

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

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

Книга 5.2

2022 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

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

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

Книга 5.2

2022 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

24.		1
243.	-	1
243-1.	,	1

24.

243.

-

243-1.

,

243-120.

8030 8176

243-120-0200	8030 8176, 2, 0,66/1 31996-2012, -					
243-120-0201	2 2,5 ()-0,66		3	48,25	<u>91 925</u> 89 973	<u>91 925</u> 89 973
243-120-0202	2 4 ()-0,66		3	66,96	<u>133 495</u> 130 670	<u>133 495</u> 130 670
243-120-0203	2 6 ()-0,66		3	82,3	<u>171 674</u> 168 052	<u>171 674</u> 168 052
243-120-0204	2 10 ()-0,66		3	123,1	<u>265 553</u> 259 965	<u>265 553</u> 259 965
243-120-0205	2 16 ()-0,66		3	167	<u>380 301</u> 372 327	<u>380 301</u> 372 327
243-120-0206	2 25 ()-0,66		3	247,7	<u>580 714</u> 568 559	<u>580 714</u> 568 559
243-120-0216	2 25 ()-0,66		3	261,33	<u>599 572</u> 587 006	<u>599 572</u> 587 006
243-120-0232	2 2,5 ()-1		3	56	<u>103 875</u> 101 665	<u>103 875</u> 101 665
243-120-0233	2 4 ()-1		3	80,28	<u>154 217</u> 150 944	<u>154 217</u> 150 944
243-120-0234	2 6 ()-1		3	96,72	<u>194 189</u> 190 081	<u>194 189</u> 190 081

243-120-0235	2 10 ()-1		3	128,48	<u>274 008</u> 268 237	<u>274 008</u> 268 237
243-120-0236	2 16 ()-1		3	173,1	<u>389 923</u> 381 740	<u>389 923</u> 381 740
243-120-0237	2 25 ()-1		3	255,01	<u>592 297</u> 579 893	<u>592 297</u> 579 893
243-120-0247	2 25 ()-1		3	269,55	<u>612 634</u> 599 786	<u>612 634</u> 599 786
243-120-0300	8030 8176, 3, 0,66/1 31996-2012, -					
243-120-0301	3 2,5 ()-0,66		3	67,77	<u>153 944</u> 150 715	<u>153 944</u> 150 715
243-120-0302	3 4 ()-0,66		3	95,25	<u>192 981</u> 188 902	<u>192 981</u> 188 902
243-120-0303	3 6 ()-0,66		3	117,89	<u>249 721</u> 244 459	<u>249 721</u> 244 459
243-120-0304	3 10 ()-0,66		3	178,13	<u>389 204</u> 381 020	<u>389 204</u> 381 020
243-120-0305	3 16 ()-0,66		3	243,21	<u>560 257</u> 548 517	<u>560 257</u> 548 517
243-120-0332	3 2,5 ()-1		3	79,07	<u>148 916</u> 145 751	<u>148 916</u> 145 751
243-120-0333	3 4 ()-1		3	114,76	<u>223 405</u> 218 669	<u>223 405</u> 218 669
243-120-0334	3 6 ()-1		3	139,05	<u>282 838</u> 276 861	<u>282 838</u> 276 861
243-120-0335	3 10 ()-1		3	186,05	<u>401 675</u> 393 222	<u>401 675</u> 393 222
243-120-0336	3 16 ()-1		3	252,21	<u>574 478</u> 562 432	<u>574 478</u> 562 432

8.04-08-2021

243-120-0400	8030 8176, 1, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-0401	1 2,5 ()-0,66		3	28,66	<u>63 554</u> 62 219	<u>63 554</u> 62 219
243-120-0402	1 4 ()-0,66		3	38,54	<u>85 516</u> 83 720	<u>85 516</u> 83 720
243-120-0403	1 6 ()-0,66		3	46,53	<u>106 168</u> 103 942	<u>106 168</u> 103 942
243-120-0404	1 10 ()-0,66		3	67,77	<u>153 984</u> 150 755	<u>153 984</u> 150 755
243-120-0405	1 16 ()-0,66		3	90,3	<u>234 312</u> 229 438	<u>234 312</u> 229 438
243-120-0406	1 25 ()-0,66		3	145,16	<u>338 605</u> 331 516	<u>338 605</u> 331 516
243-120-0407	1 35 ()-0,66		3	179,64	<u>429 646</u> 420 665	<u>429 646</u> 420 665
243-120-0408	1 50 ()-0,66		3	232,17	<u>563 344</u> 551 578	<u>563 344</u> 551 578
243-120-0416	1 25 ()-0,66		3	155,18	<u>354 286</u> 346 858	<u>354 286</u> 346 858
243-120-0417	1 35 ()-0,66		3	192,27	<u>454 548</u> 445 039	<u>454 548</u> 445 039
243-120-0418	1 50 ()-0,66		3	247,46	<u>621 515</u> 608 561	<u>621 515</u> 608 561
243-120-0432	1 2,5 ()-1		3	32,85	<u>71 777</u> 70 267	<u>71 777</u> 70 267
243-120-0433	1 4 ()-1		3	45,67	<u>99 678</u> 97 581	<u>99 678</u> 97 581
243-120-0434	1 6 ()-1		3	54,21	<u>121 455</u> 118 905	<u>121 455</u> 118 905

243-120-0435	1 10 ()-1		3	70,61	<u>159 806</u> 156 454	<u>159 806</u> 156 454
243-120-0436	1 16 ()-1		3	105,15	<u>241 362</u> 236 303	<u>241 362</u> 236 303
243-120-0437	1 25 ()-1		3	149,22	<u>346 830</u> 339 567	<u>346 830</u> 339 567
243-120-0438	1 35 ()-1		3	184,07	<u>438 651</u> 429 480	<u>438 651</u> 429 480
243-120-0439	1 50 ()-1		3	237,16	<u>573 521</u> 561 541	<u>573 521</u> 561 541
243-120-0440	1 70 ()-1		3	309,02	<u>740 902</u> 725 416	<u>740 902</u> 725 416
243-120-0441	1 95 ()-1		3	411,75	<u>1 007 778</u> 986 742	<u>1 007 778</u> 986 742
243-120-0447	1 25 ()-1		3	159,69	<u>363 393</u> 355 773	<u>363 393</u> 355 773
243-120-0448	1 35 ()-1		3	197,24	<u>464 639</u> 454 917	<u>464 639</u> 454 917
243-120-0449	1 50 ()-1		3	253,07	<u>633 164</u> 619 965	<u>633 164</u> 619 965
243-120-0450	1 70 ()-1		3	331,46	<u>802 051</u> 785 297	<u>802 051</u> 785 297
243-120-0451	1 95 ()-1		3	449,95	<u>1 087 140</u> 1 064 429	<u>1 087 140</u> 1 064 429
243-120-0452	1 120 ()-1		3	536,83	<u>1 331 826</u> 1 304 048	<u>1 331 826</u> 1 304 048
243-120-0453	1 150 ()-1		3	644,14	<u>1 590 742</u> 1 557 555	<u>1 590 742</u> 1 557 555
243-120-0454	1 185 ()-1		3	804,37	<u>2 017 805</u> 1 975 747	<u>2 017 805</u> 1 975 747

8.04-08-2021

243-120-0455	1 240 ()-1		3	1018,03	<u>2 562 857</u> 2 509 449	<u>2 562 857</u> 2 509 449
243-120-0456	1 300 ()-1		3	1256,33	<u>3 157 765</u> 3 091 954	<u>3 157 765</u> 3 091 954
243-120-0457	1 400 ()-1		3	1549,63	<u>3 943 410</u> 3 861 285	<u>3 943 410</u> 3 861 285
243-120-0458	1 500 ()-1		3	1985,83	<u>5 083 771</u> 4 977 934	<u>5 083 771</u> 4 977 934
243-120-0460	1 630 ()-1		3	2428,49	<u>6 332 537</u> 6 200 842	<u>6 332 537</u> 6 200 842
243-120-0461	1 800 ()-1		3	3050,47	<u>8 000 989</u> 7 834 651	<u>8 000 989</u> 7 834 651
243-120-0500	8030 8176, 2, 0,66/1 31996-2012,					
243-120-0501	2 2,5 ()-0,66		3	52,85	<u>117 665</u> 115 194	<u>117 665</u> 115 194
243-120-0502	2 4 ()-0,66		3	85,4	<u>182 318</u> 178 478	<u>182 318</u> 178 478
243-120-0503	2 6 ()-0,66		3	102,72	<u>225 828</u> 221 082	<u>225 828</u> 221 082
243-120-0504	2 10 ()-0,66		3	148,57	<u>326 643</u> 319 777	<u>326 643</u> 319 777
243-120-0505	2 16 ()-0,66		3	196,41	<u>455 462</u> 445 923	<u>455 462</u> 445 923
243-120-0506	2 25 ()-0,66		3	283,82	<u>690 909</u> 676 482	<u>690 909</u> 676 482
243-120-0507	2 35 ()-0,66		3	366,73	<u>876 896</u> 858 566	<u>876 896</u> 858 566
243-120-0508	2 50 ()-0,66		3	474,4	<u>1 183 129</u> 1 158 460	<u>1 183 129</u> 1 158 460

243-120-0516	2 25 ()-0,66		3	317,2	<u>724 344</u> 709 158	<u>724 344</u> 709 158
243-120-0517	2 35 ()-0,66		3	393,34	<u>929 382</u> 909 940	<u>929 382</u> 909 940
243-120-0518	2 50 ()-0,66		3	529,43	<u>1 307 282</u> 1 280 008	<u>1 307 282</u> 1 280 008
243-120-0532	2 2,5 ()-1		3	73,1	<u>153 528</u> 150 291	<u>153 528</u> 150 291
243-120-0533	2 4 ()-1		3	101,28	<u>213 235</u> 208 740	<u>213 235</u> 208 740
243-120-0534	2 6 ()-1		3	119,7	<u>259 011</u> 253 562	<u>259 011</u> 253 562
243-120-0535	2 10 ()-1		3	154,79	<u>339 166</u> 332 036	<u>339 166</u> 332 036
243-120-0536	2 16 ()-1		3	203,35	<u>469 559</u> 459 722	<u>469 559</u> 459 722
243-120-0537	2 25 ()-1		3	304,46	<u>708 030</u> 693 203	<u>708 030</u> 693 203
243-120-0538	2 35 ()-1		3	375,89	<u>895 553</u> 876 828	<u>895 553</u> 876 828
243-120-0539	2 50 ()-1		3	506,08	<u>1 204 759</u> 1 179 568	<u>1 204 759</u> 1 179 568
243-120-0540	2 70 ()-1		3	655,61	<u>1 538 719</u> 1 506 516	<u>1 538 719</u> 1 506 516
243-120-0541	2 95 ()-1		3	868,93	<u>2 085 199</u> 2 041 619	<u>2 085 199</u> 2 041 619
243-120-0547	2 25 ()-1		3	326,51	<u>743 204</u> 727 619	<u>743 204</u> 727 619
243-120-0548	2 35 ()-1		3	403,58	<u>950 226</u> 930 343	<u>950 226</u> 930 343

8.04-08-2021

243-120-0549	2 50 ()-1		3	541,3	<u>1 331 810</u> 1 304 018	<u>1 331 810</u> 1 304 018
243-120-0550	2 70 ()-1		3	704,85	<u>1 679 950</u> 1 644 825	<u>1 679 950</u> 1 644 825
243-120-0551	2 95 ()-1		3	956,63	<u>2 262 237</u> 2 214 914	<u>2 262 237</u> 2 214 914
243-120-0552	2 120 ()-1		3	1137,56	<u>2 764 601</u> 2 706 867	<u>2 764 601</u> 2 706 867
243-120-0553	2 150 ()-1		3	1360,27	<u>3 295 625</u> 3 226 788	<u>3 295 625</u> 3 226 788
243-120-0554	2 185 ()-1		3	1677,73	<u>4 164 135</u> 4 077 285	<u>4 164 135</u> 4 077 285
243-120-0555	2 240 ()-1		3	2117,04	<u>5 277 225</u> 5 167 188	<u>5 277 225</u> 5 167 188
243-120-0600	8030 8176, 31996-2012,	3,				
243-120-0601	3 2,5 ()-0,66		3	66,22	<u>169 486</u> 165 958	<u>169 486</u> 165 958
243-120-0602	3 4 ()-0,66		3	106,7	<u>234 007</u> 229 088	<u>234 007</u> 229 088
243-120-0603	3 6 ()-0,66		3	130,37	<u>295 083</u> 288 893	<u>295 083</u> 288 893
243-120-0604	3 10 ()-0,66		3	193,34	<u>436 441</u> 427 284	<u>436 441</u> 427 284
243-120-0605	3 16 ()-0,66		3	260,45	<u>620 944</u> 607 961	<u>620 944</u> 607 961
243-120-0606	3 25 ()-0,66		3	396,77	<u>949 377</u> 929 532	<u>949 377</u> 929 532
243-120-0607	3 35 ()-0,66		3	497,32	<u>1 218 409</u> 1 192 977	<u>1 218 409</u> 1 192 977

243-120-0608	3 50 ()-0,66		3	673,1	<u>1 648 566</u> 1 614 154	<u>1 648 566</u> 1 614 154
243-120-0616	3 25 ()-0,66		3	424,27	<u>992 545</u> 971 768	<u>992 545</u> 971 768
243-120-0617	3 35 ()-0,66		3	553,52	<u>1 321 725</u> 1 294 093	<u>1 321 725</u> 1 294 093
243-120-0618	3 50 ()-0,66		3	717,53	<u>1 820 327</u> 1 782 410	<u>1 820 327</u> 1 782 410
243-120-0632	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	121,46	<u>273 310</u> 267 575	<u>273 310</u> 267 575
243-120-0633	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	145,56	<u>331 445</u> 324 495	<u>331 445</u> 324 495
243-120-0634	3 6+1 4 ()-0,66		3	154,63	<u>352 166</u> 344 782	<u>352 166</u> 344 782
243-120-0635	3 10+1 4 ()-0,66		3	213,95	<u>486 836</u> 476 627	<u>486 836</u> 476 627
243-120-0636	3 10+1 6 ()-0,66		3	222,32	<u>507 976</u> 497 326	<u>507 976</u> 497 326
243-120-0637	3 16+1 6 ()-0,66		3	287,46	<u>688 988</u> 674 587	<u>688 988</u> 674 587
243-120-0638	3 16+1 10 ()-0,66		3	309,95	<u>764 301</u> 748 354	<u>764 301</u> 748 354
243-120-0639	3 25+1 10 ()-0,66		3	441,02	<u>1 058 350</u> 1 036 231	<u>1 058 350</u> 1 036 231
243-120-0640	3 25+1 16 ()-0,66		3	463,47	<u>1 128 816</u> 1 105 246	<u>1 128 816</u> 1 105 246
243-120-0641	3 35+1 16 ()-0,66		3	565,04	<u>1 423 351</u> 1 393 691	<u>1 423 351</u> 1 393 691
243-120-0642	3 35+1 25 ()-0,66		3	626,81	<u>1 523 823</u> 1 492 001	<u>1 523 823</u> 1 492 001

8.04-08-2021

243-120-0643	3 50+1 16 ()-0,66		3	737,81	<u>1 815 138</u> 1 777 260	<u>1 815 138</u> 1 777 260
243-120-0644	3 50+1 25 ()-0,66		3	778,33	<u>1 914 815</u> 1 874 857	<u>1 914 815</u> 1 874 857
243-120-0645	3 50+1 35 ()-0,66		3	814,75	<u>2 009 549</u> 1 967 621	<u>2 009 549</u> 1 967 621
243-120-0646	3 16+1 6 ()-0,66		3	309,36	<u>688 742</u> 674 278	<u>688 742</u> 674 278
243-120-0647	3 16+1 10 ()-0,66		3	340,99	<u>751 335</u> 735 546	<u>751 335</u> 735 546
243-120-0648	3 25+1 10 ()-0,66		3	468,9	<u>1 102 171</u> 1 079 106	<u>1 102 171</u> 1 079 106
243-120-0649	3 25+1 16 ()-0,66		3	491,75	<u>1 164 227</u> 1 139 875	<u>1 164 227</u> 1 139 875
243-120-0650	3 35+1 16 ()-0,66		3	617,9	<u>1 487 674</u> 1 456 589	<u>1 487 674</u> 1 456 589
243-120-0651	3 35+1 25 ()-0,66		3	665,19	<u>1 599 343</u> 1 565 921	<u>1 599 343</u> 1 565 921
243-120-0652	3 50+1 16 ()-0,66		3	782,85	<u>1 988 252</u> 1 946 840	<u>1 988 252</u> 1 946 840
243-120-0653	3 50+1 25 ()-0,66		3	817,37	<u>2 077 211</u> 2 033 948	<u>2 077 211</u> 2 033 948
243-120-0654	3 50+1 35 ()-0,66		3	852,9	<u>2 170 618</u> 2 125 413	<u>2 170 618</u> 2 125 413
243-120-0700	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-0701	3 2,5 ()-1		3	89,83	<u>193 267</u> 189 199	<u>193 267</u> 189 199
243-120-0702	3 4 ()-1		3	127,66	<u>275 146</u> 269 356	<u>275 146</u> 269 356

243-120-0703	3 6 ()-1		3	152,99	<u>339 622</u> 332 489	<u>339 622</u> 332 489
243-120-0704	3 10 ()-1		3	201,74	<u>453 481</u> 443 964	<u>453 481</u> 443 964
243-120-0705	3 16 ()-1		3	269,94	<u>640 343</u> 626 951	<u>640 343</u> 626 951
243-120-0706	3 25 ()-1		3	408,35	<u>973 023</u> 952 678	<u>973 023</u> 952 678
243-120-0707	3 35 ()-1		3	510,04	<u>1 244 415</u> 1 218 434	<u>1 244 415</u> 1 218 434
243-120-0708	3 50 ()-1		3	687,88	<u>1 678 700</u> 1 643 652	<u>1 678 700</u> 1 643 652
243-120-0709	3 70 ()-1		3	902,26	<u>2 194 484</u> 2 148 658	<u>2 194 484</u> 2 148 658
243-120-0710	3 95 ()-1		3	1209,03	<u>2 995 711</u> 2 933 224	<u>2 995 711</u> 2 933 224
243-120-0716	3 4+1 2,5 ()-1		3	145,41	<u>278 790</u> 272 872	<u>278 790</u> 272 872
243-120-0717	3 6+1 2,5 ()-1		3	171,18	<u>381 940</u> 373 921	<u>381 940</u> 373 921
243-120-0718	3 6+1 4 ()-1		3	182,71	<u>407 604</u> 399 045	<u>407 604</u> 399 045
243-120-0719	3 10+1 4 ()-1		3	229,52	<u>517 815</u> 506 951	<u>517 815</u> 506 951
243-120-0720	3 10+1 6 ()-1		3	239,15	<u>541 371</u> 530 015	<u>541 371</u> 530 015
243-120-0721	3 16+1 6 ()-1		3	305,1	<u>724 280</u> 709 133	<u>724 280</u> 709 133
243-120-0722	3 16+1 10 ()-1		3	321,75	<u>789 102</u> 772 632	<u>789 102</u> 772 632

8.04-08-2021

243-120-0723	3 25+1 10 ()-1		3	454,71	<u>1 086 391</u> 1 063 680	<u>1 086 391</u> 1 063 680
243-120-0724	3 25+1 16 ()-1		3	477,62	<u>1 158 062</u> 1 133 874	<u>1 158 062</u> 1 133 874
243-120-0725	3 35+1 16 ()-1		3	580,34	<u>1 455 356</u> 1 425 021	<u>1 455 356</u> 1 425 021
243-120-0726	3 35+1 25 ()-1		3	643,23	<u>1 497 253</u> 1 465 901	<u>1 497 253</u> 1 465 901
243-120-0727	3 50+1 16 ()-1		3	755,08	<u>1 850 476</u> 1 811 851	<u>1 850 476</u> 1 811 851
243-120-0728	3 50+1 25 ()-1		3	796,32	<u>1 951 579</u> 1 910 845	<u>1 951 579</u> 1 910 845
243-120-0729	3 50+1 35 ()-1		3	833,25	<u>2 047 360</u> 2 004 633	<u>2 047 360</u> 2 004 633
243-120-0730	3 70+1 25 ()-1		3	1018,2	<u>2 476 838</u> 2 425 117	<u>2 476 838</u> 2 425 117
243-120-0731	3 70+1 35 ()-1		3	1041,86	<u>2 549 893</u> 2 496 665	<u>2 549 893</u> 2 496 665
243-120-0732	3 70+1 50 ()-1		3	1108,57	<u>2 702 667</u> 2 646 237	<u>2 702 667</u> 2 646 237
243-120-0733	3 95+1 35 ()-1		3	1391,64	<u>3 415 336</u> 3 344 056	<u>3 415 336</u> 3 344 056
243-120-0734	3 95+1 50 ()-1		3	1438,59	<u>3 535 824</u> 3 462 035	<u>3 535 824</u> 3 462 035
243-120-0735	3 95+1 70 ()-1		3	1520,58	<u>3 746 354</u> 3 668 183	<u>3 746 354</u> 3 668 183
243-120-0736	3 4+2 2,5 ()-1		3	165,55	<u>319 692</u> 312 910	<u>319 692</u> 312 910
243-120-0737	3 6+2 2,5 ()-1		3	192,02	<u>382 070</u> 373 983	<u>382 070</u> 373 983

243-120-0738	3 6+2 4 ()-1		3	213,22	<u>428 035</u> 418 981	<u>428 035</u> 418 981
243-120-0739	3 10+2 4 ()-1		3	260,42	<u>546 906</u> 535 376	<u>546 906</u> 535 376
243-120-0740	3 10+2 6 ()-1		3	277,5	<u>587 693</u> 575 310	<u>587 693</u> 575 310
243-120-0741	3 16+2 6 ()-1		3	356,71	<u>778 403</u> 762 035	<u>778 403</u> 762 035
243-120-0742	3 16+2 10 ()-1		3	387,99	<u>857 386</u> 839 371	<u>857 386</u> 839 371
243-120-0743	3 25+2 10 ()-1		3	510,29	<u>1 159 590</u> 1 135 271	<u>1 159 590</u> 1 135 271
243-120-0744	3 25+2 16 ()-1		3	552,01	<u>1 271 217</u> 1 244 580	<u>1 271 217</u> 1 244 580
243-120-0745	3 35+2 16 ()-1		3	679,68	<u>1 578 393</u> 1 545 338	<u>1 578 393</u> 1 545 338
243-120-0746	3 35+2 25 ()-1		3	758,45	<u>1 775 998</u> 1 738 824	<u>1 775 998</u> 1 738 824
243-120-0747	3 50+2 16 ()-1		3	836,04	<u>1 966 468</u> 1 925 318	<u>1 966 468</u> 1 925 318
243-120-0748	3 50+2 25 ()-1		3	912,4	<u>2 160 708</u> 2 115 514	<u>2 160 708</u> 2 115 514
243-120-0749	3 50+2 35 ()-1		3	980,92	<u>2 342 264</u> 2 293 297	<u>2 342 264</u> 2 293 297
243-120-0750	3 70+2 25 ()-1		3	1124,64	<u>2 740 117</u> 2 682 903	<u>2 740 117</u> 2 682 903
243-120-0751	3 70+2 35 ()-1		3	1190,26	<u>2 917 629</u> 2 856 731	<u>2 917 629</u> 2 856 731
243-120-0752	3 70+2 50 ()-1		3	1323,42	<u>3 216 821</u> 3 149 644	<u>3 216 821</u> 3 149 644

8.04-08-2021

243-120-0753	3 95+2 35 ()-1		3	1529,78	<u>3 764 690</u> 3 686 131	<u>3 764 690</u> 3 686 131
243-120-0754	3 95+2 50 ()-1		3	1628,72	<u>4 015 993</u> 3 932 200	<u>4 015 993</u> 3 932 200
243-120-0755	3 95+2 70 ()-1		3	1770,04	<u>4 402 024</u> 4 310 224	<u>4 402 024</u> 4 310 224
243-120-0800	3-1 , 31996-2012, 8030 8176,					
243-120-0801	3 25 ()-1		3	437,21	<u>1 018 858</u> 997 526	<u>1 018 858</u> 997 526
243-120-0802	3 35 ()-1		3	568,21	<u>1 351 600</u> 1 323 337	<u>1 351 600</u> 1 323 337
243-120-0803	3 50 ()-1		3	734,15	<u>1 854 909</u> 1 816 263	<u>1 854 909</u> 1 816 263
243-120-0804	3 70 ()-1		3	967,83	<u>2 360 529</u> 2 311 244	<u>2 360 529</u> 2 311 244
243-120-0805	3 95 ()-1		3	1317,76	<u>3 188 851</u> 3 122 240	<u>3 188 851</u> 3 122 240
243-120-0806	3 120 ()-1		3	1577,16	<u>3 920 404</u> 3 838 645	<u>3 920 404</u> 3 838 645
243-120-0807	3 150 ()-1		3	1897,94	<u>4 757 079</u> 4 657 920	<u>4 757 079</u> 4 657 920
243-120-0808	3 185 ()-1		3	2345,17	<u>5 940 358</u> 5 816 612	<u>5 940 358</u> 5 816 612
243-120-0809	3 240 ()-1		3	3032,15	<u>7 649 596</u> 7 490 205	<u>7 649 596</u> 7 490 205
243-120-0817	3 16+1 6 ()-1		3	337,52	<u>731 230</u> 715 846	<u>731 230</u> 715 846
243-120-0818	3 16+1 10 ()-1		3	354,11	<u>772 053</u> 755 817	<u>772 053</u> 755 817

243-120-0819	3 25+1 10 ()-1		3	483,97	<u>1 132 879</u> 1 109 166	<u>1 132 879</u> 1 109 166
243-120-0820	3 25+1 16 ()-1		3	507,28	<u>1 228 294</u> 1 202 637	<u>1 228 294</u> 1 202 637
243-120-0821	3 35+1 16 ()-1		3	635,08	<u>1 522 751</u> 1 490 925	<u>1 522 751</u> 1 490 925
243-120-0822	3 35+1 25 ()-1		3	683,23	<u>1 566 536</u> 1 533 702	<u>1 566 536</u> 1 533 702
243-120-0823	3 50+1 16 ()-1		3	801,97	<u>2 028 036</u> 1 985 785	<u>2 028 036</u> 1 985 785
243-120-0824	3 50+1 25 ()-1		3	837,1	<u>2 118 215</u> 2 074 087	<u>2 118 215</u> 2 074 087
243-120-0825	3 50+1 35 ()-1		3	873,12	<u>2 212 616</u> 2 166 525	<u>2 212 616</u> 2 166 525
243-120-0826	3 70+1 25 ()-1		3	1086,13	<u>2 625 441</u> 2 570 595	<u>2 625 441</u> 2 570 595
243-120-0827	3 70+1 35 ()-1		3	1101,16	<u>2 707 520</u> 2 651 018	<u>2 707 520</u> 2 651 018
243-120-0828	3 70+1 50 ()-1		3	1165,05	<u>2 889 154</u> 2 828 893	<u>2 889 154</u> 2 828 893
243-120-0829	3 95+1 35 ()-1		3	1473,14	<u>3 539 893</u> 3 465 917	<u>3 539 893</u> 3 465 917
243-120-0830	3 95+1 50 ()-1		3	1498,37	<u>3 660 134</u> 3 583 722	<u>3 660 134</u> 3 583 722
243-120-0831	3 95+1 70 ()-1		3	1587,15	<u>3 901 379</u> 3 819 962	<u>3 901 379</u> 3 819 962
243-120-0832	3 120+1 25 ()-1		3	1704,38	<u>4 176 865</u> 4 089 683	<u>4 176 865</u> 4 089 683
243-120-0833	3 120+1 35 ()-1		3	1736,19	<u>4 273 522</u> 4 184 346	<u>4 273 522</u> 4 184 346

8.04-08-2021

243-120-0834	3 120+1 50 ()-1		3	1785	<u>4 393 839</u> 4 302 152	<u>4 393 839</u> 4 302 152
243-120-0835	3 120+1 70 ()-1		3	1835,43	<u>4 614 787</u> 4 518 611	<u>4 614 787</u> 4 518 611
243-120-0836	3 120+1 95 ()-1		3	1993,37	<u>4 941 371</u> 4 838 303	<u>4 941 371</u> 4 838 303
243-120-0837	3 150+1 50 ()-1		3	2141,54	<u>5 234 781</u> 5 125 500	<u>5 234 781</u> 5 125 500
243-120-0838	3 150+1 70 ()-1		3	2187,12	<u>5 435 853</u> 5 322 488	<u>5 435 853</u> 5 322 488
243-120-0839	3 150+1 95 ()-1		3	2301,22	<u>5 728 512</u> 5 609 056	<u>5 728 512</u> 5 609 056
243-120-0840	3 150+1 120 ()-1		3	2433,52	<u>6 013 533</u> 5 888 078	<u>6 013 533</u> 5 888 078
243-120-0841	3 185+1 50 ()-1		3	2563,96	<u>6 421 000</u> 6 287 151	<u>6 421 000</u> 6 287 151
243-120-0842	3 185+1 70 ()-1		3	2632,1	<u>6 622 143</u> 6 484 138	<u>6 622 143</u> 6 484 138
243-120-0843	3 185+1 95 ()-1		3	2703,41	<u>6 887 666</u> 6 744 234	<u>6 887 666</u> 6 744 234
243-120-0844	3 185+1 120 ()-1		3	2850,03	<u>7 224 362</u> 7 073 874	<u>7 224 362</u> 7 073 874
243-120-0845	3 185+1 150 ()-1		3	2961,38	<u>7 373 736</u> 7 219 974	<u>7 373 736</u> 7 219 974
243-120-0846	3 240+1 70 ()-1		3	3329,04	<u>8 337 726</u> 8 163 923	<u>8 337 726</u> 8 163 923
243-120-0847	3 240+1 95 ()-1		3	3428,04	<u>8 576 303</u> 8 397 515	<u>8 576 303</u> 8 397 515
243-120-0848	3 240+1 120 ()-1		3	3520,33	<u>8 835 008</u> 8 650 861	<u>8 835 008</u> 8 650 861

243-120-0849	3 240+1 150 ()-1		3	3629,09	<u>9 074 681</u> 8 885 497	<u>9 074 681</u> 8 885 497
243-120-0850	3 240+1 185 ()-1		3	3797,39	<u>9 483 819</u> 9 286 092	<u>9 483 819</u> 9 286 092
243-120-0851	3 16+2 6 ()-1		3	378,55	<u>817 950</u> 800 738	<u>817 950</u> 800 738
243-120-0852	3 16+2 10 ()-1		3	408,12	<u>894 542</u> 875 737	<u>894 542</u> 875 737
243-120-0853	3 25+2 10 ()-1		3	562,97	<u>1 241 248</u> 1 215 164	<u>1 241 248</u> 1 215 164
243-120-0854	3 25+2 16 ()-1		3	605,71	<u>1 354 296</u> 1 325 864	<u>1 354 296</u> 1 325 864
243-120-0855	3 35+2 16 ()-1		3	714,97	<u>1 640 657</u> 1 606 271	<u>1 640 657</u> 1 606 271
243-120-0856	3 35+2 25 ()-1		3	800,41	<u>1 847 594</u> 1 808 886	<u>1 847 594</u> 1 808 886
243-120-0857	3 50+2 16 ()-1		3	884,93	<u>2 048 645</u> 2 005 732	<u>2 048 645</u> 2 005 732
243-120-0858	3 50+2 25 ()-1		3	955,18	<u>2 234 328</u> 2 187 557	<u>2 234 328</u> 2 187 557
243-120-0859	3 50+2 35 ()-1		3	1020,49	<u>2 411 394</u> 2 360 949	<u>2 411 394</u> 2 360 949
243-120-0860	3 70+2 25 ()-1		3	1226,28	<u>2 912 466</u> 2 851 558	<u>2 912 466</u> 2 851 558
243-120-0861	3 70+2 35 ()-1		3	1284,86	<u>3 080 116</u> 3 015 739	<u>3 080 116</u> 3 015 739
243-120-0862	3 70+2 50 ()-1		3	1383,29	<u>3 330 690</u> 3 261 095	<u>3 330 690</u> 3 261 095
243-120-0863	3 95+2 35 ()-1		3	1612,48	<u>3 908 386</u> 3 826 753	<u>3 908 386</u> 3 826 753

8.04-08-2021

243-120-0864	3 95+2 50 ()-1		3	1702,13	<u>4 146 677</u> 4 060 094	<u>4 146 677</u> 4 060 094
243-120-0865	3 95+2 70 ()-1		3	1838,63	<u>4 492 768</u> 4 398 976	<u>4 492 768</u> 4 398 976
243-120-0866	3 120+2 25 ()-1		3	1849,57	<u>4 525 994</u> 4 431 516	<u>4 525 994</u> 4 431 516
243-120-0867	3 120+2 35 ()-1		3	1908,15	<u>4 660 446</u> 4 563 151	<u>4 660 446</u> 4 563 151
243-120-0868	3 120+2 50 ()-1		3	1997,8	<u>4 898 738</u> 4 796 492	<u>4 898 738</u> 4 796 492
243-120-0869	3 120+2 70 ()-1		3	2124,01	<u>5 263 628</u> 5 153 836	<u>5 263 628</u> 5 153 836
243-120-0870	3 120+2 95 ()-1		3	2327,63	<u>5 728 907</u> 5 609 361	<u>5 728 907</u> 5 609 361
243-120-0871	3 150+2 50 ()-1		3	2338,05	<u>5 814 104</u> 5 692 854	<u>5 814 104</u> 5 692 854
243-120-0872	3 150+2 70 ()-1		3	2453,26	<u>6 095 970</u> 5 968 837	<u>6 095 970</u> 5 968 837
243-120-0873	3 150+2 95 ()-1		3	2761,86	<u>6 801 529</u> 6 659 605	<u>6 801 529</u> 6 659 605
243-120-0874	3 185+2 50 ()-1		3	2802,09	<u>6 891 441</u> 6 747 630	<u>6 891 441</u> 6 747 630
243-120-0875	3 185+2 70 ()-1		3	2928,31	<u>7 256 330</u> 7 104 973	<u>7 256 330</u> 7 104 973
243-120-0876	3 185+2 95 ()-1		3	3110,54	<u>7 759 298</u> 7 597 513	<u>7 759 298</u> 7 597 513
243-120-0877	3 185+2 120 ()-1		3	3504,4	<u>8 591 763</u> 8 412 434	<u>8 591 763</u> 8 412 434
243-120-0878	3 240+2 70 ()-1		3	3580,33	<u>8 963 947</u> 8 777 085	<u>8 963 947</u> 8 777 085

243-120-0879	3 240+2 95 ()-1		3	3762,56	<u>9 466 914</u> 9 269 626	<u>9 466 914</u> 9 269 626
243-120-0880	3 240+2 120 ()-1		3	4104,8	<u>10 190 035</u> 9 977 507	<u>10 190 035</u> 9 977 507
243-120-0881	3 240+2 150 ()-1		3	4499,67	<u>11 036 823</u> 10 806 468	<u>11 036 823</u> 10 806 468
243-120-0882	3 240+2 185 ()-1		3	4823,52	<u>11 828 755</u> 11 581 867	<u>11 828 755</u> 11 581 867
243-120-0900	8030 8176, 31996-2012,	4,				
243-120-0901	4 2,5 ()-0,66		3	93,31	<u>207 016</u> 202 668	<u>207 016</u> 202 668
243-120-0902	4 4 ()-0,66		3	130,26	<u>289 808</u> 283 721	<u>289 808</u> 283 721
243-120-0903	4 6 ()-0,66		3	160,59	<u>368 993</u> 361 260	<u>368 993</u> 361 260
243-120-0904	4 10 ()-0,66		3	241,42	<u>552 169</u> 540 594	<u>552 169</u> 540 594
243-120-0905	4 16 ()-0,66		3	328,41	<u>818 444</u> 801 378	<u>818 444</u> 801 378
243-120-0906	4 25 ()-0,66		3	502,98	<u>1 217 791</u> 1 192 353	<u>1 217 791</u> 1 192 353
243-120-0907	4 35 ()-0,66		3	666,29	<u>1 605 193</u> 1 571 654	<u>1 605 193</u> 1 571 654
243-120-0908	4 50 ()-0,66		3	874,38	<u>2 128 721</u> 2 084 271	<u>2 128 721</u> 2 084 271
243-120-0916	4 25 ()-0,66		3	547,28	<u>1 304 576</u> 1 277 300	<u>1 304 576</u> 1 277 300
243-120-0917	4 35 ()-0,66		3	714,92	<u>1 696 492</u> 1 661 011	<u>1 696 492</u> 1 661 011

8.04-08-2021

243-120-0918	4 50 ()-0,66		3	933,94	<u>2 350 029</u> 2 301 055	<u>2 350 029</u> 2 301 055
243-120-0932	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	145,02	<u>294 362</u> 288 140	<u>294 362</u> 288 140
243-120-0933	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	175,78	<u>370 679</u> 362 866	<u>370 679</u> 362 866
243-120-0934	4 6+1 4 ()-0,66		3	185,55	<u>392 016</u> 383 755	<u>392 016</u> 383 755
243-120-0935	4 10+1 4 ()-0,66		3	262,04	<u>572 323</u> 560 288	<u>572 323</u> 560 288
243-120-0936	4 10+1 6 ()-0,66		3	270,4	<u>592 348</u> 579 895	<u>592 348</u> 579 895
243-120-0937	4 16+1 6 ()-0,66		3	366,82	<u>836 019</u> 818 490	<u>836 019</u> 818 490
243-120-0938	4 16+1 10 ()-0,66		3	391,98	<u>886 939</u> 868 333	<u>886 939</u> 868 333
243-120-0939	4 25+1 10 ()-0,66		3	567,01	<u>1 310 597</u> 1 283 142	<u>1 310 597</u> 1 283 142
243-120-0940	4 25+1 16 ()-0,66		3	583,01	<u>1 358 048</u> 1 329 613	<u>1 358 048</u> 1 329 613
243-120-0941	4 35+1 16 ()-0,66		3	736,71	<u>1 743 853</u> 1 707 377	<u>1 743 853</u> 1 707 377
243-120-0942	4 35+1 25 ()-0,66		3	792,21	<u>1 867 948</u> 1 828 866	<u>1 867 948</u> 1 828 866
243-120-0943	4 50+1 16 ()-0,66		3	957,54	<u>2 283 017</u> 2 235 284	<u>2 283 017</u> 2 235 284
243-120-0944	4 50+1 25 ()-0,66		3	985,93	<u>2 363 533</u> 2 314 133	<u>2 363 533</u> 2 314 133
243-120-0945	4 50+1 35 ()-0,66		3	1034,01	<u>2 475 710</u> 2 423 962	<u>2 475 710</u> 2 423 962

243-120-0946	4 16+1 6 ()-0,66		3	409,42	<u>907 735</u> 888 667	<u>907 735</u> 888 667
243-120-0947	4 16+1 10 ()-0,66		3	415,6	<u>931 639</u> 912 083	<u>931 639</u> 912 083
243-120-0948	4 25+1 10 ()-0,66		3	626,69	<u>1 404 982</u> 1 375 491	<u>1 404 982</u> 1 375 491
243-120-0949	4 25+1 16 ()-0,66		3	639,46	<u>1 446 955</u> 1 416 601	<u>1 446 955</u> 1 416 601
243-120-0950	4 35+1 16 ()-0,66		3	776,99	<u>1 816 677</u> 1 778 648	<u>1 816 677</u> 1 778 648
243-120-0951	4 35+1 25 ()-0,66		3	837,87	<u>1 948 048</u> 1 907 254	<u>1 948 048</u> 1 907 254
243-120-0952	4 50+1 16 ()-0,66		3	1019,22	<u>2 388 333</u> 2 338 344	<u>2 388 333</u> 2 338 344
243-120-0953	4 50+1 25 ()-0,66		3	1034,65	<u>2 449 103</u> 2 397 874	<u>2 449 103</u> 2 397 874
243-120-0954	4 50+1 35 ()-0,66		3	1078,94	<u>2 555 837</u> 2 502 378	<u>2 555 837</u> 2 502 378
243-120-1000	8030 8176, 31996-2012,	4,				
243-120-1001	4 2,5 ()-1		3	108,62	<u>236 802</u> 231 822	<u>236 802</u> 231 822
243-120-1002	4 4 ()-1		3	156,67	<u>341 847</u> 334 658	<u>341 847</u> 334 658
243-120-1003	4 6 ()-1		3	189,22	<u>425 564</u> 416 633	<u>425 564</u> 416 633
243-120-1004	4 10 ()-1		3	252,13	<u>573 951</u> 561 916	<u>573 951</u> 561 916
243-120-1005	4 16 ()-1		3	340,56	<u>844 031</u> 826 426	<u>844 031</u> 826 426

8.04-08-2021

243-120-1006	4 25 ()-1		3	517,86	<u>1 248 257</u> 1 222 176	<u>1 248 257</u> 1 222 176
243-120-1007	4 35 ()-1		3	683,66	<u>1 639 466</u> 1 605 201	<u>1 639 466</u> 1 605 201
243-120-1008	4 50 ()-1		3	894,11	<u>2 167 715</u> 2 122 439	<u>2 167 715</u> 2 122 439
243-120-1009	4 70 ()-1		3	1180,71	<u>2 899 804</u> 2 839 285	<u>2 899 804</u> 2 839 285
243-120-1010	4 95 ()-1		3	1625,57	<u>4 020 427</u> 3 936 557	<u>4 020 427</u> 3 936 557
243-120-1016	4 4+1 2,5 ()-1		3	174,42	<u>340 250</u> 333 037	<u>340 250</u> 333 037
243-120-1017	4 6+1 2,5 ()-1		3	207,4	<u>420 181</u> 411 299	<u>420 181</u> 411 299
243-120-1018	4 6+1 4 ()-1		3	251,49	<u>497 292</u> 486 762	<u>497 292</u> 486 762
243-120-1019	4 10+1 4 ()-1		3	289,28	<u>615 495</u> 602 530	<u>615 495</u> 602 530
243-120-1020	4 10+1 6 ()-1		3	290,47	<u>623 463</u> 610 338	<u>623 463</u> 610 338
243-120-1021	4 16+1 6 ()-1		3	401,76	<u>888 691</u> 870 020	<u>888 691</u> 870 020
243-120-1022	4 16+1 10 ()-1		3	417,14	<u>927 155</u> 907 683	<u>927 155</u> 907 683
243-120-1023	4 25+1 10 ()-1		3	585,32	<u>1 339 710</u> 1 311 627	<u>1 339 710</u> 1 311 627
243-120-1024	4 25+1 16 ()-1		3	601,49	<u>1 387 413</u> 1 358 344	<u>1 387 413</u> 1 358 344
243-120-1025	4 35+1 10 ()-1		3	720,03	<u>1 694 772</u> 1 659 309	<u>1 694 772</u> 1 659 309

243-120-1026	4 35+1 16 ()-1		3	757,09	<u>1 776 225</u> 1 739 051	<u>1 776 225</u> 1 739 051
243-120-1027	4 35+1 25 ()-1		3	813,73	<u>1 902 131</u> 1 862 312	<u>1 902 131</u> 1 862 312
243-120-1028	4 50+1 16 ()-1		3	980,63	<u>2 319 837</u> 2 271 310	<u>2 319 837</u> 2 271 310
243-120-1029	4 50+1 25 ()-1		3	1009,47	<u>2 401 039</u> 2 350 831	<u>2 401 039</u> 2 350 831
243-120-1030	4 50+1 35 ()-1		3	1058,32	<u>2 514 445</u> 2 461 862	<u>2 514 445</u> 2 461 862
243-120-1031	4 70+1 25 ()-1		3	1312,38	<u>3 207 779</u> 3 140 813	<u>3 207 779</u> 3 140 813
243-120-1032	4 70+1 35 ()-1		3	1327,39	<u>3 266 749</u> 3 198 581	<u>3 266 749</u> 3 198 581
243-120-1033	4 70+1 50 ()-1		3	1432,29	<u>3 473 764</u> 3 401 211	<u>3 473 764</u> 3 401 211
243-120-1034	4 95+1 35 ()-1		3	1797,59	<u>4 429 718</u> 4 337 289	<u>4 429 718</u> 4 337 289
243-120-1035	4 95+1 50 ()-1		3	1823,34	<u>4 515 691</u> 4 421 496	<u>4 515 691</u> 4 421 496
243-120-1036	4 95+1 70 ()-1		3	1921,7	<u>4 752 076</u> 4 652 941	<u>4 752 076</u> 4 652 941
243-120-1037	4 25 ()-1		3	586,06	<u>1 339 327</u> 1 311 249	<u>1 339 327</u> 1 311 249
243-120-1038	4 35 ()-1		3	734,5	<u>1 735 139</u> 1 698 840	<u>1 735 139</u> 1 698 840
243-120-1039	4 50 ()-1		3	956,21	<u>2 394 953</u> 2 345 029	<u>2 394 953</u> 2 345 029
243-120-1040	4 70 ()-1		3	1301,23	<u>3 109 598</u> 3 044 592	<u>3 109 598</u> 3 044 592

8.04-08-2021

243-120-1041	4 95 ()-1		3	1732,21	<u>4 140 102</u> 4 053 555	<u>4 140 102</u> 4 053 555
243-120-1042	4 120 ()-1		3	2111,82	<u>5 166 810</u> 5 058 955	<u>5 166 810</u> 5 058 955
243-120-1043	4 150 ()-1		3	2547,29	<u>6 193 686</u> 6 064 345	<u>6 193 686</u> 6 064 345
243-120-1044	4 185 ()-1		3	3109,61	<u>7 831 434</u> 7 668 238	<u>7 831 434</u> 7 668 238
243-120-1045	4 240 ()-1		3	4025,62	<u>9 994 811</u> 9 786 357	<u>9 994 811</u> 9 786 357
243-120-1053	4 16+1 6 ()-1		3	430,69	<u>941 677</u> 921 877	<u>941 677</u> 921 877
243-120-1054	4 16+1 10 ()-1		3	431,8	<u>957 301</u> 937 192	<u>957 301</u> 937 192
243-120-1055	4 25+1 10 ()-1		3	647,22	<u>1 437 620</u> 1 407 425	<u>1 437 620</u> 1 407 425
243-120-1056	4 25+1 16 ()-1		3	660,24	<u>1 479 979</u> 1 448 913	<u>1 479 979</u> 1 448 913
243-120-1057	4 35+1 16 ()-1		3	799,39	<u>1 852 360</u> 1 813 562	<u>1 852 360</u> 1 813 562
243-120-1058	4 35+1 25 ()-1		3	861,6	<u>1 985 835</u> 1 944 227	<u>1 985 835</u> 1 944 227
243-120-1059	4 50+1 16 ()-1		3	1045,03	<u>2 429 572</u> 2 378 694	<u>2 429 572</u> 2 378 694
243-120-1060	4 50+1 25 ()-1		3	1060,6	<u>2 490 574</u> 2 438 452	<u>2 490 574</u> 2 438 452
243-120-1061	4 50+1 35 ()-1		3	1105,49	<u>2 598 262</u> 2 543 889	<u>2 598 262</u> 2 543 889
243-120-1062	4 70+1 25 ()-1		3	1434,11	<u>3 424 325</u> 3 352 736	<u>3 424 325</u> 3 352 736

243-120-1063	4 70+1 35 ()-1		3	1437,77	<u>3 456 690</u> 3 384 455	<u>3 456 690</u> 3 384 455
243-120-1064	4 70+1 50 ()-1		3	1503,32	<u>3 612 439</u> 3 536 948	<u>3 612 439</u> 3 536 948
243-120-1065	4 95+1 35 ()-1		3	1908,38	<u>4 624 494</u> 4 527 903	<u>4 624 494</u> 4 527 903
243-120-1066	4 95+1 50 ()-1		3	1911,21	<u>4 675 280</u> 4 577 684	<u>4 675 280</u> 4 577 684
243-120-1067	4 95+1 70 ()-1		3	2003,01	<u>4 902 094</u> 4 799 766	<u>4 902 094</u> 4 799 766
243-120-1068	4 120+1 25 ()-1		3	2258,88	<u>5 524 979</u> 5 409 645	<u>5 524 979</u> 5 409 645
243-120-1069	4 120+1 35 ()-1		3	2293,81	<u>5 617 977</u> 5 500 711	<u>5 617 977</u> 5 500 711
243-120-1070	4 120+1 50 ()-1		3	2347,4	<u>5 751 406</u> 5 631 358	<u>5 751 406</u> 5 631 358
243-120-1071	4 120+1 70 ()-1		3	2360,84	<u>5 852 989</u> 5 730 907	<u>5 852 989</u> 5 730 907
243-120-1072	4 120+1 95 ()-1		3	2514,34	<u>6 198 634</u> 6 069 298	<u>6 198 634</u> 6 069 298
243-120-1073	4 150+1 50 ()-1		3	2782	<u>6 868 607</u> 6 725 305	<u>6 868 607</u> 6 725 305
243-120-1074	4 150+1 70 ()-1		3	2789,31	<u>6 937 476</u> 6 792 802	<u>6 937 476</u> 6 792 802
243-120-1075	4 150+1 95 ()-1		3	2914,56	<u>7 252 778</u> 7 101 533	<u>7 252 778</u> 7 101 533
243-120-1076	4 150+1 120 ()-1		3	3139,53	<u>7 703 175</u> 7 542 401	<u>7 703 175</u> 7 542 401
243-120-1077	4 185+1 50 ()-1		3	3409,77	<u>8 402 856</u> 8 227 525	<u>8 402 856</u> 8 227 525

8.04-08-2021

243-120-1078	4 185+1 70 ()-1		3	3484,04	<u>8 603 477</u> 8 423 982	<u>8 603 477</u> 8 423 982
243-120-1079	4 185+1 95 ()-1		3	3495,34	<u>8 725 044</u> 8 543 130	<u>8 725 044</u> 8 543 130
243-120-1080	4 185+1 120 ()-1		3	3686,7	<u>9 127 172</u> 8 936 780	<u>9 127 172</u> 8 936 780
243-120-1081	4 185+1 150 ()-1		3	3824,51	<u>9 453 498</u> 9 256 281	<u>9 453 498</u> 9 256 281
243-120-1082	4 240+1 70 ()-1		3	4361,15	<u>10 898 455</u> 10 671 242	<u>10 898 455</u> 10 671 242
243-120-1083	4 240+1 95 ()-1		3	4469,72	<u>11 178 356</u> 10 945 319	<u>11 178 356</u> 10 945 319
243-120-1084	4 240+1 120 ()-1		3	4631,59	<u>11 507 178</u> 11 267 191	<u>11 507 178</u> 11 267 191
243-120-1085	4 240+1 150 ()-1		3	4764,8	<u>11 826 011</u> 11 579 359	<u>11 826 011</u> 11 579 359
243-120-1086	4 240+1 185 ()-1		3	4980,26	<u>12 304 847</u> 12 048 139	<u>12 304 847</u> 12 048 139
243-120-1100	8030 8176, 31996-2012,	5,				
243-120-1101	5 2,5 ()-0,66		3	109,54	<u>245 423</u> 240 272	<u>245 423</u> 240 272
243-120-1102	5 4 ()-0,66		3	154,44	<u>346 730</u> 339 452	<u>346 730</u> 339 452
243-120-1103	5 6 ()-0,66		3	191,51	<u>444 171</u> 434 868	<u>444 171</u> 434 868
243-120-1104	5 10 ()-0,66		3	290,4	<u>691 462</u> 677 004	<u>691 462</u> 677 004
243-120-1105	5 16 ()-0,66		3	410,43	<u>1 028 363</u> 1 006 927	<u>1 028 363</u> 1 006 927

243-120-1106	5 25 ()-0,66		3	632,16	<u>1 576 441</u> 1 543 570	<u>1 576 441</u> 1 543 570
243-120-1107	5 35 ()-0,66		3	833,63	<u>2 034 224</u> 1 991 754	<u>2 034 224</u> 1 991 754
243-120-1108	5 50 ()-0,66		3	1098,61	<u>2 709 936</u> 2 653 395	<u>2 709 936</u> 2 653 395
243-120-1116	5 25 ()-0,66		3	710,62	<u>1 654 793</u> 1 620 143	<u>1 654 793</u> 1 620 143
243-120-1117	5 35 ()-0,66		3	897,29	<u>2 160 613</u> 2 115 467	<u>2 160 613</u> 2 115 467
243-120-1118	5 50 ()-0,66		3	1177,26	<u>3 056 784</u> 2 993 198	<u>3 056 784</u> 2 993 198
243-120-1132	5 2,5 ()-1		3	127,96	<u>281 371</u> 275 457	<u>281 371</u> 275 457
243-120-1133	5 4 ()-1		3	186,4	<u>409 853</u> 401 239	<u>409 853</u> 401 239
243-120-1134	5 6 ()-1		3	226,24	<u>512 959</u> 502 200	<u>512 959</u> 502 200
243-120-1135	5 10 ()-1		3	303,45	<u>720 093</u> 705 033	<u>720 093</u> 705 033
243-120-1136	5 16 ()-1		3	425,62	<u>1 062 048</u> 1 039 904	<u>1 062 048</u> 1 039 904
243-120-1137	5 25 ()-1		3	679,65	<u>1 617 645</u> 1 583 820	<u>1 617 645</u> 1 583 820
243-120-1138	5 35 ()-1		3	854,2	<u>2 079 653</u> 2 036 228	<u>2 079 653</u> 2 036 228
243-120-1139	5 50 ()-1		3	1122,02	<u>2 761 838</u> 2 704 206	<u>2 761 838</u> 2 704 206
243-120-1140	5 70 ()-1		3	1518,8	<u>3 694 298</u> 3 617 153	<u>3 694 298</u> 3 617 153

8.04-08-2021

243-120-1141	5 95 ()-1		3	2048,94	<u>5 062 358</u> 4 956 745	<u>5 062 358</u> 4 956 745
243-120-1147	5 25 ()-1		3	731,58	<u>1 700 619</u> 1 665 006	<u>1 700 619</u> 1 665 006
243-120-1148	5 35 ()-1		3	920,57	<u>2 211 853</u> 2 165 630	<u>2 211 853</u> 2 165 630
243-120-1149	5 50 ()-1		3	1203,76	<u>3 117 333</u> 3 052 477	<u>3 117 333</u> 3 052 477
243-120-1150	5 70 ()-1		3	1639,39	<u>3 984 483</u> 3 901 274	<u>3 984 483</u> 3 901 274
243-120-1151	5 95 ()-1		3	2221,89	<u>5 386 632</u> 5 274 124	<u>5 386 632</u> 5 274 124
243-120-1152	5 120 ()-1		3	2672,95	<u>6 646 179</u> 6 507 577	<u>6 646 179</u> 6 507 577
243-120-1153	5 150 ()-1		3	3281,83	<u>8 060 777</u> 7 892 550	<u>8 060 777</u> 7 892 550
243-120-1154	5 185 ()-1		3	4009,44	<u>10 101 489</u> 9 890 992	<u>10 101 489</u> 9 890 992
243-120-1155	5 240 ()-1		3	5264,11	<u>12 987 876</u> 12 716 895	<u>12 987 876</u> 12 716 895
243-120-1300	0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 2, -					
243-120-1301	2 2,5 ()-0,66		3	52,9	<u>98 127</u> 96 039	<u>98 127</u> 96 039
243-120-1302	2 4 ()-0,66		3	72,57	<u>140 974</u> 137 985	<u>140 974</u> 137 985
243-120-1303	2 6 ()-0,66		3	88,53	<u>179 986</u> 176 182	<u>179 986</u> 176 182
243-120-1304	2 10 ()-0,66		3	130,92	<u>275 976</u> 270 159	<u>275 976</u> 270 159

243-120-1305	2 16 ()-0,66		3	176,08	<u>392 407</u> 384 167	<u>392 407</u> 384 167
243-120-1306	2 25 ()-0,66		3	258,91	<u>595 653</u> 583 171	<u>595 653</u> 583 171
243-120-1316	2 25 ()-0,66		3	273,56	<u>615 878</u> 602 955	<u>615 878</u> 602 955
243-120-1332	2 2,5 ()-1		3	61,18	<u>110 781</u> 108 419	<u>110 781</u> 108 419
243-120-1333	2 4 ()-1		3	86,67	<u>162 731</u> 159 272	<u>162 731</u> 159 272
243-120-1334	2 6 ()-1		3	103,74	<u>203 538</u> 199 226	<u>203 538</u> 199 226
243-120-1335	2 10 ()-1		3	136,55	<u>284 764</u> 278 757	<u>284 764</u> 278 757
243-120-1336	2 16 ()-1		3	182,43	<u>402 363</u> 393 908	<u>402 363</u> 393 908
243-120-1337	2 25 ()-1		3	266,46	<u>607 569</u> 594 830	<u>607 569</u> 594 830
243-120-1347	2 25 ()-1		3	282,03	<u>629 275</u> 616 062	<u>629 275</u> 616 062
243-120-1400	0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1401	3 2,5 ()-0,66		3	73,9	<u>139 613</u> 136 647	<u>139 613</u> 136 647
243-120-1402	3 4 ()-0,66		3	102,71	<u>202 930</u> 198 633	<u>202 930</u> 198 633
243-120-1403	3 6 ()-0,66		3	126,21	<u>260 826</u> 255 321	<u>260 826</u> 255 321
243-120-1404	3 10 ()-0,66		3	188,66	<u>403 240</u> 394 748	<u>403 240</u> 394 748

8.04-08-2021

243-120-1405	3 16 ()-0,66		3	255,49	<u>576 630</u> 564 532	<u>576 630</u> 564 532
243-120-1432	3 2,5 ()-1		3	85,93	<u>158 068</u> 154 703	<u>158 068</u> 154 703
243-120-1433	3 4 ()-1		3	123,31	<u>234 794</u> 229 808	<u>234 794</u> 229 808
243-120-1434	3 6 ()-1		3	148,46	<u>295 383</u> 289 131	<u>295 383</u> 289 131
243-120-1435	3 10 ()-1		3	196,93	<u>416 174</u> 407 404	<u>416 174</u> 407 404
243-120-1436	3 16 ()-1		3	264,84	<u>591 315</u> 578 899	<u>591 315</u> 578 899
243-120-1500	0,66/1 8030 8176, 1, 31996-2012,					
243-120-1501	1 2,5 ()-0,66		3	31,83	<u>72 604</u> 71 082	<u>72 604</u> 71 082
243-120-1502	1 4 ()-0,66		3	42,3	<u>96 046</u> 94 031	<u>96 046</u> 94 031
243-120-1503	1 6 ()-0,66		3	50,67	<u>117 742</u> 115 277	<u>117 742</u> 115 277
243-120-1504	1 10 ()-0,66		3	72,87	<u>168 017</u> 164 497	<u>168 017</u> 164 497
243-120-1505	1 16 ()-0,66		3	96,18	<u>255 382</u> 250 077	<u>255 382</u> 250 077
243-120-1506	1 25 ()-0,66		3	154,82	<u>363 898</u> 356 283	<u>363 898</u> 356 283
243-120-1507	1 35 ()-0,66		3	190,35	<u>457 659</u> 448 095	<u>457 659</u> 448 095
243-120-1508	1 50 ()-0,66		3	244,46	<u>595 437</u> 583 004	<u>595 437</u> 583 004

243-120-1516	1 25 ()-0,66		3	165,66	<u>381 483</u> 373 489	<u>381 483</u> 373 489
243-120-1517	1 35 ()-0,66		3	203,97	<u>485 008</u> 474 866	<u>485 008</u> 474 866
243-120-1518	1 50 ()-0,66		3	260,87	<u>657 142</u> 643 448	<u>657 142</u> 643 448
243-120-1532	1 2,5 ()-1		3	36,34	<u>81 698</u> 79 983	<u>81 698</u> 79 983
243-120-1533	1 4 ()-1		3	49,9	<u>111 513</u> 109 172	<u>111 513</u> 109 172
243-120-1534	1 6 ()-1		3	58,83	<u>134 335</u> 131 518	<u>134 335</u> 131 518
243-120-1535	1 10 ()-1		3	75,87	<u>174 274</u> 170 622	<u>174 274</u> 170 622
243-120-1536	1 16 ()-1		3	113,32	<u>262 983</u> 257 475	<u>262 983</u> 257 475
243-120-1537	1 25 ()-1		3	159,08	<u>372 667</u> 364 867	<u>372 667</u> 364 867
243-120-1538	1 35 ()-1		3	194,98	<u>467 208</u> 457 443	<u>467 208</u> 457 443
243-120-1539	1 50 ()-1		3	249,66	<u>606 158</u> 593 498	<u>606 158</u> 593 498
243-120-1540	1 70 ()-1		3	323,2	<u>759 809</u> 743 909	<u>759 809</u> 743 909
243-120-1541	1 95 ()-1		3	428,18	<u>1 029 683</u> 1 008 166	<u>1 029 683</u> 1 008 166
243-120-1547	1 25 ()-1		3	170,36	<u>391 134</u> 382 936	<u>391 134</u> 382 936
243-120-1548	1 35 ()-1		3	209,14	<u>495 643</u> 485 277	<u>495 643</u> 485 277

8.04-08-2021

243-120-1549	1 50 ()-1		3	266,68	<u>669 336</u> 655 385	<u>669 336</u> 655 385
243-120-1550	1 70 ()-1		3	347,06	<u>842 302</u> 824 711	<u>842 302</u> 824 711
243-120-1551	1 95 ()-1		3	470,24	<u>1 140 157</u> 1 116 343	<u>1 140 157</u> 1 116 343
243-120-1552	1 120 ()-1		3	559,15	<u>1 390 390</u> 1 361 395	<u>1 390 390</u> 1 361 395
243-120-1553	1 150 ()-1		3	668,71	<u>1 654 854</u> 1 620 333	<u>1 654 854</u> 1 620 333
243-120-1554	1 185 ()-1		3	835,59	<u>2 098 418</u> 2 054 682	<u>2 098 418</u> 2 054 682
243-120-1555	1 240 ()-1		3	1053,28	<u>2 653 461</u> 2 598 168	<u>2 653 461</u> 2 598 168
243-120-1556	1 300 ()-1		3	1295,68	<u>3 210 233</u> 3 143 271	<u>3 210 233</u> 3 143 271
243-120-1557	1 400 ()-1		3	1593,44	<u>4 001 815</u> 3 918 409	<u>4 001 815</u> 3 918 409
243-120-1558	1 500 ()-1		3	2041,35	<u>5 157 790</u> 5 050 329	<u>5 157 790</u> 5 050 329
243-120-1560	1 630 ()-1		3	2489,83	<u>6 414 317</u> 6 280 828	<u>6 414 317</u> 6 280 828
243-120-1561	1 800 ()-1		3	3127,12	<u>8 103 293</u> 7 934 712	<u>8 103 293</u> 7 934 712
243-120-1600	0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1601	2 2,5 ()-0,66		3	58,35	<u>133 155</u> 130 363	<u>133 155</u> 130 363
243-120-1602	2 4 ()-0,66		3	94,4	<u>206 196</u> 201 860	<u>206 196</u> 201 860

243-120-1603	2 6 ()-0,66		3	112,71	<u>252 318</u> 247 021	<u>252 318</u> 247 021
243-120-1604	2 10 ()-0,66		3	161,08	<u>359 278</u> 351 734	<u>359 278</u> 351 734
243-120-1605	2 16 ()-0,66		3	210,92	<u>493 538</u> 483 207	<u>493 538</u> 483 207
243-120-1606	2 25 ()-0,66		3	301,71	<u>744 225</u> 728 697	<u>744 225</u> 728 697
243-120-1607	2 35 ()-0,66		3	389,23	<u>936 385</u> 916 818	<u>936 385</u> 916 818
243-120-1608	2 50 ()-0,66		3	500,41	<u>1 260 629</u> 1 234 359	<u>1 260 629</u> 1 234 359
243-120-1616	2 25 ()-0,66		3	339,15	<u>781 982</u> 765 598	<u>781 982</u> 765 598
243-120-1617	2 35 ()-0,66		3	418,03	<u>994 419</u> 973 625	<u>994 419</u> 973 625
243-120-1618	2 50 ()-0,66		3	562,14	<u>1 393 748</u> 1 364 677	<u>1 393 748</u> 1 364 677
243-120-1632	2 2,5 ()-1		3	81,42	<u>175 883</u> 172 182	<u>175 883</u> 172 182
243-120-1633	2 4 ()-1		3	111,51	<u>240 377</u> 235 319	<u>240 377</u> 235 319
243-120-1634	2 6 ()-1		3	130,93	<u>288 764</u> 282 696	<u>288 764</u> 282 696
243-120-1635	2 10 ()-1		3	167,69	<u>372 890</u> 365 059	<u>372 890</u> 365 059
243-120-1636	2 16 ()-1		3	218,25	<u>508 723</u> 498 071	<u>508 723</u> 498 071
243-120-1637	2 25 ()-1		3	325,04	<u>762 587</u> 746 626	<u>762 587</u> 746 626

8.04-08-2021

243-120-1638	2 35 ()-1		3	398,83	<u>956 273</u> 936 287	<u>956 273</u> 936 287
243-120-1639	2 50 ()-1		3	536,47	<u>1 283 649</u> 1 256 817	<u>1 283 649</u> 1 256 817
243-120-1640	2 70 ()-1		3	690,28	<u>1 584 937</u> 1 551 720	<u>1 584 937</u> 1 551 720
243-120-1641	2 95 ()-1		3	909,31	<u>2 139 030</u> 2 094 270	<u>2 139 030</u> 2 094 270
243-120-1647	2 25 ()-1		3	348,91	<u>802 076</u> 785 268	<u>802 076</u> 785 268
243-120-1648	2 35 ()-1		3	428,71	<u>1 016 495</u> 995 235	<u>1 016 495</u> 995 235
243-120-1649	2 50 ()-1		3	574,51	<u>1 419 655</u> 1 390 038	<u>1 419 655</u> 1 390 038
243-120-1650	2 70 ()-1		3	743,1	<u>1 778 133</u> 1 740 965	<u>1 778 133</u> 1 740 965
243-120-1651	2 95 ()-1		3	1006,77	<u>2 388 274</u> 2 338 324	<u>2 388 274</u> 2 338 324
243-120-1652	2 120 ()-1		3	1192,88	<u>2 904 344</u> 2 843 699	<u>2 904 344</u> 2 843 699
243-120-1653	2 150 ()-1		3	1421,33	<u>3 449 078</u> 3 377 043	<u>3 449 078</u> 3 377 043
243-120-1654	2 185 ()-1		3	1751,22	<u>4 353 049</u> 4 262 267	<u>4 353 049</u> 4 262 267
243-120-1655	2 240 ()-1		3	2200,31	<u>5 490 327</u> 5 375 853	<u>5 490 327</u> 5 375 853
243-120-1700	0,66 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1701	3 2,5 ()-0,66		3	72,06	<u>190 866</u> 186 900	<u>190 866</u> 186 900

243-120-1702	3 4 ()-0,66		3	116,26	<u>259 370</u> 253 924	<u>259 370</u> 253 924
243-120-1703	3 6 ()-0,66		3	141	<u>323 254</u> 316 479	<u>323 254</u> 316 479
243-120-1704	3 10 ()-0,66		3	206,67	<u>471 218</u> 461 338	<u>471 218</u> 461 338
243-120-1705	3 16 ()-0,66		3	275,95	<u>661 570</u> 647 742	<u>661 570</u> 647 742
243-120-1706	3 25 ()-0,66		3	418,29	<u>1 006 306</u> 985 278	<u>1 006 306</u> 985 278
243-120-1707	3 35 ()-0,66		3	521,37	<u>1 281 966</u> 1 255 213	<u>1 281 966</u> 1 255 213
243-120-1708	3 50 ()-0,66		3	705,05	<u>1 731 400</u> 1 695 266	<u>1 731 400</u> 1 695 266
243-120-1716	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	131,63	<u>301 247</u> 294 932	<u>301 247</u> 294 932
243-120-1717	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	156,88	<u>361 408</u> 353 835	<u>361 408</u> 353 835
243-120-1718	3 6+1 4 ()-0,66		3	166,38	<u>383 249</u> 375 219	<u>383 249</u> 375 219
243-120-1719	3 10+1 4 ()-0,66		3	227,73	<u>522 757</u> 511 801	<u>522 757</u> 511 801
243-120-1720	3 10+1 6 ()-0,66		3	236,54	<u>545 038</u> 533 618	<u>545 038</u> 533 618
243-120-1721	3 16+1 6 ()-0,66		3	303,48	<u>730 973</u> 715 699	<u>730 973</u> 715 699
243-120-1722	3 16+1 10 ()-0,66		3	327,15	<u>815 961</u> 798 947	<u>815 961</u> 798 947
243-120-1723	3 25+1 10 ()-0,66		3	463,26	<u>1 117 203</u> 1 093 861	<u>1 117 203</u> 1 093 861

8.04-08-2021

243-120-1724	3 25+1 16 ()-0,66		3	486,45	<u>1 191 993</u> 1 167 113	<u>1 191 993</u> 1 167 113
243-120-1725	3 35+1 16 ()-0,66		3	590,75	<u>1 499 914</u> 1 468 673	<u>1 499 914</u> 1 468 673
243-120-1726	3 35+1 25 ()-0,66		3	657,52	<u>1 603 428</u> 1 569 951	<u>1 603 428</u> 1 569 951
243-120-1727	3 50+1 16 ()-0,66		3	770,86	<u>1 900 811</u> 1 861 151	<u>1 900 811</u> 1 861 151
243-120-1728	3 50+1 25 ()-0,66		3	812,49	<u>2 003 327</u> 1 961 528	<u>2 003 327</u> 1 961 528
243-120-1729	3 50+1 35 ()-0,66		3	850,28	<u>2 101 609</u> 2 057 766	<u>2 101 609</u> 2 057 766
243-120-1730	3 25 ()-0,66		3	447,73	<u>1 054 115</u> 1 032 058	<u>1 054 115</u> 1 032 058
243-120-1731	3 35 ()-0,66		3	583,84	<u>1 400 116</u> 1 370 853	<u>1 400 116</u> 1 370 853
243-120-1732	3 50 ()-0,66		3	752,51	<u>1 912 788</u> 1 872 950	<u>1 912 788</u> 1 872 950
243-120-1746	3 16+1 6 ()-0,66		3	326,92	<u>712 160</u> 697 183	<u>712 160</u> 697 183
243-120-1747	3 16+1 10 ()-0,66		3	361,42	<u>778 561</u> 762 175	<u>778 561</u> 762 175
243-120-1748	3 25+1 10 ()-0,66		3	493,18	<u>1 165 836</u> 1 141 448	<u>1 165 836</u> 1 141 448
243-120-1749	3 25+1 16 ()-0,66		3	516,83	<u>1 229 989</u> 1 204 269	<u>1 229 989</u> 1 204 269
243-120-1750	3 35+1 16 ()-0,66		3	649,26	<u>1 568 738</u> 1 535 966	<u>1 568 738</u> 1 535 966
243-120-1751	3 35+1 25 ()-0,66		3	698,9	<u>1 686 422</u> 1 651 188	<u>1 686 422</u> 1 651 188

243-120-1752	3 50+1 16 ()-0,66		3	819,05	<u>2 083 910</u> 2 040 510	<u>2 083 910</u> 2 040 510
243-120-1753	3 50+1 25 ()-0,66		3	853,57	<u>2 172 868</u> 2 127 617	<u>2 172 868</u> 2 127 617
243-120-1754	3 50+1 35 ()-0,66		3	890,32	<u>2 269 473</u> 2 222 214	<u>2 269 473</u> 2 222 214
243-120-1800	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1801	3 2,5 ()-1		3	98,66	<u>216 993</u> 212 432	<u>216 993</u> 212 432
243-120-1802	3 4 ()-1		3	138,55	<u>304 019</u> 297 628	<u>304 019</u> 297 628
243-120-1803	3 6 ()-1		3	164,95	<u>371 300</u> 363 508	<u>371 300</u> 363 508
243-120-1804	3 10 ()-1		3	215,5	<u>489 428</u> 479 164	<u>489 428</u> 479 164
243-120-1805	3 16 ()-1		3	285,86	<u>682 139</u> 667 877	<u>682 139</u> 667 877
243-120-1806	3 25 ()-1		3	430,33	<u>1 031 278</u> 1 009 723	<u>1 031 278</u> 1 009 723
243-120-1807	3 35 ()-1		3	534,56	<u>1 309 297</u> 1 281 968	<u>1 309 297</u> 1 281 968
243-120-1808	3 50 ()-1		3	720,37	<u>1 763 016</u> 1 726 215	<u>1 763 016</u> 1 726 215
243-120-1809	3 70 ()-1		3	939,35	<u>2 243 938</u> 2 197 028	<u>2 243 938</u> 2 197 028
243-120-1810	3 95 ()-1		3	1252,26	<u>3 053 349</u> 2 989 597	<u>3 053 349</u> 2 989 597
243-120-1816	3 4+1 2,5 ()-1		3	157	<u>347 393</u> 340 095	<u>347 393</u> 340 095

8.04-08-2021

243-120-1817	3 6+1 2,5 ()-1		3	183,92	<u>415 673</u> 406 953	<u>415 673</u> 406 953
243-120-1818	3 6+1 4 ()-1		3	195,94	<u>442 620</u> 433 334	<u>442 620</u> 433 334
243-120-1819	3 10+1 4 ()-1		3	244,2	<u>556 135</u> 544 474	<u>556 135</u> 544 474
243-120-1820	3 10+1 6 ()-1		3	254,4	<u>581 173</u> 568 989	<u>581 173</u> 568 989
243-120-1821	3 16+1 6 ()-1		3	322,1	<u>768 883</u> 752 808	<u>768 883</u> 752 808
243-120-1822	3 16+1 10 ()-1		3	339,42	<u>842 247</u> 824 680	<u>842 247</u> 824 680
243-120-1823	3 25+1 10 ()-1		3	477,45	<u>1 146 619</u> 1 122 656	<u>1 146 619</u> 1 122 656
243-120-1824	3 25+1 16 ()-1		3	501,11	<u>1 222 725</u> 1 197 197	<u>1 222 725</u> 1 197 197
243-120-1825	3 35+1 16 ()-1		3	606,56	<u>1 533 511</u> 1 501 562	<u>1 533 511</u> 1 501 562
243-120-1826	3 35+1 25 ()-1		3	674,55	<u>1 638 575</u> 1 604 355	<u>1 638 575</u> 1 604 355
243-120-1827	3 50+1 16 ()-1		3	788,69	<u>1 937 685</u> 1 897 247	<u>1 937 685</u> 1 897 247
243-120-1828	3 50+1 25 ()-1		3	831,05	<u>2 041 683</u> 1 999 074	<u>2 041 683</u> 1 999 074
243-120-1829	3 50+1 35 ()-1		3	869,39	<u>2 141 081</u> 2 096 404	<u>2 141 081</u> 2 096 404
243-120-1830	3 70+1 25 ()-1		3	1056,59	<u>2 528 018</u> 2 475 174	<u>2 528 018</u> 2 475 174
243-120-1831	3 70+1 35 ()-1		3	1081,54	<u>2 602 797</u> 2 548 410	<u>2 602 797</u> 2 548 410

243-120-1832	3 70+1 50 ()-1		3	1149,88	<u>2 757 731</u> 2 700 094	<u>2 757 731</u> 2 700 094
243-120-1833	3 95+1 35 ()-1		3	1442,13	<u>3 482 658</u> 3 409 901	<u>3 482 658</u> 3 409 901
243-120-1834	3 95+1 50 ()-1		3	1490,79	<u>3 605 420</u> 3 530 105	<u>3 605 420</u> 3 530 105
243-120-1835	3 95+1 70 ()-1		3	1574,91	<u>3 818 795</u> 3 739 035	<u>3 818 795</u> 3 739 035
243-120-1836	3 4+2 2,5 ()-1		3	178,29	<u>396 276</u> 387 953	<u>396 276</u> 387 953
243-120-1837	3 6+2 2,5 ()-1		3	206,04	<u>457 737</u> 448 123	<u>457 737</u> 448 123
243-120-1838	3 6+2 4 ()-1		3	227,87	<u>506 022</u> 495 394	<u>506 022</u> 495 394
243-120-1839	3 10+2 4 ()-1		3	276,59	<u>618 951</u> 605 958	<u>618 951</u> 605 958
243-120-1840	3 10+2 6 ()-1		3	294,41	<u>680 540</u> 666 284	<u>680 540</u> 666 284
243-120-1841	3 16+2 6 ()-1		3	377,81	<u>885 084</u> 866 559	<u>885 084</u> 866 559
243-120-1842	3 16+2 10 ()-1		3	410,06	<u>986 268</u> 965 658	<u>986 268</u> 965 658
243-120-1843	3 25+2 10 ()-1		3	535,47	<u>1 264 693</u> 1 238 236	<u>1 264 693</u> 1 238 236
243-120-1844	3 25+2 16 ()-1		3	577,95	<u>1 478 535</u> 1 447 753	<u>1 478 535</u> 1 447 753
243-120-1845	3 35+2 16 ()-1		3	712,92	<u>1 750 817</u> 1 714 278	<u>1 750 817</u> 1 714 278
243-120-1846	3 35+2 25 ()-1		3	793,26	<u>1 963 834</u> 1 922 868	<u>1 963 834</u> 1 922 868

243-120-1847	3 50+2 16 ()-1		3	873,3	<u>2 116 279</u> 2 072 076	<u>2 116 279</u> 2 072 076
243-120-1848	3 50+2 25 ()-1		3	950,79	<u>2 368 198</u> 2 318 815	<u>2 368 198</u> 2 318 815
243-120-1849	3 50+2 35 ()-1		3	1021,13	<u>2 566 046</u> 2 512 566	<u>2 566 046</u> 2 512 566
243-120-1850	3 70+2 25 ()-1		3	1167,23	<u>2 796 905</u> 2 738 446	<u>2 796 905</u> 2 738 446
243-120-1851	3 70+2 35 ()-1		3	1234,15	<u>2 976 142</u> 2 913 961	<u>2 976 142</u> 2 913 961
243-120-1852	3 70+2 50 ()-1		3	1375,3	<u>3 285 990</u> 3 217 296	<u>3 285 990</u> 3 217 296
243-120-1853	3 95+2 35 ()-1		3	1585,82	<u>3 839 408</u> 3 759 210	<u>3 839 408</u> 3 759 210
243-120-1854	3 95+2 50 ()-1		3	1686,47	<u>4 092 986</u> 4 007 504	<u>4 092 986</u> 4 007 504
243-120-1855	3 95+2 70 ()-1		3	1830,56	<u>4 482 716</u> 4 389 145	<u>4 482 716</u> 4 389 145
243-120-1900	3, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-1901	3 25 ()-1		3	461,16	<u>1 081 753</u> 1 059 113	<u>1 081 753</u> 1 059 113
243-120-1902	3 35 ()-1		3	599,08	<u>1 431 472</u> 1 401 547	<u>1 431 472</u> 1 401 547
243-120-1903	3 50 ()-1		3	769,68	<u>1 948 852</u> 1 908 253	<u>1 948 852</u> 1 908 253
243-120-1904	3 70 ()-1		3	1008,77	<u>2 465 585</u> 2 414 113	<u>2 465 585</u> 2 414 113
243-120-1905	3 95 ()-1		3	1371,43	<u>3 323 741</u> 3 254 319	<u>3 323 741</u> 3 254 319

243-120-1906	3 120 ()-1		3	1636,41	<u>4 070 028</u> 3 985 151	<u>4 070 028</u> 3 985 151
243-120-1907	3 150 ()-1		3	1963,36	<u>4 937 907</u> 4 835 000	<u>4 937 907</u> 4 835 000
243-120-1908	3 185 ()-1		3	2423,91	<u>6 142 721</u> 6 014 763	<u>6 142 721</u> 6 014 763
243-120-1909	3 240 ()-1		3	3130,7	<u>7 898 730</u> 7 734 149	<u>7 898 730</u> 7 734 149
243-120-1917	3 16+1 6 ()-1		3	357,79	<u>758 253</u> 742 276	<u>758 253</u> 742 276
243-120-1918	3 16+1 10 ()-1		3	375,04	<u>799 960</u> 783 112	<u>799 960</u> 783 112
243-120-1919	3 25+1 10 ()-1		3	508,74	<u>1 197 918</u> 1 172 853	<u>1 197 918</u> 1 172 853
243-120-1920	3 25+1 16 ()-1		3	532,87	<u>1 304 062</u> 1 276 840	<u>1 304 062</u> 1 276 840
243-120-1921	3 35+1 16 ()-1		3	667,01	<u>1 605 352</u> 1 571 807	<u>1 605 352</u> 1 571 807
243-120-1922	3 35+1 25 ()-1		3	717,55	<u>1 724 847</u> 1 688 803	<u>1 724 847</u> 1 688 803
243-120-1923	3 50+1 16 ()-1		3	838,74	<u>2 125 231</u> 2 080 960	<u>2 125 231</u> 2 080 960
243-120-1924	3 50+1 25 ()-1		3	873,86	<u>2 215 409</u> 2 169 261	<u>2 215 409</u> 2 169 261
243-120-1925	3 50+1 35 ()-1		3	911,12	<u>2 313 064</u> 2 264 885	<u>2 313 064</u> 2 264 885
243-120-1926	3 70+1 25 ()-1		3	1128,51	<u>2 734 163</u> 2 677 054	<u>2 734 163</u> 2 677 054
243-120-1927	3 70+1 35 ()-1		3	1143,54	<u>2 816 242</u> 2 757 477	<u>2 816 242</u> 2 757 477

8.04-08-2021

243-120-1928	3 70+1 50 ()-1		3	1208,88	<u>3 014 118</u> 2 951 271	<u>3 014 118</u> 2 951 271
243-120-1929	3 95+1 35 ()-1		3	1528,7	<u>3 679 505</u> 3 602 619	<u>3 679 505</u> 3 602 619
243-120-1930	3 95+1 50 ()-1		3	1553,94	<u>3 799 746</u> 3 720 424	<u>3 799 746</u> 3 720 424
243-120-1931	3 95+1 70 ()-1		3	1644,61	<u>4 051 607</u> 3 967 067	<u>4 051 607</u> 3 967 067
243-120-1932	3 120+1 25 ()-1		3	1765,72	<u>4 346 285</u> 4 255 591	<u>4 346 285</u> 4 255 591
243-120-1933	3 120+1 35 ()-1		3	1797,54	<u>4 428 418</u> 4 336 014	<u>4 428 418</u> 4 336 014
243-120-1934	3 120+1 50 ()-1		3	1846,35	<u>4 548 733</u> 4 453 820	<u>4 548 733</u> 4 453 820
243-120-1935	3 120+1 70 ()-1		3	1896,77	<u>4 774 944</u> 4 675 439	<u>4 774 944</u> 4 675 439
243-120-1936	3 120+1 95 ()-1		3	2065,04	<u>5 124 835</u> 5 017 947	<u>5 124 835</u> 5 017 947
243-120-1937	3 150+1 50 ()-1		3	2215,03	<u>5 422 000</u> 5 308 821	<u>5 422 000</u> 5 308 821
243-120-1938	3 150+1 70 ()-1		3	2260,61	<u>5 623 071</u> 5 505 808	<u>5 623 071</u> 5 505 808
243-120-1939	3 150+1 95 ()-1		3	2377,23	<u>5 930 059</u> 5 806 414	<u>5 930 059</u> 5 806 414
243-120-1940	3 150+1 120 ()-1		3	2512,67	<u>6 155 552</u> 6 027 067	<u>6 155 552</u> 6 027 067
243-120-1941	3 185+1 50 ()-1		3	2645,51	<u>6 630 537</u> 6 492 326	<u>6 630 537</u> 6 492 326
243-120-1942	3 185+1 70 ()-1		3	2713,66	<u>6 831 679</u> 6 689 313	<u>6 831 679</u> 6 689 313

243-120-1943	3 185+1 95 ()-1		3	2784,96	<u>7 104 366</u> 6 956 433	<u>7 104 366</u> 6 956 433
243-120-1944	3 185+1 120 ()-1		3	2937,89	<u>7 470 543</u> 7 314 955	<u>7 470 543</u> 7 314 955
243-120-1945	3 185+1 150 ()-1		3	3049,24	<u>7 710 223</u> 7 549 591	<u>7 710 223</u> 7 549 591
243-120-1946	3 240+1 70 ()-1		3	3431,1	<u>8 595 709</u> 8 416 531	<u>8 595 709</u> 8 416 531
243-120-1947	3 240+1 95 ()-1		3	3530,11	<u>8 834 286</u> 8 650 122	<u>8 834 286</u> 8 650 122
243-120-1948	3 240+1 120 ()-1		3	3625,91	<u>9 101 839</u> 8 912 133	<u>9 101 839</u> 8 912 133
243-120-1949	3 240+1 150 ()-1		3	3734,67	<u>9 341 512</u> 9 146 769	<u>9 341 512</u> 9 146 769
243-120-1950	3 240+1 185 ()-1		3	3907,37	<u>9 761 711</u> 9 558 194	<u>9 761 711</u> 9 558 194
243-120-1951	3 16+2 6 ()-1		3	400,98	<u>847 847</u> 829 980	<u>847 847</u> 829 980
243-120-1952	3 16+2 10 ()-1		3	431,21	<u>925 324</u> 905 844	<u>925 324</u> 905 844
243-120-1953	3 25+2 10 ()-1		3	594,48	<u>1 360 291</u> 1 331 776	<u>1 360 291</u> 1 331 776
243-120-1954	3 25+2 16 ()-1		3	638,17	<u>1 519 052</u> 1 487 288	<u>1 519 052</u> 1 487 288
243-120-1955	3 35+2 16 ()-1		3	750,36	<u>1 826 112</u> 1 787 980	<u>1 826 112</u> 1 787 980
243-120-1956	3 35+2 25 ()-1		3	838,58	<u>2 054 697</u> 2 011 809	<u>2 054 697</u> 2 011 809
243-120-1957	3 50+2 16 ()-1		3	925,72	<u>2 305 156</u> 2 257 087	<u>2 305 156</u> 2 257 087

8.04-08-2021

243-120-1958	3 50+2 25 ()-1		3	995,97	<u>2 547 440</u> 2 494 403	<u>2 547 440</u> 2 494 403
243-120-1959	3 50+2 35 ()-1		3	1062,51	<u>2 798 085</u> 2 739 928	<u>2 798 085</u> 2 739 928
243-120-1960	3 70+2 25 ()-1		3	1279,36	<u>3 068 277</u> 3 004 149	<u>3 068 277</u> 3 004 149
243-120-1961	3 70+2 35 ()-1		3	1337,94	<u>3 314 671</u> 3 245 530	<u>3 314 671</u> 3 245 530
243-120-1962	3 70+2 50 ()-1		3	1437,97	<u>3 592 766</u> 3 517 862	<u>3 592 766</u> 3 517 862
243-120-1963	3 95+2 35 ()-1		3	1674,19	<u>4 036 774</u> 3 952 432	<u>4 036 774</u> 3 952 432
243-120-1964	3 95+2 50 ()-1		3	1763,84	<u>4 388 487</u> 4 296 971	<u>4 388 487</u> 4 296 971
243-120-1965	3 95+2 70 ()-1		3	1902,22	<u>4 974 089</u> 4 870 662	<u>4 974 089</u> 4 870 662
243-120-1966	3 120+2 25 ()-1		3	1923,51	<u>4 708 451</u> 4 610 167	<u>4 708 451</u> 4 610 167
243-120-1967	3 120+2 35 ()-1		3	1982,09	<u>4 871 371</u> 4 769 710	<u>4 871 371</u> 4 769 710
243-120-1968	3 120+2 50 ()-1		3	2071,74	<u>5 108 239</u> 5 001 656	<u>5 108 239</u> 5 001 656
243-120-1969	3 120+2 70 ()-1		3	2197,95	<u>5 706 683</u> 5 587 975	<u>5 706 683</u> 5 587 975
243-120-1970	3 120+2 95 ()-1		3	2408,52	<u>6 268 234</u> 6 137 862	<u>6 268 234</u> 6 137 862
243-120-1971	3 150+2 50 ()-1		3	2418,71	<u>5 905 948</u> 5 782 648	<u>5 905 948</u> 5 782 648
243-120-1972	3 150+2 70 ()-1		3	2534,93	<u>6 486 675</u> 6 351 628	<u>6 486 675</u> 6 351 628

243-120-1973	3 150+2 95 ()-1		3	2846,04	<u>7 182 217</u> 7 032 568	<u>7 182 217</u> 7 032 568
243-120-1974	3 150+2 120 ()-1		3	2902	<u>7 671 834</u> 7 512 411	<u>7 671 834</u> 7 512 411
243-120-1975	3 185+2 50 ()-1		3	3060	<u>7 214 717</u> 7 063 768	<u>7 214 717</u> 7 063 768
243-120-1976	3 185+2 70 ()-1		3	3128,41	<u>7 611 530</u> 7 452 587	<u>7 611 530</u> 7 452 587
243-120-1977	3 185+2 95 ()-1		3	3210,64	<u>8 365 178</u> 8 191 203	<u>8 365 178</u> 8 191 203
243-120-1978	3 185+2 120 ()-1		3	3612,6	<u>8 917 583</u> 8 731 531	<u>8 917 583</u> 8 731 531
243-120-1979	3 240+2 70 ()-1		3	3693,82	<u>9 589 614</u> 9 390 133	<u>9 589 614</u> 9 390 133
243-120-1980	3 240+2 95 ()-1		3	3876,05	<u>10 060 237</u> 9 850 963	<u>10 060 237</u> 9 850 963
243-120-1981	3 240+2 120 ()-1		3	4246,74	<u>10 849 402</u> 10 623 505	<u>10 849 402</u> 10 623 505
243-120-1982	3 240+2 150 ()-1		3	4641,62	<u>11 371 395</u> 11 134 039	<u>11 371 395</u> 11 134 039
243-120-1983	3 240+2 185 ()-1		3	4972,34	<u>12 250 380</u> 11 994 764	<u>12 250 380</u> 11 994 764
243-120-2000	0,66 8030 8176, 4, 31996-2012,					
243-120-2001	4 2,5 ()-0,66		3	102,02	<u>230 497</u> 225 661	<u>230 497</u> 225 661
243-120-2002	4 4 ()-0,66		3	140,81	<u>317 745</u> 311 078	<u>317 745</u> 311 078
243-120-2003	4 6 ()-0,66		3	172,33	<u>400 076</u> 391 697	<u>400 076</u> 391 697

8.04-08-2021

243-120-2004	4 10 ()-0,66		3	256,19	<u>590 660</u> 578 284	<u>590 660</u> 578 284
243-120-2005	4 16 ()-0,66		3	345,6	<u>870 103</u> 851 971	<u>870 103</u> 851 971
243-120-2006	4 25 ()-0,66		3	526,88	<u>1 280 972</u> 1 254 222	<u>1 280 972</u> 1 254 222
243-120-2007	4 35 ()-0,66		3	697	<u>1 684 799</u> 1 649 604	<u>1 684 799</u> 1 649 604
243-120-2008	4 50 ()-0,66		3	909,91	<u>2 220 782</u> 2 174 417	<u>2 220 782</u> 2 174 417
243-120-2016	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	156,17	<u>361 037</u> 353 474	<u>361 037</u> 353 474
243-120-2017	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	188,21	<u>438 230</u> 429 054	<u>438 230</u> 429 054
243-120-2018	4 6+1 4 ()-0,66		3	198,54	<u>461 677</u> 452 009	<u>461 677</u> 452 009
243-120-2019	4 10+1 4 ()-0,66		3	277,25	<u>642 198</u> 628 746	<u>642 198</u> 628 746
243-120-2020	4 10+1 6 ()-0,66		3	286,06	<u>664 479</u> 650 564	<u>664 479</u> 650 564
243-120-2021	4 16+1 6 ()-0,66		3	384,54	<u>963 586</u> 943 501	<u>963 586</u> 943 501
243-120-2022	4 16+1 10 ()-0,66		3	413,45	<u>998 538</u> 977 677	<u>998 538</u> 977 677
243-120-2023	4 25+1 10 ()-0,66		3	591,64	<u>1 430 984</u> 1 401 092	<u>1 430 984</u> 1 401 092
243-120-2024	4 25+1 16 ()-0,66		3	608,38	<u>1 539 741</u> 1 507 665	<u>1 539 741</u> 1 507 665
243-120-2025	4 35+1 16 ()-0,66		3	769,31	<u>1 888 338</u> 1 848 927	<u>1 888 338</u> 1 848 927

243-120-2026	4 35+1 25 ()-0,66		3	826,34	<u>2 019 981</u> 1 977 812	<u>2 019 981</u> 1 977 812
243-120-2027	4 50+1 16 ()-0,66		3	994,17	<u>2 456 998</u> 2 405 740	<u>2 456 998</u> 2 405 740
243-120-2028	4 50+1 25 ()-0,66		3	1023,67	<u>2 535 348</u> 2 482 462	<u>2 535 348</u> 2 482 462
243-120-2029	4 50+1 35 ()-0,66		3	1073,54	<u>2 657 105</u> 2 601 677	<u>2 657 105</u> 2 601 677
243-120-2030	4 25 ()-0,66		3	573,37	<u>1 381 681</u> 1 352 812	<u>1 381 681</u> 1 352 812
243-120-2031	4 35 ()-0,66		3	748,63	<u>1 783 571</u> 1 746 278	<u>1 783 571</u> 1 746 278
243-120-2032	4 50 ()-0,66		3	972,88	<u>2 452 880</u> 2 401 769	<u>2 452 880</u> 2 401 769
243-120-2046	4 16+1 6 ()-0,66		3	431,3	<u>936 897</u> 917 189	<u>936 897</u> 917 189
243-120-2047	4 16+1 10 ()-0,66		3	438,12	<u>961 661</u> 941 447	<u>961 661</u> 941 447
243-120-2048	4 25+1 10 ()-0,66		3	657,57	<u>1 539 256</u> 1 507 036	<u>1 539 256</u> 1 507 036
243-120-2049	4 25+1 16 ()-0,66		3	671,27	<u>1 585 268</u> 1 552 103	<u>1 585 268</u> 1 552 103
243-120-2050	4 35+1 16 ()-0,66		3	811,74	<u>1 974 926</u> 1 933 686	<u>1 974 926</u> 1 933 686
243-120-2051	4 35+1 25 ()-0,66		3	875,36	<u>2 119 443</u> 2 075 172	<u>2 119 443</u> 2 075 172
243-120-2052	4 50+1 16 ()-0,66		3	1059,38	<u>2 703 844</u> 2 647 544	<u>2 703 844</u> 2 647 544
243-120-2053	4 50+1 25 ()-0,66		3	1074,8	<u>2 752 017</u> 2 694 724	<u>2 752 017</u> 2 694 724

8.04-08-2021

243-120-2054	4 50+1 35 ()-0,66		3	1120,31	<u>2 865 053</u> 2 805 403	<u>2 865 053</u> 2 805 403
243-120-2100	8030 8176, 4, 1 31996-2012,					
243-120-2101	4 2,5 ()-1		3	118,34	<u>262 904</u> 257 382	<u>262 904</u> 257 382
243-120-2102	4 4 ()-1		3	168,7	<u>373 718</u> 365 867	<u>373 718</u> 365 867
243-120-2103	4 6 ()-1		3	202,45	<u>460 580</u> 450 921	<u>460 580</u> 450 921
243-120-2104	4 10 ()-1		3	267,38	<u>613 753</u> 600 890	<u>613 753</u> 600 890
243-120-2105	4 16 ()-1		3	358,23	<u>897 176</u> 878 474	<u>897 176</u> 878 474
243-120-2106	4 25 ()-1		3	542,29	<u>1 312 922</u> 1 285 498	<u>1 312 922</u> 1 285 498
243-120-2107	4 35 ()-1		3	714,97	<u>1 720 734</u> 1 684 778	<u>1 720 734</u> 1 684 778
243-120-2108	4 50 ()-1		3	930,25	<u>2 261 435</u> 2 214 210	<u>2 261 435</u> 2 214 210
243-120-2109	4 70 ()-1		3	1222,01	<u>2 954 867</u> 2 893 141	<u>2 954 867</u> 2 893 141
243-120-2110	4 95 ()-1		3	1679,91	<u>4 092 870</u> 4 007 410	<u>4 092 870</u> 4 007 410
243-120-2116	4 4+1 2,5 ()-1		3	187,16	<u>417 092</u> 408 334	<u>417 092</u> 408 334
243-120-2117	4 6+1 2,5 ()-1		3	221,42	<u>504 952</u> 494 365	<u>504 952</u> 494 365
243-120-2118	4 6+1 4 ()-1		3	266,15	<u>587 209</u> 574 870	<u>587 209</u> 574 870

243-120-2119	4 10+1 4 ()-1		3	305,45	<u>699 445</u> 684 783	<u>699 445</u> 684 783
243-120-2120	4 10+1 6 ()-1		3	307,39	<u>707 621</u> 692 793	<u>707 621</u> 692 793
243-120-2121	4 16+1 6 ()-1		3	422,86	<u>1 012 761</u> 991 593	<u>1 012 761</u> 991 593
243-120-2122	4 16+1 10 ()-1		3	439,21	<u>1 051 171</u> 1 029 198	<u>1 051 171</u> 1 029 198
243-120-2123	4 25+1 10 ()-1		3	610,5	<u>1 469 999</u> 1 439 283	<u>1 469 999</u> 1 439 283
243-120-2124	4 25+1 16 ()-1		3	627,42	<u>1 580 704</u> 1 547 765	<u>1 580 704</u> 1 547 765
243-120-2125	4 35+1 10 ()-1		3	752,31	<u>1 838 464</u> 1 800 084	<u>1 838 464</u> 1 800 084
243-120-2126	4 35+1 16 ()-1		3	790,34	<u>1 931 935</u> 1 891 604	<u>1 931 935</u> 1 891 604
243-120-2127	4 35+1 25 ()-1		3	848,53	<u>2 065 963</u> 2 022 824	<u>2 065 963</u> 2 022 824
243-120-2128	4 50+1 16 ()-1		3	1017,9	<u>2 506 250</u> 2 453 952	<u>2 506 250</u> 2 453 952
243-120-2129	4 50+1 25 ()-1		3	1047,85	<u>2 585 464</u> 2 531 521	<u>2 585 464</u> 2 531 521
243-120-2130	4 50+1 35 ()-1		3	1098,53	<u>2 708 915</u> 2 652 394	<u>2 708 915</u> 2 652 394
243-120-2131	4 70+1 25 ()-1		3	1354,98	<u>3 264 568</u> 3 196 357	<u>3 264 568</u> 3 196 357
243-120-2132	4 70+1 35 ()-1		3	1371,28	<u>3 325 264</u> 3 255 813	<u>3 325 264</u> 3 255 813
243-120-2133	4 70+1 50 ()-1		3	1484,17	<u>3 542 933</u> 3 468 863	<u>3 542 933</u> 3 468 863

8.04-08-2021

243-120-2134	4 95+1 35 ()-1		3	1853,64	<u>4 504 436</u> 4 410 368	<u>4 504 436</u> 4 410 368
243-120-2135	4 95+1 50 ()-1		3	1881,09	<u>4 592 685</u> 4 496 802	<u>4 592 685</u> 4 496 802
243-120-2136	4 95+1 70 ()-1		3	1982,23	<u>4 832 769</u> 4 731 865	<u>4 832 769</u> 4 731 865
243-120-2137	4 25 ()-1		3	616,63	<u>1 418 104</u> 1 388 387	<u>1 418 104</u> 1 388 387
243-120-2138	4 35 ()-1		3	768,82	<u>1 823 879</u> 1 785 733	<u>1 823 879</u> 1 785 733
243-120-2139	4 50 ()-1		3	995,76	<u>2 499 464</u> 2 447 369	<u>2 499 464</u> 2 447 369
243-120-2140	4 70 ()-1		3	1352,69	<u>3 239 644</u> 3 171 929	<u>3 239 644</u> 3 171 929
243-120-2141	4 95 ()-1		3	1792,02	<u>4 290 337</u> 4 200 658	<u>4 290 337</u> 4 200 658
243-120-2142	4 120 ()-1		3	2183,49	<u>5 350 275</u> 5 238 600	<u>5 350 275</u> 5 238 600
243-120-2143	4 150 ()-1		3	2626,44	<u>6 395 242</u> 6 261 704	<u>6 395 242</u> 6 261 704
243-120-2144	4 185 ()-1		3	3197,47	<u>8 077 614</u> 7 909 319	<u>8 077 614</u> 7 909 319
243-120-2145	4 240 ()-1		3	4135,59	<u>10 272 704</u> 10 058 460	<u>10 272 704</u> 10 058 460
243-120-2153	4 16+1 6 ()-1		3	453,12	<u>971 574</u> 951 119	<u>971 574</u> 951 119
243-120-2154	4 16+1 10 ()-1		3	454,89	<u>988 082</u> 967 298	<u>988 082</u> 967 298
243-120-2155	4 25+1 10 ()-1		3	678,73	<u>1 582 847</u> 1 549 707	<u>1 582 847</u> 1 549 707

243-120-2156	4 25+1 16 ()-1		3	692,7	<u>1 629 144</u> 1 595 053	<u>1 629 144</u> 1 595 053
243-120-2157	4 35+1 16 ()-1		3	834,77	<u>2 022 418</u> 1 980 175	<u>2 022 418</u> 1 980 175
243-120-2158	4 35+1 25 ()-1		3	899,77	<u>2 169 499</u> 2 124 171	<u>2 169 499</u> 2 124 171
243-120-2159	4 50+1 16 ()-1		3	1085,82	<u>2 759 315</u> 2 701 845	<u>2 759 315</u> 2 701 845
243-120-2160	4 50+1 25 ()-1		3	1101,38	<u>2 807 506</u> 2 749 043	<u>2 807 506</u> 2 749 043
243-120-2161	4 50+1 35 ()-1		3	1147,51	<u>2 981 575</u> 2 919 556	<u>2 981 575</u> 2 919 556
243-120-2162	4 70+1 25 ()-1		3	1487,18	<u>3 623 441</u> 3 547 783	<u>3 623 441</u> 3 547 783
243-120-2163	4 70+1 35 ()-1		3	1490,85	<u>3 645 893</u> 3 569 784	<u>3 645 893</u> 3 569 784
243-120-2164	4 70+1 50 ()-1		3	1558	<u>3 815 244</u> 3 735 606	<u>3 815 244</u> 3 735 606
243-120-2165	4 95+1 35 ()-1		3	1970,09	<u>4 798 668</u> 4 698 470	<u>4 798 668</u> 4 698 470
243-120-2166	4 95+1 50 ()-1		3	1972,92	<u>4 841 070</u> 4 740 032	<u>4 841 070</u> 4 740 032
243-120-2167	4 95+1 70 ()-1		3	2066,61	<u>5 251 853</u> 5 142 470	<u>5 251 853</u> 5 142 470
243-120-2168	4 120+1 25 ()-1		3	2332,82	<u>5 797 260</u> 5 676 357	<u>5 797 260</u> 5 676 357
243-120-2169	4 120+1 35 ()-1		3	2367,74	<u>5 890 208</u> 5 767 374	<u>5 890 208</u> 5 767 374
243-120-2170	4 120+1 50 ()-1		3	2421,34	<u>6 027 561</u> 5 901 868	<u>6 027 561</u> 5 901 868

8.04-08-2021

243-120-2171	4 120+1 70 ()-1		3	2434,77	<u>6 193 801</u> 6 064 807	<u>6 193 801</u> 6 064 807
243-120-2172	4 120+1 95 ()-1		3	2594,22	<u>6 549 133</u> 6 412 678	<u>6 549 133</u> 6 412 678
243-120-2173	4 150+1 50 ()-1		3	2863,67	<u>7 105 719</u> 6 957 515	<u>7 105 719</u> 6 957 515
243-120-2174	4 150+1 70 ()-1		3	2870,98	<u>7 205 051</u> 7 054 876	<u>7 205 051</u> 7 054 876
243-120-2175	4 150+1 95 ()-1		3	2998,74	<u>7 686 713</u> 7 526 699	<u>7 686 713</u> 7 526 699
243-120-2176	4 150+1 120 ()-1		3	3237	<u>7 981 733</u> 7 815 195	<u>7 981 733</u> 7 815 195
243-120-2177	4 185+1 50 ()-1		3	3509,87	<u>8 838 574</u> 8 654 389	<u>8 838 574</u> 8 654 389
243-120-2178	4 185+1 70 ()-1		3	3584,14	<u>9 078 479</u> 8 889 360	<u>9 078 479</u> 8 889 360
243-120-2179	4 185+1 95 ()-1		3	3595,45	<u>9 220 637</u> 9 028 696	<u>9 220 637</u> 9 028 696
243-120-2180	4 185+1 120 ()-1		3	3794,9	<u>9 568 581</u> 9 369 199	<u>9 568 581</u> 9 369 199
243-120-2181	4 185+1 150 ()-1		3	3932,71	<u>9 883 778</u> 9 677 789	<u>9 883 778</u> 9 677 789
243-120-2182	4 240+1 70 ()-1		3	4474,64	<u>11 626 362</u> 11 384 525	<u>11 626 362</u> 11 384 525
243-120-2183	4 240+1 95 ()-1		3	4583,21	<u>11 900 361</u> 11 652 815	<u>11 900 361</u> 11 652 815
243-120-2184	4 240+1 120 ()-1		3	4773,54	<u>11 987 848</u> 11 737 996	<u>11 987 848</u> 11 737 996
243-120-2185	4 240+1 150 ()-1		3	4906,74	<u>12 295 232</u> 12 038 940	<u>12 295 232</u> 12 038 940

243-120-2186	4 240+1 185 ()-1		3	5129,08	<u>12 855 612</u> 12 587 643	<u>12 855 612</u> 12 587 643
243-120-2200	0,66/1 8030 8176, 5, 31996-2012,					
243-120-2201	5 2,5 ()-0,66		3	119,13	<u>271 237</u> 265 550	<u>271 237</u> 265 550
243-120-2202	5 4 ()-0,66		3	166,08	<u>377 538</u> 369 620	<u>377 538</u> 369 620
243-120-2203	5 6 ()-0,66		3	204,49	<u>478 504</u> 468 487	<u>478 504</u> 468 487
243-120-2204	5 10 ()-0,66		3	306,78	<u>736 138</u> 720 753	<u>736 138</u> 720 753
243-120-2205	5 16 ()-0,66		3	431,91	<u>1 088 042</u> 1 065 370	<u>1 088 042</u> 1 065 370
243-120-2206	5 25 ()-0,66		3	662,66	<u>1 658 557</u> 1 623 982	<u>1 658 557</u> 1 623 982
243-120-2207	5 35 ()-0,66		3	867,76	<u>2 126 024</u> 2 081 647	<u>2 126 024</u> 2 081 647
243-120-2208	5 50 ()-0,66		3	1138,14	<u>2 816 262</u> 2 757 513	<u>2 816 262</u> 2 757 513
243-120-2216	5 25 ()-0,66		3	743,92	<u>1 743 689</u> 1 707 193	<u>1 743 689</u> 1 707 193
243-120-2217	5 35 ()-0,66		3	934,79	<u>2 261 128</u> 2 213 895	<u>2 261 128</u> 2 213 895
243-120-2218	5 50 ()-0,66		3	1220,61	<u>3 188 488</u> 3 122 185	<u>3 188 488</u> 3 122 185
243-120-2232	5 2,5 ()-1		3	138,69	<u>310 122</u> 303 612	<u>310 122</u> 303 612
243-120-2233	5 4 ()-1		3	199,71	<u>445 068</u> 435 722	<u>445 068</u> 435 722

8.04-08-2021

243-120-2234	5 6 ()-1		3	240,9	<u>551 698</u> 540 133	<u>551 698</u> 540 133
243-120-2235	5 10 ()-1		3	320,37	<u>764 193</u> 748 216	<u>764 193</u> 748 216
243-120-2236	5 16 ()-1		3	447,7	<u>1 120 965</u> 1 097 598	<u>1 120 965</u> 1 097 598
243-120-2237	5 25 ()-1		3	710,83	<u>1 698 603</u> 1 663 093	<u>1 698 603</u> 1 663 093
243-120-2238	5 35 ()-1		3	889,01	<u>2 169 911</u> 2 124 608	<u>2 169 911</u> 2 124 608
243-120-2239	5 50 ()-1		3	1162,23	<u>2 866 049</u> 2 806 249	<u>2 866 049</u> 2 806 249
243-120-2240	5 70 ()-1		3	1570,68	<u>3 763 467</u> 3 684 805	<u>3 763 467</u> 3 684 805
243-120-2241	5 95 ()-1		3	2109,46	<u>5 143 051</u> 5 035 668	<u>5 143 051</u> 5 035 668
243-120-2247	5 25 ()-1		3	765,56	<u>1 788 088</u> 1 750 655	<u>1 788 088</u> 1 750 655
243-120-2248	5 35 ()-1		3	958,74	<u>2 310 483</u> 2 262 208	<u>2 310 483</u> 2 262 208
243-120-2249	5 50 ()-1		3	1247,79	<u>3 246 621</u> 3 179 094	<u>3 246 621</u> 3 179 094
243-120-2250	5 70 ()-1		3	1696,7	<u>4 129 215</u> 4 042 991	<u>4 129 215</u> 4 042 991
243-120-2251	5 95 ()-1		3	2294,22	<u>5 570 752</u> 5 454 411	<u>5 570 752</u> 5 454 411
243-120-2252	5 120 ()-1		3	2752,84	<u>6 850 566</u> 6 707 708	<u>6 850 566</u> 6 707 708
243-120-2253	5 150 ()-1		3	3379,3	<u>8 305 878</u> 8 132 543	<u>8 305 878</u> 8 132 543

243-120-2254	5 185 ()-1		3	4117,64	<u>10 375 961</u> 10 159 748	<u>10 375 961</u> 10 159 748
243-120-2255	5 240 ()-1		3	5412,93	<u>13 536 324</u> 13 254 128	<u>13 536 324</u> 13 254 128
243-120-2300	8030 8176, 1, 0,66/1 31996-2012, -LS					
243-120-2301	1 2,5 ()-0,66		3	32,94	<u>68 433</u> 66 990	<u>68 433</u> 66 990
243-120-2302	1 4 ()-0,66		3	43,85	<u>90 954</u> 89 035	<u>90 954</u> 89 035
243-120-2303	1 6 ()-0,66		3	52,45	<u>112 070</u> 109 710	<u>112 070</u> 109 710
243-120-2304	1 10 ()-0,66		3	75,67	<u>160 551</u> 157 168	<u>160 551</u> 157 168
243-120-2305	1 16 ()-0,66		3	99,54	<u>244 787</u> 239 679	<u>244 787</u> 239 679
243-120-2306	1 25 ()-0,66		3	160,14	<u>350 260</u> 342 896	<u>350 260</u> 342 896
243-120-2307	1 35 ()-0,66		3	196,42	<u>442 375</u> 433 092	<u>442 375</u> 433 092
243-120-2308	1 50 ()-0,66		3	252,61	<u>576 767</u> 564 675	<u>576 767</u> 564 675
243-120-2316	1 25 ()-0,66		3	171,78	<u>366 457</u> 358 739	<u>366 457</u> 358 739
243-120-2317	1 35 ()-0,66		3	211	<u>467 969</u> 458 139	<u>467 969</u> 458 139
243-120-2318	1 50 ()-0,66		3	270,3	<u>635 792</u> 622 488	<u>635 792</u> 622 488

8.04-08-2021

243-120-2332	1 2,5 ()-1		3	37,85	<u>76 837</u> 75 213	<u>76 837</u> 75 213
243-120-2333	1 4 ()-1		3	52,2	<u>105 252</u> 103 026	<u>105 252</u> 103 026
243-120-2334	1 6 ()-1		3	61,43	<u>127 408</u> 124 719	<u>127 408</u> 124 719
243-120-2335	1 10 ()-1		3	78,99	<u>166 336</u> 162 830	<u>166 336</u> 162 830
243-120-2336	1 16 ()-1		3	117,31	<u>251 818</u> 246 517	<u>251 818</u> 246 517
243-120-2337	1 25 ()-1		3	164,87	<u>358 368</u> 350 830	<u>358 368</u> 350 830
243-120-2338	1 35 ()-1		3	201,58	<u>451 206</u> 441 734	<u>451 206</u> 441 734
243-120-2339	1 50 ()-1		3	258,42	<u>586 682</u> 574 378	<u>586 682</u> 574 378
243-120-2340	1 70 ()-1		3	333,43	<u>780 990</u> 764 643	<u>780 990</u> 764 643
243-120-2341	1 95 ()-1		3	441,74	<u>1 056 081</u> 1 034 005	<u>1 056 081</u> 1 034 005
243-120-2347	1 25 ()-1		3	177,03	<u>375 382</u> 367 472	<u>375 382</u> 367 472
243-120-2348	1 35 ()-1		3	216,77	<u>477 805</u> 467 764	<u>477 805</u> 467 764
243-120-2349	1 50 ()-1		3	276,82	<u>647 070</u> 633 525	<u>647 070</u> 633 525
243-120-2350	1 70 ()-1		3	359	<u>817 248</u> 800 111	<u>817 248</u> 800 111
243-120-2351	1 95 ()-1		3	486,3	<u>1 106 976</u> 1 083 764	<u>1 106 976</u> 1 083 764

243-120-2352	1 120 ()-1		3	577,11	<u>1 353 401</u> 1 325 075	<u>1 353 401</u> 1 325 075
243-120-2353	1 150 ()-1		3	690,82	<u>1 612 140</u> 1 578 388	<u>1 612 140</u> 1 578 388
243-120-2354	1 185 ()-1		3	863,16	<u>2 044 804</u> 2 002 034	<u>2 044 804</u> 2 002 034
243-120-2355	1 240 ()-1		3	1087,59	<u>2 590 148</u> 2 535 989	<u>2 590 148</u> 2 535 989
243-120-2356	1 300 ()-1		3	1337,52	<u>3 283 600</u> 3 215 070	<u>3 283 600</u> 3 215 070
243-120-2357	1 400 ()-1		3	1643,99	<u>4 087 798</u> 4 002 549	<u>4 087 798</u> 4 002 549
243-120-2400	8030 8176, 31996-2012,	2, -LS		0,66/1		
243-120-2401	2 2,5 ()-0,66		3	81,36	<u>160 764</u> 157 360	<u>160 764</u> 157 360
243-120-2402	2 4 ()-0,66		3	130,43	<u>247 881</u> 242 617	<u>247 881</u> 242 617
243-120-2403	2 6 ()-0,66		3	158,36	<u>307 523</u> 301 003	<u>307 523</u> 301 003
243-120-2404	2 10 ()-0,66		3	237,08	<u>452 733</u> 443 121	<u>452 733</u> 443 121
243-120-2405	2 16 ()-0,66		3	432,36	<u>697 858</u> 682 834	<u>697 858</u> 682 834
243-120-2406	2 25 ()-0,66		3	630,35	<u>1 027 895</u> 1 005 787	<u>1 027 895</u> 1 005 787
243-120-2407	2 35 ()-0,66		3	767,57	<u>1 278 830</u> 1 251 376	<u>1 278 830</u> 1 251 376

8.04-08-2021

243-120-2408	2 50 ()-0,66		3	1015,12	<u>1 700 842</u> 1 664 345	<u>1 700 842</u> 1 664 345
243-120-2416	2 25 ()-0,66		3	702,72	<u>1 105 684</u> 1 081 825	<u>1 105 684</u> 1 081 825
243-120-2417	2 35 ()-0,66		3	888,21	<u>1 434 387</u> 1 403 508	<u>1 434 387</u> 1 403 508
243-120-2418	2 50 ()-0,66		3	1136,52	<u>1 929 714</u> 1 888 354	<u>1 929 714</u> 1 888 354
243-120-2432	2 2,5 ()-1		3	111,69	<u>210 312</u> 205 842	<u>210 312</u> 205 842
243-120-2433	2 4 ()-1		3	160,63	<u>298 358</u> 292 010	<u>298 358</u> 292 010
243-120-2434	2 6 ()-1		3	191,24	<u>362 398</u> 354 699	<u>362 398</u> 354 699
243-120-2435	2 10 ()-1		3	249,47	<u>473 863</u> 463 798	<u>473 863</u> 463 798
243-120-2436	2 16 ()-1		3	449,94	<u>722 011</u> 706 459	<u>722 011</u> 706 459
243-120-2437	2 25 ()-1		3	651,44	<u>1 056 821</u> 1 034 080	<u>1 056 821</u> 1 034 080
243-120-2438	2 35 ()-1		3	790,67	<u>1 310 423</u> 1 282 278	<u>1 310 423</u> 1 282 278
243-120-2439	2 50 ()-1		3	1041,62	<u>1 737 075</u> 1 699 786	<u>1 737 075</u> 1 699 786
243-120-2440	2 70 ()-1		3	1327,03	<u>2 280 421</u> 2 231 594	<u>2 280 421</u> 2 231 594
243-120-2441	2 95 ()-1		3	1790,48	<u>3 094 486</u> 3 028 260	<u>3 094 486</u> 3 028 260
243-120-2447	2 25 ()-1		3	725,73	<u>1 137 103</u> 1 112 557	<u>1 137 103</u> 1 112 557

243-120-2448	2 35 ()-1		3	914,01	<u>1 469 733</u> 1 438 082	<u>1 469 733</u> 1 438 082
243-120-2449	2 50 ()-1		3	1165,63	<u>1 970 265</u> 1 928 019	<u>1 970 265</u> 1 928 019
243-120-2450	2 70 ()-1		3	1543,02	<u>2 495 608</u> 2 441 892	<u>2 495 608</u> 2 441 892
243-120-2451	2 95 ()-1		3	2055,09	<u>3 316 340</u> 3 244 944	<u>3 316 340</u> 3 244 944
243-120-2452	2 120 ()-1		3	2443,13	<u>4 028 750</u> 3 942 183	<u>4 028 750</u> 3 942 183
243-120-2453	2 150 ()-1		3	2976,77	<u>4 914 210</u> 4 808 626	<u>4 914 210</u> 4 808 626
243-120-2454	2 185 ()-1		3	3633,11	<u>6 063 210</u> 5 933 063	<u>6 063 210</u> 5 933 063
243-120-2455	2 240 ()-1		3	4697,64	<u>7 792 706</u> 7 625 347	<u>7 792 706</u> 7 625 347
243-120-2500	8030 - 8176, 31996-2012, 3, -LS 0,66					
243-120-2501	3 2,5()-0,66		3	92,58	<u>207 965</u> 203 600	<u>207 965</u> 203 600
243-120-2502	3 4 ()-0,66		3	148,37	<u>287 960</u> 281 854	<u>287 960</u> 281 854
243-120-2503	3 6 ()-0,66		3	181,57	<u>361 906</u> 354 247	<u>361 906</u> 354 247
243-120-2504	3 10 ()-0,66		3	274,15	<u>537 994</u> 526 596	<u>537 994</u> 526 596
243-120-2505	3 16 ()-0,66		3	487,33	<u>872 185</u> 853 573	<u>872 185</u> 853 573

8.04-08-2021

243-120-2506	3 25 ()-0,66		3	714,6	<u>1 251 897</u> 1 225 135	<u>1 251 897</u> 1 225 135
243-120-2507	3 35 ()-0,66		3	901,45	<u>1 614 885</u> 1 580 426	<u>1 614 885</u> 1 580 426
243-120-2508	3 50 ()-0,66		3	1160,29	<u>2 103 244</u> 2 058 408	<u>2 103 244</u> 2 058 408
243-120-2516	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	160,26	<u>336 029</u> 328 943	<u>336 029</u> 328 943
243-120-2517	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	195,62	<u>397 731</u> 389 326	<u>397 731</u> 389 326
243-120-2518	3 6+1 4 ()-0,66		3	209,52	<u>425 820</u> 416 821	<u>425 820</u> 416 821
243-120-2519	3 10+1 4 ()-0,66		3	280,35	<u>568 501</u> 556 485	<u>568 501</u> 556 485
243-120-2520	3 10+1 6 ()-0,66		3	297,55	<u>602 720</u> 589 980	<u>602 720</u> 589 980
243-120-2521	3 16+1 6 ()-0,66		3	511,02	<u>925 436</u> 905 706	<u>925 436</u> 905 706
243-120-2522	3 16+1 10 ()-0,66		3	575,19	<u>1 018 804</u> 997 045	<u>1 018 804</u> 997 045
243-120-2523	3 25+1 10 ()-0,66		3	726,59	<u>1 333 640</u> 1 305 238	<u>1 333 640</u> 1 305 238
243-120-2524	3 25+1 16 ()-0,66		3	771,09	<u>1 513 096</u> 1 481 038	<u>1 513 096</u> 1 481 038
243-120-2525	3 35+1 10 ()-0,66		3	915,63	<u>1 702 545</u> 1 666 323	<u>1 702 545</u> 1 666 323
243-120-2526	3 35+1 16 ()-0,66		3	971,08	<u>1 796 289</u> 1 758 058	<u>1 796 289</u> 1 758 058
243-120-2527	3 35+1 25 ()-0,66		3	1041,69	<u>1 924 809</u> 1 883 839	<u>1 924 809</u> 1 883 839

243-120-2528	3 50+1 16 ()-0,66		3	1179,82	<u>2 235 217</u> 2 187 732	<u>2 235 217</u> 2 187 732
243-120-2529	3 50+1 25 ()-0,66		3	1252,49	<u>2 365 545</u> 2 315 280	<u>2 365 545</u> 2 315 280
243-120-2530	3 50+1 35 ()-0,66		3	1347,68	<u>2 518 799</u> 2 465 234	<u>2 518 799</u> 2 465 234
243-120-2531	3 25 ()-0,66		3	787,39	<u>1 370 274</u> 1 340 966	<u>1 370 274</u> 1 340 966
243-120-2532	3 35 ()-0,66		3	997,68	<u>1 740 336</u> 1 703 120	<u>1 740 336</u> 1 703 120
243-120-2533	3 50 ()-0,66		3	1280,83	<u>2 361 543</u> 2 311 268	<u>2 361 543</u> 2 311 268
243-120-2547	3 16+1 6 ()-0,66		3	568,44	<u>990 055</u> 968 880	<u>990 055</u> 968 880
243-120-2548	3 16+1 10 ()-0,66		3	602,13	<u>1 051 125</u> 1 028 648	<u>1 051 125</u> 1 028 648
243-120-2549	3 25+1 10 ()-0,66		3	828,09	<u>1 456 503</u> 1 425 377	<u>1 456 503</u> 1 425 377
243-120-2550	3 25+1 16 ()-0,66		3	881,09	<u>1 546 886</u> 1 513 824	<u>1 546 886</u> 1 513 824
243-120-2551	3 35+1 10 ()-0,66		3	1015,51	<u>1 832 763</u> 1 793 679	<u>1 832 763</u> 1 793 679
243-120-2552	3 35+1 16 ()-0,66		3	1018,09	<u>1 868 967</u> 1 829 165	<u>1 868 967</u> 1 829 165
243-120-2553	3 35+1 25 ()-0,66		3	1165,72	<u>2 079 527</u> 2 035 138	<u>2 079 527</u> 2 035 138
243-120-2554	3 50+1 16 ()-0,66		3	1305,02	<u>2 541 209</u> 2 487 336	<u>2 541 209</u> 2 487 336
243-120-2555	3 50+1 25 ()-0,66		3	1307,44	<u>2 595 694</u> 2 540 745	<u>2 595 694</u> 2 540 745

8.04-08-2021

243-120-2556	3 50+1 35 ()-0,66		3	1435,45	<u>2 746 196</u> 2 687 900	<u>2 746 196</u> 2 687 900
243-120-2600	8030 8176, 31996-2012, 3, -LS 1					
243-120-2601	3 2,5 ()-1		3	125,78	<u>240 052</u> 234 955	<u>240 052</u> 234 955
243-120-2602	3 4 ()-1		3	182,49	<u>344 073</u> 336 761	<u>344 073</u> 336 761
243-120-2603	3 6 ()-1		3	218,77	<u>422 973</u> 414 001	<u>422 973</u> 414 001
243-120-2604	3 10 ()-1		3	288,19	<u>561 548</u> 549 644	<u>561 548</u> 549 644
243-120-2605	3 16 ()-1		3	521,7	<u>900 586</u> 881 311	<u>900 586</u> 881 311
243-120-2606	3 25 ()-1		3	737,95	<u>1 285 113</u> 1 257 627	<u>1 285 113</u> 1 257 627
243-120-2607	3 35 ()-1		3	927,48	<u>1 651 924</u> 1 616 658	<u>1 651 924</u> 1 616 658
243-120-2608	3 50 ()-1		3	1189,67	<u>2 144 987</u> 2 099 241	<u>2 144 987</u> 2 099 241
243-120-2609	3 70 ()-1		3	1526,17	<u>2 928 528</u> 2 866 375	<u>2 928 528</u> 2 866 375
243-120-2610	3 95 ()-1		3	2103,57	<u>4 052 374</u> 3 966 396	<u>4 052 374</u> 3 966 396
243-120-2616	3 4+1 2,5 ()-1		3	197,07	<u>380 667</u> 372 592	<u>380 667</u> 372 592
243-120-2617	3 6+1 2,5 ()-1		3	235,8	<u>464 707</u> 454 865	<u>464 707</u> 454 865

243-120-2618	3 6+1 4 ()-1		3	252,92	<u>498 125</u> 487 574	<u>498 125</u> 487 574
243-120-2619	3 10+1 4 ()-1		3	310,76	<u>618 730</u> 605 635	<u>618 730</u> 605 635
243-120-2620	3 10+1 6 ()-1		3	333,78	<u>662 352</u> 648 330	<u>662 352</u> 648 330
243-120-2621	3 16+1 6 ()-1		3	558,86	<u>989 234</u> 968 105	<u>989 234</u> 968 105
243-120-2622	3 16+1 10 ()-1		3	598,12	<u>1 052 541</u> 1 030 049	<u>1 052 541</u> 1 030 049
243-120-2623	3 25+1 10 ()-1		3	749,71	<u>1 368 439</u> 1 339 283	<u>1 368 439</u> 1 339 283
243-120-2624	3 25+1 16 ()-1		3	795,91	<u>1 553 482</u> 1 520 554	<u>1 553 482</u> 1 520 554
243-120-2625	3 35+1 10 ()-1		3	941,47	<u>1 741 271</u> 1 704 210	<u>1 741 271</u> 1 704 210
243-120-2626	3 35+1 16 ()-1		3	998,85	<u>1 837 434</u> 1 798 310	<u>1 837 434</u> 1 798 310
243-120-2627	3 50+1 16 ()-1		3	1208,93	<u>2 278 884</u> 2 230 453	<u>2 278 884</u> 2 230 453
243-120-2628	3 50+1 25 ()-1		3	1283,76	<u>2 412 030</u> 2 360 756	<u>2 412 030</u> 2 360 756
243-120-2629	3 50+1 35 ()-1		3	1381,88	<u>2 608 079</u> 2 552 657	<u>2 608 079</u> 2 552 657
243-120-2630	3 70+1 25 ()-1		3	1605,22	<u>3 136 986</u> 3 070 501	<u>3 136 986</u> 3 070 501
243-120-2631	3 70+1 35 ()-1		3	1690,45	<u>3 275 260</u> 3 205 800	<u>3 275 260</u> 3 205 800
243-120-2632	3 70+1 50 ()-1		3	1869,43	<u>3 563 521</u> 3 487 854	<u>3 563 521</u> 3 487 854

8.04-08-2021

243-120-2633	3 95+1 35 ()-1		3	2159	<u>4 276 775</u> 4 186 225	<u>4 276 775</u> 4 186 225
243-120-2634	3 95+1 50 ()-1		3	2283,88	<u>4 479 990</u> 4 385 068	<u>4 479 990</u> 4 385 068
243-120-2635	3 95+1 70 ()-1		3	2470,43	<u>4 801 416</u> 4 699 613	<u>4 801 416</u> 4 699 613
243-120-2636	3 25 ()-1		3	838,78	<u>1 407 392</u> 1 377 196	<u>1 407 392</u> 1 377 196
243-120-2637	3 35 ()-1		3	1026,47	<u>1 781 269</u> 1 743 160	<u>1 781 269</u> 1 743 160
243-120-2638	3 50 ()-1		3	1313,36	<u>2 447 992</u> 2 395 921	<u>2 447 992</u> 2 395 921
243-120-2639	3 70 ()-1		3	1743,77	<u>3 125 804</u> 3 059 108	<u>3 125 804</u> 3 059 108
243-120-2640	3 95 ()-1		3	2327,3	<u>4 095 864</u> 4 008 340	<u>4 095 864</u> 4 008 340
243-120-2641	3 120 ()-1		3	2823,36	<u>5 054 922</u> 4 947 054	<u>5 054 922</u> 4 947 054
243-120-2642	3 150 ()-1		3	3413,81	<u>6 093 520</u> 5 963 458	<u>6 093 520</u> 5 963 458
243-120-2643	3 185 ()-1		3	4123,77	<u>7 618 120</u> 7 455 963	<u>7 618 120</u> 7 455 963
243-120-2644	3 240 ()-1		3	5335,02	<u>9 721 255</u> 9 514 106	<u>9 721 255</u> 9 514 106
243-120-2652	3 16+1 6 ()-1		3	588,82	<u>1 020 703</u> 998 865	<u>1 020 703</u> 998 865
243-120-2653	3 16+1 10 ()-1		3	625,2	<u>1 082 770</u> 1 059 601	<u>1 082 770</u> 1 059 601
243-120-2654	3 25+1 10 ()-1		3	853,98	<u>1 495 204</u> 1 463 239	<u>1 495 204</u> 1 463 239

243-120-2655	3 25+1 16 ()-1		3	908,86	<u>1 587 941</u> 1 553 987	<u>1 587 941</u> 1 553 987
243-120-2656	3 35+1 10 ()-1		3	1044,1	<u>1 875 451</u> 1 835 441	<u>1 875 451</u> 1 835 441
243-120-2657	3 35+1 16 ()-1		3	1046,56	<u>1 911 778</u> 1 871 048	<u>1 911 778</u> 1 871 048
243-120-2658	3 50+1 16 ()-1		3	1337,28	<u>2 590 870</u> 2 535 923	<u>2 590 870</u> 2 535 923
243-120-2659	3 50+1 25 ()-1		3	1339,5	<u>2 645 544</u> 2 589 519	<u>2 645 544</u> 2 589 519
243-120-2660	3 50+1 35 ()-1		3	1470,5	<u>2 799 102</u> 2 739 660	<u>2 799 102</u> 2 739 660
243-120-2661	3 70+1 25 ()-1		3	1819	<u>3 326 214</u> 3 255 356	<u>3 326 214</u> 3 255 356
243-120-2662	3 70+1 35 ()-1		3	1819,55	<u>3 390 864</u> 3 318 737	<u>3 390 864</u> 3 318 737
243-120-2663	3 70+1 50 ()-1		3	1951,55	<u>3 587 811</u> 3 511 413	<u>3 587 811</u> 3 511 413
243-120-2664	3 95+1 35 ()-1		3	2168,38	<u>4 406 170</u> 4 313 053	<u>4 406 170</u> 4 313 053
243-120-2665	3 95+1 50 ()-1		3	2522,68	<u>4 468 879</u> 4 373 434	<u>4 468 879</u> 4 373 434
243-120-2666	3 95+1 70 ()-1		3	2790,63	<u>5 086 374</u> 4 977 992	<u>5 086 374</u> 4 977 992
243-120-2667	3 120+1 35 ()-1		3	2841	<u>5 460 272</u> 5 344 402	<u>5 460 272</u> 5 344 402
243-120-2668	3 120+1 50 ()-1		3	2911	<u>5 230 399</u> 5 118 819	<u>5 230 399</u> 5 118 819
243-120-2669	3 120+1 70 ()-1		3	2940,39	<u>5 833 887</u> 5 710 383	<u>5 833 887</u> 5 710 383

8.04-08-2021

243-120-2670	3 120+1 95 ()-1		3	3405,99	<u>6 258 777</u> 6 125 498	<u>6 258 777</u> 6 125 498
243-120-2671	3 150+1 50 ()-1		3	3471	<u>6 536 921</u> 6 397 987	<u>6 536 921</u> 6 397 987
243-120-2672	3 150+1 70 ()-1		3	3490	<u>6 612 876</u> 6 472 394	<u>6 612 876</u> 6 472 394
243-120-2673	3 150+1 95 ()-1		3	3755,72	<u>7 393 131</u> 7 236 526	<u>7 393 131</u> 7 236 526
243-120-2674	3 185+1 50 ()-1		3	4281,95	<u>8 184 682</u> 8 010 926	<u>8 184 682</u> 8 010 926
243-120-2675	3 185+1 70 ()-1		3	4288,39	<u>8 298 666</u> 8 122 654	<u>8 298 666</u> 8 122 654
243-120-2676	3 185+1 95 ()-1		3	4305	<u>8 711 074</u> 8 526 925	<u>8 711 074</u> 8 526 925
243-120-2677	3 185+1 120 ()-1		3	4998,92	<u>9 260 636</u> 9 063 560	<u>9 260 636</u> 9 063 560
243-120-2678	3 240+1 70 ()-1		3	5454,45	<u>10 358 819</u> 10 138 798	<u>10 358 819</u> 10 138 798
243-120-2679	3 240+1 95 ()-1		3	5460,68	<u>10 513 251</u> 10 290 183	<u>10 513 251</u> 10 290 183
243-120-2680	3 240+1 120 ()-1		3	5795,56	<u>10 986 237</u> 10 752 857	<u>10 986 237</u> 10 752 857
243-120-2681	3 240+1 150 ()-1		3	5804,38	<u>11 144 908</u> 10 908 389	<u>11 144 908</u> 10 908 389
243-120-2682	3 240+1 185 ()-1		3	6302,32	<u>12 164 625</u> 11 906 569	<u>12 164 625</u> 11 906 569
243-120-2700	8030 8176, 31996-2012,	4, -LS		0,66		

243-120-2701	4 2,5 ()-0,66		3	122,04	<u>245 353</u> 240 164	<u>245 353</u> 240 164
243-120-2702	4 4 ()-0,66		3	171,67	<u>343 211</u> 335 949	<u>343 211</u> 335 949
243-120-2703	4 6 ()-0,66		3	211,08	<u>435 010</u> 425 826	<u>435 010</u> 425 826
243-120-2704	4 10 ()-0,66		3	320,61	<u>651 758</u> 637 984	<u>651 758</u> 637 984
243-120-2705	4 16 ()-0,66		3	577,77	<u>1 055 009</u> 1 032 532	<u>1 055 009</u> 1 032 532
243-120-2706	4 25 ()-0,66		3	827,54	<u>1 567 751</u> 1 534 446	<u>1 567 751</u> 1 534 446
243-120-2707	4 35 ()-0,66		3	1058,38	<u>1 999 830</u> 1 957 338	<u>1 999 830</u> 1 957 338
243-120-2708	4 50 ()-0,66		3	1368,68	<u>2 620 821</u> 2 565 190	<u>2 620 821</u> 2 565 190
243-120-2716	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	181,84	<u>392 561</u> 384 300	<u>392 561</u> 384 300
243-120-2717	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	222,13	<u>462 117</u> 452 368	<u>462 117</u> 452 368
243-120-2718	4 6+1 4 ()-0,66		3	243,11	<u>501 601</u> 491 012	<u>501 601</u> 491 012
243-120-2719	4 10+1 4 ()-0,66		3	320	<u>665 232</u> 651 197	<u>665 232</u> 651 197
243-120-2720	4 10+1 6 ()-0,66		3	340,02	<u>703 973</u> 689 116	<u>703 973</u> 689 116
243-120-2721	4 16+1 6 ()-0,66		3	587,24	<u>1 110 591</u> 1 086 995	<u>1 110 591</u> 1 086 995
243-120-2722	4 16+1 10 ()-0,66		3	660,59	<u>1 206 029</u> 1 180 333	<u>1 206 029</u> 1 180 333

8.04-08-2021

243-120-2723	4 25+1 10 ()-0,66		3	869,2	<u>1 657 522</u> 1 622 328	<u>1 657 522</u> 1 622 328
243-120-2724	4 25+1 16 ()-0,66		3	915,63	<u>1 822 690</u> 1 784 113	<u>1 822 690</u> 1 784 113
243-120-2725	4 35+1 10 ()-0,66		3	1060	<u>2 070 878</u> 2 026 987	<u>2 070 878</u> 2 026 987
243-120-2726	4 35+1 16 ()-0,66		3	1111,52	<u>2 153 943</u> 2 108 263	<u>2 153 943</u> 2 108 263
243-120-2727	4 35+1 25 ()-0,66		3	1235,55	<u>2 345 040</u> 2 295 229	<u>2 345 040</u> 2 295 229
243-120-2728	4 50+1 16 ()-0,66		3	1371,52	<u>2 771 086</u> 2 712 500	<u>2 771 086</u> 2 712 500
243-120-2729	4 50+1 25 ()-0,66		3	1486,75	<u>2 896 745</u> 2 835 338	<u>2 896 745</u> 2 835 338
243-120-2730	4 50+1 35 ()-0,66		3	1640,55	<u>3 171 534</u> 3 104 262	<u>3 171 534</u> 3 104 262
243-120-2731	4 25 ()-0,66		3	947,23	<u>1 679 529</u> 1 643 661	<u>1 679 529</u> 1 643 661
243-120-2732	4 35 ()-0,66		3	1168,05	<u>2 149 306</u> 2 103 543	<u>2 149 306</u> 2 103 543
243-120-2733	4 50 ()-0,66		3	1546,9	<u>3 034 526</u> 2 970 231	<u>3 034 526</u> 2 970 231
243-120-2747	4 16+1 6 ()-0,66		3	648,03	<u>1 185 785</u> 1 160 526	<u>1 185 785</u> 1 160 526
243-120-2748	4 16+1 10 ()-0,66		3	674,19	<u>1 231 053</u> 1 204 825	<u>1 231 053</u> 1 204 825
243-120-2749	4 25+1 10 ()-0,66		3	950,2	<u>1 751 998</u> 1 714 700	<u>1 751 998</u> 1 714 700
243-120-2750	4 25+1 16 ()-0,66		3	1000,4	<u>1 834 274</u> 1 795 207	<u>1 834 274</u> 1 795 207

243-120-2751	4 35+1 16 ()-0,66		3	1151,84	<u>2 227 622</u> 2 180 373	<u>2 227 622</u> 2 180 373
243-120-2752	4 35+1 25 ()-0,66		3	1402,97	<u>2 551 418</u> 2 497 042	<u>2 551 418</u> 2 497 042
243-120-2753	4 50+1 16 ()-0,66		3	1533	<u>3 139 296</u> 3 072 989	<u>3 139 296</u> 3 072 989
243-120-2754	4 50+1 25 ()-0,66		3	1541	<u>3 165 978</u> 3 099 124	<u>3 165 978</u> 3 099 124
243-120-2755	4 50+1 35 ()-0,66		3	1686,16	<u>3 349 160</u> 3 278 264	<u>3 349 160</u> 3 278 264
243-120-2800	8030 8176, 31996-2012, 4, -LS 1					
243-120-2801	4 2,5 ()-1		3	144,72	<u>283 060</u> 277 062	<u>283 060</u> 277 062
243-120-2802	4 4 ()-1		3	211,38	<u>409 455</u> 400 771	<u>409 455</u> 400 771
243-120-2803	4 6 ()-1		3	254,42	<u>507 214</u> 496 480	<u>507 214</u> 496 480
243-120-2804	4 10 ()-1		3	337,01	<u>679 673</u> 665 302	<u>679 673</u> 665 302
243-120-2805	4 16 ()-1		3	600,58	<u>1 088 869</u> 1 065 657	<u>1 088 869</u> 1 065 657
243-120-2806	4 25 ()-1		3	880,69	<u>1 608 417</u> 1 574 150	<u>1 608 417</u> 1 574 150
243-120-2807	4 35 ()-1		3	1089,12	<u>2 045 339</u> 2 001 859	<u>2 045 339</u> 2 001 859
243-120-2808	4 50 ()-1		3	1403,43	<u>2 711 548</u> 2 654 031	<u>2 711 548</u> 2 654 031

8.04-08-2021

243-120-2809	4 70 ()-1		3	1890	<u>3 707 204</u> 3 628 656	<u>3 707 204</u> 3 628 656
243-120-2810	4 95 ()-1		3	2496,37	<u>4 993 602</u> 4 887 951	<u>4 993 602</u> 4 887 951
243-120-2816	4 4+1 2,5 ()-1		3	223,32	<u>438 018</u> 428 738	<u>438 018</u> 428 738
243-120-2817	4 6+1 2,5 ()-1		3	267,3	<u>537 381</u> 526 015	<u>537 381</u> 526 015
243-120-2818	4 6+1 4 ()-1		3	293,81	<u>585 984</u> 573 584	<u>585 984</u> 573 584
243-120-2819	4 10+1 4 ()-1		3	365,93	<u>740 759</u> 725 100	<u>740 759</u> 725 100
243-120-2820	4 10+1 6 ()-1		3	388,86	<u>783 986</u> 767 408	<u>783 986</u> 767 408
243-120-2821	4 16+1 6 ()-1		3	643,74	<u>1 186 690</u> 1 161 426	<u>1 186 690</u> 1 161 426
243-120-2822	4 16+1 10 ()-1		3	699	<u>1 264 565</u> 1 237 603	<u>1 264 565</u> 1 237 603
243-120-2823	4 25+1 10 ()-1		3	897,16	<u>1 700 942</u> 1 664 809	<u>1 700 942</u> 1 664 809
243-120-2824	4 25+1 16 ()-1		3	945,33	<u>1 872 150</u> 1 832 511	<u>1 872 150</u> 1 832 511
243-120-2825	4 35+1 10 ()-1		3	1090,4	<u>2 118 149</u> 2 073 237	<u>2 118 149</u> 2 073 237
243-120-2826	4 35+1 16 ()-1		3	1143,85	<u>2 203 392</u> 2 156 643	<u>2 203 392</u> 2 156 643
243-120-2827	4 50+1 16 ()-1		3	1405,86	<u>2 825 191</u> 2 765 437	<u>2 825 191</u> 2 765 437
243-120-2828	4 50+1 25 ()-1		3	1524,04	<u>2 953 659</u> 2 891 021	<u>2 953 659</u> 2 891 021

243-120-2829	4 50+1 35 ()-1		3	1682,56	<u>3 234 958</u> 3 166 312	<u>3 234 958</u> 3 166 312
243-120-2830	4 70+1 25 ()-1		3	1902	<u>3 893 032</u> 3 810 803	<u>3 893 032</u> 3 810 803
243-120-2831	4 70+1 35 ()-1		3	1995,1	<u>4 034 795</u> 3 949 497	<u>4 034 795</u> 3 949 497
243-120-2832	4 70+1 50()-1		3	2207,98	<u>4 345 512</u> 4 253 462	<u>4 345 512</u> 4 253 462
243-120-2833	4 95+1 35 ()-1		3	2506,13	<u>5 236 545</u> 5 126 100	<u>5 236 545</u> 5 126 100
243-120-2834	4 95+1 50 ()-1		3	2632,34	<u>5 428 510</u> 5 313 909	<u>5 428 510</u> 5 313 909
243-120-2835	4 95+1 70 ()-1		3	2977,86	<u>5 926 545</u> 5 801 108	<u>5 926 545</u> 5 801 108
243-120-2836	4 25 ()-1		3	978,11	<u>1 725 100</u> 1 688 243	<u>1 725 100</u> 1 688 243
243-120-2837	4 35 ()-1		3	1202,15	<u>2 199 809</u> 2 152 949	<u>2 199 809</u> 2 152 949
243-120-2838	4 50 ()-1		3	1586,07	<u>3 094 185</u> 3 028 599	<u>3 094 185</u> 3 028 599
243-120-2839	4 70 ()-1		3	2097,07	<u>3 893 339</u> 3 810 499	<u>3 893 339</u> 3 810 499
243-120-2840	4 95 ()-1		3	2805,88	<u>5 254 082</u> 5 142 364	<u>5 254 082</u> 5 142 364
243-120-2841	4 120 ()-1		3	3377,75	<u>6 419 968</u> 6 283 616	<u>6 419 968</u> 6 283 616
243-120-2842	4 150 ()-1		3	4041,99	<u>7 718 981</u> 7 555 100	<u>7 718 981</u> 7 555 100
243-120-2843	4 185 ()-1		3	5030,21	<u>9 683 057</u> 9 477 601	<u>9 683 057</u> 9 477 601

8.04-08-2021

243-120-2844	4 240 ()-1		3	6333,23	<u>12 528 722</u> 12 263 431	<u>12 528 722</u> 12 263 431
243-120-2852	4 16+1 6 ()-1		3	675,02	<u>1 219 765</u> 1 193 755	<u>1 219 765</u> 1 193 755
243-120-2853	4 16+1 10 ()-1		3	711,16	<u>1 284 564</u> 1 257 172	<u>1 284 564</u> 1 257 172
243-120-2854	4 25+1 10 ()-1		3	980,77	<u>1 799 369</u> 1 761 047	<u>1 799 369</u> 1 761 047
243-120-2855	4 25+1 16 ()-1		3	1032,97	<u>1 883 689</u> 1 843 552	<u>1 883 689</u> 1 843 552
243-120-2856	4 35+1 10 ()-1		3	1184	<u>2 267 854</u> 2 219 716	<u>2 267 854</u> 2 219 716
243-120-2857	4 35+1 16 ()-1		3	1197	<u>2 279 096</u> 2 230 697	<u>2 279 096</u> 2 230 697
243-120-2858	4 50+1 16 ()-1		3	1571	<u>3 200 903</u> 3 133 270	<u>3 200 903</u> 3 133 270
243-120-2859	4 50+1 25 ()-1		3	1581	<u>3 226 953</u> 3 158 779	<u>3 226 953</u> 3 158 779
243-120-2860	4 50+1 35 ()-1		3	1728,01	<u>3 414 277</u> 3 341 974	<u>3 414 277</u> 3 341 974
243-120-2861	4 70+1 25 ()-1		3	2072	<u>4 065 497</u> 3 979 359	<u>4 065 497</u> 3 979 359
243-120-2862	4 70+1 35 ()-1		3	2094	<u>4 073 794</u> 3 987 425	<u>4 073 794</u> 3 987 425
243-120-2863	4 70+1 50 ()-1		3	2234,38	<u>4 322 566</u> 4 230 884	<u>4 322 566</u> 4 230 884
243-120-2864	4 95+1 35 ()-1		3	2805	<u>5 483 288</u> 5 367 078	<u>5 483 288</u> 5 367 078
243-120-2865	4 95+1 50 ()-1		3	2833	<u>5 498 692</u> 5 382 093	<u>5 498 692</u> 5 382 093

243-120-2866	4 95+1 70 ()-1		3	3125,5	<u>6 175 043</u> 6 044 276	<u>6 175 043</u> 6 044 276
243-120-2867	4 120+1 35 ()-1		3	3268	<u>6 630 377</u> 6 490 240	<u>6 630 377</u> 6 490 240
243-120-2868	4 120+1 50 ()-1		3	3340	<u>6 407 656</u> 6 271 663	<u>6 407 656</u> 6 271 663
243-120-2869	4 120+1 70 ()-1		3	3348,24	<u>7 023 737</u> 6 875 639	<u>7 023 737</u> 6 875 639
243-120-2870	4 120+1 95 ()-1		3	4000	<u>7 697 283</u> 7 533 958	<u>7 697 283</u> 7 533 958
243-120-2871	4 150+1 50 ()-1		3	4031	<u>8 103 042</u> 7 931 664	<u>8 103 042</u> 7 931 664
243-120-2872	4 150+1 70 ()-1		3	4080	<u>8 136 897</u> 7 964 703	<u>8 136 897</u> 7 964 703
243-120-2873	4 150+1 95 ()-1		3	4420,62	<u>9 085 608</u> 8 893 757	<u>9 085 608</u> 8 893 757
243-120-2874	4 185+1 50 ()-1		3	4569	<u>9 948 013</u> 9 738 792	<u>9 948 013</u> 9 738 792
243-120-2875	4 185+1 70 ()-1		3	4597	<u>10 111 671</u> 9 899 154	<u>10 111 671</u> 9 899 154
243-120-2876	4 185+1 95 ()-1		3	5004	<u>10 490 844</u> 10 269 630	<u>10 490 844</u> 10 269 630
243-120-2877	4 185+1 120 ()-1		3	5870,87	<u>11 538 582</u> 11 294 138	<u>11 538 582</u> 11 294 138
243-120-2878	4 185+1 150 ()-1		3	5944,89	<u>11 774 997</u> 11 525 688	<u>11 774 997</u> 11 525 688
243-120-2900	8030 8176, 31996-2012,	5, -LS		0,66/1		

8.04-08-2021

243-120-2901	5 2,5 ()-0,66		3	140,67	<u>285 532</u> 279 497	<u>285 532</u> 279 497
243-120-2902	5 4 ()-0,66		3	199,26	<u>402 445</u> 393 937	<u>402 445</u> 393 937
243-120-2903	5 6 ()-0,66		3	246,04	<u>513 023</u> 502 201	<u>513 023</u> 502 201
243-120-2904	5 10 ()-0,66		3	388,6	<u>793 322</u> 776 562	<u>793 322</u> 776 562
243-120-2905	5 16 ()-0,66		3	686,95	<u>1 277 989</u> 1 250 801	<u>1 277 989</u> 1 250 801
243-120-2906	5 25 ()-0,66		3	1022,15	<u>1 912 140</u> 1 871 478	<u>1 912 140</u> 1 871 478
243-120-2907	5 35 ()-0,66		3	1260,08	<u>2 427 851</u> 2 376 341	<u>2 427 851</u> 2 376 341
243-120-2908	5 50 ()-0,66		3	1677,92	<u>3 291 771</u> 3 222 026	<u>3 291 771</u> 3 222 026
243-120-2916	5 25 ()-0,66		3	1122,86	<u>2 029 345</u> 1 986 074	<u>2 029 345</u> 1 986 074
243-120-2917	5 35 ()-0,66		3	1429,66	<u>2 649 569</u> 2 593 186	<u>2 649 569</u> 2 593 186
243-120-2918	5 50 ()-0,66		3	1883,76	<u>3 689 157</u> 3 610 981	<u>3 689 157</u> 3 610 981
243-120-2932	5 2,5 ()-1		3	167,17	<u>329 556</u> 322 576	<u>329 556</u> 322 576
243-120-2933	5 4 ()-1		3	245,79	<u>479 991</u> 469 817	<u>479 991</u> 469 817
243-120-2934	5 6 ()-1		3	296,89	<u>597 650</u> 585 012	<u>597 650</u> 585 012
243-120-2935	5 10 ()-1		3	409,01	<u>827 999</u> 810 496	<u>827 999</u> 810 496

243-120-2936	5 16 ()-1		3	714,83	<u>1 320 108</u> 1 292 008	<u>1 320 108</u> 1 292 008
243-120-2937	5 25 ()-1		3	1055,86	<u>1 962 815</u> 1 921 056	<u>1 962 815</u> 1 921 056
243-120-2938	5 35 ()-1		3	1297,1	<u>2 483 491</u> 2 430 774	<u>2 483 491</u> 2 430 774
243-120-2939	5 50 ()-1		3	1720,51	<u>3 356 370</u> 3 285 226	<u>3 356 370</u> 3 285 226
243-120-2940	5 70 ()-1		3	2261,36	<u>4 534 651</u> 4 438 727	<u>4 534 651</u> 4 438 727
243-120-2941	5 95 ()-1		3	3054,69	<u>6 178 494</u> 6 047 879	<u>6 178 494</u> 6 047 879
243-120-2947	5 25 ()-1		3	1160,06	<u>2 085 062</u> 2 040 582	<u>2 085 062</u> 2 040 582
243-120-2948	5 35 ()-1		3	1471,45	<u>2 712 113</u> 2 654 373	<u>2 712 113</u> 2 654 373
243-120-2949	5 50 ()-1		3	1931,63	<u>3 762 336</u> 3 682 578	<u>3 762 336</u> 3 682 578
243-120-2950	5 70 ()-1		3	2507,58	<u>4 803 909</u> 4 701 943	<u>4 803 909</u> 4 701 943
243-120-2951	5 95 ()-1		3	3401,88	<u>6 417 734</u> 6 281 352	<u>6 417 734</u> 6 281 352
243-120-2952	5 120 ()-1		3	4120,09	<u>7 928 764</u> 7 760 527	<u>7 928 764</u> 7 760 527
243-120-2953	5 150 ()-1		3	4998,12	<u>9 556 813</u> 9 353 933	<u>9 556 813</u> 9 353 933
243-120-2954	5 185 ()-1		3	6047,74	<u>12 149 795</u> 11 892 819	<u>12 149 795</u> 11 892 819
243-120-3000	1, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					

8.04-08-2021

243-120-3003	1 6 ()-0,66		3	337,73	<u>541 493</u> 529 829	<u>541 493</u> 529 829
243-120-3004	1 10 ()-0,66		3	341,97	<u>566 063</u> 553 903	<u>566 063</u> 553 903
243-120-3005	1 16 ()-0,66		3	348,81	<u>602 427</u> 589 533	<u>602 427</u> 589 533
243-120-3006	1 25 ()-0,66		3	359,37	<u>660 884</u> 646 812	<u>660 884</u> 646 812
243-120-3007	1 35 ()-0,66		3	390,87	<u>749 656</u> 733 745	<u>749 656</u> 733 745
243-120-3008	1 50 ()-0,66		3	468,48	<u>919 950</u> 900 460	<u>919 950</u> 900 460
243-120-3016	1 25 ()-0,66		3	362,58	<u>669 310</u> 655 062	<u>669 310</u> 655 062
243-120-3017	1 35 ()-0,66		3	419,17	<u>797 161</u> 780 231	<u>797 161</u> 780 231
243-120-3018	1 50 ()-0,66		3	501,52	<u>974 822</u> 954 154	<u>974 822</u> 954 154
243-120-3034	1 6 ()-1		3	337,51	<u>542 797</u> 531 108	<u>542 797</u> 531 108
243-120-3035	1 10 ()-1		3	341,84	<u>566 331</u> 554 166	<u>566 331</u> 554 166
243-120-3036	1 16 ()-1		3	348,66	<u>602 748</u> 589 849	<u>602 748</u> 589 849
243-120-3037	1 25 ()-1		3	359,18	<u>661 297</u> 647 217	<u>661 297</u> 647 217
243-120-3038	1 35 ()-1		3	398,44	<u>761 686</u> 745 516	<u>761 686</u> 745 516
243-120-3039	1 50 ()-1		3	476,61	<u>932 899</u> 913 129	<u>932 899</u> 913 129

243-120-3040	1 70 ()-1		3	566,84	<u>1 156 046</u> 1 131 621	<u>1 156 046</u> 1 131 621
243-120-3041	1 95 ()-1		3	704,21	<u>1 479 515</u> 1 448 322	<u>1 479 515</u> 1 448 322
243-120-3047	1 25 ()-1		3	370,22	<u>681 465</u> 666 955	<u>681 465</u> 666 955
243-120-3048	1 35 ()-1		3	427,27	<u>810 065</u> 792 857	<u>810 065</u> 792 857
243-120-3049	1 50 ()-1		3	502,13	<u>974 726</u> 954 058	<u>974 726</u> 954 058
243-120-3050	1 70 ()-1		3	610,99	<u>1 232 768</u> 1 206 702	<u>1 232 768</u> 1 206 702
243-120-3051	1 95 ()-1		3	754,65	<u>1 564 928</u> 1 531 904	<u>1 564 928</u> 1 531 904
243-120-3052	1 120 ()-1		3	868,32	<u>1 842 271</u> 1 803 457	<u>1 842 271</u> 1 803 457
243-120-3053	1 150 ()-1		3	1028,6	<u>2 196 487</u> 2 150 231	<u>2 196 487</u> 2 150 231
243-120-3054	1 185 ()-1		3	1203,53	<u>2 613 764</u> 2 558 783	<u>2 613 764</u> 2 558 783
243-120-3055	1 240 ()-1		3	1463,99	<u>3 252 546</u> 3 184 232	<u>3 252 546</u> 3 184 232
243-120-3056	1 300 ()-1		3	1810,9	<u>4 056 273</u> 3 971 125	<u>4 056 273</u> 3 971 125
243-120-3057	1 400 ()-1		3	2158,44	<u>4 921 932</u> 4 818 734	<u>4 921 932</u> 4 818 734
243-120-3058	1 500 ()-1		3	2629,66	<u>6 125 914</u> 5 997 647	<u>6 125 914</u> 5 997 647
243-120-3060	1 630 ()-1		3	3222,13	<u>7 600 684</u> 7 441 663	<u>7 600 684</u> 7 441 663

8.04-08-2021

243-120-3061	1 800 ()-1		3	3927,5	<u>9 447 006</u> 9 249 596	<u>9 447 006</u> 9 249 596
243-120-3100	2, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3102	2 4 ()-0,66		3	341,09	<u>559 230</u> 547 207	<u>559 230</u> 547 207
243-120-3103	2 6 ()-0,66		3	345,38	<u>581 854</u> 569 375	<u>581 854</u> 569 375
243-120-3104	2 10 ()-0,66		3	447,43	<u>770 044</u> 753 558	<u>770 044</u> 753 558
243-120-3105	2 16 ()-0,66		3	541,72	<u>959 495</u> 939 002	<u>959 495</u> 939 002
243-120-3106	2 25 ()-0,66		3	728,72	<u>1 320 459</u> 1 292 309	<u>1 320 459</u> 1 292 309
243-120-3107	2 35 ()-0,66		3	887,65	<u>1 635 624</u> 1 600 802	<u>1 635 624</u> 1 600 802
243-120-3108	2 50 ()-0,66		3	1105,06	<u>2 063 476</u> 2 019 590	<u>2 063 476</u> 2 019 590
243-120-3116	2 25 ()-0,66		3	800,81	<u>1 432 110</u> 1 401 547	<u>1 432 110</u> 1 401 547
243-120-3117	2 35 ()-0,66		3	981,56	<u>1 782 573</u> 1 744 578	<u>1 782 573</u> 1 744 578
243-120-3118	2 50 ()-0,66		3	1220,45	<u>2 241 898</u> 2 194 156	<u>2 241 898</u> 2 194 156
243-120-3134	2 6 ()-1		3	385,4	<u>644 171</u> 630 345	<u>644 171</u> 630 345
243-120-3135	2 10 ()-1		3	464,21	<u>795 792</u> 778 749	<u>795 792</u> 778 749
243-120-3136	2 16 ()-1		3	559,9	<u>987 752</u> 966 649	<u>987 752</u> 966 649

243-120-3137	2 25 ()-1		3	749,25	<u>1 351 827</u> 1 322 998	<u>1 351 827</u> 1 322 998
243-120-3138	2 35 ()-1		3	910,07	<u>1 669 816</u> 1 634 253	<u>1 669 816</u> 1 634 253
243-120-3139	2 50 ()-1		3	1129,94	<u>2 101 819</u> 2 057 104	<u>2 101 819</u> 2 057 104
243-120-3140	2 70 ()-1		3	1405,77	<u>2 687 825</u> 2 630 766	<u>2 687 825</u> 2 630 766
243-120-3141	2 95 ()-1		3	1865,1	<u>3 596 329</u> 3 520 032	<u>3 596 329</u> 3 520 032
243-120-3147	2 25 ()-1		3	844,5	<u>1 496 106</u> 1 464 153	<u>1 496 106</u> 1 464 153
243-120-3148	2 35 ()-1		3	1005,8	<u>1 819 555</u> 1 780 759	<u>1 819 555</u> 1 780 759
243-120-3149	2 50 ()-1		3	1247,27	<u>2 282 783</u> 2 234 157	<u>2 282 783</u> 2 234 157
243-120-3150	2 70 ()-1		3	1602,49	<u>2 994 569</u> 2 930 885	<u>2 994 569</u> 2 930 885
243-120-3151	2 95 ()-1		3	2069,94	<u>3 912 795</u> 3 829 658	<u>3 912 795</u> 3 829 658
243-120-3152	2 120 ()-1		3	2428,19	<u>4 652 265</u> 4 553 517	<u>4 652 265</u> 4 553 517
243-120-3153	2 150 ()-1		3	2948,68	<u>5 643 676</u> 5 523 876	<u>5 643 676</u> 5 523 876
243-120-3154	2 185 ()-1		3	3508,43	<u>6 774 280</u> 6 630 576	<u>6 774 280</u> 6 630 576
243-120-3155	2 240 ()-1		3	4453,19	<u>8 650 174</u> 8 466 760	<u>8 650 174</u> 8 466 760
243-120-3200	3, 0,66 8030 8176, 31996-2012,					

8.04-08-2021

243-120-3201	3 2,5 ()-0,66		3	339,7	<u>553 651</u> 541 743	<u>553 651</u> 541 743
243-120-3202	3 4 ()-0,66		3	345,02	<u>584 537</u> 572 006	<u>584 537</u> 572 006
243-120-3203	3 6 ()-0,66		3	368,44	<u>644 210</u> 630 437	<u>644 210</u> 630 437
243-120-3204	3 10 ()-0,66		3	493,1	<u>883 654</u> 864 799	<u>883 654</u> 864 799
243-120-3205	3 16 ()-0,66		3	603,6	<u>1 122 664</u> 1 098 780	<u>1 122 664</u> 1 098 780
243-120-3206	3 25 ()-0,66		3	820,25	<u>1 569 480</u> 1 536 164	<u>1 569 480</u> 1 536 164
243-120-3207	3 35 ()-0,66		3	1005,02	<u>1 964 062</u> 1 922 436	<u>1 964 062</u> 1 922 436
243-120-3208	3 50 ()-0,66		3	1258,88	<u>2 499 969</u> 2 447 048	<u>2 499 969</u> 2 447 048
243-120-3216	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	344,11	<u>595 354</u> 582 614	<u>595 354</u> 582 614
243-120-3217	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	394,44	<u>695 063</u> 680 212	<u>695 063</u> 680 212
243-120-3218	3 6+1 4 ()-0,66		3	413,75	<u>731 645</u> 716 016	<u>731 645</u> 716 016
243-120-3219	3 10+1 4 ()-0,66		3	502,73	<u>915 757</u> 896 242	<u>915 757</u> 896 242
243-120-3220	3 10+1 6 ()-0,66		3	524,67	<u>956 208</u> 935 833	<u>956 208</u> 935 833
243-120-3221	3 16+1 6 ()-0,66		3	626,54	<u>1 184 570</u> 1 159 401	<u>1 184 570</u> 1 159 401
243-120-3222	3 16+1 10 ()-0,66		3	689,47	<u>1 295 189</u> 1 267 656	<u>1 295 189</u> 1 267 656

243-120-3223	3 25+1 10 ()-0,66		3	853,42	<u>1 664 450</u> 1 629 168	<u>1 664 450</u> 1 629 168
243-120-3224	3 25+1 16 ()-0,66		3	919,48	<u>1 785 547</u> 1 747 686	<u>1 785 547</u> 1 747 686
243-120-3225	3 35+1 10 ()-0,66		3	1087,38	<u>2 133 618</u> 2 088 412	<u>2 133 618</u> 2 088 412
243-120-3226	3 35+1 16 ()-0,66		3	1095,76	<u>2 169 247</u> 2 123 316	<u>2 169 247</u> 2 123 316
243-120-3227	3 35+1 25 ()-0,66		3	1165,51	<u>2 313 830</u> 2 264 848	<u>2 313 830</u> 2 264 848
243-120-3228	3 50+1 16 ()-0,66		3	1310,42	<u>2 648 312</u> 2 592 322	<u>2 648 312</u> 2 592 322
243-120-3229	3 50+1 25 ()-0,66		3	1380,93	<u>2 793 766</u> 2 734 706	<u>2 793 766</u> 2 734 706
243-120-3230	3 50+1 35 ()-0,66		3	1468,64	<u>2 962 759</u> 2 900 113	<u>2 962 759</u> 2 900 113
243-120-3231	3 25 ()-0,66		3	917,21	<u>1 718 856</u> 1 682 310	<u>1 718 856</u> 1 682 310
243-120-3232	3 35 ()-0,66		3	1101,65	<u>2 119 461</u> 2 074 488	<u>2 119 461</u> 2 074 488
243-120-3233	3 50 ()-0,66		3	1376,83	<u>2 686 948</u> 2 629 995	<u>2 686 948</u> 2 629 995
243-120-3247	3 16+1 6 ()-0,66		3	687,98	<u>1 285 151</u> 1 257 820	<u>1 285 151</u> 1 257 820
243-120-3248	3 16+1 10 ()-0,66		3	722,44	<u>1 353 550</u> 1 324 770	<u>1 353 550</u> 1 324 770
243-120-3249	3 25+1 10 ()-0,66		3	954,07	<u>1 819 212</u> 1 780 584	<u>1 819 212</u> 1 780 584
243-120-3250	3 25+1 16 ()-0,66		3	1005,03	<u>1 919 829</u> 1 879 070	<u>1 919 829</u> 1 879 070

8.04-08-2021

243-120-3251	3 35+1 16 ()-0,66		3	1150,48	<u>2 263 400</u> 2 215 454	<u>2 263 400</u> 2 215 454
243-120-3252	3 35+1 25 ()-0,66		3	1277,33	<u>2 493 386</u> 2 440 537	<u>2 493 386</u> 2 440 537
243-120-3253	3 50+1 16 ()-0,66		3	1433,43	<u>2 842 648</u> 2 782 467	<u>2 842 648</u> 2 782 467
243-120-3254	3 50+1 25 ()-0,66		3	1444,27	<u>2 901 361</u> 2 839 995	<u>2 901 361</u> 2 839 995
243-120-3255	3 50+1 35 ()-0,66		3	1558,71	<u>3 108 762</u> 3 042 974	<u>3 108 762</u> 3 042 974
243-120-3300	3, ' 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3302	3 4 ()-1		3	371,45	<u>627 486</u> 614 031	<u>627 486</u> 614 031
243-120-3303	3 6 ()-1		3	420,78	<u>725 918</u> 710 380	<u>725 918</u> 710 380
243-120-3304	3 10 ()-1		3	503,41	<u>898 230</u> 879 057	<u>898 230</u> 879 057
243-120-3305	3 16 ()-1		3	623,58	<u>1 153 624</u> 1 129 071	<u>1 153 624</u> 1 129 071
243-120-3306	3 25 ()-1		3	843,05	<u>1 604 802</u> 1 570 723	<u>1 604 802</u> 1 570 723
243-120-3307	3 35 ()-1		3	1029,94	<u>2 002 621</u> 1 960 162	<u>2 002 621</u> 1 960 162
243-120-3308	3 50 ()-1		3	1286,58	<u>2 543 248</u> 2 489 393	<u>2 543 248</u> 2 489 393
243-120-3309	3 70 ()-1		3	1614,64	<u>3 297 300</u> 3 227 642	<u>3 297 300</u> 3 227 642
243-120-3310	3 95 ()-1		3	2150,53	<u>4 438 436</u> 4 344 742	<u>4 438 436</u> 4 344 742

243-120-3316	3 6+1 2,5 ()-1		3	451,43	<u>784 163</u> 767 388	<u>784 163</u> 767 388
243-120-3317	3 6+1 4 ()-1		3	474,49	<u>826 691</u> 809 011	<u>826 691</u> 809 011
243-120-3318	3 10+1 4 ()-1		3	542,44	<u>977 114</u> 956 274	<u>977 114</u> 956 274
243-120-3319	3 10+1 6 ()-1		3	571,25	<u>1 027 718</u> 1 005 796	<u>1 027 718</u> 1 005 796
243-120-3320	3 16+1 6 ()-1		3	673,94	<u>1 257 318</u> 1 230 576	<u>1 257 318</u> 1 230 576
243-120-3321	3 16+1 10 ()-1		3	712,98	<u>1 332 167</u> 1 303 836	<u>1 332 167</u> 1 303 836
243-120-3322	3 25+1 10 ()-1		3	898,74	<u>1 731 810</u> 1 695 068	<u>1 731 810</u> 1 695 068
243-120-3323	3 25+1 16 ()-1		3	944,89	<u>1 825 623</u> 1 786 898	<u>1 825 623</u> 1 786 898
243-120-3324	3 35+1 10 ()-1		3	1068,62	<u>2 106 531</u> 2 061 914	<u>2 106 531</u> 2 061 914
243-120-3325	3 35+1 16 ()-1		3	1123	<u>2 211 690</u> 2 164 843	<u>2 211 690</u> 2 164 843
243-120-3326	3 50+1 16 ()-1		3	1338,74	<u>2 692 608</u> 2 635 662	<u>2 692 608</u> 2 635 662
243-120-3327	3 50+1 25 ()-1		3	1411,06	<u>2 840 792</u> 2 780 716	<u>2 840 792</u> 2 780 716
243-120-3328	3 50+1 35 ()-1		3	1501,28	<u>3 013 884</u> 2 950 135	<u>3 013 884</u> 2 950 135
243-120-3329	3 70+1 25 ()-1		3	1731,84	<u>3 586 555</u> 3 510 862	<u>3 586 555</u> 3 510 862
243-120-3330	3 70+1 35 ()-1		3	1835,1	<u>3 775 246</u> 3 695 533	<u>3 775 246</u> 3 695 533

8.04-08-2021

243-120-3331	3 70+1 50 ()-1		3	1964,61	<u>4 019 994</u> 3 935 082	<u>4 019 994</u> 3 935 082
243-120-3332	3 95+1 35 ()-1		3	2263,56	<u>4 764 520</u> 4 664 082	<u>4 764 520</u> 4 664 082
243-120-3333	3 95+1 50 ()-1		3	2375,82	<u>4 980 255</u> 4 875 239	<u>4 980 255</u> 4 875 239
243-120-3334	3 95+1 70 ()-1		3	2543,88	<u>5 316 949</u> 5 204 811	<u>5 316 949</u> 5 204 811
243-120-3335	3 25 ()-1		3	942,22	<u>1 757 591</u> 1 720 208	<u>1 757 591</u> 1 720 208
243-120-3336	3 35 ()-1		3	1128,77	<u>2 161 465</u> 2 115 585	<u>2 161 465</u> 2 115 585
243-120-3337	3 50 ()-1		3	1406,9	<u>2 733 524</u> 2 675 564	<u>2 733 524</u> 2 675 564
243-120-3338	3 70 ()-1		3	1843,32	<u>3 659 996</u> 3 582 518	<u>3 659 996</u> 3 582 518
243-120-3339	3 95 ()-1		3	2357,65	<u>4 768 178</u> 4 667 377	<u>4 768 178</u> 4 667 377
243-120-3340	3 120 ()-1		3	2816,24	<u>5 763 112</u> 5 641 381	<u>5 763 112</u> 5 641 381
243-120-3341	3 150 ()-1		3	3369,39	<u>6 924 525</u> 6 778 306	<u>6 924 525</u> 6 778 306
243-120-3342	3 185 ()-1		3	4021,18	<u>8 349 344</u> 8 173 167	<u>8 349 344</u> 8 173 167
243-120-3343	3 240 ()-1		3	5114,63	<u>10 700 771</u> 10 475 098	<u>10 700 771</u> 10 475 098
243-120-3351	3 16+1 6 ()-1		3	709,95	<u>1 320 379</u> 1 292 289	<u>1 320 379</u> 1 292 289
243-120-3352	3 16+1 10 ()-1		3	745,9	<u>1 390 205</u> 1 360 634	<u>1 390 205</u> 1 360 634

243-120-3353	3 25+1 10 ()-1		3	979,91	<u>1 860 069</u> 1 820 560	<u>1 860 069</u> 1 820 560
243-120-3354	3 25+1 16 ()-1		3	1032,31	<u>1 962 385</u> 1 920 707	<u>1 962 385</u> 1 920 707
243-120-3355	3 35+1 10 ()-1		3	1171,41	<u>2 270 730</u> 2 222 575	<u>2 270 730</u> 2 222 575
243-120-3356	3 35+1 16 ()-1		3	1178,33	<u>2 307 026</u> 2 258 138	<u>2 307 026</u> 2 258 138
243-120-3357	3 50+1 16 ()-1		3	1464,31	<u>2 890 958</u> 2 829 734	<u>2 890 958</u> 2 829 734
243-120-3358	3 50+1 25 ()-1		3	1475,12	<u>2 949 768</u> 2 887 357	<u>2 949 768</u> 2 887 357
243-120-3359	3 50+1 35 ()-1		3	1592,06	<u>3 161 258</u> 3 094 338	<u>3 161 258</u> 3 094 338
243-120-3360	3 70+1 25 ()-1		3	1931,25	<u>3 910 168</u> 3 827 512	<u>3 910 168</u> 3 827 512
243-120-3361	3 70+1 35 ()-1		3	1934,23	<u>3 950 890</u> 3 867 426	<u>3 950 890</u> 3 867 426
243-120-3362	3 70+1 50 ()-1		3	2055,2	<u>4 183 703</u> 4 095 300	<u>4 183 703</u> 4 095 300
243-120-3363	3 95+1 35 ()-1		3	2473,45	<u>5 103 820</u> 4 996 078	<u>5 103 820</u> 4 996 078
243-120-3364	3 95+1 50 ()-1		3	2476,3	<u>5 154 935</u> 5 046 183	<u>5 154 935</u> 5 046 183
243-120-3365	3 95+1 70 ()-1		3	2875,39	<u>5 834 662</u> 5 711 344	<u>5 834 662</u> 5 711 344
243-120-3366	3 120+1 35 ()-1		3	2989,33	<u>6 180 907</u> 6 050 447	<u>6 180 907</u> 6 050 447
243-120-3367	3 120+1 50 ()-1		3	3004,06	<u>6 259 280</u> 6 127 238	<u>6 259 280</u> 6 127 238

8.04-08-2021

243-120-3368	3 120+1 70 ()-1		3	3027,89	<u>6 378 580</u> 6 244 124	<u>6 378 580</u> 6 244 124
243-120-3369	3 120+1 95 ()-1		3	3401,31	<u>7 050 725</u> 6 901 933	<u>7 050 725</u> 6 901 933
243-120-3370	3 150+1 50 ()-1		3	3533,07	<u>7 387 282</u> 7 231 482	<u>7 387 282</u> 7 231 482
243-120-3371	3 150+1 70 ()-1		3	3536,22	<u>7 487 778</u> 7 329 998	<u>7 487 778</u> 7 329 998
243-120-3372	3 150+1 95 ()-1		3	3778,05	<u>7 947 200</u> 7 779 662	<u>7 947 200</u> 7 779 662
243-120-3373	3 185+1 50 ()-1		3	4274,33	<u>8 932 829</u> 8 744 427	<u>8 932 829</u> 8 744 427
243-120-3374	3 185+1 70 ()-1		3	4292,74	<u>9 058 154</u> 8 867 238	<u>9 058 154</u> 8 867 238
243-120-3375	3 185+1 95 ()-1		3	4364,2	<u>9 276 310</u> 9 080 894	<u>9 276 310</u> 9 080 894
243-120-3376	3 185+1 120 ()-1		3	4888,68	<u>10 150 727</u> 9 936 541	<u>10 150 727</u> 9 936 541
243-120-3377	3 240+1 70 ()-1		3	5359,24	<u>11 381 595</u> 11 141 815	<u>11 381 595</u> 11 141 815
243-120-3378	3 240+1 95 ()-1		3	5390,49	<u>11 550 620</u> 11 307 429	<u>11 550 620</u> 11 307 429
243-120-3379	3 240+1 120 ()-1		3	5667,74	<u>12 052 940</u> 11 799 040	<u>12 052 940</u> 11 799 040
243-120-3380	3 240+1 150 ()-1		3	5702,03	<u>12 227 746</u> 11 970 312	<u>12 227 746</u> 11 970 312
243-120-3381	3 240+1 185 ()-1		3	6259,07	<u>13 186 213</u> 12 908 259	<u>13 186 213</u> 12 908 259
243-120-3400	4, , 0,66 8030 8176, 31996-2012,					

243-120-3401	4 2,5 ()-0,66		3	340,57	<u>567 023</u> 554 849	<u>567 023</u> 554 849
243-120-3402	4 4 ()-0,66		3	360,57	<u>627 776</u> 614 349	<u>627 776</u> 614 349
243-120-3403	4 6 ()-0,66		3	415,9	<u>742 969</u> 727 112	<u>742 969</u> 727 112
243-120-3404	4 10 ()-0,66		3	554,44	<u>1 018 401</u> 996 714	<u>1 018 401</u> 996 714
243-120-3405	4 16 ()-0,66		3	696,41	<u>1 331 427</u> 1 303 162	<u>1 331 427</u> 1 303 162
243-120-3406	4 25 ()-0,66		3	978,62	<u>1 914 951</u> 1 874 370	<u>1 914 951</u> 1 874 370
243-120-3407	4 35 ()-0,66		3	1187,38	<u>2 389 591</u> 2 339 056	<u>2 389 591</u> 2 339 056
243-120-3408	4 50 ()-0,66		3	1498,09	<u>3 063 763</u> 2 999 045	<u>3 063 763</u> 2 999 045
243-120-3416	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	425,21	<u>741 236</u> 725 384	<u>741 236</u> 725 384
243-120-3417	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	474,94	<u>846 581</u> 828 510	<u>846 581</u> 828 510
243-120-3418	4 6+1 4 ()-0,66		3	495,61	<u>884 435</u> 865 557	<u>884 435</u> 865 557
243-120-3419	4 10+1 4 ()-0,66		3	583,99	<u>1 084 429</u> 1 061 356	<u>1 084 429</u> 1 061 356
243-120-3420	4 10+1 6 ()-0,66		3	609,62	<u>1 130 538</u> 1 106 481	<u>1 130 538</u> 1 106 481
243-120-3421	4 16+1 6 ()-0,66		3	741,21	<u>1 430 868</u> 1 400 514	<u>1 430 868</u> 1 400 514
243-120-3422	4 16+1 10 ()-0,66		3	813,74	<u>1 552 953</u> 1 519 981	<u>1 552 953</u> 1 519 981

8.04-08-2021

243-120-3423	4 25+1 10 ()-0,66		3	1039,25	<u>2 057 819</u> 2 014 248	<u>2 057 819</u> 2 014 248
243-120-3424	4 25+1 16 ()-0,66		3	1084,04	<u>2 147 487</u> 2 102 019	<u>2 147 487</u> 2 102 019
243-120-3425	4 35+1 16 ()-0,66		3	1237,26	<u>2 540 166</u> 2 486 524	<u>2 540 166</u> 2 486 524
243-120-3426	4 50+1 16 ()-0,66		3	1594,78	<u>3 286 306</u> 3 216 925	<u>3 286 306</u> 3 216 925
243-120-3427	4 50+1 25 ()-0,66		3	1666,49	<u>3 430 454</u> 3 358 024	<u>3 430 454</u> 3 358 024
243-120-3428	4 25 ()-0,66		3	1074,24	<u>2 067 931</u> 2 024 053	<u>2 067 931</u> 2 024 053
243-120-3429	4 35 ()-0,66		3	1298,99	<u>2 571 147</u> 2 516 706	<u>2 571 147</u> 2 516 706
243-120-3430	4 50 ()-0,66		3	1668,5	<u>3 331 831</u> 3 261 329	<u>3 331 831</u> 3 261 329
243-120-3444	4 16+1 6 ()-0,66		3	831,95	<u>1 576 335</u> 1 542 848	<u>1 576 335</u> 1 542 848
243-120-3445	4 16+1 10 ()-0,66		3	860	<u>1 633 041</u> 1 598 355	<u>1 633 041</u> 1 598 355
243-120-3446	4 25+1 10 ()-0,66		3	1127,37	<u>2 199 376</u> 2 152 756	<u>2 199 376</u> 2 152 756
243-120-3447	4 25+1 16 ()-0,66		3	1175,17	<u>2 292 982</u> 2 244 379	<u>2 292 982</u> 2 244 379
243-120-3448	4 35+1 16 ()-0,66		3	1343,51	<u>2 714 117</u> 2 656 734	<u>2 714 117</u> 2 656 734
243-120-3449	4 50+1 16 ()-0,66		3	1758,48	<u>3 545 317</u> 3 470 350	<u>3 545 317</u> 3 470 350
243-120-3450	4 50+1 25 ()-0,66		3	1838,27	<u>3 703 012</u> 3 624 706	<u>3 703 012</u> 3 624 706

243-120-3500	4, 1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3501	4 2,5 ()-1		3	322,08	<u>542 255</u> 530 624	<u>542 255</u> 530 624
243-120-3502	4 4 ()-1		3	418,17	<u>718 045</u> 702 669	<u>718 045</u> 702 669
243-120-3503	4 6 ()-1		3	476,61	<u>838 104</u> 820 194	<u>838 104</u> 820 194
243-120-3504	4 10 ()-1		3	575,76	<u>1 051 629</u> 1 029 224	<u>1 051 629</u> 1 029 224
243-120-3505	4 16 ()-1		3	719,9	<u>1 368 461</u> 1 339 397	<u>1 368 461</u> 1 339 397
243-120-3506	4 25 ()-1		3	1005,77	<u>1 957 218</u> 1 915 724	<u>1 957 218</u> 1 915 724
243-120-3507	4 35 ()-1		3	1217,23	<u>2 436 113</u> 2 384 574	<u>2 436 113</u> 2 384 574
243-120-3508	4 50 ()-1		3	1531,35	<u>3 116 051</u> 3 050 205	<u>3 116 051</u> 3 050 205
243-120-3509	4 70 ()-1		3	1998,58	<u>4 163 715</u> 4 075 879	<u>4 163 715</u> 4 075 879
243-120-3510	4 95 ()-1		3	2589,57	<u>5 508 036</u> 5 392 008	<u>5 508 036</u> 5 392 008
243-120-3516	4 4+1 2,5 ()-1		3	440,82	<u>764 843</u> 748 480	<u>764 843</u> 748 480
243-120-3517	4 6+1 2,5 ()-1		3	492,97	<u>873 630</u> 854 972	<u>873 630</u> 854 972
243-120-3518	4 6+1 4 ()-1		3	525,83	<u>930 256</u> 910 386	<u>930 256</u> 910 386
243-120-3519	4 10+1 4 ()-1		3	616,92	<u>1 135 624</u> 1 111 445	<u>1 135 624</u> 1 111 445

8.04-08-2021

243-120-3520	4 10+1 6 ()-1		3	647,91	<u>1 187 687</u> 1 162 390	<u>1 187 687</u> 1 162 390
243-120-3521	4 16+1 6 ()-1		3	772,55	<u>1 477 930</u> 1 446 557	<u>1 477 930</u> 1 446 557
243-120-3522	4 16+1 10 ()-1		3	824,61	<u>1 570 988</u> 1 537 628	<u>1 570 988</u> 1 537 628
243-120-3523	4 25+1 10 ()-1		3	1040,29	<u>2 059 855</u> 2 016 242	<u>2 059 855</u> 2 016 242
243-120-3524	4 25+1 16 ()-1		3	1085,93	<u>2 150 972</u> 2 105 430	<u>2 150 972</u> 2 105 430
243-120-3525	4 35+1 10 ()-1		3	1240,74	<u>2 522 019</u> 2 468 722	<u>2 522 019</u> 2 468 722
243-120-3526	4 35+1 16 ()-1		3	1290,04	<u>2 617 272</u> 2 561 955	<u>2 617 272</u> 2 561 955
243-120-3527	4 50+1 16 ()-1		3	1596,05	<u>3 288 779</u> 3 219 346	<u>3 288 779</u> 3 219 346
243-120-3528	4 50+1 25 ()-1		3	1668,84	<u>3 434 785</u> 3 362 263	<u>3 434 785</u> 3 362 263
243-120-3529	4 70+1 25 ()-1		3	2275	<u>4 694 403</u> 4 595 305	<u>4 694 403</u> 4 595 305
243-120-3530	4 70+1 35 ()-1		3	2280	<u>4 725 893</u> 4 626 161	<u>4 725 893</u> 4 626 161
243-120-3531	4 95+1 35 ()-1		3	3037,07	<u>6 327 506</u> 6 194 024	<u>6 327 506</u> 6 194 024
243-120-3532	4 95+1 50 ()-1		3	3043,98	<u>6 370 354</u> 6 236 010	<u>6 370 354</u> 6 236 010
243-120-3533	4 25 ()-1		3	1104,38	<u>2 115 378</u> 2 070 477	<u>2 115 378</u> 2 070 477
243-120-3534	4 35 ()-1		3	1331,76	<u>2 622 715</u> 2 567 162	<u>2 622 715</u> 2 567 162

243-120-3535	4 50 ()-1		3	1730,8	<u>3 425 844</u> 3 353 305	<u>3 425 844</u> 3 353 305
243-120-3536	4 70 ()-1		3	2198,21	<u>4 496 342</u> 4 401 365	<u>4 496 342</u> 4 401 365
243-120-3537	4 95 ()-1		3	2914,48	<u>6 016 447</u> 5 889 444	<u>6 016 447</u> 5 889 444
243-120-3538	4 120 ()-1		3	3431,9	<u>7 209 650</u> 7 057 646	<u>7 209 650</u> 7 057 646
243-120-3539	4 150 ()-1		3	4061,96	<u>8 606 049</u> 8 424 713	<u>8 606 049</u> 8 424 713
243-120-3540	4 185 ()-1		3	4977,38	<u>10 572 775</u> 10 350 037	<u>10 572 775</u> 10 350 037
243-120-3541	4 240 ()-1		3	6340,27	<u>13 572 907</u> 13 287 119	<u>13 572 907</u> 13 287 119
243-120-3549	4 16+1 6 ()-1		3	834,7	<u>1 581 674</u> 1 548 073	<u>1 581 674</u> 1 548 073
243-120-3550	4 16+1 10 ()-1		3	860,54	<u>1 634 256</u> 1 599 545	<u>1 634 256</u> 1 599 545
243-120-3551	4 25+1 10 ()-1		3	1128,44	<u>2 201 465</u> 2 154 801	<u>2 201 465</u> 2 154 801
243-120-3552	4 25+1 16 ()-1		3	1177,02	<u>2 296 404</u> 2 247 728	<u>2 296 404</u> 2 247 728
243-120-3553	4 35+1 10 ()-1		3	1345,08	<u>2 704 216</u> 2 647 023	<u>2 704 216</u> 2 647 023
243-120-3554	4 35+1 16 ()-1		3	1352,25	<u>2 717 356</u> 2 659 883	<u>2 717 356</u> 2 659 883
243-120-3555	4 50+1 16 ()-1		3	1759,8	<u>3 547 865</u> 3 472 845	<u>3 547 865</u> 3 472 845
243-120-3556	4 50+1 25 ()-1		3	1841,02	<u>3 708 033</u> 3 629 620	<u>3 708 033</u> 3 629 620

8.04-08-2021

243-120-3557	4 70+1 25 ()-1		3	2504,77	<u>5 085 547</u> 4 978 067	<u>5 085 547</u> 4 978 067
243-120-3558	4 70+1 35 ()-1		3	2519,82	<u>5 100 342</u> 4 992 525	<u>5 100 342</u> 4 992 525
243-120-3559	4 95+1 35 ()-1		3	3326	<u>6 800 024</u> 6 656 381	<u>6 800 024</u> 6 656 381
243-120-3560	4 95+1 50 ()-1		3	3341	<u>6 833 977</u> 6 689 622	<u>6 833 977</u> 6 689 622
243-120-3561	4 120+1 35 ()-1		3	3974,25	<u>8 158 262</u> 7 985 978	<u>8 158 262</u> 7 985 978
243-120-3562	4 120+1 70 ()-1		3	3993,02	<u>8 325 735</u> 8 150 108	<u>8 325 735</u> 8 150 108
243-120-3563	4 150+1 50 ()-1		3	4730,47	<u>9 856 885</u> 9 648 950	<u>9 856 885</u> 9 648 950
243-120-3564	4 150+1 70 ()-1		3	4778,61	<u>9 883 210</u> 9 674 610	<u>9 883 210</u> 9 674 610
243-120-3565	4 185+1 50 ()-1		3	5819,01	<u>12 005 456</u> 11 752 019	<u>12 005 456</u> 11 752 019
243-120-3566	4 185+1 95 ()-1		3	5836,38	<u>12 232 173</u> 11 974 236	<u>12 232 173</u> 11 974 236
243-120-3567	4 185+1 120 ()-1		3	5907,72	<u>12 466 317</u> 12 203 567	<u>12 466 317</u> 12 203 567
243-120-3568	4 185+1 150 ()-1		3	5993,4	<u>12 719 691</u> 12 451 709	<u>12 719 691</u> 12 451 709
243-120-3569	4 240+1 70 ()-1		3	7324,39	<u>15 307 122</u> 14 984 280	<u>15 307 122</u> 14 984 280
243-120-3570	4 240+1 95 ()-1		3	7342	<u>15 535 945</u> 15 208 561	<u>15 535 945</u> 15 208 561
243-120-3571	4 240+1 120 ()-1		3	7387	<u>15 551 417</u> 15 223 590	<u>15 551 417</u> 15 223 590

243-120-3572	4 240+1 150 ()-1		3	7403,53	<u>15 780 497</u> 15 448 128	<u>15 780 497</u> 15 448 128
243-120-3573	4 240+1 185 ()-1		3	7514,06	<u>16 112 473</u> 15 773 251	<u>16 112 473</u> 15 773 251
243-120-3600	5, , 0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3601	5 2,5 ()-0,66		3	317,57	<u>545 402</u> 533 724	<u>545 402</u> 533 724
243-120-3602	5 4 ()-0,66		3	403,18	<u>710 932</u> 695 743	<u>710 932</u> 695 743
243-120-3603	5 6 ()-0,66		3	467,8	<u>847 927</u> 829 851	<u>847 927</u> 829 851
243-120-3604	5 10 ()-0,66		3	641,32	<u>1 194 550</u> 1 169 140	<u>1 194 550</u> 1 169 140
243-120-3605	5 16 ()-0,66		3	814,05	<u>1 579 766</u> 1 546 267	<u>1 579 766</u> 1 546 267
243-120-3606	5 25 ()-0,66		3	1155,52	<u>2 293 840</u> 2 245 281	<u>2 293 840</u> 2 245 281
243-120-3607	5 35 ()-0,66		3	1398,59	<u>2 859 690</u> 2 799 283	<u>2 859 690</u> 2 799 283
243-120-3608	5 50 ()-0,66		3	1834,54	<u>3 771 373</u> 3 691 738	<u>3 771 373</u> 3 691 738
243-120-3616	5 25 ()-0,66		3	1259,07	<u>2 460 372</u> 2 408 226	<u>2 460 372</u> 2 408 226
243-120-3617	5 35 ()-0,66		3	1563,43	<u>3 123 512</u> 3 057 420	<u>3 123 512</u> 3 057 420
243-120-3618	5 50 ()-0,66		3	2000,81	<u>4 039 377</u> 3 953 972	<u>4 039 377</u> 3 953 972
243-120-3632	5 2,5 ()-1		3	358,26	<u>609 428</u> 596 368	<u>609 428</u> 596 368

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-3633	5 4 ()-1		3	469,65	<u>815 713</u> 798 263	<u>815 713</u> 798 263
243-120-3634	5 6 ()-1		3	529,27	<u>943 512</u> 923 371	<u>943 512</u> 923 371
243-120-3635	5 10 ()-1		3	666,99	<u>1 234 745</u> 1 208 467	<u>1 234 745</u> 1 208 467
243-120-3636	5 16 ()-1		3	842,32	<u>1 624 029</u> 1 589 574	<u>1 624 029</u> 1 589 574
243-120-3637	5 25 ()-1		3	1188,58	<u>2 345 573</u> 2 295 898	<u>2 345 573</u> 2 295 898
243-120-3638	5 35 ()-1		3	1434,38	<u>2 915 717</u> 2 854 100	<u>2 915 717</u> 2 854 100
243-120-3639	5 50 ()-1		3	1875,19	<u>3 834 925</u> 3 753 918	<u>3 834 925</u> 3 753 918
243-120-3640	5 70 ()-1		3	2375,28	<u>5 024 986</u> 4 919 094	<u>5 024 986</u> 4 919 094
243-120-3641	5 95 ()-1		3	3180,25	<u>6 800 389</u> 6 657 191	<u>6 800 389</u> 6 657 191
243-120-3647	5 25 ()-1		3	1295,19	<u>2 517 397</u> 2 464 021	<u>2 517 397</u> 2 464 021
243-120-3648	5 35 ()-1		3	1603,27	<u>3 186 308</u> 3 118 862	<u>3 186 308</u> 3 118 862
243-120-3649	5 50 ()-1		3	2045,42	<u>4 109 214</u> 4 022 301	<u>4 109 214</u> 4 022 301
243-120-3650	5 70 ()-1		3	2612,9	<u>5 425 531</u> 5 311 049	<u>5 425 531</u> 5 311 049
243-120-3651	5 95 ()-1		3	3473,5	<u>7 278 101</u> 7 124 627	<u>7 278 101</u> 7 124 627
243-120-3652	5 120 ()-1		3	4155,3	<u>8 820 552</u> 8 634 721	<u>8 820 552</u> 8 634 721

243-120-3653	5 150 ()-1		3	4982,53	<u>10 624 699</u> 10 400 928	<u>10 624 699</u> 10 400 928
243-120-3654	5 185 ()-1		3	6110,85	<u>13 062 938</u> 12 787 860	<u>13 062 938</u> 12 787 860
243-120-3700	0,66/1 8030 8176, 1, 31996-2012,					
243-120-3703	1 6 ()-0,66		3	355,1	<u>583 438</u> 570 897	<u>583 438</u> 570 897
243-120-3704	1 10 ()-0,66		3	359,34	<u>608 826</u> 595 775	<u>608 826</u> 595 775
243-120-3705	1 16 ()-0,66		3	366,18	<u>646 401</u> 632 592	<u>646 401</u> 632 592
243-120-3706	1 25 ()-0,66		3	376,74	<u>706 806</u> 691 780	<u>706 806</u> 691 780
243-120-3707	1 35 ()-0,66		3	408,89	<u>799 429</u> 782 487	<u>799 429</u> 782 487
243-120-3708	1 50 ()-0,66		3	488,44	<u>978 067</u> 957 376	<u>978 067</u> 957 376
243-120-3716	1 25 ()-0,66		3	380,3	<u>715 997</u> 700 779	<u>715 997</u> 700 779
243-120-3717	1 35 ()-0,66		3	438,4	<u>850 182</u> 832 153	<u>850 182</u> 832 153
243-120-3718	1 50 ()-0,66		3	522,86	<u>1 036 654</u> 1 014 707	<u>1 036 654</u> 1 014 707
243-120-3734	1 6 ()-1		3	354,88	<u>584 783</u> 572 217	<u>584 783</u> 572 217
243-120-3735	1 10 ()-1		3	359,21	<u>609 104</u> 596 047	<u>609 104</u> 596 047
243-120-3736	1 16 ()-1		3	366,03	<u>646 734</u> 632 918	<u>646 734</u> 632 918

8.04-08-2021

243-120-3737	1 25 ()-1		3	376,55	<u>707 233</u> 692 198	<u>707 233</u> 692 198
243-120-3738	1 35 ()-1		3	416,71	<u>812 199</u> 794 982	<u>812 199</u> 794 982
243-120-3739	1 50 ()-1		3	496,82	<u>991 781</u> 970 795	<u>991 781</u> 970 795
243-120-3740	1 70 ()-1		3	589,13	<u>1 225 219</u> 1 199 369	<u>1 225 219</u> 1 199 369
243-120-3741	1 95 ()-1		3	729,27	<u>1 563 272</u> 1 530 359	<u>1 563 272</u> 1 530 359
243-120-3747	1 25 ()-1		3	388,19	<u>728 894</u> 713 398	<u>728 894</u> 713 398
243-120-3748	1 35 ()-1		3	446,75	<u>863 852</u> 845 529	<u>863 852</u> 845 529
243-120-3749	1 50 ()-1		3	523,71	<u>1 036 890</u> 1 014 935	<u>1 036 890</u> 1 014 935
243-120-3750	1 70 ()-1		3	635,01	<u>1 306 887</u> 1 279 294	<u>1 306 887</u> 1 279 294
243-120-3751	1 95 ()-1		3	781,67	<u>1 654 237</u> 1 619 378	<u>1 654 237</u> 1 619 378
243-120-3752	1 120 ()-1		3	897,58	<u>1 943 895</u> 1 902 997	<u>1 943 895</u> 1 902 997
243-120-3753	1 150 ()-1		3	1064,61	<u>2 319 211</u> 2 270 436	<u>2 319 211</u> 2 270 436
243-120-3754	1 185 ()-1		3	1242,8	<u>2 754 858</u> 2 696 989	<u>2 754 858</u> 2 696 989
243-120-3755	1 240 ()-1		3	1507,66	<u>3 420 963</u> 3 349 212	<u>3 420 963</u> 3 349 212
243-120-3756	1 300 ()-1		3	1863,99	<u>4 264 431</u> 4 175 037	<u>4 264 431</u> 4 175 037

243-120-3757	1 400 ()-1		3	2216,79	<u>5 166 155</u> 5 057 986	<u>5 166 155</u> 5 057 986
243-120-3758	1 500 ()-1		3	2694,43	<u>6 419 061</u> 6 284 845	<u>6 419 061</u> 6 284 845
243-120-3760	1 630 ()-1		3	3301,41	<u>7 962 907</u> 7 796 538	<u>7 962 907</u> 7 796 538
243-120-3761	1 800 ()-1		3	4015,47	<u>9 882 681</u> 9 676 456	<u>9 882 681</u> 9 676 456
243-120-3800	0,66/1 8030 8176, 31996-2012,					
243-120-3802	2 4 ()-0,66		3	358,47	<u>601 766</u> 588 855	<u>601 766</u> 588 855
243-120-3803	2 6 ()-0,66		3	362,75	<u>625 144</u> 611 762	<u>625 144</u> 611 762
243-120-3804	2 10 ()-0,66		3	467,65	<u>823 521</u> 805 924	<u>823 521</u> 805 924
243-120-3805	2 16 ()-0,66		3	564,41	<u>1 022 681</u> 1 000 879	<u>1 022 681</u> 1 000 879
243-120-3806	2 25 ()-0,66		3	755,57	<u>1 401 378</u> 1 371 558	<u>1 401 378</u> 1 371 558
243-120-3807	2 35 ()-0,66		3	921,09	<u>1 736 114</u> 1 699 218	<u>1 736 114</u> 1 699 218
243-120-3808	2 50 ()-0,66		3	1142,86	<u>2 184 218</u> 2 137 848	<u>2 184 218</u> 2 137 848
243-120-3816	2 25 ()-0,66		3	829,67	<u>1 519 509</u> 1 487 143	<u>1 519 509</u> 1 487 143
243-120-3817	2 35 ()-0,66		3	1017,71	<u>1 891 695</u> 1 851 448	<u>1 891 695</u> 1 851 448
243-120-3818	2 50 ()-0,66		3	1261,34	<u>2 372 824</u> 2 322 388	<u>2 372 824</u> 2 322 388

8.04-08-2021

243-120-3834	2 6 ()-1		3	404,05	<u>691 291</u> 676 484	<u>691 291</u> 676 484
243-120-3835	2 10 ()-1		3	484,92	<u>850 798</u> 832 613	<u>850 798</u> 832 613
243-120-3836	2 16 ()-1		3	583,08	<u>1 052 549</u> 1 030 104	<u>1 052 549</u> 1 030 104
243-120-3837	2 25 ()-1		3	776,58	<u>1 434 462</u> 1 403 929	<u>1 434 462</u> 1 403 929
243-120-3838	2 35 ()-1		3	944,06	<u>1 772 199</u> 1 734 523	<u>1 772 199</u> 1 734 523
243-120-3839	2 50 ()-1		3	1168,29	<u>2 224 595</u> 2 177 355	<u>2 224 595</u> 2 177 355
243-120-3840	2 70 ()-1		3	1448,79	<u>2 836 540</u> 2 776 431	<u>2 836 540</u> 2 776 431
243-120-3841	2 95 ()-1		3	1919,4	<u>3 790 814</u> 3 710 535	<u>3 790 814</u> 3 710 535
243-120-3847	2 25 ()-1		3	877,82	<u>1 591 780</u> 1 557 848	<u>1 591 780</u> 1 557 848
243-120-3848	2 35 ()-1		3	1042,5	<u>1 930 663</u> 1 889 575	<u>1 930 663</u> 1 889 575
243-120-3849	2 50 ()-1		3	1288,71	<u>2 415 827</u> 2 364 464	<u>2 415 827</u> 2 364 464
243-120-3850	2 70 ()-1		3	1650,03	<u>3 159 715</u> 3 092 646	<u>3 159 715</u> 3 092 646
243-120-3851	2 95 ()-1		3	2129,04	<u>4 124 416</u> 4 036 946	<u>4 124 416</u> 4 036 946
243-120-3852	2 120 ()-1		3	2492,75	<u>4 896 015</u> 4 792 288	<u>4 896 015</u> 4 792 288
243-120-3853	2 150 ()-1		3	3027,63	<u>5 940 242</u> 5 814 382	<u>5 940 242</u> 5 814 382

243-120-3854	2 185 ()-1		3	3595,15	<u>7 119 174</u> 6 968 439	<u>7 119 174</u> 6 968 439
243-120-3855	2 240 ()-1		3	4560,66	<u>9 086 076</u> 8 893 781	<u>9 086 076</u> 8 893 781
243-120-3900	8030 8176, 0,66 31996-2012,					
243-120-3901	3 2,5 ()-0,66		3	357,07	<u>596 002</u> 583 209	<u>596 002</u> 583 209
243-120-3902	3 4 ()-0,66		3	362,39	<u>627 914</u> 614 479	<u>627 914</u> 614 479
243-120-3903	3 6 ()-0,66		3	386,36	<u>690 328</u> 675 594	<u>690 328</u> 675 594
243-120-3904	3 10 ()-0,66		3	514,34	<u>942 320</u> 922 249	<u>942 320</u> 922 249
243-120-3905	3 16 ()-0,66		3	627,5	<u>1 192 945</u> 1 167 608	<u>1 192 945</u> 1 167 608
243-120-3906	3 25 ()-0,66		3	848,62	<u>1 660 782</u> 1 625 587	<u>1 660 782</u> 1 625 587
243-120-3907	3 35 ()-0,66		3	1040,39	<u>2 078 143</u> 2 034 170	<u>2 078 143</u> 2 034 170
243-120-3908	3 50 ()-0,66		3	1298,94	<u>2 638 353</u> 2 582 594	<u>2 638 353</u> 2 582 594
243-120-3916	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	361,46	<u>639 063</u> 625 412	<u>639 063</u> 625 412
243-120-3917	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	413,2	<u>744 033</u> 728 164	<u>744 033</u> 728 164
243-120-3918	3 6+1 4 ()-0,66		3	433,04	<u>782 559</u> 765 872	<u>782 559</u> 765 872
243-120-3919	3 10+1 4 ()-0,66		3	524,52	<u>976 243</u> 955 475	<u>976 243</u> 955 475

8.04-08-2021

243-120-3920	3 10+1 6 ()-0,66		3	547,01	<u>1 018 793</u> 997 122	<u>1 018 793</u> 997 122
243-120-3921	3 16+1 6 ()-0,66		3	651,08	<u>1 257 798</u> 1 231 118	<u>1 257 798</u> 1 231 118
243-120-3922	3 16+1 10 ()-0,66		3	715,47	<u>1 374 093</u> 1 344 932	<u>1 374 093</u> 1 344 932
243-120-3923	3 25+1 10 ()-0,66		3	882,59	<u>1 760 029</u> 1 722 783	<u>1 760 029</u> 1 722 783
243-120-3924	3 25+1 16 ()-0,66		3	953,51	<u>1 891 855</u> 1 851 804	<u>1 891 855</u> 1 851 804
243-120-3925	3 35+1 10 ()-0,66		3	1125,75	<u>2 257 479</u> 2 209 726	<u>2 257 479</u> 2 209 726
243-120-3926	3 35+1 16 ()-0,66		3	1133,19	<u>2 292 991</u> 2 244 518	<u>2 292 991</u> 2 244 518
243-120-3927	3 35+1 25 ()-0,66		3	1204,22	<u>2 444 158</u> 2 392 501	<u>2 444 158</u> 2 392 501
243-120-3928	3 50+1 16 ()-0,66		3	1351,68	<u>2 793 293</u> 2 734 333	<u>2 793 293</u> 2 734 333
243-120-3929	3 50+1 25 ()-0,66		3	1423,39	<u>2 945 245</u> 2 883 083	<u>2 945 245</u> 2 883 083
243-120-3930	3 50+1 35 ()-0,66		3	1512,61	<u>3 121 933</u> 3 056 030	<u>3 121 933</u> 3 056 030
243-120-3931	3 25 ()-0,66		3	951,85	<u>1 823 780</u> 1 785 069	<u>1 823 780</u> 1 785 069
243-120-3932	3 35 ()-0,66		3	1139,94	<u>2 242 736</u> 2 195 227	<u>2 242 736</u> 2 195 227
243-120-3933	3 50 ()-0,66		3	1420,21	<u>2 836 121</u> 2 776 108	<u>2 836 121</u> 2 776 108
243-120-3947	3 16+1 6 ()-0,66		3	714,43	<u>1 364 352</u> 1 335 385	<u>1 364 352</u> 1 335 385

243-120-3948	3 16+1 10 ()-0,66		3	749,6	<u>1 436 007</u> 1 405 526	<u>1 436 007</u> 1 405 526
243-120-3949	3 25+1 10 ()-0,66		3	989,72	<u>1 928 854</u> 1 887 966	<u>1 928 854</u> 1 887 966
243-120-3950	3 25+1 16 ()-0,66		3	1041,68	<u>2 034 200</u> 1 991 085	<u>2 034 200</u> 1 991 085
243-120-3951	3 35+1 16 ()-0,66		3	1189,9	<u>2 393 035</u> 2 342 425	<u>2 393 035</u> 2 342 425
243-120-3952	3 35+1 25 ()-0,66		3	1319,31	<u>2 634 199</u> 2 578 458	<u>2 634 199</u> 2 578 458
243-120-3953	3 50+1 16 ()-0,66		3	1478,13	<u>2 998 832</u> 2 935 449	<u>2 998 832</u> 2 935 449
243-120-3954	3 50+1 25 ()-0,66		3	1488,97	<u>3 059 499</u> 2 994 893	<u>3 059 499</u> 2 994 893
243-120-3955	3 50+1 35 ()-0,66		3	1605,34	<u>3 276 468</u> 3 207 248	<u>3 276 468</u> 3 207 248
243-120-4000	8030 8176, 1 31996-2012,					
243-120-4002	3 4 ()-1		3	385,63	<u>667 668</u> 653 382	<u>667 668</u> 653 382
243-120-4003	3 6 ()-1		3	435,99	<u>770 765</u> 754 301	<u>770 765</u> 754 301
243-120-4004	3 10 ()-1		3	520,34	<u>951 162</u> 930 899	<u>951 162</u> 930 899
243-120-4005	3 16 ()-1		3	642,57	<u>1 217 868</u> 1 191 996	<u>1 217 868</u> 1 191 996
243-120-4006	3 25 ()-1		3	865,52	<u>1 688 788</u> 1 652 992	<u>1 688 788</u> 1 652 992
243-120-4007	3 35 ()-1		3	1057,91	<u>2 107 329</u> 2 062 730	<u>2 107 329</u> 2 062 730

8.04-08-2021

243-120-4008	3 50 ()-1		3	1318,19	<u>2 670 919</u> 2 614 462	<u>2 670 919</u> 2 614 462
243-120-4009	3 70 ()-1		3	1650,17	<u>3 455 387</u> 3 382 520	<u>3 455 387</u> 3 382 520
243-120-4010	3 95 ()-1		3	2195,39	<u>4 647 209</u> 4 549 282	<u>4 647 209</u> 4 549 282
243-120-4016	3 6+1 2,5 ()-1		3	471,94	<u>838 516</u> 820 611	<u>838 516</u> 820 611
243-120-4017	3 6+1 4 ()-1		3	495,61	<u>883 289</u> 864 433	<u>883 289</u> 864 433
243-120-4018	3 10+1 4 ()-1		3	565,34	<u>1 041 170</u> 1 019 002	<u>1 041 170</u> 1 019 002
243-120-4019	3 10+1 6 ()-1		3	594,86	<u>1 094 430</u> 1 071 127	<u>1 094 430</u> 1 071 127
243-120-4020	3 16+1 6 ()-1		3	699,7	<u>1 334 633</u> 1 306 295	<u>1 334 633</u> 1 306 295
243-120-4021	3 16+1 10 ()-1		3	739,56	<u>1 413 111</u> 1 383 111	<u>1 413 111</u> 1 383 111
243-120-4022	3 25+1 10 ()-1		3	932,48	<u>1 835 920</u> 1 797 031	<u>1 835 920</u> 1 797 031
243-120-4023	3 25+1 16 ()-1		3	979,56	<u>1 934 139</u> 1 893 179	<u>1 934 139</u> 1 893 179
243-120-4024	3 35+1 10 ()-1		3	1105,62	<u>2 227 615</u> 2 180 509	<u>2 227 615</u> 2 180 509
243-120-4025	3 35+1 16 ()-1		3	1161,06	<u>2 337 720</u> 2 288 283	<u>2 337 720</u> 2 288 283
243-120-4026	3 50+1 16 ()-1		3	1380,61	<u>2 839 906</u> 2 779 942	<u>2 839 906</u> 2 779 942
243-120-4027	3 50+1 25 ()-1		3	1454,16	<u>2 994 711</u> 2 931 484	<u>2 994 711</u> 2 931 484

243-120-4028	3 50+1 35 ()-1		3	1545,91	<u>3 175 673</u> 3 108 613	<u>3 175 673</u> 3 108 613
243-120-4029	3 70+1 25 ()-1		3	1779,54	<u>3 771 626</u> 3 692 157	<u>3 771 626</u> 3 692 157
243-120-4030	3 70+1 35 ()-1		3	1888,58	<u>3 974 567</u> 3 890 780	<u>3 974 567</u> 3 890 780
243-120-4031	3 70+1 50 ()-1		3	2020	<u>4 230 093</u> 4 140 889	<u>4 230 093</u> 4 140 889
243-120-4032	3 95+1 35 ()-1		3	2323,04	<u>5 005 031</u> 4 899 693	<u>5 005 031</u> 4 899 693
243-120-4033	3 95+1 50 ()-1		3	2437,09	<u>5 230 423</u> 5 120 312	<u>5 230 423</u> 5 120 312
243-120-4034	3 95+1 70 ()-1		3	2607,4	<u>5 581 423</u> 5 463 901	<u>5 581 423</u> 5 463 901
243-120-4035	3 25 ()-1		3	969,62	<u>1 853 376</u> 1 814 030	<u>1 853 376</u> 1 814 030
243-120-4036	3 35 ()-1		3	1159,01	<u>2 274 551</u> 2 226 360	<u>2 274 551</u> 2 226 360
243-120-4037	3 50 ()-1		3	1441,1	<u>2 871 033</u> 2 810 271	<u>2 871 033</u> 2 810 271
243-120-4038	3 70 ()-1		3	1886,07	<u>3 839 994</u> 3 758 854	<u>3 839 994</u> 3 758 854
243-120-4039	3 95 ()-1		3	2406,52	<u>4 993 379</u> 4 888 010	<u>4 993 379</u> 4 888 010
243-120-4040	3 120 ()-1		3	2870,19	<u>6 028 342</u> 5 901 242	<u>6 028 342</u> 5 901 242
243-120-4041	3 150 ()-1		3	3434,73	<u>7 243 923</u> 7 091 239	<u>7 243 923</u> 7 091 239
243-120-4042	3 185 ()-1		3	4093,02	<u>8 725 009</u> 8 541 243	<u>8 725 009</u> 8 541 243

8.04-08-2021

243-120-4043	3 240 ()-1		3	5203,68	<u>11 178 125</u> 10 942 817	<u>11 178 125</u> 10 942 817
243-120-4051	3 16+1 6 ()-1		3	736,94	<u>1 401 502</u> 1 371 737	<u>1 401 502</u> 1 371 737
243-120-4052	3 16+1 10 ()-1		3	773,62	<u>1 474 660</u> 1 443 347	<u>1 474 660</u> 1 443 347
243-120-4053	3 25+1 10 ()-1		3	1016,17	<u>1 971 913</u> 1 930 099	<u>1 971 913</u> 1 930 099
243-120-4054	3 25+1 16 ()-1		3	1069,59	<u>2 079 045</u> 2 034 964	<u>2 079 045</u> 2 034 964
243-120-4055	3 35+1 10 ()-1		3	1211,45	<u>2 401 451</u> 2 350 609	<u>2 401 451</u> 2 350 609
243-120-4056	3 35+1 16 ()-1		3	1218,37	<u>2 438 954</u> 2 387 355	<u>2 438 954</u> 2 387 355
243-120-4057	3 50+1 16 ()-1		3	1509,62	<u>3 049 592</u> 2 985 117	<u>3 049 592</u> 2 985 117
243-120-4058	3 50+1 25 ()-1		3	1520,44	<u>3 110 360</u> 3 044 660	<u>3 110 360</u> 3 044 660
243-120-4059	3 50+1 35 ()-1		3	1639,34	<u>3 331 586</u> 3 261 180	<u>3 331 586</u> 3 261 180
243-120-4060	3 70+1 25 ()-1		3	1987,92	<u>4 118 373</u> 4 031 459	<u>4 118 373</u> 4 031 459
243-120-4061	3 70+1 35 ()-1		3	1990,9	<u>4 160 452</u> 4 072 704	<u>4 160 452</u> 4 072 704
243-120-4062	3 70+1 50 ()-1		3	2113,57	<u>4 403 354</u> 4 310 462	<u>4 403 354</u> 4 310 462
243-120-4063	3 95+1 35 ()-1		3	2538,27	<u>5 362 985</u> 5 249 961	<u>5 362 985</u> 5 249 961
243-120-4064	3 95+1 50 ()-1		3	2541,12	<u>5 415 805</u> 5 301 737	<u>5 415 805</u> 5 301 737

243-120-4065	3 95+1 70 ()-1		3	2952,9	<u>6 135 618</u> 6 006 159	<u>6 135 618</u> 6 006 159
243-120-4066	3 120+1 35 ()-1		3	3068,61	<u>6 495 832</u> 6 358 951	<u>6 495 832</u> 6 358 951
243-120-4067	3 120+1 50 ()-1		3	3083,33	<u>6 576 815</u> 6 438 301	<u>6 576 815</u> 6 438 301
243-120-4068	3 120+1 70 ()-1		3	3107,17	<u>6 700 089</u> 6 559 083	<u>6 700 089</u> 6 559 083
243-120-4069	3 120+1 95 ()-1		3	3486,07	<u>7 402 152</u> 7 246 206	<u>7 402 152</u> 7 246 206
243-120-4070	3 150+1 50 ()-1		3	3619,79	<u>7 752 614</u> 7 589 382	<u>7 752 614</u> 7 589 382
243-120-4071	3 150+1 70 ()-1		3	3622,94	<u>7 856 458</u> 7 691 180	<u>7 856 458</u> 7 691 180
243-120-4072	3 150+1 95 ()-1		3	3867,48	<u>8 334 894</u> 8 159 477	<u>8 334 894</u> 8 159 477
243-120-4073	3 185+1 50 ()-1		3	4379,78	<u>9 375 403</u> 9 177 996	<u>9 375 403</u> 9 177 996
243-120-4074	3 185+1 70 ()-1		3	4398,19	<u>9 504 905</u> 9 304 902	<u>9 504 905</u> 9 304 902
243-120-4075	3 185+1 95 ()-1		3	4469,65	<u>9 730 326</u> 9 525 681	<u>9 730 326</u> 9 525 681
243-120-4076	3 185+1 120 ()-1		3	5001,54	<u>10 644 045</u> 10 419 836	<u>10 644 045</u> 10 419 836
243-120-4077	3 240+1 70 ()-1		3	5477,49	<u>11 923 317</u> 11 672 548	<u>11 923 317</u> 11 672 548
243-120-4078	3 240+1 95 ()-1		3	5508,75	<u>12 097 972</u> 11 843 682	<u>12 097 972</u> 11 843 682
243-120-4079	3 240+1 120 ()-1		3	5789,75	<u>12 622 177</u> 12 356 738	<u>12 622 177</u> 12 356 738

8.04-08-2021

243-120-4080	3 240+1 150 ()-1		3	5824,04	<u>12 802 807</u> 12 533 719	<u>12 802 807</u> 12 533 719
243-120-4081	3 240+1 185 ()-1		3	6411,1	<u>13 834 522</u> 13 543 385	<u>13 834 522</u> 13 543 385
243-120-4100	8030 8176, 4, 0,66 31996-2012,					
243-120-4101	4 2,5 ()-0,66		3	357,94	<u>609 816</u> 596 749	<u>609 816</u> 596 749
243-120-4102	4 4 ()-0,66		3	378,38	<u>673 203</u> 658 830	<u>673 203</u> 658 830
243-120-4103	4 6 ()-0,66		3	435,19	<u>794 259</u> 777 337	<u>794 259</u> 777 337
243-120-4104	4 10 ()-0,66		3	577,45	<u>1 083 994</u> 1 060 949	<u>1 083 994</u> 1 060 949
243-120-4105	4 16 ()-0,66		3	722,4	<u>1 411 539</u> 1 381 623	<u>1 411 539</u> 1 381 623
243-120-4106	4 25 ()-0,66		3	1013,8	<u>2 027 136</u> 1 984 246	<u>2 027 136</u> 1 984 246
243-120-4107	4 35 ()-0,66		3	1226,09	<u>2 522 443</u> 2 469 182	<u>2 522 443</u> 2 469 182
243-120-4108	4 50 ()-0,66		3	1542,06	<u>3 226 301</u> 3 158 260	<u>3 226 301</u> 3 158 260
243-120-4116	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	445,28	<u>793 558</u> 776 618	<u>793 558</u> 776 618
243-120-4117	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	496,54	<u>904 506</u> 885 231	<u>904 506</u> 885 231
243-120-4118	4 6+1 4 ()-0,66		3	517,7	<u>944 283</u> 924 163	<u>944 283</u> 924 163
243-120-4119	4 10+1 4 ()-0,66		3	608,16	<u>1 153 808</u> 1 129 299	<u>1 153 808</u> 1 129 299

243-120-4120	4 10+1 6 ()-0,66		3	634,36	<u>1 202 229</u> 1 176 689	<u>1 202 229</u> 1 176 689
243-120-4121	4 16+1 6 ()-0,66		3	768,45	<u>1 516 014</u> 1 483 906	<u>1 516 014</u> 1 483 906
243-120-4122	4 16+1 10 ()-0,66		3	842,72	<u>1 644 561</u> 1 609 703	<u>1 644 561</u> 1 609 703
243-120-4123	4 25+1 10 ()-0,66		3	1076,02	<u>2 176 958</u> 2 130 937	<u>2 176 958</u> 2 130 937
243-120-4124	4 25+1 16 ()-0,66		3	1121,74	<u>2 270 894</u> 2 222 890	<u>2 270 894</u> 2 222 890
243-120-4125	4 35+1 16 ()-0,66		3	1277,68	<u>2 680 389</u> 2 623 873	<u>2 680 389</u> 2 623 873
243-120-4126	4 50+1 16 ()-0,66		3	1641,25	<u>3 459 693</u> 3 386 769	<u>3 459 693</u> 3 386 769
243-120-4127	4 50+1 25 ()-0,66		3	1714,18	<u>3 610 325</u> 3 534 221	<u>3 610 325</u> 3 534 221
243-120-4128	4 25 ()-0,66		3	1112,14	<u>2 188 956</u> 2 142 588	<u>2 188 956</u> 2 142 588
243-120-4129	4 35 ()-0,66		3	1340,97	<u>2 714 549</u> 2 657 166	<u>2 714 549</u> 2 657 166
243-120-4130	4 50 ()-0,66		3	1716,8	<u>3 509 248</u> 3 435 118	<u>3 509 248</u> 3 435 118
243-120-4144	4 16+1 6 ()-0,66		3	865,3	<u>1 674 733</u> 1 639 213	<u>1 674 733</u> 1 639 213
243-120-4145	4 16+1 10 ()-0,66		3	894,17	<u>1 734 460</u> 1 697 679	<u>1 734 460</u> 1 697 679
243-120-4146	4 25+1 10 ()-0,66		3	1166,95	<u>2 327 097</u> 2 277 851	<u>2 327 097</u> 2 277 851
243-120-4147	4 25+1 16 ()-0,66		3	1215,78	<u>2 425 231</u> 2 373 909	<u>2 425 231</u> 2 373 909

8.04-08-2021

243-120-4148	4 35+1 16 ()-0,66		3	1387,32	<u>2 864 790</u> 2 804 317	<u>2 864 790</u> 2 804 317
243-120-4149	4 50+1 16 ()-0,66		3	1810	<u>3 743 248</u> 3 664 241	<u>3 743 248</u> 3 664 241
243-120-4150	4 50+1 25 ()-0,66		3	1813	<u>3 775 447</u> 3 695 799	<u>3 775 447</u> 3 695 799
243-120-4200	8030 8176, 4, 1 31996-2012,					
243-120-4201	4 2,5 ()-1		3	338,88	<u>583 440</u> 570 950	<u>583 440</u> 570 950
243-120-4202	4 4 ()-1		3	437,81	<u>769 000</u> 752 565	<u>769 000</u> 752 565
243-120-4203	4 6 ()-1		3	497,73	<u>895 082</u> 875 989	<u>895 082</u> 875 989
243-120-4204	4 10 ()-1		3	599,37	<u>1 119 138</u> 1 095 337	<u>1 119 138</u> 1 095 337
243-120-4205	4 16 ()-1		3	746,48	<u>1 450 617</u> 1 419 859	<u>1 450 617</u> 1 419 859
243-120-4206	4 25 ()-1		3	1041,61	<u>2 071 722</u> 2 027 872	<u>2 071 722</u> 2 027 872
243-120-4207	4 35 ()-1		3	1256,6	<u>2 571 423</u> 2 517 108	<u>2 571 423</u> 2 517 108
243-120-4208	4 50 ()-1		3	1575,99	<u>3 281 241</u> 3 212 018	<u>3 281 241</u> 3 212 018
243-120-4209	4 70 ()-1		3	2053,97	<u>4 378 602</u> 4 286 381	<u>4 378 602</u> 4 286 381
243-120-4210	4 95 ()-1		3	2653,1	<u>5 778 872</u> 5 657 337	<u>5 778 872</u> 5 657 337
243-120-4216	4 4+1 2,5 ()-1		3	461,33	<u>818 549</u> 801 069	<u>818 549</u> 801 069

243-120-4217	4 6+1 2,5 ()-1		3	515,05	<u>933 118</u> 913 225	<u>933 118</u> 913 225
243-120-4218	4 6+1 4 ()-1		3	548,69	<u>992 707</u> 971 542	<u>992 707</u> 971 542
243-120-4219	4 10+1 4 ()-1		3	641,66	<u>1 207 485</u> 1 181 820	<u>1 207 485</u> 1 181 820
243-120-4220	4 10+1 6 ()-1		3	673,56	<u>1 262 543</u> 1 235 699	<u>1 262 543</u> 1 235 699
243-120-4221	4 16+1 6 ()-1		3	800,46	<u>1 565 557</u> 1 532 379	<u>1 565 557</u> 1 532 379
243-120-4222	4 16+1 10 ()-1		3	853,59	<u>1 663 195</u> 1 627 938	<u>1 663 195</u> 1 627 938
243-120-4223	4 25+1 10 ()-1		3	1077,06	<u>2 179 062</u> 2 132 997	<u>2 179 062</u> 2 132 997
243-120-4224	4 25+1 16 ()-1		3	1123,64	<u>2 274 496</u> 2 226 415	<u>2 274 496</u> 2 226 415
243-120-4225	4 35+1 10 ()-1		3	1281	<u>2 661 872</u> 2 605 708	<u>2 661 872</u> 2 605 708
243-120-4226	4 35+1 16 ()-1		3	1331	<u>2 761 271</u> 2 703 003	<u>2 761 271</u> 2 703 003
243-120-4227	4 50+1 16 ()-1		3	1642,52	<u>3 462 249</u> 3 389 271	<u>3 462 249</u> 3 389 271
243-120-4228	4 50+1 25 ()-1		3	1716,53	<u>3 614 800</u> 3 538 601	<u>3 614 800</u> 3 538 601
243-120-4229	4 70+1 25 ()-1		3	2330,22	<u>4 934 570</u> 4 830 591	<u>4 934 570</u> 4 830 591
243-120-4230	4 70+1 35 ()-1		3	2346,58	<u>4 967 147</u> 4 862 478	<u>4 967 147</u> 4 862 478
243-120-4231	4 95+1 35 ()-1		3	3116	<u>6 646 006</u> 6 506 034	<u>6 646 006</u> 6 506 034

8.04-08-2021

243-120-4232	4 95+1 50 ()-1		3	3121	<u>6 690 273</u> 6 549 418	<u>6 690 273</u> 6 549 418
243-120-4233	4 25 ()-1		3	1142,95	<u>2 238 895</u> 2 191 452	<u>2 238 895</u> 2 191 452
243-120-4234	4 35 ()-1		3	1374,41	<u>2 768 744</u> 2 710 194	<u>2 768 744</u> 2 710 194
243-120-4235	4 50 ()-1		3	1784,12	<u>3 613 307</u> 3 536 928	<u>3 613 307</u> 3 536 928
243-120-4236	4 70 ()-1		3	2258,7	<u>4 729 324</u> 4 629 591	<u>4 729 324</u> 4 629 591
243-120-4237	4 95 ()-1		3	2991,99	<u>6 323 458</u> 6 190 194	<u>6 323 458</u> 6 190 194
243-120-4238	4 120 ()-1		3	3516,66	<u>7 566 371</u> 7 407 111	<u>7 566 371</u> 7 407 111
243-120-4239	4 150 ()-1		3	4154,77	<u>9 020 331</u> 8 830 583	<u>9 020 331</u> 8 830 583
243-120-4240	4 185 ()-1		3	5090,24	<u>11 080 151</u> 10 847 115	<u>11 080 151</u> 10 847 115
243-120-4241	4 240 ()-1		3	6492,3	<u>14 234 098</u> 13 934 874	<u>14 234 098</u> 13 934 874
243-120-4249	4 16+1 6 ()-1		3	868,05	<u>1 680 248</u> 1 644 612	<u>1 680 248</u> 1 644 612
243-120-4250	4 16+1 10 ()-1		3	894,71	<u>1 735 715</u> 1 698 908	<u>1 735 715</u> 1 698 908
243-120-4251	4 25+1 10 ()-1		3	1168,03	<u>2 329 258</u> 2 279 966	<u>2 329 258</u> 2 279 966
243-120-4252	4 25+1 16 ()-1		3	1217,63	<u>2 428 766</u> 2 377 369	<u>2 428 766</u> 2 377 369
243-120-4253	4 35+1 10 ()-1		3	1395,88	<u>2 854 581</u> 2 794 282	<u>2 854 581</u> 2 794 282

243-120-4254	4 35+1 16 ()-1		3	1389,05	<u>2 868 112</u> 2 807 569	<u>2 868 112</u> 2 807 569
243-120-4255	4 50+1 16 ()-1		3	1813	<u>3 741 402</u> 3 662 422	<u>3 741 402</u> 3 662 422
243-120-4256	4 50+1 25 ()-1		3	1814	<u>3 779 835</u> 3 700 098	<u>3 779 835</u> 3 700 098
243-120-4257	4 70+1 35 ()-1		3	2471,48	<u>5 361 546</u> 5 248 757	<u>5 361 546</u> 5 248 757
243-120-4258	4 95+1 35 ()-1		3	3121	<u>6 860 166</u> 6 715 979	<u>6 860 166</u> 6 715 979
243-120-4259	4 95+1 50 ()-1		3	3181	<u>7 143 410</u> 6 993 483	<u>7 143 410</u> 6 993 483
243-120-4260	4 120+1 35 ()-1		3	4068,57	<u>8 559 717</u> 8 379 269	<u>8 559 717</u> 8 379 269
243-120-4261	4 120+1 70 ()-1		3	4087,34	<u>8 732 769</u> 8 548 869	<u>8 732 769</u> 8 548 869
243-120-4262	4 150+1 50 ()-1		3	4854,81	<u>10 341 117</u> 10 123 302	<u>10 341 117</u> 10 123 302
243-120-4263	4 150+1 70 ()-1		3	4881,95	<u>10 368 251</u> 10 149 820	<u>10 368 251</u> 10 149 820
243-120-4264	4 185+1 50 ()-1		3	5968,79	<u>12 617 824</u> 12 351 915	<u>12 617 824</u> 12 351 915
243-120-4265	4 185+1 95 ()-1		3	5986,16	<u>12 845 620</u> 12 575 190	<u>12 845 620</u> 12 575 190
243-120-4266	4 185+1 120 ()-1		3	6057,49	<u>13 087 559</u> 12 812 165	<u>13 087 559</u> 12 812 165
243-120-4267	4 185+1 150 ()-1		3	6143,18	<u>13 349 371</u> 13 068 578	<u>13 349 371</u> 13 068 578
243-120-4268	4 240+1 70 ()-1		3	7493,58	<u>16 049 658</u> 15 711 732	<u>16 049 658</u> 15 711 732

8.04-08-2021

243-120-4269	4 240+1 95 ()-1		3	7557,04	<u>16 286 252</u> 15 943 490	<u>16 286 252</u> 15 943 490
243-120-4270	4 240+1 120 ()-1		3	7591,64	<u>16 454 848</u> 16 108 673	<u>16 454 848</u> 16 108 673
243-120-4271	4 240+1 150 ()-1		3	7652,73	<u>16 539 058</u> 16 191 042	<u>16 539 058</u> 16 191 042
243-120-4272	4 240+1 185 ()-1		3	7783,25	<u>16 882 152</u> 16 527 004	<u>16 882 152</u> 16 527 004
243-120-4300	0,66/1 8030 8176, 31996-2012, 5,					
243-120-4301	5 2,5 ()-0,66		3	334,21	<u>586 467</u> 573 932	<u>586 467</u> 573 932
243-120-4302	5 4 ()-0,66		3	422,34	<u>760 988</u> 744 758	<u>760 988</u> 744 758
243-120-4303	5 6 ()-0,66		3	488,61	<u>904 812</u> 885 556	<u>904 812</u> 885 556
243-120-4304	5 10 ()-0,66		3	666,31	<u>1 268 728</u> 1 241 786	<u>1 268 728</u> 1 241 786
243-120-4305	5 16 ()-0,66		3	842,38	<u>1 671 358</u> 1 635 976	<u>1 671 358</u> 1 635 976
243-120-4306	5 25 ()-0,66		3	1194	<u>2 423 186</u> 2 371 972	<u>2 423 186</u> 2 371 972
243-120-4307	5 35 ()-0,66		3	1441,03	<u>3 013 324</u> 2 949 773	<u>3 013 324</u> 2 949 773
243-120-4308	5 50 ()-0,66		3	1887,84	<u>3 970 316</u> 3 886 615	<u>3 970 316</u> 3 886 615
243-120-4316	5 25 ()-0,66		3	1300,6	<u>2 599 460</u> 2 544 459	<u>2 599 460</u> 2 544 459
243-120-4317	5 35 ()-0,66		3	1610,15	<u>3 291 817</u> 3 222 281	<u>3 291 817</u> 3 222 281

243-120-4318	5 50 ()-0,66		3	2058,62	<u>4 253 452</u> 4 163 670	<u>4 253 452</u> 4 163 670
243-120-4332	5 2,5 ()-1		3	376,29	<u>654 539</u> 640 539	<u>654 539</u> 640 539
243-120-4333	5 4 ()-1		3	490,86	<u>872 082</u> 853 461	<u>872 082</u> 853 461
243-120-4334	5 6 ()-1		3	552,13	<u>1 006 406</u> 984 962	<u>1 006 406</u> 984 962
243-120-4335	5 10 ()-1		3	692,64	<u>1 311 166</u> 1 283 310	<u>1 311 166</u> 1 283 310
243-120-4336	5 16 ()-1		3	871,3	<u>1 718 003</u> 1 681 616	<u>1 718 003</u> 1 681 616
243-120-4337	5 25 ()-1		3	1227,8	<u>2 477 662</u> 2 425 274	<u>2 477 662</u> 2 425 274
243-120-4338	5 35 ()-1		3	1477,55	<u>3 072 236</u> 3 007 417	<u>3 072 236</u> 3 007 417
243-120-4339	5 50 ()-1		3	1929,3	<u>4 037 091</u> 3 951 952	<u>4 037 091</u> 3 951 952
243-120-4340	5 70 ()-1		3	2436,21	<u>5 276 182</u> 5 165 176	<u>5 276 182</u> 5 165 176
243-120-4341	5 95 ()-1		3	3258,58	<u>7 134 634</u> 6 984 639	<u>7 134 634</u> 6 984 639
243-120-4347	5 25 ()-1		3	1337,46	<u>2 659 404</u> 2 603 114	<u>2 659 404</u> 2 603 114
243-120-4348	5 35 ()-1		3	1650,72	<u>3 357 724</u> 3 286 770	<u>3 357 724</u> 3 286 770
243-120-4349	5 50 ()-1		3	2104,03	<u>4 326 717</u> 4 235 358	<u>4 326 717</u> 4 235 358
243-120-4350	5 70 ()-1		3	2679,55	<u>5 697 926</u> 5 577 896	<u>5 697 926</u> 5 577 896

8.04-08-2021

243-120-4351	5 95 ()-1		3	3558,97	<u>7 638 074</u> 7 477 276	<u>7 638 074</u> 7 477 276
243-120-4352	5 120 ()-1		3	4249,62	<u>9 244 063</u> 9 049 635	<u>9 244 063</u> 9 049 635
243-120-4353	5 150 ()-1		3	5095,88	<u>11 134 466</u> 10 900 348	<u>11 134 466</u> 10 900 348
243-120-4354	5 185 ()-1		3	6260,63	<u>13 704 047</u> 13 415 935	<u>13 704 047</u> 13 415 935
243-120-4400	8030 - 8176, 31996-2012, 1, -LS 0,66/1					
243-120-4403	1 6 ()-0,66		3	378,37	<u>618 695</u> 605 391	<u>618 695</u> 605 391
243-120-4404	1 10 ()-0,66		3	381,09	<u>642 320</u> 628 545	<u>642 320</u> 628 545
243-120-4405	1 16 ()-0,66		3	386,03	<u>678 108</u> 663 615	<u>678 108</u> 663 615
243-120-4406	1 25 ()-0,66		3	393,22	<u>734 946</u> 719 317	<u>734 946</u> 719 317
243-120-4407	1 35 ()-0,66		3	424,76	<u>828 080</u> 810 527	<u>828 080</u> 810 527
243-120-4408	1 50 ()-0,66		3	507,78	<u>1 012 668</u> 991 238	<u>1 012 668</u> 991 238
243-120-4416	1 25 ()-0,66		3	396,02	<u>743 000</u> 727 204	<u>743 000</u> 727 204
243-120-4417	1 35 ()-0,66		3	456,09	<u>881 222</u> 862 530	<u>881 222</u> 862 530
243-120-4418	1 50 ()-0,66		3	544,47	<u>1 074 123</u> 1 051 374	<u>1 074 123</u> 1 051 374

243-120-4434	1 6 ()-1		3	377,81	<u>619 280</u> 605 966	<u>619 280</u> 605 966
243-120-4435	1 10 ()-1		3	380,82	<u>642 304</u> 628 529	<u>642 304</u> 628 529
243-120-4436	1 16 ()-1		3	385,71	<u>678 095</u> 663 603	<u>678 095</u> 663 603
243-120-4437	1 25 ()-1		3	392,83	<u>734 942</u> 719 314	<u>734 942</u> 719 314
243-120-4438	1 35 ()-1		3	433,28	<u>841 616</u> 823 771	<u>841 616</u> 823 771
243-120-4439	1 50 ()-1		3	516,95	<u>1 027 226</u> 1 005 482	<u>1 027 226</u> 1 005 482
243-120-4440	1 70 ()-1		3	612,22	<u>1 267 815</u> 1 241 058	<u>1 267 815</u> 1 241 058
243-120-4441	1 95 ()-1		3	757,69	<u>1 616 156</u> 1 582 118	<u>1 616 156</u> 1 582 118
243-120-4447	1 25 ()-1		3	404,63	<u>756 672</u> 740 581	<u>756 672</u> 740 581
243-120-4448	1 35 ()-1		3	465,23	<u>895 729</u> 876 724	<u>895 729</u> 876 724
243-120-4449	1 50 ()-1		3	546,21	<u>1 075 558</u> 1 052 776	<u>1 075 558</u> 1 052 776
243-120-4450	1 70 ()-1		3	661,07	<u>1 353 363</u> 1 324 777	<u>1 353 363</u> 1 324 777
243-120-4451	1 95 ()-1		3	813,73	<u>1 711 693</u> 1 675 608	<u>1 711 693</u> 1 675 608
243-120-4452	1 120 ()-1		3	933,13	<u>2 009 409</u> 1 967 116	<u>2 009 409</u> 1 967 116
243-120-4453	1 150 ()-1		3	1106,56	<u>2 398 207</u> 2 347 753	<u>2 398 207</u> 2 347 753

8.04-08-2021

243-120-4454	1 185 ()-1		3	1291,84	<u>2 847 287</u> 2 787 454	<u>2 847 287</u> 2 787 454
243-120-4455	1 240 ()-1		3	1566,19	<u>3 532 881</u> 3 458 755	<u>3 532 881</u> 3 458 755
243-120-4456	1 300 ()-1		3	1938,9	<u>4 407 654</u> 4 315 219	<u>4 407 654</u> 4 315 219
243-120-4457	1 400 ()-1		3	2304,11	<u>5 336 088</u> 5 224 317	<u>5 336 088</u> 5 224 317
243-120-4458	1 500 ()-1		3	2797,15	<u>6 623 942</u> 6 485 391	<u>6 623 942</u> 6 485 391
243-120-4460	1 630 ()-1		3	3424,23	<u>8 217 866</u> 8 046 117	<u>8 217 866</u> 8 046 117
243-120-4461	1 800 ()-1		3	4159,06	<u>10 189 400</u> 9 976 717	<u>10 189 400</u> 9 976 717
243-120-4500	8030 8176, 31996-2012, 2, -LS 0,66/1					
243-120-4502	2 4 ()-0,66		3	380,76	<u>635 688</u> 622 044	<u>635 688</u> 622 044
243-120-4503	2 6 ()-0,66		3	383,84	<u>657 921</u> 643 831	<u>657 921</u> 643 831
243-120-4504	2 10 ()-0,66		3	497,06	<u>868 065</u> 849 504	<u>868 065</u> 849 504
243-120-4505	2 16 ()-0,66		3	601,54	<u>1 079 369</u> 1 056 340	<u>1 079 369</u> 1 056 340
243-120-4506	2 25 ()-0,66		3	808,87	<u>1 481 449</u> 1 449 893	<u>1 481 449</u> 1 449 893
243-120-4507	2 35 ()-0,66		3	985,47	<u>1 835 481</u> 1 796 437	<u>1 835 481</u> 1 796 437

243-120-4508	2 50 ()-0,66		3	1226,68	<u>2 311 876</u> 2 262 743	<u>2 311 876</u> 2 262 743
243-120-4516	2 25 ()-0,66		3	891,55	<u>1 610 640</u> 1 576 295	<u>1 610 640</u> 1 576 295
243-120-4517	2 35 ()-0,66		3	1093,3	<u>2 005 729</u> 1 963 012	<u>2 005 729</u> 1 963 012
243-120-4518	2 50 ()-0,66		3	1359,69	<u>2 519 271</u> 2 465 659	<u>2 519 271</u> 2 465 659
243-120-4534	2 6 ()-1		3	429,28	<u>729 075</u> 713 449	<u>729 075</u> 713 449
243-120-4535	2 10 ()-1		3	516,21	<u>897 646</u> 878 445	<u>897 646</u> 878 445
243-120-4536	2 16 ()-1		3	622,36	<u>1 111 831</u> 1 088 101	<u>1 111 831</u> 1 088 101
243-120-4537	2 25 ()-1		3	832,48	<u>1 517 637</u> 1 485 299	<u>1 517 637</u> 1 485 299
243-120-4538	2 35 ()-1		3	1011,32	<u>1 875 022</u> 1 835 123	<u>1 875 022</u> 1 835 123
243-120-4539	2 50 ()-1		3	1255,41	<u>2 356 162</u> 2 306 071	<u>2 356 162</u> 2 306 071
243-120-4540	2 70 ()-1		3	1557,6	<u>3 002 471</u> 2 938 771	<u>3 002 471</u> 2 938 771
243-120-4541	2 95 ()-1		3	2069,77	<u>4 019 949</u> 3 934 711	<u>4 019 949</u> 3 934 711
243-120-4547	2 25 ()-1		3	943,02	<u>1 688 969</u> 1 652 929	<u>1 688 969</u> 1 652 929
243-120-4548	2 35 ()-1		3	1121,28	<u>2 048 494</u> 2 004 852	<u>2 048 494</u> 2 004 852
243-120-4549	2 50 ()-1		3	1390,72	<u>2 566 585</u> 2 511 949	<u>2 566 585</u> 2 511 949

8.04-08-2021

243-120-4550	2 70 ()-1		3	1785,01	<u>3 359 830</u> 3 288 418	<u>3 359 830</u> 3 288 418
243-120-4551	2 95 ()-1		3	2307,1	<u>4 389 369</u> 4 296 152	<u>4 389 369</u> 4 296 152
243-120-4552	2 120 ()-1		3	2703,4	<u>5 210 582</u> 5 100 034	<u>5 210 582</u> 5 100 034
243-120-4553	2 150 ()-1		3	3290,03	<u>6 332 195</u> 6 197 837	<u>6 332 195</u> 6 197 837
243-120-4554	2 185 ()-1		3	3913,16	<u>7 591 950</u> 7 430 959	<u>7 591 950</u> 7 430 959
243-120-4555	2 240 ()-1		3	4971,15	<u>9 698 497</u> 9 492 922	<u>9 698 497</u> 9 492 922
243-120-4600	8030 8176, 31996-2012, 3, -LS 0,66					
243-120-4601	3 2,5 ()-0,66		3	379,49	<u>630 013</u> 616 483	<u>630 013</u> 616 483
243-120-4602	3 4 ()-0,66		3	382,89	<u>659 698</u> 645 576	<u>659 698</u> 645 576
243-120-4603	3 6 ()-0,66		3	407,02	<u>723 034</u> 707 595	<u>723 034</u> 707 595
243-120-4604	3 10 ()-0,66		3	544,28	<u>988 342</u> 967 275	<u>988 342</u> 967 275
243-120-4605	3 16 ()-0,66		3	664,78	<u>1 251 367</u> 1 224 770	<u>1 251 367</u> 1 224 770
243-120-4606	3 25 ()-0,66		3	901,78	<u>1 743 076</u> 1 706 103	<u>1 743 076</u> 1 706 103
243-120-4607	3 35 ()-0,66		3	1103,9	<u>2 180 115</u> 2 133 946	<u>2 180 115</u> 2 133 946

243-120-4608	3 50 ()-0,66		3	1381,4	<u>2 769 116</u> 2 710 538	<u>2 769 116</u> 2 710 538
243-120-4616	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	380,24	<u>668 700</u> 654 409	<u>668 700</u> 654 409
243-120-4617	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	435,29	<u>778 854</u> 762 233	<u>778 854</u> 762 233
243-120-4618	3 6+1 4 ()-0,66		3	456,63	<u>819 501</u> 802 017	<u>819 501</u> 802 017
243-120-4619	3 10+1 4 ()-0,66		3	554,03	<u>1 022 289</u> 1 000 527	<u>1 022 289</u> 1 000 527
243-120-4620	3 10+1 6 ()-0,66		3	578,54	<u>1 067 772</u> 1 045 042	<u>1 067 772</u> 1 045 042
243-120-4621	3 16+1 6 ()-0,66		3	687,72	<u>1 315 929</u> 1 287 995	<u>1 315 929</u> 1 287 995
243-120-4622	3 16+1 10 ()-0,66		3	758,77	<u>1 441 354</u> 1 410 740	<u>1 441 354</u> 1 410 740
243-120-4623	3 25+1 10 ()-0,66		3	934,4	<u>1 841 357</u> 1 802 355	<u>1 841 357</u> 1 802 355
243-120-4624	3 25+1 16 ()-0,66		3	1009,36	<u>1 981 385</u> 1 939 405	<u>1 981 385</u> 1 939 405
243-120-4625	3 35+1 10 ()-0,66		3	1192,69	<u>2 365 253</u> 2 315 179	<u>2 365 253</u> 2 315 179
243-120-4626	3 35+1 16 ()-0,66		3	1200,89	<u>2 402 172</u> 2 351 348	<u>2 402 172</u> 2 351 348
243-120-4627	3 35+1 25 ()-0,66		3	1277,49	<u>2 561 620</u> 2 507 432	<u>2 561 620</u> 2 507 432
243-120-4628	3 50+1 16 ()-0,66		3	1432,41	<u>2 923 400</u> 2 861 638	<u>2 923 400</u> 2 861 638
243-120-4629	3 50+1 25 ()-0,66		3	1510,04	<u>3 084 069</u> 3 018 917	<u>3 084 069</u> 3 018 917

8.04-08-2021

243-120-4630	3 50+1 35 ()-0,66		3	1608,24	<u>3 273 883</u> 3 204 704	<u>3 273 883</u> 3 204 704
243-120-4631	3 25 ()-0,66		3	1013,74	<u>1 919 280</u> 1 878 505	<u>1 919 280</u> 1 878 505
243-120-4632	3 35 ()-0,66		3	1214,06	<u>2 358 431</u> 2 308 424	<u>2 358 431</u> 2 308 424
243-120-4633	3 50 ()-0,66		3	1516,42	<u>2 984 368</u> 2 921 151	<u>2 984 368</u> 2 921 151
243-120-4647	3 16+1 6 ()-0,66		3	757,27	<u>1 430 554</u> 1 400 156	<u>1 430 554</u> 1 400 156
243-120-4648	3 16+1 10 ()-0,66		3	795,24	<u>1 506 200</u> 1 474 202	<u>1 506 200</u> 1 474 202
243-120-4649	3 25+1 10 ()-0,66		3	1050,69	<u>2 024 025</u> 1 981 082	<u>2 024 025</u> 1 981 082
243-120-4650	3 25+1 16 ()-0,66		3	1107,3	<u>2 227 833</u> 2 180 718	<u>2 227 833</u> 2 180 718
243-120-4651	3 35+1 16 ()-0,66		3	1261,92	<u>2 507 595</u> 2 454 515	<u>2 507 595</u> 2 454 515
243-120-4652	3 35+1 25 ()-0,66		3	1405,03	<u>2 767 628</u> 2 709 006	<u>2 767 628</u> 2 709 006
243-120-4653	3 50+1 16 ()-0,66		3	1573,34	<u>3 159 396</u> 3 092 570	<u>3 159 396</u> 3 092 570
243-120-4654	3 50+1 25 ()-0,66		3	1580,86	<u>3 370 823</u> 3 299 828	<u>3 370 823</u> 3 299 828
243-120-4655	3 50+1 35 ()-0,66		3	1710,63	<u>3 602 311</u> 3 526 375	<u>3 602 311</u> 3 526 375
243-120-4700	8030 8176, 31996-2012,	3, -LS	1			

243-120-4702	3 4 ()-1		3	412,48	<u>659 792</u> 645 576	<u>659 792</u> 645 576
243-120-4703	3 6 ()-1		3	466,41	<u>723 222</u> 707 595	<u>723 222</u> 707 595
243-120-4704	3 10 ()-1		3	557,15	<u>988 382</u> 967 275	<u>988 382</u> 967 275
243-120-4705	3 16 ()-1		3	687,6	<u>1 251 439</u> 1 224 770	<u>1 251 439</u> 1 224 770
243-120-4706	3 25 ()-1		3	927,91	<u>1 743 159</u> 1 706 103	<u>1 743 159</u> 1 706 103
243-120-4707	3 35 ()-1		3	1132,52	<u>2 180 205</u> 2 133 946	<u>2 180 205</u> 2 133 946
243-120-4708	3 50 ()-1		3	1413,25	<u>2 769 217</u> 2 710 538	<u>2 769 217</u> 2 710 538
243-120-4709	3 70 ()-1		3	1766,23	<u>3 639 490</u> 3 562 652	<u>3 639 490</u> 3 562 652
243-120-4710	3 95 ()-1		3	2354,36	<u>4 899 691</u> 4 796 321	<u>4 899 691</u> 4 796 321
243-120-4716	3 6+1 2,5 ()-1		3	499,94	<u>880 265</u> 861 456	<u>880 265</u> 861 456
243-120-4717	3 6+1 4 ()-1		3	525,55	<u>927 628</u> 907 810	<u>927 628</u> 907 810
243-120-4718	3 10+1 4 ()-1		3	599,47	<u>1 092 778</u> 1 069 493	<u>1 092 778</u> 1 069 493
243-120-4719	3 10+1 6 ()-1		3	631,95	<u>1 150 203</u> 1 125 691	<u>1 150 203</u> 1 125 691
243-120-4720	3 16+1 6 ()-1		3	742,17	<u>1 399 828</u> 1 370 080	<u>1 399 828</u> 1 370 080
243-120-4721	3 16+1 10 ()-1		3	785,61	<u>1 483 485</u> 1 451 962	<u>1 483 485</u> 1 451 962

8.04-08-2021

243-120-4722	3 25+1 10 ()-1		3	987,52	<u>1 922 996</u> 1 882 229	<u>1 922 996</u> 1 882 229
243-120-4723	3 25+1 16 ()-1		3	1038,42	<u>2 027 025</u> 1 984 060	<u>2 027 025</u> 1 984 060
243-120-4724	3 35+1 10 ()-1		3	1171,44	<u>2 332 847</u> 2 283 474	<u>2 332 847</u> 2 283 474
243-120-4725	3 35+1 16 ()-1		3	1232,11	<u>2 450 642</u> 2 398 771	<u>2 450 642</u> 2 398 771
243-120-4726	3 50+1 16 ()-1		3	1464,88	<u>2 973 882</u> 2 911 030	<u>2 973 882</u> 2 911 030
243-120-4727	3 50+1 25 ()-1		3	1544,63	<u>3 137 741</u> 3 071 429	<u>3 137 741</u> 3 071 429
243-120-4728	3 50+1 35 ()-1		3	1645,75	<u>3 332 312</u> 3 261 871	<u>3 332 312</u> 3 261 871
243-120-4729	3 70+1 25 ()-1		3	1888,78	<u>3 947 081</u> 3 863 833	<u>3 947 081</u> 3 863 833
243-120-4730	3 70+1 35 ()-1		3	2006,39	<u>4 165 590</u> 4 077 693	<u>4 165 590</u> 4 077 693
243-120-4731	3 70+1 50 ()-1		3	2151,97	<u>4 440 126</u> 4 346 394	<u>4 440 126</u> 4 346 394
243-120-4732	3 95+1 35 ()-1		3	2466,87	<u>5 238 598</u> 5 128 234	<u>5 238 598</u> 5 128 234
243-120-4733	3 95+1 50 ()-1		3	2592,89	<u>5 481 361</u> 5 365 846	<u>5 481 361</u> 5 365 846
243-120-4734	3 95+1 70 ()-1		3	2780,26	<u>5 857 106</u> 5 733 643	<u>5 857 106</u> 5 733 643
243-120-4735	3 25 ()-1		3	1042,46	<u>1 963 675</u> 1 921 941	<u>1 963 675</u> 1 921 941
243-120-4736	3 35 ()-1		3	1245,25	<u>2 406 582</u> 2 355 535	<u>2 406 582</u> 2 355 535

243-120-4737	3 50 ()-1		3	1551,06	<u>3 037 767</u> 2 973 396	<u>3 037 767</u> 2 973 396
243-120-4738	3 70 ()-1		3	2030,16	<u>4 063 027</u> 3 977 067	<u>4 063 027</u> 3 977 067
243-120-4739	3 95 ()-1		3	2592,48	<u>5 280 443</u> 5 168 870	<u>5 280 443</u> 5 168 870
243-120-4740	3 120 ()-1		3	3094,27	<u>6 375 711</u> 6 241 106	<u>6 375 711</u> 6 241 106
243-120-4741	3 150 ()-1		3	3704,78	<u>7 664 311</u> 7 502 547	<u>7 664 311</u> 7 502 547
243-120-4742	3 185 ()-1		3	4417,31	<u>9 228 391</u> 9 033 750	<u>9 228 391</u> 9 033 750
243-120-4743	3 240 ()-1		3	5620,2	<u>11 828 203</u> 11 578 857	<u>11 828 203</u> 11 578 857
243-120-4751	3 16+1 6 ()-1		3	782,12	<u>1 470 054</u> 1 438 805	<u>1 470 054</u> 1 438 805
243-120-4752	3 16+1 10 ()-1		3	822,03	<u>1 547 932</u> 1 515 032	<u>1 547 932</u> 1 515 032
243-120-4753	3 25+1 10 ()-1		3	1080,24	<u>2 070 489</u> 2 026 543	<u>2 070 489</u> 2 026 543
243-120-4754	3 25+1 16 ()-1		3	1138,56	<u>2 280 832</u> 2 232 581	<u>2 280 832</u> 2 232 581
243-120-4755	3 35+1 10 ()-1		3	1288,82	<u>2 521 558</u> 2 468 121	<u>2 521 558</u> 2 468 121
243-120-4756	3 35+1 16 ()-1		3	1293,84	<u>2 557 274</u> 2 503 121	<u>2 557 274</u> 2 503 121
243-120-4757	3 50+1 16 ()-1		3	1608,8	<u>3 215 778</u> 3 147 737	<u>3 215 778</u> 3 147 737
243-120-4758	3 50+1 25 ()-1		3	1616,25	<u>3 430 947</u> 3 358 664	<u>3 430 947</u> 3 358 664

8.04-08-2021

243-120-4759	3 50+1 35 ()-1		3	1748,95	<u>3 714 426</u> 3 636 173	<u>3 714 426</u> 3 636 173
243-120-4760	3 70+1 25 ()-1		3	2115	<u>4 322 070</u> 4 230 768	<u>4 322 070</u> 4 230 768
243-120-4761	3 70+1 35 ()-1		3	2117,09	<u>4 512 660</u> 4 417 615	<u>4 512 660</u> 4 417 615
243-120-4762	3 70+1 50 ()-1		3	2252,71	<u>4 820 741</u> 4 719 234	<u>4 820 741</u> 4 719 234
243-120-4763	3 95+1 35 ()-1		3	2700	<u>5 627 975</u> 5 509 254	<u>5 627 975</u> 5 509 254
243-120-4764	3 95+1 50 ()-1		3	2705,25	<u>5 896 755</u> 5 772 747	<u>5 896 755</u> 5 772 747
243-120-4765	3 95+1 70 ()-1		3	3164,79	<u>6 464 891</u> 6 328 319	<u>6 464 891</u> 6 328 319
243-120-4766	3 120+1 35 ()-1		3	3277,47	<u>6 837 818</u> 6 693 584	<u>6 837 818</u> 6 693 584
243-120-4767	3 120+1 50 ()-1		3	3287,7	<u>6 903 040</u> 6 757 495	<u>6 903 040</u> 6 757 495
243-120-4768	3 120+1 70 ()-1		3	3306,39	<u>7 270 789</u> 7 117 976	<u>7 270 789</u> 7 117 976
243-120-4769	3 120+1 95 ()-1		3	3731,4	<u>7 814 661</u> 7 649 867	<u>7 814 661</u> 7 649 867
243-120-4770	3 150+1 50 ()-1		3	3860	<u>8 145 499</u> 7 973 819	<u>8 145 499</u> 7 973 819
243-120-4771	3 150+1 70 ()-1		3	3868	<u>8 238 949</u> 8 065 412	<u>8 238 949</u> 8 065 412
243-120-4772	3 150+1 95 ()-1		3	4134,67	<u>8 758 633</u> 8 574 079	<u>8 758 633</u> 8 574 079
243-120-4773	3 185+1 50 ()-1		3	4689,41	<u>9 866 530</u> 9 658 533	<u>9 866 530</u> 9 658 533

243-120-4774	3 185+1 70 ()-1		3	4699,24	<u>9 987 643</u> 9 777 241	<u>9 987 643</u> 9 777 241
243-120-4775	3 185+1 95 ()-1		3	4770,27	<u>10 573 758</u> 10 351 644	<u>10 573 758</u> 10 351 644
243-120-4776	3 185+1 120 ()-1		3	5377,4	<u>11 228 809</u> 10 991 969	<u>11 228 809</u> 10 991 969
243-120-4777	3 240+1 70 ()-1		3	5867,49	<u>12 540 028</u> 12 275 958	<u>12 540 028</u> 12 275 958
243-120-4778	3 240+1 95 ()-1		3	5889,11	<u>12 704 307</u> 12 436 949	<u>12 704 307</u> 12 436 949
243-120-4779	3 240+1 120 ()-1		3	6206,34	<u>13 280 950</u> 13 001 302	<u>13 280 950</u> 13 001 302
243-120-4780	3 240+1 150 ()-1		3	6231,27	<u>13 451 186</u> 13 168 123	<u>13 451 186</u> 13 168 123
243-120-4781	3 240+1 185 ()-1		3	6875,21	<u>14 573 150</u> 14 266 091	<u>14 573 150</u> 14 266 091
243-120-4800	8030 8176, 31996-2012,	4, -LS				
243-120-4801	4 2,5 ()-0,66		3	378,95	<u>642 077</u> 628 312	<u>642 077</u> 628 312
243-120-4802	4 4 ()-0,66		3	398,24	<u>704 410</u> 689 363	<u>704 410</u> 689 363
243-120-4803	4 6 ()-0,66		3	458,18	<u>830 631</u> 812 923	<u>830 631</u> 812 923
243-120-4804	4 10 ()-0,66		3	610,88	<u>1 135 775</u> 1 111 612	<u>1 135 775</u> 1 111 612
243-120-4805	4 16 ()-0,66		3	763,83	<u>1 477 062</u> 1 445 732	<u>1 477 062</u> 1 445 732

8.04-08-2021

243-120-4806	4 25 ()-0,66		3	1073,39	<u>2 122 576</u> 2 077 630	<u>2 122 576</u> 2 077 630
243-120-4807	4 35 ()-0,66		3	1297,97	<u>2 638 657</u> 2 582 895	<u>2 638 657</u> 2 582 895
243-120-4808	4 50 ()-0,66		3	1635,74	<u>3 375 876</u> 3 304 612	<u>3 375 876</u> 3 304 612
243-120-4816	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	473,22	<u>835 727</u> 817 874	<u>835 727</u> 817 874
243-120-4817	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	528,36	<u>953 093</u> 932 767	<u>953 093</u> 932 767
243-120-4818	4 6+1 4 ()-0,66		3	551,66	<u>995 881</u> 974 644	<u>995 881</u> 974 644
243-120-4819	4 10+1 4 ()-0,66		3	646,65	<u>1 213 551</u> 1 187 752	<u>1 213 551</u> 1 187 752
243-120-4820	4 10+1 6 ()-0,66		3	675,62	<u>1 265 892</u> 1 238 976	<u>1 265 892</u> 1 238 976
243-120-4821	4 16+1 6 ()-0,66		3	817,88	<u>1 593 228</u> 1 559 453	<u>1 593 228</u> 1 559 453
243-120-4822	4 16+1 10 ()-0,66		3	900,24	<u>1 733 414</u> 1 696 635	<u>1 733 414</u> 1 696 635
243-120-4823	4 25+1 10 ()-0,66		3	1147,2	<u>2 289 514</u> 2 241 065	<u>2 289 514</u> 2 241 065
243-120-4824	4 25+1 16 ()-0,66		3	1196,61	<u>2 389 496</u> 2 338 934	<u>2 389 496</u> 2 338 934
243-120-4825	4 35+1 16 ()-0,66		3	1357,16	<u>2 810 625</u> 2 751 308	<u>2 810 625</u> 2 751 308
243-120-4826	4 50+1 16 ()-0,66		3	1754,26	<u>3 638 879</u> 3 562 091	<u>3 638 879</u> 3 562 091
243-120-4827	4 50+1 25 ()-0,66		3	1833,79	<u>3 799 844</u> 3 719 653	<u>3 799 844</u> 3 719 653

243-120-4828	4 25 ()-0,66		3	1182,36	<u>2 297 279</u> 2 248 570	<u>2 297 279</u> 2 248 570
243-120-4829	4 35 ()-0,66		3	1424,89	<u>2 846 018</u> 2 785 797	<u>2 846 018</u> 2 785 797
243-120-4830	4 50 ()-0,66		3	1831,56	<u>3 685 401</u> 3 607 461	<u>3 685 401</u> 3 607 461
243-120-4844	4 16+1 6 ()-0,66		3	922,88	<u>1 764 679</u> 1 727 217	<u>1 764 679</u> 1 727 217
243-120-4845	4 16+1 10 ()-0,66		3	953,27	<u>1 827 472</u> 1 788 685	<u>1 827 472</u> 1 788 685
243-120-4846	4 25+1 10 ()-0,66		3	1248,89	<u>2 453 520</u> 2 401 540	<u>2 453 520</u> 2 401 540
243-120-4847	4 25+1 16 ()-0,66		3	1301,71	<u>2 566 451</u> 2 512 093	<u>2 566 451</u> 2 512 093
243-120-4848	4 35+1 16 ()-0,66		3	1479,19	<u>3 018 528</u> 2 954 757	<u>3 018 528</u> 2 954 757
243-120-4849	4 50+1 16 ()-0,66		3	1935	<u>3 948 524</u> 3 865 104	<u>3 948 524</u> 3 865 104
243-120-4850	4 50+1 25 ()-0,66		3	1945	<u>4 120 776</u> 4 033 948	<u>4 120 776</u> 4 033 948
243-120-4900	8030 8176, 31996-2012,	4, -LS	1			
243-120-4901	4 2,5 ()-1		3	357,1	<u>611 386</u> 598 292	<u>611 386</u> 598 292
243-120-4902	4 4 ()-1		3	463,47	<u>806 991</u> 789 731	<u>806 991</u> 789 731
243-120-4903	4 6 ()-1		3	527,04	<u>938 772</u> 918 732	<u>938 772</u> 918 732

8.04-08-2021

243-120-4904	4 10 ()-1		3	635,17	<u>1 173 648</u> 1 148 667	<u>1 173 648</u> 1 148 667
243-120-4905	4 16 ()-1		3	790,62	<u>1 519 202</u> 1 486 964	<u>1 519 202</u> 1 486 964
243-120-4906	4 25 ()-1		3	1104,5	<u>2 170 871</u> 2 124 881	<u>2 170 871</u> 2 124 881
243-120-4907	4 35 ()-1		3	1332,22	<u>2 691 788</u> 2 634 878	<u>2 691 788</u> 2 634 878
243-120-4908	4 50 ()-1		3	1673,95	<u>3 435 515</u> 3 362 963	<u>3 435 515</u> 3 362 963
243-120-4909	4 70 ()-1		3	2180,78	<u>4 584 048</u> 4 487 406	<u>4 584 048</u> 4 487 406
243-120-4910	4 95 ()-1		3	2819,02	<u>6 047 587</u> 5 920 269	<u>6 047 587</u> 5 920 269
243-120-4916	4 4+1 2,5 ()-1		3	487,53	<u>857 379</u> 839 057	<u>857 379</u> 839 057
243-120-4917	4 6+1 2,5 ()-1		3	545,06	<u>978 153</u> 957 284	<u>978 153</u> 957 284
243-120-4918	4 6+1 4 ()-1		3	582,23	<u>1 042 423</u> 1 020 179	<u>1 042 423</u> 1 020 179
243-120-4919	4 10+1 4 ()-1		3	679,55	<u>1 264 275</u> 1 237 379	<u>1 264 275</u> 1 237 379
243-120-4920	4 10+1 6 ()-1		3	714,81	<u>1 324 610</u> 1 296 422	<u>1 324 610</u> 1 296 422
243-120-4921	4 16+1 6 ()-1		3	847,27	<u>1 637 173</u> 1 602 446	<u>1 637 173</u> 1 602 446
243-120-4922	4 16+1 10 ()-1		3	906,15	<u>1 743 013</u> 1 706 028	<u>1 743 013</u> 1 706 028
243-120-4923	4 25+1 10 ()-1		3	1137,47	<u>2 274 443</u> 2 226 321	<u>2 274 443</u> 2 226 321

243-120-4924	4 25+1 16 ()-1		3	1188,14	<u>2 376 469</u> 2 326 189	<u>2 376 469</u> 2 326 189
243-120-4925	4 35+1 10 ()-1		3	1352,13	<u>2 775 904</u> 2 717 284	<u>2 775 904</u> 2 717 284
243-120-4926	4 35+1 16 ()-1		3	1407,33	<u>2 883 693</u> 2 822 788	<u>2 883 693</u> 2 822 788
243-120-4927	4 50+1 16 ()-1		3	1738,77	<u>3 614 774</u> 3 538 507	<u>3 614 774</u> 3 538 507
243-120-4928	4 50+1 25 ()-1		3	1819,74	<u>3 778 093</u> 3 698 373	<u>3 778 093</u> 3 698 373
243-120-4929	4 70+1 25 ()-1		3	2486,15	<u>5 177 964</u> 5 068 730	<u>5 177 964</u> 5 068 730
243-120-4930	4 70+1 35 ()-1		3	2496,38	<u>5 206 358</u> 5 096 535	<u>5 206 358</u> 5 096 535
243-120-4931	4 95+1 35 ()-1		3	3303,37	<u>6 980 740</u> 6 833 624	<u>6 980 740</u> 6 833 624
243-120-4932	4 95+1 50 ()-1		3	3321,57	<u>7 019 149</u> 6 871 223	<u>7 019 149</u> 6 871 223
243-120-4933	4 25 ()-1		3	1216,92	<u>2 351 360</u> 2 301 483	<u>2 351 360</u> 2 301 483
243-120-4934	4 35 ()-1		3	1462,52	<u>2 904 798</u> 2 843 308	<u>2 904 798</u> 2 843 308
243-120-4935	4 50 ()-1		3	1904,53	<u>3 798 039</u> 3 717 664	<u>3 798 039</u> 3 717 664
243-120-4936	4 70 ()-1		3	2408,15	<u>4 963 613</u> 4 858 823	<u>4 963 613</u> 4 858 823
243-120-4937	4 95 ()-1		3	3195,44	<u>6 643 411</u> 6 503 243	<u>6 643 411</u> 6 503 243
243-120-4938	4 120 ()-1		3	3753,51	<u>7 943 145</u> 7 775 763	<u>7 943 145</u> 7 775 763

8.04-08-2021

				,		
243-120-4939	4 150 ()-1		3	4439,37	<u>9 470 026</u> 9 270 579	<u>9 470 026</u> 9 270 579
243-120-4940	4 185 ()-1		3	5445,68	<u>11 642 173</u> 11 397 015	<u>11 642 173</u> 11 397 015
243-120-4941	4 240 ()-1		3	6937,96	<u>14 952 982</u> 14 638 282	<u>14 952 982</u> 14 638 282
243-120-4949	4 16+1 6 ()-1		3	917,79	<u>1 757 368</u> 1 720 065	<u>1 757 368</u> 1 720 065
243-120-4950	4 16+1 10 ()-1		3	946,3	<u>1 816 761</u> 1 778 205	<u>1 816 761</u> 1 778 205
243-120-4951	4 25+1 10 ()-1		3	1237,56	<u>2 435 930</u> 2 384 330	<u>2 435 930</u> 2 384 330
243-120-4952	4 25+1 16 ()-1		3	1291,84	<u>2 692 571</u> 2 635 771	<u>2 692 571</u> 2 635 771
243-120-4953	4 35+1 10 ()-1		3	1467,38	<u>3 105 306</u> 3 039 869	<u>3 105 306</u> 3 039 869
243-120-4954	4 35+1 16 ()-1		3	1478,75	<u>2 983 271</u> 2 920 192	<u>2 983 271</u> 2 920 192
243-120-4955	4 50+1 16 ()-1		3	1920	<u>3 920 138</u> 3 837 321	<u>3 920 138</u> 3 837 321
243-120-4956	4 50+1 25 ()-1		3	1926	<u>4 095 132</u> 4 008 866	<u>4 095 132</u> 4 008 866
243-120-4957	4 70+1 35 ()-1		3	2748,89	<u>5 636 935</u> 5 517 886	<u>5 636 935</u> 5 517 886
243-120-4958	4 95+1 35 ()-1		3	3307,19	<u>7 526 579</u> 7 368 748	<u>7 526 579</u> 7 368 748
243-120-4959	4 95+1 50 ()-1		3	3326,68	<u>7 552 192</u> 7 393 798	<u>7 552 192</u> 7 393 798
243-120-4960	4 120+1 35 ()-1		3	4372,54	<u>9 026 183</u> 8 835 646	<u>9 026 183</u> 8 835 646

243-120-4961	4 120+1 70 ()-1		3	4378,52	<u>9 188 837</u> 8 995 092	<u>9 188 837</u> 8 995 092
243-120-4962	4 150+1 50 ()-1		3	5200,3	<u>10 902 052</u> 10 672 168	<u>10 902 052</u> 10 672 168
243-120-4963	4 150+1 70 ()-1		3	5209,14	<u>10 939 150</u> 10 708 511	<u>10 939 150</u> 10 708 511
243-120-4964	4 185+1 50 ()-1		3	6400	<u>13 311 849</u> 13 030 995	<u>13 311 849</u> 13 030 995
243-120-4965	4 185+1 95 ()-1		3	6412,69	<u>13 546 143</u> 13 260 655	<u>13 546 143</u> 13 260 655
243-120-4966	4 185+1 120 ()-1		3	6480,34	<u>13 762 246</u> 13 472 311	<u>13 762 246</u> 13 472 311
243-120-4967	4 185+1 150 ()-1		3	6565,65	<u>14 023 464</u> 13 728 144	<u>14 023 464</u> 13 728 144
243-120-4968	4 240+1 70 ()-1		3	8062,5	<u>16 936 657</u> 16 579 575	<u>16 936 657</u> 16 579 575
243-120-4969	4 240+1 95 ()-1		3	8128,19	<u>17 164 063</u> 16 802 318	<u>17 164 063</u> 16 802 318
243-120-4970	4 240+1 120 ()-1		3	8134,23	<u>17 145 814</u> 16 784 409	<u>17 145 814</u> 16 784 409
243-120-4971	4 240+1 150 ()-1		3	8144,23	<u>17 398 448</u> 17 032 058	<u>17 398 448</u> 17 032 058
243-120-4972	4 240+1 185 ()-1		3	8223,73	<u>17 740 312</u> 17 366 972	<u>17 740 312</u> 17 366 972
243-120-5000	8030 - 8176, 31996-2012, 5, -LS 0,66/1					
243-120-5001	5 2,5 ()-0,66		3	350,88	<u>613 040</u> 599 932	<u>613 040</u> 599 932

8.04-08-2021

243-120-5002	5 4 ()-0,66		3	444,65	<u>795 831</u> 778 848	<u>795 831</u> 778 848
243-120-5003	5 6 ()-0,66		3	514,43	<u>945 551</u> 925 416	<u>945 551</u> 925 416
243-120-5004	5 10 ()-0,66		3	705,69	<u>1 328 559</u> 1 300 322	<u>1 328 559</u> 1 300 322
243-120-5005	5 16 ()-0,66		3	891,5	<u>1 747 610</u> 1 710 580	<u>1 747 610</u> 1 710 580
243-120-5006	5 25 ()-0,66		3	1265,35	<u>2 535 035</u> 2 481 407	<u>2 535 035</u> 2 481 407
243-120-5007	5 35 ()-0,66		3	1525,49	<u>3 148 426</u> 3 081 964	<u>3 148 426</u> 3 081 964
243-120-5008	5 50 ()-0,66		3	2004,59	<u>4 155 359</u> 4 067 668	<u>4 155 359</u> 4 067 668
243-120-5016	5 25 ()-0,66		3	1383,16	<u>2 725 028</u> 2 667 309	<u>2 725 028</u> 2 667 309
243-120-5017	5 35 ()-0,66		3	1714,14	<u>3 451 511</u> 3 378 521	<u>3 451 511</u> 3 378 521
243-120-5018	5 50 ()-0,66		3	2194,52	<u>4 461 922</u> 4 367 631	<u>4 461 922</u> 4 367 631
243-120-5032	5 2,5 ()-1		3	396,81	<u>685 656</u> 670 982	<u>685 656</u> 670 982
243-120-5033	5 4 ()-1		3	519,91	<u>914 685</u> 895 138	<u>914 685</u> 895 138
243-120-5034	5 6 ()-1		3	585,31	<u>1 055 819</u> 1 033 302	<u>1 055 819</u> 1 033 302
243-120-5035	5 10 ()-1		3	734,95	<u>1 374 264</u> 1 345 039	<u>1 374 264</u> 1 345 039
243-120-5036	5 16 ()-1		3	923,77	<u>1 797 943</u> 1 759 826	<u>1 797 943</u> 1 759 826

				,	_____ ,	_____ ,
243-120-5037	5 25 ()-1		3	1303,22	<u>2 593 975</u> 2 539 073	<u>2 593 975</u> 2 539 073
243-120-5038	5 35 ()-1		3	1566,54	<u>3 212 250</u> 3 144 409	<u>3 212 250</u> 3 144 409
243-120-5039	5 50 ()-1		3	2051,34	<u>4 227 879</u> 4 138 621	<u>4 227 879</u> 4 138 621
243-120-5040	5 70 ()-1		3	2585,47	<u>5 515 896</u> 5 399 728	<u>5 515 896</u> 5 399 728
243-120-5041	5 95 ()-1		3	3462,79	<u>7 464 167</u> 7 307 078	<u>7 464 167</u> 7 307 078
243-120-5047	5 25 ()-1		3	1424,57	<u>2 789 878</u> 2 730 759	<u>2 789 878</u> 2 730 759
243-120-5048	5 35 ()-1		3	1759,88	<u>3 522 978</u> 3 448 445	<u>3 522 978</u> 3 448 445
243-120-5049	5 50 ()-1		3	2245,86	<u>4 541 556</u> 4 445 544	<u>4 541 556</u> 4 445 544
243-120-5050	5 70 ()-1		3	2855,67	<u>5 971 047</u> 5 845 116	<u>5 971 047</u> 5 845 116
243-120-5051	5 95 ()-1		3	3798,7	<u>8 011 168</u> 7 842 312	<u>8 011 168</u> 7 842 312
243-120-5052	5 120 ()-1		3	4537,98	<u>9 696 032</u> 9 491 848	<u>9 696 032</u> 9 491 848
243-120-5053	5 150 ()-1		3	5443,25	<u>11 680 430</u> 11 434 530	<u>11 680 430</u> 11 434 530
243-120-5054	5 185 ()-1		3	6683,12	<u>14 378 001</u> 14 075 364	<u>14 378 001</u> 14 075 364

243-121.**NYCY**

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

8.04-08-2021

243-121-0100	31996-2012, 2, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0101	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	245	<u>499 438</u> 488 886	<u>499 438</u> 488 886
243-121-0102	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	276	<u>690 325</u> 675 934	<u>690 325</u> 675 934
243-121-0103	2x4 ()-0,66/1, 2 4		3	337	<u>1 063 454</u> 1 041 558	<u>1 063 454</u> 1 041 558
243-121-0104	2x6 ()-0,66/1, 2 6		3	373	<u>1 487 971</u> 1 457 639	<u>1 487 971</u> 1 457 639
243-121-0105	2x10 ()-0,66/1, 2 10		3	496	<u>2 305 688</u> 2 258 941	<u>2 305 688</u> 2 258 941
243-121-0106	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	268	<u>543 041</u> 531 562	<u>543 041</u> 531 562
243-121-0107	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	315	<u>736 830</u> 721 406	<u>736 830</u> 721 406
243-121-0108	2x4 ()-0,66/1, 2 4		3	348	<u>1 150 034</u> 1 126 406	<u>1 150 034</u> 1 126 406
243-121-0109	2x6 ()-0,66/1, 2 6		3	415	<u>1 550 437</u> 1 518 750	<u>1 550 437</u> 1 518 750
243-121-0110	2x10 ()-0,66/1, 2 10		3	587	<u>2 377 180</u> 2 328 750	<u>2 377 180</u> 2 328 750
243-121-0200	31996-2012, 3, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0201	3x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	260	<u>623 337</u> 610 309	<u>623 337</u> 610 309

243-121-0202	3x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	305	<u>890 518</u> 872 111	<u>890 518</u> 872 111
243-121-0203	3x4 ()-0,66/1, 2 4		3	374	<u>1 369 084</u> 1 341 080	<u>1 369 084</u> 1 341 080
243-121-0217	3x95 ()-0,66/1, 2 70		3	4888	<u>28 609 715</u> 28 033 589	<u>28 609 715</u> 28 033 589
243-121-0300	31996-2012, 4, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0301	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	264	<u>757 341</u> 741 672	<u>757 341</u> 741 672
243-121-0302	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	318	<u>1 089 411</u> 1 067 065	<u>1 089 411</u> 1 067 065
243-121-0303	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	438	<u>1 690 889</u> 1 656 377	<u>1 690 889</u> 1 656 377
243-121-0304	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	551	<u>2 398 280</u> 2 349 547	<u>2 398 280</u> 2 349 547
243-121-0305	4x10 ()-0,66/1, 2 2,5		3	625		<u>3 711 842</u> 3 637 124
243-121-0306	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	698	<u>3 795 875</u> 3 719 283	<u>3 795 875</u> 3 719 283
243-121-0307	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	284	<u>805 152</u> 788 484	<u>805 152</u> 788 484
243-121-0308	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	335	<u>1 142 248</u> 1 118 812	<u>1 142 248</u> 1 118 812
243-121-0309	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	461	<u>1 744 223</u> 1 708 593	<u>1 744 223</u> 1 708 593
243-121-0310	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	578	<u>2 467 518</u> 2 417 343	<u>2 467 518</u> 2 417 343

8.04-08-2021

243-121-0311	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	661		<u>3 939 142</u> 3 859 855
243-121-0312	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	725	<u>3 881 559</u> 3 803 203	<u>3 881 559</u> 3 803 203
243-121-0313	4x16 ()-0,66/1, 2 16		3	736	<u>6 586 107</u> 6 454 686	<u>6 586 107</u> 6 454 686
243-121-0314	4x25 ()-0,66/1, 2 16		3	796	<u>9 168 171</u> 8 985 936	<u>9 168 171</u> 8 985 936
243-121-0400	31996-2012, 5, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0401	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	334	<u>894 318</u> 875 747	<u>894 318</u> 875 747
243-121-0402	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	429	<u>1 298 432</u> 1 271 643	<u>1 298 432</u> 1 271 643
243-121-0403	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	607	<u>2 017 413</u> 1 975 975	<u>2 017 413</u> 1 975 975
243-121-0404	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	635	<u>2 884 774</u> 2 826 241	<u>2 884 774</u> 2 826 241
243-121-0405	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	1014	<u>4 552 215</u> 4 459 813	<u>4 552 215</u> 4 459 813
243-121-0406	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	384	<u>956 508</u> 936 562	<u>956 508</u> 936 562
243-121-0407	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	495	<u>1 357 049</u> 1 328 906	<u>1 357 049</u> 1 328 906
243-121-0408	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	625	<u>2 093 294</u> 2 050 312	<u>2 093 294</u> 2 050 312
243-121-0409	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	714	<u>2 971 413</u> 2 910 937	<u>2 971 413</u> 2 910 937

243-121-0410	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	1254	<u>4 651 339</u> 4 556 249	<u>4 651 339</u> 4 556 249
243-121-0500	31996-2012, 7, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0501	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	401	<u>1 174 573</u> 1 150 299	<u>1 174 573</u> 1 150 299
243-121-0502	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	513	<u>1 692 326</u> 1 657 553	<u>1 692 326</u> 1 657 553
243-121-0503	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	746	<u>2 639 468</u> 2 585 401	<u>2 639 468</u> 2 585 401
243-121-0504	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	884	<u>3 791 196</u> 3 714 119	<u>3 791 196</u> 3 714 119
243-121-0506	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	451	<u>1 227 816</u> 1 202 344	<u>1 227 816</u> 1 202 344
243-121-0507	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	561	<u>1 757 448</u> 1 721 250	<u>1 757 448</u> 1 721 250
243-121-0508	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	810	<u>2 713 529</u> 2 657 812	<u>2 713 529</u> 2 657 812
243-121-0509	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	954	<u>4 011 376</u> 3 929 765	<u>4 011 376</u> 3 929 765
243-121-0600	31996-2012, 10, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-0601	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	562	<u>1 602 404</u> 1 569 242	<u>1 602 404</u> 1 569 242
243-121-0602	10x2,5 ()-0,66/1, 2 4		3	711	<u>2 448 906</u> 2 398 684	<u>2 448 906</u> 2 398 684

8.04-08-2021

243-121-0603	10x4 ()-0,66/1, 2 4		3	1048	<u>3 824 488</u> 3 746 249	<u>3 824 488</u> 3 746 249
243-121-0606	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	624	<u>1 667 282</u> 1 632 656	<u>1 667 282</u> 1 632 656
243-121-0607	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	810	<u>2 532 798</u> 2 480 625	<u>2 532 798</u> 2 480 625
243-121-0608	10x4 ()-0,66/1, 2 4		3	1147	<u>3 863 529</u> 3 784 218	<u>3 863 529</u> 3 784 218
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>1 841 502</u> 1 803 504	<u>1 841 502</u> 1 803 504
243-121-0702	12x2,5 ()-0,66/1, 2 4		3	754	<u>2 826 882</u> 2 769 116	<u>2 826 882</u> 2 769 116
243-121-0703	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1154	<u>4 378 201</u> 4 288 777	<u>4 378 201</u> 4 288 777
243-121-0706	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	694	<u>1 925 691</u> 1 885 781	<u>1 925 691</u> 1 885 781
243-121-0707	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	854	<u>2 907 309</u> 2 847 656	<u>2 907 309</u> 2 847 656
243-121-0708	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1384	<u>4 522 656</u> 4 429 687	<u>4 522 656</u> 4 429 687
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>2 107 384</u> 2 063 992	<u>2 107 384</u> 2 063 992

243-121-0802	14x2,5 ()-0,66/1, 2 6		3	879	<u>3 326 754</u> 3 258 799	<u>3 326 754</u> 3 258 799
243-121-0803	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1091	<u>5 320 424</u> 5 212 721	<u>5 320 424</u> 5 212 721
243-121-0806	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	798	<u>2 197 116</u> 2 151 562	<u>2 197 116</u> 2 151 562
243-121-0807	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	964	<u>3 488 578</u> 3 417 187	<u>3 488 578</u> 3 417 187
243-121-0808	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1241	<u>5 425 860</u> 5 315 624	<u>5 425 860</u> 5 315 624
243-121-0900	19, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-0901	19x1,5 ()-0,66/1, 2 4		3	816	<u>2 821 407</u> 2 763 556	<u>2 821 407</u> 2 763 556
243-121-0902	19x2,5 ()-0,66/1, 2 6		3	1119	<u>4 299 278</u> 4 211 510	<u>4 299 278</u> 4 211 510
243-121-0906	19x1 ()-0,66/1, 2,5 2		3	724		<u>2 176 313</u> 2 131 396
243-121-0907	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	925	<u>2 894 624</u> 2 835 000	<u>2 894 624</u> 2 835 000
243-121-0908	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1348	<u>4 522 542</u> 4 429 687	<u>4 522 542</u> 4 429 687
243-121-1000	21, 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1001	21x1,5 ()-0,66/1, 2 6		3	825	<u>3 189 463</u> 3 124 367	<u>3 189 463</u> 3 124 367

8.04-08-2021

243-121-1006	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	964	<u>3 359 485</u> 3 290 624	<u>3 359 485</u> 3 290 624
243-121-1100	24, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1101	24x1,5 ()-0,66/1, 2 6		3	1036	<u>3 666 955</u> 3 591 843	<u>3 666 955</u> 3 591 843
243-121-1102	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1416	<u>5 645 873</u> 5 530 780	<u>5 645 873</u> 5 530 780
243-121-1106	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1254	<u>3 618 589</u> 3 543 749	<u>3 618 589</u> 3 543 749
243-121-1107	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1587	<u>5 646 413</u> 5 530 780	<u>5 646 413</u> 5 530 780
243-121-1200	27, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					
243-121-1201	27x1,5 ()-0,66/1, 2 6		3	1258	<u>4 134 977</u> 4 049 999	<u>4 134 977</u> 4 049 999
243-121-1202	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1385	<u>6 111 677</u> 5 987 547	<u>6 111 677</u> 5 987 547
243-121-1206	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1474	<u>4 006 566</u> 3 923 437	<u>4 006 566</u> 3 923 437
243-121-1207	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1641	<u>6 201 687</u> 6 074 999	<u>6 201 687</u> 6 074 999
243-121-1300	30, , 0,66/1 31996-2012, NYCY CT AO					

243-121-1301	30x1,5 ()-0,66/1, 2 6		3	1217	<u>4 393 034</u> 4 303 124	<u>4 393 034</u> 4 303 124
243-121-1302	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1634	<u>6 782 587</u> 6 644 530	<u>6 782 587</u> 6 644 530
243-121-1306	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1486	<u>6 330 291</u> 6 201 562	<u>6 330 291</u> 6 201 562
243-121-1307	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1875	<u>6 783 349</u> 6 644 530	<u>6 783 349</u> 6 644 530
243-121-1400	31996-2012, 37, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-1402	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1874	<u>8 125 920</u> 7 960 780	<u>8 125 920</u> 7 960 780
243-121-1406	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1994	<u>8 268 303</u> 8 099 999	<u>8 268 303</u> 8 099 999
243-121-1500	31996-2012, 52, 0,66/1 NYCY CT AO					
243-121-1501	52x1,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1250	<u>7 239 989</u> 7 094 154	<u>7 239 989</u> 7 094 154
243-121-1600	31996-2012, 2, 0,66/1 NYCY					
243-121-1601	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	202	<u>518 810</u> 508 011	<u>518 810</u> 508 011
243-121-1602	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	238	<u>711 229</u> 696 546	<u>711 229</u> 696 546

8.04-08-2021

243-121-1603	2x4 ()-0,66/1, 2 4		3	319	<u>1 088 011</u> 1 065 689	<u>1 088 011</u> 1 065 689
243-121-1604	2x6 ()-0,66/1, 2 6		3	385	<u>1 515 056</u> 1 484 156	<u>1 515 056</u> 1 484 156
243-121-1605	2x10 ()-0,66/1, 2 10		3	509	<u>2 336 208</u> 2 288 822	<u>2 336 208</u> 2 288 822
243-121-1606	2x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	212	<u>532 695</u> 521 593	<u>532 695</u> 521 593
243-121-1607	2x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	261	<u>725 887</u> 710 845	<u>725 887</u> 710 845
243-121-1608	2x4 ()-0,66/1, 2 4		3	338	<u>1 104 630</u> 1 081 923	<u>1 104 630</u> 1 081 923
243-121-1609	2x6 ()-0,66/1, 2 6		3	410	<u>1 528 789</u> 1 497 542	<u>1 528 789</u> 1 497 542
243-121-1610	2x10 ()-0,66/1, 2 10		3	561	<u>2 397 085</u> 2 348 344	<u>2 397 085</u> 2 348 344
243-121-1700	31996-2012, , 3, , 0,66/1 NYCY					
243-121-1701	3x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	270	<u>643 696</u> 630 238	<u>643 696</u> 630 238
243-121-1702	3x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	315	<u>905 933</u> 887 193	<u>905 933</u> 887 193
243-121-1703	3x4 ()-0,66/1, 2 4		3	372	<u>1 394 877</u> 1 366 373	<u>1 394 877</u> 1 366 373
243-121-1705	3x10 ()-0,66/1, 2 10		3	990	<u>3 063 666</u> 3 000 525	<u>3 063 666</u> 3 000 525
243-121-1716	3x95 ()-0,66/1, 2 70		3	4996	<u>27 106 784</u> 26 559 793	<u>27 106 784</u> 26 559 793

243-121-1800	31996-2012, 4, 0,66/1 NYCY					
243-121-1801	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	260	<u>779 076</u> 762 995	<u>779 076</u> 762 995
243-121-1802	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	316	<u>1 112 979</u> 1 090 177	<u>1 112 979</u> 1 090 177
243-121-1803	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	437	<u>1 718 738</u> 1 683 682	<u>1 718 738</u> 1 683 682
243-121-1804	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	542	<u>2 428 938</u> 2 379 632	<u>2 428 938</u> 2 379 632
243-121-1805	4x10 ()-0,66/1, 2 2,5		3	684	<u>3 337 412</u> 3 269 853	<u>3 337 412</u> 3 269 853
243-121-1806	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	767	<u>3 835 192</u> 3 757 615	<u>3 835 192</u> 3 757 615
243-121-1807	4x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	298	<u>796 708</u> 780 163	<u>796 708</u> 780 163
243-121-1808	4x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	356	<u>1 129 181</u> 1 105 936	<u>1 129 181</u> 1 105 936
243-121-1809	4x4 ()-0,66/1, 2 4		3	474	<u>1 734 486</u> 1 699 007	<u>1 734 486</u> 1 699 007
243-121-1810	4x6 ()-0,66/1, 2 6		3	586	<u>2 434 600</u> 2 385 046	<u>2 434 600</u> 2 385 046
243-121-1811	4x10 ()-0,66/1, 2,5 2		3	715	<u>3 445 887</u> 3 376 105	<u>3 445 887</u> 3 376 105
243-121-1812	4x10 ()-0,66/1, 2 10		3	821	<u>3 923 348</u> 3 843 875	<u>3 923 348</u> 3 843 875
243-121-1813	4x16 ()-0,66/1, 2 16		3	1123	<u>6 927 202</u> 6 787 894	<u>6 927 202</u> 6 787 894

8.04-08-2021

243-121-1814	4x25 ()-0,66/1, 2 16		3	1348	<u>9 354 188</u> 9 166 594	<u>9 354 188</u> 9 166 594
243-121-1900	31996-2012, 5, , 0,66/1 NYCY					
243-121-1901	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	295	<u>917 529</u> 898 623	<u>917 529</u> 898 623
243-121-1902	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	362	<u>1 323 599</u> 1 296 524	<u>1 323 599</u> 1 296 524
243-121-1903	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	506	<u>2 047 237</u> 2 005 526	<u>2 047 237</u> 2 005 526
243-121-1904	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	653	<u>2 922 263</u> 2 862 940	<u>2 922 263</u> 2 862 940
243-121-1905	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	900	<u>4 594 328</u> 4 501 453	<u>4 594 328</u> 4 501 453
243-121-1906	5x1,5 ()-0,66/1, 1,5 2		3	341	<u>937 627</u> 918 185	<u>937 627</u> 918 185
243-121-1907	5x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	410	<u>1 341 366</u> 1 313 794	<u>1 341 366</u> 1 313 794
243-121-1908	5x4 ()-0,66/1, 2 4		3	561	<u>2 063 661</u> 2 021 459	<u>2 063 661</u> 2 021 459
243-121-1909	5x6 ()-0,66/1, 2 6		3	695	<u>2 941 858</u> 2 882 020	<u>2 941 858</u> 2 882 020
243-121-1910	5x10 ()-0,66/1, 2 10		3	1152	<u>4 722 566</u> 4 626 396	<u>4 722 566</u> 4 626 396
243-121-2000	31996-2012, 7, , 0,66/1 NYCY					

243-121-2001	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	352	<u>1 199 391</u> 1 174 783	<u>1 199 391</u> 1 174 783
243-121-2002	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	439	<u>1 719 338</u> 1 684 265	<u>1 719 338</u> 1 684 265
243-121-2003	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	644	<u>2 671 658</u> 2 617 276	<u>2 671 658</u> 2 617 276
243-121-2004	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	752	<u>3 831 180</u> 3 753 728	<u>3 831 180</u> 3 753 728
243-121-2006	7x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	392	<u>1 222 958</u> 1 197 763	<u>1 222 958</u> 1 197 763
243-121-2007	7x2,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	481	<u>1 738 423</u> 1 702 846	<u>1 738 423</u> 1 702 846
243-121-2008	7x4 ()-0,66/1, 2 4		3	701	<u>2 708 663</u> 2 653 379	<u>2 708 663</u> 2 653 379
243-121-2009	7x6 ()-0,66/1, 2 6		3	795	<u>3 827 175</u> 3 749 668	<u>3 827 175</u> 3 749 668
243-121-2100	31996-2012, , 10, , 0,66/1 NYCY					
243-121-2101	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	491	<u>1 632 617</u> 1 599 083	<u>1 632 617</u> 1 599 083
243-121-2102	10x2,5 ()-0,66/1, 2 4		3	617	<u>2 486 541</u> 2 435 873	<u>2 486 541</u> 2 435 873
243-121-2106	10x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	541	<u>1 665 100</u> 1 630 774	<u>1 665 100</u> 1 630 774
243-121-2107	10x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	667	<u>2 513 343</u> 2 461 995	<u>2 513 343</u> 2 461 995

8.04-08-2021

243-121-2200	12, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2201	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	538	<u>1 872 533</u> 1 834 149	<u>1 872 533</u> 1 834 149
243-121-2202	12x2,5 ()-0,66/1, 2 4		3	682	<u>2 865 628</u> 2 807 326	<u>2 865 628</u> 2 807 326
243-121-2203	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1011	<u>4 425 012</u> 4 335 113	<u>4 425 012</u> 4 335 113
243-121-2206	12x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	595	<u>1 928 149</u> 1 888 498	<u>1 928 149</u> 1 888 498
243-121-2207	12x2,5 ()-0,66/1, 4 2		3	725	<u>2 892 378</u> 2 833 418	<u>2 892 378</u> 2 833 418
243-121-2208	12x4 ()-0,66/1, 2 6		3	1151	<u>4 481 170</u> 4 389 736	<u>4 481 170</u> 4 389 736
243-121-2300	14, 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2301	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	592	<u>2 143 926</u> 2 100 053	<u>2 143 926</u> 2 100 053
243-121-2302	14x2,5 ()-0,66/1, 2 6		3	759	<u>3 367 686</u> 3 299 300	<u>3 367 686</u> 3 299 300
243-121-2303	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1239	<u>5 378 192</u> 5 268 897	<u>5 378 192</u> 5 268 897
243-121-2306	14x1,5 ()-0,66/1, 2,5 2		3	645	<u>2 182 891</u> 2 138 090	<u>2 182 891</u> 2 138 090
243-121-2307	14x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	815	<u>3 395 504</u> 3 326 399	<u>3 395 504</u> 3 326 399

243-121-2308	14x4 ()-0,66/1, 2 10		3	1356	<u>5 409 953</u> 5 299 673	<u>5 409 953</u> 5 299 673
243-121-2400	19, , 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2401	19x1,5 ()-0,66/1, 2 4		3	729	<u>2 861 779</u> 2 803 406	<u>2 861 779</u> 2 803 406
243-121-2402	19x2,5 ()-0,66/1, 2 6		3	970	<u>4 344 215</u> 4 256 028	<u>4 344 215</u> 4 256 028
243-121-2406	19x1,5 ()-0,66/1, 4 2		3	795	<u>2 908 774</u> 2 849 275	<u>2 908 774</u> 2 849 275
243-121-2407	19x2,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1058	<u>4 410 358</u> 4 320 601	<u>4 410 358</u> 4 320 601
243-121-2500	21, , 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2501	21x1,5 ()-0,66/1, 2 6		3	795	<u>3 232 378</u> 3 166 534	<u>3 232 378</u> 3 166 534
243-121-2506	21x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	865	<u>3 283 551</u> 3 216 487	<u>3 283 551</u> 3 216 487
243-121-2600	24, , 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2601	24x1,5 ()-0,66/1, 2 6		3	923	<u>3 638 505</u> 3 564 300	<u>3 638 505</u> 3 564 300
243-121-2602	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1196	<u>5 609 262</u> 5 495 570	<u>5 609 262</u> 5 495 570

8.04-08-2021

243-121-2606	24x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1012	<u>3 733 645</u> 3 657 299	<u>3 733 645</u> 3 657 299
243-121-2607	24x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1287	<u>5 647 941</u> 5 533 208	<u>5 647 941</u> 5 533 208
243-121-2700	27, , 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2701	27x1,5 ()-0,66/1, 2 6		3	991	<u>4 030 163</u> 3 948 069	<u>4 030 163</u> 3 948 069
243-121-2702	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1292	<u>6 173 049</u> 6 048 004	<u>6 173 049</u> 6 048 004
243-121-2706	27x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1056	<u>4 093 206</u> 4 009 674	<u>4 093 206</u> 4 009 674
243-121-2707	27x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1365	<u>6 211 395</u> 6 085 372	<u>6 211 395</u> 6 085 372
243-121-2800	30, , 0,66/1 31996-2012, NYCY					
243-121-2801	30x1,5 ()-0,66/1, 2 6		3	1067	<u>4 397 937</u> 4 308 396	<u>4 397 937</u> 4 308 396
243-121-2802	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1397	<u>6 750 376</u> 6 613 685	<u>6 750 376</u> 6 613 685
243-121-2806	30x1,5 ()-0,66/1, 6 2		3	1154	<u>4 465 339</u> 4 374 206	<u>4 465 339</u> 4 374 206
243-121-2807	30x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1489	<u>6 789 597</u> 6 651 853	<u>6 789 597</u> 6 651 853

243-121-2900	31996-2012, 37, 0,66/1 NYCY					
243-121-2901	37x1,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1474	<u>5 467 970</u> 5 356 186	<u>5 467 970</u> 5 356 186
243-121-2902	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1584	<u>8 097 433</u> 7 933 750	<u>8 097 433</u> 7 933 750
243-121-2907	37x2,5 ()-0,66/1, 10 2		3	1687	<u>8 138 721</u> 7 973 909	<u>8 138 721</u> 7 973 909

243-122.**NYM, NYJ**

243-122-0100	0,66 31996-2012, 1, NYM-J					
243-122-0102	1x1,5 ()-0,66		3	114	<u>129 165</u> 126 279	<u>129 165</u> 126 279
243-122-0103	1x2,5 ()-0,66		3	141	<u>195 383</u> 191 115	<u>195 383</u> 191 115
243-122-0104	1x4 ()-0,66		3	185	<u>302 969</u> 296 455	<u>302 969</u> 296 455
243-122-0105	1x6 ()-0,66		3	215	<u>435 572</u> 426 365	<u>435 572</u> 426 365
243-122-0200	0,66 31996-2012, 2, NYM-J					
243-122-0202	2x1,5 ()-0,66		3	145	<u>333 890</u> 326 894	<u>333 890</u> 326 894

8.04-08-2021

243-122-0203	2x2,5 ()-0,66		3	182	<u>477 915</u> 467 980	<u>477 915</u> 467 980
243-122-0204	2x4 ()-0,66		3	220	<u>720 699</u> 705 886	<u>720 699</u> 705 886
243-122-0205	2x6 ()-0,66		3	258	<u>1 004 933</u> 984 429	<u>1 004 933</u> 984 429
243-122-0207	2x10 ()-0,66		3	515	<u>1 567 024</u> 1 534 702	<u>1 567 024</u> 1 534 702
243-122-0208	2x16 ()-0,66		3	785	<u>2 441 315</u> 2 391 013	<u>2 441 315</u> 2 391 013
243-122-0209	2x25 ()-0,66		3	998	<u>3 985 777</u> 3 904 531	<u>3 985 777</u> 3 904 531
243-122-0210	2x35 ()-0,66		3	1298	<u>5 400 072</u> 5 290 165	<u>5 400 072</u> 5 290 165
243-122-0300	0,66 31996-2012, NYM-J 3,					
243-122-0302	3x1,5 ()-0,66		3	158	<u>445 041</u> 435 825	<u>445 041</u> 435 825
243-122-0303	3x2,5 ()-0,66		3	213	<u>653 653</u> 640 177	<u>653 653</u> 640 177
243-122-0304	3x4 ()-0,66		3	292	<u>999 943</u> 979 431	<u>999 943</u> 979 431
243-122-0305	3x6 ()-0,66		3	375	<u>1 414 507</u> 1 385 610	<u>1 414 507</u> 1 385 610
243-122-0307	3x10 ()-0,66		3	579	<u>2 237 286</u> 2 191 623	<u>2 237 286</u> 2 191 623
243-122-0308	3x16 ()-0,66		3	984	<u>3 531 612</u> 3 459 315	<u>3 531 612</u> 3 459 315
243-122-0309	3x25 ()-0,66		3	1248	<u>5 767 048</u> 5 650 101	<u>5 767 048</u> 5 650 101

243-122-0310	3x35 ()-0,66		3	1568	<u>7 838 392</u> 7 679 837	<u>7 838 392</u> 7 679 837
243-122-0400	0,66 31996-2012, , NYM-J 4,					
243-122-0402	4x1,5 ()-0,66		3	194	<u>562 134</u> 550 511	<u>562 134</u> 550 511
243-122-0403	4x2,5 ()-0,66		3	252	<u>836 428</u> 819 246	<u>836 428</u> 819 246
243-122-0404	4x4 ()-0,66		3	349	<u>1 289 927</u> 1 263 553	<u>1 289 927</u> 1 263 553
243-122-0405	4x6 ()-0,66		3	419	<u>1 835 524</u> 1 798 235	<u>1 835 524</u> 1 798 235
243-122-0407	4x10 ()-0,66		3	724	<u>2 922 652</u> 2 863 101	<u>2 922 652</u> 2 863 101
243-122-0408	4x16 ()-0,66		3	1105	<u>4 627 112</u> 4 532 959	<u>4 627 112</u> 4 532 959
243-122-0409	4x25 ()-0,66		3	1482	<u>7 607 724</u> 7 453 960	<u>7 607 724</u> 7 453 960
243-122-0410	4x35 ()-0,66		3	1741	<u>10 314 303</u> 10 106 666	<u>10 314 303</u> 10 106 666
243-122-0500	0,66 31996-2012, , NYM-J 5,					
243-122-0502	5x1,5 ()-0,66		3	222	<u>680 803</u> 666 766	<u>680 803</u> 666 766
243-122-0503	5x2,5 ()-0,66		3	292	<u>1 021 118</u> 1 000 191	<u>1 021 118</u> 1 000 191
243-122-0504	5x4 ()-0,66		3	380	<u>1 581 624</u> 1 549 434	<u>1 581 624</u> 1 549 434

8.04-08-2021

243-122-0505	5x6 ()-0,66		3	586	<u>2 260 114</u> 2 213 982	<u>2 260 114</u> 2 213 982
243-122-0507	5x10 ()-0,66		3	924	<u>3 628 850</u> 3 554 832	<u>3 628 850</u> 3 554 832
243-122-0508	5x16 ()-0,66		3	1425	<u>5 728 943</u> 5 612 193	<u>5 728 943</u> 5 612 193
243-122-0509	5x25 ()-0,66		3	1774	<u>9 430 653</u> 9 240 240	<u>9 430 653</u> 9 240 240
243-122-0510	5x35 ()-0,66		3	2215	<u>12 801 504</u> 12 543 628	<u>12 801 504</u> 12 543 628
243-122-0600	0,66 31996-2012, NYM-J 7,					
243-122-0602	7x1,5 ()-0,66		3	270	<u>907 895</u> 889 256	<u>907 895</u> 889 256
243-122-0603	7x2,5 ()-0,66		3	358	<u>1 378 728</u> 1 350 584	<u>1 378 728</u> 1 350 584
243-122-0700	0,66 31996-2012, NYM-J 10,					
243-122-0702	10x1,5 ()-0,66		3	250	<u>1 275 227</u> 1 249 447	<u>1 275 227</u> 1 249 447
243-122-0703	10x2,5 ()-0,66		3	298	<u>1 946 634</u> 1 907 541	<u>1 946 634</u> 1 907 541
243-122-1000	0,66 31996-2012, NYM- 1,					
243-122-1002	1x1,5 ()-0,66		3	58	<u>128 988</u> 126 279	<u>128 988</u> 126 279
243-122-1003	1x2,5 ()-0,66		3	87	<u>195 212</u> 191 115	<u>195 212</u> 191 115

243-122-1004	1x4 ()-0,66		3	204	<u>303 030</u> 296 455	<u>303 030</u> 296 455
243-122-1005	1x6 ()-0,66		3	256	<u>435 701</u> 426 365	<u>435 701</u> 426 365
243-122-1100	0,66 31996-2012, NYM- 2,					
243-122-1102	2x1,5 ()-0,66		3	155	<u>333 922</u> 326 894	<u>333 922</u> 326 894
243-122-1103	2x2,5 ()-0,66		3	195	<u>477 956</u> 467 980	<u>477 956</u> 467 980
243-122-1104	2x4 ()-0,66		3	235	<u>720 747</u> 705 886	<u>720 747</u> 705 886
243-122-1105	2x6 ()-0,66		3	275	<u>1 004 987</u> 984 429	<u>1 004 987</u> 984 429
243-122-1107	2x10 ()-0,66		3	525	<u>1 567 056</u> 1 534 702	<u>1 567 056</u> 1 534 702
243-122-1108	2x16 ()-0,66		3	798	<u>2 441 356</u> 2 391 013	<u>2 441 356</u> 2 391 013
243-122-1109	2x25 ()-0,66		3	1025	<u>3 985 862</u> 3 904 531	<u>3 985 862</u> 3 904 531
243-122-1110	2x35 ()-0,66		3	1315	<u>5 400 126</u> 5 290 165	<u>5 400 126</u> 5 290 165
243-122-1200	0,66 31996-2012, NYM- 3,					
243-122-1202	3x1,5 ()-0,66		3	165	<u>445 063</u> 435 825	<u>445 063</u> 435 825
243-122-1203	3x2,5 ()-0,66		3	223	<u>653 685</u> 640 177	<u>653 685</u> 640 177

8.04-08-2021

243-122-1204	3x4 ()-0,66		3	312	<u>1 000 006</u> 979 431	<u>1 000 006</u> 979 431
243-122-1205	3x6 ()-0,66		3	387	<u>1 414 545</u> 1 385 610	<u>1 414 545</u> 1 385 610
243-122-1207	3x10 ()-0,66		3	612	<u>2 237 390</u> 2 191 623	<u>2 237 390</u> 2 191 623
243-122-1208	3x16 ()-0,66		3	1025	<u>3 531 742</u> 3 459 315	<u>3 531 742</u> 3 459 315
243-122-1209	3x25 ()-0,66		3	1254	<u>5 767 067</u> 5 650 101	<u>5 767 067</u> 5 650 101
243-122-1210	3x35 ()-0,66		3	1603	<u>7 838 502</u> 7 679 837	<u>7 838 502</u> 7 679 837
243-122-1300	0,66 31996-2012, NYM- 4,					
243-122-1302	4x1,5 ()-0,66		3	202	<u>562 159</u> 550 511	<u>562 159</u> 550 511
243-122-1303	4x2,5 ()-0,66		3	264	<u>836 466</u> 819 246	<u>836 466</u> 819 246
243-122-1304	4x4 ()-0,66		3	362	<u>1 289 968</u> 1 263 553	<u>1 289 968</u> 1 263 553
243-122-1305	4x6 ()-0,66		3	432	<u>1 835 565</u> 1 798 235	<u>1 835 565</u> 1 798 235
243-122-1307	4x10 ()-0,66		3	764	<u>2 922 778</u> 2 863 101	<u>2 922 778</u> 2 863 101
243-122-1308	4x16 ()-0,66		3	1145	<u>4 627 238</u> 4 532 959	<u>4 627 238</u> 4 532 959
243-122-1309	4x25 ()-0,66		3	1584	<u>7 608 047</u> 7 453 960	<u>7 608 047</u> 7 453 960
243-122-1310	4x35 ()-0,66		3	1841	<u>10 314 620</u> 10 106 666	<u>10 314 620</u> 10 106 666

243-122-1400	0,66 31996-2012, , NYM- 5,					
243-122-1402	5x1,5 ()-0,66		3	245	<u>680 875</u> 666 766	<u>680 875</u> 666 766
243-122-1403	5x2,5 ()-0,66		3	312	<u>1 021 181</u> 1 000 191	<u>1 021 181</u> 1 000 191
243-122-1404	5x4 ()-0,66		3	398	<u>1 581 681</u> 1 549 434	<u>1 581 681</u> 1 549 434
243-122-1405	5x6 ()-0,66		3	587	<u>2 260 117</u> 2 213 982	<u>2 260 117</u> 2 213 982
243-122-1407	5x10 ()-0,66		3	985	<u>3 629 043</u> 3 554 832	<u>3 629 043</u> 3 554 832
243-122-1408	5x16 ()-0,66		3	1485	<u>5 729 132</u> 5 612 193	<u>5 729 132</u> 5 612 193
243-122-1409	5x25 ()-0,66		3	1802	<u>9 430 742</u> 9 240 240	<u>9 430 742</u> 9 240 240
243-122-1410	5x35 ()-0,66		3	2285	<u>12 801 725</u> 12 543 628	<u>12 801 725</u> 12 543 628
243-122-1500	0,66 31996-2012, , NYM- 7,					
243-122-1502	7x1,5 ()-0,66		3	281	<u>907 930</u> 889 256	<u>907 930</u> 889 256
243-122-1503	7x2,5 ()-0,66		3	374	<u>1 378 779</u> 1 350 584	<u>1 378 779</u> 1 350 584
243-122-1600	0,66 31996-2012, , NYM- 10,					
243-122-1602	10x1,5 ()-0,66		3	260	<u>1 275 258</u> 1 249 447	<u>1 275 258</u> 1 249 447

243-122-1603	10x2,5 ()-0,66		3	310	<u>1 946 672</u> 1 907 541	<u>1 946 672</u> 1 907 541
243-122-1900	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 1,					
243-122-1901	1x1,5 ()-0,66/1		3	48	<u>124 361</u> 121 774	<u>124 361</u> 121 774
243-122-1902	1x2,5 ()-0,66/1		3	68	<u>188 248</u> 184 346	<u>188 248</u> 184 346
243-122-1903	1x4 ()-0,66/1		3	89	<u>291 945</u> 285 944	<u>291 945</u> 285 944
243-122-1904	1x6 ()-0,66/1		3	115	<u>419 613</u> 411 029	<u>419 613</u> 411 029
243-122-1905	1x10 ()-0,66/1		3	136	<u>673 254</u> 659 631	<u>673 254</u> 659 631
243-122-1906	1x16 ()-0,66/1		3	290	<u>1 057 559</u> 1 035 924	<u>1 057 559</u> 1 035 924
243-122-1907	1x25 ()-0,66/1		3	450	<u>1 664 225</u> 1 630 198	<u>1 664 225</u> 1 630 198
243-122-1910	1x10 ()-0,66/1		3	350	<u>686 332</u> 671 790	<u>686 332</u> 671 790
243-122-1911	1x16 ()-0,66/1		3	216	<u>1 083 727</u> 1 061 808	<u>1 083 727</u> 1 061 808
243-122-1912	1x25 ()-0,66/1		3	318	<u>1 776 239</u> 1 740 425	<u>1 776 239</u> 1 740 425
243-122-1913	1x35 ()-0,66/1		3	415	<u>2 414 313</u> 2 365 687	<u>2 414 313</u> 2 365 687
243-122-1914	1x50 ()-0,66/1		3	596	<u>3 226 953</u> 3 161 832	<u>3 226 953</u> 3 161 832
243-122-1915	1x70 ()-0,66/1		3	750	<u>4 576 063</u> 4 484 012	<u>4 576 063</u> 4 484 012

243-122-1916	1x95 ()-0,66/1		3	860	<u>6 283 146</u> 6 157 282	<u>6 283 146</u> 6 157 282
243-122-1917	1x120 ()-0,66/1		3	980	<u>8 040 495</u> 7 879 801	<u>8 040 495</u> 7 879 801
243-122-1918	1x150 ()-0,66/1		3	1120	<u>9 817 467</u> 9 621 496	<u>9 817 467</u> 9 621 496
243-122-1919	1x185 ()-0,66/1		3	1340	<u>12 213 714</u> 11 970 076	<u>12 213 714</u> 11 970 076
243-122-1920	1x240 ()-0,66/1		3	1580	<u>16 091 367</u> 15 770 952	<u>16 091 367</u> 15 770 952
243-122-1921	1x300 ()-0,66/1		3	1860	<u>19 556 268</u> 19 167 047	<u>19 556 268</u> 19 167 047
243-122-1922	1x400 ()-0,66/1		3	2390	<u>24 695 805</u> 24 204 166	<u>24 695 805</u> 24 204 166
243-122-1923	1x500 ()-0,66/1		3	2790	<u>32 123 569</u> 31 485 048	<u>32 123 569</u> 31 485 048
243-122-1925	1x630 ()-0,66/1		3	3806	<u>41 109 755</u> 40 291 884	<u>41 109 755</u> 40 291 884
243-122-2100	0,66/1 31996-2012, , NYJ-J 3,					
243-122-2101	3x1,5 ()-0,66/1		3	176		<u>370 272</u> 362 466
243-122-2102	3x2,5 ()-0,66/1		3	219		<u>548 420</u> 536 987
243-122-2103	3x4 ()-0,66/1		3	289		<u>832 089</u> 814 878
243-122-2104	3x6 ()-0,66/1		3	386		<u>1 178 833</u> 1 154 522
243-122-2105	3x10 ()-0,66/1		3	554		<u>1 864 022</u> 1 825 756

8.04-08-2021

243-122-2111	3x16 ()-0,66/1		3	684		<u>2 877 727</u> 2 819 181
243-122-2112	3x25 ()-0,66/1		3	825		<u>4 795 217</u> 4 698 636
243-122-2113	3x35 ()-0,66/1		3	984		<u>6 575 831</u> 6 443 843
243-122-2114	3x50 ()-0,66/1		3	1154		<u>8 753 581</u> 8 578 365
243-122-2115	3x70 ()-0,66/1		3	1348		<u>12 396 576</u> 12 149 328
243-122-2116	3x95 ()-0,66/1		3	1641		<u>16 984 713</u> 16 646 593
243-122-2117	3x120 ()-0,66/1		3	2036		<u>21 723 797</u> 21 291 529
243-122-2118	3x150 ()-0,66/1		3	2301		<u>26 572 013</u> 26 043 861
243-122-2119	3x185 ()-0,66/1		3	2489		<u>33 035 783</u> 32 380 308
243-122-2120	3x240 ()-0,66/1		3	2798		<u>43 553 109</u> 42 690 454
243-122-2200	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 4,					
243-122-2201	4x1,5 ()-0,66/1		3	207	<u>539 596</u> 528 374	<u>539 596</u> 528 374
243-122-2202	4x2,5 ()-0,66/1		3	260	<u>806 219</u> 789 605	<u>806 219</u> 789 605
243-122-2203	4x4 ()-0,66/1		3	370	<u>1 242 339</u> 1 216 832	<u>1 242 339</u> 1 216 832
243-122-2204	4x6 ()-0,66/1		3	470	<u>1 768 214</u> 1 732 086	<u>1 768 214</u> 1 732 086

243-122-2205	4x10 ()-0,66/1		3	664	<u>2 810 605</u> 2 753 437	<u>2 810 605</u> 2 753 437
243-122-2206	4x16 ()-0,66/1		3	750	<u>4 342 522</u> 4 255 050	<u>4 342 522</u> 4 255 050
243-122-2207	4x25 ()-0,66/1		3	945	<u>6 857 342</u> 6 719 955	<u>6 857 342</u> 6 719 955
243-122-2210	4x10 ()-0,66/1		3	720	<u>2 883 943</u> 2 825 163	<u>2 883 943</u> 2 825 163
243-122-2211	4x16 ()-0,66/1		3	937	<u>4 457 328</u> 4 367 025	<u>4 457 328</u> 4 367 025
243-122-2212	4x25 ()-0,66/1		3	1505	<u>7 343 879</u> 7 195 216	<u>7 343 879</u> 7 195 216
243-122-2213	4x35 ()-0,66/1		3	1941	<u>9 957 428</u> 9 756 168	<u>9 957 428</u> 9 756 168
243-122-2214	4x50 ()-0,66/1		3	2580	<u>13 341 073</u> 13 071 486	<u>13 341 073</u> 13 071 486
243-122-2215	4x70 ()-0,66/1		3	3530	<u>18 912 556</u> 18 530 780	<u>18 912 556</u> 18 530 780
243-122-2216	4x95 ()-0,66/1		3	4765	<u>25 942 000</u> 25 418 563	<u>25 942 000</u> 25 418 563
243-122-2217	4x120 ()-0,66/1		3	5859	<u>33 160 853</u> 32 492 479	<u>33 160 853</u> 32 492 479
243-122-2218	4x150 ()-0,66/1		3	7163	<u>40 472 848</u> 39 657 060	<u>40 472 848</u> 39 657 060
243-122-2219	4x185 ()-0,66/1		3	8884	<u>50 453 722</u> 49 436 897	<u>50 453 722</u> 49 436 897
243-122-2220	4x240 ()-0,66/1		3	9987	<u>66 262 115</u> 64 931 902	<u>66 262 115</u> 64 931 902
243-122-2300	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 5,					

8.04-08-2021

243-122-2301	5x1,5 ()-0,66/1		3	239	<u>653 892</u> 640 330	<u>653 892</u> 640 330
243-122-2302	5x2,5 ()-0,66/1		3	303	<u>981 506</u> 961 322	<u>981 506</u> 961 322
243-122-2303	5x4 ()-0,66/1		3	435	<u>1 519 078</u> 1 487 944	<u>1 519 078</u> 1 487 944
243-122-2304	5x6 ()-0,66/1		3	601	<u>2 172 232</u> 2 127 777	<u>2 172 232</u> 2 127 777
243-122-2305	5x10 ()-0,66/1		3	810	<u>3 501 435</u> 3 430 269	<u>3 501 435</u> 3 430 269
243-122-2306	5x16 ()-0,66/1		3	1580	<u>5 398 928</u> 5 288 169	<u>5 398 928</u> 5 288 169
243-122-2307	5x25 ()-0,66/1		3	2480	<u>8 537 574</u> 8 362 484	<u>8 537 574</u> 8 362 484
243-122-2310	5x10 ()-0,66/1		3	880	<u>3 574 140</u> 3 501 331	<u>3 574 140</u> 3 501 331
243-122-2311	5x16 ()-0,66/1		3	940	<u>5 538 928</u> 5 427 408	<u>5 538 928</u> 5 427 408
243-122-2312	5x25 ()-0,66/1		3	1807	<u>9 122 829</u> 8 938 349	<u>9 122 829</u> 8 938 349
243-122-2313	5x35 ()-0,66/1		3	2354	<u>12 384 097</u> 12 133 975	<u>12 384 097</u> 12 133 975
243-122-2314	5x50 ()-0,66/1		3	2784	<u>16 634 777</u> 16 299 975	<u>16 634 777</u> 16 299 975
243-122-2315	5x70 ()-0,66/1		3	3147	<u>23 541 466</u> 23 070 114	<u>23 541 466</u> 23 070 114
243-122-2316	5x95 ()-0,66/1		3	3598	<u>32 390 172</u> 31 743 918	<u>32 390 172</u> 31 743 918
243-122-2317	5x120 ()-0,66/1		3	4102	<u>41 305 737</u> 40 483 106	<u>41 305 737</u> 40 483 106

243-122-2318	5x150 ()-0,66/1		3	4650	<u>50 540 942</u> 49 535 530	<u>50 540 942</u> 49 535 530
243-122-2319	5x185 ()-0,66/1		3	5100	<u>62 856 807</u> 61 608 512	<u>62 856 807</u> 61 608 512
243-122-2400	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 7,					
243-122-2401	7x1,5 ()-0,66/1		3	300	<u>858 035</u> 840 281	<u>858 035</u> 840 281
243-122-2402	7x2,5 ()-0,66/1		3	420	<u>1 307 253</u> 1 280 319	<u>1 307 253</u> 1 280 319
243-122-2403	7x4 ()-0,66/1		3	630	<u>2 036 270</u> 1 994 391	<u>2 036 270</u> 1 994 391
243-122-2404	7x6 ()-0,66/1		3	840	<u>2 950 191</u> 2 889 741	<u>2 950 191</u> 2 889 741
243-122-2405	7x10 ()-0,66/1		3	1150	<u>4 738 480</u> 4 642 004	<u>4 738 480</u> 4 642 004
243-122-2410	7x10 ()-0,66/1		3	1200	<u>4 826 077</u> 4 727 729	<u>4 826 077</u> 4 727 729
243-122-2500	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 10,					
243-122-2501	10x1,5 ()-0,66/1		3	260	<u>1 257 741</u> 1 232 274	<u>1 257 741</u> 1 232 274
243-122-2600	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 12,					
243-122-2601	12x1,5 ()-0,66/1		3	300	<u>1 478 833</u> 1 448 906	<u>1 478 833</u> 1 448 906

8.04-08-2021

243-122-2700	0,66/1 31996-2012, , NYY-J 14,					
243-122-2701	14x1,5 ()-0,66/1		3	461	<u>1 804 813</u> 1 767 996	<u>1 804 813</u> 1 767 996
243-122-2800	0,66/1 31996-2012, , NYY- 1,					
243-122-2801	1x1,5 ()-0,66/1		3	124	<u>124 601</u> 121 774	<u>124 601</u> 121 774
243-122-2802	1x2,5 ()-0,66/1		3	154	<u>188 520</u> 184 346	<u>188 520</u> 184 346
243-122-2803	1x4 ()-0,66/1		3	178	<u>292 226</u> 285 944	<u>292 226</u> 285 944
243-122-2804	1x6 ()-0,66/1		3	268	<u>420 097</u> 411 029	<u>420 097</u> 411 029
243-122-2805	1x10 ()-0,66/1		3	415	<u>674 136</u> 659 631	<u>674 136</u> 659 631
243-122-2806	1x16 ()-0,66/1		3	290	<u>1 057 559</u> 1 035 924	<u>1 057 559</u> 1 035 924
243-122-2807	1x25 ()-0,66/1		3	450	<u>1 664 225</u> 1 630 198	<u>1 664 225</u> 1 630 198
243-122-2810	1x10 ()-0,66		3	350	<u>686 332</u> 671 790	<u>686 332</u> 671 790
243-122-2811	1x16 ()-0,66		3	596	<u>1 084 928</u> 1 061 808	<u>1 084 928</u> 1 061 808
243-122-2812	1x25 ()-0,66/1		3	648	<u>1 777 282</u> 1 740 425	<u>1 777 282</u> 1 740 425
243-122-2813	1x35 ()-0,66/1		3	705	<u>2 415 230</u> 2 365 687	<u>2 415 230</u> 2 365 687

243-122-2814	1x50 ()-0,66/1		3	785	<u>3 227 550</u> 3 161 832	<u>3 227 550</u> 3 161 832
243-122-2815	1x70 ()-0,66/1		3	842	<u>4 576 354</u> 4 484 012	<u>4 576 354</u> 4 484 012
243-122-2816	1x95 ()-0,66/1		3	1016	<u>6 283 640</u> 6 157 282	<u>6 283 640</u> 6 157 282
243-122-2817	1x120 ()-0,66/1		3	1266	<u>8 041 399</u> 7 879 801	<u>8 041 399</u> 7 879 801
243-122-2818	1x150 ()-0,66/1		3	1484	<u>9 818 617</u> 9 621 496	<u>9 818 617</u> 9 621 496
243-122-2819	1x185 ()-0,66/1		3	1884	<u>12 215 434</u> 11 970 076	<u>12 215 434</u> 11 970 076
243-122-2820	1x240 ()-0,66/1		3	2445	<u>16 094 102</u> 15 770 952	<u>16 094 102</u> 15 770 952
243-122-2821	1x300 ()-0,66/1		3	3132	<u>19 560 290</u> 19 167 047	<u>19 560 290</u> 19 167 047
243-122-2822	1x400 ()-0,66/1		3	3625	<u>24 699 710</u> 24 204 166	<u>24 699 710</u> 24 204 166
243-122-2823	1x500 ()-0,66/1		3	4210	<u>32 128 059</u> 31 485 048	<u>32 128 059</u> 31 485 048
243-122-2825	1x630 ()-0,66/1		3	4785	<u>41 112 850</u> 40 291 884	<u>41 112 850</u> 40 291 884
243-122-2900	0,66/1 31996-2012, , NY- 2,					
243-122-2901	2x1,5 ()-0,66/1		3	96	<u>321 929</u> 315 319	<u>321 929</u> 315 319
243-122-2902	2x2,5 ()-0,66/1		3	150	<u>460 988</u> 451 484	<u>460 988</u> 451 484
243-122-2903	2x4 ()-0,66/1		3	240	<u>695 343</u> 680 965	<u>695 343</u> 680 965

8.04-08-2021

243-122-2904	2x6 ()-0,66/1		3	450	<u>969 340</u> 948 938	<u>969 340</u> 948 938
243-122-2905	2x10 ()-0,66/1		3	740	<u>1 509 428</u> 1 477 537	<u>1 509 428</u> 1 477 537
243-122-2906	2x16 ()-0,66/1		3	790	<u>2 290 552</u> 2 243 191	<u>2 290 552</u> 2 243 191
243-122-2907	2x25 ()-0,66/1		3	856	<u>3 594 384</u> 3 521 253	<u>3 594 384</u> 3 521 253
243-122-2910	2x10 ()-0,66		3	740	<u>1 549 876</u> 1 517 193	<u>1 549 876</u> 1 517 193
243-122-2911	2x16 ()-0,66		3	790	<u>2 354 942</u> 2 306 318	<u>2 354 942</u> 2 306 318
243-122-2912	2x25 ()-0,66/1		3	856	<u>3 844 657</u> 3 766 618	<u>3 844 657</u> 3 766 618
243-122-2913	2x35 ()-0,66/1		3	1100	<u>5 209 368</u> 5 103 814	<u>5 209 368</u> 5 103 814
243-122-2914	2x50 ()-0,66/1		3	1389	<u>6 943 363</u> 6 802 913	<u>6 943 363</u> 6 802 913
243-122-2915	2x70 ()-0,66/1		3	2580	<u>9 778 097</u> 9 578 372	<u>9 778 097</u> 9 578 372
243-122-2916	2x95 ()-0,66/1		3	3100	<u>13 458 058</u> 13 184 566	<u>13 458 058</u> 13 184 566
243-122-2917	2x120 ()-0,66/1		3	3500	<u>17 108 448</u> 16 762 140	<u>17 108 448</u> 16 762 140
243-122-2918	2x150 ()-0,66/1		3	3980	<u>20 898 940</u> 20 476 820	<u>20 898 940</u> 20 476 820
243-122-2919	2x185 ()-0,66/1		3	4100	<u>26 002 082</u> 25 479 529	<u>26 002 082</u> 25 479 529
243-122-2920	2x240 ()-0,66/1		3	4400	<u>34 140 667</u> 33 457 604	<u>34 140 667</u> 33 457 604

243-122-3000	0,66/1 31996-2012, , NYY- 3,					
243-122-3001	3x1,5 ()-0,66/1		3	176	<u>427 220</u> 418 298	<u>427 220</u> 418 298
243-122-3002	3x2,5 ()-0,66/1		3	264	<u>628 045</u> 614 912	<u>628 045</u> 614 912
243-122-3003	3x4 ()-0,66/1		3	348	<u>960 426</u> 940 516	<u>960 426</u> 940 516
243-122-3004	3x6 ()-0,66/1		3	415	<u>1 358 430</u> 1 330 508	<u>1 358 430</u> 1 330 508
243-122-3005	3x10 ()-0,66/1		3	598	<u>2 146 614</u> 2 102 670	<u>2 146 614</u> 2 102 670
243-122-3006	3x16 ()-0,66/1		3	880	<u>3 307 013</u> 3 239 442	<u>3 307 013</u> 3 239 442
243-122-3007	3x25 ()-0,66/1		3	998	<u>5 187 865</u> 5 083 048	<u>5 187 865</u> 5 083 048
243-122-3010	3x10 ()-0,66		3	580	<u>2 193 768</u> 2 148 955	<u>2 193 768</u> 2 148 955
243-122-3011	3x16 ()-0,66		3	741	<u>3 394 683</u> 3 325 823	<u>3 394 683</u> 3 325 823
243-122-3012	3x25 ()-0,66/1		3	1154	<u>5 545 311</u> 5 433 003	<u>5 545 311</u> 5 433 003
243-122-3013	3x35 ()-0,66/1		3	1348	<u>7 539 244</u> 7 387 238	<u>7 539 244</u> 7 387 238
243-122-3014	3x50 ()-0,66/1		3	1548	<u>10 066 116</u> 9 863 943	<u>10 066 116</u> 9 863 943
243-122-3015	3x70 ()-0,66/1		3	1785	<u>14 259 112</u> 13 973 988	<u>14 259 112</u> 13 973 988
243-122-3016	3x95 ()-0,66/1		3	2031	<u>19 588 845</u> 19 198 455	<u>19 588 845</u> 19 198 455

8.04-08-2021

243-122-3017	3x120 ()-0,66/1		3	2421	<u>24 960 281</u> 24 463 359	<u>24 960 281</u> 24 463 359
243-122-3018	3x150 ()-0,66/1		3	2789	<u>30 539 297</u> 29 931 842	<u>30 539 297</u> 29 931 842
243-122-3019	3x185 ()-0,66/1		3	3120	<u>37 965 121</u> 37 211 036	<u>37 965 121</u> 37 211 036
243-122-3020	3x240 ()-0,66/1		3	3484	<u>49 969 544</u> 48 978 950	<u>49 969 544</u> 48 978 950
243-122-3100	0,66/1 31996-2012, , NY- 4,					
243-122-3101	4x1,5 ()-0,66/1		3	210	<u>539 605</u> 528 374	<u>539 605</u> 528 374
243-122-3102	4x2,5 ()-0,66/1		3	264	<u>803 549</u> 786 975	<u>803 549</u> 786 975
243-122-3103	4x4 ()-0,66/1		3	298	<u>1 237 774</u> 1 212 581	<u>1 237 774</u> 1 212 581
243-122-3104	4x6 ()-0,66/1		3	315	<u>1 762 697</u> 1 727 158	<u>1 762 697</u> 1 727 158
243-122-3105	4x10 ()-0,66/1		3	615	<u>2 804 326</u> 2 747 433	<u>2 804 326</u> 2 747 433
243-122-3106	4x16 ()-0,66/1		3	940	<u>4 335 731</u> 4 247 803	<u>4 335 731</u> 4 247 803
243-122-3107	4x25 ()-0,66/1		3	1100	<u>6 846 550</u> 6 708 894	<u>6 846 550</u> 6 708 894
243-122-3110	4x10 ()-0,66		3	720	<u>2 877 171</u> 2 818 524	<u>2 877 171</u> 2 818 524
243-122-3111	4x16 ()-0,66		3	859	<u>4 448 906</u> 4 359 010	<u>4 448 906</u> 4 359 010
243-122-3112	4x25 ()-0,66/1		3	1264	<u>7 330 408</u> 7 182 757	<u>7 330 408</u> 7 182 757

243-122-3113	4x35 ()-0,66/1		3	1598	<u>9 941 838</u> 9 741 947	<u>9 941 838</u> 9 741 947
243-122-3114	4x50 ()-0,66/1		3	1984	<u>13 319 164</u> 13 051 854	<u>13 319 164</u> 13 051 854
243-122-3115	4x70 ()-0,66/1		3	2358	<u>18 885 334</u> 18 507 724	<u>18 885 334</u> 18 507 724
243-122-3116	4x95 ()-0,66/1		3	2841	<u>25 904 128</u> 25 387 398	<u>25 904 128</u> 25 387 398
243-122-3117	4x120 ()-0,66/1		3	3151	<u>33 116 727</u> 32 457 612	<u>33 116 727</u> 32 457 612
243-122-3118	4x150 ()-0,66/1		3	3487	<u>40 416 759</u> 39 613 465	<u>40 416 759</u> 39 613 465
243-122-3119	4x185 ()-0,66/1		3	3684	<u>50 381 544</u> 49 382 251	<u>50 381 544</u> 49 382 251
243-122-3120	4x240 ()-0,66/1		3	4152	<u>66 173 524</u> 64 863 134	<u>66 173 524</u> 64 863 134
243-122-3200	0,66/1 31996-2012, , NYY- 5,					
243-122-3201	5x1,5 ()-0,66/1		3	234		<u>566 268</u> 554 439
243-122-3202	5x2,5 ()-0,66/1		3	298		<u>851 288</u> 833 673
243-122-3203	5x4 ()-0,66/1		3	341		<u>1 322 468</u> 1 295 481
243-122-3204	5x6 ()-0,66/1		3	425		<u>1 891 000</u> 1 852 605
243-122-3205	5x10 ()-0,66/1		3	698		<u>3 042 090</u> 2 980 277
243-122-3211	5x16 ()-0,66		3	908		<u>4 692 780</u> 4 597 950

8.04-08-2021

243-122-3212	5x25 ()-0,66/1		3	1258		<u>7 179 196</u> 7 034 528
243-122-3213	5x35 ()-0,66/1		3	1689		<u>10 781 860</u> 10 565 216
243-122-3214	5x50 ()-0,66/1		3	2064		<u>14 466 507</u> 14 176 452
243-122-3215	5x70 ()-0,66/1		3	2512		<u>20 492 917</u> 20 083 309
243-122-3216	5x95 ()-0,66/1		3	2978		<u>28 189 951</u> 27 627 976
243-122-3217	5x120 ()-0,66/1		3	3345		<u>35 955 133</u> 35 239 762
243-122-3218	5x150 ()-0,66/1		3	3687		<u>43 994 102</u> 43 120 044
243-122-3219	5x185 ()-0,66/1		3	4158		<u>54 717 338</u> 53 631 561
243-122-3300	0,66/1 31996-2012, , NYY- 7,					
243-122-3301	7x1,5 ()-0,66/1		3	289		<u>659 555</u> 645 727
243-122-3302	7x2,5 ()-0,66/1		3	331		<u>986 954</u> 966 576
243-122-3303	7x4 ()-0,66/1		3	384		<u>1 536 217</u> 1 504 905
243-122-3304	7x6 ()-0,66/1		3	441		<u>2 199 148</u> 2 154 660
243-122-3305	7x10 ()-0,66/1		3	615		<u>3 548 474</u> 3 476 990

243-122-3600	0,66/1 31996-2012, , NYY- 14,					
243-122-3601	14x1,5 ()-0,66/1		3	502		<u>1 562 608</u> 1 530 412

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

243-123-0100	0,66 31996-2012, , 1,					
243-123-0101	1 1,5 ()-0,66		3	98	<u>117 138</u> 114 537	<u>117 138</u> 114 537
243-123-0102	1 2,5 ()-0,66		3	110	<u>178 411</u> 174 572	<u>178 411</u> 174 572
243-123-0103	1 4 ()-0,66		3	150	<u>271 653</u> 265 862	<u>271 653</u> 265 862
243-123-0104	1 6 ()-0,66		3	189	<u>393 837</u> 385 529	<u>393 837</u> 385 529
243-123-0105	1 10 ()-0,66		3	354	<u>637 336</u> 623 742	<u>637 336</u> 623 742
243-123-0106	1 16 ()-0,66		3	420	<u>992 201</u> 971 444	<u>992 201</u> 971 444
243-123-0107	1 25 ()-0,66		3	490	<u>1 586 753</u> 1 554 121	<u>1 586 753</u> 1 554 121
243-123-0110	1 16 ()-0,66		3	425	<u>1 016 047</u> 994 807	<u>1 016 047</u> 994 807
243-123-0111	1 25 ()-0,66		3	500	<u>1 693 471</u> 1 658 716	<u>1 693 471</u> 1 658 716

8.04-08-2021

243-123-0112	1 35 ()-0,66		3	640	<u>2 306 803</u> 2 259 588	<u>2 306 803</u> 2 259 588
243-123-0113	1 50 ()-0,66		3	850	<u>3 079 795</u> 3 016 772	<u>3 079 795</u> 3 016 772
243-123-0200	1 31996-2012, 1,					
243-123-0201	1 1,5 ()-1		3	44	<u>119 561</u> 117 080	<u>119 561</u> 117 080
243-123-0202	1 2,5 ()-1		3	55	<u>181 048</u> 177 328	<u>181 048</u> 177 328
243-123-0203	1 4 ()-1		3	72	<u>274 478</u> 268 873	<u>274 478</u> 268 873
243-123-0204	1 6 ()-1		3	93	<u>396 885</u> 388 814	<u>396 885</u> 388 814
243-123-0205	1 10 ()-1		3	134	<u>640 435</u> 627 462	<u>640 435</u> 627 462
243-123-0206	1 16 ()-1		3	192	<u>995 786</u> 975 666	<u>995 786</u> 975 666
243-123-0207	1 25 ()-1		3	291	<u>1 591 636</u> 1 559 525	<u>1 591 636</u> 1 559 525
243-123-0210	1 16 ()-1		3	196	<u>925 461</u> 906 707	<u>925 461</u> 906 707
243-123-0211	1 25 ()-1		3	293	<u>1 473 652</u> 1 443 849	<u>1 473 652</u> 1 443 849
243-123-0212	1 35 ()-1		3	389	<u>2 005 326</u> 1 964 800	<u>2 005 326</u> 1 964 800
243-123-0213	1 50 ()-1		3	539	<u>2 742 448</u> 2 687 004	<u>2 742 448</u> 2 687 004
243-123-0214	1 70 ()-1		3	739	<u>3 811 856</u> 3 734 824	<u>3 811 856</u> 3 734 824

243-123-0215	1 95 ()-1		3	981	<u>5 174 445</u> 5 069 944	<u>5 174 445</u> 5 069 944
243-123-0216	1 120 ()-1		3	1233	<u>6 600 784</u> 6 467 535	<u>6 600 784</u> 6 467 535
243-123-0217	1 150 ()-1		3	1529	<u>8 124 053</u> 7 960 018	<u>8 124 053</u> 7 960 018
243-123-0218	1 185 ()-1		3	1882	<u>10 081 491</u> 9 877 981	<u>10 081 491</u> 9 877 981
243-123-0219	1 240 ()-1		3	2409	<u>13 147 444</u> 12 882 184	<u>13 147 444</u> 12 882 184
243-123-0220	1 300 ()-1		3	3039	<u>16 423 429</u> 16 091 981	<u>16 423 429</u> 16 091 981
243-123-0221	1 400 ()-1		3	3852	<u>21 155 619</u> 20 728 864	<u>21 155 619</u> 20 728 864
243-123-0222	1 500 ()-1		3	5068	<u>27 039 311</u> 26 493 419	<u>27 039 311</u> 26 493 419
243-123-0224	1 630 ()-1		3	6021	<u>39 561 979</u> 38 767 591	<u>39 561 979</u> 38 767 591
243-123-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-123-0301	2 1,5 ()-0,66		3	107	<u>229 951</u> 225 110	<u>229 951</u> 225 110
243-123-0302	2 2,5 ()-0,66		3	136	<u>313 207</u> 306 645	<u>313 207</u> 306 645
243-123-0303	2 4 ()-0,66		3	178	<u>489 191</u> 479 048	<u>489 191</u> 479 048
243-123-0304	2 6 ()-0,66		3	231	<u>803 292</u> 786 825	<u>803 292</u> 786 825
243-123-0305	2 10 ()-0,66		3	334	<u>1 145 374</u> 1 121 880	<u>1 145 374</u> 1 121 880

8.04-08-2021

243-123-0306	2 16 ()-0,66		3	475	<u>1 790 710</u> 1 754 126	<u>1 790 710</u> 1 754 126
243-123-0307	2 25 ()-0,66		3	801	<u>3 185 163</u> 3 120 226	<u>3 185 163</u> 3 120 226
243-123-0310	2 16 ()-0,66		3	499	<u>2 061 980</u> 2 020 002	<u>2 061 980</u> 2 020 002
243-123-0311	2 25 ()-0,66		3	841	<u>3 414 673</u> 3 345 111	<u>3 414 673</u> 3 345 111
243-123-0312	2 35 ()-0,66		3	1082	<u>4 651 316</u> 4 556 760	<u>4 651 316</u> 4 556 760
243-123-0313	2 50 ()-0,66		3	1426	<u>6 210 007</u> 6 083 822	<u>6 210 007</u> 6 083 822
243-123-0400	1 31996-2012, 2,					
243-123-0401	2 1,5 ()-1		3	114	<u>235 183</u> 230 218	<u>235 183</u> 230 218
243-123-0402	2 2,5 ()-1		3	144	<u>372 936</u> 365 177	<u>372 936</u> 365 177
243-123-0403	2 4 ()-1		3	187	<u>562 590</u> 550 979	<u>562 590</u> 550 979
243-123-0404	2 6 ()-1		3	241	<u>810 706</u> 794 063	<u>810 706</u> 794 063
243-123-0405	2 10 ()-1		3	345	<u>1 303 757</u> 1 277 124	<u>1 303 757</u> 1 277 124
243-123-0406	2 16 ()-1		3	486	<u>2 022 361</u> 1 981 201	<u>2 022 361</u> 1 981 201
243-123-0407	2 25 ()-1		3	853	<u>3 196 410</u> 3 131 092	<u>3 196 410</u> 3 131 092
243-123-0410	2 16 ()-1		3	510,3	<u>2 071 984</u> 2 029 775	<u>2 071 984</u> 2 029 775

243-123-0411	2 25 ()-1		3	895,65	<u>3 427 242</u> 3 357 265	<u>3 427 242</u> 3 357 265
243-123-0412	2 35 ()-1		3	1153,95	<u>4 665 144</u> 4 570 093	<u>4 665 144</u> 4 570 093
243-123-0413	2 50 ()-1		3	1560,3	<u>5 618 553</u> 5 503 549	<u>5 618 553</u> 5 503 549
243-123-0414	2 70 ()-1		3	2005	<u>7 805 891</u> 7 646 620	<u>7 805 891</u> 7 646 620
243-123-0415	2 95 ()-1		3	2634	<u>10 589 483</u> 10 373 682	<u>10 589 483</u> 10 373 682
243-123-0416	2 120 ()-1		3	3282	<u>13 498 959</u> 13 224 101	<u>13 498 959</u> 13 224 101
243-123-0417	2 150 ()-1		3	4048	<u>16 613 441</u> 16 275 140	<u>16 613 441</u> 16 275 140
243-123-0418	2 185 ()-1		3	5033	<u>20 597 888</u> 20 178 407	<u>20 597 888</u> 20 178 407
243-123-0419	2 240 ()-1		3	6352	<u>31 197 656</u> 30 566 248	<u>31 197 656</u> 30 566 248
243-123-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-123-0501	3 1,5 ()-0,66		3	123	<u>300 944</u> 294 662	<u>300 944</u> 294 662
243-123-0502	3 2,5 ()-0,66		3	160	<u>469 285</u> 459 588	<u>469 285</u> 459 588
243-123-0503	3 4 ()-0,66		3	215	<u>720 356</u> 705 565	<u>720 356</u> 705 565
243-123-0504	3 6 ()-0,66		3	286	<u>1 035 858</u> 1 014 661	<u>1 035 858</u> 1 014 661
243-123-0505	3 10 ()-0,66		3	422	<u>1 738 346</u> 1 702 952	<u>1 738 346</u> 1 702 952

8.04-08-2021

243-123-0506	3 16 ()-0,66		3	611	<u>2 666 018</u> 2 611 850	<u>2 666 018</u> 2 611 850
243-123-0507	3 25 ()-0,66		3	1024	<u>4 744 712</u> 4 648 504	<u>4 744 712</u> 4 648 504
243-123-0510	3 1,5+1 1 ()-0,66		3	110	<u>396 197</u> 388 088	<u>396 197</u> 388 088
243-123-0511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	150	<u>612 963</u> 600 479	<u>612 963</u> 600 479
243-123-0512	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	240	<u>954 421</u> 934 963	<u>954 421</u> 934 963
243-123-0513	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	320	<u>1 320 983</u> 1 294 090	<u>1 320 983</u> 1 294 090
243-123-0514	3 6+1 4 ()-0,66		3	350	<u>1 415 074</u> 1 386 242	<u>1 415 074</u> 1 386 242
243-123-0515	3 10+1 4 ()-0,66		3	510	<u>2 146 804</u> 2 103 129	<u>2 146 804</u> 2 103 129
243-123-0516	3 10+1 6 ()-0,66		3	550	<u>2 270 461</u> 2 224 237	<u>2 270 461</u> 2 224 237
243-123-0517	3 16 ()-0,66		3	642	<u>2 701 943</u> 2 646 974	<u>2 701 943</u> 2 646 974
243-123-0518	3 25 ()-0,66		3	1075	<u>5 065 072</u> 4 962 424	<u>5 065 072</u> 4 962 424
243-123-0519	3 35 ()-0,66		3	1399	<u>6 913 254</u> 6 773 364	<u>6 913 254</u> 6 773 364
243-123-0520	3 50 ()-0,66		3	1861	<u>9 268 397</u> 9 080 895	<u>9 268 397</u> 9 080 895
243-123-0533	3 16+1 6 ()-0,66		3	680	<u>3 407 591</u> 3 338 668	<u>3 407 591</u> 3 338 668
243-123-0534	3 16+1 10 ()-0,66		3	747	<u>3 651 523</u> 3 577 609	<u>3 651 523</u> 3 577 609

243-123-0535	3 25+1 10 ()-0,66		3	1980	<u>5 659 748</u> 5 542 636	<u>5 659 748</u> 5 542 636
243-123-0536	3 25+1 16 ()-0,66		3	2050	<u>6 016 974</u> 5 892 640	<u>6 016 974</u> 5 892 640
243-123-0537	3 35+1 10 ()-0,66		3	2400	<u>7 508 861</u> 7 354 190	<u>7 508 861</u> 7 354 190
243-123-0538	3 35+1 16 ()-0,66		3	2540	<u>7 861 540</u> 7 699 519	<u>7 861 540</u> 7 699 519
243-123-0539	3 35+1 25 ()-0,66		3	2610	<u>8 467 626</u> 8 293 504	<u>8 467 626</u> 8 293 504
243-123-0540	3 50+1 16 ()-0,66		3	2940	<u>10 211 524</u> 10 002 185	<u>10 211 524</u> 10 002 185
243-123-0541	3 50+1 25 ()-0,66		3	3010	<u>10 793 543</u> 10 572 575	<u>10 793 543</u> 10 572 575
243-123-0542	3 50+1 35 ()-0,66		3	3200	<u>11 517 201</u> 11 281 455	<u>11 517 201</u> 11 281 455
243-123-0554	3 50+1 16 ()-0,66		3	3150	<u>11 084 231</u> 10 857 130	<u>11 084 231</u> 10 857 130
243-123-0555	3 50+1 25 ()-0,66		3	3010	<u>11 573 010</u> 11 336 758	<u>11 573 010</u> 11 336 758
243-123-0556	3 50+1 35 ()-0,66		3	3200	<u>12 183 469</u> 11 934 658	<u>12 183 469</u> 11 934 658
243-123-0600	1 31996-2012, 3,					
243-123-0601	3 1,5 ()-1		3	131	<u>337 256</u> 330 237	<u>337 256</u> 330 237
243-123-0602	3 2,5 ()-1		3	169	<u>535 919</u> 524 887	<u>535 919</u> 524 887
243-123-0603	3 4 ()-1		3	225	<u>817 624</u> 800 895	<u>817 624</u> 800 895

8.04-08-2021

243-123-0604	3 6 ()-1		3	296	<u>1 186 839</u> 1 162 650	<u>1 186 839</u> 1 162 650
243-123-0605	3 10 ()-1		3	433	<u>1 921 694</u> 1 882 671	<u>1 921 694</u> 1 882 671
243-123-0606	3 16 ()-1		3	624	<u>2 994 156</u> 2 933 513	<u>2 994 156</u> 2 933 513
243-123-0607	3 25 ()-1		3	952	<u>4 760 261</u> 4 663 972	<u>4 760 261</u> 4 663 972
243-123-0610	3 1,5+1 1 ()-1		3	110	<u>423 818</u> 415 167	<u>423 818</u> 415 167
243-123-0611	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	150	<u>641 379</u> 628 338	<u>641 379</u> 628 338
243-123-0612	3 4+1 2,5 ()-1		3	240	<u>983 845</u> 963 810	<u>983 845</u> 963 810
243-123-0613	3 6+1 2,5 ()-1		3	320	<u>1 351 108</u> 1 323 624	<u>1 351 108</u> 1 323 624
243-123-0614	3 6+1 4 ()-1		3	350	<u>1 445 604</u> 1 416 174	<u>1 445 604</u> 1 416 174
243-123-0615	3 10+1 4 ()-1		3	510	<u>2 178 533</u> 2 134 236	<u>2 178 533</u> 2 134 236
243-123-0616	3 10+1 6 ()-1		3	550	<u>2 302 611</u> 2 255 757	<u>2 302 611</u> 2 255 757
243-123-0617	3 16+1 6 ()-1		3	680	<u>3 372 469</u> 3 304 234	<u>3 372 469</u> 3 304 234
243-123-0618	3 16+1 10 ()-1		3	747	<u>3 617 615</u> 3 544 366	<u>3 617 615</u> 3 544 366
243-123-0619	3 25+1 10 ()-1		3	1980	<u>5 380 626</u> 5 268 986	<u>5 380 626</u> 5 268 986
243-123-0620	3 25+1 16 ()-1		3	2050	<u>5 738 190</u> 5 619 323	<u>5 738 190</u> 5 619 323

243-123-0621	3 16 ()-1		3	590	<u>3 066 693</u> 3 004 733	<u>3 066 693</u> 3 004 733
243-123-0622	3 25 ()-1		3	720	<u>5 081 212</u> 4 979 349	<u>5 081 212</u> 4 979 349
243-123-0623	3 35 ()-1		3	950	<u>6 930 901</u> 6 792 056	<u>6 930 901</u> 6 792 056
243-123-0624	3 50 ()-1		3	1763	<u>8 415 112</u> 8 244 646	<u>8 415 112</u> 8 244 646
243-123-0625	3 70 ()-1		3	2424	<u>11 687 310</u> 11 450 634	<u>11 687 310</u> 11 450 634
243-123-0626	3 95 ()-1		3	3245	<u>15 886 854</u> 15 565 289	<u>15 886 854</u> 15 565 289
243-123-0627	3 120 ()-1		3	4028	<u>20 225 660</u> 19 816 593	<u>20 225 660</u> 19 816 593
243-123-0628	3 150 ()-1		3	4979	<u>24 905 645</u> 24 401 866	<u>24 905 645</u> 24 401 866
243-123-0629	3 185 ()-1		3	6150	<u>30 897 293</u> 30 272 401	<u>30 897 293</u> 30 272 401
243-123-0630	3 240 ()-1		3	7853	<u>40 282 063</u> 39 467 878	<u>40 282 063</u> 39 467 878
243-123-0631	3 300 ()-1		3	2900	<u>56 619 054</u> 55 499 888	<u>56 619 054</u> 55 499 888
243-123-0638	3 16+1 6 ()-1		3	710	<u>3 442 121</u> 3 372 427	<u>3 442 121</u> 3 372 427
243-123-0639	3 16+1 10 ()-1		3	780	<u>3 690 876</u> 3 616 088	<u>3 690 876</u> 3 616 088
243-123-0640	3 25+1 10 ()-1		3	890	<u>5 699 165</u> 5 584 658	<u>5 699 165</u> 5 584 658
243-123-0641	3 25+1 16 ()-1		3	940	<u>6 056 968</u> 5 935 290	<u>6 056 968</u> 5 935 290

8.04-08-2021

243-123-0642	3 35+1 10 ()-1		3	1100	<u>7 549 417</u> 7 397 980	<u>7 549 417</u> 7 397 980
243-123-0643	3 35+1 16 ()-1		3	1210	<u>7 902 517</u> 7 743 815	<u>7 902 517</u> 7 743 815
243-123-0644	3 35+1 25 ()-1		3	1290	<u>8 517 032</u> 8 346 033	<u>8 517 032</u> 8 346 033
243-123-0646	3 50+1 16 ()-1		3	2500	<u>10 265 030</u> 10 056 006	<u>10 265 030</u> 10 056 006
243-123-0647	3 50+1 25 ()-1		3	2620	<u>10 848 237</u> 10 627 405	<u>10 848 237</u> 10 627 405
243-123-0648	3 70+1 25 ()-1		3	3100	<u>14 798 485</u> 14 498 710	<u>14 798 485</u> 14 498 710
243-123-0649	3 70+1 35 ()-1		3	3205	<u>15 508 042</u> 15 194 028	<u>15 508 042</u> 15 194 028
243-123-0650	3 70+1 50 ()-1		3	3340	<u>16 303 064</u> 15 973 044	<u>16 303 064</u> 15 973 044
243-123-0652	3 95+1 35 ()-1		3	3410	<u>20 459 016</u> 20 047 289	<u>20 459 016</u> 20 047 289
243-123-0653	3 95+1 50 ()-1		3	3520	<u>21 230 409</u> 20 803 216	<u>21 230 409</u> 20 803 216
243-123-0654	3 120+1 35 ()-1		3	4100	<u>25 557 430</u> 25 043 596	<u>25 557 430</u> 25 043 596
243-123-0655	3 120+1 50 ()-1		3	4190	<u>26 330 764</u> 25 801 487	<u>26 330 764</u> 25 801 487
243-123-0656	3 120+1 70 ()-1		3	4280	<u>27 636 368</u> 27 081 212	<u>27 636 368</u> 27 081 212
243-123-0657	3 120+1 95 ()-1		3	4370	<u>29 286 294</u> 28 698 508	<u>29 286 294</u> 28 698 508
243-123-0658	3 150+1 50 ()-1		3	4800	<u>31 497 477</u> 30 865 002	<u>31 497 477</u> 30 865 002

243-123-0659	3 150+1 70 ()-1		3	4890	<u>32 784 519</u> 32 126 529	<u>32 784 519</u> 32 126 529
243-123-0660	3 150+1 95 ()-1		3	4980	<u>34 431 212</u> 33 740 654	<u>34 431 212</u> 33 740 654
243-123-0661	3 150+1 120 ()-1		3	5100	<u>36 184 973</u> 35 459 655	<u>36 184 973</u> 35 459 655
243-123-0662	3 185+1 50 ()-1		3	5400	<u>38 503 070</u> 37 731 370	<u>38 503 070</u> 37 731 370
243-123-0663	3 185+1 70 ()-1		3	5500	<u>39 783 157</u> 38 986 047	<u>39 783 157</u> 38 986 047
243-123-0664	3 185+1 95 ()-1		3	5590	<u>41 431 454</u> 40 601 746	<u>41 431 454</u> 40 601 746
243-123-0665	3 185+1 120 ()-1		3	5680	<u>43 128 739</u> 42 265 471	<u>43 128 739</u> 42 265 471
243-123-0666	3 185+1 150 ()-1		3	5760	<u>44 873 373</u> 43 975 650	<u>44 873 373</u> 43 975 650
243-123-0667	3 240+1 70 ()-1		3	7250	<u>50 970 818</u> 49 948 918	<u>50 970 818</u> 49 948 918
243-123-0668	3 240+1 95 ()-1		3	7400	<u>52 600 999</u> 51 546 670	<u>52 600 999</u> 51 546 670
243-123-0669	3 240+1 120 ()-1		3	7510	<u>54 338 447</u> 53 249 709	<u>54 338 447</u> 53 249 709
243-123-0670	3 240+1 150 ()-1		3	7600	<u>56 059 620</u> 54 936 854	<u>56 059 620</u> 54 936 854
243-123-0671	3 240+1 185 ()-1		3	7710	<u>58 412 240</u> 57 243 004	<u>58 412 240</u> 57 243 004
243-123-0672	3 95+2 35 ()-1		3	3900	<u>22 815 382</u> 22 355 933	<u>22 815 382</u> 22 355 933
243-123-0673	3 95+2 50 ()-1		3	4010	<u>24 364 104</u> 23 873 947	<u>24 364 104</u> 23 873 947

8.04-08-2021

243-123-0674	3 95+2 70 ()-1		3	4100	<u>26 985 398</u> 26 443 564	<u>26 985 398</u> 26 443 564
243-123-0675	3 120+2 35 ()-1		3	4450	<u>27 938 405</u> 27 376 800	<u>27 938 405</u> 27 376 800
243-123-0676	3 120+2 50 ()-1		3	4550	<u>29 476 049</u> 28 883 984	<u>29 476 049</u> 28 883 984
243-123-0677	3 120+2 70 ()-1		3	4610	<u>32 091 744</u> 31 448 205	<u>32 091 744</u> 31 448 205
243-123-0678	3 120+2 95 ()-1		3	4705	<u>35 393 299</u> 34 684 729	<u>35 393 299</u> 34 684 729
243-123-0679	3 150+2 50 ()-1		3	4810	<u>34 707 033</u> 34 011 594	<u>34 707 033</u> 34 011 594
243-123-0680	3 150+2 70 ()-1		3	5000	<u>37 310 692</u> 36 563 612	<u>37 310 692</u> 36 563 612
243-123-0681	3 150+2 95 ()-1		3	5400	<u>40 570 770</u> 39 758 527	<u>40 570 770</u> 39 758 527
243-123-0682	3 150+2 120 ()-1		3	5640	<u>43 965 339</u> 43 085 792	<u>43 965 339</u> 43 085 792
243-123-0683	3 185+2 50 ()-1		3	7400	<u>41 723 127</u> 40 882 089	<u>41 723 127</u> 40 882 089
243-123-0684	3 185+2 70 ()-1		3	7680	<u>44 327 071</u> 43 434 108	<u>44 327 071</u> 43 434 108
243-123-0685	3 185+2 95 ()-1		3	7800	<u>47 646 920</u> 46 688 490	<u>47 646 920</u> 46 688 490
243-123-0686	3 185+2 120 ()-1		3	8100	<u>51 017 351</u> 49 991 904	<u>51 017 351</u> 49 991 904
243-123-0687	3 185+2 150 ()-1		3	8200	<u>54 462 652</u> 53 369 340	<u>54 462 652</u> 53 369 340
243-123-0688	3 240+2 70 ()-1		3	9500	<u>55 599 580</u> 54 479 946	<u>55 599 580</u> 54 479 946

243-123-0689	3 240+2 95 ()-1		3	9750	<u>58 844 213</u> 57 660 183	<u>58 844 213</u> 57 660 183
243-123-0690	3 240+2 120 ()-1		3	10100	<u>62 235 792</u> 60 984 176	<u>62 235 792</u> 60 984 176
243-123-0691	3 240+2 150 ()-1		3	10450	<u>65 651 720</u> 64 332 040	<u>65 651 720</u> 64 332 040
243-123-0692	3 240+2 185 ()-1		3	11100	<u>70 295 663</u> 68 882 912	<u>70 295 663</u> 68 882 912
243-123-0700	3, 1 , 31996-2012,					
243-123-0703	3 50 ()-1		3	1650	<u>9 900 825</u> 9 701 576	<u>9 900 825</u> 9 701 576
243-123-0704	3 70 ()-1		3	1740	<u>13 851 908</u> 13 574 909	<u>13 851 908</u> 13 574 909
243-123-0705	3 95 ()-1		3	1850	<u>18 414 457</u> 18 047 655	<u>18 414 457</u> 18 047 655
243-123-0706	3 120 ()-1		3	2100	<u>23 215 301</u> 22 753 590	<u>23 215 301</u> 22 753 590
243-123-0707	3 150 ()-1		3	2900	<u>29 797 929</u> 29 204 667	<u>29 797 929</u> 29 204 667
243-123-0708	3 185 ()-1		3	3500	<u>35 774 019</u> 35 061 719	<u>35 774 019</u> 35 061 719
243-123-0709	3 240 ()-1		3	4100	<u>47 218 181</u> 46 279 626	<u>47 218 181</u> 46 279 626
243-123-0712	3 35+1 16 ()-1		3	1347	<u>6 247 594</u> 6 120 917	<u>6 247 594</u> 6 120 917
243-123-0713	3 35+1 25 ()-1		3	1440	<u>6 709 775</u> 6 573 747	<u>6 709 775</u> 6 573 747
243-123-0714	3 50+1 16 ()-1		3	1850	<u>11 106 103</u> 10 882 602	<u>11 106 103</u> 10 882 602

8.04-08-2021

243-123-0715	3 50+1 25 ()-1		3	1942	<u>10 302 061</u> 10 094 040	<u>10 302 061</u> 10 094 040
243-123-0716	3 50+1 35 ()-1		3	1948	<u>12 206 834</u> 11 961 446	<u>12 206 834</u> 11 961 446
243-123-0717	3 70+1 25 ()-1		3	1890	<u>15 527 803</u> 15 217 478	<u>15 527 803</u> 15 217 478
243-123-0718	3 70+1 35 ()-1		3	2625	<u>14 112 845</u> 13 827 986	<u>14 112 845</u> 13 827 986
243-123-0719	3 70+1 50 ()-1		3	2100	<u>16 906 930</u> 16 568 913	<u>16 906 930</u> 16 568 913
243-123-0720	3 95+1 35 ()-1		3	2600	<u>20 712 071</u> 20 297 893	<u>20 712 071</u> 20 297 893
243-123-0721	3 95+1 50 ()-1		3	3517	<u>18 932 562</u> 18 550 434	<u>18 932 562</u> 18 550 434
243-123-0722	3 120+1 70 ()-1		3	4487	<u>24 333 681</u> 23 842 642	<u>24 333 681</u> 23 842 642
243-123-0723	3 120+1 95 ()-1		3	4722	<u>25 740 140</u> 25 220 795	<u>25 740 140</u> 25 220 795
243-123-0724	3 150+1 70 ()-1		3	5398	<u>29 771 207</u> 29 170 726	<u>29 771 207</u> 29 170 726
243-123-0725	3 185+1 95 ()-1		3	6682	<u>36 720 338</u> 35 979 620	<u>36 720 338</u> 35 979 620
243-123-0726	3 240+1 120 ()-1		3	8583	<u>47 858 518</u> 46 893 512	<u>47 858 518</u> 46 893 512
243-123-0727	3 300+1 150 ()-1		3	10901	<u>50 859 870</u> 49 828 829	<u>50 859 870</u> 49 828 829
243-123-0728	3 400+1 240 ()-1		3	14852	<u>69 265 183</u> 67 861 007	<u>69 265 183</u> 67 861 007
243-123-0729	3 500+1 300 ()-1		3	18606	<u>86 709 926</u> 84 952 060	<u>86 709 926</u> 84 952 060

243-123-0800	0,66 31996-2012, 4,					
243-123-0801	4 1,5 ()-0,66		3	144	<u>421 542</u> 412 830	<u>421 542</u> 412 830
243-123-0802	4 2,5 ()-0,66		3	192	<u>680 502</u> 666 564	<u>680 502</u> 666 564
243-123-0803	4 4 ()-0,66		3	261	<u>962 937</u> 943 247	<u>962 937</u> 943 247
243-123-0804	4 6 ()-0,66		3	351	<u>1 384 622</u> 1 356 385	<u>1 384 622</u> 1 356 385
243-123-0805	4 10 ()-0,66		3	525	<u>2 293 042</u> 2 246 453	<u>2 293 042</u> 2 246 453
243-123-0806	4 16 ()-0,66		3	767	<u>3 531 506</u> 3 459 884	<u>3 531 506</u> 3 459 884
243-123-0807	4 25 ()-0,66		3	1281	<u>6 296 727</u> 6 169 291	<u>6 296 727</u> 6 169 291
243-123-0810	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	140	<u>518 049</u> 507 458	<u>518 049</u> 507 458
243-123-0811	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	250	<u>795 406</u> 779 035	<u>795 406</u> 779 035
243-123-0812	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	460	<u>1 229 443</u> 1 203 910	<u>1 229 443</u> 1 203 910
243-123-0813	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	890	<u>1 717 537</u> 1 681 101	<u>1 717 537</u> 1 681 101
243-123-0814	4 6+1 4 ()-0,66		3	930	<u>1 812 480</u> 1 774 059	<u>1 812 480</u> 1 774 059
243-123-0815	4 10+1 4 ()-0,66		3	1200	<u>2 785 593</u> 2 727 254	<u>2 785 593</u> 2 727 254
243-123-0816	4 10+1 6 ()-0,66		3	1280	<u>2 910 362</u> 2 849 328	<u>2 910 362</u> 2 849 328

8.04-08-2021

243-123-0817	4 16 ()-0,66		3	805	<u>3 578 946</u> 3 506 275	<u>3 578 946</u> 3 506 275
243-123-0818	4 25 ()-0,66		3	1345	<u>6 722 142</u> 6 586 166	<u>6 722 142</u> 6 586 166
243-123-0819	4 35 ()-0,66		3	1780	<u>9 221 504</u> 9 035 172	<u>9 221 504</u> 9 035 172
243-123-0820	4 50 ()-0,66		3	2349	<u>12 330 256</u> 12 081 205	<u>12 330 256</u> 12 081 205
243-123-0833	4 16+1 6 ()-0,66		3	2400	<u>4 439 459</u> 4 344 971	<u>4 439 459</u> 4 344 971
243-123-0834	4 16+1 10 ()-0,66		3	2490	<u>4 684 936</u> 4 585 357	<u>4 684 936</u> 4 585 357
243-123-0835	4 25+1 10 ()-0,66		3	3500	<u>7 366 009</u> 7 210 729	<u>7 366 009</u> 7 210 729
243-123-0836	4 25+1 16 ()-0,66		3	3610	<u>7 713 287</u> 7 550 857	<u>7 713 287</u> 7 550 857
243-123-0837	4 35+1 10 ()-0,66		3	4200	<u>9 859 526</u> 9 653 183	<u>9 859 526</u> 9 653 183
243-123-0838	4 35+1 16 ()-0,66		3	4390	<u>10 196 216</u> 9 982 683	<u>10 196 216</u> 9 982 683
243-123-0839	4 35+1 25 ()-0,66		3	4410	<u>10 800 184</u> 10 574 746	<u>10 800 184</u> 10 574 746
243-123-0840	4 50+1 16 ()-0,66		3	4500	<u>13 326 406</u> 13 051 155	<u>13 326 406</u> 13 051 155
243-123-0841	4 50+1 25 ()-0,66		3	4590	<u>13 891 427</u> 13 604 819	<u>13 891 427</u> 13 604 819
243-123-0842	4 50+1 35 ()-0,66		3	4650	<u>14 633 690</u> 14 332 342	<u>14 633 690</u> 14 332 342
243-123-0854	4 50+1 16 ()-0,66		3	4780	<u>14 321 945</u> 14 026 307	<u>14 321 945</u> 14 026 307

243-123-0855	4 50+1 25 ()-0,66		3	4840	<u>14 811 356</u> 14 505 935	<u>14 811 356</u> 14 505 935
243-123-0856	4 50+1 35 ()-0,66		3	4890	<u>15 421 372</u> 15 103 835	<u>15 421 372</u> 15 103 835
243-123-0900	1 31996-2012, , 4,					
243-123-0901	4 1,5 ()-1		3	153	<u>455 511</u> 446 105	<u>455 511</u> 446 105
243-123-0902	4 2,5 ()-1		3	201	<u>701 353</u> 686 978	<u>701 353</u> 686 978
243-123-0903	4 4 ()-1		3	272	<u>1 075 471</u> 1 053 540	<u>1 075 471</u> 1 053 540
243-123-0904	4 6 ()-1		3	362	<u>1 566 169</u> 1 534 338	<u>1 566 169</u> 1 534 338
243-123-0905	4 10 ()-1		3	538	<u>2 543 450</u> 2 491 910	<u>2 543 450</u> 2 491 910
243-123-0906	4 16 ()-1		3	781	<u>3 970 473</u> 3 890 200	<u>3 970 473</u> 3 890 200
243-123-0907	4 25 ()-1		3	1250	<u>6 316 948</u> 6 189 212	<u>6 316 948</u> 6 189 212
243-123-0910	4 1,5+1 1 ()-1		3	140	<u>529 319</u> 518 507	<u>529 319</u> 518 507
243-123-0911	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	250	<u>807 690</u> 791 078	<u>807 690</u> 791 078
243-123-0912	4 4+1 2,5 ()-1		3	460	<u>1 242 999</u> 1 217 200	<u>1 242 999</u> 1 217 200
243-123-0913	4 6+1 2,5 ()-1		3	890	<u>1 732 032</u> 1 695 312	<u>1 732 032</u> 1 695 312
243-123-0914	4 6+1 4 ()-1		3	930	<u>1 827 422</u> 1 788 708	<u>1 827 422</u> 1 788 708

8.04-08-2021

243-123-0915	4 10+1 4 ()-1		3	1200	<u>2 811 010</u> 2 752 173	<u>2 811 010</u> 2 752 173
243-123-0916	4 10+1 6 ()-1		3	1280	<u>2 927 371</u> 2 866 004	<u>2 927 371</u> 2 866 004
243-123-0917	4 16+1 6 ()-1		3	2400	<u>4 366 864</u> 4 273 800	<u>4 366 864</u> 4 273 800
243-123-0918	4 16+1 10 ()-1		3	2490	<u>4 615 033</u> 4 516 824	<u>4 615 033</u> 4 516 824
243-123-0919	4 25+1 10 ()-1		3	3500	<u>6 962 996</u> 6 815 618	<u>6 962 996</u> 6 815 618
243-123-0920	4 25+1 16 ()-1		3	3610	<u>7 313 195</u> 7 158 610	<u>7 313 195</u> 7 158 610
243-123-0921	4 16 ()-1		3	906	<u>4 066 830</u> 3 984 280	<u>4 066 830</u> 3 984 280
243-123-0922	4 25 ()-1		3	1313	<u>6 744 341</u> 6 608 030	<u>6 744 341</u> 6 608 030
243-123-0923	4 35 ()-1		3	1750	<u>9 247 379</u> 9 060 633	<u>9 247 379</u> 9 060 633
243-123-0924	4 50 ()-1		3	2329	<u>12 359 649</u> 12 110 084	<u>12 359 649</u> 12 110 084
243-123-0925	4 70 ()-1		3	3100	<u>17 616 771</u> 17 261 735	<u>17 616 771</u> 17 261 735
243-123-0926	4 95 ()-1		3	3940	<u>24 194 159</u> 23 707 551	<u>24 194 159</u> 23 707 551
243-123-0927	4 120 ()-1		3	4200	<u>30 987 100</u> 30 366 491	<u>30 987 100</u> 30 366 491
243-123-0928	4 150 ()-1		3	4900	<u>37 910 364</u> 37 151 836	<u>37 910 364</u> 37 151 836
243-123-0929	4 185 ()-1		3	5100	<u>47 201 177</u> 46 259 856	<u>47 201 177</u> 46 259 856

243-123-0930	4 240 ()-1		3	5400	<u>62 134 216</u> 60 899 160	<u>62 134 216</u> 60 899 160
243-123-0938	4 16+1 6 ()-1		3	2400	<u>4 475 288</u> 4 380 098	<u>4 475 288</u> 4 380 098
243-123-0939	4 16+1 10 ()-1		3	2490	<u>4 712 179</u> 4 612 065	<u>4 712 179</u> 4 612 065
243-123-0940	4 25+1 10 ()-1		3	3500	<u>7 392 781</u> 7 236 975	<u>7 392 781</u> 7 236 975
243-123-0941	4 25+1 16 ()-1		3	3610	<u>7 765 289</u> 7 601 839	<u>7 765 289</u> 7 601 839
243-123-0942	4 35+1 10 ()-1		3	3840	<u>9 866 080</u> 9 660 725	<u>9 866 080</u> 9 660 725
243-123-0943	4 35+1 16 ()-1		3	3910	<u>10 224 437</u> 10 011 838	<u>10 224 437</u> 10 011 838
243-123-0944	4 50+1 16 ()-1		3	4100	<u>13 359 183</u> 13 084 530	<u>13 359 183</u> 13 084 530
243-123-0945	4 50+1 25 ()-1		3	4190	<u>13 924 648</u> 13 638 629	<u>13 924 648</u> 13 638 629
243-123-0946	4 50+1 35 ()-1		3	4210	<u>14 668 682</u> 14 368 012	<u>14 668 682</u> 14 368 012
243-123-0947	4 70+1 25 ()-1		3	4400	<u>19 202 574</u> 18 812 415	<u>19 202 574</u> 18 812 415
243-123-0948	4 70+1 35 ()-1		3	4490	<u>19 938 699</u> 19 533 827	<u>19 938 699</u> 19 533 827
243-123-0949	4 70+1 50 ()-1		3	4510	<u>20 741 923</u> 20 321 240	<u>20 741 923</u> 20 321 240
243-123-0950	4 95+1 35 ()-1		3	4750	<u>26 508 720</u> 25 974 218	<u>26 508 720</u> 25 974 218
243-123-0951	4 95+1 50 ()-1		3	4810	<u>27 254 582</u> 26 705 269	<u>27 254 582</u> 26 705 269

8.04-08-2021

243-123-0952	4 95+1 70 ()-1		3	4950	<u>28 604 020</u> 28 027 814	<u>28 604 020</u> 28 027 814
243-123-0953	4 120+1 35 ()-1		3	5100	<u>33 308 049</u> 32 639 142	<u>33 308 049</u> 32 639 142
243-123-0954	4 120+1 50 ()-1		3	5190	<u>34 086 265</u> 33 401 820	<u>34 086 265</u> 33 401 820
243-123-0955	4 120+1 70 ()-1		3	5280	<u>35 364 331</u> 34 654 547	<u>35 364 331</u> 34 654 547
243-123-0956	4 120+1 95 ()-1		3	5370	<u>37 077 320</u> 36 333 669	<u>37 077 320</u> 36 333 669
243-123-0957	4 150+1 50 ()-1		3	6100	<u>41 018 160</u> 40 194 975	<u>41 018 160</u> 40 194 975
243-123-0958	4 150+1 70 ()-1		3	6250	<u>42 260 929</u> 41 412 911	<u>42 260 929</u> 41 412 911
243-123-0959	4 150+1 95 ()-1		3	6400	<u>43 928 754</u> 43 047 569	<u>43 928 754</u> 43 047 569
243-123-0960	4 150+1 120 ()-1		3	6540	<u>45 676 916</u> 44 761 019	<u>45 676 916</u> 44 761 019
243-123-0961	4 185+1 50 ()-1		3	8100	<u>50 323 280</u> 49 311 442	<u>50 323 280</u> 49 311 442
243-123-0962	4 185+1 70 ()-1		3	8300	<u>51 537 271</u> 50 501 009	<u>51 537 271</u> 50 501 009
243-123-0963	4 185+1 95 ()-1		3	8560	<u>53 263 136</u> 52 192 228	<u>53 263 136</u> 52 192 228
243-123-0964	4 185+1 120 ()-1		3	8680	<u>54 982 921</u> 53 877 920	<u>54 982 921</u> 53 877 920
243-123-0965	4 185+1 150 ()-1		3	8800	<u>56 763 722</u> 55 623 431	<u>56 763 722</u> 55 623 431
243-123-0966	4 240+1 70 ()-1		3	9800	<u>66 591 179</u> 65 255 094	<u>66 591 179</u> 65 255 094

243-123-0967	4 240+1 95 ()-1		3	10100	<u>68 230 277</u> 66 861 123	<u>68 230 277</u> 66 861 123
243-123-0968	4 240+1 120 ()-1		3		<u>69 804 288</u> 68 435 576	<u>69 804 288</u> 68 435 576
243-123-0969	4 240+1 150 ()-1		3	10250	<u>71 582 508</u> 70 147 159	<u>71 582 508</u> 70 147 159
243-123-0970	4 240+1 185 ()-1		3	10340	<u>73 980 853</u> 72 498 199	<u>73 980 853</u> 72 498 199
243-123-0971	4 300+1 150+1 120 ()-1		3	14113		<u>78 119 107</u> 76 543 615
243-123-1000	4, 1 , 31996-2012,					
243-123-1003	4 50 ()-1		3	2267	<u>11 714 930</u> 11 478 199	<u>11 714 930</u> 11 478 199
243-123-1004	4 70 ()-1		3	3122	<u>16 089 907</u> 15 764 741	<u>16 089 907</u> 15 764 741
243-123-1005	4 95 ()-1		3	4141	<u>21 517 980</u> 21 083 224	<u>21 517 980</u> 21 083 224
243-123-1006	4 120 ()-1		3	5131	<u>27 167 482</u> 26 618 882	<u>27 167 482</u> 26 618 882
243-123-1007	4 150 ()-1		3	6318	<u>34 402 734</u> 33 708 587	<u>34 402 734</u> 33 708 587
243-123-1008	4 185 ()-1		3	7760	<u>41 769 389</u> 40 926 329	<u>41 769 389</u> 40 926 329
243-123-1009	4 240 ()-1		3	10039	<u>54 658 171</u> 53 555 325	<u>54 658 171</u> 53 555 325
243-123-1010	4 300 ()-1		3	12574	<u>95 009 382</u> 93 107 478	<u>95 009 382</u> 93 107 478
243-123-1014	4 50+1 16 ()-1		3	4100	<u>14 352 596</u> 14 058 464	<u>14 352 596</u> 14 058 464

8.04-08-2021

243-123-1015	4 50+1 25 ()-1		3	4190	<u>14 842 873</u> 14 538 849	<u>14 842 873</u> 14 538 849
243-123-1016	4 50+1 35 ()-1		3	4210	<u>15 453 365</u> 15 137 308	<u>15 453 365</u> 15 137 308
243-123-1017	4 70+1 25 ()-1		3	4400	<u>20 074 888</u> 19 667 624	<u>20 074 888</u> 19 667 624
243-123-1018	4 70+1 35 ()-1		3	4490	<u>20 685 601</u> 20 266 084	<u>20 685 601</u> 20 266 084
243-123-1019	4 70+1 50 ()-1		3	4510	<u>21 453 698</u> 21 019 058	<u>21 453 698</u> 21 019 058
243-123-1020	4 95+1 35 ()-1		3	4750	<u>26 769 858</u> 26 230 236	<u>26 769 858</u> 26 230 236
243-123-1021	4 95+1 50 ()-1		3	4810	<u>27 538 082</u> 26 983 210	<u>27 538 082</u> 26 983 210
243-123-1022	4 120+1 35 ()-1		3	5100	<u>33 205 347</u> 32 538 454	<u>33 205 347</u> 32 538 454
243-123-1023	4 120+1 50 ()-1		3	5190	<u>33 973 666</u> 33 291 429	<u>33 973 666</u> 33 291 429
243-123-1024	4 120+1 70 ()-1		3	5280	<u>35 274 621</u> 34 566 596	<u>35 274 621</u> 34 566 596
243-123-1025	4 120+1 95 ()-1		3	5370	<u>36 896 248</u> 36 156 147	<u>36 896 248</u> 36 156 147
243-123-1026	4 150+1 50 ()-1		3	6100	<u>42 696 346</u> 41 840 255	<u>42 696 346</u> 41 840 255
243-123-1027	4 150+1 70 ()-1		3	6250	<u>43 997 491</u> 43 115 423	<u>43 997 491</u> 43 115 423
243-123-1028	4 150+1 95 ()-1		3	6400	<u>45 619 306</u> 44 704 972	<u>45 619 306</u> 44 704 972
243-123-1029	4 185+1 50 ()-1		3	8100	<u>50 697 812</u> 49 678 631	<u>50 697 812</u> 49 678 631

243-123-1030	4 185+1 70 ()-1		3	8300	<u>51 999 116</u> 50 953 799	<u>51 999 116</u> 50 953 799
243-123-1031	4 185+1 95 ()-1		3	8560	<u>53 621 278</u> 52 543 348	<u>53 621 278</u> 52 543 348
243-123-1032	4 240+1 70 ()-1		3	9800	<u>67 257 023</u> 65 907 881	<u>67 257 023</u> 65 907 881
243-123-1033	4 240+1 95 ()-1		3	10100	<u>68 879 312</u> 67 497 431	<u>68 879 312</u> 67 497 431
243-123-1034	4 240+1 120 ()-1		3	10185	<u>70 563 342</u> 69 148 177	<u>70 563 342</u> 69 148 177
243-123-1035	4 240+1 150 ()-1		3	10250	<u>72 748 357</u> 71 290 148	<u>72 748 357</u> 71 290 148
243-123-1100	0,66 31996-2012, 5,					
243-123-1101	5 1,5 ()-0,66		3	167	<u>504 060</u> 493 659	<u>504 060</u> 493 659
243-123-1102	5 2,5 ()-0,66		3	225	<u>778 377</u> 762 417	<u>778 377</u> 762 417
243-123-1103	5 4 ()-0,66		3	309	<u>1 264 398</u> 1 238 648	<u>1 264 398</u> 1 238 648
243-123-1104	5 6 ()-0,66		3	418	<u>1 715 043</u> 1 680 119	<u>1 715 043</u> 1 680 119
243-123-1105	5 10 ()-0,66		3	631	<u>2 822 237</u> 2 764 944	<u>2 822 237</u> 2 764 944
243-123-1106	5 16 ()-0,66		3	928	<u>4 419 464</u> 4 329 932	<u>4 419 464</u> 4 329 932
243-123-1107	5 25 ()-0,66		3	1571	<u>7 879 183</u> 7 719 819	<u>7 879 183</u> 7 719 819
243-123-1110	5 16 ()-0,66		3	974	<u>5 079 238</u> 4 976 627	<u>5 079 238</u> 4 976 627

8.04-08-2021

243-123-1111	5 25 ()-0,66		3	1650	<u>8 439 714</u> 8 269 115	<u>8 439 714</u> 8 269 115
243-123-1112	5 35 ()-0,66		3	2160	<u>11 525 987</u> 11 293 292	<u>11 525 987</u> 11 293 292
243-123-1113	5 50 ()-0,66		3	2886	<u>15 417 316</u> 15 106 070	<u>15 417 316</u> 15 106 070
243-123-1200	1 31996-2012, 5,					
243-123-1201	5 1,5 ()-1		3	178	<u>560 996</u> 549 445	<u>560 996</u> 549 445
243-123-1202	5 2,5 ()-1		3	236	<u>867 458</u> 849 718	<u>867 458</u> 849 718
243-123-1203	5 4 ()-1		3	321	<u>1 334 084</u> 1 306 930	<u>1 334 084</u> 1 306 930
243-123-1204	5 6 ()-1		3	431	<u>1 946 372</u> 1 906 872	<u>1 946 372</u> 1 906 872
243-123-1205	5 10 ()-1		3	646	<u>3 178 134</u> 3 113 815	<u>3 178 134</u> 3 113 815
243-123-1206	5 16 ()-1		3	911	<u>4 980 636</u> 4 880 152	<u>4 980 636</u> 4 880 152
243-123-1207	5 25 ()-1		3	945	<u>7 903 908</u> 7 746 001	<u>7 903 908</u> 7 746 001
243-123-1210	5 16 ()-1		3	1102	<u>5 103 247</u> 4 999 768	<u>5 103 247</u> 4 999 768
243-123-1211	5 25 ()-1		3	1633	<u>8 469 545</u> 8 298 414	<u>8 469 545</u> 8 298 414
243-123-1212	5 35 ()-1		3	2144	<u>11 559 077</u> 11 325 783	<u>11 559 077</u> 11 325 783
243-123-1213	5 50 ()-1		3	2862	<u>13 833 763</u> 13 553 642	<u>13 833 763</u> 13 553 642

243-123-1214	5 70 ()-1		3	3890	<u>19 269 362</u> 18 879 474	<u>19 269 362</u> 18 879 474
243-123-1215	5 95 ()-1		3	5155	<u>26 221 459</u> 25 691 334	<u>26 221 459</u> 25 691 334
243-123-1216	5 120 ()-1		3	6440	<u>33 405 629</u> 32 730 656	<u>33 405 629</u> 32 730 656
243-123-1217	5 150 ()-1		3	8001	<u>41 160 777</u> 40 328 903	<u>41 160 777</u> 40 328 903
243-123-1218	5 185 ()-1		3	9733	<u>51 064 541</u> 50 033 107	<u>51 064 541</u> 50 033 107
243-123-1219	5 240 ()-1		3	12289	<u>66 682 589</u> 65 336 996	<u>66 682 589</u> 65 336 996
243-123-1229	5 50 ()-1		3	2851	<u>16 465 441</u> 16 133 752	<u>16 465 441</u> 16 133 752
243-123-1230	5 70 ()-1		3	3890	<u>23 001 977</u> 22 538 900	<u>23 001 977</u> 22 538 900
243-123-1231	5 95 ()-1		3	5155	<u>30 647 540</u> 30 030 629	<u>30 647 540</u> 30 030 629
243-123-1232	5 120 ()-1		3	6440	<u>38 646 357</u> 37 868 624	<u>38 646 357</u> 37 868 624
243-123-1233	5 150 ()-1		3	8001	<u>49 584 785</u> 48 587 735	<u>49 584 785</u> 48 587 735
243-123-1234	5 185 ()-1		3	9733	<u>59 536 188</u> 58 338 643	<u>59 536 188</u> 58 338 643
243-123-1235	5 240 ()-1		3	12289	<u>78 666 722</u> 77 086 146	<u>78 666 722</u> 77 086 146
243-123-1300	0,66 31996-2012, 1,					
243-123-1301	1 2,5 ()-0,66		3	38	<u>41 423</u> 40 493	<u>41 423</u> 40 493

8.04-08-2021

243-123-1302	1 4 ()-0,66		3	46	<u>51 658</u> 50 503	<u>51 658</u> 50 503
243-123-1303	1 6 ()-0,66		3	55		<u>72 199</u> 70 613
243-123-1304	1 10 ()-0,66		3	72		<u>99 875</u> 97 693
243-123-1305	1 16 ()-0,66		3	95		<u>139 571</u> 136 540
243-123-1306	1 25 ()-0,66		3	139		<u>225 739</u> 220 882
243-123-1307	1 35 ()-0,66		3	173		<u>287 818</u> 281 638
243-123-1308	1 50 ()-0,66		3	220		<u>373 668</u> 365 659
243-123-1316	1 25 ()-0,66		3	146		<u>187 409</u> 183 282
243-123-1317	1 35 ()-0,66		3	182		<u>238 945</u> 233 696
243-123-1318	1 50 ()-0,66		3	231		<u>310 212</u> 303 414
243-123-1400	1 31996-2012, , 1,					
243-123-1401	1 2,5 ()-1		3	40		<u>43 540</u> 42 563
243-123-1402	1 4 ()-1		3	48		<u>50 213</u> 49 080
243-123-1403	1 6 ()-1		3	58	<u>73 961</u> 72 331	<u>73 961</u> 72 331
243-123-1404	1 10 ()-1		3	75	<u>103 016</u> 100 764	<u>103 016</u> 100 764

243-123-1405	1 16 ()-1		3	98	<u>145 073</u> 141 924	<u>145 073</u> 141 924
243-123-1406	1 25 ()-1		3	142	<u>234 537</u> 229 498	<u>234 537</u> 229 498
243-123-1407	1 35 ()-1		3	176	<u>300 580</u> 294 141	<u>300 580</u> 294 141
243-123-1408	1 50 ()-1		3	224	<u>388 365</u> 380 056	<u>388 365</u> 380 056
243-123-1409	1 70 ()-1		3	276	<u>516 502</u> 505 519	<u>516 502</u> 505 519
243-123-1410	1 95 ()-1		3	321	<u>670 502</u> 656 360	<u>670 502</u> 656 360
243-123-1416	1 25 ()-1		3	149	<u>246 599</u> 241 302	<u>246 599</u> 241 302
243-123-1417	1 35 ()-1		3	240	<u>316 674</u> 309 721	<u>316 674</u> 309 721
243-123-1418	1 50 ()-1		3	231	<u>397 406</u> 388 898	<u>397 406</u> 388 898
243-123-1419	1 70 ()-1		3	306	<u>531 208</u> 519 844	<u>531 208</u> 519 844
243-123-1420	1 95 ()-1		3	390	<u>685 685</u> 671 032	<u>685 685</u> 671 032
243-123-1421	1 120 ()-1		3	491	<u>869 990</u> 851 410	<u>869 990</u> 851 410
243-123-1422	1 150 ()-1		3	598	<u>1 053 853</u> 1 031 336	<u>1 053 853</u> 1 031 336
243-123-1423	1 185 ()-1		3	743	<u>1 312 320</u> 1 284 285	<u>1 312 320</u> 1 284 285
243-123-1424	1 240 ()-1		3	926	<u>1 652 079</u> 1 616 815	<u>1 652 079</u> 1 616 815

8.04-08-2021

243-123-1425	1 300 ()-1		3	1200	<u>2 062 010</u> 2 017 859	<u>2 062 010</u> 2 017 859
243-123-1426	1 400 ()-1		3	1549	<u>2 613 930</u> 2 557 876	<u>2 613 930</u> 2 557 876
243-123-1427	1 500 ()-1		3	1911	<u>3 308 795</u> 3 237 993	<u>3 308 795</u> 3 237 993
243-123-1430	1 800 ()-1		3	2145	<u>5 847 258</u> 5 725 957	<u>5 847 258</u> 5 725 957
243-123-1500	0,66 31996-2012, 2,					
243-123-1501	2 2,5 ()-0,66		3	106	<u>77 587</u> 75 737	<u>77 587</u> 75 737
243-123-1502	2 4 ()-0,66		3	130	<u>109 724</u> 107 169	<u>109 724</u> 107 169
243-123-1503	2 6 ()-0,66		3	159	<u>133 764</u> 130 649	<u>133 764</u> 130 649
243-123-1504	2 10 ()-0,66		3	213	<u>185 986</u> 181 679	<u>185 986</u> 181 679
243-123-1505	2 16 ()-0,66		3	283	<u>291 152</u> 284 566	<u>291 152</u> 284 566
243-123-1506	2 25 ()-0,66		3	498		<u>438 724</u> 428 578
243-123-1507	2 35 ()-0,66		3	612		<u>576 438</u> 563 238
243-123-1508	2 50 ()-0,66		3	786		<u>755 628</u> 738 375
243-123-1516	2 25 ()-0,66		3	523		<u>367 363</u> 358 538
243-123-1517	2 35 ()-0,66		3	643		<u>482 649</u> 471 193

243-123-1518	2 50 ()-0,66		3	825		<u>632 670</u> 617 708
243-123-1600	1 31996-2012, 2,					
243-123-1601	2 2,5 ()-1		3	114		<u>93 326</u> 91 143
243-123-1602	2 4 ()-1		3	139		<u>132 813</u> 129 778
243-123-1603	2 6 ()-1		3	169		<u>162 097</u> 158 395
243-123-1604	2 10 ()-1		3	223		<u>219 543</u> 214 547
243-123-1605	2 16 ()-1		3	295		<u>301 433</u> 294 608
243-123-1606	2 25 ()-1		3	546		<u>459 583</u> 448 879
243-123-1607	2 35 ()-1		3	669		<u>584 209</u> 570 681
243-123-1608	2 50 ()-1		3	871		<u>787 551</u> 769 409
243-123-1609	2 70 ()-1		3	984	<u>1 038 188</u> 1 014 782	<u>1 038 188</u> 1 014 782
243-123-1610	2 95 ()-1		3	1154	<u>1 301 820</u> 1 272 717	<u>1 301 820</u> 1 272 717
243-123-1619	2 70 ()-1		3	638	<u>1 037 094</u> 1 014 782	<u>1 037 094</u> 1 014 782
243-123-1620	2 95 ()-1		3	814	<u>1 300 745</u> 1 272 717	<u>1 300 745</u> 1 272 717
243-123-1621	2 120 ()-1		3	1020	<u>1 650 009</u> 1 614 494	<u>1 650 009</u> 1 614 494

8.04-08-2021

243-123-1622	2 150 ()-1		3	1242	<u>1 993 960</u> 1 951 013	<u>1 993 960</u> 1 951 013
243-123-1623	2 185 ()-1		3	1539	<u>2 466 112</u> 2 412 987	<u>2 466 112</u> 2 412 987
243-123-1624	2 240 ()-1		3	1918	<u>3 044 449</u> 2 978 809	<u>3 044 449</u> 2 978 809
243-123-1700	0,66 31996-2012, 3,					
243-123-1701	3 2,5 ()-0,66		3	116	<u>119 131</u> 116 436	<u>119 131</u> 116 436
243-123-1702	3 4 ()-0,66		3	144	<u>164 218</u> 160 552	<u>164 218</u> 160 552
243-123-1703	3 6 ()-0,66		3	177	<u>201 495</u> 196 995	<u>201 495</u> 196 995
243-123-1704	3 10 ()-0,66		3	240	<u>304 954</u> 298 231	<u>304 954</u> 298 231
243-123-1705	3 16 ()-0,66		3	324	<u>434 679</u> 425 151	<u>434 679</u> 425 151
243-123-1706	3 25 ()-0,66		3	570		<u>638 033</u> 623 756
243-123-1707	3 35 ()-0,66		3	705		<u>819 209</u> 800 961
243-123-1708	3 50 ()-0,66		3	914		<u>1 101 835</u> 1 077 397
243-123-1716	3 25 ()-0,66		3	599		<u>525 477</u> 513 317
243-123-1717	3 35 ()-0,66		3	740		<u>674 668</u> 659 146
243-123-1718	3 50 ()-0,66		3	960		<u>907 406</u> 886 638

243-123-1800	1 31996-2012, 3,					
243-123-1801	3 2,5 ()-1		3	124		<u>115 986</u> 113 328
243-123-1802	3 4 ()-1		3	153		<u>169 223</u> 165 430
243-123-1803	3 6 ()-1		3	187		<u>209 779</u> 205 086
243-123-1804	3 10 ()-1		3	252		<u>289 972</u> 283 505
243-123-1805	3 16 ()-1		3	336		<u>405 460</u> 396 468
243-123-1806	3 25 ()-1		3	503		<u>622 962</u> 609 188
243-123-1807	3 35 ()-1		3	623		<u>800 160</u> 782 539
243-123-1808	3 50 ()-1		3	822		<u>1 080 080</u> 1 056 354
243-123-1809	3 70 ()-1		3	984	<u>1 623 745</u> 1 588 857	<u>1 623 745</u> 1 588 857
243-123-1810	3 95 ()-1		3	1152	<u>2 081 676</u> 2 037 288	<u>2 081 676</u> 2 037 288
243-123-1819	3 70 ()-1		3	1087	<u>1 624 071</u> 1 588 857	<u>1 624 071</u> 1 588 857
243-123-1820	3 95 ()-1		3	1420	<u>2 082 523</u> 2 037 288	<u>2 082 523</u> 2 037 288
243-123-1821	3 120 ()-1		3	1739	<u>2 592 325</u> 2 536 105	<u>2 592 325</u> 2 536 105
243-123-1822	3 150 ()-1		3	2127	<u>3 143 181</u> 3 074 957	<u>3 143 181</u> 3 074 957

8.04-08-2021

243-123-1823	3 185 ()-1		3	2636	<u>3 869 813</u> 3 785 764	<u>3 869 813</u> 3 785 764
243-123-1824	3 240 ()-1		3	3295	<u>4 806 416</u> 4 701 960	<u>4 806 416</u> 4 701 960
243-123-1854	3 50+1 25 ()-1		3	824	<u>1 412 956</u> 1 382 697	<u>1 412 956</u> 1 382 697
243-123-1855	3 50+1 35 ()-1		3	855	<u>1 465 908</u> 1 434 514	<u>1 465 908</u> 1 434 514
243-123-1856	3 70+1 35 ()-1		3	1056	<u>1 745 649</u> 1 708 148	<u>1 745 649</u> 1 708 148
243-123-1857	3 95+1 50 ()-1		3	1372	<u>2 247 113</u> 2 198 799	<u>2 247 113</u> 2 198 799
243-123-1858	3 95+1 70 ()-1		3	1436	<u>2 348 977</u> 2 298 468	<u>2 348 977</u> 2 298 468
243-123-1859	3 120+1 70 ()-1		3	1733	<u>2 892 231</u> 2 830 149	<u>2 892 231</u> 2 830 149
243-123-1860	3 120+1 95 ()-1		3	1815	<u>3 017 637</u> 2 952 842	<u>3 017 637</u> 2 952 842
243-123-1861	3 150+1 70 ()-1		3	2069	<u>3 429 285</u> 3 355 631	<u>3 429 285</u> 3 355 631
243-123-1862	3 150+1 95 ()-1		3	2151	<u>3 546 243</u> 3 470 041	<u>3 546 243</u> 3 470 041
243-123-1863	3 185+1 95 ()-1		3	2520	<u>4 198 975</u> 4 108 831	<u>4 198 975</u> 4 108 831
243-123-1864	3 240+1 120 ()-1		3	3204	<u>5 321 227</u> 5 206 958	<u>5 321 227</u> 5 206 958
243-123-1865	3 300+1 150 ()-1		3	4130	<u>6 565 078</u> 6 423 549	<u>6 565 078</u> 6 423 549
243-123-1866	3 400+1 240 ()-1		3	5504	<u>8 628 924</u> 8 442 669	<u>8 628 924</u> 8 442 669

243-123-1867	3 500+1 300 ()-1		3	6948	<u>10 826 472</u> 10 592 652	<u>10 826 472</u> 10 592 652
243-123-1900	0,66 31996-2012, , 4,					
243-123-1901	4 2,5 ()-0,66		3	132	<u>169 485</u> 165 753	<u>169 485</u> 165 753
243-123-1902	4 4 ()-0,66		3	165	<u>217 061</u> 212 293	<u>217 061</u> 212 293
243-123-1903	4 6 ()-0,66		3	206	<u>269 357</u> 263 437	<u>269 357</u> 263 437
243-123-1904	4 10 ()-0,66		3	282	<u>378 859</u> 370 556	<u>378 859</u> 370 556
243-123-1905	4 16 ()-0,66		3	384	<u>534 990</u> 523 310	<u>534 990</u> 523 310
243-123-1906	4 25 ()-0,66		3	675	<u>853 456</u> 834 629	<u>853 456</u> 834 629
243-123-1907	4 35 ()-0,66		3	859	<u>1 179 562</u> 1 153 771	<u>1 179 562</u> 1 153 771
243-123-1908	4 50 ()-0,66		3	1093	<u>1 489 141</u> 1 456 554	<u>1 489 141</u> 1 456 554
243-123-1916	4 25 ()-0,66		3	709	<u>907 695</u> 887 699	<u>907 695</u> 887 699
243-123-1917	4 35 ()-0,66		3	902	<u>1 181 243</u> 1 155 286	<u>1 181 243</u> 1 155 286
243-123-1918	4 50 ()-0,66		3	1148	<u>1 536 129</u> 1 502 450	<u>1 536 129</u> 1 502 450
243-123-2000	1 31996-2012, , 4,					
243-123-2001	4 2,5 ()-1		3	142	<u>164 392</u> 160 729	<u>164 392</u> 160 729

8.04-08-2021

243-123-2002	4 4 ()-1		3	176	<u>218 499</u> 213 669	<u>218 499</u> 213 669
243-123-2003	4 6 ()-1		3	218	<u>276 362</u> 270 267	<u>276 362</u> 270 267
243-123-2004	4 10 ()-1		3	295	<u>391 796</u> 383 200	<u>391 796</u> 383 200
243-123-2005	4 16 ()-1		3	398	<u>574 746</u> 562 243	<u>574 746</u> 562 243
243-123-2006	4 25 ()-1		3	649	<u>897 870</u> 878 253	<u>897 870</u> 878 253
243-123-2007	4 35 ()-1		3	807	<u>1 172 533</u> 1 147 041	<u>1 172 533</u> 1 147 041
243-123-2008	4 50 ()-1		3	1048	<u>1 529 387</u> 1 496 150	<u>1 529 387</u> 1 496 150
243-123-2009	4 70 ()-1		3	1249	<u>2 159 464</u> 2 113 250	<u>2 159 464</u> 2 113 250
243-123-2010	4 95 ()-1		3	1445	<u>2 882 511</u> 2 821 513	<u>2 882 511</u> 2 821 513
243-123-2016	4 25 ()-1		3	682	<u>939 923</u> 919 379	<u>939 923</u> 919 379
243-123-2017	4 35 ()-1		3	878	<u>1 219 915</u> 1 193 274	<u>1 219 915</u> 1 193 274
243-123-2018	4 50 ()-1		3	1176	<u>1 583 639</u> 1 548 942	<u>1 583 639</u> 1 548 942
243-123-2019	4 70 ()-1		3	1348	<u>2 257 272</u> 2 208 833	<u>2 257 272</u> 2 208 833
243-123-2020	4 95 ()-1		3	1596	<u>2 981 389</u> 2 917 984	<u>2 981 389</u> 2 917 984
243-123-2021	4 120 ()-1		3	1896	<u>3 724 004</u> 3 645 108	<u>3 724 004</u> 3 645 108

243-123-2022	4 150 ()-1		3	2369	<u>4 524 585</u> 4 428 525	<u>4 524 585</u> 4 428 525
243-123-2023	4 185 ()-1		3	2894	<u>5 633 852</u> 5 514 414	<u>5 633 852</u> 5 514 414
243-123-2024	4 240 ()-1		3	3369	<u>7 224 113</u> 7 072 021	<u>7 224 113</u> 7 072 021
243-123-2045	4 50 ()-1		3	1090	<u>1 552 895</u> 1 519 068	<u>1 552 895</u> 1 519 068
243-123-2046	4 70 ()-1		3	1437	<u>1 953 780</u> 1 911 017	<u>1 953 780</u> 1 911 017
243-123-2047	4 95 ()-1		3	1812	<u>2 489 429</u> 2 435 000	<u>2 489 429</u> 2 435 000
243-123-2048	4 120 ()-1		3	2193	<u>3 164 669</u> 3 095 820	<u>3 164 669</u> 3 095 820
243-123-2049	4 150 ()-1		3	2657	<u>3 860 782</u> 3 776 845	<u>3 860 782</u> 3 776 845
243-123-2050	4 185 ()-1		3	3211	<u>4 698 839</u> 4 596 752	<u>4 698 839</u> 4 596 752
243-123-2051	4 240 ()-1		3	4099	<u>5 969 740</u> 5 839 981	<u>5 969 740</u> 5 839 981
243-123-2052	4 300 ()-1		3	4821	<u>7 737 774</u> 7 571 109	<u>7 737 774</u> 7 571 109
243-123-2053	4 400 ()-1		3	6237	<u>9 867 866</u> 9 655 047	<u>9 867 866</u> 9 655 047
243-123-2200	1 31996-2012, 5,					
243-123-2218	5 50 ()-1		3	1421	<u>1 932 610</u> 1 890 311	<u>1 932 610</u> 1 890 311
243-123-2219	5 70 ()-1		3	1895	<u>2 489 180</u> 2 434 499	<u>2 489 180</u> 2 434 499

8.04-08-2021

243-123-2220	5 95 ()-1		3	2356	<u>3 214 011</u> 3 143 688	<u>3 214 011</u> 3 143 688
243-123-2221	5 120 ()-1		3	2984	<u>4 025 980</u> 3 937 790	<u>4 025 980</u> 3 937 790
243-123-2222	5 150 ()-1		3	3648	<u>4 941 546</u> 4 833 345	<u>4 941 546</u> 4 833 345
243-123-2223	5 185 ()-1		3	4861	<u>6 061 227</u> 5 927 312	<u>6 061 227</u> 5 927 312
243-123-2224	5 240 ()-1		3	5841	<u>7 687 040</u> 7 518 209	<u>7 687 040</u> 7 518 209
243-123-2300	31996-2012, , 1, , 0,66					
243-123-2301	1 1,5 ()-0,66		3	45	<u>109 733</u> 107 442	<u>109 733</u> 107 442
243-123-2302	1 2,5 ()-0,66		3	62	<u>183 304</u> 179 518	<u>183 304</u> 179 518
243-123-2303	1 4 ()-0,66		3	81	<u>244 854</u> 239 802	<u>244 854</u> 239 802
243-123-2304	1 6 ()-0,66		3	104	<u>399 794</u> 391 632	<u>399 794</u> 391 632
243-123-2305	1 10 ()-0,66		3	142	<u>643 860</u> 630 796	<u>643 860</u> 630 796
243-123-2306	1 16 ()-0,66		3	201	<u>999 819</u> 979 592	<u>999 819</u> 979 592
243-123-2307	1 25 ()-0,66		3	305	<u>1 600 002</u> 1 567 684	<u>1 600 002</u> 1 567 684
243-123-2317	1 16 ()-0,66		3	218	<u>1 024 028</u> 1 003 273	<u>1 024 028</u> 1 003 273
243-123-2318	1 25 ()-0,66		3	328	<u>1 707 492</u> 1 672 995	<u>1 707 492</u> 1 672 995

243-123-2319	1 35 ()-0,66		3	441	<u>2 322 344</u> 2 275 441	<u>2 322 344</u> 2 275 441
243-123-2320	1 50 ()-0,66		3	579	<u>3 097 219</u> 3 034 694	<u>3 097 219</u> 3 034 694
243-123-2400	31996-2012, , 1, , 1					
243-123-2401	1 1,5 ()-1		3	51,3	<u>124 383</u> 121 785	<u>124 383</u> 121 785
243-123-2402	1 2,5 ()-1		3	69,5	<u>186 358</u> 182 489	<u>186 358</u> 182 489
243-123-2403	1 4 ()-1		3	87,6	<u>280 356</u> 274 587	<u>280 356</u> 274 587
243-123-2404	1 6 ()-1		3	111,4	<u>413 756</u> 405 298	<u>413 756</u> 405 298
243-123-2405	1 10 ()-1		3	149,5	<u>647 870</u> 634 704	<u>647 870</u> 634 704
243-123-2406	1 16 ()-1		3	217,1	<u>1 012 394</u> 991 870	<u>1 012 394</u> 991 870
243-123-2407	1 25 ()-1		3	321,9	<u>1 605 802</u> 1 573 318	<u>1 605 802</u> 1 573 318
243-123-2410	1 16 ()-1		3	250	<u>1 033 183</u> 1 012 150	<u>1 033 183</u> 1 012 150
243-123-2411	1 25 ()-1		3	338	<u>1 713 749</u> 1 679 098	<u>1 713 749</u> 1 679 098
243-123-2412	1 35 ()-1		3	454	<u>2 329 190</u> 2 282 112	<u>2 329 190</u> 2 282 112
243-123-2413	1 50 ()-1		3	590	<u>2 745 298</u> 2 689 640	<u>2 745 298</u> 2 689 640
243-123-2414	1 70 ()-1		3	776	<u>3 812 931</u> 3 735 762	<u>3 812 931</u> 3 735 762

8.04-08-2021

243-123-2415	1 95 ()-1		3	1018	<u>5 176 140</u> 5 071 491	<u>5 176 140</u> 5 071 491
243-123-2416	1 120 ()-1		3	1261	<u>6 602 962</u> 6 469 583	<u>6 602 962</u> 6 469 583
243-123-2417	1 150 ()-1		3	1557	<u>8 125 947</u> 7 961 789	<u>8 125 947</u> 7 961 789
243-123-2418	1 185 ()-1		3	1901	<u>10 080 057</u> 9 876 516	<u>10 080 057</u> 9 876 516
243-123-2419	1 240 ()-1		3	2447	<u>13 149 781</u> 12 884 357	<u>13 149 781</u> 12 884 357
243-123-2420	1 300 ()-1		3	2942	<u>16 391 071</u> 16 060 558	<u>16 391 071</u> 16 060 558
243-123-2421	1 400 ()-1		3	3541	<u>21 119 884</u> 20 694 793	<u>21 119 884</u> 20 694 793
243-123-2422	1 500 ()-1		3	4012	<u>27 004 706</u> 26 462 767	<u>27 004 706</u> 26 462 767
243-123-2424	1 630 ()-1		3	4584	<u>39 639 648</u> 38 848 191	<u>39 639 648</u> 38 848 191
243-123-2500	31996-2012, , 2, , 0,66					
243-123-2501	2 1,5 ()-0,66		3	104	<u>210 331</u> 205 884	<u>210 331</u> 205 884
243-123-2502	2 2,5 ()-0,66		3	145	<u>319 425</u> 312 712	<u>319 425</u> 312 712
243-123-2503	2 4 ()-0,66		3	196	<u>498 533</u> 488 150	<u>498 533</u> 488 150
243-123-2504	2 6 ()-0,66		3	249	<u>710 974</u> 696 262	<u>710 974</u> 696 262
243-123-2505	2 10 ()-0,66		3	304	<u>1 183 940</u> 1 159 783	<u>1 183 940</u> 1 159 783

243-123-2506	2 16 ()-0,66		3	421	<u>1 803 392</u> 1 766 727	<u>1 803 392</u> 1 766 727
243-123-2507	2 25 ()-0,66		3	618	<u>3 209 983</u> 3 145 126	<u>3 209 983</u> 3 145 126
243-123-2517	2 16 ()-0,66		3	988	<u>2 085 064</u> 2 041 118	<u>2 085 064</u> 2 041 118
243-123-2518	2 25 ()-0,66		3	1248	<u>3 446 415</u> 3 374 970	<u>3 446 415</u> 3 374 970
243-123-2519	2 35 ()-0,66		3	1411	<u>4 686 423</u> 4 590 159	<u>4 686 423</u> 4 590 159
243-123-2520	2 50 ()-0,66		3	1500	<u>6 249 086</u> 6 121 906	<u>6 249 086</u> 6 121 906
243-123-2600	31996-2012, , 2, , 1					
243-123-2601	2 1,5 ()-1		3	112	<u>243 434</u> 238 314	<u>243 434</u> 238 314
243-123-2602	2 2,5 ()-1		3	154	<u>385 596</u> 377 558	<u>385 596</u> 377 558
243-123-2603	2 4 ()-1		3	200	<u>576 756</u> 564 827	<u>576 756</u> 564 827
243-123-2604	2 6 ()-1		3	257	<u>826 476</u> 809 474	<u>826 476</u> 809 474
243-123-2605	2 10 ()-1		3	316	<u>1 321 922</u> 1 295 023	<u>1 321 922</u> 1 295 023
243-123-2606	2 16 ()-1		3	433	<u>2 043 378</u> 2 001 970	<u>2 043 378</u> 2 001 970
243-123-2607	2 25 ()-1		3	636	<u>3 221 589</u> 3 156 449	<u>3 221 589</u> 3 156 449
243-123-2617	2 16 ()-1		3	1001	<u>2 095 571</u> 2 051 379	<u>2 095 571</u> 2 051 379

8.04-08-2021

243-123-2618	2 25 ()-1		3	1296	<u>3 459 485</u> 3 387 635	<u>3 459 485</u> 3 387 635
243-123-2619	2 35 ()-1		3	1454	<u>4 700 645</u> 4 603 969	<u>4 700 645</u> 4 603 969
243-123-2620	2 50 ()-1		3	1512	<u>5 656 206</u> 5 540 613	<u>5 656 206</u> 5 540 613
243-123-2621	2 70 ()-1		3	1684	<u>7 848 859</u> 7 689 741	<u>7 848 859</u> 7 689 741
243-123-2622	2 95 ()-1		3	2217	<u>10 638 112</u> 10 422 649	<u>10 638 112</u> 10 422 649
243-123-2623	2 120 ()-1		3	2719	<u>13 558 966</u> 13 284 676	<u>13 558 966</u> 13 284 676
243-123-2624	2 150 ()-1		3	3349	<u>16 679 255</u> 16 341 830	<u>16 679 255</u> 16 341 830
243-123-2625	2 185 ()-1		3	3947	<u>20 672 039</u> 20 254 471	<u>20 672 039</u> 20 254 471
243-123-2626	2 240 ()-1		3	4587	<u>31 303 801</u> 30 675 784	<u>31 303 801</u> 30 675 784
243-123-2700	31996-2012, , 3, , 0,66					
243-123-2701	3 1,5 ()-0,66		3	141	<u>320 571</u> 313 849	<u>320 571</u> 313 849
243-123-2702	3 2,5 ()-0,66		3	171	<u>522 131</u> 511 363	<u>522 131</u> 511 363
243-123-2703	3 4 ()-0,66		3	231	<u>792 774</u> 776 513	<u>792 774</u> 776 513
243-123-2704	3 6 ()-0,66		3	298	<u>1 119 984</u> 1 097 100	<u>1 119 984</u> 1 097 100
243-123-2705	3 10 ()-0,66		3	441	<u>1 749 282</u> 1 713 615	<u>1 749 282</u> 1 713 615

243-123-2706	3 16 ()-0,66		3	658	<u>2 679 149</u> 2 624 577	<u>2 679 149</u> 2 624 577
243-123-2707	3 25 ()-0,66		3	1098	<u>4 775 020</u> 4 677 989	<u>4 775 020</u> 4 677 989
243-123-2717	3 16 ()-0,66		3	769	<u>3 076 042</u> 3 013 344	<u>3 076 042</u> 3 013 344
243-123-2718	3 25 ()-0,66		3	1141	<u>5 097 043</u> 4 993 564	<u>5 097 043</u> 4 993 564
243-123-2719	3 35 ()-0,66		3	1514	<u>6 949 148</u> 6 808 197	<u>6 949 148</u> 6 808 197
243-123-2720	3 50 ()-0,66		3	2032	<u>9 315 903</u> 9 126 940	<u>9 315 903</u> 9 126 940
243-123-2800	31996-2012, , 3, , 1					
243-123-2801	3 1,5 ()-1		3	145	<u>347 976</u> 340 703	<u>347 976</u> 340 703
243-123-2802	3 2,5 ()-1		3	180	<u>569 017</u> 557 302	<u>569 017</u> 557 302
243-123-2803	3 4 ()-1		3	239	<u>876 649</u> 858 719	<u>876 649</u> 858 719
243-123-2804	3 6 ()-1		3	308	<u>1 236 433</u> 1 211 234	<u>1 236 433</u> 1 211 234
243-123-2805	3 10 ()-1		3	451	<u>1 940 814</u> 1 901 361	<u>1 940 814</u> 1 901 361
243-123-2806	3 16 ()-1		3	675	<u>3 016 444</u> 2 955 206	<u>3 016 444</u> 2 955 206
243-123-2807	3 25 ()-1		3	1109	<u>4 791 322</u> 4 693 938	<u>4 791 322</u> 4 693 938
243-123-2810	3 1,5+1 1 ()-1		3	226	<u>437 114</u> 427 843	<u>437 114</u> 427 843

8.04-08-2021

243-123-2811	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	265	<u>656 109</u> 642 423	<u>656 109</u> 642 423
243-123-2812	3 4+1 2,5 ()-1		3	402	<u>1 000 456</u> 979 593	<u>1 000 456</u> 979 593
243-123-2813	3 6+1 2,5 ()-1		3	509	<u>1 368 982</u> 1 340 562	<u>1 368 982</u> 1 340 562
243-123-2814	3 6+1 4 ()-1		3	621	<u>1 464 396</u> 1 433 758	<u>1 464 396</u> 1 433 758
243-123-2815	3 10+1 4 ()-1		3	698	<u>2 199 223</u> 2 153 938	<u>2 199 223</u> 2 153 938
243-123-2816	3 10+1 6 ()-1		3	874	<u>2 324 524</u> 2 276 236	<u>2 324 524</u> 2 276 236
243-123-2817	3 16 ()-1		3	783	<u>3 090 294</u> 3 027 273	<u>3 090 294</u> 3 027 273
243-123-2818	3 25 ()-1		3	1175	<u>5 114 863</u> 5 010 930	<u>5 114 863</u> 5 010 930
243-123-2819	3 35 ()-1		3	1542	<u>6 968 703</u> 6 827 282	<u>6 968 703</u> 6 827 282
243-123-2820	3 50 ()-1		3	2077	<u>8 413 194</u> 8 241 791	<u>8 413 194</u> 8 241 791
243-123-2821	3 70 ()-1		3	2496	<u>11 676 966</u> 11 440 270	<u>11 676 966</u> 11 440 270
243-123-2822	3 95 ()-1		3	3290	<u>15 865 716</u> 15 544 426	<u>15 865 716</u> 15 544 426
243-123-2823	3 120 ()-1		3	4050	<u>20 196 616</u> 19 788 050	<u>20 196 616</u> 19 788 050
243-123-2824	3 150 ()-1		3	5061	<u>24 860 866</u> 24 357 711	<u>24 860 866</u> 24 357 711
243-123-2825	3 185 ()-1		3	6291	<u>30 850 429</u> 30 226 019	<u>30 850 429</u> 30 226 019

243-123-2826	3 240 ()-1		3	7991	<u>40 195 708</u> 39 382 788	<u>40 195 708</u> 39 382 788
243-123-2827	3 300 ()-1		3	3900	<u>56 769 436</u> 55 644 221	<u>56 769 436</u> 55 644 221
243-123-2835	3 16+1 6 ()-1		3	989	<u>3 466 460</u> 3 395 425	<u>3 466 460</u> 3 395 425
243-123-2836	3 16+1 10 ()-1		3	1125	<u>3 717 228</u> 3 640 855	<u>3 717 228</u> 3 640 855
243-123-2838	3 25+1 10 ()-1		3	1379	<u>5 733 671</u> 5 616 972	<u>5 733 671</u> 5 616 972
243-123-2839	3 25+1 16 ()-1		3	1687	<u>6 093 399</u> 5 968 692	<u>6 093 399</u> 5 968 692
243-123-2840	3 35+1 16 ()-1		3	1895	<u>7 941 416</u> 7 779 828	<u>7 941 416</u> 7 779 828
243-123-2841	3 35+1 25 ()-1		3	2015	<u>8 565 271</u> 8 391 079	<u>8 565 271</u> 8 391 079
243-123-2842	3 50+1 16 ()-1		3	2264	<u>10 312 933</u> 10 103 702	<u>10 312 933</u> 10 103 702
243-123-2843	3 50+1 25 ()-1		3	2415	<u>10 897 685</u> 10 676 520	<u>10 897 685</u> 10 676 520
243-123-2844	3 50+1 35 ()-1		3	2684	<u>11 624 851</u> 11 388 594	<u>11 624 851</u> 11 388 594
243-123-2845	3 70+1 25 ()-1		3	2874	<u>14 853 748</u> 14 553 590	<u>14 853 748</u> 14 553 590
243-123-2846	3 70+1 35 ()-1		3	3102	<u>15 565 552</u> 15 250 730	<u>15 565 552</u> 15 250 730
243-123-2847	3 70+1 50 ()-1		3	3458	<u>16 363 583</u> 16 032 010	<u>16 363 583</u> 16 032 010
243-123-2848	3 95+1 35 ()-1		3	3587	<u>20 532 092</u> 20 118 384	<u>20 532 092</u> 20 118 384

243-123-2849	3 95+1 50 ()-1		3	3879	<u>21 306 443</u> 20 876 646	<u>21 306 443</u> 20 876 646
243-123-2850	3 95+1 70 ()-1		3	4103	<u>22 636 126</u> 22 179 563	<u>22 636 126</u> 22 179 563
243-123-2851	3 120+1 35 ()-1		3	4325	<u>25 638 689</u> 25 122 564	<u>25 638 689</u> 25 122 564
243-123-2852	3 120+1 50 ()-1		3	4652	<u>26 412 424</u> 25 880 114	<u>26 412 424</u> 25 880 114
243-123-2853	3 120+1 70 ()-1		3	4895	<u>27 721 116</u> 27 162 392	<u>27 721 116</u> 27 162 392
243-123-2854	3 120+1 95 ()-1		3	5201	<u>29 375 249</u> 28 783 143	<u>29 375 249</u> 28 783 143
243-123-2855	3 150+1 50 ()-1		3	5312	<u>31 586 434</u> 30 950 627	<u>31 586 434</u> 30 950 627
243-123-2856	3 150+1 70 ()-1		3	5518	<u>32 873 370</u> 32 211 691	<u>32 873 370</u> 32 211 691
243-123-2857	3 150+1 95 ()-1		3	5895	<u>34 524 072</u> 33 828 857	<u>34 524 072</u> 33 828 857
243-123-2858	3 150+1 120 ()-1		3	6125	<u>36 291 048</u> 35 560 474	<u>36 291 048</u> 35 560 474
243-123-2859	3 185+1 50 ()-1		3	6512	<u>38 612 363</u> 37 835 073	<u>38 612 363</u> 37 835 073
243-123-2860	3 185+1 70 ()-1		3	6845	<u>39 892 714</u> 39 089 287	<u>39 892 714</u> 39 089 287
243-123-2861	3 185+1 95 ()-1		3	7125	<u>41 545 463</u> 40 708 761	<u>41 545 463</u> 40 708 761
243-123-2862	3 185+1 120 ()-1		3	7358	<u>43 242 660</u> 42 371 957	<u>43 242 660</u> 42 371 957
243-123-2863	3 185+1 150 ()-1		3	7685	<u>44 992 451</u> 44 086 425	<u>44 992 451</u> 44 086 425

243-123-2864	3 240+1 70 ()-1		3	8125	<u>51 091 122</u> 50 064 151	<u>51 091 122</u> 50 064 151
243-123-2865	3 240+1 95 ()-1		3	8458	<u>52 721 563</u> 51 661 590	<u>52 721 563</u> 51 661 590
243-123-2866	3 240+1 120 ()-1		3	8898	<u>54 478 965</u> 53 383 170	<u>54 478 965</u> 53 383 170
243-123-2867	3 240+1 150 ()-1		3	9224	<u>56 200 047</u> 55 069 495	<u>56 200 047</u> 55 069 495
243-123-2868	3 240+1 185 ()-1		3	9678	<u>58 559 178</u> 57 380 961	<u>58 559 178</u> 57 380 961
243-123-2900	31996-2012, , 3, 1 ,					
243-123-2914	3 50 ()-1		3	1900	<u>9 942 797</u> 9 741 951	<u>9 942 797</u> 9 741 951
243-123-2915	3 70 ()-1		3	2100	<u>13 906 555</u> 13 627 368	<u>13 906 555</u> 13 627 368
243-123-2916	3 95 ()-1		3	2480	<u>18 476 162</u> 18 106 197	<u>18 476 162</u> 18 106 197
243-123-2917	3 120 ()-1		3	3100	<u>23 284 014</u> 22 817 856	<u>23 284 014</u> 22 817 856
243-123-2918	3 150 ()-1		3	3350	<u>29 881 791</u> 29 285 490	<u>29 881 791</u> 29 285 490
243-123-2919	3 185 ()-1		3	3700	<u>35 866 035</u> 35 151 311	<u>35 866 035</u> 35 151 311
243-123-2920	3 240 ()-1		3	4400	<u>47 321 446</u> 46 379 936	<u>47 321 446</u> 46 379 936
243-123-2924	3 70+1 35 ()-1		3	2640	<u>11 987 963</u> 11 744 722	<u>11 987 963</u> 11 744 722
243-123-2925	3 95+1 50 ()-1		3	3562	<u>16 278 189</u> 15 947 968	<u>16 278 189</u> 15 947 968

8.04-08-2021

243-123-2926	3 120+1 70 ()-1		3	4508	<u>20 860 684</u> 20 437 678	<u>20 860 684</u> 20 437 678
243-123-2927	3 120+1 95 ()-1		3	4743	<u>22 039 420</u> 21 592 573	<u>22 039 420</u> 21 592 573
243-123-2928	3 150+1 70 ()-1		3	5421	<u>25 141 957</u> 24 632 175	<u>25 141 957</u> 24 632 175
243-123-2929	3 185+1 95 ()-1		3	6744		<u>36 902 521</u> 36 158 039
243-123-2930	3 240+1 120 ()-1		3	8613		<u>48 459 900</u> 47 483 009
243-123-2931	3 300+1 150 ()-1		3	10939		<u>58 626 985</u> 57 443 529
243-123-3000	31996-2012, , 4, , 0,66					
243-123-3001	4 1,5 ()-0,66		3	121	<u>450 260</u> 441 057	<u>450 260</u> 441 057
243-123-3002	4 2,5 ()-0,66		3	184	<u>687 374</u> 673 325	<u>687 374</u> 673 325
243-123-3003	4 4 ()-0,66		3	213	<u>974 142</u> 954 381	<u>974 142</u> 954 381
243-123-3004	4 6 ()-0,66		3	248	<u>1 396 996</u> 1 368 835	<u>1 396 996</u> 1 368 835
243-123-3005	4 10 ()-0,66		3	315	<u>2 307 225</u> 2 261 009	<u>2 307 225</u> 2 261 009
243-123-3006	4 16 ()-0,66		3	356	<u>3 781 126</u> 3 705 883	<u>3 781 126</u> 3 705 883
243-123-3007	4 25 ()-0,66		3	401	<u>6 442 809</u> 6 315 237	<u>6 442 809</u> 6 315 237
243-123-3010	4 16 ()-0,66		3	685	<u>4 161 178</u> 4 077 463	<u>4 161 178</u> 4 077 463

243-123-3011	4 25 ()-0,66		3	758	<u>6 657 458</u> 6 524 570	<u>6 657 458</u> 6 524 570
243-123-3012	4 35 ()-0,66		3	831	<u>9 263 699</u> 9 079 482	<u>9 263 699</u> 9 079 482
243-123-3013	4 50 ()-0,66		3	898	<u>12 377 009</u> 12 131 539	<u>12 377 009</u> 12 131 539
243-123-3100	31996-2012, , 4, , 1					
243-123-3101	4 1,5 ()-1		3	151	<u>479 162</u> 469 299	<u>479 162</u> 469 299
243-123-3102	4 2,5 ()-1		3	214	<u>715 718</u> 701 021	<u>715 718</u> 701 021
243-123-3103	4 4 ()-1		3	288	<u>1 091 569</u> 1 069 273	<u>1 091 569</u> 1 069 273
243-123-3104	4 6 ()-1		3	390	<u>1 584 139</u> 1 551 868	<u>1 584 139</u> 1 551 868
243-123-3105	4 10 ()-1		3	558	<u>2 564 315</u> 2 512 305	<u>2 564 315</u> 2 512 305
243-123-3106	4 16 ()-1		3	840	<u>3 994 831</u> 3 913 898	<u>3 994 831</u> 3 913 898
243-123-3107	4 25 ()-1		3	1408	<u>6 350 787</u> 6 221 897	<u>6 350 787</u> 6 221 897
243-123-3110	4 1,5+1 1 ()-1		3	198	<u>543 595</u> 532 323	<u>543 595</u> 532 323
243-123-3111	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	298	<u>823 520</u> 806 449	<u>823 520</u> 806 449
243-123-3112	4 4+1 2,5 ()-1		3	389	<u>1 260 365</u> 1 234 446	<u>1 260 365</u> 1 234 446
243-123-3113	4 6+1 2,5 ()-1		3	487	<u>1 749 507</u> 1 713 693	<u>1 749 507</u> 1 713 693

243-123-3114	4 6+1 4 ()-1		3	515	<u>1 845 731</u> 1 807 944	<u>1 845 731</u> 1 807 944
243-123-3115	4 10+1 4 ()-1		3	715	<u>2 831 311</u> 2 773 579	<u>2 831 311</u> 2 773 579
243-123-3116	4 10+1 6 ()-1		3	895	<u>2 949 033</u> 2 888 435	<u>2 949 033</u> 2 888 435
243-123-3117	4 16 ()-1		3	970	<u>4 092 134</u> 4 008 889	<u>4 092 134</u> 4 008 889
243-123-3118	4 25 ()-1		3	1553	<u>6 780 211</u> 6 642 452	<u>6 780 211</u> 6 642 452
243-123-3119	4 35 ()-1		3	2030	<u>9 293 945</u> 9 105 418	<u>9 293 945</u> 9 105 418
243-123-3120	4 50 ()-1		3	2729	<u>12 412 646</u> 12 160 802	<u>12 412 646</u> 12 160 802
243-123-3121	4 70 ()-1		3	3234	<u>17 676 868</u> 17 320 239	<u>17 676 868</u> 17 320 239
243-123-3122	4 95 ()-1		3	4266	<u>24 272 709</u> 23 783 551	<u>24 272 709</u> 23 783 551
243-123-3123	4 120 ()-1		3	5266	<u>31 076 258</u> 30 450 597	<u>31 076 258</u> 30 450 597
243-123-3124	4 150 ()-1		3	6605	<u>38 017 752</u> 37 251 833	<u>38 017 752</u> 37 251 833
243-123-3125	4 185 ()-1		3	8490	<u>47 323 826</u> 46 369 592	<u>47 323 826</u> 46 369 592
243-123-3126	4 240 ()-1		3	10847	<u>62 291 166</u> 61 036 149	<u>62 291 166</u> 61 036 149
243-123-3134	4 16+1 6 ()-1		3	1102	<u>4 500 322</u> 4 408 665	<u>4 500 322</u> 4 408 665
243-123-3135	4 16+1 10 ()-1		3	1325	<u>4 740 009</u> 4 642 961	<u>4 740 009</u> 4 642 961

243-123-3136	4 25+1 10()-1		3	1774	<u>7 423 182</u> 7 272 131	<u>7 423 182</u> 7 272 131
243-123-3137	4 25+1 16()-1		3	1925	<u>7 803 117</u> 7 644 148	<u>7 803 117</u> 7 644 148
243-123-3138	4 35+1 16()-1		3	2231	<u>10 265 799</u> 10 057 594	<u>10 265 799</u> 10 057 594
243-123-3139	4 35+1 25()-1		3	2412	<u>10 875 811</u> 10 655 084	<u>10 875 811</u> 10 655 084
243-123-3140	4 50+1 16()-1		3	2915	<u>13 408 407</u> 13 136 462	<u>13 408 407</u> 13 136 462
243-123-3141	4 50+1 25()-1		3	3185	<u>13 975 888</u> 13 691 978	<u>13 975 888</u> 13 691 978
243-123-3142	4 50+1 35()-1		3	3347	<u>13 338 119</u> 13 066 213	<u>13 338 119</u> 13 066 213
243-123-3143	4 70+1 25()-1		3	3498	<u>19 260 609</u> 18 872 107	<u>19 260 609</u> 18 872 107
243-123-3144	4 70+1 35()-1		3	3648	<u>20 007 994</u> 19 604 374	<u>20 007 994</u> 19 604 374
243-123-3145	4 70+1 50()-1		3	3895	<u>18 618 849</u> 18 241 700	<u>18 618 849</u> 18 241 700
243-123-3146	4 95+1 35()-1		3	4412	<u>26 586 719</u> 26 051 736	<u>26 586 719</u> 26 051 736
243-123-3147	4 95+1 50()-1		3	4615	<u>27 335 416</u> 26 785 123	<u>27 335 416</u> 26 785 123
243-123-3148	4 95+1 70()-1		3	4815	<u>24 841 418</u> 24 339 407	<u>24 841 418</u> 24 339 407
243-123-3149	4 120+1 35()-1		3	5589	<u>33 397 278</u> 32 725 106	<u>33 397 278</u> 32 725 106
243-123-3150	4 120+1 50()-1		3	5896	<u>34 175 834</u> 33 487 444	<u>34 175 834</u> 33 487 444

8.04-08-2021

243-123-3151	4 120+1 70()-1		3	6125	<u>35 456 943</u> 34 742 724	<u>35 456 943</u> 34 742 724
243-123-3152	4 120+1 95()-1		3	6485	<u>37 184 651</u> 36 435 439	<u>37 184 651</u> 36 435 439
243-123-3153	4 150+1 50()-1		3	6952	<u>41 125 024</u> 40 297 102	<u>41 125 024</u> 40 297 102
243-123-3154	4 150+1 70()-1		3	7315	<u>42 367 994</u> 41 514 575	<u>42 367 994</u> 41 514 575
243-123-3155	4 150+1 95()-1		3	7615	<u>38 217 633</u> 37 444 665	<u>38 217 633</u> 37 444 665
243-123-3156	4 150+1 120()-1		3	7958	<u>45 793 947</u> 44 871 359	<u>45 793 947</u> 44 871 359
243-123-3157	4 185+1 50()-1		3	8798	<u>50 440 061</u> 49 423 770	<u>50 440 061</u> 49 423 770
243-123-3158	4 185+1 70()-1		3	9102	<u>51 653 908</u> 50 612 874	<u>51 653 908</u> 50 612 874
243-123-3159	4 185+1 95()-1		3	9515	<u>46 720 199</u> 45 774 624	<u>46 720 199</u> 45 774 624
243-123-3160	4 185+1 120()-1		3	9845	<u>55 118 533</u> 54 007 262	<u>55 118 533</u> 54 007 262
243-123-3161	4 185+1 150()-1		3	10235	<u>56 906 804</u> 55 759 260	<u>56 906 804</u> 55 759 260
243-123-3162	4 240+1 70()-1		3	11358	<u>66 739 020</u> 65 395 207	<u>66 739 020</u> 65 395 207
243-123-3163	4 240+1 95()-1		3	11854	<u>68 378 418</u> 67 000 922	<u>68 378 418</u> 67 000 922
243-123-3164	4 240+1 120()-1		3	12301	<u>69 990 421</u> 68 579 932	<u>69 990 421</u> 68 579 932
243-123-3165	4 240+1 150()-1		3	12758	<u>71 736 843</u> 70 290 693	<u>71 736 843</u> 70 290 693

243-123-3166	4 240+1 185()-1		3	13205	<u>74 143 685</u> 72 648 957	<u>74 143 685</u> 72 648 957
243-123-3180	4 50 ()-1		3	2622	<u>13 248 304</u> 12 980 406	<u>13 248 304</u> 12 980 406
243-123-3181	4 70 ()-1		3	3529	<u>18 490 242</u> 18 116 750	<u>18 490 242</u> 18 116 750
243-123-3182	4 95 ()-1		3	4688	<u>24 585 896</u> 24 089 289	<u>24 585 896</u> 24 089 289
243-123-3183	4 120 ()-1		3	5773	<u>31 040 694</u> 30 414 159	<u>31 040 694</u> 30 414 159
243-123-3184	4 150 ()-1		3	6973	<u>39 774 093</u> 38 972 595	<u>39 774 093</u> 38 972 595
243-123-3185	4 185 ()-1		3	8557	<u>47 794 096</u> 46 830 434	<u>47 794 096</u> 46 830 434
243-123-3186	4 240 ()-1		3	10935	<u>63 069 123</u> 61 798 579	<u>63 069 123</u> 61 798 579
243-123-3187	4 300 ()-1		3	12494		<u>73 476 399</u> 71 996 959
243-123-3200	31996-2012, , 5, , 0,66					
243-123-3201	5 1,5 ()-0,66		3	154	<u>513 935</u> 503 380	<u>513 935</u> 503 380
243-123-3202	5 2,5 ()-0,66		3	214	<u>833 314</u> 816 311	<u>833 314</u> 816 311
243-123-3203	5 4 ()-0,66		3	286	<u>1 275 756</u> 1 249 855	<u>1 275 756</u> 1 249 855
243-123-3204	5 6 ()-0,66		3	368	<u>1 852 581</u> 1 815 115	<u>1 852 581</u> 1 815 115
243-123-3205	5 10 ()-0,66		3	568	<u>2 977 736</u> 2 917 589	<u>2 977 736</u> 2 917 589

8.04-08-2021

243-123-3206	5 16 ()-0,66		3	785	<u>4 724 040</u> 4 628 978	<u>4 724 040</u> 4 628 978
243-123-3207	5 25 ()-0,66		3	925	<u>7 387 096</u> 7 239 384	<u>7 387 096</u> 7 239 384
243-123-3210	5 16 ()-0,66		3	1048	<u>5 201 360</u> 5 096 124	<u>5 201 360</u> 5 096 124
243-123-3211	5 25 ()-0,66		3	1785	<u>8 355 533</u> 8 186 167	<u>8 355 533</u> 8 186 167
243-123-3212	5 35 ()-0,66		3	2215	<u>11 434 174</u> 11 203 109	<u>11 434 174</u> 11 203 109
243-123-3213	5 50 ()-0,66		3	3254	<u>15 474 854</u> 15 161 340	<u>15 474 854</u> 15 161 340
243-123-3300	31996-2012, , 5, , 1					
243-123-3301	5 1,5 ()-1		3	185	<u>575 083</u> 563 234	<u>575 083</u> 563 234
243-123-3302	5 2,5 ()-1		3	250	<u>902 125</u> 883 661	<u>902 125</u> 883 661
243-123-3303	5 4 ()-1		3	340	<u>1 388 124</u> 1 359 852	<u>1 388 124</u> 1 359 852
243-123-3304	5 6 ()-1		3	464	<u>2 033 055</u> 1 991 753	<u>2 033 055</u> 1 991 753
243-123-3305	5 10 ()-1		3	669	<u>3 228 669</u> 3 163 288	<u>3 228 669</u> 3 163 288
243-123-3306	5 16 ()-1		3	1013	<u>5 151 743</u> 5 047 589	<u>5 151 743</u> 5 047 589
243-123-3307	5 25 ()-1		3	1712	<u>8 084 599</u> 7 920 771	<u>8 084 599</u> 7 920 771
243-123-3310	5 16 ()-1		3	1169	<u>5 213 821</u> 5 107 965	<u>5 213 821</u> 5 107 965

243-123-3311	5 25 ()-1		3	1950	<u>8 371 273</u> 8 201 086	<u>8 371 273</u> 8 201 086
243-123-3312	5 35 ()-1		3	2538	<u>11 451 999</u> 11 219 583	<u>11 451 999</u> 11 219 583
243-123-3313	5 50 ()-1		3	3462	<u>15 513 562</u> 15 198 644	<u>15 513 562</u> 15 198 644
243-123-3314	5 70 ()-1		3	4001	<u>21 730 352</u> 21 291 865	<u>21 730 352</u> 21 291 865
243-123-3315	5 95 ()-1		3	5274	<u>30 349 458</u> 29 738 023	<u>30 349 458</u> 29 738 023
243-123-3316	5 120 ()-1		3	6576	<u>38 911 847</u> 38 128 487	<u>38 911 847</u> 38 128 487
243-123-3317	5 150 ()-1		3	8299	<u>47 549 645</u> 46 591 575	<u>47 549 645</u> 46 591 575
243-123-3318	5 185 ()-1		3	10572	<u>58 803 513</u> 57 617 734	<u>58 803 513</u> 57 617 734
243-123-3319	5 240 ()-1		3	13170	<u>76 250 630</u> 74 714 698	<u>76 250 630</u> 74 714 698
243-123-3340	5 50 ()-1		3	2700	<u>16 525 564</u> 16 193 164	<u>16 525 564</u> 16 193 164
243-123-3341	5 70 ()-1		3	3140	<u>23 068 183</u> 22 606 133	<u>23 068 183</u> 22 606 133
243-123-3342	5 95 ()-1		3	3390	<u>30 730 277</u> 30 117 214	<u>30 730 277</u> 30 117 214
243-123-3343	5 120 ()-1		3	3480	<u>38 733 850</u> 37 963 576	<u>38 733 850</u> 37 963 576
243-123-3344	5 150 ()-1		3	4300	<u>49 690 007</u> 48 702 365	<u>49 690 007</u> 48 702 365
243-123-3345	5 185 ()-1		3	4580	<u>59 649 175</u> 58 465 387	<u>59 649 175</u> 58 465 387

8.04-08-2021

243-123-3346	5 240 ()-1		3	4950	<u>78 804 042</u> 77 243 521	<u>78 804 042</u> 77 243 521
243-123-3400	- 1, 0,66 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-3401	1 1,5 ()-0,66		3	42		<u>121 856</u> 119 336
243-123-3402	1 2,5 ()-0,66		3	53		<u>175 876</u> 172 263
243-123-3403	1 4 ()-0,66		3	70		<u>261 386</u> 256 044
243-123-3404	1 6 ()-0,66		3	91		<u>367 007</u> 359 529
243-123-3405	1 10 ()-0,66		3	132		<u>585 638</u> 573 746
243-123-3406	1 16 ()-0,66		3	189		<u>902 742</u> 884 455
243-123-3407	1 25 ()-0,66		3	288		<u>1 401 395</u> 1 373 024
243-123-3410	1 16 ()-0,66		3	198		<u>911 792</u> 893 300
243-123-3411	1 25 ()-0,66		3	302		<u>1 415 444</u> 1 386 754
243-123-3412	1 35 ()-0,66		3	397		<u>2 024 176</u> 1 983 255
243-123-3413	1 50 ()-0,66		3	526		<u>2 675 549</u> 2 621 457

243-123-3500	- 1, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-3501	1 1,5 ()-1		3	42,3		<u>108 463</u> 106 205
243-123-3502	1 2,5 ()-1		3	69,5		<u>153 985</u> 150 750
243-123-3503	1 4 ()-1		3	87,6		<u>229 840</u> 225 062
243-123-3504	1 6 ()-1		3	111,4		<u>318 835</u> 312 238
243-123-3505	1 10 ()-1		3	149,5		<u>494 083</u> 483 932
243-123-3506	1 16 ()-1		3	217,1		<u>759 970</u> 744 396
243-123-3507	1 25 ()-1		3	321,9		<u>1 182 993</u> 1 158 800
243-123-3510	1 16 ()-1		3	228	<u>859 115</u> 841 563	<u>859 115</u> 841 563
243-123-3511	1 25 ()-1		3	338	<u>1 306 610</u> 1 279 943	<u>1 306 610</u> 1 279 943
243-123-3512	1 35 ()-1		3	454	<u>1 777 471</u> 1 741 211	<u>1 777 471</u> 1 741 211
243-123-3513	1 50 ()-1		3	590	<u>2 507 277</u> 2 456 286	<u>2 507 277</u> 2 456 286
243-123-3514	1 70 ()-1		3	776	<u>3 376 826</u> 3 308 209	<u>3 376 826</u> 3 308 209
243-123-3515	1 95 ()-1		3	1018	<u>4 527 384</u> 4 435 456	<u>4 527 384</u> 4 435 456

243-123-3516	1 120 ()-1		3	1261	<u>5 729 633</u> 5 613 379	<u>5 729 633</u> 5 613 379
243-123-3517	1 150 ()-1		3	1557	<u>7 125 226</u> 6 980 690	<u>7 125 226</u> 6 980 690
243-123-3518	1 185 ()-1		3	1901	<u>8 805 378</u> 8 626 831	<u>8 805 378</u> 8 626 831
243-123-3519	1 240 ()-1		3	2447	<u>11 326 240</u> 11 096 572	<u>11 326 240</u> 11 096 572
243-123-3520	1 300 ()-1		3	2996	<u>14 704 877</u> 14 407 260	<u>14 704 877</u> 14 407 260
243-123-3521	1 400 ()-1		3	3541	<u>19 413 672</u> 19 022 036	<u>19 413 672</u> 19 022 036
243-123-3522	1 500 ()-1		3	4102	<u>24 238 331</u> 23 750 355	<u>24 238 331</u> 23 750 355
243-123-3524	1 630 ()-1		3	4785	<u>32 720 942</u> 32 064 523	<u>32 720 942</u> 32 064 523
243-123-3600	2, ()-LS 0,66 31996-2012,					
243-123-3601	2 1,5 ()-0,66		3	107	<u>315 697</u> 309 175	<u>315 697</u> 309 175
243-123-3602	2 2,5 ()-0,66		3	136		<u>495 125</u> 484 996
243-123-3603	2 4 ()-0,66		3	178		<u>707 457</u> 693 033
243-123-3604	2 6 ()-0,66		3	231		<u>960 840</u> 941 284
243-123-3605	2 10 ()-0,66		3	334		<u>1 493 982</u> 1 463 653

243-123-3606	2 16 ()-0,66		3	475		<u>2 213 351</u> 2 168 480
243-123-3607	2 25 ()-0,66		3	801		<u>3 423 217</u> 3 353 612
243-123-3608	2 35 ()-0,66		3	1030		<u>4 916 867</u> 4 817 265
243-123-3610	2 16 ()-0,66		3	499		<u>2 235 546</u> 2 190 165
243-123-3611	2 25 ()-0,66		3	841		<u>3 457 550</u> 3 387 148
243-123-3612	2 35 ()-0,66		3	1082		<u>4 966 168</u> 4 865 439
243-123-3613	2 50 ()-0,66		3	1426		<u>6 512 506</u> 6 380 390
243-123-3700	- 2, 1 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-3701	2 1,5 ()-1		3	123	<u>315 747</u> 309 175	<u>315 747</u> 309 175
243-123-3702	2 2,5 ()-1		3	154		<u>524 751</u> 513 984
243-123-3703	2 4 ()-1		3	200		<u>755 647</u> 740 211
243-123-3704	2 6 ()-1		3	257		<u>1 012 234</u> 991 590
243-123-3705	2 10 ()-1		3	316		<u>1 513 203</u> 1 482 553
243-123-3706	2 16 ()-1		3	433		<u>2 249 890</u> 2 204 432

8.04-08-2021

243-123-3707	2 25 ()-1		3	636		<u>3 444 438</u> 3 374 929
243-123-3710	2 16 ()-1		3	1001		<u>2 274 171</u> 2 226 477
243-123-3711	2 25 ()-1		3	1296		<u>3 480 948</u> 3 408 677
243-123-3712	2 35 ()-1		3	1721		<u>4 933 836</u> 4 831 760
243-123-3713	2 50 ()-1		3	1512		<u>6 513 648</u> 6 381 243
243-123-3714	2 70 ()-1		3	1684		<u>9 099 707</u> 8 916 061
243-123-3715	2 95 ()-1		3	2217		<u>12 484 537</u> 12 232 870
243-123-3716	2 120 ()-1		3	2719		<u>15 793 027</u> 15 474 932
243-123-3717	2 150 ()-1		3	3349		<u>19 244 693</u> 18 856 965
243-123-3718	2 185 ()-1		3	3954		<u>23 870 328</u> 23 390 026
243-123-3719	2 240 ()-1		3	4512		<u>31 248 308</u> 30 621 611
243-123-3800	- 3, 0,66 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-3801	3 1,5 ()-0,66		3	123	<u>415 638</u> 407 107	<u>415 638</u> 407 107
243-123-3802	3 2,5 ()-0,66		3	160	<u>607 794</u> 595 381	<u>607 794</u> 595 381

243-123-3803	3 4 ()-0,66		3	215		<u>608 206</u> 595 614
243-123-3804	3 6 ()-0,66		3	286	<u>1 264 818</u> 1 239 131	<u>1 264 818</u> 1 239 131
243-123-3805	3 10 ()-0,66		3	422		<u>2 085 113</u> 2 042 920
243-123-3806	3 16 ()-0,66		3	611		<u>3 149 457</u> 3 085 809
243-123-3807	3 25 ()-0,66		3	1024		<u>4 877 821</u> 4 779 003
243-123-3808	3 35 ()-0,66		3	1332		<u>7 027 856</u> 6 885 926
243-123-3810	3 16 ()-0,66		3	642		<u>3 181 030</u> 3 116 667
243-123-3811	3 25 ()-0,66		3	1075		<u>4 926 729</u> 4 826 795
243-123-3812	3 35 ()-0,66		3	1399		<u>7 098 303</u> 6 954 785
243-123-3813	3 50 ()-0,66		3	1861		<u>9 332 321</u> 9 143 566
243-123-3900	- 3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-3901	3 1,5 ()-1		3	135	<u>415 676</u> 407 107	<u>415 676</u> 407 107
243-123-3902	3 2,5 ()-1		3	180	<u>607 857</u> 595 381	<u>607 857</u> 595 381
243-123-3903	3 4 ()-1		3	239		<u>1 006 215</u> 985 745

8.04-08-2021

243-123-3904	3 6 ()-1		3	308	$\frac{1\ 264\ 887}{1\ 239\ 131}$	$\frac{1\ 264\ 887}{1\ 239\ 131}$
243-123-3905	3 10 ()-1		3	451		$\frac{2\ 102\ 691}{2\ 060\ 064}$
243-123-3906	3 16 ()-1		3	675		$\frac{3\ 178\ 803}{3\ 114\ 381}$
243-123-3907	3 25 ()-1		3	1109		$\frac{4\ 914\ 228}{4\ 814\ 433}$
243-123-3917	3 16 ()-1		3	783		$\frac{3\ 210\ 911}{3\ 145\ 525}$
243-123-3918	3 25 ()-1		3	1175		$\frac{4\ 963\ 544}{4\ 862\ 578}$
243-123-3919	3 35 ()-1		3	1542		$\frac{7\ 072\ 235}{6\ 928\ 784}$
243-123-3920	3 50 ()-1		3	2077		$\frac{9\ 405\ 427}{9\ 214\ 569}$
243-123-3921	3 70 ()-1		3	2496		$\frac{13\ 268\ 299}{13\ 000\ 400}$
243-123-3922	3 95 ()-1		3	3290		$\frac{18\ 080\ 257}{17\ 715\ 544}$
243-123-3923	3 120 ()-1		3	4050		$\frac{22\ 948\ 938}{22\ 486\ 405}$
243-123-3924	3 150 ()-1		3	5061		$\frac{28\ 066\ 860}{27\ 500\ 842}$
243-123-3925	3 185 ()-1		3	6291		$\frac{34\ 775\ 271}{34\ 073\ 903}$
243-123-3926	3 240 ()-1		3	7992		$\frac{45\ 708\ 099}{44\ 787\ 090}$
243-123-3927	3 300 ()-1		3	9684		$\frac{55\ 768\ 039}{54\ 644\ 532}$

243-123-4000	- 4, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-123-4001	4 1,5 ()-0,66		3	144		<u>504 889</u> 494 542
243-123-4002	4 2,5 ()-0,66		3	192		<u>722 504</u> 707 742
243-123-4003	4 4 ()-0,66		3	261		<u>1 070 640</u> 1 048 838
243-123-4004	4 6 ()-0,66		3	351		<u>1 446 979</u> 1 417 519
243-123-4005	4 10 ()-0,66		3	525		<u>2 404 527</u> 2 355 752
243-123-4006	4 16 ()-0,66		3	767		<u>3 637 199</u> 3 563 504
243-123-4007	4 25 ()-0,66		3	1281		<u>5 689 235</u> 5 573 711
243-123-4008	4 35 ()-0,66		3	1695		<u>8 200 780</u> 8 034 727
243-123-4010	4 16 ()-0,66		3	805		<u>3 673 666</u> 3 599 138
243-123-4011	4 25 ()-0,66		3	1345		<u>5 746 289</u> 5 629 448
243-123-4012	4 35 ()-0,66		3	1780		<u>8 283 004</u> 8 115 075
243-123-4013	4 50 ()-0,66		3	2349		<u>10 964 913</u> 10 742 634

8.04-08-2021

243-123-4100	- 4, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-4101	4 1,5 ()-1		3	164	<u>520 349</u> 509 638	<u>520 349</u> 509 638
243-123-4102	4 2,5 ()-1		3	214		<u>840 433</u> 823 290
243-123-4103	4 4 ()-1		3	288		<u>1 252 775</u> 1 227 318
243-123-4104	4 6 ()-1		3	390		<u>1 727 943</u> 1 692 853
243-123-4105	4 10 ()-1		3	558		<u>2 620 607</u> 2 567 493
243-123-4106	4 16 ()-1		3	840		<u>2 694 884</u> 2 639 440
243-123-4107	4 25 ()-1		3	1408		<u>6 350 110</u> 6 221 234
243-123-4117	4 16 ()-1		3	970		<u>2 959 872</u> 2 898 829
243-123-4118	4 25 ()-1		3	1553		<u>6 974 182</u> 6 832 619
243-123-4119	4 35 ()-1		3	2030		<u>9 934 357</u> 9 733 273
243-123-4120	4 50 ()-1		3	2729	<u>13 236 988</u> 12 968 980	<u>13 236 988</u> 12 968 980
243-123-4121	4 70 ()-1		3	3234	<u>18 310 957</u> 17 941 895	<u>18 310 957</u> 17 941 895
243-123-4122	4 95 ()-1		3	4266	<u>24 516 849</u> 24 022 904	<u>24 516 849</u> 24 022 904

243-123-4123	4 120 ()-1		3	5266	<u>30 658 729</u> 30 041 255	<u>30 658 729</u> 30 041 255
243-123-4124	4 150 ()-1		3	6605	<u>38 561 257</u> 37 784 681	<u>38 561 257</u> 37 784 681
243-123-4125	4 185 ()-1		3	8490	<u>47 456 274</u> 46 499 443	<u>47 456 274</u> 46 499 443
243-123-4126	4 240 ()-1		3	10847		<u>62 232 308</u> 60 978 446
243-123-4200	- 5, 0,66 ' 31996-2012, ()-LS					
243-123-4202	5 2,5 ()-0,66		3	225		<u>869 530</u> 851 783
243-123-4203	5 4 ()-0,66		3	309		<u>1 298 759</u> 1 272 335
243-123-4400	- 1, 0,66 ' 31996-2012, ()-LS					
243-123-4401	1 1,5 ()-0,66		3	42	<u>139 616</u> 136 748	<u>139 616</u> 136 748
243-123-4402	1 2,5 ()-0,66		3	53	<u>203 753</u> 199 594	<u>203 753</u> 199 594
243-123-4403	1 4 ()-0,66		3	70	<u>304 981</u> 298 784	<u>304 981</u> 298 784
243-123-4404	1 6 ()-0,66		3	91	<u>431 085</u> 422 351	<u>431 085</u> 422 351
243-123-4405	1 10 ()-0,66		3	132	<u>690 941</u> 676 984	<u>690 941</u> 676 984

8.04-08-2021

243-123-4406	1 16 ()-0,66		3	189	<u>1 071 318</u> 1 049 726	<u>1 071 318</u> 1 049 726
243-123-4407	1 25 ()-0,66		3	288	<u>1 667 316</u> 1 633 731	<u>1 667 316</u> 1 633 731
243-123-4410	1 16 ()-0,66		3	198	<u>1 098 645</u> 1 076 489	<u>1 098 645</u> 1 076 489
243-123-4411	1 25 ()-0,66		3	302	<u>1 779 023</u> 1 743 204	<u>1 779 023</u> 1 743 204
243-123-4412	1 35 ()-0,66		3	397	<u>2 401 773</u> 2 353 449	<u>2 401 773</u> 2 353 449
243-123-4413	1 50 ()-0,66		3	526	<u>3 196 372</u> 3 132 068	<u>3 196 372</u> 3 132 068
243-123-4500	- 1, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-4501	1 1,5 ()-1		3	110	<u>147 735</u> 144 497	<u>147 735</u> 144 497
243-123-4502	1 2,5 ()-1		3	148	<u>212 372</u> 207 749	<u>212 372</u> 207 749
243-123-4503	1 4 ()-1		3	170	<u>318 758</u> 311 981	<u>318 758</u> 311 981
243-123-4504	1 6 ()-1		3	199	<u>445 673</u> 436 318	<u>445 673</u> 436 318
243-123-4505	1 10 ()-1		3	246	<u>696 380</u> 681 963	<u>696 380</u> 681 963
243-123-4506	1 16 ()-1		3	370	<u>1 077 790</u> 1 055 510	<u>1 077 790</u> 1 055 510
243-123-4507	1 25 ()-1		3	439	<u>1 674 480</u> 1 640 287	<u>1 674 480</u> 1 640 287

243-123-4510	1 16 ()-1		3	370	<u>982 479</u> 962 068	<u>982 479</u> 962 068
243-123-4511	1 25 ()-1		3	439	<u>1 546 764</u> 1 515 074	<u>1 546 764</u> 1 515 074
243-123-4512	1 35 ()-1		3	547	<u>2 093 848</u> 2 051 097	<u>2 093 848</u> 2 051 097
243-123-4513	1 50 ()-1		3	708	<u>2 856 568</u> 2 798 362	<u>2 856 568</u> 2 798 362
243-123-4514	1 70 ()-1		3	925	<u>3 948 501</u> 3 868 212	<u>3 948 501</u> 3 868 212
243-123-4515	1 95 ()-1		3	1181	<u>5 355 070</u> 5 246 408	<u>5 355 070</u> 5 246 408
243-123-4516	1 120 ()-1		3	1437	<u>6 811 713</u> 6 673 696	<u>6 811 713</u> 6 673 696
243-123-4517	1 150 ()-1		3	1773	<u>8 373 004</u> 8 203 332	<u>8 373 004</u> 8 203 332
243-123-4518	1 185 ()-1		3	2138	<u>10 392 209</u> 10 181 813	<u>10 392 209</u> 10 181 813
243-123-4519	1 240 ()-1		3	2695	<u>13 520 596</u> 13 247 133	<u>13 520 596</u> 13 247 133
243-123-4520	1 300 ()-1		3	2858	<u>16 893 996</u> 16 553 882	<u>16 893 996</u> 16 553 882
243-123-4521	1 400 ()-1		3	4001	<u>21 762 087</u> 21 322 978	<u>21 762 087</u> 21 322 978
243-123-4522	1 500 ()-1		3	4562	<u>27 752 642</u> 27 194 332	<u>27 752 642</u> 27 194 332
243-123-4524	1 630 ()-1		3	6144	<u>36 344 105</u> 35 612 432	<u>36 344 105</u> 35 612 432

8.04-08-2021

243-123-4600	- 2, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-123-4601	2 1,5 ()-0,66		3	107	<u>347 258</u> 340 118	<u>347 258</u> 340 118
243-123-4602	2 2,5 ()-0,66		3	136	<u>520 402</u> 509 776	<u>520 402</u> 509 776
243-123-4603	2 4 ()-0,66		3	178	<u>747 799</u> 732 584	<u>747 799</u> 732 584
243-123-4604	2 6 ()-0,66		3	231	<u>1 020 906</u> 1 000 172	<u>1 020 906</u> 1 000 172
243-123-4605	2 10 ()-0,66		3	334	<u>1 595 060</u> 1 562 749	<u>1 595 060</u> 1 562 749
243-123-4606	2 16 ()-0,66		3	475	<u>2 371 268</u> 2 323 300	<u>2 371 268</u> 2 323 300
243-123-4607	2 25 ()-0,66		3	801	<u>3 673 194</u> 3 598 687	<u>3 673 194</u> 3 598 687
243-123-4610	2 16 ()-0,66		3	499	<u>2 457 974</u> 2 408 232	<u>2 457 974</u> 2 408 232
243-123-4611	2 25 ()-0,66		3	841	<u>3 927 323</u> 3 847 710	<u>3 927 323</u> 3 847 710
243-123-4612	2 35 ()-0,66		3	1082	<u>5 278 228</u> 5 171 380	<u>5 278 228</u> 5 171 380
243-123-4613	2 50 ()-0,66		3	1426	<u>6 997 477</u> 6 855 852	<u>6 997 477</u> 6 855 852
243-123-4700	- 2, 1 31996-2012, ()-LS					

243-123-4701	2 1,5 ()-1		3	201	<u>407 402</u> 398 790	<u>407 402</u> 398 790
243-123-4702	2 2,5 ()-1		3	256	<u>550 735</u> 539 143	<u>550 735</u> 539 143
243-123-4703	2 4 ()-1		3	309	<u>797 210</u> 780 620	<u>797 210</u> 780 620
243-123-4704	2 6 ()-1		3	402	<u>1 073 615</u> 1 051 317	<u>1 073 615</u> 1 051 317
243-123-4705	2 10 ()-1		3	520	<u>1 614 435</u> 1 581 168	<u>1 614 435</u> 1 581 168
243-123-4706	2 16 ()-1		3	729	<u>2 410 416</u> 2 360 894	<u>2 410 416</u> 2 360 894
243-123-4707	2 25 ()-1		3	1048	<u>3 698 173</u> 3 622 412	<u>3 698 173</u> 3 622 412
243-123-4710	2 16 ()-1		3	729	<u>2 480 625</u> 2 429 726	<u>2 480 625</u> 2 429 726
243-123-4711	2 25 ()-1		3	1048	<u>3 953 591</u> 3 872 821	<u>3 953 591</u> 3 872 821
243-123-4712	2 35 ()-1		3	1322	<u>5 307 207</u> 5 199 047	<u>5 307 207</u> 5 199 047
243-123-4713	2 50 ()-1		3	1750	<u>7 030 091</u> 6 886 821	<u>7 030 091</u> 6 886 821
243-123-4714	2 70 ()-1		3	1710	<u>9 816 711</u> 9 618 927	<u>9 816 711</u> 9 618 927
243-123-4715	2 95 ()-1		3	2245	<u>13 484 381</u> 13 213 023	<u>13 484 381</u> 13 213 023
243-123-4716	2 120 ()-1		3	2750	<u>17 067 849</u> 16 724 661	<u>17 067 849</u> 16 724 661
243-123-4717	2 150 ()-1		3	3383	<u>20 807 714</u> 20 389 234	<u>20 807 714</u> 20 389 234

8.04-08-2021

243-123-4718	2 185 ()-1		3	3841	<u>25 834 468</u> 25 316 004	<u>25 834 468</u> 25 316 004
243-123-4719	2 240 ()-1		3	4365	<u>33 826 738</u> 33 149 939	<u>33 826 738</u> 33 149 939
243-123-4800	- 3, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-123-4801	3 1,5 ()-0,66		3	123	<u>447 915</u> 438 751	<u>447 915</u> 438 751
243-123-4802	3 2,5 ()-0,66		3	160	<u>644 520</u> 631 386	<u>644 520</u> 631 386
243-123-4803	3 4 ()-0,66		3	215	<u>1 001 263</u> 980 964	<u>1 001 263</u> 980 964
243-123-4804	3 6 ()-0,66		3	286	<u>1 329 455</u> 1 302 501	<u>1 329 455</u> 1 302 501
243-123-4805	3 10 ()-0,66		3	422	<u>2 211 495</u> 2 166 825	<u>2 211 495</u> 2 166 825
243-123-4806	3 16 ()-0,66		3	611	<u>3 356 125</u> 3 288 425	<u>3 356 125</u> 3 288 425
243-123-4807	3 25 ()-0,66		3	1024	<u>5 209 448</u> 5 104 128	<u>5 209 448</u> 5 104 128
243-123-4810	3 16 ()-0,66		3	642	<u>3 447 483</u> 3 377 896	<u>3 447 483</u> 3 377 896
243-123-4811	3 25 ()-0,66		3	1075	<u>5 565 599</u> 5 453 138	<u>5 565 599</u> 5 453 138
243-123-4812	3 35 ()-0,66		3	1399	<u>7 522 659</u> 7 370 820	<u>7 522 659</u> 7 370 820
243-123-4813	3 50 ()-0,66		3	1861	<u>10 003 881</u> 9 801 959	<u>10 003 881</u> 9 801 959

243-123-4900	- 3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-4901	3 1,5 ()-1		3	203	<u>511 574</u> 500 914	<u>511 574</u> 500 914
243-123-4902	3 2,5 ()-1		3	253	<u>565 310</u> 553 441	<u>565 310</u> 553 441
243-123-4903	3 4 ()-1		3	310	<u>1 055 772</u> 1 034 109	<u>1 055 772</u> 1 034 109
243-123-4904	3 6 ()-1		3	364	<u>1 358 613</u> 1 330 845	<u>1 358 613</u> 1 330 845
243-123-4905	3 10 ()-1		3	412	<u>2 232 349</u> 2 187 301	<u>2 232 349</u> 2 187 301
243-123-4906	3 16 ()-1		3	465	<u>3 379 066</u> 3 311 369	<u>3 379 066</u> 3 311 369
243-123-4907	3 25 ()-1		3	412	<u>5 234 544</u> 5 130 629	<u>5 234 544</u> 5 130 629
243-123-4910	3 16 ()-1		3	837	<u>3 472 655</u> 3 401 970	<u>3 472 655</u> 3 401 970
243-123-4911	3 25 ()-1		3	1222	<u>5 625 805</u> 5 511 707	<u>5 625 805</u> 5 511 707
243-123-4912	3 35 ()-1		3	1568	<u>7 554 942</u> 7 401 946	<u>7 554 942</u> 7 401 946
243-123-4913	3 50 ()-1		3	2105	<u>10 040 271</u> 9 836 878	<u>10 040 271</u> 9 836 878
243-123-4914	3 70 ()-1		3	2454	<u>14 213 545</u> 13 927 242	<u>14 213 545</u> 13 927 242
243-123-4915	3 95 ()-1		3	3240	<u>19 394 573</u> 19 004 245	<u>19 394 573</u> 19 004 245

8.04-08-2021

243-123-4916	3 120 ()-1		3	4012	<u>24 634 464</u> 24 139 000	<u>24 634 464</u> 24 139 000
243-123-4917	3 150 ()-1		3	4938	<u>30 103 399</u> 29 497 830	<u>30 103 399</u> 29 497 830
243-123-4918	3 185 ()-1		3	6090	<u>37 353 782</u> 36 602 478	<u>37 353 782</u> 36 602 478
243-123-4919	3 240 ()-1		3	7880	<u>49 079 986</u> 48 093 209	<u>49 079 986</u> 48 093 209
243-123-4920	3 300 ()-1		3	8641	<u>59 940 844</u> 58 738 750	<u>59 940 844</u> 58 738 750
243-123-5000	- 4, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-123-5001	4 1,5 ()-0,66		3	144	<u>555 444</u> 544 107	<u>555 444</u> 544 107
243-123-5002	4 2,5 ()-0,66		3	192	<u>853 187</u> 835 863	<u>853 187</u> 835 863
243-123-5003	4 4 ()-0,66		3	261	<u>1 269 779</u> 1 244 072	<u>1 269 779</u> 1 244 072
243-123-5004	4 6 ()-0,66		3	351	<u>1 785 589</u> 1 749 489	<u>1 785 589</u> 1 749 489
243-123-5005	4 10 ()-0,66		3	525	<u>2 872 657</u> 2 814 703	<u>2 872 657</u> 2 814 703
243-123-5006	4 16 ()-0,66		3	767	<u>4 359 337</u> 4 271 483	<u>4 359 337</u> 4 271 483
243-123-5007	4 25 ()-0,66		3	1281	<u>6 828 785</u> 6 690 916	<u>6 828 785</u> 6 690 916
243-123-5010	4 16 ()-0,66		3	805	<u>4 475 352</u> 4 385 105	<u>4 475 352</u> 4 385 105

243-123-5011	4 25 ()-0,66		3	1345	<u>7 293 969</u> 7 146 781	<u>7 293 969</u> 7 146 781
243-123-5012	4 35 ()-0,66		3	1780	<u>9 854 098</u> 9 655 363	<u>9 854 098</u> 9 655 363
243-123-5013	4 50 ()-0,66		3	2349	<u>13 211 200</u> 12 944 876	<u>13 211 200</u> 12 944 876
243-123-5100	- 4, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-5101	4 1,5 ()-1		3	231	<u>573 730</u> 561 764	<u>573 730</u> 561 764
243-123-5102	4 2,5 ()-1		3	291	<u>891 822</u> 873 433	<u>891 822</u> 873 433
243-123-5103	4 4 ()-1		3	351	<u>1 333 227</u> 1 305 997	<u>1 333 227</u> 1 305 997
243-123-5104	4 6 ()-1		3	423	<u>1 853 352</u> 1 815 701	<u>1 853 352</u> 1 815 701
243-123-5105	4 10 ()-1		3	471	<u>2 897 404</u> 2 839 133	<u>2 897 404</u> 2 839 133
243-123-5106	4 16 ()-1		3	521	<u>4 386 058</u> 4 298 442	<u>4 386 058</u> 4 298 442
243-123-5107	4 25 ()-1		3	571	<u>6 858 998</u> 6 722 738	<u>6 858 998</u> 6 722 738
243-123-5110	4 16 ()-1		3	1066	<u>4 505 130</u> 4 413 490	<u>4 505 130</u> 4 413 490
243-123-5111	4 25 ()-1		3	1579	<u>7 329 372</u> 7 180 765	<u>7 329 372</u> 7 180 765
243-123-5112	4 35 ()-1		3	2058	<u>9 893 411</u> 9 693 043	<u>9 893 411</u> 9 693 043

8.04-08-2021

243-123-5113	4 50 ()-1		3	2761	<u>13 234 515</u> 12 966 457	<u>13 234 515</u> 12 966 457
243-123-5114	4 70 ()-1		3	3179	<u>18 490 187</u> 18 117 781	<u>18 490 187</u> 18 117 781
243-123-5115	4 95 ()-1		3	4291	<u>25 017 491</u> 24 513 652	<u>25 017 491</u> 24 513 652
243-123-5116	4 120 ()-1		3	5273	<u>31 609 398</u> 30 973 262	<u>31 609 398</u> 30 973 262
243-123-5117	4 150 ()-1		3	6453	<u>39 115 458</u> 38 328 487	<u>39 115 458</u> 38 328 487
243-123-5118	4 185 ()-1		3	7961	<u>48 428 953</u> 47 454 690	<u>48 428 953</u> 47 454 690
243-123-5119	4 240 ()-1		3	10282	<u>56 076 116</u> 54 944 714	<u>56 076 116</u> 54 944 714
243-123-5200	- 5, 0,66 , 31996-2012, ()-LS					
243-123-5201	5 1,5 ()-0,66		3	167	<u>744 885</u> 729 762	<u>744 885</u> 729 762
243-123-5202	5 2,5 ()-0,66		3	225	<u>1 072 280</u> 1 050 557	<u>1 072 280</u> 1 050 557
243-123-5203	5 4 ()-0,66		3	309	<u>1 615 396</u> 1 582 764	<u>1 615 396</u> 1 582 764
243-123-5204	5 6 ()-0,66		3	418	<u>2 260 253</u> 2 214 639	<u>2 260 253</u> 2 214 639
243-123-5205	5 10 ()-0,66		3	631	<u>3 570 098</u> 3 498 140	<u>3 570 098</u> 3 498 140
243-123-5206	5 16 ()-0,66		3	928	<u>5 427 618</u> 5 318 318	<u>5 427 618</u> 5 318 318

243-123-5207	5 25 ()-0,66		3	1571	<u>8 509 568</u> 8 337 844	<u>8 509 568</u> 8 337 844
243-123-5210	5 16 ()-0,66		3	974	<u>5 603 970</u> 5 491 070	<u>5 603 970</u> 5 491 070
243-123-5211	5 25 ()-0,66		3	1650	<u>9 091 983</u> 8 908 595	<u>9 091 983</u> 8 908 595
243-123-5212	5 35 ()-0,66		3	2160	<u>12 243 262</u> 11 996 503	<u>12 243 262</u> 11 996 503
243-123-5213	5 50 ()-0,66		3	2886	<u>16 468 108</u> 16 136 259	<u>16 468 108</u> 16 136 259
243-123-5214	5 70 ()-0,66		3	3180	<u>23 193 867</u> 22 729 228	<u>23 193 867</u> 22 729 228
243-123-5215	5 95 ()-0,66		3	3420	<u>31 832 427</u> 31 197 661	<u>31 832 427</u> 31 197 661
243-123-5216	5 120 ()-0,66		3	3500	<u>40 496 168</u> 39 691 276	<u>40 496 168</u> 39 691 276
243-123-5217	5 150 ()-0,66		3	4340	<u>49 504 943</u> 48 520 806	<u>49 504 943</u> 48 520 806
243-123-5218	5 185 ()-0,66		3	4600	<u>61 477 125</u> 60 257 433	<u>61 477 125</u> 60 257 433
243-123-5219	5 240 ()-0,66		3	5000	<u>80 965 608</u> 79 362 549	<u>80 965 608</u> 79 362 549
243-123-5300	- 5, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-5301	5 1,5 ()-1		3	321		<u>595 904</u> 583 224
243-123-5302	5 2,5 ()-1		3	370	<u>901 888</u> 883 057	<u>901 888</u> 883 057

243-123-5303	5 4 ()-1		3	471	<u>1 369 709</u> 1 341 392	<u>1 369 709</u> 1 341 392
243-123-5304	5 6 ()-1		3	607	<u>1 993 811</u> 1 952 836	<u>1 993 811</u> 1 952 836
243-123-5305	5 10 ()-1		3	830		<u>2 756 110</u> 2 699 496
243-123-5306	5 16 ()-1		3	1327		<u>4 466 939</u> 4 375 239
243-123-5307	5 25 ()-1		3	1978		<u>6 936 479</u> 6 794 338
243-123-5310	5 16 ()-1		3	1364		<u>4 942 364</u> 4 841 227
243-123-5311	5 25 ()-1		3	1926		<u>8 013 100</u> 7 850 011
243-123-5312	5 35 ()-1		3	2468	<u>12 215 700</u> 11 968 526	<u>12 215 700</u> 11 968 526
243-123-5313	5 50 ()-1		3	3222	<u>12 859 263</u> 12 597 133	<u>12 859 263</u> 12 597 133
243-123-5314	5 70 ()-1		3	4037	<u>17 252 994</u> 16 902 187	<u>17 252 994</u> 16 902 187
243-123-5315	5 95 ()-1		3	5297	<u>23 124 285</u> 22 654 449	<u>23 124 285</u> 22 654 449
243-123-5316	5 120 ()-1		3	6591	<u>29 137 002</u> 28 545 259	<u>29 137 002</u> 28 545 259
243-123-5317	5 150 ()-1		3	8062	<u>36 224 131</u> 35 488 865	<u>36 224 131</u> 35 488 865
243-123-5318	5 185 ()-1		3	9842	<u>51 893 130</u> 50 845 112	<u>51 893 130</u> 50 845 112
243-123-5319	5 240 ()-1		3	12787	<u>57 542 808</u> 56 374 883	<u>57 542 808</u> 56 374 883

243-123-6100	- 4, 1 31996-2012, ()-LS					
243-123-6120	4 95 ()-1		3	2345	<u>3 589 318</u> 3 511 670	<u>3 589 318</u> 3 511 670
243-123-6121	4 120 ()-1		3	2897	<u>4 426 507</u> 4 330 733	<u>4 426 507</u> 4 330 733
243-123-6900	31996-2012, 3, () 1					
243-123-6918	3 50 ()-1		3	1163	<u>1 323 208</u> 1 293 657	<u>1 323 208</u> 1 293 657
243-123-6919	3 70 ()-1		3	1227	<u>1 685 626</u> 1 648 771	<u>1 685 626</u> 1 648 771
243-123-6920	3 95 ()-1		3	1548	<u>2 160 405</u> 2 113 246	<u>2 160 405</u> 2 113 246
243-123-6921	3 120 ()-1		3	1854	<u>2 684 658</u> 2 626 271	<u>2 684 658</u> 2 626 271
243-123-6922	3 150 ()-1		3	2321	<u>3 251 291</u> 3 180 346	<u>3 251 291</u> 3 180 346
243-123-6923	3 185 ()-1		3	2883	<u>4 021 685</u> 3 933 893	<u>4 021 685</u> 3 933 893
243-123-6924	3 240 ()-1		3	3550	<u>4 964 664</u> 4 856 314	<u>4 964 664</u> 4 856 314
243-123-6967	3 50+1 25 ()-1		3	838	<u>1 466 754</u> 1 435 397	<u>1 466 754</u> 1 435 397
243-123-6968	3 50+1 35 ()-1		3	869	<u>1 520 806</u> 1 488 293	<u>1 520 806</u> 1 488 293
243-123-6969	3 70+1 35 ()-1		3	1071	<u>1 807 796</u> 1 769 029	<u>1 807 796</u> 1 769 029

8.04-08-2021

243-123-6970	3 95+1 50 ()-1		3	1417	<u>2 356 650</u> 2 306 049	<u>2 356 650</u> 2 306 049
243-123-6971	3 95+1 70 ()-1		3	1482	<u>2 460 649</u> 2 407 808	<u>2 460 649</u> 2 407 808
243-123-6972	3 120+1 70 ()-1		3	1754	<u>2 989 320</u> 2 925 269	<u>2 989 320</u> 2 925 269
243-123-6973	3 120+1 95 ()-1		3	1836	<u>3 117 352</u> 3 050 536	<u>3 117 352</u> 3 050 536
243-123-6974	3 150+1 70 ()-1		3	2092	<u>3 540 533</u> 3 464 626	<u>3 540 533</u> 3 464 626
243-123-6975	3 185+1 95 ()-1		3	2583	<u>4 373 122</u> 4 279 369	<u>4 373 122</u> 4 279 369
243-123-6976	3 240+1 120 ()-1		3	3235	<u>5 485 188</u> 5 367 608	<u>5 485 188</u> 5 367 608
243-123-6977	3 300+1 150 ()-1		3	4169	<u>6 768 313</u> 6 622 679	<u>6 768 313</u> 6 622 679
243-123-6978	3 400+1 240 ()-1		3	5548	<u>8 885 267</u> 8 693 850	<u>8 885 267</u> 8 693 850
243-123-6979	3 500+1 300 ()-1		3	7009	<u>11 156 306</u> 10 915 829	<u>11 156 306</u> 10 915 829
243-123-7100	31996-2012, 4, 1 ()					
243-123-7145	4 50 ()-1		3	905	<u>1 604 220</u> 1 569 960	<u>1 604 220</u> 1 569 960
243-123-7146	4 70 ()-1		3	1170	<u>2 017 940</u> 1 974 746	<u>2 017 940</u> 1 974 746
243-123-7147	4 95 ()-1		3	1491	<u>2 564 875</u> 2 509 962	<u>2 564 875</u> 2 509 962
243-123-7148	4 120 ()-1		3	1847	<u>3 262 955</u> 3 193 251	<u>3 262 955</u> 3 193 251

243-123-7149	4 150 ()-1		3	2258	<u>3 980 592</u> 3 895 543	<u>3 980 592</u> 3 895 543
243-123-7150	4 185 ()-1		3	2761	<u>4 887 082</u> 4 782 698	<u>4 887 082</u> 4 782 698
243-123-7151	4 240 ()-1		3	3485	<u>6 142 435</u> 6 011 193	<u>6 142 435</u> 6 011 193
243-123-7152	4 300 ()-1		3	4294	<u>7 580 358</u> 7 418 414	<u>7 580 358</u> 7 418 414

243-124.

243-124-0100	1, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-0101	1 25/16 ()-10		3	786	<u>3 712 973</u> 3 637 733	<u>3 712 973</u> 3 637 733
243-124-0102	1 35/16 ()-10		3	915	<u>4 392 415</u> 4 303 453	<u>4 392 415</u> 4 303 453
243-124-0103	1 50/16 ()-10		3	1044	<u>5 147 070</u> 5 042 911	<u>5 147 070</u> 5 042 911
243-124-0104	1 50/25 ()-10		3	1080	<u>4 569 858</u> 4 476 905	<u>4 569 858</u> 4 476 905
243-124-0105	1 50/35 ()-10		3	1080	<u>5 099 894</u> 4 996 548	<u>5 099 894</u> 4 996 548
243-124-0106	1 70/16 ()-10		3	1263	<u>6 329 778</u> 6 201 750	<u>6 329 778</u> 6 201 750
243-124-0107	1 70/25 ()-10		3	1371	<u>5 377 592</u> 5 267 899	<u>5 377 592</u> 5 267 899

8.04-08-2021

243-124-0108	1 70/35 ()-10		3	1371	<u>5 907 841</u> 5 787 751	<u>5 907 841</u> 5 787 751
243-124-0109	1 95/16 ()-10		3	1528	<u>7 926 239</u> 7 766 086	<u>7 926 239</u> 7 766 086
243-124-0110	1 95/25 ()-10		3	1614	<u>6 631 711</u> 6 496 674	<u>6 631 711</u> 6 496 674
243-124-0111	1 95/35 ()-10		3	1614	<u>7 161 960</u> 7 016 526	<u>7 161 960</u> 7 016 526
243-124-0112	1 120/16 ()-10		3	1792	<u>9 294 132</u> 9 106 340	<u>9 294 132</u> 9 106 340
243-124-0113	1 120/25 ()-10		3	1886	<u>7 558 545</u> 7 404 493	<u>7 558 545</u> 7 404 493
243-124-0114	1 120/35 ()-10		3	1886	<u>8 088 703</u> 7 924 255	<u>8 088 703</u> 7 924 255
243-124-0115	1 150/25 ()-10		3	2179	<u>11 415 421</u> 11 184 835	<u>11 415 421</u> 11 184 835
243-124-0116	1 150/35 ()-10		3	2180	<u>9 571 810</u> 9 377 370	<u>9 571 810</u> 9 377 370
243-124-0117	1 150/50 ()-10		3	2180	<u>10 332 837</u> 10 123 475	<u>10 332 837</u> 10 123 475
243-124-0118	1 185/25 ()-10		3	2535	<u>10 730 074</u> 10 511 823	<u>10 730 074</u> 10 511 823
243-124-0119	1 185/35 ()-10		3	2554	<u>11 260 291</u> 11 031 584	<u>11 260 291</u> 11 031 584
243-124-0120	1 185/50 ()-10		3	2554	<u>12 021 318</u> 11 777 689	<u>12 021 318</u> 11 777 689
243-124-0121	1 240/25 ()-10		3	3083	<u>16 861 006</u> 16 520 842	<u>16 861 006</u> 16 520 842
243-124-0122	1 240/35 ()-10		3	3202	<u>13 680 821</u> 13 402 645	<u>13 680 821</u> 13 402 645

243-124-0123	1 240/50 ()-10		3	3202	<u>14 441 848</u> 14 148 750	<u>14 441 848</u> 14 148 750
243-124-0124	1 300/25 ()-10		3	3678	<u>20 666 235</u> 20 249 614	<u>20 666 235</u> 20 249 614
243-124-0125	1 300/35 ()-10		3	3856	<u>16 959 041</u> 16 614 559	<u>16 959 041</u> 16 614 559
243-124-0126	1 300/50 ()-10		3	3856	<u>17 719 807</u> 17 360 408	<u>17 719 807</u> 17 360 408
243-124-0127	1 400/35 ()-10		3	4744	<u>26 640 556</u> 26 103 488	<u>26 640 556</u> 26 103 488
243-124-0128	1 400/50 ()-10		3	4921	<u>22 377 461</u> 21 923 434	<u>22 377 461</u> 21 923 434
243-124-0129	1 400/70 ()-10		3	4921	<u>23 451 144</u> 22 976 065	<u>23 451 144</u> 22 976 065
243-124-0130	1 500/35 ()-10		3	5707	<u>32 938 435</u> 32 274 894	<u>32 938 435</u> 32 274 894
243-124-0133	1 630/35 ()-10		3	6990	<u>33 162 984</u> 32 491 063	<u>33 162 984</u> 32 491 063
243-124-0200	3, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-0201	3 25/16 ()-10		3	2223	<u>8 849 569</u> 8 669 158	<u>8 849 569</u> 8 669 158
243-124-0202	3 35/16 ()-10		3	2675	<u>11 013 219</u> 10 788 982	<u>11 013 219</u> 10 788 982
243-124-0203	3 50/16 ()-10		3	3645	<u>13 659 668</u> 13 380 533	<u>13 659 668</u> 13 380 533
243-124-0204	3 50/25 ()-10		3	3573	<u>12 047 347</u> 11 800 050	<u>12 047 347</u> 11 800 050
243-124-0205	3 50/35 ()-10		3	3573	<u>12 682 438</u> 12 422 688	<u>12 682 438</u> 12 422 688

8.04-08-2021

243-124-0206	3 70/16 ()-10		3	4494	<u>17 309 075</u> 16 955 752	<u>17 309 075</u> 16 955 752
243-124-0207	3 70/25 ()-10		3	4614	<u>14 494 983</u> 14 196 466	<u>14 494 983</u> 14 196 466
243-124-0208	3 70/35 ()-10		3	4614	<u>15 232 911</u> 14 919 925	<u>15 232 911</u> 14 919 925
243-124-0209	3 95/16 ()-10		3	5458	<u>22 442 164</u> 21 985 204	<u>22 442 164</u> 21 985 204
243-124-0210	3 95/25 ()-10		3	5550	<u>18 621 895</u> 18 239 557	<u>18 621 895</u> 18 239 557
243-124-0211	3 95/35 ()-10		3	5550	<u>19 274 804</u> 18 879 664	<u>19 274 804</u> 18 879 664
243-124-0212	3 120/16 ()-10		3	6447	<u>26 745 221</u> 26 200 822	<u>26 745 221</u> 26 200 822
243-124-0213	3 120/25 ()-10		3	6544	<u>21 535 304</u> 21 092 759	<u>21 535 304</u> 21 092 759
243-124-0214	3 120/35 ()-10		3	6544	<u>22 248 509</u> 21 791 980	<u>22 248 509</u> 21 791 980
243-124-0215	3 150/25 ()-10		3	7697	<u>32 749 934</u> 32 083 921	<u>32 749 934</u> 32 083 921
243-124-0216	3 150/35 ()-10		3	7580	<u>26 935 537</u> 26 383 894	<u>26 935 537</u> 26 383 894
243-124-0217	3 150/50 ()-10		3	7580	<u>28 083 604</u> 27 509 450	<u>28 083 604</u> 27 509 450
243-124-0218	3 185/25 ()-10		3	9005	<u>39 707 242</u> 38 900 756	<u>39 707 242</u> 38 900 756
243-124-0219	3 185/35 ()-10		3	8789	<u>32 388 819</u> 31 726 502	<u>32 388 819</u> 31 726 502
243-124-0220	3 185/50 ()-10		3	8789	<u>33 393 220</u> 32 711 208	<u>33 393 220</u> 32 711 208

243-124-0221	3 240/25 ()-10		3	10975	<u>49 857 121</u> 48 845 513	<u>49 857 121</u> 48 845 513
243-124-0222	3 240/35 ()-10		3	10967	<u>40 120 952</u> 39 300 273	<u>40 120 952</u> 39 300 273
243-124-0223	3 240/50 ()-10		3	11105	<u>41 209 163</u> 40 366 720	<u>41 209 163</u> 40 366 720
243-124-0224	3 300/25 ()-10		3	13123	<u>50 342 543</u> 49 314 758	<u>50 342 543</u> 49 314 758
243-124-0225	3 300/35 ()-10		3	13123	<u>50 440 563</u> 49 410 856	<u>50 440 563</u> 49 410 856
243-124-0226	3 300/50 ()-10		3	13237	<u>51 617 161</u> 50 564 030	<u>51 617 161</u> 50 564 030
243-124-0300	1, 20 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-0302	1 50/16 ()-20		3	1217	<u>5 616 665</u> 5 502 762	<u>5 616 665</u> 5 502 762
243-124-0317	1 185/25 ()-20		3	2755	<u>11 429 693</u> 11 197 042	<u>11 429 693</u> 11 197 042
243-124-0400	1, 35 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-0417	1 185/25 ()-35		3	3113	<u>12 422 624</u> 12 169 394	<u>12 422 624</u> 12 169 394
243-124-0500	3, 35 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-0517	3 185/25 ()-35		3	12371	<u>36 952 623</u> 36 189 717	<u>36 952 623</u> 36 189 717
243-124-0520	3 240/25 ()-35		3	14554	<u>45 453 700</u> 44 517 340	<u>45 453 700</u> 44 517 340

8.04-08-2021

243-124-0600	1, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-124-0601	1 25/16 ()-10		3	635	<u>2 193 493</u> 2 148 515	<u>2 193 493</u> 2 148 515
243-124-0602	1 35/16 ()-10		3	706	<u>2 329 700</u> 2 281 831	<u>2 329 700</u> 2 281 831
243-124-0603	1 50/16 ()-10		3	735	<u>2 400 531</u> 2 351 184	<u>2 400 531</u> 2 351 184
243-124-0604	1 50/25 ()-10		3	779	<u>2 474 589</u> 2 423 653	<u>2 474 589</u> 2 423 653
243-124-0605	1 50/35 ()-10		3	779	<u>2 993 012</u> 2 931 911	<u>2 993 012</u> 2 931 911
243-124-0606	1 70/16 ()-10		3	829	<u>2 570 457</u> 2 517 486	<u>2 570 457</u> 2 517 486
243-124-0607	1 70/25 ()-10		3	912	<u>2 644 560</u> 2 589 879	<u>2 644 560</u> 2 589 879
243-124-0608	1 70/35 ()-10		3	912	<u>3 163 364</u> 3 098 511	<u>3 163 364</u> 3 098 511
243-124-0609	1 95/16 ()-10		3	940	<u>3 144 293</u> 3 079 726	<u>3 144 293</u> 3 079 726
243-124-0610	1 95/25 ()-10		3	1028	<u>2 849 077</u> 2 790 026	<u>2 849 077</u> 2 790 026
243-124-0611	1 95/35 ()-10		3	1028	<u>3 367 883</u> 3 298 659	<u>3 367 883</u> 3 298 659
243-124-0612	1 120/16 ()-10		3	1050	<u>3 390 849</u> 3 321 107	<u>3 390 849</u> 3 321 107
243-124-0613	1 120/25 ()-10		3	1152	<u>3 052 418</u> 2 988 996	<u>3 052 418</u> 2 988 996
243-124-0614	1 120/35 ()-10		3	1152	<u>3 569 206</u> 3 495 651	<u>3 569 206</u> 3 495 651

243-124-0615	1 150/25 ()-10		3	1251	<u>3 991 473</u> 3 909 331	<u>3 991 473</u> 3 909 331
243-124-0616	1 150/35 ()-10		3	1297	<u>3 758 774</u> 3 681 053	<u>3 758 774</u> 3 681 053
243-124-0617	1 150/50 ()-10		3	1297	<u>4 503 377</u> 4 411 055	<u>4 503 377</u> 4 411 055
243-124-0618	1 185/25 ()-10		3	1390	<u>4 315 442</u> 4 226 517	<u>4 315 442</u> 4 226 517
243-124-0619	1 185/35 ()-10		3	1445	<u>3 991 867</u> 3 909 116	<u>3 991 867</u> 3 909 116
243-124-0620	1 185/50 ()-10		3	1445	<u>4 736 470</u> 4 639 119	<u>4 736 470</u> 4 639 119
243-124-0621	1 240/25 ()-10		3	1597	<u>4 771 575</u> 4 673 065	<u>4 771 575</u> 4 673 065
243-124-0622	1 240/35 ()-10		3	1703	<u>4 336 056</u> 4 245 757	<u>4 336 056</u> 4 245 757
243-124-0623	1 240/50 ()-10		3	1703	<u>5 080 659</u> 4 975 760	<u>5 080 659</u> 4 975 760
243-124-0624	1 300/25 ()-10		3	1821	<u>5 303 320</u> 5 193 689	<u>5 303 320</u> 5 193 689
243-124-0625	1 300/35 ()-10		3	1960	<u>4 841 396</u> 4 740 391	<u>4 841 396</u> 4 740 391
243-124-0628	1 400/50 ()-10		3	2392	<u>6 162 717</u> 6 034 466	<u>6 162 717</u> 6 034 466
243-124-0629	1 400/70 ()-10		3	2423	<u>7 179 661</u> 7 031 373	<u>7 179 661</u> 7 031 373
243-124-0630	1 500/35 ()-10		3	2612	<u>7 479 633</u> 7 324 878	<u>7 479 633</u> 7 324 878
243-124-0631	1 500/50 ()-10		3	2794	<u>6 794 301</u> 6 652 419	<u>6 794 301</u> 6 652 419

8.04-08-2021

243-124-0632	1 500/70 ()-10		3	2825	<u>7 813 159</u> 7 651 204	<u>7 813 159</u> 7 651 204
243-124-0633	1 630/35 ()-10		3	3090	<u>8 642 079</u> 8 463 049	<u>8 642 079</u> 8 463 049
243-124-0634	1 630/50 ()-10		3	3518	<u>7 807 559</u> 7 643 566	<u>7 807 559</u> 7 643 566
243-124-0635	1 630/70 ()-10		3	3549	<u>8 844 197</u> 8 659 781	<u>8 844 197</u> 8 659 781
243-124-0638	1 800/70 ()-10		3	4584	<u>10 344 989</u> 10 127 937	<u>10 344 989</u> 10 127 937
243-124-0700	3, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-124-0701	3 25/16 ()-10		3	1747	<u>3 714 513</u> 3 636 265	<u>3 714 513</u> 3 636 265
243-124-0702	3 35/16 ()-10		3	2016	<u>5 235 530</u> 5 126 623	<u>5 235 530</u> 5 126 623
243-124-0703	3 50/16 ()-10		3	2699	<u>5 818 985</u> 5 696 522	<u>5 818 985</u> 5 696 522
243-124-0704	3 50/25 ()-10		3	2626	<u>5 039 611</u> 4 932 655	<u>5 039 611</u> 4 932 655
243-124-0705	3 50/35 ()-10		3	2704	<u>5 633 725</u> 5 514 879	<u>5 633 725</u> 5 514 879
243-124-0706	3 70/16 ()-10		3	3169	<u>6 672 573</u> 6 531 916	<u>6 672 573</u> 6 531 916
243-124-0707	3 70/25 ()-10		3	3171	<u>5 713 488</u> 5 591 630	<u>5 713 488</u> 5 591 630
243-124-0708	3 70/35 ()-10		3	3252	<u>6 304 256</u> 6 170 564	<u>6 304 256</u> 6 170 564
243-124-0709	3 95/16 ()-10		3	3660	<u>7 682 319</u> 7 520 341	<u>7 682 319</u> 7 520 341

243-124-0710	3 95/25 ()-10		3	3706	<u>6 492 074</u> 6 353 291	<u>6 492 074</u> 6 353 291
243-124-0711	3 95/35 ()-10		3	3787	<u>7 005 246</u> 6 856 150	<u>7 005 246</u> 6 856 150
243-124-0712	3 120/16 ()-10		3	4177	<u>8 543 065</u> 8 362 607	<u>8 543 065</u> 8 362 607
243-124-0713	3 120/25 ()-10		3	4234	<u>7 072 127</u> 6 920 334	<u>7 072 127</u> 6 920 334
243-124-0714	3 120/35 ()-10		3	4271	<u>7 690 727</u> 7 526 690	<u>7 690 727</u> 7 526 690
243-124-0715	3 150/25 ()-10		3	4859	<u>9 907 387</u> 9 698 064	<u>9 907 387</u> 9 698 064
243-124-0716	3 150/35 ()-10		3	4794	<u>8 402 021</u> 8 222 416	<u>8 402 021</u> 8 222 416
243-124-0717	3 150/50 ()-10		3	4925	<u>9 423 876</u> 9 223 828	<u>9 423 876</u> 9 223 828
243-124-0718	3 185/25 ()-10		3	5504	<u>11 074 738</u> 10 840 526	<u>11 074 738</u> 10 840 526
243-124-0719	3 185/35 ()-10		3	5293	<u>9 138 941</u> 8 943 340	<u>9 138 941</u> 8 943 340
243-124-0720	3 185/50 ()-10		3	5447	<u>10 078 635</u> 9 864 131	<u>10 078 635</u> 9 864 131
243-124-0721	3 240/25 ()-10		3	6433	<u>12 706 081</u> 12 437 002	<u>12 706 081</u> 12 437 002
243-124-0722	3 240/35 ()-10		3	6238	<u>10 280 812</u> 10 059 892	<u>10 280 812</u> 10 059 892
243-124-0723	3 240/50 ()-10		3	6374	<u>11 298 412</u> 11 057 117	<u>11 298 412</u> 11 057 117
243-124-0724	3 300/25 ()-10		3	7132	<u>11 834 761</u> 11 580 601	<u>11 834 761</u> 11 580 601

8.04-08-2021

243-124-0725	3 300/35 ()-10		3	7132	<u>11 927 639</u> 11 671 657	<u>11 927 639</u> 11 671 657
243-124-0726	3 300/50 ()-10		3	7246	<u>13 042 531</u> 12 764 335	<u>13 042 531</u> 12 764 335
243-124-0800	1, 20 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-0834	1 630/70 ()-20		3	3766	<u>9 827 564</u> 9 623 194	<u>9 827 564</u> 9 623 194
243-124-0900	1, 35 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-0909	1 95/25 ()-35		3	1639	<u>3 978 323</u> 3 895 236	<u>3 978 323</u> 3 895 236
243-124-1000	3, 35 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-1009	3 95/25 ()-35		3	4864	<u>11 039 678</u> 10 808 137	<u>11 039 678</u> 10 808 137
243-124-1020	3 240/25 ()-35		3	9689	<u>15 136 606</u> 14 809 778	<u>15 136 606</u> 14 809 778
243-124-1100	1, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-1130	1 500/35 ()-10		3	7129		<u>21 615 899</u> 21 169 960
243-124-1131	1 500/50 ()-10		3	7270		<u>21 616 714</u> 21 170 322
243-124-1200	1, 20 IEC 60502-2-2012, ,					

243-124-1219	1 185/50 ()-20		3	3020		<u>10 511 081</u> 10 295 621
243-124-1300	3, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-124-1301	3 25/16 ()-10		3	2054	<u>7 390 936</u> 7 239 649	<u>7 390 936</u> 7 239 649
243-124-1302	3 35/16 ()-10		3	2526	<u>9 473 466</u> 9 279 882	<u>9 473 466</u> 9 279 882
243-124-1303	3 50/16 ()-10		3	3345	<u>13 682 924</u> 13 404 263	<u>13 682 924</u> 13 404 263
243-124-1304	3 50/25 ()-10		3	3393	<u>12 045 082</u> 11 798 387	<u>12 045 082</u> 11 798 387
243-124-1305	3 50/35 ()-10		3	3480	<u>12 658 918</u> 12 399 917	<u>12 658 918</u> 12 399 917
243-124-1306	3 70/16 ()-10		3	4236	<u>14 256 228</u> 13 963 564	<u>14 256 228</u> 13 963 564
243-124-1307	3 70/25 ()-10		3	4271	<u>14 500 328</u> 14 202 769	<u>14 500 328</u> 14 202 769
243-124-1308	3 70/35 ()-10		3	4494	<u>15 217 431</u> 14 905 120	<u>15 217 431</u> 14 905 120
243-124-1309	3 95/16 ()-10		3	5319	<u>18 438 768</u> 18 060 737	<u>18 438 768</u> 18 060 737
243-124-1310	3 95/25 ()-10		3	5347	<u>18 638 485</u> 18 256 451	<u>18 638 485</u> 18 256 451
243-124-1311	3 95/35 ()-10		3	5555	<u>19 275 871</u> 18 880 695	<u>19 275 871</u> 18 880 695
243-124-1312	3 120/16 ()-10		3	6327	<u>21 546 181</u> 21 104 096	<u>21 546 181</u> 21 104 096
243-124-1313	3 120/25 ()-10		3	6327	<u>21 546 181</u> 21 104 096	<u>21 546 181</u> 21 104 096

243-124-1314	3 120/35 ()-10		3	6483	<u>22 235 513</u> 21 779 427	<u>22 235 513</u> 21 779 427
243-124-1315	3 150/25 ()-10		3	7447	<u>26 411 510</u> 25 870 554	<u>26 411 510</u> 25 870 554
243-124-1316	3 150/35 ()-10		3	7521	<u>26 939 191</u> 26 387 660	<u>26 939 191</u> 26 387 660
243-124-1317	3 150/50 ()-10		3	7741	<u>28 050 506</u> 27 476 502	<u>28 050 506</u> 27 476 502
243-124-1318	3 185/25 ()-10		3	8773	<u>39 741 431</u> 38 934 994	<u>39 741 431</u> 38 934 994
243-124-1319	3 185/35 ()-10		3	8962	<u>32 391 072</u> 31 728 174	<u>32 391 072</u> 31 728 174
243-124-1320	3 185/50 ()-10		3	9098	<u>33 358 325</u> 32 676 040	<u>33 358 325</u> 32 676 040
243-124-1321	3 240/25 ()-10		3	11084	<u>49 904 331</u> 48 891 459	<u>49 904 331</u> 48 891 459
243-124-1322	3 240/35 ()-10		3	11245	<u>40 151 839</u> 39 329 693	<u>40 151 839</u> 39 329 693
243-124-1323	3 240/50 ()-10		3	11392	<u>41 209 156</u> 40 365 823	<u>41 209 156</u> 40 365 823
243-124-1324	3 300/25 ()-10		3	13586	<u>50 379 850</u> 49 349 898	<u>50 379 850</u> 49 349 898
243-124-1325	3 300/35 ()-10		3	13600	<u>50 474 815</u> 49 442 958	<u>50 474 815</u> 49 442 958
243-124-1326	3 300/50 ()-10		3	13785	<u>51 614 452</u> 50 559 676	<u>51 614 452</u> 50 559 676
243-124-1400	3, 20 IEC 60502-2-2012,					
243-124-1411	3 95/50 ()-20		3	4987		<u>16 765 815</u> 16 421 616

243-124-1500	1, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-1504	1 50/25 ()-10		3	910	<u>2 503 317</u> 2 451 411	<u>2 503 317</u> 2 451 411
243-124-1510	1 95/25 ()-10		3	1144	<u>2 881 780</u> 2 821 729	<u>2 881 780</u> 2 821 729
243-124-1512	1 95/50 ()-10		3	1384	<u>4 166 361</u> 4 080 378	<u>4 166 361</u> 4 080 378
243-124-1514	1 120/25 ()-10		3	1395	<u>3 087 108</u> 3 022 252	<u>3 087 108</u> 3 022 252
243-124-1519	1 185/25 ()-10		3	1534	<u>4 346 595</u> 4 256 613	<u>4 346 595</u> 4 256 613
243-124-1522	1 240/25 ()-10		3	1774	<u>4 804 994</u> 4 705 279	<u>4 804 994</u> 4 705 279
243-124-1530	1 400/70 ()-10		3	2839	<u>7 186 824</u> 7 037 106	<u>7 186 824</u> 7 037 106
243-124-1600	3, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-1610	3 95/25 ()-10		3	3415	<u>6 540 184</u> 6 401 360	<u>6 540 184</u> 6 401 360
243-124-1618	3 185/25 ()-10		3	4847	<u>11 158 431</u> 10 924 615	<u>11 158 431</u> 10 924 615
243-124-1700	1, 20 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-1709	1 95/25 ()-20		3	1348		<u>4 257 832</u> 4 170 167
243-124-1712	1 120/25 ()-20		3	1586		<u>5 043 195</u> 4 939 392

8.04-08-2021

243-124-1717	1 185/25 ()-20		3	1896	<u>5 828 615</u> 5 708 451	<u>5 828 615</u> 5 708 451
243-124-1800	1, 35 IEC 60502-2-2012, ,					
243-124-1806	1 70/25 ()-35		3	1464		<u>3 044 438</u> 2 980 205

243-125.

243-125-0100	0,66 31996-2012, , 1,					
243-125-0104	1 6 ()-0,66		3	91	<u>727 151</u> 712 611	<u>727 151</u> 712 611
243-125-0105	1 10 ()-0,66		3	132	<u>948 678</u> 929 667	<u>948 678</u> 929 667
243-125-0106	1 16 ()-0,66		3	189	<u>1 273 846</u> 1 248 283	<u>1 273 846</u> 1 248 283
243-125-0107	1 25 ()-0,66		3	288	<u>1 798 130</u> 1 761 980	<u>1 798 130</u> 1 761 980
243-125-0110	1 16 ()-0,66		3	198	<u>1 291 158</u> 1 265 227	<u>1 291 158</u> 1 265 227
243-125-0111	1 25 ()-0,66		3	302	<u>1 888 385</u> 1 850 422	<u>1 888 385</u> 1 850 422
243-125-0112	1 35 ()-0,66		3	397	<u>2 484 132</u> 2 434 193	<u>2 484 132</u> 2 434 193
243-125-0113	1 50 ()-0,66		3	526	<u>3 258 671</u> 3 193 145	<u>3 258 671</u> 3 193 145

243-125-0200	1 31996-2012, 1,					
243-125-0204	1 6 ()-1		3	101	<u>727 555</u> 712 976	<u>727 555</u> 712 976
243-125-0205	1 10 ()-1		3	142	<u>948 806</u> 929 761	<u>948 806</u> 929 761
243-125-0206	1 16 ()-1		3	199	<u>1 273 999</u> 1 248 401	<u>1 273 999</u> 1 248 401
243-125-0207	1 25 ()-1		3	298	<u>1 798 324</u> 1 762 139	<u>1 798 324</u> 1 762 139
243-125-0210	1 16 ()-1		3	381	<u>1 292 028</u> 1 265 513	<u>1 292 028</u> 1 265 513
243-125-0211	1 25 ()-1		3	641	<u>1 882 993</u> 1 844 085	<u>1 882 993</u> 1 844 085
243-125-0212	1 35 ()-1		3	841	<u>2 496 195</u> 2 444 643	<u>2 496 195</u> 2 444 643
243-125-0213	1 50 ()-1		3	1042	<u>3 271 766</u> 3 204 384	<u>3 271 766</u> 3 204 384
243-125-0214	1 70 ()-1		3	1123	<u>4 558 280</u> 4 465 421	<u>4 558 280</u> 4 465 421
243-125-0215	1 95 ()-1		3	1265	<u>6 158 166</u> 6 033 496	<u>6 158 166</u> 6 033 496
243-125-0216	1 120 ()-1		3	1648	<u>7 818 887</u> 7 660 467	<u>7 818 887</u> 7 660 467
243-125-0217	1 150 ()-1		3	2014	<u>9 526 486</u> 9 333 450	<u>9 526 486</u> 9 333 450
243-125-0218	1 185 ()-1		3	2412	<u>11 793 999</u> 11 555 268	<u>11 793 999</u> 11 555 268
243-125-0219	1 240 ()-1		3	2853	<u>15 402 451</u> 15 091 599	<u>15 402 451</u> 15 091 599

8.04-08-2021

243-125-0220	1 300 ()-1		3	3285	<u>18 704 521</u> 18 327 583	<u>18 704 521</u> 18 327 583
243-125-0221	1 400 ()-1		3	3698	<u>23 562 396</u> 23 088 926	<u>23 562 396</u> 23 088 926
243-125-0222	1 500 ()-1		3	5700	<u>30 499 164</u> 29 883 473	<u>30 499 164</u> 29 883 473
243-125-0224	1 630 ()-1		3	6100	<u>39 060 265</u> 38 275 470	<u>39 060 265</u> 38 275 470
243-125-0225	1 800 ()-1		3	6400	<u>49 541 833</u> 48 550 587	<u>49 541 833</u> 48 550 587
243-125-0226	1 1000 ()-1		3	6640	<u>62 138 749</u> 60 899 761	<u>62 138 749</u> 60 899 761
243-125-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-125-0301	2 1,5 ()-0,66		3	107	<u>566 573</u> 555 132	<u>566 573</u> 555 132
243-125-0302	2 2,5 ()-0,66		3	136	<u>676 265</u> 662 584	<u>676 265</u> 662 584
243-125-0303	2 4 ()-0,66		3	178	<u>822 615</u> 805 933	<u>822 615</u> 805 933
243-125-0304	2 6 ()-0,66		3	231	<u>1 059 416</u> 1 037 927	<u>1 059 416</u> 1 037 927
243-125-0305	2 10 ()-0,66		3	334	<u>1 585 068</u> 1 552 953	<u>1 585 068</u> 1 552 953
243-125-0306	2 16 ()-0,66		3	475	<u>2 328 737</u> 2 281 603	<u>2 328 737</u> 2 281 603
243-125-0307	2 25 ()-0,66		3	801	<u>3 573 984</u> 3 501 423	<u>3 573 984</u> 3 501 423
243-125-0310	2 16 ()-0,66		3	499	<u>2 395 895</u> 2 347 370	<u>2 395 895</u> 2 347 370

243-125-0311	2 25 ()-0,66		3	841	<u>3 819 695</u> 3 742 192	<u>3 819 695</u> 3 742 192
243-125-0312	2 35 ()-0,66		3	1082	<u>4 562 763</u> 4 469 944	<u>4 562 763</u> 4 469 944
243-125-0313	2 50 ()-0,66		3	1426	<u>6 746 894</u> 6 610 182	<u>6 746 894</u> 6 610 182
243-125-0400	1 31996-2012, 2,					
243-125-0404	2 6 ()-1		3	251	<u>1 079 691</u> 1 057 742	<u>1 079 691</u> 1 057 742
243-125-0405	2 10 ()-1		3	354	<u>1 606 720</u> 1 574 118	<u>1 606 720</u> 1 574 118
243-125-0406	2 16 ()-1		3	495	<u>2 352 012</u> 2 304 360	<u>2 352 012</u> 2 304 360
243-125-0407	2 25 ()-1		3	821	<u>3 600 880</u> 3 527 729	<u>3 600 880</u> 3 527 729
243-125-0410	2 16 ()-1		3	544	<u>2 420 474</u> 2 371 327	<u>2 420 474</u> 2 371 327
243-125-0411	2 25 ()-1		3	891	<u>3 847 843</u> 3 769 634	<u>3 847 843</u> 3 769 634
243-125-0412	2 35 ()-1		3	1151	<u>5 149 179</u> 5 044 647	<u>5 149 179</u> 5 044 647
243-125-0413	2 50 ()-1		3	1496	<u>6 780 802</u> 6 643 209	<u>6 780 802</u> 6 643 209
243-125-0414	2 70 ()-1		3	1896	<u>9 502 880</u> 9 310 672	<u>9 502 880</u> 9 310 672
243-125-0415	2 95 ()-1		3	2218	<u>12 916 481</u> 12 656 342	<u>12 916 481</u> 12 656 342
243-125-0416	2 120 ()-1		3	2741	<u>16 404 080</u> 16 073 936	<u>16 404 080</u> 16 073 936

8.04-08-2021

243-125-0417	2 150 ()-1		3	3152	<u>19 951 527</u> 19 550 551	<u>19 951 527</u> 19 550 551
243-125-0418	2 185 ()-1		3	3354	<u>24 837 323</u> 24 339 920	<u>24 837 323</u> 24 339 920
243-125-0419	2 240 ()-1		3	3584	<u>32 398 331</u> 31 751 961	<u>32 398 331</u> 31 751 961
243-125-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-125-0501	3 1,5 ()-0,66		3	123	<u>607 641</u> 595 345	<u>607 641</u> 595 345
243-125-0502	3 2,5 ()-0,66		3	160	<u>773 576</u> 757 912	<u>773 576</u> 757 912
243-125-0503	3 4 ()-0,66		3	215	<u>1 021 353</u> 1 000 660	<u>1 021 353</u> 1 000 660
243-125-0504	3 6 ()-0,66		3	286	<u>1 347 166</u> 1 319 865	<u>1 347 166</u> 1 319 865
243-125-0505	3 10 ()-0,66		3	422	<u>2 041 283</u> 1 999 950	<u>2 041 283</u> 1 999 950
243-125-0506	3 16 ()-0,66		3	611	<u>3 261 654</u> 3 195 807	<u>3 261 654</u> 3 195 807
243-125-0507	3 25 ()-0,66		3	1024	<u>5 056 002</u> 4 953 691	<u>5 056 002</u> 4 953 691
243-125-0510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	241	<u>900 661</u> 882 253	<u>900 661</u> 882 253
243-125-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	286	<u>1 219 505</u> 1 194 706	<u>1 219 505</u> 1 194 706
243-125-0512	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	334	<u>1 592 015</u> 1 559 764	<u>1 592 015</u> 1 559 764
243-125-0513	3 6+1 4 ()-0,66		3	386	<u>1 696 912</u> 1 662 442	<u>1 696 912</u> 1 662 442

243-125-0514	3 10+1 4 ()-0,66		3	494	<u>2 440 886</u> 2 391 494	<u>2 440 886</u> 2 391 494
243-125-0515	3 10+1 6 ()-0,66		3	561	<u>2 568 259</u> 2 516 162	<u>2 568 259</u> 2 516 162
243-125-0516	3 16 ()-0,66		3	642	<u>2 990 539</u> 2 929 911	<u>2 990 539</u> 2 929 911
243-125-0517	3 25 ()-0,66		3	1075	<u>4 780 159</u> 4 683 098	<u>4 780 159</u> 4 683 098
243-125-0518	3 35 ()-0,66		3	1399	<u>6 422 491</u> 6 292 223	<u>6 422 491</u> 6 292 223
243-125-0519	3 50 ()-0,66		3	1861	<u>9 642 638</u> 9 447 799	<u>9 642 638</u> 9 447 799
243-125-0533	3 16+1 6 ()-0,66		3	712	<u>3 704 762</u> 3 629 913	<u>3 704 762</u> 3 629 913
243-125-0534	3 16+1 10 ()-0,66		3	784	<u>2 730 606</u> 2 674 635	<u>2 730 606</u> 2 674 635
243-125-0535	3 25+1 10 ()-0,66		3	1125	<u>6 010 077</u> 5 888 745	<u>6 010 077</u> 5 888 745
243-125-0536	3 25+1 16 ()-0,66		3	1198	<u>5 664 622</u> 5 549 838	<u>5 664 622</u> 5 549 838
243-125-0537	3 35+1 10 ()-0,66		3	1481	<u>7 874 121</u> 7 715 136	<u>7 874 121</u> 7 715 136
243-125-0538	3 35+1 16 ()-0,66		3	1562	<u>7 281 004</u> 7 133 397	<u>7 281 004</u> 7 133 397
243-125-0539	3 35+1 25 ()-0,66		3	1697	<u>8 945 853</u> 8 765 184	<u>8 945 853</u> 8 765 184
243-125-0540	3 50+1 16 ()-0,66		3	1971	<u>10 568 769</u> 10 355 429	<u>10 568 769</u> 10 355 429
243-125-0541	3 50+1 25 ()-0,66		3	2103	<u>11 167 475</u> 10 941 986	<u>11 167 475</u> 10 941 986

8.04-08-2021

243-125-0542	3 50+1 35 ()-0,66		3	2251	<u>11 915 769</u> 11 675 149	<u>11 915 769</u> 11 675 149
243-125-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-125-0601	3 1,5 ()-1		3	278	<u>653 214</u> 639 545	<u>653 214</u> 639 545
243-125-0602	3 2,5 ()-1		3	308	<u>817 461</u> 800 478	<u>817 461</u> 800 478
243-125-0603	3 4 ()-1		3	352	<u>1 059 882</u> 1 038 009	<u>1 059 882</u> 1 038 009
243-125-0604	3 6 ()-1		3	425	<u>1 446 226</u> 1 416 551	<u>1 446 226</u> 1 416 551
243-125-0605	3 10 ()-1		3	567	<u>2 204 759</u> 2 159 771	<u>2 204 759</u> 2 159 771
243-125-0606	3 16 ()-1		3	715	<u>3 287 886</u> 3 221 201	<u>3 287 886</u> 3 221 201
243-125-0607	3 25 ()-1		3	898	<u>5 085 339</u> 4 982 843	<u>5 085 339</u> 4 982 843
243-125-0610	3 6+1 2,5 ()-1		3	499	<u>1 616 936</u> 1 583 684	<u>1 616 936</u> 1 583 684
243-125-0611	3 10+1 4 ()-1		3	648	<u>2 456 969</u> 2 406 784	<u>2 456 969</u> 2 406 784
243-125-0612	3 10+1 6 ()-1		3	715	<u>2 596 379</u> 2 543 253	<u>2 596 379</u> 2 543 253
243-125-0613	3 16 ()-1		3	896	<u>3 377 742</u> 3 308 735	<u>3 377 742</u> 3 308 735
243-125-0614	3 25 ()-1		3	1158	<u>5 456 204</u> 5 345 630	<u>5 456 204</u> 5 345 630
243-125-0615	3 35 ()-1		3	1588	<u>7 318 011</u> 7 169 598	<u>7 318 011</u> 7 169 598

243-125-0616	3 50 ()-1		3	2093	<u>8 863 457</u> 8 683 176	<u>8 863 457</u> 8 683 176
243-125-0617	3 70 ()-1		3	2775	<u>12 189 419</u> 11 941 810	<u>12 189 419</u> 11 941 810
243-125-0618	3 95 ()-1		3	3613	<u>16 419 247</u> 16 086 102	<u>16 419 247</u> 16 086 102
243-125-0619	3 120 ()-1		3	4405	<u>20 755 055</u> 20 334 439	<u>20 755 055</u> 20 334 439
243-125-0620	3 150 ()-1		3	5360	<u>25 498 882</u> 24 982 290	<u>25 498 882</u> 24 982 290
243-125-0621	3 185 ()-1		3	6529	<u>31 507 510</u> 30 869 478	<u>31 507 510</u> 30 869 478
243-125-0622	3 240 ()-1		3	8265	<u>40 949 445</u> 40 120 897	<u>40 949 445</u> 40 120 897
243-125-0628	3 16+1 6 ()-1		3	996	<u>3 734 008</u> 3 657 704	<u>3 734 008</u> 3 657 704
243-125-0629	3 16+1 10 ()-1		3	1125	<u>4 027 192</u> 3 944 740	<u>4 027 192</u> 3 944 740
243-125-0630	3 25+1 10 ()-1		3	1325	<u>6 044 133</u> 5 921 514	<u>6 044 133</u> 5 921 514
243-125-0631	3 25+1 16 ()-1		3	1521	<u>6 418 641</u> 6 288 071	<u>6 418 641</u> 6 288 071
243-125-0632	3 35+1 10 ()-1		3	1748	<u>7 910 715</u> 7 750 185	<u>7 910 715</u> 7 750 185
243-125-0633	3 35+1 16 ()-1		3	1896	<u>8 238 384</u> 8 070 970	<u>8 238 384</u> 8 070 970
243-125-0635	3 50+1 16 ()-1		3	2214	<u>10 609 282</u> 10 394 395	<u>10 609 282</u> 10 394 395
243-125-0636	3 50+1 25 ()-1		3	2458	<u>11 210 464</u> 10 983 032	<u>11 210 464</u> 10 983 032

243-125-0637	3 50+1 35 ()-1		3	2685	<u>11 962 351</u> 11 719 472	<u>11 962 351</u> 11 719 472
243-125-0638	3 70+1 25 ()-1		3	2896	<u>15 192 354</u> 14 885 488	<u>15 192 354</u> 14 885 488
243-125-0639	3 70+1 35 ()-1		3	3100	<u>15 934 730</u> 15 612 675	<u>15 934 730</u> 15 612 675
243-125-0640	3 70+1 50 ()-1		3	3325	<u>16 781 683</u> 16 442 324	<u>16 781 683</u> 16 442 324
243-125-0641	3 95+1 35 ()-1		3	3813	<u>20 764 823</u> 20 345 851	<u>20 764 823</u> 20 345 851
243-125-0642	3 95+1 50 ()-1		3	4105	<u>21 587 354</u> 21 151 349	<u>21 587 354</u> 21 151 349
243-125-0643	3 95+1 70 ()-1		3	4415	<u>22 957 575</u> 22 493 742	<u>22 957 575</u> 22 493 742
243-125-0644	3 120+1 35 ()-1		3	4714	<u>25 871 664</u> 25 349 765	<u>25 871 664</u> 25 349 765
243-125-0645	3 120+1 50 ()-1		3	4969	<u>26 582 227</u> 26 045 605	<u>26 582 227</u> 26 045 605
243-125-0646	3 120+1 70 ()-1		3	5345	<u>28 022 965</u> 27 456 928	<u>28 022 965</u> 27 456 928
243-125-0647	3 120+1 95 ()-1		3	5685	<u>29 738 661</u> 29 137 929	<u>29 738 661</u> 29 137 929
243-125-0648	3 150+1 50 ()-1		3	5696	<u>31 868 827</u> 31 226 292	<u>31 868 827</u> 31 226 292
243-125-0649	3 150+1 70 ()-1		3	5999	<u>33 055 252</u> 32 388 516	<u>33 055 252</u> 32 388 516
243-125-0650	3 150+1 95 ()-1		3	6415	<u>34 757 069</u> 34 055 673	<u>34 757 069</u> 34 055 673
243-125-0651	3 150+1 120 ()-1		3	6715	<u>36 567 751</u> 35 829 922	<u>36 567 751</u> 35 829 922

243-125-0652	3 185+1 50 ()-1		3	6829	<u>38 872 955</u> 38 089 573	<u>38 872 955</u> 38 089 573
243-125-0653	3 185+1 70 ()-1		3	7152	<u>40 052 716</u> 39 245 201	<u>40 052 716</u> 39 245 201
243-125-0654	3 185+1 95 ()-1		3	7458	<u>41 856 456</u> 41 012 624	<u>41 856 456</u> 41 012 624
243-125-0655	3 185+1 120 ()-1		3	7896	<u>43 425 078</u> 42 549 131	<u>43 425 078</u> 42 549 131
243-125-0656	3 185+1 150 ()-1		3	8158	<u>45 368 807</u> 44 453 936	<u>45 368 807</u> 44 453 936
243-125-0657	3 240+1 70 ()-1		3	8565	<u>51 312 278</u> 50 279 607	<u>51 312 278</u> 50 279 607
243-125-0658	3 240+1 95 ()-1		3	8869	<u>52 823 652</u> 51 760 404	<u>52 823 652</u> 51 760 404
243-125-0659	3 240+1 120 ()-1		3	9210	<u>54 646 599</u> 53 546 549	<u>54 646 599</u> 53 546 549
243-125-0660	3 240+1 150 ()-1		3	9614	<u>56 230 142</u> 55 097 790	<u>56 230 142</u> 55 097 790
243-125-0661	3 240+1 185 ()-1		3	11220	<u>58 745 673</u> 57 559 019	<u>58 745 673</u> 57 559 019
243-125-0673	3 50+1 25 ()-1		3	2363	<u>9 515 260</u> 9 321 362	<u>9 515 260</u> 9 321 362
243-125-0674	3 70+1 35 ()-1		3	3068	<u>12 602 286</u> 12 345 673	<u>12 602 286</u> 12 345 673
243-125-0675	3 95+1 50 ()-1		3	4049	<u>16 951 802</u> 16 606 863	<u>16 951 802</u> 16 606 863
243-125-0676	3 120+1 70 ()-1		3	5052	<u>21 603 792</u> 21 164 529	<u>21 603 792</u> 21 164 529
243-125-0677	3 120+1 95 ()-1		3	5287	<u>22 782 529</u> 22 319 425	<u>22 782 529</u> 22 319 425

8.04-08-2021

243-125-0678	3 150+1 70 ()-1		3	6006	<u>25 934 449</u> 25 407 314	<u>25 934 449</u> 25 407 314
243-125-0679	3 185+1 95 ()-1		3	7375	<u>32 245 236</u> 31 590 117	<u>32 245 236</u> 31 590 117
243-125-0680	3 240+1 120 ()-1		3	9316	<u>41 339 734</u> 40 500 275	<u>41 339 734</u> 40 500 275
243-125-0681	3 300+1 150 ()-1		3	11740	<u>51 483 943</u> 50 438 065	<u>51 483 943</u> 50 438 065
243-125-0682	3 400+1 240 ()-1		3	15953	<u>70 008 413</u> 68 586 251	<u>70 008 413</u> 68 586 251
243-125-0683	3 500+1 300 ()-1		3	19695	<u>87 290 797</u> 85 518 166	<u>87 290 797</u> 85 518 166
243-125-0700	0,66 31996-2012, , 4,					
243-125-0701	4 1,5 ()-0,66		3	144	<u>701 407</u> 687 207	<u>701 407</u> 687 207
243-125-0702	4 2,5 ()-0,66		3	192	<u>917 029</u> 898 453	<u>917 029</u> 898 453
243-125-0703	4 4 ()-0,66		3	261	<u>1 247 874</u> 1 222 597	<u>1 247 874</u> 1 222 597
243-125-0704	4 6 ()-0,66		3	351	<u>1 807 933</u> 1 771 396	<u>1 807 933</u> 1 771 396
243-125-0705	4 10 ()-0,66		3	525	<u>2 594 447</u> 2 541 948	<u>2 594 447</u> 2 541 948
243-125-0706	4 16 ()-0,66		3	767	<u>4 227 442</u> 4 142 174	<u>4 227 442</u> 4 142 174
243-125-0707	4 25 ()-0,66		3	1281	<u>6 610 516</u> 6 476 927	<u>6 610 516</u> 6 476 927
243-125-0710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	196	<u>790 729</u> 774 617	<u>790 729</u> 774 617

243-125-0711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	256	<u>1 035 913</u> 1 014 808	<u>1 035 913</u> 1 014 808
243-125-0712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	342	<u>1 487 513</u> 1 457 287	<u>1 487 513</u> 1 457 287
243-125-0713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	412	<u>1 971 619</u> 1 931 682	<u>1 971 619</u> 1 931 682
243-125-0714	4 6+1 4 ()-0,66		3	487	<u>2 084 952</u> 2 042 561	<u>2 084 952</u> 2 042 561
243-125-0715	4 10+1 4 ()-0,66		3	645	<u>3 044 043</u> 2 982 356	<u>3 044 043</u> 2 982 356
243-125-0716	4 10+1 6 ()-0,66		3	782	<u>3 193 260</u> 3 128 223	<u>3 193 260</u> 3 128 223
243-125-0717	4 16 ()-0,66		3	805	<u>3 849 352</u> 3 771 379	<u>3 849 352</u> 3 771 379
243-125-0718	4 25 ()-0,66		3	1345	<u>6 196 743</u> 6 071 069	<u>6 196 743</u> 6 071 069
243-125-0719	4 35 ()-0,66		3	1780	<u>8 360 536</u> 8 191 086	<u>8 360 536</u> 8 191 086
243-125-0720	4 50 ()-0,66		3	2349	<u>12 639 320</u> 12 384 209	<u>12 639 320</u> 12 384 209
243-125-0734	4 16+1 6 ()-0,66		3	984	<u>4 692 706</u> 4 597 642	<u>4 692 706</u> 4 597 642
243-125-0735	4 16+1 10 ()-0,66		3	1241	<u>4 937 758</u> 4 837 092	<u>4 937 758</u> 4 837 092
243-125-0736	4 25+1 10 ()-0,66		3	1532	<u>7 642 115</u> 7 487 521	<u>7 642 115</u> 7 487 521
243-125-0737	4 25+1 16 ()-0,66		3	1741	<u>8 011 755</u> 7 849 265	<u>8 011 755</u> 7 849 265
243-125-0738	4 35+1 10 ()-0,66		3	1984	<u>10 095 789</u> 9 891 683	<u>10 095 789</u> 9 891 683

8.04-08-2021

243-125-0739	4 35+1 16 ()-0,66		3	2321	<u>10 412 087</u> 10 200 734	<u>10 412 087</u> 10 200 734
243-125-0740	4 35+1 25 ()-0,66		3	2569	<u>11 216 877</u> 10 988 975	<u>11 216 877</u> 10 988 975
243-125-0741	4 50+1 16 ()-0,66		3	2595	<u>13 538 544</u> 13 265 039	<u>13 538 544</u> 13 265 039
243-125-0742	4 50+1 25 ()-0,66		3	2894	<u>14 172 925</u> 13 886 055	<u>14 172 925</u> 13 886 055
243-125-0743	4 50+1 35 ()-0,66		3	3120	<u>15 013 209</u> 14 709 162	<u>15 013 209</u> 14 709 162
243-125-0800	1 31996-2012, 4,					
243-125-0801	4 1,5 ()-1		3	358	<u>737 729</u> 722 154	<u>737 729</u> 722 154
243-125-0802	4 2,5 ()-1		3	421	<u>937 696</u> 918 005	<u>937 696</u> 918 005
243-125-0803	4 4 ()-1		3	515	<u>1 328 512</u> 1 300 866	<u>1 328 512</u> 1 300 866
243-125-0804	4 6 ()-1		3	601	<u>1 834 405</u> 1 796 573	<u>1 834 405</u> 1 796 573
243-125-0805	4 10 ()-1		3	801	<u>2 819 491</u> 2 761 724	<u>2 819 491</u> 2 761 724
243-125-0806	4 16 ()-1		3	1158	<u>4 259 040</u> 4 171 940	<u>4 259 040</u> 4 171 940
243-125-0807	4 25 ()-1		3	1589	<u>6 647 306</u> 6 512 042	<u>6 647 306</u> 6 512 042
243-125-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	425	<u>790 847</u> 774 023	<u>790 847</u> 774 023
243-125-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	469	<u>1 063 070</u> 1 040 772	<u>1 063 070</u> 1 040 772

243-125-0812	4 4+1 2,5 ()-1		3	589	<u>1 542 819</u> 1 510 742	<u>1 542 819</u> 1 510 742
243-125-0813	4 6+1 2,5 ()-1		3	696	<u>1 999 846</u> 1 958 476	<u>1 999 846</u> 1 958 476
243-125-0814	4 6+1 4 ()-1		3	745	<u>2 105 151</u> 2 061 564	<u>2 105 151</u> 2 061 564
243-125-0815	4 10+1 4 ()-1		3	896	<u>3 074 234</u> 3 011 178	<u>3 074 234</u> 3 011 178
243-125-0816	4 10+1 6 ()-1		3	985	<u>3 225 813</u> 3 159 508	<u>3 225 813</u> 3 159 508
243-125-0817	4 16 ()-1		3	1268	<u>4 372 489</u> 4 282 824	<u>4 372 489</u> 4 282 824
243-125-0818	4 25 ()-1		3	1722	<u>7 098 339</u> 6 953 818	<u>7 098 339</u> 6 953 818
243-125-0819	4 35 ()-1		3	2177	<u>9 567 845</u> 9 373 492	<u>9 567 845</u> 9 373 492
243-125-0820	4 50 ()-1		3	2767	<u>12 686 762</u> 12 429 425	<u>12 686 762</u> 12 429 425
243-125-0821	4 70 ()-1		3	3354	<u>17 993 925</u> 17 630 707	<u>17 993 925</u> 17 630 707
243-125-0822	4 95 ()-1		3	3748	<u>24 472 311</u> 23 980 844	<u>24 472 311</u> 23 980 844
243-125-0823	4 120 ()-1		3	4258	<u>31 305 570</u> 30 678 537	<u>31 305 570</u> 30 678 537
243-125-0824	4 150 ()-1		3	4985	<u>38 149 492</u> 37 386 011	<u>38 149 492</u> 37 386 011
243-125-0825	4 185 ()-1		3	5487	<u>47 498 504</u> 46 550 153	<u>47 498 504</u> 46 550 153
243-125-0826	4 240 ()-1		3	6120	<u>62 182 703</u> 60 944 464	<u>62 182 703</u> 60 944 464

8.04-08-2021

243-125-0832	4 16+1 6 ()-1		3	1385	<u>4 727 546</u> 4 630 556	<u>4 727 546</u> 4 630 556
243-125-0833	4 16+1 10 ()-1		3	1596	<u>5 027 475</u> 4 923 950	<u>5 027 475</u> 4 923 950
243-125-0834	4 25+1 10 ()-1		3	1896	<u>7 682 683</u> 7 526 165	<u>7 682 683</u> 7 526 165
243-125-0835	4 25+1 16 ()-1		3	2158	<u>7 864 236</u> 7 703 346	<u>7 864 236</u> 7 703 346
243-125-0836	4 35+1 10 ()-1		3	2348	<u>10 111 403</u> 9 905 863	<u>10 111 403</u> 9 905 863
243-125-0837	4 35+1 16 ()-1		3	2596	<u>10 455 013</u> 10 241 967	<u>10 455 013</u> 10 241 967
243-125-0839	4 50+1 16 ()-1		3	2896	<u>13 625 024</u> 13 348 890	<u>13 625 024</u> 13 348 890
243-125-0840	4 50+1 25 ()-1		3	3158	<u>13 887 773</u> 13 605 675	<u>13 887 773</u> 13 605 675
243-125-0842	4 70+1 25 ()-1		3	3648	<u>19 429 749</u> 19 037 466	<u>19 429 749</u> 19 037 466
243-125-0843	4 70+1 35 ()-1		3	3896	<u>19 777 595</u> 19 377 723	<u>19 777 595</u> 19 377 723
243-125-0844	4 70+1 50 ()-1		3	4125	<u>21 092 002</u> 20 665 648	<u>21 092 002</u> 20 665 648
243-125-0845	4 95+1 35 ()-1		3	3996	<u>26 571 720</u> 26 038 320	<u>26 571 720</u> 26 038 320
243-125-0846	4 95+1 50 ()-1		3	4321	<u>27 440 025</u> 26 888 592	<u>27 440 025</u> 26 888 592
243-125-0847	4 95+1 70 ()-1		3	4658	<u>28 959 842</u> 28 377 564	<u>28 959 842</u> 28 377 564
243-125-0848	4 120+1 35 ()-1		3	4585	<u>33 394 934</u> 32 725 919	<u>33 394 934</u> 32 725 919

243-125-0849	4 120+1 50 ()-1		3	4965	<u>34 120 995</u> 33 436 567	<u>34 120 995</u> 33 436 567
243-125-0850	4 120+1 70 ()-1		3	5235	<u>35 471 461</u> 34 759 716	<u>35 471 461</u> 34 759 716
243-125-0851	4 120+1 95 ()-1		3	5641	<u>37 307 216</u> 36 558 217	<u>37 307 216</u> 36 558 217
243-125-0852	4 150+1 50 ()-1		3	5325	<u>40 949 873</u> 40 130 429	<u>40 949 873</u> 40 130 429
243-125-0853	4 150+1 70 ()-1		3	5698	<u>42 109 800</u> 41 266 456	<u>42 109 800</u> 41 266 456
243-125-0854	4 150+1 95 ()-1		3	5969	<u>43 863 547</u> 42 984 975	<u>43 863 547</u> 42 984 975
243-125-0855	4 150+1 120 ()-1		3	6341	<u>45 938 432</u> 45 018 024	<u>45 938 432</u> 45 018 024
243-125-0856	4 185+1 50 ()-1		3	5896	<u>50 280 346</u> 49 276 182	<u>50 280 346</u> 49 276 182
243-125-0857	4 185+1 70 ()-1		3	6345	<u>51 412 648</u> 50 384 890	<u>51 412 648</u> 50 384 890
243-125-0858	4 185+1 95 ()-1		3	6785	<u>53 215 746</u> 52 151 269	<u>53 215 746</u> 52 151 269
243-125-0859	4 185+1 120 ()-1		3	7058	<u>54 825 501</u> 53 728 614	<u>54 825 501</u> 53 728 614
243-125-0860	4 185+1 150 ()-1		3	7358	<u>56 887 352</u> 55 749 107	<u>56 887 352</u> 55 749 107
243-125-0861	4 240+1 70 ()-1		3	9485	<u>66 175 253</u> 64 848 299	<u>66 175 253</u> 64 848 299
243-125-0862	4 240+1 95 ()-1		3	10965	<u>67 716 160</u> 66 354 405	<u>67 716 160</u> 66 354 405
243-125-0863	4 240+1 120 ()-1		3	11819	<u>69 671 817</u> 68 269 069	<u>69 671 817</u> 68 269 069

8.04-08-2021

243-125-0864	4 240+1 150 ()-1		3	12845	<u>71 303 801</u> 69 865 873	<u>71 303 801</u> 69 865 873
243-125-0865	4 240+1 185 ()-1		3	13485	<u>74 049 045</u> 72 555 304	<u>74 049 045</u> 72 555 304
243-125-0866	4 70+1 35+1 25 ()-1		3	4175		<u>22 377 555</u> 21 925 839
243-125-0867	4 95+1 50+1 35 ()-1		3	5441		<u>30 089 070</u> 29 482 223
243-125-0868	4 120+1 70+1 35 ()-1		3	6736		<u>38 253 237</u> 37 482 295
243-125-0869	4 150+1 70+1 50 ()-1		3	8152		<u>47 248 714</u> 46 297 001
243-125-0870	4 185+1 95+1 50 ()-1		3	9940		<u>58 209 877</u> 57 037 696
243-125-0871	4 300+1 150+1 120 ()-1		3	15742		<u>71 449 485</u> 69 999 721
243-125-0874	4 50 ()-1		3	2770	<u>10 738 146</u> 10 519 008	<u>10 738 146</u> 10 519 008
243-125-0875	4 70 ()-1		3	3688	<u>14 278 770</u> 13 987 363	<u>14 278 770</u> 13 987 363
243-125-0876	4 95 ()-1		3	4856	<u>19 034 638</u> 18 646 358	<u>19 034 638</u> 18 646 358
243-125-0877	4 120 ()-1		3	5948	<u>23 925 493</u> 23 437 929	<u>23 925 493</u> 23 437 929
243-125-0878	4 150 ()-1		3	7163	<u>29 687 792</u> 29 083 476	<u>29 687 792</u> 29 083 476
243-125-0879	4 185 ()-1		3	8680	<u>36 467 765</u> 35 725 806	<u>36 467 765</u> 35 725 806
243-125-0880	4 240 ()-1		3	11067	<u>46 941 676</u> 45 986 948	<u>46 941 676</u> 45 986 948

243-125-0881	4 300 ()-1		3	13324	<u>58 475 088</u> 57 287 218	<u>58 475 088</u> 57 287 218
243-125-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-125-0901	5 1,5 ()-0,66		3	167	<u>791 688</u> 775 647	<u>791 688</u> 775 647
243-125-0902	5 2,5 ()-0,66		3	225	<u>1 060 911</u> 1 039 411	<u>1 060 911</u> 1 039 411
243-125-0903	5 4 ()-0,66		3	309	<u>1 494 469</u> 1 464 208	<u>1 494 469</u> 1 464 208
243-125-0904	5 6 ()-0,66		3	418	<u>2 046 660</u> 2 005 234	<u>2 046 660</u> 2 005 234
243-125-0905	5 10 ()-0,66		3	631	<u>3 168 868</u> 3 104 777	<u>3 168 868</u> 3 104 777
243-125-0906	5 16 ()-0,66		3	928	<u>5 217 900</u> 5 112 712	<u>5 217 900</u> 5 112 712
243-125-0907	5 25 ()-0,66		3	1571	<u>8 183 106</u> 8 017 784	<u>8 183 106</u> 8 017 784
243-125-0910	5 16 ()-0,66		3	974	<u>4 746 660</u> 4 650 570	<u>4 746 660</u> 4 650 570
243-125-0911	5 25 ()-0,66		3	1650	<u>7 652 358</u> 7 497 198	<u>7 652 358</u> 7 497 198
243-125-0912	5 35 ()-0,66		3	2160	<u>10 321 857</u> 10 112 773	<u>10 321 857</u> 10 112 773
243-125-0913	5 50 ()-0,66		3	2886	<u>15 748 693</u> 15 430 950	<u>15 748 693</u> 15 430 950
243-125-1000	1 31996-2012, 5,					
243-125-1001	5 1,5 ()-1		3	187	<u>822 612</u> 805 903	<u>822 612</u> 805 903

8.04-08-2021

243-125-1002	5 2,5 ()-1		3	251	<u>1 121 264</u> 1 098 501	<u>1 121 264</u> 1 098 501
243-125-1003	5 4 ()-1		3	357	<u>1 604 319</u> 1 571 755	<u>1 604 319</u> 1 571 755
243-125-1004	5 6 ()-1		3	448	<u>2 220 169</u> 2 175 247	<u>2 220 169</u> 2 175 247
243-125-1005	5 10 ()-1		3	656	<u>3 465 133</u> 3 395 156	<u>3 465 133</u> 3 395 156
243-125-1006	5 16 ()-1		3	1024	<u>5 261 516</u> 5 155 175	<u>5 261 516</u> 5 155 175
243-125-1007	5 25 ()-1		3	1598	<u>8 230 086</u> 8 063 758	<u>8 230 086</u> 8 063 758
243-125-1010	5 16 ()-1		3	1496	<u>5 402 878</u> 5 292 302	<u>5 402 878</u> 5 292 302
243-125-1011	5 25 ()-1		3	2057	<u>8 791 770</u> 8 613 006	<u>8 791 770</u> 8 613 006
243-125-1012	5 35 ()-1		3	2612	<u>11 860 247</u> 11 619 597	<u>11 860 247</u> 11 619 597
243-125-1013	5 50 ()-1		3	3377	<u>14 341 015</u> 14 049 351	<u>14 341 015</u> 14 049 351
243-125-1014	5 70 ()-1		3	4507	<u>19 781 854</u> 19 380 005	<u>19 781 854</u> 19 380 005
243-125-1015	5 95 ()-1		3	5842	<u>26 769 900</u> 26 226 892	<u>26 769 900</u> 26 226 892
243-125-1016	5 120 ()-1		3	7214	<u>33 931 041</u> 33 243 366	<u>33 931 041</u> 33 243 366
243-125-1017	5 150 ()-1		3	8804	<u>41 739 025</u> 40 893 324	<u>41 739 025</u> 40 893 324
243-125-1018	5 185 ()-1		3	10674	<u>51 621 552</u> 50 576 280	<u>51 621 552</u> 50 576 280

243-125-1019	5 240 ()-1		3	13677	<u>56 843 173</u> 55 686 207	<u>56 843 173</u> 55 686 207
243-125-1100	0,66 31996-2012, , 1,					
243-125-1103	1 6 ()-0,66		3	55		<u>402 313</u> 394 254
243-125-1104	1 10 ()-0,66		3	72		<u>415 339</u> 406 972
243-125-1105	1 16 ()-0,66		3	95		<u>441 356</u> 432 407
243-125-1106	1 25 ()-0,66		3	139		<u>468 996</u> 459 369
243-125-1107	1 35 ()-0,66		3	173		<u>518 787</u> 508 079
243-125-1108	1 50 ()-0,66		3	220		<u>625 437</u> 612 492
243-125-1116	1 25 ()-0,66		3	146		<u>473 704</u> 463 963
243-125-1117	1 35 ()-0,66		3	182		<u>523 998</u> 513 160
243-125-1118	1 50 ()-0,66		3	231		<u>631 720</u> 618 617
243-125-1200	1 31996-2012, , 1,					
243-125-1203	1 6 ()-1		3	61	<u>418 268</u> 409 877	<u>418 268</u> 409 877
243-125-1204	1 10 ()-1		3	77	<u>433 709</u> 424 966	<u>433 709</u> 424 966
243-125-1205	1 16 ()-1		3	101	<u>457 520</u> 448 236	<u>457 520</u> 448 236

8.04-08-2021

243-125-1206	1 25 ()-1		3	155	<u>495 818</u> 485 616	<u>495 818</u> 485 616
243-125-1207	1 35 ()-1		3	213	<u>550 138</u> 538 691	<u>550 138</u> 538 691
243-125-1208	1 50 ()-1		3	253	<u>663 811</u> 650 010	<u>663 811</u> 650 010
243-125-1209	1 70 ()-1		3	289	<u>833 595</u> 816 354	<u>833 595</u> 816 354
243-125-1210	1 95 ()-1		3	315	<u>1 040 469</u> 1 019 091	<u>1 040 469</u> 1 019 091
243-125-1216	1 25 ()-1		3	166	<u>493 470</u> 483 280	<u>493 470</u> 483 280
243-125-1217	1 35 ()-1		3	215	<u>585 430</u> 573 285	<u>585 430</u> 573 285
243-125-1218	1 50 ()-1		3	266	<u>704 020</u> 689 391	<u>704 020</u> 689 391
243-125-1219	1 70 ()-1		3	358	<u>890 282</u> 871 716	<u>890 282</u> 871 716
243-125-1220	1 95 ()-1		3	569	<u>1 102 159</u> 1 078 784	<u>1 102 159</u> 1 078 784
243-125-1221	1 120 ()-1		3	796	<u>1 313 518</u> 1 285 295	<u>1 313 518</u> 1 285 295
243-125-1222	1 150 ()-1		3	998	<u>1 570 946</u> 1 537 050	<u>1 570 946</u> 1 537 050
243-125-1223	1 185 ()-1		3	1256	<u>1 870 865</u> 1 830 288	<u>1 870 865</u> 1 830 288
243-125-1224	1 240 ()-1		3	1541	<u>2 308 742</u> 2 258 696	<u>2 308 742</u> 2 258 696
243-125-1225	1 300 ()-1		3	1723	<u>2 830 603</u> 2 769 760	<u>2 830 603</u> 2 769 760

243-125-1300	0,66 31996-2012, 2,					
243-125-1301	2 2,5 ()-0,66		3	106		<u>726 196</u> 711 628
243-125-1302	2 4 ()-0,66		3	130		<u>764 474</u> 749 082
243-125-1303	2 6 ()-0,66		3	159		<u>804 780</u> 788 507
243-125-1304	2 10 ()-0,66		3	213		<u>830 895</u> 813 943
243-125-1305	2 16 ()-0,66		3	283		<u>883 006</u> 864 815
243-125-1306	2 25 ()-0,66		3	498		<u>938 687</u> 918 738
243-125-1307	2 35 ()-0,66		3	612		<u>1 038 415</u> 1 016 157
243-125-1308	2 50 ()-0,66		3	786		<u>1 251 969</u> 1 224 985
243-125-1316	2 25 ()-0,66		3	523		<u>948 138</u> 927 926
243-125-1317	2 35 ()-0,66		3	643		<u>1 048 878</u> 1 026 319
243-125-1318	2 50 ()-0,66		3	825		<u>1 264 587</u> 1 237 234
243-125-1400	1 31996-2012, 2,					
243-125-1401	2 2,5 ()-1		3	126		<u>753 695</u> 738 526
243-125-1402	2 4 ()-1		3	156		<u>793 517</u> 777 475

8.04-08-2021

243-125-1403	2 6 ()-1		3	179		<u>835 328</u> 818 394
243-125-1404	2 10 ()-1		3	233		<u>865 881</u> 848 180
243-125-1405	2 16 ()-1		3	313		<u>910 643</u> 891 817
243-125-1406	2 25 ()-1		3	528		<u>986 714</u> 965 730
243-125-1407	2 35 ()-1		3	658		<u>1 090 968</u> 1 067 537
243-125-1408	2 50 ()-1		3	826		<u>1 313 263</u> 1 284 952
243-125-1409	2 70 ()-1		3	985		<u>1 640 934</u> 1 605 706
243-125-1410	2 95 ()-1		3	1096		<u>2 037 570</u> 1 994 220
243-125-1416	2 25 ()-1		3	589		<u>996 761</u> 975 391
243-125-1417	2 35 ()-1		3	721		<u>1 102 057</u> 1 078 213
243-125-1418	2 50 ()-1		3	896		<u>1 326 590</u> 1 297 802
243-125-1419	2 70 ()-1		3	996		<u>1 657 348</u> 1 621 764
243-125-1420	2 95 ()-1		3	1154		<u>2 058 094</u> 2 014 162
243-125-1421	2 120 ()-1		3	1358		<u>2 456 043</u> 2 403 676
243-125-1422	2 150 ()-1		3	1596		<u>2 927 168</u> 2 864 825

243-125-1423	2 185 ()-1		3	1785		<u>3 482 587</u> 3 408 768
243-125-1424	2 240 ()-1		3	1963		<u>4 283 666</u> 4 193 588
243-125-1500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-125-1501	3 2,5 ()-0,66		3	116	<u>442 146</u> 433 117	<u>442 146</u> 433 117
243-125-1502	3 4 ()-0,66		3	144	<u>486 911</u> 476 917	<u>486 911</u> 476 917
243-125-1503	3 6 ()-0,66		3	177	<u>563 868</u> 552 264	<u>563 868</u> 552 264
243-125-1504	3 10 ()-0,66		3	240	<u>682 072</u> 667 954	<u>682 072</u> 667 954
243-125-1505	3 16 ()-0,66		3	324	<u>682 187</u> 667 806	<u>682 187</u> 667 806
243-125-1506	3 25 ()-0,66		3	570		<u>952 488</u> 932 045
243-125-1507	3 35 ()-0,66		3	705		<u>1 181 080</u> 1 155 736
243-125-1508	3 50 ()-0,66		3	914		<u>1 473 283</u> 1 441 562
243-125-1516	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	215	<u>525 472</u> 514 503	<u>525 472</u> 514 503
243-125-1517	3 6+1 4 ()-0,66		3	256	<u>580 080</u> 567 912	<u>580 080</u> 567 912
243-125-1518	3 10+1 4 ()-0,66		3	275	<u>671 836</u> 657 810	<u>671 836</u> 657 810
243-125-1519	3 10+1 6 ()-0,66		3	315	<u>720 632</u> 705 525	<u>720 632</u> 705 525

8.04-08-2021

243-125-1520	3 16+1 6 ()-0,66		3	355	<u>832 628</u> 815 202	<u>832 628</u> 815 202
243-125-1521	3 16+1 10 ()-0,66		3	396	<u>918 450</u> 899 214	<u>918 450</u> 899 214
243-125-1522	3 25+1 10 ()-0,66		3	615	<u>1 179 371</u> 1 154 340	<u>1 179 371</u> 1 154 340
243-125-1523	3 25+1 16 ()-0,66		3	656	<u>1 242 909</u> 1 216 505	<u>1 242 909</u> 1 216 505
243-125-1524	3 35+1 10 ()-0,66		3	756	<u>1 468 724</u> 1 437 583	<u>1 468 724</u> 1 437 583
243-125-1525	3 35+1 16 ()-0,66		3	815	<u>1 492 468</u> 1 460 677	<u>1 492 468</u> 1 460 677
243-125-1526	3 50+1 16 ()-0,66		3	1025	<u>1 853 573</u> 1 814 052	<u>1 853 573</u> 1 814 052
243-125-1527	3 50+1 25 ()-0,66		3	1156	<u>1 954 730</u> 1 912 819	<u>1 954 730</u> 1 912 819
243-125-1528	3 25 ()-0,66		3	599	<u>1 176 214</u> 1 151 295	<u>1 176 214</u> 1 151 295
243-125-1529	3 35 ()-0,66		3	740	<u>1 401 376</u> 1 371 605	<u>1 401 376</u> 1 371 605
243-125-1530	3 50 ()-0,66		3	960		<u>1 889 605</u> 1 849 578
243-125-1600	1 31996-2012, 3,					
243-125-1601	3 2,5 ()-1		3	146	<u>389 313</u> 381 227	<u>389 313</u> 381 227
243-125-1602	3 4 ()-1		3	174	<u>408 946</u> 400 389	<u>408 946</u> 400 389
243-125-1603	3 6 ()-1		3	197	<u>466 777</u> 457 014	<u>466 777</u> 457 014

243-125-1604	3 10 ()-1		3	277	<u>586 956</u> 574 588	<u>586 956</u> 574 588
243-125-1605	3 16 ()-1		3	354	<u>741 144</u> 725 515	<u>741 144</u> 725 515
243-125-1606	3 25 ()-1		3	595	<u>1 030 656</u> 1 008 603	<u>1 030 656</u> 1 008 603
243-125-1607	3 35 ()-1		3	756	<u>1 289 916</u> 1 262 280	<u>1 289 916</u> 1 262 280
243-125-1608	3 50 ()-1		3	1045	<u>1 606 951</u> 1 572 203	<u>1 606 951</u> 1 572 203
243-125-1609	3 70 ()-1		3	1379	<u>2 117 594</u> 2 071 798	<u>2 117 594</u> 2 071 798
243-125-1610	3 95 ()-1		3	1596	<u>2 775 671</u> 2 716 299	<u>2 775 671</u> 2 716 299
243-125-1616	3 6+1 2,5 ()-1		3	254	<u>550 838</u> 539 250	<u>550 838</u> 539 250
243-125-1617	3 10+1 4 ()-1		3	315	<u>688 928</u> 674 443	<u>688 928</u> 674 443
243-125-1618	3 10+1 6 ()-1		3	365	<u>724 337</u> 709 003	<u>724 337</u> 709 003
243-125-1620	3 16+1 6 ()-1		3	515	<u>890 758</u> 871 695	<u>890 758</u> 871 695
243-125-1621	3 16+1 10 ()-1		3	695	<u>943 221</u> 922 572	<u>943 221</u> 922 572
243-125-1622	3 25+1 10 ()-1		3	754	<u>1 214 301</u> 1 188 154	<u>1 214 301</u> 1 188 154
243-125-1623	3 25+1 16 ()-1		3	810	<u>1 304 158</u> 1 276 075	<u>1 304 158</u> 1 276 075
243-125-1624	3 35+1 10 ()-1		3	886	<u>1 507 354</u> 1 475 052	<u>1 507 354</u> 1 475 052

8.04-08-2021

243-125-1625	3 35+1 16 ()-1		3	996	<u>1 531 519</u> 1 498 402	<u>1 531 519</u> 1 498 402
243-125-1626	3 50+1 16 ()-1		3	1154	<u>1 897 068</u> 1 856 294	<u>1 897 068</u> 1 856 294
243-125-1627	3 50+1 25 ()-1		3	1377	<u>2 001 174</u> 1 957 668	<u>2 001 174</u> 1 957 668
243-125-1628	3 70+1 25 ()-1		3	1485	<u>2 574 497</u> 2 519 413	<u>2 574 497</u> 2 519 413
243-125-1629	3 70+1 35 ()-1		3	1685	<u>2 687 392</u> 2 629 475	<u>2 687 392</u> 2 629 475
243-125-1630	3 70+1 50 ()-1		3	1896	<u>2 890 740</u> 2 828 182	<u>2 890 740</u> 2 828 182
243-125-1631	3 95+1 35 ()-1		3	1796	<u>3 348 541</u> 3 277 316	<u>3 348 541</u> 3 277 316
243-125-1632	3 95+1 50 ()-1		3	1994	<u>3 492 149</u> 3 417 495	<u>3 492 149</u> 3 417 495
243-125-1633	3 95+1 70 ()-1		3	2348	<u>3 740 087</u> 3 659 474	<u>3 740 087</u> 3 659 474
243-125-1634	3 25 ()-1		3	210	<u>1 122 232</u> 1 099 577	<u>1 122 232</u> 1 099 577
243-125-1635	3 35 ()-1		3	310	<u>1 376 358</u> 1 348 409	<u>1 376 358</u> 1 348 409
243-125-1636	3 50 ()-1		3	1157	<u>1 806 366</u> 1 767 361	<u>1 806 366</u> 1 767 361
243-125-1637	3 70 ()-1		3	1452	<u>2 337 126</u> 2 286 800	<u>2 337 126</u> 2 286 800
243-125-1638	3 95 ()-1		3	1804	<u>2 921 316</u> 2 858 443	<u>2 921 316</u> 2 858 443
243-125-1639	3 120 ()-1		3	2152	<u>3 537 809</u> 3 461 769	<u>3 537 809</u> 3 461 769

243-125-1640	3 150 ()-1		3	2547	<u>4 235 716</u> 4 144 768	<u>4 235 716</u> 4 144 768
243-125-1641	3 185 ()-1		3	3063	<u>5 120 405</u> 5 010 511	<u>5 120 405</u> 5 010 511
243-125-1642	3 240 ()-1		3	3769	<u>6 379 363</u> 6 242 595	<u>6 379 363</u> 6 242 595
243-125-1650	3 120+1 35 ()-1		3	2358	<u>4 432 056</u> 4 337 844	<u>4 432 056</u> 4 337 844
243-125-1651	3 120+1 50 ()-1		3	2685	<u>4 482 363</u> 4 386 151	<u>4 482 363</u> 4 386 151
243-125-1652	3 120+1 70 ()-1		3	2998	<u>4 567 241</u> 4 468 395	<u>4 567 241</u> 4 468 395
243-125-1653	3 120+1 95 ()-1		3	3269	<u>4 854 712</u> 4 749 389	<u>4 854 712</u> 4 749 389
243-125-1654	3 150+1 50 ()-1		3	3348	<u>5 309 266</u> 5 194 785	<u>5 309 266</u> 5 194 785
243-125-1655	3 150+1 70 ()-1		3	3570	<u>5 375 968</u> 5 259 491	<u>5 375 968</u> 5 259 491
243-125-1656	3 150+1 95 ()-1		3	3874	<u>5 687 664</u> 5 564 133	<u>5 687 664</u> 5 564 133
243-125-1657	3 185+1 50 ()-1		3	3985	<u>6 433 802</u> 6 295 297	<u>6 433 802</u> 6 295 297
243-125-1658	3 185+1 70 ()-1		3	4185	<u>6 523 574</u> 6 382 689	<u>6 523 574</u> 6 382 689
243-125-1659	3 185+1 95 ()-1		3	4331	<u>6 623 976</u> 6 480 670	<u>6 623 976</u> 6 480 670
243-125-1660	3 185+1 120 ()-1		3	4685	<u>7 333 825</u> 7 175 503	<u>7 333 825</u> 7 175 503
243-125-1661	3 240+1 70 ()-1		3	4358	<u>8 145 809</u> 7 972 579	<u>8 145 809</u> 7 972 579

8.04-08-2021

243-125-1662	3 240+1 95 ()-1		3	4689	<u>8 252 704</u> 8 076 352	<u>8 252 704</u> 8 076 352
243-125-1663	3 240+1 120 ()-1		3	5390	<u>8 626 757</u> 8 440 898	<u>8 626 757</u> 8 440 898
243-125-1664	3 240+1 150 ()-1		3	5684	<u>8 740 872</u> 8 551 864	<u>8 740 872</u> 8 551 864
243-125-1665	3 240+1 185 ()-1		3	5989	<u>9 298 809</u> 9 097 916	<u>9 298 809</u> 9 097 916
243-125-1688	3 50+1 35 ()-1		3	1275	<u>2 095 628</u> 2 050 585	<u>2 095 628</u> 2 050 585
243-125-1689	3 70+1 35 ()-1		3	1495	<u>2 410 288</u> 2 358 393	<u>2 410 288</u> 2 358 393
243-125-1690	3 95+1 50 ()-1		3	1897	<u>3 033 843</u> 2 968 476	<u>3 033 843</u> 2 968 476
243-125-1691	3 95+1 70 ()-1		3	1967	<u>3 134 256</u> 3 066 703	<u>3 134 256</u> 3 066 703
243-125-1692	3 120+1 70 ()-1		3	2298	<u>3 736 661</u> 3 656 270	<u>3 736 661</u> 3 656 270
243-125-1693	3 120+1 95 ()-1		3	2378	<u>3 860 453</u> 3 777 387	<u>3 860 453</u> 3 777 387
243-125-1694	3 150+1 70 ()-1		3	2672	<u>4 333 007</u> 4 239 764	<u>4 333 007</u> 4 239 764
243-125-1695	3 185+1 95 ()-1		3	3203	<u>5 243 662</u> 5 130 917	<u>5 243 662</u> 5 130 917
243-125-1696	3 240+1 120 ()-1		3	3923	<u>6 437 934</u> 6 299 540	<u>6 437 934</u> 6 299 540
243-125-1697	3 300+1 150 ()-1		3	4953	<u>7 843 219</u> 7 674 078	<u>7 843 219</u> 7 674 078
243-125-1698	3 400+1 240 ()-1		3	6574	<u>10 256 354</u> 10 034 872	<u>10 256 354</u> 10 034 872

243-125-1699	3 500+1 300 ()-1		3	8009	<u>12 514 774</u> 12 244 562	<u>12 514 774</u> 12 244 562
243-125-1700	0,66 31996-2012, 4,					
243-125-1701	4 2,5 ()-0,66		3	132	<u>454 595</u> 445 272	<u>454 595</u> 445 272
243-125-1702	4 4 ()-0,66		3	165	<u>467 965</u> 458 278	<u>467 965</u> 458 278
243-125-1703	4 6 ()-0,66		3	206	<u>589 363</u> 577 168	<u>589 363</u> 577 168
243-125-1704	4 10 ()-0,66		3	282	<u>739 260</u> 723 891	<u>739 260</u> 723 891
243-125-1705	4 16 ()-0,66		3	384	<u>904 979</u> 886 044	<u>904 979</u> 886 044
243-125-1706	4 25 ()-0,66		3	675	<u>1 348 648</u> 1 320 112	<u>1 348 648</u> 1 320 112
243-125-1707	4 35 ()-0,66		3	859	<u>1 680 293</u> 1 644 684	<u>1 680 293</u> 1 644 684
243-125-1708	4 50 ()-0,66		3	1093	<u>2 160 241</u> 2 114 496	<u>2 160 241</u> 2 114 496
243-125-1716	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	265		<u>695 694</u> 681 232
243-125-1717	4 6+1 4 ()-0,66		3	285		<u>740 298</u> 724 899
243-125-1718	4 10+1 4 ()-0,66		3	315		<u>886 937</u> 868 570
243-125-1719	4 10+1 6 ()-0,66		3	342		<u>895 633</u> 877 011
243-125-1720	4 16+1 6 ()-0,66		3	415		<u>1 167 866</u> 1 143 681

8.04-08-2021

243-125-1721	4 16+1 10 ()-0,66		3	445		<u>1 188 896</u> 1 164 205
243-125-1722	4 25+1 10 ()-0,66		3	715		<u>1 705 993</u> 1 670 326
243-125-1723	4 25+1 16 ()-0,66		3	765		<u>1 799 540</u> 1 761 884
243-125-1724	4 35+1 10 ()-0,66		3	925		<u>2 115 700</u> 2 071 348
243-125-1725	4 35+1 16 ()-0,66		3	989		<u>2 224 733</u> 2 178 045
243-125-1726	4 50+1 16 ()-0,66		3	1125		<u>2 716 966</u> 2 660 205
243-125-1727	4 50+1 25 ()-0,66		3	1256		<u>2 822 965</u> 2 763 720
243-125-1728	4 25 ()-0,66		3	709	<u>1 382 470</u> 1 353 165	<u>1 382 470</u> 1 353 165
243-125-1729	4 35 ()-0,66		3	902	<u>1 719 112</u> 1 682 608	<u>1 719 112</u> 1 682 608
243-125-1730	4 50 ()-0,66		3	1148	<u>2 239 305</u> 2 191 839	<u>2 239 305</u> 2 191 839
243-125-1800	1 31996-2012, , 4,					
243-125-1801	4 2,5 ()-1		3	152	<u>435 145</u> 426 141	<u>435 145</u> 426 141
243-125-1802	4 4 ()-1		3	195	<u>443 037</u> 433 746	<u>443 037</u> 433 746
243-125-1803	4 6 ()-1		3	236	<u>587 721</u> 575 466	<u>587 721</u> 575 466
243-125-1804	4 10 ()-1		3	315	<u>741 135</u> 725 627	<u>741 135</u> 725 627

243-125-1805	4 16 ()-1		3	415	<u>920 747</u> 901 407	<u>920 747</u> 901 407
243-125-1806	4 25 ()-1		3	785	<u>1 367 676</u> 1 338 425	<u>1 367 676</u> 1 338 425
243-125-1807	4 35 ()-1		3	995	<u>1 704 942</u> 1 668 428	<u>1 704 942</u> 1 668 428
243-125-1808	4 50 ()-1		3	1358	<u>2 181 549</u> 2 134 564	<u>2 181 549</u> 2 134 564
243-125-1809	4 70 ()-1		3	1936	<u>3 009 073</u> 2 944 071	<u>3 009 073</u> 2 944 071
243-125-1810	4 95 ()-1		3	2418	<u>3 857 979</u> 3 774 838	<u>3 857 979</u> 3 774 838
243-125-1816	4 6+1 2,5 ()-1		3	285		<u>661 546</u> 647 691
243-125-1817	4 6+1 4 ()-1		3	315		<u>681 807</u> 667 462
243-125-1818	4 10+1 4 ()-1		3	355		<u>837 011</u> 819 498
243-125-1819	4 10+1 6 ()-1		3	396		<u>867 739</u> 849 497
243-125-1820	4 16+1 6 ()-1		3	455		<u>1 102 976</u> 1 079 939
243-125-1821	4 16+1 10 ()-1		3	515		<u>1 122 112</u> 1 098 514
243-125-1822	4 25+1 10 ()-1		3	854		<u>1 719 680</u> 1 683 314
243-125-1823	4 25+1 16 ()-1		3	958		<u>1 808 326</u> 1 769 899
243-125-1824	4 35+1 10 ()-1		3	1100		<u>1 992 365</u> 1 949 890

8.04-08-2021

243-125-1825	4 35+1 16 ()-1		3	1254		<u>2 173 659</u> 2 127 152
243-125-1826	4 50+1 16 ()-1		3	1486		<u>2 563 825</u> 2 508 948
243-125-1827	4 50+1 25 ()-1		3	1685		<u>2 643 315</u> 2 586 263
243-125-1828	4 70+1 25 ()-1		3	2152		<u>3 567 329</u> 3 490 711
243-125-1829	4 70+1 35 ()-1		3	2354		<u>3 630 554</u> 3 552 071
243-125-1830	4 70+1 50 ()-1		3	2654		<u>3 668 902</u> 3 588 737
243-125-1831	4 95+1 35 ()-1		3	2785		<u>4 597 154</u> 4 498 381
243-125-1832	4 95+1 50 ()-1		3	2987		<u>4 643 551</u> 4 543 242
243-125-1833	4 95+1 70 ()-1		3	3214		<u>4 697 259</u> 4 595 193
243-125-1834	4 25 ()-1		3	1084	<u>1 420 592</u> 1 389 377	<u>1 420 592</u> 1 389 377
243-125-1835	4 35 ()-1		3	1298	<u>1 774 145</u> 1 735 335	<u>1 774 145</u> 1 735 335
243-125-1836	4 50 ()-1		3	1614	<u>2 282 123</u> 2 232 373	<u>2 282 123</u> 2 232 373
243-125-1837	4 70 ()-1		3	1954	<u>3 131 994</u> 3 064 526	<u>3 131 994</u> 3 064 526
243-125-1838	4 95 ()-1		3	2214	<u>3 996 104</u> 3 910 886	<u>3 996 104</u> 3 910 886
243-125-1839	4 120 ()-1		3	2554	<u>4 926 602</u> 4 822 086	<u>4 926 602</u> 4 822 086

243-125-1840	4 150 ()-1		3	3857	<u>5 972 980</u> 5 843 907	<u>5 972 980</u> 5 843 907
243-125-1841	4 185 ()-1		3	4354	<u>7 572 263</u> 7 410 292	<u>7 572 263</u> 7 410 292
243-125-1842	4 240 ()-1		3	4642	<u>9 501 299</u> 9 300 611	<u>9 501 299</u> 9 300 611
243-125-1850	4 120+1 35 ()-1		3	2774		<u>6 136 768</u> 6 007 841
243-125-1851	4 120+1 50 ()-1		3	2989		<u>6 198 728</u> 6 067 919
243-125-1852	4 120+1 70 ()-1		3	3154		<u>6 262 865</u> 6 130 288
243-125-1853	4 120+1 95 ()-1		3	3365		<u>6 326 217</u> 6 191 743
243-125-1854	4 150+1 50 ()-1		3	4155		<u>7 492 742</u> 7 332 947
243-125-1855	4 150+1 70 ()-1		3	4358		<u>7 567 655</u> 7 405 761
243-125-1856	4 150+1 95 ()-1		3	4658		<u>7 651 218</u> 7 486 756
243-125-1857	4 185+1 50 ()-1		3	4685		<u>9 091 786</u> 8 898 994
243-125-1858	4 185+1 70 ()-1		3	5036		<u>9 183 161</u> 8 987 489
243-125-1859	4 185+1 95 ()-1		3	5365		<u>9 280 446</u> 9 081 847
243-125-1860	4 185+1 120 ()-1		3	5696		<u>9 378 991</u> 9 177 434
243-125-1861	4 240+1 70 ()-1		3	5215		<u>11 481 100</u> 11 239 816

8.04-08-2021

243-125-1862	4 240+1 95 ()-1		3	5645		<u>11 597 342</u> 11 352 446
243-125-1863	4 240+1 120 ()-1		3	6120		<u>11 714 143</u> 11 465 484
243-125-1864	4 240+1 150 ()-1		3	6654		<u>11 830 159</u> 11 577 570
243-125-1865	4 240+1 185 ()-1		3	7100		<u>11 948 815</u> 11 692 517
243-125-1885	4 50 ()-1		3	1593	<u>2 187 139</u> 2 139 316	<u>2 187 139</u> 2 139 316
243-125-1886	4 70 ()-1		3	2000	<u>2 851 155</u> 2 789 051	<u>2 851 155</u> 2 789 051
243-125-1887	4 95 ()-1		3	2525	<u>3 578 189</u> 3 500 202	<u>3 578 189</u> 3 500 202
243-125-1888	4 120 ()-1		3	3010	<u>4 376 683</u> 4 281 536	<u>4 376 683</u> 4 281 536
243-125-1889	4 150 ()-1		3	3499	<u>5 308 472</u> 5 193 539	<u>5 308 472</u> 5 193 539
243-125-1890	4 185 ()-1		3	4127	<u>6 116 032</u> 5 983 318	<u>6 116 032</u> 5 983 318
243-125-1891	4 240 ()-1		3	5127	<u>7 718 384</u> 7 551 151	<u>7 718 384</u> 7 551 151
243-125-1892	4 300 ()-1		3	5572	<u>8 731 022</u> 8 542 554	<u>8 731 022</u> 8 542 554
243-125-1893	4 400 ()-1		3	7225	<u>11 157 040</u> 10 915 880	<u>11 157 040</u> 10 915 880
243-125-1900	0,66 31996-2012, 5,					
243-125-1901	5 2,5 ()-0,66		3	150	<u>484 052</u> 474 095	<u>484 052</u> 474 095

243-125-1902	5 4 ()-0,66		3	189	<u>575 028</u> 563 167	<u>575 028</u> 563 167
243-125-1903	5 6 ()-0,66		3	238	<u>669 401</u> 655 538	<u>669 401</u> 655 538
243-125-1904	5 10 ()-0,66		3	328	<u>851 031</u> 833 327	<u>851 031</u> 833 327
243-125-1905	5 16 ()-0,66		3	449	<u>1 100 674</u> 1 077 701	<u>1 100 674</u> 1 077 701
243-125-1906	5 25 ()-0,66		3	814	<u>1 557 714</u> 1 524 647	<u>1 557 714</u> 1 524 647
243-125-1907	5 35 ()-0,66		3	1011	<u>2 006 044</u> 1 963 576	<u>2 006 044</u> 1 963 576
243-125-1908	5 50 ()-0,66		3	1320	<u>2 555 860</u> 2 501 654	<u>2 555 860</u> 2 501 654
243-125-1916	5 25 ()-0,66		3	855	<u>1 606 395</u> 1 572 247	<u>1 606 395</u> 1 572 247
243-125-1917	5 35 ()-0,66		3	1062	<u>2 025 659</u> 1 982 649	<u>2 025 659</u> 1 982 649
243-125-1918	5 50 ()-0,66		3	1386	<u>2 764 492</u> 2 705 990	<u>2 764 492</u> 2 705 990
243-125-2000	1 31996-2012, 5,					
243-125-2001	5 2,5 ()-1		3	171	<u>467 430</u> 457 735	<u>467 430</u> 457 735
243-125-2002	5 4 ()-1		3	209	<u>567 047</u> 555 280	<u>567 047</u> 555 280
243-125-2003	5 6 ()-1		3	258	<u>658 807</u> 645 090	<u>658 807</u> 645 090
243-125-2004	5 10 ()-1		3	358	<u>864 360</u> 846 303	<u>864 360</u> 846 303

8.04-08-2021

243-125-2005	5 16 ()-1		3	548	<u>1 120 107</u> 1 096 446	<u>1 120 107</u> 1 096 446
243-125-2006	5 25 ()-1		3	854	<u>1 593 777</u> 1 559 880	<u>1 593 777</u> 1 559 880
243-125-2007	5 35 ()-1		3	1124	<u>2 049 212</u> 2 005 547	<u>2 049 212</u> 2 005 547
243-125-2008	5 50 ()-1		3	1485	<u>2 661 753</u> 2 604 959	<u>2 661 753</u> 2 604 959
243-125-2009	5 70 ()-1		3	1785	<u>3 591 746</u> 3 515 786	<u>3 591 746</u> 3 515 786
243-125-2010	5 95 ()-1		3	2069	<u>4 648 792</u> 4 551 227	<u>4 648 792</u> 4 551 227
243-125-2016	5 25 ()-1		3	1247	<u>1 657 731</u> 1 621 362	<u>1 657 731</u> 1 621 362
243-125-2017	5 35 ()-1		3	1511	<u>2 131 665</u> 2 085 184	<u>2 131 665</u> 2 085 184
243-125-2018	5 50 ()-1		3	1935	<u>2 739 150</u> 2 679 444	<u>2 739 150</u> 2 679 444
243-125-2019	5 70 ()-1		3	2266	<u>3 562 654</u> 3 485 774	<u>3 562 654</u> 3 485 774
243-125-2020	5 95 ()-1		3	2801	<u>4 566 214</u> 4 467 999	<u>4 566 214</u> 4 467 999
243-125-2021	5 120 ()-1		3	3372	<u>5 574 390</u> 5 454 637	<u>5 574 390</u> 5 454 637
243-125-2022	5 150 ()-1		3	4002	<u>6 757 768</u> 6 612 858	<u>6 757 768</u> 6 612 858
243-125-2023	5 185 ()-1		3	4752	<u>8 189 172</u> 8 013 871	<u>8 189 172</u> 8 013 871
243-125-2024	5 240 ()-1		3	5994	<u>8 931 244</u> 8 737 543	<u>8 931 244</u> 8 737 543

243-125-2300	1 31996-2012, 3,					
243-125-2334	3 50+1 16 ()-1		3	2400	<u>12 363 702</u> 12 113 837	<u>12 363 702</u> 12 113 837
243-125-2344	3 50 ()-1		3	2100	<u>10 474 260</u> 10 262 373	<u>10 474 260</u> 10 262 373
243-125-2345	3 70 ()-1		3	2340	<u>14 466 144</u> 14 175 241	<u>14 466 144</u> 14 175 241
243-125-2346	3 95 ()-1		3	2550	<u>19 134 657</u> 18 751 564	<u>19 134 657</u> 18 751 564
243-125-2347	3 120 ()-1		3	2900	<u>24 035 786</u> 23 555 507	<u>24 035 786</u> 23 555 507
243-125-2348	3 150 ()-1		3	3200	<u>30 665 182</u> 30 053 985	<u>30 665 182</u> 30 053 985
243-125-2349	3 185 ()-1		3	3450	<u>36 779 383</u> 36 047 525	<u>36 779 383</u> 36 047 525
243-125-2350	3 240 ()-1		3	3640	<u>48 398 067</u> 47 437 802	<u>48 398 067</u> 47 437 802
243-125-2353	3 50+1 25 ()-1		3	2277	<u>12 211 191</u> 11 964 698	<u>12 211 191</u> 11 964 698
243-125-2354	3 70+1 35 ()-1		3	2944	<u>16 875 750</u> 16 535 728	<u>16 875 750</u> 16 535 728
243-125-2355	3 95+1 50 ()-1		3	3863	<u>22 348 571</u> 21 898 390	<u>22 348 571</u> 21 898 390
243-125-2356	3 120+1 70 ()-1		3	4806	<u>28 531 866</u> 27 957 521	<u>28 531 866</u> 27 957 521
243-125-2357	3 120+1 95 ()-1		3	5027	<u>30 153 935</u> 29 547 099	<u>30 153 935</u> 29 547 099
243-125-2358	3 150+1 70 ()-1		3	5700	<u>35 291 140</u> 34 581 489	<u>35 291 140</u> 34 581 489

8.04-08-2021

243-125-2359	3 185+1 95 ()-1		3	6989	<u>43 009 306</u> 42 144 323	<u>43 009 306</u> 42 144 323
243-125-2360	3 240+1 120 ()-1		3	8805	<u>56 427 552</u> 55 293 837	<u>56 427 552</u> 55 293 837
243-125-2400	1 31996-2012, , 4,					
243-125-2429	4 50 ()-1		3	2516	<u>13 806 800</u> 13 528 280	<u>13 806 800</u> 13 528 280
243-125-2430	4 70 ()-1		3	3302	<u>16 740 758</u> 16 402 273	<u>16 740 758</u> 16 402 273
243-125-2431	4 95 ()-1		3	4259	<u>25 377 785</u> 24 866 981	<u>25 377 785</u> 24 866 981
243-125-2432	4 120 ()-1		3	5252	<u>27 930 438</u> 27 366 503	<u>27 930 438</u> 27 366 503
243-125-2433	4 150 ()-1		3	6434	<u>35 264 854</u> 34 553 443	<u>35 264 854</u> 34 553 443
243-125-2434	4 185 ()-1		3	7813	<u>48 859 364</u> 47 877 120	<u>48 859 364</u> 47 877 120
243-125-2435	4 240 ()-1		3	9903	<u>64 393 239</u> 63 099 931	<u>64 393 239</u> 63 099 931
243-125-2500	1 31996-2012, , 5,					
243-125-2529	5 50 ()-1		3	3400	<u>17 174 275</u> 16 826 986	<u>17 174 275</u> 16 826 986
243-125-2530	5 70 ()-1		3	4300	<u>23 836 814</u> 23 356 097	<u>23 836 814</u> 23 356 097
243-125-2531	5 95 ()-1		3	5400	<u>31 548 387</u> 30 913 053	<u>31 548 387</u> 30 913 053
243-125-2532	5 120 ()-1		3	6800	<u>39 747 493</u> 38 947 053	<u>39 747 493</u> 38 947 053

243-125-2533	5 150 ()-1		3	8900	<u>50 778 894</u> 49 755 643	<u>50 778 894</u> 49 755 643
243-125-2534	5 185 ()-1		3	10200	<u>60 969 343</u> 59 742 250	<u>60 969 343</u> 59 742 250
243-125-2535	5 240 ()-1		3	15100	<u>80 240 217</u> 78 620 075	<u>80 240 217</u> 78 620 075
243-125-2800	1 31996-2012, 3,					
243-125-2871	3 50+1 35 ()-1		3	1241	<u>2 126 078</u> 2 080 543	<u>2 126 078</u> 2 080 543
243-125-2872	3 70+1 35 ()-1		3	1481	<u>2 442 406</u> 2 389 925	<u>2 442 406</u> 2 389 925
243-125-2873	3 95+1 50 ()-1		3	1873	<u>3 070 044</u> 3 004 042	<u>3 070 044</u> 3 004 042
243-125-2874	3 95+1 70 ()-1		3	1933	<u>3 174 028</u> 3 105 801	<u>3 174 028</u> 3 105 801
243-125-2875	3 120+1 70 ()-1		3	2257	<u>3 781 028</u> 3 699 894	<u>3 781 028</u> 3 699 894
243-125-2876	3 120+1 95 ()-1		3	2327	<u>3 904 789</u> 3 821 012	<u>3 904 789</u> 3 821 012
243-125-2877	3 150+1 70 ()-1		3	2613	<u>4 380 633</u> 4 286 639	<u>4 380 633</u> 4 286 639
243-125-2878	3 185+1 95 ()-1		3	3130	<u>5 292 665</u> 5 179 185	<u>5 292 665</u> 5 179 185
243-125-2879	3 240+1 120 ()-1		3	3818	<u>6 499 952</u> 6 360 668	<u>6 499 952</u> 6 360 668
243-125-2880	3 300+1 150 ()-1		3	4650	<u>7 891 767</u> 7 722 614	<u>7 891 767</u> 7 722 614
243-125-2881	3 400+1 240 ()-1		3	6183	<u>10 330 437</u> 10 108 714	<u>10 330 437</u> 10 108 714

8.04-08-2021

243-125-2882	3 500+1 300 ()-1		3	7530	<u>12 601 270</u> 12 330 846	<u>12 601 270</u> 12 330 846
243-125-2900	1 31996-2012, 4,					
243-125-2945	4 50 ()-1		3	1350	<u>2 228 183</u> 2 180 309	<u>2 228 183</u> 2 180 309
243-125-2946	4 70 ()-1		3	1676	<u>2 702 981</u> 2 644 786	<u>2 702 981</u> 2 644 786
243-125-2947	4 95 ()-1		3	2065	<u>3 321 619</u> 3 250 088	<u>3 321 619</u> 3 250 088
243-125-2948	4 120 ()-1		3	2474	<u>4 068 123</u> 3 980 687	<u>4 068 123</u> 3 980 687
243-125-2949	4 150 ()-1		3	2965	<u>4 860 593</u> 4 756 097	<u>4 860 593</u> 4 756 097
243-125-2950	4 185 ()-1		3	3536	<u>5 842 926</u> 5 717 399	<u>5 842 926</u> 5 717 399
243-125-2951	4 240 ()-1		3	4380	<u>7 216 259</u> 7 061 187	<u>7 216 259</u> 7 061 187
243-125-2952	4 300 ()-1		3	5614	<u>8 810 772</u> 8 620 611	<u>8 810 772</u> 8 620 611
243-125-2953	4 400 ()-1		3	7282	<u>11 263 819</u> 11 020 388	<u>11 263 819</u> 11 020 388

243-126.

()-LS,

()-LS,

,

-FRLS,

(B)-LS

243-126-0700	0,66 31996-2012, 4, ()-LS					

243-126-0701	4 1,5 ()-0,66		3	514		<u>675 804</u> 660 959
243-126-0702	4 2,5 ()-0,66		3	647		<u>926 649</u> 906 474
243-126-0703	4 4 ()-0,66		3	814		<u>1 247 174</u> 1 220 197
243-126-0704	4 6 ()-0,66		3	895		<u>1 716 308</u> 1 679 881
243-126-0705	4 10 ()-0,66		3	1101		<u>2 627 515</u> 2 572 582
243-126-0721	4 16 ()-0,66		3	1547		<u>4 065 142</u> 3 980 638
243-126-0722	4 25 ()-0,66		3	1785		<u>6 593 912</u> 6 459 087
243-126-0723	4 35 ()-0,66		3	1947		<u>8 873 288</u> 8 693 267
243-126-0724	4 50 ()-0,66		3	2248		<u>11 757 961</u> 11 520 445
243-126-0800	1 31996-2012, 4, ()-LS					
243-126-0801	4 1,5 ()-1		3	415		<u>726 943</u> 711 403
243-126-0802	4 2,5 ()-1		3	489		<u>927 737</u> 908 030
243-126-0803	4 4 ()-1		3	601		<u>1 272 120</u> 1 245 313
243-126-0804	4 6 ()-1		3	696		<u>1 742 899</u> 1 706 567
243-126-0805	4 10 ()-1		3	948		<u>2 656 427</u> 2 601 402

8.04-08-2021

243-126-0810	4 16 ()-1		3	1392		<u>4 169 144</u> 4 083 081
243-126-0811	4 25 ()-1		3	1861		<u>6 635 128</u> 6 499 259
243-126-0812	4 35 ()-1		3	2350		<u>8 919 124</u> 8 736 956
243-126-0813	4 50 ()-1		3	2964		<u>11 809 654</u> 11 568 905
243-126-0814	4 70 ()-1		3	3415		<u>16 728 369</u> 16 389 776
243-126-0815	4 95 ()-1		3	3895		<u>22 710 033</u> 22 252 665
243-126-0816	4 120 ()-1		3	4254		<u>29 037 753</u> 28 455 199
243-126-0817	4 150 ()-1		3	4648		<u>35 371 008</u> 34 663 052
243-126-0818	4 185 ()-1		3	5100		<u>44 037 588</u> 43 158 298
243-126-0819	4 240 ()-1		3	5896		<u>57 593 636</u> 56 446 074
243-126-1400	31996-2012, 4, ()-LS 0,66/1					
243-126-1401	4 2,5 ()-0,66		3	300	<u>506 956</u> 496 086	<u>506 956</u> 496 086
243-126-1402	4 4 ()-0,66		3	350	<u>549 740</u> 537 876	<u>549 740</u> 537 876
243-126-1403	4 6 ()-0,66		3	420	<u>645 093</u> 631 143	<u>645 093</u> 631 143
243-126-1404	4 10 ()-0,66		3	560	<u>815 303</u> 797 580	<u>815 303</u> 797 580

243-126-1405	4 16 ()-0,66		3	700	<u>1 065 394</u> 1 042 334	<u>1 065 394</u> 1 042 334
243-126-1406	4 25 ()-0,66		3	790	<u>1 541 679</u> 1 509 001	<u>1 541 679</u> 1 509 001
243-126-1407	4 35 ()-0,66		3	840	<u>1 904 574</u> 1 864 626	<u>1 904 574</u> 1 864 626
243-126-1408	4 50 ()-0,66		3	990	<u>2 405 684</u> 2 355 445	<u>2 405 684</u> 2 355 445
243-126-1416	4 25()-0,66		3	795	<u>1 658 252</u> 1 623 273	<u>1 658 252</u> 1 623 273
243-126-1417	4 35()-0,66		3	845	<u>2 065 380</u> 2 022 263	<u>2 065 380</u> 2 022 263
243-126-1418	4 50()-0,66		3	999	<u>2 586 951</u> 2 533 130	<u>2 586 951</u> 2 533 130
243-126-1432	4 2,5 ()-1		3	310	<u>506 747</u> 495 850	<u>506 747</u> 495 850
243-126-1433	4 4 ()-1		3	360	<u>579 714</u> 567 231	<u>579 714</u> 567 231
243-126-1434	4 6 ()-1		3	430	<u>676 882</u> 662 277	<u>676 882</u> 662 277
243-126-1435	4 10 ()-1		3	570	<u>849 759</u> 831 330	<u>849 759</u> 831 330
243-126-1436	4 16 ()-1		3	710	<u>1 103 519</u> 1 079 681	<u>1 103 519</u> 1 079 681
243-126-1437	4 25 ()-1		3	800	<u>1 588 518</u> 1 554 891	<u>1 588 518</u> 1 554 891
243-126-1438	4 35 ()-1		3	850	<u>1 955 535</u> 1 914 557	<u>1 955 535</u> 1 914 557
243-126-1439	4 50 ()-1		3	1100	<u>2 463 950</u> 2 412 228	<u>2 463 950</u> 2 412 228

8.04-08-2021

243-126-1440	4 70 ()-1		3	1190	<u>3 359 757</u> 3 290 191	<u>3 359 757</u> 3 290 191
243-126-1441	4 95 ()-1		3	1240	<u>4 312 265</u> 4 223 867	<u>4 312 265</u> 4 223 867
243-126-1447	4 25 ()-1		3	1213	<u>1 581 253</u> 1 546 488	<u>1 581 253</u> 1 546 488
243-126-1448	4 35 ()-1		3	1462	<u>1 983 223</u> 1 939 805	<u>1 983 223</u> 1 939 805
243-126-1449	4 50 ()-1		3	1811	<u>2 602 989</u> 2 546 337	<u>2 602 989</u> 2 546 337
243-126-1450	4 70 ()-1		3	2169	<u>3 559 411</u> 3 482 895	<u>3 559 411</u> 3 482 895
243-126-1451	4 95 ()-1		3	2489	<u>4 324 644</u> 4 232 132	<u>4 324 644</u> 4 232 132
243-126-1452	4 120 ()-1		3	2896	<u>5 351 827</u> 5 237 913	<u>5 351 827</u> 5 237 913
243-126-1453	4 150 ()-1		3	3264	<u>6 473 486</u> 6 336 438	<u>6 473 486</u> 6 336 438
243-126-1454	4 185 ()-1		3	3648	<u>8 320 505</u> 8 146 051	<u>8 320 505</u> 8 146 051
243-126-1455	4 240 ()-1		3	4298	<u>9 907 888</u> 9 700 294	<u>9 907 888</u> 9 700 294
243-126-1500	31996-2012, 5, 0,66/1 ()-LS					
243-126-1501	5 2,5 ()-0,66		3	390	<u>538 667</u> 526 896	<u>538 667</u> 526 896
243-126-1502	5 4 ()-0,66		3	450	<u>650 225</u> 636 080	<u>650 225</u> 636 080
243-126-1503	5 6 ()-0,66		3	490	<u>753 072</u> 736 787	<u>753 072</u> 736 787

243-126-1504	5 10 ()-0,66		3	620	<u>969 518</u> 948 586	<u>969 518</u> 948 586
243-126-1505	5 16 ()-0,66		3	790	<u>1 283 733</u> 1 256 113	<u>1 283 733</u> 1 256 113
243-126-1506	5 25 ()-0,66		3	900	<u>1 863 819</u> 1 824 484	<u>1 863 819</u> 1 824 484
243-126-1507	5 35 ()-0,66		3	980	<u>2 310 083</u> 2 261 749	<u>2 310 083</u> 2 261 749
243-126-1508	5 50 ()-0,66		3	1200	<u>2 970 778</u> 2 908 808	<u>2 970 778</u> 2 908 808
243-126-1509	5 70 ()-0,66		3	1300	<u>3 986 390</u> 3 904 196	<u>3 986 390</u> 3 904 196
243-126-1510	5 95 ()-0,66		3	1410	<u>5 145 282</u> 5 040 024	<u>5 145 282</u> 5 040 024
243-126-1516	5 25 ()-0,66		3	905	<u>2 004 824</u> 1 962 708	<u>2 004 824</u> 1 962 708
243-126-1517	5 35 ()-0,66		3	988	<u>2 492 790</u> 2 440 850	<u>2 492 790</u> 2 440 850
243-126-1518	5 50 ()-0,66		3	1215	<u>3 220 785</u> 3 153 866	<u>3 220 785</u> 3 153 866
243-126-1519	5 70 ()-0,66		3	1320	<u>4 316 629</u> 4 227 897	<u>4 316 629</u> 4 227 897
243-126-1520	5 95 ()-0,66		3	1430	<u>5 650 340</u> 5 535 117	<u>5 650 340</u> 5 535 117
243-126-1521	5 120 ()-0,66		3	1800	<u>6 878 869</u> 6 738 410	<u>6 878 869</u> 6 738 410
243-126-1522	5 150 ()-0,66		3	2100	<u>8 394 271</u> 8 223 168	<u>8 394 271</u> 8 223 168
243-126-1523	5 185 ()-0,66		3	3200	<u>10 165 105</u> 9 955 870	<u>10 165 105</u> 9 955 870

8.04-08-2021

243-126-1524	5 240 ()-0,66		3	3500	<u>13 090 406</u> 12 822 883	<u>13 090 406</u> 12 822 883
243-126-1600	0,66 31996-2012, , 1,					
243-126-1604	1 6 ()-0,66		3	97	<u>811 465</u> 795 254	<u>811 465</u> 795 254
243-126-1605	1 10 ()-0,66		3	140	<u>1 050 028</u> 1 029 005	<u>1 050 028</u> 1 029 005
243-126-1606	1 16 ()-0,66		3	196	<u>1 400 192</u> 1 372 130	<u>1 400 192</u> 1 372 130
243-126-1607	1 25 ()-0,66		3	299	<u>1 964 795</u> 1 925 343	<u>1 964 795</u> 1 925 343
243-126-1610	1 16 ()-0,66		3	216	<u>1 418 869</u> 1 390 378	<u>1 418 869</u> 1 390 378
243-126-1611	1 25 ()-0,66		3	318	<u>2 062 005</u> 2 020 588	<u>2 062 005</u> 2 020 588
243-126-1612	1 35 ()-0,66		3	406	<u>2 704 997</u> 2 650 699	<u>2 704 997</u> 2 650 699
243-126-1613	1 50 ()-0,66		3	541	<u>3 542 207</u> 3 471 075	<u>3 542 207</u> 3 471 075
243-126-1700	1 31996-2012, , 1,					
243-126-1704	1 6 ()-1		3	109	<u>811 903</u> 795 646	<u>811 903</u> 795 646
243-126-1705	1 10 ()-1		3	151	<u>1 050 167</u> 1 029 108	<u>1 050 167</u> 1 029 108
243-126-1706	1 16 ()-1		3	208	<u>1 400 361</u> 1 372 258	<u>1 400 361</u> 1 372 258
243-126-1707	1 25 ()-1		3	308	<u>1 964 998</u> 1 925 514	<u>1 964 998</u> 1 925 514

243-126-1710	1 16 ()-1		3	377,25	<u>1 420 355</u> 1 391 336	<u>1 420 355</u> 1 391 336
243-126-1711	1 25 ()-1		3	504,74	<u>2 063 011</u> 2 020 996	<u>2 063 011</u> 2 020 996
243-126-1712	1 35 ()-1		3	616,55	<u>2 717 584</u> 2 662 387	<u>2 717 584</u> 2 662 387
243-126-1713	1 50 ()-1		3	768,08	<u>3 555 714</u> 3 483 613	<u>3 555 714</u> 3 483 613
243-126-1714	1 70 ()-1		3	991,01	<u>4 945 722</u> 4 845 675	<u>4 945 722</u> 4 845 675
243-126-1715	1 95 ()-1		3	1173,88	<u>6 672 651</u> 6 538 176	<u>6 672 651</u> 6 538 176
243-126-1716	1 120 ()-1		3	1360,24	<u>8 464 285</u> 8 294 102	<u>8 464 285</u> 8 294 102
243-126-1717	1 150 ()-1		3	1577,95	<u>10 313 202</u> 10 106 091	<u>10 313 202</u> 10 106 091
243-126-1718	1 185 ()-1		3	1860,1	<u>12 760 164</u> 12 504 199	<u>12 760 164</u> 12 504 199
243-126-1719	1 240 ()-1		3	2279,84	<u>16 652 376</u> 16 318 793	<u>16 652 376</u> 16 318 793
243-126-1720	1 300 ()-1		3	2690,21	<u>20 218 255</u> 19 813 480	<u>20 218 255</u> 19 813 480
243-126-1721	1 400 ()-1		3	3174,45	<u>25 465 486</u> 24 956 323	<u>25 465 486</u> 24 956 323
243-126-1722	1 500 ()-1		3	3745,85	<u>32 941 407</u> 32 283 886	<u>32 941 407</u> 32 283 886
243-126-1724	1 630 ()-1		3	4420,11	<u>42 186 705</u> 41 345 814	<u>42 186 705</u> 41 345 814
243-126-1725	1 800 ()-1		3	5215,73	<u>53 489 658</u> 52 424 674	<u>53 489 658</u> 52 424 674

8.04-08-2021

243-126-1726	1 1000 ()-1		3	6154,56	<u>67 088 533</u> 65 753 995	<u>67 088 533</u> 65 753 995
243-126-1800	0,66 31996-2012, 2,					
243-126-1801	2 1,5 ()-0,66		3	112	<u>638 528</u> 625 661	<u>638 528</u> 625 661
243-126-1802	2 2,5 ()-0,66		3	145	<u>756 663</u> 741 377	<u>756 663</u> 741 377
243-126-1803	2 4 ()-0,66		3	186	<u>938 176</u> 919 204	<u>938 176</u> 919 204
243-126-1804	2 6 ()-0,66		3	241	<u>1 177 693</u> 1 153 854	<u>1 177 693</u> 1 153 854
243-126-1805	2 10 ()-0,66		3	346	<u>1 738 440</u> 1 703 281	<u>1 738 440</u> 1 703 281
243-126-1806	2 16 ()-0,66		3	489	<u>2 543 277</u> 2 491 893	<u>2 543 277</u> 2 491 893
243-126-1807	2 25 ()-0,66		3	815	<u>3 891 107</u> 3 812 284	<u>3 891 107</u> 3 812 284
243-126-1810	2 16 ()-0,66		3	512	<u>2 616 834</u> 2 563 936	<u>2 616 834</u> 2 563 936
243-126-1811	2 25 ()-0,66		3	874	<u>4 157 898</u> 4 073 661	<u>4 157 898</u> 4 073 661
243-126-1812	2 35 ()-0,66		3	1104	<u>5 567 090</u> 5 454 509	<u>5 567 090</u> 5 454 509
243-126-1813	2 50 ()-0,66		3	1485	<u>7 328 238</u> 7 179 945	<u>7 328 238</u> 7 179 945
243-126-1900	1 31996-2012, 2,					
243-126-1904	2 6 ()-1		3	269	<u>1 191 653</u> 1 167 454	<u>1 191 653</u> 1 167 454

243-126-1905	2 10 ()-1		3	369	<u>1 762 649</u> 1 726 943	<u>1 762 649</u> 1 726 943
243-126-1906	2 16 ()-1		3	506	<u>2 569 215</u> 2 517 270	<u>2 569 215</u> 2 517 270
243-126-1907	2 25 ()-1		3	841	<u>3 920 973</u> 3 841 484	<u>3 920 973</u> 3 841 484
243-126-1910	2 16 ()-1		3	589	<u>2 699 471</u> 2 644 715	<u>2 699 471</u> 2 644 715
243-126-1911	2 25 ()-1		3	914	<u>4 189 054</u> 4 104 083	<u>4 189 054</u> 4 104 083
243-126-1912	2 35 ()-1		3	1263	<u>5 601 870</u> 5 488 114	<u>5 601 870</u> 5 488 114
243-126-1913	2 50 ()-1		3	1625	<u>7 365 957</u> 7 216 490	<u>7 365 957</u> 7 216 490
243-126-1914	2 70 ()-1		3	1996	<u>10 306 466</u> 10 098 192	<u>10 306 466</u> 10 098 192
243-126-1915	2 95 ()-1		3	2412	<u>13 999 932</u> 13 717 947	<u>13 999 932</u> 13 717 947
243-126-1916	2 120 ()-1		3	2856	<u>17 764 889</u> 17 407 705	<u>17 764 889</u> 17 407 705
243-126-1917	2 150 ()-1		3	3315	<u>21 594 726</u> 21 161 025	<u>21 594 726</u> 21 161 025
243-126-1918	2 185 ()-1		3	3584	<u>26 882 563</u> 26 344 345	<u>26 882 563</u> 26 344 345
243-126-1919	2 240 ()-1		3	3841	<u>35 040 412</u> 34 341 440	<u>35 040 412</u> 34 341 440
243-126-2000	0,66 31996-2012, , 3,					
243-126-2001	3 1,5 ()-0,66		3	155	<u>731 218</u> 716 400	<u>731 218</u> 716 400

8.04-08-2021

243-126-2002	3 2,5 ()-0,66		3	195	<u>907 778</u> 889 374	<u>907 778</u> 889 374
243-126-2003	3 4 ()-0,66		3	245	<u>1 179 662</u> 1 155 772	<u>1 179 662</u> 1 155 772
243-126-2004	3 6 ()-0,66		3	326	<u>1 562 603</u> 1 530 953	<u>1 562 603</u> 1 530 953
243-126-2005	3 10 ()-0,66		3	461	<u>2 381 070</u> 2 332 953	<u>2 381 070</u> 2 332 953
243-126-2006	3 16 ()-0,66		3	645	<u>3 549 840</u> 3 478 236	<u>3 549 840</u> 3 478 236
243-126-2007	3 25 ()-0,66		3	1085	<u>5 489 589</u> 5 378 587	<u>5 489 589</u> 5 378 587
243-126-2010	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	265	<u>998 341</u> 977 945	<u>998 341</u> 977 945
243-126-2011	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	310	<u>1 342 264</u> 1 314 984	<u>1 342 264</u> 1 314 984
243-126-2012	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	364	<u>1 745 192</u> 1 709 845	<u>1 745 192</u> 1 709 845
243-126-2013	3 6+1 4 ()-0,66		3	415	<u>1 859 005</u> 1 821 268	<u>1 859 005</u> 1 821 268
243-126-2014	3 10+1 4 ()-0,66		3	526	<u>2 663 324</u> 2 609 472	<u>2 663 324</u> 2 609 472
243-126-2015	3 10+1 6 ()-0,66		3	612	<u>2 801 575</u> 2 744 745	<u>2 801 575</u> 2 744 745
243-126-2016	3 16 ()-0,66		3	695	<u>3 646 209</u> 3 572 560	<u>3 646 209</u> 3 572 560
243-126-2017	3 25 ()-0,66		3	1185	<u>5 862 454</u> 5 743 831	<u>5 862 454</u> 5 743 831
243-126-2018	3 35 ()-0,66		3	1532	<u>7 901 577</u> 7 741 896	<u>7 901 577</u> 7 741 896

243-126-2019	3 50 ()-0,66		3	1958	<u>10 450 488</u> 10 239 508	<u>10 450 488</u> 10 239 508
243-126-2033	3 16+1 6 ()-0,66		3	801	<u>4 029 556</u> 3 948 062	<u>4 029 556</u> 3 948 062
243-126-2034	3 16+1 10 ()-0,66		3	901	<u>4 302 559</u> 4 215 402	<u>4 302 559</u> 4 215 402
243-126-2035	3 25+1 10 ()-0,66		3	1265	<u>6 527 460</u> 6 395 549	<u>6 527 460</u> 6 395 549
243-126-2036	3 35+1 16 ()-0,66		3	1697	<u>8 892 948</u> 8 713 316	<u>8 892 948</u> 8 713 316
243-126-2037	3 35+1 25 ()-0,66		3	1845	<u>9 698 374</u> 9 502 491	<u>9 698 374</u> 9 502 491
243-126-2038	3 50+1 16 ()-0,66		3	2084	<u>11 449 879</u> 11 218 912	<u>11 449 879</u> 11 218 912
243-126-2039	3 50+1 25 ()-0,66		3	2254	<u>12 096 724</u> 11 852 546	<u>12 096 724</u> 11 852 546
243-126-2040	3 50+1 35 ()-0,66		3	2484	<u>12 905 296</u> 12 644 552	<u>12 905 296</u> 12 644 552
243-126-2100	1 31996-2012, , 3,					
243-126-2101	3 1,5 ()-1		3	315	<u>731 893</u> 716 566	<u>731 893</u> 716 566
243-126-2102	3 2,5 ()-1		3	358	<u>908 808</u> 889 879	<u>908 808</u> 889 879
243-126-2103	3 4 ()-1		3	396	<u>1 180 368</u> 1 155 996	<u>1 180 368</u> 1 155 996
243-126-2104	3 6 ()-1		3	484	<u>1 587 832</u> 1 555 198	<u>1 587 832</u> 1 555 198
243-126-2105	3 10 ()-1		3	610	<u>2 408 347</u> 2 359 234	<u>2 408 347</u> 2 359 234

8.04-08-2021

243-126-2106	3 16 ()-1		3	756	<u>3 579 040</u> 3 506 519	<u>3 579 040</u> 3 506 519
243-126-2107	3 25 ()-1		3	986	<u>5 522 252</u> 5 410 917	<u>5 522 252</u> 5 410 917
243-126-2110	3 6+1 2,5 ()-1		3	548	<u>1 773 075</u> 1 736 610	<u>1 773 075</u> 1 736 610
243-126-2111	3 6+1 4 ()-1		3	614	<u>1 888 344</u> 1 849 414	<u>1 888 344</u> 1 849 414
243-126-2112	3 10+1 4 ()-1		3	698	<u>2 681 688</u> 2 626 943	<u>2 681 688</u> 2 626 943
243-126-2113	3 10+1 6 ()-1		3	769	<u>2 832 898</u> 2 774 967	<u>2 832 898</u> 2 774 967
243-126-2114	3 16 ()-1		3	920	<u>3 739 264</u> 3 663 093	<u>3 739 264</u> 3 663 093
243-126-2115	3 25 ()-1		3	1100	<u>5 929 903</u> 5 810 220	<u>5 929 903</u> 5 810 220
243-126-2116	3 35 ()-1		3	1900	<u>7 941 353</u> 7 779 751	<u>7 941 353</u> 7 779 751
243-126-2117	3 50 ()-1		3	2112	<u>10 493 122</u> 10 280 828	<u>10 493 122</u> 10 280 828
243-126-2118	3 70 ()-1		3	2789	<u>14 811 507</u> 14 512 440	<u>14 811 507</u> 14 512 440
243-126-2119	3 95 ()-1		3	3611	<u>20 132 097</u> 19 726 157	<u>20 132 097</u> 19 726 157
243-126-2120	3 120 ()-1		3	4423	<u>25 623 828</u> 25 107 691	<u>25 623 828</u> 25 107 691
243-126-2121	3 150 ()-1		3	5392	<u>31 320 397</u> 30 689 559	<u>31 320 397</u> 30 689 559
243-126-2122	3 185 ()-1		3	6587	<u>38 851 156</u> 38 068 952	<u>38 851 156</u> 38 068 952

243-126-2123	3 240 ()-1		3	8323	<u>50 944 231</u> 49 919 526	<u>50 944 231</u> 49 919 526
243-126-2131	3 16+1 6 ()-1		3	1058	<u>4 125 717</u> 4 041 541	<u>4 125 717</u> 4 041 541
243-126-2132	3 16+1 10 ()-1		3	1354	<u>4 404 661</u> 4 314 098	<u>4 404 661</u> 4 314 098
243-126-2133	3 25+1 10 ()-1		3	1541	<u>6 565 440</u> 6 431 930	<u>6 565 440</u> 6 431 930
243-126-2134	3 25+1 16 ()-1		3	1678	<u>6 970 078</u> 6 828 209	<u>6 970 078</u> 6 828 209
243-126-2135	3 35+1 16 ()-1		3	1989	<u>8 933 513</u> 8 752 181	<u>8 933 513</u> 8 752 181
243-126-2136	3 50+1 16 ()-1		3	2415	<u>11 494 841</u> 11 261 966	<u>11 494 841</u> 11 261 966
243-126-2137	3 50+1 25 ()-1		3	2689	<u>12 144 338</u> 11 897 879	<u>12 144 338</u> 11 897 879
243-126-2138	3 70+1 25 ()-1		3	2996	<u>16 448 440</u> 16 116 635	<u>16 448 440</u> 16 116 635
243-126-2139	3 70+1 35 ()-1		3	3321	<u>17 250 860</u> 16 902 314	<u>17 250 860</u> 16 902 314
243-126-2140	3 70+1 50 ()-1		3	3541	<u>18 166 150</u> 17 798 975	<u>18 166 150</u> 17 798 975
243-126-2141	3 95+1 35 ()-1		3	3985	<u>22 460 112</u> 22 007 366	<u>22 460 112</u> 22 007 366
243-126-2142	3 95+1 50 ()-1		3	4310	<u>23 348 931</u> 22 877 749	<u>23 348 931</u> 22 877 749
243-126-2143	3 95+1 70 ()-1		3	4612	<u>24 828 182</u> 24 327 060	<u>24 828 182</u> 24 327 060
243-126-2144	3 120+1 35 ()-1		3	4865	<u>27 970 047</u> 27 406 535	<u>27 970 047</u> 27 406 535

8.04-08-2021

243-126-2145	3 120+1 50 ()-1		3	5102	<u>28 735 150</u> 28 155 901	<u>28 735 150</u> 28 155 901
243-126-2146	3 120+1 70 ()-1		3	5545	<u>30 303 501</u> 29 692 127	<u>30 303 501</u> 29 692 127
243-126-2147	3 120+1 95 ()-1		3	5841	<u>32 155 585</u> 31 506 979	<u>32 155 585</u> 31 506 979
243-126-2148	3 150+1 50 ()-1		3	5874	<u>34 452 963</u> 33 759 208	<u>34 452 963</u> 33 759 208
243-126-2149	3 150+1 70 ()-1		3	6125	<u>35 730 416</u> 35 010 834	<u>35 730 416</u> 35 010 834
243-126-2150	3 150+1 95 ()-1		3	6614	<u>37 567 393</u> 36 810 277	<u>37 567 393</u> 36 810 277
243-126-2151	3 150+1 120 ()-1		3	6815	<u>39 522 128</u> 38 726 060	<u>39 522 128</u> 38 726 060
243-126-2152	3 185+1 50 ()-1		3	6984	<u>42 010 141</u> 41 164 765	<u>42 010 141</u> 41 164 765
243-126-2153	3 185+1 70 ()-1		3	7305	<u>43 280 569</u> 42 409 288	<u>43 280 569</u> 42 409 288
243-126-2154	3 185+1 95 ()-1		3	7614	<u>45 228 832</u> 44 318 392	<u>45 228 832</u> 44 318 392
243-126-2155	3 185+1 120 ()-1		3	7915	<u>46 917 578</u> 45 973 092	<u>46 917 578</u> 45 973 092
243-126-2156	3 185+1 150 ()-1		3	8296	<u>49 032 461</u> 48 045 326	<u>49 032 461</u> 48 045 326
243-126-2157	3 240+1 70 ()-1		3	8689	<u>55 440 067</u> 54 326 075	<u>55 440 067</u> 54 326 075
243-126-2158	3 240+1 95 ()-1		3	8996	<u>57 067 636</u> 55 920 779	<u>57 067 636</u> 55 920 779
243-126-2159	3 240+1 120 ()-1		3	9345	<u>59 036 497</u> 57 849 953	<u>59 036 497</u> 57 849 953

243-126-2160	3 240+1 150 ()-1		3	9859	<u>60 742 100</u> 59 520 520	<u>60 742 100</u> 59 520 520
243-126-2161	3 240+1 185 ()-1		3	11402	<u>63 457 725</u> 62 178 114	<u>63 457 725</u> 62 178 114
243-126-2200	0,66 31996-2012, , 4,					
243-126-2201	4 1,5 ()-0,66		3	199	<u>822 023</u> 805 288	<u>822 023</u> 805 288
243-126-2202	4 2,5 ()-0,66		3	230	<u>1 057 095</u> 1 035 654	<u>1 057 095</u> 1 035 654
243-126-2203	4 4 ()-0,66		3	291	<u>1 432 747</u> 1 403 751	<u>1 432 747</u> 1 403 751
243-126-2204	4 6 ()-0,66		3	368	<u>1 978 537</u> 1 938 602	<u>1 978 537</u> 1 938 602
243-126-2205	4 10 ()-0,66		3	575	<u>2 991 191</u> 2 930 758	<u>2 991 191</u> 2 930 758
243-126-2206	4 16 ()-0,66		3	812	<u>4 593 127</u> 4 500 549	<u>4 593 127</u> 4 500 549
243-126-2207	4 25 ()-0,66		3	1425	<u>7 174 587</u> 7 029 492	<u>7 174 587</u> 7 029 492
243-126-2210	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	245	<u>880 044</u> 862 029	<u>880 044</u> 862 029
243-126-2211	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	296	<u>1 144 041</u> 1 120 692	<u>1 144 041</u> 1 120 692
243-126-2212	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	395	<u>1 633 153</u> 1 599 906	<u>1 633 153</u> 1 599 906
243-126-2213	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	464	<u>2 156 290</u> 2 112 572	<u>2 156 290</u> 2 112 572
243-126-2214	4 6+1 4 ()-0,66		3	526	<u>2 279 403</u> 2 233 078	<u>2 279 403</u> 2 233 078

8.04-08-2021

243-126-2215	4 10+1 4 ()-0,66		3	715	<u>3 315 653</u> 3 248 424	<u>3 315 653</u> 3 248 424
243-126-2216	4 16 ()-0,66		3	986	<u>4 715 362</u> 4 619 848	<u>4 715 362</u> 4 619 848
243-126-2217	4 25 ()-0,66		3	1541	<u>7 660 645</u> 7 505 659	<u>7 660 645</u> 7 505 659
243-126-2218	4 35 ()-0,66		3	1895	<u>10 321 889</u> 10 113 625	<u>10 321 889</u> 10 113 625
243-126-2219	4 50 ()-0,66		3	2564	<u>13 684 424</u> 13 408 155	<u>13 684 424</u> 13 408 155
243-126-2233	4 16+1 6 ()-0,66		3	1102	<u>5 096 894</u> 4 993 539	<u>5 096 894</u> 4 993 539
243-126-2234	4 16+1 10 ()-0,66		3	1354	<u>5 361 754</u> 5 252 424	<u>5 361 754</u> 5 252 424
243-126-2235	4 25+1 10 ()-0,66		3	1685	<u>8 289 910</u> 8 122 140	<u>8 289 910</u> 8 122 140
243-126-2236	4 25+1 16 ()-0,66		3	1896	<u>8 689 456</u> 8 513 197	<u>8 689 456</u> 8 513 197
243-126-2237	4 35+1 10 ()-0,66		3	2152	<u>10 938 477</u> 10 717 327	<u>10 938 477</u> 10 717 327
243-126-2238	4 35+1 16 ()-0,66		3	2561	<u>11 279 251</u> 11 050 151	<u>11 279 251</u> 11 050 151
243-126-2239	4 35+1 25 ()-0,66		3	2715	<u>12 150 095</u> 11 903 443	<u>12 150 095</u> 11 903 443
243-126-2240	4 50+1 16 ()-0,66		3	2845	<u>14 654 866</u> 14 358 697	<u>14 654 866</u> 14 358 697
243-126-2241	4 50+1 25 ()-0,66		3	3125	<u>15 340 907</u> 15 030 418	<u>15 340 907</u> 15 030 418
243-126-2242	4 50+1 35 ()-0,66		3	3368	<u>16 256 276</u> 15 927 086	<u>16 256 276</u> 15 927 086

243-126-2300	1 31996-2012, 4,					
243-126-2301	4 1,5 ()-1		3	371	<u>822 813</u> 805 530	<u>822 813</u> 805 530
243-126-2302	4 2,5 ()-1		3	441	<u>1 059 192</u> 1 037 057	<u>1 059 192</u> 1 037 057
243-126-2303	4 4 ()-1		3	528	<u>1 460 635</u> 1 430 359	<u>1 460 635</u> 1 430 359
243-126-2304	4 6 ()-1		3	623	<u>2 008 070</u> 1 966 765	<u>2 008 070</u> 1 966 765
243-126-2305	4 10 ()-1		3	817	<u>3 007 382</u> 2 945 881	<u>3 007 382</u> 2 945 881
243-126-2306	4 16 ()-1		3	1203	<u>4 628 129</u> 4 533 652	<u>4 628 129</u> 4 533 652
243-126-2307	4 25 ()-1		3	1684	<u>7 215 180</u> 7 068 486	<u>7 215 180</u> 7 068 486
243-126-2310	4 1,5+1 1 ()-1		3	464	<u>853 525</u> 835 351	<u>853 525</u> 835 351
243-126-2311	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	512	<u>1 174 443</u> 1 149 827	<u>1 174 443</u> 1 149 827
243-126-2312	4 4+1 2,5 ()-1		3	612	<u>1 695 511</u> 1 660 369	<u>1 695 511</u> 1 660 369
243-126-2313	4 6+1 2,5 ()-1		3	721	<u>2 187 673</u> 2 142 543	<u>2 187 673</u> 2 142 543
243-126-2314	4 6+1 4 ()-1		3	789	<u>2 302 307</u> 2 254 718	<u>2 302 307</u> 2 254 718
243-126-2315	4 10+1 4 ()-1		3	921	<u>3 349 103</u> 3 280 580	<u>3 349 103</u> 3 280 580
243-126-2316	4 10+1 6 ()-1		3	1051	<u>3 513 854</u> 3 441 698	<u>3 513 854</u> 3 441 698

8.04-08-2021

243-126-2317	4 16 ()-1		3	1345	<u>4 824 964</u> 4 726 188	<u>4 824 964</u> 4 726 188
243-126-2318	4 25 ()-1		3	1865	<u>7 703 912</u> 7 547 074	<u>7 703 912</u> 7 547 074
243-126-2319	4 35 ()-1		3	2315	<u>10 369 266</u> 10 158 772	<u>10 369 266</u> 10 158 772
243-126-2320	4 50 ()-1		3	2914	<u>13 736 402</u> 13 458 029	<u>13 736 402</u> 13 458 029
243-126-2321	4 70 ()-1		3	3596	<u>19 471 716</u> 19 078 771	<u>19 471 716</u> 19 078 771
243-126-2322	4 95 ()-1		3	3896	<u>26 459 444</u> 25 928 555	<u>26 459 444</u> 25 928 555
243-126-2323	4 120 ()-1		3	4415	<u>33 843 375</u> 33 166 095	<u>33 843 375</u> 33 166 095
243-126-2324	4 150 ()-1		3	5125	<u>41 226 089</u> 40 401 849	<u>41 226 089</u> 40 401 849
243-126-2325	4 185 ()-1		3	5596	<u>51 326 538</u> 50 302 790	<u>51 326 538</u> 50 302 790
243-126-2326	4 240 ()-1		3	6310	<u>67 160 408</u> 65 823 979	<u>67 160 408</u> 65 823 979
243-126-2334	4 16+1 6 ()-1		3	1486	<u>5 208 792</u> 5 102 053	<u>5 208 792</u> 5 102 053
243-126-2335	4 16+1 10 ()-1		3	1696	<u>5 322 772</u> 5 213 147	<u>5 322 772</u> 5 213 147
243-126-2336	4 25+1 10 ()-1		3	1985	<u>8 334 550</u> 8 164 975	<u>8 334 550</u> 8 164 975
243-126-2337	4 25+1 16 ()-1		3	2248	<u>8 525 475</u> 8 351 341	<u>8 525 475</u> 8 351 341
243-126-2338	4 35+1 16 ()-1		3	2694	<u>11 165 745</u> 10 938 459	<u>11 165 745</u> 10 938 459

243-126-2340	4 50+1 16 ()-1		3	2997	<u>14 749 694</u> 14 451 195	<u>14 749 694</u> 14 451 195
243-126-2341	4 50+1 25 ()-1		3	3315	<u>15 025 842</u> 14 720 942	<u>15 025 842</u> 14 720 942
243-126-2342	4 70+1 25 ()-1		3	3841	<u>21 020 366</u> 20 596 296	<u>21 020 366</u> 20 596 296
243-126-2343	4 70+1 35 ()-1		3	3989	<u>21 387 006</u> 20 955 289	<u>21 387 006</u> 20 955 289
243-126-2344	4 70+1 50 ()-1		3	4325	<u>22 817 230</u> 22 356 428	<u>22 817 230</u> 22 356 428
243-126-2345	4 95+1 35 ()-1		3	4105	<u>28 723 146</u> 28 147 223	<u>28 723 146</u> 28 147 223
243-126-2346	4 95+1 50 ()-1		3	4415	<u>29 662 181</u> 29 066 885	<u>29 662 181</u> 29 066 885
243-126-2347	4 95+1 70 ()-1		3	4784	<u>31 316 370</u> 30 687 495	<u>31 316 370</u> 30 687 495
243-126-2348	4 120+1 35 ()-1		3	4689	<u>36 096 919</u> 35 374 602	<u>36 096 919</u> 35 374 602
243-126-2349	4 120+1 50 ()-1		3	5103	<u>36 878 846</u> 36 139 914	<u>36 878 846</u> 36 139 914
243-126-2350	4 120+1 70 ()-1		3	5410	<u>38 336 952</u> 37 568 478	<u>38 336 952</u> 37 568 478
243-126-2351	4 120+1 95 ()-1		3	5769	<u>40 319 694</u> 39 511 230	<u>40 319 694</u> 39 511 230
243-126-2352	4 150+1 50 ()-1		3	5415	<u>44 245 767</u> 43 361 418	<u>44 245 767</u> 43 361 418
243-126-2353	4 150+1 70 ()-1		3	5789	<u>45 494 831</u> 44 584 832	<u>45 494 831</u> 44 584 832
243-126-2354	4 150+1 95 ()-1		3	6086	<u>47 387 621</u> 46 439 588	<u>47 387 621</u> 46 439 588

8.04-08-2021

243-126-2355	4 150+1 120 ()-1		3	6485	<u>49 645 436</u> 48 651 896	<u>49 645 436</u> 48 651 896
243-126-2356	4 185+1 50 ()-1		3	6125	<u>54 327 730</u> 53 243 495	<u>54 327 730</u> 53 243 495
243-126-2357	4 185+1 70 ()-1		3	6514	<u>55 546 833</u> 54 437 489	<u>55 546 833</u> 54 437 489
243-126-2358	4 185+1 95 ()-1		3	6896	<u>57 493 421</u> 56 344 725	<u>57 493 421</u> 56 344 725
243-126-2359	4 185+1 120 ()-1		3	7196	<u>59 227 022</u> 58 043 403	<u>59 227 022</u> 58 043 403
243-126-2360	4 185+1 150 ()-1		3	7516	<u>61 455 724</u> 60 227 413	<u>61 455 724</u> 60 227 413
243-126-2361	4 240+1 70 ()-1		3	9685	<u>71 465 036</u> 70 033 741	<u>71 465 036</u> 70 033 741
243-126-2362	4 240+1 95 ()-1		3	11258	<u>73 124 407</u> 71 655 700	<u>73 124 407</u> 71 655 700
243-126-2363	4 240+1 120 ()-1		3	11998	<u>75 277 023</u> 73 763 814	<u>75 277 023</u> 73 763 814
243-126-2364	4 240+1 150 ()-1		3	12964	<u>77 034 104</u> 75 483 449	<u>77 034 104</u> 75 483 449
243-126-2365	4 240+1 185 ()-1		3	13641	<u>80 001 605</u> 78 390 665	<u>80 001 605</u> 78 390 665
243-126-2400	0,66 31996-2012, 5,					
243-126-2401	5 1,5 ()-0,66		3	229	<u>911 372</u> 892 793	<u>911 372</u> 892 793
243-126-2402	5 2,5 ()-0,66		3	268	<u>1 203 809</u> 1 179 374	<u>1 203 809</u> 1 179 374
243-126-2403	5 4 ()-0,66		3	345	<u>1 724 769</u> 1 689 880	<u>1 724 769</u> 1 689 880

243-126-2404	5 6 ()-0,66		3	465	<u>2 400 399</u> 2 351 891	<u>2 400 399</u> 2 351 891
243-126-2405	5 10 ()-0,66		3	698	<u>3 678 009</u> 3 603 728	<u>3 678 009</u> 3 603 728
243-126-2406	5 16 ()-0,66		3	998	<u>5 663 396</u> 5 549 256	<u>5 663 396</u> 5 549 256
243-126-2407	5 25 ()-0,66		3	1741	<u>8 873 308</u> 8 693 925	<u>8 873 308</u> 8 693 925
243-126-2410	5 16 ()-0,66		3	1075	<u>5 813 588</u> 5 696 264	<u>5 813 588</u> 5 696 264
243-126-2411	5 25 ()-0,66		3	1745	<u>9 476 759</u> 9 285 531	<u>9 476 759</u> 9 285 531
243-126-2412	5 35 ()-0,66		3	2351	<u>12 779 723</u> 12 521 853	<u>12 779 723</u> 12 521 853
243-126-2413	5 50 ()-0,66		3	3102	<u>17 048 292</u> 16 704 397	<u>17 048 292</u> 16 704 397
243-126-2500	1 31996-2012, 5,					
243-126-2501	5 1,5 ()-1		3	442	<u>915 920</u> 896 590	<u>915 920</u> 896 590
243-126-2502	5 2,5 ()-1		3	512	<u>1 238 742</u> 1 212 866	<u>1 238 742</u> 1 212 866
243-126-2503	5 4 ()-1		3	568	<u>1 761 524</u> 1 725 224	<u>1 761 524</u> 1 725 224
243-126-2504	5 6 ()-1		3	626	<u>2 427 554</u> 2 378 015	<u>2 427 554</u> 2 378 015
243-126-2505	5 10 ()-1		3	715	<u>3 704 326</u> 3 629 476	<u>3 704 326</u> 3 629 476
243-126-2506	5 16 ()-1		3	1125	<u>5 713 413</u> 5 597 898	<u>5 713 413</u> 5 597 898

8.04-08-2021

243-126-2507	5 25 ()-1		3	1861	<u>8 926 534</u> 8 745 736	<u>8 926 534</u> 8 745 736
243-126-2510	5 16 ()-1		3	1586	<u>5 985 222</u> 5 862 949	<u>5 985 222</u> 5 862 949
243-126-2511	5 25 ()-1		3	2148	<u>9 534 002</u> 9 340 403	<u>9 534 002</u> 9 340 403
243-126-2512	5 35 ()-1		3	2696	<u>12 846 092</u> 12 585 851	<u>12 846 092</u> 12 585 851
243-126-2513	5 50 ()-1		3	3481	<u>17 118 701</u> 16 772 251	<u>17 118 701</u> 16 772 251
243-126-2514	5 70 ()-1		3	4781	<u>24 174 984</u> 23 686 145	<u>24 174 984</u> 23 686 145
243-126-2515	5 95 ()-1		3	5989	<u>33 004 052</u> 32 338 350	<u>33 004 052</u> 32 338 350
243-126-2516	5 120 ()-1		3	7412	<u>42 079 416</u> 41 231 355	<u>42 079 416</u> 41 231 355
243-126-2517	5 150 ()-1		3	8996	<u>51 425 621</u> 50 389 391	<u>51 425 621</u> 50 389 391
243-126-2518	5 185 ()-1		3	10745	<u>63 870 252</u> 62 584 588	<u>63 870 252</u> 62 584 588
243-126-3200	0,66 31996-2012, 4, -FRLS					
243-126-3201	4 1,5 ()-0,66		3	531		<u>861 157</u> 842 626
243-126-3202	4 2,5 ()-0,66		3	674		<u>1 087 591</u> 1 064 177
243-126-3203	4 4 ()-0,66		3	832		<u>1 455 812</u> 1 424 687
243-126-3204	4 6 ()-0,66		3	902		<u>1 998 630</u> 1 956 645

243-126-3205	4 10 ()-0,66		3	1121		<u>3 052 175</u> 2 988 854
243-126-3210	4 16 ()-0,66		3	1612		<u>3 485 737</u> 3 412 393
243-126-3211	4 25 ()-0,66		3	1812		<u>4 623 043</u> 4 526 779
243-126-3212	4 35 ()-0,66		3	1998		<u>10 274 410</u> 10 066 758
243-126-3213	4 50 ()-0,66		3	2324		<u>13 608 056</u> 13 334 028
243-126-3300	1 31996-2012, 4, -FRLS					
243-126-3301	4 1,5 ()-1		3	542		<u>878 731</u> 859 821
243-126-3302	4 2,5 ()-1		3	685		<u>1 109 778</u> 1 085 895
243-126-3303	4 4 ()-1		3	841		<u>1 485 496</u> 1 453 762
243-126-3304	4 6 ()-1		3	914		<u>2 039 397</u> 1 996 575
243-126-3305	4 10 ()-1		3	1154		<u>3 114 497</u> 3 049 851
243-126-3310	4 16 ()-1		3	1648		<u>4 684 723</u> 4 587 758
243-126-3311	4 25 ()-1		3	1847		<u>7 299 974</u> 7 151 113
243-126-3312	4 35 ()-1		3	2014		<u>10 484 413</u> 10 272 594
243-126-3313	4 50 ()-1		3	2358		<u>13 886 710</u> 13 607 113

8.04-08-2021

243-126-3314	4 70 ()-1		3	2698		<u>19 748 909</u> 19 353 313
243-126-3315	4 95 ()-1		3	3014		<u>26 797 833</u> 26 263 043
243-126-3316	4 120 ()-1		3	3564		<u>34 263 053</u> 33 580 181
243-126-3317	4 150 ()-1		3	3987		<u>41 728 958</u> 40 898 385
243-126-3318	4 185 ()-1		3	4484		<u>51 954 894</u> 50 922 272
243-126-3319	4 240 ()-1		3	4896		<u>68 664 093</u> 67 302 563
243-126-3400	0,66 31996-2012, 5, -FRLS					
243-126-3401	5 1,5 (o)-0,66		3	585		<u>947 520</u> 927 128
243-126-3402	5 2,5 (o)-0,66		3	735		<u>1 267 047</u> 1 239 925
243-126-3403	5 4 (o)-0,66		3	837		<u>1 788 078</u> 1 750 423
243-126-3404	5 6 (o)-0,66		3	952		<u>2 449 021</u> 2 398 050
243-126-3405	5 10 (o)-0,66		3	1234		<u>3 785 577</u> 3 707 526
243-126-3410	5 16 ()-0,66		3	1845		<u>5 709 423</u> 5 591 755
243-126-3411	5 25 ()-0,66		3	2538		<u>8 902 249</u> 8 719 828
243-126-3412	5 35 ()-0,66		3	2996		<u>12 786 319</u> 12 526 320

243-126-3413	5 50 ()-0,66		3	3914		<u>17 031 447</u> 16 685 365
243-126-3500	1 31996-2012, 5, -FRLS					
243-126-3501	5 1,5 (o)-1		3	592		<u>966 842</u> 946 049
243-126-3502	5 2,5 (o)-1		3	745		<u>1 292 889</u> 1 265 229
243-126-3503	5 4 (o)-1		3	847		<u>1 824 547</u> 1 786 147
243-126-3504	5 6 (o)-1		3	962		<u>2 498 972</u> 2 446 991
243-126-3505	5 10 (o)-1		3	1254		<u>3 862 818</u> 3 783 189
243-126-3510	5 16 ()-1		3	1896		<u>5 825 984</u> 5 705 872
243-126-3511	5 25 ()-1		3	2548		<u>9 083 796</u> 8 897 785
243-126-3512	5 35 ()-1		3	3033		<u>13 047 188</u> 12 781 960
243-126-3513	5 50 ()-1		3	3950		<u>17 378 889</u> 17 025 883
243-126-3514	5 70 ()-1		3	4848		<u>24 507 197</u> 24 011 637
243-126-3515	5 95 ()-1		3	6804		<u>33 420 452</u> 32 744 059
243-126-3600	0,66 31996-2012, 1, (B)-LS					
243-126-3604	1 6 ()-0,66		3	189	<u>804 561</u> 788 199	<u>804 561</u> 788 199

8.04-08-2021

243-126-3605	1 10 ()-0,66		3	289	<u>1 032 788</u> 1 011 642	<u>1 032 788</u> 1 011 642
243-126-3606	1 16 ()-0,66		3	394	<u>1 367 853</u> 1 339 811	<u>1 367 853</u> 1 339 811
243-126-3607	1 25 ()-0,66		3	586	<u>1 906 717</u> 1 867 514	<u>1 906 717</u> 1 867 514
243-126-3610	1 16 ()-0,66		3	426	<u>1 384 948</u> 1 356 471	<u>1 384 948</u> 1 356 471
243-126-3611	1 25 ()-0,66		3	636	<u>1 998 452</u> 1 957 295	<u>1 998 452</u> 1 957 295
243-126-3612	1 35 ()-0,66		3	815	<u>2 617 820</u> 2 563 964	<u>2 617 820</u> 2 563 964
243-126-3613	1 50 ()-0,66		3	1089	<u>3 426 893</u> 3 356 324	<u>3 426 893</u> 3 356 324
243-126-3700	1 31996-2012, 1, (B)-LS					
243-126-3704	1 6 ()-1		3	210	<u>804 535</u> 788 109	<u>804 535</u> 788 109
243-126-3705	1 10 ()-1		3	302	<u>1 032 359</u> 1 011 181	<u>1 032 359</u> 1 011 181
243-126-3706	1 16 ()-1		3	394,22	<u>1 367 302</u> 1 339 271	<u>1 367 302</u> 1 339 271
243-126-3707	1 25 ()-1		3	527,45	<u>1 905 841</u> 1 866 836	<u>1 905 841</u> 1 866 836
243-126-3710	1 16 ()-1		3	394,22	<u>1 383 587</u> 1 355 236	<u>1 383 587</u> 1 355 236
243-126-3711	1 25 ()-1		3	527,45	<u>1 997 592</u> 1 956 789	<u>1 997 592</u> 1 956 789
243-126-3712	1 35 ()-1		3	644,29	<u>2 628 963</u> 2 575 418	<u>2 628 963</u> 2 575 418

243-126-3713	1 50 ()-1		3	802,64	<u>3 438 507</u> 3 368 598	<u>3 438 507</u> 3 368 598
243-126-3714	1 70 ()-1		3	1035,6	<u>4 780 659</u> 4 683 710	<u>4 780 659</u> 4 683 710
243-126-3715	1 95 ()-1		3	1126,71	<u>6 447 278</u> 6 317 369	<u>6 447 278</u> 6 317 369
243-126-3716	1 120 ()-1		3	1421,45	<u>8 176 925</u> 8 012 187	<u>8 176 925</u> 8 012 187
243-126-3717	1 150 ()-1		3	1648,96	<u>9 960 759</u> 9 760 339	<u>9 960 759</u> 9 760 339
243-126-3718	1 185 ()-1		3	1943,8	<u>12 322 392</u> 12 074 751	<u>12 322 392</u> 12 074 751
243-126-3719	1 240 ()-1		3	2382,43	<u>16 078 009</u> 15 755 369	<u>16 078 009</u> 15 755 369
243-126-3720	1 300 ()-1		3	2811,27	<u>19 526 380</u> 19 134 796	<u>19 526 380</u> 19 134 796
243-126-3721	1 400 ()-1		3	3317,3	<u>24 589 153</u> 24 096 730	<u>24 589 153</u> 24 096 730
243-126-3722	1 500 ()-1		3	3914,42	<u>31 802 591</u> 31 166 878	<u>31 802 591</u> 31 166 878
243-126-3724	1 630 ()-1		3	4619,01	<u>40 730 390</u> 39 917 438	<u>40 730 390</u> 39 917 438
243-126-3725	1 800 ()-1		3	5450,43	<u>51 635 914</u> 50 606 551	<u>51 635 914</u> 50 606 551
243-126-3726	1 1000 ()-1		3	6431,51	<u>64 765 536</u> 63 475 689	<u>64 765 536</u> 63 475 689
243-126-3800	0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-3801	2 1,5 ()-0,66		3	224	<u>638 557</u> 625 342	<u>638 557</u> 625 342

8.04-08-2021

243-126-3802	2 2,5 ()-0,66		3	290	<u>751 339</u> 735 708	<u>751 339</u> 735 708
243-126-3803	2 4 ()-0,66		3	362	<u>924 741</u> 905 487	<u>924 741</u> 905 487
243-126-3804	2 6 ()-0,66		3	482	<u>1 153 795</u> 1 129 678	<u>1 153 795</u> 1 129 678
243-126-3805	2 10 ()-0,66		3	715	<u>1 699 479</u> 1 663 940	<u>1 699 479</u> 1 663 940
243-126-3806	2 16 ()-0,66		3	924	<u>2 482 974</u> 2 431 424	<u>2 482 974</u> 2 431 424
243-126-3807	2 25 ()-0,66		3	1641	<u>3 798 545</u> 3 718 977	<u>3 798 545</u> 3 718 977
243-126-3810	2 16 ()-0,66		3	1024	<u>2 556 578</u> 2 503 275	<u>2 556 578</u> 2 503 275
243-126-3811	2 25 ()-0,66		3	1712	<u>4 060 949</u> 3 976 016	<u>4 060 949</u> 3 976 016
243-126-3812	2 35 ()-0,66		3	2265	<u>5 431 620</u> 5 318 097	<u>5 431 620</u> 5 318 097
243-126-3813	2 50 ()-0,66		3	2842	<u>7 148 528</u> 6 999 552	<u>7 148 528</u> 6 999 552
243-126-3900	1 31996-2012, 2, (B)-LS					
243-126-3904	2 6 ()-1		3	538	<u>1 167 778</u> 1 143 213	<u>1 167 778</u> 1 143 213
243-126-3905	2 10 ()-1		3	738	<u>1 724 338</u> 1 688 240	<u>1 724 338</u> 1 688 240
243-126-3906	2 16 ()-1		3	1012	<u>2 509 937</u> 2 457 586	<u>2 509 937</u> 2 457 586
243-126-3907	2 25 ()-1		3	1682	<u>3 829 484</u> 3 749 183	<u>3 829 484</u> 3 749 183

243-126-3910	2 16 ()-1		3	1168	<u>2 641 999</u> 2 586 575	<u>2 641 999</u> 2 586 575
243-126-3911	2 25 ()-1		3	1828	<u>4 093 443</u> 4 007 513	<u>4 093 443</u> 4 007 513
243-126-3912	2 35 ()-1		3	2526	<u>5 467 927</u> 5 352 883	<u>5 467 927</u> 5 352 883
243-126-3913	2 50 ()-1		3	3250	<u>7 188 521</u> 7 037 496	<u>7 188 521</u> 7 037 496
243-126-3914	2 70 ()-1		3	3888	<u>10 052 667</u> 9 843 504	<u>10 052 667</u> 9 843 504
243-126-3915	2 95 ()-1		3	4824	<u>13 652 390</u> 13 369 744	<u>13 652 390</u> 13 369 744
243-126-3916	2 120 ()-1		3	5722	<u>17 318 768</u> 16 961 448	<u>17 318 768</u> 16 961 448
243-126-3917	2 150 ()-1		3	6630	<u>21 051 314</u> 20 617 993	<u>21 051 314</u> 20 617 993
243-126-3918	2 185 ()-1		3	7064	<u>26 212 055</u> 25 676 198	<u>26 212 055</u> 25 676 198
243-126-3919	2 240 ()-1		3	7684	<u>34 149 284</u> 33 455 873	<u>34 149 284</u> 33 455 873
243-126-4000	0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4001	3 1,5 ()-0,66		3	312	<u>726 048</u> 710 845	<u>726 048</u> 710 845
243-126-4002	3 2,5 ()-0,66		3	390	<u>894 535</u> 875 786	<u>894 535</u> 875 786
243-126-4003	3 4 ()-0,66		3	490	<u>1 154 235</u> 1 130 085	<u>1 154 235</u> 1 130 085
243-126-4004	3 6 ()-0,66		3	652	<u>1 522 987</u> 1 491 104	<u>1 522 987</u> 1 491 104

8.04-08-2021

243-126-4005	3 10 ()-0,66		3	921	<u>2 317 375</u> 2 269 082	<u>2 317 375</u> 2 269 082
243-126-4006	3 16 ()-0,66		3	1290	<u>3 451 149</u> 3 379 481	<u>3 451 149</u> 3 379 481
243-126-4007	3 25 ()-0,66		3	2125	<u>5 335 258</u> 5 224 058	<u>5 335 258</u> 5 224 058
243-126-4010	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	521	<u>979 564</u> 958 742	<u>979 564</u> 958 742
243-126-4011	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	620	<u>1 309 391</u> 1 281 795	<u>1 309 391</u> 1 281 795
243-126-4012	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	728	<u>1 699 433</u> 1 663 855	<u>1 699 433</u> 1 663 855
243-126-4013	3 6+1 4 ()-0,66		3	830	<u>1 810 971</u> 1 772 889	<u>1 810 971</u> 1 772 889
243-126-4014	3 10+1 4 ()-0,66		3	1054	<u>2 590 254</u> 2 536 198	<u>2 590 254</u> 2 536 198
243-126-4015	3 10+1 6 ()-0,66		3	1324	<u>2 726 597</u> 2 669 030	<u>2 726 597</u> 2 669 030
243-126-4016	3 16 ()-0,66		3	1300	<u>3 546 020</u> 3 472 460	<u>3 546 020</u> 3 472 460
243-126-4017	3 25 ()-0,66		3	2268	<u>5 699 227</u> 5 580 447	<u>5 699 227</u> 5 580 447
243-126-4018	3 35 ()-0,66		3	3025	<u>7 675 671</u> 7 515 792	<u>7 675 671</u> 7 515 792
243-126-4019	3 50 ()-0,66		3	3894	<u>10 149 891</u> 9 938 803	<u>10 149 891</u> 9 938 803
243-126-4033	3 16+1 6 ()-0,66		3	1602	<u>3 913 597</u> 3 831 894	<u>3 913 597</u> 3 831 894
243-126-4034	3 16+1 10 ()-0,66		3	1870	<u>4 179 544</u> 4 091 796	<u>4 179 544</u> 4 091 796

243-126-4035	3 25+1 10 ()-0,66		3	2430	<u>6 336 372</u> 6 204 597	<u>6 336 372</u> 6 204 597
243-126-4036	3 35+1 16 ()-0,66		3	3345	<u>8 626 444</u> 8 446 930	<u>8 626 444</u> 8 446 930
243-126-4037	3 35+1 25 ()-0,66		3	3674	<u>9 415 493</u> 9 219 487	<u>9 415 493</u> 9 219 487
243-126-4038	3 50+1 16 ()-0,66		3	4012	<u>11 108 978</u> 10 878 720	<u>11 108 978</u> 10 878 720
243-126-4039	3 50+1 25 ()-0,66		3	4584	<u>11 739 676</u> 11 495 278	<u>11 739 676</u> 11 495 278
243-126-4040	3 50+1 35 ()-0,66		3	4869	<u>12 527 576</u> 12 266 845	<u>12 527 576</u> 12 266 845
243-126-4100	1 31996-2012, 3, (B)-LS					
243-126-4101	3 1,5 ()-1		3	630	<u>726 254</u> 710 061	<u>726 254</u> 710 061
243-126-4102	3 2,5 ()-1		3	716	<u>894 963</u> 875 196	<u>894 963</u> 875 196
243-126-4103	3 4 ()-1		3	792	<u>1 154 145</u> 1 129 060	<u>1 154 145</u> 1 129 060
243-126-4104	3 6 ()-1		3	968	<u>1 548 987</u> 1 515 615	<u>1 548 987</u> 1 515 615
243-126-4105	3 10 ()-1		3	1220	<u>2 345 469</u> 2 295 698	<u>2 345 469</u> 2 295 698
243-126-4106	3 16 ()-1		3	1516	<u>3 481 149</u> 3 408 192	<u>3 481 149</u> 3 408 192
243-126-4107	3 25 ()-1		3	1962	<u>5 368 296</u> 5 256 953	<u>5 368 296</u> 5 256 953
243-126-4110	3 6+1 2,5 ()-1		3	1096	<u>1 727 979</u> 1 690 700	<u>1 727 979</u> 1 690 700

8.04-08-2021

243-126-4111	3 6+1 4 ()-1		3	1228	<u>1 841 159</u> 1 801 252	<u>1 841 159</u> 1 801 252
243-126-4112	3 10+1 4 ()-1		3	1386	<u>2 609 682</u> 2 554 215	<u>2 609 682</u> 2 554 215
243-126-4113	3 10+1 6 ()-1		3	1528	<u>2 758 389</u> 2 699 567	<u>2 758 389</u> 2 699 567
243-126-4114	3 16 ()-1		3	920	<u>3 638 530</u> 3 564 335	<u>3 638 530</u> 3 564 335
243-126-4115	3 25 ()-1		3	1140	<u>5 762 079</u> 5 645 563	<u>5 762 079</u> 5 645 563
243-126-4116	3 35 ()-1		3	1990	<u>7 711 649</u> 7 554 272	<u>7 711 649</u> 7 554 272
243-126-4117	3 50 ()-1		3	4224	<u>10 193 852</u> 9 980 880	<u>10 193 852</u> 9 980 880
243-126-4118	3 70 ()-1		3	5564	<u>14 389 543</u> 14 090 148	<u>14 389 543</u> 14 090 148
243-126-4119	3 95 ()-1		3	7222	<u>19 547 756</u> 19 142 081	<u>19 547 756</u> 19 142 081
243-126-4120	3 120 ()-1		3	8846	<u>24 874 209</u> 24 359 060	<u>24 874 209</u> 24 359 060
243-126-4121	3 150 ()-1		3	10725	<u>30 409 258</u> 29 779 755	<u>30 409 258</u> 29 779 755
243-126-4122	3 185 ()-1		3	13015	<u>37 718 685</u> 36 938 761	<u>37 718 685</u> 36 938 761
243-126-4123	3 240 ()-1		3	16548	<u>49 452 455</u> 48 431 507	<u>49 452 455</u> 48 431 507
243-126-4131	3 16+1 6 ()-1		3	2120	<u>4 011 704</u> 3 926 472	<u>4 011 704</u> 3 926 472
243-126-4132	3 16+1 10 ()-1		3	2705	<u>4 284 529</u> 4 192 134	<u>4 284 529</u> 4 192 134

243-126-4133	3 25+1 10 ()-1		3	3082	<u>6 375 615</u> 6 241 050	<u>6 375 615</u> 6 241 050
243-126-4134	3 25+1 16 ()-1		3	3348	<u>6 770 506</u> 6 627 374	<u>6 770 506</u> 6 627 374
243-126-4135	3 35+1 16 ()-1		3	3984	<u>8 668 185</u> 8 485 871	<u>8 668 185</u> 8 485 871
243-126-4136	3 50+1 16 ()-1		3	4830	<u>11 155 686</u> 10 921 976	<u>11 155 686</u> 10 921 976
243-126-4137	3 50+1 25 ()-1		3	5236	<u>11 788 365</u> 11 540 991	<u>11 788 365</u> 11 540 991
243-126-4138	3 70+1 25 ()-1		3	5896	<u>15 961 026</u> 15 629 789	<u>15 961 026</u> 15 629 789
243-126-4139	3 70+1 35 ()-1		3	6642	<u>16 743 592</u> 16 394 698	<u>16 743 592</u> 16 394 698
243-126-4140	3 70+1 50 ()-1		3	7082		<u>19 938 367</u> 19 525 468
243-126-4141	3 95+1 35 ()-1		3	7978	<u>21 782 754</u> 21 330 913	<u>21 782 754</u> 21 330 913
243-126-4142	3 95+1 50 ()-1		3	8620	<u>22 653 413</u> 22 182 510	<u>22 653 413</u> 22 182 510
243-126-4143	3 95+1 70 ()-1		3	9224	<u>24 098 439</u> 23 597 330	<u>24 098 439</u> 23 597 330
243-126-4144	3 120+1 35 ()-1		3	9770	<u>27 129 654</u> 26 567 417	<u>27 129 654</u> 26 567 417
243-126-4145	3 120+1 50 ()-1		3	10204	<u>27 860 880</u> 27 282 960	<u>27 860 880</u> 27 282 960
243-126-4146	3 120+1 70 ()-1		3	11048	<u>29 396 094</u> 28 785 455	<u>29 396 094</u> 28 785 455
243-126-4147	3 120+1 95 ()-1		3	11685	<u>31 207 465</u> 30 559 335	<u>31 207 465</u> 30 559 335

243-126-4148	3 150+1 50 ()-1		3	11848	<u>33 419 441</u> 32 727 434	<u>33 419 441</u> 32 727 434
243-126-4149	3 150+1 70 ()-1		3	12250	<u>34 637 367</u> 33 920 233	<u>34 637 367</u> 33 920 233
243-126-4150	3 150+1 95 ()-1		3	13228	<u>36 432 591</u> 35 677 225	<u>36 432 591</u> 35 677 225
243-126-4151	3 150+1 120 ()-1		3	13630	<u>38 349 278</u> 37 555 084	<u>38 349 278</u> 37 555 084
243-126-4152	3 185+1 50 ()-1		3	13878	<u>40 757 791</u> 39 915 602	<u>40 757 791</u> 39 915 602
243-126-4153	3 185+1 70 ()-1		3	14610	<u>41 968 715</u> 41 100 514	<u>41 968 715</u> 41 100 514
243-126-4154	3 185+1 95 ()-1		3	15221	<u>43 890 597</u> 42 982 818	<u>43 890 597</u> 42 982 818
243-126-4155	3 185+1 120 ()-1		3	15830	<u>45 506 711</u> 44 565 356	<u>45 506 711</u> 44 565 356
243-126-4156	3 185+1 150 ()-1		3	16521	<u>47 586 933</u> 46 602 647	<u>47 586 933</u> 46 602 647
243-126-4157	3 240+1 70 ()-1		3	17254	<u>53 774 759</u> 52 666 871	<u>53 774 759</u> 52 666 871
243-126-4158	3 240+1 95 ()-1		3	17586	<u>55 332 119</u> 54 192 666	<u>55 332 119</u> 54 192 666
243-126-4159	3 240+1 120 ()-1		3	18410	<u>57 267 983</u> 56 088 018	<u>57 267 983</u> 56 088 018
243-126-4160	3 240+1 150 ()-1		3	18965	<u>58 897 909</u> 57 684 264	<u>58 897 909</u> 57 684 264
243-126-4161	3 240+1 185 ()-1		3	20158	<u>61 566 321</u> 60 296 656	<u>61 566 321</u> 60 296 656
243-126-4200	0,66 31996-2012, (B)-LS	4,				

243-126-4201	4 1,5 ()-0,66		3	415	<u>811 435</u> 794 238	<u>811 435</u> 794 238
243-126-4202	4 2,5 ()-0,66		3	489	<u>1 035 605</u> 1 013 784	<u>1 035 605</u> 1 013 784
243-126-4203	4 4 ()-0,66		3	601	<u>1 395 776</u> 1 366 545	<u>1 395 776</u> 1 366 545
243-126-4204	4 6 ()-0,66		3	696	<u>1 924 898</u> 1 884 997	<u>1 924 898</u> 1 884 997
243-126-4205	4 10 ()-0,66		3	948	<u>2 954 818</u> 2 893 942	<u>2 954 818</u> 2 893 942
243-126-4206	4 16 ()-0,66		3	1284	<u>4 457 720</u> 4 366 334	<u>4 457 720</u> 4 366 334
243-126-4207	4 25 ()-0,66		3	1512	<u>6 957 618</u> 6 816 508	<u>6 957 618</u> 6 816 508
243-126-4210	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	489	<u>864 999</u> 846 522	<u>864 999</u> 846 522
243-126-4211	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	515	<u>1 116 145</u> 1 092 664	<u>1 116 145</u> 1 092 664
243-126-4212	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	664	<u>1 590 707</u> 1 557 459	<u>1 590 707</u> 1 557 459
243-126-4213	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	721	<u>2 095 282</u> 2 051 963	<u>2 095 282</u> 2 051 963
243-126-4214	4 6+1 4 ()-0,66		3	748	<u>2 216 844</u> 2 171 058	<u>2 216 844</u> 2 171 058
243-126-4215	4 10+1 4 ()-0,66		3	1032	<u>3 217 975</u> 3 151 679	<u>3 217 975</u> 3 151 679
243-126-4216	4 16 ()-0,66		3	1392	<u>4 577 501</u> 4 483 432	<u>4 577 501</u> 4 483 432
243-126-4217	4 25 ()-0,66		3	1861	<u>7 431 350</u> 7 279 868	<u>7 431 350</u> 7 279 868

243-126-4218	4 35 ()-0,66		3	2350	<u>10 009 567</u> 9 806 017	<u>10 009 567</u> 9 806 017
243-126-4219	4 50 ()-0,66		3	2964	<u>13 267 710</u> 12 998 372	<u>13 267 710</u> 12 998 372
243-126-4233	4 16+1 6 ()-0,66		3	1684	<u>4 942 008</u> 4 839 887	<u>4 942 008</u> 4 839 887
243-126-4234	4 16+1 10 ()-0,66		3	1896	<u>5 198 514</u> 5 090 705	<u>5 198 514</u> 5 090 705
243-126-4235	4 25+1 10 ()-0,66		3	1996	<u>8 032 093</u> 7 868 414	<u>8 032 093</u> 7 868 414
243-126-4236	4 25+1 16 ()-0,66		3	2254	<u>8 421 586</u> 8 249 471	<u>8 421 586</u> 8 249 471
243-126-4237	4 35+1 10 ()-0,66		3	2564	<u>10 595 296</u> 10 379 598	<u>10 595 296</u> 10 379 598
243-126-4238	4 35+1 16 ()-0,66		3	2689	<u>10 918 694</u> 10 696 267	<u>10 918 694</u> 10 696 267
243-126-4239	4 35+1 25 ()-0,66		3	2896	<u>11 781 391</u> 11 541 407	<u>11 781 391</u> 11 541 407
243-126-4240	4 50+1 16 ()-0,66		3	3089	<u>14 190 875</u> 13 903 048	<u>14 190 875</u> 13 903 048
243-126-4241	4 50+1 25 ()-0,66		3	3189	<u>14 864 430</u> 14 563 086	<u>14 864 430</u> 14 563 086
243-126-4242	4 50+1 35 ()-0,66		3	3485	<u>15 766 279</u> 15 446 334	<u>15 766 279</u> 15 446 334
243-126-4300	1 31996-2012, 4, (B)-LS					
243-126-4301	4 1,5 ()-1		3	684	<u>811 176</u> 793 151	<u>811 176</u> 793 151
243-126-4302	4 2,5 ()-1		3	785	<u>1 036 536</u> 1 013 779	<u>1 036 536</u> 1 013 779

243-126-4303	4 4 ()-1		3	1015	<u>1 424 354</u> 1 393 279	<u>1 424 354</u> 1 393 279
243-126-4304	4 6 ()-1		3	1125	<u>1 955 141</u> 1 913 318	<u>1 955 141</u> 1 913 318
243-126-4305	4 10 ()-1		3	1584	<u>2 987 909</u> 2 924 412	<u>2 987 909</u> 2 924 412
243-126-4306	4 16 ()-1		3	2158	<u>4 494 536</u> 4 399 719	<u>4 494 536</u> 4 399 719
243-126-4307	4 25 ()-1		3	3154	<u>7 002 924</u> 6 855 835	<u>7 002 924</u> 6 855 835
243-126-4310	4 1,5+1 1 ()-1		3	841	<u>835 408</u> 816 421	<u>835 408</u> 816 421
243-126-4311	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	1024	<u>1 147 539</u> 1 121 864	<u>1 147 539</u> 1 121 864
243-126-4312	4 4+1 2,5 ()-1		3	1224	<u>1 653 105</u> 1 616 897	<u>1 653 105</u> 1 616 897
243-126-4313	4 6+1 2,5 ()-1		3	1385	<u>2 127 866</u> 2 081 851	<u>2 127 866</u> 2 081 851
243-126-4314	4 6+1 4 ()-1		3	1485	<u>2 241 774</u> 2 193 215	<u>2 241 774</u> 2 193 215
243-126-4315	4 10+1 4 ()-1		3	1874	<u>3 253 382</u> 3 183 781	<u>3 253 382</u> 3 183 781
243-126-4316	4 10+1 6 ()-1		3	2140	<u>3 417 328</u> 3 343 689	<u>3 417 328</u> 3 343 689
243-126-4317	4 16 ()-1		3	2247	<u>4 689 537</u> 4 590 620	<u>4 689 537</u> 4 590 620
243-126-4318	4 25 ()-1		3	2864	<u>7 477 101</u> 7 321 614	<u>7 477 101</u> 7 321 614
243-126-4319	4 35 ()-1		3	3984	<u>10 061 277</u> 9 851 649	<u>10 061 277</u> 9 851 649

243-126-4320	4 50 ()-1		3	4896	<u>13 325 283</u> 13 048 828	<u>13 325 283</u> 13 048 828
243-126-4321	4 70 ()-1		3	6841	<u>18 890 799</u> 18 499 187	<u>18 890 799</u> 18 499 187
243-126-4322	4 95 ()-1		3	7154	<u>25 655 898</u> 25 130 666	<u>25 655 898</u> 25 130 666
243-126-4323	4 120 ()-1		3	7896	<u>32 814 676</u> 32 146 777	<u>32 814 676</u> 32 146 777
243-126-4324	4 150 ()-1		3	9964	<u>39 971 771</u> 39 157 127	<u>39 971 771</u> 39 157 127
243-126-4325	4 185 ()-1		3	10481	<u>49 768 222</u> 48 759 888	<u>49 768 222</u> 48 759 888
243-126-4326	4 240 ()-1		3	12410	<u>65 101 630</u> 63 786 662	<u>65 101 630</u> 63 786 662
243-126-4334	4 16+1 6 ()-1		3	2584	<u>5 055 760</u> 4 948 618	<u>5 055 760</u> 4 948 618
243-126-4335	4 16+1 10 ()-1		3	2986	<u>5 147 411</u> 5 037 226	<u>5 147 411</u> 5 037 226
243-126-4336	4 25+1 10 ()-1		3	3648	<u>8 080 863</u> 7 911 107	<u>8 080 863</u> 7 911 107
243-126-4337	4 25+1 16 ()-1		3	4158	<u>8 240 612</u> 8 066 143	<u>8 240 612</u> 8 066 143
243-126-4338	4 35+1 16 ()-1		3	4896	<u>10 789 074</u> 10 562 348	<u>10 789 074</u> 10 562 348
243-126-4340	4 50+1 16 ()-1		3	5986	<u>14 299 190</u> 14 000 259	<u>14 299 190</u> 14 000 259
243-126-4341	4 50+1 25 ()-1		3	6615	<u>14 516 959</u> 14 211 809	<u>14 516 959</u> 14 211 809
243-126-4342	4 70+1 25 ()-1		3	7415	<u>20 366 254</u> 19 943 933	<u>20 366 254</u> 19 943 933

243-126-4343	4 70+1 35 ()-1		3	7896	<u>20 661 378</u> 20 231 778	<u>20 661 378</u> 20 231 778
243-126-4344	4 70+1 50 ()-1		3	8421	<u>22 138 937</u> 21 678 738	<u>22 138 937</u> 21 678 738
243-126-4345	4 95+1 35 ()-1		3	8250	<u>27 815 432</u> 27 244 460	<u>27 815 432</u> 27 244 460
243-126-4346	4 95+1 50 ()-1		3	8848	<u>28 744 174</u> 28 153 137	<u>28 744 174</u> 28 153 137
243-126-4347	4 95+1 70 ()-1		3	9148	<u>30 374 722</u> 29 750 784	<u>30 374 722</u> 29 750 784
243-126-4348	4 120+1 35 ()-1		3	9258	<u>34 961 265</u> 34 247 054	<u>34 961 265</u> 34 247 054
243-126-4349	4 120+1 50 ()-1		3	10206	<u>35 712 900</u> 34 981 012	<u>35 712 900</u> 34 981 012
243-126-4350	4 120+1 70 ()-1		3	10814	<u>37 136 541</u> 36 374 855	<u>37 136 541</u> 36 374 855
243-126-4351	4 120+1 95 ()-1		3	11425	<u>39 096 722</u> 38 294 707	<u>39 096 722</u> 38 294 707
243-126-4352	4 150+1 50 ()-1		3	10830	<u>42 846 918</u> 41 973 213	<u>42 846 918</u> 41 973 213
243-126-4353	4 150+1 70 ()-1		3	11568	<u>44 035 073</u> 43 135 784	<u>44 035 073</u> 43 135 784
243-126-4354	4 150+1 95 ()-1		3	12036	<u>45 893 785</u> 44 956 600	<u>45 893 785</u> 44 956 600
243-126-4355	4 150+1 120 ()-1		3	12498	<u>48 140 021</u> 47 157 360	<u>48 140 021</u> 47 157 360
243-126-4356	4 185+1 50 ()-1		3	12250	<u>52 621 481</u> 51 551 718	<u>52 621 481</u> 51 551 718
243-126-4357	4 185+1 70 ()-1		3	13000	<u>53 776 353</u> 52 681 620	<u>53 776 353</u> 52 681 620

8.04-08-2021

243-126-4358	4 185+1 95 ()-1		3	13687	<u>55 697 172</u> 54 562 646	<u>55 697 172</u> 54 562 646
243-126-4359	4 185+1 120 ()-1		3	14150	<u>57 364 032</u> 56 195 387	<u>57 364 032</u> 56 195 387
243-126-4360	4 185+1 150 ()-1		3	14896	<u>59 590 086</u> 58 375 481	<u>59 590 086</u> 58 375 481
243-126-4361	4 240+1 70 ()-1		3	17840	<u>69 200 067</u> 67 787 906	<u>69 200 067</u> 67 787 906
243-126-4362	4 240+1 95 ()-1		3	19847	<u>70 794 823</u> 69 345 171	<u>70 794 823</u> 69 345 171
243-126-4363	4 240+1 120 ()-1		3	22158	<u>72 906 189</u> 71 407 975	<u>72 906 189</u> 71 407 975
243-126-4364	4 240+1 150 ()-1		3	23596	<u>74 596 042</u> 73 060 236	<u>74 596 042</u> 73 060 236
243-126-4365	4 240+1 185 ()-1		3	24896	<u>77 554 697</u> 75 956 849	<u>77 554 697</u> 75 956 849
243-126-4400	0,66 31996-2012, (B)-LS					
243-126-4401	5 1,5 ()-0,66		3	515	<u>895 088</u> 875 941	<u>895 088</u> 875 941
243-126-4402	5 2,5 ()-0,66		3	598	<u>1 173 705</u> 1 148 837	<u>1 173 705</u> 1 148 837
243-126-4403	5 4 ()-0,66		3	700	<u>1 678 712</u> 1 643 626	<u>1 678 712</u> 1 643 626
243-126-4404	5 6 ()-0,66		3	915	<u>2 333 492</u> 2 284 901	<u>2 333 492</u> 2 284 901
243-126-4405	5 10 ()-0,66		3	1258	<u>3 611 478</u> 3 536 765	<u>3 611 478</u> 3 536 765
243-126-4406	5 16 ()-0,66		3	1896	<u>5 495 812</u> 5 382 174	<u>5 495 812</u> 5 382 174

243-126-4407	5 25 ()-0,66		3	3248	<u>8 607 484</u> 8 428 643	<u>8 607 484</u> 8 428 643
243-126-4410	5 16 ()-0,66		3	2158	<u>5 643 776</u> 5 526 425	<u>5 643 776</u> 5 526 425
243-126-4411	5 25 ()-0,66		3	3485	<u>9 195 335</u> 9 004 232	<u>9 195 335</u> 9 004 232
243-126-4412	5 35 ()-0,66		3	4612	<u>12 393 759</u> 12 136 449	<u>12 393 759</u> 12 136 449
243-126-4413	5 50 ()-0,66		3	6254	<u>16 537 424</u> 16 193 776	<u>16 537 424</u> 16 193 776
243-126-4500	1 31996-2012, 5, (B)-LS					
243-126-4501	5 1,5 ()-1		3	812	<u>897 872</u> 877 750	<u>897 872</u> 877 750
243-126-4502	5 2,5 ()-1		3	1041	<u>1 209 032</u> 1 182 099	<u>1 209 032</u> 1 182 099
243-126-4503	5 4 ()-1		3	1154	<u>1 715 995</u> 1 678 771	<u>1 715 995</u> 1 678 771
243-126-4504	5 6 ()-1		3	1252	<u>2 361 430</u> 2 311 247	<u>2 361 430</u> 2 311 247
243-126-4505	5 10 ()-1		3	1420	<u>3 665 767</u> 3 589 487	<u>3 665 767</u> 3 589 487
243-126-4506	5 16 ()-1		3	2150	<u>5 546 067</u> 5 430 657	<u>5 546 067</u> 5 430 657
243-126-4507	5 25 ()-1		3	3214	<u>8 660 366</u> 8 480 593	<u>8 660 366</u> 8 480 593
243-126-4509	5 50 ()-1		3	5714		<u>16 020 576</u> 15 688 736
243-126-4510	5 16 ()-1		3	2985	<u>5 815 230</u> 5 691 953	<u>5 815 230</u> 5 691 953

8.04-08-2021

243-126-4511	5 25 ()-1		3	4105	<u>9 253 406</u> 9 059 243	<u>9 253 406</u> 9 059 243
243-126-4512	5 35 ()-1		3	5148	<u>12 460 656</u> 12 200 373	<u>12 460 656</u> 12 200 373
243-126-4513	5 50 ()-1		3	6482	<u>16 607 650</u> 16 261 918	<u>16 607 650</u> 16 261 918
243-126-4514	5 70 ()-1		3	7851	<u>23 441 292</u> 22 957 324	<u>23 441 292</u> 22 957 324
243-126-4515	5 95 ()-1		3	9854	<u>31 996 827</u> 31 338 895	<u>31 996 827</u> 31 338 895
243-126-4516	5 120 ()-1		3	12548	<u>40 787 681</u> 39 949 029	<u>40 787 681</u> 39 949 029
243-126-4517	5 150 ()-1		3	15862	<u>49 854 810</u> 48 828 098	<u>49 854 810</u> 48 828 098
243-126-4518	5 185 ()-1		3	18471	<u>61 912 762</u> 60 641 533	<u>61 912 762</u> 60 641 533

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

243-127-0100	1, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-127-0101	1 25/16 ()-10		3	615	<u>4 126 697</u> 4 043 876	<u>4 126 697</u> 4 043 876
243-127-0102	1 35/16 ()-10		3	744	<u>4 856 387</u> 4 758 858	<u>4 856 387</u> 4 758 858
243-127-0103	1 50/16 ()-10		3	892	<u>5 839 553</u> 5 722 287	<u>5 839 553</u> 5 722 287

243-127-0104	1 50/25 ()-10		3	974		<u>5 673 221</u> 5 558 962
243-127-0105	1 50/35 ()-10		3	1064		<u>6 290 450</u> 6 163 810
243-127-0106	1 70/16 ()-10		3	1124	<u>7 399 709</u> 7 251 132	<u>7 399 709</u> 7 251 132
243-127-0107	1 70/25 ()-10		3	1204		<u>7 481 833</u> 7 331 398
243-127-0108	1 70/35 ()-10		3	1299		<u>8 128 225</u> 7 964 821
243-127-0109	1 95/16 ()-10		3	1401	<u>9 341 073</u> 9 153 572	<u>9 341 073</u> 9 153 572
243-127-0110	1 95/25 ()-10		3	1482		<u>9 436 025</u> 9 246 412
243-127-0111	1 95/35 ()-10		3	1576		<u>10 095 824</u> 9 892 982
243-127-0112	1 120/16 ()-10		3	1673	<u>11 148 170</u> 10 924 393	<u>11 148 170</u> 10 924 393
243-127-0113	1 120/25 ()-10		3	1753		<u>11 240 580</u> 11 014 743
243-127-0114	1 120/35 ()-10		3	1848		<u>11 929 085</u> 11 689 453
243-127-0115	1 150/25 ()-10		3	2085	<u>13 838 738</u> 13 560 927	<u>13 838 738</u> 13 560 927
243-127-0116	1 150/35 ()-10		3	2180		<u>14 549 024</u> 14 256 992
243-127-0117	1 150/50 ()-10		3	2316		<u>15 565 093</u> 15 252 716
243-127-0118	1 185/25 ()-10		3	2480	<u>16 577 399</u> 16 244 665	<u>16 577 399</u> 16 244 665

8.04-08-2021

243-127-0119	1 185/35 ()-10		3	2574		<u>17 299 578</u> 16 952 392
243-127-0120	1 185/50 ()-10		3	2710		<u>18 324 775</u> 17 957 065
243-127-0121	1 240/25 ()-10		3	3173	<u>20 627 949</u> 20 213 644	<u>20 627 949</u> 20 213 644
243-127-0122	1 240/35 ()-10		3	3268		<u>21 374 146</u> 20 944 916
243-127-0123	1 240/50 ()-10		3	3404		<u>22 415 048</u> 21 964 987
243-127-0124	1 300/25 ()-10		3	3933	<u>24 961 909</u> 24 460 269	<u>24 961 909</u> 24 460 269
243-127-0125	1 300/35 ()-10		3	3933		<u>25 699 072</u> 25 182 978
243-127-0126	1 300/50 ()-10		3	4163		<u>26 707 508</u> 26 170 928
243-127-0127	1 400/35 ()-10		3	5390	<u>31 757 852</u> 31 118 442	<u>31 757 852</u> 31 118 442
243-127-0128	1 400/50 ()-10		3	5525		<u>32 828 432</u> 32 167 612
243-127-0129	1 400/70 ()-10		3	5709		<u>34 203 920</u> 33 515 559
243-127-0131	1 500/50 ()-10		3	6754		<u>39 826 633</u> 39 024 784
243-127-0133	1 630/35 ()-10		3	9043	<u>49 925 409</u> 48 918 450	<u>49 925 409</u> 48 918 450
243-127-0200	3, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-127-0201	3 25/16 ()-10		3	1638	<u>10 404 431</u> 10 195 345	<u>10 404 431</u> 10 195 345

243-127-0202	3 35/16 ()-10		3	2089	<u>12 658 317</u> 12 403 640	<u>12 658 317</u> 12 403 640
243-127-0203	3 50/16 ()-10		3	2832	<u>15 705 177</u> 15 388 454	<u>15 705 177</u> 15 388 454
243-127-0204	3 50/25 ()-10		3	2880		<u>16 286 941</u> 15 958 663
243-127-0205	3 50/35 ()-10		3	2967		<u>17 363 498</u> 17 013 840
243-127-0206	3 70/16 ()-10		3	3682	<u>20 464 013</u> 20 051 345	<u>20 464 013</u> 20 051 345
243-127-0207	3 70/25 ()-10		3	3717		<u>20 895 315</u> 20 474 082
243-127-0208	3 70/35 ()-10		3	3940		<u>22 136 189</u> 21 689 933
243-127-0209	3 95/16 ()-10		3	4672	<u>26 563 371</u> 26 028 040	<u>26 563 371</u> 26 028 040
243-127-0210	3 95/25 ()-10		3	4701		<u>26 888 012</u> 26 346 225
243-127-0211	3 95/35 ()-10		3	4909		<u>27 993 828</u> 27 429 714
243-127-0212	3 95/50 ()-10		3	5256		<u>29 859 681</u> 29 257 905
243-127-0213	3 120/16 ()-10		3	5640		<u>30 953 201</u> 30 328 794
243-127-0214	3 120/25 ()-10		3	5640		<u>30 953 201</u> 30 328 794
243-127-0215	3 120/35 ()-10		3	5796		<u>32 155 412</u> 31 506 949
243-127-0216	3 150/25 ()-10		3	6723	<u>39 216 804</u> 38 427 009	<u>39 216 804</u> 38 427 009

8.04-08-2021

243-127-0217	3 150/35 ()-10		3	6797		<u>40 183 088</u> 39 374 116
243-127-0218	3 150/50 ()-10		3	7017		<u>42 195 365</u> 41 346 255
243-127-0219	3 185/25 ()-10		3	8002	<u>47 660 430</u> 46 701 108	<u>47 660 430</u> 46 701 108
243-127-0220	3 185/35 ()-10		3	8191		<u>48 613 226</u> 47 634 637
243-127-0221	3 185/50 ()-10		3	8327		<u>50 388 497</u> 49 374 677
243-127-0222	3 185/70 ()-10		3	9562		<u>53 030 382</u> 51 960 932
243-127-0223	3 240/25 ()-10		3	10256	<u>60 084 150</u> 58 874 240	<u>60 084 150</u> 58 874 240
243-127-0224	3 240/35 ()-10		3	10417		<u>60 813 117</u> 59 588 415
243-127-0225	3 240/50 ()-10		3	10563		<u>63 041 032</u> 61 772 192
243-127-0226	3 300/25 ()-10		3	12698		<u>75 951 653</u> 74 423 046
243-127-0227	3 300/35 ()-10		3	12711		<u>76 127 267</u> 74 595 177
243-127-0300	3, 20 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-127-0310	3 95/50 ()-20		3	5060		<u>19 770 489</u> 19 367 149
243-127-0400	1, 35 IEC 60502-2-2012, ()-LS					

243-127-0409	1 95/16 ()-35		3	2121	<u>10 837 545</u> 10 618 470	<u>10 837 545</u> 10 618 470
243-127-0428	1 400/50 ()-35		3	5725		<u>32 958 630</u> 32 294 637
243-127-0436	1 630/95 ()-35		3	9125		<u>53 522 381</u> 52 444 639
243-127-0500	3, 35 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-127-0502	3 50/25 ()-35		3	6873		<u>12 902 864</u> 12 628 563
243-127-0600	1, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-127-0601	1 25/16 ()-10		3	450	<u>2 360 343</u> 2 312 667	<u>2 360 343</u> 2 312 667
243-127-0602	1 35/16 ()-10		3	502	<u>2 637 801</u> 2 584 523	<u>2 637 801</u> 2 584 523
243-127-0603	1 50/16 ()-10		3	566	<u>2 774 665</u> 2 718 506	<u>2 774 665</u> 2 718 506
243-127-0604	1 50/25 ()-10		3	648	<u>2 664 685</u> 2 610 428	<u>2 664 685</u> 2 610 428
243-127-0605	1 50/35 ()-10		3	738	<u>3 197 299</u> 3 132 319	<u>3 197 299</u> 3 132 319
243-127-0606	1 70/16 ()-10		3	661	<u>3 011 243</u> 2 950 151	<u>3 011 243</u> 2 950 151
243-127-0607	1 70/25 ()-10		3	742	<u>2 848 865</u> 2 790 705	<u>2 848 865</u> 2 790 705
243-127-0608	1 70/35 ()-10		3	836	<u>3 381 799</u> 3 312 898	<u>3 381 799</u> 3 312 898

8.04-08-2021

243-127-0609	1 95/16 ()-10		3	767	<u>3 274 702</u> 3 208 114	<u>3 274 702</u> 3 208 114
243-127-0610	1 95/25 ()-10		3	847	<u>3 067 307</u> 3 004 538	<u>3 067 307</u> 3 004 538
243-127-0611	1 95/35 ()-10		3	942	<u>3 600 244</u> 3 526 731	<u>3 600 244</u> 3 526 731
243-127-0612	1 120/16 ()-10		3	867	<u>3 530 177</u> 3 458 270	<u>3 530 177</u> 3 458 270
243-127-0613	1 120/25 ()-10		3	948	<u>3 286 455</u> 3 219 076	<u>3 286 455</u> 3 219 076
243-127-0614	1 120/35 ()-10		3	1042	<u>3 817 327</u> 3 739 248	<u>3 817 327</u> 3 739 248
243-127-0615	1 150/25 ()-10		3	1072	<u>4 143 403</u> 4 058 837	<u>4 143 403</u> 4 058 837
243-127-0616	1 150/35 ()-10		3	1159	<u>4 019 163</u> 3 936 763	<u>4 019 163</u> 3 936 763
243-127-0617	1 150/50 ()-10		3	1295	<u>4 783 485</u> 4 685 677	<u>4 783 485</u> 4 685 677
243-127-0618	1 185/25 ()-10		3	1188	<u>4 473 227</u> 4 381 834	<u>4 473 227</u> 4 381 834
243-127-0619	1 185/35 ()-10		3	1282	<u>4 269 288</u> 4 181 603	<u>4 269 288</u> 4 181 603
243-127-0620	1 185/50 ()-10		3	1418	<u>5 033 611</u> 4 930 517	<u>5 033 611</u> 4 930 517
243-127-0621	1 240/25 ()-10		3	1406	<u>4 943 074</u> 4 841 793	<u>4 943 074</u> 4 841 793
243-127-0622	1 240/35 ()-10		3	1500	<u>4 631 708</u> 4 536 241	<u>4 631 708</u> 4 536 241
243-127-0623	1 240/50 ()-10		3	1636	<u>5 396 031</u> 5 285 155	<u>5 396 031</u> 5 285 155

243-127-0624	1 240/70 ()-10		3	2098	<u>5 436 412</u> 5 323 313	<u>5 436 412</u> 5 323 313
243-127-0625	1 300/25 ()-10		3	1605	<u>5 480 636</u> 5 368 198	<u>5 480 636</u> 5 368 198
243-127-0626	1 300/35 ()-10		3	1605	<u>5 157 048</u> 5 050 955	<u>5 157 048</u> 5 050 955
243-127-0629	1 400/50 ()-10		3	2088	<u>6 524 532</u> 6 390 128	<u>6 524 532</u> 6 390 128
243-127-0630	1 400/70 ()-10		3	2398	<u>7 561 920</u> 7 406 214	<u>7 561 920</u> 7 406 214
243-127-0631	1 500/35 ()-10		3	2400	<u>7 702 143</u> 7 543 681	<u>7 702 143</u> 7 543 681
243-127-0632	1 500/50 ()-10		3	2541	<u>7 186 538</u> 7 037 750	<u>7 186 538</u> 7 037 750
243-127-0633	1 500/70 ()-10		3	2725	<u>8 225 606</u> 8 055 874	<u>8 225 606</u> 8 055 874
243-127-0634	1 630/35 ()-10		3	2950	<u>8 887 056</u> 8 703 657	<u>8 887 056</u> 8 703 657
243-127-0635	1 630/50 ()-10		3	3085	<u>8 236 693</u> 8 065 627	<u>8 236 693</u> 8 065 627
243-127-0636	1 630/70 ()-10		3	3275	<u>9 299 085</u> 9 106 599	<u>9 299 085</u> 9 106 599
243-127-0638	1 800/50 ()-10		3	3853	<u>9 701 651</u> 9 499 480	<u>9 701 651</u> 9 499 480
243-127-0700	3, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-127-0701	3 25/16 ()-10		3	1136	<u>4 082 844</u> 3 999 267	<u>4 082 844</u> 3 999 267
243-127-0702	3 35/16 ()-10		3	1355	<u>5 522 152</u> 5 409 675	<u>5 522 152</u> 5 409 675

8.04-08-2021

243-127-0703	3 50/16 ()-10		3	1840	<u>6 135 340</u> 6 009 336	<u>6 135 340</u> 6 009 336
243-127-0704	3 50/25 ()-10		3	1888	<u>5 510 966</u> 5 397 056	<u>5 510 966</u> 5 397 056
243-127-0705	3 50/35 ()-10		3	1975	<u>6 133 548</u> 6 007 161	<u>6 133 548</u> 6 007 161
243-127-0706	3 70/16 ()-10		3	2274	<u>7 023 811</u> 6 879 041	<u>7 023 811</u> 6 879 041
243-127-0707	3 70/25 ()-10		3	2309	<u>6 244 720</u> 6 115 118	<u>6 244 720</u> 6 115 118
243-127-0708	3 70/35 ()-10		3	2395	<u>6 863 783</u> 6 721 776	<u>6 863 783</u> 6 721 776
243-127-0709	3 95/16 ()-10		3	2741	<u>8 066 885</u> 7 900 214	<u>8 066 885</u> 7 900 214
243-127-0710	3 95/25 ()-10		3	2769	<u>7 080 751</u> 6 933 329	<u>7 080 751</u> 6 933 329
243-127-0711	3 95/35 ()-10		3	2844	<u>7 618 467</u> 7 460 270	<u>7 618 467</u> 7 460 270
243-127-0712	3 120/16 ()-10		3	3189	<u>8 989 239</u> 8 803 094	<u>8 989 239</u> 8 803 094
243-127-0713	3 120/25 ()-10		3	3189	<u>7 770 112</u> 7 607 872	<u>7 770 112</u> 7 607 872
243-127-0714	3 120/35 ()-10		3	3279	<u>8 418 498</u> 8 243 266	<u>8 418 498</u> 8 243 266
243-127-0716	3 150/25 ()-10		3	3621	<u>10 359 696</u> 10 145 341	<u>10 359 696</u> 10 145 341
243-127-0717	3 150/35 ()-10		3	3695	<u>9 130 587</u> 8 940 103	<u>9 130 587</u> 8 940 103
243-127-0718	3 150/50 ()-10		3	3843	<u>10 201 411</u> 9 989 472	<u>10 201 411</u> 9 989 472

243-127-0720	3 185/25 ()-10		3	4077	<u>11 563 294</u> 11 323 926	<u>11 563 294</u> 11 323 926
243-127-0721	3 185/35 ()-10		3	4133	<u>9 928 567</u> 9 721 079	<u>9 928 567</u> 9 721 079
243-127-0722	3 185/50 ()-10		3	4269	<u>10 913 182</u> 10 685 966	<u>10 913 182</u> 10 685 966
243-127-0723	3 185/70 ()-10		3	4565	<u>12 275 060</u> 12 020 223	<u>12 275 060</u> 12 020 223
243-127-0724	3 240/25 ()-10		3	4884	<u>13 239 918</u> 12 965 173	<u>13 239 918</u> 12 965 173
243-127-0725	3 240/35 ()-10		3	4921	<u>11 146 903</u> 10 913 083	<u>11 146 903</u> 10 913 083
243-127-0726	3 240/50 ()-10		3	5068	<u>12 213 248</u> 11 958 063	<u>12 213 248</u> 11 958 063
243-127-0729	3 300/25 ()-10		3	5627	<u>12 750 591</u> 12 483 138	<u>12 750 591</u> 12 483 138
243-127-0730	3 300/35 ()-10		3	5640	<u>12 846 678</u> 12 577 301	<u>12 846 678</u> 12 577 301
243-127-0731	3 300/50 ()-10		3	5799	<u>13 999 744</u> 13 707 264	<u>13 999 744</u> 13 707 264
243-127-0900	1, 35 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-127-0924	1 240/70 ()-35		3	2698		<u>6 821 733</u> 6 679 611
243-127-1000	1, 35 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-127-1022	1 240/35 ()-35		3	2812		<u>7 118 320</u> 6 970 029

243-128.

243-128-0100	1, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-128-0101	1 25/16 ()-10		3	702	<u>3 594 484</u> 3 521 828	<u>3 594 484</u> 3 521 828
243-128-0102	1 35/16 ()-10		3	827	<u>4 268 962</u> 4 182 694	<u>4 268 962</u> 4 182 694
243-128-0103	1 50/16 ()-10		3	968	<u>5 018 466</u> 4 917 064	<u>5 018 466</u> 4 917 064
243-128-0104	1 50/25 ()-10		3	986	<u>4 489 175</u> 4 398 096	<u>4 489 175</u> 4 398 096
243-128-0105	1 50/35 ()-10		3	986	<u>5 017 969</u> 4 916 521	<u>5 017 969</u> 4 916 521
243-128-0106	1 70/16 ()-10		3	1181	<u>6 193 464</u> 6 068 363	<u>6 193 464</u> 6 068 363
243-128-0107	1 70/25 ()-10		3	1272	<u>5 267 728</u> 5 160 497	<u>5 267 728</u> 5 160 497
243-128-0108	1 70/35 ()-10		3	1272	<u>5 820 472</u> 5 702 403	<u>5 820 472</u> 5 702 403
243-128-0109	1 95/16 ()-10		3	1441	<u>7 780 978</u> 7 623 943	<u>7 780 978</u> 7 623 943
243-128-0110	1 95/25 ()-10		3	1508	<u>6 539 312</u> 6 406 416	<u>6 539 312</u> 6 406 416
243-128-0111	1 95/35 ()-10		3	1508	<u>7 068 124</u> 6 924 859	<u>7 068 124</u> 6 924 859
243-128-0112	1 120/16 ()-10		3	1699	<u>9 142 881</u> 8 958 342	<u>9 142 881</u> 8 958 342
243-128-0113	1 120/25 ()-10		3	1774	<u>7 463 250</u> 7 311 413	<u>7 463 250</u> 7 311 413
243-128-0114	1 120/35 ()-10		3	1774	<u>7 991 970</u> 7 829 766	<u>7 991 970</u> 7 829 766

243-128-0115	1 150/25 ()-10		3	2081	<u>11 255 281</u> 11 028 139	<u>11 255 281</u> 11 028 139
243-128-0116	1 150/35 ()-10		3	2063	<u>9 469 957</u> 9 277 877	<u>9 469 957</u> 9 277 877
243-128-0117	1 150/50 ()-10		3	2063	<u>10 229 260</u> 10 022 292	<u>10 229 260</u> 10 022 292
243-128-0118	1 185/25 ()-10		3	2431	<u>13 459 062</u> 13 187 623	<u>13 459 062</u> 13 187 623
243-128-0119	1 185/35 ()-10		3	2430	<u>11 153 885</u> 10 927 649	<u>11 153 885</u> 10 927 649
243-128-0120	1 185/50 ()-10		3	2430	<u>11 913 189</u> 11 672 065	<u>11 913 189</u> 11 672 065
243-128-0121	1 240/25 ()-10		3	2972	<u>16 680 273</u> 16 343 997	<u>16 680 273</u> 16 343 997
243-128-0122	1 240/35 ()-10		3	3070	<u>13 564 680</u> 13 289 191	<u>13 564 680</u> 13 289 191
243-128-0123	1 240/50 ()-10		3	3070	<u>14 323 984</u> 14 033 606	<u>14 323 984</u> 14 033 606
243-128-0124	1 300/25 ()-10		3	3558	<u>20 457 801</u> 20 045 639	<u>20 457 801</u> 20 045 639
243-128-0125	1 300/35 ()-10		3	3715	<u>16 795 158</u> 16 454 327	<u>16 795 158</u> 16 454 327
243-128-0126	1 300/50 ()-10		3	3715	<u>17 553 959</u> 17 198 249	<u>17 553 959</u> 17 198 249
243-128-0127	1 400/35 ()-10		3	4612	<u>26 419 592</u> 25 887 265	<u>26 419 592</u> 25 887 265
243-128-0128	1 400/50 ()-10		3	4768	<u>22 180 111</u> 21 730 428	<u>22 180 111</u> 21 730 428
243-128-0129	1 400/70 ()-10		3	4768	<u>23 255 446</u> 22 784 678	<u>23 255 446</u> 22 784 678

8.04-08-2021

243-128-0130	1 500/35 ()-10		3	5566	<u>26 076 945</u> 25 548 380	<u>26 076 945</u> 25 548 380
243-128-0200	3, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-128-0201	3 25/16 ()-10		3	2071	<u>8 609 929</u> 8 434 687	<u>8 609 929</u> 8 434 687
243-128-0202	3 35/16 ()-10		3	2515	<u>10 762 158</u> 10 543 340	<u>10 762 158</u> 10 543 340
243-128-0203	3 50/16 ()-10		3	4055	<u>13 398 439</u> 13 123 156	<u>13 398 439</u> 13 123 156
243-128-0204	3 50/25 ()-10		3	3360	<u>11 896 691</u> 11 653 008	<u>11 896 691</u> 11 653 008
243-128-0205	3 50/35 ()-10		3	3438	<u>12 532 027</u> 12 275 645	<u>12 532 027</u> 12 275 645
243-128-0206	3 70/16 ()-10		3	4940	<u>17 023 553</u> 16 674 446	<u>17 023 553</u> 16 674 446
243-128-0207	3 70/25 ()-10		3	4413	<u>14 318 944</u> 14 024 501	<u>14 318 944</u> 14 024 501
243-128-0208	3 70/35 ()-10		3	4494	<u>14 950 701</u> 14 643 621	<u>14 950 701</u> 14 643 621
243-128-0209	3 95/16 ()-10		3	5970	<u>22 133 673</u> 21 681 174	<u>22 133 673</u> 21 681 174
243-128-0210	3 95/25 ()-10		3	5286	<u>18 430 163</u> 18 052 403	<u>18 430 163</u> 18 052 403
243-128-0211	3 95/35 ()-10		3	5367	<u>18 978 939</u> 18 590 167	<u>18 978 939</u> 18 590 167
243-128-0212	3 120/16 ()-10		3	6938	<u>26 422 664</u> 25 883 068	<u>26 422 664</u> 25 883 068
243-128-0213	3 120/25 ()-10		3	6298	<u>21 336 682</u> 20 898 794	<u>21 336 682</u> 20 898 794

243-128-0214	3 120/35 ()-10		3	6335	<u>21 998 212</u> 21 547 239	<u>21 998 212</u> 21 547 239
243-128-0215	3 150/25 ()-10		3	8223	<u>32 396 501</u> 31 735 787	<u>32 396 501</u> 31 735 787
243-128-0216	3 150/35 ()-10		3	7320	<u>26 708 099</u> 26 161 722	<u>26 708 099</u> 26 161 722
243-128-0217	3 150/50 ()-10		3	7451	<u>27 800 856</u> 27 232 646	<u>27 800 856</u> 27 232 646
243-128-0218	3 185/25 ()-10		3	9564	<u>39 333 256</u> 38 532 371	<u>39 333 256</u> 38 532 371
243-128-0219	3 185/35 ()-10		3	8512	<u>32 045 868</u> 31 391 134	<u>32 045 868</u> 31 391 134
243-128-0220	3 185/50 ()-10		3	8666	<u>33 050 756</u> 32 375 841	<u>33 050 756</u> 32 375 841
243-128-0221	3 240/25 ()-10		3	11576	<u>49 453 600</u> 48 448 041	<u>49 453 600</u> 48 448 041
243-128-0222	3 240/35 ()-10		3	10671	<u>39 759 602</u> 38 946 926	<u>39 759 602</u> 38 946 926
243-128-0223	3 240/50 ()-10		3	10807	<u>40 847 808</u> 40 013 373	<u>40 847 808</u> 40 013 373
243-128-0224	3 300/25 ()-10		3	12803	<u>49 930 816</u> 48 912 096	<u>49 930 816</u> 48 912 096
243-128-0225	3 300/35 ()-10		3	12803	<u>50 028 836</u> 49 008 194	<u>50 028 836</u> 49 008 194
243-128-0226	3 300/50 ()-10		3	12918	<u>51 205 437</u> 50 161 368	<u>51 205 437</u> 50 161 368
243-128-0300	1, 20 IEC 60502-2-2012,					
243-128-0320	1 240/25 ()-20		3	3191	<u>17 394 624</u> 17 043 662	<u>17 394 624</u> 17 043 662

8.04-08-2021

243-128-0400	1, 35 IEC 60502-2-2012, ,					
243-128-0409	1 95/25 ()-35		3	2331	$\frac{7\,778\,307}{7\,618\,566}$	$\frac{7\,778\,307}{7\,618\,566}$
243-128-0423	1 300/25 ()-35		3	4151	$\frac{22\,409\,742}{21\,957\,469}$	$\frac{22\,409\,742}{21\,957\,469}$
243-128-0426	1 400/35 ()-35		3	5244	$\frac{28\,641\,458}{28\,063\,606}$	$\frac{28\,641\,458}{28\,063\,606}$
243-128-0500	3, 35 IEC 60502-2-2012, ,					
243-128-0517	3 185/25 ()-35		3	13485	$\frac{45\,296\,606}{44\,366\,639}$	$\frac{45\,296\,606}{44\,366\,639}$
243-128-0600	1, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-128-0601	1 25/16 ()-10		3	551	$\frac{2\,166\,977}{2\,122\,779}$	$\frac{2\,166\,977}{2\,122\,779}$
243-128-0602	1 35/16 ()-10		3	618	$\frac{2\,432\,812}{2\,383\,195}$	$\frac{2\,432\,812}{2\,383\,195}$
243-128-0603	1 50/16 ()-10		3	659	$\frac{2\,557\,749}{2\,505\,554}$	$\frac{2\,557\,749}{2\,505\,554}$
243-128-0604	1 50/25 ()-10		3	685	$\frac{2\,448\,437}{2\,398\,306}$	$\frac{2\,448\,437}{2\,398\,306}$
243-128-0605	1 50/35 ()-10		3	685	$\frac{2\,977\,230}{2\,916\,730}$	$\frac{2\,977\,230}{2\,916\,730}$
243-128-0606	1 70/16 ()-10		3	748	$\frac{2\,780\,103}{2\,723\,272}$	$\frac{2\,780\,103}{2\,723\,272}$
243-128-0607	1 70/25 ()-10		3	813	$\frac{2\,592\,965}{2\,539\,603}$	$\frac{2\,592\,965}{2\,539\,603}$

243-128-0608	1 70/35 ()-10		3	813	<u>3 145 710</u> 3 081 510	<u>3 145 710</u> 3 081 510
243-128-0609	1 95/16 ()-10		3	853	<u>3 028 538</u> 2 966 511	<u>3 028 538</u> 2 966 511
243-128-0610	1 95/25 ()-10		3	922	<u>2 819 452</u> 2 761 310	<u>2 819 452</u> 2 761 310
243-128-0611	1 95/35 ()-10		3	922	<u>3 348 264</u> 3 279 754	<u>3 348 264</u> 3 279 754
243-128-0612	1 120/16 ()-10		3	957	<u>3 271 272</u> 3 204 163	<u>3 271 272</u> 3 204 163
243-128-0613	1 120/25 ()-10		3	1041	<u>3 024 376</u> 2 961 848	<u>3 024 376</u> 2 961 848
243-128-0614	1 120/35 ()-10		3	1041	<u>3 551 126</u> 3 478 270	<u>3 551 126</u> 3 478 270
243-128-0615	1 150/25 ()-10		3	1153	<u>3 865 837</u> 3 786 463	<u>3 865 837</u> 3 786 463
243-128-0616	1 150/35 ()-10		3	1180	<u>3 739 735</u> 3 662 749	<u>3 739 735</u> 3 662 749
243-128-0617	1 150/50 ()-10		3	1180	<u>4 499 038</u> 4 407 164	<u>4 499 038</u> 4 407 164
243-128-0618	1 185/25 ()-10		3	1286	<u>4 183 968</u> 4 097 943	<u>4 183 968</u> 4 097 943
243-128-0619	1 185/35 ()-10		3	1321	<u>3 973 385</u> 3 891 381	<u>3 973 385</u> 3 891 381
243-128-0620	1 185/50 ()-10		3	1321	<u>4 732 689</u> 4 635 797	<u>4 732 689</u> 4 635 797
243-128-0621	1 240/25 ()-10		3	1486	<u>4 631 545</u> 4 536 124	<u>4 631 545</u> 4 536 124
243-128-0622	1 240/35 ()-10		3	1571	<u>4 315 417</u> 4 225 931	<u>4 315 417</u> 4 225 931

8.04-08-2021

243-128-0623	1 240/50 ()-10		3	1571	<u>5 074 720</u> 4 970 346	<u>5 074 720</u> 4 970 346
243-128-0624	1 300/25 ()-10		3	1701	<u>5 141 507</u> 5 035 421	<u>5 141 507</u> 5 035 421
243-128-0625	1 300/35 ()-10		3	1820	<u>4 791 423</u> 4 691 832	<u>4 791 423</u> 4 691 832
243-128-0629	1 400/50 ()-10		3	2240	<u>6 107 943</u> 5 981 236	<u>6 107 943</u> 5 981 236
243-128-0630	1 400/70 ()-10		3	2271	<u>7 148 968</u> 7 001 753	<u>7 148 968</u> 7 001 753
243-128-0631	1 500/35 ()-10		3	2471	<u>7 288 286</u> 7 137 720	<u>7 288 286</u> 7 137 720
243-128-0632	1 500/50 ()-10		3	2631	<u>6 750 731</u> 6 610 209	<u>6 750 731</u> 6 610 209
243-128-0633	1 500/70 ()-10		3	2662	<u>7 793 714</u> 7 632 645	<u>7 793 714</u> 7 632 645
243-128-0634	1 630/35 ()-10		3	2925	<u>8 458 471</u> 8 283 553	<u>8 458 471</u> 8 283 553
243-128-0635	1 630/50 ()-10		3	3371	<u>7 806 006</u> 7 642 498	<u>7 806 006</u> 7 642 498
243-128-0636	1 630/70 ()-10		3	3401	<u>8 864 318</u> 8 679 966	<u>8 864 318</u> 8 679 966
243-128-0700	3, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-128-0701	3 25/16 ()-10		3	1595	<u>3 662 226</u> 3 585 473	<u>3 662 226</u> 3 585 473
243-128-0702	3 35/16 ()-10		3	1857	<u>5 077 046</u> 4 971 740	<u>5 077 046</u> 4 971 740
243-128-0703	3 50/16 ()-10		3	3108	<u>5 658 322</u> 5 537 741	<u>5 658 322</u> 5 537 741

243-128-0704	3 50/25 ()-10		3	2413	<u>5 006 576</u> 4 900 929	<u>5 006 576</u> 4 900 929
243-128-0705	3 50/35 ()-10		3	2491	<u>5 613 790</u> 5 495 995	<u>5 613 790</u> 5 495 995
243-128-0706	3 70/16 ()-10		3	3615	<u>6 496 484</u> 6 357 897	<u>6 496 484</u> 6 357 897
243-128-0707	3 70/25 ()-10		3	2971	<u>5 671 025</u> 5 550 620	<u>5 671 025</u> 5 550 620
243-128-0708	3 70/35 ()-10		3	3052	<u>6 274 820</u> 6 142 324	<u>6 274 820</u> 6 142 324
243-128-0709	3 95/16 ()-10		3	4173	<u>7 492 493</u> 7 332 646	<u>7 492 493</u> 7 332 646
243-128-0710	3 95/25 ()-10		3	3442	<u>6 451 738</u> 6 314 565	<u>6 451 738</u> 6 314 565
243-128-0711	3 95/35 ()-10		3	3523	<u>6 976 224</u> 6 828 516	<u>6 976 224</u> 6 828 516
243-128-0712	3 120/16 ()-10		3	4667	<u>8 347 682</u> 8 169 536	<u>8 347 682</u> 8 169 536
243-128-0713	3 120/25 ()-10		3	3987	<u>8 658 475</u> 8 476 343	<u>8 658 475</u> 8 476 343
243-128-0714	3 120/35 ()-10		3	4024	<u>7 670 157</u> 7 507 289	<u>7 670 157</u> 7 507 289
243-128-0715	3 150/25 ()-10		3	5384	<u>9 690 627</u> 9 483 926	<u>9 690 627</u> 9 483 926
243-128-0716	3 150/35 ()-10		3	4534	<u>8 369 616</u> 8 191 453	<u>8 369 616</u> 8 191 453
243-128-0717	3 150/50 ()-10		3	4665	<u>9 414 001</u> 9 214 954	<u>9 414 001</u> 9 214 954
243-128-0718	3 185/25 ()-10		3	6063	<u>10 846 957</u> 10 615 479	<u>10 846 957</u> 10 615 479

8.04-08-2021

243-128-0719	3 185/35 ()-10		3	5016	<u>9 111 432</u> 8 917 229	<u>9 111 432</u> 8 917 229
243-128-0720	3 185/50 ()-10		3	5170	<u>10 071 844</u> 9 858 332	<u>10 071 844</u> 9 858 332
243-128-0721	3 240/25 ()-10		3	7034	<u>12 463 206</u> 12 197 027	<u>12 463 206</u> 12 197 027
243-128-0722	3 240/35 ()-10		3	5940	<u>10 254 437</u> 10 034 958	<u>10 254 437</u> 10 034 958
243-128-0723	3 240/50 ()-10		3	6076	<u>11 294 475</u> 11 054 181	<u>11 294 475</u> 11 054 181
243-128-0724	3 300/25 ()-10		3	6813	<u>11 682 224</u> 11 432 043	<u>11 682 224</u> 11 432 043
243-128-0725	3 300/35 ()-10		3	6813	<u>11 775 903</u> 11 523 885	<u>11 775 903</u> 11 523 885
243-128-0726	3 300/50 ()-10		3	6927	<u>12 900 415</u> 12 625 995	<u>12 900 415</u> 12 625 995
243-128-0800	1, 35 IEC 60502-2-2012, ,					
243-128-0811	1 120/16 ()-35		3	1431	<u>4 538 671</u> 4 445 242	<u>4 538 671</u> 4 445 242
243-128-0814	1 150/25 ()-35		3	1626	<u>5 073 612</u> 4 969 090	<u>5 073 612</u> 4 969 090
243-128-0817	1 185/25 ()-35		3	1770	<u>5 574 815</u> 5 460 019	<u>5 574 815</u> 5 460 019
243-128-0820	1 240/25 ()-35		3	2023	<u>6 110 505</u> 5 984 421	<u>6 110 505</u> 5 984 421
243-128-0900	3, 35 IEC 60502-2-2012, ,					

243-128-0903	3 50/25 ()-35		3	6072	<u>8 696 119</u> 8 506 786	<u>8 696 119</u> 8 506 786

243-129.

243-129-0100	1, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-129-0127	1 400/35 ()-10		3	5353	<u>26 762 384</u> 26 221 040	<u>26 762 384</u> 26 221 040
243-129-0130	1 500/35 ()-10		3	5996	<u>39 422 459</u> 38 630 884	<u>39 422 459</u> 38 630 884
243-129-0200	3, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-129-0204	3 50/25 ()-10		3	3216	<u>11 895 624</u> 11 652 409	<u>11 895 624</u> 11 652 409
243-129-0207	3 70/25 ()-10		3	4110	<u>14 315 680</u> 14 022 241	<u>14 315 680</u> 14 022 241
243-129-0213	3 120/25 ()-10		3	6122	<u>21 315 235</u> 20 878 313	<u>21 315 235</u> 20 878 313
243-129-0218	3 185/25 ()-10		3	8542	<u>31 567 136</u> 30 921 696	<u>31 567 136</u> 30 921 696
243-129-0300	1, 35 IEC 60502-2-2012,					
243-129-0317	1 185/25 ()-35		3	3296	<u>15 201 879</u> 14 893 587	<u>15 201 879</u> 14 893 587

8.04-08-2021

243-129-0326	1 300/50 ()-35		3	5874	<u>19 875 755</u> 19 467 827	<u>19 875 755</u> 19 467 827
243-129-0400	1, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-129-0407	1 70/25 ()-10		3	942	<u>2 687 234</u> 2 631 624	<u>2 687 234</u> 2 631 624
243-129-0424	1 240/70 ()-10		3	2254	<u>6 311 026</u> 6 180 294	<u>6 311 026</u> 6 180 294
243-129-0430	1 400/50 ()-10		3	2539	<u>6 316 608</u> 6 184 883	<u>6 316 608</u> 6 184 883
243-129-0431	1 400/70 ()-10		3	2720	<u>8 804 894</u> 8 623 818	<u>8 804 894</u> 8 623 818
243-129-0434	1 500/70 ()-10		3	3058	<u>9 651 044</u> 9 452 330	<u>9 651 044</u> 9 452 330
243-129-0435	1 630/35 ()-10		3	3331	<u>8 722 873</u> 8 541 512	<u>8 722 873</u> 8 541 512
243-129-0437	1 630/70 ()-10		3	3662	<u>10 857 140</u> 10 632 904	<u>10 857 140</u> 10 632 904
243-129-0438	1 630/95 ()-10		3	3956	<u>10 306 487</u> 10 092 137	<u>10 306 487</u> 10 092 137
243-129-0439	1 630/120 ()-10		3	4423	<u>16 119 142</u> 15 789 371	<u>16 119 142</u> 15 789 371
243-129-0442	1 800/70 ()-10		3	4495	<u>10 651 937</u> 10 429 142	<u>10 651 937</u> 10 429 142
243-129-0500	3, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-129-0504	3 50/25 ()-10		3	2224	<u>5 236 986</u> 5 127 407	<u>5 236 986</u> 5 127 407

243-129-0507	3 70/25 ()-10		3	2702	<u>5 930 192</u> 5 805 538	<u>5 930 192</u> 5 805 538
243-129-0508	3 70/35 ()-10		3	2788	<u>6 553 485</u> 6 416 343	<u>6 553 485</u> 6 416 343
243-129-0510	3 95/25 ()-10		3	3191	<u>8 188 442</u> 8 017 993	<u>8 188 442</u> 8 017 993
243-129-0513	3 120/25 ()-10		3	3671	<u>7 341 532</u> 7 186 201	<u>7 341 532</u> 7 186 201
243-129-0514	3 120/35 ()-10		3	3761	<u>7 990 606</u> 7 822 270	<u>7 990 606</u> 7 822 270
243-129-0515	3 150/25 ()-10		3	4128	<u>10 031 067</u> 9 821 584	<u>10 031 067</u> 9 821 584
243-129-0516	3 150/35 ()-10		3	4203	<u>10 646 873</u> 10 425 083	<u>10 646 873</u> 10 425 083
243-129-0517	3 150/50 ()-10		3	4351	<u>11 698 949</u> 11 456 071	<u>11 698 949</u> 11 456 071
243-129-0518	3 185/25 ()-10		3	4617	<u>11 221 706</u> 10 987 362	<u>11 221 706</u> 10 987 362
243-129-0522	3 240/35 ()-10		3	5500	<u>10 742 831</u> 10 515 140	<u>10 742 831</u> 10 515 140
243-129-0523	3 240/50 ()-10		3	5647	<u>14 451 218</u> 14 150 357	<u>14 451 218</u> 14 150 357
243-129-0524	3 240/70 ()-10		3	5813	<u>13 378 678</u> 13 098 333	<u>13 378 678</u> 13 098 333
243-129-0600	1, 35 IEC 60502-2-2012,					
243-129-0608	1 95/16 ()-35		3	1389	<u>4 369 813</u> 4 279 825	<u>4 369 813</u> 4 279 825
243-129-0609	1 95/25 ()-35		3	1754	<u>3 897 463</u> 3 815 606	<u>3 897 463</u> 3 815 606

8.04-08-2021

243-129-0617	1 185/25 ()-35		3	1896	<u>5 706 258</u> 5 588 493	<u>5 706 258</u> 5 588 493
243-129-0623	1 240/70 ()-35		3	2255	<u>10 499 504</u> 10 286 642	<u>10 499 504</u> 10 286 642
243-129-0626	1 300/50 ()-35		3	3314	<u>7 068 856</u> 6 919 979	<u>7 068 856</u> 6 919 979
243-129-0627	1 400/35 ()-35		3	2871	<u>8 313 054</u> 8 141 154	<u>8 313 054</u> 8 141 154
243-129-0628	1 400/50 ()-35		3	3362	<u>7 724 252</u> 7 562 375	<u>7 724 252</u> 7 562 375
243-129-0630	1 500/35 ()-35		3	3250	<u>9 302 587</u> 9 110 109	<u>9 302 587</u> 9 110 109

243-130.

243-130-0100	1, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-130-0110	1 95/25 ()-10		3	1712	<u>6 817 991</u> 6 678 999	<u>6 817 991</u> 6 678 999
243-130-0118	1 185/25 ()-10		3	2746	<u>11 010 803</u> 10 786 393	<u>11 010 803</u> 10 786 393
243-130-0124	1 300/25 ()-10		3	4234	<u>16 809 326</u> 16 466 608	<u>16 809 326</u> 16 466 608
243-130-0200	3, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-130-0210	3 95/25 ()-10		3	5200	<u>20 620 112</u> 20 199 678	<u>20 620 112</u> 20 199 678

243-130-0215	3 150/25 ()-10		3	7318	<u>28 712 813</u> 28 127 133	<u>28 712 813</u> 28 127 133
243-130-0221	3 240/25 ()-10		3	10936	<u>42 927 605</u> 42 051 990	<u>42 927 605</u> 42 051 990
243-130-0300	3, 20 IEC 60502-2-2012, ,					
243-130-0312	3 120/25 ()-20		3	6615	<u>25 447 390</u> 24 927 918	<u>25 447 390</u> 24 927 918
243-130-0400	1, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-130-0422	1 240/35 ()-10		3	1787	<u>4 587 901</u> 4 492 403	<u>4 587 901</u> 4 492 403
243-130-0431	1 500/50 ()-10		3	2896	<u>7 135 481</u> 6 986 593	<u>7 135 481</u> 6 986 593
243-130-0500	3, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-130-0510	3 95/25 ()-10		3	3268	<u>8 939 836</u> 8 754 415	<u>8 939 836</u> 8 754 415
243-130-0513	3 120/25 ()-10		3	3754	<u>9 732 545</u> 9 530 075	<u>9 732 545</u> 9 530 075
243-130-0518	3 185/25 ()-10		3	4710	<u>11 865 545</u> 11 618 288	<u>11 865 545</u> 11 618 288
243-130-0521	3 240/25 ()-10		3	5564	<u>13 894 667</u> 13 604 977	<u>13 894 667</u> 13 604 977
243-130-0600	3, 35 IEC 60502-2-2012, ,					

8.04-08-2021

243-130-0615	3 150/35 ()-35		3	5148	$\frac{16\,014\,920}{15\,684\,945}$	$\frac{16\,014\,920}{15\,684\,945}$

243-131.**2 , 2**

243-131-0100	1, 35 IEC 60502-2-2012,					
243-131-0107	1 70/35 ()-35		3	2134	$\frac{4\,537\,790}{4\,442\,199}$	$\frac{4\,537\,790}{4\,442\,199}$
243-131-0110	1 95/35 ()-35		3	2248	$\frac{4\,815\,236}{4\,713\,852}$	$\frac{4\,815\,236}{4\,713\,852}$
243-131-0113	1 120/35 ()-35		3	2347	$\frac{5\,077\,999}{4\,971\,155}$	$\frac{5\,077\,999}{4\,971\,155}$

243-132.**2 , 2**

243-132-0100	3, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-132-0124	3 300/25 ()-10		3	13521	$\frac{54\,457\,264}{53\,347\,565}$	$\frac{54\,457\,264}{53\,347\,565}$
243-132-0200	3, 20 IEC 60502-2-2012,					
243-132-0220	3 240/25 ()-20		3	11690	$\frac{45\,312\,576}{44\,387\,860}$	$\frac{45\,312\,576}{44\,387\,860}$

243-132-0300	1, 35 IEC 60502-2-2012, 2					
243-132-0319	1 185/50 ()-35		3	3332	<u>14 099 487</u> 13 812 699	<u>14 099 487</u> 13 812 699
243-132-0334	1 630/70 ()-35		3	9111		<u>34 510 120</u> 33 805 210
243-132-0400	3, 10 IEC 60502-2-2012, 2					
243-132-0411	3 95/35 ()-10		3	3429	<u>9 701 171</u> 9 500 323	<u>9 701 171</u> 9 500 323
243-132-0424	3 300/25 ()-10		3	6450	<u>16 745 533</u> 16 397 197	<u>16 745 533</u> 16 397 197

243-133.

243-133-0100	3, 10 IEC 60502-2-2012, 2					
243-133-0101	3 25/16 ()-10		3	2862	<u>9 398 745</u> 9 205 585	<u>9 398 745</u> 9 205 585
243-133-0102	3 35/16 ()-10		3	3355	<u>11 602 456</u> 11 364 558	<u>11 602 456</u> 11 364 558
243-133-0103	3 50/16 ()-10		3	4184	<u>14 289 006</u> 13 995 860	<u>14 289 006</u> 13 995 860
243-133-0104	3 50/25 ()-10		3	4232	<u>13 387 264</u> 13 111 651	<u>13 387 264</u> 13 111 651

8.04-08-2021

243-133-0105	3 50/35 ()-10		3	4319	<u>14 022 629</u> 13 734 288	<u>14 022 629</u> 13 734 288
243-133-0106	3 70/16 ()-10		3	5170	<u>17 964 709</u> 17 596 434	<u>17 964 709</u> 17 596 434
243-133-0107	3 70/25 ()-10		3	5205	<u>15 894 568</u> 15 566 776	<u>15 894 568</u> 15 566 776
243-133-0108	3 70/35 ()-10		3	5291	<u>16 526 342</u> 16 185 896	<u>16 526 342</u> 16 185 896
243-133-0109	3 95/16 ()-10		3	6348	<u>23 185 045</u> 22 710 760	<u>23 185 045</u> 22 710 760
243-133-0110	3 95/25 ()-10		3	6376	<u>20 232 184</u> 19 815 711	<u>20 232 184</u> 19 815 711
243-133-0111	3 95/35 ()-10		3	6451	<u>20 780 941</u> 20 353 476	<u>20 780 941</u> 20 353 476
243-133-0112	3 120/16 ()-10		3	7373	<u>27 530 284</u> 26 967 621	<u>27 530 284</u> 26 967 621
243-133-0113	3 120/25 ()-10		3	7373	<u>23 211 026</u> 22 733 054	<u>23 211 026</u> 22 733 054
243-133-0114	3 120/35 ()-10		3	7463	<u>23 872 724</u> 23 381 499	<u>23 872 724</u> 23 381 499
243-133-0115	3 150/25 ()-10		3	8547	<u>33 546 513</u> 32 862 246	<u>33 546 513</u> 32 862 246
243-133-0116	3 150/35 ()-10		3	8621	<u>28 647 021</u> 28 058 593	<u>28 647 021</u> 28 058 593
243-133-0117	3 150/50 ()-10		3	8769	<u>29 739 832</u> 29 129 517	<u>29 739 832</u> 29 129 517
243-133-0118	3 185/25 ()-10		3	9939	<u>40 559 588</u> 39 733 495	<u>40 559 588</u> 39 733 495
243-133-0119	3 185/35 ()-10		3	9996	<u>34 118 462</u> 33 418 489	<u>34 118 462</u> 33 418 489

243-133-0120	3 185/50 ()-10		3	10132	<u>35 123 293</u> 34 403 196	<u>35 123 293</u> 34 403 196
243-133-0121	3 240/25 ()-10		3	12381	<u>50 793 652</u> 49 759 322	<u>50 793 652</u> 49 759 322
243-133-0122	3 240/35 ()-10		3	12418	<u>42 035 406</u> 41 172 691	<u>42 035 406</u> 41 172 691
243-133-0123	3 240/50 ()-10		3	12565	<u>43 123 646</u> 42 239 137	<u>43 123 646</u> 42 239 137
243-133-0124	3 300/25 ()-10		3	14973	<u>52 367 141</u> 51 293 924	<u>52 367 141</u> 51 293 924
243-133-0125	3 300/35 ()-10		3	14986	<u>52 465 202</u> 51 390 022	<u>52 465 202</u> 51 390 022
243-133-0126	3 300/50 ()-10		3	15145	<u>53 757 966</u> 52 656 944	<u>53 757 966</u> 52 656 944
243-133-0200	3, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-133-0201	3 25/16 ()-10		3	2147	<u>4 908 768</u> 4 805 863	<u>4 908 768</u> 4 805 863
243-133-0202	3 35/16 ()-10		3	2621	<u>5 996 518</u> 5 870 815	<u>5 996 518</u> 5 870 815
243-133-0203	3 50/16 ()-10		3	3192	<u>6 632 459</u> 6 492 517	<u>6 632 459</u> 6 492 517
243-133-0204	3 50/25 ()-10		3	3240	<u>6 431 124</u> 6 294 981	<u>6 431 124</u> 6 294 981
243-133-0205	3 50/35 ()-10		3	3327	<u>7 038 366</u> 6 890 047	<u>7 038 366</u> 6 890 047
243-133-0206	3 70/16 ()-10		3	3762	<u>7 526 504</u> 7 367 265	<u>7 526 504</u> 7 367 265
243-133-0207	3 70/25 ()-10		3	3797	<u>7 177 097</u> 7 024 600	<u>7 177 097</u> 7 024 600

8.04-08-2021

243-133-0208	3 70/35 ()-10		3	3883	<u>7 780 907</u> 7 616 304	<u>7 780 907</u> 7 616 304
243-133-0209	3 95/16 ()-10		3	4376	<u>8 635 056</u> 8 452 177	<u>8 635 056</u> 8 452 177
243-133-0210	3 95/25 ()-10		3	4404	<u>8 143 599</u> 7 970 270	<u>8 143 599</u> 7 970 270
243-133-0211	3 95/35 ()-10		3	4479	<u>8 668 067</u> 8 484 222	<u>8 668 067</u> 8 484 222
243-133-0212	3 120/16 ()-10		3	4923	<u>9 553 479</u> 9 350 897	<u>9 553 479</u> 9 350 897
243-133-0213	3 120/25 ()-10		3	4923	<u>8 828 970</u> 8 640 594	<u>8 828 970</u> 8 640 594
243-133-0214	3 120/35 ()-10		3	5013	<u>9 461 380</u> 9 260 324	<u>9 461 380</u> 9 260 324
243-133-0215	3 150/25 ()-10		3	5445	<u>10 947 503</u> 10 715 968	<u>10 947 503</u> 10 715 968
243-133-0216	3 150/35 ()-10		3	5519	<u>10 221 863</u> 10 004 327	<u>10 221 863</u> 10 004 327
243-133-0217	3 150/50 ()-10		3	5667	<u>11 266 302</u> 11 027 828	<u>11 266 302</u> 11 027 828
243-133-0218	3 185/25 ()-10		3	6014	<u>12 185 915</u> 11 928 335	<u>12 185 915</u> 11 928 335
243-133-0219	3 185/35 ()-10		3	6070	<u>11 091 096</u> 10 854 809	<u>11 091 096</u> 10 854 809
243-133-0220	3 185/50 ()-10		3	6206	<u>12 051 451</u> 11 795 912	<u>12 051 451</u> 11 795 912
243-133-0221	3 240/25 ()-10		3	7009	<u>13 920 831</u> 13 626 149	<u>13 920 831</u> 13 626 149
243-133-0222	3 240/35 ()-10		3	7046	<u>14 394 251</u> 14 090 171	<u>14 394 251</u> 14 090 171

243-133-0223	3 240/50 ()-10		3	7193	<u>13 467 754</u> 13 181 385	<u>13 467 754</u> 13 181 385
243-133-0224	3 300/25 ()-10		3	7902	<u>14 007 551</u> 13 708 400	<u>14 007 551</u> 13 708 400
243-133-0225	3 300/35 ()-10		3	7916	<u>14 101 274</u> 13 800 242	<u>14 101 274</u> 13 800 242
243-133-0226	3 300/50 ()-10		3	8074	<u>15 225 925</u> 14 902 351	<u>15 225 925</u> 14 902 351
243-133-0300	3, 20 IEC 60502-2-2012, ,					
243-133-0322	3 240/50 ()-20		3	9412	<u>16 117 544</u> 15 772 340	<u>16 117 544</u> 15 772 340

243-134.

243-134-0100	3, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-134-0101	3 25/16 ()-10		3	3103	<u>9 709 722</u> 9 509 718	<u>9 709 722</u> 9 509 718
243-134-0102	3 35/16 ()-10		3	3626	<u>11 913 193</u> 11 668 361	<u>11 913 193</u> 11 668 361
243-134-0103	3 50/16 ()-10		3	4543	<u>14 621 793</u> 14 321 010	<u>14 621 793</u> 14 321 010
243-134-0104	3 50/25 ()-10		3	4591	<u>13 670 834</u> 13 388 548	<u>13 670 834</u> 13 388 548
243-134-0105	3 50/35 ()-10		3	4678	<u>14 306 199</u> 14 011 185	<u>14 306 199</u> 14 011 185

8.04-08-2021

243-134-0106	3 70/16 ()-10		3	5499	<u>18 312 753</u> 17 936 635	<u>18 312 753</u> 17 936 635
243-134-0107	3 70/25 ()-10		3	5533	<u>16 185 353</u> 15 850 843	<u>16 185 353</u> 15 850 843
243-134-0108	3 70/35 ()-10		3	5620	<u>16 817 130</u> 16 469 962	<u>16 817 130</u> 16 469 962
243-134-0109	3 95/16 ()-10		3	6722	<u>23 573 908</u> 23 090 839	<u>23 573 908</u> 23 090 839
243-134-0110	3 95/25 ()-10		3	6750	<u>20 573 603</u> 20 149 277	<u>20 573 603</u> 20 149 277
243-134-0111	3 95/35 ()-10		3	6825	<u>21 122 360</u> 20 687 041	<u>21 122 360</u> 20 687 041
243-134-0112	3 120/16 ()-10		3	7764	<u>27 940 467</u> 27 368 549	<u>27 940 467</u> 27 368 549
243-134-0113	3 120/25 ()-10		3	7764	<u>23 573 977</u> 23 087 677	<u>23 573 977</u> 23 087 677
243-134-0114	3 120/35 ()-10		3	7854	<u>24 235 675</u> 23 736 121	<u>24 235 675</u> 23 736 121
243-134-0115	3 150/25 ()-10		3	8958	<u>33 983 628</u> 33 289 517	<u>33 983 628</u> 33 289 517
243-134-0116	3 150/35 ()-10		3	9032	<u>29 030 575</u> 28 433 352	<u>29 030 575</u> 28 433 352
243-134-0117	3 150/50 ()-10		3	9180	<u>30 123 385</u> 29 504 276	<u>30 123 385</u> 29 504 276
243-134-0118	3 185/25 ()-10		3	10375	<u>41 022 032</u> 40 185 520	<u>41 022 032</u> 40 185 520
243-134-0119	3 185/35 ()-10		3	10432	<u>34 523 071</u> 33 813 813	<u>34 523 071</u> 33 813 813
243-134-0120	3 185/50 ()-10		3	10568	<u>35 527 902</u> 34 798 520	<u>35 527 902</u> 34 798 520

243-134-0121	3 185/70 ()-10		3	11568		<u>45 133 690</u> 44 212 859
243-134-0122	3 240/25 ()-10		3	12870	<u>51 302 294</u> 50 256 475	<u>51 302 294</u> 50 256 475
243-134-0123	3 240/35 ()-10		3	12907	<u>42 497 937</u> 41 624 638	<u>42 497 937</u> 41 624 638
243-134-0124	3 240/50 ()-10		3	13054	<u>43 586 177</u> 42 691 084	<u>43 586 177</u> 42 691 084
243-134-0125	3 300/25 ()-10		3	15497	<u>52 990 481</u> 51 903 418	<u>52 990 481</u> 51 903 418
243-134-0126	3 300/35 ()-10		3	15510	<u>53 088 542</u> 51 999 516	<u>53 088 542</u> 51 999 516
243-134-0127	3 300/50 ()-10		3	15668	<u>54 337 049</u> 53 223 052	<u>54 337 049</u> 53 223 052
243-134-0200	3, 20 IEC 60502-2-2012, ,					
243-134-0207	3 70/25 ()-20		3	6898	<u>17 612 806</u> 17 246 076	<u>17 612 806</u> 17 246 076
243-134-0214	3 120/35 ()-20		3	9345	<u>25 775 383</u> 25 241 017	<u>25 775 383</u> 25 241 017
243-134-0218	3 185/25 ()-20		3	11300	<u>35 918 501</u> 35 179 191	<u>35 918 501</u> 35 179 191
243-134-0300	3, 35 IEC 60502-2-2012, ,					
243-134-0319	3 185/35 ()-35		3	13584	<u>40 429 441</u> 39 594 602	<u>40 429 441</u> 39 594 602
243-134-0400	3, 10 IEC 60502-2-2012, ,					

8.04-08-2021

243-134-0401	3 25/16 ()-10		3	2601	<u>5 060 500</u> 4 953 212	<u>5 060 500</u> 4 953 212
243-134-0402	3 35/16 ()-10		3	2892	<u>6 241 593</u> 6 110 245	<u>6 241 593</u> 6 110 245
243-134-0403	3 50/16 ()-10		3	3527	<u>6 886 332</u> 6 740 374	<u>6 886 332</u> 6 740 374
243-134-0404	3 50/25 ()-10		3	3575	<u>6 545 604</u> 6 406 178	<u>6 545 604</u> 6 406 178
243-134-0405	3 50/35 ()-10		3	3662	<u>7 139 747</u> 6 988 401	<u>7 139 747</u> 6 988 401
243-134-0406	3 70/16 ()-10		3	4090	<u>7 792 605</u> 7 627 132	<u>7 792 605</u> 7 627 132
243-134-0407	3 70/25 ()-10		3	4125	<u>7 294 438</u> 7 138 624	<u>7 294 438</u> 7 138 624
243-134-0408	3 70/35 ()-10		3	4212	<u>7 885 225</u> 7 717 558	<u>7 885 225</u> 7 717 558
243-134-0409	3 95/16 ()-10		3	4745	<u>8 932 413</u> 8 742 560	<u>8 932 413</u> 8 742 560
243-134-0410	3 95/25 ()-10		3	4773	<u>8 293 095</u> 8 115 691	<u>8 293 095</u> 8 115 691
243-134-0411	3 95/35 ()-10		3	4848	<u>8 806 249</u> 8 618 551	<u>8 806 249</u> 8 618 551
243-134-0412	3 120/16 ()-10		3	5313	<u>9 859 294</u> 9 649 506	<u>9 859 294</u> 9 649 506
243-134-0413	3 120/25 ()-10		3	5313	<u>8 978 279</u> 8 785 766	<u>8 978 279</u> 8 785 766
243-134-0414	3 120/35 ()-10		3	5403	<u>10 821 188</u> 10 592 260	<u>10 821 188</u> 10 592 260
243-134-0415	3 150/25 ()-10		3	5856	<u>11 270 364</u> 11 031 226	<u>11 270 364</u> 11 031 226

243-134-0416	3 150/35 ()-10		3	5930	<u>10 360 373</u> 10 138 848	<u>10 360 373</u> 10 138 848
243-134-0417	3 150/50 ()-10		3	6078	<u>11 382 281</u> 11 140 260	<u>11 382 281</u> 11 140 260
243-134-0418	3 185/25 ()-10		3	6450	<u>12 522 905</u> 12 257 366	<u>12 522 905</u> 12 257 366
243-134-0419	3 185/35 ()-10		3	6507	<u>11 230 582</u> 10 990 206	<u>11 230 582</u> 10 990 206
243-134-0420	3 185/50 ()-10		3	6643	<u>12 170 220</u> 11 910 997	<u>12 170 220</u> 11 910 997
243-134-0421	3 240/25 ()-10		3	7499	<u>14 286 432</u> 13 983 062	<u>14 286 432</u> 13 983 062
243-134-0422	3 240/35 ()-10		3	7535	<u>12 592 559</u> 12 322 290	<u>12 592 559</u> 12 322 290
243-134-0423	3 240/50 ()-10		3	7682	<u>13 610 193</u> 13 319 516	<u>13 610 193</u> 13 319 516
243-134-0424	3 300/25 ()-10		3	8426	<u>14 279 839</u> 13 973 725	<u>14 279 839</u> 13 973 725
243-134-0425	3 300/35 ()-10		3	8439	<u>14 371 537</u> 14 063 585	<u>14 371 537</u> 14 063 585
243-134-0426	3 300/50 ()-10		3	8598	<u>15 471 930</u> 15 141 909	<u>15 471 930</u> 15 141 909
243-134-0500	3, 20 IEC 60502-2-2012, ,					
243-134-0518	3 185/25 ()-20		3	7799	<u>15 043 760</u> 14 724 611	<u>15 043 760</u> 14 724 611
243-134-0600	3, 35 IEC 60502-2-2012, ,					

8.04-08-2021

243-134-0608	3 70/35 ()-35		3	7936	<u>13 057 162</u> 12 776 541	<u>13 057 162</u> 12 776 541
243-134-0610	3 95/25 ()-35		3	8121	<u>13 793 244</u> 13 497 616	<u>13 793 244</u> 13 497 616
243-134-0700	3, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-134-0707	3 70/25 ()-10		3	5612		<u>12 941 303</u> 12 670 157
243-134-0710	3 95/25 ()-10		3	7532		<u>16 489 154</u> 16 142 491
243-134-0800	3, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-134-0807	3 70/25 ()-10		3	5965		<u>18 418 642</u> 18 039 003
243-134-0810	3 95/25 ()-10		3	7423		<u>23 484 929</u> 23 001 432
243-134-0813	3 120/25 ()-10		3	7132		<u>26 494 963</u> 25 953 347
243-134-0815	3 150/25 ()-10		3	8281	<u>39 592 015</u> 38 790 033	<u>39 592 015</u> 38 790 033
243-134-0818	3 185/25 ()-10		3	9608	<u>48 055 018</u> 47 082 982	<u>48 055 018</u> 47 082 982
243-134-0821	3 185/70 ()-10		3	10531		<u>59 923 249</u> 58 715 641
243-134-0822	3 240/25 ()-10		3	12008	<u>60 501 543</u> 59 278 018	<u>60 501 543</u> 59 278 018
243-134-0900	3, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					

243-134-0915	3 150/25 ()-10		3	5178	<u>12 800 559</u> 12 533 518	<u>12 800 559</u> 12 533 518
243-134-0918	3 185/25 ()-10		3	5683	<u>14 322 432</u> 14 023 985	<u>14 322 432</u> 14 023 985
243-134-0921	3 240/25 ()-10		3	6636	<u>14 408 592</u> 14 105 501	<u>14 408 592</u> 14 105 501

243-135.

243-135-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-135-0104	1 6 ()-0,66		3	586	<u>1 165 064</u> 1 140 403	<u>1 165 064</u> 1 140 403
243-135-0105	1 10 ()-0,66		3	741	<u>1 412 496</u> 1 382 503	<u>1 412 496</u> 1 382 503
243-135-0106	1 16 ()-0,66		3	964	<u>1 775 688</u> 1 737 883	<u>1 775 688</u> 1 737 883
243-135-0107	1 25 ()-0,66		3	1129	<u>2 360 640</u> 2 310 854	<u>2 360 640</u> 2 310 854
243-135-0110	1 16 ()-0,66		3	1248	<u>1 795 864</u> 1 756 783	<u>1 795 864</u> 1 756 783
243-135-0111	1 25 ()-0,66		3	1486	<u>2 462 388</u> 2 409 500	<u>2 462 388</u> 2 409 500
243-135-0112	1 35 ()-0,66		3	1678	<u>3 154 330</u> 3 087 279	<u>3 154 330</u> 3 087 279
243-135-0113	1 50 ()-0,66		3	2148	<u>4 050 049</u> 3 963 978	<u>4 050 049</u> 3 963 978
243-135-0200	1 31996-2012, 1,					

8.04-08-2021

243-135-0204	1 6 ()-1		3	615	<u>1 167 801</u> 1 142 997	<u>1 167 801</u> 1 142 997
243-135-0205	1 10 ()-1		3	841	<u>1 415 152</u> 1 384 797	<u>1 415 152</u> 1 384 797
243-135-0206	1 16 ()-1		3	1052	<u>1 778 333</u> 1 740 202	<u>1 778 333</u> 1 740 202
243-135-0207	1 25 ()-1		3	1269	<u>2 363 494</u> 2 313 218	<u>2 363 494</u> 2 313 218
243-135-0210	1 16 ()-1		3	1415	<u>1 798 947</u> 1 759 288	<u>1 798 947</u> 1 759 288
243-135-0211	1 25 ()-1		3	1612	<u>2 267 933</u> 2 218 468	<u>2 267 933</u> 2 218 468
243-135-0212	1 35 ()-1		3	1862	<u>3 169 497</u> 3 101 579	<u>3 169 497</u> 3 101 579
243-135-0213	1 50 ()-1		3	2348	<u>4 083 144</u> 3 995 804	<u>4 083 144</u> 3 995 804
243-135-0214	1 70 ()-1		3	2648	<u>5 589 585</u> 5 471 778	<u>5 589 585</u> 5 471 778
243-135-0215	1 95 ()-1		3	2896	<u>7 706 854</u> 7 546 762	<u>7 706 854</u> 7 546 762
243-135-0216	1 120 ()-1		3	3015	<u>9 653 900</u> 9 455 262	<u>9 653 900</u> 9 455 262
243-135-0217	1 150 ()-1		3	3310	<u>11 629 406</u> 11 391 119	<u>11 629 406</u> 11 391 119
243-135-0218	1 185 ()-1		3	3589	<u>14 248 977</u> 13 958 461	<u>14 248 977</u> 13 958 461
243-135-0219	1 240 ()-1		3	3896	<u>18 389 593</u> 18 016 937	<u>18 389 593</u> 18 016 937
243-135-0220	1 300 ()-1		3	4103	<u>22 766 862</u> 22 307 735	<u>22 766 862</u> 22 307 735

243-135-0221	1 400 ()-1		3	4562	<u>28 348 796</u> 27 778 796	<u>28 348 796</u> 27 778 796
243-135-0222	1 500 ()-1		3	4965	<u>37 103 880</u> 36 360 964	<u>37 103 880</u> 36 360 964
243-135-0224	1 630 ()-1		3	5315	<u>46 985 543</u> 46 047 784	<u>46 985 543</u> 46 047 784
243-135-0225	1 800 ()-1		3	5896	<u>58 983 877</u> 57 809 055	<u>58 983 877</u> 57 809 055
243-135-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-135-0301	2 1,5 ()-0,66		3	255	<u>987 086</u> 966 941	<u>987 086</u> 966 941
243-135-0302	2 2,5 ()-0,66		3	304	<u>1 109 487</u> 1 086 790	<u>1 109 487</u> 1 086 790
243-135-0303	2 4 ()-0,66		3	441	<u>1 297 782</u> 1 270 968	<u>1 297 782</u> 1 270 968
243-135-0304	2 6 ()-0,66		3	745	<u>1 348 324</u> 1 319 577	<u>1 348 324</u> 1 319 577
243-135-0305	2 10 ()-0,66		3	998	<u>2 155 163</u> 2 109 812	<u>2 155 163</u> 2 109 812
243-135-0306	2 16 ()-0,66		3	1258	<u>3 055 388</u> 2 991 579	<u>3 055 388</u> 2 991 579
243-135-0307	2 25 ()-0,66		3	1485	<u>4 838 485</u> 4 739 010	<u>4 838 485</u> 4 739 010
243-135-0310	2 16 ()-0,66		3	1485	<u>3 157 196</u> 3 090 687	<u>3 157 196</u> 3 090 687
243-135-0311	2 25 ()-0,66		3	1689	<u>5 188 238</u> 5 081 273	<u>5 188 238</u> 5 081 273
243-135-0312	2 35 ()-0,66		3	1896	<u>6 682 298</u> 6 545 396	<u>6 682 298</u> 6 545 396

8.04-08-2021

243-135-0313	2 50 ()-0,66		3	2354	<u>8 642 500</u> 8 465 743	<u>8 642 500</u> 8 465 743
243-135-0400	1 31996-2012, 2,					
243-135-0401	2 1,5 ()-1		3	254	<u>987 577</u> 967 426	<u>987 577</u> 967 426
243-135-0402	2 2,5 ()-1		3	412	<u>1 110 019</u> 1 086 976	<u>1 110 019</u> 1 086 976
243-135-0403	2 4 ()-1		3	510	<u>1 113 853</u> 1 090 432	<u>1 113 853</u> 1 090 432
243-135-0404	2 6 ()-1		3	654	<u>1 556 661</u> 1 524 111	<u>1 556 661</u> 1 524 111
243-135-0405	2 10 ()-1		3	815	<u>2 206 788</u> 2 160 991	<u>2 206 788</u> 2 160 991
243-135-0406	2 16 ()-1		3	1154	<u>3 092 435</u> 3 028 222	<u>3 092 435</u> 3 028 222
243-135-0407	2 25 ()-1		3	1485	<u>4 890 269</u> 4 789 779	<u>4 890 269</u> 4 789 779
243-135-0410	2 16 ()-1		3	1685	<u>3 196 570</u> 3 128 670	<u>3 196 570</u> 3 128 670
243-135-0411	2 25 ()-1		3	1841	<u>5 214 910</u> 5 106 951	<u>5 214 910</u> 5 106 951
243-135-0412	2 35 ()-1		3	2058	<u>6 755 423</u> 6 616 585	<u>6 755 423</u> 6 616 585
243-135-0413	2 50 ()-1		3	2568	<u>8 720 511</u> 8 541 561	<u>8 720 511</u> 8 541 561
243-135-0414	2 70 ()-1		3	2985	<u>12 405 670</u> 12 153 169	<u>12 405 670</u> 12 153 169
243-135-0415	2 95 ()-1		3	3248	<u>16 417 894</u> 16 085 907	<u>16 417 894</u> 16 085 907

243-135-0416	2 120 ()-1		3	3486	<u>20 497 254</u> 20 084 542	<u>20 497 254</u> 20 084 542
243-135-0417	2 150 ()-1		3	3889	<u>25 493 752</u> 24 981 820	<u>25 493 752</u> 24 981 820
243-135-0418	2 185 ()-1		3	4265	<u>31 274 459</u> 30 648 015	<u>31 274 459</u> 30 648 015
243-135-0419	2 240 ()-1		3	4596	<u>40 224 176</u> 39 421 221	<u>40 224 176</u> 39 421 221
243-135-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-135-0501	3 1,5 ()-0,66		3	314	<u>874 955</u> 856 825	<u>874 955</u> 856 825
243-135-0502	3 2,5 ()-0,66		3	385	<u>1 048 851</u> 1 027 092	<u>1 048 851</u> 1 027 092
243-135-0503	3 4 ()-0,66		3	521	<u>1 311 133</u> 1 283 810	<u>1 311 133</u> 1 283 810
243-135-0504	3 6 ()-0,66		3	854	<u>1 955 185</u> 1 914 201	<u>1 955 185</u> 1 914 201
243-135-0505	3 10 ()-0,66		3	1248	<u>2 843 289</u> 2 783 670	<u>2 843 289</u> 2 783 670
243-135-0506	3 16 ()-0,66		3	1421	<u>4 118 469</u> 4 033 310	<u>4 118 469</u> 4 033 310
243-135-0507	3 25 ()-0,66		3	1689	<u>6 565 194</u> 6 431 229	<u>6 565 194</u> 6 431 229
243-135-0510	3 16 ()-0,66		3	1648	<u>4 243 144</u> 4 154 836	<u>4 243 144</u> 4 154 836
243-135-0511	3 25 ()-0,66		3	1894	<u>6 996 722</u> 6 853 661	<u>6 996 722</u> 6 853 661
243-135-0512	3 35 ()-0,66		3	2166	<u>9 169 363</u> 8 982 858	<u>9 169 363</u> 8 982 858

8.04-08-2021

243-135-0513	3 50 ()-0,66		3	2684	<u>11 942 117</u> 11 699 638	<u>11 942 117</u> 11 699 638
243-135-0600	1 31996-2012, 3,					
243-135-0601	3 1,5 ()-1		3	318	<u>1 083 320</u> 1 061 093	<u>1 083 320</u> 1 061 093
243-135-0602	3 2,5 ()-1		3	526	<u>1 267 070</u> 1 240 595	<u>1 267 070</u> 1 240 595
243-135-0603	3 4 ()-1		3	635	<u>1 364 180</u> 1 335 463	<u>1 364 180</u> 1 335 463
243-135-0604	3 6 ()-1		3	789	<u>1 990 312</u> 1 948 841	<u>1 990 312</u> 1 948 841
243-135-0605	3 10 ()-1		3	986	<u>2 879 944</u> 2 820 419	<u>2 879 944</u> 2 820 419
243-135-0606	3 16 ()-1		3	1358	<u>4 175 215</u> 4 089 139	<u>4 175 215</u> 4 089 139
243-135-0607	3 25 ()-1		3	1648	<u>6 623 009</u> 6 488 038	<u>6 623 009</u> 6 488 038
243-135-0610	3 16 ()-1		3	990	<u>4 544 070</u> 4 451 902	<u>4 544 070</u> 4 451 902
243-135-0611	3 25 ()-1		3	1190	<u>7 054 477</u> 6 912 466	<u>7 054 477</u> 6 912 466
243-135-0612	3 35 ()-1		3	1990	<u>9 232 049</u> 9 044 860	<u>9 232 049</u> 9 044 860
243-135-0613	3 50 ()-1		3	3214	<u>10 336 700</u> 10 124 057	<u>10 336 700</u> 10 124 057
243-135-0614	3 70 ()-1		3	3727	<u>14 270 742</u> 13 979 371	<u>14 270 742</u> 13 979 371
243-135-0615	3 95 ()-1		3	4617	<u>18 903 926</u> 18 518 950	<u>18 903 926</u> 18 518 950

243-135-0616	3 120 ()-1		3	5980	<u>24 100 179</u> 23 609 091	<u>24 100 179</u> 23 609 091
243-135-0617	3 150 ()-1		3	7896	<u>35 731 724</u> 35 006 628	<u>35 731 724</u> 35 006 628
243-135-0618	3 185 ()-1		3	9185	<u>43 958 898</u> 43 068 489	<u>43 958 898</u> 43 068 489
243-135-0619	3 240 ()-1		3	10968	<u>56 826 990</u> 55 678 739	<u>56 826 990</u> 55 678 739
243-135-0700	0,66 31996-2012, 4,					
243-135-0701	4 1,5 ()-0,66		3	386	<u>971 019</u> 950 783	<u>971 019</u> 950 783
243-135-0702	4 2,5 ()-0,66		3	489	<u>1 193 180</u> 1 168 269	<u>1 193 180</u> 1 168 269
243-135-0703	4 4 ()-0,66		3	614	<u>1 542 555</u> 1 510 406	<u>1 542 555</u> 1 510 406
243-135-0704	4 6 ()-0,66		3	767	<u>2 078 307</u> 2 035 178	<u>2 078 307</u> 2 035 178
243-135-0705	4 10 ()-0,66		3	994	<u>3 568 361</u> 3 495 312	<u>3 568 361</u> 3 495 312
243-135-0706	4 16 ()-0,66		3	1248	<u>5 517 553</u> 5 405 497	<u>5 517 553</u> 5 405 497
243-135-0707	4 25 ()-0,66		3	1586	<u>8 337 451</u> 8 169 056	<u>8 337 451</u> 8 169 056
243-135-0710	4 16 ()-0,66		3	1680	<u>4 706 468</u> 4 608 977	<u>4 706 468</u> 4 608 977
243-135-0711	4 25 ()-0,66		3	2108	<u>7 272 873</u> 7 123 733	<u>7 272 873</u> 7 123 733
243-135-0712	4 35 ()-0,66		3	2596	<u>9 626 712</u> 9 429 906	<u>9 626 712</u> 9 429 906

8.04-08-2021

243-135-0713	4 50 ()-0,66		3	3560	<u>15 886 634</u> 15 564 097	<u>15 886 634</u> 15 564 097
243-135-0800	1 31996-2012, 4,					
243-135-0801	4 1,5 ()-1		3	314	<u>1 177 291</u> 1 153 234	<u>1 177 291</u> 1 153 234
243-135-0802	4 2,5 ()-1		3	415	<u>1 420 637</u> 1 391 495	<u>1 420 637</u> 1 391 495
243-135-0803	4 4 ()-1		3	654	<u>1 859 986</u> 1 821 488	<u>1 859 986</u> 1 821 488
243-135-0804	4 6 ()-1		3	782	<u>2 458 064</u> 2 407 443	<u>2 458 064</u> 2 407 443
243-135-0805	4 10 ()-1		3	989	<u>3 626 531</u> 3 552 357	<u>3 626 531</u> 3 552 357
243-135-0806	4 16 ()-1		3	1254	<u>5 575 002</u> 5 461 801	<u>5 575 002</u> 5 461 801
243-135-0807	4 25 ()-1		3	1541	<u>8 400 826</u> 8 231 327	<u>8 400 826</u> 8 231 327
243-135-0810	4 16 ()-1		3	1591	<u>5 750 418</u> 5 632 733	<u>5 750 418</u> 5 632 733
243-135-0811	4 25 ()-1		3	2131	<u>8 979 965</u> 8 797 282	<u>8 979 965</u> 8 797 282
243-135-0812	4 35 ()-1		3	2622	<u>11 831 152</u> 11 591 041	<u>11 831 152</u> 11 591 041
243-135-0813	4 50 ()-1		3	2985	<u>15 930 149</u> 15 608 541	<u>15 930 149</u> 15 608 541
243-135-0814	4 70 ()-1		3	3348	<u>22 132 466</u> 21 688 119	<u>22 132 466</u> 21 688 119
243-135-0815	4 95 ()-1		3	4518	<u>30 454 496</u> 29 843 345	<u>30 454 496</u> 29 843 345

243-135-0816	4 120 ()-1		3	6848	<u>38 340 029</u> 37 567 037	<u>38 340 029</u> 37 567 037
243-135-0817	4 150 ()-1		3	8148	<u>46 423 747</u> 45 488 222	<u>46 423 747</u> 45 488 222
243-135-0818	4 185 ()-1		3	10994	<u>57 238 943</u> 56 082 534	<u>57 238 943</u> 56 082 534
243-135-0819	4 240 ()-1		3	13927	<u>74 306 426</u> 72 806 269	<u>74 306 426</u> 72 806 269
243-135-0841	4 70 ()-1		3	4252		<u>18 540 855</u> 18 164 129
243-135-0842	4 95 ()-1		3	5301		<u>25 486 026</u> 24 969 869
243-135-0843	4 120 ()-1		3	6329		<u>32 102 924</u> 31 453 837
243-135-0844	4 150 ()-1		3	8099		<u>38 895 671</u> 38 107 907
243-135-0845	4 185 ()-1		3	9546		<u>47 980 135</u> 47 009 760
243-135-0846	4 240 ()-1		3	11866		<u>62 246 317</u> 60 989 021
243-135-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-135-0901	5 1,5 ()-0,66		3	415	<u>1 066 158</u> 1 043 967	<u>1 066 158</u> 1 043 967
243-135-0902	5 2,5 ()-0,66		3	583	<u>1 254 829</u> 1 228 417	<u>1 254 829</u> 1 228 417
243-135-0903	5 4 ()-0,66		3	689	<u>1 857 973</u> 1 819 406	<u>1 857 973</u> 1 819 406
243-135-0904	5 6 ()-0,66		3	847	<u>2 470 930</u> 2 419 855	<u>2 470 930</u> 2 419 855

8.04-08-2021

243-135-0905	5 10 ()-0,66		3	1117	<u>4 317 321</u> 4 229 206	<u>4 317 321</u> 4 229 206
243-135-0906	5 16 ()-0,66		3	1358	<u>6 718 260</u> 6 582 320	<u>6 718 260</u> 6 582 320
243-135-0907	5 25 ()-0,66		3	1614	<u>10 182 946</u> 9 978 277	<u>10 182 946</u> 9 978 277
243-135-0910	5 16 ()-0,66		3	1785	<u>5 736 098</u> 5 618 093	<u>5 736 098</u> 5 618 093
243-135-0911	5 25 ()-0,66		3	2015	<u>8 866 796</u> 8 686 691	<u>8 866 796</u> 8 686 691
243-135-0912	5 35 ()-0,66		3	2310	<u>12 079 751</u> 11 835 733	<u>12 079 751</u> 11 835 733
243-135-0913	5 50 ()-0,66		3	2948	<u>19 514 700</u> 19 122 921	<u>19 514 700</u> 19 122 921
243-135-1000	1 31996-2012, 5,					
243-135-1001	5 1,5 ()-1		3	510	<u>1 273 993</u> 1 247 432	<u>1 273 993</u> 1 247 432
243-135-1002	5 2,5 ()-1		3	685	<u>1 612 045</u> 1 578 313	<u>1 612 045</u> 1 578 313
243-135-1003	5 4 ()-1		3	785	<u>2 183 599</u> 2 138 350	<u>2 183 599</u> 2 138 350
243-135-1004	5 6 ()-1		3	964	<u>3 309 504</u> 3 241 624	<u>3 309 504</u> 3 241 624
243-135-1005	5 10 ()-1		3	1305	<u>4 667 912</u> 4 572 339	<u>4 667 912</u> 4 572 339
243-135-1006	5 16 ()-1		3	1615	<u>6 783 344</u> 6 645 331	<u>6 783 344</u> 6 645 331
243-135-1007	5 25 ()-1		3	1865	<u>10 254 631</u> 10 047 779	<u>10 254 631</u> 10 047 779

243-135-1010	5 16 ()-1		3	1951	<u>6 991 282</u> 6 848 150	<u>6 991 282</u> 6 848 150
243-135-1011	5 25 ()-1		3	2258	<u>8 944 907</u> 8 762 518	<u>8 944 907</u> 8 762 518
243-135-1012	5 35 ()-1		3	2648	<u>14 962 636</u> 14 661 043	<u>14 962 636</u> 14 661 043
243-135-1013	5 50 ()-1		3	3348	<u>19 618 923</u> 19 223 861	<u>19 618 923</u> 19 223 861
243-135-1014	5 70 ()-1		3	3689	<u>28 007 497</u> 27 446 896	<u>28 007 497</u> 27 446 896
243-135-1015	5 95 ()-1		3	4058	<u>37 452 551</u> 36 705 609	<u>37 452 551</u> 36 705 609
243-135-1016	5 120 ()-1		3	4561	<u>47 270 186</u> 46 329 182	<u>47 270 186</u> 46 329 182
243-135-1017	5 150 ()-1		3	5254	<u>57 234 897</u> 56 096 358	<u>57 234 897</u> 56 096 358
243-135-1018	5 185 ()-1		3	5986	<u>70 766 919</u> 69 360 778	<u>70 766 919</u> 69 360 778
243-135-1200	1 , 31996-2012, 1,					
243-135-1215	1 95 ()-1		3	1136		<u>6 454 580</u> 6 324 499
243-135-1218	1 185 ()-1		3	2203		<u>11 964 239</u> 11 722 818
243-135-1219	1 240 ()-1		3	2735		<u>15 447 520</u> 15 136 150
243-135-1220	1 300 ()-1		3	3256		<u>19 108 674</u> 18 723 902
243-135-1221	1 400 ()-1		3	3741		<u>23 806 672</u> 23 328 279

8.04-08-2021

243-135-1222	1 500 ()-1		3	4165		<u>31 140 224</u> 30 516 721
243-135-1224	1 630 ()-1		3	4861		<u>39 450 618</u> 38 662 010

243-136.

243-136-0100	0,66 , 31996-2012, 1,					
243-136-0104	1 6 ()-0,66		3	486	<u>1 238 461</u> 1 212 671	<u>1 238 461</u> 1 212 671
243-136-0105	1 10 ()-0,66		3	712	<u>1 494 291</u> 1 462 785	<u>1 494 291</u> 1 462 785
243-136-0106	1 16 ()-0,66		3	840	<u>1 869 682</u> 1 830 418	<u>1 869 682</u> 1 830 418
243-136-0107	1 25 ()-0,66		3	1486	<u>2 476 307</u> 2 423 146	<u>2 476 307</u> 2 423 146
243-136-0110	1 16 ()-0,66		3	985	<u>1 890 083</u> 1 849 969	<u>1 890 083</u> 1 849 969
243-136-0111	1 25 ()-0,66		3	1845	<u>2 581 874</u> 2 525 530	<u>2 581 874</u> 2 525 530
243-136-0112	1 35 ()-0,66		3	1986	<u>3 299 061</u> 3 228 217	<u>3 299 061</u> 3 228 217
243-136-0113	1 50 ()-0,66		3	2486	<u>4 229 037</u> 4 138 409	<u>4 229 037</u> 4 138 409
243-136-0200	1 , 31996-2012, 1,					
243-136-0204	1 6 ()-1		3	486	<u>1 241 426</u> 1 215 577	<u>1 241 426</u> 1 215 577

243-136-0205	1 10 ()-1		3	648	<u>1 497 079</u> 1 465 716	<u>1 497 079</u> 1 465 716
243-136-0206	1 16 ()-1		3	815	<u>1 872 620</u> 1 833 376	<u>1 872 620</u> 1 833 376
243-136-0207	1 25 ()-1		3	1486	<u>2 479 372</u> 2 426 151	<u>2 479 372</u> 2 426 151
243-136-0210	1 16 ()-1		3	948	<u>1 893 180</u> 1 853 121	<u>1 893 180</u> 1 853 121
243-136-0211	1 25 ()-1		3	1648	<u>2 584 574</u> 2 528 788	<u>2 584 574</u> 2 528 788
243-136-0212	1 35 ()-1		3	2114	<u>3 316 454</u> 3 244 873	<u>3 316 454</u> 3 244 873
243-136-0213	1 50 ()-1		3	2678	<u>4 265 126</u> 4 173 195	<u>4 265 126</u> 4 173 195
243-136-0214	1 70 ()-1		3	2942	<u>5 827 420</u> 5 704 038	<u>5 827 420</u> 5 704 038
243-136-0215	1 95 ()-1		3	3215	<u>8 024 150</u> 7 856 849	<u>8 024 150</u> 7 856 849
243-136-0216	1 120 ()-1		3	4687	<u>10 054 125</u> 9 842 458	<u>10 054 125</u> 9 842 458
243-136-0217	1 150 ()-1		3	5861	<u>12 105 177</u> 11 849 654	<u>12 105 177</u> 11 849 654
243-136-0218	1 185 ()-1		3	7148	<u>14 824 114</u> 14 511 290	<u>14 824 114</u> 14 511 290
243-136-0219	1 240 ()-1		3	7485	<u>19 114 728</u> 18 716 729	<u>19 114 728</u> 18 716 729
243-136-0220	1 300 ()-1		3	8142	<u>23 665 288</u> 23 176 025	<u>23 665 288</u> 23 176 025
243-136-0221	1 400 ()-1		3	9354	<u>29 451 326</u> 28 844 856	<u>29 451 326</u> 28 844 856

8.04-08-2021

243-136-0222	1 500 ()-1		3	9896	<u>38 536 266</u> 37 749 979	<u>38 536 266</u> 37 749 979
243-136-0224	1 630 ()-1		3	10458	<u>48 774 613</u> 47 785 832	<u>48 774 613</u> 47 785 832
243-136-0225	1 800 ()-1		3	11301	<u>61 201 353</u> 59 966 298	<u>61 201 353</u> 59 966 298
243-136-0300	0,66 , 31996-2012, 2,					
243-136-0301	2 1,5 ()-0,66		3	315	<u>1 055 115</u> 1 033 450	<u>1 055 115</u> 1 033 450
243-136-0302	2 2,5 ()-0,66		3	415	<u>1 181 894</u> 1 157 433	<u>1 181 894</u> 1 157 433
243-136-0303	2 4 ()-0,66		3	486	<u>1 376 458</u> 1 347 962	<u>1 376 458</u> 1 347 962
243-136-0304	2 6 ()-0,66		3	515	<u>1 632 988</u> 1 599 372	<u>1 632 988</u> 1 599 372
243-136-0305	2 10 ()-0,66		3	789	<u>2 265 866</u> 2 218 992	<u>2 265 866</u> 2 218 992
243-136-0306	2 16 ()-0,66		3	985	<u>3 201 179</u> 3 135 358	<u>3 201 179</u> 3 135 358
243-136-0307	2 25 ()-0,66		3	1684	<u>5 056 495</u> 4 952 129	<u>5 056 495</u> 4 952 129
243-136-0310	2 16 ()-0,66		3	1147	<u>3 307 597</u> 3 239 187	<u>3 307 597</u> 3 239 187
243-136-0311	2 25 ()-0,66		3	2104	<u>5 428 407</u> 5 315 446	<u>5 428 407</u> 5 315 446
243-136-0312	2 35 ()-0,66		3	2206	<u>6 979 939</u> 6 836 240	<u>6 979 939</u> 6 836 240
243-136-0313	2 50 ()-0,66		3	2869	<u>9 015 816</u> 8 830 142	<u>9 015 816</u> 8 830 142

243-136-0400	1 , 31996-2012, 2,					
243-136-0401	2 1,5 ()-1		3	345	<u>1 055 722</u> 1 033 952	<u>1 055 722</u> 1 033 952
243-136-0402	2 2,5 ()-1		3	415	<u>1 182 090</u> 1 157 625	<u>1 182 090</u> 1 157 625
243-136-0403	2 4 ()-1		3	486	<u>1 376 688</u> 1 348 188	<u>1 376 688</u> 1 348 188
243-136-0404	2 6 ()-1		3	518	<u>1 644 238</u> 1 610 393	<u>1 644 238</u> 1 610 393
243-136-0405	2 10 ()-1		3	789	<u>2 320 820</u> 2 272 868	<u>2 320 820</u> 2 272 868
243-136-0406	2 16 ()-1		3	986	<u>3 240 797</u> 3 174 196	<u>3 240 797</u> 3 174 196
243-136-0407	2 25 ()-1		3	1696	<u>5 118 044</u> 5 012 433	<u>5 118 044</u> 5 012 433
243-136-0410	2 16 ()-1		3	1125	<u>3 348 556</u> 3 279 411	<u>3 348 556</u> 3 279 411
243-136-0411	2 25 ()-1		3	1896	<u>5 455 912</u> 5 343 057	<u>5 455 912</u> 5 343 057
243-136-0412	2 35 ()-1		3	2254	<u>7 056 277</u> 6 910 932	<u>7 056 277</u> 6 910 932
243-136-0413	2 50 ()-1		3	2869	<u>9 096 886</u> 8 909 623	<u>9 096 886</u> 8 909 623
243-136-0414	2 70 ()-1		3	3154	<u>12 928 370</u> 12 665 097	<u>12 928 370</u> 12 665 097
243-136-0415	2 95 ()-1		3	3458	<u>17 090 397</u> 16 744 573	<u>17 090 397</u> 16 744 573
243-136-0416	2 120 ()-1		3	5048	<u>21 324 808</u> 20 891 028	<u>21 324 808</u> 20 891 028

243-136-0417	2 150 ()-1		3	6158	<u>26 522 711</u> 25 983 571	<u>26 522 711</u> 25 983 571
243-136-0418	2 185 ()-1		3	7415	<u>32 520 822</u> 31 860 175	<u>32 520 822</u> 31 860 175
243-136-0419	2 240 ()-1		3	8148	<u>41 813 617</u> 40 968 486	<u>41 813 617</u> 40 968 486
243-136-0500	0,66 , 31996-2012, , 3,					
243-136-0501	3 1,5 ()-0,66		3	385	<u>1 154 502</u> 1 130 671	<u>1 154 502</u> 1 130 671
243-136-0502	3 2,5 ()-0,66		3	498	<u>1 343 895</u> 1 316 000	<u>1 343 895</u> 1 316 000
243-136-0503	3 4 ()-0,66		3	528	<u>1 635 125</u> 1 601 427	<u>1 635 125</u> 1 601 427
243-136-0504	3 6 ()-0,66		3	588	<u>2 056 508</u> 2 014 362	<u>2 056 508</u> 2 014 362
243-136-0505	3 10 ()-0,66		3	958	<u>2 979 101</u> 2 917 718	<u>2 979 101</u> 2 917 718
243-136-0506	3 16 ()-0,66		3	1104	<u>4 302 746</u> 4 214 956	<u>4 302 746</u> 4 214 956
243-136-0507	3 25 ()-0,66		3	1847	<u>6 852 319</u> 6 712 235	<u>6 852 319</u> 6 712 235
243-136-0510	3 16 ()-0,66		3	1285	<u>4 432 979</u> 4 342 075	<u>4 432 979</u> 4 342 075
243-136-0511	3 25 ()-0,66		3	2248	<u>7 302 084</u> 7 151 938	<u>7 302 084</u> 7 151 938
243-136-0512	3 35 ()-0,66		3	2358	<u>9 555 810</u> 9 361 132	<u>9 555 810</u> 9 361 132
243-136-0513	3 50 ()-0,66		3	3114	<u>12 432 917</u> 12 179 482	<u>12 432 917</u> 12 179 482

243-136-0600	1 , 31996-2012, 3,					
243-136-0601	3 1,5 ()-1		3	415	<u>1 154 778</u> 1 130 849	<u>1 154 778</u> 1 130 849
243-136-0602	3 2,5 ()-1		3	528	<u>1 344 542</u> 1 316 542	<u>1 344 542</u> 1 316 542
243-136-0603	3 4 ()-1		3	558	<u>1 635 466</u> 1 601 668	<u>1 635 466</u> 1 601 668
243-136-0604	3 6 ()-1		3	618	<u>2 094 175</u> 2 051 197	<u>2 094 175</u> 2 051 197
243-136-0605	3 10 ()-1		3	985	<u>3 018 984</u> 2 956 735	<u>3 018 984</u> 2 956 735
243-136-0606	3 16 ()-1		3	1147	<u>4 362 812</u> 4 273 711	<u>4 362 812</u> 4 273 711
243-136-0607	3 25 ()-1		3	1896	<u>6 913 567</u> 6 772 130	<u>6 913 567</u> 6 772 130
243-136-0610	3 16 ()-1		3	990	<u>4 748 425</u> 4 652 250	<u>4 748 425</u> 4 652 250
243-136-0611	3 25 ()-1		3	1190	<u>7 361 937</u> 7 213 897	<u>7 361 937</u> 7 213 897
243-136-0612	3 35 ()-1		3	1990	<u>9 621 219</u> 9 426 400	<u>9 621 219</u> 9 426 400
243-136-0613	3 50 ()-1		3	3314	<u>12 503 907</u> 12 248 460	<u>12 503 907</u> 12 248 460
243-136-0614	3 70 ()-1		3	4112	<u>17 855 266</u> 17 492 417	<u>17 855 266</u> 17 492 417
243-136-0615	3 95 ()-1		3	5541	<u>23 759 924</u> 23 276 869	<u>23 759 924</u> 23 276 869
243-136-0616	3 120 ()-1		3	6474	<u>30 749 903</u> 30 126 897	<u>30 749 903</u> 30 126 897

8.04-08-2021

243-136-0617	3 150 ()-1		3	7141	<u>37 113 282</u> 36 363 436	<u>37 113 282</u> 36 363 436
243-136-0618	3 185 ()-1		3	8125	<u>45 654 450</u> 44 734 081	<u>45 654 450</u> 44 734 081
243-136-0619	3 240 ()-1		3	8474	<u>58 982 069</u> 57 799 292	<u>58 982 069</u> 57 799 292
243-136-0700	0,66 , 31996-2012, 4,					
243-136-0701	4 1,5 ()-0,66		3	454	<u>1 251 862</u> 1 225 909	<u>1 251 862</u> 1 225 909
243-136-0702	4 2,5 ()-0,66		3	482	<u>1 503 708</u> 1 472 730	<u>1 503 708</u> 1 472 730
243-136-0703	4 4 ()-0,66		3	575	<u>1 902 446</u> 1 863 361	<u>1 902 446</u> 1 863 361
243-136-0704	4 6 ()-0,66		3	683	<u>2 539 743</u> 2 487 827	<u>2 539 743</u> 2 487 827
243-136-0705	4 10 ()-0,66		3	1078	<u>3 733 270</u> 3 656 727	<u>3 733 270</u> 3 656 727
243-136-0706	4 16 ()-0,66		3	1385	<u>5 756 869</u> 5 639 696	<u>5 756 869</u> 5 639 696
243-136-0707	4 25 ()-0,66		3	1984	<u>8 691 407</u> 8 514 838	<u>8 691 407</u> 8 514 838
243-136-0710	4 16 ()-0,66		3	1478	<u>5 909 179</u> 5 788 732	<u>5 909 179</u> 5 788 732
243-136-0711	4 25 ()-0,66		3	2012	<u>9 289 123</u> 9 100 747	<u>9 289 123</u> 9 100 747
243-136-0712	4 35 ()-0,66		3	2596	<u>12 242 099</u> 11 994 012	<u>12 242 099</u> 11 994 012
243-136-0713	4 50 ()-0,66		3	3214	<u>16 527 676</u> 16 193 642	<u>16 527 676</u> 16 193 642

243-136-0800	1 , 31996-2012, 4,					
243-136-0801	4 1,5 ()-1		3	484	<u>1 252 221</u> 1 226 167	<u>1 252 221</u> 1 226 167
243-136-0802	4 2,5 ()-1		3	512	<u>1 503 716</u> 1 472 645	<u>1 503 716</u> 1 472 645
243-136-0803	4 4 ()-1		3	595	<u>1 959 444</u> 1 919 179	<u>1 959 444</u> 1 919 179
243-136-0804	4 6 ()-1		3	713	<u>2 580 906</u> 2 528 090	<u>2 580 906</u> 2 528 090
243-136-0805	4 10 ()-1		3	1178	<u>3 794 925</u> 3 716 863	<u>3 794 925</u> 3 716 863
243-136-0806	4 16 ()-1		3	1474	<u>5 817 707</u> 5 699 065	<u>5 817 707</u> 5 699 065
243-136-0807	4 25 ()-1		3	2014	<u>8 758 497</u> 8 580 519	<u>8 758 497</u> 8 580 519
243-136-0810	4 16 ()-1		3	1575	<u>6 006 964</u> 5 884 298	<u>6 006 964</u> 5 884 298
243-136-0811	4 25 ()-1		3	2153	<u>9 359 209</u> 9 169 021	<u>9 359 209</u> 9 169 021
243-136-0812	4 35 ()-1		3	2704	<u>12 316 251</u> 12 066 375	<u>12 316 251</u> 12 066 375
243-136-0813	4 50 ()-1		3	3664	<u>16 577 391</u> 16 240 987	<u>16 577 391</u> 16 240 987
243-136-0814	4 70 ()-1		3	4584	<u>23 009 428</u> 22 544 054	<u>23 009 428</u> 22 544 054
243-136-0815	4 95 ()-1		3	6401	<u>31 648 942</u> 31 008 534	<u>31 648 942</u> 31 008 534
243-136-0816	4 120 ()-1		3	7147	<u>39 815 870</u> 39 013 014	<u>39 815 870</u> 39 013 014

8.04-08-2021

243-136-0817	4 150 ()-1		3	7854	<u>48 206 021</u> 47 236 461	<u>48 206 021</u> 47 236 461
243-136-0818	4 185 ()-1		3	8641	<u>59 407 231</u> 58 215 599	<u>59 407 231</u> 58 215 599
243-136-0819	4 240 ()-1		3	9248	<u>77 121 898</u> 75 581 039	<u>77 121 898</u> 75 581 039
243-136-0900	0,66 , 31996-2012, 5,					
243-136-0901	5 1,5 ()-0,66		3	457	<u>1 347 501</u> 1 319 663	<u>1 347 501</u> 1 319 663
243-136-0902	5 2,5 ()-0,66		3	624	<u>1 661 134</u> 1 626 629	<u>1 661 134</u> 1 626 629
243-136-0903	5 4 ()-0,66		3	719	<u>2 253 415</u> 2 207 002	<u>2 253 415</u> 2 207 002
243-136-0904	5 6 ()-0,66		3	1015	<u>3 028 129</u> 2 965 608	<u>3 028 129</u> 2 965 608
243-136-0905	5 10 ()-0,66		3	1114	<u>4 510 985</u> 4 419 082	<u>4 510 985</u> 4 419 082
243-136-0906	5 16 ()-0,66		3	1354	<u>7 009 469</u> 6 867 832	<u>7 009 469</u> 6 867 832
243-136-0907	5 25 ()-0,66		3	1941	<u>10 605 830</u> 10 391 856	<u>10 605 830</u> 10 391 856
243-136-0910	5 16 ()-0,66		3	1567	<u>7 223 647</u> 7 077 150	<u>7 223 647</u> 7 077 150
243-136-0911	5 25 ()-0,66		3	2147	<u>11 328 289</u> 11 099 510	<u>11 328 289</u> 11 099 510
243-136-0912	5 35 ()-0,66		3	2885	<u>15 435 820</u> 15 124 215	<u>15 435 820</u> 15 124 215
243-136-0913	5 50 ()-0,66		3	4147	<u>20 295 411</u> 19 884 608	<u>20 295 411</u> 19 884 608

243-136-1000	1 , 31996-2012, 5,					
243-136-1001	5 1,5 ()-1		3	487	<u>1 346 951</u> 1 319 031	<u>1 346 951</u> 1 319 031
243-136-1002	5 2,5 ()-1		3	654	<u>1 702 569</u> 1 667 158	<u>1 702 569</u> 1 667 158
243-136-1003	5 4 ()-1		3	749	<u>2 296 755</u> 2 249 399	<u>2 296 755</u> 2 249 399
243-136-1004	5 6 ()-1		3	1095	<u>3 467 988</u> 3 396 594	<u>3 467 988</u> 3 396 594
243-136-1005	5 10 ()-1		3	1247	<u>4 876 654</u> 4 777 169	<u>4 876 654</u> 4 777 169
243-136-1006	5 16 ()-1		3	1548	<u>7 078 013</u> 6 934 431	<u>7 078 013</u> 6 934 431
243-136-1007	5 25 ()-1		3	2148	<u>10 681 265</u> 10 465 170	<u>10 681 265</u> 10 465 170
243-136-1010	5 16 ()-1		3	1667	<u>7 294 419</u> 7 146 224	<u>7 294 419</u> 7 146 224
243-136-1011	5 25 ()-1		3	2283	<u>11 406 845</u> 11 176 105	<u>11 406 845</u> 11 176 105
243-136-1012	5 35 ()-1		3	3085	<u>15 573 407</u> 15 258 484	<u>15 573 407</u> 15 258 484
243-136-1013	5 50 ()-1		3	4347	<u>20 404 116</u> 19 990 562	<u>20 404 116</u> 19 990 562
243-136-1014	5 70 ()-1		3	5707	<u>29 115 773</u> 28 527 187	<u>29 115 773</u> 28 527 187
243-136-1015	5 95 ()-1		3	6585	<u>38 904 449</u> 38 121 206	<u>38 904 449</u> 38 121 206
243-136-1016	5 120 ()-1		3	7862	<u>49 094 422</u> 48 107 417	<u>49 094 422</u> 48 107 417

243-136-1017	5 150 ()-1		3	9154	<u>59 422 445</u> 58 228 925	<u>59 422 445</u> 58 228 925
243-136-1018	5 185 ()-1		3	10862	<u>73 489 375</u> 72 014 739	<u>73 489 375</u> 72 014 739

243-137.**-LS**

, , -LS,

243-137-0100	1, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-137-0101	1 25/16 ()-10		3	1115	<u>3 829 144</u> 3 750 607	<u>3 829 144</u> 3 750 607
243-137-0102	1 35/16 ()-10		3	1263	<u>4 477 725</u> 4 386 012	<u>4 477 725</u> 4 386 012
243-137-0103	1 50/16 ()-10		3	1440	<u>5 031 593</u> 4 928 470	<u>5 031 593</u> 4 928 470
243-137-0104	1 50/25 ()-10		3	1523	<u>5 110 084</u> 5 005 165	<u>5 110 084</u> 5 005 165
243-137-0105	1 50/35 ()-10		3	1621	<u>5 647 566</u> 5 531 805	<u>5 647 566</u> 5 531 805
243-137-0106	1 70/16 ()-10		3	1706	<u>5 882 690</u> 5 762 055	<u>5 882 690</u> 5 762 055
243-137-0107	1 70/25 ()-10		3	1788	<u>5 959 533</u> 5 837 138	<u>5 959 533</u> 5 837 138
243-137-0108	1 70/35 ()-10		3	1891	<u>6 497 541</u> 6 364 277	<u>6 497 541</u> 6 364 277
243-137-0109	1 95/16 ()-10		3	2018	<u>7 170 663</u> 7 023 807	<u>7 170 663</u> 7 023 807

243-137-0110	1 95/25 ()-10		3	2099	<u>7 247 504</u> 7 098 890	<u>7 247 504</u> 7 098 890
243-137-0111	1 95/35 ()-10		3	2202	<u>7 785 512</u> 7 626 029	<u>7 785 512</u> 7 626 029
243-137-0112	1 120/16 ()-10		3	2352	<u>8 168 735</u> 8 001 274	<u>8 168 735</u> 8 001 274
243-137-0113	1 120/25 ()-10		3	2434	<u>8 241 667</u> 8 072 521	<u>8 241 667</u> 8 072 521
243-137-0114	1 120/35 ()-10		3	2537	<u>8 779 911</u> 8 599 892	<u>8 779 911</u> 8 599 892
243-137-0115	1 150/25 ()-10		3	2796	<u>9 755 605</u> 9 555 653	<u>9 755 605</u> 9 555 653
243-137-0116	1 150/35 ()-10		3	2899	<u>10 293 850</u> 10 083 024	<u>10 293 850</u> 10 083 024
243-137-0117	1 150/50 ()-10		3	3046	<u>11 064 657</u> 10 838 261	<u>11 064 657</u> 10 838 261
243-137-0118	1 185/25 ()-10		3	3228	<u>11 482 008</u> 11 246 865	<u>11 482 008</u> 11 246 865
243-137-0119	1 185/35 ()-10		3	3331	<u>12 020 254</u> 11 774 238	<u>12 020 254</u> 11 774 238
243-137-0120	1 185/50 ()-10		3	3477	<u>12 791 056</u> 12 529 474	<u>12 791 056</u> 12 529 474
243-137-0121	1 240/25 ()-10		3	3967	<u>13 948 818</u> 13 663 015	<u>13 948 818</u> 13 663 015
243-137-0122	1 240/35 ()-10		3	4071	<u>14 487 065</u> 14 190 387	<u>14 487 065</u> 14 190 387
243-137-0123	1 240/50 ()-10		3	4217	<u>15 257 869</u> 14 945 624	<u>15 257 869</u> 14 945 624
243-137-0124	1 300/25 ()-10		3	4775	<u>17 277 569</u> 16 923 993	<u>17 277 569</u> 16 923 993

8.04-08-2021

243-137-0125	1 300/35 ()-10		3	4775	<u>17 802 461</u> 17 438 592	<u>17 802 461</u> 17 438 592
243-137-0126	1 300/50 ()-10		3	5025	<u>18 585 083</u> 18 205 094	<u>18 585 083</u> 18 205 094
243-137-0127	1 400/35 ()-10		3	6393	<u>22 632 698</u> 22 169 104	<u>22 632 698</u> 22 169 104
243-137-0128	1 400/50 ()-10		3	6540	<u>23 403 541</u> 22 924 377	<u>23 403 541</u> 22 924 377
243-137-0129	1 400/70 ()-10		3	6713	<u>24 468 328</u> 23 967 750	<u>24 468 328</u> 23 967 750
243-137-0200	1, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-137-0201	1 25/16 ()-10		3	950	<u>2 610 616</u> 2 556 483	<u>2 610 616</u> 2 556 483
243-137-0202	1 35/16 ()-10		3	1022	<u>2 760 607</u> 2 703 309	<u>2 760 607</u> 2 703 309
243-137-0203	1 50/16 ()-10		3	1114	<u>2 854 258</u> 2 794 839	<u>2 854 258</u> 2 794 839
243-137-0204	1 50/25 ()-10		3	1197	<u>2 929 175</u> 2 868 030	<u>2 929 175</u> 2 868 030
243-137-0205	1 50/35 ()-10		3	1295	<u>3 442 107</u> 3 370 601	<u>3 442 107</u> 3 370 601
243-137-0206	1 70/16 ()-10		3	1243	<u>3 061 494</u> 2 997 612	<u>3 061 494</u> 2 997 612
243-137-0207	1 70/25 ()-10		3	1325	<u>3 134 837</u> 3 069 263	<u>3 134 837</u> 3 069 263
243-137-0208	1 70/35 ()-10		3	1428	<u>3 648 273</u> 3 572 312	<u>3 648 273</u> 3 572 312
243-137-0209	1 95/16 ()-10		3	1383	<u>3 293 155</u> 3 224 297	<u>3 293 155</u> 3 224 297

243-137-0210	1 95/25 ()-10		3	1465	<u>3 366 499</u> 3 295 948	<u>3 366 499</u> 3 295 948
243-137-0211	1 95/35 ()-10		3	1568	<u>3 879 934</u> 3 798 997	<u>3 879 934</u> 3 798 997
243-137-0212	1 120/16 ()-10		3	1547	<u>3 553 797</u> 3 479 320	<u>3 553 797</u> 3 479 320
243-137-0213	1 120/25 ()-10		3	1629	<u>3 629 024</u> 3 552 818	<u>3 629 024</u> 3 552 818
243-137-0214	1 120/35 ()-10		3	1732	<u>4 140 805</u> 4 054 245	<u>4 140 805</u> 4 054 245
243-137-0215	1 150/25 ()-10		3	1776	<u>3 841 274</u> 3 760 450	<u>3 841 274</u> 3 760 450
243-137-0216	1 150/35 ()-10		3	1879	<u>4 354 936</u> 4 263 721	<u>4 354 936</u> 4 263 721
243-137-0217	1 150/50 ()-10		3	2025	<u>5 090 535</u> 4 984 444	<u>5 090 535</u> 4 984 444
243-137-0218	1 185/25 ()-10		3	1936	<u>4 104 685</u> 4 018 201	<u>4 104 685</u> 4 018 201
243-137-0219	1 185/35 ()-10		3	2039	<u>4 618 347</u> 4 521 471	<u>4 618 347</u> 4 521 471
243-137-0220	1 185/50 ()-10		3	2186	<u>5 353 949</u> 5 242 194	<u>5 353 949</u> 5 242 194
243-137-0221	1 240/25 ()-10		3	2200	<u>4 484 319</u> 4 389 572	<u>4 484 319</u> 4 389 572
243-137-0222	1 240/35 ()-10		3	2303	<u>4 997 981</u> 4 892 843	<u>4 997 981</u> 4 892 843
243-137-0223	1 240/50 ()-10		3	2449	<u>5 733 580</u> 5 613 566	<u>5 733 580</u> 5 613 566
243-137-0224	1 300/25 ()-10		3	2447	<u>4 982 028</u> 4 876 756	<u>4 982 028</u> 4 876 756

8.04-08-2021

243-137-0225	1 300/35 ()-10		3	2447	<u>5 482 932</u> 5 367 838	<u>5 482 932</u> 5 367 838
243-137-0228	1 400/50 ()-10		3	3239	<u>6 868 789</u> 6 724 067	<u>6 868 789</u> 6 724 067
243-137-0229	1 400/70 ()-10		3	3412	<u>7 922 965</u> 7 757 037	<u>7 922 965</u> 7 757 037
243-137-0230	1 500/35 ()-10		3	3472	<u>6 849 884</u> 6 704 811	<u>6 849 884</u> 6 704 811
243-137-0231	1 500/50 ()-10		3	3619	<u>7 586 321</u> 7 426 352	<u>7 586 321</u> 7 426 352
243-137-0232	1 500/70 ()-10		3	3793	<u>8 571 201</u> 8 391 382	<u>8 571 201</u> 8 391 382
243-137-0233	1 630/35 ()-10		3	4126	<u>7 874 608</u> 7 707 415	<u>7 874 608</u> 7 707 415
243-137-0234	1 630/50 ()-10		3	4270	<u>8 606 441</u> 8 424 452	<u>8 606 441</u> 8 424 452
243-137-0235	1 630/70 ()-10		3	4470	<u>9 626 165</u> 9 423 561	<u>9 626 165</u> 9 423 561
243-137-0236	1 800/35 ()-10		3		<u>9 679 831</u> 9 490 030	<u>9 679 831</u> 9 490 030
243-137-0400	1, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-137-0401	1 25/16 ()-10		3	872		<u>3 092 802</u> 3 029 456
243-137-0402	1 35/16 ()-10		3	1011		<u>3 580 932</u> 3 507 584
243-137-0403	1 50/16 ()-10		3	1176		<u>3 994 778</u> 3 912 804
243-137-0404	1 50/25 ()-10		3	1258		<u>4 052 200</u> 3 968 846

243-137-0405	1 50/35 ()-10		3	1353		<u>4 442 019</u> 4 350 727
243-137-0406	1 70/16 ()-10		3	1426		<u>4 950 831</u> 4 849 336
243-137-0407	1 70/25 ()-10		3	1507		<u>5 006 916</u> 4 904 070
243-137-0408	1 70/35 ()-10		3	1607		<u>5 397 298</u> 5 286 488
243-137-0409	1 95/16 ()-10		3	1723		<u>6 028 263</u> 5 904 721
243-137-0410	1 95/25 ()-10		3	1804		<u>6 084 347</u> 5 959 454
243-137-0411	1 95/35 ()-10		3	1903		<u>6 474 725</u> 6 341 871
243-137-0412	1 120/16 ()-10		3	2043		<u>6 865 158</u> 6 724 215
243-137-0413	1 120/25 ()-10		3	2125		<u>6 918 207</u> 6 775 969
243-137-0414	1 120/35 ()-10		3	2224		<u>7 308 757</u> 7 158 554
243-137-0415	1 150/25 ()-10		3	2474		<u>8 176 326</u> 8 008 338
243-137-0416	1 150/35 ()-10		3	2574		<u>8 566 877</u> 8 390 920
243-137-0417	1 150/50 ()-10		3	2716		<u>9 125 123</u> 8 937 781
243-137-0418	1 185/25 ()-10		3	2890		<u>9 616 064</u> 9 418 556
243-137-0419	1 185/35 ()-10		3	2989		<u>10 006 613</u> 9 801 141

8.04-08-2021

243-137-0420	1 185/50 ()-10		3	3131		<u>10 564 857</u> 10 347 998
243-137-0421	1 240/25 ()-10		3	3610		<u>11 670 372</u> 11 430 352
243-137-0422	1 240/35 ()-10		3	3710		<u>12 060 925</u> 11 812 937
243-137-0423	1 240/50 ()-10		3	3852		<u>12 619 168</u> 12 359 794
243-137-0424	1 300/25 ()-10		3	4398		<u>14 430 219</u> 14 133 642
243-137-0425	1 300/35 ()-10		3	4497		<u>14 820 225</u> 14 515 693
243-137-0426	1 300/50 ()-10		3	4639		<u>15 377 819</u> 15 061 914
243-137-0427	1 400/35 ()-10		3	5943		<u>18 823 009</u> 18 435 509
243-137-0428	1 400/50 ()-10		3	6085		<u>19 381 249</u> 18 982 364
243-137-0429	1 400/70 ()-10		3	6263		<u>20 142 435</u> 19 728 073
243-137-0500	1, 10 IEC 60502-2-2012, ()-LS					
243-137-0501	1 25/16 ()-10		3	707	<u>2 878 782</u> 2 820 144	<u>2 878 782</u> 2 820 144
243-137-0502	1 35/16 ()-10		3	770	<u>3 041 633</u> 2 979 606	<u>3 041 633</u> 2 979 606
243-137-0503	1 50/16 ()-10		3	850	<u>3 151 649</u> 3 087 218	<u>3 151 649</u> 3 087 218
243-137-0504	1 50/25 ()-10		3	932	<u>3 230 565</u> 3 164 331	<u>3 230 565</u> 3 164 331

243-137-0505	1 50/35 ()-10		3	1027	<u>3 770 521</u> 3 693 406	<u>3 770 521</u> 3 693 406
243-137-0506	1 70/16 ()-10		3	963	<u>3 380 198</u> 3 310 935	<u>3 380 198</u> 3 310 935
243-137-0507	1 70/25 ()-10		3	1045	<u>3 457 430</u> 3 386 398	<u>3 457 430</u> 3 386 398
243-137-0508	1 70/35 ()-10		3	1144	<u>3 998 012</u> 3 916 074	<u>3 998 012</u> 3 916 074
243-137-0509	1 95/16 ()-10		3	1088	<u>3 633 167</u> 3 558 556	<u>3 633 167</u> 3 558 556
243-137-0510	1 95/25 ()-10		3	1169	<u>3 710 396</u> 3 634 020	<u>3 710 396</u> 3 634 020
243-137-0511	1 95/35 ()-10		3	1268	<u>4 250 979</u> 4 163 696	<u>4 250 979</u> 4 163 696
243-137-0512	1 120/16 ()-10		3	1238	<u>3 922 224</u> 3 841 480	<u>3 922 224</u> 3 841 480
243-137-0513	1 120/25 ()-10		3	1319	<u>4 001 431</u> 3 918 883	<u>4 001 431</u> 3 918 883
243-137-0514	1 120/35 ()-10		3	1419	<u>4 540 324</u> 4 446 899	<u>4 540 324</u> 4 446 899
243-137-0515	1 150/25 ()-10		3	1467	<u>4 249 765</u> 4 161 890	<u>4 249 765</u> 4 161 890
243-137-0516	1 150/35 ()-10		3	1553	<u>4 773 661</u> 4 675 246	<u>4 773 661</u> 4 675 246
243-137-0517	1 150/50 ()-10		3	1695	<u>5 547 604</u> 5 433 574	<u>5 547 604</u> 5 433 574
243-137-0518	1 185/25 ()-10		3	1598	<u>4 521 773</u> 4 428 158	<u>4 521 773</u> 4 428 158
243-137-0519	1 185/35 ()-10		3	1698	<u>5 062 636</u> 4 958 105	<u>5 062 636</u> 4 958 105

8.04-08-2021

243-137-0520	1 185/50 ()-10		3	1840	<u>5 836 579</u> 5 716 433	<u>5 836 579</u> 5 716 433
243-137-0521	1 240/25 ()-10		3	1843	<u>4 931 544</u> 4 829 134	<u>4 931 544</u> 4 829 134
243-137-0522	1 240/35 ()-10		3	1942	<u>5 472 404</u> 5 359 082	<u>5 472 404</u> 5 359 082
243-137-0523	1 240/50 ()-10		3	2084	<u>6 246 347</u> 6 117 410	<u>6 246 347</u> 6 117 410
243-137-0524	1 300/25 ()-10		3	2070	<u>5 508 424</u> 5 394 000	<u>5 508 424</u> 5 394 000
243-137-0525	1 300/35 ()-10		3	2070	<u>6 048 272</u> 5 923 262	<u>6 048 272</u> 5 923 262
243-137-0528	1 400/50 ()-10		3	2784	<u>7 596 985</u> 7 439 395	<u>7 596 985</u> 7 439 395
243-137-0529	1 400/70 ()-10		3	2766	<u>8 623 326</u> 8 445 668	<u>8 623 326</u> 8 445 668
243-137-0530	1 500/35 ()-10		3	2995	<u>7 550 269</u> 7 392 941	<u>7 550 269</u> 7 392 941
243-137-0531	1 500/50 ()-10		3	3138	<u>8 325 186</u> 8 152 220	<u>8 325 186</u> 8 152 220
243-137-0532	1 500/70 ()-10		3	3316	<u>9 354 104</u> 9 160 411	<u>9 354 104</u> 9 160 411
243-137-0533	1 630/35 ()-10		3	3576	<u>8 723 100</u> 8 540 975	<u>8 723 100</u> 8 540 975
243-137-0534	1 630/50 ()-10		3	3716	<u>9 492 589</u> 9 294 942	<u>9 492 589</u> 9 294 942
243-137-0535	1 630/70 ()-10		3	3911	<u>10 564 211</u> 10 344 947	<u>10 564 211</u> 10 344 947

243-138.

,

243-138-0100	1, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-138-0101	1 25/16 ()-10		3	990	<u>3 715 018</u> 3 639 106	<u>3 715 018</u> 3 639 106
243-138-0102	1 35/16 ()-10		3	1134	<u>4 358 455</u> 4 269 480	<u>4 358 455</u> 4 269 480
243-138-0103	1 50/16 ()-10		3	1304	<u>4 908 685</u> 4 808 394	<u>4 908 685</u> 4 808 394
243-138-0104	1 50/25 ()-10		3	1385	<u>4 986 689</u> 4 884 617	<u>4 986 689</u> 4 884 617
243-138-0105	1 50/35 ()-10		3	1486	<u>5 522 647</u> 5 409 754	<u>5 522 647</u> 5 409 754
243-138-0106	1 70/16 ()-10		3	1560	<u>5 751 953</u> 5 634 335	<u>5 751 953</u> 5 634 335
243-138-0107	1 70/25 ()-10		3	1636	<u>5 804 217</u> 5 685 338	<u>5 804 217</u> 5 685 338
243-138-0108	1 70/35 ()-10		3	1742	<u>6 364 483</u> 6 234 290	<u>6 364 483</u> 6 234 290
243-138-0109	1 95/16 ()-10		3	1863	<u>7 031 070</u> 6 887 432	<u>7 031 070</u> 6 887 432
243-138-0110	1 95/25 ()-10		3	1944	<u>7 107 609</u> 6 962 218	<u>7 107 609</u> 6 962 218
243-138-0111	1 95/35 ()-10		3	2045	<u>7 643 600</u> 7 487 387	<u>7 643 600</u> 7 487 387
243-138-0112	1 120/16 ()-10		3	2179	<u>8 014 714</u> 7 850 809	<u>8 014 714</u> 7 850 809
243-138-0113	1 120/25 ()-10		3	2261	<u>8 087 328</u> 7 921 744	<u>8 087 328</u> 7 921 744
243-138-0114	1 120/35 ()-10		3	2362	<u>8 623 440</u> 8 447 032	<u>8 623 440</u> 8 447 032

8.04-08-2021

243-138-0115	1 150/25 ()-10		3	2615	<u>9 593 733</u> 9 397 515	<u>9 593 733</u> 9 397 515
243-138-0116	1 150/35 ()-10		3	2716	<u>10 129 846</u> 9 922 803	<u>10 129 846</u> 9 922 803
243-138-0117	1 150/50 ()-10		3	2859	<u>10 898 089</u> 10 675 539	<u>10 898 089</u> 10 675 539
243-138-0118	1 185/25 ()-10		3	3036	<u>11 312 551</u> 11 081 326	<u>11 312 551</u> 11 081 326
243-138-0119	1 185/35 ()-10		3	3137	<u>11 848 664</u> 11 606 614	<u>11 848 664</u> 11 606 614
243-138-0120	1 185/50 ()-10		3	3281	<u>12 616 911</u> 12 359 350	<u>12 616 911</u> 12 359 350
243-138-0121	1 240/25 ()-10		3	3764	<u>13 765 947</u> 13 484 360	<u>13 765 947</u> 13 484 360
243-138-0122	1 240/35 ()-10		3	3865	<u>14 302 060</u> 14 009 647	<u>14 302 060</u> 14 009 647
243-138-0123	1 240/50 ()-10		3	4009	<u>15 070 306</u> 14 762 383	<u>15 070 306</u> 14 762 383
243-138-0124	1 300/25 ()-10		3	4560	<u>17 042 835</u> 16 694 528	<u>17 042 835</u> 16 694 528
243-138-0125	1 300/35 ()-10		3	4661	<u>17 578 249</u> 17 219 130	<u>17 578 249</u> 17 219 130
243-138-0126	1 300/50 ()-10		3	4804	<u>18 345 654</u> 17 971 045	<u>18 345 654</u> 17 971 045
243-138-0127	1 400/35 ()-10		3	6130	<u>22 332 448</u> 21 875 556	<u>22 332 448</u> 21 875 556
243-138-0128	1 400/50 ()-10		3	6274	<u>23 100 454</u> 22 628 057	<u>23 100 454</u> 22 628 057
243-138-0129	1 400/70 ()-10		3	6450	<u>24 168 201</u> 23 674 322	<u>24 168 201</u> 23 674 322

243-138-0200	1, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-138-0201	1 25/16 ()-10		3	825	<u>2 621 363</u> 2 567 407	<u>2 621 363</u> 2 567 407
243-138-0202	1 35/16 ()-10		3	892	<u>2 773 380</u> 2 716 235	<u>2 773 380</u> 2 716 235
243-138-0203	1 50/16 ()-10		3	978	<u>2 867 867</u> 2 808 603	<u>2 867 867</u> 2 808 603
243-138-0204	1 50/25 ()-10		3	1059	<u>2 945 872</u> 2 884 827	<u>2 945 872</u> 2 884 827
243-138-0205	1 50/35 ()-10		3	1057	<u>3 481 505</u> 3 409 964	<u>3 481 505</u> 3 409 964
243-138-0206	1 70/16 ()-10		3	1097	<u>3 077 178</u> 3 013 441	<u>3 077 178</u> 3 013 441
243-138-0207	1 70/25 ()-10		3	1174	<u>3 129 445</u> 3 064 445	<u>3 129 445</u> 3 064 445
243-138-0208	1 70/35 ()-10		3	1279	<u>3 689 707</u> 3 613 396	<u>3 689 707</u> 3 613 396
243-138-0209	1 95/16 ()-10		3	1228	<u>3 311 055</u> 3 242 326	<u>3 311 055</u> 3 242 326
243-138-0210	1 95/25 ()-10		3	1309	<u>3 387 594</u> 3 317 113	<u>3 387 594</u> 3 317 113
243-138-0211	1 95/35 ()-10		3	1410	<u>3 923 585</u> 3 842 281	<u>3 923 585</u> 3 842 281
243-138-0212	1 120/16 ()-10		3	1374	<u>3 569 728</u> 3 495 475	<u>3 569 728</u> 3 495 475
243-138-0213	1 120/25 ()-10		3	1455	<u>3 648 223</u> 3 572 179	<u>3 648 223</u> 3 572 179
243-138-0214	1 120/35 ()-10		3	1556	<u>4 182 366</u> 4 095 536	<u>4 182 366</u> 4 095 536

8.04-08-2021

243-138-0215	1 150/25 ()-10		3	1594	<u>3 863 082</u> 3 782 395	<u>3 863 082</u> 3 782 395
243-138-0216	1 150/35 ()-10		3	1695	<u>4 399 194</u> 4 307 681	<u>4 399 194</u> 4 307 681
243-138-0217	1 150/50 ()-10		3	1839	<u>5 167 441</u> 5 060 418	<u>5 167 441</u> 5 060 418
243-138-0218	1 185/25 ()-10		3	1754	<u>4 131 532</u> 4 045 085	<u>4 131 532</u> 4 045 085
243-138-0219	1 185/35 ()-10		3	1846	<u>4 667 616</u> 4 570 373	<u>4 667 616</u> 4 570 373
243-138-0220	1 185/50 ()-10		3	1990	<u>5 435 863</u> 5 323 109	<u>5 435 863</u> 5 323 109
243-138-0221	1 240/25 ()-10		3	1997	<u>4 515 862</u> 4 421 126	<u>4 515 862</u> 4 421 126
243-138-0222	1 240/35 ()-10		3	2098	<u>5 051 975</u> 4 946 413	<u>5 051 975</u> 4 946 413
243-138-0223	1 240/50 ()-10		3	2241	<u>5 820 217</u> 5 699 149	<u>5 820 217</u> 5 699 149
243-138-0224	1 300/25 ()-10		3	2232	<u>5 037 731</u> 4 932 033	<u>5 037 731</u> 4 932 033
243-138-0225	1 300/35 ()-10		3	2333	<u>5 573 144</u> 5 456 636	<u>5 573 144</u> 5 456 636
243-138-0228	1 400/50 ()-10		3	2972	<u>7 025 840</u> 6 878 866	<u>7 025 840</u> 6 878 866
243-138-0229	1 400/70 ()-10		3	3148	<u>8 058 616</u> 7 890 846	<u>8 058 616</u> 7 890 846
243-138-0230	1 500/35 ()-10		3	3192	<u>6 957 724</u> 6 811 404	<u>6 957 724</u> 6 811 404
243-138-0231	1 500/50 ()-10		3	3336	<u>7 726 569</u> 7 564 727	<u>7 726 569</u> 7 564 727

243-138-0232	1 500/70 ()-10		3	3512	<u>8 761 302</u> 8 578 626	<u>8 761 302</u> 8 578 626
243-138-0233	1 630/35 ()-10		3	3783	<u>8 041 765</u> 7 872 358	<u>8 041 765</u> 7 872 358
243-138-0234	1 630/50 ()-10		3	3923	<u>8 806 608</u> 8 621 770	<u>8 806 608</u> 8 621 770
243-138-0235	1 630/70 ()-10		3	4120	<u>9 872 770</u> 9 666 416	<u>9 872 770</u> 9 666 416

243-139.

243-139-0700	3, 10 IEC 60502-2-2012, ,					
243-139-0701	3 25/16 ()-10		3	4486	<u>6 171 238</u> 6 036 329	<u>6 171 238</u> 6 036 329
243-139-0702	3 35/16 ()-10		3	5111	<u>6 950 014</u> 6 797 897	<u>6 950 014</u> 6 797 897
243-139-0703	3 50/16 ()-10		3	5769	<u>7 403 538</u> 7 240 489	<u>7 403 538</u> 7 240 489
243-139-0704	3 50/25 ()-10		3	5817	<u>7 740 070</u> 7 570 273	<u>7 740 070</u> 7 570 273
243-139-0705	3 50/35 ()-10		3	6043	<u>8 455 556</u> 8 271 030	<u>8 455 556</u> 8 271 030
243-139-0706	3 70/16 ()-10		3	6390	<u>8 373 108</u> 8 189 123	<u>8 373 108</u> 8 189 123
243-139-0707	3 70/25 ()-10		3	6425	<u>8 615 393</u> 8 426 549	<u>8 615 393</u> 8 426 549

8.04-08-2021

243-139-0708	3 70/35 ()-10		3	6648	<u>9 325 547</u> 9 122 087	<u>9 325 547</u> 9 122 087
243-139-0709	3 95/16 ()-10		3	7139	<u>9 454 486</u> 9 246 976	<u>9 454 486</u> 9 246 976
243-139-0710	3 95/25 ()-10		3	7167	<u>9 651 779</u> 9 440 313	<u>9 651 779</u> 9 440 313
243-139-0711	3 95/35 ()-10		3	7375	<u>10 280 339</u> 10 055 904	<u>10 280 339</u> 10 055 904
243-139-0712	3 120/16 ()-10		3	7884	<u>10 410 636</u> 10 182 069	<u>10 410 636</u> 10 182 069
243-139-0713	3 120/25 ()-10		3	7884	<u>10 410 636</u> 10 182 069	<u>10 410 636</u> 10 182 069
243-139-0714	3 120/35 ()-10		3	8041	<u>11 095 863</u> 10 853 374	<u>11 095 863</u> 10 853 374
243-139-0715	3 150/25 ()-10		3	8527	<u>11 349 176</u> 11 100 213	<u>11 349 176</u> 11 100 213
243-139-0716	3 150/35 ()-10		3	8601	<u>11 873 038</u> 11 613 574	<u>11 873 038</u> 11 613 574
243-139-0717	3 150/50 ()-10		3	8820	<u>12 975 446</u> 12 693 687	<u>12 975 446</u> 12 693 687
243-139-0718	3 185/25 ()-10		3	9256	<u>12 431 908</u> 12 159 455	<u>12 431 908</u> 12 159 455
243-139-0719	3 185/35 ()-10		3	9313	<u>12 833 314</u> 12 552 814	<u>12 833 314</u> 12 552 814
243-139-0720	3 185/50 ()-10		3	9582	<u>13 898 426</u> 13 596 208	<u>13 898 426</u> 13 596 208
243-139-0721	3 240/25 ()-10		3	11542	<u>14 869 998</u> 14 542 654	<u>14 869 998</u> 14 542 654
243-139-0722	3 240/35 ()-10		3	11579	<u>15 130 833</u> 14 798 260	<u>15 130 833</u> 14 798 260

243-139-0723	3 240/50 ()-10		3	11850	<u>16 269 346</u> 15 913 609	<u>16 269 346</u> 15 913 609
243-139-0724	3 300/25 ()-10		3	12690	<u>16 962 320</u> 16 590 391	<u>16 962 320</u> 16 590 391
243-139-0725	3 300/35 ()-10		3	12703	<u>17 056 334</u> 16 682 522	<u>17 056 334</u> 16 682 522
243-139-0726	3 300/50 ()-10		3	12862	<u>18 184 537</u> 17 788 111	<u>18 184 537</u> 17 788 111
243-139-1700	3, 10 IEC 60502-2-2012,					
243-139-1701	3 25/16 ()-10		3	4936	<u>9 598 249</u> 9 394 748	<u>9 598 249</u> 9 394 748
243-139-1702	3 35/16 ()-10		3	5563	<u>11 733 380</u> 11 486 070	<u>11 733 380</u> 11 486 070
243-139-1703	3 50/16 ()-10		3	6761	<u>14 090 820</u> 13 793 573	<u>14 090 820</u> 13 793 573
243-139-1704	3 50/25 ()-10		3	6809	<u>14 434 771</u> 14 130 631	<u>14 434 771</u> 14 130 631
243-139-1705	3 50/35 ()-10		3	6896	<u>15 057 354</u> 14 740 737	<u>15 057 354</u> 14 740 737
243-139-1706	3 70/16 ()-10		3	7824	<u>16 805 603</u> 16 451 831	<u>16 805 603</u> 16 451 831
243-139-1707	3 70/25 ()-10		3	7833	<u>17 021 412</u> 16 663 380	<u>17 021 412</u> 16 663 380
243-139-1708	3 70/35 ()-10		3	7919	<u>17 640 475</u> 17 270 038	<u>17 640 475</u> 17 270 038
243-139-1709	3 95/16 ()-10		3	9070	<u>21 107 398</u> 20 665 414	<u>21 107 398</u> 20 665 414
243-139-1710	3 95/25 ()-10		3	9098	<u>21 309 040</u> 20 863 016	<u>21 309 040</u> 20 863 016

8.04-08-2021

243-139-1711	3 95/35 ()-10		3	9173	<u>21 846 756</u> 21 389 956	<u>21 846 756</u> 21 389 956
243-139-1712	3 120/16 ()-10		3	10335	<u>24 332 270</u> 23 823 132	<u>24 332 270</u> 23 823 132
243-139-1713	3 120/25 ()-10		3	10335	<u>24 332 270</u> 23 823 132	<u>24 332 270</u> 23 823 132
243-139-1714	3 120/35 ()-10		3	10425	<u>24 980 655</u> 24 458 525	<u>24 980 655</u> 24 458 525
243-139-1715	3 150/25 ()-10		3	11629	<u>29 190 229</u> 28 581 826	<u>29 190 229</u> 28 581 826
243-139-1716	3 150/35 ()-10		3	11703	<u>29 725 640</u> 29 106 510	<u>29 725 640</u> 29 106 510
243-139-1717	3 150/50 ()-10		3	11851	<u>30 796 463</u> 30 155 878	<u>30 796 463</u> 30 155 878
243-139-1718	3 185/25 ()-10		3	13182	<u>34 767 353</u> 34 044 781	<u>34 767 353</u> 34 044 781
243-139-1719	3 185/35 ()-10		3	13239	<u>35 177 610</u> 34 446 817	<u>35 177 610</u> 34 446 817
243-139-1720	3 185/50 ()-10		3	13374	<u>36 162 222</u> 35 411 705	<u>36 162 222</u> 35 411 705
243-139-1721	3 240/25 ()-10		3	16914	<u>43 646 556</u> 42 738 314	<u>43 646 556</u> 42 738 314
243-139-1722	3 240/35 ()-10		3	16951	<u>43 913 142</u> 42 999 559	<u>43 913 142</u> 42 999 559
243-139-1723	3 240/50 ()-10		3	17098	<u>44 979 488</u> 44 044 540	<u>44 979 488</u> 44 044 540
243-139-1724	3 300/25 ()-10		3	19761	<u>54 298 064</u> 53 172 145	<u>54 298 064</u> 53 172 145
243-139-1725	3 300/35 ()-10		3	19774	<u>54 394 152</u> 53 266 308	<u>54 394 152</u> 53 266 308

243-139-1726	3 300/50 ()-10		3	19932	<u>55 547 214</u> 54 396 272	<u>55 547 214</u> 54 396 272

243-140.

243-140-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-140-0103	1 6 ()-0,66		3	254		<u>369 231</u> 361 203
243-140-0104	1 10 ()-0,66		3	384		<u>389 480</u> 380 653
243-140-0105	1 16 ()-0,66		3	415		<u>400 914</u> 391 767
243-140-0106	1 25 ()-0,66		3	551		<u>519 524</u> 507 629
243-140-0107	1 35 ()-0,66		3	685		<u>571 811</u> 558 475
243-140-0108	1 50 ()-0,66		3	849		<u>684 417</u> 668 366
243-140-0116	1 25 ()-0,66		3	684		<u>525 123</u> 512 707
243-140-0117	1 35 ()-0,66		3	712		<u>577 593</u> 564 061
243-140-0118	1 50 ()-0,66		3	986		<u>691 668</u> 675 050
243-140-0200	1 31996-2012, 1,					
243-140-0204	1 6 ()-1		3	286		<u>387 753</u> 379 263

8.04-08-2021

243-140-0205	1 10 ()-1		3	369		<u>408 845</u> 399 685
243-140-0206	1 16 ()-1		3	456		<u>421 025</u> 411 356
243-140-0207	1 25 ()-1		3	574		<u>545 487</u> 533 012
243-140-0208	1 35 ()-1		3	748		<u>600 492</u> 586 399
243-140-0209	1 50 ()-1		3	945		<u>718 807</u> 701 783
243-140-0210	1 70 ()-1		3	1159		<u>882 987</u> 862 081
243-140-0211	1 95 ()-1		3	1485		<u>1 082 275</u> 1 056 451
243-140-0217	1 25 ()-1		3	648		<u>413 804</u> 403 682
243-140-0218	1 35 ()-1		3	785		<u>426 260</u> 415 468
243-140-0219	1 50 ()-1		3	1154		<u>552 758</u> 538 342
243-140-0220	1 70 ()-1		3	1286		<u>608 175</u> 592 264
243-140-0221	1 95 ()-1		3	1726		<u>728 435</u> 708 802
243-140-0222	1 120 ()-1		3	1996		<u>1 374 381</u> 1 341 246
243-140-0223	1 150 ()-1		3	2485		<u>1 784 811</u> 1 742 112
243-140-0224	1 185 ()-1		3	2986		<u>2 007 451</u> 1 958 834

243-140-0225	1 240 ()-1		3	3315		<u>2 363 525</u> 2 306 906
243-140-0300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-140-0302	2 4 ()-0,66		3	262		<u>703 392</u> 688 788
243-140-0303	2 6 ()-0,66		3	298		<u>737 797</u> 722 407
243-140-0304	2 10 ()-0,66		3	404		<u>777 810</u> 761 306
243-140-0305	2 16 ()-0,66		3	487		<u>800 744</u> 783 533
243-140-0306	2 25 ()-0,66		3	654		<u>1 037 632</u> 1 015 259
243-140-0307	2 35 ()-0,66		3	776		<u>1 141 745</u> 1 116 952
243-140-0308	2 50 ()-0,66		3	1001		<u>1 366 629</u> 1 336 730
243-140-0316	2 25 ()-0,66		3	715		<u>1 048 181</u> 1 025 412
243-140-0317	2 35 ()-0,66		3	815		<u>1 153 261</u> 1 128 122
243-140-0318	2 50 ()-0,66		3	1152		<u>1 380 742</u> 1 350 098
243-140-0400	1 31996-2012, , 2,					
243-140-0401	2 1,5 ()-1		3	185		<u>639 510</u> 626 397
243-140-0404	2 6 ()-1		3	308		<u>774 672</u> 758 528

8.04-08-2021

243-140-0406	2 16 ()-1		3	510		<u>840 777</u> 822 710
243-140-0407	2 25 ()-1		3	674		<u>1 089 473</u> 1 066 022
243-140-0408	2 35 ()-1		3	815		<u>1 198 833</u> 1 172 800
243-140-0409	2 50 ()-1		3	1125		<u>1 435 195</u> 1 403 567
243-140-0410	2 70 ()-1		3	1358		<u>1 762 940</u> 1 724 163
243-140-0411	2 95 ()-1		3	1685		<u>2 160 486</u> 2 112 901
243-140-0417	2 25 ()-1		3	715		<u>1 100 478</u> 1 076 683
243-140-0418	2 35 ()-1		3	885		<u>1 211 017</u> 1 184 529
243-140-0419	2 50 ()-1		3	1254		<u>1 449 919</u> 1 417 603
243-140-0420	2 70 ()-1		3	1485		<u>1 780 928</u> 1 741 405
243-140-0421	2 95 ()-1		3	1854		<u>2 182 572</u> 2 134 030
243-140-0422	2 120 ()-1		3	2235		<u>2 743 207</u> 2 682 491
243-140-0423	2 150 ()-1		3	2696		<u>3 562 432</u> 3 484 224
243-140-0424	2 185 ()-1		3	3244		<u>4 006 278</u> 3 917 668
243-140-0425	2 240 ()-1		3	3685		<u>4 717 740</u> 4 613 813

243-140-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-140-0501	3 2,5 ()-0,66		3	238		<u>413 675</u> 404 826
243-140-0502	3 4 ()-0,66		3	288		<u>433 955</u> 424 553
243-140-0503	3 6 ()-0,66		3	331		<u>496 582</u> 485 819
243-140-0504	3 10 ()-0,66		3	485		<u>618 083</u> 604 460
243-140-0505	3 16 ()-0,66		3	524		<u>768 552</u> 751 859
243-140-0506	3 25 ()-0,66		3	658		<u>1 066 836</u> 1 043 878
243-140-0507	3 35 ()-0,66		3	884		<u>1 328 567</u> 1 299 776
243-140-0508	3 50 ()-0,66		3	1101		<u>1 654 163</u> 1 618 316
243-140-0516	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	375		<u>589 253</u> 576 537
243-140-0517	3 6+1 4 ()-0,66		3	412		<u>604 389</u> 591 262
243-140-0518	3 10+1 4 ()-0,66		3	515		<u>746 248</u> 730 020
243-140-0519	3 10+1 6 ()-0,66		3	598		<u>762 126</u> 745 329
243-140-0520	3 16+1 6 ()-0,66		3	598		<u>967 454</u> 946 630
243-140-0521	3 16+1 10 ()-0,66		3	654		<u>991 295</u> 969 831

8.04-08-2021

243-140-0522	3 25+1 10 ()-0,66		3	698		<u>1 398 546</u> 1 368 960
243-140-0523	3 25+1 16 ()-0,66		3	758		<u>1 448 404</u> 1 417 655
243-140-0524	3 35+1 10 ()-0,66		3	941		<u>1 739 444</u> 1 702 421
243-140-0525	3 35+1 16 ()-0,66		3	1005		<u>1 843 403</u> 1 804 142
243-140-0526	3 50+1 16 ()-0,66		3	1196		<u>2 187 422</u> 2 140 825
243-140-0527	3 50+1 25 ()-0,66		3	1351		<u>2 269 739</u> 2 221 047
243-140-0528	3 25 ()-0,66		3	715		<u>1 077 664</u> 1 054 317
243-140-0529	3 35 ()-0,66		3	906		<u>1 341 895</u> 1 312 775
243-140-0530	3 50 ()-0,66		3	1069		<u>1 670 569</u> 1 634 499
243-140-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-140-0603	3 4 ()-1		3	308		<u>455 671</u> 445 781
243-140-0604	3 6 ()-1		3	351		<u>521 421</u> 510 109
243-140-0605	3 10 ()-1		3	515		<u>649 005</u> 634 683
243-140-0606	3 16 ()-1		3	554		<u>806 993</u> 789 453
243-140-0607	3 25 ()-1		3	698		<u>1 120 201</u> 1 096 072

243-140-0608	3 35 ()-1		3	924		<u>1 394 982</u> 1 364 765
243-140-0609	3 50 ()-1		3	1169		<u>1 736 914</u> 1 699 233
243-140-0610	3 70 ()-1		3	1265		<u>2 641 968</u> 2 586 244
243-140-0611	3 95 ()-1		3	1415		<u>3 237 213</u> 3 169 352
243-140-0617	3 6+1 2,5 ()-1		3	412		<u>639 816</u> 625 994
243-140-0618	3 10+1 4 ()-1		3	569		<u>787 967</u> 770 753
243-140-0619	3 10+1 6 ()-1		3	696		<u>802 538</u> 784 645
243-140-0621	3 16+1 6 ()-1		3	858		<u>979 683</u> 957 814
243-140-0622	3 16+1 10 ()-1		3	996		<u>997 117</u> 974 479
243-140-0623	3 25+1 10 ()-1		3	1058		<u>1 406 883</u> 1 376 018
243-140-0624	3 25+1 16 ()-1		3	1125		<u>1 420 281</u> 1 388 945
243-140-0625	3 35+1 10 ()-1		3	1245		<u>1 775 788</u> 1 737 110
243-140-0626	3 35+1 16 ()-1		3	1348		<u>1 833 061</u> 1 792 940
243-140-0627	3 50+1 16 ()-1		3	1485		<u>2 201 770</u> 2 153 995
243-140-0628	3 50+1 25 ()-1		3	1648		<u>2 254 602</u> 2 205 286

8.04-08-2021

243-140-0629	3 70+1 25 ()-1		3	1785		<u>3 123 744</u> 3 056 961
243-140-0630	3 70+1 35 ()-1		3	1865		<u>3 201 014</u> 3 132 468
243-140-0631	3 70+1 50 ()-1		3	1969		<u>3 250 655</u> 3 180 814
243-140-0632	3 95+1 35 ()-1		3	2015		<u>3 903 838</u> 3 821 047
243-140-0633	3 95+1 50 ()-1		3	2215		<u>3 989 491</u> 3 904 400
243-140-0634	3 95+1 70 ()-1		3	2485		<u>4 118 034</u> 4 029 586
243-140-0637	3 50 ()-1		3	1241		<u>2 172 855</u> 2 126 403
243-140-0638	3 70 ()-1		3	1485		<u>2 669 044</u> 2 612 107
243-140-0639	3 95 ()-1		3	1569		<u>3 270 030</u> 3 201 049
243-140-0640	3 120 ()-1		3	1789		<u>3 626 221</u> 3 549 574
243-140-0641	3 150 ()-1		3	2065		<u>4 399 998</u> 4 307 323
243-140-0642	3 185 ()-1		3	2485		<u>5 280 337</u> 5 169 099
243-140-0643	3 240 ()-1		3	2989		<u>6 698 534</u> 6 557 926
243-140-0651	3 120+1 35 ()-1		3	1896		<u>5 172 482</u> 5 065 184
243-140-0652	3 120+1 50 ()-1		3	2154		<u>5 250 455</u> 5 140 828

243-140-0653	3 120+1 70 ()-1		3	2348		<u>5 513 205</u> 5 397 825
243-140-0654	3 120+1 95 ()-1		3	2848		<u>5 789 774</u> 5 667 421
243-140-0655	3 150+1 50 ()-1		3	2265		<u>6 199 578</u> 6 070 997
243-140-0656	3 150+1 70 ()-1		3	2596		<u>6 243 134</u> 6 112 674
243-140-0657	3 150+1 95 ()-1		3	2984		<u>6 280 666</u> 6 148 267
243-140-0659	3 185+1 70 ()-1		3	3148		<u>7 653 406</u> 7 493 582
243-140-0661	3 185+1 120 ()-1		3	3696		<u>7 675 969</u> 7 514 004
243-140-0663	3 240+1 95 ()-1		3	3648		<u>9 647 897</u> 9 447 415
243-140-0664	3 240+1 120 ()-1		3	3996		<u>9 719 975</u> 9 517 001
243-140-0666	3 240+1 185 ()-1		3	4698		<u>9 793 033</u> 9 586 450
243-140-0700	3, 1 , 31996-2012,					
243-140-0714	3 50 ()-1		3	1400	<u>1 846 754</u> 1 806 204	<u>1 846 754</u> 1 806 204
243-140-0715	3 70 ()-1		3	1600	<u>2 331 259</u> 2 280 589	<u>2 331 259</u> 2 280 589
243-140-0716	3 95 ()-1		3	1780	<u>2 989 473</u> 2 925 339	<u>2 989 473</u> 2 925 339
243-140-0717	3 120 ()-1		3	1890	<u>3 589 341</u> 3 513 103	<u>3 589 341</u> 3 513 103

8.04-08-2021

243-140-0718	3 150 ()-1		3	2100	<u>4 414 447</u> 4 321 380	<u>4 414 447</u> 4 321 380
243-140-0719	3 185 ()-1		3	2205	<u>5 258 568</u> 5 148 624	<u>5 258 568</u> 5 148 624
243-140-0720	3 240 ()-1		3	2450	<u>6 695 958</u> 6 557 071	<u>6 695 958</u> 6 557 071
243-140-0723	3 50+1 25 ()-1		3	1300	<u>2 112 685</u> 2 067 230	<u>2 112 685</u> 2 067 230
243-140-0724	3 50+1 35 ()-1		3	1380	<u>2 173 248</u> 2 126 358	<u>2 173 248</u> 2 126 358
243-140-0725	3 70+1 35 ()-1		3	1420	<u>2 716 066</u> 2 658 409	<u>2 716 066</u> 2 658 409
243-140-0726	3 95+1 50 ()-1		3	1710	<u>3 485 302</u> 3 411 663	<u>3 485 302</u> 3 411 663
243-140-0728	3 120+1 70 ()-1		3	3000	<u>4 204 860</u> 4 113 113	<u>4 204 860</u> 4 113 113
243-140-0729	3 120+1 95 ()-1		3	3100	<u>4 385 758</u> 4 290 154	<u>4 385 758</u> 4 290 154
243-140-0730	3 150+1 70 ()-1		3	3180	<u>5 144 847</u> 5 034 111	<u>5 144 847</u> 5 034 111
243-140-0731	3 185+1 95 ()-1		3	3250	<u>6 146 545</u> 6 015 950	<u>6 146 545</u> 6 015 950
243-140-0732	3 240+1 120 ()-1		3	3450	<u>7 832 714</u> 7 668 438	<u>7 832 714</u> 7 668 438
243-140-0800	0,66 31996-2012, , 4,					
243-140-0801	4 2,5 ()-0,66		3	259		<u>454 551</u> 444 836
243-140-0802	4 4 ()-0,66		3	325		<u>372 360</u> 364 052

243-140-0803	4 6 ()-0,66		3	378		<u>590 112</u> 577 369
243-140-0804	4 10 ()-0,66		3	599		<u>736 199</u> 719 907
243-140-0805	4 16 ()-0,66		3	624		<u>860 858</u> 842 044
243-140-0806	4 25 ()-0,66		3	785		<u>1 310 055</u> 1 281 934
243-140-0807	4 35 ()-0,66		3	864		<u>1 645 996</u> 1 611 044
243-140-0808	4 50 ()-0,66		3	1145		<u>2 146 202</u> 2 100 571
243-140-0816	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	410		<u>667 583</u> 653 223
243-140-0817	4 6+1 4 ()-0,66		3	445		<u>695 043</u> 680 035
243-140-0818	4 10+1 4 ()-0,66		3	641		<u>851 960</u> 833 268
243-140-0819	4 10+1 6 ()-0,66		3	689		<u>860 586</u> 841 576
243-140-0820	4 16+1 6 ()-0,66		3	689		<u>1 122 198</u> 1 098 058
243-140-0821	4 16+1 10 ()-0,66		3	754		<u>1 138 189</u> 1 113 535
243-140-0822	4 25+1 10 ()-0,66		3	823		<u>1 632 823</u> 1 598 255
243-140-0823	4 25+1 16 ()-0,66		3	884		<u>1 688 351</u> 1 652 506
243-140-0825	4 35+1 16 ()-0,66		3	987		<u>2 058 946</u> 2 015 516

8.04-08-2021

243-140-0826	4 50+1 16 ()-0,66		3	1241		<u>2 597 724</u> 2 542 942
243-140-0827	4 50+1 25 ()-0,66		3	1354		<u>2 626 350</u> 2 570 656
243-140-0828	4 25 ()-0,66		3	871		<u>1 310 327</u> 1 281 934
243-140-0829	4 35 ()-0,66		3	1040		<u>1 646 553</u> 1 611 044
243-140-0830	4 50 ()-0,66		3	1289		<u>2 146 657</u> 2 100 571
243-140-0900	1 31996-2012, 4,					
243-140-0901	4 2,5 ()-1		3	289		<u>473 254</u> 463 078
243-140-0902	4 4 ()-1		3	355		<u>517 716</u> 506 464
243-140-0903	4 6 ()-1		3	411		<u>614 367</u> 601 047
243-140-0904	4 10 ()-1		3	625		<u>766 393</u> 749 428
243-140-0905	4 16 ()-1		3	659		<u>1 005 178</u> 983 426
243-140-0906	4 25 ()-1		3	810		<u>1 449 377</u> 1 418 447
243-140-0907	4 35 ()-1		3	898		<u>1 788 201</u> 1 750 355
243-140-0908	4 50 ()-1		3	1299		<u>2 268 003</u> 2 219 506
243-140-0909	4 70 ()-1		3	1485		<u>3 437 534</u> 3 365 529

243-140-0910	4 95 ()-1		3	1648		<u>4 299 181</u> 4 209 775
243-140-0916	4 6+1 2,5 ()-1		3	495		<u>695 176</u> 680 011
243-140-0917	4 6+1 4 ()-1		3	556		<u>723 839</u> 707 923
243-140-0918	4 10+1 4 ()-1		3	696		<u>886 989</u> 867 440
243-140-0919	4 10+1 6 ()-1		3	758		<u>896 007</u> 876 088
243-140-0920	4 16+1 6 ()-1		3	789		<u>1 168 444</u> 1 143 088
243-140-0921	4 16+1 10 ()-1		3	865		<u>1 185 117</u> 1 159 198
243-140-0922	4 25+1 10 ()-1		3	889		<u>1 699 885</u> 1 663 799
243-140-0923	4 25+1 16 ()-1		3	968		<u>1 757 739</u> 1 720 274
243-140-0924	4 35+1 10 ()-1		3	998		<u>2 143 288</u> 2 098 169
243-140-0925	4 35+1 16 ()-1		3	1089		<u>2 176 717</u> 2 130 661
243-140-0926	4 50+1 16 ()-1		3	1421		<u>2 734 090</u> 2 676 076
243-140-0927	4 50+1 25 ()-1		3	1654		<u>2 759 309</u> 2 700 078
243-140-0928	4 70+1 25 ()-1		3	1685		<u>3 876 327</u> 3 795 098
243-140-0929	4 70+1 35 ()-1		3	1801		<u>3 948 918</u> 3 865 905

8.04-08-2021

243-140-0931	4 95+1 35 ()-1		3	1878		<u>4 826 488</u> 4 726 030
243-140-0932	4 95+1 50 ()-1		3	2085		<u>4 957 802</u> 4 854 128
243-140-0934	4 25 ()-1		3	891		<u>1 464 101</u> 1 432 632
243-140-0935	4 35 ()-1		3	1125		<u>1 806 772</u> 1 767 858
243-140-0936	4 50 ()-1		3	1413		<u>2 291 002</u> 2 241 701
243-140-0937	4 70 ()-1		3	1685		<u>3 472 495</u> 3 399 184
243-140-0938	4 95 ()-1		3	2110		<u>4 343 581</u> 4 251 873
243-140-0939	4 120 ()-1		3	2696		<u>5 413 887</u> 5 299 376
243-140-0940	4 150 ()-1		3	3120		<u>6 451 667</u> 6 315 493
243-140-0941	4 185 ()-1		3	3685		<u>7 906 714</u> 7 740 258
243-140-0942	4 240 ()-1		3	4215		<u>9 931 082</u> 9 723 291
243-140-0950	4 120+1 35 ()-1		3	3058		<u>6 436 878</u> 6 301 186
243-140-0952	4 120+1 70 ()-1		3	3485		<u>6 569 634</u> 6 430 016
243-140-0954	4 150+1 50 ()-1		3	3364		<u>7 971 847</u> 7 805 110
243-140-0955	4 150+1 70 ()-1		3	3685		<u>8 124 626</u> 7 953 897

243-140-0957	4 185+1 50 ()-1		3	3915		<u>9 667 297</u> 9 465 607
243-140-0959	4 185+1 95 ()-1		3	4985		<u>9 799 149</u> 9 591 557
243-140-0960	4 185+1 120 ()-1		3	5415		<u>9 877 026</u> 9 666 574
243-140-0985	4 50 ()-1		3	1350	<u>2 310 585</u> 2 261 095	<u>2 310 585</u> 2 261 095
243-140-0986	4 70 ()-1		3	1500	<u>2 988 723</u> 2 925 471	<u>2 988 723</u> 2 925 471
243-140-0987	4 95 ()-1		3	1800	<u>3 846 213</u> 3 765 218	<u>3 846 213</u> 3 765 218
243-140-0988	4 120 ()-1		3	3100	<u>4 600 203</u> 4 500 395	<u>4 600 203</u> 4 500 395
243-140-0989	4 150 ()-1		3	3280	<u>5 778 695</u> 5 655 220	<u>5 778 695</u> 5 655 220
243-140-0990	4 185 ()-1		3	3350	<u>6 825 511</u> 6 681 294	<u>6 825 511</u> 6 681 294
243-140-0991	4 240 ()-1		3	3550	<u>8 778 241</u> 8 595 115	<u>8 778 241</u> 8 595 115
243-140-0994	4 120+1 70 ()-1		3	3250	<u>5 340 482</u> 5 225 693	<u>5 340 482</u> 5 225 693
243-140-0995	4 240+1 120 ()-1		3	3540	<u>9 776 725</u> 9 574 052	<u>9 776 725</u> 9 574 052
243-140-1000	0,66 31996-2012, 5,					
243-140-1001	5 2,5 ()-0,66		3	241		<u>497 289</u> 486 791
243-140-1002	5 4 ()-0,66		3	324		<u>603 544</u> 590 706

8.04-08-2021

243-140-1003	5 6 ()-0,66		3	410		<u>707 686</u> 692 539
243-140-1004	5 10 ()-0,66		3	676		<u>902 630</u> 882 836
243-140-1005	5 16 ()-0,66		3	825		<u>1 186 253</u> 1 160 436
243-140-1006	5 25 ()-0,66		3	895		<u>1 458 483</u> 1 427 111
243-140-1007	5 35 ()-0,66		3	964		<u>1 941 963</u> 1 900 898
243-140-1008	5 50 ()-0,66		3	1068		<u>2 710 582</u> 2 654 123
243-140-1016	5 25 ()-0,66		3	1096		<u>1 735 502</u> 1 698 076
243-140-1017	5 35 ()-0,66		3	1185		<u>2 137 378</u> 2 091 796
243-140-1018	5 50 ()-0,66		3	1358		<u>2 738 571</u> 2 680 664
243-140-1100	1 31996-2012, , 5,					
243-140-1102	5 2,5 ()-1		3	251		<u>525 778</u> 514 691
243-140-1103	5 4 ()-1		3	354		<u>636 702</u> 623 121
243-140-1104	5 6 ()-1		3	455		<u>730 259</u> 714 530
243-140-1105	5 10 ()-1		3	715		<u>944 547</u> 923 810
243-140-1106	5 16 ()-1		3	895		<u>1 235 404</u> 1 208 406

243-140-1107	5 25 ()-1		3	956		<u>1 827 597</u> 1 788 799
243-140-1108	5 35 ()-1		3	1075		<u>2 181 616</u> 2 135 507
243-140-1109	5 50 ()-1		3	1185		<u>2 908 208</u> 2 847 511
243-140-1110	5 70 ()-1		3	1385		<u>3 769 440</u> 3 691 237
243-140-1111	5 95 ()-1		3	1696		<u>4 893 931</u> 4 792 714
243-140-1117	5 25 ()-1		3	996		<u>1 845 977</u> 1 806 694
243-140-1118	5 35 ()-1		3	1258		<u>2 203 977</u> 2 156 862
243-140-1119	5 50 ()-1		3	1585		<u>2 938 516</u> 2 875 985
243-140-1120	5 70 ()-1		3	2487		<u>3 810 575</u> 3 728 149
243-140-1121	5 95 ()-1		3	2896		<u>4 946 610</u> 4 840 641
243-140-1122	5 120 ()-1		3	3485		<u>6 693 988</u> 6 551 931
243-140-1123	5 150 ()-1		3	3855		<u>8 051 829</u> 7 882 001
243-140-1124	5 185 ()-1		3	4258		<u>9 790 089</u> 9 584 928
243-140-1146	5 50 ()-1		3	1400	<u>2 804 988</u> 2 745 649	<u>2 804 988</u> 2 745 649
243-140-1147	5 70 ()-1		3	1510	<u>3 620 923</u> 3 545 244	<u>3 620 923</u> 3 545 244

8.04-08-2021

243-140-1148	5 95 ()-1		3	1800	<u>4 635 913</u> 4 539 434	<u>4 635 913</u> 4 539 434
243-140-1149	5 120 ()-1		3	2400	<u>5 671 984</u> 5 553 329	<u>5 671 984</u> 5 553 329
243-140-1150	5 150 ()-1		3	3500	<u>7 030 259</u> 6 881 562	<u>7 030 259</u> 6 881 562
243-140-1151	5 185 ()-1		3	4100	<u>8 425 080</u> 8 247 174	<u>8 425 080</u> 8 247 174
243-140-1152	5 240 ()-1		3	6100	<u>10 734 087</u> 10 504 708	<u>10 734 087</u> 10 504 708
243-140-1300	1 31996-2012, 1,					
243-140-1323	1 120 ()-1		3	2256	<u>1 347 627</u> 1 314 210	<u>1 347 627</u> 1 314 210
243-140-1324	1 150 ()-1		3	2848	<u>1 583 307</u> 1 543 434	<u>1 583 307</u> 1 543 434
243-140-1326	1 240 ()-1		3	3864	<u>2 172 021</u> 2 117 455	<u>2 172 021</u> 2 117 455
243-140-1327	1 300 ()-1		3	4358	<u>2 504 698</u> 2 442 078	<u>2 504 698</u> 2 442 078

243-141.

243-141-0100	450/750 26445-85,					
243-141-0101	2,0 2		3	13,5	<u>18 163</u> 17 765	<u>18 163</u> 17 765

243-141-0102	2,5 2		3	15,5	<u>25 912</u> 25 356	<u>23 285</u> 22 780
243-141-0103	3 2		3	18	<u>23 959</u> 23 433	<u>23 959</u> 23 433
243-141-0104	4 2		3	21	<u>35 843</u> 35 075	<u>32 553</u> 31 849
243-141-0105	5 2		3	24,5	<u>35 007</u> 34 244	<u>35 007</u> 34 244
243-141-0106	6 2		3	28,5	<u>47 936</u> 46 908	<u>44 412</u> 43 453
243-141-0107	8 2		3	39,5	<u>54 733</u> 53 538	<u>54 733</u> 53 538
243-141-0108	10 2		3	47	<u>75 558</u> 73 930	<u>70 430</u> 68 903
243-141-0109	16 2		3	66	<u>113 386</u> 110 958	<u>106 452</u> 104 160
243-141-0110	25 2		3	114	<u>184 910</u> 180 931	<u>174 964</u> 171 180
243-141-0111	35 2		3	146	<u>244 226</u> 238 985	<u>232 833</u> 227 815
243-141-0112	50 2		3	202	<u>327 616</u> 320 566	<u>305 855</u> 299 231
243-141-0113	70 2		3	266	<u>465 420</u> 455 470	<u>466 741</u> 456 765
243-141-0114	95 2		3	366	<u>624 789</u> 611 404	<u>621 854</u> 608 526
243-141-0115	120 2		3	442	<u>795 267</u> 778 303	<u>797 748</u> 780 736
243-141-0116	150 2		3	495,5	<u>954 845</u> 934 587	<u>854 655</u> 836 361

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
243-141-0117	185 2		3	603,6	<u>1 169 301</u> 1 144 502	<u>1 169 301</u> 1 144 502
243-141-0118	240 2		3	780,8	<u>1 495 105</u> 1 463 369	<u>1 495 105</u> 1 463 369
243-141-0119	300 2		3	1029	<u>1 630 601</u> 1 595 439	<u>1 630 601</u> 1 595 439
243-141-0120	400 2		3	1346,3	<u>2 148 357</u> 2 102 059	<u>2 148 357</u> 2 102 059
243-141-0121	500 2		3	1660,8	<u>2 655 035</u> 2 597 828	<u>2 655 035</u> 2 597 828

243-142.

				,	_____ ,	_____ ,
243-142-0100	1 450/750 26445-85,					
243-142-0101	0,5 2		3	8,5	<u>29 164</u> 28 566	<u>35 632</u> 34 907
243-142-0102	0,75 2		3	10,5	<u>48 040</u> 47 066	<u>50 625</u> 49 600
243-142-0103	1 2		3	13,5	<u>62 371</u> 61 106	<u>64 157</u> 62 858
243-142-0105	1,5 2		3	20	<u>91 562</u> 89 704	<u>92 205</u> 90 335
243-142-0106	2,0 2		3	26		<u>144 503</u> 141 589
243-142-0107	2,5 2		3	30	<u>148 828</u> 145 817	<u>147 825</u> 144 834

243-142-0109	4 2		3	45	<u>234 226</u> 229 494	<u>233 619</u> 228 899
243-142-0110	5 2		3	55		<u>305 645</u> 299 481
243-142-0111	6 2		3	65	<u>345 975</u> 338 990	<u>346 158</u> 339 169
243-142-0113	10 2		3	108	<u>577 358</u> 565 702	<u>559 558</u> 548 252
243-142-0114	16 2		3	172	<u>1 027 661</u> 1 006 978	<u>1 008 345</u> 988 040
243-142-0115	25 2		3	274	<u>1 548 251</u> 1 517 044	<u>1 535 518</u> 1 504 560
243-142-0116	35 2		3	366	<u>2 073 278</u> 2 031 491	<u>2 078 709</u> 2 036 816
243-142-0117	50 2		3	490	<u>2 898 555</u> 2 840 202	<u>2 935 673</u> 2 876 592
243-142-0118	70 2		3	695	<u>4 044 330</u> 3 962 876	<u>4 190 763</u> 4 106 437
243-142-0119	95 2		3	965	<u>5 437 692</u> 5 328 080	<u>5 592 415</u> 5 479 769
243-142-0120	120 2		3	1120	<u>6 856 298</u> 6 718 389	<u>6 856 298</u> 6 718 389
243-142-0121	150 2		3	1461,455	<u>8 972 329</u> 8 791 871	<u>8 972 329</u> 8 791 871
243-142-0122	185 2		3	1700	<u>11 181 061</u> 10 956 555	<u>11 181 061</u> 10 956 555
243-142-0123	240 2		3	2300	<u>14 735 452</u> 14 439 392	<u>14 735 452</u> 14 439 392
243-142-0200	2 450/750 26445-85,					

8.04-08-2021

243-142-0202	0,75 2		3	10	<u>48 363</u> 47 384	<u>48 363</u> 47 384
243-142-0203	1 2		3	12	<u>64 614</u> 63 310	<u>64 614</u> 63 310
243-142-0205	1,5 2		3	15	<u>95 144</u> 93 232	<u>95 144</u> 93 232
243-142-0207	2,5 2		3	31	<u>147 837</u> 144 842	<u>147 837</u> 144 842
243-142-0209	4 2		3	48	<u>213 302</u> 208 971	<u>213 302</u> 208 971
243-142-0211	6 2		3	69	<u>312 453</u> 306 113	<u>312 453</u> 306 113
243-142-0213	10 2		3	116	<u>584 119</u> 572 306	<u>584 119</u> 572 306
243-142-0214	16 2		3	177	<u>980 885</u> 961 104	<u>980 885</u> 961 104
243-142-0215	25 2		3	285	<u>1 465 396</u> 1 435 779	<u>1 465 396</u> 1 435 779
243-142-0216	35 2		3	370	<u>1 946 662</u> 1 907 346	<u>1 946 662</u> 1 907 346
243-142-0217	50 2		3	518	<u>2 731 622</u> 2 676 455	<u>2 731 622</u> 2 676 455
243-142-0218	70 2		3	705	<u>3 813 446</u> 3 736 487	<u>3 813 446</u> 3 736 487
243-142-0219	95 2		3	975	<u>5 193 748</u> 5 088 887	<u>5 193 748</u> 5 088 887
243-142-0220	120 2		3	1101,8	<u>5 907 005</u> 5 787 766	<u>5 907 005</u> 5 787 766
243-142-0221	150 2		3	1370,1	<u>7 851 877</u> 7 693 672	<u>7 851 877</u> 7 693 672

243-142-0222	185 2		3	1682,2	<u>9 743 075</u> 9 546 820	<u>9 743 075</u> 9 546 820
243-142-0223	240 2		3	2180	<u>12 743 775</u> 12 487 140	<u>12 743 775</u> 12 487 140
243-142-0224	300 2		3	2779	<u>13 977 441</u> 13 694 760	<u>13 977 441</u> 13 694 760
243-142-0225	400 2		3	3673	<u>18 521 763</u> 18 147 206	<u>18 521 763</u> 18 147 206
243-142-0226	500 2		3	4576	<u>23 135 568</u> 22 667 746	<u>23 135 568</u> 22 667 746
243-142-0300	3 450/750 26445-85,					
243-142-0301	0,5 2		3	9	<u>36 709</u> 35 961	<u>40 412</u> 39 592
243-142-0302	0,75 2		3	12	<u>51 009</u> 49 972	<u>51 452</u> 50 406
243-142-0303	1 2		3	14	<u>60 349</u> 59 123	<u>58 819</u> 57 622
243-142-0305	1,5 2		3	20	<u>89 269</u> 87 457	<u>89 500</u> 87 683
243-142-0307	2,5 2		3	31	<u>142 529</u> 139 638	<u>142 733</u> 139 838
243-142-0309	4 2		3	48	<u>233 897</u> 229 162	<u>234 698</u> 229 947
243-142-0311	6 2		3	70	<u>363 446</u> 356 102	<u>359 567</u> 352 300
243-142-0313	10 2		3	116	<u>593 359</u> 581 365	<u>598 068</u> 585 981
243-142-0314	16 2		3	182	<u>950 004</u> 930 812	<u>942 853</u> 923 801

8.04-08-2021

243-142-0315	25 2		3	287	<u>1 537 968</u> 1 506 922	<u>1 519 862</u> 1 489 172
243-142-0316	35 2		3	378	<u>2 207 695</u> 2 163 235	<u>2 189 295</u> 2 145 196
243-142-0317	50 2		3	520	<u>3 199 955</u> 3 135 599	<u>3 191 320</u> 3 127 133
243-142-0318	70 2		3	730	<u>3 990 252</u> 3 909 749	<u>4 070 500</u> 3 988 424
243-142-0319	95 2		3	985	<u>5 580 540</u> 5 468 064	<u>5 626 869</u> 5 513 486
243-142-0320	120 2		3	1211	<u>6 978 145</u> 6 837 565	<u>7 123 732</u> 6 980 297
243-142-0321	150 2		3	450	<u>8 595 578</u> 8 425 643	<u>8 595 578</u> 8 425 643
243-142-0322	185 2		3	1750	<u>10 614 437</u> 10 400 886	<u>10 614 437</u> 10 400 886
243-142-0323	240 2		3	2463	<u>14 354 132</u> 14 065 044	<u>14 354 132</u> 14 065 044
243-142-0400	450/750 4	26445-85,				
243-142-0401	0,5 2		3	10	<u>31 776</u> 31 122	<u>31 776</u> 31 122
243-142-0402	0,75 2		3	12	<u>58 443</u> 57 260	<u>58 443</u> 57 260
243-142-0403	1 2		3	15	<u>74 187</u> 72 686	<u>74 187</u> 72 686
243-142-0405	1,5 2		3	20	<u>96 117</u> 94 170	<u>96 117</u> 94 170
243-142-0407	2,5 2		3	31	<u>169 543</u> 166 123	<u>169 543</u> 166 123

243-142-0409	4 2		3	48	<u>255 209</u> 250 056	<u>255 209</u> 250 056
243-142-0411	6 2		3	70	<u>376 161</u> 368 568	<u>376 161</u> 368 568
243-142-0413	10 2		3	120	<u>609 331</u> 597 011	<u>609 331</u> 597 011
243-142-0414	16 2		3	156	<u>999 911</u> 979 821	<u>999 911</u> 979 821
243-142-0415	25 2		3	197	<u>1 463 980</u> 1 434 664	<u>1 463 980</u> 1 434 664

243-143.

243-143-0100	450/750 26445-85,					
243-143-0101	2, 0,75 2		3	22	<u>71 259</u> 69 794	<u>71 259</u> 69 794
243-143-0102	2, 1 2		3	29,5	<u>109 578</u> 107 338	<u>119 059</u> 116 633
243-143-0104	2, 1,5 2		3	39,8	<u>187 978</u> 184 169	<u>184 161</u> 180 427
243-143-0105	2, 2 2		3	52,5	<u>195 823</u> 191 821	<u>195 823</u> 191 821
243-143-0106	2, 2,5 2		3	62	<u>310 089</u> 303 817	<u>306 145</u> 299 950
243-143-0108	2, 4 2		3	92,4	<u>460 332</u> 451 020	<u>451 905</u> 442 758

8.04-08-2021

243-143-0109	2, 6 2		3	113	<u>720 907</u> 706 422	<u>720 907</u> 706 422
243-143-0110	3, 0,75 2		3	33,2	<u>106 889</u> 104 691	<u>106 889</u> 104 691
243-143-0111	3, 1 2		3	44,6	<u>164 599</u> 161 233	<u>178 840</u> 175 195
243-143-0113	3, 1,5 2		3	60	<u>279 716</u> 274 045	<u>279 774</u> 274 102
243-143-0115	3, 2,5 2		3	94	<u>458 667</u> 449 383	<u>455 624</u> 446 399
243-143-0117	3, 4 2		3	137	<u>678 836</u> 665 100	<u>679 946</u> 666 189
243-143-0119	3, 6 2		3	179	<u>1 081 559</u> 1 059 797	<u>1 081 559</u> 1 059 797

243-144.

243-144-0100	450/750, 26445-85,					
243-144-0101	2, 2 2		3	27,5	<u>44 011</u> 43 063	<u>44 011</u> 43 063
243-144-0102	2, 2,5 2		3	31,5	<u>48 782</u> 47 728	<u>49 521</u> 48 452
243-144-0103	2, 3 2		3	36,5	<u>57 282</u> 56 045	<u>57 282</u> 56 045
243-144-0104	2, 4 2		3	43,2	<u>68 822</u> 67 338	<u>68 153</u> 66 683

243-144-0105	2, 5 2		3	49,2	<u>67 985</u> 66 500	<u>67 985</u> 66 500
243-144-0106	2, 6 2		3	58	<u>103 686</u> 101 473	<u>103 686</u> 101 473
243-144-0107	3, 2 2		3	41,5	<u>53 438</u> 52 261	<u>53 438</u> 52 261
243-144-0108	3, 2,5 2		3	48	<u>71 958</u> 70 398	<u>72 074</u> 70 512
243-144-0109	3, 3 2		3	53,5	<u>69 074</u> 67 554	<u>69 074</u> 67 554
243-144-0110	3, 4 2		3	64	<u>103 683</u> 101 452	<u>103 683</u> 101 452
243-144-0112	3, 6 2		3	86,5	<u>155 371</u> 152 056	<u>155 371</u> 152 056

243-145.
8030 8176

450/750

243-145-0100	22483-2012, 450/750 26445-85, 1					
243-145-0101	2,5 2		3	13,82	<u>34 324</u> 33 608	<u>34 324</u> 33 608
243-145-0102	4 2		3	19,47	<u>48 684</u> 47 669	<u>48 684</u> 47 669
243-145-0103	6 2		3	25,56	<u>65 768</u> 64 400	<u>65 768</u> 64 400
243-145-0104	10 2		3	41,98	<u>105 185</u> 102 992	<u>105 185</u> 102 992

8.04-08-2021

243-145-0105	16 () 2		3	60,66	<u>159 731</u> 156 411	<u>159 731</u> 156 411
243-145-0106	25 2		3	101,57	<u>258 657</u> 253 271	<u>258 657</u> 253 271
243-145-0107	35 2		3	132,46	<u>347 581</u> 340 355	<u>347 581</u> 340 355
243-145-0108	50 2		3	178,98	<u>496 602</u> 486 310	<u>496 602</u> 486 310
243-145-0109	70 2		3	245,66	<u>650 076</u> 636 568	<u>650 076</u> 636 568
243-145-0110	95 2		3	338,45	<u>886 978</u> 868 537	<u>886 978</u> 868 537
243-145-0111	120 2		3	412,75	<u>1 110 713</u> 1 087 655	<u>1 110 713</u> 1 087 655
243-145-0112	150 2		3	512,49	<u>1 348 694</u> 1 320 660	<u>1 348 694</u> 1 320 660
243-145-0113	185 2		3	640,94	<u>1 713 472</u> 1 677 888	<u>1 713 472</u> 1 677 888
243-145-0114	240 2		3	829,37	<u>2 220 792</u> 2 174 676	<u>2 220 792</u> 2 174 676
243-145-0200	450/750 26445-85, 22483-2012, 1					
243-145-0201	2 2,5 2		3	28,22	<u>70 600</u> 69 128	<u>70 600</u> 69 128
243-145-0202	2 4 2		3	39,22	<u>99 273</u> 97 205	<u>99 273</u> 97 205
243-145-0203	2 6 2		3	51,72	<u>133 397</u> 130 621	<u>133 397</u> 130 621
243-145-0204	3 2,5 2		3	42,67	<u>106 033</u> 103 822	<u>106 033</u> 103 822

8.04-08-2021

440

				,	_____ ,	_____ ,
243-145-0205	3 4 2		3	59,18	<u>149 041</u> 145 936	<u>149 041</u> 145 936
243-145-0206	3 6 2		3	77,92	<u>200 227</u> 196 060	<u>200 227</u> 196 060

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 жыл**

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

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

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

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