

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.		158
243-5.	-	165
243-6.		174
243-7.		185
243-8.	,	206
243-9.	-	209



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

8.04-08-2024

243-201-1500	14, 1 26411-85, '					
243-201-1501	14 0,75-1		3	0,25	<u>775</u> 765	<u>775</u> 765
243-201-1502	14 1,5-1		3	0,37	<u>1 316</u> 1 299	<u>1 316</u> 1 299
243-201-1503	14 2,5-1		3	0,52	<u>2 012</u> 1 987	<u>2 012</u> 1 987
243-201-1600	19, 1 26411-85, '					
243-201-1601	19 0,75-1		3	0,33	<u>1 000</u> 987	<u>1 000</u> 987
243-201-1602	19 1,5-1		3	0,48	<u>1 734</u> 1 712	<u>1 734</u> 1 712
243-201-1603	19 2,5-1		3	0,69	<u>2 678</u> 2 643	<u>2 678</u> 2 643
243-201-1700	27, 1 26411-85, '					
243-201-1701	27 0,75-1		3	0,44	<u>1 381</u> 1 363	<u>1 381</u> 1 363
243-201-1702	27 1,5-1		3	0,66	<u>2 420</u> 2 389	<u>2 420</u> 2 389
243-201-1703	27 2,5-1		3	0,97	<u>3 780</u> 3 731	<u>3 780</u> 3 731
243-201-1800	37, 1 26411-85, '					

243-201-1801	37 0,75-1		3	0,6	<u>1 878</u> 1 853	<u>1 878</u> 1 853
243-201-1802	37 1,5-1		3	0,9	<u>3 301</u> 3 259	<u>3 301</u> 3 259
243-201-1803	37 2,5-1		3	1,32	<u>5 135</u> 5 069	<u>5 135</u> 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

8.04-08-2024

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,					
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,					

8.04-08-2024

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
243-201-2804	37 2,5		3	1,27	<u>7 209</u> 7 119	<u>7 209</u> 7 119
243-201-2900	26411-85, 4					
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	26411-85, 5					
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	26411-85, 7					
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	26411-85, 10					
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

8.04-08-2024

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	26411-85, , 14					
243-201-3301	14 0,75		3	0,25	<u>970</u> 958	<u>970</u> 958
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	26411-85, , 19					
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	26411-85, , 27					

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	26411-85, 37					
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	26411-85, 52					
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	26411-85, 61					

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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 , 14, 26411-85,					
243-201-4301	14 0,75-0,66		3	0,23	<u>878</u> 867	<u>878</u> 867
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 , 19, 26411-85,					
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 , 27, 26411-85,					
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 , 37, 26411-85,					
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 , 4, 26411-85,					
243-201-4904	4 2,5-1		3	0,2	<u>635</u> 627	<u>635</u> 627

8.04-08-2024

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,					
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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**

243-202-0100	, -LS 4 26411-85,					
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	, -LS 5 26411-85,					
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	, -LS 7 26411-85,					
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

8.04-08-2024

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	, -LS 10 26411-85,					
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
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	, -LS 14 26411-85,					
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	, -LS 19 26411-85,					
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	, -LS 27 26411-85,					
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,					

8.04-08-2024

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
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	, -FRLS 5 26411-85,					
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

8.04-08-2024

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
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	, -FRLS 27 26411-85,					
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	, -FRLS 37 26411-85,					
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

8.04-08-2024

243-202-1900	, -FRLS	52	26411-85,			
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	, -FRLS	61	26411-85,			
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
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	, -LS 7 26411-85,					
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

8.04-08-2024

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
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	, -LS 19 26411-85,					
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	, -LS 27 26411-85,					
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	, -LS 37 26411-85,					

8.04-08-2024

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
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,					

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

243-203-1800	37 26411-85,					
243-203-1801	37 2,5		3	0,81	$\frac{1\ 288}{1\ 270}$	$\frac{1\ 288}{1\ 270}$
243-203-2100	4 26411-85, ( )					
243-203-2101	4 0,75		3	0,1	$\frac{633}{625}$	$\frac{633}{625}$
243-203-2102	4 1		3	0,13	$\frac{749}{739}$	$\frac{749}{739}$
243-203-2103	4 1,5		3	0,15	$\frac{967}{955}$	$\frac{967}{955}$
243-203-2104	4 2,5		3	0,2	$\frac{1\ 346}{1\ 329}$	$\frac{1\ 346}{1\ 329}$
243-203-2105	4 4		3	0,28	$\frac{1\ 947}{1\ 923}$	$\frac{1\ 947}{1\ 923}$
243-203-2106	4 6		3	0,36	$\frac{2\ 662}{2\ 629}$	$\frac{2\ 662}{2\ 629}$
243-203-2107	4 10		3	0,5	$\frac{4\ 147}{4\ 096}$	$\frac{4\ 147}{4\ 096}$
243-203-2200	5 26411-85, ( )					
243-203-2201	5 0,75		3	0,12	$\frac{737}{728}$	$\frac{737}{728}$
243-203-2202	5 1		3	0,15	$\frac{890}{879}$	$\frac{890}{879}$
243-203-2203	5 1,5		3	0,18	$\frac{1\ 144}{1\ 129}$	$\frac{1\ 144}{1\ 129}$
243-203-2204	5 2,5		3	0,23	$\frac{1\ 607}{1\ 588}$	$\frac{1\ 607}{1\ 588}$

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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	26411-85,	4				
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
243-204-0104	4 2,5		3	0,24	<u>781</u> 771	<u>688</u> 679
243-204-0105	4 4		3	0,33	<u>1 046</u> 1 032	<u>902</u> 890
243-204-0106	4 6		3	0,42	<u>1 754</u> 1 732	<u>1 470</u> 1 451
243-204-0107	4 10		3	0,51	<u>2 818</u> 2 783	<u>2 818</u> 2 783
243-204-0200	26411-85,	5				
243-204-0201	5 0,75		3	0,16	<u>449</u> 443	<u>449</u> 443
243-204-0202	5 1		3	0,19	<u>505</u> 498	<u>441</u> 435

243-204-0203	5 1,5		3	0,23	<u>637</u> 629	<u>565</u> 557
243-204-0204	5 2,5		3	0,29	<u>896</u> 884	<u>853</u> 842
243-204-0205	5 4		3	0,4	<u>1 515</u> 1 495	<u>1 265</u> 1 248
243-204-0206	5 6		3	0,51	<u>2 152</u> 2 124	<u>1 802</u> 1 779
243-204-0207	5 10		3	0,68	<u>3 465</u> 3 422	<u>3 465</u> 3 422
243-204-0300	26411-85,	7				
243-204-0301	7 0,75		3	1,76	<u>566</u> 553	<u>566</u> 553
243-204-0302	7 1		3	0,23	<u>619</u> 611	<u>562</u> 555
243-204-0303	7 1,5		3	0,27	<u>836</u> 825	<u>737</u> 727
243-204-0304	7 2,5		3	0,35	<u>1 103</u> 1 089	<u>1 108</u> 1 094
243-204-0305	7 4		3	0,49	<u>2 040</u> 2 014	<u>1 701</u> 1 679
243-204-0306	7 6		3	0,64	<u>2 915</u> 2 878	<u>2 446</u> 2 415
243-204-0307	7 10		3	1,01	<u>4 787</u> 4 726	<u>4 787</u> 4 726
243-204-0400	10 26411-85,					
243-204-0401	10 0,75		3	0,26	<u>771</u> 761	<u>771</u> 761

8.04-08-2024

243-204-0402	10 1		3	0,3	<u>861</u> 850	<u>770</u> 760
243-204-0403	10 1,5		3	0,37	<u>1 034</u> 1 020	<u>1 025</u> 1 012
243-204-0404	10 2,5		3	0,48	<u>1 627</u> 1 606	<u>1 579</u> 1 559
243-204-0405	10 4		3	0,69	<u>2 893</u> 2 856	<u>2 405</u> 2 374
243-204-0406	10 6		3	0,91	<u>4 144</u> 4 091	<u>3 463</u> 3 418
243-204-0500	14 26411-85,					
243-204-0501	14 0,75		3	0,32	<u>987</u> 975	<u>987</u> 975
243-204-0502	14 1		3	0,37	<u>1 084</u> 1 070	<u>1 003</u> 989
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,					

8.04-08-2024

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	26411-85,	5				
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	26411-85,	7				
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

8.04-08-2024

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,					
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

8.04-08-2024

243-204-2100	26411-85, ( ) 4					
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
243-204-2200	26411-85, ( ) 5					
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	26411-85, ( ) 7					
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

8.04-08-2024

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, ( )					
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

8.04-08-2024

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
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	, -LS 7 26411-85,					
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

8.04-08-2024

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
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	, -LS 19 26411-85,					
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	, -LS 27 26411-85,					



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	, -LS 37 26411-85,					
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	, -LS 52 26411-85,					
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	, -LS 61 26411-85,					

8.04-08-2024

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
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	, -LS 7 26411-85,					
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	, -LS 10 26411-85,					
243-205-1401	10 0,75		3	0,27		<u>802</u> 792

8.04-08-2024

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
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	, -LS 14 26411-85,					
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	, -LS 19 26411-85,					
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,					

8.04-08-2024

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
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,					

8.04-08-2024

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
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	26411-85, , 4					
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	26411-85, , 5					
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

8.04-08-2024

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
243-206-2300	26411-85,	7				
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

8.04-08-2024

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
243-207-0207	5 10		3	0,36	<u>643</u> 634	<u>643</u> 634
243-207-0300	, -LS 7 26411-85,					
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	, -LS 10 26411-85,					
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	, -LS 14 26411-85,					
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	26411-85, 4					
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	26411-85,	5				
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	26411-85,	7				
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	, 4 26411-85, ( )-LS					
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	, 5 26411-85, ( )-LS					

8.04-08-2024

243-209-0204	5 2,5		3	0,17	<u>431</u> 425	<u>431</u> 425
243-209-0300	, ( )-LS 7 26411-85,					
243-209-0304	7 2,5		3	0,2	<u>512</u> 505	<u>512</u> 505
243-209-0305	7 4		3	0,27	<u>694</u> 685	<u>694</u> 685
243-209-0306	7 6		3	0,33	<u>851</u> 840	<u>851</u> 840
243-209-0307	7 10		3	0,51	<u>1 271</u> 1 254	<u>1 271</u> 1 254
243-209-0400	, ( )-LS 10 26411-85,					
243-209-0404	10 2,5		3	0,27	<u>676</u> 667	<u>676</u> 667
243-209-0405	10 4		3	0,38	<u>956</u> 943	<u>956</u> 943
243-209-0406	10 6		3	0,47	<u>1 179</u> 1 163	<u>1 179</u> 1 163
243-209-0500	, ( )-LS 14 26411-85,					
243-209-0504	14 2,5		3	0,33	<u>825</u> 814	<u>825</u> 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	$\frac{638}{629}$	$\frac{638}{629}$
243-210-0300	, ( )-LS 7 26411-85,					

8.04-08-2024

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

8.04-08-2024

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	<u>3 358</u> 3 315	<u>3 358</u> 3 315
243-211-1400	, 10 26411-85,					
243-211-1401	10 0,75		3	0,37	<u>754</u> 744	<u>754</u> 744
243-211-1402	10 1		3	0,41	<u>967</u> 954	<u>967</u> 954
243-211-1403	10 1,5		3	0,47	<u>1 363</u> 1 345	<u>1 363</u> 1 345
243-211-1404	10 2,5		3	0,6	<u>2 107</u> 2 079	<u>2 107</u> 2 079
243-211-1405	10 4		3	0,81	<u>3 271</u> 3 229	<u>3 271</u> 3 229
243-211-1406	10 6		3	1,06	<u>4 760</u> 4 700	<u>4 760</u> 4 700
243-211-1500	, 14 26411-85,					
243-211-1501	14 0,75		3	0,43	<u>999</u> 986	<u>999</u> 986
243-211-1502	14 1		3	0,48	<u>1 295</u> 1 278	<u>1 295</u> 1 278
243-211-1503	14 1,5		3	0,56	<u>1 843</u> 1 819	<u>1 843</u> 1 819
243-211-1504	14 2,5		3	0,73	<u>2 877</u> 2 840	<u>2 877</u> 2 840
243-211-1505	14 4		3	1,04	<u>3 296</u> 3 253	<u>3 296</u> 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	26411-85,	4				
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	26411-85,	5				
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	26411-85,	7				
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	26411-85,	4				
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	26411-85,	5				
243-212-1204	5 2,5		3	0,36	<u>417</u> 411	<u>417</u> 411
243-212-1300	26411-85,	7				
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
243-213-0302	7 1		3	0,41	<u>872</u> 860	<u>872</u> 860

8.04-08-2024

243-213-0303	7 1,5		3	0,47	<u>1 147</u> 1 131	<u>1 147</u> 1 131
243-213-0304	7 2,5		3	0,58	<u>1 676</u> 1 654	<u>1 676</u> 1 654
243-213-0305	7 4		3	0,76	<u>2 545</u> 2 512	<u>2 545</u> 2 512
243-213-0306	7 6		3	0,97	<u>3 633</u> 3 587	<u>3 633</u> 3 587
243-213-0400	, 10 26411-85, -LS					
243-213-0401	10 0,75		3	0,43	<u>906</u> 894	<u>906</u> 894
243-213-0402	10 1		3	0,52	<u>1 130</u> 1 114	<u>1 130</u> 1 114
243-213-0403	10 1,5		3	0,61	<u>1 549</u> 1 529	<u>1 549</u> 1 529
243-213-0404	10 2,5		3	0,79	<u>2 328</u> 2 297	<u>2 328</u> 2 297
243-213-0405	10 4		3	1,04	<u>3 560</u> 3 514	<u>3 560</u> 3 514
243-213-0406	10 6		3	1,21	<u>5 124</u> 5 059	<u>5 124</u> 5 059
243-213-0500	, 14 26411-85, -LS					
243-213-0501	14 0,75		3	0,5	<u>1 165</u> 1 149	<u>1 165</u> 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	, -LS 19 26411-85,					
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	, -LS 27 26411-85,					
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	, -LS 37 26411-85,					
243-213-0801	37 0,75		3	0,89	<u>2 675</u> 2 640	<u>2 675</u> 2 640

8.04-08-2024

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	, -LS 52 26411-85,					
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	, -LS 61 26411-85,					
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,					
243-214-0301	7 0,75		3	0,39	<u>701</u> 691	<u>701</u> 691

8.04-08-2024

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,					
243-214-0801	37 0,75		3	0,78	<u>2 538</u> 2 505	<u>2 538</u> 2 505

8.04-08-2024

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
243-214-1500	, 14 26411-85,					

8.04-08-2024

243-214-1504	14 2,5		3	0,57	<u>725</u> 714	<u>725</u> 714
243-214-1600	, 19 26411-85,					
243-214-1604	19 2,5		3	0,68	<u>873</u> 860	<u>873</u> 860
243-214-1605	19 4		3	0,91		<u>1 655</u> 1 632
243-214-1700	, 27 26411-85,					
243-214-1704	27 2,5		3	0,88	<u>1 148</u> 1 131	<u>1 148</u> 1 131
243-214-1800	, 37 26411-85,					
243-214-1804	37 2,5		3	1,07	<u>1 425</u> 1 404	<u>1 425</u> 1 404
243-214-2100	26411-85, , 4					
243-214-2102	4 1		3	0,28	<u>616</u> 608	<u>616</u> 608
243-214-2103	4 1,5		3	0,31	<u>736</u> 726	<u>736</u> 726
243-214-2104	4 2,5		3	0,37	<u>955</u> 942	<u>955</u> 942
243-214-2106	4 6		3	0,58	<u>1 608</u> 1 587	<u>1 608</u> 1 587
243-214-2200	26411-85, , 5					
243-214-2203	5 1,5		3	0,36		<u>749</u> 739

243-214-2300	26411-85,	7				
243-214-2302	7 1		3	0,35	<u>753</u> 743	<u>753</u> 743
243-214-2303	7 1,5		3	0,41	<u>992</u> 979	<u>992</u> 979
243-214-2304	7 2,5		3	0,5	<u>1 331</u> 1 313	<u>1 331</u> 1 313
243-214-2305	7 4		3	0,66	<u>1 842</u> 1 818	<u>1 842</u> 1 818
243-214-2306	7 6		3	0,82	<u>2 526</u> 2 493	<u>2 526</u> 2 493
243-214-2400	10 26411-85,					
243-214-2403	10 1,5		3	0,53	<u>1 302</u> 1 285	<u>1 302</u> 1 285
243-214-2500	14 26411-85,					
243-214-2503	14 1,5		3	0,63	<u>1 630</u> 1 609	<u>1 630</u> 1 609
243-214-2504	14 2,5		3	0,8	<u>2 746</u> 2 711	<u>2 746</u> 2 711
243-214-2600	19 26411-85,					
243-214-2603	19 1,5		3	0,76	<u>2 059</u> 2 032	<u>2 059</u> 2 032
243-214-2604	19 2,5		3	0,98	<u>3 050</u> 3 010	<u>3 050</u> 3 010
243-214-2700	27 26411-85,					

8.04-08-2024

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
243-215-0106	10 2 0,9		3	0,24	<u>1 243</u> 1 228	<u>1 243</u> 1 228
243-215-0107	12 2 0,9		3	0,27	<u>1 477</u> 1 459	<u>1 477</u> 1 459

8.04-08-2024

243-215-0108	14 2 0,9		3	0,31	<u>1 713</u> 1 692	<u>1 713</u> 1 692
243-215-0109	19 2 0,9		3	0,4	<u>2 323</u> 2 294	<u>2 323</u> 2 294
243-215-0110	24 2 0,9		3	0,52	<u>2 905</u> 2 869	<u>2 905</u> 2 869
243-215-0111	27 2 0,9		3	0,57	<u>3 252</u> 3 212	<u>3 252</u> 3 212
243-215-0112	30 2 0,9		3	0,62	<u>3 599</u> 3 554	<u>3 599</u> 3 554
243-215-0200	0,9 ,					
243-215-0201	3 0,9		3	0,06	<u>216</u> 213	<u>216</u> 213
243-215-0202	4 0,9		3	0,07	<u>276</u> 272	<u>276</u> 272
243-215-0203	5 0,9		3	0,08	<u>336</u> 332	<u>336</u> 332
243-215-0204	7 0,9		3	0,1	<u>461</u> 455	<u>461</u> 455
243-215-0205	9 0,9		3	0,14	<u>585</u> 578	<u>585</u> 578
243-215-0206	12 0,9		3	0,17	<u>761</u> 751	<u>761</u> 751
243-215-0207	16 0,9		3	0,21	<u>994</u> 981	<u>994</u> 981
243-215-0208	19 0,9		3	0,24	<u>1 167</u> 1 153	<u>1 167</u> 1 153
243-215-0209	21 0,9		3	0,26	<u>1 285</u> 1 269	<u>1 285</u> 1 269

243-215-0210	24 0,9		3	0,29	<u>1 465</u> 1 446	<u>1 465</u> 1 446
243-215-0211	27 0,9		3	0,32	<u>1 636</u> 1 615	<u>1 636</u> 1 615
243-215-0212	30 0,9		3	0,35	<u>1 808</u> 1 785	<u>1 808</u> 1 785
243-215-0213	33 0,9		3	0,38	<u>1 981</u> 1 956	<u>1 981</u> 1 956
243-215-0214	37 0,9		3	0,4	<u>2 211</u> 2 183	<u>2 211</u> 2 183
243-215-0215	42 0,9		3	0,44	<u>2 536</u> 2 504	<u>2 536</u> 2 504
243-215-0216	48 0,9		3	0,6	<u>2 876</u> 2 839	<u>2 876</u> 2 839
243-215-0217	61 0,9		3	0,75	<u>3 622</u> 3 576	<u>3 622</u> 3 576

**243-216.**

243-216-0100	, 0,9 ,					
243-216-0102	3 2 0,9		3	0,11	<u>424</u> 419	<u>424</u> 419
243-216-0103	4 2 0,9		3	0,13	<u>547</u> 540	<u>547</u> 540
243-216-0105	7 2 0,9		3	0,2	<u>907</u> 896	<u>907</u> 896
243-216-0106	10 2 0,9		3	0,26	<u>1 262</u> 1 246	<u>1 262</u> 1 246

8.04-08-2024

243-216-0107	12 2 0,9		3	0,29	<u>1 498</u> 1 479	<u>1 498</u> 1 479
243-216-0108	14 2 0,9		3	0,33	<u>1 736</u> 1 714	<u>1 736</u> 1 714
243-216-0109	19 2 0,9		3	0,42	<u>2 354</u> 2 324	<u>2 354</u> 2 324
243-216-0110	24 2 0,9		3	0,55	<u>2 939</u> 2 902	<u>2 939</u> 2 902
243-216-0111	27 2 0,9		3	0,6	<u>3 288</u> 3 246	<u>3 288</u> 3 246
243-216-0112	30 2 0,9		3	0,65	<u>3 636</u> 3 590	<u>3 636</u> 3 590
243-216-0200	, 1 ,					
243-216-0202	3 2 1		3	0,12	<u>502</u> 496	<u>502</u> 496
243-216-0203	4 2 1		3	0,15	<u>650</u> 642	<u>650</u> 642
243-216-0205	7 2 1		3	0,22	<u>1 088</u> 1 074	<u>1 088</u> 1 074
243-216-0206	10 2 1		3	0,29	<u>1 521</u> 1 502	<u>1 521</u> 1 502
243-216-0207	12 2 1		3	0,34	<u>1 808</u> 1 786	<u>1 808</u> 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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	<u>1 250</u> 1 234	<u>1 250</u> 1 234
243-216-0609	21 0,9		3	0,27	<u>1 370</u> 1 353	<u>1 370</u> 1 353
243-216-0610	24 0,9		3	0,3	<u>1 557</u> 1 538	<u>1 557</u> 1 538



243-216-0611	27 0,9		3	0,34	<u>1 729</u> 1 707	<u>1 729</u> 1 707
243-216-0612	30 0,9		3	0,36	<u>1 903</u> 1 879	<u>1 903</u> 1 879
243-216-0613	33 0,9		3	0,39	<u>2 080</u> 2 054	<u>2 080</u> 2 054
243-216-0614	37 0,9		3	0,42	<u>2 311</u> 2 282	<u>2 311</u> 2 282
243-216-0615	42 0,9		3	0,47	<u>2 621</u> 2 588	<u>2 621</u> 2 588
243-216-0616	48 0,9		3	0,65	<u>2 996</u> 2 958	<u>2 996</u> 2 958
243-216-0617	61 0,9		3	0,85	<u>3 748</u> 3 701	<u>3 748</u> 3 701

**243-217.**

243-217-0100	, 0,9 ,					
243-217-0101	3 2 0,9		3	0,27	<u>559</u> 552	<u>559</u> 552
243-217-0102	4 2 0,9		3	0,3	<u>694</u> 685	<u>694</u> 685
243-217-0103	7 2 0,9		3	0,39	<u>1 083</u> 1 069	<u>1 083</u> 1 069
243-217-0104	10 2 0,9		3	0,46	<u>1 463</u> 1 444	<u>1 463</u> 1 444
243-217-0105	12 2 0,9		3	0,51	<u>1 711</u> 1 689	<u>1 711</u> 1 689

8.04-08-2024

243-217-0106	14 2 0,9		3	0,56	<u>1 963</u> 1 938	<u>1 963</u> 1 938
243-217-0107	19 2 0,9		3	0,68	<u>2 612</u> 2 579	<u>2 612</u> 2 579
243-217-0108	24 2 0,9		3	1	<u>3 221</u> 3 179	<u>3 221</u> 3 179
243-217-0109	27 2 0,9		3	1,08	<u>3 584</u> 3 538	<u>3 584</u> 3 538
243-217-0110	30 2 0,9		3	1,09	<u>3 944</u> 3 894	<u>3 944</u> 3 894
243-217-0200	0,9 ,					
243-217-0201	3 0,9		3	0,21	<u>327</u> 322	<u>327</u> 322
243-217-0202	4 0,9		3	0,23	<u>394</u> 388	<u>394</u> 388
243-217-0203	5 0,9		3	0,25	<u>475</u> 469	<u>475</u> 469
243-217-0204	7 0,9		3	0,28	<u>601</u> 593	<u>601</u> 593
243-217-0205	9 0,9		3	0,34	<u>743</u> 733	<u>743</u> 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.**

243-218-0100	, 0,9 ,					
243-218-0101	3 2 0,9		3	0,33	<u>692</u> 682	<u>692</u> 682
243-218-0102	4 2 0,9		3	0,38	<u>837</u> 826	<u>837</u> 826
243-218-0103	7 2 0,9		3	0,47	<u>1 253</u> 1 237	<u>1 253</u> 1 237
243-218-0104	10 2 0,9		3	0,57	<u>1 653</u> 1 631	<u>1 653</u> 1 631

8.04-08-2024

243-218-0105	12 2 0,9		3	0,63	<u>1 915</u> 1 890	<u>1 915</u> 1 890
243-218-0106	14 2 0,9		3	0,68	<u>2 177</u> 2 149	<u>2 177</u> 2 149
243-218-0107	19 2 0,9		3	0,82	<u>2 815</u> 2 779	<u>2 815</u> 2 779
243-218-0108	24 2 0,9		3	0,94	<u>3 474</u> 3 429	<u>3 474</u> 3 429
243-218-0109	27 2 0,9		3	1,05	<u>3 849</u> 3 799	<u>3 849</u> 3 799
243-218-0110	30 2 0,9		3	1,12	<u>4 220</u> 4 166	<u>4 220</u> 4 166
243-218-0200	0,9 ,					
243-218-0201	3 0,9		3	0,25	<u>447</u> 441	<u>447</u> 441
243-218-0202	4 0,9		3	0,27	<u>521</u> 513	<u>521</u> 513
243-218-0203	5 0,9		3	0,3	<u>595</u> 587	<u>595</u> 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.**

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

8.04-08-2024

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.**

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

8.04-08-2024

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.**

243-221-0100	, 0,9 ,					
243-221-0101	3 2 0,9		3	0,14	<u>464</u> 458	<u>464</u> 458

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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 ,					
243-221-0502	3 2 0,9		3	0,18	<u>565</u> 558	<u>565</u> 558
243-221-0503	4 2 0,9		3	0,21	<u>709</u> 700	<u>709</u> 700

8.04-08-2024

243-221-0504	7 2 0,9		3	0,28	<u>1 112</u> 1 097	<u>1 112</u> 1 097
243-221-0505	10 2 0,9		3	0,36	<u>1 518</u> 1 499	<u>1 518</u> 1 499
243-221-0506	12 2 0,9		3	0,41	<u>1 784</u> 1 762	<u>1 784</u> 1 762
243-221-0507	14 2 0,9		3	0,45	<u>2 043</u> 2 017	<u>2 043</u> 2 017
243-221-0508	19 2 0,9		3	0,56	<u>2 698</u> 2 664	<u>2 698</u> 2 664
243-221-0509	24 2 0,9		3	0,67	<u>3 340</u> 3 298	<u>3 340</u> 3 298
243-221-0510	27 2 0,9		3	0,74	<u>3 727</u> 3 680	<u>3 727</u> 3 680
243-221-0511	30 2 0,9		3	0,8	<u>4 112</u> 4 061	<u>4 112</u> 4 061
243-221-0600	0,9 ,					
243-221-0601	3 0,9		3	0,12	<u>335</u> 330	<u>335</u> 330
243-221-0602	4 0,9		3	0,14	<u>408</u> 403	<u>408</u> 403
243-221-0603	5 0,9		3	0,15	<u>474</u> 468	<u>474</u> 468
243-221-0604	7 0,9		3	0,17	<u>607</u> 599	<u>607</u> 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.

243-301-0100						

8.04-08-2024

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
243-301-0130	200 2 0,4-315		3	0,97	<u>5 267</u> 5 201	<u>5 267</u> 5 201

8.04-08-2024

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
243-301-0160	30 2 0,64-315		3	0,38	<u>2 080</u> 2 054	<u>2 080</u> 2 054

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
243-301-0400						
243-301-0401	5 2 0,32-315		3	0,04		<u>141</u> 139

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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						

8.04-08-2024

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
243-301-0613	5 2 0,64-315		3	0,15		<u>516</u> 510
243-301-0614	10 2 0,64-315		3	0,2		<u>865</u> 854
243-301-0615	20 2 0,64-315		3	0,34		<u>1 531</u> 1 512

243-301-0616	30 2 0,64-315		3	0,45		<u>2 168</u> 2 140
243-301-0617	50 2 0,64-315		3	0,7		<u>3 472</u> 3 429
243-301-0618	100 2 0,64-315		3	1,22		<u>6 694</u> 6 610
243-301-0700						
243-301-0701	2 0,6		3	0,01		<u>68</u> 67
243-301-0702	2 0,8		3	0,02		<u>91</u> 90
243-301-0703	2 0,9		3	0,03	<u>101</u> 100	<u>101</u> 100
243-301-0704	2 1,2		3	42	<u>193 108</u> 190 665	<u>193 108</u> 190 665
243-301-0800						
243-301-0801	10 2 0,32-315		3	0,25	<u>567</u> 560	<u>567</u> 560
243-301-0802	20 2 0,32-315		3	0,45	<u>803</u> 792	<u>803</u> 792
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
243-302-0204	75-4-322		3	0,05		<u>110</u> 109

**243-303.**

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

8.04-08-2024

243-303-0100						
243-303-0101	2 0,4		3	0,01		<u>26</u> 26
243-303-0102	2 0,5		3	0,01		<u>34</u> 34
243-303-0200						
243-303-0201	2 0,4		3	0,01		<u>29</u> 29
243-303-0202	2 0,5		3	0,01		<u>40</u> 39
243-303-0300						
243-303-0301	2 0,4		3		<u>22</u> 21	<u>22</u> 21
243-303-0302	2 0,5		3	0,01	<u>33</u> 33	<u>33</u> 33
243-303-0303	3 0,4		3	0,01	<u>33</u> 32	<u>33</u> 32
243-303-0304	3 0,5		3	0,01	<u>51</u> 50	<u>51</u> 50
243-303-0305	4 0,4		3	0,01	<u>44</u> 44	<u>44</u> 44
243-303-0306	4 0,5		3	0,01	<u>70</u> 69	<u>70</u> 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
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						

8.04-08-2024

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
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					
243-305-0501	4 0,50		2	0,03		<u>128</u> 127
243-305-0502	6 0,50		2	0,03		<u>197</u> 195
243-305-0503	1 2 0,80		2	0,04		<u>116</u> 114
243-305-0504	1 2 1,13		2	0,05		<u>183</u> 180
243-305-0505	2 2 1,13		2	0,12		<u>352</u> 347

243-4.

243-401.

8.04-08-2024

243-401-0100	, 250 , 2,					
243-401-0103	2 1 2		3	0,04		<u>178</u> 176
243-401-0104	2 1,5 2		3	0,06	<u>190</u> 188	<u>201</u> 198
243-401-0105	2 2,5 2		3	0,07		<u>323</u> 319
243-401-0106	2 4 2		3	0,12		<u>503</u> 497
243-401-0107	2 6 2		3	0,12		<u>867</u> 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
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						
243-403-0101	2710-21RO 33 /		3	0,1		<u>4 233</u> 4 150

8.04-08-2024

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	230 , 18 / , 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
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	, , , 230 , 30 / , 7,5					
243-403-0301	150		3	0,13		<u>5 622</u> 5 555

8.04-08-2024

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	220 , 30 /					
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

8.04-08-2024

243-404-0105	7 2,5 2		3	0,35		$\frac{1\ 329}{1\ 312}$
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	<u>425</u> 419	<u>425</u> 419
243-501-0130	-16-G.652.D-CF-7,0-3006		3	0,18		<u>444</u> 439
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

243-501-0500						
243-501-0501	- /2 2-3/1,2 ( )		3	0,02	<u>116</u> 114	<u>116</u> 114
243-501-0502	- /4 2-3/1,2 ( )		3	0,02	<u>121</u> 120	<u>121</u> 120
243-501-0503	- /6 2-3/1,2 ( )		3	0,02	<u>129</u> 128	<u>129</u> 128
243-501-0504	- /8 2-3/1,2 ( )		3	0,02	<u>133</u> 131	<u>133</u> 131
243-501-0505	- /12 2-3/1,2 ( )		3	0,02	<u>155</u> 153	<u>155</u> 153
243-501-0506	- /16 2-3/1,2 ( )		3	0,03	<u>197</u> 195	<u>197</u> 195
243-501-0507	- /24 2-3/1,2 ( )		3	0,04	<u>223</u> 221	<u>223</u> 221

**243-502.**

243-502-0100						
243-502-0102	2-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1	<u>216</u> 213	<u>216</u> 213
243-502-0103	4-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1		<u>233</u> 230
243-502-0105	8-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1		<u>262</u> 259

243-502-0107	12-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1		<u>291</u> 287
243-502-0108	16-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1		<u>341</u> 337
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
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	, KS-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

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

8.04-08-2024

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.**

8.04-08-2024

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

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	1- 839-80,					
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	<u>1 060</u> 1 045	<u>1 060</u> 1 045

8.04-08-2024

243-604-0121	150/34 2		3	0,68	<u>902</u> 889	<u>902</u> 889
243-604-0124	185/24 2		3	0,7	<u>1 367</u> 1 348	<u>1 367</u> 1 348
243-604-0125	185/29 2		3	0,73	<u>1 312</u> 1 294	<u>1 312</u> 1 294
243-604-0127	185/43 2		3	0,85	<u>1 125</u> 1 108	<u>1 125</u> 1 108
243-604-0132	240/32 2		3	0,92	<u>1 706</u> 1 682	<u>1 706</u> 1 682
243-604-0133	240/39 2		3	0,95	<u>1 758</u> 1 733	<u>1 758</u> 1 733
243-604-0134	240/56 2		3	1,11	<u>1 462</u> 1 440	<u>1 462</u> 1 440
243-604-0135	300/39 2		3	1,13	<u>2 163</u> 2 133	<u>2 163</u> 2 133
243-604-0137	300/48 2		3	1,19	<u>1 641</u> 1 617	<u>1 641</u> 1 617
243-604-0138	300/66 2		3	1,31	<u>2 354</u> 2 321	<u>2 354</u> 2 321
243-604-0139	300/67 2		3	1,32	<u>1 761</u> 1 735	<u>1 761</u> 1 735
243-604-0145	330/43 2		3	1,25	<u>2 393</u> 2 360	<u>2 393</u> 2 360
243-604-0149	400/51 2		3	1,49	<u>2 846</u> 2 807	<u>2 846</u> 2 807
243-604-0151	400/64 2		3	1,57	<u>2 923</u> 2 883	<u>2 923</u> 2 883
243-604-0155	450/56 2		3	1,64	<u>2 390</u> 2 356	<u>2 390</u> 2 356



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

**243-605.**


8.04-08-2024

243-605-0100	2- 839-80,					
243-605-0102	16/2,7 2		3	0,07	$\frac{110}{109}$	$\frac{110}{109}$
243-605-0103	25/4,2 2		3	0,1	$\frac{169}{167}$	$\frac{169}{167}$
243-605-0104	35/6,2 2		3	0,15	$\frac{249}{246}$	$\frac{249}{246}$
243-605-0105	50/8 2		3	0,2	$\frac{328}{323}$	$\frac{328}{323}$
243-605-0106	70/11 2		3	0,28	$\frac{465}{458}$	$\frac{465}{458}$
243-605-0108	95/16 2		3	0,39	$\frac{647}{638}$	$\frac{647}{638}$
243-605-0110	120/19 2		3	0,48	$\frac{1025}{1011}$	$\frac{1025}{1011}$
243-605-0111	120/27 2		3	0,54	$\frac{1041}{1027}$	$\frac{1041}{1027}$
243-605-0112	150/19 2		3	0,57	$\frac{1086}{1071}$	$\frac{1086}{1071}$
243-605-0113	150/24 2		3	0,61	$\frac{1177}{1161}$	$\frac{1177}{1161}$
243-605-0115	185/24 2		3	0,72	$\frac{1313}{1295}$	$\frac{1313}{1295}$
243-605-0116	185/29 2		3	0,74	$\frac{1340}{1321}$	$\frac{1340}{1321}$
243-605-0120	240/32 2		3	0,94	$\frac{1720}{1696}$	$\frac{1720}{1696}$
243-605-0121	240/39 2		3	0,97	$\frac{1802}{1777}$	$\frac{1802}{1777}$

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

**243-606.**

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

8.04-08-2024

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.**


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

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

243-608.

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. ( )

243-701-0100						
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
243-701-0103	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,39	<u>1 078</u> 1 064	<u>1 078</u> 1 064

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

8.04-08-2024

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
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	, - 2794-2015 -1					
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

8.04-08-2024

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
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



8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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						
243-701-0405	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,19	$\frac{476}{470}$	$\frac{476}{470}$
243-701-0406	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,32	$\frac{809}{798}$	$\frac{809}{798}$
243-701-0410	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,46	$\frac{1\,197}{1\,181}$	$\frac{1\,197}{1\,181}$
243-701-0414	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,62	$\frac{1\,580}{1\,559}$	$\frac{1\,580}{1\,559}$
243-701-0418	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,78	$\frac{1\,899}{1\,873}$	$\frac{1\,899}{1\,873}$
243-701-0420	3 50+1 54,6-0,6/1,0		3	0,82	$\frac{1\,899}{1\,873}$	$\frac{1\,899}{1\,873}$
243-701-0421	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,86	$\frac{2\,124}{2\,096}$	$\frac{2\,124}{2\,096}$
243-701-0425	3 70+1 70-0,6/1,0		3	1,05	$\frac{2\,646}{2\,611}$	$\frac{2\,646}{2\,611}$
243-701-0427	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,16	$\frac{2\,935}{2\,896}$	$\frac{2\,935}{2\,896}$
243-701-0428	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,3	$\frac{3\,413}{3\,368}$	$\frac{3\,413}{3\,368}$
243-701-0429	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,42	$\frac{3\,702}{3\,653}$	$\frac{3\,702}{3\,653}$
243-701-0430	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,64	$\frac{4\,363}{4\,305}$	$\frac{4\,363}{4\,305}$
243-701-0434	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,39	$\frac{976}{963}$	$\frac{976}{963}$

8.04-08-2024

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
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	3 20 2794-2015, -3					
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	<u>788</u> 777	<u>770</u> 760
243-701-0506	1 120-20		3	0,54	<u>962</u> 949	<u>941</u> 928
243-701-0507	1 150-20		3	0,72	<u>1 087</u> 1 071	<u>1 038</u> 1 023
243-701-0508	1 185-20		3	0,95		<u>1 610</u> 1 588

243-701-0600	, - 35 2794-2015, -3					
243-701-0601	-3 1 35-35 52373-2005		3	0,21	<u>435</u> 429	<u>435</u> 429
243-701-0602	-3 1 50-35 52373-2005		3	0,26	<u>550</u> 543	<u>550</u> 543
243-701-0603	-3 1 70-35 52373-2005		3	0,33	<u>653</u> 644	<u>653</u> 644
243-701-0604	-3 1 95-35 52373-2005		3	0,42	<u>957</u> 944	<u>957</u> 944
243-701-0605	-3 1 120-35 52373-2005		3	0,52	<u>1 150</u> 1 134	<u>1 150</u> 1 134
243-701-0606	-3 1 150-35 52373-2005		3	0,62	<u>1 362</u> 1 344	<u>1 362</u> 1 344
243-701-0700	, - 2794-2015, -4					
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

8.04-08-2024

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
243-701-0807	2 70+1 16-0,6/1,0		3	0,57	<u>1 118</u> 1 102	<u>1 118</u> 1 102
243-701-0808	2 70+1 25-0,6/1,0		3	0,6	<u>1 178</u> 1 162	<u>1 178</u> 1 162
243-701-0809	2 95+1 16-0,6/1,0		3	0,73	<u>1 474</u> 1 454	<u>1 474</u> 1 454
243-701-0810	2 95+1 25-0,6/1,0		3	0,77	<u>1 535</u> 1 514	<u>1 535</u> 1 514

243-701-0811	2 120+1 16-0,6/1,0		3	0,9	<u>1 810</u> 1 785	<u>1 810</u> 1 785
243-701-0812	2 120+1 25-0,6/1,0		3	0,94	<u>1 871</u> 1 845	<u>1 871</u> 1 845
243-701-0825	3 25+1 16-0,6/1,0		3	0,37	<u>720</u> 710	<u>720</u> 710
243-701-0827	3 35+1 16-0,6/1,0		3	0,46	<u>927</u> 914	<u>927</u> 914
243-701-0828	3 35+1 25-0,6/1,0		3	0,49	<u>986</u> 972	<u>986</u> 972
243-701-0829	3 50+1 16-0,6/1,0		3	0,61	<u>1 173</u> 1 157	<u>1 173</u> 1 157
243-701-0830	3 50+1 25-0,6/1,0		3	0,65	<u>1 233</u> 1 216	<u>1 233</u> 1 216
243-701-0831	3 70+1 16-0,6/1,0		3	0,82	<u>1 600</u> 1 578	<u>1 600</u> 1 578
243-701-0832	3 70+1 25-0,6/1,0		3	0,86	<u>1 660</u> 1 637	<u>1 660</u> 1 637
243-701-0833	3 95+1 16-0,6/1,0		3	1,07	<u>2 131</u> 2 102	<u>2 131</u> 2 102
243-701-0834	3 95+1 25-0,6/1,0		3	1,1	<u>2 192</u> 2 162	<u>2 192</u> 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

8.04-08-2024

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
243-701-0862	4 120+1 25-0,6/1,0		3	1,77	<u>2 743</u> 2 704	<u>2 743</u> 2 704
243-701-0872	4 50+2 25-0,6/1,0		3	0,9	<u>2 086</u> 2 058	<u>2 086</u> 2 058
243-701-0878	4 70+2 35-0,6/1,0		3	1,43	<u>1 989</u> 1 960	<u>1 989</u> 1 960
243-701-0879	4 95+2 35-0,6/1,0		3	1,62	<u>2 456</u> 2 421	<u>2 456</u> 2 421

243-701-0880	4 120+2 35-0,6/1,0		3	1,96	<u>2 954</u> 2 912	<u>2 954</u> 2 912
243-701-0881	4 70+1 35-0,6/1,0		3	1,35	<u>1 809</u> 1 782	<u>1 809</u> 1 782
243-701-0900	, 2794-2015, -5					
243-701-0901	2 10-0,6/1,0		3	0,09	<u>164</u> 162	<u>164</u> 162
243-701-0902	2 16-0,6/1,0		3	0,14	<u>279</u> 275	<u>279</u> 275
243-701-0903	2 25-0,6/1,0		3	0,2	<u>441</u> 435	<u>441</u> 435
243-701-0904	2 35-0,6/1,0		3	0,26	<u>556</u> 548	<u>556</u> 548
243-701-0905	2 50-0,6/1,0		3	0,37	<u>862</u> 850	<u>862</u> 850
243-701-0906	2 70-0,6/1,0		3	0,49	<u>1 197</u> 1 181	<u>1 197</u> 1 181
243-701-0907	2 95-0,6/1,0		3	0,65	<u>1 689</u> 1 667	<u>1 689</u> 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

8.04-08-2024

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
243-701-0923	2 25+1 16-0,6/1,0		3	0,22	<u>660</u> 651	<u>660</u> 651
243-701-0925	2 35+1 16-0,6/1,0		3	0,32	<u>818</u> 807	<u>818</u> 807
243-701-0926	2 35+1 25-0,6/1,0		3	0,35	<u>907</u> 895	<u>907</u> 895
243-701-0927	2 50+1 16-0,6/1,0		3	0,43	<u>1 023</u> 1 009	<u>1 023</u> 1 009



243-701-0928	2 50+1 25-0,6/1,0		3	0,46	<u>1 111</u> 1 096	<u>1 111</u> 1 096
243-701-0929	2 70+1 16-0,6/1,0		3	0,55	<u>1 357</u> 1 339	<u>1 357</u> 1 339
243-701-0930	2 70+1 25-0,6/1,0		3	0,58	<u>1 446</u> 1 427	<u>1 446</u> 1 427
243-701-0931	2 95+1 16-0,6/1,0		3	0,71	<u>1 850</u> 1 826	<u>1 850</u> 1 826
243-701-0932	2 95+1 25-0,6/1,0		3	0,74	<u>1 939</u> 1 913	<u>1 939</u> 1 913
243-701-0933	2 120+1 16-0,6/1,0		3	0,85	<u>2 275</u> 2 245	<u>2 275</u> 2 245
243-701-0934	2 120+1 25-0,6/1,0		3	0,88	<u>2 363</u> 2 332	<u>2 363</u> 2 332
243-701-0939	3 25+1 16-0,6/1,0		3	0,34	<u>908</u> 896	<u>908</u> 896
243-701-0940	3 35+1 16-0,6/1,0		3	0,45	<u>1 147</u> 1 132	<u>1 147</u> 1 132
243-701-0941	3 35+1 25-0,6/1,0		3	0,48	<u>1 236</u> 1 220	<u>1 236</u> 1 220
243-701-0942	3 50+1 16-0,6/1,0		3	0,62	<u>1 453</u> 1 434	<u>1 453</u> 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

8.04-08-2024

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
243-701-0959	4 70+1 25-0,6/1,0		3	1,07	<u>2 643</u> 2 608	<u>2 643</u> 2 608
243-701-0960	4 95+1 16-0,6/1,0		3	1,36	<u>3 540</u> 3 493	<u>3 540</u> 3 493
243-701-0961	4 95+1 25-0,6/1,0		3	1,39	<u>3 628</u> 3 580	<u>3 628</u> 3 580
243-701-0962	4 120+1 16-0,6/1,0		3	1,72	<u>4 389</u> 4 330	<u>4 389</u> 4 330

243-701-0963	4 120+1 25-0,6/1,0		3	1,75	<u>4 477</u> 4 418	<u>4 477</u> 4 418

**243-8.****243-801.**

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

8.04-08-2024

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
243-801-0306	4 6 2		3	0,35	<u>1 448</u> 1 430	<u>1 393</u> 1 375
243-801-0307	4 10 2		3	0,51	<u>2 367</u> 2 337	<u>2 294</u> 2 264
243-801-0400	, 5,					
243-801-0401	5 0,75 2		3	0,1		<u>267</u> 263

243-801-0402	5 1 2		3	0,11		<u>337</u> 332
243-801-0403	5 1,5 2		3	0,16	<u>465</u> 459	<u>470</u> 464
243-801-0404	5 2,5 2		3	0,22	<u>744</u> 734	<u>749</u> 739
243-801-0405	5 4 2		3	0,31	<u>1 196</u> 1 180	<u>1 157</u> 1 142
243-801-0406	5 6 2		3	0,45	<u>1 793</u> 1 770	<u>1 736</u> 1 713
243-801-0407	5 10 2		3	0,62	<u>2 952</u> 2 915	<u>2 879</u> 2 843

**243-802.**

243-802-0100						
243-802-0101	2 0,5 2		3	0,02	<u>77</u> 76	<u>77</u> 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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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	B 23469.0-81,					
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
243-902-0612	0,75-6	100 .	3	2,29		<u>735</u> 718
243-902-0613	1,0-10	100 .	3	3,44		<u>1 168</u> 1 142
243-902-0614	10-12	100 .	3	3,23		<u>932</u> 910
243-902-0615	10-15	100 .	3	3,89		<u>955</u> 929
243-902-0616	10-18	100 .	3	3,89		<u>1 378</u> 1 347
243-902-0617	16-12	100 .	3	3,89		<u>1 238</u> 1 209

243-902-0618	16-15	100 .	3	4,79		<u>1 225</u> 1 193
243-902-0619	16-18	100 .	3	5,21		<u>1 371</u> 1 336
243-902-0620	25-16	100 .	3	7,64		<u>1 690</u> 1 643
243-902-0621	25-22	100 .	3	9,58		<u>2 669</u> 2 586
243-902-0622	35-16	100 .	3	11,11		<u>1 912</u> 1 849
243-902-0623	35-25	100 .	3	14,58		<u>3 321</u> 3 210
243-902-0624	50-20	100 .	3	18,75		<u>3 586</u> 3 476
243-902-0625	50-25	100 .	3	29,17		<u>4 873</u> 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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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						
243-902-1601	10 2		3	0,35		<u>22 017</u> 21 754
243-902-1700						
243-902-1701	V-TEC VM20+OR; 20 1,5; , IP68, ,		1	0,09		<u>678</u> 670
243-902-1702	V-TEC VM25+OR; 25 1,5; , IP68, ,		1	0,14		<u>1 030</u> 1 018
243-902-1703	V-TEC VM32+OR; 32 1,5; , IP68, ,		1	0,22		<u>1 627</u> 1 607
243-902-1704	V-TEC VM40+OR; 40 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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
243-903-0373	300( )-S25-		1	1,385		<u>44 348</u> 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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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	10 , 13781.0-86					
243-903-1002	eks-10HH-1-50/120-A-M		1	1,8		<u>12 117</u> 11 876
243-903-1003	eks-10HH-1-120/240-A-M		1	2,1		<u>13 634</u> 13 363
243-903-1004	eks-10HH-1-300/400-A-M		1	2,6		<u>33 506</u> 32 844
243-903-1005	eks-10HH-1-500/630-A-M		1	3,2		<u>57 398</u> 56 267

243-903-1100	, 10 , 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-10HH-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-		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

8.04-08-2024

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
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	13781.0-86 , 10 ,					
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

8.04-08-2024

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					
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 -4-35/50- -		1	7,3		<u>19 892</u> 19 488
243-903-1603	1 -4-35/50- -		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

8.04-08-2024

243-903-1900	, 6 , 13781.0-86					
243-903-1901	EMKT-6O/10-16		1	0,45		<u>30 352</u> 29 991
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	13781.0-86					
243-903-2101	EPKT-0015,		1	0,26		<u>5 887</u> 5 817
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	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

8.04-08-2024

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
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	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

8.04-08-2024

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
243-903-2600	, 4 13781.0-86 , 1					
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 , 13781.0-86 , 6- 10					
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
243-903-2707	GUST-12/25-50/1200-L12		1	2,95		<u>90 499</u> 89 420
243-903-2708	GUST-12/70-120/1200-L12		1	3,45		<u>90 158</u> 89 081
243-903-2709	GUST-12/150-240/1200-L12		1	3,85		<u>102 475</u> 101 252
243-903-2800	3 13781.0-86 , 6- 10					
243-903-2801	GUST-12/25-50/450		1	1,52		<u>62 869</u> 62 121
243-903-2802	GUST-12/70-120/450		1	1,55		<u>62 869</u> 62 121
243-903-2803	GUST-12/150-240/450		1	1,58		<u>69 990</u> 69 156
243-903-2804	GUST-12/25-50/800		1	2,12		<u>68 571</u> 67 754
243-903-2805	GUST-12/70-120/800		1	2,43		<u>69 300</u> 68 473
243-903-2806	GUST-12/150-240/800		1	2,45		<u>77 454</u> 76 530
243-903-2807	GUST-12/25-50/1200		1	2,55		<u>78 569</u> 77 632

8.04-08-2024

243-903-2808	GUST-12/70-120/1200		1	2,64		<u>79 186</u> 78 241
243-903-2809	GUST-12/150-240/1200		1	2,86		<u>89 577</u> 88 509
243-903-2900	5 1 13781.0-86					
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

8.04-08-2024

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
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	10/20 , 450 , 3 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	10/20 , 450 , 3 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

8.04-08-2024

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					
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

8.04-08-2024

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	3 10, 20 35 , 1200 , 13781.0-86					
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
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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	6 13781.0-86 ,					
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	13781.0-86 , 4 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

8.04-08-2024

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	, 13781.0-86 , 4 1					
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
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

8.04-08-2024

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	13781.0-86 , 4 1					
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	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
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

8.04-08-2024

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	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 , 6 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
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	13781.0-86					
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

8.04-08-2024

243-903-5800	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	13781.0-86					



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	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	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 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 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 6- 10					
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 13781.0-86 6- 10					
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	, 3 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	13781.0-86 , 3 , 1					
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
243-903-7304	3 -HF- -150/240		1	2,5		<u>16 220</u> 15 897
243-903-7400	13781.0-86 , 1 4					
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	13781.0-86 , 4 , 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

8.04-08-2024

243-903-7503	4 -HF- -70/120		1	2		<u>17 509</u> 17 162
243-903-7600	3 , 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	13781.0-86					
243-903-7701	3 -HF10-150-		1	5		<u>68 791</u> 67 432
243-903-7800	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
243-903-7900	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	13781.0-86					
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

8.04-08-2024

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	13781.0-86					
243-903-8101	1 -HF10-400-		1	3,5		<u>35 804</u> 35 096
243-903-8200	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	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	, 3 6 , 13781.0-86					
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
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

8.04-08-2024

243-903-8600	, 13781.0-86	3 1				
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	, 13781.0-86	3 6				
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
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

8.04-08-2024

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
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						
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	220 13781.0-86 , 0,4-					
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 , 0,4- 220 13781.0-8		2	0,06		<u>691</u> 683
243-906-0104	102L044-R05/S, 30 - 45 , 0,4- 220 13781.0-8		2	0,06		<u>1 189</u> 1 175
243-906-0105	102L048-R05/S, 45 - 65 , 0,4- 220 13781.0-8		2	0,07		<u>1 843</u> 1 821
243-906-0106	102L055-R05/S, 65 - 95 , 0,4- 220 13781.0-8		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

8.04-08-2024

243-906-0200	13781.0-86 , 0,4- 220 -					
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
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

8.04-08-2024

243-906-0500	35	:	13781.0-86			
243-906-0501	EAKT-1655,	10		1	0,15	<u>13 649</u> 13 487
243-906-0502	EAKT-1656,	10		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	35	:	13781.0-86			
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	6- 35	:	13781.0-86			

243-906-0701	-1678, 17-36		1	0,45		<u>39 744</u> 39 271
243-906-0702	-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	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	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



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

8.04-08-2024

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

8.04-08-2024

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	3 , 13781.0-86					
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
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

8.04-08-2024

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	x 35 x 2750 , 35		3	1,2		<u>3 004</u> 2 964
243-906-2216	x 60 x 2750 , 60		3	1,9		<u>5 573</u> 5 500
243-906-2217	x 90 x 2750 , 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
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

8.04-08-2024

243-907-0119	75 20 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
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	<u>1 041</u> 1 027	<u>1 041</u> 1 027
243-907-0325	L600, 600 , 1,5		3	0,79	<u>1 087</u> 1 071	<u>1 087</u> 1 071
243-907-0326	L700, 700 , 1,5		3	0,92	<u>1 223</u> 1 205	<u>1 223</u> 1 205

8.04-08-2024

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	$\frac{724}{714}$	$\frac{724}{714}$
243-907-0339	L300 ( ), 300 , 1,5		3	0,39	$\frac{1\,041}{1\,027}$	$\frac{1\,041}{1\,027}$
243-907-0340	L400 ( ), 400 , 1,5		3	0,52	$\frac{1\,222}{1\,205}$	$\frac{1\,222}{1\,205}$
243-907-0341	L500 ( ), 500 , 1,5		3	0,65	$\frac{1\,584}{1\,563}$	$\frac{1\,584}{1\,563}$

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

8.04-08-2024

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
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	<u>1 082</u> 1 067	<u>1 082</u> 1 067
243-907-0509	L167, 167 , 1,5		3	0,14	<u>407</u> 402	<u>407</u> 402
243-907-0510	L267, 267 , 1,5		3	0,24	<u>453</u> 446	<u>453</u> 446
243-907-0511	L367, 367 , 1,5		3	0,34	<u>634</u> 625	<u>634</u> 625
243-907-0512	L467, 467 , 1,5		3	0,44	<u>770</u> 759	<u>770</u> 759

8.04-08-2024

243-907-0513	L567, 567 , 1,5		3	0,54	<u>860</u> 848	<u>860</u> 848
243-907-0514	L667, 667 , 1,5		3	0,64	<u>951</u> 938	<u>951</u> 938
243-907-0600						
243-907-0601	15 17		3	0,13925		<u>504</u> 497
243-907-0602	25 17		3	0,179		<u>621</u> 613
243-907-0606	50 20		3	0,29		<u>1 098</u> 1 084
243-907-0700						
243-907-0701	1150 3		3	0,69		<u>949</u> 928
243-907-0702	1150 2,5		3	0,69	<u>825</u> 813	<u>825</u> 813
243-907-0703	1151 3		3	1,04		<u>1 384</u> 1 354
243-907-0704	1151 2,5		3	1,04	<u>1 300</u> 1 281	<u>1 300</u> 1 281
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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		3	0,86	<u>862</u> 848	<u>862</u> 848
243-907-1102	50 , 75		3	1	<u>1 003</u> 988	<u>1 003</u> 988
243-907-1103	50 , 100		3	1,12	<u>1 126</u> 1 109	<u>1 126</u> 1 109
243-907-1104	50 , 150		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 , 1,0		3	3,58	<u>3 782</u> 3 724	<u>3 782</u> 3 724
243-907-1108	50 , 500 , 1,0		3	4,3	<u>4 177</u> 4 113	<u>4 177</u> 4 113
243-907-1109	50 , 600 , 1,0		3	5,02	<u>6 334</u> 6 241	<u>6 334</u> 6 241
243-907-1110	60 , 80		3	1,12	<u>1 126</u> 1 109	<u>1 126</u> 1 109
243-907-1111	60 , 100		3	1,24	<u>1 392</u> 1 371	<u>1 392</u> 1 371
243-907-1112	60 , 200		3	1,82	<u>2 025</u> 1 995	<u>2 025</u> 1 995
243-907-1113	60 , 300		3	2,4	<u>2 660</u> 2 620	<u>2 660</u> 2 620

8.04-08-2024

243-907-1114	60 , 400		3	3,71	<u>4 094</u> 4 032	<u>4 094</u> 4 032
243-907-1115	60 , 500		3	4,44	<u>4 883</u> 4 809	<u>4 883</u> 4 809
243-907-1116	60 , 600		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		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
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 , 1,0		3	4,01	<u>4 019</u> 3 957	<u>4 019</u> 3 957
243-907-1122	80 , 500 , 1,0		3	4,73	<u>6 176</u> 6 086	<u>6 176</u> 6 086
243-907-1123	80 , 600 , 1,0		3	5,46	<u>6 572</u> 6 474	<u>6 572</u> 6 474
243-907-1124	100 , 100 , 1,0		3	2,13	<u>2 083</u> 2 051	<u>2 083</u> 2 051
243-907-1125	100 , 150		3	2,49	<u>2 747</u> 2 705	<u>2 747</u> 2 705
243-907-1126	100 , 200 , 1,0		3	2,85	<u>2 773</u> 2 729	<u>2 773</u> 2 729
243-907-1127	100 , 300 , 1,0		3	3,58	<u>3 777</u> 3 720	<u>3 777</u> 3 720
243-907-1128	100 , 400 , 1,0		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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

243-907-1603	50 , 100		3	0,88	<u>1 524</u> 1 503	<u>1 524</u> 1 503
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
243-907-1802	50 , 200		3	2,25	<u>3 587</u> 3 537	<u>3 587</u> 3 537

8.04-08-2024

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
243-907-1856	100 , 900		3	7,42	<u>16 997</u> 16 769	<u>16 997</u> 16 769
243-907-1900						

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
243-907-2408	50 , 400		3	0,17	<u>378</u> 373	<u>378</u> 373
243-907-2409	50 , 500		3	0,2	<u>500</u> 493	<u>500</u> 493
243-907-2410	50 , 600		3	0,23	<u>565</u> 557	<u>565</u> 557

8.04-08-2024

243-907-2413	60 , 80		3	0,08	<u>172</u> 170	<u>172</u> 170
243-907-2414	60 , 100		3	0,08	<u>188</u> 186	<u>188</u> 186
243-907-2416	60 , 200		3	0,12	<u>277</u> 273	<u>277</u> 273
243-907-2417	60 , 300		3	0,16	<u>373</u> 368	<u>373</u> 368
243-907-2418	60 , 400		3	0,2	<u>456</u> 450	<u>456</u> 450
243-907-2419	60 , 500		3	0,24	<u>577</u> 570	<u>577</u> 570
243-907-2420	60 , 600		3	0,27	<u>619</u> 611	<u>619</u> 611
243-907-2423	80 , 80		3	0,11	<u>246</u> 243	<u>246</u> 243
243-907-2424	80 , 100		3	0,12	<u>266</u> 263	<u>266</u> 263
243-907-2425	80 , 150		3	0,15	<u>337</u> 332	<u>337</u> 332
243-907-2426	80 , 200		3	0,17	<u>389</u> 384	<u>389</u> 384
243-907-2427	80 , 300		3	0,22	<u>519</u> 513	<u>519</u> 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		3	0,53	<u>562</u> 554	<u>562</u> 554
243-907-2502	75		3	0,68	<u>704</u> 693	<u>704</u> 693
243-907-2503	80		3	0,72	<u>733</u> 721	<u>733</u> 721
243-907-2504	100		3	0,84	<u>845</u> 832	<u>845</u> 832
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

8.04-08-2024

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		3	4,92	<u>6 289</u> 6 196	<u>6 289</u> 6 196
243-907-2511	900		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	600 , 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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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	2 - 41 , 41 ,		1	1,77	<u>2 472</u> 2 439	<u>2 472</u> 2 439
243-907-2902	2 - 41 , 41 ,		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
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

8.04-08-2024

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	41 , 41 , 300 , 4/2		3	0,96	<u>1 422</u> 1 402	<u>1 422</u> 1 402
243-907-3002	41 , 41 , 400 , 4/2		3	1,14	<u>1 643</u> 1 620	<u>1 643</u> 1 620
243-907-3003	41 , 41 , 500 , 4/2		3	1,32	<u>1 863</u> 1 836	<u>1 863</u> 1 836
243-907-3004	41 , 41 , 600 , 4/2		3	1,49	<u>2 084</u> 2 054	<u>2 084</u> 2 054
243-907-3005	41 , 41 , 700 , 4/2		3	1,67	<u>2 305</u> 2 271	<u>2 305</u> 2 271
243-907-3006	41 , 41 , 800 , 4/2		3	1,84	<u>2 524</u> 2 488	<u>2 524</u> 2 488
243-907-3007	41 , 41 , 900 , 4/2		3	2,02	<u>2 745</u> 2 705	<u>2 745</u> 2 705
243-907-3008	41 , 41 , 1000 , 4/2		3	2,2	<u>2 964</u> 2 921	<u>2 964</u> 2 921
243-907-3009	41 , 41 , 300 , 4/2		3	1,49	<u>3 464</u> 3 418	<u>3 464</u> 3 418
243-907-3010	41 , 41 , 400 , 4/2		3	1,84	<u>3 951</u> 3 897	<u>3 951</u> 3 897
243-907-3011	41 , 41 , 500 , 4/2		3	2,2	<u>4 435</u> 4 374	<u>4 435</u> 4 374
243-907-3012	41 , 41 , 600 , 4/2		3	2,55	<u>4 919</u> 4 852	<u>4 919</u> 4 852

243-907-3013	41 , 41 , 700 , 4/2		3	2,91	<u>5 406</u> 5 331	<u>5 406</u> 5 331
243-907-3014	41 , 41 , 800 , 4/2		3	3,26	<u>5 890</u> 5 808	<u>5 890</u> 5 808
243-907-3015	41 , 41 , 900 , 4/2		3	3,61	<u>6 374</u> 6 286	<u>6 374</u> 6 286
243-907-3016	41 , 41 , 1000 , 4/2		3	3,97	<u>6 861</u> 6 765	<u>6 861</u> 6 765
243-907-3100						
243-907-3101	41 , 41 , 100 , 4/2		3	0,61	<u>982</u> 968	<u>982</u> 968
243-907-3102	41 , 41 , 200 , 4/2		3	0,78	<u>1 201</u> 1 184	<u>1 201</u> 1 184
243-907-3103	41 , 41 , 300 , 4/2		3	0,96	<u>1 422</u> 1 402	<u>1 422</u> 1 402
243-907-3104	41 , 41 , 400 , 4/2		3	1,14	<u>1 643</u> 1 620	<u>1 643</u> 1 620
243-907-3105	41 , 41 , 500 , 4/2		3	1,31	<u>1 863</u> 1 836	<u>1 863</u> 1 836
243-907-3106	41 , 41 , 600 , 4/2		3	1,49	<u>2 084</u> 2 054	<u>2 084</u> 2 054
243-907-3107	41 , 41 , 700 , 4/2		3	1,67	<u>2 305</u> 2 271	<u>2 305</u> 2 271
243-907-3108	41 , 41 , 800 , 4/2		3	1,84	<u>2 524</u> 2 488	<u>2 524</u> 2 488
243-907-3109	41 , 41 , 900 , 4/2		3	2,02	<u>2 745</u> 2 705	<u>2 745</u> 2 705
243-907-3110	41 , 41 , 1000 , 4/2		3	2,2	<u>2 964</u> 2 921	<u>2 964</u> 2 921
243-907-3200						

8.04-08-2024

243-907-3201	41 , 41 , 130 , 4/2		3	0,41	<u>659</u> 650	<u>659</u> 650
243-907-3202	41 , 41 , 180 , 4/2		3	0,52	<u>770</u> 759	<u>770</u> 759
243-907-3203	41 , 41 , 230 , 4/2		3	0,58	<u>880</u> 868	<u>880</u> 868
243-907-3204	41 , 41 , 330 , 4/2		3	0,76	<u>1 102</u> 1 086	<u>1 102</u> 1 086
243-907-3205	41 , 41 , 430 , 4/2		3	0,94	<u>1 321</u> 1 302	<u>1 321</u> 1 302
243-907-3206	41 , 41 , 530 , 4/2		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	<u>1 895</u> 1 868	<u>1 895</u> 1 868
243-907-3300						
243-907-3301	120 , 4/2		3	0,32	<u>610</u> 602	<u>610</u> 602
243-907-3302	170 , 4/2		3	0,43	<u>710</u> 700	<u>710</u> 700
243-907-3303	220 , 4/2		3	0,65	<u>796</u> 784	<u>796</u> 784
243-907-3304	320 , 4/2		3	0,8	<u>1 181</u> 1 164	<u>1 181</u> 1 164
243-907-3305	470 , 4/2		3	1,4	<u>1 570</u> 1 546	<u>1 570</u> 1 546
243-907-3306	520 , 4/2		3	2	<u>1 955</u> 1 925	<u>1 955</u> 1 925
243-907-3307	620 , 4/2		3	2,6	<u>2 483</u> 2 445	<u>2 483</u> 2 445
243-907-3308	770 , 4/2		3	3,8	<u>3 144</u> 3 093	<u>3 144</u> 3 093



243-907-3309	920 , 4/2		3	4,9	<u>4 160</u> 4 093	<u>4 160</u> 4 093
243-907-3400						
243-907-3401	167 , 2		3	0,19	<u>440</u> 434	<u>440</u> 434
243-907-3402	267 , 2		3	0,32	<u>594</u> 586	<u>594</u> 586
243-907-3403	367 , 2		3	0,49	<u>858</u> 846	<u>858</u> 846
243-907-3404	467 , 2		3	0,68	<u>1 110</u> 1 095	<u>1 110</u> 1 095
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

8.04-08-2024

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
243-907-4106	132 , 46 , 528		3	0,65		<u>1 569</u> 1 548
243-907-4200						
243-907-4201	50 35		3	0,05		<u>1 930</u> 1 907
243-907-4202	100 35		3	0,06		<u>2 235</u> 2 208
243-907-4203	150 35		3	0,35		<u>2 358</u> 2 329
243-907-4204	200 35		3	0,4		<u>2 483</u> 2 452
243-907-4205	300 35		3	0,5		<u>2 853</u> 2 817
243-907-4206	400 35		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	100 50		3	0,11		<u>2 483</u> 2 454
243-907-4209	150 50		3	0,13		<u>2 618</u> 2 587

8.04-08-2024

243-907-4210	200	50		3	0,125	<u>2 757</u> 2 724
243-907-4211	300	50		3	0,15	<u>3 168</u> 3 130
243-907-4212	400	50		3	0,2	<u>3 520</u> 3 478
243-907-4213	50	80		3	0,15	<u>3 789</u> 3 744
243-907-4214	100	80		3	0,18	<u>3 988</u> 3 940
243-907-4215	150	80		3	0,21	<u>4 161</u> 4 111
243-907-4216	200	80		3	0,28	<u>4 381</u> 4 328
243-907-4217	300	80		3	0,25	<u>4 811</u> 4 753
243-907-4218	400	80		3	0,35	<u>3 781</u> 3 735
243-907-4219	50	100		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	150	100		3	0,26	<u>4 662</u> 4 606
243-907-4222	200	100		3	0,25	<u>4 907</u> 4 848
243-907-4223	300	100		3	0,32	<u>5 338</u> 5 273
243-907-4224	400	100		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
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	, 110 HDZ, 160 , 120		3	1,3		<u>4 871</u> 4 809
243-907-4310	, 400 HDZ, 160 , 120		3	2,62		<u>9 529</u> 9 406
243-907-4311	, 600 HDZ, 160 , 120		3	3,7		<u>10 996</u> 10 852
243-907-4312	SSH , 150 , 100		3	0,75		<u>3 577</u> 3 532
243-907-4313	SSH 400 HDZ , 150 , 100		3	1,568		<u>5 914</u> 5 838
243-907-4314	SSH 600 HDZ , 150 , 100		3	2,12		<u>6 707</u> 6 620
243-907-4315	SSU HDZ , 105		3	0,26		<u>4 194</u> 4 144

8.04-08-2024

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	VV100, 18 , 55 , 95		3	0,084		<u>640</u> 632
243-907-4506	VV150, 18 , 55 , 230		3	0,19		<u>697</u> 688
243-907-4507	VV200, 18 , 55 , 280		3	0,23		<u>967</u> 954
243-907-4508	VV300, 18 , 55 , 380		3	0,312		<u>1 181</u> 1 166
243-907-4509	VV400, 18 , 55 , 480		3	0,404		<u>1 733</u> 1 711
243-907-4510	VV500, 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

8.04-08-2024

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	10, 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
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	,					

8.04-08-2024

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	MS20 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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

243-907-5921	105 50, SPL		3	0,08		$\frac{1\ 037}{1\ 025}$
243-907-5922	130 50, SPL,		3	0,3		$\frac{1\ 012}{999}$
243-907-6000						
243-907-6001	12 12		3	0,002		$\frac{43}{43}$
243-907-6002	15 10		3	0,01		$\frac{43}{43}$
243-907-6003	16 16		3	0,004		$\frac{47}{46}$
243-907-6004	20 10		3	0,002		$\frac{41}{40}$
243-907-6005	25 16		3	0,004		$\frac{53}{53}$
243-907-6006	25 25		3			$\frac{93}{92}$
243-907-6007	40 16		3	0,009		$\frac{61}{60}$
243-907-6008	40 25		3	0,04		$\frac{87}{86}$
243-907-6009	40 40		3			$\frac{133}{131}$
243-907-6010	60 40		3	0,042		$\frac{174}{171}$
243-907-6011	60 60		3			$\frac{207}{204}$
243-907-6012	80 40		3			$\frac{250}{247}$

243-907-6013	80 60		3			<u>285</u> 281
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	, 17 , 50		3	0,027		<u>877</u> 866
243-907-6103	, 18 , 75 , 90 , 100		3	0,082		<u>1 051</u> 1 038

8.04-08-2024

243-907-6104	, 27 , 40		3	0,02		<u>311</u> 307
243-907-6105	CP , 28 , 231		3	0,063		<u>485</u> 479
243-907-6106	8 1000		3	0,218		<u>633</u> 625
243-907-6150	H50, , 50		1	0,06	<u>143</u> 141	<u>143</u> 141
243-907-6151	H80, , 80		1	0,08	<u>179</u> 177	<u>179</u> 177
243-907-6152	H100, , 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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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

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	<u>1 358</u> 1 339	<u>1 358</u> 1 339

8.04-08-2024

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	$\frac{4\,209}{4\,152}$	$\frac{4\,209}{4\,152}$
243-907-7516	50 , 200 , 0,8		3	0,9	$\frac{1\,630}{1\,607}$	$\frac{1\,630}{1\,607}$

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	80 , 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

8.04-08-2024

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
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	, , 500-800 ,					
243-907-7601	50 , 500 , 0,8		3	1,8	<u>3 079</u> 3 036	<u>3 079</u> 3 036

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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
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	X-					
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

8.04-08-2024

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
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

8.04-08-2024

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 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства 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 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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