

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

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

5.1-кітап

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

Книга 5.1

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

Астана 2024

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ

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

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

5.1-кітап

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

Книга 5.1

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

Ресми басылым
Издание официальное

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

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

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 12.06.2024 ж. № 94-НҚ бұйрығымен 01.07.2024 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 12.06.2024 года № 94-НҚ с 01.07.2024 г.

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

243.	1
243-1.	1

,

24.

243.

243-1.

243-101.

243-101-0100	18410-73,					
243-101-0152	4 35()-1		3	2,46		<u>2 659</u> 2 619
243-101-0153	4 50()-1		3	2,85		<u>3 234</u> 3 186
243-101-0154	4 70()-1		3	3,27		<u>4 000</u> 3 940
243-101-0155	4 95()-1		3	3,82		<u>5 047</u> 4 973
243-101-0156	4 120()-1		3	4,46		<u>5 857</u> 5 772
243-101-0157	4 150()-1		3	5,05		<u>6 726</u> 6 627
243-101-0158	4 185()-1		3	6,07		<u>7 976</u> 7 860
243-101-0159	4 240()-1		3	7,42		<u>9 693</u> 9 551
243-101-0200	18410-73,					
243-101-0204	3 35()-6		3	2,49		<u>2 961</u> 2 917

243-101-0205	3 50()-6		3	2,81		<u>3 304</u> 3 255
243-101-0206	3 70()-6		3	3,28		<u>4 201</u> 4 139
243-101-0207	3 95()-6		3	3,78		<u>4 879</u> 4 807
243-101-0208	3 120()-6		3	4,27		<u>5 726</u> 5 643
243-101-0209	3 150()-6		3	4,74		<u>6 386</u> 6 293
243-101-0210	3 185()-6		3	5,42		<u>7 344</u> 7 238
243-101-0211	3 240()-6		3	6,4		<u>8 779</u> 8 652
243-101-0300	18410-73,					
243-101-0304	3 35()-10		3	2,98		<u>3 421</u> 3 369
243-101-0305	3 50()-10		3	3,27		<u>4 116</u> 4 055
243-101-0306	3 70()-10		3	3,75		<u>4 607</u> 4 538
243-101-0307	3 95()-10		3	4,3		<u>5 241</u> 5 163
243-101-0308	3 120()-10		3	4,79		<u>6 154</u> 6 064
243-101-0309	3 150()-10		3	5,35		<u>6 783</u> 6 683
243-101-0310	3 185()-10		3	5,99		<u>7 783</u> 7 669

8.04-08-2024

243-101-0311	3 240()-10		3	6,99		<u>9 198</u> 9 064
243-101-0313	3 16()-10		3			<u>10 854</u> 10 725
243-101-0316	3 50()-10		3	3,31		<u>4 394</u> 4 330
243-101-0317	3 70()-10		3	3,88		<u>5 327</u> 5 250
243-101-0318	3 95()-10		3	4,48		<u>6 626</u> 6 531
243-101-0319	3 120()-10		3	5,04		<u>6 851</u> 6 751
243-101-0320	3 150()-10		3	5,59		<u>8 855</u> 8 729
243-101-0321	3 185()-10		3	6,35		<u>7 784</u> 7 669
243-101-0322	3 240()-10		3	7,17		<u>10 700</u> 10 547

243-102.

243-102-0100	1, 0,66 24334-80,					
243-102-0104	1x2,5-0,66		3	0,08	<u>200</u> 197	<u>200</u> 197
243-102-0105	1x4-0,66		3	0,11	<u>304</u> 300	<u>304</u> 300

243-102-0106	1x6-0,66		3	0,15	<u>527</u> 521	<u>527</u> 521
243-102-0107	1x10-0,66		3	0,23	<u>705</u> 696	<u>672</u> 664
243-102-0108	1x16-0,66		3	0,31	<u>1 147</u> 1 133	<u>1 169</u> 1 154
243-102-0109	1x25-0,66		3	0,45	<u>1 705</u> 1 683	<u>1 834</u> 1 810
243-102-0110	1x35-0,66		3	0,59	<u>2 288</u> 2 259	<u>2 453</u> 2 422
243-102-0111	1x50-0,66		3	0,82	<u>3 377</u> 3 334	<u>3 501</u> 3 457
243-102-0112	1x70-0,66		3	1,09		<u>4 421</u> 4 364
243-102-0113	1x95-0,66		3	1,4		<u>5 184</u> 5 117
243-102-0114	1x120-0,66		3	1,73		<u>6 583</u> 6 498
243-102-0115	1x150-0,66		3	2,07		<u>4 529</u> 4 468
243-102-0200	24334-80, 2, 0,66					
243-102-0201	2x0,75-0,66		3	0,09		<u>127</u> 125
243-102-0202	2x1,0-0,66		3	0,1		<u>228</u> 225
243-102-0203	2x1,5-0,66		3	0,13	<u>364</u> 360	<u>372</u> 367
243-102-0204	2x2,5-0,66		3	0,19		<u>520</u> 513

8.04-08-2024

243-102-0205	2x4-0,66		3	0,28		<u>676</u> 667
243-102-0206	2x6-0,66		3	0,38		<u>1 092</u> 1 078
243-102-0207	2x10-0,66		3	0,68	<u>1 816</u> 1 792	<u>1 816</u> 1 792
243-102-0208	2x16-0,66		3	0,92	<u>2 825</u> 2 788	<u>2 825</u> 2 788
243-102-0209	2x25-0,66		3	1,34	<u>3 563</u> 3 516	<u>3 563</u> 3 516
243-102-0210	2x35-0,66		3	1,68	<u>4 661</u> 4 600	<u>4 661</u> 4 600
243-102-0211	2x50-0,66		3	2,45	<u>7 745</u> 7 645	<u>7 745</u> 7 645
243-102-0216	2x0,75+1x0,75-0,66		3	0,11	<u>279</u> 276	<u>279</u> 276
243-102-0217	2x1+1x1-0,66		3	0,12	<u>326</u> 322	<u>326</u> 322
243-102-0218	2x1,5+1x1,5-0,66		3	0,16	<u>410</u> 405	<u>410</u> 405
243-102-0219	2x2,5+1x1,5-0,66		3	0,22	<u>520</u> 513	<u>520</u> 513
243-102-0220	2x4+1x2,5-0,66		3	0,31	<u>717</u> 707	<u>717</u> 707
243-102-0221	2x6+1x4-0,66		3	0,44	<u>1 022</u> 1 008	<u>1 022</u> 1 008
243-102-0222	2x10+1x6-0,66		3	0,74	<u>1 621</u> 1 599	<u>1 621</u> 1 599
243-102-0223	2x16+1x6-0,66		3	1,07	<u>2 155</u> 2 125	<u>2 155</u> 2 125

243-102-0224	2x25+1x10-0,66		3	1,55	<u>3 463</u> 3 417	<u>3 463</u> 3 417
243-102-0225	2x35+1x10-0,66		3	1,89	<u>4 397</u> 4 338	<u>4 397</u> 4 338
243-102-0226	2x50+1x16-0,66		3	2,6	<u>6 205</u> 6 122	<u>6 205</u> 6 122
243-102-0300	, 24334-80, 3, 0,66					
243-102-0301	3x0,75-0,66		3	0,11		<u>151</u> 149
243-102-0302	3x1,0-0,66		3	0,12		<u>170</u> 168
243-102-0303	3x1,5-0,66		3	0,16		<u>534</u> 527
243-102-0304	3x2,5-0,66		3	0,23		<u>629</u> 621
243-102-0305	3x4-0,66		3	0,35		<u>875</u> 863
243-102-0306	3x6-0,66		3	0,46		<u>1 239</u> 1 223
243-102-0307	3x10-0,66		3	0,84	<u>2 749</u> 2 713	<u>2 749</u> 2 713
243-102-0308	3x16-0,66		3	1,13	<u>4 046</u> 3 994	<u>4 046</u> 3 994
243-102-0309	3x25-0,66		3	1,66	<u>5 873</u> 5 797	<u>5 873</u> 5 797
243-102-0310	3x35-0,66		3	2,15	<u>7 745</u> 7 645	<u>7 745</u> 7 645
243-102-0311	3x50-0,66		3	2,97	<u>10 775</u> 10 636	<u>10 775</u> 10 636

8.04-08-2024

243-102-0316	3x2,5+1x1,5-0,66		3	0,28		<u>849</u> 838
243-102-0317	3x4+1x2,5-0,66		3	0,4		<u>1 265</u> 1 249
243-102-0318	3x6+1x4-0,66		3	0,56		<u>1 836</u> 1 812
243-102-0319	3x10+1x6-0,66		3	0,95		<u>3 027</u> 2 987
243-102-0320	3x16+1x6-0,66		3	1,3	<u>4 080</u> 4 027	<u>4 421</u> 4 364
243-102-0321	3x25+1x10-0,66		3	1,95	<u>6 331</u> 6 248	<u>6 826</u> 6 738
243-102-0322	3x35+1x10-0,66		3	2,4	<u>8 533</u> 8 423	<u>8 911</u> 8 796
243-102-0323	3x50+1x16-0,66		3	3,4		<u>13 177</u> 13 008
243-102-0324	3x70+1x25-0,66		3	4,5		<u>17 383</u> 17 160
243-102-0325	3x95+1x35-0,66		3	5,81		<u>19 032</u> 18 785
243-102-0326	3x120+1x35-0,66		3	7,28		<u>19 748</u> 19 488
243-102-0327	3x150+1x50-0,66		3	8,63		<u>23 876</u> 23 562
243-102-0400	4, 0,66 24334-80,					
243-102-0402	4x1,0-0,66		3	0,16	<u>447</u> 441	<u>447</u> 441
243-102-0403	4x1,5-0,66		3	0,2		<u>530</u> 523

243-102-0404	4x2,5-0,66		3	0,29		<u>844</u> 833
243-102-0405	4x4-0,66		3	0,42		<u>1 118</u> 1 103
243-102-0406	4x6-0,66		3	0,59		<u>1 618</u> 1 597
243-102-0407	4x10-0,66		3	1		<u>2 833</u> 2 795
243-102-0408	4x16-0,66		3	1,4		<u>3 702</u> 3 653
243-102-0409	4x25-0,66		3	2,1		<u>5 488</u> 5 416
243-102-0410	4x35-0,66		3	2,73		<u>7 136</u> 7 041
243-102-0411	4x50-0,66		3	3,7		<u>10 252</u> 10 117
243-102-0412	4x70-0,66		3	5		<u>8 524</u> 8 405
243-102-0413	4x95-0,66		3	6,5		<u>11 735</u> 11 572
243-102-0414	4x120-0,66		3	8,12		<u>14 670</u> 14 466
243-102-0500	5, 0,66 24334-80,					
243-102-0502	5x1,0-0,66		3	0,19	<u>571</u> 563	<u>571</u> 563
243-102-0503	5x1,5-0,66		3	0,24		<u>769</u> 759
243-102-0504	5x2,5-0,66		3	0,35		<u>1 200</u> 1 184

8.04-08-2024

243-102-0505	5x4-0,66		3	0,53		<u>1 910</u> 1 885
243-102-0506	5x6-0,66		3	0,72		<u>2 787</u> 2 751
243-102-0507	5x10-0,66		3	1,25		<u>4 505</u> 4 447
243-102-0508	5x16-0,66		3	1,7		<u>5 422</u> 5 352
243-102-0509	5x25-0,66		3	2,6		<u>8 300</u> 8 193
243-102-0510	5x35-0,66		3	3,44		<u>5 456</u> 5 379
243-102-0511	5x50-0,66		3	4,58		<u>7 939</u> 7 828
243-102-0512	5x70-0,66		3	5,87		<u>11 165</u> 11 011
243-102-0513	5x95-0,66		3	7,82		<u>15 345</u> 15 134
243-102-0700	0,38 24334-80, 1,					
243-102-0701	1 0,75		3	0,04	<u>91</u> 89	<u>91</u> 89
243-102-0702	1 1		3	0,04	<u>96</u> 95	<u>96</u> 95
243-102-0703	1 1,5		3	0,05	<u>131</u> 129	<u>131</u> 129
243-102-0704	1 2,5		3	0,06	<u>209</u> 206	<u>209</u> 206
243-102-0705	1 4		3	0,07	<u>317</u> 313	<u>317</u> 313

243-102-0706	1 6		3	0,09	<u>466</u> 460	<u>466</u> 460
243-102-0707	1 10		3	0,14	<u>786</u> 776	<u>786</u> 776
243-102-0708	1 16		3	0,2	<u>1 078</u> 1 065	<u>1 078</u> 1 065
243-102-0709	1 25		3	0,28	<u>1 635</u> 1 615	<u>1 635</u> 1 615
243-102-0710	1 35		3	0,39	<u>2 258</u> 2 230	<u>2 258</u> 2 230
243-102-0711	1 50		3	0,53	<u>3 224</u> 3 184	<u>3 224</u> 3 184
243-102-0712	1 70		3	0,72	<u>5 403</u> 5 337	<u>5 403</u> 5 337
243-102-0713	1 95		3	1,03	<u>7 109</u> 7 021	<u>7 109</u> 7 021
243-102-0714	1 120		3	1,22	<u>9 098</u> 8 986	<u>9 098</u> 8 986
243-102-0800	0,38 24334-80, , 2,					
243-102-0801	2 0,75		3	0,09	<u>158</u> 156	<u>158</u> 156
243-102-0802	2 1		3	0,09	<u>198</u> 195	<u>198</u> 195
243-102-0803	2 1,5		3	0,1	<u>272</u> 269	<u>272</u> 269
243-102-0804	2 2,5		3	0,14	<u>437</u> 431	<u>437</u> 431
243-102-0805	2 4		3	0,2	<u>673</u> 664	<u>673</u> 664

8.04-08-2024

243-102-0806	2 6		3	0,26	<u>956</u> 944	<u>956</u> 944
243-102-0807	2 10		3	0,51	<u>1 665</u> 1 644	<u>1 665</u> 1 644
243-102-0808	2 16		3	0,61	<u>2 574</u> 2 541	<u>2 574</u> 2 541
243-102-0809	2 25		3	0,85	<u>4 128</u> 4 076	<u>4 128</u> 4 076
243-102-0810	2 35		3	1,12	<u>5 611</u> 5 540	<u>5 611</u> 5 540
243-102-0811	2 50		3	1,56	<u>8 048</u> 7 946	<u>8 048</u> 7 946
243-102-0812	2 70		3	2,1	<u>11 355</u> 11 213	<u>11 355</u> 11 213
243-102-0813	2 95		3	2,65	<u>15 032</u> 14 844	<u>15 032</u> 14 844
243-102-0814	2 120		3	3,13	<u>19 231</u> 18 991	<u>19 231</u> 18 991
243-102-0815	2 0,75+1 0,75		3	0,1	<u>216</u> 213	<u>216</u> 213
243-102-0816	2 1,0+1 1,0		3	0,12	<u>274</u> 271	<u>274</u> 271
243-102-0817	2 1,5+1 1,5		3	0,14	<u>382</u> 377	<u>382</u> 377
243-102-0818	2 2,5+1 1,5		3	0,17	<u>549</u> 542	<u>549</u> 542
243-102-0819	2 2,5+2 1,5		3	0,18	<u>671</u> 663	<u>671</u> 663
243-102-0820	2 4+1 2,5		3	0,24	<u>858</u> 847	<u>858</u> 847

243-102-0821	2 4+2 2,5		3	0,25	<u>1 054</u> 1 040	<u>1 054</u> 1 040
243-102-0822	2 6+1 4		3	0,32	<u>1 292</u> 1 276	<u>1 292</u> 1 276
243-102-0823	2 6+2 4		3	0,33	<u>1 600</u> 1 579	<u>1 600</u> 1 579
243-102-0824	2 10+1 6		3	0,55	<u>2 103</u> 2 076	<u>2 103</u> 2 076
243-102-0825	2 10+2 6		3	0,56	<u>2 559</u> 2 527	<u>2 559</u> 2 527
243-102-0826	2 16+1 6		3	0,7	<u>2 991</u> 2 953	<u>2 991</u> 2 953
243-102-0827	2 16+2 6		3	0,74	<u>3 467</u> 3 423	<u>3 467</u> 3 423
243-102-0828	2 16+1 10		3	0,72	<u>3 326</u> 3 284	<u>3 326</u> 3 284
243-102-0829	2 25+1 10		3	0,78	<u>4 843</u> 4 783	<u>4 843</u> 4 783
243-102-0830	2 25+2 10		3	0,81	<u>5 718</u> 5 647	<u>5 718</u> 5 647
243-102-0831	2 25+1 16		3	0,84	<u>5 265</u> 5 200	<u>5 265</u> 5 200
243-102-0832	2 35+1 10		3	1,27	<u>6 326</u> 6 246	<u>6 326</u> 6 246
243-102-0833	2 35+2 10		3	1,32	<u>7 181</u> 7 091	<u>7 181</u> 7 091
243-102-0834	2 35+1 16		3	1,37	<u>6 748</u> 6 663	<u>6 748</u> 6 663
243-102-0835	2 50+1 10		3	1,66	<u>8 760</u> 8 650	<u>8 760</u> 8 650

8.04-08-2024

243-102-0836	2 50+2 10		3	1,71	<u>9 673</u> 9 552	<u>9 673</u> 9 552
243-102-0837	2 50+1 16		3	1,76	<u>9 183</u> 9 068	<u>9 183</u> 9 068
243-102-0838	2 50+1 25		3	1,85	<u>9 854</u> 9 730	<u>9 854</u> 9 730
243-102-0839	2 70+1 10		3	2,05	<u>12 063</u> 11 913	<u>12 063</u> 11 913
243-102-0840	2 70+2 10		3	2,15	<u>13 168</u> 13 004	<u>13 168</u> 13 004
243-102-0841	2 70+1 25		3	2,35	<u>13 135</u> 12 971	<u>13 135</u> 12 971
243-102-0842	2 70+1 35		3	2,54	<u>13 952</u> 13 778	<u>13 952</u> 13 778
243-102-0843	2 95+1 35		3	3	<u>17 475</u> 17 257	<u>17 475</u> 17 257
243-102-0844	2 95+1 50		3	3,2	<u>18 644</u> 18 412	<u>18 644</u> 18 412
243-102-0845	2 120+1 35		3	3,5	<u>21 670</u> 21 400	<u>21 670</u> 21 400
243-102-0846	2 120+1 70		3	3,82	<u>24 349</u> 24 046	<u>24 349</u> 24 046
243-102-0900	0,38 24334-80, 3,					
243-102-0901	3 0,75		3	0,11	<u>216</u> 213	<u>216</u> 213
243-102-0902	3 1		3	0,11	<u>321</u> 317	<u>321</u> 317
243-102-0903	3 1,5		3	0,13	<u>361</u> 357	<u>361</u> 357

243-102-0904	3 2,5		3	0,17	<u>567</u> 560	<u>567</u> 560
243-102-0905	3 4		3	0,25	<u>1 018</u> 1 005	<u>1 018</u> 1 005
243-102-0906	3 6		3	0,32	<u>1 432</u> 1 413	<u>1 432</u> 1 413
243-102-0907	3 10		3	0,6	<u>2 410</u> 2 379	<u>2 410</u> 2 379
243-102-0908	3 16		3	0,77	<u>3 749</u> 3 702	<u>3 749</u> 3 702
243-102-0909	3 25		3	1,17	<u>6 033</u> 5 957	<u>6 033</u> 5 957
243-102-0910	3 35		3	1,57	<u>8 151</u> 8 049	<u>8 151</u> 8 049
243-102-0911	3 50		3	2,11	<u>11 753</u> 11 606	<u>11 753</u> 11 606
243-102-0912	3 70		3	2,8	<u>16 716</u> 16 508	<u>16 716</u> 16 508
243-102-0913	3 95		3	3,77	<u>21 958</u> 21 684	<u>21 958</u> 21 684
243-102-0914	3 120		3	4,42	<u>28 290</u> 27 938	<u>28 290</u> 27 938
243-102-0915	3 0,75+1 0,75		3	0,12	<u>371</u> 366	<u>371</u> 366
243-102-0916	3 1,0+1 1,0		3	0,13	<u>389</u> 384	<u>389</u> 384
243-102-0917	3 1,5+1 1,5		3	0,15	<u>444</u> 438	<u>444</u> 438
243-102-0918	3 2,5+1 1,5		3	0,2	<u>708</u> 699	<u>708</u> 699

8.04-08-2024

243-102-0919	3 2,5+2 1,5		3	0,23	<u>847</u> 836	<u>847</u> 836
243-102-0920	3 4+1 2,5		3	0,28	<u>1 116</u> 1 101	<u>1 116</u> 1 101
243-102-0921	3 4+2 2,5		3	0,3	<u>1 365</u> 1 347	<u>1 365</u> 1 347
243-102-0922	3 6+1 4		3	0,37	<u>1 650</u> 1 629	<u>1 650</u> 1 629
243-102-0923	3 6+2 4		3	0,4	<u>2 041</u> 2 015	<u>2 041</u> 2 015
243-102-0924	3 10+1 6		3	0,54	<u>2 712</u> 2 678	<u>2 712</u> 2 678
243-102-0925	3 10+2 6		3	0,57	<u>3 317</u> 3 276	<u>3 317</u> 3 276
243-102-0926	3 16+1 6		3	0,73	<u>4 191</u> 4 138	<u>4 191</u> 4 138
243-102-0927	3 16+2 6		3	0,76	<u>4 616</u> 4 559	<u>4 616</u> 4 559
243-102-0928	3 16+1 10		3	0,78	<u>4 346</u> 4 292	<u>4 346</u> 4 292
243-102-0929	3 25+1 10		3	1,22	<u>6 773</u> 6 688	<u>6 773</u> 6 688
243-102-0930	3 25+2 10		3	1,25	<u>7 563</u> 7 469	<u>7 563</u> 7 469
243-102-0931	3 25+1 16		3	1,32	<u>6 751</u> 6 667	<u>6 751</u> 6 667
243-102-0932	3 35+1 10		3	1,51	<u>8 895</u> 8 784	<u>8 895</u> 8 784
243-102-0933	3 35+2 10		3	1,54	<u>9 657</u> 9 537	<u>9 657</u> 9 537

243-102-0934	3 35+1 16		3	1,56	<u>9 317</u> 9 201	<u>9 317</u> 9 201
243-102-0935	3 35+1 25		3	1,69	<u>10 038</u> 9 913	<u>10 038</u> 9 913
243-102-0936	3 50+1 10		3	2,02	<u>12 503</u> 12 347	<u>12 503</u> 12 347
243-102-0937	3 50+2 10		3	2,05	<u>13 437</u> 13 271	<u>13 437</u> 13 271
243-102-0938	3 50+1 16		3	2,08	<u>12 925</u> 12 764	<u>12 925</u> 12 764
243-102-0939	3 50+1 25		3	2,19	<u>12 657</u> 12 499	<u>12 657</u> 12 499
243-102-0940	3 50+1 35		3	2,45	<u>14 517</u> 14 336	<u>14 517</u> 14 336
243-102-0941	3 70+1 10		3	2,9	<u>17 480</u> 17 263	<u>17 480</u> 17 263
243-102-0942	3 70+2 10		3	2,94	<u>18 326</u> 18 098	<u>18 326</u> 18 098
243-102-0943	3 70+1 25		3	3,01	<u>18 551</u> 18 321	<u>18 551</u> 18 321
243-102-0944	3 70+1 35		3	3,13	<u>19 315</u> 19 074	<u>19 315</u> 19 074
243-102-0945	3 95+1 35		3	3,79	<u>24 467</u> 24 163	<u>24 467</u> 24 163
243-102-0946	3 95+1 50		3	4,02	<u>25 715</u> 25 396	<u>25 715</u> 25 396
243-102-0947	3 120+1 35		3	4,87	<u>30 819</u> 30 436	<u>30 819</u> 30 436
243-102-0948	3 120+1 70		3	5,29	<u>33 605</u> 33 188	<u>33 605</u> 33 188

8.04-08-2024

243-102-1000	0,38 24334-80, 4,					
243-102-1001	4 0,75		3	0,14	<u>407</u> 402	<u>407</u> 402
243-102-1002	4 1,0		3	0,14	<u>425</u> 420	<u>425</u> 420
243-102-1003	4 1,5		3	0,15	<u>502</u> 496	<u>502</u> 496
243-102-1004	4 2,5		3	0,23	<u>783</u> 773	<u>783</u> 773
243-102-1005	4 4		3	0,32	<u>1 212</u> 1 196	<u>1 212</u> 1 196
243-102-1006	4 6		3	0,41	<u>1 779</u> 1 756	<u>1 779</u> 1 756
243-102-1007	4 10		3	0,75	<u>3 172</u> 3 132	<u>3 172</u> 3 132
243-102-1008	4 16		3	0,97	<u>4 947</u> 4 885	<u>4 947</u> 4 885
243-102-1009	4 25		3	1,47	<u>6 966</u> 6 878	<u>6 966</u> 6 878
243-102-1010	4 35		3	1,96	<u>10 705</u> 10 571	<u>10 705</u> 10 571
243-102-1011	4 50		3	2,65	<u>15 645</u> 15 450	<u>15 645</u> 15 450
243-102-1012	4 70		3	3,52	<u>22 068</u> 21 794	<u>22 068</u> 21 794
243-102-1013	4 95		3	4,75	<u>29 018</u> 28 656	<u>29 018</u> 28 656
243-102-1014	4 120		3	5,68	<u>37 357</u> 36 894	<u>37 357</u> 36 894

243-102-1100	0,38 24334-80, 5,					
243-102-1101	5 0,75		3	0,17	<u>443</u> 438	<u>443</u> 438
243-102-1102	5 1,0		3	0,2	<u>486</u> 479	<u>486</u> 479
243-102-1103	5 1,5		3	0,28	<u>667</u> 658	<u>667</u> 658
243-102-1104	5 2,5		3	0,39	<u>1 000</u> 987	<u>1 000</u> 987
243-102-1105	5 4		3	0,52	<u>1 604</u> 1 583	<u>1 604</u> 1 583
243-102-1106	5 6		3	0,85	<u>2 360</u> 2 329	<u>2 360</u> 2 329
243-102-1107	5 10		3	1,25	<u>3 981</u> 3 929	<u>3 981</u> 3 929
243-102-1108	5 16		3	1,83	<u>6 223</u> 6 143	<u>6 223</u> 6 143
243-102-1109	5 25		3	2,35	<u>9 945</u> 9 819	<u>9 945</u> 9 819
243-102-1110	5 35		3	3,23	<u>13 462</u> 13 291	<u>13 462</u> 13 291
243-102-1111	5 50		3	4,3	<u>19 631</u> 19 382	<u>19 631</u> 19 382
243-102-1112	5 70		3	5,78	<u>27 861</u> 27 510	<u>27 861</u> 27 510
243-102-1113	5 95		3	7,05	<u>36 581</u> 36 121	<u>36 581</u> 36 121
243-102-1114	5 120		3	8,72	<u>46 808</u> 46 221	<u>46 808</u> 46 221

8.04-08-2024

243-102-1200	0,66 24334-80, 1,					
243-102-1201	1 0,75		3	0,04	$\frac{115}{113}$	$\frac{115}{113}$
243-102-1202	1 1		3	0,04	$\frac{130}{129}$	$\frac{130}{129}$
243-102-1203	1 1,5		3	0,05	$\frac{160}{158}$	$\frac{160}{158}$
243-102-1204	1 2,5		3	0,06	$\frac{224}{222}$	$\frac{224}{222}$
243-102-1205	1 4		3	0,07	$\frac{303}{299}$	$\frac{303}{299}$
243-102-1206	1 6		3	0,1	$\frac{425}{420}$	$\frac{425}{420}$
243-102-1207	1 10		3	0,15	$\frac{726}{716}$	$\frac{726}{716}$
243-102-1208	1 16		3	0,2	$\frac{1070}{1057}$	$\frac{1070}{1057}$
243-102-1209	1 25		3	0,29	$\frac{1676}{1655}$	$\frac{1676}{1655}$
243-102-1210	1 35		3	0,4	$\frac{2295}{2267}$	$\frac{2295}{2267}$
243-102-1211	1 50		3	0,55	$\frac{3256}{3216}$	$\frac{3256}{3216}$
243-102-1212	1 70		3	0,73	$\frac{5420}{5353}$	$\frac{5420}{5353}$
243-102-1213	1 95		3	1,05	$\frac{7127}{7038}$	$\frac{7127}{7038}$
243-102-1214	1 120		3	1,24	$\frac{9118}{9005}$	$\frac{9118}{9005}$

243-102-1215	1 150		3	1,55	<u>11 102</u> 10 964	<u>11 102</u> 10 964
243-102-1216	1 185		3	1,85	<u>13 700</u> 13 530	<u>13 700</u> 13 530
243-102-1217	1 240		3	2,37	<u>18 136</u> 17 913	<u>18 136</u> 17 913
243-102-1218	1 300		3	3,1	<u>21 787</u> 21 517	<u>21 787</u> 21 517
243-102-1219	1 400		3	4,05	<u>29 901</u> 29 531	<u>29 901</u> 29 531
243-102-1300	0,66 24334-80, 2,					
243-102-1301	2 0,75		3	0,09	<u>295</u> 291	<u>295</u> 291
243-102-1302	2 1		3	0,1	<u>354</u> 349	<u>354</u> 349
243-102-1303	2 1,5		3	0,11	<u>383</u> 378	<u>383</u> 378
243-102-1304	2 2,5		3	0,15	<u>510</u> 504	<u>510</u> 504
243-102-1305	2 4		3	0,2	<u>670</u> 661	<u>670</u> 661
243-102-1306	2 6		3	0,27	<u>953</u> 940	<u>953</u> 940
243-102-1307	2 10		3	0,52	<u>1 606</u> 1 585	<u>1 606</u> 1 585
243-102-1308	2 16		3	0,63	<u>2 329</u> 2 299	<u>2 329</u> 2 299
243-102-1309	2 25		3	0,87	<u>3 683</u> 3 636	<u>3 683</u> 3 636

8.04-08-2024

243-102-1310	2 35		3	1,15	<u>4 968</u> 4 904	<u>4 968</u> 4 904
243-102-1311	2 50		3	1,6	<u>7 028</u> 6 939	<u>7 028</u> 6 939
243-102-1312	2 70		3	2,15	<u>11 534</u> 11 389	<u>11 534</u> 11 389
243-102-1313	2 95		3	2,7	<u>15 097</u> 14 908	<u>15 097</u> 14 908
243-102-1314	2 120		3	3,2	<u>19 305</u> 19 064	<u>19 305</u> 19 064
243-102-1315	2 150		3	4,25	<u>23 582</u> 23 287	<u>23 582</u> 23 287
243-102-1316	2 185		3	5,15	<u>29 150</u> 28 786	<u>29 150</u> 28 786
243-102-1317	2 240		3	6,8	<u>38 510</u> 38 029	<u>38 510</u> 38 029
243-102-1318	2 0,75+1 0,75		3	0,11	<u>253</u> 249	<u>253</u> 249
243-102-1319	2 1,0+1 1,0		3	0,12	<u>311</u> 307	<u>311</u> 307
243-102-1320	2 1,5+1 1,5		3	0,14	<u>422</u> 417	<u>422</u> 417
243-102-1321	2 2,5+1 1,5		3	0,18	<u>577</u> 570	<u>577</u> 570
243-102-1322	2 2,5+2 1,5		3	0,18	<u>702</u> 693	<u>702</u> 693
243-102-1323	2 4+1 2,5		3	0,25	<u>880</u> 869	<u>880</u> 869
243-102-1324	2 4+2 2,5		3	0,26	<u>1 095</u> 1 081	<u>1 095</u> 1 081

243-102-1325	2 6+1 4		3	0,33	<u>1 318</u> 1 301	<u>1 318</u> 1 301
243-102-1326	2 6+2 4		3	0,34	<u>1 629</u> 1 609	<u>1 629</u> 1 609
243-102-1327	2 10+1 6		3	0,56	<u>2 132</u> 2 104	<u>2 132</u> 2 104
243-102-1328	2 10+2 6		3	0,58	<u>2 594</u> 2 562	<u>2 594</u> 2 562
243-102-1329	2 16+1 6		3	0,72	<u>3 021</u> 2 982	<u>3 021</u> 2 982
243-102-1330	2 16+2 6		3	0,76	<u>3 503</u> 3 459	<u>3 503</u> 3 459
243-102-1331	2 16+1 10		3	0,74	<u>3 359</u> 3 316	<u>3 359</u> 3 316
243-102-1332	2 25+1 10		3	0,83	<u>4 928</u> 4 867	<u>4 928</u> 4 867
243-102-1333	2 25+2 10		3	0,8	<u>5 767</u> 5 696	<u>5 767</u> 5 696
243-102-1334	2 25+1 16		3	0,86	<u>5 351</u> 5 285	<u>5 351</u> 5 285
243-102-1335	2 35+1 10		3	1,3	<u>6 370</u> 6 290	<u>6 370</u> 6 290
243-102-1336	2 35+2 10		3	1,35	<u>7 234</u> 7 144	<u>7 234</u> 7 144
243-102-1337	2 35+1 16		3	1,4	<u>6 793</u> 6 707	<u>6 793</u> 6 707
243-102-1338	2 50+1 10		3	1,7	<u>8 810</u> 8 699	<u>8 810</u> 8 699
243-102-1339	2 50+2 10		3	1,75	<u>9 733</u> 9 612	<u>9 733</u> 9 612

8.04-08-2024

243-102-1340	2 50+1 16		3	1,8	<u>9 233</u> 9 117	<u>9 233</u> 9 117
243-102-1341	2 50+1 25		3	1,89	<u>9 906</u> 9 781	<u>9 906</u> 9 781
243-102-1342	2 70+1 10		3	2,1	<u>12 242</u> 12 089	<u>12 242</u> 12 089
243-102-1343	2 70+2 10		3	2,2	<u>13 242</u> 13 077	<u>13 242</u> 13 077
243-102-1344	2 70+1 25		3	2,4	<u>13 314</u> 13 147	<u>13 314</u> 13 147
243-102-1345	2 70+1 35		3	2,6	<u>14 016</u> 13 840	<u>14 016</u> 13 840
243-102-1346	2 95+1 35		3	3,08	<u>17 542</u> 17 322	<u>17 542</u> 17 322
243-102-1347	2 95+1 50		3	3,3	<u>18 712</u> 18 479	<u>18 712</u> 18 479
243-102-1348	2 120+1 35		3	3,6	<u>21 745</u> 21 474	<u>21 745</u> 21 474
243-102-1349	2 120+1 70		3	3,9	<u>24 426</u> 24 122	<u>24 426</u> 24 122
243-102-1350	2 150+1 50		3	4,8	<u>27 146</u> 26 806	<u>27 146</u> 26 806
243-102-1351	2 150+1 70		3	5	<u>28 712</u> 28 354	<u>28 712</u> 28 354
243-102-1352	2 185+1 50		3	5,7	<u>32 707</u> 32 298	<u>32 707</u> 32 298
243-102-1353	2 185+1 95		3	6	<u>35 854</u> 35 407	<u>35 854</u> 35 407
243-102-1354	2 240+1 70		3	7,5	<u>43 558</u> 43 014	<u>43 558</u> 43 014

243-102-1355	2 240+1 120		3	8	<u>47 212</u> 46 623	<u>47 212</u> 46 623
243-102-1400	0,66 24334-80, 3,					
243-102-1401	3 0,75		3	0,12	<u>383</u> 378	<u>383</u> 378
243-102-1402	3 1,0		3	0,12	<u>422</u> 417	<u>422</u> 417
243-102-1403	3 1,5		3	0,14	<u>492</u> 485	<u>492</u> 485
243-102-1404	3 2,5		3	0,18	<u>710</u> 701	<u>710</u> 701
243-102-1405	3 4		3	0,26	<u>956</u> 944	<u>956</u> 944
243-102-1406	3 6		3	0,33	<u>1 348</u> 1 331	<u>1 348</u> 1 331
243-102-1407	3 10		3	0,62	<u>2 285</u> 2 256	<u>2 285</u> 2 256
243-102-1408	3 16		3	0,79	<u>3 339</u> 3 297	<u>3 339</u> 3 297
243-102-1409	3 25		3	1,2	<u>5 269</u> 5 202	<u>5 269</u> 5 202
243-102-1410	3 35		3	1,61	<u>7 155</u> 7 065	<u>7 155</u> 7 065
243-102-1411	3 50		3	2,15	<u>10 158</u> 10 030	<u>10 158</u> 10 030
243-102-1412	3 70		3	2,87	<u>16 785</u> 16 576	<u>16 785</u> 16 576
243-102-1413	3 95		3	3,85	<u>22 035</u> 21 760	<u>22 035</u> 21 760

8.04-08-2024

243-102-1414	3 120		3	4,51	<u>28 379</u> 28 026	<u>28 379</u> 28 026
243-102-1415	3 150		3	5,65	<u>34 384</u> 33 955	<u>34 384</u> 33 955
243-102-1416	3 185		3	6,95	<u>42 483</u> 41 954	<u>42 483</u> 41 954
243-102-1417	3 240		3	8,65	<u>56 273</u> 55 574	<u>56 273</u> 55 574
243-102-1418	3 0,75+1 0,75		3	0,13	<u>407</u> 402	<u>407</u> 402
243-102-1419	3 1,0+1 1,0		3	0,13	<u>398</u> 393	<u>398</u> 393
243-102-1420	3 1,5+1 1,5		3	0,16	<u>544</u> 537	<u>544</u> 537
243-102-1421	3 2,5+1 1,5		3	0,2	<u>770</u> 760	<u>770</u> 760
243-102-1422	3 2,5+2 1,5		3	0,23	<u>910</u> 898	<u>910</u> 898
243-102-1423	3 4+1 2,5		3	0,28	<u>1 196</u> 1 181	<u>1 196</u> 1 181
243-102-1424	3 4+2 2,5		3	0,31	<u>1 396</u> 1 379	<u>1 396</u> 1 379
243-102-1425	3 6+1 2,5		3	0,36	<u>1 649</u> 1 628	<u>1 649</u> 1 628
243-102-1426	3 6+1 4		3	0,38	<u>1 767</u> 1 745	<u>1 767</u> 1 745
243-102-1427	3 6+2 4		3	0,41	<u>2 076</u> 2 050	<u>2 076</u> 2 050
243-102-1428	3 10+1 6		3	0,56	<u>2 899</u> 2 863	<u>2 899</u> 2 863

243-102-1429	3 10+2 6		3	0,59	<u>3 358</u> 3 316	<u>3 358</u> 3 316
243-102-1430	3 16+1 6		3	0,74	<u>4 227</u> 4 174	<u>4 227</u> 4 174
243-102-1431	3 16+2 6		3	0,79	<u>4 656</u> 4 598	<u>4 656</u> 4 598
243-102-1432	3 16+1 10		3	0,8	<u>4 563</u> 4 506	<u>4 563</u> 4 506
243-102-1433	3 25+1 10		3	1,24	<u>6 821</u> 6 736	<u>6 821</u> 6 736
243-102-1434	3 25+2 10		3	1,28	<u>7 618</u> 7 523	<u>7 618</u> 7 523
243-102-1435	3 25+1 16		3	1,35	<u>7 323</u> 7 231	<u>7 323</u> 7 231
243-102-1436	3 35+1 10		3	1,55	<u>8 947</u> 8 836	<u>8 947</u> 8 836
243-102-1437	3 35+2 10		3	1,58	<u>9 716</u> 9 595	<u>9 716</u> 9 595
243-102-1438	3 35+1 16		3	1,6	<u>8 799</u> 8 689	<u>8 799</u> 8 689
243-102-1439	3 35+1 25		3	1,72	<u>10 107</u> 9 981	<u>10 107</u> 9 981
243-102-1440	3 50+1 10		3	2,06	<u>12 563</u> 12 406	<u>12 563</u> 12 406
243-102-1441	3 50+2 10		3	2,1	<u>13 508</u> 13 340	<u>13 508</u> 13 340
243-102-1442	3 50+1 16		3	2,13	<u>12 985</u> 12 823	<u>12 985</u> 12 823
243-102-1443	3 50+1 25		3	2,24	<u>13 705</u> 13 535	<u>13 705</u> 13 535

8.04-08-2024

243-102-1444	3 50+1 35		3	2,5	<u>14 589</u> 14 407	<u>14 589</u> 14 407
243-102-1445	3 70+1 10		3	2,96	<u>17 552</u> 17 333	<u>17 552</u> 17 333
243-102-1446	3 70+2 10		3	3	<u>18 407</u> 18 178	<u>18 407</u> 18 178
243-102-1447	3 70+1 25		3	3,08	<u>18 682</u> 18 449	<u>18 682</u> 18 449
243-102-1448	3 70+1 35		3	3,2	<u>19 392</u> 19 151	<u>19 392</u> 19 151
243-102-1449	3 95+1 35		3	3,87	<u>24 547</u> 24 242	<u>24 547</u> 24 242
243-102-1450	3 95+1 50		3	4,1	<u>25 800</u> 25 479	<u>25 800</u> 25 479
243-102-1451	3 120+1 35		3	4,97	<u>30 912</u> 30 528	<u>30 912</u> 30 528
243-102-1452	3 120+1 50		3	5,1	<u>32 041</u> 31 643	<u>32 041</u> 31 643
243-102-1453	3 120+1 70		3	5,4	<u>33 704</u> 33 285	<u>33 704</u> 33 285
243-102-1454	3 150+1 50		3	6	<u>38 059</u> 37 586	<u>38 059</u> 37 586
243-102-1455	3 150+1 70		3	6,35	<u>39 756</u> 39 262	<u>39 756</u> 39 262
243-102-1456	3 185+1 50		3	7,3	<u>46 180</u> 45 606	<u>46 180</u> 45 606
243-102-1457	3 185+1 95		3	7,6	<u>49 329</u> 48 716	<u>49 329</u> 48 716
243-102-1458	3 240+1 70		3	9,6	<u>61 625</u> 60 859	<u>61 625</u> 60 859

243-102-1459	3 240+1 120		3	10,24	<u>65 491</u> 64 677	<u>65 491</u> 64 677
243-102-1500	0,66 24334-80, 4,					
243-102-1501	4 0,75		3	0,14	<u>523</u> 517	<u>523</u> 517
243-102-1502	4 1,0		3	0,14	<u>564</u> 557	<u>564</u> 557
243-102-1503	4 1,5		3	0,16	<u>677</u> 668	<u>677</u> 668
243-102-1504	4 2,5		3	0,24	<u>938</u> 926	<u>938</u> 926
243-102-1505	4 4		3	0,33	<u>1 274</u> 1 258	<u>1 274</u> 1 258
243-102-1506	4 6		3	0,42	<u>1 774</u> 1 751	<u>1 774</u> 1 751
243-102-1507	4 10		3	0,77	<u>3 009</u> 2 971	<u>3 009</u> 2 971
243-102-1508	4 16		3	0,99	<u>4 401</u> 4 345	<u>4 401</u> 4 345
243-102-1509	4 25		3	1,5	<u>6 932</u> 6 844	<u>6 932</u> 6 844
243-102-1510	4 35		3	2,01	<u>9 444</u> 9 325	<u>9 444</u> 9 325
243-102-1511	4 50		3	2,7	<u>13 465</u> 13 296	<u>13 465</u> 13 296
243-102-1512	4 70		3	3,6	<u>22 153</u> 21 877	<u>22 153</u> 21 877
243-102-1513	4 95		3	4,85	<u>29 290</u> 28 925	<u>29 290</u> 28 925

8.04-08-2024

243-102-1514	4 120		3	5,8	<u>37 464</u> 36 999	<u>37 464</u> 36 999
243-102-1515	4 150		3	7,2	<u>45 408</u> 44 843	<u>45 408</u> 44 843
243-102-1516	4 185		3	8,8	<u>56 101</u> 55 404	<u>56 101</u> 55 404
243-102-1517	4 240		3	11	<u>74 525</u> 73 601	<u>74 525</u> 73 601
243-102-1600	0,66 24334-80, 5,					
243-102-1601	5 0,75		3	0,17	<u>562</u> 555	<u>562</u> 555
243-102-1602	5 1,0		3	0,2	<u>631</u> 623	<u>631</u> 623
243-102-1603	5 1,5		3	0,29	<u>788</u> 778	<u>788</u> 778
243-102-1604	5 2,5		3	0,4	<u>1 124</u> 1 109	<u>1 124</u> 1 109
243-102-1605	5 4		3	0,53	<u>1 529</u> 1 509	<u>1 529</u> 1 509
243-102-1606	5 6		3	0,88	<u>2 130</u> 2 102	<u>2 130</u> 2 102
243-102-1607	5 10		3	1,28	<u>3 711</u> 3 662	<u>3 711</u> 3 662
243-102-1608	5 16		3	1,87	<u>5 461</u> 5 389	<u>5 461</u> 5 389
243-102-1609	5 25		3	2,4	<u>8 572</u> 8 462	<u>8 572</u> 8 462
243-102-1610	5 35		3	3,3	<u>11 725</u> 11 574	<u>11 725</u> 11 574

243-102-1611	5 50		3	4,4	<u>16 743</u> 16 528	<u>16 743</u> 16 528
243-102-1612	5 70		3	5,9	<u>27 862</u> 27 510	<u>27 862</u> 27 510
243-102-1613	5 95		3	7,2	<u>36 581</u> 36 121	<u>36 581</u> 36 121
243-102-1614	5 120		3	8,9	<u>46 809</u> 46 221	<u>46 809</u> 46 221
243-102-1615	5 150		3	10,95	<u>56 748</u> 56 035	<u>56 748</u> 56 035
243-102-1616	5 185		3	11,82	<u>70 267</u> 69 391	<u>70 267</u> 69 391
243-102-1617	5 240		3	12,53	<u>93 147</u> 91 996	<u>93 147</u> 91 996

243-103.

243-103-0100	, 0,66 2338-2013,					
243-103-0117	4 1-0,66		3	0,09	<u>370</u> 366	<u>370</u> 366
243-103-0119	4 2,5-0,66		3	0,19	<u>745</u> 735	<u>745</u> 735
243-103-0127	5 4-0,66		3	0,32	<u>1 554</u> 1 535	<u>1 554</u> 1 535
243-103-0128	5 6-0,66		3	0,43	<u>2 233</u> 2 205	<u>2 233</u> 2 205

8.04-08-2024

243-103-0200	, 0,66 2338-2013,					
243-103-0211	3 1,5-0,66		3	0,12	<u>374</u> 369	<u>374</u> 369
243-103-0213	3 4-0,66		3	0,22	<u>829</u> 818	<u>829</u> 818
243-103-0225	5 1,5-0,66		3	0,17	<u>617</u> 610	<u>617</u> 610
243-103-0227	5 4-0,66		3	0,33	<u>1 465</u> 1 446	<u>1 465</u> 1 446

243-104. ,

243-104-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-104-0101	1 2,5 ()-0,66		3	0,04		<u>41</u> 40
243-104-0102	1 4 ()-0,66		3	0,05		<u>58</u> 57
243-104-0103	1 6 ()-0,66		3	0,06		<u>75</u> 74
243-104-0104	1 10 ()-0,66		3	0,07		<u>115</u> 113
243-104-0105	1 16 ()-0,66		3	0,1		<u>168</u> 165
243-104-0106	1 25 ()-0,66		3	0,14		<u>268</u> 264
243-104-0107	1 35 ()-0,66		3	0,17		<u>350</u> 346

243-104-0108	1 50 ()-0,66		3	0,22		<u>463</u> 457
243-104-0116	1 25 ()-0,66		3	0,15		<u>279</u> 275
243-104-0117	1 35 ()-0,66		3	0,18		<u>366</u> 361
243-104-0118	1 50 ()-0,66		3	0,23		<u>480</u> 473
243-104-0200	31996-2012, 1, 1					
243-104-0201	1 2,5 ()-1		3	0,04		<u>44</u> 44
243-104-0202	1 4 ()-1		3	0,05		<u>64</u> 63
243-104-0203	1 6 ()-1		3	0,06		<u>82</u> 80
243-104-0204	1 10 ()-1		3	0,07		<u>118</u> 116
243-104-0205	1 16 ()-1		3	0,1		<u>181</u> 179
243-104-0206	1 25 ()-1		3	0,14		<u>272</u> 268
243-104-0207	1 35 ()-1		3	0,18		<u>354</u> 349
243-104-0208	1 50 ()-1		3	0,22		<u>467</u> 461
243-104-0209	1 70 ()-1		3	0,27		<u>645</u> 637
243-104-0210	1 95 ()-1		3	0,33		<u>883</u> 871

8.04-08-2024

243-104-0216	1 25 ()-1		3	0,15		<u>282</u> 279
243-104-0217	1 35 ()-1		3	0,18		<u>369</u> 364
243-104-0218	1 50 ()-1		3	0,23		<u>484</u> 478
243-104-0219	1 70 ()-1		3	0,31		<u>674</u> 665
243-104-0220	1 95 ()-1		3	0,39		<u>926</u> 913
243-104-0221	1 120 ()-1		3	0,49		<u>1 139</u> 1 124
243-104-0222	1 150 ()-1		3	0,6		<u>1 379</u> 1 361
243-104-0223	1 185 ()-1		3	0,74		<u>1 718</u> 1 695
243-104-0224	1 240 ()-1		3	0,93		<u>2 222</u> 2 192
243-104-0225	1 300 ()-1		3	1,2		<u>2 787</u> 2 750
243-104-0226	1 400 ()-1		3	1,55		<u>3 498</u> 3 451
243-104-0227	1 500 ()-1		3	1,91		<u>4 526</u> 4 465
243-104-0229	1 630 ()-1		3	2,8		<u>5 690</u> 5 613
243-104-0230	1 800 ()-1		3	3,5		<u>7 210</u> 7 112
243-104-0300	31996-2012, 2, 0,66					

243-104-0301	2 2,5 ()-0,66		3	0,11		<u>77</u> 76
243-104-0302	2 4 ()-0,66		3	0,13		<u>125</u> 123
243-104-0303	2 6 ()-0,66		3	0,16		<u>161</u> 158
243-104-0304	2 10 ()-0,66		3	0,21		<u>244</u> 240
243-104-0305	2 16 ()-0,66		3	0,28		<u>352</u> 346
243-104-0306	2 25 ()-0,66		3	0,5		<u>532</u> 524
243-104-0307	2 35 ()-0,66		3	0,61		<u>712</u> 701
243-104-0308	2 50 ()-0,66		3	0,79		<u>941</u> 927
243-104-0316	2 25 ()-0,66		3	0,52		<u>567</u> 558
243-104-0317	2 35 ()-0,66		3	0,64		<u>743</u> 732
243-104-0318	2 50 ()-0,66		3	0,82		<u>999</u> 984
243-104-0400	31996-2012, 2, 1					
243-104-0401	2 2,5 ()-1		3	0,11		<u>96</u> 95
243-104-0402	2 4 ()-1		3	0,14		<u>139</u> 137
243-104-0403	2 6 ()-1		3	0,17		<u>176</u> 173

8.04-08-2024

243-104-0404	2 10 ()-1		3	0,22		<u>249</u> 246
243-104-0405	2 16 ()-1		3	0,29		<u>357</u> 352
243-104-0406	2 25 ()-1		3	0,55		<u>551</u> 543
243-104-0407	2 35 ()-1		3	0,67		<u>720</u> 709
243-104-0408	2 50 ()-1		3	0,87		<u>971</u> 956
243-104-0409	2 70 ()-1		3	0,99		<u>1 334</u> 1 314
243-104-0410	2 95 ()-1		3	1,12		<u>1 819</u> 1 794
243-104-0416	2 25 ()-1		3	0,29		<u>574</u> 566
243-104-0417	2 35 ()-1		3	0,38		<u>750</u> 740
243-104-0418	2 50 ()-1		3	0,49		<u>1 007</u> 994
243-104-0419	2 70 ()-1		3	0,64		<u>1 396</u> 1 377
243-104-0420	2 95 ()-1		3	0,81		<u>1 915</u> 1 889
243-104-0421	2 120 ()-1		3	1,02		<u>2 350</u> 2 319
243-104-0422	2 150 ()-1		3	1,24		<u>2 841</u> 2 803
243-104-0423	2 185 ()-1		3	1,54		<u>3 518</u> 3 471

243-104-0424	2 240 ()-1		3	1,92		<u>4 541</u> 4 480
243-104-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-104-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,12		<u>103</u> 101
243-104-0502	3 4 ()-0,66		3	0,14		<u>184</u> 181
243-104-0503	3 6 ()-0,66		3	0,18		<u>218</u> 214
243-104-0504	3 10 ()-0,66		3	0,24		<u>336</u> 331
243-104-0505	3 16 ()-0,66		3	0,32		<u>493</u> 486
243-104-0506	3 25 ()-0,66		3	0,57		<u>769</u> 758
243-104-0507	3 35 ()-0,66		3	0,7		<u>1 015</u> 1 000
243-104-0508	3 50 ()-0,66		3	0,91		<u>1 371</u> 1 352
243-104-0516	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,13		<u>210</u> 207
243-104-0517	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,2		<u>245</u> 241
243-104-0518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,21		<u>262</u> 258
243-104-0519	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,27		<u>377</u> 371
243-104-0520	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,3		<u>395</u> 389

8.04-08-2024

243-104-0521	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,32		<u>549</u> 541
243-104-0522	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,36		<u>624</u> 615
243-104-0523	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,61		<u>862</u> 849
243-104-0524	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,65		<u>913</u> 900
243-104-0525	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,73		<u>1 160</u> 1 144
243-104-0526	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,76		<u>1 268</u> 1 250
243-104-0527	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,98		<u>1 514</u> 1 493
243-104-0528	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,08		<u>1 601</u> 1 579
243-104-0529	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,15		<u>1 686</u> 1 662
243-104-0530	3 25 ()-0,66		3	0,6		<u>799</u> 788
243-104-0531	3 35 ()-0,66		3	0,74		<u>1 078</u> 1 063
243-104-0532	3 50 ()-0,66		3	0,96		<u>1 421</u> 1 401
243-104-0600	31996-2012, 3, 1					
243-104-0601	3 2,5 ()-1		3	0,12		<u>124</u> 122
243-104-0602	3 4 ()-1		3	0,15		<u>193</u> 190

243-104-0603	3 6 ()-1		3	0,19		<u>237</u> 233
243-104-0604	3 10 ()-1		3	0,25		<u>343</u> 338
243-104-0605	3 16 ()-1		3	0,34		<u>501</u> 494
243-104-0606	3 25 ()-1		3	0,5		<u>779</u> 768
243-104-0607	3 35 ()-1		3	0,62		<u>1 025</u> 1 011
243-104-0608	3 50 ()-1		3	0,82		<u>1 384</u> 1 364
243-104-0609	3 70 ()-1		3	0,96		<u>1 918</u> 1 892
243-104-0610	3 95 ()-1		3	1,12		<u>2 634</u> 2 598
243-104-0611	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,18		<u>221</u> 218
243-104-0612	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,21		<u>266</u> 263
243-104-0613	3 6+1 4 ()-1		3	0,24		<u>286</u> 281
243-104-0614	3 10+1 4 ()-1		3	0,28		<u>390</u> 385
243-104-0615	3 10+1 6 ()-1		3	0,31		<u>410</u> 404
243-104-0616	3 16+1 6 ()-1		3	0,36		<u>564</u> 556
243-104-0617	3 16+1 10 ()-1		3	0,4		<u>629</u> 620

8.04-08-2024

243-104-0618	3 25+1 10 ()-1		3	0,55		<u>872</u> 860
243-104-0619	3 25+1 16 ()-1		3	0,6		<u>925</u> 912
243-104-0620	3 35+1 16 ()-1		3	0,66		<u>1 173</u> 1 156
243-104-0621	3 35+1 25 ()-1		3	0,69		<u>1 282</u> 1 264
243-104-0622	3 50+1 16 ()-1		3	0,86		<u>1 528</u> 1 507
243-104-0623	3 50+1 25 ()-1		3	0,9		<u>1 615</u> 1 593
243-104-0624	3 50+1 35 ()-1		3	0,95		<u>1 701</u> 1 678
243-104-0625	3 70+1 25 ()-1		3	0,98		<u>2 155</u> 2 126
243-104-0626	3 70+1 35 ()-1		3	1,04		<u>2 229</u> 2 199
243-104-0627	3 70+1 50 ()-1		3	1,15		<u>2 354</u> 2 322
243-104-0628	3 95+1 35 ()-1		3	1,25		<u>2 985</u> 2 945
243-104-0629	3 95+1 50 ()-1		3	1,39		<u>3 094</u> 3 052
243-104-0630	3 95+1 70 ()-1		3	1,59		<u>3 281</u> 3 237
243-104-0631	3 25 ()-1		3	0,41		<u>809</u> 798
243-104-0632	3 35 ()-1		3	0,51		<u>1 089</u> 1 074

243-104-0633	3 50 ()-1		3	0,76		<u>1 434</u> 1 414
243-104-0634	3 70 ()-1		3	1,09		<u>2 005</u> 1 978
243-104-0635	3 95 ()-1		3	1,42		<u>2 757</u> 2 719
243-104-0636	3 120 ()-1		3	1,74		<u>3 399</u> 3 353
243-104-0637	3 150 ()-1		3	2,13		<u>4 121</u> 4 064
243-104-0638	3 185 ()-1		3	2,64		<u>5 108</u> 5 038
243-104-0639	3 240 ()-1		3	3,29		<u>6 671</u> 6 580
243-104-0647	3 120+1 35 ()-1		3	1,9		<u>3 725</u> 3 674
243-104-0648	3 120+1 50 ()-1		3	2		<u>3 834</u> 3 781
243-104-0649	3 120+1 70 ()-1		3	2,21		<u>3 995</u> 3 939
243-104-0650	3 120+1 95 ()-1		3	2,42		<u>4 286</u> 4 227
243-104-0651	3 150+1 50 ()-1		3	2,23		<u>4 590</u> 4 528
243-104-0652	3 150+1 70 ()-1		3	2,49		<u>4 747</u> 4 681
243-104-0653	3 150+1 95 ()-1		3	2,79		<u>4 996</u> 4 927
243-104-0654	3 150+1 120 ()-1		3	3		<u>5 257</u> 5 184

8.04-08-2024

243-104-0655	3 185+1 50 ()-1		3	2,9		<u>5 552</u> 5 476
243-104-0656	3 185+1 70 ()-1		3	3,1		<u>5 727</u> 5 647
243-104-0657	3 185+1 95 ()-1		3	3,35		<u>5 939</u> 5 856
243-104-0658	3 185+1 120 ()-1		3	3,6		<u>6 214</u> 6 128
243-104-0659	3 185+1 150 ()-1		3	3,8		<u>6 457</u> 6 367
243-104-0660	3 240+1 70 ()-1		3	3,6		<u>7 299</u> 7 199
243-104-0661	3 240+1 95 ()-1		3	3,95		<u>7 534</u> 7 430
243-104-0662	3 240+1 120 ()-1		3	4,26		<u>7 763</u> 7 655
243-104-0663	3 240+1 150 ()-1		3	4,59		<u>8 004</u> 7 892
243-104-0664	3 240+1 185 ()-1		3	4,84		<u>8 349</u> 8 232
243-104-0677	3 50 ()-1		3	0,78		<u>1 434</u> 1 414
243-104-0678	3 70 ()-1		3	0,99		<u>2 005</u> 1 978
243-104-0679	3 95 ()-1		3	1,35		<u>2 756</u> 2 719
243-104-0680	3 120 ()-1		3	1,62		<u>3 399</u> 3 353
243-104-0681	3 150 ()-1		3	1,94		<u>4 120</u> 4 064

243-104-0682	3 185 ()-1		3	2,4		<u>5 107</u> 5 038
243-104-0683	3 240 ()-1		3	3,1		<u>6 671</u> 6 580
243-104-0686	3 50+1 25 ()-1		3	0,82		<u>1 660</u> 1 638
243-104-0687	3 50+1 35 ()-1		3	0,85		<u>1 744</u> 1 721
243-104-0688	3 70+1 35 ()-1		3	1,06		<u>2 310</u> 2 279
243-104-0689	3 95+1 50 ()-1		3	1,37		<u>3 168</u> 3 126
243-104-0691	3 120+1 70 ()-1		3	1,73		<u>4 031</u> 3 977
243-104-0692	3 120+1 95 ()-1		3	1,81		<u>4 314</u> 4 256
243-104-0693	3 150+1 70 ()-1		3	2,07		<u>4 771</u> 4 707
243-104-0694	3 150+1 95 ()-1		3	2,15		<u>5 040</u> 4 972
243-104-0695	3 185+1 95 ()-1		3	2,52		<u>5 979</u> 5 899
243-104-0696	3 240+1 120 ()-1		3	3,2		<u>7 759</u> 7 655
243-104-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-104-0701	4 2,5 ()-0,66		3	0,13		<u>141</u> 139
243-104-0702	4 4 ()-0,66		3	0,17		<u>209</u> 206

8.04-08-2024

243-104-0703	4 6 ()-0,66		3	0,21		<u>276</u> 272
243-104-0704	4 10 ()-0,66		3	0,28		<u>432</u> 426
243-104-0705	4 16 ()-0,66		3	0,38		<u>638</u> 629
243-104-0706	4 25 ()-0,66		3	0,68		<u>999</u> 985
243-104-0707	4 35 ()-0,66		3	0,86		<u>1 354</u> 1 335
243-104-0708	4 50 ()-0,66		3	1,09		<u>1 803</u> 1 778
243-104-0716	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,2		<u>237</u> 233
243-104-0717	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,24		<u>304</u> 299
243-104-0718	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,28		<u>322</u> 317
243-104-0719	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,31		<u>473</u> 466
243-104-0720	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,35		<u>490</u> 483
243-104-0721	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,42		<u>704</u> 694
243-104-0722	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,48		<u>750</u> 739
243-104-0723	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,72		<u>1 108</u> 1 092
243-104-0724	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,75		<u>1 155</u> 1 138

243-104-0725	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,9		<u>1 501</u> 1 480
243-104-0726	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,95		<u>1 601</u> 1 579
243-104-0727	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,15		<u>1 960</u> 1 932
243-104-0728	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,25		<u>2 038</u> 2 009
243-104-0729	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,39		<u>2 132</u> 2 102
243-104-0736	4 25 ()-0,66		3	0,71		<u>1 044</u> 1 029
243-104-0737	4 35 ()-0,66		3	0,9		<u>1 411</u> 1 391
243-104-0738	4 50 ()-0,66		3	1,15		<u>1 868</u> 1 842
243-104-0800	31996-2012, 4, 1					
243-104-0801	4 2,5 ()-1		3	0,14		<u>154</u> 152
243-104-0802	4 4 ()-1		3	0,18		<u>232</u> 229
243-104-0803	4 6 ()-1		3	0,22		<u>301</u> 296
243-104-0804	4 10 ()-1		3	0,29		<u>441</u> 435
243-104-0805	4 16 ()-1		3	0,4		<u>648</u> 639
243-104-0806	4 25 ()-1		3	0,65		<u>1 012</u> 997

8.04-08-2024

243-104-0807	4 35 ()-1		3	0,81		<u>1 368</u> 1 349
243-104-0808	4 50 ()-1		3	1,05		<u>1 819</u> 1 794
243-104-0809	4 70 ()-1		3	1,25		<u>2 531</u> 2 496
243-104-0810	4 95 ()-1		3	1,6		<u>3 519</u> 3 471
243-104-0816	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,22		<u>261</u> 257
243-104-0817	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,24		<u>331</u> 326
243-104-0818	4 6+1 4 ()-1		3	0,28		<u>376</u> 371
243-104-0819	4 10+1 4 ()-1		3	0,34		<u>496</u> 488
243-104-0820	4 10+1 6 ()-1		3	0,39		<u>508</u> 501
243-104-0821	4 16+1 6 ()-1		3	0,41		<u>735</u> 725
243-104-0822	4 16+1 10 ()-1		3	0,46		<u>771</u> 760
243-104-0823	4 25+1 10 ()-1		3	0,68		<u>1 122</u> 1 106
243-104-0824	4 25+1 16 ()-1		3	0,72		<u>1 170</u> 1 154
243-104-0825	4 35+1 16 ()-1		3	0,86		<u>1 518</u> 1 497
243-104-0826	4 35+1 25 ()-1		3	0,91		<u>1 619</u> 1 596

243-104-0827	4 50+1 16 ()-1		3	1,12		<u>1 978</u> 1 951
243-104-0828	4 50+1 25 ()-1		3	1,26		<u>2 057</u> 2 028
243-104-0829	4 50+1 35 ()-1		3	1,4		<u>2 153</u> 2 122
243-104-0830	4 70+1 25 ()-1		3	1,58		<u>2 782</u> 2 743
243-104-0831	4 70+1 35 ()-1		3	1,7		<u>2 850</u> 2 810
243-104-0832	4 70+1 50 ()-1		3	1,85		<u>3 011</u> 2 969
243-104-0833	4 95+1 35 ()-1		3	1,96		<u>3 856</u> 3 804
243-104-0834	4 95+1 50 ()-1		3	2,15		<u>3 948</u> 3 894
243-104-0835	4 95+1 70 ()-1		3	2,29		<u>4 150</u> 4 093
243-104-0836	4 25 ()-1		3	0,68		<u>1 080</u> 1 065
243-104-0837	4 35 ()-1		3	0,88		<u>1 427</u> 1 407
243-104-0838	4 50 ()-1		3	1,18		<u>1 886</u> 1 860
243-104-0839	4 70 ()-1		3	1,59		<u>2 680</u> 2 642
243-104-0840	4 95 ()-1		3	1,98		<u>3 644</u> 3 594
243-104-0841	4 120 ()-1		3	2,48		<u>4 532</u> 4 470

8.04-08-2024

243-104-0842	4 150 ()-1		3	2,86		<u>5 500</u> 5 424
243-104-0843	4 185 ()-1		3	3,48		<u>6 779</u> 6 686
243-104-0844	4 240 ()-1		3	3,75		<u>8 858</u> 8 739
243-104-0852	4 120+1 35 ()-1		3	2,68		<u>4 877</u> 4 810
243-104-0853	4 120+1 50 ()-1		3	2,87		<u>4 990</u> 4 921
243-104-0854	4 120+1 70 ()-1		3	3,1		<u>5 121</u> 5 049
243-104-0855	4 120+1 95 ()-1		3	3,37		<u>5 405</u> 5 329
243-104-0856	4 150+1 50 ()-1		3	3,16		<u>5 963</u> 5 880
243-104-0857	4 150+1 70 ()-1		3	3,49		<u>6 078</u> 5 993
243-104-0858	4 150+1 95 ()-1		3	3,69		<u>6 341</u> 6 253
243-104-0859	4 150+1 120 ()-1		3	3,85		<u>6 686</u> 6 593
243-104-0860	4 185+1 50 ()-1		3	3,69		<u>7 298</u> 7 198
243-104-0861	4 185+1 70 ()-1		3	3,95		<u>7 478</u> 7 375
243-104-0862	4 185+1 95 ()-1		3	4,21		<u>7 642</u> 7 536
243-104-0863	4 185+1 120 ()-1		3	4,46		<u>7 955</u> 7 845

243-104-0864	4 185+1 150 ()-1		3	4,7		<u>8 219</u> 8 104
243-104-0865	4 240+1 70 ()-1		3	3,96		<u>9 516</u> 9 388
243-104-0866	4 240+1 95 ()-1		3	4,35		<u>9 758</u> 9 627
243-104-0867	4 240+1 120 ()-1		3	4,7		<u>10 069</u> 9 932
243-104-0868	4 240+1 150 ()-1		3	4,99		<u>10 329</u> 10 188
243-104-0869	4 240+1 185 ()-1		3	5,42		<u>15 021</u> 14 823
243-104-0883	4 50 ()-1		3	1,09		<u>1 886</u> 1 860
243-104-0884	4 70 ()-1		3	1,44		<u>2 679</u> 2 642
243-104-0885	4 95 ()-1		3	1,81		<u>3 644</u> 3 594
243-104-0886	4 120 ()-1		3	2,19		<u>4 531</u> 4 470
243-104-0887	4 150 ()-1		3	2,66		<u>5 499</u> 5 424
243-104-0888	4 185 ()-1		3	3,21		<u>6 778</u> 6 686
243-104-0889	4 240 ()-1		3	4,1		<u>8 859</u> 8 739
243-104-0900	31996-2012, 5, 0,66					
243-104-0901	5 2,5 ()-0,66		3	0,15		<u>170</u> 167

8.04-08-2024

243-104-0902	5 4 ()-0,66		3	0,19		<u>254</u> 250
243-104-0903	5 6 ()-0,66		3	0,24		<u>337</u> 332
243-104-0904	5 10 ()-0,66		3	0,33		<u>529</u> 521
243-104-0905	5 16 ()-0,66		3	0,45		<u>798</u> 787
243-104-0906	5 25 ()-0,66		3	0,81		<u>1 253</u> 1 235
243-104-0907	5 35 ()-0,66		3	1,01		<u>1 689</u> 1 665
243-104-0908	5 50 ()-0,66		3	1,32		<u>2 253</u> 2 221
243-104-0916	5 25 ()-0,66		3	0,85		<u>1 328</u> 1 309
243-104-0917	5 35 ()-0,66		3	1,06		<u>1 762</u> 1 738
243-104-0918	5 50 ()-0,66		3	1,39		<u>2 337</u> 2 304
243-104-1000	31996-2012, 5, 1					
243-104-1001	5 2,5 ()-1		3	0,16		<u>185</u> 182
243-104-1002	5 4 ()-1		3	0,2		<u>281</u> 277
243-104-1003	5 6 ()-1		3	0,25		<u>366</u> 361
243-104-1004	5 10 ()-1		3	0,34		<u>540</u> 532

243-104-1005	5 16 ()-1		3	0,47		<u>810</u> 799
243-104-1006	5 25 ()-1		3	0,81		<u>1 291</u> 1 273
243-104-1007	5 35 ()-1		3	1,01		<u>1 706</u> 1 682
243-104-1008	5 50 ()-1		3	1,32		<u>2 272</u> 2 240
243-104-1009	5 70 ()-1		3	1,56		<u>3 199</u> 3 155
243-104-1010	5 95 ()-1		3	2,15		<u>4 406</u> 4 346
243-104-1016	5 25 ()-1		3	0,83		<u>1 345</u> 1 326
243-104-1017	5 35 ()-1		3	1,05		<u>1 781</u> 1 756
243-104-1018	5 50 ()-1		3	1,42		<u>2 359</u> 2 326
243-104-1019	5 70 ()-1		3	1,87		<u>3 352</u> 3 305
243-104-1020	5 95 ()-1		3	2,25		<u>4 597</u> 4 534
243-104-1021	5 120 ()-1		3	2,79		<u>5 680</u> 5 603
243-104-1022	5 150 ()-1		3	3,21		<u>6 950</u> 6 856
243-104-1023	5 185 ()-1		3	3,65		<u>8 568</u> 8 453
243-104-1024	5 240 ()-1		3	4,1		<u>11 267</u> 11 119

8.04-08-2024

243-104-1045	5 50 ()-1		3	1,4		<u>2 359</u> 2 326
243-104-1046	5 70 ()-1		3	1,78		<u>3 352</u> 3 305
243-104-1047	5 95 ()-1		3	2,24		<u>4 597</u> 4 534
243-104-1048	5 120 ()-1		3	2,72		<u>5 680</u> 5 603
243-104-1049	5 150 ()-1		3	3,3		<u>6 951</u> 6 856
243-104-1050	5 185 ()-1		3	4,02		<u>8 569</u> 8 453
243-104-1051	5 240 ()-1		3	4,96		<u>11 270</u> 11 119

243-105.

, , - 0,66 , 1 , 3 , 6

243-105-0100	31996-2012, 1, 0,66					
243-105-0101	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	<u>113</u> 112	<u>113</u> 112
243-105-0102	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	<u>177</u> 175	<u>177</u> 175
243-105-0103	1 4,0 ()-0,66		3	0,06	<u>269</u> 265	<u>269</u> 265
243-105-0104	1 6,0 ()-0,66		3	0,08	<u>388</u> 383	<u>388</u> 383
243-105-0105	1 10 ()-0,66		3	0,13	<u>715</u> 706	<u>715</u> 706

243-105-0106	1 16 ()-0,66		3	0,2	<u>1 117</u> 1 103	<u>1 117</u> 1 103
243-105-0107	1 25 ()-0,66		3	0,29	<u>1 752</u> 1 730	<u>1 752</u> 1 730
243-105-0108	1 35 ()-0,66		3	0,39	<u>2 198</u> 2 170	<u>2 198</u> 2 170
243-105-0109	1 50 ()-0,66		3	0,56	<u>2 981</u> 2 944	<u>2 981</u> 2 944
243-105-0110	1 16 ()-0,66		3	0,28	<u>1 005</u> 992	<u>1 005</u> 992
243-105-0111	1 25 ()-0,66		3	0,42	<u>1 567</u> 1 547	<u>1 567</u> 1 547
243-105-0112	1 35 ()-0,66		3	0,57	<u>2 180</u> 2 152	<u>2 180</u> 2 152
243-105-0113	1 50 ()-0,66		3	0,74	<u>3 681</u> 3 635	<u>3 681</u> 3 635
243-105-0200	31996-2012, 1, 1					
243-105-0201	1 1,5 ()-1		3	0,12	<u>128</u> 126	<u>128</u> 126
243-105-0202	1 2,5 ()-1		3	0,14	<u>201</u> 198	<u>201</u> 198
243-105-0203	1 4 ()-1		3	0,21	<u>309</u> 304	<u>309</u> 304
243-105-0204	1 6 ()-1		3	0,23	<u>445</u> 439	<u>445</u> 439
243-105-0205	1 10 ()-1		3	0,3	<u>717</u> 707	<u>717</u> 707
243-105-0206	1 16 ()-1		3	0,44	<u>1 125</u> 1 110	<u>1 125</u> 1 110

8.04-08-2024

243-105-0207	1 25 ()-1		3	0,59	<u>1 755</u> 1 732	<u>1 755</u> 1 732
243-105-0212	1 16 ()-1		3	0,44	<u>1 139</u> 1 124	<u>1 139</u> 1 124
243-105-0213	1 25 ()-1		3	0,59	<u>1 818</u> 1 795	<u>1 818</u> 1 795
243-105-0214	1 35 ()-1		3	0,73	<u>2 478</u> 2 446	<u>2 478</u> 2 446
243-105-0215	1 50 ()-1		3	0,79	<u>2 945</u> 2 907	<u>2 945</u> 2 907
243-105-0216	1 70 ()-1		3	0,98	<u>4 141</u> 4 088	<u>4 141</u> 4 088
243-105-0217	1 95 ()-1		3	1	<u>5 667</u> 5 597	<u>5 667</u> 5 597
243-105-0218	1 120 ()-1		3	1,21	<u>7 192</u> 7 102	<u>7 192</u> 7 102
243-105-0219	1 150 ()-1		3	1,48	<u>8 850</u> 8 740	<u>8 850</u> 8 740
243-105-0220	1 185 ()-1		3	1,85	<u>11 014</u> 10 877	<u>11 014</u> 10 877
243-105-0221	1 240 ()-1		3	2,37	<u>14 384</u> 14 205	<u>14 384</u> 14 205
243-105-0222	1 300 ()-1		3	3	<u>17 921</u> 17 698	<u>17 921</u> 17 698
243-105-0223	1 400 ()-1		3	3,93	<u>22 623</u> 22 340	<u>22 623</u> 22 340
243-105-0224	1 500 ()-1		3	4,89	<u>28 989</u> 28 628	<u>28 989</u> 28 628
243-105-0226	1 630 ()-1		3	6,39	<u>47 409</u> 46 823	<u>47 409</u> 46 823

243-105-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-105-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,07	<u>211</u> 208	<u>211</u> 208
243-105-0302	2 2,0 ()-0,66		3	0,08	<u>258</u> 255	<u>258</u> 255
243-105-0303	2 2,5 ()-0,66		3	0,09	<u>325</u> 321	<u>325</u> 321
243-105-0304	2 4,0 ()-0,66		3	0,13	<u>529</u> 523	<u>529</u> 523
243-105-0305	2 6,0 ()-0,66		3	0,17	<u>761</u> 752	<u>761</u> 752
243-105-0306	2 10 ()-0,66		3	0,26	<u>1 286</u> 1 269	<u>1 286</u> 1 269
243-105-0307	2 16 ()-0,66		3	0,39	<u>2 244</u> 2 216	<u>2 244</u> 2 216
243-105-0308	2 25 ()-0,66		3	0,6	<u>3 476</u> 3 433	<u>3 476</u> 3 433
243-105-0309	2 35 ()-0,66		3	0,8	<u>4 678</u> 4 620	<u>4 678</u> 4 620
243-105-0310	2 50 ()-0,66		3	1,15	<u>6 286</u> 6 207	<u>6 286</u> 6 207
243-105-0311	2 16 ()-0,66		3	0,61	<u>2 018</u> 1 992	<u>2 018</u> 1 992
243-105-0312	2 25 ()-0,66		3	0,82	<u>3 149</u> 3 108	<u>3 149</u> 3 108
243-105-0313	2 35 ()-0,66		3	1,01	<u>4 506</u> 4 449	<u>4 506</u> 4 449
243-105-0314	2 50 ()-0,66		3	1,15	<u>7 442</u> 7 349	<u>7 442</u> 7 349

8.04-08-2024

243-105-0400	31996-2012, 2, 1					
243-105-0401	2 1,5 ()-1		3	0,17	<u>225</u> 222	<u>225</u> 222
243-105-0402	2 2,5 ()-1		3	0,23	<u>346</u> 341	<u>346</u> 341
243-105-0403	2 4,0 ()-1		3	0,33	<u>610</u> 601	<u>610</u> 601
243-105-0404	2 6,0 ()-1		3	0,37	<u>873</u> 861	<u>873</u> 861
243-105-0405	2 10 ()-1		3	0,49	<u>1 456</u> 1 437	<u>1 456</u> 1 437
243-105-0406	2 16 ()-1		3	0,61	<u>2 249</u> 2 220	<u>2 249</u> 2 220
243-105-0407	2 25 ()-1		3	0,79	<u>3 487</u> 3 442	<u>3 487</u> 3 442
243-105-0410	2 16 ()-1		3	0,29	<u>2 276</u> 2 248	<u>2 276</u> 2 248
243-105-0411	2 25 ()-1		3	0,41	<u>3 614</u> 3 570	<u>3 614</u> 3 570
243-105-0412	2 35 ()-1		3	0,7	<u>4 481</u> 4 425	<u>4 481</u> 4 425
243-105-0413	2 50 ()-1		3	0,99	<u>6 089</u> 6 013	<u>6 089</u> 6 013
243-105-0414	2 70 ()-1		3	1,35	<u>8 360</u> 8 256	<u>8 360</u> 8 256
243-105-0415	2 95 ()-1		3	1,81	<u>11 569</u> 11 425	<u>11 569</u> 11 425
243-105-0416	2 120 ()-1		3	2,26	<u>14 624</u> 14 443	<u>14 624</u> 14 443

243-105-0417	2 150 ()-1		3	2,81	<u>18 079</u> 17 854	<u>18 079</u> 17 854
243-105-0418	2 185 ()-1		3	3,44	<u>22 121</u> 21 846	<u>22 121</u> 21 846
243-105-0419	2 240 ()-1		3	4,94	<u>37 349</u> 36 888	<u>37 349</u> 36 888
243-105-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-105-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,09	<u>325</u> 321	<u>325</u> 321
243-105-0502	3 2,0 ()-0,66		3	0,1	<u>361</u> 356	<u>361</u> 356
243-105-0503	3 2,5 ()-0,66		3	0,13	<u>488</u> 482	<u>488</u> 482
243-105-0504	3 4,0 ()-0,66		3	0,17	<u>778</u> 769	<u>778</u> 769
243-105-0505	3 6,0 ()-0,66		3	0,24	<u>1 130</u> 1 116	<u>1 130</u> 1 116
243-105-0506	3 10 ()-0,66		3	0,36	<u>1 902</u> 1 878	<u>1 902</u> 1 878
243-105-0507	3 16 ()-0,66		3	0,56	<u>3 314</u> 3 273	<u>3 314</u> 3 273
243-105-0508	3 25 ()-0,66		3	0,86	<u>5 240</u> 5 175	<u>5 240</u> 5 175
243-105-0509	3 35 ()-0,66		3	1,17	<u>6 571</u> 6 488	<u>6 571</u> 6 488
243-105-0510	3 50 ()-0,66		3	1,64	<u>8 965</u> 8 853	<u>8 965</u> 8 853
243-105-0511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,15	<u>632</u> 624	<u>632</u> 624

8.04-08-2024

243-105-0512	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,21	<u>972</u> 960	<u>972</u> 960
243-105-0513	3 6,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,21	<u>1 555</u> 1 536	<u>1 555</u> 1 536
243-105-0514	3 6,0+1 4,0 ()-0,66		3	0,28	<u>1 378</u> 1 360	<u>1 378</u> 1 360
243-105-0515	3 10+1 4,0 ()-0,66		3	0,35	<u>2 560</u> 2 529	<u>2 560</u> 2 529
243-105-0516	3 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,43	<u>2 206</u> 2 178	<u>2 206</u> 2 178
243-105-0517	3 16+1 6,0 ()-0,66		3	0,71	<u>3 990</u> 3 940	<u>3 990</u> 3 940
243-105-0518	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,8	<u>4 008</u> 3 957	<u>4 008</u> 3 957
243-105-0519	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,06	<u>5 538</u> 5 469	<u>5 538</u> 5 469
243-105-0520	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,26	<u>6 305</u> 6 226	<u>6 305</u> 6 226
243-105-0521	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,49	<u>7 229</u> 7 138	<u>7 229</u> 7 138
243-105-0522	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,6	<u>7 591</u> 7 495	<u>7 591</u> 7 495
243-105-0523	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,74	<u>8 158</u> 8 055	<u>8 158</u> 8 055
243-105-0524	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,85	<u>9 877</u> 9 753	<u>9 877</u> 9 753
243-105-0525	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,99	<u>10 512</u> 10 380	<u>10 512</u> 10 380
243-105-0526	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,27	<u>11 097</u> 10 957	<u>11 097</u> 10 957

243-105-0527	3 16 ()-0,66		3	0,55	<u>2 992</u> 2 954	<u>2 992</u> 2 954
243-105-0528	3 25 ()-0,66		3	0,86	<u>4 808</u> 4 747	<u>4 808</u> 4 747
243-105-0529	3 35 ()-0,66		3	1,15	<u>6 573</u> 6 491	<u>6 573</u> 6 491
243-105-0530	3 50 ()-0,66		3	1,61	<u>10 028</u> 9 904	<u>10 028</u> 9 904
243-105-0531	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,43	<u>2 047</u> 2 022	<u>2 047</u> 2 022
243-105-0532	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,66	<u>3 493</u> 3 449	<u>3 493</u> 3 449
243-105-0533	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,04	<u>5 572</u> 5 502	<u>5 572</u> 5 502
243-105-0534	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,33	<u>7 408</u> 7 316	<u>7 408</u> 7 316
243-105-0535	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,42	<u>7 953</u> 7 854	<u>7 953</u> 7 854
243-105-0536	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,68	<u>11 055</u> 10 917	<u>11 055</u> 10 917
243-105-0537	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,89	<u>10 991</u> 10 854	<u>10 991</u> 10 854
243-105-0538	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,97	<u>11 747</u> 11 601	<u>11 747</u> 11 601
243-105-0600	31996-2012, 3, 1					
243-105-0601	3 1,5 ()-1		3	0,22	<u>360</u> 354	<u>360</u> 354
243-105-0602	3 2,5 ()-1		3	0,26	<u>533</u> 525	<u>533</u> 525

8.04-08-2024

243-105-0603	3 4,0 ()-1		3	0,38	<u>935</u> 923	<u>935</u> 923
243-105-0604	3 6,0 ()-1		3	0,44	<u>1 293</u> 1 276	<u>1 293</u> 1 276
243-105-0605	3 10 ()-1		3	0,6	<u>1 902</u> 1 878	<u>1 902</u> 1 878
243-105-0606	3 16 ()-1		3	0,79	<u>3 571</u> 3 526	<u>3 571</u> 3 526
243-105-0607	3 25 ()-1		3	0,9	<u>5 259</u> 5 193	<u>5 259</u> 5 193
243-105-0610	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,29	<u>736</u> 726	<u>736</u> 726
243-105-0611	3 4,0+1 2,5 ()-1		3	0,41	<u>1 156</u> 1 141	<u>1 156</u> 1 141
243-105-0612	3 6,0+1 4 ()-1		3	0,47	<u>1 640</u> 1 619	<u>1 640</u> 1 619
243-105-0613	3 10+1 6 ()-1		3	0,63	<u>2 560</u> 2 527	<u>2 560</u> 2 527
243-105-0614	3 16+1 10 ()-1		3	0,9	<u>4 318</u> 4 263	<u>4 318</u> 4 263
243-105-0615	3 25+1 10 ()-1		3	1,16	<u>5 943</u> 5 868	<u>5 943</u> 5 868
243-105-0616	3 25+1 16 ()-1		3	1,41	<u>6 363</u> 6 283	<u>6 363</u> 6 283
243-105-0620	3 16 ()-1		3	0,87	<u>3 373</u> 3 330	<u>3 373</u> 3 330
243-105-0621	3 25 ()-1		3	1,03	<u>5 450</u> 5 382	<u>5 450</u> 5 382
243-105-0622	3 35 ()-1		3	1,13	<u>6 588</u> 6 506	<u>6 588</u> 6 506

243-105-0623	3 50 ()-1		3	1,6	<u>8 995</u> 8 883	<u>8 995</u> 8 883
243-105-0624	3 70 ()-1		3	2,18	<u>12 640</u> 12 483	<u>12 640</u> 12 483
243-105-0625	3 95 ()-1		3	2,93	<u>17 111</u> 16 897	<u>17 111</u> 16 897
243-105-0626	3 120 ()-1		3	3,64	<u>21 755</u> 21 484	<u>21 755</u> 21 484
243-105-0627	3 150 ()-1		3	4,52	<u>26 734</u> 26 401	<u>26 734</u> 26 401
243-105-0628	3 185 ()-1		3	5,54	<u>33 166</u> 32 753	<u>33 166</u> 32 753
243-105-0629	3 240 ()-1		3	7,17	<u>43 338</u> 42 798	<u>43 338</u> 42 798
243-105-0630	3 300 ()-1		3	8,65	<u>67 923</u> 67 086	<u>67 923</u> 67 086
243-105-0637	3 16+1 6 ()-1		3	1,08	<u>4 108</u> 4 055	<u>4 108</u> 4 055
243-105-0638	3 16+1 10 ()-1		3	1,38	<u>4 417</u> 4 360	<u>4 417</u> 4 360
243-105-0639	3 25+1 10 ()-1		3	1,48	<u>6 135</u> 6 057	<u>6 135</u> 6 057
243-105-0640	3 25+1 16 ()-1		3	1,64	<u>6 553</u> 6 469	<u>6 553</u> 6 469
243-105-0641	3 35+1 10 ()-1		3	1,11	<u>7 259</u> 7 169	<u>7 259</u> 7 169
243-105-0642	3 35+1 16 ()-1		3	1,24	<u>8 571</u> 8 465	<u>8 571</u> 8 465
243-105-0643	3 35+1 25 ()-1		3	1,33	<u>9 162</u> 9 049	<u>9 162</u> 9 049

8.04-08-2024

243-105-0644	3 50+1 16 ()-1		3	1,61	<u>11 077</u> 10 939	<u>11 077</u> 10 939
243-105-0645	3 50+1 25 ()-1		3	1,79	<u>11 743</u> 11 597	<u>11 743</u> 11 597
243-105-0646	3 50+1 35 ()-1		3	1,88	<u>12 494</u> 12 339	<u>12 494</u> 12 339
243-105-0647	3 70+1 25 ()-1		3	2,35	<u>16 056</u> 15 857	<u>16 056</u> 15 857
243-105-0648	3 70+1 35 ()-1		3	2,45	<u>16 045</u> 15 846	<u>16 045</u> 15 846
243-105-0649	3 70+1 50 ()-1		3	2,59	<u>16 557</u> 16 351	<u>16 557</u> 16 351
243-105-0650	3 95+1 35 ()-1		3	3,35	<u>24 527</u> 24 224	<u>24 527</u> 24 224
243-105-0651	3 95+1 50 ()-1		3	3,52	<u>21 647</u> 21 378	<u>21 647</u> 21 378
243-105-0652	3 95+1 70 ()-1		3	3,49	<u>24 512</u> 24 209	<u>24 512</u> 24 209
243-105-0653	3 120+1 35 ()-1		3	3,65	<u>30 617</u> 30 240	<u>30 617</u> 30 240
243-105-0654	3 120+1 50 ()-1		3	3,99	<u>31 551</u> 31 163	<u>31 551</u> 31 163
243-105-0655	3 120+1 70 ()-1		3	4,18	<u>27 991</u> 27 644	<u>27 991</u> 27 644
243-105-0656	3 120+1 95 ()-1		3	4,41	<u>31 589</u> 31 198	<u>31 589</u> 31 198
243-105-0657	3 150+1 50 ()-1		3	4,49	<u>37 735</u> 37 271	<u>37 735</u> 37 271
243-105-0658	3 150+1 70 ()-1		3	5,04	<u>33 293</u> 32 880	<u>33 293</u> 32 880

243-105-0659	3 150+1 95 ()-1		3	5,5	<u>41 319</u> 40 809	<u>41 319</u> 40 809
243-105-0660	3 150+1 120 ()-1		3	6,15	<u>39 096</u> 38 610	<u>39 096</u> 38 610
243-105-0661	3 185+1 50 ()-1		3	5,35	<u>46 112</u> 45 546	<u>46 112</u> 45 546
243-105-0662	3 185+1 70 ()-1		3	5,78	<u>47 649</u> 47 063	<u>47 649</u> 47 063
243-105-0663	3 185+1 95 ()-1		3	6,26	<u>44 945</u> 44 390	<u>44 945</u> 44 390
243-105-0664	3 185+1 120 ()-1		3	6,79	<u>46 723</u> 46 144	<u>46 723</u> 46 144
243-105-0665	3 185+1 150 ()-1		3	7,26	<u>53 759</u> 53 096	<u>53 759</u> 53 096
243-105-0666	3 240+1 70 ()-1		3	7,25	<u>61 160</u> 60 408	<u>61 160</u> 60 408
243-105-0667	3 240+1 95 ()-1		3	7,68	<u>56 902</u> 56 199	<u>56 902</u> 56 199
243-105-0668	3 240+1 120 ()-1		3	8,06	<u>58 654</u> 57 929	<u>58 654</u> 57 929
243-105-0669	3 240+1 150 ()-1		3	8,51	<u>67 212</u> 66 384	<u>67 212</u> 66 384
243-105-0670	3 240+1 185 ()-1		3	8,97	<u>70 023</u> 69 160	<u>70 023</u> 69 160
243-105-0676	3 50 ()-1		3	1,65	<u>11 109</u> 10 971	<u>11 109</u> 10 971
243-105-0677	3 70 ()-1		3	2,28	<u>15 815</u> 15 619	<u>15 815</u> 15 619
243-105-0678	3 95 ()-1		3	3,13	<u>21 782</u> 21 513	<u>21 782</u> 21 513

8.04-08-2024

243-105-0679	3 120 ()-1		3	3,91	<u>27 869</u> 27 524	<u>27 869</u> 27 524
243-105-0680	3 150 ()-1		3	4,75	<u>34 050</u> 33 629	<u>34 050</u> 33 629
243-105-0681	3 185 ()-1		3	5,91	<u>42 420</u> 41 896	<u>42 420</u> 41 896
243-105-0682	3 240 ()-1		3	7,68	<u>55 846</u> 55 155	<u>55 846</u> 55 155
243-105-0686	3 35+1 16 ()-1		3	1,21	<u>6 701</u> 6 617	<u>6 701</u> 6 617
243-105-0687	3 35+1 25 ()-1		3	1,3	<u>7 147</u> 7 058	<u>7 147</u> 7 058
243-105-0688	3 50+1 16 ()-1		3	1,79	<u>12 316</u> 12 163	<u>12 316</u> 12 163
243-105-0689	3 50+1 25 ()-1		3	1,76	<u>10 621</u> 10 489	<u>10 621</u> 10 489
243-105-0690	3 50+1 35 ()-1		3	1,85	<u>11 222</u> 11 082	<u>11 222</u> 11 082
243-105-0691	3 70+1 35 ()-1		3	2,38	<u>14 847</u> 14 662	<u>14 847</u> 14 662
243-105-0692	3 70+1 50 ()-1		3	2,52	<u>15 638</u> 15 443	<u>15 638</u> 15 443
243-105-0693	3 95+1 50 ()-1		3	3,23	<u>20 372</u> 20 119	<u>20 372</u> 20 119
243-105-0694	3 120+1 50 ()-1		3	3,89	<u>24 990</u> 24 680	<u>24 990</u> 24 680
243-105-0695	3 120+1 70 ()-1		3	4,08	<u>26 230</u> 25 904	<u>26 230</u> 25 904
243-105-0696	3 120+1 95 ()-1		3	4,31	<u>27 791</u> 27 446	<u>27 791</u> 27 446

243-105-0697	3 150+1 70 ()-1		3	4,91	<u>31 316</u> 30 926	<u>31 316</u> 30 926
243-105-0698	3 185+1 95 ()-1		3	6,09	<u>39 535</u> 39 044	<u>39 535</u> 39 044
243-105-0699	3 240+1 120 ()-1		3	7,84	<u>51 429</u> 50 791	<u>51 429</u> 50 791
243-105-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-105-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,11	<u>425</u> 420	<u>389</u> 383
243-105-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,16	<u>640</u> 631	<u>593</u> 585
243-105-0703	4 4,0 ()-0,66		3	0,22	<u>1 047</u> 1 033	<u>963</u> 951
243-105-0704	4 6,0 ()-0,66		3	0,3	<u>1 625</u> 1 605	<u>1 455</u> 1 437
243-105-0705	4 10 ()-0,66		3	0,47	<u>2 648</u> 2 615	<u>2 299</u> 2 270
243-105-0706	4 16 ()-0,66		3	0,72	<u>4 114</u> 4 062	<u>3 779</u> 3 732
243-105-0707	4 25 ()-0,66		3	1,14	<u>6 414</u> 6 334	<u>5 626</u> 5 555
243-105-0708	4 35 ()-0,66		3	1,52		<u>6 425</u> 6 343
243-105-0709	4 50 ()-0,66		3	1,9		<u>8 881</u> 8 768
243-105-0710	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,28	<u>1 378</u> 1 360	<u>1 378</u> 1 360
243-105-0711	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,37	<u>2 131</u> 2 104	<u>2 131</u> 2 104

8.04-08-2024

243-105-0712	4 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,56	<u>3 253</u> 3 212	<u>3 253</u> 3 212
243-105-0714	4 16 ()-0,66		3	0,71	<u>3 979</u> 3 929	<u>3 979</u> 3 929
243-105-0715	4 25 ()-0,66		3	1,15	<u>6 484</u> 6 403	<u>6 484</u> 6 403
243-105-0716	4 35 ()-0,66		3	1,5	<u>8 762</u> 8 653	<u>8 762</u> 8 653
243-105-0717	4 50 ()-0,66		3	2,11	<u>14 769</u> 14 587	<u>14 769</u> 14 587
243-105-0731	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,58	<u>3 041</u> 3 002	<u>3 041</u> 3 002
243-105-0732	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,86	<u>5 181</u> 5 116	<u>5 181</u> 5 116
243-105-0733	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,37	<u>9 235</u> 9 121	<u>9 235</u> 9 121
243-105-0734	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,73	<u>11 003</u> 10 866	<u>11 003</u> 10 866
243-105-0735	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,83	<u>12 904</u> 12 745	<u>12 904</u> 12 745
243-105-0736	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,15	<u>15 957</u> 15 760	<u>15 957</u> 15 760
243-105-0800	31996-2012, 4, 1					
243-105-0801	4 1,5 ()-1		3	0,26	<u>515</u> 508	<u>515</u> 508
243-105-0802	4 2,5 ()-1		3	0,3	<u>718</u> 708	<u>718</u> 708
243-105-0803	4 4,0 ()-1		3	0,44	<u>1 272</u> 1 255	<u>1 272</u> 1 255

243-105-0804	4 6,0 ()-1		3	0,53	<u>1 860</u> 1 836	<u>1 860</u> 1 836
243-105-0805	4 10 ()-1		3	0,74	<u>3 031</u> 2 992	<u>3 031</u> 2 992
243-105-0806	4 16 ()-1		3	1,05	<u>4 743</u> 4 683	<u>4 743</u> 4 683
243-105-0807	4 25 ()-1		3	1,68	<u>7 543</u> 7 447	<u>7 543</u> 7 447
243-105-0811	4 16 ()-1		3	1,05	<u>4 869</u> 4 807	<u>4 869</u> 4 807
243-105-0812	4 25 ()-1		3	1,25	<u>8 061</u> 7 961	<u>8 061</u> 7 961
243-105-0813	4 35 ()-1		3	1,42	<u>11 088</u> 10 951	<u>11 088</u> 10 951
243-105-0814	4 50 ()-1		3	2,02	<u>14 793</u> 14 611	<u>14 793</u> 14 611
243-105-0815	4 70 ()-1		3	2,94	<u>17 117</u> 16 904	<u>14 752</u> 14 567
243-105-0816	4 95 ()-1		3	3,93	<u>26 310</u> 25 984	<u>26 310</u> 25 984
243-105-0817	4 120 ()-1		3	4,79	<u>29 552</u> 29 184	<u>25 641</u> 25 319
243-105-0818	4 150 ()-1		3	5,98	<u>36 561</u> 36 105	<u>31 540</u> 31 144
243-105-0819	4 185 ()-1		3	7,39	<u>45 786</u> 45 216	<u>39 318</u> 38 825
243-105-0820	4 240 ()-1		3	9,53	<u>59 627</u> 58 886	<u>51 439</u> 50 795
243-105-0828	4 25+1 10 ()-1		3	1,35	<u>8 838</u> 8 729	<u>8 838</u> 8 729

8.04-08-2024

243-105-0829	4 25+1 16 ()-1		3	1,54	<u>9 257</u> 9 142	<u>9 257</u> 9 142
243-105-0831	4 35+1 16 ()-1		3	1,74	<u>12 211</u> 12 060	<u>12 211</u> 12 060
243-105-0832	4 35+1 25 ()-1		3	1,86	<u>12 930</u> 12 770	<u>12 930</u> 12 770
243-105-0833	4 50+1 16 ()-1		3	2,46	<u>12 837</u> 12 676	<u>12 837</u> 12 676
243-105-0834	4 50+1 25 ()-1		3	2,66	<u>13 418</u> 13 249	<u>13 418</u> 13 249
243-105-0835	4 50+1 35 ()-1		3	2,95	<u>17 553</u> 17 334	<u>17 553</u> 17 334
243-105-0836	4 70+1 35 ()-1		3	3,41	<u>18 661</u> 18 427	<u>18 661</u> 18 427
243-105-0837	4 95+1 35 ()-1		3	4,1	<u>31 794</u> 31 402	<u>31 794</u> 31 402
243-105-0838	4 95+1 50 ()-1		3	4,58	<u>25 840</u> 25 517	<u>25 840</u> 25 517
243-105-0839	4 120+1 70 ()-1		3	5,7	<u>32 873</u> 32 462	<u>32 873</u> 32 462
243-105-0840	4 150+1 95 ()-1		3	7,08	<u>40 978</u> 40 466	<u>40 978</u> 40 466
243-105-0841	4 185+1 95 ()-1		3	8,49	<u>49 502</u> 48 884	<u>49 502</u> 48 884
243-105-0842	4 185+1 120 ()-1		3	8,71	<u>51 032</u> 50 396	<u>51 032</u> 50 396
243-105-0843	4 240+1 120 ()-1		3	10,97	<u>64 567</u> 63 761	<u>64 567</u> 63 761
243-105-0857	4 50 ()-1		3	2,01	<u>12 044</u> 11 894	<u>12 044</u> 11 894

243-105-0858	4 70 ()-1		3	2,71	<u>16 919</u> 16 708	<u>16 919</u> 16 708
243-105-0859	4 95 ()-1		3	3,64	<u>23 148</u> 22 860	<u>23 148</u> 22 860
243-105-0860	4 120 ()-1		3	4,54	<u>29 337</u> 28 973	<u>29 337</u> 28 973
243-105-0861	4 150 ()-1		3	5,63	<u>36 158</u> 35 709	<u>36 158</u> 35 709
243-105-0862	4 185 ()-1		3	6,9	<u>44 985</u> 44 426	<u>44 985</u> 44 426
243-105-0863	4 240 ()-1		3	8,93	<u>58 758</u> 58 029	<u>58 758</u> 58 029
243-105-0864	4 300 ()-1		3	11,35	<u>52 540</u> 51 876	<u>52 540</u> 51 876
243-105-0866	4 50+1 16 ()-1		3	2,36	<u>16 015</u> 15 816	<u>16 015</u> 15 816
243-105-0867	4 70+1 35 ()-1		3	3,44	<u>23 838</u> 23 543	<u>23 838</u> 23 543
243-105-0868	4 95+1 50 ()-1		3	4,66	<u>32 698</u> 32 293	<u>32 698</u> 32 293
243-105-0869	4 120+1 70 ()-1		3	5,96	<u>42 420</u> 41 896	<u>42 420</u> 41 896
243-105-0870	4 150+1 95 ()-1		3	7,39	<u>52 681</u> 52 029	<u>52 681</u> 52 029
243-105-0871	4 185+1 95 ()-1		3	8,91	<u>63 819</u> 63 029	<u>63 819</u> 63 029
243-105-0873	4 240+1 120 ()-1		3	11,71	<u>83 759</u> 82 723	<u>83 759</u> 82 723
243-105-0900	31996-2012,	5,	0,66			

8.04-08-2024

243-105-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,14	<u>531</u> 524	<u>484</u> 477
243-105-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,19	<u>828</u> 818	<u>751</u> 741
243-105-0903	5 4,0 ()-0,66		3	0,27	<u>1 279</u> 1 262	<u>1 158</u> 1 143
243-105-0904	5 6,0 ()-0,66		3	0,37	<u>1 865</u> 1 841	<u>1 684</u> 1 663
243-105-0905	5 10 ()-0,66		3	0,58	<u>2 819</u> 2 784	<u>2 754</u> 2 719
243-105-0906	5 16 ()-0,66		3	0,91	<u>4 737</u> 4 678	<u>4 459</u> 4 402
243-105-0907	5 25 ()-0,66		3	1,4	<u>8 017</u> 7 917	<u>7 041</u> 6 952
243-105-0908	5 35 ()-0,66		3	1,87		<u>8 043</u> 7 941
243-105-0909	5 50 ()-0,66		3	2,69		<u>11 405</u> 11 260
243-105-0910	5 16 ()-0,66		3	0,92	<u>4 948</u> 4 886	<u>4 948</u> 4 886
243-105-0911	5 25 ()-0,66		3	1,46	<u>7 985</u> 7 885	<u>7 985</u> 7 885
243-105-0912	5 35 ()-0,66		3	1,91	<u>10 921</u> 10 785	<u>10 921</u> 10 785
243-105-0913	5 50 ()-0,66		3	2,68	<u>16 188</u> 15 987	<u>16 188</u> 15 987
243-105-1000	31996-2012, 5, 1					
243-105-1001	5 1,5 ()-1		3	0,25	<u>637</u> 629	<u>637</u> 629

243-105-1002	5 2,5 ()-1		3	0,31	<u>1 001</u> 988	<u>1 001</u> 988
243-105-1003	5 4,0 ()-1		3	0,4	<u>1 530</u> 1 511	<u>1 530</u> 1 511
243-105-1004	5 6,0 ()-1		3	0,56	<u>2 183</u> 2 155	<u>2 183</u> 2 155
243-105-1005	5 10 ()-1		3	0,82	<u>3 562</u> 3 517	<u>3 562</u> 3 517
243-105-1006	5 16 ()-1		3	1,22	<u>5 524</u> 5 454	<u>5 524</u> 5 454
243-105-1007	5 25 ()-1		3	1,95	<u>9 464</u> 9 345	<u>9 464</u> 9 345
243-105-1010	5 16 ()-1		3	1,26	<u>6 092</u> 6 015	<u>6 092</u> 6 015
243-105-1011	5 25 ()-1		3	1,95	<u>10 104</u> 9 977	<u>10 104</u> 9 977
243-105-1012	5 35 ()-1		3	2,35	<u>13 812</u> 13 639	<u>13 812</u> 13 639
243-105-1013	5 50 ()-1		3	2,78	<u>15 036</u> 14 847	<u>15 036</u> 14 847
243-105-1014	5 70 ()-1		3	3,63	<u>19 008</u> 18 769	<u>18 184</u> 17 955
243-105-1015	5 95 ()-1		3	4,92	<u>28 667</u> 28 309	<u>24 030</u> 23 727
243-105-1016	5 120 ()-1		3	6	<u>36 187</u> 35 737	<u>30 332</u> 29 951
243-105-1017	5 150 ()-1		3	7,41	<u>44 613</u> 44 057	<u>37 419</u> 36 949
243-105-1018	5 185 ()-1		3	9,2	<u>54 773</u> 54 090	<u>42 994</u> 42 451

8.04-08-2024

243-105-1019	5 240 ()-1		3	11,83	<u>71 743</u> 70 849	<u>56 190</u> 55 480
243-105-1040	5 50 ()-1		3	2,75	<u>18 505</u> 18 276	<u>18 505</u> 18 276
243-105-1041	5 70 ()-1		3	3,66	<u>26 391</u> 26 065	<u>26 391</u> 26 065
243-105-1042	5 95 ()-1		3	4,88	<u>36 311</u> 35 863	<u>36 311</u> 35 863
243-105-1043	5 120 ()-1		3	6,08	<u>46 504</u> 45 930	<u>46 504</u> 45 930
243-105-1044	5 150 ()-1		3	7,49	<u>56 832</u> 56 130	<u>56 832</u> 56 130
243-105-1045	5 185 ()-1		3	9,14	<u>70 819</u> 69 946	<u>70 819</u> 69 946
243-105-1046	5 240 ()-1		3	11,75	<u>93 380</u> 92 229	<u>93 380</u> 92 229
243-105-1100	31996-2012, 2, 0,66 -					
243-105-1101	2 1,5 ()-0,66		3	0,16	<u>251</u> 248	<u>251</u> 248
243-105-1102	2 2,0 ()-0,66		3	0,17	<u>334</u> 329	<u>334</u> 329
243-105-1103	2 2,5 ()-0,66		3	0,18	<u>388</u> 383	<u>388</u> 383
243-105-1104	2 4,0 ()-0,66		3	0,25	<u>575</u> 567	<u>575</u> 567
243-105-1105	2 6,0 ()-0,66		3	0,34	<u>816</u> 805	<u>816</u> 805
243-105-1106	2 10 ()-0,66		3	0,45	<u>1 433</u> 1 414	<u>1 433</u> 1 414

243-105-1107	2 16 ()-0,66		3	0,61	<u>2 093</u> 2 066	<u>2 093</u> 2 066
243-105-1108	2 16 ()-0,66		3	0,61	<u>2 272</u> 2 243	<u>2 272</u> 2 243
243-105-1200	31996-2012, - 2, 1					
243-105-1201	2 1,5 ()-1		3	0,19	<u>256</u> 252	<u>256</u> 252
243-105-1202	2 2,5 ()-1		3	0,21	<u>393</u> 387	<u>393</u> 387
243-105-1203	2 4,0 ()-1		3	0,24	<u>608</u> 600	<u>608</u> 600
243-105-1204	2 6,0 ()-1		3	0,27	<u>882</u> 870	<u>882</u> 870
243-105-1205	2 10 ()-1		3	0,3	<u>1 436</u> 1 417	<u>1 436</u> 1 417
243-105-1206	2 16 ()-1		3	0,34	<u>2 244</u> 2 217	<u>2 244</u> 2 217
243-105-1210	2 16 ()-1		3	0,65	<u>2 276</u> 2 247	<u>2 276</u> 2 247
243-105-1300	31996-2012, - 3, 0,66					
243-105-1301	3 1,5 ()-0,66		3	0,17	<u>374</u> 369	<u>374</u> 369
243-105-1302	3 2,0 ()-0,66		3	0,2	<u>461</u> 455	<u>461</u> 455
243-105-1303	3 2,5 ()-0,66		3	0,21	<u>579</u> 571	<u>579</u> 571
243-105-1304	3 4,0 ()-0,66		3	0,29	<u>846</u> 835	<u>846</u> 835

8.04-08-2024

243-105-1305	3 6,0 ()-0,66		3	0,41	<u>1 235</u> 1 219	<u>1 235</u> 1 219
243-105-1306	3 10 ()-0,66		3	0,56	<u>2 143</u> 2 115	<u>2 143</u> 2 115
243-105-1307	3 16 ()-0,66		3	0,77	<u>3 328</u> 3 285	<u>3 328</u> 3 285
243-105-1314	3 16 ()-0,66		3	0,77	<u>3 376</u> 3 334	<u>3 376</u> 3 334
243-105-1400	31996-2012, - 3, 1					
243-105-1401	3 1,5 ()-1		3	0,19	<u>380</u> 375	<u>380</u> 375
243-105-1402	3 2,5 ()-1		3	0,23	<u>586</u> 578	<u>586</u> 578
243-105-1403	3 4,0 ()-1		3	0,26	<u>908</u> 896	<u>908</u> 896
243-105-1404	3 6,0 ()-1		3	0,29	<u>1 318</u> 1 301	<u>1 318</u> 1 301
243-105-1405	3 10 ()-1		3	0,31	<u>2 147</u> 2 120	<u>2 147</u> 2 120
243-105-1406	3 16 ()-1		3	0,35	<u>3 335</u> 3 294	<u>3 335</u> 3 294
243-105-1410	3 16 ()-1		3	0,81	<u>3 383</u> 3 340	<u>3 383</u> 3 340
243-105-1500	31996-2012, 2, 0,66					
243-105-1501	2 1,5 ()-0,66		3	0,08		<u>306</u> 302
243-105-1503	2 2,5 ()-0,66		3	0,11		<u>459</u> 453

243-105-1504	2 4,0 ()-0,66		3	0,17		<u>700</u> 691
243-105-1505	2 6,0 ()-0,66		3	0,22		<u>1 005</u> 992
243-105-1506	2 10 ()-0,66		3	0,34		<u>1 631</u> 1 611
243-105-1507	2 16 ()-0,66		3	0,48		<u>2 515</u> 2 483
243-105-1508	2 25 ()-0,66		3	0,77		<u>3 973</u> 3 923
243-105-1511	2 16 ()-0,66		3	0,48		<u>2 580</u> 2 547
243-105-1512	2 25 ()-0,66		3	0,77		<u>4 245</u> 4 192
243-105-1513	2 35 ()-0,66		3	1,02		<u>5 765</u> 5 693
243-105-1514	2 50 ()-0,66		3	1,35		<u>7 731</u> 7 634
243-105-1600	31996-2012, 2, 1					
243-105-1601	2 1,5 ()-1		3	0,13		<u>321</u> 317
243-105-1602	2 2,5 ()-1		3	0,17		<u>476</u> 470
243-105-1603	2 4,0 ()-1		3	0,24		<u>728</u> 719
243-105-1604	2 6,0 ()-1		3	0,3		<u>1 035</u> 1 021
243-105-1605	2 10 ()-1		3	0,44		<u>1 643</u> 1 622

8.04-08-2024

243-105-1606	2 16 ()-1		3	0,66		<u>2 528</u> 2 496
243-105-1607	2 25 ()-1		3	0,96		<u>3 988</u> 3 938
243-105-1610	2 16 ()-1		3	0,66		<u>2 594</u> 2 561
243-105-1611	2 25 ()-1		3	0,96		<u>4 262</u> 4 208
243-105-1612	2 35 ()-1		3	1,24		<u>5 805</u> 5 731
243-105-1613	2 50 ()-1		3	1,65		<u>7 752</u> 7 654
243-105-1614	2 70 ()-1		3	1,98		<u>10 974</u> 10 837
243-105-1615	2 95 ()-1		3	2,38		<u>15 111</u> 14 923
243-105-1616	2 120 ()-1		3	2,87		<u>19 273</u> 19 034
243-105-1617	2 150 ()-1		3	3,57		<u>23 549</u> 23 257
243-105-1618	2 185 ()-1		3	4,22		<u>29 316</u> 28 953
243-105-1619	2 240 ()-1		3	4,99		<u>38 548</u> 38 072
243-105-1700	31996-2012, 3, 0,66					
243-105-1701	3 1,5 ()-0,66		3	0,1		<u>422</u> 417
243-105-1703	3 2,5 ()-0,66		3	0,15		<u>646</u> 638

243-105-1704	3 4,0 ()-0,66		3	0,21		<u>997</u> 985
243-105-1705	3 6,0 ()-0,66		3	0,28		<u>1 446</u> 1 428
243-105-1706	3 10 ()-0,66		3	0,44		<u>2 364</u> 2 335
243-105-1707	3 16 ()-0,66		3	0,62		<u>3 670</u> 3 624
243-105-1708	3 25 ()-0,66		3	1		<u>5 813</u> 5 740
243-105-1711	3 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,16		<u>507</u> 500
243-105-1713	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,17		<u>770</u> 760
243-105-1714	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,24		<u>1 195</u> 1 180
243-105-1715	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,37		<u>1 638</u> 1 617
243-105-1716	3 6,0+1 4,0 ()-0,66		3	0,33		<u>1 755</u> 1 733
243-105-1717	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,55		<u>2 658</u> 2 624
243-105-1718	3 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,5		<u>2 811</u> 2 776
243-105-1719	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,88		<u>4 119</u> 4 067
243-105-1720	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,75		<u>4 439</u> 4 384
243-105-1721	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,17		<u>6 538</u> 6 456

8.04-08-2024

243-105-1722	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,28		<u>6 978</u> 6 890
243-105-1728	3 16 ()-0,66		3	0,62		<u>3 773</u> 3 726
243-105-1729	3 25 ()-0,66		3	1		<u>6 208</u> 6 130
243-105-1730	3 35 ()-0,66		3	1,34		<u>8 480</u> 8 374
243-105-1731	3 50 ()-0,66		3	1,77		<u>11 344</u> 11 203
243-105-1745	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,75		<u>4 535</u> 4 479
243-105-1746	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,17		<u>7 397</u> 7 305
243-105-1747	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,74		<u>9 626</u> 9 505
243-105-1748	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,17		<u>12 494</u> 12 338
243-105-1749	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,31		<u>13 212</u> 13 046
243-105-1750	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,68		<u>14 131</u> 13 954
243-105-1800	31996-2012, 3, 1					
243-105-1801	3 1,5 ()-1		3	0,16		<u>440</u> 434
243-105-1802	3 2,5 ()-1		3	0,2		<u>665</u> 656
243-105-1803	3 4,0 ()-1		3	0,29		<u>1 030</u> 1 017

243-105-1804	3 6,0 ()-1		3	0,36		<u>1 481</u> 1 463
243-105-1805	3 10 ()-1		3	0,54		<u>2 377</u> 2 347
243-105-1806	3 16 ()-1		3	0,85		<u>3 697</u> 3 650
243-105-1807	3 25 ()-1		3	1,19		<u>5 832</u> 5 758
243-105-1810	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,18		<u>527</u> 520
243-105-1811	3 1,5+1 1,5 ()-1		3	0,19		<u>791</u> 781
243-105-1812	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,23	<u>505</u> 498	<u>505</u> 498
243-105-1813	3 4,0+1 2,5 ()-1		3	0,32		<u>1 223</u> 1 207
243-105-1814	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,42		<u>1 677</u> 1 655
243-105-1815	3 6,0+1 4 ()-1		3	0,45		<u>1 797</u> 1 774
243-105-1816	3 10+1 4 ()-1		3	0,59		<u>2 686</u> 2 652
243-105-1817	3 10+1 6 ()-1		3	0,63		<u>2 843</u> 2 807
243-105-1818	3 16+1 6 ()-1		3	0,9		<u>4 153</u> 4 100
243-105-1819	3 16+1 10 ()-1		3	0,96		<u>4 458</u> 4 402
243-105-1820	3 25+1 10 ()-1		3	1,3		<u>6 557</u> 6 475

8.04-08-2024

243-105-1821	3 25+1 16 ()-1		3	1,44		<u>7 051</u> 6 963
243-105-1826	3 16 ()-1		3	0,84		<u>3 789</u> 3 741
243-105-1827	3 25 ()-1		3	1,19		<u>6 227</u> 6 149
243-105-1828	3 35 ()-1		3	1,56		<u>8 502</u> 8 396
243-105-1829	3 50 ()-1		3	2,07		<u>11 369</u> 11 227
243-105-1830	3 70 ()-1		3	2,57		<u>16 162</u> 15 961
243-105-1831	3 95 ()-1		3	3,13		<u>22 229</u> 21 954
243-105-1832	3 120 ()-1		3	3,61		<u>28 394</u> 28 045
243-105-1833	3 150 ()-1		3	4,13		<u>34 732</u> 34 305
243-105-1834	3 185 ()-1		3	4,66		<u>43 210</u> 42 680
243-105-1835	3 240 ()-1		3	5,13		<u>56 910</u> 56 216
243-105-1836	3 300 ()-1		3	5,68		<u>69 370</u> 68 527
243-105-1843	3 16+1 6 ()-1		3	0,92		<u>4 229</u> 4 176
243-105-1844	3 16+1 10 ()-1		3	0,96		<u>4 554</u> 4 496
243-105-1845	3 25+1 10 ()-1		3	1,32		<u>6 976</u> 6 888

243-105-1846	3 25+1 16 ()-1		3	1,44		<u>7 420</u> 7 327
243-105-1847	3 35+1 16 ()-1		3	1,76		<u>9 649</u> 9 528
243-105-1848	3 35+1 25 ()-1		3	1,99		<u>10 400</u> 10 270
243-105-1849	3 50+1 16 ()-1		3	2,2		<u>12 521</u> 12 364
243-105-1850	3 50+1 25 ()-1		3	2,34		<u>13 239</u> 13 073
243-105-1851	3 50+1 35 ()-1		3	2,68		<u>14 172</u> 13 995
243-105-1852	3 70+1 25 ()-1		3	2,9		<u>18 008</u> 17 784
243-105-1853	3 70+1 35 ()-1		3	3,13		<u>18 922</u> 18 687
243-105-1854	3 70+1 50 ()-1		3	3,48		<u>19 921</u> 19 672
243-105-1855	3 95+1 35 ()-1		3	3,58		<u>24 931</u> 24 622
243-105-1856	3 95+1 50 ()-1		3	3,85		<u>25 905</u> 25 584
243-105-1857	3 95+1 70 ()-1		3	4,18		<u>27 546</u> 27 204
243-105-1858	3 120+1 35 ()-1		3	4,21		<u>31 136</u> 30 752
243-105-1859	3 120+1 50 ()-1		3	4,62		<u>32 043</u> 31 646
243-105-1860	3 120+1 70 ()-1		3	5,13		<u>33 660</u> 33 242

8.04-08-2024

243-105-1861	3 120+1 95 ()-1		3	5,54		<u>36 889</u> 36 431
243-105-1862	3 150+1 50 ()-1		3	4,85		<u>38 364</u> 37 891
243-105-1863	3 150+1 70 ()-1		3	5,25		<u>39 875</u> 39 383
243-105-1864	3 150+1 95 ()-1		3	5,78		<u>42 083</u> 41 563
243-105-1865	3 150+1 120 ()-1		3	6,26		<u>44 075</u> 43 529
243-105-1866	3 185+1 50 ()-1		3	5,13		<u>38 664</u> 38 187
243-105-1867	3 185+1 70 ()-1		3	5,69		<u>48 361</u> 47 767
243-105-1868	3 185+1 95 ()-1		3	6,32		<u>50 479</u> 49 857
243-105-1869	3 185+1 120 ()-1		3	6,85		<u>52 712</u> 52 063
243-105-1870	3 185+1 150 ()-1		3	7,24		<u>54 727</u> 54 052
243-105-1871	3 240+1 70 ()-1		3	5,99		<u>62 116</u> 61 357
243-105-1872	3 240+1 95 ()-1		3	6,46		<u>64 043</u> 63 260
243-105-1873	3 240+1 120 ()-1		3	6,93		<u>66 187</u> 65 377
243-105-1874	3 240+1 150 ()-1		3	7,65		<u>68 200</u> 67 363
243-105-1875	3 240+1 185 ()-1		3	7,26		<u>71 162</u> 70 292

243-105-1900	31996-2012, 4, 0,66					
243-105-1901	4 1,5 ()-0,66		3	0,13		<u>543</u> 536
243-105-1902	4 2,5 ()-0,66		3	0,18		<u>838</u> 828
243-105-1903	4 4,0 ()-0,66		3	0,26		<u>1 303</u> 1 287
243-105-1904	4 6,0 ()-0,66		3	0,35		<u>1 896</u> 1 872
243-105-1905	4 10 ()-0,66		3	0,55		<u>3 110</u> 3 071
243-105-1906	4 16 ()-0,66		3	0,81		<u>4 855</u> 4 795
243-105-1907	4 25 ()-0,66		3	1,28		<u>7 700</u> 7 604
243-105-1910	4 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,65		<u>3 558</u> 3 513
243-105-1912	4 16 ()-0,66		3	0,81		<u>4 974</u> 4 913
243-105-1913	4 25 ()-0,66		3	1,28		<u>8 233</u> 8 130
243-105-1914	4 35 ()-0,66		3	1,73		<u>11 226</u> 11 087
243-105-1915	4 50 ()-0,66		3	1,28		<u>15 046</u> 14 863
243-105-2000	31996-2012, 4, 1					
243-105-2001	4 1,5 ()-1		3	0,19		<u>564</u> 556

8.04-08-2024

243-105-2002	4 2,5 ()-1		3	0,24		<u>861</u> 850
243-105-2003	4 4,0 ()-1		3	0,34		<u>1 341</u> 1 324
243-105-2004	4 6,0 ()-1		3	0,46		<u>1 939</u> 1 914
243-105-2005	4 10 ()-1		3	0,66		<u>3 127</u> 3 088
243-105-2006	4 16 ()-1		3	1,04		<u>4 874</u> 4 813
243-105-2007	4 25 ()-1		3	1,51		<u>7 723</u> 7 626
243-105-2010	4 16 ()-1		3	1,04		<u>4 994</u> 4 931
243-105-2011	4 25 ()-1		3	1,51		<u>8 258</u> 8 154
243-105-2012	4 35 ()-1		3	1,92		<u>11 253</u> 11 113
243-105-2013	4 50 ()-1		3	2,45		<u>15 082</u> 14 894
243-105-2014	4 70 ()-1		3	2,9		<u>21 456</u> 21 191
243-105-2015	4 95 ()-1		3	3,26		<u>29 477</u> 29 115
243-105-2016	4 120 ()-1		3	3,95		<u>37 738</u> 37 276
243-105-2017	4 150 ()-1		3	4,56		<u>46 084</u> 45 521
243-105-2018	4 185 ()-1		3	5,15		<u>57 438</u> 56 738

243-105-2019	4 240 ()-1		3	5,9		<u>75 547</u> 74 629
243-105-2027	4 16+1 6 ()-1		3	1,32		<u>5 441</u> 5 371
243-105-2028	4 16+1 10 ()-1		3	1,65		<u>5 775</u> 5 701
243-105-2029	4 25+1 10 ()-1		3	1,84		<u>8 984</u> 8 871
243-105-2030	4 25+1 16 ()-1		3	2,25		<u>9 424</u> 9 304
243-105-2031	4 35+1 10 ()-1		3	2,13		<u>11 953</u> 11 804
243-105-2032	4 35+1 16 ()-1		3	2,41		<u>12 379</u> 12 223
243-105-2033	4 35+1 25 ()-1		3	2,74		<u>13 172</u> 13 006
243-105-2034	4 50+1 16 ()-1		3	2,65		<u>16 223</u> 16 021
243-105-2035	4 50+1 25 ()-1		3	2,94		<u>16 933</u> 16 721
243-105-2036	4 50+1 35 ()-1		3	3,25		<u>17 910</u> 17 686
243-105-2037	4 70+1 25 ()-1		3	3,19		<u>23 277</u> 22 989
243-105-2038	4 70+1 35 ()-1		3	3,56		<u>24 164</u> 23 864
243-105-2039	4 70+1 50 ()-1		3	3,94		<u>25 208</u> 24 895
243-105-2040	4 95+1 35 ()-1		3	3,52		<u>32 176</u> 31 781

8.04-08-2024

243-105-2041	4 95+1 50 ()-1		3	3,95		<u>33 170</u> 32 763
243-105-2042	4 95+1 70 ()-1		3	4,56		<u>34 887</u> 34 456
243-105-2043	4 120+1 35 ()-1		3	4,24		<u>40 400</u> 39 905
243-105-2044	4 120+1 50 ()-1		3	4,69		<u>41 321</u> 40 814
243-105-2045	4 120+1 70 ()-1		3	5,21		<u>42 929</u> 42 401
243-105-2046	4 120+1 95 ()-1		3	5,78		<u>47 272</u> 46 690
243-105-2047	4 150+1 50 ()-1		3	4,95		<u>49 660</u> 49 053
243-105-2048	4 150+1 70 ()-1		3	5,7		<u>51 135</u> 50 508
243-105-2049	4 150+1 95 ()-1		3	6,35		<u>53 550</u> 52 892
243-105-2050	4 150+1 120 ()-1		3	6,89		<u>55 576</u> 54 892
243-105-2051	4 185+1 50 ()-1		3	5,53		<u>61 002</u> 60 259
243-105-2052	4 185+1 70 ()-1		3	6,12		<u>62 449</u> 61 687
243-105-2053	4 185+1 95 ()-1		3	6,62		<u>64 584</u> 63 794
243-105-2054	4 185+1 120 ()-1		3	7,16		<u>66 887</u> 66 068
243-105-2055	4 185+1 150 ()-1		3	7,65		<u>68 944</u> 68 099

243-105-2056	4 240+1 70 ()-1		3	6,24		<u>80 641</u> 79 663
243-105-2057	4 240+1 95 ()-1		3	6,79		<u>82 595</u> 81 591
243-105-2058	4 240+1 120 ()-1		3	7,27		<u>84 825</u> 83 793
243-105-2059	4 240+1 150 ()-1		3	7,74		<u>86 878</u> 85 820
243-105-2060	4 240+1 185 ()-1		3	8,37		<u>90 066</u> 88 968
243-105-2100	31996-2012, 5, 0,66					
243-105-2101	5 1,5 ()-0,66		3	0,21		<u>665</u> 656
243-105-2102	5 2,5 ()-0,66		3	0,28		<u>1 033</u> 1 020
243-105-2103	5 4,0 ()-0,66		3	0,39		<u>1 610</u> 1 589
243-105-2104	5 6,0 ()-0,66		3	0,5		<u>2 349</u> 2 320
243-105-2105	5 10 ()-0,66		3	0,79		<u>3 886</u> 3 838
243-105-2106	5 16 ()-0,66		3	1,14		<u>6 054</u> 5 978
243-105-2107	5 25 ()-0,66		3	1,84		<u>9 609</u> 9 488
243-105-2112	5 16 ()-0,66		3	1,12		<u>6 203</u> 6 125
243-105-2113	5 25 ()-0,66		3	1,75		<u>10 262</u> 10 134

8.04-08-2024

243-105-2114	5 35 ()-0,66		3	2,3		<u>14 001</u> 13 827
243-105-2115	5 50 ()-0,66		3	3,1		<u>18 805</u> 18 571
243-105-2200	31996-2012, 5, 1					
243-105-2201	5 1,5 ()-1		3	0,26		<u>689</u> 679
243-105-2202	5 2,5 ()-1		3	0,33		<u>1 059</u> 1 046
243-105-2203	5 4,0 ()-1		3	0,43		<u>1 655</u> 1 634
243-105-2204	5 6,0 ()-1		3	0,57		<u>2 399</u> 2 369
243-105-2205	5 10 ()-1		3	0,84		<u>3 907</u> 3 857
243-105-2206	5 16 ()-1		3	1,26		<u>6 077</u> 6 000
243-105-2207	5 25 ()-1		3	1,99		<u>9 638</u> 9 516
243-105-2210	5 16 ()-1		3	1,3		<u>6 228</u> 6 149
243-105-2211	5 25 ()-1		3	2		<u>10 293</u> 10 163
243-105-2212	5 35 ()-1		3	2,39		<u>14 034</u> 13 859
243-105-2213	5 50 ()-1		3	2,99		<u>18 843</u> 18 609
243-105-2214	5 70 ()-1		3	3,9		<u>26 774</u> 26 442

243-105-2215	5 95 ()-1		3	5,91		<u>36 864</u> 36 405
243-105-2216	5 120 ()-1		3	6,9		<u>47 115</u> 46 531
243-105-2217	5 150 ()-1		3	7,95		<u>57 635</u> 56 922
243-105-2218	5 185 ()-1		3	8,7		<u>71 721</u> 70 839
243-105-2219	5 240 ()-1		3	9,55		<u>94 538</u> 93 382

243-106.

243-106-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-106-0101	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	<u>132</u> 130	<u>132</u> 130
243-106-0102	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	<u>204</u> 202	<u>204</u> 202
243-106-0103	1 4 ()-0,66		3	0,07	<u>306</u> 302	<u>306</u> 302
243-106-0104	1 6 ()-0,66		3	0,09	<u>442</u> 437	<u>442</u> 437
243-106-0105	1 10 ()-0,66		3	0,14	<u>761</u> 752	<u>761</u> 752
243-106-0106	1 16 ()-0,66		3	0,23	<u>1 116</u> 1 102	<u>1 116</u> 1 102
243-106-0107	1 25 ()-0,66		3	0,33	<u>1 756</u> 1 734	<u>1 756</u> 1 734

8.04-08-2024

243-106-0110	1 16 ()-0,66		3	0,21	<u>1 004</u> 991	<u>1 004</u> 991
243-106-0111	1 25 ()-0,66		3	0,36	<u>1 569</u> 1 549	<u>1 569</u> 1 549
243-106-0112	1 35 ()-0,66		3	0,47	<u>2 478</u> 2 447	<u>2 478</u> 2 447
243-106-0113	1 50 ()-0,66		3	0,68	<u>3 694</u> 3 647	<u>3 694</u> 3 647
243-106-0200	1 31996-2012, , 1,					
243-106-0201	1 1,5 ()-1		3	0,05	<u>136</u> 134	<u>136</u> 134
243-106-0202	1 2,5 ()-1		3	0,06	<u>209</u> 206	<u>209</u> 206
243-106-0203	1 4 ()-1		3	0,08	<u>310</u> 306	<u>310</u> 306
243-106-0204	1 6 ()-1		3	0,1	<u>447</u> 441	<u>447</u> 441
243-106-0205	1 10 ()-1		3	0,15	<u>765</u> 755	<u>765</u> 755
243-106-0206	1 16 ()-1		3	0,23	<u>1 124</u> 1 110	<u>1 124</u> 1 110
243-106-0207	1 25 ()-1		3	0,33	<u>1 762</u> 1 740	<u>1 762</u> 1 740
243-106-0210	1 16 ()-1		3	0,22	<u>1 139</u> 1 124	<u>1 139</u> 1 124
243-106-0211	1 25 ()-1		3	0,37	<u>1 825</u> 1 802	<u>1 825</u> 1 802
243-106-0212	1 35 ()-1		3	0,47	<u>2 481</u> 2 450	<u>2 481</u> 2 450

243-106-0213	1 50 ()-1		3	0,57	<u>3 700</u> 3 654	<u>3 700</u> 3 654
243-106-0214	1 70 ()-1		3	0,76	<u>4 755</u> 4 696	<u>4 755</u> 4 696
243-106-0215	1 95 ()-1		3	1	<u>6 542</u> 6 461	<u>6 542</u> 6 461
243-106-0216	1 120 ()-1		3	1,25	<u>8 310</u> 8 207	<u>8 310</u> 8 207
243-106-0217	1 150 ()-1		3	1,53	<u>10 195</u> 10 068	<u>10 195</u> 10 068
243-106-0218	1 185 ()-1		3	1,88	<u>14 072</u> 13 898	<u>14 072</u> 13 898
243-106-0219	1 240 ()-1		3	2,4	<u>16 681</u> 16 475	<u>16 681</u> 16 475
243-106-0220	1 300 ()-1		3	3,03	<u>20 536</u> 20 281	<u>20 536</u> 20 281
243-106-0221	1 400 ()-1		3	3,95	<u>26 802</u> 26 469	<u>26 802</u> 26 469
243-106-0222	1 500 ()-1		3	4,92	<u>33 667</u> 33 250	<u>33 667</u> 33 250
243-106-0224	1 630 ()-1		3	6,03	<u>47 466</u> 46 881	<u>47 466</u> 46 881
243-106-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-106-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,06	<u>217</u> 214	<u>217</u> 214
243-106-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,09	<u>332</u> 328	<u>332</u> 328
243-106-0303	2 4 ()-0,66		3	0,12	<u>519</u> 513	<u>519</u> 513

8.04-08-2024

243-106-0304	2 6 ()-0,66		3	0,16	<u>751</u> 741	<u>751</u> 741
243-106-0305	2 10 ()-0,66		3	0,25	<u>1 291</u> 1 275	<u>1 291</u> 1 275
243-106-0306	2 16 ()-0,66		3	0,38	<u>2 250</u> 2 222	<u>2 250</u> 2 222
243-106-0307	2 25 ()-0,66		3	0,67	<u>3 548</u> 3 503	<u>3 548</u> 3 503
243-106-0310	2 16 ()-0,66		3	0,57	<u>2 039</u> 2 013	<u>2 039</u> 2 013
243-106-0311	2 25 ()-0,66		3	0,9	<u>3 300</u> 3 257	<u>3 300</u> 3 257
243-106-0312	2 35 ()-0,66		3	1,17	<u>4 501</u> 4 443	<u>4 501</u> 4 443
243-106-0313	2 50 ()-0,66		3	1,55	<u>7 474</u> 7 379	<u>7 474</u> 7 379
243-106-0400	1 31996-2012, 2,					
243-106-0401	2 1,5 ()-1		3	0,07	<u>225</u> 222	<u>225</u> 222
243-106-0402	2 2,5 ()-1		3	0,09	<u>350</u> 346	<u>350</u> 346
243-106-0403	2 4 ()-1		3	0,14	<u>638</u> 630	<u>638</u> 630
243-106-0404	2 6 ()-1		3	0,18	<u>916</u> 905	<u>916</u> 905
243-106-0405	2 10 ()-1		3	0,29	<u>1 461</u> 1 443	<u>1 461</u> 1 443
243-106-0406	2 16 ()-1		3	0,4	<u>2 254</u> 2 225	<u>2 254</u> 2 225

243-106-0407	2 25 ()-1		3	0,8	<u>3 560</u> 3 515	<u>3 560</u> 3 515
243-106-0410	2 16 ()-1		3	0,64	<u>2 284</u> 2 255	<u>2 284</u> 2 255
243-106-0411	2 25 ()-1		3	1,15	<u>3 691</u> 3 643	<u>3 691</u> 3 643
243-106-0412	2 35 ()-1		3	1,44	<u>5 580</u> 5 509	<u>5 580</u> 5 509
243-106-0413	2 50 ()-1		3	1,91	<u>7 488</u> 7 392	<u>7 488</u> 7 392
243-106-0414	2 70 ()-1		3	1,55	<u>8 490</u> 8 384	<u>8 490</u> 8 384
243-106-0415	2 95 ()-1		3	2,03	<u>11 424</u> 11 281	<u>11 424</u> 11 281
243-106-0416	2 120 ()-1		3	2,54	<u>14 685</u> 14 502	<u>14 685</u> 14 502
243-106-0417	2 150 ()-1		3	3,11	<u>17 874</u> 17 651	<u>17 874</u> 17 651
243-106-0418	2 185 ()-1		3	3,81	<u>22 163</u> 21 886	<u>22 163</u> 21 886
243-106-0419	2 240 ()-1		3	4,87	<u>37 425</u> 36 963	<u>37 425</u> 36 963
243-106-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-106-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,09	<u>311</u> 307	<u>311</u> 307
243-106-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,13	<u>489</u> 482	<u>489</u> 482
243-106-0503	3 4 ()-0,66		3	0,18	<u>756</u> 746	<u>756</u> 746

8.04-08-2024

243-106-0504	3 6 ()-0,66		3	0,24	<u>1 098</u> 1 084	<u>1 098</u> 1 084
243-106-0505	3 10 ()-0,66		3	0,37	<u>1 832</u> 1 809	<u>1 832</u> 1 809
243-106-0506	3 16 ()-0,66		3	0,57	<u>3 102</u> 3 063	<u>3 102</u> 3 063
243-106-0507	3 25 ()-0,66		3	0,94	<u>5 249</u> 5 183	<u>5 249</u> 5 183
243-106-0510	3 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,12	<u>447</u> 441	<u>447</u> 441
243-106-0511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,17	<u>607</u> 599	<u>607</u> 599
243-106-0512	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,23	<u>920</u> 909	<u>920</u> 909
243-106-0513	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,26	<u>1 289</u> 1 273	<u>1 289</u> 1 273
243-106-0514	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,3	<u>1 376</u> 1 359	<u>1 376</u> 1 359
243-106-0515	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,4	<u>2 570</u> 2 538	<u>2 570</u> 2 538
243-106-0516	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,48	<u>2 227</u> 2 199	<u>2 227</u> 2 199
243-106-0517	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,67	<u>3 740</u> 3 693	<u>3 740</u> 3 693
243-106-0518	3 16 ()-0,66		3	0,57	<u>3 005</u> 2 967	<u>3 005</u> 2 967
243-106-0519	3 25 ()-0,66		3	0,91	<u>4 726</u> 4 666	<u>4 726</u> 4 666
243-106-0520	3 35 ()-0,66		3	1,2	<u>6 608</u> 6 526	<u>6 608</u> 6 526

243-106-0521	3 50 ()-0,66		3	1,66	<u>11 124</u> 10 986	<u>11 124</u> 10 986
243-106-0535	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,61	<u>3 769</u> 3 722	<u>3 769</u> 3 722
243-106-0536	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,69	<u>3 617</u> 3 571	<u>3 617</u> 3 571
243-106-0537	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,9	<u>6 783</u> 6 699	<u>6 783</u> 6 699
243-106-0538	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,13	<u>5 571</u> 5 501	<u>5 571</u> 5 501
243-106-0539	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,26	<u>8 115</u> 8 014	<u>8 115</u> 8 014
243-106-0540	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,36	<u>7 284</u> 7 192	<u>7 284</u> 7 192
243-106-0541	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,46	<u>8 066</u> 7 965	<u>8 066</u> 7 965
243-106-0542	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,74	<u>12 262</u> 12 111	<u>12 262</u> 12 111
243-106-0543	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,93	<u>11 734</u> 11 588	<u>11 734</u> 11 588
243-106-0544	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,23	<u>13 830</u> 13 658	<u>13 830</u> 13 658
243-106-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-106-0601	3 1,5 ()-1		3	0,1	<u>329</u> 325	<u>329</u> 325
243-106-0602	3 2,5 ()-1		3	0,14	<u>537</u> 530	<u>537</u> 530
243-106-0603	3 4 ()-1		3	0,2	<u>939</u> 928	<u>939</u> 928

8.04-08-2024

243-106-0604	3 6 ()-1		3	0,27	<u>1 336</u> 1 319	<u>1 336</u> 1 319
243-106-0605	3 10 ()-1		3	0,39	<u>2 182</u> 2 155	<u>2 182</u> 2 155
243-106-0606	3 16 ()-1		3	0,6	<u>3 336</u> 3 294	<u>3 336</u> 3 294
243-106-0607	3 25 ()-1		3	0,95	<u>5 268</u> 5 202	<u>5 268</u> 5 202
243-106-0610	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,14	<u>486</u> 479	<u>486</u> 479
243-106-0611	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,18	<u>744</u> 735	<u>744</u> 735
243-106-0612	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,3	<u>1 123</u> 1 108	<u>1 123</u> 1 108
243-106-0613	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,4	<u>1 610</u> 1 589	<u>1 610</u> 1 589
243-106-0614	3 6+1 4 ()-1		3	0,46	<u>1 645</u> 1 624	<u>1 645</u> 1 624
243-106-0615	3 10+1 6 ()-1		3	0,6	<u>2 566</u> 2 533	<u>2 566</u> 2 533
243-106-0616	3 16 ()-1		3	0,69	<u>3 379</u> 3 337	<u>3 379</u> 3 337
243-106-0617	3 25 ()-1		3	1,32	<u>5 461</u> 5 391	<u>5 461</u> 5 391
243-106-0618	3 35 ()-1		3	1,69	<u>8 304</u> 8 199	<u>8 304</u> 8 199
243-106-0619	3 50 ()-1		3	2,27	<u>8 998</u> 8 883	<u>8 998</u> 8 883
243-106-0620	3 70 ()-1		3	2,43	<u>12 558</u> 12 400	<u>12 558</u> 12 400

243-106-0621	3 95 ()-1		3	3,31	<u>17 357</u> 17 139	<u>17 357</u> 17 139
243-106-0622	3 120 ()-1		3	4,06	<u>21 803</u> 21 530	<u>21 803</u> 21 530
243-106-0623	3 150 ()-1		3	4,96	<u>27 004</u> 26 666	<u>27 004</u> 26 666
243-106-0624	3 185 ()-1		3	6,13	<u>33 633</u> 33 211	<u>33 633</u> 33 211
243-106-0625	3 240 ()-1		3	7,96	<u>46 817</u> 46 233	<u>46 817</u> 46 233
243-106-0626	3 300 ()-1		3	9,58	<u>68 032</u> 67 190	<u>68 032</u> 67 190
243-106-0633	3 16+1 6 ()-1		3	1,05	<u>3 789</u> 3 740	<u>3 789</u> 3 740
243-106-0634	3 16+1 10 ()-1		3	1,21	<u>4 080</u> 4 027	<u>4 080</u> 4 027
243-106-0635	3 25+1 10 ()-1		3	1,26	<u>6 823</u> 6 738	<u>6 823</u> 6 738
243-106-0636	3 25+1 16 ()-1		3	1,4	<u>6 524</u> 6 442	<u>6 524</u> 6 442
243-106-0637	3 35+1 16 ()-1		3	1,47	<u>8 575</u> 8 468	<u>8 575</u> 8 468
243-106-0638	3 35+1 25 ()-1		3	1,56	<u>10 200</u> 10 073	<u>10 200</u> 10 073
243-106-0639	3 50+1 16 ()-1		3	1,87	<u>12 313</u> 12 160	<u>12 313</u> 12 160
243-106-0640	3 50+1 25 ()-1		3	2,05	<u>11 760</u> 11 613	<u>11 760</u> 11 613
243-106-0641	3 50+1 35 ()-1		3	2,23	<u>13 360</u> 13 194	<u>13 360</u> 13 194

8.04-08-2024

243-106-0642	3 70+1 25 ()-1		3	2,15	<u>16 060</u> 15 862	<u>16 060</u> 15 862
243-106-0643	3 70+1 35 ()-1		3	2,75	<u>16 783</u> 16 574	<u>16 783</u> 16 574
243-106-0644	3 70+1 50 ()-1		3	3,36	<u>17 658</u> 17 436	<u>17 658</u> 17 436
243-106-0645	3 95+1 35 ()-1		3	3,1	<u>22 190</u> 21 915	<u>22 190</u> 21 915
243-106-0646	3 95+1 50 ()-1		3	3,69	<u>23 098</u> 22 810	<u>23 098</u> 22 810
243-106-0647	3 95+1 70 ()-1		3	4,26	<u>24 524</u> 24 217	<u>24 524</u> 24 217
243-106-0648	3 120+1 35 ()-1		3	3,66	<u>30 673</u> 30 296	<u>30 673</u> 30 296
243-106-0649	3 120+1 50 ()-1		3	4,13	<u>31 608</u> 31 218	<u>31 608</u> 31 218
243-106-0650	3 120+1 70 ()-1		3	4,59	<u>29 791</u> 29 421	<u>29 791</u> 29 421
243-106-0651	3 120+1 95 ()-1		3	4,82	<u>35 169</u> 34 735	<u>35 169</u> 34 735
243-106-0652	3 150+1 50 ()-1		3	4,98	<u>37 799</u> 37 333	<u>37 799</u> 37 333
243-106-0653	3 150+1 70 ()-1		3	5,53	<u>35 471</u> 35 030	<u>35 471</u> 35 030
243-106-0654	3 150+1 95 ()-1		3	6,26	<u>41 394</u> 40 880	<u>41 394</u> 40 880
243-106-0655	3 150+1 120 ()-1		3	6,89	<u>43 428</u> 42 888	<u>43 428</u> 42 888
243-106-0656	3 185+1 50 ()-1		3	5,87	<u>46 189</u> 45 620	<u>46 189</u> 45 620

243-106-0657	3 185+1 70 ()-1		3	6,31	<u>47 726</u> 47 138	<u>47 726</u> 47 138
243-106-0658	3 185+1 95 ()-1		3	6,81	<u>44 960</u> 44 402	<u>44 960</u> 44 402
243-106-0659	3 185+1 120 ()-1		3	7,35	<u>51 776</u> 51 136	<u>51 776</u> 51 136
243-106-0660	3 185+1 150 ()-1		3	7,84	<u>53 843</u> 53 176	<u>53 843</u> 53 176
243-106-0661	3 240+1 70 ()-1		3	7,48	<u>61 254</u> 60 501	<u>61 254</u> 60 501
243-106-0662	3 240+1 95 ()-1		3	8,26	<u>63 233</u> 62 454	<u>63 233</u> 62 454
243-106-0663	3 240+1 120 ()-1		3	8,73	<u>58 672</u> 57 944	<u>58 672</u> 57 944
243-106-0664	3 240+1 150 ()-1		3	9,25	<u>67 311</u> 66 479	<u>67 311</u> 66 479
243-106-0665	3 240+1 185 ()-1		3	10,25	<u>70 129</u> 69 260	<u>70 129</u> 69 260
243-106-0666	3 300+1 150 ()-1		3	11,19	<u>51 196</u> 50 548	<u>51 196</u> 50 548
243-106-0680	3 50 ()-1		3	1,76	<u>11 143</u> 11 004	<u>11 143</u> 11 004
243-106-0681	3 70 ()-1		3	2,37	<u>15 853</u> 15 656	<u>15 853</u> 15 656
243-106-0682	3 95 ()-1		3	3,2	<u>19 797</u> 19 551	<u>19 797</u> 19 551
243-106-0683	3 120 ()-1		3	3,92	<u>27 923</u> 27 578	<u>27 923</u> 27 578
243-106-0684	3 150 ()-1		3	4,78	<u>30 774</u> 30 391	<u>30 774</u> 30 391

8.04-08-2024

243-106-0685	3 185 ()-1		3	5,89	<u>38 464</u> 37 986	<u>38 464</u> 37 986
243-106-0686	3 240 ()-1		3	7,61	<u>54 777</u> 54 100	<u>54 777</u> 54 100
243-106-0689	3 50+1 25 ()-1		3	2	<u>10 508</u> 10 376	<u>10 641</u> 10 507
243-106-0690	3 70+1 35 ()-1		3	2,64	<u>13 000</u> 12 836	<u>14 861</u> 14 675
243-106-0691	3 95+1 50 ()-1		3	3,56	<u>17 830</u> 17 606	<u>20 390</u> 20 135
243-106-0692	3 120+1 70 ()-1		3	4,44	<u>22 790</u> 22 504	<u>26 250</u> 25 923
243-106-0693	3 120+1 95 ()-1		3	4,67		<u>27 703</u> 27 357
243-106-0694	3 150+1 70 ()-1		3	5,29	<u>27 333</u> 26 990	<u>31 337</u> 30 946
243-106-0695	3 185+1 95 ()-1		3	6,54	<u>34 480</u> 34 048	<u>39 561</u> 39 068
243-106-0696	3 240+1 120 ()-1		3	8,35	<u>44 567</u> 44 008	<u>51 460</u> 50 819
243-106-0697	3 300+1 150 ()-1		3	10,56	<u>46 354</u> 45 766	<u>46 354</u> 45 766
243-106-0700	0,66 31996-2012, 4,					
243-106-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,13	<u>411</u> 406	<u>411</u> 406
243-106-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,17	<u>659</u> 651	<u>659</u> 651
243-106-0703	4 4 ()-0,66		3	0,25	<u>955</u> 943	<u>955</u> 943

243-106-0704	4 6 ()-0,66		3	0,33	<u>1 452</u> 1 434	<u>1 452</u> 1 434
243-106-0705	4 10 ()-0,66		3	0,53	<u>2 499</u> 2 468	<u>2 499</u> 2 468
243-106-0706	4 16 ()-0,66		3	0,83	<u>4 023</u> 3 972	<u>4 023</u> 3 972
243-106-0707	4 25 ()-0,66		3	1,22	<u>6 403</u> 6 322	<u>6 403</u> 6 322
243-106-0708	4 35 ()-0,66		3	1,63	<u>8 475</u> 8 369	<u>8 475</u> 8 369
243-106-0709	4 50 ()-0,66		3	2,25	<u>11 040</u> 10 901	<u>11 040</u> 10 901
243-106-0710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,17	<u>590</u> 582	<u>590</u> 582
243-106-0711	4 2+1 1,5 ()-0,66		3	0,2	<u>919</u> 907	<u>919</u> 907
243-106-0712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,28	<u>1 446</u> 1 428	<u>1 446</u> 1 428
243-106-0713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,32	<u>2 030</u> 2 004	<u>2 030</u> 2 004
243-106-0714	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,37	<u>2 144</u> 2 117	<u>2 144</u> 2 117
243-106-0715	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,5	<u>3 332</u> 3 291	<u>3 332</u> 3 291
243-106-0716	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,57	<u>3 480</u> 3 437	<u>3 480</u> 3 437
243-106-0717	4 16 ()-0,66		3	0,74	<u>3 988</u> 3 938	<u>3 988</u> 3 938
243-106-0718	4 25 ()-0,66		3	1,18	<u>6 407</u> 6 327	<u>6 407</u> 6 327

8.04-08-2024

243-106-0719	4 35 ()-0,66		3	1,53	<u>8 779</u> 8 669	<u>8 779</u> 8 669
243-106-0720	4 50 ()-0,66		3	2,15	<u>13 341</u> 13 174	<u>13 341</u> 13 174
243-106-0800	1 31996-2012, 4,					
243-106-0801	4 1,5 ()-1		3	0,15	<u>515</u> 508	<u>515</u> 508
243-106-0802	4 2,5 ()-1		3	0,19	<u>719</u> 710	<u>719</u> 710
243-106-0803	4 4 ()-1		3	0,28	<u>1 105</u> 1 090	<u>1 105</u> 1 090
243-106-0804	4 6 ()-1		3	0,37	<u>1 788</u> 1 766	<u>1 788</u> 1 766
243-106-0805	4 10 ()-1		3	0,57	<u>2 852</u> 2 816	<u>2 852</u> 2 816
243-106-0806	4 16 ()-1		3	0,81	<u>4 443</u> 4 388	<u>4 443</u> 4 388
243-106-0807	4 25 ()-1		3	1,31	<u>7 016</u> 6 928	<u>7 016</u> 6 928
243-106-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,19	<u>609</u> 601	<u>609</u> 601
243-106-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,26	<u>940</u> 928	<u>940</u> 928
243-106-0812	4 4+1 1,5 ()-1		3	0,28	<u>1 476</u> 1 457	<u>1 476</u> 1 457
243-106-0813	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,42	<u>2 065</u> 2 039	<u>2 065</u> 2 039
243-106-0814	4 6+1 4 ()-1		3	0,5	<u>2 183</u> 2 155	<u>2 183</u> 2 155

243-106-0815	4 10+1 4 ()-1		3	0,69	<u>3 364</u> 3 321	<u>3 364</u> 3 321
243-106-0816	4 10+1 6 ()-1		3	0,8	<u>3 503</u> 3 459	<u>3 503</u> 3 459
243-106-0817	4 16 ()-1		3	0,87	<u>4 508</u> 4 451	<u>4 508</u> 4 451
243-106-0818	4 25 ()-1		3	1,45	<u>7 277</u> 7 185	<u>7 277</u> 7 185
243-106-0819	4 35 ()-1		3	1,83	<u>8 845</u> 8 733	<u>8 845</u> 8 733
243-106-0820	4 50 ()-1		3	2,86	<u>13 397</u> 13 227	<u>13 397</u> 13 227
243-106-0821	4 70 ()-1		3	3,18	<u>19 146</u> 18 908	<u>19 146</u> 18 908
243-106-0822	4 95 ()-1		3	4,33	<u>26 319</u> 25 992	<u>26 319</u> 25 992
243-106-0823	4 120 ()-1		3	5,29	<u>33 396</u> 32 980	<u>33 396</u> 32 980
243-106-0824	4 150 ()-1		3	6,54	<u>41 045</u> 40 534	<u>41 045</u> 40 534
243-106-0825	4 185 ()-1		3	8,02	<u>51 229</u> 50 592	<u>51 229</u> 50 592
243-106-0826	4 240 ()-1		3	10,4	<u>67 143</u> 66 309	<u>67 143</u> 66 309
243-106-0834	4 16+1 6 ()-1		3	1,01	<u>5 356</u> 5 288	<u>5 356</u> 5 288
243-106-0835	4 16+1 10 ()-1		3	1,24	<u>5 651</u> 5 579	<u>5 651</u> 5 579
243-106-0836	4 25+1 10 ()-1		3	1,61	<u>8 868</u> 8 757	<u>8 868</u> 8 757

8.04-08-2024

243-106-0837	4 25+1 16 ()-1		3	1,9	<u>8 359</u> 8 253	<u>8 359</u> 8 253
243-106-0838	4 35+1 10 ()-1		3	2,04	<u>7 035</u> 6 944	<u>7 035</u> 6 944
243-106-0839	4 35+1 16 ()-1		3	2,31	<u>11 007</u> 10 868	<u>11 007</u> 10 868
243-106-0840	4 35+1 25 ()-1		3	2,55	<u>12 968</u> 12 804	<u>12 968</u> 12 804
243-106-0841	4 50+1 16 ()-1		3	3,16	<u>16 027</u> 15 825	<u>16 027</u> 15 825
243-106-0842	4 50+1 25 ()-1		3	3,37	<u>13 466</u> 13 294	<u>13 466</u> 13 294
243-106-0843	4 50+1 35 ()-1		3	3,66	<u>17 596</u> 17 374	<u>17 596</u> 17 374
243-106-0844	4 70+1 25 ()-1		3	3,48	<u>23 044</u> 22 758	<u>23 044</u> 22 758
243-106-0845	4 70+1 35 ()-1		3	3,87	<u>18 937</u> 18 698	<u>18 937</u> 18 698
243-106-0846	4 70+1 50 ()-1		3	4,13	<u>24 857</u> 24 547	<u>24 857</u> 24 547
243-106-0847	4 95+1 35 ()-1		3	4,7	<u>31 853</u> 31 458	<u>31 853</u> 31 458
243-106-0848	4 95+1 50 ()-1		3	5,21	<u>29 628</u> 29 258	<u>29 628</u> 29 258
243-106-0849	4 95+1 70 ()-1		3	5,68	<u>34 363</u> 33 935	<u>34 363</u> 33 935
243-106-0850	4 120+1 35 ()-1		3	5,68	<u>39 983</u> 39 488	<u>39 983</u> 39 488
243-106-0851	4 120+1 50 ()-1		3	6,21	<u>40 924</u> 40 416	<u>40 924</u> 40 416

243-106-0852	4 120+1 70 ()-1		3	6,75	<u>33 321</u> 32 901	<u>33 321</u> 32 901
243-106-0853	4 120+1 95 ()-1		3	7,25	<u>39 958</u> 39 458	<u>39 958</u> 39 458
243-106-0854	4 150+1 50 ()-1		3	7,14	<u>49 220</u> 48 611	<u>49 220</u> 48 611
243-106-0855	4 150+1 70 ()-1		3	7,61	<u>50 719</u> 50 090	<u>50 719</u> 50 090
243-106-0856	4 150+1 95 ()-1		3	8,13	<u>41 186</u> 40 668	<u>41 186</u> 40 668
243-106-0857	4 150+1 120 ()-1		3	8,66	<u>54 820</u> 54 138	<u>54 820</u> 54 138
243-106-0858	4 185+1 50 ()-1		3	8,65	<u>60 370</u> 59 622	<u>60 370</u> 59 622
243-106-0859	4 185+1 70 ()-1		3	9,24	<u>61 840</u> 61 073	<u>61 840</u> 61 073
243-106-0860	4 185+1 95 ()-1		3	9,78	<u>63 917</u> 63 123	<u>63 917</u> 63 123
243-106-0861	4 185+1 120 ()-1		3	10,24	<u>65 998</u> 65 179	<u>65 998</u> 65 179
243-106-0862	4 185+1 150 ()-1		3	10,68	<u>68 092</u> 67 246	<u>68 092</u> 67 246
243-106-0876	4 50 ()-1		3	2,25	<u>12 057</u> 11 906	<u>11 840</u> 11 691
243-106-0877	4 70 ()-1		3	3,06	<u>16 935</u> 16 723	<u>16 935</u> 16 723
243-106-0878	4 95 ()-1		3	4,14	<u>23 158</u> 22 868	<u>23 158</u> 22 868
243-106-0879	4 120 ()-1		3	5,11	<u>29 358</u> 28 991	<u>29 358</u> 28 991

8.04-08-2024

243-106-0880	4 150 ()-1		3	6,25	<u>36 181</u> 35 729	<u>36 181</u> 35 729
243-106-0881	4 185 ()-1		3	7,71	<u>45 012</u> 44 450	<u>45 012</u> 44 450
243-106-0882	4 240 ()-1		3	10	<u>58 790</u> 58 057	<u>58 790</u> 58 057
243-106-0883	4 300 ()-1		3	11,29	<u>52 808</u> 52 140	<u>52 808</u> 52 140
243-106-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-106-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,15	<u>519</u> 513	<u>519</u> 513
243-106-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,21	<u>769</u> 759	<u>769</u> 759
243-106-0903	5 4 ()-0,66		3	0,3	<u>1 187</u> 1 171	<u>1 187</u> 1 171
243-106-0904	5 6 ()-0,66		3	0,4	<u>1 733</u> 1 711	<u>1 733</u> 1 711
243-106-0905	5 10 ()-0,66		3	0,62	<u>3 030</u> 2 992	<u>3 030</u> 2 992
243-106-0906	5 16 ()-0,66		3	0,93	<u>4 843</u> 4 783	<u>4 843</u> 4 783
243-106-0907	5 25 ()-0,66		3	1,53	<u>7 451</u> 7 357	<u>7 451</u> 7 357
243-106-0908	5 35 ()-0,66		3	1,95	<u>10 372</u> 10 242	<u>10 372</u> 10 242
243-106-0909	5 50 ()-0,66		3	2,73	<u>15 560</u> 15 366	<u>15 560</u> 15 366
243-106-0910	5 16 ()-0,66		3	1,03	<u>4 957</u> 4 895	<u>4 957</u> 4 895

243-106-0911	5 25 ()-0,66		3	1,68	<u>7 997</u> 7 896	<u>7 997</u> 7 896
243-106-0912	5 35 ()-0,66		3	2,18	<u>11 035</u> 10 896	<u>11 035</u> 10 896
243-106-0913	5 50 ()-0,66		3	3,06	<u>15 775</u> 15 577	<u>15 775</u> 15 577
243-106-0914	5 70 ()-0,66		3		<u>18 426</u> 18 207	<u>18 426</u> 18 207
243-106-0915	5 95 ()-0,66		3		<u>25 172</u> 24 874	<u>25 172</u> 24 874
243-106-0916	5 120 ()-0,66		3		<u>32 419</u> 32 035	<u>32 419</u> 32 035
243-106-1000	1 31996-2012, 5,					
243-106-1001	5 1,5 ()-1		3	0,17	<u>572</u> 565	<u>572</u> 565
243-106-1002	5 2,5 ()-1		3	0,22	<u>876</u> 864	<u>876</u> 864
243-106-1003	5 4 ()-1		3	0,34	<u>1 368</u> 1 351	<u>1 368</u> 1 351
243-106-1004	5 6 ()-1		3	0,44	<u>1 957</u> 1 933	<u>1 957</u> 1 933
243-106-1005	5 10 ()-1		3	0,64	<u>3 568</u> 3 523	<u>3 568</u> 3 523
243-106-1006	5 16 ()-1		3	0,99	<u>5 532</u> 5 463	<u>5 532</u> 5 463
243-106-1007	5 25 ()-1		3	1,61	<u>8 744</u> 8 634	<u>8 744</u> 8 634
243-106-1010	5 16 ()-1		3	1,05	<u>4 971</u> 4 908	<u>4 971</u> 4 908

8.04-08-2024

243-106-1011	5 25 ()-1		3	1,72	<u>9 065</u> 8 951	<u>9 065</u> 8 951
243-106-1012	5 35 ()-1		3	2,21	<u>12 435</u> 12 280	<u>12 435</u> 12 280
243-106-1013	5 50 ()-1		3	3,2	<u>15 071</u> 14 881	<u>14 761</u> 14 575
243-106-1014	5 70 ()-1		3	4,08	<u>20 876</u> 20 614	<u>21 434</u> 21 165
243-106-1015	5 95 ()-1		3	5,38	<u>28 613</u> 28 254	<u>29 048</u> 28 684
243-106-1016	5 120 ()-1		3	6,69	<u>36 263</u> 35 808	<u>36 263</u> 35 808
243-106-1017	5 150 ()-1		3	8,13	<u>44 708</u> 44 148	<u>44 708</u> 44 148
243-106-1018	5 185 ()-1		3	10,01	<u>55 616</u> 54 921	<u>55 616</u> 54 921
243-106-1019	5 240 ()-1		3	13,05	<u>71 864</u> 70 965	<u>71 864</u> 70 965
243-106-1040	5 50 ()-1		3	2,78	<u>17 053</u> 16 841	<u>17 053</u> 16 841
243-106-1041	5 70 ()-1		3	3,69	<u>23 862</u> 23 565	<u>23 862</u> 23 565
243-106-1042	5 95 ()-1		3	4,92	<u>32 867</u> 32 459	<u>32 867</u> 32 459
243-106-1043	5 120 ()-1		3	6,12	<u>41 722</u> 41 205	<u>41 722</u> 41 205
243-106-1044	5 150 ()-1		3	7,53	<u>51 316</u> 50 680	<u>51 316</u> 50 680
243-106-1045	5 185 ()-1		3	9,19	<u>64 022</u> 63 229	<u>64 022</u> 63 229

243-106-1046	5 240 ()-1		3	11,8	<u>93 517</u> 92 365	<u>93 517</u> 92 365

243-107.**LS**

243-107-0100	31996-2012, 1, 0,66 ()-LS					
243-107-0101	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	<u>137</u> 136	<u>137</u> 136
243-107-0102	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	<u>213</u> 210	<u>213</u> 210
243-107-0103	1 4 ()-0,66		3	0,07	<u>331</u> 327	<u>331</u> 327
243-107-0104	1 6 ()-0,66		3	0,08	<u>482</u> 476	<u>482</u> 476
243-107-0105	1 10 ()-0,66		3	0,15	<u>791</u> 781	<u>791</u> 781
243-107-0106	1 16 ()-0,66		3	0,21	<u>1 234</u> 1 219	<u>1 234</u> 1 219
243-107-0107	1 25 ()-0,66		3	0,33	<u>1 970</u> 1 946	<u>1 970</u> 1 946
243-107-0110	1 16 ()-0,66		3	0,22	<u>1 278</u> 1 262	<u>1 278</u> 1 262
243-107-0111	1 25 ()-0,66		3	0,34	<u>2 103</u> 2 077	<u>2 103</u> 2 077
243-107-0112	1 35 ()-0,66		3	0,43	<u>2 868</u> 2 832	<u>2 868</u> 2 832
243-107-0113	1 50 ()-0,66		3	0,57	<u>3 836</u> 3 788	<u>3 836</u> 3 788

8.04-08-2024

243-107-0200	1, 1 31996-2012, ()-LS					
243-107-0201	1 1,5 ()-1		3	0,04	<u>142</u> 140	<u>142</u> 140
243-107-0202	1 2,5 ()-1		3	0,06	<u>218</u> 215	<u>218</u> 215
243-107-0203	1 4 ()-1		3	0,08	<u>339</u> 335	<u>339</u> 335
243-107-0204	1 6 ()-1		3	0,09	<u>491</u> 485	<u>491</u> 485
243-107-0205	1 10 ()-1		3	0,16	<u>795</u> 785	<u>795</u> 785
243-107-0206	1 16 ()-1		3	0,22	<u>1 252</u> 1 237	<u>1 252</u> 1 237
243-107-0207	1 25 ()-1		3	0,34	<u>1 976</u> 1 951	<u>1 976</u> 1 951
243-107-0210	1 16 ()-1		3	0,23	<u>1 282</u> 1 266	<u>1 282</u> 1 266
243-107-0211	1 25 ()-1		3	0,34	<u>2 107</u> 2 081	<u>2 107</u> 2 081
243-107-0212	1 35 ()-1		3	0,44	<u>2 873</u> 2 838	<u>2 873</u> 2 838
243-107-0213	1 50 ()-1		3	0,57	<u>3 842</u> 3 795	<u>3 842</u> 3 795
243-107-0214	1 70 ()-1		3	0,76	<u>5 463</u> 5 396	<u>5 463</u> 5 396
243-107-0215	1 95 ()-1		3	1,06	<u>7 507</u> 7 414	<u>7 507</u> 7 414
243-107-0216	1 120 ()-1		3	1,33	<u>9 616</u> 9 497	<u>9 616</u> 9 497

243-107-0217	1 150 ()-1		3	1,62	<u>11 744</u> 11 599	<u>11 744</u> 11 599
243-107-0218	1 185 ()-1		3	2	<u>14 615</u> 14 435	<u>14 615</u> 14 435
243-107-0219	1 240 ()-1		3	2,62	<u>19 262</u> 19 024	<u>19 262</u> 19 024
243-107-0220	1 300 ()-1		3	3,21	<u>23 405</u> 23 116	<u>23 405</u> 23 116
243-107-0221	1 400 ()-1		3	4,05	<u>29 572</u> 29 206	<u>29 572</u> 29 206
243-107-0222	1 500 ()-1		3	5,16	<u>38 482</u> 38 007	<u>38 482</u> 38 007
243-107-0224	1 630 ()-1		3	6,39	<u>49 293</u> 48 686	<u>49 293</u> 48 686
243-107-0300	31996-2012, 2, 0,66 ()-LS					
243-107-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,08	<u>286</u> 282	<u>286</u> 282
243-107-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,11	<u>443</u> 438	<u>443</u> 438
243-107-0303	2 4 ()-0,66		3	0,18	<u>707</u> 698	<u>707</u> 698
243-107-0304	2 6 ()-0,66		3	0,23	<u>1 024</u> 1 011	<u>1 024</u> 1 011
243-107-0305	2 10 ()-0,66		3	0,36	<u>1 679</u> 1 658	<u>1 679</u> 1 658
243-107-0306	2 16 ()-0,66		3	0,67	<u>2 650</u> 2 616	<u>2 650</u> 2 616
243-107-0307	2 25 ()-0,66		3	1,03	<u>4 179</u> 4 126	<u>4 179</u> 4 126

8.04-08-2024

243-107-0310	2 16 ()-0,66		3	0,69	<u>2 720</u> 2 685	<u>2 720</u> 2 685
243-107-0311	2 25 ()-0,66		3	1,05	<u>4 467</u> 4 410	<u>4 467</u> 4 410
243-107-0312	2 35 ()-0,66		3	1,2	<u>6 054</u> 5 978	<u>6 054</u> 5 978
243-107-0313	2 50 ()-0,66		3	1,71	<u>8 116</u> 8 013	<u>8 116</u> 8 013
243-107-0400	31996-2012, 2, 1 ()-LS					
243-107-0401	2 1,5 ()-1		3	0,09	<u>300</u> 296	<u>300</u> 296
243-107-0402	2 2,5 ()-1		3	0,12	<u>473</u> 467	<u>473</u> 467
243-107-0403	2 4 ()-1		3	0,18	<u>737</u> 728	<u>737</u> 728
243-107-0404	2 6 ()-1		3	0,24	<u>1 057</u> 1 044	<u>1 057</u> 1 044
243-107-0405	2 10 ()-1		3	0,38	<u>1 691</u> 1 670	<u>1 691</u> 1 670
243-107-0406	2 16 ()-1		3	0,68	<u>2 664</u> 2 630	<u>2 664</u> 2 630
243-107-0407	2 25 ()-1		3	1,04	<u>4 196</u> 4 143	<u>4 196</u> 4 143
243-107-0410	2 16 ()-1		3	0,7	<u>2 735</u> 2 700	<u>2 735</u> 2 700
243-107-0411	2 25 ()-1		3	1,06	<u>4 485</u> 4 428	<u>4 485</u> 4 428
243-107-0412	2 35 ()-1		3	1,23	<u>6 100</u> 6 023	<u>6 100</u> 6 023

243-107-0413	2 50 ()-1		3	1,73	<u>8 139</u> 8 037	<u>8 139</u> 8 037
243-107-0414	2 70 ()-1		3	2,31	<u>11 506</u> 11 361	<u>11 506</u> 11 361
243-107-0415	2 95 ()-1		3	3,16	<u>15 842</u> 15 643	<u>15 842</u> 15 643
243-107-0416	2 120 ()-1		3	3,68	<u>20 186</u> 19 933	<u>20 186</u> 19 933
243-107-0417	2 150 ()-1		3	4,72	<u>24 661</u> 24 352	<u>24 661</u> 24 352
243-107-0418	2 185 ()-1		3	5,64	<u>30 694</u> 30 310	<u>30 694</u> 30 310
243-107-0419	2 240 ()-1		3	5,32	<u>40 336</u> 39 838	<u>40 336</u> 39 838
243-107-0500	3, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-107-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,11	<u>396</u> 391	<u>396</u> 391
243-107-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,14	<u>599</u> 591	<u>599</u> 591
243-107-0503	3 4 ()-0,66		3	0,22	<u>939</u> 927	<u>939</u> 927
243-107-0504	3 6 ()-0,66		3	0,28	<u>1 340</u> 1 323	<u>1 340</u> 1 323
243-107-0505	3 10 ()-0,66		3	0,43	<u>2 181</u> 2 153	<u>2 181</u> 2 153
243-107-0506	3 16 ()-0,66		3	0,6	<u>3 639</u> 3 594	<u>3 639</u> 3 594
243-107-0507	3 25 ()-0,66		3	1,16	<u>6 087</u> 6 011	<u>6 087</u> 6 011

8.04-08-2024

243-107-0510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,19	$\frac{775}{765}$	$\frac{775}{765}$
243-107-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,26	$\frac{1\,214}{1\,199}$	$\frac{1\,214}{1\,199}$
243-107-0512	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,32	$\frac{1\,758}{1\,736}$	$\frac{1\,758}{1\,736}$
243-107-0513	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,5	$\frac{2\,893}{2\,857}$	$\frac{2\,893}{2\,857}$
243-107-0514	3 16 ()-0,66		3	0,71	$\frac{3\,696}{3\,649}$	$\frac{3\,696}{3\,649}$
243-107-0515	3 25 ()-0,66		3	1,18	$\frac{6\,502}{6\,421}$	$\frac{6\,502}{6\,421}$
243-107-0516	3 35 ()-0,66		3	1,53	$\frac{8\,022}{7\,922}$	$\frac{8\,022}{7\,922}$
243-107-0517	3 50 ()-0,66		3	2,08	$\frac{10\,773}{10\,637}$	$\frac{10\,773}{10\,637}$
243-107-0532	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,79	$\frac{1\,833}{1\,808}$	$\frac{1\,833}{1\,808}$
243-107-0533	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,81	$\frac{1\,943}{1\,917}$	$\frac{1\,943}{1\,917}$
243-107-0600	3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-107-0601	3 1,5 ()-1		3	0,13	$\frac{420}{414}$	$\frac{420}{414}$
243-107-0602	3 2,5 ()-1		3	0,16	$\frac{667}{659}$	$\frac{667}{659}$
243-107-0603	3 4 ()-1		3	0,24	$\frac{1\,045}{1\,032}$	$\frac{1\,045}{1\,032}$
243-107-0604	3 6 ()-1		3	0,32	$\frac{1\,515}{1\,496}$	$\frac{1\,515}{1\,496}$

243-107-0605	3 10 ()-1		3	0,45	<u>2 447</u> 2 416	<u>2 447</u> 2 416
243-107-0606	3 16 ()-1		3	0,63	<u>3 879</u> 3 830	<u>3 879</u> 3 830
243-107-0607	3 25 ()-1		3	1,25	<u>6 107</u> 6 030	<u>6 107</u> 6 030
243-107-0610	3 16 ()-1		3		<u>3 975</u> 3 928	<u>3 975</u> 3 928
243-107-0611	3 25 ()-1		3	0,97	<u>6 522</u> 6 441	<u>6 522</u> 6 441
243-107-0612	3 35 ()-1		3	1,21	<u>8 897</u> 8 787	<u>8 897</u> 8 787
243-107-0613	3 50 ()-1		3	1,8	<u>11 889</u> 11 741	<u>11 889</u> 11 741
243-107-0614	3 70 ()-1		3	2,39	<u>16 888</u> 16 679	<u>16 888</u> 16 679
243-107-0615	3 95 ()-1		3	3,17	<u>23 220</u> 22 933	<u>23 220</u> 22 933
243-107-0616	3 120 ()-1		3	3,89	<u>29 643</u> 29 278	<u>29 643</u> 29 278
243-107-0617	3 150 ()-1		3	4,83	<u>36 262</u> 35 814	<u>36 262</u> 35 814
243-107-0618	3 185 ()-1		3	5,87	<u>45 100</u> 44 544	<u>45 100</u> 44 544
243-107-0619	3 240 ()-1		3	7,58	<u>59 394</u> 58 663	<u>59 394</u> 58 663
243-107-0620	3 300 ()-1		3	9,48	<u>72 436</u> 71 543	<u>72 436</u> 71 543
243-107-0627	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,36	<u>645</u> 636	<u>645</u> 636

8.04-08-2024

243-107-0628	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,41	<u>1 212</u> 1 196	<u>1 212</u> 1 196
243-107-0629	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,52	<u>1 341</u> 1 324	<u>1 341</u> 1 324
243-107-0630	3 6+1 4 ()-1		3	0,57	<u>1 720</u> 1 698	<u>1 720</u> 1 698
243-107-0631	3 10+1 4 ()-1		3	0,68	<u>2 138</u> 2 110	<u>2 138</u> 2 110
243-107-0632	3 10+1 6 ()-1		3	0,76	<u>2 268</u> 2 239	<u>2 268</u> 2 239
243-107-0700	31996-2012, 4, 0,66 ()-LS					
243-107-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,14	<u>518</u> 511	<u>518</u> 511
243-107-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,19	<u>795</u> 785	<u>795</u> 785
243-107-0703	4 4 ()-0,66		3	0,27	<u>1 213</u> 1 198	<u>1 213</u> 1 198
243-107-0704	4 6 ()-0,66		3	0,35	<u>1 742</u> 1 720	<u>1 742</u> 1 720
243-107-0705	4 10 ()-0,66		3	0,54	<u>2 867</u> 2 831	<u>2 867</u> 2 831
243-107-0706	4 16 ()-0,66		3	0,78	<u>4 771</u> 4 712	<u>4 771</u> 4 712
243-107-0707	4 25 ()-0,66		3	1,28	<u>7 499</u> 7 405	<u>7 499</u> 7 405
243-107-0710	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,32	<u>1 535</u> 1 515	<u>1 535</u> 1 515
243-107-0711	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,4	<u>2 267</u> 2 238	<u>2 267</u> 2 238

243-107-0712	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,59	<u>3 661</u> 3 615	<u>3 661</u> 3 615
243-107-0713	4 16 ()-0,66		3	1,05	<u>6 077</u> 6 001	<u>6 077</u> 6 001
243-107-0714	4 25 ()-0,66		3	1,32	<u>7 778</u> 7 681	<u>7 778</u> 7 681
243-107-0715	4 35 ()-0,66		3	1,86	<u>11 262</u> 11 121	<u>11 262</u> 11 121
243-107-0716	4 50 ()-0,66		3	2,74	<u>14 231</u> 14 053	<u>14 231</u> 14 053
243-107-0800	31996-2012, 4, 1 ()-LS					
243-107-0801	4 1,5 ()-1		3	0,17	<u>582</u> 574	<u>582</u> 574
243-107-0802	4 2,5 ()-1		3	0,22	<u>874</u> 863	<u>874</u> 863
243-107-0803	4 4 ()-1		3	0,3	<u>1 338</u> 1 321	<u>1 338</u> 1 321
243-107-0804	4 6 ()-1		3	0,39	<u>1 915</u> 1 891	<u>1 915</u> 1 891
243-107-0805	4 10 ()-1		3	0,61	<u>3 106</u> 3 067	<u>3 106</u> 3 067
243-107-0806	4 16 ()-1		3	0,84	<u>4 804</u> 4 744	<u>4 804</u> 4 744
243-107-0807	4 25 ()-1		3	1,36	<u>7 511</u> 7 417	<u>7 511</u> 7 417
243-107-0810	4 16 ()-1		3	0,93	<u>4 868</u> 4 807	<u>4 868</u> 4 807
243-107-0811	4 25 ()-1		3	1,55	<u>7 792</u> 7 694	<u>7 792</u> 7 694

8.04-08-2024

243-107-0812	4 35 ()-1		3	2,01	<u>10 567</u> 10 435	<u>10 567</u> 10 435
243-107-0813	4 50 ()-1		3	2,77	<u>12 935</u> 12 772	<u>12 935</u> 12 772
243-107-0814	4 70 ()-1		3	3,12	<u>20 271</u> 20 020	<u>20 271</u> 20 020
243-107-0815	4 95 ()-1		3	4,13	<u>29 254</u> 28 892	<u>29 254</u> 28 892
243-107-0816	4 120 ()-1		3	5,13	<u>39 369</u> 38 884	<u>39 369</u> 38 884
243-107-0817	4 150 ()-1		3	6,34	<u>43 267</u> 42 731	<u>43 267</u> 42 731
243-107-0818	4 185 ()-1		3	7,77	<u>54 103</u> 53 433	<u>54 103</u> 53 433
243-107-0819	4 240 ()-1		3	9,97	<u>70 686</u> 69 812	<u>70 686</u> 69 812
243-107-0820	4 300 ()-1		3	12,64	<u>96 077</u> 94 892	<u>96 077</u> 94 892
243-107-0827	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,28	<u>551</u> 544	<u>551</u> 544
243-107-0828	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,36	<u>993</u> 980	<u>993</u> 980
243-107-0829	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,42	<u>1 366</u> 1 348	<u>1 366</u> 1 348
243-107-0830	4 6+1 4 ()-1		3	0,47	<u>1 450</u> 1 431	<u>1 450</u> 1 431
243-107-0831	4 10+1 4 ()-1		3	0,69	<u>2 222</u> 2 193	<u>2 222</u> 2 193
243-107-0832	4 10+1 6 ()-1		3	0,76	<u>2 327</u> 2 296	<u>2 327</u> 2 296

243-107-0833	4 16+1 6 ()-1		3	0,97	<u>5 691</u> 5 620	<u>5 691</u> 5 620
243-107-0834	4 16+1 10 ()-1		3	0,99	<u>6 046</u> 5 971	<u>6 046</u> 5 971
243-107-0835	4 25+1 10 ()-1		3	1,58	<u>9 387</u> 9 270	<u>9 387</u> 9 270
243-107-0836	4 25+1 16 ()-1		3	1,6	<u>9 847</u> 9 724	<u>9 847</u> 9 724
243-107-0837	4 35+1 10 ()-1		3	2,07	<u>12 480</u> 12 324	<u>12 480</u> 12 324
243-107-0838	4 35+1 16 ()-1		3	2,1	<u>12 992</u> 12 830	<u>12 992</u> 12 830
243-107-0839	4 35+1 25 ()-1		3	2,12	<u>13 887</u> 13 714	<u>13 887</u> 13 714
243-107-0840	4 50+1 16 ()-1		3	2,78	<u>16 956</u> 16 745	<u>16 956</u> 16 745
243-107-0841	4 50+1 25 ()-1		3	2,95	<u>17 802</u> 17 580	<u>17 802</u> 17 580
243-107-0842	4 50+1 35 ()-1		3	3,1	<u>18 709</u> 18 476	<u>18 709</u> 18 476
243-107-0843	4 70+1 25 ()-1		3	3,68	<u>24 278</u> 23 977	<u>24 278</u> 23 977
243-107-0844	4 70+1 35 ()-1		3	3,75	<u>25 207</u> 24 895	<u>25 207</u> 24 895
243-107-0845	4 70+1 50 ()-1		3	3,82	<u>26 308</u> 25 982	<u>26 308</u> 25 982
243-107-0846	4 95+1 35 ()-1		3	5,5	<u>33 546</u> 33 129	<u>33 546</u> 33 129
243-107-0847	4 95+1 50 ()-1		3	5,61	<u>34 597</u> 34 166	<u>34 597</u> 34 166

8.04-08-2024

243-107-0848	4 95+1 70 ()-1		3	5,72	<u>36 402</u> 35 949	<u>36 402</u> 35 949
243-107-0849	4 120+1 35 ()-1		3	6,6	<u>42 113</u> 41 589	<u>42 113</u> 41 589
243-107-0850	4 120+1 50 ()-1		3	6,71	<u>43 065</u> 42 529	<u>43 065</u> 42 529
243-107-0851	4 120+1 70 ()-1		3	6,82	<u>44 748</u> 44 193	<u>44 748</u> 44 193
243-107-0852	4 120+1 95 ()-1		3	6,93	<u>49 128</u> 48 521	<u>49 128</u> 48 521
243-107-0853	4 150+1 50 ()-1		3	8,05	<u>51 748</u> 51 105	<u>51 748</u> 51 105
243-107-0854	4 150+1 70 ()-1		3	6,98	<u>42 022</u> 41 499	<u>42 022</u> 41 499
243-107-0855	4 150+1 95 ()-1		3	8,16	<u>55 855</u> 55 163	<u>55 855</u> 55 163
243-107-0856	4 150+1 120 ()-1		3	8,27	<u>57 952</u> 57 235	<u>57 952</u> 57 235
243-107-0857	4 185+1 50 ()-1		3	8,5	<u>63 573</u> 62 788	<u>63 573</u> 62 788
243-107-0858	4 185+1 70 ()-1		3	8,6	<u>65 070</u> 64 267	<u>65 070</u> 64 267
243-107-0859	4 185+1 95 ()-1		3	8,8	<u>67 309</u> 66 479	<u>67 309</u> 66 479
243-107-0860	4 185+1 120 ()-1		3	9,3	<u>69 747</u> 68 886	<u>69 747</u> 68 886
243-107-0861	4 185+1 150 ()-1		3	9,45	<u>71 874</u> 70 988	<u>71 874</u> 70 988
243-107-0862	4 240+1 70 ()-1		3	11,18	<u>84 009</u> 82 972	<u>84 009</u> 82 972

243-107-0863	4 240+1 95 ()-1		3	11,25	<u>86 030</u> 84 969	<u>86 030</u> 84 969
243-107-0864	4 240+1 120 ()-1		3	11,39	<u>88 407</u> 87 317	<u>88 407</u> 87 317
243-107-0865	4 240+1 150 ()-1		3	11,5	<u>90 530</u> 89 414	<u>90 530</u> 89 414
243-107-0866	4 240+1 185 ()-1		3	11,62	<u>93 904</u> 92 748	<u>93 904</u> 92 748
243-107-0900	31996-2012, 5, 0,66 ()-LS					
243-107-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,18	<u>636</u> 628	<u>636</u> 628
243-107-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,26	<u>973</u> 961	<u>973</u> 961
243-107-0903	5 4 ()-0,66		3	0,35	<u>1 494</u> 1 475	<u>1 494</u> 1 475
243-107-0904	5 6 ()-0,66		3	0,45	<u>2 155</u> 2 128	<u>2 155</u> 2 128
243-107-0905	5 10 ()-0,66		3	0,68	<u>3 811</u> 3 764	<u>3 811</u> 3 764
243-107-0906	5 16 ()-0,66		3	1	<u>5 918</u> 5 844	<u>5 918</u> 5 844
243-107-0907	5 25 ()-0,66		3	1,59	<u>9 315</u> 9 199	<u>9 315</u> 9 199
243-107-0910	5 16 ()-0,66		3	1,09	<u>5 685</u> 5 613	<u>5 685</u> 5 613
243-107-0911	5 25 ()-0,66		3	1,84	<u>9 010</u> 8 896	<u>9 010</u> 8 896
243-107-0912	5 35 ()-0,66		3	2,27	<u>12 268</u> 12 114	<u>12 268</u> 12 114

8.04-08-2024

243-107-0913	5 50 ()-0,66		3	2,66	<u>17 757</u> 17 537	<u>17 757</u> 17 537
243-107-1000	31996-2012, 5, 1 ()-LS					
243-107-1001	5 1,5 ()-1		3	0,2	<u>708</u> 699	<u>708</u> 699
243-107-1002	5 2,5 ()-1		3	0,27	<u>1 068</u> 1 055	<u>1 068</u> 1 055
243-107-1003	5 4 ()-1		3	0,39	<u>1 645</u> 1 624	<u>1 645</u> 1 624
243-107-1004	5 6 ()-1		3	0,49	<u>2 365</u> 2 335	<u>2 365</u> 2 335
243-107-1005	5 10 ()-1		3	0,71	<u>3 851</u> 3 802	<u>3 851</u> 3 802
243-107-1006	5 16 ()-1		3	1,07	<u>5 931</u> 5 857	<u>5 931</u> 5 857
243-107-1007	5 25 ()-1		3	1,7	<u>9 373</u> 9 256	<u>9 373</u> 9 256
243-107-1010	5 16 ()-1		3	1,12	<u>6 011</u> 5 935	<u>6 011</u> 5 935
243-107-1011	5 25 ()-1		3	1,91	<u>9 716</u> 9 594	<u>9 716</u> 9 594
243-107-1012	5 35 ()-1		3	2,47	<u>13 137</u> 12 973	<u>13 137</u> 12 973
243-107-1013	5 50 ()-1		3	2,96	<u>15 991</u> 15 791	<u>15 991</u> 15 791
243-107-1014	5 70 ()-1		3	3,99	<u>22 094</u> 21 817	<u>22 094</u> 21 817
243-107-1015	5 95 ()-1		3	5,3	<u>30 271</u> 29 893	<u>30 271</u> 29 893

243-107-1016	5 120 ()-1		3	6,58	<u>38 273</u> 37 795	<u>38 273</u> 37 795
243-107-1017	5 150 ()-1		3	8,09	<u>47 156</u> 46 568	<u>47 156</u> 46 568
243-107-1018	5 185 ()-1		3	9,9	<u>58 631</u> 57 900	<u>58 631</u> 57 900
243-107-1019	5 240 ()-1		3	12,67	<u>76 671</u> 75 716	<u>76 671</u> 75 716
243-107-1100	1, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-107-1101	1 1,5 ()-0,66		3	0,04	<u>137</u> 136	<u>137</u> 136
243-107-1102	1 2,5 ()-0,66		3	0,05	<u>213</u> 210	<u>213</u> 210
243-107-1103	1 4 ()-0,66		3	0,07	<u>275</u> 271	<u>275</u> 271
243-107-1104	1 6 ()-0,66		3	0,1	<u>396</u> 391	<u>396</u> 391
243-107-1105	1 10 ()-0,66		3	0,14	<u>791</u> 781	<u>791</u> 781
243-107-1106	1 16 ()-0,66		3	0,21	<u>1 191</u> 1 176	<u>1 191</u> 1 176
243-107-1107	1 25 ()-0,66		3	0,32	<u>1 857</u> 1 833	<u>1 857</u> 1 833
243-107-1110	1 16 ()-0,66		3	0,21		<u>985</u> 972
243-107-1111	1 25 ()-0,66		3	0,33	<u>1 743</u> 1 721	<u>1 544</u> 1 524
243-107-1112	1 35 ()-0,66		3	0,42		<u>1 963</u> 1 939

8.04-08-2024

243-107-1113	1 50 ()-0,66		3	0,58	<u>3 140</u> 3 101	<u>2 830</u> 2 794
243-107-1200	31996-2012, 1, 1 ()-LS					
243-107-1201	1 1,5 ()-1		3	0,05	<u>142</u> 140	<u>142</u> 140
243-107-1202	1 2,5 ()-1		3	0,06	<u>218</u> 215	<u>218</u> 215
243-107-1203	1 4 ()-1		3	0,08	<u>339</u> 335	<u>339</u> 335
243-107-1204	1 6 ()-1		3	0,1	<u>491</u> 485	<u>491</u> 485
243-107-1205	1 10 ()-1		3	0,15	<u>795</u> 785	<u>795</u> 785
243-107-1206	1 16 ()-1		3	0,23	<u>1 200</u> 1 185	<u>1 200</u> 1 185
243-107-1207	1 25 ()-1		3	0,33	<u>1 859</u> 1 836	<u>1 859</u> 1 836
243-107-1210	1 16 ()-1		3	0,22	<u>1 215</u> 1 200	<u>1 215</u> 1 200
243-107-1211	1 25 ()-1		3	0,33	<u>1 925</u> 1 901	<u>1 925</u> 1 901
243-107-1212	1 35 ()-1		3	0,43	<u>2 873</u> 2 838	<u>2 873</u> 2 838
243-107-1213	1 50 ()-1		3	0,59	<u>3 090</u> 3 052	<u>3 090</u> 3 052
243-107-1214	1 70 ()-1		3	0,78	<u>4 267</u> 4 214	<u>3 506</u> 3 462
243-107-1215	1 95 ()-1		3	1,04	<u>5 916</u> 5 843	<u>5 111</u> 5 047

243-107-1216	1 120 ()-1		3	1,3	<u>7 475</u> 7 382	<u>6 446</u> 6 365
243-107-1217	1 150 ()-1		3	1,61	<u>9 186</u> 9 071	<u>7 903</u> 7 803
243-107-1218	1 185 ()-1		3	2,01	<u>13 163</u> 13 000	<u>13 527</u> 13 359
243-107-1219	1 240 ()-1		3	2,59	<u>14 762</u> 14 578	<u>11 984</u> 11 832
243-107-1220	1 300 ()-1		3	3,07	<u>18 373</u> 18 144	<u>18 373</u> 18 144
243-107-1221	1 400 ()-1		3	4	<u>23 588</u> 23 294	<u>23 588</u> 23 294
243-107-1222	1 500 ()-1		3	4,98	<u>30 224</u> 29 847	<u>30 224</u> 29 847
243-107-1224	1 630 ()-1		3	5,9	<u>44 484</u> 43 935	<u>44 484</u> 43 935
243-107-1300	31996-2012, 2, 0,66 ()-LS					
243-107-1301	2 1,5 ()-0,66		3	0,07	<u>236</u> 233	<u>236</u> 233
243-107-1302	2 2,5 ()-0,66		3	0,09	<u>421</u> 416	<u>421</u> 416
243-107-1303	2 4 ()-0,66		3	0,13	<u>633</u> 625	<u>633</u> 625
243-107-1304	2 6 ()-0,66		3	0,17	<u>893</u> 882	<u>893</u> 882
243-107-1305	2 10 ()-0,66		3	0,26	<u>1 459</u> 1 440	<u>1 459</u> 1 440
243-107-1306	2 16 ()-0,66		3	0,4	<u>2 561</u> 2 529	<u>2 561</u> 2 529

8.04-08-2024

243-107-1307	2 25 ()-0,66		3	0,76	<u>4 002</u> 3 952	<u>4 002</u> 3 952
243-107-1310	2 16 ()-0,66		3	0,55	<u>2 259</u> 2 230	<u>2 259</u> 2 230
243-107-1311	2 25 ()-0,66		3	0,95	<u>3 651</u> 3 604	<u>3 651</u> 3 604
243-107-1312	2 35 ()-0,66		3	1,21	<u>4 949</u> 4 886	<u>4 949</u> 4 886
243-107-1313	2 50 ()-0,66		3	1,67	<u>8 194</u> 8 091	<u>8 194</u> 8 091
243-107-1400	31996-2012, 2, 1 ()-LS					
243-107-1401	2 1,5 ()-1		3	0,08	<u>247</u> 244	<u>247</u> 244
243-107-1402	2 2,5 ()-1		3	0,1	<u>433</u> 428	<u>433</u> 428
243-107-1403	2 4 ()-1		3	0,15	<u>753</u> 744	<u>753</u> 744
243-107-1404	2 6 ()-1		3	0,19	<u>1 056</u> 1 043	<u>1 056</u> 1 043
243-107-1405	2 10 ()-1		3	0,3	<u>1 668</u> 1 647	<u>1 668</u> 1 647
243-107-1406	2 16 ()-1		3	0,42	<u>2 569</u> 2 537	<u>2 569</u> 2 537
243-107-1407	2 25 ()-1		3	0,8	<u>4 011</u> 3 961	<u>4 011</u> 3 961
243-107-1410	2 16 ()-1		3	0,69	<u>2 606</u> 2 573	<u>2 606</u> 2 573
243-107-1411	2 25 ()-1		3	0,75	<u>4 158</u> 4 106	<u>4 158</u> 4 106

243-107-1412	2 35 ()-1		3	0,86	<u>4 888</u> 4 827	<u>4 888</u> 4 827
243-107-1413	2 50 ()-1		3	0,93	<u>6 483</u> 6 402	<u>6 483</u> 6 402
243-107-1414	2 70 ()-1		3	2	<u>9 941</u> 9 816	<u>9 941</u> 9 816
243-107-1415	2 95 ()-1		3	2,06	<u>12 287</u> 12 134	<u>12 287</u> 12 134
243-107-1416	2 120 ()-1		3	2,15	<u>15 217</u> 15 028	<u>15 217</u> 15 028
243-107-1417	2 150 ()-1		3	3,66	<u>20 397</u> 20 141	<u>20 397</u> 20 141
243-107-1418	2 185 ()-1		3	3,86	<u>24 347</u> 24 044	<u>24 347</u> 24 044
243-107-1419	2 240 ()-1		3	5,91	<u>40 674</u> 40 171	<u>40 674</u> 40 171
243-107-1500	3, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-107-1501	3 1,5 ()-0,66		3	0,1	<u>386</u> 382	<u>386</u> 382
243-107-1502	3 2,5 ()-0,66		3	0,13	<u>582</u> 575	<u>582</u> 575
243-107-1503	3 4 ()-0,66		3	0,21	<u>891</u> 880	<u>891</u> 880
243-107-1504	3 6 ()-0,66		3	0,27	<u>1 274</u> 1 258	<u>1 274</u> 1 258
243-107-1505	3 10 ()-0,66		3	0,41	<u>2 085</u> 2 058	<u>2 085</u> 2 058
243-107-1506	3 16 ()-0,66		3	0,58	<u>3 653</u> 3 608	<u>3 653</u> 3 608

8.04-08-2024

243-107-1507	3 25 ()-0,66		3	1,11	<u>6 127</u> 6 050	<u>6 127</u> 6 050
243-107-1510	3 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,11	<u>489</u> 483	<u>489</u> 483
243-107-1511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,17	<u>674</u> 665	<u>674</u> 665
243-107-1512	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,25	<u>1 088</u> 1 074	<u>1 088</u> 1 074
243-107-1513	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,28	<u>1 675</u> 1 654	<u>1 675</u> 1 654
243-107-1514	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,33	<u>1 570</u> 1 550	<u>1 570</u> 1 550
243-107-1515	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,4	<u>2 732</u> 2 698	<u>2 732</u> 2 698
243-107-1516	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,49	<u>2 398</u> 2 368	<u>2 398</u> 2 368
243-107-1517	3 16 ()-0,66		3	0,71	<u>3 252</u> 3 211	<u>3 252</u> 3 211
243-107-1518	3 25 ()-0,66		3	1,19	<u>5 231</u> 5 165	<u>5 231</u> 5 165
243-107-1519	3 35 ()-0,66		3	1,55	<u>7 148</u> 7 057	<u>7 148</u> 7 057
243-107-1520	3 50 ()-0,66		3	2,09	<u>10 807</u> 10 671	<u>10 807</u> 10 671
243-107-1534	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,78	<u>4 441</u> 4 386	<u>4 441</u> 4 386
243-107-1535	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,98	<u>3 834</u> 3 785	<u>3 834</u> 3 785
243-107-1536	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,4	<u>7 294</u> 7 203	<u>7 294</u> 7 203

243-107-1537	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,7	<u>6 233</u> 6 153	<u>6 233</u> 6 153
243-107-1538	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,87	<u>9 681</u> 9 559	<u>9 681</u> 9 559
243-107-1539	3 35+1 16 ()-0,66		3	2,25	<u>8 088</u> 7 983	<u>8 088</u> 7 983
243-107-1540	3 35+1 25 ()-0,66		3	2,57	<u>8 665</u> 8 553	<u>8 665</u> 8 553
243-107-1541	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,37	<u>13 120</u> 12 955	<u>13 120</u> 12 955
243-107-1542	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,65	<u>12 611</u> 12 451	<u>12 611</u> 12 451
243-107-1543	3 50+1 35 ()-0,66		3	3,01	<u>13 412</u> 13 242	<u>13 412</u> 13 242
243-107-1600	31996-2012, 3, 1 ()-LS					
243-107-1601	3 1,5 ()-1		3	0,11	<u>473</u> 467	<u>473</u> 467
243-107-1602	3 2,5 ()-1		3	0,15	<u>615</u> 607	<u>615</u> 607
243-107-1603	3 4 ()-1		3	0,22	<u>1 036</u> 1 023	<u>1 036</u> 1 023
243-107-1604	3 6 ()-1		3	0,29	<u>1 475</u> 1 456	<u>1 475</u> 1 456
243-107-1605	3 10 ()-1		3	0,43	<u>2 353</u> 2 324	<u>2 353</u> 2 324
243-107-1606	3 16 ()-1		3	0,6	<u>3 688</u> 3 642	<u>3 688</u> 3 642
243-107-1607	3 25 ()-1		3	1,18	<u>6 149</u> 6 071	<u>6 149</u> 6 071

8.04-08-2024

243-107-1610	3 1,5+1 1 ()-1		3	0,19	<u>523</u> 516	<u>523</u> 516
243-107-1611	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,3	<u>798</u> 788	<u>798</u> 788
243-107-1612	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,36	<u>1 228</u> 1 212	<u>1 228</u> 1 212
243-107-1613	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,54	<u>1 716</u> 1 694	<u>1 716</u> 1 694
243-107-1614	3 6+1 4 ()-1		3	0,61	<u>1 781</u> 1 758	<u>1 781</u> 1 758
243-107-1615	3 10+1 4 ()-1		3	0,6	<u>2 764</u> 2 729	<u>2 764</u> 2 729
243-107-1616	3 10+1 6 ()-1		3	0,67	<u>2 930</u> 2 893	<u>2 930</u> 2 893
243-107-1617	3 16 ()-1		3	0,85	<u>3 739</u> 3 692	<u>3 739</u> 3 692
243-107-1618	3 25 ()-1		3	1,22	<u>6 568</u> 6 486	<u>6 568</u> 6 486
243-107-1619	3 35 ()-1		3	1,6	<u>7 138</u> 7 047	<u>7 138</u> 7 047
243-107-1620	3 50 ()-1		3	2,13	<u>9 691</u> 9 568	<u>9 691</u> 9 568
243-107-1621	3 70 ()-1		3	2,61	<u>13 535</u> 13 365	<u>13 535</u> 13 365
243-107-1622	3 95 ()-1		3	3,48	<u>18 280</u> 18 051	<u>18 280</u> 18 051
243-107-1623	3 120 ()-1		3	4,22	<u>23 204</u> 22 913	<u>23 204</u> 22 913
243-107-1624	3 150 ()-1		3	5,1	<u>28 758</u> 28 398	<u>28 758</u> 28 398

243-107-1625	3 185 ()-1		3	6,25	<u>35 319</u> 34 878	<u>35 319</u> 34 878
243-107-1626	3 240 ()-1		3	8,03	<u>46 160</u> 45 583	<u>46 160</u> 45 583
243-107-1627	3 300 ()-1		3	8,97	<u>72 808</u> 71 912	<u>72 808</u> 71 912
243-107-1634	3 16+1 6 ()-1		3	0,98	<u>4 461</u> 4 404	<u>4 461</u> 4 404
243-107-1635	3 16+1 10 ()-1		3	1,13	<u>4 814</u> 4 753	<u>4 814</u> 4 753
243-107-1636	3 25+1 10 ()-1		3	1,32	<u>7 343</u> 7 251	<u>7 343</u> 7 251
243-107-1637	3 25+1 16 ()-1		3	1,49	<u>7 105</u> 7 015	<u>7 105</u> 7 015
243-107-1638	3 35+1 10 ()-1		3	1,78	<u>9 706</u> 9 585	<u>9 706</u> 9 585
243-107-1639	3 35+1 16 ()-1		3	1,99	<u>9 204</u> 9 088	<u>9 204</u> 9 088
243-107-1640	3 35+1 25 ()-1		3	2,13	<u>10 940</u> 10 803	<u>10 940</u> 10 803
243-107-1641	3 50+1 16 ()-1		3	2,35	<u>13 149</u> 12 985	<u>13 149</u> 12 985
243-107-1642	3 50+1 25 ()-1		3	2,6	<u>12 677</u> 12 517	<u>12 677</u> 12 517
243-107-1643	3 50+1 35 ()-1		3	2,81	<u>13 468</u> 13 298	<u>13 468</u> 13 298
243-107-1644	3 70+1 25 ()-1		3	2,9	<u>18 887</u> 18 653	<u>18 887</u> 18 653
243-107-1645	3 70+1 35 ()-1		3	3,15	<u>17 964</u> 17 739	<u>17 964</u> 17 739

8.04-08-2024

243-107-1646	3 70+1 50 ()-1		3	3,42	<u>20 917</u> 20 656	<u>20 917</u> 20 656
243-107-1647	3 95+1 35 ()-1		3	3,65	<u>26 128</u> 25 805	<u>26 128</u> 25 805
243-107-1648	3 95+1 50 ()-1		3	3,99	<u>24 579</u> 24 273	<u>24 579</u> 24 273
243-107-1649	3 95+1 70 ()-1		3	4,25	<u>26 105</u> 25 780	<u>26 105</u> 25 780
243-107-1650	3 120+1 35 ()-1		3	4,29	<u>32 632</u> 32 229	<u>32 632</u> 32 229
243-107-1651	3 120+1 50 ()-1		3	4,49	<u>33 561</u> 33 146	<u>33 561</u> 33 146
243-107-1652	3 120+1 70 ()-1		3	4,79	<u>31 617</u> 31 224	<u>31 617</u> 31 224
243-107-1653	3 120+1 95 ()-1		3	5,02	<u>38 222</u> 37 751	<u>38 222</u> 37 751
243-107-1654	3 185+1 50 ()-1		3	6,52	<u>40 193</u> 39 693	<u>40 193</u> 39 693
243-107-1655	3 185+1 70 ()-1		3	6,9	<u>50 634</u> 50 009	<u>50 634</u> 50 009
243-107-1656	3 185+1 95 ()-1		3	7,21	<u>47 772</u> 47 179	<u>47 772</u> 47 179
243-107-1657	3 185+1 120 ()-1		3	7,51	<u>55 288</u> 54 605	<u>55 288</u> 54 605
243-107-1658	3 185+1 150 ()-1		3	7,84	<u>57 355</u> 56 646	<u>57 355</u> 56 646
243-107-1659	3 240+1 70 ()-1		3	8,41	<u>65 057</u> 64 255	<u>65 057</u> 64 255
243-107-1660	3 240+1 95 ()-1		3	8,8	<u>67 035</u> 66 208	<u>67 035</u> 66 208

243-107-1661	3 240+1 120 ()-1		3	9,1	<u>62 621</u> 61 845	<u>62 621</u> 61 845
243-107-1662	3 240+1 150 ()-1		3	9,54	<u>71 392</u> 70 511	<u>71 392</u> 70 511
243-107-1663	3 240+1 185 ()-1		3	9,98	<u>74 547</u> 73 627	<u>74 547</u> 73 627
243-107-1666	3 50 ()-1		3	1,69	<u>11 959</u> 11 811	<u>11 959</u> 11 811
243-107-1667	3 70 ()-1		3	2,31	<u>16 982</u> 16 772	<u>16 982</u> 16 772
243-107-1668	3 95 ()-1		3	3,16	<u>23 343</u> 23 054	<u>23 343</u> 23 054
243-107-1669	3 120 ()-1		3	4,1	<u>29 790</u> 29 421	<u>29 790</u> 29 421
243-107-1670	3 150 ()-1		3	5,12	<u>36 445</u> 35 994	<u>36 445</u> 35 994
243-107-1671	3 185 ()-1		3	6,15	<u>45 322</u> 44 763	<u>45 322</u> 44 763
243-107-1672	3 240 ()-1		3	7,21	<u>59 679</u> 58 945	<u>59 679</u> 58 945
243-107-1675	3 35+1 16 ()-1		3	1,4	<u>7 132</u> 7 042	<u>7 132</u> 7 042
243-107-1676	3 35+1 25 ()-1		3	1,5	<u>6 424</u> 6 343	<u>6 424</u> 6 343
243-107-1677	3 50+1 25 ()-1		3	2,03	<u>11 367</u> 11 225	<u>11 367</u> 11 225
243-107-1678	3 50+1 35 ()-1		3	2,12	<u>12 002</u> 11 852	<u>12 002</u> 11 852
243-107-1679	3 70+1 35 ()-1		3	2,66	<u>15 805</u> 15 608	<u>15 805</u> 15 608

8.04-08-2024

243-107-1680	3 70+1 50 ()-1		3	2,81	<u>16 530</u> 16 324	<u>16 530</u> 16 324
243-107-1681	3 95+1 50 ()-1		3	3,59	<u>21 585</u> 21 316	<u>21 585</u> 21 316
243-107-1682	3 120+1 50 ()-1		3	4,3	<u>26 311</u> 25 983	<u>26 311</u> 25 983
243-107-1683	3 120+1 70 ()-1		3	4,48	<u>27 739</u> 27 393	<u>27 739</u> 27 393
243-107-1684	3 120+1 95 ()-1		3	4,71	<u>29 661</u> 29 292	<u>29 661</u> 29 292
243-107-1685	3 150+1 70 ()-1		3	5,33	<u>33 036</u> 32 624	<u>33 036</u> 32 624
243-107-1686	3 185+1 95 ()-1		3	6,59	<u>41 829</u> 41 309	<u>41 829</u> 41 309
243-107-1687	3 240+1 120 ()-1		3	8,41	<u>54 606</u> 53 928	<u>54 606</u> 53 928
243-107-1700	31996-2012, 4, 0,66 ()-LS					
243-107-1701	4 1,5 ()-0,66		3	0,13	<u>518</u> 511	<u>518</u> 511
243-107-1702	4 2,5 ()-0,66		3	0,18	<u>782</u> 772	<u>782</u> 772
243-107-1703	4 4 ()-0,66		3	0,26	<u>1 179</u> 1 164	<u>1 179</u> 1 164
243-107-1704	4 6 ()-0,66		3	0,34	<u>1 691</u> 1 670	<u>1 691</u> 1 670
243-107-1705	4 10 ()-0,66		3	0,53	<u>2 765</u> 2 731	<u>2 765</u> 2 731
243-107-1706	4 16 ()-0,66		3	0,77	<u>4 786</u> 4 726	<u>4 786</u> 4 726

243-107-1707	4 25 ()-0,66		3	1,26	<u>7 519</u> 7 426	<u>7 519</u> 7 426
243-107-1708	4 35 ()-0,66		3	1,63	<u>9 374</u> 9 257	<u>9 374</u> 9 257
243-107-1709	4 50 ()-0,66		3	2,61	<u>12 741</u> 12 580	<u>12 741</u> 12 580
243-107-1710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,19	<u>628</u> 620	<u>628</u> 620
243-107-1711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,27	<u>975</u> 963	<u>975</u> 963
243-107-1712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,31	<u>1 290</u> 1 273	<u>1 290</u> 1 273
243-107-1713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,35	<u>2 137</u> 2 111	<u>2 137</u> 2 111
243-107-1714	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,41	<u>1 880</u> 1 856	<u>1 880</u> 1 856
243-107-1715	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,61	<u>3 497</u> 3 454	<u>3 497</u> 3 454
243-107-1716	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,73	<u>3 045</u> 3 007	<u>3 045</u> 3 007
243-107-1717	4 16 ()-0,66		3	0,91	<u>4 459</u> 4 403	<u>3 892</u> 3 842
243-107-1718	4 25 ()-0,66		3	1,51	<u>6 944</u> 6 856	<u>6 192</u> 6 114
243-107-1719	4 35 ()-0,66		3	1,95	<u>9 375</u> 9 257	<u>8 419</u> 8 312
243-107-1720	4 50 ()-0,66		3	2,63	<u>12 741</u> 12 580	<u>11 487</u> 11 341
243-107-1734	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,85	<u>2 373</u> 2 342	<u>2 373</u> 2 342

8.04-08-2024

243-107-1735	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,13	<u>5 691</u> 5 620	<u>5 691</u> 5 620
243-107-1736	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,26	<u>4 863</u> 4 801	<u>4 863</u> 4 801
243-107-1737	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,78	<u>9 396</u> 9 278	<u>9 396</u> 9 278
243-107-1738	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,98	<u>7 838</u> 7 738	<u>7 838</u> 7 738
243-107-1739	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,26	<u>12 517</u> 12 361	<u>12 517</u> 12 361
243-107-1740	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,49	<u>10 295</u> 10 164	<u>10 295</u> 10 164
243-107-1741	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,7	<u>13 788</u> 13 614	<u>13 788</u> 13 614
243-107-1742	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,9	<u>16 957</u> 16 746	<u>16 957</u> 16 746
243-107-1743	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,15	<u>17 709</u> 17 488	<u>17 709</u> 17 488
243-107-1744	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,37	<u>18 755</u> 18 521	<u>18 755</u> 18 521
243-107-1800	31996-2012, 4, 1 ()-LS					
243-107-1801	4 1,5 ()-1		3	0,15	<u>582</u> 574	<u>582</u> 574
243-107-1802	4 2,5 ()-1		3	0,2	<u>874</u> 863	<u>874</u> 863
243-107-1803	4 4 ()-1		3	0,28	<u>1 338</u> 1 321	<u>1 338</u> 1 321
243-107-1804	4 6 ()-1		3	0,37	<u>1 915</u> 1 891	<u>1 915</u> 1 891

243-107-1805	4 10 ()-1		3	0,59	<u>3 106</u> 3 067	<u>3 106</u> 3 067
243-107-1806	4 16 ()-1		3	0,8	<u>4 820</u> 4 759	<u>4 820</u> 4 759
243-107-1807	4 25 ()-1		3	1,31	<u>7 532</u> 7 438	<u>7 532</u> 7 438
243-107-1810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,2	<u>652</u> 644	<u>652</u> 644
243-107-1811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,28	<u>1 002</u> 989	<u>1 002</u> 989
243-107-1812	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,39	<u>1 563</u> 1 543	<u>1 563</u> 1 543
243-107-1813	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,47	<u>2 184</u> 2 156	<u>2 184</u> 2 156
243-107-1814	4 6+1 4 ()-1		3	0,57	<u>2 319</u> 2 289	<u>2 319</u> 2 289
243-107-1815	4 10+1 4 ()-1		3	0,79	<u>3 544</u> 3 499	<u>3 544</u> 3 499
243-107-1816	4 10+1 6 ()-1		3	0,98	<u>3 712</u> 3 664	<u>3 712</u> 3 664
243-107-1817	4 16 ()-1		3	1,05	<u>4 885</u> 4 823	<u>4 885</u> 4 823
243-107-1818	4 25 ()-1		3	1,53	<u>7 815</u> 7 717	<u>7 815</u> 7 717
243-107-1819	4 35 ()-1		3	2,01	<u>10 595</u> 10 463	<u>10 595</u> 10 463
243-107-1820	4 50 ()-1		3	2,77	<u>12 811</u> 12 649	<u>11 523</u> 11 376
243-107-1821	4 70 ()-1		3	3,39	<u>18 145</u> 17 917	<u>16 168</u> 15 964

8.04-08-2024

243-107-1822	4 95 ()-1		3	4,47		<u>23 072</u> 22 782
243-107-1823	4 120 ()-1		3	5,46	<u>31 218</u> 30 828	<u>28 017</u> 27 665
243-107-1824	4 150 ()-1		3	6,67	<u>38 471</u> 37 991	<u>34 261</u> 33 830
243-107-1825	4 185 ()-1		3	8,13	<u>48 298</u> 47 696	<u>42 760</u> 42 223
243-107-1826	4 240 ()-1		3	10,53	<u>62 609</u> 61 828	<u>55 787</u> 55 087
243-107-1827	4 300 ()-1		3	12,4	<u>96 469</u> 95 279	<u>96 469</u> 95 279
243-107-1834	4 25+1 10 ()-1		3	1,87	<u>9 425</u> 9 306	<u>9 425</u> 9 306
243-107-1835	4 25+1 16 ()-1		3	2,05	<u>9 891</u> 9 766	<u>9 891</u> 9 766
243-107-1836	4 35+1 10 ()-1		3	2,21	<u>12 524</u> 12 368	<u>12 524</u> 12 368
243-107-1837	4 35+1 16 ()-1		3	2,49	<u>13 045</u> 12 881	<u>13 045</u> 12 881
243-107-1838	4 35+1 25 ()-1		3	2,65	<u>13 824</u> 13 651	<u>13 824</u> 13 651
243-107-1839	4 50+1 16 ()-1		3	2,55	<u>13 640</u> 13 469	<u>13 640</u> 13 469
243-107-1840	4 50+1 25 ()-1		3	2,87	<u>17 746</u> 17 525	<u>17 746</u> 17 525
243-107-1841	4 50+1 35 ()-1		3	3,01	<u>18 797</u> 18 563	<u>18 797</u> 18 563
243-107-1842	4 70+1 25 ()-1		3	3,32	<u>24 353</u> 24 052	<u>24 353</u> 24 052

243-107-1843	4 70+1 35 ()-1		3	3,52	<u>19 807</u> 19 560	<u>19 807</u> 19 560
243-107-1844	4 70+1 50 ()-1		3	3,78	<u>26 418</u> 26 091	<u>26 418</u> 26 091
243-107-1845	4 95+1 35 ()-1		3	4,46	<u>33 645</u> 33 229	<u>33 645</u> 33 229
243-107-1846	4 95+1 50 ()-1		3	4,72	<u>27 047</u> 26 709	<u>27 047</u> 26 709
243-107-1847	4 95+1 70 ()-1		3	5,03	<u>36 552</u> 36 100	<u>36 552</u> 36 100
243-107-1848	4 120+1 35 ()-1		3	5,21	<u>42 230</u> 41 711	<u>42 230</u> 41 711
243-107-1849	4 120+1 50 ()-1		3	5,6	<u>43 178</u> 42 646	<u>43 178</u> 42 646
243-107-1850	4 120+1 70 ()-1		3	5,87	<u>34 815</u> 34 381	<u>34 815</u> 34 381
243-107-1851	4 120+1 95 ()-1		3	6,15	<u>49 124</u> 48 519	<u>49 124</u> 48 519
243-107-1852	4 150+1 50 ()-1		3	6,59	<u>51 884</u> 51 245	<u>51 884</u> 51 245
243-107-1853	4 150+1 70 ()-1		3	6,99	<u>53 404</u> 52 746	<u>53 404</u> 52 746
243-107-1854	4 150+1 95 ()-1		3	7,27	<u>43 534</u> 42 992	<u>43 534</u> 42 992
243-107-1855	4 150+1 120 ()-1		3	7,6	<u>58 168</u> 57 451	<u>58 168</u> 57 451
243-107-1856	4 185+1 50 ()-1		3	8,25	<u>63 757</u> 62 971	<u>63 757</u> 62 971
243-107-1857	4 185+1 70 ()-1		3	8,65	<u>65 248</u> 64 443	<u>65 248</u> 64 443

8.04-08-2024

243-107-1858	4 185+1 95 ()-1		3	8,93	<u>52 891</u> 52 231	<u>52 891</u> 52 231
243-107-1859	4 185+1 120 ()-1		3	10,23	<u>54 115</u> 53 436	<u>54 115</u> 53 436
243-107-1860	4 185+1 150 ()-1		3	10,65	<u>72 144</u> 71 250	<u>72 144</u> 71 250
243-107-1861	4 240+1 70 ()-1		3	10,99	<u>84 233</u> 83 195	<u>84 233</u> 83 195
243-107-1862	4 240+1 95 ()-1		3	11,25	<u>86 244</u> 85 180	<u>86 244</u> 85 180
243-107-1863	4 240+1 120 ()-1		3	11,56	<u>68 932</u> 68 072	<u>68 932</u> 68 072
243-107-1864	4 240+1 150 ()-1		3	12,04	<u>90 783</u> 89 663	<u>90 783</u> 89 663
243-107-1865	4 240+1 185 ()-1		3	12,65	<u>94 252</u> 93 088	<u>94 252</u> 93 088
243-107-1867	4 35 ()-1		3	1,6	<u>8 145</u> 8 043	<u>8 145</u> 8 043
243-107-1868	4 50 ()-1		3	2,51	<u>12 816</u> 12 655	<u>12 816</u> 12 655
243-107-1869	4 70 ()-1		3	3,39	<u>17 907</u> 17 682	<u>17 907</u> 17 682
243-107-1870	4 95 ()-1		3	4,47	<u>25 410</u> 25 092	<u>25 410</u> 25 092
243-107-1871	4 120 ()-1		3	5,46	<u>30 996</u> 30 609	<u>30 996</u> 30 609
243-107-1872	4 150 ()-1		3	6,67	<u>38 122</u> 37 646	<u>38 122</u> 37 646
243-107-1873	4 185 ()-1		3	8,13	<u>47 495</u> 46 902	<u>47 495</u> 46 902

243-107-1874	4 240 ()-1		3	10,53	<u>61 881</u> 61 109	<u>61 881</u> 61 109
243-107-1875	4 300 ()-1		3	12,25	<u>55 174</u> 54 475	<u>55 174</u> 54 475
243-107-1900	31996-2012, 5, 0,66 ()-LS					
243-107-1901	5 1,5 ()-0,66		3	0,16	<u>632</u> 624	<u>632</u> 624
243-107-1902	5 2,5 ()-0,66		3	0,23	<u>959</u> 947	<u>833</u> 822
243-107-1903	5 4 ()-0,66		3	0,32	<u>1 451</u> 1 433	<u>1 331</u> 1 314
243-107-1904	5 6 ()-0,66		3	0,42	<u>2 089</u> 2 063	<u>1 810</u> 1 787
243-107-1905	5 10 ()-0,66		3	0,66	<u>3 417</u> 3 374	<u>2 953</u> 2 915
243-107-1906	5 16 ()-0,66		3	0,98	<u>5 505</u> 5 436	<u>4 777</u> 4 717
243-107-1907	5 25 ()-0,66		3	1,57	<u>9 337</u> 9 221	<u>9 337</u> 9 221
243-107-1908	5 35 ()-0,66		3	2,03	<u>11 620</u> 11 474	<u>11 620</u> 11 474
243-107-1909	5 50 ()-0,66		3	2,84		<u>11 609</u> 11 461
243-107-1910	5 16 ()-0,66		3	1,09	<u>5 329</u> 5 261	<u>5 329</u> 5 261
243-107-1911	5 25 ()-0,66		3	1,84	<u>8 545</u> 8 437	<u>7 337</u> 7 243
243-107-1912	5 35 ()-0,66		3	2,16	<u>11 619</u> 11 473	<u>9 990</u> 9 864

8.04-08-2024

243-107-1913	5 50 ()-0,66		3	2,55	<u>17 797</u> 17 577	<u>17 797</u> 17 577
243-107-2000	31996-2012, 5, 1 ()-LS					
243-107-2001	5 1,5 ()-1		3	0,18	<u>708</u> 699	<u>708</u> 699
243-107-2002	5 2,5 ()-1		3	0,25	<u>1 068</u> 1 055	<u>1 068</u> 1 055
243-107-2003	5 4 ()-1		3	0,37	<u>1 479</u> 1 460	<u>1 479</u> 1 460
243-107-2004	5 6 ()-1		3	0,47	<u>2 120</u> 2 093	<u>2 120</u> 2 093
243-107-2005	5 10 ()-1		3	0,69	<u>4 014</u> 3 963	<u>4 014</u> 3 963
243-107-2006	5 16 ()-1		3	1,04	<u>6 388</u> 6 309	<u>6 388</u> 6 309
243-107-2007	5 25 ()-1		3	1,62	<u>10 116</u> 9 990	<u>10 116</u> 9 990
243-107-2010	5 16 ()-1		3	1,26	<u>6 029</u> 5 953	<u>6 029</u> 5 953
243-107-2011	5 25 ()-1		3	1,91	<u>9 742</u> 9 619	<u>9 742</u> 9 619
243-107-2012	5 35 ()-1		3	2,47	<u>13 167</u> 13 002	<u>13 167</u> 13 002
243-107-2013	5 50 ()-1		3	2,96	<u>15 831</u> 15 632	<u>15 831</u> 15 632
243-107-2014	5 70 ()-1		3	3,99	<u>22 128</u> 21 851	<u>19 050</u> 18 810
243-107-2015	5 95 ()-1		3	5,3	<u>30 318</u> 29 939	<u>26 052</u> 25 724

243-107-2016	5 120 ()-1		3	6,58	<u>38 329</u> 37 851	<u>32 900</u> 32 486
243-107-2017	5 150 ()-1		3	8,09	<u>47 226</u> 46 636	<u>40 464</u> 39 955
243-107-2018	5 185 ()-1		3	9,9	<u>58 715</u> 57 983	<u>50 253</u> 49 621
243-107-2019	5 240 ()-1		3	12,67	<u>76 779</u> 75 822	<u>65 670</u> 64 845
243-107-2029	5 50 ()-1		3	2,72	<u>19 757</u> 19 513	<u>19 757</u> 19 513
243-107-2030	5 70 ()-1		3	3,9	<u>28 033</u> 27 687	<u>28 033</u> 27 687
243-107-2031	5 95 ()-1		3	5,5	<u>38 588</u> 38 111	<u>38 588</u> 38 111
243-107-2032	5 120 ()-1		3	6,7	<u>49 283</u> 48 674	<u>49 283</u> 48 674
243-107-2033	5 150 ()-1		3	8,1	<u>60 293</u> 59 548	<u>60 293</u> 59 548
243-107-2034	5 185 ()-1		3	9,5	<u>75 003</u> 74 079	<u>75 003</u> 74 079
243-107-2035	5 240 ()-1		3	10,7	<u>98 859</u> 97 648	<u>98 859</u> 97 648
243-107-2100	31996-2012, 1, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2101	1 1,5 ()-0,66		3	0,04		<u>160</u> 158
243-107-2102	1 2,5 ()-0,66		3	0,05		<u>245</u> 242
243-107-2103	1 4 ()-0,66		3	0,07		<u>379</u> 374

8.04-08-2024

243-107-2104	1 6 ()-0,66		3	0,08		<u>549</u> 542
243-107-2105	1 10 ()-0,66		3	0,15		<u>898</u> 887
243-107-2106	1 16 ()-0,66		3	0,21		<u>1 392</u> 1 375
243-107-2107	1 25 ()-0,66		3	0,33		<u>2 223</u> 2 196
243-107-2108	1 16 ()-0,66		3	0,22		<u>1 478</u> 1 460
243-107-2109	1 25 ()-0,66		3	0,34		<u>2 373</u> 2 344
243-107-2110	1 35 ()-0,66		3	0,43		<u>3 227</u> 3 188
243-107-2111	1 50 ()-0,66		3	0,57		<u>4 314</u> 4 261
243-107-2200	31996-2012, 1, 1 ()-LSLTx					
243-107-2201	1 1,5 ()-1		3	0,04		<u>167</u> 165
243-107-2202	1 2,5 ()-1		3	0,06		<u>252</u> 249
243-107-2203	1 4 ()-1		3	0,08		<u>392</u> 387
243-107-2204	1 6 ()-1		3	0,09		<u>562</u> 555
243-107-2205	1 10 ()-1		3	0,16		<u>902</u> 891
243-107-2206	1 16 ()-1		3	0,22		<u>1 419</u> 1 401

243-107-2207	1 25 ()-1		3	0,34		<u>2 230</u> 2 203
243-107-2208	1 16 ()-1		3	0,23		<u>1 485</u> 1 467
243-107-2209	1 25 ()-1		3	0,34		<u>2 381</u> 2 352
243-107-2210	1 35 ()-1		3	0,44		<u>3 236</u> 3 196
243-107-2211	1 50 ()-1		3	0,57		<u>4 324</u> 4 271
243-107-2212	1 70 ()-1		3	0,76		<u>6 133</u> 6 057
243-107-2213	1 95 ()-1		3	1,06		<u>8 420</u> 8 316
243-107-2214	1 120 ()-1		3	1,33		<u>10 777</u> 10 645
243-107-2215	1 150 ()-1		3	1,62		<u>13 157</u> 12 996
243-107-2216	1 185 ()-1		3	2		<u>16 367</u> 16 166
243-107-2217	1 240 ()-1		3	2,62		<u>21 566</u> 21 301
243-107-2218	1 300 ()-1		3	3,21		<u>26 206</u> 25 884
243-107-2219	1 400 ()-1		3	4,05		<u>33 093</u> 32 686
243-107-2220	1 500 ()-1		3	5,16		<u>43 050</u> 42 521
243-107-2221	1 630 ()-1		3	6,39		<u>55 097</u> 54 421

8.04-08-2024

243-107-2300	, 31996-2012, 2, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2301	2 1 ()-0,66		3	0,07		<u>242</u> 238
243-107-2302	2 1,5 ()-0,66		3	0,08		<u>336</u> 332
243-107-2303	2 2,5 ()-0,66		3	0,11		<u>515</u> 509
243-107-2304	2 4 ()-0,66		3	0,18		<u>822</u> 812
243-107-2305	2 6 ()-0,66		3	0,23		<u>1 181</u> 1 166
243-107-2306	2 10 ()-0,66		3	0,36		<u>1 930</u> 1 905
243-107-2307	2 16 ()-0,66		3	0,67		<u>3 033</u> 2 995
243-107-2308	2 25 ()-0,66		3	1,03		<u>4 769</u> 4 709
243-107-2309	2 16 ()-0,66		3	0,69		<u>3 189</u> 3 149
243-107-2310	2 25 ()-0,66		3	1,05		<u>5 100</u> 5 036
243-107-2311	2 35 ()-0,66		3	1,2		<u>6 885</u> 6 799
243-107-2312	2 50 ()-0,66		3	1,71		<u>9 230</u> 9 114
243-107-2400	, 31996-2012, 2, 1 ()-LSLTx					

243-107-2401	2 1,5 ()-1		3	0,09		<u>358</u> 354
243-107-2402	2 2,5 ()-1		3	0,12		<u>560</u> 553
243-107-2403	2 4 ()-1		3	0,18		<u>866</u> 855
243-107-2404	2 6 ()-1		3	0,24		<u>1 230</u> 1 214
243-107-2405	2 10 ()-1		3	0,38		<u>1 948</u> 1 923
243-107-2406	2 16 ()-1		3	0,68		<u>3 054</u> 3 015
243-107-2407	2 25 ()-1		3	1,04		<u>4 795</u> 4 734
243-107-2408	2 16 ()-1		3	0,7		<u>3 234</u> 3 193
243-107-2409	2 25 ()-1		3	1,06		<u>5 126</u> 5 062
243-107-2410	2 35 ()-1		3	1,23		<u>6 951</u> 6 864
243-107-2411	2 50 ()-1		3	1,73		<u>9 263</u> 9 147
243-107-2412	2 70 ()-1		3	2,31		<u>13 048</u> 12 885
243-107-2413	2 95 ()-1		3	3,16		<u>17 959</u> 17 735
243-107-2414	2 120 ()-1		3	3,68		<u>22 839</u> 22 554
243-107-2415	2 150 ()-1		3	4,72		<u>27 894</u> 27 546

8.04-08-2024

243-107-2416	2 185 ()-1		3	5,64		<u>34 709</u> 34 277
243-107-2417	2 240 ()-1		3	5,32		<u>45 568</u> 45 008
243-107-2500	3, 0,66 31996-2012, ()-LSLTx					
243-107-2501	3 1,0 ()-0,66		3	0,08		<u>331</u> 327
243-107-2502	3 1,5 ()-0,66		3	0,11		<u>469</u> 463
243-107-2503	3 2,5 ()-0,66		3	0,14		<u>730</u> 721
243-107-2504	3 4 ()-0,66		3	0,22		<u>1 164</u> 1 149
243-107-2505	3 6 ()-0,66		3	0,28		<u>1 688</u> 1 667
243-107-2506	3 10 ()-0,66		3	0,43		<u>2 771</u> 2 737
243-107-2507	3 16 ()-0,66		3	0,6		<u>4 370</u> 4 316
243-107-2508	3 25 ()-0,66		3	1,16		<u>6 900</u> 6 814
243-107-2509	3 1,5+1 1,0 ()-0,66		3	0,09		<u>567</u> 560
243-107-2510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,19		<u>894</u> 883
243-107-2511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,26		<u>1 398</u> 1 380
243-107-2512	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,33		<u>1 911</u> 1 888

243-107-2513	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,32		<u>2 050</u> 2 025
243-107-2514	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,43		<u>3 104</u> 3 066
243-107-2515	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,5		<u>3 288</u> 3 247
243-107-2516	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,62		<u>4 897</u> 4 837
243-107-2517	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,96		<u>5 288</u> 5 221
243-107-2518	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,98		<u>7 737</u> 7 642
243-107-2519	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,04		<u>8 255</u> 8 154
243-107-2520	3 16 ()-0,66		3	0,71		<u>4 609</u> 4 552
243-107-2521	3 25 ()-0,66		3	1,18		<u>7 373</u> 7 281
243-107-2522	3 35 ()-0,66		3	1,53		<u>10 040</u> 9 915
243-107-2523	3 50 ()-0,66		3	2,08		<u>13 409</u> 13 243
243-107-2524	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,66		<u>5 117</u> 5 054
243-107-2525	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,7		<u>5 474</u> 5 406
243-107-2526	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,98		<u>8 213</u> 8 112
243-107-2527	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,04		<u>8 771</u> 8 663

8.04-08-2024

243-107-2528	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,3		<u>10 885</u> 10 751
243-107-2529	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,39		<u>11 361</u> 11 221
243-107-2530	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,49		<u>12 262</u> 12 111
243-107-2531	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,8		<u>14 739</u> 14 558
243-107-2532	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,91		<u>15 586</u> 15 394
243-107-2533	3 50+1 35 ()-0,66		3	2		<u>16 681</u> 16 476
243-107-2600	31996-2012, 3, 1 ()-LSLTx					
243-107-2601	3 1,5 ()-1		3	0,13		<u>494</u> 488
243-107-2602	3 2,5 ()-1		3	0,16		<u>778</u> 768
243-107-2603	3 4 ()-1		3	0,24		<u>1 213</u> 1 198
243-107-2604	3 6 ()-1		3	0,32		<u>1 742</u> 1 721
243-107-2605	3 10 ()-1		3	0,45		<u>2 792</u> 2 757
243-107-2606	3 16 ()-1		3	0,63		<u>4 416</u> 4 362
243-107-2607	3 25 ()-1		3	1,25		<u>6 930</u> 6 843
243-107-2608	3 1,5+1 1,0 ()-1		3	0,13		<u>616</u> 608

243-107-2609	3 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,19		<u>927</u> 915
243-107-2610	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,36		<u>1 436</u> 1 418
243-107-2611	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,35		<u>1 969</u> 1 945
243-107-2612	3 6+1 4 ()-1		3	0,34		<u>2 113</u> 2 087
243-107-2613	3 10+1 4 ()-1		3	0,45		<u>3 147</u> 3 108
243-107-2614	3 10+1 6 ()-1		3	0,52		<u>3 339</u> 3 297
243-107-2615	3 16+1 6 ()-1		3	0,64		<u>4 950</u> 4 889
243-107-2616	3 16+1 10 ()-1		3	0,98		<u>5 313</u> 5 246
243-107-2617	3 25+1 10 ()-1		3	1,38		<u>7 766</u> 7 669
243-107-2618	3 25+1 16 ()-1		3	1,52		<u>8 377</u> 8 272
243-107-2619	3 16 ()-1		3	0,79		<u>4 636</u> 4 578
243-107-2620	3 25 ()-1		3	0,97		<u>7 403</u> 7 312
243-107-2621	3 35 ()-1		3	1,21		<u>10 073</u> 9 949
243-107-2622	3 50 ()-1		3	1,8		<u>13 448</u> 13 282
243-107-2623	3 70 ()-1		3	2,39		<u>19 056</u> 18 821

8.04-08-2024

243-107-2624	3 95 ()-1		3	3,17		<u>26 184</u> 25 862
243-107-2625	3 120 ()-1		3	3,89		<u>33 372</u> 32 963
243-107-2626	3 150 ()-1		3	4,83		<u>40 829</u> 40 327
243-107-2627	3 185 ()-1		3	5,87		<u>50 754</u> 50 131
243-107-2628	3 240 ()-1		3	7,58		<u>66 810</u> 65 990
243-107-2629	3 300 ()-1		3	9,48		<u>81 565</u> 80 563
243-107-2630	3 16+1 6 ()-1		3	0,68		<u>5 143</u> 5 079
243-107-2631	3 16+1 10 ()-1		3	0,72		<u>5 500</u> 5 432
243-107-2632	3 25+1 10 ()-1		3	1		<u>8 279</u> 8 177
243-107-2633	3 25+1 16 ()-1		3	1,06		<u>8 803</u> 8 695
243-107-2634	3 35+1 10 ()-1		3	1,32		<u>10 917</u> 10 783
243-107-2635	3 35+1 16 ()-1		3	1,41		<u>11 394</u> 11 254
243-107-2636	3 35+1 25 ()-1		3	1,41		<u>12 296</u> 12 146
243-107-2637	3 50+1 16 ()-1		3	1,82		<u>14 776</u> 14 595
243-107-2638	3 50+1 25 ()-1		3	1,93		<u>15 624</u> 15 431

243-107-2639	3 50+1 35 ()-1		3	2,02		<u>16 737</u> 16 531
243-107-2640	3 70+1 25 ()-1		3	2,57		<u>21 186</u> 20 925
243-107-2641	3 70+1 35 ()-1		3	2,67		<u>22 280</u> 22 006
243-107-2642	3 70+1 50 ()-1		3	2,81		<u>23 467</u> 23 179
243-107-2643	3 95+1 35 ()-1		3	3,54		<u>29 302</u> 28 942
243-107-2644	3 95+1 50 ()-1		3	3,68		<u>30 468</u> 30 093
243-107-2645	3 95+1 70 ()-1		3	3,89		<u>32 409</u> 32 011
243-107-2646	3 120+1 35 ()-1		3	4,25		<u>36 559</u> 36 110
243-107-2647	3 120+1 50 ()-1		3	4,38		<u>37 596</u> 37 134
243-107-2648	3 120+1 70 ()-1		3	4,59		<u>39 508</u> 39 022
243-107-2649	3 120+1 95 ()-1		3	4,87		<u>41 999</u> 41 483
243-107-2650	3 150+1 50 ()-1		3	5,33		<u>45 024</u> 44 471
243-107-2651	3 150+1 70 ()-1		3	5,52		<u>46 758</u> 46 183
243-107-2652	3 150+1 95 ()-1		3	5,8		<u>49 443</u> 48 836
243-107-2653	3 150+1 120 ()-1		3	6,05		<u>51 728</u> 51 093

243-107-2654	3 185+1 50 ()-1		3	6,42		<u>45 523</u> 44 960
243-107-2655	3 185+1 70 ()-1		3	6,62		<u>56 700</u> 56 004
243-107-2656	3 185+1 95 ()-1		3	6,88		<u>59 232</u> 58 504
243-107-2657	3 185+1 120 ()-1		3	7,13		<u>61 932</u> 61 171
243-107-2658	3 185+1 150 ()-1		3	7,53		<u>64 246</u> 63 457
243-107-2659	3 240+1 70 ()-1		3	8,53		<u>72 831</u> 71 937
243-107-2660	3 240+1 95 ()-1		3	8,79		<u>75 037</u> 74 115
243-107-2661	3 240+1 120 ()-1		3	9,01		<u>77 603</u> 76 650
243-107-2662	3 240+1 150 ()-1		3	9,32		<u>79 914</u> 78 932
243-107-2663	3 240+1 185 ()-1		3	9,83		<u>83 455</u> 82 429
243-107-2700	31996-2012, 4, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2701	4 1,0 ()-0,66		3	0,1		<u>426</u> 421
243-107-2702	4 1,5 ()-0,66		3	0,14		<u>609</u> 601
243-107-2703	4 2,5 ()-0,66		3	0,19		<u>973</u> 961
243-107-2704	4 4 ()-0,66		3	0,27		<u>1 519</u> 1 500

243-107-2705	4 6 ()-0,66		3	0,35		<u>2 211</u> 2 183
243-107-2706	4 10 ()-0,66		3	0,54		<u>3 638</u> 3 593
243-107-2707	4 16 ()-0,66		3	0,78		<u>5 763</u> 5 692
243-107-2708	4 25 ()-0,66		3	1,28		<u>9 115</u> 9 002
243-107-2709	4 1,5+1 1,0 ()-0,66		3	0,14		<u>730</u> 721
243-107-2710	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,19		<u>1 122</u> 1 108
243-107-2711	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,32		<u>1 756</u> 1 734
243-107-2712	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,36		<u>2 430</u> 2 400
243-107-2713	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,4		<u>2 579</u> 2 547
243-107-2714	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,56		<u>3 962</u> 3 913
243-107-2715	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,59		<u>4 149</u> 4 097
243-107-2716	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,82		<u>6 279</u> 6 202
243-107-2717	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,89		<u>6 686</u> 6 604
243-107-2718	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,29		<u>9 974</u> 9 851
243-107-2719	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,34		<u>10 488</u> 10 359

8.04-08-2024

243-107-2720	4 16 ()-0,66		3	1,05		<u>6 044</u> 5 969
243-107-2721	4 25 ()-0,66		3	1,32		<u>9 754</u> 9 633
243-107-2722	4 35 ()-0,66		3	1,86		<u>13 244</u> 13 080
243-107-2723	4 50 ()-0,66		3	2,74		<u>17 747</u> 17 527
243-107-2724	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,88		<u>6 554</u> 6 473
243-107-2725	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,89		<u>6 912</u> 6 827
243-107-2726	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,34		<u>10 587</u> 10 456
243-107-2727	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,44		<u>11 102</u> 10 965
243-107-2728	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,75		<u>14 073</u> 13 900
243-107-2729	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,8		<u>14 529</u> 14 350
243-107-2730	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,92		<u>15 496</u> 15 305
243-107-2731	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,38		<u>19 054</u> 18 820
243-107-2732	4 50+1 25 ()-0,66		3	2,46		<u>19 889</u> 19 645
243-107-2733	4 50+1 35 ()-0,66		3	2,58		<u>21 078</u> 20 819
243-107-2800	31996-2012, 4, 1 ()-LSLTx					

243-107-2801	4 1,5 ()-1		3	0,17		<u>658</u> 650
243-107-2802	4 2,5 ()-1		3	0,22		<u>1 007</u> 995
243-107-2803	4 4 ()-1		3	0,3		<u>1 577</u> 1 557
243-107-2804	4 6 ()-1		3	0,39		<u>2 276</u> 2 247
243-107-2805	4 10 ()-1		3	0,61		<u>3 663</u> 3 617
243-107-2806	4 16 ()-1		3	0,84		<u>5 792</u> 5 721
243-107-2807	4 25 ()-1		3	1,36		<u>9 151</u> 9 038
243-107-2808	4 1,5+1 1,0 ()-1		3	0,16		<u>766</u> 756
243-107-2809	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,21		<u>1 162</u> 1 147
243-107-2810	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,34		<u>1 799</u> 1 777
243-107-2811	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,38		<u>2 499</u> 2 468
243-107-2812	4 6+1 4 ()-1		3	0,42		<u>2 657</u> 2 624
243-107-2813	4 10+1 4 ()-1		3	0,58		<u>4 031</u> 3 981
243-107-2814	4 10+1 6 ()-1		3	0,61		<u>4 222</u> 4 170
243-107-2815	4 16+1 6 ()-1		3	0,84		<u>6 348</u> 6 270

8.04-08-2024

243-107-2816	4 16+1 10 ()-1		3	0,91		<u>6 723</u> 6 640
243-107-2817	4 25+1 10 ()-1		3	1,36		<u>10 014</u> 9 890
243-107-2818	4 25+1 16 ()-1		3	1,46		<u>10 609</u> 10 478
243-107-2819	4 16 ()-1		3	0,93		<u>6 076</u> 6 001
243-107-2820	4 25 ()-1		3	1,55		<u>9 793</u> 9 671
243-107-2821	4 35 ()-1		3	2,01		<u>13 288</u> 13 123
243-107-2822	4 50 ()-1		3	2,77		<u>17 797</u> 17 576
243-107-2823	4 70 ()-1		3	3,12		<u>25 248</u> 24 938
243-107-2824	4 95 ()-1		3	4,13		<u>34 632</u> 34 206
243-107-2825	4 120 ()-1		3	5,13		<u>44 287</u> 43 743
243-107-2826	4 150 ()-1		3	6,34		<u>54 048</u> 53 384
243-107-2827	4 185 ()-1		3	7,77		<u>67 372</u> 66 545
243-107-2828	4 240 ()-1		3	9,97		<u>88 498</u> 87 413
243-107-2829	4 300 ()-1		3	12,64		<u>108 066</u> 106 738
243-107-2830	4 16+1 6 ()-1		3	0,97		<u>6 594</u> 6 513

243-107-2831	4 16+1 10 ()-1		3	0,99		<u>6 949</u> 6 863
243-107-2832	4 25+1 10 ()-1		3	1,58		<u>10 629</u> 10 497
243-107-2833	4 25+1 16 ()-1		3	1,6		<u>11 146</u> 11 008
243-107-2834	4 35+1 10 ()-1		3	2,07		<u>14 083</u> 13 909
243-107-2835	4 35+1 16 ()-1		3	2,1		<u>14 574</u> 14 394
243-107-2836	4 35+1 25 ()-1		3	2,12		<u>15 548</u> 15 356
243-107-2837	4 50+1 16 ()-1		3	2,78		<u>19 108</u> 18 871
243-107-2838	4 50+1 25 ()-1		3	2,95		<u>19 945</u> 19 698
243-107-2839	4 50+1 35 ()-1		3	3,1		<u>21 141</u> 20 879
243-107-2840	4 70+1 25 ()-1		3	3,68		<u>27 344</u> 27 006
243-107-2841	4 70+1 35 ()-1		3	3,75		<u>28 387</u> 28 037
243-107-2842	4 70+1 50 ()-1		3	3,82		<u>29 658</u> 29 292
243-107-2843	4 95+1 35 ()-1		3	5,5		<u>37 749</u> 37 281
243-107-2844	4 95+1 50 ()-1		3	5,61		<u>38 945</u> 38 463
243-107-2845	4 95+1 70 ()-1		3	5,72		<u>41 009</u> 40 502

8.04-08-2024

243-107-2846	4 120+1 35 ()-1		3	6,6		<u>47 342</u> 46 756
243-107-2847	4 120+1 50 ()-1		3	6,71		<u>48 405</u> 47 806
243-107-2848	4 120+1 70 ()-1		3	6,82		<u>50 292</u> 49 671
243-107-2849	4 120+1 95 ()-1		3	6,93		<u>56 217</u> 55 525
243-107-2850	4 150+1 50 ()-1		3	8,05		<u>58 149</u> 57 430
243-107-2851	4 150+1 70 ()-1		3	6,98		<u>59 811</u> 59 077
243-107-2852	4 150+1 95 ()-1		3	8,16		<u>62 851</u> 62 076
243-107-2853	4 150+1 120 ()-1		3	8,27		<u>65 192</u> 64 388
243-107-2854	4 185+1 50 ()-1		3	8,5		<u>71 450</u> 70 571
243-107-2855	4 185+1 70 ()-1		3	8,6		<u>73 070</u> 72 172
243-107-2856	4 185+1 95 ()-1		3	8,8		<u>75 628</u> 74 699
243-107-2857	4 185+1 120 ()-1		3	9,3		<u>78 439</u> 77 475
243-107-2858	4 185+1 150 ()-1		3	9,45		<u>80 820</u> 79 828
243-107-2859	4 240+1 70 ()-1		3	11,18		<u>94 328</u> 93 169
243-107-2860	4 240+1 95 ()-1		3	11,25		<u>96 581</u> 95 395

243-107-2861	4 240+1 120 ()-1		3	11,39		<u>99 297</u> 98 079
243-107-2862	4 240+1 150 ()-1		3	11,5		<u>101 672</u> 100 425
243-107-2863	4 240+1 185 ()-1		3	11,62		<u>105 584</u> 104 290
243-107-2864	4 300+1 150 ()-1		3	12,45		<u>128 723</u> 127 152
243-107-2900	31996-2012, 5, 0,66 ()-LSLTx					
243-107-2901	5 1,5 ()-0,66		3	0,18		<u>771</u> 761
243-107-2902	5 2,5 ()-0,66		3	0,26		<u>1 200</u> 1 185
243-107-2903	5 4 ()-0,66		3	0,35		<u>1 877</u> 1 854
243-107-2904	5 6 ()-0,66		3	0,45		<u>2 738</u> 2 704
243-107-2905	5 10 ()-0,66		3	0,68		<u>4 531</u> 4 475
243-107-2906	5 16 ()-0,66		3	1		<u>7 173</u> 7 084
243-107-2907	5 25 ()-0,66		3	1,59		<u>11 357</u> 11 217
243-107-2908	5 16 ()-0,66		3	1,09		<u>7 524</u> 7 430
243-107-2909	5 25 ()-0,66		3	1,84		<u>12 136</u> 11 986
243-107-2910	5 35 ()-0,66		3	2,27		<u>16 495</u> 16 291

8.04-08-2024

243-107-2911	5 50 ()-0,66		3	2,66		<u>22 162</u> 21 889
243-107-3000	31996-2012, 5, 1 ()-LSLTx					
243-107-3001	5 1,5 ()-1		3	0,2		<u>806</u> 796
243-107-3002	5 2,5 ()-1		3	0,27		<u>1 239</u> 1 223
243-107-3003	5 4 ()-1		3	0,39		<u>1 946</u> 1 921
243-107-3004	5 6 ()-1		3	0,49		<u>2 814</u> 2 779
243-107-3005	5 10 ()-1		3	0,71		<u>4 562</u> 4 505
243-107-3006	5 16 ()-1		3	1,07		<u>7 209</u> 7 120
243-107-3007	5 25 ()-1		3	1,7		<u>11 402</u> 11 261
243-107-3008	5 16 ()-1		3	1,12		<u>7 563</u> 7 470
243-107-3009	5 25 ()-1		3	1,91		<u>12 185</u> 12 034
243-107-3010	5 35 ()-1		3	2,47		<u>16 549</u> 16 344
243-107-3011	5 50 ()-1		3	2,96		<u>22 225</u> 21 951
243-107-3012	5 70 ()-1		3	3,99		<u>31 470</u> 31 082
243-107-3013	5 95 ()-1		3	5,3		<u>43 299</u> 42 766

243-107-3014	5 120 ()-1		3	6,58		<u>55 233</u> 54 554
243-107-3015	5 150 ()-1		3	8,09		<u>67 580</u> 66 749
243-107-3016	5 185 ()-1		3	9,9		<u>84 047</u> 83 014
243-107-3017	5 240 ()-1		3	12,67		<u>110 773</u> 109 413

243-108.**(A)-FRLS, ()-FRLS**

243-108-0300	31996-2012, 2, 0,66 ()-FRLS					
243-108-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,25	<u>414</u> 408	<u>414</u> 408
243-108-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,3	<u>589</u> 581	<u>589</u> 581
243-108-0303	2 4 ()-0,66		3	0,38	<u>866</u> 854	<u>866</u> 854
243-108-0304	2 6 ()-0,66		3	0,47	<u>1 208</u> 1 192	<u>1 208</u> 1 192
243-108-0305	2 10 ()-0,66		3	0,57	<u>1 912</u> 1 888	<u>1 912</u> 1 888
243-108-0306	2 16 ()-0,66		3	0,68	<u>2 907</u> 2 871	<u>2 907</u> 2 871
243-108-0307	2 25 ()-0,66		3	0,78	<u>4 508</u> 4 452	<u>4 508</u> 4 452
243-108-0310	2 16 ()-0,66		3	0,69	<u>2 987</u> 2 949	<u>2 987</u> 2 949

8.04-08-2024

243-108-0311	2 25 ()-0,66		3	0,8	<u>4 817</u> 4 757	<u>4 817</u> 4 757
243-108-0312	2 35 ()-0,66		3	0,89	<u>6 515</u> 6 435	<u>6 515</u> 6 435
243-108-0313	2 50 ()-0,66		3	0,99	<u>8 657</u> 8 551	<u>8 657</u> 8 551
243-108-0500	3, 0,66 31996-2012, ()-FRLS					
243-108-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,27	<u>555</u> 547	<u>555</u> 547
243-108-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,33	<u>810</u> 799	<u>810</u> 799
243-108-0503	3 4 ()-0,66		3	0,42	<u>1 210</u> 1 194	<u>1 210</u> 1 194
243-108-0504	3 6 ()-0,66		3	0,51	<u>1 711</u> 1 688	<u>1 711</u> 1 688
243-108-0505	3 10 ()-0,66		3	0,71	<u>2 736</u> 2 701	<u>2 736</u> 2 701
243-108-0506	3 16 ()-0,66		3	0,96	<u>4 193</u> 4 140	<u>4 193</u> 4 140
243-108-0507	3 25 ()-0,66		3	1,36	<u>6 568</u> 6 485	<u>6 568</u> 6 485
243-108-0512	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,71	<u>1 533</u> 1 513	<u>1 533</u> 1 513
243-108-0513	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,99	<u>2 438</u> 2 405	<u>2 438</u> 2 405
243-108-0514	3 16 ()-0,66		3	3,25	<u>4 312</u> 4 249	<u>4 312</u> 4 249
243-108-0515	3 25 ()-0,66		3	3,64	<u>7 023</u> 6 927	<u>7 023</u> 6 927

243-108-0516	3 35 ()-0,66		3	3,98	<u>9 490</u> 9 363	<u>9 490</u> 9 363
243-108-0517	3 50 ()-0,66		3	4,26	<u>12 630</u> 12 465	<u>12 630</u> 12 465
243-108-0532	3 10+1 4 ()-0,66		3	2,85	<u>1 577</u> 1 548	<u>1 577</u> 1 548
243-108-0533	3 10+1 6 ()-0,66		3	2,99	<u>2 542</u> 2 501	<u>2 542</u> 2 501
243-108-0600	31996-2012, 3, 1 ()-FRLS					
243-108-0631	3 10+1 4 ()-1		3	1,06	<u>1 771</u> 1 746	<u>1 771</u> 1 746
243-108-0632	3 10+1 6 ()-1		3	1,27	<u>2 739</u> 2 702	<u>2 739</u> 2 702
243-108-0700	31996-2012, 4, 0,66 ()-FRLS					
243-108-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,31	<u>710</u> 700	<u>710</u> 700
243-108-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,38	<u>1 020</u> 1 006	<u>1 020</u> 1 006
243-108-0703	4 4 ()-0,66		3	0,49	<u>1 515</u> 1 495	<u>1 515</u> 1 495
243-108-0704	4 6 ()-0,66		3	0,6	<u>2 104</u> 2 077	<u>2 104</u> 2 077
243-108-0705	4 10 ()-0,66		3	0,85	<u>3 369</u> 3 326	<u>3 369</u> 3 326
243-108-0706	4 16 ()-0,66		3	1,16	<u>5 006</u> 4 943	<u>5 006</u> 4 943

8.04-08-2024

243-108-0707	4 25 ()-0,66		3	1,68	<u>7 824</u> 7 725	<u>7 824</u> 7 725
243-108-0713	4 16 ()-0,66		3	1,23	<u>5 079</u> 5 014	<u>5 079</u> 5 014
243-108-0714	4 25 ()-0,66		3	1,74	<u>9 270</u> 9 154	<u>9 270</u> 9 154
243-108-0715	4 35 ()-0,66		3	2,17	<u>11 068</u> 10 928	<u>11 068</u> 10 928
243-108-0716	4 50 ()-0,66		3	3,11	<u>15 232</u> 15 040	<u>15 232</u> 15 040
243-108-0800	31996-2012, 4, 1 ()-FRLS					
243-108-0801	4 1,5 ()-1		3	0,35	<u>712</u> 702	<u>712</u> 702
243-108-0802	4 2,5 ()-1		3	0,42	<u>995</u> 981	<u>995</u> 981
243-108-0803	4 4 ()-1		3	0,55	<u>1 458</u> 1 439	<u>1 458</u> 1 439
243-108-0804	4 6 ()-1		3	0,67	<u>2 062</u> 2 035	<u>2 062</u> 2 035
243-108-0805	4 10 ()-1		3	0,88	<u>3 162</u> 3 122	<u>3 162</u> 3 122
243-108-0806	4 16 ()-1		3	1,19	<u>4 490</u> 4 433	<u>4 490</u> 4 433
243-108-0807	4 25 ()-1		3	1,72	<u>6 970</u> 6 881	<u>6 970</u> 6 881
243-108-0810	4 16 ()-1		3	1,26	<u>4 491</u> 4 433	<u>4 491</u> 4 433
243-108-0811	4 25 ()-1		3	1,77	<u>6 970</u> 6 881	<u>6 970</u> 6 881

243-108-0812	4 35 ()-1		3	2,21	<u>9 587</u> 9 465	<u>9 587</u> 9 465
243-108-0813	4 50 ()-1		3	3,15	<u>13 670</u> 13 497	<u>13 670</u> 13 497
243-108-0814	4 70 ()-1		3	4,05		<u>15 252</u> 15 057
243-108-0815	4 95 ()-1		3	5,17		<u>23 907</u> 23 605
243-108-0816	4 120 ()-1		3	6,24		<u>29 655</u> 29 280
243-108-0817	4 150 ()-1		3	7,37		<u>36 692</u> 36 231
243-108-0818	4 185 ()-1		3	8,46		<u>46 700</u> 46 116
243-108-0819	4 240 ()-1		3	9,69		<u>60 772</u> 60 016
243-108-0900	31996-2012, 5, 0,66 ()-FRLS					
243-108-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,36	<u>1 178</u> 1 162	<u>1 178</u> 1 162
243-108-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,44	<u>1 242</u> 1 225	<u>1 242</u> 1 225
243-108-0903	5 4 ()-0,66		3	0,57	<u>1 841</u> 1 817	<u>1 841</u> 1 817
243-108-0904	5 6 ()-0,66		3	0,71	<u>2 615</u> 2 582	<u>2 615</u> 2 582
243-108-0905	5 10 ()-0,66		3	1,02	<u>4 190</u> 4 137	<u>4 190</u> 4 137
243-108-0906	5 16 ()-0,66		3	1,41	<u>6 405</u> 6 324	<u>6 405</u> 6 324

8.04-08-2024

243-108-0907	5 25 ()-0,66		3	2,02	<u>9 849</u> 9 725	<u>9 849</u> 9 725
243-108-0910	5 16 ()-0,66		3	1,47	<u>6 495</u> 6 412	<u>6 495</u> 6 412
243-108-0911	5 25 ()-0,66		3	2,08	<u>10 217</u> 10 088	<u>10 217</u> 10 088
243-108-0912	5 35 ()-0,66		3	2,67	<u>13 792</u> 13 619	<u>13 792</u> 13 619
243-108-0913	5 50 ()-0,66		3	3,77	<u>18 905</u> 18 667	<u>18 905</u> 18 667
243-108-1000	31996-2012, 5, 1 ()-FRLS					
243-108-1001	5 1,5 ()-1		3	0,4	<u>1 497</u> 1 478	<u>1 497</u> 1 478
243-108-1002	5 2,5 ()-1		3	0,48	<u>1 207</u> 1 191	<u>1 207</u> 1 191
243-108-1003	5 4 ()-1		3	0,65	<u>1 744</u> 1 721	<u>1 744</u> 1 721
243-108-1004	5 6 ()-1		3	0,8	<u>2 449</u> 2 417	<u>2 449</u> 2 417
243-108-1005	5 10 ()-1		3	1,05	<u>3 905</u> 3 855	<u>3 905</u> 3 855
243-108-1006	5 16 ()-1		3	1,44	<u>5 919</u> 5 844	<u>5 919</u> 5 844
243-108-1007	5 25 ()-1		3	2,06	<u>8 918</u> 8 804	<u>8 918</u> 8 804
243-108-1010	5 16 ()-1		3	1,5	<u>5 919</u> 5 844	<u>5 919</u> 5 844
243-108-1011	5 25 ()-1		3	2,12	<u>8 918</u> 8 804	<u>8 918</u> 8 804

243-108-1012	5 35 ()-1		3	2,71	<u>11 950</u> 11 799	<u>11 950</u> 11 799
243-108-1013	5 50 ()-1		3	3,82	<u>16 928</u> 16 714	<u>16 928</u> 16 714
243-108-1014	5 70 ()-1		3	4,98	<u>23 130</u> 22 837	<u>23 130</u> 22 837
243-108-1015	5 95 ()-1		3	6,03	<u>33 304</u> 32 888	<u>33 304</u> 32 888
243-108-1016	5 120 ()-1		3	7,25	<u>41 896</u> 41 373	<u>41 896</u> 41 373
243-108-1017	5 150 ()-1		3	8,37	<u>47 795</u> 47 198	<u>47 795</u> 47 198
243-108-1018	5 185 ()-1		3	9,48	<u>63 795</u> 63 004	<u>63 795</u> 63 004
243-108-1019	5 240 ()-1		3	13,8		<u>61 970</u> 61 186
243-108-1100	31996-2012, 1, 0,66 ()-FRLS					
243-108-1101	1 1,5 ()-0,66		3	0,05	<u>164</u> 162	<u>164</u> 162
243-108-1102	1 2,5 ()-0,66		3	0,07	<u>245</u> 242	<u>245</u> 242
243-108-1103	1 4 ()-0,66		3	0,09	<u>371</u> 366	<u>371</u> 366
243-108-1104	1 6 ()-0,66		3	0,12	<u>532</u> 525	<u>532</u> 525
243-108-1105	1 10 ()-0,66		3	0,17	<u>873</u> 862	<u>873</u> 862
243-108-1106	1 16 ()-0,66		3	0,26	<u>1 338</u> 1 321	<u>1 338</u> 1 321

8.04-08-2024

243-108-1107	1 25 ()-0,66		3	0,4	<u>1 918</u> 1 894	<u>1 918</u> 1 894
243-108-1110	1 16 ()-0,66		3	0,27	<u>1 372</u> 1 354	<u>1 372</u> 1 354
243-108-1111	1 25 ()-0,66		3	0,41	<u>1 989</u> 1 964	<u>1 989</u> 1 964
243-108-1112	1 35 ()-0,66		3	0,53	<u>3 030</u> 2 992	<u>3 030</u> 2 992
243-108-1113	1 50 ()-0,66		3	0,72	<u>4 039</u> 3 988	<u>4 039</u> 3 988
243-108-1200	31996-2012, 1, 1 ()-FRLS					
243-108-1201	1 1,5 ()-1		3	0,06	<u>169</u> 167	<u>169</u> 167
243-108-1202	1 2,5 ()-1		3	0,07	<u>251</u> 247	<u>251</u> 247
243-108-1203	1 4 ()-1		3	0,1	<u>382</u> 377	<u>382</u> 377
243-108-1204	1 6 ()-1		3	0,13	<u>543</u> 536	<u>543</u> 536
243-108-1205	1 10 ()-1		3	0,18	<u>876</u> 865	<u>876</u> 865
243-108-1206	1 16 ()-1		3	0,29	<u>1 343</u> 1 326	<u>1 343</u> 1 326
243-108-1207	1 25 ()-1		3	0,41	<u>1 921</u> 1 897	<u>1 921</u> 1 897
243-108-1210	1 16 ()-1		3	0,27	<u>1 115</u> 1 100	<u>1 115</u> 1 100
243-108-1211	1 25 ()-1		3	0,41	<u>1 749</u> 1 726	<u>1 577</u> 1 557

243-108-1212	1 35 ()-1		3	0,54	<u>2 363</u> 2 333	<u>2 035</u> 2 009
243-108-1213	1 50 ()-1		3	0,73	<u>3 196</u> 3 155	<u>2 768</u> 2 732
243-108-1214	1 70 ()-1		3	0,98	<u>4 448</u> 4 391	<u>3 759</u> 3 710
243-108-1215	1 95 ()-1		3	1,3	<u>6 047</u> 5 970	<u>5 079</u> 5 014
243-108-1216	1 120 ()-1		3	1,63	<u>7 666</u> 7 569	<u>6 393</u> 6 312
243-108-1217	1 150 ()-1		3	2,01	<u>9 424</u> 9 305	<u>7 862</u> 7 761
243-108-1218	1 185 ()-1		3	2,51	<u>11 658</u> 11 511	<u>9 715</u> 9 590
243-108-1219	1 240 ()-1		3	3,24	<u>15 222</u> 15 030	<u>12 985</u> 12 820
243-108-1220	1 300 ()-1		3	3,99	<u>18 667</u> 18 431	<u>18 667</u> 18 431
243-108-1221	1 400 ()-1		3	4,69	<u>23 937</u> 23 636	<u>23 937</u> 23 636
243-108-1222	1 500 ()-1		3	5,7	<u>30 631</u> 30 247	<u>30 631</u> 30 247
243-108-1224	1 630 ()-1		3	6,89	<u>51 018</u> 50 388	<u>51 018</u> 50 388
243-108-1300	2, 0,66 31996-2012, ()-FRLS					
243-108-1301	2 1,5 ()-0,66		3	0,09	<u>435</u> 430	<u>435</u> 430
243-108-1302	2 2,5 ()-0,66		3	0,12	<u>605</u> 598	<u>605</u> 598

8.04-08-2024

243-108-1303	2 4 ()-0,66		3	0,17	<u>921</u> 910	<u>921</u> 910
243-108-1304	2 6 ()-0,66		3	0,22	<u>1 274</u> 1 258	<u>1 274</u> 1 258
243-108-1305	2 10 ()-0,66		3	0,33	<u>2 024</u> 1 999	<u>2 024</u> 1 999
243-108-1306	2 16 ()-0,66		3	0,5	<u>3 032</u> 2 994	<u>3 032</u> 2 994
243-108-1307	2 25 ()-0,66		3	0,95	<u>4 715</u> 4 655	<u>4 715</u> 4 655
243-108-1310	2 16 ()-0,66		3	0,69	<u>3 047</u> 3 008	<u>3 047</u> 3 008
243-108-1311	2 25 ()-0,66		3	1,19	<u>4 934</u> 4 871	<u>4 934</u> 4 871
243-108-1312	2 35 ()-0,66		3	1,51	<u>6 624</u> 6 540	<u>6 624</u> 6 540
243-108-1313	2 50 ()-0,66		3	2,08	<u>8 753</u> 8 642	<u>8 753</u> 8 642
243-108-1400	31996-2012, 2, 1 ()-FRLS					
243-108-1410	2 16 ()-1		3	0,86	<u>1 816</u> 1 791	<u>1 816</u> 1 791
243-108-1411	2 25 ()-1		3	1,22	<u>2 686</u> 2 650	<u>2 686</u> 2 650
243-108-1412	2 35 ()-1		3	1,58	<u>3 640</u> 3 591	<u>3 640</u> 3 591
243-108-1413	2 50 ()-1		3	2,15	<u>4 987</u> 4 920	<u>4 987</u> 4 920
243-108-1414	2 70 ()-1		3	2,82	<u>6 720</u> 6 630	<u>6 720</u> 6 630

243-108-1415	2 95 ()-1		3	3,79	<u>8 965</u> 8 845	<u>8 965</u> 8 845
243-108-1416	2 120 ()-1		3	4,6	<u>11 149</u> 11 000	<u>11 149</u> 11 000
243-108-1417	2 150 ()-1		3	5,88	<u>13 877</u> 13 691	<u>13 877</u> 13 691
243-108-1418	2 185 ()-1		3	7,27	<u>16 938</u> 16 710	<u>16 938</u> 16 710
243-108-1419	2 240 ()-1		3	7,39	<u>21 791</u> 21 505	<u>21 791</u> 21 505
243-108-1500	3, 0,66 31996-2012, ()-FRLS					
243-108-1501	3 1,5 ()-0,66		3	0,12		<u>525</u> 518
243-108-1502	3 2,5 ()-0,66		3	0,17		<u>692</u> 683
243-108-1503	3 4 ()-0,66		3	0,26	<u>1 039</u> 1 026	<u>1 011</u> 999
243-108-1504	3 6 ()-0,66		3	0,34		<u>1 351</u> 1 333
243-108-1505	3 10 ()-0,66		3	0,51	<u>2 409</u> 2 379	<u>2 185</u> 2 158
243-108-1506	3 16 ()-0,66		3	0,73	<u>4 212</u> 4 159	<u>4 212</u> 4 159
243-108-1507	3 25 ()-0,66		3	1,39	<u>6 591</u> 6 508	<u>6 591</u> 6 508
243-108-1513	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,35	<u>1 959</u> 1 935	<u>1 959</u> 1 935
243-108-1514	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,41	<u>2 094</u> 2 068	<u>2 094</u> 2 068

8.04-08-2024

243-108-1515	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,5	<u>3 137</u> 3 098	<u>3 137</u> 3 098
243-108-1516	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,61	<u>3 285</u> 3 244	<u>3 285</u> 3 244
243-108-1517	3 16 ()-0,66		3	0,88	<u>4 324</u> 4 270	<u>4 324</u> 4 270
243-108-1518	3 25 ()-0,66		3	1,48	<u>7 040</u> 6 951	<u>7 040</u> 6 951
243-108-1519	3 35 ()-0,66		3	1,94	<u>9 508</u> 9 388	<u>9 508</u> 9 388
243-108-1520	3 50 ()-0,66		3	2,62	<u>12 683</u> 12 523	<u>12 683</u> 12 523
243-108-1534	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,06	<u>4 825</u> 4 764	<u>4 825</u> 4 764
243-108-1535	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,25	<u>5 197</u> 5 130	<u>5 197</u> 5 130
243-108-1536	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,6	<u>7 871</u> 7 772	<u>7 871</u> 7 772
243-108-1537	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,71	<u>7 375</u> 7 281	<u>7 375</u> 7 281
243-108-1538	3 35+1 10 ()-0,66		3	2,2	<u>10 361</u> 10 230	<u>10 361</u> 10 230
243-108-1539	3 35+1 16 ()-0,66		3	2,37	<u>9 547</u> 9 425	<u>9 547</u> 9 425
243-108-1541	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,87	<u>13 992</u> 13 816	<u>13 992</u> 13 816
243-108-1542	3 50+1 25 ()-0,66		3	3,1	<u>13 320</u> 13 151	<u>13 320</u> 13 151
243-108-1600	3, 1 31996-2012, ()-FRLS					

243-108-1601	3 1,5 ()-1		3	0,14	<u>586</u> 578	<u>586</u> 578
243-108-1602	3 2,5 ()-1		3	0,19	<u>837</u> 827	<u>837</u> 827
243-108-1603	3 4 ()-1		3	0,28	<u>1 147</u> 1 132	<u>1 147</u> 1 132
243-108-1604	3 6 ()-1		3	0,36	<u>1 759</u> 1 737	<u>1 759</u> 1 737
243-108-1605	3 10 ()-1		3	0,54	<u>2 589</u> 2 557	<u>2 589</u> 2 557
243-108-1606	3 16 ()-1		3	0,75	<u>4 214</u> 4 162	<u>4 214</u> 4 162
243-108-1607	3 25 ()-1		3	1,48	<u>6 601</u> 6 517	<u>6 601</u> 6 517
243-108-1613	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,49	<u>2 022</u> 1 996	<u>2 022</u> 1 996
243-108-1614	3 6+1 4 ()-1		3	0,51	<u>2 166</u> 2 138	<u>2 166</u> 2 138
243-108-1615	3 10+1 4 ()-1		3	0,65	<u>3 175</u> 3 135	<u>3 175</u> 3 135
243-108-1616	3 10+1 6 ()-1		3	0,81	<u>3 346</u> 3 304	<u>3 346</u> 3 304
243-108-1617	3 16 ()-1		3	1,06	<u>3 474</u> 3 429	<u>3 474</u> 3 429
243-108-1618	3 25 ()-1		3	1,53	<u>5 477</u> 5 406	<u>5 477</u> 5 406
243-108-1619	3 35 ()-1		3	2	<u>9 512</u> 9 392	<u>9 512</u> 9 392
243-108-1620	3 50 ()-1		3	2,66	<u>12 688</u> 12 528	<u>12 688</u> 12 528

8.04-08-2024

243-108-1621	3 70 ()-1		3	3,26	<u>17 939</u> 17 714	<u>17 939</u> 17 714
243-108-1622	3 95 ()-1		3	4,34	<u>24 531</u> 24 224	<u>24 531</u> 24 224
243-108-1623	3 120 ()-1		3	5,27		<u>31 281</u> 30 892
243-108-1624	3 150 ()-1		3	6,38		<u>38 159</u> 37 684
243-108-1625	3 185 ()-1		3	7,82	<u>47 390</u> 46 800	<u>47 390</u> 46 800
243-108-1626	3 240 ()-1		3	10,03	<u>62 302</u> 61 527	<u>62 302</u> 61 527
243-108-1634	3 16+1 6 ()-1		3	1,25	<u>5 225</u> 5 159	<u>5 225</u> 5 159
243-108-1635	3 16+1 10 ()-1		3	1,49	<u>5 235</u> 5 168	<u>5 235</u> 5 168
243-108-1636	3 25+1 10 ()-1		3	1,78	<u>7 905</u> 7 804	<u>7 905</u> 7 804
243-108-1637	3 25+1 16 ()-1		3	1,99	<u>7 393</u> 7 298	<u>7 393</u> 7 298
243-108-1638	3 35+1 10 ()-1		3	2,25	<u>10 396</u> 10 264	<u>10 396</u> 10 264
243-108-1639	3 35+1 16 ()-1		3	2,49	<u>9 591</u> 9 468	<u>9 591</u> 9 468
243-108-1641	3 50+1 16 ()-1		3	2,9	<u>14 032</u> 13 855	<u>14 032</u> 13 855
243-108-1642	3 50+1 25 ()-1		3	3,15	<u>11 752</u> 11 601	<u>11 752</u> 11 601
243-108-1643	3 50+1 35 ()-1		3	3,34	<u>8 998</u> 8 880	<u>8 998</u> 8 880

243-108-1644	3 70+1 25 ()-1		3	3,57	<u>20 063</u> 19 812	<u>20 063</u> 19 812
243-108-1645	3 70+1 35 ()-1		3	3,9	<u>18 606</u> 18 372	<u>18 606</u> 18 372
243-108-1647	3 95+1 35 ()-1		3	4,61	<u>27 608</u> 27 263	<u>27 608</u> 27 263
243-108-1648	3 95+1 50 ()-1		3	4,99	<u>25 307</u> 24 988	<u>25 307</u> 24 988
243-108-1649	3 95+1 70 ()-1		3	5,24	<u>30 643</u> 30 261	<u>30 643</u> 30 261
243-108-1650	3 120+1 35 ()-1		3	5,69	<u>34 410</u> 33 981	<u>34 410</u> 33 981
243-108-1651	3 120+1 50 ()-1		3	6,15	<u>35 434</u> 34 991	<u>35 434</u> 34 991
243-108-1652	3 120+1 70 ()-1		3	6,65	<u>32 360</u> 31 952	<u>32 360</u> 31 952
243-108-1700	31996-2012, 4, 0,66 ()-FRLS					
243-108-1701	4 1,5 ()-0,66		3	0,17		<u>648</u> 640
243-108-1702	4 2,5 ()-0,66		3	0,23		<u>881</u> 869
243-108-1703	4 4 ()-0,66		3	0,33		<u>1 315</u> 1 298
243-108-1704	4 6 ()-0,66		3	0,43	<u>1 972</u> 1 948	<u>1 804</u> 1 781
243-108-1705	4 10 ()-0,66		3	0,66	<u>3 129</u> 3 089	<u>2 837</u> 2 801
243-108-1706	4 16 ()-0,66		3	0,96	<u>4 489</u> 4 433	<u>4 286</u> 4 232

8.04-08-2024

243-108-1707	4 25 ()-0,66		3	1,58	<u>6 969</u> 6 881	<u>6 524</u> 6 441
243-108-1708	4 35 ()-0,66		3	2,04		<u>5 403</u> 5 331
243-108-1709	4 50 ()-0,66		3	3,26		<u>7 323</u> 7 224
243-108-1717	4 16 ()-0,66		3	1,13	<u>5 072</u> 5 008	<u>5 072</u> 5 008
243-108-1718	4 25 ()-0,66		3	1,88	<u>8 110</u> 8 007	<u>8 110</u> 8 007
243-108-1719	4 35 ()-0,66		3	2,44	<u>11 056</u> 10 916	<u>11 056</u> 10 916
243-108-1720	4 50 ()-0,66		3	3,29	<u>15 216</u> 15 024	<u>15 216</u> 15 024
243-108-1800	31996-2012, 4, 1 ()-FRLS					
243-108-1801	4 1,5 ()-1		3	0,19	<u>723</u> 714	<u>723</u> 714
243-108-1802	4 2,5 ()-1		3	0,26	<u>1 034</u> 1 021	<u>1 034</u> 1 021
243-108-1803	4 4 ()-1		3	0,35	<u>1 540</u> 1 520	<u>1 540</u> 1 520
243-108-1804	4 6 ()-1		3	0,46	<u>2 182</u> 2 154	<u>2 182</u> 2 154
243-108-1805	4 10 ()-1		3	0,73	<u>3 392</u> 3 349	<u>3 392</u> 3 349
243-108-1806	4 16 ()-1		3	1	<u>5 013</u> 4 950	<u>5 013</u> 4 950
243-108-1807	4 25 ()-1		3	1,64	<u>7 824</u> 7 726	<u>7 824</u> 7 726

243-108-1817	4 16 ()-1		3	1,31	<u>4 539</u> 4 480	<u>4 539</u> 4 480
243-108-1818	4 25 ()-1		3	1,92	<u>7 137</u> 7 045	<u>7 137</u> 7 045
243-108-1819	4 35 ()-1		3	2,51	<u>11 066</u> 10 926	<u>11 066</u> 10 926
243-108-1820	4 50 ()-1		3	3,46	<u>13 419</u> 13 248	<u>13 419</u> 13 248
243-108-1821	4 70 ()-1		3	4,23	<u>18 415</u> 18 181	<u>15 251</u> 15 055
243-108-1822	4 95 ()-1		3	5,59	<u>25 043</u> 24 726	<u>20 720</u> 20 454
243-108-1823	4 120 ()-1		3	6,83	<u>31 679</u> 31 279	<u>26 084</u> 25 750
243-108-1824	4 150 ()-1		3	8,34	<u>38 945</u> 38 453	<u>32 081</u> 31 670
243-108-1825	4 185 ()-1		3	10,16	<u>48 132</u> 47 524	<u>40 984</u> 40 461
243-108-1826	4 240 ()-1		3	13,16	<u>63 703</u> 62 900	<u>51 986</u> 51 321
243-108-1900	31996-2012, 5, 0,66 ()-FRLS					
243-108-1901	5 1,5 ()-0,66		3	0,2	<u>1 177</u> 1 162	<u>996</u> 984
243-108-1902	5 2,5 ()-0,66		3	0,29		<u>1 106</u> 1 092
243-108-1903	5 4 ()-0,66		3	0,4	<u>1 743</u> 1 721	<u>1 613</u> 1 593
243-108-1904	5 6 ()-0,66		3	0,53	<u>2 448</u> 2 417	<u>2 258</u> 2 230

8.04-08-2024

243-108-1905	5 10 ()-0,66		3	0,82	<u>3 904</u> 3 855	<u>3 555</u> 3 510
243-108-1906	5 16 ()-0,66		3	1,22	<u>5 918</u> 5 844	<u>5 372</u> 5 303
243-108-1907	5 25 ()-0,66		3	1,96	<u>8 917</u> 8 804	<u>8 192</u> 8 088
243-108-1908	5 35 ()-0,66		3	2,54		<u>7 089</u> 6 996
243-108-1910	5 16 ()-0,66		3	1,37	<u>6 494</u> 6 412	<u>6 494</u> 6 412
243-108-1911	5 25 ()-0,66		3	2,3	<u>10 217</u> 10 088	<u>10 217</u> 10 088
243-108-1912	5 35 ()-0,66		3	2,92	<u>13 793</u> 13 619	<u>13 793</u> 13 619
243-108-1913	5 50 ()-0,66		3	3,87	<u>18 906</u> 18 667	<u>18 906</u> 18 667
243-108-2000	31996-2012, 5, 1 ()-FRLS					
243-108-2001	5 1,5 ()-1		3	0,23	<u>1 195</u> 1 180	<u>1 195</u> 1 180
243-108-2002	5 2,5 ()-1		3	0,32	<u>1 261</u> 1 244	<u>1 261</u> 1 244
243-108-2003	5 4 ()-1		3	0,46	<u>1 882</u> 1 858	<u>1 882</u> 1 858
243-108-2004	5 6 ()-1		3	0,59	<u>2 652</u> 2 618	<u>2 652</u> 2 618
243-108-2005	5 10 ()-1		3	0,86	<u>4 204</u> 4 151	<u>4 204</u> 4 151
243-108-2006	5 16 ()-1		3	1,3	<u>6 421</u> 6 341	<u>6 421</u> 6 341

243-108-2007	5 25 ()-1		3	2,02	<u>9 869</u> 9 745	<u>9 869</u> 9 745
243-108-2010	5 16 ()-1		3	1,58	<u>5 782</u> 5 708	<u>5 782</u> 5 708
243-108-2011	5 25 ()-1		3	2,39	<u>8 977</u> 8 862	<u>8 977</u> 8 862
243-108-2012	5 35 ()-1		3	3,08	<u>12 102</u> 11 947	<u>10 702</u> 10 564
243-108-2013	5 50 ()-1		3	3,71	<u>16 672</u> 16 461	<u>14 914</u> 14 724
243-108-2014	5 70 ()-1		3	4,99	<u>22 983</u> 22 692	<u>20 106</u> 19 850
243-108-2015	5 95 ()-1		3	6,63	<u>31 061</u> 30 669	<u>27 184</u> 26 838
243-108-2016	5 120 ()-1		3	8,22	<u>39 160</u> 38 666	<u>34 164</u> 33 729
243-108-2017	5 150 ()-1		3	10,11	<u>48 286</u> 47 677	<u>42 117</u> 41 581
243-108-2018	5 185 ()-1		3	12,38	<u>59 614</u> 58 862	<u>51 903</u> 51 242
243-108-2019	5 240 ()-1		3	15,84	<u>78 441</u> 77 453	<u>64 668</u> 63 844
243-108-2100	1, 0,66 31996-2012, ()-FRLSLTx					
243-108-2101	1 1,5 ()-0,66		3	0,05		<u>187</u> 185
243-108-2102	1 2,5 ()-0,66		3	0,07		<u>276</u> 272
243-108-2103	1 4 ()-0,66		3	0,09		<u>415</u> 410

8.04-08-2024

243-108-2104	1 6 ()-0,66		3	0,12		<u>590</u> 582
243-108-2105	1 10 ()-0,66		3	0,17		<u>967</u> 955
243-108-2106	1 16 ()-0,66		3	0,26		<u>1 474</u> 1 455
243-108-2107	1 25 ()-0,66		3	0,4		<u>2 298</u> 2 270
243-108-2108	1 10 ()-0,66		3	0,15		<u>989</u> 977
243-108-2109	1 16 ()-0,66		3	0,27		<u>1 540</u> 1 521
243-108-2110	1 25 ()-0,66		3	0,41		<u>2 453</u> 2 422
243-108-2111	1 35 ()-0,66		3	0,53		<u>3 318</u> 3 277
243-108-2112	1 50 ()-0,66		3	0,72		<u>4 418</u> 4 363
243-108-2200	31996-2012, 1, 1 ()-FRLSLTx					
243-108-2201	1 1,5 ()-1		3	0,06		<u>195</u> 193
243-108-2202	1 2,5 ()-1		3	0,07		<u>285</u> 281
243-108-2203	1 4 ()-1		3	0,1		<u>430</u> 424
243-108-2204	1 6 ()-1		3	0,13		<u>605</u> 597
243-108-2205	1 10 ()-1		3	0,18		<u>974</u> 962

243-108-2206	1 16 ()-1		3	0,29		<u>1 480</u> 1 462
243-108-2207	1 25 ()-1		3	0,41		<u>2 306</u> 2 277
243-108-2208	1 10 ()-1		3	0,17		<u>995</u> 983
243-108-2209	1 16 ()-1		3	0,27		<u>1 547</u> 1 528
243-108-2210	1 25 ()-1		3	0,41		<u>2 462</u> 2 431
243-108-2211	1 35 ()-1		3	0,54		<u>3 327</u> 3 286
243-108-2212	1 50 ()-1		3	0,73		<u>4 428</u> 4 373
243-108-2213	1 70 ()-1		3	0,98		<u>6 255</u> 6 177
243-108-2214	1 95 ()-1		3	1,3		<u>8 582</u> 8 476
243-108-2215	1 120 ()-1		3	1,63		<u>10 936</u> 10 800
243-108-2216	1 150 ()-1		3	2,01		<u>13 331</u> 13 166
243-108-2217	1 185 ()-1		3	2,51		<u>16 600</u> 16 394
243-108-2218	1 240 ()-1		3	3,24		<u>21 787</u> 21 517
243-108-2219	1 300 ()-1		3	3,99		<u>26 464</u> 26 136
243-108-2220	1 400 ()-1		3	4,69		<u>33 434</u> 33 021

8.04-08-2024

243-108-2221	1 500 ()-1		3	5,7		<u>43 376</u> 42 841
243-108-2222	1 630 ()-1		3	6,89		<u>55 461</u> 54 779
243-108-2300	31996-2012, 2, 0,66 ()-FRLSLTx					
243-108-2301	2 1,5 ()-0,66		3	0,25		<u>537</u> 529
243-108-2302	2 2,5 ()-0,66		3	0,3		<u>739</u> 729
243-108-2303	2 4 ()-0,66		3	0,38		<u>1 063</u> 1 049
243-108-2304	2 6 ()-0,66		3	0,47		<u>1 452</u> 1 433
243-108-2305	2 10 ()-0,66		3	0,57		<u>2 291</u> 2 262
243-108-2306	2 16 ()-0,66		3	0,68		<u>3 394</u> 3 351
243-108-2307	2 25 ()-0,66		3	0,78		<u>5 254</u> 5 188
243-108-2308	2 10 ()-0,66		3	0,37		<u>2 293</u> 2 264
243-108-2309	2 16 ()-0,66		3	0,69		<u>3 455</u> 3 412
243-108-2310	2 25 ()-0,66		3	0,8		<u>5 476</u> 5 408
243-108-2311	2 35 ()-0,66		3	0,89		<u>7 315</u> 7 225
243-108-2312	2 50 ()-0,66		3	0,99		<u>9 637</u> 9 519

243-108-2400	31996-2012, 2, 1 ()-FRLSLTx					
243-108-2401	2 1,5 ()-1		3	0,1		<u>576</u> 569
243-108-2402	2 2,5 ()-1		3	0,13		<u>781</u> 771
243-108-2403	2 4 ()-1		3	0,18		<u>1 133</u> 1 119
243-108-2404	2 6 ()-1		3	0,24		<u>1 527</u> 1 508
243-108-2405	2 10 ()-1		3	0,37		<u>2 318</u> 2 289
243-108-2406	2 16 ()-1		3	0,53		<u>3 424</u> 3 381
243-108-2407	2 25 ()-1		3	1		<u>5 298</u> 5 231
243-108-2408	2 10 ()-1		3	0,39		<u>2 315</u> 2 287
243-108-2409	2 16 ()-1		3	0,86		<u>3 479</u> 3 435
243-108-2410	2 25 ()-1		3	1,22		<u>5 512</u> 5 442
243-108-2411	2 35 ()-1		3	1,58		<u>7 355</u> 7 262
243-108-2412	2 50 ()-1		3	2,15		<u>9 681</u> 9 558
243-108-2413	2 70 ()-1		3	2,82		<u>13 639</u> 13 467
243-108-2414	2 95 ()-1		3	3,79		<u>18 566</u> 18 332

8.04-08-2024

243-108-2415	2 120 ()-1		3	4,6		<u>23 579</u> 23 283
243-108-2416	2 150 ()-1		3	5,88		<u>28 815</u> 28 452
243-108-2417	2 185 ()-1		3	7,27		<u>35 721</u> 35 271
243-108-2418	2 240 ()-1		3	7,39		<u>46 869</u> 46 287
243-108-2500	3, 0,66 31996-2012, ()-FRLSLTx					
243-108-2501	3 1,5 ()-0,66		3	0,27		<u>643</u> 634
243-108-2502	3 2,5 ()-0,66		3	0,33		<u>922</u> 910
243-108-2503	3 4 ()-0,66		3	0,42		<u>1 361</u> 1 343
243-108-2504	3 6 ()-0,66		3	0,51		<u>1 906</u> 1 881
243-108-2505	3 10 ()-0,66		3	0,71		<u>3 029</u> 2 990
243-108-2506	3 16 ()-0,66		3	0,96		<u>4 612</u> 4 554
243-108-2507	3 25 ()-0,66		3	1,36		<u>7 204</u> 7 113
243-108-2508	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,27		<u>2 186</u> 2 159
243-108-2509	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,71		<u>2 337</u> 2 307
243-108-2510	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,43		<u>3 484</u> 3 441

243-108-2511	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,99		<u>3 641</u> 3 595
243-108-2512	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,62		<u>5 229</u> 5 165
243-108-2513	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,67		<u>5 606</u> 5 537
243-108-2514	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,98		<u>8 208</u> 8 107
243-108-2515	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,04		<u>8 770</u> 8 663
243-108-2516	3 10 ()-0,66		3	0,45		<u>3 131</u> 3 092
243-108-2517	3 16 ()-0,66		3	3,25		<u>4 831</u> 4 762
243-108-2518	3 25 ()-0,66		3	3,64		<u>7 704</u> 7 599
243-108-2519	3 35 ()-0,66		3	3,98		<u>10 371</u> 10 233
243-108-2520	3 50 ()-0,66		3	4,26		<u>13 788</u> 13 609
243-108-2521	3 10+1 4 ()-0,66		3	2,85		<u>3 539</u> 3 487
243-108-2522	3 10+1 6 ()-0,66		3	2,99		<u>3 723</u> 3 668
243-108-2523	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,66		<u>5 394</u> 5 328
243-108-2524	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,7		<u>5 808</u> 5 737
243-108-2525	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,02		<u>8 634</u> 8 528

8.04-08-2024

243-108-2526	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,09		<u>9 186</u> 9 073
243-108-2527	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,3		<u>11 327</u> 11 188
243-108-2528	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,39		<u>11 800</u> 11 655
243-108-2529	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,8		<u>15 282</u> 15 094
243-108-2530	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,91		<u>16 176</u> 15 977
243-108-2600	31996-2012, 3, 1 ()-FRLSLTx					
243-108-2601	3 1,5 ()-1		3	0,31		<u>678</u> 669
243-108-2602	3 2,5 ()-1		3	0,36		<u>959</u> 946
243-108-2603	3 4 ()-1		3	0,47		<u>1 423</u> 1 404
243-108-2604	3 6 ()-1		3	0,57		<u>1 972</u> 1 946
243-108-2605	3 10 ()-1		3	0,74		<u>3 074</u> 3 035
243-108-2606	3 16 ()-1		3	0,98		<u>4 640</u> 4 581
243-108-2607	3 25 ()-1		3	1,39		<u>7 245</u> 7 154
243-108-2608	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,29		<u>2 274</u> 2 246
243-108-2609	3 6+1 4 ()-1		3	0,73		<u>2 439</u> 2 407

243-108-2610	3 10+1 4 ()-1		3	0,45		<u>3 537</u> 3 494
243-108-2611	3 10+1 6 ()-1		3	1,01		<u>3 727</u> 3 679
243-108-2612	3 16+1 6 ()-1		3	0,64		<u>5 288</u> 5 223
243-108-2613	3 16+1 10 ()-1		3	0,69		<u>5 648</u> 5 579
243-108-2614	3 25+1 10 ()-1		3	1		<u>8 255</u> 8 154
243-108-2615	3 25+1 16 ()-1		3	1,06		<u>8 822</u> 8 713
243-108-2616	3 10 ()-1		3	0,72		<u>3 153</u> 3 113
243-108-2617	3 16 ()-1		3	1,03		<u>4 845</u> 4 784
243-108-2618	3 25 ()-1		3	1,44		<u>7 731</u> 7 634
243-108-2619	3 35 ()-1		3	1,79		<u>10 400</u> 10 271
243-108-2620	3 50 ()-1		3	2,5		<u>13 861</u> 13 688
243-108-2621	3 70 ()-1		3	2,99		<u>19 546</u> 19 304
243-108-2622	3 95 ()-1		3	3,48		<u>26 689</u> 26 360
243-108-2623	3 120 ()-1		3	4,24		<u>33 984</u> 33 566
243-108-2624	3 150 ()-1		3	4,64		<u>41 444</u> 40 936

8.04-08-2024

243-108-2625	3 185 ()-1		3	4,99		<u>51 437</u> 50 809
243-108-2626	3 240 ()-1		3	5,36		<u>67 582</u> 66 761
243-108-2627	3 10+1 4 ()-1		3	1,06		<u>3 618</u> 3 571
243-108-2628	3 10+1 6 ()-1		3	1,27		<u>3 773</u> 3 724
243-108-2629	3 16+1 6 ()-1		3	0,68		<u>5 492</u> 5 424
243-108-2630	3 16+1 10 ()-1		3	0,72		<u>5 851</u> 5 779
243-108-2631	3 25+1 10 ()-1		3	1,04		<u>8 680</u> 8 573
243-108-2632	3 25+1 16 ()-1		3	1,12		<u>9 236</u> 9 122
243-108-2633	3 35+1 10 ()-1		3	1,32		<u>11 377</u> 11 238
243-108-2634	3 35+1 16 ()-1		3	1,41		<u>11 922</u> 11 775
243-108-2635	3 50+1 16 ()-1		3	1,82		<u>15 339</u> 15 150
243-108-2636	3 50+1 25 ()-1		3	1,93		<u>16 237</u> 16 038
243-108-2637	3 70+1 25 ()-1		3	2,57		<u>21 879</u> 21 610
243-108-2638	3 70+1 35 ()-1		3	2,67		<u>22 974</u> 22 692
243-108-2639	3 95+1 35 ()-1		3	3,54		<u>30 058</u> 29 688

243-108-2640	3 95+1 50 ()-1		3	3,68		<u>31 352</u> 30 967
243-108-2641	3 95+1 70 ()-1		3	3,89		<u>33 420</u> 33 010
243-108-2642	3 120+1 35 ()-1		3	4,25		<u>37 425</u> 36 966
243-108-2643	3 120+1 50 ()-1		3	4,38		<u>38 537</u> 38 064
243-108-2644	3 120+1 70 ()-1		3	4,59		<u>40 505</u> 40 008
243-108-2645	3 120+1 95 ()-1		3	4,87		<u>43 044</u> 42 516
243-108-2646	3 150+1 50 ()-1		3	5,33		<u>45 673</u> 45 113
243-108-2647	3 150+1 70 ()-1		3	5,52		<u>47 647</u> 47 062
243-108-2648	3 150+1 95 ()-1		3	5,8		<u>50 226</u> 49 609
243-108-2649	3 150+1 120 ()-1		3	6,05		<u>52 566</u> 51 921
243-108-2650	3 185+1 70 ()-1		3	6,62		<u>57 248</u> 56 545
243-108-2651	3 185+1 95 ()-1		3	6,88		<u>59 835</u> 59 101
243-108-2652	3 185+1 120 ()-1		3	7,13		<u>62 175</u> 61 412
243-108-2653	3 185+1 150 ()-1		3	7,53		<u>64 606</u> 63 813
243-108-2654	3 240+1 70 ()-1		3	8,53		<u>72 979</u> 72 083

8.04-08-2024

243-108-2655	3 240+1 95 ()-1		3	8,79		<u>75 293</u> 74 368
243-108-2656	3 240+1 120 ()-1		3	9,01		<u>77 608</u> 76 654
243-108-2657	3 240+1 150 ()-1		3	9,32		<u>80 037</u> 79 054
243-108-2658	3 240+1 185 ()-1		3	9,83		<u>83 309</u> 82 286
243-108-2700	31996-2012, 4, 0,66 ()-FRLSLTx					
243-108-2701	4 1,5 ()-0,66		3	0,31		<u>810</u> 799
243-108-2702	4 2,5 ()-0,66		3	0,38		<u>1 177</u> 1 162
243-108-2703	4 4 ()-0,66		3	0,49		<u>1 753</u> 1 730
243-108-2704	4 6 ()-0,66		3	0,6		<u>2 472</u> 2 440
243-108-2705	4 10 ()-0,66		3	0,85		<u>3 973</u> 3 923
243-108-2706	4 16 ()-0,66		3	1,16		<u>6 040</u> 5 964
243-108-2707	4 25 ()-0,66		3	1,68		<u>9 475</u> 9 356
243-108-2708	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,36		<u>2 801</u> 2 766
243-108-2709	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,38		<u>2 894</u> 2 858
243-108-2710	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,56		<u>4 446</u> 4 391

243-108-2711	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,58		<u>4 577</u> 4 521
243-108-2712	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,82		<u>6 742</u> 6 659
243-108-2713	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,89		<u>7 017</u> 6 930
243-108-2714	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,29		<u>10 528</u> 10 398
243-108-2715	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,34		<u>11 029</u> 10 893
243-108-2716	4 10 ()-0,66		3	0,55		<u>4 074</u> 4 024
243-108-2717	4 16 ()-0,66		3	1,23		<u>6 316</u> 6 237
243-108-2718	4 25 ()-0,66		3	1,74		<u>10 123</u> 9 996
243-108-2719	4 35 ()-0,66		3	2,17		<u>13 660</u> 13 490
243-108-2720	4 50 ()-0,66		3	3,11		<u>18 283</u> 18 054
243-108-2721	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,62		<u>4 451</u> 4 396
243-108-2722	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,64		<u>4 668</u> 4 610
243-108-2723	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,88		<u>6 860</u> 6 775
243-108-2724	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,92		<u>7 316</u> 7 226
243-108-2725	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,34		<u>10 997</u> 10 862

8.04-08-2024

243-108-2726	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,44		<u>11 560</u> 11 418
243-108-2727	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,75		<u>14 651</u> 14 471
243-108-2728	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,8		<u>15 132</u> 14 946
243-108-2729	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,38		<u>19 697</u> 19 454
243-108-2730	4 50+1 25 ()-0,66		3	2,93		<u>20 550</u> 20 296
243-108-2800	31996-2012, 4, 1 ()-FRLSLTx					
243-108-2801	4 1,5 ()-1		3	0,35		<u>852</u> 840
243-108-2802	4 2,5 ()-1		3	0,42		<u>1 221</u> 1 205
243-108-2803	4 4 ()-1		3	0,55		<u>1 828</u> 1 804
243-108-2804	4 6 ()-1		3	0,67		<u>2 573</u> 2 540
243-108-2805	4 10 ()-1		3	0,88		<u>4 003</u> 3 953
243-108-2806	4 16 ()-1		3	1,19		<u>6 074</u> 5 997
243-108-2807	4 25 ()-1		3	1,72		<u>9 496</u> 9 377
243-108-2808	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,38		<u>2 910</u> 2 874
243-108-2809	4 6+1 4 ()-1		3	0,4		<u>3 029</u> 2 992

243-108-2810	4 10+1 4 ()-1		3	0,58		<u>4 508</u> 4 453
243-108-2811	4 10+1 6 ()-1		3	0,6		<u>4 640</u> 4 583
243-108-2812	4 16+1 6 ()-1		3	0,84		<u>6 812</u> 6 728
243-108-2813	4 16+1 10 ()-1		3	0,91		<u>7 102</u> 7 014
243-108-2814	4 25+1 10 ()-1		3	1,31		<u>10 585</u> 10 454
243-108-2815	4 25+1 16 ()-1		3	1,36		<u>11 087</u> 10 951
243-108-2816	4 10 ()-1		3	0,57		<u>4 106</u> 4 055
243-108-2817	4 16 ()-1		3	1,26		<u>6 351</u> 6 271
243-108-2818	4 25 ()-1		3	1,77		<u>10 144</u> 10 017
243-108-2819	4 35 ()-1		3	2,21		<u>13 678</u> 13 508
243-108-2820	4 50 ()-1		3	3,15		<u>18 321</u> 18 092
243-108-2821	4 70 ()-1		3	4,05		<u>25 797</u> 25 476
243-108-2822	4 95 ()-1		3	5,17		<u>35 369</u> 34 931
243-108-2823	4 120 ()-1		3	6,24		<u>44 993</u> 44 437
243-108-2824	4 150 ()-1		3	7,37		<u>54 881</u> 54 204

8.04-08-2024

243-108-2825	4 185 ()-1		3	8,46		<u>68 230</u> 67 390
243-108-2826	4 240 ()-1		3	9,69		<u>89 693</u> 88 594
243-108-2827	4 10+1 4 ()-1		3	1,2		<u>4 608</u> 4 549
243-108-2828	4 10+1 6 ()-1		3	1,3		<u>4 734</u> 4 673
243-108-2829	4 16+1 6 ()-1		3	0,84		<u>7 078</u> 6 991
243-108-2830	4 16+1 10 ()-1		3	0,91		<u>7 364</u> 7 273
243-108-2831	4 25+1 10 ()-1		3	1,31		<u>11 049</u> 10 913
243-108-2832	4 25+1 16 ()-1		3	1,36		<u>11 615</u> 11 472
243-108-2833	4 35+1 10 ()-1		3	1,77		<u>14 709</u> 14 528
243-108-2834	4 35+1 16 ()-1		3	1,82		<u>15 192</u> 15 005
243-108-2835	4 50+1 16 ()-1		3	2,4		<u>19 764</u> 19 521
243-108-2836	4 50+1 25 ()-1		3	2,95		<u>20 619</u> 20 363
243-108-2837	4 70+1 25 ()-1		3	3,44		<u>28 092</u> 27 746
243-108-2838	4 70+1 35 ()-1		3	3,52		<u>29 123</u> 28 765
243-108-2839	4 95+1 35 ()-1		3	4,64		<u>38 691</u> 38 215

243-108-2840	4 95+1 50 ()-1		3	4,75		<u>39 921</u> 39 430
243-108-2841	4 95+1 70 ()-1		3	4,99		<u>42 072</u> 41 555
243-108-2842	4 120+1 35 ()-1		3	5,71		<u>48 302</u> 47 709
243-108-2843	4 120+1 50 ()-1		3	5,85		<u>49 439</u> 48 831
243-108-2844	4 120+1 70 ()-1		3	6,06		<u>51 392</u> 50 761
243-108-2845	4 120+1 95 ()-1		3	6,38		<u>54 112</u> 53 447
243-108-2846	4 150+1 50 ()-1		3	7,03		<u>58 934</u> 58 210
243-108-2847	4 150+1 70 ()-1		3	7,17		<u>60 887</u> 60 139
243-108-2848	4 150+1 95 ()-1		3	7,51		<u>63 797</u> 63 013
243-108-2849	4 150+1 120 ()-1		3	7,74		<u>66 198</u> 65 385
243-108-2850	4 185+1 70 ()-1		3	8,67		<u>73 725</u> 72 820
243-108-2851	4 185+1 95 ()-1		3	9,05		<u>76 587</u> 75 646
243-108-2852	4 185+1 120 ()-1		3	9,37		<u>78 987</u> 78 016
243-108-2853	4 185+1 150 ()-1		3	9,54		<u>81 494</u> 80 493
243-108-2854	4 240+1 70 ()-1		3	11,25		<u>94 860</u> 93 694

8.04-08-2024

243-108-2855	4 240+1 95 ()-1		3	11,44		<u>97 213</u> 96 019
243-108-2856	4 240+1 120 ()-1		3	11,69		<u>99 537</u> 98 314
243-108-2857	4 240+1 150 ()-1		3	11,99		<u>102 043</u> 100 789
243-108-2858	4 240+1 185 ()-1		3	12,39		<u>105 428</u> 104 133
243-108-2900	31996-2012, 5, 0,66 ()-FRLSLTx					
243-108-2901	5 1,5 ()-0,66		3	0,36		<u>980</u> 967
243-108-2902	5 2,5 ()-0,66		3	0,44		<u>1 436</u> 1 417
243-108-2903	5 4 ()-0,66		3	0,57		<u>2 164</u> 2 137
243-108-2904	5 6 ()-0,66		3	0,71		<u>3 083</u> 3 044
243-108-2905	5 10 ()-0,66		3	1,02		<u>4 935</u> 4 873
243-108-2906	5 16 ()-0,66		3	1,41		<u>7 557</u> 7 463
243-108-2907	5 25 ()-0,66		3	2,02		<u>11 786</u> 11 638
243-108-2908	5 10 ()-0,66		3	0,77		<u>5 062</u> 4 999
243-108-2909	5 16 ()-0,66		3	1,47		<u>7 903</u> 7 804
243-108-2910	5 25 ()-0,66		3	2,08		<u>12 594</u> 12 437

243-108-2911	5 35 ()-0,66		3	2,67		<u>17 049</u> 16 838
243-108-2912	5 50 ()-0,66		3	3,77		<u>22 767</u> 22 483
243-108-3000	31996-2012, 5, 1 ()-FRLSLTx					
243-108-3001	5 1,5 ()-1		3	0,4		<u>1 030</u> 1 016
243-108-3002	5 2,5 ()-1		3	0,48		<u>1 488</u> 1 469
243-108-3003	5 4 ()-1		3	0,65		<u>2 278</u> 2 249
243-108-3004	5 6 ()-1		3	0,8		<u>3 185</u> 3 145
243-108-3005	5 10 ()-1		3	1,05		<u>4 973</u> 4 910
243-108-3006	5 16 ()-1		3	1,44		<u>7 600</u> 7 504
243-108-3007	5 25 ()-1		3	2,06		<u>11 834</u> 11 687
243-108-3008	5 10 ()-1		3	0,73		<u>5 102</u> 5 038
243-108-3009	5 16 ()-1		3	1,5		<u>7 948</u> 7 848
243-108-3010	5 25 ()-1		3	2,12		<u>12 647</u> 12 489
243-108-3011	5 35 ()-1		3	2,71		<u>17 108</u> 16 896
243-108-3012	5 50 ()-1		3	3,82		<u>22 834</u> 22 549

8.04-08-2024

243-108-3013	5 70 ()-1		3	4,98		<u>32 225</u> 31 825
243-108-3014	5 95 ()-1		3	6,03		<u>44 121</u> 43 576
243-108-3015	5 120 ()-1		3	7,25		<u>56 209</u> 55 516
243-108-3016	5 150 ()-1		3	8,37		<u>68 587</u> 67 743
243-108-3017	5 185 ()-1		3	9,48		<u>85 166</u> 84 121
243-108-3018	5 240 ()-1		3	13,8		<u>112 058</u> 110 679

243-109.

243-109-0100	31996-2012, 1, 0,66					
243-109-0104	1 6,0 ()-0,66		3	0,17		<u>554</u> 546
243-109-0105	1 10 ()-0,66		3	0,22		<u>748</u> 738
243-109-0106	1 16 ()-0,66		3	0,3		<u>1 033</u> 1 020
243-109-0107	1 25 ()-0,66		3	0,39		<u>1 492</u> 1 473
243-109-0110	1 16 ()-0,66		3	0,31		<u>1 048</u> 1 035
243-109-0111	1 25 ()-0,66		3	0,41		<u>1 572</u> 1 552

243-109-0112	1 35 ()-0,66		3	0,5		<u>2 103</u> 2 076
243-109-0113	1 50 ()-0,66		3	0,58		<u>2 780</u> 2 745
243-109-0200	31996-2012, 1, 1					
243-109-0204	1 6 ()-1		3	0,21		<u>554</u> 547
243-109-0205	1 10 ()-1		3	0,28		<u>748</u> 738
243-109-0206	1 16 ()-1		3	0,35		<u>1 033</u> 1 020
243-109-0207	1 25 ()-1		3	0,43		<u>1 492</u> 1 473
243-109-0210	1 16 ()-1		3	0,39		<u>1 049</u> 1 035
243-109-0211	1 25 ()-1		3	0,49		<u>1 580</u> 1 559
243-109-0212	1 35 ()-1		3	0,59		<u>2 110</u> 2 083
243-109-0213	1 50 ()-1		3	0,7		<u>2 789</u> 2 753
243-109-0214	1 70 ()-1		3	0,85		<u>3 894</u> 3 844
243-109-0215	1 95 ()-1		3	1,15		<u>5 303</u> 5 236
243-109-0216	1 120 ()-1		3	1,49		<u>6 737</u> 6 651
243-109-0217	1 150 ()-1		3	1,78		<u>8 197</u> 8 093

8.04-08-2024

243-109-0218	1 185 ()-1		3	2,15		<u>10 165</u> 10 036
243-109-0219	1 240 ()-1		3	2,64		<u>13 317</u> 13 150
243-109-0220	1 300 ()-1		3	3,27		<u>16 206</u> 16 002
243-109-0221	1 400 ()-1		3	4,21		<u>20 401</u> 20 144
243-109-0222	1 500 ()-1		3	5,26		<u>26 437</u> 26 105
243-109-0224	1 630 ()-1		3	6,64		<u>33 812</u> 33 387
243-109-0225	1 800 ()-1		3	8,01		<u>42 894</u> 42 357
243-109-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-109-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,16		<u>413</u> 408
243-109-0303	2 2,5 ()-0,66		3	0,17		<u>509</u> 503
243-109-0304	2 4,0 ()-0,66		3	0,21		<u>657</u> 649
243-109-0305	2 6,0 ()-0,66		3	0,25		<u>846</u> 835
243-109-0306	2 10 ()-0,66		3	0,36		<u>1 327</u> 1 310
243-109-0307	2 16 ()-0,66		3	0,49		<u>1 967</u> 1 942
243-109-0308	2 25 ()-0,66		3	0,71		<u>3 038</u> 2 999

243-109-0312	2 16 ()-0,66		3	0,51		<u>2 023</u> 1 998
243-109-0313	2 25 ()-0,66		3	0,72		<u>3 248</u> 3 207
243-109-0314	2 35 ()-0,66		3	0,93		<u>4 351</u> 4 296
243-109-0315	2 50 ()-0,66		3	1,21		<u>5 780</u> 5 708
243-109-0400	31996-2012, 2, 1					
243-109-0404	2 6,0 ()-1		3	0,27		<u>888</u> 877
243-109-0405	2 10 ()-1		3	0,38		<u>1 342</u> 1 324
243-109-0406	2 16 ()-1		3	0,52		<u>1 983</u> 1 958
243-109-0407	2 25 ()-1		3	0,76		<u>3 056</u> 3 017
243-109-0410	2 16 ()-1		3	0,48		<u>2 040</u> 2 014
243-109-0411	2 25 ()-1		3	0,75		<u>3 268</u> 3 226
243-109-0412	2 35 ()-1		3	1,05		<u>4 373</u> 4 317
243-109-0413	2 50 ()-1		3	1,35		<u>5 805</u> 5 732
243-109-0414	2 70 ()-1		3	1,65		<u>8 133</u> 8 031
243-109-0415	2 95 ()-1		3	2,18		<u>11 132</u> 10 992

8.04-08-2024

243-109-0416	2 120 ()-1		3	2,66		<u>14 124</u> 13 947
243-109-0417	2 150 ()-1		3	3,15		<u>17 234</u> 17 018
243-109-0418	2 185 ()-1		3	3,84		<u>21 384</u> 21 117
243-109-0419	2 240 ()-1		3	4,97		<u>28 046</u> 27 695
243-109-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-109-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,18		<u>572</u> 565
243-109-0503	3 2,5 ()-0,66		3	0,25		<u>741</u> 731
243-109-0504	3 4,0 ()-0,66		3	0,29	<u>908</u> 896	<u>908</u> 896
243-109-0505	3 6,0 ()-0,66		3	0,4		<u>1 361</u> 1 344
243-109-0506	3 10 ()-0,66		3	0,47		<u>2 165</u> 2 137
243-109-0507	3 16 ()-0,66		3	0,66		<u>3 260</u> 3 219
243-109-0508	3 25 ()-0,66		3	0,97		<u>5 077</u> 5 014
243-109-0511	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,22		<u>860</u> 849
243-109-0512	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,29		<u>1 226</u> 1 210
243-109-0513	3 6,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,35		<u>1 626</u> 1 605

243-109-0514	3 6,0+1 4,0 ()-0,66		3	0,37	<u>1 626</u> 1 605	<u>1 626</u> 1 605
243-109-0515	3 10+1 4,0 ()-0,66		3	0,51		<u>2 549</u> 2 517
243-109-0516	3 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,66		<u>2 692</u> 2 658
243-109-0517	3 16+1 6,0 ()-0,66		3	0,73		<u>3 852</u> 3 804
243-109-0518	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,78	<u>4 032</u> 3 982	<u>4 032</u> 3 982
243-109-0519	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,13	<u>5 606</u> 5 535	<u>5 606</u> 5 535
243-109-0520	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,15	<u>5 915</u> 5 840	<u>5 915</u> 5 840
243-109-0527	3 16 ()-0,66		3	0,68		<u>3 055</u> 3 017
243-109-0528	3 25 ()-0,66		3	0,99		<u>4 949</u> 4 887
243-109-0529	3 35 ()-0,66		3	1,28		<u>6 674</u> 6 591
243-109-0530	3 50 ()-0,66		3	1,7		<u>8 891</u> 8 779
243-109-0544	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,58	<u>2 566</u> 2 533	<u>2 566</u> 2 533
243-109-0545	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,74		<u>3 955</u> 3 905
243-109-0546	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,99	<u>4 033</u> 3 982	<u>4 033</u> 3 982
243-109-0547	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,1	<u>5 606</u> 5 535	<u>5 606</u> 5 535

8.04-08-2024

243-109-0548	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,18	<u>5 915</u> 5 840	<u>5 915</u> 5 840
243-109-0549	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,47		<u>8 134</u> 8 032
243-109-0550	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,7	<u>7 860</u> 7 760	<u>7 860</u> 7 760
243-109-0551	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,97		<u>9 257</u> 9 140
243-109-0552	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,87		<u>11 163</u> 11 024
243-109-0553	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,32		<u>11 804</u> 11 655
243-109-0554	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,85	<u>11 888</u> 11 736	<u>11 888</u> 11 736
243-109-0569	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,5		<u>10 808</u> 10 671
243-109-0570	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,65		<u>11 272</u> 11 129
243-109-0571	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,77		<u>11 849</u> 11 698
243-109-0600	31996-2012, 3, 1					
243-109-0601	3 1,5 ()-1		3	0,21		<u>548</u> 541
243-109-0602	3 2,5 ()-1		3	0,27		<u>710</u> 701
243-109-0603	3 4,0 ()-1		3	0,32	<u>908</u> 896	<u>908</u> 896
243-109-0604	3 6,0 ()-1		3	0,42		<u>1 356</u> 1 338

243-109-0605	3 10 ()-1		3	0,5		<u>2 080</u> 2 053
243-109-0606	3 16 ()-1		3	0,7		<u>3 142</u> 3 102
243-109-0607	3 25 ()-1		3	1,09		<u>4 885</u> 4 823
243-109-0612	3 6,0+1 4 ()-1		3	0,46	<u>1 626</u> 1 605	<u>1 626</u> 1 605
243-109-0613	3 10+1 4 ()-1		3	0,53		<u>2 414</u> 2 383
243-109-0614	3 10+1 6 ()-1		3	0,56	<u>2 566</u> 2 533	<u>2 566</u> 2 533
243-109-0615	3 16+1 10 ()-1		3	0,76	<u>4 032</u> 3 982	<u>4 032</u> 3 982
243-109-0616	3 25+1 10 ()-1		3	1,13	<u>5 606</u> 5 535	<u>5 606</u> 5 535
243-109-0617	3 25+1 16 ()-1		3	1,26	<u>5 915</u> 5 840	<u>5 915</u> 5 840
243-109-0621	3 16 ()-1		3	0,9		<u>2 923</u> 2 885
243-109-0622	3 25 ()-1		3	1,16		<u>4 725</u> 4 665
243-109-0623	3 35 ()-1		3	1,49		<u>6 366</u> 6 285
243-109-0624	3 50 ()-1		3	1,95		<u>8 474</u> 8 367
243-109-0625	3 70 ()-1		3	2,33		<u>11 969</u> 11 819
243-109-0626	3 95 ()-1		3	3,12		<u>16 366</u> 16 161

8.04-08-2024

243-109-0627	3 120 ()-1		3	3,82		<u>20 824</u> 20 564
243-109-0628	3 150 ()-1		3	4,53		<u>25 425</u> 25 107
243-109-0629	3 185 ()-1		3	5,54		<u>31 582</u> 31 187
243-109-0630	3 240 ()-1		3	7,21		<u>41 480</u> 40 963
243-109-0638	3 16+1 6 ()-1		3	0,95		<u>3 768</u> 3 720
243-109-0639	3 16+1 10 ()-1		3	1,05	<u>4 033</u> 3 982	<u>4 033</u> 3 982
243-109-0640	3 25+1 10 ()-1		3	1,12	<u>5 606</u> 5 535	<u>5 606</u> 5 535
243-109-0641	3 25+1 16 ()-1		3	1,32	<u>5 915</u> 5 840	<u>5 915</u> 5 840
243-109-0642	3 35+1 10 ()-1		3	1,59		<u>7 741</u> 7 643
243-109-0643	3 35+1 16 ()-1		3	1,69	<u>7 860</u> 7 760	<u>7 860</u> 7 760
243-109-0645	3 50+1 16 ()-1		3	2,15		<u>9 296</u> 9 178
243-109-0646	3 50+1 25 ()-1		3	2,35		<u>9 828</u> 9 703
243-109-0648	3 70+1 25 ()-1		3	2,6		<u>15 098</u> 14 909
243-109-0649	3 70+1 35 ()-1		3	2,7		<u>15 839</u> 15 641
243-109-0650	3 70+1 50 ()-1		3	3,37	<u>16 465</u> 16 257	<u>16 465</u> 16 257

243-109-0651	3 95+1 35 ()-1		3	3,48		<u>18 285</u> 18 056
243-109-0652	3 95+1 50 ()-1		3	3,61		<u>19 012</u> 18 774
243-109-0653	3 95+1 70 ()-1		3	3,82		<u>20 266</u> 20 012
243-109-0654	3 120+1 35 ()-1		3	4,18		<u>22 793</u> 22 508
243-109-0655	3 120+1 50 ()-1		3	4,3		<u>23 427</u> 23 133
243-109-0656	3 120+1 70 ()-1		3	4,51		<u>24 614</u> 24 306
243-109-0657	3 120+1 95 ()-1		3	4,86		<u>26 136</u> 25 809
243-109-0658	3 150+1 50 ()-1		3	5,01		<u>28 003</u> 27 653
243-109-0659	3 150+1 70 ()-1		3	5,2		<u>29 056</u> 28 693
243-109-0660	3 150+1 95 ()-1		3	5,57		<u>30 767</u> 30 382
243-109-0661	3 150+1 120 ()-1		3	5,9		<u>32 164</u> 31 761
243-109-0662	3 185+1 50 ()-1		3	6,03		<u>34 179</u> 33 752
243-109-0663	3 185+1 70 ()-1		3	6,22		<u>35 226</u> 34 785
243-109-0664	3 185+1 95 ()-1		3	6,49		<u>36 818</u> 36 358
243-109-0665	3 185+1 120 ()-1		3	6,98		<u>38 465</u> 37 984

8.04-08-2024

243-109-0666	3 185+1 150 ()-1		3	7,49		<u>39 877</u> 39 378
243-109-0667	3 240+1 70 ()-1		3	7,64		<u>45 180</u> 44 617
243-109-0668	3 240+1 95 ()-1		3	7,99		<u>46 529</u> 45 948
243-109-0669	3 240+1 120 ()-1		3	8,37		<u>66 377</u> 65 560
243-109-0670	3 240+1 150 ()-1		3	8,84		<u>68 390</u> 67 546
243-109-0671	3 240+1 185 ()-1		3	9,04		<u>71 364</u> 70 485
243-109-0677	3 50 ()-1		3	1,5		<u>9 678</u> 9 558
243-109-0678	3 70 ()-1		3	1,62		<u>13 396</u> 13 231
243-109-0679	3 95 ()-1		3	1,73		<u>17 835</u> 17 617
243-109-0680	3 120 ()-1		3	1,85		<u>22 375</u> 22 103
243-109-0681	3 150 ()-1		3	1,98		<u>28 600</u> 28 254
243-109-0682	3 185 ()-1		3	2,1		<u>34 334</u> 33 920
243-109-0683	3 240 ()-1		3	2,24		<u>45 244</u> 44 699
243-109-0689	3 50+1 16 ()-1		3	2,55		<u>10 834</u> 10 696
243-109-0690	3 50+1 25 ()-1		3	2,69		<u>11 299</u> 11 155

243-109-0691	3 50+1 35 ()-1		3	2,84		<u>11 877</u> 11 726
243-109-0692	3 70+1 35 ()-1		3	2,9		<u>15 641</u> 15 445
243-109-0693	3 70+1 50 ()-1		3	2,99		<u>16 374</u> 16 169
243-109-0694	3 95+1 50 ()-1		3	3,5		<u>20 803</u> 20 544
243-109-0695	3 120+1 50 ()-1		3	5,03		<u>25 356</u> 25 037
243-109-0696	3 120+1 70 ()-1		3	5,15		<u>26 580</u> 26 246
243-109-0697	3 120+1 95 ()-1		3	5,27		<u>28 129</u> 27 776
243-109-0698	3 150+1 70 ()-1		3	6,6		<u>32 865</u> 32 451
243-109-0699	3 185+1 95 ()-1		3	7,85		<u>40 123</u> 39 619
243-109-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-109-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,19		<u>670</u> 662
243-109-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,23		<u>878</u> 867
243-109-0703	4 4,0 ()-0,66		3	0,36		<u>1 276</u> 1 260
243-109-0704	4 6,0 ()-0,66		3	0,39		<u>1 987</u> 1 963
243-109-0705	4 10 ()-0,66		3	0,71		<u>3 214</u> 3 173

8.04-08-2024

243-109-0706	4 16 ()-0,66		3	0,84		<u>4 961</u> 4 899
243-109-0707	4 25 ()-0,66		3	1,24		<u>7 811</u> 7 713
243-109-0710	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,25		<u>1 038</u> 1 025
243-109-0711	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,34		<u>1 591</u> 1 571
243-109-0712	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,42		<u>2 180</u> 2 153
243-109-0713	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,44		<u>2 307</u> 2 278
243-109-0714	4 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,65		<u>3 503</u> 3 459
243-109-0716	4 16 ()-0,66		3	0,86		<u>5 086</u> 5 022
243-109-0717	4 25 ()-0,66		3	1,5		<u>8 351</u> 8 246
243-109-0718	4 35 ()-0,66		3	1,66		<u>11 357</u> 11 216
243-109-0719	4 50 ()-0,66		3	2,19		<u>15 206</u> 15 018
243-109-0733	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,8		<u>2 642</u> 2 608
243-109-0734	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,98		<u>4 003</u> 3 952
243-109-0736	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,69		<u>7 522</u> 7 427
243-109-0737	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,8		<u>9 519</u> 9 399

243-109-0738	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,76		<u>12 080</u> 11 930
243-109-0739	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,83		<u>12 482</u> 12 328
243-109-0740	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,97		<u>13 408</u> 13 242
243-109-0741	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,37		<u>16 348</u> 16 146
243-109-0742	4 50+1 25 ()-0,66		3	2,46		<u>17 063</u> 16 852
243-109-0743	4 50+1 35 ()-0,66		3	2,65		<u>18 016</u> 17 793
243-109-0746	4 50 ()-0,66		3	2,9		<u>15 209</u> 15 018
243-109-0755	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,62		<u>16 375</u> 16 171
243-109-0800	31996-2012, 4, 1					
243-109-0801	4 1,5 ()-1		3	0,22		<u>672</u> 663
243-109-0802	4 2,5 ()-1		3	0,26		<u>873</u> 862
243-109-0803	4 4,0 ()-1		3	0,38		<u>1 301</u> 1 284
243-109-0804	4 6,0 ()-1		3	0,43		<u>2 040</u> 2 014
243-109-0805	4 10 ()-1		3	0,75		<u>3 233</u> 3 192
243-109-0806	4 16 ()-1		3	0,87		<u>4 983</u> 4 921

8.04-08-2024

243-109-0807	4 25 ()-1		3	1,3		<u>7 835</u> 7 738
243-109-0810	4 2,5+1 1,5()-1		3	0,29		<u>1 073</u> 1 059
243-109-0811	4 4+1 2,5()-1		3	0,41		<u>1 655</u> 1 634
243-109-0812	4 6+1 2,5()-1		3	0,47		<u>2 227</u> 2 199
243-109-0813	4 6+1 4()-1		3	0,5		<u>2 358</u> 2 329
243-109-0814	4 10+1 4()-1		3	0,8		<u>3 552</u> 3 507
243-109-0815	4 10+1 6()-1		3	0,85		<u>3 712</u> 3 665
243-109-0817	4 16()-1		3	1,16		<u>5 109</u> 5 044
243-109-0818	4 25()-1		3	1,55		<u>8 378</u> 8 273
243-109-0819	4 35()-1		3	1,99		<u>11 387</u> 11 245
243-109-0820	4 50()-1		3	2,48		<u>15 241</u> 15 051
243-109-0821	4 70()-1		3	3,03		<u>21 609</u> 21 342
243-109-0822	4 95()-1		3	4,07		<u>29 691</u> 29 324
243-109-0823	4 120()-1		3	5		<u>37 912</u> 37 445
243-109-0824	4 150()-1		3	5,98		<u>41 780</u> 41 263

243-109-0825	4 185 ()-1		3	7,35		<u>57 615</u> 56 905
243-109-0826	4 240 ()-1		3	9,58		<u>75 754</u> 74 821
243-109-0834	4 25+1 10 ()-1		3	1,85		<u>7 498</u> 7 402
243-109-0835	4 25+1 16 ()-1		3	2,16		<u>9 550</u> 9 429
243-109-0836	4 35+1 10 ()-1		3	2,27		<u>12 090</u> 11 938
243-109-0837	4 35+1 16 ()-1		3	2,55		<u>12 516</u> 12 358
243-109-0839	4 50+1 16 ()-1		3	2,69		<u>16 386</u> 16 182
243-109-0840	4 50+1 25 ()-1		3	2,98		<u>17 101</u> 16 888
243-109-0842	4 70+1 25 ()-1		3	3,35		<u>23 432</u> 23 142
243-109-0843	4 70+1 35 ()-1		3	3,55		<u>24 325</u> 24 023
243-109-0844	4 70+1 50 ()-1		3	3,9		<u>25 379</u> 25 064
243-109-0846	4 95+1 35 ()-1		3	4,49		<u>32 360</u> 31 960
243-109-0847	4 95+1 50 ()-1		3	4,79		<u>33 331</u> 32 919
243-109-0848	4 95+1 70 ()-1		3	5,08		<u>35 057</u> 34 622
243-109-0849	4 120+1 35 ()-1		3	5,21		<u>40 573</u> 40 073

8.04-08-2024

243-109-0850	4 120+1 50 ()-1		3	5,55		<u>41 493</u> 40 981
243-109-0851	4 120+1 70 ()-1		3	5,87		<u>43 107</u> 42 574
243-109-0852	4 120+1 95 ()-1		3	6,13		<u>45 275</u> 44 716
243-109-0853	4 150+1 50 ()-1		3	6,26		<u>49 851</u> 49 237
243-109-0854	4 150+1 70 ()-1		3	6,59		<u>51 325</u> 50 692
243-109-0855	4 150+1 95 ()-1		3	6,9		<u>53 713</u> 53 051
243-109-0856	4 150+1 120 ()-1		3	7,13		<u>55 738</u> 55 051
243-109-0857	4 185+1 50 ()-1		3	7,55		<u>61 173</u> 60 420
243-109-0858	4 185+1 70 ()-1		3	7,85		<u>62 618</u> 61 846
243-109-0859	4 185+1 95 ()-1		3	8,15		<u>64 758</u> 63 961
243-109-0860	4 185+1 120 ()-1		3	8,57		<u>67 074</u> 66 247
243-109-0861	4 185+1 150 ()-1		3	8,97		<u>69 130</u> 68 278
243-109-0863	4 240+1 70 ()-1		3	10,9		<u>80 844</u> 79 846
243-109-0864	4 240+1 95 ()-1		3	11,55		<u>82 797</u> 81 773
243-109-0865	4 240+1 120 ()-1		3	11,96		<u>84 904</u> 83 854

243-109-0866	4 240+1 150 ()-1		3	12,65		<u>86 957</u> 85 879
243-109-0867	4 240+1 185 ()-1		3	13,25		<u>90 157</u> 89 039
243-109-0870	4 50 ()-1		3	2,6		<u>15 241</u> 15 051
243-109-0871	4 70 ()-1		3	2,72		<u>21 608</u> 21 342
243-109-0872	4 95 ()-1		3	2,81		<u>29 686</u> 29 324
243-109-0873	4 120 ()-1		3	2,93		<u>37 905</u> 37 445
243-109-0874	4 150 ()-1		3	3,05		<u>46 270</u> 45 710
243-109-0875	4 185 ()-1		3	4,12		<u>57 603</u> 56 905
243-109-0876	4 240 ()-1		3	4,24		<u>75 734</u> 74 821
243-109-0879	4 50+1 16 ()-1		3	2,65		<u>16 386</u> 16 182
243-109-0880	4 70+1 35 ()-1		3	3,92		<u>24 326</u> 24 023
243-109-0881	4 95+1 50 ()-1		3	4,04		<u>33 329</u> 32 919
243-109-0882	4 120+1 70 ()-1		3	4,16		<u>43 100</u> 42 574
243-109-0883	4 150+1 95 ()-1		3	4,28		<u>53 703</u> 53 051
243-109-0884	4 185+1 95 ()-1		3	4,39		<u>64 744</u> 63 961

8.04-08-2024

243-109-0886	4 240+1 120 ()-1		3	4,5		<u>84 876</u> 83 854
243-109-0900	31996-2012, 5, 0,66					
243-109-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,2		<u>778</u> 768
243-109-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,26		<u>1 124</u> 1 110
243-109-0903	5 4,0 ()-0,66		3	0,44		<u>1 699</u> 1 678
243-109-0904	5 6,0 ()-0,66		3	0,46		<u>2 449</u> 2 418
243-109-0905	5 10 ()-0,66		3	0,7		<u>3 860</u> 3 811
243-109-0906	5 16 ()-0,66		3	1,01		<u>6 171</u> 6 094
243-109-0907	5 25 ()-0,66		3	1,52		<u>9 731</u> 9 610
243-109-0910	5 16 ()-0,66		3	1,04		<u>6 325</u> 6 246
243-109-0911	5 25 ()-0,66		3	1,55		<u>10 392</u> 10 263
243-109-0912	5 35 ()-0,66		3	2,03		<u>14 147</u> 13 971
243-109-0913	5 50 ()-0,66		3	2,75		<u>18 949</u> 18 714
243-109-0929	5 50 ()-0,66		3	2,7		<u>18 949</u> 18 714
243-109-1000	31996-2012, 5, 1					

243-109-1001	5 1,5 ()-1		3	0,21		<u>763</u> 754
243-109-1002	5 2,5 ()-1		3	0,28		<u>1 142</u> 1 128
243-109-1003	5 4,0 ()-1		3	0,4		<u>1 756</u> 1 734
243-109-1004	5 6,0 ()-1		3	0,51		<u>2 501</u> 2 470
243-109-1005	5 10 ()-1		3	0,85		<u>3 872</u> 3 823
243-109-1006	5 16 ()-1		3	0,99		<u>6 196</u> 6 119
243-109-1007	5 25 ()-1		3	1,25		<u>9 760</u> 9 640
243-109-1010	5 16 ()-1		3	1,93		<u>6 356</u> 6 273
243-109-1011	5 25 ()-1		3	2,02		<u>10 427</u> 10 296
243-109-1012	5 35 ()-1		3	2,13		<u>14 182</u> 14 006
243-109-1013	5 50 ()-1		3	2,79		<u>18 990</u> 18 754
243-109-1014	5 70 ()-1		3	3,81		<u>26 944</u> 26 611
243-109-1015	5 95 ()-1		3	4,86		<u>37 032</u> 36 575
243-109-1016	5 120 ()-1		3	5,68		<u>47 301</u> 46 720
243-109-1017	5 150 ()-1		3	6,24		<u>57 795</u> 57 087

8.04-08-2024

243-109-1018	5 185 ()-1		3	7,31		<u>71 905</u> 71 026
243-109-1019	5 240 ()-1		3	8,51		<u>94 615</u> 93 462
243-109-1029	5 50 ()-1		3	2,23		<u>18 988</u> 18 754
243-109-1030	5 70 ()-1		3	2,34		<u>26 939</u> 26 611
243-109-1031	5 95 ()-1		3	2,46		<u>37 023</u> 36 575
243-109-1032	5 120 ()-1		3	2,56		<u>47 290</u> 46 720
243-109-1033	5 150 ()-1		3	2,67		<u>57 781</u> 57 087
243-109-1034	5 185 ()-1		3	2,79		<u>71 888</u> 71 026
243-109-1035	5 240 ()-1		3	2,9		<u>94 594</u> 93 462

243-110. , , - **0,66 , 1 , 3 , 6**

243-110-0100	31996-2012, 1, 0,66					
243-110-0101	1 2,5 ()-0,66		3	0,03	<u>44</u> 43	<u>44</u> 43
243-110-0102	1 4,0 ()-0,66		3	0,04	<u>60</u> 59	<u>60</u> 59
243-110-0103	1 6,0 ()-0,66		3	0,05	<u>75</u> 73	<u>75</u> 73

243-110-0104	1 10 ()-0,66		3	0,07	<u>112</u> 110	<u>112</u> 110
243-110-0105	1 16 ()-0,66		3	0,11	<u>150</u> 148	<u>150</u> 148
243-110-0106	1 25 ()-0,66		3	0,15	<u>244</u> 241	<u>244</u> 241
243-110-0107	1 35 ()-0,66		3	0,19	<u>315</u> 310	<u>315</u> 310
243-110-0108	1 50 ()-0,66		3	0,25	<u>484</u> 477	<u>484</u> 477
243-110-0116	1 25 ()-0,66		3	0,16	<u>251</u> 247	<u>251</u> 247
243-110-0117	1 35 ()-0,66		3	0,2	<u>325</u> 320	<u>325</u> 320
243-110-0118	1 50 ()-0,66		3	0,25	<u>484</u> 477	<u>484</u> 477
243-110-0200	31996-2012, 1, 1					
243-110-0201	1 2,5 ()-1		3	0,08	<u>51</u> 50	<u>51</u> 50
243-110-0202	1 4,0 ()-1		3	0,12	<u>71</u> 69	<u>71</u> 69
243-110-0203	1 6,0 ()-1		3	0,13	<u>89</u> 87	<u>89</u> 87
243-110-0204	1 10 ()-1		3	0,15	<u>128</u> 126	<u>128</u> 126
243-110-0205	1 16 ()-1		3	0,16	<u>157</u> 155	<u>157</u> 155
243-110-0206	1 25 ()-1		3	0,23	<u>283</u> 279	<u>283</u> 279

8.04-08-2024

243-110-0207	1 35 ()-1		3	0,32	<u>367</u> 362	<u>367</u> 362
243-110-0208	1 50 ()-1		3	0,38	<u>427</u> 421	<u>427</u> 421
243-110-0209	1 70 ()-1		3	0,47	<u>572</u> 563	<u>572</u> 563
243-110-0210	1 95 ()-1		3	0,69	<u>761</u> 749	<u>761</u> 749
243-110-0216	1 25 ()-1		3	0,26	<u>290</u> 285	<u>290</u> 285
243-110-0217	1 35 ()-1		3	0,34	<u>375</u> 370	<u>375</u> 370
243-110-0218	1 50 ()-1		3	0,41	<u>434</u> 427	<u>434</u> 427
243-110-0219	1 70 ()-1		3	0,54	<u>583</u> 574	<u>583</u> 574
243-110-0220	1 95 ()-1		3	0,72	<u>776</u> 764	<u>776</u> 764
243-110-0221	1 120 ()-1		3	0,82	<u>966</u> 952	<u>966</u> 952
243-110-0222	1 150 ()-1		3	1,01	<u>1 164</u> 1 146	<u>1 164</u> 1 146
243-110-0223	1 185 ()-1		3	1,24	<u>1 354</u> 1 334	<u>1 354</u> 1 334
243-110-0224	1 240 ()-1		3	1,55	<u>1 718</u> 1 692	<u>1 718</u> 1 692
243-110-0225	1 300 ()-1		3	1,59	<u>2 183</u> 2 151	<u>2 183</u> 2 151
243-110-0226	1 400 ()-1		3	1,6	<u>2 756</u> 2 717	<u>2 756</u> 2 717

243-110-0227	1 500 ()-1		3	1,97	<u>3 495</u> 3 447	<u>3 495</u> 3 447
243-110-0229	1 630 ()-1		3	2,95	<u>5 625</u> 5 547	<u>5 625</u> 5 547
243-110-0230	1 800 ()-1		3	3,25	<u>7 119</u> 7 022	<u>7 119</u> 7 022
243-110-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-110-0301	2 2,5 ()-0,66		3	0,06	<u>72</u> 71	<u>72</u> 71
243-110-0302	2 4,0 ()-0,66		3	0,09	<u>106</u> 104	<u>106</u> 104
243-110-0303	2 6,0 ()-0,66		3	0,11	<u>135</u> 133	<u>135</u> 133
243-110-0304	2 10 ()-0,66		3	0,15	<u>209</u> 206	<u>209</u> 206
243-110-0305	2 16 ()-0,66		3	0,22	<u>323</u> 318	<u>323</u> 318
243-110-0306	2 25 ()-0,66		3	0,31	<u>525</u> 518	<u>525</u> 518
243-110-0307	2 35 ()-0,66		3	0,39	<u>681</u> 672	<u>681</u> 672
243-110-0308	2 50 ()-0,66		3	0,54	<u>968</u> 955	<u>968</u> 955
243-110-0316	2 25 ()-0,66		3	0,31	<u>547</u> 540	<u>547</u> 540
243-110-0317	2 35 ()-0,66		3	0,39	<u>704</u> 695	<u>704</u> 695
243-110-0318	2 50 ()-0,66		3	0,54	<u>999</u> 985	<u>999</u> 985

8.04-08-2024

243-110-0400	31996-2012,					
243-110-0401	2 2,5 ()-1		3	0,2	$\frac{92}{90}$	$\frac{92}{90}$
243-110-0402	2 4,0 ()-1		3	0,28	$\frac{131}{129}$	$\frac{131}{129}$
243-110-0403	2 6,0 ()-1		3	0,3	$\frac{166}{163}$	$\frac{166}{163}$
243-110-0404	2 10 ()-1		3	0,37	$\frac{247}{243}$	$\frac{247}{243}$
243-110-0405	2 16 ()-1		3	0,43	$\frac{356}{350}$	$\frac{356}{350}$
243-110-0406	2 25 ()-1		3	0,49	$\frac{568}{560}$	$\frac{568}{560}$
243-110-0407	2 35 ()-1		3	0,55	$\frac{737}{726}$	$\frac{737}{726}$
243-110-0408	2 50 ()-1		3	0,61	$\frac{984}{970}$	$\frac{984}{970}$
243-110-0409	2 70 ()-1		3	0,7	$\frac{1\ 324}{1\ 305}$	$\frac{1\ 324}{1\ 305}$
243-110-0410	2 95 ()-1		3	0,79	$\frac{1\ 806}{1\ 781}$	$\frac{1\ 806}{1\ 781}$
243-110-0416	2 25 ()-1		3	0,64	$\frac{582}{573}$	$\frac{582}{573}$
243-110-0417	2 35 ()-1		3	0,82	$\frac{756}{744}$	$\frac{756}{744}$
243-110-0418	2 50 ()-1		3	1,04	$\frac{1\ 007}{991}$	$\frac{1\ 007}{991}$
243-110-0419	2 70 ()-1		3	1,13	$\frac{1\ 160}{1\ 142}$	$\frac{1\ 160}{1\ 142}$

243-110-0420	2 95 ()-1		3	1,24	<u>1 549</u> 1 526	<u>1 549</u> 1 526
243-110-0421	2 120 ()-1		3	1,39	<u>2 010</u> 1 981	<u>2 010</u> 1 981
243-110-0422	2 150 ()-1		3	1,46	<u>2 303</u> 2 271	<u>2 303</u> 2 271
243-110-0423	2 185 ()-1		3	1,59	<u>2 844</u> 2 805	<u>2 844</u> 2 805
243-110-0424	2 240 ()-1		3	2	<u>3 623</u> 3 573	<u>3 623</u> 3 573
243-110-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-110-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,09	<u>105</u> 103	<u>105</u> 103
243-110-0502	3 4,0 ()-0,66		3	0,11	<u>141</u> 139	<u>141</u> 139
243-110-0503	3 6,0 ()-0,66		3	0,14	<u>184</u> 182	<u>184</u> 182
243-110-0504	3 10 ()-0,66		3	0,2	<u>300</u> 296	<u>300</u> 296
243-110-0505	3 16 ()-0,66		3	0,27	<u>453</u> 446	<u>453</u> 446
243-110-0506	3 25 ()-0,66		3	0,42	<u>697</u> 687	<u>697</u> 687
243-110-0507	3 35 ()-0,66		3	0,53	<u>905</u> 892	<u>905</u> 892
243-110-0508	3 50 ()-0,66		3	0,74	<u>1 323</u> 1 305	<u>1 323</u> 1 305
243-110-0517	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,13	<u>179</u> 176	<u>179</u> 176

8.04-08-2024

243-110-0518	3 6,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,13	<u>256</u> 252	<u>256</u> 252
243-110-0519	3 6,0+1 4 ()-0,66		3	0,15	<u>224</u> 221	<u>224</u> 221
243-110-0520	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,22	<u>335</u> 331	<u>335</u> 331
243-110-0521	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,31	<u>482</u> 475	<u>482</u> 475
243-110-0522	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,47	<u>797</u> 786	<u>797</u> 786
243-110-0523	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,48	<u>742</u> 732	<u>742</u> 732
243-110-0524	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,59	<u>932</u> 919	<u>932</u> 919
243-110-0525	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,63	<u>1 128</u> 1 112	<u>1 128</u> 1 112
243-110-0526	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,79	<u>1 518</u> 1 497	<u>1 518</u> 1 497
243-110-0527	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,84	<u>1 407</u> 1 387	<u>1 351</u> 1 332
243-110-0528	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,87	<u>1 424</u> 1 404	<u>1 424</u> 1 404
243-110-0529	3 25 ()-0,66		3	0,42	<u>779</u> 768	<u>779</u> 768
243-110-0530	3 35 ()-0,66		3	0,53	<u>1 034</u> 1 020	<u>1 034</u> 1 020
243-110-0531	3 50 ()-0,66		3	0,74	<u>1 351</u> 1 333	<u>1 351</u> 1 333
243-110-0545	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,76	<u>629</u> 619	<u>629</u> 619

243-110-0546	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,78	<u>895</u> 881	<u>895</u> 881
243-110-0547	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,87	<u>870</u> 857	<u>870</u> 857
243-110-0548	3 35+1 16 ()-0,66		3	1	<u>1 096</u> 1 079	<u>1 096</u> 1 079
243-110-0549	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,16	<u>1 172</u> 1 154	<u>1 172</u> 1 154
243-110-0550	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,25	<u>1 375</u> 1 354	<u>1 375</u> 1 354
243-110-0551	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,34	<u>1 630</u> 1 606	<u>1 630</u> 1 606
243-110-0552	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,41	<u>1 731</u> 1 706	<u>1 731</u> 1 706
243-110-0600	31996-2012, 3, 1					
243-110-0601	3 2,5 ()-1		3	0,11	<u>116</u> 114	<u>116</u> 114
243-110-0602	3 4,0 ()-1		3	0,14	<u>165</u> 162	<u>165</u> 162
243-110-0603	3 6,0 ()-1		3	0,17	<u>210</u> 207	<u>210</u> 207
243-110-0604	3 10 ()-1		3	0,23	<u>351</u> 346	<u>351</u> 346
243-110-0605	3 16 ()-1		3	0,3	<u>503</u> 496	<u>503</u> 496
243-110-0606	3 25 ()-1		3	0,49	<u>769</u> 758	<u>769</u> 758
243-110-0607	3 35 ()-1		3	0,63	<u>1 008</u> 994	<u>1 008</u> 994

8.04-08-2024

243-110-0608	3 50 ()-1		3	0,83	<u>1 332</u> 1 313	<u>1 332</u> 1 313
243-110-0609	3 70 ()-1		3	1,06	<u>1 910</u> 1 883	<u>1 910</u> 1 883
243-110-0610	3 95 ()-1		3	1,31	<u>2 600</u> 2 565	<u>2 600</u> 2 565
243-110-0616	3 10+1 6 ()-1		3	0,27	<u>438</u> 432	<u>438</u> 432
243-110-0617	3 16+1 10 ()-1		3	0,37	<u>623</u> 615	<u>623</u> 615
243-110-0618	3 25+1 10 ()-1		3	0,48	<u>894</u> 882	<u>894</u> 882
243-110-0619	3 25+1 16 ()-1		3	0,52	<u>947</u> 934	<u>947</u> 934
243-110-0620	3 35+1 16 ()-1		3	0,65	<u>1 208</u> 1 192	<u>1 208</u> 1 192
243-110-0621	3 35+1 25 ()-1		3	0,7	<u>1 284</u> 1 267	<u>1 284</u> 1 267
243-110-0622	3 50+1 25 ()-1		3	0,86	<u>1 627</u> 1 605	<u>1 627</u> 1 605
243-110-0623	3 50+1 35 ()-1		3	0,9	<u>1 715</u> 1 692	<u>1 715</u> 1 692
243-110-0624	3 70+1 35 ()-1		3	1,12	<u>1 907</u> 1 880	<u>1 907</u> 1 880
243-110-0625	3 70+1 50 ()-1		3	1,17	<u>2 330</u> 2 298	<u>2 330</u> 2 298
243-110-0626	3 95+1 35 ()-1		3	1,41	<u>2 898</u> 2 859	<u>2 898</u> 2 859
243-110-0627	3 95+1 50 ()-1		3	1,47	<u>2 731</u> 2 694	<u>2 731</u> 2 694

243-110-0628	3 95+1 70 ()-1		3	1,56	<u>3 201</u> 3 158	<u>3 201</u> 3 158
243-110-0633	3 25 ()-1		3	0,46	<u>727</u> 716	<u>727</u> 716
243-110-0634	3 35 ()-1		3	0,57	<u>1 042</u> 1 027	<u>1 042</u> 1 027
243-110-0635	3 50 ()-1		3	0,71	<u>1 292</u> 1 274	<u>1 292</u> 1 274
243-110-0636	3 70 ()-1		3	0,94	<u>1 786</u> 1 761	<u>1 786</u> 1 761
243-110-0637	3 95 ()-1		3	1,24	<u>2 410</u> 2 377	<u>2 410</u> 2 377
243-110-0638	3 120 ()-1		3	1,51	<u>2 849</u> 2 810	<u>2 849</u> 2 810
243-110-0639	3 150 ()-1		3	1,85	<u>3 451</u> 3 403	<u>3 451</u> 3 403
243-110-0640	3 185 ()-1		3	2,25	<u>4 256</u> 4 198	<u>4 256</u> 4 198
243-110-0641	3 240 ()-1		3	2,91	<u>5 469</u> 5 393	<u>5 469</u> 5 393
243-110-0649	3 25+1 10 ()-1		3	0,5	<u>912</u> 900	<u>912</u> 900
243-110-0650	3 25+1 16 ()-1		3	0,53	<u>965</u> 951	<u>965</u> 951
243-110-0651	3 35+1 16 ()-1		3	0,6	<u>1 241</u> 1 224	<u>1 241</u> 1 224
243-110-0652	3 35+1 25 ()-1		3	0,65	<u>1 310</u> 1 292	<u>1 310</u> 1 292
243-110-0653	3 50+1 25 ()-1		3	0,75	<u>1 477</u> 1 457	<u>1 477</u> 1 457

8.04-08-2024

243-110-0654	3 50+1 35 ()-1		3	0,78	<u>1 547</u> 1 526	<u>1 547</u> 1 526
243-110-0655	3 70+1 35 ()-1		3	0,99	<u>2 310</u> 2 279	<u>2 310</u> 2 279
243-110-0656	3 70+1 50 ()-1		3	1,13	<u>2 372</u> 2 340	<u>2 372</u> 2 340
243-110-0657	3 95+1 35 ()-1		3	1,08	<u>2 950</u> 2 911	<u>2 950</u> 2 911
243-110-0658	3 95+1 50 ()-1		3	1,11	<u>2 692</u> 2 656	<u>2 692</u> 2 656
243-110-0659	3 95+1 70 ()-1		3	1,2	<u>3 246</u> 3 203	<u>3 246</u> 3 203
243-110-0660	3 120+1 70 ()-1		3	1,45	<u>3 391</u> 3 346	<u>3 391</u> 3 346
243-110-0661	3 150+1 70 ()-1		3	1,95	<u>4 072</u> 4 017	<u>4 072</u> 4 017
243-110-0662	3 185+1 95 ()-1		3	2,41	<u>5 693</u> 5 617	<u>5 693</u> 5 617
243-110-0663	3 240+1 120 ()-1		3	3,08	<u>6 475</u> 6 387	<u>6 475</u> 6 387
243-110-0700	31996-2012, 3, 1					
243-110-0729	3 50 ()-1		3	0,63	<u>1 441</u> 1 421	<u>1 441</u> 1 421
243-110-0730	3 70 ()-1		3	0,95	<u>2 001</u> 1 974	<u>2 001</u> 1 974
243-110-0731	3 95 ()-1		3	1,27	<u>2 751</u> 2 713	<u>2 751</u> 2 713
243-110-0732	3 120 ()-1		3	1,46	<u>3 380</u> 3 335	<u>3 380</u> 3 335

243-110-0733	3 150 ()-1		3	1,88	<u>4 103</u> 4 047	<u>4 103</u> 4 047
243-110-0734	3 185 ()-1		3	2,36	<u>5 086</u> 5 017	<u>5 086</u> 5 017
243-110-0735	3 240 ()-1		3	3	<u>6 636</u> 6 546	<u>6 636</u> 6 546
243-110-0742	3 50+1 25 ()-1		3	0,72	<u>1 684</u> 1 662	<u>1 684</u> 1 662
243-110-0743	3 50+1 35 ()-1		3	0,75	<u>1 785</u> 1 761	<u>1 785</u> 1 761
243-110-0744	3 70+1 35 ()-1		3	0,93	<u>2 066</u> 2 038	<u>2 066</u> 2 038
243-110-0745	3 70+1 50 ()-1		3	1,34	<u>2 493</u> 2 459	<u>2 493</u> 2 459
243-110-0746	3 95+1 35 ()-1		3	1,1	<u>3 094</u> 3 054	<u>3 094</u> 3 054
243-110-0747	3 95+1 50 ()-1		3	1,24	<u>2 747</u> 2 710	<u>2 747</u> 2 710
243-110-0748	3 95+1 70 ()-1		3	1,3	<u>2 641</u> 2 604	<u>2 641</u> 2 604
243-110-0749	3 120+1 70 ()-1		3	1,53	<u>3 429</u> 3 382	<u>3 429</u> 3 382
243-110-0750	3 120+1 95 ()-1		3	1,61	<u>3 593</u> 3 545	<u>3 593</u> 3 545
243-110-0751	3 150+1 70 ()-1		3	1,82	<u>4 104</u> 4 049	<u>4 104</u> 4 049
243-110-0752	3 150+1 95 ()-1		3	1,9	<u>4 281</u> 4 223	<u>4 281</u> 4 223
243-110-0753	3 185+1 95 ()-1		3	2,23	<u>5 059</u> 4 991	<u>5 059</u> 4 991

8.04-08-2024

243-110-0754	3 240+1 120 ()-1		3	2,86	<u>6 428</u> 6 341	<u>6 428</u> 6 341
243-110-0755	3 300+1 150 ()-1		3	3,69	<u>5 942</u> 5 858	<u>5 942</u> 5 858
243-110-0756	3 400+1 240 ()-1		3	4,65	<u>7 737</u> 7 628	<u>7 737</u> 7 628
243-110-0757	3 500+1 300 ()-1		3	6,17	<u>9 602</u> 9 465	<u>9 602</u> 9 465
243-110-0800	31996-2012, 4, 0,66					
243-110-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,1	<u>131</u> 129	<u>131</u> 129
243-110-0802	4 4,0 ()-0,66		3	0,13	<u>186</u> 184	<u>186</u> 183
243-110-0803	4 6,0 ()-0,66		3	0,17	<u>251</u> 248	<u>246</u> 243
243-110-0804	4 10 ()-0,66		3	0,25	<u>381</u> 375	<u>368</u> 363
243-110-0805	4 16 ()-0,66		3	0,34	<u>527</u> 520	<u>515</u> 507
243-110-0806	4 25 ()-0,66		3	0,53	<u>805</u> 794	<u>790</u> 779
243-110-0807	4 35 ()-0,66		3	0,67	<u>1 099</u> 1 084	<u>1 058</u> 1 043
243-110-0808	4 50 ()-0,66		3	0,94	<u>1 608</u> 1 585	<u>1 460</u> 1 439
243-110-0816	4 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,16	<u>235</u> 232	<u>235</u> 232
243-110-0817	4 6,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,19	<u>306</u> 302	<u>306</u> 302

243-110-0818	4 6,0+1 4 ()-0,66		3	0,2	<u>303</u> 299	<u>303</u> 299
243-110-0819	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,28	<u>672</u> 663	<u>672</u> 663
243-110-0820	4 25 ()-0,66		3	0,53	<u>936</u> 923	<u>936</u> 923
243-110-0821	4 35 ()-0,66		3	0,67	<u>1 233</u> 1 216	<u>1 233</u> 1 216
243-110-0822	4 50 ()-0,66		3	0,94	<u>1 841</u> 1 816	<u>1 841</u> 1 816
243-110-0900	31996-2012, 4, 1					
243-110-0901	4 2,5 ()-1		3	0,24	<u>160</u> 157	<u>160</u> 157
243-110-0902	4 4,0 ()-1		3	0,34	<u>268</u> 264	<u>268</u> 264
243-110-0903	4 6,0 ()-1		3	0,4	<u>341</u> 336	<u>341</u> 336
243-110-0904	4 10 ()-1		3	0,55	<u>441</u> 433	<u>441</u> 433
243-110-0905	4 16 ()-1		3	0,66	<u>671</u> 661	<u>671</u> 661
243-110-0906	4 25 ()-1		3	0,7	<u>999</u> 984	<u>999</u> 984
243-110-0907	4 35 ()-1		3	0,71	<u>1 337</u> 1 318	<u>1 337</u> 1 318
243-110-0908	4 50 ()-1		3	0,92	<u>1 815</u> 1 790	<u>1 815</u> 1 790
243-110-0909	4 70 ()-1		3	1,21	<u>2 260</u> 2 229	<u>2 053</u> 2 024

8.04-08-2024

243-110-0910	4 95 ()-1		3	1,61	<u>2 889</u> 2 849	<u>2 686</u> 2 648
243-110-0912	4 150 ()-1		3	2,02		<u>3 235</u> 3 189
243-110-0913	4 185 ()-1		3	2,25		<u>3 987</u> 3 932
243-110-0914	4 240 ()-1		3	2,48		<u>5 075</u> 5 005
243-110-0916	4 25 ()-1		3	0,89	<u>954</u> 939	<u>954</u> 939
243-110-0917	4 35 ()-1		3	1,14	<u>1 371</u> 1 351	<u>1 371</u> 1 351
243-110-0918	4 50 ()-1		3	1,31	<u>1 669</u> 1 644	<u>1 669</u> 1 644
243-110-0919	4 70 ()-1		3	1,54	<u>2 574</u> 2 538	<u>2 574</u> 2 538
243-110-0920	4 95 ()-1		3	1,61	<u>3 463</u> 3 416	<u>3 463</u> 3 416
243-110-0921	4 120 ()-1		3	1,86	<u>4 349</u> 4 290	<u>4 349</u> 4 290
243-110-0922	4 150 ()-1		3	2,46	<u>4 683</u> 4 618	<u>4 180</u> 4 121
243-110-0923	4 185 ()-1		3	3,04	<u>6 493</u> 6 405	<u>6 493</u> 6 405
243-110-0924	4 240 ()-1		3	3,46	<u>8 129</u> 8 020	<u>8 129</u> 8 020
243-110-0945	4 50 ()-1		3	0,82	<u>1 902</u> 1 877	<u>1 902</u> 1 877
243-110-0946	4 70 ()-1		3	1,06	<u>2 293</u> 2 262	<u>2 293</u> 2 262

243-110-0947	4 95 ()-1		3	1,39	<u>3 067</u> 3 025	<u>3 067</u> 3 025
243-110-0948	4 120 ()-1		3	1,7	<u>3 837</u> 3 786	<u>3 415</u> 3 368
243-110-0949	4 150 ()-1		3	2,08	<u>4 597</u> 4 535	<u>4 597</u> 4 535
243-110-0950	4 185 ()-1		3	2,52	<u>5 715</u> 5 638	<u>5 715</u> 5 638
243-110-0951	4 240 ()-1		3	3,27	<u>7 181</u> 7 084	<u>6 438</u> 6 350
243-110-0952	4 300 ()-1		3	4,24	<u>6 681</u> 6 586	<u>6 681</u> 6 586
243-110-0953	4 400 ()-1		3	5,54	<u>8 594</u> 8 472	<u>8 594</u> 8 472
243-110-1000	31996-2012, 5, 0,66					
243-110-1001	5 2,5 ()-0,66		3	0,12	<u>172</u> 169	<u>169</u> 167
243-110-1002	5 4,0 ()-0,66		3	0,16	<u>230</u> 226	<u>223</u> 220
243-110-1003	5 6,0 ()-0,66		3	0,2	<u>290</u> 286	<u>287</u> 282
243-110-1004	5 10 ()-0,66		3	0,3	<u>452</u> 446	<u>441</u> 435
243-110-1005	5 16 ()-0,66		3	0,43	<u>682</u> 673	<u>651</u> 641
243-110-1006	5 25 ()-0,66		3	0,66	<u>1 047</u> 1 032	<u>994</u> 980
243-110-1007	5 35 ()-0,66		3	0,83	<u>1 373</u> 1 353	<u>1 325</u> 1 307

8.04-08-2024

243-110-1008	5 50 ()-0,66		3	1,15	<u>2 037</u> 2 008	<u>1 779</u> 1 753
243-110-1016	5 25 ()-0,66		3	0,66	<u>1 285</u> 1 267	<u>1 285</u> 1 267
243-110-1017	5 35 ()-0,66		3	0,83	<u>1 698</u> 1 675	<u>1 698</u> 1 675
243-110-1018	5 50 ()-0,66		3	1,15	<u>2 360</u> 2 328	<u>2 360</u> 2 328
243-110-1100	31996-2012, 5, 1					
243-110-1101	5 2,5 ()-1		3	0,24	<u>198</u> 194	<u>198</u> 194
243-110-1102	5 4,0 ()-1		3	0,35	<u>280</u> 275	<u>280</u> 275
243-110-1103	5 6,0 ()-1		3	0,4	<u>354</u> 349	<u>354</u> 349
243-110-1104	5 10 ()-1		3	0,51	<u>529</u> 521	<u>529</u> 521
243-110-1105	5 16 ()-1		3	0,71	<u>764</u> 752	<u>764</u> 752
243-110-1106	5 25 ()-1		3	1,09	<u>1 169</u> 1 151	<u>1 169</u> 1 151
243-110-1107	5 35 ()-1		3	1,33	<u>1 520</u> 1 497	<u>1 520</u> 1 497
243-110-1108	5 50 ()-1		3	1,44	<u>2 325</u> 2 292	<u>2 325</u> 2 292
243-110-1109	5 70 ()-1		3	1,53	<u>2 859</u> 2 819	<u>2 628</u> 2 591
243-110-1110	5 95 ()-1		3	2,03	<u>3 848</u> 3 795	<u>3 508</u> 3 459

243-110-1111	5 120 ()-1		3	2,34		<u>3 450</u> 3 400
243-110-1116	5 25 ()-1		3	1,16	<u>1 298</u> 1 278	<u>1 298</u> 1 278
243-110-1117	5 35 ()-1		3	1,35	<u>1 712</u> 1 687	<u>1 712</u> 1 687
243-110-1118	5 50 ()-1		3	1,48	<u>2 140</u> 2 109	<u>2 140</u> 2 109
243-110-1119	5 70 ()-1		3	1,53	<u>2 861</u> 2 821	<u>2 861</u> 2 821
243-110-1120	5 95 ()-1		3	2,03	<u>3 838</u> 3 785	<u>3 838</u> 3 785
243-110-1121	5 120 ()-1		3	2,34	<u>4 711</u> 4 647	<u>4 711</u> 4 647
243-110-1122	5 150 ()-1		3	3,02	<u>5 724</u> 5 645	<u>5 147</u> 5 075
243-110-1123	5 185 ()-1		3	3,76	<u>7 083</u> 6 986	<u>6 406</u> 6 317
243-110-1124	5 240 ()-1		3	4,81	<u>8 923</u> 8 799	<u>7 792</u> 7 683
243-110-1145	5 50 ()-1		3	1,27	<u>2 394</u> 2 361	<u>2 394</u> 2 361
243-110-1146	5 70 ()-1		3	1,53		<u>2 563</u> 2 527
243-110-1147	5 95 ()-1		3	2,03		<u>3 455</u> 3 407
243-110-1148	5 120 ()-1		3	2,34		<u>4 218</u> 4 159
243-110-1149	5 150 ()-1		3	3,02		<u>5 199</u> 5 126

8.04-08-2024

243-110-1150	5 185 ()-1		3	3,76	<u>8 610</u> 8 495	<u>8 610</u> 8 495
243-110-1151	5 240 ()-1		3	4,81	<u>11 310</u> 11 158	<u>11 310</u> 11 158
243-110-1400	31996-2012, 2, 0,66 -					
243-110-1401	2 2,5 ()-0,66		3	0,06	<u>73</u> 72	<u>71</u> 70
243-110-1402	2 4,0 ()-0,66		3	0,08	<u>103</u> 102	<u>100</u> 99
243-110-1403	2 6,0 ()-0,66		3	0,1	<u>133</u> 131	<u>129</u> 127
243-110-1404	2 10 ()-0,66		3	0,14	<u>201</u> 198	<u>195</u> 192
243-110-1405	2 16 ()-0,66		3	0,2	<u>288</u> 284	<u>288</u> 284
243-110-1406	2 25 ()-0,66		3	0,29	<u>498</u> 491	<u>498</u> 491
243-110-1416	2 25 ()-0,66		3	0,28	<u>510</u> 503	<u>510</u> 503
243-110-1500	31996-2012, 2, 1 -					
243-110-1501	2 2,5 ()-1		3	0,07	<u>90</u> 89	<u>90</u> 89
243-110-1502	2 4,0 ()-1		3	0,1	<u>129</u> 127	<u>129</u> 127
243-110-1503	2 6,0 ()-1		3	0,13	<u>164</u> 162	<u>164</u> 162
243-110-1504	2 10 ()-1		3	0,16	<u>241</u> 238	<u>241</u> 238

243-110-1505	2 16 ()-1		3	0,18	<u>356</u> 351	<u>356</u> 351
243-110-1506	2 25 ()-1		3	0,29	<u>506</u> 499	<u>506</u> 499
243-110-1516	2 25 ()-1		3	0,28	<u>519</u> 512	<u>519</u> 512
243-110-1600	31996-2012, 3, 0,66 -					
243-110-1602	3 2,5 ()-0,66		3	0,08	<u>106</u> 105	<u>103</u> 102
243-110-1603	3 4,0 ()-0,66		3	0,11	<u>160</u> 158	<u>160</u> 158
243-110-1604	3 6,0 ()-0,66		3	0,14	<u>207</u> 204	<u>207</u> 204
243-110-1605	3 10 ()-0,66		3	0,16	<u>351</u> 347	<u>351</u> 347
243-110-1606	3 16 ()-0,66		3	0,2	<u>501</u> 495	<u>501</u> 495
243-110-1700	31996-2012, 3, 1 -					
243-110-1701	3 2,5 ()-1		3	0,1	<u>132</u> 130	<u>132</u> 130
243-110-1702	3 4,0 ()-1		3	0,13	<u>189</u> 186	<u>189</u> 186
243-110-1703	3 6,0 ()-1		3	0,16	<u>242</u> 238	<u>242</u> 238
243-110-1704	3 10 ()-1		3	0,18	<u>356</u> 352	<u>356</u> 352
243-110-1705	3 16 ()-1		3	0,2	<u>510</u> 504	<u>510</u> 504

8.04-08-2024

243-110-2400	31996-2012, 2, 0,66					
243-110-2401	2 2,5 ()-0,66		3	0,11		<u>174</u> 171
243-110-2402	2 4,0 ()-0,66		3	0,16		<u>229</u> 226
243-110-2403	2 6,0 ()-0,66		3	0,19		<u>278</u> 274
243-110-2404	2 10 ()-0,66		3	0,3		<u>397</u> 391
243-110-2405	2 16 ()-0,66		3	0,39		<u>464</u> 457
243-110-2406	2 25 ()-0,66		3	0,6		<u>702</u> 692
243-110-2407	2 35 ()-0,66		3	0,76		<u>899</u> 886
243-110-2408	2 50 ()-0,66		3	1,04		<u>1 202</u> 1 184
243-110-2417	2 25 ()-0,66		3	0,6		<u>751</u> 740
243-110-2418	2 35 ()-0,66		3	0,76		<u>986</u> 971
243-110-2419	2 50 ()-0,66		3	1,04		<u>1 285</u> 1 266
243-110-2500	31996-2012, 2, 1					
243-110-2501	2 2,5 ()-1		3	0,14		<u>159</u> 156
243-110-2502	2 4,0 ()-1		3	0,2		<u>220</u> 217

243-110-2503	2 6,0 ()-1		3	0,23		<u>267</u> 263
243-110-2504	2 10 ()-1		3	0,31		<u>360</u> 354
243-110-2505	2 16 ()-1		3	0,41		<u>476</u> 469
243-110-2506	2 25 ()-1		3	0,62		<u>716</u> 705
243-110-2507	2 35 ()-1		3	0,78		<u>915</u> 901
243-110-2508	2 50 ()-1		3	1,06		<u>1 220</u> 1 202
243-110-2509	2 70 ()-1		3	0,67		<u>1 640</u> 1 618
243-110-2510	2 95 ()-1		3	0,78		<u>2 244</u> 2 214
243-110-2516	2 25 ()-1		3	0,62		<u>767</u> 755
243-110-2517	2 35 ()-1		3	0,78		<u>1 003</u> 988
243-110-2518	2 50 ()-1		3	1,06		<u>1 304</u> 1 285
243-110-2519	2 70 ()-1		3	0,68		<u>1 792</u> 1 768
243-110-2520	2 95 ()-1		3	0,79		<u>2 429</u> 2 397
243-110-2521	2 120 ()-1		3	0,89		<u>2 960</u> 2 921
243-110-2522	2 150 ()-1		3	1,02		<u>3 601</u> 3 554

8.04-08-2024

243-110-2523	2 185 ()-1		3	1,15		<u>4 434</u> 4 378
243-110-2524	2 240 ()-1		3	1,27		<u>5 775</u> 5 702
243-110-2600	31996-2012, 3, 0,66					
243-110-2601	3 2,5 ()-0,66		3	0,13		<u>200</u> 197
243-110-2602	3 4,0 ()-0,66		3	0,18		<u>271</u> 267
243-110-2603	3 6,0 ()-0,66		3	0,21		<u>333</u> 329
243-110-2604	3 10 ()-0,66		3	0,33		<u>486</u> 479
243-110-2605	3 16 ()-0,66		3	0,46		<u>594</u> 586
243-110-2606	3 25 ()-0,66		3	0,67		<u>907</u> 894
243-110-2607	3 35 ()-0,66		3	0,86		<u>1 195</u> 1 178
243-110-2608	3 50 ()-0,66		3	1,17		<u>1 575</u> 1 552
243-110-2617	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,2		<u>300</u> 296
243-110-2618	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,25		<u>365</u> 360
243-110-2619	3 6,0+1 4,0 ()-0,66		3	0,26		<u>388</u> 382
243-110-2620	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,34		<u>522</u> 514

243-110-2621	3 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,36		<u>547</u> 539
243-110-2622	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,47		<u>654</u> 645
243-110-2623	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,55		<u>717</u> 706
243-110-2624	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,72		<u>985</u> 971
243-110-2625	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,76		<u>1 046</u> 1 031
243-110-2626	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,96		<u>1 344</u> 1 325
243-110-2627	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,1		<u>1 445</u> 1 424
243-110-2628	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,21		<u>1 698</u> 1 673
243-110-2629	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,28		<u>1 799</u> 1 773
243-110-2630	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,35		<u>1 912</u> 1 885
243-110-2631	3 25 ()-0,66		3	0,67		<u>960</u> 946
243-110-2632	3 35 ()-0,66		3	0,86		<u>1 268</u> 1 250
243-110-2633	3 50 ()-0,66		3	1,17		<u>1 663</u> 1 639
243-110-2647	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,55		<u>745</u> 734
243-110-2648	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,76		<u>1 127</u> 1 111

8.04-08-2024

243-110-2649	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,96		<u>1 391</u> 1 371
243-110-2650	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,07		<u>1 535</u> 1 513
243-110-2651	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,21		<u>1 790</u> 1 764
243-110-2652	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,28		<u>1 852</u> 1 825
243-110-2653	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,39		<u>1 983</u> 1 954
243-110-2700	31996-2012, 3, 1					
243-110-2701	3 2,5 ()-1		3	0,15		<u>186</u> 183
243-110-2702	3 4,0 ()-1		3	0,22		<u>264</u> 260
243-110-2703	3 6,0 ()-1		3	0,26		<u>324</u> 320
243-110-2704	3 10 ()-1		3	0,35		<u>447</u> 440
243-110-2705	3 16 ()-1		3	0,48		<u>620</u> 611
243-110-2706	3 25 ()-1		3	0,7		<u>923</u> 910
243-110-2707	3 35 ()-1		3	0,88		<u>1 213</u> 1 196
243-110-2708	3 50 ()-1		3	1,2		<u>1 596</u> 1 572
243-110-2709	3 70 ()-1		3	0,99		<u>2 171</u> 2 142

243-110-2710	3 95 ()-1		3	1,09		<u>3 014</u> 2 974
243-110-2717	3 4,0+1 2,5 ()-1		3	0,23		<u>340</u> 335
243-110-2718	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,29		<u>407</u> 401
243-110-2719	3 6,0+1 4 ()-1		3	0,32		<u>432</u> 426
243-110-2720	3 10+1 4 ()-1		3	0,38		<u>551</u> 543
243-110-2721	3 10+1 6 ()-1		3	0,46		<u>582</u> 573
243-110-2722	3 16+1 6 ()-1		3	0,52		<u>686</u> 676
243-110-2723	3 16+1 10 ()-1		3	0,57		<u>733</u> 722
243-110-2724	3 25+1 10 ()-1		3	0,74		<u>1 002</u> 988
243-110-2725	3 25+1 16 ()-1		3	0,79		<u>1 066</u> 1 050
243-110-2726	3 35+1 16 ()-1		3	0,99		<u>1 364</u> 1 345
243-110-2728	3 50+1 16 ()-1		3	1,24		<u>1 720</u> 1 695
243-110-2729	3 50+1 25 ()-1		3	1,31		<u>1 823</u> 1 796
243-110-2730	3 25 ()-1		3	0,7		<u>998</u> 984
243-110-2731	3 35 ()-1		3	0,88		<u>1 289</u> 1 271

8.04-08-2024

243-110-2732	3 50 ()-1		3	1,2		<u>1 686</u> 1 662
243-110-2733	3 70 ()-1		3	0,99		<u>2 337</u> 2 305
243-110-2734	3 95 ()-1		3	1,1		<u>3 181</u> 3 139
243-110-2735	3 120 ()-1		3	1,62		<u>3 925</u> 3 872
243-110-2736	3 150 ()-1		3	1,72		<u>4 774</u> 4 711
243-110-2737	3 185 ()-1		3	1,83		<u>5 849</u> 5 773
243-110-2738	3 240 ()-1		3	1,94		<u>7 629</u> 7 531
243-110-2746	3 16+1 10 ()-1		3	0,54		<u>762</u> 751
243-110-2747	3 25+1 10 ()-1		3	0,74		<u>1 080</u> 1 064
243-110-2748	3 25+1 16 ()-1		3	0,79		<u>1 148</u> 1 131
243-110-2749	3 35+1 16 ()-1		3	0,99		<u>1 411</u> 1 391
243-110-2751	3 50+1 16 ()-1		3	1,24		<u>1 814</u> 1 788
243-110-2752	3 50+1 25 ()-1		3	1,31		<u>1 876</u> 1 849
243-110-2753	3 50+1 35 ()-1		3	1,49		<u>2 009</u> 1 979
243-110-2772	3 50 ()-1		3	1,2		<u>1 686</u> 1 662

243-110-2773	3 70 ()-1		3	1		<u>2 337</u> 2 305
243-110-2774	3 95 ()-1		3	1,12		<u>3 181</u> 3 139
243-110-2775	3 120 ()-1		3	1,68		<u>3 925</u> 3 872
243-110-2776	3 150 ()-1		3	1,76		<u>4 774</u> 4 711
243-110-2777	3 185 ()-1		3	1,87		<u>5 849</u> 5 773
243-110-2778	3 240 ()-1		3	1,98		<u>7 629</u> 7 531
243-110-2784	3 50+1 16 ()-1		3	1,24		<u>1 823</u> 1 797
243-110-2785	3 50+1 25 ()-1		3	1,31		<u>1 944</u> 1 916
243-110-2786	3 50+1 35 ()-1		3	0,79		<u>2 078</u> 2 050
243-110-2800	31996-2012, 4, 0,66					
243-110-2801	4 2,5 ()-0,66		3	0,15		<u>234</u> 230
243-110-2802	4 4,0 ()-0,66		3	0,2		<u>321</u> 316
243-110-2803	4 6,0 ()-0,66		3	0,27		<u>399</u> 394
243-110-2804	4 10 ()-0,66		3	0,39		<u>591</u> 582
243-110-2805	4 16 ()-0,66		3	0,55		<u>755</u> 744

8.04-08-2024

243-110-2806	4 25 ()-0,66		3	0,82		<u>1 140</u> 1 123
243-110-2807	4 35 ()-0,66		3	1,03		<u>1 517</u> 1 496
243-110-2808	4 50 ()-0,66		3	1,42		<u>2 008</u> 1 979
243-110-2816	4 10+1 6,0 ()-0,66		3	0,5		<u>628</u> 619
243-110-2817	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,63		<u>1 887</u> 1 859
243-110-2818	4 25 ()-0,66		3	0,82		<u>1 233</u> 1 215
243-110-2819	4 35 ()-0,66		3	1,03		<u>1 606</u> 1 583
243-110-2820	4 50 ()-0,66		3	1,42		<u>2 137</u> 2 106
243-110-2834	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,58		<u>2 250</u> 2 218
243-110-2900	31996-2012, 4, 1					
243-110-2901	4 2,5 ()-1		3	0,18		<u>259</u> 255
243-110-2902	4 4,0 ()-1		3	0,25		<u>362</u> 357
243-110-2903	4 6,0 ()-1		3	0,31		<u>445</u> 438
243-110-2904	4 10 ()-1		3	0,41		<u>607</u> 598
243-110-2905	4 16 ()-1		3	0,57		<u>771</u> 760

243-110-2906	4 25 ()-1		3	0,85		<u>1 180</u> 1 163
243-110-2907	4 35 ()-1		3	1,06		<u>1 539</u> 1 517
243-110-2908	4 50 ()-1		3	1,46		<u>2 033</u> 2 004
243-110-2909	4 70 ()-1		3	1,2		<u>2 837</u> 2 799
243-110-2910	4 95 ()-1		3	1,31		<u>3 868</u> 3 817
243-110-2916	4 50+1 16 ()-1		3	1,65		<u>1 885</u> 1 857
243-110-2917	4 25 ()-1		3	0,85		<u>1 255</u> 1 238
243-110-2918	4 35 ()-1		3	1,06		<u>1 630</u> 1 607
243-110-2919	4 50 ()-1		3	1,46		<u>2 166</u> 2 135
243-110-2920	4 70 ()-1		3	1,21		<u>3 015</u> 2 975
243-110-2921	4 95 ()-1		3	1,32		<u>4 100</u> 4 046
243-110-2922	4 120 ()-1		3	2,1		<u>5 059</u> 4 991
243-110-2923	4 150 ()-1		3	2,21		<u>6 121</u> 6 040
243-110-2924	4 185 ()-1		3	2,32		<u>7 608</u> 7 509
243-110-2925	4 240 ()-1		3	2,43		<u>9 809</u> 9 684

8.04-08-2024

243-110-2933	4 50+1 16 ()-1		3	1,7		<u>2 276</u> 2 243
243-110-2948	4 50 ()-1		3	1,46		<u>2 166</u> 2 135
243-110-2949	4 70 ()-1		3	1,22		<u>3 015</u> 2 975
243-110-2950	4 95 ()-1		3	1,33		<u>4 100</u> 4 046
243-110-2951	4 120 ()-1		3	2,11		<u>5 059</u> 4 991
243-110-2952	4 150 ()-1		3	2,22		<u>6 121</u> 6 040
243-110-2953	4 185 ()-1		3	2,33		<u>7 608</u> 7 509
243-110-2954	4 240 ()-1		3	2,45		<u>9 809</u> 9 684
243-110-2957	4 50+1 16 ()-1		3	0,99		<u>2 278</u> 2 247
243-110-3000	31996-2012, 5, 0,66					
243-110-3001	5 2,5 ()-0,66		3	0,11		<u>268</u> 264
243-110-3002	5 4,0 ()-0,66		3	0,15		<u>373</u> 368
243-110-3003	5 6,0 ()-0,66		3	0,2		<u>469</u> 463
243-110-3004	5 10 ()-0,66		3	0,27		<u>731</u> 721
243-110-3005	5 16 ()-0,66		3	0,31		<u>923</u> 911

243-110-3006	5 25 ()-0,66		3	0,45		<u>1 426</u> 1 407
243-110-3007	5 35 ()-0,66		3	0,6		<u>1 860</u> 1 836
243-110-3008	5 50 ()-0,66		3	0,71		<u>2 490</u> 2 458
243-110-3016	5 25 ()-0,66		3	0,46		<u>1 505</u> 1 486
243-110-3017	5 35 ()-0,66		3	0,61		<u>1 990</u> 1 964
243-110-3018	5 50 ()-0,66		3	0,72		<u>2 653</u> 2 619
243-110-3100	31996-2012, 5, 1					
243-110-3101	5 2,5 ()-1		3	0,12		<u>298</u> 294
243-110-3102	5 4,0 ()-1		3	0,16		<u>422</u> 416
243-110-3103	5 6,0 ()-1		3	0,21		<u>520</u> 513
243-110-3104	5 10 ()-1		3	0,28		<u>752</u> 742
243-110-3105	5 16 ()-1		3	0,32		<u>944</u> 931
243-110-3106	5 25 ()-1		3	0,46		<u>1 451</u> 1 432
243-110-3107	5 35 ()-1		3	0,61		<u>1 887</u> 1 863
243-110-3108	5 50 ()-1		3	0,72		<u>2 522</u> 2 489

8.04-08-2024

243-110-3109	5 70 ()-1		3	1,56		<u>3 494</u> 3 447
243-110-3110	5 95 ()-1		3	1,62		<u>4 807</u> 4 744
243-110-3116	5 25 ()-1		3	0,47		<u>1 533</u> 1 513
243-110-3117	5 35 ()-1		3	0,63		<u>2 021</u> 1 995
243-110-3118	5 50 ()-1		3	0,73		<u>2 689</u> 2 654
243-110-3119	5 70 ()-1		3	1,59		<u>3 712</u> 3 663
243-110-3120	5 95 ()-1		3	1,64		<u>5 088</u> 5 021
243-110-3121	5 120 ()-1		3	2,5		<u>6 282</u> 6 198
243-110-3122	5 150 ()-1		3	2,65		<u>7 657</u> 7 556
243-110-3123	5 185 ()-1		3	2,77		<u>9 402</u> 9 280

243-111.

243-111-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-111-0101	1 2,5 ()-0,66		3	0,03	<u>45</u> 45	<u>45</u> 45
243-111-0102	1 4 ()-0,66		3	0,05	<u>64</u> 63	<u>64</u> 63

243-111-0103	1 6 ()-0,66		3	0,06	$\frac{82}{81}$	$\frac{82}{81}$
243-111-0104	1 10 ()-0,66		3	0,08	$\frac{126}{124}$	$\frac{126}{124}$
243-111-0105	1 16 ()-0,66		3	0,12	$\frac{190}{187}$	$\frac{190}{187}$
243-111-0106	1 25 ()-0,66		3	0,15	$\frac{287}{283}$	$\frac{287}{283}$
243-111-0107	1 35 ()-0,66		3	0,18	$\frac{372}{367}$	$\frac{372}{367}$
243-111-0108	1 50 ()-0,66		3	0,25	$\frac{485}{478}$	$\frac{485}{478}$
243-111-0116	1 25 ()-0,66		3	0,17	$\frac{262}{258}$	$\frac{262}{258}$
243-111-0117	1 35 ()-0,66		3	0,21	$\frac{336}{331}$	$\frac{336}{331}$
243-111-0118	1 50 ()-0,66		3	0,28	$\frac{495}{488}$	$\frac{495}{488}$
243-111-0200	1 31996-2012, 1,					
243-111-0201	1 2,5 ()-1		3	0,05	$\frac{51}{50}$	$\frac{51}{50}$
243-111-0202	1 4 ()-1		3	0,06	$\frac{73}{71}$	$\frac{73}{71}$
243-111-0203	1 6 ()-1		3	0,06	$\frac{91}{90}$	$\frac{91}{90}$
243-111-0204	1 10 ()-1		3	0,08	$\frac{129}{127}$	$\frac{129}{127}$
243-111-0205	1 16 ()-1		3	0,14	$\frac{198}{195}$	$\frac{198}{195}$

8.04-08-2024

243-111-0206	1 25 ()-1		3	0,18	<u>290</u> 286	<u>290</u> 286
243-111-0207	1 35 ()-1		3	0,21	<u>375</u> 370	<u>375</u> 370
243-111-0208	1 50 ()-1		3	0,25	<u>487</u> 481	<u>487</u> 481
243-111-0209	1 70 ()-1		3	0,35	<u>662</u> 653	<u>662</u> 653
243-111-0210	1 95 ()-1		3	0,45	<u>890</u> 877	<u>890</u> 877
243-111-0216	1 25 ()-1		3	0,22	<u>297</u> 292	<u>297</u> 292
243-111-0217	1 35 ()-1		3	0,26	<u>384</u> 379	<u>384</u> 379
243-111-0218	1 50 ()-1		3	0,28	<u>445</u> 438	<u>445</u> 438
243-111-0219	1 70 ()-1		3	0,35	<u>594</u> 585	<u>594</u> 585
243-111-0220	1 95 ()-1		3	0,44	<u>791</u> 780	<u>791</u> 780
243-111-0221	1 120 ()-1		3	0,55	<u>981</u> 967	<u>981</u> 967
243-111-0222	1 150 ()-1		3	0,65	<u>1 186</u> 1 169	<u>1 186</u> 1 169
243-111-0223	1 185 ()-1		3	0,79	<u>1 469</u> 1 448	<u>1 469</u> 1 448
243-111-0224	1 240 ()-1		3	1	<u>1 797</u> 1 772	<u>1 797</u> 1 772
243-111-0225	1 300 ()-1		3	1,28	<u>2 271</u> 2 239	<u>2 271</u> 2 239

243-111-0226	1 400 ()-1		3	1,63	$\frac{2\,968}{2\,927}$	$\frac{2\,968}{2\,927}$
243-111-0227	1 500 ()-1		3	2	$\frac{3\,631}{3\,581}$	$\frac{3\,631}{3\,581}$
243-111-0229	1 630 ()-1		3	2,42	$\frac{5\,899}{5\,821}$	$\frac{5\,899}{5\,821}$
243-111-0230	1 800 ()-1		3	3,1	$\frac{7\,467}{7\,367}$	$\frac{7\,467}{7\,367}$
243-111-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-111-0301	2 2,5 ()-0,66		3	0,06	$\frac{81}{80}$	$\frac{81}{80}$
243-111-0302	2 4 ()-0,66		3	0,07	$\frac{126}{124}$	$\frac{126}{124}$
243-111-0303	2 6 ()-0,66		3	0,09	$\frac{147}{145}$	$\frac{147}{145}$
243-111-0304	2 10 ()-0,66		3	0,13	$\frac{223}{220}$	$\frac{223}{220}$
243-111-0305	2 16 ()-0,66		3	0,2	$\frac{334}{329}$	$\frac{334}{329}$
243-111-0306	2 25 ()-0,66		3	0,34	$\frac{557}{549}$	$\frac{557}{549}$
243-111-0307	2 35 ()-0,66		3	0,42	$\frac{719}{709}$	$\frac{719}{709}$
243-111-0308	2 50 ()-0,66		3	0,58	$\frac{996}{982}$	$\frac{996}{982}$
243-111-0316	2 25 ()-0,66		3	0,69	$\frac{597}{587}$	$\frac{597}{587}$
243-111-0317	2 35 ()-0,66		3	0,85	$\frac{774}{762}$	$\frac{774}{762}$

8.04-08-2024

243-111-0318	2 50 ()-0,66		3	1,11	$\frac{1\ 034}{1\ 017}$	$\frac{1\ 034}{1\ 017}$
243-111-0400	1 31996-2012, 2,					
243-111-0401	2 2,5 ()-1		3	0,06	$\frac{91}{89}$	$\frac{91}{89}$
243-111-0402	2 4 ()-1		3	0,09	$\frac{137}{135}$	$\frac{137}{135}$
243-111-0403	2 6 ()-1		3	0,11	$\frac{158}{156}$	$\frac{158}{156}$
243-111-0404	2 10 ()-1		3	0,16	$\frac{257}{253}$	$\frac{257}{253}$
243-111-0405	2 16 ()-1		3	0,23	$\frac{387}{381}$	$\frac{387}{381}$
243-111-0406	2 25 ()-1		3	0,41	$\frac{587}{579}$	$\frac{587}{579}$
243-111-0407	2 35 ()-1		3	0,49	$\frac{760}{749}$	$\frac{760}{749}$
243-111-0408	2 50 ()-1		3	0,67	$\frac{1\ 015}{1\ 001}$	$\frac{1\ 015}{1\ 001}$
243-111-0409	2 70 ()-1		3	0,73	$\frac{1\ 409}{1\ 389}$	$\frac{1\ 409}{1\ 389}$
243-111-0410	2 95 ()-1		3	0,96	$\frac{1\ 915}{1\ 889}$	$\frac{1\ 915}{1\ 889}$
243-111-0416	2 25 ()-1		3	0,29	$\frac{601}{593}$	$\frac{601}{593}$
243-111-0417	2 35 ()-1		3	0,52	$\frac{779}{768}$	$\frac{779}{768}$
243-111-0418	2 50 ()-1		3	0,64	$\frac{1\ 039}{1\ 024}$	$\frac{1\ 039}{1\ 024}$

243-111-0419	2 70 ()-1		3	0,72	<u>1 214</u> 1 197	<u>1 214</u> 1 197
243-111-0420	2 95 ()-1		3	0,91	<u>1 621</u> 1 598	<u>1 621</u> 1 598
243-111-0421	2 120 ()-1		3	1,12	<u>2 064</u> 2 035	<u>2 064</u> 2 035
243-111-0422	2 150 ()-1		3	1,33	<u>2 403</u> 2 370	<u>2 403</u> 2 370
243-111-0423	2 185 ()-1		3	1,62	<u>2 967</u> 2 926	<u>2 967</u> 2 926
243-111-0424	2 240 ()-1		3	2,04	<u>3 773</u> 3 721	<u>3 773</u> 3 721
243-111-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-111-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,08	<u>111</u> 109	<u>111</u> 109
243-111-0502	3 4 ()-0,66		3	0,11	<u>161</u> 158	<u>161</u> 158
243-111-0503	3 6 ()-0,66		3	0,13	<u>206</u> 203	<u>206</u> 203
243-111-0504	3 10 ()-0,66		3	0,2	<u>342</u> 337	<u>342</u> 337
243-111-0505	3 16 ()-0,66		3	0,29	<u>481</u> 475	<u>481</u> 475
243-111-0506	3 25 ()-0,66		3	0,45	<u>711</u> 701	<u>711</u> 701
243-111-0507	3 35 ()-0,66		3	0,56	<u>914</u> 901	<u>914</u> 901
243-111-0508	3 50 ()-0,66		3	0,78	<u>1 452</u> 1 432	<u>1 452</u> 1 432

8.04-08-2024

243-111-0516	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,15	<u>210</u> 207	<u>210</u> 207
243-111-0517	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,15	<u>267</u> 263	<u>267</u> 263
243-111-0518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,18	<u>273</u> 269	<u>273</u> 269
243-111-0519	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,21	<u>409</u> 404	<u>409</u> 404
243-111-0520	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,24	<u>402</u> 396	<u>402</u> 396
243-111-0521	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,3	<u>588</u> 579	<u>588</u> 579
243-111-0522	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,33	<u>573</u> 565	<u>573</u> 565
243-111-0523	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,5	<u>919</u> 906	<u>919</u> 906
243-111-0524	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,52	<u>870</u> 858	<u>870</u> 858
243-111-0525	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,65	<u>1 092</u> 1 076	<u>1 092</u> 1 076
243-111-0526	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,68	<u>1 129</u> 1 113	<u>1 129</u> 1 113
243-111-0527	3 50+1 16 ()-0,66		3	0,79	<u>1 601</u> 1 579	<u>1 601</u> 1 579
243-111-0528	3 50+1 25 ()-0,66		3	0,89	<u>1 466</u> 1 446	<u>1 466</u> 1 446
243-111-0529	3 50+1 35 ()-0,66		3	0,93	<u>1 781</u> 1 756	<u>1 781</u> 1 756
243-111-0530	3 25 ()-0,66		3	0,78	<u>859</u> 846	<u>859</u> 846

243-111-0531	3 35 ()-0,66		3	1,03	<u>1 150</u> 1 133	<u>1 150</u> 1 133
243-111-0532	3 50 ()-0,66		3	1,34	<u>1 515</u> 1 492	<u>1 515</u> 1 492
243-111-0546	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,68	<u>975</u> 961	<u>975</u> 961
243-111-0547	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,96	<u>1 240</u> 1 222	<u>1 240</u> 1 222
243-111-0548	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,11	<u>1 399</u> 1 379	<u>1 399</u> 1 379
243-111-0549	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,5	<u>1 487</u> 1 464	<u>1 487</u> 1 464
243-111-0550	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,78	<u>1 489</u> 1 465	<u>1 489</u> 1 465
243-111-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-111-0601	3 2,5 ()-1		3	0,09	<u>124</u> 122	<u>124</u> 122
243-111-0602	3 4 ()-1		3	0,13	<u>176</u> 173	<u>176</u> 173
243-111-0603	3 6 ()-1		3	0,16	<u>222</u> 219	<u>222</u> 219
243-111-0604	3 10 ()-1		3	0,22	<u>376</u> 370	<u>376</u> 370
243-111-0605	3 16 ()-1		3	0,31	<u>527</u> 519	<u>527</u> 519
243-111-0606	3 25 ()-1		3	0,41	<u>834</u> 822	<u>834</u> 822
243-111-0607	3 35 ()-1		3	0,68	<u>1 089</u> 1 073	<u>1 089</u> 1 073

8.04-08-2024

243-111-0608	3 50 ()-1		3	0,89	<u>1 470</u> 1 449	<u>1 470</u> 1 449
243-111-0609	3 70 ()-1		3	1,03	<u>2 018</u> 1 990	<u>2 018</u> 1 990
243-111-0610	3 95 ()-1		3	1,38	<u>2 700</u> 2 663	<u>2 700</u> 2 663
243-111-0616	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,16	<u>231</u> 228	<u>231</u> 228
243-111-0617	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,19	<u>297</u> 293	<u>297</u> 293
243-111-0618	3 6+1 4 ()-1		3	0,21	<u>318</u> 313	<u>318</u> 313
243-111-0619	3 10+1 4 ()-1		3	0,28	<u>428</u> 421	<u>428</u> 421
243-111-0620	3 10+1 6 ()-1		3	0,32	<u>453</u> 446	<u>453</u> 446
243-111-0621	3 16+1 6 ()-1		3	0,37	<u>609</u> 600	<u>609</u> 600
243-111-0622	3 16+1 10 ()-1		3	0,41	<u>642</u> 633	<u>642</u> 633
243-111-0623	3 25+1 10 ()-1		3	0,47	<u>934</u> 921	<u>934</u> 921
243-111-0624	3 25+1 16 ()-1		3	0,55	<u>975</u> 961	<u>975</u> 961
243-111-0625	3 35+1 16 ()-1		3	0,68	<u>1 224</u> 1 207	<u>1 224</u> 1 207
243-111-0626	3 35+1 25 ()-1		3	0,73	<u>1 363</u> 1 344	<u>1 363</u> 1 344
243-111-0627	3 50+1 16 ()-1		3	0,75	<u>1 621</u> 1 599	<u>1 621</u> 1 599

243-111-0628	3 50+1 25 ()-1		3	0,89	<u>1 483</u> 1 462	<u>1 483</u> 1 462
243-111-0629	3 50+1 35 ()-1		3	1,05	<u>1 470</u> 1 449	<u>1 470</u> 1 449
243-111-0630	3 70+1 25 ()-1		3	1,11	<u>2 272</u> 2 241	<u>2 272</u> 2 241
243-111-0631	3 70+1 35 ()-1		3	1,15	<u>2 301</u> 2 270	<u>2 301</u> 2 270
243-111-0632	3 70+1 50 ()-1		3	1,21	<u>2 480</u> 2 446	<u>2 480</u> 2 446
243-111-0633	3 95+1 35 ()-1		3	1,47	<u>3 139</u> 3 096	<u>3 139</u> 3 096
243-111-0634	3 95+1 50 ()-1		3	1,53	<u>3 108</u> 3 066	<u>3 108</u> 3 066
243-111-0635	3 95+1 70 ()-1		3	1,61	<u>3 447</u> 3 400	<u>3 447</u> 3 400
243-111-0636	3 25 ()-1		3	0,35	<u>872</u> 861	<u>872</u> 861
243-111-0637	3 35 ()-1		3	0,61	<u>1 166</u> 1 150	<u>1 166</u> 1 150
243-111-0638	3 50 ()-1		3	0,93	<u>1 355</u> 1 336	<u>1 355</u> 1 336
243-111-0639	3 70 ()-1		3	1,21	<u>1 798</u> 1 773	<u>1 798</u> 1 773
243-111-0640	3 95 ()-1		3	1,58	<u>2 496</u> 2 461	<u>2 496</u> 2 461
243-111-0641	3 120 ()-1		3	1,89	<u>3 039</u> 2 996	<u>3 039</u> 2 996
243-111-0642	3 150 ()-1		3	2,26	<u>3 587</u> 3 537	<u>3 587</u> 3 537

8.04-08-2024

243-111-0643	3 185 ()-1		3	2,76	<u>4 424</u> 4 361	<u>4 424</u> 4 361
243-111-0644	3 240 ()-1		3	3,46	<u>5 680</u> 5 600	<u>5 680</u> 5 600
243-111-0652	3 50+1 25 ()-1		3	1,01	<u>1 502</u> 1 480	<u>1 502</u> 1 480
243-111-0653	3 50+1 35 ()-1		3	1,04	<u>1 498</u> 1 476	<u>1 498</u> 1 476
243-111-0654	3 70+1 25 ()-1		3	1,15	<u>2 376</u> 2 344	<u>2 376</u> 2 344
243-111-0655	3 70+1 35 ()-1		3	1,32	<u>2 349</u> 2 316	<u>2 349</u> 2 316
243-111-0656	3 70+1 50 ()-1		3	1,55	<u>2 572</u> 2 536	<u>2 572</u> 2 536
243-111-0657	3 95+1 35 ()-1		3	1,61	<u>3 255</u> 3 211	<u>3 255</u> 3 211
243-111-0658	3 95+1 50 ()-1		3	1,7	<u>3 153</u> 3 110	<u>3 153</u> 3 110
243-111-0659	3 120+1 25 ()-1		3	1,78	<u>3 837</u> 3 785	<u>3 837</u> 3 785
243-111-0660	3 120+1 35 ()-1		3	1,84	<u>3 919</u> 3 866	<u>3 919</u> 3 866
243-111-0661	3 120+1 50 ()-1		3	1,91	<u>4 033</u> 3 979	<u>4 033</u> 3 979
243-111-0662	3 120+1 70 ()-1		3	2,04	<u>3 936</u> 3 882	<u>3 936</u> 3 882
243-111-0663	3 120+1 95 ()-1		3	2,12	<u>4 505</u> 4 444	<u>4 505</u> 4 444
243-111-0664	3 150+1 50 ()-1		3	2,28	<u>4 832</u> 4 766	<u>4 832</u> 4 766

243-111-0665	3 150+1 70 ()-1		3	2,45	<u>4 726</u> 4 661	<u>4 726</u> 4 661
243-111-0666	3 150+1 95 ()-1		3	2,46	<u>5 246</u> 5 175	<u>5 246</u> 5 175
243-111-0667	3 150+1 120 ()-1		3	2,59	<u>5 527</u> 5 452	<u>5 527</u> 5 452
243-111-0668	3 185+1 50 ()-1		3	2,68	<u>5 836</u> 5 757	<u>5 836</u> 5 757
243-111-0669	3 185+1 70 ()-1		3	2,74	<u>6 015</u> 5 934	<u>6 015</u> 5 934
243-111-0670	3 185+1 95 ()-1		3	2,96	<u>5 866</u> 5 786	<u>5 866</u> 5 786
243-111-0671	3 185+1 120 ()-1		3	3,15	<u>6 525</u> 6 437	<u>6 525</u> 6 437
243-111-0672	3 185+1 150 ()-1		3	3,36	<u>6 783</u> 6 690	<u>6 783</u> 6 690
243-111-0673	3 240+1 70 ()-1		3	3,46	<u>7 688</u> 7 584	<u>7 688</u> 7 584
243-111-0674	3 240+1 95 ()-1		3	3,53	<u>7 900</u> 7 794	<u>7 900</u> 7 794
243-111-0675	3 240+1 120 ()-1		3	3,75	<u>7 378</u> 7 276	<u>7 378</u> 7 276
243-111-0676	3 240+1 150 ()-1		3	3,81	<u>8 388</u> 8 275	<u>8 388</u> 8 275
243-111-0677	3 240+1 185 ()-1		3	3,92	<u>8 756</u> 8 638	<u>8 756</u> 8 638
243-111-0700	3, 1 31996-2012,					
243-111-0714	3 50 ()-1		3	0,85	<u>1 532</u> 1 511	<u>1 532</u> 1 511

8.04-08-2024

243-111-0715	3 70 ()-1		3	1,07	<u>2 119</u> 2 090	<u>2 119</u> 2 090
243-111-0716	3 95 ()-1		3	1,41	<u>2 909</u> 2 870	<u>2 909</u> 2 870
243-111-0717	3 120 ()-1		3	1,67	<u>3 569</u> 3 521	<u>3 569</u> 3 521
243-111-0718	3 150 ()-1		3	1,98	<u>4 325</u> 4 267	<u>4 325</u> 4 267
243-111-0719	3 185 ()-1		3	2,37	<u>5 359</u> 5 287	<u>5 359</u> 5 287
243-111-0720	3 240 ()-1		3	3,08	<u>6 989</u> 6 895	<u>6 989</u> 6 895
243-111-0723	3 70+1 35 ()-1		3	1,18	<u>2 103</u> 2 073	<u>2 103</u> 2 073
243-111-0724	3 95+1 50 ()-1		3	1,57	<u>2 817</u> 2 778	<u>2 817</u> 2 778
243-111-0725	3 95+1 70 ()-1		3	1,63	<u>2 185</u> 2 153	<u>2 185</u> 2 153
243-111-0726	3 120+1 70 ()-1		3	1,89	<u>3 517</u> 3 468	<u>3 517</u> 3 468
243-111-0727	3 120+1 95 ()-1		3	1,98	<u>3 642</u> 3 592	<u>3 642</u> 3 592
243-111-0728	3 150+1 70 ()-1		3	2,21	<u>4 191</u> 4 133	<u>4 191</u> 4 133
243-111-0729	3 185+1 95 ()-1		3	2,69	<u>5 193</u> 5 122	<u>5 193</u> 5 122
243-111-0730	3 240+1 120 ()-1		3	3,37	<u>6 514</u> 6 424	<u>6 514</u> 6 424
243-111-0731	3 300+1 150 ()-1		3	4,33	<u>6 019</u> 5 932	<u>6 019</u> 5 932

243-111-0732	3 400+1 240 ()-1		3	5,7	<u>7 830</u> 7 716	<u>7 830</u> 7 716
243-111-0733	3 500+1 300 ()-1		3	7,17	<u>9 709</u> 9 568	<u>9 709</u> 9 568
243-111-0800	0,66 31996-2012, 4,					
243-111-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,12	<u>165</u> 163	<u>167</u> 165
243-111-0802	4 4 ()-0,66		3	0,15	<u>227</u> 224	<u>218</u> 215
243-111-0803	4 6 ()-0,66		3	0,19	<u>289</u> 285	<u>274</u> 270
243-111-0804	4 10 ()-0,66		3	0,27	<u>436</u> 430	<u>405</u> 399
243-111-0805	4 16 ()-0,66		3	0,38	<u>616</u> 607	<u>575</u> 567
243-111-0806	4 25 ()-0,66		3	0,57	<u>925</u> 912	<u>860</u> 848
243-111-0807	4 35 ()-0,66		3	0,73	<u>1 237</u> 1 220	<u>1 145</u> 1 129
243-111-0808	4 50 ()-0,66		3	0,99		<u>1 650</u> 1 627
243-111-0816	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,17	<u>260</u> 256	<u>260</u> 256
243-111-0817	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,19	<u>331</u> 326	<u>331</u> 326
243-111-0818	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,21	<u>350</u> 345	<u>350</u> 345
243-111-0819	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,38	<u>754</u> 744	<u>754</u> 744

8.04-08-2024

243-111-0820	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,44	<u>802</u> 791	<u>802</u> 791
243-111-0821	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,59	<u>1 185</u> 1 169	<u>1 185</u> 1 169
243-111-0822	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,68	<u>1 079</u> 1 064	<u>1 079</u> 1 064
243-111-0823	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,83	<u>1 397</u> 1 378	<u>1 397</u> 1 378
243-111-0824	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,87	<u>1 701</u> 1 678	<u>1 701</u> 1 678
243-111-0825	4 50+1 16 ()-0,66		3	0,99	<u>2 079</u> 2 051	<u>2 079</u> 2 051
243-111-0826	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,12	<u>2 084</u> 2 056	<u>2 084</u> 2 056
243-111-0827	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,15	<u>2 259</u> 2 228	<u>2 259</u> 2 228
243-111-0828	4 25 ()-0,66		3	0,99	<u>1 045</u> 1 029	<u>1 045</u> 1 029
243-111-0829	4 35 ()-0,66		3	1,23	<u>1 411</u> 1 390	<u>1 411</u> 1 390
243-111-0830	4 50 ()-0,66		3	1,59	<u>1 934</u> 1 905	<u>1 934</u> 1 905
243-111-0900	1 31996-2012, 4,					
243-111-0901	4 2,5 ()-1		3	0,13	<u>185</u> 182	<u>185</u> 182
243-111-0902	4 4 ()-1		3	0,16	<u>275</u> 271	<u>275</u> 271
243-111-0903	4 6 ()-1		3	0,2	<u>348</u> 344	<u>348</u> 344

243-111-0904	4 10 ()-1		3	0,29	<u>485</u> 479	<u>485</u> 479
243-111-0905	4 16 ()-1		3	0,38	<u>650</u> 641	<u>650</u> 641
243-111-0906	4 25 ()-1		3	0,61	<u>1 023</u> 1 009	<u>1 023</u> 1 009
243-111-0907	4 35 ()-1		3	0,78	<u>1 385</u> 1 366	<u>1 385</u> 1 366
243-111-0908	4 50 ()-1		3	1,09	<u>1 903</u> 1 877	<u>1 903</u> 1 877
243-111-0909	4 70 ()-1		3	1,35		<u>2 187</u> 2 156
243-111-0910	4 95 ()-1		3	1,74	<u>3 266</u> 3 221	<u>2 950</u> 2 909
243-111-0911	4 120 ()-1		3	2,1		<u>2 339</u> 2 303
243-111-0912	4 150 ()-1		3	2,52		<u>2 776</u> 2 734
243-111-0913	4 185 ()-1		3	3,02		<u>3 375</u> 3 324
243-111-0914	4 240 ()-1		3	3,85		<u>4 317</u> 4 252
243-111-0916	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,19	<u>294</u> 290	<u>294</u> 290
243-111-0917	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,23	<u>368</u> 363	<u>368</u> 363
243-111-0918	4 6+1 4 ()-1		3	0,22	<u>426</u> 421	<u>426</u> 421
243-111-0919	4 10+1 4 ()-1		3	0,33	<u>544</u> 537	<u>544</u> 537

8.04-08-2024

243-111-0920	4 10+1 6 ()-1		3	0,35	<u>554</u> 546	<u>554</u> 546
243-111-0921	4 16+1 6 ()-1		3	0,41	<u>796</u> 785	<u>796</u> 785
243-111-0922	4 16+1 10 ()-1		3	0,48	<u>832</u> 821	<u>832</u> 821
243-111-0923	4 25+1 10 ()-1		3	0,65	<u>1 206</u> 1 189	<u>1 206</u> 1 189
243-111-0924	4 25+1 16 ()-1		3	0,71	<u>1 253</u> 1 236	<u>1 253</u> 1 236
243-111-0925	4 35+1 10 ()-1		3	0,81	<u>1 544</u> 1 523	<u>1 544</u> 1 523
243-111-0926	4 35+1 16 ()-1		3	0,86	<u>1 615</u> 1 593	<u>1 615</u> 1 593
243-111-0927	4 35+1 25 ()-1		3	0,94	<u>1 726</u> 1 702	<u>1 726</u> 1 702
243-111-0928	4 50+1 16 ()-1		3	1,14	<u>2 107</u> 2 078	<u>2 107</u> 2 078
243-111-0929	4 50+1 25 ()-1		3	1,26	<u>1 897</u> 1 870	<u>1 897</u> 1 870
243-111-0930	4 50+1 35 ()-1		3	1,4	<u>2 288</u> 2 256	<u>2 288</u> 2 256
243-111-0931	4 70+1 25 ()-1		3	1,49	<u>2 849</u> 2 810	<u>2 849</u> 2 810
243-111-0932	4 70+1 35 ()-1		3	1,55	<u>2 415</u> 2 381	<u>2 415</u> 2 381
243-111-0933	4 70+1 50 ()-1		3	1,69	<u>3 180</u> 3 137	<u>3 180</u> 3 137
243-111-0934	4 95+1 35 ()-1		3	1,83	<u>4 063</u> 4 008	<u>4 063</u> 4 008

243-111-0935	4 95+1 50 ()-1		3	1,91	<u>3 381</u> 3 334	<u>3 381</u> 3 334
243-111-0936	4 95+1 70 ()-1		3	2,09	<u>4 152</u> 4 095	<u>4 152</u> 4 095
243-111-0937	4 25 ()-1		3	1,03	<u>1 068</u> 1 051	<u>1 068</u> 1 051
243-111-0938	4 35 ()-1		3	1,27	<u>1 423</u> 1 401	<u>1 423</u> 1 401
243-111-0939	4 50 ()-1		3	1,6	<u>1 947</u> 1 918	<u>1 947</u> 1 918
243-111-0940	4 70 ()-1		3	1,64	<u>2 457</u> 2 422	<u>2 282</u> 2 249
243-111-0941	4 95 ()-1		3	2,06	<u>3 559</u> 3 509	<u>3 559</u> 3 509
243-111-0942	4 120 ()-1		3	2,48	<u>3 960</u> 3 904	<u>3 719</u> 3 666
243-111-0943	4 150 ()-1		3	2,97	<u>5 031</u> 4 960	<u>4 555</u> 4 490
243-111-0944	4 185 ()-1		3	3,64	<u>6 198</u> 6 112	<u>5 595</u> 5 516
243-111-0945	4 240 ()-1		3	4,55	<u>8 431</u> 8 314	<u>8 431</u> 8 314
243-111-0953	4 120+1 25 ()-1		3	2,15	<u>4 056</u> 4 000	<u>4 056</u> 4 000
243-111-0954	4 120+1 35 ()-1		3	2,36	<u>5 146</u> 5 076	<u>5 146</u> 5 076
243-111-0955	4 120+1 50 ()-1		3	2,48	<u>4 875</u> 4 808	<u>4 875</u> 4 808
243-111-0956	4 120+1 70 ()-1		3	2,53	<u>4 385</u> 4 324	<u>4 385</u> 4 324

8.04-08-2024

243-111-0957	4 120+1 95 ()-1		3	2,64	<u>5 689</u> 5 612	<u>5 689</u> 5 612
243-111-0958	4 150+1 50 ()-1		3	2,85	<u>6 290</u> 6 205	<u>6 290</u> 6 205
243-111-0959	4 150+1 70 ()-1		3	2,92	<u>5 977</u> 5 896	<u>5 977</u> 5 896
243-111-0960	4 150+1 95 ()-1		3	3,12	<u>6 665</u> 6 575	<u>6 665</u> 6 575
243-111-0961	4 150+1 120 ()-1		3	3,26	<u>7 054</u> 6 958	<u>7 054</u> 6 958
243-111-0962	4 185+1 50 ()-1		3	3,43	<u>7 698</u> 7 594	<u>7 698</u> 7 594
243-111-0963	4 185+1 70 ()-1		3	3,5	<u>7 883</u> 7 777	<u>7 883</u> 7 777
243-111-0964	4 185+1 95 ()-1		3	3,53	<u>6 374</u> 6 285	<u>6 374</u> 6 285
243-111-0965	4 185+1 120 ()-1		3	3,65	<u>8 374</u> 8 262	<u>8 374</u> 8 262
243-111-0966	4 185+1 150 ()-1		3	3,84	<u>8 662</u> 8 546	<u>8 662</u> 8 546
243-111-0967	4 240+1 70 ()-1		3	4,79	<u>10 011</u> 9 875	<u>10 011</u> 9 875
243-111-0968	4 240+1 95 ()-1		3	4,9	<u>9 420</u> 9 290	<u>9 420</u> 9 290
243-111-0969	4 240+1 120 ()-1		3	5,11	<u>10 582</u> 10 438	<u>10 582</u> 10 438
243-111-0970	4 240+1 150 ()-1		3	5,3	<u>10 866</u> 10 718	<u>10 866</u> 10 718
243-111-0971	4 240+1 185 ()-1		3	5,54	<u>11 288</u> 11 134	<u>11 288</u> 11 134

243-111-0985	4 50 ()-1		3	1,04	<u>2 016</u> 1 988	<u>2 016</u> 1 988
243-111-0986	4 70 ()-1		3	1,33	<u>2 353</u> 2 320	<u>2 353</u> 2 320
243-111-0987	4 95 ()-1		3	1,76	<u>3 134</u> 3 090	<u>3 134</u> 3 090
243-111-0988	4 120 ()-1		3	2,12	<u>3 861</u> 3 807	<u>3 861</u> 3 807
243-111-0989	4 150 ()-1		3	2,53	<u>4 756</u> 4 691	<u>4 756</u> 4 691
243-111-0990	4 185 ()-1		3	3,08	<u>5 844</u> 5 764	<u>5 844</u> 5 764
243-111-0991	4 240 ()-1		3	3,96	<u>7 399</u> 7 297	<u>7 399</u> 7 297
243-111-0992	4 300 ()-1		3	5,04	<u>6 766</u> 6 668	<u>6 766</u> 6 668
243-111-1000	0,66 31996-2012, 5,					
243-111-1001	5 2,5 ()-0,66		3	0,13		<u>150</u> 147
243-111-1002	5 4 ()-0,66		3	0,18	<u>267</u> 264	<u>256</u> 252
243-111-1003	5 6 ()-0,66		3	0,22	<u>345</u> 340	<u>325</u> 320
243-111-1004	5 10 ()-0,66		3	0,33	<u>535</u> 527	<u>497</u> 490
243-111-1005	5 16 ()-0,66		3	0,47	<u>775</u> 765	<u>725</u> 714
243-111-1006	5 25 ()-0,66		3	0,75	<u>1 181</u> 1 164	<u>1 092</u> 1 076

8.04-08-2024

243-111-1007	5 35 ()-0,66		3	0,92	<u>1 560</u> 1 538	<u>1 446</u> 1 425
243-111-1008	5 50 ()-0,66		3	1,24		<u>2 046</u> 2 017
243-111-1016	5 25 ()-0,66		3	1,19	<u>1 327</u> 1 307	<u>1 327</u> 1 307
243-111-1017	5 35 ()-0,66		3	1,48	<u>1 766</u> 1 740	<u>1 766</u> 1 740
243-111-1018	5 50 ()-0,66		3	2	<u>2 395</u> 2 360	<u>2 395</u> 2 360
243-111-1100	1 31996-2012, 5,					
243-111-1101	5 2,5 ()-1		3	0,16	<u>205</u> 202	<u>205</u> 202
243-111-1102	5 4 ()-1		3	0,21	<u>296</u> 292	<u>296</u> 292
243-111-1103	5 6 ()-1		3	0,26	<u>388</u> 382	<u>388</u> 382
243-111-1104	5 10 ()-1		3	0,34	<u>578</u> 570	<u>578</u> 570
243-111-1105	5 16 ()-1		3	0,49	<u>853</u> 841	<u>853</u> 841
243-111-1106	5 25 ()-1		3	0,77	<u>1 303</u> 1 285	<u>1 303</u> 1 285
243-111-1107	5 35 ()-1		3	0,95	<u>1 731</u> 1 707	<u>1 731</u> 1 707
243-111-1108	5 50 ()-1		3	1,32	<u>2 136</u> 2 106	<u>2 136</u> 2 106
243-111-1109	5 70 ()-1		3	1,64		<u>2 832</u> 2 792

243-111-1110	5 95 ()-1		3	2,13		<u>3 793</u> 3 740
243-111-1111	5 120 ()-1		3	2,59		<u>3 074</u> 3 029
243-111-1112	5 150 ()-1		3	3,12		<u>3 634</u> 3 579
243-111-1113	5 185 ()-1		3	3,73		<u>4 399</u> 4 333
243-111-1114	5 240 ()-1		3	4,72		<u>5 560</u> 5 477
243-111-1116	5 25 ()-1		3	1,23	<u>1 339</u> 1 319	<u>1 339</u> 1 319
243-111-1117	5 35 ()-1		3	1,53	<u>1 780</u> 1 753	<u>1 780</u> 1 753
243-111-1118	5 50 ()-1		3	1,9	<u>2 175</u> 2 142	<u>2 175</u> 2 142
243-111-1119	5 70 ()-1		3	2,06	<u>3 374</u> 3 326	<u>3 374</u> 3 326
243-111-1120	5 95 ()-1		3	2,61	<u>4 227</u> 4 168	<u>3 874</u> 3 818
243-111-1121	5 120 ()-1		3	3,07		<u>4 539</u> 4 474
243-111-1122	5 150 ()-1		3	3,75		<u>5 493</u> 5 414
243-111-1123	5 185 ()-1		3	4,46		<u>6 726</u> 6 630
243-111-1124	5 240 ()-1		3	5,71		<u>8 729</u> 8 605
243-111-1145	5 50 ()-1		3	1,3	<u>2 529</u> 2 495	<u>2 529</u> 2 495

8.04-08-2024

243-111-1146	5 70 ()-1		3	1,61	<u>3 561</u> 3 513	<u>3 561</u> 3 513
243-111-1147	5 95 ()-1		3	2,09	<u>4 878</u> 4 813	<u>4 878</u> 4 813
243-111-1148	5 120 ()-1		3	2,54	<u>5 999</u> 5 919	<u>5 999</u> 5 919
243-111-1149	5 150 ()-1		3	3,06	<u>7 346</u> 7 248	<u>7 346</u> 7 248
243-111-1150	5 185 ()-1		3	3,68	<u>9 047</u> 8 927	<u>9 047</u> 8 927
243-111-1151	5 240 ()-1		3	4,65	<u>11 891</u> 11 733	<u>11 891</u> 11 733
243-111-1400	0,66 31996-2012,	2,				
243-111-1401	2 2,5 ()-0,66		3	0,13	<u>185</u> 182	<u>185</u> 182
243-111-1402	2 4 ()-0,66		3	0,19	<u>243</u> 239	<u>243</u> 239
243-111-1403	2 6 ()-0,66		3	0,23	<u>292</u> 288	<u>292</u> 288
243-111-1404	2 10 ()-0,66		3	0,32	<u>415</u> 409	<u>415</u> 409
243-111-1405	2 16 ()-0,66		3	0,4	<u>486</u> 479	<u>486</u> 479
243-111-1406	2 25 ()-0,66		3	0,6	<u>732</u> 721	<u>732</u> 721
243-111-1407	2 35 ()-0,66		3	0,72	<u>932</u> 919	<u>932</u> 919
243-111-1408	2 50 ()-0,66		3	0,95	<u>1 247</u> 1 229	<u>1 247</u> 1 229

243-111-1416	2 25 ()-0,66		3	0,67	$\frac{785}{773}$	$\frac{785}{773}$
243-111-1417	2 35 ()-0,66		3	0,85	$\frac{1\,028}{1\,013}$	$\frac{1\,028}{1\,013}$
243-111-1418	2 50 ()-0,66		3	1,13	$\frac{1\,335}{1\,315}$	$\frac{1\,335}{1\,315}$
243-111-1500	1 31996-2012, 2,					
243-111-1501	2 2,5 ()-1		3	0,19	$\frac{171}{169}$	$\frac{171}{169}$
243-111-1502	2 4 ()-1		3	0,21	$\frac{237}{233}$	$\frac{237}{233}$
243-111-1503	2 6 ()-1		3	0,25	$\frac{285}{280}$	$\frac{285}{280}$
243-111-1504	2 10 ()-1		3	0,34	$\frac{379}{373}$	$\frac{379}{373}$
243-111-1505	2 16 ()-1		3	0,44	$\frac{499}{491}$	$\frac{499}{491}$
243-111-1506	2 25 ()-1		3	0,64	$\frac{748}{737}$	$\frac{748}{737}$
243-111-1507	2 35 ()-1		3	0,76	$\frac{950}{936}$	$\frac{950}{936}$
243-111-1508	2 50 ()-1		3	1	$\frac{1\,267}{1\,248}$	$\frac{1\,267}{1\,248}$
243-111-1509	2 70 ()-1		3	1,08	$\frac{1\,695}{1\,671}$	$\frac{1\,695}{1\,671}$
243-111-1510	2 95 ()-1		3	1,25	$\frac{2\,311}{2\,279}$	$\frac{2\,311}{2\,279}$
243-111-1516	2 25 ()-1		3	0,7	$\frac{802}{790}$	$\frac{802}{790}$

8.04-08-2024

243-111-1517	2 35 ()-1		3	0,89	<u>1 047</u> 1 031	<u>1 047</u> 1 031
243-111-1518	2 50 ()-1		3	1,2	<u>1 357</u> 1 337	<u>1 357</u> 1 337
243-111-1519	2 70 ()-1		3	1,35	<u>1 855</u> 1 828	<u>1 855</u> 1 828
243-111-1520	2 95 ()-1		3	1,49	<u>2 512</u> 2 477	<u>2 512</u> 2 477
243-111-1521	2 120 ()-1		3	1,69	<u>3 050</u> 3 008	<u>3 050</u> 3 008
243-111-1522	2 150 ()-1		3	1,85	<u>3 707</u> 3 656	<u>3 707</u> 3 656
243-111-1523	2 185 ()-1		3	2,05	<u>4 562</u> 4 501	<u>4 562</u> 4 501
243-111-1524	2 240 ()-1		3	2,49	<u>5 936</u> 5 856	<u>5 936</u> 5 856
243-111-1600	0,66 31996-2012, 3,					
243-111-1601	3 2,5 ()-0,66		3	0,16	<u>212</u> 209	<u>212</u> 209
243-111-1602	3 4 ()-0,66		3	0,21	<u>285</u> 281	<u>285</u> 281
243-111-1603	3 6 ()-0,66		3	0,25	<u>350</u> 345	<u>350</u> 345
243-111-1604	3 10 ()-0,66		3	0,35	<u>507</u> 500	<u>507</u> 500
243-111-1605	3 16 ()-0,66		3	0,45	<u>620</u> 611	<u>620</u> 611
243-111-1606	3 25 ()-0,66		3	0,67	<u>943</u> 929	<u>943</u> 929

243-111-1607	3 35 ()-0,66		3	0,84	<u>1 239</u> 1 221	<u>1 239</u> 1 221
243-111-1608	3 50 ()-0,66		3	1,08	<u>1 629</u> 1 605	<u>1 629</u> 1 605
243-111-1616	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,27	<u>383</u> 378	<u>383</u> 378
243-111-1617	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,28	<u>406</u> 400	<u>406</u> 400
243-111-1618	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,36	<u>544</u> 537	<u>544</u> 537
243-111-1619	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,38	<u>571</u> 563	<u>571</u> 563
243-111-1620	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,49	<u>683</u> 673	<u>683</u> 673
243-111-1621	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,55	<u>748</u> 738	<u>748</u> 738
243-111-1622	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,7	<u>1 024</u> 1 009	<u>1 024</u> 1 009
243-111-1623	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,74	<u>1 087</u> 1 071	<u>1 087</u> 1 071
243-111-1624	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,81	<u>1 323</u> 1 304	<u>1 323</u> 1 304
243-111-1625	3 35+1 16 ()-0,66		3	0,93	<u>1 393</u> 1 373	<u>1 393</u> 1 373
243-111-1626	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,12	<u>1 755</u> 1 730	<u>1 755</u> 1 730
243-111-1627	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,19	<u>1 860</u> 1 834	<u>1 860</u> 1 834
243-111-1628	3 25 ()-0,66		3	0,77	<u>1 000</u> 986	<u>1 000</u> 986

243-111-1629	3 35 ()-0,66		3	0,95	$\frac{1\ 318}{1\ 299}$	$\frac{1\ 318}{1\ 299}$
243-111-1630	3 50 ()-0,66		3	1,27	$\frac{1\ 724}{1\ 699}$	$\frac{1\ 724}{1\ 699}$
243-111-1700	1 31996-2012, 3,					
243-111-1701	3 2,5 ()-1		3	0,2	$\frac{200}{196}$	$\frac{200}{196}$
243-111-1702	3 4 ()-1		3	0,25	$\frac{282}{278}$	$\frac{282}{278}$
243-111-1703	3 6 ()-1		3	0,3	$\frac{345}{340}$	$\frac{345}{340}$
243-111-1704	3 10 ()-1		3	0,41	$\frac{470}{463}$	$\frac{470}{463}$
243-111-1705	3 16 ()-1		3	0,51	$\frac{649}{639}$	$\frac{649}{639}$
243-111-1706	3 25 ()-1		3	0,73	$\frac{961}{947}$	$\frac{961}{947}$
243-111-1707	3 35 ()-1		3	0,94	$\frac{1\ 259}{1\ 241}$	$\frac{1\ 259}{1\ 241}$
243-111-1708	3 50 ()-1		3	1,15	$\frac{1\ 651}{1\ 628}$	$\frac{1\ 651}{1\ 628}$
243-111-1709	3 70 ()-1		3	1,3	$\frac{2\ 238}{2\ 206}$	$\frac{2\ 238}{2\ 206}$
243-111-1710	3 95 ()-1		3	1,42	$\frac{3\ 102}{3\ 060}$	$\frac{3\ 102}{3\ 060}$
243-111-1716	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,3	$\frac{428}{422}$	$\frac{428}{422}$
243-111-1717	3 10+1 4 ()-1		3	0,39	$\frac{577}{569}$	$\frac{577}{569}$

243-111-1718	3 10+1 6 ()-1		3	0,44	<u>608</u> 599	<u>608</u> 599
243-111-1720	3 16+1 6 ()-1		3	0,57	<u>719</u> 708	<u>719</u> 708
243-111-1721	3 16+1 10 ()-1		3	0,6	<u>767</u> 755	<u>767</u> 755
243-111-1722	3 25+1 10 ()-1		3	0,75	<u>1 043</u> 1 028	<u>1 043</u> 1 028
243-111-1723	3 25+1 16 ()-1		3	0,81	<u>1 108</u> 1 092	<u>1 108</u> 1 092
243-111-1724	3 35+1 10 ()-1		3	0,86	<u>1 345</u> 1 326	<u>1 345</u> 1 326
243-111-1725	3 35+1 16 ()-1		3	0,95	<u>1 416</u> 1 396	<u>1 416</u> 1 396
243-111-1726	3 50+1 16 ()-1		3	1,2	<u>1 780</u> 1 754	<u>1 780</u> 1 754
243-111-1727	3 50+1 25 ()-1		3	1,27	<u>1 886</u> 1 859	<u>1 886</u> 1 859
243-111-1728	3 70+1 25 ()-1		3	1,38	<u>2 472</u> 2 438	<u>2 472</u> 2 438
243-111-1729	3 70+1 35 ()-1		3	1,55	<u>2 575</u> 2 539	<u>2 575</u> 2 539
243-111-1730	3 70+1 50 ()-1		3	1,69	<u>2 778</u> 2 739	<u>2 778</u> 2 739
243-111-1731	3 95+1 35 ()-1		3	1,79	<u>3 392</u> 3 346	<u>3 392</u> 3 346
243-111-1732	3 95+1 50 ()-1		3	1,95	<u>3 541</u> 3 492	<u>3 541</u> 3 492
243-111-1733	3 95+1 70 ()-1		3	2,15	<u>3 783</u> 3 730	<u>3 783</u> 3 730

8.04-08-2024

243-111-1734	3 25 ()-1		3	0,42	<u>1 043</u> 1 029	<u>1 043</u> 1 029
243-111-1735	3 35 ()-1		3	0,5	<u>1 339</u> 1 321	<u>1 339</u> 1 321
243-111-1736	3 50 ()-1		3	0,59	<u>1 747</u> 1 724	<u>1 747</u> 1 724
243-111-1737	3 70 ()-1		3	0,69	<u>2 410</u> 2 379	<u>2 410</u> 2 379
243-111-1738	3 95 ()-1		3	0,8	<u>3 277</u> 3 236	<u>3 277</u> 3 236
243-111-1739	3 120 ()-1		3	0,92	<u>4 031</u> 3 979	<u>4 031</u> 3 979
243-111-1740	3 150 ()-1		3	1,04	<u>4 903</u> 4 841	<u>4 903</u> 4 841
243-111-1741	3 185 ()-1		3	1,16	<u>6 001</u> 5 926	<u>6 001</u> 5 926
243-111-1742	3 240 ()-1		3	1,28	<u>7 821</u> 7 723	<u>7 821</u> 7 723
243-111-1750	3 120+1 35 ()-1		3	2,15	<u>4 379</u> 4 319	<u>4 379</u> 4 319
243-111-1751	3 120+1 50 ()-1		3	2,3	<u>4 151</u> 4 094	<u>4 151</u> 4 094
243-111-1752	3 120+1 70 ()-1		3	2,49	<u>4 590</u> 4 527	<u>4 590</u> 4 527
243-111-1753	3 120+1 95 ()-1		3	2,68	<u>5 035</u> 4 965	<u>5 035</u> 4 965
243-111-1754	3 150+1 50 ()-1		3	2,38	<u>5 318</u> 5 246	<u>5 318</u> 5 246
243-111-1755	3 150+1 70 ()-1		3	2,64	<u>5 437</u> 5 363	<u>5 437</u> 5 363

243-111-1756	3 150+1 95 ()-1		3	2,87	<u>5 762</u> 5 683	<u>5 762</u> 5 683
243-111-1757	3 185+1 50 ()-1		3	2,49	<u>6 472</u> 6 386	<u>6 472</u> 6 386
243-111-1758	3 185+1 70 ()-1		3	2,68	<u>6 616</u> 6 528	<u>6 616</u> 6 528
243-111-1759	3 185+1 95 ()-1		3	2,9	<u>6 775</u> 6 684	<u>6 775</u> 6 684
243-111-1760	3 185+1 120 ()-1		3	3,25	<u>7 373</u> 7 274	<u>7 373</u> 7 274
243-111-1761	3 240+1 70 ()-1		3	2,98	<u>8 424</u> 8 313	<u>8 424</u> 8 313
243-111-1762	3 240+1 95 ()-1		3	3,32	<u>8 615</u> 8 501	<u>8 615</u> 8 501
243-111-1763	3 240+1 120 ()-1		3	3,62	<u>8 946</u> 8 827	<u>8 946</u> 8 827
243-111-1764	3 240+1 150 ()-1		3	3,95	<u>9 134</u> 9 012	<u>9 134</u> 9 012
243-111-1765	3 240+1 185 ()-1		3	4,15	<u>9 658</u> 9 529	<u>9 658</u> 9 529
243-111-1800	3, 1 31996-2012,					
243-111-1814	3 50 ()-1		3	0,59	<u>1 747</u> 1 724	<u>1 747</u> 1 724
243-111-1815	3 70 ()-1		3	0,69	<u>2 410</u> 2 379	<u>2 410</u> 2 379
243-111-1816	3 95 ()-1		3	0,8	<u>3 277</u> 3 236	<u>3 277</u> 3 236
243-111-1817	3 120 ()-1		3	0,92	<u>4 031</u> 3 979	<u>4 031</u> 3 979

8.04-08-2024

243-111-1818	3 150 ()-1		3	1,04	<u>4 903</u> 4 841	<u>4 903</u> 4 841
243-111-1819	3 185 ()-1		3	1,16	<u>6 001</u> 5 926	<u>6 001</u> 5 926
243-111-1820	3 240 ()-1		3	1,28	<u>7 821</u> 7 723	<u>7 821</u> 7 723
243-111-1823	3 50+1 25 ()-1		3	0,89	<u>1 943</u> 1 917	<u>1 943</u> 1 917
243-111-1824	3 50+1 35 ()-1		3	0,9	<u>2 079</u> 2 051	<u>2 079</u> 2 051
243-111-1825	3 70+1 35 ()-1		3	0,95	<u>2 712</u> 2 676	<u>2 712</u> 2 676
243-111-1826	3 95+1 50 ()-1		3	0,99	<u>3 647</u> 3 600	<u>3 647</u> 3 600
243-111-1827	3 95+1 70 ()-1		3	1,05	<u>4 031</u> 3 979	<u>4 031</u> 3 979
243-111-1829	3 120+1 95 ()-1		3	1,1	<u>5 029</u> 4 965	<u>5 029</u> 4 965
243-111-1830	3 150+1 70 ()-1		3	2,1	<u>5 438</u> 5 366	<u>5 438</u> 5 366
243-111-1831	3 185+1 95 ()-1		3	3,2	<u>6 995</u> 6 900	<u>6 995</u> 6 900
243-111-1832	3 240+1 120 ()-1		3	3,9	<u>8 947</u> 8 827	<u>8 947</u> 8 827
243-111-1900	0,66 31996-2012, 4,					
243-111-1901	4 2,5 ()-0,66		3	0,18	<u>247</u> 244	<u>247</u> 244
243-111-1902	4 4 ()-0,66		3	0,24	<u>338</u> 333	<u>338</u> 333

243-111-1903	4 6 ()-0,66		3	0,29	<u>419</u> 413	<u>419</u> 413
243-111-1904	4 10 ()-0,66		3	0,41	<u>616</u> 607	<u>616</u> 607
243-111-1905	4 16 ()-0,66		3	0,55	<u>786</u> 775	<u>786</u> 775
243-111-1906	4 25 ()-0,66		3	0,82	<u>1 182</u> 1 165	<u>1 182</u> 1 165
243-111-1907	4 35 ()-0,66		3	1	<u>1 570</u> 1 548	<u>1 570</u> 1 548
243-111-1908	4 50 ()-0,66		3	1,29	<u>2 075</u> 2 046	<u>2 075</u> 2 046
243-111-1916	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,32	<u>448</u> 442	<u>448</u> 442
243-111-1917	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,38	<u>478</u> 471	<u>478</u> 471
243-111-1918	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,48	<u>647</u> 638	<u>647</u> 638
243-111-1919	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,55	<u>675</u> 665	<u>675</u> 665
243-111-1920	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,61	<u>840</u> 828	<u>840</u> 828
243-111-1921	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,71	<u>904</u> 891	<u>904</u> 891
243-111-1922	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,9	<u>1 295</u> 1 276	<u>1 295</u> 1 276
243-111-1923	4 25+1 16 ()-0,66		3	1	<u>1 356</u> 1 337	<u>1 356</u> 1 337
243-111-1924	4 35+1 10 ()-0,66		3	1,08	<u>1 648</u> 1 624	<u>1 648</u> 1 624

8.04-08-2024

243-111-1925	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,26	$\frac{1\ 710}{1\ 685}$	$\frac{1\ 710}{1\ 685}$
243-111-1926	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,42	$\frac{2\ 193}{2\ 162}$	$\frac{2\ 193}{2\ 162}$
243-111-1927	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,68	$\frac{2\ 316}{2\ 282}$	$\frac{2\ 316}{2\ 282}$
243-111-1928	4 25 ()-0,66		3	0,91	$\frac{1\ 286}{1\ 268}$	$\frac{1\ 286}{1\ 268}$
243-111-1929	4 35 ()-0,66		3	1,12	$\frac{1\ 667}{1\ 643}$	$\frac{1\ 667}{1\ 643}$
243-111-1930	4 50 ()-0,66		3	1,5	$\frac{2\ 214}{2\ 182}$	$\frac{2\ 214}{2\ 182}$
243-111-2000	1 31996-2012, , 4,					
243-111-2001	4 2,5 ()-1		3	0,21	$\frac{275}{271}$	$\frac{275}{271}$
243-111-2002	4 4 ()-1		3	0,28	$\frac{384}{379}$	$\frac{384}{379}$
243-111-2003	4 6 ()-1		3	0,31	$\frac{467}{461}$	$\frac{467}{461}$
243-111-2004	4 10 ()-1		3	0,44	$\frac{634}{625}$	$\frac{634}{625}$
243-111-2005	4 16 ()-1		3	0,58	$\frac{805}{794}$	$\frac{805}{794}$
243-111-2006	4 25 ()-1		3	0,86	$\frac{1\ 228}{1\ 211}$	$\frac{1\ 228}{1\ 211}$
243-111-2007	4 35 ()-1		3	1,04	$\frac{1\ 596}{1\ 573}$	$\frac{1\ 596}{1\ 573}$
243-111-2008	4 50 ()-1		3	1,34	$\frac{2\ 103}{2\ 073}$	$\frac{2\ 103}{2\ 073}$

243-111-2009	4 70 ()-1		3	1,54	<u>2 925</u> 2 885	<u>2 925</u> 2 885
243-111-2010	4 95 ()-1		3	1,78	<u>3 979</u> 3 925	<u>3 979</u> 3 925
243-111-2016	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,34	<u>501</u> 494	<u>501</u> 494
243-111-2017	4 6+1 4 ()-1		3	0,41	<u>536</u> 528	<u>536</u> 528
243-111-2018	4 10+1 4 ()-1		3	0,52	<u>718</u> 707	<u>718</u> 707
243-111-2019	4 10+1 6 ()-1		3	0,59	<u>748</u> 737	<u>748</u> 737
243-111-2020	4 16+1 6 ()-1		3	0,65	<u>882</u> 869	<u>882</u> 869
243-111-2021	4 16+1 10 ()-1		3	0,75	<u>938</u> 924	<u>938</u> 924
243-111-2022	4 25+1 10 ()-1		3	0,95	<u>1 319</u> 1 300	<u>1 319</u> 1 300
243-111-2023	4 25+1 16 ()-1		3	1,05	<u>1 382</u> 1 362	<u>1 382</u> 1 362
243-111-2024	4 35+1 10 ()-1		3	1,12	<u>1 675</u> 1 651	<u>1 675</u> 1 651
243-111-2025	4 35+1 16 ()-1		3	1,3	<u>1 738</u> 1 713	<u>1 738</u> 1 713
243-111-2026	4 50+1 16 ()-1		3	1,45	<u>2 223</u> 2 191	<u>2 223</u> 2 191
243-111-2027	4 50+1 25 ()-1		3	1,7	<u>2 348</u> 2 314	<u>2 348</u> 2 314
243-111-2028	4 70+1 25 ()-1		3	1,76	<u>3 119</u> 3 076	<u>3 119</u> 3 076

8.04-08-2024

243-111-2029	4 70+1 35 ()-1		3	1,84	<u>3 223</u> 3 178	<u>3 223</u> 3 178
243-111-2030	4 70+1 50 ()-1		3	1,99	<u>3 432</u> 3 384	<u>3 432</u> 3 384
243-111-2031	4 95+1 35 ()-1		3	2,02	<u>4 236</u> 4 179	<u>4 236</u> 4 179
243-111-2032	4 95+1 50 ()-1		3	2,21	<u>4 375</u> 4 315	<u>4 375</u> 4 315
243-111-2033	4 95+1 70 ()-1		3	2,54	<u>4 712</u> 4 647	<u>4 712</u> 4 647
243-111-2034	4 25 ()-1		3	0,95	<u>1 312</u> 1 293	<u>1 312</u> 1 293
243-111-2035	4 35 ()-1		3	1,19	<u>1 695</u> 1 671	<u>1 695</u> 1 671
243-111-2036	4 50 ()-1		3	1,58	<u>2 246</u> 2 213	<u>2 246</u> 2 213
243-111-2037	4 70 ()-1		3	1,89	<u>3 117</u> 3 073	<u>3 117</u> 3 073
243-111-2038	4 95 ()-1		3	2,28	<u>4 228</u> 4 170	<u>4 228</u> 4 170
243-111-2039	4 120 ()-1		3	2,75	<u>5 206</u> 5 134	<u>5 206</u> 5 134
243-111-2040	4 150 ()-1		3	3,21	<u>6 295</u> 6 209	<u>6 295</u> 6 209
243-111-2041	4 185 ()-1		3	3,71	<u>7 823</u> 7 717	<u>7 823</u> 7 717
243-111-2042	4 240 ()-1		3	4,25	<u>10 069</u> 9 934	<u>10 069</u> 9 934
243-111-2050	4 120+1 35 ()-1		3	2,91	<u>5 449</u> 5 374	<u>5 449</u> 5 374

243-111-2051	4 120+1 50 ()-1		3	3,21	<u>5 230</u> 5 156	<u>5 230</u> 5 156
243-111-2052	4 120+1 70 ()-1		3	3,41	<u>5 641</u> 5 562	<u>5 641</u> 5 562
243-111-2053	4 120+1 95 ()-1		3	3,62	<u>6 229</u> 6 142	<u>6 229</u> 6 142
243-111-2054	4 150+1 50 ()-1		3	3,48	<u>6 666</u> 6 574	<u>6 666</u> 6 574
243-111-2055	4 150+1 70 ()-1		3	3,68	<u>6 734</u> 6 641	<u>6 734</u> 6 641
243-111-2056	4 150+1 95 ()-1		3	3,89	<u>7 163</u> 7 064	<u>7 163</u> 7 064
243-111-2057	4 185+1 50 ()-1		3	3,94	<u>8 142</u> 8 031	<u>8 142</u> 8 031
243-111-2058	4 185+1 70 ()-1		3	4,25	<u>8 302</u> 8 188	<u>8 302</u> 8 188
243-111-2059	4 185+1 95 ()-1		3	4,51	<u>8 408</u> 8 292	<u>8 408</u> 8 292
243-111-2060	4 185+1 120 ()-1		3	4,79	<u>9 120</u> 8 995	<u>9 120</u> 8 995
243-111-2085	4 50 ()-1		3	0,92	<u>2 243</u> 2 213	<u>2 243</u> 2 213
243-111-2086	4 70 ()-1		3	1,03	<u>3 114</u> 3 073	<u>3 114</u> 3 073
243-111-2087	4 95 ()-1		3	1,15	<u>4 224</u> 4 170	<u>4 224</u> 4 170
243-111-2088	4 120 ()-1		3	1,26	<u>5 200</u> 5 134	<u>5 200</u> 5 134
243-111-2089	4 150 ()-1		3	2,38	<u>6 292</u> 6 209	<u>6 292</u> 6 209

8.04-08-2024

243-111-2090	4 185 ()-1		3	3,5	$\frac{7\ 822}{7\ 717}$	$\frac{7\ 822}{7\ 717}$
243-111-2091	4 240 ()-1		3	4,1	$\frac{10\ 068}{9\ 934}$	$\frac{10\ 068}{9\ 934}$
243-111-2100	0,66 31996-2012, 5,					
243-111-2101	5 2,5 ()-0,66		3	0,21	$\frac{284}{279}$	$\frac{284}{279}$
243-111-2102	5 4 ()-0,66		3	0,25	$\frac{392}{387}$	$\frac{392}{387}$
243-111-2103	5 6 ()-0,66		3	0,3	$\frac{490}{483}$	$\frac{490}{483}$
243-111-2104	5 10 ()-0,66		3	0,48	$\frac{765}{754}$	$\frac{765}{754}$
243-111-2105	5 16 ()-0,66		3	0,57	$\frac{964}{950}$	$\frac{964}{950}$
243-111-2106	5 25 ()-0,66		3	0,68	$\frac{1\ 485}{1\ 465}$	$\frac{1\ 485}{1\ 465}$
243-111-2107	5 35 ()-0,66		3	0,82	$\frac{1\ 927}{1\ 901}$	$\frac{1\ 927}{1\ 901}$
243-111-2108	5 50 ()-0,66		3	0,99	$\frac{2\ 575}{2\ 541}$	$\frac{2\ 575}{2\ 541}$
243-111-2116	5 25 ()-0,66		3	0,79	$\frac{1\ 572}{1\ 550}$	$\frac{1\ 572}{1\ 550}$
243-111-2117	5 35 ()-0,66		3	0,91	$\frac{2\ 066}{2\ 038}$	$\frac{2\ 066}{2\ 038}$
243-111-2118	5 50 ()-0,66		3	1,19	$\frac{2\ 756}{2\ 719}$	$\frac{2\ 756}{2\ 719}$
243-111-2200	1 31996-2012, 5,					

243-111-2202	5 2,5 ()-1		3	0,24	<u>316</u> 312	<u>316</u> 312
243-111-2203	5 4 ()-1		3	0,28	<u>446</u> 440	<u>446</u> 440
243-111-2204	5 6 ()-1		3	0,33	<u>548</u> 540	<u>548</u> 540
243-111-2205	5 10 ()-1		3	0,52	<u>789</u> 778	<u>789</u> 778
243-111-2206	5 16 ()-1		3	0,6	<u>987</u> 973	<u>987</u> 973
243-111-2207	5 25 ()-1		3	0,71	<u>1 513</u> 1 493	<u>1 513</u> 1 493
243-111-2208	5 35 ()-1		3	0,85	<u>1 958</u> 1 931	<u>1 958</u> 1 931
243-111-2209	5 50 ()-1		3	1,04	<u>2 612</u> 2 577	<u>2 612</u> 2 577
243-111-2210	5 70 ()-1		3	1,24	<u>3 603</u> 3 555	<u>3 603</u> 3 555
243-111-2211	5 95 ()-1		3	1,6	<u>4 945</u> 4 880	<u>4 945</u> 4 880
243-111-2217	5 25 ()-1		3	0,82	<u>1 603</u> 1 581	<u>1 603</u> 1 581
243-111-2218	5 35 ()-1		3	0,94	<u>2 102</u> 2 073	<u>2 102</u> 2 073
243-111-2219	5 50 ()-1		3	1,25	<u>2 797</u> 2 759	<u>2 797</u> 2 759
243-111-2220	5 70 ()-1		3	1,38	<u>3 837</u> 3 787	<u>3 837</u> 3 787
243-111-2221	5 95 ()-1		3	1,6	<u>5 251</u> 5 183	<u>5 251</u> 5 183

8.04-08-2024

243-111-2222	5 120 ()-1		3	1,85	<u>6 465</u> 6 381	<u>6 465</u> 6 381
243-111-2223	5 150 ()-1		3	2,04	<u>7 883</u> 7 782	<u>7 883</u> 7 782
243-111-2224	5 185 ()-1		3	2,48	<u>9 671</u> 9 547	<u>9 671</u> 9 547
243-111-2246	5 50 ()-1		3	1,13	<u>2 796</u> 2 759	<u>2 796</u> 2 759
243-111-2247	5 70 ()-1		3	1,2	<u>3 836</u> 3 787	<u>3 836</u> 3 787
243-111-2248	5 95 ()-1		3	1,28	<u>5 250</u> 5 183	<u>5 250</u> 5 183
243-111-2249	5 120 ()-1		3	2,5	<u>6 467</u> 6 381	<u>6 467</u> 6 381
243-111-2250	5 150 ()-1		3	2,65	<u>7 885</u> 7 782	<u>7 885</u> 7 782
243-111-2251	5 185 ()-1		3	2,8	<u>9 672</u> 9 547	<u>9 672</u> 9 547
243-111-2252	5 240 ()-1		3	3	<u>9 625</u> 9 500	<u>9 625</u> 9 500

243-112.**LS**

243-112-0100	1, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-112-0101	1 2,5 ()-0,66		3	0,04	<u>56</u> 55	<u>56</u> 55
243-112-0102	1 4 ()-0,66		3	0,05	<u>78</u> 77	<u>78</u> 77

243-112-0103	1 6 ()-0,66		3	0,06	<u>97</u> 96	<u>97</u> 96
243-112-0104	1 10 ()-0,66		3	0,08	<u>145</u> 143	<u>145</u> 143
243-112-0105	1 16 ()-0,66		3	0,12	<u>206</u> 203	<u>206</u> 203
243-112-0106	1 25 ()-0,66		3	0,17	<u>325</u> 321	<u>325</u> 321
243-112-0107	1 35 ()-0,66		3	0,21	<u>396</u> 391	<u>396</u> 391
243-112-0108	1 50 ()-0,66		3	0,26	<u>530</u> 523	<u>530</u> 523
243-112-0116	1 25 ()-0,66		3	0,19	<u>343</u> 338	<u>343</u> 338
243-112-0117	1 35 ()-0,66		3	0,23	<u>408</u> 402	<u>408</u> 402
243-112-0118	1 50 ()-0,66		3	0,3	<u>544</u> 536	<u>544</u> 536
243-112-0200	31996-2012, 1, 1 ()-LS					
243-112-0201	1 2,5 ()-1		3	0,05	<u>63</u> 62	<u>63</u> 62
243-112-0202	1 4 ()-1		3	0,06	<u>90</u> 88	<u>90</u> 88
243-112-0203	1 6 ()-1		3	0,07	<u>110</u> 108	<u>110</u> 108
243-112-0204	1 10 ()-1		3	0,1	<u>150</u> 148	<u>150</u> 148
243-112-0205	1 16 ()-1		3	0,14	<u>219</u> 216	<u>219</u> 216

8.04-08-2024

243-112-0206	1 25 ()-1		3	0,2	<u>332</u> 328	<u>332</u> 328
243-112-0207	1 35 ()-1		3	0,23	<u>400</u> 394	<u>400</u> 394
243-112-0208	1 50 ()-1		3	0,29	<u>489</u> 482	<u>489</u> 482
243-112-0209	1 70 ()-1		3	0,37	<u>648</u> 639	<u>648</u> 639
243-112-0210	1 95 ()-1		3	0,46	<u>814</u> 802	<u>814</u> 802
243-112-0216	1 25 ()-1		3	0,2	<u>350</u> 346	<u>350</u> 346
243-112-0217	1 35 ()-1		3	0,24	<u>412</u> 406	<u>412</u> 406
243-112-0218	1 50 ()-1		3	0,31	<u>498</u> 491	<u>498</u> 491
243-112-0219	1 70 ()-1		3	0,39	<u>662</u> 653	<u>662</u> 653
243-112-0220	1 95 ()-1		3	0,52	<u>847</u> 835	<u>847</u> 835
243-112-0221	1 120 ()-1		3	0,61	<u>1 085</u> 1 069	<u>1 085</u> 1 069
243-112-0222	1 150 ()-1		3	0,73	<u>1 258</u> 1 240	<u>1 258</u> 1 240
243-112-0223	1 185 ()-1		3	0,89	<u>1 557</u> 1 536	<u>1 557</u> 1 536
243-112-0224	1 240 ()-1		3	1,1	<u>1 968</u> 1 941	<u>1 968</u> 1 941
243-112-0225	1 300 ()-1		3	1,32	<u>2 491</u> 2 457	<u>2 491</u> 2 457

243-112-0226	1 400 ()-1		3	1,68	<u>3 129</u> 3 086	<u>3 129</u> 3 086
243-112-0227	1 500 ()-1		3	2,06	<u>2 881</u> 2 839	<u>2 881</u> 2 839
243-112-0300	31996-2012, 2, 0,66 ()-LS					
243-112-0301	2 2,5 ()-0,66		3	0,07	<u>156</u> 154	<u>156</u> 154
243-112-0302	2 4 ()-0,66		3	0,09	<u>234</u> 231	<u>234</u> 231
243-112-0303	2 6 ()-0,66		3	0,1	<u>267</u> 263	<u>267</u> 263
243-112-0304	2 10 ()-0,66		3	0,15	<u>397</u> 391	<u>397</u> 391
243-112-0305	2 16 ()-0,66		3	0,22	<u>546</u> 539	<u>546</u> 539
243-112-0306	2 25 ()-0,66		3	0,43	<u>799</u> 788	<u>799</u> 788
243-112-0307	2 35 ()-0,66		3	0,53	<u>998</u> 985	<u>998</u> 985
243-112-0308	2 50 ()-0,66		3	0,71	<u>1 464</u> 1 444	<u>1 464</u> 1 444
243-112-0316	2 25 ()-0,66		3	0,62	<u>834</u> 821	<u>834</u> 821
243-112-0317	2 35 ()-0,66		3	0,76	<u>1 062</u> 1 047	<u>1 062</u> 1 047
243-112-0318	2 50 ()-0,66		3	1,11	<u>1 578</u> 1 555	<u>1 578</u> 1 555

8.04-08-2024

243-112-0400	31996-2012, 2, 1 ()-LS					
243-112-0401	2 2,5 ()-1		3	0,08	<u>177</u> 174	<u>177</u> 174
243-112-0402	2 4 ()-1		3	0,1	<u>255</u> 251	<u>255</u> 251
243-112-0403	2 6 ()-1		3	0,13	<u>313</u> 309	<u>313</u> 309
243-112-0404	2 10 ()-1		3	0,17	<u>405</u> 400	<u>405</u> 400
243-112-0405	2 16 ()-1		3	0,24	<u>555</u> 547	<u>555</u> 547
243-112-0406	2 25 ()-1		3	0,47	<u>810</u> 798	<u>810</u> 798
243-112-0407	2 35 ()-1		3	0,58	<u>1 010</u> 996	<u>1 010</u> 996
243-112-0408	2 50 ()-1		3	0,73	<u>1 490</u> 1 470	<u>1 490</u> 1 470
243-112-0409	2 70 ()-1		3	0,76	<u>1 966</u> 1 940	<u>1 966</u> 1 940
243-112-0410	2 95 ()-1		3	0,96	<u>2 462</u> 2 430	<u>2 462</u> 2 430
243-112-0416	2 25 ()-1		3	0,67	<u>846</u> 833	<u>846</u> 833
243-112-0417	2 35 ()-1		3	0,83	<u>1 075</u> 1 060	<u>1 075</u> 1 060
243-112-0418	2 50 ()-1		3	1,1	<u>1 280</u> 1 261	<u>1 280</u> 1 261
243-112-0419	2 70 ()-1		3	0,86	<u>1 637</u> 1 614	<u>1 637</u> 1 614

243-112-0420	2 95 ()-1		3	1,14	<u>2 192</u> 2 162	<u>2 192</u> 2 162
243-112-0421	2 120 ()-1		3	1,32	<u>2 640</u> 2 604	<u>2 640</u> 2 604
243-112-0422	2 150 ()-1		3	1,43	<u>3 174</u> 3 131	<u>3 174</u> 3 131
243-112-0423	2 185 ()-1		3	1,71	<u>3 866</u> 3 814	<u>3 866</u> 3 814
243-112-0424	2 240 ()-1		3	2,18	<u>4 981</u> 4 914	<u>4 981</u> 4 914
243-112-0500	3, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-112-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,09	<u>185</u> 183	<u>185</u> 183
243-112-0502	3 4 ()-0,66		3	0,14	<u>266</u> 262	<u>266</u> 262
243-112-0503	3 6 ()-0,66		3	0,16	<u>333</u> 329	<u>333</u> 329
243-112-0504	3 10 ()-0,66		3	0,24	<u>505</u> 498	<u>505</u> 498
243-112-0505	3 16 ()-0,66		3	0,31	<u>745</u> 735	<u>745</u> 735
243-112-0506	3 25 ()-0,66		3	0,68	<u>1 065</u> 1 050	<u>1 065</u> 1 050
243-112-0507	3 35 ()-0,66		3	0,83	<u>1 340</u> 1 321	<u>1 340</u> 1 321
243-112-0508	3 50 ()-0,66		3	1,16	<u>1 923</u> 1 896	<u>1 923</u> 1 896
243-112-0516	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,16	<u>283</u> 279	<u>283</u> 279

8.04-08-2024

243-112-0517	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,17	<u>355</u> 350	<u>355</u> 350
243-112-0518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,19	<u>380</u> 375	<u>380</u> 375
243-112-0519	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,24	<u>527</u> 520	<u>527</u> 520
243-112-0520	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,27	<u>549</u> 541	<u>549</u> 541
243-112-0521	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,34	<u>806</u> 796	<u>806</u> 796
243-112-0522	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,37	<u>833</u> 822	<u>833</u> 822
243-112-0523	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,79	<u>1 194</u> 1 177	<u>1 194</u> 1 177
243-112-0524	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,85	<u>1 233</u> 1 215	<u>1 233</u> 1 215
243-112-0525	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,92	<u>1 533</u> 1 512	<u>1 533</u> 1 512
243-112-0526	3 35+1 16 ()-0,66		3	1	<u>1 511</u> 1 489	<u>1 511</u> 1 489
243-112-0527	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,29	<u>1 978</u> 1 950	<u>1 978</u> 1 950
243-112-0528	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,41	<u>2 139</u> 2 109	<u>2 139</u> 2 109
243-112-0529	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,54	<u>2 270</u> 2 238	<u>2 270</u> 2 238
243-112-0530	3 25 ()-0,66		3	0,78	<u>1 103</u> 1 087	<u>1 103</u> 1 087
243-112-0531	3 35 ()-0,66		3	1,03	<u>1 392</u> 1 372	<u>1 392</u> 1 372

243-112-0532	3 50 ()-0,66		3	1,34	<u>2 050</u> 2 021	<u>2 050</u> 2 021
243-112-0546	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,96	<u>1 293</u> 1 274	<u>1 293</u> 1 274
243-112-0547	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,11	<u>1 544</u> 1 522	<u>1 544</u> 1 522
243-112-0548	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,11	<u>1 852</u> 1 826	<u>1 852</u> 1 826
243-112-0549	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,35	<u>2 042</u> 2 013	<u>2 042</u> 2 013
243-112-0550	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,57	<u>2 217</u> 2 185	<u>2 217</u> 2 185
243-112-0551	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,57	<u>2 370</u> 2 337	<u>2 370</u> 2 337
243-112-0600	31996-2012, 3, 1 ()-LS					
243-112-0601	3 2,5 ()-1		3	0,1	<u>208</u> 205	<u>208</u> 205
243-112-0602	3 4 ()-1		3	0,16	<u>289</u> 285	<u>289</u> 285
243-112-0603	3 6 ()-1		3	0,19	<u>359</u> 354	<u>359</u> 354
243-112-0604	3 10 ()-1		3	0,26	<u>524</u> 517	<u>524</u> 517
243-112-0605	3 16 ()-1		3	0,33	<u>786</u> 776	<u>786</u> 776
243-112-0606	3 25 ()-1		3	0,7	<u>1 078</u> 1 063	<u>1 078</u> 1 063
243-112-0607	3 35 ()-1		3	0,86	<u>1 354</u> 1 335	<u>1 354</u> 1 335

8.04-08-2024

243-112-0608	3 50 ()-1		3	1,14	<u>1 956</u> 1 929	<u>1 956</u> 1 929
243-112-0609	3 70 ()-1		3	1,28	<u>2 615</u> 2 579	<u>2 615</u> 2 579
243-112-0610	3 95 ()-1		3	1,61	<u>3 618</u> 3 569	<u>3 618</u> 3 569
243-112-0616	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,15	<u>334</u> 329	<u>334</u> 329
243-112-0617	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,17	<u>411</u> 405	<u>411</u> 405
243-112-0618	3 6+1 4 ()-1		3	0,18	<u>441</u> 435	<u>441</u> 435
243-112-0619	3 10+1 4 ()-1		3	0,2	<u>569</u> 562	<u>569</u> 562
243-112-0620	3 10+1 6 ()-1		3	0,26	<u>590</u> 582	<u>590</u> 582
243-112-0621	3 16+1 6 ()-1		3	0,3	<u>853</u> 842	<u>853</u> 842
243-112-0622	3 16+1 10 ()-1		3	0,35	<u>858</u> 847	<u>858</u> 847
243-112-0623	3 25+1 10 ()-1		3	0,55	<u>1 220</u> 1 204	<u>1 220</u> 1 204
243-112-0624	3 25+1 16 ()-1		3	0,57	<u>1 263</u> 1 246	<u>1 263</u> 1 246
243-112-0625	3 35+1 10 ()-1		3	0,61	<u>1 563</u> 1 542	<u>1 563</u> 1 542
243-112-0626	3 35+1 16 ()-1		3	0,69	<u>1 525</u> 1 505	<u>1 525</u> 1 505
243-112-0627	3 50+1 16 ()-1		3	0,81	<u>2 014</u> 1 987	<u>2 014</u> 1 987

243-112-0628	3 50+1 25 ()-1		3	0,97	<u>2 174</u> 2 145	<u>2 174</u> 2 145
243-112-0629	3 50+1 35 ()-1		3	1	<u>2 306</u> 2 275	<u>2 306</u> 2 275
243-112-0630	3 70+1 25 ()-1		3	1,55	<u>2 820</u> 2 781	<u>2 820</u> 2 781
243-112-0631	3 70+1 35 ()-1		3	1,71	<u>2 834</u> 2 794	<u>2 834</u> 2 794
243-112-0632	3 70+1 50 ()-1		3	1,84	<u>3 182</u> 3 138	<u>3 182</u> 3 138
243-112-0633	3 95+1 35 ()-1		3	2,1	<u>3 856</u> 3 803	<u>3 856</u> 3 803
243-112-0634	3 95+1 50 ()-1		3	2,23	<u>3 792</u> 3 739	<u>3 792</u> 3 739
243-112-0635	3 95+1 70 ()-1		3	2,48	<u>4 299</u> 4 239	<u>4 299</u> 4 239
243-112-0636	3 25 ()-1		3	0,81	<u>1 135</u> 1 119	<u>1 135</u> 1 119
243-112-0637	3 35 ()-1		3	1,07	<u>1 408</u> 1 387	<u>1 408</u> 1 387
243-112-0638	3 50 ()-1		3	1,38	<u>1 802</u> 1 776	<u>1 802</u> 1 776
243-112-0639	3 70 ()-1		3	1,48	<u>2 360</u> 2 327	<u>2 360</u> 2 327
243-112-0640	3 95 ()-1		3	1,61	<u>3 132</u> 3 089	<u>3 132</u> 3 089
243-112-0641	3 120 ()-1		3	1,93	<u>3 841</u> 3 789	<u>3 841</u> 3 789
243-112-0642	3 150 ()-1		3	2,33	<u>4 596</u> 4 533	<u>4 596</u> 4 533

8.04-08-2024

243-112-0643	3 185 ()-1		3	2,76	<u>5 635</u> 5 559	<u>5 635</u> 5 559
243-112-0644	3 240 ()-1		3	3,55	<u>7 218</u> 7 120	<u>7 218</u> 7 120
243-112-0652	3 50+1 16 ()-1		3	1,58	<u>2 082</u> 2 052	<u>2 082</u> 2 052
243-112-0653	3 50+1 25 ()-1		3	1,75	<u>2 255</u> 2 222	<u>2 255</u> 2 222
243-112-0654	3 50+1 35 ()-1		3	1,85	<u>2 411</u> 2 376	<u>2 411</u> 2 376
243-112-0655	3 70+1 25 ()-1		3	1,69	<u>3 075</u> 3 032	<u>3 075</u> 3 032
243-112-0656	3 70+1 35 ()-1		3	1,85	<u>2 926</u> 2 884	<u>2 926</u> 2 884
243-112-0657	3 70+1 50 ()-1		3	2,01	<u>3 306</u> 3 260	<u>3 306</u> 3 260
243-112-0658	3 95+1 35 ()-1		3	1,89	<u>4 096</u> 4 040	<u>4 096</u> 4 040
243-112-0659	3 95+1 50 ()-1		3	2,05	<u>3 862</u> 3 809	<u>3 862</u> 3 809
243-112-0660	3 120+1 35 ()-1		3	2,15	<u>4 996</u> 4 929	<u>4 996</u> 4 929
243-112-0661	3 120+1 50 ()-1		3	2,38	<u>4 760</u> 4 695	<u>4 760</u> 4 695
243-112-0662	3 120+1 70 ()-1		3	2,98	<u>4 727</u> 4 660	<u>4 727</u> 4 660
243-112-0663	3 120+1 95 ()-1		3	3,16	<u>5 733</u> 5 654	<u>5 733</u> 5 654
243-112-0664	3 150+1 50 ()-1		3	3,31	<u>6 054</u> 5 971	<u>6 054</u> 5 971

243-112-0665	3 150+1 70 ()-1		3	3,55	<u>5 761</u> 5 679	<u>5 761</u> 5 679
243-112-0666	3 150+1 95 ()-1		3	3,7	<u>6 537</u> 6 446	<u>6 537</u> 6 446
243-112-0667	3 185+1 50 ()-1		3	3,79	<u>7 354</u> 7 253	<u>7 354</u> 7 253
243-112-0668	3 185+1 70 ()-1		3	4	<u>7 504</u> 7 400	<u>7 504</u> 7 400
243-112-0669	3 185+1 95 ()-1		3	4,24	<u>7 139</u> 7 039	<u>7 139</u> 7 039
243-112-0670	3 185+1 120 ()-1		3	4,57	<u>8 389</u> 8 273	<u>8 389</u> 8 273
243-112-0671	3 240+1 70 ()-1		3	5,05	<u>9 540</u> 9 409	<u>9 540</u> 9 409
243-112-0672	3 240+1 95 ()-1		3	5,23	<u>9 743</u> 9 608	<u>9 743</u> 9 608
243-112-0673	3 240+1 120 ()-1		3	5,44	<u>9 134</u> 9 006	<u>9 134</u> 9 006
243-112-0674	3 240+1 150 ()-1		3	5,7	<u>10 319</u> 10 176	<u>10 319</u> 10 176
243-112-0675	3 240+1 185 ()-1		3	5,95	<u>10 928</u> 10 777	<u>10 928</u> 10 777
243-112-0700	3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-112-0714	3 50 ()-1		3	1,09	<u>2 084</u> 2 055	<u>2 084</u> 2 055
243-112-0715	3 70 ()-1		3	1,35	<u>2 839</u> 2 800	<u>2 839</u> 2 800
243-112-0716	3 95 ()-1		3	1,73	<u>3 850</u> 3 798	<u>3 850</u> 3 798

8.04-08-2024

243-112-0717	3 120 ()-1		3	2,02	<u>4 706</u> 4 643	<u>4 706</u> 4 643
243-112-0718	3 150 ()-1		3	2,37	<u>5 724</u> 5 647	<u>5 724</u> 5 647
243-112-0719	3 185 ()-1		3	2,85	<u>6 986</u> 6 893	<u>6 986</u> 6 893
243-112-0720	3 240 ()-1		3	3,58	<u>9 084</u> 8 963	<u>9 084</u> 8 963
243-112-0723	3 50+1 25 ()-1		3	0,99	<u>1 938</u> 1 912	<u>1 938</u> 1 912
243-112-0724	3 50+1 35 ()-1		3	1,03	<u>2 045</u> 2 017	<u>2 045</u> 2 017
243-112-0725	3 70+1 35 ()-1		3	1,21	<u>2 585</u> 2 549	<u>2 585</u> 2 549
243-112-0726	3 95+1 50 ()-1		3	1,6	<u>3 405</u> 3 359	<u>3 405</u> 3 359
243-112-0727	3 95+1 70 ()-1		3	1,48	<u>2 472</u> 2 437	<u>2 472</u> 2 437
243-112-0728	3 120+1 70 ()-1		3	1,75	<u>4 186</u> 4 130	<u>4 186</u> 4 130
243-112-0729	3 120+1 95 ()-1		3	2,01	<u>4 435</u> 4 375	<u>4 435</u> 4 375
243-112-0730	3 150+1 70 ()-1		3	2,24	<u>5 012</u> 4 944	<u>5 012</u> 4 944
243-112-0731	3 185+1 95 ()-1		3	2,73	<u>6 288</u> 6 203	<u>6 288</u> 6 203
243-112-0732	3 240+1 120 ()-1		3	3,43	<u>7 901</u> 7 794	<u>7 901</u> 7 794
243-112-0733	3 300+1 150 ()-1		3	4,42	<u>6 938</u> 6 840	<u>6 938</u> 6 840

243-112-0734	3 400+1 240 ()-1		3	5,79	<u>8 919</u> 8 792	<u>8 919</u> 8 792
243-112-0735	3 500+1 300 ()-1		3	7,29	<u>11 024</u> 10 867	<u>11 024</u> 10 867
243-112-0800	31996-2012, 4, 0,66 ()-LS					
243-112-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,12	<u>210</u> 207	<u>210</u> 207
243-112-0802	4 4 ()-0,66		3	0,16	<u>363</u> 359	<u>308</u> 304
243-112-0803	4 6 ()-0,66		3	0,2		<u>349</u> 344
243-112-0804	4 10 ()-0,66		3	0,29		<u>515</u> 508
243-112-0805	4 16 ()-0,66		3	0,39		<u>749</u> 739
243-112-0806	4 25 ()-0,66		3	0,61		<u>1 130</u> 1 114
243-112-0807	4 35 ()-0,66		3	0,83		<u>1 463</u> 1 442
243-112-0808	4 50 ()-0,66		3	1,12		<u>1 987</u> 1 959
243-112-0816	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,19	<u>331</u> 326	<u>331</u> 326
243-112-0817	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,2	<u>416</u> 411	<u>416</u> 411
243-112-0818	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,24	<u>452</u> 446	<u>452</u> 446
243-112-0819	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,35	<u>624</u> 615	<u>624</u> 615

8.04-08-2024

243-112-0820	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,41	$\frac{659}{650}$	$\frac{659}{650}$
243-112-0821	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,46	$\frac{986}{972}$	$\frac{986}{972}$
243-112-0822	4 16+1 10()-0,66		3	0,52	$\frac{1060}{1046}$	$\frac{1060}{1046}$
243-112-0823	4 25+1 10()-0,66		3	0,67	$\frac{1511}{1490}$	$\frac{1511}{1490}$
243-112-0824	4 25+1 16()-0,66		3	0,72	$\frac{1541}{1520}$	$\frac{1541}{1520}$
243-112-0825	4 35+1 10()-0,66		3	0,97	$\frac{1900}{1874}$	$\frac{1900}{1874}$
243-112-0826	4 35+1 16()-0,66		3	1,1	$\frac{1968}{1940}$	$\frac{1968}{1940}$
243-112-0827	4 35+1 25()-0,66		3	1,26	$\frac{2035}{2007}$	$\frac{2035}{2007}$
243-112-0828	4 50+1 16()-0,66		3	1,31	$\frac{2514}{2479}$	$\frac{2514}{2479}$
243-112-0829	4 50+1 25()-0,66		3	1,6	$\frac{2631}{2594}$	$\frac{2631}{2594}$
243-112-0830	4 50+1 35()-0,66		3	1,87	$\frac{2833}{2793}$	$\frac{2833}{2793}$
243-112-0831	4 25 ()-0,66		3	0,99	$\frac{1418}{1398}$	$\frac{1418}{1398}$
243-112-0832	4 35 ()-0,66		3	1,23	$\frac{1805}{1780}$	$\frac{1805}{1780}$
243-112-0833	4 50 ()-0,66		3	1,59	$\frac{2461}{2426}$	$\frac{2461}{2426}$
243-112-0900	31996-2012, 4, 1 ()-LS					

243-112-0901	4 2,5 ()-1		3	0,15	<u>242</u> 238	<u>242</u> 238
243-112-0902	4 4 ()-1		3	0,19	<u>339</u> 334	<u>339</u> 334
243-112-0903	4 6 ()-1		3	0,22	<u>436</u> 430	<u>436</u> 430
243-112-0904	4 10 ()-1		3	0,35	<u>618</u> 609	<u>618</u> 609
243-112-0905	4 16 ()-1		3	0,46	<u>900</u> 888	<u>900</u> 888
243-112-0906	4 25 ()-1		3	0,68	<u>1 379</u> 1 360	<u>1 379</u> 1 360
243-112-0907	4 35 ()-1		3	0,86	<u>1 760</u> 1 736	<u>1 760</u> 1 736
243-112-0908	4 50 ()-1		3	1,12	<u>2 389</u> 2 357	<u>2 389</u> 2 357
243-112-0909	4 70 ()-1		3	1,39		<u>2 614</u> 2 578
243-112-0910	4 95 ()-1		3	1,81		<u>3 524</u> 3 476
243-112-0911	4 120 ()-1		3	2,14		<u>2 418</u> 2 382
243-112-0912	4 150 ()-1		3			<u>2 832</u> 2 799
243-112-0913	4 185 ()-1		3			<u>3 455</u> 3 414
243-112-0914	4 240 ()-1		3			<u>4 400</u> 4 348
243-112-0916	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,24	<u>389</u> 383	<u>389</u> 383

8.04-08-2024

243-112-0917	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,29	<u>480</u> 473	<u>480</u> 473
243-112-0918	4 6+1 4 ()-1		3	0,34	<u>523</u> 515	<u>523</u> 515
243-112-0919	4 10+1 4 ()-1		3	0,41	<u>687</u> 678	<u>687</u> 678
243-112-0920	4 10+1 6 ()-1		3	0,49	<u>726</u> 716	<u>726</u> 716
243-112-0921	4 16+1 6 ()-1		3	0,56	<u>1 043</u> 1 029	<u>1 043</u> 1 029
243-112-0922	4 16+1 10 ()-1		3	0,61	<u>1 107</u> 1 092	<u>1 107</u> 1 092
243-112-0923	4 25+1 10 ()-1		3	0,79	<u>1 545</u> 1 524	<u>1 545</u> 1 524
243-112-0924	4 25+1 16 ()-1		3	0,87	<u>1 559</u> 1 538	<u>1 559</u> 1 538
243-112-0925	4 35+1 10 ()-1		3	0,94	<u>1 938</u> 1 912	<u>1 938</u> 1 912
243-112-0926	4 35+1 16 ()-1		3	1,17	<u>2 007</u> 1 979	<u>2 007</u> 1 979
243-112-0927	4 50+1 16 ()-1		3	1,25	<u>2 556</u> 2 521	<u>2 556</u> 2 521
243-112-0928	4 50+1 25 ()-1		3	1,41	<u>2 653</u> 2 617	<u>2 653</u> 2 617
243-112-0929	4 50+1 35 ()-1		3	1,65	<u>2 881</u> 2 841	<u>2 881</u> 2 841
243-112-0930	4 70+1 25 ()-1		3	1,79	<u>3 556</u> 3 507	<u>3 556</u> 3 507
243-112-0931	4 70+1 35 ()-1		3	1,98	<u>3 153</u> 3 108	<u>3 153</u> 3 108

243-112-0932	4 70+1 50 ()-1		3	2,11	<u>3 918</u> 3 863	<u>3 918</u> 3 863
243-112-0933	4 95+1 35 ()-1		3	2,38	<u>4 798</u> 4 732	<u>4 798</u> 4 732
243-112-0934	4 95+1 50 ()-1		3	2,6	<u>4 949</u> 4 881	<u>4 949</u> 4 881
243-112-0935	4 95+1 70 ()-1		3	2,79	<u>5 005</u> 4 936	<u>5 005</u> 4 936
243-112-0936	4 25 ()-1		3	1,03	<u>1 436</u> 1 415	<u>1 436</u> 1 415
243-112-0937	4 35 ()-1		3	1,27	<u>1 825</u> 1 799	<u>1 825</u> 1 799
243-112-0938	4 50 ()-1		3	1,64	<u>2 484</u> 2 448	<u>2 484</u> 2 448
243-112-0939	4 70 ()-1		3	1,6	<u>3 296</u> 3 251	<u>3 296</u> 3 251
243-112-0940	4 95 ()-1		3	2,06	<u>4 466</u> 4 406	<u>4 466</u> 4 406
243-112-0941	4 120 ()-1		3	2,48	<u>5 314</u> 5 242	<u>5 314</u> 5 242
243-112-0942	4 150 ()-1		3	2,97	<u>6 643</u> 6 553	<u>6 643</u> 6 553
243-112-0943	4 185 ()-1		3	3,64	<u>8 871</u> 8 753	<u>8 871</u> 8 753
243-112-0944	4 240 ()-1		3	4,55	<u>9 977</u> 9 842	<u>9 977</u> 9 842
243-112-0952	4 120+1 35 ()-1		3	3,1		<u>4 853</u> 4 785
243-112-0953	4 120+1 50 ()-1		3	3,35	<u>5 966</u> 5 883	<u>5 966</u> 5 883

8.04-08-2024

243-112-0954	4 120+1 70 ()-1		3	3,55	<u>6 374</u> 6 286	<u>6 374</u> 6 286
243-112-0955	4 120+1 95 ()-1		3	3,75	<u>7 077</u> 6 979	<u>7 077</u> 6 979
243-112-0956	4 150+1 50 ()-1		3	3,84	<u>7 561</u> 7 457	<u>7 561</u> 7 457
243-112-0957	4 150+1 70 ()-1		3	4,32	<u>7 601</u> 7 496	<u>7 601</u> 7 496
243-112-0958	4 150+1 95 ()-1		3	4,61	<u>7 480</u> 7 374	<u>7 480</u> 7 374
243-112-0959	4 185+1 50 ()-1		3	4,82	<u>9 233</u> 9 106	<u>9 233</u> 9 106
243-112-0960	4 185+1 70 ()-1		3	5,15	<u>9 404</u> 9 274	<u>9 404</u> 9 274
243-112-0961	4 185+1 95 ()-1		3	5,35	<u>9 481</u> 9 349	<u>9 481</u> 9 349
243-112-0962	4 185+1 120 ()-1		3	5,69	<u>10 347</u> 10 204	<u>10 347</u> 10 204
243-112-0963	4 185+1 150 ()-1		3	6,25	<u>10 619</u> 10 471	<u>10 619</u> 10 471
243-112-0977	4 50 ()-1		3	1,34	<u>2 606</u> 2 571	<u>2 606</u> 2 571
243-112-0978	4 70 ()-1		3	1,7	<u>2 872</u> 2 831	<u>2 872</u> 2 831
243-112-0979	4 95 ()-1		3	2,14	<u>3 846</u> 3 792	<u>3 846</u> 3 792
243-112-0980	4 120 ()-1		3	2,53	<u>4 636</u> 4 572	<u>4 636</u> 4 572
243-112-0981	4 150 ()-1		3	3,02	<u>5 736</u> 5 657	<u>5 736</u> 5 657

243-112-0982	4 185 ()-1		3	3,59	<u>6 820</u> 6 726	<u>6 820</u> 6 726
243-112-0983	4 240 ()-1		3	4,6	<u>8 660</u> 8 541	<u>8 660</u> 8 541
243-112-0984	4 300 ()-1		3	5,15	<u>7 858</u> 7 746	<u>7 858</u> 7 746
243-112-0985	4 400 ()-1		3	6,56	<u>9 886</u> 9 744	<u>9 886</u> 9 744
243-112-1000	31996-2012, 5, 0,66 ()-LS					
243-112-1001	5 2,5 ()-0,66		3	0,16	<u>268</u> 265	<u>268</u> 265
243-112-1002	5 4 ()-0,66		3	0,2	<u>374</u> 369	<u>374</u> 369
243-112-1003	5 6 ()-0,66		3	0,24	<u>475</u> 468	<u>475</u> 468
243-112-1004	5 10 ()-0,66		3	0,36	<u>746</u> 735	<u>746</u> 735
243-112-1005	5 16 ()-0,66		3	0,52	<u>1 072</u> 1 058	<u>1 072</u> 1 058
243-112-1006	5 25 ()-0,66		3	0,81	<u>1 614</u> 1 592	<u>1 614</u> 1 592
243-112-1007	5 35 ()-0,66		3	1	<u>2 218</u> 2 188	<u>2 218</u> 2 188
243-112-1008	5 50 ()-0,66		3	1,34	<u>2 872</u> 2 833	<u>2 872</u> 2 833
243-112-1009	5 70 ()-0,66		3			<u>2 007</u> 1 983
243-112-1010	5 95 ()-0,66		3			<u>2 634</u> 2 603

8.04-08-2024

243-112-1011	5 120 ()-0,66		3			<u>3 222</u> 3 184
243-112-1012	5 150 ()-0,66		3			<u>3 752</u> 3 707
243-112-1013	5 185 ()-0,66		3			<u>4 569</u> 4 515
243-112-1014	5 240 ()-0,66		3			<u>5 858</u> 5 789
243-112-1016	5 25 ()-0,66		3	1,19	<u>1 673</u> 1 649	<u>1 673</u> 1 649
243-112-1017	5 35 ()-0,66		3	1,48	<u>2 401</u> 2 367	<u>2 401</u> 2 367
243-112-1018	5 50 ()-0,66		3	2	<u>2 995</u> 2 953	<u>2 995</u> 2 953
243-112-1100	31996-2012, 5, 1 ()-LS					
243-112-1101	5 2,5 ()-1		3	0,19	<u>287</u> 283	<u>287</u> 283
243-112-1102	5 4 ()-1		3	0,24	<u>407</u> 401	<u>407</u> 401
243-112-1103	5 6 ()-1		3	0,29	<u>511</u> 504	<u>511</u> 504
243-112-1104	5 10 ()-1		3	0,38	<u>760</u> 749	<u>760</u> 749
243-112-1105	5 16 ()-1		3	0,54	<u>1 089</u> 1 074	<u>1 089</u> 1 074
243-112-1106	5 25 ()-1		3	0,84	<u>1 634</u> 1 611	<u>1 634</u> 1 611
243-112-1107	5 35 ()-1		3	1,03	<u>2 262</u> 2 231	<u>2 262</u> 2 231

243-112-1108	5 50 ()-1		3	1,37	<u>2 897</u> 2 858	<u>2 897</u> 2 858
243-112-1109	5 70 ()-1		3	1,58	<u>3 905</u> 3 853	<u>3 905</u> 3 853
243-112-1110	5 95 ()-1		3	1,9	<u>5 605</u> 5 531	<u>5 605</u> 5 531
243-112-1116	5 25 ()-1		3	1,23	<u>1 695</u> 1 670	<u>1 695</u> 1 670
243-112-1117	5 35 ()-1		3	1,53	<u>2 451</u> 2 416	<u>2 451</u> 2 416
243-112-1118	5 50 ()-1		3	2,06	<u>2 682</u> 2 643	<u>2 682</u> 2 643
243-112-1119	5 70 ()-1		3	2,02	<u>3 543</u> 3 494	<u>3 543</u> 3 494
243-112-1120	5 95 ()-1		3	2,61	<u>4 632</u> 4 567	<u>4 632</u> 4 567
243-112-1121	5 120 ()-1		3	3,07	<u>5 704</u> 5 625	<u>5 704</u> 5 625
243-112-1122	5 150 ()-1		3	3,75	<u>7 026</u> 6 929	<u>7 026</u> 6 929
243-112-1123	5 185 ()-1		3	4,46	<u>8 435</u> 8 318	<u>8 435</u> 8 318
243-112-1124	5 240 ()-1		3	5,71	<u>7 559</u> 7 449	<u>7 559</u> 7 449
243-112-1200	1, 0,66 31996-2012, ()-LSLTx					
243-112-1201	1 2,5 ()-0,66		3	0,04		<u>60</u> 59
243-112-1202	1 4 ()-0,66		3	0,05		<u>83</u> 82

243-112-1203	1 6 ()-0,66		3	0,06		<u>105</u> 104
243-112-1204	1 10 ()-0,66		3	0,08		<u>158</u> 155
243-112-1205	1 16 ()-0,66		3	0,12		<u>221</u> 218
243-112-1206	1 25 ()-0,66		3	0,17		<u>355</u> 350
243-112-1207	1 35 ()-0,66		3	0,21		<u>453</u> 447
243-112-1208	1 50 ()-0,66		3	0,26		<u>595</u> 587
243-112-1209	1 16 ()-0,66		3	0,1		<u>257</u> 254
243-112-1210	1 25 ()-0,66		3	0,19		<u>374</u> 369
243-112-1211	1 35 ()-0,66		3	0,23		<u>478</u> 471
243-112-1212	1 50 ()-0,66		3	0,3		<u>624</u> 615
243-112-1300	1, 1 31996-2012, ()-LSLTx					
243-112-1301	1 2,5 ()-1		3	0,05		<u>67</u> 66
243-112-1302	1 4 ()-1		3	0,06		<u>96</u> 95
243-112-1303	1 6 ()-1		3	0,07		<u>119</u> 117
243-112-1304	1 10 ()-1		3	0,1		<u>163</u> 161

243-112-1305	1 16 ()-1		3	0,14		<u>247</u> 244
243-112-1306	1 25 ()-1		3	0,2		<u>362</u> 357
243-112-1307	1 35 ()-1		3	0,23		<u>462</u> 455
243-112-1308	1 50 ()-1		3	0,29		<u>604</u> 596
243-112-1309	1 70 ()-1		3	0,37		<u>815</u> 804
243-112-1310	1 95 ()-1		3	0,46		<u>1 104</u> 1 089
243-112-1311	1 16 ()-1		3	0,12		<u>263</u> 260
243-112-1312	1 25 ()-1		3	0,2		<u>381</u> 376
243-112-1313	1 35 ()-1		3	0,24		<u>487</u> 480
243-112-1314	1 50 ()-1		3	0,31		<u>634</u> 625
243-112-1315	1 70 ()-1		3	0,39		<u>861</u> 849
243-112-1316	1 95 ()-1		3	0,52		<u>1 177</u> 1 161
243-112-1317	1 120 ()-1		3	0,61		<u>1 430</u> 1 411
243-112-1318	1 150 ()-1		3	0,73		<u>1 727</u> 1 704
243-112-1319	1 185 ()-1		3	0,89		<u>2 152</u> 2 123

8.04-08-2024

243-112-1320	1 240 ()-1		3	1,1		<u>2 762</u> 2 725
243-112-1321	1 300 ()-1		3	1,32		<u>3 445</u> 3 399
243-112-1322	1 400 ()-1		3	1,68		<u>4 295</u> 4 238
243-112-1323	1 500 ()-1		3	2,06		<u>5 536</u> 5 463
243-112-1324	1 630 ()-1		3	2,7		<u>6 886</u> 6 795
243-112-1325	1 800 ()-1		3	3,07		<u>8 710</u> 8 596
243-112-1400	31996-2012, 2, 0,66 ()-LSLTx					
243-112-1401	2 2,5 ()-0,66		3	0,07		<u>142</u> 140
243-112-1402	2 4 ()-0,66		3	0,09		<u>229</u> 226
243-112-1403	2 6 ()-0,66		3	0,1		<u>287</u> 283
243-112-1404	2 10 ()-0,66		3	0,15		<u>439</u> 433
243-112-1405	2 16 ()-0,66		3	0,22		<u>671</u> 663
243-112-1406	2 25 ()-0,66		3	0,43		<u>1 004</u> 990
243-112-1407	2 35 ()-0,66		3	0,53		<u>1 262</u> 1 245
243-112-1408	2 50 ()-0,66		3	0,71		<u>1 683</u> 1 661

243-112-1409	2 16 ()-0,66		3	0,44		<u>757</u> 746
243-112-1410	2 25 ()-0,66		3	0,62		<u>1 087</u> 1 071
243-112-1411	2 35 ()-0,66		3	0,76		<u>1 409</u> 1 389
243-112-1412	2 50 ()-0,66		3	1,11		<u>1 823</u> 1 797
243-112-1500	31996-2012, 2, 1 ()-LSLTx					
243-112-1501	2 2,5 ()-1		3	0,08		<u>186</u> 184
243-112-1502	2 4 ()-1		3	0,1		<u>273</u> 270
243-112-1503	2 6 ()-1		3	0,13		<u>335</u> 330
243-112-1504	2 10 ()-1		3	0,17		<u>457</u> 451
243-112-1505	2 16 ()-1		3	0,24		<u>692</u> 683
243-112-1506	2 25 ()-1		3	0,47		<u>1 029</u> 1 015
243-112-1507	2 35 ()-1		3	0,58		<u>1 289</u> 1 271
243-112-1508	2 50 ()-1		3	0,73		<u>1 715</u> 1 692
243-112-1509	2 70 ()-1		3	0,76		<u>2 263</u> 2 233
243-112-1510	2 95 ()-1		3	0,96		<u>3 074</u> 3 034

8.04-08-2024

243-112-1511	2 16 ()-1		3	0,46		<u>781</u> 770
243-112-1512	2 25 ()-1		3	0,67		<u>1 115</u> 1 099
243-112-1513	2 35 ()-1		3	0,83		<u>1 440</u> 1 420
243-112-1514	2 50 ()-1		3	1,1		<u>1 857</u> 1 831
243-112-1515	2 70 ()-1		3	0,86		<u>2 510</u> 2 477
243-112-1516	2 95 ()-1		3	1,14		<u>3 386</u> 3 342
243-112-1517	2 120 ()-1		3	1,32		<u>4 086</u> 4 033
243-112-1518	2 150 ()-1		3	1,43		<u>4 965</u> 4 901
243-112-1519	2 185 ()-1		3	1,71		<u>6 099</u> 6 021
243-112-1520	2 240 ()-1		3	2,18		<u>7 921</u> 7 819
243-112-1600	31996-2012, 3, 0,66 ()-LSLTx					
243-112-1601	3 2,5 ()-0,66		3	0,09		<u>172</u> 170
243-112-1602	3 4 ()-0,66		3	0,14		<u>276</u> 272
243-112-1603	3 6 ()-0,66		3	0,16		<u>352</u> 347
243-112-1604	3 10 ()-0,66		3	0,24		<u>544</u> 537

243-112-1605	3 16 ()-0,66		3	0,31		<u>844</u> 833
243-112-1606	3 25 ()-0,66		3	0,68		<u>1 276</u> 1 258
243-112-1607	3 35 ()-0,66		3	0,83		<u>1 660</u> 1 638
243-112-1608	3 50 ()-0,66		3	1,16		<u>2 173</u> 2 143
243-112-1609	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,16		<u>306</u> 302
243-112-1610	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,17		<u>384</u> 379
243-112-1611	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,19		<u>412</u> 406
243-112-1612	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,24		<u>572</u> 564
243-112-1613	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,27		<u>605</u> 597
243-112-1614	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,34		<u>911</u> 899
243-112-1615	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,37		<u>1 002</u> 988
243-112-1616	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,79		<u>1 348</u> 1 329
243-112-1617	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,85		<u>1 431</u> 1 411
243-112-1618	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,92		<u>1 731</u> 1 707
243-112-1619	3 35+1 16 ()-0,66		3	1		<u>1 823</u> 1 798

8.04-08-2024

243-112-1620	3 35+1 25 ()-0,66		3	0,69		<u>1 957</u> 1 931
243-112-1621	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,29		<u>2 282</u> 2 250
243-112-1622	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,41		<u>2 418</u> 2 384
243-112-1623	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,54		<u>2 572</u> 2 536
243-112-1624	3 16 ()-0,66		3	0,49		<u>938</u> 925
243-112-1625	3 25 ()-0,66		3	0,78		<u>1 365</u> 1 346
243-112-1626	3 35 ()-0,66		3	1,03		<u>1 782</u> 1 757
243-112-1627	3 50 ()-0,66		3	1,34		<u>2 321</u> 2 288
243-112-1628	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,32		<u>985</u> 972
243-112-1629	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,35		<u>1 046</u> 1 032
243-112-1630	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,49		<u>1 476</u> 1 457
243-112-1631	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,96		<u>1 569</u> 1 546
243-112-1632	3 35+1 10 ()-0,66		3	0,72		<u>1 855</u> 1 830
243-112-1633	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,11		<u>1 897</u> 1 871
243-112-1634	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,11		<u>2 099</u> 2 071

243-112-1635	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,35		<u>2 434</u> 2 400
243-112-1636	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,57		<u>2 503</u> 2 468
243-112-1637	3 50+1 35 ()-0,66		3	1,57		<u>2 688</u> 2 650
243-112-1700	31996-2012, 3, 1 ()-LSLTx					
243-112-1701	3 2,5 ()-1		3	0,1		<u>219</u> 216
243-112-1702	3 4 ()-1		3	0,16		<u>326</u> 321
243-112-1703	3 6 ()-1		3	0,19		<u>406</u> 401
243-112-1704	3 10 ()-1		3	0,26		<u>565</u> 557
243-112-1705	3 16 ()-1		3	0,33		<u>889</u> 878
243-112-1706	3 25 ()-1		3	0,7		<u>1 305</u> 1 287
243-112-1707	3 35 ()-1		3	0,86		<u>1 693</u> 1 670
243-112-1708	3 50 ()-1		3	1,14		<u>2 209</u> 2 179
243-112-1709	3 70 ()-1		3	1,28		<u>2 955</u> 2 915
243-112-1710	3 95 ()-1		3	1,61		<u>4 092</u> 4 038
243-112-1711	3 4+1 2,5 ()-1		3	0,15		<u>360</u> 355

8.04-08-2024

243-112-1712	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,17		<u>442</u> 437
243-112-1713	3 6+1 4 ()-1		3	0,18		<u>476</u> 470
243-112-1714	3 10+1 4 ()-1		3	0,2		<u>616</u> 608
243-112-1715	3 10+1 6 ()-1		3	0,26		<u>659</u> 650
243-112-1716	3 16+1 6 ()-1		3	0,3		<u>966</u> 954
243-112-1717	3 16+1 10 ()-1		3	0,35		<u>1 031</u> 1 018
243-112-1718	3 25+1 10 ()-1		3	0,55		<u>1 378</u> 1 360
243-112-1719	3 25+1 16 ()-1		3	0,57		<u>1 462</u> 1 443
243-112-1720	3 35+1 10 ()-1		3	0,61		<u>1 764</u> 1 741
243-112-1721	3 35+1 16 ()-1		3	0,69		<u>1 858</u> 1 834
243-112-1722	3 50+1 16 ()-1		3	0,81		<u>2 318</u> 2 288
243-112-1723	3 50+1 25 ()-1		3	0,97		<u>2 457</u> 2 424
243-112-1724	3 50+1 35 ()-1		3	1		<u>2 613</u> 2 579
243-112-1725	3 70+1 25 ()-1		3	1,55		<u>3 186</u> 3 143
243-112-1726	3 70+1 35 ()-1		3	1,71		<u>3 322</u> 3 277

243-112-1727	3 70+1 50()-1		3	1,84		<u>3 605</u> 3 555
243-112-1728	3 95+1 35()-1		3	2,1		<u>4 354</u> 4 295
243-112-1729	3 95+1 50()-1		3	2,23		<u>4 553</u> 4 491
243-112-1730	3 95+1 70()-1		3	2,48		<u>4 873</u> 4 806
243-112-1731	3 16()-1		3	0,51		<u>964</u> 951
243-112-1732	3 25()-1		3	0,81		<u>1 433</u> 1 413
243-112-1733	3 35()-1		3	1,07		<u>1 817</u> 1 792
243-112-1734	3 50()-1		3	1,38		<u>2 362</u> 2 329
243-112-1735	3 70()-1		3	1,48		<u>3 223</u> 3 179
243-112-1736	3 95()-1		3	1,61		<u>4 366</u> 4 308
243-112-1737	3 120()-1		3	1,93		<u>5 347</u> 5 277
243-112-1738	3 150()-1		3	2,33		<u>6 499</u> 6 413
243-112-1739	3 185()-1		3	2,76		<u>7 932</u> 7 828
243-112-1740	3 240()-1		3	3,55		<u>10 318</u> 10 183
243-112-1741	3 16+1 6()-1		3	0,34		<u>1 015</u> 1 002

8.04-08-2024

243-112-1742	3 16+1 10 ()-1		3	0,37		<u>1 077</u> 1 063
243-112-1743	3 25+1 10 ()-1		3	0,51		<u>1 511</u> 1 491
243-112-1744	3 25+1 16 ()-1		3	0,53		<u>1 603</u> 1 582
243-112-1745	3 35+1 10 ()-1		3	1,1		<u>1 893</u> 1 867
243-112-1746	3 35+1 16 ()-1		3	1,14		<u>1 935</u> 1 908
243-112-1747	3 50+1 16 ()-1		3	1,58		<u>2 477</u> 2 442
243-112-1748	3 50+1 25 ()-1		3	1,75		<u>2 546</u> 2 510
243-112-1749	3 50+1 35 ()-1		3	1,85		<u>2 735</u> 2 696
243-112-1750	3 70+1 25 ()-1		3	1,69		<u>3 478</u> 3 430
243-112-1751	3 70+1 35 ()-1		3	1,85		<u>3 524</u> 3 475
243-112-1752	3 70+1 50 ()-1		3	2,01		<u>3 744</u> 3 692
243-112-1753	3 95+1 35 ()-1		3	1,89		<u>4 406</u> 4 347
243-112-1754	3 95+1 50 ()-1		3	2,05		<u>4 711</u> 4 647
243-112-1755	3 95+1 70 ()-1		3	1,59		<u>5 258</u> 5 190
243-112-1756	3 120+1 35 ()-1		3	2,15		<u>5 668</u> 5 593

243-112-1757	3 120+1 50 ()-1		3	2,38		<u>5 404</u> 5 331
243-112-1758	3 120+1 70 ()-1		3	2,98		<u>5 894</u> 5 813
243-112-1759	3 120+1 95 ()-1		3	3,16		<u>6 518</u> 6 429
243-112-1760	3 150+1 50 ()-1		3	3,31		<u>6 863</u> 6 770
243-112-1761	3 150+1 70 ()-1		3	3,55		<u>6 982</u> 6 887
243-112-1762	3 150+1 95 ()-1		3	3,7		<u>7 418</u> 7 317
243-112-1763	3 185+1 50 ()-1		3	3,79		<u>8 358</u> 8 245
243-112-1764	3 185+1 70 ()-1		3	4		<u>8 516</u> 8 400
243-112-1765	3 185+1 95 ()-1		3	4,24		<u>8 680</u> 8 562
243-112-1766	3 185+1 120 ()-1		3	4,57		<u>9 561</u> 9 431
243-112-1767	3 240+1 70 ()-1		3	5,05		<u>10 834</u> 10 688
243-112-1768	3 240+1 95 ()-1		3	5,23		<u>11 033</u> 10 883
243-112-1769	3 240+1 120 ()-1		3	5,44		<u>11 495</u> 11 338
243-112-1770	3 240+1 150 ()-1		3	5,7		<u>11 700</u> 11 540
243-112-1771	3 240+1 185 ()-1		3	5,95		<u>12 428</u> 12 259

8.04-08-2024

243-112-1800	31996-2012, 4, 0,66 ()-LSLTx					
243-112-1801	4 2,5 ()-0,66		3	0,12		<u>226</u> 223
243-112-1802	4 4 ()-0,66		3	0,16		<u>330</u> 326
243-112-1803	4 6 ()-0,66		3	0,2		<u>423</u> 417
243-112-1804	4 10 ()-0,66		3	0,29		<u>658</u> 649
243-112-1805	4 16 ()-0,66		3	0,39		<u>1 043</u> 1 029
243-112-1806	4 25 ()-0,66		3	0,61		<u>1 550</u> 1 529
243-112-1807	4 35 ()-0,66		3	0,83		<u>2 042</u> 2 015
243-112-1808	4 50 ()-0,66		3	1,12		<u>2 685</u> 2 649
243-112-1809	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,19		<u>358</u> 353
243-112-1810	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,2		<u>452</u> 446
243-112-1811	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,24		<u>490</u> 483
243-112-1812	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,35		<u>679</u> 670
243-112-1813	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,41		<u>716</u> 706
243-112-1814	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,46		<u>1 106</u> 1 091

243-112-1815	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,52		<u>1 198</u> 1 182
243-112-1816	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,67		<u>1 690</u> 1 668
243-112-1817	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,72		<u>1 770</u> 1 746
243-112-1818	4 35+1 10 ()-0,66		3	0,97		<u>2 130</u> 2 101
243-112-1819	4 35+1 16 ()-0,66		3	1,1		<u>2 211</u> 2 180
243-112-1820	4 35+1 25 ()-0,66		3	1,26		<u>2 404</u> 2 371
243-112-1821	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,31		<u>2 817</u> 2 779
243-112-1822	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,6		<u>2 985</u> 2 944
243-112-1823	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,87		<u>3 201</u> 3 156
243-112-1824	4 16 ()-0,66		3	0,36		<u>1 127</u> 1 113
243-112-1825	4 25 ()-0,66		3	0,99		<u>1 710</u> 1 687
243-112-1826	4 35 ()-0,66		3	1,23		<u>2 188</u> 2 158
243-112-1827	4 50 ()-0,66		3	1,59		<u>2 902</u> 2 862
243-112-1828	4 16+1 6 ()-0,66		3	0,4		<u>1 191</u> 1 175
243-112-1829	4 16+1 10 ()-0,66		3	0,43		<u>1 235</u> 1 219

8.04-08-2024

243-112-1830	4 25+1 10 ()-0,66		3	0,62		<u>1 797</u> 1 773
243-112-1831	4 25+1 16 ()-0,66		3	0,64		<u>1 877</u> 1 853
243-112-1832	4 35+1 10 ()-0,66		3	0,79		<u>2 269</u> 2 239
243-112-1833	4 35+1 16 ()-0,66		3	0,8		<u>2 285</u> 2 255
243-112-1834	4 35+1 25 ()-0,66		3	0,83		<u>2 598</u> 2 564
243-112-1835	4 50+1 16 ()-0,66		3	1,04		<u>3 026</u> 2 987
243-112-1836	4 50+1 25 ()-0,66		3	1,07		<u>3 070</u> 3 029
243-112-1837	4 50+1 35 ()-0,66		3	1,1		<u>3 301</u> 3 258
243-112-1900	31996-2012, 4, 1 ()-LSLTx					
243-112-1901	4 2,5 ()-1		3	0,15		<u>260</u> 256
243-112-1902	4 4 ()-1		3	0,19		<u>389</u> 384
243-112-1903	4 6 ()-1		3	0,22		<u>487</u> 480
243-112-1904	4 10 ()-1		3	0,35		<u>683</u> 673
243-112-1905	4 16 ()-1		3	0,46		<u>1 073</u> 1 059
243-112-1906	4 25 ()-1		3	0,68		<u>1 623</u> 1 601

243-112-1907	4 35 ()-1		3	0,86		<u>2 082</u> 2 054
243-112-1908	4 50 ()-1		3	1,12		<u>2 731</u> 2 695
243-112-1909	4 70 ()-1		3	1,39		<u>3 767</u> 3 717
243-112-1910	4 95 ()-1		3	1,81		<u>5 089</u> 5 022
243-112-1911	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,24		<u>419</u> 413
243-112-1912	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,29		<u>519</u> 512
243-112-1913	4 6+1 4 ()-1		3	0,34		<u>566</u> 558
243-112-1914	4 10+1 4 ()-1		3	0,41		<u>747</u> 737
243-112-1915	4 10+1 6 ()-1		3	0,49		<u>788</u> 777
243-112-1916	4 16+1 6 ()-1		3	0,56		<u>1 173</u> 1 157
243-112-1917	4 16+1 10 ()-1		3	0,61		<u>1 251</u> 1 234
243-112-1918	4 25+1 10 ()-1		3	0,79		<u>1 730</u> 1 706
243-112-1919	4 25+1 16 ()-1		3	0,87		<u>1 811</u> 1 787
243-112-1920	4 35+1 10 ()-1		3	0,94		<u>2 171</u> 2 142
243-112-1921	4 35+1 16 ()-1		3	1,17		<u>2 254</u> 2 223

8.04-08-2024

243-112-1922	4 50+1 16 ()-1		3	1,25		<u>2 864</u> 2 826
243-112-1923	4 50+1 25 ()-1		3	1,41		<u>3 035</u> 2 994
243-112-1924	4 50+1 35 ()-1		3	1,65		<u>3 255</u> 3 211
243-112-1925	4 70+1 25 ()-1		3	1,79		<u>3 983</u> 3 929
243-112-1926	4 70+1 35 ()-1		3	1,98		<u>4 121</u> 4 065
243-112-1927	4 70+1 50 ()-1		3	2,11		<u>4 420</u> 4 360
243-112-1928	4 95+1 35 ()-1		3	2,38		<u>5 375</u> 5 303
243-112-1929	4 95+1 50 ()-1		3	2,6		<u>5 561</u> 5 486
243-112-1930	4 95+1 70 ()-1		3	2,79		<u>6 038</u> 5 956
243-112-1931	4 16 ()-1		3	0,38		<u>1 160</u> 1 145
243-112-1932	4 25 ()-1		3	1,03		<u>1 751</u> 1 727
243-112-1933	4 35 ()-1		3	1,27		<u>2 233</u> 2 202
243-112-1934	4 50 ()-1		3	1,64		<u>2 953</u> 2 913
243-112-1935	4 70 ()-1		3	1,8		<u>4 049</u> 3 995
243-112-1936	4 95 ()-1		3	2,06		<u>5 471</u> 5 399

243-112-1937	4 120 ()-1		3	2,48		<u>6 700</u> 6 612
243-112-1938	4 150 ()-1		3	2,97		<u>8 084</u> 7 978
243-112-1939	4 185 ()-1		3	3,64		<u>10 049</u> 9 917
243-112-1940	4 240 ()-1		3	4,55		<u>12 871</u> 12 702
243-112-1941	4 16+1 6 ()-1		3	0,42		<u>1 230</u> 1 214
243-112-1942	4 16+1 10 ()-1		3	0,46		<u>1 287</u> 1 271
243-112-1943	4 25+1 10 ()-1		3	0,64		<u>1 839</u> 1 815
243-112-1944	4 25+1 16 ()-1		3	0,66		<u>1 921</u> 1 896
243-112-1945	4 35+1 10 ()-1		3	0,81		<u>2 315</u> 2 285
243-112-1946	4 35+1 16 ()-1		3	0,82		<u>2 331</u> 2 300
243-112-1947	4 50+1 16 ()-1		3	1,06		<u>3 080</u> 3 039
243-112-1948	4 50+1 25 ()-1		3	1,09		<u>3 123</u> 3 082
243-112-1949	4 50+1 35 ()-1		3	1,12		<u>3 358</u> 3 314
243-112-1950	4 70+1 25 ()-1		3	1,41		<u>4 255</u> 4 199
243-112-1951	4 70+1 35 ()-1		3	1,58		<u>4 274</u> 4 218

8.04-08-2024

243-112-1952	4 70+1 50 ()-1		3	1,67		<u>4 522</u> 4 463
243-112-1953	4 95+1 35 ()-1		3	2,06		<u>5 797</u> 5 721
243-112-1954	4 95+1 50 ()-1		3	2,08		<u>5 824</u> 5 747
243-112-1955	4 95+1 70 ()-1		3	2,24		<u>6 496</u> 6 411
243-112-1956	4 120+1 35 ()-1		3	3,1		<u>6 962</u> 6 868
243-112-1957	4 120+1 50 ()-1		3	3,35		<u>6 707</u> 6 615
243-112-1958	4 120+1 70 ()-1		3	3,55		<u>7 153</u> 7 055
243-112-1959	4 120+1 95 ()-1		3	3,75		<u>8 023</u> 7 914
243-112-1960	4 150+1 50 ()-1		3	3,84		<u>8 509</u> 8 394
243-112-1961	4 150+1 70 ()-1		3	4,32		<u>8 549</u> 8 432
243-112-1962	4 150+1 95 ()-1		3	4,61		<u>9 147</u> 9 021
243-112-1963	4 185+1 50 ()-1		3	4,82		<u>10 387</u> 10 246
243-112-1964	4 185+1 70 ()-1		3	5,15		<u>10 570</u> 10 426
243-112-1965	4 185+1 95 ()-1		3	5,35		<u>10 648</u> 10 502
243-112-1966	4 185+1 120 ()-1		3	5,69		<u>11 725</u> 11 565

243-112-1967	4 185+1 150 ()-1		3	6,25		<u>12 011</u> 11 846
243-112-2000	5, 0,66 31996-2012, ()-LSLTx					
243-112-2001	5 2,5 ()-0,66		3	0,16		<u>266</u> 263
243-112-2002	5 4 ()-0,66		3	0,2		<u>391</u> 386
243-112-2003	5 6 ()-0,66		3	0,24		<u>503</u> 496
243-112-2004	5 10 ()-0,66		3	0,36		<u>806</u> 796
243-112-2005	5 16 ()-0,66		3	0,52		<u>1 273</u> 1 256
243-112-2006	5 25 ()-0,66		3	0,81		<u>1 947</u> 1 921
243-112-2007	5 35 ()-0,66		3	1		<u>2 495</u> 2 462
243-112-2008	5 50 ()-0,66		3	1,34		<u>3 331</u> 3 287
243-112-2009	5 16 ()-0,66		3	0,7		<u>1 379</u> 1 360
243-112-2010	5 25 ()-0,66		3	1,19		<u>2 082</u> 2 053
243-112-2011	5 35 ()-0,66		3	1,48		<u>2 711</u> 2 673
243-112-2012	5 50 ()-0,66		3	2		<u>3 608</u> 3 558

8.04-08-2024

243-112-2100	31996-2012, 5, 1 ()-LSLTx					
243-112-2101	5 2,5 ()-1		3	0,19		<u>305</u> 301
243-112-2102	5 4 ()-1		3	0,24		<u>460</u> 454
243-112-2103	5 6 ()-1		3	0,29		<u>579</u> 571
243-112-2104	5 10 ()-1		3	0,38		<u>837</u> 826
243-112-2105	5 16 ()-1		3	0,54		<u>1 309</u> 1 292
243-112-2106	5 25 ()-1		3	0,84		<u>1 993</u> 1 966
243-112-2107	5 35 ()-1		3	1,03		<u>2 545</u> 2 511
243-112-2108	5 50 ()-1		3	1,37		<u>3 388</u> 3 343
243-112-2109	5 70 ()-1		3	1,58		<u>4 620</u> 4 560
243-112-2110	5 95 ()-1		3	1,9		<u>6 316</u> 6 234
243-112-2111	5 16 ()-1		3	0,73		<u>1 457</u> 1 437
243-112-2112	5 25 ()-1		3	1,23		<u>2 132</u> 2 102
243-112-2113	5 35 ()-1		3	1,53		<u>2 766</u> 2 728
243-112-2114	5 50 ()-1		3	2,06		<u>3 672</u> 3 621

243-112-2115	5 70 ()-1		3	2,02		<u>4 967</u> 4 901
243-112-2116	5 95 ()-1		3	2,61		<u>6 783</u> 6 693
243-112-2117	5 120 ()-1		3	3,07		<u>8 309</u> 8 199
243-112-2118	5 150 ()-1		3	3,75		<u>10 127</u> 9 994
243-112-2119	5 185 ()-1		3	4,46		<u>12 388</u> 12 225
243-112-2120	5 300 ()-1		3	6,79		<u>19 682</u> 19 424

243-113.**0,66 , 1 , 3 , 6**

243-113-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-113-0103	1 6 ()-0,66		3	0,35	<u>362</u> 356	<u>362</u> 356
243-113-0104	1 10 ()-0,66		3	0,38	<u>388</u> 382	<u>388</u> 382
243-113-0105	1 16 ()-0,66		3	0,43	<u>391</u> 385	<u>391</u> 385
243-113-0106	1 25 ()-0,66		3	0,52	<u>490</u> 482	<u>490</u> 482
243-113-0107	1 35 ()-0,66		3	0,6	<u>571</u> 562	<u>571</u> 562
243-113-0108	1 50 ()-0,66		3	0,7	<u>720</u> 709	<u>720</u> 709

8.04-08-2024

243-113-0116	1 25 ()-0,66		3	0,53	<u>498</u> 490	<u>498</u> 490
243-113-0117	1 35 ()-0,66		3	0,61	<u>603</u> 594	<u>603</u> 594
243-113-0118	1 50 ()-0,66		3	0,72	<u>739</u> 727	<u>739</u> 727
243-113-0200	31996-2012, 1, 1					
243-113-0203	1 6 ()-1		3	0,35	<u>364</u> 358	<u>364</u> 358
243-113-0204	1 10 ()-1		3	0,4	<u>389</u> 383	<u>389</u> 383
243-113-0205	1 16 ()-1		3	0,45	<u>391</u> 385	<u>391</u> 385
243-113-0206	1 25 ()-1		3	0,54	<u>491</u> 483	<u>491</u> 483
243-113-0207	1 35 ()-1		3	0,61	<u>579</u> 570	<u>579</u> 570
243-113-0208	1 50 ()-1		3	0,72	<u>724</u> 713	<u>724</u> 713
243-113-0209	1 70 ()-1		3	0,83	<u>903</u> 889	<u>903</u> 889
243-113-0210	1 95 ()-1		3	0,95	<u>1 158</u> 1 141	<u>1 158</u> 1 141
243-113-0216	1 25 ()-1		3	0,55	<u>506</u> 498	<u>506</u> 498
243-113-0217	1 35 ()-1		3	0,63	<u>612</u> 603	<u>612</u> 603
243-113-0218	1 50 ()-1		3	0,74	<u>739</u> 727	<u>739</u> 727

243-113-0219	1 70 ()-1		3	0,85	<u>930</u> 916	<u>930</u> 916
243-113-0220	1 95 ()-1		3	0,97	<u>1 188</u> 1 170	<u>1 188</u> 1 170
243-113-0221	1 120 ()-1		3	1,08	<u>1 412</u> 1 392	<u>1 412</u> 1 392
243-113-0222	1 150 ()-1		3	1,19	<u>1 694</u> 1 670	<u>1 694</u> 1 670
243-113-0223	1 185 ()-1		3	1,3	<u>2 036</u> 2 008	<u>2 036</u> 2 008
243-113-0224	1 240 ()-1		3	1,45	<u>2 550</u> 2 514	<u>2 550</u> 2 514
243-113-0225	1 300 ()-1		3	2	<u>3 349</u> 3 302	<u>3 349</u> 3 302
243-113-0226	1 400 ()-1		3	3,6	<u>4 107</u> 4 046	<u>4 107</u> 4 046
243-113-0227	1 500 ()-1		3	4,9	<u>5 163</u> 5 084	<u>5 163</u> 5 084
243-113-0229	1 630 ()-1		3	5,2	<u>6 440</u> 6 345	<u>6 440</u> 6 345
243-113-0230	1 800 ()-1		3	5,8	<u>8 069</u> 7 952	<u>8 069</u> 7 952
243-113-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-113-0302	2 4 ()-0,66		3	0,3	<u>361</u> 356	<u>361</u> 356
243-113-0303	2 6 ()-0,66		3	0,33	<u>392</u> 386	<u>392</u> 386
243-113-0304	2 10 ()-0,66		3	0,42	<u>541</u> 533	<u>541</u> 533

8.04-08-2024

243-113-0305	2 16 ()-0,66		3	0,5	$\frac{677}{667}$	$\frac{677}{667}$
243-113-0306	2 25 ()-0,66		3	0,65	$\frac{1\,043}{1\,029}$	$\frac{1\,043}{1\,029}$
243-113-0307	2 35 ()-0,66		3	0,79	$\frac{1\,099}{1\,083}$	$\frac{1\,099}{1\,083}$
243-113-0308	2 50 ()-0,66		3	1,04	$\frac{1\,534}{1\,513}$	$\frac{1\,534}{1\,513}$
243-113-0316	2 25 ()-0,66		3	0,88	$\frac{1\,033}{1\,018}$	$\frac{1\,033}{1\,018}$
243-113-0317	2 35 ()-0,66		3	1,02	$\frac{1\,147}{1\,130}$	$\frac{1\,147}{1\,130}$
243-113-0318	2 50 ()-0,66		3	1,35	$\frac{1\,649}{1\,624}$	$\frac{1\,649}{1\,624}$
243-113-0400	31996-2012, 2, 1					
243-113-0403	2 6 ()-1		3	0,37	$\frac{391}{385}$	$\frac{391}{385}$
243-113-0404	2 10 ()-1		3	0,44	$\frac{517}{509}$	$\frac{517}{509}$
243-113-0405	2 16 ()-1		3	0,53	$\frac{661}{651}$	$\frac{661}{651}$
243-113-0406	2 25 ()-1		3	0,68	$\frac{982}{968}$	$\frac{982}{968}$
243-113-0407	2 35 ()-1		3	1,01	$\frac{1\,111}{1\,094}$	$\frac{1\,111}{1\,094}$
243-113-0408	2 50 ()-1		3	1,29	$\frac{1\,560}{1\,537}$	$\frac{1\,560}{1\,537}$
243-113-0409	2 70 ()-1		3	1,54	$\frac{2\,027}{1\,997}$	$\frac{2\,027}{1\,997}$

243-113-0410	2 95 ()-1		3	1,9	<u>2 726</u> 2 687	<u>2 726</u> 2 687
243-113-0416	2 25 ()-1		3	0,9	<u>1 076</u> 1 060	<u>1 076</u> 1 060
243-113-0417	2 35 ()-1		3	1,07	<u>1 159</u> 1 141	<u>1 159</u> 1 141
243-113-0418	2 50 ()-1		3	1,3	<u>1 675</u> 1 650	<u>1 675</u> 1 650
243-113-0419	2 70 ()-1		3	1,49	<u>2 223</u> 2 191	<u>2 223</u> 2 191
243-113-0420	2 95 ()-1		3	1,81	<u>2 927</u> 2 886	<u>2 927</u> 2 886
243-113-0421	2 120 ()-1		3	2,37	<u>3 508</u> 3 458	<u>3 508</u> 3 458
243-113-0422	2 150 ()-1		3	3,03	<u>4 257</u> 4 196	<u>4 257</u> 4 196
243-113-0423	2 185 ()-1		3	3,59	<u>5 134</u> 5 060	<u>5 134</u> 5 060
243-113-0424	2 240 ()-1		3	4,16	<u>6 580</u> 6 487	<u>6 580</u> 6 487
243-113-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-113-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,28	<u>348</u> 343	<u>348</u> 343
243-113-0502	3 4 ()-0,66		3	0,33	<u>380</u> 374	<u>380</u> 374
243-113-0503	3 6 ()-0,66		3	0,38	<u>451</u> 444	<u>451</u> 444
243-113-0504	3 10 ()-0,66		3	0,49	<u>579</u> 571	<u>579</u> 571

8.04-08-2024

243-113-0505	3 16 ()-0,66		3	0,55	<u>748</u> 737	<u>748</u> 737
243-113-0506	3 25 ()-0,66		3	0,79	<u>1 074</u> 1 058	<u>1 074</u> 1 058
243-113-0507	3 35 ()-0,66		3	1,11	<u>1 478</u> 1 456	<u>1 478</u> 1 456
243-113-0508	3 50 ()-0,66		3	1,43	<u>1 948</u> 1 919	<u>1 948</u> 1 919
243-113-0517	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,37	<u>418</u> 411	<u>418</u> 411
243-113-0518	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,4	<u>496</u> 489	<u>496</u> 489
243-113-0519	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,42	<u>491</u> 483	<u>491</u> 483
243-113-0520	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,52	<u>682</u> 672	<u>682</u> 672
243-113-0521	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,53	<u>611</u> 602	<u>611</u> 602
243-113-0522	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,64	<u>808</u> 796	<u>808</u> 796
243-113-0523	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,81	<u>1 125</u> 1 109	<u>1 125</u> 1 109
243-113-0524	3 25+1 10 ()-0,66		3	0,77	<u>1 239</u> 1 222	<u>1 239</u> 1 222
243-113-0525	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,03	<u>1 639</u> 1 616	<u>1 639</u> 1 616
243-113-0526	3 25 ()-0,66		3	0,77	<u>1 059</u> 1 044	<u>1 059</u> 1 044
243-113-0527	3 35 ()-0,66		3	1,16	<u>1 516</u> 1 493	<u>1 516</u> 1 493

243-113-0528	3 50 ()-0,66		3	1,5	<u>2 009</u> 1 980	<u>2 009</u> 1 980
243-113-0542	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,68	<u>995</u> 980	<u>995</u> 980
243-113-0543	3 25+1 16 ()-0,66		3	0,9	<u>1 399</u> 1 380	<u>1 399</u> 1 380
243-113-0544	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,2	<u>1 500</u> 1 478	<u>1 500</u> 1 478
243-113-0545	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,48	<u>2 115</u> 2 084	<u>2 115</u> 2 084
243-113-0546	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,56	<u>1 962</u> 1 933	<u>1 962</u> 1 933
243-113-0600	31996-2012, 3, 1					
243-113-0602	3 4 ()-1		3	0,34	<u>428</u> 422	<u>428</u> 422
243-113-0603	3 6 ()-1		3	0,49	<u>506</u> 498	<u>506</u> 498
243-113-0604	3 10 ()-1		3	0,5	<u>612</u> 603	<u>612</u> 603
243-113-0605	3 16 ()-1		3	0,6	<u>805</u> 793	<u>805</u> 793
243-113-0606	3 25 ()-1		3	0,79	<u>1 022</u> 1 007	<u>1 022</u> 1 007
243-113-0607	3 35 ()-1		3	0,97	<u>1 458</u> 1 437	<u>1 458</u> 1 437
243-113-0608	3 50 ()-1		3	1,11	<u>1 961</u> 1 933	<u>1 961</u> 1 933
243-113-0609	3 70 ()-1		3	1,37	<u>2 587</u> 2 552	<u>2 587</u> 2 552

8.04-08-2024

243-113-0610	3 95 ()-1		3	1,69	<u>3 291</u> 3 246	<u>3 291</u> 3 246
243-113-0618	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,46	<u>525</u> 517	<u>525</u> 517
243-113-0619	3 6+1 4 ()-1		3	0,48	<u>548</u> 540	<u>548</u> 540
243-113-0620	3 10+1 6 ()-1		3	0,67	<u>707</u> 696	<u>707</u> 696
243-113-0621	3 10+1 4 ()-1		3	0,55	<u>702</u> 692	<u>702</u> 692
243-113-0622	3 16+1 6 ()-1		3	0,67	<u>878</u> 865	<u>878</u> 865
243-113-0623	3 16+1 10 ()-1		3	0,7	<u>974</u> 960	<u>974</u> 960
243-113-0624	3 25 ()-1		3	0,81	<u>1 072</u> 1 057	<u>1 072</u> 1 057
243-113-0625	3 35 ()-1		3	1,14	<u>1 541</u> 1 518	<u>1 541</u> 1 518
243-113-0626	3 50 ()-1		3	1,46	<u>2 024</u> 1 994	<u>2 024</u> 1 994
243-113-0627	3 70 ()-1		3	1,57	<u>2 828</u> 2 788	<u>2 828</u> 2 788
243-113-0628	3 95 ()-1		3	1,97	<u>3 401</u> 3 353	<u>3 401</u> 3 353
243-113-0629	3 120 ()-1		3	2,28	<u>4 388</u> 4 327	<u>4 388</u> 4 327
243-113-0630	3 150 ()-1		3	2,64	<u>5 452</u> 5 378	<u>5 452</u> 5 378
243-113-0631	3 185 ()-1		3	3,14	<u>6 609</u> 6 519	<u>6 609</u> 6 519

243-113-0632	3 240 ()-1		3	3,89	<u>8 506</u> 8 391	<u>8 506</u> 8 391
243-113-0640	3 25+1 10 ()-1		3	0,89	<u>1 304</u> 1 285	<u>1 304</u> 1 285
243-113-0641	3 25+1 16 ()-1		3	1,26	<u>1 363</u> 1 342	<u>1 363</u> 1 342
243-113-0642	3 35+1 16 ()-1		3	1,46	<u>1 654</u> 1 629	<u>1 654</u> 1 629
243-113-0643	3 35+1 25 ()-1		3	1,51	<u>1 851</u> 1 824	<u>1 851</u> 1 824
243-113-0644	3 50+1 25 ()-1		3	1,85	<u>2 113</u> 2 082	<u>2 113</u> 2 082
243-113-0645	3 50+1 35 ()-1		3	1,91	<u>2 184</u> 2 151	<u>2 184</u> 2 151
243-113-0646	3 70+1 25 ()-1		3	2,22	<u>2 907</u> 2 865	<u>2 907</u> 2 865
243-113-0647	3 70+1 35 ()-1		3	2,28	<u>2 675</u> 2 635	<u>2 675</u> 2 635
243-113-0648	3 70+1 50 ()-1		3	2,35	<u>3 131</u> 3 086	<u>3 131</u> 3 086
243-113-0649	3 95+1 35 ()-1		3	2,77	<u>3 812</u> 3 757	<u>3 812</u> 3 757
243-113-0650	3 95+1 50 ()-1		3	2,92	<u>3 441</u> 3 390	<u>3 441</u> 3 390
243-113-0651	3 95+1 70 ()-1		3	3,01	<u>4 241</u> 4 179	<u>4 241</u> 4 179
243-113-0652	3 120+1 35 ()-1		3	3,19	<u>4 559</u> 4 493	<u>4 559</u> 4 493
243-113-0653	3 120+1 50 ()-1		3	3,35	<u>4 668</u> 4 601	<u>4 668</u> 4 601

8.04-08-2024

243-113-0654	3 120+1 70 ()-1		3	3,44	<u>4 091</u> 4 030	<u>4 091</u> 4 030
243-113-0655	3 120+1 95 ()-1		3	3,67	<u>5 106</u> 5 032	<u>5 106</u> 5 032
243-113-0656	3 150+1 50 ()-1		3	3,85	<u>5 700</u> 5 618	<u>5 700</u> 5 618
243-113-0657	3 150+1 70 ()-1		3	3,95	<u>5 018</u> 4 944	<u>5 018</u> 4 944
243-113-0658	3 150+1 95 ()-1		3	4,08	<u>5 570</u> 5 490	<u>5 570</u> 5 490
243-113-0660	3 185+1 50 ()-1		3	4,42	<u>7 115</u> 7 014	<u>7 115</u> 7 014
243-113-0661	3 185+1 95 ()-1		3	4,7	<u>5 878</u> 5 791	<u>5 878</u> 5 791
243-113-0662	3 240+1 70 ()-1		3	5,51	<u>9 130</u> 9 002	<u>9 130</u> 9 002
243-113-0663	3 240+1 95 ()-1		3	4,39	<u>9 315</u> 9 188	<u>9 315</u> 9 188
243-113-0664	3 240+1 120 ()-1		3	5,76	<u>7 587</u> 7 476	<u>7 587</u> 7 476
243-113-0665	3 240+1 150 ()-1		3	6,25	<u>9 862</u> 9 722	<u>9 862</u> 9 722
243-113-0666	3 240+1 185 ()-1		3	6,65	<u>10 549</u> 10 400	<u>10 549</u> 10 400
243-113-0700	31996-2012, 3, 1					
243-113-0714	3 50 ()-1		3	1,3	<u>2 023</u> 1 994	<u>2 023</u> 1 994
243-113-0715	3 70 ()-1		3	1,38	<u>2 827</u> 2 788	<u>2 827</u> 2 788

243-113-0716	3 95 ()-1		3	1,47	<u>3 399</u> 3 353	<u>3 399</u> 3 353
243-113-0717	3 120 ()-1		3	1,56	<u>4 385</u> 4 327	<u>4 385</u> 4 327
243-113-0718	3 150 ()-1		3	1,65	<u>5 448</u> 5 378	<u>5 448</u> 5 378
243-113-0719	3 185 ()-1		3	1,74	<u>6 603</u> 6 519	<u>6 603</u> 6 519
243-113-0720	3 240 ()-1		3	1,85	<u>8 499</u> 8 391	<u>8 499</u> 8 391
243-113-0723	3 50+1 25 ()-1		3	1,1	<u>2 249</u> 2 219	<u>2 249</u> 2 219
243-113-0724	3 50+1 35 ()-1		3	1,13	<u>2 557</u> 2 522	<u>2 557</u> 2 522
243-113-0725	3 70+1 35 ()-1		3	1,32	<u>2 801</u> 2 763	<u>2 801</u> 2 763
243-113-0726	3 95+1 50 ()-1		3	1,73	<u>3 028</u> 2 986	<u>3 028</u> 2 986
243-113-0727	3 95+1 70 ()-1		3	1,79	<u>3 908</u> 3 855	<u>3 908</u> 3 855
243-113-0728	3 120+1 70 ()-1		3	2,07	<u>4 371</u> 4 312	<u>4 371</u> 4 312
243-113-0729	3 120+1 95 ()-1		3	2,15	<u>5 100</u> 5 032	<u>5 100</u> 5 032
243-113-0730	3 150+1 70 ()-1		3	2,39	<u>5 175</u> 5 105	<u>5 175</u> 5 105
243-113-0731	3 185+1 95 ()-1		3	2,88	<u>6 283</u> 6 198	<u>6 283</u> 6 198
243-113-0732	3 240+1 120 ()-1		3	3,58	<u>6 919</u> 6 824	<u>6 919</u> 6 824

8.04-08-2024

243-113-0733	3 300+1 150 ()-1		3	4,57		<u>7 410</u> 7 306
243-113-0734	3 400+1 240 ()-1		3	6,11		<u>9 739</u> 9 602
243-113-0735	3 500+1 300 ()-1		3	7,47		<u>11 876</u> 11 708
243-113-0800	31996-2012, 4, 0,66					
243-113-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,31	<u>378</u> 372	<u>378</u> 372
243-113-0802	4 4 ()-0,66		3	0,37	<u>401</u> 395	<u>401</u> 395
243-113-0803	4 6 ()-0,66		3	0,43	<u>472</u> 464	<u>472</u> 464
243-113-0804	4 10 ()-0,66		3	0,56	<u>640</u> 630	<u>640</u> 630
243-113-0805	4 16 ()-0,66		3	0,7	<u>832</u> 820	<u>832</u> 820
243-113-0806	4 25 ()-0,66		3	0,96	<u>1 196</u> 1 178	<u>1 196</u> 1 178
243-113-0807	4 35 ()-0,66		3	1,29	<u>1 484</u> 1 461	<u>1 484</u> 1 461
243-113-0808	4 50 ()-0,66		3	1,67	<u>1 916</u> 1 887	<u>1 916</u> 1 887
243-113-0816	4 25 ()-0,66		3	1,28	<u>1 460</u> 1 438	<u>1 460</u> 1 438
243-113-0817	4 35 ()-0,66		3	1,52	<u>1 870</u> 1 843	<u>1 870</u> 1 843
243-113-0818	4 50 ()-0,66		3	1,93	<u>2 484</u> 2 448	<u>2 484</u> 2 448

243-113-0900	31996-2012,					
243-113-0901	4 2,5 ()-1		3	0,31	<u>400</u> 394	<u>400</u> 394
243-113-0902	4 4 ()-1		3	0,39	<u>493</u> 486	<u>493</u> 486
243-113-0903	4 6 ()-1		3	0,55	<u>573</u> 564	<u>573</u> 564
243-113-0904	4 10 ()-1		3	0,57	<u>742</u> 731	<u>742</u> 731
243-113-0905	4 16 ()-1		3	0,7	<u>1 014</u> 1 000	<u>1 014</u> 1 000
243-113-0906	4 25 ()-1		3	0,96	<u>1 346</u> 1 326	<u>1 346</u> 1 326
243-113-0907	4 35 ()-1		3	1,16	<u>1 769</u> 1 744	<u>1 769</u> 1 744
243-113-0908	4 50 ()-1		3	1,35	<u>2 412</u> 2 379	<u>2 412</u> 2 379
243-113-0909	4 70 ()-1		3	1,69	<u>2 790</u> 2 751	<u>2 790</u> 2 751
243-113-0910	4 95 ()-1		3	2,13	<u>3 672</u> 3 620	<u>3 672</u> 3 620
243-113-0911	4 120 ()-1		3	2,5	<u>4 192</u> 4 133	<u>4 192</u> 4 133
243-113-0912	4 150 ()-1		3	2,91	<u>5 134</u> 5 063	<u>5 134</u> 5 063
243-113-0913	4 185 ()-1		3	3,52	<u>6 268</u> 6 181	<u>6 268</u> 6 181
243-113-0914	4 240 ()-1		3	4,43	<u>7 954</u> 7 844	<u>7 954</u> 7 844

8.04-08-2024

243-113-0916	4 25 ()-1		3	0,99	<u>1 474</u> 1 453	<u>1 474</u> 1 453
243-113-0917	4 35 ()-1		3	1,32	<u>1 904</u> 1 876	<u>1 904</u> 1 876
243-113-0918	4 50 ()-1		3	1,71	<u>2 515</u> 2 479	<u>2 515</u> 2 479
243-113-0919	4 70 ()-1		3	1,94	<u>3 276</u> 3 230	<u>3 276</u> 3 230
243-113-0920	4 95 ()-1		3	2,4	<u>4 361</u> 4 300	<u>4 361</u> 4 300
243-113-0921	4 120 ()-1		3	2,8	<u>4 978</u> 4 909	<u>4 978</u> 4 909
243-113-0922	4 150 ()-1		3	3,31	<u>6 399</u> 6 311	<u>6 399</u> 6 311
243-113-0923	4 185 ()-1		3	3,89	<u>7 286</u> 7 185	<u>7 286</u> 7 185
243-113-0924	4 240 ()-1		3	4,92	<u>9 985</u> 9 849	<u>9 985</u> 9 849
243-113-0945	4 50 ()-1		3	1,21	<u>2 307</u> 2 275	<u>2 307</u> 2 275
243-113-0946	4 70 ()-1		3	1,48	<u>2 571</u> 2 535	<u>2 571</u> 2 535
243-113-0947	4 95 ()-1		3	1,87	<u>3 349</u> 3 303	<u>3 349</u> 3 303
243-113-0948	4 120 ()-1		3	2,23	<u>4 022</u> 3 966	<u>4 022</u> 3 966
243-113-0949	4 150 ()-1		3	2,66	<u>4 897</u> 4 829	<u>4 897</u> 4 829
243-113-0950	4 185 ()-1		3	3,17	<u>5 956</u> 5 874	<u>5 956</u> 5 874

243-113-0951	4 240 ()-1		3	4,01	<u>7 554</u> 7 449	<u>7 554</u> 7 449
243-113-0952	4 300 ()-1		3	5,15	<u>7 607</u> 7 498	<u>7 607</u> 7 498
243-113-0953	4 400 ()-1		3	6,71	<u>9 661</u> 9 522	<u>9 661</u> 9 522
243-113-1000	31996-2012, 5, 0,66					
243-113-1001	5 2,5 ()-0,66		3	0,38	<u>389</u> 383	<u>389</u> 383
243-113-1002	5 4 ()-0,66		3	0,49	<u>452</u> 445	<u>452</u> 445
243-113-1003	5 6 ()-0,66		3	0,54	<u>540</u> 532	<u>540</u> 532
243-113-1004	5 10 ()-0,66		3	0,66	<u>749</u> 737	<u>749</u> 737
243-113-1005	5 16 ()-0,66		3	0,83	<u>994</u> 979	<u>994</u> 979
243-113-1006	5 25 ()-0,66		3	1,15	<u>1 407</u> 1 386	<u>1 407</u> 1 386
243-113-1007	5 35 ()-0,66		3	1,39	<u>1 790</u> 1 763	<u>1 790</u> 1 763
243-113-1008	5 50 ()-0,66		3	1,83	<u>2 495</u> 2 459	<u>2 495</u> 2 459
243-113-1016	5 25 ()-0,66		3	1,56	<u>1 747</u> 1 721	<u>1 747</u> 1 721
243-113-1017	5 35 ()-0,66		3	1,85	<u>2 310</u> 2 276	<u>2 310</u> 2 276
243-113-1018	5 50 ()-0,66		3	2,35	<u>2 994</u> 2 950	<u>2 994</u> 2 950

8.04-08-2024

243-113-1100	31996-2012,					
243-113-1101	5 2,5 ()-1		3	0,32	<u>428</u> 422	<u>428</u> 422
243-113-1102	5 4 ()-1		3	0,45	<u>545</u> 537	<u>545</u> 537
243-113-1103	5 6 ()-1		3	0,51	<u>666</u> 656	<u>666</u> 656
243-113-1104	5 10 ()-1		3	0,69	<u>897</u> 884	<u>897</u> 884
243-113-1105	5 16 ()-1		3	0,86	<u>1 208</u> 1 191	<u>1 208</u> 1 191
243-113-1106	5 25 ()-1		3	1,18	<u>1 708</u> 1 683	<u>1 708</u> 1 683
243-113-1107	5 35 ()-1		3	1,42	<u>2 264</u> 2 232	<u>2 264</u> 2 232
243-113-1108	5 50 ()-1		3	1,88	<u>2 948</u> 2 907	<u>2 948</u> 2 907
243-113-1109	5 70 ()-1		3	2,24	<u>3 835</u> 3 781	<u>3 835</u> 3 781
243-113-1110	5 95 ()-1		3	2,81	<u>5 091</u> 5 021	<u>5 091</u> 5 021
243-113-1115	5 25 ()-1		3	1,6	<u>1 766</u> 1 740	<u>1 766</u> 1 740
243-113-1116	5 35 ()-1		3	1,89	<u>2 355</u> 2 320	<u>2 355</u> 2 320
243-113-1117	5 50 ()-1		3	2,4	<u>3 042</u> 2 997	<u>3 042</u> 2 997
243-113-1118	5 70 ()-1		3	2,91	<u>3 333</u> 3 283	<u>3 333</u> 3 283

243-113-1119	5 95 ()-1		3	3,65	<u>4 713</u> 4 643	<u>4 713</u> 4 643
243-113-1120	5 120 ()-1		3	4,31	<u>5 785</u> 5 701	<u>5 785</u> 5 701
243-113-1121	5 150 ()-1		3	5,09	<u>7 021</u> 6 919	<u>7 021</u> 6 919
243-113-1122	5 185 ()-1		3	6,04	<u>8 690</u> 8 565	<u>8 690</u> 8 565
243-113-1123	5 240 ()-1		3	7,59		<u>6 340</u> 6 238
243-113-1144	5 50 ()-1		3	1,6	<u>3 039</u> 2 997	<u>3 039</u> 2 997
243-113-1145	5 70 ()-1		3	1,68	<u>3 971</u> 3 918	<u>3 971</u> 3 918
243-113-1146	5 95 ()-1		3	1,77	<u>5 248</u> 5 180	<u>5 248</u> 5 180
243-113-1147	5 120 ()-1		3	1,85	<u>6 476</u> 6 392	<u>6 476</u> 6 392
243-113-1148	5 150 ()-1		3	1,96	<u>7 743</u> 7 644	<u>7 743</u> 7 644
243-113-1149	5 185 ()-1		3	2,07	<u>9 605</u> 9 483	<u>9 605</u> 9 483
243-113-1150	5 240 ()-1		3	2,2	<u>10 387</u> 10 256	<u>10 387</u> 10 256

243-114.

243-114-0500	0,66	31996-2012,	3,			

8.04-08-2024

243-114-0501	3 2,5 ()-0,66		3	0,32		<u>381</u> 375
243-114-0502	3 4 ()-0,66		3	0,4		<u>385</u> 379
243-114-0504	3 10 ()-0,66		3	0,52		<u>583</u> 574
243-114-0505	3 16 ()-0,66		3	0,63		<u>733</u> 722
243-114-0506	3 25 ()-0,66		3	0,85		<u>1 005</u> 990
243-114-0517	3 6+3 4 ()-0,66		3	0,49		<u>493</u> 486
243-114-0519	3 16+3 10 ()-0,66		3	0,72		<u>847</u> 834
243-114-0600	1 31996-2012, 3,					
243-114-0623	3 70 ()-1		3	1,51	<u>2 009</u> 1 980	<u>2 009</u> 1 980
243-114-0624	3 95 ()-1		3	2	<u>2 552</u> 2 515	<u>2 552</u> 2 515
243-114-0625	3 120 ()-1		3	2,29	<u>3 036</u> 2 992	<u>3 036</u> 2 992
243-114-0626	3 150 ()-1		3	2,73	<u>3 574</u> 3 522	<u>3 574</u> 3 522
243-114-0627	3 185 ()-1		3	3,35	<u>4 305</u> 4 242	<u>4 305</u> 4 242
243-114-0628	3 240 ()-1		3	4,11	<u>5 291</u> 5 213	<u>5 291</u> 5 213
243-114-0700	3, 1 31996-2012,					

243-114-0732	3 70+1 35 ()-1		3	1,35	<u>2 098</u> 2 068	<u>2 098</u> 2 068
243-114-0735	3 95+1 50 ()-1		3	1,76	<u>2 682</u> 2 644	<u>2 682</u> 2 644
243-114-0736	3 95+1 70 ()-1		3	1,82	<u>2 762</u> 2 723	<u>2 762</u> 2 723
243-114-0739	3 120+1 70 ()-1		3	2,1	<u>3 267</u> 3 220	<u>3 267</u> 3 220
243-114-0740	3 120+1 95 ()-1		3	2,19	<u>3 372</u> 3 324	<u>3 372</u> 3 324
243-114-0742	3 150+1 70 ()-1		3	2,43	<u>3 757</u> 3 704	<u>3 757</u> 3 704
243-114-0744	3 185+1 95 ()-1		3	2,92	<u>4 525</u> 4 461	<u>4 525</u> 4 461
243-114-0746	3 240+1 120 ()-1		3	3,63	<u>5 603</u> 5 523	<u>5 603</u> 5 523
243-114-0747	3 300+1 150 ()-1		3	4,63	<u>6 951</u> 6 852	<u>6 951</u> 6 852
243-114-0748	3 400+1 240 ()-1		3	6,2	<u>9 017</u> 8 888	<u>9 017</u> 8 888
243-114-0749	3 500+1 300 ()-1		3	7,57	<u>10 956</u> 10 799	<u>10 956</u> 10 799
243-114-0800	0,66 31996-2012, 4,					
243-114-0801	4 2,5 ()-0,66		3	0,34	<u>392</u> 386	<u>392</u> 386
243-114-0802	4 4 ()-0,66		3	0,4		<u>484</u> 477
243-114-0803	4 6 ()-0,66		3	0,45		<u>567</u> 558

8.04-08-2024

243-114-0805	4 16 ()-0,66		3	0,74	<u>956</u> 942	<u>956</u> 942
243-114-0806	4 25 ()-0,66		3	1,08	<u>1 357</u> 1 337	<u>1 357</u> 1 337
243-114-0807	4 35 ()-0,66		3	1,25		<u>1 728</u> 1 703
243-114-0808	4 50 ()-0,66		3	1,7		<u>2 324</u> 2 290
243-114-0900	1 31996-2012, 4,					
243-114-0945	4 50 ()-1		3	1,13	<u>1 909</u> 1 882	<u>1 909</u> 1 882
243-114-0946	4 70 ()-1		3	1,39	<u>2 302</u> 2 270	<u>2 302</u> 2 270
243-114-0947	4 95 ()-1		3	1,78	<u>2 883</u> 2 842	<u>2 883</u> 2 842
243-114-0948	4 120 ()-1		3	2,14	<u>3 485</u> 3 436	<u>3 485</u> 3 436
243-114-0949	4 150 ()-1		3	2,56	<u>4 137</u> 4 079	<u>4 137</u> 4 079
243-114-0950	4 185 ()-1		3	3,07	<u>4 955</u> 4 885	<u>4 955</u> 4 885
243-114-0951	4 240 ()-1		3	3,89	<u>6 174</u> 6 087	<u>6 174</u> 6 087
243-114-0952	4 300 ()-1		3	4,69	<u>7 702</u> 7 593	<u>7 702</u> 7 593
243-114-0953	4 400 ()-1		3	5,42	<u>9 781</u> 9 646	<u>9 781</u> 9 646

243-115.

LS

243-115-1100	1, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-115-1103	1 6 ()-0,66		3	0,39	<u>411</u> 404	<u>411</u> 404
243-115-1104	1 10 ()-0,66		3	0,43	<u>436</u> 429	<u>436</u> 429
243-115-1105	1 16 ()-0,66		3	0,49	<u>474</u> 467	<u>474</u> 467
243-115-1106	1 25 ()-0,66		3	0,59	<u>536</u> 528	<u>536</u> 528
243-115-1107	1 35 ()-0,66		3	0,68	<u>620</u> 610	<u>620</u> 610
243-115-1108	1 50 ()-0,66		3	0,8	<u>767</u> 755	<u>767</u> 755
243-115-1116	1 25 ()-0,66		3	0,59	<u>543</u> 535	<u>543</u> 535
243-115-1117	1 35 ()-0,66		3	0,69	<u>656</u> 646	<u>656</u> 646
243-115-1118	1 50 ()-0,66		3	0,81	<u>808</u> 796	<u>808</u> 796
243-115-1200	1, 1 31996-2012, ()-LS					
243-115-1203	1 6 ()-1		3	0,4	<u>412</u> 405	<u>412</u> 405
243-115-1204	1 10 ()-1		3	0,44	<u>437</u> 430	<u>437</u> 430
243-115-1205	1 16 ()-1		3	0,5	<u>475</u> 468	<u>475</u> 468
243-115-1206	1 25 ()-1		3	0,6	<u>536</u> 528	<u>536</u> 528

8.04-08-2024

243-115-1207	1 35 ()-1		3	0,7	<u>629</u> 619	<u>629</u> 619
243-115-1208	1 50 ()-1		3	0,82	<u>776</u> 764	<u>776</u> 764
243-115-1209	1 70 ()-1		3	0,9	<u>980</u> 965	<u>980</u> 965
243-115-1210	1 95 ()-1		3	0,99	<u>1 268</u> 1 249	<u>1 268</u> 1 249
243-115-1216	1 25 ()-1		3	0,62	<u>552</u> 543	<u>552</u> 543
243-115-1217	1 35 ()-1		3	0,72	<u>665</u> 654	<u>665</u> 654
243-115-1218	1 50 ()-1		3	0,83	<u>809</u> 796	<u>809</u> 796
243-115-1219	1 70 ()-1		3	0,92	<u>1 039</u> 1 023	<u>1 039</u> 1 023
243-115-1220	1 95 ()-1		3	1	<u>1 332</u> 1 313	<u>1 332</u> 1 313
243-115-1221	1 120 ()-1		3	1,1	<u>1 583</u> 1 560	<u>1 583</u> 1 560
243-115-1222	1 150 ()-1		3	1,2	<u>1 896</u> 1 869	<u>1 896</u> 1 869
243-115-1223	1 185 ()-1		3	1,3	<u>2 268</u> 2 237	<u>2 268</u> 2 237
243-115-1224	1 240 ()-1		3	1,42	<u>2 844</u> 2 805	<u>2 844</u> 2 805
243-115-1225	1 300 ()-1		3	1,56	<u>3 557</u> 3 509	<u>3 557</u> 3 509
243-115-1226	1 400 ()-1		3	2,5	<u>4 350</u> 4 289	<u>4 350</u> 4 289

243-115-1227	1 500 ()-1		3	3,6	<u>5 455</u> 5 377	<u>5 455</u> 5 377
243-115-1229	1 630 ()-1		3	4,7	<u>6 809</u> 6 712	<u>6 809</u> 6 712
243-115-1230	1 800 ()-1		3	5,8	<u>8 516</u> 8 394	<u>8 516</u> 8 394
243-115-1300	2, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-115-1302	2 4 ()-0,66		3	0,42	<u>428</u> 421	<u>428</u> 421
243-115-1303	2 6 ()-0,66		3	0,45	<u>453</u> 446	<u>453</u> 446
243-115-1304	2 10 ()-0,66		3	0,5	<u>604</u> 595	<u>604</u> 595
243-115-1305	2 16 ()-0,66		3	0,55	<u>764</u> 753	<u>764</u> 753
243-115-1306	2 25 ()-0,66		3	0,61	<u>1 061</u> 1 046	<u>1 061</u> 1 046
243-115-1307	2 35 ()-0,66		3	0,66	<u>1 330</u> 1 312	<u>1 330</u> 1 312
243-115-1308	2 50 ()-0,66		3	0,73	<u>1 686</u> 1 663	<u>1 686</u> 1 663
243-115-1316	2 25 ()-0,66		3	0,61	<u>1 143</u> 1 127	<u>1 143</u> 1 127
243-115-1317	2 35 ()-0,66		3	0,67	<u>1 438</u> 1 419	<u>1 438</u> 1 419
243-115-1318	2 50 ()-0,66		3	0,74	<u>1 816</u> 1 792	<u>1 816</u> 1 792

8.04-08-2024

243-115-1400	31996-2012, 2, 1 ()-LS					
243-115-1403	2 6 ()-1		3	0,46	<u>497</u> 489	<u>497</u> 489
243-115-1404	2 10 ()-1		3	0,52	<u>622</u> 613	<u>622</u> 613
243-115-1405	2 16 ()-1		3	0,56	<u>785</u> 773	<u>785</u> 773
243-115-1406	2 25 ()-1		3	0,62	<u>1 084</u> 1 069	<u>1 084</u> 1 069
243-115-1407	2 35 ()-1		3	0,67	<u>1 354</u> 1 336	<u>1 354</u> 1 336
243-115-1408	2 50 ()-1		3	0,74	<u>1 713</u> 1 690	<u>1 713</u> 1 690
243-115-1409	2 70 ()-1		3	0,84	<u>2 219</u> 2 189	<u>2 219</u> 2 189
243-115-1410	2 95 ()-1		3	0,94	<u>2 983</u> 2 944	<u>2 983</u> 2 944
243-115-1416	2 25 ()-1		3	0,63	<u>1 192</u> 1 176	<u>1 192</u> 1 176
243-115-1417	2 35 ()-1		3	0,69	<u>1 465</u> 1 445	<u>1 465</u> 1 445
243-115-1418	2 50 ()-1		3	0,75	<u>1 846</u> 1 821	<u>1 846</u> 1 821
243-115-1419	2 70 ()-1		3	0,84	<u>2 445</u> 2 413	<u>2 445</u> 2 413
243-115-1420	2 95 ()-1		3	0,94	<u>3 215</u> 3 173	<u>3 215</u> 3 173
243-115-1421	2 120 ()-1		3	1,04	<u>3 846</u> 3 796	<u>3 846</u> 3 796

243-115-1422	2 150 ()-1		3	2	<u>4 673</u> 4 611	<u>4 673</u> 4 611
243-115-1423	2 185 ()-1		3	2,13	<u>5 627</u> 5 553	<u>5 627</u> 5 553
243-115-1424	2 240 ()-1		3	2,24	<u>7 212</u> 7 119	<u>7 212</u> 7 119
243-115-1500	3, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-115-1502	3 2,5 ()-0,66		3	0,3		<u>492</u> 485
243-115-1504	3 6 ()-0,66		3	0,39	<u>509</u> 502	<u>509</u> 502
243-115-1505	3 10 ()-0,66		3	0,5	<u>705</u> 695	<u>705</u> 695
243-115-1506	3 16 ()-0,66		3	0,62	<u>913</u> 900	<u>913</u> 900
243-115-1507	3 25 ()-0,66		3	0,96	<u>1 292</u> 1 273	<u>1 292</u> 1 273
243-115-1508	3 35 ()-0,66		3	1,13	<u>1 638</u> 1 614	<u>1 638</u> 1 614
243-115-1509	3 50 ()-0,66		3	1,43	<u>2 097</u> 2 067	<u>2 097</u> 2 067
243-115-1517	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,38	<u>468</u> 461	<u>468</u> 461
243-115-1518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,43	<u>581</u> 572	<u>581</u> 572
243-115-1519	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,56	<u>770</u> 759	<u>770</u> 759
243-115-1520	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,7	<u>1 058</u> 1 043	<u>1 058</u> 1 043

8.04-08-2024

243-115-1521	3 25 ()-0,66		3	1,12	<u>1 406</u> 1 386	<u>1 406</u> 1 386
243-115-1522	3 35 ()-0,66		3	1,47	<u>1 756</u> 1 729	<u>1 756</u> 1 729
243-115-1523	3 50 ()-0,66		3	1,84	<u>2 237</u> 2 204	<u>2 237</u> 2 204
243-115-1538	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,28	<u>1 500</u> 1 478	<u>1 500</u> 1 478
243-115-1539	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,29	<u>1 584</u> 1 561	<u>1 584</u> 1 561
243-115-1540	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,53	<u>1 891</u> 1 863	<u>1 891</u> 1 863
243-115-1541	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,78	<u>2 381</u> 2 346	<u>2 381</u> 2 346
243-115-1542	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,09	<u>2 444</u> 2 407	<u>2 444</u> 2 407
243-115-1543	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,35	<u>2 612</u> 2 572	<u>2 612</u> 2 572
243-115-1600	3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-115-1602	3 4 ()-1		3	0,51	<u>486</u> 479	<u>486</u> 479
243-115-1603	3 6 ()-1		3	0,58	<u>569</u> 560	<u>569</u> 560
243-115-1604	3 10 ()-1		3	0,69	<u>717</u> 706	<u>717</u> 706
243-115-1605	3 16 ()-1		3	0,68	<u>936</u> 922	<u>936</u> 922
243-115-1606	3 25 ()-1		3	1,06	<u>1 318</u> 1 298	<u>1 318</u> 1 298

243-115-1607	3 35 ()-1		3	1,16	<u>1 666</u> 1 642	<u>1 666</u> 1 642
243-115-1608	3 50 ()-1		3	1,6	<u>2 129</u> 2 098	<u>2 129</u> 2 098
243-115-1609	3 70 ()-1		3	1,97	<u>2 798</u> 2 758	<u>2 798</u> 2 758
243-115-1610	3 95 ()-1		3	2	<u>3 784</u> 3 732	<u>3 784</u> 3 732
243-115-1616	3 25 ()-1		3	1,27	<u>1 435</u> 1 413	<u>1 435</u> 1 413
243-115-1617	3 35 ()-1		3	1,51	<u>1 786</u> 1 759	<u>1 786</u> 1 759
243-115-1618	3 50 ()-1		3	1,17	<u>2 178</u> 2 148	<u>2 178</u> 2 148
243-115-1619	3 70 ()-1		3	1,38	<u>2 792</u> 2 754	<u>2 792</u> 2 754
243-115-1620	3 95 ()-1		3	1,68	<u>3 574</u> 3 526	<u>3 574</u> 3 526
243-115-1621	3 120 ()-1		3	1,9	<u>4 312</u> 4 254	<u>4 312</u> 4 254
243-115-1622	3 150 ()-1		3	2,15	<u>5 116</u> 5 047	<u>5 116</u> 5 047
243-115-1623	3 185 ()-1		3	2,54	<u>6 164</u> 6 081	<u>6 164</u> 6 081
243-115-1624	3 240 ()-1		3	3,02	<u>7 768</u> 7 664	<u>7 768</u> 7 664
243-115-1632	3 25+1 10 ()-1		3	1,32	<u>1 529</u> 1 506	<u>1 529</u> 1 506
243-115-1633	3 25+1 16 ()-1		3	1,39	<u>1 614</u> 1 590	<u>1 614</u> 1 590

8.04-08-2024

243-115-1634	3 35+1 16 ()-1		3	1,57	<u>1 923</u> 1 895	<u>1 923</u> 1 895
243-115-1635	3 50+1 16 ()-1		3	1,6	<u>2 415</u> 2 380	<u>2 415</u> 2 380
243-115-1636	3 50+1 25 ()-1		3	1,61	<u>2 476</u> 2 441	<u>2 476</u> 2 441
243-115-1637	3 50+1 35 ()-1		3	1,69	<u>2 647</u> 2 610	<u>2 647</u> 2 610
243-115-1638	3 70+1 25 ()-1		3	1,78	<u>3 307</u> 3 262	<u>3 307</u> 3 262
243-115-1639	3 70+1 35 ()-1		3	1,82	<u>3 353</u> 3 306	<u>3 353</u> 3 306
243-115-1640	3 70+1 50 ()-1		3	1,9	<u>3 544</u> 3 495	<u>3 544</u> 3 495
243-115-1641	3 95+1 35 ()-1		3	2,23	<u>4 347</u> 4 288	<u>4 347</u> 4 288
243-115-1642	3 95+1 50 ()-1		3	2,29	<u>4 404</u> 4 344	<u>4 404</u> 4 344
243-115-1643	3 120+1 35 ()-1		3	2,35	<u>5 278</u> 5 207	<u>5 278</u> 5 207
243-115-1644	3 120+1 50 ()-1		3	2,52	<u>5 363</u> 5 290	<u>5 363</u> 5 290
243-115-1645	3 120+1 70 ()-1		3	2,67	<u>5 485</u> 5 410	<u>5 485</u> 5 410
243-115-1646	3 120+1 95 ()-1		3	2,85	<u>6 031</u> 5 949	<u>6 031</u> 5 949
243-115-1647	3 150+1 50 ()-1		3	2,48	<u>6 333</u> 6 249	<u>6 333</u> 6 249
243-115-1648	3 150+1 70 ()-1		3	2,68	<u>6 449</u> 6 363	<u>6 449</u> 6 363

243-115-1649	3 150+1 95 ()-1		3	2,99	<u>6 825</u> 6 733	<u>6 825</u> 6 733
243-115-1650	3 185+1 50 ()-1		3	2,9	<u>7 671</u> 7 570	<u>7 671</u> 7 570
243-115-1651	3 185+1 70 ()-1		3	3,13	<u>7 808</u> 7 704	<u>7 808</u> 7 704
243-115-1652	3 185+1 95 ()-1		3	3,49	<u>8 007</u> 7 899	<u>8 007</u> 7 899
243-115-1653	3 240+1 70 ()-1		3	3,35	<u>9 817</u> 9 688	<u>9 817</u> 9 688
243-115-1654	3 240+1 95 ()-1		3	3,69	<u>10 004</u> 9 872	<u>10 004</u> 9 872
243-115-1655	3 240+1 120 ()-1		3	4	<u>10 400</u> 10 263	<u>10 400</u> 10 263
243-115-1669	3 50 ()-1		3	1,48	<u>2 269</u> 2 237	<u>2 269</u> 2 237
243-115-1670	3 70 ()-1		3	1,78	<u>3 072</u> 3 029	<u>3 072</u> 3 029
243-115-1671	3 95 ()-1		3	2,21	<u>4 030</u> 3 974	<u>4 030</u> 3 974
243-115-1672	3 120 ()-1		3	2,54	<u>4 896</u> 4 829	<u>4 896</u> 4 829
243-115-1673	3 150 ()-1		3	2,93	<u>5 898</u> 5 818	<u>5 898</u> 5 818
243-115-1674	3 185 ()-1		3	3,46	<u>7 138</u> 7 041	<u>7 138</u> 7 041
243-115-1675	3 240 ()-1		3	4,28	<u>9 185</u> 9 061	<u>9 185</u> 9 061
243-115-1681	3 50+1 25 ()-1		3	1,46	<u>2 121</u> 2 091	<u>2 121</u> 2 091

8.04-08-2024

243-115-1682	3 50+1 35 ()-1		3	1,49	<u>2 174</u> 2 143	<u>2 174</u> 2 143
243-115-1684	3 70+1 35 ()-1		3	1,69	<u>2 437</u> 2 402	<u>2 437</u> 2 402
243-115-1686	3 95+1 50 ()-1		3	2,15	<u>3 071</u> 3 027	<u>3 071</u> 3 027
243-115-1687	3 95+1 70 ()-1		3	2,2	<u>3 147</u> 3 102	<u>3 147</u> 3 102
243-115-1688	3 120+1 70 ()-1		3	2,53	<u>3 766</u> 3 712	<u>3 766</u> 3 712
243-115-1689	3 120+1 95 ()-1		3	2,61	<u>3 881</u> 3 825	<u>3 881</u> 3 825
243-115-1690	3 150+1 70 ()-1		3	2,88	<u>4 304</u> 4 242	<u>4 304</u> 4 242
243-115-1691	3 185+1 95 ()-1		3	3,42	<u>5 176</u> 5 102	<u>5 176</u> 5 102
243-115-1692	3 240+1 120 ()-1		3	4,2	<u>6 409</u> 6 318	<u>6 409</u> 6 318
243-115-1693	3 300+1 150 ()-1		3	5,29	<u>8 033</u> 7 919	<u>8 033</u> 7 919
243-115-1694	3 400+1 240 ()-1		3	6,97	<u>10 296</u> 10 149	<u>10 296</u> 10 149
243-115-1695	3 500+1 300 ()-1		3	8,42	<u>12 431</u> 12 253	<u>12 431</u> 12 253
243-115-1700	31996-2012, 4, 0,66 ()-LS					
243-115-1701	4 2,5 ()-0,66		3	0,33	<u>438</u> 431	<u>438</u> 431
243-115-1702	4 4 ()-0,66		3	0,38	<u>495</u> 488	<u>495</u> 488

243-115-1703	4 6 ()-0,66		3	0,44	<u>593</u> 584	<u>593</u> 584
243-115-1704	4 10 ()-0,66		3	0,58	<u>823</u> 811	<u>823</u> 811
243-115-1705	4 16 ()-0,66		3	0,72	<u>1 096</u> 1 080	<u>1 096</u> 1 080
243-115-1706	4 25 ()-0,66		3	1,09	<u>1 596</u> 1 573	<u>1 596</u> 1 573
243-115-1707	4 35 ()-0,66		3	1,28	<u>2 014</u> 1 986	<u>2 014</u> 1 986
243-115-1708	4 50 ()-0,66		3	1,67	<u>2 598</u> 2 561	<u>2 598</u> 2 561
243-115-1716	4 25 ()-0,66		3	1,43	<u>1 710</u> 1 685	<u>1 710</u> 1 685
243-115-1717	4 35 ()-0,66		3	1,72	<u>2 152</u> 2 121	<u>2 152</u> 2 121
243-115-1718	4 50 ()-0,66		3	2,18	<u>2 797</u> 2 756	<u>2 797</u> 2 756
243-115-1800	31996-2012, 4, 1 ()-LS					
243-115-1801	4 2,5 ()-1		3	0,3	<u>419</u> 413	<u>419</u> 413
243-115-1802	4 4 ()-1		3	0,38	<u>560</u> 552	<u>560</u> 552
243-115-1803	4 6 ()-1		3	0,47	<u>661</u> 652	<u>661</u> 652
243-115-1804	4 10 ()-1		3	0,6	<u>847</u> 835	<u>847</u> 835
243-115-1805	4 16 ()-1		3	0,77	<u>1 122</u> 1 106	<u>1 122</u> 1 106

8.04-08-2024

243-115-1806	4 25 ()-1		3	1,12	<u>1 627</u> 1 604	<u>1 627</u> 1 604
243-115-1807	4 35 ()-1		3	1,32	<u>2 048</u> 2 019	<u>2 048</u> 2 019
243-115-1808	4 50 ()-1		3	1,71	<u>2 636</u> 2 598	<u>2 636</u> 2 598
243-115-1809	4 70 ()-1		3	1,91	<u>3 561</u> 3 512	<u>3 561</u> 3 512
243-115-1810	4 95 ()-1		3	2,35	<u>4 745</u> 4 680	<u>4 745</u> 4 680
243-115-1816	4 25 ()-1		3	1,47	<u>1 745</u> 1 719	<u>1 745</u> 1 719
243-115-1817	4 35 ()-1		3	1,76	<u>2 190</u> 2 157	<u>2 190</u> 2 157
243-115-1818	4 50 ()-1		3	1,97	<u>2 868</u> 2 827	<u>2 868</u> 2 827
243-115-1819	4 70 ()-1		3	2,23	<u>3 815</u> 3 762	<u>3 815</u> 3 762
243-115-1820	4 95 ()-1		3	2,48	<u>5 129</u> 5 059	<u>5 129</u> 5 059
243-115-1821	4 120 ()-1		3	2,87	<u>6 188</u> 6 104	<u>6 188</u> 6 104
243-115-1822	4 150 ()-1		3	3,42	<u>7 407</u> 7 306	<u>7 407</u> 7 306
243-115-1823	4 185 ()-1		3	4,08	<u>9 117</u> 8 994	<u>9 117</u> 8 994
243-115-1824	4 240 ()-1		3	5,03	<u>11 763</u> 11 605	<u>11 763</u> 11 605
243-115-1845	4 50 ()-1		3	1,56	<u>2 563</u> 2 526	<u>2 563</u> 2 526

243-115-1846	4 70 ()-1		3	1,87	<u>3 238</u> 3 193	<u>3 238</u> 3 193
243-115-1847	4 95 ()-1		3	2,3	<u>4 205</u> 4 147	<u>4 205</u> 4 147
243-115-1848	4 120 ()-1		3	2,7	<u>5 105</u> 5 035	<u>5 105</u> 5 035
243-115-1849	4 150 ()-1		3	3,18	<u>6 065</u> 5 982	<u>6 065</u> 5 982
243-115-1850	4 185 ()-1		3	3,73	<u>7 382</u> 7 281	<u>7 382</u> 7 281
243-115-1851	4 240 ()-1		3	4,64	<u>9 385</u> 9 257	<u>9 385</u> 9 257
243-115-1852	4 300 ()-1		3	5,91	<u>8 882</u> 8 755	<u>8 882</u> 8 755
243-115-1853	4 400 ()-1		3	7,59	<u>11 170</u> 11 010	<u>11 170</u> 11 010
243-115-1900	31996-2012, 5, 0,66 ()-LS					
243-115-1901	5 2,5 ()-0,66		3	0,38	<u>427</u> 421	<u>427</u> 421
243-115-1902	5 4 ()-0,66		3	0,43	<u>564</u> 555	<u>564</u> 555
243-115-1903	5 6 ()-0,66		3	0,5	<u>680</u> 671	<u>680</u> 671
243-115-1904	5 10 ()-0,66		3	0,66	<u>970</u> 956	<u>970</u> 956
243-115-1905	5 16 ()-0,66		3	0,84	<u>1 306</u> 1 288	<u>1 306</u> 1 288
243-115-1906	5 25 ()-0,66		3	1,24	<u>1 920</u> 1 893	<u>1 920</u> 1 893

8.04-08-2024

243-115-1907	5 35 ()-0,66		3	1,46	<u>2 422</u> 2 388	<u>2 422</u> 2 388
243-115-1908	5 50 ()-0,66		3	1,91	<u>3 205</u> 3 160	<u>3 205</u> 3 160
243-115-1916	5 25 ()-0,66		3	1,66	<u>2 045</u> 2 014	<u>2 045</u> 2 014
243-115-1917	5 35 ()-0,66		3	2,01	<u>2 621</u> 2 583	<u>2 621</u> 2 583
243-115-1918	5 50 ()-0,66		3	2,57	<u>3 407</u> 3 357	<u>3 407</u> 3 357
243-115-2000	5, 1 31996-2012, ()-LS					
243-115-2001	5 2,5 ()-1		3	0,39	<u>474</u> 467	<u>474</u> 467
243-115-2002	5 4 ()-1		3	0,47	<u>639</u> 629	<u>639</u> 629
243-115-2003	5 6 ()-1		3	0,52	<u>750</u> 739	<u>750</u> 739
243-115-2004	5 10 ()-1		3	0,69	<u>999</u> 985	<u>999</u> 985
243-115-2005	5 16 ()-1		3	0,89	<u>1 339</u> 1 320	<u>1 339</u> 1 320
243-115-2006	5 25 ()-1		3	1,27	<u>1 957</u> 1 929	<u>1 957</u> 1 929
243-115-2007	5 35 ()-1		3	1,5	<u>2 463</u> 2 429	<u>2 463</u> 2 429
243-115-2008	5 50 ()-1		3	1,96	<u>3 251</u> 3 205	<u>3 251</u> 3 205
243-115-2009	5 70 ()-1		3	2,3	<u>4 317</u> 4 257	<u>4 317</u> 4 257

243-115-2010	5 95 ()-1		3	2,81	<u>5 872</u> 5 792	<u>5 872</u> 5 792
243-115-2016	5 25 ()-1		3	1,72	<u>2 085</u> 2 054	<u>2 085</u> 2 054
243-115-2017	5 35 ()-1		3	2,11	<u>2 666</u> 2 627	<u>2 666</u> 2 627
243-115-2018	5 50 ()-1		3	2,44	<u>3 128</u> 3 082	<u>3 128</u> 3 082
243-115-2019	5 70 ()-1		3	2,63	<u>4 011</u> 3 954	<u>4 011</u> 3 954
243-115-2020	5 95 ()-1		3	3,02	<u>5 253</u> 5 179	<u>5 253</u> 5 179
243-115-2021	5 120 ()-1		3	3,52	<u>6 379</u> 6 290	<u>6 379</u> 6 290
243-115-2022	5 150 ()-1		3	4,2	<u>7 615</u> 7 509	<u>7 615</u> 7 509
243-115-2023	5 185 ()-1		3	4,93	<u>9 304</u> 9 176	<u>9 304</u> 9 176
243-115-2024	5 240 ()-1		3	6,17	<u>9 113</u> 8 983	<u>9 113</u> 8 983

243-116.**0,66 , 1 , 3 , 6**

243-116-0100	31996-2012, 1, 0,66					
243-116-0104	1 6,0 ()-0,66		3	0,29	<u>758</u> 748	<u>758</u> 748
243-116-0105	1 10 ()-0,66		3	0,32	<u>870</u> 859	<u>870</u> 859

8.04-08-2024

243-116-0106	1 16 ()-0,66		3	0,42	<u>1 454</u> 1 436	<u>1 454</u> 1 436
243-116-0107	1 25 ()-0,66		3	0,54	<u>1 962</u> 1 937	<u>1 962</u> 1 937
243-116-0108	1 35 ()-0,66		3	0,66	<u>2 310</u> 2 280	<u>2 310</u> 2 280
243-116-0110	1 16 ()-0,66		3	0,46	<u>1 478</u> 1 459	<u>1 478</u> 1 459
243-116-0111	1 25 ()-0,66		3	0,54	<u>2 016</u> 1 990	<u>2 016</u> 1 990
243-116-0112	1 35 ()-0,66		3	0,63	<u>2 714</u> 2 680	<u>2 714</u> 2 680
243-116-0113	1 50 ()-0,66		3	0,82	<u>3 683</u> 3 636	<u>3 683</u> 3 636
243-116-0200	31996-2012, 1, 1					
243-116-0204	1 6 ()-1		3	0,28	<u>760</u> 750	<u>760</u> 750
243-116-0205	1 10 ()-1		3	0,32	<u>926</u> 914	<u>926</u> 914
243-116-0206	1 16 ()-1		3	0,52	<u>1 456</u> 1 437	<u>1 456</u> 1 437
243-116-0207	1 25 ()-1		3	0,69	<u>1 963</u> 1 937	<u>1 963</u> 1 937
243-116-0210	1 16 ()-1		3	0,42	<u>1 479</u> 1 460	<u>1 479</u> 1 460
243-116-0211	1 25 ()-1		3	0,54	<u>2 025</u> 1 999	<u>2 025</u> 1 999
243-116-0212	1 35 ()-1		3	0,66	<u>2 724</u> 2 690	<u>2 724</u> 2 690

243-116-0213	1 50 ()-1		3	0,82	<u>3 688</u> 3 641	<u>3 688</u> 3 641
243-116-0214	1 70 ()-1		3	1,06	<u>5 546</u> 5 477	<u>5 546</u> 5 477
243-116-0215	1 95 ()-1		3	1,36	<u>6 893</u> 6 806	<u>6 893</u> 6 806
243-116-0216	1 120 ()-1		3	1,62	<u>8 675</u> 8 567	<u>8 675</u> 8 567
243-116-0217	1 150 ()-1		3	1,92	<u>11 698</u> 11 553	<u>11 698</u> 11 553
243-116-0218	1 185 ()-1		3	2,31	<u>14 502</u> 14 321	<u>14 502</u> 14 321
243-116-0219	1 240 ()-1		3	2,92	<u>17 211</u> 16 996	<u>17 211</u> 16 996
243-116-0220	1 300 ()-1		3	3,75	<u>23 115</u> 22 828	<u>23 115</u> 22 828
243-116-0221	1 400 ()-1		3	4,84	<u>29 105</u> 28 742	<u>29 105</u> 28 742
243-116-0222	1 500 ()-1		3	5,94	<u>37 717</u> 37 248	<u>37 717</u> 37 248
243-116-0224	1 630 ()-1		3	7,42	<u>48 279</u> 47 679	<u>48 279</u> 47 679
243-116-0225	1 800 ()-1		3	8,98	<u>61 260</u> 60 501	<u>61 260</u> 60 501
243-116-0226	1 1000 ()-1		3	9,5	<u>76 877</u> 75 930	<u>76 877</u> 75 930
243-116-0300	31996-2012, 2, 0,66					
243-116-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,39	<u>514</u> 506	<u>514</u> 506

8.04-08-2024

243-116-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,43	<u>695</u> 685	<u>695</u> 685
243-116-0303	2 4,0 ()-0,66		3	0,51	<u>801</u> 790	<u>801</u> 790
243-116-0304	2 6,0 ()-0,66		3	0,58	<u>1 044</u> 1 029	<u>1 044</u> 1 029
243-116-0305	2 10 ()-0,66		3	0,75	<u>1 732</u> 1 709	<u>1 732</u> 1 709
243-116-0306	2 16 ()-0,66		3	0,81	<u>2 587</u> 2 553	<u>2 587</u> 2 553
243-116-0307	2 25 ()-0,66		3	1,11	<u>3 895</u> 3 845	<u>3 895</u> 3 845
243-116-0310	2 16 ()-0,66		3	0,97	<u>2 448</u> 2 415	<u>2 448</u> 2 415
243-116-0311	2 25 ()-0,66		3	1,28	<u>3 739</u> 3 690	<u>3 739</u> 3 690
243-116-0312	2 35 ()-0,66		3	1,58	<u>5 044</u> 4 978	<u>5 044</u> 4 978
243-116-0313	2 50 ()-0,66		3	1,87	<u>7 524</u> 7 428	<u>7 524</u> 7 428
243-116-0400	31996-2012, 2, 1					
243-116-0404	2 6 ()-1		3	0,52	<u>1 119</u> 1 104	<u>1 119</u> 1 104
243-116-0405	2 10 ()-1		3	0,58	<u>1 740</u> 1 717	<u>1 740</u> 1 717
243-116-0406	2 16 ()-1		3	0,74	<u>2 596</u> 2 562	<u>2 596</u> 2 562
243-116-0407	2 25 ()-1		3	1,01	<u>3 905</u> 3 855	<u>3 905</u> 3 855

243-116-0410	2 16 ()-1		3	0,76	<u>2 633</u> 2 599	<u>2 633</u> 2 599
243-116-0411	2 25 ()-1		3	0,99	<u>3 749</u> 3 701	<u>3 749</u> 3 701
243-116-0412	2 35 ()-1		3	1,45	<u>5 511</u> 5 440	<u>5 511</u> 5 440
243-116-0413	2 50 ()-1		3	1,84	<u>7 537</u> 7 441	<u>7 537</u> 7 441
243-116-0414	2 70 ()-1		3	2,45	<u>10 409</u> 10 277	<u>10 409</u> 10 277
243-116-0415	2 95 ()-1		3	3,2	<u>14 118</u> 13 939	<u>14 118</u> 13 939
243-116-0416	2 120 ()-1		3	3,84	<u>17 718</u> 17 493	<u>17 718</u> 17 493
243-116-0417	2 150 ()-1		3	4,64	<u>21 819</u> 21 543	<u>21 819</u> 21 543
243-116-0418	2 185 ()-1		3	5,58	<u>26 927</u> 26 587	<u>26 927</u> 26 587
243-116-0419	2 240 ()-1		3	7,16	<u>39 332</u> 38 839	<u>39 332</u> 38 839
243-116-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-116-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,24	<u>590</u> 582	<u>590</u> 582
243-116-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,33	<u>766</u> 756	<u>766</u> 756
243-116-0503	3 4,0 ()-0,66		3	0,4	<u>1 053</u> 1 039	<u>1 053</u> 1 039
243-116-0504	3 6,0 ()-0,66		3	0,48	<u>1 428</u> 1 409	<u>1 428</u> 1 409

8.04-08-2024

243-116-0505	3 10 ()-0,66		3	0,68	<u>2 394</u> 2 363	<u>2 394</u> 2 363
243-116-0506	3 16 ()-0,66		3	0,95	<u>3 674</u> 3 627	<u>3 674</u> 3 627
243-116-0507	3 25 ()-0,66		3	1,28	<u>6 100</u> 6 023	<u>6 100</u> 6 023
243-116-0512	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,53	<u>982</u> 969	<u>982</u> 969
243-116-0513	3 4,0+1 2,5 ()-0,66		3	0,56	<u>1 240</u> 1 223	<u>1 240</u> 1 223
243-116-0514	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,67	<u>1 839</u> 1 814	<u>1 839</u> 1 814
243-116-0515	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,73	<u>1 704</u> 1 681	<u>1 704</u> 1 681
243-116-0516	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,78	<u>2 903</u> 2 866	<u>2 903</u> 2 866
243-116-0517	3 10+1 6 ()-0,66		3	1,03	<u>2 621</u> 2 586	<u>2 621</u> 2 586
243-116-0518	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,08	<u>4 366</u> 4 310	<u>4 366</u> 4 310
243-116-0519	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,18	<u>4 322</u> 4 267	<u>4 322</u> 4 267
243-116-0520	3 16 ()-0,66		3	1,79	<u>3 420</u> 3 373	<u>3 420</u> 3 373
243-116-0521	3 25 ()-0,66		3	1,65	<u>5 423</u> 5 352	<u>5 423</u> 5 352
243-116-0522	3 35 ()-0,66		3	2,1	<u>8 820</u> 8 708	<u>8 820</u> 8 708
243-116-0523	3 50 ()-0,66		3	2,32	<u>11 735</u> 11 588	<u>11 735</u> 11 588

243-116-0537	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,72	<u>2 423</u> 2 391	<u>2 423</u> 2 391
243-116-0538	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,97	<u>4 025</u> 3 974	<u>4 025</u> 3 974
243-116-0539	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,43	<u>6 035</u> 5 959	<u>6 035</u> 5 959
243-116-0540	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,53	<u>6 131</u> 6 053	<u>6 131</u> 6 053
243-116-0541	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,75	<u>9 560</u> 9 440	<u>9 560</u> 9 440
243-116-0542	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,99	<u>7 992</u> 7 890	<u>7 992</u> 7 890
243-116-0543	3 35+1 25 ()-0,66		3	2,25	<u>9 767</u> 9 643	<u>9 767</u> 9 643
243-116-0544	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,45	<u>11 942</u> 11 791	<u>11 942</u> 11 791
243-116-0545	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,59	<u>11 802</u> 11 653	<u>11 802</u> 11 653
243-116-0546	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,81	<u>13 471</u> 13 301	<u>13 471</u> 13 301
243-116-0600	31996-2012, 3, 1					
243-116-0601	3 1,5 ()-1		3	0,27	<u>586</u> 578	<u>586</u> 578
243-116-0602	3 2,5 ()-1		3	0,3	<u>782</u> 772	<u>782</u> 772
243-116-0603	3 4 ()-1		3	0,4	<u>1 077</u> 1 063	<u>1 077</u> 1 063
243-116-0604	3 6 ()-1		3	0,6	<u>1 462</u> 1 442	<u>1 462</u> 1 442

8.04-08-2024

243-116-0605	3 10 ()-1		3	0,68	<u>2 399</u> 2 368	<u>2 399</u> 2 368
243-116-0606	3 16 ()-1		3	0,89	<u>3 684</u> 3 637	<u>3 684</u> 3 637
243-116-0607	3 25 ()-1		3	1,25	<u>6 124</u> 6 046	<u>6 124</u> 6 046
243-116-0614	3 6,0+1 2,5 ()-1		3	0,58	<u>1 897</u> 1 872	<u>1 897</u> 1 872
243-116-0615	3 6,0+1 4 ()-1		3	0,61	<u>1 836</u> 1 812	<u>1 836</u> 1 812
243-116-0616	3 10+1 4 ()-1		3	0,76	<u>2 925</u> 2 888	<u>2 925</u> 2 888
243-116-0617	3 10+1 6 ()-1		3	0,8	<u>2 924</u> 2 886	<u>2 924</u> 2 886
243-116-0618	3 16 ()-1		3	0,95	<u>3 430</u> 3 386	<u>3 430</u> 3 386
243-116-0619	3 25 ()-1		3	1,28	<u>5 446</u> 5 376	<u>5 446</u> 5 376
243-116-0620	3 35 ()-1		3	1,79	<u>8 846</u> 8 735	<u>8 846</u> 8 735
243-116-0621	3 50 ()-1		3	2,3	<u>11 765</u> 11 617	<u>11 765</u> 11 617
243-116-0622	3 70 ()-1		3	2,95	<u>16 646</u> 16 438	<u>16 646</u> 16 438
243-116-0623	3 95 ()-1		3	3,8	<u>22 753</u> 22 470	<u>22 753</u> 22 470
243-116-0624	3 120 ()-1		3	4,57	<u>26 072</u> 25 746	<u>26 072</u> 25 746
243-116-0625	3 150 ()-1		3	5,47	<u>32 033</u> 31 633	<u>32 033</u> 31 633

243-116-0626	3 185 ()-1		3	6,63	<u>43 942</u> 43 396	<u>43 942</u> 43 396
243-116-0627	3 240 ()-1		3	8,42	<u>51 942</u> 51 296	<u>51 942</u> 51 296
243-116-0635	3 16+1 6 ()-1		3	1,04	<u>4 489</u> 4 432	<u>4 489</u> 4 432
243-116-0636	3 16+1 10 ()-1		3	1,09	<u>4 041</u> 3 989	<u>4 041</u> 3 989
243-116-0637	3 25+1 10 ()-1		3	1,25	<u>6 576</u> 6 493	<u>6 576</u> 6 493
243-116-0638	3 25+1 16 ()-1		3	1,55	<u>6 962</u> 6 874	<u>6 962</u> 6 874
243-116-0639	3 35+1 10 ()-1		3	1,49	<u>9 587</u> 9 468	<u>9 587</u> 9 468
243-116-0640	3 35+1 16 ()-1		3	1,61	<u>8 988</u> 8 876	<u>8 988</u> 8 876
243-116-0642	3 50+1 25 ()-1		3	2,24	<u>12 646</u> 12 488	<u>12 646</u> 12 488
243-116-0643	3 50+1 35 ()-1		3	2,24	<u>13 492</u> 13 324	<u>13 492</u> 13 324
243-116-0644	3 70+1 25 ()-1		3	3,31	<u>18 507</u> 18 275	<u>18 507</u> 18 275
243-116-0645	3 70+1 35 ()-1		3	3,29	<u>16 548</u> 16 340	<u>16 548</u> 16 340
243-116-0646	3 70+1 50 ()-1		3	3,74	<u>18 707</u> 18 471	<u>18 707</u> 18 471
243-116-0648	3 95+1 35 ()-1		3	4,4	<u>25 472</u> 25 154	<u>25 472</u> 25 154
243-116-0649	3 95+1 50 ()-1		3	4,6	<u>23 959</u> 23 658	<u>23 959</u> 23 658

8.04-08-2024

243-116-0650	3 95+1 70 ()-1		3	4,9	<u>25 434</u> 25 115	<u>25 434</u> 25 115
243-116-0651	3 120+1 35 ()-1		3	5,23	<u>31 736</u> 31 341	<u>31 736</u> 31 341
243-116-0652	3 120+1 50 ()-1		3	5,32	<u>29 282</u> 28 916	<u>29 282</u> 28 916
243-116-0653	3 120+1 70 ()-1		3	4,84	<u>30 721</u> 30 339	<u>30 721</u> 30 339
243-116-0654	3 120+1 95 ()-1		3	5,07	<u>32 650</u> 32 244	<u>32 650</u> 32 244
243-116-0655	3 150+1 50 ()-1		3	6,32	<u>35 204</u> 34 763	<u>35 204</u> 34 763
243-116-0656	3 150+1 70 ()-1		3	6,47	<u>36 744</u> 36 284	<u>36 744</u> 36 284
243-116-0657	3 150+1 95 ()-1		3	6,88	<u>36 355</u> 35 898	<u>36 355</u> 35 898
243-116-0658	3 150+1 120 ()-1		3	7,25	<u>40 687</u> 40 179	<u>40 687</u> 40 179
243-116-0659	3 185+1 50 ()-1		3	7,57	<u>47 613</u> 47 021	<u>47 613</u> 47 021
243-116-0660	3 185+1 70 ()-1		3	7,72	<u>49 115</u> 48 504	<u>49 115</u> 48 504
243-116-0661	3 185+1 95 ()-1		3	8,19	<u>45 920</u> 45 346	<u>45 920</u> 45 346
243-116-0662	3 185+1 120 ()-1		3	8,41	<u>53 539</u> 52 873	<u>53 539</u> 52 873
243-116-0663	3 185+1 150 ()-1		3	8,82	<u>55 552</u> 54 862	<u>55 552</u> 54 862
243-116-0664	3 240+1 70 ()-1		3	9,87	<u>62 987</u> 62 204	<u>62 987</u> 62 204

243-116-0665	3 240+1 95 ()-1		3	10,06	<u>64 913</u> 64 106	<u>64 913</u> 64 106
243-116-0666	3 240+1 120 ()-1		3	10,23	<u>58 977</u> 58 241	<u>58 977</u> 58 241
243-116-0667	3 240+1 150 ()-1		3	10,71	<u>60 904</u> 60 143	<u>60 904</u> 60 143
243-116-0668	3 240+1 185 ()-1		3	11,47	<u>64 879</u> 64 068	<u>64 879</u> 64 068
243-116-0680	3 35+1 16 ()		3	1,95	<u>7 974</u> 7 872	<u>7 974</u> 7 872
243-116-0681	3 50+1 25 ()		3	2,29	<u>12 706</u> 12 547	<u>12 706</u> 12 547
243-116-0682	3 50+1 35 ()		3	2,33	<u>13 492</u> 13 324	<u>13 492</u> 13 324
243-116-0683	3 70+1 35 ()		3	2,67	<u>17 607</u> 17 389	<u>17 607</u> 17 389
243-116-0684	3 95+1 50 ()		3	3,59	<u>23 956</u> 23 658	<u>23 956</u> 23 658
243-116-0685	3 120+1 70 ()		3	4,48	<u>30 720</u> 30 339	<u>30 720</u> 30 339
243-116-0686	3 120+1 95 ()		3	4,71	<u>32 649</u> 32 244	<u>32 649</u> 32 244
243-116-0687	3 150+1 70 ()		3	5,33	<u>36 739</u> 36 284	<u>36 739</u> 36 284
243-116-0688	3 185+1 95 ()		3	6,59	<u>45 914</u> 45 346	<u>45 914</u> 45 346
243-116-0689	3 240+1 120 ()		3	8,4	<u>58 971</u> 58 241	<u>58 971</u> 58 241
243-116-0690	3 300+1 150 ()		3	10,61		<u>52 695</u> 52 032

8.04-08-2024

243-116-0691	3 400+1 240 ()		3	14,42		<u>71 611</u> 70 710
243-116-0692	3 500+1 300 ()		3	17,9		<u>86 385</u> 85 296
243-116-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-116-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,32	<u>663</u> 654	<u>663</u> 654
243-116-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,37	<u>898</u> 886	<u>898</u> 886
243-116-0703	4 4,0 ()-0,66		3	0,47	<u>1 312</u> 1 295	<u>1 312</u> 1 295
243-116-0704	4 6,0 ()-0,66		3	0,57	<u>1 816</u> 1 793	<u>1 816</u> 1 793
243-116-0705	4 10 ()-0,66		3	0,81	<u>3 107</u> 3 068	<u>3 107</u> 3 068
243-116-0706	4 16 ()-0,66		3	1,16	<u>4 813</u> 4 752	<u>4 813</u> 4 752
243-116-0707	4 25 ()-0,66		3	1,62	<u>7 380</u> 7 286	<u>7 051</u> 6 962
243-116-0708	4 35 ()-0,66		3	2,2	<u>9 303</u> 9 184	<u>9 303</u> 9 184
243-116-0709	4 50 ()-0,66		3	2,83	<u>13 123</u> 12 957	<u>13 123</u> 12 957
243-116-0710	4 1,5+1 1,0 ()-0,66		3	0,36	<u>844</u> 833	<u>844</u> 833
243-116-0711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,4	<u>1 158</u> 1 143	<u>1 158</u> 1 143
243-116-0712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,5	<u>1 704</u> 1 682	<u>1 704</u> 1 682

243-116-0713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,6	<u>2 301</u> 2 271	<u>2 301</u> 2 271
243-116-0714	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,65	<u>2 431</u> 2 400	<u>2 431</u> 2 400
243-116-0715	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,87	<u>3 644</u> 3 597	<u>3 644</u> 3 597
243-116-0716	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,91	<u>3 806</u> 3 757	<u>3 806</u> 3 757
243-116-0717	4 16 ()-0,66		3	1,16	<u>4 450</u> 4 393	<u>4 450</u> 4 393
243-116-0718	4 25 ()-0,66		3	1,62	<u>6 989</u> 6 900	<u>6 989</u> 6 900
243-116-0719	4 35 ()-0,66		3	2,2	<u>9 281</u> 9 163	<u>9 281</u> 9 163
243-116-0720	4 50 ()-0,66		3	2,93	<u>14 306</u> 14 126	<u>14 306</u> 14 126
243-116-0734	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,21	<u>5 693</u> 5 621	<u>5 693</u> 5 621
243-116-0735	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,35	<u>6 071</u> 5 994	<u>6 071</u> 5 994
243-116-0736	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,71	<u>9 302</u> 9 186	<u>9 302</u> 9 186
243-116-0737	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,85	<u>8 726</u> 8 615	<u>8 726</u> 8 615
243-116-0738	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,29	<u>12 330</u> 12 175	<u>12 330</u> 12 175
243-116-0739	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,42	<u>11 513</u> 11 368	<u>11 513</u> 11 368
243-116-0740	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,65	<u>13 675</u> 13 504	<u>13 675</u> 13 504

8.04-08-2024

243-116-0741	4 50+1 16 ()-0,66		3	3,15	<u>16 637</u> 16 429	<u>16 637</u> 16 429
243-116-0742	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,34	<u>16 042</u> 15 840	<u>16 042</u> 15 840
243-116-0743	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,55	<u>18 354</u> 18 123	<u>18 354</u> 18 123
243-116-0800	31996-2012, 4, 1					
243-116-0801	4 1,5 ()-1		3	0,31	<u>693</u> 683	<u>693</u> 683
243-116-0802	4 2,5 ()-1		3	0,35	<u>939</u> 927	<u>939</u> 927
243-116-0803	4 4 ()-1		3	0,47	<u>1 340</u> 1 322	<u>1 340</u> 1 322
243-116-0804	4 6 ()-1		3	0,69	<u>1 870</u> 1 846	<u>1 870</u> 1 846
243-116-0805	4 10 ()-1		3	0,82	<u>3 119</u> 3 079	<u>3 119</u> 3 079
243-116-0806	4 16 ()-1		3	1,09	<u>4 825</u> 4 764	<u>4 825</u> 4 764
243-116-0807	4 25 ()-1		3	1,57	<u>7 393</u> 7 300	<u>7 393</u> 7 300
243-116-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,35	<u>848</u> 837	<u>848</u> 837
243-116-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,39	<u>1 181</u> 1 165	<u>1 181</u> 1 165
243-116-0812	4 4,0+1 2,5 ()-1		3	0,5	<u>1 787</u> 1 764	<u>1 787</u> 1 764
243-116-0813	4 6,0+1 2,5 ()-1		3	0,74	<u>2 360</u> 2 329	<u>2 360</u> 2 329

243-116-0814	4 6,0+1 4 ()-1		3	0,78	<u>2 497</u> 2 464	<u>2 497</u> 2 464
243-116-0815	4 10+1 4 ()-1		3	0,89	<u>3 735</u> 3 688	<u>3 735</u> 3 688
243-116-0816	4 10+1 6 ()-1		3	0,97	<u>3 866</u> 3 817	<u>3 866</u> 3 817
243-116-0817	4 16 ()-1		3	1,19	<u>4 473</u> 4 416	<u>4 473</u> 4 416
243-116-0818	4 25 ()-1		3	1,65	<u>7 010</u> 6 921	<u>7 010</u> 6 921
243-116-0819	4 35 ()-1		3	2,23	<u>10 468</u> 10 336	<u>10 468</u> 10 336
243-116-0820	4 50 ()-1		3	2,87	<u>14 324</u> 14 144	<u>14 324</u> 14 144
243-116-0821	4 70 ()-1		3	3,65	<u>18 783</u> 18 547	<u>18 783</u> 18 547
243-116-0822	4 95 ()-1		3	4,77	<u>27 145</u> 26 805	<u>27 145</u> 26 805
243-116-0823	4 120 ()-1		3	5,78	<u>32 424</u> 32 018	<u>32 424</u> 32 018
243-116-0824	4 150 ()-1		3	7,02	<u>39 730</u> 39 234	<u>39 730</u> 39 234
243-116-0825	4 185 ()-1		3	8,5	<u>49 253</u> 48 638	<u>49 253</u> 48 638
243-116-0826	4 240 ()-1		3	10,94	<u>68 764</u> 67 909	<u>68 764</u> 67 909
243-116-0834	4 16+1 6 ()-1		3	1,25	<u>5 753</u> 5 680	<u>5 753</u> 5 680
243-116-0835	4 16+1 10 ()-1		3	1,43	<u>6 106</u> 6 029	<u>6 106</u> 6 029

8.04-08-2024

243-116-0836	4 25+1 10 ()-1		3	1,69	<u>9 337</u> 9 221	<u>9 337</u> 9 221
243-116-0837	4 25+1 16 ()-1		3	1,8	<u>8 744</u> 8 634	<u>8 744</u> 8 634
243-116-0838	4 35+1 10 ()-1		3	1,99	<u>12 344</u> 12 190	<u>12 344</u> 12 190
243-116-0839	4 35+1 16 ()-1		3	2,18	<u>11 569</u> 11 424	<u>11 569</u> 11 424
243-116-0840	4 50+1 16 ()-1		3	2,49	<u>16 705</u> 16 498	<u>16 705</u> 16 498
243-116-0841	4 50+1 25 ()-1		3	2,92	<u>16 064</u> 15 863	<u>16 064</u> 15 863
243-116-0842	4 70+1 25 ()-1		3	3,84	<u>23 795</u> 23 499	<u>23 795</u> 23 499
243-116-0843	4 70+1 35 ()-1		3	4,33	<u>24 702</u> 24 393	<u>24 702</u> 24 393
243-116-0844	4 70+1 50 ()-1		3	4,78	<u>25 774</u> 25 451	<u>25 774</u> 25 451
243-116-0845	4 95+1 35 ()-1		3	5,15	<u>32 820</u> 32 412	<u>32 820</u> 32 412
243-116-0846	4 95+1 50 ()-1		3	5,59	<u>30 567</u> 30 184	<u>30 567</u> 30 184
243-116-0847	4 95+1 70 ()-1		3	5,99	<u>32 541</u> 32 133	<u>32 541</u> 32 133
243-116-0848	4 120+1 35 ()-1		3	6,05	<u>41 076</u> 40 567	<u>41 076</u> 40 567
243-116-0849	4 120+1 50 ()-1		3	6,35	<u>41 996</u> 41 475	<u>41 996</u> 41 475
243-116-0850	4 120+1 70 ()-1		3	6,82	<u>38 995</u> 38 508	<u>38 995</u> 38 508

243-116-0851	4 120+1 95 ()-1		3	7,24	<u>45 815</u> 45 246	<u>45 815</u> 45 246
243-116-0852	4 150+1 50 ()-1		3	7,65	<u>50 402</u> 49 777	<u>50 402</u> 49 777
243-116-0853	4 150+1 70 ()-1		3	7,82	<u>51 876</u> 51 232	<u>51 876</u> 51 232
243-116-0854	4 150+1 95 ()-1		3	8,15	<u>54 365</u> 53 691	<u>54 365</u> 53 691
243-116-0855	4 150+1 120 ()-1		3	8,57	<u>56 391</u> 55 691	<u>56 391</u> 55 691
243-116-0856	4 185+1 50 ()-1		3	9,02	<u>61 846</u> 61 079	<u>61 846</u> 61 079
243-116-0857	4 185+1 70 ()-1		3	9,51	<u>63 291</u> 62 506	<u>63 291</u> 62 506
243-116-0858	4 185+1 95 ()-1		3	9,93	<u>65 452</u> 64 639	<u>65 452</u> 64 639
243-116-0859	4 185+1 120 ()-1		3	10,48	<u>67 798</u> 66 956	<u>67 798</u> 66 956
243-116-0860	4 185+1 150 ()-1		3	10,85	<u>62 703</u> 61 920	<u>62 703</u> 61 920
243-116-0861	4 240+1 70 ()-1		3	11,25	<u>81 743</u> 80 733	<u>81 743</u> 80 733
243-116-0862	4 240+1 95 ()-1		3	11,57	<u>83 695</u> 82 661	<u>83 695</u> 82 661
243-116-0863	4 240+1 120 ()-1		3	11,96	<u>85 827</u> 84 766	<u>85 827</u> 84 766
243-116-0864	4 240+1 150 ()-1		3	12,49	<u>87 879</u> 86 792	<u>87 879</u> 86 792
243-116-0865	4 240+1 185 ()-1		3	12,98	<u>91 126</u> 89 998	<u>91 126</u> 89 998

8.04-08-2024

243-116-0867	4 35 ()-1		3	1,7	<u>9 301</u> 9 184	<u>9 301</u> 9 184
243-116-0868	4 50 ()-1		3	2,37	<u>14 322</u> 14 144	<u>14 322</u> 14 144
243-116-0869	4 70 ()-1		3	3,13	<u>20 018</u> 19 769	<u>20 018</u> 19 769
243-116-0870	4 95 ()-1		3	4,11	<u>27 142</u> 26 805	<u>27 142</u> 26 805
243-116-0871	4 120 ()-1		3	5,07	<u>34 391</u> 33 965	<u>34 391</u> 33 965
243-116-0872	4 150 ()-1		3	6,21	<u>42 238</u> 41 714	<u>42 238</u> 41 714
243-116-0873	4 185 ()-1		3	7,55	<u>52 283</u> 51 635	<u>52 283</u> 51 635
243-116-0874	4 240 ()-1		3	9,68	<u>68 759</u> 67 909	<u>68 759</u> 67 909
243-116-0875	4 300 ()-1		3	12,25		<u>72 993</u> 72 084
243-116-0900	31996-2012, 5, 0,66					
243-116-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,3	<u>787</u> 777	<u>787</u> 777
243-116-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,4	<u>1 184</u> 1 168	<u>1 184</u> 1 168
243-116-0903	5 4,0 ()-0,66		3	0,5	<u>1 586</u> 1 566	<u>1 586</u> 1 566
243-116-0904	5 6,0 ()-0,66		3	0,61	<u>2 148</u> 2 120	<u>2 148</u> 2 120
243-116-0905	5 10 ()-0,66		3	0,79	<u>3 645</u> 3 599	<u>3 546</u> 3 501

243-116-0906	5 16 ()-0,66		3	1,01	<u>5 523</u> 5 454	<u>5 523</u> 5 454
243-116-0907	5 25 ()-0,66		3	1,64	<u>8 563</u> 8 455	<u>8 430</u> 8 324
243-116-0908	5 35 ()-0,66		3	2,18	<u>11 596</u> 11 450	<u>11 596</u> 11 450
243-116-0909	5 50 ()-0,66		3	2,9	<u>16 517</u> 16 310	<u>16 517</u> 16 310
243-116-0910	5 16 ()-0,66		3	1,21	<u>5 518</u> 5 448	<u>5 518</u> 5 448
243-116-0911	5 25 ()-0,66		3	1,84	<u>8 633</u> 8 524	<u>8 633</u> 8 524
243-116-0912	5 35 ()-0,66		3	2,33	<u>11 727</u> 11 580	<u>11 727</u> 11 580
243-116-0913	5 50 ()-0,66		3	3,17	<u>17 901</u> 17 677	<u>17 901</u> 17 677
243-116-1000	31996-2012, 5, 1					
243-116-1001	5 1,5 ()-1		3	0,35	<u>807</u> 796	<u>807</u> 796
243-116-1002	5 2,5 ()-1		3	0,4	<u>1 151</u> 1 136	<u>1 151</u> 1 136
243-116-1003	5 4 ()-1		3	0,55	<u>1 789</u> 1 766	<u>1 789</u> 1 766
243-116-1004	5 6 ()-1		3	0,68	<u>2 256</u> 2 227	<u>2 256</u> 2 227
243-116-1005	5 10 ()-1		3	0,95	<u>3 923</u> 3 873	<u>3 923</u> 3 873
243-116-1006	5 16 ()-1		3	1,33	<u>5 960</u> 5 885	<u>5 960</u> 5 885

8.04-08-2024

243-116-1007	5 25 ()-1		3	1,93	<u>9 157</u> 9 042	<u>9 157</u> 9 042
243-116-1010	5 16 ()-1		3	1,31	<u>5 577</u> 5 506	<u>5 577</u> 5 506
243-116-1011	5 25 ()-1		3	1,87	<u>8 656</u> 8 547	<u>8 656</u> 8 547
243-116-1012	5 35 ()-1		3	2,36	<u>13 028</u> 12 865	<u>13 028</u> 12 865
243-116-1013	5 50 ()-1		3	2,99	<u>17 926</u> 17 702	<u>17 926</u> 17 702
243-116-1014	5 70 ()-1		3	4,4	<u>25 079</u> 24 766	<u>25 079</u> 24 766
243-116-1015	5 95 ()-1		3	5,72	<u>34 113</u> 33 688	<u>34 113</u> 33 688
243-116-1016	5 120 ()-1		3	6,97	<u>43 408</u> 42 868	<u>43 408</u> 42 868
243-116-1017	5 150 ()-1		3	8,55	<u>58 456</u> 57 732	<u>58 456</u> 57 732
243-116-1018	5 185 ()-1		3	10,34	<u>72 651</u> 71 752	<u>72 651</u> 71 752
243-116-1019	5 240 ()-1		3	13,23	<u>95 611</u> 94 429	<u>95 611</u> 94 429
243-116-1034	5 50 ()-1		3	3,09	<u>17 926</u> 17 702	<u>17 926</u> 17 702
243-116-1035	5 70 ()-1		3	4,8	<u>25 080</u> 24 766	<u>25 080</u> 24 766
243-116-1036	5 95 ()-1		3	4,95	<u>34 111</u> 33 688	<u>34 111</u> 33 688
243-116-1037	5 120 ()-1		3	5,1	<u>43 401</u> 42 868	<u>43 401</u> 42 868

243-116-1038	5 150 ()-1		3	5,2	<u>58 444</u> 57 732	<u>58 444</u> 57 732
243-116-1039	5 185 ()-1		3	5,29	<u>72 632</u> 71 752	<u>72 632</u> 71 752
243-116-1040	5 240 ()-1		3	6,3	<u>95 586</u> 94 429	<u>95 586</u> 94 429

243-117.

243-117-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-117-0108	1 35 ()-0,66		3	0,68	<u>2 498</u> 2 466	<u>2 498</u> 2 466
243-117-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-117-0304	2 6 ()-0,66		3	0,35		<u>952</u> 939
243-117-0400	1 31996-2012, 2,					
243-117-0417	2 150 ()-1		3	4,99	<u>19 450</u> 19 201	<u>19 450</u> 19 201
243-117-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-117-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,23		<u>482</u> 476
243-117-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,27	<u>652</u> 643	<u>652</u> 643
243-117-0503	3 4 ()-0,66		3	0,35	<u>855</u> 844	<u>855</u> 844

8.04-08-2024

243-117-0504	3 6 ()-0,66		3	0,43		<u>1 367</u> 1 349
243-117-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,43		<u>1 178</u> 1 162
243-117-0512	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,49		<u>1 621</u> 1 600
243-117-0532	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,57		<u>6 106</u> 6 028
243-117-0600	1 31996-2012, 3,					
243-117-0602	3 2,5 ()-1		3	0,3	<u>711</u> 701	<u>711</u> 701
243-117-0612	3 10+1 6 ()-1		3	0,82	<u>2 740</u> 2 705	<u>2 740</u> 2 705
243-117-0616	3 35 ()-1		3	1,86	<u>6 312</u> 6 231	<u>6 312</u> 6 231
243-117-0617	3 50 ()-1		3	2,46	<u>7 373</u> 7 277	<u>7 373</u> 7 277
243-117-0618	3 70 ()-1		3	2,75	<u>9 722</u> 9 597	<u>9 722</u> 9 597
243-117-0619	3 95 ()-1		3	3,73	<u>12 975</u> 12 807	<u>12 975</u> 12 807
243-117-0620	3 120 ()-1		3	4,47	<u>16 185</u> 15 977	<u>16 185</u> 15 977
243-117-0621	3 150 ()-1		3	5,42	<u>19 972</u> 19 716	<u>19 972</u> 19 716
243-117-0622	3 185 ()-1		3	6,7	<u>24 512</u> 24 197	<u>24 512</u> 24 197
243-117-0623	3 240 ()-1		3	8,55	<u>31 440</u> 31 036	<u>31 440</u> 31 036

243-117-0651	3 50 ()-1		3	2,3	<u>12 227</u> 12 073	<u>12 227</u> 12 073
243-117-0652	3 70 ()-1		3	2,99	<u>17 297</u> 17 081	<u>17 297</u> 17 081
243-117-0653	3 95 ()-1		3	3,86	<u>23 641</u> 23 346	<u>23 641</u> 23 346
243-117-0654	3 120 ()-1		3	4,63	<u>30 099</u> 29 725	<u>30 099</u> 29 725
243-117-0655	3 150 ()-1		3	5,55	<u>36 767</u> 36 311	<u>36 767</u> 36 311
243-117-0656	3 185 ()-1		3	6,68	<u>45 650</u> 45 085	<u>45 650</u> 45 085
243-117-0657	3 240 ()-1		3	8,47	<u>59 998</u> 59 255	<u>59 998</u> 59 255
243-117-0663	3 50+1 16 ()-1		3	2,6	<u>13 437</u> 13 268	<u>13 437</u> 13 268
243-117-0664	3 50+1 25 ()-1		3	2,16	<u>11 461</u> 11 317	<u>11 461</u> 11 317
243-117-0665	3 70+1 35 ()-1		3	2,8	<u>15 808</u> 15 610	<u>15 808</u> 15 610
243-117-0666	3 70+1 50 ()-1		3	2,69	<u>21 218</u> 20 956	<u>21 218</u> 20 956
243-117-0667	3 95+1 35 ()-1		3	2,8	<u>26 459</u> 26 135	<u>26 459</u> 26 135
243-117-0668	3 95+1 50 ()-1		3	3,75	<u>21 463</u> 21 195	<u>21 463</u> 21 195
243-117-0669	3 120+1 35 ()-1		3	3,04	<u>32 964</u> 32 562	<u>32 964</u> 32 562
243-117-0670	3 120+1 50 ()-1		3	3,15	<u>33 904</u> 33 490	<u>33 904</u> 33 490

8.04-08-2024

243-117-0671	3 120+1 70 ()-1		3	4,65	<u>27 643</u> 27 298	<u>27 643</u> 27 298
243-117-0672	3 120+1 95 ()-1		3	5,13	<u>37 824</u> 37 357	<u>37 824</u> 37 357
243-117-0673	3 150+1 50 ()-1		3	4,3	<u>32 033</u> 31 638	<u>32 033</u> 31 638
243-117-0674	3 150+1 70 ()-1		3	5,51	<u>42 124</u> 41 604	<u>42 124</u> 41 604
243-117-0675	3 185+1 50 ()-1		3	4,45	<u>39 332</u> 38 849	<u>39 332</u> 38 849
243-117-0676	3 185+1 95 ()-1		3	6,78	<u>53 310</u> 52 654	<u>53 310</u> 52 654
243-117-0677	3 240+1 95 ()-1		3	4,7	<u>52 439</u> 51 800	<u>52 439</u> 51 800
243-117-0678	3 240+1 120 ()-1		3	8,62	<u>53 581</u> 52 915	<u>53 581</u> 52 915
243-117-0679	3 300+1 150 ()-1		3	11,46	<u>46 805</u> 46 208	<u>46 805</u> 46 208
243-117-0680	3 400+1 240 ()-1		3	15,32	<u>63 394</u> 62 586	<u>63 394</u> 62 586
243-117-0681	3 500+1 300 ()-1		3	18,43	<u>78 906</u> 77 903	<u>78 906</u> 77 903
243-117-0700	0,66 31996-2012, 4,					
243-117-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,27		<u>875</u> 864
243-117-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,31	<u>859</u> 848	<u>845</u> 834
243-117-0703	4 4 ()-0,66		3	0,41	<u>1 175</u> 1 160	<u>1 175</u> 1 160

243-117-0704	4 6 ()-0,66		3	0,51		<u>1 557</u> 1 537
243-117-0706	4 16 ()-0,66		3	0,99	<u>4 157</u> 4 104	<u>4 157</u> 4 104
243-117-0710	4 16 ()-0,66		3	1,15	<u>4 477</u> 4 420	<u>4 477</u> 4 420
243-117-0712	4 35 ()-0,66		3	2,23	<u>9 342</u> 9 223	<u>9 342</u> 9 223
243-117-0800	1 31996-2012, 4,					
243-117-0802	4 2,5 ()-1		3	0,34	<u>973</u> 960	<u>973</u> 960
243-117-0805	4 10 ()-1		3	0,74	<u>2 884</u> 2 847	<u>2 884</u> 2 847
243-117-0829	4 50 ()-1		3	2,85	<u>16 133</u> 15 931	<u>16 133</u> 15 931
243-117-0830	4 70 ()-1		3	3,69	<u>17 877</u> 17 651	<u>17 877</u> 17 651
243-117-0831	4 95 ()-1		3	4,83	<u>24 306</u> 24 000	<u>24 306</u> 24 000
243-117-0832	4 120 ()-1		3	5,85	<u>30 616</u> 30 231	<u>30 616</u> 30 231
243-117-0833	4 150 ()-1		3	7,07	<u>37 755</u> 37 281	<u>37 755</u> 37 281
243-117-0834	4 185 ()-1		3	8,55	<u>46 627</u> 46 043	<u>46 627</u> 46 043
243-117-0835	4 240 ()-1		3	11	<u>60 005</u> 59 254	<u>60 005</u> 59 254
243-117-0836	4 300 ()-1		3	13,35	<u>53 114</u> 52 436	<u>53 114</u> 52 436

8.04-08-2024

243-117-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-117-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,42	<u>968</u> 955	<u>968</u> 955
243-117-0903	5 4 ()-0,66		3	0,54	<u>1 427</u> 1 408	<u>1 427</u> 1 408
243-117-0904	5 6 ()-0,66		3	0,66	<u>2 125</u> 2 098	<u>2 125</u> 2 098
243-117-0910	5 16 ()-0,66		3	1,36	<u>5 497</u> 5 427	<u>5 497</u> 5 427
243-117-0911	5 25 ()-0,66		3	2,1	<u>8 377</u> 8 270	<u>8 377</u> 8 270
243-117-0912	5 35 ()-0,66		3	2,67	<u>11 557</u> 11 410	<u>11 557</u> 11 410
243-117-1000	1 31996-2012, 5,					
243-117-1002	5 2,5 ()-1		3	0,42	<u>1 043</u> 1 029	<u>1 043</u> 1 029
243-117-1003	5 4 ()-1		3	0,55	<u>1 550</u> 1 529	<u>1 550</u> 1 529
243-117-1004	5 6 ()-1		3	0,67	<u>2 189</u> 2 160	<u>2 189</u> 2 160
243-117-1006	5 16 ()-1		3	1,32	<u>5 497</u> 5 427	<u>5 497</u> 5 427
243-117-1011	5 25 ()-1		3	2,15	<u>8 377</u> 8 270	<u>8 377</u> 8 270
243-117-1012	5 35 ()-1		3	2,72	<u>11 557</u> 11 410	<u>11 557</u> 11 410
243-117-1013	5 50 ()-1		3	3,72	<u>14 139</u> 13 958	<u>14 139</u> 13 958

243-117-1014	5 70 ()-1		3	4,49	<u>19 132</u> 18 889	<u>19 132</u> 18 889
243-117-1015	5 95 ()-1		3	5,84	<u>25 653</u> 25 327	<u>25 653</u> 25 327
243-117-1016	5 120 ()-1		3	7,2	<u>26 407</u> 26 067	<u>26 407</u> 26 067
243-117-1017	5 150 ()-1		3	8,69	<u>39 848</u> 39 344	<u>39 848</u> 39 344
243-117-1018	5 185 ()-1		3	10,68	<u>40 065</u> 39 551	<u>40 065</u> 39 551
243-117-1019	5 240 ()-1		3	13,74		<u>68 368</u> 67 508
243-117-1029	5 50 ()-1		3	3,6	<u>20 092</u> 19 841	<u>20 092</u> 19 841
243-117-1030	5 70 ()-1		3	3,92	<u>28 401</u> 28 050	<u>28 401</u> 28 050
243-117-1031	5 95 ()-1		3	5,16	<u>38 990</u> 38 509	<u>38 990</u> 38 509
243-117-1032	5 120 ()-1		3	6,39	<u>49 709</u> 49 096	<u>49 709</u> 49 096
243-117-1033	5 150 ()-1		3	7,83	<u>60 725</u> 59 977	<u>60 725</u> 59 977
243-117-1034	5 185 ()-1		3	9,46	<u>75 468</u> 74 538	<u>75 468</u> 74 538
243-117-1035	5 240 ()-1		3	12,16	<u>99 319</u> 98 097	<u>99 319</u> 98 097

243-118.**LS**

8.04-08-2024

243-118-0100	31996-2012, 1, 0,66 ()-LS					
243-118-0104	1 6 ()-0,66		3	0,4	$\frac{797}{786}$	$\frac{797}{786}$
243-118-0105	1 10 ()-0,66		3	0,49	$\frac{1078}{1063}$	$\frac{1078}{1063}$
243-118-0106	1 16 ()-0,66		3	0,59	$\frac{1491}{1471}$	$\frac{1491}{1471}$
243-118-0107	1 25 ()-0,66		3	0,7	$\frac{2159}{2130}$	$\frac{2159}{2130}$
243-118-0110	1 16 ()-0,66		3	0,6	$\frac{1515}{1495}$	$\frac{1515}{1495}$
243-118-0111	1 25 ()-0,66		3	0,71	$\frac{2275}{2246}$	$\frac{2275}{2246}$
243-118-0112	1 35 ()-0,66		3	0,82	$\frac{3037}{2998}$	$\frac{3037}{2998}$
243-118-0113	1 50 ()-0,66		3	1,02	$\frac{4007}{3956}$	$\frac{4007}{3956}$
243-118-0200	31996-2012, 1, 1 ()-LS					
243-118-0204	1 6 ()-1		3	0,42	$\frac{797}{786}$	$\frac{797}{786}$
243-118-0205	1 10 ()-1		3	0,51	$\frac{1079}{1064}$	$\frac{1079}{1064}$
243-118-0206	1 16 ()-1		3	0,61	$\frac{1492}{1472}$	$\frac{1492}{1472}$
243-118-0207	1 25 ()-1		3	0,72	$\frac{2159}{2130}$	$\frac{2159}{2130}$

243-118-0210	1 16 ()-1		3	0,63	<u>1 516</u> 1 496	<u>1 516</u> 1 496
243-118-0211	1 25 ()-1		3	0,74	<u>2 284</u> 2 254	<u>2 284</u> 2 254
243-118-0212	1 35 ()-1		3	0,84	<u>3 046</u> 3 007	<u>3 046</u> 3 007
243-118-0213	1 50 ()-1		3	0,94	<u>4 017</u> 3 966	<u>4 017</u> 3 966
243-118-0214	1 70 ()-1		3	1,05	<u>5 609</u> 5 538	<u>5 609</u> 5 538
243-118-0215	1 95 ()-1		3	1,16	<u>7 630</u> 7 536	<u>7 630</u> 7 536
243-118-0216	1 120 ()-1		3	1,27	<u>9 688</u> 9 569	<u>9 688</u> 9 569
243-118-0217	1 150 ()-1		3	1,4	<u>11 809</u> 11 663	<u>11 809</u> 11 663
243-118-0218	1 185 ()-1		3	1,8	<u>14 633</u> 14 453	<u>14 633</u> 14 453
243-118-0219	1 240 ()-1		3	3,2	<u>19 163</u> 18 924	<u>19 163</u> 18 924
243-118-0220	1 300 ()-1		3	4,3	<u>23 314</u> 23 021	<u>23 314</u> 23 021
243-118-0221	1 400 ()-1		3	4,5	<u>29 350</u> 28 986	<u>29 350</u> 28 986
243-118-0222	1 500 ()-1		3	4,85	<u>38 018</u> 37 549	<u>38 018</u> 37 549
243-118-0224	1 630 ()-1		3	6,1	<u>48 658</u> 48 059	<u>48 658</u> 48 059
243-118-0225	1 800 ()-1		3	8	<u>61 724</u> 60 963	<u>61 724</u> 60 963

8.04-08-2024

243-118-0226	1 1000 ()-1		3	9,9	<u>77 462</u> 76 507	<u>77 462</u> 76 507
243-118-0300	31996-2012, 2, 0,66 ()-LS					
243-118-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,38	<u>599</u> 590	<u>599</u> 590
243-118-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,45	<u>743</u> 732	<u>743</u> 732
243-118-0303	2 4 ()-0,66		3	0,51	<u>964</u> 951	<u>964</u> 951
243-118-0304	2 6 ()-0,66		3	0,61	<u>1 249</u> 1 232	<u>1 249</u> 1 232
243-118-0305	2 10 ()-0,66		3	0,7	<u>1 946</u> 1 921	<u>1 946</u> 1 921
243-118-0306	2 16 ()-0,66		3	0,81	<u>2 889</u> 2 852	<u>2 889</u> 2 852
243-118-0307	2 25 ()-0,66		3	0,92	<u>4 450</u> 4 394	<u>4 450</u> 4 394
243-118-0310	2 16 ()-0,66		3	1,2	<u>2 969</u> 2 929	<u>2 969</u> 2 929
243-118-0311	2 25 ()-0,66		3	1,31	<u>4 753</u> 4 692	<u>4 753</u> 4 692
243-118-0312	2 35 ()-0,66		3	1,42	<u>6 397</u> 6 316	<u>6 397</u> 6 316
243-118-0313	2 50 ()-0,66		3	1,69	<u>8 482</u> 8 375	<u>8 482</u> 8 375
243-118-0400	31996-2012, 2, 1 ()-LS					

243-118-0404	2 6 ()-1		3	0,64	<u>1 303</u> 1 285	<u>1 303</u> 1 285
243-118-0405	2 10 ()-1		3	0,72	<u>1 965</u> 1 939	<u>1 965</u> 1 939
243-118-0406	2 16 ()-1		3	0,83	<u>2 909</u> 2 871	<u>2 909</u> 2 871
243-118-0407	2 25 ()-1		3	0,94	<u>4 473</u> 4 416	<u>4 473</u> 4 416
243-118-0410	2 16 ()-1		3	0,84	<u>2 988</u> 2 950	<u>2 988</u> 2 950
243-118-0411	2 25 ()-1		3	0,96	<u>4 775</u> 4 715	<u>4 775</u> 4 715
243-118-0412	2 35 ()-1		3	1,44	<u>6 423</u> 6 342	<u>6 423</u> 6 342
243-118-0413	2 50 ()-1		3	1,8	<u>8 511</u> 8 404	<u>8 511</u> 8 404
243-118-0414	2 70 ()-1		3	1,92	<u>11 927</u> 11 779	<u>11 927</u> 11 779
243-118-0415	2 95 ()-1		3	2,1	<u>16 328</u> 16 127	<u>16 328</u> 16 127
243-118-0416	2 120 ()-1		3	2,3	<u>20 720</u> 20 466	<u>20 720</u> 20 466
243-118-0417	2 150 ()-1		3	2,49	<u>25 254</u> 24 946	<u>25 254</u> 24 946
243-118-0418	2 185 ()-1		3	2,66	<u>31 369</u> 30 988	<u>31 369</u> 30 988
243-118-0419	2 240 ()-1		3	3	<u>41 111</u> 40 613	<u>41 111</u> 40 613
243-118-0500	31996-2012, 3, 0,66 ()-LS					

8.04-08-2024

243-118-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,38	$\frac{712}{702}$	$\frac{712}{702}$
243-118-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,46	$\frac{927}{914}$	$\frac{927}{914}$
243-118-0503	3 4 ()-0,66		3	0,55	$\frac{1\,259}{1\,242}$	$\frac{1\,259}{1\,242}$
243-118-0504	3 6 ()-0,66		3	0,64	$\frac{1\,716}{1\,694}$	$\frac{1\,716}{1\,694}$
243-118-0505	3 10 ()-0,66		3	0,74	$\frac{2\,718}{2\,683}$	$\frac{2\,718}{2\,683}$
243-118-0506	3 16 ()-0,66		3	0,85	$\frac{4\,100}{4\,048}$	$\frac{4\,100}{4\,048}$
243-118-0507	3 25 ()-0,66		3	1,1	$\frac{6\,373}{6\,294}$	$\frac{6\,373}{6\,294}$
243-118-0510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,55	$\frac{1\,038}{1\,024}$	$\frac{1\,038}{1\,024}$
243-118-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,64	$\frac{1\,453}{1\,434}$	$\frac{1\,453}{1\,434}$
243-118-0512	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,75	$\frac{1\,927}{1\,902}$	$\frac{1\,927}{1\,902}$
243-118-0513	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,91	$\frac{2\,057}{2\,029}$	$\frac{2\,057}{2\,029}$
243-118-0515	3 10+1 4 ()-0,66		3	1,05	$\frac{3\,019}{2\,979}$	$\frac{3\,019}{2\,979}$
243-118-0516	3 10+1 6 ()-0,66		3	1,1	$\frac{3\,186}{3\,145}$	$\frac{3\,186}{3\,145}$
243-118-0517	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,35	$\frac{4\,561}{4\,502}$	$\frac{4\,561}{4\,502}$
243-118-0518	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,41	$\frac{4\,915}{4\,852}$	$\frac{4\,915}{4\,852}$

243-118-0519	3 16 ()-0,66		3	0,89	<u>4 206</u> 4 153	<u>4 206</u> 4 153
243-118-0520	3 25 ()-0,66		3	1,18	<u>6 829</u> 6 744	<u>6 829</u> 6 744
243-118-0521	3 35 ()-0,66		3	1,31	<u>9 208</u> 9 094	<u>9 208</u> 9 094
243-118-0522	3 50 ()-0,66		3	1,48	<u>12 247</u> 12 096	<u>12 247</u> 12 096
243-118-0538	3 16+1 6 ()-0,66		3	0,99	<u>4 666</u> 4 607	<u>4 666</u> 4 607
243-118-0539	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,05	<u>5 026</u> 4 963	<u>5 026</u> 4 963
243-118-0540	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,21	<u>7 590</u> 7 496	<u>7 590</u> 7 496
243-118-0541	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,26	<u>8 064</u> 7 963	<u>8 064</u> 7 963
243-118-0543	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,4	<u>10 403</u> 10 275	<u>10 403</u> 10 275
243-118-0544	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,49	<u>11 338</u> 11 198	<u>11 338</u> 11 198
243-118-0545	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,85	<u>13 452</u> 13 286	<u>13 452</u> 13 286
243-118-0546	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,98	<u>14 214</u> 14 038	<u>14 214</u> 14 038
243-118-0547	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,1	<u>15 202</u> 15 014	<u>15 202</u> 15 014
243-118-0600	3, 1 31996-2012, ()-LS					
243-118-0601	3 1,5 ()-1		3	0,38	<u>713</u> 703	<u>713</u> 703

8.04-08-2024

243-118-0602	3 2,5 ()-1		3	0,45	<u>929</u> 916	<u>929</u> 916
243-118-0603	3 4 ()-1		3	0,51	<u>1 288</u> 1 271	<u>1 288</u> 1 271
243-118-0604	3 6 ()-1		3	0,61	<u>1 776</u> 1 753	<u>1 776</u> 1 753
243-118-0605	3 10 ()-1		3	0,73	<u>2 729</u> 2 694	<u>2 729</u> 2 694
243-118-0606	3 16 ()-1		3	0,84	<u>4 122</u> 4 070	<u>4 122</u> 4 070
243-118-0607	3 25 ()-1		3	0,96	<u>6 398</u> 6 319	<u>6 398</u> 6 319
243-118-0610	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,7	<u>1 991</u> 1 965	<u>1 991</u> 1 965
243-118-0611	3 6+1 4 ()-1		3	0,72	<u>2 125</u> 2 097	<u>2 125</u> 2 097
243-118-0612	3 10+1 4 ()-1		3	0,8	<u>3 062</u> 3 023	<u>3 062</u> 3 023
243-118-0613	3 10+1 6 ()-1		3	0,82	<u>3 237</u> 3 196	<u>3 237</u> 3 196
243-118-0614	3 16 ()-1		3	0,86	<u>4 229</u> 4 176	<u>4 229</u> 4 176
243-118-0615	3 25 ()-1		3	0,98	<u>6 855</u> 6 771	<u>6 855</u> 6 771
243-118-0616	3 35 ()-1		3	1,07	<u>9 237</u> 9 123	<u>9 237</u> 9 123
243-118-0617	3 50 ()-1		3	1,24	<u>12 279</u> 12 129	<u>12 279</u> 12 129
243-118-0618	3 70 ()-1		3	2,6	<u>17 370</u> 17 154	<u>17 370</u> 17 154

243-118-0619	3 95 ()-1		3	3,4	<u>23 738</u> 23 444	<u>23 738</u> 23 444
243-118-0620	3 120 ()-1		3	5,1	<u>30 215</u> 29 838	<u>30 215</u> 29 838
243-118-0621	3 150 ()-1		3	6,25	<u>36 913</u> 36 453	<u>36 913</u> 36 453
243-118-0622	3 185 ()-1		3	7,3	<u>45 826</u> 45 256	<u>45 826</u> 45 256
243-118-0623	3 240 ()-1		3	8,46	<u>60 221</u> 59 476	<u>60 221</u> 59 476
243-118-0631	3 16+1 6 ()-1		3	0,91	<u>4 691</u> 4 632	<u>4 691</u> 4 632
243-118-0632	3 16+1 10 ()-1		3	0,94	<u>5 053</u> 4 989	<u>5 053</u> 4 989
243-118-0633	3 25+1 10 ()-1		3	1,05	<u>7 618</u> 7 524	<u>7 618</u> 7 524
243-118-0634	3 25+1 16 ()-1		3	1,15	<u>8 094</u> 7 994	<u>8 094</u> 7 994
243-118-0635	3 35+1 10 ()-1		3	1,29	<u>10 005</u> 9 881	<u>10 005</u> 9 881
243-118-0636	3 35+1 16 ()-1		3	1,35	<u>10 434</u> 10 305	<u>10 434</u> 10 305
243-118-0637	3 50+1 16 ()-1		3	1,39	<u>13 485</u> 13 320	<u>13 485</u> 13 320
243-118-0638	3 50+1 25 ()-1		3	1,45	<u>14 248</u> 14 074	<u>14 248</u> 14 074
243-118-0639	3 70+1 25 ()-1		3	2,9	<u>19 297</u> 19 058	<u>19 297</u> 19 058
243-118-0640	3 70+1 35 ()-1		3	2,98	<u>20 239</u> 19 988	<u>20 239</u> 19 988

8.04-08-2024

243-118-0641	3 70+1 50 ()-1		3	3,16	<u>21 304</u> 21 040	<u>21 304</u> 21 040
243-118-0642	3 95+1 35 ()-1		3	4,2	<u>26 549</u> 26 219	<u>26 549</u> 26 219
243-118-0643	3 95+1 50 ()-1		3	4,3	<u>27 589</u> 27 246	<u>27 589</u> 27 246
243-118-0644	3 95+1 70 ()-1		3	4,36	<u>29 375</u> 29 011	<u>29 375</u> 29 011
243-118-0645	3 120+1 35 ()-1		3	5,4	<u>33 082</u> 32 671	<u>33 082</u> 32 671
243-118-0646	3 120+1 50 ()-1		3	5,51	<u>34 019</u> 33 596	<u>34 019</u> 33 596
243-118-0647	3 120+1 70 ()-1		3	5,62	<u>35 776</u> 35 331	<u>35 776</u> 35 331
243-118-0648	3 120+1 95 ()-1		3	5,78	<u>37 958</u> 37 487	<u>37 958</u> 37 487
243-118-0649	3 150+1 50 ()-1		3	6,9	<u>40 690</u> 40 182	<u>40 690</u> 40 182
243-118-0650	3 150+1 70 ()-1		3	7	<u>42 250</u> 41 723	<u>42 250</u> 41 723
243-118-0651	3 150+1 95 ()-1		3	7,25	<u>44 641</u> 44 085	<u>44 641</u> 44 085
243-118-0652	3 150+1 120 ()-1		3	7,59	<u>46 698</u> 46 117	<u>46 698</u> 46 117
243-118-0653	3 185+1 50 ()-1		3	8,86	<u>49 628</u> 49 007	<u>49 628</u> 49 007
243-118-0654	3 185+1 70 ()-1		3	9,2	<u>51 184</u> 50 544	<u>51 184</u> 50 544
243-118-0655	3 185+1 95 ()-1		3	9,57	<u>53 500</u> 52 831	<u>53 500</u> 52 831

243-118-0656	3 185+1 120 ()-1		3	9,79	<u>55 834</u> 55 137	<u>55 834</u> 55 137
243-118-0657	3 185+1 150 ()-1		3	10,2	<u>57 914</u> 57 190	<u>57 914</u> 57 190
243-118-0658	3 240+1 70 ()-1		3	10,4	<u>65 641</u> 64 825	<u>65 641</u> 64 825
243-118-0659	3 240+1 95 ()-1		3	10,65	<u>67 629</u> 66 788	<u>67 629</u> 66 788
243-118-0660	3 240+1 120 ()-1		3	10,89	<u>69 915</u> 69 046	<u>69 915</u> 69 046
243-118-0661	3 240+1 150 ()-1		3	11,15	<u>71 995</u> 71 101	<u>71 995</u> 71 101
243-118-0662	3 240+1 185 ()-1		3	11,45	<u>75 147</u> 74 214	<u>75 147</u> 74 214
243-118-0700	31996-2012, 4, 0,66 ()-LS					
243-118-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,39	<u>824</u> 813	<u>824</u> 813
243-118-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,45	<u>1 110</u> 1 096	<u>1 110</u> 1 096
243-118-0703	4 4 ()-0,66		3	0,55	<u>1 563</u> 1 543	<u>1 563</u> 1 543
243-118-0704	4 6 ()-0,66		3	0,67	<u>2 203</u> 2 174	<u>2 203</u> 2 174
243-118-0705	4 10 ()-0,66		3	0,78	<u>3 505</u> 3 461	<u>3 505</u> 3 461
243-118-0706	4 16 ()-0,66		3	0,89	<u>5 343</u> 5 277	<u>5 343</u> 5 277
243-118-0707	4 25 ()-0,66		3	1,05	<u>8 369</u> 8 266	<u>8 369</u> 8 266

8.04-08-2024

243-118-0710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,42	<u>896</u> 884	<u>896</u> 884
243-118-0711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,52	<u>1 196</u> 1 179	<u>1 196</u> 1 179
243-118-0713	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,6	<u>1 788</u> 1 764	<u>1 788</u> 1 764
243-118-0714	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,74	<u>2 408</u> 2 377	<u>2 408</u> 2 377
243-118-0715	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,76	<u>2 545</u> 2 513	<u>2 545</u> 2 513
243-118-0716	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,85	<u>3 806</u> 3 758	<u>3 806</u> 3 758
243-118-0717	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,91	<u>3 975</u> 3 925	<u>3 975</u> 3 925
243-118-0718	4 16 ()-0,66		3	1,5	<u>5 481</u> 5 411	<u>5 481</u> 5 411
243-118-0719	4 25 ()-0,66		3	1,65	<u>8 946</u> 8 834	<u>8 946</u> 8 834
243-118-0720	4 35 ()-0,66		3	1,79	<u>12 097</u> 11 947	<u>12 097</u> 11 947
243-118-0721	4 50 ()-0,66		3	2,9	<u>16 154</u> 15 952	<u>16 154</u> 15 952
243-118-0735	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,62	<u>5 942</u> 5 865	<u>5 942</u> 5 865
243-118-0736	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,71	<u>6 343</u> 6 262	<u>6 343</u> 6 262
243-118-0737	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,79	<u>9 698</u> 9 577	<u>9 698</u> 9 577
243-118-0738	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,86	<u>10 168</u> 10 040	<u>10 168</u> 10 040

243-118-0740	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,15	<u>13 264</u> 13 099	<u>13 264</u> 13 099
243-118-0741	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,4	<u>14 259</u> 14 081	<u>14 259</u> 14 081
243-118-0742	4 50+1 16 ()-0,66		3	3,15	<u>17 337</u> 17 120	<u>17 337</u> 17 120
243-118-0743	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,34	<u>18 123</u> 17 896	<u>18 123</u> 17 896
243-118-0744	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,65	<u>19 139</u> 18 899	<u>19 139</u> 18 899
243-118-0800	31996-2012, 4, 1 ()-LS					
243-118-0801	4 1,5 ()-1		3	0,41	<u>824</u> 813	<u>824</u> 813
243-118-0802	4 2,5 ()-1		3	0,49	<u>1 092</u> 1 078	<u>1 092</u> 1 078
243-118-0803	4 4 ()-1		3	0,6	<u>1 629</u> 1 607	<u>1 629</u> 1 607
243-118-0804	4 6 ()-1		3	0,7	<u>2 271</u> 2 242	<u>2 271</u> 2 242
243-118-0805	4 10 ()-1		3	0,83	<u>3 530</u> 3 485	<u>3 530</u> 3 485
243-118-0806	4 16 ()-1		3	0,94	<u>5 370</u> 5 303	<u>5 370</u> 5 303
243-118-0807	4 25 ()-1		3	1,05	<u>8 400</u> 8 296	<u>8 400</u> 8 296
243-118-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,45	<u>873</u> 861	<u>873</u> 861
243-118-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,55	<u>1 242</u> 1 225	<u>1 242</u> 1 225

8.04-08-2024

243-118-0813	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,66	<u>1 877</u> 1 853	<u>1 877</u> 1 853
243-118-0814	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,8	<u>2 472</u> 2 439	<u>2 472</u> 2 439
243-118-0815	4 6+1 4 ()-1		3	0,8	<u>2 615</u> 2 581	<u>2 615</u> 2 581
243-118-0816	4 10+1 4 ()-1		3	0,91	<u>3 867</u> 3 818	<u>3 867</u> 3 818
243-118-0817	4 10+1 6 ()-1		3	0,98	<u>4 043</u> 3 991	<u>4 043</u> 3 991
243-118-0818	4 16 ()-1		3	0,99	<u>5 507</u> 5 438	<u>5 507</u> 5 438
243-118-0819	4 25 ()-1		3	1,1	<u>8 977</u> 8 866	<u>8 977</u> 8 866
243-118-0820	4 35 ()-1		3	2,25	<u>12 135</u> 11 983	<u>12 135</u> 11 983
243-118-0821	4 50 ()-1		3	3,46	<u>16 197</u> 15 992	<u>16 197</u> 15 992
243-118-0822	4 70 ()-1		3	4,1	<u>22 895</u> 22 609	<u>22 895</u> 22 609
243-118-0823	4 95 ()-1		3	4,96	<u>31 373</u> 30 983	<u>31 373</u> 30 983
243-118-0824	4 120 ()-1		3	5,6	<u>40 018</u> 39 523	<u>40 018</u> 39 523
243-118-0825	4 150 ()-1		3	6,59	<u>48 778</u> 48 176	<u>48 778</u> 48 176
243-118-0826	4 185 ()-1		3	7,45	<u>60 712</u> 59 965	<u>60 712</u> 59 965
243-118-0827	4 240 ()-1		3	8,7	<u>79 669</u> 78 693	<u>79 669</u> 78 693

243-118-0835	4 16+1 6 ()-1		3	1,15	<u>5 864</u> 5 790	<u>5 864</u> 5 790
243-118-0836	4 16+1 10 ()-1		3	1,21	<u>6 375</u> 6 295	<u>6 375</u> 6 295
243-118-0837	4 25+1 10 ()-1		3	1,29	<u>9 731</u> 9 611	<u>9 731</u> 9 611
243-118-0838	4 25+1 16 ()-1		3	1,36	<u>10 202</u> 10 076	<u>10 202</u> 10 076
243-118-0839	4 35+1 16 ()-1		3	2,4	<u>13 302</u> 13 136	<u>13 302</u> 13 136
243-118-0840	4 50+1 16 ()-1		3	3,65	<u>17 409</u> 17 189	<u>17 409</u> 17 189
243-118-0841	4 50+1 25 ()-1		3	3,75	<u>18 167</u> 17 938	<u>18 167</u> 17 938
243-118-0842	4 70+1 25 ()-1		3	4,35	<u>24 782</u> 24 472	<u>24 782</u> 24 472
243-118-0843	4 70+1 35 ()-1		3	4,49	<u>25 729</u> 25 407	<u>25 729</u> 25 407
243-118-0844	4 70+1 50 ()-1		3	4,58	<u>26 857</u> 26 521	<u>26 857</u> 26 521
243-118-0845	4 95+1 35 ()-1		3	5,4	<u>34 179</u> 33 754	<u>34 179</u> 33 754
243-118-0846	4 95+1 50 ()-1		3	5,59	<u>35 207</u> 34 769	<u>35 207</u> 34 769
243-118-0847	4 95+1 70 ()-1		3	5,69	<u>37 045</u> 36 585	<u>37 045</u> 36 585
243-118-0848	4 120+1 35 ()-1		3	7,21	<u>42 773</u> 42 239	<u>42 773</u> 42 239
243-118-0849	4 120+1 50 ()-1		3	7,35	<u>43 726</u> 43 180	<u>43 726</u> 43 180

8.04-08-2024

243-118-0850	4 120+1 70 ()-1		3	7,45	<u>45 419</u> 44 854	<u>45 419</u> 44 854
243-118-0851	4 120+1 95 ()-1		3	7,59	<u>47 720</u> 47 127	<u>47 720</u> 47 127
243-118-0852	4 150+1 50 ()-1		3	8,45	<u>52 471</u> 51 818	<u>52 471</u> 51 818
243-118-0853	4 150+1 70 ()-1		3	8,69	<u>53 987</u> 53 315	<u>53 987</u> 53 315
243-118-0854	4 150+1 95 ()-1		3	8,8	<u>56 644</u> 55 940	<u>56 644</u> 55 940
243-118-0855	4 150+1 120 ()-1		3	9,15	<u>58 739</u> 58 009	<u>58 739</u> 58 009
243-118-0856	4 185+1 50 ()-1		3	11,21	<u>64 397</u> 63 593	<u>64 397</u> 63 593
243-118-0857	4 185+1 70 ()-1		3	11,4	<u>65 886</u> 65 063	<u>65 886</u> 65 063
243-118-0858	4 185+1 95 ()-1		3	11,65	<u>68 149</u> 67 298	<u>68 149</u> 67 298
243-118-0859	4 185+1 120 ()-1		3	11,87	<u>70 633</u> 69 753	<u>70 633</u> 69 753
243-118-0860	4 185+1 150 ()-1		3	12,05	<u>72 756</u> 71 849	<u>72 756</u> 71 849
243-118-0861	4 240+1 70 ()-1		3	12,5	<u>85 097</u> 84 043	<u>85 097</u> 84 043
243-118-0862	4 240+1 95 ()-1		3	12,69	<u>87 116</u> 86 037	<u>87 116</u> 86 037
243-118-0863	4 240+1 120 ()-1		3	12,88	<u>89 352</u> 88 246	<u>89 352</u> 88 246
243-118-0864	4 240+1 150 ()-1		3	12,99	<u>91 473</u> 90 341	<u>91 473</u> 90 341

243-118-0865	4 240+1 185 ()-1		3	13,16	<u>94 910</u> 93 737	<u>94 910</u> 93 737
243-118-0900	31996-2012, 5, 0,66 ()-LS					
243-118-0901	5 1,5()-0,66		3	0,44	<u>934</u> 921	<u>934</u> 921
243-118-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,46	<u>1 268</u> 1 251	<u>1 268</u> 1 251
243-118-0903	5 4 ()-0,66		3	0,48	<u>1 899</u> 1 875	<u>1 899</u> 1 875
243-118-0904	5 6 ()-0,66		3	0,62	<u>2 692</u> 2 658	<u>2 692</u> 2 658
243-118-0905	5 10 ()-0,66		3	0,8	<u>4 322</u> 4 268	<u>4 322</u> 4 268
243-118-0906	5 16 ()-0,66		3	1,78	<u>6 618</u> 6 533	<u>6 618</u> 6 533
243-118-0907	5 25 ()-0,66		3	2,1	<u>10 389</u> 10 258	<u>10 389</u> 10 258
243-118-0910	5 16 ()-0,66		3	1,85	<u>6 813</u> 6 725	<u>6 813</u> 6 725
243-118-0911	5 25 ()-0,66		3	2,21	<u>11 092</u> 10 953	<u>11 092</u> 10 953
243-118-0912	5 35 ()-0,66		3	2,58	<u>15 025</u> 14 838	<u>15 025</u> 14 838
243-118-0913	5 50 ()-0,66		3	3,8	<u>20 106</u> 19 854	<u>20 106</u> 19 854
243-118-1000	31996-2012, 5, 1 ()-LS					

8.04-08-2024

243-118-1001	5 1,5 ()-1		3	0,45	<u>911</u> 898	<u>911</u> 898
243-118-1002	5 2,5 ()-1		3	0,48	<u>1 315</u> 1 297	<u>1 315</u> 1 297
243-118-1003	5 4 ()-1		3	0,5	<u>1 974</u> 1 949	<u>1 974</u> 1 949
243-118-1004	5 6 ()-1		3	0,65	<u>2 762</u> 2 727	<u>2 762</u> 2 727
243-118-1005	5 10 ()-1		3	0,88	<u>4 351</u> 4 296	<u>4 351</u> 4 296
243-118-1006	5 16 ()-1		3	1,9	<u>6 650</u> 6 564	<u>6 650</u> 6 564
243-118-1007	5 25 ()-1		3	2,19	<u>10 427</u> 10 296	<u>10 427</u> 10 296
243-118-1010	5 16 ()-1		3	1,95	<u>6 847</u> 6 759	<u>6 847</u> 6 759
243-118-1011	5 25 ()-1		3	2,21	<u>11 131</u> 10 991	<u>11 131</u> 10 991
243-118-1012	5 35 ()-1		3	2,7	<u>15 067</u> 14 879	<u>15 067</u> 14 879
243-118-1013	5 50 ()-1		3	3,95	<u>20 155</u> 19 902	<u>20 155</u> 19 902
243-118-1014	5 70 ()-1		3	4,5	<u>28 475</u> 28 121	<u>28 475</u> 28 121
243-118-1015	5 95 ()-1		3	5,6	<u>39 098</u> 38 614	<u>39 098</u> 38 614
243-118-1016	5 120 ()-1		3	7,5	<u>49 834</u> 49 216	<u>49 834</u> 49 216
243-118-1017	5 150 ()-1		3	8,95	<u>60 886</u> 60 131	<u>60 886</u> 60 131

243-118-1018	5 185 ()-1		3	9,98	<u>75 645</u> 74 712	<u>75 645</u> 74 712
243-118-1019	5 240 ()-1		3	11,54	<u>99 558</u> 98 336	<u>99 558</u> 98 336
243-118-1100	1, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-118-1104	1 6 ()-0,66		3	0,43	<u>797</u> 786	<u>797</u> 786
243-118-1105	1 10 ()-0,66		3	0,57	<u>1 078</u> 1 063	<u>1 078</u> 1 063
243-118-1106	1 16 ()-0,66		3	0,74	<u>1 492</u> 1 471	<u>1 492</u> 1 471
243-118-1107	1 25 ()-0,66		3	0,97	<u>2 160</u> 2 130	<u>2 160</u> 2 130
243-118-1110	1 16 ()-0,66		3	0,93	<u>1 516</u> 1 495	<u>1 516</u> 1 495
243-118-1111	1 25 ()-0,66		3	1,44	<u>2 278</u> 2 246	<u>2 278</u> 2 246
243-118-1112	1 35 ()-0,66		3	1,73	<u>3 041</u> 2 998	<u>3 041</u> 2 998
243-118-1113	1 50 ()-0,66		3	2,24	<u>4 012</u> 3 956	<u>4 012</u> 3 956
243-118-1200	1, 1 31996-2012, ()-LS					
243-118-1204	1 6 ()-1		3	0,46	<u>797</u> 786	<u>797</u> 786
243-118-1205	1 10 ()-1		3	0,61	<u>1 079</u> 1 064	<u>1 079</u> 1 064

8.04-08-2024

243-118-1206	1 16 ()-1		3	0,81	<u>1 493</u> 1 472	<u>1 493</u> 1 472
243-118-1207	1 25 ()-1		3	1,1	<u>2 160</u> 2 130	<u>2 160</u> 2 130
243-118-1210	1 16 ()-1		3	0,95	<u>1 517</u> 1 496	<u>1 517</u> 1 496
243-118-1211	1 25 ()-1		3	1,24	<u>2 286</u> 2 254	<u>2 286</u> 2 254
243-118-1212	1 35 ()-1		3	1,57	<u>3 049</u> 3 007	<u>3 049</u> 3 007
243-118-1213	1 50 ()-1		3	1,99	<u>4 021</u> 3 966	<u>4 021</u> 3 966
243-118-1214	1 70 ()-1		3	2,05	<u>5 612</u> 5 538	<u>5 612</u> 5 538
243-118-1215	1 95 ()-1		3	2,61	<u>7 636</u> 7 536	<u>7 636</u> 7 536
243-118-1216	1 120 ()-1		3	3,12	<u>9 695</u> 9 569	<u>9 695</u> 9 569
243-118-1217	1 150 ()-1		3	3,74	<u>11 817</u> 11 663	<u>11 817</u> 11 663
243-118-1218	1 185 ()-1		3	4,51	<u>14 643</u> 14 453	<u>14 643</u> 14 453
243-118-1219	1 240 ()-1		3	5,67	<u>19 172</u> 18 924	<u>19 172</u> 18 924
243-118-1220	1 300 ()-1		3	6,78	<u>23 323</u> 23 021	<u>23 323</u> 23 021
243-118-1221	1 400 ()-1		3	7,57	<u>29 361</u> 28 986	<u>29 361</u> 28 986
243-118-1222	1 500 ()-1		3	8,35	<u>38 030</u> 37 549	<u>38 030</u> 37 549

243-118-1224	1 630 ()-1		3	9,15	<u>48 669</u> 48 059	<u>48 669</u> 48 059
243-118-1225	1 800 ()-1		3	10,25	<u>61 733</u> 60 963	<u>61 733</u> 60 963
243-118-1226	1 1000 ()-1		3		<u>77 425</u> 76 507	<u>77 425</u> 76 507
243-118-1300	2, 0,66 31996-2012, ()-LS					
243-118-1301	2 1,5 ()-0,66		3	0,26	<u>598</u> 590	<u>598</u> 590
243-118-1302	2 2,5 ()-0,66		3	0,28	<u>742</u> 732	<u>742</u> 732
243-118-1303	2 4 ()-0,66		3	0,39	<u>964</u> 951	<u>964</u> 951
243-118-1304	2 6 ()-0,66		3	0,43	<u>1 249</u> 1 232	<u>1 249</u> 1 232
243-118-1305	2 10 ()-0,66		3	0,57	<u>1 946</u> 1 921	<u>1 946</u> 1 921
243-118-1306	2 16 ()-0,66		3	0,79	<u>2 889</u> 2 852	<u>2 889</u> 2 852
243-118-1307	2 25 ()-0,66		3	0,98	<u>4 450</u> 4 394	<u>4 450</u> 4 394
243-118-1310	2 16 ()-0,66		3	0,91	<u>2 968</u> 2 929	<u>2 968</u> 2 929
243-118-1311	2 25 ()-0,66		3	1,2	<u>4 753</u> 4 692	<u>4 753</u> 4 692
243-118-1312	2 35 ()-0,66		3	1,5	<u>6 397</u> 6 316	<u>6 397</u> 6 316
243-118-1313	2 50 ()-0,66		3	1,9	<u>8 483</u> 8 375	<u>8 483</u> 8 375

8.04-08-2024

243-118-1400	31996-2012, 2, 1 ()-LS					
243-118-1404	2 6 ()-1		3	0,46	<u>1 302</u> 1 285	<u>1 302</u> 1 285
243-118-1405	2 10 ()-1		3	0,61	<u>1 965</u> 1 939	<u>1 965</u> 1 939
243-118-1406	2 16 ()-1		3	0,81	<u>2 909</u> 2 871	<u>2 909</u> 2 871
243-118-1407	2 25 ()-1		3	1,1	<u>4 473</u> 4 416	<u>4 473</u> 4 416
243-118-1410	2 16 ()-1		3	0,95	<u>2 989</u> 2 950	<u>2 989</u> 2 950
243-118-1411	2 25 ()-1		3	1,24	<u>4 776</u> 4 715	<u>4 776</u> 4 715
243-118-1412	2 35 ()-1		3	1,57	<u>6 424</u> 6 342	<u>6 424</u> 6 342
243-118-1413	2 50 ()-1		3	1,99	<u>8 512</u> 8 404	<u>8 512</u> 8 404
243-118-1414	2 70 ()-1		3	2,05	<u>11 927</u> 11 779	<u>11 927</u> 11 779
243-118-1415	2 95 ()-1		3	2,61	<u>16 330</u> 16 127	<u>16 330</u> 16 127
243-118-1416	2 120 ()-1		3	3,12	<u>20 723</u> 20 466	<u>20 723</u> 20 466
243-118-1417	2 150 ()-1		3	3,74	<u>25 259</u> 24 946	<u>25 259</u> 24 946
243-118-1418	2 185 ()-1		3	4,51	<u>31 376</u> 30 988	<u>31 376</u> 30 988
243-118-1419	2 240 ()-1		3	5,67	<u>41 121</u> 40 613	<u>41 121</u> 40 613

243-118-1500	31996-2012, 3, 0,66 ()-LS					
243-118-1501	3 1,5 ()-0,66		3	0,32	<u>711</u> 702	<u>711</u> 702
243-118-1502	3 2,5 ()-0,66		3	0,34	<u>820</u> 809	<u>820</u> 809
243-118-1503	3 4 ()-0,66		3	0,41	<u>1 157</u> 1 142	<u>1 157</u> 1 142
243-118-1504	3 6 ()-0,66		3	0,49	<u>1 580</u> 1 560	<u>1 580</u> 1 560
243-118-1505	3 10 ()-0,66		3	0,69	<u>2 718</u> 2 683	<u>2 718</u> 2 683
243-118-1506	3 16 ()-0,66		3	0,9	<u>3 808</u> 3 759	<u>3 808</u> 3 759
243-118-1507	3 25 ()-0,66		3	1,39	<u>6 374</u> 6 294	<u>6 374</u> 6 294
243-118-1510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,39	<u>1 038</u> 1 024	<u>1 038</u> 1 024
243-118-1511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,47	<u>1 453</u> 1 434	<u>1 453</u> 1 434
243-118-1512	3 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,5	<u>1 926</u> 1 902	<u>1 926</u> 1 902
243-118-1513	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,57	<u>2 056</u> 2 029	<u>2 056</u> 2 029
243-118-1515	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,74	<u>3 018</u> 2 979	<u>3 018</u> 2 979
243-118-1516	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,8	<u>3 185</u> 3 145	<u>3 185</u> 3 145
243-118-1517	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,05	<u>4 560</u> 4 502	<u>4 560</u> 4 502

8.04-08-2024

243-118-1518	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,16	<u>4 914</u> 4 852	<u>4 914</u> 4 852
243-118-1519	3 16 ()-0,66		3	1,1	<u>3 861</u> 3 812	<u>3 861</u> 3 812
243-118-1520	3 25 ()-0,66		3	1,5	<u>6 830</u> 6 744	<u>6 830</u> 6 744
243-118-1521	3 35 ()-0,66		3	1,89	<u>9 210</u> 9 094	<u>9 210</u> 9 094
243-118-1522	3 50 ()-0,66		3	2,41	<u>12 250</u> 12 096	<u>12 250</u> 12 096
243-118-1536	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,85		<u>2 598</u> 2 564
243-118-1537	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,99		<u>2 740</u> 2 704
243-118-1538	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,15	<u>4 667</u> 4 607	<u>4 667</u> 4 607
243-118-1539	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,31	<u>5 027</u> 4 963	<u>5 027</u> 4 963
243-118-1540	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,69	<u>7 592</u> 7 496	<u>7 592</u> 7 496
243-118-1541	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,87	<u>8 066</u> 7 963	<u>8 066</u> 7 963
243-118-1542	3 35+1 10 ()-0,66		3	2	<u>9 976</u> 9 851	<u>9 976</u> 9 851
243-118-1543	3 35+1 16 ()-0,66		3	2,15	<u>10 406</u> 10 275	<u>10 406</u> 10 275
243-118-1544	3 35+1 25 ()-0,66		3	2,35	<u>11 341</u> 11 198	<u>11 341</u> 11 198
243-118-1545	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,65	<u>13 455</u> 13 286	<u>13 455</u> 13 286

243-118-1546	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,9	<u>12 968</u> 12 803	<u>12 968</u> 12 803
243-118-1547	3 50+1 35 ()-0,66		3	3,1	<u>15 206</u> 15 014	<u>15 206</u> 15 014
243-118-1600	31996-2012, 3, 1 ()-LS					
243-118-1601	3 1,5 ()-1		3	0,42	<u>713</u> 703	<u>713</u> 703
243-118-1602	3 2,5 ()-1		3	0,42	<u>821</u> 810	<u>821</u> 810
243-118-1603	3 4 ()-1		3	0,47	<u>1 172</u> 1 156	<u>1 172</u> 1 156
243-118-1604	3 6 ()-1		3	0,55	<u>1 611</u> 1 589	<u>1 611</u> 1 589
243-118-1605	3 10 ()-1		3	0,71	<u>2 729</u> 2 694	<u>2 729</u> 2 694
243-118-1606	3 16 ()-1		3	0,92	<u>3 819</u> 3 770	<u>3 819</u> 3 770
243-118-1607	3 25 ()-1		3	1,42	<u>6 400</u> 6 319	<u>6 400</u> 6 319
243-118-1610	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,59	<u>1 991</u> 1 965	<u>1 991</u> 1 965
243-118-1611	3 6+1 4 ()-1		3	0,61	<u>2 125</u> 2 097	<u>2 125</u> 2 097
243-118-1612	3 10+1 4 ()-1		3	0,76	<u>3 062</u> 3 023	<u>3 062</u> 3 023
243-118-1613	3 10+1 6 ()-1		3	0,81	<u>3 237</u> 3 196	<u>3 237</u> 3 196
243-118-1614	3 16 ()-1		3	1,13	<u>3 873</u> 3 823	<u>3 873</u> 3 823

8.04-08-2024

243-118-1615	3 25 ()-1		3	1,53	<u>6 857</u> 6 771	<u>6 857</u> 6 771
243-118-1616	3 35 ()-1		3	1,92	<u>7 499</u> 7 403	<u>7 499</u> 7 403
243-118-1617	3 50 ()-1		3	2,45	<u>10 105</u> 9 976	<u>10 105</u> 9 976
243-118-1618	3 70 ()-1		3	2,89	<u>13 926</u> 13 750	<u>13 926</u> 13 750
243-118-1619	3 95 ()-1		3	3,84	<u>18 831</u> 18 594	<u>18 831</u> 18 594
243-118-1620	3 120 ()-1		3	4,6	<u>23 758</u> 23 459	<u>23 758</u> 23 459
243-118-1621	3 150 ()-1		3	5,62	<u>29 121</u> 28 755	<u>29 121</u> 28 755
243-118-1622	3 185 ()-1		3	6,87	<u>35 990</u> 35 538	<u>35 990</u> 35 538
243-118-1623	3 240 ()-1		3	8,63	<u>60 221</u> 59 476	<u>60 221</u> 59 476
243-118-1631	3 16+1 6 ()-1		3	1,21	<u>4 692</u> 4 632	<u>4 692</u> 4 632
243-118-1632	3 16+1 10 ()-1		3	1,35	<u>5 054</u> 4 989	<u>5 054</u> 4 989
243-118-1633	3 25+1 10 ()-1		3	1,65	<u>7 620</u> 7 524	<u>7 620</u> 7 524
243-118-1634	3 25+1 16 ()-1		3	1,78	<u>8 096</u> 7 994	<u>8 096</u> 7 994
243-118-1635	3 35+1 10 ()-1		3	1,96	<u>10 007</u> 9 881	<u>10 007</u> 9 881
243-118-1636	3 35+1 16 ()-1		3	2,16	<u>10 437</u> 10 305	<u>10 437</u> 10 305

243-118-1637	3 50+1 16 ()-1		3	2,58	<u>13 489</u> 13 320	<u>13 489</u> 13 320
243-118-1638	3 50+1 25 ()-1		3	2,81	<u>12 985</u> 12 821	<u>12 985</u> 12 821
243-118-1639	3 70+1 25 ()-1		3	3,35	<u>19 299</u> 19 058	<u>19 299</u> 19 058
243-118-1640	3 70+1 35 ()-1		3	3,72	<u>20 242</u> 19 988	<u>20 242</u> 19 988
243-118-1641	3 70+1 50 ()-1		3	3,95	<u>19 263</u> 19 020	<u>19 263</u> 19 020
243-118-1642	3 95+1 35 ()-1		3	4,01	<u>26 548</u> 26 219	<u>26 548</u> 26 219
243-118-1643	3 95+1 50 ()-1		3	4,14	<u>24 742</u> 24 433	<u>24 742</u> 24 433
243-118-1644	3 95+1 70 ()-1		3	4,42	<u>29 375</u> 29 011	<u>29 375</u> 29 011
243-118-1645	3 120+1 35 ()-1		3	4,79	<u>33 080</u> 32 671	<u>33 080</u> 32 671
243-118-1646	3 120+1 50 ()-1		3	4,99	<u>34 017</u> 33 596	<u>34 017</u> 33 596
243-118-1647	3 120+1 70 ()-1		3	5,2	<u>35 774</u> 35 331	<u>35 774</u> 35 331
243-118-1648	3 120+1 95 ()-1		3	5,56	<u>37 957</u> 37 487	<u>37 957</u> 37 487
243-118-1649	3 150+1 50 ()-1		3	5,75	<u>40 686</u> 40 182	<u>40 686</u> 40 182
243-118-1650	3 150+1 70 ()-1		3	5,94	<u>42 246</u> 41 723	<u>42 246</u> 41 723
243-118-1651	3 150+1 95 ()-1		3	6,24	<u>44 637</u> 44 085	<u>44 637</u> 44 085

8.04-08-2024

243-118-1652	3 150+1 120 ()-1		3	6,56	<u>46 695</u> 46 117	<u>46 695</u> 46 117
243-118-1653	3 185+1 50 ()-1		3	7,15	<u>49 622</u> 49 007	<u>49 622</u> 49 007
243-118-1654	3 185+1 70 ()-1		3	7,66	<u>51 179</u> 50 544	<u>51 179</u> 50 544
243-118-1655	3 185+1 95 ()-1		3	8,6	<u>53 497</u> 52 831	<u>53 497</u> 52 831
243-118-1656	3 185+1 120 ()-1		3	9,01	<u>55 831</u> 55 137	<u>55 831</u> 55 137
243-118-1657	3 185+1 150 ()-1		3	9,55	<u>57 912</u> 57 190	<u>57 912</u> 57 190
243-118-1658	3 240+1 70 ()-1		3	8,97	<u>65 636</u> 64 825	<u>65 636</u> 64 825
243-118-1659	3 240+1 95 ()-1		3	9,49	<u>67 625</u> 66 788	<u>67 625</u> 66 788
243-118-1660	3 240+1 120 ()-1		3	9,89	<u>69 911</u> 69 046	<u>69 911</u> 69 046
243-118-1661	3 240+1 150 ()-1		3	10,3	<u>71 992</u> 71 101	<u>71 992</u> 71 101
243-118-1662	3 240+1 185 ()-1		3	10,79	<u>75 145</u> 74 214	<u>75 145</u> 74 214
243-118-1665	3 50 ()-1		3	2,28	<u>12 283</u> 12 129	<u>12 283</u> 12 129
243-118-1666	3 70 ()-1		3	2,96	<u>17 371</u> 17 154	<u>17 371</u> 17 154
243-118-1667	3 95 ()-1		3	3,85	<u>23 739</u> 23 444	<u>23 739</u> 23 444
243-118-1668	3 120 ()-1		3	4,63	<u>30 214</u> 29 838	<u>30 214</u> 29 838

243-118-1669	3 150 ()-1		3	5,66	<u>36 911</u> 36 453	<u>36 911</u> 36 453
243-118-1670	3 185 ()-1		3	6,91	<u>45 825</u> 45 256	<u>45 825</u> 45 256
243-118-1671	3 240 ()-1		3	8,58	<u>60 221</u> 59 476	<u>60 221</u> 59 476
243-118-1674	3 35+1 16 ()-1		3	1,77	<u>6 494</u> 6 411	<u>6 494</u> 6 411
243-118-1675	3 35+1 25 ()-1		3	1,87	<u>6 927</u> 6 838	<u>6 927</u> 6 838
243-118-1676	3 50+1 25 ()-1		3	2,49	<u>11 770</u> 11 622	<u>11 770</u> 11 622
243-118-1677	3 50+1 35 ()-1		3	2,5	<u>12 237</u> 12 083	<u>12 237</u> 12 083
243-118-1678	3 70+1 35 ()-1		3	3,14	<u>16 170</u> 15 967	<u>16 170</u> 15 967
243-118-1679	3 95+1 50 ()-1		3	4,13	<u>21 938</u> 21 663	<u>21 938</u> 21 663
243-118-1680	3 120+1 70 ()-1		3	5,08	<u>28 252</u> 27 899	<u>28 252</u> 27 899
243-118-1681	3 120+1 95 ()-1		3	5,32	<u>29 901</u> 29 527	<u>29 901</u> 29 527
243-118-1682	3 150+1 70 ()-1		3	5,96	<u>33 528</u> 33 109	<u>33 528</u> 33 109
243-118-1683	3 185+1 95 ()-1		3	7,27	<u>42 153</u> 41 627	<u>42 153</u> 41 627
243-118-1684	3 240+1 120 ()-1		3	9,18	<u>54 726</u> 54 044	<u>54 726</u> 54 044
243-118-1685	3 300+1 150 ()-1		3	11,53	<u>49 533</u> 48 903	<u>49 533</u> 48 903

8.04-08-2024

243-118-1686	3 400+1 240 ()-1		3	15,49	<u>67 024</u> 66 173	<u>67 024</u> 66 173
243-118-1687	3 500+1 300 ()-1		3	19,11	<u>83 438</u> 82 379	<u>83 438</u> 82 379
243-118-1700	31996-2012, 4, 0,66 ()-LS					
243-118-1701	4 1,5 ()-0,66		3	0,31	<u>823</u> 813	<u>823</u> 813
243-118-1702	4 2,5 ()-0,66		3	0,4	<u>1 010</u> 997	<u>1 010</u> 997
243-118-1703	4 4 ()-0,66		3	0,48	<u>1 447</u> 1 428	<u>1 447</u> 1 428
243-118-1704	4 6 ()-0,66		3	0,58	<u>2 022</u> 1 996	<u>2 022</u> 1 996
243-118-1705	4 10 ()-0,66		3	0,83	<u>3 238</u> 3 197	<u>3 238</u> 3 197
243-118-1706	4 16 ()-0,66		3	1,1	<u>4 953</u> 4 890	<u>4 953</u> 4 890
243-118-1707	4 25 ()-0,66		3	1,7	<u>7 677</u> 7 580	<u>7 677</u> 7 580
243-118-1710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,35	<u>896</u> 884	<u>896</u> 884
243-118-1711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,41	<u>1 195</u> 1 179	<u>1 195</u> 1 179
243-118-1713	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,51	<u>1 787</u> 1 764	<u>1 787</u> 1 764
243-118-1714	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,56	<u>2 407</u> 2 377	<u>2 407</u> 2 377
243-118-1715	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,61	<u>2 545</u> 2 513	<u>2 545</u> 2 513

243-118-1716	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,9	<u>3 806</u> 3 758	<u>3 806</u> 3 758
243-118-1717	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,95	<u>3 976</u> 3 925	<u>3 976</u> 3 925
243-118-1718	4 16 ()-0,66		3	1,31	<u>5 022</u> 4 957	<u>5 022</u> 4 957
243-118-1719	4 25 ()-0,66		3	1,82	<u>7 965</u> 7 864	<u>7 965</u> 7 864
243-118-1720	4 35 ()-0,66		3	2,3	<u>10 840</u> 10 703	<u>10 840</u> 10 703
243-118-1721	4 50 ()-0,66		3	2,46	<u>14 866</u> 14 681	<u>14 866</u> 14 681
243-118-1735	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,49	<u>5 941</u> 5 865	<u>5 941</u> 5 865
243-118-1736	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,56	<u>6 342</u> 6 262	<u>6 342</u> 6 262
243-118-1737	4 25+1 10 ()-0,66		3	2,04	<u>9 699</u> 9 577	<u>9 699</u> 9 577
243-118-1738	4 25+1 16 ()-0,66		3	2,24	<u>9 087</u> 8 971	<u>9 087</u> 8 971
243-118-1739	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,51	<u>12 850</u> 12 688	<u>12 850</u> 12 688
243-118-1740	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,76	<u>13 266</u> 13 099	<u>13 266</u> 13 099
243-118-1741	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,98	<u>14 261</u> 14 081	<u>14 261</u> 14 081
243-118-1742	4 50+1 16 ()-0,66		3	2,78	<u>17 335</u> 17 120	<u>17 335</u> 17 120
243-118-1743	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,05	<u>18 122</u> 17 896	<u>18 122</u> 17 896

8.04-08-2024

243-118-1744	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,35	<u>19 138</u> 18 899	<u>19 138</u> 18 899
243-118-1800	31996-2012, 4, 1 ()-LS					
243-118-1801	4 1,5 ()-1		3	0,34	<u>824</u> 813	<u>824</u> 813
243-118-1802	4 2,5 ()-1		3	0,41	<u>1 001</u> 988	<u>1 001</u> 988
243-118-1803	4 4 ()-1		3	0,54	<u>1 480</u> 1 460	<u>1 480</u> 1 460
243-118-1804	4 6 ()-1		3	0,65	<u>2 057</u> 2 030	<u>2 057</u> 2 030
243-118-1805	4 10 ()-1		3	0,85	<u>3 530</u> 3 485	<u>3 530</u> 3 485
243-118-1806	4 16 ()-1		3	1,15	<u>5 371</u> 5 303	<u>5 371</u> 5 303
243-118-1807	4 25 ()-1		3	1,73	<u>8 402</u> 8 296	<u>8 402</u> 8 296
243-118-1810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,39	<u>872</u> 861	<u>872</u> 861
243-118-1811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,45	<u>1 241</u> 1 225	<u>1 241</u> 1 225
243-118-1813	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,59	<u>1 877</u> 1 853	<u>1 877</u> 1 853
243-118-1814	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,62	<u>2 471</u> 2 439	<u>2 471</u> 2 439
243-118-1815	4 6+1 4 ()-1		3	0,68	<u>2 615</u> 2 581	<u>2 615</u> 2 581
243-118-1816	4 10+1 4 ()-1		3	0,9	<u>3 867</u> 3 818	<u>3 867</u> 3 818

243-118-1817	4 10+1 6 ()-1		3	0,95	<u>4 042</u> 3 991	<u>4 042</u> 3 991
243-118-1818	4 16 ()-1		3	1,38	<u>5 036</u> 4 971	<u>5 036</u> 4 971
243-118-1819	4 25 ()-1		3	1,86	<u>7 981</u> 7 880	<u>7 981</u> 7 880
243-118-1820	4 35 ()-1		3	2,34	<u>10 858</u> 10 721	<u>10 858</u> 10 721
243-118-1821	4 50 ()-1		3	3,01	<u>14 889</u> 14 701	<u>14 889</u> 14 701
243-118-1822	4 70 ()-1		3	3,67	<u>20 712</u> 20 453	<u>20 712</u> 20 453
243-118-1823	4 95 ()-1		3	4,77	<u>28 111</u> 27 760	<u>28 111</u> 27 760
243-118-1824	4 120 ()-1		3	5,77	<u>35 913</u> 35 466	<u>35 913</u> 35 466
243-118-1825	4 150 ()-1		3	7,02	<u>43 949</u> 43 403	<u>43 949</u> 43 403
243-118-1826	4 185 ()-1		3	8,52	<u>53 987</u> 53 316	<u>53 987</u> 53 316
243-118-1827	4 240 ()-1		3	10,79	<u>69 459</u> 68 596	<u>69 459</u> 68 596
243-118-1835	4 16+1 6 ()-1		3	1,58	<u>5 974</u> 5 897	<u>5 974</u> 5 897
243-118-1836	4 16+1 10 ()-1		3	1,76	<u>6 377</u> 6 295	<u>6 377</u> 6 295
243-118-1837	4 25+1 10 ()-1		3	1,99	<u>9 733</u> 9 611	<u>9 733</u> 9 611
243-118-1838	4 25+1 16 ()-1		3	2,15	<u>9 105</u> 8 989	<u>9 105</u> 8 989

8.04-08-2024

243-118-1839	4 35+1 16 ()-1		3	2,55	<u>13 303</u> 13 136	<u>13 303</u> 13 136
243-118-1840	4 50+1 16 ()-1		3	3,21	<u>17 407</u> 17 189	<u>17 407</u> 17 189
243-118-1841	4 50+1 25 ()-1		3	3,48	<u>18 166</u> 17 938	<u>18 166</u> 17 938
243-118-1842	4 70+1 25 ()-1		3	3,81	<u>24 780</u> 24 472	<u>24 780</u> 24 472
243-118-1843	4 70+1 35 ()-1		3	4	<u>25 727</u> 25 407	<u>25 727</u> 25 407
243-118-1844	4 70+1 50 ()-1		3	4,23	<u>26 855</u> 26 521	<u>26 855</u> 26 521
243-118-1845	4 95+1 35 ()-1		3	5	<u>34 178</u> 33 754	<u>34 178</u> 33 754
243-118-1846	4 95+1 50 ()-1		3	5,21	<u>35 205</u> 34 769	<u>35 205</u> 34 769
243-118-1847	4 95+1 70 ()-1		3	5,54	<u>37 044</u> 36 585	<u>37 044</u> 36 585
243-118-1848	4 120+1 35 ()-1		3	5,98	<u>42 768</u> 42 239	<u>42 768</u> 42 239
243-118-1849	4 120+1 50 ()-1		3	6,15	<u>43 721</u> 43 180	<u>43 721</u> 43 180
243-118-1850	4 120+1 70 ()-1		3	6,35	<u>45 415</u> 44 854	<u>45 415</u> 44 854
243-118-1851	4 120+1 95 ()-1		3	6,6	<u>47 717</u> 47 127	<u>47 717</u> 47 127
243-118-1852	4 150+1 50 ()-1		3	7,25	<u>52 466</u> 51 818	<u>52 466</u> 51 818
243-118-1853	4 150+1 70 ()-1		3	7,58	<u>53 983</u> 53 315	<u>53 983</u> 53 315

243-118-1854	4 150+1 95 ()-1		3	7,81	<u>56 640</u> 55 940	<u>56 640</u> 55 940
243-118-1855	4 150+1 120 ()-1		3	8,14	<u>58 735</u> 58 009	<u>58 735</u> 58 009
243-118-1856	4 185+1 50 ()-1		3	8,75	<u>64 388</u> 63 593	<u>64 388</u> 63 593
243-118-1857	4 185+1 70 ()-1		3	9,11	<u>65 878</u> 65 063	<u>65 878</u> 65 063
243-118-1858	4 185+1 95 ()-1		3	9,49	<u>68 141</u> 67 298	<u>68 141</u> 67 298
243-118-1859	4 185+1 120 ()-1		3	9,96	<u>70 626</u> 69 753	<u>70 626</u> 69 753
243-118-1860	4 185+1 150 ()-1		3	10,54	<u>72 750</u> 71 849	<u>72 750</u> 71 849
243-118-1861	4 240+1 70 ()-1		3	11,25	<u>85 093</u> 84 043	<u>85 093</u> 84 043
243-118-1862	4 240+1 95 ()-1		3	11,85	<u>87 113</u> 86 037	<u>87 113</u> 86 037
243-118-1863	4 240+1 120 ()-1		3	12,25	<u>89 350</u> 88 246	<u>89 350</u> 88 246
243-118-1864	4 240+1 150 ()-1		3	12,68	<u>91 472</u> 90 341	<u>91 472</u> 90 341
243-118-1865	4 240+1 185 ()-1		3	12,99	<u>94 909</u> 93 737	<u>94 909</u> 93 737
243-118-1867	4 35 ()-1		3	2	<u>8 502</u> 8 394	<u>8 502</u> 8 394
243-118-1868	4 50 ()-1		3	2,85	<u>13 262</u> 13 094	<u>13 262</u> 13 094
243-118-1869	4 70 ()-1		3	3,77	<u>18 372</u> 18 140	<u>18 372</u> 18 140

8.04-08-2024

243-118-1870	4 95 ()-1		3	4,89	<u>24 824</u> 24 511	<u>24 824</u> 24 511
243-118-1871	4 120 ()-1		3	5,92	<u>31 585</u> 31 189	<u>31 585</u> 31 189
243-118-1872	4 150 ()-1		3	7,18	<u>38 752</u> 38 266	<u>38 752</u> 38 266
243-118-1873	4 185 ()-1		3	8,68	<u>47 590</u> 46 994	<u>47 590</u> 46 994
243-118-1874	4 240 ()-1		3	11,14	<u>61 246</u> 60 479	<u>61 246</u> 60 479
243-118-1875	4 300 ()-1		3	13,01	<u>56 211</u> 55 497	<u>56 211</u> 55 497
243-118-1900	31996-2012, 5, 0,66 ()-LS					
243-118-1901	5 1,5()-0,66		3	0,4	<u>869</u> 858	<u>869</u> 858
243-118-1902	5 2,5 ()-0,66		3	0,45	<u>1 178</u> 1 163	<u>1 178</u> 1 163
243-118-1903	5 4 ()-0,66		3	0,56	<u>1 900</u> 1 875	<u>1 900</u> 1 875
243-118-1904	5 6 ()-0,66		3	0,69	<u>2 476</u> 2 444	<u>2 476</u> 2 444
243-118-1905	5 10 ()-0,66		3	1,01	<u>3 979</u> 3 928	<u>3 979</u> 3 928
243-118-1906	5 16 ()-0,66		3	1,37	<u>6 115</u> 6 038	<u>6 115</u> 6 038
243-118-1907	5 25 ()-0,66		3	1,99	<u>9 509</u> 9 389	<u>9 509</u> 9 389
243-118-1910	5 16 ()-0,66		3	1,86	<u>6 214</u> 6 134	<u>6 214</u> 6 134

243-118-1911	5 25 ()-0,66		3	2,44	<u>9 863</u> 9 737	<u>9 863</u> 9 737
243-118-1912	5 35 ()-0,66		3	3,11	<u>13 401</u> 13 231	<u>13 401</u> 13 231
243-118-1913	5 50 ()-0,66		3	4,04	<u>18 474</u> 18 240	<u>18 474</u> 18 240
243-118-2000	5, 1 31996-2012, ()-LS					
243-118-2001	5 1,5 ()-1		3	0,35	<u>858</u> 846	<u>858</u> 846
243-118-2002	5 2,5 ()-1		3	0,48	<u>1 202</u> 1 186	<u>1 202</u> 1 186
243-118-2003	5 4 ()-1		3	0,59	<u>1 975</u> 1 949	<u>1 975</u> 1 949
243-118-2004	5 6 ()-1		3	0,71	<u>2 511</u> 2 478	<u>2 511</u> 2 478
243-118-2005	5 10 ()-1		3	1,04	<u>3 994</u> 3 943	<u>3 994</u> 3 943
243-118-2006	5 16 ()-1		3	1,46	<u>6 132</u> 6 054	<u>6 132</u> 6 054
243-118-2007	5 25 ()-1		3	2,03	<u>9 528</u> 9 408	<u>9 528</u> 9 408
243-118-2010	5 16 ()-1		3	1,66	<u>6 231</u> 6 151	<u>6 231</u> 6 151
243-118-2011	5 25 ()-1		3	2,49	<u>9 882</u> 9 756	<u>9 882</u> 9 756
243-118-2012	5 35 ()-1		3	3,21	<u>13 422</u> 13 252	<u>13 422</u> 13 252
243-118-2013	5 50 ()-1		3	4,11	<u>16 529</u> 16 318	<u>16 529</u> 16 318

8.04-08-2024

243-118-2014	5 70 ()-1		3	4,56	<u>23 260</u> 22 967	<u>23 260</u> 22 967
243-118-2015	5 95 ()-1		3	5,89	<u>30 949</u> 30 560	<u>30 949</u> 30 560
243-118-2016	5 120 ()-1		3	7,13	<u>38 947</u> 38 459	<u>38 947</u> 38 459
243-118-2017	5 150 ()-1		3	8,7	<u>48 374</u> 47 769	<u>48 374</u> 47 769
243-118-2018	5 185 ()-1		3	10,48	<u>59 273</u> 58 532	<u>59 273</u> 58 532
243-118-2019	5 240 ()-1		3	13,36	<u>76 386</u> 75 432	<u>76 386</u> 75 432

243-119.

243-119-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-119-0104	1 6 ()-0,66		3	0,35	<u>792</u> 781	<u>792</u> 781
243-119-0105	1 10 ()-0,66		3	0,41	<u>1 085</u> 1 071	<u>1 085</u> 1 071
243-119-0106	1 16 ()-0,66		3	0,5	<u>1 514</u> 1 495	<u>1 514</u> 1 495
243-119-0107	1 25 ()-0,66		3	0,55	<u>2 207</u> 2 179	<u>2 207</u> 2 179
243-119-0110	1 16 ()-0,66		3	0,39		<u>1 124</u> 1 110
243-119-0111	1 25 ()-0,66		3	0,55		<u>1 670</u> 1 649

243-119-0112	1 35 ()-0,66		3	0,68		<u>2 239</u> 2 210
243-119-0113	1 50 ()-0,66		3	0,81	<u>4 112</u> 4 061	<u>4 112</u> 4 061
243-119-0200	1 31996-2012, , 1,					
243-119-0204	1 6 ()-1		3	0,39	<u>794</u> 783	<u>794</u> 783
243-119-0205	1 10 ()-1		3	0,46	<u>1 086</u> 1 071	<u>1 086</u> 1 071
243-119-0206	1 16 ()-1		3	0,52	<u>1 515</u> 1 496	<u>1 515</u> 1 496
243-119-0207	1 25 ()-1		3	0,56	<u>2 208</u> 2 179	<u>2 208</u> 2 179
243-119-0210	1 16 ()-1		3	0,39	<u>1 539</u> 1 520	<u>1 539</u> 1 520
243-119-0211	1 25 ()-1		3	0,56	<u>2 339</u> 2 309	<u>2 339</u> 2 309
243-119-0212	1 35 ()-1		3	0,7	<u>3 124</u> 3 084	<u>3 124</u> 3 084
243-119-0213	1 50 ()-1		3	0,88	<u>4 124</u> 4 071	<u>4 124</u> 4 071
243-119-0214	1 70 ()-1		3	1,13	<u>5 764</u> 5 692	<u>5 764</u> 5 692
243-119-0215	1 95 ()-1		3	1,38	<u>7 848</u> 7 750	<u>7 848</u> 7 750
243-119-0216	1 120 ()-1		3	1,7	<u>9 972</u> 9 847	<u>9 972</u> 9 847
243-119-0217	1 150 ()-1		3	1,89	<u>12 155</u> 12 004	<u>12 155</u> 12 004

8.04-08-2024

243-119-0218	1 185 ()-1		3	2,34	<u>15 068</u> 14 881	<u>15 068</u> 14 881
243-119-0219	1 240 ()-1		3	2,79	<u>19 738</u> 19 494	<u>19 738</u> 19 494
243-119-0220	1 300 ()-1		3	3,49	<u>24 014</u> 23 717	<u>24 014</u> 23 717
243-119-0221	1 400 ()-1		3	3,95	<u>30 234</u> 29 861	<u>30 234</u> 29 861
243-119-0222	1 500 ()-1		3	5,99	<u>39 182</u> 38 696	<u>39 182</u> 38 696
243-119-0223	1 630 ()-1		3	6,89	<u>50 150</u> 49 530	<u>50 150</u> 49 530
243-119-0224	1 800 ()-1		3	8,1	<u>63 630</u> 62 846	<u>63 630</u> 62 846
243-119-0225	1 1000 ()-1		3		<u>79 821</u> 78 874	<u>79 821</u> 78 874
243-119-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-119-0301	2 1,5 ()-0,66		3	0,18	<u>579</u> 571	<u>579</u> 571
243-119-0302	2 2,5 ()-0,66		3	0,23	<u>724</u> 714	<u>724</u> 714
243-119-0303	2 4 ()-0,66		3	0,3		<u>707</u> 697
243-119-0304	2 6 ()-0,66		3	0,35	<u>1 241</u> 1 225	<u>1 241</u> 1 225
243-119-0305	2 10 ()-0,66		3	0,48	<u>1 925</u> 1 900	<u>1 925</u> 1 900
243-119-0306	2 16 ()-0,66		3	0,63	<u>2 862</u> 2 826	<u>2 862</u> 2 826

243-119-0307	2 25 ()-0,66		3	0,89	<u>4 414</u> 4 358	<u>4 414</u> 4 358
243-119-0310	2 16 ()-0,66		3	0,84	<u>2 941</u> 2 903	<u>2 941</u> 2 903
243-119-0311	2 25 ()-0,66		3	1,28	<u>4 712</u> 4 652	<u>4 712</u> 4 652
243-119-0312	2 35 ()-0,66		3	1,57	<u>6 349</u> 6 268	<u>6 349</u> 6 268
243-119-0313	2 50 ()-0,66		3	2,06	<u>8 420</u> 8 313	<u>8 420</u> 8 313
243-119-0400	1 31996-2012, 2,					
243-119-0404	2 6 ()-1		3	0,39	<u>1 285</u> 1 268	<u>1 285</u> 1 268
243-119-0405	2 10 ()-1		3	0,5	<u>1 943</u> 1 918	<u>1 943</u> 1 918
243-119-0406	2 16 ()-1		3	0,64	<u>2 882</u> 2 846	<u>2 882</u> 2 846
243-119-0407	2 25 ()-1		3	0,9	<u>4 434</u> 4 379	<u>4 434</u> 4 379
243-119-0410	2 16 ()-1		3	1,08	<u>2 960</u> 2 921	<u>2 960</u> 2 921
243-119-0411	2 25 ()-1		3	1,31	<u>4 735</u> 4 674	<u>4 735</u> 4 674
243-119-0412	2 35 ()-1		3	1,61	<u>6 373</u> 6 292	<u>6 373</u> 6 292
243-119-0413	2 50 ()-1		3	2,1	<u>8 447</u> 8 339	<u>8 447</u> 8 339
243-119-0414	2 70 ()-1		3	2,5	<u>11 846</u> 11 696	<u>11 846</u> 11 696

8.04-08-2024

243-119-0415	2 95 ()-1		3	3,27	<u>16 219</u> 16 014	<u>16 219</u> 16 014
243-119-0416	2 120 ()-1		3	3,94	<u>20 592</u> 20 333	<u>20 592</u> 20 333
243-119-0417	2 150 ()-1		3	4,99	<u>25 096</u> 24 780	<u>25 096</u> 24 780
243-119-0418	2 185 ()-1		3		<u>31 155</u> 30 786	<u>31 155</u> 30 786
243-119-0419	2 240 ()-1		3	6,15	<u>40 860</u> 40 354	<u>40 860</u> 40 354
243-119-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-119-0501	3 1,5 ()-0,66		3	0,23	<u>693</u> 684	<u>693</u> 684
243-119-0502	3 2,5 ()-0,66		3	0,27	<u>910</u> 898	<u>910</u> 898
243-119-0503	3 4 ()-0,66		3	0,35	<u>1 245</u> 1 229	<u>1 245</u> 1 229
243-119-0504	3 6 ()-0,66		3	0,43	<u>1 702</u> 1 680	<u>1 702</u> 1 680
243-119-0505	3 10 ()-0,66		3	0,6	<u>2 698</u> 2 664	<u>2 698</u> 2 664
243-119-0506	3 16 ()-0,66		3	0,8	<u>4 075</u> 4 024	<u>4 075</u> 4 024
243-119-0507	3 25 ()-0,66		3	1,13		<u>4 376</u> 4 320
243-119-0508	3 35 ()-0,66		3	1,43		<u>3 285</u> 3 240
243-119-0510	3 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,3	<u>1 023</u> 1 010	<u>1 023</u> 1 010

243-119-0511	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,43	<u>1 440</u> 1 421	<u>1 440</u> 1 421
243-119-0512	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,49	<u>2 041</u> 2 015	<u>2 041</u> 2 015
243-119-0513	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,61	<u>3 019</u> 2 981	<u>3 019</u> 2 981
243-119-0514	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,7	<u>3 190</u> 3 150	<u>3 190</u> 3 150
243-119-0515	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,93	<u>4 888</u> 4 827	<u>4 888</u> 4 827
243-119-0516	3 16 ()-0,66		3	0,95		<u>2 912</u> 2 874
243-119-0517	3 25 ()-0,66		3	1,45	<u>6 794</u> 6 708	<u>6 794</u> 6 708
243-119-0518	3 35 ()-0,66		3	1,82	<u>9 167</u> 9 052	<u>9 167</u> 9 052
243-119-0519	3 50 ()-0,66		3	2,41	<u>12 195</u> 12 042	<u>12 195</u> 12 042
243-119-0533	3 10+1 4 ()-0,66		3	0,98		<u>2 590</u> 2 556
243-119-0534	3 16+1 6 ()-0,66		3	1,19	<u>4 644</u> 4 585	<u>4 644</u> 4 585
243-119-0535	3 16+1 10 ()-0,66		3	1,35	<u>4 999</u> 4 935	<u>4 999</u> 4 935
243-119-0536	3 25+1 10 ()-0,66		3	1,49	<u>7 559</u> 7 464	<u>7 559</u> 7 464
243-119-0537	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,57	<u>8 030</u> 7 929	<u>8 030</u> 7 929
243-119-0538	3 35+1 10 ()-0,66		3	1,74	<u>9 936</u> 9 812	<u>9 936</u> 9 812

8.04-08-2024

243-119-0539	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,91	<u>10 367</u> 10 238	<u>10 367</u> 10 238
243-119-0540	3 35+1 25 ()-0,66		3	2,16	<u>11 295</u> 11 154	<u>11 295</u> 11 154
243-119-0541	3 50+1 16 ()-0,66		3	2,21	<u>13 403</u> 13 236	<u>13 403</u> 13 236
243-119-0542	3 50+1 25 ()-0,66		3	2,54	<u>14 161</u> 13 984	<u>14 161</u> 13 984
243-119-0543	3 50+1 35 ()-0,66		3	2,89	<u>15 140</u> 14 950	<u>15 140</u> 14 950
243-119-0600	1 31996-2012, 3,					
243-119-0601	3 1,5 ()-1		3	0,25	<u>696</u> 687	<u>696</u> 687
243-119-0602	3 2,5 ()-1		3	0,3	<u>913</u> 901	<u>913</u> 901
243-119-0603	3 4 ()-1		3	0,39	<u>1 273</u> 1 256	<u>1 273</u> 1 256
243-119-0604	3 6 ()-1		3	0,47	<u>1 759</u> 1 737	<u>1 759</u> 1 737
243-119-0605	3 10 ()-1		3	0,62	<u>2 708</u> 2 674	<u>2 708</u> 2 674
243-119-0606	3 16 ()-1		3	0,82	<u>4 097</u> 4 046	<u>4 097</u> 4 046
243-119-0607	3 25 ()-1		3	1,15	<u>6 365</u> 6 286	<u>6 365</u> 6 286
243-119-0612	3 6+1 2,5 ()-1		3	0,62	<u>1 975</u> 1 949	<u>1 975</u> 1 949
243-119-0613	3 6+1 4,0 ()-1		3	0,65	<u>2 108</u> 2 080	<u>2 108</u> 2 080

243-119-0614	3 10+1 4 ()-1		3	0,74	<u>3 042</u> 3 004	<u>3 042</u> 3 004
243-119-0615	3 10+1 6 ()-1		3	0,82	<u>3 215</u> 3 174	<u>3 215</u> 3 174
243-119-0616	3 16+1 10 ()-1		3	0,95	<u>4 913</u> 4 851	<u>4 913</u> 4 851
243-119-0617	3 16 ()-1		3	0,98	<u>4 203</u> 4 150	<u>4 203</u> 4 150
243-119-0618	3 25 ()-1		3	1,49	<u>6 820</u> 6 734	<u>6 820</u> 6 734
243-119-0619	3 35 ()-1		3	1,86	<u>9 195</u> 9 079	<u>9 195</u> 9 079
243-119-0620	3 50 ()-1		3	2,46	<u>12 227</u> 12 073	<u>12 227</u> 12 073
243-119-0621	3 70 ()-1		3	2,75	<u>17 296</u> 17 081	<u>17 296</u> 17 081
243-119-0622	3 95 ()-1		3	3,73	<u>23 640</u> 23 346	<u>23 640</u> 23 346
243-119-0623	3 120 ()-1		3	4,47	<u>30 098</u> 29 725	<u>30 098</u> 29 725
243-119-0624	3 150 ()-1		3	5,42	<u>36 766</u> 36 311	<u>36 766</u> 36 311
243-119-0625	3 185 ()-1		3	6,7	<u>45 651</u> 45 085	<u>45 651</u> 45 085
243-119-0626	3 240 ()-1		3	8,55	<u>59 998</u> 59 255	<u>59 998</u> 59 255
243-119-0634	3 16+1 6 ()-1		3	0,9	<u>4 668</u> 4 609	<u>4 668</u> 4 609
243-119-0635	3 16+1 10 ()-1		3	1,02	<u>5 024</u> 4 961	<u>5 024</u> 4 961

8.04-08-2024

243-119-0636	3 25+1 10 ()-1		3	1,35	<u>7 585</u> 7 490	<u>7 585</u> 7 490
243-119-0637	3 25+1 16 ()-1		3	1,59	<u>8 058</u> 7 956	<u>8 058</u> 7 956
243-119-0638	3 35+1 10 ()-1		3	1,75	<u>9 965</u> 9 840	<u>9 965</u> 9 840
243-119-0639	3 35+1 16 ()-1		3	1,94	<u>10 396</u> 10 266	<u>10 396</u> 10 266
243-119-0641	3 50+1 16 ()-1		3	2,21	<u>13 470</u> 13 303	<u>13 470</u> 13 303
243-119-0642	3 50+1 25 ()-1		3	2,68	<u>14 319</u> 14 139	<u>14 319</u> 14 139
243-119-0643	3 70+1 25 ()-1		3	3,25	<u>19 230</u> 18 990	<u>19 230</u> 18 990
243-119-0644	3 70+1 35 ()-1		3	3,49	<u>20 164</u> 19 913	<u>20 164</u> 19 913
243-119-0645	3 70+1 50 ()-1		3	3,9	<u>21 222</u> 20 956	<u>21 222</u> 20 956
243-119-0646	3 95+1 35 ()-1		3	4,16	<u>26 464</u> 26 135	<u>26 464</u> 26 135
243-119-0647	3 95+1 50 ()-1		3	4,65	<u>27 495</u> 27 152	<u>27 495</u> 27 152
243-119-0648	3 95+1 70 ()-1		3	5,15	<u>29 262</u> 28 896	<u>29 262</u> 28 896
243-119-0649	3 120+1 35 ()-1		3	4,9	<u>32 970</u> 32 562	<u>32 970</u> 32 562
243-119-0650	3 120+1 50 ()-1		3	5,15	<u>33 911</u> 33 490	<u>33 911</u> 33 490
243-119-0651	3 120+1 70 ()-1		3	5,68	<u>35 660</u> 35 216	<u>35 660</u> 35 216

243-119-0652	3 120+1 95 ()-1		3	6,08	<u>37 828</u> 37 357	<u>37 828</u> 37 357
243-119-0653	3 150+1 50 ()-1		3	5,15	<u>40 555</u> 40 055	<u>40 555</u> 40 055
243-119-0654	3 150+1 70 ()-1		3	5,78	<u>42 125</u> 41 604	<u>42 125</u> 41 604
243-119-0655	3 150+1 95 ()-1		3	6,58	<u>44 475</u> 43 923	<u>44 475</u> 43 923
243-119-0656	3 150+1 120 ()-1		3	7,28	<u>46 543</u> 45 964	<u>46 543</u> 45 964
243-119-0657	3 185+1 50 ()-1		3	6,15	<u>49 458</u> 48 849	<u>49 458</u> 48 849
243-119-0658	3 185+1 70 ()-1		3	6,49	<u>51 019</u> 50 390	<u>51 019</u> 50 390
243-119-0659	3 185+1 95 ()-1		3	7,09	<u>53 312</u> 52 654	<u>53 312</u> 52 654
243-119-0660	3 185+1 120 ()-1		3	7,6	<u>55 618</u> 54 930	<u>55 618</u> 54 930
243-119-0661	3 185+1 150 ()-1		3	8,11	<u>57 709</u> 56 996	<u>57 709</u> 56 996
243-119-0662	3 240+1 70 ()-1		3	8,47	<u>65 428</u> 64 621	<u>65 428</u> 64 621
243-119-0663	3 240+1 95 ()-1		3	9,15	<u>67 429</u> 66 596	<u>67 429</u> 66 596
243-119-0664	3 240+1 120 ()-1		3	10,33	<u>69 690</u> 68 826	<u>69 690</u> 68 826
243-119-0665	3 240+1 150 ()-1		3	12,48	<u>71 785</u> 70 888	<u>71 785</u> 70 888
243-119-0666	3 240+1 185 ()-1		3	13,48	<u>74 906</u> 73 969	<u>74 906</u> 73 969

8.04-08-2024

243-119-0700	0,66 31996-2012, 4,					
243-119-0701	4 1,5 ()-0,66		3	0,27		<u>567</u> 559
243-119-0702	4 2,5 ()-0,66		3	0,31	<u>1 094</u> 1 080	<u>1 094</u> 1 080
243-119-0703	4 4 ()-0,66		3	0,41	<u>1 551</u> 1 531	<u>1 551</u> 1 531
243-119-0704	4 6 ()-0,66		3	0,51	<u>2 188</u> 2 160	<u>2 188</u> 2 160
243-119-0705	4 10 ()-0,66		3	0,72	<u>3 485</u> 3 441	<u>3 485</u> 3 441
243-119-0706	4 16 ()-0,66		3	0,99	<u>5 318</u> 5 252	<u>5 318</u> 5 252
243-119-0707	4 25 ()-0,66		3	1,41	<u>8 336</u> 8 232	<u>8 336</u> 8 232
243-119-0710	4 1,5+1 1 ()-0,66		3	0,33	<u>880</u> 869	<u>880</u> 869
243-119-0711	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,35	<u>1 206</u> 1 190	<u>1 206</u> 1 190
243-119-0712	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,45	<u>1 774</u> 1 751	<u>1 774</u> 1 751
243-119-0713	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,55	<u>2 393</u> 2 363	<u>2 393</u> 2 363
243-119-0714	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,6	<u>2 529</u> 2 496	<u>2 529</u> 2 496
243-119-0715	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,8	<u>3 789</u> 3 741	<u>3 789</u> 3 741
243-119-0716	4 10+1 6 ()-0,66		3	0,84	<u>3 957</u> 3 907	<u>3 957</u> 3 907

243-119-0717	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,05	<u>5 783</u> 5 711	<u>5 783</u> 5 711
243-119-0718	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,14	<u>6 147</u> 6 070	<u>6 147</u> 6 070
243-119-0719	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,55	<u>9 543</u> 9 424	<u>9 543</u> 9 424
243-119-0720	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,69	<u>9 571</u> 9 451	<u>9 571</u> 9 451
243-119-0724	4 16 ()-0,66		3	1,15		<u>3 791</u> 3 742
243-119-0725	4 25 ()-0,66		3	1,77		<u>6 030</u> 5 952
243-119-0726	4 35 ()-0,66		3	2,23		<u>8 189</u> 8 084
243-119-0727	4 50 ()-0,66		3	2,98		<u>11 141</u> 10 998
243-119-0742	4 2,5+1 1,5 ()-0,66		3	0,39		<u>964</u> 951
243-119-0743	4 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,48		<u>1 368</u> 1 350
243-119-0744	4 6+1 2,5 ()-0,66		3	0,58		<u>1 801</u> 1 778
243-119-0745	4 6+1 4 ()-0,66		3	0,63		<u>1 904</u> 1 879
243-119-0746	4 10+1 4 ()-0,66		3	0,97		<u>2 790</u> 2 753
243-119-0747	4 10+1 6 ()-0,66		3	1,02		<u>2 918</u> 2 880
243-119-0748	4 16+1 6 ()-0,66		3	1,35	<u>5 919</u> 5 844	<u>5 919</u> 5 844

8.04-08-2024

243-119-0749	4 16+1 10 ()-0,66		3	1,51	$\frac{6\,312}{6\,231}$	$\frac{6\,312}{6\,231}$
243-119-0750	4 25+1 10 ()-0,66		3	1,86	$\frac{9\,669}{9\,547}$	$\frac{9\,669}{9\,547}$
243-119-0751	4 25+1 16 ()-0,66		3	1,99	$\frac{10\,134}{10\,006}$	$\frac{10\,134}{10\,006}$
243-119-0752	4 35+1 10 ()-0,66		3	2,35	$\frac{12\,813}{12\,653}$	$\frac{12\,813}{12\,653}$
243-119-0753	4 35+1 16 ()-0,66		3	2,55	$\frac{13\,231}{13\,065}$	$\frac{13\,231}{13\,065}$
243-119-0754	4 35+1 25 ()-0,66		3	2,85	$\frac{14\,212}{14\,033}$	$\frac{14\,212}{14\,033}$
243-119-0755	4 50+1 16 ()-0,66		3	3,16	$\frac{17\,288}{17\,071}$	$\frac{17\,288}{17\,071}$
243-119-0756	4 50+1 25 ()-0,66		3	3,32	$\frac{18\,067}{17\,841}$	$\frac{18\,067}{17\,841}$
243-119-0757	4 50+1 35 ()-0,66		3	3,55	$\frac{19\,071}{18\,832}$	$\frac{19\,071}{18\,832}$
243-119-0800	1 31996-2012, 4,					
243-119-0801	4 1,5 ()-1		3	0,3	$\frac{809}{798}$	$\frac{809}{798}$
243-119-0802	4 2,5 ()-1		3	0,34	$\frac{1\,098}{1\,084}$	$\frac{1\,098}{1\,084}$
243-119-0803	4 4 ()-1		3	0,46	$\frac{1\,614}{1\,593}$	$\frac{1\,614}{1\,593}$
243-119-0804	4 6 ()-1		3	0,56	$\frac{2\,254}{2\,225}$	$\frac{2\,254}{2\,225}$
243-119-0805	4 10 ()-1		3	0,74	$\frac{3\,509}{3\,464}$	$\frac{3\,509}{3\,464}$

243-119-0806	4 16 ()-1		3	1,01	<u>5 345</u> 5 278	<u>5 345</u> 5 278
243-119-0807	4 25 ()-1		3	1,46	<u>8 366</u> 8 262	<u>8 366</u> 8 262
243-119-0810	4 1,5+1 1 ()-1		3	0,34	<u>884</u> 872	<u>884</u> 872
243-119-0811	4 2,5+1 1,5 ()-1		3	0,39	<u>1 229</u> 1 213	<u>1 229</u> 1 213
243-119-0812	4 4+1 2,5 ()-1		3	0,49	<u>1 860</u> 1 837	<u>1 860</u> 1 837
243-119-0813	4 6+1 2,5 ()-1		3	0,59	<u>2 454</u> 2 423	<u>2 454</u> 2 423
243-119-0814	4 6+1 4 ()-1		3	0,62	<u>2 596</u> 2 563	<u>2 596</u> 2 563
243-119-0815	4 10+1 4 ()-1		3	0,8	<u>3 884</u> 3 835	<u>3 884</u> 3 835
243-119-0816	4 10+1 6 ()-1		3	0,85	<u>4 020</u> 3 970	<u>4 020</u> 3 970
243-119-0817	4 25+1 10 ()-1		3	1,58	<u>9 179</u> 9 064	<u>9 179</u> 9 064
243-119-0818	4 25+1 16 ()-1		3	1,78	<u>9 672</u> 9 551	<u>9 672</u> 9 551
243-119-0824	4 16 ()-1		3	1,18	<u>5 481</u> 5 412	<u>5 481</u> 5 412
243-119-0825	4 25 ()-1		3	1,81	<u>8 941</u> 8 829	<u>8 941</u> 8 829
243-119-0826	4 35 ()-1		3	2,29	<u>12 090</u> 11 938	<u>12 090</u> 11 938
243-119-0827	4 50 ()-1		3	3,04	<u>16 134</u> 15 931	<u>16 134</u> 15 931

8.04-08-2024

243-119-0828	4 70 ()-1		3	3,58		<u>15 531</u> 15 334
243-119-0829	4 95 ()-1		3	4,75		<u>21 119</u> 20 852
243-119-0830	4 120 ()-1		3	5,75		<u>26 811</u> 26 472
243-119-0831	4 150 ()-1		3	7,05		<u>32 582</u> 32 170
243-119-0832	4 185 ()-1		3	8,58		<u>40 464</u> 39 953
243-119-0833	4 240 ()-1		3	11,09		<u>52 913</u> 52 245
243-119-0841	4 16+1 6 ()-1		3	1,28	<u>5 981</u> 5 905	<u>5 981</u> 5 905
243-119-0842	4 16+1 10 ()-1		3	1,39	<u>6 348</u> 6 268	<u>6 348</u> 6 268
243-119-0843	4 25+1 10 ()-1		3	1,95	<u>9 705</u> 9 583	<u>9 705</u> 9 583
243-119-0844	4 25+1 16 ()-1		3	2,1	<u>10 173</u> 10 045	<u>10 173</u> 10 045
243-119-0845	4 35+1 10 ()-1		3	2,48	<u>12 830</u> 12 669	<u>12 830</u> 12 669
243-119-0846	4 35+1 16 ()-1		3	2,64	<u>13 271</u> 13 104	<u>13 271</u> 13 104
243-119-0847	4 50+1 16 ()-1		3	3,15	<u>17 361</u> 17 144	<u>17 361</u> 17 144
243-119-0848	4 50+1 25 ()-1		3	3,37	<u>18 115</u> 17 888	<u>18 115</u> 17 888
243-119-0849	4 70+1 25 ()-1		3	3,78	<u>24 723</u> 24 416	<u>24 723</u> 24 416

243-119-0850	4 70+1 35 ()-1		3	3,9	<u>25 662</u> 25 344	<u>25 662</u> 25 344
243-119-0851	4 70+1 50 ()-1		3	4,1	<u>26 776</u> 26 444	<u>26 776</u> 26 444
243-119-0852	4 95+1 35 ()-1		3	4,9	<u>34 097</u> 33 675	<u>34 097</u> 33 675
243-119-0853	4 95+1 50 ()-1		3	5,26	<u>35 120</u> 34 685	<u>35 120</u> 34 685
243-119-0854	4 95+1 70 ()-1		3	5,54	<u>36 934</u> 36 476	<u>36 934</u> 36 476
243-119-0855	4 120+1 35 ()-1		3	5,9	<u>42 673</u> 42 146	<u>42 673</u> 42 146
243-119-0856	4 120+1 50 ()-1		3	6,13	<u>43 628</u> 43 088	<u>43 628</u> 43 088
243-119-0857	4 120+1 70 ()-1		3	6,49	<u>45 318</u> 44 757	<u>45 318</u> 44 757
243-119-0858	4 120+1 95 ()-1		3	6,87	<u>47 595</u> 47 005	<u>47 595</u> 47 005
243-119-0859	4 150+1 50 ()-1		3	7,21	<u>52 358</u> 51 711	<u>52 358</u> 51 711
243-119-0860	4 150+1 70 ()-1		3	7,46	<u>53 888</u> 53 222	<u>53 888</u> 53 222
243-119-0861	4 150+1 95 ()-1		3	7,8	<u>56 478</u> 55 780	<u>56 478</u> 55 780
243-119-0862	4 150+1 120 ()-1		3	8,15	<u>58 581</u> 57 857	<u>58 581</u> 57 857
243-119-0863	4 185+1 50 ()-1		3	8,9	<u>64 247</u> 63 453	<u>64 247</u> 63 453
243-119-0864	4 185+1 70 ()-1		3	9,25	<u>65 748</u> 64 935	<u>65 748</u> 64 935

8.04-08-2024

243-119-0865	4 185+1 95 ()-1		3	9,68	<u>67 992</u> 67 151	<u>67 992</u> 67 151
243-119-0866	4 185+1 120 ()-1		3	10,15	<u>70 430</u> 69 558	<u>70 430</u> 69 558
243-119-0867	4 185+1 150 ()-1		3	10,54	<u>72 566</u> 71 667	<u>72 566</u> 71 667
243-119-0868	4 240+1 70 ()-1		3	11,35	<u>84 919</u> 83 871	<u>84 919</u> 83 871
243-119-0869	4 240+1 95 ()-1		3	11,85	<u>86 946</u> 85 872	<u>86 946</u> 85 872
243-119-0870	4 240+1 120 ()-1		3	12,35	<u>89 162</u> 88 060	<u>89 162</u> 88 060
243-119-0871	4 240+1 150 ()-1		3	12,86	<u>91 294</u> 90 164	<u>91 294</u> 90 164
243-119-0872	4 240+1 185 ()-1		3	13,35	<u>94 667</u> 93 496	<u>94 667</u> 93 496
243-119-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-119-0901	5 1,5 ()-0,66		3	0,33		<u>655</u> 646
243-119-0902	5 2,5 ()-0,66		3	0,42	<u>1 279</u> 1 263	<u>1 279</u> 1 263
243-119-0903	5 4 ()-0,66		3	0,54	<u>1 886</u> 1 862	<u>1 886</u> 1 862
243-119-0904	5 6 ()-0,66		3	0,66	<u>2 677</u> 2 643	<u>2 677</u> 2 643
243-119-0905	5 10 ()-0,66		3	0,85	<u>4 301</u> 4 247	<u>4 301</u> 4 247
243-119-0906	5 16 ()-0,66		3	1,29	<u>6 590</u> 6 507	<u>6 590</u> 6 507

243-119-0907	5 25 ()-0,66		3	1,8	<u>10 352</u> 10 222	<u>10 352</u> 10 222
243-119-0910	5 16 ()-0,66		3	1,36		<u>4 710</u> 4 650
243-119-0911	5 25 ()-0,66		3	2,1		<u>7 491</u> 7 395
243-119-0912	5 35 ()-0,66		3	2,67		<u>10 179</u> 10 049
243-119-0913	5 50 ()-0,66		3	3,66		<u>13 915</u> 13 737
243-119-1000	1 31996-2012, 5,					
243-119-1001	5 1,5 ()-1		3	0,34	<u>925</u> 913	<u>925</u> 913
243-119-1002	5 2,5 ()-1		3	0,42	<u>1 305</u> 1 288	<u>1 305</u> 1 288
243-119-1003	5 4 ()-1		3	0,55	<u>1 963</u> 1 938	<u>1 963</u> 1 938
243-119-1004	5 6 ()-1		3	0,67	<u>2 747</u> 2 712	<u>2 747</u> 2 712
243-119-1005	5 10 ()-1		3	0,94	<u>4 333</u> 4 279	<u>4 333</u> 4 279
243-119-1006	5 16 ()-1		3	1,32	<u>6 628</u> 6 545	<u>6 628</u> 6 545
243-119-1007	5 25 ()-1		3	1,87	<u>10 393</u> 10 263	<u>10 393</u> 10 263
243-119-1010	5 16 ()-1		3	1,39	<u>6 820</u> 6 734	<u>6 820</u> 6 734
243-119-1011	5 25 ()-1		3	2,15	<u>11 095</u> 10 955	<u>11 095</u> 10 955

8.04-08-2024

243-119-1012	5 35 ()-1		3	2,72	<u>15 026</u> 14 838	<u>15 026</u> 14 838
243-119-1013	5 50 ()-1		3	3,72	<u>20 093</u> 19 841	<u>20 093</u> 19 841
243-119-1014	5 70 ()-1		3	4,49		<u>19 363</u> 19 117
243-119-1015	5 95 ()-1		3	5,84		<u>26 369</u> 26 035
243-119-1016	5 120 ()-1		3	7,2		<u>33 477</u> 33 054
243-119-1017	5 150 ()-1		3	8,69		<u>40 793</u> 40 278
243-119-1018	5 185 ()-1		3	10,68		<u>50 536</u> 49 898
243-119-1019	5 240 ()-1		3	13,74		<u>66 211</u> 65 375
243-119-1100	0,66 31996-2012, 1,					
243-119-1103	1 6 ()-0,66		3	0,09		<u>441</u> 436
243-119-1104	1 10 ()-0,66		3	0,12		<u>468</u> 462
243-119-1105	1 16 ()-0,66		3	0,22		<u>507</u> 500
243-119-1106	1 25 ()-0,66		3	0,35		<u>570</u> 562
243-119-1107	1 35 ()-0,66		3	0,46		<u>654</u> 645
243-119-1108	1 50 ()-0,66		3	0,48		<u>803</u> 792

243-119-1116	1 25 ()-0,66		3	0,38		<u>580</u> 571
243-119-1117	1 35 ()-0,66		3	0,44		<u>693</u> 683
243-119-1118	1 50 ()-0,66		3	0,47		<u>848</u> 837
243-119-1200	1 31996-2012, , 1,					
243-119-1203	1 6 ()-1		3	0,11		<u>443</u> 438
243-119-1204	1 10 ()-1		3	0,21		<u>469</u> 463
243-119-1205	1 16 ()-1		3	0,3		<u>508</u> 501
243-119-1206	1 25 ()-1		3	0,41		<u>571</u> 563
243-119-1207	1 35 ()-1		3	0,54		<u>663</u> 654
243-119-1208	1 50 ()-1		3	0,39		<u>813</u> 802
243-119-1209	1 70 ()-1		3	0,48		<u>1 013</u> 999
243-119-1210	1 95 ()-1		3	0,58		<u>1 300</u> 1 282
243-119-1215	1 25 ()-1		3	0,39		<u>589</u> 580
243-119-1216	1 35 ()-1		3	0,46		<u>703</u> 693
243-119-1217	1 50 ()-1		3	0,48		<u>846</u> 834

8.04-08-2024

243-119-1218	1 70 ()-1		3	0,63		<u>1 077</u> 1 062
243-119-1219	1 95 ()-1		3	0,77		<u>1 370</u> 1 351
243-119-1220	1 120 ()-1		3	0,87		<u>1 619</u> 1 596
243-119-1221	1 150 ()-1		3	1,05		<u>1 929</u> 1 903
243-119-1222	1 185 ()-1		3	1,23		<u>2 299</u> 2 267
243-119-1223	1 240 ()-1		3	1,48		<u>2 869</u> 2 829
243-119-1224	1 300 ()-1		3	2,1		<u>3 569</u> 3 519
243-119-1225	1 400 ()-1		3	2,9		<u>4 348</u> 4 286
243-119-1226	1 500 ()-1		3	3,98		<u>5 431</u> 5 352
243-119-1228	1 630 ()-1		3	4,1		<u>6 744</u> 6 649
243-119-1229	1 800 ()-1		3	4,56		<u>8 408</u> 8 292
243-119-1300	0,66 31996-2012, 2,					
243-119-1302	2 4 ()-0,66		3	0,36		<u>460</u> 454
243-119-1303	2 6 ()-0,66		3	0,4		<u>485</u> 478
243-119-1304	2 10 ()-0,66		3	0,46		<u>638</u> 629

243-119-1305	2 16 ()-0,66		3	0,55		<u>794</u> 783
243-119-1306	2 25 ()-0,66		3	0,7		<u>1 088</u> 1 072
243-119-1307	2 35 ()-0,66		3	1,05		<u>1 351</u> 1 331
243-119-1308	2 50 ()-0,66		3	1,34		<u>1 699</u> 1 674
243-119-1316	2 25 ()-0,66		3	0,71		<u>1 169</u> 1 153
243-119-1317	2 35 ()-0,66		3	0,86		<u>1 458</u> 1 438
243-119-1318	2 50 ()-0,66		3	1,09		<u>1 827</u> 1 801
243-119-1400	1 31996-2012, 2,					
243-119-1403	2 6 ()-1		3	0,4		<u>532</u> 524
243-119-1404	2 10 ()-1		3	0,46		<u>657</u> 647
243-119-1405	2 16 ()-1		3	0,55		<u>814</u> 803
243-119-1406	2 25 ()-1		3	0,7		<u>1 110</u> 1 095
243-119-1407	2 35 ()-1		3	1,05		<u>1 375</u> 1 355
243-119-1408	2 50 ()-1		3	1,34		<u>1 726</u> 1 701
243-119-1409	2 70 ()-1		3	1,66		<u>2 216</u> 2 184

8.04-08-2024

243-119-1410	2 95 ()-1		3	2,11		<u>2 952</u> 2 909
243-119-1415	2 25 ()-1		3	0,73		<u>1 218</u> 1 201
243-119-1416	2 35 ()-1		3	0,88		<u>1 484</u> 1 463
243-119-1417	2 50 ()-1		3	1,11		<u>1 855</u> 1 829
243-119-1418	2 70 ()-1		3	1,26		<u>2 432</u> 2 398
243-119-1419	2 95 ()-1		3	1,52		<u>3 172</u> 3 129
243-119-1420	2 120 ()-1		3	1,76		<u>3 776</u> 3 725
243-119-1421	2 150 ()-1		3	2,05		<u>4 561</u> 4 499
243-119-1422	2 185 ()-1		3	2,36		<u>5 468</u> 5 395
243-119-1423	2 240 ()-1		3	2,89		<u>6 969</u> 6 876
243-119-1500	0,66 31996-2012, 3,					
243-119-1501	3 2,5 ()-0,66		3	0,32		<u>455</u> 448
243-119-1502	3 4 ()-0,66		3	0,4		<u>489</u> 481
243-119-1503	3 6 ()-0,66		3	0,45		<u>544</u> 536
243-119-1504	3 10 ()-0,66		3	0,52		<u>742</u> 731

243-119-1505	3 16 ()-0,66		3	0,63		<u>946</u> 932
243-119-1506	3 25 ()-0,66		3	0,85		<u>1 321</u> 1 302
243-119-1507	3 35 ()-0,66		3	1,18		<u>1 659</u> 1 635
243-119-1508	3 50 ()-0,66		3	1,35		<u>2 108</u> 2 079
243-119-1517	3 4+1 2,5 ()-0,66		3	0,43		<u>503</u> 496
243-119-1518	3 6+1 4 ()-0,66		3	0,49		<u>587</u> 579
243-119-1519	3 10+1 6 ()-0,66		3	0,59		<u>805</u> 794
243-119-1520	3 16+1 10 ()-0,66		3	0,72		<u>1 091</u> 1 075
243-119-1521	3 25 ()-0,66		3	0,97		<u>1 434</u> 1 413
243-119-1522	3 35 ()-0,66		3	1,15		<u>1 775</u> 1 750
243-119-1523	3 50 ()-0,66		3	1,46		<u>2 246</u> 2 214
243-119-1537	3 25+1 16 ()-0,66		3	1,11		<u>1 612</u> 1 588
243-119-1538	3 35+1 16 ()-0,66		3	1,31		<u>1 915</u> 1 888
243-119-1539	3 35+1 25 ()-0,66		3	1,49		<u>2 096</u> 2 066
243-119-1540	3 50+1 16 ()-0,66		3	1,61		<u>2 394</u> 2 360

8.04-08-2024

243-119-1541	3 50+1 25 ()-0,66		3	1,72		<u>2 458</u> 2 422
243-119-1600	1 31996-2012, 3,					
243-119-1602	3 4 ()-1		3	0,4		<u>518</u> 511
243-119-1603	3 6 ()-1		3	0,45		<u>602</u> 593
243-119-1604	3 10 ()-1		3	0,52		<u>746</u> 735
243-119-1605	3 16 ()-1		3	0,63		<u>963</u> 949
243-119-1606	3 25 ()-1		3	0,85		<u>1 340</u> 1 321
243-119-1607	3 35 ()-1		3	1,18		<u>1 679</u> 1 654
243-119-1608	3 50 ()-1		3	1,35		<u>2 130</u> 2 100
243-119-1609	3 70 ()-1		3	1,63		<u>2 780</u> 2 741
243-119-1610	3 95 ()-1		3	2,02		<u>3 732</u> 3 680
243-119-1618	3 10+1 6 ()-1		3	0,49		<u>857</u> 845
243-119-1619	3 16+1 10 ()-1		3	0,59		<u>1 117</u> 1 102
243-119-1620	3 25 ()-1		3	0,99		<u>1 455</u> 1 434
243-119-1621	3 35 ()-1		3	1,19		<u>1 797</u> 1 771

243-119-1622	3 50 ()-1		3	1,49		<u>2 270</u> 2 238
243-119-1623	3 70 ()-1		3	1,51		<u>3 044</u> 3 003
243-119-1624	3 95 ()-1		3	2		<u>3 970</u> 3 916
243-119-1625	3 120 ()-1		3	2,29		<u>4 800</u> 4 735
243-119-1626	3 150 ()-1		3	2,73		<u>5 762</u> 5 684
243-119-1627	3 185 ()-1		3	3,35		<u>6 952</u> 6 857
243-119-1628	3 240 ()-1		3	4,11		<u>8 904</u> 8 783
243-119-1636	3 25+1 16 ()-1		3	1,13		<u>1 642</u> 1 619
243-119-1637	3 35+1 16 ()-1		3	1,36		<u>1 947</u> 1 919
243-119-1639	3 50+1 16 ()-1		3	1,6		<u>2 428</u> 2 394
243-119-1640	3 50+1 25 ()-1		3	1,78		<u>2 492</u> 2 456
243-119-1641	3 70+1 35 ()-1		3	1,83		<u>3 342</u> 3 296
243-119-1642	3 70+1 50 ()-1		3	2		<u>3 525</u> 3 476
243-119-1643	3 95+1 35 ()-1		3	2,15		<u>4 304</u> 4 245
243-119-1644	3 95+1 50 ()-1		3	2,31		<u>4 364</u> 4 304

8.04-08-2024

243-119-1645	3 120+1 35 ()-1		3	2,34		<u>5 197</u> 5 127
243-119-1646	3 120+1 50 ()-1		3	2,51		<u>5 283</u> 5 212
243-119-1647	3 120+1 70 ()-1		3	2,7		<u>5 407</u> 5 333
243-119-1648	3 150+1 50 ()-1		3	3,02		<u>6 219</u> 6 134
243-119-1649	3 150+1 70 ()-1		3	3,25		<u>6 337</u> 6 250
243-119-1650	3 185+1 50 ()-1		3	3,58		<u>7 497</u> 7 396
243-119-1651	3 185+1 95 ()-1		3	3,89		<u>7 836</u> 7 729
243-119-1652	3 240+1 95 ()-1		3	4,57		<u>9 751</u> 9 619
243-119-1653	3 240+1 120 ()-1		3	4,85		<u>10 120</u> 9 982
243-119-1671	3 50 ()-1		3	1,38		<u>2 269</u> 2 238
243-119-1672	3 70 ()-1		3	1,63		<u>3 045</u> 3 003
243-119-1673	3 95 ()-1		3	2,02		<u>3 971</u> 3 916
243-119-1674	3 120 ()-1		3	2,35		<u>4 800</u> 4 735
243-119-1675	3 150 ()-1		3	2,72		<u>5 762</u> 5 684
243-119-1676	3 185 ()-1		3	3,2		<u>6 951</u> 6 857

243-119-1677	3 240 ()-1		3	3,97		<u>8 903</u> 8 783
243-119-1683	3 50+1 16 ()-1		3	1,34		<u>2 439</u> 2 405
243-119-1684	3 50+1 25 ()-1		3	1,49		<u>2 588</u> 2 552
243-119-1685	3 70+1 35 ()-1		3	1,83		<u>3 428</u> 3 380
243-119-1686	3 70+1 50 ()-1		3	1,54		<u>3 635</u> 3 587
243-119-1687	3 95+1 35 ()-1		3	1,69		<u>4 302</u> 4 245
243-119-1688	3 95+1 50 ()-1		3	2,28		<u>4 487</u> 4 426
243-119-1689	3 120+1 35 ()-1		3	1,99		<u>5 196</u> 5 127
243-119-1690	3 120+1 50 ()-1		3	2,05		<u>5 280</u> 5 210
243-119-1691	3 120+1 70 ()-1		3	2,67		<u>5 548</u> 5 472
243-119-1692	3 150+1 50 ()-1		3	2,25		<u>6 214</u> 6 132
243-119-1693	3 150+1 70 ()-1		3	3,06		<u>6 338</u> 6 252
243-119-1694	3 185+1 50 ()-1		3	3,15		<u>7 490</u> 7 390
243-119-1695	3 185+1 95 ()-1		3	3,62		<u>8 032</u> 7 923
243-119-1696	3 240+1 95 ()-1		3	3,5		<u>9 742</u> 9 613

8.04-08-2024

243-119-1697	3 240+1 120 ()-1		3	4,53		<u>10 119</u> 9 982
243-119-1700	0,66 31996-2012, 4,					
243-119-1701	4 2,5 ()-0,66		3	0,34		<u>372</u> 366
243-119-1702	4 4 ()-0,66		3	0,4		<u>427</u> 421
243-119-1703	4 6 ()-0,66		3	0,45		<u>501</u> 494
243-119-1704	4 10 ()-0,66		3	0,59		<u>676</u> 666
243-119-1705	4 16 ()-0,66		3	0,74		<u>889</u> 875
243-119-1706	4 25 ()-0,66		3	1,08		<u>1 254</u> 1 235
243-119-1707	4 35 ()-0,66		3	1,25		<u>1 583</u> 1 559
243-119-1708	4 50 ()-0,66		3	1,7		<u>2 042</u> 2 012
243-119-1716	4 25 ()-0,66		3	1,14		<u>1 737</u> 1 713
243-119-1717	4 35 ()-0,66		3	1,36		<u>2 170</u> 2 139
243-119-1718	4 50 ()-0,66		3	1,78		<u>2 799</u> 2 759
243-119-1800	1 31996-2012, 4,					
243-119-1801	4 2,5 ()-1		3	0,4		<u>455</u> 448

243-119-1802	4 4 ()-1		3	0,43		<u>599</u> 590
243-119-1803	4 6 ()-1		3	0,49		<u>701</u> 691
243-119-1804	4 10 ()-1		3	0,62		<u>883</u> 871
243-119-1805	4 16 ()-1		3	0,79		<u>1 156</u> 1 139
243-119-1806	4 25 ()-1		3	1,11		<u>1 653</u> 1 629
243-119-1807	4 35 ()-1		3	1,34		<u>2 066</u> 2 037
243-119-1808	4 50 ()-1		3	1,73		<u>2 641</u> 2 604
243-119-1809	4 70 ()-1		3	1,85		<u>2 644</u> 2 606
243-119-1810	4 95 ()-1		3	2,29		<u>3 455</u> 3 406
243-119-1811	4 120 ()-1		3	2,68		<u>2 731</u> 2 688
243-119-1812	4 150 ()-1		3	3,15		<u>3 187</u> 3 138
243-119-1813	4 185 ()-1		3	3,7		<u>3 841</u> 3 782
243-119-1814	4 240 ()-1		3	4,61		<u>4 875</u> 4 801
243-119-1816	4 25 ()-1		3	1,15		<u>1 772</u> 1 746
243-119-1817	4 35 ()-1		3	1,39		<u>2 207</u> 2 176

8.04-08-2024

243-119-1818	4 50 ()-1		3	1,83		<u>2 868</u> 2 828
243-119-1819	4 70 ()-1		3	1,92		<u>3 789</u> 3 737
243-119-1820	4 95 ()-1		3	2,44		<u>5 059</u> 4 990
243-119-1821	4 120 ()-1		3	2,83		<u>6 082</u> 6 000
243-119-1822	4 150 ()-1		3	3,46		<u>7 259</u> 7 161
243-119-1823	4 185 ()-1		3	4,12		<u>8 900</u> 8 779
243-119-1824	4 240 ()-1		3	5,18		<u>11 442</u> 11 288
243-119-1845	4 50 ()-1		3	1,61		<u>2 868</u> 2 828
243-119-1846	4 70 ()-1		3	1,98		<u>3 789</u> 3 737
243-119-1847	4 95 ()-1		3	2,48		<u>5 059</u> 4 990
243-119-1848	4 120 ()-1		3	2,89		<u>6 083</u> 6 000
243-119-1849	4 150 ()-1		3	3,38		<u>7 259</u> 7 161
243-119-1850	4 185 ()-1		3	3,96		<u>8 899</u> 8 779
243-119-1851	4 240 ()-1		3	5,01		<u>11 441</u> 11 288
243-119-1900	0,66 31996-2012,	5,				

243-119-1901	5 2,5 ()-0,66		3	0,38		<u>381</u> 375
243-119-1902	5 4 ()-0,66		3	0,44		<u>488</u> 481
243-119-1903	5 6 ()-0,66		3	0,51		<u>577</u> 568
243-119-1904	5 10 ()-0,66		3	0,68		<u>794</u> 782
243-119-1905	5 16 ()-0,66		3	0,86		<u>1 059</u> 1 044
243-119-1906	5 25 ()-0,66		3	1,26		<u>1 517</u> 1 495
243-119-1907	5 35 ()-0,66		3	1,49		<u>1 916</u> 1 888
243-119-1908	5 50 ()-0,66		3	1,94		<u>2 505</u> 2 468
243-119-1916	5 25 ()-0,66		3	1,34		<u>2 071</u> 2 041
243-119-1917	5 35 ()-0,66		3	1,61		<u>2 633</u> 2 596
243-119-1918	5 50 ()-0,66		3	2,12		<u>3 399</u> 3 351
243-119-2000	1 31996-2012, 5,					
243-119-2001	5 2,5 ()-1		3	0,41		<u>511</u> 504
243-119-2002	5 4 ()-1		3	0,48		<u>681</u> 671
243-119-2003	5 6 ()-1		3	0,59		<u>789</u> 778

8.04-08-2024

243-119-2004	5 10 ()-1		3	0,71		<u>1 036</u> 1 021
243-119-2005	5 16 ()-1		3	0,89		<u>1 372</u> 1 353
243-119-2006	5 25 ()-1		3	1,29		<u>1 982</u> 1 954
243-119-2007	5 35 ()-1		3	1,53		<u>2 478</u> 2 443
243-119-2008	5 50 ()-1		3	1,99		<u>3 245</u> 3 199
243-119-2009	5 70 ()-1		3	2,23		<u>3 337</u> 3 289
243-119-2010	5 95 ()-1		3	2,77		<u>4 408</u> 4 346
243-119-2011	5 120 ()-1		3	3,3		<u>3 703</u> 3 647
243-119-2012	5 150 ()-1		3	3,9		<u>4 319</u> 4 254
243-119-2013	5 185 ()-1		3			<u>5 126</u> 5 065
243-119-2014	5 240 ()-1		3			<u>6 603</u> 6 524
243-119-2016	5 25 ()-1		3	1,35		<u>2 111</u> 2 081
243-119-2017	5 35 ()-1		3	1,66		<u>2 677</u> 2 639
243-119-2018	5 50 ()-1		3	2,18		<u>3 449</u> 3 400
243-119-2019	5 70 ()-1		3	2,36		<u>4 584</u> 4 521

243-119-2020	5 95 ()-1		3	2,95		<u>6 138</u> 6 054
243-119-2021	5 120 ()-1		3	3,55		<u>7 449</u> 7 347
243-119-2022	5 150 ()-1		3	4,16		<u>8 968</u> 8 846
243-119-2023	5 185 ()-1		3	5,09		<u>11 027</u> 10 878
243-119-2024	5 240 ()-1		3	6,33		<u>12 957</u> 12 780

Ресми басылым

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

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

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

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2024

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

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

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