

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**

5.3-кітап

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

Книга 5.3

**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**

5.3-кітап

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

Книга 5.3

**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

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
243-2.	,	1
243-3.	,	122
243-4.		159
243-5.	-	166
243-6.		175
243-7.		186
243-8.	,	207
243-9.	-	210

24.

243.

243-2.

243-201.

243-201-0100	4, 0,66 26411-85,					
243-201-0101	4 0,75-0,66		3	0,08	<u>265</u> 262	<u>265</u> 262
243-201-0102	4 1-0,66		3	0,09	<u>301</u> 297	<u>260</u> 257
243-201-0103	4 1,5-0,66		3	0,13	<u>416</u> 410	<u>432</u> 427
243-201-0104	4 2,5-0,66		3	0,17	<u>623</u> 615	<u>579</u> 571
243-201-0105	4 4-0,66		3	0,24	<u>890</u> 879	<u>843</u> 833
243-201-0106	4 6-0,66		3	0,33	<u>1 266</u> 1 250	<u>1 186</u> 1 171
243-201-0107	4 10-0,66		3	0,42	<u>2 567</u> 2 535	<u>2 567</u> 2 535
243-201-0200	5, 0,66 26411-85,					
243-201-0201	5 0,75-0,66		3	0,09	<u>318</u> 314	<u>318</u> 314
243-201-0202	5 1-0,66		3	0,12	<u>355</u> 351	<u>317</u> 313

243-201-0203	5 1,5-0,66		3	0,15	<u>498</u> 492	<u>435</u> 430
243-201-0204	5 2,5-0,66		3	0,21	<u>764</u> 754	<u>708</u> 699
243-201-0205	5 4-0,66		3	0,3		<u>1 005</u> 992
243-201-0206	5 6-0,66		3	0,41		<u>1 570</u> 1 550
243-201-0300	7, 0,66 26411-85,					
243-201-0301	7 0,75-0,66		3	0,13	<u>427</u> 422	<u>427</u> 422
243-201-0302	7 1-0,66		3	0,15	<u>476</u> 470	<u>464</u> 458
243-201-0303	7 1,5-0,66		3	0,19	<u>684</u> 675	<u>721</u> 711
243-201-0304	7 2,5-0,66		3	0,27	<u>1 041</u> 1 028	<u>973</u> 961
243-201-0305	7 4-0,66		3	0,39	<u>1 573</u> 1 553	<u>1 474</u> 1 455
243-201-0306	7 6-0,66		3	0,53	<u>2 143</u> 2 115	<u>2 094</u> 2 067
243-201-0307	7 10-0,66		3	0,68	<u>3 619</u> 3 573	<u>3 619</u> 3 573
243-201-0400	10, 0,66 26411-85,					
243-201-0401	10 0,75-0,66		3	0,18	<u>615</u> 607	<u>615</u> 607

8.04-08-2024

243-201-0402	10 1-0,66		3	0,21	<u>702</u> 693	<u>611</u> 603
243-201-0403	10 1,5-0,66		3	0,26	<u>964</u> 952	<u>909</u> 897
243-201-0404	10 2,5-0,66		3	0,37	<u>1 532</u> 1 513	<u>1 331</u> 1 314
243-201-0405	10 4-0,66		3	0,55	<u>2 263</u> 2 234	<u>2 085</u> 2 058
243-201-0406	10 6-0,66		3	0,77	<u>3 089</u> 3 049	<u>3 027</u> 2 989
243-201-0500	14, 0,66 26411-85,					
243-201-0501	14 0,75-0,66		3	0,23	<u>821</u> 811	<u>821</u> 811
243-201-0502	14 1-0,66		3	0,27	<u>918</u> 906	<u>821</u> 810
243-201-0503	14 1,5-0,66		3	0,34	<u>1 306</u> 1 289	<u>1 197</u> 1 181
243-201-0504	14 2,5-0,66		3	0,49	<u>2 044</u> 2 017	<u>1 908</u> 1 884
243-201-0505	14 4-0,66		3	0,75	<u>4 199</u> 4 146	<u>4 199</u> 4 146
243-201-0506	14 6-0,66		3	1,03	<u>4 247</u> 4 193	<u>4 247</u> 4 193
243-201-0600	19, 0,66 26411-85,					
243-201-0601	19 0,75-0,66		3	0,29	<u>1 079</u> 1 066	<u>1 079</u> 1 066

243-201-0602	19 1-0,66		3	0,35	<u>1 191</u> 1 176	<u>1 086</u> 1 072
243-201-0603	19 1,5-0,66		3	0,45	<u>1 734</u> 1 712	<u>1 592</u> 1 571
243-201-0604	19 2,5-0,66		3	0,65	<u>2 735</u> 2 700	<u>2 561</u> 2 528
243-201-0605	19 4-0,66		3	0,99	<u>5 674</u> 5 604	<u>5 674</u> 5 604
243-201-0606	19 6-0,66		3	1,39	<u>8 591</u> 8 484	<u>8 591</u> 8 484
243-201-0700	27, 0,66 26411-85,					
243-201-0701	27 0,75-0,66		3	0,39	<u>1 503</u> 1 484	<u>1 503</u> 1 484
243-201-0702	27 1-0,66		3	0,48	<u>1 646</u> 1 625	<u>1 516</u> 1 496
243-201-0703	27 1,5-0,66		3	0,63	<u>2 355</u> 2 325	<u>2 197</u> 2 168
243-201-0704	27 2,5-0,66		3	0,91	<u>3 703</u> 3 656	<u>3 394</u> 3 350
243-201-0800	37, 0,66 26411-85,					
243-201-0801	37 0,75-0,66		3	0,53	<u>2 029</u> 2 003	<u>2 029</u> 2 003
243-201-0802	37 1-0,66		3	0,65	<u>2 213</u> 2 184	<u>2 058</u> 2 031
243-201-0803	37 1,5-0,66		3	0,83	<u>3 187</u> 3 146	<u>2 981</u> 2 942

8.04-08-2024

243-201-0804	37 2,5-0,66		3	1,24	<u>5 046</u> 4 982	<u>4 692</u> 4 632
243-201-0900	52, 0,66 26411-85,					
243-201-0901	52 0,75-0,66		3	0,72	<u>3 198</u> 3 157	<u>3 198</u> 3 157
243-201-0902	52 1-0,66		3	0,89	<u>4 206</u> 4 153	<u>4 206</u> 4 153
243-201-0903	52 1,5-0,66		3	1,2	<u>6 129</u> 6 052	<u>6 129</u> 6 052
243-201-1000	61, 0,66 26411-85,					
243-201-1001	61 0,75-0,66		3	0,83	<u>3 738</u> 3 691	<u>3 738</u> 3 691
243-201-1002	61 1-0,66		3	1,04	<u>4 930</u> 4 868	<u>4 930</u> 4 868
243-201-1003	61 1,5-0,66		3	1,38	<u>7 173</u> 7 083	<u>7 173</u> 7 083
243-201-1100	4, 1 26411-85,					
243-201-1101	4 0,75-1		3	0,09	<u>266</u> 263	<u>266</u> 263
243-201-1102	4 1,5-1		3	0,13	<u>429</u> 424	<u>429</u> 424
243-201-1103	4 2,5-1		3	0,18	<u>628</u> 620	<u>628</u> 620
243-201-1104	4 4-1		3	0,25	<u>1 293</u> 1 277	<u>1 293</u> 1 277

				,	_____	_____
243-201-1105	4 6-1		3	0,34		<u>1 743</u> 1 721
243-201-1200	5, 1 26411-85,					
243-201-1201	5 0,75-1		3	0,1	<u>311</u> 307	<u>311</u> 307
243-201-1202	5 1,5-1		3	0,16	<u>515</u> 508	<u>515</u> 508
243-201-1203	5 2,5-1		3	0,21	<u>763</u> 754	<u>763</u> 754
243-201-1300	7, 1 26411-85,					
243-201-1301	7 0,75-1		3	0,14	<u>414</u> 408	<u>414</u> 408
243-201-1302	7 1,5-1		3	0,2	<u>683</u> 674	<u>683</u> 674
243-201-1303	7 2,5-1		3	0,28	<u>1 031</u> 1 017	<u>1 031</u> 1 017
243-201-1304	7 4-1		3	0,43	<u>1 527</u> 1 508	<u>1 527</u> 1 508
243-201-1400	10, 1 26411-85,					
243-201-1401	10 0,75-1		3	0,2	<u>596</u> 588	<u>596</u> 588
243-201-1402	10 1,5-1		3	0,28	<u>984</u> 971	<u>984</u> 971
243-201-1403	10 2,5-1		3	0,39	<u>1 483</u> 1 464	<u>1 483</u> 1 464
243-201-1500	14, 1 26411-85,					

8.04-08-2024

243-201-1501	14 0,75-1		3	0,25	$\frac{775}{765}$	$\frac{775}{765}$
243-201-1502	14 1,5-1		3	0,37	$\frac{1\,316}{1\,299}$	$\frac{1\,316}{1\,299}$
243-201-1503	14 2,5-1		3	0,52	$\frac{2\,012}{1\,987}$	$\frac{2\,012}{1\,987}$
243-201-1600	19, 1 26411-85,					
243-201-1601	19 0,75-1		3	0,33	$\frac{1\,000}{987}$	$\frac{1\,000}{987}$
243-201-1602	19 1,5-1		3	0,48	$\frac{1\,734}{1\,712}$	$\frac{1\,734}{1\,712}$
243-201-1603	19 2,5-1		3	0,69	$\frac{2\,678}{2\,643}$	$\frac{2\,678}{2\,643}$
243-201-1700	27, 1 26411-85,					
243-201-1701	27 0,75-1		3	0,44	$\frac{1\,381}{1\,363}$	$\frac{1\,381}{1\,363}$
243-201-1702	27 1,5-1		3	0,66	$\frac{2\,420}{2\,389}$	$\frac{2\,420}{2\,389}$
243-201-1703	27 2,5-1		3	0,97	$\frac{3\,780}{3\,731}$	$\frac{3\,780}{3\,731}$
243-201-1800	37, 1 26411-85,					
243-201-1801	37 0,75-1		3	0,6	$\frac{1\,878}{1\,853}$	$\frac{1\,878}{1\,853}$
243-201-1802	37 1,5-1		3	0,9	$\frac{3\,301}{3\,259}$	$\frac{3\,301}{3\,259}$
243-201-1803	37 2,5-1		3	1,32	$\frac{5\,135}{5\,069}$	$\frac{5\,135}{5\,069}$

243-201-2100	4 26411-85,					
243-201-2101	4 0,75		3	0,08	<u>304</u> 300	<u>304</u> 300
243-201-2102	4 1		3	0,1	<u>389</u> 384	<u>389</u> 384
243-201-2103	4 1,5		3	0,13	<u>548</u> 541	<u>548</u> 541
243-201-2104	4 2,5		3	0,18	<u>846</u> 836	<u>846</u> 836
243-201-2105	4 4		3	0,27	<u>1 315</u> 1 298	<u>1 315</u> 1 298
243-201-2106	4 6		3	0,35	<u>1 914</u> 1 890	<u>1 914</u> 1 890
243-201-2200	5 26411-85,					
243-201-2201	5 0,75		3	0,09	<u>367</u> 363	<u>367</u> 363
243-201-2202	5 1		3	0,13	<u>473</u> 467	<u>473</u> 467
243-201-2203	5 1,5		3	0,17	<u>670</u> 662	<u>670</u> 662
243-201-2204	5 2,5		3	0,22	<u>1 042</u> 1 029	<u>1 042</u> 1 029
243-201-2205	5 4		3	0,33	<u>1 625</u> 1 604	<u>1 625</u> 1 604
243-201-2206	5 6		3	0,44	<u>2 371</u> 2 341	<u>2 371</u> 2 341
243-201-2300	7 26411-85,					

8.04-08-2024

243-201-2301	7 0,75		3	0,13	<u>488</u> 482	<u>488</u> 482
243-201-2302	7 1		3	0,16	<u>636</u> 628	<u>636</u> 628
243-201-2303	7 1,5		3	0,2	<u>909</u> 897	<u>909</u> 897
243-201-2304	7 2,5		3	0,28	<u>1 426</u> 1 408	<u>1 426</u> 1 408
243-201-2305	7 4		3	0,41	<u>2 234</u> 2 206	<u>2 234</u> 2 206
243-201-2400	10 26411-85,					
243-201-2401	10 0,75		3	0,17	<u>684</u> 675	<u>684</u> 675
243-201-2402	10 1		3	0,23	<u>894</u> 882	<u>894</u> 882
243-201-2403	10 1,5		3	0,29	<u>1 284</u> 1 268	<u>1 284</u> 1 268
243-201-2404	10 2,5		3	0,41	<u>2 021</u> 1 996	<u>2 021</u> 1 996
243-201-2405	10 4		3	0,61	<u>3 186</u> 3 146	<u>3 186</u> 3 146
243-201-2500	14 26411-85,					
243-201-2501	14 0,75		3	0,2	<u>922</u> 911	<u>922</u> 911
243-201-2502	14 1		3	0,29	<u>1 214</u> 1 198	<u>1 214</u> 1 198
243-201-2503	14 1,5		3	0,37	<u>1 755</u> 1 733	<u>1 755</u> 1 733

243-201-2504	14 2,5		3	0,52	<u>2 781</u> 2 746	<u>2 781</u> 2 746
243-201-2600	19 26411-85,					
243-201-2601	19 0,75		3	0,29	<u>1 224</u> 1 208	<u>1 224</u> 1 208
243-201-2602	19 1		3	0,37	<u>1 617</u> 1 596	<u>1 617</u> 1 596
243-201-2603	19 1,5		3	0,47	<u>2 348</u> 2 319	<u>2 348</u> 2 319
243-201-2604	19 2,5		3	0,67	<u>3 748</u> 3 701	<u>3 748</u> 3 701
243-201-2700	27 26411-85,					
243-201-2701	27 0,75		3	0,39	<u>1 710</u> 1 688	<u>1 710</u> 1 688
243-201-2702	27 1		3	0,51	<u>2 267</u> 2 238	<u>2 267</u> 2 238
243-201-2703	27 1,5		3	0,67	<u>3 318</u> 3 276	<u>3 318</u> 3 276
243-201-2704	27 2,5		3	0,96	<u>5 287</u> 5 221	<u>5 287</u> 5 221
243-201-2800	37 26411-85,					
243-201-2801	37 0,75		3	0,53	<u>2 317</u> 2 288	<u>2 317</u> 2 288
243-201-2802	37 1		3	0,68	<u>3 079</u> 3 040	<u>3 079</u> 3 040
243-201-2803	37 1,5		3	0,87	<u>4 498</u> 4 441	<u>4 498</u> 4 441

8.04-08-2024

243-201-2804	37 2,5		3	1,27	<u>7 209</u> 7 119	<u>7 209</u> 7 119
243-201-2900	4 26411-85,					
243-201-2901	4 0,75		3	0,09	<u>316</u> 312	<u>316</u> 312
243-201-2902	4 1		3	0,1	<u>410</u> 404	<u>410</u> 404
243-201-2903	4 1,5		3	0,14	<u>573</u> 566	<u>573</u> 566
243-201-2904	4 2,5		3	0,19	<u>883</u> 871	<u>883</u> 871
243-201-2905	4 4		3	0,28	<u>1 367</u> 1 350	<u>1 367</u> 1 350
243-201-2906	4 6		3	0,36	<u>1 987</u> 1 963	<u>1 987</u> 1 963
243-201-3000	5 26411-85,					
243-201-3001	5 0,75		3	0,11	<u>389</u> 384	<u>389</u> 384
243-201-3002	5 1		3	0,14	<u>499</u> 493	<u>499</u> 493
243-201-3003	5 1,5		3	0,17	<u>705</u> 696	<u>705</u> 696
243-201-3004	5 2,5		3	0,23	<u>1 091</u> 1 077	<u>1 091</u> 1 077
243-201-3005	5 4		3	0,34	<u>1 695</u> 1 674	<u>1 695</u> 1 674
243-201-3006	5 6		3	0,45	<u>2 470</u> 2 439	<u>2 470</u> 2 439

243-201-3100	7 26411-85,					
243-201-3101	7 0,75		3	0,14	<u>517</u> 511	<u>517</u> 511
243-201-3102	7 1		3	0,17	<u>671</u> 663	<u>671</u> 663
243-201-3103	7 1,5		3	0,21	<u>970</u> 958	<u>970</u> 958
243-201-3104	7 2,5		3	0,29	<u>1 493</u> 1 474	<u>1 493</u> 1 474
243-201-3105	7 4		3	0,42	<u>2 335</u> 2 305	<u>2 335</u> 2 305
243-201-3106	7 6		3	0,57	<u>3 415</u> 3 372	<u>3 415</u> 3 372
243-201-3200	10 26411-85,					
243-201-3201	10 0,75		3	0,2	<u>723</u> 713	<u>723</u> 713
243-201-3202	10 1		3	0,24	<u>942</u> 929	<u>942</u> 929
243-201-3203	10 1,5		3	0,3	<u>1 347</u> 1 330	<u>1 347</u> 1 330
243-201-3204	10 2,5		3	0,42	<u>2 114</u> 2 088	<u>2 114</u> 2 088
243-201-3206	10 6		3	0,86	<u>4 874</u> 4 813	<u>4 874</u> 4 813
243-201-3300	14 26411-85,					
243-201-3301	14 0,75		3	0,25	<u>970</u> 958	<u>970</u> 958

8.04-08-2024

243-201-3302	14 1		3	0,3	<u>1 274</u> 1 258	<u>1 274</u> 1 258
243-201-3303	14 1,5		3	0,38	<u>1 837</u> 1 814	<u>1 837</u> 1 814
243-201-3304	14 2,5		3	0,53	<u>2 905</u> 2 869	<u>2 905</u> 2 869
243-201-3400	19 26411-85,					
243-201-3401	19 0,75		3	0,31	<u>1 284</u> 1 268	<u>1 284</u> 1 268
243-201-3402	19 1		3	0,38	<u>1 694</u> 1 672	<u>1 694</u> 1 672
243-201-3403	19 1,5		3	0,48	<u>2 456</u> 2 425	<u>2 456</u> 2 425
243-201-3404	19 2,5		3	0,68	<u>3 913</u> 3 864	<u>3 913</u> 3 864
243-201-3500	27 26411-85,					
243-201-3501	27 0,75		3	0,43	<u>1 792</u> 1 770	<u>1 792</u> 1 770
243-201-3502	27 1		3	0,52	<u>2 372</u> 2 342	<u>2 372</u> 2 342
243-201-3503	27 1,5		3	0,68	<u>3 468</u> 3 424	<u>3 468</u> 3 424
243-201-3504	27 2,5		3	0,97	<u>5 514</u> 5 446	<u>5 514</u> 5 446
243-201-3600	37 26411-85,					
243-201-3601	37 0,75		3	0,57	<u>2 427</u> 2 396	<u>2 427</u> 2 396

243-201-3602	37 1		3	0,69	<u>3 220</u> 3 179	<u>3 220</u> 3 179
243-201-3603	37 1,5		3	0,88	<u>4 695</u> 4 636	<u>4 695</u> 4 636
243-201-3604	37 2,5		3	1,29	<u>7 518</u> 7 424	<u>7 518</u> 7 424
243-201-3700	52 26411-85,					
243-201-3701	52 0,75		3	1,08	<u>3 365</u> 3 321	<u>3 365</u> 3 321
243-201-3702	52 1		3	1,27	<u>4 476</u> 4 418	<u>4 476</u> 4 418
243-201-3703	52 1,5		3	1,58	<u>6 571</u> 6 488	<u>6 571</u> 6 488
243-201-3800	61 26411-85,					
243-201-3801	61 0,75		3	1,26	<u>3 921</u> 3 870	<u>3 921</u> 3 870
243-201-3802	61 1		3	1,55	<u>5 247</u> 5 179	<u>5 247</u> 5 179
243-201-3803	61 1,5		3	1,79	<u>7 673</u> 7 576	<u>7 673</u> 7 576
243-201-3900	0,66 26411-85, 4,					
243-201-3901	4 0,75-0,66		3	0,08	<u>261</u> 258	<u>261</u> 258
243-201-3902	4 1-0,66		3	0,1	<u>309</u> 305	<u>281</u> 277
243-201-3903	4 1,5-0,66		3	0,13	<u>394</u> 388	<u>385</u> 380

8.04-08-2024

243-201-3904	4 2,5-0,66		3	0,17	<u>597</u> 589	<u>595</u> 587
243-201-3905	4 4-0,66		3	0,25	<u>1 081</u> 1 067	<u>918</u> 906
243-201-3906	4 6-0,66		3	0,33	<u>1 564</u> 1 545	<u>1 333</u> 1 316
243-201-3907	4 10-0,66		3	0,58	<u>3 056</u> 3 018	<u>3 056</u> 3 018
243-201-4000	0,66 26411-85, , 5,					
243-201-4001	5 0,75-0,66		3	0,1	<u>322</u> 318	<u>322</u> 318
243-201-4002	5 1-0,66		3	0,13	<u>364</u> 360	<u>339</u> 334
243-201-4003	5 1,5-0,66		3	0,16	<u>478</u> 471	<u>475</u> 469
243-201-4004	5 2,5-0,66		3	0,21	<u>728</u> 719	<u>730</u> 721
243-201-4005	5 4-0,66		3	0,31		<u>1 150</u> 1 135
243-201-4006	5 6-0,66		3	0,42		<u>1 689</u> 1 667
243-201-4100	0,66 26411-85, , 7,					
243-201-4101	7 0,75-0,66		3	0,13	<u>441</u> 436	<u>441</u> 436
243-201-4102	7 1-0,66		3	0,16	<u>489</u> 483	<u>462</u> 456

243-201-4103	7 1,5-0,66		3	0,2	<u>641</u> 633	<u>641</u> 632
243-201-4104	7 2,5-0,66		3	0,27	<u>991</u> 979	<u>997</u> 984
243-201-4105	7 4-0,66		3	0,4	<u>1 725</u> 1 703	<u>1 540</u> 1 520
243-201-4106	7 6-0,66		3	0,54		<u>2 338</u> 2 308
243-201-4107	7 10-0,66		3	0,88		<u>4 800</u> 4 740
243-201-4200	0,66 26411-85, , 10,					
243-201-4201	10 0,75-0,66		3	0,18	<u>641</u> 633	<u>641</u> 633
243-201-4202	10 1-0,66		3	0,22	<u>720</u> 711	<u>656</u> 647
243-201-4203	10 1,5-0,66		3	0,28	<u>921</u> 909	<u>911</u> 899
243-201-4204	10 2,5-0,66		3	0,38	<u>1 425</u> 1 406	<u>1 420</u> 1 402
243-201-4205	10 4-0,66		3	0,56	<u>2 153</u> 2 125	<u>2 197</u> 2 169
243-201-4206	10 6-0,66		3	0,78	<u>3 844</u> 3 795	<u>3 844</u> 3 795
243-201-4300	0,66 26411-85, , 14,					
243-201-4301	14 0,75-0,66		3	0,23	<u>878</u> 867	<u>878</u> 867

8.04-08-2024

243-201-4302	14 1-0,66		3	0,28		<u>848</u> 837
243-201-4303	14 1,5-0,66		3	0,36	<u>1 398</u> 1 380	<u>1 268</u> 1 252
243-201-4304	14 2,5-0,66		3	0,5	<u>1 950</u> 1 925	<u>1 952</u> 1 927
243-201-4305	14 4-0,66		3	0,77		<u>3 106</u> 3 067
243-201-4400	0,66 26411-85, , 19,					
243-201-4401	19 0,75-0,66		3	0,3	<u>1 176</u> 1 161	<u>1 176</u> 1 161
243-201-4402	19 1-0,66		3	0,36	<u>1 218</u> 1 202	<u>1 154</u> 1 139
243-201-4403	19 1,5-0,66		3	0,47	<u>1 655</u> 1 633	<u>1 655</u> 1 634
243-201-4404	19 2,5-0,66		3	0,65	<u>2 610</u> 2 576	<u>2 620</u> 2 587
243-201-4500	0,66 26411-85, , 27,					
243-201-4501	27 0,75-0,66		3	0,4	<u>1 654</u> 1 633	<u>1 654</u> 1 633
243-201-4502	27 1-0,66		3	0,49	<u>1 672</u> 1 650	<u>1 614</u> 1 593
243-201-4503	27 1,5-0,66		3	0,66	<u>2 361</u> 2 331	<u>2 342</u> 2 311
243-201-4504	27 2,5-0,66		3	0,93	<u>4 461</u> 4 405	<u>3 723</u> 3 676

243-201-4600	0,66 26411-85, 37,					
243-201-4601	37 0,75-0,66		3	0,54	<u>2 245</u> 2 216	<u>2 245</u> 2 216
243-201-4602	37 1-0,66		3	0,66	<u>2 247</u> 2 218	<u>2 181</u> 2 153
243-201-4603	37 1,5-0,66		3	0,86	<u>3 220</u> 3 179	<u>3 193</u> 3 152
243-201-4604	37 2,5-0,66		3	1,25	<u>6 086</u> 6 010	<u>5 076</u> 5 011
243-201-4900	1 26411-85, 4,					
243-201-4904	4 2,5-1		3	0,2	<u>635</u> 627	<u>635</u> 627
243-201-5000	1 26411-85, 5,					
243-201-5004	5 2,5-1		3	0,23	<u>771</u> 761	<u>771</u> 761
243-201-5100	1 26411-85, 7,					
243-201-5103	7 1,5-1		3	0,22	<u>678</u> 669	<u>678</u> 669
243-201-5104	7 2,5-1		3	0,27	<u>1 015</u> 1 002	<u>1 015</u> 1 002
243-201-5200	1 26411-85, 10,					

8.04-08-2024

243-201-5204	10 2,5-1		3	0,38	<u>1 494</u> 1 475	<u>1 494</u> 1 475
243-201-5300	1 26411-85, , 14,					
243-201-5304	14 2,5-1		3	0,5	<u>2 025</u> 1 999	<u>2 025</u> 1 999
243-201-5400	1 26411-85, , 19,					
243-201-5404	19 2,5-1		3	0,65	<u>2 691</u> 2 657	<u>2 691</u> 2 657
243-201-5900	26411-85, , 4					
243-201-5901	4 0,75		3	0,08		<u>236</u> 233
243-201-5902	4 1		3	0,1		<u>294</u> 290
243-201-5903	4 1,5		3	0,13		<u>415</u> 409
243-201-5904	4 2,5		3	0,17		<u>666</u> 657
243-201-5905	4 4		3	0,25		<u>1 033</u> 1 020
243-201-5906	4 6		3	0,33		<u>1 498</u> 1 479
243-201-5907	4 10		3	0,4		<u>1 526</u> 1 506

243-201-6000	26411-85, 5'					
243-201-6001	5 0,75		3	0,1		<u>276</u> 272
243-201-6002	5 1		3	0,13		<u>358</u> 353
243-201-6003	5 1,5		3	0,16		<u>527</u> 520
243-201-6004	5 2,5		3	0,21		<u>814</u> 804
243-201-6005	5 4		3	0,31		<u>1 270</u> 1 254
243-201-6006	5 6		3	0,42		<u>1 851</u> 1 828
243-201-6100	26411-85, 7'					
243-201-6101	7 0,75		3	0,13		<u>370</u> 366
243-201-6102	7 1		3	0,16		<u>501</u> 494
243-201-6103	7 1,5		3	0,2		<u>714</u> 705
243-201-6104	7 2,5		3	0,27		<u>1 112</u> 1 098
243-201-6105	7 4		3	0,4		<u>1 740</u> 1 718
243-201-6106	7 6		3	0,54		<u>2 544</u> 2 512

8.04-08-2024

243-201-6200	26411-85, , 10					
243-201-6201	10 0,75		3	0,18		<u>542</u> 535
243-201-6202	10 1		3	0,22		<u>706</u> 697
243-201-6203	10 1,5		3	0,28		<u>1 008</u> 995
243-201-6204	10 2,5		3	0,38		<u>1 579</u> 1 559
243-201-6205	10 4		3	0,56		<u>2 477</u> 2 446
243-201-6206	10 6		3	0,78		<u>3 637</u> 3 592
243-201-6300	26411-85, , 14					
243-201-6301	14 0,75		3	0,23		<u>730</u> 720
243-201-6302	14 1		3	0,28		<u>955</u> 943
243-201-6303	14 1,5		3	0,36		<u>1 374</u> 1 356
243-201-6304	14 2,5		3	0,5		<u>2 164</u> 2 136
243-201-6400	26411-85, , 19					
243-201-6401	19 0,75		3	0,3		<u>967</u> 954

				,	_____	_____
243-201-6402	19 1		3	0,36		<u>1 271</u> 1 254
243-201-6403	19 1,5		3	0,47		<u>1 835</u> 1 812
243-201-6404	19 2,5		3	0,65		<u>2 901</u> 2 865
243-201-6500	26411-85, 27					
243-201-6501	27 0,75		3	0,4		<u>1 351</u> 1 334
243-201-6502	27 1		3	0,49		<u>1 782</u> 1 759
243-201-6503	27 1,5		3	0,66		<u>2 582</u> 2 549
243-201-6504	27 2,5		3	0,93		<u>4 111</u> 4 059
243-201-6600	26411-85, 37					
243-201-6601	37 0,75		3	0,54		<u>1 819</u> 1 796
243-201-6602	37 1		3	0,66		<u>2 406</u> 2 375
243-201-6603	37 1,5		3	0,86		<u>3 514</u> 3 470
243-201-6604	37 2,5		3	1,25		<u>5 581</u> 5 510

243-202.**-LS,****-FRLS,****-LS**

8.04-08-2024

243-202-0100	- , 4 26411-85, -LS					
243-202-0101	4 0,75		3	0,09	<u>281</u> 278	<u>281</u> 278
243-202-0102	4 1		3	0,1		<u>280</u> 276
243-202-0103	4 1,5		3	0,14		<u>392</u> 387
243-202-0104	4 2,5		3	0,18		<u>617</u> 609
243-202-0105	4 4		3	0,26		<u>969</u> 956
243-202-0106	4 6		3	0,35		<u>1 420</u> 1 402
243-202-0107	4 10		3	0,54	<u>3 239</u> 3 198	<u>3 239</u> 3 198
243-202-0200	- , 5 26411-85, -LS					
243-202-0201	5 0,75		3	0,13	<u>346</u> 341	<u>346</u> 341
243-202-0202	5 1		3	0,16		<u>336</u> 332
243-202-0203	5 1,5		3	0,16		<u>489</u> 483
243-202-0204	5 2,5		3	0,21		<u>759</u> 749
243-202-0205	5 4		3	0,32		<u>1 199</u> 1 183
243-202-0206	5 6		3	0,33		<u>1 758</u> 1 736

243-202-0207	5 10		3	0,43	<u>4 020</u> 3 971	<u>4 020</u> 3 971
243-202-0300	- , 7 26411-85, -LS					
243-202-0301	7 0,75		3	0,14	<u>469</u> 463	<u>469</u> 463
243-202-0302	7 1		3	0,16		<u>469</u> 463
243-202-0303	7 1,5		3	0,2		<u>663</u> 654
243-202-0304	7 2,5		3	0,28		<u>1 042</u> 1 029
243-202-0305	7 4		3	0,41		<u>1 643</u> 1 622
243-202-0306	7 6		3	0,56		<u>2 424</u> 2 393
243-202-0307	7 10		3	0,88	<u>5 722</u> 5 651	<u>5 722</u> 5 651
243-202-0400	- , 10 26411-85, -LS					
243-202-0401	10 0,75		3	0,19	<u>682</u> 673	<u>682</u> 673
243-202-0402	10 1		3	0,22		<u>652</u> 644
243-202-0403	10 1,5		3	0,28		<u>931</u> 919
243-202-0404	10 2,5		3	0,39		<u>1 472</u> 1 454

8.04-08-2024

243-202-0405	10 4		3	0,57		<u>2 331</u> 2 301
243-202-0406	10 6		3	0,76	<u>4 820</u> 4 760	<u>4 820</u> 4 760
243-202-0500	- , 14 26411-85, -LS					
243-202-0501	14 0,75		3	0,24	<u>927</u> 915	<u>927</u> 915
243-202-0502	14 1		3	0,28		<u>883</u> 871
243-202-0503	14 1,5		3	0,36		<u>1 274</u> 1 257
243-202-0504	14 2,5		3	0,51		<u>2 026</u> 2 000
243-202-0505	14 4		3	0,8	<u>4 515</u> 4 459	<u>4 515</u> 4 459
243-202-0600	- , 19 26411-85, -LS					
243-202-0601	19 0,75		3	0,31	<u>1 237</u> 1 221	<u>1 237</u> 1 221
243-202-0602	19 1		3	0,36		<u>1 174</u> 1 158
243-202-0603	19 1,5		3	0,47		<u>1 715</u> 1 693
243-202-0604	19 2,5		3	0,67		<u>2 721</u> 2 686
243-202-0700	- , 27 26411-85, -LS					

243-202-0701	27 0,75		3	0,42	<u>1 738</u> 1 716	<u>1 738</u> 1 716
243-202-0702	27 1		3	0,49		<u>1 645</u> 1 624
243-202-0703	27 1,5		3	0,66		<u>2 413</u> 2 381
243-202-0704	27 2,5		3	0,94		<u>3 854</u> 3 805
243-202-0800	- -LS, 37 26411-85,					
243-202-0801	37 0,75		3	0,57	<u>2 352</u> 2 322	<u>2 352</u> 2 322
243-202-0802	37 1		3	0,66		<u>2 224</u> 2 195
243-202-0803	37 1,5		3	0,87		<u>3 287</u> 3 244
243-202-0804	37 2,5		3	1,27		<u>5 245</u> 5 178
243-202-1100	- -FRLS, 4 26411-85,					
243-202-1101	4 0,75		3	0,14	<u>385</u> 379	<u>385</u> 379
243-202-1102	4 1		3	0,16	<u>483</u> 477	<u>483</u> 477
243-202-1103	4 1,5		3	0,18	<u>716</u> 707	<u>716</u> 707
243-202-1104	4 2,5		3	0,22	<u>1 000</u> 987	<u>1 000</u> 987

8.04-08-2024

243-202-1105	4 4		3	0,24	<u>1 527</u> 1 508	<u>1 527</u> 1 508
243-202-1106	4 6		3	0,29	<u>2 193</u> 2 166	<u>2 193</u> 2 166
243-202-1107	4 10		3	0,31	<u>3 555</u> 3 512	<u>3 555</u> 3 512
243-202-1200	- , 5 26411-85, -FRLS					
243-202-1201	5 0,75		3	0,18	<u>467</u> 461	<u>467</u> 461
243-202-1202	5 1		3	0,23	<u>590</u> 582	<u>590</u> 582
243-202-1203	5 1,5		3	0,29	<u>868</u> 856	<u>868</u> 856
243-202-1204	5 2,5		3	0,32	<u>1 219</u> 1 204	<u>1 219</u> 1 204
243-202-1205	5 4		3	0,37	<u>1 887</u> 1 863	<u>1 887</u> 1 863
243-202-1206	5 6		3	0,42	<u>2 716</u> 2 682	<u>2 716</u> 2 682
243-202-1207	5 10		3	0,5	<u>4 424</u> 4 370	<u>4 424</u> 4 370
243-202-1300	- , 7 26411-85, -FRLS					
243-202-1301	7 0,75		3	0,2	<u>625</u> 617	<u>625</u> 617
243-202-1302	7 1		3	0,22	<u>795</u> 785	<u>795</u> 785

243-202-1303	7 1,5		3	0,33	<u>1 164</u> 1 149	<u>1 164</u> 1 149
243-202-1304	7 2,5		3	0,36	<u>1 650</u> 1 629	<u>1 650</u> 1 629
243-202-1305	7 4		3	0,43	<u>2 594</u> 2 562	<u>2 594</u> 2 562
243-202-1306	7 6		3	0,5	<u>3 748</u> 3 702	<u>3 748</u> 3 702
243-202-1307	7 10		3	0,57	<u>6 167</u> 6 092	<u>6 167</u> 6 092
243-202-1400	- , 10 26411-85, -FRLS					
243-202-1401	10 0,75		3	0,25	<u>885</u> 873	<u>885</u> 873
243-202-1402	10 1		3	0,3	<u>1 127</u> 1 113	<u>1 127</u> 1 113
243-202-1403	10 1,5		3	0,53	<u>1 649</u> 1 628	<u>1 649</u> 1 628
243-202-1404	10 2,5		3	0,59	<u>2 340</u> 2 310	<u>2 340</u> 2 310
243-202-1405	10 4		3	0,69	<u>3 714</u> 3 668	<u>3 714</u> 3 668
243-202-1406	10 6		3	0,78	<u>5 364</u> 5 297	<u>5 364</u> 5 297
243-202-1500	- , 14 26411-85, -FRLS					
243-202-1501	14 0,75		3	0,32	<u>1 192</u> 1 177	<u>1 192</u> 1 177

8.04-08-2024

243-202-1502	14 1		3	0,38	<u>1 528</u> 1 508	<u>1 528</u> 1 508
243-202-1503	14 1,5		3	0,66	<u>2 233</u> 2 204	<u>2 233</u> 2 204
243-202-1504	14 2,5		3	0,79	<u>3 210</u> 3 169	<u>3 210</u> 3 169
243-202-1505	14 4		3	0,98	<u>5 115</u> 5 051	<u>5 115</u> 5 051
243-202-1600	- , 19 26411-85, -FRLS					
243-202-1601	19 0,75		3	0,37	<u>1 584</u> 1 563	<u>1 584</u> 1 563
243-202-1602	19 1		3	0,49	<u>2 052</u> 2 026	<u>2 052</u> 2 026
243-202-1603	19 1,5		3	0,6	<u>2 985</u> 2 947	<u>2 985</u> 2 947
243-202-1604	19 2,5		3	0,69	<u>4 276</u> 4 222	<u>4 276</u> 4 222
243-202-1700	- , 27 26411-85, -FRLS					
243-202-1701	27 0,75		3	0,5	<u>2 237</u> 2 209	<u>2 237</u> 2 209
243-202-1702	27 1		3	0,61	<u>2 880</u> 2 844	<u>2 880</u> 2 844
243-202-1703	27 1,5		3	0,73	<u>4 194</u> 4 141	<u>4 194</u> 4 141
243-202-1704	27 2,5		3	0,86	<u>6 045</u> 5 970	<u>6 045</u> 5 970

243-202-1800	- , 37 26411-85, -FRLS					
243-202-1801	37 0,75		3	0,6	<u>3 039</u> 3 001	<u>3 039</u> 3 001
243-202-1802	37 1		3	0,79	<u>3 917</u> 3 868	<u>3 917</u> 3 868
243-202-1803	37 1,5		3	0,99	<u>5 675</u> 5 604	<u>5 675</u> 5 604
243-202-1804	37 2,5		3	1,25	<u>8 188</u> 8 086	<u>8 188</u> 8 086
243-202-1900	- , 52 26411-85, -FRLS					
243-202-1901	52 0,75		3	1	<u>4 216</u> 4 163	<u>4 216</u> 4 163
243-202-1902	52 1		3	1,33	<u>5 448</u> 5 379	<u>5 448</u> 5 379
243-202-1903	52 1,5		3	1,68	<u>7 708</u> 7 611	<u>7 708</u> 7 611
243-202-2000	- , 61 26411-85, -FRLS					
243-202-2001	61 0,75		3	1,16	<u>4 912</u> 4 849	<u>4 912</u> 4 849
243-202-2002	61 1		3	1,55	<u>6 354</u> 6 273	<u>6 354</u> 6 273
243-202-2003	61 1,5		3	1,9	<u>9 002</u> 8 888	<u>9 002</u> 8 888

8.04-08-2024

243-202-2100	-LS, 4 26411-85,					
243-202-2101	4 0,75		3	0,09		<u>291</u> 288
243-202-2102	4 1		3	0,1		<u>383</u> 378
243-202-2103	4 1,5		3	0,14		<u>552</u> 545
243-202-2104	4 2,5		3	0,18		<u>886</u> 875
243-202-2105	4 4		3	0,26		<u>1 390</u> 1 372
243-202-2106	4 6		3	0,35		<u>2 035</u> 2 010
243-202-2107	4 10		3	0,54		<u>2 067</u> 2 040
243-202-2200	-LS, 5 26411-85,					
243-202-2201	5 0,75		3	0,13		<u>357</u> 353
243-202-2202	5 1		3	0,16		<u>470</u> 464
243-202-2203	5 1,5		3	0,16		<u>695</u> 687
243-202-2204	5 2,5		3	0,21		<u>1 095</u> 1 081
243-202-2205	5 4		3	0,32		<u>1 721</u> 1 699

243-202-2206	5 6		3	0,33		<u>2 524</u> 2 493
243-202-2207	5 10		3	0,43		<u>2 561</u> 2 529
243-202-2300	- , 7 26411-85, -LS					
243-202-2301	7 0,75		3	0,14		<u>486</u> 479
243-202-2302	7 1		3	0,16		<u>657</u> 649
243-202-2303	7 1,5		3	0,2		<u>951</u> 939
243-202-2304	7 2,5		3	0,28		<u>1 506</u> 1 488
243-202-2305	7 4		3	0,41		<u>2 374</u> 2 345
243-202-2306	7 6		3	0,56		<u>3 493</u> 3 449
243-202-2307	7 10		3	0,88		<u>3 540</u> 3 495
243-202-2400	- , 10 26411-85, -LS					
243-202-2401	10 0,75		3	0,19		<u>706</u> 697
243-202-2402	10 1		3	0,22		<u>931</u> 920
243-202-2403	10 1,5		3	0,28		<u>1 350</u> 1 333

8.04-08-2024

243-202-2404	10 2,5		3	0,39		<u>2 143</u> 2 116
243-202-2405	10 4		3	0,57		<u>3 383</u> 3 341
243-202-2406	10 6		3	0,76		<u>4 996</u> 4 934
243-202-2500	- , 14 26411-85, -LS					
243-202-2501	14 0,75		3	0,24		<u>960</u> 948
243-202-2502	14 1		3	0,28		<u>1 273</u> 1 257
243-202-2503	14 1,5		3	0,36		<u>1 855</u> 1 831
243-202-2504	14 2,5		3	0,51		<u>2 957</u> 2 921
243-202-2505	14 4		3	0,8		<u>4 680</u> 4 621
243-202-2600	- , 19 26411-85, -LS					
243-202-2601	19 0,75		3	0,31		<u>1 282</u> 1 265
243-202-2602	19 1		3	0,36		<u>1 704</u> 1 682
243-202-2603	19 1,5		3	0,47		<u>2 490</u> 2 459
243-202-2604	19 2,5		3	0,67		<u>3 981</u> 3 931

243-202-2700	- , 27 26411-85, -LS					
243-202-2701	27 0,75		3	0,42		<u>1 801</u> 1 778
243-202-2702	27 1		3	0,49		<u>2 399</u> 2 369
243-202-2703	27 1,5		3	0,66		<u>3 514</u> 3 470
243-202-2704	27 2,5		3	0,94		<u>5 645</u> 5 575
243-202-2800	- , 37 26411-85, -LS					
243-202-2801	37 0,75		3	0,57		<u>2 436</u> 2 405
243-202-2802	37 1		3	0,66		<u>3 253</u> 3 213
243-202-2803	37 1,5		3	0,87		<u>4 793</u> 4 733
243-202-2804	37 2,5		3	1,27		<u>7 687</u> 7 591

243-203.

243-203-0100	4 26411-85,					
243-203-0101	4 0,75		3	0,09	<u>350</u> 346	<u>350</u> 346

8.04-08-2024

243-203-0102	4 1		3	0,1		<u>326</u> 322
243-203-0103	4 1,5		3	0,14	<u>507</u> 500	<u>433</u> 427
243-203-0104	4 2,5		3	0,18	<u>698</u> 689	<u>648</u> 640
243-203-0105	4 4		3	0,26	<u>1 032</u> 1 019	<u>954</u> 942
243-203-0106	4 6		3	0,35	<u>1 415</u> 1 397	<u>1 352</u> 1 335
243-203-0107	4 10		3	0,54	<u>2 757</u> 2 722	<u>2 757</u> 2 722
243-203-0200	5 26411-85,					
243-203-0201	5 0,75		3	0,12	<u>407</u> 402	<u>407</u> 402
243-203-0202	5 1		3	0,14		<u>394</u> 389
243-203-0203	5 1,5		3	0,17	<u>545</u> 537	<u>510</u> 503
243-203-0204	5 2,5		3	0,22	<u>883</u> 871	<u>772</u> 762
243-203-0205	5 4		3	0,32	<u>1 261</u> 1 245	<u>1 147</u> 1 132
243-203-0206	5 6		3	0,43	<u>1 726</u> 1 704	<u>1 622</u> 1 602
243-203-0300	7 26411-85,					
243-203-0301	7 0,75		3	0,14	<u>522</u> 515	<u>522</u> 515

243-203-0302	7 1		3	0,17		<u>497</u> 490
243-203-0303	7 1,5		3	0,21	<u>720</u> 711	<u>684</u> 675
243-203-0304	7 2,5		3	0,28	<u>1 149</u> 1 135	<u>1 011</u> 998
243-203-0305	7 4		3	0,41	<u>1 642</u> 1 621	<u>1 551</u> 1 531
243-203-0306	7 6		3	0,55	<u>2 856</u> 2 820	<u>2 311</u> 2 282
243-203-0307	7 10		3	0,69	<u>4 710</u> 4 652	<u>4 710</u> 4 652
243-203-0400	10 26411-85,					
243-203-0401	10 0,75		3	0,19	<u>727</u> 717	<u>727</u> 717
243-203-0402	10 1		3	0,23		<u>705</u> 696
243-203-0403	10 1,5		3	0,28	<u>1 010</u> 997	<u>964</u> 952
243-203-0404	10 2,5		3	0,39	<u>1 612</u> 1 591	<u>1 404</u> 1 386
243-203-0405	10 4		3	0,57	<u>2 333</u> 2 303	<u>2 167</u> 2 139
243-203-0406	10 6		3	0,79	<u>4 068</u> 4 017	<u>4 068</u> 4 017
243-203-0500	14 26411-85,					
243-203-0501	14 0,75		3	0,24	<u>940</u> 928	<u>940</u> 928

8.04-08-2024

243-203-0502	14 1		3	0,29	<u>1 070</u> 1 057	<u>925</u> 913
243-203-0503	14 1,5		3	0,36	<u>1 396</u> 1 378	<u>1 305</u> 1 288
243-203-0504	14 2,5		3	0,51	<u>2 138</u> 2 111	<u>1 933</u> 1 908
243-203-0505	14 4		3	0,78	<u>4 579</u> 4 521	<u>4 579</u> 4 521
243-203-0506	14 6		3	1,06	<u>6 724</u> 6 640	<u>6 724</u> 6 640
243-203-0600	19 26411-85,					
243-203-0601	19 0,75		3	0,31	<u>1 208</u> 1 193	<u>1 208</u> 1 193
243-203-0602	19 1		3	0,37	<u>1 353</u> 1 335	<u>1 186</u> 1 170
243-203-0603	19 1,5		3	0,47	<u>1 831</u> 1 808	<u>1 700</u> 1 678
243-203-0604	19 2,5		3	0,68	<u>2 820</u> 2 785	<u>2 597</u> 2 564
243-203-0700	27 26411-85,					
243-203-0701	27 0,75		3	0,41	<u>1 650</u> 1 629	<u>1 650</u> 1 629
243-203-0702	27 1		3	0,5	<u>1 822</u> 1 798	<u>1 651</u> 1 630
243-203-0703	27 1,5		3	0,66	<u>2 550</u> 2 517	<u>2 395</u> 2 364
243-203-0704	27 2,5		3	0,94	<u>3 920</u> 3 870	<u>3 647</u> 3 601

243-203-0800	37 26411-85,					
243-203-0801	37 0,75		3	0,55	<u>2 207</u> 2 179	<u>2 207</u> 2 179
243-203-0802	37 1		3	0,68	<u>2 434</u> 2 403	<u>2 191</u> 2 163
243-203-0803	37 1,5		3	0,86	<u>3 422</u> 3 378	<u>3 161</u> 3 121
243-203-0804	37 2,5		3	1,26	<u>5 295</u> 5 228	<u>4 907</u> 4 844
243-203-0900	52 26411-85,					
243-203-0901	52 0,75		3	0,72	<u>3 369</u> 3 327	<u>3 369</u> 3 327
243-203-0902	52 1		3	0,86	<u>4 479</u> 4 423	<u>4 479</u> 4 423
243-203-0903	52 1,5		3	1,17	<u>5 564</u> 5 494	<u>5 564</u> 5 494
243-203-1000	61 26411-85,					
243-203-1001	61 0,75		3	0,82	<u>3 926</u> 3 877	<u>3 926</u> 3 877
243-203-1002	61 1		3	1,01	<u>5 225</u> 5 160	<u>5 225</u> 5 160
243-203-1003	61 1,5		3	1,35	<u>7 669</u> 7 573	<u>7 669</u> 7 573
243-203-1100	4 26411-85,					
243-203-1101	4 2,5		3	0,12	<u>282</u> 278	<u>282</u> 278

8.04-08-2024

243-203-1102	4 4		3	0,17	<u>340</u> 335	<u>340</u> 335
243-203-1103	4 6		3	0,2	<u>414</u> 408	<u>414</u> 408
243-203-1104	4 10		3	0,29	<u>586</u> 578	<u>586</u> 578
243-203-1200	5 26411-85,					
243-203-1201	5 2,5		3	0,15	<u>305</u> 301	<u>305</u> 301
243-203-1202	5 4		3	0,2	<u>360</u> 355	<u>360</u> 355
243-203-1300	7 26411-85,					
243-203-1301	7 2,5		3	0,18	<u>364</u> 359	<u>364</u> 359
243-203-1302	7 4		3	0,24	<u>476</u> 469	<u>476</u> 469
243-203-1303	7 6		3	0,3	<u>590</u> 582	<u>590</u> 582
243-203-1304	7 10		3	0,46	<u>910</u> 898	<u>910</u> 898
243-203-1400	10 26411-85,					
243-203-1401	10 2,5		3	0,24	<u>491</u> 484	<u>491</u> 484
243-203-1402	10 4		3	0,33	<u>660</u> 650	<u>660</u> 650
243-203-1403	10 6		3	0,43	<u>830</u> 819	<u>830</u> 819

243-203-1404	10 10		3	0,66	<u>1 304</u> 1 287	<u>1 304</u> 1 287
243-203-1500	14 26411-85,					
243-203-1501	14 2,5		3	0,3	<u>603</u> 595	<u>603</u> 595
243-203-1600	19 26411-85,					
243-203-1601	19 2,5		3	0,4	<u>771</u> 761	<u>771</u> 761
243-203-1700	27 26411-85,					
243-203-1701	27 2,5		3	0,64	<u>1 003</u> 989	<u>1 003</u> 989
243-203-1800	37 26411-85,					
243-203-1801	37 2,5		3	0,81	<u>1 288</u> 1 270	<u>1 288</u> 1 270
243-203-2100	4 26411-85, ()					
243-203-2101	4 0,75		3	0,1	<u>633</u> 625	<u>633</u> 625
243-203-2102	4 1		3	0,13	<u>749</u> 739	<u>749</u> 739
243-203-2103	4 1,5		3	0,15	<u>967</u> 955	<u>967</u> 955
243-203-2104	4 2,5		3	0,2	<u>1 346</u> 1 329	<u>1 346</u> 1 329
243-203-2105	4 4		3	0,28	<u>1 947</u> 1 923	<u>1 947</u> 1 923

8.04-08-2024

243-203-2106	4 6		3	0,36	<u>2 662</u> 2 629	<u>2 662</u> 2 629
243-203-2107	4 10		3	0,5	<u>4 147</u> 4 096	<u>4 147</u> 4 096
243-203-2200	5 26411-85, ()					
243-203-2201	5 0,75		3	0,12	<u>737</u> 728	<u>737</u> 728
243-203-2202	5 1		3	0,15	<u>890</u> 879	<u>890</u> 879
243-203-2203	5 1,5		3	0,18	<u>1 144</u> 1 129	<u>1 144</u> 1 129
243-203-2204	5 2,5		3	0,23	<u>1 607</u> 1 588	<u>1 607</u> 1 588
243-203-2205	5 4		3	0,33	<u>2 343</u> 2 314	<u>2 343</u> 2 314
243-203-2206	5 6		3	0,41	<u>3 226</u> 3 187	<u>3 226</u> 3 187
243-203-2300	7 26411-85, ()					
243-203-2301	7 0,75		3	0,15	<u>917</u> 905	<u>917</u> 905
243-203-2302	7 1		3	0,18	<u>1 106</u> 1 092	<u>1 106</u> 1 092
243-203-2303	7 1,5		3	0,22	<u>1 447</u> 1 429	<u>1 447</u> 1 429
243-203-2304	7 2,5		3	0,29	<u>2 074</u> 2 048	<u>2 074</u> 2 048
243-203-2305	7 4		3	0,42	<u>3 065</u> 3 027	<u>3 065</u> 3 027

243-203-2306	7 6		3	0,56	<u>4 273</u> 4 221	<u>4 273</u> 4 221
243-203-2307	7 10		3	0,76	<u>6 778</u> 6 695	<u>6 778</u> 6 695
243-203-2400	10 26411-85, ()					
243-203-2401	10 0,75		3	0,22	<u>1 250</u> 1 235	<u>1 250</u> 1 235
243-203-2402	10 1		3	0,25	<u>1 516</u> 1 497	<u>1 516</u> 1 497
243-203-2403	10 1,5		3	0,3	<u>1 998</u> 1 973	<u>1 998</u> 1 973
243-203-2404	10 2,5		3	0,41	<u>2 886</u> 2 850	<u>2 886</u> 2 850
243-203-2405	10 4		3	0,51	<u>4 288</u> 4 235	<u>4 288</u> 4 235
243-203-2406	10 6		3	0,65	<u>6 016</u> 5 942	<u>6 016</u> 5 942
243-203-2500	14 26411-85, ()					
243-203-2501	14 0,75		3	0,27	<u>1 561</u> 1 541	<u>1 561</u> 1 541
243-203-2502	14 1		3	0,32	<u>1 918</u> 1 894	<u>1 918</u> 1 894
243-203-2503	14 1,5		3	0,39	<u>2 570</u> 2 538	<u>2 570</u> 2 538
243-203-2504	14 2,5		3	0,53	<u>3 779</u> 3 732	<u>3 779</u> 3 732
243-203-2505	14 4		3	0,62	<u>5 695</u> 5 625	<u>5 695</u> 5 625

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-203-2506	14 6		3	0,74	<u>8 054</u> 7 955	<u>8 054</u> 7 955
243-203-2600	() 19 26411-85,					
243-203-2601	19 0,75		3	0,32	<u>1 958</u> 1 934	<u>1 958</u> 1 934
243-203-2602	19 1		3	0,4	<u>2 432</u> 2 402	<u>2 432</u> 2 402
243-203-2603	19 1,5		3	0,49	<u>3 299</u> 3 258	<u>3 299</u> 3 258
243-203-2604	19 2,5		3	0,7	<u>4 911</u> 4 850	<u>4 911</u> 4 850
243-203-2700	() 27 26411-85,					
243-203-2701	27 0,75		3	0,45	<u>2 626</u> 2 593	<u>2 626</u> 2 593
243-203-2702	27 1		3	0,54	<u>3 287</u> 3 246	<u>3 287</u> 3 246
243-203-2703	27 1,5		3	0,69	<u>4 513</u> 4 457	<u>4 513</u> 4 457
243-203-2704	27 2,5		3	0,95	<u>6 778</u> 6 695	<u>6 778</u> 6 695
243-203-2800	() 37 26411-85,					
243-203-2801	37 0,75		3	0,6	<u>3 373</u> 3 331	<u>3 373</u> 3 331
243-203-2802	37 1		3	0,71	<u>4 276</u> 4 222	<u>4 276</u> 4 222
243-203-2803	37 1,5		3	0,81	<u>5 913</u> 5 840	<u>5 913</u> 5 840

243-203-2804	37 2,5		3	0,93	<u>8 974</u> 8 864	<u>8 974</u> 8 864
243-203-2900	() 52 26411-85,					
243-203-2901	52 0,75		3	1,15	<u>4 530</u> 4 472	<u>4 530</u> 4 472
243-203-2902	52 1		3	1,35	<u>5 764</u> 5 691	<u>5 764</u> 5 691
243-203-2903	52 1,5		3	1,57	<u>8 061</u> 7 960	<u>8 061</u> 7 960
243-203-3000	() 61 26411-85,					
243-203-3001	61 0,75		3	1,27	<u>5 179</u> 5 113	<u>5 179</u> 5 113
243-203-3002	61 1		3	1,49	<u>6 616</u> 6 532	<u>6 616</u> 6 532
243-203-3003	61 1,5		3	1,68	<u>9 290</u> 9 174	<u>9 290</u> 9 174

243-204.

243-204-0100	4 26411-85,					
243-204-0101	4 0,75		3	0,15	<u>390</u> 385	<u>390</u> 385
243-204-0102	4 1		3	0,17		<u>376</u> 371
243-204-0103	4 1,5		3	0,2	<u>535</u> 528	<u>472</u> 465

8.04-08-2024

243-204-0104	4 2,5		3	0,24	$\frac{781}{771}$	$\frac{688}{679}$
243-204-0105	4 4		3	0,33	$\frac{1\,046}{1\,032}$	$\frac{902}{890}$
243-204-0106	4 6		3	0,42	$\frac{1\,754}{1\,732}$	$\frac{1\,470}{1\,451}$
243-204-0107	4 10		3	0,51	$\frac{2\,818}{2\,783}$	$\frac{2\,818}{2\,783}$
243-204-0200	5 26411-85,					
243-204-0201	5 0,75		3	0,16	$\frac{449}{443}$	$\frac{449}{443}$
243-204-0202	5 1		3	0,19	$\frac{505}{498}$	$\frac{441}{435}$
243-204-0203	5 1,5		3	0,23	$\frac{637}{629}$	$\frac{565}{557}$
243-204-0204	5 2,5		3	0,29	$\frac{896}{884}$	$\frac{853}{842}$
243-204-0205	5 4		3	0,4	$\frac{1\,515}{1\,495}$	$\frac{1\,265}{1\,248}$
243-204-0206	5 6		3	0,51	$\frac{2\,152}{2\,124}$	$\frac{1\,802}{1\,779}$
243-204-0207	5 10		3	0,68	$\frac{3\,465}{3\,422}$	$\frac{3\,465}{3\,422}$
243-204-0300	7 26411-85,					
243-204-0301	7 0,75		3	1,76	$\frac{566}{553}$	$\frac{566}{553}$
243-204-0302	7 1		3	0,23	$\frac{619}{611}$	$\frac{562}{555}$

243-204-0303	7 1,5		3	0,27	$\frac{836}{825}$	$\frac{737}{727}$
243-204-0304	7 2,5		3	0,35	$\frac{1\,103}{1\,089}$	$\frac{1\,108}{1\,094}$
243-204-0305	7 4		3	0,49	$\frac{2\,040}{2\,014}$	$\frac{1\,701}{1\,679}$
243-204-0306	7 6		3	0,64	$\frac{2\,915}{2\,878}$	$\frac{2\,446}{2\,415}$
243-204-0307	7 10		3	1,01	$\frac{4\,787}{4\,726}$	$\frac{4\,787}{4\,726}$
243-204-0400	10 26411-85,					
243-204-0401	10 0,75		3	0,26	$\frac{771}{761}$	$\frac{771}{761}$
243-204-0402	10 1		3	0,3	$\frac{861}{850}$	$\frac{770}{760}$
243-204-0403	10 1,5		3	0,37	$\frac{1\,034}{1\,020}$	$\frac{1\,025}{1\,012}$
243-204-0404	10 2,5		3	0,48	$\frac{1\,627}{1\,606}$	$\frac{1\,579}{1\,559}$
243-204-0405	10 4		3	0,69	$\frac{2\,893}{2\,856}$	$\frac{2\,405}{2\,374}$
243-204-0406	10 6		3	0,91	$\frac{4\,144}{4\,091}$	$\frac{3\,463}{3\,418}$
243-204-0500	14 26411-85,					
243-204-0501	14 0,75		3	0,32	$\frac{987}{975}$	$\frac{987}{975}$
243-204-0502	14 1		3	0,37	$\frac{1\,084}{1\,070}$	$\frac{1\,003}{989}$

8.04-08-2024

243-204-0503	14 1,5		3	0,46	<u>1 454</u> 1 435	<u>1 404</u> 1 385
243-204-0504	14 2,5		3	0,63	<u>2 182</u> 2 154	<u>2 138</u> 2 111
243-204-0505	14 4		3	0,89	<u>4 701</u> 4 642	<u>4 701</u> 4 642
243-204-0506	14 6		3	1,21	<u>6 859</u> 6 773	<u>6 859</u> 6 773
243-204-0600	19 26411-85,					
243-204-0601	19 0,75		3	0,36	<u>1 260</u> 1 244	<u>1 260</u> 1 244
243-204-0602	19 1		3	0,46	<u>1 368</u> 1 350	<u>1 295</u> 1 278
243-204-0603	19 1,5		3	0,59	<u>1 871</u> 1 846	<u>1 828</u> 1 804
243-204-0604	19 2,5		3	0,79	<u>2 859</u> 2 822	<u>2 838</u> 2 801
243-204-0605	19 4		3	1,17	<u>6 294</u> 6 215	<u>6 294</u> 6 215
243-204-0606	19 6		3	1,56	<u>6 021</u> 5 944	<u>6 021</u> 5 944
243-204-0700	27 26411-85,					
243-204-0701	27 0,75		3	0,49	<u>1 709</u> 1 687	<u>1 709</u> 1 687
243-204-0702	27 1		3	0,62	<u>1 839</u> 1 815	<u>1 780</u> 1 757
243-204-0703	27 1,5		3	0,78	<u>2 584</u> 2 550	<u>2 543</u> 2 510

243-204-0704	27 2,5		3	1,09	<u>4 796</u> 4 735	<u>3 962</u> 3 911
243-204-0800	37 26411-85,					
243-204-0801	37 0,75		3	0,59	<u>2 281</u> 2 251	<u>2 281</u> 2 251
243-204-0802	37 1		3	0,79	<u>2 457</u> 2 425	<u>2 378</u> 2 347
243-204-0803	37 1,5		3	1,03	<u>3 445</u> 3 401	<u>3 416</u> 3 372
243-204-0804	37 2,5		3	1,41	<u>6 496</u> 6 414	<u>5 363</u> 5 294
243-204-0900	52 26411-85,					
243-204-0901	52 0,75		3	0,85	<u>3 501</u> 3 456	<u>3 501</u> 3 456
243-204-0902	52 1		3	1,04	<u>4 644</u> 4 585	<u>4 644</u> 4 585
243-204-0903	52 1,5		3	1,13	<u>6 724</u> 6 640	<u>6 724</u> 6 640
243-204-1000	61 26411-85,					
243-204-1001	61 0,75		3	0,9	<u>4 088</u> 4 037	<u>4 088</u> 4 037
243-204-1002	61 1		3	1,15	<u>5 399</u> 5 330	<u>5 399</u> 5 330
243-204-1003	61 1,5		3	1,26	<u>7 835</u> 7 738	<u>7 835</u> 7 738
243-204-1200	5 26411-85,					

8.04-08-2024

243-204-1201	5 0,75		3	0,16		<u>382</u> 377
243-204-1202	5 1		3	0,19		<u>465</u> 459
243-204-1203	5 1,5		3	0,23		<u>618</u> 610
243-204-1204	5 2,5		3	0,29		<u>904</u> 892
243-204-1205	5 4		3	0,4		<u>1 354</u> 1 337
243-204-1206	5 6		3	0,51		<u>1 917</u> 1 893
243-204-1207	5 10		3	0,62		<u>4 193</u> 4 141
243-204-1300	7 26411-85,					
243-204-1301	7 0,75		3	0,18		<u>481</u> 474
243-204-1302	7 1		3	0,23		<u>595</u> 587
243-204-1303	7 1,5		3	0,27		<u>806</u> 795
243-204-1304	7 2,5		3	0,35		<u>1 199</u> 1 184
243-204-1305	7 4		3	0,49		<u>1 820</u> 1 797
243-204-1306	7 6		3	0,64		<u>2 601</u> 2 568
243-204-1307	7 10		3	1,01		<u>5 346</u> 5 279

243-204-1400	10 26411-85,					
243-204-1401	10 0,75		3	0,25		<u>651</u> 642
243-204-1402	10 1		3	0,3		<u>813</u> 803
243-204-1403	10 1,5		3	0,37		<u>1 113</u> 1 098
243-204-1404	10 2,5		3	0,48		<u>1 673</u> 1 652
243-204-1405	10 4		3	0,69		<u>3 456</u> 3 412
243-204-1406	10 6		3	0,91		<u>3 650</u> 3 603
243-204-1500	14 26411-85,					
243-204-1501	14 0,75		3	0,31		<u>847</u> 836
243-204-1502	14 1		3	0,37		<u>1 066</u> 1 052
243-204-1503	14 1,5		3	0,46		<u>1 479</u> 1 460
243-204-1504	14 2,5		3	0,63		<u>2 254</u> 2 225
243-204-1505	14 4		3	0,89		<u>3 457</u> 3 412
243-204-1506	14 6		3	1,21		<u>5 000</u> 4 937
243-204-1600	19 26411-85,					

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-204-1601	19 0,75		3	0,41		<u>1 084</u> 1 069
243-204-1602	19 1		3	0,46		<u>1 384</u> 1 366
243-204-1603	19 1,5		3	0,59		<u>1 940</u> 1 915
243-204-1604	19 2,5		3	0,79		<u>2 968</u> 2 930
243-204-1700	27 26411-85, ,					
243-204-1701	27 0,75		3	0,56		<u>1 480</u> 1 460
243-204-1702	27 1		3	0,62		<u>1 886</u> 1 862
243-204-1703	27 1,5		3	0,78		<u>2 670</u> 2 635
243-204-1704	27 2,5		3	1,09		<u>4 146</u> 4 093
243-204-1800	37 26411-85, ,					
243-204-1801	37 0,75		3	0,74		<u>1 933</u> 1 907
243-204-1802	37 1		3	0,79		<u>2 508</u> 2 476
243-204-1803	37 1,5		3	1,03		<u>3 575</u> 3 529
243-204-1804	37 2,5		3	1,41		<u>5 617</u> 5 545
243-204-1900	52 26411-85, ,					

243-204-1901	52 0,75		3	0,97		<u>2 642</u> 2 607
243-204-1902	52 1		3	1,13		<u>3 515</u> 3 469
243-204-1903	52 1,5		3	1,35		<u>5 013</u> 4 949
243-204-2000	61 26411-85,					
243-204-2001	61 0,75		3	1,16		<u>3 127</u> 3 085
243-204-2002	61 1		3	1,35		<u>4 071</u> 4 018
243-204-2003	61 1,5		3	1,52		<u>5 824</u> 5 750
243-204-2100	4 26411-85, (,)					
243-204-2101	4 0,75		3	0,15		<u>590</u> 583
243-204-2102	4 1		3	0,19	<u>740</u> 730	<u>740</u> 730
243-204-2103	4 1,5		3	0,21	<u>936</u> 924	<u>936</u> 924
243-204-2104	4 2,5		3	0,25	<u>1 300</u> 1 284	<u>1 300</u> 1 284
243-204-2105	4 4		3	0,3		<u>1 707</u> 1 686
243-204-2106	4 6		3	0,34		<u>2 264</u> 2 236
243-204-2107	4 10		3	0,4		<u>3 428</u> 3 386

8.04-08-2024

243-204-2200	5 26411-85, (')					
243-204-2201	5 0,75		3	0,15		<u>670</u> 661
243-204-2202	5 1		3	0,2	<u>860</u> 850	<u>860</u> 850
243-204-2203	5 1,5		3	0,24	<u>1 106</u> 1 092	<u>1 106</u> 1 092
243-204-2204	5 2,5		3	0,3		<u>1 589</u> 1 569
243-204-2205	5 4		3	0,37		<u>2 230</u> 2 202
243-204-2206	5 6		3	0,43		<u>2 986</u> 2 949
243-204-2207	5 10		3	0,51		<u>4 584</u> 4 527
243-204-2300	7 26411-85, (')					
243-204-2301	7 0,75		3	0,21		<u>915</u> 903
243-204-2302	7 1		3	0,25	<u>1 053</u> 1 040	<u>1 053</u> 1 040
243-204-2303	7 1,5		3	0,29	<u>1 398</u> 1 380	<u>1 398</u> 1 380
243-204-2304	7 2,5		3	0,34		<u>2 067</u> 2 041
243-204-2305	7 4		3	0,4		<u>2 958</u> 2 922
243-204-2306	7 6		3	0,45		<u>4 028</u> 3 978

243-204-2400	10 26411-85, (')					
243-204-2401	10 0,75		3	0,21		<u>1 233</u> 1 218
243-204-2402	10 1		3	0,33	<u>1 439</u> 1 421	<u>1 439</u> 1 421
243-204-2403	10 1,5		3	0,44	<u>1 931</u> 1 906	<u>1 931</u> 1 906
243-204-2404	10 2,5		3	0,5		<u>2 847</u> 2 811
243-204-2405	10 4		3	0,55		<u>4 143</u> 4 091
243-204-2406	10 6		3	0,61		<u>5 680</u> 5 610
243-204-2500	14 26411-85, (')					
243-204-2501	14 0,75		3	0,32		<u>1 618</u> 1 598
243-204-2502	14 1		3	0,4		<u>1 937</u> 1 913
243-204-2503	14 1,5		3	0,48	<u>2 483</u> 2 452	<u>2 483</u> 2 452
243-204-2504	14 2,5		3	0,54		<u>3 580</u> 3 535
243-204-2505	14 4		3	0,63		<u>5 290</u> 5 225
243-204-2506	14 6		3	0,71		<u>7 354</u> 7 264
243-204-2600	19 26411-85, (')					

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-204-2601	19 0,75		3	0,38		<u>1 813</u> 1 790
243-204-2602	19 1		3	0,49		<u>2 198</u> 2 170
243-204-2603	19 1,5		3	0,67	<u>2 943</u> 2 906	<u>2 943</u> 2 906
243-204-2604	19 2,5		3	0,81		<u>4 213</u> 4 160
243-204-2700	27 26411-85, (')					
243-204-2701	27 0,75		3	0,54		<u>2 165</u> 2 138
243-204-2702	27 1		3	0,66	<u>3 005</u> 2 967	<u>3 005</u> 2 967
243-204-2703	27 1,5		3	0,88	<u>4 347</u> 4 292	<u>4 347</u> 4 292
243-204-2704	27 2,5		3	0,9		<u>5 725</u> 5 654
243-204-2800	37 26411-85, (')					
243-204-2801	37 0,75		3	0,71		<u>2 710</u> 2 675
243-204-2802	37 1		3	0,83		<u>3 335</u> 3 292
243-204-2803	37 1,5		3	0,95		<u>4 528</u> 4 471
243-204-2804	37 2,5		3	1,1		<u>6 666</u> 6 583
243-204-2900	52 26411-85, (')					

				,	_____	_____
243-204-2901	52 0,75		3	1,04		<u>3 560</u> 3 514
243-204-2902	52 1		3	1,25		<u>4 445</u> 4 388
243-204-2903	52 1,5		3	1,42		<u>6 111</u> 6 034
243-204-3000	61 26411-85, (')					
243-204-3001	61 0,75		3	1,13		<u>4 071</u> 4 019
243-204-3002	61 1		3	1,36		<u>5 099</u> 5 034
243-204-3003	61 1,5		3	1,56		<u>7 028</u> 6 939

243-205.**LS,****-LS**

				,	_____	_____
243-205-0100	- , 4 26411-85, -LS					
243-205-0101	4 0,75		3	0,11	<u>386</u> 381	<u>386</u> 381
243-205-0102	4 1		3	0,12		<u>346</u> 342
243-205-0103	4 1,5		3	0,15		<u>457</u> 451
243-205-0104	4 2,5		3	0,2		<u>681</u> 672

8.04-08-2024

243-205-0105	4 4		3	0,29		<u>1 041</u> 1 028
243-205-0106	4 6		3	0,38		<u>1 490</u> 1 471
243-205-0107	4 10		3	0,68	<u>3 360</u> 3 318	<u>3 360</u> 3 318
243-205-0200	- , 5 26411-85, -LS					
243-205-0201	5 0,75		3	0,14	<u>457</u> 451	<u>457</u> 451
243-205-0202	5 1		3	0,16		<u>410</u> 404
243-205-0203	5 1,5		3	0,18		<u>554</u> 547
243-205-0204	5 2,5		3	0,24		<u>834</u> 823
243-205-0205	5 4		3	0,4		<u>1 276</u> 1 260
243-205-0206	5 6		3	0,51		<u>1 839</u> 1 816
243-205-0300	- , 7 26411-85, -LS					
243-205-0301	7 0,75		3	0,16	<u>588</u> 580	<u>588</u> 580
243-205-0302	7 1		3	0,18		<u>532</u> 525
243-205-0303	7 1,5		3	0,23		<u>729</u> 720

				,	_____	_____
243-205-0304	7 2,5		3	0,3		<u>1 116</u> 1 101
243-205-0305	7 4		3	0,44		<u>1 726</u> 1 704
243-205-0306	7 6		3	0,59		<u>2 510</u> 2 478
243-205-0307	7 10		3	0,97	<u>5 739</u> 5 668	<u>5 739</u> 5 668
243-205-0400	-LS, 10 26411-85,					
243-205-0401	10 0,75		3	0,27	<u>803</u> 793	<u>803</u> 793
243-205-0402	10 1		3	0,25		<u>729</u> 720
243-205-0403	10 1,5		3	0,31		<u>1 020</u> 1 007
243-205-0404	10 2,5		3	0,42		<u>1 560</u> 1 540
243-205-0405	10 4		3	0,75		<u>2 436</u> 2 404
243-205-0406	10 6		3	1		<u>3 561</u> 3 515
243-205-0500	-LS, 14 26411-85,					
243-205-0501	14 0,75		3	0,27	<u>1 058</u> 1 045	<u>1 058</u> 1 045
243-205-0502	14 1		3	0,31		<u>965</u> 953

8.04-08-2024

243-205-0503	14 1,5		3	0,39		<u>1 371</u> 1 354
243-205-0504	14 2,5		3	0,54		<u>2 121</u> 2 094
243-205-0505	14 4		3	0,77	<u>4 704</u> 4 646	<u>4 704</u> 4 646
243-205-0506	14 6		3	1,04	<u>6 861</u> 6 776	<u>6 861</u> 6 776
243-205-0600	- , 19 26411-85, -LS					
243-205-0601	19 0,75		3	0,34	<u>1 380</u> 1 363	<u>1 380</u> 1 363
243-205-0602	19 1		3	0,39		<u>1 264</u> 1 248
243-205-0603	19 1,5		3	0,5		<u>1 812</u> 1 788
243-205-0604	19 2,5		3	0,7		<u>2 833</u> 2 797
243-205-0700	- , 27 26411-85, -LS					
243-205-0701	27 0,75		3	0,45	<u>1 902</u> 1 878	<u>1 902</u> 1 878
243-205-0702	27 1		3	0,52		<u>1 756</u> 1 733
243-205-0703	27 1,5		3	0,69		<u>2 530</u> 2 498
243-205-0704	27 2,5		3	0,97		<u>3 979</u> 3 929

243-205-0800	- , 37 26411-85, -LS					
243-205-0801	37 0,75		3	0,58	<u>2 548</u> 2 516	<u>2 548</u> 2 516
243-205-0802	37 1		3	0,69		<u>2 346</u> 2 315
243-205-0803	37 1,5		3	0,9		<u>3 410</u> 3 366
243-205-0804	37 2,5		3	1,28		<u>5 391</u> 5 322
243-205-0900	- , 52 26411-85, -LS					
243-205-0901	52 0,75		3	0,89	<u>3 503</u> 3 458	<u>3 503</u> 3 458
243-205-0902	52 1		3	1,14	<u>4 647</u> 4 588	<u>4 647</u> 4 588
243-205-0903	52 1,5		3	1,34	<u>6 728</u> 6 643	<u>6 728</u> 6 643
243-205-1000	- , 61 26411-85, -LS					
243-205-1001	61 0,75		3	0,96	<u>4 091</u> 4 039	<u>4 091</u> 4 039
243-205-1002	61 1		3	1,2	<u>5 401</u> 5 333	<u>5 401</u> 5 333
243-205-1003	61 1,5		3	1,38	<u>7 838</u> 7 740	<u>7 838</u> 7 740

8.04-08-2024

243-205-1100	-LS, 4 26411-85,					
243-205-1101	4 0,75		3	0,11		<u>386</u> 381
243-205-1102	4 1		3	0,12		<u>477</u> 471
243-205-1103	4 1,5		3	0,15		<u>645</u> 637
243-205-1104	4 2,5		3	0,2		<u>959</u> 947
243-205-1105	4 4		3	0,29		<u>1 453</u> 1 435
243-205-1106	4 6		3	0,38		<u>2 079</u> 2 053
243-205-1107	4 10		3	0,68		<u>3 358</u> 3 316
243-205-1200	-LS, 5 26411-85,					
243-205-1201	5 0,75		3	0,14		<u>456</u> 450
243-205-1202	5 1		3	0,16		<u>569</u> 562
243-205-1203	5 1,5		3	0,18		<u>778</u> 768
243-205-1204	5 2,5		3	0,24		<u>1 169</u> 1 154
243-205-1205	5 4		3	0,4		<u>1 782</u> 1 759

243-205-1206	5 6		3	0,51		<u>2 562</u> 2 529
243-205-1300	- , 7 26411-85, -LS					
243-205-1301	7 0,75		3	0,16		<u>587</u> 579
243-205-1302	7 1		3	0,18		<u>743</u> 733
243-205-1303	7 1,5		3	0,23		<u>1 031</u> 1 018
243-205-1304	7 2,5		3	0,3		<u>1 573</u> 1 554
243-205-1305	7 4		3	0,44		<u>2 421</u> 2 391
243-205-1306	7 6		3	0,59		<u>3 506</u> 3 463
243-205-1307	7 10		3	0,97		<u>5 702</u> 5 631
243-205-1400	- , 10 26411-85, -LS					
243-205-1401	10 0,75		3	0,27		<u>802</u> 792
243-205-1402	10 1		3	0,25		<u>1 025</u> 1 012
243-205-1403	10 1,5		3	0,31		<u>1 434</u> 1 416
243-205-1404	10 2,5		3	0,42		<u>2 207</u> 2 179

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-205-1405	10 4		3	0,75		<u>3 401</u> 3 358
243-205-1406	10 6		3	1		<u>4 946</u> 4 884
243-205-1500	- , 14 26411-85, -LS					
243-205-1501	14 0,75		3	0,27		<u>1 057</u> 1 044
243-205-1502	14 1		3	0,31		<u>1 364</u> 1 346
243-205-1503	14 1,5		3	0,39		<u>1 933</u> 1 909
243-205-1504	14 2,5		3	0,54		<u>3 007</u> 2 970
243-205-1505	14 4		3	0,77		<u>4 667</u> 4 609
243-205-1506	14 6		3	1,04		<u>6 820</u> 6 736
243-205-1600	- , 19 26411-85, -LS					
243-205-1601	19 0,75		3	0,34		<u>1 378</u> 1 361
243-205-1602	19 1		3	0,39		<u>1 791</u> 1 769
243-205-1603	19 1,5		3	0,5		<u>2 559</u> 2 527
243-205-1604	19 2,5		3	0,7		<u>3 995</u> 3 945

243-205-1700	-LS, 27 26411-85,					
243-205-1701	27 0,75		3	0,45		<u>1 899</u> 1 875
243-205-1702	27 1		3	0,52		<u>2 469</u> 2 438
243-205-1703	27 1,5		3	0,69		<u>3 554</u> 3 510
243-205-1704	27 2,5		3	0,97		<u>5 608</u> 5 538
243-205-1800	-LS, 37 26411-85,					
243-205-1801	37 0,75		3	0,58		<u>2 514</u> 2 482
243-205-1802	37 1		3	0,69		<u>3 311</u> 3 269
243-205-1803	37 1,5		3	0,9		<u>4 791</u> 4 731
243-205-1804	37 2,5		3	1,28		<u>7 663</u> 7 568
243-205-1900	-LS, 52 26411-85,					
243-205-1901	52 0,75		3	1		<u>3 463</u> 3 419
243-205-1902	52 1		3	1,14		<u>4 642</u> 4 583
243-205-1903	52 1,5		3	1,3		<u>6 722</u> 6 638

8.04-08-2024

243-205-2000	-LS, 61 26411-85,					
243-205-2001	61 0,75		3	1,15		<u>4 087</u> 4 034
243-205-2002	61 1		3	1,29		<u>5 396</u> 5 328
243-205-2003	61 1,5		3	1,41		<u>7 832</u> 7 734

243-206.

243-206-0100	4 26411-85,					
243-206-0104	4 2,5		3	0,11	<u>143</u> 141	<u>139</u> 137
243-206-0105	4 4		3	0,15	<u>214</u> 211	<u>205</u> 202
243-206-0106	4 6		3	0,18		<u>256</u> 252
243-206-0107	4 10		3	0,27	<u>428</u> 422	<u>428</u> 422
243-206-0200	5 26411-85,					
243-206-0204	5 2,5		3	0,13	<u>177</u> 174	<u>173</u> 170
243-206-0205	5 4		3	0,18	<u>259</u> 255	<u>259</u> 255

243-206-0206	5 6		3	0,23	<u>341</u> 337	<u>341</u> 337
243-206-0207	5 10		3	0,33	<u>539</u> 531	<u>539</u> 531
243-206-0300	7 26411-85,					
243-206-0304	7 2,5		3	0,16	<u>225</u> 222	<u>207</u> 204
243-206-0305	7 4		3	0,22	<u>342</u> 337	<u>342</u> 337
243-206-0306	7 6		3	0,28	<u>416</u> 410	<u>397</u> 391
243-206-0307	7 10		3	0,43	<u>714</u> 704	<u>714</u> 704
243-206-0400	10 26411-85,					
243-206-0404	10 2,5		3	0,22	<u>321</u> 317	<u>302</u> 298
243-206-0405	10 4		3	0,31	<u>489</u> 482	<u>489</u> 482
243-206-0406	10 6		3	0,4	<u>640</u> 631	<u>640</u> 631
243-206-0407	10 10		3	0,63	<u>1 066</u> 1 051	<u>1 066</u> 1 051
243-206-0500	14 26411-85,					
243-206-0504	14 2,5		3	0,28	<u>415</u> 409	<u>393</u> 387
243-206-0505	14 4		3	0,41	<u>620</u> 611	<u>620</u> 611

8.04-08-2024

243-206-0600	19 26411-85,					
243-206-0604	19 2,5		3	0,35	<u>535</u> 527	<u>503</u> 495
243-206-0700	27 26411-85,					
243-206-0704	27 2,5		3	0,54	<u>747</u> 736	<u>704</u> 694
243-206-0800	37 26411-85,					
243-206-0804	37 2,5		3	0,67	<u>997</u> 983	<u>931</u> 918
243-206-1100	4 26411-85,					
243-206-1101	4 2,5		3	0,13	<u>190</u> 188	<u>190</u> 188
243-206-1102	4 4		3	0,17	<u>271</u> 267	<u>271</u> 267
243-206-1103	4 6		3	0,21	<u>346</u> 341	<u>346</u> 341
243-206-1104	4 10		3	0,31	<u>527</u> 520	<u>527</u> 520
243-206-1200	5 26411-85,					
243-206-1201	5 2,5		3	0,15	<u>226</u> 223	<u>226</u> 223
243-206-1202	5 4		3	0,2	<u>326</u> 321	<u>326</u> 321
243-206-1203	5 6		3	0,26	<u>418</u> 413	<u>418</u> 413

243-206-1204	5 10		3	0,38	<u>656</u> 647	<u>656</u> 647
243-206-1300	7 26411-85,					
243-206-1301	7 2,5		3	0,18	<u>287</u> 283	<u>287</u> 283
243-206-1400	10 26411-85,					
243-206-1401	10 2,5		3	0,26	<u>399</u> 394	<u>399</u> 394
243-206-2100	4 26411-85,					
243-206-2104	4 2,5		3	0,12	<u>174</u> 171	<u>163</u> 161
243-206-2105	4 4		3	0,16	<u>224</u> 221	<u>220</u> 217
243-206-2106	4 6		3	0,19	<u>291</u> 287	<u>291</u> 287
243-206-2107	4 10		3	0,28	<u>444</u> 437	<u>444</u> 437
243-206-2200	5 26411-85,					
243-206-2204	5 2,5		3	0,14	<u>202</u> 199	<u>189</u> 187
243-206-2205	5 4		3	0,18		<u>253</u> 249
243-206-2206	5 6		3	0,21	<u>354</u> 349	<u>354</u> 349
243-206-2207	5 10		3	0,32	<u>554</u> 546	<u>554</u> 546

8.04-08-2024

243-206-2300	7 26411-85,					
243-206-2304	7 2,5		3	0,17	<u>236</u> 233	<u>220</u> 217
243-206-2305	7 4		3	0,23		<u>329</u> 324
243-206-2306	7 6		3	0,28	<u>449</u> 443	<u>449</u> 443
243-206-2307	7 10		3	0,45	<u>736</u> 725	<u>736</u> 725
243-206-2400	10 26411-85,					
243-206-2404	10 2,5		3	0,23	<u>364</u> 359	<u>337</u> 332
243-206-2405	10 4		3	0,32		<u>463</u> 456
243-206-2406	10 6		3	0,41	<u>659</u> 650	<u>659</u> 650
243-206-2407	10 10		3	0,64	<u>1 095</u> 1 079	<u>1 095</u> 1 079
243-206-2500	14 26411-85,					
243-206-2504	14 2,5		3	0,29	<u>435</u> 429	<u>421</u> 415
243-206-2600	19 26411-85,					
243-206-2604	19 2,5		3	0,36	<u>568</u> 560	<u>535</u> 528
243-206-2700	27 26411-85,					

				,	_____	_____
243-206-2704	27 2,5		3	0,51		<u>748</u> 738
243-206-2800	37 26411-85,					
243-206-2804	37 2,5		3	0,69		<u>985</u> 971

243-207.**LS**

				,	_____	_____
243-207-0100	- , 4 26411-85, -LS					
243-207-0104	4 2,5		3	0,1	<u>177</u> 175	<u>177</u> 175
243-207-0105	4 4		3	0,14	<u>263</u> 259	<u>263</u> 259
243-207-0106	4 6		3	0,18	<u>341</u> 337	<u>341</u> 337
243-207-0107	4 10		3	0,26	<u>536</u> 529	<u>536</u> 529
243-207-0200	- , 5 26411-85, -LS					
243-207-0204	5 2,5		3	0,12	<u>209</u> 206	<u>209</u> 206
243-207-0205	5 4		3	0,2	<u>312</u> 307	<u>312</u> 307
243-207-0206	5 6		3	0,24	<u>407</u> 402	<u>407</u> 402

8.04-08-2024

243-207-0207	5 10		3	0,36	<u>643</u> 634	<u>643</u> 634
243-207-0300	- , 7 26411-85, -LS					
243-207-0304	7 2,5		3	0,15	<u>267</u> 263	<u>267</u> 263
243-207-0305	7 4		3	0,31	<u>403</u> 397	<u>403</u> 397
243-207-0306	7 6		3	0,27	<u>531</u> 524	<u>531</u> 524
243-207-0307	7 10		3	0,43	<u>860</u> 848	<u>860</u> 848
243-207-0400	- , 10 26411-85, -LS					
243-207-0404	10 2,5		3	0,21	<u>373</u> 368	<u>373</u> 368
243-207-0405	10 4		3	0,29	<u>567</u> 559	<u>567</u> 559
243-207-0406	10 6		3	0,39	<u>766</u> 755	<u>766</u> 755
243-207-0500	- , 14 26411-85, -LS					
243-207-0504	14 2,5		3	0,26	<u>481</u> 474	<u>481</u> 474
243-207-0505	14 4		3	0,42	<u>753</u> 743	<u>753</u> 743

243-207-0600	-LS, 19 26411-85,					
243-207-0604	19 2,5		3	0,34	<u>622</u> 613	<u>622</u> 613
243-207-0700	-LS, 27 26411-85,					
243-207-0704	27 2,5		3	0,47	<u>872</u> 860	<u>872</u> 860
243-207-0800	-LS, 37 26411-85,					
243-207-0804	37 2,5		3	0,61	<u>1 147</u> 1 131	<u>1 147</u> 1 131

243-208.

243-208-0100	4 26411-85,					
243-208-0104	4 2,5		3	0,18	<u>316</u> 311	<u>316</u> 311
243-208-0105	4 4		3	0,23	<u>398</u> 392	<u>398</u> 392
243-208-0106	4 6		3	0,27	<u>468</u> 462	<u>468</u> 462
243-208-0107	4 10		3	0,38	<u>655</u> 645	<u>655</u> 645

8.04-08-2024

243-208-0200	5 26411-85,					
243-208-0204	5 2,5		3	0,21	<u>357</u> 352	<u>357</u> 352
243-208-0205	5 4		3	0,2	<u>464</u> 458	<u>464</u> 458
243-208-0300	7 26411-85,					
243-208-0304	7 2,5		3	0,25	<u>422</u> 416	<u>422</u> 416
243-208-0305	7 4		3	0,32	<u>542</u> 534	<u>542</u> 534
243-208-0306	7 6		3	0,39	<u>656</u> 647	<u>656</u> 647
243-208-0307	7 10		3	0,57	<u>993</u> 979	<u>993</u> 979
243-208-0400	10 26411-85,					
243-208-0404	10 2,5		3	0,33	<u>557</u> 550	<u>557</u> 550
243-208-0405	10 4		3	0,45	<u>753</u> 742	<u>753</u> 742
243-208-0406	10 6		3	0,54	<u>917</u> 904	<u>917</u> 904
243-208-0407	10 10		3	0,8	<u>1 501</u> 1 480	<u>1 501</u> 1 480
243-208-0500	14 26411-85,					
243-208-0504	14 2,5		3	0,41	<u>674</u> 664	<u>674</u> 664

243-208-0600	19 26411-85,					
243-208-0604	19 2,5		3	0,5	<u>843</u> 831	<u>843</u> 831
243-208-0700	27 26411-85,					
243-208-0704	27 2,5		3	0,68	<u>1 099</u> 1 084	<u>1 099</u> 1 084
243-208-0800	37 26411-85,					
243-208-0804	37 2,5		3	0,84	<u>1 416</u> 1 396	<u>1 416</u> 1 396

243-209.**LS**

243-209-0100	- ()-LS , 4 26411-85,					
243-209-0104	4 2,5		3	0,15	<u>379</u> 374	<u>379</u> 374
243-209-0105	4 4		3	0,19	<u>496</u> 489	<u>496</u> 489
243-209-0106	4 6		3	0,23	<u>594</u> 587	<u>594</u> 587
243-209-0107	4 10		3	0,33	<u>841</u> 829	<u>841</u> 829
243-209-0200	- ()-LS , 5 26411-85,					

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-209-0204	5 2,5		3	0,17	$\frac{431}{425}$	$\frac{431}{425}$
243-209-0300	- ()-LS , 7 26411-85,					
243-209-0304	7 2,5		3	0,2	$\frac{512}{505}$	$\frac{512}{505}$
243-209-0305	7 4		3	0,27	$\frac{694}{685}$	$\frac{694}{685}$
243-209-0306	7 6		3	0,33	$\frac{851}{840}$	$\frac{851}{840}$
243-209-0307	7 10		3	0,51	$\frac{1\,271}{1\,254}$	$\frac{1\,271}{1\,254}$
243-209-0400	- ()-LS , 10 26411-85,					
243-209-0404	10 2,5		3	0,27	$\frac{676}{667}$	$\frac{676}{667}$
243-209-0405	10 4		3	0,38	$\frac{956}{943}$	$\frac{956}{943}$
243-209-0406	10 6		3	0,47	$\frac{1\,179}{1\,163}$	$\frac{1\,179}{1\,163}$
243-209-0500	- ()-LS , 14 26411-85,					
243-209-0504	14 2,5		3	0,33	$\frac{825}{814}$	$\frac{825}{814}$
243-209-0600	- ()-LS , 19 26411-85,					

				,	_____	_____
243-209-0604	19 2,5		3	0,42	$\frac{1\ 043}{1\ 029}$	$\frac{1\ 043}{1\ 029}$
243-209-0700	- ()-LS, 27 26411-85,					
243-209-0704	27 2,5		3	0,56	$\frac{1\ 371}{1\ 353}$	$\frac{1\ 371}{1\ 353}$
243-209-0800	- ()-LS, 37 26411-85,					
243-209-0804	37 2,5		3	0,73	$\frac{1\ 780}{1\ 756}$	$\frac{1\ 780}{1\ 756}$

243-210.**-LS**

				,	_____	_____
243-210-0100	- ()-LS, 4 26411-85,					
243-210-0104	4 2,5		3	0,31	$\frac{630}{621}$	$\frac{630}{621}$
243-210-0105	4 4		3	0,38	$\frac{677}{668}$	$\frac{677}{668}$
243-210-0200	- ()-LS, 5 26411-85,					
243-210-0204	5 2,5		3	0,35	$\frac{638}{629}$	$\frac{638}{629}$

8.04-08-2024

243-210-0300	- , 7 26411-85, ()-LS					
243-210-0304	7 2,5		3	0,39	$\frac{693}{683}$	$\frac{693}{683}$
243-210-0400	- , 10 26411-85, ()-LS					
243-210-0404	10 2,5		3	0,5	$\frac{886}{873}$	$\frac{886}{873}$
243-210-0500	- , 14 26411-85, ()-LS					
243-210-0504	14 2,5		3	0,58	$\frac{1\,052}{1\,038}$	$\frac{1\,052}{1\,038}$
243-210-0600	- , 19 26411-85, ()-LS					
243-210-0604	19 2,5		3	0,69	$\frac{1\,269}{1\,252}$	$\frac{1\,269}{1\,252}$
243-210-0700	- , 27 26411-85, ()-LS					
243-210-0704	27 2,5		3	0,9	$\frac{1\,682}{1\,659}$	$\frac{1\,682}{1\,659}$
243-210-0800	- , 37 26411-85, ()-LS					
243-210-0804	37 2,5		3	1,1	$\frac{2\,082}{2\,054}$	$\frac{2\,082}{2\,054}$

243-211.

,

					_____	_____
					,	,
243-211-0100	4 26411-85,					
243-211-0104	4 2,5		3	0,28	<u>294</u> 289	<u>294</u> 289
243-211-0105	4 4		3	0,34	<u>341</u> 336	<u>341</u> 336
243-211-0106	4 6		3	0,39	<u>421</u> 414	<u>421</u> 414
243-211-0107	4 10		3	0,51	<u>613</u> 604	<u>613</u> 604
243-211-0200	5 26411-85,					
243-211-0204	5 2,5		3	0,32	<u>307</u> 303	<u>307</u> 303
243-211-0300	7 26411-85,					
243-211-0304	7 2,5		3	0,36	<u>354</u> 348	<u>354</u> 348
243-211-0305	7 4		3	0,44	<u>495</u> 488	<u>495</u> 488
243-211-0306	7 6		3	0,51	<u>624</u> 615	<u>624</u> 615
243-211-0307	7 10		3	0,72	<u>936</u> 922	<u>936</u> 922
243-211-0400	10 26411-85,					
243-211-0404	10 2,5		3	0,45	<u>475</u> 468	<u>475</u> 468
243-211-0405	10 4		3	0,79	<u>674</u> 663	<u>674</u> 663

243-211-0406	10 6		3	0,69	<u>856</u> 844	<u>856</u> 844
243-211-0407	10 10		3	0,98	<u>1 296</u> 1 277	<u>1 296</u> 1 277
243-211-0500	14 26411-85,					
243-211-0504	14 2,5		3	0,52	<u>593</u> 584	<u>593</u> 584
243-211-0600	19 26411-85,					
243-211-0604	19 2,5		3	0,62	<u>743</u> 732	<u>743</u> 732
243-211-0700	27 26411-85,					
243-211-0704	27 2,5		3	0,81	<u>994</u> 979	<u>994</u> 979
243-211-0800	37 26411-85,					
243-211-0804	37 2,5		3	1,02	<u>1 281</u> 1 262	<u>1 281</u> 1 262
243-211-1100	4 26411-85,					
243-211-1101	4 0,75		3	0,22	<u>447</u> 441	<u>447</u> 441
243-211-1102	4 1		3	0,24	<u>525</u> 518	<u>525</u> 518
243-211-1103	4 1,5		3	0,29	<u>640</u> 631	<u>640</u> 631
243-211-1104	4 2,5		3	0,34	<u>946</u> 934	<u>946</u> 934

243-211-1105	4 4		3	0,44	<u>1 380</u> 1 362	<u>1 380</u> 1 362
243-211-1106	4 6		3	0,54	<u>1 983</u> 1 957	<u>1 983</u> 1 957
243-211-1200	5 26411-85,					
243-211-1201	5 0,75		3	0,24	<u>500</u> 493	<u>500</u> 493
243-211-1202	5 1		3	0,29	<u>597</u> 588	<u>597</u> 588
243-211-1203	5 1,5		3	0,32	<u>757</u> 746	<u>757</u> 746
243-211-1204	5 2,5		3	0,39	<u>1 124</u> 1 109	<u>1 124</u> 1 109
243-211-1205	5 4		3	0,51	<u>1 696</u> 1 674	<u>1 696</u> 1 674
243-211-1206	5 6		3	0,63	<u>2 447</u> 2 416	<u>2 447</u> 2 416
243-211-1300	7 26411-85,					
243-211-1301	7 0,75		3	0,29	<u>610</u> 602	<u>610</u> 602
243-211-1302	7 1		3	0,33	<u>746</u> 736	<u>746</u> 736
243-211-1303	7 1,5		3	0,37	<u>974</u> 961	<u>974</u> 961
243-211-1304	7 2,5		3	0,46	<u>1 496</u> 1 477	<u>1 496</u> 1 477
243-211-1305	7 4		3	0,6	<u>2 313</u> 2 283	<u>2 313</u> 2 283

8.04-08-2024

243-211-1306	7 6		3	0,76	$\frac{3\,358}{3\,315}$	$\frac{3\,358}{3\,315}$
243-211-1400	10 26411-85,					
243-211-1401	10 0,75		3	0,37	$\frac{754}{744}$	$\frac{754}{744}$
243-211-1402	10 1		3	0,41	$\frac{967}{954}$	$\frac{967}{954}$
243-211-1403	10 1,5		3	0,47	$\frac{1\,363}{1\,345}$	$\frac{1\,363}{1\,345}$
243-211-1404	10 2,5		3	0,6	$\frac{2\,107}{2\,079}$	$\frac{2\,107}{2\,079}$
243-211-1405	10 4		3	0,81	$\frac{3\,271}{3\,229}$	$\frac{3\,271}{3\,229}$
243-211-1406	10 6		3	1,06	$\frac{4\,760}{4\,700}$	$\frac{4\,760}{4\,700}$
243-211-1500	14 26411-85,					
243-211-1501	14 0,75		3	0,43	$\frac{999}{986}$	$\frac{999}{986}$
243-211-1502	14 1		3	0,48	$\frac{1\,295}{1\,278}$	$\frac{1\,295}{1\,278}$
243-211-1503	14 1,5		3	0,56	$\frac{1\,843}{1\,819}$	$\frac{1\,843}{1\,819}$
243-211-1504	14 2,5		3	0,73	$\frac{2\,877}{2\,840}$	$\frac{2\,877}{2\,840}$
243-211-1505	14 4		3	1,04	$\frac{3\,296}{3\,253}$	$\frac{3\,296}{3\,253}$
243-211-1600	19 26411-85,					

243-211-1601	19 0,75		3	0,5	<u>1 309</u> 1 292	<u>1 309</u> 1 292
243-211-1602	19 1		3	0,58	<u>1 707</u> 1 685	<u>1 707</u> 1 685
243-211-1603	19 1,5		3	0,69	<u>2 447</u> 2 415	<u>2 447</u> 2 415
243-211-1604	19 2,5		3	0,91	<u>3 844</u> 3 795	<u>3 844</u> 3 795
243-211-1700	27 26411-85,					
243-211-1701	27 0,75		3	0,64	<u>1 811</u> 1 788	<u>1 811</u> 1 788
243-211-1702	27 1		3	0,74	<u>2 375</u> 2 344	<u>2 375</u> 2 344
243-211-1703	27 1,5		3	0,91	<u>3 421</u> 3 377	<u>3 421</u> 3 377
243-211-1704	27 2,5		3	1,22	<u>5 400</u> 5 331	<u>5 400</u> 5 331
243-211-1800	37 26411-85,					
243-211-1801	37 0,75		3	0,8	<u>2 419</u> 2 388	<u>2 419</u> 2 388
243-211-1802	37 1		3	0,94	<u>3 187</u> 3 146	<u>3 187</u> 3 146
243-211-1803	37 1,5		3	1,14	<u>4 614</u> 4 555	<u>4 614</u> 4 555
243-211-1804	37 2,5		3	1,58	<u>7 318</u> 7 225	<u>7 318</u> 7 225
243-211-1900	52 26411-85,					

8.04-08-2024

243-211-1901	52 0,75		3	1,08	<u>3 335</u> 3 292	<u>3 335</u> 3 292
243-211-1902	52 1		3	1,26	<u>4 411</u> 4 354	<u>4 411</u> 4 354
243-211-1903	52 1,5		3	1,51	<u>6 411</u> 6 329	<u>6 411</u> 6 329
243-211-2000	61 26411-85,					
243-211-2001	61 0,75		3	1,21	<u>3 877</u> 3 827	<u>3 877</u> 3 827
243-211-2002	61 1		3	1,55	<u>5 136</u> 5 070	<u>5 136</u> 5 070
243-211-2003	61 1,5		3	1,85	<u>7 479</u> 7 384	<u>7 479</u> 7 384

243-212.

243-212-0100	4 26411-85,					
243-212-0102	4 1		3	0,28		<u>462</u> 456
243-212-0103	4 1,5		3	0,31		<u>571</u> 564
243-212-0104	4 2,5		3	0,38		<u>778</u> 768
243-212-0105	4 4		3	0,48		<u>1 121</u> 1 106
243-212-0106	4 6		3	0,59		<u>1 587</u> 1 566

243-212-0200	5 26411-85,					
243-212-0202	5 1		3	0,32		<u>515</u> 508
243-212-0203	5 1,5		3	0,36		<u>657</u> 648
243-212-0204	5 2,5		3	0,43		<u>903</u> 891
243-212-0205	5 4		3	0,56		<u>833</u> 821
243-212-0206	5 6		3	0,68		<u>1 197</u> 1 181
243-212-0300	7 26411-85,					
243-212-0302	7 1		3	0,36		<u>628</u> 619
243-212-0303	7 1,5		3	0,41		<u>808</u> 797
243-212-0304	7 2,5		3	0,51		<u>1 190</u> 1 174
243-212-0305	7 4		3	0,83		<u>1 821</u> 1 797
243-212-0306	7 6		3	1,22		<u>2 612</u> 2 577
243-212-0400	10 26411-85,					
243-212-0402	10 1		3	0,46		<u>804</u> 793
243-212-0403	10 1,5		3	0,53		<u>1 107</u> 1 092

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-212-0404	10 2,5		3	0,66		<u>1 649</u> 1 627
243-212-0405	10 4		3	0,89		<u>2 535</u> 2 502
243-212-0406	10 6		3	1,12	<u>5 098</u> 5 034	<u>5 098</u> 5 034
243-212-0500	14 26411-85, ,					
243-212-0502	14 1		3	0,54		<u>1 047</u> 1 033
243-212-0503	14 1,5		3	0,62		<u>1 460</u> 1 441
243-212-0504	14 2,5		3	0,8		<u>2 216</u> 2 187
243-212-0505	14 4		3	1,1		<u>2 057</u> 2 029
243-212-0600	19 26411-85, ,					
243-212-0602	19 1		3	0,64		<u>1 359</u> 1 340
243-212-0603	19 1,5		3	0,75		<u>1 905</u> 1 879
243-212-0604	19 2,5		3	0,98		<u>2 693</u> 2 657
243-212-0700	27 26411-85, ,					
243-212-0702	27 1		3	0,81		<u>1 848</u> 1 823
243-212-0703	27 1,5		3	0,97		<u>2 631</u> 2 597

243-212-0704	27 2,5		3	1,32		<u>4 096</u> 4 043
243-212-0800	37 26411-85,					
243-212-0802	37 1		3	1		<u>2 449</u> 2 416
243-212-0803	37 1,5		3	1,24		<u>3 516</u> 3 470
243-212-0804	37 2,5		3	1,66		<u>5 513</u> 5 442
243-212-1100	4 26411-85,					
243-212-1104	4 2,5		3	0,32	<u>402</u> 396	<u>402</u> 396
243-212-1105	4 4		3	0,39	<u>452</u> 446	<u>452</u> 446
243-212-1106	4 6		3	0,44	<u>541</u> 533	<u>541</u> 533
243-212-1200	5 26411-85,					
243-212-1204	5 2,5		3	0,36	<u>417</u> 411	<u>417</u> 411
243-212-1300	7 26411-85,					
243-212-1304	7 2,5		3	0,4	<u>464</u> 457	<u>464</u> 457
243-212-1305	7 4		3	0,5	<u>624</u> 614	<u>624</u> 614
243-212-1306	7 6		3	0,57	<u>755</u> 744	<u>755</u> 744

8.04-08-2024

243-212-1307	7 10		3	0,78	$\frac{1\,093}{1\,077}$	$\frac{1\,093}{1\,077}$
243-212-1400	10 26411-85,					
243-212-1404	10 2,5		3	0,51	$\frac{599}{590}$	$\frac{599}{590}$
243-212-1405	10 4		3	0,64	$\frac{820}{808}$	$\frac{820}{808}$
243-212-1406	10 6		3	0,76	$\frac{1\,017}{1\,002}$	$\frac{1\,017}{1\,002}$
243-212-1407	10 10		3	1,07	$\frac{1\,519}{1\,497}$	$\frac{1\,519}{1\,497}$
243-212-1500	14 26411-85,					
243-212-1504	14 2,5		3	0,59	$\frac{726}{715}$	$\frac{726}{715}$
243-212-1600	19 26411-85,					
243-212-1604	19 2,5		3	0,7	$\frac{890}{877}$	$\frac{890}{877}$
243-212-1700	27 26411-85,					
243-212-1704	27 2,5		3	0,91	$\frac{1\,190}{1\,172}$	$\frac{1\,190}{1\,172}$
243-212-1800	37 26411-85,					
243-212-1804	37 2,5		3	1,11	$\frac{1\,496}{1\,474}$	$\frac{1\,496}{1\,474}$

243-213.

LS

243-213-0100	- , 4 26411-85, -LS					
243-213-0101	4 0,75		3	0,27	<u>594</u> 586	<u>594</u> 586
243-213-0102	4 1		3	0,33	<u>628</u> 620	<u>628</u> 620
243-213-0103	4 1,5		3	0,37	<u>785</u> 774	<u>785</u> 774
243-213-0104	4 2,5		3	0,44	<u>1 084</u> 1 070	<u>1 084</u> 1 070
243-213-0105	4 4		3	0,55	<u>1 555</u> 1 535	<u>1 555</u> 1 535
243-213-0106	4 6		3	0,67	<u>2 193</u> 2 164	<u>2 193</u> 2 164
243-213-0200	- , 5 26411-85, -LS					
243-213-0201	5 0,75		3	0,3	<u>647</u> 638	<u>647</u> 638
243-213-0202	5 1		3	0,36	<u>709</u> 699	<u>709</u> 699
243-213-0203	5 1,5		3	0,41	<u>906</u> 894	<u>906</u> 894
243-213-0204	5 2,5		3	0,49	<u>1 279</u> 1 262	<u>1 279</u> 1 262
243-213-0300	- , 7 26411-85, -LS					
243-213-0301	7 0,75		3	0,33	<u>759</u> 749	<u>759</u> 749

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-213-0302	7 1		3	0,41	$\frac{872}{860}$	$\frac{872}{860}$
243-213-0303	7 1,5		3	0,47	$\frac{1\,147}{1\,131}$	$\frac{1\,147}{1\,131}$
243-213-0304	7 2,5		3	0,58	$\frac{1\,676}{1\,654}$	$\frac{1\,676}{1\,654}$
243-213-0305	7 4		3	0,76	$\frac{2\,545}{2\,512}$	$\frac{2\,545}{2\,512}$
243-213-0306	7 6		3	0,97	$\frac{3\,633}{3\,587}$	$\frac{3\,633}{3\,587}$
243-213-0400	- , 10 26411-85, -LS					
243-213-0401	10 0,75		3	0,43	$\frac{906}{894}$	$\frac{906}{894}$
243-213-0402	10 1		3	0,52	$\frac{1\,130}{1\,114}$	$\frac{1\,130}{1\,114}$
243-213-0403	10 1,5		3	0,61	$\frac{1\,549}{1\,529}$	$\frac{1\,549}{1\,529}$
243-213-0404	10 2,5		3	0,79	$\frac{2\,328}{2\,297}$	$\frac{2\,328}{2\,297}$
243-213-0405	10 4		3	1,04	$\frac{3\,560}{3\,514}$	$\frac{3\,560}{3\,514}$
243-213-0406	10 6		3	1,21	$\frac{5\,124}{5\,059}$	$\frac{5\,124}{5\,059}$
243-213-0500	- , 14 26411-85, -LS					
243-213-0501	14 0,75		3	0,5	$\frac{1\,165}{1\,149}$	$\frac{1\,165}{1\,149}$

243-213-0502	14 1		3	0,61	<u>1 478</u> 1 458	<u>1 478</u> 1 458
243-213-0503	14 1,5		3	0,74	<u>2 057</u> 2 030	<u>2 057</u> 2 030
243-213-0504	14 2,5		3	0,94	<u>3 138</u> 3 097	<u>3 138</u> 3 097
243-213-0600	- , 19 26411-85, -LS					
243-213-0601	19 0,75		3	0,58	<u>1 497</u> 1 477	<u>1 497</u> 1 477
243-213-0602	19 1		3	0,75	<u>1 918</u> 1 893	<u>1 918</u> 1 893
243-213-0603	19 1,5		3	0,89	<u>2 688</u> 2 653	<u>2 688</u> 2 653
243-213-0604	19 2,5		3	1,14	<u>4 156</u> 4 103	<u>4 156</u> 4 103
243-213-0700	- , 27 26411-85, -LS					
243-213-0701	27 0,75		3	0,74	<u>2 029</u> 2 003	<u>2 029</u> 2 003
243-213-0702	27 1		3	0,83	<u>2 623</u> 2 588	<u>2 623</u> 2 588
243-213-0703	27 1,5		3	0,92	<u>3 722</u> 3 675	<u>3 722</u> 3 675
243-213-0704	27 2,5		3	1,4	<u>5 825</u> 5 751	<u>5 825</u> 5 751
243-213-0800	- , 37 26411-85, -LS					

8.04-08-2024

243-213-0801	37 0,75		3	0,89	<u>2 675</u> 2 640	<u>2 675</u> 2 640
243-213-0802	37 1		3	1,06	<u>3 483</u> 3 438	<u>3 483</u> 3 438
243-213-0803	37 1,5		3	1,32	<u>4 981</u> 4 917	<u>4 981</u> 4 917
243-213-0804	37 2,5		3	1,76	<u>7 840</u> 7 740	<u>7 840</u> 7 740
243-213-0900	- , 52 26411-85, -LS					
243-213-0901	52 0,75		3	1,08	<u>3 651</u> 3 604	<u>3 651</u> 3 604
243-213-0902	52 1		3	1,25	<u>4 806</u> 4 745	<u>4 806</u> 4 745
243-213-0903	52 1,5		3	1,57	<u>6 904</u> 6 816	<u>6 904</u> 6 816
243-213-1000	- , 61 26411-85, -LS					
243-213-1001	61 0,75		3	1,24	<u>4 250</u> 4 195	<u>4 250</u> 4 195
243-213-1002	61 1		3	1,41	<u>5 571</u> 5 500	<u>5 571</u> 5 500
243-213-1003	61 1,5		3	1,78	<u>8 026</u> 7 924	<u>8 026</u> 7 924

243-214.

243-214-0100	4 26411-85,					
243-214-0101	4 0,75		3	0,32	<u>538</u> 530	<u>538</u> 530
243-214-0102	4 1		3	0,34		<u>476</u> 469
243-214-0103	4 1,5		3	0,39	<u>675</u> 666	<u>591</u> 582
243-214-0104	4 2,5		3	0,47	<u>889</u> 877	<u>794</u> 783
243-214-0105	4 4		3	0,6	<u>1 335</u> 1 317	<u>1 335</u> 1 317
243-214-0106	4 6		3	0,73	<u>1 860</u> 1 835	<u>1 860</u> 1 835
243-214-0200	5 26411-85,					
243-214-0201	5 0,75		3	0,35	<u>590</u> 582	<u>590</u> 582
243-214-0202	5 1		3	0,38		<u>537</u> 529
243-214-0203	5 1,5		3	0,43	<u>770</u> 759	<u>681</u> 672
243-214-0204	5 2,5		3	0,53	<u>1 043</u> 1 029	<u>934</u> 921
243-214-0205	5 4		3	0,58		<u>1 305</u> 1 287
243-214-0206	5 6		3	0,66	<u>2 555</u> 2 522	<u>2 555</u> 2 522
243-214-0300	7 26411-85,					

8.04-08-2024

243-214-0301	7 0,75		3	0,39	<u>701</u> 691	<u>701</u> 691
243-214-0302	7 1		3	0,43		<u>648</u> 639
243-214-0303	7 1,5		3	0,5	<u>949</u> 936	<u>844</u> 832
243-214-0304	7 2,5		3	0,63	<u>1 372</u> 1 353	<u>1 224</u> 1 207
243-214-0305	7 4		3	0,77	<u>2 125</u> 2 097	<u>2 125</u> 2 097
243-214-0306	7 6		3	1,04	<u>2 989</u> 2 950	<u>2 989</u> 2 950
243-214-0400	10 26411-85,					
243-214-0401	10 0,75		3	0,5	<u>843</u> 831	<u>843</u> 831
243-214-0402	10 1		3	0,56		<u>852</u> 839
243-214-0403	10 1,5		3	0,65	<u>1 200</u> 1 184	<u>1 131</u> 1 116
243-214-0404	10 2,5		3	0,82	<u>1 734</u> 1 711	<u>1 699</u> 1 675
243-214-0405	10 4		3	1,1	<u>2 541</u> 2 507	<u>2 481</u> 2 448
243-214-0406	10 6		3	1,41	<u>4 204</u> 4 149	<u>4 204</u> 4 149
243-214-0500	14 26411-85,					
243-214-0501	14 0,75		3	0,58	<u>1 095</u> 1 079	<u>1 095</u> 1 079

243-214-0502	14 1		3	0,65	<u>1 239</u> 1 222	<u>1 085</u> 1 069
243-214-0503	14 1,5		3	0,77	<u>1 548</u> 1 527	<u>1 479</u> 1 459
243-214-0504	14 2,5		3	1	<u>2 291</u> 2 260	<u>2 263</u> 2 233
243-214-0505	14 4		3	1,13	<u>3 424</u> 3 379	<u>3 424</u> 3 379
243-214-0600	19 26411-85,					
243-214-0601	19 0,75		3	0,69	<u>1 413</u> 1 394	<u>1 413</u> 1 394
243-214-0602	19 1		3	0,77	<u>1 567</u> 1 546	<u>1 393</u> 1 373
243-214-0603	19 1,5		3	0,93	<u>1 985</u> 1 958	<u>1 914</u> 1 888
243-214-0604	19 2,5		3	1,23	<u>3 014</u> 2 974	<u>2 975</u> 2 935
243-214-0700	27 26411-85,					
243-214-0701	27 0,75		3	0,86	<u>1 921</u> 1 895	<u>1 921</u> 1 895
243-214-0702	27 1		3	0,99	<u>2 017</u> 1 989	<u>1 861</u> 1 835
243-214-0703	27 1,5		3	1,21	<u>2 748</u> 2 711	<u>2 615</u> 2 579
243-214-0704	27 2,5		3	1,7	<u>4 144</u> 4 089	<u>4 029</u> 3 975
243-214-0800	37 26411-85,					

8.04-08-2024

243-214-0801	37 0,75		3	0,78	<u>2 538</u> 2 505	<u>2 538</u> 2 505
243-214-0802	37 1		3	1,22	<u>2 588</u> 2 553	<u>2 439</u> 2 406
243-214-0803	37 1,5		3	1,59	<u>3 616</u> 3 568	<u>3 510</u> 3 462
243-214-0804	37 2,5		3	2,15	<u>5 481</u> 5 408	<u>5 385</u> 5 313
243-214-0900	52 26411-85,					
243-214-0901	52 0,75		3	1,2	<u>3 473</u> 3 428	<u>3 473</u> 3 428
243-214-0902	52 1		3	1,65	<u>4 579</u> 4 519	<u>4 579</u> 4 519
243-214-0903	52 1,5		3	2,06	<u>6 595</u> 6 509	<u>6 595</u> 6 509
243-214-1000	61 26411-85,					
243-214-1001	61 0,75		3	1,35	<u>4 043</u> 3 990	<u>4 043</u> 3 990
243-214-1002	61 1		3	1,85	<u>5 313</u> 5 244	<u>5 313</u> 5 244
243-214-1003	61 1,5		3	2,32	<u>7 673</u> 7 573	<u>7 673</u> 7 573
243-214-1100	4 26411-85,					
243-214-1104	4 2,5		3	0,3	<u>392</u> 386	<u>392</u> 386
243-214-1105	4 4		3	0,37	<u>455</u> 449	<u>455</u> 449

243-214-1106	4 6		3	0,42	<u>527</u> 519	<u>527</u> 519
243-214-1107	4 10		3	0,55	<u>732</u> 721	<u>732</u> 721
243-214-1200	5 26411-85,					
243-214-1204	5 2,5		3	0,34	<u>422</u> 415	<u>422</u> 415
243-214-1205	5 4		3	0,42	<u>498</u> 490	<u>498</u> 490
243-214-1300	7 26411-85,					
243-214-1304	7 2,5		3	0,39	<u>471</u> 464	<u>471</u> 464
243-214-1305	7 4		3	0,48	<u>608</u> 599	<u>608</u> 599
243-214-1306	7 6		3	0,55	<u>741</u> 730	<u>741</u> 730
243-214-1307	7 10		3	0,75	<u>1 076</u> 1 061	<u>1 076</u> 1 061
243-214-1400	10 26411-85,					
243-214-1404	10 2,5		3	0,49	<u>611</u> 602	<u>611</u> 602
243-214-1405	10 4		3	0,62	<u>805</u> 793	<u>805</u> 793
243-214-1406	10 6		3	0,73	<u>1 000</u> 986	<u>1 000</u> 986
243-214-1407	10 10		3	1,04	<u>1 495</u> 1 473	<u>1 495</u> 1 473

8.04-08-2024

243-214-1500	14 26411-85,					
243-214-1504	14 2,5		3	0,57	$\frac{725}{714}$	$\frac{725}{714}$
243-214-1600	19 26411-85,					
243-214-1604	19 2,5		3	0,68	$\frac{873}{860}$	$\frac{873}{860}$
243-214-1605	19 4		3	0,91		$\frac{1\ 655}{1\ 632}$
243-214-1700	27 26411-85,					
243-214-1704	27 2,5		3	0,88	$\frac{1\ 148}{1\ 131}$	$\frac{1\ 148}{1\ 131}$
243-214-1800	37 26411-85,					
243-214-1804	37 2,5		3	1,07	$\frac{1\ 425}{1\ 404}$	$\frac{1\ 425}{1\ 404}$
243-214-2100	4 26411-85,					
243-214-2102	4 1		3	0,28	$\frac{616}{608}$	$\frac{616}{608}$
243-214-2103	4 1,5		3	0,31	$\frac{736}{726}$	$\frac{736}{726}$
243-214-2104	4 2,5		3	0,37	$\frac{955}{942}$	$\frac{955}{942}$
243-214-2106	4 6		3	0,58	$\frac{1\ 608}{1\ 587}$	$\frac{1\ 608}{1\ 587}$
243-214-2200	5 26411-85,					

243-214-2203	5 1,5		3	0,36		$\frac{749}{739}$
243-214-2300	7 26411-85,					
243-214-2302	7 1		3	0,35	$\frac{753}{743}$	$\frac{753}{743}$
243-214-2303	7 1,5		3	0,41	$\frac{992}{979}$	$\frac{992}{979}$
243-214-2304	7 2,5		3	0,5	$\frac{1\,331}{1\,313}$	$\frac{1\,331}{1\,313}$
243-214-2305	7 4		3	0,66	$\frac{1\,842}{1\,818}$	$\frac{1\,842}{1\,818}$
243-214-2306	7 6		3	0,82	$\frac{2\,526}{2\,493}$	$\frac{2\,526}{2\,493}$
243-214-2400	10 26411-85,					
243-214-2403	10 1,5		3	0,53	$\frac{1\,302}{1\,285}$	$\frac{1\,302}{1\,285}$
243-214-2500	14 26411-85,					
243-214-2503	14 1,5		3	0,63	$\frac{1\,630}{1\,609}$	$\frac{1\,630}{1\,609}$
243-214-2504	14 2,5		3	0,8	$\frac{2\,746}{2\,711}$	$\frac{2\,746}{2\,711}$
243-214-2600	19 26411-85,					
243-214-2603	19 1,5		3	0,76	$\frac{2\,059}{2\,032}$	$\frac{2\,059}{2\,032}$
243-214-2604	19 2,5		3	0,98	$\frac{3\,050}{3\,010}$	$\frac{3\,050}{3\,010}$

8.04-08-2024

243-214-2700	27 26411-85,					
243-214-2702	27 1		3	0,81	<u>2 030</u> 2 003	<u>2 030</u> 2 003
243-214-2800	37 26411-85,					
243-214-2803	37 1,5		3	1,25	<u>4 458</u> 4 401	<u>4 458</u> 4 401
243-214-2804	37 2,5		3	1,66	<u>6 290</u> 6 209	<u>6 290</u> 6 209
243-214-3100	4, 1 26411-85,					
243-214-3102	4 1-1		3	0,33	<u>616</u> 608	<u>616</u> 608
243-214-3103	4 1,5-1		3	0,37	<u>737</u> 726	<u>737</u> 726
243-214-3104	4 2,5-1		3	0,44	<u>955</u> 942	<u>955</u> 942
243-214-3200	5, 1 26411-85,					
243-214-3202	5 1-1		3	0,36	<u>695</u> 685	<u>695</u> 685
243-214-3204	5 2,5-1		3	0,49	<u>1 103</u> 1 088	<u>1 103</u> 1 088
243-214-3300	7, 1 26411-85,					
243-214-3302	7 1-1		3	0,41	<u>819</u> 808	<u>819</u> 808
243-214-3303	7 1,5-1		3	0,47	<u>1 029</u> 1 015	<u>1 029</u> 1 015

243-214-3400	10, 1 26411-85, ,					
243-214-3403	10 1,5-1		3	0,61	<u>1 388</u> 1 369	<u>1 388</u> 1 369
243-214-3600	19, 1 26411-85, ,					
243-214-3603	19 1,5-1		3	0,89	<u>2 190</u> 2 161	<u>2 190</u> 2 161
243-214-3800	37, 1 26411-85, ,					
243-214-3803	37 1,5-1		3	1,39	<u>3 816</u> 3 765	<u>3 816</u> 3 765
243-214-4500	14 26411-85, ,					
243-214-4504	14 2,5		3	0,62	<u>754</u> 743	<u>754</u> 743

243-215.

243-215-0100	0,9 ,					
243-215-0102	3 2 0,9		3	0,1	<u>412</u> 407	<u>412</u> 407
243-215-0103	4 2 0,9		3	0,12	<u>534</u> 527	<u>534</u> 527
243-215-0105	7 2 0,9		3	0,18	<u>890</u> 879	<u>890</u> 879

8.04-08-2024

243-215-0106	10 2 0,9		3	0,24	$\frac{1\,243}{1\,228}$	$\frac{1\,243}{1\,228}$
243-215-0107	12 2 0,9		3	0,27	$\frac{1\,477}{1\,459}$	$\frac{1\,477}{1\,459}$
243-215-0108	14 2 0,9		3	0,31	$\frac{1\,713}{1\,692}$	$\frac{1\,713}{1\,692}$
243-215-0109	19 2 0,9		3	0,4	$\frac{2\,323}{2\,294}$	$\frac{2\,323}{2\,294}$
243-215-0110	24 2 0,9		3	0,52	$\frac{2\,905}{2\,869}$	$\frac{2\,905}{2\,869}$
243-215-0111	27 2 0,9		3	0,57	$\frac{3\,252}{3\,212}$	$\frac{3\,252}{3\,212}$
243-215-0112	30 2 0,9		3	0,62	$\frac{3\,599}{3\,554}$	$\frac{3\,599}{3\,554}$
243-215-0200	0,9					
243-215-0201	3 0,9		3	0,06	$\frac{216}{213}$	$\frac{216}{213}$
243-215-0202	4 0,9		3	0,07	$\frac{276}{272}$	$\frac{276}{272}$
243-215-0203	5 0,9		3	0,08	$\frac{336}{332}$	$\frac{336}{332}$
243-215-0204	7 0,9		3	0,1	$\frac{461}{455}$	$\frac{461}{455}$
243-215-0205	9 0,9		3	0,14	$\frac{585}{578}$	$\frac{585}{578}$
243-215-0206	12 0,9		3	0,17	$\frac{761}{751}$	$\frac{761}{751}$
243-215-0207	16 0,9		3	0,21	$\frac{994}{981}$	$\frac{994}{981}$

				,	_____ ,	_____ ,
243-215-0208	19 0,9		3	0,24	$\frac{1\ 167}{1\ 153}$	$\frac{1\ 167}{1\ 153}$
243-215-0209	21 0,9		3	0,26	$\frac{1\ 285}{1\ 269}$	$\frac{1\ 285}{1\ 269}$
243-215-0210	24 0,9		3	0,29	$\frac{1\ 465}{1\ 446}$	$\frac{1\ 465}{1\ 446}$
243-215-0211	27 0,9		3	0,32	$\frac{1\ 636}{1\ 615}$	$\frac{1\ 636}{1\ 615}$
243-215-0212	30 0,9		3	0,35	$\frac{1\ 808}{1\ 785}$	$\frac{1\ 808}{1\ 785}$
243-215-0213	33 0,9		3	0,38	$\frac{1\ 981}{1\ 956}$	$\frac{1\ 981}{1\ 956}$
243-215-0214	37 0,9		3	0,4	$\frac{2\ 211}{2\ 183}$	$\frac{2\ 211}{2\ 183}$
243-215-0215	42 0,9		3	0,44	$\frac{2\ 536}{2\ 504}$	$\frac{2\ 536}{2\ 504}$
243-215-0216	48 0,9		3	0,6	$\frac{2\ 876}{2\ 839}$	$\frac{2\ 876}{2\ 839}$
243-215-0217	61 0,9		3	0,75	$\frac{3\ 622}{3\ 576}$	$\frac{3\ 622}{3\ 576}$

243-216.

				,	_____ ,	_____ ,
243-216-0100	0,9 ,					
243-216-0102	3 2 0,9		3	0,11	$\frac{424}{419}$	$\frac{424}{419}$

8.04-08-2024

243-216-0103	4 2 0,9		3	0,13	$\frac{547}{540}$	$\frac{547}{540}$
243-216-0105	7 2 0,9		3	0,2	$\frac{907}{896}$	$\frac{907}{896}$
243-216-0106	10 2 0,9		3	0,26	$\frac{1\,262}{1\,246}$	$\frac{1\,262}{1\,246}$
243-216-0107	12 2 0,9		3	0,29	$\frac{1\,498}{1\,479}$	$\frac{1\,498}{1\,479}$
243-216-0108	14 2 0,9		3	0,33	$\frac{1\,736}{1\,714}$	$\frac{1\,736}{1\,714}$
243-216-0109	19 2 0,9		3	0,42	$\frac{2\,354}{2\,324}$	$\frac{2\,354}{2\,324}$
243-216-0110	24 2 0,9		3	0,55	$\frac{2\,939}{2\,902}$	$\frac{2\,939}{2\,902}$
243-216-0111	27 2 0,9		3	0,6	$\frac{3\,288}{3\,246}$	$\frac{3\,288}{3\,246}$
243-216-0112	30 2 0,9		3	0,65	$\frac{3\,636}{3\,590}$	$\frac{3\,636}{3\,590}$
243-216-0200	1 ,					
243-216-0202	3 2 1		3	0,12	$\frac{502}{496}$	$\frac{502}{496}$
243-216-0203	4 2 1		3	0,15	$\frac{650}{642}$	$\frac{650}{642}$
243-216-0205	7 2 1		3	0,22	$\frac{1\,088}{1\,074}$	$\frac{1\,088}{1\,074}$
243-216-0206	10 2 1		3	0,29	$\frac{1\,521}{1\,502}$	$\frac{1\,521}{1\,502}$
243-216-0207	12 2 1		3	0,34	$\frac{1\,808}{1\,786}$	$\frac{1\,808}{1\,786}$

243-216-0208	14 2 1		3	0,38	<u>2 098</u> 2 071	<u>2 098</u> 2 071
243-216-0209	19 2 1		3	0,52	<u>2 845</u> 2 810	<u>2 845</u> 2 810
243-216-0210	24 2 1		3	0,63	<u>3 559</u> 3 514	<u>3 559</u> 3 514
243-216-0211	27 2 1		3	0,69	<u>3 985</u> 3 935	<u>3 985</u> 3 935
243-216-0212	30 2 1		3	0,75	<u>4 410</u> 4 355	<u>4 410</u> 4 355
243-216-0300	0,9 ,					
243-216-0301	3 0,9		3	0,07	<u>223</u> 221	<u>223</u> 221
243-216-0302	4 0,9		3	0,08	<u>284</u> 280	<u>284</u> 280
243-216-0303	5 0,9		3	0,09	<u>345</u> 340	<u>345</u> 340
243-216-0304	7 0,9		3	0,11	<u>472</u> 466	<u>472</u> 466
243-216-0305	9 0,9		3	0,15	<u>598</u> 590	<u>598</u> 590
243-216-0306	12 0,9		3	0,18	<u>775</u> 765	<u>775</u> 765
243-216-0307	16 0,9		3	0,22	<u>1 010</u> 997	<u>1 010</u> 997
243-216-0308	19 0,9		3	0,25	<u>1 184</u> 1 169	<u>1 184</u> 1 169
243-216-0309	21 0,9		3	0,27	<u>1 302</u> 1 286	<u>1 302</u> 1 286

8.04-08-2024

243-216-0310	24 0,9		3	0,3	<u>1 483</u> 1 464	<u>1 483</u> 1 464
243-216-0311	27 0,9		3	0,34	<u>1 655</u> 1 634	<u>1 655</u> 1 634
243-216-0312	30 0,9		3	0,36	<u>1 828</u> 1 805	<u>1 828</u> 1 805
243-216-0313	33 0,9		3	0,39	<u>2 002</u> 1 977	<u>2 002</u> 1 977
243-216-0314	37 0,9		3	0,42	<u>2 232</u> 2 204	<u>2 232</u> 2 204
243-216-0315	42 0,9		3	0,47	<u>2 565</u> 2 533	<u>2 565</u> 2 533
243-216-0316	48 0,9		3	0,65	<u>2 906</u> 2 869	<u>2 906</u> 2 869
243-216-0317	61 0,9		3	0,8	<u>3 654</u> 3 608	<u>3 654</u> 3 608
243-216-0400	1 ,					
243-216-0401	3 1		3	0,07	<u>264</u> 261	<u>264</u> 261
243-216-0402	4 1		3	0,08	<u>337</u> 333	<u>337</u> 333
243-216-0403	5 1		3	0,1	<u>411</u> 406	<u>411</u> 406
243-216-0404	7 1		3	0,12	<u>554</u> 547	<u>554</u> 547
243-216-0405	9 1		3	0,16	<u>716</u> 707	<u>716</u> 707
243-216-0406	12 1		3	0,19	<u>932</u> 921	<u>932</u> 921

243-216-0407	16 1		3	0,24	<u>1 219</u> 1 204	<u>1 219</u> 1 204
243-216-0408	19 1		3	0,27	<u>1 431</u> 1 413	<u>1 431</u> 1 413
243-216-0409	21 1		3	0,29	<u>1 574</u> 1 554	<u>1 574</u> 1 554
243-216-0410	24 1		3	0,33	<u>1 795</u> 1 772	<u>1 795</u> 1 772
243-216-0411	27 1		3	0,36	<u>2 005</u> 1 979	<u>2 005</u> 1 979
243-216-0412	30 1		3	0,39	<u>2 216</u> 2 188	<u>2 216</u> 2 188
243-216-0413	33 1		3	0,42	<u>2 429</u> 2 399	<u>2 429</u> 2 399
243-216-0414	37 1		3	0,47	<u>2 711</u> 2 677	<u>2 711</u> 2 677
243-216-0415	42 1		3	0,56	<u>3 110</u> 3 071	<u>3 110</u> 3 071
243-216-0416	48 1		3	0,61	<u>3 527</u> 3 483	<u>3 527</u> 3 483
243-216-0417	61 1		3	0,75	<u>4 441</u> 4 386	<u>4 441</u> 4 386
243-216-0500	0,9					
243-216-0502	3 2 0,9		3	0,11	<u>477</u> 471	<u>477</u> 471
243-216-0503	4 2 0,9		3	0,13	<u>604</u> 596	<u>604</u> 596
243-216-0505	7 2 0,9		3	0,2	<u>974</u> 962	<u>974</u> 962

8.04-08-2024

243-216-0506	10 2 0,9		3	0,26	<u>1 337</u> 1 321	<u>1 337</u> 1 321
243-216-0507	12 2 0,9		3	0,29	<u>1 577</u> 1 557	<u>1 577</u> 1 557
243-216-0508	14 2 0,9		3	0,33	<u>1 821</u> 1 798	<u>1 821</u> 1 798
243-216-0509	19 2 0,9		3	0,42	<u>2 449</u> 2 419	<u>2 449</u> 2 419
243-216-0510	24 2 0,9		3	0,55	<u>3 042</u> 3 004	<u>3 042</u> 3 004
243-216-0511	27 2 0,9		3	0,6	<u>3 394</u> 3 352	<u>3 394</u> 3 352
243-216-0512	30 2 0,9		3	0,65	<u>3 746</u> 3 699	<u>3 746</u> 3 699
243-216-0600	0,9 ,					
243-216-0601	3 0,9		3	0,07	<u>266</u> 263	<u>266</u> 263
243-216-0602	4 0,9		3	0,08	<u>328</u> 324	<u>328</u> 324
243-216-0603	5 0,9		3	0,09	<u>392</u> 387	<u>392</u> 387
243-216-0604	7 0,9		3	0,11	<u>511</u> 504	<u>511</u> 504
243-216-0605	9 0,9		3	0,15	<u>654</u> 646	<u>654</u> 646
243-216-0606	12 0,9		3	0,18	<u>834</u> 823	<u>834</u> 823
243-216-0607	16 0,9		3	0,22	<u>1 073</u> 1 060	<u>1 073</u> 1 060

				,	_____ ,	_____ ,
243-216-0608	19 0,9		3	0,25	$\frac{1\ 250}{1\ 234}$	$\frac{1\ 250}{1\ 234}$
243-216-0609	21 0,9		3	0,27	$\frac{1\ 370}{1\ 353}$	$\frac{1\ 370}{1\ 353}$
243-216-0610	24 0,9		3	0,3	$\frac{1\ 557}{1\ 538}$	$\frac{1\ 557}{1\ 538}$
243-216-0611	27 0,9		3	0,34	$\frac{1\ 729}{1\ 707}$	$\frac{1\ 729}{1\ 707}$
243-216-0612	30 0,9		3	0,36	$\frac{1\ 903}{1\ 879}$	$\frac{1\ 903}{1\ 879}$
243-216-0613	33 0,9		3	0,39	$\frac{2\ 080}{2\ 054}$	$\frac{2\ 080}{2\ 054}$
243-216-0614	37 0,9		3	0,42	$\frac{2\ 311}{2\ 282}$	$\frac{2\ 311}{2\ 282}$
243-216-0615	42 0,9		3	0,47	$\frac{2\ 621}{2\ 588}$	$\frac{2\ 621}{2\ 588}$
243-216-0616	48 0,9		3	0,65	$\frac{2\ 996}{2\ 958}$	$\frac{2\ 996}{2\ 958}$
243-216-0617	61 0,9		3	0,85	$\frac{3\ 748}{3\ 701}$	$\frac{3\ 748}{3\ 701}$

243-217.

				,	_____ ,	_____ ,
243-217-0100	0,9 ,					
243-217-0101	3 2 0,9		3	0,27	$\frac{559}{552}$	$\frac{559}{552}$

8.04-08-2024

243-217-0102	4 2 0,9		3	0,3	$\frac{694}{685}$	$\frac{694}{685}$
243-217-0103	7 2 0,9		3	0,39	$\frac{1\,083}{1\,069}$	$\frac{1\,083}{1\,069}$
243-217-0104	10 2 0,9		3	0,46	$\frac{1\,463}{1\,444}$	$\frac{1\,463}{1\,444}$
243-217-0105	12 2 0,9		3	0,51	$\frac{1\,711}{1\,689}$	$\frac{1\,711}{1\,689}$
243-217-0106	14 2 0,9		3	0,56	$\frac{1\,963}{1\,938}$	$\frac{1\,963}{1\,938}$
243-217-0107	19 2 0,9		3	0,68	$\frac{2\,612}{2\,579}$	$\frac{2\,612}{2\,579}$
243-217-0108	24 2 0,9		3	1	$\frac{3\,221}{3\,179}$	$\frac{3\,221}{3\,179}$
243-217-0109	27 2 0,9		3	1,08	$\frac{3\,584}{3\,538}$	$\frac{3\,584}{3\,538}$
243-217-0110	30 2 0,9		3	1,09	$\frac{3\,944}{3\,894}$	$\frac{3\,944}{3\,894}$
243-217-0200	0,9 ,					
243-217-0201	3 0,9		3	0,21	$\frac{327}{322}$	$\frac{327}{322}$
243-217-0202	4 0,9		3	0,23	$\frac{394}{388}$	$\frac{394}{388}$
243-217-0203	5 0,9		3	0,25	$\frac{475}{469}$	$\frac{475}{469}$
243-217-0204	7 0,9		3	0,28	$\frac{601}{593}$	$\frac{601}{593}$
243-217-0205	9 0,9		3	0,34	$\frac{743}{733}$	$\frac{743}{733}$

				,	_____ ,	_____ ,
243-217-0206	12 0,9		3	0,38	<u>930</u> 918	<u>930</u> 918
243-217-0207	16 0,9		3	0,43	<u>1 178</u> 1 163	<u>1 178</u> 1 163
243-217-0208	19 0,9		3	0,47	<u>1 360</u> 1 342	<u>1 360</u> 1 342
243-217-0209	21 0,9		3	0,62	<u>1 485</u> 1 465	<u>1 485</u> 1 465
243-217-0210	24 0,9		3	0,69	<u>1 683</u> 1 661	<u>1 683</u> 1 661
243-217-0211	27 0,9		3	0,71	<u>1 859</u> 1 834	<u>1 859</u> 1 834
243-217-0212	30 0,9		3	0,74	<u>2 038</u> 2 011	<u>2 038</u> 2 011
243-217-0213	33 0,9		3	0,79	<u>2 218</u> 2 189	<u>2 218</u> 2 189
243-217-0214	37 0,9		3	0,83	<u>2 456</u> 2 424	<u>2 456</u> 2 424
243-217-0215	42 0,9		3	0,92	<u>2 816</u> 2 779	<u>2 816</u> 2 779
243-217-0216	48 0,9		3	1,11	<u>3 160</u> 3 119	<u>3 160</u> 3 119
243-217-0217	61 0,9		3	1,29	<u>3 929</u> 3 878	<u>3 929</u> 3 878

243-218.

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

8.04-08-2024

243-218-0100	0,9 ,					
243-218-0101	3 2 0,9		3	0,33	$\frac{692}{682}$	$\frac{692}{682}$
243-218-0102	4 2 0,9		3	0,38	$\frac{837}{826}$	$\frac{837}{826}$
243-218-0103	7 2 0,9		3	0,47	$\frac{1\,253}{1\,237}$	$\frac{1\,253}{1\,237}$
243-218-0104	10 2 0,9		3	0,57	$\frac{1\,653}{1\,631}$	$\frac{1\,653}{1\,631}$
243-218-0105	12 2 0,9		3	0,63	$\frac{1\,915}{1\,890}$	$\frac{1\,915}{1\,890}$
243-218-0106	14 2 0,9		3	0,68	$\frac{2\,177}{2\,149}$	$\frac{2\,177}{2\,149}$
243-218-0107	19 2 0,9		3	0,82	$\frac{2\,815}{2\,779}$	$\frac{2\,815}{2\,779}$
243-218-0108	24 2 0,9		3	0,94	$\frac{3\,474}{3\,429}$	$\frac{3\,474}{3\,429}$
243-218-0109	27 2 0,9		3	1,05	$\frac{3\,849}{3\,799}$	$\frac{3\,849}{3\,799}$
243-218-0110	30 2 0,9		3	1,12	$\frac{4\,220}{4\,166}$	$\frac{4\,220}{4\,166}$
243-218-0200	0,9 ,					
243-218-0201	3 0,9		3	0,25	$\frac{447}{441}$	$\frac{447}{441}$
243-218-0202	4 0,9		3	0,27	$\frac{521}{513}$	$\frac{521}{513}$
243-218-0203	5 0,9		3	0,3	$\frac{595}{587}$	$\frac{595}{587}$

243-218-0204	7 0,9		3	0,33	<u>726</u> 716	<u>726</u> 716
243-218-0205	9 0,9		3	0,37	<u>883</u> 871	<u>883</u> 871
243-218-0206	12 0,9		3	0,42	<u>1 080</u> 1 066	<u>1 080</u> 1 066
243-218-0207	16 0,9		3	0,48	<u>1 340</u> 1 322	<u>1 340</u> 1 322
243-218-0208	19 0,9		3	0,52	<u>1 528</u> 1 508	<u>1 528</u> 1 508
243-218-0209	21 0,9		3	0,56	<u>1 659</u> 1 638	<u>1 659</u> 1 638
243-218-0210	24 0,9		3	0,6	<u>1 872</u> 1 847	<u>1 872</u> 1 847
243-218-0211	27 0,9		3	0,63	<u>2 050</u> 2 023	<u>2 050</u> 2 023
243-218-0212	30 0,9		3	0,67	<u>2 235</u> 2 206	<u>2 235</u> 2 206
243-218-0213	33 0,9		3	0,71	<u>2 422</u> 2 391	<u>2 422</u> 2 391
243-218-0214	37 0,9		3	0,76	<u>2 666</u> 2 631	<u>2 666</u> 2 631
243-218-0215	42 0,9		3	0,84	<u>3 012</u> 2 973	<u>3 012</u> 2 973
243-218-0216	48 0,9		3	0,9	<u>3 358</u> 3 315	<u>3 358</u> 3 315
243-218-0217	61 0,9		3	1,04	<u>4 172</u> 4 119	<u>4 172</u> 4 119

243-219.

8.04-08-2024

243-219-0100	0,9					
243-219-0101	3 2 0,9		3	0,26	<u>530</u> 523	<u>530</u> 523
243-219-0102	4 2 0,9		3	0,29	<u>662</u> 654	<u>662</u> 654
243-219-0103	7 2 0,9		3	0,38	<u>1 045</u> 1 031	<u>1 045</u> 1 031
243-219-0104	10 2 0,9		3	0,45	<u>1 419</u> 1 401	<u>1 419</u> 1 401
243-219-0105	12 2 0,9		3	0,5	<u>1 665</u> 1 644	<u>1 665</u> 1 644
243-219-0106	14 2 0,9		3	0,55	<u>1 914</u> 1 889	<u>1 914</u> 1 889
243-219-0107	19 2 0,9		3	0,66	<u>2 550</u> 2 517	<u>2 550</u> 2 517
243-219-0108	24 2 0,9		3	0,98	<u>3 153</u> 3 113	<u>3 153</u> 3 113
243-219-0109	27 2 0,9		3	1,03	<u>3 512</u> 3 467	<u>3 512</u> 3 467
243-219-0110	30 2 0,9		3	1,07	<u>3 869</u> 3 820	<u>3 869</u> 3 820
243-219-0200	0,9					
243-219-0201	3 0,9		3	0,19	<u>306</u> 302	<u>306</u> 302
243-219-0202	4 0,9		3	0,21	<u>371</u> 366	<u>371</u> 366
243-219-0203	5 0,9		3	0,23	<u>438</u> 432	<u>438</u> 432

				,	_____ ,	_____ ,
243-219-0204	7 0,9		3	0,26	<u>561</u> 554	<u>561</u> 554
243-219-0205	9 0,9		3	0,31	<u>711</u> 702	<u>711</u> 702
243-219-0206	12 0,9		3	0,35	<u>897</u> 885	<u>897</u> 885
243-219-0207	16 0,9		3	0,4	<u>1 142</u> 1 127	<u>1 142</u> 1 127
243-219-0208	19 0,9		3	0,43	<u>1 322</u> 1 304	<u>1 322</u> 1 304
243-219-0209	21 0,9		3	0,46	<u>1 446</u> 1 427	<u>1 446</u> 1 427
243-219-0210	24 0,9		3	0,63	<u>1 641</u> 1 619	<u>1 641</u> 1 619
243-219-0211	27 0,9		3	0,66	<u>1 814</u> 1 790	<u>1 814</u> 1 790
243-219-0212	30 0,9		3	0,7	<u>1 992</u> 1 966	<u>1 992</u> 1 966
243-219-0213	33 0,9		3	0,74	<u>2 172</u> 2 144	<u>2 172</u> 2 144
243-219-0214	37 0,9		3	0,78	<u>2 408</u> 2 377	<u>2 408</u> 2 377
243-219-0215	42 0,9		3	0,87	<u>2 727</u> 2 692	<u>2 727</u> 2 692
243-219-0216	48 0,9		3	0,92	<u>3 070</u> 3 030	<u>3 070</u> 3 030
243-219-0217	61 0,9		3	1,1	<u>3 862</u> 3 813	<u>3 862</u> 3 813

243-220.

8.04-08-2024

243-220-0100	0,9					
243-220-0101	3 2 0,9		3	0,13	<u>449</u> 443	<u>449</u> 443
243-220-0102	4 2 0,9		3	0,15	<u>572</u> 564	<u>572</u> 564
243-220-0103	7 2 0,9		3	0,21	<u>935</u> 923	<u>935</u> 923
243-220-0104	10 2 0,9		3	0,28	<u>1 292</u> 1 276	<u>1 292</u> 1 276
243-220-0105	12 2 0,9		3	0,32	<u>1 529</u> 1 510	<u>1 529</u> 1 510
243-220-0106	14 2 0,9		3	0,36	<u>1 769</u> 1 746	<u>1 769</u> 1 746
243-220-0107	19 2 0,9		3	0,46	<u>2 356</u> 2 326	<u>2 356</u> 2 326
243-220-0108	24 2 0,9		3	0,55	<u>2 940</u> 2 904	<u>2 940</u> 2 904
243-220-0109	27 2 0,9		3	0,6	<u>3 289</u> 3 247	<u>3 289</u> 3 247
243-220-0110	30 2 0,9		3	0,66	<u>3 636</u> 3 590	<u>3 636</u> 3 590
243-220-0200	0,9					
243-220-0201	3 0,9		3	0,09	<u>253</u> 250	<u>253</u> 250
243-220-0202	4 0,9		3	0,1	<u>315</u> 311	<u>315</u> 311
243-220-0203	5 0,9		3	0,11	<u>377</u> 372	<u>377</u> 372

243-220-0204	7 0,9		3	0,13	<u>496</u> 489	<u>496</u> 489
243-220-0205	9 0,9		3	0,16	<u>623</u> 615	<u>623</u> 615
243-220-0206	12 0,9		3	0,19	<u>800</u> 790	<u>800</u> 790
243-220-0207	16 0,9		3	0,23	<u>1 037</u> 1 024	<u>1 037</u> 1 024
243-220-0208	19 0,9		3	0,26	<u>1 212</u> 1 196	<u>1 212</u> 1 196
243-220-0209	21 0,9		3	0,28	<u>1 330</u> 1 313	<u>1 330</u> 1 313
243-220-0210	24 0,9		3	0,31	<u>1 514</u> 1 495	<u>1 514</u> 1 495
243-220-0211	27 0,9		3	0,34	<u>1 685</u> 1 663	<u>1 685</u> 1 663
243-220-0212	30 0,9		3	0,36	<u>1 859</u> 1 836	<u>1 859</u> 1 836
243-220-0213	33 0,9		3	0,39	<u>2 034</u> 2 008	<u>2 034</u> 2 008
243-220-0214	37 0,9		3	0,43	<u>2 264</u> 2 236	<u>2 264</u> 2 236
243-220-0215	42 0,9		3	0,48	<u>2 568</u> 2 536	<u>2 568</u> 2 536
243-220-0216	48 0,9		3	0,53	<u>2 908</u> 2 871	<u>2 908</u> 2 871
243-220-0217	61 0,9		3	0,64	<u>3 656</u> 3 610	<u>3 656</u> 3 610

243-221.

8.04-08-2024

243-221-0100	0,9					
243-221-0101	3 2 0,9		3	0,14	<u>464</u> 458	<u>464</u> 458
243-221-0102	4 2 0,9		3	0,17	<u>592</u> 585	<u>592</u> 585
243-221-0103	5 2 0,9		3	0,19	<u>719</u> 710	<u>719</u> 710
243-221-0104	7 2 0,9		3	0,23	<u>971</u> 959	<u>971</u> 959
243-221-0105	10 2 0,9		3	0,32	<u>1 345</u> 1 328	<u>1 345</u> 1 328
243-221-0106	12 2 0,9		3	0,36	<u>1 593</u> 1 572	<u>1 593</u> 1 572
243-221-0107	14 2 0,9		3	0,41	<u>1 842</u> 1 819	<u>1 842</u> 1 819
243-221-0108	19 2 0,9		3	0,52	<u>2 455</u> 2 424	<u>2 455</u> 2 424
243-221-0109	24 2 0,9		3	0,61	<u>3 065</u> 3 027	<u>3 065</u> 3 027
243-221-0110	27 2 0,9		3	0,7	<u>3 429</u> 3 386	<u>3 429</u> 3 386
243-221-0111	30 2 0,9		3	0,76	<u>3 792</u> 3 745	<u>3 792</u> 3 745
243-221-0200	1					
243-221-0201	3 2 1		3	0,2	<u>568</u> 561	<u>568</u> 561
243-221-0202	4 2 1		3	0,23	<u>726</u> 716	<u>726</u> 716

243-221-0203	7 2 1		3	0,33	<u>1 188</u> 1 172	<u>1 188</u> 1 172
243-221-0204	10 2 1		3	0,42	<u>1 643</u> 1 622	<u>1 643</u> 1 622
243-221-0205	12 2 1		3	0,48	<u>1 946</u> 1 921	<u>1 946</u> 1 921
243-221-0206	14 2 1		3	0,54	<u>2 251</u> 2 222	<u>2 251</u> 2 222
243-221-0207	19 2 1		3	0,68	<u>3 000</u> 2 962	<u>3 000</u> 2 962
243-221-0208	24 2 1		3	0,82	<u>3 745</u> 3 697	<u>3 745</u> 3 697
243-221-0209	27 2 1		3	0,9	<u>4 190</u> 4 137	<u>4 190</u> 4 137
243-221-0210	30 2 1		3	0,97	<u>4 634</u> 4 576	<u>4 634</u> 4 576
243-221-0300	0,9					
243-221-0301	3 0,9		3	0,09	<u>261</u> 257	<u>261</u> 257
243-221-0302	4 0,9		3	0,1	<u>322</u> 318	<u>322</u> 318
243-221-0303	5 0,9		3	0,12	<u>385</u> 380	<u>385</u> 380
243-221-0304	7 0,9		3	0,14	<u>504</u> 497	<u>504</u> 497
243-221-0305	9 0,9		3	0,17	<u>639</u> 630	<u>639</u> 630
243-221-0306	12 0,9		3	0,2	<u>818</u> 808	<u>818</u> 808

8.04-08-2024

243-221-0307	16 0,9		3	0,24	<u>1 058</u> 1 045	<u>1 058</u> 1 045
243-221-0308	19 0,9		3	0,27	<u>1 232</u> 1 216	<u>1 232</u> 1 216
243-221-0309	21 0,9		3	0,29	<u>1 354</u> 1 337	<u>1 354</u> 1 337
243-221-0310	24 0,9		3	0,34	<u>1 552</u> 1 532	<u>1 552</u> 1 532
243-221-0311	27 0,9		3	0,36	<u>1 720</u> 1 698	<u>1 720</u> 1 698
243-221-0312	30 0,9		3	0,39	<u>1 894</u> 1 871	<u>1 894</u> 1 871
243-221-0313	33 0,9		3	0,42	<u>2 073</u> 2 046	<u>2 073</u> 2 046
243-221-0314	37 0,9		3	0,45	<u>2 303</u> 2 274	<u>2 303</u> 2 274
243-221-0315	42 0,9		3	0,53	<u>2 638</u> 2 604	<u>2 638</u> 2 604
243-221-0316	48 0,9		3	0,57	<u>2 967</u> 2 929	<u>2 967</u> 2 929
243-221-0317	61 0,9		3	0,69	<u>3 718</u> 3 671	<u>3 718</u> 3 671
243-221-0400	1 ,					
243-221-0401	3 1		3	0,12	<u>319</u> 315	<u>319</u> 315
243-221-0402	4 1		3	0,14	<u>395</u> 390	<u>395</u> 390
243-221-0403	5 1		3	0,16	<u>473</u> 467	<u>473</u> 467

243-221-0404	7 1		3	0,18	<u>619</u> 611	<u>619</u> 611
243-221-0405	9 1		3	0,23	<u>782</u> 772	<u>782</u> 772
243-221-0406	12 1		3	0,26	<u>1 003</u> 990	<u>1 003</u> 990
243-221-0407	16 1		3	0,32	<u>1 296</u> 1 279	<u>1 296</u> 1 279
243-221-0408	19 1		3	0,35	<u>1 509</u> 1 490	<u>1 509</u> 1 490
243-221-0409	21 1		3	0,37	<u>1 659</u> 1 638	<u>1 659</u> 1 638
243-221-0410	24 1		3	0,44	<u>1 900</u> 1 876	<u>1 900</u> 1 876
243-221-0411	27 1		3	0,46	<u>2 107</u> 2 080	<u>2 107</u> 2 080
243-221-0412	30 1		3	0,5	<u>2 320</u> 2 291	<u>2 320</u> 2 291
243-221-0413	33 1		3	0,55	<u>2 538</u> 2 506	<u>2 538</u> 2 506
243-221-0414	37 1		3	0,6	<u>2 821</u> 2 786	<u>2 821</u> 2 786
243-221-0415	42 1		3	0,67	<u>3 228</u> 3 188	<u>3 228</u> 3 188
243-221-0416	48 1		3	0,72	<u>3 633</u> 3 588	<u>3 633</u> 3 588
243-221-0417	61 1		3	0,75	<u>4 555</u> 4 498	<u>4 555</u> 4 498
243-221-0500	0,9 ,					

8.04-08-2024

243-221-0502	3 2 0,9		3	0,18	$\frac{565}{558}$	$\frac{565}{558}$
243-221-0503	4 2 0,9		3	0,21	$\frac{709}{700}$	$\frac{709}{700}$
243-221-0504	7 2 0,9		3	0,28	$\frac{1\,112}{1\,097}$	$\frac{1\,112}{1\,097}$
243-221-0505	10 2 0,9		3	0,36	$\frac{1\,518}{1\,499}$	$\frac{1\,518}{1\,499}$
243-221-0506	12 2 0,9		3	0,41	$\frac{1\,784}{1\,762}$	$\frac{1\,784}{1\,762}$
243-221-0507	14 2 0,9		3	0,45	$\frac{2\,043}{2\,017}$	$\frac{2\,043}{2\,017}$
243-221-0508	19 2 0,9		3	0,56	$\frac{2\,698}{2\,664}$	$\frac{2\,698}{2\,664}$
243-221-0509	24 2 0,9		3	0,67	$\frac{3\,340}{3\,298}$	$\frac{3\,340}{3\,298}$
243-221-0510	27 2 0,9		3	0,74	$\frac{3\,727}{3\,680}$	$\frac{3\,727}{3\,680}$
243-221-0511	30 2 0,9		3	0,8	$\frac{4\,112}{4\,061}$	$\frac{4\,112}{4\,061}$
243-221-0600	0,9					
243-221-0601	3 0,9		3	0,12	$\frac{335}{330}$	$\frac{335}{330}$
243-221-0602	4 0,9		3	0,14	$\frac{408}{403}$	$\frac{408}{403}$
243-221-0603	5 0,9		3	0,15	$\frac{474}{468}$	$\frac{474}{468}$
243-221-0604	7 0,9		3	0,17	$\frac{607}{599}$	$\frac{607}{599}$

243-221-0605	9 0,9		3	0,21	<u>756</u> 746	<u>756</u> 746
243-221-0606	12 0,9		3	0,24	<u>943</u> 931	<u>943</u> 931
243-221-0607	16 0,9		3	0,28	<u>1 201</u> 1 186	<u>1 201</u> 1 186
243-221-0608	19 0,9		3	0,31	<u>1 381</u> 1 363	<u>1 381</u> 1 363
243-221-0609	21 0,9		3	0,33	<u>1 517</u> 1 497	<u>1 517</u> 1 497
243-221-0610	24 0,9		3	0,38	<u>1 733</u> 1 711	<u>1 733</u> 1 711
243-221-0611	27 0,9		3	0,4	<u>1 906</u> 1 882	<u>1 906</u> 1 882
243-221-0612	30 0,9		3	0,43	<u>2 087</u> 2 061	<u>2 087</u> 2 061
243-221-0613	33 0,9		3	0,46	<u>2 281</u> 2 253	<u>2 281</u> 2 253
243-221-0614	37 0,9		3	0,5	<u>2 520</u> 2 488	<u>2 520</u> 2 488
243-221-0615	42 0,9		3	0,57	<u>2 887</u> 2 851	<u>2 887</u> 2 851
243-221-0616	48 0,9		3	0,61	<u>3 227</u> 3 187	<u>3 227</u> 3 187
243-221-0617	61 0,9		3	0,73	<u>4 015</u> 3 965	<u>4 015</u> 3 965

243-3. ,
243-301.

8.04-08-2024

243-301-0100	,					
243-301-0101	5 2 0,32-315		3	0,05	<u>186</u> 184	<u>186</u> 184
243-301-0102	10 2 0,32-315		3	0,07	<u>282</u> 279	<u>282</u> 279
243-301-0103	20 2 0,32-315		3	0,1	<u>461</u> 455	<u>461</u> 455
243-301-0104	30 2 0,32-315		3	0,15	<u>632</u> 624	<u>632</u> 624
243-301-0105	50 2 0,32-315		3	0,22	<u>979</u> 967	<u>979</u> 967
243-301-0106	100 2 0,32-315		3	0,36	<u>1 827</u> 1 804	<u>1 827</u> 1 804
243-301-0107	150 2 0,32-315		3	0,52	<u>2 679</u> 2 646	<u>2 679</u> 2 646
243-301-0108	200 2 0,32-315		3	0,65	<u>3 530</u> 3 486	<u>3 530</u> 3 486
243-301-0109	300 2 0,32-315		3	0,95	<u>5 165</u> 5 100	<u>5 165</u> 5 100
243-301-0110	400 2 0,32-315		3	1,24	<u>6 755</u> 6 671	<u>6 755</u> 6 671
243-301-0111	500 2 0,32-315		3	1,54	<u>8 448</u> 8 342	<u>8 448</u> 8 342
243-301-0112	600 2 0,32-315		3	1,78	<u>10 033</u> 9 908	<u>10 033</u> 9 908
243-301-0113	700 2 0,32-315		3	2,02	<u>11 612</u> 11 467	<u>11 612</u> 11 467
243-301-0114	800 2 0,32-315		3	2,26	<u>13 191</u> 13 027	<u>13 191</u> 13 027

243-301-0115	900 2 0,32-315		3	2,58	<u>14 879</u> 14 693	<u>14 879</u> 14 693
243-301-0116	1000 2 0,32-315		3	2,81	<u>16 460</u> 16 254	<u>16 460</u> 16 254
243-301-0117	1200 2 0,32-315		3	3,28	<u>19 609</u> 19 364	<u>19 609</u> 19 364
243-301-0118	1400 2 0,32-315		3	3,79	<u>22 783</u> 22 499	<u>22 783</u> 22 499
243-301-0119	1600 2 0,32-315		3	4,25	<u>25 940</u> 25 617	<u>25 940</u> 25 617
243-301-0120	1800 2 0,32-315		3	4,71	<u>29 063</u> 28 701	<u>29 063</u> 28 701
243-301-0121	2000 2 0,32-315		3	5,17	<u>32 213</u> 31 813	<u>32 213</u> 31 813
243-301-0122	2400 2 0,32-315		3	5,98	<u>38 596</u> 38 117	<u>38 596</u> 38 117
243-301-0123	5 2 0,4-315		3	0,06	<u>232</u> 229	<u>232</u> 229
243-301-0124	10 2 0,4-315		3	0,1	<u>370</u> 365	<u>370</u> 365
243-301-0125	20 2 0,4-315		3	0,14	<u>635</u> 627	<u>635</u> 627
243-301-0126	30 2 0,4-315		3	0,2	<u>918</u> 906	<u>918</u> 906
243-301-0127	50 2 0,4-315		3	0,31	<u>1 420</u> 1 402	<u>1 420</u> 1 402
243-301-0128	100 2 0,4-315		3	0,54	<u>2 752</u> 2 717	<u>2 752</u> 2 717
243-301-0129	150 2 0,4-315		3	0,77	<u>4 039</u> 3 988	<u>4 039</u> 3 988

8.04-08-2024

243-301-0130	200 2 0,4-315		3	0,97	<u>5 267</u> 5 201	<u>5 267</u> 5 201
243-301-0131	300 2 0,4-315		3	1,34	<u>7 751</u> 7 654	<u>7 751</u> 7 654
243-301-0132	400 2 0,4-315		3	1,76	<u>10 278</u> 10 150	<u>10 278</u> 10 150
243-301-0133	500 2 0,4-315		3	2,12	<u>12 733</u> 12 574	<u>12 733</u> 12 574
243-301-0134	600 2 0,4-315		3	2,47	<u>15 157</u> 14 969	<u>15 157</u> 14 969
243-301-0135	700 2 0,4-315		3	2,9	<u>17 700</u> 17 479	<u>17 700</u> 17 479
243-301-0136	800 2 0,4-315		3	3,25	<u>20 124</u> 19 873	<u>20 124</u> 19 873
243-301-0137	900 2 0,4-315		3	3,59	<u>22 567</u> 22 287	<u>22 567</u> 22 287
243-301-0138	1000 2 0,4-315		3	3,97	<u>25 032</u> 24 721	<u>25 032</u> 24 721
243-301-0139	1200 2 0,4-315		3	4,66	<u>29 868</u> 29 497	<u>29 868</u> 29 497
243-301-0140	5 2 0,5-315		3	0,08	<u>315</u> 311	<u>315</u> 311
243-301-0141	10 2 0,5-315		3	0,13	<u>451</u> 445	<u>451</u> 445
243-301-0142	20 2 0,5-315		3	0,21	<u>948</u> 936	<u>948</u> 936
243-301-0143	30 2 0,5-315		3	0,27	<u>1 342</u> 1 325	<u>1 342</u> 1 325
243-301-0144	50 2 0,5-315		3	0,43	<u>2 162</u> 2 135	<u>2 162</u> 2 135

243-301-0145	100 2 0,5-315		3	0,76	<u>4 198</u> 4 146	<u>4 198</u> 4 146
243-301-0146	150 2 0,5-315		3	1,1	<u>6 122</u> 6 046	<u>6 122</u> 6 046
243-301-0147	200 2 0,5-315		3	1,38	<u>8 028</u> 7 928	<u>8 028</u> 7 928
243-301-0148	300 2 0,5-315		3	2	<u>11 961</u> 11 812	<u>11 961</u> 11 812
243-301-0149	400 2 0,5-315		3	2,63	<u>15 845</u> 15 647	<u>15 845</u> 15 647
243-301-0150	500 2 0,5-315		3	3,17	<u>19 653</u> 19 408	<u>19 653</u> 19 408
243-301-0151	600 2 0,5-315		3	3,71	<u>23 414</u> 23 123	<u>23 414</u> 23 123
243-301-0152	700 2 0,5-315		3	4,28	<u>27 276</u> 26 937	<u>27 276</u> 26 937
243-301-0153	800 2 0,5-315		3	4,82	<u>31 031</u> 30 646	<u>31 031</u> 30 646
243-301-0154	900 2 0,5-315		3	5,34	<u>34 819</u> 34 387	<u>34 819</u> 34 387
243-301-0155	1000 2 0,5-315		3	5,87	<u>38 567</u> 38 088	<u>38 567</u> 38 088
243-301-0156	1200 2 0,5-315		3	6,91	<u>46 071</u> 45 500	<u>46 071</u> 45 500
243-301-0157	5 2 0,64-315		3	0,1	<u>449</u> 444	<u>449</u> 444
243-301-0158	10 2 0,64-315		3	0,17	<u>775</u> 765	<u>775</u> 765
243-301-0159	20 2 0,64-315		3	0,28	<u>1 439</u> 1 421	<u>1 439</u> 1 421

8.04-08-2024

243-301-0160	30 2 0,64-315		3	0,38	<u>2 080</u> 2 054	<u>2 080</u> 2 054
243-301-0161	50 2 0,64-315		3	0,63	<u>3 374</u> 3 332	<u>3 374</u> 3 332
243-301-0162	100 2 0,64-315		3	1,15	<u>6 628</u> 6 546	<u>6 628</u> 6 546
243-301-0163	150 2 0,64-315		3	1,66	<u>9 807</u> 9 685	<u>9 807</u> 9 685
243-301-0164	200 2 0,64-315		3	2,11	<u>12 910</u> 12 749	<u>12 910</u> 12 749
243-301-0165	300 2 0,64-315		3	3,05	<u>19 211</u> 18 972	<u>19 211</u> 18 972
243-301-0166	400 2 0,64-315		3	3,92	<u>25 348</u> 25 033	<u>25 348</u> 25 033
243-301-0167	500 2 0,64-315		3	4,8	<u>31 580</u> 31 188	<u>31 580</u> 31 188
243-301-0168	600 2 0,64-315		3	5,7	<u>37 697</u> 37 229	<u>37 697</u> 37 229
243-301-0169	5 2 0,7-315		3	0,12	<u>515</u> 508	<u>515</u> 508
243-301-0170	10 2 0,7-315		3	0,2	<u>930</u> 918	<u>930</u> 918
243-301-0171	20 2 0,7-315		3	0,33	<u>1 701</u> 1 679	<u>1 701</u> 1 679
243-301-0172	30 2 0,7-315		3	0,48	<u>2 505</u> 2 473	<u>2 505</u> 2 473
243-301-0173	50 2 0,7-315		3	0,78	<u>4 058</u> 4 007	<u>4 058</u> 4 007
243-301-0174	100 2 0,7-315		3	1,35	<u>7 900</u> 7 802	<u>7 900</u> 7 802

243-301-0175	150 2 0,7-315		3	1,97	<u>11 715</u> 11 569	<u>11 715</u> 11 569
243-301-0176	200 2 0,7-315		3	2,5	<u>15 386</u> 15 195	<u>15 386</u> 15 195
243-301-0177	300 2 0,7-315		3	3,64	<u>22 961</u> 22 676	<u>22 961</u> 22 676
243-301-0178	400 2 0,7-315		3	4,72	<u>30 359</u> 29 982	<u>30 359</u> 29 982
243-301-0179	500 2 0,7-315		3	5,75	<u>37 769</u> 37 300	<u>37 769</u> 37 300
243-301-0180	600 2 0,7-315		3	6,35	<u>45 094</u> 44 536	<u>45 094</u> 44 536
243-301-0200	,					
243-301-0201	5 2 0,32-315		3	0,06	<u>183</u> 180	<u>183</u> 180
243-301-0202	10 2 0,32-315		3	0,08	<u>282</u> 279	<u>282</u> 279
243-301-0203	20 2 0,32-315		3	0,12	<u>469</u> 463	<u>469</u> 463
243-301-0204	30 2 0,32-315		3	0,16	<u>648</u> 640	<u>648</u> 640
243-301-0205	50 2 0,32-315		3	0,25	<u>1 002</u> 989	<u>1 002</u> 989
243-301-0206	100 2 0,32-315		3	0,44	<u>1 902</u> 1 878	<u>1 902</u> 1 878
243-301-0207	150 2 0,32-315		3	0,63	<u>2 756</u> 2 721	<u>2 756</u> 2 721

8.04-08-2024

243-301-0208	200 2 0,32-315		3	0,81	<u>3 614</u> 3 568	<u>3 614</u> 3 568
243-301-0209	300 2 0,32-315		3	1,14	<u>5 327</u> 5 260	<u>5 327</u> 5 260
243-301-0210	400 2 0,32-315		3	1,46	<u>6 997</u> 6 909	<u>6 997</u> 6 909
243-301-0211	500 2 0,32-315		3	1,84	<u>8 775</u> 8 664	<u>8 775</u> 8 664
243-301-0212	600 2 0,32-315		3	2,15	<u>10 445</u> 10 313	<u>10 445</u> 10 313
243-301-0213	700 2 0,32-315		3	2,5	<u>12 107</u> 11 954	<u>12 107</u> 11 954
243-301-0214	800 2 0,32-315		3	2,8	<u>13 773</u> 13 599	<u>13 773</u> 13 599
243-301-0215	900 2 0,32-315		3	2,83	<u>15 452</u> 15 258	<u>15 452</u> 15 258
243-301-0216	1000 2 0,32-315		3	3,39	<u>17 117</u> 16 902	<u>17 117</u> 16 902
243-301-0217	1200 2 0,32-315		3	4	<u>20 434</u> 20 177	<u>20 434</u> 20 177
243-301-0223	5 2 0,4-315		3	0,07	<u>232</u> 229	<u>232</u> 229
243-301-0224	10 2 0,4-315		3	0,1	<u>379</u> 374	<u>379</u> 374
243-301-0225	20 2 0,4-315		3	0,16	<u>659</u> 651	<u>659</u> 651
243-301-0226	30 2 0,4-315		3	0,22	<u>947</u> 935	<u>947</u> 935
243-301-0227	50 2 0,4-315		3	0,35	<u>1 480</u> 1 462	<u>1 480</u> 1 462

243-301-0228	100 2 0,4-315		3	0,63	<u>2 860</u> 2 824	<u>2 860</u> 2 824
243-301-0229	150 2 0,4-315		3	0,93	<u>4 192</u> 4 139	<u>4 192</u> 4 139
243-301-0230	200 2 0,4-315		3	1,18	<u>5 490</u> 5 421	<u>5 490</u> 5 421
243-301-0231	300 2 0,4-315		3	1,73	<u>8 195</u> 8 092	<u>8 195</u> 8 092
243-301-0232	400 2 0,4-315		3	2,21	<u>10 808</u> 10 671	<u>10 808</u> 10 671
243-301-0233	500 2 0,4-315		3	2,72	<u>13 417</u> 13 248	<u>13 417</u> 13 248
243-301-0234	600 2 0,4-315		3	3,21	<u>15 998</u> 15 796	<u>15 998</u> 15 796
243-301-0235	700 2 0,4-315		3	3,65	<u>18 601</u> 18 367	<u>18 601</u> 18 367
243-301-0236	800 2 0,4-315		3	4,13	<u>21 175</u> 20 909	<u>21 175</u> 20 909
243-301-0237	900 2 0,4-315		3	4,6	<u>23 774</u> 23 475	<u>23 774</u> 23 475
243-301-0238	1000 2 0,4-315		3	5,04	<u>26 347</u> 26 016	<u>26 347</u> 26 016
243-301-0239	1200 2 0,4-315		3	5,97	<u>31 489</u> 31 094	<u>31 489</u> 31 094
243-301-0240	5 2 0,5-315		3	0,1	<u>318</u> 314	<u>318</u> 314
243-301-0241	10 2 0,5-315		3	0,13	<u>536</u> 529	<u>536</u> 529
243-301-0242	20 2 0,5-315		3	0,22	<u>973</u> 961	<u>973</u> 961

8.04-08-2024

243-301-0243	30 2 0,5-315		3	0,31	<u>1 389</u> 1 371	<u>1 389</u> 1 371
243-301-0244	50 2 0,5-315		3	0,5	<u>2 230</u> 2 202	<u>2 230</u> 2 202
243-301-0245	100 2 0,5-315		3	0,92	<u>4 336</u> 4 281	<u>4 336</u> 4 281
243-301-0246	150 2 0,5-315		3	1,33	<u>6 362</u> 6 282	<u>6 362</u> 6 282
243-301-0247	200 2 0,5-315		3	1,75	<u>8 443</u> 8 337	<u>8 443</u> 8 337
243-301-0248	300 2 0,5-315		3	2,49	<u>12 527</u> 12 370	<u>12 527</u> 12 370
243-301-0249	400 2 0,5-315		3	3,25	<u>16 539</u> 16 331	<u>16 539</u> 16 331
243-301-0250	500 2 0,5-315		3	3,96	<u>20 562</u> 20 304	<u>20 562</u> 20 304
243-301-0251	600 2 0,5-315		3	4,66	<u>24 540</u> 24 232	<u>24 540</u> 24 232
243-301-0252	700 2 0,5-315		3	5,38	<u>28 577</u> 28 219	<u>28 577</u> 28 219
243-301-0253	800 2 0,5-315		3	6,06	<u>32 549</u> 32 141	<u>32 549</u> 32 141
243-301-0254	900 2 0,5-315		3	6,77	<u>36 558</u> 36 100	<u>36 558</u> 36 100
243-301-0255	5 2 0,64-315		3	0,12	<u>457</u> 451	<u>457</u> 451
243-301-0256	10 2 0,64-315		3	0,18	<u>798</u> 788	<u>798</u> 788
243-301-0257	20 2 0,64-315		3	0,32	<u>1 481</u> 1 463	<u>1 481</u> 1 463

243-301-0258	30 2 0,64-315		3	0,45	<u>2 168</u> 2 140	<u>2 168</u> 2 140
243-301-0259	50 2 0,64-315		3	0,77	<u>3 486</u> 3 442	<u>3 486</u> 3 442
243-301-0260	100 2 0,64-315		3	1,37	<u>6 849</u> 6 763	<u>6 849</u> 6 763
243-301-0261	150 2 0,64-315		3	2,07	<u>10 179</u> 10 051	<u>10 179</u> 10 051
243-301-0262	200 2 0,64-315		3	2,65	<u>13 437</u> 13 268	<u>13 437</u> 13 268
243-301-0263	300 2 0,64-315		3	3,82	<u>19 957</u> 19 706	<u>19 957</u> 19 706
243-301-0264	400 2 0,64-315		3	4,97	<u>26 400</u> 26 069	<u>26 400</u> 26 069
243-301-0265	500 2 0,64-315		3	6,05	<u>32 899</u> 32 487	<u>32 899</u> 32 487
243-301-0266	5 2 0,70-315		3	0,14	<u>525</u> 518	<u>525</u> 518
243-301-0267	10 2 0,70-315		3	0,21	<u>948</u> 936	<u>948</u> 936
243-301-0268	20 2 0,70-315		3	0,36	<u>1 757</u> 1 735	<u>1 757</u> 1 735
243-301-0269	30 2 0,70-315		3	0,52	<u>2 574</u> 2 542	<u>2 574</u> 2 542
243-301-0270	50 2 0,70-315		3	0,85	<u>4 171</u> 4 119	<u>4 171</u> 4 119
243-301-0271	100 2 0,70-315		3	1,57	<u>8 254</u> 8 151	<u>8 254</u> 8 151
243-301-0272	150 2 0,70-315		3	2,07	<u>12 189</u> 12 037	<u>12 189</u> 12 037

8.04-08-2024

243-301-0273	200 2 0,70-315		3	3,06	<u>16 070</u> 15 868	<u>16 070</u> 15 868
243-301-0274	300 2 0,70-315		3	4,44	<u>23 913</u> 23 613	<u>23 913</u> 23 613
243-301-0275	400 2 0,70-315		3	5,8	<u>31 643</u> 31 246	<u>31 643</u> 31 246
243-301-0276	500 2 0,70-315		3	7,15	<u>39 439</u> 38 946	<u>39 439</u> 38 946
243-301-0300	,					
243-301-0301	10 2 0,32-315		3	0,33	<u>570</u> 562	<u>570</u> 562
243-301-0302	20 2 0,32-315		3	0,4	<u>794</u> 783	<u>794</u> 783
243-301-0303	30 2 0,32-315		3	0,49	<u>999</u> 986	<u>999</u> 986
243-301-0304	50 2 0,32-315		3	0,64	<u>1 448</u> 1 429	<u>1 448</u> 1 429
243-301-0305	100 2 0,32-315		3	0,86	<u>2 400</u> 2 369	<u>2 400</u> 2 369
243-301-0306	150 2 0,32-315		3	1,15	<u>3 403</u> 3 359	<u>3 403</u> 3 359
243-301-0307	200 2 0,32-315		3	1,33	<u>4 352</u> 4 296	<u>4 352</u> 4 296
243-301-0308	300 2 0,32-315		3	1,78	<u>6 163</u> 6 083	<u>6 163</u> 6 083
243-301-0309	400 2 0,32-315		3	2,17	<u>7 867</u> 7 766	<u>7 867</u> 7 766

243-301-0310	500 2 0,32-315		3	2,63	<u>9 682</u> 9 557	<u>9 682</u> 9 557
243-301-0311	600 2 0,32-315		3	2,95	<u>11 412</u> 11 266	<u>11 412</u> 11 266
243-301-0312	10 2 0,4-315		3	0,39	<u>679</u> 670	<u>679</u> 670
243-301-0313	20 2 0,4-315		3	0,48	<u>996</u> 982	<u>996</u> 982
243-301-0314	30 2 0,4-315		3	0,6	<u>1 368</u> 1 349	<u>1 368</u> 1 349
243-301-0315	50 2 0,4-315		3	0,78	<u>1 929</u> 1 904	<u>1 929</u> 1 904
243-301-0316	100 2 0,4-315		3	1,16	<u>3 450</u> 3 404	<u>3 450</u> 3 404
243-301-0317	150 2 0,4-315		3	1,54	<u>4 871</u> 4 808	<u>4 871</u> 4 808
243-301-0318	200 2 0,4-315		3	1,8	<u>6 240</u> 6 160	<u>6 240</u> 6 160
243-301-0319	300 2 0,4-315		3	2,29	<u>8 878</u> 8 764	<u>8 878</u> 8 764
243-301-0320	400 2 0,4-315		3	2,84	<u>11 620</u> 11 471	<u>11 620</u> 11 471
243-301-0321	500 2 0,4-315		3	3,34	<u>14 188</u> 14 007	<u>14 188</u> 14 007
243-301-0322	600 2 0,4-315		3	3,78	<u>16 716</u> 16 504	<u>16 716</u> 16 504
243-301-0323	10 2 0,5-315		3	0,44	<u>865</u> 853	<u>865</u> 853
243-301-0324	20 2 0,5-315		3	0,61	<u>1 401</u> 1 382	<u>1 401</u> 1 382

8.04-08-2024

243-301-0325	30 2 0,5-315		3	0,72	<u>1 842</u> 1 818	<u>1 842</u> 1 818
243-301-0326	50 2 0,5-315		3	0,99	<u>2 813</u> 2 776	<u>2 813</u> 2 776
243-301-0327	100 2 0,5-315		3	1,52	<u>5 040</u> 4 975	<u>5 040</u> 4 975
243-301-0328	150 2 0,5-315		3	1,97	<u>7 155</u> 7 063	<u>7 155</u> 7 063
243-301-0329	200 2 0,5-315		3	2,35	<u>9 169</u> 9 052	<u>9 169</u> 9 052
243-301-0330	300 2 0,5-315		3	3,2	<u>13 385</u> 13 214	<u>13 385</u> 13 214
243-301-0331	400 2 0,5-315		3	4,03	<u>17 462</u> 17 240	<u>17 462</u> 17 240
243-301-0332	500 2 0,5-315		3	4,7	<u>21 418</u> 21 147	<u>21 418</u> 21 147
243-301-0333	600 2 0,5-315		3	5,35	<u>25 307</u> 24 988	<u>25 307</u> 24 988
243-301-0334	10 2 0,64-315		3	0,51	<u>1 156</u> 1 140	<u>1 156</u> 1 140
243-301-0335	20 2 0,64-315		3	0,74	<u>1 942</u> 1 916	<u>1 942</u> 1 916
243-301-0336	30 2 0,64-315		3	0,89	<u>2 652</u> 2 617	<u>2 652</u> 2 617
243-301-0337	50 2 0,64-315		3	1,29	<u>4 119</u> 4 065	<u>4 119</u> 4 065
243-301-0338	100 2 0,64-315		3	2,03	<u>7 671</u> 7 572	<u>7 671</u> 7 572
243-301-0339	150 2 0,64-315		3	2,75	<u>11 042</u> 10 901	<u>11 042</u> 10 901

243-301-0340	200 2 0,64-315		3	3,31	<u>14 346</u> 14 163	<u>14 346</u> 14 163
243-301-0341	300 2 0,64-315		3	4,54	<u>20 921</u> 20 656	<u>20 921</u> 20 656
243-301-0342	400 2 0,64-315		3	5,57	<u>27 257</u> 26 913	<u>27 257</u> 26 913
243-301-0343	500 2 0,64-315		3	6,61	<u>33 681</u> 33 257	<u>33 681</u> 33 257
243-301-0344	5 2 0,70-315		3	0,48	<u>882</u> 870	<u>882</u> 870
243-301-0345	10 2 0,70-315		3	0,61	<u>1 381</u> 1 363	<u>1 381</u> 1 363
243-301-0346	20 2 0,70-315		3	0,81	<u>2 247</u> 2 218	<u>2 247</u> 2 218
243-301-0347	30 2 0,70-315		3	1,07	<u>3 185</u> 3 144	<u>3 185</u> 3 144
243-301-0348	50 2 0,70-315		3	1,55	<u>4 893</u> 4 829	<u>4 893</u> 4 829
243-301-0349	100 2 0,70-315		3	2,31	<u>9 036</u> 8 921	<u>9 036</u> 8 921
243-301-0350	150 2 0,70-315		3	3,15	<u>13 130</u> 12 963	<u>13 130</u> 12 963
243-301-0351	200 2 0,70-315		3	3,82	<u>16 955</u> 16 740	<u>16 955</u> 16 740
243-301-0352	300 2 0,70-315		3	5,26	<u>24 841</u> 24 528	<u>24 841</u> 24 528
243-301-0353	400 2 0,70-315		3	6,54	<u>32 483</u> 32 074	<u>32 483</u> 32 074
243-301-0354	500 2 0,70-315		3	7,74	<u>40 092</u> 39 588	<u>40 092</u> 39 588

8.04-08-2024

243-301-0400						
243-301-0401	5 2 0,32-315		3	0,04		<u>141</u> 139
243-301-0402	10 2 0,32-315		3	0,06		<u>225</u> 222
243-301-0403	16 2 0,32-315		3	0,08		<u>330</u> 326
243-301-0404	20 2 0,32-315		3	0,09		<u>403</u> 398
243-301-0405	30 2 0,32-315		3	0,13		<u>560</u> 553
243-301-0406	41 2 0,32-315		3	0,18		<u>762</u> 753
243-301-0407	103 2 0,32-315		3	0,38		<u>1 792</u> 1 770
243-301-0411	5 2 0,4-315		3	0,05		<u>188</u> 186
243-301-0413	10 2 0,4-315		3	0,07		<u>317</u> 313
243-301-0414	16 2 0,4-315		3	0,1		<u>476</u> 470
243-301-0415	20 2 0,4-315		3	0,13		<u>584</u> 577
243-301-0416	30 2 0,4-315		3	0,18		<u>836</u> 825
243-301-0417	41 2 0,4-315		3	0,25		<u>1 137</u> 1 122
243-301-0418	103 2 0,4-315		3	0,54		<u>2 710</u> 2 676

243-301-0421	5 2 0,5-315		3	0,06		<u>255</u> 252
243-301-0423	10 2 0,5-315		3	0,09		<u>447</u> 441
243-301-0424	16 2 0,5-315		3	0,13		<u>683</u> 674
243-301-0426	20 2 0,5-315		3	0,16		<u>842</u> 831
243-301-0428	30 2 0,5-315		3	0,24		<u>1 228</u> 1 213
243-301-0429	41 2 0,5-315		3	0,32		<u>1 663</u> 1 642
243-301-0430	103 2 0,5-315		3	0,71		<u>4 024</u> 3 974
243-301-0500	, ,					
243-301-0501	5 2 0,32-315		3	0,06	<u>206</u> 204	<u>206</u> 204
243-301-0502	10 2 0,32-315		3	0,08	<u>306</u> 302	<u>306</u> 302
243-301-0503	20 2 0,32-315		3	0,12	<u>491</u> 485	<u>491</u> 485
243-301-0504	30 2 0,32-315		3	0,16	<u>666</u> 657	<u>666</u> 657
243-301-0505	50 2 0,32-315		3	0,24	<u>1 028</u> 1 015	<u>1 028</u> 1 015
243-301-0506	100 2 0,32-315		3	0,38	<u>1 890</u> 1 866	<u>1 890</u> 1 866
243-301-0507	150 2 0,32-315		3	0,55	<u>2 775</u> 2 740	<u>2 775</u> 2 740

8.04-08-2024

243-301-0508	200 2 0,32-315		3	0,7	<u>3 661</u> 3 615	<u>3 661</u> 3 615
243-301-0509	300 2 0,32-315		3	1	<u>5 319</u> 5 253	<u>5 319</u> 5 253
243-301-0510	400 2 0,32-315		3	1,31	<u>6 930</u> 6 843	<u>6 930</u> 6 843
243-301-0511	500 2 0,32-315		3	1,61	<u>8 676</u> 8 567	<u>8 676</u> 8 567
243-301-0512	600 2 0,32-315		3	1,86	<u>10 280</u> 10 152	<u>10 280</u> 10 152
243-301-0513	700 2 0,32-315		3	2,15	<u>11 875</u> 11 727	<u>11 875</u> 11 727
243-301-0514	800 2 0,32-315		3	2,4	<u>13 471</u> 13 303	<u>13 471</u> 13 303
243-301-0515	900 2 0,32-315		3	2,71	<u>15 219</u> 15 029	<u>15 219</u> 15 029
243-301-0516	1000 2 0,32-315		3	2,96	<u>16 816</u> 16 605	<u>16 816</u> 16 605
243-301-0517	1200 2 0,32-315		3	3,41	<u>19 995</u> 19 746	<u>19 995</u> 19 746
243-301-0518	1400 2 0,32-315		3	3,9	<u>23 219</u> 22 929	<u>23 219</u> 22 929
243-301-0519	1600 2 0,32-315		3	4,25	<u>26 403</u> 26 074	<u>26 403</u> 26 074
243-301-0520	1800 2 0,32-315		3	4,88	<u>29 551</u> 29 183	<u>29 551</u> 29 183
243-301-0521	2000 2 0,32-315		3	5,46	<u>32 726</u> 32 318	<u>32 726</u> 32 318
243-301-0522	2400 2 0,32-315		3	6,19	<u>39 154</u> 38 667	<u>39 154</u> 38 667

				,	_____ ,	_____ ,
243-301-0523	5 2 0,4-315		3	0,07	<u>252</u> 249	<u>252</u> 249
243-301-0524	10 2 0,4-315		3	0,11	<u>396</u> 391	<u>396</u> 391
243-301-0525	20 2 0,4-315		3	0,16	<u>667</u> 659	<u>667</u> 659
243-301-0526	30 2 0,4-315		3	0,2	<u>963</u> 951	<u>963</u> 951
243-301-0527	50 2 0,4-315		3	0,31	<u>1 476</u> 1 457	<u>1 476</u> 1 457
243-301-0528	100 2 0,4-315		3	0,56	<u>2 845</u> 2 809	<u>2 845</u> 2 809
243-301-0529	150 2 0,4-315		3	0,8	<u>4 174</u> 4 121	<u>4 174</u> 4 121
243-301-0530	200 2 0,4-315		3	1,03	<u>5 417</u> 5 349	<u>5 417</u> 5 349
243-301-0531	300 2 0,4-315		3	1,39	<u>7 929</u> 7 830	<u>7 929</u> 7 830
243-301-0532	400 2 0,4-315		3	1,87	<u>10 516</u> 10 385	<u>10 516</u> 10 385
243-301-0533	500 2 0,4-315		3	2,2	<u>12 995</u> 12 833	<u>12 995</u> 12 833
243-301-0534	600 2 0,4-315		3	2,58	<u>15 443</u> 15 250	<u>15 443</u> 15 250
243-301-0535	700 2 0,4-315		3	2,99	<u>18 051</u> 17 826	<u>18 051</u> 17 826
243-301-0536	800 2 0,4-315		3	3,34	<u>20 495</u> 20 240	<u>20 495</u> 20 240
243-301-0537	900 2 0,4-315		3	3,69	<u>22 960</u> 22 674	<u>22 960</u> 22 674

8.04-08-2024

243-301-0538	1000 2 0,4-315		3	4,1	<u>25 465</u> 25 148	<u>25 465</u> 25 148
243-301-0539	1200 2 0,4-315		3	4,78	<u>30 340</u> 29 963	<u>30 340</u> 29 963
243-301-0540	5 2 0,5-315		3	0,09	<u>339</u> 335	<u>339</u> 335
243-301-0541	10 2 0,5-315		3	0,13	<u>552</u> 545	<u>552</u> 545
243-301-0542	20 2 0,5-315		3	0,2	<u>993</u> 980	<u>993</u> 980
243-301-0543	30 2 0,5-315		3	0,29	<u>1 394</u> 1 377	<u>1 394</u> 1 377
243-301-0544	50 2 0,5-315		3	0,41	<u>2 247</u> 2 219	<u>2 247</u> 2 219
243-301-0545	100 2 0,5-315		3	0,77	<u>4 335</u> 4 280	<u>4 335</u> 4 280
243-301-0546	150 2 0,5-315		3	1,17	<u>6 284</u> 6 205	<u>6 284</u> 6 205
243-301-0547	200 2 0,5-315		3	1,43	<u>8 210</u> 8 107	<u>8 210</u> 8 107
243-301-0548	300 2 0,5-315		3	2,1	<u>12 217</u> 12 064	<u>12 217</u> 12 064
243-301-0549	400 2 0,5-315		3	2,71	<u>16 179</u> 15 978	<u>16 179</u> 15 978
243-301-0550	500 2 0,5-315		3	3,27	<u>20 022</u> 19 772	<u>20 022</u> 19 772
243-301-0551	600 2 0,5-315		3	3,79	<u>23 815</u> 23 519	<u>23 815</u> 23 519
243-301-0552	700 2 0,5-315		3	4,35	<u>27 727</u> 27 382	<u>27 727</u> 27 382

243-301-0553	800 2 0,5-315		3	4,9	<u>31 510</u> 31 119	<u>31 510</u> 31 119
243-301-0554	900 2 0,5-315		3	5,41	<u>35 324</u> 34 886	<u>35 324</u> 34 886
243-301-0555	1000 2 0,5-315		3	5,96	<u>39 097</u> 38 612	<u>39 097</u> 38 612
243-301-0556	1200 2 0,5-315		3	7,1	<u>46 649</u> 46 070	<u>46 649</u> 46 070
243-301-0557	5 2 0,64-315		3	0,13	<u>478</u> 471	<u>478</u> 471
243-301-0558	10 2 0,64-315		3	0,18	<u>809</u> 799	<u>809</u> 799
243-301-0559	20 2 0,64-315		3	0,31	<u>1 492</u> 1 473	<u>1 492</u> 1 473
243-301-0560	30 2 0,64-315		3	0,41	<u>2 142</u> 2 115	<u>2 142</u> 2 115
243-301-0561	50 2 0,64-315		3	0,67	<u>3 476</u> 3 432	<u>3 476</u> 3 432
243-301-0562	100 2 0,64-315		3	1,24	<u>6 792</u> 6 707	<u>6 792</u> 6 707
243-301-0563	150 2 0,64-315		3	1,72	<u>10 037</u> 9 912	<u>10 037</u> 9 912
243-301-0564	200 2 0,64-315		3	2,2	<u>13 169</u> 13 004	<u>13 169</u> 13 004
243-301-0565	300 2 0,64-315		3	3,13	<u>19 568</u> 19 325	<u>19 568</u> 19 325
243-301-0566	400 2 0,64-315		3	4,05	<u>25 753</u> 25 433	<u>25 753</u> 25 433
243-301-0567	500 2 0,64-315		3	4,9	<u>32 052</u> 31 654	<u>32 052</u> 31 654

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-301-0568	600 2 0,64-315		3	5,79	<u>38 210</u> 37 736	<u>38 210</u> 37 736
243-301-0600	,					
243-301-0601	5 2 0,4-315		3	0,11		<u>293</u> 289
243-301-0602	10 2 0,4-315		3	0,14		<u>437</u> 431
243-301-0603	20 2 0,4-315		3	0,2		<u>713</u> 704
243-301-0604	30 2 0,4-315		3	0,27		<u>998</u> 985
243-301-0605	50 2 0,4-315		3	0,37		<u>1 506</u> 1 487
243-301-0606	100 2 0,4-315		3	0,62		<u>2 816</u> 2 780
243-301-0607	5 2 0,5-315		3	0,12		<u>388</u> 383
243-301-0608	10 2 0,5-315		3	0,16		<u>616</u> 608
243-301-0609	20 2 0,5-315		3	0,25		<u>1 047</u> 1 034
243-301-0610	30 2 0,5-315		3	0,32		<u>1 451</u> 1 433
243-301-0611	50 2 0,5-315		3	0,47		<u>2 288</u> 2 259
243-301-0612	100 2 0,5-315		3	0,81		<u>4 323</u> 4 269

8.04-08-2024

243-301-0803	30 2 0,32-315		3	0,52	<u>1 018</u> 1 004	<u>1 018</u> 1 004
243-301-0804	50 2 0,32-315		3	0,67	<u>1 467</u> 1 447	<u>1 467</u> 1 447
243-301-0805	100 2 0,32-315		3	0,99	<u>2 517</u> 2 484	<u>2 517</u> 2 484
243-301-0806	150 2 0,32-315		3	1,24	<u>3 470</u> 3 424	<u>3 470</u> 3 424
243-301-0807	200 2 0,32-315		3	1,49	<u>4 415</u> 4 357	<u>4 415</u> 4 357
243-301-0808	300 2 0,32-315		3	1,96	<u>6 311</u> 6 229	<u>6 311</u> 6 229
243-301-0809	400 2 0,32-315		3	2,35	<u>8 100</u> 7 996	<u>8 100</u> 7 996
243-301-0810	500 2 0,32-315		3	2,88	<u>10 004</u> 9 875	<u>10 004</u> 9 875
243-301-0811	600 2 0,32-315		3	3,26	<u>11 823</u> 11 671	<u>11 823</u> 11 671
243-301-0812	10 2 0,4-315		3	0,39	<u>695</u> 686	<u>695</u> 686
243-301-0813	20 2 0,4-315		3	0,52	<u>1 034</u> 1 020	<u>1 034</u> 1 020
243-301-0814	30 2 0,4-315		3	0,63	<u>1 405</u> 1 386	<u>1 405</u> 1 386
243-301-0815	50 2 0,4-315		3	0,85	<u>2 015</u> 1 988	<u>2 015</u> 1 988
243-301-0816	100 2 0,4-315		3	1,29	<u>3 586</u> 3 538	<u>3 586</u> 3 538
243-301-0817	150 2 0,4-315		3	1,64	<u>5 036</u> 4 971	<u>5 036</u> 4 971

243-301-0818	200 2 0,4-315		3	2,01	<u>6 486</u> 6 402	<u>6 486</u> 6 402
243-301-0819	300 2 0,4-315		3	2,71	<u>9 398</u> 9 277	<u>9 398</u> 9 277
243-301-0820	400 2 0,4-315		3	2,52	<u>12 202</u> 12 048	<u>12 202</u> 12 048
243-301-0821	500 2 0,4-315		3	2,92	<u>14 947</u> 14 759	<u>14 947</u> 14 759
243-301-0822	600 2 0,4-315		3	3,35	<u>17 640</u> 17 419	<u>17 640</u> 17 419
243-301-0823	10 2 0,5-315		3	0,47	<u>885</u> 873	<u>885</u> 873
243-301-0824	20 2 0,5-315		3	0,62	<u>1 430</u> 1 411	<u>1 430</u> 1 411
243-301-0825	30 2 0,5-315		3	0,78	<u>1 899</u> 1 873	<u>1 899</u> 1 873
243-301-0826	50 2 0,5-315		3	1,1	<u>2 883</u> 2 845	<u>2 883</u> 2 845
243-301-0827	100 2 0,5-315		3	1,69	<u>5 179</u> 5 112	<u>5 179</u> 5 112
243-301-0828	150 2 0,5-315		3	2,19	<u>7 407</u> 7 312	<u>7 407</u> 7 312
243-301-0829	200 2 0,5-315		3	2,71	<u>9 643</u> 9 519	<u>9 643</u> 9 519
243-301-0830	300 2 0,5-315		3	3,69	<u>13 993</u> 13 813	<u>13 993</u> 13 813
243-301-0831	400 2 0,5-315		3	3,42	<u>18 180</u> 17 952	<u>18 180</u> 17 952
243-301-0832	500 2 0,5-315		3	4,25	<u>22 364</u> 22 083	<u>22 364</u> 22 083

8.04-08-2024

243-301-0833	600 2 0,5-315		3	4,82	<u>26 488</u> 26 156	<u>26 488</u> 26 156
243-301-0834	10 2 0,64-315		3	0,38	<u>1 186</u> 1 171	<u>1 186</u> 1 171
243-301-0835	20 2 0,64-315		3	0,59	<u>1 988</u> 1 963	<u>1 988</u> 1 963
243-301-0836	30 2 0,64-315		3	0,71	<u>2 797</u> 2 762	<u>2 797</u> 2 762
243-301-0837	50 2 0,64-315		3	1,09	<u>4 230</u> 4 176	<u>4 230</u> 4 176
243-301-0838	100 2 0,64-315		3	1,77	<u>7 889</u> 7 789	<u>7 889</u> 7 789
243-301-0839	150 2 0,64-315		3	2,45	<u>11 478</u> 11 333	<u>11 478</u> 11 333
243-301-0840	200 2 0,64-315		3	3	<u>14 892</u> 14 704	<u>14 892</u> 14 704
243-301-0841	300 2 0,64-315		3	4,13	<u>21 674</u> 21 402	<u>21 674</u> 21 402
243-301-0842	400 2 0,64-315		3	6,33	<u>28 344</u> 27 985	<u>28 344</u> 27 985
243-301-0843	500 2 0,64-315		3	7,54	<u>35 036</u> 34 593	<u>35 036</u> 34 593
243-301-0844	10 2 0,70-315		3	0,48	<u>1 397</u> 1 379	<u>1 397</u> 1 379
243-301-0845	20 2 0,70-315		3	0,71	<u>2 307</u> 2 277	<u>2 307</u> 2 277
243-301-0846	30 2 0,70-315		3	0,95	<u>3 248</u> 3 206	<u>3 248</u> 3 206
243-301-0847	50 2 0,70-315		3	1,39	<u>4 992</u> 4 928	<u>4 992</u> 4 928

				,	_____	_____
243-301-0848	100 2 0,70-315		3	2,31	<u>9 417</u> 9 297	<u>9 417</u> 9 297
243-301-0849	150 2 0,70-315		3	3,17	<u>13 617</u> 13 444	<u>13 617</u> 13 444
243-301-0850	200 2 0,70-315		3	4,02	<u>17 670</u> 17 446	<u>17 670</u> 17 446
243-301-0851	300 2 0,70-315		3	5,95	<u>25 805</u> 25 478	<u>25 805</u> 25 478
243-301-0852	400 2 0,70-315		3	7,43	<u>33 782</u> 33 354	<u>33 782</u> 33 354
243-301-0853	500 2 0,70-315		3	7,59	<u>41 786</u> 41 263	<u>41 786</u> 41 263

243-302.

				,	_____	_____
243-302-0100						
243-302-0101	RG-6		3	0,05		<u>125</u> 123
243-302-0103	RG-11		3	153		<u>221 782</u> 218 603
243-302-0200						
243-302-0201	75-3-34		3	0,03		<u>85</u> 84
243-302-0202	75-3,7-35		3	0,04		<u>135</u> 133
243-302-0203	PK 75-3,7-36		3	0,04		<u>111</u> 110

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-302-0204	75-4-322		3	0,05		$\frac{110}{109}$

243-303.

				,	_____	_____
243-303-0100	,					
243-303-0101	2 0,4		3	0,01		$\frac{26}{26}$
243-303-0102	2 0,5		3	0,01		$\frac{34}{34}$
243-303-0200	,					
243-303-0201	2 0,4		3	0,01		$\frac{29}{29}$
243-303-0202	2 0,5		3	0,01		$\frac{40}{39}$
243-303-0300	,					
243-303-0301	2 0,4		3		$\frac{22}{21}$	$\frac{22}{21}$
243-303-0302	2 0,5		3	0,01	$\frac{33}{33}$	$\frac{33}{33}$
243-303-0303	3 0,4		3	0,01	$\frac{33}{32}$	$\frac{33}{32}$
243-303-0304	3 0,5		3	0,01	$\frac{51}{50}$	$\frac{51}{50}$
243-303-0305	4 0,4		3	0,01	$\frac{44}{44}$	$\frac{44}{44}$
243-303-0306	4 0,5		3	0,01	$\frac{70}{69}$	$\frac{70}{69}$

243-303-0400						
243-303-0401	2 0,4		3	0,01		<u>30</u> 30
243-303-0402	4 0,4		3	0,01		<u>53</u> 53
243-303-0403	6 0,4		3	0,02		<u>77</u> 76
243-303-0404	8 0,4		3	0,02		<u>100</u> 99
243-303-0405	10 0,4		3	0,03		<u>137</u> 136
243-303-0406	12 0,4		3	0,03		<u>159</u> 157
243-303-0407	14 0,4		3	0,04		<u>186</u> 184
243-303-0408	16 0,4		3	0,04		<u>185</u> 183
243-303-0409	18 0,4		3	0,04		<u>208</u> 205
243-303-0410	20 0,4		3	0,05		<u>231</u> 228
243-303-0411	2 0,5		3	0,01		<u>42</u> 42
243-303-0412	4 0,5		3	0,02		<u>73</u> 73
243-303-0413	6 0,5		3	0,02		<u>103</u> 102
243-303-0414	8 0,5		3	0,03		<u>136</u> 134

243-303-0415	10 0,5		3	0,04		<u>174</u> 172
243-303-0416	12 0,5		3	0,04		<u>210</u> 207
243-303-0417	14 0,5		3	0,05		<u>250</u> 247
243-303-0418	16 0,5		3	0,06		<u>272</u> 268
243-303-0420	20 0,5		3	0,07		<u>338</u> 334

243-304. UTP

243-304-0100						
243-304-0102	UTP 4 2 AWG 24/1 PVC CAT5E		3	0,04	<u>137</u> 136	<u>137</u> 136
243-304-0108	UTP 4 2 AWG 24/1 PE1 CAT5E		3	0,04		<u>222</u> 219
243-304-0112	UNITRONIC BUS PB FD P F 1 2 0,64		3	0,08		<u>3 367</u> 3 327
243-304-0113	UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5e FLEX 4x2xAWG 26/7		3	0,03		<u>871</u> 860
243-304-0114	UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5e FLEX 4x2xAWG 26/7		3	0,04		<u>1 099</u> 1 086
243-304-0115	UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 Y FLEX 4x2xAWG 26/7		3	0,04		<u>1 806</u> 1 785
243-304-0116	UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5eLSZH FLEX 4x2xAWG 26/7,		3	0,03		<u>958</u> 947

243-304-0117	UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5eLSZH FLEX 4x2xAWG 26/7,		3	0,04		<u>1 168</u> 1 154
243-304-0118	UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 LSZH Flex 4x2xAWG26/7,		3	0,04		<u>1 546</u> 1 528
243-304-0119	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,22		3	0,04		<u>815</u> 805
243-304-0120	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,22		3	0,07		<u>1 204</u> 1 189
243-304-0121	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,34		3	0,06		<u>1 079</u> 1 066
243-304-0122	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,34		3	0,09		<u>1 529</u> 1 510
243-304-0123	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,5		3	0,09		<u>1 298</u> 1 282
243-304-0124	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,5		3	0,11		<u>2 037</u> 2 012
243-304-0125	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,75		3	0,11		<u>2 329</u> 2 301
243-304-0126	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,75		3	0,14		<u>2 648</u> 2 616
243-304-0127	ETHERLINE Y .5 2 2AWG22/7		3	0,06		<u>2 654</u> 2 622
243-304-0128	F/UTP indoor 4x2x24 AWG cat5e (0,51)		3	0,03		<u>105</u> 104
243-304-0129	LC3-C5E04-139 U/UTP kat5E 4x2x24AWG		3	0,04		<u>100</u> 98
243-304-0130	ParLan combi U/UTP2 t5e + 2 0,75		3	0,07		<u>110</u> 109
243-304-0131	ParLan F/UTP Cat 5e 4 2 0,52 PVC		3	0,04		<u>166</u> 164

8.04-08-2024

243-304-0132	ParLan F/UTP Cat5e 4 2 0,52 PVC/PE		3	0,06		<u>188</u> 186
243-304-0133	ParLan U/UTP Cat 5e 4x2x0,52		3	0,04		<u>121</u> 120
243-304-0134	ParLan U/UTP Cat5e 4 2 0,52 ZH ()-HF		3	0,03		<u>143</u> 141
243-304-0135	ParLan U/UTP Cat5e PVCLS (A)-FRLS 4 2 0,52		3	0,05		<u>356</u> 352
243-304-0136	ParLan U/UTP Cat6 4 2 0,57 PVC		3	0,05		<u>163</u> 161
243-304-0200						
243-304-0201	FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP		3	0,06		<u>443</u> 438
243-304-0202	F/UTP Cat5 LSZH 4 305m		3	0,04		<u>464</u> 458
243-304-0203	F/UTP Cat5 PVC 4 305m		3	0,04		<u>412</u> 407
243-304-0204	F/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	0,06		<u>510</u> 504
243-304-0205	F/UTP Cat6 PVC 4 500m		3	0,05		<u>510</u> 504
243-304-0206	F/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	0,06		<u>633</u> 625
243-304-0207	F/UTP 5 ()-HF 4 305m		3	0,05		<u>913</u> 902
243-304-0208	F/UTP 6 ()-HF 4 500m		3	0,06		<u>1 296</u> 1 280
243-304-0209	F/FTP Cat6 LSZH 4 500m		3	0,05		<u>1 183</u> 1 169

243-304-0210	S/FTP Cat7 LSZH 4 500m		3	0,06		<u>1 200</u> 1 186
243-304-0211	SF/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	0,06		<u>841</u> 831
243-304-0212	U/UTP Cat5 LSZH 4 305m		3	0,03		<u>381</u> 376
243-304-0213	U/UTP Cat5 PVC 4 305m		3	0,03		<u>313</u> 309
243-304-0214	U/UTP Cat6 LSZH 4 305m		3	0,04		<u>455</u> 449
243-304-0215	U/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	0,07		<u>1 037</u> 1 024
243-304-0216	U/UTP Cat6 PVC 4 305m		3	0,04		<u>416</u> 411
243-304-0217	U/UTP 5 ()-HF 4 305m		3	0,03		<u>508</u> 502
243-304-0218	U/UTP 6 ()-HF 4 305m		3	0,05		<u>775</u> 766
243-304-0219	FUTP4-C5E-P26-IN-LSZH		3	0,04		<u>456</u> 451
243-304-0220	FUTP4-C5E-S24-IN-LSZH		3	0,05		<u>542</u> 535
243-304-0221	FUTP4-C5E-S24-IN-PVC		3	0,05		<u>492</u> 486
243-304-0222	FUTP4-C5E-S24-OUT-LSZH		3	0,04		<u>504</u> 497
243-304-0223	FUTP4-C5E-S24-OUT-PE		3	0,04		<u>495</u> 489
243-304-0224	FUTP4-C5E-S24-SW-OUT-PE		3	0,06		<u>477</u> 472

243-304-0225	FUTP4-C5E-S24-2SW-OUT-PE		3	0,08		<u>597</u> 590
243-304-0226	FUTP16W-C5-S24-IN-LSZH		3	0,21		<u>2 706</u> 2 673
243-304-0227	FUTP24W-C5-S24-IN-LSZH		3	0,35		<u>3 892</u> 3 844
243-304-0228	SFUTP4-C5E-P26-IN-LSZH		3	0,04		<u>688</u> 680
243-304-0229	SFUTP4-C6-P26-IN-LSZH		3	0,06		<u>691</u> 683
243-304-0230	UFTP4-C6-P26-IN-LSZH		3	0,05		<u>570</u> 563
243-304-0231	UFTP4-C6-S23-IN-LSZH		3	0,06		<u>752</u> 743
243-304-0232	UFTP4-C6-S23-OUT-LSZH		3	0,06		<u>696</u> 688
243-304-0233	UUTP4-C5E-P24-IN-LSZH		3	0,04		<u>525</u> 518
243-304-0234	UUTP4-C5E-S24-IN-LSZH		3	0,03		<u>401</u> 396
243-304-0235	UUTP4-C5E-S24-IN-PVC		3	0,03		<u>379</u> 374
243-304-0236	UUTP4-C5E-S24-OUT-LSZH		3	0,03		<u>411</u> 406
243-304-0237	UUTP4-C5E-S24-OUT-PE		3	0,03		<u>429</u> 423
243-304-0238	UUTP4-C5E-S24-SW-OUT-PE		3	0,05		<u>490</u> 484
243-304-0239	UUTP4-C5E-S24-2SW-OUT-PE		3	0,05		<u>521</u> 515

243-304-0240	UUTP4-C6-S23-IN-LSZH		3	0,04		<u>520</u> 514
243-304-0241	UUTP4-C6-S23-OUT-LSZH		3	0,05		<u>510</u> 503
243-304-0242	UUTP25W-C5-S24-IN-LSZH		3	0,14		<u>2 924</u> 2 889
243-304-0243	UUTP48W-C5-S24-IN-LSZH		3	0,31		<u>5 209</u> 5 146
243-304-0244	FUTP4-C5E-S24-IN-LSLTX		3	0,09		<u>1 843</u> 1 820
243-304-0245	SFTP4-C6A-S23-IN-LSZH		3	0,06		<u>1 682</u> 1 662
243-304-0246	UFTP4-C6A-S23-IN-LSZH		3	0,05		<u>1 479</u> 1 461
243-304-0247	UFTP4-C6A-S23-IN-PVC		3	0,05		<u>1 373</u> 1 357
243-304-0248	UFTP4R-C6A-S23-IN-LSLTX		3	0,06		<u>2 493</u> 2 463
243-304-0249	UUTP4-C5E-S24-IN-LSLTX		3	0,06		<u>1 555</u> 1 537
243-304-0250	UUTP4-C6-S23-IN-PVC		3	0,04		<u>545</u> 538
243-304-0251	UUTP4-C6A-S23-IN-LSZH		3	0,07		<u>1 419</u> 1 402
243-304-0252	UUTP4R-C6A-S23-IN-LSLTX		3	0,06		<u>2 414</u> 2 385
243-304-0253	F/UTP Cat6 LSZH 4 305m		3	0,06		<u>1 421</u> 1 404
243-304-0254	F/UTP Cat6 LSZH 2x4 500m		3	0,12		<u>3 218</u> 3 179

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-304-0255	F/UTP Cat6 ()-HF 4 500m		3	0,06		<u>1 890</u> 1 867
243-304-0256	S/FTP Cat6a PVCLS LTx 500m		3	0,08		<u>3 708</u> 3 664
243-304-0257	S/FTP Cat7 ()-HF 4p 500m		3	0,11		<u>2 390</u> 2 362
243-304-0258	S/FTP Cat8 LSOH 500m LCS3		3	0,09		<u>6 946</u> 6 863
243-304-0259	SF/UTP Cat6 PVC 4p 500m		3	0,06		<u>1 187</u> 1 172
243-304-0260	U/UTP Cat5e PVCLS LTx 305m		3	0,06		<u>1 373</u> 1 356
243-304-0261	U/UTP Cat6 PVCLS LTx 305m		3	0,11		<u>2 498</u> 2 468

243-305.

				,	_____	_____
243-305-0100	()-LS					
243-305-0101	2 0,50		2	0,01		<u>68</u> 67
243-305-0102	4 0,50		2	0,02		<u>128</u> 127
243-305-0111	1 2 0,80		2	0,02		<u>210</u> 207
243-305-0112	2 2 0,80		2	0,05		<u>373</u> 369
243-305-0200						

				,	_____ ,	_____ ,
243-305-0201	8 0,20		2	0,03		<u>148</u> 146
243-305-0202	12 0,20		2	0,05		<u>86</u> 85
243-305-0203	2 0,35		2	0,02		<u>65</u> 64
243-305-0204	4 0,35		2	0,03		<u>123</u> 121
243-305-0205	6 0,35		2	0,04		<u>154</u> 152
243-305-0206	1 2 0,5		2	0,02		<u>53</u> 53
243-305-0300	()-FRLS ,					
243-305-0301	1 2 0,5		2	0,04		<u>86</u> 85
243-305-0302	2 2 0,5		2	0,06		<u>158</u> 156
243-305-0303	1 2 0,75		2	0,04		<u>118</u> 116
243-305-0304	2 2 0,75		2	0,07		<u>217</u> 214
243-305-0400	()-FRLS ,					
243-305-0401	1 2 0,80		2	0,04		<u>104</u> 103
243-305-0402	2 2 0,80		2	0,08		<u>200</u> 197
243-305-0500	()-FRLS ,					

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-305-0501	4 0,50		2	0,03		$\frac{128}{127}$
243-305-0502	6 0,50		2	0,03		$\frac{197}{195}$
243-305-0503	1 2 0,80		2	0,04		$\frac{116}{114}$
243-305-0504	1 2 1,13		2	0,05		$\frac{183}{180}$
243-305-0505	2 2 1,13		2	0,12		$\frac{352}{347}$

243-4.**243-401.**

				,	_____ ,	_____ ,
243-401-0100	250 , 2,					
243-401-0103	2 1 2		3	0,04		$\frac{178}{176}$
243-401-0104	2 1,5 2		3	0,06	$\frac{190}{188}$	$\frac{201}{198}$
243-401-0105	2 2,5 2		3	0,07		$\frac{323}{319}$
243-401-0106	2 4 2		3	0,12		$\frac{503}{497}$
243-401-0107	2 6 2		3	0,12		$\frac{867}{856}$
243-401-0200	250 , 3,					

				,	_____ ,	_____ ,
243-401-0204	3 1,5 2		3	0,09		<u>306</u> 302
243-401-0205	3 2,5 2		3	0,12		<u>477</u> 471
243-401-0206	3 4 2		3	0,16		<u>882</u> 871
243-401-0207	3 6 2		3	0,24		<u>1 295</u> 1 279

243-402.

				,	_____ ,	_____ ,
243-402-0100	, , 250 , , 2,					
243-402-0101	2 0,5 2		3	0,04		<u>100</u> 99
243-402-0102	2 0,75 2		3	0,04		<u>142</u> 140
243-402-0103	2 1 2		3	0,05		<u>147</u> 146
243-402-0104	2 1,5 2		3	0,05	<u>194</u> 192	<u>197</u> 195
243-402-0105	2 2,5 2		3	0,07	<u>298</u> 295	<u>309</u> 305
243-402-0106	2 4 2		3	0,11	<u>457</u> 451	<u>490</u> 484
243-402-0107	2 6 2		3	0,16		<u>905</u> 894

8.04-08-2024

243-402-0200	, 250 , 3,					
243-402-0201	3 0,5 2		3	0,05		<u>147</u> 145
243-402-0202	3 0,75 2		3	0,06		<u>209</u> 206
243-402-0203	3 1 2		3	0,07		<u>218</u> 215
243-402-0204	3 1,5 2		3	0,07	<u>280</u> 277	<u>301</u> 297
243-402-0205	3 2,5 2		3	0,11	<u>452</u> 446	<u>470</u> 464
243-402-0206	3 4 2		3	0,17		<u>832</u> 822

243-403.

243-403-0100	c					
243-403-0101	2710-21RO 33 /		3	0,1		<u>4 233</u> 4 150
243-403-0102	SRL16-2CR		3	0,15		<u>1 130</u> 1 116
243-403-0103	SRL24-2CR		3	0,15	<u>1 148</u> 1 134	<u>1 148</u> 1 134
243-403-0104	SRL30-2CR		3	0,15	<u>1 247</u> 1 232	<u>1 247</u> 1 232
243-403-0105	SRL40-2CR		3	0,15		<u>1 315</u> 1 299

				,	_____ ,	_____ ,
243-403-0106	RGS 30-2 CR 30 /		3	0,1		<u>2 259</u> 2 232
243-403-0200	, 18 / , 230 , 6,9					
243-403-0201	130		3	0,11		<u>3 956</u> 3 909
243-403-0202	180		3	0,11		<u>3 364</u> 3 324
243-403-0203	230		3	0,11		<u>2 813</u> 2 780
243-403-0204	270		3	0,11		<u>2 550</u> 2 520
243-403-0205	309		3	0,11		<u>2 390</u> 2 361
243-403-0206	395		3	0,11		<u>2 016</u> 1 992
243-403-0207	535		3	0,11		<u>1 752</u> 1 731
243-403-0208	615		3	0,11		<u>1 700</u> 1 679
243-403-0209	680		3	0,11		<u>1 586</u> 1 567
243-403-0210	820		3	0,11		<u>1 558</u> 1 539
243-403-0211	935		3	0,11		<u>1 491</u> 1 473
243-403-0212	1005		3	0,11		<u>1 445</u> 1 427

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-403-0213	1075		3	0,11		<u>1 443</u> 1 426
243-403-0214	1340		3	0,11		<u>1 344</u> 1 327
243-403-0215	1485		3	0,11		<u>1 347</u> 1 330
243-403-0216	1625		3	0,11		<u>1 353</u> 1 337
243-403-0217	1880		3	0,11		<u>1 342</u> 1 325
243-403-0218	2135		3	0,11		<u>1 279</u> 1 263
243-403-0219	2420		3	0,11		<u>1 320</u> 1 304
243-403-0220	2775		3	0,11		<u>1 262</u> 1 246
243-403-0221	3050		3	0,11		<u>1 257</u> 1 242
243-403-0300	, 30 / , 7,5 230 ,					
243-403-0301	150		3	0,13		<u>5 622</u> 5 555
243-403-0302	300		3	0,13		<u>3 318</u> 3 279
243-403-0303	400		3	0,13		<u>3 007</u> 2 971
243-403-0304	630		3	0,13		<u>2 392</u> 2 363

				,	_____ ,	_____ ,
243-403-0305	830		3	0,13		<u>2 166</u> 2 140
243-403-0306	1020		3	0,13		<u>2 020</u> 1 996
243-403-0307	1250		3	0,13		<u>1 925</u> 1 902
243-403-0308	1350		3	0,13		<u>2 008</u> 1 983
243-403-0309	1440		3	0,13		<u>2 084</u> 2 059
243-403-0310	1700		3	0,13		<u>1 944</u> 1 921
243-403-0311	1860		3	0,13		<u>1 940</u> 1 917
243-403-0312	2060		3	0,13		<u>1 900</u> 1 877
243-403-0313	2340		3	0,13		<u>1 797</u> 1 775
243-403-0314	2420		3	0,13		<u>1 863</u> 1 840
243-403-0315	2930		3	0,13		<u>1 676</u> 1 655
243-403-0316	3290		3	0,13		<u>1 673</u> 1 653
243-403-0317	3680		3	0,13		<u>1 687</u> 1 667
243-403-0318	4110		3	0,13		<u>1 682</u> 1 662
243-403-0400	30 / , 220 ,					

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-403-0401	Ic Free M-160-4780, L-160 , 4780		3	0,06		<u>1 344</u> 1 328
243-403-0402	Ic Free M-140-4320, L-140 , 4320		3	0,06		<u>1 236</u> 1 221
243-403-0403	Ic Free M-120-3640, L-120 , 3640		3	0,06		<u>1 092</u> 1 079
243-403-0404	Ic Free M-90-2730, L-90 , 2730		3	0,05		<u>958</u> 946
243-403-0405	Ic Free M-75-2220, L-75 , 2220		3	0,05		<u>897</u> 886
243-403-0406	Ic Free M-60-1820, L-60 , 1820		3	0,05		<u>913</u> 902
243-403-0407	Ic Free M-51-1560, L-51 , 1560		3	0,05		<u>930</u> 919

243-404.

				,	_____	_____
243-404-0100	, 660 7,					
243-404-0103	7 1 2		3	0,32	<u>1 095</u> 1 080	<u>957</u> 945
243-404-0104	7 1,5 2		3	0,33		<u>776</u> 765
243-404-0105	7 2,5 2		3	0,35		<u>1 329</u> 1 312
243-404-0200	, 380 10,					

				,	_____	_____
243-404-0203	10 1 2		3	0,33	$\frac{1\ 629}{1\ 608}$	$\frac{1\ 629}{1\ 608}$
243-404-0204	10 1,5 2		3	0,41		$\frac{1\ 417}{1\ 398}$
243-404-0205	10 2,5 2		3	0,63		$\frac{1\ 347}{1\ 329}$

243-405.

				,	_____	_____
243-405-0100	,					
243-405-0101	1 1,2 , ,		3	0,02	$\frac{15}{14}$	$\frac{15}{14}$

243-5.**243-501.**

				,	_____	_____
243-501-0100	, -					
243-501-0122	-32-G.652.D-CF-7,0-3007		3	0,21		$\frac{600}{592}$
243-501-0124	-48-G.652.D-CF-7,0-3007		3	0,21	$\frac{730}{720}$	$\frac{730}{720}$
243-501-0129	-12-G.652.D-CF-7,0-3006		3	0,18	$\frac{425}{419}$	$\frac{425}{419}$
243-501-0130	-16-G.652.D-CF-7,0-3006		3	0,18		$\frac{444}{439}$

8.04-08-2024

243-501-0132	-24-G.652.D-CF-7,0-3006		3	0,18	<u>513</u> 506	<u>513</u> 506
243-501-0145	-16-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,11	<u>392</u> 387	<u>392</u> 387
243-501-0147	-24-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,11	<u>434</u> 429	<u>434</u> 429
243-501-0149	-32-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,12	<u>569</u> 562	<u>569</u> 562
243-501-0151	-48-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,12	<u>518</u> 511	<u>518</u> 511
243-501-0200	, -					
243-501-0201	-2-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	<u>284</u> 280	<u>284</u> 280
243-501-0202	-4-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	<u>295</u> 291	<u>295</u> 291
243-501-0203	-6-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	<u>320</u> 315	<u>320</u> 315
243-501-0204	-8-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14		<u>341</u> 337
243-501-0205	-10-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14		<u>334</u> 329
243-501-0206	-12-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	<u>344</u> 340	<u>344</u> 340
243-501-0207	-16-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	<u>375</u> 370	<u>375</u> 370
243-501-0208	-20-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,15		<u>417</u> 412
243-501-0209	-24-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,15	<u>451</u> 445	<u>451</u> 445

243-501-0211	4-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	<u>266</u> 263	<u>266</u> 263
243-501-0213	8-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	<u>242</u> 239	<u>242</u> 239
243-501-0215	12-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	<u>257</u> 253	<u>257</u> 253
243-501-0216	16-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	<u>271</u> 268	<u>271</u> 268
243-501-0218	24-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	<u>329</u> 325	<u>329</u> 325
243-501-0400						
243-501-0401	- - 1/2 2-3/4,0		3	0,09	<u>144</u> 142	<u>144</u> 142
243-501-0402	- - 1/4 2-3/4,0		3	0,09	<u>151</u> 149	<u>151</u> 149
243-501-0403	- - 2/8 2-3/4,0		3	0,09	<u>176</u> 173	<u>176</u> 173
243-501-0404	- - 1/2 2-4/6,0		3	0,09	<u>253</u> 250	<u>253</u> 250
243-501-0405	- - 1/4 2-4/6,0		3	0,09	<u>271</u> 267	<u>271</u> 267
243-501-0406	- - 2/8 2-4/6,0		3	0,09	<u>287</u> 283	<u>287</u> 283
243-501-0407	- - 3/12 2-4/6,0		3	0,09	<u>307</u> 303	<u>307</u> 303
243-501-0408	- - 4/16 2-4/6,0		3	0,09	<u>326</u> 321	<u>326</u> 321
243-501-0409	- - 4/24 2-4/6,0		3	0,09	<u>353</u> 348	<u>353</u> 348

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-501-0410	- - 4/32 2-4/6,0		3	0,09	<u>389</u> 384	<u>389</u> 384
243-501-0411	- - 4/36 2-4/6,0		3	0,11	<u>452</u> 446	<u>452</u> 446
243-501-0412	- - 4/48 2-4/6,0		3	0,11	<u>491</u> 485	<u>491</u> 485
243-501-0413	- - 1/2 2-3/7,0		3	0,13	<u>217</u> 214	<u>217</u> 214
243-501-0414	- - 1/4 2-3/7,0		3	0,13	<u>235</u> 232	<u>235</u> 232
243-501-0415	- - 2/8 2-3/7,0		3	0,13	<u>258</u> 254	<u>258</u> 254
243-501-0416	- - 3/12 2-3/7,0		3	0,13	<u>281</u> 277	<u>281</u> 277
243-501-0417	- - 4/16 2-3/7,0		3	0,13	<u>308</u> 304	<u>308</u> 304
243-501-0418	- - 4/24 2-3/7,0		3	0,13	<u>335</u> 330	<u>335</u> 330
243-501-0419	- - 4/32 2-3/7,0		3	0,13	<u>362</u> 357	<u>362</u> 357
243-501-0420	- - 4/36 2-3/7,0		3	0,14	<u>407</u> 402	<u>407</u> 402
243-501-0421	- - 4/48 2-3/7,0		3	0,14	<u>434</u> 429	<u>434</u> 429
243-501-0500	, , , , , -					

				,	_____	_____
243-501-0501	- /2 2-3/1,2 ()		3	0,02	$\frac{116}{114}$	$\frac{116}{114}$
243-501-0502	- /4 2-3/1,2 ()		3	0,02	$\frac{121}{120}$	$\frac{121}{120}$
243-501-0503	- /6 2-3/1,2 ()		3	0,02	$\frac{129}{128}$	$\frac{129}{128}$
243-501-0504	- /8 2-3/1,2 ()		3	0,02	$\frac{133}{131}$	$\frac{133}{131}$
243-501-0505	- /12 2-3/1,2 ()		3	0,02	$\frac{155}{153}$	$\frac{155}{153}$
243-501-0506	- /16 2-3/1,2 ()		3	0,03	$\frac{197}{195}$	$\frac{197}{195}$
243-501-0507	- /24 2-3/1,2 ()		3	0,04	$\frac{223}{221}$	$\frac{223}{221}$

243-502.

				,	_____	_____
243-502-0100						
243-502-0102	2-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1	$\frac{216}{213}$	$\frac{216}{213}$
243-502-0103	4-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1		$\frac{233}{230}$
243-502-0105	8-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1		$\frac{262}{259}$
243-502-0107	12-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1		$\frac{291}{287}$
243-502-0108	16-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1		$\frac{341}{337}$

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-502-0109	20-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1		<u>379</u> 374
243-502-0110	24-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1		<u>412</u> 407
243-502-0111	2-G.652.D-2205		3	0,08	<u>208</u> 205	<u>208</u> 205
243-502-0112	4-G.652.D-2205		3	0,08	<u>231</u> 228	<u>231</u> 228
243-502-0113	8-G.652.D-2205		3	0,08	<u>261</u> 258	<u>261</u> 258
243-502-0114	12-G.652.D-2205		3	0,08	<u>262</u> 259	<u>262</u> 259
243-502-0115	16-G.652.D-2205		3	0,08	<u>266</u> 263	<u>266</u> 263
243-502-0200	- ,					
243-502-0201	4 - 8-2,5		3	0,09		<u>362</u> 357
243-502-0202	4 - 24-2,5		3	0,16		<u>651</u> 643
243-502-0300	6- () , , , , , -					
243-502-0301	- - 1/2 2-3/2,7		3	0,07	<u>184</u> 181	<u>184</u> 181
243-502-0302	- - 1/4 2-3/2,7		3	0,07	<u>189</u> 187	<u>189</u> 187

243-502-0303	- - 2/8 2-3/2,7		3	0,07	<u>208</u> 205	<u>208</u> 205
243-502-0304	- - 3/12 2-3/2,7		3	0,07	<u>229</u> 226	<u>229</u> 226
243-502-0305	- - 4/16 2-3/2,7		3	0,07	<u>246</u> 243	<u>246</u> 243
243-502-0306	- - 5/20 2-3/2,7		3	0,07	<u>262</u> 259	<u>262</u> 259
243-502-0307	- - 6/24 2-3/2,7		3	0,07	<u>277</u> 273	<u>277</u> 273
243-502-0308	- - 4/32 2-3/2,7		3	0,07	<u>313</u> 309	<u>313</u> 309
243-502-0309	- - 6/36 2-3/2,7		3	0,07	<u>343</u> 338	<u>343</u> 338
243-502-0310	- - 6/48 2-3/2,7		3	0,07	<u>384</u> 379	<u>384</u> 379
243-502-0400	, , 1-3 , - ,					
243-502-0401	- - 1/2 2-3/2,7		3	0,14	<u>206</u> 203	<u>206</u> 203
243-502-0402	- - 1/4 2-3/2,7		3	0,14	<u>257</u> 254	<u>257</u> 254
243-502-0403	- - 2/8 2-3/2,7		3	0,14	<u>276</u> 272	<u>276</u> 272
243-502-0404	- - 3/12 2-3/2,7		3	0,14	<u>300</u> 296	<u>300</u> 296
243-502-0405	- - 4/16 2-3/2,7		3	0,14	<u>325</u> 321	<u>325</u> 321

8.04-08-2024

243-502-0406	- - 5/20 2-3/2,7		3	0,14	<u>399</u> 394	<u>399</u> 394
243-502-0407	- - 6/24 2-3/2,7		3	0,14	<u>362</u> 357	<u>362</u> 357
243-502-0408	- - 4/32 2-3/2,7		3	0,15	<u>411</u> 405	<u>411</u> 405
243-502-0409	- - 6/36 2-3/2,7		3	0,15	<u>455</u> 449	<u>455</u> 449
243-502-0410	- - 4/48 2-3/2,7		3	0,15	<u>482</u> 476	<u>482</u> 476
243-502-0411	- - 8/64 2-3/2,7		3	0,15	<u>582</u> 574	<u>582</u> 574
243-502-0412	- - 6/72 2-3/2,7		3	0,15	<u>644</u> 636	<u>644</u> 636
243-502-0413	- - 8/96 2-3/2,7		3	0,18	<u>790</u> 780	<u>790</u> 780
243-502-0414	- - 12/144 2-3/2,7		3	0,2	<u>1 045</u> 1 032	<u>1 045</u> 1 032
243-502-0500						
243-502-0501	- - 1/2 2-4/8,0		3	0,18	<u>343</u> 338	<u>343</u> 338
243-502-0502	- - 1/4 2-4/8,0		3	0,18	<u>351</u> 346	<u>351</u> 346
243-502-0503	- - 2/8 2-4/8,0		3	0,18	<u>373</u> 368	<u>373</u> 368
243-502-0504	- - 3/12 2-4/8,0		3	0,18	<u>397</u> 392	<u>397</u> 392
243-502-0505	- - 4/16 2-4/8,0		3	0,18	<u>415</u> 410	<u>415</u> 410

243-502-0506	- - 4/20 2-4/8,0		3	0,18	<u>443</u> 437	<u>443</u> 437
243-502-0507	- - 4/24 2-4/8,0		3	0,18	<u>480</u> 473	<u>480</u> 473
243-502-0508	- - 4/32 2-4/8,0		3	0,22	<u>514</u> 507	<u>514</u> 507
243-502-0509	- - 4/36 2-4/8,0		3	0,22	<u>538</u> 531	<u>538</u> 531
243-502-0510	- - 4/48 2-4/8,0		3	0,23	<u>590</u> 582	<u>590</u> 582

243-503.

243-503-0100	, -FTTHSC					
243-503-0104	-1-G.657.A2-FF-0,6-4013		3	0,02	<u>77</u> 76	<u>77</u> 76
243-503-0105	-2-G.657.A2-FF-0,6-4013		3	0,02	<u>81</u> 80	<u>81</u> 80
243-503-0400	FTTx/FTTH - () ,					
243-503-0401	- - ()-HF-1 7 (-FTTH-1 7)		3	0,01	<u>71</u> 70	<u>71</u> 70
243-503-0402	- - ()-HF-2 7 (-FTTH-2 7)		3	0,01	<u>78</u> 77	<u>78</u> 77

8.04-08-2024

243-503-0403	- ()-HF-4 7 (-FTTH-4 7)		3	0,01	<u>87</u> 86	<u>87</u> 86
243-503-0404	- ()-HF-1 7 (-FTTH- -1 7,)		3	0,01	<u>90</u> 89	<u>90</u> 89
243-503-0405	- ()-HF-2 7 (-FTTH- -2 7,)		3	0,01	<u>95</u> 94	<u>95</u> 94
243-503-0406	- ()-HF-4 7 (-FTTH- -4 7,)		3	0,01	<u>104</u> 103	<u>104</u> 103
243-503-0407	- ()-HF-1 7 (-FTTH- -1 7,)		3	0,02	<u>86</u> 85	<u>86</u> 85
243-503-0408	- ()-HF-2 7 (-FTTH- -2 7,)		3	0,02	<u>90</u> 89	<u>90</u> 89
243-503-0409	- ()-HF-4 7 (-FTTH- -4 7,)		3	0,02	<u>99</u> 98	<u>99</u> 98

243-6.**243-601.**

243-601-0100						
243-601-0101	4 2		3	35	<u>235 554</u> 232 635	<u>235 554</u> 232 635
243-601-0103	10 2		3	88	<u>740 519</u> 731 418	<u>740 519</u> 731 418
243-601-0104	16 2		3	0,14	<u>1 199</u> 1 184	<u>1 199</u> 1 184
243-601-0105	25 2		3	0,22	<u>1 882</u> 1 859	<u>1 882</u> 1 859

				,	_____ ,	_____ ,
243-601-0106	35 2		3	0,31	<u>2 614</u> 2 582	<u>2 614</u> 2 582
243-601-0107	50 2		3	0,44	<u>3 734</u> 3 688	<u>3 734</u> 3 688
243-601-0108	70 2		3	0,61	<u>5 140</u> 5 077	<u>5 140</u> 5 077
243-601-0109	95 2		3	0,85	<u>7 137</u> 7 049	<u>7 137</u> 7 049
243-601-0110	120 2		3	1,06	<u>8 881</u> 8 772	<u>8 881</u> 8 772
243-601-0111	150 2		3	1,34	<u>11 241</u> 11 103	<u>11 241</u> 11 103
243-601-0112	185 2		3	1,66	<u>13 927</u> 13 755	<u>13 927</u> 13 755
243-601-0113	240 2		3	2,12	<u>17 829</u> 17 610	<u>17 829</u> 17 610
243-601-0114	300 2		3	2,61	<u>21 950</u> 21 680	<u>21 950</u> 21 680

243-602.

				,	_____ ,	_____ ,
243-602-0100						
243-602-0101	1,5 2		3	0,01	<u>124</u> 122	<u>124</u> 122
243-602-0104	4 2		3	35	<u>309 445</u> 305 648	<u>309 445</u> 305 648
243-602-0105	6 2		3	0,05	<u>426</u> 421	<u>426</u> 421

243-602-0107	10 2		3	88	<u>729 889</u> 720 913	<u>624 646</u> 616 918
243-602-0108	16 2		3	0,14	<u>1 099</u> 1 085	<u>1 099</u> 1 085
243-602-0109	25 2		3	0,22	<u>1 768</u> 1 747	<u>1 768</u> 1 747
243-602-0110	35 2		3	0,31	<u>2 446</u> 2 416	<u>2 446</u> 2 416
243-602-0111	50 2		3	0,44	<u>3 334</u> 3 293	<u>3 334</u> 3 293
243-602-0112	70 2		3	0,61	<u>4 705</u> 4 647	<u>4 705</u> 4 647
243-602-0113	95 2		3	0,85	<u>6 187</u> 6 110	<u>6 187</u> 6 110
243-602-0114	120 2		3	1,06	<u>7 896</u> 7 799	<u>7 896</u> 7 799
243-602-0115	150 2		3	1,34	<u>9 972</u> 9 849	<u>9 972</u> 9 849
243-602-0116	185 2		3	1,66	<u>12 260</u> 12 109	<u>12 260</u> 12 109
243-602-0117	240 2		3	2,12	<u>16 592</u> 16 388	<u>16 592</u> 16 388
243-602-0118	300 2		3	2,61	<u>19 588</u> 19 346	<u>19 588</u> 19 346
243-602-0120	400 2		3	3,53	<u>32 416</u> 32 019	<u>32 416</u> 32 019
243-602-0121	500 2		3	4,76	<u>34 654</u> 34 226	<u>34 654</u> 34 226

243-603.

243-603-0100	839-80,					
243-603-0102	16 2		3	0,04	<u>94</u> 93	<u>93</u> 92
243-603-0103	25 2		3	0,07	<u>144</u> 142	<u>139</u> 137
243-603-0104	35 2		3	0,09	<u>201</u> 198	<u>190</u> 187
243-603-0105	40 2		3	0,11		<u>276</u> 272
243-603-0106	50 2		3	0,14	<u>287</u> 283	<u>269</u> 265
243-603-0108	70 2		3	0,19	<u>400</u> 395	<u>373</u> 368
243-603-0109	95 2		3	0,25	<u>532</u> 525	<u>494</u> 487
243-603-0111	120 2		3	0,32	<u>725</u> 715	<u>644</u> 636
243-603-0113	150 2		3	0,41	<u>909</u> 897	<u>909</u> 897
243-603-0115	185 2		3	0,5	<u>1 115</u> 1 100	<u>1 115</u> 1 100
243-603-0117	240 2		3	0,66	<u>1 450</u> 1 430	<u>1 450</u> 1 430
243-603-0119	300 2		3	0,79	<u>1 757</u> 1 733	<u>1 757</u> 1 733
243-603-0121	350 2		3	0,95	<u>1 553</u> 1 531	<u>1 553</u> 1 531
243-603-0122	400 2		3	1,07	<u>2 354</u> 2 322	<u>2 354</u> 2 322
243-603-0123	450 2		3	1,21	<u>1 935</u> 1 908	<u>1 935</u> 1 908

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-603-0124	500 2		3	1,38	<u>3 034</u> 2 993	<u>3 034</u> 2 993
243-603-0127	600 2		3	1,62	<u>2 626</u> 2 589	<u>2 626</u> 2 589

243-604.

				,	_____	_____
243-604-0100	839-80, 1					
243-604-0102	16/2,7 2		3	0,06	<u>120</u> 118	<u>120</u> 118
243-604-0103	25/4,2 2		3	0,1	<u>180</u> 177	<u>180</u> 177
243-604-0104	35/6,2 2		3	0,15	<u>243</u> 240	<u>245</u> 242
243-604-0106	50/8 2		3	0,2	<u>315</u> 310	<u>319</u> 315
243-604-0108	70/11 2		3	0,28	<u>473</u> 466	<u>455</u> 449
243-604-0110	95/16 2		3	0,39	<u>658</u> 649	<u>658</u> 649
243-604-0113	120/19 2		3	0,47	<u>853</u> 841	<u>853</u> 841
243-604-0115	120/27 2		3	0,53	<u>961</u> 948	<u>961</u> 948
243-604-0119	150/19 2		3	0,55	<u>1 035</u> 1 021	<u>1 035</u> 1 021

243-604-0120	150/24 2		3	0,6	$\frac{1\ 060}{1\ 045}$	$\frac{1\ 060}{1\ 045}$
243-604-0121	150/34 2		3	0,68	$\frac{902}{889}$	$\frac{902}{889}$
243-604-0124	185/24 2		3	0,7	$\frac{1\ 367}{1\ 348}$	$\frac{1\ 367}{1\ 348}$
243-604-0125	185/29 2		3	0,73	$\frac{1\ 312}{1\ 294}$	$\frac{1\ 312}{1\ 294}$
243-604-0127	185/43 2		3	0,85	$\frac{1\ 125}{1\ 108}$	$\frac{1\ 125}{1\ 108}$
243-604-0132	240/32 2		3	0,92	$\frac{1\ 706}{1\ 682}$	$\frac{1\ 706}{1\ 682}$
243-604-0133	240/39 2		3	0,95	$\frac{1\ 758}{1\ 733}$	$\frac{1\ 758}{1\ 733}$
243-604-0134	240/56 2		3	1,11	$\frac{1\ 462}{1\ 440}$	$\frac{1\ 462}{1\ 440}$
243-604-0135	300/39 2		3	1,13	$\frac{2\ 163}{2\ 133}$	$\frac{2\ 163}{2\ 133}$
243-604-0137	300/48 2		3	1,19	$\frac{1\ 641}{1\ 617}$	$\frac{1\ 641}{1\ 617}$
243-604-0138	300/66 2		3	1,31	$\frac{2\ 354}{2\ 321}$	$\frac{2\ 354}{2\ 321}$
243-604-0139	300/67 2		3	1,32	$\frac{1\ 761}{1\ 735}$	$\frac{1\ 761}{1\ 735}$
243-604-0145	330/43 2		3	1,25	$\frac{2\ 393}{2\ 360}$	$\frac{2\ 393}{2\ 360}$
243-604-0149	400/51 2		3	1,49	$\frac{2\ 846}{2\ 807}$	$\frac{2\ 846}{2\ 807}$
243-604-0151	400/64 2		3	1,57	$\frac{2\ 923}{2\ 883}$	$\frac{2\ 923}{2\ 883}$

8.04-08-2024

243-604-0155	450/56 2		3	1,64	$\frac{2\ 390}{2\ 356}$	$\frac{2\ 390}{2\ 356}$
243-604-0156	450/58,3 2		3	1,7	$\frac{2\ 483}{2\ 448}$	$\frac{2\ 483}{2\ 448}$
243-604-0157	500/26 2		3	1,59	$\frac{2\ 484}{2\ 449}$	$\frac{2\ 484}{2\ 449}$
243-604-0161	500/64 2		3	1,85	$\frac{3\ 568}{3\ 519}$	$\frac{3\ 568}{3\ 519}$
243-604-0165	500/336 2		3	4		$\frac{3\ 188}{3\ 136}$
243-604-0171	600/72 2		3	2,17	$\frac{4\ 186}{4\ 129}$	$\frac{4\ 186}{4\ 129}$
243-604-0200	A3F-Z (AAACZ)					
243-604-0201	148-14,7		3	0,42		$\frac{1\ 215}{1\ 199}$
243-604-0202	177-16,5		3	0,51		$\frac{1\ 427}{1\ 408}$
243-604-0203	242-18,9		3	0,69		$\frac{1\ 900}{1\ 875}$
243-604-0204	261-19,6		3	0,74		$\frac{2\ 038}{2\ 011}$
243-604-0205	301-21		3	0,86		$\frac{2\ 331}{2\ 300}$
243-604-0206	346-22,4		3	0,98		$\frac{2\ 639}{2\ 604}$
243-604-0207	366-23,1		3	1,04		$\frac{2\ 789}{2\ 752}$

243-605.

243-605-0100	2	839-80,				
243-605-0102	16/2,7 2		3	0,07	<u>110</u> 109	<u>110</u> 109
243-605-0103	25/4,2 2		3	0,1	<u>169</u> 167	<u>169</u> 167
243-605-0104	35/6,2 2		3	0,15	<u>249</u> 246	<u>249</u> 246
243-605-0105	50/8 2		3	0,2	<u>328</u> 323	<u>328</u> 323
243-605-0106	70/11 2		3	0,28	<u>465</u> 458	<u>465</u> 458
243-605-0108	95/16 2		3	0,39	<u>647</u> 638	<u>647</u> 638
243-605-0110	120/19 2		3	0,48	<u>1 025</u> 1 011	<u>1 025</u> 1 011
243-605-0111	120/27 2		3	0,54	<u>1 041</u> 1 027	<u>1 041</u> 1 027
243-605-0112	150/19 2		3	0,57	<u>1 086</u> 1 071	<u>1 086</u> 1 071
243-605-0113	150/24 2		3	0,61	<u>1 177</u> 1 161	<u>1 177</u> 1 161
243-605-0115	185/24 2		3	0,72	<u>1 313</u> 1 295	<u>1 313</u> 1 295
243-605-0116	185/29 2		3	0,74	<u>1 340</u> 1 321	<u>1 340</u> 1 321
243-605-0120	240/32 2		3	0,94	<u>1 720</u> 1 696	<u>1 720</u> 1 696
243-605-0121	240/39 2		3	0,97	<u>1 802</u> 1 777	<u>1 802</u> 1 777

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-605-0123	300/39 2		3	1,15	$\frac{2\,128}{2\,098}$	$\frac{2\,128}{2\,098}$
243-605-0129	330/43 2		3	1,28	$\frac{2\,164}{2\,134}$	$\frac{2\,164}{2\,134}$
243-605-0132	400/51 2		3	1,52	$\frac{2\,852}{2\,813}$	$\frac{2\,852}{2\,813}$
243-605-0133	400/64 2		3	1,61	$\frac{3\,168}{3\,125}$	$\frac{3\,168}{3\,125}$
243-605-0138	500/64 2		3	1,89	$\frac{3\,531}{3\,482}$	$\frac{3\,531}{3\,482}$

243-606.

				,	_____ ,	_____ ,
243-606-0100	2 839-80,					
243-606-0102	16/2,7 2		3	0,07	$\frac{110}{109}$	$\frac{110}{109}$
243-606-0103	25/4,2 2		3	0,1	$\frac{169}{167}$	$\frac{169}{167}$
243-606-0104	35/6,2 2		3	0,15	$\frac{249}{246}$	$\frac{249}{246}$
243-606-0105	50/8 2		3	0,2	$\frac{355}{351}$	$\frac{355}{351}$
243-606-0106	70/11 2		3	0,28	$\frac{499}{492}$	$\frac{499}{492}$
243-606-0108	95/16 2		3	0,39	$\frac{695}{685}$	$\frac{695}{685}$

				,	_____ ,	_____ ,
243-606-0110	120/19 2		3	0,51	<u>1 036</u> 1 022	<u>1 036</u> 1 022
243-606-0111	120/27 2		3	0,56	<u>1 049</u> 1 035	<u>1 049</u> 1 035
243-606-0112	150/19 2		3	0,6	<u>1 186</u> 1 170	<u>1 186</u> 1 170
243-606-0113	150/24 2		3	0,64	<u>1 246</u> 1 229	<u>1 246</u> 1 229
243-606-0115	185/24 2		3	0,76	<u>1 358</u> 1 339	<u>1 358</u> 1 339
243-606-0116	185/29 2		3	0,78	<u>1 506</u> 1 485	<u>1 506</u> 1 485
243-606-0120	240/32 2		3	0,99	<u>1 720</u> 1 696	<u>1 720</u> 1 696
243-606-0121	240/39 2		3	1,03	<u>1 802</u> 1 777	<u>1 802</u> 1 777
243-606-0123	300/39 2		3	1,22	<u>2 377</u> 2 344	<u>2 377</u> 2 344
243-606-0129	330/43 2		3	1,37	<u>2 625</u> 2 589	<u>2 625</u> 2 589
243-606-0132	400/51 2		3	1,62	<u>2 807</u> 2 768	<u>2 807</u> 2 768
243-606-0133	400/64 2		3	1,71	<u>2 898</u> 2 857	<u>2 898</u> 2 857
243-606-0138	500/64 2		3	2,02	<u>3 390</u> 3 342	<u>3 390</u> 3 342

243-607.

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

8.04-08-2024

243-607-0100	2 839-80,					
243-607-0106	70/11 2		3	0,28		<u>488</u> 481
243-607-0108	95/16 2		3	0,39		<u>702</u> 692
243-607-0110	120/19 2		3	0,48		<u>1 016</u> 1 002
243-607-0111	120/27 2		3	0,54		<u>1 061</u> 1 046
243-607-0112	150/19 2		3	0,56		<u>1 076</u> 1 061
243-607-0113	150/24 2		3	0,61		<u>1 137</u> 1 122
243-607-0116	185/29 2		3	0,74		<u>1 297</u> 1 279
243-607-0120	240/32 2		3	0,94		<u>1 767</u> 1 742
243-607-0123	300/39 2		3	1,15		<u>2 172</u> 2 142
243-607-0129	330/43 2		3	1,27		<u>2 111</u> 2 081
243-607-0130	400/18 2		3	1,21	<u>2 443</u> 2 410	<u>2 443</u> 2 410
243-607-0132	400/51 2		3	1,51		<u>2 898</u> 2 858
243-607-0136	500/26 2		3	1,6	<u>3 224</u> 3 180	<u>3 224</u> 3 180

				,	<hr/>	<hr/>
243-607-0138	500/64 2		3	1,88		<u>3 564</u> 3 515

243-608. ,

				,	<hr/>	<hr/>
243-608-0100	2584-86, , ,					
243-608-0105	85		3	0,76	<u>8 770</u> 8 663	<u>8 770</u> 8 663
243-608-0106	100		3	0,89	<u>8 753</u> 8 646	<u>8 753</u> 8 646

243-7.
243-701. ()

				,	<hr/>	<hr/>
243-701-0100	, , , 2794-2015, -1					
243-701-0101	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,14	<u>404</u> 398	<u>404</u> 398
243-701-0102	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,27	<u>712</u> 703	<u>712</u> 703

8.04-08-2024

243-701-0103	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,39	$\frac{1\ 078}{1\ 064}$	$\frac{1\ 078}{1\ 064}$
243-701-0104	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,53	$\frac{1\ 456}{1\ 437}$	$\frac{1\ 456}{1\ 437}$
243-701-0105	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,69	$\frac{1\ 730}{1\ 707}$	$\frac{1\ 730}{1\ 707}$
243-701-0106	3 50+1 54,6-0,6/1,0		3	0,71		$\frac{1\ 531}{1\ 510}$
243-701-0107	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,74	$\frac{1\ 939}{1\ 913}$	$\frac{1\ 939}{1\ 913}$
243-701-0108	3 70+1 54,6-0,6/1,0		3	0,81		$\frac{1\ 951}{1\ 925}$
243-701-0109	3 70+1 70-0,6/1,0		3	0,93	$\frac{2\ 478}{2\ 446}$	$\frac{2\ 478}{2\ 446}$
243-701-0110	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,02	$\frac{2\ 733}{2\ 696}$	$\frac{2\ 733}{2\ 696}$
243-701-0111	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,19	$\frac{3\ 217}{3\ 175}$	$\frac{3\ 217}{3\ 175}$
243-701-0112	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,25	$\frac{3\ 472}{3\ 426}$	$\frac{3\ 472}{3\ 426}$
243-701-0113	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,48	$\frac{4\ 120}{4\ 066}$	$\frac{4\ 120}{4\ 066}$
243-701-0117	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,35	$\frac{867}{855}$	$\frac{867}{855}$
243-701-0118	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,53	$\frac{1\ 321}{1\ 304}$	$\frac{1\ 321}{1\ 304}$
243-701-0119	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,41	$\frac{1\ 230}{1\ 214}$	$\frac{1\ 230}{1\ 214}$
243-701-0120	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,43	$\frac{1\ 317}{1\ 300}$	$\frac{1\ 317}{1\ 300}$

243-701-0121	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,59	<u>1 608</u> 1 587	<u>1 608</u> 1 587
243-701-0122	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,62	<u>1 695</u> 1 672	<u>1 695</u> 1 672
243-701-0123	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,75	<u>1 882</u> 1 857	<u>1 882</u> 1 857
243-701-0124	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,78	<u>1 969</u> 1 943	<u>1 969</u> 1 943
243-701-0125	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,81	<u>2 091</u> 2 063	<u>2 091</u> 2 063
243-701-0126	3 50+1 70+2 16-0,6/1,0		3	0,82		<u>1 656</u> 1 633
243-701-0127	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,83	<u>2 178</u> 2 149	<u>2 178</u> 2 149
243-701-0128	3 70+1 54,6+2 16-0,6/1,0		3	0,96		<u>2 334</u> 2 303
243-701-0129	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,02	<u>2 630</u> 2 596	<u>2 630</u> 2 596
243-701-0130	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,05	<u>2 717</u> 2 681	<u>2 717</u> 2 681
243-701-0131	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,09	<u>2 885</u> 2 846	<u>2 885</u> 2 846
243-701-0132	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,12	<u>2 971</u> 2 932	<u>2 971</u> 2 932
243-701-0133	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,24	<u>3 369</u> 3 325	<u>3 369</u> 3 325
243-701-0134	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,28	<u>3 456</u> 3 411	<u>3 456</u> 3 411
243-701-0135	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,32	<u>3 624</u> 3 576	<u>3 624</u> 3 576

8.04-08-2024

243-701-0136	3 95+1 95+2 16-0,6/1,0		3	1,32		<u>2 939</u> 2 900
243-701-0137	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,35	<u>3 711</u> 3 662	<u>3 711</u> 3 662
243-701-0138	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,54	<u>4 272</u> 4 216	<u>4 272</u> 4 216
243-701-0139	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,57	<u>4 359</u> 4 302	<u>4 359</u> 4 302
243-701-0140	3 150+1 95+25-0,6/1,0		3	1,75		<u>4 006</u> 3 952
243-701-0141	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,35	<u>1 019</u> 1 005	<u>1 019</u> 1 005
243-701-0143	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,64	<u>1 473</u> 1 454	<u>1 473</u> 1 454
243-701-0200	<p>2794-2015,</p> <p>-1</p>					
243-701-0202	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,17	<u>444</u> 438	<u>444</u> 438
243-701-0203	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,31	<u>747</u> 738	<u>747</u> 738
243-701-0204	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,45	<u>1 126</u> 1 111	<u>1 126</u> 1 111
243-701-0205	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,61	<u>1 485</u> 1 465	<u>1 485</u> 1 465
243-701-0206	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,75	<u>1 782</u> 1 758	<u>1 782</u> 1 758

243-701-0207	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,82	<u>2 013</u> 1 987	<u>2 013</u> 1 987
243-701-0208	3 70+1 70-0,6/1,0		3	1,04	<u>2 551</u> 2 517	<u>2 551</u> 2 517
243-701-0209	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,13	<u>2 831</u> 2 793	<u>2 831</u> 2 793
243-701-0210	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,3	<u>3 250</u> 3 206	<u>3 250</u> 3 206
243-701-0211	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,39	<u>3 529</u> 3 482	<u>3 529</u> 3 482
243-701-0212	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,62	<u>4 172</u> 4 117	<u>4 172</u> 4 117
243-701-0216	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,38	<u>900</u> 888	<u>900</u> 888
243-701-0217	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,55	<u>1 365</u> 1 346	<u>1 365</u> 1 346
243-701-0218	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,43	<u>1 288</u> 1 271	<u>1 288</u> 1 271
243-701-0219	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,45	<u>1 375</u> 1 357	<u>1 375</u> 1 357
243-701-0220	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,61	<u>1 673</u> 1 651	<u>1 673</u> 1 651
243-701-0221	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,64	<u>1 760</u> 1 737	<u>1 760</u> 1 737
243-701-0222	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,77	<u>1 947</u> 1 921	<u>1 947</u> 1 921
243-701-0223	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,8	<u>2 034</u> 2 007	<u>2 034</u> 2 007
243-701-0224	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,83	<u>2 179</u> 2 150	<u>2 179</u> 2 150

8.04-08-2024

243-701-0225	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,86	<u>2 266</u> 2 236	<u>2 266</u> 2 236
243-701-0226	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,05	<u>2 718</u> 2 682	<u>2 718</u> 2 682
243-701-0227	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,08	<u>2 805</u> 2 768	<u>2 805</u> 2 768
243-701-0228	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,12	<u>2 998</u> 2 958	<u>2 998</u> 2 958
243-701-0229	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,15	<u>3 085</u> 3 044	<u>3 085</u> 3 044
243-701-0230	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,28	<u>3 457</u> 3 412	<u>3 457</u> 3 412
243-701-0231	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,31	<u>3 544</u> 3 497	<u>3 544</u> 3 497
243-701-0232	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,35	<u>3 737</u> 3 688	<u>3 737</u> 3 688
243-701-0233	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,38	<u>3 824</u> 3 773	<u>3 824</u> 3 773
243-701-0234	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,58	<u>4 386</u> 4 329	<u>4 386</u> 4 329
243-701-0235	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,61	<u>4 473</u> 4 414	<u>4 473</u> 4 414
243-701-0236	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,42	<u>1 062</u> 1 048	<u>1 062</u> 1 048
243-701-0238	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,62	<u>1 531</u> 1 511	<u>1 531</u> 1 511

243-701-0300						
243-701-0302	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,14	<u>367</u> 362	<u>367</u> 362
243-701-0303	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,26	<u>632</u> 624	<u>632</u> 624
243-701-0304	3 16+1 25+1 16		3	0,34		<u>1 011</u> 998
243-701-0309	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,39	<u>929</u> 917	<u>808</u> 797
243-701-0313	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,53	<u>1 257</u> 1 240	<u>1 098</u> 1 083
243-701-0315	3 35+1 54,6-0,6/1,0		3	0,61		<u>751</u> 739
243-701-0317	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,73	<u>1 536</u> 1 516	<u>1 340</u> 1 322
243-701-0319	3 50+1 54,6-0,6/1,0		3	0,76		<u>942</u> 928
243-701-0320	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,74	<u>1 723</u> 1 700	<u>1 505</u> 1 484
243-701-0322	3 70+1 54,6-0,6/1,0		3	0,99		<u>2 475</u> 2 442
243-701-0323	3 70+1 54,6+2 16-0,6/1,0		3	0,97	<u>1 930</u> 1 904	<u>1 930</u> 1 904
243-701-0324	3 70+1 70-0,6/1,0		3	0,93	<u>2 153</u> 2 124	<u>1 871</u> 1 846

8.04-08-2024

243-701-0326	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,19	<u>2 360</u> 2 327	<u>2 039</u> 2 011
243-701-0327	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,24	<u>2 719</u> 2 682	<u>2 339</u> 2 307
243-701-0328	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,25	<u>2 925</u> 2 886	<u>2 515</u> 2 481
243-701-0329	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,48	<u>3 450</u> 3 403	<u>2 968</u> 2 928
243-701-0330	3 150+1 95-0,6/1,0		3	1,79		<u>4 247</u> 4 190
243-701-0331	3 150+1 120-0,6/1,0		3	2,15		<u>4 633</u> 4 570
243-701-0334	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,35	<u>779</u> 768	<u>779</u> 768
243-701-0335	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,53	<u>1 223</u> 1 206	<u>1 223</u> 1 206
243-701-0336	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,46	<u>1 295</u> 1 278	<u>1 295</u> 1 278
243-701-0337	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,48	<u>1 387</u> 1 369	<u>1 387</u> 1 369
243-701-0338	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,64	<u>1 655</u> 1 633	<u>1 655</u> 1 633
243-701-0339	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,67	<u>1 747</u> 1 724	<u>1 747</u> 1 724
243-701-0340	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,8	<u>1 973</u> 1 946	<u>1 973</u> 1 946
243-701-0341	3 50+1 54,6+2 16-0,6/1,0		3	0,81	<u>2 140</u> 2 112	<u>2 140</u> 2 112
243-701-0342	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,83	<u>2 065</u> 2 038	<u>2 065</u> 2 038

243-701-0343	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,87	<u>2 182</u> 2 153	<u>2 182</u> 2 153
243-701-0344	3 50+1 70+2 16-0,6/1,0		3	0,89		<u>1 921</u> 1 895
243-701-0345	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,9	<u>2 274</u> 2 244	<u>2 274</u> 2 244
243-701-0346	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,08	<u>2 704</u> 2 668	<u>2 704</u> 2 668
243-701-0347	3 70+1 70+2 16-0,6/1,0		3	1,1		<u>2 810</u> 2 773
243-701-0348	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,11	<u>2 796</u> 2 759	<u>2 796</u> 2 759
243-701-0349	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,16	<u>2 958</u> 2 919	<u>2 958</u> 2 919
243-701-0350	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,19	<u>3 050</u> 3 010	<u>3 050</u> 3 010
243-701-0351	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,31	<u>3 471</u> 3 425	<u>3 471</u> 3 425
243-701-0352	3 95+1 70+2 16-0,6/1,0		3	1,34		<u>3 202</u> 3 159
243-701-0353	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,34	<u>3 563</u> 3 516	<u>3 563</u> 3 516
243-701-0354	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,39	<u>3 725</u> 3 676	<u>3 725</u> 3 676
243-701-0355	3 95+1 95+2 16-0,6/1,0		3	1,42		<u>3 365</u> 3 320
243-701-0356	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,42	<u>3 817</u> 3 767	<u>3 817</u> 3 767
243-701-0357	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,62	<u>4 386</u> 4 329	<u>4 386</u> 4 329

8.04-08-2024

243-701-0358	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,65	<u>4 479</u> 4 420	<u>4 479</u> 4 420
243-701-0359	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,33	<u>1 082</u> 1 068	<u>1 082</u> 1 068
243-701-0361	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,61	<u>1 554</u> 1 533	<u>1 554</u> 1 533
243-701-0400	, , , 2794-2015, -2					
243-701-0405	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,19	<u>476</u> 470	<u>476</u> 470
243-701-0406	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,32	<u>809</u> 798	<u>809</u> 798
243-701-0410	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,46	<u>1 197</u> 1 181	<u>1 197</u> 1 181
243-701-0414	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,62	<u>1 580</u> 1 559	<u>1 580</u> 1 559
243-701-0418	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,78	<u>1 899</u> 1 873	<u>1 899</u> 1 873
243-701-0420	3 50+1 54,6-0,6/1,0		3	0,82	<u>1 899</u> 1 873	<u>1 899</u> 1 873
243-701-0421	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,86	<u>2 124</u> 2 096	<u>2 124</u> 2 096
243-701-0425	3 70+1 70-0,6/1,0		3	1,05	<u>2 646</u> 2 611	<u>2 646</u> 2 611
243-701-0427	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,16	<u>2 935</u> 2 896	<u>2 935</u> 2 896

243-701-0428	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,3	<u>3 413</u> 3 368	<u>3 413</u> 3 368
243-701-0429	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,42	<u>3 702</u> 3 653	<u>3 702</u> 3 653
243-701-0430	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,64	<u>4 363</u> 4 305	<u>4 363</u> 4 305
243-701-0434	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,39	<u>976</u> 963	<u>976</u> 963
243-701-0435	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,56	<u>1 456</u> 1 437	<u>1 456</u> 1 437
243-701-0436	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,52	<u>1 365</u> 1 346	<u>1 365</u> 1 346
243-701-0437	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,55	<u>1 456</u> 1 437	<u>1 456</u> 1 437
243-701-0438	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,69	<u>1 747</u> 1 724	<u>1 747</u> 1 724
243-701-0439	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,72	<u>1 840</u> 1 815	<u>1 840</u> 1 815
243-701-0440	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,86	<u>2 065</u> 2 038	<u>2 065</u> 2 038
243-701-0441	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,89	<u>2 157</u> 2 129	<u>2 157</u> 2 129
243-701-0442	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,93	<u>2 290</u> 2 260	<u>2 290</u> 2 260
243-701-0443	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,96	<u>2 383</u> 2 351	<u>2 383</u> 2 351
243-701-0444	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,14	<u>2 813</u> 2 775	<u>2 813</u> 2 775
243-701-0445	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,18	<u>2 905</u> 2 866	<u>2 905</u> 2 866

8.04-08-2024

243-701-0446	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,19	<u>3 101</u> 3 060	<u>3 101</u> 3 060
243-701-0447	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,22	<u>3 193</u> 3 151	<u>3 193</u> 3 151
243-701-0448	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,34	<u>3 579</u> 3 532	<u>3 579</u> 3 532
243-701-0449	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,37	<u>3 672</u> 3 623	<u>3 672</u> 3 623
243-701-0450	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,42	<u>3 868</u> 3 817	<u>3 868</u> 3 817
243-701-0451	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,45	<u>3 960</u> 3 908	<u>3 960</u> 3 908
243-701-0452	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,65	<u>4 529</u> 4 470	<u>4 529</u> 4 470
243-701-0453	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,68	<u>4 622</u> 4 561	<u>4 622</u> 4 561
243-701-0454	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,36	<u>1 143</u> 1 128	<u>1 143</u> 1 128
243-701-0455	4 16+1 35+16-0,6/1,0		3	0,52	<u>1 623</u> 1 602	<u>1 623</u> 1 602
243-701-0500	2794-2015, -3, 20					
243-701-0502	1 35-20		3	0,17	<u>350</u> 345	<u>351</u> 346
243-701-0503	1 50-20		3	0,28	<u>445</u> 438	<u>437</u> 430
243-701-0504	1 70-20		3	0,36	<u>596</u> 588	<u>598</u> 590

				,	_____ ,	_____ ,
243-701-0505	1 95-20		3	0,45	$\frac{788}{777}$	$\frac{770}{760}$
243-701-0506	1 120-20		3	0,54	$\frac{962}{949}$	$\frac{941}{928}$
243-701-0507	1 150-20		3	0,72	$\frac{1087}{1071}$	$\frac{1038}{1023}$
243-701-0508	1 185-20		3	0,95		$\frac{1610}{1588}$
243-701-0600	2794-2015, -3 , 35					
243-701-0601	1 35-35		3	0,21	$\frac{435}{429}$	$\frac{435}{429}$
243-701-0602	1 50-35		3	0,26	$\frac{550}{543}$	$\frac{550}{543}$
243-701-0603	1 70-35		3	0,33	$\frac{653}{644}$	$\frac{653}{644}$
243-701-0604	1 95-35		3	0,42	$\frac{957}{944}$	$\frac{957}{944}$
243-701-0605	1 120-35		3	0,52	$\frac{1150}{1134}$	$\frac{1150}{1134}$
243-701-0606	1 150-35		3	0,62	$\frac{1362}{1344}$	$\frac{1362}{1344}$
243-701-0700	2794-2015, -4 ,					

8.04-08-2024

243-701-0701	2 10-0,6/1,0		3	0,09	<u>151</u> 149	<u>151</u> 149
243-701-0702	2 16-0,6/1,0		3	0,13	<u>244</u> 240	<u>234</u> 231
243-701-0703	2 25-0,6/1,0		3	0,2	<u>376</u> 371	<u>347</u> 342
243-701-0704	2 35-0,6/1,0		3	0,26	<u>490</u> 483	<u>453</u> 447
243-701-0705	2 50-0,6/1,0		3	0,36	<u>659</u> 650	<u>659</u> 650
243-701-0706	2 70-0,6/1,0		3	0,51	<u>985</u> 972	<u>985</u> 972
243-701-0707	2 95-0,6/1,0		3	0,67	<u>1 340</u> 1 322	<u>1 340</u> 1 322
243-701-0708	2 120-0,6/1,0		3	0,84	<u>1 673</u> 1 650	<u>1 673</u> 1 650
243-701-0709	3 16-0,6/1,0		3	0,2	<u>367</u> 362	<u>367</u> 362
243-701-0710	3 25-0,6/1,0		3	0,3	<u>587</u> 579	<u>587</u> 579
243-701-0711	3 35-0,6/1,0		3	0,39	<u>789</u> 778	<u>789</u> 778
243-701-0712	3 50-0,6/1,0		3	0,55	<u>1 035</u> 1 020	<u>1 035</u> 1 020
243-701-0713	3 70-0,6/1,0		3	0,76	<u>1 469</u> 1 448	<u>1 469</u> 1 448
243-701-0714	3 95-0,6/1,0		3	1	<u>1 999</u> 1 972	<u>1 999</u> 1 972
243-701-0715	3 120-0,6/1,0		3	1,25	<u>2 498</u> 2 464	<u>2 498</u> 2 464

243-701-0716	4 16-0,6/1,0		3	0,27	<u>481</u> 474	<u>455</u> 448
243-701-0717	4 25-0,6/1,0		3	0,4	<u>642</u> 633	<u>666</u> 656
243-701-0718	4 35-0,6/1,0		3	0,53	<u>1 007</u> 993	<u>918</u> 905
243-701-0719	4 50-0,6/1,0		3	0,72	<u>1 353</u> 1 334	<u>1 230</u> 1 213
243-701-0720	4 70-0,6/1,0		3	1,01	<u>1 910</u> 1 884	<u>1 910</u> 1 884
243-701-0721	4 95-0,6/1,0		3	1,33	<u>2 578</u> 2 543	<u>2 578</u> 2 543
243-701-0722	4 120-0,6/1,0		3	1,67	<u>3 132</u> 3 089	<u>3 132</u> 3 089
243-701-0723	4 150-0,6/1,0		3	1,89	<u>3 340</u> 3 293	<u>3 340</u> 3 293
243-701-0800	2794-2015, -4					
243-701-0801	2 25+1 16-0,6/1,0		3	0,27	<u>525</u> 518	<u>525</u> 518
243-701-0803	2 35+1 16-0,6/1,0		3	0,33	<u>663</u> 654	<u>663</u> 654
243-701-0804	2 35+1 25-0,6/1,0		3	0,36	<u>723</u> 713	<u>723</u> 713
243-701-0805	2 50+1 16-0,6/1,0		3	0,43	<u>829</u> 818	<u>829</u> 818
243-701-0806	2 50+1 25-0,6/1,0		3	0,47	<u>890</u> 877	<u>890</u> 877

8.04-08-2024

243-701-0807	2 70+1 16-0,6/1,0		3	0,57	$\frac{1\ 118}{1\ 102}$	$\frac{1\ 118}{1\ 102}$
243-701-0808	2 70+1 25-0,6/1,0		3	0,6	$\frac{1\ 178}{1\ 162}$	$\frac{1\ 178}{1\ 162}$
243-701-0809	2 95+1 16-0,6/1,0		3	0,73	$\frac{1\ 474}{1\ 454}$	$\frac{1\ 474}{1\ 454}$
243-701-0810	2 95+1 25-0,6/1,0		3	0,77	$\frac{1\ 535}{1\ 514}$	$\frac{1\ 535}{1\ 514}$
243-701-0811	2 120+1 16-0,6/1,0		3	0,9	$\frac{1\ 810}{1\ 785}$	$\frac{1\ 810}{1\ 785}$
243-701-0812	2 120+1 25-0,6/1,0		3	0,94	$\frac{1\ 871}{1\ 845}$	$\frac{1\ 871}{1\ 845}$
243-701-0825	3 25+1 16-0,6/1,0		3	0,37	$\frac{720}{710}$	$\frac{720}{710}$
243-701-0827	3 35+1 16-0,6/1,0		3	0,46	$\frac{927}{914}$	$\frac{927}{914}$
243-701-0828	3 35+1 25-0,6/1,0		3	0,49	$\frac{986}{972}$	$\frac{986}{972}$
243-701-0829	3 50+1 16-0,6/1,0		3	0,61	$\frac{1\ 173}{1\ 157}$	$\frac{1\ 173}{1\ 157}$
243-701-0830	3 50+1 25-0,6/1,0		3	0,65	$\frac{1\ 233}{1\ 216}$	$\frac{1\ 233}{1\ 216}$
243-701-0831	3 70+1 16-0,6/1,0		3	0,82	$\frac{1\ 600}{1\ 578}$	$\frac{1\ 600}{1\ 578}$
243-701-0832	3 70+1 25-0,6/1,0		3	0,86	$\frac{1\ 660}{1\ 637}$	$\frac{1\ 660}{1\ 637}$
243-701-0833	3 95+1 16-0,6/1,0		3	1,07	$\frac{2\ 131}{2\ 102}$	$\frac{2\ 131}{2\ 102}$
243-701-0834	3 95+1 25-0,6/1,0		3	1,1	$\frac{2\ 192}{2\ 162}$	$\frac{2\ 192}{2\ 162}$

243-701-0835	3 120+1 16-0,6/1,0		3	1,32	<u>2 633</u> 2 597	<u>2 633</u> 2 597
243-701-0836	3 120+1 25-0,6/1,0		3	1,35	<u>2 694</u> 2 657	<u>2 694</u> 2 657
243-701-0837	3 25+2 16-0,6/1,0		3	0,43	<u>655</u> 646	<u>655</u> 646
243-701-0849	4 16+1 16-0,6/1,0		3	0,34	<u>659</u> 650	<u>659</u> 650
243-701-0851	4 25+1 16-0,6/1,0		3	0,47	<u>911</u> 898	<u>911</u> 898
243-701-0852	4 25+1 25-0,6/1,0		3	0,5	<u>971</u> 958	<u>971</u> 958
243-701-0853	4 35+1 16-0,6/1,0		3	0,59	<u>1 185</u> 1 169	<u>1 185</u> 1 169
243-701-0854	4 35+1 25-0,6/1,0		3	0,62	<u>1 116</u> 1 100	<u>1 116</u> 1 100
243-701-0855	4 50+1 16-0,6/1,0		3	0,8	<u>1 511</u> 1 490	<u>1 511</u> 1 490
243-701-0856	4 50+1 25-0,6/1,0		3	0,83	<u>1 492</u> 1 471	<u>1 492</u> 1 471
243-701-0857	4 70+1 16-0,6/1,0		3	1,08	<u>2 092</u> 2 063	<u>2 092</u> 2 063
243-701-0858	4 70+1 25-0,6/1,0		3	1,11	<u>2 155</u> 2 125	<u>2 155</u> 2 125
243-701-0859	4 95+1 16-0,6/1,0		3	1,4	<u>2 802</u> 2 764	<u>2 802</u> 2 764
243-701-0860	4 95+1 25-0,6/1,0		3	1,43	<u>2 865</u> 2 826	<u>2 865</u> 2 826
243-701-0861	4 120+1 16-0,6/1,0		3	1,74	<u>3 472</u> 3 424	<u>3 472</u> 3 424

8.04-08-2024

243-701-0862	4 120+1 25-0,6/1,0		3	1,77	$\frac{2\,743}{2\,704}$	$\frac{2\,743}{2\,704}$
243-701-0872	4 50+2 25-0,6/1,0		3	0,9	$\frac{2\,086}{2\,058}$	$\frac{2\,086}{2\,058}$
243-701-0878	4 70+2 35-0,6/1,0		3	1,43	$\frac{1\,989}{1\,960}$	$\frac{1\,989}{1\,960}$
243-701-0879	4 95+2 35-0,6/1,0		3	1,62	$\frac{2\,456}{2\,421}$	$\frac{2\,456}{2\,421}$
243-701-0880	4 120+2 35-0,6/1,0		3	1,96	$\frac{2\,954}{2\,912}$	$\frac{2\,954}{2\,912}$
243-701-0881	4 70+1 35-0,6/1,0		3	1,35	$\frac{1\,809}{1\,782}$	$\frac{1\,809}{1\,782}$
243-701-0900	2794-2015, -5					
243-701-0901	2 10-0,6/1,0		3	0,09	$\frac{164}{162}$	$\frac{164}{162}$
243-701-0902	2 16-0,6/1,0		3	0,14	$\frac{279}{275}$	$\frac{279}{275}$
243-701-0903	2 25-0,6/1,0		3	0,2	$\frac{441}{435}$	$\frac{441}{435}$
243-701-0904	2 35-0,6/1,0		3	0,26	$\frac{556}{548}$	$\frac{556}{548}$
243-701-0905	2 50-0,6/1,0		3	0,37	$\frac{862}{850}$	$\frac{862}{850}$
243-701-0906	2 70-0,6/1,0		3	0,49	$\frac{1\,197}{1\,181}$	$\frac{1\,197}{1\,181}$
243-701-0907	2 95-0,6/1,0		3	0,65	$\frac{1\,689}{1\,667}$	$\frac{1\,689}{1\,667}$

243-701-0908	2 120-0,6/1,0		3	0,79	<u>2 114</u> 2 086	<u>2 114</u> 2 086
243-701-0909	3 16-0,6/1,0		3	0,2	<u>481</u> 475	<u>481</u> 475
243-701-0910	3 25-0,6/1,0		3	0,28	<u>748</u> 738	<u>748</u> 738
243-701-0911	3 35-0,6/1,0		3	0,38	<u>986</u> 973	<u>986</u> 973
243-701-0912	3 50-0,6/1,0		3	0,55	<u>1 293</u> 1 276	<u>1 293</u> 1 276
243-701-0913	3 70-0,6/1,0		3	0,73	<u>1 795</u> 1 771	<u>1 795</u> 1 771
243-701-0914	3 95-0,6/1,0		3	0,97	<u>2 534</u> 2 501	<u>2 534</u> 2 501
243-701-0915	3 120-0,6/1,0		3	1,18	<u>3 170</u> 3 129	<u>3 170</u> 3 129
243-701-0916	4 16-0,6/1,0		3	0,28	<u>574</u> 566	<u>574</u> 566
243-701-0917	4 25-0,6/1,0		3	0,39	<u>845</u> 833	<u>845</u> 833
243-701-0918	4 35-0,6/1,0		3	0,52	<u>1 112</u> 1 097	<u>1 112</u> 1 097
243-701-0919	4 50-0,6/1,0		3	0,73	<u>1 502</u> 1 482	<u>1 502</u> 1 482
243-701-0920	4 70-0,6/1,0		3	0,98	<u>2 081</u> 2 053	<u>1 789</u> 1 764
243-701-0921	4 95-0,6/1,0		3	1,32	<u>2 855</u> 2 816	<u>2 434</u> 2 401
243-701-0922	4 120-0,6/1,0		3	1,63		<u>3 142</u> 3 099

8.04-08-2024

243-701-0923	2 25+1 16-0,6/1,0		3	0,22	$\frac{660}{651}$	$\frac{660}{651}$
243-701-0925	2 35+1 16-0,6/1,0		3	0,32	$\frac{818}{807}$	$\frac{818}{807}$
243-701-0926	2 35+1 25-0,6/1,0		3	0,35	$\frac{907}{895}$	$\frac{907}{895}$
243-701-0927	2 50+1 16-0,6/1,0		3	0,43	$\frac{1\,023}{1\,009}$	$\frac{1\,023}{1\,009}$
243-701-0928	2 50+1 25-0,6/1,0		3	0,46	$\frac{1\,111}{1\,096}$	$\frac{1\,111}{1\,096}$
243-701-0929	2 70+1 16-0,6/1,0		3	0,55	$\frac{1\,357}{1\,339}$	$\frac{1\,357}{1\,339}$
243-701-0930	2 70+1 25-0,6/1,0		3	0,58	$\frac{1\,446}{1\,427}$	$\frac{1\,446}{1\,427}$
243-701-0931	2 95+1 16-0,6/1,0		3	0,71	$\frac{1\,850}{1\,826}$	$\frac{1\,850}{1\,826}$
243-701-0932	2 95+1 25-0,6/1,0		3	0,74	$\frac{1\,939}{1\,913}$	$\frac{1\,939}{1\,913}$
243-701-0933	2 120+1 16-0,6/1,0		3	0,85	$\frac{2\,275}{2\,245}$	$\frac{2\,275}{2\,245}$
243-701-0934	2 120+1 25-0,6/1,0		3	0,88	$\frac{2\,363}{2\,332}$	$\frac{2\,363}{2\,332}$
243-701-0939	3 25+1 16-0,6/1,0		3	0,34	$\frac{908}{896}$	$\frac{908}{896}$
243-701-0940	3 35+1 16-0,6/1,0		3	0,45	$\frac{1\,147}{1\,132}$	$\frac{1\,147}{1\,132}$
243-701-0941	3 35+1 25-0,6/1,0		3	0,48	$\frac{1\,236}{1\,220}$	$\frac{1\,236}{1\,220}$
243-701-0942	3 50+1 16-0,6/1,0		3	0,62	$\frac{1\,453}{1\,434}$	$\frac{1\,453}{1\,434}$

243-701-0943	3 50+1 25-0,6/1,0		3	0,65	<u>1 542</u> 1 521	<u>1 542</u> 1 521
243-701-0944	3 70+1 16-0,6/1,0		3	0,8	<u>1 956</u> 1 929	<u>1 956</u> 1 929
243-701-0945	3 70+1 25-0,6/1,0		3	0,82	<u>2 045</u> 2 018	<u>2 045</u> 2 018
243-701-0946	3 95+1 16-0,6/1,0		3	1,03	<u>2 695</u> 2 659	<u>2 695</u> 2 659
243-701-0947	3 95+1 25-0,6/1,0		3	1,06	<u>2 783</u> 2 746	<u>2 783</u> 2 746
243-701-0948	3 120+1 16-0,6/1,0		3	1,25	<u>3 332</u> 3 288	<u>3 332</u> 3 288
243-701-0949	3 120+1 25-0,6/1,0		3	1,27	<u>3 420</u> 3 375	<u>3 420</u> 3 375
243-701-0950	4 16+1 16-0,6/1,0		3	0,33	<u>803</u> 792	<u>803</u> 792
243-701-0952	4 25+1 16-0,6/1,0		3	0,44	<u>1 158</u> 1 143	<u>1 158</u> 1 143
243-701-0953	4 25+1 25-0,6/1,0		3	0,47	<u>1 247</u> 1 230	<u>1 247</u> 1 230
243-701-0954	4 35+1 16-0,6/1,0		3	0,58	<u>1 476</u> 1 456	<u>1 476</u> 1 456
243-701-0955	4 35+1 25-0,6/1,0		3	0,61	<u>1 565</u> 1 544	<u>1 565</u> 1 544
243-701-0956	4 50+1 16-0,6/1,0		3	0,81	<u>1 884</u> 1 859	<u>1 884</u> 1 859
243-701-0957	4 50+1 25-0,6/1,0		3	0,84	<u>1 714</u> 1 690	<u>1 714</u> 1 690
243-701-0958	4 70+1 16-0,6/1,0		3	1,04	<u>2 555</u> 2 521	<u>2 555</u> 2 521

8.04-08-2024

243-701-0959	4 70+1 25-0,6/1,0		3	1,07	$\frac{2\,643}{2\,608}$	$\frac{2\,643}{2\,608}$
243-701-0960	4 95+1 16-0,6/1,0		3	1,36	$\frac{3\,540}{3\,493}$	$\frac{3\,540}{3\,493}$
243-701-0961	4 95+1 25-0,6/1,0		3	1,39	$\frac{3\,628}{3\,580}$	$\frac{3\,628}{3\,580}$
243-701-0962	4 120+1 16-0,6/1,0		3	1,72	$\frac{4\,389}{4\,330}$	$\frac{4\,389}{4\,330}$
243-701-0963	4 120+1 25-0,6/1,0		3	1,75	$\frac{4\,477}{4\,418}$	$\frac{4\,477}{4\,418}$

243-8.

243-801.

243-801-0100						
243-801-0101	2 0,75 2		3	0,05	$\frac{135}{133}$	$\frac{125}{123}$
243-801-0102	2 1 2		3	0,06	$\frac{167}{165}$	$\frac{151}{149}$
243-801-0103	2 1,5 2		3	0,08	$\frac{220}{218}$	$\frac{203}{201}$
243-801-0104	2 2,5 2		3	0,1	$\frac{361}{356}$	$\frac{329}{325}$
243-801-0105	2 4 2		3	0,15	$\frac{512}{505}$	$\frac{506}{500}$
243-801-0106	2 6 2		3	0,22		$\frac{740}{730}$

243-801-0107	2 10 2		3	0,31	<u>1 685</u> 1 663	<u>1 685</u> 1 663
243-801-0200	, 3,					
243-801-0201	3 0,75 2		3	0,06	<u>210</u> 207	<u>210</u> 207
243-801-0202	3 1 2		3	0,07	<u>233</u> 230	<u>207</u> 204
243-801-0203	3 1,5 2		3	0,09	<u>284</u> 280	<u>290</u> 286
243-801-0204	3 2,5 2		3	0,13	<u>539</u> 532	<u>459</u> 453
243-801-0205	3 4 2		3	0,19	<u>734</u> 725	<u>713</u> 704
243-801-0206	3 6 2		3	0,29	<u>1 067</u> 1 054	<u>1 038</u> 1 025
243-801-0207	3 10 2		3	0,44	<u>2 437</u> 2 406	<u>2 437</u> 2 406
243-801-0300	, 4,					
243-801-0301	4 0,75 2		3	0,08		<u>216</u> 213
243-801-0302	4 1 2		3	0,08	<u>306</u> 302	<u>269</u> 265
243-801-0303	4 1,5 2		3	0,12	<u>375</u> 370	<u>378</u> 373
243-801-0304	4 2,5 2		3	0,18	<u>599</u> 592	<u>602</u> 595
243-801-0305	4 4 2		3	0,27	<u>966</u> 953	<u>937</u> 925

8.04-08-2024

243-801-0306	4 6 2		3	0,35	$\frac{1\,448}{1\,430}$	$\frac{1\,393}{1\,375}$
243-801-0307	4 10 2		3	0,51	$\frac{2\,367}{2\,337}$	$\frac{2\,294}{2\,264}$
243-801-0400	, 5,					
243-801-0401	5 0,75 2		3	0,1		$\frac{267}{263}$
243-801-0402	5 1 2		3	0,11		$\frac{337}{332}$
243-801-0403	5 1,5 2		3	0,16	$\frac{465}{459}$	$\frac{470}{464}$
243-801-0404	5 2,5 2		3	0,22	$\frac{744}{734}$	$\frac{749}{739}$
243-801-0405	5 4 2		3	0,31	$\frac{1\,196}{1\,180}$	$\frac{1\,157}{1\,142}$
243-801-0406	5 6 2		3	0,45	$\frac{1\,793}{1\,770}$	$\frac{1\,736}{1\,713}$
243-801-0407	5 10 2		3	0,62	$\frac{2\,952}{2\,915}$	$\frac{2\,879}{2\,843}$

243-802.

243-802-0100	220 , ,					
243-802-0101	2 0,5 2		3	0,02	$\frac{77}{76}$	$\frac{77}{76}$

				,	_____ ,	_____ ,
243-802-0102	2 0,75 2		3	0,03	<u>104</u> 102	<u>103</u> 102
243-802-0103	2 1 2		3	0,04		<u>117</u> 116
243-802-0104	2 1,5 2		3	0,05	<u>254</u> 251	<u>254</u> 251
243-802-0105	2 2,5 2		3	0,08	<u>397</u> 392	<u>397</u> 392
243-802-0106	3 0,5 2		3	0,04	<u>133</u> 131	<u>133</u> 131
243-802-0107	3 0,75 2		3	0,05	<u>156</u> 153	<u>156</u> 153
243-802-0108	3 1 2		3	0,07	<u>297</u> 293	<u>297</u> 293
243-802-0109	3 1,5 2		3	0,08	<u>402</u> 396	<u>402</u> 396
243-802-0110	3 2,5 2		3	0,12	<u>640</u> 632	<u>640</u> 632

243-9.

-

243-901.

				,	_____ ,	_____ ,
243-901-0100						
243-901-0107	- -100/20	.	3	3		<u>3 619</u> 3 565
243-901-0108	- -100/30	.	3	3		<u>4 526</u> 4 462

8.04-08-2024

243-901-0109	- -100/50	.	3	3		<u>6 352</u> 6 266
243-901-0110	- -100/100	.	3	3		<u>10 912</u> 10 771
243-901-0122	- -200/200	.	3	3		<u>21 910</u> 21 639
243-901-0200						
243-901-0201	200/10	.	3	1,25		<u>7 144</u> 7 054
243-901-0203	200/30	.	3	1,25		<u>8 970</u> 8 859
243-901-0204	200/50	.	3	1,25		<u>10 872</u> 10 738
243-901-0205	200/100	.	3	1,25		<u>15 354</u> 15 168
243-901-0213	200/200	.	3	1,25		<u>24 550</u> 24 254

243-902. , ,

243-902-0100	23469.0-81,					
243-902-0101	2,5-2,6, 2,6 , 2,5 2	.	3	0,003		<u>41</u> 40
243-902-0102	4-3, 3 , 4 2	.	3	0,003		<u>49</u> 48
243-902-0103	6-4, 4 , 6 2	.	3	0,004		<u>59</u> 59

243-902-0104	10-5, 5 , 10 2	.	3	0,008		<u>102</u> 100
243-902-0105	16-6, 6 , 16 2	.	3	0,009		<u>115</u> 113
243-902-0106	25-7, 7 , 25 2	.	3	0,016		<u>190</u> 188
243-902-0107	35-10, 10 , 35 2	.	3	0,024		<u>267</u> 263
243-902-0108	50-11, 11 , 50 2	.	3	0,026		<u>378</u> 373
243-902-0109	70-13, 13 , 70 2	.	3	0,031		<u>420</u> 415
243-902-0110	95-15, 15 , 95 2	.	3	0,062		<u>757</u> 748
243-902-0111	120-17, 17 , 120 2	.	3	0,092		<u>999</u> 987
243-902-0112	150-19, 19 , 150 2	.	3	0,118		<u>1 476</u> 1 458
243-902-0113	185-21, 21 , 185 2	.	3	0,152		<u>1 517</u> 1 499
243-902-0114	240-24, 24 , 240 2	.	3	0,204		<u>2 755</u> 2 722
243-902-0200	23469.0-81, ,					
243-902-0201	5,5-4	100 .	3	4,17		<u>1 712</u> 1 677
243-902-0202	5,5-5	100 .	3	4,44		<u>2 012</u> 1 972
243-902-0203	5,5-6	100 .	3	5		<u>3 138</u> 3 083

8.04-08-2024

243-902-0204	5,5-8	100 .	3	5,97		<u>4 019</u> 3 950
243-902-0205	1,25-3	100 .	3	2,22		<u>663</u> 647
243-902-0206	1,25-4	100 .	3	2,29		<u>692</u> 675
243-902-0207	1,25-5	100 .	3	2,29		<u>769</u> 752
243-902-0208	1,25-6	100 .	3	2,29		<u>1 142</u> 1 121
243-902-0209	2-3	100 .	3	2,36		<u>858</u> 839
243-902-0210	2-4	100 .	3	2,36		<u>894</u> 875
243-902-0211	2-5	100 .	3	2,71		<u>1 013</u> 991
243-902-0212	2-6	100 .	3	2,85		<u>1 944</u> 1 911
243-902-0300	23469.0-81, B					
243-902-0301	5,5-4	100 .	3	4,17		<u>1 793</u> 1 756
243-902-0302	5,5-5	100 .	3	4,44		<u>1 895</u> 1 856
243-902-0303	5,5-6	100 .	3	4,72		<u>2 541</u> 2 494
243-902-0304	1,25-3	100 .	3	2,29		<u>1 005</u> 985
243-902-0305	1,25-4	100 .	3	2,29		<u>1 088</u> 1 067

				,	_____ ,	_____ ,
243-902-0306	1,25-5	100 .	3	2,36		<u>784</u> 766
243-902-0307	2-4	100 .	3	2,57		<u>1 375</u> 1 349
243-902-0308	2-5	100 .	3	2,64		<u>1 342</u> 1 317
243-902-0309	2-6	100 .	3	2,71		<u>970</u> 948
243-902-0400	- 23469.0-81					
243-902-0401	1-12	100 .	3	1,46		<u>681</u> 668
243-902-0402	1-08	100 .	3	1,13		<u>531</u> 520
243-902-0403	4-09	100 .	3	2,92		<u>1 331</u> 1 305
243-902-0404	6-12	100 .	3	4,03		<u>1 917</u> 1 879
243-902-0405	6-18	100 .	3	5,21		<u>1 816</u> 1 775
243-902-0406	10-12	100 .	3	5,5		<u>2 063</u> 2 019
243-902-0407	16-12	100 .	3	7,64		<u>2 292</u> 2 237
243-902-0408	25-16	100 .	3	13,19		<u>2 927</u> 2 845
243-902-0409	35-16	100 .	3	17,71		<u>4 059</u> 3 946
243-902-0410	50-20	100 .	3	33,33		<u>4 841</u> 4 664

8.04-08-2024

243-902-0411	7,5-08	100 .	3	0,87		<u>482</u> 473
243-902-0412	05-08	100 .	3	0,83		<u>480</u> 471
243-902-0413	1,5-08	100 .	3	1,23		<u>615</u> 603
243-902-0414	2,5-08	100 .	3	1,67		<u>930</u> 913
243-902-0500	- 23469.0-81, 2					
243-902-0501	0,75-8	100 .	3	1,94		<u>485</u> 472
243-902-0502	0,75-10	100 .	3	2,08		<u>548</u> 534
243-902-0503	0,5-8	100 .	3	1,46		<u>478</u> 467
243-902-0504	1,0-8	100 .	3	2,08		<u>641</u> 626
243-902-0505	1,0-10	100 .	3	2,6		<u>835</u> 815
243-902-0506	1,5-8	100 .	3	2,67		<u>713</u> 695
243-902-0507	1,5-12	100 .	3	2,92		<u>997</u> 975
243-902-0508	2,5-10	100 .	3	4,17		<u>1 205</u> 1 176
243-902-0509	2,5-12	100 .	3	5		<u>1 166</u> 1 134
243-902-0510	4,0-12	100 .	3	5		<u>1 569</u> 1 532

243-902-0511	6,0-14	100 .	3	10		<u>2 029</u> 1 969
243-902-0512	10-14	100 .	3	12,5		<u>2 314</u> 2 242
243-902-0513	16-14	100 .	3	25		<u>2 574</u> 2 454
243-902-0600	- 23469.0-81,					
243-902-0601	0,5-6	100 .	3	1,88		<u>86</u> 79
243-902-0602	1,0-6	100 .	3	2,6		<u>634</u> 617
243-902-0603	1,5-7	100 .	3	3,13		<u>1 021</u> 997
243-902-0604	1,5-10	100 .	3	4,04		<u>1 296</u> 1 266
243-902-0605	2,5-7	100 .	3	3,72		<u>1 032</u> 1 006
243-902-0606	2,5-12	100 .	3	5,83		<u>1 855</u> 1 813
243-902-0607	4,0-9	100 .	3	1,42		<u>455</u> 445
243-902-0608	4,0-12	100 .	3	1,67		<u>609</u> 596
243-902-0609	6,0-10	100 .	3	1,98		<u>591</u> 577
243-902-0610	6,0-12	100 .	3	2,83		<u>744</u> 725
243-902-0611	6,0-15	100 .	3	3,75		<u>767</u> 745

8.04-08-2024

243-902-0612	0,75-6	100 .	3	2,29		$\frac{735}{718}$
243-902-0613	1,0-10	100 .	3	3,44		$\frac{1\ 168}{1\ 142}$
243-902-0614	10-12	100 .	3	3,23		$\frac{932}{910}$
243-902-0615	10-15	100 .	3	3,89		$\frac{955}{929}$
243-902-0616	10-18	100 .	3	3,89		$\frac{1\ 378}{1\ 347}$
243-902-0617	16-12	100 .	3	3,89		$\frac{1\ 238}{1\ 209}$
243-902-0618	16-15	100 .	3	4,79		$\frac{1\ 225}{1\ 193}$
243-902-0619	16-18	100 .	3	5,21		$\frac{1\ 371}{1\ 336}$
243-902-0620	25-16	100 .	3	7,64		$\frac{1\ 690}{1\ 643}$
243-902-0621	25-22	100 .	3	9,58		$\frac{2\ 669}{2\ 586}$
243-902-0622	35-16	100 .	3	11,11		$\frac{1\ 912}{1\ 849}$
243-902-0623	35-25	100 .	3	14,58		$\frac{3\ 321}{3\ 210}$
243-902-0624	50-20	100 .	3	18,75		$\frac{3\ 586}{3\ 476}$
243-902-0625	50-25	100 .	3	29,17		$\frac{4\ 873}{4\ 687}$
243-902-0700	23469.0-81,					

243-902-0701	1,0-1,5, 10,4	100 .	3	11,5		<u>1 128</u> 1 073
243-902-0702	0,5-2,5, 3,0	100 .	3	2		<u>439</u> 427
243-902-0703	0,5-0,8, 3,1	100 .	3	2,33		<u>491</u> 474
243-902-0704	0,5-0,8, 4,4	100 .	3	7,29		<u>671</u> 637
243-902-0705	0,5-0,8, 5,1	100 .	3	6,28		<u>654</u> 623
243-902-0706	2,0-2,5, 5,1	100 .	3	7,92		<u>734</u> 697
243-902-0707	0,5-0,8, 6,1	100 .	3	7,29		<u>704</u> 670
243-902-0708	1,0-1,5, 8,1	100 .	3	10		<u>846</u> 800
243-902-0800	23469.0-81					
243-902-0801	DL-10	100 .	3	0,48		<u>7 230</u> 7 143
243-902-0802	DL-16	100 .	3	0,83		<u>9 604</u> 9 487
243-902-0803	DL-25	100 .	3	1		<u>11 750</u> 11 607
243-902-0804	DL-35	100 .	3	1,29		<u>13 332</u> 13 170
243-902-0805	DL-50	100 .	3	1,73		<u>17 762</u> 17 545
243-902-0806	DL-70	100 .	3	2,19		<u>23 230</u> 22 946

8.04-08-2024

243-902-0807	DL-95	100 .	3	2,71		<u>31 635</u> 31 250
243-902-0808	DL-120	100 .	3	4,11		<u>41 851</u> 41 339
243-902-0809	DL-150	100 .	3	5,31		<u>47 999</u> 47 411
243-902-0810	DL-185	100 .	3	6,15		<u>60 381</u> 59 643
243-902-0811	DL-240	100 .	3	9,1		<u>76 747</u> 75 804
243-902-0812	DL-300	100 .	3	14		<u>139 924</u> 138 214
243-902-0813	DL-400	100 .	3	27		<u>149 641</u> 147 768
243-902-0900	23469.0-81	100 .				
243-902-0901	DT-10	100 .	3	1,67		<u>35 517</u> 35 089
243-902-0902	DT-16	100 .	3	2,25		<u>43 380</u> 42 857
243-902-0903	DT-25	100 .	3	3,41		<u>63 172</u> 62 411
243-902-0904	DT-35	100 .	3	4,46		<u>77 001</u> 76 071
243-902-0905	DT-50	100 .	3	6,88		<u>121 014</u> 119 554
243-902-0906	DT-70	100 .	3	8,96		<u>159 423</u> 157 500
243-902-0907	DT-95	100 .	3	12,12		<u>218 709</u> 216 071

243-902-0908	DT-120	100 .	3	17,14		<u>280 441</u> 277 054
243-902-0909	DT-150	100 .	3	20		<u>349 665</u> 345 446
243-902-0910	DT-185	100 .	3	23,33		<u>425 849</u> 420 714
243-902-0911	DT-240	100 .	3	32,5		<u>583 375</u> 576 339
243-902-0912	DT-300	100 .	3	56,25		<u>704 180</u> 695 625
243-902-1000	23469.0-81					
243-902-1001	JG-6	100 .	3	0,31		<u>9 308</u> 9 196
243-902-1002	JG-10	100 .	3	0,61		<u>12 908</u> 12 753
243-902-1003	JG-16	100 .	3	0,79		<u>15 183</u> 15 000
243-902-1004	JG-25	100 .	3	1,03		<u>18 467</u> 18 244
243-902-1005	JG-35	100 .	3	1,33		<u>24 522</u> 24 226
243-902-1006	JG-50	100 .	3	1,69		<u>31 240</u> 30 863
243-902-1007	JG-70	100 .	3	2,43		<u>43 868</u> 43 339
243-902-1008	JG-95	100 .	3	3,79		<u>70 462</u> 69 613
243-902-1009	JG-120	100 .	3	4,68		<u>121 856</u> 120 394

8.04-08-2024

243-902-1010	JG-150	100 .	3	7,72		<u>167 686</u> 165 670
243-902-1011	JG-185	100 .	3	9,92		<u>212 511</u> 209 955
243-902-1012	JG-240	100 .	3	15,42		<u>255 828</u> 252 738
243-902-1013	JG-300	100 .	3	18,83		<u>403 243</u> 398 393
243-902-1014	JG-400	100 .	3	30,83		<u>542 708</u> 536 161
243-902-1100	23469.0-81 -					
243-902-1101	DTL-10	100 .	3	0,98		<u>20 334</u> 20 089
243-902-1102	DTL-16	100 .	3	1,28		<u>32 398</u> 32 009
243-902-1103	DTL-25	100 .	3	1,88		<u>33 439</u> 33 036
243-902-1104	DTL-35	100 .	3	2,88		<u>43 156</u> 42 634
243-902-1105	DTL-50	100 .	3	2,88		<u>57 884</u> 57 188
243-902-1106	DTL-70	100 .	3	5,63		<u>72 984</u> 72 098
243-902-1107	DTL-95	100 .	3	7,03		<u>106 376</u> 105 089
243-902-1108	DTL-120	100 .	3	9,42		<u>112 303</u> 110 938
243-902-1109	DTL-150	100 .	3	11,67		<u>133 275</u> 131 652

				,	_____ ,	_____ ,
243-902-1110	DTL-185	100 .	3	15,11		<u>157 458</u> 155 536
243-902-1111	DTL-240	100 .	3	19,17		<u>192 983</u> 190 625
243-902-1112	DTL-300	100 .	3	27,92		<u>265 663</u> 262 411
243-902-1200	23469.0-81					
243-902-1201	-1,5	100 .	3	0,1		<u>2 892</u> 2 857
243-902-1202	-2,5	100 .	3	0,11		<u>4 639</u> 4 583
243-902-1203	-4	100 .	3	0,14		<u>4 564</u> 4 509
243-902-1204	-6	100 .	3	2		<u>6 423</u> 6 339
243-902-1205	-10	100 .	3	0,32		<u>8 585</u> 8 482
243-902-1206	-16	100 .	3	0,47		<u>14 007</u> 13 839
243-902-1207	-25	100 .	3	0,77		<u>17 261</u> 17 054
243-902-1208	-35	100 .	3	1,33		<u>24 492</u> 24 196
243-902-1209	-50	100 .	3	2,06		<u>30 277</u> 29 911
243-902-1210	-70	100 .	3	2,95		<u>41 485</u> 40 982
243-902-1211	-95	100 .	3	4,22		<u>70 675</u> 69 821

8.04-08-2024

243-902-1212	-120	100 .	3	6,04		<u>125 709</u> 124 196
243-902-1213	-150	100 .	3	7,75		<u>141 889</u> 140 179
243-902-1214	-185	100 .	3	9,34		<u>163 671</u> 161 696
243-902-1215	-240	100 .	3	13,02		<u>253 138</u> 250 089
243-902-1216	-300	100 .	3	18,75		<u>287 947</u> 284 464
243-902-1217	-400	100 .	3	26,76		<u>361 889</u> 357 500
243-902-1300	23469.0-81					
243-902-1301	GL-10	100 .	3	1		<u>13 377</u> 13 214
243-902-1302	GL-16	100 .	3	1,16		<u>11 660</u> 11 518
243-902-1303	GL-25	100 .	3	1,5		<u>14 192</u> 14 018
243-902-1304	GL-35	100 .	3	2,28		<u>22 146</u> 21 875
243-902-1305	GL-50	100 .	3	2,91		<u>26 756</u> 26 429
243-902-1306	GL-70	100 .	3	4,13		<u>33 086</u> 32 679
243-902-1307	GL-95	100 .	3	6,5		<u>34 631</u> 34 196
243-902-1308	GL-120	100 .	3	6,96		<u>56 860</u> 56 161

				,	_____ ,	_____ ,
243-902-1309	GL-150	100 .	3	9,5		<u>64 189</u> 63 393
243-902-1310	GL-185	100 .	3	9,5		<u>73 947</u> 73 036
243-902-1311	GL-240	100 .	3	13,5		<u>98 720</u> 97 500
243-902-1312	GL-300	100 .	3	17,2		<u>167 586</u> 165 536
243-902-1313	GL-400	100 .	3	28		<u>132 032</u> 129 357
243-902-1400	-2	100 .				
243-902-1401	3 10 2	100 .	3	0,2232		<u>2 250</u> 2 222
243-902-1402	4,5 12 2	100 .	3	0,383		<u>2 901</u> 2 865
243-902-1403	5 15 2	100 .	3	0,318		<u>3 607</u> 3 563
243-902-1404	7 30 2	100 .	3	0,54		<u>4 540</u> 4 484
243-902-1500						
243-902-1501	2 , 6 25	.	2	0,02		<u>3 998</u> 3 951
243-902-1502	2 , 16 50	.	2	0,045		<u>4 914</u> 4 855
243-902-1503	2 , 35 95	.	2	0,07		<u>5 670</u> 5 603
243-902-1504	2 , 50 150	.	2	0,095		<u>6 631</u> 6 552
243-902-1600						

8.04-08-2024

243-902-1601	10 2		3	0,35		<u>22 017</u> 21 754
243-902-1700						
243-902-1701	V-TEC VM20+OR; M20 1,5; , IP68,	.	1	0,09		<u>678</u> 670
243-902-1702	V-TEC VM25+OR; M25 1,5; , IP68,	.	1	0,14		<u>1 030</u> 1 018
243-902-1703	V-TEC VM32+OR; M32 1,5; , IP68,	.	1	0,22		<u>1 627</u> 1 607
243-902-1704	V-TEC VM40+OR; M40 1,5; , IP68,	.	1	0,35		<u>2 847</u> 2 813

243-903.

243-903-0100	, 13781.0-86,					
243-903-0125	10(7/13)-1-	.	1	1,385	<u>13 805</u> 13 638	<u>13 805</u> 13 638
243-903-0126	20(11/20)-1-	.	1	1,385	<u>20 002</u> 19 762	<u>20 002</u> 19 762
243-903-0127	30(13/25)-1-	.	1	1,385	<u>21 015</u> 20 762	<u>21 015</u> 20 762
243-903-0128	50(13/25)-1-	.	1	1,385	<u>22 958</u> 22 682	<u>22 958</u> 22 682

243-903-0129	100(20/33)-1-	.	1	1,385	<u>30 971</u> 30 600	<u>30 971</u> 30 600
243-903-0131	20(11/20)-S10-	.	1	1,385		<u>10 674</u> 10 462
243-903-0133	50(13/25)-10-	.	1	1,385		<u>13 008</u> 12 750
243-903-0134	100(20/33)-S10-	.	1	1,385	<u>31 894</u> 31 512	<u>31 894</u> 31 512
243-903-0135	50(13/25)-25-	.	1	1,385		<u>11 978</u> 11 740
243-903-0136	100(20/33)-S25-	.	1	1,385		<u>16 040</u> 15 723
243-903-0161	200(24/52)-1-	.	1	1,385		<u>41 732</u> 40 911
243-903-0162	200(24/52)-25-	.	1	1,385		<u>38 459</u> 37 702
243-903-0163	300(24/52)-S25-	.	1	1,385		<u>43 189</u> 42 339
243-903-0166	200(24/52)-S10-	.	1	1,385		<u>53 818</u> 52 760
243-903-0182	400(40/62)-25-	.	1	1,385		<u>64 485</u> 63 218
243-903-0183	500(40/62)-S25-	.	1	1,385		<u>73 868</u> 72 417
243-903-0200	, 13781.0-86,					
243-903-0233	10(7/13)-1-	.	1	1,5	<u>17 132</u> 16 926	<u>17 132</u> 16 926
243-903-0234	20(11/20)-1-	.	1	1,5	<u>24 138</u> 23 848	<u>24 138</u> 23 848

8.04-08-2024

243-903-0235	30(13/25)-1-	.	1	1,5	<u>26 395</u> 26 079	<u>26 395</u> 26 079
243-903-0236	50(13/25)-1-	.	1	1,5	<u>28 676</u> 28 332	<u>28 676</u> 28 332
243-903-0237	100(20/33)-1-	.	1	1,5	<u>37 846</u> 37 394	<u>37 846</u> 37 394
243-903-0238	10(7/13)-2-	.	1	1,5	<u>17 726</u> 17 512	<u>17 726</u> 17 512
243-903-0239	20(11/20)-2-	.	1	1,5	<u>25 271</u> 24 968	<u>25 271</u> 24 968
243-903-0240	30(13/25)-2-	.	1	1,5	<u>25 706</u> 25 398	<u>25 706</u> 25 398
243-903-0241	50(13/25)-2-	.	1	1,5	<u>31 480</u> 31 103	<u>31 480</u> 31 103
243-903-0242	100(20/33)-2-	.	1	1,5	<u>43 455</u> 42 936	<u>43 455</u> 42 936
243-903-0243	20(11/20)-10-	.	1	1,5		<u>10 968</u> 10 750
243-903-0245	50(13/25)-S10-	.	1	1,5		<u>17 595</u> 17 247
243-903-0246	100(20/33)-10-	.	1	1,5	<u>35 610</u> 35 185	<u>35 610</u> 35 185
243-903-0248	100(20/33)-S25-	.	1	1,5		<u>16 219</u> 15 898
243-903-0277	200(24/52)-1-	.	1	1,5		<u>49 660</u> 48 684
243-903-0278	200(24/52)-25-	.	1	1,5		<u>36 856</u> 36 131
243-903-0279	300(24/52)-S25-	.	1	1,5		<u>41 236</u> 40 425

243-903-0282	200(24/52)-S10-	.	1	1,5		<u>41 334</u> 40 521
243-903-0297	600(40/62)-1	.	1	1,5		<u>101 488</u> 99 495
243-903-0298	400(40/62)-S25-	.	1	1,5		<u>60 385</u> 59 198
243-903-0299	500(40/62)-25-	.	1	1,5		<u>69 455</u> 68 090
243-903-0300	, 13781.0-86,					
243-903-0321	10()-1-	.	1	1,385	<u>18 752</u> 18 527	<u>18 752</u> 18 527
243-903-0322	20()-1-	.	1	1,385	<u>23 601</u> 23 318	<u>23 601</u> 23 318
243-903-0323	30()-1-	.	1	1,385	<u>24 756</u> 24 459	<u>24 756</u> 24 459
243-903-0324	50()-1-	.	1	1,385	<u>26 758</u> 26 438	<u>26 758</u> 26 438
243-903-0325	100()-1-	.	1	1,385	<u>33 349</u> 32 950	<u>33 349</u> 32 950
243-903-0329	100()-S10-	.	1	1,385	<u>34 178</u> 33 769	<u>34 178</u> 33 769
243-903-0331	100()-25-	.	1	1,385		<u>18 341</u> 17 978
243-903-0365	500()-1	.	1	1,385		<u>77 222</u> 75 705
243-903-0367	200()-S10-	.	1	1,385		<u>40 848</u> 40 045
243-903-0372	200()-25-	.	1	1,385		<u>36 028</u> 35 319

8.04-08-2024

243-903-0373	300()-S25-	.	1	1,385		44 348 43 476
243-903-0400	, 13781.0-86,					
243-903-0430	10()-1-	.	1	1,5	<u>22 544</u> 22 273	<u>22 544</u> 22 273
243-903-0431	20()-1-	.	1	1,5	<u>28 098</u> 27 761	<u>28 098</u> 27 761
243-903-0432	30()-1-	.	1	1,5	<u>30 518</u> 30 153	<u>30 518</u> 30 153
243-903-0433	50()-1-	.	1	1,5	<u>32 641</u> 32 251	<u>32 641</u> 32 251
243-903-0434	100()-1-	.	1	1,5	<u>40 283</u> 39 802	<u>40 283</u> 39 802
243-903-0442	100()-S10-	.	1	1,5	<u>41 319</u> 40 826	<u>41 319</u> 40 826
243-903-0444	100()-25-	.	1	1,5		<u>20 430</u> 20 027
243-903-0478	500()-1-	.	1	1,5		<u>79 370</u> 77 811
243-903-0480	200()-S10-	.	1	1,5		<u>42 618</u> 41 780
243-903-0485	200()-25-	.	1	1,5		<u>37 751</u> 37 008
243-903-0489	600()-S25-	.	1	1,5		<u>89 060</u> 87 311
243-903-0500	10 , 13781.0-86, 10 ,					
243-903-0501	3-35-50- -		1	3,85	<u>26 726</u> 26 401	<u>26 726</u> 26 401

243-903-0502	3-70/120- -		1	4,35	<u>33 987</u> 33 574	<u>33 987</u> 33 574
243-903-0503	3-150/240- -		1	4,85	<u>42 106</u> 41 596	<u>42 106</u> 41 596
243-903-0504	3-35/50-	.	1	6	<u>22 855</u> 22 571	<u>22 855</u> 22 571
243-903-0505	3-70/120-	.	1	6	<u>27 460</u> 27 121	<u>27 460</u> 27 121
243-903-0506	3-150/240-	.	1	6	<u>30 486</u> 30 112	<u>30 486</u> 30 112
243-903-0600	10 , 13781.0-86, 10 ,					
243-903-0601	3-35/50- -		1	5	<u>37 188</u> 36 736	<u>37 188</u> 36 736
243-903-0602	3-70/120- -		1	7,3	<u>44 912</u> 44 363	<u>44 912</u> 44 363
243-903-0603	3-150/240- -		1	7,4	<u>53 339</u> 52 690	<u>53 339</u> 52 690
243-903-0604	3-35/50-	.	1	6	<u>33 316</u> 32 907	<u>33 316</u> 32 907
243-903-0605	3-70/120-	.	1	6	<u>38 378</u> 37 910	<u>38 378</u> 37 910
243-903-0606	3-150/240-	.	1	6	<u>41 713</u> 41 205	<u>41 713</u> 41 205
243-903-0700	, 10 , 13781.0-86					
243-903-0701	3 -10-25/50()	.	1	4,4		<u>25 049</u> 24 743

8.04-08-2024

243-903-0702	3 -10-70/120()	.	1	4,94		<u>63 080</u> 62 321
243-903-0703	3 -10-150/240()	.	1	5,86		<u>57 988</u> 57 288
243-903-0704	eks-10 -3-35/50- -	.	1	8,5	<u>143 679</u> 141 956	<u>143 679</u> 141 956
243-903-0705	eks-10 -3-70/120- -	.	1	8,5	<u>172 577</u> 170 512	<u>172 577</u> 170 512
243-903-0706	eks-10 -3-150/240- -	.	1	8,5	<u>247 919</u> 244 961	<u>247 919</u> 244 961
243-903-0707	eks-10 - -3-35/50- -	.	1	8,5	<u>161 720</u> 159 783	<u>161 720</u> 159 783
243-903-0708	eks-10 - -3-70/120- -	.	1	8,5	<u>192 707</u> 190 403	<u>192 707</u> 190 403
243-903-0709	eks-10 - -3-150/240- -	.	1	8,5	<u>262 870</u> 259 734	<u>262 870</u> 259 734
243-903-0800	, 10 , , 13781.0-86					
243-903-0801	10 -3-35/50- -	.	1	1,8	<u>19 304</u> 19 071	<u>19 304</u> 19 071
243-903-0802	10 -3-70/120- -	.	1	2	<u>21 726</u> 21 464	<u>21 726</u> 21 464
243-903-0803	10 -3-150/240- -	.	1	2,8	<u>28 238</u> 27 897	<u>28 238</u> 27 897
243-903-0804	10 -3-35/50-	.	1	2	<u>16 752</u> 16 549	<u>16 752</u> 16 549
243-903-0805	10 -3-35/50- -	.	1	2	<u>34 776</u> 34 359	<u>34 776</u> 34 359
243-903-0806	10 -3-70/120-	.	1	2	<u>17 246</u> 17 037	<u>17 246</u> 17 037

243-903-0807	10 -3-70/120- -	.	1	2	<u>45 943</u> 45 394	<u>45 943</u> 45 394
243-903-0808	10 -3-150/240-	.	1	2	<u>20 333</u> 20 088	<u>20 333</u> 20 088
243-903-0809	10 -3-150/240- -	.	1	2	<u>54 509</u> 53 858	<u>54 509</u> 53 858
243-903-0810	rek-10 -3-35/50-	.	1	1,5	<u>33 190</u> 32 793	<u>33 190</u> 32 793
243-903-0811	rek-10 -3-35/50- -	.	1	1,5	<u>51 213</u> 50 603	<u>51 213</u> 50 603
243-903-0812	rek-10 -3-35/50- -	.	1	1,5	<u>36 268</u> 35 835	<u>36 268</u> 35 835
243-903-0813	rek-10 -3-70/120-	.	1	1,5	<u>33 552</u> 33 151	<u>33 552</u> 33 151
243-903-0814	rek-10 -3-70/120- -	.	1	1,5	<u>64 885</u> 64 113	<u>64 885</u> 64 113
243-903-0815	rek-10 -3-70/120- -	.	1	1,5	<u>41 231</u> 40 738	<u>41 231</u> 40 738
243-903-0816	rek-10 -3-150/240-	.	1	1,5	<u>39 790</u> 39 315	<u>39 790</u> 39 315
243-903-0817	rek-10 -3-150/240- -	.	1	1,5	<u>73 967</u> 73 087	<u>73 967</u> 73 087
243-903-0818	rek-10 -3-150/240- -	.	1	1,5	<u>48 464</u> 47 886	<u>48 464</u> 47 886
243-903-0819	rek-10 -3-35/50-	.	1	4	<u>80 305</u> 79 344	<u>80 305</u> 79 344
243-903-0820	rek-10 -3-35/50- -	.	1	4	<u>108 842</u> 107 543	<u>108 842</u> 107 543
243-903-0821	rek-10 -3-35/50- -	.	1	4	<u>85 178</u> 84 159	<u>85 178</u> 84 159

8.04-08-2024

243-903-0822	rek-10 -3-70/120-	.	1	4	<u>76 451</u> 75 536	<u>76 451</u> 75 536
243-903-0823	rek-10 -3-70/120- -	.	1	4	<u>121 888</u> 120 434	<u>121 888</u> 120 434
243-903-0824	rek-10 -3-70/120- -	.	1	4	<u>84 480</u> 83 470	<u>84 480</u> 83 470
243-903-0825	rek-10 -3-150/240-	.	1	4	<u>94 541</u> 93 411	<u>94 541</u> 93 411
243-903-0826	rek-10 -3-150/240- -	.	1	4	<u>148 654</u> 146 882	<u>148 654</u> 146 882
243-903-0827	rek-10 -3-150/240- -	.	1	4	<u>108 273</u> 106 980	<u>108 273</u> 106 980
243-903-0900	10 , 13781.0-86					
243-903-0901	10 -3-35/50- -	.	1	1,8	<u>13 681</u> 13 515	<u>13 681</u> 13 515
243-903-0902	10 -3-70/120- -	.	1	2	<u>16 103</u> 15 908	<u>16 103</u> 15 908
243-903-0903	10 -3-150/240- -	.	1	2,8	<u>22 617</u> 22 342	<u>22 617</u> 22 342
243-903-0904	10 -3-35/50-	.	1	1,4	<u>10 975</u> 10 842	<u>10 975</u> 10 842
243-903-0905	10 -3 35/50- -	.	1	1,4	<u>28 999</u> 28 652	<u>28 999</u> 28 652
243-903-0906	10 -3-70/120-	.	1	1,4	<u>11 469</u> 11 329	<u>11 469</u> 11 329
243-903-0907	10 -3-70/120- -	.	1	1,4	<u>40 166</u> 39 687	<u>40 166</u> 39 687
243-903-0908	10 -3-150/240-	.	1	1,4	<u>14 556</u> 14 380	<u>14 556</u> 14 380

243-903-0909	10 -3-150/240- -	.	1	1,4	<u>48 733</u> 48 152	<u>48 733</u> 48 152
243-903-0910	rek-10 -335/50-	.	1	1,3	<u>17 929</u> 17 713	<u>17 929</u> 17 713
243-903-0911	rek-10 -3-35/50- -	.	1	1,3	<u>35 952</u> 35 523	<u>35 952</u> 35 523
243-903-0912	rek-10 -3-35/50- -	.	1	1,3	<u>21 006</u> 20 754	<u>21 006</u> 20 754
243-903-0913	rek-10 -3-70/120-	.	1	1,3	<u>18 291</u> 18 071	<u>18 291</u> 18 071
243-903-0914	rek-10 -3-70/120- -	.	1	1,3	<u>46 989</u> 46 429	<u>46 989</u> 46 429
243-903-0915	rek-10 -3-70/120- -	.	1	1,3	<u>23 363</u> 23 083	<u>23 363</u> 23 083
243-903-0916	rek-10 -3-150/240-	.	1	1,3	<u>22 772</u> 22 499	<u>22 772</u> 22 499
243-903-0917	rek-10 -3-150/240- -	.	1	1,3	<u>56 949</u> 56 271	<u>56 949</u> 56 271
243-903-0918	rek-10 -3-150/240- -	.	1	1,3	<u>31 445</u> 31 070	<u>31 445</u> 31 070
243-903-0919	rek-10 -3-35/50-	.	1	4	<u>62 017</u> 61 272	<u>62 017</u> 61 272
243-903-0920	rek-10 -3-35/50- -	.	1	4	<u>90 553</u> 89 471	<u>90 553</u> 89 471
243-903-0921	rek-10 -3-35/50- -	.	1	4	<u>66 890</u> 66 088	<u>66 890</u> 66 088
243-903-0922	rek-10 -3-70/120-	.	1	4	<u>58 162</u> 57 463	<u>58 162</u> 57 463
243-903-0923	rek-10 -3-70/120- -	.	1	4	<u>103 600</u> 102 363	<u>103 600</u> 102 363

8.04-08-2024

243-903-0924	rek-10 -3-70/120- -	.	1	4	<u>66 192</u> 65 398	<u>66 192</u> 65 398
243-903-0925	rek-10 -3-150/240-	.	1	4	<u>79 520</u> 78 568	<u>79 520</u> 78 568
243-903-0926	rek-10 -3-150/240- -	.	1	4	<u>133 632</u> 132 038	<u>133 632</u> 132 038
243-903-0927	rek-10 -3-150/240- -	.	1	4	<u>93 251</u> 92 137	<u>93 251</u> 92 137
243-903-1000	13781.0-86					
243-903-1002	eks-10HH-1-50/120- -	.	1	1,8		<u>12 117</u> 11 876
243-903-1003	eks-10HH-1-120/240- -	.	1	2,1		<u>13 634</u> 13 363
243-903-1004	eks-10HH-1-300/400- -	.	1	2,6		<u>33 506</u> 32 844
243-903-1005	eks-10HH-1-500/630- -	.	1	3,2		<u>57 398</u> 56 267
243-903-1100	13781.0-86					
243-903-1101	rek-10HH-1-25/50-	.	1	3,9	<u>17 822</u> 17 602	<u>17 822</u> 17 602
243-903-1102	rek-10 -1-50/120-	.	1	4,1	<u>21 896</u> 21 627	<u>21 896</u> 21 627
243-903-1103	rek-10HH-1-120/240-M	.	1	4,5	<u>25 054</u> 24 746	<u>25 054</u> 24 746

243-903-1104	rek-10HH-1-300/400-	.	1	5	<u>45 573</u> 45 021	<u>45 573</u> 45 021
243-903-1105	rek-10HH-1-500/630-	.	1	5,2	<u>64 869</u> 64 088	<u>64 869</u> 64 088
243-903-1106	rek-10HH-1-50/120	.	1	2,8	<u>13 137</u> 12 975	<u>13 137</u> 12 975
243-903-1107	rek-10HH-1-120/240	.	1	2,8	<u>15 238</u> 15 051	<u>15 238</u> 15 051
243-903-1108	rek-10HH-1-300/400	.	1	2,8	<u>17 448</u> 17 235	<u>17 448</u> 17 235
243-903-1109	rek-10HH-1-500/630	.	1	2,8	<u>17 593</u> 17 378	<u>17 593</u> 17 378
243-903-1110	rek-10HH-1-800	.	1	2,8	<u>22 413</u> 22 141	<u>22 413</u> 22 141
243-903-1111	rek-10HH-1-800-	.	1	2,8	<u>153 257</u> 151 434	<u>153 257</u> 151 434
243-903-1112	rek-10HH-1-50/120-	.	1	2,8	<u>13 890</u> 13 719	<u>13 890</u> 13 719
243-903-1113	rek-10HH-1-50/120- -	.	1	2,8	<u>22 622</u> 22 347	<u>22 622</u> 22 347
243-903-1114	rek-10HH-1-120/240-	.	1	2,8	<u>15 329</u> 15 141	<u>15 329</u> 15 141
243-903-1115	rek-10HH-1-120/240- -	.	1	2,8	<u>25 299</u> 24 993	<u>25 299</u> 24 993
243-903-1116	rek-10HH-1-300/400-	.	1	2,8	<u>16 892</u> 16 686	<u>16 892</u> 16 686
243-903-1117	rek-10HH-1-300/400- -	.	1	2,8	<u>47 059</u> 46 495	<u>47 059</u> 46 495
243-903-1118	rek-10HH-1-500/630-	.	1	2,8	<u>17 014</u> 16 806	<u>17 014</u> 16 806

8.04-08-2024

243-903-1119	rek-10HH-1-500/630- -	.	1	2,8	<u>66 187</u> 65 396	<u>66 187</u> 65 396
243-903-1120	rek-10HH-1-800-	.	1	2,8	<u>23 011</u> 22 732	<u>23 011</u> 22 732
243-903-1121	rek-10HH-1-800- -	.	1	2,8	<u>155 379</u> 153 530	<u>155 379</u> 153 530
243-903-1200	, 10 , 13781.0-86					
243-903-1202	rek-10HH2-1-50/120- -M	.	1	4,7	<u>25 072</u> 24 764	<u>25 072</u> 24 764
243-903-1203	rek-10HH2-1-120/240-A-M	.	1	5,3		<u>18 850</u> 18 470
243-903-1204	rek-10HH2-1-300/400- -	.	1	5,7	<u>48 325</u> 47 740	<u>48 325</u> 47 740
243-903-1205	rek-10HH2-1-500/630- -	.	1	6	<u>71 191</u> 70 334	<u>71 191</u> 70 334
243-903-1206	rek-10HH2-1-800- -M	.	1	6,5	<u>157 929</u> 156 042	<u>157 929</u> 156 042
243-903-1300	, 10 , 13781.0-86					
243-903-1302	rek-10HH-3-50/120- -	.	1	4,7	<u>63 399</u> 62 637	<u>63 399</u> 62 637
243-903-1303	rek-10HH-3-120/240- -	.	1	5,3	<u>70 607</u> 69 758	<u>70 607</u> 69 758
243-903-1304	rek-10HH-3-35/50	.	1	4	<u>31 770</u> 31 384	<u>31 770</u> 31 384

243-903-1305	rek-10HH-3-35/50-	.	1	4	<u>49 708</u> 49 110	<u>49 708</u> 49 110
243-903-1306	rek-10HH-3-50/120	.	1	4	<u>32 950</u> 32 550	<u>32 950</u> 32 550
243-903-1307	rek-10HH-3-50/120-	.	1	4	<u>64 813</u> 64 036	<u>64 813</u> 64 036
243-903-1308	rek-10HH-3-120/240	.	1	4	<u>35 490</u> 35 061	<u>35 490</u> 35 061
243-903-1309	rek-10HH-3-120/240-	.	1	4	<u>69 270</u> 68 439	<u>69 270</u> 68 439
243-903-1310	rek-10HH-3-300	.	1	4	<u>37 766</u> 37 309	<u>37 766</u> 37 309
243-903-1311	rek-10HH-3-300-M	.	1	4	<u>145 785</u> 144 047	<u>145 785</u> 144 047
243-903-1312	rek-10HH-3-35/50-	.	1	4	<u>31 115</u> 30 738	<u>31 115</u> 30 738
243-903-1313	rek-10HH-3-35/50- -	.	1	4	<u>53 238</u> 52 598	<u>53 238</u> 52 598
243-903-1314	rek-10HH-3-50/120-	.	1	4	<u>33 503</u> 33 097	<u>33 503</u> 33 097
243-903-1315	rek-10HH-3-120/240-	.	1	4	<u>36 385</u> 35 945	<u>36 385</u> 35 945
243-903-1316	rek-10HH-3-300-	.	1	4	<u>40 546</u> 40 056	<u>40 546</u> 40 056
243-903-1317	rek-10HH-3-300- -M	.	1	4	<u>146 326</u> 144 582	<u>146 326</u> 144 582
243-903-1400	, 10 , 13781.0-86					

8.04-08-2024

243-903-1402	rek-10HH2-3-50/120- -	.	1	6	<u>72 641</u> 71 766	<u>72 641</u> 71 766
243-903-1403	rek-10HH2-3-120/240- -	.	1	6,5		<u>41 057</u> 40 240
243-903-1500	1 , 13781.0-86					
243-903-1501	1 -4-35/50- -	.	1	1,8		<u>10 838</u> 10 623
243-903-1502	1 -4-70/120- -	.	1	2		<u>13 658</u> 13 387
243-903-1503	1 -4-150/240- -	.	1	2,8		<u>17 745</u> 17 392
243-903-1600	1 , 13781.0-86					
243-903-1601	1 -4-35/50- -	.	1	5		<u>20 330</u> 19 922
243-903-1602	1 -4-70/120- -	.	1	7,3		<u>19 892</u> 19 488
243-903-1603	1 -4-150/240- -	.	1	7,4		<u>25 709</u> 25 191
243-903-1700	1 , 13781.0-86					
243-903-1701	eks-1 -4-16/50- -	.	1	5	<u>29 582</u> 29 220	<u>29 582</u> 29 220

243-903-1702	eks-1 -4-50/150- -	.	1	7,3	<u>40 425</u> 39 929	<u>40 425</u> 39 929
243-903-1703	eks-1 -4-120/240- -	.	1	7,4	<u>64 609</u> 63 827	<u>64 609</u> 63 827
243-903-1704	eks-1 -4-16/50-	.	1	1,3	<u>11 930</u> 11 786	<u>11 930</u> 11 786
243-903-1705	eks-1 -4-25/50- -	.	1	1,3	<u>17 002</u> 16 797	<u>17 002</u> 16 797
243-903-1706	eks-1 -4-50/150-	.	1	1,3	<u>19 365</u> 19 132	<u>19 365</u> 19 132
243-903-1707	eks-1 -4-70/120- -	.	1	1,3	<u>27 818</u> 27 486	<u>27 818</u> 27 486
243-903-1708	eks-1 -4-120/240-	.	1	1,3	<u>25 541</u> 25 235	<u>25 541</u> 25 235
243-903-1709	eks-1 -4-150/240- -	.	1	1,3	<u>39 304</u> 38 835	<u>39 304</u> 38 835
243-903-1800	, 6 13781.0-86					
243-903-1801	EMKT-6I/10-16	.	1	0,45		<u>23 810</u> 23 527
243-903-1802	EMKT-6I/25-50	.	1	0,65		<u>24 901</u> 24 604
243-903-1803	EMKT-6I/50-95	.	1	0,82		<u>34 482</u> 34 071
243-903-1900	, 6 13781.0-86					
243-903-1901	EMKT-6O/10-16	.	1	0,45		<u>30 352</u> 29 991

8.04-08-2024

243-903-1902	EMKT-6O/25-50	.	1	0,65		<u>33 872</u> 33 469
243-903-1903	EMKT-6O/50-95	.	1	0,82		<u>47 378</u> 46 814
243-903-2000	3- 4- 1 13781.0-86					
243-903-2001	EPKT-0031-L12,	.	1	1,11		<u>29 428</u> 29 077
243-903-2002	EPKT-0047-L12,	.	1	1,35		<u>38 817</u> 38 354
243-903-2003	EPKT-0063-L12,	.	1	1,68		<u>45 834</u> 45 287
243-903-2004	EPKT-0031-CEE01-L12,	.	1	1,54		<u>36 438</u> 36 003
243-903-2005	EPKT-0047-CEE01-L12,	.	1	1,83		<u>47 514</u> 46 946
243-903-2006	EPKT-0063-CEE01-L12,	.	1	2,04		<u>55 876</u> 55 209
243-903-2007	1 -3 35/50-	.	1	3	<u>8 679</u> 8 570	<u>8 679</u> 8 570
243-903-2008	1 -3 35/50- -	.	1	3	<u>11 758</u> 11 612	<u>11 758</u> 11 612
243-903-2009	1 -3 70/120-	.	1	3	<u>9 090</u> 8 976	<u>9 090</u> 8 976
243-903-2010	1 -3 70/120- -	.	1	3	<u>14 162</u> 13 988	<u>14 162</u> 13 988
243-903-2011	1 -3 150/240-	.	1	3	<u>11 088</u> 10 950	<u>11 088</u> 10 950
243-903-2012	1 -3 150/240- -	.	1	3	<u>18 394</u> 18 170	<u>18 394</u> 18 170

243-903-2013	1 -4 16/25-	.	1	3	<u>9 317</u> 9 200	<u>9 317</u> 9 200
243-903-2014	1 -4 16/25- -	.	1	3	<u>13 116</u> 12 954	<u>13 116</u> 12 954
243-903-2015	1 -4 35/50-	.	1	3	<u>9 754</u> 9 631	<u>9 754</u> 9 631
243-903-2016	1 -4 35/50- -	.	1	3	<u>13 858</u> 13 687	<u>13 858</u> 13 687
243-903-2017	1 -4 70/120-	.	1	3	<u>10 811</u> 10 676	<u>10 811</u> 10 676
243-903-2018	1 -4 70/120- -	.	1	3	<u>17 573</u> 17 358	<u>17 573</u> 17 358
243-903-2019	1 -4 150/240-	.	1	3	<u>13 108</u> 12 946	<u>13 108</u> 12 946
243-903-2020	1 -4 150/240- -	.	1	3	<u>22 056</u> 21 788	<u>22 056</u> 21 788
243-903-2021	rek-1 -3 16/50-	.	1	2,8	<u>10 307</u> 10 179	<u>10 307</u> 10 179
243-903-2022	rek-1 -3 16/50- -	.	1	2,8	<u>28 330</u> 27 988	<u>28 330</u> 27 988
243-903-2023	rek-1 -3 25/50- -	.	1	2,8	<u>13 384</u> 13 219	<u>13 384</u> 13 219
243-903-2024	rek-1 -3 50/150-	.	1	2,8	<u>11 494</u> 11 352	<u>11 494</u> 11 352
243-903-2025	rek-1 -3 50/120- -	.	1	2,8	<u>40 191</u> 39 708	<u>40 191</u> 39 708
243-903-2026	rek-1 -3 70/120- -	.	1	2,8	<u>16 566</u> 16 363	<u>16 566</u> 16 363
243-903-2027	rek-1 -3 120/240-	.	1	2,8	<u>14 323</u> 14 147	<u>14 323</u> 14 147

8.04-08-2024

243-903-2028	rek-1 -3 120/240- -	.	1	2,8	<u>48 500</u> 47 919	<u>48 500</u> 47 919
243-903-2029	rek-1 -3 150/240- -	.	1	2,8	<u>22 996</u> 22 717	<u>22 996</u> 22 717
243-903-2030	rek-1 -4 16/50-	.	1	2,8	<u>11 419</u> 11 278	<u>11 419</u> 11 278
243-903-2031	rek-1 -4 16/50- -	.	1	2,8	<u>35 452</u> 35 025	<u>35 452</u> 35 025
243-903-2032	rek-1 -4 25/50- -	.	1	2,8	<u>15 523</u> 15 333	<u>15 523</u> 15 333
243-903-2033	rek-1 -4 50/150-	.	1	2,8	<u>12 417</u> 12 263	<u>12 417</u> 12 263
243-903-2034	rek-1 -4 50/120- -	.	1	2,8	<u>50 679</u> 50 071	<u>50 679</u> 50 071
243-903-2035	rek-1 -4 70/120- -	.	1	2,8	<u>19 178</u> 18 945	<u>19 178</u> 18 945
243-903-2036	rek-1 -4 120/240-	.	1	2,8	<u>16 379</u> 16 179	<u>16 379</u> 16 179
243-903-2037	rek-1 -4 120/240- -	.	1	2,8	<u>61 946</u> 61 205	<u>61 946</u> 61 205
243-903-2038	rek-1 -4 150/240- -	.	1	2,8	<u>27 942</u> 27 604	<u>27 942</u> 27 604
243-903-2039	1 -3 35/50-	.	1	1,5	<u>6 168</u> 6 091	<u>6 168</u> 6 091
243-903-2040	1 -3 35/50- -	.	1	1,5	<u>9 246</u> 9 133	<u>9 246</u> 9 133
243-903-2041	1 -3 70/120-	.	1	1,5	<u>6 468</u> 6 388	<u>6 468</u> 6 388
243-903-2042	1 -3 70/120- -	.	1	1,5	<u>11 539</u> 11 399	<u>11 539</u> 11 399

243-903-2043	1 -3 150/240-	.	1	1,5	<u>9 182</u> 9 070	<u>9 182</u> 9 070
243-903-2044	1 -3 150/240- -	.	1	1,5	<u>14 900</u> 14 720	<u>14 900</u> 14 720
243-903-2045	1 -4 16/25-	.	1	1,5	<u>6 805</u> 6 721	<u>6 805</u> 6 721
243-903-2046	1 -4 16/25- -	.	1	1,5	<u>10 604</u> 10 475	<u>10 604</u> 10 475
243-903-2047	1 -4 35/50-	.	1	1,5	<u>7 178</u> 7 089	<u>7 178</u> 7 089
243-903-2048	1 -4 35/50- -	.	1	1,5	<u>11 282</u> 11 145	<u>11 282</u> 11 145
243-903-2049	1 -4 70/120-	.	1	1,5	<u>8 044</u> 7 946	<u>8 044</u> 7 946
243-903-2050	1 -4 70/120- -	.	1	1,5	<u>14 807</u> 14 629	<u>14 807</u> 14 629
243-903-2051	1 -4 150/240-	.	1	1,5	<u>9 803</u> 9 683	<u>9 803</u> 9 683
243-903-2052	1 -4 150/240- -	.	1	1,5	<u>21 367</u> 21 111	<u>21 367</u> 21 111
243-903-2053	rek-1 -3 16/50-	.	1	2,8	<u>7 793</u> 7 695	<u>7 793</u> 7 695
243-903-2054	rek-1 -3 16/50- -	.	1	2,8	<u>25 817</u> 25 504	<u>25 817</u> 25 504
243-903-2055	rek-1 -3 25/50- -	.	1	2,8	<u>10 871</u> 10 736	<u>10 871</u> 10 736
243-903-2056	rek-1 -3 50/150-	.	1	2,8	<u>9 757</u> 9 635	<u>9 757</u> 9 635
243-903-2057	rek-1 -3 50/120- -	.	1	2,8	<u>37 718</u> 37 264	<u>37 718</u> 37 264

8.04-08-2024

243-903-2058	rek-1 -3 70/120- -	.	1	2,8	<u>14 828</u> 14 646	<u>14 828</u> 14 646
243-903-2059	rek-1 -3 120/240-	.	1	2,8	<u>10 540</u> 10 409	<u>10 540</u> 10 409
243-903-2060	rek-1 -3 120/240- -	.	1	2,8	<u>43 976</u> 43 448	<u>43 976</u> 43 448
243-903-2061	rek-1 -3 150/240- -	.	1	2,8	<u>19 213</u> 18 979	<u>19 213</u> 18 979
243-903-2062	rek-1 -4 16/50-	.	1	2,8	<u>8 906</u> 8 795	<u>8 906</u> 8 795
243-903-2063	rek-1 -4 16/50- -	.	1	2,8	<u>32 939</u> 32 542	<u>32 939</u> 32 542
243-903-2064	rek-1 -4 25/50- -	.	1	2,8	<u>13 010</u> 12 850	<u>13 010</u> 12 850
243-903-2065	rek-1 -4 50/150-	.	1	2,8	<u>9 942</u> 9 818	<u>9 942</u> 9 818
243-903-2066	rek-1 -4 50/120- -	.	1	2,8	<u>48 206</u> 47 628	<u>48 206</u> 47 628
243-903-2067	rek-1 -4 70/120- -	.	1	2,8	<u>16 704</u> 16 500	<u>16 704</u> 16 500
243-903-2068	rek-1 -4 120/240-	.	1	2,8	<u>11 855</u> 11 708	<u>11 855</u> 11 708
243-903-2069	rek-1 -4 120/240- -	.	1	2,8	<u>57 424</u> 56 737	<u>57 424</u> 56 737
243-903-2070	rek-1 -4 150/240- -	.	1	2,8	<u>23 418</u> 23 134	<u>23 418</u> 23 134
243-903-2071	rek-1HH-3 16/50-M	.	1	2,5	<u>25 085</u> 24 782	<u>25 085</u> 24 782
243-903-2072	rek-1HH-3 70/120-M	.	1	2,5	<u>39 891</u> 39 413	<u>39 891</u> 39 413

243-903-2073	rek-1HH-3 150/240-M	.	1	2,5	<u>49 723</u> 49 128	<u>49 723</u> 49 128
243-903-2074	rek-1HH-4 16/50-M	.	1	2,5	<u>32 766</u> 32 371	<u>32 766</u> 32 371
243-903-2075	rek-1HH-4 70/120-M	.	1	2,5	<u>49 838</u> 49 241	<u>49 838</u> 49 241
243-903-2076	rek-1HH-4 150/240-M	.	1	2,5	<u>60 900</u> 60 172	<u>60 900</u> 60 172
243-903-2077	rek-1HH-5 16/50-M	.	1	2,5	<u>37 977</u> 37 521	<u>37 977</u> 37 521
243-903-2078	rek-1HH-5 70/120-M	.	1	2,5	<u>58 348</u> 57 651	<u>58 348</u> 57 651
243-903-2079	rek-1HH-5 150/240-M	.	1	2,5	<u>75 298</u> 74 400	<u>75 298</u> 74 400
243-903-2080	rek-1HH-3 16/50-A-M	.	1	2,5	<u>27 611</u> 27 278	<u>27 611</u> 27 278
243-903-2081	rek-1HH-3 70/120-A-M	.	1	2,5	<u>43 351</u> 42 831	<u>43 351</u> 42 831
243-903-2082	rek-1HH-3 150/240-A-M	.	1	2,5	<u>52 639</u> 52 009	<u>52 639</u> 52 009
243-903-2083	rek-1HH-4 16/50-A-M	.	1	2,5	<u>35 286</u> 34 863	<u>35 286</u> 34 863
243-903-2084	rek-1HH-4 70/120-A-M	.	1	2,5	<u>53 297</u> 52 660	<u>53 297</u> 52 660
243-903-2085	rek-1HH-4 150/240-A-M	.	1	2,5	<u>63 608</u> 62 848	<u>63 608</u> 62 848
243-903-2100	3- 4- 13781.0-86	.	1			
243-903-2101	EPKT-0015,	.	1	0,26		<u>5 887</u> 5 817

8.04-08-2024

243-903-2102	EPKT-0031,	.	1	0,38		<u>9 195</u> 9 085
243-903-2103	EPKT-0047,	.	1	0,45		<u>9 195</u> 9 085
243-903-2104	EPKT-0063,	.	1	0,84		<u>13 893</u> 13 727
243-903-2105	EPKT-0015-CEE01,	.	1	0,16		<u>10 579</u> 10 454
243-903-2106	EPKT-0031-CEE01,	.	1	0,22		<u>16 427</u> 16 231
243-903-2107	EPKT-0047-CEE01,	.	1	0,28		<u>17 891</u> 17 679
243-903-2108	EPKT-0063-CEE01,	.	1	0,35		<u>23 934</u> 23 649
243-903-2200	3- 6 13781.0-86 ,					
243-903-2201	EPKT-2041-L12,	.	1	1,12		<u>56 798</u> 56 122
243-903-2202	EPKT-2043-L12,	.	1	1,22		<u>77 414</u> 76 494
243-903-2203	EPKT-2051-L12,	.	1	1,28		<u>72 657</u> 71 793
243-903-2204	EPKT-2053-L12,	.	1	1,65		<u>96 279</u> 95 134
243-903-2205	EPKT-2061-L12,	.	1	1,74		<u>79 289</u> 78 345
243-903-2206	EPKT-2063-L12,	.	1	1,85		<u>100 524</u> 99 328
243-903-2207	EPKT-2041,	.	1	0,59		<u>44 404</u> 43 876

243-903-2208	EPKT-2043,	.	1	0,64		<u>65 483</u> 64 705
243-903-2209	EPKT-2051,	.	1	0,72		<u>50 440</u> 49 840
243-903-2210	EPKT-2053,	.	1	0,85		<u>74 069</u> 73 188
243-903-2211	EPKT-2061,	.	1	0,96		<u>55 331</u> 54 673
243-903-2212	EPKT-2063,	.	1	1,05		<u>76 566</u> 75 656
243-903-2300	3- 6 13781.0-86 ,					
243-903-2301	EPKT-2292-L12	.	1	1,26		<u>106 759</u> 105 490
243-903-2302	EPKT-2294-L12	.	1	1,32		<u>127 911</u> 126 391
243-903-2303	EPKT-2302-L12	.	1	1,59		<u>128 708</u> 127 179
243-903-2304	EPKT-2304-L12	.	1	1,67		<u>145 877</u> 144 144
243-903-2305	EPKT-2312-L12	.	1	1,82		<u>138 456</u> 136 810
243-903-2306	EPKT-2314-L12	.	1	1,94		<u>156 842</u> 154 978
243-903-2307	EPKT-2292	.	1	0,55		<u>97 496</u> 96 338
243-903-2308	EPKT-2294	.	1	0,61		<u>114 926</u> 113 562
243-903-2309	EPKT-2302	.	1	0,77		<u>105 427</u> 104 175

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-903-2310	EPKT-2304	.	1	0,83		<u>123 659</u> 122 191
243-903-2311	EPKT-2312	.	1	0,88		<u>113 350</u> 112 004
243-903-2312	EPKT-2314	.	1	0,95		<u>131 590</u> 130 028
243-903-2400	13781.0-86 , 35					
243-903-2401	EPKT-36C1MI-CEE01	.	1	4,37		<u>107 821</u> 106 533
243-903-2402	EPKT-36D1MI-CEE01	.	1	4,37		<u>152 989</u> 151 165
243-903-2403	EPKT-36E1MI-CEE01	.	1	4,54		<u>198 158</u> 195 798
243-903-2404	EPKT-36C1MO-CEE01	.	1	4,68		<u>301 197</u> 297 615
243-903-2405	EPKT-36D1MO-CEE01	.	1	4,85		<u>346 403</u> 342 285
243-903-2406	EPKT-36E1MO-CEE01	.	1	4,95		<u>390 770</u> 386 125
243-903-2500	4- 1 13781.0-86					
243-903-2501	GUST-01/4x25-70/750-L12	.	1	1,14		<u>39 378</u> 38 908
243-903-2502	GUST-01/4x70-150/750-L12	.	1	1,28		<u>49 744</u> 49 151
243-903-2503	GUST-01/4x120-240/750-L12	.	1	2,28		<u>63 696</u> 62 936

243-903-2504	GUST-01/4x25-70/1000-L12	.	1	1,24		<u>43 365</u> 42 848
243-903-2505	GUST-01/4x70-150/1000-L12	.	1	1,56		<u>55 756</u> 55 091
243-903-2506	GUST-01/4x120-240/1000-L12	.	1	2,45		<u>69 107</u> 68 282
243-903-2507	rek-1 -4 16/25-	.	1	2,8	<u>17 477</u> 17 263	<u>17 477</u> 17 263
243-903-2508	rek-1 -4 16/25- -	.	1	2,8	<u>41 509</u> 41 011	<u>41 509</u> 41 011
243-903-2509	rek-1 -4 16/25- -	.	1	2,8	<u>21 277</u> 21 019	<u>21 277</u> 21 019
243-903-2510	rek-1 -4 35/50-	.	1	2,8	<u>17 927</u> 17 708	<u>17 927</u> 17 708
243-903-2511	rek-1 -4 35/50- -	.	1	2,8	<u>41 957</u> 41 454	<u>41 957</u> 41 454
243-903-2512	rek-1 -4 35/50- -	.	1	2,8	<u>22 030</u> 21 763	<u>22 030</u> 21 763
243-903-2513	rek-1 -4 70/120-	.	1	2,8	<u>20 366</u> 20 118	<u>20 366</u> 20 118
243-903-2514	rek-1 -4 70/120- -	.	1	2,8	<u>58 629</u> 57 928	<u>58 629</u> 57 928
243-903-2515	rek-1 -4 70/120- -	.	1	2,8	<u>27 127</u> 26 799	<u>27 127</u> 26 799
243-903-2516	rek-1 -4 150/240-	.	1	2,8	<u>24 271</u> 23 977	<u>24 271</u> 23 977
243-903-2517	rek-1 -4 150/240- -	.	1	2,8	<u>69 840</u> 69 005	<u>69 840</u> 69 005
243-903-2518	rek-1 -4 150/240- -	.	1	2,8	<u>35 834</u> 35 403	<u>35 834</u> 35 403

8.04-08-2024

243-903-2600	4- 13781.0-86					
243-903-2601	GUST-01/4x25-70/750	.	1	0,82		<u>26 025</u> 25 714
243-903-2602	GUST-01/4x70-150/750	.	1	0,85		<u>29 971</u> 29 613
243-903-2603	GUST-01/4x120-240/750	.	1	0,95		<u>39 551</u> 39 080
243-903-2604	GUST-01/4x25-70/1000	.	1	1,11		<u>27 692</u> 27 362
243-903-2605	GUST-01/4x70-150/1000	.	1	1,21		<u>31 978</u> 31 596
243-903-2606	GUST-01/4x120-240/1000	.	1	1,32		<u>40 730</u> 40 244
243-903-2700	3- 10 13781.0-86					
243-903-2701	GUST-12/25-50/450-L12	.	1	2,84		<u>74 801</u> 73 908
243-903-2702	GUST-12/70-120/450-L12	.	1	3,21		<u>81 484</u> 80 511
243-903-2703	GUST-12/150-240/450-L12	.	1	3,54		<u>91 422</u> 90 330
243-903-2704	GUST-12/25-50/800-L12	.	1	2,35		<u>73 139</u> 72 267
243-903-2705	GUST-12/70-120/800-L12	.	1	2,95		<u>77 662</u> 76 735
243-903-2706	GUST-12/150-240/800-L12	.	1	3,65		<u>85 842</u> 84 816

243-903-2901	POLT-01/5X10-35,	.	1	0,06		<u>6 985</u> 6 902
243-903-2902	POLT-01/5X35-70-L12,	.	1	0,08		<u>31 548</u> 31 174
243-903-2903	POLT-01/5X70-120-L12,	.	1	0,12		<u>37 907</u> 37 457
243-903-2904	POLT-01/5X150-240-L12,	.	1	0,14		<u>46 819</u> 46 264
243-903-2905	POLT-01/5X10-35-CEE01,	.	1	1,52		<u>12 336</u> 12 186
243-903-2906	POLT-01/5X35-70-L12-CEE01,	.	1	1,58		<u>33 852</u> 33 447
243-903-2907	POLT-01/5X70-120-L12-CEE01,	.	1	1,65		<u>44 946</u> 44 409
243-903-2908	POLT-01/5X150-240-L12-CEE01,	.	1	1,85		<u>53 141</u> 52 507
243-903-2909	1 -5 35/50-	.	1	3	<u>11 142</u> 11 004	<u>11 142</u> 11 004
243-903-2910	1 -5 35/50- -	.	1	3	<u>16 272</u> 16 072	<u>16 272</u> 16 072
243-903-2911	1 -5 70/120-	.	1	3	<u>12 358</u> 12 204	<u>12 358</u> 12 204
243-903-2912	1 -5 70/120- -	.	1	3	<u>20 810</u> 20 556	<u>20 810</u> 20 556
243-903-2913	1 -5 150/240-	.	1	3	<u>14 353</u> 14 176	<u>14 353</u> 14 176
243-903-2914	1 -5 150/240- -	.	1	3	<u>24 831</u> 24 530	<u>24 831</u> 24 530
243-903-2915	rek-1 -5 16/50-	.	1	2,8	<u>12 929</u> 12 770	<u>12 929</u> 12 770

243-903-2916	rek-1 -5 16/50- -	.	1	2,8	<u>42 969</u> 42 454	<u>42 969</u> 42 454
243-903-2917	rek-1 -5 25/50- -	.	1	2,8	<u>18 060</u> 17 839	<u>18 060</u> 17 839
243-903-2918	rek-1 -5 50/150-	.	1	2,8	<u>14 223</u> 14 048	<u>14 223</u> 14 048
243-903-2919	rek-1 -5 50/120- -	.	1	2,8	<u>62 053</u> 61 311	<u>62 053</u> 61 311
243-903-2920	rek-1 -5 70/120- -	.	1	2,8	<u>22 676</u> 22 401	<u>22 676</u> 22 401
243-903-2921	rek-1 -5 120/240-	.	1	2,8	<u>18 533</u> 18 307	<u>18 533</u> 18 307
243-903-2922	rek-1 -5 120/240- -	.	1	2,8	<u>75 493</u> 74 592	<u>75 493</u> 74 592
243-903-2923	rek-1 -5 150/240- -	.	1	2,8	<u>32 988</u> 32 590	<u>32 988</u> 32 590
243-903-2924	1 -5 16/25-	.	1	1,5	<u>8 115</u> 8 015	<u>8 115</u> 8 015
243-903-2925	1 -5 16/25- -	.	1	1,5	<u>12 865</u> 12 709	<u>12 865</u> 12 709
243-903-2926	1 -5 35/50-	.	1	1,5	<u>8 566</u> 8 461	<u>8 566</u> 8 461
243-903-2927	1 -5 35/50- -	.	1	1,5	<u>13 694</u> 13 529	<u>13 694</u> 13 529
243-903-2928	1 -5 70/120-	.	1	1,5	<u>9 591</u> 9 474	<u>9 591</u> 9 474
243-903-2929	1 -5 70/120- -	.	1	1,5	<u>18 044</u> 17 827	<u>18 044</u> 17 827
243-903-2930	1 -5 150/240-	.	1	1,5	<u>11 128</u> 10 993	<u>11 128</u> 10 993

8.04-08-2024

243-903-2931	1 -5 150/240- -	.	1	1,5	<u>25 583</u> 25 277	<u>25 583</u> 25 277
243-903-2932	rek-1 -5 16/50-	.	1	2,8	<u>10 423</u> 10 293	<u>10 423</u> 10 293
243-903-2933	rek-1 -5 16/50- -	.	1	2,8	<u>40 462</u> 39 976	<u>40 462</u> 39 976
243-903-2934	rek-1 -5 25/50- -	.	1	2,8	<u>15 552</u> 15 362	<u>15 552</u> 15 362
243-903-2935	rek-1 -5 50/150-	.	1	2,8	<u>11 666</u> 11 521	<u>11 666</u> 11 521
243-903-2936	rek-1 -5 50/120- -	.	1	2,8	<u>59 496</u> 58 784	<u>59 496</u> 58 784
243-903-2937	rek-1 -5 70/120- -	.	1	2,8	<u>20 119</u> 19 874	<u>20 119</u> 19 874
243-903-2938	rek-1 -5 120/240-	.	1	2,8	<u>13 931</u> 13 760	<u>13 931</u> 13 760
243-903-2939	rek-1 -5 120/240- -	.	1	2,8	<u>70 891</u> 70 044	<u>70 891</u> 70 044
243-903-2940	rek-1 -5 150/240- -	.	1	2,8	<u>28 386</u> 28 043	<u>28 386</u> 28 043
243-903-2941	rek-1HH-5 16/50-A-M	.	1	2,5	<u>43 069</u> 42 553	<u>43 069</u> 42 553
243-903-2942	rek-1HH-5 70/120-A-M	.	1	2,5	<u>65 131</u> 64 353	<u>65 131</u> 64 353
243-903-2943	rek-1HH-5 150/240-A-M	.	1	2,5	<u>77 900</u> 76 971	<u>77 900</u> 76 971
243-903-3000	3- 10/20 , 450 , 13781.0-86					

243-903-3001	POLT-12C/3XI-H1-L12, 10	.	1	0,95		<u>102 365</u> 101 149
243-903-3002	POLT-12D/3XI-H1-L12A, 10	.	1	1,12		<u>112 600</u> 111 263
243-903-3003	POLT-12D/3XI-H1-L12B, 10	.	1	1,26		<u>116 621</u> 115 236
243-903-3004	POLT-24C/3XI-H1-L12, 20	.	1	1,68		<u>107 543</u> 106 264
243-903-3005	POLT-24D/3XI-H1-L12A, 20	.	1	1,84		<u>126 300</u> 124 798
243-903-3006	POLT-24D/3XI-H1-L12B, 20	.	1	1,86		<u>130 322</u> 128 772
243-903-3100	3-10/20 , 450 , 13781.0-86					
243-903-3101	POLT-12A/3XI-H1, 10	.	1	0,45		<u>79 845</u> 78 897
243-903-3102	POLT-12C/3XI-H1, 10	.	1	0,84		<u>86 414</u> 85 388
243-903-3103	POLT-12D/3XI-H1, 10	.	1	0,95		<u>91 960</u> 90 867
243-903-3104	POLT-24B/3XI-H1, 20	.	1	1,13		<u>96 725</u> 95 576
243-903-3105	POLT-24C/3XI-H1, 20	.	1	1,27		<u>95 921</u> 94 781
243-903-3106	POLT-24D/3XI-H1, 20	.	1	1,32		<u>105 428</u> 104 175
243-903-3200	3-10/20 , 450 , 13781.0-86					

8.04-08-2024

243-903-3201	POLT-12C/3XO-H1-L12, 10	.	1	0,82		<u>128 528</u> 127 002
243-903-3202	POLT-12D/3XO-H1-L12A, 10	.	1	0,94		<u>140 747</u> 139 076
243-903-3203	POLT-12D/3XO-H1-L12B, 10	.	1	1,26		<u>144 769</u> 143 050
243-903-3204	POLT-24C/3XO-H1-L12, 20	.	1	1,95		<u>153 580</u> 151 754
243-903-3205	POLT-24D/3XO-H1-L12A, 20	.	1	2,85		<u>161 683</u> 159 760
243-903-3206	POLT-24D/3XO-H1-L12B, 20	.	1	3,24		<u>167 294</u> 165 304
243-903-3300	3- 10/20 , 450 , 13781.0-86					
243-903-3301	POLT-12A/3XO-H1, 10	.	1	0,45		<u>108 709</u> 107 419
243-903-3302	POLT-12C/3XO-H1, 10	.	1	0,68		<u>119 698</u> 118 277
243-903-3303	POLT-12D/3XO-H1, 10	.	1	0,88		<u>119 698</u> 118 277
243-903-3304	POLT-24B/3XO-H1, 20	.	1	1,07		<u>137 499</u> 135 866
243-903-3305	POLT-24C/3XO-H1, 20	.	1	1,23		<u>136 363</u> 134 743
243-903-3306	POLT-24D/3XO-H1, 20	.	1	1,44		<u>143 084</u> 141 384
243-903-3400	3- 10/20 , 1200 , 13781.0-86					

243-903-3401	POLT-12C/3XI-H4-L12, 10	.	1	0,96		<u>122 180</u> 120 729
243-903-3402	POLT-12D/3XI-H4-L12A, 10	.	1	1,09		<u>136 329</u> 134 710
243-903-3403	POLT-12D/3XI-H4-L12B, 10	.	1	1,15		<u>137 977</u> 136 338
243-903-3404	POLT-12E/3XI-H4-L16, 10	.	1	1,65		<u>177 102</u> 174 998
243-903-3405	POLT-12F/3XI-H4-L20A, 10	.	1	1,86		<u>257 293</u> 254 238
243-903-3406	POLT-24C/3XI-H4-L12, 20	.	1	1,98		<u>125 813</u> 124 317
243-903-3407	POLT-24D/3XI-H4-L12A, 20	.	1	2,11		<u>148 153</u> 146 392
243-903-3408	POLT-24D/3XI-H4-L12B, 20	.	1	2,23		<u>153 631</u> 151 804
243-903-3409	POLT-24E/3XI-H4-L16, 20	.	1	2,44		<u>190 609</u> 188 344
243-903-3500	3- 10/20 , 1200 , 13781.0-86					
243-903-3501	POLT-12A/3XI-H4, 10	.	1	0,54		<u>97 535</u> 96 378
243-903-3502	POLT-12C/3XI-H4, 10	.	1	0,82		<u>106 229</u> 104 968
243-903-3503	POLT-12D/3XI-H4, 10	.	1	0,98		<u>116 547</u> 115 163
243-903-3504	POLT-12E/3XI-H4, 10	.	1	1,04		<u>134 742</u> 133 142

243-903-3505	POLT-12F/3XI-H4, 10	.	1	1,15		<u>169 936</u> 167 919
243-903-3506	POLT-24B/3XI-H4, 20	.	1	1,25		<u>114 927</u> 113 562
243-903-3507	POLT-24C/3XI-H4, 20	.	1	1,42		<u>114 928</u> 113 562
243-903-3508	POLT-24D/3XI-H4, 20	.	1	1,54		<u>128 433</u> 126 906
243-903-3509	POLT-24E/3XI-H4, 20	.	1	1,68		<u>148 248</u> 146 487
243-903-3510	POLT-42D/3XI-H4, 35	.	1	1,85		<u>209 153</u> 206 669
243-903-3511	POLT-42E/3XI-H4, 35	.	1	2,04		<u>241 035</u> 238 172
243-903-3512	POLT-42F/3XI-H4, 35	.	1	2,16		<u>271 738</u> 268 511
243-903-3600	10,20 35 , 1200 , 13781.0-86 3-					
243-903-3601	POLT-12A/3XO-H4, 10	.	1	0,62		<u>133 165</u> 131 585
243-903-3602	POLT-12C/3XO-H4, 10	.	1	0,88		<u>139 513</u> 137 857
243-903-3603	POLT-12D/3XO-H4, 10	.	1	0,96		<u>148 247</u> 146 487
243-903-3604	POLT-12E/3XO-H4, 10	.	1	1,08		<u>172 024</u> 169 982
243-903-3605	POLT-12F/3XO-H4, 10	.	1	1,16		<u>228 030</u> 225 323

243-903-3606	POLT-24B/3XO-H4, 20	.	1	1,33		<u>164 656</u> 162 701
243-903-3607	POLT-24 /3XO-H4, 20	.	1	1,42		<u>163 292</u> 161 353
243-903-3608	POLT-24D/3XO-H4, 20	.	1	1,64		<u>170 413</u> 168 388
243-903-3609	POLT-24E/3XO-H4, 20	.	1	1,89		<u>187 880</u> 185 648
243-903-3610	POLT-42D/3XO-H4, 35	.	1	2,01		<u>277 400</u> 274 106
243-903-3611	POLT-42E/3XO-H4, 35	.	1	2,14		<u>317 488</u> 313 719
243-903-3612	POLT-42F/3XO-H4, 35	.	1	2,44		<u>358 877</u> 354 616
243-903-3700	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-3701	POLT-12C/1XI-L12, 10	.	1	0,46		<u>57 039</u> 56 362
243-903-3702	POLT-12D/1XI-L12A, 10	.	1	0,52		<u>66 137</u> 65 352
243-903-3703	POLT-12D/1XI-L12B, 10	.	1	0,55		<u>63 542</u> 62 788
243-903-3704	POLT-12E/1XI-L16, 10	.	1	0,66		<u>99 228</u> 98 050
243-903-3705	POLT-12F/1XI-L20A, 10	.	1	0,74		<u>155 429</u> 153 584
243-903-3706	POLT-12F/1XI-L20B, 10	.	1	0,85		<u>204 185</u> 201 762

8.04-08-2024

243-903-3707	POLT-24C/1XI-L12, 20	.	1	0,96		<u>67 917</u> 67 110
243-903-3708	POLT-24D/1XI-L12A, 20	.	1	1,02		<u>79 569</u> 78 623
243-903-3709	POLT-24D/1XI-L12B, 20	.	1	1,15		<u>83 590</u> 82 596
243-903-3710	POLT-24E/1XI-L16, 20	.	1	1,22		<u>110 928</u> 109 610
243-903-3711	POLT-24F/1XI-L20A, 20	.	1	1,34		<u>168 960</u> 166 954
243-903-3712	POLT-24F/1XI-L20 , 20	.	1	1,59		<u>213 723</u> 211 185
243-903-3713	POLT-42C/1XI-L12, 35	.	1	2,12		<u>125 241</u> 123 751
243-903-3714	POLT-42D/1XI-L12, 35	.	1	2,55		<u>131 418</u> 129 854
243-903-3715	POLT-42E/1XI-L12, 35	.	1	2,86		<u>147 029</u> 145 279
243-903-3716	POLT-42F/1XI-L16, 35	.	1	3,05		<u>185 839</u> 183 629
243-903-3717	POLT-42G/1XI-L20A, 35	.	1	3,24		<u>304 215</u> 300 601
243-903-3718	POLT-42G/1XI-L20B, 35	.	1	3,55		<u>353 975</u> 349 770
243-903-3800	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-3801	POLT-12C/1XI, 10	.	1	0,34		<u>42 746</u> 42 238

243-903-3802	POLT-12D/1XI, 10	.	1	0,41		<u>46 135</u> 45 588
243-903-3803	POLT-12E/1XI, 10	.	1	0,52		<u>56 868</u> 56 193
243-903-3804	POLT-12F/1XI, 10	.	1	0,63		<u>72 797</u> 71 932
243-903-3805	POLT-12G/1XI, 10	.	1	0,75		<u>141 089</u> 139 414
243-903-3806	POLT-24C/1XI, 20	.	1	0,82		<u>55 405</u> 54 746
243-903-3807	POLT-24D/1XI, 20	.	1	0,89		<u>59 367</u> 58 661
243-903-3808	POLT-24E/1XI, 20	.	1	1,07		<u>68 569</u> 67 754
243-903-3809	POLT-24F/1XI, 20	.	1	1,12		<u>86 211</u> 85 187
243-903-3810	POLT-24G/1XI, 20	.	1	1,29		<u>166 246</u> 164 272
243-903-3811	POLT-42C/1XI, 35	.	1	1,45		<u>109 048</u> 107 752
243-903-3812	POLT-42D/1XI, 35	.	1	1,52		<u>111 776</u> 110 447
243-903-3813	POLT-42E/1XI, 35	.	1	1,66		<u>126 047</u> 124 549
243-903-3814	POLT-42F/1XI, 35	.	1	1,84		<u>143 477</u> 141 771
243-903-3815	POLT-42G/1XI, 35	.	1	2,01		<u>226 478</u> 223 788
243-903-3816	POLT-42H/1XI, 35	.	1	2,12		<u>260 446</u> 257 353

8.04-08-2024

243-903-3900	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-3901	POLT-12C/1XO-L12, 10	.	1	0,47		<u>82 846</u> 81 863
243-903-3902	POLT-12D/1XO-L12A, 10	.	1	0,53		<u>94 129</u> 93 012
243-903-3903	POLT-12D/1XO-L12B, 10	.	1	0,57		<u>98 150</u> 96 985
243-903-3904	POLT-12E/1XO-L16, 10	.	1	0,68		<u>133 507</u> 131 922
243-903-3905	POLT-12F/1XO-L20A, 10	.	1	0,75		<u>204 349</u> 201 924
243-903-3906	POLT-12F/1XO-L20B, 10	.	1	0,86		<u>255 277</u> 252 248
243-903-3907	POLT-24C/1XO-L12, 20	.	1	0,98		<u>104 775</u> 103 530
243-903-3908	POLT-24D/1XO-L12A, 20	.	1	1,04		<u>116 621</u> 115 236
243-903-3909	POLT-24D/1XO-L12B, 20	.	1	1,16		<u>120 642</u> 119 209
243-903-3910	POLT-24E/1XO-L16, 20	.	1	1,25		<u>149 362</u> 147 588
243-903-3911	POLT-24F/1XO-L20A, 20	.	1	1,36		<u>236 716</u> 233 906
243-903-3912	POLT-24F/1XO-L20B, 20	.	1	1,62		<u>286 823</u> 283 419
243-903-3913	POLT-42C/1XO-L12, 35	.	1	2,22		<u>191 303</u> 189 029

243-903-3914	POLT-42D/1XO-L12, 35	.	1	2,64		<u>197 163</u> 194 820
243-903-3915	POLT-42E/1XO-L12, 35	.	1	2,89		<u>223 840</u> 221 179
243-903-3916	POLT-42F/1XO-L16, 35	.	1	3,12		<u>271 448</u> 268 222
243-903-3917	POLT-42G/1XO-L20A, 35	.	1	3,32		<u>357 065</u> 352 824
243-903-3918	POLT-42G/1XO-L20 , 35	.	1	3,58		<u>411 690</u> 406 800
243-903-4000	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-4001	POLT-12C/1XO, 10	.	1	0,36		<u>68 181</u> 67 371
243-903-4002	POLT-12D/1XO, 10	.	1	0,42		<u>73 718</u> 72 843
243-903-4003	POLT-12E/1XO, 10	.	1	0,56		<u>91 148</u> 90 066
243-903-4004	POLT-12F/1XO, 10	.	1	0,64		<u>123 889</u> 122 419
243-903-4005	POLT-12G/1XO, 10	.	1	0,77		<u>244 938</u> 242 032
243-903-4006	POLT-24C/1XO, 20	.	1	0,82		<u>91 959</u> 90 867
243-903-4007	POLT-24D/1XO, 20	.	1	0,92		<u>95 921</u> 94 781
243-903-4008	POLT-24E/1XO, 20	.	1	1,09		<u>107 003</u> 105 732

8.04-08-2024

243-903-4009	POLT-24F/1XO, 20	.	1	1,12		<u>155 442</u> 153 596
243-903-4010	POLT-24G/1XO, 20	.	1	1,31		<u>308 095</u> 304 438
243-903-4011	POLT-42C/1XO, 35	.	1	1,39		<u>180 641</u> 178 496
243-903-4012	POLT-42D/1XO, 35	.	1	1,64		<u>179 146</u> 177 018
243-903-4013	POLT-42E/1XO, 35	.	1	1,8		<u>202 113</u> 199 713
243-903-4014	POLT-42F/1XO, 35	.	1	1,95		<u>229 087</u> 226 366
243-903-4015	POLT-42G/1XO, 35	.	1	2,09		<u>280 299</u> 276 971
243-903-4016	POLT-42H/1XO, 35	.	1	2,15		<u>308 312</u> 304 652
243-903-4100	, 0,6/1 13781.0-86					
243-903-4101	SMOE-81140,	.	1	0,14		<u>13 736</u> 13 572
243-903-4102	SMOE-81141,	.	1	0,16		<u>18 165</u> 17 949
243-903-4103	SMOE-81142,	.	1	0,19		<u>19 043</u> 18 817
243-903-4104	SMOE-81143,	.	1	0,21		<u>29 011</u> 28 666
243-903-4105	SMOE-81144,	.	1	0,21		<u>32 050</u> 31 670
243-903-4106	SMOE-81140-T,	.	1	0,46		<u>23 548</u> 23 268

243-903-4107	SMOE-81141-T,	.	1	0,51		<u>24 894</u> 24 597
243-903-4108	SMOE-81142-T,	.	1	0,63		<u>29 279</u> 28 930
243-903-4109	SMOE-81143-T,	.	1	0,84		<u>35 285</u> 34 864
243-903-4110	SMOE-81144-T,	.	1	0,89		<u>42 361</u> 41 856
243-903-4111	eks-1 -3 16/50-	.	1	1	<u>4 821</u> 4 762	<u>4 821</u> 4 762
243-903-4112	eks-1 -3 16/50- -	.	1	1	<u>20 257</u> 20 014	<u>20 257</u> 20 014
243-903-4113	eks-1 -3 25/50- -	.	1	1	<u>9 008</u> 8 899	<u>9 008</u> 8 899
243-903-4114	eks-1 -3 50/150-	.	1	1	<u>6 058</u> 5 984	<u>6 058</u> 5 984
243-903-4115	eks-1 -3 50/150- -	.	1	1	<u>23 612</u> 23 329	<u>23 612</u> 23 329
243-903-4116	eks-1 -3 70/120- -	.	1	1	<u>13 122</u> 12 964	<u>13 122</u> 12 964
243-903-4117	eks-1 -3 120/240-	.	1	1	<u>10 376</u> 10 251	<u>10 376</u> 10 251
243-903-4118	eks-1 -3 120/240- -	.	1	1	<u>41 900</u> 41 401	<u>41 900</u> 41 401
243-903-4119	eks-1 -3 150/240- -	.	1	1	<u>22 956</u> 22 681	<u>22 956</u> 22 681
243-903-4120	eks-1 -3 16/25-	.	1	1,6	<u>16 769</u> 16 567	<u>16 769</u> 16 567
243-903-4121	eks-1 -3 35/50-	.	1	1,6	<u>30 433</u> 30 069	<u>30 433</u> 30 069

8.04-08-2024

243-903-4122	eks-1 -3 35/50- -	.	1	1,6	<u>45 836</u> 45 289	<u>45 836</u> 45 289
243-903-4123	eks-1 -3 35/50- -	.	1	1,6	<u>34 588</u> 34 174	<u>34 588</u> 34 174
243-903-4124	eks-1 -3 70/120-	.	1	1,6	<u>42 495</u> 41 988	<u>42 495</u> 41 988
243-903-4125	eks-1 -3 70/120- -	.	1	1,6	<u>60 038</u> 59 322	<u>60 038</u> 59 322
243-903-4126	eks-1 -3 70/120- -	.	1	1,6	<u>49 547</u> 48 956	<u>49 547</u> 48 956
243-903-4127	eks-1 -3 150/240-	.	1	1,6	<u>43 180</u> 42 664	<u>43 180</u> 42 664
243-903-4128	eks-1 -3 150/240- -	.	1	1,6	<u>74 691</u> 73 802	<u>74 691</u> 73 802
243-903-4129	eks-1 -3 150/240- -	.	1	1,6	<u>55 749</u> 55 084	<u>55 749</u> 55 084
243-903-4200	, 1 13781.0-86					
243-903-4201	EMKJ-0002	.	1	3,88		<u>18 114</u> 17 891
243-903-4202	EMKJ-0004	.	1	3,94		<u>22 865</u> 22 585
243-903-4203	EMKJ-0017	.	1	4,01		<u>55 027</u> 54 366
243-903-4204	EMKJ-0027	.	1	4,22		<u>53 123</u> 52 484
243-903-4205	EMKJ-0037	.	1	4,25		<u>63 685</u> 62 921
243-903-4300	, 1 13781.0-86					

				,	_____	_____
243-903-4301	EMKJ-0102	.	1	3,66		<u>22 159</u> 21 888
243-903-4302	EMKJ-0104	.	1	3,84		<u>24 284</u> 23 988
243-903-4303	EMKJ-0117	.	1	3,97		<u>52 880</u> 52 244
243-903-4304	EMKJ-0127	.	1	4,11		<u>56 059</u> 55 385
243-903-4305	EMKJ-0137	.	1	4,42		<u>66 533</u> 65 734
243-903-4400	13781.0-86 , 6					
243-903-4401	EMKJ-2001	.	1	3,84		<u>191 044</u> 188 770
243-903-4402	EMKJ-2011	.	1	3,96		<u>191 846</u> 189 563
243-903-4403	EMKJ-2021	.	1	4,09		<u>281 484</u> 278 138
243-903-4404	EMKJ-2201	.	1	4,16		<u>191 847</u> 189 563
243-903-4405	EMKJ-2211	.	1	4,44		<u>312 503</u> 308 788
243-903-4500	4- 13781.0-86 , 1					
243-903-4501	GUSJ-01/4x16-95	.	1	1,74		<u>61 680</u> 60 945
243-903-4502	GUSJ-01/4x50-120	.	1	1,85		<u>75 543</u> 74 643

				,	_____ ,	_____ ,
243-903-4503	GUSJ-01/4x120-240	.	1	1,99		<u>94 347</u> 93 224
243-903-4600	, 6 10 13781.0-86					
243-903-4601	GUSJ-12/35-50	.	1	4,15		<u>126 439</u> 124 930
243-903-4602	GUSJ-12/70-120	.	1	4,22		<u>139 447</u> 137 784
243-903-4603	GUSJ-12/150-240	.	1	4,41		<u>158 452</u> 156 563
243-903-4700	3- , 35 13781.0-86					
243-903-4701	GUSJ-42/35-50-3HL	.	1	10,12		<u>865 581</u> 855 295
243-903-4702	GUSJ-42/70-120-3HL	.	1	14,42		<u>871 112</u> 860 751
243-903-4703	GUSJ-42/120-240-3HL	.	1	16,31		<u>931 329</u> 920 249
243-903-4800	, 35 13781.0-86					
243-903-4801	GUSJ-42/ 35- 50-1HL	.	1	12,32		<u>281 382</u> 278 018
243-903-4802	GUSJ-42/ 70-120-1HL	.	1	15,41		<u>283 756</u> 280 357
243-903-4803	GUSJ-42/120-240-1HL	.	1	18,35		<u>288 571</u> 285 108

243-903-4900	4- , , 1 13781.0-86					
243-903-4901	POLJ-01/4X1-6	.	1	0,45		<u>9 961</u> 9 842
243-903-4902	POLJ-01/4X4-16	.	1	0,88		<u>9 962</u> 9 842
243-903-4903	POLJ-01/4X10-35	.	1	1,01		<u>17 823</u> 17 610
243-903-4904	POLJ-01/4X25-70	.	1	1,12		<u>21 743</u> 21 483
243-903-4905	POLJ-01/4X70-120	.	1	1,44		<u>26 890</u> 26 568
243-903-4906	POLJ-01/4X150-240	.	1	1,67		<u>37 770</u> 37 319
243-903-4907	eks-1 -4 16/50-	.	1	1	<u>5 784</u> 5 713	<u>5 784</u> 5 713
243-903-4908	eks-1 -4 16/50- -	.	1	1	<u>26 381</u> 26 066	<u>26 381</u> 26 066
243-903-4909	eks-1 -4 25/50- -	.	1	1	<u>11 383</u> 11 246	<u>11 383</u> 11 246
243-903-4910	eks-1 -4 50/150-	.	1	1	<u>10 829</u> 10 698	<u>10 829</u> 10 698
243-903-4911	eks-1 -4 50/150- -	.	1	1	<u>34 249</u> 33 840	<u>34 249</u> 33 840
243-903-4912	eks-1 -4 70/120- -	.	1	1	<u>20 262</u> 20 020	<u>20 262</u> 20 020
243-903-4913	eks-1 -4 120/240-	.	1	1	<u>8 842</u> 8 735	<u>8 842</u> 8 735

8.04-08-2024

243-903-4914	eks-1 -4 120/240- -	.	1	1	<u>50 888</u> 50 282	<u>50 888</u> 50 282
243-903-4915	eks-1 -4 150/240- -	.	1	1	<u>25 631</u> 25 325	<u>25 631</u> 25 325
243-903-4916	eks-1 -4 16/25-	.	1	1,6	<u>17 314</u> 17 105	<u>17 314</u> 17 105
243-903-4917	eks-1 -4 35/50-	.	1	1,6	<u>31 108</u> 30 736	<u>31 108</u> 30 736
243-903-4918	eks-1 -4 35/50- -	.	1	1,6	<u>51 705</u> 51 088	<u>51 705</u> 51 088
243-903-4919	eks-1 -4 35/50- -	.	1	1,6	<u>36 707</u> 36 268	<u>36 707</u> 36 268
243-903-4920	eks-1 -4 70/120-	.	1	1,6	<u>43 836</u> 43 313	<u>43 836</u> 43 313
243-903-4921	eks-1 -4 70/120- -	.	1	1,6	<u>67 256</u> 66 455	<u>67 256</u> 66 455
243-903-4922	eks-1 -4 70/120- -	.	1	1,6	<u>53 270</u> 52 635	<u>53 270</u> 52 635
243-903-4923	eks-1 -4 150/240-	.	1	1,6	<u>44 705</u> 44 171	<u>44 705</u> 44 171
243-903-4924	eks-1 -4 150/240- -	.	1	1,6	<u>86 752</u> 85 720	<u>86 752</u> 85 720
243-903-4925	eks-1 -4 150/240- -	.	1	1,6	<u>61 494</u> 60 762	<u>61 494</u> 60 762
243-903-5000	4- , , 13781.0-86					
243-903-5001	POLJ-01/4X4-16-T	.	1	0,55		<u>10 771</u> 10 642

				,	_____	_____
243-903-5002	POLJ-01/4X10-35-T	.	1	0,95		<u>22 409</u> 22 142
243-903-5003	POLJ-01/4X25-70-T	.	1	1,24		<u>27 783</u> 27 451
243-903-5004	POLJ-01/4X70-120-T	.	1	1,42		<u>36 039</u> 35 608
243-903-5005	POLJ-01/4X150-240-T	.	1	1,85		<u>47 306</u> 46 741
243-903-5006	POLJ-01/4X300-T	.	1	2,12		<u>137 534</u> 135 898
243-903-5100	5- , , 1 13781.0-86					
243-903-5101	POLJ-01/5X1-6	.	1	0,67		<u>12 437</u> 12 288
243-903-5102	POLJ-01/5X4-16	.	1	0,84		<u>11 547</u> 11 408
243-903-5103	POLJ-01/5X10-35	.	1	1,16		<u>22 447</u> 22 178
243-903-5104	POLJ-01/5X25-70	.	1	1,45		<u>25 862</u> 25 552
243-903-5105	POLJ-01/5X70-120	.	1	1,68		<u>32 527</u> 32 138
243-903-5106	POLJ-01/5X150-240	.	1	1,89		<u>45 251</u> 44 711
243-903-5107	POLJ-01/5X300	.	1	2,13		<u>140 307</u> 138 638
243-903-5108	eks-1 -5 16/50-	.	1	2	<u>6 409</u> 6 329	<u>6 409</u> 6 329

8.04-08-2024

243-903-5109	eks-1 -5 16/50- -	.	1	2	<u>32 156</u> 31 771	<u>32 156</u> 31 771
243-903-5110	eks-1 -5 25/50- -	.	1	2	<u>13 408</u> 13 245	<u>13 408</u> 13 245
243-903-5111	eks-1 -5 50/150-	.	1	2	<u>11 580</u> 11 438	<u>11 580</u> 11 438
243-903-5112	eks-1 -5 50/150- -	.	1	2	<u>40 856</u> 40 367	<u>40 856</u> 40 367
243-903-5113	eks-1 -5 70/120- -	.	1	2	<u>23 373</u> 23 091	<u>23 373</u> 23 091
243-903-5114	eks-1 -5 120/240-	.	1	2	<u>9 460</u> 9 344	<u>9 460</u> 9 344
243-903-5115	eks-1 -5 120/240- -	.	1	2	<u>62 018</u> 61 279	<u>62 018</u> 61 279
243-903-5116	eks-1 -5 150/240- -	.	1	2	<u>30 446</u> 30 080	<u>30 446</u> 30 080
243-903-5200	5- , , , 13781.0-86					
243-903-5201	POLJ-01/5X4-16-T	.	1	0,88		<u>15 355</u> 15 171
243-903-5202	POLJ-01/5X10-35-T	.	1	1,14		<u>26 180</u> 25 867
243-903-5203	POLJ-01/5X25-70-T	.	1	1,38		<u>32 576</u> 32 187
243-903-5204	POLJ-01/5X70-120-T	.	1	1,52		<u>40 940</u> 40 451
243-903-5205	POLJ-01/5X150-240-T	.	1	1,71		<u>54 557</u> 53 906

243-903-5206	POLJ-01/5X300-T	.	1	1,93		<u>163 923</u> 161 975
243-903-5207	eks-1 -5 16/50-	.	1	2	<u>8 454</u> 8 349	<u>8 454</u> 8 349
243-903-5208	eks-1 -5 16/50- -	.	1	2	<u>34 199</u> 33 789	<u>34 199</u> 33 789
243-903-5209	eks-1 -5 25/50- -	.	1	2	<u>15 451</u> 15 263	<u>15 451</u> 15 263
243-903-5210	eks-1 -5 50/150-	.	1	2	<u>15 700</u> 15 509	<u>15 700</u> 15 509
243-903-5211	eks-1 -5 50/150- -	.	1	2	<u>44 974</u> 44 437	<u>44 974</u> 44 437
243-903-5212	eks-1 -5 70/120- -	.	1	2	<u>27 492</u> 27 162	<u>27 492</u> 27 162
243-903-5213	eks-1 -5 120/240-	.	1	2	<u>12 178</u> 12 029	<u>12 178</u> 12 029
243-903-5214	eks-1 -5 120/240- -	.	1	2	<u>64 735</u> 63 963	<u>64 735</u> 63 963
243-903-5215	eks-1 -5 150/240- -	.	1	2	<u>33 165</u> 32 767	<u>33 165</u> 32 767
243-903-5300	3- 13781.0-86					
243-903-5301	POLJ-06/3x 25-50	.	1	0,87		<u>96 731</u> 95 582
243-903-5302	POLJ-06/3x 70-120	.	1	1,25		<u>113 351</u> 112 004
243-903-5303	POLJ-06/3x150-240	.	1	1,56		<u>145 052</u> 143 329

8.04-08-2024

243-903-5400	10 13781.0-86					
243-903-5401	POLJ-12/1x25-70	.	1	2,14		<u>75 417</u> 74 518
243-903-5402	POLJ-12/1x70-150	.	1	2,65		<u>77 841</u> 76 913
243-903-5403	POLJ-12/1x120-240	.	1	3,02		<u>79 187</u> 78 241
243-903-5404	POLJ-12/1x240-400	.	1	3,45		<u>112 613</u> 111 270
243-903-5405	POLJ-12/1x500	.	1	3,74		<u>159 439</u> 157 540
243-903-5406	POLJ-12/1x630	.	1	3,82		<u>185 498</u> 183 290
243-903-5407	POLJ-12/1x800	.	1	4,01		<u>235 847</u> 233 042
243-903-5500	20 13781.0-86					
243-903-5501	POLJ-24/1x25-70	.	1	2,26		<u>95 969</u> 94 826
243-903-5502	POLJ-24/1x70-150	.	1	2,75		<u>98 293</u> 97 121
243-903-5503	POLJ-24/1x120-240	.	1	3,21		<u>100 437</u> 99 239
243-903-5504	POLJ-24/1x240-400	.	1	3,86		<u>135 612</u> 133 996

243-903-5505	POLJ-24/1x500	.	1	3,98		<u>179 360</u> 177 224
243-903-5506	POLJ-24/1x630	.	1	4,15		<u>204 934</u> 202 495
243-903-5507	POLJ-24/1x800	.	1	4,37		<u>258 851</u> 255 772
243-903-5600	35 13781.0-86					
243-903-5601	POLJ-42/1x35-70	.	1	2,42		<u>143 225</u> 141 521
243-903-5602	POLJ-42/1x70-120	.	1	2,84		<u>157 090</u> 155 221
243-903-5603	POLJ-42/1x120-240	.	1	3,31		<u>175 976</u> 173 882
243-903-5604	POLJ-42/1x300-400	.	1	3,54		<u>202 749</u> 200 337
243-903-5605	POLJ-42/1x500	.	1	3,95		<u>233 543</u> 230 765
243-903-5606	POLJ-42/1x630	.	1	4,41		<u>258 370</u> 255 296
243-903-5607	POLJ-42/1x800	.	1	4,68		<u>336 220</u> 332 223
243-903-5700	35 13781.0-86 10, 20					
243-903-5701	POLJ-12/1x25-70-CEE01, 10	.	1	2,25		<u>79 185</u> 78 241

243-903-5702	POLJ-12/1x70-150-CEE01, 10	.	1	2,48		<u>82 456</u> 81 473
243-903-5703	POLJ-12/1x120-240-CEE01, 10	.	1	3,21		<u>84 034</u> 83 030
243-903-5704	POLJ-24/1x25-70-CEE01, 20	.	1	2,49		<u>96 656</u> 95 504
243-903-5705	POLJ-24/1x70-150-CEE01, 20	.	1	2,94		<u>101 462</u> 100 253
243-903-5706	POLJ-24/1x120-240-CEE01, 20	.	1	3,26		<u>103 047</u> 101 818
243-903-5707	POLJ-42/1x35-70-CEE01, 35	.	1	2,55		<u>146 651</u> 144 906
243-903-5708	POLJ-42/1x70-120-CEE01, 35	.	1	3,41		<u>160 910</u> 158 995
243-903-5709	POLJ-42/1x120-240-CEE01, 35	.	1	3,69		<u>177 575</u> 175 461
243-903-5800	10, 20 35 13781.0-86					
243-903-5801	POLJ-12/1x25-70-AW, 10	.	1	5,24		<u>119 708</u> 118 277
243-903-5802	POLJ-12/1x70-150-AW, 10	.	1	5,48		<u>119 708</u> 118 277
243-903-5803	POLJ-12/1x120-240-AW, 10	.	1	5,69		<u>121 285</u> 119 834
243-903-5804	POLJ-12/1x240-400-AW, 10	.	1	6,23		<u>167 027</u> 165 032
243-903-5805	POLJ-24/1x25-70-AW, 20	.	1	6,52		<u>143 097</u> 141 386

243-903-5806	POLJ-24/1x70-150-AW, 20	.	1	6,66		<u>143 097</u> 141 386
243-903-5807	POLJ-24/1x120-240-AW, 20	.	1	6,86		<u>143 488</u> 141 771
243-903-5808	POLJ-24/1x240-400-AW, 20	.	1	7,01		<u>208 626</u> 206 137
243-903-5809	POLJ-42/1x70-120-AW, 35	.	1	7,52		<u>208 474</u> 205 985
243-903-5810	POLJ-42/1x120-240-AW, 35	.	1	7,84		<u>225 139</u> 222 452
243-903-5811	POLJ-42/1x300-400-AW, 35	.	1	8,13		<u>248 144</u> 245 183
243-903-5900	3- 35 13781.0-86 , , 10, 20					
243-903-5901	POLJ-12/3x25-70, 10	.	1	2,45		<u>206 886</u> 204 428
243-903-5902	POLJ-12/3x70-150, 10	.	1	2,67		<u>206 887</u> 204 428
243-903-5903	POLJ-12/3x120-240, 10	.	1	3,21		<u>232 241</u> 229 480
243-903-5904	POLJ-12/3x240-400, 10	.	1	4,15		<u>253 174</u> 250 163
243-903-5905	POLJ-12/3x500, 10	.	1	4,67		<u>494 536</u> 488 662
243-903-5906	POLJ-24/3x25-70, 20	.	1	5,02		<u>300 425</u> 296 852
243-903-5907	POLJ-24/3x70-150, 20	.	1	5,34		<u>321 015</u> 317 196

243-903-5908	POLJ-24/3x120-240, 20	.	1	5,67		<u>345 595</u> 341 485
243-903-5909	POLJ-24/3x240-400, 20	.	1	5,89		<u>407 298</u> 402 455
243-903-5910	POLJ-24/3x500, 20	.	1	6,25		<u>553 101</u> 546 529
243-903-5911	POLJ-42/3x70-120, 35	.	1	6,52		<u>645 733</u> 638 062
243-903-5912	POLJ-42/3x120-240, 35	.	1	6,86		<u>691 975</u> 683 754
243-903-5913	POLJ-42/3x240-400, 35	.	1	7,21		<u>759 517</u> 750 495
243-903-5914	POLJ-42/3x500, 35	.	1	7,52		<u>1 004 398</u> 992 471
243-903-6000	3- , 10, 20 35 13781.0-86					
243-903-6001	POLJ-12/3x25-70-T, 10	.	1	2,89		<u>237 012</u> 234 196
243-903-6002	POLJ-12/3x70-150-T, 10	.	1	3,21		<u>251 291</u> 248 304
243-903-6003	POLJ-12/3x120-240-T, 10	.	1	3,45		<u>263 950</u> 260 813
243-903-6004	POLJ-12/3x240-400-T, 10	.	1	4,35		<u>349 443</u> 345 289
243-903-6005	POLJ-12/3x500-T, 10	.	1	4,84		<u>530 696</u> 524 393
243-903-6006	POLJ-24/3x25-70-T, 20	.	1	5,24		<u>347 980</u> 343 842

243-903-6007	POLJ-24/3x70-150-T, 20	.	1	5,49		<u>377 302</u> 372 816
243-903-6008	POLJ-24/3x120-240-T, 20	.	1	5,82		<u>401 891</u> 397 113
243-903-6009	POLJ-24/3x240-400-T, 20	.	1	5,94		<u>454 645</u> 449 241
243-903-6010	POLJ-24/3x500-T, 20	.	1	5,38		<u>597 343</u> 590 248
243-903-6011	POLJ-42/3x70-120-T, 35	.	1	6,66		<u>863 172</u> 852 922
243-903-6012	POLJ-42/3x120-240-T, 35	.	1	6,93		<u>910 727</u> 899 913
243-903-6013	POLJ-42/3x240-400-T, 35	.	1	7,52		<u>820 280</u> 810 537
243-903-6014	POLJ-42/3x500-T, 35	.	1	7,76		<u>1 094 848</u> 1 081 848
243-903-6100	3- , 10, 20 35 13781.0-86					
243-903-6101	POLJ-12/3x25-70-W, 10	.	1	3,16		<u>262 374</u> 259 255
243-903-6102	POLJ-12/3x70-150-W, 10	.	1	3,56		<u>276 645</u> 273 356
243-903-6103	POLJ-12/3x120-240-W, 10	.	1	4,21		<u>290 115</u> 286 665
243-903-6104	POLJ-12/3x240-400-W, 10	.	1	4,54		<u>376 312</u> 371 839
243-903-6105	POLJ-12/3x500-W, 10	.	1	5,14		<u>553 946</u> 547 366

243-903-6106	POLJ-42/3x70-120-W, 35	.	1	5,36		<u>863 169</u> 852 922
243-903-6107	POLJ-42/3x120-240-W, 35	.	1	5,61		<u>910 724</u> 899 913
243-903-6108	POLJ-42/3x240-400-W, 35	.	1	5,88		<u>874 363</u> 863 982
243-903-6109	POLJ-42/3x500-W, 35	.	1	6,24		<u>1 305 718</u> 1 290 221
243-903-6200	3- 6 13781.0-86					
243-903-6201	POLJ-12/1x 25- 70-3U	.	1	2,25		<u>255 971</u> 252 931
243-903-6202	POLJ-12/1x 70-150-3U	.	1	2,74		<u>275 067</u> 271 799
243-903-6203	POLJ-12/1x150-240-3U	.	1	3,11		<u>279 957</u> 276 630
243-903-6300	3- 20 13781.0-86					
243-903-6301	TRAJ-12/1x35-50	.	1	4,24		<u>294 076</u> 290 579
243-903-6302	TRAJ-12/1x70-120	.	1	4,85		<u>301 338</u> 297 754
243-903-6303	TRAJ-12/1x150-240	.	1	5,06		<u>283 301</u> 279 931
243-903-6304	TRAJ-24/1x25-70-3SB	.	1	5,84		<u>249 051</u> 244 157

				,	_____	_____
243-903-6305	TRAJ-24/1x70-150-3SB	.	1	6,35		<u>251 142</u> 246 206
243-903-6306	TRAJ-24/1x120-240-3SB	.	1	6,89		<u>262 187</u> 257 033
243-903-6400	3- 10 13781.0-86					
243-903-6401	TRAJ-12/1x35-50-CEE01	.	1	4,14		<u>313 081</u> 309 360
243-903-6402	TRAJ-12/1x70-120-CEE01	.	1	4,65		<u>322 626</u> 318 790
243-903-6403	TRAJ-12/1x150-240-CEE01	.	1	5,01		<u>341 632</u> 337 570
243-903-6500	3- 3- 13781.0-86					
243-903-6501	TRAJ-12/3x35-50	.	1	5,12		<u>294 078</u> 290 579
243-903-6502	TRAJ-12/3x70-120	.	1	5,85		<u>303 586</u> 299 973
243-903-6503	TRAJ-12/3x150-240	.	1	6,34		<u>322 630</u> 318 790
243-903-6600	3- 3- 10 13781.0-86					

8.04-08-2024

243-903-6601	TRAJ-12/3x35-50-W	.	1	7,24		<u>328 169</u> 324 262
243-903-6602	TRAJ-12/3x70-120-W	.	1	7,56		<u>341 637</u> 337 570
243-903-6603	TRAJ-12/3x150-240-W	.	1	8,12		<u>360 644</u> 356 350
243-903-6700	13781.0-86 , 35					
243-903-6701	TRAJ-24/1x25-70-3HL, 20	.	1	7,13		<u>375 730</u> 371 259
243-903-6702	TRAJ-24/1x70-150-3HL, 20	.	1	8,85		<u>378 886</u> 374 373
243-903-6703	TRAJ-24/1x120-240-3HL, 20	.	1	9,36		<u>395 543</u> 390 832
243-903-6704	TRAJ-42/1x35-50-3HL, 35	.	1	10,25		<u>779 257</u> 769 994
243-903-6705	TRAJ-42/1x70-120-3HL, 35	.	1	12,12		<u>791 043</u> 781 636
243-903-6706	TRAJ-42/1x120-240-3HL, 35	.	1	14,32		<u>847 336</u> 837 256
243-903-6800	13781.0-86 , 35					
243-903-6801	TRAJ-24/1x25-70-1HL, 20	.	1	10,32		<u>179 453</u> 177 302
243-903-6802	TRAJ-24/1x70-150-1HL, 20	.	1	11,48		<u>198 984</u> 196 599

243-903-6803	TRAJ-24/1x120-240-1HL, 20	.	1	11,99		<u>199 536</u> 197 143
243-903-6804	TRAJ-42/1x 35- 50-1HL, 35	.	1	14,01		<u>269 395</u> 266 170
243-903-6805	TRAJ-42/1x 70-120-1HL, 35	.	1	14,64		<u>273 395</u> 270 121
243-903-6806	TRAJ-42/1x120-240-1HL, 35	.	1	15,21		<u>276 671</u> 273 356
243-903-6900	, 1 13781.0-86					
243-903-6901	3 -1-25/50()	.	1	1,8		<u>14 597</u> 14 420
243-903-6902	3 -1-70/120()	.	1	2,03		<u>17 362</u> 17 152
243-903-6903	3 -1-150/240()	.	1	2,25		<u>20 588</u> 20 339
243-903-6904	eks-1 -3 16/50-	.	1	2	<u>21 902</u> 21 638	<u>21 902</u> 21 638
243-903-6905	eks-1 -3 16/50- -	.	1	2	<u>37 350</u> 36 903	<u>37 350</u> 36 903
243-903-6906	eks-1 -3 25/50- -	.	1	2	<u>26 100</u> 25 786	<u>26 100</u> 25 786
243-903-6907	eks-1 -3 50/150-	.	1	2	<u>29 776</u> 29 419	<u>29 776</u> 29 419
243-903-6908	eks-1 -3 50/150- -	.	1	2	<u>47 341</u> 46 775	<u>47 341</u> 46 775
243-903-6909	eks-1 -3 70/120- -	.	1	2	<u>36 851</u> 36 410	<u>36 851</u> 36 410
243-903-6910	eks-1 -3 120/240-	.	1	2	<u>36 912</u> 36 470	<u>36 912</u> 36 470

8.04-08-2024

243-903-6911	eks-1 -3 120/240- -	.	1	2	<u>68 447</u> 67 631	<u>68 447</u> 67 631
243-903-6912	eks-1 -3 150/240- -	.	1	2	<u>49 503</u> 48 912	<u>49 503</u> 48 912
243-903-7000	, 1 13781.0-86					
243-903-7001	4 -1-25/50()	.	1	1,8		<u>27 292</u> 26 964
243-903-7002	4 -1-70/120()	.	1	2,17		<u>33 437</u> 33 036
243-903-7003	4 -1-150/240()	.	1	2,41		<u>43 106</u> 42 589
243-903-7004	eks-1 -4 16/50-	.	1	2	<u>23 533</u> 23 250	<u>23 533</u> 23 250
243-903-7005	eks-1 -4 16/50- -	.	1	2	<u>44 130</u> 43 603	<u>44 130</u> 43 603
243-903-7006	eks-1 -4 25/50- -	.	1	2	<u>29 132</u> 28 782	<u>29 132</u> 28 782
243-903-7007	eks-1 -4 50/150-	.	1	2	<u>32 284</u> 31 896	<u>32 284</u> 31 896
243-903-7008	eks-1 -4 50/150- -	.	1	2	<u>55 704</u> 55 039	<u>55 704</u> 55 039
243-903-7009	eks-1 -4 70/120- -	.	1	2	<u>41 717</u> 41 218	<u>41 717</u> 41 218
243-903-7010	eks-1 -4 120/240-	.	1	2	<u>41 749</u> 41 249	<u>41 749</u> 41 249
243-903-7011	eks-1 -4 120/240- -	.	1	2	<u>83 795</u> 82 797	<u>83 795</u> 82 797
243-903-7012	eks-1 -4 150/240- -	.	1	2	<u>58 537</u> 57 838	<u>58 537</u> 57 838

243-903-7100	10 13781.0-86					
243-903-7101	1 -10-25/50()	.	1	0,7		<u>12 550</u> 12 400
243-903-7102	1 -10-70/120()	.	1	0,9		<u>14 053</u> 13 885
243-903-7103	1 -10-150/240()	.	1	1,2		<u>17 886</u> 17 672
243-903-7200	1 13781.0-86					
243-903-7201	3 1-HF-150/240-	.	1	2,5		<u>20 685</u> 20 274
243-903-7202	3 - - -16/25	.	1	1,5		<u>15 737</u> 15 426
243-903-7203	3 - - -70/120	.	1	2,5		<u>17 555</u> 17 206
243-903-7204	3 - - -150/240	.	1	2,5		<u>20 685</u> 20 274
243-903-7300	1 13781.0-86					
243-903-7301	3 -HF- -16/25	.	1	1,5		<u>11 860</u> 11 625
243-903-7302	3 -HF- -35/50	.	1	2		<u>12 162</u> 11 920
243-903-7303	3 -HF- -70/120	.	1	2		<u>13 206</u> 12 943

8.04-08-2024

243-903-7304	3 -HF- -150/240	.	1	2,5		<u>16 220</u> 15 897
243-903-7400	4- , , , , 1 13781.0-86					
243-903-7401	4 -HF- -10/25	.	1	1,5		<u>17 473</u> 17 127
243-903-7402	4 -HF- -35/50	.	1	2		<u>19 290</u> 18 908
243-903-7500	, 4- , , 13781.0-86 , 1					
243-903-7501	4 -HF- -10/25	.	1	1,5		<u>13 969</u> 13 693
243-903-7502	4 -HF- -35/50	.	1	2		<u>15 319</u> 15 015
243-903-7503	4 -HF- -70/120	.	1	2		<u>17 509</u> 17 162
243-903-7600	, 3- , 1 13781.0-86 ,					
243-903-7601	3 - - -16/25	.	1	1,5		<u>13 444</u> 13 177
243-903-7602	3 - - -70/120	.	1	3		<u>17 412</u> 17 065
243-903-7603	3 - - -150/240	.	1	3		<u>20 533</u> 20 124

243-903-7604	eks-1 -3-16/50-	.	1	1,3	<u>6 891</u> 6 806	<u>6 891</u> 6 806
243-903-7605	eks-1 -3-16/50- -	.	1	1,3	<u>22 339</u> 22 071	<u>22 339</u> 22 071
243-903-7606	eks-1 -3-25/50- -	.	1	1,3	<u>11 091</u> 10 956	<u>11 091</u> 10 956
243-903-7607	eks-1 -3-50/150-	.	1	1,3	<u>9 026</u> 8 916	<u>9 026</u> 8 916
243-903-7608	eks-1 -3-50/150- -	.	1	1,3	<u>26 591</u> 26 272	<u>26 591</u> 26 272
243-903-7609	eks-1 -3-70/120- -	.	1	1,3	<u>16 101</u> 15 907	<u>16 101</u> 15 907
243-903-7610	eks-1 -3-120/240-	.	1	1,3	<u>13 968</u> 13 799	<u>13 968</u> 13 799
243-903-7611	eks-1 -3-120/240- -	.	1	1,3	<u>45 502</u> 44 960	<u>45 502</u> 44 960
243-903-7612	eks-1 -3-150/240- -	.	1	1,3	<u>26 560</u> 26 242	<u>26 560</u> 26 242
243-903-7700	3- 10 13781.0-86 ,					
243-903-7701	3 -HF10-150-	.	1	5		<u>68 791</u> 67 432
243-903-7800	3 , 3- 10 13781.0-86 , ,					
243-903-7801	3 -HF10-120-	.	1	4,8		<u>67 126</u> 65 801
243-903-7802	3 -HF10-150-	.	1	5		<u>68 791</u> 67 432

8.04-08-2024

243-903-7900	4-					
	1 13781.0-86					
243-903-7901	4 -HF- -10/25	.	1	1,5		<u>14 923</u> 14 628
243-903-7902	4 -HF- -35/50	.	1	1,8		<u>15 557</u> 15 249
243-903-8000	3					
243-903-8001	-1-120	.	1	1,8		<u>8 043</u> 7 882
243-903-8002	-1-240	.	1	2		<u>13 129</u> 12 868
243-903-8003	-1-500	.	1	2,5		<u>23 239</u> 22 779
243-903-8004	-3-240	.	1	2		<u>20 207</u> 19 807
243-903-8005	-3-400	.	1	2,5		<u>23 343</u> 22 880
243-903-8006	-3-500	.	1	2,5		<u>25 020</u> 24 525
243-903-8100	10					
243-903-8101	1 -HF10-400-	.	1	3,5		<u>35 804</u> 35 096

243-903-8200	3- 10 13781.0-86					
243-903-8201	3 -HF10-70/120-	.	1	4,5		<u>63 474</u> 62 221
243-903-8202	3 -HF10-150-	.	1	5		<u>64 177</u> 62 909
243-903-8300	3- 10 13781.0-86					
243-903-8301	3 -HF10-120-	.	1	5		<u>62 463</u> 61 229
243-903-8302	3 -HF10-150-	.	1	5		<u>64 177</u> 62 909
243-903-8400	QUICKGEL					
243-903-8401	525P	.	2	0,855		<u>92 477</u> 91 379
243-903-8402	516YC	.	2	0,78		<u>40 853</u> 40 366
243-903-8403	525YC	.	2	1,29		<u>57 505</u> 56 820
243-903-8500	13781.0-86 6 3-					
243-903-8501	eks-92-AV/MC-3 16-	.	1	3,2	<u>225 442</u> 222 762	<u>225 442</u> 222 762
243-903-8502	eks-92-AV/MC-3 25-	.	1	3,2	<u>233 217</u> 230 445	<u>233 217</u> 230 445

8.04-08-2024

243-903-8503	eks-92-AV/MC-3 35-	.	1	3,2	<u>291 971</u> 288 502	<u>291 971</u> 288 502
243-903-8504	eks-92-AV/MC-3 50-	.	1	3,2	<u>292 997</u> 289 516	<u>292 997</u> 289 516
243-903-8505	eks-92-AV/MC-3 70-	.	1	3,2	<u>363 423</u> 359 106	<u>363 423</u> 359 106
243-903-8506	eks-92-AV/MC-3 120-	.	1	3,2	<u>366 643</u> 362 288	<u>366 643</u> 362 288
243-903-8507	eks-92-AV/MC-3 150-	.	1	3,2	<u>372 701</u> 368 274	<u>372 701</u> 368 274
243-903-8508	eks-6 -3 25- -	.	1	3,2	<u>200 916</u> 198 527	<u>200 916</u> 198 527
243-903-8509	eks-6 -3 35- -	.	1	3,2	<u>204 286</u> 201 856	<u>204 286</u> 201 856
243-903-8510	eks-6 -3 50- -	.	1	3,2	<u>226 670</u> 223 975	<u>226 670</u> 223 975
243-903-8511	eks-6 -3 70- -	.	1	3,2	<u>231 698</u> 228 944	<u>231 698</u> 228 944
243-903-8512	eks-6 -3 95- -	.	1	3,2	<u>233 845</u> 231 065	<u>233 845</u> 231 065
243-903-8600	3- , 1 13781.0-86 ,					
243-903-8601	rek-1 -3 16/25-	.	1	2,8	<u>15 971</u> 15 775	<u>15 971</u> 15 775
243-903-8602	rek-1 -3 16/25- -	.	1	2,8	<u>33 994</u> 33 585	<u>33 994</u> 33 585
243-903-8603	rek-1 -3 16/25- -	.	1	2,8	<u>18 789</u> 18 560	<u>18 789</u> 18 560
243-903-8604	rek-1 -3 35/50-	.	1	2,8	<u>16 291</u> 16 092	<u>16 291</u> 16 092

243-903-8605	rek-1 -3 35/50- -	.	1	2,8	<u>34 315</u> 33 902	<u>34 315</u> 33 902
243-903-8606	rek-1 -3 35/50- -	.	1	2,8	<u>19 339</u> 19 104	<u>19 339</u> 19 104
243-903-8607	rek-1 -3 70/120-	.	1	2,8	<u>18 505</u> 18 279	<u>18 505</u> 18 279
243-903-8608	rek-1 -3 70/120- -	.	1	2,8	<u>47 203</u> 46 638	<u>47 203</u> 46 638
243-903-8609	rek-1 -3 70/120- -	.	1	2,8	<u>23 577</u> 23 291	<u>23 577</u> 23 291
243-903-8610	rek-1 -3 150/240-	.	1	2,8	<u>20 983</u> 20 728	<u>20 983</u> 20 728
243-903-8611	rek-1 -3 150/240- -	.	1	2,8	<u>55 158</u> 54 498	<u>55 158</u> 54 498
243-903-8612	rek-1 -3 150/240- -	.	1	2,8	<u>29 656</u> 29 298	<u>29 656</u> 29 298
243-903-8700	3- , 6 13781.0-86					
243-903-8701	rek-6 - -3 35/50	.	1	4,2	<u>141 033</u> 139 352	<u>141 033</u> 139 352
243-903-8702	rek-6 - -3 35-	.	1	4,2	<u>143 722</u> 142 008	<u>143 722</u> 142 008
243-903-8703	rek-6 - -3 50-	.	1	4,2	<u>144 069</u> 142 352	<u>144 069</u> 142 352
243-903-8704	rek-6 - -3 70-	.	1	4,2	<u>145 546</u> 143 811	<u>145 546</u> 143 811
243-903-8705	rek-6 - -3 95-	.	1	4,2	<u>148 279</u> 146 512	<u>148 279</u> 146 512
243-903-8706	rek-6 -3 16- -	.	1	1,7	<u>56 374</u> 55 702	<u>56 374</u> 55 702

8.04-08-2024

243-903-8707	rek-6 -3 25- -	.	1	1,7	<u>57 076</u> 56 396	<u>57 076</u> 56 396
243-903-8708	rek-6 -3 35- -	.	1	1,7	<u>60 508</u> 59 787	<u>60 508</u> 59 787
243-903-8709	rek-6 -3 50- -	.	1	1,7	<u>59 870</u> 59 156	<u>59 870</u> 59 156
243-903-8710	rek-6 -3 70- -	.	1	1,7	<u>66 121</u> 65 333	<u>66 121</u> 65 333
243-903-8711	rek-6 -3 95- -	.	1	1,7	<u>68 607</u> 67 789	<u>68 607</u> 67 789
243-903-8712	rek-6 -3 120- -	.	1	1,7	<u>71 756</u> 70 902	<u>71 756</u> 70 902
243-903-8713	rek-6 -3 150- -	.	1	1,7	<u>74 679</u> 73 789	<u>74 679</u> 73 789
243-903-8714	rek-6 -3 16- -	.	1	1,7	<u>38 085</u> 37 629	<u>38 085</u> 37 629
243-903-8715	rek-6 -3 25- -	.	1	1,7	<u>38 789</u> 38 325	<u>38 789</u> 38 325
243-903-8716	rek-6 -3 35- -	.	1	1,7	<u>42 219</u> 41 714	<u>42 219</u> 41 714
243-903-8717	rek-6 -3 50- -	.	1	1,7	<u>42 441</u> 41 934	<u>42 441</u> 41 934
243-903-8718	rek-6 -3 70- -	.	1	1,7	<u>47 833</u> 47 262	<u>47 833</u> 47 262
243-903-8719	rek-6 -3 95- -	.	1	1,7	<u>50 318</u> 49 718	<u>50 318</u> 49 718
243-903-8720	rek-6 -3 120- -	.	1	1,7	<u>53 467</u> 52 829	<u>53 467</u> 52 829
243-903-8721	rek-6 -3 150- -	.	1	1,7	<u>56 390</u> 55 718	<u>56 390</u> 55 718

243-903-8800	-					
243-903-8801	-RWD-3-7×0,9-PL,	.	1	0,8	<u>10 846</u> 10 716	<u>10 846</u> 10 716
243-903-8802	-RWD-9-19×0,9-PL,	.	1	0,8	<u>15 157</u> 14 976	<u>15 157</u> 14 976
243-903-8803	-RWD-21-24×0,9-PL,	.	1	0,8	<u>15 481</u> 15 296	<u>15 481</u> 15 296
243-903-8804	-RWD-27-42×0,9-PL,	.	1	0,8	<u>23 338</u> 23 060	<u>23 338</u> 23 060
243-903-8805	-RWD-48-61×0,9-PL,	.	1	0,8	<u>28 791</u> 28 448	<u>28 791</u> 28 448
243-903-8821	-RWD-3-7×0,9- (PL),	.	1	0,6	<u>15 065</u> 14 885	<u>15 065</u> 14 885
243-903-8822	-RWD-9-19×0,9- (PL),	.	1	1	<u>20 773</u> 20 524	<u>20 773</u> 20 524
243-903-8823	-RWD-21-24×0,9- (PL),	.	1	1,07	<u>21 166</u> 20 913	<u>21 166</u> 20 913
243-903-8824	-RWD-27-42×0,9- (PL),	.	1	1,3	<u>26 694</u> 26 374	<u>26 694</u> 26 374
243-903-8825	-RWD-48-61×0,9- (PL),	.	1	1,4	<u>32 227</u> 31 842	<u>32 227</u> 31 842
243-903-8826	-RWD-3 -3-7×0,9	.	1	1	<u>26 309</u> 25 994	<u>26 309</u> 25 994
243-903-8827	-RWD-3 -9-19×0,9	.	1	1,05	<u>27 222</u> 26 897	<u>27 222</u> 26 897
243-903-8828	-RWD-3 -21-24×0,9	.	1	1,2	<u>27 563</u> 27 233	<u>27 563</u> 27 233
243-903-8829	-RWD-3 -27-42×0,9	.	1	1,4	<u>33 810</u> 33 406	<u>33 810</u> 33 406

8.04-08-2024

243-903-8830	-RWD-3 -48-61×0,9	.	1	1,8	<u>50 737</u> 50 132	<u>50 737</u> 50 132
243-903-8831	-RWD-3 -3-7×0,9-	.	1	1,1	<u>27 890</u> 27 557	<u>27 890</u> 27 557
243-903-8832	-RWD-3 -9-19×0,9-	.	1	1,2	<u>29 193</u> 28 844	<u>29 193</u> 28 844
243-903-8833	-RWD-3 -21-24×0,9-	.	1	1,2	<u>29 533</u> 29 180	<u>29 533</u> 29 180
243-903-8834	-RWD-3 -27-42×0,9-	.	1	1,4	<u>36 371</u> 35 937	<u>36 371</u> 35 937
243-903-8835	-RWD-3 -48-61×0,9-	.	1	1,8	<u>53 299</u> 52 663	<u>53 299</u> 52 663
243-903-9100						
243-903-9128	() 3-1- ,	.	1	1,2	<u>13 441</u> 13 279	<u>13 441</u> 13 279
243-903-9129	() 4-1- ,	.	1	1,2	<u>13 500</u> 13 338	<u>13 500</u> 13 338
243-903-9130	() 5-1- ,	.	1	1,2	<u>13 587</u> 13 423	<u>13 587</u> 13 423
243-903-9200	6 10 (3)					
243-903-9201	eks-10 -TVX-3 35/120- ,	.	1	9	<u>127 502</u> 125 971	<u>127 502</u> 125 971
243-903-9202	eks-10 -TVX-3 150/240- ,	.	1	9	<u>171 909</u> 169 851	<u>171 909</u> 169 851

243-904.

243-904-0100						
243-904-0101	- 12		3	0,15		<u>192</u> 189
243-904-0102	- 15		3	0,15		<u>223</u> 220
243-904-0103	- 18		3	0,2		<u>237</u> 234
243-904-0104	- 20		3	0,22		<u>272</u> 268
243-904-0105	- 22		3	0,23		<u>390</u> 385
243-904-0106	- 25		3	0,24		<u>359</u> 354
243-904-0107	- 32		3	0,32		<u>652</u> 643
243-904-0108	- 38		3	0,48		<u>693</u> 683
243-904-0109	- 50		3	0,65		<u>947</u> 933

243-905.

243-905-0100						
243-905-0101	- 10	.	3	0,58		<u>4 142</u> 4 059
243-905-0102	- 20	.	3	0,58		<u>5 170</u> 5 067
243-905-0200						

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-905-0201	-202 IP20	.	2	0,04		<u>226</u> 223
243-905-0202	-208 IP44	.	2	0,065		<u>242</u> 239

243-906.

				,	_____	_____
243-906-0100	13781.0-86 , 0,4 220					
243-906-0101	102L011-R05/S, 4 8	.	2	0,05		<u>372</u> 367
243-906-0102	102L022-R05/S, 8 17	.	2	0,05		<u>580</u> 573
243-906-0103	102L033-R05/S, 17 30	.	2	0,06		<u>691</u> 683
243-906-0104	102L044-R05/S, 30 45	.	2	0,06		<u>1 189</u> 1 175
243-906-0105	102L048-R05/S, 45 65	.	2	0,07		<u>1 843</u> 1 821
243-906-0106	102L055-R05/S, 65 95	.	2	0,08		<u>2 156</u> 2 130
243-906-0107	102L066-R05/S, 95 115	.	2	0,11		<u>3 115</u> 3 078
243-906-0200	- 0,4 220 13781.0-86 ,					

243-906-0201	CRSM-34/10-500/239, 11 21	.	2	0,25		<u>8 526</u> 8 424
243-906-0202	CRSM-34/10-1000/239, 11 21	.	2	0,35		<u>15 848</u> 15 659
243-906-0203	CRSM-34/10-1500/239, 11 21	.	2	0,55		<u>20 976</u> 20 726
243-906-0204	CRSM-53/13-500/239, 17 32	.	2	0,62		<u>9 887</u> 9 768
243-906-0205	CRSM-53/13-1000/239, 17 32	.	2	0,85		<u>20 011</u> 19 771
243-906-0206	CRSM-53/13-1500/239, 17 32	.	2	1,12		<u>22 487</u> 22 217
243-906-0207	CRSM-84/20-500/239, 24 50	.	2	1,34		<u>10 818</u> 10 687
243-906-0208	CRSM-84/20-1000/239, 24 50	.	2	1,55		<u>18 976</u> 18 746
243-906-0209	CRSM-84/20-1500/239, 24 50	.	2	1,85		<u>25 863</u> 25 552
243-906-0210	CRSM-107/29-500/239, 31 65	.	2	2,11		<u>12 121</u> 11 971
243-906-0211	CRSM-107/29-1000/239, 31 65	.	2	2,15		<u>28 764</u> 28 417
243-906-0212	CRSM-107/29-1500/239, 31 65	.	2	2,18		<u>28 480</u> 28 137
243-906-0213	CRSM-143/36-500/239, 33 86	.	2	2,21		<u>12 397</u> 12 244
243-906-0214	CRSM-143/36-1000/239, 33 86	.	2	2,36		<u>27 062</u> 26 735
243-906-0215	CRSM-143/36-1500/239, 33 86	.	2	2,41		<u>31 967</u> 31 581

8.04-08-2024

243-906-0216	CRSM-198/55-1000/239, 56 120	.	2	2,44		<u>36 865</u> 36 421
243-906-0217	CRSM-198/55-1500/239, 56 120	.	2	2,58		<u>50 676</u> 50 068
243-906-0218	CRSM-250/98-1000/239, 103 150	.	2	2,62		<u>46 135</u> 45 581
243-906-0219	CRSM-250/98-1500/239, 103 150	.	2	2,65		<u>65 342</u> 64 561
243-906-0300	6 35 , : 13781.0-86					
243-906-0301	EAKT-1643, 50 86		1	1,36		<u>48 169</u> 47 595
243-906-0302	EAKT-1644, 60 94		1	1,45		<u>77 452</u> 76 530
243-906-0303	EAKT-1645, 70 110		1	1,68		<u>88 891</u> 87 833
243-906-0400	6 20 , : 13781.0-86					
243-906-0401	SMOE-62822, 70 240 2		1	2,88		<u>108 620</u> 107 326
243-906-0500	, : 13781.0-86					

243-906-0501	EAKT-1655, 10		1	0,15		<u>13 649</u> 13 487
243-906-0502	EAKT-1656, 6 20		1	0,25		<u>13 650</u> 13 488
243-906-0503	EAKT-1657, 6 20		1	0,25		<u>15 457</u> 15 273
243-906-0504	EAKT-1658, 6 35		1	0,31		<u>17 363</u> 17 157
243-906-0505	EAKT-1659, 35		1	0,31		<u>21 608</u> 21 351
243-906-0600	, : 13781.0-86 , 35					
243-906-0601	EAKT-1675-CEE01		1	0,42		<u>17 014</u> 16 812
243-906-0602	EAKT-1676-CEE01		1	0,42		<u>17 594</u> 17 384
243-906-0603	EAKT-1677-CEE01		1	0,48		<u>21 719</u> 21 460
243-906-0700	: , 13781.0-86 , 6 35 ,					
243-906-0701	EAKT-1678, 17-36		1	0,45		<u>39 744</u> 39 271
243-906-0702	EAKT-1679, 25-40		1	0,45		<u>51 056</u> 50 450

243-906-0800	6 35 , : 13781.0-86					
243-906-0801	SMOE-63983		1	2,28		<u>29 795</u> 29 437
243-906-0900	RSTI-56 10 20 , : 13781.0-86					
243-906-0901	SMOE-62871		1	1,56		<u>33 859</u> 33 454
243-906-0902	SMOE-62872		1	1,85		<u>33 860</u> 33 454
243-906-1000	6 , 13781.0-86					
243-906-1001	SMOE-60805, 35-45		1	1,95		<u>10 737</u> 10 605
243-906-1002	SMOE-60873, 40-60		1	1,85		<u>11 354</u> 11 215

243-906-1100	6 20 , : 13781.0-86 ,					
243-906-1101	SMOE-62609		1	2,12		<u>33 861</u> 33 454
243-906-1102	SMOE-62589		1	2,15		<u>33 861</u> 33 454
243-906-1200	13781.0-86					
243-906-1201	SMOE-62600 : , , TRAJ-CEE01,		1	1,95		<u>25 395</u> 25 089
243-906-1202	SMOE-62651 : TRAJ , SMOE-62651, ,		1	2,35		<u>35 288</u> 34 864
243-906-1300						
243-906-1301	SMOE-62800		1	1,59		<u>55 102</u> 54 446
243-906-1400	T- , 20 13781.0-86					
243-906-1401	RICS-3133-S	.	1	1,85		<u>127 935</u> 126 413
243-906-1402	RICS-3133	.	1	1,85		<u>122 992</u> 121 529
243-906-1403	RICS-5123	.	1	2,12		<u>177 624</u> 175 513

8.04-08-2024

243-906-1404	RICS-5133	.	1	2,16		<u>177 624</u> 175 513
243-906-1405	RICS-5143	.	1	2,34		<u>177 624</u> 175 513
243-906-1406	RICS-5137	.	1	2,48		<u>319 141</u> 315 351
243-906-1500	- 13781.0-86		35			
243-906-1501	RSTI-5851-CEE01, 10		1	5,23		<u>284 267</u> 280 885
243-906-1502	RSTI-5853-CEE01, 10		1	5,56		<u>284 268</u> 280 885
243-906-1503	RSTI-5855-CEE01, 10		1	6,12		<u>335 168</u> 331 180
243-906-1504	RSTI-5856-CEE01, 10		1	6,45		<u>335 169</u> 331 180
243-906-1505	RSTI-5953-CEE01, 10		1	7,02		<u>539 350</u> 532 939
243-906-1506	RSTI-5954-CEE01, 10		1	7,32		<u>615 825</u> 608 506
243-906-1507	RSTI-5851-CEE01, 20		1	7,45		<u>284 272</u> 280 885
243-906-1508	RSTI-5854-CEE01, 20		1	7,84		<u>302 800</u> 299 192
243-906-1509	RSTI-5855-CEE01, 20		1	7,95		<u>356 216</u> 351 974
243-906-1510	RSTI-5951-CEE01, 20		1	8,23		<u>552 875</u> 546 301
243-906-1511	RSTI-5953-CEE01, 20		1	8,67		<u>575 094</u> 568 255

243-906-1512	RSTI-5954-CEE01, 20		1	8,85		<u>657 697</u> 649 878
243-906-1513	RSTI-7851-CEE01, 35		1	9,51		<u>440 043</u> 434 804
243-906-1514	RSTI-7852-CEE01, 35		1	9,85		<u>446 007</u> 440 696
243-906-1515	RSTI-7853-CEE01, 35		1	10,01		<u>446 007</u> 440 696
243-906-1516	RSTI-7855-CEE01, 35		1	10,21		<u>514 123</u> 508 004
243-906-1517	RSTI-7951-CEE01, 35		1	10,7		<u>626 648</u> 619 193
243-906-1518	RSTI-7953-CEE01, 35		1	10,84		<u>686 207</u> 678 046
243-906-1519	RSTI-7954-CEE01, 35		1	11,12		<u>702 795</u> 694 437
243-906-1600	- 35 13781.0-86					
243-906-1601	RSTI-CC-5851-CEE01, 10		1	5,25		<u>353 971</u> 349 762
243-906-1602	RSTI-CC-5853-CEE01, 10		1	5,34		<u>353 971</u> 349 762
243-906-1603	RSTI-CC-5855-CEE01, 10		1	5,52		<u>406 432</u> 401 600
243-906-1604	RSTI-CC-5856-CEE01, 10		1	5,98		<u>406 433</u> 401 600
243-906-1605	RSTI-CC-5953-CEE01, 10		1	6,24		<u>606 447</u> 599 242
243-906-1606	RSTI-CC-5954-CEE01, 10		1	6,62		<u>683 836</u> 675 713

243-906-1607	RSTI-CC-5851-CEE01, 20		1	7,02		<u>353 975</u> 349 762
243-906-1608	RSTI-CC-5854-CEE01, 20		1	7,44		<u>353 975</u> 349 762
243-906-1609	RSTI-CC-5855-CEE01, 20		1	7,85		<u>406 437</u> 401 600
243-906-1610	RSTI-CC-5951-CEE01, 20		1	8,24		<u>577 239</u> 570 376
243-906-1611	RSTI-CC-5953-CEE01, 20		1	8,66		<u>606 452</u> 599 242
243-906-1612	RSTI-CC-5954-CEE01, 20		1	9,18		<u>683 842</u> 675 713
243-906-1613	RSTI-CC-7851-CEE01, 35		1	9,74		<u>422 473</u> 417 442
243-906-1614	RSTI-CC-7852-CEE01, 35		1	10,23		<u>422 474</u> 417 442
243-906-1615	RSTI-CC-7853-CEE01, 35		1	10,68		<u>422 475</u> 417 442
243-906-1616	RSTI-CC-7855-CEE01, 35		1	11,21		<u>501 440</u> 495 469
243-906-1617	RSTI-CC-7951-CEE01, 35		1	11,56		<u>592 248</u> 585 200
243-906-1618	RSTI-CC-7953-CEE01, 35		1	12,01		<u>648 314</u> 640 600
243-906-1619	RSTI-CC-7954-CEE01, 35		1	12,34		<u>702 798</u> 694 438
243-906-1700	13781.0-86					
243-906-1701	RDSS-45	.	2	5,52		<u>17 251</u> 17 032

243-906-1702	RDSS-60	.	2	5,58		<u>17 868</u> 17 642
243-906-1703	RDSS-75	.	2	5,85		<u>17 943</u> 17 715
243-906-1704	RDSS-100	.	2	6,21		<u>18 910</u> 18 670
243-906-1705	RDSS-150	.	2	6,66		<u>23 408</u> 23 113
243-906-1800	13781.0-86 3-					
243-906-1801	RDSS-CLIP-45	.	2	0,46		<u>7 461</u> 7 371
243-906-1802	RDSS-CLIP-75	.	2	0,55		<u>7 499</u> 7 409
243-906-1803	RDSS-CLIP-100	.	2	0,67		<u>7 538</u> 7 447
243-906-1804	RDSS-CLIP-125	.	2	0,72		<u>7 921</u> 7 825
243-906-1805	RDSS-CLIP-150	.	2	0,88		<u>10 557</u> 10 429
243-906-1900	13781.0-86					
243-906-1901	RDSS-AD-210	.	2	2,12		<u>15 666</u> 15 475
243-906-2000						
243-906-2001	9 180	100 .	2	0,33		<u>6 748</u> 6 667
243-906-2002	9 265	100 .	2	0,51		<u>8 094</u> 7 996

8.04-08-2024

243-906-2003	9 360	100 .	2	0,625		<u>9 566</u> 9 451
243-906-2004	9 500	100 .	2	1,07		<u>30 591</u> 30 225
243-906-2100						
243-906-2101			3	0,91		<u>12 314</u> 12 164
243-906-2102			3	1,32		<u>14 120</u> 13 947
243-906-2103			3	0,05		<u>1 525</u> 1 507
243-906-2104	V-MZ	.	3	0,01		<u>2 711</u> 2 679
243-906-2105	VN-KN	.	3	0,05		<u>2 711</u> 2 679
243-906-2200						
243-906-2201	10 , 450V, 41 , 6 2	.	3	0,01		<u>1 459</u> 1 442
243-906-2202	1 , 11 5,3 2	.	3	0,01		<u>2 349</u> 2 321
243-906-2203	PG16	.	2	0,01		<u>271</u> 268
243-906-2205	NB 20	.	2	0,008		<u>136</u> 135
243-906-2207	D01 2A	.	2	0,005		<u>909</u> 898
243-906-2208	D01 4A	.	2	0,006		<u>909</u> 898
243-906-2209	D01 6A	.	2	0,006		<u>909</u> 898

243-906-2210	D01 10A	.	2	0,015		<u>909</u> 898
243-906-2211	D01 16A	.	2	0,015		<u>909</u> 898
243-906-2212	SF 60	.	2	0,06		<u>464</u> 458
243-906-2213	BRPF 70-150-1 F (BRPF 1 Fr)	.	3	0,048		<u>655</u> 647
243-906-2214	BRPF 70-150-6F (BRPF 6 Fr)	.	3	0,082		<u>713</u> 704
243-906-2215	35 x 2750 x 35	.	3	1,2		<u>3 004</u> 2 964
243-906-2216	60 x 2750 x 60	.	3	1,9		<u>5 573</u> 5 500
243-906-2217	90 x 2750 x 90	.	3	2,6		<u>7 595</u> 7 496
243-906-2218	NB 10	.	3	0,01		<u>210</u> 207
243-906-2219	SF 50	.	3	0,06		<u>694</u> 686
243-906-2220	SFW 50	.	3	0,06		<u>729</u> 720

243-907.

243-907-0100						
243-907-0101	12 12		3	1		<u>81</u> 76

8.04-08-2024

243-907-0102	15 10		3	1		<u>79</u> 74
243-907-0103	16 16		3	1		<u>101</u> 97
243-907-0104	20 10		3	1		<u>97</u> 92
243-907-0105	25 16		3	1		<u>129</u> 124
243-907-0106	25 25		3	1		<u>173</u> 167
243-907-0107	40 16		3	1		<u>236</u> 229
243-907-0108	40 25		3	1		<u>247</u> 241
243-907-0109	40 40		3	1		<u>300</u> 293
243-907-0110	60 40		3	1		<u>436</u> 427
243-907-0111	60 60		3	1		<u>481</u> 471
243-907-0112	80 40		3	1		<u>504</u> 494
243-907-0113	80 60		3	1		<u>584</u> 573
243-907-0114	100 40		3	1		<u>637</u> 625
243-907-0115	100 60		3	1		<u>693</u> 681
243-907-0116	20 12,5 2000 , SPL,		3	0,1		<u>303</u> 299

243-907-0117	40 20 2000 / 40 20 2000 , SPL,		3	0,27		<u>935</u> 923
243-907-0118	60 16 2000 , SPL,		3	0,36		<u>1 540</u> 1 520
243-907-0119	75x20 2000 , SPL,		3	0,47		<u>2 310</u> 2 281
243-907-0120	100 50 2000 , SPL, ,		3	17,76		<u>2 592</u> 2 498
243-907-0121	105 50 2000 , SPL, ,		3	1,1		<u>4 749</u> 4 689
243-907-0122	130 50 2000 , SPL, ,		3	1,2		<u>4 073</u> 4 021
243-907-0300	, ,					
243-907-0301	100	.	3	1,2	<u>1 522</u> 1 500	<u>1 522</u> 1 500
243-907-0302	200	.	3	1,5	<u>1 822</u> 1 795	<u>1 822</u> 1 795
243-907-0303	300	.	3	1,9	<u>2 117</u> 2 085	<u>2 117</u> 2 085
243-907-0304	400	.	3	2,2	<u>2 416</u> 2 379	<u>2 416</u> 2 379
243-907-0305	500	.	3	2,5	<u>2 711</u> 2 670	<u>2 711</u> 2 670
243-907-0306	600	.	3	2,8	<u>3 010</u> 2 964	<u>3 010</u> 2 964
243-907-0307	700	.	3	3,1	<u>3 305</u> 3 254	<u>3 305</u> 3 254
243-907-0308	800	.	3	3,4	<u>3 604</u> 3 549	<u>3 604</u> 3 549

8.04-08-2024

243-907-0309	900	.	3	3,7	<u>3 899</u> 3 839	<u>3 899</u> 3 839
243-907-0310	1000	.	3	4,1	<u>4 199</u> 4 134	<u>4 199</u> 4 134
243-907-0311	1100	.	3	4,3	<u>4 493</u> 4 424	<u>4 493</u> 4 424
243-907-0312	1200	.	3	4,5	<u>4 787</u> 4 714	<u>4 787</u> 4 714
243-907-0313	1300	.	3	4,8	<u>5 087</u> 5 009	<u>5 087</u> 5 009
243-907-0314	1400	.	3	5,1	<u>5 467</u> 5 384	<u>5 467</u> 5 384
243-907-0315	1500	.	3	5,4	<u>5 681</u> 5 594	<u>5 681</u> 5 594
243-907-0316	1600	.	3	5,7	<u>5 980</u> 5 888	<u>5 980</u> 5 888
243-907-0317	1700	.	3	5,9	<u>6 315</u> 6 219	<u>6 315</u> 6 219
243-907-0318	1800	.	3	6,2	<u>6 569</u> 6 469	<u>6 569</u> 6 469
243-907-0319	1900	.	3	6,5	<u>6 869</u> 6 763	<u>6 869</u> 6 763
243-907-0320	2000	.	3	6,8	<u>7 168</u> 7 058	<u>7 168</u> 7 058
243-907-0321	L200, 200 , 1,5	.	3	0,26	<u>498</u> 491	<u>498</u> 491
243-907-0322	L300, 300 , 1,5	.	3	0,39	<u>589</u> 580	<u>589</u> 580
243-907-0323	L400, 400 , 1,5	.	3	0,52	<u>680</u> 670	<u>680</u> 670

243-907-0324	L500, 500 , 1,5	.	3	0,65	$\frac{1\ 041}{1\ 027}$	$\frac{1\ 041}{1\ 027}$
243-907-0325	L600, 600 , 1,5	.	3	0,79	$\frac{1\ 087}{1\ 071}$	$\frac{1\ 087}{1\ 071}$
243-907-0326	L700, 700 , 1,5	.	3	0,92	$\frac{1\ 223}{1\ 205}$	$\frac{1\ 223}{1\ 205}$
243-907-0327	L800, 800 , 1,5	.	3	1	$\frac{1\ 449}{1\ 429}$	$\frac{1\ 449}{1\ 429}$
243-907-0328	L900, 900 , 1,5	.	3	1,1	$\frac{1\ 811}{1\ 786}$	$\frac{1\ 811}{1\ 786}$
243-907-0329	L1000, 1000 , 1,5	.	3	1,3	$\frac{1\ 902}{1\ 875}$	$\frac{1\ 902}{1\ 875}$
243-907-0330	L1100, 1100 , 1,5	.	3	1,4	$\frac{2\ 083}{2\ 054}$	$\frac{2\ 083}{2\ 054}$
243-907-0331	L1200, 1200 , 1,5	.	3	1,6	$\frac{2\ 129}{2\ 098}$	$\frac{2\ 129}{2\ 098}$
243-907-0332	L1400, 1400 , 1,5	.	3	1,8	$\frac{2\ 491}{2\ 455}$	$\frac{2\ 491}{2\ 455}$
243-907-0333	L1500, 1500 , 1,5	.	3	1,9	$\frac{2\ 672}{2\ 634}$	$\frac{2\ 672}{2\ 634}$
243-907-0334	L1700, 1700 , 1,5	.	3	2,2	$\frac{2\ 809}{2\ 768}$	$\frac{2\ 809}{2\ 768}$
243-907-0335	L1800, 1800 , 1,5	.	3	2,3	$\frac{3\ 306}{3\ 259}$	$\frac{3\ 306}{3\ 259}$
243-907-0336	L1900, 1900 , 1,5	.	3	2,5	$\frac{3\ 714}{3\ 661}$	$\frac{3\ 714}{3\ 661}$
243-907-0337	L2000, 2000 , 1,5	.	3	2,6	$\frac{3\ 850}{3\ 795}$	$\frac{3\ 850}{3\ 795}$
243-907-0338	L200 (), 200 , 1,5	.	3	0,26	$\frac{724}{714}$	$\frac{724}{714}$

8.04-08-2024

243-907-0339	L300 (), 300 , 1,5	.	3	0,39	<u>1 041</u> 1 027	<u>1 041</u> 1 027	
243-907-0340	L400 (), 400 , 1,5	.	3	0,52	<u>1 222</u> 1 205	<u>1 222</u> 1 205	
243-907-0341	L500 (), 500 , 1,5	.	3	0,65	<u>1 584</u> 1 563	<u>1 584</u> 1 563	
243-907-0342	L600 (), 600 , 1,5	.	3	0,79	<u>1 946</u> 1 920	<u>1 946</u> 1 920	
243-907-0343	L700 (), 700 , 1,5	.	3	0,92	<u>2 172</u> 2 143	<u>2 172</u> 2 143	
243-907-0344	L800 (), 800 , 1,5	.	3	1	<u>2 534</u> 2 500	<u>2 534</u> 2 500	
243-907-0345	L900 (), 900 , 1,5	.	3	1,1	<u>3 302</u> 3 259	<u>3 302</u> 3 259	
243-907-0346	L1000 (), 1000 , 1,5	.	3	1,3	<u>3 800</u> 3 750	<u>3 800</u> 3 750	
243-907-0347	L1100 (), 1100 , 1,5	.	3	1,4	<u>4 116</u> 4 063	<u>4 116</u> 4 063	
243-907-0348	L1200 (), 1200 , 1,5	.	3	1,6	<u>4 207</u> 4 152	<u>4 207</u> 4 152	
243-907-0349	L1400 (), 1400 , 1,5	.	3	1,8	<u>4 570</u> 4 509	<u>4 570</u> 4 509	
243-907-0350	L1500 (), 1500 , 1,5	.	3	1,9	<u>4 705</u> 4 643	<u>4 705</u> 4 643	
243-907-0351	L1700 (), 1700 , 1,5	.	3	2,2	<u>5 068</u> 5 000	<u>5 068</u> 5 000	
243-907-0352	L1800 (), 1800 , 1,5	.	3	2,3	<u>6 107</u> 6 027	<u>6 107</u> 6 027	
243-907-0353	L1900 (), 1900 , 1,5	.	3	2,5	<u>6 921</u> 6 830	<u>6 921</u> 6 830	

243-907-0354	L2000 (), 2000 , 1,5	.	3	2,6	<u>7 419</u> 7 321	<u>7 419</u> 7 321
243-907-0400	, ,					
243-907-0401	100	.	3	1,2		<u>815</u> 795
243-907-0402	200	.	3	1,5		<u>962</u> 938
243-907-0403	300	.	3	1,9		<u>1 109</u> 1 081
243-907-0404	400	.	3	2,2		<u>1 255</u> 1 223
243-907-0405	500	.	3	2,5		<u>1 403</u> 1 368
243-907-0406	600	.	3	2,8		<u>1 552</u> 1 513
243-907-0407	700	.	3	3,1		<u>1 705</u> 1 662
243-907-0408	800	.	3	3,4		<u>1 855</u> 1 808
243-907-0409	900	.	3	3,7		<u>2 008</u> 1 957
243-907-0410	1000	.	3	4,1		<u>2 166</u> 2 111
243-907-0411	1100	.	3	4,3		<u>2 321</u> 2 262
243-907-0412	1200	.	3	4,5		<u>2 502</u> 2 439
243-907-0413	1300	.	3	4,8		<u>2 667</u> 2 600

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-0414	1400	.	3	5,1		<u>2 872</u> 2 800
243-907-0415	1500	.	3	5,4		<u>3 004</u> 2 928
243-907-0416	1600	.	3	5,7		<u>3 179</u> 3 099
243-907-0417	1700	.	3	5,9		<u>3 369</u> 3 285
243-907-0418	1800	.	3	6,2		<u>3 530</u> 3 442
243-907-0419	1900	.	3	6,5		<u>3 715</u> 3 622
243-907-0420	2000	.	3	6,8		<u>3 910</u> 3 812
243-907-0500						
243-907-0501	1160 3	.	3	0,2		<u>627</u> 614
243-907-0502	1160 2,5	.	3	0,22	<u>624</u> 616	<u>624</u> 616
243-907-0503	1161 3	.	3	0,32		<u>627</u> 614
243-907-0504	1161 2,5	.	3	0,34	<u>720</u> 710	<u>720</u> 710
243-907-0505	1162 3	.	3	0,46		<u>953</u> 940
243-907-0506	1162 2,5	.	3	0,48	<u>820</u> 808	<u>820</u> 808
243-907-0507	1163 3	.	3	0,64		<u>1 011</u> 989

243-907-0508	1163 2,5	.	3	0,66	$\frac{1\ 082}{1\ 067}$	$\frac{1\ 082}{1\ 067}$
243-907-0509	L167, 167 , 1,5	.	3	0,14	$\frac{407}{402}$	$\frac{407}{402}$
243-907-0510	L267, 267 , 1,5	.	3	0,24	$\frac{453}{446}$	$\frac{453}{446}$
243-907-0511	L367, 367 , 1,5	.	3	0,34	$\frac{634}{625}$	$\frac{634}{625}$
243-907-0512	L467, 467 , 1,5	.	3	0,44	$\frac{770}{759}$	$\frac{770}{759}$
243-907-0513	L567, 567 , 1,5	.	3	0,54	$\frac{860}{848}$	$\frac{860}{848}$
243-907-0514	L667, 667 , 1,5	.	3	0,64	$\frac{951}{938}$	$\frac{951}{938}$
243-907-0600						
243-907-0601	15 17		3	0,13925		$\frac{504}{497}$
243-907-0602	25 17		3	0,179		$\frac{621}{613}$
243-907-0606	50 20		3	0,29		$\frac{1\ 098}{1\ 084}$
243-907-0700						
243-907-0701	1150 3	.	3	0,69		$\frac{949}{928}$
243-907-0702	1150 2,5	.	3	0,69	$\frac{825}{813}$	$\frac{825}{813}$
243-907-0703	1151 3	.	3	1,04		$\frac{1\ 384}{1\ 354}$
243-907-0704	1151 2,5	.	3	1,04	$\frac{1\ 300}{1\ 281}$	$\frac{1\ 300}{1\ 281}$

8.04-08-2024

243-907-0705	1152 3	.	3	1,39		<u>1 200</u> 1 172
243-907-0706	1152 2,5	.	3	1,39	<u>1 537</u> 1 513	<u>1 537</u> 1 513
243-907-0707	1153 3	.	3	2,09		<u>1 719</u> 1 679
243-907-0708	1153 2,5	.	3	2,09	<u>2 253</u> 2 219	<u>2 253</u> 2 219
243-907-0709	1154 3	.	3	3,15		<u>4 101</u> 4 011
243-907-0710	1154 2,5	.	3	3,15	<u>3 314</u> 3 263	<u>3 314</u> 3 263
243-907-0711	1155 3	.	3	3,79		<u>3 008</u> 2 937
243-907-0712	1155 2,5	.	3	3,79	<u>4 026</u> 3 964	<u>4 026</u> 3 964
243-907-0713	L200, , 200 , 1,5	.	3	0,26	<u>362</u> 357	<u>362</u> 357
243-907-0714	L300, , 300 , 1,5	.	3	0,39	<u>498</u> 491	<u>498</u> 491
243-907-0715	L400, , 400 , 1,5	.	3	0,52	<u>589</u> 580	<u>589</u> 580
243-907-0716	L500, , 500 , 1,5	.	3	0,65	<u>770</u> 759	<u>770</u> 759
243-907-0717	L600, , 600 , 1,5	.	3	0,79	<u>861</u> 848	<u>861</u> 848
243-907-0718	L700, , 700 , 1,5	.	3	0,92	<u>1 088</u> 1 071	<u>1 088</u> 1 071
243-907-0719	L800, , 800 , 1,5	.	3	1	<u>1 269</u> 1 250	<u>1 269</u> 1 250

243-907-0720	L900, , 900 , 1,5	.	3	1,1	<u>1 585</u> 1 563	<u>1 585</u> 1 563	
243-907-0721	L1000, , 1000 , 1,5	.	3	1,3	<u>1 676</u> 1 652	<u>1 676</u> 1 652	
243-907-0722	L1100, , 1100 , 1,5	.	3	1,4	<u>1 857</u> 1 830	<u>1 857</u> 1 830	
243-907-0723	L1200, , 1200 , 1,5	.	3	1,6	<u>1 903</u> 1 875	<u>1 903</u> 1 875	
243-907-0724	L1400, , 1400 , 1,5	.	3	1,8	<u>2 265</u> 2 232	<u>2 265</u> 2 232	
243-907-0725	L1500, , 1500 , 1,5	.	3	1,9	<u>2 356</u> 2 321	<u>2 356</u> 2 321	
243-907-0726	L1700, , 1700 , 1,5	.	3	2,2	<u>2 448</u> 2 411	<u>2 448</u> 2 411	
243-907-0727	L1800, , 1800 , 1,5	.	3	2,3	<u>3 035</u> 2 991	<u>3 035</u> 2 991	
243-907-0728	L1900, , 1900 , 1,5	.	3	2,5	<u>3 443</u> 3 393	<u>3 443</u> 3 393	
243-907-0729	L2000, , 2000 , 1,5	.	3	2,6	<u>3 624</u> 3 571	<u>3 624</u> 3 571	
243-907-0800							
243-907-0801	5- 1,87 2,5 , 24 , 50		3	1,02	<u>1 725</u> 1 701	<u>1 725</u> 1 701	
243-907-0802	10- 1,87 2,5 , 24 , 100		3	1,57	<u>2 319</u> 2 286	<u>2 319</u> 2 286	
243-907-0803	20- 1,87 2,5 , 70 , 200		3	2,57	<u>4 532</u> 4 469	<u>4 532</u> 4 469	
243-907-0804	30- 1,87 2,5 , 70 , 300		3	2,78	<u>4 700</u> 4 634	<u>4 700</u> 4 634	

8.04-08-2024

243-907-0805	40- 1,87 2,5 , 70 , 400		3	2,97	<u>5 491</u> 5 415	<u>5 491</u> 5 415
243-907-0806	5- 1,87 3 , 24 , 50		3	1,02		<u>1 897</u> 1 856
243-907-0807	10- 1,87 3 , 24 , 100		3	1,57		<u>2 489</u> 2 435
243-907-0808	20- 1,87 3 , 70 , 200		3	2,57		<u>4 413</u> 4 318
243-907-0809	30- 1,87 3 , 70 , 300		3	2,78		<u>4 547</u> 4 450
243-907-0810	40- 1,87 3 , 70 , 400		3	2,97		<u>5 299</u> 5 186
243-907-0900						
243-907-0901	50 , 100		3	1,63	<u>2 245</u> 2 213	<u>2 245</u> 2 213
243-907-0902	50 , 200		3	1,87	<u>2 523</u> 2 487	<u>2 523</u> 2 487
243-907-0903	50 , 300		3	2,12	<u>2 802</u> 2 762	<u>2 802</u> 2 762
243-907-0904	50 , 400		3	2,36	<u>3 081</u> 3 036	<u>3 081</u> 3 036
243-907-0905	50 , 500		3	2,61	<u>3 360</u> 3 311	<u>3 360</u> 3 311
243-907-0906	50 , 600		3	3,15	<u>4 415</u> 4 351	<u>4 415</u> 4 351
243-907-0907	50 , 750		3	3,59	<u>4 918</u> 4 846	<u>4 918</u> 4 846
243-907-0908	50 , 900		3	4,03	<u>5 421</u> 5 342	<u>5 421</u> 5 342

243-907-0909	70 , 100		3	2,02	<u>2 716</u> 2 677	<u>2 716</u> 2 677
243-907-0910	70 , 200		3	2,27	<u>2 995</u> 2 951	<u>2 995</u> 2 951
243-907-0911	70 , 300		3	2,51	<u>3 274</u> 3 226	<u>3 274</u> 3 226
243-907-0912	70 , 400		3	2,76	<u>3 555</u> 3 503	<u>3 555</u> 3 503
243-907-0913	70 , 500		3	3,01	<u>3 833</u> 3 777	<u>3 833</u> 3 777
243-907-0914	70 , 600		3	3,54	<u>5 005</u> 4 933	<u>5 005</u> 4 933
243-907-0915	70 , 750		3	3,99	<u>5 508</u> 5 429	<u>5 508</u> 5 429
243-907-0916	70 , 900		3	4,43	<u>6 009</u> 5 922	<u>6 009</u> 5 922
243-907-0917	80 , 100		3	2,22	<u>2 954</u> 2 911	<u>2 954</u> 2 911
243-907-0918	80 , 200		3	2,46	<u>3 233</u> 3 186	<u>3 233</u> 3 186
243-907-0919	80 , 300		3	2,72	<u>3 511</u> 3 460	<u>3 511</u> 3 460
243-907-0920	80 , 400		3	2,96	<u>3 790</u> 3 735	<u>3 790</u> 3 735
243-907-0921	80 , 500		3	3,21	<u>4 069</u> 4 009	<u>4 069</u> 4 009
243-907-0922	80 , 600		3	3,74	<u>5 302</u> 5 226	<u>5 302</u> 5 226
243-907-0923	80 , 750		3	4,18	<u>5 803</u> 5 719	<u>5 803</u> 5 719

8.04-08-2024

243-907-0924	80 , 900		3	4,72	<u>6 306</u> 6 214	<u>6 306</u> 6 214
243-907-0925	100 , 100		3	2,61	<u>3 425</u> 3 375	<u>3 425</u> 3 375
243-907-0926	100 , 200		3	2,87	<u>3 704</u> 3 650	<u>3 704</u> 3 650
243-907-0927	100 , 300		3	3,11	<u>3 983</u> 3 924	<u>3 983</u> 3 924
243-907-0928	100 , 400		3	3,36	<u>4 262</u> 4 199	<u>4 262</u> 4 199
243-907-0929	100 , 500		3	3,6	<u>5 557</u> 5 478	<u>5 557</u> 5 478
243-907-0930	100 , 600		3	4,14	<u>5 891</u> 5 806	<u>5 891</u> 5 806
243-907-0931	100 , 750		3	4,58	<u>8 246</u> 8 132	<u>8 246</u> 8 132
243-907-0932	100 , 900		3	5,02	<u>8 873</u> 8 750	<u>8 873</u> 8 750
243-907-1000						
243-907-1001	50 , 50		3	0,98	<u>985</u> 970	<u>985</u> 970
243-907-1002	50 , 75		3	1,11	<u>1 126</u> 1 109	<u>1 126</u> 1 109
243-907-1003	50 , 100		3	1,26	<u>1 268</u> 1 248	<u>1 268</u> 1 248
243-907-1004	50 , 150		3	1,55	<u>1 740</u> 1 714	<u>1 740</u> 1 714
243-907-1005	50 , 200		3	1,84	<u>2 058</u> 2 027	<u>2 058</u> 2 027

243-907-1006	50 , 300		3	2,42	<u>2 692</u> 2 652	<u>2 692</u> 2 652
243-907-1007	50 , 400		3	3,74	<u>4 134</u> 4 071	<u>4 134</u> 4 071
243-907-1008	50 , 500		3	4,46	<u>4 921</u> 4 846	<u>4 921</u> 4 846
243-907-1009	50 , 600		3	5,19	<u>5 710</u> 5 623	<u>5 710</u> 5 623
243-907-1010	60 , 80		3	1,26	<u>1 268</u> 1 248	<u>1 268</u> 1 248
243-907-1011	60 , 100		3	1,37	<u>1 380</u> 1 359	<u>1 380</u> 1 359
243-907-1012	60 , 200		3	1,95	<u>2 185</u> 2 152	<u>2 185</u> 2 152
243-907-1013	60 , 300		3	2,53	<u>2 819</u> 2 777	<u>2 819</u> 2 777
243-907-1014	60 , 400		3	3,88	<u>4 292</u> 4 227	<u>4 292</u> 4 227
243-907-1015	60 , 500		3	4,61	<u>5 079</u> 5 002	<u>5 079</u> 5 002
243-907-1016	60 , 600		3	5,33	<u>5 867</u> 5 779	<u>5 867</u> 5 779
243-907-1017	80 , 100		3	1,61	<u>1 804</u> 1 777	<u>1 804</u> 1 777
243-907-1018	80 , 150		3	1,9	<u>2 121</u> 2 089	<u>2 121</u> 2 089
243-907-1019	80 , 200		3	2,18	<u>2 439</u> 2 402	<u>2 439</u> 2 402
243-907-1020	80 , 300		3	2,76	<u>3 073</u> 3 027	<u>3 073</u> 3 027

8.04-08-2024

243-907-1021	80 , 400		3	4,18	<u>4 607</u> 4 538	<u>4 607</u> 4 538
243-907-1022	80 , 500		3	4,89	<u>5 394</u> 5 313	<u>5 394</u> 5 313
243-907-1023	80 , 600		3	5,62	<u>6 183</u> 6 089	<u>6 183</u> 6 089
243-907-1024	100 , 100		3	2,3	<u>2 549</u> 2 511	<u>2 549</u> 2 511
243-907-1025	100 , 150		3	2,66	<u>2 943</u> 2 898	<u>2 943</u> 2 898
243-907-1026	100 , 200		3	3,02	<u>3 336</u> 3 286	<u>3 336</u> 3 286
243-907-1027	100 , 300		3	3,74	<u>4 125</u> 4 063	<u>4 125</u> 4 063
243-907-1028	100 , 400		3	4,46	<u>4 921</u> 4 846	<u>4 921</u> 4 846
243-907-1029	100 , 500		3	6,22	<u>6 845</u> 6 741	<u>6 845</u> 6 741
243-907-1030	100 , 600		3	7,09	<u>7 789</u> 7 671	<u>7 789</u> 7 671
243-907-1100						
243-907-1101	50 , 50 , 0,7		3	0,86	<u>862</u> 848	<u>862</u> 848
243-907-1102	50 , 75 , 0,7		3	1	<u>1 003</u> 988	<u>1 003</u> 988
243-907-1103	50 , 100 , 0,7		3	1,12	<u>1 126</u> 1 109	<u>1 126</u> 1 109
243-907-1104	50 , 150 , 0,8		3	1,42	<u>1 583</u> 1 559	<u>1 583</u> 1 559

243-907-1105	50 , 200 , 0,8		3	1,7	<u>1 675</u> 1 649	<u>1 675</u> 1 649
243-907-1106	50 , 300 , 0,8		3	2,28	<u>2 242</u> 2 207	<u>2 242</u> 2 207
243-907-1107	50 , 400 , 1		3	3,58	<u>3 782</u> 3 724	<u>3 782</u> 3 724
243-907-1108	50 , 500 , 1		3	4,3	<u>4 177</u> 4 113	<u>4 177</u> 4 113
243-907-1109	50 , 600 , 1		3	5,02	<u>6 334</u> 6 241	<u>6 334</u> 6 241
243-907-1110	60 , 80 , 0,7		3	1,12	<u>1 126</u> 1 109	<u>1 126</u> 1 109
243-907-1111	60 , 100 , 0,8		3	1,24	<u>1 392</u> 1 371	<u>1 392</u> 1 371
243-907-1112	60 , 200 , 0,8		3	1,82	<u>2 025</u> 1 995	<u>2 025</u> 1 995
243-907-1113	60 , 300 , 0,8		3	2,4	<u>2 660</u> 2 620	<u>2 660</u> 2 620
243-907-1114	60 , 400 , 1		3	3,71	<u>4 094</u> 4 032	<u>4 094</u> 4 032
243-907-1115	60 , 500 , 1		3	4,44	<u>4 883</u> 4 809	<u>4 883</u> 4 809
243-907-1116	60 , 600 , 1		3	5,16	<u>5 670</u> 5 584	<u>5 670</u> 5 584
243-907-1117	80 , 100 , 0,8		3	1,47	<u>1 548</u> 1 524	<u>1 548</u> 1 524
243-907-1118	80 , 150 , 0,8		3	1,77	<u>1 962</u> 1 932	<u>1 962</u> 1 932
243-907-1119	80 , 200 , 0,8		3	2,05	<u>2 115</u> 2 082	<u>2 115</u> 2 082

8.04-08-2024

243-907-1120	80 , 300 , 0,8		3	2,63	<u>2 907</u> 2 863	<u>2 907</u> 2 863
243-907-1121	80 , 400 , 1		3	4,01	<u>4 019</u> 3 957	<u>4 019</u> 3 957
243-907-1122	80 , 500 , 1		3	4,73	<u>6 176</u> 6 086	<u>6 176</u> 6 086
243-907-1123	80 , 600 , 1		3	5,46	<u>6 572</u> 6 474	<u>6 572</u> 6 474
243-907-1124	100 , 100 , 1		3	2,13	<u>2 083</u> 2 051	<u>2 083</u> 2 051
243-907-1125	100 , 150 , 1		3	2,49	<u>2 747</u> 2 705	<u>2 747</u> 2 705
243-907-1126	100 , 200 , 1		3	2,85	<u>2 773</u> 2 729	<u>2 773</u> 2 729
243-907-1127	100 , 300 , 1		3	3,58	<u>3 777</u> 3 720	<u>3 777</u> 3 720
243-907-1128	100 , 400 , 1		3	4,3	<u>4 177</u> 4 113	<u>4 177</u> 4 113
243-907-1129	100 , 500 , 1,2		3	6,03	<u>7 584</u> 7 472	<u>7 584</u> 7 472
243-907-1130	100 , 600 , 1,2		3	6,89	<u>8 059</u> 7 938	<u>8 059</u> 7 938
243-907-1131	50 , 100 , 0,8		3	1,2	<u>1 179</u> 1 161	<u>1 179</u> 1 161
243-907-1132	50 , 100 , 1,0		3	1,5	<u>1 451</u> 1 429	<u>1 451</u> 1 429
243-907-1133	50 , 100 , 1,2		3	1,8	<u>1 723</u> 1 696	<u>1 723</u> 1 696
243-907-1134	50 , 100 , 1,5		3	2,2	<u>2 357</u> 2 321	<u>2 357</u> 2 321

243-907-1135	50 , 100 , 2,0		3	3	<u>3 264</u> 3 214	<u>3 264</u> 3 214
243-907-1136	80 , 100 , 1,0		3	2	<u>1 814</u> 1 786	<u>1 814</u> 1 786
243-907-1137	80 , 100 , 1,2		3	2,3	<u>2 222</u> 2 188	<u>2 222</u> 2 188
243-907-1138	80 , 100 , 1,5		3	3	<u>2 857</u> 2 813	<u>2 857</u> 2 813
243-907-1139	80 , 100 , 2,0		3	4	<u>4 035</u> 3 973	<u>4 035</u> 3 973
243-907-1140	100 , 100 , 0,8		3	1,8	<u>1 452</u> 1 429	<u>1 452</u> 1 429
243-907-1141	100 , 100 , 1,2		3	2,7	<u>2 224</u> 2 188	<u>2 224</u> 2 188
243-907-1142	100 , 100 , 1,5		3	3,4	<u>2 859</u> 2 813	<u>2 859</u> 2 813
243-907-1143	100 , 100 , 2,0		3	4	<u>4 035</u> 3 973	<u>4 035</u> 3 973
243-907-1144	50 , 200 , 1,0		3	2,3	<u>1 816</u> 1 786	<u>1 816</u> 1 786
243-907-1145	50 , 200 , 1,2		3	2,7	<u>2 224</u> 2 188	<u>2 224</u> 2 188
243-907-1146	50 , 200 , 1,5		3	3,4	<u>2 859</u> 2 813	<u>2 859</u> 2 813
243-907-1147	50 , 200 , 2,0		3	4	<u>4 035</u> 3 973	<u>4 035</u> 3 973
243-907-1148	80 , 200 , 1,0		3	2,8	<u>2 405</u> 2 366	<u>2 405</u> 2 366
243-907-1149	80 , 200 , 1,2		3	3,2	<u>2 858</u> 2 813	<u>2 858</u> 2 813

8.04-08-2024

243-907-1150	80 , 200 , 1,5		3	4,2	<u>3 810</u> 3 750	<u>3 810</u> 3 750
243-907-1151	80 , 200 , 2,0		3	5,5	<u>5 351</u> 5 268	<u>5 351</u> 5 268
243-907-1152	100 , 200 , 0,8		3	2,4	<u>1 951</u> 1 920	<u>1 951</u> 1 920
243-907-1153	100 , 200 , 1,2		3	3,6	<u>2 859</u> 2 813	<u>2 859</u> 2 813
243-907-1154	100 , 200 , 1,5		3	4,7	<u>3 812</u> 3 750	<u>3 812</u> 3 750
243-907-1155	100 , 200 , 2,0		3	6,2	<u>5 354</u> 5 268	<u>5 354</u> 5 268
243-907-1156	50 , 300 , 1,0		3	3,5	<u>2 407</u> 2 366	<u>2 407</u> 2 366
243-907-1157	50 , 300 , 1,2		3	3,7	<u>2 860</u> 2 813	<u>2 860</u> 2 813
243-907-1158	50 , 300 , 1,5		3	4,7	<u>3 812</u> 3 750	<u>3 812</u> 3 750
243-907-1159	50 , 300 , 2,0		3	6,2	<u>5 354</u> 5 268	<u>5 354</u> 5 268
243-907-1160	80 , 300 , 1,0		3	3,6	<u>3 627</u> 3 571	<u>3 627</u> 3 571
243-907-1161	80 , 300 , 1,2		3	4,2	<u>4 307</u> 4 241	<u>4 307</u> 4 241
243-907-1162	80 , 300 , 1,5		3	5,4	<u>5 712</u> 5 625	<u>5 712</u> 5 625
243-907-1163	80 , 300 , 2,0		3	7,1	<u>7 932</u> 7 813	<u>7 932</u> 7 813
243-907-1164	100 , 300 , 0,8		3	3	<u>2 902</u> 2 857	<u>2 902</u> 2 857

243-907-1165	100 , 300 , 1,2		3	4,7	<u>4 309</u> 4 241	<u>4 309</u> 4 241
243-907-1166	100 , 300 , 1,5		3	5,9	<u>5 714</u> 5 625	<u>5 714</u> 5 625
243-907-1167	100 , 300 , 2,0		3	7,7	<u>7 934</u> 7 813	<u>7 934</u> 7 813
243-907-1168	50 , 400 , 0,8		3	3	<u>2 902</u> 2 857	<u>2 902</u> 2 857
243-907-1169	50 , 400 , 1,2		3	4,6	<u>4 309</u> 4 241	<u>4 309</u> 4 241
243-907-1170	50 , 400 , 1,5		3	5,9	<u>5 714</u> 5 625	<u>5 714</u> 5 625
243-907-1171	50 , 400 , 2,0		3	7,7	<u>7 934</u> 7 813	<u>7 934</u> 7 813
243-907-1172	80 , 400 , 0,8		3	3,4	<u>2 904</u> 2 857	<u>2 904</u> 2 857
243-907-1173	80 , 400 , 1,2		3	5,1	<u>4 311</u> 4 241	<u>4 311</u> 4 241
243-907-1174	80 , 400 , 1,5		3	6,6	<u>5 716</u> 5 625	<u>5 716</u> 5 625
243-907-1175	80 , 400 , 2,0		3	8,7	<u>7 938</u> 7 813	<u>7 938</u> 7 813
243-907-1176	100 , 400 , 0,8		3	3,6	<u>2 905</u> 2 857	<u>2 905</u> 2 857
243-907-1177	100 , 400 , 1,2		3	5,5	<u>4 312</u> 4 241	<u>4 312</u> 4 241
243-907-1178	100 , 400 , 1,5		3	7,1	<u>5 718</u> 5 625	<u>5 718</u> 5 625
243-907-1179	100 , 400 , 2,0		3	9,2	<u>7 940</u> 7 813	<u>7 940</u> 7 813

8.04-08-2024

243-907-1180	50 , 500 , 0,8		3	3,6	<u>2 905</u> 2 857	<u>2 905</u> 2 857
243-907-1181	50 , 500 , 1,2		3	5,5	<u>4 312</u> 4 241	<u>4 312</u> 4 241
243-907-1182	50 , 500 , 1,5		3	7,1	<u>5 718</u> 5 625	<u>5 718</u> 5 625
243-907-1183	50 , 500 , 2,0		3	9,3	<u>7 940</u> 7 813	<u>7 940</u> 7 813
243-907-1184	80 , 500 , 0,8		3	4	<u>5 797</u> 5 714	<u>5 797</u> 5 714
243-907-1185	80 , 500 , 1,2		3	6,1	<u>8 561</u> 8 438	<u>8 561</u> 8 438
243-907-1186	80 , 500 , 1,5		3	7,8	<u>11 413</u> 11 250	<u>11 413</u> 11 250
243-907-1187	80 , 500 , 2,0		3	10,3	<u>15 850</u> 15 625	<u>15 850</u> 15 625
243-907-1188	100 , 500 , 0,8		3	4,3	<u>5 798</u> 5 714	<u>5 798</u> 5 714
243-907-1189	100 , 500 , 1,0		3	5,5	<u>7 158</u> 7 054	<u>7 158</u> 7 054
243-907-1190	100 , 500 , 1,5		3	8,3	<u>11 415</u> 11 250	<u>11 415</u> 11 250
243-907-1191	100 , 500 , 2,0		3	10,9	<u>15 852</u> 15 625	<u>15 852</u> 15 625
243-907-1192	50 , 600 , 0,8		3	4,3	<u>5 798</u> 5 714	<u>5 798</u> 5 714
243-907-1193	50 , 600 , 1,2		3	6,5	<u>8 562</u> 8 438	<u>8 562</u> 8 438
243-907-1194	50 , 600 , 1,5		3	8,3	<u>11 415</u> 11 250	<u>11 415</u> 11 250

243-907-1195	50 , 600 , 2,0		3	10,9	<u>15 852</u> 15 625	<u>15 852</u> 15 625
243-907-1196	80 , 600 , 0,8		3	4,6	<u>5 800</u> 5 714	<u>5 800</u> 5 714
243-907-1197	80 , 600 , 1,2		3	7	<u>8 564</u> 8 438	<u>8 564</u> 8 438
243-907-1198	80 , 600 , 1,5		3	9	<u>11 418</u> 11 250	<u>11 418</u> 11 250
243-907-1199	80 , 600 , 2,0		3	11,8	<u>15 855</u> 15 625	<u>15 855</u> 15 625
243-907-1200	,					
243-907-1201	50 , 50		3	1,06	<u>985</u> 970	<u>985</u> 970
243-907-1202	50 , 75		3	1,21	<u>1 127</u> 1 109	<u>1 127</u> 1 109
243-907-1203	50 , 100		3	1,37	<u>1 268</u> 1 248	<u>1 268</u> 1 248
243-907-1204	50 , 150		3	1,68	<u>1 741</u> 1 714	<u>1 741</u> 1 714
243-907-1205	50 , 200		3	2	<u>2 058</u> 2 027	<u>2 058</u> 2 027
243-907-1206	50 , 300		3	2,63	<u>2 693</u> 2 652	<u>2 693</u> 2 652
243-907-1207	50 , 400		3	4,07	<u>4 135</u> 4 071	<u>4 135</u> 4 071
243-907-1208	50 , 500		3	4,85	<u>4 922</u> 4 846	<u>4 922</u> 4 846
243-907-1209	50 , 600		3	5,64	<u>5 711</u> 5 623	<u>5 711</u> 5 623

8.04-08-2024

243-907-1210	60 , 80		3	1,37	<u>1 268</u> 1 248	<u>1 268</u> 1 248
243-907-1211	60 , 100		3	1,49	<u>1 381</u> 1 359	<u>1 381</u> 1 359
243-907-1212	60 , 200		3	2,12	<u>2 185</u> 2 152	<u>2 185</u> 2 152
243-907-1213	60 , 300		3	2,75	<u>2 820</u> 2 777	<u>2 820</u> 2 777
243-907-1214	60 , 400		3	4,22	<u>4 293</u> 4 227	<u>4 293</u> 4 227
243-907-1215	60 , 500		3	5,01	<u>5 080</u> 5 002	<u>5 080</u> 5 002
243-907-1216	60 , 600		3	5,79	<u>5 869</u> 5 779	<u>5 869</u> 5 779
243-907-1217	80 , 100		3	1,75	<u>1 804</u> 1 777	<u>1 804</u> 1 777
243-907-1218	80 , 150		3	2,06	<u>2 122</u> 2 089	<u>2 122</u> 2 089
243-907-1219	80 , 200		3	2,37	<u>2 439</u> 2 402	<u>2 439</u> 2 402
243-907-1220	80 , 300		3	3	<u>3 074</u> 3 027	<u>3 074</u> 3 027
243-907-1221	80 , 400		3	4,54	<u>4 608</u> 4 538	<u>4 608</u> 4 538
243-907-1222	80 , 500		3	5,32	<u>5 396</u> 5 313	<u>5 396</u> 5 313
243-907-1223	80 , 600		3	6,11	<u>6 185</u> 6 089	<u>6 185</u> 6 089
243-907-1224	100 , 100		3	2,5	<u>2 550</u> 2 511	<u>2 550</u> 2 511

243-907-1225	100 , 150		3	2,89	<u>2 944</u> 2 898	<u>2 944</u> 2 898
243-907-1226	100 , 200		3	3,28	<u>3 337</u> 3 286	<u>3 337</u> 3 286
243-907-1227	100 , 300		3	4,07	<u>4 126</u> 4 063	<u>4 126</u> 4 063
243-907-1228	100 , 400		3	4,85	<u>4 922</u> 4 846	<u>4 922</u> 4 846
243-907-1229	100 , 500		3	6,76	<u>6 847</u> 6 741	<u>6 847</u> 6 741
243-907-1230	100 , 600		3	7,71	<u>7 792</u> 7 671	<u>7 792</u> 7 671
243-907-1300	,					
243-907-1301	50 , 50		3	0,93	<u>862</u> 848	<u>862</u> 848
243-907-1302	50 , 75		3	1,09	<u>1 003</u> 988	<u>1 003</u> 988
243-907-1303	50 , 100		3	1,22	<u>1 127</u> 1 109	<u>1 127</u> 1 109
243-907-1304	50 , 150		3	1,54	<u>1 583</u> 1 559	<u>1 583</u> 1 559
243-907-1305	50 , 200		3	1,85	<u>1 899</u> 1 870	<u>1 899</u> 1 870
243-907-1306	50 , 300		3	2,48	<u>2 534</u> 2 495	<u>2 534</u> 2 495
243-907-1307	50 , 400		3	3,89	<u>3 937</u> 3 877	<u>3 937</u> 3 877
243-907-1308	50 , 500		3	4,67	<u>4 726</u> 4 654	<u>4 726</u> 4 654

8.04-08-2024

243-907-1309	50 , 600		3	5,46	<u>5 514</u> 5 429	<u>5 514</u> 5 429
243-907-1310	60 , 80		3	1,22	<u>1 127</u> 1 109	<u>1 127</u> 1 109
243-907-1311	60 , 100		3	1,35	<u>1 393</u> 1 371	<u>1 393</u> 1 371
243-907-1312	60 , 200		3	1,98	<u>2 026</u> 1 995	<u>2 026</u> 1 995
243-907-1313	60 , 300		3	2,61	<u>2 661</u> 2 620	<u>2 661</u> 2 620
243-907-1314	60 , 400		3	4,04	<u>4 095</u> 4 032	<u>4 095</u> 4 032
243-907-1315	60 , 500		3	4,83	<u>4 884</u> 4 809	<u>4 884</u> 4 809
243-907-1316	60 , 600		3	5,61	<u>5 671</u> 5 584	<u>5 671</u> 5 584
243-907-1317	80 , 100		3	1,6	<u>1 645</u> 1 620	<u>1 645</u> 1 620
243-907-1318	80 , 150		3	1,92	<u>1 962</u> 1 932	<u>1 962</u> 1 932
243-907-1319	80 , 200		3	2,23	<u>2 280</u> 2 245	<u>2 280</u> 2 245
243-907-1320	80 , 300		3	2,86	<u>2 914</u> 2 870	<u>2 914</u> 2 870
243-907-1321	80 , 400		3	4,36	<u>4 411</u> 4 343	<u>4 411</u> 4 343
243-907-1322	80 , 500		3	5,14	<u>5 198</u> 5 118	<u>5 198</u> 5 118
243-907-1323	80 , 600		3	5,93	<u>5 987</u> 5 895	<u>5 987</u> 5 895

243-907-1324	100 , 100		3	2,32	<u>2 352</u> 2 316	<u>2 352</u> 2 316
243-907-1325	100 , 150		3	2,71	<u>2 748</u> 2 705	<u>2 748</u> 2 705
243-907-1326	100 , 200		3	3,1	<u>3 141</u> 3 093	<u>3 141</u> 3 093
243-907-1327	100 , 300		3	3,89	<u>3 928</u> 3 868	<u>3 928</u> 3 868
243-907-1328	100 , 400		3	4,67	<u>4 726</u> 4 654	<u>4 726</u> 4 654
243-907-1329	100 , 500		3	6,55	<u>6 609</u> 6 507	<u>6 609</u> 6 507
243-907-1330	100 , 600		3	7,49	<u>7 556</u> 7 439	<u>7 556</u> 7 439
243-907-1400	45° 90°					
243-907-1401	50 , 50	.	3	0,28	<u>700</u> 691	<u>700</u> 691
243-907-1402	50 , 75	.	3	0,33	<u>949</u> 937	<u>949</u> 937
243-907-1403	50 , 100	.	3	0,51	<u>1 057</u> 1 043	<u>1 057</u> 1 043
243-907-1404	50 , 150	.	3	0,64	<u>1 503</u> 1 483	<u>1 503</u> 1 483
243-907-1405	50 , 200	.	3	1,36	<u>1 935</u> 1 907	<u>1 935</u> 1 907
243-907-1406	50 , 300	.	3	1,81	<u>3 025</u> 2 982	<u>3 025</u> 2 982
243-907-1407	50 , 400	.	3	3,62	<u>4 274</u> 4 210	<u>4 274</u> 4 210

8.04-08-2024

243-907-1408	50 , 500	.	3	6,26	<u>5 938</u> 5 846	<u>5 938</u> 5 846
243-907-1409	50 , 600	.	3	8,42	<u>9 809</u> 9 663	<u>9 809</u> 9 663
243-907-1410	60 , 80	.	3	0,36	<u>1 087</u> 1 072	<u>1 087</u> 1 072
243-907-1411	60 , 100	.	3	0,55	<u>1 157</u> 1 141	<u>1 157</u> 1 141
243-907-1412	60 , 200	.	3	1,43	<u>2 056</u> 2 027	<u>2 056</u> 2 027
243-907-1413	60 , 300	.	3	1,88	<u>3 025</u> 2 982	<u>3 025</u> 2 982
243-907-1414	60 , 400	.	3	3,74	<u>4 274</u> 4 210	<u>4 274</u> 4 210
243-907-1415	60 , 500	.	3	6,45	<u>5 939</u> 5 846	<u>5 939</u> 5 846
243-907-1416	60 , 600	.	3	8,62	<u>9 810</u> 9 663	<u>9 810</u> 9 663
243-907-1417	80 , 100	.	3	0,62	<u>1 503</u> 1 483	<u>1 503</u> 1 483
243-907-1418	80 , 150	.	3	1,1	<u>1 733</u> 1 709	<u>1 733</u> 1 709
243-907-1419	80 , 200	.	3	1,58	<u>2 196</u> 2 164	<u>2 196</u> 2 164
243-907-1420	80 , 300	.	3	2,02	<u>3 347</u> 3 300	<u>3 347</u> 3 300
243-907-1421	80 , 400	.	3	3,98	<u>4 964</u> 4 891	<u>4 964</u> 4 891
243-907-1422	80 , 500	.	3	6,81	<u>7 388</u> 7 276	<u>7 388</u> 7 276

243-907-1423	80 , 600	.	3	9,06	<u>9 811</u> 9 663	<u>9 811</u> 9 663
243-907-1424	100 , 100	.	3	0,85	<u>1 733</u> 1 709	<u>1 733</u> 1 709
243-907-1425	100 , 150	.	3	1	<u>2 194</u> 2 164	<u>2 194</u> 2 164
243-907-1426	100 , 200	.	3	2,14	<u>3 026</u> 2 982	<u>3 026</u> 2 982
243-907-1427	100 , 300	.	3	2,69	<u>3 751</u> 3 696	<u>3 751</u> 3 696
243-907-1428	100 , 400	.	3	4,21	<u>4 965</u> 4 891	<u>4 965</u> 4 891
243-907-1429	100 , 500	.	3	8,6	<u>7 394</u> 7 276	<u>7 394</u> 7 276
243-907-1430	100 , 600	.	3	11,38	<u>9 820</u> 9 663	<u>9 820</u> 9 663
243-907-1500	45° 90°					
243-907-1501	50 , 100	.	3	0,94	<u>1 714</u> 1 690	<u>1 714</u> 1 690
243-907-1502	50 , 200	.	3	1,24	<u>2 176</u> 2 146	<u>2 176</u> 2 146
243-907-1503	50 , 300	.	3	1,54	<u>2 540</u> 2 504	<u>2 540</u> 2 504
243-907-1504	50 , 400	.	3	1,84	<u>3 003</u> 2 961	<u>3 003</u> 2 961
243-907-1505	50 , 500	.	3	2,14	<u>3 465</u> 3 416	<u>3 465</u> 3 416
243-907-1506	50 , 600	.	3	2,44	<u>4 634</u> 4 571	<u>4 634</u> 4 571

8.04-08-2024

243-907-1507	50 , 750	.	3	3,17	<u>5 481</u> 5 404	<u>5 481</u> 5 404
243-907-1508	50 , 900	.	3	3,68	<u>6 207</u> 6 121	<u>6 207</u> 6 121
243-907-1509	70 , 100	.	3	1,14	<u>2 019</u> 1 991	<u>2 019</u> 1 991
243-907-1510	70 , 200	.	3	1,47	<u>2 533</u> 2 497	<u>2 533</u> 2 497
243-907-1511	70 , 300	.	3	1,8	<u>2 924</u> 2 883	<u>2 924</u> 2 883
243-907-1512	70 , 400	.	3	2,13	<u>3 438</u> 3 389	<u>3 438</u> 3 389
243-907-1513	70 , 500	.	3	2,47	<u>3 951</u> 3 896	<u>3 951</u> 3 896
243-907-1514	70 , 600	.	3	2,8	<u>5 273</u> 5 200	<u>5 273</u> 5 200
243-907-1515	70 , 750	.	3	3,57	<u>6 214</u> 6 128	<u>6 214</u> 6 128
243-907-1516	70 , 900	.	3	4,13	<u>7 005</u> 6 907	<u>7 005</u> 6 907
243-907-1517	80 , 100	.	3	1,24	<u>2 171</u> 2 141	<u>2 171</u> 2 141
243-907-1518	80 , 200	.	3	1,58	<u>2 711</u> 2 673	<u>2 711</u> 2 673
243-907-1519	80 , 300	.	3	1,93	<u>3 115</u> 3 071	<u>3 115</u> 3 071
243-907-1520	80 , 400	.	3	2,28	<u>3 653</u> 3 602	<u>3 653</u> 3 602
243-907-1521	80 , 500	.	3	2,63	<u>4 194</u> 4 135	<u>4 194</u> 4 135

243-907-1522	80 , 600	.	3	2,98	<u>5 590</u> 5 513	<u>5 590</u> 5 513
243-907-1523	80 , 750	.	3	3,78	<u>6 581</u> 6 489	<u>6 581</u> 6 489
243-907-1524	80 , 900	.	3	4,35	<u>7 403</u> 7 300	<u>7 403</u> 7 300
243-907-1525	100 , 100	.	3	1,44	<u>2 477</u> 2 442	<u>2 477</u> 2 442
243-907-1526	100 , 200	.	3	1,82	<u>3 069</u> 3 026	<u>3 069</u> 3 026
243-907-1527	100 , 300	.	3	2,2	<u>3 499</u> 3 450	<u>3 499</u> 3 450
243-907-1528	100 , 400	.	3	2,58	<u>4 088</u> 4 030	<u>4 088</u> 4 030
243-907-1529	100 , 500	.	3	2,96	<u>5 702</u> 5 624	<u>5 702</u> 5 624
243-907-1530	100 , 600	.	3	3,33	<u>6 229</u> 6 143	<u>6 229</u> 6 143
243-907-1531	100 , 750	.	3	4,18	<u>9 445</u> 9 318	<u>9 445</u> 9 318
243-907-1532	100 , 900	.	3	4,8	<u>10 586</u> 10 443	<u>10 586</u> 10 443
243-907-1600	-					
243-907-1601	50 , 50	.	3	0,55	<u>888</u> 876	<u>888</u> 876
243-907-1602	50 , 75	.	3	0,58	<u>1 032</u> 1 018	<u>1 032</u> 1 018
243-907-1603	50 , 100	.	3	0,88	<u>1 524</u> 1 503	<u>1 524</u> 1 503

8.04-08-2024

243-907-1604	50 , 150	.	3	0,98	<u>2 558</u> 2 524	<u>2 558</u> 2 524
243-907-1605	50 , 200	.	3	2,25	<u>3 046</u> 3 002	<u>3 046</u> 3 002
243-907-1606	50 , 300	.	3	2,67	<u>4 979</u> 4 911	<u>4 979</u> 4 911
243-907-1607	50 , 400	.	3	5,32	<u>9 818</u> 9 682	<u>9 818</u> 9 682
243-907-1608	50 , 500	.	3	7,77	<u>9 827</u> 9 682	<u>9 827</u> 9 682
243-907-1609	50 , 600	.	3	9,59	<u>14 662</u> 14 454	<u>14 662</u> 14 454
243-907-1610	60 , 80	.	3	0,65	<u>1 084</u> 1 069	<u>1 084</u> 1 069
243-907-1611	60 , 100	.	3	0,96	<u>1 753</u> 1 729	<u>1 753</u> 1 729
243-907-1612	60 , 200	.	3	2,37	<u>3 769</u> 3 716	<u>3 769</u> 3 716
243-907-1613	60 , 300	.	3	2,76	<u>4 980</u> 4 911	<u>4 980</u> 4 911
243-907-1614	60 , 400	.	3	5,47	<u>9 818</u> 9 682	<u>9 818</u> 9 682
243-907-1615	60 , 500	.	3	7,97	<u>9 827</u> 9 682	<u>9 827</u> 9 682
243-907-1616	60 , 600	.	3	9,76	<u>14 662</u> 14 454	<u>14 662</u> 14 454
243-907-1617	80 , 100	.	3	1,11	<u>1 952</u> 1 925	<u>1 952</u> 1 925
243-907-1618	80 , 150	.	3	1,88	<u>3 045</u> 3 002	<u>3 045</u> 3 002

243-907-1619	80 , 200	.	3	2,62	<u>3 770</u> 3 716	<u>3 770</u> 3 716
243-907-1620	80 , 300	.	3	2,96	<u>5 946</u> 5 865	<u>5 946</u> 5 865
243-907-1621	80 , 400	.	3	5,79	<u>9 819</u> 9 682	<u>9 819</u> 9 682
243-907-1622	80 , 500	.	3	8,34	<u>14 657</u> 14 454	<u>14 657</u> 14 454
243-907-1623	80 , 600	.	3	10,15	<u>14 664</u> 14 454	<u>14 664</u> 14 454
243-907-1624	100 , 100	.	3	1,58	<u>2 276</u> 2 243	<u>2 276</u> 2 243
243-907-1625	100 , 150	.	3	1,62	<u>3 365</u> 3 320	<u>3 365</u> 3 320
243-907-1626	100 , 200	.	3	3,59	<u>3 774</u> 3 716	<u>3 774</u> 3 716
243-907-1627	100 , 300	.	3	3,96	<u>7 397</u> 7 296	<u>7 397</u> 7 296
243-907-1628	100 , 400	.	3	6,1	<u>9 821</u> 9 682	<u>9 821</u> 9 682
243-907-1629	100 , 500	.	3	10,46	<u>14 665</u> 14 454	<u>14 665</u> 14 454
243-907-1630	100 , 600	.	3	12,64	<u>14 673</u> 14 454	<u>14 673</u> 14 454
243-907-1700	-					
243-907-1701	50 , 50	.	3	0,43	<u>580</u> 571	<u>580</u> 571
243-907-1702	50 , 75	.	3	0,47	<u>669</u> 660	<u>669</u> 660

8.04-08-2024

243-907-1703	50 , 100	.	3	0,72	<u>1 177</u> 1 161	<u>1 177</u> 1 161
243-907-1704	50 , 150	.	3	0,83	<u>1 953</u> 1 927	<u>1 953</u> 1 927
243-907-1705	50 , 200	.	3	1,83	<u>2 561</u> 2 524	<u>2 561</u> 2 524
243-907-1706	50 , 300	.	3	2,25	<u>3 769</u> 3 716	<u>3 769</u> 3 716
243-907-1707	50 , 400	.	3	4,49	<u>5 952</u> 5 865	<u>5 952</u> 5 865
243-907-1708	50 , 500	.	3	6,56	<u>9 822</u> 9 682	<u>9 822</u> 9 682
243-907-1709	50 , 600	.	3	8,18	<u>14 657</u> 14 454	<u>14 657</u> 14 454
243-907-1710	60 , 80	.	3	0,53	<u>905</u> 892	<u>905</u> 892
243-907-1711	60 , 100	.	3	0,78	<u>1 351</u> 1 332	<u>1 351</u> 1 332
243-907-1712	60 , 200	.	3	1,93	<u>2 561</u> 2 524	<u>2 561</u> 2 524
243-907-1713	60 , 300	.	3	2,34	<u>3 769</u> 3 716	<u>3 769</u> 3 716
243-907-1714	60 , 400	.	3	4,63	<u>5 952</u> 5 865	<u>5 952</u> 5 865
243-907-1715	60 , 500	.	3	6,74	<u>9 823</u> 9 682	<u>9 823</u> 9 682
243-907-1716	60 , 600	.	3	8,36	<u>14 657</u> 14 454	<u>14 657</u> 14 454
243-907-1717	80 , 100	.	3	0,91	<u>1 524</u> 1 503	<u>1 524</u> 1 503

243-907-1718	80 , 150	.	3	1,53	<u>2 560</u> 2 524	<u>2 560</u> 2 524
243-907-1719	80 , 200	.	3	2,14	<u>3 046</u> 3 002	<u>3 046</u> 3 002
243-907-1720	80 , 300	.	3	2,53	<u>4 289</u> 4 229	<u>4 289</u> 4 229
243-907-1721	80 , 400	.	3	4,94	<u>7 401</u> 7 296	<u>7 401</u> 7 296
243-907-1722	80 , 500	.	3	7,1	<u>9 824</u> 9 682	<u>9 824</u> 9 682
243-907-1723	80 , 600	.	3	8,74	<u>14 659</u> 14 454	<u>14 659</u> 14 454
243-907-1724	100 , 100	.	3	1,29	<u>1 850</u> 1 823	<u>1 850</u> 1 823
243-907-1725	100 , 150	.	3	1,39	<u>3 043</u> 3 002	<u>3 043</u> 3 002
243-907-1726	100 , 200	.	3	2,94	<u>3 771</u> 3 716	<u>3 771</u> 3 716
243-907-1727	100 , 300	.	3	3,4	<u>4 982</u> 4 911	<u>4 982</u> 4 911
243-907-1728	100 , 400	.	3	5,23	<u>9 817</u> 9 682	<u>9 817</u> 9 682
243-907-1729	100 , 500	.	3	8,95	<u>9 831</u> 9 682	<u>9 831</u> 9 682
243-907-1730	100 , 600	.	3	10,94	<u>14 667</u> 14 454	<u>14 667</u> 14 454
243-907-1800	-					
243-907-1801	50 , 100	.	3	1,76	<u>3 134</u> 3 090	<u>3 134</u> 3 090

8.04-08-2024

243-907-1802	50 , 200	.	3	2,25	<u>3 587</u> 3 537	<u>3 587</u> 3 537
243-907-1803	50 , 300	.	3	2,75	<u>4 399</u> 4 337	<u>4 399</u> 4 337
243-907-1804	50 , 400	.	3	3,24	<u>5 030</u> 4 959	<u>5 030</u> 4 959
243-907-1805	50 , 500	.	3	3,73	<u>5 664</u> 5 583	<u>5 664</u> 5 583
243-907-1806	50 , 600	.	3	4,22	<u>6 298</u> 6 208	<u>6 298</u> 6 208
243-907-1807	50 , 750	.	3	5,69	<u>10 402</u> 10 258	<u>10 402</u> 10 258
243-907-1808	50 , 900	.	3	6,58	<u>11 810</u> 11 646	<u>11 810</u> 11 646
243-907-1817	70 , 100	.	3	2,1	<u>3 643</u> 3 592	<u>3 643</u> 3 592
243-907-1818	70 , 200	.	3	2,59	<u>4 096</u> 4 038	<u>4 096</u> 4 038
243-907-1819	70 , 300	.	3	3,08	<u>4 910</u> 4 841	<u>4 910</u> 4 841
243-907-1820	70 , 400	.	3	3,58	<u>5 541</u> 5 463	<u>5 541</u> 5 463
243-907-1821	70 , 500	.	3	4,07	<u>6 175</u> 6 088	<u>6 175</u> 6 088
243-907-1822	70 , 600	.	3	4,56	<u>6 806</u> 6 709	<u>6 806</u> 6 709
243-907-1823	70 , 750	.	3	6,03	<u>11 037</u> 10 885	<u>11 037</u> 10 885
243-907-1824	70 , 900	.	3	6,92	<u>12 447</u> 12 275	<u>12 447</u> 12 275

243-907-1833	80 , 100	.	3	2,27	<u>3 900</u> 3 846	<u>3 900</u> 3 846
243-907-1834	80 , 200	.	3	2,76	<u>4 350</u> 4 288	<u>4 350</u> 4 288
243-907-1835	80 , 300	.	3	3,25	<u>5 164</u> 5 091	<u>5 164</u> 5 091
243-907-1836	80 , 400	.	3	3,75	<u>5 796</u> 5 713	<u>5 796</u> 5 713
243-907-1837	80 , 500	.	3	4,24	<u>6 429</u> 6 338	<u>6 429</u> 6 338
243-907-1838	80 , 600	.	3	4,73	<u>7 061</u> 6 960	<u>7 061</u> 6 960
243-907-1839	80 , 750	.	3	6,2	<u>11 357</u> 11 200	<u>11 357</u> 11 200
243-907-1840	80 , 900	.	3	7,08	<u>12 765</u> 12 588	<u>12 765</u> 12 588
243-907-1849	100 , 100	.	3	2,61	<u>4 408</u> 4 346	<u>4 408</u> 4 346
243-907-1850	100 , 200	.	3	3,1	<u>4 862</u> 4 793	<u>4 862</u> 4 793
243-907-1851	100 , 300	.	3	3,59	<u>5 673</u> 5 593	<u>5 673</u> 5 593
243-907-1852	100 , 400	.	3	4,08	<u>6 306</u> 6 217	<u>6 306</u> 6 217
243-907-1853	100 , 500	.	3	4,58	<u>8 419</u> 8 303	<u>8 419</u> 8 303
243-907-1854	100 , 600	.	3	5,07	<u>9 177</u> 9 050	<u>9 177</u> 9 050
243-907-1855	100 , 750	.	3	6,54	<u>15 237</u> 15 033	<u>15 237</u> 15 033

8.04-08-2024

243-907-1856	100 , 900	.	3	7,42	<u>16 997</u> 16 769	<u>16 997</u> 16 769
243-907-1900	-					
243-907-1901	50 , 100	.	3	1,35	<u>2 486</u> 2 452	<u>2 486</u> 2 452
243-907-1902	50 , 200	.	3	1,72	<u>2 944</u> 2 903	<u>2 944</u> 2 903
243-907-1903	50 , 300	.	3	2,1	<u>3 670</u> 3 619	<u>3 670</u> 3 619
243-907-1904	50 , 400	.	3	2,48	<u>4 218</u> 4 159	<u>4 218</u> 4 159
243-907-1905	50 , 500	.	3	2,86	<u>4 765</u> 4 698	<u>4 765</u> 4 698
243-907-1906	50 , 600	.	3	3,23	<u>5 313</u> 5 238	<u>5 313</u> 5 238
243-907-1907	50 , 750	.	3	4,26	<u>8 916</u> 8 795	<u>8 916</u> 8 795
243-907-1908	50 , 900	.	3	4,92	<u>10 345</u> 10 204	<u>10 345</u> 10 204
243-907-1909	70 , 100	.	3	1,62	<u>2 919</u> 2 879	<u>2 919</u> 2 879
243-907-1910	70 , 200	.	3	2,02	<u>3 401</u> 3 354	<u>3 401</u> 3 354
243-907-1911	70 , 300	.	3	2,42	<u>4 153</u> 4 096	<u>4 153</u> 4 096
243-907-1912	70 , 400	.	3	2,81	<u>4 729</u> 4 663	<u>4 729</u> 4 663
243-907-1913	70 , 500	.	3	3,21	<u>5 301</u> 5 227	<u>5 301</u> 5 227

243-907-1914	70 , 600	.	3	3,61	<u>5 873</u> 5 790	<u>5 873</u> 5 790
243-907-1915	70 , 750	.	3	4,66	<u>9 649</u> 9 518	<u>9 649</u> 9 518
243-907-1916	70 , 900	.	3	5,35	<u>11 142</u> 10 990	<u>11 142</u> 10 990
243-907-1917	80 , 100	.	3	1,76	<u>3 136</u> 3 093	<u>3 136</u> 3 093
243-907-1918	80 , 200	.	3	2,17	<u>3 631</u> 3 580	<u>3 631</u> 3 580
243-907-1919	80 , 300	.	3	2,57	<u>4 398</u> 4 337	<u>4 398</u> 4 337
243-907-1920	80 , 400	.	3	2,98	<u>4 983</u> 4 913	<u>4 983</u> 4 913
243-907-1921	80 , 500	.	3	3,38	<u>5 567</u> 5 489	<u>5 567</u> 5 489
243-907-1922	80 , 600	.	3	3,79	<u>6 154</u> 6 068	<u>6 154</u> 6 068
243-907-1923	80 , 750	.	3	4,86	<u>10 016</u> 9 879	<u>10 016</u> 9 879
243-907-1924	80 , 900	.	3	5,56	<u>11 540</u> 11 383	<u>11 540</u> 11 383
243-907-1925	100 , 100	.	3	2,04	<u>3 569</u> 3 520	<u>3 569</u> 3 520
243-907-1926	100 , 200	.	3	2,46	<u>4 090</u> 4 033	<u>4 090</u> 4 033
243-907-1927	100 , 300	.	3	2,89	<u>4 883</u> 4 814	<u>4 883</u> 4 814
243-907-1928	100 , 400	.	3	3,31	<u>5 494</u> 5 417	<u>5 494</u> 5 417

8.04-08-2024

243-907-1929	100 , 500	.	3	3,74	<u>7 426</u> 7 324	<u>7 426</u> 7 324
243-907-1930	100 , 600	.	3	4,16	<u>8 166</u> 8 054	<u>8 166</u> 8 054
243-907-1931	100 , 750	.	3	5,26	<u>15 233</u> 15 033	<u>15 233</u> 15 033
243-907-1932	100 , 900	.	3	5,99	<u>16 992</u> 16 769	<u>16 992</u> 16 769
243-907-2000						
243-907-2001	50 , 300	.	3	0,12	<u>234</u> 231	<u>234</u> 231
243-907-2002	60 , 300	.	3	0,14	<u>273</u> 270	<u>273</u> 270
243-907-2003	80 , 300	.	3	0,18	<u>350</u> 346	<u>350</u> 346
243-907-2004	100 , 300	.	3	0,27	<u>523</u> 516	<u>523</u> 516
243-907-2005	50 , 450	.	3	0,22	<u>388</u> 382	<u>388</u> 382
243-907-2006	60 , 450	.	3	0,27	<u>452</u> 446	<u>452</u> 446
243-907-2007	80 , 450	.	3	0,36	<u>579</u> 571	<u>579</u> 571
243-907-2008	100 , 450	.	3	0,57	<u>298</u> 293	<u>298</u> 293
243-907-2100						
243-907-2101	50 , 20		3	0,46	<u>462</u> 455	<u>462</u> 455
243-907-2102	60 , 20		3	0,53	<u>526</u> 518	<u>526</u> 518

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-2103	80 , 20		3	0,65	<u>653</u> 643	<u>653</u> 643
243-907-2104	100 , 20		3	0,97	<u>965</u> 950	<u>965</u> 950
243-907-2200						
243-907-2201	30		3	0,24	<u>238</u> 234	<u>238</u> 234
243-907-2202	50		3	0,39	<u>395</u> 389	<u>395</u> 389
243-907-2203	70		3	0,55	<u>553</u> 545	<u>553</u> 545
243-907-2204	35	.	3	0,02		<u>180</u> 178
243-907-2300						
243-907-2301	35	.	3	0,05		<u>316</u> 313
243-907-2400						
243-907-2401	50 , 50	.	3	0,06	<u>123</u> 121	<u>123</u> 121
243-907-2402	50 , 75	.	3	0,06	<u>145</u> 143	<u>145</u> 143
243-907-2404	50 , 100	.	3	0,07	<u>170</u> 168	<u>170</u> 168
243-907-2405	50 , 150	.	3	0,09	<u>203</u> 200	<u>203</u> 200
243-907-2406	50 , 200	.	3	0,1	<u>228</u> 225	<u>228</u> 225
243-907-2407	50 , 300	.	3	0,14	<u>340</u> 336	<u>340</u> 336

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-2408	50 , 400	.	3	0,17	$\frac{378}{373}$	$\frac{378}{373}$
243-907-2409	50 , 500	.	3	0,2	$\frac{500}{493}$	$\frac{500}{493}$
243-907-2410	50 , 600	.	3	0,23	$\frac{565}{557}$	$\frac{565}{557}$
243-907-2413	60 , 80	.	3	0,08	$\frac{172}{170}$	$\frac{172}{170}$
243-907-2414	60 , 100	.	3	0,08	$\frac{188}{186}$	$\frac{188}{186}$
243-907-2416	60 , 200	.	3	0,12	$\frac{277}{273}$	$\frac{277}{273}$
243-907-2417	60 , 300	.	3	0,16	$\frac{373}{368}$	$\frac{373}{368}$
243-907-2418	60 , 400	.	3	0,2	$\frac{456}{450}$	$\frac{456}{450}$
243-907-2419	60 , 500	.	3	0,24	$\frac{577}{570}$	$\frac{577}{570}$
243-907-2420	60 , 600	.	3	0,27	$\frac{619}{611}$	$\frac{619}{611}$
243-907-2423	80 , 80	.	3	0,11	$\frac{246}{243}$	$\frac{246}{243}$
243-907-2424	80 , 100	.	3	0,12	$\frac{266}{263}$	$\frac{266}{263}$
243-907-2425	80 , 150	.	3	0,15	$\frac{337}{332}$	$\frac{337}{332}$
243-907-2426	80 , 200	.	3	0,17	$\frac{389}{384}$	$\frac{389}{384}$
243-907-2427	80 , 300	.	3	0,22	$\frac{519}{513}$	$\frac{519}{513}$

243-907-2428	80 , 400	.	3	0,27	<u>633</u> 625	<u>633</u> 625
243-907-2429	80 , 500	.	3	0,32	<u>702</u> 693	<u>702</u> 693
243-907-2430	80 , 600	.	3	0,37	<u>766</u> 755	<u>766</u> 755
243-907-2434	100 , 100	.	3	0,16	<u>358</u> 354	<u>358</u> 354
243-907-2435	100 , 150	.	3	0,19	<u>427</u> 421	<u>427</u> 421
243-907-2436	100 , 200	.	3	0,22	<u>472</u> 466	<u>472</u> 466
243-907-2437	100 , 300	.	3	0,28	<u>605</u> 596	<u>605</u> 596
243-907-2438	100 , 400	.	3	0,34	<u>702</u> 693	<u>702</u> 693
243-907-2439	100 , 500	.	3	0,41	<u>842</u> 830	<u>842</u> 830
243-907-2440	100 , 600	.	3	0,47	<u>932</u> 920	<u>932</u> 920
243-907-2500						
243-907-2501	50 , 0,7		3	0,53	<u>562</u> 554	<u>562</u> 554
243-907-2502	75 , 0,7		3	0,68	<u>704</u> 693	<u>704</u> 693
243-907-2503	80 , 0,7		3	0,72	<u>733</u> 721	<u>733</u> 721
243-907-2504	100 , 0,7		3	0,84	<u>845</u> 832	<u>845</u> 832

8.04-08-2024

243-907-2505	200 , 0,8		3	1,47	<u>1 156</u> 1 137	<u>1 156</u> 1 137
243-907-2506	300 , 0,8		3	2,1	<u>1 597</u> 1 571	<u>1 597</u> 1 571
243-907-2507	400 , 0,8		3	2,73	<u>2 153</u> 2 118	<u>2 153</u> 2 118
243-907-2508	500 , 0,8		3	3,35	<u>2 472</u> 2 430	<u>2 472</u> 2 430
243-907-2509	600 , 0,8		3	3,98	<u>3 513</u> 3 457	<u>3 513</u> 3 457
243-907-2510	750 , 1		3	4,92	<u>6 289</u> 6 196	<u>6 289</u> 6 196
243-907-2511	900 , 1		3	5,87	<u>7 470</u> 7 361	<u>7 470</u> 7 361
243-907-2512	100 , 0,8		3	0,7	<u>590</u> 580	<u>590</u> 580
243-907-2513	100 , 1,0		3	0,9	<u>726</u> 714	<u>726</u> 714
243-907-2514	100 , 1,2		3	1,1	<u>862</u> 848	<u>862</u> 848
243-907-2515	100 , 1,5		3	1,4	<u>1 180</u> 1 161	<u>1 180</u> 1 161
243-907-2516	100 , 2,0		3	1,9	<u>1 633</u> 1 607	<u>1 633</u> 1 607
243-907-2517	200 , 1,0		3	1,8	<u>910</u> 893	<u>910</u> 893
243-907-2518	200 , 1,2		3	2	<u>1 114</u> 1 094	<u>1 114</u> 1 094
243-907-2519	200 , 1,5		3	2,6	<u>1 433</u> 1 406	<u>1 433</u> 1 406

243-907-2520	200 , 2,0		3	3,4	<u>2 023</u> 1 987	<u>2 023</u> 1 987
243-907-2521	300 , 1,0		3	2,5	<u>1 206</u> 1 183	<u>1 206</u> 1 183
243-907-2522	300 , 1,2		3	3	<u>1 434</u> 1 406	<u>1 434</u> 1 406
243-907-2523	300 , 1,5		3	3,8	<u>1 911</u> 1 875	<u>1 911</u> 1 875
243-907-2524	300 , 2,0		3	5	<u>2 684</u> 2 634	<u>2 684</u> 2 634
243-907-2525	400 , 1,0		3	3,4	<u>1 820</u> 1 786	<u>1 820</u> 1 786
243-907-2526	400 , 1,2		3	4	<u>2 161</u> 2 121	<u>2 161</u> 2 121
243-907-2527	400 , 1,5		3	5	<u>2 864</u> 2 813	<u>2 864</u> 2 813
243-907-2528	400 , 2,0		3	6,6	<u>3 977</u> 3 906	<u>3 977</u> 3 906
243-907-2529	500 , 1,0		3	4,1	<u>1 822</u> 1 786	<u>1 822</u> 1 786
243-907-2530	500 , 1,2		3	4,9	<u>2 164</u> 2 121	<u>2 164</u> 2 121
243-907-2531	500 , 1,5		3	6,2	<u>2 869</u> 2 813	<u>2 869</u> 2 813
243-907-2532	500 , 2,0		3	8,1	<u>3 983</u> 3 906	<u>3 983</u> 3 906
243-907-2533	600 , 1,0		3	5	<u>3 587</u> 3 527	<u>3 587</u> 3 527
243-907-2534	600 , 1,2		3	5,8	<u>4 290</u> 4 219	<u>4 290</u> 4 219

8.04-08-2024

243-907-2535	600 , 1,5		3	7,4	<u>5 719</u> 5 625	<u>5 719</u> 5 625
243-907-2536	600 , 2,0		3	9,7	<u>7 942</u> 7 813	<u>7 942</u> 7 813
243-907-2537	700 , 0,8		3	4,5	<u>2 908</u> 2 857	<u>2 908</u> 2 857
243-907-2538	700 , 1,0		3	5,8	<u>3 590</u> 3 527	<u>3 590</u> 3 527
243-907-2539	700 , 1,2		3	6,7	<u>4 452</u> 4 375	<u>4 452</u> 4 375
243-907-2540	700 , 1,5		3	8,6	<u>5 882</u> 5 781	<u>5 882</u> 5 781
243-907-2541	700 , 2,0		3	11,3	<u>7 947</u> 7 813	<u>7 947</u> 7 813
243-907-2542	800 , 0,8		3	5,1	<u>2 910</u> 2 857	<u>2 910</u> 2 857
243-907-2543	800 , 1,0		3	6,6	<u>3 593</u> 3 527	<u>3 593</u> 3 527
243-907-2544	800 , 1,2		3	7,7	<u>4 591</u> 4 509	<u>4 591</u> 4 509
243-907-2545	800 , 1,5		3	9,8	<u>6 067</u> 5 960	<u>6 067</u> 5 960
243-907-2546	800 , 2,0		3	12,8	<u>7 953</u> 7 813	<u>7 953</u> 7 813
243-907-2600	45° 90°					
243-907-2601	50	.	3	0,14	<u>211</u> 208	<u>211</u> 208
243-907-2602	75	.	3	0,16	<u>283</u> 279	<u>283</u> 279

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-2603	80	.	3	0,27	<u>301</u> 296	<u>301</u> 296
243-907-2604	100	.	3	0,32	<u>343</u> 338	<u>343</u> 338
243-907-2605	150	.	3	0,56	<u>570</u> 562	<u>570</u> 562
243-907-2606	200	.	3	0,79	<u>848</u> 835	<u>848</u> 835
243-907-2607	300	.	3	0,95	<u>1 493</u> 1 471	<u>1 493</u> 1 471
243-907-2608	400	.	3	1,55	<u>2 461</u> 2 426	<u>2 461</u> 2 426
243-907-2609	500	.	3	2,97	<u>3 672</u> 3 618	<u>3 672</u> 3 618
243-907-2610	600	.	3	3,99	<u>4 885</u> 4 813	<u>4 885</u> 4 813
243-907-2611	750	.	3	4,33	<u>13 689</u> 13 511	<u>13 689</u> 13 511
243-907-2612	900	.	3	4,43	<u>13 689</u> 13 511	<u>13 689</u> 13 511
243-907-2700	-					
243-907-2701	50	.	3	0,29	<u>212</u> 208	<u>212</u> 208
243-907-2702	75	.	3	0,36	<u>276</u> 271	<u>276</u> 271
243-907-2703	80	.	3	0,59	<u>299</u> 293	<u>299</u> 293
243-907-2704	100	.	3	0,75	<u>846</u> 833	<u>846</u> 833

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-2705	150	.	3	1,26	<u>971</u> 954	<u>971</u> 954
243-907-2706	200	.	3	1,76	<u>1 448</u> 1 424	<u>1 448</u> 1 424
243-907-2707	300	.	3	2,31	<u>2 967</u> 2 923	<u>2 967</u> 2 923
243-907-2708	400	.	3	3,82	<u>3 695</u> 3 638	<u>3 695</u> 3 638
243-907-2709	500	.	3	5,7	<u>7 324</u> 7 217	<u>7 324</u> 7 217
243-907-2710	600	.	3	7,17	<u>9 745</u> 9 604	<u>9 745</u> 9 604
243-907-2711	750	.	3	8,12	<u>27 492</u> 27 137	<u>27 492</u> 27 137
243-907-2712	900	.	3	8,8	<u>27 494</u> 27 137	<u>27 494</u> 27 137
243-907-2800	-					
243-907-2801	50	.	3	0,22	<u>176</u> 173	<u>176</u> 173
243-907-2802	75	.	3	0,28	<u>231</u> 228	<u>231</u> 228
243-907-2803	80	.	3	0,46	<u>276</u> 271	<u>276</u> 271
243-907-2804	100	.	3	0,61	<u>466</u> 458	<u>466</u> 458
243-907-2805	150	.	3	1,01	<u>789</u> 776	<u>789</u> 776
243-907-2806	200	.	3	1,4	<u>1 100</u> 1 082	<u>1 100</u> 1 082

243-907-2807	300	.	3	1,89	<u>1 998</u> 1 968	<u>1 998</u> 1 968
243-907-2808	400	.	3	3,13	<u>2 970</u> 2 923	<u>2 970</u> 2 923
243-907-2809	500	.	3	4,7	<u>4 907</u> 4 832	<u>4 907</u> 4 832
243-907-2810	600	.	3	5,97	<u>9 741</u> 9 604	<u>9 741</u> 9 604
243-907-2811	750	.	3	7,02	<u>27 349</u> 26 999	<u>27 349</u> 26 999
243-907-2812	900	.	3	7,92	<u>27 352</u> 26 999	<u>27 352</u> 26 999
243-907-2900	,					
243-907-2901	- 41 , 41 , 2		1	1,77	<u>2 472</u> 2 439	<u>2 472</u> 2 439
243-907-2902	- 41 , 41 , 2		1	1,66	<u>1 876</u> 1 850	<u>1 876</u> 1 850
243-907-2903	- 20 , 50 , 1,2		1	0,71	<u>1 021</u> 1 007	<u>1 021</u> 1 007
243-907-2904	- 29 , 50 , 1		1	0,73	<u>1 234</u> 1 218	<u>1 234</u> 1 218
243-907-2905	238 Z- 30 30 30 , 2		1	1,2	<u>1 638</u> 1 616	<u>1 638</u> 1 616
243-907-2906	241 Z- 32 40 32 , 2		1	1,42	<u>1 705</u> 1 682	<u>1 705</u> 1 682
243-907-2907	239 Z- 60 40 60 , 2		1	2,3	<u>2 301</u> 2 269	<u>2 301</u> 2 269
243-907-2908	237 - 50 36 , 2		1	1,21	<u>1 340</u> 1 321	<u>1 340</u> 1 321

8.04-08-2024

243-907-2909	236 - 56 40 , 2		1	1,37	<u>1 498</u> 1 477	<u>1 498</u> 1 477
243-907-2910	242 - 60 40 , 2		1	1,43	<u>1 561</u> 1 539	<u>1 561</u> 1 539
243-907-2911	- 20 , 30		1	1,75		<u>3 760</u> 3 712
243-907-2912	- 30 , 30		1	1,32		<u>4 140</u> 4 088
243-907-2926	- 20 , 40 , 0,8		1	0,5	<u>408</u> 402	<u>408</u> 402
243-907-2927	- 20 , 40 , 1,0		1	0,6	<u>498</u> 491	<u>498</u> 491
243-907-2928	- 20 , 40 , 1,2		1	0,7	<u>589</u> 580	<u>589</u> 580
243-907-2929	- 20 , 40 , 1,5		1	0,9	<u>743</u> 732	<u>743</u> 732
243-907-2930	- 20 , 40 , 2,0		1	1,2	<u>1 051</u> 1 036	<u>1 051</u> 1 036
243-907-2931	- 20 , 40 , 2,5		1	1,5	<u>1 359</u> 1 339	<u>1 359</u> 1 339
243-907-3000						
243-907-3001	4/2 41 , 41 , 300 ,	.	3	0,96	<u>1 422</u> 1 402	<u>1 422</u> 1 402
243-907-3002	4/2 41 , 41 , 400 ,	.	3	1,14	<u>1 643</u> 1 620	<u>1 643</u> 1 620
243-907-3003	4/2 41 , 41 , 500 ,	.	3	1,32	<u>1 863</u> 1 836	<u>1 863</u> 1 836
243-907-3004	4/2 41 , 41 , 600 ,	.	3	1,49	<u>2 084</u> 2 054	<u>2 084</u> 2 054

243-907-3005	4/2	41 , 41 , 700 ,	.	3	1,67	<u>2 305</u> 2 271	<u>2 305</u> 2 271
243-907-3006	4/2	41 , 41 , 800 ,	.	3	1,84	<u>2 524</u> 2 488	<u>2 524</u> 2 488
243-907-3007	4/2	41 , 41 , 900 ,	.	3	2,02	<u>2 745</u> 2 705	<u>2 745</u> 2 705
243-907-3008	4/2	41 , 41 , 1000 ,	.	3	2,2	<u>2 964</u> 2 921	<u>2 964</u> 2 921
243-907-3009	4/2	41 , 41 , 300 ,	.	3	1,49	<u>3 464</u> 3 418	<u>3 464</u> 3 418
243-907-3010	4/2	41 , 41 , 400 ,	.	3	1,84	<u>3 951</u> 3 897	<u>3 951</u> 3 897
243-907-3011	4/2	41 , 41 , 500 ,	.	3	2,2	<u>4 435</u> 4 374	<u>4 435</u> 4 374
243-907-3012	4/2	41 , 41 , 600 ,	.	3	2,55	<u>4 919</u> 4 852	<u>4 919</u> 4 852
243-907-3013	4/2	41 , 41 , 700 ,	.	3	2,91	<u>5 406</u> 5 331	<u>5 406</u> 5 331
243-907-3014	4/2	41 , 41 , 800 ,	.	3	3,26	<u>5 890</u> 5 808	<u>5 890</u> 5 808
243-907-3015	4/2	41 , 41 , 900 ,	.	3	3,61	<u>6 374</u> 6 286	<u>6 374</u> 6 286
243-907-3016	4/2	41 , 41 , 1000 ,	.	3	3,97	<u>6 861</u> 6 765	<u>6 861</u> 6 765
243-907-3100							
243-907-3101	4/2	41 , 41 , 100 ,	.	3	0,61	<u>982</u> 968	<u>982</u> 968
243-907-3102	4/2	41 , 41 , 200 ,	.	3	0,78	<u>1 201</u> 1 184	<u>1 201</u> 1 184

8.04-08-2024

243-907-3103	4/2	41 , 41 , 300 ,	.	3	0,96	<u>1 422</u> 1 402	<u>1 422</u> 1 402
243-907-3104	4/2	41 , 41 , 400 ,	.	3	1,14	<u>1 643</u> 1 620	<u>1 643</u> 1 620
243-907-3105	4/2	41 , 41 , 500 ,	.	3	1,31	<u>1 863</u> 1 836	<u>1 863</u> 1 836
243-907-3106	4/2	41 , 41 , 600 ,	.	3	1,49	<u>2 084</u> 2 054	<u>2 084</u> 2 054
243-907-3107	4/2	41 , 41 , 700 ,	.	3	1,67	<u>2 305</u> 2 271	<u>2 305</u> 2 271
243-907-3108	4/2	41 , 41 , 800 ,	.	3	1,84	<u>2 524</u> 2 488	<u>2 524</u> 2 488
243-907-3109	4/2	41 , 41 , 900 ,	.	3	2,02	<u>2 745</u> 2 705	<u>2 745</u> 2 705
243-907-3110	4/2	41 , 41 , 1000 ,	.	3	2,2	<u>2 964</u> 2 921	<u>2 964</u> 2 921
243-907-3200		,					
243-907-3201	4/2	41 , 41 , 130 ,	.	3	0,41	<u>659</u> 650	<u>659</u> 650
243-907-3202	4/2	41 , 41 , 180 ,	.	3	0,52	<u>770</u> 759	<u>770</u> 759
243-907-3203	4/2	41 , 41 , 230 ,	.	3	0,58	<u>880</u> 868	<u>880</u> 868
243-907-3204	4/2	41 , 41 , 330 ,	.	3	0,76	<u>1 102</u> 1 086	<u>1 102</u> 1 086
243-907-3205	4/2	41 , 41 , 430 ,	.	3	0,94	<u>1 321</u> 1 302	<u>1 321</u> 1 302
243-907-3206	4/2	41 , 41 , 530 ,	.	3	1,11	<u>1 674</u> 1 650	<u>1 674</u> 1 650

243-907-3207	41 , 41 , 630 , 4/2	.	3	1,29	$\frac{1\ 895}{1\ 868}$	$\frac{1\ 895}{1\ 868}$
243-907-3300						
243-907-3301	120 , 4/2	.	3	0,32	$\frac{610}{602}$	$\frac{610}{602}$
243-907-3302	170 , 4/2	.	3	0,43	$\frac{710}{700}$	$\frac{710}{700}$
243-907-3303	220 , 4/2	.	3	0,65	$\frac{796}{784}$	$\frac{796}{784}$
243-907-3304	320 , 4/2	.	3	0,8	$\frac{1\ 181}{1\ 164}$	$\frac{1\ 181}{1\ 164}$
243-907-3305	470 , 4/2	.	3	1,4	$\frac{1\ 570}{1\ 546}$	$\frac{1\ 570}{1\ 546}$
243-907-3306	520 , 4/2	.	3	2	$\frac{1\ 955}{1\ 925}$	$\frac{1\ 955}{1\ 925}$
243-907-3307	620 , 4/2	.	3	2,6	$\frac{2\ 483}{2\ 445}$	$\frac{2\ 483}{2\ 445}$
243-907-3308	770 , 4/2	.	3	3,8	$\frac{3\ 144}{3\ 093}$	$\frac{3\ 144}{3\ 093}$
243-907-3309	920 , 4/2	.	3	4,9	$\frac{4\ 160}{4\ 093}$	$\frac{4\ 160}{4\ 093}$
243-907-3400						
243-907-3401	167 , 2	.	3	0,19	$\frac{440}{434}$	$\frac{440}{434}$
243-907-3402	267 , 2	.	3	0,32	$\frac{594}{586}$	$\frac{594}{586}$
243-907-3403	367 , 2	.	3	0,49	$\frac{858}{846}$	$\frac{858}{846}$
243-907-3404	467 , 2	.	3	0,68	$\frac{1\ 110}{1\ 095}$	$\frac{1\ 110}{1\ 095}$

8.04-08-2024

243-907-3600						
243-907-3601	20 , 58 , 100 , 2	.	3	0,14	<u>288</u> 284	<u>288</u> 284
243-907-3602	20 , 108 , 100 , 2	.	3	0,22	<u>406</u> 400	<u>406</u> 400
243-907-3603	20 , 208 , 100 , 2	.	3	0,37	<u>641</u> 632	<u>641</u> 632
243-907-3604	20 , 308 , 100 , 2	.	3	0,53	<u>878</u> 866	<u>878</u> 866
243-907-3605	20 , 408 , 100 , 2	.	3	0,69	<u>1 114</u> 1 098	<u>1 114</u> 1 098
243-907-3606	20 , 508 , 100 , 2	.	3	0,84	<u>1 349</u> 1 330	<u>1 349</u> 1 330
243-907-3607	20 , 608 , 100 , 2	.	3	1	<u>1 587</u> 1 564	<u>1 587</u> 1 564
243-907-3700						
243-907-3701	50 , 2	.	3	0,12	<u>239</u> 236	<u>239</u> 236
243-907-3702	100 , 2	.	3	0,15	<u>277</u> 273	<u>277</u> 273
243-907-3703	200 , 2	.	3	0,21	<u>357</u> 352	<u>357</u> 352
243-907-3704	300 , 2	.	3	0,27	<u>435</u> 429	<u>435</u> 429
243-907-3705	400 , 2	.	3	0,33	<u>514</u> 507	<u>514</u> 507
243-907-3706	500 , 2	.	3	0,4	<u>592</u> 584	<u>592</u> 584
243-907-3707	600 , 2	.	3	0,46	<u>672</u> 663	<u>672</u> 663

243-907-3800						
243-907-3801	1157 2	.	3	0,14	<u>282</u> 279	<u>282</u> 279
243-907-3900						
243-907-3901	72,5 , 62 , 120	.	3	0,447		<u>948</u> 935
243-907-4000						
243-907-4001	120 , 40 , 128 100	.	3	0,2		<u>1 105</u> 1 091
243-907-4002	132 , 46 , 178 150	.	3	0,25		<u>1 063</u> 1 049
243-907-4003	132 , 46 , 228 200	.	3	0,37		<u>1 442</u> 1 423
243-907-4004	132 , 46 , 328 300	.	3	0,45		<u>1 143</u> 1 128
243-907-4005	132 , 46 , 428 460	.	3	0,6		<u>1 838</u> 1 814
243-907-4006	132 , 46 , 528 500	.	3	0,7		<u>1 623</u> 1 601
243-907-4100						
243-907-4101	120 , 40 , 128	.	3	0,225		<u>1 084</u> 1 071
243-907-4102	132 , 46 , 178	.	3	0,275		<u>1 114</u> 1 100
243-907-4103	132 , 46 , 228	.	3	0,33		<u>1 149</u> 1 134
243-907-4104	132 , 46 , 328	.	3	0,45		<u>1 494</u> 1 475
243-907-4105	132 , 46 , 428	.	3	0,55		<u>1 497</u> 1 478

8.04-08-2024

243-907-4106	132 , 46 , 528	.	3	0,65		<u>1 569</u> 1 548
243-907-4200						
243-907-4201	35 50	.	3	0,05		<u>1 930</u> 1 907
243-907-4202	35 100	.	3	0,06		<u>2 235</u> 2 208
243-907-4203	35 150	.	3	0,35		<u>2 358</u> 2 329
243-907-4204	35 200	.	3	0,4		<u>2 483</u> 2 452
243-907-4205	35 300	.	3	0,5		<u>2 853</u> 2 817
243-907-4206	35 400	.	3	0,65		<u>3 170</u> 3 130
243-907-4207	50 50	.	3	0,05		<u>2 359</u> 2 331
243-907-4208	50 100	.	3	0,11		<u>2 483</u> 2 454
243-907-4209	50 150	.	3	0,13		<u>2 618</u> 2 587
243-907-4210	50 200	.	3	0,125		<u>2 757</u> 2 724
243-907-4211	50 300	.	3	0,15		<u>3 168</u> 3 130
243-907-4212	50 400	.	3	0,2		<u>3 520</u> 3 478
243-907-4213	80 50	.	3	0,15		<u>3 789</u> 3 744

243-907-4214	80	100	.	3	0,18	<u>3 988</u> 3 940
243-907-4215	80	150	.	3	0,21	<u>4 161</u> 4 111
243-907-4216	80	200	.	3	0,28	<u>4 381</u> 4 328
243-907-4217	80	300	.	3	0,25	<u>4 811</u> 4 753
243-907-4218	80	400	.	3	0,35	<u>3 781</u> 3 735
243-907-4219	100	50	.	3	0,15	<u>4 254</u> 4 203
243-907-4220	100	100	.	3	0,22	<u>4 478</u> 4 424
243-907-4221	100	150	.	3	0,26	<u>4 662</u> 4 606
243-907-4222	100	200	.	3	0,25	<u>4 907</u> 4 848
243-907-4223	100	300	.	3	0,32	<u>5 338</u> 5 273
243-907-4224	100	400	.	3	0,4	<u>5 769</u> 5 699
243-907-4300						
243-907-4301	150	170	.	3	0,425	<u>836</u> 825
243-907-4302	200	220	.	3	0,488	<u>1 107</u> 1 092
243-907-4303	300	320	.	3	0,138	<u>1 596</u> 1 577

8.04-08-2024

243-907-4304	400 420	.	3	0,175		<u>2 061</u> 2 036
243-907-4305	500 520	.	3	0,425		<u>2 612</u> 2 579
243-907-4306	600 620	.	3	1,578		<u>2 906</u> 2 866
243-907-4307	90 , 50	.	3	0,108		<u>883</u> 872
243-907-4308	SSU 105	.	3	0,25		<u>1 954</u> 1 930
243-907-4309	120 110 HDZ, 160 ,	.	3	1,3		<u>4 871</u> 4 809
243-907-4310	120 400 HDZ, 160 ,	.	3	2,62		<u>9 529</u> 9 406
243-907-4311	120 600 HDZ, 160 ,	.	3	3,7		<u>10 996</u> 10 852
243-907-4312	100 SSH, 150 ,	.	3	0,75		<u>3 577</u> 3 532
243-907-4313	100 SSH 400 HDZ, 150 ,	.	3	1,568		<u>5 914</u> 5 838
243-907-4314	100 SSH 600 HDZ, 150 ,	.	3	2,12		<u>6 707</u> 6 620
243-907-4315	SSU HDZ, 105	.	3	0,26		<u>4 194</u> 4 144
243-907-4316	100 ,	.	3	0,15		<u>805</u> 795
243-907-4317	150 ,	.	3	0,2		<u>827</u> 816

243-907-4318	200 ,	.	3	0,6		<u>1 121</u> 1 105
243-907-4319	300 ,	.	3	0,625		<u>1 609</u> 1 588
243-907-4320	400 ,	.	3	0,75		<u>2 029</u> 2 003
243-907-4321	500 ,	.	3	0,88		<u>2 775</u> 2 739
243-907-4322	600 ,	.	3	1,075		<u>2 806</u> 2 769
243-907-4400						
243-907-4401	12 , 0,55		3	0,032		<u>180</u> 178
243-907-4402	20 , 0,7		3	0,082		<u>317</u> 313
243-907-4403	20 , 1		3	0,126		<u>367</u> 363
243-907-4500						
243-907-4501	VH200 18 , 55 , 250	.	3	0,03		<u>754</u> 745
243-907-4502	VH300 18 , 55 , 350	.	3	1,03		<u>845</u> 831
243-907-4503	VH400 18 , 55 , 450	.	3	2,03		<u>1 097</u> 1 077
243-907-4504	VH500 18 , 55 , 550	.	3	3,03		<u>1 334</u> 1 307
243-907-4505	V V100 18 , 55 , 95	.	3	0,084		<u>640</u> 632

8.04-08-2024

243-907-4506	V V150 18 , 55 , 230	.	3	0,19		<u>697</u> 688
243-907-4507	V V200 18 , 55 , 280	.	3	0,23		<u>967</u> 954
243-907-4508	V V300 18 , 55 , 380	.	3	0,312		<u>1 181</u> 1 166
243-907-4509	V V400 18 , 55 , 480	.	3	0,404		<u>1 733</u> 1 711
243-907-4510	V V500 18 , 55 , 580	.	3	0,468		<u>2 103</u> 2 076
243-907-4600						
243-907-4601	DR 32 , 60 , 62	.	3	0,03		<u>463</u> 457
243-907-4602	L120, 120 , 1,5	.	3	0,2	<u>543</u> 536	<u>543</u> 536
243-907-4603	L120, 120 , 2,0	.	3	0,3	<u>679</u> 670	<u>679</u> 670
243-907-4604	L120, 120 , 2,5	.	3	0,4	<u>815</u> 804	<u>815</u> 804
243-907-4605	L120, 120 , 3,0	.	3	0,5	<u>905</u> 893	<u>905</u> 893
243-907-4700						
243-907-4701	GP 18 , 52	.	3	0,006		<u>413</u> 408
243-907-4702	104 , 135	.	3	0,154		<u>713</u> 704
243-907-4800						
243-907-4801	VC100, 92 , 55 , 145 ,	.	3	0,18		<u>767</u> 757

243-907-4802	VC150, 112 , 55 , 195 ,	.	3	0,23		<u>825</u> 814
243-907-4803	VC200, 110 , 55 , 245 ,	.	3	0,28		<u>903</u> 891
243-907-4804	VC300, 115 , 55 , 345 ,	.	3	0,38		<u>1 294</u> 1 278
243-907-4805	VC400, 121 , 55 , 445 ,	.	3	0,49		<u>1 761</u> 1 738
243-907-4806	VR100, 165 , 55 , 145 ,	.	3	0,325		<u>1 684</u> 1 663
243-907-4807	VR150, 165 , 55 , 195 ,	.	3	0,4		<u>1 800</u> 1 778
243-907-4808	VR200, 170 , 55 , 245 ,	.	3	0,6		<u>1 923</u> 1 898
243-907-4809	VR300, 170 , 55 , 345 ,	.	3	0,588		<u>2 180</u> 2 152
243-907-4900	,					
243-907-4901	6, 24	1000 .	3	0,006		<u>104 814</u> 103 571
243-907-4902	8, 31	1000 .	3	0,01		<u>140 054</u> 138 393
243-907-4903	34	1000 .	3	0,011		<u>297 275</u> 293 750
243-907-4904	12, 41	1000 .	3	0,024		<u>510 518</u> 504 464
243-907-5000	,					
243-907-5001	6, 25	1000 .	3	0,008		<u>56 021</u> 55 357

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-5002	8, 30	1000 .	3	0,009		<u>78 611</u> 77 679
243-907-5003	10, 40	1000 .	3	0,019		<u>139 150</u> 137 500
243-907-5004	12, 50	1000 .	3	0,048		<u>232 218</u> 229 464
243-907-5100	, ,					
243-907-5101	8 40	1000 .	3	0,014		<u>54 214</u> 53 571
243-907-5102	8 65	1000 .	3	0,026		<u>56 022</u> 55 357
243-907-5103	8 85	1000 .	3	0,028		<u>63 250</u> 62 500
243-907-5104	10 40	1000 .	3	0,025		<u>65 057</u> 64 286
243-907-5105	10 50	1000 .	3	0,034		<u>75 900</u> 75 000
243-907-5106	10 75	1000 .	3	0,043		<u>157 222</u> 155 357
243-907-5107	10 95	1000 .	3	0,077		<u>134 632</u> 133 036
243-907-5108	12 60	1000 .	3	0,062		<u>126 500</u> 125 000
243-907-5109	12 100	1000 .	3	0,093		<u>178 907</u> 176 786
243-907-5200						
243-907-5202	8 65	1000 .	3	0,03		<u>93 972</u> 92 857

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-5300						
243-907-5301	6	1000 .	3	0,009		<u>58 732</u> 58 036
243-907-5302	8	1000 .	3	0,019		<u>87 647</u> 86 607
243-907-5303	10	1000 .	3	0,042		<u>196 075</u> 193 750
243-907-5304	12	1000 .	3	0,058		<u>243 965</u> 241 071
243-907-5400						
243-907-5401	MS20 6 20,	.	3	0,02		<u>193</u> 190
243-907-5402	MDS20 6 20,	.	3	0,03		<u>300</u> 296
243-907-5500	- ,					
243-907-5501	12 12	.	3	0,003		<u>35</u> 35
243-907-5502	15 10	.	3	0,001		<u>35</u> 35
243-907-5503	16 16	.	3	0,023		<u>57</u> 56
243-907-5504	20 10	.	3	0,005		<u>46</u> 46
243-907-5505	25 16	.	3	0,014		<u>64</u> 63
243-907-5506	25 25	.	3	0,011		<u>114</u> 113

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-5507	40 16	.	3	0,041		<u>71</u> 70
243-907-5508	40 25	.	3	0,038		<u>107</u> 105
243-907-5509	40 40	.	3	0,12		<u>185</u> 182
243-907-5510	60 40	.	3	0,184		<u>241</u> 238
243-907-5511	60 60	.	3	0,064		<u>287</u> 283
243-907-5512	80 40	.	3	0,05		<u>346</u> 342
243-907-5513	80 60	.	3	0,072		<u>347</u> 343
243-907-5514	100 40	.	3	0,068		<u>397</u> 392
243-907-5515	100 60	.	3	0,175		<u>425</u> 420
243-907-5516	20 12,5; SPL,	.	3	0,3		<u>418</u> 412
243-907-5517	40 20, SPL,	.	3	0,28		<u>842</u> 831
243-907-5518	60 16, SPL,	.	3	0,65		<u>1 688</u> 1 666
243-907-5519	75 20, SPL,	.	3	0,45		<u>1 723</u> 1 701
243-907-5520	100 50, SPL,	.	3	0,48		<u>2 471</u> 2 440
243-907-5521	105 50, SPL,	.	3	0,62		<u>3 631</u> 3 586

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-5522	130 50, SPL,	.	3	0,34		<u>3 007</u> 2 971
243-907-5600	- ,					
243-907-5601	12 12	.	3	0,003		<u>38</u> 38
243-907-5602	15 10	.	3	0,002		<u>38</u> 38
243-907-5603	16 16	.	3	0,009		<u>60</u> 59
243-907-5604	20 10	.	3	0,005		<u>49</u> 48
243-907-5605	25 16	.	3	0,017		<u>68</u> 67
243-907-5606	25 25	.	3			<u>87</u> 86
243-907-5607	40x16	.	3	0,023		<u>75</u> 74
243-907-5608	40x25	.	3	0,035		<u>113</u> 112
243-907-5609	40x40	.	3	0,08		<u>193</u> 190
243-907-5610	60x40	.	3	0,075		<u>251</u> 248
243-907-5611	60 60	.	3	0,037		<u>299</u> 296
243-907-5612	80 40	.	3	0,0395		<u>362</u> 358
243-907-5613	80 60	.	3			<u>368</u> 363

8.04-08-2024

243-907-5614	100 40	.	3	0,073		<u>420</u> 415
243-907-5615	100 60	.	3	0,115		<u>450</u> 445
243-907-5616	20 12,5; SPL,	.	3	0,3		<u>418</u> 412
243-907-5617	40 20, SPL,	.	3	0,25		<u>842</u> 831
243-907-5618	60 16, SPL,	.	3	0,6		<u>1 521</u> 1 501
243-907-5619	75 20, SPL,	.	3	0,53		<u>1 569</u> 1 548
243-907-5620	100 50, SPL,	.	3	0,65		<u>2 163</u> 2 135
243-907-5621	105 50, SPL,	.	3	0,62		<u>3 286</u> 3 245
243-907-5622	130 50, SPL,	.	3	0,37		<u>2 774</u> 2 740
243-907-5700	- , 90°					
243-907-5701	12 12	.	3	0,002		<u>42</u> 41
243-907-5702	15 10	.	3	0,003		<u>42</u> 41
243-907-5703	16 16	.	3	0,013		<u>63</u> 63
243-907-5704	20x10	.	3	0,01		<u>52</u> 51
243-907-5705	25 16	.	3	0,021		<u>71</u> 71

				,	_____	_____
243-907-5706	25 25	.	3			<u>127</u> 126
243-907-5707	40 16	.	3	0,012		<u>79</u> 78
243-907-5708	40x25	.	3	0,055		<u>119</u> 118
243-907-5709	40x40	.	3			<u>192</u> 190
243-907-5710	60x40	.	3	0,18		<u>253</u> 249
243-907-5711	60x60	.	3			<u>300</u> 296
243-907-5712	80 40	.	3			<u>362</u> 358
243-907-5713	80 60	.	3	0,071		<u>364</u> 359
243-907-5714	100x40	.	3	0,117		<u>415</u> 410
243-907-5715	100x60	.	3	0,154		<u>445</u> 439
243-907-5716	20 12,5; SPL,	.	3	0,28		<u>514</u> 507
243-907-5717	40 20, SPL,	.	3	0,31		<u>932</u> 920
243-907-5718	60 16, SPL,	.	3	0,44		<u>1 900</u> 1 876
243-907-5719	75 20, SPL,	.	3	0,28		<u>2 475</u> 2 445
243-907-5720	100 50, SPL	.	3	0,25		<u>2 094</u> 2 069

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-5721	105 50, SPL,	.	3	0,25		<u>4 753</u> 4 696
243-907-5722	130 50, SPL,	.	3	0,41		<u>2 421</u> 2 391
243-907-5800	- , -					
243-907-5801	12 12	.	3	0,003		<u>42</u> 41
243-907-5802	15 10	.	3	0,004		<u>42</u> 41
243-907-5803	16 16	.	3	0,005		<u>63</u> 63
243-907-5804	20 10	.	3	0,03		<u>53</u> 52
243-907-5805	25 16	.	3	0,021		<u>71</u> 71
243-907-5806	25 25	.	3			<u>127</u> 126
243-907-5807	40 16	.	3	0,014		<u>79</u> 78
243-907-5808	40x25	.	3	0,038		<u>119</u> 118
243-907-5809	40 40	.	3	0,027		<u>206</u> 204
243-907-5810	60x40	.	3	0,18		<u>270</u> 266
243-907-5811	60 60	.	3	0,003		<u>320</u> 316
243-907-5812	80x40	.	3			<u>388</u> 383

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-5813	80 60	.	3			<u>442</u> 437
243-907-5814	100 40	.	3	0,094		<u>443</u> 438
243-907-5815	100 60	.	3	0,163		<u>475</u> 469
243-907-5816	20 12,5; SPL,	.	3	0,2		<u>639</u> 631
243-907-5817	40 20, SPL,	.	3	1,06		<u>1 035</u> 1 019
243-907-5818	60 16 / 75 20, SPL,	.	3	0,45		<u>4 482</u> 4 427
243-907-5819	100 50, SPL,	.	3	0,57		<u>2 804</u> 2 769
243-907-5820	105 50, SPL,	.	3	0,3		<u>5 873</u> 5 802
243-907-5900	- ,					
243-907-5901	12 12	.	3	0,002		<u>49</u> 48
243-907-5902	15 10	.	3	0,01		<u>49</u> 48
243-907-5903	16 16	.	3	0,004		<u>52</u> 52
243-907-5904	20 10	.	3	0,002		<u>45</u> 45
243-907-5905	25 16	.	3	0,004		<u>60</u> 59
243-907-5906	25 25	.	3			<u>78</u> 77

8.04-08-2024

243-907-5907	40x16	.	3	0,03		<u>68</u> 67
243-907-5908	40x25	.	3	0,024		<u>98</u> 96
243-907-5909	40x40	.	3			<u>149</u> 147
243-907-5910	60x40	.	3	0,09		<u>196</u> 193
243-907-5911	60 60	.	3	0,027		<u>300</u> 296
243-907-5912	80 40	.	3	0,017		<u>300</u> 296
243-907-5913	80 60	.	3	0,031		<u>300</u> 296
243-907-5914	100 40	.	3	0,06		<u>316</u> 312
243-907-5915	100 60	.	3	0,041		<u>337</u> 333
243-907-5916	20 12,5; SPL,	.	3	0,1		<u>192</u> 190
243-907-5917	40 20, SPL,	.	3	0,15		<u>313</u> 309
243-907-5918	60 16, SPL,	.	3	0,2		<u>323</u> 318
243-907-5919	75 20, SPL,	.	3	0,37		<u>411</u> 404
243-907-5920	100 50, SPL,	.	3	0,12		<u>811</u> 801
243-907-5921	105 50, SPL	.	3	0,08		<u>1 037</u> 1 025

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-5922	130 50, SPL,	.	3	0,3		<u>1 012</u> 999
243-907-6000	- ,					
243-907-6001	12 12	.	3	0,002		<u>43</u> 43
243-907-6002	15 10	.	3	0,01		<u>43</u> 43
243-907-6003	16 16	.	3	0,004		<u>47</u> 46
243-907-6004	20 10	.	3	0,002		<u>41</u> 40
243-907-6005	25 16	.	3	0,004		<u>53</u> 53
243-907-6006	25 25	.	3			<u>93</u> 92
243-907-6007	40 16	.	3	0,009		<u>61</u> 60
243-907-6008	40 25	.	3	0,04		<u>87</u> 86
243-907-6009	40 40	.	3			<u>133</u> 131
243-907-6010	60 40	.	3	0,042		<u>174</u> 171
243-907-6011	60 60	.	3			<u>207</u> 204
243-907-6012	80 40	.	3			<u>250</u> 247
243-907-6013	80 60	.	3			<u>285</u> 281

8.04-08-2024

243-907-6014	100 40	.	3	0,047		<u>280</u> 277
243-907-6015	100x60	.	3	0,135		<u>300</u> 296
243-907-6016	20 12,5; SPL,	.	3	0,2		<u>345</u> 340
243-907-6017	40 20, SPL,	.	3	0,12		<u>612</u> 604
243-907-6018	60 16, SPL,	.	3	0,35		<u>616</u> 607
243-907-6019	75 20, SPL,	.	3	0,4		<u>617</u> 609
243-907-6020	100 50, SPL,	.	3	0,32		<u>710</u> 700
243-907-6021	105 50, SPL,	.	3	0,4		<u>1 037</u> 1 023
243-907-6022	130 50, , SPL,	.	3	0,4		<u>919</u> 906
243-907-6100						
243-907-6101	CR 52 , 52	.	3	0,05		<u>322</u> 318
243-907-6102	50 17 ,	.	3	0,027		<u>877</u> 866
243-907-6103	18 , 75 , 90 100	.	3	0,082		<u>1 051</u> 1 038
243-907-6104	27 , 40	.	3	0,02		<u>311</u> 307

243-907-6105	231 CP 28 ,	.	3	0,063		<u>485</u> 479
243-907-6106	8 1000	.	3	0,218		<u>633</u> 625
243-907-6150	50, 50	.	1	0,06	<u>143</u> 141	<u>143</u> 141
243-907-6151	80, 80	.	1	0,08	<u>179</u> 177	<u>179</u> 177
243-907-6152	100, 100	.	1	0,1	<u>233</u> 230	<u>233</u> 230
243-907-6200	- 60 / , - 35 ,					
243-907-6201	35 50-0,55		3	0,51		<u>640</u> 630
243-907-6202	35 50-0,7		3	0,65		<u>995</u> 980
243-907-6203	35 100-0,7		3	0,88		<u>1 639</u> 1 616
243-907-6204	35 150-0,7		3	1,11		<u>1 970</u> 1 943
243-907-6205	35 200-0,7		3	1,35		<u>2 410</u> 2 377
243-907-6206	35 50-0,7 RAL		3	0,65		<u>2 888</u> 2 851
243-907-6207	35 100-0,7 RAL		3	0,88		<u>3 457</u> 3 413
243-907-6208	35 150-0,7 RAL		3	1,11		<u>4 789</u> 4 728
243-907-6209	35 200-0,7 RAL		3	1,35		<u>5 020</u> 4 955

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-6210	35 50-0,8 INOX		3	0,74		<u>4 592</u> 4 535
243-907-6211	35 100-0,8 INOX		3	1,01		<u>6 293</u> 6 214
243-907-6212	35 150-0,8 INOX		3	1,27		<u>9 091</u> 8 979
243-907-6213	35 200-0,8 INOX		3	1,54		<u>10 847</u> 10 713
243-907-6300	- 120 / , - 50 ,					
243-907-6301	50 50-0,45		3	0,51		<u>849</u> 837
243-907-6302	50 100-0,45		3	0,66		<u>1 049</u> 1 034
243-907-6303	50 50-0,55		3	0,62		<u>928</u> 915
243-907-6304	50 100-0,55		3	0,8		<u>1 181</u> 1 164
243-907-6305	50 150-0,55		3	0,98		<u>1 418</u> 1 397
243-907-6306	50 200-0,55		3	1,17		<u>1 989</u> 1 962
243-907-6307	50 300-0,55		3	1,53		<u>2 345</u> 2 312
243-907-6308	50 50-0,7		3	0,79		<u>1 162</u> 1 146
243-907-6309	50 100-0,7		3	1,02		<u>1 482</u> 1 461
243-907-6310	50 150-0,7		3	1,25		<u>1 798</u> 1 772

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-6311	50 200-0,7		3	1,49		<u>2 301</u> 2 268
243-907-6312	50 300-0,7		3	1,95		<u>2 769</u> 2 729
243-907-6313	50 300-0,8		3	2,23		<u>3 302</u> 3 254
243-907-6314	50 50-1,0		3	1,13		<u>2 331</u> 2 299
243-907-6315	50 100-1,0		3	1,46		<u>2 984</u> 2 944
243-907-6316	50 150-1,0		3	1,79		<u>3 729</u> 3 679
243-907-6317	50 200-1,0		3	2,12		<u>4 383</u> 4 323
243-907-6318	50 300-1,0		3	2,79		<u>5 654</u> 5 577
243-907-6319	50 400-1,0		3	3,45		<u>4 854</u> 4 784
243-907-6320	50 500-1,0		3	4,11		<u>6 310</u> 6 221
243-907-6321	50 600-1,0		3	4,77		<u>12 130</u> 11 969
243-907-6322	50 50-1,2		3	1,35		<u>2 851</u> 2 813
243-907-6323	50 100-1,2		3	1,75		<u>3 529</u> 3 480
243-907-6324	50 150-1,2		3	2,15		<u>4 337</u> 4 278
243-907-6325	50 200-1,2		3	2,55		<u>5 181</u> 5 111

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-6326	50 300-1,2		3	3,34		<u>6 973</u> 6 878
243-907-6327	50 400-1,2		3	4,14		<u>8 503</u> 8 387
243-907-6328	50 500-1,2		3	4,93		<u>9 923</u> 9 788
243-907-6329	50 600-1,2		3	5,73		<u>11 723</u> 11 563
243-907-6330	50 50-1,5		3	1,69		<u>3 454</u> 3 407
243-907-6331	50 100-1,5		3	2,19		<u>4 395</u> 4 335
243-907-6332	50 150-1,5		3	2,69		<u>5 431</u> 5 357
243-907-6333	50 200-1,5		3	3,18		<u>6 468</u> 6 379
243-907-6334	50 300-1,5		3	4,18		<u>8 542</u> 8 425
243-907-6335	50 400-1,5		3	5,17		<u>10 614</u> 10 470
243-907-6336	50 500-1,5		3	6,17		<u>12 687</u> 12 514
243-907-6337	50 600-1,5		3	7,16		<u>14 760</u> 14 559
243-907-6338	50 50-0,8 HDZ		3	0,99		<u>3 888</u> 3 838
243-907-6339	50 100-0,8 HDZ		3	1,28		<u>4 871</u> 4 809
243-907-6340	50 150-0,8 HDZ		3	1,58		<u>6 252</u> 6 172

				,	_____	_____
243-907-6341	50 200-0,8 HDZ		3	1,87		<u>6 942</u> 6 853
243-907-6342	50 300-0,8 HDZ		3	2,45		<u>10 813</u> 10 676
243-907-6343	50 50-1,0 HDZ		3	1,24		<u>4 503</u> 4 446
243-907-6344	50 100-1,0 HDZ		3	1,6		<u>5 642</u> 5 570
243-907-6345	50 150-1,0 HDZ		3	1,97		<u>6 678</u> 6 592
243-907-6346	50 200-1,0 HDZ		3	2,33		<u>7 805</u> 7 704
243-907-6347	50 300-1,0 HDZ		3	3,06		<u>11 895</u> 11 743
243-907-6348	50 400-1,0 HDZ		3	3,79		<u>14 411</u> 14 227
243-907-6349	50 500-1,0 HDZ		3	4,52		<u>19 385</u> 19 138
243-907-6350	50 600-1,0 HDZ		3	5,25		<u>23 843</u> 23 541
243-907-6351	50 50-1,2 HDZ		3	1,49		<u>4 875</u> 4 812
243-907-6352	50 100-1,2 HDZ		3	1,93		<u>6 107</u> 6 028
243-907-6353	50 150-1,2 HDZ		3	2,36		<u>7 220</u> 7 126
243-907-6354	50 200-1,2 HDZ		3	2,8		<u>9 338</u> 9 217
243-907-6355	50 300-1,2 HDZ		3	3,68		<u>12 860</u> 12 694

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-907-6356	50 400-1,2 HDZ		3	4,55		<u>16 038</u> 15 831
243-907-6357	50 500-1,2 HDZ		3	5,43		<u>19 871</u> 19 616
243-907-6358	50 600-1,2 HDZ		3	6,3		<u>24 441</u> 24 129
243-907-6359	50 50-1,5 HDZ		3	1,86		<u>5 192</u> 5 123
243-907-6360	50 100-1,5 HDZ		3	2,41		<u>6 505</u> 6 419
243-907-6361	50 150-1,5 HDZ		3	2,95		<u>7 700</u> 7 598
243-907-6362	50 200-1,5 HDZ		3	3,5		<u>9 687</u> 9 559
243-907-6363	50 300-1,5 HDZ		3	4,59		<u>13 358</u> 13 183
243-907-6364	50 400-1,5 HDZ		3	5,69		<u>17 105</u> 16 881
243-907-6365	50 500-1,5 HDZ		3	6,78		<u>21 194</u> 20 918
243-907-6366	50 600-1,5 HDZ		3	7,88		<u>24 936</u> 24 612
243-907-6367	50 50-0,8 INOX		3	0,89		<u>10 839</u> 10 707
243-907-6368	50 100-0,8 INOX		3	1,16		<u>12 145</u> 11 996
243-907-6369	50 150-0,8 INOX		3	1,43		<u>12 219</u> 12 069
243-907-6370	50 200-0,8 INOX		3	1,7		<u>12 255</u> 12 104

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-6371	50 300-0,8 INOX		3	2,23		<u>15 675</u> 15 481
243-907-6372	50 400-1,0 INOX		3	3,45		<u>23 943</u> 23 646
243-907-6373	50 500-1,0 INOX		3	4,11		<u>28 224</u> 27 874
243-907-6374	50 600-1,0 INOX		3	4,77		<u>32 394</u> 31 993
243-907-6375	50 50-0,7 RAL		3	0,79		<u>2 920</u> 2 882
243-907-6376	50 100-0,7 RAL		3	1,02		<u>3 510</u> 3 464
243-907-6377	50 150-0,7 RAL		3	1,25		<u>4 925</u> 4 862
243-907-6378	50 200-0,7 RAL		3	1,49		<u>5 525</u> 5 454
243-907-6379	50 300-0,8 RAL		3	2,23		<u>6 979</u> 6 888
243-907-6380	50 400-1,0 RAL		3	3,45		<u>10 341</u> 10 205
243-907-6381	50 500-1,0 RAL		3	4,11		<u>14 975</u> 14 782
243-907-6382	50 600-1,0 RAL		3	4,77		<u>18 838</u> 18 597
243-907-6400	- 130 / , - 80 ,					
243-907-6401	80 100-0,7		3	1,3		<u>2 377</u> 2 344
243-907-6402	80 150-0,7		3	1,53		<u>2 888</u> 2 848

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-6403	80 200-0,8		3	2,02		<u>3 282</u> 3 236
243-907-6404	80 300-0,8		3	2,55		<u>4 019</u> 3 962
243-907-6405	80 100-1,0		3	1,86		<u>3 848</u> 3 796
243-907-6406	80 150-1,0		3	2,19		<u>4 486</u> 4 425
243-907-6407	80 200-1,0		3	2,52		<u>5 147</u> 5 077
243-907-6408	80 300-1,0		3	3,18		<u>6 412</u> 6 324
243-907-6409	80 400-1,0		3	3,85		<u>5 713</u> 5 631
243-907-6410	80 500-1,0		3	4,51		<u>8 172</u> 8 059
243-907-6411	80 600-1,0		3	5,17		<u>9 655</u> 9 521
243-907-6412	80 100-1,2		3	2,23		<u>4 575</u> 4 513
243-907-6413	80 150-1,2		3	2,63		<u>5 341</u> 5 268
243-907-6414	80 200-1,2		3	3,02		<u>6 116</u> 6 032
243-907-6415	80 300-1,2		3	3,82		<u>7 984</u> 7 876
243-907-6416	80 400-1,2		3	4,62		<u>9 539</u> 9 409
243-907-6417	80 500-1,2		3	5,41		<u>11 337</u> 11 183

243-907-6418	80 600-1,2		3	6,21		<u>12 646</u> 12 473
243-907-6419	80 100-1,5		3	2,79		<u>5 639</u> 5 562
243-907-6420	80 150-1,5		3	3,28		<u>6 675</u> 6 584
243-907-6421	80 200-1,5		3	3,78		<u>7 711</u> 7 606
243-907-6422	80 300-1,5		3	4,77		<u>9 785</u> 9 652
243-907-6423	80 400-1,5		3	5,77		<u>11 858</u> 11 696
243-907-6424	80 500-1,5		3	6,76		<u>13 931</u> 13 741
243-907-6425	80 600-1,5		3	7,76		<u>16 004</u> 15 786
243-907-6426	80 100-0,8 HDZ		3	1,63		<u>6 546</u> 6 463
243-907-6427	80 150-0,8 HDZ		3	1,93		<u>7 883</u> 7 782
243-907-6428	80 200-0,8 HDZ		3	2,22		<u>8 893</u> 8 779
243-907-6429	80 300-0,8 HDZ		3	2,8		<u>11 019</u> 10 879
243-907-6430	80 100-1,0 HDZ		3	2,04		<u>7 202</u> 7 109
243-907-6431	80 150-1,0 HDZ		3	2,41		<u>8 671</u> 8 560
243-907-6432	80 200-1,0 HDZ		3	2,77		<u>9 783</u> 9 657

8.04-08-2024

				,	_____	_____
243-907-6433	80 300-1,0 HDZ		3	3,5		<u>11 022</u> 10 879
243-907-6434	80 400-1,0 HDZ		3	4,23		<u>13 910</u> 13 729
243-907-6435	80 500-1,0 HDZ		3	4,96		<u>20 793</u> 20 529
243-907-6436	80 600-1,0 HDZ		3	5,69		<u>27 029</u> 26 688
243-907-6437	80 100-1,2 HDZ		3	2,45		<u>9 320</u> 9 201
243-907-6438	80 150-1,2 HDZ		3	2,89		<u>10 882</u> 10 742
243-907-6439	80 200-1,2 HDZ		3	3,33		<u>12 459</u> 12 299
243-907-6440	80 300-1,2 HDZ		3	4,2		<u>15 561</u> 15 362
243-907-6441	80 400-1,2 HDZ		3	5,08		<u>18 590</u> 18 351
243-907-6442	80 500-1,2 HDZ		3	5,95		<u>21 694</u> 21 415
243-907-6443	80 600-1,2 HDZ		3	6,83		<u>27 748</u> 27 394
243-907-6444	80 100-1,5 HDZ		3	3,06		<u>9 926</u> 9 797
243-907-6445	80 150-1,5 HDZ		3	3,61		<u>11 588</u> 11 438
243-907-6446	80 200-1,5 HDZ		3	4,16		<u>13 269</u> 13 096
243-907-6447	80 300-1,5 HDZ		3	5,25		<u>16 573</u> 16 357

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-6448	80 400-1,5 HDZ		3	6,34		<u>19 798</u> 19 540
243-907-6449	80 500-1,5 HDZ		3	7,44		<u>23 105</u> 22 804
243-907-6450	80 600-1,5 HDZ		3	8,53		<u>29 551</u> 29 170
243-907-6451	80 100-0,8 INOX		3	1,49		<u>9 750</u> 9 629
243-907-6452	80 150-0,8 INOX		3	1,75		<u>12 547</u> 12 392
243-907-6453	80 200-0,8 INOX		3	2,02		<u>14 304</u> 14 127
243-907-6454	80 300-0,8 INOX		3	2,55		<u>17 724</u> 17 504
243-907-6455	80 400-1,0 INOX		3	3,85		<u>26 504</u> 26 176
243-907-6456	80 500-1,0 INOX		3	4,51		<u>30 785</u> 30 404
243-907-6457	80 600-1,0 INOX		3	5,17		<u>34 955</u> 34 521
243-907-6458	80 100-0,7 RAL		3	1,3		<u>5 959</u> 5 884
243-907-6459	80 150-0,7 RAL		3	1,53		<u>9 514</u> 9 396
243-907-6460	80 200-0,8 RAL		3	2,02		<u>7 793</u> 7 693
243-907-6461	80 300-0,8 RAL		3	2,55		<u>9 543</u> 9 421
243-907-6462	80 400-1,0 RAL		3	3,85		<u>13 561</u> 13 387

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-6463	80 500-1,0 RAL		3	4,51		<u>16 772</u> 16 556
243-907-6464	80 600-1,0 RAL		3	5,17		<u>22 575</u> 22 288
243-907-6500	- 150 / , - 100 ,					
243-907-6501	100 100-0,7		3	1,49		<u>2 728</u> 2 690
243-907-6502	100 150-0,7		3	1,72		<u>3 762</u> 3 712
243-907-6503	100 200-0,8		3	2,23		<u>4 075</u> 4 019
243-907-6504	100 300-0,8		3	2,76		<u>6 520</u> 6 433
243-907-6505	100 100-1,0		3	2,12		<u>4 416</u> 4 356
243-907-6506	100 150-1,0		3	2,45		<u>4 915</u> 4 848
243-907-6507	100 200-1,0		3	2,79		<u>5 714</u> 5 636
243-907-6508	100 300-1,0		3	3,45		<u>9 206</u> 9 084
243-907-6509	100 400-1,0		3	4,11		<u>8 373</u> 8 259
243-907-6510	100 500-1,0		3	4,77		<u>9 200</u> 9 073
243-907-6511	100 600-1,0		3	5,44		<u>10 621</u> 10 475
243-907-6512	100 100-1,2		3	2,55		<u>5 285</u> 5 213

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-6513	100 150-1,2		3	2,94		<u>6 095</u> 6 012
243-907-6514	100 200-1,2		3	3,34		<u>6 855</u> 6 762
243-907-6515	100 300-1,2		3	4,14		<u>10 127</u> 9 992
243-907-6516	100 400-1,2		3	4,93		<u>10 489</u> 10 346
243-907-6517	100 500-1,2		3	5,73		<u>11 524</u> 11 366
243-907-6518	100 600-1,2		3	6,52		<u>13 287</u> 13 105
243-907-6519	100 100-1,5		3	3,182		<u>6 468</u> 6 379
243-907-6520	100 150-1,5		3	3,68		<u>7 504</u> 7 402
243-907-6521	100 200-1,5		3	4,18		<u>8 542</u> 8 425
243-907-6522	100 300-1,5		3	5,17		<u>11 951</u> 11 790
243-907-6523	100 400-1,5		3	6,17		<u>12 687</u> 12 514
243-907-6524	100 500-1,5		3	7,16		<u>14 760</u> 14 559
243-907-6525	100 600-1,5		3	8,16		<u>16 833</u> 16 604
243-907-6526	100 100-0,8 HDZ		3	1,9		<u>9 029</u> 8 915
243-907-6527	100 150-0,8 HDZ		3	2,16		<u>10 363</u> 10 232

8.04-08-2024

243-907-6528	100 200-0,8 HDZ		3	2,45		<u>11 492</u> 11 346
243-907-6529	100 100-1,0 HDZ		3	2,33		<u>9 933</u> 9 806
243-907-6530	100 150-1,0 HDZ		3	2,7		<u>11 400</u> 11 255
243-907-6531	100 200-1,0 HDZ		3	3,06		<u>12 642</u> 12 481
243-907-6532	100 300-1,0 HDZ		3	3,79		<u>17 026</u> 16 810
243-907-6533	100 400-1,0 HDZ		3	4,52		<u>22 319</u> 22 038
243-907-6534	100 500-1,0 HDZ		3	5,25		<u>25 222</u> 24 904
243-907-6535	100 600-1,0 HDZ		3	5,98		<u>33 263</u> 32 846
243-907-6536	100 100-1,2 HDZ		3	2,8		<u>10 241</u> 10 110
243-907-6537	100 150-1,2 HDZ		3	3,24		<u>12 324</u> 12 166
243-907-6538	100 200-1,2 HDZ		3	3,68		<u>13 667</u> 13 491
243-907-6539	100 300-1,2 HDZ		3	4,55		<u>18 404</u> 18 170
243-907-6540	100 400-1,2 HDZ		3	5,43		<u>22 980</u> 22 688
243-907-6541	100 500-1,2 HDZ		3	6,3		<u>25 881</u> 25 551
243-907-6542	100 600-1,2 HDZ		3	7,18		<u>33 642</u> 33 217

				,	_____ ,	_____ ,
243-907-6543	100 100-1,5 HDZ		3	3,5		<u>11 452</u> 11 304
243-907-6544	100 150-1,5 HDZ		3	4,05		<u>13 144</u> 12 973
243-907-6545	100 200-1,5 HDZ		3	4,59		<u>13 943</u> 13 761
243-907-6546	100 300-1,5 HDZ		3	5,69		<u>18 776</u> 18 533
243-907-6547	100 400-1,5 HDZ		3	6,78		<u>24 509</u> 24 194
243-907-6548	100 500-1,5 HDZ		3	7,88		<u>27 602</u> 27 246
243-907-6549	100 600-1,5 HDZ		3	8,97		<u>34 321</u> 33 881
243-907-6550	100 100-0,8 INOX		3	1,7		<u>11 158</u> 11 020
243-907-6551	100 150-0,8 INOX		3	1,96		<u>13 956</u> 13 783
243-907-6552	100 200-0,8 INOX		3	2,23		<u>15 711</u> 15 517
243-907-6553	100 300-0,8 INOX		3	2,76		<u>19 132</u> 18 896
243-907-6554	100 400-1,0 INOX		3	4,11		<u>28 261</u> 27 911
243-907-6555	100 500-1,0 INOX		3	4,77		<u>32 541</u> 32 138
243-907-6556	100 600-1,0 INOX		3	5,44		<u>36 711</u> 36 256
243-907-6557	100 100-0,7 RAL		3	1,49		<u>6 479</u> 6 396

8.04-08-2024

243-907-6558	100 150-0,7 RAL		3	1,72		<u>8 491</u> 8 384
243-907-6559	100 200-0,8 RAL		3	2,23		<u>9 354</u> 9 235
243-907-6560	100 300-0,8 RAL		3	2,76		<u>12 895</u> 12 732
243-907-6561	100 400-1,0 RAL		3	4,11		<u>18 166</u> 17 936
243-907-6562	100 500-1,0 RAL		3	4,77		<u>19 654</u> 19 404
243-907-6563	100 600-1,0 RAL		3	5,44		<u>26 456</u> 26 122
243-907-7100						
243-907-7101	, SPL, 1 (45 45),	.	3	0,59		<u>2 542</u> 2 510
243-907-7102	60 16 , SPL, 1 (45 45),	.	3	0,01		<u>1 474</u> 1 457
243-907-7103	75 20 , SPL, 1 (45 45),	.	3	0,5		<u>1 565</u> 1 544
243-907-7104	100 50 / 105 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	1,06		<u>608</u> 597
243-907-7105	100 50 / 105 50 , SPL, 2 (45 45),	.	3	0,38		<u>1 158</u> 1 143
243-907-7106	100 50 / 105 50 , SPL, 3 (45 45),	.	3	0,65		<u>1 625</u> 1 604
243-907-7107	100 50 / 105 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	0,87		<u>1 412</u> 1 393
243-907-7108	100 50 / 105 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	1,06		<u>609</u> 598

243-907-7109	100 50 / 105 50 , SPL, 2 (45 45),	.	3	0,38		<u>1 160</u> 1 145
243-907-7110	100 50 / 105 50 , SPL, 3 (45 45),	.	3	0,65		<u>1 628</u> 1 606
243-907-7111	130 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	1,03		<u>904</u> 889
243-907-7200						
243-907-7201	100 50 / 105 50 / 130 50 , SPL, ,	.	3	0,14		<u>564</u> 557
243-907-7400						
243-907-7401	100 , 600 , 0,8		3	4,9	<u>5 801</u> 5 714	<u>5 801</u> 5 714
243-907-7402	100 , 600 , 1,0		3	6,3	<u>7 161</u> 7 054	<u>7 161</u> 7 054
243-907-7403	100 , 600 , 1,5		3	9,4	<u>11 419</u> 11 250	<u>11 419</u> 11 250
243-907-7404	100 , 600 , 2,0		3	12,4	<u>15 858</u> 15 625	<u>15 858</u> 15 625
243-907-7405	50 , 700 , 0,8		3	4,9	<u>5 801</u> 5 714	<u>5 801</u> 5 714
243-907-7406	50 , 700 , 1,0		3	6,3	<u>7 161</u> 7 054	<u>7 161</u> 7 054
243-907-7407	50 , 700 , 1,2		3	7,4	<u>8 566</u> 8 438	<u>8 566</u> 8 438
243-907-7408	50 , 700 , 1,5		3	9,4	<u>11 419</u> 11 250	<u>11 419</u> 11 250
243-907-7409	50 , 700 , 2,0		3	12,4	<u>15 858</u> 15 625	<u>15 858</u> 15 625
243-907-7410	80 , 700 , 0,8		3	5,2	<u>5 802</u> 5 714	<u>5 802</u> 5 714

8.04-08-2024

243-907-7411	80 , 700 , 1,0		3	6,8	<u>7 163</u> 7 054	<u>7 163</u> 7 054
243-907-7412	80 , 700 , 1,2		3	7,9	<u>9 064</u> 8 929	<u>9 064</u> 8 929
243-907-7413	80 , 700 , 1,5		3	10,1	<u>12 009</u> 11 830	<u>12 009</u> 11 830
243-907-7414	80 , 700 , 2,0		3	13,3	<u>15 861</u> 15 625	<u>15 861</u> 15 625
243-907-7415	100 , 700 , 0,8		3	5,5	<u>5 803</u> 5 714	<u>5 803</u> 5 714
243-907-7416	100 , 700 , 1,0		3	7,1	<u>7 164</u> 7 054	<u>7 164</u> 7 054
243-907-7417	100 , 700 , 1,2		3	8,3	<u>9 156</u> 9 018	<u>9 156</u> 9 018
243-907-7418	100 , 700 , 1,5		3	10,6	<u>12 101</u> 11 920	<u>12 101</u> 11 920
243-907-7419	100 , 700 , 2,0		3	14	<u>15 863</u> 15 625	<u>15 863</u> 15 625
243-907-7420	50 , 800 , 0,8		3	5,5	<u>5 803</u> 5 714	<u>5 803</u> 5 714
243-907-7421	50 , 800 , 1,0		3	7,1	<u>7 164</u> 7 054	<u>7 164</u> 7 054
243-907-7422	50 , 800 , 1,2		3	8,3	<u>9 156</u> 9 018	<u>9 156</u> 9 018
243-907-7423	50 , 800 , 1,5		3	10,6	<u>12 101</u> 11 920	<u>12 101</u> 11 920
243-907-7424	50 , 800 , 2,0		3	14	<u>15 863</u> 15 625	<u>15 863</u> 15 625
243-907-7500	, , 100-400 ,					

243-907-7501	50 , 100 , 0,8		3	0,6	$\frac{1\,358}{1\,339}$	$\frac{1\,358}{1\,339}$
243-907-7502	50 , 100 , 1,0		3	0,8	$\frac{1\,629}{1\,607}$	$\frac{1\,629}{1\,607}$
243-907-7503	50 , 100 , 1,2		3	0,9	$\frac{1\,901}{1\,875}$	$\frac{1\,901}{1\,875}$
243-907-7504	50 , 100 , 1,5		3	1,1	$\frac{2\,534}{2\,500}$	$\frac{2\,534}{2\,500}$
243-907-7505	50 , 100 , 2,0		3	1,5	$\frac{3\,439}{3\,393}$	$\frac{3\,439}{3\,393}$
243-907-7506	80 , 100 , 0,8		3	0,7	$\frac{1\,629}{1\,607}$	$\frac{1\,629}{1\,607}$
243-907-7507	80 , 100 , 1,0		3	1	$\frac{1\,991}{1\,964}$	$\frac{1\,991}{1\,964}$
243-907-7508	80 , 100 , 1,2		3	1,2	$\frac{2\,399}{2\,366}$	$\frac{2\,399}{2\,366}$
243-907-7509	80 , 100 , 1,5		3	1,5	$\frac{3\,032}{2\,991}$	$\frac{3\,032}{2\,991}$
243-907-7510	80 , 100 , 2,0		3	2	$\frac{4\,209}{4\,152}$	$\frac{4\,209}{4\,152}$
243-907-7511	100 , 100 , 0,8		3	0,9	$\frac{1\,630}{1\,607}$	$\frac{1\,630}{1\,607}$
243-907-7512	100 , 100 , 1,0		3	1,2	$\frac{1\,992}{1\,964}$	$\frac{1\,992}{1\,964}$
243-907-7513	100 , 100 , 1,2		3	1,4	$\frac{2\,400}{2\,366}$	$\frac{2\,400}{2\,366}$
243-907-7514	100 , 100 , 1,5		3	1,7	$\frac{3\,033}{2\,991}$	$\frac{3\,033}{2\,991}$
243-907-7515	100 , 100 , 2,0		3	2	$\frac{4\,209}{4\,152}$	$\frac{4\,209}{4\,152}$

8.04-08-2024

243-907-7516	50 , 200 , 0,8		3	0,9	<u>1 630</u> 1 607	<u>1 630</u> 1 607
243-907-7517	50 , 200 , 1,0		3	1,2	<u>1 992</u> 1 964	<u>1 992</u> 1 964
243-907-7518	50 , 200 , 1,2		3	1,4	<u>2 400</u> 2 366	<u>2 400</u> 2 366
243-907-7519	50 , 200 , 1,5		3	1,7	<u>3 033</u> 2 991	<u>3 033</u> 2 991
243-907-7520	50 , 200 , 2,0		3	2	<u>4 209</u> 4 152	<u>4 209</u> 4 152
243-907-7521	80 , 200 , 0,8		3	1,1	<u>2 127</u> 2 098	<u>2 127</u> 2 098
243-907-7522	80 , 200 , 1,0		3	1,4	<u>2 580</u> 2 545	<u>2 580</u> 2 545
243-907-7523	80 , 200 , 1,2		3	1,6	<u>3 033</u> 2 991	<u>3 033</u> 2 991
243-907-7524	80 , 200 , 1,5		3	2,1	<u>3 983</u> 3 929	<u>3 983</u> 3 929
243-907-7525	80 , 200 , 2,0		3	2,8	<u>5 522</u> 5 446	<u>5 522</u> 5 446
243-907-7526	100 , 200 , 0,8		3	1,2	<u>2 128</u> 2 098	<u>2 128</u> 2 098
243-907-7527	100 , 200 , 1,0		3	1,7	<u>2 581</u> 2 545	<u>2 581</u> 2 545
243-907-7528	100 , 200 , 1,2		3	1,9	<u>3 034</u> 2 991	<u>3 034</u> 2 991
243-907-7529	100 , 200 , 1,5		3	2,3	<u>3 984</u> 3 929	<u>3 984</u> 3 929
243-907-7530	100 , 200 , 2,0		3	3,1	<u>5 523</u> 5 446	<u>5 523</u> 5 446

243-907-7531	50 , 300 , 0,8		3	1,2	<u>2 128</u> 2 098	<u>2 128</u> 2 098
243-907-7532	50 , 300 , 1,0		3	1,8	<u>2 582</u> 2 545	<u>2 582</u> 2 545
243-907-7533	50 , 300 , 1,2		3	1,8	<u>3 034</u> 2 991	<u>3 034</u> 2 991
243-907-7534	50 , 300 , 1,5		3	2,3	<u>3 984</u> 3 929	<u>3 984</u> 3 929
243-907-7535	50 , 300 , 2,0		3	3,1	<u>5 523</u> 5 446	<u>5 523</u> 5 446
243-907-7536	80 , 300 , 0,8		3	1,4	<u>3 077</u> 3 036	<u>3 077</u> 3 036
243-907-7537	80 , 300 , 1,0		3	1,8	<u>3 802</u> 3 750	<u>3 802</u> 3 750
243-907-7538	80 , 300 , 1,2		3	2,1	<u>4 480</u> 4 420	<u>4 480</u> 4 420
243-907-7539	80 , 300 , 1,5		3	2,7	<u>5 883</u> 5 804	<u>5 883</u> 5 804
243-907-7540	80 , 300 , 2,0		3	3,6	<u>8 100</u> 7 991	<u>8 100</u> 7 991
243-907-7541	100 , 300 , 0,8		3	1,5	<u>3 078</u> 3 036	<u>3 078</u> 3 036
243-907-7542	100 , 300 , 1,0		3	2	<u>3 802</u> 3 750	<u>3 802</u> 3 750
243-907-7543	100 , 300 , 1,2		3	2,3	<u>4 481</u> 4 420	<u>4 481</u> 4 420
243-907-7544	100 , 300 , 1,5		3	2,9	<u>5 884</u> 5 804	<u>5 884</u> 5 804
243-907-7545	100 , 300 , 2,0		3	3,9	<u>8 101</u> 7 991	<u>8 101</u> 7 991

8.04-08-2024

243-907-7546	50 , 400 , 0,8		3	1,5	<u>3 078</u> 3 036	<u>3 078</u> 3 036
243-907-7547	50 , 400 , 1,0		3	2	<u>3 802</u> 3 750	<u>3 802</u> 3 750
243-907-7548	50 , 400 , 1,2		3	2,3	<u>4 481</u> 4 420	<u>4 481</u> 4 420
243-907-7549	50 , 400 , 1,5		3	2,9	<u>5 884</u> 5 804	<u>5 884</u> 5 804
243-907-7550	50 , 400 , 2,0		3	3,9	<u>8 101</u> 7 991	<u>8 101</u> 7 991
243-907-7551	80 , 400 , 0,8		3	1,7	<u>3 078</u> 3 036	<u>3 078</u> 3 036
243-907-7552	80 , 400 , 1,0		3	2,2	<u>3 803</u> 3 750	<u>3 803</u> 3 750
243-907-7553	80 , 400 , 1,2		3	2,6	<u>4 482</u> 4 420	<u>4 482</u> 4 420
243-907-7554	80 , 400 , 1,5		3	3,3	<u>5 885</u> 5 804	<u>5 885</u> 5 804
243-907-7555	80 , 400 , 2,0		3	4,3	<u>8 103</u> 7 991	<u>8 103</u> 7 991
243-907-7556	100 , 400 , 0,8		3	1,8	<u>3 079</u> 3 036	<u>3 079</u> 3 036
243-907-7557	100 , 400 , 1,0		3	2,4	<u>3 804</u> 3 750	<u>3 804</u> 3 750
243-907-7558	100 , 400 , 1,2		3	2,8	<u>4 483</u> 4 420	<u>4 483</u> 4 420
243-907-7559	100 , 400 , 1,5		3	3,5	<u>5 886</u> 5 804	<u>5 886</u> 5 804
243-907-7560	100 , 400 , 2,0		3	4,6	<u>8 104</u> 7 991	<u>8 104</u> 7 991

243-907-7600							
243-907-7601	50	500	0,8	3	1,8	<u>3 079</u> 3 036	<u>3 079</u> 3 036
243-907-7602	50	500	1,0	3	2,4	<u>3 804</u> 3 750	<u>3 804</u> 3 750
243-907-7603	50	500	1,2	3	2,8	<u>4 483</u> 4 420	<u>4 483</u> 4 420
243-907-7604	50	500	1,5	3	3,5	<u>5 886</u> 5 804	<u>5 886</u> 5 804
243-907-7605	50	500	2,0	3	4,6	<u>8 104</u> 7 991	<u>8 104</u> 7 991
243-907-7606	80	500	0,8	3	2	<u>5 971</u> 5 893	<u>5 971</u> 5 893
243-907-7607	80	500	1,0	3	2,6	<u>7 328</u> 7 232	<u>7 328</u> 7 232
243-907-7608	80	500	1,2	3	3	<u>8 730</u> 8 616	<u>8 730</u> 8 616
243-907-7609	80	500	1,5	3	3,9	<u>11 580</u> 11 429	<u>11 580</u> 11 429
243-907-7610	80	500	2,0	3	5,1	<u>16 012</u> 15 804	<u>16 012</u> 15 804
243-907-7611	100	500	0,8	3	2,1	<u>5 971</u> 5 893	<u>5 971</u> 5 893
243-907-7612	100	500	1,0	3	2,8	<u>7 329</u> 7 232	<u>7 329</u> 7 232
243-907-7613	100	500	1,2	3	3,2	<u>8 731</u> 8 616	<u>8 731</u> 8 616
243-907-7614	100	500	1,5	3	4,1	<u>11 581</u> 11 429	<u>11 581</u> 11 429

8.04-08-2024

243-907-7615	100 , 500 , 2,0		3	5,4	<u>16 013</u> 15 804	<u>16 013</u> 15 804
243-907-7616	50 , 600 , 0,8		3	2,1	<u>5 971</u> 5 893	<u>5 971</u> 5 893
243-907-7617	50 , 600 , 1,0		3	2,8	<u>7 329</u> 7 232	<u>7 329</u> 7 232
243-907-7618	50 , 600 , 1,2		3	3,2	<u>8 731</u> 8 616	<u>8 731</u> 8 616
243-907-7619	50 , 600 , 1,5		3	4,1	<u>11 581</u> 11 429	<u>11 581</u> 11 429
243-907-7620	50 , 600 , 2,0		3	5,4	<u>16 013</u> 15 804	<u>16 013</u> 15 804
243-907-7621	80 , 600 , 0,8		3	2,3	<u>5 972</u> 5 893	<u>5 972</u> 5 893
243-907-7622	80 , 600 , 1,0		3	3	<u>7 330</u> 7 232	<u>7 330</u> 7 232
243-907-7623	80 , 600 , 1,2		3	3,5	<u>9 048</u> 8 929	<u>9 048</u> 8 929
243-907-7624	80 , 600 , 1,5		3	4,5	<u>11 898</u> 11 741	<u>11 898</u> 11 741
243-907-7625	80 , 600 , 2,0		3	5,9	<u>16 015</u> 15 804	<u>16 015</u> 15 804
243-907-7626	100 , 600 , 0,8		3	2,4	<u>5 972</u> 5 893	<u>5 972</u> 5 893
243-907-7627	100 , 600 , 1,0		3	3,2	<u>7 331</u> 7 232	<u>7 331</u> 7 232
243-907-7628	100 , 600 , 1,2		3	3,7	<u>9 049</u> 8 929	<u>9 049</u> 8 929
243-907-7629	100 , 600 , 1,5		3	4,7	<u>11 899</u> 11 741	<u>11 899</u> 11 741

243-907-7630	100 , 600 , 2,0		3	6,2	<u>16 016</u> 15 804	<u>16 016</u> 15 804
243-907-7631	50 , 700 , 0,8		3	2,4	<u>5 972</u> 5 893	<u>5 972</u> 5 893
243-907-7632	50 , 700 , 1,0		3	3,2	<u>7 331</u> 7 232	<u>7 331</u> 7 232
243-907-7633	50 , 700 , 1,2		3	3,7	<u>9 049</u> 8 929	<u>9 049</u> 8 929
243-907-7634	50 , 700 , 1,5		3	4,7	<u>11 899</u> 11 741	<u>11 899</u> 11 741
243-907-7635	50 , 700 , 2,0		3	6,2	<u>16 016</u> 15 804	<u>16 016</u> 15 804
243-907-7636	80 , 700 , 0,8		3	2,6	<u>5 973</u> 5 893	<u>5 973</u> 5 893
243-907-7637	80 , 700 , 1,0		3	3,4	<u>7 331</u> 7 232	<u>7 331</u> 7 232
243-907-7638	80 , 700 , 1,2		3	4	<u>9 231</u> 9 107	<u>9 231</u> 9 107
243-907-7639	80 , 700 , 1,5		3	5,1	<u>12 172</u> 12 009	<u>12 172</u> 12 009
243-907-7640	80 , 700 , 2,0		3	6,7	<u>16 018</u> 15 804	<u>16 018</u> 15 804
243-907-7641	100 , 700 , 0,8		3	2,7	<u>5 973</u> 5 893	<u>5 973</u> 5 893
243-907-7642	100 , 700 , 1,0		3	3,6	<u>7 332</u> 7 232	<u>7 332</u> 7 232
243-907-7643	100 , 700 , 1,2		3	4,2	<u>9 322</u> 9 196	<u>9 322</u> 9 196
243-907-7644	100 , 700 , 1,5		3	5,3	<u>12 263</u> 12 098	<u>12 263</u> 12 098

8.04-08-2024

243-907-7645	100 , 700 , 2,0		3	7	<u>16 019</u> 15 804	<u>16 019</u> 15 804
243-907-7646	50 , 800 , 0,8		3	2,7	<u>5 973</u> 5 893	<u>5 973</u> 5 893
243-907-7647	50 , 800 , 1,0		3	3,6	<u>7 332</u> 7 232	<u>7 332</u> 7 232
243-907-7648	50 , 800 , 1,2		3	4,2	<u>9 322</u> 9 196	<u>9 322</u> 9 196
243-907-7649	50 , 800 , 1,5		3	5,3	<u>12 263</u> 12 098	<u>12 263</u> 12 098
243-907-7650	50 , 800 , 2,0		3	7	<u>16 019</u> 15 804	<u>16 019</u> 15 804
243-907-7700	45° 90°					
243-907-7701	50 , 50 , 0,8	.	3	0,05	<u>1 717</u> 1 696	<u>1 717</u> 1 696
243-907-7702	50 , 50 , 1,0	.	3	0,06	<u>1 807</u> 1 786	<u>1 807</u> 1 786
243-907-7703	50 , 50 , 1,5	.	3	0,09	<u>1 988</u> 1 964	<u>1 988</u> 1 964
243-907-7704	50 , 100 , 0,8	.	3	0,08	<u>2 079</u> 2 054	<u>2 079</u> 2 054
243-907-7705	50 , 100 , 1,0	.	3	0,1	<u>2 187</u> 2 161	<u>2 187</u> 2 161
243-907-7706	50 , 100 , 1,5	.	3	0,15	<u>2 395</u> 2 366	<u>2 395</u> 2 366
243-907-7707	50 , 200 , 0,8	.	3	0,14	<u>2 756</u> 2 723	<u>2 756</u> 2 723
243-907-7708	50 , 200 , 1,0	.	3	0,18	<u>2 847</u> 2 813	<u>2 847</u> 2 813

243-907-7709	50 , 200 , 1,5	.	3	0,27	<u>3 028</u> 2 991	<u>3 028</u> 2 991	
243-907-7710	50 , 300 , 0,8	.	3	0,22	<u>3 705</u> 3 661	<u>3 705</u> 3 661	
243-907-7711	50 , 300 , 1,0	.	3	0,28	<u>3 796</u> 3 750	<u>3 796</u> 3 750	
243-907-7712	50 , 300 , 1,5	.	3	0,42	<u>4 022</u> 3 973	<u>4 022</u> 3 973	
243-907-7713	50 , 400 , 0,8	.	3	0,28	<u>4 971</u> 4 911	<u>4 971</u> 4 911	
243-907-7714	50 , 400 , 1,0	.	3	0,36	<u>5 061</u> 5 000	<u>5 061</u> 5 000	
243-907-7715	50 , 400 , 1,5	.	3	0,54	<u>5 243</u> 5 179	<u>5 243</u> 5 179	
243-907-7716	50 , 500 , 0,8	.	3	0,34	<u>6 191</u> 6 116	<u>6 191</u> 6 116	
243-907-7717	50 , 500 , 1,0	.	3	0,44	<u>6 281</u> 6 205	<u>6 281</u> 6 205	
243-907-7718	50 , 500 , 1,5	.	3	0,66	<u>6 463</u> 6 384	<u>6 463</u> 6 384	
243-907-7719	50 , 600 , 0,8	.	3	0,41	<u>9 579</u> 9 464	<u>9 579</u> 9 464	
243-907-7720	50 , 600 , 1,0	.	3	0,52	<u>9 715</u> 9 598	<u>9 715</u> 9 598	
243-907-7721	50 , 600 , 1,5	.	3	0,78	<u>9 897</u> 9 777	<u>9 897</u> 9 777	
243-907-7722	80 , 50 , 0,8	.	3	0,06	<u>1 762</u> 1 741	<u>1 762</u> 1 741	
243-907-7723	80 , 50 , 1,0	.	3	0,08	<u>1 853</u> 1 830	<u>1 853</u> 1 830	

8.04-08-2024

243-907-7724	80 , 50 , 1,5	.	3	0,12	<u>2 079</u> 2 054	<u>2 079</u> 2 054
243-907-7725	80 , 100 , 0,8	.	3	0,14	<u>2 142</u> 2 116	<u>2 142</u> 2 116
243-907-7726	80 , 100 , 1,0	.	3	0,18	<u>2 232</u> 2 205	<u>2 232</u> 2 205
243-907-7727	80 , 100 , 1,5	.	3	0,27	<u>2 441</u> 2 411	<u>2 441</u> 2 411
243-907-7728	80 , 200 , 0,8	.	3	0,24	<u>2 802</u> 2 768	<u>2 802</u> 2 768
243-907-7729	80 , 200 , 1,0	.	3	0,31	<u>2 893</u> 2 857	<u>2 893</u> 2 857
243-907-7730	80 , 200 , 1,5	.	3	0,46	<u>3 119</u> 3 080	<u>3 119</u> 3 080
243-907-7731	80 , 300 , 0,8	.	3	0,34	<u>3 751</u> 3 705	<u>3 751</u> 3 705
243-907-7732	80 , 300 , 1,0	.	3	0,44	<u>3 842</u> 3 795	<u>3 842</u> 3 795
243-907-7733	80 , 300 , 1,5	.	3	0,65	<u>4 068</u> 4 018	<u>4 068</u> 4 018
243-907-7734	80 , 400 , 0,8	.	3	0,44	<u>5 016</u> 4 955	<u>5 016</u> 4 955
243-907-7735	80 , 400 , 1,0	.	3	0,57	<u>5 107</u> 5 045	<u>5 107</u> 5 045
243-907-7736	80 , 400 , 1,5	.	3	0,84	<u>5 334</u> 5 268	<u>5 334</u> 5 268
243-907-7737	80 , 500 , 0,8	.	3	0,54	<u>6 219</u> 6 143	<u>6 219</u> 6 143
243-907-7738	80 , 500 , 1,0	.	3	0,7	<u>6 328</u> 6 250	<u>6 328</u> 6 250

243-907-7739	80 , 500 , 1,5	.	3	1		<u>6 509</u> 6 429	<u>6 509</u> 6 429
243-907-7740	80 , 600 , 0,8	.	3	0,64		<u>9 634</u> 9 518	<u>9 634</u> 9 518
243-907-7741	80 , 600 , 1,0	.	3	0,82		<u>9 725</u> 9 607	<u>9 725</u> 9 607
243-907-7742	80 , 600 , 1,5	.	3	1,2		<u>9 944</u> 9 821	<u>9 944</u> 9 821
243-907-7743	100 , 100 , 0,8	.	3	0,19		<u>2 214</u> 2 188	<u>2 214</u> 2 188
243-907-7744	100 , 100 , 1,0	.	3	0,24		<u>2 305</u> 2 277	<u>2 305</u> 2 277
243-907-7745	100 , 100 , 1,5	.	3	0,36		<u>2 486</u> 2 455	<u>2 486</u> 2 455
243-907-7746	100 , 200 , 0,8	.	3	0,31		<u>2 847</u> 2 813	<u>2 847</u> 2 813
243-907-7747	100 , 200 , 1,0	.	3	0,4		<u>2 983</u> 2 946	<u>2 983</u> 2 946
243-907-7748	100 , 200 , 1,5	.	3	0,6		<u>3 165</u> 3 125	<u>3 165</u> 3 125
243-907-7749	100 , 300 , 0,8	.	3	0,44		<u>3 797</u> 3 750	<u>3 797</u> 3 750
243-907-7750	100 , 300 , 1,0	.	3	0,56		<u>3 933</u> 3 884	<u>3 933</u> 3 884
243-907-7751	100 , 300 , 1,5	.	3	0,84		<u>4 114</u> 4 063	<u>4 114</u> 4 063
243-907-7752	100 , 400 , 0,8	.	3	0,56		<u>5 062</u> 5 000	<u>5 062</u> 5 000
243-907-7753	100 , 400 , 1,0	.	3	0,72		<u>5 153</u> 5 089	<u>5 153</u> 5 089

8.04-08-2024

243-907-7754	100 , 400 , 1,5	.	3	1,1	<u>5 380</u> 5 313	<u>5 380</u> 5 313	
243-907-7755	100 , 500 , 0,8	.	3	0,69	<u>6 282</u> 6 205	<u>6 282</u> 6 205	
243-907-7756	100 , 500 , 1,0	.	3	0,89	<u>6 373</u> 6 295	<u>6 373</u> 6 295	
243-907-7757	100 , 500 , 1,5	.	3	1,3	<u>6 556</u> 6 473	<u>6 556</u> 6 473	
243-907-7758	100 , 600 , 0,8	.	3	0,81	<u>9 716</u> 9 598	<u>9 716</u> 9 598	
243-907-7759	100 , 600 , 1,0	.	3	1	<u>9 807</u> 9 688	<u>9 807</u> 9 688	
243-907-7760	100 , 600 , 1,5	.	3	1,6	<u>9 990</u> 9 866	<u>9 990</u> 9 866	
243-907-7800	-						
243-907-7801	50 , 100 , 0,8	.	3	0,18	<u>2 395</u> 2 366	<u>2 395</u> 2 366	
243-907-7802	50 , 100 , 1,0	.	3	0,27	<u>2 576</u> 2 545	<u>2 576</u> 2 545	
243-907-7803	50 , 200 , 0,8	.	3	0,18	<u>2 847</u> 2 813	<u>2 847</u> 2 813	
243-907-7804	50 , 200 , 1,0	.	3	0,27	<u>3 073</u> 3 036	<u>3 073</u> 3 036	
243-907-7805	50 , 300 , 0,8	.	3	0,28	<u>4 519</u> 4 464	<u>4 519</u> 4 464	
243-907-7806	50 , 300 , 1,0	.	3	0,42	<u>4 700</u> 4 643	<u>4 700</u> 4 643	
243-907-7807	50 , 400 , 0,8	.	3	0,36	<u>6 552</u> 6 473	<u>6 552</u> 6 473	

243-907-7808	50 , 400 , 1,0	.	3	0,54	<u>6 779</u> 6 696	<u>6 779</u> 6 696	
243-907-7809	50 , 500 , 0,8	.	3	0,44	<u>8 766</u> 8 661	<u>8 766</u> 8 661	
243-907-7810	50 , 500 , 1,0	.	3	0,66	<u>8 948</u> 8 839	<u>8 948</u> 8 839	
243-907-7811	50 , 600 , 0,8	.	3	0,52	<u>10 438</u> 10 313	<u>10 438</u> 10 313	
243-907-7812	50 , 600 , 1,0	.	3	0,78	<u>10 665</u> 10 536	<u>10 665</u> 10 536	
243-907-7813	80 , 100 , 0,8	.	3	0,18	<u>2 395</u> 2 366	<u>2 395</u> 2 366	
243-907-7814	80 , 100 , 1,0	.	3	0,27	<u>2 576</u> 2 545	<u>2 576</u> 2 545	
243-907-7815	80 , 200 , 0,8	.	3	0,31	<u>2 847</u> 2 813	<u>2 847</u> 2 813	
243-907-7816	80 , 200 , 1,0	.	3	0,46	<u>3 074</u> 3 036	<u>3 074</u> 3 036	
243-907-7817	80 , 300 , 0,8	.	3	0,44	<u>4 519</u> 4 464	<u>4 519</u> 4 464	
243-907-7818	80 , 300 , 1,0	.	3	0,65	<u>4 701</u> 4 643	<u>4 701</u> 4 643	
243-907-7819	80 , 400 , 0,8	.	3	0,57	<u>6 553</u> 6 473	<u>6 553</u> 6 473	
243-907-7820	80 , 400 , 1,0	.	3	0,84	<u>6 780</u> 6 696	<u>6 780</u> 6 696	
243-907-7821	80 , 500 , 0,8	.	3	0,7	<u>8 767</u> 8 661	<u>8 767</u> 8 661	
243-907-7822	80 , 500 , 1,0	.	3	1	<u>8 949</u> 8 839	<u>8 949</u> 8 839	

8.04-08-2024

243-907-7823	80 , 600 , 0,8	.	3	0,82	<u>10 439</u> 10 313	<u>10 439</u> 10 313	
243-907-7824	80 , 600 , 1,0	.	3	1,2	<u>10 667</u> 10 536	<u>10 667</u> 10 536	
243-907-7825	100 , 100 , 0,8	.	3	0,24	<u>2 486</u> 2 455	<u>2 486</u> 2 455	
243-907-7826	100 , 100 , 1,0	.	3	0,36	<u>2 667</u> 2 634	<u>2 667</u> 2 634	
243-907-7827	100 , 200 , 0,8	.	3	0,4	<u>2 983</u> 2 946	<u>2 983</u> 2 946	
243-907-7828	100 , 200 , 1,0	.	3	0,6	<u>3 165</u> 3 125	<u>3 165</u> 3 125	
243-907-7829	100 , 300 , 0,8	.	3	0,56	<u>4 610</u> 4 554	<u>4 610</u> 4 554	
243-907-7830	100 , 300 , 1,0	.	3	0,84	<u>4 792</u> 4 732	<u>4 792</u> 4 732	
243-907-7831	100 , 400 , 0,8	.	3	0,72	<u>6 644</u> 6 563	<u>6 644</u> 6 563	
243-907-7832	100 , 400 , 1,0	.	3	1,1	<u>6 871</u> 6 786	<u>6 871</u> 6 786	
243-907-7833	100 , 500 , 0,8	.	3	0,89	<u>8 858</u> 8 750	<u>8 858</u> 8 750	
243-907-7834	100 , 500 , 1,0	.	3	1,3	<u>9 040</u> 8 929	<u>9 040</u> 8 929	
243-907-7835	100 , 600 , 0,8	.	3	1	<u>10 575</u> 10 446	<u>10 575</u> 10 446	
243-907-7836	100 , 600 , 1,0	.	3	1,6	<u>10 758</u> 10 625	<u>10 758</u> 10 625	
243-907-7900	-						

243-907-7901	50 , 200 , 1,0	.	3	0,27	<u>3 254</u> 3 214	<u>3 254</u> 3 214	
243-907-7902	50 , 300 , 1,0	.	3	0,42	<u>4 113</u> 4 063	<u>4 113</u> 4 063	
243-907-7903	50 , 400 , 1,0	.	3	0,54	<u>5 920</u> 5 848	<u>5 920</u> 5 848	
243-907-7904	50 , 500 , 1,0	.	3	0,66	<u>7 592</u> 7 500	<u>7 592</u> 7 500	
243-907-7905	50 , 600 , 1,0	.	3	0,78	<u>12 337</u> 12 188	<u>12 337</u> 12 188	
243-907-7906	80 , 200 , 1,0	.	3	0,46	<u>3 255</u> 3 214	<u>3 255</u> 3 214	
243-907-7907	80 , 300 , 1,0	.	3	0,65	<u>4 114</u> 4 063	<u>4 114</u> 4 063	
243-907-7908	80 , 400 , 1,0	.	3	0,84	<u>5 921</u> 5 848	<u>5 921</u> 5 848	
243-907-7909	80 , 500 , 1,0	.	3	1	<u>7 594</u> 7 500	<u>7 594</u> 7 500	
243-907-7910	80 , 600 , 1,0	.	3	1,2	<u>12 338</u> 12 188	<u>12 338</u> 12 188	
243-907-7911	100 , 200 , 1,0	.	3	0,6	<u>3 526</u> 3 482	<u>3 526</u> 3 482	
243-907-7912	100 , 300 , 1,0	.	3	0,84	<u>4 385</u> 4 330	<u>4 385</u> 4 330	
243-907-7913	100 , 400 , 1,0	.	3	1,1	<u>6 193</u> 6 116	<u>6 193</u> 6 116	
243-907-7914	100 , 500 , 1,0	.	3	1,3	<u>7 911</u> 7 813	<u>7 911</u> 7 813	
243-907-7915	100 , 600 , 1,0	.	3	1,6	<u>12 656</u> 12 500	<u>12 656</u> 12 500	

8.04-08-2024

243-907-8000	/						
243-907-8001	50 , 100 , 1,0	.	3	0,27	<u>1 944</u> 1 920	<u>1 944</u> 1 920	
243-907-8002	50 , 200 , 1,0	.	3	0,28	<u>2 395</u> 2 366	<u>2 395</u> 2 366	
243-907-8003	50 , 300 , 1,0	.	3	0,42	<u>2 848</u> 2 813	<u>2 848</u> 2 813	
243-907-8004	50 , 400 , 1,0	.	3	0,54	<u>3 752</u> 3 705	<u>3 752</u> 3 705	
243-907-8005	50 , 500 , 1,0	.	3	0,66	<u>4 340</u> 4 286	<u>4 340</u> 4 286	
243-907-8006	50 , 600 , 1,0	.	3	0,78	<u>5 153</u> 5 089	<u>5 153</u> 5 089	
243-907-8007	80 , 100 , 1,0	.	3	0,27	<u>2 170</u> 2 143	<u>2 170</u> 2 143	
243-907-8008	80 , 200 , 1,0	.	3	0,46	<u>2 848</u> 2 813	<u>2 848</u> 2 813	
243-907-8009	80 , 300 , 1,0	.	3	0,65	<u>3 391</u> 3 348	<u>3 391</u> 3 348	
243-907-8010	80 , 400 , 1,0	.	3	0,84	<u>4 250</u> 4 196	<u>4 250</u> 4 196	
243-907-8011	80 , 500 , 1,0	.	3	1	<u>4 883</u> 4 821	<u>4 883</u> 4 821	
243-907-8012	80 , 600 , 1,0	.	3	1,2	<u>5 923</u> 5 848	<u>5 923</u> 5 848	
243-907-8013	100 , 100 , 1,0	.	3	0,36	<u>2 441</u> 2 411	<u>2 441</u> 2 411	
243-907-8014	100 , 200 , 1,0	.	3	0,6	<u>2 984</u> 2 946	<u>2 984</u> 2 946	

243-907-8015	100 , 300 , 1,0	.	3	0,84	<u>3 482</u> 3 438	<u>3 482</u> 3 438	
243-907-8016	100 , 400 , 1,0	.	3	1,1	<u>4 296</u> 4 241	<u>4 296</u> 4 241	
243-907-8017	100 , 500 , 1,0	.	3	1,3	<u>5 155</u> 5 089	<u>5 155</u> 5 089	
243-907-8018	100 , 600 , 1,0	.	3	1,6	<u>6 240</u> 6 161	<u>6 240</u> 6 161	

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