

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**

6-кітап

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

Книга 6

**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**

6-кітап

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

Книга 6

**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.

218.	1
218-1.	1
218-2.	3
244.	5
244-1.	6
244-2.	14
244-3.	27
244-4.	32
244-5.	35
244-6.	42
245.	47
245-1.	47
245-2.	95
245-3.	95
245-4.	119
245-5.	145
245-6.	178
245-7.	184
245-8.	220
246.	227
246-1.	227
246-2.	243
246-3.	246
246-4.	355
246-5.	389
246-6.	395
246-7.	406

8.04-08-2024

IV

249.		423
249-1.		423
251.	,	425
251-1.		425
251-2.		446
251-3.	,	453
252.	,	465
252-1.		465
252-2.		492
252-3.		608
253.		676
253-1.		676
254.	,	677
254-1.		677
255.	,	678
255-3.		678
261.		679
261-1.		679
261-2.		735
261-3.		742
261-4.		774
261-5.		803
261-6.	,	803

,

21.
218.
218-1.
218-101.

218-101-0100	,					
218-101-0101	, 25	2	3	17		<u>2 758</u> 2 679
218-101-0102	, 40	2	3	27		<u>4 684</u> 4 554
218-101-0103	, 50	2	3	33		<u>5 830</u> 5 670
218-101-0104		/ 2	1	46		<u>180 792</u> 178 571
218-101-0200	4981-87 -					
218-101-0201	-		2	6		<u>3 626</u> 3 571
218-101-0300						
218-101-0301		/ 2	1	15		<u>90 382</u> 89 286
218-101-0302		/ 2	1	15		<u>54 239</u> 53 571
218-101-0303		/ 2	1	18,69		<u>45 210</u> 44 643
218-101-0304		/ 2	1	20		<u>72 319</u> 71 429

				,	_____ ,	_____ ,
218-101-0305		/ 2	1	15		<u>180 739</u> 178 571
218-101-0306		/ 2	1	15		<u>76 829</u> 75 893
218-101-0400		.				
218-101-0401		.	2	0,02	<u>19</u> 19	<u>19</u> 19
218-101-0402	" "	.	2	0,003	<u>7</u> 7	<u>7</u> 7
218-101-0403		.	2	0,017	<u>23</u> 22	<u>23</u> 22
218-101-0404		.	2	0,015	<u>23</u> 22	<u>23</u> 22
218-101-0500						
218-101-0501			1	0,18	<u>92</u> 90	<u>92</u> 90

218-103.

				,	_____ ,	_____ ,
218-103-0200						
218-103-0201			1	1	<u>1 103</u> 1 088	<u>1 103</u> 1 088
218-103-0202	230		1	0,2	<u>1 085</u> 1 071	<u>1 085</u> 1 071
218-103-0203	13344-79	40/25	2	0,25	<u>4 057</u> 4 009	<u>4 057</u> 4 009
218-103-0205	-2	10	1	1		<u>1 086</u> 1 071

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
218-103-0206	30090-93	10 2	1	1,94	<u>7 006</u> 6 920	<u>7 006</u> 6 920
218-103-0207	30055-93		1	1010		<u>1 352 536</u> 1 334 821
218-103-0208			1	1000		<u>423 648</u> 416 964

218-2.**218-201.**

				,	_____ ,	_____ ,
218-201-0100						
218-201-0101	631-75 , D 73 , 7		1	11,4		<u>9 326</u> 9 196
218-201-0102	631-75 , D 89 , 7		1	14,2		<u>11 760</u> 11 597
218-201-0103	631-75 , D 114 , 11		1	28		<u>23 188</u> 22 867
218-201-0104	5 7909-56 , D 42 ,		1	4,56		<u>3 776</u> 3 724
218-201-0105	6 7909-56 , D 63,5 ,		1	8,51		<u>7 048</u> 6 950
218-201-0106	, D 89 , 19		1	38		<u>31 470</u> 31 034

218-201-0107	, D 146 , 36		1	98		<u>81 160</u> 80 035
218-201-0108	73 , () 16		1	22		<u>18 220</u> 17 967
218-201-0200		.				
218-201-0201	46-31	.	1	0,9		<u>7 230</u> 7 143
218-201-0300						
218-201-0301	80	.	1	1,84		<u>7 186</u> 7 098
218-201-0302	20	.	1	0,4		<u>3 615</u> 3 571
218-201-0303	25	.	1	0,6		<u>3 683</u> 3 638
218-201-0304	32	.	1	0,7		<u>3 751</u> 3 705
218-201-0305	40	.	1	0,9		<u>4 429</u> 4 375
218-201-0306	45	.	1	1		<u>4 542</u> 4 487
218-201-0307	50	.	1	1,1		<u>4 655</u> 4 598
218-201-0308	55	.	1	1,2		<u>5 785</u> 5 714
218-201-0309	60	.	1	1,36		<u>5 921</u> 5 848
218-201-0310	70	.	1	1,62		<u>6 599</u> 6 518

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
218-201-0311	90	.	1	2		<u>7 277</u> 7 188
218-201-0312	100	.	1	2,34		<u>9 130</u> 9 018
218-201-0313	110	.	1	2,65		<u>9 492</u> 9 375
218-201-0314	125	.	1	3,08		<u>11 119</u> 10 982
218-201-0315	140	.	1	3,7		<u>12 701</u> 12 545
218-201-0316	160	.	1	4,4		<u>16 769</u> 16 563

218-202.

				,	_____ ,	_____ ,
218-202-0100						
218-202-0101			1	1		<u>343</u> 338
218-202-0200						
218-202-0201	, /		1	1		<u>5 006</u> 4 945
218-202-0202			1	1		<u>6 214</u> 6 139
218-202-0300						
218-202-0301		3	1	2200		<u>33 875</u> 29 821

24.

244.

244-1.

-

244-101.

-

244-101-0100						
244-101-0101	L 400 500 , B 300	.	2	10		<u>13 128</u> 12 946
244-101-0102	L 550 , B 420	.	2	10,5		<u>10 871</u> 10 714
244-101-0103	L 600 , B 450	.	2	12		<u>20 814</u> 20 536
244-101-0104	L 650 , B 500	.	2	15		<u>21 725</u> 21 429
244-101-0105	L 700 , B 600	.	2	19		<u>21 736</u> 21 429
244-101-0200						
244-101-0201	L 625 , B 495	.	2	8,5		<u>19 449</u> 19 196
244-101-0202	L 608 , B 470	.	2	8		<u>19 448</u> 19 196
244-101-0203	L 625 , B 492	.	2	8,5		<u>19 449</u> 19 196
244-101-0300						
244-101-0301	L 605 , B 340		2	14		<u>53 664</u> 52 991
244-101-0302	L 605 , B 360		2	14		<u>64 823</u> 64 018
244-101-0303	L 460 , B 340		2	10,6		<u>53 520</u> 52 857

8.04-08-2024

244-101-0304	L 460 , B 360		2	10,6		<u>36 171</u> 35 714
244-101-0306			2	21,7		<u>76 770</u> 75 804
244-101-0307	L 660 , B 330 ,		2	8,8		<u>14 824</u> 14 625
244-101-0600						
244-101-0601	L 430		2	12		<u>14 807</u> 14 490
244-101-0700	,					
244-101-0701	L 430		2	8,9		<u>14 480</u> 14 286
244-101-0800		.				
244-101-0801	L 640 , B 360	.	2	15		<u>24 358</u> 23 847
244-101-0802	L 600 , B 350	.	2	15		<u>24 358</u> 23 847
244-101-0900						
244-101-0901	L 360 , B 290		3	12,3		<u>19 544</u> 19 268
244-101-1000						
244-101-1002	, ()		3	12		<u>49 650</u> 49 018
244-101-1100		.				
244-101-1101		.	2	10		<u>13 580</u> 13 393
244-101-1200		.				
244-101-1300		.				

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

244-102.

-

					,	_____	,	_____	,
244-102-0100	18297-96	.							
244-102-0101	1500 700 400	.	1	98				<u>130 637</u> 128 874	
244-102-0102	1600 700 400	.	1	112				<u>228 506</u> 225 551	
244-102-0103	1700 750 400	.	1	112				<u>156 271</u> 154 173	
244-102-0104	1700 750 400 ,	.	1	115				<u>248 298</u> 245 102	
244-102-0200	23695-94	.							
244-102-0201	1500 700 380	.	1	25				<u>37 961</u> 37 455	
244-102-0202	1600 700 380	.	1	27				<u>46 025</u> 45 420	
244-102-0203	1700 750 380	.	1	30				<u>43 299</u> 42 719	
244-102-0300	18297-96	.							
244-102-0303	800 600 140	.	1	52,8				<u>25 629</u> 25 027	
244-102-0400	23695-94	.							
244-102-0401	450 505 160	.	1	6,5				<u>7 966</u> 7 857	
244-102-0500	23695-94	.							

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
244-102-0501	500 600 160	.	1	5,2	<u>7 060</u> 6 964	<u>7 060</u> 6 964
244-102-0502	, 800 600 160	.	1	8		<u>15 378</u> 15 178
244-102-0600	28535-90	.				
244-102-0601	500 600 150	.	1	1,5	<u>9 943</u> 9 821	<u>9 943</u> 9 821
244-102-0602	800 600 150 , ,	.	1	1,5		<u>15 074</u> 14 775
244-102-0700	18297-96	.				
244-102-0701	800 800 150	.	1	52		<u>20 248</u> 19 753
244-102-0702	800 800 350	.	1	55		<u>34 571</u> 33 790
244-102-0800	23695-94	.				
244-102-0801	800 800 130	.	1	8,5	<u>18 312</u> 18 076	<u>18 312</u> 18 076
244-102-0802	900 900 130	.	1	12	<u>26 854</u> 26 509	<u>26 854</u> 26 509
244-102-0803	800 800 280	.	1	11	<u>15 291</u> 15 089	<u>15 291</u> 15 089
244-102-0900	- -	.				
244-102-0901	210 , 840 , ,	.	1	8		<u>97 604</u> 96 429

244-103.

-

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

244-103-0100		.				
244-103-0101	1500 700	.	1	27	<u>52 915</u> 52 228	<u>52 915</u> 52 228
244-103-0102	1700 700	.	1	33	<u>51 036</u> 50 357	<u>51 036</u> 50 357
244-103-0103	1430 1430	.	1	35,9	<u>92 245</u> 91 071	<u>92 245</u> 91 071
244-103-0104	1500 1500	.	1	46,4	<u>124 797</u> 123 214	<u>124 797</u> 123 214
244-103-0105	1500 1000	.	1	31	<u>108 498</u> 107 143	<u>108 498</u> 107 143
244-103-0106	1700 1100	.	1	37	<u>124 776</u> 123 214	<u>124 776</u> 123 214
244-103-0107	1700 1100	.	1	37		<u>149 456</u> 147 603
244-103-0200		.				
244-103-0201	900 900	.	1	21	<u>36 913</u> 36 429	<u>36 913</u> 36 429
244-103-0202	900 900	.	1	15	<u>30 394</u> 30 000	<u>30 394</u> 30 000

244-104.

-

244-104-0100	30493-96	.				
244-104-0101		.	2	7		<u>9 054</u> 8 929
244-104-0200	15062-83	.				

8.04-08-2024

244-104-0201		.	2	1		<u>1 620</u> 1 598
244-104-0202		.	2	0,6		<u>4 185</u> 4 134
244-104-0300	1811-97					
244-104-0301	50		1	5		<u>25 856</u> 25 539
244-104-0303	100 ,		1	12,9	<u>70 598</u> 69 732	<u>70 598</u> 69 732
244-104-0305	100 ,		1	12,9		<u>48 774</u> 48 167
244-104-0307	50		1	5		<u>20 003</u> 19 754
244-104-0309	100		1	12,9		<u>28 943</u> 28 571
244-104-0310	50		1	5,98		<u>29 473</u> 29 111
244-104-0311	100		1	12,9		<u>38 524</u> 38 039
244-104-0312	100		1	12,9		<u>12 766</u> 12 491
244-104-0400	25809-96	.				
244-104-0401	180 130 , , ,	.	2	1,7		<u>4 235</u> 4 148
244-104-0402	, 180 130 , ,	.	2	1,7		<u>5 878</u> 5 804

244-104-0403	70 , , , , 110	.	2	1,7		<u>11 136</u> 11 000
244-104-0404	, , , ,	.	2	1,5		<u>3 735</u> 3 658
244-104-0405	, / ,	.	2	1,7		<u>6 577</u> 6 445
244-104-0406	/ ,	.	2	1		<u>5 876</u> 5 804
244-104-0407	/ ,	.	2	1,5		<u>6 781</u> 6 696
244-104-0408	/ ,	.	2	1		<u>6 779</u> 6 696
244-104-0409	/ ,	.	2	1,5		<u>9 414</u> 9 226
244-104-0500	, 25809-96	.				
244-104-0501	, , , ,	.	2	2		<u>9 945</u> 9 821
244-104-0502	/ , , , ,	.	2	1,7		<u>9 944</u> 9 821
244-104-0503	, , , ,	.	2	1,7		<u>7 165</u> 7 020
244-104-0504	, , , ,	.	2	1,7		<u>10 685</u> 10 471

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
244-104-0505	, , ,	.	2	2		<u>9 945</u> 9 821
244-104-0506	/	.	2	1		<u>3 165</u> 3 125
244-104-0507	/	.	2	1,5		<u>7 323</u> 7 232
244-104-0508	/ ,	.	2	1,5		<u>9 943</u> 9 821
244-104-0509		.	2	1,5		<u>6 329</u> 6 250
244-104-0600	23289-94	.				
244-104-0601	, , ,	.	2	0,5	<u>2 071</u> 2 045	<u>2 071</u> 2 045
244-104-0602	-2	.	2	0,5		<u>1 447</u> 1 429
244-104-0603	, , , ,	.	2	0,5	<u>815</u> 804	<u>815</u> 804
244-104-0604		.	2	0,5	<u>1 619</u> 1 598	<u>1 619</u> 1 598
244-104-0605		.	2	0,5		<u>896</u> 884
244-104-0700	, :					
244-104-0701	2000 , 600		1	7	<u>52 423</u> 51 786	<u>52 423</u> 51 786
244-104-0800		.				

				,	_____	_____
244-104-0801	110	.	2	0,8		<u>1 357</u> 1 339
244-104-0900		.				
244-104-0901	600	.	1	0,1095		<u>1 265</u> 1 250
244-104-0902	800	.	1	0,132		<u>1 536</u> 1 518
244-104-0903	1000	.	1	0,165		<u>1 672</u> 1 652
244-104-1000	-					
244-104-1100		.				

244-2.

, ,

244-201.

				,	_____	_____
244-201-0100	2598-2015	.				
244-201-0101	-10-2-1	.	1	75	<u>9 618</u> 9 339	<u>9 618</u> 9 339
244-201-0102	-15-2-2	.	1	155	<u>14 349</u> 13 839	<u>14 349</u> 13 839
244-201-0200	2384-2013	.				
244-201-0201	700 , 210	.	1	41	<u>7 321</u> 7 143	<u>7 321</u> 7 143
244-201-0202	840 , 210	.	1	41	<u>7 321</u> 7 143	<u>7 321</u> 7 143

8.04-08-2024

244-201-0203	1000 , 200	.	1	50	<u>10 955</u> 10 714	<u>10 955</u> 10 714
244-201-0300	2384-2013					
244-201-0301	-		1	43	<u>6 422</u> 6 250	<u>6 422</u> 6 250
244-201-0302	-		1	30	<u>7 025</u> 6 875	<u>6 814</u> 6 667
244-201-0303	-		1	68	<u>13 255</u> 12 946	<u>13 255</u> 12 946
244-201-0304	-		1	57	<u>10 519</u> 10 268	<u>10 519</u> 10 268
244-201-0305	- -		1	50	<u>10 955</u> 10 714	<u>10 955</u> 10 714
244-201-0306	- -		1	60	<u>13 496</u> 13 203	<u>13 535</u> 13 241
244-201-0307	- , -		1	25	<u>7 737</u> 7 589	<u>7 737</u> 7 589
244-201-0400	- 2384-2013	.				
244-201-0401	840 , 40	.	1	42	<u>8 227</u> 8 036	<u>8 227</u> 8 036
244-201-0402	1000 , 50	.	1	54	<u>10 964</u> 10 714	<u>10 964</u> 10 714
244-201-0500	- 2384-2013	.				
244-201-0501	1000 , 200	.	1	42	<u>10 937</u> 10 714	<u>10 937</u> 10 714
244-201-0600	- 2598-2015	.				
244-201-0601	7-2	.	1	51	<u>11 679</u> 11 429	<u>11 679</u> 11 429

244-201-0700	- 2598-2015	.				
244-201-0701	-9-2	.	1	38	<u>9 120</u> 8 929	<u>9 120</u> 8 929
244-201-0800	2598-2015	.				
244-201-0801	-9-2	.	1	33	<u>4 591</u> 4 464	<u>4 591</u> 4 464
244-201-0900	2598-2015	.				
244-201-0901	-10	.	1	80	<u>13 098</u> 12 768	<u>13 098</u> 12 768
244-201-0902	-15	.	1	120	<u>21 319</u> 20 804	<u>21 319</u> 20 804
244-201-0903	-20	.	1	170	<u>28 442</u> 27 732	<u>28 442</u> 27 732
244-201-1000	2598-2015	.				
244-201-1001	1-10-1	.	1	120	<u>24 662</u> 24 107	<u>24 662</u> 24 107
244-201-1002	2-15-2	.	1	170	<u>29 743</u> 29 018	<u>29 743</u> 29 018
244-201-1100	2598-2015	.				
244-201-1101	1-15-11	.	1	120		<u>22 360</u> 21 695
244-201-1102	2-15-11	.	1	440	<u>32 962</u> 31 607	<u>32 962</u> 31 607
244-201-1103	-15-15	.	1	70		<u>10 462</u> 10 124
244-201-1200	32972-2014,					

244-201-1201	DN (ID) 1000, SN2, 3		1	112		<u>351 204</u> 346 795
244-201-1202	DN (ID) 1500, SN2, 3		1	198		<u>550 802</u> 543 837
244-201-1203	DN (ID) 1000, SN4, 4,5		1	115		<u>352 719</u> 348 285
244-201-1204	DN (ID) 1500, SN4, 4,5		1	221		<u>554 711</u> 547 649
244-201-1205	DN (ID) 1000, SN6, 6		1	122		<u>353 895</u> 349 431
244-201-1206	DN (ID) 1500, SN6, 6		1	235		<u>555 375</u> 548 275
244-201-1207	DN (ID) 1000, SN8, 8		1	145		<u>354 758</u> 350 234
244-201-1208	DN (ID) 1500, SN8, 8		1	273		<u>558 074</u> 550 859
244-201-1300	32972-2014					
244-201-1301	DN (ID) 1000, SN2, 3		1	95		<u>311 643</u> 307 739
244-201-1302	DN (ID) 1500, SN2, 3		1	173		<u>500 422</u> 494 110
244-201-1303	DN (ID) 1000, SN4, 4,5		1	110		<u>311 854</u> 307 915
244-201-1304	DN (ID) 1500, SN4, 4,5		1	198		<u>501 967</u> 495 581
244-201-1305	DN (ID) 1000, SN6, 6		1	115		<u>313 771</u> 309 798
244-201-1306	DN (ID) 1500, SN6, 6		1	225		<u>504 455</u> 497 980

244-201-1307	DN (ID) 1000, SN8, 8		1	135		<u>314 674</u> 310 647
244-201-1308	DN (ID) 1500, SN8, 8		1	243		<u>507 307</u> 500 760
244-201-1400	32972-2014 SN2					
244-201-1401	DN (ID) 700		1	65		<u>91 509</u> 90 281
244-201-1402	DN (ID) 800		1	78		<u>112 324</u> 110 821
244-201-1403	DN (ID) 1000		1	94		<u>144 265</u> 142 348
244-201-1500						
244-201-1501	315 54475-2011 DN 110	.	1	3		<u>2 763</u> 2 723
244-201-1502	500 54475-2011 DN 355	.	1	9		<u>7 030</u> 6 927
244-201-1503	800 54475-2011 DN 630	.	1	15		<u>23 140</u> 22 833
244-201-1504	54475-2011 DN 1000	.	1	58		<u>33 967</u> 33 437
244-201-1505	54475-2011 DN 110 315	.	1	5		<u>7 118</u> 7 022
244-201-1506	54475-2011 DN 355 500	.	1	13		<u>20 332</u> 20 063
244-201-1507	54475-2011 DN 560 710	.	1	30		<u>46 474</u> 45 857
244-201-1508	54475-2011 DN 800 1000	.	1	77		<u>108 455</u> 107 000

8.04-08-2024

244-201-1509			1	10		<u>4 894</u> 4 814
244-201-1600	Fiberglass BMC (SMC) C 2384-2013					
244-201-1601	900 , 750 , 40 , 615		1	77	<u>111 122</u> 109 636	<u>111 122</u> 109 636
244-201-1602	c 900 , 750 , 40 , 680 , 615		1	85	<u>133 621</u> 131 850	<u>133 621</u> 131 850
244-201-1603	25 , 900 , 750 , 615		1	74	<u>106 120</u> 104 700	<u>106 120</u> 104 700
244-201-1604	25 , 900 , 750 , 680 , 615		1	82	<u>129 161</u> 127 450	<u>129 161</u> 127 450
244-201-1605	25 , 900 , 750 , 615		1	73	<u>109 913</u> 108 450	<u>109 913</u> 108 450
244-201-1606	25 , 900 , 750 , 615		1	73		<u>98 770</u> 96 695
244-201-1607	25 , 900 , 750 , 680 , 615		1	82		<u>110 947</u> 108 616
244-201-1608	12,5 , 740 , 650 , 586		1	19	<u>49 225</u> 48 600	<u>49 225</u> 48 600

244-201-1609	740 , 605 , 12,5 , 650 , 586		1	25	<u>67 910</u> 67 050	<u>67 910</u> 67 050
244-201-1610	650 , 12,5 , 586 740 , 605 ,		1	25		<u>72 813</u> 71 338
244-201-1611	, , 650 , 1,5 , 740 586		1	19	<u>46 038</u> 45 450	<u>46 038</u> 45 450
244-201-1612	740 , 605 , 1,5 , 650 , 586		1	25	<u>64 722</u> 63 900	<u>64 722</u> 63 900
244-201-1613	140 " , " , 1,5 , 740 , 650 ,		1	23	<u>46 198</u> 45 600	<u>46 198</u> 45 600
244-201-1700	3634-99					
244-201-1701	, -60.80.10 15	.	1	7,86		<u>21 697</u> 21 257
244-201-1800	32972-2014					
244-201-1801	DN 1000, 20 DN 110	.	1	147		<u>470 183</u> 464 286
244-201-1802	DN 1000, 35 DN 110	.	1	155		<u>511 765</u> 505 357
244-201-1803	DN 1000, 49 DN 110	.	1	163		<u>550 636</u> 543 750
244-201-1804	DN 1400, 20 DN 110	.	1	259		<u>764 092</u> 754 464
244-201-1805	DN 1400, 35 DN 110	.	1	267		<u>812 902</u> 802 678

8.04-08-2024

244-201-1806	DN 1400, 49 DN 110	.	1	275		<u>851 774</u> 841 071
244-201-1807	DN 1600, 20 DN 110	.	1	349		<u>1 142 888</u> 1 128 571
244-201-1808	DN 1600, 35 DN 110	.	1	358		<u>1 170 918</u> 1 156 250
244-201-1809	DN 1600, 49 DN 110	.	1	366		<u>1 217 922</u> 1 202 678
244-201-1810	DN 2000, 20 DN 110	.	1	510		<u>1 568 826</u> 1 549 107
244-201-1811	DN 2000, 35 DN 110	.	1	519		<u>1 599 568</u> 1 579 464
244-201-1812	DN 2000, 49 DN 110	.	1	528		<u>1 641 152</u> 1 620 535
244-201-1900	() 32972-2014 DN/ID 2000	.				
244-201-1901	23-45°, 2100	.	1	2339		<u>5 434 319</u> 5 364 688
244-201-1902	23-45°, 2100-3500	.	1	2565		<u>5 858 511</u> 5 783 348
244-201-1903	23-45°, 3500-6000	.	1	2806		<u>6 309 980</u> 6 228 929
244-201-1904	5-45°, 2100	.	1	1966		<u>4 572 992</u> 4 514 402
244-201-1905	1-45°, 2100-3500	.	1	2191		<u>4 997 182</u> 4 933 063
244-201-1906	1-45°, 3500-6000	.	1	2433		<u>5 448 644</u> 5 378 634
244-201-2000	() 32972-2014 DN/ID 2000	.				

244-201-2001	5-45°, 2100	.	1	923		<u>2 242 280</u> 2 213 643
244-201-2002	23-45°, 2100	.	1	1319		<u>3 159 924</u> 3 119 527
244-201-2100	() 32972-2014 DN/ID 2000	.				
244-201-2101	1-45°, 2100	.	1	950		<u>2 296 781</u> 2 267 438
244-201-2102	23-45°, 2100	.	1	1346		<u>3 214 425</u> 3 173 321
244-201-2200	() 32972-2014 DN/ID2000	.				
244-201-2201	2100	.	1	923		<u>4 433 595</u> 4 378 973
244-201-2202	2100-3500	.	1	1787		<u>4 846 507</u> 4 785 071
244-201-2203	3500-6000	.	1	1948		<u>5 284 261</u> 5 217 277

244-202.

244-202-0100	3634-99					
244-202-0101	(15)		1	67	<u>24 637</u> 24 196	<u>23 192</u> 22 768
244-202-0102	(250)		1	115	<u>40 847</u> 40 107	<u>40 355</u> 39 621
244-202-0103	(15)		1	58	<u>15 898</u> 15 580	<u>15 898</u> 15 580

8.04-08-2024

244-202-0104	, (15)		1	69	<u>23 558</u> 23 125	<u>23 558</u> 23 125
244-202-0105	, (15)		1	71	<u>43 441</u> 42 768	<u>43 441</u> 42 768
244-202-0106	(125)		1	94	<u>33 892</u> 33 281	<u>33 481</u> 32 875
244-202-0107	, (250)		1	111		<u>44 524</u> 43 750
244-202-0108	, (250)		1	121	<u>63 070</u> 62 054	<u>63 070</u> 62 054
244-202-0109	25, (400),		1	157		<u>142 665</u> 140 625
244-202-0110	(-80)		1	97	<u>36 542</u> 35 893	<u>36 542</u> 35 893
244-202-0111	40, (400),		1	157		<u>176 549</u> 174 107
244-202-0112	, (400)		1	140		<u>95 906</u> 93 760
244-202-0113	C250	.	1	54,88		<u>99 514</u> 98 214
244-202-0114	400 400 250	.	1	14,75		<u>43 187</u> 42 643
244-202-0115	500 500 250	.	1	22,47		<u>72 164</u> 71 259
244-202-0116	600 600 250	.	1	29,85		<u>109 480</u> 108 116
244-202-0200	3634-2019					
244-202-0201	,		1	82	<u>71 566</u> 70 536	<u>71 566</u> 70 536

				,	_____ ,	_____ ,
244-202-0202	,		1	84		<u>51 512</u> 50 344
244-202-0203	,		1	88	<u>91 458</u> 90 179	<u>91 458</u> 90 179
244-202-0204	,		1	132	<u>113 243</u> 111 607	<u>113 243</u> 111 607
244-202-0300						
244-202-0301	, (250)		1	130		<u>47 910</u> 47 054
244-202-0302	, (15)		1	30		<u>14 975</u> 14 732
244-202-0303	, (125)		1	140	<u>36 367</u> 35 625	<u>36 367</u> 35 625
244-202-0304	, (250)		1	135	<u>84 331</u> 83 036	<u>84 331</u> 83 036
244-202-0305	(), (400)		1	210	<u>92 345</u> 90 790	<u>92 345</u> 90 790
244-202-0306	,		1	80	<u>52 135</u> 51 339	<u>52 135</u> 51 339

244-203.

				,	_____ ,	_____ ,
244-203-0100						
244-203-0101	1,5	.	1	89	<u>53 511</u> 52 679	<u>53 511</u> 52 679

244-204.

8.04-08-2024

244-204-0100						
244-204-0101	V=1 3	.	2	59	<u>207 978</u> 205 357	<u>207 978</u> 205 357
244-204-0102	V=1,5 3	.	2	77	<u>289 347</u> 285 714	<u>289 347</u> 285 714
244-204-0103	V=2 3	.	2	85	<u>343 582</u> 339 286	<u>343 582</u> 339 286
244-204-0104	V=2,5 3	.	2	104	<u>397 847</u> 392 857	<u>397 847</u> 392 857
244-204-0105	, V=3 3	.	2	115	<u>461 126</u> 455 357	<u>461 126</u> 455 357
244-204-0106	, V=3,5 3	.	2	170	<u>506 451</u> 500 000	<u>506 451</u> 500 000
244-204-0107	, V=4,2 3	.	2	191	<u>533 613</u> 526 786	<u>533 613</u> 526 786
244-204-0108	, V=5 3	.	2	215	<u>660 177</u> 651 786	<u>660 177</u> 651 786
244-204-0109	, V=6,2 3	.	2	248	<u>741 586</u> 732 143	<u>741 586</u> 732 143
244-204-0110	, V=7 3	.	2	263	<u>795 840</u> 785 714	<u>795 840</u> 785 714
244-204-0111	, V=8 3	.	2	285	<u>886 256</u> 875 000	<u>886 256</u> 875 000
244-204-0112	, V=9 3	.	2	293	<u>976 634</u> 964 286	<u>976 634</u> 964 286
244-204-0113	, V=10 3	.	2	309	<u>1 085 105</u> 1 071 429	<u>1 085 105</u> 1 071 429
244-204-0114	, V=15 3	.	2	524	<u>1 401 925</u> 1 383 929	<u>1 401 925</u> 1 383 929
244-204-0115	, V=20 3	.	2	637	<u>2 079 903</u> 2 053 571	<u>2 079 903</u> 2 053 571

244-204-0116	, V=25 3	.	2	747	<u>2 441 623</u> 2 410 714	<u>2 441 623</u> 2 410 714
244-204-0117	, V=30 3	.	2	849	<u>2 803 322</u> 2 767 857	<u>2 803 322</u> 2 767 857
244-204-0118	, V=35 3	.	2	956	<u>3 029 499</u> 2 991 071	<u>3 029 499</u> 2 991 071
244-204-0200	Alta Tank ()	.				
244-204-0201	V=1 3	.	2	120	<u>527 021</u> 520 457	<u>527 021</u> 520 457
244-204-0202	V=2 3	.	2	150	<u>764 116</u> 754 663	<u>764 116</u> 754 663
244-204-0203	V=3 3	.	2	227	<u>994 753</u> 982 363	<u>994 753</u> 982 363
244-204-0204	V=4 3	.	2	248	<u>1 238 409</u> 1 223 074	<u>1 238 409</u> 1 223 074
244-204-0205	V=5 3	.	2	292	<u>1 482 125</u> 1 463 786	<u>1 482 125</u> 1 463 786
244-204-0206	V=6 3	.	2	324	<u>1 659 972</u> 1 639 440	<u>1 659 972</u> 1 639 440
244-204-0207	V=8 3	.	2	360	<u>2 206 522</u> 2 179 414	<u>2 206 522</u> 2 179 414
244-204-0208	V=10 3	.	2	400	<u>2 437 060</u> 2 407 114	<u>2 437 060</u> 2 407 114
244-204-0209	V=12 3	.	2	570	<u>2 430 164</u> 2 399 854	<u>2 430 164</u> 2 399 854
244-204-0210	V=14 3	.	2	575	<u>3 359 254</u> 3 317 914	<u>3 359 254</u> 3 317 914
244-204-0211	V=16 3	.	2	584	<u>3 813 558</u> 3 766 809	<u>3 813 558</u> 3 766 809

8.04-08-2024

244-204-0212	V=18 3	.	2	670	<u>4 577 505</u> 4 521 471	<u>4 577 505</u> 4 521 471
244-204-0213	V=20 3	.	2	725	<u>5 334 786</u> 5 269 629	<u>5 334 786</u> 5 269 629

244-3.**244-301.**

()

244-301-0100						
244-301-0101	, DN 15, Qn 1,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,47		<u>10 242</u> 10 120
244-301-0102	, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,5		<u>13 880</u> 13 714
244-301-0104	Tmax 90° , DN 15, Qn 2,5 3/ ,	.	2	0,48		<u>21 253</u> 21 000
244-301-0105	Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,5		<u>22 265</u> 22 000
244-301-0107	Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,75		<u>36 579</u> 36 143
244-301-0108	Tmax 90° , DN 20, Qn 2,5 3/ ,	.	2	1,5		<u>40 213</u> 39 732
244-301-0200						
244-301-0201	, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90°	.	2	2,1		<u>46 144</u> 45 234
244-301-0202	, DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 90°	.	2	2,9		<u>57 975</u> 56 832
244-301-0203	, DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 90°	.	2	3		<u>59 942</u> 58 760

244-301-0204	, DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 90°	.	2	5,2		<u>90 146</u> 88 367
244-301-0205	130° , , DN 20, Qn 1,5 3/ , Tmax	.	2	2		<u>58 478</u> 57 779
244-301-0206	130° , , DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax	.	2	2,1		<u>58 158</u> 57 463
244-301-0207	130° , , DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax	.	2	2,9		<u>72 036</u> 71 174
244-301-0208	130° , , DN 25, Qn 6 3/ , Tmax	.	2	2,9		<u>79 502</u> 78 552
244-301-0209	130° , , DN 40, Qn 10 3/ , Tmax	.	2	5,2		<u>104 691</u> 103 436
244-301-0210	130° , , DN 32, Qn 10 3/ , Tmax	.	2	2,9		<u>62 948</u> 62 194
244-301-0300						
244-301-0301	, DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 130°	.	2	8,8		<u>143 608</u> 140 773
244-301-0302	, DN 65, Qn 25 3/ , Tmax 130°	.	2	10		<u>156 395</u> 153 307
244-301-0303	, DN 80, Qn 40 3/ , Tmax 130°	.	2	14		<u>189 844</u> 186 090
244-301-0304	, DN 100, Qn 60 3/ , Tmax 130°	.	2	18		<u>195 756</u> 191 877
244-301-0305	, DN 150, Qn 150 3/ , Tmax 130°	.	2	35,5		<u>353 153</u> 346 149
244-301-0400						
244-301-0405	, DN 5/20, Qn 2,5 3/ , Tmax 40°	.	2	5,1	<u>7 831</u> 7 725	<u>7 831</u> 7 725
244-301-0406	DN 15	.	2	0,63	<u>4 018</u> 3 969	<u>4 018</u> 3 969

8.04-08-2024

244-301-0407	DN 20	.	2	0,83	$\frac{7\ 820}{7\ 725}$	$\frac{7\ 820}{7\ 725}$
244-301-0410	Tmax 50° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,5		$\frac{23\ 187}{22\ 911}$
244-301-0412	C Tmax 50° , DN 15, Qn 2,5 3/ ,	.	2	0,48		$\frac{43\ 373}{42\ 857}$
244-301-0413	C Tmax 50° , DN 20, Qn 2,5 3/ ,	.	2	1,5		$\frac{52\ 592}{51\ 964}$
244-301-0500						
244-301-0501	, DN 10/32, Qn 5 3/ , Tmax 40°	.	2	6,7	$\frac{36\ 049}{35\ 604}$	$\frac{36\ 049}{35\ 604}$
244-301-0502	, DN 7/25, Qn 3,5 3/ , Tmax 40°	.	2	6,3	$\frac{33\ 451}{33\ 038}$	$\frac{33\ 451}{33\ 038}$
244-301-0503	, DN 16/40, Qn 8 3/ , Tmax 40°	.	2	11	$\frac{49\ 098}{48\ 487}$	$\frac{49\ 098}{48\ 487}$
244-301-0504	DN 25	.	2	2,77	$\frac{33\ 441}{33\ 038}$	$\frac{33\ 441}{33\ 038}$
244-301-0505	DN 32	.	2	3,22	$\frac{36\ 040}{35\ 604}$	$\frac{36\ 040}{35\ 604}$
244-301-0506	DN 40	.	2	5,57	$\frac{49\ 083}{48\ 487}$	$\frac{49\ 083}{48\ 487}$
244-301-0507	DN 50	.	2	7,97	$\frac{68\ 645}{67\ 810}$	$\frac{68\ 645}{67\ 810}$
244-301-0600						
244-301-0700						
244-301-0701	C, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 50°	.	2	0,8		$\frac{85\ 757}{84\ 074}$
244-301-0702	C, DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 50°	.	2	1		$\frac{138\ 317}{135\ 603}$

244-301-0703	C, DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 50°	.	2	2		<u>143 852</u> 141 027
244-301-0704	C, DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 50°	.	2	2,5		<u>165 983</u> 162 723
244-301-0800						
244-301-0801	C, DN 50, Qn 50 3/ , Tmax 50°	.	2	13		<u>191 826</u> 188 036
244-301-0802	C, DN 65, Qn 65 3/ , Tmax 50°	.	2	14,5		<u>215 804</u> 211 540
244-301-0803	C, DN 80, Qn 120 3/ , Tmax 50°	.	2	15,5		<u>219 495</u> 215 156
244-301-0804	C, DN 100, Qn 230 3/ , Tmax 50°	.	2	18,5		<u>243 476</u> 238 661
244-301-0900						
244-301-0901	, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90°	.	2	1,5		<u>71 927</u> 70 513
244-301-0902	, DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 90°	.	2	1,6		<u>110 655</u> 108 482
244-301-0903	, DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 90°	.	2	2,25		<u>116 189</u> 113 906
244-301-0904	, DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 90°	.	2	3,5		<u>135 556</u> 132 891
244-301-0905	, DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 90°	.	2	6		<u>180 745</u> 177 187
244-301-1000						
244-301-1001	, DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 120°	.	2	13		<u>188 138</u> 184 420

244-301-1002	, DN 65, Qn 25 3/ , Tmax 120°	.	2	14,5		<u>198 284</u> 194 364
244-301-1003	, DN 80, Qn 45 3/ , Tmax 120°	.	2	15,5		<u>205 663</u> 201 596
244-301-1004	, DN 100, Qn 70 3/ , Tmax 120°	.	2	18,5		<u>212 125</u> 207 924

244-302.

244-302-0100						
244-302-0102	Supercom 541	.	2	0,145		<u>28 336</u> 28 000
244-302-0200						
244-302-0300						
244-302-0400						
244-302-0500	Sensus					
244-302-0501	Residia-P/D10 10 / ,	.	2	0,05		<u>24 606</u> 24 314
244-302-0502	, HRI-Pulse Unit A4/D1	.	2	0,14		<u>27 490</u> 27 164
244-302-0503	, RD 011/RD 022	.	2	0,05		<u>19 385</u> 19 005
244-302-0504	B1/100L/500ms/40-125 , HRI-Mei	.	2	0,15		<u>61 516</u> 60 786
244-302-0505	B1/100L/500ms/150-300 , HRI-Mei	.	2	0,15		<u>61 516</u> 60 786
244-302-0506	B1/10L/32ms/40-125 , HRI-Mei	.	2	0,15		<u>61 516</u> 60 786

				,	_____	_____
244-302-0507	B1/100L/128ms/150-300 , HRI-Mei	.	2	0,15		<u>61 516</u> 60 786
244-302-0600	Sensus					
244-302-0601	, DN 15	.	3	0,14		<u>1 338</u> 1 311
244-302-0602	, DN 20	.	3	0,3		<u>2 245</u> 2 200
244-302-0603	, DN 25	.	3	0,4		<u>4 387</u> 4 300
244-302-0604	, DN 32	.	3	0,7		<u>6 844</u> 6 707
244-302-0605	, DN 40	.	3	0,9		<u>10 486</u> 10 278
244-302-0700						
244-302-0701	, DN 15	.	3	0,2		<u>238</u> 234
244-302-0702	, DN 20	.	3	0,3		<u>406</u> 400
244-302-0800	Sensus PolluCom EX,					
244-302-0801	DN 15	.	3	14,6		<u>6 104</u> 5 939
244-302-0802	DN 20	.	3	21,17		<u>8 522</u> 8 289

244-4.**244-401.**

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

8.04-08-2024

				,	_____	_____
244-401-0100	1711-2007					
244-401-0101	-50	.	2	0,4		<u>932</u> 920
244-401-0102	-50	.	2	0,3		<u>786</u> 776

244-402.

				,	_____	_____
244-402-0100	1714-2007					
244-402-0101	51		2	0,55		<u>1 214</u> 1 198
244-402-0102	150		2	0,85		<u>5 031</u> 4 969

244-403.

				,	_____	_____
244-403-0100	1718-2007					
244-403-0101	-50	.	2	1,19		<u>1 130</u> 1 113

244-404.

				,	_____	_____
244-404-0100	8220-85					
244-404-0101	H 500	.	1	48,6	<u>52 846</u> 52 112	<u>49 488</u> 48 793

244-404-0102	H 750	.	1	61,6	<u>56 396</u> 55 591	<u>52 845</u> 52 082
244-404-0103	H 1000	.	1	74,6	<u>59 937</u> 59 060	<u>56 193</u> 55 361
244-404-0104	H 1250	.	1	87,6	<u>62 152</u> 61 221	<u>58 497</u> 57 609
244-404-0105	H 1500	.	1	100,6	<u>65 811</u> 64 807	<u>61 941</u> 60 983
244-404-0106	H 1750	.	1	113,6	<u>69 383</u> 68 308	<u>65 316</u> 64 289
244-404-0107	H 2000	.	1	126,6	<u>71 241</u> 70 115	<u>67 985</u> 66 898
244-404-0108	H 2250	.	1	139,6	<u>75 016</u> 73 817	<u>71 879</u> 70 717
244-404-0109	H 2500	.	1	152,6	<u>78 447</u> 77 178	<u>75 183</u> 73 953
244-404-0110	H 2750	.	1	165,6	<u>83 998</u> 82 635	<u>80 268</u> 78 949
244-404-0111	H 3000	.	1	178,6	<u>114 118</u> 112 368	<u>114 118</u> 112 368
244-404-0200	DN 125, PN 16 8220-85					
244-404-0201	H 750	.	1	47	<u>271 329</u> 268 007	<u>271 329</u> 268 007
244-404-0202	H 1000	.	1	52	<u>304 741</u> 301 013	<u>304 741</u> 301 013
244-404-0203	H 1250	.	1	58	<u>328 724</u> 324 697	<u>328 724</u> 324 697
244-404-0204	H 1500	.	1	63	<u>359 912</u> 355 504	<u>359 912</u> 355 504

8.04-08-2024

244-404-0205	H 1750	.	1	74	<u>392 401</u> 387 584	<u>392 401</u> 387 584
244-404-0206	H 2000	.	1	81	<u>437 530</u> 432 163	<u>437 530</u> 432 163
244-404-0207	H 2250	.	1	88	<u>445 977</u> 440 494	<u>445 977</u> 440 494
244-404-0208	H 2500	.	1	96	<u>480 530</u> 474 619	<u>480 530</u> 474 619
244-404-0209	H 2750	.	1	107	<u>501 660</u> 495 474	<u>501 660</u> 495 474
244-404-0210	H 3000	.	1	114	<u>542 560</u> 535 873	<u>542 560</u> 535 873
244-404-0211	H 3250	.	1	121	<u>590 915</u> 583 639	<u>590 915</u> 583 639
244-404-0212	H 3500	.	1	130	<u>715 227</u> 706 457	<u>715 227</u> 706 457
244-404-0213	H 3750	.	1	140	<u>756 745</u> 747 461	<u>756 745</u> 747 461
244-404-0214	H 4000	.	1	148	<u>771 219</u> 761 746	<u>771 219</u> 761 746

244-5.**244-501.**

244-501-0100		.				
244-501-0101	, 0,1 /	.	2	9,5	<u>35 264</u> 34 821	<u>35 264</u> 34 821
244-501-0102	, 0,3 /	.	2	15	<u>49 736</u> 49 107	<u>49 736</u> 49 107

244-501-0103	, 0,4 /	.	2	33,8	<u>77 797</u> 76 786	<u>77 797</u> 76 786
244-501-0104	, 0,4 /	.	2	41	<u>104 921</u> 103 571	<u>104 921</u> 103 571
244-501-0105	, 0,7 /	.	2	57	<u>144 720</u> 142 857	<u>144 720</u> 142 857
244-501-0106	, 1 /	.	2	73	<u>212 533</u> 209 821	<u>212 533</u> 209 821
244-501-0107	, 1 /	.	2	67	<u>201 672</u> 199 107	<u>201 672</u> 199 107
244-501-0108	, 1,1 /	.	2	84	<u>249 605</u> 246 429	<u>249 605</u> 246 429
244-501-0109	, 1,3 /	.	2	93	<u>275 832</u> 272 321	<u>275 832</u> 272 321
244-501-0110	, 1,9 /	.	2	98	<u>330 063</u> 325 893	<u>330 063</u> 325 893
244-501-0111	, 1,7 /	.	2	107	<u>321 951</u> 317 857	<u>321 951</u> 317 857
244-501-0112	, 2,6 /	.	2	142	<u>497 336</u> 491 071	<u>497 336</u> 491 071
244-501-0113	, 3,9 /	.	2	125	<u>397 903</u> 392 857	<u>397 903</u> 392 857
244-501-0114	, 3,5 /	.	2	170	<u>605 837</u> 598 214	<u>605 837</u> 598 214
244-501-0115	, 6,9 /	.	2	211	<u>624 024</u> 616 071	<u>624 024</u> 616 071
244-501-0116	, 8,3 /	.	2	310	<u>868 239</u> 857 143	<u>868 239</u> 857 143
244-501-0117	, 10 /	.	2	275	<u>795 872</u> 785 714	<u>795 872</u> 785 714

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
244-501-0118	, 15 /	.	2	351	<u>936 127</u> 924 107	<u>936 127</u> 924 107
244-501-0119	, 20 /	.	2	425	<u>1 126 073</u> 1 111 607	<u>1 126 073</u> 1 111 607
244-501-0120	, 25 /	.	2	520	<u>1 334 146</u> 1 316 964	<u>1 334 146</u> 1 316 964
244-501-0121	, 27,8 /	.	2	621	<u>1 904 545</u> 1 880 357	<u>1 904 545</u> 1 880 357
244-501-0200		.				
244-501-0201	, 0,4 /	.	2	33,8	<u>67 314</u> 66 429	<u>67 314</u> 66 429
244-501-0202	, 1 /	.	2	73	<u>203 494</u> 200 893	<u>203 494</u> 200 893
244-501-0203	, 1,1 /	.	2	84		<u>254 676</u> 249 495
244-501-0204	, 1,3 /	.	2	93	<u>275 832</u> 272 321	<u>275 832</u> 272 321
244-501-0205	, 1,7 /	.	2	107	<u>321 951</u> 317 857	<u>321 951</u> 317 857
244-501-0206	, 1,9 /	.	2	98	<u>321 024</u> 316 964	<u>321 024</u> 316 964
244-501-0207	, 2,6 /	.	2	142	<u>497 336</u> 491 071	<u>497 336</u> 491 071
244-501-0208	, 3,5 /	.	2	170	<u>605 837</u> 598 214	<u>605 837</u> 598 214
244-501-0209	, 3,9 /	.	2	125	<u>381 634</u> 376 786	<u>381 634</u> 376 786
244-501-0210	, 6,9 /	.	2	211	<u>636 666</u> 628 571	<u>636 666</u> 628 571

244-501-0211	, 8,3 /	.	2	310	<u>868 239</u> 857 143	<u>868 239</u> 857 143
244-501-0212	, 10 /	.	2	275	<u>813 933</u> 803 571	<u>813 933</u> 803 571
244-501-0213	, 15 /	.	2	351	<u>1 018 339</u> 1 005 357	<u>1 018 339</u> 1 005 357
244-501-0214	, 20 /	.	2	425	<u>1 222 740</u> 1 207 143	<u>1 222 740</u> 1 207 143
244-501-0215	, 25 /	.	2	520	<u>1 451 592</u> 1 433 035	<u>1 451 592</u> 1 433 035
244-501-0216	, 27,8 /	.	2	621	<u>1 904 545</u> 1 880 357	<u>1 904 545</u> 1 880 357
244-501-0300		.				
244-501-0301	1 /	.	2	270	<u>400 320</u> 394 875	<u>400 320</u> 394 875
244-501-0302	2 /	.	2	470	<u>471 321</u> 464 518	<u>471 321</u> 464 518
244-501-0303	3 /	.	2	480	<u>548 874</u> 541 125	<u>548 874</u> 541 125
244-501-0304	4 /	.	2	490	<u>849 843</u> 838 500	<u>849 843</u> 838 500
244-501-0305	5 /	.	2	530	<u>919 722</u> 907 446	<u>919 722</u> 907 446
244-501-0306	6 /	.	2	560	<u>976 888</u> 963 857	<u>976 888</u> 963 857
244-501-0307	7 /	.	2	590	<u>1 046 035</u> 1 032 107	<u>1 046 035</u> 1 032 107
244-501-0308	8 /	.	2	620	<u>1 103 906</u> 1 089 214	<u>1 103 906</u> 1 089 214

8.04-08-2024

				,		
244-501-0309	9 /	.	2	660	<u>1 160 394</u> 1 144 928	<u>1 160 394</u> 1 144 928
244-501-0310	10 /	.	2	690	<u>1 230 246</u> 1 213 875	<u>1 230 246</u> 1 213 875
244-501-0311	11 /	.	2	720	<u>1 369 872</u> 1 351 768	<u>1 369 872</u> 1 351 768
244-501-0312	12 /	.	2	760	<u>1 414 378</u> 1 395 643	<u>1 414 378</u> 1 395 643
244-501-0313	13 /	.	2	790	<u>1 444 762</u> 1 425 589	<u>1 444 762</u> 1 425 589
244-501-0314	14 /	.	2	840	<u>1 489 294</u> 1 469 464	<u>1 489 294</u> 1 469 464
244-501-0315	15 /	.	2	850	<u>1 578 124</u> 1 557 214	<u>1 578 124</u> 1 557 214
244-501-0316	16 /	.	2	890	<u>1 612 763</u> 1 591 339	<u>1 612 763</u> 1 591 339
244-501-0317	17 /	.	2	930	<u>1 939 888</u> 1 914 482	<u>1 939 888</u> 1 914 482
244-501-0318	18 /	.	2	960	<u>1 974 501</u> 1 948 607	<u>1 974 501</u> 1 948 607
244-501-0319	19 /	.	2	970	<u>1 967 479</u> 1 941 643	<u>1 967 479</u> 1 941 643
244-501-0320	20 /	.	2	990	<u>2 002 066</u> 1 975 768	<u>2 002 066</u> 1 975 768
244-501-0321	21 /	.	2	1030	<u>2 037 410</u> 2 010 589	<u>2 037 410</u> 2 010 589
244-501-0322	22 /	.	2	1070	<u>2 072 049</u> 2 044 714	<u>2 072 049</u> 2 044 714
244-501-0323	23 /	.	2	1080	<u>2 088 990</u> 2 061 428	<u>2 088 990</u> 2 061 428

244-501-0324	24 /	.	2	1120	<u>2 213 841</u> 2 184 696	<u>2 213 841</u> 2 184 696
244-501-0325	25 /	.	2	1160	<u>2 248 481</u> 2 218 821	<u>2 248 481</u> 2 218 821
244-501-0326	26 /	.	2	1190	<u>2 283 094</u> 2 252 946	<u>2 283 094</u> 2 252 946
244-501-0327	27 /	.	2	1230	<u>2 292 360</u> 2 262 000	<u>2 292 360</u> 2 262 000
244-501-0328	28 /	.	2	1270	<u>2 350 257</u> 2 319 107	<u>2 350 257</u> 2 319 107
244-501-0329	29 /	.	2	1290	<u>2 370 044</u> 2 338 607	<u>2 370 044</u> 2 338 607
244-501-0330	30 /	.	2	1290	<u>2 377 092</u> 2 345 571	<u>2 377 092</u> 2 345 571
244-501-0400	(4859-044-83122120-2014	.				
244-501-0401	Alta -OS 3.6-240, / 1	.	2	83	<u>400 638</u> 395 670	<u>400 638</u> 395 670
244-501-0402	Alta M-OR 3.6-240, / 1	.	2	42	<u>343 957</u> 339 768	<u>343 957</u> 339 768
244-501-0403	Alta -OS 7-500, 2 /	.	2	113	<u>549 865</u> 543 048	<u>549 865</u> 543 048
244-501-0404	Alta -OR 7-500, / 2	.	2	73	<u>482 164</u> 476 256	<u>482 164</u> 476 256
244-501-0405	Alta -OS 11-600, / 3	.	2	131	<u>610 158</u> 602 580	<u>610 158</u> 602 580
244-501-0406	Alta -OR 11-700, / 3	.	2	82	<u>541 700</u> 535 062	<u>541 700</u> 535 062
244-501-0407	Alta -OS 14-800, / 4	.	2	150	<u>660 904</u> 652 674	<u>660 904</u> 652 674

244-501-0408	/ Alta -OR 14-1000, 4	.	2	88	<u>648 984</u> 641 058	<u>648 984</u> 641 058
244-501-0409	/ Alta -OS 18-900, 5	.	2	165	<u>882 092</u> 871 200	<u>882 092</u> 871 200
244-501-0410	/ Alta -OS 22-1125, 6	.	2	196	<u>1 047 484</u> 1 034 550	<u>1 047 484</u> 1 034 550
244-501-0411	/ Alta -OS 25-1680, 7	.	2	272	<u>1 435 614</u> 1 417 878	<u>1 435 614</u> 1 417 878
244-501-0412	/ Alta -OS 30-2250, 8	.	2	301	<u>1 569 408</u> 1 550 010	<u>1 569 408</u> 1 550 010
244-501-0413	/ Alta -OS 36-2400, 10	.	2	359	<u>1 701 653</u> 1 680 535	<u>1 701 653</u> 1 680 535
244-501-0414	/ Alta -OS 54-3600, 15	.	2	435	<u>2 543 991</u> 2 512 686	<u>2 543 991</u> 2 512 686
244-501-0415	/ Alta -OS 72-4800, 20	.	2	522	<u>3 392 080</u> 3 350 490	<u>3 392 080</u> 3 350 490
244-501-0416	/ Alta -OS 90-6000, 25	.	2	638	<u>4 630 377</u> 4 573 800	<u>4 630 377</u> 4 573 800
244-501-0600	()	.				
244-501-0601	Alta S-OS 3.6-240, 1 /	.	2	83	<u>400 638</u> 395 670	<u>400 638</u> 395 670
244-501-0602	/ Alta S-OR 3.6-240, 1	.	2	42	<u>343 957</u> 339 768	<u>343 957</u> 339 768
244-501-0603	Alta S-OS 7-500, 2 /	.	2	113	<u>549 865</u> 543 048	<u>549 865</u> 543 048
244-501-0604	Alta S-OR 7-500, 2 /	.	2	73	<u>481 430</u> 475 530	<u>481 430</u> 475 530
244-501-0605	Alta S-OS 11-600, 3 /	.	2	131	<u>613 832</u> 606 210	<u>613 832</u> 606 210

244-501-0606	/ Alta S-OR 11-700,	3	.	2	82	<u>540 231</u> 533 610
244-501-0607	Alta S-OS 14-800,	4 /	.	2	150	<u>652 822</u> 644 688
244-501-0608	/ Alta S-OR 14-1000,	4	.	2	88	<u>648 984</u> 641 058
244-501-0609	Alta S-OS 18-900,	5 /	.	2	165	<u>880 990</u> 870 111
244-501-0610	/ Alta S-OS 22-1125,	6	.	2	196	<u>1 046 015</u> 1 033 098
244-501-0611	/ Alta S-OS 25-1680,	7	.	2	272	<u>1 435 614</u> 1 417 878
244-501-0612	/ Alta S-OS 30-2250,	8	.	2	301	<u>1 565 735</u> 1 546 380
244-501-0613	/ Alta S-OS 36-2400,	10	.	2	359	<u>1 698 136</u> 1 677 060
244-501-0614	/ Alta S-OS 54-3600,	10	.	2	359	<u>2 544 524</u> 2 513 412
244-501-0615	/ Alta S-OS 72-4800,	20	.	2	522	<u>3 381 893</u> 3 340 424
244-501-0616	/ Alta S-OS 90-6000,	25	.	2	638	<u>4 628 172</u> 4 571 622

244-502.

244-502-0100						
244-502-0101				1000	<u>92 573</u> 89 286	<u>92 573</u> 89 286

244-6.
244-601.

244-601-0100	PolyMax Drive					
244-601-0200	Drive 32955-2014 CompoMax					
244-601-0300	32955-2014 BetoMax Drive					
244-601-0400	CompoMax					

244-602.

244-602-0100						
244-602-0101	-10.16.10- - 6701-1D	.	1	0,28		<u>1 325</u> 1 298
244-602-0102	-10.16.21- - 6701-D	.	1	0,67		<u>3 131</u> 3 068
244-602-0103	-10.16.26- - 6701-6D	.	1	0,85		<u>4 035</u> 3 954
244-602-0104	-15.21.10- - 6721-1D	.	1	0,39		<u>1 909</u> 1 871
244-602-0105	-15.21.21- - 6721-5D	.	1	0,95		<u>4 545</u> 4 454
244-602-0106	-15.21.26- - 6721-D	.	1	1		<u>5 868</u> 5 751
244-602-0107	-15.21.31- - 6721-6D	.	1	1,48		<u>7 141</u> 6 999
244-602-0108	-20.26.10- - 6751-1D	.	1	0,51		<u>2 444</u> 2 395

244-602-0109	-20.26.21- - 6751-4D	.	1	1,21		<u>5 868</u> 5 751
244-602-0110	-20.26.26- - 6751-5D	.	1	1,54		<u>7 397</u> 7 249
244-602-0111	-20.26.31- - 6751-D	.	1	1,9		<u>9 140</u> 8 957
244-602-0112	-20.26.36- - 6751-6D	.	1	2,25		<u>10 972</u> 10 753
244-602-0200	,					
244-602-0201	-10.16.21- - 6101- -D	.	1	0,45		<u>1 790</u> 1 768
244-602-0202	-15.21.10- - 6121-1 -D	.	1	0,25		<u>1 578</u> 1 559
244-602-0203	-15.21.16- - 6121-4 -D	.	1	0,38		<u>1 717</u> 1 696
244-602-0204	-15.21.21- - 6121-5 -D	.	1	0,55		<u>2 116</u> 2 089
244-602-0205	-15.21.21- - 6121-509 -D	.	1	0,83		<u>5 678</u> 5 609
244-602-0206	-15.21.26- - 6121- -D	.	1	0,71		<u>2 523</u> 2 491
244-602-0207	-15.21.26- - 6121-09 -D	.	1	0,99		<u>7 321</u> 7 232
244-602-0208	-15.21.31- - 6121-6 -D	.	1	1,16		<u>2 963</u> 2 925
244-602-0209	-15.21.31- - 6121-609 -D	.	1	1,16		<u>8 135</u> 8 036
244-602-0210	-20.26.21- - 6151-4 -D	.	1	0,69		<u>2 490</u> 2 459

8.04-08-2024

244-602-0211	-20.26.26- - 6151-5 -D	.	1	0,89		<u>2 995</u> 2 957
244-602-0212	-20.26.31- - 6151- -D	.	1	1,1		<u>3 499</u> 3 455
244-602-0213	-20.26.31- - 6151-09 -D	.	1	1,39		<u>8 631</u> 8 526
244-602-0214	-20.26.36- - 6151-6 -D	.	1	1,3		<u>4 028</u> 3 978
244-602-0215	-20.26.36- - 6151-609 -D	.	1	1,59		<u>8 681</u> 8 574
244-602-0216	-30.36.26- - 6171-4 -D	.	1	2		<u>4 632</u> 4 572
244-602-0217	-30.36.31- - 6171-5 -D	.	1	2		<u>5 575</u> 5 504
244-602-0218	-30.36.36- - 6171- -D	.	1	2		<u>6 567</u> 6 485
244-602-0219	-30.36.41- - 6171-6 -D	.	1	2,01		<u>7 494</u> 7 401
244-602-0300	BetoMax Drive					
244-602-0301	-10.16.50- , D,E	.	1	50,6		<u>46 727</u> 46 062
244-602-0302	-15.21.50- , D,E	.	1	55,36		<u>86 703</u> 85 554
244-602-0303	-20.26.57- , D,E	.	1	77,1		<u>118 204</u> 116 634
244-602-0304	-30.36.94- , D,E	.	1	181,04		<u>180 582</u> 178 045
244-602-0305	-30.36.94- - , D,E	.	1	141,6		<u>166 643</u> 164 357
244-602-0400	CompoMax Drive					

244-602-0401	-10.16.50- , D, E	.	1	25,79		<u>86 814</u> 85 728
244-602-0402	-15.21.50- 72871, D, E	.	1	26,81		<u>84 363</u> 83 304
244-602-0403	-20.26.60- , D, E	.	1	33,88		<u>121 054</u> 119 545
244-602-0500	PolyMax Basic					
244-602-0501	C-10.16.60- , D, E	.	1	4,56		<u>17 005</u> 16 663
244-602-0502	C-10.16.60- 80800771	.	1	5		<u>26 459</u> 26 134
244-602-0503	C-20.26.60- - , D, E	.	1	5,33		<u>40 338</u> 39 848
244-602-0504	C-20.26.60- " ",		1	15,25		<u>40 360</u> 39 848
244-602-0505	C-20.26.60- c , D		1	14,9		<u>40 359</u> 39 848
244-602-0600	7293-85	.				
244-602-0601	" " -10.15.50- , , Drive	.	1	4,43		<u>9 815</u> 9 614
244-602-0602	-10.15.50- D, Drive	.	1	4,07		<u>7 890</u> 7 728
244-602-0603	-10.15.50- C, Drive	.	1	2,91		<u>6 779</u> 6 641
244-602-0604	" " -15.20.50- , Drive	.	1	7		<u>16 849</u> 16 505
244-602-0605	-15.20.50- , Drive	.	1	4,86		<u>11 901</u> 11 658
244-602-0606	-15.20.50- D, Drive	.	1	5,8		<u>14 895</u> 14 592

8.04-08-2024

244-602-0607	-20.25.50- , Drive	.	1	6,74		<u>15 725</u> 15 404
244-602-0608	-20.25.50- D, Drive	.	1	8,28		<u>18 134</u> 17 763
244-602-0609	" " -30.35.50- , Drive	.	1	17,55		<u>40 973</u> 40 136
244-602-0610	-30.35.50- , Drive	.	1	13,72		<u>29 394</u> 28 792
244-602-0611	-30.35.50- D, Drive	.	1	16,86		<u>37 150</u> 36 390

245.**245-1.****245-101.**

245-101-0100	31311-2005					
245-101-0101	300 100		1	6,93		<u>1 958</u> 1 920
245-101-0102	160 300 100		1	7,84		<u>1 960</u> 1 920
245-101-0103	160 400 , 100		1	8,3		<u>3 191</u> 3 113
245-101-0104	500 , 100		1	7,7		<u>4 422</u> 4 353
245-101-0105	160 500 , 100		1	8,26		<u>5 304</u> 5 223
245-101-0106	-90, 588 , 500		1	43,7		<u>6 941</u> 6 763

245-101-0107	-140, 588 , 500		1	45		<u>9 023</u> 8 817
245-101-0108	-140 , -140 , : 382 , 300		1	28		<u>8 081</u> 7 924
245-101-0109	-140 , -140 , : 582 , 500		1	24		<u>11 262</u> 10 996

245-102.

245-102-0100	31311-2005					
245-102-0101	200 , 85		1	0,85	<u>2 442</u> 2 411	<u>2 442</u> 2 411
245-102-0102	300 , 105		1	0,91		<u>2 424</u> 2 375
245-102-0103	350 , 110		1	1,07		<u>1 990</u> 1 964
245-102-0104	180 350 , 176		1	1,28		<u>2 832</u> 2 774
245-102-0105	500 , 155		1	1,43		<u>2 231</u> 2 202
245-102-0106	600 , 175		1	1,66		<u>2 805</u> 2 747
245-102-0107	280 800 , 276		1	2,44	<u>4 433</u> 4 375	<u>4 433</u> 4 375
245-102-0108	900 , 300		1	2,7	<u>4 705</u> 4 643	<u>4 705</u> 4 643
245-102-0109	105 200 , 86		1	0,88		<u>1 899</u> 1 875

8.04-08-2024

245-102-0110	150	300 , 106		1	0,96	$\frac{2\,532}{2\,500}$
245-102-0111	180	350 , 111		1	1,17	$\frac{2\,533}{2\,500}$
245-102-0112	180	400 , 156		1	1,35	$\frac{2\,578}{2\,545}$
245-102-0113	210	500 , 156		1	1,55	$\frac{2\,520}{2\,487}$
245-102-0114	240	600 , 176		1	1,78	$\frac{2\,928}{2\,867}$

245-103.

245-103-0100		31311-2005				
245-103-0101		200 , 85		1	0,8	$\frac{2\,847}{2\,790}$
245-103-0102	105	200 , 86		1	0,95	$\frac{3\,753}{3\,678}$
245-103-0103		300 , 127		1	1,2	$\frac{4\,936}{4\,837}$
245-103-0104	150	300 , 128		1	1,3	$\frac{5\,303}{5\,197}$
245-103-0105		350 , 110		1	1,4	$\frac{3\,267}{3\,200}$
245-103-0106	160	350 , 111		1	1,5	$\frac{3\,956}{3\,906}$
245-103-0107		400 , 158		1	1,6	$\frac{5\,251}{5\,185}$

245-103-0108	180	400 , 159		1	1,9	<u>3 848</u> 3 769
245-103-0109		500 , 160		1	2	<u>5 878</u> 5 804
245-103-0110	203	500 , 161		1	2,25	<u>2 264</u> 2 232
245-103-0111	350	900 , 301		1	3,2	<u>4 931</u> 4 828

245-104.

245-104-0100		31311-2005, 10				
245-104-0101	300 , 400		1	2,7	<u>16 396</u> 16 196	<u>16 396</u> 16 196
245-104-0102	300 , 500		1	3,2	<u>19 016</u> 18 784	<u>19 016</u> 18 784
245-104-0103	300 , 600		1	3,7	<u>21 632</u> 21 367	<u>21 632</u> 21 367
245-104-0104	300 , 700		1	4,2	<u>24 247</u> 23 950	<u>24 247</u> 23 950
245-104-0105	300 , 800		1	4,8		<u>13 703</u> 13 425
245-104-0106	300 , 900		1	5,4	<u>29 656</u> 29 293	<u>29 656</u> 29 293
245-104-0107	300 , 1000		1	6,1	<u>32 272</u> 31 876	<u>32 272</u> 31 876
245-104-0108	300 , 1100		1	6,7		<u>17 895</u> 17 531

8.04-08-2024

245-104-0109	300 , 1200		1	7,3	<u>38 203</u> 37 734	<u>38 203</u> 37 734
245-104-0110	300 , 1300		1	7,9		<u>20 963</u> 20 537
245-104-0111	300 , 1400		1	8,5	<u>44 308</u> 43 764	<u>44 308</u> 43 764
245-104-0112	300 , 1500		1	9,2	<u>47 272</u> 46 691	<u>47 272</u> 46 691
245-104-0113	300 , 1600		1	9,76		<u>25 666</u> 25 145
245-104-0114	300 , 1700		1	10,33		<u>27 200</u> 26 647
245-104-0115	300 , 1800		1	10,9	<u>50 416</u> 49 795	<u>50 416</u> 49 795
245-104-0116	300 , 1900		1	11,5		<u>30 166</u> 29 553
245-104-0117	300 , 2000		1	12,2	<u>62 799</u> 62 028	<u>62 799</u> 62 028
245-104-0118	300 , 2100		1	12,7		<u>32 723</u> 32 057
245-104-0119	300 , 2200		1	13,2		<u>33 848</u> 33 159
245-104-0120	300 , 2300		1	13,8		<u>34 870</u> 34 160
245-104-0121	300 , 2400		1	14,5		<u>35 996</u> 35 263
245-104-0122	300 , 2500		1	15,2		<u>37 020</u> 36 265
245-104-0123	300 , 2600		1	15,8		<u>38 042</u> 37 266

245-104-0124	300 , 2700		1	16,4		<u>39 065</u> 38 268
245-104-0125	300 , 2800		1	17,05		<u>40 191</u> 39 371
245-104-0126	300 , 2900		1	17,7		<u>41 213</u> 40 371
245-104-0127	300 , 3000		1	18,3		<u>42 237</u> 41 374
245-104-0128	500 , 400		1	4		<u>12 245</u> 11 997
245-104-0129	500 , 500		1	5,3	<u>15 314</u> 15 121	<u>15 314</u> 15 121
245-104-0130	500 , 600		1	6,6	<u>17 422</u> 17 201	<u>17 422</u> 17 201
245-104-0131	500 , 700		1	7,9	<u>19 531</u> 19 282	<u>19 531</u> 19 282
245-104-0132	500 , 800		1	9,2	<u>21 780</u> 21 501	<u>21 780</u> 21 501
245-104-0133	500 , 900		1	10,5	<u>23 889</u> 23 582	<u>23 889</u> 23 582
245-104-0134	500 , 1000		1	11,8	<u>25 753</u> 25 421	<u>25 753</u> 25 421
245-104-0135	500 , 1100		1	13,1	<u>28 387</u> 28 021	<u>28 387</u> 28 021
245-104-0136	500 , 1200		1	14,4	<u>30 776</u> 30 379	<u>30 776</u> 30 379
245-104-0137	500 , 1300		1	15,7	<u>33 306</u> 32 876	<u>33 306</u> 32 876
245-104-0138	500 , 1400		1	17	<u>35 695</u> 35 234	<u>35 695</u> 35 234

8.04-08-2024

245-104-0139	500 , 1500		1	18,3	<u>38 085</u> 37 593	<u>38 085</u> 37 593
245-104-0140	500 , 1600		1	19,6	<u>40 755</u> 40 229	<u>40 755</u> 40 229
245-104-0141	500 , 1700		1	20,9	<u>43 145</u> 42 587	<u>43 145</u> 42 587
245-104-0142	500 , 1800		1	22,2	<u>40 620</u> 40 089	<u>40 620</u> 40 089
245-104-0143	500 , 1900		1	23,5	<u>47 923</u> 47 303	<u>47 923</u> 47 303
245-104-0144	500 , 2000		1	24,8	<u>50 593</u> 49 938	<u>50 593</u> 49 938
245-104-0145	500 , 2100		1	25,4		<u>49 887</u> 48 861
245-104-0146	500 , 2200		1	26,1	<u>53 685</u> 52 990	<u>53 685</u> 52 990
245-104-0147	500 , 2300		1	26,8		<u>53 159</u> 52 066
245-104-0148	500 , 2400		1	27,4	<u>57 197</u> 56 458	<u>57 197</u> 56 458
245-104-0149	500 , 2500		1	28		<u>56 432</u> 55 273
245-104-0150	500 , 2600		1	28,7	<u>60 007</u> 59 232	<u>60 007</u> 59 232
245-104-0151	500 , 2700		1	29		<u>59 549</u> 58 327
245-104-0152	500 , 2800		1	29,3	<u>63 799</u> 62 978	<u>63 799</u> 62 978
245-104-0153	500 , 2900		1	29,6		<u>62 821</u> 61 534

245-104-0154	500 , 3000		1	30	<u>67 030</u> 66 169	<u>67 030</u> 66 169
245-104-0200	31311-2005, 11					
245-104-0201	300 , 400		1	4	<u>16 926</u> 16 716	<u>16 926</u> 16 716
245-104-0202	300 , 500		1	5,3	<u>19 717</u> 19 471	<u>19 717</u> 19 471
245-104-0203	300 , 600		1	6,6	<u>22 507</u> 22 226	<u>22 507</u> 22 226
245-104-0204	300 , 700		1	7,9	<u>22 510</u> 22 226	<u>22 510</u> 22 226
245-104-0205	300 , 800		1	9,2	<u>22 513</u> 22 226	<u>22 513</u> 22 226
245-104-0206	300 , 900		1	10,5	<u>22 516</u> 22 226	<u>22 516</u> 22 226
245-104-0207	300 , 1000		1	11,8		<u>16 536</u> 16 189
245-104-0208	300 , 1100		1	13,1		<u>18 113</u> 17 733
245-104-0209	300 , 1200		1	14,4		<u>19 588</u> 19 177
245-104-0210	300 , 1300		1	15,7		<u>21 165</u> 20 721
245-104-0211	300 , 1400		1	17		<u>22 740</u> 22 262
245-104-0212	300 , 1500		1	18,3		<u>24 315</u> 23 803
245-104-0213	300 , 1600		1	19,6		<u>25 792</u> 25 250

8.04-08-2024

245-104-0214	300 , 1700		1	20,9		<u>27 367</u> 26 791
245-104-0215	300 , 1800		1	22,2		<u>28 943</u> 28 333
245-104-0216	300 , 1900		1	23,5		<u>30 517</u> 29 875
245-104-0217	300 , 2000		1	24,8		<u>31 995</u> 31 321
245-104-0218	300 , 2100		1	25,4		<u>33 273</u> 32 572
245-104-0219	300 , 2200		1	26,1		<u>34 356</u> 33 633
245-104-0220	300 , 2300		1	26,8		<u>35 439</u> 34 693
245-104-0221	300 , 2400		1	27,4		<u>36 521</u> 35 754
245-104-0222	300 , 2500		1	28		<u>37 506</u> 36 718
245-104-0223	300 , 2600		1	28,7		<u>38 687</u> 37 874
245-104-0224	300 , 2700		1	29,3		<u>39 769</u> 38 933
245-104-0225	300 , 2800		1	30		<u>40 950</u> 40 090
245-104-0226	300 , 2900		1	30,1		<u>41 932</u> 41 053
245-104-0227	300 , 3000		1	30,3		<u>43 014</u> 42 113
245-104-0228	500 , 400		1	6,7		<u>13 835</u> 13 551

245-104-0229	500 , 500		1	8,7	<u>15 883</u> 15 675	<u>15 883</u> 15 675
245-104-0230	500 , 600		1	10,9	<u>18 134</u> 17 895	<u>18 134</u> 17 895
245-104-0231	500 , 700		1	12,9	<u>20 525</u> 20 253	<u>20 525</u> 20 253
245-104-0232	500 , 800		1	14,9	<u>22 916</u> 22 611	<u>22 916</u> 22 611
245-104-0233	500 , 900		1	16,7	<u>25 026</u> 24 692	<u>25 026</u> 24 692
245-104-0234	500 , 1000		1	18,7	<u>27 277</u> 26 912	<u>27 277</u> 26 912
245-104-0235	500 , 1100		1	20,7	<u>29 807</u> 29 408	<u>29 807</u> 29 408
245-104-0236	500 , 1200		1	22,7	<u>32 339</u> 31 905	<u>32 339</u> 31 905
245-104-0237	500 , 1300		1	24,9	<u>34 871</u> 34 402	<u>34 871</u> 34 402
245-104-0238	500 , 1400		1	26,9	<u>37 542</u> 37 038	<u>37 542</u> 37 038
245-104-0239	500 , 1500		1	28,9	<u>40 074</u> 39 535	<u>40 074</u> 39 535
245-104-0240	500 , 1600		1	30,8	<u>42 605</u> 42 031	<u>42 605</u> 42 031
245-104-0241	500 , 1700		1	32,7	<u>45 136</u> 44 529	<u>45 136</u> 44 529
245-104-0242	500 , 1800		1	34,9	<u>47 809</u> 47 164	<u>47 809</u> 47 164
245-104-0243	500 , 1900		1	36,9	<u>50 340</u> 49 661	<u>50 340</u> 49 661

8.04-08-2024

245-104-0244	500 , 2000		1	38,7	<u>52 731</u> 52 020	<u>52 731</u> 52 020
245-104-0245	500 , 2100		1	39,7		<u>50 717</u> 49 647
245-104-0246	500 , 2200		1	40,7	<u>56 666</u> 55 904	<u>56 666</u> 55 904
245-104-0247	500 , 2300		1	41,8		<u>54 015</u> 52 877
245-104-0248	500 , 2400		1	42,8	<u>60 180</u> 59 371	<u>60 180</u> 59 371
245-104-0249	500 , 2500		1	43,8		<u>57 166</u> 55 962
245-104-0250	500 , 2600		1	44,8	<u>63 834</u> 62 978	<u>63 834</u> 62 978
245-104-0251	500 , 2700		1	46,2		<u>60 617</u> 59 341
245-104-0252	500 , 2800		1	47,5	<u>67 491</u> 66 585	<u>67 491</u> 66 585
245-104-0253	500 , 2900		1	48,8		<u>63 918</u> 62 573
245-104-0254	500 , 3000		1	50,1	<u>71 006</u> 70 053	<u>71 006</u> 70 053
245-104-0300	31311-2005, 20					
245-104-0301	300 , 400		1	6,1		<u>8 663</u> 8 482
245-104-0302	300 , 500		1	7,6	<u>21 638</u> 21 365	<u>21 638</u> 21 365
245-104-0303	300 , 600		1	9,1	<u>24 781</u> 24 467	<u>24 781</u> 24 467

245-104-0304	300 , 700		1	10,6	<u>27 921</u> 27 567	<u>27 921</u> 27 567
245-104-0305	300 , 800		1	12,1	<u>26 124</u> 25 788	<u>26 124</u> 25 788
245-104-0306	300 , 900		1	13,6	<u>34 204</u> 33 769	<u>34 204</u> 33 769
245-104-0307	300 , 1000		1	15,1		<u>18 312</u> 17 924
245-104-0308	300 , 1100		1	16,6		<u>20 086</u> 19 660
245-104-0309	300 , 1200		1	18,1	<u>44 328</u> 43 763	<u>44 328</u> 43 763
245-104-0310	300 , 1300		1	19,6	<u>48 167</u> 47 553	<u>48 167</u> 47 553
245-104-0311	300 , 1400		1	21,1	<u>51 656</u> 50 997	<u>51 656</u> 50 997
245-104-0312	300 , 1500		1	22,6	<u>54 625</u> 53 928	<u>54 625</u> 53 928
245-104-0313	300 , 1600		1	24,1	<u>58 813</u> 58 063	<u>58 813</u> 58 063
245-104-0314	300 , 1700		1	25,6	<u>62 477</u> 61 680	<u>62 477</u> 61 680
245-104-0315	300 , 1800		1	27,1	<u>65 967</u> 65 125	<u>65 967</u> 65 125
245-104-0316	300 , 1900		1	28,6		<u>33 870</u> 33 152
245-104-0317	300 , 2000		1	30,1	<u>72 249</u> 71 327	<u>72 249</u> 71 327
245-104-0318	300 , 2100		1	30,8		<u>36 922</u> 36 140

8.04-08-2024

245-104-0319	300 , 2200		1	31,6		<u>38 102</u> 37 295
245-104-0320	300 , 2300		1	32,3		<u>39 480</u> 38 645
245-104-0321	300 , 2400		1	33,1		<u>40 759</u> 39 898
245-104-0322	300 , 2500		1	33,8		<u>41 939</u> 41 053
245-104-0323	300 , 2600		1	34,6		<u>43 318</u> 42 403
245-104-0324	300 , 2700		1	35,3		<u>44 597</u> 43 656
245-104-0325	300 , 2800		1	36,1		<u>45 778</u> 44 812
245-104-0326	300 , 2900		1	36,8		<u>47 155</u> 46 161
245-104-0327	300 , 3000		1	37,6		<u>48 337</u> 47 318
245-104-0328	500 , 400		1	10,2		<u>15 230</u> 14 912
245-104-0329	500 , 500		1	13	<u>17 437</u> 17 201	<u>17 437</u> 17 201
245-104-0330	500 , 600		1	15,8	<u>19 970</u> 19 698	<u>19 970</u> 19 698
245-104-0331	500 , 700		1	18,6	<u>22 503</u> 22 195	<u>22 503</u> 22 195
245-104-0332	500 , 800		1	21,4	<u>25 036</u> 24 692	<u>25 036</u> 24 692
245-104-0333	500 , 900		1	24,2	<u>27 569</u> 27 188	<u>27 569</u> 27 188

245-104-0334	500 , 1000		1	27	<u>30 243</u> 29 824	<u>30 243</u> 29 824
245-104-0335	500 , 1100		1	29,8	<u>33 197</u> 32 738	<u>33 197</u> 32 738
245-104-0336	500 , 1200		1	32,6	<u>35 730</u> 35 234	<u>35 730</u> 35 234
245-104-0337	500 , 1300		1	35,4	<u>38 825</u> 38 286	<u>38 825</u> 38 286
245-104-0338	500 , 1400		1	38,2	<u>41 639</u> 41 061	<u>41 639</u> 41 061
245-104-0339	500 , 1500		1	41	<u>44 032</u> 43 419	<u>44 032</u> 43 419
245-104-0340	500 , 1600		1	43,8	<u>47 408</u> 46 748	<u>47 408</u> 46 748
245-104-0341	500 , 1700		1	46,6	<u>50 361</u> 49 661	<u>50 361</u> 49 661
245-104-0342	500 , 1800		1	49,4	<u>53 176</u> 52 436	<u>53 176</u> 52 436
245-104-0343	500 , 1900		1	52,2	<u>55 850</u> 55 071	<u>55 850</u> 55 071
245-104-0344	500 , 2000		1	55	<u>58 242</u> 57 429	<u>58 242</u> 57 429
245-104-0345	500 , 2100		1	57,8		<u>57 324</u> 56 091
245-104-0346	500 , 2200		1	60,6	<u>62 887</u> 62 007	<u>62 887</u> 62 007
245-104-0347	500 , 2300		1	63,4		<u>61 302</u> 59 981
245-104-0348	500 , 2400		1	66,2	<u>67 252</u> 66 307	<u>67 252</u> 66 307

8.04-08-2024

245-104-0349	500 , 2500		1	56,4		65 103 63 720
245-104-0350	500 , 2600		1	59,2	<u>71 447</u> 70 469	<u>71 447</u> 70 469
245-104-0351	500 , 2700		1	62		<u>69 232</u> 67 757
245-104-0352	500 , 2800		1	64,8	<u>75 531</u> 74 491	<u>75 531</u> 74 491
245-104-0353	500 , 2900		1	68,6		<u>73 212</u> 71 647
245-104-0354	500 , 3000		1	70,9	<u>79 756</u> 78 653	<u>79 756</u> 78 653
245-104-0400	31311-2005, 21					
245-104-0401	300 , 400		1	6,2		<u>8 207</u> 8 034
245-104-0402	300 , 500		1	8,45	<u>22 338</u> 22 054	<u>22 338</u> 22 054
245-104-0403	300 , 600		1	10,7	<u>25 306</u> 24 982	<u>25 306</u> 24 982
245-104-0404	300 , 700		1	12,95	<u>28 974</u> 28 602	<u>28 974</u> 28 602
245-104-0405	300 , 800		1	15,2	<u>32 290</u> 31 874	<u>32 290</u> 31 874
245-104-0406	300 , 900		1	17,45	<u>35 259</u> 34 803	<u>35 259</u> 34 803
245-104-0407	300 , 1000		1	19,7	<u>42 762</u> 42 212	<u>42 762</u> 42 212
245-104-0408	300 , 1100		1	21,95	<u>42 767</u> 42 212	<u>42 767</u> 42 212

245-104-0409	300 , 1200		1	24,2	<u>46 607</u> 46 002	<u>46 607</u> 46 002
245-104-0410	300 , 1300		1	26,45	<u>49 927</u> 49 277	<u>49 927</u> 49 277
245-104-0411	300 , 1400		1	28,7	<u>53 765</u> 53 064	<u>53 765</u> 53 064
245-104-0412	300 , 1500		1	30,95	<u>57 433</u> 56 684	<u>57 433</u> 56 684
245-104-0413	300 , 1600		1	33,2	<u>60 925</u> 60 129	<u>60 925</u> 60 129
245-104-0414	300 , 1700		1	35,45	<u>64 765</u> 63 920	<u>64 765</u> 63 920
245-104-0415	300 , 1800		1	37,7	<u>68 605</u> 67 709	<u>68 605</u> 67 709
245-104-0416	300 , 1900		1	39,95	<u>72 098</u> 71 155	<u>72 098</u> 71 155
245-104-0417	300 , 2000		1	42,2	<u>75 765</u> 74 774	<u>75 765</u> 74 774
245-104-0418	300 , 2100		1	43,3		<u>38 652</u> 37 812
245-104-0419	300 , 2200		1	44,45	<u>81 175</u> 80 115	<u>81 175</u> 80 115
245-104-0420	300 , 2300		1	45,6		<u>41 326</u> 40 429
245-104-0421	300 , 2400		1	46,7	<u>86 758</u> 85 627	<u>86 758</u> 85 627
245-104-0422	300 , 2500		1	47,8		<u>44 001</u> 43 047
245-104-0423	300 , 2600		1	48,95	<u>92 343</u> 91 141	<u>92 343</u> 91 141

8.04-08-2024

245-104-0424	300 , 2700		1	50,1		<u>46 674</u> 45 664
245-104-0425	300 , 2800		1	51,2	<u>97 580</u> 96 311	<u>97 580</u> 96 311
245-104-0426	300 , 2900		1	52,3		<u>49 349</u> 48 283
245-104-0427	300 , 3000		1	53,5	<u>102 989</u> 101 651	<u>102 989</u> 101 651
245-104-0428	500 , 400		1	9,84		<u>12 458</u> 12 195
245-104-0429	500 , 500		1	12,3	<u>17 997</u> 17 756	<u>17 997</u> 17 756
245-104-0430	500 , 600		1	14,76	<u>20 389</u> 20 114	<u>20 389</u> 20 114
245-104-0431	500 , 700		1	17,7	<u>23 343</u> 23 027	<u>23 343</u> 23 027
245-104-0432	500 , 800		1	20,7	<u>26 017</u> 25 663	<u>26 017</u> 25 663
245-104-0433	500 , 900		1	23,7	<u>28 411</u> 28 021	<u>28 411</u> 28 021
245-104-0434	500 , 1000		1	26,7	<u>31 365</u> 30 934	<u>31 365</u> 30 934
245-104-0435	500 , 1100		1	29,8	<u>34 460</u> 33 986	<u>34 460</u> 33 986
245-104-0436	500 , 1200		1	32,5	<u>37 555</u> 37 038	<u>37 555</u> 37 038
245-104-0437	500 , 1300		1	35,8	<u>40 230</u> 39 673	<u>40 230</u> 39 673
245-104-0438	500 , 1400		1	38,9	<u>43 325</u> 42 725	<u>43 325</u> 42 725

245-104-0439	500 , 1500		1	41,6	<u>46 280</u> 45 638	<u>46 280</u> 45 638
245-104-0440	500 , 1600		1	44,6	<u>49 094</u> 48 413	<u>49 094</u> 48 413
245-104-0441	500 , 1700		1	47,6	<u>52 189</u> 51 464	<u>52 189</u> 51 464
245-104-0442	500 , 1800		1	50,65	<u>55 284</u> 54 516	<u>55 284</u> 54 516
245-104-0443	500 , 1900		1	53,6	<u>58 098</u> 57 290	<u>58 098</u> 57 290
245-104-0444	500 , 2000		1	56,3	<u>61 053</u> 60 204	<u>61 053</u> 60 204
245-104-0445	500 , 2100		1	57,9		<u>56 005</u> 54 797
245-104-0446	500 , 2200		1	59,5	<u>65 411</u> 64 504	<u>65 411</u> 64 504
245-104-0447	500 , 2300		1	61		<u>59 881</u> 58 591
245-104-0448	500 , 2400		1	62,6	<u>69 911</u> 68 943	<u>69 911</u> 68 943
245-104-0449	500 , 2500		1	64,2	<u>158 006</u> 155 992	<u>158 006</u> 155 992
245-104-0450	500 , 2600		1	65,8	<u>74 411</u> 73 382	<u>74 411</u> 73 382
245-104-0451	500 , 2700		1	67,4	<u>168 179</u> 166 038	<u>168 179</u> 166 038
245-104-0452	500 , 2800		1	69		<u>78 687</u> 77 014
245-104-0453	500 , 2900		1	71,4		<u>80 968</u> 79 245

8.04-08-2024

245-104-0454	500 , 3000		1	73,8		<u>83 082</u> 81 314
245-104-0500	31311-2005, 22					
245-104-0501	300 , 400		1	7,2	<u>14 335</u> 14 149	<u>14 335</u> 14 149
245-104-0502	300 , 500		1	9	<u>15 602</u> 15 397	<u>15 602</u> 15 397
245-104-0503	300 , 600		1	10,7	<u>16 870</u> 16 646	<u>16 870</u> 16 646
245-104-0504	300 , 700		1	12,5	<u>18 278</u> 18 033	<u>18 278</u> 18 033
245-104-0505	300 , 800		1	14,3	<u>20 107</u> 19 837	<u>20 107</u> 19 837
245-104-0506	300 , 900		1	16,1	<u>21 655</u> 21 363	<u>21 655</u> 21 363
245-104-0507	300 , 1000		1	17,9	<u>23 203</u> 22 888	<u>23 203</u> 22 888
245-104-0508	300 , 1100		1	19,7	<u>24 752</u> 24 414	<u>24 752</u> 24 414
245-104-0509	300 , 1200		1	21,5	<u>26 300</u> 25 940	<u>26 300</u> 25 940
245-104-0510	300 , 1300		1	23,7	<u>27 709</u> 27 328	<u>27 709</u> 27 328
245-104-0511	300 , 1400		1	25,1	<u>29 396</u> 28 992	<u>29 396</u> 28 992
245-104-0512	300 , 1500		1	27,1	<u>30 805</u> 30 379	<u>30 805</u> 30 379
245-104-0513	300 , 1600		1	28,6	<u>32 352</u> 31 905	<u>32 352</u> 31 905

245-104-0514	300 , 1700		1	29,6	<u>33 899</u> 33 431	<u>33 899</u> 33 431
245-104-0515	300 , 1800		1	32,2	<u>35 449</u> 34 957	<u>35 449</u> 34 957
245-104-0516	300 , 1900		1	33,5	<u>37 136</u> 36 621	<u>37 136</u> 36 621
245-104-0517	300 , 2000		1	35,8	<u>38 545</u> 38 009	<u>38 545</u> 38 009
245-104-0518	300 , 2100		1	37,1		<u>42 117</u> 41 221
245-104-0519	300 , 2200		1	38,5	<u>41 640</u> 41 061	<u>41 640</u> 41 061
245-104-0520	300 , 2300		1	39,8		<u>45 327</u> 44 363
245-104-0521	300 , 2400		1	41,2	<u>44 874</u> 44 251	<u>44 874</u> 44 251
245-104-0522	300 , 2500		1	43,8		<u>48 298</u> 47 268
245-104-0523	300 , 2600		1	46,5	<u>47 835</u> 47 164	<u>47 835</u> 47 164
245-104-0524	300 , 2700		1	48,3		<u>51 354</u> 50 255
245-104-0525	300 , 2800		1	50,1	<u>51 071</u> 50 354	<u>51 071</u> 50 354
245-104-0526	300 , 2900		1	51,9		<u>54 650</u> 53 480
245-104-0527	300 , 3000		1	53,7	<u>54 168</u> 53 406	<u>54 168</u> 53 406
245-104-0528	500 , 400		1	12	<u>15 750</u> 15 537	<u>15 750</u> 15 537

8.04-08-2024

245-104-0529	500 , 500		1	15,7	<u>18 285</u> 18 033	<u>18 285</u> 18 033
245-104-0530	500 , 600		1	19,4	<u>21 241</u> 20 946	<u>21 241</u> 20 946
245-104-0531	500 , 700		1	23,1	<u>24 057</u> 23 721	<u>24 057</u> 23 721
245-104-0532	500 , 800		1	26,8	<u>27 014</u> 26 634	<u>27 014</u> 26 634
245-104-0533	500 , 900		1	30,5	<u>29 548</u> 29 130	<u>29 548</u> 29 130
245-104-0534	500 , 1000		1	34,2	<u>32 505</u> 32 044	<u>32 505</u> 32 044
245-104-0535	500 , 1100		1	37,9	<u>35 462</u> 34 957	<u>35 462</u> 34 957
245-104-0536	500 , 1200		1	41,6	<u>38 559</u> 38 009	<u>38 559</u> 38 009
245-104-0537	500 , 1300		1	45,3	<u>41 795</u> 41 199	<u>41 795</u> 41 199
245-104-0538	500 , 1400		1	49	<u>44 892</u> 44 251	<u>44 892</u> 44 251
245-104-0539	500 , 1500		1	52,7	<u>47 849</u> 47 164	<u>47 849</u> 47 164
245-104-0540	500 , 1600		1	56,4	<u>51 085</u> 50 354	<u>51 085</u> 50 354
245-104-0541	500 , 1700		1	60,1	<u>54 182</u> 53 406	<u>54 182</u> 53 406
245-104-0542	500 , 1800		1	63,8	<u>56 998</u> 56 180	<u>56 998</u> 56 180
245-104-0543	500 , 1900		1	67,5	<u>60 236</u> 59 371	<u>60 236</u> 59 371

245-104-0544	500 , 2000		1	71,2	<u>63 051</u> 62 146	<u>63 051</u> 62 146
245-104-0545	500 , 2100		1	73		<u>66 619</u> 65 174
245-104-0546	500 , 2200		1	74,9	<u>67 973</u> 67 001	<u>67 973</u> 67 001
245-104-0547	500 , 2300		1	76,8		<u>71 229</u> 69 687
245-104-0548	500 , 2400		1	78,6	<u>72 473</u> 71 439	<u>72 473</u> 71 439
245-104-0549	500 , 2500		1	80,4		<u>76 015</u> 74 373
245-104-0550	500 , 2600		1	82,3	<u>77 255</u> 76 156	<u>77 255</u> 76 156
245-104-0551	500 , 2700		1	84,2		<u>80 627</u> 78 887
245-104-0552	500 , 2800		1	86	<u>81 896</u> 80 734	<u>81 896</u> 80 734
245-104-0553	500 , 2900		1	87,8		<u>85 568</u> 83 724
245-104-0554	500 , 3000		1	89,7	<u>86 396</u> 85 172	<u>86 396</u> 85 172
245-104-0600	31311-2005, 23					
245-104-0602	300 , 500		1	8,7	<u>38 279</u> 37 806	<u>38 279</u> 37 806
245-104-0603	300 , 600		1	10,4	<u>41 469</u> 40 954	<u>41 469</u> 40 954
245-104-0604	300 , 700		1	12	<u>45 069</u> 44 508	<u>45 069</u> 44 508

8.04-08-2024

245-104-0605	300 , 800		1	13,7	<u>49 457</u> 48 840	<u>49 457</u> 48 840
245-104-0606	300 , 900		1	15,3	<u>53 058</u> 52 396	<u>53 058</u> 52 396
245-104-0607	300 , 1000		1	17	<u>57 020</u> 56 306	<u>57 020</u> 56 306
245-104-0608	300 , 1100		1	18,7	<u>60 611</u> 59 851	<u>60 611</u> 59 851
245-104-0609	300 , 1200		1	20,3	<u>64 610</u> 63 799	<u>64 610</u> 63 799
245-104-0610	300 , 1300		1	22	<u>68 188</u> 67 331	<u>68 188</u> 67 331
245-104-0611	300 , 1400		1	23,6	<u>72 175</u> 71 268	<u>72 175</u> 71 268
245-104-0612	300 , 1500		1	25,3	<u>75 764</u> 74 810	<u>75 764</u> 74 810
245-104-0613	300 , 1600		1	27	<u>79 352</u> 78 352	<u>79 352</u> 78 352
245-104-0614	300 , 1700		1	28,6	<u>83 353</u> 82 302	<u>83 353</u> 82 302
245-104-0615	300 , 1800		1	30,2	<u>86 942</u> 85 845	<u>86 942</u> 85 845
245-104-0616	300 , 1900		1	31,9	<u>91 317</u> 90 164	<u>91 317</u> 90 164
245-104-0617	300 , 2000		1	33,6	<u>94 507</u> 93 313	<u>94 507</u> 93 313
245-104-0618	300 , 2100		1	35,2		<u>26 776</u> 26 184
245-104-0619	300 , 2200		1	36,9	<u>102 083</u> 100 792	<u>102 083</u> 100 792

245-104-0620	300 , 2300		1	38,5		<u>28 944</u> 28 304
245-104-0621	300 , 2400		1	40,2	<u>110 072</u> 108 679	<u>110 072</u> 108 679
245-104-0622	300 , 2500		1	41,9		<u>30 898</u> 30 213
245-104-0623	300 , 2600		1	43,5	<u>117 250</u> 115 764	<u>117 250</u> 115 764
245-104-0624	300 , 2700		1	45,2		<u>32 849</u> 32 120
245-104-0625	300 , 2800		1	46,8	<u>125 213</u> 123 626	<u>125 213</u> 123 626
245-104-0626	300 , 2900		1	48,5		<u>35 018</u> 34 239
245-104-0627	300 , 3000		1	50,1	<u>132 789</u> 131 104	<u>132 789</u> 131 104
245-104-0628	500 , 400		1	12,1	<u>37 388</u> 36 918	<u>37 388</u> 36 918
245-104-0629	500 , 500		1	14,9	<u>43 540</u> 42 991	<u>43 540</u> 42 991
245-104-0630	500 , 600		1	17,8	<u>50 490</u> 49 853	<u>50 490</u> 49 853
245-104-0631	500 , 700		1	20,6	<u>57 028</u> 56 306	<u>57 028</u> 56 306
245-104-0632	500 , 800		1	23,5	<u>63 955</u> 63 146	<u>63 955</u> 63 146
245-104-0633	500 , 900		1	26,3	<u>70 145</u> 69 255	<u>70 145</u> 69 255
245-104-0634	500 , 1000		1	29,2	<u>77 072</u> 76 094	<u>77 072</u> 76 094

8.04-08-2024

245-104-0635	500 , 1100		1	32	<u>83 998</u> 82 932	<u>83 998</u> 82 932
245-104-0636	500 , 1200		1	34,8	<u>91 323</u> 90 164	<u>91 323</u> 90 164
245-104-0637	500 , 1300		1	37,7	<u>99 036</u> 97 779	<u>99 036</u> 97 779
245-104-0638	500 , 1400		1	40,6	<u>106 351</u> 105 001	<u>106 351</u> 105 001
245-104-0639	500 , 1500		1	43,5	<u>113 277</u> 111 838	<u>113 277</u> 111 838
245-104-0640	500 , 1600		1	46,3	<u>120 978</u> 119 442	<u>120 978</u> 119 442
245-104-0641	500 , 1700		1	49,2	<u>128 302</u> 126 673	<u>128 302</u> 126 673
245-104-0642	500 , 1800		1	52	<u>135 242</u> 133 524	<u>135 242</u> 133 524
245-104-0643	500 , 1900		1	54,9	<u>142 943</u> 141 128	<u>142 943</u> 141 128
245-104-0644	500 , 2000		1	57,7	<u>149 494</u> 147 595	<u>149 494</u> 147 595
245-104-0645	500 , 2100		1	60,6		<u>67 918</u> 66 472
245-104-0646	500 , 2200		1	63,4	<u>161 061</u> 159 013	<u>161 061</u> 159 013
245-104-0647	500 , 2300		1	66,3		<u>72 627</u> 71 078
245-104-0648	500 , 2400		1	69,2	<u>171 853</u> 169 663	<u>171 853</u> 169 663
245-104-0649	500 , 2500		1	72		<u>77 506</u> 75 850

245-104-0650	500 , 2600		1	74,9	<u>183 021</u> 180 687	<u>183 021</u> 180 687
245-104-0651	500 , 2700		1	77,7		<u>82 215</u> 80 456
245-104-0652	500 , 2800		1	80,6	<u>194 199</u> 191 720	<u>194 199</u> 191 720
245-104-0653	500 , 2900		1	83,4		<u>87 261</u> 85 393
245-104-0654	500 , 3000		1	86,3	<u>204 979</u> 202 360	<u>204 979</u> 202 360
245-104-0700	31311-2005, 10					
245-104-0701	300 , 400		1	3,5		<u>9 479</u> 9 286
245-104-0702	300 , 500		1	4,2		<u>10 920</u> 10 698
245-104-0703	300 , 600		1	4,9		<u>12 199</u> 11 950
245-104-0704	300 , 700		1	5,6		<u>13 378</u> 13 106
245-104-0705	300 , 800		1	6,3		<u>14 757</u> 14 456
245-104-0706	300 , 900		1	7		<u>16 134</u> 15 805
245-104-0707	300 , 1000		1	7,7		<u>17 315</u> 16 961
245-104-0708	300 , 1100		1	8,4		<u>18 890</u> 18 504
245-104-0709	300 , 1200		1	9,1		<u>20 365</u> 19 949

8.04-08-2024

245-104-0710	300 , 1300		1	9,8		<u>21 841</u> 21 394
245-104-0711	300 , 1400		1	10,5		<u>23 316</u> 22 839
245-104-0712	300 , 1500		1	11,2		<u>24 793</u> 24 285
245-104-0713	300 , 1600		1	11,9		<u>26 268</u> 25 730
245-104-0714	300 , 1700		1	12,6		<u>27 745</u> 27 177
245-104-0715	300 , 1800		1	13,3		<u>29 220</u> 28 622
245-104-0716	300 , 1900		1	14		<u>30 697</u> 30 068
245-104-0717	300 , 2000		1	14,7		<u>32 172</u> 31 513
245-104-0718	300 , 2100		1	15,4		<u>33 155</u> 32 476
245-104-0719	300 , 2200		1	16,1		<u>34 238</u> 33 537
245-104-0720	300 , 2300		1	16,8		<u>35 223</u> 34 501
245-104-0721	300 , 2400		1	17,5		<u>36 305</u> 35 560
245-104-0722	300 , 2500		1	18,2		<u>37 290</u> 36 524
245-104-0723	300 , 2600		1	18,9		<u>38 175</u> 37 391
245-104-0724	300 , 2700		1	19,6		<u>39 258</u> 38 451

245-104-0725	300 , 2800		1	20,3		40 243 39 416
245-104-0726	300 , 2900		1	21		41 326 40 476
245-104-0727	300 , 3000		1	21,7		42 211 41 343
245-104-0728	500 , 400		1	5,5	15 875 15 675	15 875 15 675
245-104-0729	500 , 500		1	6,5	17 984 17 756	17 984 17 756
245-104-0730	500 , 600		1	7,5	20 092 19 837	20 092 19 837
245-104-0731	500 , 700		1	8,5	22 059 21 779	22 059 21 779
245-104-0732	500 , 800		1	9,5	24 308 23 998	24 308 23 998
245-104-0733	500 , 900		1	10,5	26 556 26 218	26 556 26 218
245-104-0734	500 , 1000		1	11,5	28 524 28 160	28 524 28 160
245-104-0735	500 , 1100		1	12,5	31 193 30 796	31 193 30 796
245-104-0736	500 , 1200		1	13,5	33 582 33 154	33 582 33 154
245-104-0737	500 , 1300		1	14,5	35 970 35 512	35 970 35 512
245-104-0738	500 , 1400		1	15,5	38 500 38 009	38 500 38 009
245-104-0739	500 , 1500		1	16,5	40 888 40 367	40 888 40 367

8.04-08-2024

245-104-0740	500 , 1600		1	17,5	<u>43 277</u> 42 725	<u>43 277</u> 42 725
245-104-0741	500 , 1700		1	18,5	<u>45 807</u> 45 222	<u>45 807</u> 45 222
245-104-0742	500 , 1800		1	19,5	<u>48 195</u> 47 580	<u>48 195</u> 47 580
245-104-0743	500 , 1900		1	20,5	<u>50 584</u> 49 938	<u>50 584</u> 49 938
245-104-0744	500 , 2000		1	21,5	<u>53 113</u> 52 436	<u>53 113</u> 52 436
245-104-0745	500 , 2100		1	22,5		<u>55 499</u> 54 368
245-104-0746	500 , 2200		1	23,5	<u>56 486</u> 55 764	<u>56 486</u> 55 764
245-104-0747	500 , 2300		1	24,5		<u>58 955</u> 57 753
245-104-0748	500 , 2400		1	25,5	<u>59 860</u> 59 094	<u>59 860</u> 59 094
245-104-0749	500 , 2500		1	26,5		<u>62 417</u> 61 143
245-104-0750	500 , 2600		1	27,5	<u>62 953</u> 62 146	<u>62 953</u> 62 146
245-104-0751	500 , 2700		1	28,5		<u>65 709</u> 64 367
245-104-0752	500 , 2800		1	29,5	<u>67 730</u> 66 862	<u>67 730</u> 66 862
245-104-0753	500 , 2900		1	30,5		<u>69 171</u> 67 757
245-104-0754	500 , 3000		1	31,5	<u>69 560</u> 68 665	<u>69 560</u> 68 665

245-104-0800	31311-2005, 11					
245-104-0801	300 , 400		1	4		<u>10 068</u> 9 863
245-104-0802	300 , 500		1	4,8	<u>23 030</u> 22 746	<u>23 030</u> 22 746
245-104-0803	300 , 600		1	5,6	<u>37 668</u> 37 209	<u>37 668</u> 37 209
245-104-0804	300 , 700		1	6,4		<u>14 069</u> 13 781
245-104-0805	300 , 800		1	7,2		<u>15 447</u> 15 130
245-104-0806	300 , 900		1	8		<u>16 824</u> 16 479
245-104-0807	300 , 1000		1	8,8		<u>18 203</u> 17 829
245-104-0808	300 , 1100		1	9,6		<u>19 776</u> 19 371
245-104-0809	300 , 1200		1	10,4		<u>21 252</u> 20 816
245-104-0810	300 , 1300		1	11,2		<u>22 827</u> 22 358
245-104-0811	300 , 1400		1	12		<u>24 400</u> 23 899
245-104-0812	300 , 1500		1	12,8		<u>25 975</u> 25 442
245-104-0813	300 , 1600		1	13,6		<u>27 451</u> 26 887
245-104-0814	300 , 1700		1	14,4		<u>29 026</u> 28 429

8.04-08-2024

245-104-0815	300 , 1800		1	15,2		<u>30 599</u> 29 971
245-104-0816	300 , 1900		1	16		<u>32 174</u> 31 513
245-104-0817	300 , 2000		1	16,8		<u>33 650</u> 32 958
245-104-0818	300 , 2100		1	17,6		<u>34 832</u> 34 116
245-104-0819	300 , 2200		1	18,4		<u>35 914</u> 35 175
245-104-0820	300 , 2300		1	19,2		<u>37 095</u> 36 332
245-104-0821	300 , 2400		1	20		<u>38 079</u> 37 295
245-104-0822	300 , 2500		1	20,8		<u>39 162</u> 38 355
245-104-0823	300 , 2600		1	21,6		<u>40 246</u> 39 416
245-104-0824	300 , 2700		1	22,4		<u>41 329</u> 40 476
245-104-0825	300 , 2800		1	23,2		<u>42 510</u> 41 633
245-104-0826	300 , 2900		1	24		<u>43 593</u> 42 693
245-104-0827	300 , 3000		1	24,8		<u>44 675</u> 43 752
245-104-0828	500 , 400		1	6,5	<u>16 018</u> 15 813	<u>16 018</u> 15 813
245-104-0829	500 , 500		1	7,8	<u>18 548</u> 18 311	<u>18 548</u> 18 311

245-104-0830	500 , 600		1	9,1	<u>20 937</u> 20 669	<u>20 937</u> 20 669
245-104-0831	500 , 700		1	10,4	<u>23 186</u> 22 888	<u>23 186</u> 22 888
245-104-0832	500 , 800		1	11,7	<u>25 436</u> 25 108	<u>25 436</u> 25 108
245-104-0833	500 , 900		1	13	<u>27 685</u> 27 328	<u>27 685</u> 27 328
245-104-0834	500 , 1000		1	14,3	<u>30 074</u> 29 686	<u>30 074</u> 29 686
245-104-0835	500 , 1100		1	15,6	<u>32 603</u> 32 182	<u>32 603</u> 32 182
245-104-0836	500 , 1200		1	16,9	<u>34 994</u> 34 541	<u>34 994</u> 34 541
245-104-0837	500 , 1300		1	18,2	<u>37 664</u> 37 177	<u>37 664</u> 37 177
245-104-0838	500 , 1400		1	19,5	<u>40 193</u> 39 673	<u>40 193</u> 39 673
245-104-0839	500 , 1500		1	20,8	<u>42 863</u> 42 309	<u>42 863</u> 42 309
245-104-0840	500 , 1600		1	22,1	<u>45 253</u> 44 667	<u>45 253</u> 44 667
245-104-0841	500 , 1700		1	23,4	<u>47 783</u> 47 164	<u>47 783</u> 47 164
245-104-0842	500 , 1800		1	24,7	<u>50 453</u> 49 800	<u>50 453</u> 49 800
245-104-0843	500 , 1900		1	26	<u>53 123</u> 52 436	<u>53 123</u> 52 436
245-104-0844	500 , 2000		1	27,3	<u>55 513</u> 54 794	<u>55 513</u> 54 794

8.04-08-2024

245-104-0845	500 , 2100		1	28,6		<u>61 216</u> 59 962
245-104-0846	500 , 2200		1	29,9	<u>59 309</u> 58 539	<u>59 309</u> 58 539
245-104-0847	500 , 2300		1	31,2		<u>65 197</u> 63 859
245-104-0848	500 , 2400		1	32,5	<u>62 824</u> 62 007	<u>62 824</u> 62 007
245-104-0849	500 , 2500		1	33,8		<u>68 835</u> 67 421
245-104-0850	500 , 2600		1	35,1	<u>66 340</u> 65 475	<u>66 340</u> 65 475
245-104-0851	500 , 2700		1	36,4		<u>72 634</u> 71 141
245-104-0852	500 , 2800		1	37,7	<u>70 136</u> 69 221	<u>70 136</u> 69 221
245-104-0853	500 , 2900		1	39		<u>76 615</u> 75 039
245-104-0854	500 , 3000		1	41,3	<u>73 653</u> 72 688	<u>73 653</u> 72 688
245-104-0900	31311-2005, 20					
245-104-0901	300 , 400		1	5,8		<u>10 714</u> 10 493
245-104-0902	300 , 500		1	7,1	<u>21 637</u> 21 365	<u>21 637</u> 21 365
245-104-0903	300 , 600		1	8,4	<u>24 779</u> 24 467	<u>24 779</u> 24 467
245-104-0904	300 , 700		1	9,7	<u>27 919</u> 27 567	<u>27 919</u> 27 567

245-104-0905	300 , 800		1	11	<u>26 121</u> 25 788	<u>26 121</u> 25 788
245-104-0906	300 , 900		1	12,3	<u>34 201</u> 33 769	<u>34 201</u> 33 769
245-104-0907	300 , 1000		1	13,6		<u>19 982</u> 19 564
245-104-0908	300 , 1100		1	14,9		<u>21 654</u> 21 202
245-104-0909	300 , 1200		1	16,2	<u>44 324</u> 43 763	<u>44 324</u> 43 763
245-104-0910	300 , 1300		1	17,5	<u>48 162</u> 47 553	<u>48 162</u> 47 553
245-104-0911	300 , 1400		1	18,8	<u>51 651</u> 50 997	<u>51 651</u> 50 997
245-104-0912	300 , 1500		1	20,1	<u>54 619</u> 53 928	<u>54 619</u> 53 928
245-104-0913	300 , 1600		1	21,4	<u>58 807</u> 58 063	<u>58 807</u> 58 063
245-104-0914	300 , 1700		1	22,7	<u>62 471</u> 61 680	<u>62 471</u> 61 680
245-104-0915	300 , 1800		1	24	<u>65 960</u> 65 125	<u>65 960</u> 65 125
245-104-0916	300 , 1900		1	25,3		<u>35 534</u> 34 789
245-104-0917	300 , 2000		1	26,6	<u>72 242</u> 71 327	<u>72 242</u> 71 327
245-104-0918	300 , 2100		1	27,9		<u>38 586</u> 37 777
245-104-0919	300 , 2200		1	29,2	<u>118 071</u> 116 607	<u>118 071</u> 116 607

8.04-08-2024

245-104-0920	300 , 2300		1	30,5		<u>41 147</u> 40 282
245-104-0921	300 , 2400		1	31,8	<u>125 657</u> 124 097	<u>125 657</u> 124 097
245-104-0922	300 , 2500		1	33,1		<u>43 611</u> 42 693
245-104-0923	300 , 2600		1	34,4	<u>133 497</u> 131 838	<u>133 497</u> 131 838
245-104-0924	300 , 2700		1	35,7		<u>46 170</u> 45 197
245-104-0925	300 , 2800		1	37	<u>140 830</u> 139 079	<u>140 830</u> 139 079
245-104-0926	300 , 2900		1	38,3		<u>48 828</u> 47 799
245-104-0927	300 , 3000		1	39,6	<u>148 163</u> 146 320	<u>148 163</u> 146 320
245-104-0928	500 , 400		1	9,2	<u>17 569</u> 17 340	<u>17 569</u> 17 340
245-104-0929	500 , 500		1	11,3	<u>20 100</u> 19 837	<u>20 100</u> 19 837
245-104-0930	500 , 600		1	13,4	<u>22 772</u> 22 472	<u>22 772</u> 22 472
245-104-0931	500 , 700		1	15,5	<u>25 163</u> 24 830	<u>25 163</u> 24 830
245-104-0932	500 , 800		1	17,6	<u>27 695</u> 27 328	<u>27 695</u> 27 328
245-104-0933	500 , 900		1	19,7	<u>30 367</u> 29 963	<u>30 367</u> 29 963
245-104-0934	500 , 1000		1	21,8	<u>32 898</u> 32 460	<u>32 898</u> 32 460

245-104-0935	500 , 1100		1	23,9	<u>35 710</u> 35 234	<u>35 710</u> 35 234
245-104-0936	500 , 1200		1	26	<u>38 523</u> 38 009	<u>38 523</u> 38 009
245-104-0937	500 , 1300		1	28,1	<u>41 617</u> 41 061	<u>41 617</u> 41 061
245-104-0938	500 , 1400		1	30,2	<u>44 289</u> 43 696	<u>44 289</u> 43 696
245-104-0939	500 , 1500		1	32,3	<u>47 241</u> 46 609	<u>47 241</u> 46 609
245-104-0940	500 , 1600		1	34,4	<u>50 194</u> 49 522	<u>50 194</u> 49 522
245-104-0941	500 , 1700		1	36,5	<u>53 147</u> 52 436	<u>53 147</u> 52 436
245-104-0942	500 , 1800		1	38,6	<u>55 678</u> 54 932	<u>55 678</u> 54 932
245-104-0943	500 , 1900		1	40,7	<u>58 631</u> 57 846	<u>58 631</u> 57 846
245-104-0944	500 , 2000		1	42,8	<u>61 583</u> 60 758	<u>61 583</u> 60 758
245-104-0945	500 , 2100		1	44,9		<u>67 820</u> 66 405
245-104-0946	500 , 2200		1	47	<u>65 664</u> 64 781	<u>65 664</u> 64 781
245-104-0947	500 , 2300		1	49,1		<u>72 322</u> 70 811
245-104-0948	500 , 2400		1	51,2	<u>69 885</u> 68 943	<u>69 885</u> 68 943
245-104-0949	500 , 2500		1	53,3		<u>76 643</u> 75 039

8.04-08-2024

245-104-0950	500 , 2600		1	55,4	<u>74 246</u> 73 243	<u>74 246</u> 73 243
245-104-0951	500 , 2700		1	57,5		<u>81 144</u> 79 445
245-104-0952	500 , 2800		1	59,6	<u>78 327</u> 77 266	<u>78 327</u> 77 266
245-104-0953	500 , 2900		1	61,7		<u>85 822</u> 84 022
245-104-0954	500 , 3000		1	63,8	<u>82 407</u> 81 288	<u>82 407</u> 81 288
245-104-1000	31311-2005, 21					
245-104-1001	300 , 400		1	6,3		<u>11 534</u> 11 296
245-104-1002	300 , 500		1	7,8	<u>25 824</u> 25 501	<u>25 824</u> 25 501
245-104-1003	300 , 600		1	9,3	<u>28 966</u> 28 602	<u>28 966</u> 28 602
245-104-1004	300 , 700		1	10,8	<u>32 454</u> 32 046	<u>32 454</u> 32 046
245-104-1005	300 , 800		1	12,3	<u>35 424</u> 34 977	<u>35 424</u> 34 977
245-104-1006	300 , 900		1	13,8	<u>38 040</u> 37 559	<u>38 040</u> 37 559
245-104-1007	300 , 1000		1	15,3	<u>42 401</u> 41 865	<u>42 401</u> 41 865
245-104-1008	300 , 1100		1	16,8	<u>45 893</u> 45 313	<u>45 893</u> 45 313
245-104-1009	300 , 1200		1	18,3	<u>49 732</u> 49 103	<u>49 732</u> 49 103

245-104-1010	300 , 1300		1	19,8	<u>53 396</u> 52 720	<u>53 396</u> 52 720
245-104-1011	300 , 1400		1	21,3	<u>57 063</u> 56 339	<u>57 063</u> 56 339
245-104-1012	300 , 1500		1	22,8	<u>60 727</u> 59 957	<u>60 727</u> 59 957
245-104-1013	300 , 1600		1	24,3	<u>60 730</u> 59 957	<u>60 730</u> 59 957
245-104-1014	300 , 1700		1	25,8	<u>68 057</u> 67 194	<u>68 057</u> 67 194
245-104-1015	300 , 1800		1	27,3	<u>71 547</u> 70 638	<u>71 547</u> 70 638
245-104-1016	300 , 1900		1	28,8	<u>75 560</u> 74 601	<u>75 560</u> 74 601
245-104-1017	300 , 2000		1	30,3	<u>79 225</u> 78 220	<u>79 225</u> 78 220
245-104-1018	300 , 2100		1	31,8	<u>99 575</u> 98 325	<u>99 575</u> 98 325
245-104-1019	300 , 2200		1	33,3	<u>84 636</u> 83 560	<u>84 636</u> 83 560
245-104-1020	300 , 2300		1	34,8		<u>46 273</u> 45 300
245-104-1021	300 , 2400		1	36,3	<u>90 047</u> 88 900	<u>90 047</u> 88 900
245-104-1022	300 , 2500		1	37,8		<u>49 162</u> 48 126
245-104-1023	300 , 2600		1	39,3	<u>95 809</u> 94 587	<u>95 809</u> 94 587
245-104-1024	300 , 2700		1	40,8		<u>51 903</u> 50 808

8.04-08-2024

245-104-1025	300 , 2800		1	42,3	<u>101 045</u> 99 754	<u>101 045</u> 99 754
245-104-1026	300 , 2900		1	43,8		<u>54 196</u> 53 051
245-104-1027	300 , 3000		1	45,3	<u>106 458</u> 105 096	<u>106 458</u> 105 096
245-104-1028	500 , 400		1	10,5	<u>18 133</u> 17 895	<u>18 133</u> 17 895
245-104-1029	500 , 500		1	12,9	<u>20 806</u> 20 530	<u>20 806</u> 20 530
245-104-1030	500 , 600		1	15,3	<u>23 337</u> 23 027	<u>23 337</u> 23 027
245-104-1031	500 , 700		1	17,7	<u>26 151</u> 25 802	<u>26 151</u> 25 802
245-104-1032	500 , 800		1	20,1	<u>28 543</u> 28 160	<u>28 543</u> 28 160
245-104-1033	500 , 900		1	22,5	<u>30 491</u> 30 079	<u>30 491</u> 30 079
245-104-1034	500 , 1000		1	24,9	<u>34 168</u> 33 708	<u>34 168</u> 33 708
245-104-1035	500 , 1100		1	27,3	<u>36 982</u> 36 483	<u>36 982</u> 36 483
245-104-1036	500 , 1200		1	29,7	<u>40 076</u> 39 535	<u>40 076</u> 39 535
245-104-1037	500 , 1300		1	32,1	<u>43 029</u> 42 447	<u>43 029</u> 42 447
245-104-1038	500 , 1400		1	34,5	<u>45 983</u> 45 361	<u>45 983</u> 45 361
245-104-1039	500 , 1500		1	36,9	<u>48 936</u> 48 274	<u>48 936</u> 48 274

245-104-1040	500 , 1600		1	39,3	<u>48 942</u> 48 274	<u>48 942</u> 48 274
245-104-1041	500 , 1700		1	41,7	<u>54 843</u> 54 100	<u>54 843</u> 54 100
245-104-1042	500 , 1800		1	44,1	<u>57 656</u> 56 874	<u>57 656</u> 56 874
245-104-1043	500 , 1900		1	46,5	<u>60 890</u> 60 065	<u>60 890</u> 60 065
245-104-1044	500 , 2000		1	48,9	<u>63 843</u> 62 978	<u>63 843</u> 62 978
245-104-1045	500 , 2100		1	51,3		<u>70 247</u> 68 773
245-104-1046	500 , 2200		1	53,7	<u>68 207</u> 67 279	<u>68 207</u> 67 279
245-104-1047	500 , 2300		1	56,1		<u>75 094</u> 73 515
245-104-1048	500 , 2400		1	58,5	<u>72 569</u> 71 579	<u>72 569</u> 71 579
245-104-1049	500 , 2500		1	60,9		<u>79 772</u> 78 093
245-104-1050	500 , 2600		1	63,3	<u>77 212</u> 76 156	<u>77 212</u> 76 156
245-104-1051	500 , 2700		1	65,7		<u>84 268</u> 82 492
245-104-1052	500 , 2800		1	68,1	<u>81 435</u> 80 318	<u>81 435</u> 80 318
245-104-1053	500 , 2900		1	70,5		<u>88 947</u> 87 069
245-104-1054	500 , 3000		1	72,9	<u>85 797</u> 84 618	<u>85 797</u> 84 618

8.04-08-2024

245-104-1100	31311-2005, 22					
245-104-1101	300 , 400		1	6,8	<u>16 440</u> 16 230	<u>16 440</u> 16 230
245-104-1102	300 , 500		1	8,4	<u>17 988</u> 17 756	<u>17 988</u> 17 756
245-104-1103	300 , 600		1	10	<u>19 676</u> 19 421	<u>19 676</u> 19 421
245-104-1104	300 , 700		1	11,6	<u>21 138</u> 20 862	<u>21 138</u> 20 862
245-104-1105	300 , 800		1	13,2	<u>22 912</u> 22 611	<u>22 912</u> 22 611
245-104-1106	300 , 900		1	14,8	<u>24 319</u> 23 998	<u>24 319</u> 23 998
245-104-1107	300 , 1000		1	16,4	<u>26 007</u> 25 663	<u>26 007</u> 25 663
245-104-1108	300 , 1100		1	18	<u>27 415</u> 27 050	<u>27 415</u> 27 050
245-104-1109	300 , 1200		1	19,6	<u>28 963</u> 28 576	<u>28 963</u> 28 576
245-104-1110	300 , 1300		1	21,2	<u>30 511</u> 30 102	<u>30 511</u> 30 102
245-104-1111	300 , 1400		1	22,8	<u>31 918</u> 31 489	<u>31 918</u> 31 489
245-104-1112	300 , 1500		1	24,4	<u>33 606</u> 33 154	<u>33 606</u> 33 154
245-104-1113	300 , 1600		1	26	<u>35 014</u> 34 541	<u>35 014</u> 34 541
245-104-1114	300 , 1700		1	27,6	<u>37 404</u> 36 899	<u>37 404</u> 36 899

245-104-1115	300 , 1800		1	29,2	<u>38 110</u> 37 593	<u>38 110</u> 37 593
245-104-1116	300 , 1900		1	30,8	<u>39 797</u> 39 257	<u>39 797</u> 39 257
245-104-1117	300 , 2000		1	32,4	<u>41 205</u> 40 645	<u>41 205</u> 40 645
245-104-1118	300 , 2100		1	34		<u>59 143</u> 57 919
245-104-1119	300 , 2200		1	35,6	<u>44 301</u> 43 696	<u>44 301</u> 43 696
245-104-1120	300 , 2300		1	37,2		<u>64 497</u> 63 162
245-104-1121	300 , 2400		1	38,8	<u>47 536</u> 46 887	<u>47 536</u> 46 887
245-104-1122	300 , 2500		1	40,4		<u>67 975</u> 66 565
245-104-1123	300 , 2600		1	42	<u>50 492</u> 49 800	<u>50 492</u> 49 800
245-104-1124	300 , 2700		1	43,6		<u>71 940</u> 70 447
245-104-1125	300 , 2800		1	45,2	<u>53 588</u> 52 852	<u>53 588</u> 52 852
245-104-1126	300 , 2900		1	46,8		<u>75 705</u> 74 132
245-104-1127	300 , 3000		1	48,4	<u>56 683</u> 55 904	<u>56 683</u> 55 904
245-104-1128	500 , 400		1	11,5	<u>18 275</u> 18 033	<u>18 275</u> 18 033
245-104-1129	500 , 500		1	14,2		<u>24 114</u> 23 797

8.04-08-2024

245-104-1130	500 , 600		1	16,9	<u>24 043</u> 23 721	<u>24 043</u> 23 721
245-104-1131	500 , 700		1	19,6	<u>26 858</u> 26 496	<u>26 858</u> 26 496
245-104-1132	500 , 800		1	22,3	<u>29 671</u> 29 270	<u>29 671</u> 29 270
245-104-1133	500 , 900		1	25	<u>32 203</u> 31 766	<u>32 203</u> 31 766
245-104-1134	500 , 1000		1	27,7	<u>35 018</u> 34 541	<u>35 018</u> 34 541
245-104-1135	500 , 1100		1	30,4	<u>38 112</u> 37 593	<u>38 112</u> 37 593
245-104-1136	500 , 1200		1	33,1	<u>41 207</u> 40 645	<u>41 207</u> 40 645
245-104-1137	500 , 1300		1	35,8	<u>44 441</u> 43 835	<u>44 441</u> 43 835
245-104-1138	500 , 1400		1	38,5	<u>47 536</u> 46 887	<u>47 536</u> 46 887
245-104-1139	500 , 1500		1	41,2	<u>50 490</u> 49 800	<u>50 490</u> 49 800
245-104-1140	500 , 1600		1	43,9	<u>53 725</u> 52 990	<u>53 725</u> 52 990
245-104-1141	500 , 1700		1	46,6	<u>56 819</u> 56 042	<u>56 819</u> 56 042
245-104-1142	500 , 1800		1	49,3	<u>59 633</u> 58 816	<u>59 633</u> 58 816
245-104-1143	500 , 1900		1	52	<u>62 868</u> 62 007	<u>62 868</u> 62 007
245-104-1144	500 , 2000		1	54,7	<u>65 963</u> 65 059	<u>65 963</u> 65 059

245-104-1145	500 , 2100		1	57,4		<u>100 668</u> 98 586
245-104-1146	500 , 2200		1	60,1	<u>70 607</u> 69 637	<u>70 607</u> 69 637
245-104-1147	500 , 2300		1	62,8		<u>107 378</u> 105 154
245-104-1148	500 , 2400		1	65,5	<u>75 252</u> 74 214	<u>75 252</u> 74 214
245-104-1149	500 , 2500		1	68,2		<u>114 578</u> 112 202
245-104-1150	500 , 2600		1	70,9	<u>79 756</u> 78 653	<u>79 756</u> 78 653
245-104-1151	500 , 2700		1	73,6		<u>121 287</u> 118 770
245-104-1152	500 , 2800		1	76,3	<u>84 682</u> 83 508	<u>84 682</u> 83 508
245-104-1153	500 , 2900		1	79		<u>128 242</u> 125 578
245-104-1154	500 , 3000		1	81,7	<u>89 186</u> 87 947	<u>89 186</u> 87 947
245-104-1200	31311-2005, 23					
245-104-1201	300 , 400		1	7,1		<u>10 981</u> 10 752
245-104-1202	300 , 500		1	8,7	<u>44 263</u> 43 719	<u>44 263</u> 43 719
245-104-1203	300 , 600		1	10,4	<u>48 251</u> 47 656	<u>48 251</u> 47 656
245-104-1204	300 , 700		1	12	<u>51 840</u> 51 199	<u>51 840</u> 51 199

8.04-08-2024

245-104-1205	300 , 800		1	13,7	<u>56 227</u> 55 530	<u>56 227</u> 55 530
245-104-1206	300 , 900		1	15,3	<u>59 804</u> 59 062	<u>59 804</u> 59 062
245-104-1207	300 , 1000		1	17	<u>63 804</u> 63 010	<u>63 804</u> 63 010
245-104-1208	300 , 1100		1	18,7	<u>67 392</u> 66 552	<u>67 392</u> 66 552
245-104-1209	300 , 1200		1	20,3	<u>70 982</u> 70 096	<u>70 982</u> 70 096
245-104-1210	300 , 1300		1	22	<u>74 958</u> 74 021	<u>74 958</u> 74 021
245-104-1211	300 , 1400		1	23,6	<u>78 559</u> 77 576	<u>78 559</u> 77 576
245-104-1212	300 , 1500		1	25,3	<u>82 547</u> 81 513	<u>82 547</u> 81 513
245-104-1213	300 , 1600		1	27	<u>86 136</u> 85 055	<u>86 136</u> 85 055
245-104-1214	300 , 1700		1	28,6	<u>90 110</u> 88 979	<u>90 110</u> 88 979
245-104-1215	300 , 1800		1	30,2	<u>93 700</u> 92 523	<u>93 700</u> 92 523
245-104-1216	300 , 1900		1	31,9	<u>97 700</u> 96 471	<u>97 700</u> 96 471
245-104-1217	300 , 2000		1	33,6	<u>101 288</u> 100 013	<u>101 288</u> 100 013
245-104-1218	300 , 2100		1	35,2	<u>105 264</u> 103 938	<u>105 264</u> 103 938
245-104-1219	300 , 2200		1	36,9	<u>108 854</u> 107 482	<u>108 854</u> 107 482

245-104-1220	300 , 2300		1	38,5	<u>112 841</u> 111 419	<u>112 841</u> 111 419
245-104-1221	300 , 2400		1	40,2	<u>116 841</u> 115 368	<u>116 841</u> 115 368
245-104-1222	300 , 2500		1	41,9	<u>120 032</u> 118 517	<u>120 032</u> 118 517
245-104-1223	300 , 2600		1	43,5	<u>124 007</u> 122 441	<u>124 007</u> 122 441
245-104-1224	300 , 2700		1	45,2	<u>127 608</u> 125 996	<u>127 608</u> 125 996
245-104-1225	300 , 2800		1	46,8	<u>131 595</u> 129 932	<u>131 595</u> 129 932
245-104-1226	300 , 2900		1	48,5	<u>135 584</u> 133 871	<u>135 584</u> 133 871
245-104-1227	300 , 3000		1	50,1	<u>139 172</u> 137 412	<u>139 172</u> 137 412
245-104-1228	500 , 400		1	12,1	<u>43 534</u> 42 991	<u>43 534</u> 42 991
245-104-1229	500 , 500		1	14,9	<u>50 085</u> 49 458	<u>50 085</u> 49 458
245-104-1230	500 , 600		1	17,8	<u>57 021</u> 56 306	<u>57 021</u> 56 306
245-104-1231	500 , 700		1	20,6	<u>63 575</u> 62 776	<u>63 575</u> 62 776
245-104-1232	500 , 800		1	23,5	<u>70 500</u> 69 613	<u>70 500</u> 69 613
245-104-1233	500 , 900		1	26,3	<u>76 290</u> 75 328	<u>76 290</u> 75 328
245-104-1234	500 , 1000		1	29,2	<u>83 217</u> 82 166	<u>83 217</u> 82 166

8.04-08-2024

245-104-1235	500 , 1100		1	32	<u>90 544</u> 89 400	<u>90 544</u> 89 400
245-104-1236	500 , 1200		1	34,8	<u>97 856</u> 96 620	<u>97 856</u> 96 620
245-104-1237	500 , 1300		1	37,7	<u>105 569</u> 104 235	<u>105 569</u> 104 235
245-104-1238	500 , 1400		1	40,6	<u>112 883</u> 111 455	<u>112 883</u> 111 455
245-104-1239	500 , 1500		1	43,5	<u>119 823</u> 118 307	<u>119 823</u> 118 307
245-104-1240	500 , 1600		1	46,3	<u>127 522</u> 125 909	<u>127 522</u> 125 909
245-104-1241	500 , 1700		1	49,2	<u>134 848</u> 133 141	<u>134 848</u> 133 141
245-104-1242	500 , 1800		1	52	<u>141 387</u> 139 596	<u>141 387</u> 139 596
245-104-1243	500 , 1900		1	54,9	<u>149 100</u> 147 212	<u>149 100</u> 147 212
245-104-1244	500 , 2000		1	57,7	<u>156 427</u> 154 446	<u>156 427</u> 154 446
245-104-1245	500 , 2100		1	60,6	<u>161 818</u> 159 767	<u>161 818</u> 159 767
245-104-1246	500 , 2200		1	63,4	<u>167 594</u> 165 468	<u>167 594</u> 165 468
245-104-1247	500 , 2300		1	66,3	<u>172 610</u> 170 418	<u>172 610</u> 170 418
245-104-1248	500 , 2400		1	69,2	<u>178 398</u> 176 131	<u>178 398</u> 176 131
245-104-1249	500 , 2500		1	72	<u>184 177</u> 181 836	<u>184 177</u> 181 836

245-104-1250	500 , 2600		1	74,9	<u>189 179</u> 186 771	<u>189 179</u> 186 771
245-104-1251	500 , 2700		1	77,7	<u>194 969</u> 192 487	<u>194 969</u> 192 487
245-104-1252	500 , 2800		1	80,6	<u>200 745</u> 198 188	<u>200 745</u> 198 188
245-104-1253	500 , 2900		1	83,4	<u>206 134</u> 203 507	<u>206 134</u> 203 507
245-104-1254	500 , 3000		1	86,3	<u>211 525</u> 208 828	<u>211 525</u> 208 828

245-105.

245-105-0100	31311-2005					
245-105-0101	4 0,42		1	5	<u>137 625</u> 135 982	<u>137 625</u> 135 982
245-105-0102	6 0,6		1	7	<u>146 936</u> 145 179	<u>146 936</u> 145 179
245-105-0103	8 0,85		1	10	<u>156 702</u> 154 821	<u>156 702</u> 154 821
245-105-0104	10 1		1	12	<u>167 007</u> 165 000	<u>167 007</u> 165 000
245-105-0105	12 1,2		1	15	<u>177 043</u> 174 911	<u>177 043</u> 174 911
245-105-0200	31311-2005					
245-105-0201	0,5		1	10	<u>142 606</u> 140 893	<u>142 606</u> 140 893

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
245-105-0202	1		1	20	<u>159 796</u> 157 857	<u>159 796</u> 157 857
245-105-0203	2		1	30	<u>176 987</u> 174 821	<u>176 987</u> 174 821

245-106.

				,	_____ ,	_____ ,
245-106-0100		.				
245-106-0101		.	1	0,1		<u>1 056</u> 1 043

245-2.**245-201.**

				,	_____ ,	_____ ,
245-201-0100						
245-201-0101	-20- ;		1	14,2		<u>14 356</u> 14 154
245-201-0200		.				
245-201-0201	-1,0,	.	2	4,7		<u>17 090</u> 16 875
245-201-0202	-1,5,	.	2	6,6		<u>19 806</u> 19 554
245-201-0203	-2,0,	.	2	8,5		<u>23 425</u> 23 125

245-3.**245-301.**

245-301-0100	1=90°C/T2=70°C,T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C					
245-301-0101	10 , 5, DN 32	.	3	56	<u>88 818</u> 87 561	<u>88 818</u> 87 561
245-301-0102	10 -20 , 8, DN 32	.	3	58	<u>107 782</u> 106 293	<u>107 782</u> 106 293
245-301-0103	20 -30 , 12, DN 32	.	3	59	<u>133 061</u> 131 269	<u>133 061</u> 131 269
245-301-0104	30 -40 , 14, DN 32	.	3	60	<u>145 702</u> 143 756	<u>145 702</u> 143 756
245-301-0105	40 -50 , 16, DN 32	.	3	61	<u>158 343</u> 156 243	<u>158 343</u> 156 243
245-301-0106	50 -60 , 20, DN 32	.	3	63	<u>183 626</u> 181 219	<u>183 626</u> 181 219
245-301-0107	60 -70 , 22, DN 32	.	3	64	<u>196 267</u> 193 706	<u>196 267</u> 193 706
245-301-0108	70 -80 , 26, DN 32	.	3	66	<u>221 550</u> 218 682	<u>221 550</u> 218 682
245-301-0109	80 -90 , 28, DN 32	.	3	67	<u>234 190</u> 231 169	<u>234 190</u> 231 169
245-301-0110	90 -100 , 30, DN 32	.	3	68	<u>246 831</u> 243 657	<u>246 831</u> 243 657
245-301-0111	100 -125 , 38, DN 32	.	3	72	<u>297 397</u> 293 608	<u>297 397</u> 293 608
245-301-0112	125 -150 , 20, DN 50	.	3	131	<u>315 896</u> 311 674	<u>315 896</u> 311 674
245-301-0113	150 -175 , 23, DN 50	.	3	133	<u>342 704</u> 338 156	<u>342 704</u> 338 156
245-301-0114	175 -200 , 26, DN 50	.	3	135	<u>369 512</u> 364 639	<u>369 512</u> 364 639

8.04-08-2024

245-301-0115	200 -225 , 29, DN 50	.	3	137	<u>396 321</u> 391 122	<u>396 321</u> 391 122
245-301-0116	225 -250 , 32, DN 50	.	3	139	<u>423 129</u> 417 606	<u>423 129</u> 417 606
245-301-0117	250 -275 , 35, DN 50	.	3	141	<u>449 937</u> 444 088	<u>449 937</u> 444 088
245-301-0118	275 -300 , 38, DN 50	.	3	143	<u>476 745</u> 470 571	<u>476 745</u> 470 571
245-301-0119	300 -325 , 41, DN 50	.	3	147	<u>503 561</u> 497 055	<u>503 561</u> 497 055
245-301-0120	325 -350 , 44, DN 50	.	3	149	<u>530 370</u> 523 538	<u>530 370</u> 523 538
245-301-0121	350 -375 , 47, DN 50	.	3	151	<u>557 177</u> 550 020	<u>557 177</u> 550 020
245-301-0122	375 -400 , 50, DN 50	.	3	153	<u>583 985</u> 576 504	<u>583 985</u> 576 504
245-301-0123	400 -425 , 53, DN 50	.	3	155	<u>610 794</u> 602 987	<u>610 794</u> 602 987
245-301-0124	425 -450 , 56, DN 50	.	3	157	<u>637 602</u> 629 470	<u>637 602</u> 629 470
245-301-0125	450 -475 , 60, DN 50	.	3	162	<u>673 354</u> 664 780	<u>673 354</u> 664 780
245-301-0126	475 -500 , 63, DN 50	.	3	164	<u>700 163</u> 691 264	<u>700 163</u> 691 264
245-301-0127	500 -525 , 35, DN 80	.	3	242	<u>615 465</u> 607 285	<u>615 465</u> 607 285
245-301-0128	525 -550 , 37, DN 80	.	3	244	<u>639 167</u> 630 699	<u>639 167</u> 630 699
245-301-0129	550 -575 , 38, DN 80	.	3	245	<u>651 017</u> 642 406	<u>651 017</u> 642 406

245-301-0130	575 -600 , 40, DN 80	.	3	246	<u>674 715</u> 665 818	<u>674 715</u> 665 818	
245-301-0131	600 -625 , 42, DN 80	.	3	248	<u>698 417</u> 689 232	<u>698 417</u> 689 232	
245-301-0132	625 -650 , 44, DN 80	.	3	250	<u>722 118</u> 712 645	<u>722 118</u> 712 645	
245-301-0133	650 -675 , 45, DN 80	.	3	251	<u>733 968</u> 724 351	<u>733 968</u> 724 351	
245-301-0134	675 -700 , 47, DN 80	.	3	253	<u>757 669</u> 747 764	<u>757 669</u> 747 764	
245-301-0135	700 -725 , 49, DN 80	.	3	255	<u>781 371</u> 771 178	<u>781 371</u> 771 178	
245-301-0136	725 -750 , 51, DN 80	.	3	257	<u>805 072</u> 794 590	<u>805 072</u> 794 590	
245-301-0137	750 -775 , 53, DN 80	.	3	258	<u>828 770</u> 818 003	<u>828 770</u> 818 003	
245-301-0138	775 -800 , 55, DN 80	.	3	260	<u>852 472</u> 841 417	<u>852 472</u> 841 417	
245-301-0139	800 -825 , 56, DN 80	.	3	261	<u>864 322</u> 853 123	<u>864 322</u> 853 123	
245-301-0140	825 -850 , 58, DN 80	.	3	263	<u>888 023</u> 876 536	<u>888 023</u> 876 536	
245-301-0141	850 -875 , 60, DN 80	.	3	267	<u>911 732</u> 899 948	<u>911 732</u> 899 948	
245-301-0142	875 -900 , 62, DN 80	.	3	269	<u>935 434</u> 923 362	<u>935 434</u> 923 362	
245-301-0143	900 -925 , 65, DN 80	.	3	272	<u>970 985</u> 958 481	<u>970 985</u> 958 481	
245-301-0144	925 -950 , 67, DN 80	.	3	274	<u>994 688</u> 981 895	<u>994 688</u> 981 895	

245-301-0145	950 -975 , 69, DN 80	.	3	275	<u>1 018 385</u> 1 005 308	<u>1 018 385</u> 1 005 308
245-301-0146	975 -1000 , 71, DN 80	.	3	277	<u>1 042 086</u> 1 028 720	<u>1 042 086</u> 1 028 720
245-301-0200	, 1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C					
245-301-0201	20 , 10, DN 32	.	3	39	<u>96 815</u> 95 525	<u>96 815</u> 95 525
245-301-0202	20 -30 , 14, DN 32	.	3	40	<u>115 925</u> 114 405	<u>115 925</u> 114 405
245-301-0203	30 -40 , 16, DN 32	.	3	40	<u>125 479</u> 123 845	<u>125 479</u> 123 845
245-301-0204	40 -50 , 20, DN 32	.	3	41	<u>144 587</u> 142 723	<u>144 587</u> 142 723
245-301-0205	50 -60 , 24, DN 32	.	3	43	<u>163 700</u> 161 602	<u>163 700</u> 161 602
245-301-0206	60 -70 , 28, DN 32	.	3	44	<u>182 810</u> 180 482	<u>182 810</u> 180 482
245-301-0207	70 -80 , 18, DN 50	.	3	87	<u>227 122</u> 224 112	<u>227 122</u> 224 112
245-301-0208	80 -90 , 20, DN 50	.	3	88	<u>241 112</u> 237 933	<u>241 112</u> 237 933
245-301-0209	90 -100 , 21, DN 50	.	3	88	<u>241 112</u> 237 933	<u>241 112</u> 237 933
245-301-0210	100 -125 , 25, DN 50	.	3	90	<u>276 086</u> 272 484	<u>276 086</u> 272 484
245-301-0211	125 -150 , 29, DN 50	.	3	92	<u>304 066</u> 300 125	<u>304 066</u> 300 125
245-301-0212	150 -175 , 33, DN 50	.	3	94	<u>332 046</u> 327 766	<u>332 046</u> 327 766

245-301-0213	175 -200 , 38, DN 50	.	3	96	<u>367 019</u> 362 317	<u>367 019</u> 362 317	
245-301-0214	200 -225 , 42, DN 50	.	3	99	<u>395 003</u> 389 958	<u>395 003</u> 389 958	
245-301-0215	225 -250 , 32, DN 50	.	3	139	<u>423 129</u> 417 606	<u>423 129</u> 417 606	
245-301-0216	250 -275 , 35, DN 50	.	3	141	<u>449 937</u> 444 088	<u>449 937</u> 444 088	
245-301-0217	275 -300 , 38, DN 50	.	3	143	<u>476 745</u> 470 571	<u>476 745</u> 470 571	
245-301-0218	300 -325 , 40, DN 50	.	3	146	<u>494 624</u> 488 227	<u>494 624</u> 488 227	
245-301-0219	325 -350 , 43, DN 50	.	3	148	<u>521 432</u> 514 710	<u>521 432</u> 514 710	
245-301-0220	350 -375 , 46, DN 50	.	3	150	<u>548 241</u> 541 194	<u>548 241</u> 541 194	
245-301-0221	375 -400 , 49, DN 50	.	3	152	<u>575 048</u> 567 676	<u>575 048</u> 567 676	
245-301-0222	400 -425 , 52, DN 50	.	3	154	<u>601 856</u> 594 159	<u>601 856</u> 594 159	
245-301-0223	425 -450 , 55, DN 50	.	3	156	<u>628 665</u> 620 642	<u>628 665</u> 620 642	
245-301-0224	450 -475 , 58, DN 50	.	3	158	<u>655 474</u> 647 126	<u>655 474</u> 647 126	
245-301-0225	475 -500 , 61, DN 50	.	3	162	<u>682 288</u> 673 608	<u>682 288</u> 673 608	
245-301-0226	500 -525 , 64, DN 50	.	3	164	<u>709 097</u> 700 091	<u>709 097</u> 700 091	
245-301-0227	525 -550 , 68, DN 50	.	3	167	<u>744 843</u> 735 403	<u>744 843</u> 735 403	

8.04-08-2024

245-301-0228	550 -575 , 71, DN 50	.	3	169	<u>771 651</u> 761 886	<u>771 651</u> 761 886	
245-301-0229	575 -600 , 74, DN 50	.	3	171	<u>798 458</u> 788 368	<u>798 458</u> 788 368	
245-301-0230	600 -625 , 77, DN 50	.	3	192	<u>825 337</u> 814 851	<u>825 337</u> 814 851	
245-301-0231	625 -650 , 80, DN 50	.	3	194	<u>852 146</u> 841 335	<u>852 146</u> 841 335	
245-301-0232	650 -675 , 84, DN 50	.	3	197	<u>887 890</u> 876 645	<u>887 890</u> 876 645	
245-301-0233	675 -700 , 68, DN 80	.	3	274	<u>1 006 534</u> 993 602	<u>1 006 534</u> 993 602	
245-301-0234	700 -725 , 72, DN 80	.	3	278	<u>1 053 936</u> 1 040 427	<u>1 053 936</u> 1 040 427	
245-301-0235	725 -750 , 76, DN 80	.	3	282	<u>1 101 339</u> 1 087 253	<u>1 101 339</u> 1 087 253	
245-301-0236	750 -775 , 80, DN 80	.	3	288	<u>1 148 750</u> 1 134 080	<u>1 148 750</u> 1 134 080	
245-301-0237	775 -800 , 86, DN 80	.	3	293	<u>1 219 850</u> 1 204 319	<u>1 219 850</u> 1 204 319	
245-301-0238	800 -825 , 90, DN 80	.	3	297	<u>1 267 252</u> 1 251 144	<u>1 267 252</u> 1 251 144	
245-301-0239	825 -850 , 96, DN 80	.	3	303	<u>1 338 357</u> 1 321 384	<u>1 338 357</u> 1 321 384	
245-301-0240	850 -875 , 47, DN 100	.	3	550	<u>1 395 433</u> 1 376 884	<u>1 395 433</u> 1 376 884	
245-301-0241	875 -900 , 48, DN 100	.	3	551	<u>1 411 956</u> 1 393 207	<u>1 411 956</u> 1 393 207	
245-301-0242	900 -925 , 50, DN 100	.	3	554	<u>1 445 003</u> 1 425 852	<u>1 445 003</u> 1 425 852	

245-301-0243	925 -950 , 52, DN 100	.	3	557	<u>1 478 051</u> 1 458 497	<u>1 478 051</u> 1 458 497
245-301-0244	950 -975 , 53, DN 100	.	3	558	<u>1 494 574</u> 1 474 820	<u>1 494 574</u> 1 474 820
245-301-0245	975 -1000 , 54, DN 100	.	3	560	<u>1 511 099</u> 1 491 142	<u>1 511 099</u> 1 491 142
245-301-0300	, 1=80°C/T2=60°C, 1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C					
245-301-0301	0,5 3/ , 8, DN 32	.	3	38	<u>87 259</u> 86 086	<u>87 259</u> 86 086
245-301-0302	0,5 3/ -0,7 3/ , 10, DN 32	.	3	39	<u>96 815</u> 95 525	<u>96 815</u> 95 525
245-301-0303	0,7 3/ -1,0 3/ , 14, DN 32	.	3	40	<u>115 925</u> 114 405	<u>115 925</u> 114 405
245-301-0304	1,0 3/ -1,2 3/ , 16, DN 32	.	3	40	<u>125 479</u> 123 845	<u>125 479</u> 123 845
245-301-0305	1,2 3/ -1,5 3/ , 20, DN 32	.	3	41	<u>144 587</u> 142 723	<u>144 587</u> 142 723
245-301-0306	1,5 3/ -1,7 3/ , 22, DN 32	.	3	42	<u>154 144</u> 152 163	<u>154 144</u> 152 163
245-301-0307	1,7 3/ -2,0 3/ , 26, DN 32	.	3	43	<u>173 252</u> 171 042	<u>173 252</u> 171 042
245-301-0308	2,0 3/ -2,5 3/ , 32, DN 32	.	3	45	<u>201 918</u> 199 360	<u>201 918</u> 199 360
245-301-0309	2,5 3/ -3,0 3/ , 38, DN 32	.	3	47	<u>230 584</u> 227 678	<u>230 584</u> 227 678
245-301-0310	3,0 3/ -3,5 3/ , 46, DN 32	.	3	50	<u>268 807</u> 265 437	<u>268 807</u> 265 437
245-301-0311	3,5 3/ -4,0 3/ , 54, DN 32	.	3	53	<u>307 028</u> 303 195	<u>307 028</u> 303 195

8.04-08-2024

245-301-0312	25, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	90	<u>276 086</u> 272 484	<u>276 086</u> 272 484
245-301-0313	28, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	91	<u>297 068</u> 293 215	<u>297 068</u> 293 215
245-301-0314	30, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	92	<u>311 059</u> 307 036	<u>311 059</u> 307 036
245-301-0315	33, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	94	<u>332 046</u> 327 766	<u>332 046</u> 327 766
245-301-0316	35, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	94	<u>346 033</u> 341 587	<u>346 033</u> 341 587
245-301-0317	38, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	96	<u>367 019</u> 362 317	<u>367 019</u> 362 317
245-301-0318	41, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	98	<u>388 007</u> 383 049	<u>388 007</u> 383 049
245-301-0319	43, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	99	<u>401 996</u> 396 869	<u>401 996</u> 396 869
245-301-0320	46, DN 50	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	100	<u>422 980</u> 417 601	<u>422 980</u> 417 601
245-301-0321	49, DN 50	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	102	<u>443 967</u> 438 331	<u>443 967</u> 438 331
245-301-0322	51, DN 50	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	103	<u>457 957</u> 452 152	<u>457 957</u> 452 152
245-301-0323	36, DN 50	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	142	<u>458 874</u> 452 916	<u>458 874</u> 452 916
245-301-0324	38, DN 50	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	143	<u>476 745</u> 470 571	<u>476 745</u> 470 571
245-301-0325	40, DN 50	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	146	<u>494 624</u> 488 227	<u>494 624</u> 488 227
245-301-0326	42, DN 50	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	148	<u>512 498</u> 505 882	<u>512 498</u> 505 882

245-301-0327	44, DN 50	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	149	<u>530 370</u> 523 538	<u>530 370</u> 523 538
245-301-0328	48, DN 50	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	152	<u>566 114</u> 558 848	<u>566 114</u> 558 848
245-301-0329	50, DN 50	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	153	<u>583 985</u> 576 504	<u>583 985</u> 576 504
245-301-0330	52, DN 50	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	154	<u>601 856</u> 594 159	<u>601 856</u> 594 159
245-301-0331	54, DN 50	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	156	<u>619 731</u> 611 815	<u>619 731</u> 611 815
245-301-0332	56, DN 50	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	157	<u>637 602</u> 629 470	<u>637 602</u> 629 470
245-301-0333	58, DN 50	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	158	<u>655 474</u> 647 126	<u>655 474</u> 647 126
245-301-0400	2- 1=70°C/T2=44°C, 1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C						
245-301-0401	32	0,5 3/ , 18, DN	.	3	41	<u>135 035</u> 133 284	<u>135 035</u> 133 284
245-301-0402	22, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	42	<u>154 144</u> 152 163	<u>154 144</u> 152 163
245-301-0403	26, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	43	<u>173 252</u> 171 042	<u>173 252</u> 171 042
245-301-0404	32, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	45	<u>201 918</u> 199 360	<u>201 918</u> 199 360
245-301-0405	38, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	47	<u>230 584</u> 227 678	<u>230 584</u> 227 678
245-301-0406	44, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	49	<u>259 251</u> 255 998	<u>259 251</u> 255 998
245-301-0407	24, DN 50	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	134	<u>351 641</u> 346 984	<u>351 641</u> 346 984

8.04-08-2024

245-301-0408	29, DN 50	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	137	<u>396 321</u> 391 122
245-301-0409	34, DN 50	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	140	<u>440 999</u> 435 260
245-301-0410	40, DN 50	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	146	<u>494 624</u> 488 227
245-301-0411	45, DN 50	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	150	<u>539 307</u> 532 366
245-301-0412	51, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	154	<u>592 923</u> 585 331
245-301-0413	56, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	157	<u>637 602</u> 629 470
245-301-0414	62, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	163	<u>691 226</u> 682 436
245-301-0415	68, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	167	<u>744 843</u> 735 403
245-301-0416	74, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	171	<u>798 458</u> 788 368
245-301-0417	81, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	195	<u>861 083</u> 850 163
245-301-0418	45, DN 80	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	251	<u>733 968</u> 724 351
245-301-0419	48, DN 80	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	254	<u>769 520</u> 759 470
245-301-0420	52, DN 80	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	257	<u>816 935</u> 806 313
245-301-0421	55, DN 80	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	260	<u>852 472</u> 841 417
245-301-0422	59, DN 80	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	264	<u>899 874</u> 888 242

245-301-0423	63, DN 80	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	270	<u>947 284</u> 935 069
245-301-0424	67, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	274	<u>994 688</u> 981 895
245-301-0425	71, DN 80	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	277	<u>1 042 086</u> 1 028 720
245-301-0426	76, DN 80	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	282	<u>1 101 339</u> 1 087 253
245-301-0427	80, DN 80	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	288	<u>1 148 750</u> 1 134 080
245-301-0428	85, DN 80	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	292	<u>1 207 999</u> 1 192 611
245-301-0429	57, DN 100	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	564	<u>1 290 205</u> 1 272 853
245-301-0430	60, DN 100	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	569	<u>1 339 448</u> 1 321 494
245-301-0431	62, DN 100	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	572	<u>1 372 274</u> 1 353 920
245-301-0432	64, DN 100	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	575	<u>1 405 100</u> 1 386 346
245-301-0433	66, DN 100	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	578	<u>1 437 928</u> 1 418 773
245-301-0500		, 1=70°C/T2=44°C, 1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C				
245-301-0501	32	0,5 3/ , 10, DN	.	3	58	<u>96 885</u> 95 525
245-301-0502	14, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	60	<u>115 999</u> 114 405
245-301-0503	18, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	62	<u>135 112</u> 133 284

8.04-08-2024

245-301-0504	22, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	64	<u>154 225</u> 152 163
245-301-0505	26, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	66	<u>173 337</u> 171 042
245-301-0506	30, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	68	<u>192 450</u> 189 921
245-301-0507	34, DN 32	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	69	<u>211 560</u> 208 800
245-301-0508	42, DN 32	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	74	<u>249 789</u> 246 558
245-301-0509	21, DN 50	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	132	<u>324 557</u> 320 228
245-301-0510	24, DN 50	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	134	<u>351 641</u> 346 984
245-301-0511	27, DN 50	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	136	<u>378 450</u> 373 467
245-301-0512	30, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	138	<u>405 233</u> 399 925
245-301-0513	34, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	140	<u>440 999</u> 435 260
245-301-0514	37, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	142	<u>467 808</u> 461 744
245-301-0515	40, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	146	<u>494 624</u> 488 227
245-301-0516	43, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	148	<u>521 432</u> 514 710
245-301-0517	46, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	150	<u>548 241</u> 541 194
245-301-0518	50, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	153	<u>583 985</u> 576 504

245-301-0519	53, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	155	<u>610 794</u> 602 987	<u>610 794</u> 602 987
245-301-0520	29, DN 80	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	236	<u>544 360</u> 537 046	<u>544 360</u> 537 046
245-301-0521	31, DN 80	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	238	<u>568 063</u> 560 460	<u>568 063</u> 560 460
245-301-0522	33, DN 80	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	240	<u>591 764</u> 583 873	<u>591 764</u> 583 873
245-301-0523	34, DN 80	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	241	<u>603 614</u> 595 579	<u>603 614</u> 595 579
245-301-0524	36, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	243	<u>627 316</u> 618 993	<u>627 316</u> 618 993
245-301-0525	38, DN 80	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	245	<u>651 017</u> 642 406	<u>651 017</u> 642 406
245-301-0526	40, DN 80	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	246	<u>674 715</u> 665 818	<u>674 715</u> 665 818
245-301-0527	42, DN 80	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	248	<u>698 417</u> 689 232	<u>698 417</u> 689 232
245-301-0528	43, DN 80	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	249	<u>710 267</u> 700 939	<u>710 267</u> 700 939
245-301-0529	45, DN 80	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	251	<u>733 968</u> 724 351	<u>733 968</u> 724 351
245-301-0530	47, DN 80	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	253	<u>757 669</u> 747 764	<u>757 669</u> 747 764
245-301-0531	49, DN 80	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	255	<u>781 371</u> 771 178	<u>781 371</u> 771 178
245-301-0532	51, DN 80	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	257	<u>805 072</u> 794 590	<u>805 072</u> 794 590
245-301-0533	53, DN 80	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	258	<u>828 770</u> 818 003	<u>828 770</u> 818 003

245-301-0600	, 1=90°C/T2=70°C, T T11=80°C/T21=60°C, dP 25					
245-301-0601	10 , 5, DN 32	.	3	56	<u>72 996</u> 71 927	<u>72 996</u> 71 927
245-301-0602	30 , 12, DN 32	.	3	59	<u>133 061</u> 131 269	<u>133 061</u> 131 269
245-301-0603	20 , 10, DN 32	.	3	61	<u>158 343</u> 156 243	<u>158 343</u> 156 243
245-301-0604	30 , 14, DN 32	.	3	64	<u>196 267</u> 193 706	<u>196 267</u> 193 706
245-301-0605	50 , 16, DN 32	.	3	68	<u>246 831</u> 243 657	<u>246 831</u> 243 657
245-301-0606	50 , 20, DN 32	.	3	131	<u>315 896</u> 311 674	<u>315 896</u> 311 674
245-301-0607	70 , 28, DN 32	.	3	135	<u>369 512</u> 364 639	<u>369 512</u> 364 639
245-301-0608	70 , 22, DN 32	.	3	143	<u>476 745</u> 470 571	<u>476 745</u> 470 571
245-301-0609	100 , 21, DN 50-65	.	3	153	<u>583 985</u> 576 504	<u>583 985</u> 576 504
245-301-0610	100 , 30, DN 32	.	3	164	<u>700 163</u> 691 264	<u>700 163</u> 691 264
245-301-0611	150 , 20, DN 50-65	.	3	39	<u>96 815</u> 95 525	<u>96 815</u> 95 525
245-301-0612	150 , 29, DN 50-65	.	3	40	<u>115 925</u> 114 405	<u>115 925</u> 114 405
245-301-0613	200 , 26, DN 50-65	.	3	41	<u>144 587</u> 142 723	<u>144 587</u> 142 723
245-301-0614	200 , 38, DN 50-65	.	3	44	<u>182 810</u> 180 482	<u>182 810</u> 180 482

245-301-0615	(300 , 38, DN 50-65 0,1)	.	3	88	<u>248 106</u> 244 843	<u>248 106</u> 244 843
245-301-0616	(300 , 38, DN 50-65 0,2)	.	3	92	<u>304 066</u> 300 125	<u>304 066</u> 300 125
245-301-0617	400 , 50, DN 50-65	.	3	96	<u>367 019</u> 362 317	<u>367 019</u> 362 317
245-301-0618	400 , 49, DN 50-65	.	3	143	<u>476 745</u> 470 571	<u>476 745</u> 470 571
245-301-0619	500 , 61, DN 50-65	.	3	152	<u>575 048</u> 567 676	<u>575 048</u> 567 676
245-301-0620	500 , 63, DN 50-65	.	3	162	<u>682 288</u> 673 608	<u>682 288</u> 673 608
245-301-0700	, T11=5°C/T21=60°C, dP 20 , 1=70°C/T2=44°C, T					
245-301-0701	Q 0,5 3/ , 10, DN 32	.	3	58	<u>120 419</u> 118 780	<u>120 419</u> 118 780
245-301-0702	Q 1 3/ , 18, DN 32	.	3	62	<u>170 985</u> 168 732	<u>170 985</u> 168 732
245-301-0703	Q 1,5 3/ , 26, DN 32	.	3	66	<u>221 550</u> 218 682	<u>221 550</u> 218 682
245-301-0704	Q 2 3/ , 34, DN 32	.	3	69	<u>272 110</u> 268 633	<u>272 110</u> 268 633
245-301-0705	Q 2,5 3/ , 42, DN 32	.	3	74	<u>322 679</u> 318 583	<u>322 679</u> 318 583
245-301-0706	Q 3 3/ , 21, DN 50-65	.	3	132	<u>324 834</u> 320 501	<u>324 834</u> 320 501
245-301-0707	Q 4 3/ , 27, DN 50-65	.	3	136	<u>378 450</u> 373 467	<u>378 450</u> 373 467

245-301-0708	Q 5 3/ , 34, DN 50-65	.	3	140	<u>440 999</u> 435 260	<u>440 999</u> 435 260
245-301-0709	Q 7,5 3/ , 50, DN 50-65	.	3	153	<u>583 985</u> 576 504	<u>583 985</u> 576 504
245-301-0710	Q 10 3/ , 34, DN 50-65	.	3	241	<u>911 636</u> 899 948	<u>911 636</u> 899 948
245-301-0800	, 1=80°C/T2=60°C, T 1=5°C/T3=55°C, dP 25 ,					
245-301-0801	Q 0,5 3/ , 8, DN 32	.	3	38	<u>87 259</u> 86 086	<u>87 259</u> 86 086
245-301-0802	Q 1 3/ , 14, DN 32	.	3	40	<u>115 925</u> 114 405	<u>115 925</u> 114 405
245-301-0803	Q 1,5 3/ , 20, DN 32	.	3	41	<u>144 587</u> 142 723	<u>144 587</u> 142 723
245-301-0804	Q 2 3/ , 26, DN 32	.	3	43	<u>173 252</u> 171 042	<u>173 252</u> 171 042
245-301-0805	Q 2,5 3/ , 32, DN 32	.	3	45	<u>201 918</u> 199 360	<u>201 918</u> 199 360
245-301-0806	Q 3 3/ , 38, DN 32	.	3	47	<u>230 584</u> 227 678	<u>230 584</u> 227 678
245-301-0807	Q 4 3/ , 54, DN 32	.	3	53	<u>307 028</u> 303 195	<u>307 028</u> 303 195
245-301-0808	Q 5 3/ , 28, DN 50-65	.	3	91	<u>297 068</u> 293 215	<u>297 068</u> 293 215
245-301-0809	Q 7,5 3/ , 41, DN 50-65	.	3	98	<u>388 007</u> 383 049	<u>388 007</u> 383 049
245-301-0810	Q 10 3/ , 36, DN 50-65	.	3	142	<u>458 874</u> 452 916	<u>458 874</u> 452 916

245-301-0900	1=70°C/T2=44°C, dP 7 , T 1=5°C/T3=60°C, dP10 , 2-					
245-301-0901	Q 0,5 3/ , 18, DN 32	.	3	41	<u>170 908</u> 168 732	<u>170 908</u> 168 732
245-301-0902	Q 1 3/ , 26, DN 32	.	3	43	<u>173 252</u> 171 042	<u>173 252</u> 171 042
245-301-0903	Q 1,5 3/ , 38, DN 32	.	3	47	<u>230 584</u> 227 678	<u>230 584</u> 227 678
245-301-0904	Q 2 3/ , 24, DN 50-65	.	3	134	<u>351 641</u> 346 984	<u>351 641</u> 346 984
245-301-0905	Q 2,5 3/ , 29, DN 50-65	.	3	137	<u>396 321</u> 391 122	<u>396 321</u> 391 122
245-301-0906	Q 3 3/ , 34, DN 50-65	.	3	140	<u>440 999</u> 435 260	<u>440 999</u> 435 260
245-301-0907	Q 4 3/ , 45, DN 50-65	.	3	150	<u>539 307</u> 532 366	<u>539 307</u> 532 366
245-301-0908	Q 5 3/ , 56, DN 50-65	.	3	157	<u>637 602</u> 629 470	<u>637 602</u> 629 470
245-301-0909	Q 7,5 3/ , 45, DN 80	.	3	251	<u>733 968</u> 724 351	<u>733 968</u> 724 351
245-301-0910	Q 10 3/ , 45, DN 80	.	3	270	<u>734 038</u> 724 351	<u>734 038</u> 724 351

245-302.

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

245-302-0100	1=80°C/T2=60°C, T T11=5°C/T21=60°C, dP25					
245-302-0101	K030-18, Q 0,5 3/ , DN 20	.	3	1,52		<u>30 419</u> 30 053
245-302-0102	K030-36, Q 1 3/ , DN 20	.	3	2,36		<u>44 805</u> 44 265
245-302-0103	K050-36, Q 2 3/ , DN 25	.	3	5,76		<u>78 232</u> 77 283
245-302-0104	K050-60, Q 3 3/ , DN 25	.	3	8,62		<u>111 183</u> 109 834
245-302-0200	NB536/8, 1=130°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
245-302-0201	10, 30	.	3	5,15		<u>118 477</u> 117 054
245-302-0202	16, 48	.	3	6,3		<u>130 327</u> 128 759
245-302-0203	20, 60	.	3	7,1		<u>150 073</u> 148 268
245-302-0204	26, 76	.	3	8,3		<u>189 563</u> 187 286
245-302-0205	26, 77	.	3	8,3		<u>177 717</u> 175 580
245-302-0206	30, 87	.	3	9		<u>193 514</u> 191 187
245-302-0207	36, 102	.	3	10,2		<u>248 799</u> 245 812
245-302-0208	40, 111	.	3	11		<u>252 751</u> 249 714

245-302-0209	46, 124	.	3	12,2		<u>256 704</u> 253 616
245-302-0210	50, 132	.	3	13		<u>264 604</u> 261 420
245-302-0211	56, 143	.	3	14,2		<u>268 557</u> 265 321
245-302-0212	60, 149	.	3	14,9		<u>272 508</u> 269 223
245-302-0213	60, 150	.	3	14,9		<u>281 985</u> 278 587
245-302-0214	66, 159	.	3	16,1		<u>304 101</u> 300 437
245-302-0215	70, 164	.	3	16,8		<u>306 078</u> 302 388
245-302-0216	70, 165	.	3	16,8		<u>308 134</u> 304 420
245-302-0217	76, 172	.	3	18		<u>308 960</u> 305 232
245-302-0218	76, 173	.	3	18		<u>309 355</u> 305 622
245-302-0219	80, 177	.	3	18,9		<u>319 906</u> 316 045
245-302-0220	80, 178	.	3	18,9		<u>329 777</u> 325 799
245-302-0221	86, 184	.	3	20,1		<u>323 859</u> 319 946
245-302-0222	90, 188	.	3	20,8		<u>327 810</u> 323 848
245-302-0223	96, 193	.	3	22		<u>329 789</u> 325 799

245-302-0224	96, 194	.	3	22		<u>330 973</u> 326 970
245-302-0225	100, 197	.	3	22,7		<u>331 765</u> 327 750
245-302-0226	106, 201	.	3	23,9		<u>341 641</u> 337 504
245-302-0227	106, 202	.	3	23,9		<u>351 513</u> 347 259
245-302-0228	110, 204	.	3	25		<u>343 620</u> 339 455
245-302-0229	110, 205	.	3	25		<u>353 491</u> 349 210
245-302-0230	116, 208	.	3	26,2		<u>347 573</u> 343 357
245-302-0231	120, 211	.	3	26,7		<u>349 549</u> 345 308
245-302-0232	126, 214	.	3	27,9		<u>351 527</u> 347 259
245-302-0233	130, 216	.	3	28,7		<u>353 505</u> 349 210
245-302-0234	136, 219	.	3	29,9		<u>355 483</u> 351 161
245-302-0235	140, 221	.	3	30,5		<u>356 226</u> 351 893
245-302-0300	NB536/8, 1=44°C/T2=20°C, 1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
245-302-0301	10, 21 , 0,6 3/	.	3	5,15		<u>114 528</u> 113 152
245-302-0302	16, 37 , 1 3/	.	3	6,3		<u>150 070</u> 148 268

245-302-0303	20, 46 , 1,2 3/	.	3	7,1		<u>177 713</u> 175 580
245-302-0304	26, 59 , 1,6 3/	.	3	8,3		<u>217 204</u> 214 598
245-302-0305	30, 68 , 1,8 3/	.	3	9		<u>236 949</u> 234 107
245-302-0306	36, 80 , 2,2 3/	.	3	10,2		<u>264 594</u> 261 420
245-302-0307	40, 87 , 2,3 3/	.	3	11		<u>266 571</u> 263 370
245-302-0308	46, 98 , 2,6 3/	.	3	12,2		<u>272 498</u> 269 223
245-302-0309	50, 104 , 2,8 3/	.	3	13		<u>282 373</u> 278 978
245-302-0310	56, 114 , 3,1 3/	.	3	14,2		<u>296 197</u> 292 634
245-302-0311	60, 119 , 3,2 3/	.	3	14,9		<u>298 174</u> 294 585
245-302-0312	66, 127 , 3,4 3/	.	3	16,1		<u>298 573</u> 294 975
245-302-0313	70, 132 , 3,6 3/	.	3	16,8		<u>321 872</u> 317 995
245-302-0314	76, 139 , 3,7 3/	.	3	18		<u>323 851</u> 319 946
245-302-0315	80, 143 , 3,9 3/	.	3	18,9		<u>324 249</u> 320 337
245-302-0316	86, 149 , 4 3/	.	3	20,1		<u>335 705</u> 331 652
245-302-0317	90, 153 , 4,1 3/	.	3	20,8		<u>337 681</u> 333 603

245-302-0318	96, 4,3 3/	158 ,	.	3	22	<u>339 660</u> 335 554
245-302-0319	100, 4,3 3/	161 ,	.	3	22,7	<u>343 611</u> 339 455
245-302-0320	106, 4,4 3/	165 ,	.	3	23,9	<u>347 564</u> 343 357
245-302-0321	110, 4,5 3/	168 ,	.	3	25	<u>359 414</u> 355 062
245-302-0322	116, 4,6 3/	171 ,	.	3	26,2	<u>363 367</u> 358 964
245-302-0323	120, 4,7 3/	174 ,	.	3	26,7	<u>367 317</u> 362 866
245-302-0324	126, 4,8 3/	177 ,	.	3	27,9	<u>371 270</u> 366 768
245-302-0325	130, 4,8 3/	179 ,	.	3	28,7	<u>375 222</u> 370 670
245-302-0326	136, 4,9 3/	181 ,	.	3	29,9	<u>383 124</u> 378 473
245-302-0327	140, 4,9 3/	183 ,	.	3	30,5	<u>391 023</u> 386 277
245-302-0400	NB536/8, 1=70°C/T2=44°C, 1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
245-302-0401	10, 0,4 3/	26 ,	.	3	5,15	<u>112 554</u> 111 201
245-302-0402	16, 0,7 3/	42 ,	.	3	6,3	<u>113 348</u> 111 981
245-302-0403	20, 0,8 3/	52 ,	.	3	7,1	<u>126 381</u> 124 857
245-302-0404	26, 1,1 3/	67 ,	.	3	8,3	<u>146 129</u> 144 366

245-302-0405	30, 1,2 3/	76 ,	.	3	9	<u>169 823</u> 167 777
245-302-0406	36, 1,4 3/	89 ,	.	3	10,2	<u>197 467</u> 195 089
245-302-0407	40, 1,5 3/	98 ,	.	3	11	<u>209 316</u> 206 795
245-302-0408	46, 1,7 3/	109 ,	.	3	12,2	<u>296 190</u> 292 634
245-302-0409	50, 1,8 3/	116 ,	.	3	13	<u>296 982</u> 293 414
245-302-0410	56, 2 3/	127 ,	.	3	14,2	<u>339 632</u> 335 554
245-302-0411	60, 2,1 3/	133 ,	.	3	14,9	<u>340 424</u> 336 334
245-302-0412	66, 2,2 3/	141 ,	.	3	16,1	<u>340 823</u> 336 724
245-302-0413	70, 2,3 3/	147 ,	.	3	16,8	<u>341 221</u> 337 114
245-302-0414	76, 2,4 3/	154 ,	.	3	18	<u>341 620</u> 337 504
245-302-0415	80, 2,5 3/	158 ,	.	3	18,9	<u>375 186</u> 370 670
245-302-0416	86, 2,6 3/	165 ,	.	3	20,1	<u>377 165</u> 372 620
245-302-0417	90, 2,6 3/	168 ,	.	3	20,8	<u>379 142</u> 374 571
245-302-0418	96, 2,7 3/	174 ,	.	3	22	<u>383 095</u> 378 473
245-302-0419	100, 2,8 3/	177 ,	.	3	22,7	<u>383 492</u> 378 863

8.04-08-2024

245-302-0420	106, 2,8 3/	181 ,	.	3	23,9	<u>383 891</u> 379 254
245-302-0421	110, 2,9 3/	184 ,	.	3	25	<u>384 091</u> 379 446
245-302-0422	116, 3 3/	188 ,	.	3	26,2	<u>414 699</u> 409 687
245-302-0423	120, 3 3/	190 ,	.	3	26,7	<u>418 649</u> 413 589
245-302-0424	126, 3,1 3/	194 ,	.	3	27,9	<u>421 870</u> 416 768
245-302-0425	130, 3,1 3/	196 ,	.	3	28,7	<u>422 605</u> 417 491
245-302-0426	136, 2,4 3/	198 ,	.	3	29,9	<u>426 558</u> 421 393
245-302-0427	140, 3,1 3/	200 ,	.	3	30,5	<u>434 458</u> 429 196

245-4.

245-401.

245-401-0100						
245-401-0101	, 25 ,	0,18 2	.	2	4,03	<u>13 761</u> 13 588
245-401-0102	, 25		.	2	5,2	<u>13 690</u> 13 514
245-401-0200			.			
245-401-0201	450 600 ,		.			<u>34 986</u> 34 571

245-402.

245-402-0100						
245-402-0101	12,	12	.	2	180	<u>229 407</u> 226 215
245-402-0102	24,	24	.	2	250	<u>316 355</u> 311 949
245-402-0103	36,	36	.	2	300	<u>407 201</u> 401 587

245-403.

245-403-0100						
245-403-0101			.	2	0,054	<u>175 766</u> 173 681
245-403-0102			.	2	0,007	<u>84 593</u> 83 590
245-403-0200						
245-403-0201	-11		.	2	0,253	<u>20 944</u> 20 695
245-403-0202	-12		.	2	0,216	<u>17 977</u> 17 763
245-403-0203	-12/		.	2	0,434	<u>33 000</u> 32 608
245-403-0204	-13		.	2	0,212	<u>17 130</u> 16 926
245-403-0205	-14		.	2	0,298	<u>23 151</u> 22 876
245-403-0206	-15		.	2	0,298	<u>20 984</u> 20 734

8.04-08-2024

				,	_____	_____
245-403-0207	-15/	.	2	0,451		<u>33 571</u> 33 171
245-403-0208	-16	.	2	0,269		<u>20 759</u> 20 351
245-403-0209	-11	.	2	0,293		<u>45 068</u> 44 533
245-403-0210	-12/	.	2	0,453		<u>70 974</u> 70 131
245-403-0211	-15/	.	2	0,484		<u>36 574</u> 35 855
245-403-0300	45 12					
245-403-0301	N -00, d=15		2	4	<u>8 233</u> 8 125	<u>8 233</u> 8 125
245-403-0302	N -0, d=20		2	5	<u>10 242</u> 10 107	<u>10 242</u> 10 107
245-403-0303	N -1, d=25		2	9	<u>12 358</u> 12 188	<u>12 358</u> 12 188
245-403-0304	N -2, d=32		2	15	<u>13 278</u> 13 081	<u>13 278</u> 13 081
245-403-0305	N -3, d=40		2	18	<u>14 980</u> 14 755	<u>14 980</u> 14 755
245-403-0306	N -4, d=50		2	26	<u>18 981</u> 18 688	<u>18 981</u> 18 688

245-404.

				,	_____	_____
245-404-0100	569, PN 16, Tmax 150°C					

245-404-0101	DN 40	.	2	25,93		<u>54 909</u> 54 190
245-404-0102	DN 50	.	2	26,87	<u>51 575</u> 50 893	<u>49 587</u> 48 928
245-404-0103	DN 65	.	2	45,21	<u>67 120</u> 66 205	<u>67 098</u> 66 184
245-404-0104	DN 80	.	2	48,61	<u>79 779</u> 78 705	<u>76 966</u> 75 926
245-404-0105	DN 100	.	2	95,25	<u>159 805</u> 157 661	<u>151 856</u> 149 805
245-404-0106	DN 125	.	2	98		<u>154 920</u> 152 826
245-404-0107	DN 150	.	2	156,06	<u>184 968</u> 182 366	<u>202 507</u> 199 697
245-404-0108	DN 200	.	2	257,96	<u>295 293</u> 291 116	<u>316 593</u> 312 163
245-404-0109	DN 250	.	2	300	<u>645 042</u> 636 607	<u>645 042</u> 636 607

245-405.

245-405-0100						
245-405-0101	1 (10 / 2), d=100		2	61	<u>20 944</u> 20 536	<u>20 944</u> 20 536
245-405-0200	() 27036-86					
245-405-0201	PN 10, DN 125		2	47,4	<u>28 679</u> 28 214	<u>28 679</u> 28 214
245-405-0202	PN 10, DN 150		2	72,8	<u>31 818</u> 31 250	<u>31 818</u> 31 250

8.04-08-2024

245-405-0203	PN 16, DN 50		2	23		<u>8 598</u> 8 436
245-405-0204	PN 16, DN 65		2	35		<u>11 368</u> 11 142
245-405-0205	PN 16, DN 80		2	41		<u>14 381</u> 14 103
245-405-0206	PN 16, DN 100		2	51		<u>17 235</u> 16 897
245-405-0207	PN 16, DN 150		2	92		<u>30 320</u> 29 719
245-405-0208	PN 16, DN 200		2	134		<u>49 922</u> 48 979
245-405-0209	PN 16, DN 300		2	249		<u>83 904</u> 82 257
245-405-0300		.				
245-405-0301	40 10 N1	.	2	11,3		<u>13 141</u> 12 955
245-405-0302	40 10 N2	.	2	15,9		<u>13 153</u> 12 955
245-405-0303	40 10 N3	.	2	23,9		<u>18 975</u> 18 688
245-405-0304	40 10 N4	.	2	30,5		<u>31 807</u> 31 115
245-405-0305	4 N1 2	.	2	19	<u>41 615</u> 41 071	<u>41 615</u> 41 071
245-405-0306	4 N3	.	2	30,5	<u>75 077</u> 74 107	<u>75 077</u> 74 107
245-405-0307	4 N4	.	2	31,1	<u>88 813</u> 87 679	<u>88 813</u> 87 679

245-405-0400	- 27036-86					
245-405-0401	57 3,5 , 6,3	.	2	29	<u>27 328</u> 26 929	<u>27 328</u> 26 929
245-405-0402	76 3,5 , 6,3	.	2	40	<u>37 576</u> 37 027	<u>37 576</u> 37 027
245-405-0403	89 3,5 , 6,3	.	2	47	<u>44 276</u> 43 629	<u>44 276</u> 43 629
245-405-0404	108 4 , 6,3	.	2	65	<u>61 093</u> 60 201	<u>61 093</u> 60 201
245-405-0405	133 4 , 10,5	.	2	134	<u>125 866</u> 124 027	<u>125 866</u> 124 027
245-405-0406	159 4,5 , 10,5	.	2	182	<u>157 959</u> 155 616	<u>157 959</u> 155 616
245-405-0407	219 6 , 10,5	.	2	370	<u>315 672</u> 310 973	<u>315 672</u> 310 973
245-405-0408	273 7 , 12,6	.	2	583	<u>495 986</u> 488 598	<u>495 986</u> 488 598
245-405-0409	325 8 , 12,6	.	2	714	<u>598 522</u> 589 580	<u>598 522</u> 589 580
245-405-0410	377 9 , 20	.	2	1610	<u>1 322 905</u> 1 303 058	<u>1 322 905</u> 1 303 058
245-405-0411	426 9 , 20	.	2	1610	<u>1 322 905</u> 1 303 058	<u>1 322 905</u> 1 303 058
245-405-0500	27036-86					
245-405-0501	100	.	2	21	<u>95 671</u> 94 482	<u>95 671</u> 94 482

8.04-08-2024

245-405-0502	125	.	2	28	<u>117 772</u> 116 304	<u>117 772</u> 116 304
245-405-0503	150	.	2	41	<u>171 787</u> 169 643	<u>171 787</u> 169 643
245-405-0504	200	.	2	86	<u>220 699</u> 217 857	<u>220 699</u> 217 857
245-405-0505	250	.	2	120	<u>298 497</u> 294 643	<u>298 497</u> 294 643
245-405-0506	300	.	2	142	<u>339 216</u> 334 821	<u>339 216</u> 334 821
245-405-0507	350	.	2	150	<u>421 462</u> 416 071	<u>421 462</u> 416 071
245-405-0508	400	.	2	193	<u>552 594</u> 545 536	<u>552 594</u> 545 536
245-405-0509	450	.	2	208	<u>614 980</u> 607 143	<u>614 980</u> 607 143
245-405-0510	500	.	2	276	<u>637 750</u> 629 464	<u>637 750</u> 629 464
245-405-0511	600	.	2	350	<u>678 606</u> 669 643	<u>678 606</u> 669 643
245-405-0512	700	.	2	416	<u>791 728</u> 781 250	<u>791 728</u> 781 250
245-405-0513	800	.	2	492	<u>1 067 519</u> 1 053 571	<u>1 067 519</u> 1 053 571
245-405-0514	900	.	2	623	<u>1 221 473</u> 1 205 357	<u>1 221 473</u> 1 205 357
245-405-0515	1000	.	2	702	<u>1 528 897</u> 1 508 929	<u>1 528 897</u> 1 508 929
245-405-0516	1200	.	2	950	<u>2 306 626</u> 2 276 786	<u>2 306 626</u> 2 276 786

245-405-0517	1400	.	2	1240	<u>3 328 430</u> 3 285 714	<u>3 328 430</u> 3 285 714
245-405-0600	ZKB , 95° 27036-86					
245-405-0601	PN 8, DN 350	.	2	3		<u>450 688</u> 445 336
245-405-0602	PN 8, DN 400	.	2	3,5		<u>562 500</u> 555 821
245-405-0603	PN 8, DN 450	.	2	3,86		<u>634 560</u> 627 026
245-405-0604	PN 8, DN 500	.	2	5,45		<u>768 352</u> 759 227
245-405-0605	PN 8, DN 600	.	2	6,5		<u>1 154 205</u> 1 140 502
245-405-0606	PN 16, DN 32	.	2	7		<u>29 401</u> 29 034
245-405-0607	PN 16, DN 40	.	2	11		<u>30 204</u> 29 817
245-405-0608	PN 16, DN 50	.	2	14		<u>33 056</u> 32 628
245-405-0609	PN 16, DN 65	.	2	22		<u>39 357</u> 38 833
245-405-0610	PN 16, DN 80	.	2	26		<u>52 341</u> 51 653
245-405-0611	PN 16, DN 100	.	2	39,4		<u>68 560</u> 67 644
245-405-0612	PN 16, DN 125	.	2	52		<u>89 475</u> 88 278
245-405-0613	PN 16, DN 150	.	2	62		<u>110 457</u> 108 985

8.04-08-2024

245-405-0614	PN 16, DN 200	.	2	73		<u>223 499</u> 220 658
245-405-0615	PN 16, DN 250	.	2	88,64		<u>283 242</u> 279 651
245-405-0616	PN 16, DN 300	.	2	98		<u>343 410</u> 339 082
245-405-0700	ZKT , 95° , PN 16 27036-86					
245-405-0701	Rp 1, DN 25	.	2	0,775	<u>28 370</u> 28 031	<u>28 370</u> 28 031
245-405-0702	Rp 1 1/2, DN 40	.	2	0,685	<u>30 895</u> 30 527	<u>30 895</u> 30 527
245-405-0703	Rp 1 1/4, DN 32	.	2	1,585	<u>29 018</u> 28 670	<u>29 018</u> 28 670
245-405-0704	Rp 2, DN 50	.	2	1,985	<u>35 832</u> 35 402	<u>35 832</u> 35 402
245-405-0705	Rp 2 1/2, DN 65	.	2	2,98	<u>44 409</u> 43 875	<u>44 409</u> 43 875
245-405-0706	Rp 3, DN 80	.	2	2,335	<u>51 808</u> 51 188	<u>51 808</u> 51 188
245-405-0707	Rp 3/4, DN 20	.	2	2,6		<u>12 723</u> 12 565
245-405-0800						
245-405-0801	0,6 (6 / 2) -20	.	2	6,96		<u>11 570</u> 11 327
245-405-0802	1 (10 / 2) -50	.	2	33,6	<u>43 461</u> 42 857	<u>43 461</u> 42 857
245-405-0803	1 (10 / 2) -100	.	2	40,8	<u>60 647</u> 59 821	<u>60 647</u> 59 821

245-405-0900	Herz					
245-405-0901	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15		<u>7 854</u> 7 761
245-405-0902	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15		<u>8 025</u> 7 929
245-405-0903	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15		<u>10 975</u> 10 845
245-405-0904	28 1,5, 2000 ,	.	2	0,2		<u>29 791</u> 29 438
245-405-0905	28 1,5, 5000 ,	.	2	0,2		<u>35 221</u> 34 803
245-405-0906	28 1,5, 8000 ,	.	2	0,2		<u>38 104</u> 37 652
245-405-0907	28 1,5, 2000 ,	.	2	0,2		<u>20 069</u> 19 830
245-405-0908	28 1,5, 8000 ,	.	2	0,2		<u>33 995</u> 33 591
245-405-0909	28 1,5, 20° 50°	.	2	0,2		<u>19 872</u> 19 636
245-405-0910	28 1,5, 40° 70°	.	2	0,3		<u>20 739</u> 20 492
245-405-0911	28 1,5, 12° 28° (),	.	2	0,11		<u>3 936</u> 3 858
245-405-1000						
245-405-1001	28 1,5	.	2	0,15		<u>1 652</u> 1 632
245-405-1002	30 1,5	.	2	0,045		<u>1 109</u> 1 087
245-405-1100						

8.04-08-2024

245-405-1101	, 120° , N 10, DN 20	.	2	0,2		<u>13 473</u> 13 313
245-405-1102	, 120° , N 10, DN 20	.	2	0,2		<u>13 473</u> 13 313
245-405-1103	120° , N 10, DN 20	.	2	0,2		<u>11 716</u> 11 577
245-405-1104	, 120° , N 10, DN 15	.	2	0,54		<u>12 939</u> 12 784
245-405-1105	, 120° , N 10, DN 15	.	2	0,53		<u>3 993</u> 3 945
245-405-1106	/ , 90° , N 10max, DN 15	.	2	0,432		<u>6 189</u> 6 067
245-405-1200	, 120° , N 10					
245-405-1201	, DN 20	.	2	0,3		<u>2 439</u> 2 409
245-405-1202	, DN 20	.	2	0,3		<u>6 099</u> 6 026
245-405-1300	5761-2005, 120° , N 10					
245-405-1301	, DN 15	.	2	0,32		<u>13 590</u> 13 428
245-405-1302	, DN 20	.	2	0,4		<u>13 590</u> 13 428
245-405-1303	, DN 15	.	2	0,32		<u>13 176</u> 13 019
245-405-1304	, DN 20	.	2	0,4		<u>13 590</u> 13 428
245-405-1400	+20° +120° , DN 25					
245-405-1401	PN 2,5	.	2	0,7		<u>14 145</u> 13 866

245-405-1402	PN 3	.	2	0,7		<u>14 145</u> 13 866
245-405-1500						
245-405-1501	0° +100° , PN 10, DN 10	.	2	0,15		<u>3 722</u> 3 678
245-405-1502	, 0° +100° , PN 10, DN 15	.	2	0,17		<u>4 549</u> 4 495
245-405-1503	FWW, 0° +100° , PN 10, DN 10	.	2	0,15		<u>2 550</u> 2 520
245-405-1504	FWW, 15, 0° +100° , PN 10, DN 15	.	2	0,17		<u>3 338</u> 3 298
245-405-1600	110° , PN 10, DN 25					
245-405-1601	3	.	2	3,1		<u>62 407</u> 61 659
245-405-1602	4	.	2	3,6		<u>74 089</u> 73 201
245-405-1603	5	.	2	4,1		<u>85 420</u> 84 396
245-405-1604	6	.	2	4,7		<u>96 963</u> 95 801
245-405-1605	7	.	2	5,3		<u>107 558</u> 106 269
245-405-1606	8	.	2	5,7		<u>119 028</u> 117 602
245-405-1607	9	.	2	6,1		<u>130 544</u> 128 980
245-405-1608	10	.	2	6,6		<u>144 053</u> 142 328
245-405-1609	11	.	2	7,1		<u>154 522</u> 152 671

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
245-405-1610	12	.	2	7,6		<u>168 517</u> 166 499
245-405-1611	13	.	2	8,2		<u>206 246</u> 203 779
245-405-1612	14	.	2	8,6		<u>220 496</u> 217 859
245-405-1613	15	.	2	9,1		<u>127 575</u> 126 038
245-405-1614	16	.	2	10		<u>256 727</u> 253 656
245-405-1615	3	.	2	3,4		<u>92 383</u> 91 279
245-405-1616	4	.	2	3,9		<u>113 775</u> 112 415
245-405-1617	5	.	2	4,45		<u>134 730</u> 133 121
245-405-1618	6	.	2	5,1		<u>152 357</u> 150 538
245-405-1619	7	.	2	5,75		<u>173 995</u> 171 917
245-405-1620	8	.	2	6,35		<u>199 881</u> 197 495
245-405-1621	9	.	2	6,9		<u>215 762</u> 213 186
245-405-1622	10	.	2	7,4		<u>230 507</u> 227 754
245-405-1623	11	.	2	8,35		<u>249 415</u> 246 436
245-405-1624	12	.	2	8,8		<u>268 386</u> 265 180

				,	_____ ,	_____ ,
245-405-1625	13	.	2	9,25		<u>339 278</u> 335 230
245-405-1626	14	.	2	10		<u>383 186</u> 378 616
245-405-1627	15	.	2	10,6		<u>407 887</u> 403 022
245-405-1628	16	.	2	11,2		<u>419 775</u> 414 768
245-405-1700						
245-405-1701	300	.	2	5		<u>51 010</u> 50 392
245-405-1702	400	.	2	5,5		<u>53 715</u> 53 063
245-405-1703	500	.	2	6		<u>56 896</u> 56 205
245-405-1704	600	.	2	6,8		<u>61 442</u> 60 696
245-405-1705	750	.	2	8		<u>67 975</u> 67 148
245-405-1706	900	.	2	9		<u>74 700</u> 73 791
245-405-1707	1050	.	2	10		<u>81 380</u> 80 389
245-405-1708	1200	.	2	11		<u>88 213</u> 87 138
245-405-1709	1500	.	2	13		<u>99 392</u> 98 179
245-405-1800						
245-405-1801	45 2	.	2	1,1		<u>34 572</u> 33 892

8.04-08-2024

245-405-1802	85 2	.	2	1,2		<u>47 851</u> 46 910
245-405-1803	120 2	.	2	1,4		<u>56 362</u> 55 254
245-405-1804	160 2	.	2	1,6		<u>62 749</u> 61 515
245-405-1900						
245-405-1901	3	.	2	19		<u>337 553</u> 330 892
245-405-1902	4	.	2	24		<u>352 788</u> 345 817
245-405-1903	5	.	2	27		<u>363 639</u> 356 449
245-405-1904	6	.	2	31		<u>374 562</u> 367 148
245-405-1905	7	.	2	36		<u>390 979</u> 383 232
245-405-1906	8	.	2	39		<u>401 617</u> 393 655
245-405-1907	9	.	2	43		<u>413 075</u> 404 880
245-405-2000						
245-405-2001	FloorFix	.	2	0,8		<u>43 185</u> 42 671
245-405-2100	26° 5°					
245-405-2101		.	2	0,162		<u>8 698</u> 8 595

245-405-2102		.	2	0,228		<u>13 420</u> 13 260
245-405-2103		.	2	0,165		<u>13 093</u> 12 938
245-405-2104		.	2	0,228		<u>18 581</u> 18 360
245-405-2105	30 1,5 , c	.	2	0,14		<u>10 592</u> 10 466
245-405-2200	8° 28°					
245-405-2201		.	2	0,29		<u>27 570</u> 27 242
245-405-2300	8° 28°					
245-405-2301		.	2	0,15		<u>8 077</u> 7 980
245-405-2302		.	2	0,218		<u>11 464</u> 11 328
245-405-2303	,	.	2	0,498		<u>27 768</u> 27 437
245-405-2304	30 1,5 , c	.	2	0,15		<u>8 236</u> 8 138
245-405-2305	30 1,5 , c	.	2	0,22		<u>11 688</u> 11 549
245-405-2306	, 30 1,5 , c	.	2	0,396		<u>27 767</u> 27 437
245-405-2400	28° 6°					
245-405-2401	Danfoss ECO (30 1,5)	.	2	0,23		<u>34 231</u> 33 824

245-405-2402	30 1,5) Danfoss ECO.1 (.	2	0,23		<u>34 231</u> 33 824
245-405-2500						
245-405-2501	24 , ' 14 s/mm, P 2,15 230	.	2	0,6		<u>255 570</u> 252 538
245-405-2502	24 , ' 14 s/mm, P 7 230	.	2	0,8		<u>285 045</u> 281 663
245-405-2503	24 , ' 15 s/mm, P 7 230	.	2	1,86		<u>325 154</u> 321 294
245-405-2504	24 , ' 11 s/mm, P 2 230	.	2	0,7		<u>311 214</u> 307 521
245-405-2505	24 , ' 15 s/mm, P 12 230	.	2	0,7		<u>237 996</u> 235 172
245-405-2506	24 , ' 3 s/mm, P 12 230	.	2	1,86		<u>258 191</u> 255 125
245-405-2507	24 , ' 8 s/mm, P 7 230	.	2	3,8		<u>624 857</u> 617 438
245-405-2508	' 8 s/mm, P 7 24 ,	.	2	3,8		<u>871 273</u> 860 931
245-405-2509	' 4 s/mm, P 18 230 ,	.	2	3,8		<u>624 857</u> 617 438
245-405-2510	' 4 s/mm, P 18 24 ,	.	2	3,8		<u>871 273</u> 860 931
245-405-2511	24 , ' 3 8 s/mm, P 10,5 23	.	2	9,8		<u>642 890</u> 635 241
245-405-2512	24 , ' 24 s/mm, P 24 230	.	2	0,3		<u>114 810</u> 113 448
245-405-2513	24 , ' 12 s/mm, P 24 230	.	2	0,3		<u>69 117</u> 68 296

245-405-2514	24 , , 24 s/mm, P 24 230	.	2	0,34		<u>176 458</u> 174 365
245-405-2515	, 24 s/mm, P 1 , 230 ,	.	2	3,3		<u>469 688</u> 464 110
245-405-2516	, 24 s/mm, P 3 , 230 ,	.	2	3,3		<u>397 089</u> 392 371
245-405-2517	, 7,5 15 s/mm, P 2 , 230 ,	.	2	3,3		<u>245 127</u> 242 212
245-405-2518	, 7,5 15 s/mm, P 2 24 ,	.	2	0,45		<u>234 615</u> 231 832
245-405-2519	24 , , 15 s/mm, P 12 230	.	2	2,3		<u>408 423</u> 403 574
245-405-2520	, 15 s/mm, P 12 , 24 ,	.	2	2,3		<u>469 685</u> 464 110
245-405-2521	, 11 s/mm, P 24 , 230 ,	.	2	3,3		<u>397 089</u> 392 371
245-405-2522	, 0,5 1 s/mm, P 15 230 ,	.	2	4		<u>508 145</u> 502 109
245-405-2523	15 s/mm, P 2 230 24 ,	.	2	1,42		<u>297 469</u> 293 938
245-405-2524	, 15 s/mm, P 7 230 24 ,	.	2	1,42		<u>379 566</u> 375 062
245-405-2525	, 14 s/mm, P 4 , 24	.	2	0,6		<u>292 189</u> 288 722
245-405-2526	, 14 s/mm, P 9 , 24	.	2	0,8		<u>199 104</u> 196 741
245-405-2527	, 15 s/mm, P 4 , 24	.	2	1,45		<u>361 342</u> 357 054

8.04-08-2024

245-405-2528	, 15 s/mm, P 9 , 24	.	2	1,5		<u>388 091</u> 383 485
245-405-2529	, 11 s/mm, P 4 , 24	.	2	0,7		<u>270 119</u> 266 915
245-405-2530	, 15 s/mm, P 14 , 24	.	2	0,7		<u>466 573</u> 461 038
245-405-2531	, 3 s/mm, P 24 , 10 24	.	2	1,45		<u>461 648</u> 456 171
245-405-2532	, 3 s/mm, P 14 , 10 24	.	2	1,5		<u>490 411</u> 484 592
245-405-2534	24 , / 3 s/mm, P 25 , 24	.	2	9,8		<u>924 509</u> 913 521
245-405-2535	, 1,3 s/mm, P 24 , 24	.	2	0,3		<u>220 009</u> 217 399
245-405-2536	, 7,5 15 s/mm, P 4,5 , 24	.	2	0,45		<u>323 374</u> 319 538
245-405-2537	230 , 3 27 s/mm, P 15 ,	.	2	9,852		<u>980 668</u> 969 013
245-405-2538	230 , 15 s/mm, P 15 ,	.	2	9,628		<u>1 097 690</u> 1 084 648
245-405-2539	, 2 s/mm, P 14,4 , 24	.	2	5,3		<u>749 743</u> 740 838
245-405-2540	, 6 s/mm, P 16,1 , 24	.	2	5,3		<u>749 743</u> 740 838
245-405-2541	, 2 s/mm, P 19,2 , 24	.	2	8,6		<u>851 983</u> 841 858
245-405-2542	230 , 6 s/mm, P 35,7 ,	.	2	8,6		<u>916 448</u> 905 558
245-405-2543	90° - 670 , 230 , - 5 ,	.	2	0,15		<u>77 298</u> 76 381

245-405-2544	90° - 140° , 230 , - 5 ,	.	2	0,15		<u>86 093</u> 85 071
245-405-2545	90° - 70° , 230 , - 5 ,	.	2	0,15		<u>49 160</u> 48 577
245-405-2546	90° - 70° , 230 , - 10 ,	.	2	0,15		<u>56 183</u> 55 516
245-405-2547	90° - 280° , 230 , - 15 ,	.	2	0,15		<u>129 166</u> 127 634
245-405-2548	90° - 280° , 230 , - 15 ,	.	2	0,15		<u>238 128</u> 235 304
245-405-2549	90° - 140° , 24 , 15 50 , - 5 ,	.	2	0,15		<u>91 475</u> 90 390
245-405-2550	90° - 140° , 24 , 125 150 - 15	.	2	0,15		<u>108 313</u> 107 028
245-405-2551	90° - 280° , 24 , 125 150 - 15	.	2	0,15		<u>233 460</u> 230 692
245-405-2556	AME 655, 24 , Danfoss 2000 ,	.	2	6,3		<u>740 544</u> 731 746
245-405-2557	AME 655, 230 , Danfoss 2000 ,	.	2	6,3		<u>248 708</u> 245 742

8.04-08-2024

245-405-2558	AMV 435, 400 , 24 , Danfoss	.	2	0,45		<u>259 827</u> 256 745
245-405-2559	AMV 435, 400 , 230 , Danfoss	.	2	0,45		<u>296 938</u> 293 416
245-405-2560	AME 435, 400 , 24 , , Danfoss	.	2	0,45		<u>725 967</u> 717 357
245-405-2561	AME 685, 24 , 5000 , Danfoss	.	2	7,5		<u>725 985</u> 717 357
245-405-2562	AME 685, 230 , 5000 , Danfoss	.	2	7,5		<u>121 718</u> 120 255
245-405-2563	AMV 130, 24 , Danfoss	.	2	0,3		<u>121 699</u> 120 255
245-405-2564	AMV 130, 230 , Danfoss	.	2	0,3		<u>121 699</u> 120 255
245-405-2565	AMV 140, 24 , Danfoss	.	2	0,3		<u>121 699</u> 120 255
245-405-2566	AMV 140, 230 , Danfoss	.	2	0,3		<u>217 307</u> 214 729
245-405-2567	AME 130, 24 , , Danfoss	.	2	0,3		<u>217 307</u> 214 729
245-405-2600						
245-405-2601	230 ,	.	2	0,3		<u>97 483</u> 96 326
245-405-2602	24 ,	.	2	0,3		<u>97 483</u> 96 326

				,	_____ ,	_____ ,
245-405-2603	230 ,	.	2	0,3		<u>97 483</u> 96 326
245-405-2604	24 ,	.	2	0,3		<u>97 483</u> 96 326
245-405-2605	230 ,	.	2	0,15		<u>32 054</u> 31 673
245-405-2606	230 ,	.	2	0,152		<u>32 054</u> 31 673
245-405-2607	24 ,	.	2	0,15		<u>32 054</u> 31 673
245-405-2608	24 ,	.	2	0,15		<u>32 054</u> 31 673
245-405-2609	30 x 1,5, , 24 , ,	.	2	0,15		<u>15 759</u> 15 571
245-405-2610	30 x 1,5, , 24 , ,	.	2	0,147		<u>15 759</u> 15 571
245-405-2611	30 x 1,5, , 230 , ,	.	2	0,149		<u>15 759</u> 15 571
245-405-2612	30 x 1,5, , 230 , ,	.	2	0,147		<u>15 759</u> 15 571
245-405-2613	24 , ,	.	2	0,144		<u>15 759</u> 15 571
245-405-2614	24 , ,	.	2	0,14		<u>15 759</u> 15 571

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
245-405-2615	230 , ,	.	2	0,136		<u>15 759</u> 15 571
245-405-2616	230 , ,	.	2	0,146		<u>15 759</u> 15 571
245-405-2617	, , 24 ,	.	2	0,14		<u>14 780</u> 14 604
245-405-2618	24 ,	.	2	0,156		<u>23 698</u> 23 417
245-405-2619	24 ,	.	2	0,158		<u>23 698</u> 23 417
245-405-2620	230 ,	.	2	0,158		<u>23 698</u> 23 417
245-405-2621	230 ,	.	2	0,156		<u>23 698</u> 23 417
245-405-2622	24 , ,	.	2	0,154		<u>26 356</u> 26 043
245-405-2623	24 , ,	.	2	0,15		<u>26 356</u> 26 043
245-405-2624	230 , ,	.	2	0,152		<u>26 356</u> 26 043
245-405-2625	230 , ,	.	2	0,15		<u>26 356</u> 26 043
245-405-2626	, 24 ,	.	2	0,075		<u>31 945</u> 31 566
245-405-2627	TWA-Q, , 24 , Danfoss	.	2	0,15		<u>24 202</u> 23 914
245-405-2628	TWA-Q, , 24 , Danfoss	.	2	0,15		<u>24 202</u> 23 914

245-405-2629	TWA-Q, Danfoss , 230 ,	.	2	0,15		<u>24 202</u> 23 914
245-405-2630	TWA-Q, Danfoss , 230 ,	.	2	0,15		<u>24 202</u> 23 914
245-405-2631	TWA-A, Danfoss , 24 ,	.	2	0,15		<u>14 471</u> 14 299
245-405-2632	TWA-A, Danfoss , 24 ,	.	2	0,15		<u>14 471</u> 14 299
245-405-2633	TWA-A, Danfoss , 230 ,	.	2	0,15		<u>14 471</u> 14 299
245-405-2634	TWA-A, Danfoss , 230 ,	.	2	0,15		<u>14 471</u> 14 299
245-405-2700						
245-405-2701		.	2	0,776		<u>104 070</u> 102 834
245-405-2800						
245-405-2801	- , DN 15 50, 4	.	2	0,17		<u>30 440</u> 30 079
245-405-2802	- , DN 65 80, 4	.	2	0,17		<u>35 138</u> 34 721
245-405-2803	, DN 15 25	.	2	0,839		<u>46 922</u> 46 363
245-405-2804	, DN 32 40	.	2	0,836		<u>76 392</u> 75 484
245-405-2805	, DN 50 65	.	2	0,835		<u>76 392</u> 75 484
245-405-2806	, DN 80 125	.	2	0,823		<u>76 392</u> 75 484

8.04-08-2024

245-405-2807	, DN 150 250	.	2	0,814		<u>76 392</u> 75 484
245-405-2808		.	2	0,02		<u>1 297</u> 1 281
245-405-2809		.	2	0,01		<u>1 297</u> 1 281
245-405-2810		.	2	0,062		<u>3 382</u> 3 341
245-405-2900						
245-405-2901	24 0 10 , 0-20 ,	.	2	0,3		<u>307 520</u> 303 873
245-405-2902	230 0 10 , 0-20 ,	.	2	0,3		<u>268 028</u> 264 849
245-405-2903	24 , -	.	2	0,3		<u>368 935</u> 364 560
245-405-2904	230 , -	.	2	0,3		<u>424 072</u> 419 043
245-405-2905	SPDT 24 /230 , 3 (1) ,	.	2	0,2		<u>103 217</u> 101 993
245-405-3000						
245-405-3001	70°C 1,5 , 120° , 40°C	.	2	0,372		<u>114 057</u> 112 704
245-405-3002	120° , 2 43°C 65°C, 120° ,	.	2	0,45		<u>154 299</u> 152 468
245-405-3003	10°C 38°C, , 120° , 1,5	.	2	0,378		<u>114 057</u> 112 704
245-405-3004	10°C 38°C, , 120° , 5	.	2	0,389		<u>143 869</u> 142 162

245-405-3005	25°C 65°C, 120° , 120° , 2	.	2	0,406		<u>117 584</u> 116 188
245-405-3006	24 , -120 -20° +50° , 380 ,	.	2	3		<u>507 474</u> 501 449
245-405-3007	24 , -120 110° 180° , 380 ,	.	2	3		<u>708 997</u> 700 582
245-405-3008	AFT 17, 30 , -20 +130° , 500 ,	.	2	3,5		<u>680 283</u> 672 207
245-405-3009	AFT 26, 24 , -120 -20° 130° , 380 ,	.	2	3,5		<u>630 346</u> 622 863
245-405-3010	AFT 27, 30 , -20 130° , 500 ,	.	2	3,8		<u>493 833</u> 487 968
245-405-3011	AFT 06, 40-110° , 60-130° -20-50° , 20-90° , 380 , 24 , -120 , Danfoss	.	2	3		<u>538 725</u> 532 329
245-405-3012	AFT 06, 24 , -120 , 110-180° , 380 , Danfoss	.	2	3		<u>651 036</u> 643 308
245-405-3100						
245-405-3101	24 . / 40 , t -10 +50	.	2	0,3		<u>172 203</u> 170 160
245-405-3200	26° 0°					

245-405-3201		.	2	0,17		<u>9 441</u> 9 329
245-405-3300	H- RLV-KB, 120° , PN 16, Danfoss					
245-405-3301	G1/2	.	2	0,33		<u>8 747</u> 8 643
245-405-3302	G3/4	.	2	0,33		<u>8 419</u> 8 319
245-405-3400	PN 16, Danfoss RLV- , , 120° ,					
245-405-3401	DN 15	.	2	0,24		<u>7 353</u> 7 265
245-405-3402	DN 20	.	2	0,35		<u>10 138</u> 10 017

245-5.
245-501.

245-501-0100	12678-80	.				
245-501-0101	, 120° , N 10, DN 15	.	2	1,5		<u>106 623</u> 105 354
245-501-0102	, 120° , N 10, DN 20	.	2	1,9		<u>109 637</u> 108 332
245-501-0103	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8		<u>133 338</u> 131 749
245-501-0104	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7		<u>169 818</u> 167 795

245-501-0105	, 120° , N 10, DN 40	.	2	4,6		<u>84 625</u> 83 609
245-501-0106	, 120° , N 10, DN 50	.	2	6,1		<u>193 338</u> 191 029
245-501-0107	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8		<u>117 368</u> 115 969
245-501-0108	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7		<u>137 552</u> 135 912
245-501-0109	, 120° , N 10, DN 40	.	2	4,6		<u>154 705</u> 152 858
245-501-0110	, 120° , N 10, DN 50	.	2	6,1		<u>199 908</u> 197 521
245-501-0111	120° , N 10, DN 15	.	2	1,2		<u>58 522</u> 57 825
245-501-0112	120° , N 10, DN 20	.	2	1,6		<u>62 367</u> 61 623
245-501-0113	120° , N 10, DN 25	.	2	2,2		<u>90 723</u> 89 641
245-501-0114	120° , N 10, DN 32	.	2	3,1		<u>124 716</u> 123 229
245-501-0115	120° , N 10, DN 40	.	2	4,2		<u>136 036</u> 134 412
245-501-0116	120° , N 10, DN 50	.	2	5		<u>165 604</u> 163 628
245-501-0117	130° , N 16, DN 15	.	2	1,14		<u>53 138</u> 52 094
245-501-0118	130° , N 16, DN 20	.	2	1,36		<u>57 457</u> 56 327
245-501-0119	130° , N 16, DN 25	.	2	1,41		<u>83 544</u> 81 903

8.04-08-2024

245-501-0120	130° , N 16, DN 32	.	2	2,29		<u>114 899</u> 112 641
245-501-0121	110° , N 16, DN 40	.	2	2,84		<u>125 314</u> 122 850
245-501-0122	110° , N 16, DN 50	.	2	3,067		<u>152 511</u> 149 514
245-501-0200	, 120° , N 10	.				
245-501-0201	DN 15	.	2	1,1		<u>57 237</u> 56 555
245-501-0202	DN 20	.	2	1,5		<u>60 970</u> 60 243
245-501-0203	DN 25	.	2	2,3		<u>88 684</u> 87 627
245-501-0204	DN 32	.	2	3,1		<u>121 941</u> 120 487
245-501-0205	DN 40	.	2	4		<u>133 008</u> 131 421
245-501-0206	DN 50	.	2	4,9		<u>161 891</u> 159 958
245-501-0300		.				
245-501-0301	0° +70° , PN 10, DN 15	.	2	0,35		<u>17 963</u> 17 610
245-501-0302	0° +70° , PN 10, DN 20	.	2	0,4		<u>19 118</u> 18 743
245-501-0303	0° +70° , PN 10, DN 25	.	2	0,49		<u>21 246</u> 20 828
245-501-0304	0° +70° , PN 10, DN 32	.	2	0,55		<u>43 863</u> 43 002
245-501-0305	0° +40° , PN 10, DN 40	.	2	2,72		<u>51 687</u> 50 668

245-501-0306	0° +40° , PN 10, DN 50	.	2	3,48		<u>61 560</u> 60 345
245-501-0400	9871-75	.				
245-501-0401	, DN 15	.	2	0,25		<u>10 063</u> 9 943
245-501-0402	, DN 15	.	2	0,25		<u>10 063</u> 9 943
245-501-0500	30815-2002	.				
245-501-0501	, Kvs 2,5 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1		<u>170 306</u> 168 276
245-501-0502	, Kvs 5,0 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1		<u>177 436</u> 175 322
245-501-0503	, Kvs 8,0 3/ , DN 20, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,4		<u>193 995</u> 191 683
245-501-0504	, Kvs 10,0 3/ , DN 25, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,7		<u>214 850</u> 212 290
245-501-0505	, Kvs 15,0 3/ , DN 32, DA 616, 40 IMI 220	.	2	6,1		<u>240 051</u> 237 188
245-501-0506	, Kvs 21,0 3/ , DN 40, DA 616, 40 IMI 220	.	2	7		<u>300 529</u> 296 947
245-501-0507	, Kvs 32,0 3/ , DN 50, DA 616, 40 IMI 220	.	2	9,1		<u>341 675</u> 337 600
245-501-0508	, Kvs 2,5 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1		<u>170 306</u> 168 276
245-501-0509	, Kvs 5,0 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1		<u>170 306</u> 168 276
245-501-0510	, Kvs 8,0 3/ , DN 20, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,4		<u>186 198</u> 183 979

8.04-08-2024

245-501-0511	, Kvs 10,0 3/ , DN 25, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,7		<u>206 216</u> 203 758
245-501-0512	, Kvs 15,0 3/ , DN 32, DA 616, 70 IMI 410	.	2	6,1		<u>230 406</u> 227 658
245-501-0513	, Kvs 21,0 3/ , DN 40, DA 616, 70 IMI 410	.	2	7		<u>288 448</u> 285 009
245-501-0514	, Kvs 32,0 3/ , DN 50, DA 616, 70 IMI 410	.	2	9,1		<u>327 941</u> 324 029
245-501-0515	, Kvs 2,5 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1		<u>182 595</u> 180 419
245-501-0516	, Kvs 5,0 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1		<u>190 237</u> 187 971
245-501-0517	, Kvs 8,0 3/ , DN 20, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,4		<u>216 036</u> 213 462
245-501-0518	, Kvs 10,0 3/ , DN 25, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,7		<u>242 826</u> 239 934
245-501-0519	, Kvs 15,0 3/ , DN 32, DA 616, 40 IMI 220	.	2	6,1		<u>375 760</u> 371 288
245-501-0520	, Kvs 21,0 3/ , DN 40, DA 616, 40 IMI 220	.	2	7		<u>330 042</u> 326 110
245-501-0521	, Kvs 32,0 3/ , DN 50, DA 616, 40 IMI 220	.	2	9,1		<u>379 170</u> 374 651
245-501-0522	, Kvs 2,5 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1		<u>182 595</u> 180 419
245-501-0523	, Kvs 5,0 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1		<u>182 595</u> 180 419
245-501-0524	, Kvs 8,0 3/ , DN 20, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,4		<u>207 353</u> 204 883
245-501-0525	, Kvs 10,0 3/ , DN 25, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,7		<u>233 067</u> 230 291

245-501-0526	, Kvs 15,0 3/ , DN 32, DA 616, 70 IMI 410	.	2	6,1		<u>264 638</u> 261 484
245-501-0527	, Kvs 21,0 3/ , DN 40, DA 616, 70 IMI 410	.	2	7		<u>330 042</u> 326 110
245-501-0528	, Kvs 32,0 3/ , DN 50, DA 616, 70 IMI 410	.	2	9,1		<u>379 170</u> 374 651
245-501-0600	30815-2002	.				
245-501-0601	10 60 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, DAF 516, IMI	.	2	1,5		<u>164 422</u> 162 468
245-501-0602	10 60 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, DAF 516, IMI	.	2	2,6		<u>222 250</u> 219 608
245-501-0603	10 60 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, DAF 516, IMI	.	2	5,8		<u>412 075</u> 407 174
245-501-0604	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, DAF 516, IMI	.	2	18		<u>1 186 969</u> 1 172 847
245-501-0605	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, DAF 516, IMI	.	2	18		<u>1 232 520</u> 1 217 858
245-501-0606	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, DAF 516, IMI	.	2	58		<u>2 324 797</u> 2 297 079
245-501-0607	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, DAF 516, IMI	.	2	58		<u>2 444 543</u> 2 415 405

8.04-08-2024

245-501-0608	60 150 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, DAF 516, IMI	.	2	1,5		<u>157 813</u> 155 938
245-501-0609	60 150 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, DAF 516, IMI	.	2	2,6		<u>213 317</u> 210 780
245-501-0610	60 150 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, DAF 516, IMI	.	2	5,8		<u>395 513</u> 390 808
245-501-0611	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, DAF 516, IMI	.	2	18		<u>1 139 268</u> 1 125 712
245-501-0612	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, DAF 516, IMI	.	2	18		<u>1 232 520</u> 1 217 858
245-501-0613	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, DAF 516, IMI	.	2	58		<u>2 324 797</u> 2 297 079
245-501-0614	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, DAF 516, IMI	.	2	58		<u>2 444 543</u> 2 415 405
245-501-0615	10 60 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, DAF 516, IMI	.	2	1,5		<u>157 813</u> 155 938
245-501-0616	10 60 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, DAF 516, IMI	.	2	2,6		<u>213 317</u> 210 780
245-501-0617	10 60 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, DAF 516, IMI	.	2	5,8		<u>395 513</u> 390 808

245-501-0618	10 IMI 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, DAF 516,	.	2	18		<u>1 139 268</u> 1 125 712	
245-501-0619	10 IMI 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, DAF 516,	.	2	18		<u>1 091 011</u> 1 078 027	
245-501-0620	10 IMI 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, DAF 516,	.	2	58		<u>2 218 365</u> 2 191 908	
245-501-0621	10 IMI 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, DAF 516,	.	2	58		<u>2 336 897</u> 2 309 035	
245-501-0622	10 IMI 60 , Kvs 280,0 3/ , DN 150, DAF 516,	.	2	85		<u>4 785 030</u> 4 728 068	
245-501-0623	60 IMI 150 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, DAF 516,	.	2	1,5		<u>157 813</u> 155 938	
245-501-0624	60 IMI 150 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, DAF 516,	.	2	2,6		<u>213 317</u> 210 780	
245-501-0625	60 IMI 150 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, DAF 516,	.	2	5,8		<u>395 513</u> 390 808	
245-501-0626	60 IMI 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, DAF 516,	.	2	18		<u>1 139 268</u> 1 125 712	
245-501-0627	60 IMI 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, DAF 516,	.	2	18		<u>1 091 011</u> 1 078 027	

8.04-08-2024

245-501-0628	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, DAF 516, IMI	.	2	58		<u>2 218 365</u> 2 191 908
245-501-0629	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, DAF 516, IMI	.	2	58		<u>2 336 897</u> 2 309 035
245-501-0630	60 150 , Kvs 280,0 3/ , DN 150, DAF 516, IMI	.	2	85		<u>4 785 030</u> 4 728 068
245-501-0700	9871-75	.				
245-501-0701	0 1600 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	1		<u>223 322</u> 220 671
245-501-0702	0 1600 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	1,7		<u>289 533</u> 286 095
245-501-0703	0 1600 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	4,4		<u>474 541</u> 468 902
245-501-0704	0 1600 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	14		<u>1 106 725</u> 1 093 565
245-501-0705	0 1600 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	14		<u>1 328 058</u> 1 312 273
245-501-0706	0 1600 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	60		<u>2 180 875</u> 2 154 858
245-501-0707	0 1600 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	60		<u>2 313 919</u> 2 286 324

245-502.

245-502-0100	, Kvs 1,1 3/ , 35° 80° , Tmax 90° , PN 16 9871-75	.				
245-502-0101	G 1/2 , DN 15	.	2	0,4		<u>45 594</u> 45 052
245-502-0102	G 3/4 , DN 20	.	2	0,5		<u>46 911</u> 46 354
245-502-0200	, PN 16, Tmax 120° 9871-75	.				
245-502-0201	R 3/8 , Kvs 1,56 3/ , DN 10	.	2	0,35		<u>36 563</u> 36 129
245-502-0202	R 1/2 , Kvs 1,88 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>38 487</u> 38 030
245-502-0203	R 3/4 , Kvs 3,57 3/ , DN 20	.	2	0,45		<u>40 005</u> 39 529
245-502-0204	R 1 , Kvs 5,88 3/ , DN 25	.	2	0,65		<u>43 050</u> 42 538
245-502-0205	R 1 1/4 , Kvs 9,17 3/ , DN 32	.	2	0,8		<u>70 869</u> 70 027
245-502-0206	R 1 1/2 , Kvs 11,7 3/ , DN 40	.	2	1		<u>67 346</u> 66 545
245-502-0207	R 2 , Kvs 14,28 3/ , DN 50	.	2	1,6		<u>90 294</u> 89 219
245-502-0300		.				
245-502-0301	0° 50° , RTL, IMI	.	2	0,15		<u>15 382</u> 15 199

245-503.

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

245-503-0100	9871-75	.				
245-503-0101	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/	.	2	1,5		<u>241 990</u> 239 117
245-503-0102	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/	.	2	2		<u>293 361</u> 289 877
245-503-0103	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/	.	2	4,5		<u>366 712</u> 362 352
245-503-0104	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/	.	2	22		<u>1 254 980</u> 1 240 041
245-503-0105	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/	.	2	24		<u>1 254 881</u> 1 239 939
245-503-0106	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/	.	2	54		<u>1 429 742</u> 1 412 647
245-503-0107	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/	.	2	58		<u>1 801 778</u> 1 780 261
245-503-0108	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/	.	2	1,5		<u>241 990</u> 239 117
245-503-0109	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/	.	2	2		<u>293 361</u> 289 877
245-503-0110	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/	.	2	4,5		<u>366 712</u> 362 352
245-503-0111	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/	.	2	22		<u>1 254 980</u> 1 240 041
245-503-0112	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/	.	2	24		<u>1 254 881</u> 1 239 939
245-503-0113	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/	.	2	54		<u>1 429 742</u> 1 412 647
245-503-0114	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/	.	2	58		<u>1 801 778</u> 1 780 261

245-503-0115	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/	.	2	1,5		<u>241 990</u> 239 117
245-503-0116	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/	.	2	2		<u>293 361</u> 289 877
245-503-0117	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/	.	2	4,5		<u>366 712</u> 362 352
245-503-0118	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/	.	2	22		<u>1 254 980</u> 1 240 041
245-503-0119	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/	.	2	24		<u>1 254 881</u> 1 239 939
245-503-0120	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/	.	2	54		<u>1 429 742</u> 1 412 647
245-503-0121	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/	.	2	58		<u>1 801 778</u> 1 780 261
245-503-0122	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/	.	2	1,5		<u>241 990</u> 239 117
245-503-0123	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/	.	2	2		<u>281 569</u> 278 225
245-503-0124	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/	.	2	4,5		<u>351 972</u> 347 787
245-503-0125	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/	.	2	22		<u>1 254 980</u> 1 240 041
245-503-0126	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/	.	2	24		<u>1 254 881</u> 1 239 939
245-503-0127	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/	.	2	54		<u>1 429 742</u> 1 412 647
245-503-0128	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/	.	2	58		<u>1 801 778</u> 1 780 261
245-503-0129	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/	.	2	1,5		<u>232 262</u> 229 504

8.04-08-2024

245-503-0130	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/	.	2	2		<u>281 569</u> 278 225
245-503-0131	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/	.	2	4,5		<u>351 972</u> 347 787
245-503-0132	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/	.	2	22		<u>1 254 980</u> 1 240 041
245-503-0133	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/	.	2	24		<u>1 254 881</u> 1 239 939
245-503-0134	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/	.	2	54		<u>1 429 742</u> 1 412 647
245-503-0135	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/	.	2	58		<u>1 801 778</u> 1 780 261
245-503-0136	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/	.	2	1,5		<u>232 262</u> 229 504
245-503-0137	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/	.	2	2		<u>281 569</u> 278 225
245-503-0138	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/	.	2	4,5		<u>351 972</u> 347 787
245-503-0139	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/	.	2	22		<u>1 254 980</u> 1 240 041
245-503-0140	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/	.	2	24		<u>1 254 881</u> 1 239 939
245-503-0141	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/	.	2	54		<u>1 429 742</u> 1 412 647
245-503-0142	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/	.	2	58		<u>1 801 778</u> 1 780 261
245-503-0143	DN 20, dPmin 20 , Qmax 0,8 3/	.	2	0,9		<u>74 410</u> 73 526
245-503-0144	DN 20, dPmin 40 , Qmax 1,15 3/	.	2	0,9		<u>72 964</u> 72 097

245-503-0200		.				
245-503-0201	20° 70° , , IMI	.	2	0,3		<u>41 595</u> 41 101
245-503-0300		.				
245-503-0301	DN 15-50	.	2	0,1		<u>8 694</u> 8 591
245-503-0302	DN 15-50 3-	.	2	0,3		<u>19 509</u> 19 277
245-503-0303	DN 65-125	.	2	0,3		<u>30 636</u> 30 272

245-504.

245-504-0100	30815-2002	.				
245-504-0101	G 1/2 , Kvs 0,25 3/ , DN 15	.	2	0,34		<u>39 638</u> 39 168
245-504-0102	G 1/2 , Kvs 0,40 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,34		<u>39 638</u> 39 168
245-504-0103	G 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,34		<u>32 275</u> 31 892
245-504-0104	G 3/4 , Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	0,4		<u>36 097</u> 35 668
245-504-0105	G 1 1/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 25	.	2	0,7		<u>80 840</u> 79 880
245-504-0106	G 1 1/4 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	0,7		<u>63 841</u> 63 082
245-504-0107	Rp 1/2 , Kvs 0,63 4,0 3/ , DN 15, CV 216 RGA, IMI	.	2	0,9		<u>79 547</u> 78 601

8.04-08-2024

245-504-0108	Rp 3/4 , Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,4		<u>78 723</u> 77 785
245-504-0109	Rp 3/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,4		<u>82 020</u> 81 044
245-504-0110	Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,7		<u>93 856</u> 92 738
245-504-0111	Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,7		<u>97 786</u> 96 622
245-504-0112	Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32, IMI	.	2	3,4		<u>112 539</u> 111 196
245-504-0113	Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32, IMI	.	2	3,4		<u>117 250</u> 115 851
245-504-0114	Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40, IMI	.	2	4		<u>140 284</u> 138 610
245-504-0115	Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40, IMI	.	2	4		<u>146 158</u> 144 414
245-504-0116	Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 216 RGA, IMI	.	2	5,7		<u>191 771</u> 189 482
245-504-0117	Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 216 RGA, IMI	.	2	5,7		<u>199 796</u> 197 412
245-504-0118	Kvs 0,63-4,0 3/ , DN 15, CV 216 GG, IMI	.	2	4,1		<u>113 956</u> 112 594
245-504-0119	Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 216 GG, IMI	.	2	5,3		<u>112 950</u> 111 597
245-504-0120	Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 216 GG, IMI	.	2	5,3		<u>117 680</u> 116 271
245-504-0121	Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 216 GG, IMI	.	2	6,6		<u>117 779</u> 116 365
245-504-0122	Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 216 GG, IMI	.	2	6,6		<u>122 711</u> 121 239

245-504-0123	IMI	Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 216 GG,	.	2	10		<u>138 428</u> 136 761
245-504-0124	IMI	Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 216 GG,	.	2	10		<u>144 223</u> 142 487
245-504-0125	IMI	Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 216 GG,	.	2	11,8		<u>149 107</u> 147 308
245-504-0126	IMI	Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 216 GG,	.	2	11,8		<u>155 352</u> 153 479
245-504-0127	IMI	Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 216 GG,	.	2	15,3		<u>169 782</u> 167 729
245-504-0128	IMI	Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 216 GG,	.	2	15,3		<u>176 893</u> 174 755
245-504-0129	IMI	Kvs 50,0 3/ , DN 65, CV 216 GG,	.	2	24,8		<u>294 791</u> 291 231
245-504-0130	IMI	Kvs 63,0 3/ , DN 65, CV 216 GG,	.	2	24,8		<u>307 132</u> 303 425
245-504-0131	IMI	Kvs 80,0 3/ , DN 80, CV 216 GG,	.	2	29,8		<u>378 829</u> 374 259
245-504-0132	IMI	Kvs 100,0 3/ , DN 80, CV 216 GG,	.	2	29,8		<u>394 689</u> 389 931
245-504-0133	IMI	Kvs 125,0 3/ , DN 100, CV 216 GG,	.	2	42,9		<u>471 113</u> 465 414
245-504-0134	IMI	Kvs 160,0 3/ , DN 100, CV 216 GG,	.	2	42,9		<u>490 835</u> 484 903
245-504-0135	IMI	Kvs 250,0 3/ , DN 125, CV 216 GG,	.	2	61,2		<u>1 234 753</u> 1 219 952
245-504-0136	IMI	Kvs 315,0 3/ , DN 150, CV 216 GG,	.	2	89,2		<u>1 474 575</u> 1 456 857
245-504-0137		Kvs 4 DN 15	.	2	0,82		<u>65 678</u> 64 898

8.04-08-2024

				,	_____	_____
245-504-0138	Kvs 6,3 DN 20	.	2	1		<u>69 515</u> 68 688
245-504-0139	Kvs 10 DN 25	.	2	1,3		<u>78 190</u> 77 260
245-504-0140	Kvs 16 DN 32	.	2	1,74		<u>95 538</u> 94 401
245-504-0141	Kvs 22 DN 40	.	2	2,52		<u>117 263</u> 115 866
245-504-0142	Kvs 40 DN 50	.	2	3,44		<u>199 091</u> 196 721
245-504-0143	, 8 , Kvs 4, DN 15	.	2	3,2		<u>105 907</u> 104 642
245-504-0144	, 8 , Kvs 6,3, DN 20	.	2	4,1		<u>111 658</u> 110 323
245-504-0145	, 8 , Kvs 10, DN 25	.	2	4,7		<u>118 545</u> 117 127
245-504-0146	, 8 , Kvs 16, DN 32	.	2	7,3		<u>128 377</u> 126 835
245-504-0147	, 8 , Kvs 22, DN 40	.	2	8,6		<u>156 531</u> 154 653
245-504-0148	, 8 , Kvs 40, DN 50	.	2	11,2		<u>178 797</u> 176 647
245-504-0149	, 8 , Kvs 63, DN 65	.	2	17,3		<u>318 641</u> 314 818
245-504-0150	, 8 , Kvs 100, DN 80	.	2	22,9		<u>432 726</u> 427 535

245-505.

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

245-505-0100	Tmax 120° , PN 16 9871-75 ,	.				
245-505-0101	G 1/2 , Kvs 0,25 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>51 114</u> 50 507
245-505-0102	G 1/2 , Kvs 0,40 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>51 114</u> 50 507
245-505-0103	G 1/2 , Kvs 0,63 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>51 114</u> 50 507
245-505-0104	G 1/2 , Kvs 1,0 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>51 114</u> 50 507
245-505-0105	G 1/2 , Kvs 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>51 114</u> 50 507
245-505-0106	G 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>42 156</u> 41 655
245-505-0107	G 3/4 , Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	0,43		<u>51 275</u> 50 666
245-505-0108	G 1 1/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 25	.	2	0,75		<u>90 479</u> 89 404
245-505-0109	G 1 1/4 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	0,75		<u>75 871</u> 74 969
245-505-0110	CV 316 RGA, Rp 1/2 , Kvs 0,63 3/ , DN 15, IMI	.	2	0,9		<u>79 904</u> 78 954
245-505-0111	CV 316 RGA, Rp 1/2 , Kvs 1,25 3/ , DN 15, IMI	.	2	0,9		<u>76 691</u> 75 779
245-505-0112	316 RGA, IMI Rp 1/2 , Kvs 1,6 3/ , DN 15, CV	.	2	0,9		<u>79 904</u> 78 954
245-505-0113	316 RGA, IMI Rp 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15, CV	.	2	0,9		<u>79 904</u> 78 954
245-505-0114	316 RGA, IMI Rp 1/2 , Kvs 4,0 3/ , DN 15, CV	.	2	0,9		<u>79 904</u> 78 954

8.04-08-2024

245-505-0115	316 RGA, IMI	Rp 3/4 , Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV	.	2	1,4		<u>78 724</u> 77 787
245-505-0116	316 RGA, IMI	Rp 3/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV	.	2	1,4		<u>82 021</u> 81 045
245-505-0117	316 RGA, IMI	Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV	.	2	1,7		<u>93 856</u> 92 738
245-505-0118	316 RGA, IMI	Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV	.	2	1,7		<u>97 786</u> 96 622
245-505-0119	CV 316 RGA, IMI	Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32, IMI	.	2	3,4		<u>112 542</u> 111 198
245-505-0120	CV 316 RGA, IMI	Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32, IMI	.	2	3,4		<u>117 251</u> 115 852
245-505-0121	CV 316 RGA, IMI	Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40, IMI	.	2	4		<u>140 286</u> 138 612
245-505-0122	CV 316 RGA, IMI	Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40, IMI	.	2	4		<u>146 159</u> 144 415
245-505-0123	316 RGA, IMI	Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV	.	2	5,7		<u>191 767</u> 189 478
245-505-0124	316 RGA, IMI	Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV	.	2	5,7		<u>199 529</u> 197 148
245-505-0125	IMI	Kvs 0,63 3/ , DN 15, CV 316 GG,	.	2	3,1		<u>191 760</u> 189 478
245-505-0126	IMI	Kvs 1,25 3/ , DN 15, CV 316 GG,	.	2	3,1		<u>92 636</u> 91 529
245-505-0127		Kvs 1,6 3/ , DN 15, CV 316 GG, IMI	.	2	3,1		<u>92 636</u> 91 529
245-505-0128		Kvs 2,5 3/ , DN 15, CV 316 GG, IMI	.	2	3,1		<u>92 636</u> 91 529
245-505-0129		Kvs 4,0 3/ , DN 15, CV 316 GG, IMI	.	2	3,1		<u>96 518</u> 95 365

245-505-0130	Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 316 GG, IMI	.	2	4			<u>99 503</u> 98 312
245-505-0131	Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 316 GG, IMI	.	2	4			<u>103 668</u> 102 428
245-505-0132	Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 316 GG, IMI	.	2	5			<u>103 641</u> 102 399
245-505-0133	Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 316 GG, IMI	.	2	5			<u>107 982</u> 106 689
245-505-0134	Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 316 GG, IMI	.	2	7,6			<u>120 859</u> 119 406
245-505-0135	Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 316 GG, IMI	.	2	7,6			<u>125 917</u> 124 404
245-505-0136	Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 316 GG, IMI	.	2	9,1			<u>130 176</u> 128 609
245-505-0137	Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 316 GG, IMI	.	2	9,1			<u>135 626</u> 133 994
245-505-0138	Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 316 GG, IMI	.	2	11,6			<u>149 106</u> 147 308
245-505-0139	Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 316 GG, IMI	.	2	11,6			<u>155 352</u> 153 479
245-505-0140	Kvs 50,0 3/ , DN 65, CV 316 GG, IMI	.	2	20			<u>269 640</u> 266 390
245-505-0141	Kvs 63,0 3/ , DN 65, CV 316 GG, IMI	.	2	20			<u>280 932</u> 277 549
245-505-0142	Kvs 80,0 3/ , DN 80, CV 316 GG, IMI	.	2	24			<u>344 019</u> 339 877
245-505-0143	Kvs 100,0 3/ , DN 80, CV 316 GG, IMI	.	2	24			<u>358 429</u> 354 116
245-505-0144	Kvs 125,0 3/ , DN 100, CV 316 GG, IMI	.	2	29,8			<u>430 118</u> 424 940

8.04-08-2024

245-505-0145	IMI	Kvs 160,0 3/ , DN 100, CV 316 GG,	.	2	29,8		<u>448 125</u> 442 734
245-505-0146	IMI	Kvs 250,0 3/ , DN 125, CV 316 GG,	.	2	51,2		<u>1 133 691</u> 1 120 114
245-505-0147	IMI	Kvs 315,0 3/ , DN 150, CV 316 GG,	.	2	76,2		<u>1 340 611</u> 1 324 515

245-506.

245-506-0100	5761-2005	Tmax 120° , PN 16	.				
245-506-0101		G 1/2 , Kvs 1,8 3/ , DN 15	.	2	0,34		<u>18 316</u> 18 098
245-506-0102		G 3/4 , Kvs 3,4 3/ , DN 15	.	2	0,4		<u>20 265</u> 20 024
245-506-0103	STAD, IMI	G 3/8 , Kvs 1,36 3/ , DN 10, ,	.	2	0,58		<u>21 094</u> 20 842
245-506-0104	STAD, IMI	G 1/2 , Kvs 2,56 3/ , DN 15, ,	.	2	0,62		<u>23 313</u> 23 035
245-506-0105	STAD, IMI	G 3/4 , Kvs 5,39 3/ , DN 20, ,	.	2	0,72		<u>26 283</u> 25 969
245-506-0106	STAD, IMI	G 1 , Kvs 8,59 3/ , DN 25, ,	.	2	0,88		<u>28 946</u> 28 601
245-506-0107	STAD, IMI	G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32, ,	.	2	1,2		<u>35 568</u> 35 144
245-506-0108	STAD, IMI	G 1 1/2 , Kvs 19,3 3/ , DN 40, ,	.	2	1,4		<u>47 233</u> 46 669
245-506-0109	STAD, IMI	G 2 , Kvs 32,3 3/ , DN 50, ,	.	2	2,3		<u>59 223</u> 58 515

245-506-0110	Rp 1/2 , Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,38		<u>10 649</u> 10 439
245-506-0111	Rp 3/4 , Kvs 2,9 3/ , DN 20	.	2	0,44		<u>11 314</u> 11 091
245-506-0112	Rp 1 , Kvs 4,1 3/ , DN 25	.	2	0,54		<u>12 493</u> 12 247
245-506-0113	Rp 1 1/4 , Kvs 6,7 3/ , DN 32	.	2	0,96		<u>19 260</u> 18 880
245-506-0114	Rp 1 1/2 , Kvs 10,4 3/ , DN 40	.	2	1,12		<u>24 262</u> 23 784
245-506-0115	Rp 2 , Kvs 15,1 3/ , DN 50	.	2	1,35		<u>30 254</u> 29 658
245-506-0116	IMI , PN 16, Kvs 85,0 3/ , DN 65, STAF,	.	2	12,4		<u>142 128</u> 140 410
245-506-0117	IMI , PN 16, Kvs 123,0 3/ , DN 80, STAF,	.	2	15,9		<u>183 618</u> 181 399
245-506-0118	IMI , PN 16, Kvs 185,0 3/ , DN 100, STAF,	.	2	22		<u>261 430</u> 258 273
245-506-0119	IMI , PN 16, Kvs 294,0 3/ , DN 125, STAF,	.	2	32,7		<u>370 366</u> 365 889
245-506-0120	IMI , PN 16, Kvs 400,0 3/ , DN 150, STAF,	.	2	42,4		<u>481 367</u> 475 548
245-506-0121	IMI , PN 16, Kvs 765,0 3/ , DN 200, STAF-SG,	.	2	76		<u>1 120 355</u> 1 106 871
245-506-0122	STAF-SG, IMI , PN 16, Kvs 1185,0 3/ , DN 250,	.	2	122		<u>1 871 361</u> 1 848 852
245-506-0123	STAF-SG, IMI , PN 16, Kvs 1450,0 3/ , DN 300,	.	2	163		<u>3 431 205</u> 3 390 091
245-506-0124	STAF-SG, IMI , PN 16, Kvs 2200,0 3/ , DN 350,	.	2	297		<u>5 625 463</u> 5 557 980

8.04-08-2024

245-506-0125	, PN 16, Kvs 2780,0 3/ , DN 400, STAF-SG, IMI	.	2	406		<u>6 370 413</u> 6 293 811
245-506-0126	, Kvs 47,5 3/ , DN 50	.	2	11,6		<u>82 295</u> 80 655
245-506-0127	, Kvs 79,7 3/ , DN 65	.	2	15,9		<u>100 943</u> 98 928
245-506-0128	, Kvs 116,8 3/ , DN 80	.	2	19,7		<u>159 573</u> 156 400
245-506-0129	, Kvs 196,78 3/ , DN 100	.	2	38,8		<u>240 133</u> 235 338
245-506-0130	, Kvs 360,0 3/ , DN 125	.	2	11,6		<u>333 237</u> 326 677
245-506-0131	, Kvs 387,8 3/ , DN 150	.	2	15,9		<u>471 972</u> 462 682
245-506-0132	, Kvs 724,8 3/ , DN 200	.	2	19,7		<u>821 341</u> 805 193

245-507.

245-507-0100	5761-2005	.				
245-507-0101	, G 1/2 , dPset 10 60 , Kvs 1,4 3/ , DN 15, STAP, IMI	.	2	1,1		<u>55 153</u> 54 496
245-507-0102	, G 3/4 , dPset 10 60 , Kvs 3,1 3/ , DN 20, STAP, IMI	.	2	1,2		<u>59 691</u> 58 980
245-507-0103	, G 1 , dPset 10 60 , Kvs 5,5 3/ , DN 25, STAP, IMI	.	2	1,3		<u>63 532</u> 62 776
245-507-0104	, G 1 1/4 , dPset 20 80 , Kvs 8,5 3/ , DN 32, STAP, IMI	.	2	2,6		<u>98 443</u> 97 269

245-507-0105	, G 1 1/2 , dPset 20 80 , Kvs 12,8 3/ , DN 40, STAP, IMI	.	2	2,9		<u>102 285</u> 101 064
245-507-0106	, G 2 , dPset 20 80 , Kvs 24,4 3/ , DN 50, STAP, IMI	.	2	3,5		<u>111 709</u> 110 375
245-507-0107	, Kvs 36,0 3/ , DN 65, STAP, IMI	.	2	26		<u>142 164</u> 140 410
245-507-0108	, Kvs 55,0 3/ , DN 80, STAP, IMI	.	2	32		<u>183 660</u> 181 399
245-507-0109	, Kvs 110,0 3/ , DN 100, STAP, IMI	.	2	35		<u>261 465</u> 258 273
245-507-0110	, G 3/8 , Kvs 1,36 3/ , DN 10, PN 16, STAD, IMI	.	2	0,65		<u>34 046</u> 33 640
245-507-0111	, G 1/2 , Kvs 2,56 3/ , DN 15, PN 25, STAD, IMI	.	2	0,68		<u>33 033</u> 32 640
245-507-0112	, G 3/4 , Kvs 5,39 3/ , DN 20, PN 25, STAD, IMI	.	2	0,77		<u>35 768</u> 35 342
245-507-0113	, G 1 , Kvs 8,59 3/ , DN 25, PN 25, STAD, IMI	.	2	0,93		<u>40 071</u> 39 593
245-507-0114	, G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32, PN 25, STAD, IMI	.	2	1,3		<u>46 473</u> 45 919
245-507-0115	, G 1 1/2 , Kvs 19,3 3/ , DN 40, PN 25, STAD, IMI	.	2	1,6		<u>57 676</u> 56 988
245-507-0116	, G 2 , Kvs 32,3 3/ , DN 50, PN 25, STAD, IMI	.	2	2,4		<u>73 660</u> 72 781
245-507-0117	, dPset 20 60 , G 1/2 , Kvs 3,6 3/ , DN 15	.	2	1,29		<u>58 080</u> 56 938
245-507-0118	, dPset 20 60 , G 3/4 , Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	1,45		<u>62 493</u> 61 264
245-507-0119	, dPset 20 60 , G 1 , Kvs 9,5 3/ , DN 25	.	2	2,25		<u>74 209</u> 72 749

245-507-0120	, dPset 20 60 , G 1 1/4 , Kvs 11,4 3/ , DN 32	.	2	2,85		<u>116 980</u> 114 680
245-507-0121	, dPset 20 60 , G 1 1/2 , Kvs 16,4 3/ , DN 40	.	2	3,65		<u>128 134</u> 125 613
245-507-0122	, 1/2 , Qmax 0,470 3/ , DN 15, Compact-P, IMI	.	2	0,81		<u>49 922</u> 49 328
245-507-0123	, 3/4 , Qmax 1,15 3/ , DN 20, Compact-P, IMI	.	2	0,88		<u>54 768</u> 54 116
245-507-0124	, 1 , Qmax 2,15 3/ , DN 25, Compact-P, IMI	.	2	1,2		<u>61 100</u> 60 373
245-507-0125	, G 3/4 , Qmax 0,45 3/ , DN 20	.	2	0,7		<u>46 937</u> 46 378
245-507-0126	, G 1 , Qmax 1,0 3/ , DN 25	.	2	0,8		<u>53 643</u> 53 005
245-507-0127	, G 1 1/4 , Qmax 3,7 3/ , DN 32, Compact-P, IMI	.	2	1		<u>79 512</u> 78 567
245-507-0128	, G 1 1/2 , Qmax 4,0 3/ , DN 40	.	2	1,2		<u>64 161</u> 62 901
245-507-0129	, 1/2 , Qmax 0,480 3/ , DN 15, Modulator, IMI	.	2	0,6		<u>44 345</u> 43 473
245-507-0130	, 3/4 , Qmax 0,975 3/ , DN 20, Modulator, IMI	.	2	0,75		<u>47 711</u> 46 773
245-507-0131	, 1 , Qmax 1,75 3/ , DN 25, Modulator, IMI	.	2	0,9		<u>52 412</u> 51 381
245-507-0132	, G 1 1/4 , Qmax 3,6 3/ , DN 32, Modulator, IMI	.	2	1,5		<u>57 142</u> 56 018
245-507-0133	, 1 1/2 , Qmax 6,5 3/ , DN 40, Modulator, IMI	.	2	3,5		<u>80 746</u> 79 157
245-507-0134	, G 2 , Qmax 11,2 3/ , DN 50, Modulator, IMI	.	2	3,9		<u>142 740</u> 139 934

245-507-0135	3/ , DN 15	,G 1/2 , Qmax 0,28	.	2	0,46		<u>31 261</u> 30 647
245-507-0136	3/ , DN 20	,G 3/4 , Qmax 0,46	.	2	0,52		<u>31 623</u> 31 002
245-507-0137	DN 32	,G 1 , Qmax 0,9 3/ ,	.	2	0,79		<u>33 062</u> 32 412
245-507-0138	3/ , DN 40	,G 1 1/4 , Qmax 1,7	.	2	0,94		<u>39 528</u> 38 751
245-507-0200			.				
245-507-0201	EMO T, , IMI	M30x1.5, U 24 ,	.	2	0,2		<u>11 240</u> 11 107
245-507-0202	EMO TM, , IMI	M30x1.5, U 24 ,	.	2	0,2		<u>23 269</u> 22 993

245-508.

245-508-0100		9871-75	.				
245-508-0101	100° , Kvs 1,9 3/ , DN 20	25° 50° , Tmax	.	2	0,3		<u>30 816</u> 30 450
245-508-0102	100° , Kvs 2,1 3/ , DN 25	25° 50° , Tmax	.	2	0,4		<u>33 373</u> 32 977
245-508-0103	,	38° 60° , PN 16	.	2	0,6		<u>27 225</u> 26 900
245-508-0104	,	, 30° 65° , PN 10	.	2	0,7		<u>42 004</u> 41 504

245-509.

8.04-08-2024

245-509-0100		.				
245-509-0101	, DN 1"x3/4" , L 123	.	2	1,9		<u>20 120</u> 19 876
245-509-0102	, DN 1"x3/4" , L 173	.	2	2,43		<u>30 189</u> 29 825
245-509-0103	, DN 1"x3/4" , L 223	.	2	3,37		<u>40 272</u> 39 785
245-509-0104	, DN 1"x3/4" , L 273	.	2	4,28		<u>50 316</u> 49 708
245-509-0105	, DN 1"x3/4" , L 323	.	2	4,98		<u>60 391</u> 59 662
245-509-0106	, DN 1"x3/4" , L 373	.	2	5,7		<u>70 466</u> 69 615
245-509-0107	, DN 1"x3/4" , L 423	.	2	6,46		<u>80 530</u> 79 558
245-509-0108	, DN 1"x3/4" , L 473	.	2	7,15		<u>90 579</u> 89 486
245-509-0109	, DN 1"x3/4" , L 523	.	2	7,9		<u>100 654</u> 99 440
245-509-0110	, DN 1"x3/4" , L 573	.	2	8,66		<u>110 696</u> 109 360
245-509-0111	, DN 1"x3/4" , L 623	.	2	9,35		<u>120 750</u> 119 294
245-509-0112	' , DN 1"x3/4" , L 123	.	2	1,94		<u>28 047</u> 27 709
245-509-0113	' , DN 1"x3/4" , L 173	.	2	2,89		<u>39 728</u> 39 249
245-509-0114	' , DN 1"x3/4" , L 223	.	2	4,13		<u>52 973</u> 52 334
245-509-0115	' , DN 1"x3/4" , L 273	.	2	4,58		<u>62 323</u> 61 572

245-509-0116	, DN 1"x3/4" , L 323	.	2	5,44		<u>74 787</u> 73 886
245-509-0117	, DN 1"x3/4" , L 373	.	2	6,52		<u>87 256</u> 86 204
245-509-0118	, DN 1"x3/4" , L 423	.	2	7,16		<u>99 719</u> 98 518
245-509-0119	, DN 1"x3/4" , L 473	.	2	8,06		<u>112 180</u> 110 829
245-509-0120	, DN 1"x3/4" , L 523	.	2	8,88		<u>124 636</u> 123 134
245-509-0121	, DN 1"x3/4" , L 573	.	2	9,8		<u>137 110</u> 135 458
245-509-0122	, DN 1"x3/4" , L 623	.	2	10,56		<u>149 573</u> 147 772
245-509-0123	, , L 125	.	2	2,7		<u>43 073</u> 42 555
245-509-0124	, HKV-3, , L 175	.	2	3,5		<u>54 326</u> 53 673
245-509-0125	, , L 225	.	2	4,4		<u>64 931</u> 64 150
245-509-0126	, , L 275	.	2	4,9		<u>79 716</u> 78 758
245-509-0127	, , L 325	.	2	5,3		<u>88 078</u> 87 020
245-509-0128	, , L 375	.	2	5,8		<u>102 217</u> 100 989
245-509-0129	, , L 425	.	2	6,4		<u>113 785</u> 112 419
245-509-0130	, , L 475	.	2	7,4		<u>127 931</u> 126 394

8.04-08-2024

				,	_____	_____
245-509-0131	, ' , L 525	.	2	7,8		<u>140 144</u> 138 461
245-509-0132	, ' , L 575	.	2	8,6		<u>151 078</u> 149 264
245-509-0133	, ' , L 625	.	2	9		<u>164 571</u> 162 596
245-509-0134	' , L 190 ,	.	2	2,6		<u>46 349</u> 45 793
245-509-0135	' , L 250 ,	.	2	3,7		<u>60 237</u> 59 513
245-509-0136	' , L 350 ,	.	2	4,3		<u>70 849</u> 69 998
245-509-0137	' , L 350 ,	.	2	5,3		<u>86 725</u> 85 682
245-509-0138	' , L 410 ,	.	2	5,1		<u>99 320</u> 98 129
245-509-0139	' , L 470 ,	.	2	6,2		<u>112 565</u> 111 214
245-509-0140	' , L 520 ,	.	2	6,3		<u>127 158</u> 125 633
245-509-0141	' , L 630 ,	.	2	5,6		<u>166 878</u> 164 884
245-509-0142	' , L 750 ,	.	2	7,2		<u>192 661</u> 190 358
245-509-0200		.				
245-509-0201	, DN 1"x3/4" , L 99	.	2	0,55		<u>7 052</u> 6 967
245-509-0202	, DN 1"x3/4" , L 149	.	2	0,83		<u>10 566</u> 10 439

245-509-0203		, DN 1"x3/4" , L 199	.	2	1,13	<u>14 063</u> 13 893
245-509-0204		, DN 1"x3/4" , L 249	.	2	1,42	<u>17 577</u> 17 365
245-509-0205		, DN 1"x3/4" , L 299	.	2	1,71	<u>21 075</u> 20 821
245-509-0206		, DN 1"x3/4" , L 349	.	2	2	<u>25 116</u> 24 812
245-509-0207		, DN 1"x3/4" , L 399	.	2	2,28	<u>28 687</u> 28 341
245-509-0208		, DN 1"x3/4" , L 449	.	2	2,57	<u>32 274</u> 31 885
245-509-0209		, DN 1"x3/4" , L 499	.	2	2,76	<u>36 201</u> 35 765
245-509-0210	98	, , DN 1"x3/4" , L	.	2	0,6	<u>9 223</u> 9 112
245-509-0211	148	, , DN 1"x3/4" , L	.	2	0,92	<u>13 508</u> 13 346
245-509-0212	L 198	, , DN 1"x3/4" ,	.	2	1,23	<u>18 020</u> 17 803
245-509-0213	248	, , DN 1"x3/4" , L	.	2	1,56	<u>22 527</u> 22 256
245-509-0214	L 298	, , DN 1"x3/4" ,	.	2	1,86	<u>27 016</u> 26 691
245-509-0215	348	, , DN 1"x3/4" , L	.	2	2,19	<u>31 550</u> 31 170
245-509-0216	L 398	, , DN 1"x3/4" ,	.	2	2,49	<u>36 062</u> 35 628
245-509-0217	L 448	, , DN 1"x3/4" ,	.	2	2,8	<u>40 574</u> 40 086

8.04-08-2024

245-509-0218	L 498 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	3,12		<u>45 507</u> 44 959
245-509-0300		.				
245-509-0301	, DN 1 , L 290	.	2	7,63		<u>212 215</u> 209 679
245-509-0302	, DN 1 , L 290	.	2	5,3		<u>105 579</u> 104 313
245-509-0303		.	2	0,23		<u>4 100</u> 4 051
245-509-0304	,	.	2	0,36		<u>5 566</u> 5 499
245-509-0305		.	2	2,39		<u>36 478</u> 36 039
245-509-0306		.	2	0,43		<u>10 701</u> 10 573
245-509-0307		.	2	5,4		<u>217 090</u> 214 501
245-509-0308	, 110 , 160 720 810 , 450	.	2	9,2		<u>50 043</u> 49 426
245-509-0309	, 110 , 160 720 810 , 530	.	2	10,5		<u>52 718</u> 52 065
245-509-0310	, 110 , 160 720 810 , 680	.	2	12,2		<u>60 062</u> 59 318
245-509-0311	, 110 , 160 720 810 , 830	.	2	15,6		<u>73 404</u> 72 493
245-509-0312	, 110 , 160 720 810 , 1030	.	2	17,7		<u>76 081</u> 75 133
245-509-0313	110 , 400 , 460 ,	.	2	6,04		<u>31 131</u> 30 746

245-509-0314	110	, 600 , 460 ,	.	2	8,42	<u>35 997</u> 35 548
245-509-0315	110	, 800 , 460 ,	.	2	10,69	<u>43 200</u> 42 659
245-509-0316	110	, 1000 , 460 ,	.	2	12,96	<u>47 218</u> 46 624
245-509-0400			.			
245-509-0401		, , L 125	.	2	3,2	<u>41 076</u> 40 580
245-509-0402		, , L 175	.	2	3	<u>46 459</u> 45 901
245-509-0403		, , L 225	.	2	3,4	<u>55 221</u> 54 557
245-509-0404		, , L 275	.	2	4,1	<u>63 300</u> 62 539
245-509-0405		, , L 325	.	2	4,3	<u>70 698</u> 69 849
245-509-0406		, , L 375	.	2	4,6	<u>82 819</u> 81 825
245-509-0407		, , L 425	.	2	5,1	<u>94 268</u> 93 137
245-509-0408		, , L 475	.	2	5,9	<u>104 371</u> 103 118
245-509-0409		, , L 525	.	2	6,6	<u>114 470</u> 113 095
245-509-0410		, , L 575	.	2	6,8	<u>121 205</u> 119 750
245-509-0411		, , L 625	.	2	7,2	<u>133 995</u> 132 387

245-510.

8.04-08-2024

245-510-0100	9871-75	.				
245-510-0101	Tmax 110° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,59		<u>8 397</u> 8 296
245-510-0102	Tmax 110° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,73		<u>13 686</u> 13 522
245-510-0103	Tmax 110° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,64		<u>9 234</u> 9 123
245-510-0104	Tmax 110° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,87		<u>13 352</u> 13 192
245-510-0200	9871-75	.				
245-510-0201	R 1/2 , DN 15, , Tmax 120° , PN 10, Calypso Exact, IMI	.	2	0,3		<u>7 519</u> 7 429
245-510-0202	R 3/4 , DN 20, , Tmax 120° , PN 10, Calypso Exact, IMI	.	2	0,39		<u>7 519</u> 7 429
245-510-0203	R 1/2 , DN 15, , Tmax 120° , PN 10, Calypso Exact, IMI	.	2	0,32		<u>7 519</u> 7 429
245-510-0204	R 3/4 , DN 20, Calypso Exact, IMI	.	2	0,4		<u>6 319</u> 6 243
245-510-0205	Tmax 110° , PN 10, RA-N R 1/2 , DN 15	.	2	0,28		<u>7 002</u> 6 918
245-510-0206	Tmax 110° , PN 10, RA-N R 3/4 , DN 20	.	2	0,34		<u>9 760</u> 9 644
245-510-0300	30815-2002	.				
245-510-0301	Tmax 120° , PN 10, Regutec F, IMI R 1/2 , DN 15,	.	2	0,25		<u>3 350</u> 3 310
245-510-0302	Tmax 120° , PN 10, Regutec F, IMI R 3/4 , DN 20,	.	2	0,32		<u>6 565</u> 6 486
245-510-0400	30815-2002	.				
245-510-0401	IMI , 6° 28° , DX,	.	2	0,16		<u>2 942</u> 2 907

245-510-0402	, 8° 28°	.	2	0,14		<u>4 526</u> 4 472
245-510-0403		.	2	0,02		<u>493</u> 483
245-510-0404	, 20° 50°	.	2	0,11		<u>27 691</u> 27 362
245-510-0405	, 8°C 28°C	.	2	0,14		<u>4 924</u> 4 865
245-510-0500	110° , PN 16, 9871-75 , Tmax	.				
245-510-0501	R 1/2 , DN 15	.	2	0,25		<u>2 905</u> 2 870
245-510-0502	R 3/4 , DN 20	.	2	0,36		<u>5 258</u> 5 195
245-510-0503	R 1/2 , DN 15	.	2	0,26		<u>3 360</u> 3 320
245-510-0504	R 3/4 , DN 20	.	2	0,37		<u>5 592</u> 5 524

245-6.**245-601.**

245-601-0100		.				
245-601-0101	, U 230	.	2	0,3		<u>49 224</u> 48 639
245-601-0102	, U 230	.	2	0,4		<u>56 552</u> 55 880

8.04-08-2024

245-601-0103	-50° +80° , NI1000 ,	.	2	0,1		<u>12 883</u> 12 730
245-601-0104	-20° +60° , NI1000 ,	.	2	0,1		<u>13 419</u> 13 259
245-601-0105	-30° +130° , NI1000 ,	.	2	0,1		<u>14 548</u> 14 376
245-601-0106	NI1000 , 120° -30° +130° ,	.	2	0,1		<u>23 970</u> 23 686
245-601-0107	NI1000 , 225° -30° +130° ,	.	2	0,1		<u>24 686</u> 24 393
245-601-0200		.				
245-601-0201	ECL 110, ~230	.	2	2		<u>208 036</u> 205 564
245-601-0202	ECL 210 , ~230	.	2	0,606		<u>219 967</u> 217 357
245-601-0203	ECL 210 , ~230	.	2	0,42		<u>209 025</u> 206 546
245-601-0204	ECL 310 , ~230	.	2	0,606		<u>347 804</u> 343 679
245-601-0205	ECL 310 , ~230	.	2	0,644		<u>292 526</u> 289 055
245-601-0300		.				
245-601-0301		.	2	0,081		<u>11 930</u> 11 788
245-601-0400		.				
245-601-0500	/	.				
245-601-0501	/	.	2	0,2		<u>143 960</u> 142 253
245-601-0502		.	2	0,2		<u>78 888</u> 77 952

245-601-0600		.				
245-601-0601	210/310 ECL Comfort	.	2	0,41		<u>29 939</u> 29 583
245-601-0700		.				
245-601-0701	ESMT	.	2	0,086		<u>26 095</u> 25 786
245-601-0702	ESM-10	.	2	0,036		<u>26 095</u> 25 786
245-601-0703	ESM-11	.	2	0,04		<u>26 095</u> 25 786
245-601-0704	ESMB	.	2	0,084		<u>34 592</u> 34 181
245-601-0705	ESMU 100 ()	.	2	0,143		<u>42 806</u> 42 298
245-601-0706	ESMU, 1250 ()	.	2	0,168		<u>46 604</u> 46 051
245-601-0707	ESMU 100 ,	.	2	0,132		<u>42 806</u> 42 298
245-601-0708	AKS 21M	.	2	0,086		<u>38 406</u> 37 950
245-601-0800		.				
245-601-0801	100	.	2	0,092		<u>36 018</u> 35 590
245-601-0802	250	.	2	0,106		<u>41 631</u> 41 138
245-601-0804	, EGT 346	.	2	0,1		<u>6 669</u> 6 538
245-601-0900		.				
245-601-0901	, 15	.	2	3	<u>4 707</u> 4 643	<u>4 707</u> 4 643

8.04-08-2024

245-601-0902	, 20	.	2	4,5	<u>5 704</u> 5 625	<u>5 704</u> 5 625
245-601-0903	, 25	.	2	5,5	<u>8 599</u> 8 482	<u>8 599</u> 8 482
245-601-0904	, 32	.	2	5,8	<u>10 858</u> 10 714	<u>10 858</u> 10 714
245-601-0905	, 40	.	2	6	<u>13 569</u> 13 393	<u>13 569</u> 13 393
245-601-0906	, 57	.	2	6,2	<u>24 413</u> 24 107	<u>24 413</u> 24 107
245-601-0907	, 65	.	2	6,8	<u>28 932</u> 28 571	<u>28 932</u> 28 571
245-601-0908	, 76	.	2	7,2	<u>30 741</u> 30 357	<u>30 741</u> 30 357
245-601-0909	, 89	.	2	7,5	<u>32 548</u> 32 143	<u>32 548</u> 32 143
245-601-0910	, 100	.	2	7,8	<u>34 356</u> 33 929	<u>34 356</u> 33 929
245-601-0911	, 133	.	2	8	<u>36 164</u> 35 714	<u>36 164</u> 35 714
245-601-0912	, 157	.	2	8,3	<u>40 683</u> 40 179	<u>40 683</u> 40 179
245-601-0913	, 25	.	2	3,2	<u>9 948</u> 9 821	<u>9 948</u> 9 821
245-601-0914	, 32	.	2	4,7	<u>13 566</u> 13 393	<u>13 566</u> 13 393
245-601-0915	, 40	.	2	5,6	<u>15 376</u> 15 179	<u>15 376</u> 15 179
245-601-0916	, 50	.	2	6,2	<u>22 606</u> 22 321	<u>22 606</u> 22 321

245-601-0917	, 65	.	2	6,5	<u>26 221</u> 25 893	<u>26 221</u> 25 893
245-601-0918	, 80	.	2	7,2	<u>31 644</u> 31 250	<u>31 644</u> 31 250
245-601-0919	, 100	.	2	7,5	<u>37 970</u> 37 500	<u>37 970</u> 37 500
245-601-0920	, 125	.	2	8,3	<u>43 393</u> 42 857	<u>43 393</u> 42 857
245-601-0921	, 150	.	2	9,2	<u>48 817</u> 48 214	<u>48 817</u> 48 214

245-602.

245-602-0100		.				
245-602-0101	5° 30° , 75 , 250	.	2	0,15		<u>10 012</u> 9 893
245-602-0102	5° 30° , 230	.	2	0,2		<u>34 188</u> 33 782
245-602-0103	5° 30° , 15 A, 230	.	2	0,15		<u>28 176</u> 27 841
245-602-0104	5° 35° , 8A, 250	.	2	0,1		<u>31 706</u> 31 330
245-602-0105	5° 30° , 75 , 230 , 3	.	2	0,15		<u>16 579</u> 16 382
245-602-0106	50 , 433 MHz, 3 , 0° 50°	.	2	0,15		<u>33 844</u> 33 443
245-602-0200		.				

8.04-08-2024

245-602-0201	0° , 50° , 8 , 230 ,	.	2	0,25		<u>37 793</u> 37 344
245-602-0202	230 , 0° 50° , 8 ,	.	2	0,25		<u>32 636</u> 32 249
245-602-0203	0° , 50° , 8 , 230 ,	.	2	0,25		<u>44 656</u> 44 126
245-602-0204	, 0° 50° , 8 , 230	.	2	0,25		<u>32 636</u> 32 249
245-602-0205	50° , 5 , 230 , 0°	.	2	0,25		<u>38 386</u> 37 930
245-602-0206	MHz, , 0° , 50° , 230 50 , 433	.	2	0,25		<u>88 527</u> 87 476
245-602-0300		.				
245-602-0301	, 230	.	2	0,23		<u>8 825</u> 8 720
245-602-0302	, 230	.	2	0,23		<u>8 825</u> 8 720
245-602-0303	, 1,8 , 230	.	2	0,1		<u>13 848</u> 13 683
245-602-0304	, 2,5 , 230	.	2	0,1		<u>11 326</u> 11 191
245-602-0400	Tmax 110°C	.				
245-602-0401	, Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,18		<u>8 078</u> 7 981
245-602-0402	, Kvs 2,8 3/ , DN 20	.	2	0,2		<u>8 750</u> 8 646
245-602-0403	, Kvs 5,2 3/ , DN 25	.	2	0,25		<u>14 134</u> 13 966

245-602-0404	, Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>8 078</u> 7 981
245-602-0405	, Kvs 2,8 3/ , DN 20	.	2	0,4		<u>9 424</u> 9 312
245-602-0406	, Kvs 5,2 3/ , DN 25	.	2	0,55		<u>9 271</u> 9 159

245-7.

-

245-701.

245-701-0100						
245-701-0101	- 1,6/2,5, - 0 6 , - ABS, -		2	0,2	<u>3 894</u> 3 847	<u>3 894</u> 3 847
245-701-0200	2405-88					
245-701-0201	100	.	2	0,28		<u>4 290</u> 4 239
245-701-0202	160	.	2	0,63	<u>3 797</u> 3 750	<u>3 797</u> 3 750
245-701-0700						
245-701-0702	DN 60 0 40,0 , 2,5	.	2			<u>7 229</u> 7 143

245-702.

245-702-0100		.				
245-702-0101	24	.	2	0,35		<u>108 682</u> 107 393

8.04-08-2024

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

245-703.

					,	_____	,	_____	,
245-703-0100		.							
245-703-0101		.	2	0,11				<u>21 245</u> 20 993	
245-703-0102		.	2	0,11				<u>23 426</u> 23 148	

245-704.

					,	_____	,	_____	,
245-704-0100									
245-704-0101		, 2- , 230	.	2	0,35			<u>108 682</u> 107 393	
245-704-0102		, 230	.	2	0,2			<u>29 096</u> 28 750	
245-704-0103		, 24	.	2	0,2			<u>29 096</u> 28 750	
245-704-0104	433,92	, 230		2	0,44			<u>53 513</u> 52 462	
245-704-0105		, 433,92	, 230	2	0,5			<u>64 423</u> 63 158	
245-704-0106		, 230	.	2	0,07			<u>18 574</u> 18 210	
245-704-0107	24 /230	,	.	2	0,118			<u>6 164</u> 6 043	

245-705.

245-705-0100		.				
245-705-0101	2- 230	.	2	0,15		<u>9 390</u> 9 279
245-705-0102	2- , 24	.	2	0,15		<u>9 390</u> 9 279
245-705-0103	2- , 230	.	2	0,15		<u>9 966</u> 9 847
245-705-0104	2- , 230	.	2	0,15		<u>23 275</u> 22 999
245-705-0105	2- 230	.	2	0,15		<u>17 047</u> 16 845
245-705-0106	2- 230	.	2	0,15		<u>17 047</u> 16 845
245-705-0107	2- 24	.	2	0,15		<u>17 047</u> 16 845
245-705-0108	2- 24	.	2	0,15		<u>17 047</u> 16 845

245-706.

245-706-0100		.				
245-706-0101	G 0,6 3/ , G 1,2 3/ , 110 , G 3/4B, 150° , PN 25, DN 15	.	2	0,6		<u>160 215</u> 158 313
245-706-0102	G 1,5 3/ , G 3 3/ , 110 , G 3/4B, 150° , PN 25, DN 15	.	2	0,6		<u>160 215</u> 158 313

8.04-08-2024

245-706-0103	3/ , G 2,5 3/ , G 5 G 1B, 130 , 150° , PN 25, DN 20	.	2	0,61		<u>160 215</u> 158 313
245-706-0104	G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25	.	2	3,35		<u>172 599</u> 170 544
245-706-0105	G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25	.	2	1,35		<u>184 911</u> 182 715
245-706-0106	G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , G2B, 150° , PN 25, DN 40	.	2	2,6		<u>224 178</u> 221 513
245-706-0107	, G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32	.	2	1,35		<u>222 118</u> 219 480
245-706-0108	, G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32	.	2	3,35		<u>230 508</u> 227 766
245-706-0109	, G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 40	.	2	6,6		<u>235 956</u> 233 141
245-706-0110	, G 15 3/ , G 30 3/ , 270 , 150° , PN 25, DN 50	.	2	7,45		<u>246 893</u> 243 946
245-706-0111	, G 25 3/ , G 50 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 65	.	2	9,45		<u>447 621</u> 442 288
245-706-0112	, G 40 3/ , G 80 3/ , 350 , 150° , PN 25, DN 80	.	2	11,1		<u>491 545</u> 485 688
245-706-0113	, G 60 3/ , G 120 3/ , 350 , 150° , PN 25, DN 100	.	2	16,9		<u>523 227</u> 516 979
245-706-0200	- , , N 5	.				
245-706-0201	DN 15 -440 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2		<u>228 209</u> 225 500

245-706-0202	DN 20	-440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3		<u>232 980</u> 230 214
245-706-0203	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3		<u>248 088</u> 245 143
245-706-0204	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6		<u>260 811</u> 257 714
245-706-0205	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9		<u>284 666</u> 281 286
245-706-0206	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5		<u>298 980</u> 295 429
245-706-0207	DN 65	-440 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5		<u>341 923</u> 337 857
245-706-0208	DN 80	-440 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7		<u>356 239</u> 352 000
245-706-0209	DN 100	-440 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4		<u>366 188</u> 361 821
245-706-0210	DN 150	-440 , , Qv 637 3/ ,	.	2	9,4		<u>553 444</u> 546 857
245-706-0211	DN 15	-440 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2		<u>225 824</u> 223 143
245-706-0212	DN 20	-440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3		<u>225 824</u> 223 143
245-706-0213	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3		<u>240 137</u> 237 286
245-706-0214	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6		<u>258 426</u> 255 357
245-706-0215	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9		<u>277 510</u> 274 214
245-706-0216	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5		<u>295 800</u> 292 286

8.04-08-2024

245-706-0217	DN 65	-440 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5		<u>316 479</u> 312 714
245-706-0218	DN 80	-440 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7		<u>346 697</u> 342 571
245-706-0219	DN 100	-440 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4		<u>400 777</u> 396 000
245-706-0220	DN 150	-440 , , Qv 637 3/ ,	.	2	15,6		<u>503 366</u> 497 357
245-706-0221	DN 20	-440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8		<u>397 780</u> 393 054
245-706-0222	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1		<u>423 424</u> 418 393
245-706-0223	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8		<u>430 685</u> 425 563
245-706-0224	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7		<u>449 274</u> 443 929
245-706-0225	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9		<u>472 140</u> 466 518
245-706-0226	3/ , DN 65	-440 , , Qv 144	.	2	11,4		<u>487 055</u> 481 250
245-706-0227	3/ , DN 80	-440 , , Qv 217	.	2	14,1		<u>573 534</u> 566 696
245-706-0228	3/ , DN 100	-440 , , Qv 340	.	2	20		<u>611 319</u> 604 018
245-706-0229	3/ , DN 150	-440 , , Qv 637	.	2	36,4		<u>929 420</u> 918 304
245-706-0230	3/ , DN 200	-440 , , Qv 1130	.	2	59		<u>1 502 974</u> 1 485 000
245-706-0231	3/ , DN 300	-440 , , Qv 2547	.	2	101		<u>3 013 859</u> 2 977 857

245-706-0232	-440 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	<u>346 195</u> 342 080
245-706-0233	-440 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	<u>365 876</u> 361 527
245-706-0234	-440 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	<u>380 193</u> 375 670
245-706-0235	-440 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	<u>407 927</u> 403 071
245-706-0236	-440 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	<u>425 822</u> 420 750
245-706-0237	-440 , 3/ , DN 65	, Qv 144	.	2	11,4	<u>457 137</u> 451 687
245-706-0238	-440 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	14,1	<u>480 402</u> 474 670
245-706-0239	-440 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	20	<u>517 988</u> 511 795
245-706-0240	-440 , 3/ , DN 150	, Qv 637	.	2	36,4	<u>774 763</u> 765 482
245-706-0241	-440 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	<u>1 411 731</u> 1 394 839
245-706-0242	-440 , 3/ , DN 300	, Qv 2547	.	2	101	<u>2 955 810</u> 2 920 500
245-706-0243	-470 , DN 15	, Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	<u>285 465</u> 282 071
245-706-0244	-470 , DN 20	, Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	<u>291 032</u> 287 571
245-706-0245	-470 , DN 25	, Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	<u>322 839</u> 319 000
245-706-0246	-470 , DN 32	, Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	<u>338 746</u> 334 714

8.04-08-2024

245-706-0247	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7		<u>369 760</u> 365 357
245-706-0248	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9		<u>353 500</u> 349 286
245-706-0249	DN 65	-470 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4		<u>427 817</u> 422 714
245-706-0250	DN 80	-470 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1		<u>462 811</u> 457 286
245-706-0251	DN 100	-470 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20		<u>537 570</u> 531 143
245-706-0252	DN 150	-470 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4		<u>628 981</u> 621 429
245-706-0253	DN 15	-470 , , Qv 12 3/ ,	.	2	3,3		<u>279 104</u> 275 786
245-706-0254	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8		<u>279 105</u> 275 786
245-706-0255	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1		<u>332 380</u> 328 429
245-706-0256	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8		<u>343 517</u> 339 429
245-706-0257	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7		<u>371 350</u> 366 929
245-706-0258	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9		<u>379 306</u> 374 786
245-706-0259	DN 65	-470 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4		<u>409 528</u> 404 643
245-706-0260	DN 80	-470 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1		<u>465 195</u> 459 643
245-706-0261	DN 100	-470 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20		<u>553 472</u> 546 857

245-706-0262	DN 150	-470 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4		<u>618 716</u> 611 286
245-706-0263	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8		<u>499 956</u> 494 018
245-706-0264	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1		<u>529 775</u> 523 482
245-706-0265	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8		<u>537 731</u> 531 339
245-706-0266	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7		<u>575 503</u> 568 661
245-706-0267	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9		<u>590 417</u> 583 393
245-706-0268	3/ , DN 65	-470 , , Qv 144	.	2	11,4		<u>669 938</u> 661 964
245-706-0269	3/ , DN 80	-470 , , Qv 217	.	2	14,1		<u>745 484</u> 736 607
245-706-0270	3/ , DN 100	-470 , , Qv 340	.	2	20		<u>855 826</u> 845 625
245-706-0271	3/ , DN 150	-470 , , Qv 637	.	2	36,4		<u>1 161 999</u> 1 148 125
245-706-0272	3/ , DN 200	-470 , , Qv 1130	.	2	59		<u>2 109 273</u> 2 084 107
245-706-0273	3/ , DN 20	-470 , , Qv 14	.	2	3,8		<u>428 492</u> 423 402
245-706-0274	3/ , DN 25	-470 , , Qv 21	.	2	4,1		<u>453 540</u> 448 152
245-706-0275	3/ , DN 32	-470 , , Qv 35	.	2	5,8		<u>471 435</u> 465 830
245-706-0276	3/ , DN 40	-470 , , Qv 54	.	2	7		<u>525 111</u> 518 866

8.04-08-2024

245-706-0277	-470 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	<u>527 799</u> 521 518
245-706-0278	-470 , 3/ , DN 65	, Qv 144	.	2	11,4	<u>588 634</u> 581 625
245-706-0279	-470 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	14,1	<u>634 263</u> 626 705
245-706-0280	-470 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	20	<u>717 470</u> 708 911
245-706-0281	-470 , 3/ , DN 150	, Qv 637	.	2	36,4	<u>956 354</u> 944 919
245-706-0282	-470 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	<u>1 821 429</u> 1 799 678
245-706-0300	- , N 5		.			
245-706-0301	-540 , DN 15	, Qv 12 3/ ,	.	2	1,2	<u>262 102</u> 258 991
245-706-0302	-540 , DN 20	, Qv 14 3/ ,	.	2	1,3	<u>262 102</u> 258 991
245-706-0303	-540 , DN 25	, Qv 21 3/ ,	.	2	1,3	<u>278 204</u> 274 902
245-706-0304	-540 , DN 32	, Qv 35 3/ ,	.	2	1,6	<u>298 779</u> 295 232
245-706-0305	-540 , DN 40	, Qv 54 3/ ,	.	2	1,9	<u>317 565</u> 313 795
245-706-0306	-540 , DN 50	, Qv 85 3/ ,	.	2	2,5	<u>338 141</u> 334 125
245-706-0307	-540 , DN 65	, Qv 144 3/ ,	.	2	4,5	<u>361 404</u> 357 107
245-706-0308	-540 , DN 80	, Qv 217 3/ ,	.	2	5,7	<u>395 400</u> 390 696

245-706-0309	DN 100	-540 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4		<u>443 714</u> 438 429
245-706-0310	DN 150	-540 , , Qv 637 3/ ,	.	2	9,4		<u>543 008</u> 536 545
245-706-0311	DN 15	-540 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2		<u>278 204</u> 274 902
245-706-0312	DN 20	-540 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3		<u>278 204</u> 274 902
245-706-0313	DN 25	-540 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3		<u>294 306</u> 290 812
245-706-0314	DN 32	-540 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6		<u>314 881</u> 311 143
245-706-0315	DN 40	-540 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9		<u>336 350</u> 332 357
245-706-0316	DN 50	-540 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5		<u>356 926</u> 352 687
245-706-0317	DN 65	-540 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5		<u>380 189</u> 375 670
245-706-0318	DN 80	-540 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7		<u>414 185</u> 409 259
245-706-0319	DN 100	-540 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4		<u>475 023</u> 469 366
245-706-0320	DN 150	-540 , , Qv 637 3/ ,	.	2	15,6		<u>590 434</u> 583 393
245-706-0321	DN 20	-540 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8		<u>354 246</u> 350 036
245-706-0322	DN 25	-540 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1		<u>373 927</u> 369 482
245-706-0323	DN 32	-540 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8		<u>388 244</u> 383 625

245-706-0324	DN 40	-540 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7		<u>413 294</u> 408 375
245-706-0325	DN 50	-540 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9		<u>431 189</u> 426 054
245-706-0326	3/ , DN 65	-540 , , Qv 144	.	2	11,4		<u>462 505</u> 456 991
245-706-0327	3/ , DN 80	-540 , , Qv 217	.	2	14,1		<u>476 824</u> 471 134
245-706-0328	3/ , DN 100	-540 , , Qv 340	.	2	20		<u>510 832</u> 504 723
245-706-0329	3/ , DN 150	-540 , , Qv 637	.	2	36,4		<u>751 505</u> 742 500
245-706-0330	3/ , DN 200	-540 , , Qv 1130	.	2	59		<u>1 388 474</u> 1 371 857
245-706-0331	3/ , DN 300	-540 , , Qv 2547	.	2	101		<u>2 932 552</u> 2 897 517
245-706-0332	3/ , DN 20	-540 , , Qv 14	.	2	3,8		<u>370 348</u> 365 946
245-706-0333	3/ , DN 25	-540 , , Qv 21	.	2	4,1		<u>390 028</u> 385 393
245-706-0334	3/ , DN 32	-540 , , Qv 35	.	2	5,8		<u>404 345</u> 399 536
245-706-0335	3/ , DN 40	-540 , , Qv 54	.	2	7		<u>432 079</u> 426 937
245-706-0336	3/ , DN 50	-540 , , Qv 85	.	2	8,9		<u>449 975</u> 444 616
245-706-0337	3/ , DN 65	-540 , , Qv 144	.	2	11,4		<u>481 290</u> 475 554
245-706-0338	3/ , DN 80	-540 , , Qv 217	.	2	14,1		<u>504 555</u> 498 536

245-706-0339	-540 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	20	<u>542 141</u> 535 661
245-706-0340	-540 , 3/ , DN 150	, Qv 637	.	2	36,4	<u>798 915</u> 789 348
245-706-0341	-540 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	<u>1 435 884</u> 1 418 705
245-706-0342	-540 , 3/ , DN 300	, Qv 2547	.	2	101	<u>2 979 962</u> 2 944 366
245-706-0343	-570 , 5 , DN 15	, Qv 12 3/ , N	.	2	3,3	<u>322 041</u> 318 214
245-706-0344	-570 , 5 , DN 20	, Qv 14 3/ , N	.	2	3,8	<u>322 043</u> 318 214
245-706-0345	-570 , 5 , DN 25	, Qv 21 3/ , N	.	2	4,1	<u>381 977</u> 377 437
245-706-0346	-570 , 5 , DN 32	, Qv 35 3/ , N	.	2	5,8	<u>394 505</u> 389 812
245-706-0347	-570 , 5 , DN 40	, Qv 54 3/ , N	.	2	7	<u>423 134</u> 418 098
245-706-0348	-570 , 5 , DN 50	, Qv 85 3/ , N	.	2	8,9	<u>432 084</u> 426 937
245-706-0349	-570 , N 5 , DN 65	, Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	<u>466 083</u> 460 527
245-706-0350	-570 , N 5 , DN 80	, Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	<u>528 707</u> 522 402
245-706-0351	-570 , N 5 , DN 100	, Qv 340 3/ ,	.	2	20	<u>615 493</u> 608 143
245-706-0352	-570 , N 5 , DN 150	, Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	<u>672 786</u> 664 714
245-706-0353	-570 , N 5 , DN 15	, Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	<u>338 143</u> 334 125

8.04-08-2024

245-706-0354	N 5 , DN 20	-570 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8		<u>338 144</u> 334 125
245-706-0355	N 5 , DN 25	-570 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1		<u>398 079</u> 393 348
245-706-0356	N 5 , DN 32	-570 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8		<u>410 607</u> 405 723
245-706-0357	N 5 , DN 40	-570 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7		<u>441 919</u> 436 661
245-706-0358	N 5 , DN 50	-570 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9		<u>451 167</u> 445 795
245-706-0359	N 5 , DN 65	-570 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4		<u>484 868</u> 479 089
245-706-0360	N 5 , DN 80	-570 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1		<u>547 493</u> 540 964
245-706-0361	N 5 , DN 100	-570 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20		<u>646 802</u> 639 080
245-706-0362	N 5 , DN 150	-570 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4		<u>720 196</u> 711 562
245-706-0363	N 5 , DN 20	-570 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8		<u>436 543</u> 431 357
245-706-0364	N 5 , DN 25	-570 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1		<u>461 591</u> 456 107
245-706-0365	N 5 , DN 32	-570 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8		<u>479 486</u> 473 786
245-706-0366	N 5 , DN 40	-570 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7		<u>530 478</u> 524 170
245-706-0367	N 5 , DN 50	-570 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9		<u>533 166</u> 526 821
245-706-0368	3/ , N 5 , DN 65	-570 , , Qv 144	.	2	11,4		<u>594 001</u> 586 928

245-706-0369	3/ , N 5 , DN 80 , -570 , , Qv 217	.	2	14,1		<u>639 630</u> 632 009
245-706-0370	3/ , N 5 , DN 100 , -570 , , Qv 340	.	2	20		<u>710 314</u> 701 839
245-706-0371	3/ , N 5 , DN 150 , -570 , , Qv 637	.	2	36,4		<u>933 096</u> 921 937
245-706-0372	3/ , N 5 , DN 200 , -570 , , Qv 1130	.	2	59		<u>1 798 171</u> 1 776 696
245-706-0373	3/ , N 5 , DN 20 , -570 , , Qv 14	.	2	3,8		<u>452 645</u> 447 268
245-706-0374	3/ , N 5 , DN 25 , -570 , , Qv 21	.	2	4,1		<u>477 693</u> 472 018
245-706-0375	3/ , N 5 , DN 32 , -570 , , Qv 35	.	2	5,8		<u>495 588</u> 489 696
245-706-0376	3/ , N 5 , DN 40 , -570 , , Qv 54	.	2	7		<u>549 263</u> 542 732
245-706-0377	3/ , N 5 , DN 50 , -570 , , Qv 85	.	2	8,9		<u>551 952</u> 545 384
245-706-0378	3/ , N 5 , DN 65 , -570 , , Qv 144	.	2	11,4		<u>612 787</u> 605 491
245-706-0379	3/ , N 5 , DN 80 , -570 , , Qv 217	.	2	14,1		<u>658 415</u> 650 571
245-706-0380	3/ , N 5 , DN 100 , -570 , , Qv 340	.	2	20		<u>741 622</u> 732 777
245-706-0381	3/ , N 5 , DN 150 , -570 , , Qv 637	.	2	36,4		<u>980 506</u> 968 786
245-706-0382	3/ , N 5 , DN 200 , -570 , , Qv 1130	.	2	59		<u>815 447</u> 805 625
245-706-0400	25 - , PN	.				

245-706-0401	, , Qv 2,83 3/ , DN 10	.	2	3,3		<u>613 534</u> 606 250
245-706-0402	, , Qv 6,37 3/ , DN 15	.	2	3,6		<u>617 329</u> 610 000
245-706-0403	DN 20 , , Qv 11,32 3/ ,	.	2	5,6		<u>685 012</u> 676 875
245-706-0404	DN 25 , , Qv 17,69 3/ ,	.	2	6,2		<u>692 604</u> 684 375
245-706-0405	32 , , Qv 29 3/ , DN	.	2	7,7		<u>705 258</u> 696 875
245-706-0406	40 , , Qv 45 3/ , DN	.	2	8,6		<u>733 722</u> 725 000
245-706-0407	50 , , Qv 71 3/ , DN	.	2	10		<u>736 889</u> 728 125
245-706-0408	65 , , Qv 120 3/ , DN	.	2	11,5		<u>746 380</u> 737 500
245-706-0409	80 , , Qv 181 3/ , DN	.	2	13,6		<u>765 360</u> 756 250
245-706-0410	100 , , Qv 283 3/ , DN	.	2	19,7		<u>853 926</u> 843 750
245-706-0411	150 , , Qv 637 3/ , DN	.	2	33,2		<u>936 187</u> 925 000
245-706-0412	200 , , Qv 1132 3/ , DN	.	2	52		<u>1 107 011</u> 1 093 750
245-706-0413	300 , , Qv 2547 3/ , DN	.	2	98		<u>1 708 006</u> 1 687 500
245-706-0414	, , Qv 2,83 3/ , DN 10	.	2	3,3		<u>664 134</u> 656 250
245-706-0415	, , Qv 6,37 3/ , DN 15	.	2	3,6		<u>670 459</u> 662 500

245-706-0416	DN 20	, Qv 11,32 3/ ,	.	2	5,6		<u>746 365</u> 737 500
245-706-0417	DN 25	, Qv 17,69 3/ ,	.	2	6,2		<u>762 179</u> 753 125
245-706-0418	32	, Qv 29 3/ , DN	.	2	7,7		<u>774 833</u> 765 625
245-706-0419	40	, Qv 45 3/ , DN	.	2	8,6		<u>803 297</u> 793 750
245-706-0420	50	, Qv 71 3/ , DN	.	2	10		<u>812 789</u> 803 125
245-706-0421	65	, Qv 120 3/ , DN	.	2	11,5		<u>822 280</u> 812 500
245-706-0422	80	, Qv 181 3/ , DN	.	2	13,6		<u>847 585</u> 837 500
245-706-0423	100	, Qv 283 3/ , DN	.	2	19,7		<u>936 151</u> 925 000
245-706-0424	150	, Qv 637 3/ , DN	.	2	33,2		<u>1 031 062</u> 1 018 750
245-706-0425	200	, Qv 1132 3/ , DN	.	2	52		<u>1 220 861</u> 1 206 250
245-706-0426	300	, Qv 2547 3/ , DN	.	2	98		<u>1 866 131</u> 1 843 750
245-706-0427	Qv 6,37 3/ , DN 15	, ,	.	2	3,8		<u>467 427</u> 461 875
245-706-0428	Qv 29 3/ , DN 32	, ,	.	2	7,6		<u>500 327</u> 494 375
245-706-0429	Qv 71 3/ , DN 50	, ,	.	2	11		<u>526 901</u> 520 625
245-706-0430	Qv 181 3/ , DN 80	, ,	.	2	14,5		<u>656 573</u> 648 750

245-706-0500	-	N 5	.			
245-706-0501	3/ , DN 10	112 , , Qv 3,4	.	2	0,8	<u>268 815</u> 265 625
245-706-0502	3/ , DN 15	112 , , Qv 7,6	.	2	0,8	<u>268 815</u> 265 625
245-706-0503	3/ , DN 20	112 , , Qv 14	.	2	1,3	<u>268 816</u> 265 625
245-706-0504	3/ , DN 25	112 , , Qv 21	.	2	1,3	<u>268 816</u> 265 625
245-706-0505	3/ , DN 32	112 , , Qv 35	.	2	1,6	<u>268 817</u> 265 625
245-706-0506	3/ , DN 40	112 , , Qv 54	.	2	1,9	<u>285 262</u> 281 875
245-706-0507	3/ , DN 50	112 , , Qv 85	.	2	2,5	<u>294 751</u> 291 250
245-706-0508	3/ , DN 65	112 , , Qv 144	.	2	4,5	<u>304 244</u> 300 625
245-706-0509	3/ , DN 80	112 , , Qv 217	.	2	5,7	<u>307 410</u> 303 750
245-706-0510	3/ , DN 100	112 , , Qv 340	.	2	9,4	<u>373 200</u> 368 750
245-706-0511	3/ , DN 150	112 , , Qv 764	.	2	15,6	<u>424 448</u> 419 375
245-706-0512	3/ , DN 10	212 , , Qv 3,4	.	2	0,8	<u>276 405</u> 273 125
245-706-0513	3/ , DN 15	212 , , Qv 7,6	.	2	0,8	<u>276 405</u> 273 125
245-706-0514	3/ , DN 20	212 , , Qv 14	.	2	1,3	<u>276 406</u> 273 125

245-706-0515	3/ , DN 25	212 , , Qv 21	.	2	1,3	<u>276 406</u> 273 125
245-706-0516	3/ , DN 32	212 , , Qv 35	.	2	1,6	<u>276 407</u> 273 125
245-706-0517	3/ , DN 40	212 , , Qv 54	.	2	1,9	<u>292 852</u> 289 375
245-706-0518	3/ , DN 50	212 , , Qv 85	.	2	2,5	<u>302 341</u> 298 750
245-706-0519	3/ , DN 65	212 , , Qv 144	.	2	4,5	<u>311 834</u> 308 125
245-706-0520	3/ , DN 80	212 , , Qv 217	.	2	5,7	<u>315 000</u> 311 250
245-706-0521	3/ , DN 100	212 , , Qv 340	.	2	9,4	<u>380 790</u> 376 250
245-706-0522	3/ , DN 150	212 , , Qv 764	.	2	15,6	<u>432 038</u> 426 875
245-706-0523	21 3/ , DN 25	122 , , Qv	.	2	4,1	<u>298 551</u> 295 000
245-706-0524	35 3/ , DN 32	122 , , Qv	.	2	5,8	<u>298 555</u> 295 000
245-706-0525	54 3/ , DN 40	122 , , Qv	.	2	7	<u>314 371</u> 310 625
245-706-0526	85 3/ , DN 50	122 , , Qv	.	2	8,9	<u>324 496</u> 320 625
245-706-0527	144 3/ , DN 65	122 , , Qv	.	2	11,4	<u>334 622</u> 330 625
245-706-0528	217 3/ , DN 80	122 , , Qv	.	2	14,1	<u>353 604</u> 349 375
245-706-0529	340 3/ , DN 100	122 , , Qv	.	2	20	<u>409 912</u> 405 000

8.04-08-2024

245-706-0530	122 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	<u>512 420</u> 506 250
245-706-0531	122 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	<u>848 337</u> 838 125
245-706-0532	122 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	<u>1 598 010</u> 1 578 750
245-706-0533	222 , 14 3/ , DN 20	, Qv	.	2	3,8	<u>306 140</u> 302 500
245-706-0534	222 , 21 3/ , DN 25	, Qv	.	2	4,1	<u>306 141</u> 302 500
245-706-0535	222 , 35 3/ , DN 32	, Qv	.	2	5,8	<u>306 145</u> 302 500
245-706-0536	222 , 54 3/ , DN 40	, Qv	.	2	7	<u>321 961</u> 318 125
245-706-0537	222 , 85 3/ , DN 50	, Qv	.	2	8,9	<u>332 086</u> 328 125
245-706-0538	222 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	<u>342 212</u> 338 125
245-706-0539	222 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	<u>361 194</u> 356 875
245-706-0540	222 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	<u>417 502</u> 412 500
245-706-0541	222 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	<u>520 010</u> 513 750
245-706-0542	222 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	<u>855 927</u> 845 625
245-706-0543	222 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	<u>1 605 600</u> 1 586 250
245-706-0600	- , N 5		.			

245-706-0601	3/ , DN 10	112 , , Qv 3,4	.	2	0,8		<u>374 442</u> 370 000
245-706-0602	3/ , DN 15	112 , , Qv 7,6	.	2	0,8		<u>374 442</u> 370 000
245-706-0603	3/ , DN 20	112 , , Qv 14	.	2	1,3		<u>374 443</u> 370 000
245-706-0604	3/ , DN 25	112 , , Qv 21	.	2	1,3		<u>374 443</u> 370 000
245-706-0605	3/ , DN 32	112 , , Qv 35	.	2	1,6		<u>374 444</u> 370 000
245-706-0606	3/ , DN 40	112 , , Qv 54	.	2	1,9		<u>382 035</u> 377 500
245-706-0607	3/ , DN 50	112 , , Qv 85	.	2	2,5		<u>397 216</u> 392 500
245-706-0608	3/ , DN 65	112 , , Qv 144	.	2	4,5		<u>412 402</u> 407 500
245-706-0609	3/ , DN 80	112 , , Qv 217	.	2	5,7		<u>428 217</u> 423 125
245-706-0610	3/ , DN 100	112 , , Qv 340	.	2	9,4		<u>488 947</u> 483 125
245-706-0611	3/ , DN 150	112 , , Qv 764	.	2	15,6		<u>527 546</u> 521 250
245-706-0612	3/ , DN 10	212 , , Qv 3,4	.	2	0,8		<u>382 032</u> 377 500
245-706-0613	3/ , DN 15	212 , , Qv 7,6	.	2	0,8		<u>382 032</u> 377 500
245-706-0614	3/ , DN 20	212 , , Qv 14	.	2	1,3		<u>382 033</u> 377 500
245-706-0615	3/ , DN 25	212 , , Qv 21	.	2	1,3		<u>382 033</u> 377 500

8.04-08-2024

245-706-0616	3/ , DN 32	212 , , Qv 35	.	2	1,6	<u>382 034</u> 377 500
245-706-0617	3/ , DN 40	212 , , Qv 54	.	2	1,9	<u>389 625</u> 385 000
245-706-0618	3/ , DN 50	212 , , Qv 85	.	2	2,5	<u>404 806</u> 400 000
245-706-0619	3/ , DN 65	212 , , Qv 144	.	2	4,5	<u>419 992</u> 415 000
245-706-0620	3/ , DN 80	212 , , Qv 217	.	2	5,7	<u>435 807</u> 430 625
245-706-0621	3/ , DN 100	212 , , Qv 340	.	2	9,4	<u>496 537</u> 490 625
245-706-0622	3/ , DN 150	212 , , Qv 764	.	2	15,6	<u>535 136</u> 528 750
245-706-0623	14 3/ , DN 20	122 , , Qv	.	2	3,8	<u>412 400</u> 407 500
245-706-0624	21 3/ , DN 25	122 , , Qv	.	2	4,1	<u>412 401</u> 407 500
245-706-0625	35 3/ , DN 32	122 , , Qv	.	2	5,8	<u>412 405</u> 407 500
245-706-0626	54 3/ , DN 40	122 , , Qv	.	2	7	<u>412 408</u> 407 500
245-706-0627	85 3/ , DN 50	122 , , Qv	.	2	8,9	<u>435 816</u> 430 625
245-706-0628	144 3/ , DN 65	122 , , Qv	.	2	11,4	<u>451 002</u> 445 625
245-706-0629	217 3/ , DN 80	122 , , Qv	.	2	14,1	<u>466 189</u> 460 625
245-706-0630	340 3/ , DN 100	122 , , Qv	.	2	20	<u>519 967</u> 513 750

245-706-0631	122 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	<u>642 083</u> 634 375
245-706-0632	122 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	<u>986 854</u> 975 000
245-706-0633	122 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	<u>1 828 872</u> 1 806 875
245-706-0634	222 , 14 3/ , DN 20	, Qv	.	2	3,8	<u>419 990</u> 415 000
245-706-0635	222 , 21 3/ , DN 25	, Qv	.	2	4,1	<u>419 991</u> 415 000
245-706-0636	222 , 35 3/ , DN 32	, Qv	.	2	5,8	<u>419 995</u> 415 000
245-706-0637	222 , 54 3/ , DN 40	, Qv	.	2	7	<u>419 998</u> 415 000
245-706-0638	222 , 85 3/ , DN 50	, Qv	.	2	8,9	<u>443 406</u> 438 125
245-706-0639	222 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	<u>458 592</u> 453 125
245-706-0640	222 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	<u>473 779</u> 468 125
245-706-0641	222 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	<u>527 557</u> 521 250
245-706-0642	222 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	<u>649 673</u> 641 875
245-706-0643	222 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	<u>994 444</u> 982 500
245-706-0644	222 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	<u>1 836 462</u> 1 814 375
245-706-0700	- N 5	,	.			

8.04-08-2024

245-706-0701	3/ , DN 10	111 , , Qv 3,4	.	2	0,8		<u>374 442</u> 370 000
245-706-0702	3/ , DN 15	111 , , Qv 7,6	.	2	0,8		<u>374 442</u> 370 000
245-706-0703	3/ , DN 20	111 , , Qv 14	.	2	1,3		<u>374 443</u> 370 000
245-706-0704	3/ , DN 25	111 , , Qv 21	.	2	1,3		<u>374 443</u> 370 000
245-706-0705	3/ , DN 32	111 , , Qv 35	.	2	1,6		<u>374 444</u> 370 000
245-706-0706	3/ , DN 40	111 , , Qv 54	.	2	1,9		<u>382 035</u> 377 500
245-706-0707	3/ , DN 50	111 , , Qv 85	.	2	2,5		<u>397 216</u> 392 500
245-706-0708	3/ , DN 65	111 , , Qv 144	.	2	4,5		<u>412 402</u> 407 500
245-706-0709	3/ , DN 80	111 , , Qv 217	.	2	5,7		<u>428 217</u> 423 125
245-706-0710	3/ , DN 100	111 , , Qv 340	.	2	9,4		<u>488 947</u> 483 125
245-706-0711	3/ , DN 150	111 , , Qv 764	.	2	15,6		<u>527 546</u> 521 250
245-706-0712	3/ , DN 10	211 , , Qv 3,4	.	2	0,8		<u>382 032</u> 377 500
245-706-0713	3/ , DN 15	211 , , Qv 7,6	.	2	0,8		<u>382 032</u> 377 500
245-706-0714	3/ , DN 20	211 , , Qv 14	.	2	1,3		<u>382 033</u> 377 500
245-706-0715	3/ , DN 25	211 , , Qv 21	.	2	1,3		<u>382 033</u> 377 500

245-706-0716	3/ , DN 32	211 , , Qv 35	.	2	1,6	<u>382 034</u> 377 500
245-706-0717	3/ , DN 40	211 , , Qv 54	.	2	1,9	<u>389 625</u> 385 000
245-706-0718	3/ , DN 50	211 , , Qv 85	.	2	2,5	<u>404 806</u> 400 000
245-706-0719	3/ , DN 65	211 , , Qv 144	.	2	4,5	<u>419 992</u> 415 000
245-706-0720	3/ , DN 80	211 , , Qv 217	.	2	5,7	<u>435 807</u> 430 625
245-706-0721	3/ , DN 100	211 , , Qv 340	.	2	9,4	<u>496 537</u> 490 625
245-706-0722	3/ , DN 150	211 , , Qv 764	.	2	15,6	<u>535 136</u> 528 750
245-706-0723	14 3/ , DN 20	121 , , Qv	.	2	3,8	<u>412 400</u> 407 500
245-706-0724	21 3/ , DN 25	121 , , Qv	.	2	4,1	<u>412 401</u> 407 500
245-706-0725	35 3/ , DN 32	121 , , Qv	.	2	5,8	<u>412 405</u> 407 500
245-706-0726	54 3/ , DN 40	121 , , Qv	.	2	7	<u>412 408</u> 407 500
245-706-0727	85 3/ , DN 50	121 , , Qv	.	2	8,9	<u>435 816</u> 430 625
245-706-0728	144 3/ , DN 65	121 , , Qv	.	2	11,4	<u>451 002</u> 445 625
245-706-0729	217 3/ , DN 80	121 , , Qv	.	2	14,1	<u>466 189</u> 460 625
245-706-0730	340 3/ , DN 100	121 , , Qv	.	2	20	<u>519 967</u> 513 750

245-706-0731	121 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	<u>642 083</u> 634 375
245-706-0732	121 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	<u>986 854</u> 975 000
245-706-0733	221 , 14 3/ , DN 20	, Qv	.	2	3,8	<u>419 990</u> 415 000
245-706-0734	221 , 21 3/ , DN 25	, Qv	.	2	4,1	<u>419 991</u> 415 000
245-706-0735	221 , 35 3/ , DN 32	, Qv	.	2	5,8	<u>419 995</u> 415 000
245-706-0736	221 , 54 3/ , DN 40	, Qv	.	2	7	<u>419 998</u> 415 000
245-706-0737	221 , 85 3/ , DN 50	, Qv	.	2	8,9	<u>443 406</u> 438 125
245-706-0738	221 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	<u>458 592</u> 453 125
245-706-0739	221 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	<u>473 779</u> 468 125
245-706-0740	221 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	<u>527 557</u> 521 250
245-706-0741	221 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	<u>649 673</u> 641 875
245-706-0742	221 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	<u>994 444</u> 982 500
245-706-0800	-5 -25, -5 -25		.			
245-706-0801	, DN 25		.	2	7,5	<u>238 847</u> 235 996
245-706-0802	, DN 40		.	2	9,5	<u>242 933</u> 240 028

245-706-0803	, DN 50	.	2	10,5	<u>244 222</u> 241 299	<u>244 222</u> 241 299
245-706-0804	, DN 25	.	2	7,5	<u>259 845</u> 256 745	<u>259 845</u> 256 745
245-706-0805	, DN 40	.	2	9,5	<u>267 123</u> 263 931	<u>267 123</u> 263 931
245-706-0806	, DN 50	.	2	10,5	<u>271 412</u> 268 167	<u>271 412</u> 268 167
245-706-0900	- SMF, , N 5 , IP 65	.				
245-706-0901	, Q 0,32-6,4 3/ , DN 20	.	2	11	<u>230 440</u> 227 679	<u>230 440</u> 227 679
245-706-0902	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	<u>230 440</u> 227 679	<u>230 440</u> 227 679
245-706-0903	, Q 2,3-45 3/ , DN 40	.	2	12	<u>243 996</u> 241 071	<u>243 996</u> 241 071
245-706-0904	, Q 3,5-71 3/ , DN 50	.	2	13	<u>253 034</u> 250 000	<u>253 034</u> 250 000
245-706-0905	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	<u>284 665</u> 281 250	<u>284 665</u> 281 250
245-706-0906	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	<u>298 245</u> 294 643	<u>298 245</u> 294 643
245-706-0907	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	<u>302 776</u> 299 107	<u>302 776</u> 299 107
245-706-0908	, Q 32-636 3/ , DN 150	.	2	50	<u>506 133</u> 500 000	<u>506 133</u> 500 000
245-706-0909	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	<u>777 257</u> 767 857	<u>777 257</u> 767 857
245-706-0910	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	<u>827 020</u> 816 964	<u>827 020</u> 816 964

8.04-08-2024

245-706-0911	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	<u>1 310 470</u> 1 294 643	<u>1 310 470</u> 1 294 643
245-706-0912	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	<u>1 536 403</u> 1 517 857	<u>1 536 403</u> 1 517 857
245-706-0913	, 0 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	<u>1 581 637</u> 1 562 500	<u>1 581 637</u> 1 562 500
245-706-0914	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	<u>1 762 441</u> 1 741 071	<u>1 762 441</u> 1 741 071
245-706-0915	, Q 0,32-6,4 3/ , DN 20	.	2	11	<u>230 440</u> 227 679	<u>230 440</u> 227 679
245-706-0916	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	<u>230 440</u> 227 679	<u>230 440</u> 227 679
245-706-0917	, Q 2,3-45 3/ , DN 40	.	2	12	<u>243 996</u> 241 071	<u>243 996</u> 241 071
245-706-0918	, Q 3,5-71 3/ , DN 50	.	2	13	<u>253 034</u> 250 000	<u>253 034</u> 250 000
245-706-0919	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	<u>284 665</u> 281 250	<u>284 665</u> 281 250
245-706-0920	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	<u>298 245</u> 294 643	<u>298 245</u> 294 643
245-706-0921	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	<u>302 776</u> 299 107	<u>302 776</u> 299 107
245-706-0922	, Q32-636 3/ , DN 150	.	2	50	<u>506 133</u> 500 000	<u>506 133</u> 500 000
245-706-0923	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	<u>777 257</u> 767 857	<u>777 257</u> 767 857
245-706-0924	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	<u>827 020</u> 816 964	<u>827 020</u> 816 964
245-706-0925	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	<u>1 310 470</u> 1 294 643	<u>1 310 470</u> 1 294 643

245-706-0926	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	<u>1 536 403</u> 1 517 857	<u>1 536 403</u> 1 517 857
245-706-0927	, Q 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	<u>1 581 637</u> 1 562 500	<u>1 581 637</u> 1 562 500
245-706-0928	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	<u>1 762 441</u> 1 741 071	<u>1 762 441</u> 1 741 071

245-707.

245-707-0100	^c 1500	.				
245-707-0101	95° , PN 16, 110, - , G 0,6 1,5 3/ , DN 15, G3/4	.	2	0,85		<u>61 551</u> 60 819
245-707-0104	95° , PN 16, 110, - , G 1,5 3/ , DN 15 G3/4	.	2	0,85		<u>61 551</u> 60 819
245-707-0105	95° , PN 16, - , G 2,5 3/ , DN 20 G1 130,	.	2	0,85		<u>64 850</u> 64 079
245-707-0106	95° , PN 16, 160, - , G 3,5 3/ , DN 25 G5/4	.	2	0,9		<u>106 617</u> 105 351
245-707-0107	, 15 , 110 0,6 1,5 3/ , , t +5 55 C.	.	2	0,7		<u>122 576</u> 120 171
245-707-0108	, 20 , 110 1,5 2,5 3/ , , t +5 55 C.	.	2	0,77		<u>125 300</u> 122 842

245-708.

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

8.04-08-2024

				,	_____	_____
245-708-0100	21345-2005	.				
245-708-0101	DN 15	.	2	0,375		<u>4 650</u> 4 594
245-708-0102	DN 20	.	2	0,4		<u>6 123</u> 6 049
245-708-0103	DN 25	.	2	0,45		<u>9 639</u> 9 523

245-709.

				,	_____	_____
245-709-0100		.				
245-709-0101	DN 15	.	2	0,186		<u>1 714</u> 1 693
245-709-0102	DN 20	.	2	0,28		<u>3 424</u> 3 382

245-710.

				,	_____	_____
245-710-0100	-5	.				
245-710-0101	DN 15	.	2	5	<u>636 625</u> 629 063	<u>636 625</u> 629 063
245-710-0102	DN 20	.	2	6	<u>647 063</u> 639 375	<u>647 063</u> 639 375
245-710-0103	DN 25	.	2	8	<u>657 505</u> 649 688	<u>657 505</u> 649 688

245-710-0104	DN 32	.	2	11	<u>699 258</u> 690 938	<u>699 258</u> 690 938
245-710-0105	DN 40	.	2	14	<u>730 575</u> 721 875	<u>730 575</u> 721 875
245-710-0106	DN 50	.	2	15	<u>772 322</u> 763 125	<u>772 322</u> 763 125
245-710-0107	DN 65	.	2	22	<u>803 650</u> 794 063	<u>803 650</u> 794 063
245-710-0108	DN 80	.	2	30	<u>855 852</u> 845 625	<u>855 852</u> 845 625
245-710-0109	DN 100	.	2	42	<u>908 065</u> 897 188	<u>908 065</u> 897 188
245-710-0110	DN 150	.	2	68	<u>1 127 295</u> 1 113 750	<u>1 127 295</u> 1 113 750
245-710-0111	DN 200	.	2	102	<u>1 482 218</u> 1 464 375	<u>1 482 218</u> 1 464 375
245-710-0112	DN 300	.	2	194	<u>2 870 483</u> 2 835 938	<u>2 870 483</u> 2 835 938
245-710-0200						
245-710-0201	-024	.	2	3	<u>279 898</u> 276 571	<u>279 898</u> 276 571
245-710-0202	-026	.	2	1	<u>180 500</u> 178 357	<u>180 500</u> 178 357
245-710-0203	-027	.	2	3	<u>710 667</u> 702 232	<u>710 667</u> 702 232
245-710-0204	-033	.	2	1	<u>75 180</u> 74 286	<u>75 180</u> 74 286
245-710-0300						
245-710-0301	033, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1		<u>219 661</u> 217 054

8.04-08-2024

245-710-0302	033, Q 11,32 3/ , , DN 20		2	1		<u>219 661</u> 217 054
245-710-0303	033, Q 17,69 3/ , , DN 25		2	1		<u>227 251</u> 224 554
245-710-0304	033, Q 28,98 3/ , , DN 32		2	1		<u>236 738</u> 233 929
245-710-0305	033, Q 45,28 3/ , , DN 40		2	1		<u>245 593</u> 242 679
245-710-0306	033, Q 70,75 3/ , , DN 50		2	1		<u>256 978</u> 253 929
245-710-0307	033, Q 119,57 3/ , , DN 65		2	1		<u>268 363</u> 265 179
245-710-0308	033, Q 181,12 3/ , , DN 80		2	1		<u>287 971</u> 284 554
245-710-0309	033, Q 283 3/ , , DN 100		2	1		<u>302 518</u> 298 929
245-710-0310	033, Q 637 3/ , , DN 150		2	1		<u>361 341</u> 357 054
245-710-0311	033, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1		<u>330 981</u> 327 054
245-710-0312	033, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1		<u>330 981</u> 327 054
245-710-0313	033, Q 18 3/ , , DN 25		2	1		<u>346 161</u> 342 054
245-710-0314	033, Q 29 3/ , , DN 32		2	1		<u>365 136</u> 360 804
245-710-0315	033, Q 45 3/ , , DN 40		2	1		<u>382 846</u> 378 304
245-710-0316	033, Q 71 3/ , , DN 50		2	1		<u>403 086</u> 398 304

245-710-0317	033, Q 120 3/ , , DN 65		2	1		<u>425 856</u> 420 804
245-710-0318	033, Q 181 3/ , , DN 80		2	1		<u>461 276</u> 455 804
245-710-0319	033, Q 283 3/ , , DN 100		2	1		<u>490 371</u> 484 553
245-710-0320	033, Q 637 3/ , , DN 150		2	1		<u>602 956</u> 595 803
245-710-0321	034, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1		<u>238 726</u> 235 893
245-710-0322	034, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1		<u>238 726</u> 235 893
245-710-0323	034, Q 18 3/ , , DN 25		2	1		<u>246 316</u> 243 393
245-710-0324	034, Q 29 3/ , , DN 32		2	1		<u>255 804</u> 252 768
245-710-0325	034, Q 45 3/ , , DN 40		2	1		<u>264 659</u> 261 518
245-710-0326	034, Q 71 3/ , , DN 50		2	1		<u>276 044</u> 272 768
245-710-0327	034, Q 120 3/ , , DN 65		2	1		<u>287 429</u> 284 018
245-710-0328	034, Q 181 3/ , , DN 80		2	1		<u>307 036</u> 303 393
245-710-0329	034, Q 283 3/ , , DN 100		2	1		<u>321 584</u> 317 768
245-710-0330	034, Q 637 3/ , , DN 150		2	1		<u>380 406</u> 375 893
245-710-0331	034, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1		<u>350 046</u> 345 893

8.04-08-2024

245-710-0332	034, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1		<u>350 046</u> 345 893
245-710-0333	034, Q 18 3/ , , DN 25		2	1		<u>365 226</u> 360 893
245-710-0334	034, Q 29 3/ , , DN 32		2	1		<u>384 201</u> 379 643
245-710-0335	034, Q 45 3/ , , DN 40		2	1		<u>401 911</u> 397 143
245-710-0336	034, Q 71 3/ , , DN 50		2	1		<u>422 151</u> 417 143
245-710-0337	034, Q 120 3/ , , DN 65		2	1		<u>444 921</u> 439 643
245-710-0338	034, Q 181 3/ , , DN 80		2	1		<u>480 341</u> 474 643
245-710-0339	034, Q 283 3/ , , DN 100		2	1		<u>509 436</u> 503 393
245-710-0340	034, Q 637 3/ , , DN 150		2	1		<u>622 021</u> 614 643

245-711.

245-711-0100						
245-711-0101	100	.	2	0,6	<u>109 524</u> 108 224	<u>109 524</u> 108 224
245-711-0102	113 -0,25	.	2	0,8	<u>111 267</u> 109 946	<u>111 267</u> 109 946
245-711-0103	113 -0,35	.	2	0,8	<u>111 364</u> 110 041	<u>111 364</u> 110 041

				,	_____ ,	_____ ,
245-711-0104	113 -0,5	.	2	0,9	<u>112 042</u> 110 711	<u>112 042</u> 110 711
245-711-0105	113 -1,0	.	2	1,2	<u>113 377</u> 112 029	<u>113 377</u> 112 029
245-711-0106	113 -1,5	.	2	1,5	<u>115 023</u> 113 655	<u>115 023</u> 113 655
245-711-0107	113 -2,0	.	2	1,8	<u>116 358</u> 114 973	<u>116 358</u> 114 973
245-711-0108	113 -2,5	.	2	2,1	<u>117 617</u> 116 217	<u>117 617</u> 116 217
245-711-0109	114 -0,25	.	2	0,8	<u>111 460</u> 110 137	<u>111 460</u> 110 137
245-711-0110	114 -0,35	.	2	0,8	<u>111 654</u> 110 328	<u>111 654</u> 110 328
245-711-0111	114 -0,5	.	2	0,9	<u>112 525</u> 111 188	<u>112 525</u> 111 188
245-711-0112	114 -1,0	.	2	1,2	<u>113 860</u> 112 507	<u>113 860</u> 112 507
245-711-0113	114 -1,5	.	2	1,5	<u>115 313</u> 113 942	<u>115 313</u> 113 942
245-711-0114	114 -2,0	.	2	1,8	<u>113 787</u> 112 433	<u>113 787</u> 112 433
245-711-0115	114 -2,5	.	2	2,1	<u>117 907</u> 116 504	<u>117 907</u> 116 504
245-711-0116	115 -0,25	.	2	0,8	<u>112 041</u> 110 711	<u>112 041</u> 110 711
245-711-0117	115 -0,35	.	2	0,8	<u>112 235</u> 110 902	<u>112 235</u> 110 902
245-711-0118	115 -0,5	.	2	0,9	<u>113 106</u> 111 762	<u>113 106</u> 111 762

8.04-08-2024

				,	_____	_____
245-711-0119	115 -1,0	.	2	1,2	<u>114 441</u> 113 081	<u>114 441</u> 113 081
245-711-0120	115 -1,5	.	2	1,5	<u>115 893</u> 114 515	<u>115 893</u> 114 515
245-711-0121	115 -2,0	.	2	1,8	<u>117 229</u> 115 834	<u>117 229</u> 115 834
245-711-0122	115 -2,5	.	2	2,1	<u>117 327</u> 115 930	<u>117 327</u> 115 930

245-712.

,

				,	_____	_____
245-712-0100						
245-712-0101	320	.	3	0,11	<u>20 705</u> 20 459	<u>20 705</u> 20 459
245-712-0102	330	.	3	0,11	<u>19 452</u> 19 221	<u>19 452</u> 19 221
245-712-0103	2000,	.	3	0,25	<u>100 297</u> 99 107	<u>100 297</u> 99 107
245-712-0104	-330,	.	3	0,15	<u>26 475</u> 26 161	<u>26 475</u> 26 161
245-712-0200						
245-712-0201	111	.	3	0,03		<u>6 054</u> 5 982
245-712-0203	515	.	3	0,03		<u>20 240</u> 20 000
245-712-0204	520	.	3	0,03		<u>21 415</u> 21 161
245-712-0300						

				,	_____	_____
245-712-0301	TST 05-2.0, 330	.	3	0,01	<u>1 800</u> 1 779	<u>1 800</u> 1 779
245-712-0302	TST 02-2.0	.	3	0,01	<u>2 819</u> 2 786	<u>2 819</u> 2 786
245-712-0303	TS 05 (-300 -330)	.	3	0,1	<u>5 331</u> 5 268	<u>5 331</u> 5 268
245-712-0304	TST 01-2,0	.	3	0,05	<u>8 674</u> 8 571	<u>8 674</u> 8 571

245-713.

				,	_____	_____
245-713-0100	28498-90					
245-713-0101		.	2	0,38		<u>5 844</u> 5 774
245-713-0102		.	2	0,38		<u>5 675</u> 5 606
245-713-0200						
245-713-0201	DN 63, , 50	.	2	0,13		<u>3 136</u> 3 099
245-713-0202	DN 63, , 100	.	2	0,13		<u>4 130</u> 4 080
245-713-0203	DN 100, , 50	.	2	0,21		<u>4 137</u> 4 087

245-8.**245-802.**

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

8.04-08-2024

245-802-0100	2.13-2013	.				
245-802-0101	-G1,6, 0,016 3/ 2,5 3/	.	2	1,85	<u>22 594</u> 22 321	<u>22 594</u> 22 321
245-802-0102	-G4, 0,04 3/ 6 3/	.	2	1,85		<u>23 949</u> 23 661

245-803.

245-803-0100	15860-84	.				
245-803-0101	1,6 (16 / 2) 50 15860-84	.	3	32,3		<u>24 514</u> 24 107
245-803-0200		.				
245-803-0201	-4	.	3	0,9	<u>4 702</u> 4 643	<u>4 702</u> 4 643
245-803-0300		.				
245-803-0301	-50	.	1	31,5		<u>289 960</u> 286 453
245-803-0302	-50	.	1	31,5		<u>289 960</u> 286 453
245-803-0303	- 100	.	1	52,5		<u>392 499</u> 387 730
245-803-0304	- 100	.	1	52,5		<u>392 499</u> 387 730
245-803-0305	-200	.	1	31,5		<u>861 250</u> 850 968
245-803-0306	-200	.	1	141		<u>861 493</u> 850 968

245-803-0400		.				
245-803-0401	-25	.	1	2,2		<u>39 425</u> 38 953
245-803-0402	-25	.	1	2,2		<u>39 425</u> 38 953
245-803-0403	-25 /5	.	1	2,2		<u>39 425</u> 38 953
245-803-0404	-25 /20	.	1	2,2		<u>39 425</u> 38 953
245-803-0405	-25 /50	.	1	2,2		<u>39 425</u> 38 953
245-803-0406	-25 /125	.	1	2,2		<u>39 425</u> 38 953
245-803-0407	-25 /300	.	1	2,2		<u>39 425</u> 38 953
245-803-0408	-25 /700	.	1	2,2		<u>39 425</u> 38 953
245-803-0409	-50 /20	.	1	3,5		<u>41 247</u> 40 750
245-803-0410	-50 /50	.	1	3,5		<u>41 247</u> 40 750
245-803-0411	-50 /125	.	1	3,5		<u>41 247</u> 40 750
245-803-0412	-50 /1000	.	1	3,5		<u>41 247</u> 40 750
245-803-0413	-50 /5	.	1	3,5		<u>41 247</u> 40 750
245-803-0414	-50 /20	.	1	3,5		<u>41 247</u> 40 750

8.04-08-2024

245-803-0415	-50 /50	.	1	3,5		<u>41 247</u> 40 750
245-803-0416	-50 /125	.	1	3,5		<u>28 624</u> 28 277
245-803-0417	-50 /300	.	1	3,5		<u>41 247</u> 40 750
245-803-0418	-50 /700	.	1	3,5		<u>41 247</u> 40 750
245-803-0419	-25	.	1	2,2		<u>52 161</u> 51 538
245-803-0420	-25	.	1	2,2		<u>52 161</u> 51 538
245-803-0421	-25 /5	.	1	11,78		<u>52 182</u> 51 538
245-803-0422	-25 /20	.	1	11,78		<u>52 182</u> 51 538
245-803-0423	-25 /50	.	1	11,78		<u>52 182</u> 51 538
245-803-0424	-25 /125	.	1	11,78		<u>52 182</u> 51 538
245-803-0425	-25 /300	.	1	11,78		<u>52 182</u> 51 538
245-803-0426	-25 /700	.	1	11,78		<u>52 182</u> 51 538
245-803-0427	-50 /20	.	1	11,78		<u>64 918</u> 64 122
245-803-0428	-50 /50	.	1	11,78		<u>64 918</u> 64 122
245-803-0429	-50 /125	.	1	11,78		<u>64 918</u> 64 122

245-803-0430	-50 /1000	.	1	11,78		<u>64 918</u> 64 122
245-803-0431	-50 /5	.	1	11,78		<u>64 918</u> 64 122
245-803-0432	-50 /20	.	1	11,78		<u>64 918</u> 64 122
245-803-0433	-50 /50	.	1	11,78		<u>64 918</u> 64 122
245-803-0434	-50 /125	.	1	11,78		<u>64 918</u> 64 122
245-803-0435	-50 /300	.	1	11,78		<u>64 918</u> 64 122
245-803-0436	-50 /700	.	1	11,78		<u>64 918</u> 64 122
245-803-0437	-	.	1	3,5		<u>6 333</u> 6 250
245-803-0439	-	.	1	3,5		<u>6 423</u> 6 339
245-803-0440	- -2-	.	1	3,5		<u>5 610</u> 5 536
245-803-0500		.				
245-803-0501	-25	.	1	10		<u>95 863</u> 94 704
245-803-0502	-25	.	1	13		<u>95 869</u> 94 704
245-803-0503	-50	.	1	65		<u>114 918</u> 113 413
245-803-0504	-50	.	1	70		<u>114 929</u> 113 413

8.04-08-2024

245-803-0505	-80	.	1	103		<u>187 383</u> 184 936
245-803-0506	-80	.	1	110		<u>187 399</u> 184 936
245-803-0507	-100	.	1	105		<u>236 299</u> 233 267
245-803-0508	-100	.	1	115		<u>236 321</u> 233 267
245-803-0509	-150	.	1	320		<u>559 566</u> 552 231
245-803-0510	-150	.	1	335		<u>559 600</u> 552 231
245-803-0511	-200	.	1	330		<u>832 195</u> 821 604
245-803-0512	-200	.	1	350		<u>832 239</u> 821 604
245-803-0513	-250	.	1	330		<u>1 256 273</u> 1 240 654
245-803-0514	-250	.	1	350		<u>1 256 318</u> 1 240 654
245-803-0515	-300	.	1	370		<u>1 569 239</u> 1 549 821

245-804.

245-804-0100		.				
245-804-0101	1-0,5	.	1	0,43		<u>2 441</u> 2 411

				,	_____ ,	_____ ,
245-804-0102	1-1,2	.	1	0,65		<u>3 164</u> 3 125
245-804-0103	2-1,2	.	1	0,46		<u>4 248</u> 4 196
245-804-0104	-50	.	1	0,46		<u>111 050</u> 109 732
245-804-0105	-50	.	1	0,46		<u>116 074</u> 114 696
245-804-0106	-50- /45-2	.	1	0,46		<u>203 756</u> 201 339
245-804-0107	-80	.	1	0,46		<u>243 152</u> 240 268
245-804-0108	-	.	1	0,46		<u>65 600</u> 64 821
245-804-0109	-400	.	1	0,46		<u>45 180</u> 44 643
245-804-0110	-400	.	1	0,46		<u>45 180</u> 44 643
245-804-0111	-400-01 2	.	1	0,46		<u>43 553</u> 43 036
245-804-0112	-1000	.	1	0,46		<u>45 180</u> 44 643
245-804-0113	-1-100	.	1	0,46		<u>89 274</u> 88 214
245-804-0114	-1-50-35 (2 .)	.	1	0,46		<u>113 851</u> 112 500
245-804-0200		.				
245-804-0201	-50	.	1	20		<u>285 083</u> 281 659

8.04-08-2024

245-804-0202	-50	.	1	20		<u>285 083</u> 281 659
245-804-0203	- 100	.	1	55		<u>508 339</u> 502 191
245-804-0204	- 100	.	1	55		<u>508 339</u> 502 191
245-804-0205	-200	.	1	80		<u>925 036</u> 913 892
245-804-0206	-200	.	1	80		<u>925 036</u> 913 892
245-804-0300		.				
245-804-0301	-50/30	.	1	15		<u>321 460</u> 317 615
245-804-0302	-50/20	.	1	15		<u>312 363</u> 308 626
245-804-0303	-50/30	.	1	15		<u>321 460</u> 317 615
245-804-0304	-50/20	.	1	15		<u>312 363</u> 308 626

246.

246-1.

246-101.

246-101-0100						
246-101-0101	100	2	3	2,92		<u>1 407</u> 1 379

246-101-0102	200	2	3	2,93		<u>1 434</u> 1 406
246-101-0103	100		3	0,98		<u>1 269</u> 1 250
246-101-0104	125		3	1,47		<u>1 722</u> 1 696
246-101-0105	130		3	1,5		<u>1 767</u> 1 741
246-101-0106	150		3	1,7		<u>1 994</u> 1 964
246-101-0107	160		3	1,8		<u>2 266</u> 2 232
246-101-0108	200		3	2		<u>2 673</u> 2 634
246-101-0109	250		3	2,5		<u>3 352</u> 3 304
246-101-0110	315		3	3,5		<u>4 440</u> 4 375
246-101-0200						
246-101-0201	DN 100		3	0,98		<u>490</u> 481
246-101-0202	DN 125		3	1,47		<u>592</u> 580
246-101-0203	DN 130		3	1,5		<u>582</u> 570
246-101-0204	DN 140		3	1,6		<u>622</u> 609
246-101-0205	DN 150		3	1,7		<u>703</u> 689

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-101-0206	DN 160		3	1,8		<u>763</u> 747
246-101-0207	DN 180		3	1,9		<u>545</u> 528
246-101-0208	DN 200		3	2		<u>884</u> 866
246-101-0209	DN 225		3	2,3		<u>659</u> 639
246-101-0210	DN 250		3	2,5		<u>1 036</u> 1 015
246-101-0211	DN 280		3	2,8		<u>803</u> 778
246-101-0212	DN 300		3	3,2		<u>815</u> 790
246-101-0213	DN 315		3	3,5		<u>1 235</u> 1 208
246-101-0214	DN 355		3	3,8		<u>1 098</u> 1 071
246-101-0215	DN 400		3	4,2		<u>1 231</u> 1 201
246-101-0216	DN 450		3	4,5		<u>1 367</u> 1 335
246-101-0217	DN 500		3	4,8		<u>1 635</u> 1 598
246-101-0300	()					
246-101-0301	DN 100		3	3,5		<u>870</u> 847
246-101-0302	DN 125		3	4,71		<u>960</u> 932

				,	_____ ,	_____ ,
246-101-0303	DN 130		3	5		$\frac{716}{687}$
246-101-0304	DN 140		3	5,5		$\frac{730}{698}$
246-101-0305	DN 150		3	6		$\frac{1095}{1060}$
246-101-0306	DN 160		3	6,3		$\frac{1181}{1144}$
246-101-0307	DN 180		3	7,55		$\frac{935}{893}$
246-101-0308	DN 200		3	8,8		$\frac{1367}{1319}$
246-101-0309	DN 225		3	9,3		$\frac{1088}{1038}$
246-101-0310	DN 250		3	9,8		$\frac{1697}{1641}$
246-101-0311	DN 280		3	10,3		$\frac{1205}{1149}$
246-101-0312	DN 300		3	10,6		$\frac{1261}{1203}$
246-101-0313	DN 315		3	10,9		$\frac{1963}{1900}$
246-101-0314	DN 355		3	11,2		$\frac{2171}{2104}$
246-101-0315	DN 400		3	11,5		$\frac{2402}{2331}$
246-101-0316	DN 450		3	11,8		$\frac{2474}{2402}$
246-101-0317	DN 500		3	12		$\frac{2818}{2741}$

246-101-0400	90°	.				
246-101-0401	DN 100 100 100	.	3	0,5	<u>1 807</u> 1 784	<u>1 807</u> 1 784
246-101-0402	DN 125 100 125	.	3	0,5	<u>1 872</u> 1 848	<u>1 872</u> 1 848
246-101-0403	DN 125 125 125	.	3	0,6	<u>1 873</u> 1 848	<u>1 873</u> 1 848
246-101-0404	DN 160 100 160	.	3	0,7	<u>1 808</u> 1 784	<u>1 808</u> 1 784
246-101-0405	DN 160 125 160	.	3	0,7	<u>1 873</u> 1 848	<u>1 873</u> 1 848
246-101-0406	DN 160 160 160	.	3	0,9	<u>2 131</u> 2 103	<u>2 131</u> 2 103
246-101-0407	DN 180 100 180	.	3	0,6	<u>1 772</u> 1 749	<u>1 772</u> 1 749
246-101-0408	DN 180 125 180	.	3	0,6	<u>1 885</u> 1 861	<u>1 885</u> 1 861
246-101-0409	DN 180 160 180	.	3	0,7	<u>2 237</u> 2 208	<u>2 237</u> 2 208
246-101-0410	DN 180 180 180	.	3	0,7	<u>2 381</u> 2 350	<u>2 381</u> 2 350
246-101-0411	DN 200 100 200	.	3	0,8	<u>1 945</u> 1 919	<u>1 945</u> 1 919
246-101-0412	DN 200 125 200	.	3	0,9	<u>2 099</u> 2 071	<u>2 099</u> 2 071
246-101-0413	DN 200 160 200	.	3	1	<u>2 234</u> 2 204	<u>2 234</u> 2 204
246-101-0414	DN 200 180 200	.	3	1,1	<u>2 502</u> 2 468	<u>2 502</u> 2 468

246-101-0415	DN 200 200 200	.	3	1,1	<u>2 708</u> 2 672	<u>2 708</u> 2 672
246-101-0416	DN 250 100 250	.	3	1	<u>2 193</u> 2 163	<u>2 193</u> 2 163
246-101-0417	DN 250 125 250	.	3	1	<u>2 318</u> 2 287	<u>2 318</u> 2 287
246-101-0418	DN 250 160 250	.	3	1,2	<u>2 550</u> 2 515	<u>2 550</u> 2 515
246-101-0419	DN 250 180 250	.	3	1,3	<u>2 627</u> 2 591	<u>2 627</u> 2 591
246-101-0420	DN 250 200 250	.	3	1,3	<u>2 847</u> 2 808	<u>2 847</u> 2 808
246-101-0421	DN 250 250 250	.	3	1,6	<u>3 313</u> 3 268	<u>3 313</u> 3 268
246-101-0422	DN 280 100 280	.	3	1	<u>2 368</u> 2 337	<u>2 368</u> 2 337
246-101-0423	DN 280 125 280	.	3	1,2	<u>2 503</u> 2 469	<u>2 503</u> 2 469
246-101-0424	DN 280 160 280	.	3	1,3	<u>2 753</u> 2 716	<u>2 753</u> 2 716
246-101-0425	DN 280 180 280	.	3	1,5	<u>2 837</u> 2 798	<u>2 837</u> 2 798
246-101-0426	DN 280 200 280	.	3	1,5	<u>3 074</u> 3 032	<u>3 074</u> 3 032
246-101-0427	DN 280 250 280	.	3	1,7	<u>3 578</u> 3 529	<u>3 578</u> 3 529
246-101-0428	DN 280 280 280	.	3	1,9	<u>3 837</u> 3 785	<u>3 837</u> 3 785
246-101-0429	DN 315 100 315	.	3	1,2	<u>2 582</u> 2 547	<u>2 582</u> 2 547

8.04-08-2024

246-101-0430	DN 315 125 315	.	3	1,3	<u>2 706</u> 2 670	<u>2 706</u> 2 670
246-101-0431	DN 315 160 315	.	3	1,5	<u>2 941</u> 2 901	<u>2 941</u> 2 901
246-101-0432	DN 315 180 315	.	3	1,7	<u>3 036</u> 2 994	<u>3 036</u> 2 994
246-101-0433	DN 315 200 315	.	3	1,7	<u>3 230</u> 3 186	<u>3 230</u> 3 186
246-101-0434	DN 315 250 315	.	3	1,9	<u>3 758</u> 3 706	<u>3 758</u> 3 706
246-101-0435	DN 315 280 315	.	3	2,1	<u>4 105</u> 4 049	<u>4 105</u> 4 049
246-101-0436	DN 315 315 315	.	3	2,3	<u>4 312</u> 4 253	<u>4 312</u> 4 253
246-101-0437	DN 355 100 355	.	3	1,6	<u>3 049</u> 3 007	<u>3 049</u> 3 007
246-101-0438	DN 355 125 355	.	3	1,8	<u>3 293</u> 3 247	<u>3 293</u> 3 247
246-101-0439	DN 355 160 355	.	3	2,1	<u>3 447</u> 3 398	<u>3 447</u> 3 398
246-101-0440	DN 355 180 355	.	3	2,4	<u>3 493</u> 3 443	<u>3 493</u> 3 443
246-101-0441	DN 355 200 355	.	3	2,4	<u>3 744</u> 3 691	<u>3 744</u> 3 691
246-101-0442	DN 355 250 355	.	3	2,7	<u>4 247</u> 4 187	<u>4 247</u> 4 187
246-101-0443	DN 355 280 355	.	3	2,9	<u>4 519</u> 4 454	<u>4 519</u> 4 454
246-101-0444	DN 355 315 355	.	3	3,2	<u>4 887</u> 4 817	<u>4 887</u> 4 817

246-101-0445	DN 355 355 355	.	3	3,5	<u>5 667</u> 5 587	<u>5 667</u> 5 587
246-101-0446	DN 400 125 400	.	3	2	<u>3 679</u> 3 628	<u>3 679</u> 3 628
246-101-0447	DN 400 160 400	.	3	2,3	<u>3 860</u> 3 806	<u>3 860</u> 3 806
246-101-0448	DN 400 180 400	.	3	2,6	<u>4 017</u> 3 960	<u>4 017</u> 3 960
246-101-0449	DN 400 200 400	.	3	2,6	<u>4 206</u> 4 146	<u>4 206</u> 4 146
246-101-0450	DN 400 250 400	.	3	3	<u>4 668</u> 4 602	<u>4 668</u> 4 602
246-101-0451	DN 400 280 400	.	3	3,2	<u>4 880</u> 4 811	<u>4 880</u> 4 811
246-101-0452	DN 400 315 400	.	3	3,5	<u>5 192</u> 5 118	<u>5 192</u> 5 118
246-101-0453	DN 400 355 400	.	3	3,8	<u>5 705</u> 5 623	<u>5 705</u> 5 623
246-101-0454	DN 400 400 400	.	3	4,2	<u>6 712</u> 6 617	<u>6 712</u> 6 617
246-101-0455	DN 450 160 450	.	3	2,6	<u>4 279</u> 4 219	<u>4 279</u> 4 219
246-101-0456	DN 450 180 450	.	3	2,9	<u>4 418</u> 4 355	<u>4 418</u> 4 355
246-101-0457	DN 450 200 450	.	3	2,9	<u>4 665</u> 4 599	<u>4 665</u> 4 599
246-101-0458	DN 450 250 450	.	3	3,3	<u>5 119</u> 5 046	<u>5 119</u> 5 046
246-101-0459	DN 450 280 450	.	3	3,6	<u>5 320</u> 5 244	<u>5 320</u> 5 244

8.04-08-2024

246-101-0460	DN 450 315 450	.	3	3,8	<u>5 687</u> 5 605	<u>5 687</u> 5 605
246-101-0461	DN 450 355 450	.	3	4,2	<u>6 216</u> 6 127	<u>6 216</u> 6 127
246-101-0462	DN 450 400 450	.	3	4,2	<u>6 736</u> 6 641	<u>6 736</u> 6 641
246-101-0463	DN 450 450 450	.	3	5	<u>6 937</u> 6 837	<u>6 937</u> 6 837
246-101-0464	DN 500 180 500	.	3	3,2	<u>4 773</u> 4 704	<u>4 773</u> 4 704
246-101-0465	DN 500 200 500	.	3	3,2	<u>5 013</u> 4 942	<u>5 013</u> 4 942
246-101-0466	DN 500 250 500	.	3	3,7	<u>5 430</u> 5 352	<u>5 430</u> 5 352
246-101-0467	DN 500 280 500	.	3	4	<u>5 799</u> 5 716	<u>5 799</u> 5 716
246-101-0468	DN 500 315 500	.	3	4,3	<u>6 316</u> 6 225	<u>6 316</u> 6 225
246-101-0469	DN 500 355 500	.	3	4,7	<u>6 940</u> 6 840	<u>6 940</u> 6 840
246-101-0470	DN 500 400 500	.	3	5	<u>7 148</u> 7 045	<u>7 148</u> 7 045
246-101-0471	DN 500 450 500	.	3	5,5	<u>7 295</u> 7 188	<u>7 295</u> 7 188
246-101-0472	DN 500 500 500	.	3	6,1	<u>7 537</u> 7 425	<u>7 537</u> 7 425
246-101-0500		.				
246-101-0501	DN 125 100	.	3	0,4	<u>1 143</u> 1 128	<u>1 143</u> 1 128

246-101-0502	DN 160 100	.	3	0,5	$\frac{1\ 215}{1\ 199}$	$\frac{1\ 215}{1\ 199}$
246-101-0503	DN 160 125	.	3	0,4	$\frac{1\ 251}{1\ 235}$	$\frac{1\ 251}{1\ 235}$
246-101-0504	DN 180 100	.	3	0,5	$\frac{1\ 324}{1\ 306}$	$\frac{1\ 324}{1\ 306}$
246-101-0505	DN 180 125	.	3	0,6	$\frac{1\ 364}{1\ 346}$	$\frac{1\ 364}{1\ 346}$
246-101-0506	DN 180 160	.	3	0,7	$\frac{1\ 432}{1\ 413}$	$\frac{1\ 432}{1\ 413}$
246-101-0507	DN 200 100	.	3	0,7	$\frac{1\ 389}{1\ 370}$	$\frac{1\ 389}{1\ 370}$
246-101-0508	DN 200 125	.	3	0,7	$\frac{1\ 422}{1\ 403}$	$\frac{1\ 422}{1\ 403}$
246-101-0509	DN 200 160	.	3	0,6	$\frac{1\ 546}{1\ 525}$	$\frac{1\ 546}{1\ 525}$
246-101-0510	DN 200 180	.	3	0,6	$\frac{1\ 639}{1\ 617}$	$\frac{1\ 639}{1\ 617}$
246-101-0511	DN 250 100	.	3	1	$\frac{1\ 607}{1\ 584}$	$\frac{1\ 607}{1\ 584}$
246-101-0512	DN 250 125	.	3	1	$\frac{1\ 625}{1\ 602}$	$\frac{1\ 625}{1\ 602}$
246-101-0513	DN 250 160	.	3	0,9	$\frac{1\ 712}{1\ 688}$	$\frac{1\ 712}{1\ 688}$
246-101-0514	DN 250 180	.	3	0,9	$\frac{1\ 781}{1\ 756}$	$\frac{1\ 781}{1\ 756}$
246-101-0515	DN 250 200	.	3	0,8	$\frac{1\ 787}{1\ 763}$	$\frac{1\ 787}{1\ 763}$
246-101-0516	DN 280 100	.	3	1,1	$\frac{1\ 770}{1\ 745}$	$\frac{1\ 770}{1\ 745}$

8.04-08-2024

246-101-0517	DN 280 125	.	3	1,1	$\frac{1\ 811}{1\ 786}$	$\frac{1\ 811}{1\ 786}$
246-101-0518	DN 280 160	.	3	1,1	$\frac{1\ 911}{1\ 885}$	$\frac{1\ 911}{1\ 885}$
246-101-0519	DN 280 180	.	3	1	$\frac{1\ 966}{1\ 939}$	$\frac{1\ 966}{1\ 939}$
246-101-0520	DN 280 200	.	3	1	$\frac{1\ 947}{1\ 921}$	$\frac{1\ 947}{1\ 921}$
246-101-0521	DN 280 250	.	3	0,8	$\frac{2\ 004}{1\ 978}$	$\frac{2\ 004}{1\ 978}$
246-101-0522	DN 315 100	.	3	1,4	$\frac{1\ 933}{1\ 905}$	$\frac{1\ 933}{1\ 905}$
246-101-0523	DN 315 125	.	3	1,4	$\frac{1\ 998}{1\ 969}$	$\frac{1\ 998}{1\ 969}$
246-101-0524	DN 315 160	.	3	1,3	$\frac{2\ 111}{2\ 081}$	$\frac{2\ 111}{2\ 081}$
246-101-0525	DN 315 180	.	3	1,3	$\frac{2\ 153}{2\ 123}$	$\frac{2\ 153}{2\ 123}$
246-101-0526	DN 315 200	.	3	1,3	$\frac{2\ 108}{2\ 079}$	$\frac{2\ 108}{2\ 079}$
246-101-0527	DN 315 250	.	3	1,1	$\frac{2\ 155}{2\ 125}$	$\frac{2\ 155}{2\ 125}$
246-101-0528	DN 315 280	.	3	1	$\frac{2\ 197}{2\ 167}$	$\frac{2\ 197}{2\ 167}$
246-101-0529	DN 355 100	.	3	1,9	$\frac{2\ 242}{2\ 209}$	$\frac{2\ 242}{2\ 209}$
246-101-0530	DN 355 125	.	3	2	$\frac{2\ 322}{2\ 288}$	$\frac{2\ 322}{2\ 288}$
246-101-0531	DN 355 160	.	3	2,1	$\frac{2\ 391}{2\ 355}$	$\frac{2\ 391}{2\ 355}$

246-101-0532	DN 355 180	.	3	2,1	<u>2 501</u> 2 463	<u>2 501</u> 2 463
246-101-0533	DN 355 200	.	3	2,1	<u>2 576</u> 2 538	<u>2 576</u> 2 538
246-101-0534	DN 355 250	.	3	1,8	<u>2 652</u> 2 614	<u>2 652</u> 2 614
246-101-0535	DN 355 280	.	3	1,7	<u>2 705</u> 2 667	<u>2 705</u> 2 667
246-101-0536	DN 355 315	.	3	1,5	<u>2 758</u> 2 720	<u>2 758</u> 2 720
246-101-0537	DN 400 100	.	3	2,4	<u>2 748</u> 2 706	<u>2 748</u> 2 706
246-101-0538	DN 400 125	.	3	2,5	<u>2 784</u> 2 742	<u>2 784</u> 2 742
246-101-0539	DN 400 160	.	3	2,6	<u>2 893</u> 2 849	<u>2 893</u> 2 849
246-101-0540	DN 400 180	.	3	2,6	<u>2 909</u> 2 865	<u>2 909</u> 2 865
246-101-0541	DN 400 200	.	3	2,5	<u>2 918</u> 2 874	<u>2 918</u> 2 874
246-101-0542	DN 400 250	.	3	2,2	<u>3 224</u> 3 178	<u>3 224</u> 3 178
246-101-0543	DN 400 280	.	3	2,2	<u>3 128</u> 3 083	<u>3 128</u> 3 083
246-101-0544	DN 400 315	.	3	2	<u>3 109</u> 3 065	<u>3 109</u> 3 065
246-101-0545	DN 400 355	.	3	1,7	<u>2 964</u> 2 922	<u>2 964</u> 2 922
246-101-0546	DN 450 160	.	3	1,9	<u>3 339</u> 3 293	<u>3 339</u> 3 293

8.04-08-2024

246-101-0547	DN 450 180	.	3	3	<u>3 510</u> 3 457	<u>3 510</u> 3 457
246-101-0548	DN 450 200	.	3	3,1	<u>3 615</u> 3 561	<u>3 615</u> 3 561
246-101-0549	DN 450 250	.	3	3,2	<u>3 688</u> 3 632	<u>3 688</u> 3 632
246-101-0550	DN 450 280	.	3	2,8	<u>3 796</u> 3 741	<u>3 796</u> 3 741
246-101-0551	DN 450 315	.	3	2,6	<u>3 909</u> 3 854	<u>3 909</u> 3 854
246-101-0552	DN 450 355	.	3	2,4	<u>3 986</u> 3 930	<u>3 986</u> 3 930
246-101-0553	DN 450 400	.	3	2	<u>4 104</u> 4 048	<u>4 104</u> 4 048
246-101-0554	DN 500 180	.	3	3,7	<u>3 733</u> 3 675	<u>3 733</u> 3 675
246-101-0555	DN 500 200	.	3	3,8	<u>3 925</u> 3 864	<u>3 925</u> 3 864
246-101-0556	DN 500 250	.	3	3,6	<u>3 939</u> 3 879	<u>3 939</u> 3 879
246-101-0557	DN 500 280	.	3	3,5	<u>4 057</u> 3 996	<u>4 057</u> 3 996
246-101-0558	DN 500 315	.	3	3,3	<u>4 072</u> 4 012	<u>4 072</u> 4 012
246-101-0559	DN 500 355	.	3	3	<u>4 152</u> 4 092	<u>4 152</u> 4 092
246-101-0560	DN 500 400	.	3	2,7	<u>4 276</u> 4 215	<u>4 276</u> 4 215
246-101-0561	DN 500 450	.	3	2,2	<u>4 341</u> 4 281	<u>4 341</u> 4 281

				,	_____ ,	_____ ,
246-101-0600		.				
246-101-0601	DN 90 110	.	3	0,124		<u>190</u> 188
246-101-0602	DN 100 120	.	3	0,148		<u>235</u> 232
246-101-0603	DN 110 130	.	3	0,151		<u>254</u> 250
246-101-0604	DN 120 140	.	3	0,161		<u>254</u> 250
246-101-0605	DN 130 150	.	3	0,168		<u>294</u> 290
246-101-0606	DN 140 160	.	3	0,17		<u>299</u> 295
246-101-0607	DN 150 170	.	3	0,18		<u>299</u> 295
246-101-0608	DN 160 180	.	3	0,19		<u>308</u> 304
246-101-0609	DN 190 210	.	3	0,2		<u>340</u> 335
246-101-0610	DN 210 230	.	3	0,38		<u>372</u> 366
246-101-0611	DN 240 260	.	3	0,43		<u>408</u> 402
246-101-0612	DN 310 330	.	3	0,477		<u>562</u> 554

246-102.

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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-102-0100						
246-102-0101	0,5	2	3	7,1	<u>5 763</u> 5 669	<u>5 763</u> 5 669
246-102-0102	0,6	2	3	6,3	<u>6 368</u> 6 269	<u>6 368</u> 6 269
246-102-0103	0,7	2	3	7,5	<u>8 232</u> 8 107	<u>8 232</u> 8 107
246-102-0104	1,0	2	3	11	<u>10 703</u> 10 536	<u>10 703</u> 10 536
246-102-0105	0,5	2	3	7,1	<u>5 763</u> 5 669	<u>5 763</u> 5 669
246-102-0106	0,7	2	3	9,7	<u>7 427</u> 7 304	<u>7 427</u> 7 304
246-102-0107	0,9	2	3	11	<u>10 070</u> 9 911	<u>10 070</u> 9 911

246-103.

				,	_____ ,	_____ ,
246-103-0100						
246-103-0101	0,5	2	3	5,4	<u>5 285</u> 5 202	<u>5 285</u> 5 202
246-103-0102	0,6	2	3	6,3	<u>6 020</u> 5 926	<u>6 020</u> 5 926
246-103-0103	0,7	2	3	7,5	<u>6 627</u> 6 521	<u>6 627</u> 6 521
246-103-0104	1,0	2	3	11	<u>8 835</u> 8 690	<u>8 835</u> 8 690

				,	_____ ,	_____ ,
246-103-0105	1,2	2	3	13	<u>8 459</u> 8 312	<u>8 459</u> 8 312
246-103-0106	0,5	2	3	7,1	<u>6 118</u> 6 019	<u>6 118</u> 6 019
246-103-0107	0,7	2	3	9,7	<u>7 372</u> 7 250	<u>7 372</u> 7 250
246-103-0108	0,9	2	3	11	<u>9 703</u> 9 548	<u>9 703</u> 9 548
246-103-0109	0,6	2	3		<u>5 873</u> 5 804	<u>5 873</u> 5 804
246-103-0110	0,8	2	3		<u>7 229</u> 7 143	<u>7 229</u> 7 143
246-103-0111	1,0	2	3		<u>9 036</u> 8 929	<u>9 036</u> 8 929
246-103-0112	0,9	2	3		<u>8 132</u> 8 036	<u>8 132</u> 8 036

246-104.

				,	_____ ,	_____ ,
246-104-0100						
246-104-0101	0,5	2	3	5,4	<u>6 489</u> 6 392	<u>6 489</u> 6 392
246-104-0102	0,6	2	3	6,3	<u>7 363</u> 7 253	<u>7 363</u> 7 253
246-104-0103	0,7	2	3	7,5	<u>8 836</u> 8 704	<u>8 836</u> 8 704
246-104-0104	1,0	2	3	11	<u>11 417</u> 11 241	<u>11 417</u> 11 241

8.04-08-2024

246-104-0105	1,2	2	3	13	<u>15 042</u> 14 816	<u>15 042</u> 14 816
246-104-0106	1,4	2	3	14	<u>17 744</u> 17 482	<u>17 744</u> 17 482
246-104-0107	0,5	2	3	7,1	<u>6 630</u> 6 526	<u>6 630</u> 6 526
246-104-0108	0,7	2	3	9,7	<u>8 392</u> 8 257	<u>8 392</u> 8 257
246-104-0109	0,9	2	3	11	<u>10 920</u> 10 750	<u>10 920</u> 10 750

246-2.**246-201.**

246-201-0100						
246-201-0101	1-1, d 125 , 1,16	.	2	13,5		<u>18 841</u> 18 582
246-201-0102	1-2, d 200 , 1,64	.	2	17,9		<u>25 085</u> 24 741
246-201-0103	1-3, d 250 , 1,92	.	2	22,2		<u>28 654</u> 28 256
246-201-0104	1-4, d 315 , 2,94	.	2	30,7		<u>40 490</u> 39 929
246-201-0105	1-5, d 400 , 4,76	.	2	43,5		<u>48 139</u> 47 454
246-201-0106	1-6, d 500 , 5,38	.	2	51,7		<u>60 500</u> 59 647

246-201-0107	2-1, d 125 , 0,5	.	2	7,92		<u>15 543</u> 15 338
246-201-0108	2-2, d 200 , 0,72	.	2	10,7		<u>20 892</u> 20 616
246-201-0109	2-3, d 250 , 0,84	.	2	13,3		<u>23 669</u> 23 354
246-201-0110	2-4, d 315 , 1,28	.	2	18,4		<u>30 796</u> 30 382
246-201-0111	2-5, d 400 , 2,05	.	2	27,1		<u>36 913</u> 36 404
246-201-0112	2-6, d 500 , 2,32	.	2	32,1		<u>47 306</u> 46 661
246-201-0200						
246-201-0201	1-1, 200 100 , 1,96	.	2	26,1		<u>34 045</u> 33 573
246-201-0202	1-2, 300 200 , 2,74	.	2	36,4		<u>42 919</u> 42 314
246-201-0203	1-3, 400 200 , 3	.	2	41,1		<u>51 526</u> 50 807
246-201-0204	1-4, 400 300 , 3,53	.	2	46,8		<u>57 403</u> 56 600
246-201-0205	1-5, 400 400 , 3,92	.	2	51,9		<u>63 083</u> 62 199
246-201-0206	2-1, 200 100 , 0,96	.	2	15,6		<u>34 017</u> 33 573
246-201-0207	2-2, 300 200 , 1,34	.	2	21,7		<u>42 880</u> 42 314
246-201-0208	2-3, 400 200 , 1,54	.	2	25,2		<u>51 484</u> 50 807

8.04-08-2024

246-201-0209	2-4, 1,73	400 300 ,	.	2	28,4	<u>57 354</u> 56 600
246-201-0210	2-5, 1,92	400 400 ,	.	2	30,8	<u>63 027</u> 62 199
246-201-0211	1-6,	500 500	.	2	62,2	<u>75 349</u> 74 293
246-201-0212	2-6,	500 500	.	2	42,2	<u>75 296</u> 74 293
246-201-0300	KSG					
246-201-0301	40-20		.	2	26	<u>54 951</u> 54 232
246-201-0302	50-25		.	2	27	<u>84 247</u> 83 179
246-201-0303	50-30		.	2	30	<u>91 981</u> 90 813
246-201-0304	60-30		.	2	32	<u>96 685</u> 95 455
246-201-0305	60-35		.	2	37	<u>104 396</u> 103 063
246-201-0306	70-40		.	2	48	<u>115 927</u> 114 429
246-201-0307	80-50		.	2	58	<u>171 026</u> 168 848
246-201-0308	90-50		.	2	64	<u>176 011</u> 173 759
246-201-0309	100-50		.	2	70	<u>179 777</u> 177 464

246-202.

					,	_____	_____
246-202-0100	.III 23499-2009						
246-202-0101	1-1, 1-1 100 500 , 0,75 0,71	.	2	11,3		<u>28 142</u> 27 779	
246-202-0102	1-2, 1-2 100 500 , 1 0,94	.	2	14,5		<u>34 664</u> 34 215	
246-202-0103	1-3, 1-3 100 1000 , 1 1,88	.	2	26,7		<u>68 797</u> 67 912	
246-202-0104	2-1, 2-1 200 500 , 0,75 1,45	.	2	15,4		<u>28 153</u> 27 779	
246-202-0105	2-2, 2-2 200 500 , 1 1,94	.	2	19,6		<u>34 678</u> 34 215	
246-202-0106	2-3, 2-3 200 1000 , 1 3,88	.	2	36		<u>68 822</u> 67 912	
246-202-0107	3-1, 3-1 400 500 , 0,75 2,96	.	2	23,9		<u>41 650</u> 41 094	
246-202-0108	3-2, 3-2 400 500 , 1 3,94	.	2	29,8		<u>52 759</u> 52 055	
246-202-0109	3-3, 3-3 400 1000 , 1 7,88	.	2	54,5		<u>68 871</u> 67 912	

246-3.**246-301.**

, , , ,

					,	_____	_____
					,		,
246-301-0100	27242-87	.					
246-301-0101	N38	.	2	0,48		<u>3 960</u>	3 912
246-301-0102	N39	.	2	0,66		<u>4 305</u>	4 252

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-301-0103	N40	.	2	1,6		<u>2 699</u> 2 663
246-301-0104	N41	.	2	1,6		<u>4 823</u> 4 762
246-301-0105	N42	.	2	2,88		<u>6 548</u> 6 463
246-301-0106	N43	.	2	4		<u>7 513</u> 7 413
246-301-0107	N44	.	2	6,08		<u>13 487</u> 13 312
246-301-0108	N45	.	2	10,6		<u>19 262</u> 19 006
246-301-0200		.				
246-301-0201	900 400	.	4	17,8		<u>42 549</u> 41 956
246-301-0202	1250 500	.	4	24,5		<u>51 840</u> 51 104
246-301-0203	900 400	.	4	23,5		<u>51 593</u> 50 865
246-301-0204	1250 500	.	4	36		<u>64 597</u> 63 654
246-301-0300		.				
246-301-0301	200	.	4	2,78		<u>6 565</u> 6 473
246-301-0302	250	.	4	4,17		<u>7 882</u> 7 768
246-301-0303	315	.	4	5,56		<u>9 967</u> 9 821

				,	_____ ,	_____ ,
246-301-0304	400	.	4	10,4	<u>14 509</u> 14 286	<u>14 509</u> 14 286
246-301-0305	450	.	4	12,5	<u>16 327</u> 16 071	<u>16 327</u> 16 071
246-301-0306	500	.	4	15,3		<u>18 238</u> 17 946
246-301-0307	630	.	4	20,8		<u>27 527</u> 27 098
246-301-0308	710	.	4	26,4		<u>32 977</u> 32 455
246-301-0309	800	.	4	51,4	<u>29 171</u> 28 571	<u>29 171</u> 28 571
246-301-0310	1000	.	4	72,3	<u>36 503</u> 35 714	<u>36 503</u> 35 714
246-301-0311	1250	.	4	87,6	<u>45 615</u> 44 643	<u>45 615</u> 44 643
246-301-0400		.				
246-301-0401	1000	.	4	6,26	<u>9 790</u> 9 643	<u>9 790</u> 9 643
246-301-0402	1300	.	4	15,3	<u>12 762</u> 12 536	<u>12 762</u> 12 536
246-301-0403	1600	.	4	12,5	<u>15 676</u> 15 429	<u>15 676</u> 15 429
246-301-0404	2000	.	4	16,7	<u>19 600</u> 19 286	<u>19 600</u> 19 286
246-301-0405	2600	.	4	38,9	<u>25 566</u> 25 071	<u>25 566</u> 25 071
246-301-0406	3200	.	4	45	<u>31 452</u> 30 857	<u>31 452</u> 30 857

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-301-0407	3600	.	4	84,8	<u>35 554</u> 34 714	<u>35 554</u> 34 714
246-301-0408	4000	.	4	83,4	<u>39 450</u> 38 571	<u>39 450</u> 38 571
246-301-0409	1000	.	4	6,26		<u>9 925</u> 9 777
246-301-0410	1300	.	4	15,3		<u>14 985</u> 14 732
246-301-0411	1600	.	4	12,5		<u>19 444</u> 19 152
246-301-0412	2000	.	4	16,7		<u>26 061</u> 25 670
246-301-0413	2600	.	4	38,9	<u>28 385</u> 27 857	<u>28 385</u> 27 857
246-301-0414	3200	.	4	45,9	<u>34 926</u> 34 286	<u>34 926</u> 34 286
246-301-0415	3600	.	4	84,8	<u>39 457</u> 38 571	<u>39 457</u> 38 571
246-301-0416	4000	.	4	83,4	<u>43 787</u> 42 857	<u>43 787</u> 42 857
246-301-0500						
246-301-0501			1	1	<u>775</u> 763	<u>775</u> 763
246-301-0502	6209, 6210 : 6208,		1	1	<u>775</u> 763	<u>775</u> 763
246-301-0503	: 205		1	1	<u>775</u> 763	<u>775</u> 763
246-301-0600		.				
246-301-0601	100	.	3	1,6		<u>9 113</u> 8 930

				,	_____ ,	_____ ,
246-301-0602	125	.	3	2,2		<u>9 749</u> 9 551
246-301-0603	140	.	3	2,6		<u>10 884</u> 10 662
246-301-0604	160	.	3	3,1		<u>11 232</u> 11 002
246-301-0605	180	.	3	3,8		<u>14 286</u> 14 103
246-301-0606	200	.	3	4,7		<u>15 261</u> 15 063
246-301-0607	225	.	3	5,6		<u>16 744</u> 16 525
246-301-0608	250	.	3	6,4		<u>18 946</u> 18 698
246-301-0609	280	.	3	7,5		<u>21 615</u> 21 331
246-301-0610	315	.	3	8		<u>25 288</u> 24 959
246-301-0611	400	.	3	16,7		<u>37 618</u> 37 111
246-301-0616	(), 160	.	3	2,3		<u>13 751</u> 13 579
246-301-0617	(), 200	.	3	2,7		<u>14 030</u> 13 854
246-301-0618	(), 250	.	3	7		<u>14 937</u> 14 735
246-301-0619	(), 300	.	3	7		<u>14 937</u> 14 735
246-301-0620	(), 315	.	3	8		<u>14 941</u> 14 735

8.04-08-2024

246-301-0621	(), 355	.	3	9		<u>14 945</u> 14 735
246-301-0622	(), 400	.	3	15		<u>20 267</u> 19 972
246-301-0623	(), 500	.	3	17		<u>21 064</u> 20 753
246-301-0700		.				
246-301-0701	-8281	.	2	0,03	<u>219</u> 216	<u>219</u> 216

246-302.

246-302-0100						
246-302-0101	-16/63-0.25 600 1000	.	2	118		<u>46 562</u> 45 386
246-302-0102	-16/63-0.25 1600 1000	.	2	139		<u>123 480</u> 120 749
246-302-0103	-40/25-0.25 1800 1000	.	2	170		<u>142 553</u> 139 379
246-302-0104	-40/25-0.25 2400 1000	.	2	188		<u>183 604</u> 179 584
246-302-0105	-100/25-0.25 1800 1400	.	2	226		<u>165 350</u> 161 604
246-302-0106	-100/25-0.25 2400 1400	.	2	15,1		<u>210 890</u> 206 721
246-302-0200						

246-302-0201	1, 250 250	.	2	15,4		<u>26 783</u> 26 425
246-302-0202	2, 400 400	.	2	25,2		<u>32 083</u> 31 637
246-302-0203	3, 500 500	.	2	60,2		<u>35 344</u> 34 767
246-302-0204	4, 800 800	.	2	88,1		<u>49 217</u> 48 403
246-302-0205	5, 1000 1000	.	2	10,9		<u>59 178</u> 58 447
246-302-0300	133					
246-302-0301	200	.	2	4,85		<u>6 866</u> 6 771
246-302-0302	250	.	2	6,03		<u>7 685</u> 7 578
246-302-0303	315	.	2	7,64		<u>10 069</u> 9 929
246-302-0304	400	.	2	10,8		<u>14 824</u> 14 620
246-302-0305	500	.	2	16,1		<u>20 434</u> 19 997
246-302-0400						
246-302-0401	01, 150 150	.	2	3,4		<u>26 426</u> 26 104
246-302-0402	02, 150 200	.	2	4		<u>26 736</u> 26 409
246-302-0403	03, 150 250	.	2	4,6		<u>27 244</u> 26 909

8.04-08-2024

246-302-0404	04,	200	200	.	2	4,6
246-302-0405	05,	200	250	.	2	5,1
246-302-0406	06,	200	300	.	2	5,7
246-302-0407	07,	200	400	.	2	6,9
246-302-0408	08,	250	250	.	2	5,7
246-302-0409	09,	250	400	.	2	7,5
246-302-0410	10,	250	500	.	2	8,6
246-302-0411	11,	300	400	.	2	8
246-302-0412	12,	300	500	.	2	9,2
246-302-0413	13,	400	400	.	2	9,2
246-302-0414	14,	400	500	.	2	10,4
246-302-0415	15,	400	600	.	2	12
246-302-0416	16,	600	600	.	2	14,4
246-302-0417	17,	600	800	.	2	16,8
246-302-0418	18,	600	1000	.	2	19,2

246-302-0419	19, 800 800	.	2	20,1		<u>87 672</u> 86 580
246-302-0420	20, 800 1000	.	2	21,6		<u>99 855</u> 98 614
246-302-0421	21, 1000 1000	.	2	24		<u>110 320</u> 108 949
246-302-0500						
246-302-0501	100	.	2	2,2	<u>4 795</u> 4 732	<u>4 795</u> 4 732
246-302-0502	125	.	2	2,8	<u>5 085</u> 5 018	<u>5 085</u> 5 018
246-302-0503	160	.	2	3,3	<u>5 638</u> 5 563	<u>5 638</u> 5 563
246-302-0504	200	.	2	3,8	<u>6 181</u> 6 098	<u>6 181</u> 6 098
246-302-0505	225	.	2	4,2	<u>6 752</u> 6 661	<u>6 752</u> 6 661
246-302-0506	250	.	2	4,6	<u>7 936</u> 7 830	<u>7 936</u> 7 830
246-302-0507	315	.	2	5,7	<u>9 105</u> 8 982	<u>9 105</u> 8 982
246-302-0508	355	.	2	6,2	<u>11 230</u> 11 080	<u>11 230</u> 11 080
246-302-0509	400	.	2	7	<u>31 445</u> 31 054	<u>31 445</u> 31 054
246-302-0510	450	.	2	7,6	<u>34 338</u> 33 911	<u>34 338</u> 33 911
246-302-0511	500	.	2	8,8	<u>37 467</u> 37 000	<u>37 467</u> 37 000

8.04-08-2024

246-302-0512	560	.	2	9,9	<u>41 635</u> 41 116	<u>41 635</u> 41 116
246-302-0513	630	.	2	11,3	<u>46 699</u> 46 116	<u>46 699</u> 46 116
246-302-0514	710	.	2	27	<u>52 803</u> 52 107	<u>52 803</u> 52 107
246-302-0600	100 300					
246-302-0601	100 100	.	2	0,8	<u>10 221</u> 10 098	<u>10 221</u> 10 098
246-302-0602	150 100	.	2	1,1	<u>10 828</u> 10 696	<u>10 828</u> 10 696
246-302-0603	200 100	.	2	1,2	<u>11 442</u> 11 304	<u>11 442</u> 11 304
246-302-0604	250 100	.	2	1,3	<u>12 057</u> 11 911	<u>12 057</u> 11 911
246-302-0605	300 100	.	2	1,5	<u>12 672</u> 12 518	<u>12 672</u> 12 518
246-302-0606	350 100	.	2	1,7	<u>13 612</u> 13 446	<u>13 612</u> 13 446
246-302-0607	400 100	.	2	1,9	<u>13 893</u> 13 723	<u>13 893</u> 13 723
246-302-0609	500 100	.	2	2,4	<u>16 632</u> 16 429	<u>16 632</u> 16 429
246-302-0610	550 100	.	2	2,5		<u>16 376</u> 16 050
246-302-0611	600 100	.	2	2,8		<u>17 179</u> 16 835
246-302-0612	650 100	.	2	2,9		<u>19 190</u> 18 808

246-302-0613	700 100	.	2	3		<u>20 069</u> 19 669
246-302-0614	750 100	.	2	4		<u>20 950</u> 20 531
246-302-0615	800 100	.	2	4,3		<u>21 833</u> 21 395
246-302-0616	850 100	.	2	4,5		<u>22 712</u> 22 256
246-302-0617	900 100	.	2	4,6		<u>23 591</u> 23 118
246-302-0618	950 100	.	2	5,9		<u>24 472</u> 23 979
246-302-0619	1000 100	.	2	6		<u>25 351</u> 24 841
246-302-0620	100 150	.	2	1,1	<u>10 828</u> 10 696	<u>10 828</u> 10 696
246-302-0621	150 150	.	2	1,2	<u>11 442</u> 11 304	<u>11 442</u> 11 304
246-302-0622	200 150	.	2	1,3	<u>12 057</u> 11 911	<u>12 057</u> 11 911
246-302-0623	250 150	.	2	1,6	<u>12 672</u> 12 518	<u>12 672</u> 12 518
246-302-0624	300 150	.	2	1,7	<u>13 576</u> 13 411	<u>13 576</u> 13 411
246-302-0625	350 150	.	2	1,9		<u>13 532</u> 13 263
246-302-0626	400 150	.	2	2,1	<u>15 845</u> 15 652	<u>15 845</u> 15 652
246-302-0628	500 150	.	2	2,5		<u>14 867</u> 14 570

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0629	550 150	.	2	2,8		<u>15 830</u> 15 513
246-302-0630	600 150	.	2	3		<u>16 465</u> 16 135
246-302-0631	650 150	.	2	3,1		<u>17 282</u> 16 937
246-302-0632	700 150	.	2	3,2		<u>17 945</u> 17 586
246-302-0633	750 150	.	2	3,3		<u>18 613</u> 18 240
246-302-0634	800 150	.	2	3,8		<u>19 279</u> 18 893
246-302-0635	850 150	.	2	4,5		<u>19 944</u> 19 543
246-302-0636	900 150	.	2	5,9		<u>20 610</u> 20 192
246-302-0637	950 150	.	2	6,2		<u>21 276</u> 20 845
246-302-0638	1000 150	.	2	7,9		<u>21 943</u> 21 495
246-302-0639	100 200	.	2	1,2	<u>11 442</u> 11 304	<u>11 442</u> 11 304
246-302-0640	150 200	.	2	1,3	<u>12 057</u> 11 911	<u>12 057</u> 11 911
246-302-0641	200 200	.	2	1,6	<u>12 672</u> 12 518	<u>12 672</u> 12 518
246-302-0642	250 200	.	2	1,7	<u>13 576</u> 13 411	<u>13 576</u> 13 411
246-302-0643	300 200	.	2	2	<u>14 191</u> 14 018	<u>14 191</u> 14 018

246-302-0644	350 200	.	2	2,2	<u>15 629</u> 15 438	<u>15 629</u> 15 438
246-302-0645	400 200	.	2	2,4	<u>16 243</u> 16 045	<u>16 243</u> 16 045
246-302-0647	500 200	.	2	2,8	<u>17 473</u> 17 259	<u>17 473</u> 17 259
246-302-0648	550 200	.	2	3		<u>15 861</u> 15 544
246-302-0649	600 200	.	2	3,2		<u>16 492</u> 16 162
246-302-0650	650 200	.	2	4		<u>18 116</u> 17 752
246-302-0651	700 200	.	2	4,3		<u>18 805</u> 18 427
246-302-0652	750 200	.	2	4,5		<u>19 495</u> 19 103
246-302-0653	800 200	.	2	4,7		<u>20 183</u> 19 777
246-302-0654	850 200	.	2	5,6		<u>20 875</u> 20 453
246-302-0655	900 200	.	2	5,1		<u>21 563</u> 21 129
246-302-0656	950 200	.	2	7,9		<u>22 256</u> 21 802
246-302-0657	1000 200	.	2	8,3		<u>22 947</u> 22 479
246-302-0658	100 250	.	2	1,3	<u>13 114</u> 12 955	<u>13 114</u> 12 955
246-302-0659	150 250	.	2	1,5	<u>12 672</u> 12 518	<u>12 672</u> 12 518

8.04-08-2024

246-302-0660	200 250	.	2	1,7	<u>13 576</u> 13 411	<u>13 576</u> 13 411
246-302-0661	250 250	.	2	1,9	<u>15 022</u> 14 839	<u>15 022</u> 14 839
246-302-0662	300 250	.	2	2,2	<u>15 629</u> 15 438	<u>15 629</u> 15 438
246-302-0663	350 250	.	2	2,4	<u>16 243</u> 16 045	<u>16 243</u> 16 045
246-302-0664	400 250	.	2	2,6	<u>16 858</u> 16 652	<u>16 858</u> 16 652
246-302-0666	500 250	.	2	3,1	<u>19 552</u> 19 313	<u>19 552</u> 19 313
246-302-0667	550 250	.	2	3,3		<u>16 889</u> 16 550
246-302-0668	600 250	.	2	3,5		<u>17 558</u> 17 206
246-302-0669	650 250	.	2	4,3		<u>19 289</u> 18 901
246-302-0670	700 250	.	2	5,6		<u>20 018</u> 19 613
246-302-0671	750 250	.	2	5,7		<u>20 745</u> 20 326
246-302-0672	800 250	.	2	5,9		<u>21 472</u> 21 038
246-302-0673	850 250	.	2	6,2		<u>22 199</u> 21 750
246-302-0674	900 250	.	2	7,9		<u>22 930</u> 22 463
246-302-0675	950 250	.	2	8,3		<u>23 658</u> 23 175

246-302-0677	100 300	.	2	1,5	<u>13 765</u> 13 598	<u>13 765</u> 13 598
246-302-0678	150 300	.	2	1,7	<u>13 576</u> 13 411	<u>13 576</u> 13 411
246-302-0679	200 300	.	2	2	<u>14 155</u> 13 982	<u>14 155</u> 13 982
246-302-0680	250 300	.	2	2,2	<u>15 629</u> 15 438	<u>15 629</u> 15 438
246-302-0681	300 300	.	2	2,4	<u>16 243</u> 16 045	<u>16 243</u> 16 045
246-302-0682	350 300	.	2	2,6	<u>16 858</u> 16 652	<u>16 858</u> 16 652
246-302-0683	400 300	.	2	2,8	<u>17 473</u> 17 259	<u>17 473</u> 17 259
246-302-0685	500 300	.	2	3,1	<u>20 167</u> 19 920	<u>20 167</u> 19 920
246-302-0686	550 300	.	2	4		<u>17 340</u> 16 991
246-302-0688	650 300	.	2	4,5		<u>20 158</u> 19 753
246-302-0689	700 300	.	2	4,7		<u>20 914</u> 20 493
246-302-0690	750 300	.	2	5,9		<u>21 670</u> 21 232
246-302-0691	800 300	.	2	7,4		<u>22 425</u> 21 969
246-302-0692	850 300	.	2	7,9		<u>23 181</u> 22 709
246-302-0693	900 300	.	2	8,3		<u>23 933</u> 23 445

8.04-08-2024

246-302-0694	950 300	.	2	8,7		<u>24 689</u> 24 186
246-302-0700	350 550					
246-302-0701	100 350	.	2	1,7	<u>14 407</u> 14 232	<u>14 407</u> 14 232
246-302-0702	150 350	.	2	1,9	<u>14 191</u> 14 018	<u>14 191</u> 14 018
246-302-0703	200 350	.	2	2,2	<u>15 095</u> 14 911	<u>15 095</u> 14 911
246-302-0704	250 350	.	2	2,4	<u>15 737</u> 15 545	<u>15 737</u> 15 545
246-302-0705	300 350	.	2	2,6	<u>16 858</u> 16 652	<u>16 858</u> 16 652
246-302-0706	350 350	.	2	2,8	<u>18 648</u> 18 420	<u>18 648</u> 18 420
246-302-0707	400 350	.	2	3	<u>19 552</u> 19 313	<u>19 552</u> 19 313
246-302-0710	550 350	.	2	4,3		<u>18 778</u> 18 400
246-302-0712	650 350	.	2	4,7		<u>21 411</u> 20 981
246-302-0713	700 350	.	2	5,9		<u>22 251</u> 21 801
246-302-0714	750 350	.	2	6,2		<u>24 490</u> 23 996
246-302-0715	800 350	.	2	7,9		<u>24 142</u> 23 651
246-302-0716	850 350	.	2	8,3		<u>24 645</u> 24 143

246-302-0717	900 350	.	2	8,7		<u>25 432</u> 24 914
246-302-0718	950 350	.	2	9		<u>26 225</u> 25 690
246-302-0719	1000 350	.	2	9,5		<u>27 019</u> 26 468
246-302-0720	100 400	.	2	1,9	<u>15 049</u> 14 866	<u>15 049</u> 14 866
246-302-0721	150 400	.	2	2,1	<u>15 990</u> 15 795	<u>15 990</u> 15 795
246-302-0722	200 400	.	2	2,4	<u>15 737</u> 15 545	<u>15 737</u> 15 545
246-302-0723	250 400	.	2	2,6	<u>17 202</u> 16 991	<u>17 202</u> 16 991
246-302-0724	300 400	.	2	2,8	<u>17 473</u> 17 259	<u>17 473</u> 17 259
246-302-0725	350 400	.	2	3,7	<u>19 211</u> 18 973	<u>19 211</u> 18 973
246-302-0726	400 400	.	2	4,8	<u>20 334</u> 20 080	<u>20 334</u> 20 080
246-302-0727	450 400	.	2	5		<u>18 091</u> 17 725
246-302-0729	550 400	.	2	5,7		<u>19 716</u> 19 317
246-302-0730	600 400	.	2	6	<u>23 490</u> 23 196	<u>23 490</u> 23 196
246-302-0731	650 400	.	2	6,5		<u>22 457</u> 22 002
246-302-0732	700 400	.	2	7,8		<u>23 289</u> 22 815

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0733	750 400	.	2	9		<u>24 119</u> 23 626
246-302-0734	800 400	.	2	9,4		<u>28 553</u> 27 972
246-302-0735	850 400	.	2	9,5		<u>29 381</u> 28 783
246-302-0736	900 400	.	2	9,6		<u>30 208</u> 29 595
246-302-0737	950 400	.	2	9,8		<u>31 035</u> 30 404
246-302-0738	1000 400	.	2	10		<u>32 199</u> 31 545
246-302-0745	400 450	.	2	4,9		<u>18 157</u> 17 790
246-302-0746	450 450	.	2	5,4		<u>19 912</u> 19 510
246-302-0748	550 450	.	2	6,4		<u>21 569</u> 21 132
246-302-0750	650 450	.	2	7		<u>24 654</u> 24 155
246-302-0751	700 450	.	2	7,8		<u>25 559</u> 25 040
246-302-0752	750 450	.	2	8,3		<u>26 460</u> 25 922
246-302-0753	800 450	.	2	9		<u>31 163</u> 30 532
246-302-0754	850 450	.	2	9,3		<u>32 063</u> 31 414
246-302-0755	900 450	.	2	9,6		<u>32 968</u> 32 300

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0756	950 450	.	2	10		<u>33 912</u> 33 225
246-302-0757	1000 450	.	2	10,4		<u>34 772</u> 34 067
246-302-0759	150 500	.	2	2,4		<u>14 407</u> 14 119
246-302-0762	300 500	.	2	3,5	<u>20 168</u> 19 920	<u>20 168</u> 19 920
246-302-0765	450 500	.	2	5		<u>20 956</u> 20 534
246-302-0766	500 500	.	2	6,3		<u>21 918</u> 21 474
246-302-0767	550 500	.	2	7,3		<u>22 750</u> 22 288
246-302-0768	600 500	.	2	8,2		<u>23 649</u> 23 167
246-302-0769	650 500	.	2	8,5		<u>25 967</u> 25 438
246-302-0770	700 500	.	2	8,9		<u>27 041</u> 26 491
246-302-0771	750 500	.	2	9,5		<u>27 912</u> 27 344
246-302-0772	800 500	.	2	10,4		<u>32 672</u> 32 008
246-302-0773	850 500	.	2	10,8		<u>33 628</u> 32 945
246-302-0774	900 500	.	2	11,2		<u>34 592</u> 33 889
246-302-0775	950 500	.	2	11,5		<u>35 549</u> 34 826

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0776	1000 500	.	2	11,9		<u>36 508</u> 35 766
246-302-0778	150 550	.	2	2,6		<u>14 998</u> 14 698
246-302-0779	200 550	.	2	3		<u>15 856</u> 15 539
246-302-0780	250 550	.	2	3,5		<u>17 166</u> 16 822
246-302-0781	300 550	.	2	4		<u>18 048</u> 17 685
246-302-0782	350 550	.	2	4,3		<u>18 929</u> 18 549
246-302-0783	400 550	.	2	4,5		<u>19 809</u> 19 411
246-302-0784	450 550	.	2	4,5		<u>21 778</u> 21 341
246-302-0785	500 550	.	2	6,4		<u>22 711</u> 22 252
246-302-0786	550 550	.	2	7,4		<u>23 639</u> 23 159
246-302-0787	600 550	.	2	8,3		<u>24 521</u> 24 021
246-302-0788	650 550	.	2	8,6		<u>27 006</u> 26 457
246-302-0789	700 550	.	2	9		<u>28 001</u> 27 432
246-302-0790	750 550	.	2	9,6		<u>28 990</u> 28 400
246-302-0791	800 550	.	2	10,5		<u>33 780</u> 33 094

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0792	850 550	.	2	10,9		<u>34 771</u> 34 065
246-302-0793	900 550	.	2	11,3		<u>35 762</u> 35 035
246-302-0794	950 550	.	2	11,6		<u>36 752</u> 36 006
246-302-0795	1000 550	.	2	12		<u>37 745</u> 36 978
246-302-0800	600 800					
246-302-0801	100 600	.	2	2,8		<u>14 662</u> 14 368
246-302-0802	150 600	.	2	3,7		<u>15 548</u> 15 235
246-302-0803	200 600	.	2	4,3		<u>16 434</u> 16 102
246-302-0804	250 600	.	2	4,8		<u>17 790</u> 17 431
246-302-0806	350 600	.	2	6		<u>19 609</u> 19 211
246-302-0807	400 600	.	2	6,8	<u>22 860</u> 22 571	<u>22 860</u> 22 571
246-302-0808	450 600	.	2	7,5		<u>22 555</u> 22 096
246-302-0809	500 600	.	2	8,2		<u>23 514</u> 23 035
246-302-0810	550 600	.	2	8,7		<u>24 469</u> 23 970
246-302-0811	600 600	.	2	9,5		<u>25 427</u> 24 908

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0812	650 600	.	2	9,8		<u>27 954</u> 27 384
246-302-0813	700 600	.	2	10,1		<u>28 973</u> 28 383
246-302-0814	750 600	.	2	10,8		<u>29 997</u> 29 385
246-302-0815	800 600	.	2	11,7		<u>34 805</u> 34 097
246-302-0816	850 600	.	2	12		<u>35 822</u> 35 093
246-302-0817	900 600	.	2	12,6		<u>36 845</u> 36 095
246-302-0818	950 600	.	2	13		<u>37 864</u> 37 092
246-302-0819	1000 600	.	2	13,7		<u>38 884</u> 38 091
246-302-0820	100 650	.	2	3		<u>16 094</u> 15 772
246-302-0821	150 650	.	2	3,1		<u>17 066</u> 16 724
246-302-0822	200 650	.	2	3,5		<u>18 037</u> 17 675
246-302-0823	250 650	.	2	3,8		<u>19 525</u> 19 134
246-302-0824	300 650	.	2	4,5		<u>20 523</u> 20 110
246-302-0825	350 650	.	2	5		<u>21 522</u> 21 089
246-302-0826	400 650	.	2	6,3		<u>22 522</u> 22 067

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0827	450 650	.	2	6,8		<u>24 759</u> 24 259
246-302-0828	500 650	.	2	7,3		<u>25 811</u> 25 288
246-302-0829	550 650	.	2	7,6		<u>26 860</u> 26 317
246-302-0830	600 650	.	2	8		<u>27 913</u> 27 348
246-302-0831	650 650	.	2	8,6		<u>32 582</u> 31 924
246-302-0832	700 650	.	2	9,6		<u>33 768</u> 33 084
246-302-0833	750 650	.	2	10		<u>34 950</u> 34 242
246-302-0834	800 650	.	2	10,5		<u>40 392</u> 39 577
246-302-0835	850 650	.	2	10,8		<u>41 574</u> 40 734
246-302-0836	900 650	.	2	11		<u>42 757</u> 41 894
246-302-0837	950 650	.	2	11,3		<u>43 941</u> 43 054
246-302-0838	1000 650	.	2	11,6		<u>45 123</u> 44 212
246-302-0839	100 700	.	2	11,9		<u>16 732</u> 16 377
246-302-0840	150 700	.	2	3,1		<u>17 713</u> 17 359
246-302-0841	200 700	.	2	4,3		<u>18 716</u> 18 339

8.04-08-2024

				,		
246-302-0842	250 700	.	2	5,6		<u>20 250</u> 19 840
246-302-0843	300 700	.	2	6		<u>21 281</u> 20 850
246-302-0844	350 700	.	2	6,4		<u>22 309</u> 21 857
246-302-0845	400 700	.	2	6,8		<u>23 337</u> 22 864
246-302-0846	450 700	.	2	7		<u>25 646</u> 25 128
246-302-0847	500 700	.	2	7,4		<u>30 516</u> 29 901
246-302-0848	550 700	.	2	7,7		<u>31 600</u> 30 963
246-302-0849	600 700	.	2	8,1		<u>32 684</u> 32 025
246-302-0850	650 700	.	2	8,7		<u>37 983</u> 37 219
246-302-0851	700 700	.	2	10		<u>39 204</u> 38 413
246-302-0852	750 700	.	2	12,1		<u>40 427</u> 39 607
246-302-0853	800 700	.	2	13		<u>41 644</u> 40 799
246-302-0854	850 700	.	2	13,7		<u>42 864</u> 41 993
246-302-0855	900 700	.	2	14,5		<u>44 083</u> 43 187
246-302-0856	950 700	.	2	14,8		<u>45 299</u> 44 378

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0857	1000 700	.	2	15,5		<u>46 519</u> 45 572
246-302-0858	100 750	.	2	5,2		<u>17 334</u> 16 982
246-302-0859	150 750	.	2	5,7		<u>18 362</u> 17 989
246-302-0860	200 750	.	2	6		<u>19 395</u> 19 002
246-302-0861	250 750	.	2	6,4		<u>20 976</u> 20 551
246-302-0862	300 750	.	2	7,2		<u>22 035</u> 21 587
246-302-0863	350 750	.	2	8,4		<u>23 097</u> 22 625
246-302-0864	400 750	.	2	8,9		<u>24 155</u> 23 661
246-302-0865	450 750	.	2	9,4		<u>30 327</u> 29 712
246-302-0866	500 750	.	2	9,8		<u>31 440</u> 30 802
246-302-0867	550 750	.	2	10		<u>32 553</u> 31 893
246-302-0868	600 750	.	2	10,3		<u>33 668</u> 32 985
246-302-0869	650 750	.	2	10,8		<u>39 127</u> 38 336
246-302-0870	700 750	.	2	11,2		<u>40 383</u> 39 566
246-302-0871	750 750	.	2	12		<u>41 636</u> 40 793

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0872	800 750	.	2	13		<u>42 889</u> 42 019
246-302-0873	850 750	.	2	13,7		<u>44 143</u> 43 247
246-302-0874	900 750	.	2	14,5		<u>45 399</u> 44 477
246-302-0875	950 750	.	2	14,8		<u>46 651</u> 45 703
246-302-0876	1000 750	.	2	15,5		<u>47 904</u> 46 930
246-302-0877	100 800	.	2	6		<u>17 953</u> 17 587
246-302-0878	150 800	.	2	6,4		<u>19 012</u> 18 625
246-302-0879	200 800	.	2	7,5		<u>20 072</u> 19 661
246-302-0880	250 800	.	2	8,7		<u>21 705</u> 21 260
246-302-0881	300 800	.	2	9,4		<u>22 792</u> 22 325
246-302-0882	350 800	.	2	10,8		<u>23 884</u> 23 392
246-302-0883	400 800	.	2	11,5		<u>28 572</u> 27 986
246-302-0884	450 800	.	2	11,9		<u>31 220</u> 30 581
246-302-0885	500 800	.	2	12,3		<u>32 365</u> 31 703
246-302-0886	550 800	.	2	12,7		<u>33 508</u> 32 822

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0887	600 800	.	2	13,3		<u>34 658</u> 33 948
246-302-0888	650 800	.	2	13,7		<u>40 274</u> 39 454
246-302-0889	700 800	.	2	14		<u>41 562</u> 40 716
246-302-0890	750 800	.	2	14,7		<u>42 848</u> 41 975
246-302-0891	800 800	.	2	15,3		<u>44 141</u> 43 241
246-302-0892	850 800	.	2	15,7		<u>45 427</u> 44 501
246-302-0893	900 800	.	2	16		<u>46 716</u> 45 764
246-302-0894	950 800	.	2	16,4		<u>48 004</u> 47 026
246-302-0895	1000 800	.	2	16,8		<u>49 294</u> 48 290
246-302-0900	850 1000					
246-302-0901	100 850	.	2	4,3		<u>17 799</u> 17 440
246-302-0902	150 850	.	2	5,4		<u>18 850</u> 18 468
246-302-0903	200 850	.	2	6		<u>19 895</u> 19 491
246-302-0904	250 850	.	2	6,2		<u>21 502</u> 21 067
246-302-0905	300 850	.	2	7,9		<u>22 584</u> 22 123

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0906	350 850	.	2	8,5		<u>27 104</u> 26 553
246-302-0907	400 850	.	2	9		<u>28 174</u> 27 602
246-302-0908	450 850	.	2	9,4		<u>30 786</u> 30 162
246-302-0909	500 850	.	2	10		<u>31 915</u> 31 267
246-302-0910	550 850	.	2	11		<u>33 048</u> 32 375
246-302-0911	600 850	.	2	11,8		<u>34 180</u> 33 483
246-302-0912	650 850	.	2	12		<u>39 708</u> 38 903
246-302-0913	700 850	.	2	12,9		<u>40 983</u> 40 150
246-302-0914	750 850	.	2	13,7		<u>42 254</u> 41 395
246-302-0915	800 850	.	2	15,1		<u>43 533</u> 42 645
246-302-0916	850 850	.	2	15,8		<u>49 770</u> 48 759
246-302-0917	900 850	.	2	16,1		<u>51 178</u> 50 139
246-302-0918	950 850	.	2	16,5		<u>52 588</u> 51 521
246-302-0919	1000 850	.	2	17,2		<u>54 002</u> 52 905
246-302-0920	100 900	.	2	4,4		<u>18 392</u> 18 022

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-0921	150 900	.	2	5,5		<u>19 467</u> 19 073
246-302-0922	200 900	.	2	6,1		<u>20 543</u> 20 127
246-302-0923	250 900	.	2	6,3		<u>22 198</u> 21 749
246-302-0924	300 900	.	2	8		<u>23 306</u> 22 831
246-302-0925	350 900	.	2	8,6		<u>27 852</u> 27 287
246-302-0926	400 900	.	2	9,1		<u>28 955</u> 28 367
246-302-0927	450 900	.	2	9,5		<u>31 638</u> 30 996
246-302-0928	500 900	.	2	10,1		<u>32 796</u> 32 130
246-302-0929	550 900	.	2	11,1		<u>33 957</u> 33 266
246-302-0930	600 900	.	2	11,9		<u>35 118</u> 34 403
246-302-0931	650 900	.	2	12,1		<u>40 799</u> 39 972
246-302-0932	700 900	.	2	13		<u>42 110</u> 41 256
246-302-0933	750 900	.	2	13,8		<u>43 416</u> 42 534
246-302-0934	800 900	.	2	15,2		<u>44 726</u> 43 815
246-302-0935	850 900	.	2	15,9		<u>51 133</u> 50 095

8.04-08-2024

				,		
246-302-0936	900 900	.	2	16,2		<u>52 580</u> 51 513
246-302-0937	950 900	.	2	16,6		<u>54 027</u> 52 931
246-302-0938	1000 900	.	2	17,3		<u>55 478</u> 54 351
246-302-0939	100 950	.	2	4,5		<u>18 982</u> 18 600
246-302-0940	150 950	.	2	5,6		<u>20 089</u> 19 682
246-302-0941	200 950	.	2	6,2		<u>21 189</u> 20 760
246-302-0942	250 950	.	2	6,4		<u>22 889</u> 22 426
246-302-0943	300 950	.	2	8,1		<u>27 474</u> 26 917
246-302-0944	350 950	.	2	8,7		<u>28 603</u> 28 023
246-302-0945	400 950	.	2	9,2		<u>29 735</u> 29 131
246-302-0946	450 950	.	2	9,6		<u>32 486</u> 31 828
246-302-0947	500 950	.	2	10,1		<u>33 675</u> 32 993
246-302-0948	550 950	.	2	11,2		<u>34 871</u> 34 163
246-302-0949	600 950	.	2	12,7		<u>36 063</u> 35 328
246-302-0950	650 950	.	2	13,2		<u>41 900</u> 41 049

246-302-0951	700 950	.	2	14,7		<u>43 245</u> 42 364
246-302-0952	750 950	.	2	15,4		<u>44 585</u> 43 676
246-302-0953	800 950	.	2	16,4		<u>45 928</u> 44 991
246-302-0954	850 950	.	2	17		<u>52 503</u> 51 435
246-302-0955	900 950	.	2	17,7		<u>53 993</u> 52 895
246-302-0956	950 950	.	2	18,1		<u>55 480</u> 54 351
246-302-0957	1000 950	.	2	18,9		<u>56 965</u> 55 806
246-302-0958	100 1000	.	2	4,6		<u>19 628</u> 19 233
246-302-0959	150 1000	.	2	5,7		<u>20 793</u> 20 372
246-302-0960	200 1000	.	2	6,3		<u>25 312</u> 24 802
246-302-0961	250 1000	.	2	6,5		<u>27 189</u> 26 641
246-302-0962	300 1000	.	2	8,2		<u>28 389</u> 27 814
246-302-0963	350 1000	.	2	8,8		<u>29 584</u> 28 984
246-302-0964	400 1000	.	2	9,3		<u>30 776</u> 30 151
246-302-0965	450 1000	.	2	9,7		<u>33 648</u> 32 967

8.04-08-2024

246-302-0966	500 1000	.	2	10,2		<u>34 903</u> 34 196
246-302-0967	550 1000	.	2	11,3		<u>36 163</u> 35 428
246-302-0968	600 1000	.	2	12,8		<u>37 425</u> 36 663
246-302-0969	650 1000	.	2	13,3		<u>43 507</u> 42 625
246-302-0970	700 1000	.	2	14,8		<u>44 926</u> 44 012
246-302-0971	750 1000	.	2	15,5		<u>46 337</u> 45 394
246-302-0972	800 1000	.	2	16,5		<u>47 754</u> 46 781
246-302-0973	850 1000	.	2	17,1		<u>54 621</u> 53 512
246-302-0974	900 1000	.	2	17,8		<u>56 188</u> 55 046
246-302-0975	950 1000	.	2	18,2		<u>57 759</u> 56 586
246-302-0976	1000 1000	.	2	19		<u>59 331</u> 58 125
246-302-1000						
246-302-1300						
246-302-1302	125	.	2	1,34	<u>14 190</u> 14 018	<u>14 190</u> 14 018
246-302-1303	140	.	2	2,91	<u>19 064</u> 18 830	<u>19 064</u> 18 830

246-302-1304	150	.	2	1,57	<u>14 949</u> 14 768	<u>14 949</u> 14 768
246-302-1305	160	.	2	1,67	<u>15 266</u> 15 080	<u>15 266</u> 15 080
246-302-1306	180	.	2	1,84	<u>15 826</u> 15 634	<u>15 826</u> 15 634
246-302-1307	200	.	2	2,04	<u>16 450</u> 16 250	<u>16 450</u> 16 250
246-302-1308	225	.	2	4,69	<u>24 680</u> 24 375	<u>24 680</u> 24 375
246-302-1309	250	.	2	2,58	<u>18 087</u> 17 866	<u>18 087</u> 17 866
246-302-1310	280	.	2	5,94	<u>28 722</u> 28 366	<u>28 722</u> 28 366
246-302-1311	300	.	2	3,26	<u>20 294</u> 20 045	<u>20 294</u> 20 045
246-302-1312	315	.	2	3,65	<u>21 569</u> 21 304	<u>21 569</u> 21 304
246-302-1313	320	.	2	6,85	<u>26 964</u> 26 626	<u>26 964</u> 26 626
246-302-1314	355	.	2	4,28	<u>23 486</u> 23 196	<u>23 486</u> 23 196
246-302-1315	360	.	2	7,49	<u>33 813</u> 33 393	<u>33 813</u> 33 393
246-302-1316	400	.	2	8,47	<u>34 448</u> 34 018	<u>34 448</u> 34 018
246-302-1317	450	.	2	9,8	<u>38 626</u> 38 143	<u>38 626</u> 38 143
246-302-1318	500	.	2	11,08	<u>42 768</u> 42 232	<u>42 768</u> 42 232

8.04-08-2024

				,		
246-302-1319	510	.	2	11,67	<u>44 622</u> 44 063	<u>44 622</u> 44 063
246-302-1320	560	.	2	12,76	<u>48 067</u> 47 464	<u>48 067</u> 47 464
246-302-1321	600	.	2	14,23	<u>52 734</u> 52 071	<u>52 734</u> 52 071
246-302-1322	630	.	2	14,74	<u>54 497</u> 53 813	<u>54 497</u> 53 813
246-302-1323	650	.	2	15,75	<u>57 608</u> 56 884	<u>57 608</u> 56 884
246-302-1324	660	.	2	16,01	<u>58 458</u> 57 723	<u>58 458</u> 57 723
246-302-1325	710	.	2	17,36	<u>62 536</u> 61 750	<u>62 536</u> 61 750
246-302-1326	750	.	2	18,86	<u>67 582</u> 66 732	<u>67 582</u> 66 732
246-302-1327	800	.	2	20,21	<u>71 670</u> 70 768	<u>71 670</u> 70 768
246-302-1328	810	.	2	20,72	<u>73 605</u> 72 679	<u>73 605</u> 72 679
246-302-1329	900	.	2	23,6	<u>86 416</u> 85 330	<u>86 416</u> 85 330
246-302-1330	1000	.	2	27,18	<u>97 937</u> 96 705	<u>97 937</u> 96 705
246-302-1331	1050	.	2	29,24	<u>104 828</u> 103 509	<u>104 828</u> 103 509
246-302-1332	1110	.	2	31,35	<u>111 312</u> 109 911	<u>111 312</u> 109 911
246-302-1333	1120	.	2	31,72	<u>116 499</u> 115 036	<u>116 499</u> 115 036

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1334	1160	.	2	33,36	<u>121 654</u> 120 125	<u>121 654</u> 120 125
246-302-1335	1250	.	2	37,01	<u>133 356</u> 131 679	<u>133 356</u> 131 679
246-302-1336	1500	.	2	48,1	<u>169 365</u> 167 232	<u>169 365</u> 167 232
246-302-1400						
246-302-1401	100	.	2	1,07	<u>17 966</u> 17 750	<u>17 966</u> 17 750
246-302-1402	125	.	2	1,38	<u>19 241</u> 19 009	<u>19 241</u> 19 009
246-302-1403	160	.	2	1,73	<u>21 013</u> 20 759	<u>21 013</u> 20 759
246-302-1404	200	.	2	2,12	<u>22 929</u> 22 652	<u>22 929</u> 22 652
246-302-1405	150	.	2	1,62	<u>20 416</u> 20 170	<u>20 416</u> 20 170
246-302-1406	250	.	2	2,69	<u>25 614</u> 25 304	<u>25 614</u> 25 304
246-302-1407	280	.	2	3,78	<u>30 523</u> 30 152	<u>30 523</u> 30 152
246-302-1408	315	.	2	3,8	<u>30 885</u> 30 509	<u>30 885</u> 30 509
246-302-1409	355	.	2	3,81	<u>31 075</u> 30 696	<u>31 075</u> 30 696
246-302-1410	400	.	2	8,87	<u>60 409</u> 59 670	<u>60 409</u> 59 670
246-302-1411	450	.	2	10,22	<u>66 403</u> 65 589	<u>66 403</u> 65 589

8.04-08-2024

				,		
246-302-1412	500	.	2	12,1	<u>78 814</u> 77 848	<u>78 814</u> 77 848
246-302-1413	630	.	2	15,29	<u>89 494</u> 88 393	<u>89 494</u> 88 393
246-302-1414	710	.	2	17,78	<u>110 851</u> 109 491	<u>110 851</u> 109 491
246-302-1415	800	.	2	20,7	<u>124 060</u> 122 536	<u>124 060</u> 122 536
246-302-1416	1000	.	2	27,81	<u>155 776</u> 153 857	<u>155 776</u> 153 857
246-302-1500						
246-302-1501	150 150	.	2	3,25	<u>28 552</u> 28 205	<u>28 552</u> 28 205
246-302-1502	200 200	.	2	4,13	<u>34 563</u> 34 143	<u>34 563</u> 34 143
246-302-1503	200 400	.	2	5,72	<u>40 865</u> 40 366	<u>40 865</u> 40 366
246-302-1504	250 200	.	2	4,62	<u>36 706</u> 36 259	<u>36 706</u> 36 259
246-302-1505	250 250	.	2	4,98	<u>36 924</u> 36 473	<u>36 924</u> 36 473
246-302-1506	250 400	.	2	6,31	<u>43 542</u> 43 009	<u>43 542</u> 43 009
246-302-1507	300 250	.	2	5,55	<u>41 055</u> 40 554	<u>41 055</u> 40 554
246-302-1508	300 300	.	2	6,03	<u>42 131</u> 41 616	<u>42 131</u> 41 616
246-302-1509	400 300	.	2	7	<u>47 420</u> 46 839	<u>47 420</u> 46 839

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1510	400 400	.	2	8,1	<u>51 968</u> 51 330	<u>51 968</u> 51 330
246-302-1511	400 500	.	2	9,18	<u>57 112</u> 56 411	<u>57 112</u> 56 411
246-302-1512	500 300	.	2	7,94	<u>51 416</u> 50 786	<u>51 416</u> 50 786
246-302-1513	500 400	.	2	9,06	<u>56 407</u> 55 714	<u>56 407</u> 55 714
246-302-1514	500 500	.	2	10,37	<u>62 816</u> 62 045	<u>62 816</u> 62 045
246-302-1515	600 700	.	2	14,41	<u>81 784</u> 80 777	<u>81 784</u> 80 777
246-302-1516	630 500	.	2	11,9	<u>68 811</u> 67 964	<u>68 811</u> 67 964
246-302-1517	630 630	.	2	13,9	<u>79 352</u> 78 375	<u>79 352</u> 78 375
246-302-1518	650 650	.	2	14,5	<u>82 037</u> 81 027	<u>82 037</u> 81 027
246-302-1519	700 400	.	2	11,33	<u>66 316</u> 65 500	<u>66 316</u> 65 500
246-302-1520	700 700	.	2	16,56	<u>90 355</u> 89 241	<u>90 355</u> 89 241
246-302-1521	800 300	.	2	10,93	<u>64 471</u> 63 679	<u>64 471</u> 63 679
246-302-1522	800 600	.	2	16,22	<u>96 282</u> 95 098	<u>96 282</u> 95 098
246-302-1523	800 630	.	2	15,76	<u>85 673</u> 84 616	<u>85 673</u> 84 616
246-302-1524	800 800	.	2	18,21	<u>96 323</u> 95 134	<u>96 323</u> 95 134

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1525	1000 800	.	2	22,73	<u>134 737</u> 133 080	<u>134 737</u> 133 080
246-302-1526	1000 1000	.	2	26,63	<u>143 141</u> 141 375	<u>143 141</u> 141 375
246-302-1527	1100 1100	.	2	28,33	<u>147 528</u> 145 705	<u>147 528</u> 145 705
246-302-1600						
246-302-1601	250 250	.	2	8,3	<u>25 660</u> 25 334	<u>25 660</u> 25 334
246-302-1602	300 200	.	2	8,1	<u>26 921</u> 26 581	<u>26 921</u> 26 581
246-302-1603	350 200	.	2	9,98	<u>31 599</u> 31 199	<u>31 599</u> 31 199
246-302-1604	350 300	.	2	11,58	<u>35 188</u> 34 741	<u>35 188</u> 34 741
246-302-1605	400 250	.	2	11,38	<u>36 101</u> 35 643	<u>36 101</u> 35 643
246-302-1606	400 300	.	2	11,98	<u>39 184</u> 38 688	<u>39 184</u> 38 688
246-302-1607	450 300	.	2	12,58	<u>42 101</u> 41 569	<u>42 101</u> 41 569
246-302-1608	500 300	.	2	13,23	<u>45 023</u> 44 455	<u>45 023</u> 44 455
246-302-1609	500 900	.	2	21,17	<u>71 359</u> 70 458	<u>71 359</u> 70 458
246-302-1610	600 500	.	2	19,93	<u>58 627</u> 57 881	<u>58 627</u> 57 881
246-302-1611	650 300	.	2	16,31	<u>51 859</u> 51 201	<u>51 859</u> 51 201

				,		
246-302-1612	700 300	.	2	18,5	<u>55 029</u> 54 329	<u>55 029</u> 54 329
246-302-1613	800 300	.	2	19,7	<u>61 403</u> 60 624	<u>61 403</u> 60 624
246-302-1615	900 300	.	2	22,23	<u>67 245</u> 66 390	<u>67 245</u> 66 390
246-302-1616	950 300	.	2	22,83	<u>70 163</u> 69 272	<u>70 163</u> 69 272
246-302-1618	1000 300	.	2	23,43	<u>73 077</u> 72 150	<u>73 077</u> 72 150
246-302-1619	1000 400	.	2	25,48	<u>79 716</u> 78 705	<u>79 716</u> 78 705
246-302-1620	1000 600	.	2	27,44	<u>91 964</u> 90 803	<u>91 964</u> 90 803
246-302-1622	1200 500	.	2	31,66	<u>101 734</u> 100 445	<u>101 734</u> 100 445
246-302-1700						
246-302-1800	200 950					
246-302-1801	200 150	.	2	4,72	<u>17 406</u> 17 188	<u>17 406</u> 17 188
246-302-1802	200 200	.	2	5,78	<u>19 995</u> 19 743	<u>19 995</u> 19 743
246-302-1803	200 400	.	2	8,32	<u>29 785</u> 29 411	<u>29 785</u> 29 411
246-302-1804	200 500	.	2	9,76	<u>36 421</u> 35 964	<u>36 421</u> 35 964
246-302-1805	200 600	.	2	10,76	<u>38 575</u> 38 089	<u>38 575</u> 38 089

8.04-08-2024

				,		
246-302-1806	250 250	.	2	6,67	<u>23 745</u> 23 446	<u>23 745</u> 23 446
246-302-1807	250 400	.	2	8,18	<u>29 189</u> 28 821	<u>29 189</u> 28 821
246-302-1808	280 280	.	2	7,23	<u>25 346</u> 25 027	<u>25 346</u> 25 027
246-302-1809	300 150	.	2	5,32	<u>16 983</u> 16 768	<u>16 983</u> 16 768
246-302-1810	300 200	.	2	7,76	<u>23 302</u> 23 006	<u>23 302</u> 23 006
246-302-1811	300 220	.	2	6,99	<u>23 652</u> 23 354	<u>23 652</u> 23 354
246-302-1812	300 300	.	2	7,47	<u>26 124</u> 25 795	<u>26 124</u> 25 795
246-302-1813	300 500	.	2	11,13	<u>43 500</u> 42 955	<u>43 500</u> 42 955
246-302-1814	300 600	.	2	10,23	<u>36 079</u> 35 625	<u>36 079</u> 35 625
246-302-1815	300 700	.	2	11,45	<u>40 374</u> 39 866	<u>40 374</u> 39 866
246-302-1816	350 200	.	2	7,09	<u>24 953</u> 24 639	<u>24 953</u> 24 639
246-302-1817	350 500	.	2	11,61	<u>46 609</u> 46 027	<u>46 609</u> 46 027
246-302-1818	400 200	.	2	7,76	<u>26 603</u> 26 267	<u>26 603</u> 26 267
246-302-1819	400 250	.	2	8,18	<u>29 189</u> 28 821	<u>29 189</u> 28 821
246-302-1820	400 300	.	2	8,46	<u>29 587</u> 29 214	<u>29 587</u> 29 214

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1821	400 400	.	2	10,67	<u>40 183</u> 39 679	<u>40 183</u> 39 679
246-302-1822	400 650	.	2	14,95	<u>61 925</u> 61 152	<u>61 925</u> 61 152
246-302-1823	400 800	.	2	17,31	<u>73 045</u> 72 134	<u>73 045</u> 72 134
246-302-1824	450 200	.	2	8,27	<u>28 252</u> 27 896	<u>28 252</u> 27 896
246-302-1825	450 250	.	2	8,67	<u>30 943</u> 30 554	<u>30 943</u> 30 554
246-302-1826	450 300	.	2	8,97	<u>31 594</u> 31 196	<u>31 594</u> 31 196
246-302-1827	450 450	.	2	11,56	<u>43 429</u> 42 884	<u>43 429</u> 42 884
246-302-1828	450 700	.	2	16,23	<u>67 431</u> 66 589	<u>67 431</u> 66 589
246-302-1829	500 150	.	2	6,72	<u>20 005</u> 19 750	<u>20 005</u> 19 750
246-302-1830	500 200	.	2	8,57	<u>29 905</u> 29 529	<u>29 905</u> 29 529
246-302-1831	500 220	.	2	8,77	<u>30 259</u> 29 878	<u>30 259</u> 29 878
246-302-1832	500 250	.	2	8,97	<u>32 272</u> 31 866	<u>32 272</u> 31 866
246-302-1833	500 300	.	2	9,24	<u>32 616</u> 32 205	<u>32 616</u> 32 205
246-302-1834	500 350	.	2	11,11	<u>44 313</u> 43 759	<u>44 313</u> 43 759
246-302-1835	500 400	.	2	11,61	<u>45 399</u> 44 830	<u>45 399</u> 44 830

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1836	500 500	.	2	13,65	<u>56 455</u> 55 750	<u>56 455</u> 55 750
246-302-1837	500 600	.	2	14,65	<u>58 617</u> 57 884	<u>58 617</u> 57 884
246-302-1838	500 800	.	2	17,75	<u>78 784</u> 77 804	<u>78 784</u> 77 804
246-302-1839	500 1000	.	2	21,87	<u>97 254</u> 96 045	<u>97 254</u> 96 045
246-302-1840	550 650	.	2	17,28	<u>75 213</u> 74 277	<u>75 213</u> 74 277
246-302-1841	600 150	.	2	7,52	<u>21 732</u> 21 455	<u>21 732</u> 21 455
246-302-1842	600 200	.	2	9,56	<u>34 912</u> 34 473	<u>34 912</u> 34 473
246-302-1843	600 250	.	2	9,96	<u>35 780</u> 35 330	<u>35 780</u> 35 330
246-302-1844	600 300	.	2	10,23	<u>36 079</u> 35 625	<u>36 079</u> 35 625
246-302-1845	600 350	.	2	12,29	<u>49 611</u> 48 991	<u>49 611</u> 48 991
246-302-1846	600 400	.	2	12,83	<u>50 146</u> 49 518	<u>50 146</u> 49 518
246-302-1847	600 500	.	2	15,03	<u>64 301</u> 63 500	<u>64 301</u> 63 500
246-302-1848	600 600	.	2	16,03	<u>66 463</u> 65 634	<u>66 463</u> 65 634
246-302-1849	600 700	.	2	19,43	<u>89 586</u> 88 473	<u>89 586</u> 88 473
246-302-1850	600 1000	.	2	23,83	<u>109 720</u> 108 357	<u>109 720</u> 108 357

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1851	630 320	.	2	12,44	<u>50 108</u> 49 482	<u>50 108</u> 49 482
246-302-1852	630 400	.	2	13,14	<u>51 619</u> 50 973	<u>51 619</u> 50 973
246-302-1853	640 320	.	2	12,64	<u>51 473</u> 50 830	<u>51 473</u> 50 830
246-302-1854	650 300	.	2	10,75	<u>38 186</u> 37 705	<u>38 186</u> 37 705
246-302-1855	650 400	.	2	13,38	<u>53 337</u> 52 670	<u>53 337</u> 52 670
246-302-1856	660 250	.	2	12,64	<u>51 473</u> 50 830	<u>51 473</u> 50 830
246-302-1857	690 2105	.	2	46,98	<u>237 347</u> 234 411	<u>237 347</u> 234 411
246-302-1858	700 250	.	2	11,15	<u>39 723</u> 39 223	<u>39 723</u> 39 223
246-302-1859	700 300	.	2	11,45	<u>45 471</u> 44 902	<u>45 471</u> 44 902
246-302-1860	700 350	.	2	13,67	<u>55 334</u> 54 643	<u>55 334</u> 54 643
246-302-1861	700 400	.	2	14,2	<u>55 778</u> 55 080	<u>55 778</u> 55 080
246-302-1862	700 700	.	2	20,11	<u>104 876</u> 103 580	<u>104 876</u> 103 580
246-302-1863	700 1200	.	2	29,38	<u>155 428</u> 153 509	<u>155 428</u> 153 509
246-302-1864	700 1400	.	2	34,53	<u>186 877</u> 184 571	<u>186 877</u> 184 571
246-302-1865	750 350	.	2	14,06	<u>59 239</u> 58 500	<u>59 239</u> 58 500

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1866	750 400	.	2	14,56	<u>60 315</u> 59 563	<u>60 315</u> 59 563
246-302-1867	750 550	.	2	17,57	<u>77 690</u> 76 723	<u>77 690</u> 76 723
246-302-1868	800 150	.	2	9,12	<u>26 869</u> 26 527	<u>26 869</u> 26 527
246-302-1869	800 250	.	2	11,93	<u>44 487</u> 43 929	<u>44 487</u> 43 929
246-302-1870	800 300	.	2	12,23	<u>45 129</u> 44 563	<u>45 129</u> 44 563
246-302-1871	800 400	.	2	15,18	<u>62 223</u> 61 446	<u>62 223</u> 61 446
246-302-1872	800 450	.	2	15,45	<u>63 607</u> 62 813	<u>63 607</u> 62 813
246-302-1873	800 500	.	2	17,75	<u>78 937</u> 77 955	<u>78 937</u> 77 955
246-302-1874	800 600	.	2	18,75	<u>81 099</u> 80 089	<u>81 099</u> 80 089
246-302-1875	800 700	.	2	21,47	<u>99 702</u> 98 464	<u>99 702</u> 98 464
246-302-1876	800 800	.	2	24,1	<u>115 422</u> 113 991	<u>115 422</u> 113 991
246-302-1877	850 450	.	2	16,04	<u>66 771</u> 65 938	<u>66 771</u> 65 938
246-302-1878	850 500	.	2	18,44	<u>84 198</u> 83 152	<u>84 198</u> 83 152
246-302-1879	880 510	.	2	18,91	<u>84 615</u> 83 563	<u>84 615</u> 83 563
246-302-1880	900 300	.	2	13,22	<u>48 647</u> 48 036	<u>48 647</u> 48 036

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1881	900 350	.	2	15,82	<u>67 177</u> 66 339	<u>67 177</u> 66 339
246-302-1882	900 400	.	2	16,32	<u>68 262</u> 67 411	<u>68 262</u> 67 411
246-302-1883	900 500	.	2	19,12	<u>87 227</u> 86 143	<u>87 227</u> 86 143
246-302-1884	900 600	.	2	20,12	<u>88 033</u> 86 938	<u>88 033</u> 86 938
246-302-1885	900 650	.	2	20,12	<u>88 033</u> 86 938	<u>88 033</u> 86 938
246-302-1886	900 700	.	2	23,03	<u>108 570</u> 107 223	<u>108 570</u> 107 223
246-302-1887	900 800	.	2	25,84	<u>126 387</u> 124 821	<u>126 387</u> 124 821
246-302-1888	900 900	.	2	26,83	<u>130 763</u> 129 143	<u>130 763</u> 129 143
246-302-1889	950 700	.	2	23,8	<u>114 066</u> 112 652	<u>114 066</u> 112 652
246-302-1900	1000 4000					
246-302-1901	1000 200	.	2	13,51	<u>46 429</u> 45 843	<u>46 429</u> 45 843
246-302-1902	1000 250	.	2	13,91	<u>52 579</u> 51 920	<u>52 579</u> 51 920
246-302-1903	1000 300	.	2	14,21	<u>53 230</u> 52 563	<u>53 230</u> 52 563
246-302-1904	1000 400	.	2	17,54	<u>71 654</u> 70 759	<u>71 654</u> 70 759
246-302-1905	1000 450	.	2	17,84	<u>72 305</u> 71 402	<u>72 305</u> 71 402

				,		
246-302-1906	1000 500	.	2	20,49	<u>92 805</u> 91 652	<u>92 805</u> 91 652
246-302-1907	1000 550	.	2	20,99	<u>95 382</u> 94 196	<u>95 382</u> 94 196
246-302-1908	1000 600	.	2	21,49	<u>94 967</u> 93 786	<u>94 967</u> 93 786
246-302-1909	1000 700	.	2	24,58	<u>117 429</u> 115 973	<u>117 429</u> 115 973
246-302-1910	1000 800	.	2	27,59	<u>136 231</u> 134 545	<u>136 231</u> 134 545
246-302-1911	1000 1000	.	2	31,56	<u>161 994</u> 159 991	<u>161 994</u> 159 991
246-302-1912	1040 650	.	2	24,64	<u>118 179</u> 116 714	<u>118 179</u> 116 714
246-302-1913	1100 300	.	2	15	<u>55 238</u> 54 545	<u>55 238</u> 54 545
246-302-1914	1100 400	.	2	18,48	<u>78 415</u> 77 438	<u>78 415</u> 77 438
246-302-1915	1100 500	.	2	21,65	<u>99 305</u> 98 071	<u>99 305</u> 98 071
246-302-1916	1100 600	.	2	22,66	<u>103 112</u> 101 830	<u>103 112</u> 101 830
246-302-1917	1100 800	.	2	29,11	<u>148 397</u> 146 563	<u>148 397</u> 146 563
246-302-1918	1100 1100	.	2	36,67	<u>196 966</u> 194 536	<u>196 966</u> 194 536
246-302-1919	1135 765	.	2	29,66	<u>149 673</u> 147 821	<u>149 673</u> 147 821
246-302-1920	1200 250	.	2	15,89	<u>59 045</u> 58 304	<u>59 045</u> 58 304

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1921	1200 300	.	2	16,17	<u>59 055</u> 58 313	<u>59 055</u> 58 313
246-302-1922	1200 400	.	2	19,89	<u>83 533</u> 82 491	<u>83 533</u> 82 491
246-302-1923	1200 450	.	2	20,16	<u>85 305</u> 84 241	<u>85 305</u> 84 241
246-302-1924	1200 500	.	2	23,22	<u>108 977</u> 107 625	<u>108 977</u> 107 625
246-302-1925	1200 600	.	2	24,22	<u>111 130</u> 109 750	<u>111 130</u> 109 750
246-302-1926	1200 700	.	2	27,69	<u>135 671</u> 133 991	<u>135 671</u> 133 991
246-302-1927	1200 800	.	2	31,07	<u>157 908</u> 155 955	<u>157 908</u> 155 955
246-302-1928	1200 1000	.	2	35,4	<u>183 762</u> 181 491	<u>183 762</u> 181 491
246-302-1929	1200 1200	.	2	39,79	<u>213 844</u> 211 205	<u>213 844</u> 211 205
246-302-1930	1250 400	.	2	20,28	<u>85 694</u> 84 625	<u>85 694</u> 84 625
246-302-1931	1250 500	.	2	23,7	<u>110 216</u> 108 848	<u>110 216</u> 108 848
246-302-1932	1250 1000	.	2	36,19	<u>192 284</u> 189 911	<u>192 284</u> 189 911
246-302-1933	1300 250	.	2	21,03	<u>86 601</u> 85 519	<u>86 601</u> 85 519
246-302-1934	1300 400	.	2	21,03	<u>89 951</u> 88 830	<u>89 951</u> 88 830
246-302-1935	1300 500	.	2	24,59	<u>116 056</u> 114 616	<u>116 056</u> 114 616

8.04-08-2024

				,		
246-302-1936	1370x300	.	2	17,71	<u>65 311</u> 64 491	<u>65 311</u> 64 491
246-302-1937	1400 300	.	2	17,97	<u>66 279</u> 65 446	<u>66 279</u> 65 446
246-302-1938	1400 400	.	2	22,05	<u>94 363</u> 93 188	<u>94 363</u> 93 188
246-302-1939	1400 600	.	2	26,76	<u>125 730</u> 124 170	<u>125 730</u> 124 170
246-302-1940	1400 1000	.	2	39,07	<u>213 056</u> 210 429	<u>213 056</u> 210 429
246-302-1941	1400 1100	.	2	43,03	<u>245 568</u> 242 545	<u>245 568</u> 242 545
246-302-1942	1420x650	.	2	30,45	<u>160 057</u> 158 080	<u>160 057</u> 158 080
246-302-1943	1500 300	.	2	18,93	<u>82 103</u> 81 080	<u>82 103</u> 81 080
246-302-1944	1500 500	.	2	27,12	<u>142 871</u> 141 107	<u>142 871</u> 141 107
246-302-1945	1500 800	.	2	36,09	<u>204 591</u> 202 071	<u>204 591</u> 202 071
246-302-1946	1600 400	.	2	24,37	<u>118 504</u> 117 036	<u>118 504</u> 117 036
246-302-1947	1600 500	.	2	28,49	<u>149 959</u> 148 107	<u>149 959</u> 148 107
246-302-1948	1600 800	.	2	37,85	<u>211 327</u> 208 723	<u>211 327</u> 208 723
246-302-1949	1600 1000	.	2	42,93	<u>252 823</u> 249 714	<u>252 823</u> 249 714
246-302-1950	1600 1200	.	2	48,11	<u>285 763</u> 282 250	<u>285 763</u> 282 250

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1951	1700 500	.	2	29,86	<u>165 748</u> 163 705	<u>165 748</u> 163 705
246-302-1952	1800 400	.	2	26,72	<u>137 801</u> 136 098	<u>137 801</u> 136 098
246-302-1953	1800 500	.	2	31,22	<u>172 826</u> 170 696	<u>172 826</u> 170 696
246-302-1954	1800 1000	.	2	46,8	<u>288 777</u> 285 232	<u>288 777</u> 285 232
246-302-1955	2000 400	.	2	28,88	<u>159 637</u> 157 670	<u>159 637</u> 157 670
246-302-1956	2000 700	.	2	39,79	<u>235 358</u> 232 464	<u>235 358</u> 232 464
246-302-1957	4000 2500	.	2	180,78	<u>1 446 124</u> 1 428 509	<u>1 446 124</u> 1 428 509
246-302-2200						
246-302-2201	400	.	2	16,54	<u>64 341</u> 63 536	<u>64 341</u> 63 536
246-302-2202	450	.	2	16,63	<u>70 423</u> 69 545	<u>70 423</u> 69 545
246-302-2203	500	.	2	18,89	<u>76 374</u> 75 420	<u>76 374</u> 75 420
246-302-2204	560	.	2	21,27	<u>82 669</u> 81 634	<u>82 669</u> 81 634
246-302-2205	630	.	2	25,66	<u>94 011</u> 92 830	<u>94 011</u> 92 830
246-302-2206	710	.	2	30,35	<u>105 969</u> 104 634	<u>105 969</u> 104 634
246-302-2207	800	.	2	35,9	<u>120 359</u> 118 839	<u>120 359</u> 118 839

8.04-08-2024

				,		
246-302-2208	900	.	2	50,53	<u>156 567</u> 154 580	<u>156 567</u> 154 580
246-302-2209	1000	.	2	58,18	<u>176 276</u> 174 036	<u>176 276</u> 174 036
246-302-2210	1120	.	2	80,96	<u>232 421</u> 229 455	<u>232 421</u> 229 455
246-302-2300						
246-302-2302	315-	.	2	1,38	<u>8 429</u> 8 325	<u>8 429</u> 8 325
246-302-2303	355-	.	2	1,63	<u>9 275</u> 9 161	<u>9 275</u> 9 161
246-302-2304	400-	.	2	1,72	<u>10 218</u> 10 093	<u>10 218</u> 10 093
246-302-2305	450-	.	2	1,72	<u>11 444</u> 11 304	<u>11 444</u> 11 304
246-302-2306	500-	.	2	2,94	<u>12 694</u> 12 536	<u>12 694</u> 12 536
246-302-2307	560-	.	2	2,94	<u>14 212</u> 14 036	<u>14 212</u> 14 036
246-302-2308	630-	.	2	3,41	<u>30 215</u> 29 848	<u>30 215</u> 29 848
246-302-2309	710-	.	2	4,34	<u>33 416</u> 33 009	<u>33 416</u> 33 009
246-302-2310	800-	.	2	4,52	<u>34 031</u> 33 616	<u>34 031</u> 33 616
246-302-2311	900-	.	2	5,49	<u>37 278</u> 36 821	<u>37 278</u> 36 821
246-302-2312	1000-	.	2	6,4	<u>49 415</u> 48 813	<u>49 415</u> 48 813

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-2313	1120-	.	2	9,59	<u>59 896</u> 59 161	<u>59 896</u> 59 161
246-302-2314	1250-	.	2	13,99	<u>73 994</u> 73 080	<u>73 994</u> 73 080

246-303.

-

				,	_____ ,	_____ ,
246-303-0100	-					
246-303-0101	400	.	2	5	<u>13 386</u> 13 214	<u>13 386</u> 13 214
246-303-0102	450	.	2	7	<u>15 443</u> 15 242	<u>15 443</u> 15 242
246-303-0103	560	.	2	12	<u>22 589</u> 22 289	<u>22 589</u> 22 289
246-303-0104	710	.	2	16	<u>31 659</u> 31 242	<u>31 659</u> 31 242
246-303-0200	-					
246-303-0201	700	.	2	4		<u>22 505</u> 22 055
246-303-0202	701 1000	.	2	6		<u>47 779</u> 46 829
246-303-0300						
246-303-0301	160	.	2	1,4	<u>5 392</u> 5 324	<u>5 392</u> 5 324

8.04-08-2024

				,		
246-303-0302	315	.	2	3,5	<u>7 870</u> 7 768	<u>7 870</u> 7 768
246-303-0303	500	.	2	8,6		<u>6 816</u> 6 663
246-303-0304	630	.	2	15		<u>11 673</u> 11 411
246-303-0305	710	.	2	17		<u>15 451</u> 15 110
246-303-0306	800	.	2	25		<u>19 422</u> 18 986
246-303-0307	600	.	2	4,2	<u>8 776</u> 8 661	<u>8 776</u> 8 661
246-303-0308	1000	.	2	5,9	<u>9 262</u> 9 137	<u>9 262</u> 9 137
246-303-0309	1500	.	2	10	<u>11 954</u> 11 786	<u>11 954</u> 11 786
246-303-0310	2000	.	2	16	<u>16 939</u> 16 696	<u>16 939</u> 16 696
246-303-0311	2400	.	2	23	<u>17 861</u> 17 589	<u>17 861</u> 17 589
246-303-0312	2600	.	2	27	<u>19 227</u> 18 929	<u>19 227</u> 18 929

246-304. ,

				,		
246-304-0100	350					
246-304-0101	150 100	.	2	0,25		<u>3 579</u> 3 536

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0102	200 100	.	2	0,31		<u>4 175</u> 4 125
246-304-0103	300 100	.	2	0,42		<u>4 772</u> 4 714
246-304-0104	400 100	.	2	0,54		<u>7 158</u> 7 071
246-304-0105	150 150	.	2	0,33		<u>4 175</u> 4 125
246-304-0106	300 150	.	2	1,22		<u>4 774</u> 4 714
246-304-0107	150 200	.	2	0,4		<u>4 414</u> 4 361
246-304-0108	200 200	.	2	0,48		<u>4 772</u> 4 714
246-304-0109	100 250	.	2	0,38		<u>4 772</u> 4 714
246-304-0110	100 300	.	2	0,43		<u>4 772</u> 4 714
246-304-0200	600 ,					
246-304-0201	1000 500	.	2	3,71		<u>44 140</u> 43 607
246-304-0300	350 ,					
246-304-0301	200 100	.	2	0,31		<u>4 175</u> 4 125
246-304-0400	-					
246-304-0401	10	.	2	1		<u>429</u> 418

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0402	12	.	2	1		<u>702</u> 686
246-304-0403	16	.	2	1		<u>947</u> 926
246-304-0500	100 250					
246-304-0501	100 50	.	2	0,1		<u>2 511</u> 2 461
246-304-0502	100 75	.	2	0,15	<u>1 334</u> 1 318	<u>1 334</u> 1 318
246-304-0503	100 100	.	2	0,2	<u>1 779</u> 1 757	<u>1 779</u> 1 757
246-304-0504	100 125	.	2	0,25	<u>2 224</u> 2 197	<u>2 224</u> 2 197
246-304-0505	100 150	.	2	0,31		<u>3 877</u> 3 831
246-304-0506	100 175	.	2	0,37	<u>3 291</u> 3 251	<u>3 291</u> 3 251
246-304-0507	100 200	.	2	0,42		<u>4 650</u> 4 593
246-304-0508	100 250	.	2	0,48		<u>5 075</u> 5 014
246-304-0509	100 300	.	2	0,54		<u>5 497</u> 5 431
246-304-0510	100 350	.	2	0,59		<u>5 919</u> 5 847
246-304-0511	100 400	.	2	0,65		<u>6 281</u> 6 205
246-304-0512	100 450	.	2	0,71		<u>6 874</u> 6 791

246-304-0513	100 500	.	2	0,76		<u>7 436</u> 7 346
246-304-0514	100 550	.	2	1,01		<u>8 018</u> 7 920
246-304-0515	100 600	.	2	1,24		<u>8 408</u> 8 305
246-304-0516	100 650	.	2	1,47		<u>8 881</u> 8 771
246-304-0517	100 700	.	2	1,7		<u>9 184</u> 9 071
246-304-0518	100 750	.	2	1,93		<u>9 636</u> 9 517
246-304-0519	100 800	.	2	2,16		<u>10 176</u> 10 050
246-304-0520	100 850	.	2	2,39		<u>10 556</u> 10 424
246-304-0521	100 900	.	2	2,62		<u>11 061</u> 10 923
246-304-0522	100 950	.	2	2,85		<u>11 513</u> 11 369
246-304-0523	100 1000	.	2	3,08		<u>11 917</u> 11 768
246-304-0524	150 50	.	2	0,1		<u>2 999</u> 2 940
246-304-0525	150 75	.	2	0,15		<u>3 118</u> 3 057
246-304-0526	150 100	.	2	0,26	<u>1 981</u> 1 957	<u>1 981</u> 1 957
246-304-0527	150 125	.	2	0,33	<u>2 515</u> 2 484	<u>2 515</u> 2 484

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0528	150 150	.	2	0,41		<u>4 509</u> 4 454
246-304-0529	150 175	.	2	0,48	<u>3 658</u> 3 613	<u>3 658</u> 3 613
246-304-0530	150 200	.	2	0,55		<u>5 361</u> 5 296
246-304-0531	150 250	.	2	0,62		<u>5 891</u> 5 819
246-304-0532	150 300	.	2	0,7		<u>6 484</u> 6 405
246-304-0533	150 350	.	2	0,77		<u>7 044</u> 6 958
246-304-0534	150 400	.	2	0,84		<u>7 501</u> 7 410
246-304-0535	150 450	.	2	0,91		<u>8 073</u> 7 975
246-304-0536	150 500	.	2	0,99		<u>8 843</u> 8 736
246-304-0537	150 550	.	2	1,31		<u>9 498</u> 9 382
246-304-0538	150 600	.	2	1,6		<u>9 950</u> 9 828
246-304-0539	150 650	.	2	1,89		<u>10 533</u> 10 403
246-304-0540	150 700	.	2	2,18		<u>11 019</u> 10 883
246-304-0541	150 750	.	2	2,47		<u>11 554</u> 11 411
246-304-0542	150 800	.	2	2,76		<u>12 124</u> 11 973

246-304-0543	150 850	.	2	3,05		<u>12 684</u> 12 526
246-304-0544	150 900	.	2	3,34		<u>13 176</u> 13 011
246-304-0545	150 950	.	2	3,63		<u>13 712</u> 13 540
246-304-0546	150 1000	.	2	3,92		<u>14 207</u> 14 029
246-304-0547	200 50	.	2	0,15		<u>3 299</u> 3 234
246-304-0548	200 75	.	2	0,2		<u>3 430</u> 3 362
246-304-0549	200 100	.	2	0,31	<u>3 735</u> 3 690	<u>3 735</u> 3 690
246-304-0550	200 125	.	2	0,4	<u>4 156</u> 4 106	<u>4 156</u> 4 106
246-304-0551	200 150	.	2	0,48		<u>5 560</u> 5 492
246-304-0552	200 175	.	2	0,56	<u>4 440</u> 4 386	<u>4 440</u> 4 386
246-304-0553	200 200	.	2	0,65		<u>6 066</u> 5 992
246-304-0554	200 250	.	2	0,73		<u>6 767</u> 6 685
246-304-0555	200 300	.	2	0,81		<u>7 491</u> 7 400
246-304-0556	200 350	.	2	0,9		<u>8 022</u> 7 924
246-304-0557	200 400	.	2	0,98		<u>8 699</u> 8 593

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0558	200 450	.	2	1,06		<u>9 302</u> 9 189
246-304-0559	200 500	.	2	1,15		<u>10 186</u> 10 063
246-304-0560	200 550	.	2	1,53		<u>10 889</u> 10 756
246-304-0561	200 600	.	2	1,86		<u>11 477</u> 11 336
246-304-0562	200 650	.	2	2,19		<u>12 173</u> 12 023
246-304-0563	200 700	.	2	2,52		<u>12 756</u> 12 598
246-304-0564	200 750	.	2	2,85		<u>13 455</u> 13 288
246-304-0565	200 800	.	2	3,18		<u>14 233</u> 14 056
246-304-0566	200 850	.	2	3,51		<u>14 948</u> 14 762
246-304-0567	200 900	.	2	3,84		<u>15 555</u> 15 360
246-304-0568	200 950	.	2	4,17		<u>16 186</u> 15 983
246-304-0569	200 1000	.	2	4,5		<u>16 782</u> 16 571
246-304-0570	250 50	.	2	0,15		<u>3 464</u> 3 396
246-304-0571	250 75	.	2	0,25		<u>3 601</u> 3 529
246-304-0572	250 100	.	2	0,38	<u>4 035</u> 3 986	<u>4 035</u> 3 986

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0573	250 125	.	2	0,48	<u>4 436</u> 4 382	<u>4 436</u> 4 382
246-304-0574	250 150	.	2	0,58		<u>6 317</u> 6 240
246-304-0575	250 175	.	2	0,68	<u>4 921</u> 4 861	<u>4 921</u> 4 861
246-304-0576	250 200	.	2	0,77		<u>7 065</u> 6 979
246-304-0577	250 250	.	2	0,87		<u>7 687</u> 7 594
246-304-0578	250 300	.	2	0,97		<u>8 504</u> 8 400
246-304-0579	250 350	.	2	1,07		<u>9 147</u> 9 036
246-304-0580	250 400	.	2	1,17		<u>9 742</u> 9 623
246-304-0581	250 450	.	2	1,27		<u>10 539</u> 10 410
246-304-0582	250 500	.	2	1,37		<u>11 510</u> 11 370
246-304-0583	250 550	.	2	1,82		<u>12 427</u> 12 275
246-304-0584	250 600	.	2	2,22		<u>13 132</u> 12 971
246-304-0585	250 650	.	2	2,62		<u>13 893</u> 13 721
246-304-0586	250 700	.	2	3,02		<u>14 627</u> 14 446
246-304-0587	250 750	.	2	3,42		<u>15 431</u> 15 239

8.04-08-2024

				,		
246-304-0588	250 800	.	2	3,82		<u>16 328</u> 16 124
246-304-0589	250 850	.	2	4,22		<u>17 086</u> 16 872
246-304-0590	250 900	.	2	4,62		<u>17 799</u> 17 575
246-304-0591	250 950	.	2	5,02		<u>18 705</u> 18 471
246-304-0592	250 1000	.	2	5,42		<u>19 556</u> 19 310
246-304-0600	300 450					
246-304-0601	300 50	.	2	0,21		<u>3 518</u> 3 449
246-304-0602	300 75	.	2	0,32		<u>3 562</u> 3 492
246-304-0603	300 100	.	2	0,43	<u>4 327</u> 4 274	<u>4 327</u> 4 274
246-304-0604	300 125	.	2	0,54	<u>4 765</u> 4 707	<u>4 765</u> 4 707
246-304-0605	300 150	.	2	0,65		<u>7 120</u> 7 034
246-304-0606	300 175	.	2	0,76	<u>5 305</u> 5 240	<u>5 305</u> 5 240
246-304-0607	300 200	.	2	0,87		<u>7 893</u> 7 797
246-304-0608	300 250	.	2	0,98		<u>8 685</u> 8 580
246-304-0609	300 300	.	2	1,09		<u>9 331</u> 9 217

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0610	300 350	.	2	1,2		<u>10 130</u> 10 006
246-304-0611	300 400	.	2	1,31		<u>10 934</u> 10 800
246-304-0612	300 450	.	2	1,42		<u>11 840</u> 11 696
246-304-0613	300 500	.	2	1,53		<u>12 908</u> 12 750
246-304-0614	300 550	.	2	2,04		<u>13 962</u> 13 791
246-304-0615	300 600	.	2	2,48		<u>14 744</u> 14 563
246-304-0616	300 650	.	2	2,92		<u>15 660</u> 15 467
246-304-0617	300 700	.	2	3,36		<u>16 456</u> 16 252
246-304-0618	300 750	.	2	3,8		<u>17 368</u> 17 152
246-304-0619	300 800	.	2	4,24		<u>18 376</u> 18 147
246-304-0620	300 850	.	2	4,68		<u>19 256</u> 19 015
246-304-0621	300 900	.	2	5,12		<u>20 037</u> 19 786
246-304-0622	300 950	.	2	5,56		<u>21 082</u> 20 817
246-304-0623	300 1000	.	2	6		<u>21 948</u> 21 672
246-304-0624	350 50	.	2	0,27		<u>3 690</u> 3 617

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0625	350 75	.	2	0,38		<u>3 740</u> 3 666
246-304-0626	350 100	.	2	0,5	<u>4 619</u> 4 563	<u>4 619</u> 4 563
246-304-0627	350 125	.	2	0,62	<u>5 055</u> 4 994	<u>5 055</u> 4 994
246-304-0628	350 150	.	2	0,75		<u>7 912</u> 7 817
246-304-0629	350 175	.	2	0,87	<u>5 679</u> 5 610	<u>5 679</u> 5 610
246-304-0630	350 200	.	2	1		<u>8 762</u> 8 656
246-304-0631	350 250	.	2	1,12		<u>9 507</u> 9 391
246-304-0632	350 300	.	2	1,258		<u>10 397</u> 10 271
246-304-0633	350 350	.	2	1,38		<u>11 313</u> 11 175
246-304-0634	350 400	.	2	1,5		<u>12 192</u> 12 043
246-304-0635	350 450	.	2	1,63		<u>13 219</u> 13 058
246-304-0636	350 500	.	2	1,75		<u>14 427</u> 14 251
246-304-0637	350 550	.	2	2,34		<u>15 564</u> 15 373
246-304-0638	350 600	.	2	2,84		<u>16 460</u> 16 257
246-304-0639	350 650	.	2	3,34		<u>17 449</u> 17 233

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0640	350 700	.	2	3,84		<u>18 302</u> 18 075
246-304-0641	350 750	.	2	4,34		<u>19 298</u> 19 058
246-304-0642	350 800	.	2	4,84		<u>20 428</u> 20 173
246-304-0643	350 850	.	2	5,34		<u>21 477</u> 21 208
246-304-0644	350 900	.	2	5,84		<u>22 531</u> 22 248
246-304-0645	350 950	.	2	6,34		<u>23 404</u> 23 109
246-304-0646	350 1000	.	2	6,84		<u>24 210</u> 23 905
246-304-0647	400 50	.	2	0,29		<u>3 878</u> 3 801
246-304-0648	400 75	.	2	0,42		<u>4 072</u> 3 991
246-304-0649	400 100	.	2	0,55	<u>4 903</u> 4 844	<u>4 903</u> 4 844
246-304-0650	400 125	.	2	0,68	<u>5 383</u> 5 317	<u>5 383</u> 5 317
246-304-0651	400 150	.	2	0,82		<u>8 568</u> 8 465
246-304-0652	400 175	.	2	0,96	<u>6 157</u> 6 081	<u>6 157</u> 6 081
246-304-0653	400 200	.	2	1,09		<u>9 398</u> 9 284
246-304-0654	400 250	.	2	1,23		<u>10 427</u> 10 300

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0655	400 300	.	2	1,37		<u>11 377</u> 11 239
246-304-0656	400 350	.	2	1,5		<u>12 364</u> 12 213
246-304-0657	400 400	.	2	1,64		<u>13 354</u> 13 192
246-304-0658	400 450	.	2	1,78		<u>14 510</u> 14 333
246-304-0659	400 500	.	2	1,91		<u>15 800</u> 15 608
246-304-0660	400 550	.	2	2,55		<u>17 067</u> 16 858
246-304-0661	400 600	.	2	3,09		<u>18 027</u> 17 805
246-304-0662	400 650	.	2	3,64		<u>19 173</u> 18 936
246-304-0663	400 700	.	2	4,19		<u>20 169</u> 19 919
246-304-0664	400 750	.	2	4,74		<u>21 311</u> 21 046
246-304-0665	400 800	.	2	5,29		<u>22 578</u> 22 296
246-304-0666	400 850	.	2	5,84		<u>24 005</u> 23 705
246-304-0667	400 900	.	2	6,39		<u>24 876</u> 24 565
246-304-0668	400 950	.	2	6,94		<u>25 500</u> 25 179
246-304-0669	400 1000	.	2	7,49		<u>26 810</u> 26 473

246-304-0670	450 50	.	2	0,29		<u>4 297</u> 4 212
246-304-0671	450 75	.	2	0,45		<u>4 630</u> 4 538
246-304-0672	450 100	.	2	0,61	<u>5 202</u> 5 138	<u>5 202</u> 5 138
246-304-0673	450 125	.	2	0,77	<u>5 812</u> 5 741	<u>5 812</u> 5 741
246-304-0674	450 150	.	2	0,92		<u>9 293</u> 9 180
246-304-0675	450 175	.	2	1,07	<u>6 539</u> 6 458	<u>6 539</u> 6 458
246-304-0676	450 200	.	2	1,22		<u>10 253</u> 10 129
246-304-0677	450 250	.	2	1,37		<u>11 381</u> 11 242
246-304-0678	450 300	.	2	1,53		<u>12 430</u> 12 279
246-304-0679	450 350	.	2	1,68		<u>13 540</u> 13 375
246-304-0680	450 400	.	2	1,83		<u>14 917</u> 14 735
246-304-0681	450 450	.	2	1,98		<u>15 842</u> 15 649
246-304-0682	450 500	.	2	2,14		<u>17 249</u> 17 038
246-304-0683	450 550	.	2	2,85		<u>18 634</u> 18 406
246-304-0684	450 600	.	2	3,46		<u>19 731</u> 19 488

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0685	450 650	.	2	4,07		<u>20 942</u> 20 683
246-304-0686	450 700	.	2	4,68		<u>22 082</u> 21 808
246-304-0687	450 750	.	2	5,29		<u>23 343</u> 23 052
246-304-0688	450 800	.	2	5,9		<u>24 937</u> 24 626
246-304-0689	450 850	.	2	6,51		<u>26 162</u> 25 834
246-304-0690	450 900	.	2	7,12		<u>27 215</u> 26 873
246-304-0691	450 950	.	2	7,73		<u>28 336</u> 27 980
246-304-0692	450 1000	.	2	8,34		<u>29 385</u> 29 014
246-304-0700	500 650					
246-304-0701	500 50	.	2	0,35		<u>4 694</u> 4 601
246-304-0702	500 75	.	2	0,51		<u>5 056</u> 4 956
246-304-0703	500 100	.	2	0,67	<u>5 486</u> 5 420	<u>5 486</u> 5 420
246-304-0704	500 125	.	2	0,83	<u>6 086</u> 6 012	<u>6 086</u> 6 012
246-304-0705	500 150	.	2	0,99		<u>9 422</u> 9 308
246-304-0706	500 175	.	2	1,15	<u>6 921</u> 6 836	<u>6 921</u> 6 836

246-304-0707	500 200	.	2	1,32		<u>10 465</u> 10 338
246-304-0708	500 250	.	2	1,48		<u>11 650</u> 11 508
246-304-0709	500 300	.	2	1,64		<u>13 014</u> 12 856
246-304-0710	500 350	.	2	1,81		<u>14 204</u> 14 030
246-304-0711	500 400	.	2	1,97		<u>15 386</u> 15 198
246-304-0712	500 450	.	2	2,13		<u>16 655</u> 16 452
246-304-0713	500 500	.	2	2,29		<u>18 114</u> 17 893
246-304-0714	500 550	.	2	3,06		<u>19 645</u> 19 404
246-304-0715	500 600	.	2	3,71		<u>20 447</u> 20 195
246-304-0716	500 650	.	2	4,36		<u>21 722</u> 21 453
246-304-0717	500 700	.	2	5,01		<u>23 183</u> 22 895
246-304-0718	500 750	.	2	5,66		<u>24 701</u> 24 393
246-304-0719	500 800	.	2	6,31		<u>25 743</u> 25 421
246-304-0720	500 850	.	2	6,96		<u>27 388</u> 27 045
246-304-0721	500 900	.	2	7,61		<u>28 498</u> 28 140

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0722	500 950	.	2	8,26		<u>29 678</u> 29 304
246-304-0723	500 1000	.	2	8,91		<u>30 782</u> 30 394
246-304-0724	550 50	.	2	0,37		<u>4 979</u> 4 881
246-304-0725	550 75	.	2	0,55		<u>5 363</u> 5 256
246-304-0726	550 100	.	2	0,73	<u>6 405</u> 6 327	<u>6 405</u> 6 327
246-304-0727	550 125	.	2	0,91	<u>7 088</u> 7 001	<u>7 088</u> 7 001
246-304-0728	550 150	.	2	1,09		<u>10 516</u> 10 389
246-304-0729	550 175	.	2	1,27	<u>8 005</u> 7 907	<u>8 005</u> 7 907
246-304-0730	550 200	.	2	1,45		<u>11 903</u> 11 758
246-304-0731	550 250	.	2	1,62		<u>13 175</u> 13 015
246-304-0732	550 300	.	2	1,8		<u>14 469</u> 14 292
246-304-0733	550 350	.	2	1,98		<u>15 755</u> 15 563
246-304-0734	550 400	.	2	2,16		<u>17 050</u> 16 842
246-304-0735	550 450	.	2	2,34		<u>18 425</u> 18 200
246-304-0736	550 500	.	2	2,52		<u>19 692</u> 19 452

246-304-0737	550 550	.	2	3,36		<u>20 757</u> 20 502
246-304-0738	550 600	.	2	4,07		<u>22 033</u> 21 761
246-304-0739	550 650	.	2	4,79		<u>23 950</u> 23 653
246-304-0740	550 700	.	2	5,51		<u>25 044</u> 24 733
246-304-0741	550 750	.	2	6,23		<u>26 396</u> 26 067
246-304-0742	550 800	.	2	6,95		<u>27 901</u> 27 552
246-304-0743	550 850	.	2	7,67		<u>29 129</u> 28 763
246-304-0744	550 900	.	2	8,39		<u>30 323</u> 29 942
246-304-0745	550 950	.	2	9,11		<u>32 174</u> 31 768
246-304-0746	550 1000	.	2	9,83		<u>33 381</u> 32 959
246-304-0747	600 50	.	2	0,4		<u>5 267</u> 5 163
246-304-0748	600 75	.	2	0,59		<u>5 672</u> 5 560
246-304-0749	600 100	.	2	0,78	<u>6 704</u> 6 622	<u>6 704</u> 6 622
246-304-0750	600 125	.	2	0,97	<u>7 424</u> 7 333	<u>7 424</u> 7 333
246-304-0751	600 150	.	2	1,16		<u>11 068</u> 10 933

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0752	600 175	.	2	1,35	<u>8 418</u> 8 315	<u>8 418</u> 8 315
246-304-0753	600 200	.	2	1,54		<u>12 424</u> 12 273
246-304-0754	600 250	.	2	1,73		<u>14 025</u> 13 854
246-304-0755	600 300	.	2	1,92		<u>15 432</u> 15 244
246-304-0756	600 350	.	2	2,11		<u>16 836</u> 16 631
246-304-0757	600 400	.	2	2,3		<u>18 230</u> 18 008
246-304-0758	600 450	.	2	2,49		<u>19 715</u> 19 475
246-304-0759	600 500	.	2	2,68		<u>21 061</u> 20 804
246-304-0760	600 550	.	2	3,57		<u>22 250</u> 21 977
246-304-0761	600 600	.	2	4,33		<u>23 581</u> 23 290
246-304-0762	600 650	.	2	5,09		<u>25 446</u> 25 131
246-304-0763	600 700	.	2	5,85		<u>26 725</u> 26 393
246-304-0764	600 750	.	2	6,64		<u>28 194</u> 27 842
246-304-0765	600 800	.	2	7,43		<u>29 801</u> 29 428
246-304-0766	600 850	.	2	8,22		<u>31 123</u> 30 732

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0767	600 900	.	2	9,01		<u>32 412</u> 32 004
246-304-0768	600 950	.	2	9,8		<u>34 407</u> 33 973
246-304-0769	600 1000	.	2	10,59		<u>35 070</u> 34 626
246-304-0770	650 50	.	2	1,07		<u>5 562</u> 5 451
246-304-0771	650 75	.	2	1,27		<u>5 991</u> 5 871
246-304-0772	650 100	.	2	1,47	<u>6 990</u> 6 904	<u>6 990</u> 6 904
246-304-0773	650 125	.	2	1,69	<u>7 666</u> 7 571	<u>7 666</u> 7 571
246-304-0774	650 150	.	2	1,89		<u>11 930</u> 11 783
246-304-0775	650 175	.	2	2,04	<u>8 741</u> 8 632	<u>8 741</u> 8 632
246-304-0776	650 200	.	2	2,19		<u>13 367</u> 13 203
246-304-0777	650 250	.	2	2,62		<u>14 693</u> 14 512
246-304-0778	650 300	.	2	2,92		<u>16 216</u> 16 016
246-304-0779	650 350	.	2	3,34		<u>17 916</u> 17 695
246-304-0780	650 400	.	2	3,64		<u>19 406</u> 19 167
246-304-0781	650 450	.	2	4,07		<u>20 794</u> 20 537

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0782	650 500	.	2	4,36		<u>22 505</u> 22 227
246-304-0783	650 550	.	2	4,79		<u>23 825</u> 23 530
246-304-0784	650 600	.	2	5,09		<u>25 647</u> 25 330
246-304-0785	650 650	.	2	5,89		<u>27 076</u> 26 739
246-304-0786	650 700	.	2	6,69		<u>28 472</u> 28 117
246-304-0787	650 750	.	2	7,49		<u>30 306</u> 29 927
246-304-0788	650 800	.	2	8,29		<u>31 772</u> 31 373
246-304-0789	650 850	.	2	9,09		<u>33 186</u> 32 769
246-304-0790	650 900	.	2	9,89		<u>34 567</u> 34 131
246-304-0791	650 950	.	2	10,69		<u>36 473</u> 36 013
246-304-0792	650 1000	.	2	11,49		<u>38 003</u> 37 522
246-304-0800	700 850					
246-304-0801	700 50	.	2	1,3		<u>5 675</u> 5 561
246-304-0802	700 75	.	2	1,5		<u>6 114</u> 5 991
246-304-0803	700 100	.	2	1,7	<u>7 290</u> 7 199	<u>7 290</u> 7 199

246-304-0804	700 125	.	2	1,98	<u>8 119</u> 8 017	<u>8 119</u> 8 017
246-304-0805	700 150	.	2	2,18		<u>12 609</u> 12 454
246-304-0806	700 175	.	2	2,37	<u>9 230</u> 9 114	<u>9 230</u> 9 114
246-304-0807	700 200	.	2	2,52		<u>14 044</u> 13 871
246-304-0808	700 250	.	2	3,02		<u>15 582</u> 15 390
246-304-0809	700 300	.	2	3,36		<u>17 108</u> 16 896
246-304-0810	700 350	.	2	3,84		<u>19 003</u> 18 767
246-304-0811	700 400	.	2	4,19		<u>20 591</u> 20 336
246-304-0812	700 450	.	2	4,68		<u>22 286</u> 22 009
246-304-0813	700 500	.	2	5,01		<u>23 830</u> 23 534
246-304-0814	700 550	.	2	5,51		<u>25 690</u> 25 371
246-304-0815	700 600	.	2	5,85		<u>27 164</u> 26 827
246-304-0816	700 650	.	2	6,19		<u>28 697</u> 28 340
246-304-0817	700 700	.	2	6,99		<u>30 158</u> 29 782
246-304-0818	700 750	.	2	7,79		<u>31 853</u> 31 455

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0819	700 800	.	2	8,59		<u>33 699</u> 33 277
246-304-0820	700 850	.	2	9,39		<u>35 185</u> 34 743
246-304-0821	700 900	.	2	10,19		<u>36 648</u> 36 187
246-304-0822	700 950	.	2	10,99		<u>38 829</u> 38 340
246-304-0823	700 1000	.	2	11,79		<u>40 305</u> 39 796
246-304-0824	750 100	.	2	1,93	<u>7 575</u> 7 480	<u>7 575</u> 7 480
246-304-0825	750 150	.	2	2,47		<u>13 295</u> 13 131
246-304-0826	750 200	.	2	2,85		<u>14 887</u> 14 703
246-304-0827	750 250	.	2	3,42		<u>16 474</u> 16 270
246-304-0828	750 300	.	2	3,8		<u>18 176</u> 17 950
246-304-0829	750 350	.	2	4,34		<u>20 097</u> 19 848
246-304-0830	750 400	.	2	4,74		<u>21 805</u> 21 534
246-304-0831	750 450	.	2	5,29		<u>23 586</u> 23 293
246-304-0832	750 500	.	2	5,66		<u>25 202</u> 24 888
246-304-0833	750 550	.	2	6,23		<u>27 154</u> 26 816

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0834	750 600	.	2	6,64		<u>28 729</u> 28 371
246-304-0835	750 650	.	2	7,49		<u>30 334</u> 29 954
246-304-0836	750 700	.	2	7,79		<u>31 906</u> 31 508
246-304-0837	750 750	.	2	8,59		<u>34 013</u> 33 588
246-304-0838	750 800	.	2	9,39		<u>35 645</u> 35 197
246-304-0839	750 850	.	2	10,19		<u>37 238</u> 36 770
246-304-0840	750 900	.	2	10,99		<u>38 943</u> 38 453
246-304-0841	750 950	.	2	11,79		<u>41 105</u> 40 587
246-304-0842	750 1000	.	2	12,59		<u>42 687</u> 42 148
246-304-0843	800 50	.	2	1,76		<u>6 225</u> 6 099
246-304-0844	800 75	.	2	1,96		<u>6 704</u> 6 569
246-304-0845	800 100	.	2	2,16	<u>7 875</u> 7 776	<u>7 875</u> 7 776
246-304-0846	800 125	.	2	2,56	<u>8 966</u> 8 853	<u>8 966</u> 8 853
246-304-0847	800 150	.	2	2,76		<u>14 089</u> 13 914
246-304-0848	800 175	.	2	2,98	<u>10 010</u> 9 883	<u>10 010</u> 9 883

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0849	800 200	.	2	3,18		<u>15 821</u> 15 625
246-304-0850	800 250	.	2	3,82		<u>17 446</u> 17 229
246-304-0851	800 300	.	2	4,24		<u>19 249</u> 19 009
246-304-0852	800 350	.	2	4,84		<u>21 276</u> 21 011
246-304-0853	800 400	.	2	5,84		<u>23 054</u> 22 766
246-304-0854	800 450	.	2	5,9		<u>24 952</u> 24 641
246-304-0855	800 500	.	2	6,31		<u>26 625</u> 26 292
246-304-0856	800 550	.	2	6,95		<u>28 650</u> 28 292
246-304-0857	800 600	.	2	7,43		<u>30 326</u> 29 947
246-304-0858	800 650	.	2	8,29		<u>32 056</u> 31 654
246-304-0859	800 700	.	2	8,59		<u>33 723</u> 33 301
246-304-0860	800 750	.	2	9,39		<u>35 624</u> 35 177
246-304-0861	800 800	.	2	10,19		<u>37 574</u> 37 102
246-304-0862	800 850	.	2	10,99		<u>39 406</u> 38 910
246-304-0863	800 900	.	2	11,79		<u>41 590</u> 41 066

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0864	800 950	.	2	12,59		<u>43 367</u> 42 820
246-304-0865	800 1000	.	2	13,39		<u>45 056</u> 44 487
246-304-0866	850 100	.	2	2,39	<u>8 160</u> 8 057	<u>8 160</u> 8 057
246-304-0867	850 150	.	2	3,05		<u>14 850</u> 14 666
246-304-0868	850 200	.	2	3,51		<u>16 628</u> 16 422
246-304-0869	850 250	.	2	4,22		<u>18 445</u> 18 216
246-304-0870	850 300	.	2	4,68		<u>20 373</u> 20 119
246-304-0871	850 350	.	2	5,34		<u>22 516</u> 22 235
246-304-0872	850 400	.	2	5,84		<u>24 397</u> 24 092
246-304-0873	850 450	.	2	6,51		<u>26 316</u> 25 987
246-304-0874	850 500	.	2	6,96		<u>28 086</u> 27 734
246-304-0875	850 550	.	2	7,67		<u>30 226</u> 29 847
246-304-0876	850 600	.	2	8,22		<u>31 991</u> 31 590
246-304-0877	850 650	.	2	9,09		<u>33 822</u> 33 397
246-304-0878	850 700	.	2	9,39		<u>35 714</u> 35 266

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0879	850 750	.	2	10,19		<u>37 596</u> 37 124
246-304-0880	850 800	.	2	10,99		<u>39 805</u> 39 304
246-304-0881	850 850	.	2	11,79		<u>41 539</u> 41 015
246-304-0882	850 900	.	2	12,59		<u>43 303</u> 42 756
246-304-0883	850 950	.	2	13,39		<u>45 722</u> 45 145
246-304-0884	850 1000	.	2	14,19		<u>47 495</u> 46 895
246-304-0900	900 1000					
246-304-0901	900 50	.	2	1,9		<u>6 780</u> 6 642
246-304-0902	900 75	.	2	2,26		<u>7 301</u> 7 153
246-304-0903	900 100	.	2	2,62	<u>8 460</u> 8 353	<u>8 460</u> 8 353
246-304-0904	900 125	.	2	2,98	<u>9 278</u> 9 160	<u>9 278</u> 9 160
246-304-0905	900 150	.	2	3,34		<u>15 609</u> 15 415
246-304-0906	900 175	.	2	3,59	<u>10 794</u> 10 656	<u>10 794</u> 10 656
246-304-0907	900 200	.	2	3,84		<u>17 488</u> 17 271
246-304-0908	900 250	.	2	4,62		<u>19 488</u> 19 245

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0909	900 300	.	2	5,12		<u>21 462</u> 21 194
246-304-0910	900 350	.	2	5,84		<u>23 581</u> 23 286
246-304-0911	900 400	.	2	6,39		<u>25 514</u> 25 195
246-304-0912	900 450	.	2	7,12		<u>27 536</u> 27 191
246-304-0913	900 500	.	2	7,61		<u>29 404</u> 29 036
246-304-0914	900 550	.	2	8,39		<u>31 641</u> 31 244
246-304-0915	900 600	.	2	9,01		<u>33 521</u> 33 100
246-304-0916	900 650	.	2	9,89		<u>35 439</u> 34 993
246-304-0917	900 700	.	2	10,19		<u>37 313</u> 36 844
246-304-0918	900 750	.	2	10,99		<u>39 531</u> 39 033
246-304-0919	900 800	.	2	11,79		<u>41 747</u> 41 221
246-304-0920	900 850	.	2	12,59		<u>43 576</u> 43 026
246-304-0921	900 900	.	2	13,39		<u>45 434</u> 44 860
246-304-0922	900 950	.	2	14,19		<u>47 985</u> 47 379
246-304-0923	900 1000	.	2	14,99		<u>49 864</u> 49 233

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0924	950 50	.	2	2,1		<u>6 732</u> 6 596
246-304-0925	950 75	.	2	2,46		<u>7 250</u> 7 102
246-304-0926	950 100	.	2	2,85	<u>8 745</u> 8 634	<u>8 745</u> 8 634
246-304-0927	950 125	.	2	3,24	<u>9 605</u> 9 483	<u>9 605</u> 9 483
246-304-0928	950 150	.	2	3,63		<u>16 222</u> 16 020
246-304-0929	950 175	.	2	3,9	<u>11 206</u> 11 063	<u>11 206</u> 11 063
246-304-0930	950 200	.	2	4,17		<u>18 203</u> 17 976
246-304-0931	950 250	.	2	5,02		<u>20 225</u> 19 972
246-304-0932	950 300	.	2	5,56		<u>22 623</u> 22 341
246-304-0933	950 350	.	2	6,34		<u>24 628</u> 24 320
246-304-0934	950 400	.	2	6,94		<u>26 659</u> 26 325
246-304-0935	950 450	.	2	7,73		<u>28 787</u> 28 425
246-304-0936	950 500	.	2	8,26		<u>30 744</u> 30 358
246-304-0937	950 550	.	2	9,11		<u>33 091</u> 32 675
246-304-0938	950 600	.	2	9,8		<u>35 048</u> 34 606

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0939	950 650	.	2	10,69		<u>37 054</u> 36 586
246-304-0940	950 700	.	2	10,99		<u>39 164</u> 38 671
246-304-0941	950 750	.	2	11,79		<u>41 391</u> 40 869
246-304-0942	950 800	.	2	12,59		<u>43 697</u> 43 146
246-304-0943	950 850	.	2	13,39		<u>45 615</u> 45 039
246-304-0944	950 900	.	2	14,19		<u>47 572</u> 46 971
246-304-0945	950 950	.	2	14,99		<u>50 239</u> 49 604
246-304-0946	950 1000	.	2	15,79		<u>52 209</u> 51 548
246-304-0947	1000 50	.	2	2,24		<u>6 683</u> 6 547
246-304-0948	1000 75	.	2	2,66		<u>7 196</u> 7 049
246-304-0949	1000 100	.	2	3,08	<u>9 044</u> 8 929	<u>9 044</u> 8 929
246-304-0950	1000 125	.	2	3,5	<u>9 946</u> 9 819	<u>9 946</u> 9 819
246-304-0951	1000 150	.	2	3,92		<u>16 918</u> 16 708
246-304-0952	1000 175	.	2	4,21	<u>11 619</u> 11 470	<u>11 619</u> 11 470
246-304-0953	1000 200	.	2	4,5		<u>18 975</u> 18 738

8.04-08-2024

				,		
246-304-0954	1000 250	.	2	5,42		<u>21 289</u> 21 023
246-304-0955	1000 300	.	2	6		<u>23 538</u> 23 243
246-304-0956	1000 350	.	2	6,84		<u>25 647</u> 25 325
246-304-0957	1000 400	.	2	7,49		<u>27 776</u> 27 427
246-304-0958	1000 450	.	2	8,34		<u>30 004</u> 29 626
246-304-0959	1000 500	.	2	8,91		<u>32 073</u> 31 670
246-304-0960	1000 550	.	2	9,83		<u>34 514</u> 34 079
246-304-0961	1000 600	.	2	10,59		<u>36 564</u> 36 103
246-304-0962	1000 650	.	2	11,49		<u>38 816</u> 38 325
246-304-0963	1000 700	.	2	11,79		<u>40 860</u> 40 344
246-304-0964	1000 750	.	2	12,59		<u>43 161</u> 42 616
246-304-0965	1000 800	.	2	13,39		<u>45 602</u> 45 026
246-304-0966	1000 850	.	2	14,19		<u>47 607</u> 47 005
246-304-0967	1000 900	.	2	14,99		<u>49 653</u> 49 025
246-304-0968	1000 950	.	2	15,79		<u>52 436</u> 51 773

				,	_____	_____
246-304-0969	1000 1000	.	2	16,59		<u>54 501</u> 53 811

246-305.

				,	_____	_____
246-305-0100	80° -40°					
246-305-0101	400 200	.	2	1,1		<u>7 883</u> 7 726
246-305-0102	500 250	.	2	1,4		<u>9 080</u> 8 898
246-305-0103	500 300	.	2	1,6		<u>9 608</u> 9 416
246-305-0104	600 300	.	2	1,82		<u>15 544</u> 15 235
246-305-0105	600 350	.	2	1,95		<u>16 261</u> 15 938
246-305-0106	700 400	.	2	2,4		<u>13 805</u> 13 529
246-305-0107	800 500	.	2	2,8		<u>21 278</u> 20 855
246-305-0108	900 500	.	2	3		<u>22 713</u> 22 261
246-305-0109	1000 500	.	2	3,2		<u>24 146</u> 23 665
246-305-0200	280-46 85-77,					
246-305-0201	2	.	3	1,4		<u>8 350</u> 8 246

8.04-08-2024

246-305-0202	2,5	.	3	1,7		<u>8 351</u> 8 246
246-305-0203	2,8	.	3	2		<u>9 057</u> 8 942
246-305-0204	3,15	.	3	2,3		<u>9 763</u> 9 639
246-305-0205	3,55	.	3	3		<u>10 583</u> 10 446
246-305-0206	4	.	3	3,6		<u>12 389</u> 12 229
246-305-0207	4,5	.	3	4		<u>12 391</u> 12 229
246-305-0208	5	.	3	4,7		<u>13 324</u> 13 149
246-305-0209	5,6	.	3	5		<u>14 847</u> 14 653
246-305-0210	6,3	.	3	5,7		<u>16 344</u> 16 129
246-305-0211	7,1	.	3	6,5		<u>22 887</u> 22 592
246-305-0212	8	.	3	7,3		<u>29 402</u> 29 027
246-305-0213	9	.	3	8,5		<u>32 762</u> 32 342
246-305-0214	10	.	3	11,2		<u>36 098</u> 35 629
246-305-0215	11,2	.	3	13		<u>40 023</u> 39 501
246-305-0216	11,5	.	3	15		<u>43 921</u> 43 346

246-305-0300	85-77, 280-46					
246-305-0301	2	.	3	1,4		<u>7 701</u> 7 605
246-305-0302	2,5	.	3	1,7		<u>8 492</u> 8 385
246-305-0303	2,8	.	3	2		<u>9 592</u> 9 471
246-305-0304	3,15	.	3	2,3		<u>10 580</u> 10 446
246-305-0305	3,55	.	3	3		<u>12 105</u> 11 951
246-305-0306	4	.	3	3,6		<u>13 291</u> 13 121
246-305-0307	4,5	.	3	4		<u>16 873</u> 16 659
246-305-0308	5	.	3	4,7		<u>19 103</u> 18 859
246-305-0309	5,6	.	3	5		<u>19 893</u> 19 639
246-305-0310	6,3	.	3	5,7		<u>23 871</u> 23 567
246-305-0311	7,1	.	3	6,5		<u>29 822</u> 29 445
246-305-0312	8	.	3	7,3		<u>35 802</u> 35 351
246-305-0313	9	.	3	8,5		<u>37 075</u> 36 604
246-305-0314	10	.	3	11,2		<u>44 527</u> 43 959

8.04-08-2024

246-305-0315	11,2	.	3	13		<u>54 598</u> 53 904
246-305-0316	11,5	.	3	15		<u>64 698</u> 63 876

246-306.

246-306-0100	-1 , EI 60					
246-306-0101	100	.	2	1,86	<u>18 176</u> 17 955	<u>18 176</u> 17 955
246-306-0102	125	.	2	2,279	<u>19 487</u> 19 250	<u>19 487</u> 19 250
246-306-0103	140	.	2	2,547	<u>20 319</u> 20 071	<u>20 319</u> 20 071
246-306-0104	150	.	2	2,75	<u>20 853</u> 20 598	<u>20 853</u> 20 598
246-306-0105	160	.	2	2,945	<u>21 486</u> 21 223	<u>21 486</u> 21 223
246-306-0106	180	.	2	3,393	<u>22 689</u> 22 411	<u>22 689</u> 22 411
246-306-0107	200	.	2	3,849	<u>23 919</u> 23 625	<u>23 919</u> 23 625
246-306-0108	225	.	2	4,467	<u>25 547</u> 25 232	<u>25 547</u> 25 232
246-306-0109	250	.	2	5,112	<u>27 238</u> 26 902	<u>27 238</u> 26 902
246-306-0110	280	.	2	5,954	<u>29 463</u> 29 098	<u>29 463</u> 29 098

				,		
246-306-0111	300	.	2	6,536	<u>34 904</u> 34 473	<u>34 904</u> 34 473
246-306-0112	315	.	2	7,007	<u>32 222</u> 31 821	<u>32 222</u> 31 821
246-306-0113	400	.	2	9,927	<u>39 602</u> 39 107	<u>39 602</u> 39 107
246-306-0200	-1 , 5Nm EI 60 Vilman					
246-306-0201	100	.	2	3,469	<u>88 733</u> 87 672	<u>88 733</u> 87 672
246-306-0202	125	.	2	3,888	<u>90 406</u> 89 324	<u>90 406</u> 89 324
246-306-0203	140	.	2	4,156	<u>91 482</u> 90 387	<u>91 482</u> 90 387
246-306-0204	150	.	2	4,359	<u>92 178</u> 91 074	<u>92 178</u> 91 074
246-306-0205	160	.	2	4,554	<u>93 002</u> 91 888	<u>93 002</u> 91 888
246-306-0206	180	.	2	5,002	<u>94 648</u> 93 513	<u>94 648</u> 93 513
246-306-0207	200	.	2	5,458	<u>95 890</u> 94 739	<u>95 890</u> 94 739
246-306-0208	225	.	2	6,076	<u>98 626</u> 97 441	<u>98 626</u> 97 441
246-306-0209	230	.	2	6,207	<u>103 272</u> 102 031	<u>103 272</u> 102 031
246-306-0210	250	.	2	6,721	<u>101 077</u> 99 861	<u>101 077</u> 99 861
246-306-0211	280	.	2	7,563	<u>104 315</u> 103 058	<u>104 315</u> 103 058

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0212	300	.	2	8,145	<u>110 524</u> 109 193	<u>110 524</u> 109 193
246-306-0213	315	.	2	8,616	<u>108 441</u> 107 133	<u>108 441</u> 107 133
246-306-0214	355	.	2	9,926	<u>113 412</u> 112 041	<u>113 412</u> 112 041
246-306-0215	400	.	2	11,536	<u>119 606</u> 118 158	<u>119 606</u> 118 158
246-306-0216	450	.	2	13,494	<u>127 057</u> 125 515	<u>127 057</u> 125 515
246-306-0217	500	.	2	15,633	<u>135 508</u> 133 861	<u>135 508</u> 133 861
246-306-0218	560	.	2	18,428	<u>139 228</u> 137 530	<u>139 228</u> 137 530
246-306-0219	600	.	2	22,053	<u>141 180</u> 139 449	<u>141 180</u> 139 449
246-306-0220	630	.	2	22,053	<u>142 536</u> 140 789	<u>142 536</u> 140 789
246-306-0221	670	.	2	24,249	<u>144 410</u> 142 635	<u>144 410</u> 142 635
246-306-0222	710	.	2	26,585	<u>146 349</u> 144 545	<u>146 349</u> 144 545
246-306-0300	-1 , 8Nm EI 60 Vilman					
246-306-0400	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0500	-1 (/), EI 60					

246-306-0600	-1 , EI 60 Vilman 5Nm 100 400					
246-306-0601	100 100	.	2	4,31	<u>90 091</u> 89 012	<u>90 091</u> 89 012
246-306-0602	100 150	.	2	4,643	<u>91 709</u> 90 610	<u>91 709</u> 90 610
246-306-0603	100 160	.	2	4,745	<u>92 017</u> 90 913	<u>92 017</u> 90 913
246-306-0604	100 200	.	2	4,95	<u>93 229</u> 92 111	<u>93 229</u> 92 111
246-306-0605	100 250	.	2	5,383	<u>94 739</u> 93 602	<u>94 739</u> 93 602
246-306-0606	100 300	.	2	5,69	<u>96 366</u> 95 209	<u>96 366</u> 95 209
246-306-0607	100 350	.	2	6,123	<u>97 876</u> 96 700	<u>97 876</u> 96 700
246-306-0608	100 400	.	2	6,329	<u>99 368</u> 98 173	<u>99 368</u> 98 173
246-306-0609	100 600	.	2	7,716	<u>105 535</u> 104 263	<u>105 535</u> 104 263
246-306-0610	150 150	.	2	4,95	<u>93 365</u> 92 245	<u>93 365</u> 92 245
246-306-0611	150 200	.	2	5,383	<u>95 010</u> 93 870	<u>95 010</u> 93 870
246-306-0612	150 250	.	2	5,816	<u>96 764</u> 95 602	<u>96 764</u> 95 602
246-306-0613	150 300	.	2	6,249	<u>98 419</u> 97 236	<u>98 419</u> 97 236
246-306-0614	150 350	.	2	6,456	<u>100 037</u> 98 834	<u>100 037</u> 98 834

				,		
246-306-0615	150 400	.	2	6,789	<u>101 369</u> 100 149	<u>101 369</u> 100 149
246-306-0616	150 500	.	2	7,755	<u>105 092</u> 103 826	<u>105 092</u> 103 826
246-306-0617	160 160	.	2	5,179	<u>94 034</u> 92 905	<u>94 034</u> 92 905
246-306-0618	200 200	.	2	5,816	<u>96 900</u> 95 736	<u>96 900</u> 95 736
246-306-0619	200 250	.	2	6,149	<u>98 681</u> 97 495	<u>98 681</u> 97 495
246-306-0620	200 300	.	2	6,582	<u>100 299</u> 99 093	<u>100 299</u> 99 093
246-306-0621	200 350	.	2	7,015	<u>103 563</u> 102 317	<u>103 563</u> 102 317
246-306-0622	200 400	.	2	7,349	<u>104 115</u> 102 862	<u>104 115</u> 102 862
246-306-0623	200 450	.	2	7,882	<u>105 897</u> 104 621	<u>105 897</u> 104 621
246-306-0624	200 500	.	2	8,215	<u>107 678</u> 106 379	<u>107 678</u> 106 379
246-306-0625	200 550	.	2	8,648	<u>107 679</u> 106 379	<u>107 679</u> 106 379
246-306-0626	200 600	.	2	8,981	<u>111 331</u> 109 988	<u>111 331</u> 109 988
246-306-0627	200 650	.	2	9,514	<u>113 112</u> 111 746	<u>113 112</u> 111 746
246-306-0628	200 700	.	2	9,947	<u>115 002</u> 113 613	<u>115 002</u> 113 613
246-306-0629	200 750	.	2	10,28	<u>117 503</u> 116 083	<u>117 503</u> 116 083

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0630	200 800	.	2	10,713	<u>117 859</u> 116 434	<u>117 859</u> 116 434
246-306-0631	200 850	.	2	11,047	<u>120 427</u> 118 971	<u>120 427</u> 118 971
246-306-0632	200 1000	.	2	12,346	<u>129 286</u> 127 721	<u>129 286</u> 127 721
246-306-0633	200 1200	.	2	13,978	<u>133 104</u> 131 489	<u>133 104</u> 131 489
246-306-0634	229 229	.	2	6,582	<u>103 898</u> 102 649	<u>103 898</u> 102 649
246-306-0635	250 250	.	2	6,582	<u>97 019</u> 95 852	<u>97 019</u> 95 852
246-306-0636	250 300	.	2	7,142	<u>102 597</u> 101 362	<u>102 597</u> 101 362
246-306-0637	250 350	.	2	7,475	<u>104 513</u> 103 254	<u>104 513</u> 103 254
246-306-0638	250 400	.	2	8,008	<u>106 430</u> 105 147	<u>106 430</u> 105 147
246-306-0639	250 450	.	2	8,341	<u>108 356</u> 107 049	<u>108 356</u> 107 049
246-306-0640	250 500	.	2	8,801	<u>110 345</u> 109 014	<u>110 345</u> 109 014
246-306-0641	250 550	.	2	9,334	<u>112 262</u> 110 907	<u>112 262</u> 110 907
246-306-0642	250 600	.	2	9,667	<u>114 179</u> 112 800	<u>114 179</u> 112 800
246-306-0643	250 650	.	2	10,2	<u>116 213</u> 114 809	<u>116 213</u> 114 809
246-306-0644	250 700	.	2	10,66	<u>118 130</u> 116 702	<u>118 130</u> 116 702

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0645	250 800	.	2	11,426	<u>122 036</u> 120 560	<u>122 036</u> 120 560
246-306-0646	250 1200	.	2	15,045	<u>140 968</u> 139 258	<u>140 968</u> 139 258
246-306-0647	250 1250	.	2	15,378	<u>142 993</u> 141 258	<u>142 993</u> 141 258
246-306-0648	300 300	.	2	7,475	<u>104 649</u> 103 388	<u>104 649</u> 103 388
246-306-0649	300 350	.	2	8,135	<u>106 701</u> 105 415	<u>106 701</u> 105 415
246-306-0650	300 400	.	2	8,468	<u>108 753</u> 107 442	<u>108 753</u> 107 442
246-306-0651	300 450	.	2	9,028	<u>110 888</u> 109 550	<u>110 888</u> 109 550
246-306-0652	300 500	.	2	9,361	<u>112 940</u> 111 577	<u>112 940</u> 111 577
246-306-0653	300 550	.	2	10,021	<u>114 984</u> 113 595	<u>114 984</u> 113 595
246-306-0654	300 600	.	2	10,607	<u>117 145</u> 115 729	<u>117 145</u> 115 729
246-306-0655	300 650	.	2	10,913	<u>121 249</u> 119 783	<u>121 249</u> 119 783
246-306-0656	300 700	.	2	11,347	<u>121 250</u> 119 783	<u>121 250</u> 119 783
246-306-0657	300 750	.	2	11,806	<u>123 384</u> 121 890	<u>123 384</u> 121 890
246-306-0658	300 800	.	2	12,339	<u>125 436</u> 123 917	<u>125 436</u> 123 917
246-306-0659	300 900	.	2	13,232	<u>129 641</u> 128 070	<u>129 641</u> 128 070

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0660	300 950	.	2	13,692	<u>131 693</u> 130 096	<u>131 693</u> 130 096
246-306-0661	300 1000	.	2	14,125	<u>133 399</u> 131 780	<u>133 399</u> 131 780
246-306-0662	300 1100	.	2	15,118	<u>142 143</u> 140 419	<u>142 143</u> 140 419
246-306-0663	300 1200	.	2	16,011	<u>142 146</u> 140 419	<u>142 146</u> 140 419
246-306-0664	300 1500	.	2	18,889	<u>154 641</u> 152 759	<u>154 641</u> 152 759
246-306-0665	320 500	.	2	9,487	<u>113 980</u> 112 604	<u>113 980</u> 112 604
246-306-0666	350 350	.	2	8,568	<u>108 889</u> 107 576	<u>108 889</u> 107 576
246-306-0667	350 400	.	2	9,028	<u>111 150</u> 109 809	<u>111 150</u> 109 809
246-306-0668	350 450	.	2	9,587	<u>113 338</u> 111 970	<u>113 338</u> 111 970
246-306-0669	350 500	.	2	10,607	<u>115 528</u> 114 130	<u>115 528</u> 114 130
246-306-0670	350 550	.	2	10,58	<u>116 559</u> 115 149	<u>116 559</u> 115 149
246-306-0671	350 600	.	2	11,04	<u>120 002</u> 118 551	<u>120 002</u> 118 551
246-306-0672	350 650	.	2	11,6	<u>122 190</u> 120 712	<u>122 190</u> 120 712
246-306-0673	350 700	.	2	12,159	<u>122 805</u> 121 318	<u>122 805</u> 121 318
246-306-0674	350 800	.	2	13,152	<u>128 828</u> 127 266	<u>128 828</u> 127 266

				,		
246-306-0675	350 900	.	2	14,172	<u>133 303</u> 131 686	<u>133 303</u> 131 686
246-306-0676	350 1000	.	2	15,065	<u>137 761</u> 136 088	<u>137 761</u> 136 088
246-306-0677	350 1300	.	2	18,196	<u>151 061</u> 149 223	<u>151 061</u> 149 223
246-306-0678	380 770	.	2	13,179	<u>129 496</u> 127 927	<u>129 496</u> 127 927
246-306-0679	400 400	.	2	9,487	<u>113 474</u> 112 104	<u>113 474</u> 112 104
246-306-0680	400 450	.	2	10,147	<u>115 788</u> 114 389	<u>115 788</u> 114 389
246-306-0681	400 500	.	2	10,607	<u>118 220</u> 116 791	<u>118 220</u> 116 791
246-306-0682	400 550	.	2	11,167	<u>120 545</u> 119 087	<u>120 545</u> 119 087
246-306-0683	400 600	.	2	11,626	<u>122 859</u> 121 372	<u>122 859</u> 121 372
246-306-0684	400 650	.	2	12,186	<u>125 115</u> 123 600	<u>125 115</u> 123 600
246-306-0685	400 700	.	2	12,999	<u>127 579</u> 126 033	<u>127 579</u> 126 033
246-306-0686	400 750	.	2	13,306	<u>129 903</u> 128 329	<u>129 903</u> 128 329
246-306-0687	400 800	.	2	14,578	<u>132 328</u> 130 721	<u>132 328</u> 130 721
246-306-0688	400 850	.	2	15,238	<u>134 652</u> 133 016	<u>134 652</u> 133 016
246-306-0689	400 900	.	2	14,985	<u>136 965</u> 135 302	<u>136 965</u> 135 302

246-306-0690	400 950	.	2	15,444	<u>139 370</u> 137 678	<u>139 370</u> 137 678
246-306-0691	400 1000	.	2	15,904	<u>145 082</u> 143 321	<u>145 082</u> 143 321
246-306-0692	400 1100	.	2	17,024	<u>149 830</u> 148 009	<u>149 830</u> 148 009
246-306-0693	400 1200	.	2	18,143	<u>154 468</u> 152 589	<u>154 468</u> 152 589
246-306-0700	-1 , EI 60 Vilman 5Nm 450 700					
246-306-0701	450 450	.	2	10,707	<u>118 356</u> 116 925	<u>118 356</u> 116 925
246-306-0702	450 500	.	2	11,293	<u>120 807</u> 119 346	<u>120 807</u> 119 346
246-306-0703	450 550	.	2	11,853	<u>123 266</u> 121 774	<u>123 266</u> 121 774
246-306-0704	450 600	.	2	12,313	<u>125 798</u> 124 274	<u>125 798</u> 124 274
246-306-0705	450 650	.	2	12,972	<u>128 248</u> 126 694	<u>128 248</u> 126 694
246-306-0706	450 700	.	2	13,659	<u>130 708</u> 129 123	<u>130 708</u> 129 123
246-306-0707	450 750	.	2	14,118	<u>133 267</u> 131 650	<u>133 267</u> 131 650
246-306-0708	450 800	.	2	14,578	<u>135 717</u> 134 070	<u>135 717</u> 134 070
246-306-0709	450 850	.	2	15,238	<u>138 177</u> 136 499	<u>138 177</u> 136 499
246-306-0710	450 900	.	2	15,824	<u>140 708</u> 138 999	<u>140 708</u> 138 999

8.04-08-2024

246-306-0711	450 950	.	2	16,384	<u>143 159</u> 141 419	<u>143 159</u> 141 419
246-306-0712	450 1000	.	2	16,844	<u>149 016</u> 147 205	<u>149 016</u> 147 205
246-306-0713	500 500	.	2	11,753	<u>123 393</u> 121 899	<u>123 393</u> 121 899
246-306-0714	500 600	.	2	12,999	<u>128 656</u> 127 096	<u>128 656</u> 127 096
246-306-0715	500 630	.	2	13,456	<u>130 193</u> 128 614	<u>130 193</u> 128 614
246-306-0716	500 700	.	2	14,245	<u>133 936</u> 132 311	<u>133 936</u> 132 311
246-306-0717	500 750	.	2	14,831	<u>136 521</u> 134 864	<u>136 521</u> 134 864
246-306-0718	500 800	.	2	15,391	<u>139 117</u> 137 428	<u>139 117</u> 137 428
246-306-0719	500 850	.	2	16,077	<u>141 784</u> 140 062	<u>141 784</u> 140 062
246-306-0720	500 900	.	2	16,637	<u>144 370</u> 142 615	<u>144 370</u> 142 615
246-306-0721	550 550	.	2	13,099	<u>129 465</u> 127 896	<u>129 465</u> 127 896
246-306-0722	550 700	.	2	14,958	<u>137 064</u> 135 400	<u>137 064</u> 135 400
246-306-0723	550 750	.	2	15,618	<u>139 786</u> 138 088	<u>139 786</u> 138 088
246-306-0724	550 800	.	2	16,304	<u>142 589</u> 140 856	<u>142 589</u> 140 856
246-306-0725	550 850	.	2	16,89	<u>145 154</u> 143 389	<u>145 154</u> 143 389

246-306-0726	550 900	.	2	18,057	<u>151 432</u> 149 589	<u>151 432</u> 149 589
246-306-0727	600 600	.	2	14,272	<u>134 469</u> 132 838	<u>134 469</u> 132 838
246-306-0728	600 650	.	2	14,958	<u>137 326</u> 135 659	<u>137 326</u> 135 659
246-306-0729	600 700	.	2	15,744	<u>140 184</u> 138 481	<u>140 184</u> 138 481
246-306-0730	600 800	.	2	16,917	<u>145 979</u> 144 204	<u>145 979</u> 144 204
246-306-0731	630 630	.	2	15,186	<u>137 933</u> 136 258	<u>137 933</u> 136 258
246-306-0732	650 700	.	2	16,457	<u>143 394</u> 141 651	<u>143 394</u> 141 651
246-306-0733	700 700	.	2	17,144	<u>146 514</u> 144 732	<u>146 514</u> 144 732
246-306-0800	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0900	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-1000	-1- EI 60 , 100 650					
246-306-1100	-1- EI 60 , 700 2000					
246-306-1200	1- , EI 60 Vilman 5Nm					

8.04-08-2024

				,		
246-306-1204	150 100	.	2	4,265	<u>85 157</u> 84 137	<u>85 157</u> 84 137
246-306-1205	150 150	.	2	4,568	<u>86 035</u> 85 003	<u>86 035</u> 85 003
246-306-1206	150 160	.	2	4,568	<u>86 035</u> 85 003	<u>86 035</u> 85 003
246-306-1207	150 200	.	2	5,171	<u>87 780</u> 86 726	<u>87 780</u> 86 726
246-306-1208	200 100	.	2	4,568	<u>86 035</u> 85 003	<u>86 035</u> 85 003
246-306-1209	200 200	.	2	5,774	<u>89 508</u> 88 431	<u>89 508</u> 88 431
246-306-1210	250 250	.	2	6,58	<u>91 841</u> 90 735	<u>91 841</u> 90 735
246-306-1211	300 200	.	2	6,68	<u>92 130</u> 91 021	<u>92 130</u> 91 021
246-306-1212	300 400	.	2	8,692	<u>97 724</u> 96 543	<u>97 724</u> 96 543
246-306-1213	300 450	.	2	9,095	<u>99 122</u> 97 923	<u>99 122</u> 97 923
246-306-1214	300 800	.	2	13,016	<u>107 563</u> 106 254	<u>107 563</u> 106 254
246-306-1215	300 1100	.	2	15,834	<u>116 219</u> 114 800	<u>116 219</u> 114 800
246-306-1216	300 1200	.	2	16,94	<u>118 662</u> 117 211	<u>118 662</u> 117 211
246-306-1217	400 200	.	2	7,386	<u>94 175</u> 93 039	<u>94 175</u> 93 039
246-306-1218	400 400	.	2	9,598	<u>100 560</u> 99 343	<u>100 560</u> 99 343

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-1219	400 500	.	2	10,804	<u>104 043</u> 102 781	<u>104 043</u> 102 781
246-306-1220	400 550	.	2	11,307	<u>105 517</u> 104 237	<u>105 517</u> 104 237
246-306-1221	400 700	.	2	13,016	<u>110 569</u> 109 224	<u>110 569</u> 109 224
246-306-1222	400 800	.	2	14,322	<u>115 321</u> 113 916	<u>115 321</u> 113 916
246-306-1223	400 1200	.	2	22,67	<u>134 193</u> 132 543	<u>134 193</u> 132 543
246-306-1224	450 300	.	2	9,095	<u>99 122</u> 97 923	<u>99 122</u> 97 923
246-306-1225	450 350	.	2	9,498	<u>100 289</u> 99 075	<u>100 289</u> 99 075
246-306-1226	450 450	.	2	10,904	<u>104 332</u> 103 067	<u>104 332</u> 103 067
246-306-1227	450 650	.	2	13,616	<u>115 084</u> 113 684	<u>115 084</u> 113 684
246-306-1228	450 800	.	2	14,622	<u>118 592</u> 117 148	<u>118 592</u> 117 148
246-306-1229	500 200	.	2	9,598	<u>100 560</u> 99 343	<u>100 560</u> 99 343
246-306-1230	500 300	.	2	9,398	<u>99 981</u> 98 771	<u>99 981</u> 98 771
246-306-1231	500 400	.	2	10,804	<u>104 043</u> 102 781	<u>104 043</u> 102 781
246-306-1232	500 500	.	2	12,21	<u>108 095</u> 106 781	<u>108 095</u> 106 781
246-306-1233	500 600	.	2	13,616	<u>112 156</u> 110 791	<u>112 156</u> 110 791

8.04-08-2024

246-306-1234	500 700	.	2	14,622	<u>115 599</u> 114 190	<u>115 599</u> 114 190
246-306-1235	550 200	.	2	9,598	<u>100 560</u> 99 343	<u>100 560</u> 99 343
246-306-1236	550 450	.	2	11,71	<u>106 684</u> 105 388	<u>106 684</u> 105 388
246-306-1237	550 650	.	2	14,722	<u>117 069</u> 115 643	<u>117 069</u> 115 643
246-306-1238	550 800	.	2	16,631	<u>125 710</u> 124 176	<u>125 710</u> 124 176
246-306-1239	600 200	.	2	9,098	<u>99 140</u> 97 941	<u>99 140</u> 97 941
246-306-1240	600 300	.	2	10,204	<u>102 315</u> 101 076	<u>102 315</u> 101 076
246-306-1241	600 350	.	2	10,707	<u>103 790</u> 102 531	<u>103 790</u> 102 531
246-306-1242	600 400	.	2	11,71	<u>106 239</u> 104 949	<u>106 239</u> 104 949
246-306-1243	600 450	.	2	12,513	<u>108 999</u> 107 674	<u>108 999</u> 107 674
246-306-1244	600 500	.	2	13,316	<u>111 730</u> 110 371	<u>111 730</u> 110 371
246-306-1245	600 600	.	2	14,822	<u>115 638</u> 114 229	<u>115 638</u> 114 229
246-306-1246	615 415	.	2	11,712	<u>106 693</u> 105 397	<u>106 693</u> 105 397
246-306-1247	630 400	.	2	12,012	<u>107 561</u> 106 254	<u>107 561</u> 106 254
246-306-1248	630 550	.	2	13,718	<u>112 482</u> 111 113	<u>112 482</u> 111 113

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-1249	630 630	.	2	15,326	<u>119 317</u> 117 863	<u>119 317</u> 117 863
246-306-1250	650 400	.	2	12,413	<u>108 719</u> 107 397	<u>108 719</u> 107 397
246-306-1251	650 450	.	2	13,216	<u>111 008</u> 109 657	<u>111 008</u> 109 657
246-306-1252	650 500	.	2	14,119	<u>114 135</u> 112 746	<u>114 135</u> 112 746
246-306-1253	650 600	.	2	15,625	<u>121 957</u> 120 471	<u>121 957</u> 120 471
246-306-1254	700 300	.	2	11,21	<u>105 219</u> 103 942	<u>105 219</u> 103 942
246-306-1255	700 400	.	2	13,016	<u>110 429</u> 109 086	<u>110 429</u> 109 086
246-306-1256	700 500	.	2	14,522	<u>114 770</u> 113 371	<u>114 770</u> 113 371
246-306-1257	700 550	.	2	15,125	<u>116 551</u> 115 130	<u>116 551</u> 115 130
246-306-1258	700 600	.	2	16,128	<u>119 410</u> 117 953	<u>119 410</u> 117 953
246-306-1259	700 650	.	2	16,731	<u>121 444</u> 119 961	<u>121 444</u> 119 961
246-306-1260	700 700	.	2	17,234	<u>125 883</u> 124 346	<u>125 883</u> 124 346
246-306-1261	750 300	.	2	11,713	<u>106 702</u> 105 406	<u>106 702</u> 105 406
246-306-1262	750 350	.	2	12,216	<u>108 122</u> 106 808	<u>108 122</u> 106 808
246-306-1263	750 400	.	2	13,619	<u>112 201</u> 110 836	<u>112 201</u> 110 836

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-1264	750 450	.	2	14,222	<u>114 228</u> 112 837	<u>114 228</u> 112 837
246-306-1265	750 550	.	2	15,728	<u>118 288</u> 116 845	<u>118 288</u> 116 845
246-306-1266	750 650	.	2	17,634	<u>135 417</u> 133 766	<u>135 417</u> 133 766
246-306-1267	750 750	.	2	19,32	<u>137 753</u> 136 070	<u>137 753</u> 136 070
246-306-1268	800 200	.	2	10,81	<u>104 097</u> 102 835	<u>104 097</u> 102 835
246-306-1269	800 250	.	2	11,513	<u>106 123</u> 104 835	<u>106 123</u> 104 835
246-306-1270	800 300	.	2	12,116	<u>108 185</u> 106 871	<u>108 185</u> 106 871
246-306-1271	800 350	.	2	12,919	<u>110 157</u> 108 817	<u>110 157</u> 108 817
246-306-1272	800 400	.	2	14,122	<u>113 621</u> 112 238	<u>113 621</u> 112 238
246-306-1273	800 500	.	2	15,828	<u>118 541</u> 117 095	<u>118 541</u> 117 095
246-306-1274	800 550	.	2	17,134	<u>122 313</u> 120 819	<u>122 313</u> 120 819
246-306-1275	800 600	.	2	17,634	<u>123 751</u> 122 238	<u>123 751</u> 122 238
246-306-1276	850 500	.	2	17,134	<u>122 313</u> 120 819	<u>122 313</u> 120 819
246-306-1277	850 550	.	2	17,134	<u>122 350</u> 120 854	<u>122 350</u> 120 854
246-306-1278	900 250	.	2	12,319	<u>108 456</u> 107 138	<u>108 456</u> 107 138

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-1279	900 300	.	2	15,128	<u>116 524</u> 115 104	<u>116 524</u> 115 104
246-306-1280	900 400	.	2	15,128	<u>116 524</u> 115 104	<u>116 524</u> 115 104
246-306-1281	900 500	.	2	16,934	<u>121 735</u> 120 247	<u>121 735</u> 120 247
246-306-1282	950 450	.	2	16,234	<u>120 817</u> 119 342	<u>120 817</u> 119 342
246-306-1283	950 500	.	2	18,84	<u>127 233</u> 125 676	<u>127 233</u> 125 676
246-306-1284	1000 300	.	2	14,028	<u>116 756</u> 115 336	<u>116 756</u> 115 336
246-306-1285	1000 350	.	2	14,631	<u>118 502</u> 117 059	<u>118 502</u> 117 059
246-306-1286	1000 400	.	2	15,934	<u>122 256</u> 120 765	<u>122 256</u> 120 765
246-306-1287	1000 450	.	2	16,737	<u>124 571</u> 123 051	<u>124 571</u> 123 051
246-306-1288	1000 500	.	2	17,84	<u>127 755</u> 126 194	<u>127 755</u> 126 194
246-306-1289	1100 350	.	2	15,937	<u>122 310</u> 120 819	<u>122 310</u> 120 819
246-306-1290	1100 400	.	2	18,143	<u>128 633</u> 127 061	<u>128 633</u> 127 061
246-306-1291	1200 250	.	2	15,237	<u>120 293</u> 118 828	<u>120 293</u> 118 828
246-306-1292	1200 300	.	2	16,14	<u>122 853</u> 121 354	<u>122 853</u> 121 354
246-306-1293	1200 350	.	2	18,346	<u>129 221</u> 127 641	<u>129 221</u> 127 641

8.04-08-2024

246-306-1294	1200 400	.	2	18,346	<u>129 221</u> 127 641	<u>129 221</u> 127 641
246-306-1295	1250 400	.	2	20,469	<u>134 115</u> 132 471	<u>134 115</u> 132 471
246-306-1300	EI 60 1- , Vilman 8Nm					
246-306-1301	600 900	.	2	19,32	<u>133 449</u> 131 817	<u>133 449</u> 131 817
246-306-1400	EI 60 1- , Vilman 5Nm					
246-306-1401	1250 500	.	2	22,875	<u>200 458</u> 198 022	<u>200 458</u> 198 022
246-306-1402	1300 350	.	2	19,369	<u>190 355</u> 188 048	<u>190 355</u> 188 048
246-306-1403	1300 400	.	2	20,872	<u>194 643</u> 192 281	<u>194 643</u> 192 281
246-306-1404	1300 450	.	2	23,278	<u>201 581</u> 199 130	<u>201 581</u> 199 130
246-306-1405	1300 500	.	2	23,278	<u>201 581</u> 199 130	<u>201 581</u> 199 130
246-306-1406	1300 550	.	2	24,281	<u>204 520</u> 202 032	<u>204 520</u> 202 032
246-306-1407	1300 600	.	2	25,784	<u>208 852</u> 206 309	<u>208 852</u> 206 309
246-306-1408	1350 350	.	2	19,872	<u>188 557</u> 186 270	<u>188 557</u> 186 270
246-306-1410	1500 300	.	2	20,378	<u>193 232</u> 190 888	<u>193 232</u> 190 888
246-306-1411	1500 500	.	2	25,89	<u>215 910</u> 213 283	<u>215 910</u> 213 283

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-1412	1550 450	.	2	24,69	<u>205 714</u> 203 211	<u>205 714</u> 203 211
246-306-1413	1600 300	.	2	22,984	<u>200 740</u> 198 300	<u>200 740</u> 198 300
246-306-1414	1600 400	.	2	24,29	<u>204 511</u> 202 023	<u>204 511</u> 202 023
246-306-1415	1750 400	.	2	25,799	<u>208 924</u> 206 380	<u>208 924</u> 206 380
246-306-1416	1800 500	.	2	29,508	<u>219 562</u> 216 882	<u>219 562</u> 216 882
246-306-1417	2000 300	.	2	25,308	<u>207 532</u> 205 005	<u>207 532</u> 205 005
246-306-1500	8Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1600	8Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1700	8Nm EI 60 1- , Vilman					

246-307.

				,	_____ ,	_____ ,
246-307-0100	-	.				
246-307-0101	125	.	2	1,3		<u>1 675</u> 1 652
246-307-0102	160	.	2	1,5		<u>2 037</u> 2 009

246-308.

246-308-0100						
246-308-0101	1, 200	.	3	52,1		<u>36 560</u> 35 936
246-308-0102	1-01, 250	.	3	53,4		<u>46 348</u> 45 604
246-308-0103	1-02, 315	.	3	67,4		<u>54 939</u> 54 042
246-308-0104	1-03, 400	.	3	77,2		<u>94 062</u> 92 666
246-308-0105	1-04, 450	.	3	78		<u>111 502</u> 109 896
246-308-0106	1-05, 500	.	3	79		<u>118 472</u> 116 780
246-308-0107	1-06, 630	.	3	102		<u>147 263</u> 145 146
246-308-0108	1-07, 710	.	3	103		<u>167 219</u> 164 861
246-308-0109	1-08, 800	.	3	103,8		<u>181 290</u> 178 762
246-308-0110	1-09, 1000	.	3	121,3		<u>218 090</u> 215 063
246-308-0111	1-10, 1250	.	3	140		<u>278 434</u> 274 622
246-308-0200	,					
246-308-0201	2, 200	.	3	55,2		<u>78 940</u> 77 803
246-308-0202	2-01, 250	.	3	57		<u>87 352</u> 86 108
246-308-0203	2-02, 315	.	3	62,4		<u>108 186</u> 106 676

				,	_____ ,	_____ ,
246-308-0204	2-03, 400	.	3	84,3		<u>151 409</u> 149 307
246-308-0205	2-04, 450	.	3	86,8		<u>162 370</u> 160 128
246-308-0206	2-05, 500	.	3	88,5		<u>174 125</u> 171 738
246-308-0207	2-06, 630	.	3	116,5		<u>226 830</u> 223 716
246-308-0208	2-07, 710	.	3	118,8		<u>251 784</u> 248 366
246-308-0209	2-08, 800	.	3	122		<u>270 963</u> 267 306
246-308-0210	2-09, 1000	.	3	161,6		<u>335 740</u> 331 170
246-308-0211	2-10, 1250	.	3	179		<u>421 345</u> 415 697
246-308-0300	,					
246-308-0301	2-11, 200	.	3	55,2		<u>81 000</u> 79 839
246-308-0302	2-12, 250	.	3	57		<u>89 943</u> 88 669
246-308-0303	2-13, 315	.	3	62,4		<u>111 752</u> 110 200
246-308-0304	2-14, 400	.	3	84,3		<u>156 010</u> 153 853
246-308-0305	2-15, 450	.	3	86,8		<u>166 474</u> 164 184
246-308-0306	2-16, 500	.	3	88,5		<u>178 943</u> 176 499

8.04-08-2024

				,	_____	_____
246-308-0307	2-17, 630	.	3	116,5		<u>231 936</u> 228 762
246-308-0308	2-18, 710	.	3	118,8		<u>238 618</u> 235 356
246-308-0309	2-19, 800	.	3	122		<u>277 175</u> 273 444
246-308-0310	2-20, 1000	.	3	161,6		<u>345 882</u> 341 192
246-308-0311	2-21, 1250	.	3	179		<u>423 661</u> 417 986
246-308-0400	, ,					
246-308-0401	3, 200	.	3	56,8		<u>88 341</u> 87 087
246-308-0402	3-01, 250	.	3	66,5		<u>98 735</u> 97 322
246-308-0403	3-02, 315	.	3	72,6		<u>117 992</u> 116 329
246-308-0404	3-03, 400	.	3	97,3		<u>163 354</u> 161 063
246-308-0405	3-04, 450	.	3	99,7		<u>173 096</u> 170 680
246-308-0406	3-05, 500	.	3	102,3		<u>183 016</u> 180 473
246-308-0407	3-06, 630	.	3	131,8		<u>238 443</u> 235 136
246-308-0408	3-07, 710	.	3	135,9		<u>261 867</u> 258 267
246-308-0409	3-08, 800	.	3	139		<u>282 914</u> 279 053

				,	_____	_____
246-308-0410	3-09, 1000	.	3	172,5		<u>354 258</u> 349 429
246-308-0411	3-10, 1250	.	3	208,1		<u>410 245</u> 404 623
246-308-0500	, ,					
246-308-0501	3-11, 200	.	3	67,1		<u>93 422</u> 92 070
246-308-0502	3-12, 250	.	3	67,3		<u>104 448</u> 102 965
246-308-0503	3-13, 315	.	3	73,4		<u>124 359</u> 122 617
246-308-0504	3-14, 400	.	3	98,3		<u>170 735</u> 168 352
246-308-0505	3-15, 450	.	3	101		<u>181 176</u> 178 660
246-308-0506	3-16, 500	.	3	103,7		<u>190 484</u> 187 848
246-308-0507	3-17, 630	.	3	133,5		<u>246 929</u> 243 515
246-308-0508	3-18, 710	.	3	137,8		<u>274 199</u> 270 446
246-308-0509	3-19, 800	.	3	141		<u>293 422</u> 289 430
246-308-0510	3-20, 1000	.	3	175,8		<u>367 744</u> 362 744
246-308-0511	3-21, 1250	.	3	211,8		<u>435 876</u> 429 937

246-309.

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
246-309-0100						
246-309-0102	355-	.	2	2,16	<u>48 717</u> 48 134	<u>48 717</u> 48 134
246-309-0103	400-	.	2	2,5	<u>54 853</u> 54 196	<u>54 853</u> 54 196
246-309-0104	450-	.	2	2,92	<u>62 462</u> 61 714	<u>62 462</u> 61 714
246-309-0105	500-	.	2	3,35	<u>70 189</u> 69 348	<u>70 189</u> 69 348
246-309-0106	710-	.	2	13,39	<u>123 899</u> 122 396	<u>123 899</u> 122 396
246-309-0107	800-	.	2	15,05	<u>133 591</u> 131 968	<u>133 591</u> 131 968
246-309-0108	900-	.	2	21,19	<u>129 573</u> 127 982	<u>129 573</u> 127 982
246-309-0109	1000-	.	2	21,19	<u>184 330</u> 182 089	<u>184 330</u> 182 089
246-309-0110	1250-	.	2	36,48	<u>180 531</u> 178 296	<u>180 531</u> 178 296
246-309-0200						
246-309-0300						

246-4.
246-401.

				,	_____ ,	_____ ,
246-401-0100	7402-84 ,					

246-401-0102	0,076 , n 2800 / , Qmax 250 3/		4	3		<u>35 549</u> 35 113
246-401-0103	0,076 , n 2800 / , Qmax 350 3/		4	3		<u>36 938</u> 36 485
246-401-0107	0,267 , n 1430 / , Qmax 2300 3/		4	8,5		<u>112 157</u> 109 922
246-401-0109	0,10 , n 2800 / , Qmax 710 3/		4	4,5		<u>42 069</u> 41 548
246-401-0110	0,18 , n 2700 / , Qmax 930 3/		4	5		<u>52 128</u> 51 486
246-401-0111	0,18 , n 2800 / , Qmax 1000 3/		4	5		<u>58 260</u> 57 545
246-401-0112	0,30 , n 2800 / , Qmax 1700 3/		4	9		<u>37 896</u> 37 115
246-401-0200	7402-84 ,					
246-401-0201	0,25 , n 3980 / , Qmax 860 3/		4	5,9		<u>104 699</u> 102 622
246-401-0202	0,36 , n 1640 / , Qmax 2600 3/		4	9,2		<u>182 534</u> 178 917
246-401-0203	0,43 , n 3670 / , Qmax 1700 3/		4	7,1		<u>103 947</u> 101 879
246-401-0204	0,45 , n 3250 / , Qmax 1300 3/		4	8		<u>105 298</u> 103 200
246-401-0205	0,55 , n 3000 / , Qmax 2130 3/		4	8,5		<u>161 758</u> 158 550
246-401-0300						
246-401-0301	0,056 , n 2450 / , Qmax 250 3/	.	4	2		<u>46 503</u> 45 583

8.04-08-2024

246-401-0302	0,076 , n 2800 / , Qmax 350 3/	.	4	2		<u>46 503</u> 45 583
246-401-0303	0,106 , n 2550 / , Qmax 710 3/	.	4	4		<u>58 614</u> 57 448
246-401-0304	0,163 , n 2600 / , Qmax 930 3/	.	4	5		<u>71 920</u> 70 489
246-401-0305	0,195 , n 2550 / , Qmax 1000 3/	.	4	5		<u>83 069</u> 81 419
246-401-0306	0,313 , n 2500 / , Qmax 1700 3/	.	4	7		<u>101 278</u> 99 263
246-401-0400	7402-84					
246-401-0401	0,27 , n 1000 / , Qmax 1250 3/ , 220		4	18		<u>133 611</u> 130 916
246-401-0402	0,27 , n 1000 / , Qmax 1500 3/ , 380		4	18		<u>132 810</u> 130 130
246-401-0403	0,32 , n 1000 / , Qmax 1800 3/ , 220		4	21		<u>132 036</u> 129 359
246-401-0404	0,32 , n 1000 / , Qmax 1830 3/ , 380		4	25		<u>132 053</u> 129 359
246-401-0405	0,33 , n 1500 / , Qmax 1250 3/ , 220		4	10		<u>120 225</u> 118 750
246-401-0406	0,33 , n 1500 / , Qmax 1340 3/ , 380		4	12		<u>120 325</u> 118 839
246-401-0407	0,36 , n 1500 / , Qmax 1550 3/ , 380		4	18		<u>144 390</u> 142 589
246-401-0408	0,38 , n 1000 / , Qmax 1750 3/ , 220		4	31		<u>225 497</u> 220 946
246-401-0409	0,38 , n 1000 / , Qmax 2470 3/ , 380		4	32		<u>222 804</u> 218 301

246-401-0410	0,48 , n 1500 / , Qmax 1600 3/ , 220		4	18		<u>144 390</u> 142 589
246-401-0411	0,72 , n 1000 / , Qmax 3100 3/ , 220		4	34		<u>264 234</u> 258 911
246-401-0412	0,78 , n 1000 / , Qmax 3500 3/ , 220		4	34		<u>266 662</u> 261 290
246-401-0413	0,81 , n 1500 / , Qmax 2430 3/ , 220		4	21		<u>164 103</u> 162 054
246-401-0414	0,83 , n 1500 / , Qmax 2600 3/ , 380		4	29		<u>163 691</u> 161 607
246-401-0415	0,92 , n 1000 / , Qmax 7600 3/ , 380		4	71		<u>354 415</u> 347 168
246-401-0416	1,15 , n 1000 / , Qmax 4100 3/ , 380		4	43		<u>281 269</u> 275 574
246-401-0417	1,25 , n 1500 / , Qmax 2500 3/ , 380		4	32		<u>163 706</u> 161 607
246-401-0418	1,25 , n 1500 / , Qmax 2950 3/ , 220		4	28		<u>241 845</u> 238 839
246-401-0419	1,70 , n 1500 / , Qmax 4550 3/ , 220		4	38		<u>258 972</u> 255 714
246-401-0420	1,80 , n 1000 / , Qmax 8890 3/ , 380		4	80		<u>605 847</u> 593 632
246-401-0421	2,20 , n 1500 / , Qmax 5300 3/ , 380		4	60		<u>337 512</u> 333 214
246-401-0422	3,70 , n 1500 / , Qmax 6960 3/ , 380		4	78		<u>532 864</u> 526 161
246-401-0500	7402-84					
246-401-0501	0,23 , n 952 / , Qmax 1380 3/		4	16		<u>142 479</u> 139 618

8.04-08-2024

246-401-0504	0,36 , n 930 / , Qmax 1811 3/		4	18,8		<u>194 881</u> 190 981
246-401-0508	0,65 , n 670 / , Qmax 3672 3/		4	44,5		<u>383 949</u> 376 234
246-401-0511	0,94 , n 930 / , Qmax 3680 3/		4	31,2		<u>264 766</u> 259 444
246-401-0514	1,24 , n 407 / , Qmax 4700 3/		4	57,1		<u>316 592</u> 310 145
246-401-0521	3,80 , n 1320 / , Qmax 14000 3/		4	150		<u>467 602</u> 457 804
246-401-0600						
246-401-0601	0,48 , n 1418 / , Qmax 1640 3/	.	4	20		<u>196 673</u> 192 733
246-401-0603	0,82 , n 1390 / , Qmax 2302 3/	.	4	26		<u>239 955</u> 235 141
246-401-0605	1,74 , n 1415 / , Qmax 3562 3/	.	4	32		<u>292 580</u> 286 709
246-401-0700						

246-402.

246-402-0100	11442-90					
246-402-0101	0,05 , n 1380 / , Qmax 1000 3/ , 220		4	2,5		<u>40 155</u> 39 357
246-402-0102	0,09 , n 1370 / , Qmax 1900 3/ , 220		4	3,5		<u>48 188</u> 47 228
246-402-0103	0,18 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220		4	7,5		<u>110 052</u> 108 710

246-402-0104	0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220		4	8		<u>118 274</u> 116 832
246-402-0105	0,029 , n 1460 / , Qmax 490 3/ , 220		4	1,9		<u>32 124</u> 31 486
246-402-0106	0,42 , n 1320 / , Qmax 6950 3/ , 220		4	11		<u>143 187</u> 141 435
246-402-0107	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11		<u>143 187</u> 141 435
246-402-0108	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5		<u>172 606</u> 170 497
246-402-0109	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5		<u>172 606</u> 170 497
246-402-0110	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5		<u>220 890</u> 218 195
246-402-0111	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5		<u>220 890</u> 218 195
246-402-0112	0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220		4	5,2		<u>99 902</u> 98 692
246-402-0200	11442-90					
246-402-0201	0,029 , n 1460 / , Qmax 490 3/ , 220		4	1,9		<u>27 484</u> 26 937
246-402-0202	0,05 , n 1380 / , Qmax 1000 3/ , 220		4	2,5		<u>29 322</u> 28 736
246-402-0203	0,09 , n 1370 / , Qmax 1900 3/ , 220		4	3,5		<u>31 157</u> 30 532
246-402-0204	0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220		4	5,2		<u>77 870</u> 76 921
246-402-0205	0,18 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220		4	7,5		<u>82 636</u> 81 619

8.04-08-2024

246-402-0206	0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220		4	8		<u>87 433</u> 86 357
246-402-0207	0,42 , n 1320 / , Qmax 6950 3/ , 220		4	11		<u>117 034</u> 115 592
246-402-0208	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11		<u>117 034</u> 115 592
246-402-0209	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5		<u>124 092</u> 122 559
246-402-0210	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5		<u>124 092</u> 122 559
246-402-0211	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5		<u>178 662</u> 176 467
246-402-0212	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5		<u>185 548</u> 183 271
246-402-0300	11442-90					
246-402-0301	0,05 , n 1380 / , Qmax 1000 3/ , 220		4	2,5		<u>53 565</u> 52 504
246-402-0302	0,09 , n 1370 / , Qmax 1900 3/ , 220		4	3,5		<u>59 747</u> 58 561
246-402-0303	0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220		4	8		<u>111 710</u> 110 346
246-402-0304	0,029 , n 1460 / , Qmax 490 3/ , 220		4	1,9		<u>47 385</u> 46 448
246-402-0305	0,42 , n 1320 / , Qmax 6950 3/ , 220		4	11		<u>144 104</u> 142 341
246-402-0306	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11		<u>144 104</u> 142 341
246-402-0307	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5		<u>176 055</u> 173 905

246-402-0308	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5		<u>176 055</u> 173 905
246-402-0309	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5		<u>227 567</u> 224 792
246-402-0310	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5		<u>227 567</u> 224 792
246-402-0311	0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220		4	5,2		<u>88 601</u> 87 525
246-402-0312	0,180 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220		4	7,5		<u>99 646</u> 98 428
246-402-0400	11442-90					

246-403.

246-403-0100	5976-90					
246-403-0101	P 0,18 , n 1500 / , 2,0		4	15		<u>98 300</u> 97 061
246-403-0102	P 0,25 , n 1500 / , 2,0		4	16		<u>107 487</u> 106 134
246-403-0103	P 0,37 , n 1000 / , 3,15		4	34		<u>164 592</u> 162 473
246-403-0104	P 0,37 , n 1500 / , 2,0		4	18		<u>107 497</u> 106 134
246-403-0105	P 0,37 , n 1500 / , 2,5		4	17		<u>93 048</u> 91 152
246-403-0106	P 0,55 , n 1000 / , 3,15		4	34		<u>161 316</u> 159 236

8.04-08-2024

246-403-0107	P 0,55 , n 1500 / , 2,5		4	27		<u>138 231</u> 136 459
246-403-0108	P 0,75 , n 1000 / , 3,15		4	36		<u>175 677</u> 173 416
246-403-0109	P 0,75 , n 1500 / , 2,5		4	27		<u>144 032</u> 142 191
246-403-0110	P 1,1 , n 1000 / , 3,15		4	36		<u>115 125</u> 112 717
246-403-0111	P 1,1 , n 1000 / , 4		4	50		<u>215 647</u> 212 844
246-403-0112	P 1,1 , n 1500 / , 2,5		4	34		<u>101 669</u> 99 532
246-403-0113	P 1,1 , n 1500 / , 3,15		4	38		<u>112 293</u> 109 932
246-403-0114	P 1,1 , n 3000 / , 2,0		4	24		<u>94 606</u> 92 650
246-403-0115	P 1,5 , n 1000 / , 4		4	59		<u>240 729</u> 237 584
246-403-0116	P 1,5 , n 1500 / , 3,15		4	38		<u>174 424</u> 172 169
246-403-0117	P 1,5 , n 3000 / , 2,0		4	25		<u>141 153</u> 139 356
246-403-0118	P 2,2 , n 1000 / , 4		4	69		<u>269 777</u> 266 238
246-403-0119	P 2,2 , n 1500 / , 3,15		4	43		<u>199 251</u> 196 677
246-403-0120	P 2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27		<u>146 314</u> 144 446
246-403-0121	P 2,2 , n 3000 / , 2,5		4	34		<u>102 739</u> 100 582

246-403-0122	P 3 , n 1000 / , 4		4	89		<u>209 172</u> 204 698
246-403-0123	P 3 , n 1000 / , 5		4	139		<u>245 426</u> 240 030
246-403-0124	P 3 , n 1500 / , 3,15		4	53		<u>159 191</u> 155 847
246-403-0125	P 3 , n 3000 / , 2,5		4	37		<u>191 105</u> 188 656
246-403-0126	P 3 , n 3000 / , 2,0		4	27		<u>145 700</u> 142 730
246-403-0127	P 3 , n 1500 / , 4		4	89		<u>205 313</u> 200 914
246-403-0128	P 4 , n 750 / , 6,3		4	198		<u>299 927</u> 293 215
246-403-0129	P 4 , n 1000 / , 5		4	139		<u>514 862</u> 508 071
246-403-0130	P 4 , n 1500 / , 4		4	67		<u>293 753</u> 289 939
246-403-0131	P 4 , n 3000 / , 2,0		4	27		<u>169 054</u> 165 626
246-403-0132	P 4 , n 3000 / , 2,5		4	42		<u>239 660</u> 236 612
246-403-0133	P 5,5 , n 750 / , 6,3		4	214		<u>675 632</u> 666 566
246-403-0134	P 5,5 , n 1000 / , 5		4	160		<u>606 414</u> 598 435
246-403-0135	P 5,5 , n 1500 / , 4		4	89		<u>334 658</u> 330 251
246-403-0136	P 5,5 , n 3000 / , 2,5		4	48		<u>268 200</u> 264 783

8.04-08-2024

246-403-0137	P 7,5 , n 750 / 6,3		4	256		<u>886 694</u> 874 918
246-403-0138	P 7,5 , n 1000 / , 5		4	176		<u>609 895</u> 601 796
246-403-0139	P 7,5 , n 1500 / , 4		4	110		<u>445 996</u> 440 165
246-403-0140	P 7,5 , n 3000 / , 3,15		4	63		<u>201 082</u> 196 875
246-403-0141	P 11 , n 750 / 6,3		4	281		<u>1 088 406</u> 1 074 115
246-403-0142	P 11 , n 1000 / 6,3		4	268		<u>1 138 560</u> 1 123 738
246-403-0143	P 11 , n 1500 / , 4		4	123		<u>250 025</u> 244 606
246-403-0144	P 11 , n 1500 / , 5		4	176		<u>377 897</u> 369 749
246-403-0145	P 15 , n 1000 / 6,3		4	293		<u>1 010 104</u> 996 682
246-403-0146	P 15 , n 1500 / , 5		4	218		<u>782 573</u> 772 219
246-403-0147	P 18,5 , n 1000 / 6,3		4	328		<u>1 259 158</u> 1 242 611
246-403-0148	P 18,5 , n 1500 / , 5		4	243		<u>842 617</u> 831 428
246-403-0149	P 22 , n 1000 / 6,3		4	403		<u>1 768 664</u> 1 745 705
246-403-0150	P 22 , n 1500 / , 5		4	268		<u>1 074 030</u> 1 059 974
246-403-0151	P 30 , n 1000 / 6,3		4	440		<u>892 408</u> 873 064

246-403-0152	P 30 , n 1500 / , 5		4	278		<u>1 262 740</u> 1 246 396
246-403-0200	5976-90					
246-403-0201	0,12 , n 1500 / , 2,5		4	21		<u>110 771</u> 109 354
246-403-0202	0,18 , n 1500 / , 2,5		4	21		<u>114 069</u> 112 613
246-403-0203	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	22		<u>157 589</u> 155 612
246-403-0204	0,37 , n 1500 / , 2,5		4	22		<u>85 294</u> 83 529
246-403-0205	0,37 , n 3000 / , 2,5		4	22		<u>85 782</u> 84 008
246-403-0206	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	22		<u>93 805</u> 91 874
246-403-0207	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	22		<u>120 774</u> 119 234
246-403-0208	0,75 , n 3000 / , 2,5		4	27		<u>191 742</u> 189 335
246-403-0209	1,1 , n 3000 / , 2,5		4	28		<u>98 482</u> 96 433
246-403-0210	0,18 , n 1500 / , 3,15		4	28		<u>94 468</u> 92 498
246-403-0211	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	30		<u>180 444</u> 178 156
246-403-0212	0,37 , n 1500 / , 3,15		4	30		<u>142 828</u> 140 987
246-403-0213	0,55 , n 1500 / , 3,15		4	37		<u>102 716</u> 100 547

8.04-08-2024

246-403-0214	0,75 , n 1500 / , 3,15		4	37		<u>104 482</u> 102 278
246-403-0215	1,1 , n 1500 / , 3,15		4	37		<u>109 638</u> 107 333
246-403-0216	1,1 , n 3000 / , 3,15		4	37		<u>105 200</u> 102 982
246-403-0217	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	39		<u>170 046</u> 167 838
246-403-0218	2,2 , n 3000 / , 3,15		4	40		<u>175 685</u> 173 404
246-403-0219	3 , n 3000 / , 3,15		4	48		<u>128 771</u> 126 045
246-403-0220	0,18 , n 1000 / , 4,0		4	46		<u>122 258</u> 119 668
246-403-0221	0,25 , n 1000 / , 4,0		4	46		<u>177 454</u> 175 123
246-403-0222	0,37 , n 1000 / , 4,0		4	52		<u>191 334</u> 188 809
246-403-0223	0,55 , n 1000 / , 4,0		4	52		<u>132 014</u> 129 207
246-403-0224	0,75 , n 1000 / , 4,0		4	52		<u>137 234</u> 134 325
246-403-0225	0,55 , n 1500 / , 4,0		4	52		<u>130 564</u> 127 785
246-403-0226	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	52		<u>255 823</u> 252 533
246-403-0227	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	55		<u>270 506</u> 267 027
246-403-0228	4 , n 3000 / , 4,0		4	73		<u>171 299</u> 167 634

246-403-0229	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	72		<u>338 039</u> 333 675
246-403-0230	7,5 , n 3000 / , 4,0		4	52		<u>372 376</u> 367 704
246-403-0231	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	92		<u>335 807</u> 331 372
246-403-0232	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95		<u>390 822</u> 385 719
246-403-0233	1,1 , n 1000 / , 5,0		4	97		<u>180 985</u> 177 030
246-403-0234	1,5 , n 1500 / , 5,0		4	96		<u>181 988</u> 178 016
246-403-0235	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	101		<u>447 479</u> 441 675
246-403-0236	3 , n 1500 / , 5,0		4	107		<u>363 474</u> 358 637
246-403-0237	4 , n 1500 / , 5,0		4	107		<u>213 252</u> 208 621
246-403-0238	1,5 , n 1000 / , 6,3		4	148		<u>260 925</u> 255 188
246-403-0239	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162		<u>579 025</u> 571 360
246-403-0240	3 , n 1000 / , 6,3		4	180		<u>498 784</u> 491 982
246-403-0241	4 , n 1000 / , 6,3		4	160		<u>266 838</u> 260 934
246-403-0242	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	178		<u>682 052</u> 673 087
246-403-0243	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200		<u>884 508</u> 873 034

8.04-08-2024

246-403-0244	11 , n 1500 / , 6,3		4	201		<u>295 416</u> 288 780

246-404.

246-404-0100	, 5976-90					
246-404-0101	0,18 , n 1500 / , 2,0		4	21		<u>186 996</u> 184 675
246-404-0102	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	21		<u>194 420</u> 192 011
246-404-0103	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27		<u>307 207</u> 303 431
246-404-0104	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	22		<u>190 004</u> 187 642
246-404-0105	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	38		<u>319 299</u> 315 325
246-404-0106	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31		<u>247 316</u> 244 230
246-404-0107	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	44		<u>353 087</u> 348 683
246-404-0108	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32		<u>251 177</u> 248 041
246-404-0109	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76		<u>405 086</u> 399 908
246-404-0110	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84		<u>504 228</u> 497 835

246-404-0111	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47		<u>344 099</u> 339 788
246-404-0112	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	24		<u>262 917</u> 259 681
246-404-0113	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100		<u>509 975</u> 503 435
246-404-0114	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70		<u>418 105</u> 412 802
246-404-0115	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27		<u>280 213</u> 276 758
246-404-0116	3 , n 3000 / , 2,5		4	63		<u>356 137</u> 351 604
246-404-0117	4 , n 1000 / , 5,0		4	152		<u>762 038</u> 752 253
246-404-0118	4 , n 1500 / , 4,0		4	100		<u>551 596</u> 544 563
246-404-0119	4 , n 3000 / , 2,5		4	74		<u>436 264</u> 430 726
246-404-0120	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229		<u>1 242 290</u> 1 226 430
246-404-0121	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186		<u>959 524</u> 947 229
246-404-0122	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114		<u>605 295</u> 597 555
246-404-0123	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80		<u>455 356</u> 449 563
246-404-0124	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306		<u>1 536 372</u> 1 516 646
246-404-0125	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195		<u>1 101 450</u> 1 087 429

8.04-08-2024

246-404-0126	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153		<u>831 108</u> 820 499
246-404-0127	11 , n 750 / , 6,3		4	331		<u>1 690 087</u> 1 668 415
246-404-0128	11 , n 1000 / , 6,3		4	306		<u>1 576 506</u> 1 556 304
246-404-0129	11 , n 1500 / , 5,0		4	195	<u>1 301 871</u> 1 285 472	<u>1 301 871</u> 1 285 472
246-404-0130	15 , n 1000 / , 6,3		4	331		<u>1 667 030</u> 1 645 631
246-404-0131	15 , n 1500 / , 5,0		4	237		<u>1 484 752</u> 1 465 978
246-404-0132	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366		<u>2 064 726</u> 2 038 439
246-404-0133	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	262		<u>1 353 492</u> 1 336 152
246-404-0134	22 , n 1000 / , 6,3		4	441		<u>2 199 695</u> 2 171 438
246-404-0135	22 , n 1500 / , 5,0		4	277		<u>1 639 484</u> 1 618 678
246-404-0136	30 , n 1500 / , 5,0		4	297		<u>1 703 291</u> 1 681 630
246-404-0200	, 5976-90					
246-404-0201	0,18 , n 1500 / , 2,5		4	22		<u>247 132</u> 244 093
246-404-0202	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	32		<u>259 037</u> 255 808
246-404-0203	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	40		<u>289 321</u> 285 693

246-404-0204	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99		<u>601 377</u> 593 758
246-404-0205	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32		<u>239 422</u> 236 425
246-404-0206	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106		<u>608 312</u> 600 577
246-404-0207	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59		<u>411 878</u> 406 704
246-404-0208	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	65		<u>421 181</u> 415 866
246-404-0209	1,5 , n 1500 / , 5,0		4	108		<u>406 334</u> 397 914
246-404-0210	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	50		<u>317 372</u> 313 363
246-404-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116		<u>610 385</u> 602 576
246-404-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	210		<u>1 001 961</u> 989 045
246-404-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107		<u>590 703</u> 583 171
246-404-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	248		<u>1 127 606</u> 1 113 013

246-405.

246-405-0100	, 7402-84					
246-405-0101	0,18 , n 1500 / , 2,0		4	15		<u>130 413</u> 128 793

8.04-08-2024

246-405-0102	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	16		<u>142 601</u> 140 831
246-405-0103	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27		<u>218 311</u> 215 589
246-405-0104	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	18		<u>183 333</u> 181 071
246-405-0105	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	29		<u>213 974</u> 211 294
246-405-0106	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	25		<u>183 368</u> 181 071
246-405-0107	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	50		<u>355 813</u> 351 347
246-405-0108	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	30		<u>233 021</u> 230 110
246-405-0109	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	27		<u>191 076</u> 188 677
246-405-0110	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	55		<u>286 091</u> 282 428
246-405-0111	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	63		<u>319 354</u> 315 256
246-405-0112	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	33		<u>231 361</u> 228 454
246-405-0113	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	24		<u>187 254</u> 184 915
246-405-0114	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	72		<u>357 876</u> 353 278
246-405-0115	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	37		<u>264 290</u> 260 974
246-405-0116	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27		<u>194 103</u> 191 669

246-405-0117	3 , n 3000 / , 2,5		4	36		<u>253 517</u> 250 333
246-405-0118	4 , n 1000 / , 5,0		4	139		<u>653 291</u> 644 860
246-405-0119	4 , n 1500 / , 4,0		4	75		<u>389 718</u> 384 727
246-405-0120	4 , n 3000 / , 2,5		4	45		<u>317 958</u> 313 966
246-405-0121	5,5 , n 750 / , 6,3		4	185		<u>857 102</u> 846 027
246-405-0122	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	153		<u>769 430</u> 759 552
246-405-0123	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	83		<u>443 890</u> 438 217
246-405-0124	7,5 , n 750 / , 6,3		4	214		<u>1 124 865</u> 1 110 472
246-405-0125	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	165		<u>773 807</u> 763 818
246-405-0126	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	99		<u>591 568</u> 584 065
246-405-0127	11 , n 750 / , 6,3		4	236		<u>1 380 837</u> 1 363 300
246-405-0128	11 , n 1000 / , 6,3		4	216		<u>1 444 476</u> 1 426 283
246-405-0129	11 , n 1500 / , 5,0		4	169		<u>487 914</u> 477 638
246-405-0130	15 , n 1000 / , 6,3		4	293		<u>1 281 661</u> 1 265 020
246-405-0131	15 , n 1500 / , 5,0		4	197		<u>992 868</u> 980 124

8.04-08-2024

246-405-0132	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	328		<u>1 597 722</u> 1 577 160
246-405-0133	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	210		<u>1 068 985</u> 1 055 274
246-405-0134	22 , n 1000 / , 6,3		4	403		<u>1 781 509</u> 1 758 398
246-405-0135	22 , n 1500 / , 5,0		4	233		<u>1 362 658</u> 1 345 352
246-405-0136	30 , n 1500 / , 5,0		4	255		<u>1 602 221</u> 1 581 965
246-405-0200	7402-84					
246-405-0201	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	22		<u>146 956</u> 145 105
246-405-0202	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	23		<u>180 413</u> 178 161
246-405-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	91		<u>344 217</u> 339 687
246-405-0204	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95		<u>369 207</u> 364 361
246-405-0205	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	41		<u>251 633</u> 248 447
246-405-0206	0,75 , n 3000 / , 2,5		4	27		<u>179 760</u> 177 496
246-405-0207	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	45		<u>259 885</u> 256 581
246-405-0208	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162		<u>571 017</u> 563 447
246-405-0209	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107		<u>405 363</u> 400 029

246-405-0210	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179		<u>663 261</u> 654 514
246-405-0211	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	63		<u>431 693</u> 426 263
246-405-0212	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200		<u>772 970</u> 762 819

246-406.

246-406-0100	, 7402-84 ,					
246-406-0101	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	22		<u>250 598</u> 247 518
246-406-0102	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27		<u>339 312</u> 335 156
246-406-0103	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	22		<u>253 351</u> 250 239
246-406-0104	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	33		<u>356 448</u> 352 059
246-406-0105	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	28		<u>304 714</u> 300 963
246-406-0106	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	39		<u>459 034</u> 453 399
246-406-0107	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	29		<u>367 208</u> 362 711
246-406-0108	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	65		<u>523 442</u> 516 915

8.04-08-2024

246-406-0109	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	74		<u>614 436</u> 606 785
246-406-0110	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	42		<u>396 931</u> 392 017
246-406-0111	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	32		<u>328 266</u> 324 216
246-406-0112	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	90		<u>691 858</u> 683 211
246-406-0113	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	65		<u>495 104</u> 488 913
246-406-0114	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	35		<u>347 221</u> 342 932
246-406-0115	3 , n 3000 / , 2,5		4	60		<u>438 073</u> 432 583
246-406-0116	4 , n 1000 / , 5,0		4	142		<u>968 940</u> 956 750
246-406-0117	4 , n 1500 / , 4,0		4	90		<u>712 085</u> 703 198
246-406-0118	4 , n 3000 / , 2,5		4	71		<u>534 243</u> 527 558
246-406-0119	5,5 , n 750 / , 6,3		4	219		<u>1 560 145</u> 1 540 566
246-406-0120	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	176		<u>1 805 370</u> 1 783 095
246-406-0121	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	104		<u>769 354</u> 759 719
246-406-0122	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	76		<u>536 802</u> 530 062
246-406-0123	7,5 , n 750 / , 6,3		4	296		<u>1 936 769</u> 1 912 345

246-406-0124	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	185		<u>1 566 606</u> 1 547 118
246-406-0125	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	143		<u>1 249 704</u> 1 234 180
246-406-0126	11 , n 750 / , 6,3		4	321		<u>2 325 775</u> 2 296 615
246-406-0127	11 , n 1000 / , 6,3		4	296		<u>2 199 705</u> 2 172 163
246-406-0128	11 , n 1500 / , 5,0		4	185	<u>1 301 821</u> 1 285 472	<u>1 301 821</u> 1 285 472
246-406-0129	15 , n 1000 / , 6,3		4	321		<u>2 124 140</u> 2 097 370
246-406-0130	15 , n 1500 / , 5,0		4	227		<u>1 637 003</u> 1 616 473
246-406-0131	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	356		<u>2 620 564</u> 2 587 736
246-406-0132	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	252		<u>1 873 160</u> 1 849 706
246-406-0133	22 , n 1000 / , 6,3		4	431		<u>3 106 979</u> 3 068 013
246-406-0134	22 , n 1500 / , 5,0		4	267		<u>2 128 120</u> 2 101 569
246-406-0135	30 , n 1500 / , 5,0		4	287		<u>2 574 115</u> 2 542 178
246-406-0200	7402-84					
246-406-0201	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	25		<u>354 470</u> 350 144
246-406-0202	P 0,25 , n 1500 / , 3,15		4	30		<u>412 634</u> 407 593

8.04-08-2024

246-406-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	79		<u>772 267</u> 762 721
246-406-0204	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	25		<u>357 653</u> 353 288
246-406-0205	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	85		<u>816 523</u> 806 422
246-406-0206	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	42		<u>563 611</u> 556 721
246-406-0207	1,1 , n 1000 / , 5,0		4	88		<u>393 930</u> 385 837
246-406-0208	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	45		<u>602 343</u> 594 979
246-406-0209	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	41		<u>469 379</u> 463 611
246-406-0210	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	141		<u>1 315 674</u> 1 299 379
246-406-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	97		<u>866 217</u> 855 468
246-406-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	155		<u>1 387 012</u> 1 369 802
246-406-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	67		<u>777 500</u> 767 951
246-406-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	176		<u>1 993 897</u> 1 969 387
246-406-0300	5976-90 , ,					
246-406-0301	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	25		<u>259 374</u> 256 175
246-406-0302	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27		<u>324 280</u> 320 302

246-406-0303	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	25		<u>259 374</u> 256 175
246-406-0304	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	29		<u>328 671</u> 324 631
246-406-0305	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31		<u>289 225</u> 285 643
246-406-0306	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	30		<u>369 027</u> 364 504
246-406-0307	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32		<u>297 741</u> 294 053
246-406-0308	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76		<u>472 254</u> 466 279
246-406-0309	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84		<u>494 325</u> 488 049
246-406-0310	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47		<u>368 603</u> 364 001
246-406-0311	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	35		<u>318 646</u> 314 696
246-406-0312	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100		<u>670 811</u> 662 363
246-406-0313	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70		<u>425 526</u> 420 136
246-406-0314	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	38		<u>313 831</u> 309 922
246-406-0315	3 , n 3000 / , 2,5		4	63		<u>400 248</u> 395 192
246-406-0316	4 , n 1000 / , 5,0		4	152		<u>894 826</u> 883 466
246-406-0317	4 , n 1500 / , 4,0		4	100		<u>670 221</u> 661 781

8.04-08-2024

246-406-0318	4 , n 3000 / , 2,5		4	74		<u>495 329</u> 489 091
246-406-0319	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229		<u>1 439 571</u> 1 421 372
246-406-0320	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186		<u>1 524 172</u> 1 505 182
246-406-0321	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114		<u>711 749</u> 702 747
246-406-0322	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80		<u>494 717</u> 488 456
246-406-0323	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306		<u>2 045 342</u> 2 019 580
246-406-0324	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195		<u>1 623 214</u> 1 603 005
246-406-0325	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153		<u>1 335 729</u> 1 319 137
246-406-0326	11 , n 750 / , 6,3		4	331		<u>2 194 722</u> 2 167 066
246-406-0327	11 , n 1000 / , 6,3		4	306		<u>2 136 925</u> 2 110 078
246-406-0328	11 , n 1500 / , 5,0		4	237		<u>827 048</u> 809 837
246-406-0329	15 , n 1000 / , 6,3		4	331		<u>2 123 694</u> 2 096 880
246-406-0330	15 , n 1500 / , 5,0		4	237		<u>1 715 141</u> 1 693 636
246-406-0331	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366		<u>2 449 736</u> 2 418 884
246-406-0332	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	262		<u>1 867 045</u> 1 843 615

246-406-0333	22 , n 1000 / , 6,3		4	441		<u>3 446 823</u> 3 403 779
246-406-0334	22 , n 1500 / , 5,0		4	277		<u>2 119 561</u> 2 093 063
246-406-0335	30 , n 1500 / , 5,0		4	297		<u>2 394 278</u> 2 364 423
246-406-0400	5976-90 , ,					
246-406-0401	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	32		<u>296 868</u> 293 190
246-406-0402	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	32		<u>324 246</u> 320 244
246-406-0403	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99		<u>530 858</u> 524 075
246-406-0404	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32		<u>300 662</u> 296 939
246-406-0405	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106		<u>572 563</u> 565 251
246-406-0406	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59		<u>418 660</u> 413 405
246-406-0407	1,1 , n 1000 / , 5,0		4	108		<u>299 777</u> 293 446
246-406-0408	1,1 , n 1500 / , 3,15		4	45		<u>208 847</u> 204 563
246-406-0409	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	65		<u>454 084</u> 448 379
246-406-0410	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	50		<u>381 593</u> 376 821
246-406-0411	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	197		<u>888 822</u> 877 312

8.04-08-2024

246-406-0412	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116		<u>619 526</u> 611 608
246-406-0413	3 , n 1000 / , 6,3		4	137		<u>969 075</u> 956 909
246-406-0414	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	210		<u>975 482</u> 962 880
246-406-0415	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107		<u>639 867</u> 631 753
246-406-0416	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	248		<u>1 540 175</u> 1 520 690

246-407.

246-407-0100	(, ,) 5976-90					
246-407-0101	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	25		<u>331 768</u> 327 711
246-407-0102	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27		<u>427 574</u> 422 371
246-407-0103	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	25		<u>331 768</u> 327 711
246-407-0104	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	38		<u>427 455</u> 422 199
246-407-0105	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31		<u>370 510</u> 365 963
246-407-0106	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	44		<u>465 718</u> 459 979

246-407-0107	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32		<u>380 259</u> 375 592
246-407-0108	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76		<u>595 472</u> 588 037
246-407-0109	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84		<u>601 668</u> 594 120
246-407-0110	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47		<u>466 709</u> 460 944
246-407-0111	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	35		<u>393 335</u> 388 498
246-407-0112	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100		<u>788 653</u> 778 809
246-407-0113	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70		<u>543 698</u> 536 906
246-407-0114	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	38		<u>405 952</u> 400 951
246-407-0115	3 , n 3000 / , 2,5		4	63		<u>496 983</u> 490 779
246-407-0116	4 , n 1000 / , 5,0		4	152		<u>1 100 225</u> 1 086 429
246-407-0117	4 , n 1500 / , 4,0		4	100		<u>784 689</u> 774 892
246-407-0118	4 , n 3000 / , 2,5		4	74		<u>626 504</u> 618 711
246-407-0119	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229		<u>1 560 913</u> 1 541 276
246-407-0120	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186		<u>1 657 574</u> 1 637 003
246-407-0121	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114		<u>823 494</u> 813 167

8.04-08-2024

246-407-0122	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80		<u>625 932</u> 618 115
246-407-0123	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306		<u>2 160 766</u> 2 133 636
246-407-0124	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195		<u>1 754 342</u> 1 732 579
246-407-0125	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153		<u>1 452 770</u> 1 434 789
246-407-0126	11 , n 750 / , 6,3		4	331		<u>2 293 499</u> 2 264 672
246-407-0127	11 , n 1000 / , 6,3		4	306		<u>2 248 416</u> 2 220 246
246-407-0128	11 , n 1500 / , 5,0		4	195		<u>1 015 117</u> 994 395
246-407-0129	15 , n 1000 / , 6,3		4	331		<u>1 352 160</u> 1 324 258
246-407-0130	15 , n 1500 / , 5,0		4	237		<u>1 900 298</u> 1 876 596
246-407-0131	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366		<u>2 593 415</u> 2 560 859
246-407-0132	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	262		<u>1 079 684</u> 1 057 415
246-407-0133	22 , n 1000 / , 6,3		4	441		<u>3 638 990</u> 3 593 666
246-407-0134	22 , n 1500 / , 5,0		4	277		<u>1 163 201</u> 1 139 231
246-407-0135	30 , n 1500 / , 5,0		4	297		<u>1 282 055</u> 1 255 670
246-407-0200	(, ,) 5976-90					

246-407-0201	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	32		<u>356 609</u> 352 222
246-407-0202	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	40		<u>405 746</u> 400 738
246-407-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99		<u>655 327</u> 647 069
246-407-0204	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32		<u>365 343</u> 360 853
246-407-0205	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106		<u>713 084</u> 704 106
246-407-0206	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59		<u>504 699</u> 498 423
246-407-0207	1,1 , n 1000 / , 5,0		4	108		<u>569 735</u> 558 110
246-407-0208	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	65		<u>543 488</u> 536 723
246-407-0209	1,5 , n 1500 / , 5,0		4	108		<u>569 735</u> 558 110
246-407-0210	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	50		<u>467 301</u> 461 513
246-407-0211	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	197		<u>1 193 437</u> 1 178 314
246-407-0212	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116		<u>783 933</u> 774 065
246-407-0213	3 , n 1000 / , 6,3		4	210		<u>1 242 591</u> 1 226 821
246-407-0214	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	338		<u>1 174 693</u> 1 159 098
246-407-0215	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107		<u>750 792</u> 741 362

8.04-08-2024

246-407-0216	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	354		<u>1 784 478</u> 1 761 573

246-408.

246-408-0100	24814-81					
246-408-0101	0,37 , n 1000 / , D 500		4	72		<u>311 245</u> 307 199
246-408-0102	0,75 , n 1000 / , D 500		4	87		<u>332 002</u> 327 637
246-408-0103	2,2 , n 1000 / , D 500		4	155		<u>368 972</u> 363 833
246-408-0104	3 , n 1000 / , D 500		4	156		<u>436 792</u> 430 844
246-408-0105	5,5 , n 1500 / , D 500		4	165		<u>377 316</u> 369 225
246-408-0106	7,5 , n 1500 / , D 500		4	166		<u>699 534</u> 690 421
246-408-0200	24814-81					
246-408-0201	0,37 , n 1000 /		4	85		<u>296 705</u> 292 768
246-408-0202	0,75 , n 1000 /		4	100		<u>334 730</u> 330 268
246-408-0203	2,2 , n 1000 /		4	170		<u>537 027</u> 529 821
246-408-0204	3 , n 1000 /		4	176		<u>624 161</u> 615 893

				,	_____	_____
246-408-0205	5,5 , n 1500 /		4	182		<u>658 798</u> 650 089
246-408-0206	7,5 , n 1500 /		4	184		<u>365 479</u> 357 540

246-409.

				,	_____	_____
246-409-0100						
246-409-0101	12	.	3	0,55	<u>5 333</u> 5 268	<u>5 333</u> 5 268
246-409-0102	16	.	3	0,65	<u>5 785</u> 5 714	<u>5 785</u> 5 714
246-409-0103	18	.	3	0,7	<u>6 689</u> 6 607	<u>6 689</u> 6 607
246-409-0200	,					
246-409-0201	12	.	3	0,45	<u>7 501</u> 7 411	<u>7 501</u> 7 411
246-409-0202	16	.	3	0,6	<u>7 863</u> 7 768	<u>7 863</u> 7 768
246-409-0203	18	.	3	0,65	<u>8 857</u> 8 750	<u>8 857</u> 8 750
246-409-0300						
246-409-0301	12	.	3	0,75	<u>8 858</u> 8 750	<u>8 858</u> 8 750
246-409-0400						
246-409-0401	12	.	3	0,4	<u>5 061</u> 5 000	<u>5 061</u> 5 000

8.04-08-2024

246-409-0402	16	.	3	0,5	<u>5 423</u> 5 357	<u>5 423</u> 5 357
246-409-0403	18	.	3	0,6	<u>6 327</u> 6 250	<u>6 327</u> 6 250
246-409-0404	AURA 2, Q 180 3/ , P 78 , N 30 ,	.	3	1,7		<u>13 469</u> 13 304
246-409-0405	AURA 3, Q 280 3/ , P 100 , N 40 ,	.	3	1,8		<u>17 084</u> 16 875

246-5.**246-501.**

246-501-0100	400° 5976-90 ,					
246-501-0101	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	27		<u>195 733</u> 191 782
246-501-0102	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	36		<u>218 094</u> 213 667
246-501-0103	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	50		<u>323 545</u> 319 462
246-501-0104	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	59		<u>371 570</u> 366 873
246-501-0105	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	38		<u>218 103</u> 213 667
246-501-0106	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	69		<u>403 065</u> 397 946
246-501-0107	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	43		<u>228 431</u> 223 771

246-501-0108	3 , n 3000 / , 2,5		4	37		<u>209 607</u> 205 342
246-501-0109	4 , n 1000 / , 5,0		4	139		<u>605 133</u> 597 272
246-501-0110	4 , n 1500 / , 4,0		4	67		<u>439 868</u> 434 322
246-501-0111	5,5 , n 750 / , 6,3		4	214		<u>968 974</u> 956 429
246-501-0112	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	160		<u>786 115</u> 776 004
246-501-0113	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	89		<u>501 744</u> 495 355
246-501-0114	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	48		<u>235 283</u> 230 468
246-501-0115	7,5 , n 750 / , 6,3		4	256		<u>1 180 868</u> 1 165 604
246-501-0116	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	176		<u>799 896</u> 789 544
246-501-0117	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	110		<u>642 337</u> 634 179
246-501-0118	11 , n 750 / , 6,3		4	281		<u>1 352 304</u> 1 334 884
246-501-0119	11 , n 1000 / , 6,3		4	268		<u>1 134 521</u> 1 119 747
246-501-0120	11 , n 1500 / , 5,0		4	176		<u>573 168</u> 561 191
246-501-0121	15 , n 1000 / , 6,3		4	293		<u>1 228 921</u> 1 212 904
246-501-0122	15 , n 1500 / , 5,0		4	218		<u>1 065 440</u> 1 051 732

8.04-08-2024

246-501-0123	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	328		<u>1 453 521</u> 1 434 669
246-501-0124	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	243		<u>1 176 664</u> 1 161 514
246-501-0125	22 , n 1000 / , 6,3		4	403		<u>1 712 598</u> 1 690 304
246-501-0126	22 , n 1500 / , 5,0		4	268		<u>1 434 054</u> 1 415 729
246-501-0127	30 , n 1500 / , 5,0		4	278		<u>1 561 845</u> 1 541 955
246-501-0200	400° 5976-90 '					
246-501-0201	0,12 , n 1500 / , 2,5		4	21		<u>163 786</u> 160 487
246-501-0202	0,18 , n 1000 / , 4,0		4	46		<u>214 111</u> 209 720
246-501-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	92		<u>385 902</u> 380 872
246-501-0204	0,55 , n 1500 / , 4,0		4	52		<u>325 893</u> 319 284
246-501-0205	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	22		<u>162 844</u> 159 559
246-501-0206	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95		<u>403 849</u> 398 592
246-501-0207	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	55		<u>279 017</u> 275 438
246-501-0208	1,5 , n 1000 / , 6,3		4	148		<u>373 505</u> 365 560
246-501-0209	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	39		<u>197 652</u> 193 613

246-501-0210	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162		<u>630 112</u> 621 842
246-501-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107		<u>440 446</u> 434 696
246-501-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179		<u>727 465</u> 717 957
246-501-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	72		<u>454 383</u> 448 640
246-501-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200		<u>847 861</u> 836 821
246-501-0300	600° 5976-90 ,					
246-501-0301	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	55		<u>330 035</u> 325 851
246-501-0302	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	63		<u>379 015</u> 374 211
246-501-0303	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	72		<u>411 134</u> 405 904
246-501-0304	4 , n 1000 / , 5,0		4	139		<u>617 222</u> 609 218
246-501-0305	4 , n 1500 / , 4,0		4	75		<u>448 699</u> 443 009
246-501-0306	5,5 , n 750 / , 6,3		4	180		<u>988 162</u> 975 558
246-501-0307	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	153		<u>801 786</u> 791 525
246-501-0308	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	83		<u>511 740</u> 505 263
246-501-0309	7,5 , n 750 / , 6,3		4	215		<u>1 204 254</u> 1 188 915

8.04-08-2024

246-501-0310	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	165		<u>815 822</u> 805 335
246-501-0311	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	99		<u>655 118</u> 646 862
246-501-0312	11 , n 750 / , 6,3		4	240		<u>1 379 118</u> 1 361 582
246-501-0313	11 , n 1000 / , 6,3		4	219		<u>1 156 941</u> 1 142 143
246-501-0314	11 , n 1500 / , 5,0		4	169		<u>568 372</u> 556 518
246-501-0315	15 , n 1000 / , 6,3		4	270		<u>1 253 356</u> 1 237 163
246-501-0316	15 , n 1500 / , 5,0		4	197		<u>1 086 623</u> 1 072 767
246-501-0317	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	295		<u>1 482 394</u> 1 463 363
246-501-0318	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	210		<u>1 200 009</u> 1 184 745
246-501-0319	22 , n 1000 / , 6,3		4	370		<u>1 746 645</u> 1 724 111
246-501-0320	22 , n 1500 / , 5,0		4	233		<u>1 462 533</u> 1 444 043
246-501-0400	600° 5976-90 ,					
246-501-0401	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	92		<u>393 610</u> 388 489
246-501-0402	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95		<u>411 917</u> 406 564
246-501-0403	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	54		<u>284 587</u> 280 946

246-501-0404	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162		<u>642 698</u> 634 279
246-501-0405	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107		<u>449 245</u> 443 390
246-501-0406	3 , n 1500 / , 5,0		4	110		<u>519 363</u> 512 663
246-501-0407	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179		<u>741 997</u> 732 316
246-501-0408	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	72		<u>463 463</u> 457 613
246-501-0409	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200		<u>864 798</u> 853 558

246-502.

246-502-0100	400° 24814-81'					
246-502-0101	2,2 , n 1000 /		4	135		<u>554 942</u> 547 696
246-502-0102	3 , n 1000 /		4	155		<u>648 554</u> 640 100
246-502-0103	5,5 , n 1500 /		4	165		<u>442 802</u> 433 427
246-502-0104	7,5 , n 1500 /		4	170		<u>771 930</u> 761 939
246-502-0105	11 , n 1500 /		4	173		<u>487 354</u> 477 072
246-502-0200	600° 24814-81'					

8.04-08-2024

246-502-0201	2,2 , n 1000 /		4	135		<u>582 655</u> 575 080
246-502-0202	3 , n 1000 /		4	155		<u>680 944</u> 672 105
246-502-0203	5,5 , n 1500 /		4	165		<u>453 170</u> 443 592
246-502-0204	7,5 , n 1500 /		4	170		<u>810 484</u> 800 036
246-502-0205	11 , n 1500 /		4	173		<u>474 933</u> 464 894

246-6.**246-601.**

246-601-0100						
246-601-0101	min 360 3/ , 3 , 4		3	20,25		<u>336 067</u> 329 415
246-601-0102	min 480 3/ , 3,7 , 5,1		3	20		<u>383 413</u> 375 833
246-601-0103	min 560 3/ , 4 , 5,6		3	20,25		<u>356 330</u> 349 281
246-601-0104	min 600 3/ , 4,5 , 6		3	20,25		<u>372 213</u> 364 852

246-601-0105	min 720 3/ , 5,7 , 9,66		3	31		<u>436 524</u> 427 869
246-601-0106	min 900 3/ , 7 , 11,55		3	31		<u>451 656</u> 442 704
246-601-0107	min 1010 3/ , 7,27 , 12,42		3	36,5		<u>563 643</u> 552 478
246-601-0108	min 1150 3/ , 8,22 , 13,85		3	36,5		<u>500 953</u> 491 018
246-601-0109	min 1440 3/ , 10,39 , 17,58		3	36,5		<u>522 590</u> 512 230
246-601-0110	min 1840 3/ , 12,9 , 17,6		3	41		<u>544 965</u> 534 152
246-601-0111	min 360 3/ , 2,5 , 3,7		3	20,5		<u>448 328</u> 439 474
246-601-0112	min 480 3/ , 2,9 , 4,6		3	20,5		<u>456 954</u> 447 931
246-601-0113	min 530 3/ , 3,2 , 4,8		3	20,5		<u>462 382</u> 453 252
246-601-0114	min 600 3/ , 3,5 , 5,1		3	20,5		<u>489 374</u> 479 715

8.04-08-2024

246-601-0115	min 690 3/ , 5,1 , 6,67		3	41		<u>613 218</u> 601 067
246-601-0116	min 880 3/ , 5,93 , 7,87		3	41		<u>621 843</u> 609 523
246-601-0117	min 890 3/ , 6,17 , 8,06		3	41		<u>639 354</u> 626 690
246-601-0118	min 1030 3/ , 6,7 , 8,67		3	41		<u>658 315</u> 645 280
246-601-0119	min 1110 3/ , 9,28 , 11,65		3	41		<u>682 479</u> 668 969
246-601-0120	min 1260 3/ , 10,58 , 12,62		3	44		<u>707 324</u> 693 318
246-601-0200						
246-601-0201	1000 3/ , 5,72 , 9,66		3	31		<u>333 951</u> 327 307
246-601-0202	1250 3/ , 7 , 11,55		3	31		<u>340 395</u> 333 624
246-601-0203	1400 3/ , 7,27 , 12,42		3	36,5		<u>379 918</u> 372 356

246-601-0204	1600 3/ , 8,22 , 13,84		3	36,5		<u>384 026</u> 376 383
246-601-0205	2000 3/ , 10,39 , 17,58		3	36,5		<u>391 679</u> 383 886
246-601-0206	2550 3/ , 12,87 , 17,6		3	41		<u>420 360</u> 411 991
246-601-0207	1150 3/ , 5,10 , 6,67		3	41		<u>389 347</u> 381 586
246-601-0208	1460 3/ , 5,93 , 7,87		3	41		<u>419 152</u> 410 806
246-601-0209	1480 3/ , 6,17 , 8,06		3	41		<u>441 466</u> 432 683
246-601-0210	1720 3/ , 6,70 , 8,67		3	41		<u>464 908</u> 455 665
246-601-0211	1860 3/ , 9,28 , 11,65		3	44		<u>479 211</u> 469 678
246-601-0212	2100 3/ , 10,58 , 12,62		3	44		<u>495 079</u> 485 235
246-601-0300	Carrier					
246-601-0400	Electrolux					

8.04-08-2024

246-601-0500	DAIKIN						
246-601-0501	2,08 , 1,95 , FWA01AT	.	3	17		<u>141 341</u> 139 604	
246-601-0502	2,6 , 3,07 , FWA02AT	.	3	18		<u>144 504</u> 142 726	
246-601-0503	3,48 , 3,93 , FWA03AT	.	3	21		<u>158 508</u> 156 553	
246-601-0504	4,22 , 4,92 , FWA04AT	.	3	24		<u>181 538</u> 179 299	
246-601-0505	5,16 , 6,21 , FWA05AT	.	3	25		<u>183 799</u> 181 529	
246-601-0506	6,58 , 7,62 , FWA06AT	.	3	30		<u>207 739</u> 205 168	
246-601-0507	7,22 , 9,33 , FWA07AT	.	3	40		<u>294 439</u> 290 804	
246-601-0508	8,25 , 10,23 , FWA08AT	.	3	41		<u>317 463</u> 313 551	
246-601-0509	10,96 , 13,37 , FWA10AT	.	3	47		<u>363 072</u> 358 598	
246-601-0510	2,01 , 2,27 , FWA01AF	.	3	18		<u>182 419</u> 180 191	
246-601-0511	2,59 , 2,84 , FWA02AF	.	3	19		<u>186 033</u> 183 759	
246-601-0512	3,38 , 3,58 , FWA03AF	.	3	22		<u>203 197</u> 200 708	
246-601-0513	4,18 , 4,58 , FWA04AF	.	3	26		<u>228 488</u> 225 685	
246-601-0514	4,95 , 5,38 , FWA05AF	.	3	27		<u>229 846</u> 227 023	

246-601-0515	6,43 FWA06AF	6,8	.	3	31	<u>257 394</u> 254 230
246-601-0516	7,14 FWA07AF	8,29	.	3	42	<u>342 743</u> 338 528
246-601-0517	8,24 FWA08AF	9,29	.	3	43	<u>365 766</u> 361 274
246-601-0518	10,76 FWA10AF	11,6	.	3	50	<u>417 248</u> 412 121
246-601-0519	1,5 FWM01DTN	1,82	.	3	16,5	<u>169 775</u> 167 703
246-601-0520	1,91 FWM02DTN	2,15	.	3	16,9	<u>186 477</u> 184 205
246-601-0521	2,87 FWM03DTN	2,94	.	3	22,1	<u>207 710</u> 205 168
246-601-0522	4,23 FWM04DTN	4,24	.	3	26,4	<u>233 003</u> 230 146
246-601-0523	4,41 FWM06DTN	4,98	.	3	26,6	<u>254 218</u> 251 108
246-601-0524	6,49 FWM08DTN	6,53	.	3	35,4	<u>335 496</u> 331 391
246-601-0525	7,78 FWM10DTN	8,37	.	3	35,4	<u>380 633</u> 375 993

8.04-08-2024

246-601-0526	1,69 , FWM15DT	1,84 ,	.	3	16,5	<u>146 304</u> 144 510
246-601-0527	2,36 , FWM25DT	2,7 ,	.	3	21,4	<u>163 473</u> 161 458
246-601-0528	3,45 , FWM35DT	4,05 ,	.	3	26,3	<u>181 546</u> 179 299
246-601-0529		1,42 , 1,66 , FWM01DFN	.	3	16,5	<u>203 177</u> 200 708
246-601-0530		1,74 , 1,76 , FWM02DFN	.	3	16,9	<u>219 427</u> 216 764
246-601-0531		2,68 , 2,81 , FWM03DFN	.	3	22,1	<u>245 626</u> 242 634
246-601-0532		3,82 , 4,16 , FWM04DFN	.	3	26,4	<u>281 751</u> 278 315
246-601-0533		4,57 , 4,64 , FWM06DFN	.	3	26,6	<u>301 160</u> 297 494
246-601-0534		6,46 , 6,97 , FWM08DFN	.	3	35,4	<u>394 174</u> 389 373
246-601-0535		7,35 , 7,64 , FWM10DFN	.	3	35,4	<u>441 568</u> 436 205

246-601-0536	1,64 1,76	, , FWM15DF	.	3	16,5	<u>171 580</u> 169 487
246-601-0537	2,32 2,53	, , FWM25DF	.	3	21,4	<u>195 069</u> 192 679
246-601-0538	3,36 4,2	, , FWM035DFN	.	3	26,3	<u>265 502</u> 262 259
246-601-0539	3,65 FWD04AT	, , 4,05	.	3	32,5	<u>382 880</u> 378 223
246-601-0540	5,71 FWD06AT	, , 6,42	.	3	40,6	<u>505 682</u> 499 540
246-601-0541	7,33 FWD08AT	, , 7,88	.	3	47,3	<u>591 918</u> 584 729
246-601-0542	8,25 FWD10AT	, , 8,93	.	3	48,7	<u>657 372</u> 649 402
246-601-0543	11,86 FWD12AT	, , 12,72	.	3	65,3	<u>817 217</u> 807 292
246-601-0544	15,92 FWD16AT	, , 17,29	.	3	77	<u>1 047 910</u> 1 035 207
246-601-0545	17,74 FWD18AT	, , 19,05	.	3	79,5	<u>1 151 734</u> 1 137 792

8.04-08-2024

246-601-0546	' 3,62', 3,91', FWD04AF	.	3	34,7		<u>360 770</u> 356 368
246-601-0547	' 5,6', 5,72', FWD06AF	.	3	43,2		<u>588 293</u> 581 162
246-601-0548	' 7,2', 7,99', FWD08AF	.	3	50,3		<u>687 168</u> 678 839
246-601-0549	' 7,94', 8,1', FWD10AF	.	3	51,7		<u>761 649</u> 752 432
246-601-0550	' 11,66', 14,43', FWD12AF	.	3	70,9		<u>957 613</u> 946 004
246-601-0551	' 15,84', 19,3', FWD16AF	.	3	83,4		<u>1 212 683</u> 1 198 004
246-601-0552	' 19,2', 19,66', FWD18AF	.	3	85,9		<u>1 330 499</u> 1 314 414
246-601-0600	DAIKIN					
246-601-0601	' 2,4', 1,7', FWF02BT	.	3	19		<u>325 056</u> 321 133
246-601-0602	' 3,3', 3', FWF03BT	.	3	19		<u>328 666</u> 324 701
246-601-0603	' 4,5', 4', FWF04BT	.	3	19		<u>327 764</u> 323 809
246-601-0604	' 5,6', 4,9', FWF05BT	.	3	19		<u>349 430</u> 345 218

246-601-0605	,	5,5 , 6,8 , FWC06BT	.	3	26		<u>384 662</u> 380 007
246-601-0606	,	6,1 , 7,7 , FWC07BT	.	3	26		<u>385 114</u> 380 454
246-601-0607	,	7,2 , 9,2 , FWC08BT	.	3	26		<u>409 938</u> 404 984
246-601-0608	,	8,1 , 10,6 , FWC09BT	.	3	26		<u>409 938</u> 404 984
246-601-0609	,	1,8 , 3,3 , FWF02BF	.	3	20		<u>405 854</u> 400 970
246-601-0610	,	2,9 , 3,6 , FWF03BF	.	3	20		<u>408 111</u> 403 200
246-601-0611	,	3,8 , 4,7 , FWF04BF	.	3	20		<u>416 236</u> 411 229
246-601-0612	,	4,6 , 5,7 , FWF05BF	.	3	20		<u>443 318</u> 437 989
246-601-0613	,	5,9 , 6,9 , FWC06BF	.	3	29		<u>467 274</u> 461 629
246-601-0614	,	6,3 , 7,8 , FWC07BF	.	3	29		<u>474 496</u> 468 765
246-601-0615	,	7,2 , 9,2 , FWC08BF	.	3	29		<u>497 515</u> 491 512
246-601-0616	,	8,3 , 10,4 , FWC09BF	.	3	29		<u>504 737</u> 498 648
246-601-0700		DAIKIN					
246-601-0701	,	1,69 , 1,84 , FWL15 DT	.	3	20,6		<u>191 004</u> 188 665
246-601-0702	,	2,36 , 2,7 , FWL25 DT	.	3	26,5		<u>211 789</u> 209 182

8.04-08-2024

246-601-0703	3,45 FWL35 DT	4,05	.	3	32,5		<u>243 407</u> 240 404
246-601-0704	1,64 FWL15 DF	1,76	.	3	20,6		<u>222 149</u> 219 441
246-601-0705	2,32 FWL25 DF	2,53	.	3	26,5		<u>246 093</u> 243 079
246-601-0706	3,36 FWL35 DF	4,05	.	3	32,5		<u>282 676</u> 279 207
246-601-0707	1,5 FWL01DTN	1,82	.	3	20,6		<u>223 955</u> 221 225
246-601-0708	1,91 FWL02DTN	2,15	.	3	21,2		<u>249 685</u> 246 648
246-601-0709	2,87 FWL03DTN	2,94	.	3	27,5		<u>278 144</u> 274 747
246-601-0710	4,23 FWL04DTN	4,24	.	3	33,5		<u>315 178</u> 311 321
246-601-0711	4,41 FWL06DTN	4,98	.	3	33,6		<u>337 747</u> 333 621
246-601-0712	6,49 FWL08DTN	6,53	.	3	43,1		<u>456 040</u> 450 478
246-601-0713	7,78 FWL10DTN	8,37	.	3	43,1		<u>513 816</u> 507 569

246-601-0714	' 1,42 1,66	, , FWL01DFN	.	3	20,6	<u>260 967</u> 257 798
246-601-0715	' 1,74 1,76	, , FWL02DFN	.	3	21,2	<u>281 732</u> 278 315
246-601-0716	' 2,68 2,81	, , FWL03DFN	.	3	27,5	<u>315 156</u> 311 321
246-601-0717	' 3,82 4,16	, , FWL04DFN	.	3	33,5	<u>366 634</u> 362 166
246-601-0718	' 4,57 4,64	, , FWL06DFN	.	3	33,6	<u>390 557</u> 385 805
246-601-0719	' 6,46 6,97	, , FWL08DFN	.	3	43,1	<u>519 232</u> 512 921
246-601-0720	' 7,35 7,64	, , FWL10DFN	.	3	43,1	<u>576 105</u> 569 119

246-7.**246-701.**

246-701-0800	DAIKIN					
246-701-0801	12,1 Mini RXYSCQ4TV1	12,1 , VRV	.	3	89	<u>1 675 965</u> 1 655 772

8.04-08-2024

246-701-0802	14,0 , Mini RXYSCQ5TV1	14,0 , VRV	.	3	89		<u>1 877 203</u> 1 854 624
246-701-0803	15,5 , Mini RXYSCQ6TV1	15,5 , VRV	.	3	89		<u>1 934 444</u> 1 911 187
246-701-0804	12,1 , Mini RXYSQ4TV9	12,1 , VRV	.	3	104		<u>2 100 408</u> 2 075 129
246-701-0805	14,0 , Mini RXYSQ5TV9	14,0 , VRV	.	3	104		<u>2 320 429</u> 2 292 540
246-701-0806	15,5 , Mini RXYSQ6TV9	15,5 , VRV	.	3	104		<u>2 571 753</u> 2 540 884
246-701-0807	12,1 , Mini RXYSQ4TY9	12,1 , VRV	.	3	104		<u>2 252 008</u> 2 224 930
246-701-0808	14,0 , Mini RXYSQ5TY9	14,0 , VRV	.	3	104		<u>2 489 022</u> 2 459 134
246-701-0809	15,5 , Mini RXYSQ6TY9	15,5 , VRV	.	3	104		<u>2 755 997</u> 2 722 944
246-701-0810	22,4 , Mini RXYSQ8TY1	22,4 , VRV	.	3	144		<u>2 414 038</u> 2 384 896
246-701-0811	28,0 , Mini RXYSQ10TY1	28,0 , VRV	.	3	175		<u>2 776 826</u> 2 743 271
246-701-0812	33,5 , Mini RXYSQ12TY1	33,5 , VRV	.	3	180		<u>3 007 150</u> 2 970 846
246-701-0813	22,4 , VRV RWEYQ8T9	25,0 ,	.	3	195		<u>4 829 526</u> 4 771 559
246-701-0814	28,0 , VRV RWEYQ10T9	31,5 ,	.	3	195		<u>5 016 007</u> 4 955 829
246-701-0815	33,5 , VRV RWEYQ12T9	37,5 ,	.	3	197		<u>5 132 732</u> 5 071 163
246-701-0816	40,0 , VRV RWEYQ14T9	45,0 ,	.	3	197		<u>5 389 423</u> 5 324 809

246-701-0817	14,0 , VRV REMQ5U	14,0 ,	.	3	210	<u>3 694 599</u> 3 650 035
246-701-0818	22,4 , VRV REYQ8U	22,4 ,	.	3	230	<u>4 523 772</u> 4 469 304
246-701-0819	28,0 , VRV REYQ10U	28,0 ,	.	3	230	<u>4 741 109</u> 4 684 064
246-701-0820	33,5 , VRV REYQ12U	33,5 ,	.	3	230	<u>4 865 877</u> 4 807 353
246-701-0821	40,0 , VRV REYQ14U	40,0 ,	.	3	314	<u>5 316 060</u> 5 251 896
246-701-0822	45,0 , VRV REYQ16U	45,0 ,	.	3	314	<u>6 134 429</u> 6 060 561
246-701-0823	50,4 , VRV REYQ18U	50,4 ,	.	3	317	<u>6 669 285</u> 6 589 064
246-701-0824	56,0 , VRV REYQ20U	56,0 ,	.	3	317	<u>7 072 656</u> 6 987 652
246-701-0825	28,0 , RXYLQ10T	28,0 , VRV	.	3	302	<u>6 579 792</u> 6 500 686
246-701-0826	33,5 , RXYLQ12T	33,5 , VRV	.	3	302	<u>6 915 188</u> 6 832 105
246-701-0827	40,0 , RXYLQ14T	40,0 , VRV	.	3	302	<u>7 100 775</u> 7 015 491
246-701-0828	22,4 , RXYQ8U5	22,4 , VRV	.	3	252	<u>2 954 643</u> 2 918 703
246-701-0829	28,0 , RXYQ10U5	28,0 , VRV	.	3	252	<u>3 308 821</u> 3 268 681
246-701-0830	33,5 , RXYQ12U5	33,5 , VRV	.	3	252	<u>3 692 516</u> 3 647 826
246-701-0831	40,0 , RXYQ14U5	40,0 , VRV	.	3	319	<u>4 357 739</u> 4 304 921

8.04-08-2024

246-701-0832	45,0 , RXYQ16U5	45,0 , VRV	.	3	319		<u>5 116 630</u> 5 054 813
246-701-0833	50,4 , RXYQ18U5	50,4 , VRV	.	3	378		<u>5 761 253</u> 5 691 580
246-701-0834	56,0 , RXYQ20U5	56,0 , VRV	.	3	378		<u>6 360 495</u> 6 283 716
246-701-0900	DAIKIN						
246-701-0901	2,2 , VRV FXFQ20B	2,5 ,	.	3	18		<u>335 015</u> 330 978
246-701-0902	2,8 , VRV FXFQ25B	3,2 ,	.	3	18		<u>346 195</u> 342 025
246-701-0903	3,6 , VRV FXFQ32B	4,0 ,	.	3	18		<u>365 425</u> 361 027
246-701-0904	4,5 , VRV FXFQ40B	5,0 ,	.	3	19		<u>389 576</u> 384 888
246-701-0905	5,6 , VRV FXFQ50B	6,3 ,	.	3	21		<u>405 236</u> 400 355
246-701-0906	7,1 , VRV FXFQ63B	8,0 ,	.	3	21		<u>422 229</u> 417 146
246-701-0907	9,0 , VRV FXFQ80B	10,0 ,	.	3	24		<u>455 333</u> 449 847
246-701-0908	11,2 , VRV FXFQ100B	12,5 ,	.	3	24		<u>512 126</u> 505 967
246-701-0909	14,0 , VRV FXFQ125B	16,0 ,	.	3	26		<u>572 505</u> 565 623
246-701-0910	2,8 , VRV FXXKQ25MA	3,2 ,	.	3	31		<u>637 366</u> 629 697
246-701-0911	3,6 , VRV FXXKQ32MA	4,0 ,	.	3	31		<u>664 645</u> 656 653

246-701-0912	4,5 , VRV FXKQ40MA	5,0 ,	.	3	31		<u>696 843</u> 688 469
246-701-0913	7,1 , VRV FXKQ63MA	8,0 ,	.	3	34		<u>765 275</u> 756 079
246-701-0914	2,2 , VRV FXCQ20A	2,5 ,	.	3	19		<u>578 293</u> 571 368
246-701-0915	2,8 , VRV FXCQ25A	3,2 ,	.	3	19		<u>640 006</u> 632 349
246-701-0916	3,6 , VRV FXCQ32A	4,0 ,	.	3	19		<u>644 031</u> 636 326
246-701-0917	4,5 , VRV FXCQ40A	5,0 ,	.	3	19		<u>688 750</u> 680 515
246-701-0918	5,6 , VRV FXCQ50A	6,3 ,	.	3	22		<u>730 797</u> 722 053
246-701-0919	7,1 , VRV FXCQ63A	8,0 ,	.	3	25		<u>793 863</u> 784 360
246-701-0920	9,0 , VRV FXCQ80A	10,0 ,	.	3	33		<u>856 500</u> 846 225
246-701-0921	14,0 , VRV FXCQ125A	16,0 ,	.	3	38		<u>1 097 556</u> 1 084 405
246-701-0922	2,2 , VRV FXZQ20A	2,5 ,	.	3	15,5		<u>398 508</u> 393 727
246-701-0923	2,8 , VRV FXZQ25A	3,2 ,	.	3	15,5		<u>414 160</u> 409 193
246-701-0924	3,6 , VRV FXZQ32A	4,0 ,	.	3	16,5		<u>434 734</u> 429 520
246-701-0925	4,5 , VRV FXZQ40A	5,0 ,	.	3	16,5		<u>453 069</u> 447 638
246-701-0926	5,6 , VRV FXZQ50A	6,3 ,	.	3	18,5		<u>464 704</u> 459 127

246-701-1000	DAIKIN						
246-701-1001	1,7 , VRV FXDQ15A3	1,9 , ,	.	3	22		<u>375 724</u> 371 190
246-701-1002	2,2 , VRV FXDQ20A3	2,5 , ,	.	3	22		<u>388 246</u> 383 563
246-701-1003	2,8 , VRV FXDQ25A3	3,2 , ,	.	3	22		<u>407 475</u> 402 564
246-701-1004	3,6 , VRV FXDQ32A3	4,0 , ,	.	3	22		<u>428 046</u> 422 891
246-701-1005	4,5 , VRV FXDQ40A3	5,0 , ,	.	3	26		<u>460 259</u> 454 708
246-701-1006	5,6 , VRV FXDQ50A3	6,3 , ,	.	3	26		<u>488 432</u> 482 547
246-701-1007	7,1 , VRV FXDQ63A3	8,0 , ,	.	3	29		<u>517 064</u> 510 829
246-701-1008	1,7 , VRV FXSQ15A	1,9 , ,	.	3	23,5		<u>436 101</u> 430 846
246-701-1009	2,2 , VRV FXSQ20A	2,5 , ,	.	3	23,5		<u>458 014</u> 452 498
246-701-1010	2,8 , VRV FXSQ25A	3,2 , ,	.	3	23,5		<u>481 268</u> 475 477
246-701-1011	3,6 , VRV FXSQ32A	4,0 , ,	.	3	24		<u>504 524</u> 498 455
246-701-1012	4,5 , VRV FXSQ40A	5,0 , ,	.	3	28,5		<u>530 477</u> 524 085
246-701-1013	5,6 , VRV FXSQ50A	6,3 , ,	.	3	29		<u>562 230</u> 555 459
246-701-1014	7,1 , VRV FXSQ63A	8,0 , ,	.	3	35,5		<u>589 980</u> 582 856

246-701-1015	9,0 , VRV FXSQ80A	10,0 ,	.	3	36,5	<u>619 498</u> 612 021
246-701-1016	11,2 , VRV FXSQ100A	12,5 ,	.	3	46	<u>650 390</u> 642 513
246-701-1017	14,0 , VRV FXSQ125A	16,0 ,	.	3	47	<u>683 039</u> 674 771
246-701-1018	16,0 , VRV FXSQ140A	18,0 ,	.	3	51	<u>717 487</u> 708 796
246-701-1019	5,6 , VRV FXMQ50P7	6,3 ,	.	3	35	<u>618 151</u> 610 696
246-701-1020	7,1 , VRV FXMQ63P7	8,0 ,	.	3	35	<u>653 480</u> 645 605
246-701-1021	9,0 , VRV FXMQ80P7	10,0 ,	.	3	35	<u>684 337</u> 676 096
246-701-1022	11,2 , VRV FXMQ100P7	12,5 ,	.	3	46	<u>704 500</u> 695 981
246-701-1023	14,0 , VRV FXMQ125P7	16,0 ,	.	3	46	<u>723 283</u> 714 541
246-701-1024	22,4 , VRV FXMQ200MB	25,0 ,	.	3	132	<u>2 403 261</u> 2 374 290
246-701-1025	28,0 , VRV FXMQ250MB	31,5 ,	.	3	132	<u>2 523 110</u> 2 492 718
246-701-1100	DAIKIN					
246-701-1101	3,6 , FXHQ32A	4,0 , VRV	.	3	24	<u>811 747</u> 802 036
246-701-1102	7,1 , FXHQ63A	8,0 , VRV	.	3	33	<u>965 615</u> 954 046
246-701-1103	11,2 , FXHQ100A	12,5 , VRV	.	3	39	<u>1 116 789</u> 1 103 406

8.04-08-2024

246-701-1200	DAIKIN						
246-701-1201	1,7 , FXAQ15A	1,9 , VRV	.	3	12		<u>427 116</u> 422 008
246-701-1202	2,2 , FXAQ20A	2,5 , VRV	.	3	12		<u>448 581</u> 443 219
246-701-1203	2,8 , FXAQ25A	3,2 , VRV	.	3	12		<u>470 494</u> 464 871
246-701-1204	3,6 , FXAQ32A	4,0 , VRV	.	3	12		<u>494 195</u> 488 292
246-701-1205	4,5 , FXAQ40A	5,0 , VRV	.	3	15		<u>519 248</u> 513 038
246-701-1206	5,6 , FXAQ50A	6,3 , VRV	.	3	15		<u>545 185</u> 538 667
246-701-1207	7,1 , FXAQ63A	8,0 , VRV	.	3	15		<u>572 465</u> 565 623
246-701-1300	DAIKIN						
246-701-1301	2,2 , FXLQ20P	2,5 , VRV	.	3	27		<u>405 258</u> 400 355
246-701-1302	2,8 , FXLQ25P	3,2 , VRV	.	3	27		<u>425 828</u> 420 682
246-701-1303	3,6 , FXLQ32P	4,0 , VRV	.	3	32		<u>447 312</u> 441 893
246-701-1304	4,5 , FXLQ40P	5,0 , VRV	.	3	32		<u>469 224</u> 463 546
246-701-1305	5,6 , FXLQ50P	6,3 , VRV	.	3	38		<u>492 948</u> 486 966
246-701-1306	7,1 , FXLQ63P	8,0 , VRV	.	3	38		<u>517 097</u> 510 829

246-701-1307	2,2 , VRV FXNQ20A	2,5 ,	.	3	23,5		<u>327 879</u> 323 907
246-701-1308	2,8 , VRV FXNQ25A	3,2 ,	.	3	23,5		<u>343 978</u> 339 815
246-701-1309	3,6 , VRV FXNQ32A	4,0 ,	.	3	23,5		<u>358 736</u> 354 398
246-701-1310	4,5 , VRV FXNQ40A	5,0 ,	.	3	27,5		<u>375 744</u> 371 190
246-701-1311	5,6 , VRV FXNQ50A	6,3 ,	.	3	27,5		<u>399 892</u> 395 052
246-701-1312	7,1 , VRV FXNQ63A	8,0 ,	.	3	32		<u>419 139</u> 414 054
246-701-2400	HISENSE						
246-701-2401	22,4 , AVW-76HKFH1	25 ,	.	3	139		<u>3 611 240</u> 3 567 920
246-701-2402	28 , AVW-96HKFH1	31,5 ,	.	3	161		<u>4 031 125</u> 3 982 747
246-701-2403	33,5 , AVW-114HKFH1	37,5 ,	.	3	175		<u>4 611 759</u> 4 556 446

246-702.

246-702-0100							
246-702-0103	BYCQ140E	950x950x65	.	3	5,5		<u>170 456</u> 168 415
246-702-0104	BYFQ60CW	620 620 46	.	3	2,8		<u>69 847</u> 69 009
246-702-0200							

8.04-08-2024

246-702-0204	BRC1H52K	.	3	0,085		<u>76 489</u> 75 581
246-702-0205	BRC1H52W	.	3	0,085		<u>82 284</u> 81 308
246-702-0600	-					
246-702-0615	KHRQ22M20T	.	3	0,98		<u>47 853</u> 47 282
246-702-0616	KHRQ22M29T9	.	3	1,3		<u>30 414</u> 30 049
246-702-0617	KHRQ22M64T	.	3	1,75		<u>47 856</u> 47 282
246-702-0618	KHRQ22M75T	.	3	2		<u>81 844</u> 80 866
246-702-0619	KHRQ23M20T	.	3	1,12		<u>53 667</u> 53 027
246-702-0620	KHRQ23M29T9	.	3	1,49		<u>61 718</u> 60 981
246-702-0621	KHRQ23M64T	.	3	1,99		<u>97 049</u> 95 891
246-702-0622	KHRQ23M75T	.	3	2,5		<u>134 168</u> 132 568
246-702-0623	BHFQ22P1007	.	3	2,5		<u>76 032</u> 75 121
246-702-0624	BHFQ22P1517	.	3	2,8		<u>116 281</u> 114 892
246-702-0625	BHFQ23P907	.	3	0,7		<u>168 595</u> 166 594
246-702-0626	BHFQ23P1357	.	3	0,79		<u>189 166</u> 186 921
246-702-0700						

246-702-0709	BS1Q16A	.	3	12		<u>375 688</u> 371 190
246-702-0710	BS1Q25A	.	3	15		<u>406 555</u> 401 680
246-702-0711	BS4Q14AV1B	.	3	17		<u>1 691 802</u> 1 671 680
246-702-0712	BS6Q14AV1B	.	3	24		<u>2 375 590</u> 2 347 335
246-702-0713	BS8Q14AV1B	.	3	26		<u>2 937 275</u> 2 902 353
246-702-0714	BS10Q14AV1B	.	3	35		<u>3 671 603</u> 3 627 940
246-702-0715	BS12Q14AV1B	.	3	38		<u>4 249 838</u> 4 199 308
246-702-0716	BS16Q14AV1B	.	3	50		<u>5 092 845</u> 5 032 276

246-703.

-

246-703-0100	DAIKIN	.				
246-703-0101	4,0 , 2MXM40A	4,2 , .	3	36		<u>538 874</u> 532 355
246-703-0102	5,0 , 2MXM50A	5,6 , .	3	41		<u>635 334</u> 627 654
246-703-0103	6,8 , 2MXM68A	8,6 , .	3	60		<u>772 583</u> 763 206
246-703-0104	4,0 , 3MXM40A	4,6 , .	3	57		<u>684 860</u> 676 535

8.04-08-2024

246-703-0105	5,2 , 3MXM52A	6,8 ,	.	3	57	<u>755 944</u> 746 776
246-703-0106	6,8 , 3MXM68A	6,8 ,	.	3	62	<u>996 236</u> 984 200
246-703-0107	6,8 , 4MXM68A	8,6 ,	.	3	63	<u>934 300</u> 922 996
246-703-0108	8,0 , 4MXM80A	9,6 ,	.	3	67	<u>1 151 724</u> 1 137 827
246-703-0109	9,0 , 5MXM90A	10,0 ,	.	3	68	<u>1 205 769</u> 1 191 227

246-704. -

246-704-0100	DAIKIN	.				
246-704-0101	3,4 , RXM35R9	4,0 ,	.	3	32	<u>463 619</u> 458 006
246-704-0102	5,0 ,	5,8 , RXM50R	.	3	49	<u>624 555</u> 616 973
246-704-0103	6,0 ,	7,0 , RXM60R	.	3	49	<u>746 355</u> 737 329
246-704-0104	7,1 ,	8,2 , RXM71R	.	3	55	<u>860 693</u> 850 289
246-704-0105	2,0 , RXM20R9	2,5 ,	.	3	32	<u>404 174</u> 399 266
246-704-0106	2,5 , RXM25R9	2,8 ,	.	3	32	<u>404 589</u> 399 677
246-704-0107	4,2 ,	5,4 , RXM42R	.	3	49	<u>507 328</u> 501 137

246-704-0108	6,8 , AZAS71MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	49	<u>775 869</u> 766 493
246-704-0109	9,5 , AZAS100MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	70	<u>867 814</u> 857 272
246-704-0110	12,1 , AZAS125MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	70	<u>953 448</u> 941 891
246-704-0111	13,4 , AZAS140MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	78	<u>1 137 631</u> 1 123 861
246-704-0200	DAIKIN		.			
246-704-0201	3,5 , RZAG35A Sky-Air	4,0 ,	.	3	52	<u>526 046</u> 519 621
246-704-0202	5,0 , RZAG50A Sky-Air	6,0 ,	.	3	52	<u>557 638</u> 550 839
246-704-0203	6,8 , RZAG71NV1 Sky-Air	7,5 ,	.	3	81	<u>1 240 319</u> 1 225 321
246-704-0204	9,5 , RZAG100NV1 Sky-Air	10,8 ,	.	3	85	<u>1 407 859</u> 1 390 860
246-704-0205	12,1 , RZAG125NV1 Sky-Air	13,5 ,	.	3	95	<u>1 555 052</u> 1 536 271
246-704-0206	13,4 , RZAG140NV1 Sky-Air	15,5 ,	.	3	95	<u>1 761 238</u> 1 740 013
246-704-0207	6,0 , RZAG60A Sky-Air	7,0 ,	.	3	52	<u>591 726</u> 584 522
246-704-0208	2,0 ,	2,5 , RXP20M	.	3	26	<u>289 836</u> 286 305
246-704-0209	2,5 ,	3,0 , RXP25M	.	3	26	<u>311 036</u> 307 254
246-704-0210	3,5 ,	4,0 , RXP35M	.	3	28	<u>354 691</u> 350 385

8.04-08-2024

246-704-0211	5,0 , 6,0 , RXP50M	.	3	46		<u>547 225</u> 540 571
246-704-0212	6,0 , 7,0 , RXP60M	.	3	50		<u>628 716</u> 621 081
246-704-0213	7,1 , 8,2 , RXP71M	.	3	50		<u>682 757</u> 674 481
246-704-0300	DAIKIN	.				
246-704-0301	2,0 , 2,5 , FTXP20M9	.	3	8,5		<u>156 333</u> 154 449
246-704-0302	2,5 , 3,0 , FTXP20M9	.	3	8,5		<u>167 972</u> 165 950
246-704-0303	3,5 , 4,0 , FTXP20M9	.	3	9		<u>191 254</u> 188 954
246-704-0304	5,0 , 6,0 , FTXP20M9	.	3	13,5		<u>234 918</u> 232 084
246-704-0305	6,0 , 7,0 , FTXP20M9	.	3	13,5		<u>269 837</u> 266 588
246-704-0306	7,1 , 8,2 , FTXP20M9	.	3	13,5		<u>293 115</u> 289 591
246-704-0307	2,0 , 2,5 , FTXM20R	.	3	10		<u>204 560</u> 202 098
246-704-0308	2,5 , 2,8 , FTXM25R	.	3	10		<u>248 623</u> 245 639
246-704-0309	3,4 , 4,0 , FTXM35R	.	3	10		<u>281 464</u> 278 090
246-704-0310	4,2 , 5,4 , FTXM42R	.	3	10		<u>285 620</u> 282 197
246-704-0311	5,0 , 5,8 , FTXM50R	.	3	14,5		<u>375 843</u> 371 334

246-704-0312	6,0 , FTXM60R	7,0 ,	.	3	14,5	<u>424 479</u> 419 394	
246-704-0313	7,1 , FTXM71R	8,2 ,	.	3	14,5	<u>479 351</u> 473 615	
246-704-0314	6,8 , Sky-Air	7,5 ,	FAA71B	.	3	14	<u>483 922</u> 478 134
246-704-0315	9,5 , FAA100B Sky-Air	10,8 ,	.	3	18	<u>924 992</u> 913 959	
246-704-0400	DAIKIN		.				
246-704-0401	2,4 , FDXM25F9	3,2 ,	.	3	21	<u>247 416</u> 244 407	
246-704-0402	3,4 , FDXM35F9	4,0 ,	.	3	21	<u>268 617</u> 265 356	
246-704-0403	5,0 , FDXM50F9	5,8 ,	.	3	28	<u>375 476</u> 370 923	
246-704-0404	6,0 , FDXM60F9	7,0 ,	.	3	28	<u>402 496</u> 397 623	
246-704-0405	3,5 , FBA35A9 Sky-Air	4,0 ,	.	3	28	<u>413 721</u> 408 714	
246-704-0406	5,0 , FBA50A9 Sky-Air	6,0 ,	.	3	28	<u>423 281</u> 418 162	
246-704-0407	6,0 , FBA60A9 Sky-Air	7,0 ,	.	3	35	<u>498 548</u> 492 511	
246-704-0408	6,8 , FBA71A9 Sky-Air	7,5 ,	.	3	35	<u>522 658</u> 516 335	
246-704-0409	9,5 , FBA100A Sky-Air	10,8	.	3	46	<u>617 062</u> 609 579	
246-704-0410	12,1 , FBA125A Sky-Air	13,5	.	3	46	<u>598 771</u> 591 505	

8.04-08-2024

246-704-0411	13,4 , FBA140A Sky-Air	15,5	.	3	46	<u>515 216</u> 508 941
246-704-0500	DAIKIN		.			
246-704-0501	3,4 , Sky-Air	4,2 , FFA35A9	.	3	16	<u>497 232</u> 491 279
246-704-0502	5,0 , Sky-Air	5,8 , FFA50A9	.	3	17,5	<u>593 679</u> 586 577
246-704-0503	5,7 , Sky-Air	7,0 , FFA60A9	.	3	17,5	<u>646 472</u> 638 744
246-704-0504	9,5 , FCAG100B Sky-Air	10,8	.	3	23	<u>555 870</u> 549 196
246-704-0505	12,1 , FCAG125B Sky-Air	13,5	.	3	23	<u>592 868</u> 585 755
246-704-0506	13,4 , FCAG140B Sky-Air	15,5	.	3	23	<u>629 865</u> 622 313
246-704-0507	3,5 , FCAG35B Sky-Air	4,0 ,	.	3	18	<u>389 573</u> 384 889
246-704-0508	5,0 , FCAG50B Sky-Air	5,8 ,	.	3	19	<u>408 699</u> 403 785
246-704-0509	6,0 , FCAG60B Sky-Air	7,0 ,	.	3	19	<u>444 449</u> 439 111
246-704-0510	6,8 , FCAG71B Sky-Air	7,5 ,	.	3	21	<u>482 285</u> 476 491
246-704-0600	DAIKIN		.			
246-704-0601	3,5 , FHA35A9 Sky-Air	4,0 ,	.	3	24	<u>722 568</u> 713 914
246-704-0602	5,0 , FHA50A9 Sky-Air	5,8 ,	.	3	25	<u>751 671</u> 742 668

246-704-0603	6,0 , FHA60A9 Sky-Air	7,0 ,	.	3	31	<u>790 768</u> 781 280
246-704-0604	6,8 , FHA71A9 Sky-Air	7,5 ,	.	3	32	<u>844 397</u> 834 270
246-704-0605	9,5 , FHA100A Sky-Air	10,8 ,	.	3	38	<u>904 695</u> 893 831
246-704-0606	12,1 , FHA125A Sky-Air	13,5 ,	.	3	38	<u>1 045 616</u> 1 033 081
246-704-0607	13,4 , FHA140A Sky-Air	15,5 ,	.	3	38	<u>1 063 907</u> 1 051 155
246-704-0700	HISENSE		.			
246-704-0701	5 , AUW-18H4SS	5,5 ,	.	3	45	<u>341 967</u> 337 750
246-704-0702	7,03 , AUW-24H4SF	7,6 ,	.	3	56	<u>395 605</u> 390 713
246-704-0703	10,55 , AUW-36H6SD	11,25 ,	.	3	71	<u>613 848</u> 606 314
246-704-0704	14 , AUW-48H6SP1	16 ,	.	3	103	<u>726 909</u> 717 920
246-704-0705	16 , AUW-60H6SP1	18 ,	.	3	116	<u>807 683</u> 797 689
246-704-0800	- HISENSE		.			
246-704-0801	5 , AUV-18HR4SA1	5,5 ,	.	3	35	<u>227 997</u> 225 168
246-704-0802	7,03 , AUV-24HR4SA1	7,6 ,	.	3	36	<u>285 417</u> 281 904
246-704-0803	10,55 , AUV-36HR4S 1	11,25 ,	.	3	47	<u>409 232</u> 404 211

8.04-08-2024

246-704-0804	14 , AUV-48HR4SC	16 ,	.	3	54	<u>484 554</u> 478 614
246-704-0805	16 , AUV-60HR4SC	18 ,	.	3	54	<u>538 371</u> 531 793

249.**249-1.****249-101.**

249-101-0100	-					
249-101-0101	50 0,125		2	0,34		<u>471</u> 464
249-101-0102	50 0,25		2	0,68		<u>941</u> 929
249-101-0200	" "					
249-101-0201	250 0,2		2	1,83		<u>18</u> 13
249-101-0202	250 0,2		2	2,8		<u>47</u> 39
249-101-0300	" "					
249-101-0301	500 0,04		2	1,53		<u>11</u> 7
249-101-0302	500 0,07		2	2,67		<u>19</u> 12

249-101-0400	" "					
249-101-0401	250 0,04		2	1,9		<u>22</u> 17
249-101-0402	250 0,05		2	2,37		<u>27</u> 21
249-101-0403	250 0,075		2	3,55		<u>41</u> 31
249-101-0404	250 0,1		2	4,72		<u>54</u> 42
249-101-0500	" "					
249-101-0501	100 0,15		2	2,88		<u>53</u> 45
249-101-0502	100 0,25		2	4,8		<u>88</u> 75
249-101-0503	100 0,3		2	5,82		<u>106</u> 90
249-101-0504	100 0,45		2	8,73		<u>158</u> 134
249-101-0505	100 0,6		2	11,64		<u>211</u> 179
249-101-0506	100 0,75		2	14,55		<u>264</u> 223
249-101-0507	100 0,9		2	17,46		<u>313</u> 264
249-101-0600	" " " " , " " , "					
249-101-0601	150 0,2		2	1,83		<u>125</u> 119

8.04-08-2024

				,	_____	_____
249-101-0602	150 0,2		2	2,8		<u>92</u> 83

249-102.

				,	_____	_____
249-102-0100		2				
249-102-0101		2	1	15,63		<u>6 492</u> 6 381
249-102-0102	240 480 14	2	1	14,95	<u>4 112</u> 4 030	<u>4 112</u> 4 030

25.**251.****251-1.****251-101.**

				,	_____	_____
251-101-0100	1 1125-2021	.				
251-101-0101	1.3.1	.	1	4,5	<u>10 805</u> 10 667	<u>10 805</u> 10 667
251-101-0102	1.3.2	.	1	6,5	<u>15 645</u> 15 445	<u>15 645</u> 15 445
251-101-0103	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700	.	1	1,5	<u>7 804</u> 7 708	<u>7 804</u> 7 708
251-101-0104	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	<u>10 021</u> 9 897	<u>10 021</u> 9 897

251-101-0105	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200	.	1	5,2	<u>18 404</u> 18 175	<u>18 404</u> 18 175
251-101-0106	2.5, =700	.	1	2,7	<u>11 510</u> 11 368	<u>11 510</u> 11 368
251-101-0107	2.5, =900	.	1	5,3	<u>17 477</u> 17 258	<u>17 477</u> 17 258
251-101-0108	2.5, =1200	.	1	7,1	<u>31 034</u> 30 650	<u>31 034</u> 30 650
251-101-0109	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600	.	1	2	<u>7 774</u> 7 678	<u>7 774</u> 7 678
251-101-0110	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	<u>10 540</u> 10 409	<u>10 540</u> 10 409
251-101-0111	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3	<u>16 248</u> 16 043	<u>16 248</u> 16 043
251-101-0112	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600	.	1	2,5	<u>7 453</u> 7 359	<u>7 453</u> 7 359
251-101-0113	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>10 228</u> 10 100	<u>10 228</u> 10 100
251-101-0114	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900	.	1	6,8	<u>15 385</u> 15 188	<u>15 385</u> 15 188
251-101-0115	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1		<u>5 382</u> 5 275
251-101-0116	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	<u>7 453</u> 7 359	<u>7 453</u> 7 359
251-101-0117	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	<u>15 672</u> 15 475	<u>15 672</u> 15 475
251-101-0118	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>23 674</u> 23 376	<u>23 674</u> 23 376

8.04-08-2024

251-101-0119	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	<u>50 441</u> 49 810	<u>50 441</u> 49 810
251-101-0120	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>11 683</u> 11 536	<u>11 683</u> 11 536
251-101-0121	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>13 683</u> 13 510	<u>13 683</u> 13 510
251-101-0122	4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1350 900	.	1	12	<u>26 626</u> 26 284	<u>26 626</u> 26 284
251-101-0123	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5		<u>2 793</u> 2 737
251-101-0124	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	<u>5 122</u> 5 059	<u>5 122</u> 5 059
251-101-0125	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	<u>8 014</u> 7 915	<u>8 014</u> 7 915
251-101-0126	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 300 600	.	1	1,2	<u>4 668</u> 4 610	<u>4 668</u> 4 610
251-101-0127	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	<u>6 003</u> 5 928	<u>6 003</u> 5 928
251-101-0128	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 450 900	.	1	2,7	<u>10 946</u> 10 810	<u>10 946</u> 10 810
251-101-0129	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	<u>4 511</u> 4 454	<u>4 511</u> 4 454
251-101-0130	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>5 692</u> 5 621	<u>5 692</u> 5 621
251-101-0131	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	<u>7 893</u> 7 733	<u>7 893</u> 7 733
251-101-0132	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	<u>23 062</u> 22 600	<u>23 062</u> 22 600
251-101-0133	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	<u>7 425</u> 7 331	<u>7 425</u> 7 331

251-101-0134	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 450 1350	.	1	6	<u>14 540</u> 14 354	<u>14 540</u> 14 354
251-101-0135	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>9 514</u> 9 396	<u>9 514</u> 9 396
251-101-0136	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	<u>10 113</u> 9 982	<u>10 113</u> 9 982
251-101-0137	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	<u>19 375</u> 19 123	<u>19 375</u> 19 123
251-101-0138	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	<u>36 823</u> 36 348	<u>36 823</u> 36 348
251-101-0139	5.28, 200 300	.	1	0,6	<u>3 191</u> 3 152	<u>3 191</u> 3 152
251-101-0140	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>7 018</u> 6 931	<u>7 018</u> 6 931
251-101-0200	2 1125-2021	.				
251-101-0201	1.3.1	.	1	4,5	<u>13 356</u> 13 188	<u>13 356</u> 13 188
251-101-0202	1.3.2	.	1	6,5	<u>18 252</u> 18 022	<u>18 252</u> 18 022
251-101-0203	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700	.	1	1,5	<u>8 902</u> 8 794	<u>8 902</u> 8 794
251-101-0204	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	<u>10 948</u> 10 813	<u>10 948</u> 10 813
251-101-0205	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200	.	1	5,2	<u>21 228</u> 20 965	<u>21 228</u> 20 965
251-101-0206	2.5, =700	.	1	2,7	<u>13 845</u> 13 675	<u>13 845</u> 13 675
251-101-0207	2.5, =900	.	1	5,3	<u>19 015</u> 18 777	<u>19 015</u> 18 777

8.04-08-2024

251-101-0208	2.5, =1200	.	1	7,1	<u>31 320</u> 30 933	<u>31 320</u> 30 933
251-101-0209	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600	.	1	2	<u>10 014</u> 9 891	<u>10 014</u> 9 891
251-101-0210	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	<u>13 077</u> 12 916	<u>13 077</u> 12 916
251-101-0211	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3	<u>19 960</u> 19 711	<u>19 960</u> 19 711
251-101-0212	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600	.	1	2,5	<u>10 467</u> 10 338	<u>10 467</u> 10 338
251-101-0213	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>12 698</u> 12 540	<u>12 698</u> 12 540
251-101-0214	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900	.	1	6,8	<u>20 311</u> 20 055	<u>20 311</u> 20 055
251-101-0215	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1		<u>6 985</u> 6 846
251-101-0216	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	<u>11 641</u> 11 498	<u>11 641</u> 11 498
251-101-0217	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	<u>19 156</u> 18 917	<u>19 156</u> 18 917
251-101-0218	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>25 958</u> 25 633	<u>25 958</u> 25 633
251-101-0219	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	<u>47 358</u> 46 763	<u>47 358</u> 46 763
251-101-0220	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>12 818</u> 12 658	<u>12 818</u> 12 658
251-101-0221	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>15 628</u> 15 432	<u>15 628</u> 15 432

					,	_____	_____
251-101-0222	6.18, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 1350 900	.	1	12		<u>33 734</u> 33 308	<u>33 734</u> 33 308
251-101-0223	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5			<u>4 011</u> 3 931
251-101-0224	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2		<u>7 902</u> 7 806	<u>7 902</u> 7 806
251-101-0225	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1		<u>10 585</u> 10 454	<u>10 585</u> 10 454
251-101-0226	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 300 600	.	1	1,2		<u>5 425</u> 5 358	<u>5 425</u> 5 358
251-101-0227	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 350 700	.	1	1,6		<u>7 047</u> 6 959	<u>7 047</u> 6 959
251-101-0228	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 450 900	.	1	2,7		<u>12 645</u> 12 489	<u>12 645</u> 12 489
251-101-0229	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2		<u>5 156</u> 5 092	<u>5 156</u> 5 092
251-101-0230	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6		<u>7 259</u> 7 170	<u>7 259</u> 7 170
251-101-0231	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7		<u>11 837</u> 11 599	<u>11 837</u> 11 599
251-101-0232	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8		<u>25 044</u> 24 544	<u>25 044</u> 24 544
251-101-0233	350 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1050	.	1	2,5		<u>8 876</u> 8 765	<u>8 876</u> 8 765
251-101-0234	450 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1350	.	1	6		<u>17 826</u> 17 602	<u>17 826</u> 17 602
251-101-0235	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5		<u>10 445</u> 10 315	<u>10 445</u> 10 315
251-101-0236	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5		<u>10 271</u> 10 138	<u>10 271</u> 10 138

8.04-08-2024

251-101-0237	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	<u>22 550</u> 22 260	<u>22 550</u> 22 260
251-101-0238	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	<u>43 316</u> 42 764	<u>43 316</u> 42 764
251-101-0239	5.28, 200 300	.	1	0,6	<u>3 692</u> 3 647	<u>3 692</u> 3 647
251-101-0240	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>7 419</u> 7 327	<u>7 419</u> 7 327
251-101-0300	3 1125-2021	.				
251-101-0301	1.3.1	.	1	4,5	<u>18 463</u> 18 234	<u>18 463</u> 18 234
251-101-0302	1.3.2	.	1	6,5	<u>27 643</u> 27 300	<u>27 643</u> 27 300
251-101-0303	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700	.	1	1,5	<u>12 345</u> 12 196	<u>12 345</u> 12 196
251-101-0304	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	<u>17 226</u> 17 016	<u>17 226</u> 17 016
251-101-0305	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200	.	1	5,2	<u>29 746</u> 29 382	<u>29 746</u> 29 382
251-101-0306	2.5, =700	.	1	2,7	<u>18 740</u> 18 512	<u>18 740</u> 18 512
251-101-0307	2.5, =900	.	1	5,3	<u>26 050</u> 25 729	<u>26 050</u> 25 729
251-101-0308	2.5, =1200	.	1	7,1	<u>49 688</u> 49 083	<u>49 688</u> 49 083
251-101-0309	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600	.	1	2	<u>11 006</u> 10 871	<u>11 006</u> 10 871
251-101-0310	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	<u>18 520</u> 18 294	<u>18 520</u> 18 294

251-101-0311	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3	<u>28 498</u> 28 148	<u>28 498</u> 28 148
251-101-0312	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600	.	1	2,5	<u>11 493</u> 11 351	<u>11 493</u> 11 351
251-101-0313	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>18 343</u> 18 118	<u>18 343</u> 18 118
251-101-0314	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900	.	1	6,8	<u>29 929</u> 29 559	<u>29 929</u> 29 559
251-101-0315	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1	<u>11 371</u> 11 146	<u>11 371</u> 11 146
251-101-0316	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	<u>16 971</u> 16 765	<u>16 971</u> 16 765
251-101-0317	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	<u>27 907</u> 27 565	<u>27 907</u> 27 565
251-101-0318	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>33 993</u> 33 573	<u>33 993</u> 33 573
251-101-0319	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	<u>71 187</u> 70 310	<u>71 187</u> 70 310
251-101-0320	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>22 765</u> 22 487	<u>22 765</u> 22 487
251-101-0321	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>29 245</u> 28 887	<u>29 245</u> 28 887
251-101-0322	4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1350 900	.	1	12	<u>45 116</u> 44 554	<u>45 116</u> 44 554
251-101-0323	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5		<u>4 379</u> 4 293
251-101-0324	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	<u>12 464</u> 12 313	<u>12 464</u> 12 313

8.04-08-2024

251-101-0325	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	<u>19 162</u> 18 930	<u>19 162</u> 18 930
251-101-0326	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 300 600	.	1	1,2	<u>6 409</u> 6 281	<u>6 409</u> 6 281
251-101-0327	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 350 700	.	1	1,6	<u>10 894</u> 10 762	<u>10 894</u> 10 762
251-101-0328	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 450 900	.	1	2,7	<u>17 322</u> 17 110	<u>17 322</u> 17 110
251-101-0329	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	<u>5 692</u> 5 621	<u>5 692</u> 5 621
251-101-0330	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>7 840</u> 7 744	<u>7 840</u> 7 744
251-101-0331	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	<u>13 261</u> 12 996	<u>13 261</u> 12 996
251-101-0332	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	<u>32 098</u> 31 460	<u>32 098</u> 31 460
251-101-0333	350 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1050	.	1	2,5	<u>14 917</u> 14 735	<u>14 917</u> 14 735
251-101-0334	450 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1350	.	1	6	<u>23 749</u> 23 454	<u>23 749</u> 23 454
251-101-0335	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>17 300</u> 17 089	<u>17 300</u> 17 089
251-101-0336	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	<u>21 003</u> 20 743	<u>21 003</u> 20 743
251-101-0337	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	<u>39 310</u> 38 821	<u>39 310</u> 38 821
251-101-0338	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	<u>57 791</u> 57 067	<u>57 791</u> 57 067
251-101-0339	5.28, 200 300	.	1	0,6	<u>5 770</u> 5 700	<u>5 770</u> 5 700

251-101-0340	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>13 454</u> 13 291	<u>13 454</u> 13 291
251-101-0400	1125-2021	2				
251-101-0401	1	2	1	10	<u>25 845</u> 25 516	<u>25 845</u> 25 516
251-101-0402	2	2	1	10	<u>19 876</u> 19 618	<u>19 876</u> 19 618
251-101-0403	3	2	1	10	<u>37 271</u> 36 807	<u>37 271</u> 36 807
251-101-0500	1 1125-2021	.				
251-101-0501	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	<u>17 929</u> 17 711	<u>17 929</u> 17 711
251-101-0502	2.5, =700	.	1	2,7		<u>13 618</u> 13 345
251-101-0503	2.5, =900	.	1	5,3		<u>13 621</u> 13 344
251-101-0504	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	<u>21 457</u> 21 196	<u>21 457</u> 21 196
251-101-0505	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3		<u>13 621</u> 13 344
251-101-0506	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>21 458</u> 21 196	<u>21 458</u> 21 196
251-101-0507	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>37 387</u> 36 927	<u>37 387</u> 36 927
251-101-0508	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>22 590</u> 22 314	<u>22 590</u> 22 314
251-101-0509	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>24 534</u> 24 232	<u>24 534</u> 24 232

8.04-08-2024

251-101-0510	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	<u>11 827</u> 11 683	<u>11 827</u> 11 683
251-101-0511	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>11 827</u> 11 683	<u>11 827</u> 11 683
251-101-0512	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	<u>17 886</u> 17 669	<u>17 886</u> 17 669
251-101-0513	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>17 886</u> 17 669	<u>17 886</u> 17 669
251-101-0514	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>11 827</u> 11 683	<u>11 827</u> 11 683
251-101-0600	2 1125-2021	.				
251-101-0601	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	<u>19 399</u> 19 163	<u>19 399</u> 19 163
251-101-0602	2.5, =700	.	1	2,7	<u>22 927</u> 22 649	<u>22 927</u> 22 649
251-101-0603	2.5, =900	.	1	5,3		<u>14 575</u> 14 280
251-101-0604	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	<u>22 927</u> 22 649	<u>22 927</u> 22 649
251-101-0605	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3		<u>14 575</u> 14 280
251-101-0606	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>22 928</u> 22 649	<u>22 928</u> 22 649
251-101-0607	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>40 680</u> 40 180	<u>40 680</u> 40 180
251-101-0608	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>24 176</u> 23 881	<u>24 176</u> 23 881
251-101-0609	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>26 739</u> 26 411	<u>26 739</u> 26 411

251-101-0610	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	<u>12 547</u> 12 395	<u>12 547</u> 12 395
251-101-0611	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>12 547</u> 12 395	<u>12 547</u> 12 395
251-101-0612	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	<u>18 974</u> 18 744	<u>18 974</u> 18 744
251-101-0613	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>18 974</u> 18 744	<u>18 974</u> 18 744
251-101-0614	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>12 547</u> 12 395	<u>12 547</u> 12 395
251-101-0700	3 1125-2021	.				
251-101-0701	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	<u>21 747</u> 21 484	<u>21 747</u> 21 484
251-101-0702	2.5, =700	.	1	2,7	<u>25 275</u> 24 970	<u>25 275</u> 24 970
251-101-0703	2.5, =900	.	1	5,3		<u>16 649</u> 16 313
251-101-0704	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	<u>25 275</u> 24 970	<u>25 275</u> 24 970
251-101-0705	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3		<u>16 649</u> 16 313
251-101-0706	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	<u>25 277</u> 24 970	<u>25 277</u> 24 970
251-101-0707	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1		<u>12 364</u> 12 120
251-101-0708	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4		<u>13 913</u> 13 636
251-101-0709	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>45 940</u> 45 379	<u>45 940</u> 45 379

8.04-08-2024

251-101-0710	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>26 723</u> 26 398	<u>26 723</u> 26 398
251-101-0711	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	<u>30 262</u> 29 892	<u>30 262</u> 29 892
251-101-0712	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	<u>8 933</u> 8 824	<u>8 933</u> 8 824
251-101-0713	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	<u>20 237</u> 19 992	<u>20 237</u> 19 992
251-101-0714	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 300 600	.	1	1,2	<u>8 933</u> 8 824	<u>8 933</u> 8 824
251-101-0715	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	<u>13 698</u> 13 532	<u>13 698</u> 13 532
251-101-0716	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	<u>8 933</u> 8 824	<u>8 933</u> 8 824
251-101-0717	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6		<u>8 896</u> 8 719
251-101-0718	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5		<u>14 654</u> 14 362
251-101-0719	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5		<u>14 654</u> 14 362
251-101-0720	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6		<u>8 896</u> 8 719

251-102.

251-102-0100	26804-2012					
251-102-0101	-1 N 12, 1,7 26804-2012	.	1	18,5	<u>20 860</u> 20 571	<u>20 860</u> 20 571

8.04-08-2024

251-102-0200	26804-2012	.					
251-102-0201	-1 3 , 4320	.	1	58,32	<u>47 809</u> 47 112	<u>47 809</u> 47 112	
251-102-0202	-2 3 , 6320	.	1	84,26	<u>95 008</u> 93 694	<u>95 008</u> 93 694	
251-102-0203	-3 3 , 8320	.	1	102,96	<u>116 093</u> 114 488	<u>116 093</u> 114 488	
251-102-0204	-4 3 , 9320	.	1	114,94	<u>129 602</u> 127 810	<u>129 602</u> 127 810	
251-102-0205	-5 3 , 6320	.	1	84,26	<u>95 008</u> 93 694	<u>95 008</u> 93 694	
251-102-0206	-6 3 , 6320	.	1	84,26	<u>95 008</u> 93 694	<u>95 008</u> 93 694	
251-102-0207	-1 4 , 4320	.	1	63,5	<u>55 208</u> 54 412	<u>55 208</u> 54 412	
251-102-0208	-2 4 , 6320	.	1	92,9	<u>78 322</u> 77 187	<u>78 322</u> 77 187	
251-102-0209	-3 4 , 8320	.	1	122,3	<u>137 900</u> 135 994	<u>137 900</u> 135 994	
251-102-0210	-4 4 , 9320	.	1	137	<u>122 570</u> 120 813	<u>122 570</u> 120 813	
251-102-0211	-5 4 , 6320	.	1	92,9	<u>79 587</u> 78 437	<u>79 587</u> 78 437	
251-102-0212	-6 4 , 6320	.	1	92,9	<u>79 587</u> 78 437	<u>79 587</u> 78 437	
251-102-0213	-8 60 4 , 0,8	.	1	39	<u>39 984</u> 39 424	<u>39 984</u> 39 424	
251-102-0214	4 , 4	.	1	70	<u>71 766</u> 70 762	<u>71 766</u> 70 762	

251-102-0215	4 , 4	.	1	70	<u>71 766</u> 70 762	<u>71 766</u> 70 762
251-102-0216	3	.	1	9,7	<u>10 865</u> 10 714	<u>10 865</u> 10 714
251-102-0217	4	.	1	12,9	<u>10 872</u> 10 714	<u>10 872</u> 10 714
251-102-0218	, 2,5 , 2320	.	1	23,36	<u>17 418</u> 17 032	<u>17 418</u> 17 032
251-102-0219	, 3 , 2320	.	1	26	<u>22 281</u> 21 795	<u>22 281</u> 21 795
251-102-0220	, 4 , 2320	.	1	34,7	<u>22 215</u> 21 875	<u>22 215</u> 21 875
251-102-0221	-1, 2,5 , 4320	.	1	40,2	<u>38 404</u> 37 575	<u>38 404</u> 37 575
251-102-0222	-2, 2,5 , 6320	.	1	58,8	<u>56 072</u> 54 862	<u>56 072</u> 54 862
251-102-0223	3 , 4320	.	1	47,5	<u>40 056</u> 39 181	<u>40 056</u> 39 181
251-102-0224	3 , 6320	.	1	70,1	<u>59 450</u> 58 152	<u>59 450</u> 58 152
251-102-0225	4 , 6320	.	1	93,8	<u>79 906</u> 78 162	<u>79 906</u> 78 162
251-102-0300	26804-2012	.				
251-102-0301	- 1 4 , 576 26804-2012	.	1	9,5	<u>10 712</u> 10 564	<u>10 712</u> 10 564
251-102-0302	- 2 4 , 676 26804-2012	.	1	11	<u>12 403</u> 12 232	<u>12 403</u> 12 232
251-102-0303	- 3 4 , 776 26804-2012	.	1	12,7	<u>14 320</u> 14 122	<u>14 320</u> 14 122

8.04-08-2024

251-102-0304	4 26804-2012	.	1	3,28	<u>3 698</u> 3 647	<u>3 698</u> 3 647
251-102-0305	- 26804-2012 4	.	1	3	<u>3 728</u> 3 677	<u>3 728</u> 3 677
251-102-0306	- 26804-2012 4	.	1	4	<u>4 293</u> 4 233	<u>4 293</u> 4 233
251-102-0307	- 4 26804-2012	.	1	5,5	<u>6 202</u> 6 116	<u>6 202</u> 6 116
251-102-0400	26804-2012	.				
251-102-0401	26804-2012 ,	.	3	0,13	<u>497</u> 491	<u>497</u> 491
251-102-0402	26804-2012 ,	.	3	0,13	<u>497</u> 491	<u>497</u> 491
251-102-0403	26804-2012 ,	.	3	0,13	<u>497</u> 491	<u>497</u> 491
251-102-0404	26804-2012 -4-1,	.	3	0,13		<u>1 122</u> 1 100
251-102-0405	26804-2012 -4-1,	.	3	0,13		<u>1 122</u> 1 100
251-102-0406	26804-2012 -4-1,	.	3	0,13		<u>1 122</u> 1 100
251-102-0407	-4-2,	.	3	0,13		<u>1 122</u> 1 100
251-102-0408	70	.	3	0,13		<u>1 153</u> 1 130
251-102-0409	-1	.	3	0,13		<u>1 122</u> 1 100
251-102-0500		.				
251-102-0501		.	1	1,8	<u>2 030</u> 2 002	<u>2 030</u> 2 002

251-102-0502		.	1	2,2	<u>2 322</u> 2 290	<u>2 322</u> 2 290
251-102-0503	-1 3	.	1	10,5	<u>11 391</u> 11 232	<u>11 391</u> 11 232
251-102-0504	-2 3	.	1	10,5	<u>11 391</u> 11 232	<u>11 391</u> 11 232
251-102-0505	-1 4	.	1	12,5	<u>10 958</u> 10 800	<u>10 958</u> 10 800
251-102-0506	-2 4	.	1	12,5	<u>10 958</u> 10 800	<u>10 958</u> 10 800
251-102-0600						
251-102-0601	16 45 1759.0-87 (7802-81) 5		1	1000	<u>1 357 604</u> 1 339 286	<u>1 357 604</u> 1 339 286
251-102-0602	16 35 1759.0-87 (7802-81) 5		1	1000	<u>1 673 854</u> 1 651 786	<u>1 673 854</u> 1 651 786
251-102-0603	4 40 80 18 11371-78		1	1000	<u>1 583 497</u> 1 562 500	<u>1 583 497</u> 1 562 500
251-102-0604	16 30 1759.0-87		1	1000	<u>1 809 390</u> 1 785 714	<u>1 809 390</u> 1 785 714
251-102-0605	16 1759.0-87		1	1000	<u>2 273 701</u> 2 227 229	<u>2 273 701</u> 2 227 229
251-102-0606	16 11371-78		1	1000	<u>1 554 852</u> 1 522 475	<u>1 554 852</u> 1 522 475
251-102-0607	20 11371-78		1	1000	<u>2 077 294</u> 2 034 673	<u>2 077 294</u> 2 034 673
251-102-0700	32948-2014	.				
251-102-0701	1.20	.	1	5,5	<u>6 458</u> 6 369	<u>6 458</u> 6 369

8.04-08-2024

251-102-0702	1.25	.	1	6,9	<u>7 872</u> 7 763	<u>7 872</u> 7 763
251-102-0703	1.30	.	1	8,2	<u>8 207</u> 8 092	<u>8 207</u> 8 092
251-102-0704	1.35	.	1	9,6	<u>10 153</u> 10 011	<u>10 153</u> 10 011
251-102-0705	1.40	.	1	11	<u>10 551</u> 10 402	<u>10 551</u> 10 402
251-102-0706	1.45	.	1	12,3	<u>11 746</u> 11 579	<u>11 746</u> 11 579
251-102-0707	2.20	.	1	7,4	<u>6 583</u> 6 488	<u>6 583</u> 6 488
251-102-0708	2.30	.	1	11,1	<u>10 212</u> 10 066	<u>10 212</u> 10 066
251-102-0709	2.35	.	1	13	<u>13 270</u> 13 083	<u>13 270</u> 13 083
251-102-0710	2.40	.	1	14,8	<u>15 340</u> 15 125	<u>15 340</u> 15 125
251-102-0711	2.45	.	1	16,7	<u>17 077</u> 16 837	<u>17 077</u> 16 837
251-102-0712	2.50	.	1	18,5	<u>18 991</u> 18 724	<u>18 991</u> 18 724
251-102-0713	3.30	.	1	16,2	<u>14 771</u> 14 560	<u>14 771</u> 14 560
251-102-0714	3.35	.	1	18,9	<u>17 547</u> 17 297	<u>17 547</u> 17 297
251-102-0715	3.40	.	1	21,6	<u>19 830</u> 19 547	<u>19 830</u> 19 547
251-102-0716	3.45	.	1	24,3	<u>20 317</u> 20 022	<u>20 317</u> 20 022

251-102-0717	3.50	.	1	27	<u>23 571</u> 23 232	<u>23 571</u> 23 232
251-102-0718	4.30	.	1	22	<u>19 973</u> 19 688	<u>19 973</u> 19 688
251-102-0719	4.35	.	1	25,6	<u>23 302</u> 22 969	<u>23 302</u> 22 969
251-102-0720	4.40	.	1	29,3	<u>31 857</u> 31 414	<u>31 857</u> 31 414
251-102-0721	4.45	.	1	32,9	<u>29 960</u> 29 531	<u>29 960</u> 29 531
251-102-0722	4.50	.	1	36,6	<u>33 288</u> 32 813	<u>33 288</u> 32 813
251-102-0723	4.55	.	1	40,3	<u>36 617</u> 36 094	<u>36 617</u> 36 094

251-103.

251-103-0100	2066-2010					
251-103-0101	511 (505)		2	1		<u>876</u> 863
251-103-0102	511 (505)		2	1		<u>735</u> 723
251-103-0200	2066-2010					
251-103-0201	-		2	1		<u>442</u> 435
251-103-0202	- 20%		2	1		<u>847</u> 835

8.04-08-2024

				,	_____	_____
251-103-0203			2	1		<u>1 927</u> 1 902
251-103-0204			2	1		<u>1 679</u> 1 656
251-103-0205			2	1		<u>2 772</u> 2 737
251-103-0206	450 800		2	1		<u>439</u> 432
251-103-0207	100 600		2	1		<u>401</u> 394
251-103-0208			2	1		<u>9 581</u> 9 464
251-103-0209			2	1		<u>1 819</u> 1 795
251-103-0210		.	2	3		<u>230 461</u> 227 728
251-103-0300	2066-2010					
251-103-0301			2	1		<u>1 701</u> 1 679
251-103-0302			2	1		<u>1 738</u> 1 714
251-103-0400		2				
251-103-0401		2	1	0,34		<u>3 086</u> 3 048

251-104. -

				,	_____	_____
251-104-0100	52875-2018	2				

251-104-0101		2	1	55	<u>8 155</u> 7 936	<u>8 155</u> 7 936
251-104-0102		2	2	4,3	<u>23 604</u> 23 313	<u>23 604</u> 23 313
251-104-0103	-	2	1	35	<u>5 047</u> 4 911	<u>5 047</u> 4 911
251-104-0104		2	1	33	<u>30 192</u> 29 762	<u>30 192</u> 29 762
251-104-0105		2	2	7		<u>28 863</u> 28 502
251-104-0106		2	2	7		<u>29 518</u> 29 149
251-104-0107		2	2	4,6	<u>12 813</u> 12 649	<u>12 813</u> 12 649
251-104-0108		2	2	29,38	<u>18 332</u> 18 038	<u>18 332</u> 18 038

251-2.**251-201.**

251-201-0100						
251-201-0101	6		1	0,122	<u>972</u> 960	<u>972</u> 960
251-201-0102	8		1	0,122	<u>886</u> 875	<u>886</u> 875
251-201-0200						
251-201-0201	25		1	1000		<u>1 335 571</u> 1 317 544

8.04-08-2024

251-201-0202	20		1	1000	<u>860 609</u> 848 214	<u>1 168 156</u> 1 152 114
251-201-0300		.				
251-201-0301	24.460.25 160 460 25	.	1	2,2		<u>32 534</u> 32 143
251-201-0302	18.650.25 120 650 25	.	1	2,3		<u>34 341</u> 33 929
251-201-0303	24.300.25 230 300 25	.	1	2,1		<u>31 630</u> 31 250
251-201-0304	24.650.25 140 650 25	.	1	2,8		<u>40 667</u> 40 179
251-201-0305	33.400.25 235 400 25	.	1	3		<u>42 475</u> 41 964
251-201-0306	33.650.25 165 650 25	.	1	3,2		<u>45 186</u> 44 643
251-201-0307	42.400.45 240 400 45	.	1	5,2		<u>73 201</u> 72 321
251-201-0308	42.500.45 220 500 45	.	1	6		<u>84 497</u> 83 482
251-201-0309	42.620.45 180 620 45	.	1	6		<u>84 046</u> 83 036
251-201-0310	42.720.45 170 720 45	.	1	6,8		<u>94 890</u> 93 750
251-201-0311	24.460.65 273 460 65	.	1	8,3		<u>117 483</u> 116 071
251-201-0312	24.460.90 285 460 90	.	1	12		<u>171 706</u> 169 643
251-201-0313	18.650.65 179 650 65	.	1	7,8		<u>108 446</u> 107 143

					,	_____ ,	_____ ,
251-201-0314	18.650.90	187 650 90	.	1	11		<u>153 632</u> 151 786
251-201-0315	24.300.65	414 300 65	.	1	8,3		<u>117 483</u> 116 071
251-201-0316	24.300.90	432 300 90	.	1	12		<u>171 706</u> 169 643
251-201-0317	24.650.65	226 650 65	.	1	9,7		<u>136 009</u> 134 375
251-201-0318	24.650.90	187 650 90	.	1	11		<u>153 632</u> 151 786
251-201-0319	33.400.65	367 400 65	.	1	9,7		<u>136 009</u> 134 375
251-201-0320	33.400.90	383 400 90	.	1	14		<u>197 010</u> 194 643
251-201-0321	33.650.65	226 650 65	.	1	9,8		<u>138 268</u> 136 607
251-201-0322	33.650.90	236 650 90	.	1	14		<u>197 010</u> 194 643
251-201-0323	42.400.80	320 400 80	.	1	10,5		<u>148 209</u> 146 429
251-201-0324	42.400.100	309 400 100	.	1	12,5		<u>177 128</u> 175 000
251-201-0325	42.500.80	320 500 80	.	1	13		<u>183 454</u> 181 250
251-201-0326	42.500.100	309 500 100	.	1	15,6		<u>220 506</u> 217 857
251-201-0327	42.620.80	273 620 80	.	1	13,8		<u>194 751</u> 192 411
251-201-0328	42.620.100	256 620 100	.	1	16		<u>225 929</u> 223 214

8.04-08-2024

251-201-0329	42.720.80	226 720 80	.	1	13,3	<u>187 973</u> 185 714
251-201-0330	42.720.100	256 720 100	.	1	18,8	<u>266 596</u> 263 393
251-201-0331	24.460.65	320 461 65	.	1	8	<u>112 964</u> 111 607
251-201-0332	24.460.90	383 432 90	.	1	12,5	<u>177 128</u> 175 000
251-201-0333	18.650.65	273 649 65	.	1	9,5	<u>133 750</u> 132 143
251-201-0334	18.650.90	285 628 90	.	1	13,5	<u>189 780</u> 187 500
251-201-0335	24.300.65	555 273 65	.	1	8,2	<u>117 483</u> 116 071
251-201-0336	24.300.90	576 285 90	.	1	12,5	<u>177 128</u> 175 000
251-201-0337	24.650.65	273 649 65	.	1	9,6	<u>135 557</u> 133 929
251-201-0338	24.650.90	285 629 90	.	1	13,5	<u>189 780</u> 187 500
251-201-0339	33.400.65	461 367 65	.	1	9,1	<u>126 520</u> 125 000
251-201-0340	33.400.90	481 383 90	.	1	14	<u>197 010</u> 194 643
251-201-0341	33.650.65	320 649 65	.	1	11,5	<u>162 669</u> 160 714
251-201-0342	33.650.90	334 628 90	.	1	16	<u>225 929</u> 223 214
251-201-0343	42.400.80	508 367 80	.	1	12,5	<u>177 128</u> 175 000

251-201-0344	42.400.100 468 362 100	.	1	14		<u>197 010</u> 194 643
251-201-0345	42.500.80 461 461 80	.	1	14,5		<u>202 433</u> 200 000
251-201-0346	42.500.100 415 468 100	.	1	16,5		<u>233 159</u> 230 357
251-201-0347	42.620.80 367 602 80	.	1	15		<u>211 469</u> 208 929
251-201-0348	42.620.100 362 574 100	.	1	17,5		<u>253 039</u> 250 000
251-201-0349	42.720.80 320 696 80	.	1	15		<u>212 373</u> 209 821
251-201-0350	42.720.100 309 680 100	.	1	17,8		<u>251 233</u> 248 214
251-201-0400		.				
251-201-0401	150 200 24	.	2	1,8		<u>15 365</u> 15 179
251-201-0402	150 200 40	.	2	3		<u>19 887</u> 19 643
251-201-0403	150 200 62	.	2	5,7		<u>26 219</u> 25 893
251-201-0404	150 350 40	.	2	6		<u>34 803</u> 34 375
251-201-0405	150 350 47	.	2	6,93		<u>52 426</u> 51 786
251-201-0406	200 250 24	.	2	3,1		<u>19 887</u> 19 643
251-201-0407	200 250 32	.	2	4,3		<u>19 890</u> 19 643

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
251-201-0408	200 250 40	.	2	6,5		<u>37 064</u> 36 607
251-201-0409	200 250 52	.	2	6,99		<u>43 390</u> 42 857
251-201-0410	200 250 62	.	2	7,7		<u>43 392</u> 42 857
251-201-0411	200 400 52	.	2	12,1		<u>65 089</u> 64 286
251-201-0412	200 400 74	.	2	17,22		<u>69 621</u> 68 750
251-201-0413	250 400 78	.	2	20,7		<u>74 148</u> 73 214
251-201-0414	300 400 41	.	2	14,26		<u>64 643</u> 63 839
251-201-0415	300 400 41	.	2	14,26		<u>379 538</u> 375 000
251-201-0416	300 400 78	.	2	24,1		<u>82 741</u> 81 696
251-201-0417	300 400 82	.	2	26,88		<u>135 607</u> 133 929
251-201-0418	300 400 97	.	2	31,8		<u>104 899</u> 103 571
251-201-0419	300 400 109	.	2	37,9		<u>156 418</u> 154 464
251-201-0420	350 450 52	.	2	24,3		<u>82 741</u> 81 696
251-201-0421	350 450 78	.	2	36,3		<u>108 977</u> 107 589
251-201-0422	350 450 99	.	2	46,3		<u>137 466</u> 135 714

				,	_____ ,	_____ ,
251-201-0423	350 450 129	.	2	60,28		<u>230 571</u> 227 679
251-201-0424	350 450 144	.	2	88,3		<u>187 273</u> 184 821
251-201-0425	400 500 114	.	2	67,7		<u>182 701</u> 180 357
251-201-0426	400 500 159	.	2	93,6		<u>230 659</u> 227 679
251-201-0427	450 600 129	.	2	103,5		<u>269 990</u> 266 518
251-201-0428	450 600 174	.	2	138,6		<u>357 278</u> 352 679
251-201-0429	500 600 99	.	2	89,1		<u>235 165</u> 232 143
251-201-0430	500 600 159	.	2	141,2		<u>361 803</u> 357 143
251-201-0431	500 600 189	.	2	167,3		<u>434 158</u> 428 571
251-201-0432	500 600 204	.	2	181,16		<u>652 859</u> 644 643
251-201-0500		.				
251-201-0501	500 , 58 (500) 1538-2007	.	1	11		<u>8 608</u> 8 482
251-201-0502	250 , 58 (500) 1538-2007	.	1	4		<u>4 707</u> 4 643
251-201-0503	500 , 65 (1000) 1538-2007	.	1	30		<u>21 752</u> 21 429

8.04-08-2024

251-201-0504	500 , 65 (1000) , 1538-2007	.	1	27		<u>21 746</u> 21 429
251-201-0505	350 , 50 (500) , 1538-2007	.	1	8		<u>7 472</u> 7 366
251-201-0506	350 , 50 (250) , 1538-2007	.	1	4		<u>4 465</u> 4 404
251-201-0700		.				
251-201-0701	1500 120 1	.	1	1,3		<u>3 933</u> 3 884
251-201-0702	1500 120 60	.	1	12		<u>10 466</u> 10 315
251-201-0703	1500 120 60	.		1		<u>2 939</u> 2 902
251-201-0800						
251-201-0801	-63		1	64		<u>117 606</u> 116 071

251-3.**251-301.**

251-301-0100						
251-301-0101	2432-2013 65- 1- ()76 -25 (12,5)		1	64,88		<u>60 337</u> 59 478
251-301-0102	2432-2013 65- - ()76 -25 (12,5)		1	64,88		<u>45 352</u> 44 670

251-301-0103	50 51685-2005		1	54		<u>53 832</u> 53 074
251-301-0104	65- -350 2432-2013		1	64,88	<u>40 964</u> 40 334	<u>40 964</u> 40 334
251-301-0105	30516-97 65- -350		1	64,88	<u>40 192</u> 39 571	<u>40 192</u> 39 571
251-301-0200						
251-301-0201	50 51685-2005		1	1000		<u>1 109 476</u> 1 094 101
251-301-0202	65- -350 2432-2013		1	1000	<u>647 411</u> 637 514	<u>647 411</u> 637 514
251-301-0203	30516-97 65- -350		1	1000	<u>635 505</u> 625 749	<u>635 505</u> 625 749
251-301-0204	76 , 100 2432-2013 65- -350 ,		1	1000	<u>727 533</u> 716 686	<u>727 533</u> 716 686
251-301-0205	120 2432-2013 65- -350, 76 ,		1	1000	<u>696 513</u> 686 034	<u>696 513</u> 686 034
251-301-0206	25 2432-2015 65- -350 , 76 ,		1	1000	<u>699 002</u> 688 494	<u>699 002</u> 688 494
251-301-0207	120 2432-2015 65- -350 , 76 ,		1	1000	<u>752 914</u> 741 766	<u>752 914</u> 741 766
251-301-0208	1		1	1000	<u>313 948</u> 308 036	<u>313 948</u> 308 036
251-301-0209	2		1	1000	<u>295 877</u> 290 179	<u>295 877</u> 290 179
251-301-0210	90 , 25 2432-2013 65- -370 ,		1	1000	<u>709 085</u> 698 457	<u>709 085</u> 698 457

251-303.

251-303-0100	28450-2014	3					
251-303-0101	3250 28450-2014 200 240	3	1	850	<u>114 629</u> 111 408	<u>114 629</u> 111 408	
251-303-0200	(8816-2014)	3					
251-303-0201	, 1 8816-2014	3	1	808		<u>196 580</u> 192 455	
251-303-0202	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808		<u>196 580</u> 192 455	
251-303-0203	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808		<u>196 580</u> 192 455	
251-303-0204	3 5,5 , 130 , 180 , 1 8816-2014	3	1	808		<u>196 580</u> 192 455	
251-303-0205	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808		<u>196 580</u> 192 455	
251-303-0206	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808		<u>196 580</u> 192 455	
251-303-0207	3 5,5 , 250 , 160 , 2 3 8816-2014	3	1	808		<u>196 580</u> 192 455	
251-303-0208	3 5,5 , 260 , 180 , 1 3 8816-2014	3	1	808		<u>196 580</u> 192 455	
251-303-0300	78-2004	.					

251-303-0301	, I, 78-2004	.	1	85		<u>21 407</u> 20 964
251-303-0302	, II, 78-2004	.	1	80		<u>19 787</u> 19 375
251-303-0303	, I, 78-2004	.	1	74		<u>17 079</u> 16 714
251-303-0304	, II, 78-2004	.	1	61		<u>16 110</u> 15 786
251-303-0305	, III, 78-2004	.	1	75	<u>13 720</u> 13 393	<u>13 720</u> 13 393

251-304.

251-304-0100						
251-304-0101	1 65 33184-2014		1	1120		<u>1 439 195</u> 1 419 643
251-304-0102	2 65 33184-2014		1	1120		<u>1 357 873</u> 1 339 286
251-304-0103	1 50 33184-2014		1	1120		<u>1 357 873</u> 1 339 286
251-304-0104	1 43 19127-73		1	1120		<u>1 357 873</u> 1 339 286
251-304-0200						
251-304-0201	22, 115 799-73		1	1120	<u>546 519</u> 537 586	<u>546 519</u> 537 586

8.04-08-2024

251-304-0202	22, 135 140 11530-2014		1	1120		<u>2 713 231</u> 2 678 571
251-304-0203	24, 140 160 11530-2014		1	1120		<u>1 783 004</u> 1 759 375
251-304-0204	24, 150 160 11530-2014		1	1120		<u>1 809 659</u> 1 785 714
251-304-0205	27, 130 150 11530-2014		1	1120		<u>984 698</u> 970 536
251-304-0206	27, 160 180 11530-2014		1	1120		<u>1 525 998</u> 1 505 417
251-304-0300						
251-304-0301	22 19115-91		1	1120		<u>2 115 970</u> 2 088 393
251-304-0302	24 19115-91		1	1120		<u>2 115 970</u> 2 088 393
251-304-0303	25 21797-2014		1	1120		<u>2 115 970</u> 2 088 393
251-304-0304	27 19115-91		1	1120		<u>2 261 445</u> 2 232 143
251-304-0305	() 3057-90		1	1120		<u>2 261 445</u> 2 232 143
251-304-0306	10 8 60 2 25 , 21797-2014		1	1120		<u>2 704 195</u> 2 669 643
251-304-0400						
251-304-0401	24 170 809-2014		1	1120		<u>1 192 972</u> 1 176 339
251-304-0402	24 160 809-2014		1	1120		<u>756 998</u> 745 536
251-304-0403	Ss 25 165 809-2014		1	1120	<u>836 121</u> 823 754	<u>836 121</u> 823 754

251-304-0404	- 24 165 809-2014		1	1120		<u>756 998</u> 745 536
251-304-0405	809-2014 -54 24 195		1	1120		<u>756 998</u> 745 536
251-304-0500						
251-304-0501	1677-2015 Skl 14		1	5,94	<u>10 688</u> 10 548	<u>10 688</u> 10 548
251-304-0502	Skl SI1		1	6,7	<u>12 665</u> 12 500	<u>12 665</u> 12 500
251-304-0503	47-2015 Skl 30		1	6,5	<u>10 211</u> 10 075	<u>10 211</u> 10 075
251-304-0504	GK 1 GRM AY 1 32698-2014		1	6,74		<u>11 310</u> 11 161
251-304-0505	32698-2014 Skl SI Super		1	6,7	<u>10 858</u> 10 714	<u>10 858</u> 10 714
251-304-0600						
251-304-0601	16 , 165 5812-2014 , 16		1	1120		<u>1 177 159</u> 1 160 714
251-304-0602	16 , 205 280 5812-2014 16		1	1120		<u>1 384 981</u> 1 366 071
251-304-0700	16277-2016					
251-304-0701	65		1	1120		<u>1 628 945</u> 1 607 143
251-304-0702	65		1	1120		<u>1 642 498</u> 1 620 536
251-304-0703	65		1	1120		<u>826 761</u> 814 667
251-304-0800						

8.04-08-2024

251-304-0801	65 65 75 32694-2014		1	1120		<u>1 177 159</u> 1 160 714
251-304-0802	65 65 75 32694-2014		1	1120		<u>1 628 945</u> 1 607 143
251-304-0803	65 65 75 32694-2014		1	1120		<u>803 534</u> 791 716
251-304-0804	50 50 32694-2014		1	1120		<u>1 177 159</u> 1 160 714
251-304-0805	50 50 32694-2014		1	1120		<u>901 894</u> 888 909
251-304-0806	50 50 16277-2016		1	1120		<u>1 177 159</u> 1 160 714
251-304-0807	50 50 16277-2016		1	1120		<u>927 803</u> 914 511
251-304-0808	50 50 16277-2016		1	1120		<u>927 803</u> 914 511
251-304-0900						
251-304-0901	22 75 22 22 16018-2014 16016-2014,		1	1120		<u>1 488 771</u> 1 468 631
251-304-1000						
251-304-1001	22 175 16017-2014, 16018-2014		1	1120		<u>1 546 117</u> 1 525 298
251-304-1100						
251-304-1101	22343-2014		1	1120		<u>1 809 659</u> 1 785 714
251-304-1200		.				

251-304-1201	22343-2014	.	1	0,64		<u>1 158</u> 1 143
251-304-1202	33186-2014 60 2 , 40 2, 42 2-	.	1	0,9	<u>531</u> 522	<u>531</u> 522
251-304-1203	33186-2014 -5 60 2 , 40 2, 42 2-	.	1	0,85	<u>575</u> 566	<u>575</u> 566
251-304-1300	33185-2014					
251-304-1301	65		1	65	<u>158 269</u> 156 250	<u>158 269</u> 156 250
251-304-1400	33185-2014					
251-304-1401	65		1	75	<u>485 652</u> 479 729	<u>485 652</u> 479 729

251-305.

251-305-0100		1000 .				
251-305-0101	65	1000 .	1	620		<u>453 179</u> 446 429
251-305-0102	65	1000 .	1	630		<u>453 201</u> 446 429
251-305-0103	65 384 145 , 25	1000 .	1	610		<u>904 942</u> 892 857
251-305-0104	170 8 65 360	1000 .	1	610		<u>904 942</u> 892 857

8.04-08-2024

251-305-0105	-2,1 -5	1000 .	1	270	<u>243 659</u> 240 179	<u>243 659</u> 240 179
251-305-0106	65 165 148 , 7	1000 .	1	230	<u>625 976</u> 618 043	<u>625 976</u> 618 043
251-305-0107	65 ,	1000 .	1	260	<u>443 326</u> 437 500	<u>443 326</u> 437 500
251-305-0108		1000 .	1	110	<u>194 548</u> 192 000	<u>194 548</u> 192 000
251-305-0109	65	1000 .	1	620	<u>1 687 952</u> 1 666 560	<u>1 687 952</u> 1 666 560
251-305-0110	()		1	1		<u>951</u> 938
251-305-0200		1000 .				
251-305-0201	-12	1000 .	1	220	<u>2 801 566</u> 2 767 857	<u>2 801 566</u> 2 767 857
251-305-0202	-13	1000 .	1	220	<u>4 446 066</u> 4 392 857	<u>4 446 066</u> 4 392 857
251-305-0300						
251-305-0301	717, 717-01		1	5,4	<u>3 608</u> 3 554	<u>3 608</u> 3 554
251-305-0400						
251-305-0401	65 -65 4 , -65 1 , -65 1 4 , -27 4		2	1,572	<u>1 828</u> 1 802	<u>1 828</u> 1 802
251-305-0402	50 4 , 1 , 4 1 , 4 , 4		2	2,2	<u>1 726</u> 1 700	<u>1 726</u> 1 700
251-305-0403	-65		2	65,3	<u>63 924</u> 62 997	<u>63 924</u> 62 997

251-305-0500	34078-2017	.				
251-305-0501	1 538 KZ	.	1	0,296	<u>1 175</u> 1 161	<u>1 175</u> 1 161
251-305-0502	328 Kz	.	1	0,546	<u>2 004</u> 1 979	<u>2 004</u> 1 979
251-305-0503	143 Kz 65 75	.	1	0,226	<u>1 165</u> 1 151	<u>1 165</u> 1 151
251-305-0504	- 204	.	1	0,296	<u>1 126</u> 1 112	<u>1 126</u> 1 112

251-306.

251-306-0100						
251-306-0101	, 65 1/9, 2769		2	15500		<u>19 061 206</u> 18 794 580
251-306-0102	, 65 1/11, 2768		2	15300		<u>22 875 168</u> 22 563 841
251-306-0103	(), - 50 1/9		2	9328		<u>18 032 549</u> 17 794 289
251-306-0104	1/9, 1580 65		2	31391		<u>42 112 068</u> 41 530 484
251-306-0105	- 65 1/6, 2307		2	7959		<u>12 790 093</u> 12 617 582
251-306-0106	65 2/9, 1684		2	23693		<u>28 823 321</u> 28 419 477
251-306-0107	65 2/11, 1683		2	24052		<u>29 723 428</u> 29 307 970
251-306-0108	2766 65 1/9		2	10634		<u>14 961 294</u> 14 756 030

251-306-0109	65 2884		2	4000		<u>4 946 002</u> 4 876 875
251-306-0110	65 2663		2	4000		<u>4 766 420</u> 4 699 422
251-306-0200		.				
251-306-0201	50 1/6, 1581 7370-2015	.	2	2903		<u>4 488 124</u> 4 427 301
251-306-0202	7370-2015 50 1/9, 2643	.	2	949		<u>4 386 098</u> 4 331 603
251-306-0203	7370-2015 65 1/6, 2307	.	2	2000		<u>4 565 361</u> 4 505 987
251-306-0204	2764 7370-2015 () 65 1/11,	.	2	1576		<u>4 864 398</u> 4 802 589
251-306-0205	65 1/9, 2434 7370-2015	.	2	1200		<u>4 710 271</u> 4 651 275
251-306-0206	7370-2015 50 1/11, 2642	.	2	1167		<u>4 293 986</u> 4 240 013
251-306-0300						
251-306-0301	65 1/9, 1/11, 2764		2	1700		<u>4 423 554</u> 4 366 647
251-306-0302	65 1/6, 2307		2	1180		<u>3 651 175</u> 3 604 789
251-306-0303	50 1/11, 2642		2	1272		<u>4 048 739</u> 3 997 398
251-306-0304	50 1/6, 1581		2	790		<u>3 586 686</u> 3 542 087

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

251-307.

,

					,	_____	,	_____	,
251-307-0100									
251-307-0101	65	60 2		1	1120			<u>538 531</u>	529 693
251-307-0300			1000 .						
251-307-0301	369.103		1000 .	1	230	<u>143 202</u>		<u>143 202</u>	141 000
251-307-0400			1000 .						
251-307-0401	-6	,	1000 .	2	52	<u>779 920</u>		<u>779 920</u>	770 536
251-307-0402		-01/50	1000 .	2	240	<u>2 733 940</u>		<u>2 733 940</u>	2 700 893
251-307-0500									
251-307-0501				1	10,5	<u>92 188</u>		<u>92 188</u>	91 071
251-307-0502			.	1	0,12	<u>7 048</u>		<u>7 048</u>	6 964
251-307-0503		,		1	1	<u>5 875</u>		<u>5 875</u>	5 804
251-307-0504	-1		100 .	1	1	<u>108 431</u>		<u>108 431</u>	107 143
251-307-0505	-1		.	1	15	<u>70 512</u>		<u>70 512</u>	69 643
251-307-0506		65		1	6	<u>32 542</u>		<u>32 542</u>	32 143

251-308.

251-308-0100						
251-308-0101	(1580 815 200) - 2 ,, (530 1630 200) - 2 ,, (500 30 50) - 8 ,, (175 300 200) - 8 ,,		1	1104	<u>2 253 978</u> 2 224 800	<u>2 253 978</u> 2 224 800

252.

252-1.

252-101.

1

252-101-0100	30531-97					
252-101-0104	16	.	2	0,35		<u>498</u> 491
252-101-0106	20	.	2	0,49		<u>516</u> 509
252-101-0107	20 ()	.	2	0,49		<u>615</u> 606
252-101-0115	22 ()	.	2	0,56		<u>615</u> 606
252-101-0200	30531-97					
252-101-0201	-1	.	2	4,5		<u>923</u> 895
252-101-0202	-2	.	2	4,5		<u>923</u> 895
252-101-0203	-3	.	2	4,5		<u>923</u> 895

				,	_____	_____
252-101-0204	-5	.	2	4,5		<u>923</u> 895

252-102.**1-35**

				,	_____	_____
252-102-0100	1-35 1232-93					
252-102-0101	10	.	2	1,9		<u>4 523</u> 4 464
252-102-0102	10 ()	.	2	1,9		<u>4 422</u> 4 364
252-102-0107	10-	.	2	1,9		<u>4 385</u> 4 328
252-102-0108	10-	.	2	2		<u>4 339</u> 4 282
252-102-0123	20-	.	2	2,2		<u>5 306</u> 5 237
252-102-0200	1-35 1232-93					
252-102-0205	10-	.	2	1,9		<u>1 644</u> 1 620
252-102-0206	10- ()	.	2	1,9		<u>2 134</u> 2 104
252-102-0224	20-	.	2	3,5		<u>3 725</u> 3 671
252-102-0225	20- ()	.	2	3,5		<u>4 075</u> 4 017
252-102-0226	20- 1 ()	.	2	3,5		<u>6 332</u> 6 248

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-102-0232	20-	.	2	3,4		<u>3 533</u> 3 482
252-102-0235	20-	.	2	3,27		<u>6 262</u> 6 179
252-102-0243	35-	.	2	8,2		<u>20 227</u> 19 966
252-102-0300	30531-97					
252-102-0303	-20 ()	.	2	0,06		<u>463</u> 457
252-102-0400						
252-102-0401	-10	.	2	0,7		<u>4 775</u> 4 680
252-102-0404	-10	.	2	0,6		<u>18 311</u> 17 950
252-102-0405	-20	.	2	0,9		<u>17 363</u> 17 020
252-102-0500	1 8608-96					
252-102-0515	6-80 1	.	2	4,1		<u>26 776</u> 26 447
252-102-0531	15-5 1	.	2	6		<u>41 774</u> 41 263
252-102-0547	20-80 I	.	2	12,7		<u>76 441</u> 75 502

252-103.

1

				,	_____ ,	_____ ,
252-103-0100	1 19797-85					

252-103-0103	1,5-40 I 2	.	2	2,7		<u>1 498</u> 1 473
252-103-0104	1,8- 2 ()	.	2	1,01		<u>1 584</u> 1 563
252-103-0117	4-80 , 2	.	2	2,2		<u>2 332</u> 2 299
252-103-0118	4-80 I 2	.	2	1,6		<u>2 597</u> 2 563
252-103-0119	4-80 II 2	.	2	1,7		<u>2 598</u> 2 563
252-103-0120	4-80 III 2	.	2	1,6		<u>2 805</u> 2 768
252-103-0122	4-80 I 2	.	2	1,6		<u>2 887</u> 2 827
252-103-0123	4-80 II 2	.	2	1,6		<u>1 486</u> 1 464
252-103-0142	8-80 I 2	.	2	2,4		<u>3 440</u> 3 393
252-103-0143	8-80 II 2	.	2	2,3		<u>3 620</u> 3 571
252-103-0157	8-125 2	.	2	6,45		<u>11 899</u> 11 741
252-103-0158	8-125 3	.	2	5,2		<u>13 025</u> 12 857
252-103-0168	10-195 1	.	2	19,4		<u>28 645</u> 28 040
252-103-0171	16-80 I 2	.	2	4,6		<u>13 883</u> 13 601
252-103-0200	1 19797-85					

8.04-08-2024

252-103-0201	2820	.	2	0,7		<u>1 235</u> 1 219
252-103-0205	1-2,5 3	.	2	0,55		<u>1 845</u> 1 822
252-103-0207	1-750 3	.	2	2,7		<u>5 758</u> 5 683
252-103-0208	3-600 , 1	.	2	4,3		<u>7 164</u> 7 068
252-103-0213	-6-3,75 I 3	.	2	1,3		<u>2 836</u> 2 799
252-103-0214	-6-3,75 II 3	.	2	1,3		<u>2 262</u> 2 232
252-103-0219	-10-3,75 I 3	.	2	1,5		<u>2 233</u> 2 202
252-103-0220	-10-3,75 II 3	.	2	1,5		<u>2 353</u> 2 321
252-103-0222	-10-4 3	.	2	1,22		<u>3 075</u> 3 036
252-103-0223	-10-20 3	.	2	5,6		<u>3 332</u> 3 278
252-103-0228	-20-3,75 3	.	2	4,9		<u>5 963</u> 5 879
252-103-0231	-30-150 1	.	2	1,3		<u>6 238</u> 6 161
252-103-0234	-35-3,75 3	.	2	7,7		<u>16 555</u> 16 339
252-103-0235	-35-7,5 3	.	2	10,3		<u>23 204</u> 22 902
252-103-0300	1 19797-85					

252-103-0301	1-2,5 3	.	2	0,43		<u>2 260</u> 2 232
252-103-0303	6-2,5 3	.	2	0,65		<u>2 619</u> 2 586
252-103-0305	6-3,75 3	.	2	1,1		<u>2 620</u> 2 586
252-103-0308	10-3,75 II	.	2	1,5		<u>3 243</u> 3 201
252-103-0309	10-7,5 I	.	2	2,4		<u>4 323</u> 4 265
252-103-0310	10-7,5 II	.	2	2,4		<u>4 323</u> 4 265
252-103-0311	10-3,75 , 2	.	2	1,6		<u>4 321</u> 4 265
252-103-0315	10-7,5 III , 2	.	2	2,35		<u>4 390</u> 4 332
252-103-0316	10-20 , 2	.	2	5,5		<u>4 990</u> 4 917
252-103-0324	20-30 , 2	.	2	15,9		<u>5 342</u> 5 237
252-103-0400						
252-103-0401	-10-00	.	2	0,32		<u>2 287</u> 2 259
252-103-0402	-10-00	.	2	0,34		<u>2 287</u> 2 259
252-103-0403	10-00	.	2	0,33		<u>2 287</u> 2 259
252-103-0404	10-00	.	2	0,33		<u>2 287</u> 2 259

8.04-08-2024

252-103-0405	-10-01	.	2	0,32		<u>2 287</u> 2 259
252-103-0406	-10-01	.	2	0,33		<u>2 287</u> 2 259
252-103-0407	10-01	.	2	0,33		<u>2 287</u> 2 259
252-103-0408	10-01	.	2	0,33		<u>2 287</u> 2 259
252-103-0409	-10-02	.	2	0,33		<u>2 287</u> 2 259
252-103-0410	10-02	.	2	0,33		<u>2 287</u> 2 259
252-103-0411	10-02	.	2	0,33		<u>2 287</u> 2 259
252-103-0412	10-02	.	2	0,33		<u>2 287</u> 2 259
252-103-0413	-10-03	.	2	0,33		<u>2 395</u> 2 366
252-103-0414	10-03	.	2	0,33		<u>2 395</u> 2 366
252-103-0415	10-03	.	2	0,33		<u>2 395</u> 2 366
252-103-0416	10-03	.	2	0,33		<u>2 395</u> 2 366
252-103-0417	-10-04	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0418	10-04	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0419	10-04	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545

				,	_____ ,	_____ ,
252-103-0420	10-04	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0421	-10-05	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0422	10-05	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0423	10-05	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0424	10-05	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0425	-10-06	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0426	-10-06	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0427	10-06	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0428	10-06	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0429	-10-07	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0430	-10-07	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0431	-10-07/1	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0432	10-07/1	.	2	0,33		<u>2 576</u> 2 545
252-103-0433	-10-08	.	2	0,33		<u>2 712</u> 2 679
252-103-0434	-10-08	.	2	0,33		<u>2 712</u> 2 679

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-103-0435	10-08	.	2	0,33		<u>2 712</u> 2 679
252-103-0436	10-08	.	2	0,33		<u>2 712</u> 2 679
252-103-0437	-10-09	.	2	0,33		<u>2 712</u> 2 679
252-103-0438	-10-09	.	2	0,33		<u>2 712</u> 2 679
252-103-0439	-10-09	.	2	0,33		<u>2 712</u> 2 679
252-103-0440	-10-09	.	2	0,33		<u>2 712</u> 2 679
252-103-0441	10-10	.	2	0,33		<u>2 802</u> 2 768
252-103-0442	-10-10	.	2	0,33		<u>2 802</u> 2 768
252-103-0443	10-10	.	2	0,33		<u>2 802</u> 2 768
252-103-0444	10-10	.	2	0,33		<u>2 802</u> 2 768

252-104.**1**

				,	_____ ,	_____ ,
252-104-0100	1 5862-79					
252-104-0101	-10- 2	.	2	6		<u>31 874</u> 31 236
252-104-0102	-10- 2	.	2	6		<u>31 874</u> 31 236

252-104-0103	-35- 2	.	2	15		<u>31 894</u> 31 236
252-104-0200	1 25073-81,					
252-104-0202	4-80-II ,	.	2	2,3		<u>5 878</u> 5 802
252-104-0203	4-80-II 1	.	2	2,3		<u>5 878</u> 5 802
252-104-0204	4-80-II , 1	.	2	3,23		<u>6 025</u> 5 945
252-104-0207	4-195-I	.	2	9,8		<u>41 588</u> 41 070
252-104-0209	4-195-II ,	.	2	9,5		<u>37 068</u> 36 604
252-104-0210	4-950-II 1	.	2	9,5		<u>88 543</u> 87 469
252-104-0300	1 25073-81,					
252-104-0302	10-8 1	.	2	11,5		<u>39 083</u> 38 291
252-104-0304	10-500 , 1	.	2	4,3		<u>38 031</u> 37 275
252-104-0305	10-2000-01 , 1	.	2	22		<u>81 394</u> 80 371
252-104-0307	10-2000 , 1	.	2	22		<u>61 794</u> 61 003
252-104-0312	20-2000 , 1	.	2	23		<u>46 354</u> 45 744
252-104-0315	35-500-01 , 1	.	2	16		<u>48 730</u> 48 110

8.04-08-2024

252-104-0321	35-1000 , 1	.	2	42		<u>70 868</u> 69 918
252-104-0324	35-2000 , 1	.	2	48		<u>87 322</u> 86 161
252-104-0328	110-400 , 1	.	2	63,5		<u>104 802</u> 103 393
252-104-0330	110-400 , 1	.	2	71,1		<u>114 482</u> 112 938
252-104-0332	110-400 -01 1	.	2	55,7		<u>108 099</u> 106 671
252-104-0336	110-600 , 1	.	2	67		<u>118 545</u> 116 964
252-104-0338	110-600 , 1	.	2	82		<u>120 995</u> 119 345
252-104-0340	110-600 -01 1	.	2	62,1		<u>123 050</u> 121 429
252-104-0346	110-1250 1	.	2	92		<u>177 344</u> 175 000
252-104-0353	110-2000 1	.	2	91		<u>182 763</u> 180 357
252-104-0354	110-2000 -01 1	.	2	96,7		<u>182 778</u> 180 357
252-104-0400	1					
252-104-0407	8-35- 01-2 1	.	2	8,5		<u>13 685</u> 13 500
252-104-0408	8-35- 02-2 1	.	2	8		<u>15 743</u> 15 536
252-104-0409	8-35- 03-2 1	.	2	6,5		<u>18 331</u> 18 096

				,	_____ ,	_____ ,
252-104-0410	8-35- 03-2 1	.	2	6,5		<u>18 222</u> 17 989
252-104-0413	10-35- 01-3 1	.	2	23,5		<u>130 283</u> 127 676
252-104-0415	10-35- 04-3 1	.	2	23		<u>130 282</u> 127 676
252-104-0416	10-35- 06-3 1	.	2	10,5		<u>130 254</u> 127 676
252-104-0419	10-110- 02-1 1	.	2	24		<u>144 197</u> 141 316
252-104-0420	10-110- 02-2 1	.	2	24		<u>144 114</u> 141 235
252-104-0421	10-110- 02-1 1	.	2	24		<u>144 114</u> 141 235
252-104-0422	10-110- 02-2 1	.	2	24,5		<u>144 115</u> 141 235
252-104-0424	10-110- 03-2 1	.	2	28		<u>144 123</u> 141 235
252-104-0427	10-110- 05-2 1	.	2	28,3		<u>145 571</u> 142 654
252-104-0428	10-110- 05-2 1	.	2	28,3		<u>145 571</u> 142 654
252-104-0436	20-35- 01-3 1	.	2	10,5		<u>114 880</u> 112 604
252-104-0500	1					
252-104-0505	20-35- 05-1 1	.	2	24		<u>123 344</u> 120 872
252-104-0506	20-35- 02-1 1	.	2	24		<u>123 344</u> 120 872

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-104-0507	20-35- 02-2 1	.	2	25,5		<u>123 347</u> 120 872

252-105.**1**

				,	_____ ,	_____ ,
252-105-0100	1 20454-85					
252-105-0104	-10/630-7,5 2	.	2	7		<u>14 245</u> 14 058
252-105-0106	-10/1000-7,5 3	.	2	7		<u>32 773</u> 32 366
252-105-0107	-10/1000-7,5 2	.	2	8		<u>32 776</u> 32 366
252-105-0113	-10/1600-7,5 2	.	2	9		<u>71 316</u> 70 446
252-105-0200	- 1 20454-85					
252-105-0202	-10/630-7,5 2 (/) 20454-85	.	2	6,3		<u>14 203</u> 14 018
252-105-0207	-10/1000-7,5 2 (/)	.	2	8		<u>35 215</u> 34 777
252-105-0212	-10/1600-12,5 1	.	2	16		<u>71 334</u> 70 446
252-105-0216	-10/2000-12,5 1	.	2	16,6		<u>98 082</u> 96 875
252-105-0218	-10/3150-12,5 1	.	2	19,2		<u>110 878</u> 109 513

252-105-0226	-35/400-7,5 1	.	2	26		<u>125 695</u> 123 172
252-105-0232	-35/630-7,5 1	.	2	27		<u>156 722</u> 153 589
252-105-0239	-35/1000-7,5 , 1	.	2	43		<u>181 027</u> 177 382
252-105-0240	-35/1000-7,5 2	.	2	31		<u>186 671</u> 182 942
252-105-0244	-35/1600-7,5 , 1	.	2	43		<u>275 455</u> 269 958
252-105-0245	-35/1600-7,5 2	.	2	32		<u>273 567</u> 268 132
252-105-0300	20454-85 1					
252-105-0302	-10/1000-30 2	.	2	49		<u>234 951</u> 230 235
252-105-0308	-10/3150-30 2	.	2	49		<u>226 651</u> 222 097
252-105-0311	-10/5000-42,5 1	.	2	80		<u>297 620</u> 291 605
252-105-0313	-10/5000-42,5 2	.	2	68		<u>297 592</u> 291 605
252-105-0314	-10/6300-42,5 1	.	2	79		<u>285 457</u> 281 865
252-105-0316	-10/6300-42,5 2	.	2	66		<u>285 431</u> 281 873
252-105-0319	-10/10000-42,5 2	.	2	63		<u>285 423</u> 281 873

8.04-08-2024

252-105-0400	- 20454-85 1					
252-105-0401	-10/630-7,5 1	.	2	10		<u>15 688</u> 15 476
252-105-0402	-10/630-7,5 (.) 1	.	2	10,3		<u>14 349</u> 14 152
252-105-0404	-10/630-7,5 I 1	.	2	7		<u>17 186</u> 16 964
252-105-0409	-10/1000-7,5 1	.	2	10		<u>23 519</u> 23 214
252-105-0415	-10/2000-12,5 1	.	2	18		<u>40 145</u> 39 621
252-105-0417	-10/3150-12,5 1	.	2	20		<u>84 508</u> 83 454
252-105-0500	1 20454-85					
252-105-0501	-0,5/100.01	.	2	0,07		<u>2 096</u> 2 071
252-105-0503	-1/250.01	.	2	0,19		<u>927</u> 915
252-105-0504	-1/250.I 01	.	2	0,19		<u>2 097</u> 2 071
252-105-0505	-1/400.01	.	2	0,42		<u>981</u> 969
252-105-0506	-1/630.01	.	2	0,41		<u>981</u> 969
252-105-0507	-1/1000.01	.	2	0,7		<u>1 131</u> 1 116
252-105-0508	-1/1600.01	.	2	1,1		<u>1 313</u> 1 295

				,	_____	_____
252-105-0509	-1/2000.01	.	2	1,1		<u>1 313</u> 1 295
252-105-0510	-1/3150.01	.	2	1,63		<u>2 805</u> 2 768
252-105-0511	-0,5/100.01	.	2	0,02		<u>6 464</u> 6 337
252-105-0512	-0,5/100.01	.	2	0,02		<u>2 620</u> 2 589
252-105-0514	-1/250 01	.	2	0,22		<u>723</u> 714
252-105-0516	-1/400.01	.	2	0,3		<u>886</u> 875
252-105-0517	-1/630.01	.	2	0,42		<u>887</u> 875
252-105-0518	-1/1000.01	.	2	0,45		<u>1 424</u> 1 406
252-105-0519	-1/1600.01	.	2	0,51		<u>1 560</u> 1 540
252-105-0520	-1/2000.01	.	2	0,51		<u>1 560</u> 1 540
252-105-0521	-1/3150.01	.	2	0,76		<u>1 312</u> 1 295
252-105-0600	3 20454-85					
252-105-0601	-3/250.01	.	2	0,3		<u>4 160</u> 4 078
252-105-0602	-3/250.01	.	2	0,24		<u>4 484</u> 4 395
252-105-0604	-3/5000 01	.	2	8,1		<u>13 446</u> 13 164

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-105-0605	-3/8000. 01	.	2	7,9		<u>18 297</u> 17 920
252-105-0606	-3/12500.01	.	2	10		<u>27 282</u> 26 725
252-105-0700	6 20454-85					
252-105-0701	-6/250. 01	.	2	2,2		<u>3 891</u> 3 839
252-105-0702	-6/250. 01	.	2	3,9		<u>4 712</u> 4 610
252-105-0703	-10/250. 01	.	2	2,2		<u>3 891</u> 3 839
252-105-0704	-10/250. 01	.	2	3,9		<u>6 351</u> 6 218
252-105-0705	-10/400. 01	.	2	3,5		<u>13 436</u> 13 164
252-105-0706	-10/400. 01	.	2	4,5		<u>22 615</u> 22 162
252-105-0707	-10/630. 01	.	2	3,5		<u>16 104</u> 15 781
252-105-0709	-10/1000. 01	.	2	5,5		<u>38 337</u> 37 573
252-105-0710	-10/1000. 01	.	2	6		<u>41 067</u> 40 249
252-105-0711	-10/3150. 01	.	2	7		<u>44 757</u> 43 864
252-105-0712	-10/3150. 01	.	2	9		<u>59 515</u> 58 328
252-105-0713	-10/8000 1	.	2	33		<u>134 938</u> 132 219

				,	_____	_____
252-105-0714	-20/250. 01	.	2	5,5		<u>7 195</u> 7 041
252-105-0715	-20/5000. 01	.	2	16		<u>84 452</u> 82 760
252-105-0716	-35/400. 01	.	2	14,7		<u>102 621</u> 100 576
252-105-0717	-35/400. 01	.	2	19,8		<u>133 345</u> 130 687
252-105-0718	-35/630. 01	.	2	14,9		<u>127 802</u> 125 263
252-105-0719	-35/630. 01	.	2	19,7		<u>133 345</u> 130 687
252-105-0720	-35/1000. 01	.	2	14,5		<u>133 622</u> 130 970
252-105-0721	-35/1000. 01	.	2	19,6		<u>149 968</u> 146 983
252-105-0722	-35/3150. 01	.	2	18,5		<u>142 773</u> 139 932
252-105-0723	-35/3150. 01	.	2	25,3		<u>153 348</u> 150 285

252-106.

,

1

				,	_____	_____
252-106-0100						
252-106-0106	70 212W	.	2	3,4		<u>4 674</u> 4 609
252-106-0107	70 212V	.	2	3,6		<u>4 674</u> 4 609

8.04-08-2024

252-106-0111	70 212W	.	2	4,6		<u>6 620</u> 6 530
252-106-0112	70 212V	.	2	4,6		<u>6 992</u> 6 897
252-106-0116	120 212W	.	2	3,9		<u>6 457</u> 6 370
252-106-0117	120 112W	.	2	3,9		<u>6 457</u> 6 370
252-106-0119	120 112W	.	2	5,6		<u>11 942</u> 11 786
252-106-0120	120 112V	.	2	5,66		<u>11 942</u> 11 786
252-106-0126	160 112W	.	2	6		<u>19 894</u> 19 643
252-106-0127	160 112V	.	2	6,13		<u>19 895</u> 19 643
252-106-0128	160 212W	.	2	6		<u>19 894</u> 19 643
252-106-0129	160 212V	.	2	6		<u>19 894</u> 19 643
252-106-0130	160 112V	.	2	8,28		<u>23 515</u> 23 214
252-106-0131	160 212V	.	2	8,28		<u>23 515</u> 23 214
252-106-0135	210 212W	.	2	7,1		<u>27 036</u> 26 696
252-106-0136	210 212V	.	2	7,32		<u>27 036</u> 26 696
252-106-0137	210 212V	.	2	9,45		<u>27 241</u> 26 893

252-106-0141	300 112V	.	2	10		<u>28 263</u> 27 902
252-106-0144	400 112V	.	2	15		<u>49 345</u> 48 344
252-106-0147	SH193	.	2	44		<u>69 328</u> 68 391
252-106-0148	U120AD 212V	.	2	5,2		<u>11 818</u> 11 575
252-106-0149	U160AD 212V	.	2	7,43		<u>18 252</u> 17 878
252-106-0150	U210AD 212V	.	2	8,28		<u>20 000</u> 19 589
252-106-0200	6 28856-90					
252-106-0201	70/10- II	.	2	1,4		<u>7 823</u> 7 726
252-106-0202	70/10- IV	.	2	1,5		<u>6 630</u> 6 548
252-106-0203	70/20- II	.	2	1,7		<u>7 841</u> 7 744
252-106-0204	70/20- IV	.	2	1,8		<u>7 842</u> 7 744
252-106-0205	70/35- III	.	2	1,9		<u>8 005</u> 7 905
252-106-0206	70/35- IV	.	2	1,9		<u>8 005</u> 7 905
252-106-0207	70/110- II	.	2	3,3		<u>13 167</u> 13 002
252-106-0208	70/110- III	.	2	4,7		<u>15 274</u> 15 080

8.04-08-2024

				,	_____	_____
252-106-0209	70/110- IV	.	2	4,7		<u>15 274</u> 15 080
252-106-0210	70/150- II	.	2	4,9		<u>24 590</u> 24 286
252-106-0211	70/150- III	.	2	4,9		<u>24 590</u> 24 286
252-106-0212	70/220- II	.	2	9		<u>51 437</u> 50 804
252-106-0213	70/220- IV	.	2	9		<u>51 437</u> 50 804
252-106-0214	70/330- II	.	2	15		<u>59 164</u> 57 970
252-106-0216	120/110- II	.	2	4,9		<u>18 361</u> 17 990
252-106-0217	120/110- IV	.	2	4,9		<u>18 361</u> 17 990
252-106-0218	120/150- II	.	2	5,1		<u>27 324</u> 26 777
252-106-0219	120/150- III	.	2	5,1		<u>27 324</u> 26 777
252-106-0220	120/220- II	.	2	9,2		<u>49 925</u> 48 925
252-106-0221	120/220- IV	.	2	9,2		<u>49 925</u> 48 925
252-106-0222	120/330- II	.	2	23		<u>63 603</u> 62 305
252-106-0224	120/500- II	.	2	26		<u>82 642</u> 80 964
252-106-0226	160/150- III	.	2	18		<u>40 724</u> 39 885

				,	_____	_____
252-106-0227	160/220- II	.	2	18		<u>49 945</u> 48 925
252-106-0229	160/330- II	.	2	23		<u>80 791</u> 79 156
252-106-0231	160/500- II	.	2	26		<u>88 765</u> 86 967

252-107.**1**

				,	_____	_____
252-107-0100	1 30284-2017					
252-107-0102	30-10/0,39	.	2	1,5		<u>27 851</u> 27 301
252-107-0103	70-3/0,6	.	2	3		<u>42 617</u> 41 775
252-107-0104	70-25/0,95	.	2	3,7		<u>49 917</u> 48 930
252-107-0105	70-25/1,1	.	2	3,9		<u>49 917</u> 48 930
252-107-0106	70-25/1,5	.	2	4,5		<u>51 141</u> 50 128
252-107-0107	120-3/0,6	.	2	4,9		<u>51 141</u> 50 128
252-107-0108	120-25/0,95	.	2	6,5		<u>11 899</u> 11 651
252-107-0109	120-25/1,1	.	2	7,1		<u>12 473</u> 12 213
252-107-0110	120-25/1,5	.	2	8,9		<u>13 886</u> 13 594

8.04-08-2024

252-107-0111	70-3/0,6	.	2	1,6		<u>27 574</u> 27 030
252-107-0114	120-3/0,6	.	2	1,6		<u>38 040</u> 37 291
252-107-0115	70-25/0,95	.	2	2		<u>6 461</u> 6 330
252-107-0118	70-25/1,1	.	2	2		<u>6 612</u> 6 478
252-107-0122	120-25/0,95	.	2	2		<u>7 047</u> 6 904
252-107-0123	120-25/1,1	.	2	2		<u>7 263</u> 7 116
252-107-0125	120-25/1,5	.	2	2		<u>7 771</u> 7 614
252-107-0128	70-3/0,6	.	2	1,7		<u>27 261</u> 26 723
252-107-0129	120-3/0,6	.	2	2		<u>29 106</u> 28 531
252-107-0130	120-3/0,6	.	2	2		<u>5 009</u> 4 907
252-107-0131	120-3/0,8	.	2	2		<u>5 745</u> 5 628
252-107-0132	120-25/0,8	.	2	2,3		<u>5 746</u> 5 628
252-107-0133	120-25/0,9	.	2	2,4		<u>5 964</u> 5 841
252-107-0134	120-25/1,2	.	2	2,8		<u>7 048</u> 6 904
252-107-0136	120-25/0,95	.	2	2		<u>7 047</u> 6 904

252-107-0138	120-25/1,1	.	2	2		<u>7 047</u> 6 904
252-107-0140	120-25/1,2	.	2	2		<u>7 047</u> 6 904
252-107-0141	120-25/1,5	.	2	2		<u>7 847</u> 7 689
252-107-0143	70-3/0,6	.	2	5,8		<u>9 438</u> 9 240
252-107-0144	70-25/0,95	.	2	6,5		<u>11 226</u> 10 991
252-107-0145	70-25/1,1	.	2	6,7		<u>11 736</u> 11 491
252-107-0146	70-25/1,5	.	2	7,1		<u>13 118</u> 12 845
252-107-0147	120-3/0,6	.	2	6,1		<u>11 074</u> 10 843
252-107-0148	120-25/1,1	.	2	7,9		<u>13 440</u> 13 159
252-107-0149	120-25/1,5	.	2	9,3		<u>14 320</u> 14 019
252-107-0200	1 30284-2017					
252-107-0205	70-3/05-01 1	.	2	11		<u>20 607</u> 20 178
252-107-0206	70-3/05-02 1	.	2	11		<u>20 607</u> 20 178
252-107-0209	70-3/05-05 1	.	2	11		<u>20 607</u> 20 178
252-107-0211	70-3/05 1	.	2	11,1		<u>27 756</u> 27 187

8.04-08-2024

252-107-0212	70-25/0.95 1	.	2	18,5		<u>28 205</u> 27 611
252-107-0213	100-3.0/0.6 1	.	2	11		<u>32 002</u> 31 350
252-107-0216	70-25/0.95 1	.	2	20		<u>23 335</u> 22 832
252-107-0217	100-3.0/0.6 1	.	2	11		<u>24 192</u> 23 693
252-107-0219	70-3/05 1	.	2	11		<u>27 540</u> 26 975
252-107-0221	100-3.0/0.6 1	.	2	11		<u>30 189</u> 29 572

252-108.

252-108-0100	30531-97					
252-108-0101	-3	.	2	0,36		<u>1 859</u> 1 836
252-108-0102	-3 ()	.	2	0,27		<u>1 859</u> 1 836
252-108-0103	-3/6	.	2	0,56		<u>1 831</u> 1 808
252-108-0104	-3/6 ()	.	2	0,52		<u>1 671</u> 1 650
252-108-0200	30531-97					
252-108-0201	8-80	.	2	0,81		<u>1 095</u> 1 072
252-108-0203	10-750-78	.	2	1,75		<u>2 903</u> 2 842

					,	_____ ,	_____ ,
252-108-0300	30531-97						
252-108-0301	701 I	.	2	0,9		<u>3 014</u> 2 976	
252-108-0302	701 II	.	2	1		<u>3 014</u> 2 976	
252-108-0303	701.1 I	.	2	0,9		<u>3 014</u> 2 976	
252-108-0304	701.1 II	.	2	1		<u>3 014</u> 2 976	
252-108-0400							
252-108-0401	SDI70.72	.	2	1,2		<u>57 924</u> 57 234	
252-108-0402	SDI70.24	.	2	0,8		<u>40 167</u> 39 688	
252-108-0403	SDI4.5	.	2	1,7		<u>8 764</u> 8 655	
252-108-0500	30531-97						
252-108-0501	SDI37	.	2	3,5		<u>17 744</u> 17 524	
252-108-0502	SH24M SDI30	.	2	3,37		<u>19 714</u> 19 471	
252-108-0503	SOT24	.	2	3		<u>6 360</u> 6 229	
252-108-0504	SOT24.10	.	2	3		<u>7 800</u> 7 641	
252-108-0505	SOT24.20	.	2	3		<u>8 143</u> 7 976	
252-108-0600							
252-108-0601	SDI90.280	.	2	1,2		<u>40 523</u> 40 039	

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-108-0602	SDI90.282	.	2	1,2		<u>40 523</u> 40 039
252-108-0603	SDI90.283	.	2	1,2		<u>24 531</u> 24 047
252-108-0604	SDI90.284	.	2	1,2		<u>40 523</u> 40 039
252-108-0605	SDI90.285	.	2	1,2		<u>24 531</u> 24 047
252-108-0606	SDI90.288	.	2	1,2		<u>40 523</u> 40 039
252-108-0607	SDI90.150	.	2	1,2		<u>14 295</u> 14 012
252-108-0700	30284-2017					
252-108-0701	-5 (18)	.	2	0,55		<u>60</u> 58
252-108-0702	-6 (-20)	.	2	0,65		<u>66</u> 64
252-108-0703	-7 (-22)	.	2	0,75		<u>65</u> 62
252-108-0704	-9 (-24)	.	2	0,8		<u>70</u> 67
252-108-0705	-10 (-22)	.	2	0,85		<u>71</u> 68
252-108-0800	1					
252-108-0801	-1 13871-78	.	2	0,07		<u>1 835</u> 1 799
252-108-0900						
252-108-0901	-10	.	2	1,7		<u>18 344</u> 17 981

					,	,
252-108-0902	-35	.	2	9,5		<u>51 853</u> 50 815
252-108-0903	-110, L 3000 4500	.	2	17		<u>47 700</u> 46 727
252-108-0904	-110, L 4500 5500	.	2	21		<u>58 751</u> 57 552
252-108-0905	-110, L 5500 6500	.	2	25		<u>71 016</u> 69 568
252-108-0906	-220, L 4500 5500	.	2	20		<u>77 921</u> 76 349
252-108-0907	-220, L 5500 6500	.	2	25		<u>95 059</u> 93 139

252-2.
252-201.

					,	,
252-201-0100						
252-201-0102	-7-16	.	2	0,3		<u>954</u> 942
252-201-0103	-12-16	.	2	0,41		<u>1 199</u> 1 184
252-201-0104	-16-20	.	2	0,55		<u>2 498</u> 2 467
252-201-0105	-21-20	.	2	0,65		<u>3 803</u> 3 756
252-201-0106	-30-24	.	2	1,35		<u>7 717</u> 7 563
252-201-0107	-40-28	.	2	1,73		<u>10 570</u> 10 359

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0109	-7-16	.	2	0,32		<u>980</u> 967
252-201-0110	-7-16	.	2	0,26		<u>1 206</u> 1 182
252-201-0111	-4,5 -075	.	2	0,4		<u>1 753</u> 1 718
252-201-0200						
252-201-0203	1-7-16	.	2	0,67		<u>1 763</u> 1 740
252-201-0204	1-12-16	.	2	1,05		<u>2 239</u> 2 210
252-201-0205	1-16-20	.	2	1,6		<u>4 562</u> 4 503
252-201-0206	1-21-20	.	2	2,24		<u>6 313</u> 6 232
252-201-0207	1-30-24	.	2	5,04		<u>11 669</u> 11 429
252-201-0208	1-40-28	.	2	8,13		<u>20 230</u> 19 815
252-201-0209	1 -7-16	.	2	0,62		<u>1 948</u> 1 923
252-201-0210	-012	.	2	0,7		<u>2 635</u> 2 582
252-201-0211	2-7-16	.	2	0,98		<u>2 318</u> 2 288
252-201-0212	2-12-16	.	2	1,54		<u>4 832</u> 4 771
252-201-0213	2-16-20	.	2	2,17		<u>5 208</u> 5 141

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0214	2-21-20	.	2	3,58		<u>10 129</u> 10 000
252-201-0215	2-30-24	.	2	6,45		<u>20 663</u> 20 243
252-201-0216	2 -7-16	.	2	0,75		<u>2 010</u> 1 984
252-201-0217	-013	.	2	1,16		<u>3 594</u> 3 521
252-201-0218	-7-16	.	2	1,23		<u>3 046</u> 3 007
252-201-0219	-12-16	.	2	1,9		<u>4 348</u> 4 292
252-201-0220	-16-20	.	2	3		<u>4 499</u> 4 438
252-201-0221	-21-20	.	2	4,54		<u>6 789</u> 6 696
252-201-0222	-30-24	.	2	7,2		<u>21 866</u> 21 421
252-201-0223	-40-28	.	2	12,35		<u>30 837</u> 30 205
252-201-0224	-7-16	.	2	1,23		<u>2 650</u> 2 616
252-201-0225	-12-16	.	2	1,9		<u>4 262</u> 4 206
252-201-0226	-16-20	.	2	3		<u>7 067</u> 6 975
252-201-0227	-21-20	.	2	4,54		<u>8 867</u> 8 750
252-201-0228	-30-24	.	2	7,2		<u>24 380</u> 23 886

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0229	-40-28	.	2	12,35		<u>32 367</u> 31 705
252-201-0300						
252-201-0303	-7-1	.	2	0,8		<u>2 080</u> 2 054
252-201-0304	-7-2	.	2	1,12		<u>2 067</u> 2 040
252-201-0305	-7-2	.	2	0,7		<u>2 021</u> 1 995
252-201-0306	-7-3	.	2	0,44		<u>1 127</u> 1 113
252-201-0308	-12-1	.	2	1,72		<u>2 802</u> 2 765
252-201-0309	-16-1	.	2	2,43		<u>5 004</u> 4 939
252-201-0310	-16-2	.	2	2,03		<u>5 313</u> 5 245
252-201-0311	-16-3	.	2	0,81		<u>2 464</u> 2 433
252-201-0315	-21-3	.	2	1,22		<u>5 990</u> 5 915
252-201-0316	-21-3	.	2	1,42		<u>11 473</u> 11 245
252-201-0318	-9/12-2	.	2	1,65		<u>3 244</u> 3 177
252-201-0319	-9/12-3	.	2	0,7		<u>1 204</u> 1 188
252-201-0320	-12-1	.	2	2,15		<u>4 614</u> 4 554

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0321	-12-3	.	2	1,17		<u>3 979</u> 3 929
252-201-0322	-16-1	.	2	3,36		<u>6 483</u> 6 397
252-201-0323	-21-1	.	2	4		<u>12 564</u> 12 405
252-201-0324	-21-3	.	2	2,24		<u>10 015</u> 9 890
252-201-0331	-7-1	.	2	3,7		<u>4 990</u> 4 884
252-201-0332	-7-5	.	2	3,28		<u>10 535</u> 10 401
252-201-0333	-12-5	.	2	5,23		<u>11 300</u> 11 152
252-201-0334	-16-5	.	2	5,23		<u>12 234</u> 12 075
252-201-0337	-30-5	.	2	15,32		<u>25 742</u> 25 203
252-201-0339	-45-5	.	2	23,47		<u>30 398</u> 29 750
252-201-0340	-53-5	.	2	24,4		<u>37 227</u> 36 443
252-201-0400						
252-201-0401	2 -7-1 ,	.	2	1,46		<u>12 202</u> 12 054
252-201-0402	2 -12-1 ,	.	2	21,7		<u>39 607</u> 39 081
252-201-0415	3 2-60-1 ,	.	2	56,6		<u>152 020</u> 148 913

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0417	3 2-120-1 ,	.	2	213		<u>573 088</u> 561 376
252-201-0418	3 2-180-2 ,	.	2	252		<u>653 826</u> 640 444
252-201-0420	2-7-1	.	2	1,5		<u>4 712</u> 4 653
252-201-0421	2-12-2	.	2	2,5		<u>5 960</u> 5 883
252-201-0422	3 -21-1 ,	.	2	25,8		<u>87 919</u> 86 138
252-201-0423	3 -40-1 ,	.	2	61,2		<u>177 028</u> 173 420
252-201-0424	3 -45-1 ,	.	2	65,8		<u>164 672</u> 161 296
252-201-0425	3 -60-1 ,	.	2	90,8		<u>244 303</u> 239 311
252-201-0426	3 -90-1 ,	.	2	212		<u>570 399</u> 558 741
252-201-0427	3 -90-2 ,	.	2	108		<u>290 580</u> 284 641
252-201-0428	3 -120-1 ,	.	2	278		<u>747 975</u> 732 689
252-201-0429	3 -120-3 ,	.	2	188		<u>505 824</u> 495 487
252-201-0432	-7-1	.	2	1,5		<u>2 068</u> 2 025
252-201-0433	2 -12-1	.	2	4,75		<u>9 556</u> 9 430
252-201-0434	2 -12-2	.	2	9,8		<u>17 056</u> 16 829

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0436	2 -30-1	.	2	8,6		<u>18 953</u> 18 705
252-201-0438	2 -45-1	.	2	10,3		<u>19 616</u> 19 208
252-201-0441	2 -60-2	.	2	16,5		<u>15 304</u> 14 967
252-201-0448	2 -135-1	.	2	44,8		<u>119 197</u> 116 760
252-201-0451	3 -16-1	.	2	9,1		<u>17 942</u> 17 570
252-201-0461	2 -12/16-1	.	2	14,6		<u>19 129</u> 18 722
252-201-0463	3 -21-3	.	2	48,3		<u>100 845</u> 99 522
252-201-0500						
252-201-0502	-7-1	.	2	0,38		<u>1 226</u> 1 211
252-201-0503	-12-1	.	2	0,92		<u>2 434</u> 2 403
252-201-0504	-16-1	.	2	1,22		<u>3 448</u> 3 404
252-201-0505	-21-1	.	2	1,82		<u>4 892</u> 4 829
252-201-0506	-25-1	.	2	2,33		<u>7 859</u> 7 700
252-201-0507	-30-1	.	2	2,96		<u>7 544</u> 7 390
252-201-0509	-45-1	.	2	5		<u>16 865</u> 16 523

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0510	-53-1	.	2	5,89		<u>19 867</u> 19 464
252-201-0511	-60-1	.	2	6,73		<u>21 723</u> 21 282
252-201-0512	-75-1	.	2	10,91		<u>68 915</u> 67 539
252-201-0513	-90-1	.	2	12,2		<u>77 257</u> 75 715
252-201-0521	-10-1	.	2	0,67		<u>2 103</u> 2 076
252-201-0522	-12-1	.	2	1,16		<u>3 773</u> 3 725
252-201-0523	-16-1	.	2	1,36		<u>4 957</u> 4 894
252-201-0524	-21-1	.	2	2		<u>6 638</u> 6 554
252-201-0525	-30-1	.	2	3,1		<u>7 545</u> 7 390
252-201-0526	-45-1	.	2	6,03		<u>20 340</u> 19 928
252-201-0528	-7-1	.	2	0,46		<u>1 113</u> 1 099
252-201-0529	-12-1	.	2	0,93		<u>2 804</u> 2 768
252-201-0530	-16-1	.	2	1,52		<u>3 748</u> 3 699
252-201-0531	-21-1	.	2	1,96		<u>6 791</u> 6 705
252-201-0533	-30-1	.	2	3,53		<u>6 288</u> 6 157

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0537	-60-1	.	2	9,52		<u>32 111</u> 31 460
252-201-0543	-14	10 .	2	0,03		<u>145</u> 143
252-201-0544	-10	10 .	2	0,02		<u>145</u> 143
252-201-0545	-22	10 .	2	0,12		<u>217</u> 214
252-201-0600						
252-201-0602	-7-6	.	2	0,44		<u>1 160</u> 1 145
252-201-0603	-12-6	.	2	0,94		<u>1 640</u> 1 619
252-201-0604	-16-6	.	2	1,36		<u>1 976</u> 1 949
252-201-0605	-21-6	.	2	1,75		<u>3 018</u> 2 978
252-201-0607	-30-6	.	2	3,24		<u>4 960</u> 4 893
252-201-0608	-35-6	.	2	4		<u>6 231</u> 6 100
252-201-0609	-45-6	.	2	5,3		<u>6 374</u> 6 237
252-201-0610	-53-6	.	2	6,38		<u>12 268</u> 12 013
252-201-0611	-60-6	.	2	8,9		<u>8 662</u> 8 473
252-201-0612	-75-6	.	2	11,6		<u>16 866</u> 16 510

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0613	-90-6	.	2	14,87		<u>23 931</u> 23 429
252-201-0614	-110-6	.	2	20		<u>31 659</u> 30 994
252-201-0615	-120-1	.	2	15		<u>41 130</u> 40 290
252-201-0620	2 -7-1	.	2	0,47		<u>1 466</u> 1 448
252-201-0621	2 -12-1	.	2	1,25		<u>2 903</u> 2 865
252-201-0622	2 -16-1	.	2	1,87		<u>3 505</u> 3 459
252-201-0623	2 -21-1	.	2	2,73		<u>5 786</u> 5 710
252-201-0625	2 -30-1	.	2	5,31		<u>12 958</u> 12 692
252-201-0627	2 -45-1	.	2	7,67		<u>19 595</u> 19 194
252-201-0634	-7-1	.	2	1,91		<u>3 644</u> 3 596
252-201-0635	-12-1	.	2	3,69		<u>7 922</u> 7 819
252-201-0636	-12-1	.	2	3,38		<u>6 940</u> 6 849
252-201-0637	-16-1	.	2	5		<u>7 258</u> 7 159
252-201-0638	-16-1	.	2	4,6		<u>6 736</u> 6 644
252-201-0639	-21-1	.	2	8,76		<u>13 467</u> 13 284

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0641	-30-1	.	2	14,65		<u>15 152</u> 14 934
252-201-0643	-45-1	.	2	23		<u>32 239</u> 31 555
252-201-0644	-53-1	.	2	26,68		<u>36 617</u> 35 839
252-201-0645	-60-1	.	2	31,65		<u>40 463</u> 39 599
252-201-0646	-75-1	.	2	48,2		<u>117 650</u> 115 235
252-201-0647	-90-1	.	2	62,75		<u>153 169</u> 150 026
252-201-0652	2 -7-2	.	2	1,05		<u>1 918</u> 1 893
252-201-0653	2 -12-2	.	2	2,03		<u>4 478</u> 4 420
252-201-0654	2 -12-2	.	2	2		<u>3 371</u> 3 326
252-201-0655	2 -16-2	.	2	2,94		<u>5 149</u> 5 080
252-201-0656	2 -16-2	.	2	2,66		<u>5 488</u> 5 416
252-201-0657	2 -21-2	.	2	4,92		<u>10 539</u> 10 401
252-201-0661	-7-1	.	2	0,462		<u>1 279</u> 1 263
252-201-0662	-12-1	.	2	1,145		<u>1 986</u> 1 959
252-201-0663	-16-1	.	2	1,43		<u>2 398</u> 2 366

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0664	-21-1	.	2	2,3		<u>4 443</u> 4 385
252-201-0666	-30-1	.	2	4,2		<u>9 530</u> 9 334
252-201-0667	-35-1	.	2	5,37		<u>9 533</u> 9 334
252-201-0675	-7-1	.	2	0,43		<u>1 537</u> 1 518
252-201-0677	-12-1	.	2	0,74		<u>2 187</u> 2 159
252-201-0678	-16-1	.	2	0,91		<u>3 852</u> 3 804
252-201-0679	-21-1	.	2	1,3		<u>5 615</u> 5 545
252-201-0681	-30-1	.	2	2,5		<u>11 544</u> 11 312
252-201-0683	-45-1	.	2	4,1		<u>18 932</u> 18 552
252-201-0684	-53-1	.	2	5,4		<u>24 941</u> 24 440
252-201-0685	-60-1	.	2	6,5		<u>30 018</u> 29 414
252-201-0686	-75-1	.	2	8,2		<u>37 873</u> 37 112
252-201-0687	-90-1	.	2	11,2		<u>51 724</u> 50 684
252-201-0692	-7-1	.	2	3		<u>6 622</u> 6 536
252-201-0693	-10-1	.	2	3,78		<u>11 395</u> 11 250

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0694	-12-1	.	2	5,67		<u>14 472</u> 14 286
252-201-0695	-16-1	.	2	7,2		<u>17 096</u> 16 875
252-201-0696	-21-1	.	2	9,5		<u>22 162</u> 21 875
252-201-0698	-30-1	.	2	17,4		<u>38 360</u> 37 569
252-201-0700						
252-201-0702	-7-2	.	2	0,7		<u>933</u> 913
252-201-0703	-7-3	.	2	0,7		<u>2 085</u> 2 058
252-201-0704	-7-3	.	2	0,63		<u>1 967</u> 1 942
252-201-0705	-12-2	.	2	1,8		<u>2 709</u> 2 672
252-201-0706	-12-3	.	2	1,8		<u>4 084</u> 4 031
252-201-0707	-12-3	.	2	1,7		<u>4 462</u> 4 405
252-201-0708	-16-2	.	2	2,2		<u>5 617</u> 5 545
252-201-0709	-16-3	.	2	2,4		<u>3 598</u> 3 522
252-201-0710	-16-3	.	2	2,34		<u>4 524</u> 4 464
252-201-0711	-21-2	.	2	2,6		<u>5 961</u> 5 883

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0712	-21-3	.	2	3,08		<u>7 142</u> 7 049
252-201-0713	-21-3	.	2	2,87		<u>4 388</u> 4 296
252-201-0717	-30-2	.	2	6,7		<u>16 656</u> 16 315
252-201-0718	-30-3	.	2	6,72		<u>23 372</u> 22 899
252-201-0719	-30-3	.	2	6,02		<u>13 936</u> 13 649
252-201-0721	-45-2	.	2	9,9		<u>17 125</u> 16 767
252-201-0722	-53-2	.	2	11,8		<u>41 130</u> 40 298
252-201-0723	-60-2	.	2	15,4		<u>52 475</u> 51 412
252-201-0725	-90-2	.	2	27,3		<u>94 361</u> 92 450
252-201-0732	-7/12-2	.	2	0,9		<u>1 572</u> 1 551
252-201-0733	-7/16-2	.	2	0,96		<u>2 036</u> 2 009
252-201-0734	-7/21-2	.	2	1,1		<u>2 565</u> 2 532
252-201-0736	-12/7-2	.	2	0,7		<u>1 484</u> 1 464
252-201-0737	-12/16-2	.	2	1,6		<u>1 973</u> 1 946
252-201-0738	-12/21-2	.	2	1,7		<u>2 594</u> 2 558

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0739	-12/45-2	.	2	3,43		<u>3 163</u> 3 116
252-201-0740	-16/12-2	.	2	1,5		<u>2 810</u> 2 772
252-201-0741	-16/21-2	.	2	1,9		<u>3 809</u> 3 759
252-201-0742	-16/25-2	.	2	2,43		<u>3 503</u> 3 429
252-201-0743	-16/30-2	.	2	2,56		<u>3 518</u> 3 443
252-201-0744	-16/45-2	.	2	3,94		<u>4 901</u> 4 796
252-201-0745	-21/12-2	.	2	1,5		<u>2 903</u> 2 864
252-201-0746	-21/16-2	.	2	1,8		<u>3 470</u> 3 425
252-201-0747	-21/30-2	.	2	3,67		<u>4 312</u> 4 219
252-201-0748	-21/45-2	.	2	4,8		<u>8 836</u> 8 652
252-201-0749	-21/60-2	.	2	6,15		<u>13 040</u> 12 771
252-201-0750	-25/12-2	.	2	1,74		<u>2 597</u> 2 542
252-201-0751	-25/16-2	.	2	1,98		<u>2 598</u> 2 542
252-201-0754	-30/12-2	.	2	1,9		<u>4 346</u> 4 256
252-201-0755	-30/21-2	.	2	3,1		<u>4 349</u> 4 256

8.04-08-2024

				,	_____	_____
252-201-0756	-30/60-2	.	2	8,3		<u>20 088</u> 19 676
252-201-0758	-45/7-1	.	2	2,42		<u>5 863</u> 5 743
252-201-0759	-45/12-2	.	2	2,1		<u>5 082</u> 4 978
252-201-0760	-45/30-2	.	2	5,71		<u>13 988</u> 13 701
252-201-0800	1583-93					
252-201-0801	1-5	.	1	0,13	<u>885</u> 875	<u>885</u> 875
252-201-0802	2-6	.	1	0,3	<u>2 032</u> 2 007	<u>2 032</u> 2 007
252-201-0803	3-5	.	1	0,22	<u>1 846</u> 1 823	<u>1 846</u> 1 823
252-201-0804	3-5	.	1	0,26	<u>2 031</u> 2 007	<u>2 031</u> 2 007

252-202.

				,	_____	_____
252-202-0100						
252-202-0101	-1-11	.	2	3,7		<u>7 118</u> 6 970
252-202-0102	-2-10	.	2	1,94		<u>4 427</u> 4 336
252-202-0103	-3-10	.	2	5		<u>5 138</u> 5 026
252-202-0104	-2-11	.	2	0,9		<u>3 609</u> 3 536

				,	_____ ,	_____ ,
252-202-0105	-2-11	.	2	0,9		<u>3 243</u> 3 178
252-202-0106	-2-11	.	2	0,94		<u>1 952</u> 1 911
252-202-0107	-3-12	.	2	1,35		<u>3 049</u> 3 009
252-202-0108	-1-5	.	2	0,7		<u>2 923</u> 2 887
252-202-0109	-2-6	.	2	0,7		<u>2 600</u> 2 567
252-202-0110	-2-6	.	2	0,94		<u>2 455</u> 2 424
252-202-0111	-3-5	.	2	1,1		<u>3 015</u> 2 976
252-202-0112	-5-3	.	2	5,3		<u>17 518</u> 17 297
252-202-0113	-5-3	.	2	5,07		<u>21 699</u> 21 429
252-202-0114	-5-4	.	2	7		<u>27 035</u> 26 696
252-202-0115	-5-6	.	2	5,1		<u>27 030</u> 26 696
252-202-0117	-5-7	.	2	6		<u>28 207</u> 27 857
252-202-0118	-6-5	.	2	6,85		<u>11 778</u> 11 532
252-202-0119	-6-6	.	2	5,8		<u>13 349</u> 13 074
252-202-0120	-6-9	.	2	6,2		<u>14 862</u> 14 557

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-202-0121	-8-6	.	2	7,3		<u>24 065</u> 23 577
252-202-0123	-8-7	.	2	6,1		<u>15 906</u> 15 580
252-202-0124	-8-8	.	2	7,3		<u>17 791</u> 17 426
252-202-0125	2 -5-1	.	2	4,25		<u>19 039</u> 18 656
252-202-0126	2 -5-7	.	2	17,8		<u>38 621</u> 37 824
252-202-0128	2 -5-10	.	2	26,3		<u>71 368</u> 69 910
252-202-0130	3 -5-7	.	2	23,5		<u>36 648</u> 35 877
252-202-0131	3 -5-7	.	2	23,1		<u>57 444</u> 56 266
252-202-0132	3 -5-12	.	2	34,3		<u>91 686</u> 90 509
252-202-0141	5 -5-8	.	2	44		<u>69 348</u> 67 890
252-202-0148	-2-1	.	2	3,44		<u>19 436</u> 19 196
252-202-0149	-2-2	.	2	1,88		<u>5 084</u> 5 019
252-202-0150	-2-3	.	2	2,8		<u>4 267</u> 4 177
252-202-0200						
252-202-0205	3 -2-400	.	2	80,36		<u>103 903</u> 101 686

				,	_____	_____
252-202-0206	3 -3-400	.	2	80,36		<u>178 009</u> 175 688
252-202-0210	8 -3-400	.	2	264		<u>408 477</u> 399 879
252-202-0300						
252-202-0304	4 -3-400	.	2	6		<u>138 129</u> 135 407
252-202-0311	5 -2-450	.	2	8,38		<u>146 932</u> 144 033
252-202-0314	6 -5-400	.	2	28		<u>39 371</u> 38 536
252-202-0400						
252-202-0401	3 -2-3	.	2	3,54		<u>69 323</u> 67 956
252-202-0500						
252-202-0501	PS16/70	.	2	0,17		<u>1 799</u> 1 777
252-202-0502	PS1500	.	2	0,007		<u>1 175</u> 1 161
252-202-0503	PS435	.	2	0,4		<u>1 896</u> 1 872
252-202-0504	PS450	.	2	0,4		<u>2 158</u> 2 131
252-202-0505	PS470	.	2	0,4		<u>2 320</u> 2 292
252-202-0506	SO69.95	.	2	0,244		<u>5 539</u> 5 472
252-202-0507	SO99	.	2	0,825		<u>19 210</u> 18 980

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-202-0508	SO119	.	2	0,123		<u>3 771</u> 3 726
252-202-0509	SO123	.	2	0,12		<u>4 067</u> 4 019
252-202-0510	SO130	.	2	0,294		<u>7 145</u> 7 060
252-202-0511	SO130.02	.	2	0,31		<u>8 238</u> 8 139
252-202-0512	SO136	.	2	0,73		<u>19 037</u> 18 810
252-202-0513	SO136.02	.	2	0,745		<u>19 770</u> 19 534
252-202-0514	SO150	.	2	2,2		<u>93 110</u> 92 000
252-202-0515	SO181	.	2	1		<u>24 079</u> 23 791
252-202-0516	SO181.6	.	2	1		<u>38 277</u> 37 821
252-202-0517	SO214	.	2	0,248		<u>5 963</u> 5 892
252-202-0518	SO220	.	2	0,29		<u>13 741</u> 13 578
252-202-0519	SO239	.	2	0,235		<u>4 004</u> 3 956
252-202-0520	SO241	.	2	0,55		<u>20 076</u> 19 837
252-202-0521	SO241.1	.	2	0,6		<u>28 566</u> 28 226
252-202-0522	SO241.2	.	2	0,617		<u>25 207</u> 24 906

				,	_____ ,	_____ ,
252-202-0523	SO260	.	2	0,37		<u>7 707</u> 7 614
252-202-0524	SO260.1	.	2	0,16		<u>5 013</u> 4 953
252-202-0525	SO265	.	2	0,1		<u>2 838</u> 2 804
252-202-0526	SO265.1	.	2	0,1		<u>2 838</u> 2 804
252-202-0527	SO270	.	2	0,15		<u>4 385</u> 4 332
252-202-0528	SH211	.	2	0,7		<u>9 387</u> 9 274
252-202-0529	PS4120	.	2	0,44		<u>2 079</u> 2 054
252-202-0530	PS495	.	2	0,35		<u>1 853</u> 1 830
252-202-0531	RA25	.	2	0,09		<u>2 504</u> 2 454
252-202-0532	RSC 25-120	.	2	0,5		<u>2 136</u> 2 093
252-202-0533	USC 25-120	.	2	0,5		<u>2 136</u> 2 093
252-202-0534	S 25-95	.	2	0,002		<u>3 218</u> 3 179
252-202-0535	SP 25-120	.	2	0,35		<u>2 519</u> 2 488

252-203.

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

8.04-08-2024

252-203-0100						
252-203-0101	-1-1	.	1	0,8		<u>3 318</u> 3 277
252-203-0102	-2-1	.	1	3,1		<u>8 112</u> 8 009
252-203-0200						
252-203-0201	-2-6	.	1	1,87		<u>4 811</u> 4 750
252-203-0202	-2-6	.	1	1,13		<u>2 952</u> 2 914
252-203-0203	-3-6	.	1	4,14		<u>10 906</u> 10 768
252-203-0205	95-120 2	.	1	5		<u>11 360</u> 11 214
252-203-0300						
252-203-0301	240-1	.	1	2,18		<u>11 729</u> 11 585
252-203-0302	240-2	.	1	2,16		<u>17 896</u> 17 679
252-203-0303	300-1	.	1	2,69		<u>14 395</u> 14 219
252-203-0304	330-1	.	1	2,23		<u>14 394</u> 14 219
252-203-0305	330-2	.	1	2,25		<u>24 185</u> 23 893
252-203-0307	400-1	.	1	2,66		<u>25 306</u> 25 000
252-203-0308	450-1	.	1	3,18		<u>19 545</u> 19 306

				,	_____	_____
252-203-0309	500-1	.	1	2,85		<u>25 758</u> 25 446
252-203-0310	600-1	.	1	4,72		<u>27 660</u> 27 321
252-203-0314	-50-3	.	1	1,2		<u>2 623</u> 2 589
252-203-0315	-70-3	.	1	1,68		<u>3 153</u> 3 112
252-203-0316	-100-3	.	1	2,61		<u>3 259</u> 3 214
252-203-0317	-120-3	.	1	3,4		<u>6 242</u> 6 161
252-203-0318	-140-3	.	1	3,33		<u>9 637</u> 9 516
252-203-0319	-150-3	.	1	4,52		<u>9 624</u> 9 500
252-203-0320	-170-3	.	1	4,45		<u>10 934</u> 10 795
252-203-0400						
252-203-0403	-330-1	.	1	2,23		<u>16 450</u> 16 250
252-203-0408	-500-1	.	1	2,85		<u>22 144</u> 21 875
252-203-0500						
252-203-0501	-2-7	.	1	1,67		<u>5 755</u> 5 683

252-204.

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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-204-0100						
252-204-0101	-10-3	.	1	0,026		<u>994</u> 982
252-204-0103	-25-3	.	1	0,05		<u>1 084</u> 1 071
252-204-0104	-35-3	.	1	0,13		<u>734</u> 725
252-204-0105	-50-3	.	1	0,16		<u>1 044</u> 1 032
252-204-0106	-70-3	.	1	0,23		<u>1 610</u> 1 590
252-204-0107	-95-3	.	1	0,465		<u>2 576</u> 2 545
252-204-0108	-120-3	.	1	0,76		<u>3 666</u> 3 621
252-204-0109	-150-3	.	1	0,92		<u>3 892</u> 3 844
252-204-0110	-185-3	.	1	1,21		<u>4 668</u> 4 610
252-204-0200						
252-204-0201	-35-1	.	1	0,097		<u>5 078</u> 5 018
252-204-0202	-50-1	.	1	0,151		<u>5 078</u> 5 018
252-204-0203	-70-1	.	1	0,195		<u>5 079</u> 5 018
252-204-0204	-95-1	.	1	0,295		<u>5 630</u> 5 563

				,	_____ ,	_____ ,
252-204-0205	-120-1	.	1	0,42		<u>6 778</u> 6 696
252-204-0300						
252-204-0301	-240-1	.	1	1		<u>13 537</u> 13 374
252-204-0302	-240-2	.	1	1,06		<u>10 659</u> 10 530
252-204-0303	-240-3	.	1	1,55		<u>13 105</u> 12 946
252-204-0304	-300-1	.	1	1,58		<u>12 202</u> 12 054
252-204-0305	-330-1	.	1	1,57		<u>11 187</u> 11 050
252-204-0308	-400-1	.	1	1,76		<u>20 154</u> 19 911
252-204-0309	-400-2	.	1	2,62		<u>21 963</u> 21 696
252-204-0311	-500-1	.	1	1,99		<u>19 763</u> 19 525
252-204-0312	-500-2	.	1	2,56		<u>27 655</u> 27 321
252-204-0313	-500-3	.	1	2,54		<u>30 366</u> 30 000
252-204-0314	-600-1	.	1	3,11		<u>31 252</u> 30 875
252-204-0400						
252-204-0401	-500-1	.	1	3,9		<u>12 353</u> 12 103

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-204-0402	-640-1	.	1	5,77		<u>26 734</u> 26 199
252-204-0500						
252-204-0501	-50-3	.	1	0,22		<u>893</u> 882
252-204-0502	-70-3	.	1	0,3		<u>902</u> 891
252-204-0503	-100-3	.	1	0,47		<u>1 447</u> 1 429
252-204-0504	-120-3	.	1	0,64		<u>1 902</u> 1 878
252-204-0505	-135-3	.	1	0,63		<u>2 353</u> 2 324
252-204-0506	-150-3	.	1	0,75		<u>3 273</u> 3 232
252-204-0507	-200-3	.	1	1,05		<u>3 487</u> 3 443
252-204-0508	-260-3	.	1	1,4		<u>5 334</u> 5 268
252-204-0509	-300-3	.	1	1,7		<u>5 335</u> 5 268
252-204-0600						
252-204-0601	-120-2	.	1	1,51		<u>3 256</u> 3 214
252-204-0602	-240-2	.	1	1,91		<u>3 528</u> 3 482
252-204-0603	-300-2	.	1	2,31		<u>5 065</u> 5 000
252-204-0604	-400-2	.	1	2,69		<u>5 337</u> 5 268

				,	_____ ,	_____ ,
252-204-0605	-600-2	.	1	3,08		<u>9 494</u> 9 375
252-204-0700						
252-204-0705	-44	.	1	3,09		<u>7 882</u> 7 722
252-204-0800						
252-204-0801	-1-1	.	1	0,15		<u>479</u> 473
252-204-0802	-2-1	.	1	0,21		<u>665</u> 657
252-204-0803	-3-1	.	1	0,28		<u>1 115</u> 1 101
252-204-0804	-1-1	.	1	0,08		<u>343</u> 339
252-204-0805	-2-2	.	1	0,27		<u>697</u> 688
252-204-0806	-2-2	.	1	0,18		<u>531</u> 525
252-204-0807	-3-2	.	1	0,32		<u>1 540</u> 1 521
252-204-0808	-3-2	.	1	0,22		<u>1 112</u> 1 099
252-204-0809	-4-1	.	1	0,45		<u>2 904</u> 2 869
252-204-0810	-5-1	.	1	0,7		<u>3 827</u> 3 780
252-204-0811	-6-1	.	1	1,5		<u>6 090</u> 6 014
252-204-0812	-3-1	.	1	0,72	<u>486</u> 479	<u>486</u> 479

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-204-0813	-2-1	.	1	0,37	$\frac{377}{371}$	$\frac{377}{371}$
252-204-0814	-2-1	.	1	0,475		$\frac{3\,977}{3\,929}$
252-204-0815	-3-1	.	1	0,719		$\frac{4\,483}{4\,429}$
252-204-0816	-4-1	.	1	0,946		$\frac{5\,424}{5\,357}$
252-204-0900						
252-204-0901	-35-3	.	1	0,057		$\frac{502}{496}$
252-204-0902	-50-3	.	1	0,068		$\frac{786}{777}$
252-204-0903	-70-3	.	1	0,085		$\frac{775}{766}$
252-204-0904	-100-3	.	1	0,125		$\frac{1\,410}{1\,393}$
252-204-0905	-120-3	.	1	0,155		$\frac{1\,717}{1\,696}$
252-204-0906	-140-3	.	1	0,235		$\frac{1\,925}{1\,902}$
252-204-0907	-150-3	.	1	0,225		$\frac{2\,982}{2\,946}$
252-204-0908	-170-3	.	1	0,315		$\frac{3\,525}{3\,482}$
252-204-0909	-35-3	.	1	0,28		$\frac{1\,175}{1\,161}$
252-204-0910	-50-3	.	1	0,34		$\frac{1\,119}{1\,105}$

				,	_____ ,	_____ ,
252-204-0911	-70-3	.	1	0,49		<u>1 926</u> 1 902
252-204-0912	-100-3	.	1	0,69		<u>2 983</u> 2 946
252-204-0913	-120-3	.	1	0,84		<u>3 255</u> 3 214
252-204-0914	-140-3	.	1	0,94		<u>3 707</u> 3 661
252-204-1000						
252-204-1001	-95-4	.	1	0,242		<u>4 428</u> 4 375
252-204-1002	-120-4	.	1	0,268		<u>6 777</u> 6 696
252-204-1003	-150-4	.	1	0,402		<u>7 681</u> 7 589
252-204-1004	-205-4	.	1	0,432		<u>8 585</u> 8 482
252-204-1005	-330-5	.	1	1,76		<u>9 220</u> 9 107
252-204-1006	-500-5	.	1	2		<u>11 389</u> 11 250
252-204-1100						
252-204-1101	-054	.	1	0,57		<u>3 593</u> 3 521
252-204-1102	-054-1 (-324)	.	1	0,44		<u>3 592</u> 3 521
252-204-1103	-054-2 (-324-1)	.	1	0,43		<u>3 592</u> 3 521

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-204-1106	-055-2 (-325-1)	.	1	0,65		<u>3 593</u> 3 521
252-204-1200						
252-204-1201	MJPT 50	.	1	6,18		<u>1 327</u> 1 298
252-204-1202	MJPT 54 N	.	1	10,2		<u>1 554</u> 1 513
252-204-1203	MJPB 06-16	.	1	0,025		<u>637</u> 629
252-204-1204	MJPB 06-25	.	1	0,025		<u>841</u> 824
252-204-1205	MJPB 10-16	.	1	0,025		<u>881</u> 863
252-204-1206	MJPB 10-25	.	1	0,025		<u>931</u> 913
252-204-1207	MJPB 16	.	1	0,025		<u>637</u> 629
252-204-1208	MJPB 16-25	.	1	0,025		<u>637</u> 629
252-204-1209	MJPB 16-35	.	1	0,025		<u>1 494</u> 1 465
252-204-1210	MJPB 25	.	1	0,025		<u>637</u> 629
252-204-1211	MJPB 25-35	.	1	0,025		<u>1 826</u> 1 790
252-204-1212	MJPB 35	.	1	0,025		<u>1 826</u> 1 790
252-204-1213	MJPT 120-25	.	1	0,09		<u>4 507</u> 4 419

				,	_____	_____
252-204-1214	MJPT 120 ALUS	.	1	0,09		<u>2 801</u> 2 768
252-204-1215	MJPT 150	.	1	0,08		<u>2 475</u> 2 445
252-204-1216	MJPT 16	.	1	0,06		<u>804</u> 795
252-204-1217	MJPT 25	.	1	0,05		<u>1 593</u> 1 574
252-204-1218	MJPT 25 ALUS	.	1	0,05		<u>1 217</u> 1 193
252-204-1219	MJPT 35	.	1	0,05		<u>750</u> 741
252-204-1220	MJPT 35 ALUS	.	1	0,05		<u>678</u> 670
252-204-1221	MJPT 50 ALUS	.	1	0,05		<u>678</u> 670
252-204-1222	MJPT 70	.	1	0,05		<u>962</u> 950
252-204-1223	MJPT 70 ALUS	.	1	0,05		<u>678</u> 670
252-204-1224	MJPT 70N	.	1	0,08		<u>1 531</u> 1 513
252-204-1225	MJPT 95	.	1	0,04		<u>1 070</u> 1 058
252-204-1226	MJPT 95 ALUS	.	1	0,04		<u>971</u> 960
252-204-1227	MJPT 25N	.	2	0,001		<u>2 437</u> 2 408
252-204-1228	MJPT 35N	.	2	0,001		<u>2 437</u> 2 408

8.04-08-2024

252-204-1230	MJPT 50N	.	2	0,001		<u>2 437</u> 2 408
252-204-1231	MJPT 54	.	1	0,08		<u>1 904</u> 1 881
252-204-1232	MJPT 54,6N	.	2	0,001		<u>2 437</u> 2 408
252-204-1233	MJPT 95N	.	2	0,11		<u>3 900</u> 3 854
252-204-1234	MJPT 150-70	.	1	0,09		<u>2 015</u> 1 991
252-204-1400						
252-204-1402	CIL66	.	1	0,26		<u>32 360</u> 31 976
252-204-1403	CIL67	.	1	0,47		<u>42 012</u> 41 513
252-204-1404	CIL68	.	1	0,759		<u>53 755</u> 53 116
252-204-1406	CIL9.25 Fe25	.	1	0,381		<u>51 776</u> 51 161
252-204-1409	CIL9.68 Fe68	.	1	0,72		<u>80 207</u> 79 254
252-204-1410	CIL9.89 Fe89	.	1	0,87		<u>85 417</u> 84 402
252-204-1500						
252-204-1501	SMJ1.27 AL/CU 10-95 ²	.	1	0,5		<u>2 789</u> 2 734
252-204-1502	SMJ2.47 AL/CU 70-240 ²	.	1	0,6		<u>9 293</u> 9 110
252-204-1503	SJ4.47	.	1	0,38		<u>9 556</u> 9 442

				,	_____	_____
252-204-1504	SLJ1.27	.	1	0,034		<u>3 427</u> 3 387
252-204-1505	SLJ2.27	.	1	0,04		<u>4 372</u> 4 321
252-204-1506	SLJ3.47	.	1	0,05		<u>6 859</u> 6 778
252-204-1507	SJK0C 1KV	.	1	0,257		<u>14 950</u> 14 772
252-204-1508	SJK1C 1KV	.	1	0,747		<u>25 566</u> 25 262
252-204-1509	SJK2C 1KV	.	1	1,55		<u>46 223</u> 45 671
252-204-1510	SJK3C 1KV	.	1	1,77		<u>68 619</u> 67 802
252-204-1511	SJK4C 1KV	.	1	2,82		<u>93 752</u> 92 634
252-204-1600						
252-204-1601	-50-1	.	1	0,52	<u>4 772</u> 4 714	<u>4 772</u> 4 714
252-204-1602	-70-1	.	1	0,52	<u>5 900</u> 5 829	<u>5 900</u> 5 829
252-204-1603	-95-1	.	1	0,65	<u>6 673</u> 6 593	<u>6 673</u> 6 593
252-204-1604	-120-1	.	1	0,91	<u>7 373</u> 7 284	<u>7 373</u> 7 284
252-204-1605	-150-1	.	1	1,68	<u>8 129</u> 8 029	<u>8 129</u> 8 029
252-204-1606	-185-1	.	1	1,89	<u>8 437</u> 8 333	<u>8 437</u> 8 333

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-204-1607	-240-1	.	1	2,46	<u>8 513</u> 8 407	<u>8 513</u> 8 407
252-204-1608	-240-2	.	1	1,87	<u>8 549</u> 8 444	<u>8 549</u> 8 444
252-204-1609	-240-3	.	1	2,73	<u>8 551</u> 8 444	<u>8 551</u> 8 444
252-204-1610	-300-1	.	1	2,81	<u>8 579</u> 8 471	<u>8 579</u> 8 471
252-204-1611	-330-1	.	1	2,81	<u>8 579</u> 8 471	<u>8 579</u> 8 471
252-204-1612	-400-1	.	1	2,73	<u>8 551</u> 8 444	<u>8 551</u> 8 444
252-204-1613	-400-2	.	1	3,43	<u>8 822</u> 8 710	<u>8 822</u> 8 710
252-204-1614	-500-1	.	1	3,43	<u>8 822</u> 8 710	<u>8 822</u> 8 710
252-204-1615	-500-2	.	1	3,43	<u>8 822</u> 8 710	<u>8 822</u> 8 710
252-204-1616	-500-3	.	1	4,68	<u>9 487</u> 9 364	<u>9 487</u> 9 364
252-204-1617	-600-1	.	1	4,68	<u>11 029</u> 10 888	<u>11 029</u> 10 888

252-205.

				,	_____ ,	_____ ,
252-205-0100						

				,	_____ ,	_____ ,
252-205-0101	-1-1	.	2	4,32		<u>11 075</u> 10 848
252-205-0102	-1-1	.	2	4,28		<u>11 075</u> 10 848
252-205-0103	-1-1	.	2	4,25		<u>11 075</u> 10 848
252-205-0104	-2/4-1	.	2	2,63		<u>11 071</u> 10 848
252-205-0200						
252-205-0201	-500-1	.	2	9,5		<u>13 331</u> 13 049
252-205-0202	-500-5	.	2	2,1		<u>9 765</u> 9 569
252-205-0203	-500-6	.	2	4,33		<u>9 770</u> 9 569
252-205-0204	-750-1	.	2	11,5		<u>36 269</u> 35 532
252-205-0205	-750-2	.	2	11,17		<u>35 618</u> 34 895
252-205-0206	-750-3	.	2	11,15		<u>36 106</u> 35 373
252-205-0208	-750-3/4-4	.	2	15,21		<u>52 159</u> 51 103
252-205-0209	-750-5	.	2	22,03		<u>63 731</u> 62 432
252-205-0210	-750-6	.	2	22,51		<u>62 917</u> 61 633
252-205-0211	-750-8	.	2	11,38		<u>34 271</u> 33 574

8.04-08-2024

				,	_____	_____
252-205-0215	-1150-1	.	2	24,55		<u>58 536</u> 57 333
252-205-0216	-1150-3/4-1	.	2	12,75		<u>33 531</u> 32 845
252-205-0217	-1150-3/4-2	.	2	32,5		<u>95 499</u> 93 554
252-205-0218	-1150-3/4-3	.	2	31,8		<u>92 603</u> 90 717
252-205-0221	-1150-8	.	2	17,29		<u>36 219</u> 35 470
252-205-0222	-1150-9	.	2	12,15		<u>52 879</u> 51 815
252-205-0225	-1150-22	.	2	29,7		<u>112 817</u> 110 539
252-205-0226	-1500-1	.	2	39,19		<u>137 867</u> 135 076
252-205-0227	-1500-2	.	2	45,07		<u>144 880</u> 141 939
252-205-0300	,					
252-205-0301	-0,8-9,1-300/10	.	2	2,32		<u>4 219</u> 4 163
252-205-0302	-0,8-9,1-300/13	.	2	2,34		<u>4 219</u> 4 163
252-205-0303	-0,8-9,1-350/13	.	2	2,37		<u>4 298</u> 4 241
252-205-0304	-0,8-9,1-350/16	.	2	2,39		<u>4 268</u> 4 211
252-205-0305	-0,8-9,1-400/13	.	2	2,39		<u>3 892</u> 3 839

				,	_____ ,	_____ ,
252-205-0306	-1,6-11-350/10	.	2	4,23		<u>4 248</u> 4 187
252-205-0307	-1,6-11-350/13	.	2	4,26		<u>4 248</u> 4 187
252-205-0308	-1,6-11-400/13	.	2	4,28		<u>4 914</u> 4 845
252-205-0309	-1,6-11-400/16	.	2	4,3		<u>5 489</u> 5 413
252-205-0310	-1,6-11-400/20	.	2	4,32		<u>5 489</u> 5 413
252-205-0311	-1,6-11-450/13	.	2	4,31		<u>5 453</u> 5 377
252-205-0312	-1,6-11-450/16	.	2	4,33		<u>6 288</u> 6 202
252-205-0313	-1,6-11-450/23	.	2	4,51		<u>4 661</u> 4 594
252-205-0314	-1,6-11-450/31	.	2	4,57		<u>4 806</u> 4 737
252-205-0316	-1,6-11-500/13	.	2	4,34		<u>4 805</u> 4 737
252-205-0317	-1,6-11-500/20	.	2	4,38		<u>5 216</u> 5 143
252-205-0318	-1,6-11-550/16	.	2	4,39		<u>4 805</u> 4 737
252-205-0319	-1,6-11-550/20	.	2	4,41		<u>4 805</u> 4 737
252-205-0320	-1,6-13-350/13	.	2	4,39		<u>4 805</u> 4 737
252-205-0321	-1,6-13-400/16	.	2	4,45		<u>4 805</u> 4 737

8.04-08-2024

252-205-0322	-1,6-13-400/20	.	2	4,47		<u>5 055</u> 4 983
252-205-0323	-1,6-13-450/20	.	2	4,51		<u>5 715</u> 5 636
252-205-0324	-1,6-13-450/23	.	2	4,57		<u>5 715</u> 5 636
252-205-0325	-2,4-11-400/13	.	2	5,88		<u>7 768</u> 7 661
252-205-0326	-2,4-11-450/13	.	2	5,91		<u>7 768</u> 7 661
252-205-0327	-2,4-11-450/16	.	2	5,93		<u>7 172</u> 7 071
252-205-0328	-2,4-11-500/13	.	2	5,94		<u>7 768</u> 7 661
252-205-0329	-2,4-11-500/16	.	2	5,96		<u>7 768</u> 7 661
252-205-0330	-2,4-11-500/20	.	2	5,98		<u>8 238</u> 8 125
252-205-0331	-2,4-11-550/20	.	2	6,01		<u>8 238</u> 8 125
252-205-0332	-2,4-11-550/23	.	2	6,17		<u>8 239</u> 8 125
252-205-0333	-2,4-11-600/23	.	2	6,2		<u>8 112</u> 8 000
252-205-0334	-2,4-13-400/20	.	2	6,07		<u>8 239</u> 8 125
252-205-0335	-2,4-13-450/13	.	2	6,07		<u>8 347</u> 8 232
252-205-0336	-2,4-13-450/20	.	2	6,11		<u>8 347</u> 8 232

252-205-0337	-2,4-13-450/23	.	2	6,27		<u>8 329</u> 8 214
252-205-0338	-2,4-13-450/31	.	2	6,33		<u>8 330</u> 8 214
252-205-0339	-2,4-13-500/13	.	2	6,12		<u>8 528</u> 8 411
252-205-0340	-2,4-13-500/16	.	2	6,14		<u>8 528</u> 8 411
252-205-0341	-2,4-13-500/20	.	2	6,16		<u>8 528</u> 8 411
252-205-0342	-2,4-13-500/23	.	2	6,32		<u>8 691</u> 8 571
252-205-0343	-2,4-13-500/31	.	2	6,38		<u>8 691</u> 8 571
252-205-0345	-2,4-13-550/20	.	2	6,2		<u>8 528</u> 8 411
252-205-0346	-2,4-13-550/23	.	2	6,36		<u>8 709</u> 8 589
252-205-0347	-2,4-13-600/23	.	2	6,41		<u>9 387</u> 9 259
252-205-0348	-3,2-13-450/16	.	2	7,69		<u>11 586</u> 11 429
252-205-0349	-3,2-13-450/23	.	2	7,87		<u>11 587</u> 11 429
252-205-0350	-3,2-13-450/31	.	2	7,93		<u>11 587</u> 11 429
252-205-0351	-3,2-13-500/20	.	2	7,76		<u>11 586</u> 11 429
252-205-0352	-3,2-13-500/35	.	2	7,98		<u>11 587</u> 11 429

8.04-08-2024

252-205-0353	-3,2-13-550/20	.	2	7,8		<u>11 586</u> 11 429
252-205-0354	-3,2-13-550/23	.	2	7,96		<u>11 587</u> 11 429
252-205-0355	-3,2-13-550/31	.	2	8		<u>13 033</u> 12 857
252-205-0356	-3,2-13-600/23	.	2	8,01		<u>13 123</u> 12 946
252-205-0357	-3,2-13-600/31	.	2	8,07		<u>13 123</u> 12 946
252-205-0358	-3,2-13-600/35	.	2	8,07		<u>13 123</u> 12 946
252-205-0400						
252-205-0401	-2-300	.	2	1,6		<u>2 069</u> 2 025
252-205-0402	-2-400	.	2	1,79		<u>2 188</u> 2 141
252-205-0404	-2-500	.	2	1,98		<u>2 252</u> 2 203
252-205-0405	-2-600	.	2	2,17		<u>3 196</u> 3 128
252-205-0406	-2-650	.	2	2,26		<u>2 645</u> 2 588
252-205-0407	-3-400	.	2	1,79		<u>1 995</u> 1 952
252-205-0408	-3-500	.	2	1,98		<u>2 098</u> 2 052
252-205-0409	-3-600	.	2	2,17		<u>2 363</u> 2 312

				,	_____	_____
252-205-0410	-4-400	.	2	1,77		<u>1 931</u> 1 889
252-205-0411	-4-500	.	2	1,96		<u>2 490</u> 2 437
252-205-0412	-4-600	.	2	2,15		<u>2 192</u> 2 144
252-205-0413	-6-400	.	2	2,4		<u>3 242</u> 3 173
252-205-0414	2- 1583-93	.	2	1,37	<u>7 905</u> 7 808	<u>7 905</u> 7 808
252-205-0500						
252-205-0501	-0-300	.	2	0,81		<u>1 773</u> 1 737
252-205-0502	-1-300	.	2	0,81		<u>1 796</u> 1 759
252-205-0503	-0-400	.	2	1,15		<u>1 543</u> 1 510
252-205-0504	-1-400	.	2	1,15		<u>1 957</u> 1 916
252-205-0506	-1-500	.	2	1,3		<u>2 827</u> 2 769
252-205-0507	-2-300	.	2	2,11		<u>3 377</u> 3 306
252-205-0508	-2-400	.	2	2,3		<u>2 917</u> 2 855
252-205-0510	-2-500	.	2	2,49		<u>3 469</u> 3 395
252-205-0511	-2-600	.	2	2,68		<u>3 469</u> 3 395

8.04-08-2024

252-205-0513	-3-400	.	2	2,26		<u>3 810</u> 3 731
252-205-0514	-3-500	.	2	2,45		<u>3 891</u> 3 809
252-205-0515	-3-600	.	2	2,64		<u>3 905</u> 3 822
252-205-0517	-4-400	.	2	2,22		<u>3 239</u> 3 170
252-205-0518	-4-500	.	2	2,41		<u>3 260</u> 3 191
252-205-0521	-5-400	.	2	2,57		<u>4 235</u> 4 146
252-205-0522	-5-600	.	2	2,95		<u>5 241</u> 5 132
252-205-0600						
252-205-0602	-3-400	.	2	4,1		<u>5 375</u> 5 260
252-205-0603	-5-1	.	2	4,55		<u>10 371</u> 10 158
252-205-0604	(93) 1583-93	.	2	0,85	<u>4 988</u> 4 926	<u>4 988</u> 4 926
252-205-0700						
252-205-0701	4 -3-400	.	2	6,04		<u>1 707</u> 1 660
252-205-0702	4 -3-600	.	2	8,24		<u>3 401</u> 3 316
252-205-0705	4 -6-400	.	2	6,8		<u>1 975</u> 1 922
252-205-0706	4 1583-93	.	2	0,85	<u>5 016</u> 4 954	<u>5 016</u> 4 954

252-205-0800						
252-205-0805	5 -5-600	.	2	15,7		<u>26 573</u> 26 016
252-205-0900						
252-205-0901	6 -5-400	.	2	9,46		<u>18 212</u> 17 834
252-205-1000						
252-205-1001	8 -2-400	.	2	20,8		<u>24 461</u> 23 935
252-205-1002	8 -3-400	.	2	20,6		<u>25 192</u> 24 652
252-205-1100						
252-205-1101	-2-120	.	2	0,5		<u>2 351</u> 2 321
252-205-1102	-3-120	.	2	0,51		<u>2 699</u> 2 665
252-205-1103	-3-120 1583-93	.	2	0,85	<u>4 988</u> 4 926	<u>4 988</u> 4 926
252-205-1104	-4-120	.	2	0,55		<u>2 894</u> 2 858
252-205-1200						
252-205-1201	-0-400	.	2	1,02		<u>2 258</u> 2 211
252-205-1203	-0-800	.	2	1,47		<u>2 945</u> 2 884
252-205-1204	-0-1000	.	2	1,56		<u>2 830</u> 2 771
252-205-1205	-1-400	.	2	1,02		<u>2 676</u> 2 622

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-205-1206	-1-600	.	2	1,11		<u>2 677</u> 2 622
252-205-1207	-2-400	.	2	2,24		<u>3 785</u> 3 706
252-205-1208	-2-500	.	2	2,29		<u>3 383</u> 3 312
252-205-1209	-2-600	.	2	2,35		<u>3 891</u> 3 809
252-205-1211	-2-850	.	2	2,5		<u>4 063</u> 3 978
252-205-1212	-3-400	.	2	2,2		<u>3 420</u> 3 348
252-205-1213	-3-500	.	2	2,25		<u>3 492</u> 3 419
252-205-1214	-3-600	.	2	2,31		<u>4 349</u> 4 258
252-205-1300						
252-205-1301	-55	.	2	0,38		<u>1 997</u> 1 957
252-205-1302	-88	.	2	0,41		<u>1 463</u> 1 434
252-205-1303	-130	.	2	0,44		<u>1 463</u> 1 434
252-205-1304	-205	.	2	0,5		<u>1 997</u> 1 957
252-205-1305	-357	.	2	0,61		<u>1 997</u> 1 957
252-205-1306	-412	.	2	0,66		<u>2 220</u> 2 175

				,	_____ ,	_____ ,
252-205-1307	-470	.	2	0,87		<u>2 220</u> 2 175
252-205-1308	-156	.	2	0,376		<u>1 556</u> 1 524
252-205-1309	-168	.	2	0,436		<u>1 559</u> 1 528
252-205-1310	-212	.	2	0,516		<u>2 220</u> 2 175
252-205-1400						
252-205-1401	-82	.	2	0,52		<u>2 267</u> 2 221
252-205-1402	-95	.	2	0,54		<u>2 280</u> 2 234
252-205-1403	-135	.	2	0,57		<u>2 285</u> 2 239
252-205-1404	-168	.	2	0,6		<u>2 305</u> 2 259
252-205-1405	-198	.	2	0,62		<u>3 217</u> 3 153
252-205-1406	-200	.	2	0,63		<u>2 313</u> 2 267
252-205-1407	-212	.	2	0,64		<u>2 313</u> 2 267
252-205-1408	-342	.	2	0,76		<u>3 218</u> 3 153
252-205-1409	-435	.	2	0,84		<u>3 341</u> 3 274
252-205-1410	-482	.	2	0,92		<u>2 774</u> 2 718

8.04-08-2024

252-205-1411	-250	.	2	0,88		<u>1 604</u> 1 571
252-205-1412	-750	.	2	1,33		<u>2 886</u> 2 827
252-205-1500						
252-205-1501	-55	.	2	0,38		<u>2 884</u> 2 827
252-205-1502	-88	.	2	0,41		<u>2 884</u> 2 827
252-205-1503	-130	.	2	0,44		<u>2 884</u> 2 827
252-205-1504	-312	.	2	0,61		<u>2 885</u> 2 827
252-205-1505	-357	.	2	0,65		<u>2 885</u> 2 827
252-205-1506	-412	.	2	0,7		<u>2 885</u> 2 827
252-205-1507	-470	.	2	0,78		<u>2 885</u> 2 827
252-205-1509	-250	.	2	0,61		<u>2 885</u> 2 827
252-205-1510	-750	.	2	1,06		<u>3 108</u> 3 045
252-205-1600						
252-205-1601	-24-1	.	2	11,22		<u>46 743</u> 45 801
252-205-1602	-25-1	.	2	21		<u>54 618</u> 53 500
252-205-1603	-30-1	.	2	15,45		<u>47 950</u> 46 975

				,	_____ ,	_____ ,
252-205-1604	-40-1	.	2	25,5		<u>78 320</u> 76 727
252-205-1605	-55-1	.	2	33,3		<u>81 354</u> 79 685
252-205-1700						
252-205-1701	-100-1	.	2	103		<u>27 728</u> 26 954
252-205-1702	-200-1	.	2	205		<u>33 306</u> 32 196
252-205-1703	-400-1	.	2	411,5		<u>25 727</u> 24 305
252-205-1704	-400-5	.	2	415,6		<u>97 195</u> 94 363
252-205-1705	2 -800-3	.	2	815		<u>22 849</u> 20 583
252-205-1706	3 -1400-1	.	2	1422		<u>37 352</u> 33 448
252-205-1707	3 -1400-4	.	2	1430		<u>31 496</u> 27 689
252-205-1709	-100-1 (100) 1412-85	.	2	100	<u>108 694</u> 107 143	<u>108 694</u> 107 143
252-205-1710	-100-1 (150) 1412-85	.	2	150	<u>163 041</u> 160 714	<u>163 041</u> 160 714
252-205-1711	-100-1 (200) 1412-85	.	2	200	<u>217 387</u> 214 286	<u>217 387</u> 214 286
252-205-1712	-100-1 (400) 1412-85	.	2	400	<u>434 775</u> 428 571	<u>434 775</u> 428 571
252-205-1800						
252-205-1801	-1	.	2	29		<u>40 639</u> 39 778

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-205-1803	-1	.	2	8,6		<u>13 328</u> 13 048
252-205-1804	-2	.	2	12		<u>12 450</u> 12 179
252-205-1805	-2	.	2	13,4		<u>17 334</u> 16 964
252-205-1807	-5	.	2	31,2		<u>40 444</u> 39 582
252-205-1808	-6	.	2	1,45		<u>2 222</u> 2 175
252-205-1809	-6	.	2	1,35		<u>2 222</u> 2 175
252-205-1810	-6	.	2	1,65		<u>2 222</u> 2 175
252-205-1811	-6	.	2	1,85		<u>2 444</u> 2 392
252-205-1812	-7	.	2	2,3		<u>2 723</u> 2 665
252-205-1814	-12	.	2	1,95		<u>2 754</u> 2 696
252-205-1816	-17	.	2	19,5		<u>23 248</u> 22 749

252-206.

				,	_____ ,	_____ ,
252-206-0100						
252-206-0104	35-1	.	1	0,06		<u>734</u> 725

				,	_____ ,	_____ ,
252-206-0105	50-1	.	1	0,075		<u>958</u> 946
252-206-0106	70-1	.	1	0,097		<u>1 129</u> 1 116
252-206-0107	95-1	.	1	0,11		<u>1 418</u> 1 401
252-206-0108	120-1	.	1	0,17		<u>1 533</u> 1 515
252-206-0109	150-1	.	1	0,23		<u>1 666</u> 1 646
252-206-0110	185-1	.	1	0,32		<u>2 308</u> 2 280
252-206-0111	240-1	.	1	0,435		<u>2 895</u> 2 860
252-206-0112	300-1	.	1	1		<u>4 195</u> 4 143
252-206-0113	400-1	.	1	1,3		<u>4 028</u> 3 978
252-206-0114	600-1	.	1	1,89		<u>5 619</u> 5 548
252-206-0115	120-2	.	1	0,37		<u>3 124</u> 3 086
252-206-0116	150-2	.	1	0,42		<u>3 828</u> 3 782
252-206-0117	185-2	.	1	0,51		<u>5 079</u> 5 018
252-206-0118	240-2	.	1	0,69		<u>5 655</u> 5 587
252-206-0119	300-2	.	1	1,25		<u>9 249</u> 9 137

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-206-0120	400-2	.	1	1,55		<u>10 172</u> 10 048
252-206-0121	600-2	.	1	2,14		<u>7 730</u> 7 634
252-206-0200	,					
252-206-0201	185-1	.	1	0,54		<u>4 810</u> 4 752
252-206-0202	240-1	.	1	0,67		<u>5 385</u> 5 319
252-206-0203	300-1	.	1	1,43		<u>13 195</u> 13 036
252-206-0204	400-1	.	1	1,82		<u>10 829</u> 10 696
252-206-0300	, 1					
252-206-0302	16 -1	.	1	0,05		<u>1 094</u> 1 081
252-206-0303	25 -1	.	1	0,053		<u>1 094</u> 1 081
252-206-0304	35 -1	.	1	0,059		<u>1 094</u> 1 081
252-206-0305	50 -1	.	1	0,068		<u>1 205</u> 1 190
252-206-0306	70 -1	.	1	0,084		<u>1 286</u> 1 271
252-206-0307	95 -1	.	1	0,094		<u>1 366</u> 1 349
252-206-0308	120 -1	.	1	0,12		<u>1 535</u> 1 516

				,	_____	_____
252-206-0312	35 -2	.	1	0,062		<u>1 170</u> 1 156
252-206-0313	50 -2	.	1	0,067		<u>1 243</u> 1 228
252-206-0314	70 -2	.	1	0,072		<u>1 211</u> 1 196
252-206-0400	1583-93, 1					
252-206-0401	70-5	.	1	0,247	<u>3 988</u> 3 940	<u>3 988</u> 3 940
252-206-0402	95-5	.	1	0,298	<u>3 075</u> 3 038	<u>3 075</u> 3 038
252-206-0403	120-5	.	1	0,351	<u>3 113</u> 3 075	<u>3 113</u> 3 075
252-206-0500	, 2					
252-206-0501	10 -1	.	1	0,074		<u>1 374</u> 1 357
252-206-0502	16 -1	.	1	0,079		<u>1 374</u> 1 357
252-206-0503	25 -1	.	1	0,083		<u>1 374</u> 1 357
252-206-0504	35 -1	.	1	0,089		<u>1 374</u> 1 357
252-206-0505	50 -1	.	1	0,102		<u>1 374</u> 1 357
252-206-0506	70 -1	.	1	0,122		<u>1 374</u> 1 357
252-206-0507	95 -1	.	1	0,135		<u>1 744</u> 1 723

8.04-08-2024

				,		
252-206-0508	120 -1	.	1	0,168		<u>1 944</u> 1 921
252-206-0509	150 -1	.	1	0,252		<u>2 324</u> 2 296
252-206-0510	185 -1	.	1	0,3		<u>3 341</u> 3 301
252-206-0511	240 -1	.	1	0,352		<u>3 606</u> 3 562
252-206-0512	300 -1	.	1	0,579		<u>3 770</u> 3 724
252-206-0513	400 -1	.	1	0,699		<u>4 266</u> 4 214
252-206-0514	600 -1	.	1	0,978		<u>6 166</u> 6 091
252-206-0518	35 -2	.	1	0,082		<u>1 717</u> 1 696
252-206-0519	50 -2	.	1	0,087		<u>1 717</u> 1 696
252-206-0520	70 -2	.	1	0,096		<u>1 717</u> 1 696
252-206-0521	95 -2	.	1	0,11		<u>2 180</u> 2 154
252-206-0522	120 -2	.	1	0,133		<u>2 430</u> 2 401
252-206-0523	150 -2	.	1	0,17		<u>2 904</u> 2 870
252-206-0524	185 -2	.	1	0,21		<u>4 176</u> 4 126
252-206-0525	240 -2	.	1	0,3		<u>4 507</u> 4 453

8.04-08-2024

252-206-0705	185-8	.	1	0,416		<u>3 341</u> 3 301
252-206-0706	240-8	.	1	0,514		<u>3 806</u> 3 760
252-206-0707	300-2	.	1	0,64		<u>4 630</u> 4 573
252-206-0708	400-2	.	1	0,83		<u>5 617</u> 5 548
252-206-0709	600-2	.	1	1,1		<u>7 341</u> 7 252
252-206-0711	70-5 1583-93	.	1	0,6	<u>3 877</u> 3 830	<u>3 877</u> 3 830
252-206-0712	95-5 1583-93	.	1	0,6	<u>3 998</u> 3 950	<u>3 998</u> 3 950
252-206-0713	120-5 1583-93	.	1	0,7	<u>4 418</u> 4 364	<u>4 418</u> 4 364
252-206-0714	150-5 1583-93	.	1	0,7	<u>4 642</u> 4 585	<u>4 642</u> 4 585
252-206-0715	185-5 1583-93	.	1	0,7	<u>4 707</u> 4 650	<u>4 707</u> 4 650
252-206-0716	240-5 1583-93	.	1	0,8	<u>4 866</u> 4 807	<u>4 866</u> 4 807
252-206-0800	, 4					
252-206-0801	70 -1	.	1	0,2		<u>1 717</u> 1 696
252-206-0802	95 -1	.	1	0,22		<u>2 180</u> 2 154
252-206-0803	120 -1	.	1	0,25		<u>2 430</u> 2 401

				,	_____ ,	_____ ,
252-206-0804	150 -1	.	1	0,33		<u>2 905</u> 2 870
252-206-0805	185 -1	.	1	0,38		<u>4 176</u> 4 126
252-206-0806	240 -1	.	1	0,43		<u>4 507</u> 4 453
252-206-0807	300 -1	.	1	0,63		<u>4 713</u> 4 655
252-206-0808	400 -1	.	1	0,75		<u>5 333</u> 5 268
252-206-0809	600 -1	.	1	1,04		<u>6 237</u> 6 161
252-206-0810	70 -2	.	1	0,15		<u>1 717</u> 1 696
252-206-0811	95 -2	.	1	0,17		<u>2 180</u> 2 154
252-206-0812	120 -2	.	1	0,193		<u>2 430</u> 2 401
252-206-0813	150 -2	.	1	0,242		<u>2 905</u> 2 870
252-206-0814	185 -2	.	1	0,28		<u>4 176</u> 4 126
252-206-0815	240 -2	.	1	0,321		<u>4 507</u> 4 453
252-206-0900	, 2					
252-206-0901	500-2	.	1	1,08		<u>13 394</u> 13 129
252-206-0903	640-1	.	1	2,11		<u>17 638</u> 17 288

8.04-08-2024

252-206-1000	, 4					
252-206-1001	500-1	.	1	1,66		<u>17 329</u> 16 986
252-206-1002	640-1	.	1	2,43		<u>17 638</u> 17 288
252-206-1100	, 46					
252-206-1101	640-1	.	1	4,17		<u>19 888</u> 19 491
252-206-1104	640-2	.	1	7,5		<u>27 585</u> 27 030
252-206-1107	640-3	.	1	2,87		<u>20 015</u> 19 617
252-206-1200	, 2 2					
252-206-1201	300-1	.	1	2,35		<u>17 896</u> 17 679
252-206-1202	300-4	.	1	2,35		<u>20 426</u> 20 179
252-206-1203	500-1	.	1	3		<u>23 951</u> 23 661
252-206-1300	, 2 4					
252-206-1301	300-3	.	1	2,6		<u>17 897</u> 17 679
252-206-1302	500-3	.	1	2,97		<u>20 427</u> 20 179
252-206-1303	300-4	.	1	2,6		<u>23 950</u> 23 661

				,	_____ ,	_____ ,
252-206-1304	500-4	.	1	2,97		<u>17 897</u> 17 679
252-206-1400	, 2 6					
252-206-1401	300-3	.	1	4,1		<u>12 235</u> 11 987
252-206-1402	500-3	.	1	4,42		<u>13 434</u> 13 163
252-206-1403	600-3	.	1	5,5		<u>16 986</u> 16 643
252-206-1404	300-4	.	1	4,1		<u>14 420</u> 14 130
252-206-1405	500-4	.	1	4,42		<u>17 021</u> 16 679
252-206-1406	600-4	.	1	5,5		<u>18 743</u> 18 365
252-206-1500	, 3 2					
252-206-1501	500-3	.	1	5,75		<u>24 502</u> 24 011
252-206-1502	500-3	.	1	4,75		<u>24 500</u> 24 011
252-206-1503	600-3	.	1	6,85		<u>30 558</u> 29 946
252-206-1504	500-4	.	1	6,04		<u>30 556</u> 29 946
252-206-1505	500-4	.	1	5,38		<u>30 555</u> 29 946
252-206-1600	, 3 4					

8.04-08-2024

252-206-1601	300-2	.	1	7,15		<u>30 558</u> 29 946
252-206-1602	400-2	.	1	7,54		<u>31 504</u> 30 872
252-206-1603	600-2	.	1	8,41		<u>33 728</u> 33 051
252-206-1604	300-3	.	1	8,08		<u>36 807</u> 36 070
252-206-1606	400-3	.	1	8,8		<u>38 035</u> 37 273
252-206-1608	600-3	.	1	9,79		<u>45 156</u> 44 252
252-206-1700						
252-206-1701	3 -500-1	.	1	10		<u>61 788</u> 60 558
252-206-1702	3 2 -500-3	.	1	10,9		<u>61 790</u> 60 558
252-206-1704	3 2 -500-4	.	1	9,33		<u>65 398</u> 64 098
252-206-1800						
252-206-1803	5-2	.	1	2,89		<u>12 837</u> 12 679
252-206-1805	12-1	.	1	1,54		<u>12 870</u> 12 714
252-206-1806	16-1	.	1	1,6		<u>17 714</u> 17 500
252-206-1808	20-1	.	1	1,71		<u>21 617</u> 21 357

				,	_____ ,	_____ ,
252-206-1811	27-1	.	1	1,9		<u>14 281</u> 13 997
252-206-1812	30-1	.	1	2		<u>14 281</u> 13 997

252-207.

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-0100						
252-207-0101	KR1	.	1	0,1		<u>77</u> 76
252-207-0102	KR2	.	1	0,1		<u>77</u> 76
252-207-0103	KR3	.	1	0,1		<u>100</u> 98
252-207-0104	PER15	.	1	0,002		<u>73</u> 72
252-207-0105	778 ()	.	1	0,15		<u>71</u> 70
252-207-0106	260 ()	.	2	0,004		<u>97</u> 96
252-207-0107	CSB	.	2	0,026		<u>52</u> 52
252-207-0108	CSBF C	.	2	0,5		<u>543</u> 536
252-207-0109	CSL 260	.	2	3,6		<u>62</u> 52
252-207-0110	CSL 350	.	2	5		<u>73</u> 59
252-207-0200	23118-2012					

8.04-08-2024

252-207-0201	-1 , . 3.407.1-143	.	1	1		<u>2 351</u> 2 321
252-207-0202	-2 , . 3.407.1-143	.	1	1		<u>2 408</u> 2 377
252-207-0203	-3 , . 3.407.1-143	.	1	1		<u>2 408</u> 2 377
252-207-0204	-4 , . 3.407.1-143	.	1	1		<u>2 464</u> 2 433
252-207-0205	-5 , . 3.407.1-143	.	1	1		<u>2 237</u> 2 208
252-207-0206	-6 , . 3.407.1-143	.	1	2		<u>3 546</u> 3 499
252-207-0207	-7 , . 3.407.1-143	.	1	1		<u>1 985</u> 1 960
252-207-0208	-8 , . 3.407.1-143	.	1	1		<u>1 985</u> 1 960
252-207-0209	-9 , . 3.407.1-143	.	1	1		<u>1 876</u> 1 852
252-207-0210	-23 , . 3.407.1-143	.	1	1		<u>1 855</u> 1 830
252-207-0211	-24 , . 3.407.1-143	.	1	5		<u>8 269</u> 8 159
252-207-0212	-25 , . 3.407.1-143	.	1	5		<u>8 414</u> 8 303
252-207-0213	-33 , . 3.407.1-143	.	1	2		<u>3 026</u> 2 986
252-207-0214	-34 , . 3.407.1-143	.	1	2		<u>3 452</u> 3 406
252-207-0215	-35 , . 3.407.1-143	.	1	2		<u>3 945</u> 3 894

252-207-0216	-36 , . .3.407.1-143	.	1	2	<u>3 875</u> 3 825	<u>3 875</u> 3 825
252-207-0217	-37 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 596</u> 1 575	<u>1 596</u> 1 575
252-207-0218	-38 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 596</u> 1 575	<u>1 596</u> 1 575
252-207-0219	-39 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 710</u> 1 688	<u>1 710</u> 1 688
252-207-0220	-40 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 596</u> 1 575	<u>1 596</u> 1 575
252-207-0221	-41 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 596</u> 1 575	<u>1 596</u> 1 575
252-207-0222	-42 , . .3.407.1-143	.	1	1		<u>2 351</u> 2 321
252-207-0223	-250 , . .3.407.1-164	.	1	11	<u>17 444</u> 17 213	<u>17 444</u> 17 213
252-207-0224	-251 , . .3.407.1-164	.	1	11	<u>17 671</u> 17 438	<u>17 671</u> 17 438
252-207-0225	-252 , . .3.407.1-164	.	1	11	<u>18 013</u> 17 775	<u>18 013</u> 17 775
252-207-0226	-253 , . .3.407.1-164	.	1	16	<u>25 994</u> 25 650	<u>25 994</u> 25 650
252-207-0227	-254 , . .3.407.1-164	.	1	26	<u>42 411</u> 41 850	<u>42 411</u> 41 850
252-207-0228	-255 , . .3.407.1-164	.	1	26	<u>42 980</u> 42 413	<u>42 980</u> 42 413
252-207-0229	-256 , . .3.407.1-164	.	1	28	<u>44 464</u> 43 875	<u>44 464</u> 43 875
252-207-0230	-257 , . .3.407.1-164	.	1	43	<u>72 278</u> 71 325	<u>72 278</u> 71 325

8.04-08-2024

252-207-0231	-258 , . .3.407.1-164	.	1	44	<u>73 191</u> 72 225	<u>73 191</u> 72 225
252-207-0232	-259 , . .3.407.1-164	.	1	45	<u>78 430</u> 77 400	<u>78 430</u> 77 400
252-207-0233	-260 , . .3.407.1-164	.	1	12	<u>21 886</u> 21 600	<u>21 886</u> 21 600
252-207-0234	-261 , . .3.407.1-164	.	1	12	<u>22 114</u> 21 825	<u>22 114</u> 21 825
252-207-0235	-262 , . .3.407.1-164	.	1	12	<u>22 569</u> 22 275	<u>22 569</u> 22 275
252-207-0236	-263 , . .3.407.1-164	.	1	25	<u>39 221</u> 38 700	<u>39 221</u> 38 700
252-207-0237	-264 , . .3.407.1-164	.	1	21	<u>34 430</u> 33 975	<u>34 430</u> 33 975
252-207-0238	-265 , . .3.407.1-164	.	1	21	<u>34 316</u> 33 863	<u>34 316</u> 33 863
252-207-0239	-266 , . .3.407.1-164	.	1	25	<u>39 904</u> 39 375	<u>39 904</u> 39 375
252-207-0240	-267 , . .3.407.1-164	.	1	22	<u>35 115</u> 34 650	<u>35 115</u> 34 650
252-207-0241	-268 , . .3.407.1-164	.	1	18	<u>29 528</u> 29 138	<u>29 528</u> 29 138
252-207-0242	-269 , . .3.407.1-164	.	1	11	<u>20 745</u> 20 475	<u>20 745</u> 20 475
252-207-0243	-270 , . .3.407.1-164	.	1	6,3	<u>9 464</u> 9 338	<u>9 464</u> 9 338
252-207-0244	-30 , . .3.407.1-163	.	1	5	<u>9 688</u> 9 563	<u>9 688</u> 9 563
252-207-0245	-31 , . .3.407.1-163	.	1	5	<u>9 347</u> 9 225	<u>9 347</u> 9 225

252-207-0246	-32 , . .3.407.1-163	.	1	6	<u>10 146</u> 10 013	<u>10 146</u> 10 013
252-207-0247	-33 , . .3.407.1-163	.	1	6	<u>10 260</u> 10 125	<u>10 260</u> 10 125
252-207-0248	-34 , . .3.407.1-163	.	1	6	<u>10 146</u> 10 013	<u>10 146</u> 10 013
252-207-0249	-35 , . .3.407.1-163	.	1	6	<u>10 715</u> 10 575	<u>10 715</u> 10 575
252-207-0250	-36 , . .3.407.1-163	.	1	7	<u>11 515</u> 11 363	<u>11 515</u> 11 363
252-207-0251	-37 , . .3.407.1-163	.	1	8	<u>12 997</u> 12 825	<u>12 997</u> 12 825
252-207-0252	-38 , . .3.407.1-163	.	1	8	<u>14 249</u> 14 063	<u>14 249</u> 14 063
252-207-0253	-271 , . .3.407.1-164	.	1	2,8	<u>5 357</u> 5 288	<u>5 357</u> 5 288
252-207-0254	-272 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	<u>5 015</u> 4 950	<u>5 015</u> 4 950
252-207-0255	-273 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	<u>4 901</u> 4 838	<u>4 901</u> 4 838
252-207-0256	-274 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	<u>5 015</u> 4 950	<u>5 015</u> 4 950
252-207-0257	-275 , . .3.407.1-164	.	1	2,6	<u>5 129</u> 5 063	<u>5 129</u> 5 063
252-207-0258	-276 , . .3.407.1-164	.	1	2,6	<u>5 129</u> 5 063	<u>5 129</u> 5 063
252-207-0259	-277 , . .3.407.1-164	.	1	2,7	<u>5 129</u> 5 063	<u>5 129</u> 5 063
252-207-0260	-278 , . .3.407.1-164	.	1	2,4	<u>4 787</u> 4 725	<u>4 787</u> 4 725

8.04-08-2024

252-207-0261	-279 , . .3.407.1-164	.	1	2,4	<u>4 673</u> 4 613	<u>4 673</u> 4 613
252-207-0262	-280 , . .3.407.1-164	.	1	2,4	<u>4 787</u> 4 725	<u>4 787</u> 4 725
252-207-0263	-281 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	<u>4 901</u> 4 838	<u>4 901</u> 4 838
252-207-0264	-282 , . .3.407.1-164	.	1	2,6	<u>5 015</u> 4 950	<u>5 015</u> 4 950
252-207-0265	5 , . .3.407.1-143	.	1	21	<u>35 341</u> 34 875	<u>35 341</u> 34 875
252-207-0266	-250 , . .3.407.1-164	.	1	20	<u>32 720</u> 32 288	<u>32 720</u> 32 288
252-207-0267	-251 , . .3.407.1-164	.	1	11	<u>15 964</u> 15 750	<u>15 964</u> 15 750
252-207-0268	-1 , . .3.407.1-143	.	1	6	<u>12 765</u> 12 600	<u>12 765</u> 12 600
252-207-0300	1583-93					
252-207-0301	-70	.	2	0,04	<u>2 460</u> 2 431	<u>2 460</u> 2 431
252-207-0302	-95	.	2	0,1	<u>2 460</u> 2 431	<u>2 460</u> 2 431
252-207-0303	-120	.	2	0,1	<u>3 215</u> 3 176	<u>3 215</u> 3 176
252-207-0304	-150	.	2	0,1	<u>3 233</u> 3 195	<u>3 233</u> 3 195
252-207-0305	-185	.	2	0,1	<u>3 233</u> 3 195	<u>3 233</u> 3 195
252-207-0306	-240	.	2	0,1	<u>3 252</u> 3 213	<u>3 252</u> 3 213
252-207-0400						

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-0401	CPTAU 16D16 ()	.	2	0,04		<u>1 194</u> 1 179
252-207-0402	CPTAU 25D16 ()	.	2	0,03		<u>1 315</u> 1 299
252-207-0403	CPTAU 35 ()	.	2	0,07		<u>1 329</u> 1 313
252-207-0404	CPTAU 50 ()	.	2	7		<u>1 390</u> 1 355
252-207-0405	CPTAU 54 ()	.	2	7		<u>1 602</u> 1 564
252-207-0406	CPTAU 70 ()	.	2	0,07		<u>1 422</u> 1 405
252-207-0407	CPTAU 95 ()	.	2	0,07		<u>1 540</u> 1 521
252-207-0408	CPTAU 120D25 ()	.	2	0,13		<u>2 369</u> 2 340
252-207-0409	CPTAU 150D25 ()	.	2	0,13		<u>2 677</u> 2 645
252-207-0410	SAL1.2	.	2	0,039		<u>2 674</u> 2 622
252-207-0419	AL/CU SML1.17	.	2	0,04		<u>6 497</u> 6 370
252-207-0420	AL/CU SML2.27	.	2	0,04		<u>11 207</u> 10 987
252-207-0421	AL/CU SML2.272	.	2	0,04		<u>11 207</u> 10 987
252-207-0422	KG17	.	2	0,04		<u>8 507</u> 8 406
252-207-0423	KG18	.	2	0,04		<u>12 920</u> 12 767

8.04-08-2024

252-207-0424	KG50	.	2	0,04		<u>5 912</u> 5 842
252-207-0425	KG9	.	2	0,04		<u>6 923</u> 6 841
252-207-0426	16 2, 23981-80	, 59 , 10	.	2	0,01	<u>54</u> 54
252-207-0427	25 2, 23981-80	, 61 , 12	.	2	0,02	<u>74</u> 73
252-207-0428	35 2, 23981-80	, 66 , 14	.	2	0,02	<u>77</u> 76
252-207-0429	50 2, 23981-80	, 70 , 16	.	2	0,03	<u>85</u> 84
252-207-0430	70 2, 23981-80	, 81 , 18	.	2	0,06	<u>129</u> 128
252-207-0431	95 2, 23981-80	, 83 , 20	.	2	0,08	<u>129</u> 128
252-207-0432	120 2, 23981-80	, 90 , 22	.	2	0,1	<u>135</u> 133
252-207-0433	150 2, 23981-80	, 100 , 24	.	2	0,13	<u>154</u> 152
252-207-0434	185 2, 23981-80	, 108 , 26	.	2	0,17	<u>186</u> 183
252-207-0435	240 2, 23981-80	, 122 , 30	.	2	0,21	<u>221</u> 218
252-207-0436	16 2, 23981-80	, 40 , 9	.	2	0,03	<u>140</u> 138
252-207-0437	25 2, 23981-80	, 45 , 10	.	2	0,04	<u>176</u> 174
252-207-0438	35 2, 23981-80	, 60 , 12	.	2	0,06	<u>294</u> 290

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-0439	50 2, 23981-80 , 63 , 14	.	2	0,09	<u>371</u> 366	<u>371</u> 366
252-207-0440	70 2, 23981-80 , 65 , 16	.	2	0,12	<u>456</u> 450	<u>456</u> 450
252-207-0441	2.5-4 - 3	.	1	0,04		<u>50</u> 49
252-207-0442	6-4 -	.	1	0,12		<u>70</u> 69
252-207-0443	10-6 -	.	1	0,12		<u>80</u> 79
252-207-0444	16-6 -	.	1	0,2		<u>90</u> 88
252-207-0445	CPTAR 16	.	2	0,1		<u>2 925</u> 2 890
252-207-0446	CPTAR 25	.	2	0,1		<u>2 925</u> 2 890
252-207-0447	CPTAR 35	.	2	0,1		<u>2 925</u> 2 890
252-207-0448	CPTAR 50	.	2	0,1		<u>2 925</u> 2 890
252-207-0449	CPTAR 54	.	2	0,1		<u>2 925</u> 2 890
252-207-0450	CPTAR 70	.	2	0,1		<u>2 925</u> 2 890
252-207-0451	CPTAR 95	.	2	0,1		<u>2 925</u> 2 890
252-207-0452	CPTAR 120	.	2	0,13		<u>6 664</u> 6 585
252-207-0453	CPTAR 150	.	2	0,13		<u>6 664</u> 6 585

8.04-08-2024

252-207-0500						
252-207-0501	SH155,	.	2	20,5		<u>178 570</u> 176 399
252-207-0502	SH156,	.	2	19,5		<u>184 704</u> 182 463
252-207-0503	SH252,	.	2	22		<u>209 879</u> 207 333
252-207-0504	SH188,	.	2	24,1		<u>198 720</u> 196 301
252-207-0505	SH253,	.	2	25		<u>199 872</u> 197 437
252-207-0506	SH157.30,	.	2	14,3		<u>221 760</u> 219 093
252-207-0507	SH151,	.	2	12,5		<u>131 774</u> 130 179
252-207-0508	SH151.0,	.	2	15,2		<u>139 767</u> 138 070
252-207-0509	SH248,	.	2	12,9		<u>152 322</u> 150 482
252-207-0510	SH249,	.	2	12,6		<u>46 041</u> 45 110
252-207-0511	SH154,	.	2	5,1		<u>130 399</u> 128 839
252-207-0512	SH153.10,	.	2	29,6		<u>170 541</u> 168 441
252-207-0513	SH250,	.	2	35		<u>180 595</u> 178 362
252-207-0514	SH251,	.	2	38		<u>184 729</u> 182 439

252-207-0515	SH176.1,	.	2	48,8		<u>438 049</u> 432 727
252-207-0516	SH177,	.	2	48,8		<u>438 049</u> 432 727
252-207-0517	SH183,	.	2	48,8		<u>438 181</u> 432 857
252-207-0518	SH157.10,	.	2	30,6		<u>340 315</u> 336 199
252-207-0519	SH181,	.	2	33		<u>238 359</u> 235 446
252-207-0520	SH158,	.	2	22,4		<u>248 751</u> 245 743
252-207-0521	SH182,	.	2	25,9		<u>177 814</u> 175 638
252-207-0522	SH173.01	.	2	35		<u>66 065</u> 64 692
252-207-0523	SH176	.	2	41		<u>344 579</u> 340 386
252-207-0524	SH184	.	2	89,5		<u>430 828</u> 425 485
252-207-0525	PSS715 SDI20.3	.	2	1,13		<u>8 200</u> 8 100
252-207-0526	-1, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	18		<u>22 813</u> 22 503
252-207-0527	-2, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	12		<u>16 261</u> 16 042
252-207-0528	-3, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	22		<u>28 000</u> 27 619
252-207-0529	-4, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	15		<u>19 461</u> 19 197

8.04-08-2024

252-207-0530	-5, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	15	<u>20 341</u> 20 067
252-207-0531	-6, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	24	<u>34 644</u> 34 179
252-207-0532	-7, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	26	<u>32 977</u> 32 529
252-207-0533	-8, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	<u>37 010</u> 36 512
252-207-0534	-9, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	11	<u>13 871</u> 13 682
252-207-0535	-10, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	13	<u>15 936</u> 15 718
252-207-0536	-11, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	26	<u>32 419</u> 31 977
252-207-0537	-12, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	36	<u>43 997</u> 43 396
252-207-0538	-13, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	32	<u>40 453</u> 39 903
252-207-0539	-14, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	<u>36 571</u> 36 078
252-207-0540	-15, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	18	<u>25 391</u> 25 050
252-207-0541	-16, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	19	<u>25 242</u> 24 901
252-207-0542	17, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	25	<u>31 545</u> 31 115
252-207-0543	18, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	18	<u>22 961</u> 22 649
252-207-0544	19, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	39	<u>49 139</u> 48 470

252-207-0545	20, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	47	60 950 60 123
252-207-0546	21, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	<u>34 491</u> 34 022
252-207-0547	22, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	43	<u>54 680</u> 53 936
252-207-0548	23, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	36	<u>46 526</u> 45 895
252-207-0549	-24, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	22	<u>26 162</u> 25 803
252-207-0550	30, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	40	<u>52 534</u> 51 822
252-207-0551	31, .3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	32	<u>39 811</u> 39 268
252-207-0552	-10, .3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	17	<u>22 400</u> 22 096
252-207-0553	-11, .3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	26	<u>34 419</u> 33 953
252-207-0554	-12, .3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	5	<u>6 312</u> 6 226
252-207-0555	-13, .3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	5	<u>6 312</u> 6 226
252-207-0556	1 , .3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	16	<u>19 851</u> 19 580
252-207-0557	2 , .3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	21	<u>25 306</u> 24 959
252-207-0558	3 , .3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	24	<u>28 928</u> 28 532
252-207-0559	4 , .3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	22	<u>25 950</u> 25 594

8.04-08-2024

252-207-0560	5 , . 3.407.1-163	23118-2012	235	.	1	246	<u>286 571</u> 282 627
252-207-0561	6 , . 3.407.1-163	23118-2012	235	.	1	11	<u>13 744</u> 13 556
252-207-0562	250, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	<u>37 285</u> 36 788
252-207-0563	251, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	<u>37 285</u> 36 788
252-207-0564	252, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	<u>37 285</u> 36 788
252-207-0565	253, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	<u>37 285</u> 36 788
252-207-0566	254, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	<u>62 484</u> 61 650
252-207-0567	255, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	<u>63 053</u> 62 213
252-207-0568	256, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	<u>63 167</u> 62 325
252-207-0569	257, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	<u>63 167</u> 62 325
252-207-0570	258, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	<u>63 395</u> 62 550
252-207-0571	259, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	52	<u>84 480</u> 83 363
252-207-0572	260, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	52	<u>84 594</u> 83 475
252-207-0573	261, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	53	<u>84 710</u> 83 588
252-207-0574	262, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	111	<u>167 153</u> 164 925

252-207-0575	263, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	111	<u>167 381</u> 165 150	<u>167 381</u> 165 150
252-207-0576	264, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	62	<u>95 432</u> 94 163	<u>95 432</u> 94 163
252-207-0577	265, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	43	<u>65 105</u> 64 238	<u>65 105</u> 64 238
252-207-0578	266, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	117	<u>175 364</u> 173 025	<u>175 364</u> 173 025
252-207-0579	267, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	192	<u>294 278</u> 290 363	<u>294 278</u> 290 363
252-207-0580	268, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	435	<u>673 831</u> 664 875	<u>673 831</u> 664 875
252-207-0581	269, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	<u>90 648</u> 89 438	<u>90 648</u> 89 438
252-207-0582	270, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	<u>90 989</u> 89 775	<u>90 989</u> 89 775
252-207-0583	271, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	<u>90 306</u> 89 100	<u>90 306</u> 89 100
252-207-0584	272, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	<u>90 648</u> 89 438	<u>90 648</u> 89 438
252-207-0585	273, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	113	<u>165 678</u> 163 463	<u>165 678</u> 163 463
252-207-0586	274, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	94	<u>140 474</u> 138 600	<u>140 474</u> 138 600
252-207-0587	275, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	113	<u>164 995</u> 162 788	<u>164 995</u> 162 788
252-207-0600								
252-207-0601	ES1500			.	2	0,54		<u>1 815</u> 1 792

8.04-08-2024

252-207-0602	ES95-2000	.	2	0,34		<u>4 616</u> 4 525
252-207-0603	ESF54/70	.	2	0,32		<u>4 345</u> 4 259
252-207-0604	EA1000	.	2	0,57		<u>3 021</u> 2 961
252-207-0605	EA1500	.	2	0,55		<u>2 906</u> 2 848
252-207-0606	EA2000	.	2	0,64		<u>3 955</u> 3 876
252-207-0607	EA95-2000	.	2	0,64		<u>4 081</u> 3 999
252-207-0608	-40	.	2	0,013		<u>168</u> 166
252-207-0609	ES1500E	.	2	0,42		<u>2 926</u> 2 890
252-207-0610	ES2000/P977	.	2	0,4		<u>6 823</u> 6 741
252-207-0700						
252-207-0702	SO253	.	1	0,11		<u>4 194</u> 4 144
252-207-0703	SO279	.	1	0,036		<u>950</u> 938
252-207-0704	CA1500	.	1	0,18		<u>2 097</u> 2 071
252-207-0705	CA2000.1	.	1	0,17		<u>2 097</u> 2 071
252-207-0706	CA25	.	1	0,015		<u>1 590</u> 1 571

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-0707	CAB25	.	1	0,02		<u>607</u> 595
252-207-0708	CS 1500	.	2	0,25		<u>1 951</u> 1 927
252-207-0709	CA 16	.	2	0,01		<u>242</u> 239
252-207-0710	CA-1500-R-01	.	2	0,2		<u>927</u> 915
252-207-0711	CA 1500/2000	.	2	0,23		<u>2 675</u> 2 643
252-207-0800						
252-207-0801	C20	.	2	0,01		<u>112</u> 111
252-207-0802	B200	.	2	0,01		<u>130</u> 129
252-207-0803	COT36	.	2	0,015		<u>270</u> 267
252-207-0804	100	100 .	2	0,5		<u>6 715</u> 6 583
252-207-0805	200	100 .	2	1,1		<u>7 347</u> 7 200
252-207-0806	NC20	.	2	0,01		<u>131</u> 129
252-207-0900						
252-207-0901	25/30	10 .	2	0,12		<u>4 211</u> 4 161
252-207-0902	35/40	10 .	2	0,12		<u>4 419</u> 4 366
252-207-0903	60/65	10 .	2	0,12		<u>5 078</u> 5 018

8.04-08-2024

252-207-0904	CI 6-35	.	2	0,004		<u>378</u> 374
252-207-0905	CI 25-150	.	2	0,008		<u>278</u> 275
252-207-0906	PK99.025	.	2	0,004		<u>773</u> 764
252-207-0907	PK99.2595	.	2	0,005		<u>222</u> 220
252-207-0908	-6-35 (CECT 6-35)	100 .	2	0,6		<u>40 626</u> 40 143
252-207-0909	-6-150 (CECT 6-150)	100 .	2	0,7		<u>10 845</u> 10 714
252-207-0910	10-50	.	2	0,003		<u>153</u> 150
252-207-0911	35-95	.	2	0,008		<u>224</u> 220
252-207-0912	95-150	.	2	0,012		<u>286</u> 281
252-207-0913	95-240	.	2	0,027		<u>389</u> 381
252-207-0914	6.35 ()	.	2	0,12		<u>644</u> 636
252-207-0915	16-150	.	2	0,004		<u>192</u> 190
252-207-1000						
252-207-1001	645 ()	.	2	0,11		<u>1 703</u> 1 683
252-207-1002	95 ()	.	2	14		<u>1 817</u> 1 759

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1003	6	.	2	0,09		<u>1 107</u> 1 094
252-207-1004	72	.	2	0,19		<u>1 851</u> 1 829
252-207-1005	-1	.	2	0,27		<u>3 123</u> 3 085
252-207-1006	-2	.	2	0,27		<u>3 073</u> 3 036
252-207-1007	Al/Cu-Al/Cu SL14.2	.	2	0,28		<u>7 500</u> 7 411
252-207-1008	Al/Cu-Al/Cu SL4.26	.	2	0,125		<u>4 295</u> 4 244
252-207-1009	Al-Al SL4.21	.	2	0,13		<u>3 346</u> 3 306
252-207-1010	Al-Al SL4.25	.	2	0,128		<u>3 615</u> 3 571
252-207-1011	Al-Al SL8.21	.	2	0,29		<u>7 742</u> 7 649
252-207-1012	Al-Cu SM1.11	.	2	0,054		<u>2 071</u> 2 046
252-207-1013	Al-Cu SM2.11	.	2	0,084		<u>2 847</u> 2 813
252-207-1014	Al-Cu SM2.21	.	2	0,14		<u>3 867</u> 3 821
252-207-1015	Al-Cu SM2.25	.	2	0,17		<u>4 531</u> 4 477
252-207-1017	SL37.1	.	2	0,055		<u>1 655</u> 1 636
252-207-1018	SL37.2	.	2	0,1		<u>2 543</u> 2 513

8.04-08-2024

252-207-1019	SL37.201	.	2	0,1		<u>1 253</u> 1 229
252-207-1020	SL37.27	.	2	0,1		<u>2 834</u> 2 800
252-207-1021	SL39.2	.	2	0,12		<u>4 747</u> 4 690
252-207-1022	SL19.4	.	2	0,25		<u>8 312</u> 8 213
252-207-1023	SL2.11	.	2	0,052		<u>830</u> 814
252-207-1025	PSS924 U-	.	2	0,181		<u>4 519</u> 4 430
252-207-1026	PSS923 L	.	2	0,109		<u>3 283</u> 3 218
252-207-1027	SL30	.	2	0,45		<u>17 461</u> 17 253
252-207-1028	SL30.1	.	2	0,45		<u>15 652</u> 15 465
252-207-1029	SL36	.	2	0,44		<u>15 573</u> 15 267
252-207-1030	SLW36	.	2	0,494		<u>24 155</u> 23 867
252-207-1031	SLIP 12.1	.	2	0,108		<u>2 890</u> 2 855
252-207-1032	SLIP 12.127	.	2	0,108		<u>2 890</u> 2 855
252-207-1033	CBS/CT 95 (16-95/2,5-35)	.	2	0,13		<u>1 431</u> 1 402
252-207-1034	CDRS/CT 150-150 (35-150/35-150)	.	2	0,4		<u>6 794</u> 6 660

252-207-1035	CES/CT 95 (16-95/1,5-10)	.	2	0,06		<u>1 311</u> 1 285
252-207-1036	CDRS/CT 95 (25-95/25-95)	.	2	0,14		<u>2 540</u> 2 489
252-207-1037	20 -95/10	.	2	0,13		<u>7 150</u> 7 010
252-207-1038	20 -95/16	.	2	0,13		<u>7 150</u> 7 010
252-207-1039	20 -Cu 95/10	.	2	0,13		<u>7 150</u> 7 010
252-207-1040	20 -Al 95/10	.	2	0,13		<u>14 897</u> 14 605
252-207-1041	CMCC/T 95 PMCC	.	2	0,228		<u>5 983</u> 5 865
252-207-1042	CMCC/T 150 PMCC	.	2	0,234		<u>5 983</u> 5 865
252-207-1043	15 /275 VAC 0,5	.	2	0,3		<u>15 553</u> 15 248
252-207-1044	15 /440 VAC 0,5	.	2	0,3		<u>16 030</u> 15 715
252-207-1045	RDP/CNU 95 (Cu 7-95/6-35)	.	2	0,15		<u>3 670</u> 3 598
252-207-1046	RDP/CNA 95 (Al 7-95/ abc 6-35)	.	2	0,56		<u>2 980</u> 2 920
252-207-1047	CDRS/CT 150-95 -	.	2	0,174		<u>2 724</u> 2 670
252-207-1048	CDRS/CT 150 (35-150/35-150)	.	2	0,4		<u>5 960</u> 5 842
252-207-1049	CDRSp/CN 120-70	.	2	0,21		<u>5 125</u> 5 024

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1050	70	.	2	0,054		<u>2 437</u> 2 408
252-207-1051	71	.	2	0,1		<u>2 681</u> 2 649
252-207-1052	72	.	2	0,132		<u>3 055</u> 3 019
252-207-1053	616	.	2	0,054		<u>1 056</u> 1 044
252-207-1055	N 620	.	2	0,22		<u>1 170</u> 1 155
252-207-1056	N 630	.	2	0,22		<u>1 609</u> 1 589
252-207-1057	N 640	.	2	0,22		<u>2 032</u> 2 007
252-207-1058	EP35-13	.	2	0,05		<u>845</u> 835
252-207-1059	EP95-13	.	2	0,05		<u>759</u> 750
252-207-1060	EP120-13	.	2	0,056		<u>958</u> 946
252-207-1061	DZ6 UL-F CHINA-N	.	2	0,3		<u>4 094</u> 4 045
252-207-1062	KZ 2-150 2B	.	2	0,23		<u>5 074</u> 5 013
252-207-1063	KZ 2-150-2BP	.	2	0,23		<u>4 857</u> 4 799
252-207-1064	KZ31-70 CNA	.	2	0,24		<u>7 365</u> 7 277
252-207-1100						

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1101	PA 1500 ()	.	2	0,46		<u>3 019</u> 2 982
252-207-1102	PA 2000 ()	.	2	0,58		<u>3 146</u> 3 107
252-207-1103	PA 25 100 ()	.	2	0,35		<u>856</u> 845
252-207-1104	SO 141 ()	.	2	0,46		<u>11 683</u> 11 543
252-207-1105	SO 65.1 ()	.	2	0,29		<u>5 600</u> 5 533
252-207-1106	SO 250.01 ()	.	2	0,47		<u>11 165</u> 11 031
252-207-1107	SO 251.01 ()	.	2	0,47		<u>11 463</u> 11 326
252-207-1108	SO 252.01 ()	.	2	0,47		<u>11 612</u> 11 473
252-207-1109	SO 157.1 ()	.	2	0,087		<u>2 320</u> 2 292
252-207-1110	SO 158.1 ()	.	2	0,1		<u>2 570</u> 2 539
252-207-1111	HEL-5503 ()	.	2	1		<u>5 249</u> 5 144
252-207-1112	HEL-5504 ()	.	2	1,1		<u>4 265</u> 4 179
252-207-1113	HEL-5505 ()	.	2	0,52		<u>4 541</u> 4 450
252-207-1114	HEL-5505-2 ()	.	2	0,43		<u>4 540</u> 4 450
252-207-1115	HEL-5506 ()	.	2	1		<u>4 244</u> 4 158

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1116	HEL-5507 ()	.	2	1,1		<u>4 244</u> 4 158
252-207-1117	PA 1000 ()	.	2	0,32		<u>2 441</u> 2 411
252-207-1118	PA2x10/35	.	2	0,45		<u>1 784</u> 1 748
252-207-1119	PA4x10/35	.	2	0,46		<u>1 130</u> 1 106
252-207-1120	PA25x100	.	2	0,14		<u>1 129</u> 1 106
252-207-1121	SN2.2	.	2	0,1		<u>2 214</u> 2 188
252-207-1122	SO105	.	2	1,46		<u>42 549</u> 42 041
252-207-1123	SO117.125	.	2	0,38		<u>6 568</u> 6 438
252-207-1124	SO117.325	.	2	0,45		<u>6 746</u> 6 613
252-207-1125	SO117.50951	.	2	1,2		<u>27 382</u> 27 054
252-207-1126	SO118.1201S	.	2	1,2		<u>26 944</u> 26 621
252-207-1127	SO118.1202S	.	2	1,2		<u>34 423</u> 34 012
252-207-1128	SO118.425	.	2	1,2		<u>12 191</u> 12 043
252-207-1129	SO146	.	2	0,8		<u>28 457</u> 28 118
252-207-1130	SO166.295	.	2	1,66		<u>8 266</u> 8 100

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1131	SO169.22550	.	2	0,22		<u>4 348</u> 4 296
252-207-1132	SO234S	.	2	1,3		<u>18 959</u> 18 731
252-207-1133	SO243	.	2	0,07		<u>1 805</u> 1 783
252-207-1134	SO274	.	2	1		<u>4 725</u> 4 630
252-207-1135	SO274S	.	2	1		<u>17 531</u> 17 321
252-207-1136	SO275S	.	2	1,22		<u>22 355</u> 22 087
252-207-1137	SO28	.	2	0,24		<u>7 044</u> 6 960
252-207-1138	SO3.25	.	2	0,1		<u>4 534</u> 4 480
252-207-1139	SO3.35	.	2	0,1		<u>3 622</u> 3 579
252-207-1140	SO3.50	.	2	0,1		<u>4 435</u> 4 382
252-207-1141	SO34.250	.	2	0,78		<u>5 932</u> 5 860
252-207-1142	SO4.70	.	2	0,23		<u>5 980</u> 5 908
252-207-1143	SO4.95	.	2	0,23		<u>6 396</u> 6 320
252-207-1144	SO65	.	2	0,29		<u>4 900</u> 4 841
252-207-1145	SO80	.	2	0,23		<u>6 293</u> 6 218

8.04-08-2024

				,	_____	_____
252-207-1146	SO80.225	.	2	0,2		<u>3 102</u> 3 041
252-207-1147	SO85	.	2	0,74		<u>23 282</u> 23 004
252-207-1148	SO85.2	.	2	0,78		<u>21 827</u> 21 566
252-207-1149	SO95	.	2	0,1		<u>3 909</u> 3 863
252-207-1150	SO255	.	2	1,13		<u>31 953</u> 31 571
252-207-1151	SO256	.	2	2,53		<u>54 848</u> 54 191
252-207-1152	SO117.50952S	.	2	1,35		<u>34 705</u> 34 290
252-207-1153	COL25	.	2	0,236		<u>45 304</u> 44 766
252-207-1154	COL52	.	2	0,563		<u>63 427</u> 62 673
252-207-1155	COL68	.	2	0,77		<u>75 075</u> 74 183
252-207-1156	PA 9-17	.	2	0,14		<u>1 631</u> 1 612
252-207-1157	PA 95-2000	.	2	0,41		<u>7 090</u> 7 004
252-207-1159	P 450/120	.	2	0,9		<u>6 585</u> 6 504
252-207-1160	1000 (25-35 ²)	.	2	0,346		<u>3 846</u> 3 799
252-207-1161	1500 (50-70 ²)	.	2	0,322		<u>3 846</u> 3 799

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1162	2000 (70-120 ²)	.	2	0,664		<u>5 934</u> 5 862
252-207-1163	PA 4120	.	2	2		<u>20 733</u> 20 482
252-207-1165	PAS 35/10	.	2	0,13		<u>2 124</u> 2 098
252-207-1166	S 216/450	.	2	0,277		<u>2 519</u> 2 488
252-207-1167	PA4X50-95 (FIXED ARMS)	.	2	1,05		<u>4 200</u> 4 147
252-207-1168	PA4X50-95 (MOVABLE ARMS)	.	2	1,2		<u>4 634</u> 4 576
252-207-1169	DN 123	.	2	0,104		<u>780</u> 771
252-207-1170	HEL-3590	.	2	0,143		<u>1 939</u> 1 915
252-207-1171	HEL-3591	.	2	0,158		<u>1 690</u> 1 670
252-207-1172	HEL-3592	.	2	0,24		<u>2 449</u> 2 420
252-207-1173	HEL-3909	.	2	0,115		<u>6 276</u> 6 201
252-207-1174	HEL-3911	.	2	0,15		<u>6 493</u> 6 415
252-207-1175	HEL-3929	.	2	0,1		<u>1 690</u> 1 670
252-207-1176	HEL-5531	.	2	0,9		<u>5 512</u> 5 445
252-207-1177	HEL-5541	.	2	1,3		<u>3 767</u> 3 719

8.04-08-2024

252-207-1178	HEL-5551	.	2	0,7		<u>1 913</u> 1 888
252-207-1179	HEL-5552	.	2	0,8		<u>3 165</u> 3 125
252-207-1180	HEL-5556	.	2	1,1		<u>3 224</u> 3 183
252-207-1181	HEL-5561	.	2	0,9		<u>2 840</u> 2 804
252-207-1182	HEL-5641	.	2	0,8		<u>630</u> 621
252-207-1183	HEL-5642	.	2	1,2		<u>767</u> 754
252-207-1184	HEL-5661	.	2	0,8		<u>3 223</u> 3 183
252-207-1200						
252-207-1201	Al 50	.	2	0,08		<u>2 399</u> 2 352
252-207-1202	Al 95	.	2	0,1		<u>2 242</u> 2 198
252-207-1203	SE36	.	2	0,018		<u>575</u> 563
252-207-1204	SE37	.	2	0,084		<u>1 137</u> 1 115
252-207-1205	CD 35	.	2	0,06		<u>1 380</u> 1 363
252-207-1206	CD 35	.	2	0,06		<u>975</u> 963
252-207-1300						
252-207-1301	KG16	.	2	0,258		<u>5 071</u> 5 010

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1302	KG41	.	2	0,165		<u>3 304</u> 3 265
252-207-1303	KG42	.	2	0,105		<u>3 559</u> 3 516
252-207-1304	KG43	.	2	0,329		<u>6 995</u> 6 911
252-207-1305	KG6.1	.	2	0,157		<u>3 635</u> 3 591
252-207-1306	KG20	.	2	0,153		<u>3 259</u> 3 220
252-207-1307	KG26	.	2	0,755		<u>26 665</u> 26 346
252-207-1308	KG26.4	.	2	0,805		<u>13 391</u> 13 126
252-207-1309	KG36	.	2	0,374		<u>9 919</u> 9 800
252-207-1310	KG44	.	2	0,173		<u>5 368</u> 5 304
252-207-1311	KG71	.	2	0,2		<u>5 954</u> 5 883
252-207-1400						
252-207-1401	CHK25.1	.	2	0,715		<u>4 480</u> 4 425
252-207-1402	CHLK25 25 2	.	2	0,239		<u>2 546</u> 2 515
252-207-1403	SH49	.	2	0,8		<u>44 896</u> 44 362
252-207-1500						
252-207-1501	CT102.501	.	2	1,68		<u>420 644</u> 415 652

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1502	CT102.1201	.	2	3,77		<u>737 812</u> 729 054
252-207-1503	CT105.20	.	2	1,31		<u>170 212</u> 168 190
252-207-1504	CT105.35	.	2	0,828		<u>182 344</u> 180 179
252-207-1505	CT105.70	.	2	1,16		<u>126 101</u> 124 603
252-207-1506	ST102.50 ()	.	2	2,2		<u>230 597</u> 227 857
252-207-1507	ST102.95 ()	.	2	4,2		<u>259 249</u> 256 164
252-207-1508	ST102.120 ()	.	2	4,3		<u>303 966</u> 300 350
252-207-1600						
252-207-1601	- 6-35	.	2	0,114		<u>5 674</u> 5 562
252-207-1602	SEW20.3	.	2	0,56		<u>11 591</u> 11 452
252-207-1603	SE12.1	.	2	0,11		<u>4 364</u> 4 312
252-207-1604	SO125	.	2	0,33		<u>12 345</u> 12 198
252-207-1700						
252-207-1701	LVA-450-1	.	2	0,37		<u>15 362</u> 15 179
252-207-1702	LVA-450-2	.	2	0,37		<u>15 723</u> 15 536
252-207-1703	LVA-450-3	.	2	0,37		<u>15 723</u> 15 536

				,	_____	_____
252-207-1704	LVA-450-4	.	2	0,37		<u>15 723</u> 15 536
252-207-1705	LVA-260-1	.	2	0,37		<u>13 555</u> 13 393
252-207-1706	LVA-260-2	.	2	0,37		<u>15 362</u> 15 179
252-207-1707	LVA-260-3	.	2	0,37		<u>15 723</u> 15 536
252-207-1708	LVA-260-4	.	2	0,37		<u>9 157</u> 9 048
252-207-1709	SE45.328-10	.	2	0,22		<u>29 175</u> 28 829
252-207-1710	SE45.344-10	.	2	0,22		<u>33 292</u> 32 896
252-207-1711	SE45.366-10	.	2	0,22		<u>36 847</u> 36 410
252-207-1712	SE46.328-10	.	2	0,22		<u>33 353</u> 32 957
252-207-1713	SE46.344-10	.	2	0,22		<u>33 353</u> 32 957
252-207-1714	SE46.366-10	.	2	0,22		<u>37 017</u> 36 578
252-207-1717	RDA-12 10		2	0,44		<u>149 287</u> 147 515
252-207-1718	RDA-24 10		2	0,58		<u>176 989</u> 174 888
252-207-1719	RSTI-CC-68SA1210 10		2	6,66		<u>951 861</u> 940 557
252-207-1720	RSTI-CC-68SA2410 10		2	8,45		<u>1 014 189</u> 1 002 141

8.04-08-2024

				,	_____	_____
252-207-1721	RSTI-CC-68SA4110 35		2	12,21		<u>1 184 920</u> 1 170 838
252-207-1722	1-B 1 30kA 400V	.	2	0,1		<u>8 431</u> 8 330
252-207-1723	1-B 2 30kA 400V	.	2	0,15		<u>16 884</u> 16 683
252-207-1724	1-B 4 30kA 400V	.	2	0,45		<u>33 768</u> 33 366
252-207-1725	1-C 1 20kA 400V	.	2	0,1		<u>8 431</u> 8 330
252-207-1726	1-C 2 20kA 400V	.	2	0,2		<u>16 884</u> 16 683
252-207-1727	1-C 4 20kA 400V	.	2	0,4		<u>33 768</u> 33 366
252-207-1728	1-D 1 5kA 230V	.	2	0,1		<u>5 743</u> 5 675
252-207-1729	1-D 2 5kA 230V	.	2	0,15		<u>10 310</u> 10 188
252-207-1730	HDY3 1P 20 D 275	.	2	0,125		<u>7 670</u> 7 579
252-207-1731	HDY3 1P+N 20 D 275	.	2	0,25		<u>17 593</u> 17 384
252-207-1732	HDY3 1P 40 C 440	.	2	0,125		<u>8 314</u> 8 215
252-207-1733	HDY3 1P+N 40 C 440	.	2	0,25		<u>13 195</u> 13 038
252-207-1734	HDY3 3P 40 C 440	.	2	0,375		<u>30 198</u> 29 839
252-207-1735	HDY3 3P+N 40 C 440	.	2	0,5		<u>37 117</u> 36 676

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1736	HDY3 1P 80 B 440	.	2	0,5		<u>13 732</u> 13 568
252-207-1737	HDY3 1P+N 80 B 440	.	2	0,562		<u>22 743</u> 22 472
252-207-1738	HDY3 3P 80 B 440	.	2	0,75		<u>46 773</u> 46 216
252-207-1739	HDY3 3P+N 80 B 440	.	2	1,125		<u>54 122</u> 53 477
252-207-1740	600/28	.	2	0,21		<u>11 377</u> 11 242
252-207-1741	600/50	.	2	0,21		<u>11 377</u> 11 242
252-207-1742	LVA-280B-AL	.	2	0,263		<u>10 618</u> 10 491
252-207-1743	LVA-280B-CL	.	2	0,283		<u>12 502</u> 12 353
252-207-1744	LVA-280B-DL	.	2	0,283		<u>16 902</u> 16 701
252-207-1745	LVA-440B-AL	.	2	0,257		<u>10 618</u> 10 491
252-207-1746	LVA-440B-CL	.	2	0,277		<u>12 502</u> 12 353
252-207-1747	LVA-440B-DL	.	2	0,277		<u>17 191</u> 16 987
252-207-1800						
252-207-1801	F20.07		2	0,44		<u>520</u> 509
252-207-1802	COT37		2	0,115		<u>1 365</u> 1 348

8.04-08-2024

252-207-1803	F 107	.	2	0,106		<u>24 707</u> 24 413
252-207-1804	RF 1004 50M	.	2	1,5		<u>7 915</u> 7 817
252-207-1805	RF 1007 50M	.	2	2,7		<u>14 193</u> 14 018
252-207-1806	RF 2004 50M	.	2	3		<u>16 101</u> 15 902
252-207-1807	RF 2007 50M	.	2	5,3		<u>22 111</u> 21 835
252-207-1808	RF 2007-R-202	.	2	3,3		<u>9 555</u> 9 433
252-207-1900						
252-207-1901	SE40	.	2	0,19		<u>20 426</u> 20 183
252-207-1902	K368	.	2	0,102		<u>5 354</u> 5 248
252-207-1903	481	.	2	0,176		<u>4 957</u> 4 898
252-207-1904		.	2	0,09		<u>3 332</u> 3 292
252-207-1905	PMCC	.	2	0,084		<u>2 996</u> 2 960
252-207-2000						
252-207-2001	1, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,7	<u>1 482</u> 1 463	<u>1 482</u> 1 463
252-207-2002	5, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,6	<u>1 481</u> 1 463	<u>1 481</u> 1 463

252-207-2003	6, , . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	1,4	<u>2 394</u> 2 363	<u>2 394</u> 2 363
252-207-2004	40, , . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	20	<u>34 541</u> 34 088	<u>34 541</u> 34 088
252-207-2005	39, , . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	14	<u>23 826</u> 23 513	<u>23 826</u> 23 513
252-207-2006	42, , . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	17	<u>28 956</u> 28 575	<u>28 956</u> 28 575
252-207-2007	40, , 23118-2012	.	1	26	<u>47 989</u> 47 363	<u>47 989</u> 47 363
252-207-2008	1, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	35	<u>57 573</u> 56 813	<u>57 573</u> 56 813
252-207-2009	250, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,8	<u>6 726</u> 6 638	<u>6 726</u> 6 638
252-207-2010	251, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,9	<u>6 840</u> 6 750	<u>6 840</u> 6 750
252-207-2011	252, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	4	<u>6 954</u> 6 863	<u>6 954</u> 6 863
252-207-2012	253, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	4,2	<u>7 410</u> 7 313	<u>7 410</u> 7 313
252-207-2013	254, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	6,4	<u>10 944</u> 10 800	<u>10 944</u> 10 800
252-207-2014	255, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	8,4	<u>17 096</u> 16 875	<u>17 096</u> 16 875
252-207-2015	-40, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	<u>1 824</u> 1 800	<u>1 824</u> 1 800
252-207-2016	-41, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	<u>1 938</u> 1 913	<u>1 938</u> 1 913
252-207-2017	-42, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	3,3	<u>5 586</u> 5 513	<u>5 586</u> 5 513

8.04-08-2024

252-207-2018	-43, 23118-2012, . .3.407.1-163	.	1	3,5	<u>5 700</u> 5 625	<u>5 700</u> 5 625
252-207-2019	-44, 23118-2012, . .3.407.1-163	.	1	4,9	<u>8 322</u> 8 213	<u>8 322</u> 8 213
252-207-2020	1-1, 24137-80; 24139-80, . .3.407.1-115	.	1	41	<u>63 279</u> 62 438	<u>63 279</u> 62 438
252-207-2021	1-2, 24137-80; 24139-80, . .3.407.1-115	.	1	46	<u>72 512</u> 71 550	<u>72 512</u> 71 550
252-207-2022	1-1 , 24137-80; 24139-80, . .3.407.1-115	.	1	35	<u>54 840</u> 54 113	<u>54 840</u> 54 113
252-207-2023	2-1, 24137-80; 24139-80, . .3.407.1-115	.	1	60	<u>90 646</u> 89 438	<u>90 646</u> 89 438
252-207-2024	2-2, 24137-80; 24139-80, . .3.407.1-115	.	1	68	<u>105 692</u> 104 288	<u>105 692</u> 104 288
252-207-2025	2-1 , 23118-2012, . .3.407.1-115	.	1	52	<u>79 812</u> 78 750	<u>79 812</u> 78 750
252-207-2026	3-1, 24137-80; 24139-80, . .3.407.1-115	.	1	81	<u>128 719</u> 127 013	<u>128 719</u> 127 013
252-207-2027	3-2, 24137-80; 24139-80, . .3.407.1-115	.	1	93	<u>144 912</u> 142 988	<u>144 912</u> 142 988
252-207-2028	3-1 , 23118-2012, . .3.407.1-115	.	1	70	<u>109 567</u> 108 113	<u>109 567</u> 108 113
252-207-2029	250, 23118-2012, . .3.407.1-164	.	1		<u>2 049</u> 2 025	<u>2 049</u> 2 025
252-207-2030	-1, 23118-2012, . .3.407.1-115	.	1	13	<u>20 636</u> 20 363	<u>20 636</u> 20 363
252-207-2031	-5, 23118-2012, . .3.407.1-115	.	1	15	<u>22 690</u> 22 388	<u>22 690</u> 22 388
252-207-2032	-6, 23118-2012, . .3.407.1-115	.	1	15	<u>22 804</u> 22 500	<u>22 804</u> 22 500

252-207-2033	23118-2012	-7, , . 3.407.1-115	.	1	10	<u>16 531</u> 16 313
252-207-2034	23118-2012	-9, , . 3.407.1-115	.	1	10	<u>16 645</u> 16 425
252-207-2035	23118-2012	12, , . 3.407.1-115	.	1	7	<u>10 376</u> 10 238
252-207-2036	23118-2012	13, , . 3.407.1-115	.	1	12	<u>17 674</u> 17 438
252-207-2037		12, , 23118-2012	.	1	4	<u>6 498</u> 6 413
252-207-2038		13, , 23118-2012	.	1	12	<u>17 674</u> 17 438
252-207-2100						
252-207-2101		-35/50.1	.	2	0,09	<u>420</u> 415
252-207-2102		-35/50.2	.	2	0,09	<u>420</u> 415
252-207-2103		-70/95.1	.	2	0,12	<u>457</u> 451
252-207-2104		-70/95.2	.	2	0,12	<u>457</u> 451
252-207-2105		-120/150.1	.	2	0,12	<u>940</u> 929
252-207-2106		-120/150.2	.	2	0,12	<u>1 012</u> 1 000
252-207-2107		CO35	.	2	0,527	<u>1 038</u> 1 024
252-207-2108		CO70	.	2	0,65	<u>1 185</u> 1 170

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2109	CO120	.	2	0,71		<u>1 186</u> 1 170
252-207-2110	SO115.150		2	0,665		<u>35 137</u> 34 719
252-207-2111	SO115.5073		2	0,633		<u>35 610</u> 35 186
252-207-2112	SO115.5085		2	0,55		<u>35 137</u> 34 719
252-207-2113	SO115.9573		2	0,57		<u>35 609</u> 35 186
252-207-2114	SO115.9585		2	0,617		<u>35 137</u> 34 719
252-207-2115	SO129		2	0,5		<u>15 677</u> 15 368
252-207-2116	SO128		2	0,5		<u>8 300</u> 8 136
252-207-2200						
252-207-2201	-1.1	.	2	0,5		<u>4 616</u> 4 560
252-207-2202	-1.2	.	2	0,6		<u>4 571</u> 4 515
252-207-2203	-1.3	.	2	0,6		<u>5 158</u> 5 095
252-207-2204	2	.	2	1,6		<u>6 335</u> 6 256
252-207-2205	3	.	2	0,91		<u>5 761</u> 5 690
252-207-2206	4	.	2	1,4		<u>9 386</u> 9 271

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2207	-10-	.	2	2,49		<u>10 398</u> 10 268
252-207-2208	-10-	.	2	2,49		<u>33 718</u> 33 051
252-207-2209	-10-	.	2	2,49		<u>33 718</u> 33 051
252-207-2210	-10-	.	2	2,49		<u>33 718</u> 33 051
252-207-2211	-6-	.	2	2		<u>33 716</u> 33 051
252-207-2212	-6-	.	2	2		<u>33 799</u> 33 132
252-207-2213	-6-	.	2	2		<u>33 799</u> 33 132
252-207-2214	-6-	.	2	2		<u>33 799</u> 33 132
252-207-2300						
252-207-2301	SOT8.21	.	1	1,25		<u>3 045</u> 2 983
252-207-2302	SOT8.22	.	1	1,35		<u>3 184</u> 3 119
252-207-2303	SOT8.23	.	1	1,57		<u>3 673</u> 3 598
252-207-2304	SOT15.8	.	1	0,8		<u>2 767</u> 2 711
252-207-2305	SOT15.9	.	1	0,86		<u>3 678</u> 3 604
252-207-2306	SOT15.10	.	1	0,99		<u>3 189</u> 3 124

8.04-08-2024

252-207-2307	SOT15.82	.	1	0,42		<u>2 569</u> 2 518
252-207-2308	SOT15.92	.	1	0,46		<u>3 044</u> 2 983
252-207-2309	SOT21.0	.	1	1,22		<u>2 623</u> 2 589
252-207-2310	SOT21.01	.	1	1,39		<u>7 163</u> 7 075
252-207-2311	SOT21.02	.	1	1,51		<u>9 876</u> 9 755
252-207-2312	SOT21.03	.	1	1,63		<u>2 624</u> 2 589
252-207-2313	SOT21	.	1	1,22		<u>7 556</u> 7 463
252-207-2314	SOT21.1	.	1	1,32		<u>2 623</u> 2 589
252-207-2315	SOT21.2	.	1	1,51		<u>2 624</u> 2 589
252-207-2316	SOT21.3	.	1	1,58		<u>2 624</u> 2 589
252-207-2317	SOT21.16	.	1	0,78		<u>3 218</u> 3 179
252-207-2318	SOT21.116	.	1	0,84		<u>5 468</u> 5 402
252-207-2319	SOT21.216	.	1	0,97		<u>8 646</u> 8 541
252-207-2320	SOT29.10	.	1	0,71		<u>5 476</u> 5 410
252-207-2321	SOT39	.	1	0,74		<u>5 577</u> 5 509

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2322	SOT101.1	.	1	1,7		<u>11 050</u> 10 915
252-207-2323	SOT101.2	.	1	1,8		<u>13 710</u> 13 544
252-207-2324	SOT91.1	.	1	0,79		<u>5 791</u> 5 721
252-207-2325	SOT92.1	.	1	0,8		<u>11 821</u> 11 679
252-207-2326	SOT93.1	.	1	2,21		<u>16 346</u> 16 147
252-207-2327	SOT93.2	.	1	2,31		<u>19 895</u> 19 654
252-207-2328	SOT93.3	.	1	2,51		<u>21 705</u> 21 442
252-207-2329	SOT74	.	1	3,4		<u>16 663</u> 16 458
252-207-2330	SOT1.1	.	1	0,73		<u>3 810</u> 3 763
252-207-2331	SOT16.10	.	1	0,44		<u>2 841</u> 2 806
252-207-2332	SOT16.12	.	1	0,24		<u>1 872</u> 1 849
252-207-2333	SOT28	.	1	0,67		<u>3 307</u> 3 266
252-207-2334	SOT28.1	.	1	0,84		<u>3 327</u> 3 286
252-207-2335	SOT28.2	.	1	0,74		<u>3 327</u> 3 286
252-207-2336	SOT28.3	.	1	0,73		<u>3 327</u> 3 286

8.04-08-2024

252-207-2337	SOT76	.	1	0,61		<u>5 144</u> 5 081
252-207-2338	SOT76.2	.	1	0,65		<u>6 593</u> 6 513
252-207-2339	PD3.2	.	1	1,9		<u>15 417</u> 15 230
252-207-2340	PD3.3	.	1	1,23		<u>18 138</u> 17 921
252-207-2341	16 SH80	.	1	0,88		<u>3 526</u> 3 482
252-207-2342	HEL-5531	.	1	0,9		<u>5 516</u> 5 406
252-207-2343	HEL-5541	.	1	1,3		<u>4 502</u> 4 412
252-207-2344	HEL-5551	.	1	0,7		<u>2 426</u> 2 378
252-207-2345	HEL-5552	.	1	0,8		<u>3 681</u> 3 607
252-207-2346	HEL-5556	.	1	1,1		<u>3 681</u> 3 607
252-207-2347	HEL-5561	.	1	0,9		<u>3 192</u> 3 128
252-207-2349	CS 16	.	2	0,7		<u>3 219</u> 3 179
252-207-2350	CF 16	.	2	0,016		<u>2 600</u> 2 569
252-207-2351	B 8	.	2	0,009		<u>535</u> 529
252-207-2352	B 16	.	2	0,011		<u>2 194</u> 2 168

252-207-2400						
252-207-2401	PD2.2	.	1	0,55		<u>5 893</u> 5 822
252-207-2402	PD2.3	.	1	0,383		<u>5 048</u> 4 988
252-207-2403	PD 16	.	2	0,017		<u>3 332</u> 3 292
252-207-2404	PD 20	.	2	0,017		<u>4 063</u> 4 014
252-207-2500						
252-207-2501	SOT4.10	.	1	0,69		<u>5 489</u> 5 422
252-207-2502	SOT4.5	.	1	0,6		<u>5 786</u> 5 716
252-207-2503	SOT4.6	.	1	0,72		<u>5 881</u> 5 810
252-207-2504	SOT4.7	.	1	0,87		<u>6 266</u> 6 189
252-207-2505	SOT4.8	.	1	0,5		<u>5 189</u> 5 127
252-207-2506	SOT4.9	.	1	0,61		<u>5 190</u> 5 127
252-207-2600						
252-207-2601	SE45.1	.	2	0,1		<u>4 179</u> 4 129
252-207-2602	SE46.1	.	2	0,13		<u>4 179</u> 4 129
252-207-2603	SEW20	.	2	0,26		<u>6 480</u> 6 403

8.04-08-2024

252-207-2604	SEW21	.	2	0,28		<u>6 460</u> 6 383
252-207-2605	SL11.11	.	2	0,12		<u>3 520</u> 3 451
252-207-2607	SL25.2	.	2	0,24		<u>6 406</u> 6 280
252-207-2609	SL9.11	.	2	0,1		<u>4 607</u> 4 552
252-207-2610	SL9.21	.	2	0,16		<u>6 165</u> 6 092
252-207-2611	SL9.22	.	2	0,15		<u>4 814</u> 4 756
252-207-2612	SL9.27	.	2	0,2		<u>3 145</u> 3 082
252-207-2613	SLIP22.1	.	2	0,12		<u>3 381</u> 3 341
252-207-2614	SL29.8	.	2	0,15		<u>6 355</u> 6 230
252-207-2615	SLIP22.127	.	2	0,12		<u>3 381</u> 3 341
252-207-2616	SLIP32.2	.	2	0,15		<u>5 855</u> 5 785
252-207-2617	SLIP32.21	.	2	0,15		<u>4 066</u> 4 017
252-207-2618	SLW25.2	.	2	0,24		<u>2 972</u> 2 913
252-207-2619	SLW25.22	.	2	0,24		<u>9 837</u> 9 720
252-207-2622	SLIW50	.	2	0,05		<u>1 794</u> 1 772

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2623	SLIW54	.	2	0,085		<u>2 435</u> 2 406
252-207-2624	SLIW57	.	2	0,113		<u>3 926</u> 3 879
252-207-2625	SM6.21	.	2	0,16		<u>8 233</u> 8 135
252-207-2626	SLIW52	.	2	0,062		<u>2 119</u> 2 094
252-207-2627	SLIW56	.	2	0,075		<u>2 822</u> 2 788
252-207-2628	SLIW58	.	2	0,139		<u>4 663</u> 4 607
252-207-2629	SLIW65	.	2	0,052		<u>3 804</u> 3 759
252-207-2630	SLIW17.2	.	1	0,26		<u>1 487</u> 1 457
252-207-2631	P2B120 U MK2	.	2	0,133		<u>1 577</u> 1 558
252-207-2632	P2R-95	.	2	0,12		<u>899</u> 888
252-207-2633	P2X 150	.	2	0,12		<u>899</u> 888
252-207-2634	P3B120	.	2	0,17		<u>1 993</u> 1 969
252-207-2635	P31F	.	2	0,216		<u>3 465</u> 3 423
252-207-2636	P3X 95	.	2	0,16		<u>1 446</u> 1 429
252-207-2637	P4X 120D	.	2	0,34		<u>3 493</u> 3 451

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2638	P4X 150 D	.	2	0,34		<u>3 493</u> 3 451
252-207-2700						
252-207-2701	PEM242.25	.	2	0,018		<u>3 332</u> 3 293
252-207-2702	PEM242.40	.	2	0,018		<u>3 332</u> 3 293
252-207-2703	PEM242.50	.	2	0,018		<u>3 332</u> 3 293
252-207-2704	PEM242.63	.	2	0,018		<u>3 332</u> 3 293
252-207-2705	PEM242.80	.	2	0,018		<u>3 332</u> 3 293
252-207-2706	PEM242.100	.	2	0,018		<u>3 332</u> 3 293
252-207-2707	PEM242.160	.	2	0,018		<u>3 332</u> 3 293
252-207-2708	PEM242.200	.	2	0,018		<u>3 332</u> 3 293
252-207-2709	PEM242.400	.	2	0,018		<u>3 332</u> 3 293
252-207-2710	PEM493	.	2	0,018		<u>6 653</u> 6 522
252-207-2711	PEM494	.	2	0,018		<u>6 653</u> 6 522
252-207-2712	PEM495	.	2	0,018		<u>6 653</u> 6 522
252-207-2713	PEM496	.	2	0,018		<u>6 653</u> 6 522

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2714	PEM497	.	2	0,018		<u>6 653</u> 6 522
252-207-2715	PEM498	.	2	0,018		<u>6 653</u> 6 522
252-207-2716	PEM241	.	2	0,007		<u>5 076</u> 5 016
252-207-2800						
252-207-2801	PEM216	.	2	0,12		<u>3 570</u> 3 528
252-207-2900						
252-207-2901	SP14	.	2	0,014		<u>410</u> 405
252-207-2902	SP15	.	2	0,031		<u>589</u> 582
252-207-2903	SP16	.	2	0,037		<u>1 317</u> 1 301
252-207-2904	SP24	.	2	0,04		<u>1 163</u> 1 149
252-207-2905	SP25	.	2	0,04		<u>1 778</u> 1 757
252-207-2906	SO278	.	2	0,1		<u>4 876</u> 4 818
252-207-3000						
252-207-3001	SP18	.	2	0,053		<u>2 526</u> 2 496
252-207-3002	SP19	.	2	0,07		<u>2 732</u> 2 700
252-207-3003	SP20	.	2	0,047		<u>2 859</u> 2 825

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-3004	SP42	.	2	0,2		<u>4 961</u> 4 902
252-207-3100						
252-207-3101	SO70.11	.	2	0,035		<u>1 312</u> 1 296
252-207-3102	SO70.12	.	2	0,035		<u>1 316</u> 1 300
252-207-3103	SO70.16	.	2	0,045		<u>1 804</u> 1 782
252-207-3104	SO71	.	2	0,06		<u>1 683</u> 1 663
252-207-3105	SO76.11	.	2	0,047		<u>1 548</u> 1 529
252-207-3106	SO70.13	.	2	0,05		<u>1 804</u> 1 782
252-207-3107	SO70.17	.	2	0,05		<u>1 926</u> 1 903
252-207-3108	SO76.19	.	2	0,05		<u>1 656</u> 1 637
252-207-3110	SO70	.	2	0,05		<u>1 120</u> 1 106
252-207-3112	SO76	.	2	0,05		<u>1 255</u> 1 240
252-207-3113	SO71.3	.	2	0,05		<u>1 342</u> 1 315
252-207-3114	BIC 15-50	.	2	0,022		<u>821</u> 811
252-207-3115	BIC 15-30 68-86-652	.	2	0,007		<u>442</u> 437

				,	_____	_____
252-207-3116	BIC 30-50 68-86-654	.	2	0,008		<u>601</u> 594
252-207-3117	BIC 50-90	.	2	0,009		<u>1 136</u> 1 122
252-207-3200						
252-207-3201	SO72.1	.	2	0,035		<u>678</u> 670
252-207-3202	SO72.2	.	2	0,035		<u>1 465</u> 1 447
252-207-3203	SO75.100	.	2	0,035		<u>8 442</u> 8 342
252-207-3204	SO79.1	.	2	0,035		<u>3 941</u> 3 894
252-207-3205	SO79.5	.	2	0,035		<u>1 576</u> 1 557
252-207-3206	SO79.6	.	2	0,035		<u>4 663</u> 4 607
252-207-3300						
252-207-3302	SO103	.	2	0,01		<u>1 123</u> 1 110
252-207-3400						
252-207-3408	SZ400.41	.	1	12,8		<u>18 017</u> 17 639
252-207-3409	FSD 160A, 1 6-95	.	1	0,47		<u>17 993</u> 17 639
252-207-3410	FSD 160A, 1 6-120	.	1	0,47		<u>89 961</u> 88 196
252-207-3411	FSD 160A, 3 6-95	.	1	2,71		<u>89 965</u> 88 196

8.04-08-2024

252-207-3412	FSD 160A, 3 6-120	.	1	2,71		<u>119 953</u> 117 596
252-207-3413	FSD 160A, 4 6-95	.	1	3,24		<u>119 954</u> 117 596
252-207-3415	SZ50.1	.	1	2,3		<u>177 875</u> 175 761
252-207-3500						
252-207-3501	SDP4.1 (SO241)	.	2	0,2		<u>11 342</u> 11 119
252-207-3502	KE10.1	.	2	0,2		<u>2 287</u> 2 259
252-207-3503	KE10.3	.	2	0,044		<u>3 355</u> 3 315
252-207-3504	KE10.504	.	2	0,044		<u>2 771</u> 2 738
252-207-3505	KE10.506	.	2	0,044		<u>4 243</u> 4 193
252-207-3506	SV15		2	0,27		<u>12 815</u> 12 663
252-207-3508	SV50		2	0,315		<u>15 819</u> 15 630
252-207-3509	SV50.11		2	0,52		<u>9 739</u> 9 546
252-207-3510	SV15.11		2	0,56		<u>10 661</u> 10 450
252-207-3512	BPC 35-35	.	2	0,85		<u>4 510</u> 4 420
252-207-3513	BPC 35- 35	.	2	0,85		<u>4 367</u> 4 279

252-207-3514	BPC 35- 35	.	2	0,85		<u>4 623</u> 4 531
252-207-3515	BPC P50	.	2	0,85		<u>4 765</u> 4 670
252-207-3600	23118-2012					
252-207-3601	3, . 3.407.1-143	.	1	10		<u>14 546</u> 14 351
252-207-3602	4, . 3.407.1-143	.	1	68		<u>122 522</u> 120 918
252-207-3603	250, . 3.407.1-164	.	1	103	<u>198 461</u> 195 879	<u>198 461</u> 195 879
252-207-3604	251, . 3.407.1-164	.	1	104	<u>272 677</u> 269 213	<u>272 677</u> 269 213
252-207-3605	252, . 3.407.1-164	.	1	113	<u>306 510</u> 302 625	<u>306 510</u> 302 625
252-207-3606	253, . 3.407.1-164	.	1	80	<u>208 411</u> 205 763	<u>208 411</u> 205 763
252-207-3607	254, . 3.407.1-164	.	1	97	<u>250 005</u> 246 825	<u>250 005</u> 246 825
252-207-3608	255, . 3.407.1-164	.	1	114	<u>280 783</u> 277 200	<u>280 783</u> 277 200
252-207-3609	256, . 3.407.1-164	.	1	86	<u>170 751</u> 168 536	<u>170 751</u> 168 536
252-207-3610	257, . 3.407.1-164	.	1	89	<u>196 477</u> 193 950	<u>196 477</u> 193 950
252-207-3611	258, . 3.407.1-164	.	1	88	<u>194 654</u> 192 150	<u>194 654</u> 192 150
252-207-3612	259, . 3.407.1-164	.	1	79	<u>184 159</u> 181 800	<u>184 159</u> 181 800

8.04-08-2024

252-207-3613	260, . .3.407.1-164	.	1	82	<u>195 779</u> 193 275	<u>195 779</u> 193 275
252-207-3614	261, . .3.407.1-164	.	1	46	<u>133 080</u> 131 400	<u>133 080</u> 131 400
252-207-3615	60, . .3.407.1-163	.	1	37	<u>125 318</u> 123 750	<u>125 318</u> 123 750
252-207-3616	61, . .3.407.1-163	.	1	36	<u>117 688</u> 116 213	<u>117 688</u> 116 213
252-207-3617	62, . .3.407.1-163	.	1	73	<u>202 589</u> 200 025	<u>202 589</u> 200 025
252-207-3618	63, . .3.407.1-163	.	1	27	<u>117 440</u> 115 988	<u>117 440</u> 115 988
252-207-3619	64, . .3.407.1-163	.	1	26	<u>78 615</u> 77 625	<u>78 615</u> 77 625
252-207-3620	-2, . .3.407.1-163	.	1	34	<u>97 304</u> 96 075	<u>97 304</u> 96 075
252-207-3700	23118-2012					
252-207-3701	250, . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	53	<u>83 230</u> 82 125	<u>83 230</u> 82 125
252-207-3702	251, . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	95	<u>150 040</u> 148 050	<u>150 040</u> 148 050
252-207-3703	20 , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	90	<u>146 955</u> 145 013	<u>146 955</u> 145 013
252-207-3704	21 , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	41	<u>64 645</u> 63 788	<u>64 645</u> 63 788
252-207-3800						
252-207-3801	35-1.1, . .3.407.1-164	.	1	52	<u>88 578</u> 87 413	<u>88 578</u> 87 413
252-207-3802	35-4.1, . .3.407.1-164	.	1	109	<u>182 177</u> 179 775	<u>182 177</u> 179 775

252-207-3803	35 -3.1, . .3.407.1-164	.	1	54	<u>86 533</u> 85 388	<u>86 533</u> 85 388
252-207-3804	35 -2.1, . .3.407.1-164	.	1	92	<u>150 375</u> 148 388	<u>150 375</u> 148 388
252-207-3805	35 -1.1, . .3.407.1-164	.	1	45	<u>72 965</u> 72 000	<u>72 965</u> 72 000
252-207-3806	35-11.1, . .3.407.1-164	.	1	51	<u>92 675</u> 91 463	<u>92 675</u> 91 463
252-207-3807	250, . .3.407.1-164	.	1	7	<u>10 831</u> 10 688	<u>10 831</u> 10 688
252-207-3808	251, . .3.407.1-164	.	1	23	<u>36 028</u> 35 550	<u>36 028</u> 35 550
252-207-3809	252, . .3.407.1-164	.	1	16	<u>26 905</u> 26 550	<u>26 905</u> 26 550
252-207-3810	253, . .3.407.1-164	.	1	7	<u>10 831</u> 10 688	<u>10 831</u> 10 688
252-207-3811	254, . .3.407.1-164	.	1	15	<u>25 536</u> 25 200	<u>25 536</u> 25 200
252-207-3812	110-11= 110-13, . .3.407.1-124	.	1	41	<u>71 476</u> 70 538	<u>71 476</u> 70 538
252-207-3813	110-12 = 110-12, . .3.407.1-124	.	1	77	<u>136 451</u> 134 663	<u>136 451</u> 134 663
252-207-3814	110-11= 110-15, . .3.407.1-124	.	1	46	<u>81 848</u> 80 775	<u>81 848</u> 80 775
252-207-3815	110-16, . .3.407.1-124	.	1	94	<u>164 611</u> 162 450	<u>164 611</u> 162 450
252-207-3816	110-8, . .3.407.1-124	.	1	99	<u>173 388</u> 171 113	<u>173 388</u> 171 113
252-207-3817	110-11, . .3.407.1-124	.	1	61	<u>103 057</u> 101 700	<u>103 057</u> 101 700

8.04-08-2024

252-207-3900						
252-207-3901	200, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	14	<u>19 392</u> 19 125
252-207-3902	201, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	2,9	<u>4 106</u> 4 050
252-207-3903	202, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	2,3	<u>3 763</u> 3 713
252-207-3904	203, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	4,4	<u>8 209</u> 8 100
252-207-3905	204, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	3	<u>4 334</u> 4 275
252-207-3906	205, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	2,3	<u>3 308</u> 3 263
252-207-3907	206, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	3,2	<u>4 335</u> 4 275
252-207-3908	207, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	3	<u>4 107</u> 4 050
252-207-3909	208, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	0,8	<u>1 482</u> 1 463
252-207-3910	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,9	<u>1 824</u> 1 800
252-207-3911	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,7	<u>4 903</u> 4 838
252-207-3912	3, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,7	<u>1 254</u> 1 238
252-207-3913	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	<u>1 368</u> 1 350
252-207-3914	5, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	<u>1 368</u> 1 350

252-207-3915	23118-2012	1, , . 3.407.1-143	.	2	1,5	<u>2 623</u> 2 588	<u>2 623</u> 2 588
252-207-3916	23118-2012	2, , . 3.407.1-143	.	2	2	<u>3 193</u> 3 150	<u>3 193</u> 3 150
252-207-3917	23118-2012	4, , . 3.407.1-143	.	2	1,6	<u>2 850</u> 2 813	<u>2 850</u> 2 813
252-207-3918	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	2,2	<u>3 535</u> 3 488	<u>3 535</u> 3 488
252-207-3919	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	3,3	<u>6 840</u> 6 750	<u>6 840</u> 6 750
252-207-3920	23118-2012	1, , . 3.407.1-143	.	2	15	<u>22 810</u> 22 500	<u>22 810</u> 22 500
252-207-3921	23118-2012	2, , . 3.407.1-143	.	2	2,1	<u>4 332</u> 4 275	<u>4 332</u> 4 275
252-207-3922	23118-2012	3, , . 3.407.1-143	.	2	15	<u>18 370</u> 18 113	<u>18 370</u> 18 113
252-207-3923	23118-2012	4, , . 3.407.1-143	.	2	1,6	<u>2 737</u> 2 700	<u>2 737</u> 2 700
252-207-3924	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	1,5	<u>3 306</u> 3 263	<u>3 306</u> 3 263
252-207-3925	23118-2012	1, , . 3.407.1-143	.	2	7,5	<u>13 454</u> 13 275	<u>13 454</u> 13 275
252-207-3926	23118-2012	2, , . 3.407.1-143	.	2	23	<u>39 112</u> 38 588	<u>39 112</u> 38 588
252-207-3927	23118-2012	4, , . 3.407.1-143	.	2	7	<u>12 542</u> 12 375	<u>12 542</u> 12 375
252-207-3928	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	25	<u>44 809</u> 44 213	<u>44 809</u> 44 213
252-207-3929	23118-2012	7, , . 3.407.1-143	.	2	17	<u>20 993</u> 20 700	<u>20 993</u> 20 700

8.04-08-2024

252-207-3930	23118-2012 8, , . 3.407.1-143	.	2	18	<u>22 818</u> 22 500	<u>22 818</u> 22 500
252-207-3931	23118-2012 50, , . 3.407.1-163	.	2	10	<u>16 421</u> 16 200	<u>16 421</u> 16 200
252-207-3932	23118-2012 51, , . 3.407.1-163	.	2	1,7	<u>2 737</u> 2 700	<u>2 737</u> 2 700
252-207-3933	23118-2012 52, , . 3.407.1-163	.	2	3,7	<u>7 296</u> 7 200	<u>7 296</u> 7 200
252-207-3934	23118-2012 250, , . 3.407.1-164	.	2	14	<u>23 263</u> 22 950	<u>23 263</u> 22 950
252-207-3935	23118-2012 22 , , . 3.407.1-163	.	2	83	<u>131 717</u> 129 938	<u>131 717</u> 129 938
252-207-3936	23118-2012 6, , . 3.407.1-143	.	2	38	<u>60 783</u> 59 963	<u>60 783</u> 59 963
252-207-3937	23118-2012 -1, , . 3.407.1-143	.	2	87	<u>133 435</u> 131 625	<u>133 435</u> 131 625
252-207-3938	23118-2012 -2, , . 3.407.1-143	.	2	24	<u>38 886</u> 38 363	<u>38 886</u> 38 363
252-207-3939	23118-2012 -4, , . 3.407.1-143	.	2	32	<u>52 000</u> 51 300	<u>52 000</u> 51 300
252-207-3940	23118-2012 1, , . 3.407.1-143	.	2	6,7	<u>11 744</u> 11 588	<u>11 744</u> 11 588
252-207-3941	23118-2012 2, , . 3.407.1-143	.	2	1,7	<u>4 103</u> 4 050	<u>4 103</u> 4 050
252-207-3942	23118-2012 5, , . 3.407.1-143	.	2	1,1	<u>1 825</u> 1 800	<u>1 825</u> 1 800
252-207-3943	23118-2012 6, , . 3.407.1-143	.	2	5	<u>11 284</u> 11 138	<u>11 284</u> 11 138
252-207-3944	23118-2012 7, , . 3.407.1-143	.	2	7,8	<u>12 886</u> 12 713	<u>12 886</u> 12 713

252-207-3945	8, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	3,3	<u>7 978</u> 7 875
252-207-3946	9, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,6	<u>4 333</u> 4 275
252-207-3947	10, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	4,9	<u>9 804</u> 9 675
252-207-3948	11, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,7	<u>1 596</u> 1 575
252-207-3949	6, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	4,8	<u>13 333</u> 13 163
252-207-3950	12, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	4,4	<u>8 664</u> 8 550
252-207-3951	13, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	7,9	<u>15 618</u> 15 413
252-207-3952	14, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	8,1	<u>15 164</u> 14 963
252-207-3953	15, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	16,8	<u>28 336</u> 27 956
252-207-3954	6, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,7	<u>4 447</u> 4 388
252-207-3955	250, 23118-2012	, . .3.407.1-164	.	2	6,7	<u>11 517</u> 11 363
252-207-3956	250, . .3.407.1-164	, 23118-2012	.	2	3	<u>3 651</u> 3 600
252-207-3957	251, . .3.407.1-164	, 23118-2012	.	2	3,2	<u>3 993</u> 3 938
252-207-3958	(. .3.407.1-163) 977-88	.	2	10	<u>14 533</u> 14 335
252-207-3959	() 977-88	42,5) (.	2	43	<u>56 992</u> 56 203

8.04-08-2024

252-207-3960	() . .3.407.1-163 977-88	.	2	3	<u>4 391</u> 4 331	<u>4 391</u> 4 331
252-207-3961	() . .3.407.1-163 977-88	.	2	15	<u>21 121</u> 20 831	<u>21 121</u> 20 831
252-207-3962	(6,64) () 977-88	.	2	7	<u>8 785</u> 8 663	<u>8 785</u> 8 663
252-207-3963	-1 , ,	.	2	1,9	<u>2 374</u> 2 341	<u>2 374</u> 2 341
252-207-3964	-2 , ,	.	2	2,6	<u>3 242</u> 3 197	<u>3 242</u> 3 197
252-207-3965	-3 , ,	.	2	3,5	<u>4 350</u> 4 290	<u>4 350</u> 4 290
252-207-3966	-4 , ,	.	2	4,9	<u>6 067</u> 5 982	<u>6 067</u> 5 982
252-207-3967	-5 , ,	.	2	6,5	<u>8 085</u> 7 972	<u>8 085</u> 7 972
252-207-3968	-6 , ,	.	2	8,3	<u>10 313</u> 10 169	<u>10 313</u> 10 169
252-207-3969	50-150		2	1,67		<u>43 324</u> 42 471
252-207-3970	(1 + 3)		2	0,95		<u>35 802</u> 35 098
252-207-3971	- 300 1000	.	2	2,63		<u>43 849</u> 42 984
252-207-3972	- 450 1000	.	2	3,76		<u>55 228</u> 54 137
252-207-3973	- 600 1000	.	2	4,87		<u>75 865</u> 74 367
252-207-3974	22	1000 .	2	16		<u>23 535</u> 23 214

252-207-3975	42	1000 .	2	18		<u>48 841</u> 48 214
252-207-3976	54	1000 .	2	19		<u>86 793</u> 85 714
252-207-3977	69	1000 .	2	22		<u>91 319</u> 90 179
252-207-3978	82	1000 .	2	22		<u>119 330</u> 117 857
252-207-3979	, -50	.	2	0,01		<u>1 446</u> 1 429
252-207-3980	994	.	2	0,3		<u>1 095</u> 1 081
252-207-3981	17	1000 .	2	16		<u>20 825</u> 20 536
252-207-3982	28	1000 .	2	18		<u>32 576</u> 32 143

252-3.**252-301.**

()

()

252-301-0100	35 , 23118-2012 235,					
252-301-0101	1 35-2-3,5	.	1	1787	<u>2 813 396</u> 2 776 069	<u>2 813 396</u> 2 776 069
252-301-0102	1 35-2	.	1	2200	<u>3 419 075</u> 3 373 649	<u>3 419 075</u> 3 373 649
252-301-0103	1 35-2 -3,5	.	1	1898	<u>3 008 633</u> 2 968 744	<u>3 008 633</u> 2 968 744

252-301-0104	1 35-2,	.	1	3835	<u>5 564 552</u> 5 490 055	<u>5 564 552</u> 5 490 055
252-301-0105	1 35-2,	.	1	3738	<u>5 434 165</u> 5 361 430	<u>5 434 165</u> 5 361 430
252-301-0106	1 35-2+5,	.	1	5580	<u>8 081 920</u> 7 973 699	<u>8 081 920</u> 7 973 699
252-301-0107	1 35-2+5,	.	1	5391	<u>7 840 683</u> 7 735 743	<u>7 840 683</u> 7 735 743
252-301-0108	1 35-2+10,	.	1	7137	<u>10 298 547</u> 10 160 585	<u>10 298 547</u> 10 160 585
252-301-0109	1 35-2+10,	.	1	6832	<u>9 925 156</u> 9 792 299	<u>9 925 156</u> 9 792 299
252-301-0110	1 35-2 ,	.	1	4026	<u>5 889 605</u> 5 810 830	<u>5 889 605</u> 5 810 830
252-301-0111	1 35-2 ,	.	1	3929	<u>5 759 219</u> 5 682 205	<u>5 759 219</u> 5 682 205
252-301-0112	1 35-2 +5,	.	1	5771	<u>8 405 113</u> 8 292 636	<u>8 405 113</u> 8 292 636
252-301-0113	1 35-2 +5,	.	1	5582	<u>8 164 674</u> 8 055 468	<u>8 164 674</u> 8 055 468
252-301-0114	1 35-2 +10,	.	1	7309	<u>10 589 953</u> 10 448 154	<u>10 589 953</u> 10 448 154
252-301-0115	1 35-2 +10,	.	1	7005	<u>10 217 493</u> 10 080 785	<u>10 217 493</u> 10 080 785
252-301-0116	35-1,	.	1	1557	<u>2 383 324</u> 2 351 606	<u>2 383 324</u> 2 351 606
252-301-0117	35-1 ,	.	1	1665	<u>2 563 013</u> 2 528 925	<u>2 563 013</u> 2 528 925
252-301-0118	35-2,	.	1	1915	<u>3 029 259</u> 2 989 088	<u>3 029 259</u> 2 989 088

252-301-0119	35-2 ,	.	1	2024	<u>3 208 021</u> 3 165 488	<u>3 208 021</u> 3 165 488
252-301-0120	35-1	.	1	3083	<u>4 323 472</u> 4 265 361	<u>4 323 472</u> 4 265 361
252-301-0121	35-1+5	.	1	4722	<u>6 596 204</u> 6 507 505	<u>6 596 204</u> 6 507 505
252-301-0122	35-1	.	1	3264	<u>4 593 248</u> 4 531 536	<u>4 593 248</u> 4 531 536
252-301-0123	35-1 , 7	.	1	3295	<u>4 635 556</u> 4 573 274	<u>4 635 556</u> 4 573 274
252-301-0124	35-1 +5	.	1	4903	<u>6 865 847</u> 6 773 549	<u>6 865 847</u> 6 773 549
252-301-0125	35-1	.	1	3006	<u>3 980 478</u> 3 926 605	<u>3 980 478</u> 3 926 605
252-301-0126	35-1 -	.	1	3187	<u>4 237 502</u> 4 180 180	<u>4 237 502</u> 4 180 180
252-301-0127	35-1 - +5	.	1	4451	<u>6 323 304</u> 6 238 443	<u>6 323 304</u> 6 238 443
252-301-0128	35-2	.	1	4989	<u>7 375 557</u> 7 277 024	<u>7 375 557</u> 7 277 024
252-301-0129	35-2+5	.	1	6808	<u>9 923 508</u> 9 790 724	<u>9 923 508</u> 9 790 724
252-301-0130	35-2	.	1	5172	<u>7 655 963</u> 7 553 699	<u>7 655 963</u> 7 553 699
252-301-0131	35-2 +5	.	1	6990	<u>10 203 778</u> 10 067 267	<u>10 203 778</u> 10 067 267
252-301-0132	35-2 -	.	1	4782	<u>7 159 650</u> 7 064 136	<u>7 159 650</u> 7 064 136
252-301-0133	35-2 - +5	.	1	6446	<u>9 542 018</u> 9 414 561	<u>9 542 018</u> 9 414 561

8.04-08-2024

252-301-0134	35-2	.	1	4616	<u>6 900 401</u> 6 808 330	<u>6 900 401</u> 6 808 330
252-301-0135	35-2 +5	.	1	6280	<u>9 282 769</u> 9 158 755	<u>9 282 769</u> 9 158 755
252-301-0136	35-3	.	1	1766	<u>2 477 966</u> 2 444 663	<u>2 477 966</u> 2 444 663
252-301-0137	35-3+5	.	1	2398	<u>3 278 461</u> 3 234 263	<u>3 278 461</u> 3 234 263
252-301-0138	35-3+9	.	1	2944	<u>3 939 030</u> 3 885 786	<u>3 939 030</u> 3 885 786
252-301-0139	35-4	.	1	2916	<u>4 074 050</u> 4 019 268	<u>4 074 050</u> 4 019 268
252-301-0140	35-4+5	.	1	3985	<u>5 441 627</u> 5 368 255	<u>5 441 627</u> 5 368 255
252-301-0141	35-4+9	.	1	5258	<u>6 995 617</u> 6 900 993	<u>6 995 617</u> 6 900 993
252-301-0142	35-1	.	1	3284	<u>4 703 936</u> 4 640 868	<u>4 703 936</u> 4 640 868
252-301-0143	35-2	.	1	2801	<u>4 114 569</u> 4 059 561	<u>4 114 569</u> 4 059 561
252-301-0144	35-3	.	1	2354	<u>3 547 729</u> 3 500 435	<u>3 547 729</u> 3 500 435
252-301-0145	35-4	.	1	3166	<u>4 507 754</u> 4 447 274	<u>4 507 754</u> 4 447 274
252-301-0146	35-5	.	1	2685	<u>3 918 657</u> 3 866 230	<u>3 918 657</u> 3 866 230
252-301-0147	35-6	.	1	2236	<u>3 107 417</u> 3 065 606	<u>3 107 417</u> 3 065 606
252-301-0200	110 , 23118-2012 235,					

252-301-0201	1 110-1,	.	1	3217	<u>4 256 298</u> 4 198 686	<u>4 256 298</u> 4 198 686
252-301-0202	1 110-1,	.	1	3110	<u>4 119 646</u> 4 063 893	<u>4 119 646</u> 4 063 893
252-301-0203	1 110-1+5,	.	1	4811	<u>6 555 361</u> 6 466 949	<u>6 555 361</u> 6 466 949
252-301-0204	1 110-1+5,	.	1	4616	<u>6 306 540</u> 6 221 511	<u>6 306 540</u> 6 221 511
252-301-0205	1 110-1+10,	.	1	6202	<u>8 571 050</u> 8 455 649	<u>8 571 050</u> 8 455 649
252-301-0206	1 110-1+10,	.	1	5891	<u>8 178 385</u> 8 068 330	<u>8 178 385</u> 8 068 330
252-301-0207	1 110-1+15,	.	1	8254	<u>11 470 049</u> 11 315 717	<u>11 470 049</u> 11 315 717
252-301-0208	1 110-1+15,	.	1	7754	<u>10 832 030</u> 10 686 373	<u>10 832 030</u> 10 686 373
252-301-0209	1 110-2,	.	1	4549	<u>6 572 837</u> 6 484 799	<u>6 572 837</u> 6 484 799
252-301-0210	1 110-2,	.	1	4443	<u>6 395 675</u> 6 309 974	<u>6 395 675</u> 6 309 974
252-301-0211	1 110-2+5,	.	1	6361	<u>9 231 149</u> 9 107 568	<u>9 231 149</u> 9 107 568
252-301-0212	1 110-2+5,	.	1	6158	<u>9 011 001</u> 8 890 480	<u>9 011 001</u> 8 890 480
252-301-0213	1 110-2+10,	.	1	7919	<u>11 716 882</u> 11 560 367	<u>11 716 882</u> 11 560 367
252-301-0214	1 110-2+10,	.	1	7595	<u>11 284 606</u> 11 133 935	<u>11 284 606</u> 11 133 935
252-301-0215	1 110-2+15,	.	1	9917	<u>14 998 695</u> 14 798 829	<u>14 998 695</u> 14 798 829

252-301-0216	1 110-2+15,	.	1	9400	<u>14 306 578</u> 14 116 067	<u>14 306 578</u> 14 116 067
252-301-0217	1 110-3,	.	1	4111	<u>5 808 773</u> 5 730 768	<u>5 808 773</u> 5 730 768
252-301-0218	1 110-3,	.	1	3997	<u>5 664 136</u> 5 588 099	<u>5 664 136</u> 5 588 099
252-301-0219	1 110-3+5,	.	1	5849	<u>8 369 559</u> 8 257 330	<u>8 369 559</u> 8 257 330
252-301-0220	1 110-3+5,	.	1	5644	<u>8 085 915</u> 7 977 505	<u>8 085 915</u> 7 977 505
252-301-0221	1 110-3+10,	.	1	7406	<u>10 657 247</u> 10 514 435	<u>10 657 247</u> 10 514 435
252-301-0222	1 110-3+10,	.	1	7081	<u>10 244 494</u> 10 107 298	<u>10 244 494</u> 10 107 298
252-301-0223	1 110-3+15,	.	1	9490	<u>13 642 655</u> 13 459 817	<u>13 642 655</u> 13 459 817
252-301-0224	1 110-3+15,	.	1	8971	<u>12 976 700</u> 12 802 910	<u>12 976 700</u> 12 802 910
252-301-0225	1 110-4,	.	1	5992	<u>8 618 794</u> 8 503 293	<u>8 618 794</u> 8 503 293
252-301-0226	1 110-4,	.	1	5853	<u>8 491 501</u> 8 377 818	<u>8 491 501</u> 8 377 818
252-301-0227	1 110-4+5,	.	1	8097	<u>11 918 379</u> 11 759 079	<u>11 918 379</u> 11 759 079
252-301-0228	1 110-4+5,	.	1	7834	<u>11 574 436</u> 11 419 798	<u>11 574 436</u> 11 419 798
252-301-0229	1 110-4+10,	.	1	9950	<u>14 760 880</u> 14 563 760	<u>14 760 880</u> 14 563 760
252-301-0230	1 110-4+10,	.	1	9543	<u>14 212 726</u> 14 023 010	<u>14 212 726</u> 14 023 010

252-301-0231	1 110-4+15,	.	1	12722	<u>19 247 028</u> 18 990 559	<u>19 247 028</u> 18 990 559
252-301-0232	1 110-4+15,	.	1	12063	<u>18 061 412</u> 17 820 466	<u>18 061 412</u> 17 820 466
252-301-0233	1 110-4 ,	.	1	6111	<u>8 771 677</u> 8 654 099	<u>8 771 677</u> 8 654 099
252-301-0234	1 110-4 +5,	.	1	8216	<u>12 027 430</u> 11 866 573	<u>12 027 430</u> 11 866 573
252-301-0235	1 110-4 +10,	.	1	10069	<u>14 913 896</u> 14 714 698	<u>14 913 896</u> 14 714 698
252-301-0236	1 110-4 ,	.	1	6120	<u>8 840 767</u> 8 722 349	<u>8 840 767</u> 8 722 349
252-301-0237	1 110-4 ,	.	1	5981	<u>8 664 727</u> 8 548 705	<u>8 664 727</u> 8 548 705
252-301-0238	1 110-4 +5,	.	1	8226	<u>12 042 462</u> 11 881 404	<u>12 042 462</u> 11 881 404
252-301-0239	1 110-4 +5,	.	1	7963	<u>11 710 074</u> 11 553 542	<u>11 710 074</u> 11 553 542
252-301-0240	1 110-4 +10,	.	1	10079	<u>14 755 989</u> 14 558 642	<u>14 755 989</u> 14 558 642
252-301-0241	1 110-4 +10,	.	1	9671	<u>14 233 070</u> 14 042 829	<u>14 233 070</u> 14 042 829
252-301-0242	1 110-4 +15,	.	1	12852	<u>19 077 570</u> 18 822 822	<u>19 077 570</u> 18 822 822
252-301-0243	1 110-4 +15,	.	1	12193	<u>17 941 099</u> 17 701 291	<u>17 941 099</u> 17 701 291
252-301-0244	1 110-5,	.	1	4046	<u>5 765 592</u> 5 688 243	<u>5 765 592</u> 5 688 243
252-301-0245	1 110-5,	.	1	3908	<u>5 599 250</u> 5 524 180	<u>5 599 250</u> 5 524 180

252-301-0246	1 110-5+5,	.	1	5819	<u>8 199 343</u> 8 089 199	<u>8 199 343</u> 8 089 199
252-301-0247	1 110-5+5,	.	1	5595	<u>8 017 799</u> 7 910 305	<u>8 017 799</u> 7 910 305
252-301-0248	1 110-5+10,	.	1	7373	<u>10 587 174</u> 10 445 267	<u>10 587 174</u> 10 445 267
252-301-0249	1 110-5+10,	.	1	7029	<u>10 149 407</u> 10 013 454	<u>10 149 407</u> 10 013 454
252-301-0250	1 110-5+15,	.	1	9584	<u>13 735 445</u> 13 551 298	<u>13 735 445</u> 13 551 298
252-301-0251	1 110-5+15,	.	1	9046	<u>13 045 008</u> 12 870 242	<u>13 045 008</u> 12 870 242
252-301-0252	1 110-7	.	1	5906	<u>8 581 543</u> 8 466 674	<u>8 581 543</u> 8 466 674
252-301-0253	1 110-7+5	.	1	7888	<u>11 626 757</u> 11 471 379	<u>11 626 757</u> 11 471 379
252-301-0254	1 110-7+10	.	1	9596	<u>14 149 753</u> 13 960 667	<u>14 149 753</u> 13 960 667
252-301-0255	1 110-7+15	.	1	12116	<u>17 855 918</u> 17 617 291	<u>17 855 918</u> 17 617 291
252-301-0256	1 110-8	.	1	10206	<u>14 886 576</u> 14 687 398	<u>14 886 576</u> 14 687 398
252-301-0257	1 110-8+5	.	1	12172	<u>18 073 213</u> 17 831 884	<u>18 073 213</u> 17 831 884
252-301-0258	1 110-8+15	.	1	16396	<u>24 549 021</u> 24 221 527	<u>24 549 021</u> 24 221 527
252-301-0259	1 110-4-3,2	.	1	3630	<u>4 744 162</u> 4 679 849	<u>4 744 162</u> 4 679 849
252-301-0260	1 110-4-8,5	.	1	2950	<u>3 900 790</u> 3 847 986	<u>3 900 790</u> 3 847 986

252-301-0261	1 110-6	.	1	4131	<u>5 937 658</u> 5 858 080	<u>5 937 658</u> 5 858 080
252-301-0262	1 110-6-3,2	.	1	3630	<u>5 283 963</u> 5 213 249	<u>5 283 963</u> 5 213 249
252-301-0263	1 110-6-8,5	.	1	2950	<u>4 381 085</u> 4 322 586	<u>4 381 085</u> 4 322 586
252-301-0264	2 110-1	.	1	2776	<u>3 906 775</u> 3 854 286	<u>3 906 775</u> 3 854 286
252-301-0265	2 110-1-3,6	.	1	2392	<u>3 407 552</u> 3 361 836	<u>3 407 552</u> 3 361 836
252-301-0266	2 110-1-8,5	.	1	1867	<u>2 687 392</u> 2 651 381	<u>2 687 392</u> 2 651 381
252-301-0267	110-1	.	1	1970	<u>2 878 228</u> 2 839 725	<u>2 878 228</u> 2 839 725
252-301-0268	110-2,	.	1	2740	<u>4 062 365</u> 4 008 111	<u>4 062 365</u> 4 008 111
252-301-0269	110-3,	.	1	2546	<u>3 699 715</u> 3 650 193	<u>3 699 715</u> 3 650 193
252-301-0270	110-3+4,	.	1	3228	<u>4 588 120</u> 4 526 549	<u>4 588 120</u> 4 526 549
252-301-0271	110-4,	.	1	3300	<u>4 992 468</u> 4 925 943	<u>4 992 468</u> 4 925 943
252-301-0272	110-4+4,	.	1	4052	<u>5 969 093</u> 5 889 318	<u>5 969 093</u> 5 889 318
252-301-0273	110-4 ,	.	1	3363	<u>4 818 609</u> 4 754 005	<u>4 818 609</u> 4 754 005
252-301-0274	110-4 +4,	.	1	4103	<u>5 797 598</u> 5 719 743	<u>5 797 598</u> 5 719 743
252-301-0275	110-4 ,	.	1	3355		<u>2 917 140</u> 2 853 600

252-301-0276	110-5,	.	1	2684	<u>3 937 915</u> 3 885 261	<u>3 937 915</u> 3 885 261
252-301-0277	110-5+4,	.	1	3371	<u>4 817 431</u> 4 752 824	<u>4 817 431</u> 4 752 824
252-301-0278	110-5 ,	.	1	2662	<u>3 678 458</u> 3 628 930	<u>3 678 458</u> 3 628 930
252-301-0279	110-5 +4,	.	1	4609	<u>4 572 494</u> 4 508 043	<u>4 572 494</u> 4 508 043
252-301-0280	110-5 ,	.	1	2821	<u>4 151 539</u> 4 096 049	<u>4 151 539</u> 4 096 049
252-301-0281	110-6,	.	1	3857	<u>5 894 804</u> 5 816 343	<u>5 894 804</u> 5 816 343
252-301-0282	110-6+4,	.	1	4682	<u>6 865 217</u> 6 773 418	<u>6 865 217</u> 6 773 418
252-301-0283	110-6 ,	.	1	3931	<u>5 635 962</u> 5 560 405	<u>5 635 962</u> 5 560 405
252-301-0284	110-6 +4,	.	1	4682	<u>6 614 577</u> 6 525 749	<u>6 614 577</u> 6 525 749
252-301-0285	110-6 ,	.	1	4026	<u>4 509 606</u> 4 447 195	<u>4 509 606</u> 4 447 195
252-301-0286	110-6 ,	.	1	3372	<u>4 054 070</u> 3 998 512	<u>4 054 070</u> 3 998 512
252-301-0287	110-3,	.	1	2124	<u>3 181 547</u> 3 139 106	<u>3 181 547</u> 3 139 106
252-301-0288	110-4,	.	1	2917	<u>3 481 048</u> 3 433 295	<u>3 481 048</u> 3 433 295
252-301-0289	110-4 ,	.	1	2978	<u>3 319 267</u> 3 273 297	<u>3 319 267</u> 3 273 297
252-301-0290	110-4 ,	.	1	2916	<u>2 954 210</u> 2 912 706	<u>2 954 210</u> 2 912 706

252-301-0291	110-5 ,	.	1	2274	<u>3 218 013</u> 3 174 806	<u>3 218 013</u> 3 174 806
252-301-0292	110-6,	.	1	3401	<u>4 133 433</u> 4 076 869	<u>4 133 433</u> 4 076 869
252-301-0293	110-6 ,	.	1	3463	<u>5 054 598</u> 4 986 974	<u>5 054 598</u> 4 986 974
252-301-0294	110-6 +4,	.	1	4325	<u>6 056 175</u> 5 974 761	<u>6 056 175</u> 5 974 761
252-301-0295	110-9 ,	.	1	3055	<u>4 013 661</u> 3 959 286	<u>4 013 661</u> 3 959 286
252-301-0296	110-9 ,	.	1	3173	<u>4 195 498</u> 4 138 705	<u>4 195 498</u> 4 138 705
252-301-0297	110-10 ,	.	1	5039	<u>7 720 881</u> 7 618 143	<u>7 720 881</u> 7 618 143
252-301-0298	110-10 ,	.	1	4864	<u>5 268 601</u> 5 195 330	<u>5 268 601</u> 5 195 330
252-301-0299	110-2	.	1	6961	<u>10 774 462</u> 10 631 248	<u>10 774 462</u> 10 631 248
252-301-0300	/ , 235, 110 , 23118-2012					
252-301-0301	110-1, 8	.	1	5242	<u>7 020 021</u> 6 925 143	<u>7 020 021</u> 6 925 143
252-301-0302	110-1	.	1	5239	<u>7 104 226</u> 7 008 355	<u>7 104 226</u> 7 008 355
252-301-0303	110-1+5	.	1	7000	<u>9 548 310</u> 9 419 549	<u>9 548 310</u> 9 419 549
252-301-0304	110-1+5, 8	.	1	7002	<u>9 537 024</u> 9 408 393	<u>9 537 024</u> 9 408 393
252-301-0305	110-1+9	.	1	8558	<u>11 639 287</u> 11 482 273	<u>11 639 287</u> 11 482 273

252-301-0306	110-1+14	.	1	11754	<u>16 987 891</u> 16 760 359	<u>16 987 891</u> 16 760 359
252-301-0307	110-1	.	1	4803	<u>6 473 921</u> 6 386 493	<u>6 473 921</u> 6 386 493
252-301-0308	110-1 +5	.	1	6415	<u>8 796 269</u> 8 677 724	<u>8 796 269</u> 8 677 724
252-301-0309	110-1 +9	.	1	8006	<u>11 029 974</u> 10 881 410	<u>11 029 974</u> 10 881 410
252-301-0310	110-1 +14	.	1	11118	<u>16 427 270</u> 16 207 798	<u>16 427 270</u> 16 207 798
252-301-0311	110-2	.	1	8014	<u>11 987 395</u> 11 827 460	<u>11 987 395</u> 11 827 460
252-301-0312	110-2+5	.	1	10074	<u>14 977 796</u> 14 777 829	<u>14 977 796</u> 14 777 829
252-301-0313	110-2+5, 8	.	1	10078	<u>14 970 367</u> 14 770 479	<u>14 970 367</u> 14 770 479
252-301-0314	110-2+9	.	1	11821	<u>17 394 486</u> 17 161 984	<u>17 394 486</u> 17 161 984
252-301-0315	110-2+14	.	1	15191	<u>23 061 332</u> 22 754 153	<u>23 061 332</u> 22 754 153
252-301-0316	110-2	.	1	8178	<u>12 133 605</u> 11 971 573	<u>12 133 605</u> 11 971 573
252-301-0317	110-2 +5	.	1	10235	<u>15 190 943</u> 14 988 092	<u>15 190 943</u> 14 988 092
252-301-0318	110-2	.	1	8168	<u>12 123 620</u> 11 961 729	<u>12 123 620</u> 11 961 729
252-301-0319	110-2 , 8	.	1	8170	<u>12 124 289</u> 11 962 385	<u>12 124 289</u> 11 962 385
252-301-0320	110-2 +5	.	1	10224	<u>15 178 566</u> 14 975 885	<u>15 178 566</u> 14 975 885

252-301-0321	110-2 +9	.	1	11976	<u>17 767 541</u> 17 530 272	<u>17 767 541</u> 17 530 272
252-301-0322	110-2 +14	.	1	15345	<u>23 612 369</u> 23 298 315	<u>23 612 369</u> 23 298 315
252-301-0323	110-2 , 8	.	1	8016	<u>11 915 275</u> 11 756 192	<u>11 915 275</u> 11 756 192
252-301-0324	110-2 +9, 8	.	1	11823	<u>12 605 569</u> 12 429 849	<u>12 605 569</u> 12 429 849
252-301-0325	110-2	.	1	7474	<u>11 196 935</u> 11 047 573	<u>11 196 935</u> 11 047 573
252-301-0326	110-2 +5	.	1	9389	<u>14 081 946</u> 13 894 123	<u>14 081 946</u> 13 894 123
252-301-0327	110-2 +14	.	1	13957	<u>21 783 041</u> 21 493 759	<u>21 783 041</u> 21 493 759
252-301-0328	110-3	.	1	3379	<u>4 713 182</u> 4 649 793	<u>4 713 182</u> 4 649 793
252-301-0329	110-3 ,	.	1	3086	<u>4 646 908</u> 4 584 955	<u>4 646 908</u> 4 584 955
252-301-0330	110-3+5	.	1	4614	<u>6 315 833</u> 6 230 699	<u>6 315 833</u> 6 230 699
252-301-0331	110-4	.	1	5461	<u>8 168 653</u> 8 059 668	<u>8 168 653</u> 8 059 668
252-301-0332	110-4+5	.	1	6851	<u>9 930 113</u> 9 797 155	<u>9 930 113</u> 9 797 155
252-301-0333	110-4 ,	.	1	4798	<u>8 556 872</u> 8 444 755	<u>8 556 872</u> 8 444 755
252-301-0334	110-4 +5,	.	1	6199	<u>10 629 564</u> 10 489 760	<u>10 629 564</u> 10 489 760
252-301-0335	110-3 8	.	1	5505	<u>7 467 170</u> 7 366 405	<u>7 467 170</u> 7 366 405

8.04-08-2024

252-301-0336	110-3	.	1	5503	<u>7 453 484</u> 7 352 886	<u>7 453 484</u> 7 352 886
252-301-0337	110-3+5	.	1	7286	<u>9 931 090</u> 9 797 155	<u>9 931 090</u> 9 797 155
252-301-0338	110-3+5, 8	.	1	7288	<u>9 931 759</u> 9 797 811	<u>9 931 759</u> 9 797 811
252-301-0339	110-3+9	.	1	8823	<u>12 075 017</u> 11 912 248	<u>12 075 017</u> 11 912 248
252-301-0340	110-3+14	.	1	12012	<u>17 579 542</u> 17 344 422	<u>17 579 542</u> 17 344 422
252-301-0341	110-5	.	1	7008	<u>10 231 579</u> 10 094 698	<u>10 231 579</u> 10 094 698
252-301-0342	110-5, 8	.	1	7043	<u>10 275 091</u> 10 137 617	<u>10 275 091</u> 10 137 617
252-301-0343	110-6	.	1	10826	<u>16 701 162</u> 16 479 091	<u>16 701 162</u> 16 479 091
252-301-0344	110-7	.	1	7804	<u>11 603 988</u> 11 449 067	<u>11 603 988</u> 11 449 067
252-301-0345	110-7+5	.	1	9864	<u>14 677 139</u> 14 481 204	<u>14 677 139</u> 14 481 204
252-301-0346	110-7+9	.	1	11611	<u>17 244 187</u> 17 013 934	<u>17 244 187</u> 17 013 934
252-301-0347	110-7+14	.	1	14977	<u>23 089 143</u> 22 782 109	<u>23 089 143</u> 22 782 109
252-301-0348	110-8	.	1	12503	<u>18 682 694</u> 18 433 403	<u>18 682 694</u> 18 433 403
252-301-0349	110-8+5	.	1	14558	<u>21 621 680</u> 21 332 978	<u>21 621 680</u> 21 332 978
252-301-0400	23118-2012 235 220 ,					

252-301-0401	1 220-1,	.	1	6748	<u>9 663 036</u> 9 533 474	<u>9 663 036</u> 9 533 474
252-301-0402	1 220-1,	.	1	6565	<u>9 430 845</u> 9 304 443	<u>9 430 845</u> 9 304 443
252-301-0403	1 220-1+5,	.	1	8765	<u>12 524 898</u> 12 356 923	<u>12 524 898</u> 12 356 923
252-301-0404	1 220-1+5,	.	1	8421	<u>12 105 726</u> 11 943 485	<u>12 105 726</u> 11 943 485
252-301-0405	1 220-1+10,	.	1	11235	<u>15 825 835</u> 15 613 235	<u>15 825 835</u> 15 613 235
252-301-0406	1 220-1+10,	.	1	10717	<u>15 192 159</u> 14 988 223	<u>15 192 159</u> 14 988 223
252-301-0407	1 220-1+15,	.	1	14277	<u>20 523 915</u> 20 248 853	<u>20 523 915</u> 20 248 853
252-301-0408	1 220-1+15,	.	1	13555	<u>19 285 028</u> 19 026 259	<u>19 285 028</u> 19 026 259
252-301-0409	1 220-1 ,	.	1	7393	<u>10 625 340</u> 10 482 935	<u>10 625 340</u> 10 482 935
252-301-0410	1 220-1 ,	.	1	7210	<u>10 393 149</u> 10 253 904	<u>10 393 149</u> 10 253 904
252-301-0411	1 220-1 +5,	.	1	9410	<u>13 486 273</u> 13 305 467	<u>13 486 273</u> 13 305 467
252-301-0412	1 220-1 +5,	.	1	9065	<u>13 066 966</u> 12 891 898	<u>13 066 966</u> 12 891 898
252-301-0413	1 220-1 +10,	.	1	11880	<u>16 788 139</u> 16 562 697	<u>16 788 139</u> 16 562 697
252-301-0414	1 220-1 +10,	.	1	11362	<u>16 154 331</u> 15 937 554	<u>16 154 331</u> 15 937 554
252-301-0415	1 220-1 +15,	.	1	14922	<u>21 486 087</u> 21 198 184	<u>21 486 087</u> 21 198 184

252-301-0416	1 220-1 +15,	.	1	14199	<u>20 247 198</u> 19 975 591	<u>20 247 198</u> 19 975 591
252-301-0417	1 220-3,	.	1	8478	<u>12 041 434</u> 11 879 829	<u>12 041 434</u> 11 879 829
252-301-0418	1 220-3+5,	.	1	10860	<u>15 436 480</u> 15 229 329	<u>15 436 480</u> 15 229 329
252-301-0419	1 220-3+5,	.	1	10446	<u>14 931 479</u> 14 731 235	<u>14 931 479</u> 14 731 235
252-301-0420	1 220-3+10	.	1	13455	<u>18 972 531</u> 18 717 691	<u>18 972 531</u> 18 717 691
252-301-0421	1 220-3+15,	.	1	17018	<u>24 863 753</u> 24 531 146	<u>24 863 753</u> 24 531 146
252-301-0422	1 220-3 ,	.	1	9135	<u>12 918 094</u> 12 744 635	<u>12 918 094</u> 12 744 635
252-301-0423	1 220-3 +5,	.	1	11517	<u>16 313 804</u> 16 094 792	<u>16 313 804</u> 16 094 792
252-301-0424	1 220-3 +10,	.	1	14111	<u>19 848 924</u> 19 582 234	<u>19 848 924</u> 19 582 234
252-301-0425	1 220-3 +15,	.	1	17735	<u>25 740 813</u> 25 396 215	<u>25 740 813</u> 25 396 215
252-301-0426	1 220-4,	.	1	12881	<u>19 354 176</u> 19 096 084	<u>19 354 176</u> 19 096 084
252-301-0427	1 220-4,	.	1	12631	<u>19 041 742</u> 18 787 909	<u>19 041 742</u> 18 787 909
252-301-0428	1 220-4+5,	.	1	15744	<u>23 657 762</u> 23 342 283	<u>23 657 762</u> 23 342 283
252-301-0429	1 220-4+5,	.	1	15307	<u>23 134 513</u> 22 826 209	<u>23 134 513</u> 22 826 209
252-301-0430	1 220-4+10,	.	1	18980	<u>28 757 410</u> 28 374 277	<u>28 757 410</u> 28 374 277

252-301-0431	1 220-4+10,	.	1	18321	<u>27 644 051</u> 27 275 583	<u>27 644 051</u> 27 275 583
252-301-0432	1 220-4+15,	.	1	23355	<u>35 813 604</u> 35 337 089	<u>35 813 604</u> 35 337 089
252-301-0433	1 220-4+15,	.	1	22430	<u>34 181 763</u> 33 726 651	<u>34 181 763</u> 33 726 651
252-301-0434	1 220-4 ,	.	1	13562	<u>21 101 813</u> 20 821 486	<u>21 101 813</u> 20 821 486
252-301-0435	1 220-4 ,	.	1	13311	<u>19 994 828</u> 19 728 184	<u>19 994 828</u> 19 728 184
252-301-0436	1 220-4 +5,	.	1	16424	<u>24 611 645</u> 24 283 346	<u>24 611 645</u> 24 283 346
252-301-0437	1 220-4 +5,	.	1	15988	<u>24 088 397</u> 23 767 271	<u>24 088 397</u> 23 767 271
252-301-0438	1 220-4 +10,	.	1	19660	<u>29 713 285</u> 29 317 308	<u>29 713 285</u> 29 317 308
252-301-0439	1 220-4 +10,	.	1	19002	<u>28 597 936</u> 28 216 646	<u>28 597 936</u> 28 216 646
252-301-0440	1 220-4 +15,	.	1	24035	<u>36 767 353</u> 36 278 019	<u>36 767 353</u> 36 278 019
252-301-0441	1 220-4 +15,	.	1	23110	<u>35 132 857</u> 34 664 957	<u>35 132 857</u> 34 664 957
252-301-0442	1 220-5,	.	1	7521	<u>11 001 655</u> 10 854 504	<u>11 001 655</u> 10 854 504
252-301-0443	1 220-5+5,	.	1	9922	<u>14 349 989</u> 14 157 804	<u>14 349 989</u> 14 157 804
252-301-0444	1 220-5+10,	.	1	12522	<u>17 892 428</u> 17 652 466	<u>17 892 428</u> 17 652 466
252-301-0445	1 220-5+15,	.	1	16098	<u>23 848 231</u> 23 529 708	<u>23 848 231</u> 23 529 708

8.04-08-2024

252-301-0446	2 220-1	.	1	4666	<u>6 328 436</u> 6 243 036	<u>6 328 436</u> 6 243 036
252-301-0447	2 220-1-6,8	.	1	3760	<u>4 818 724</u> 4 753 238	<u>4 818 724</u> 4 753 238
252-301-0448	2 220-1-11,5	.	1	3173	<u>4 098 442</u> 4 042 800	<u>4 098 442</u> 4 042 800
252-301-0449	2 220-1	.	1	4862	<u>6 617 372</u> 6 528 111	<u>6 617 372</u> 6 528 111
252-301-0450	2 220-1 -6,8	.	1	3956	<u>5 484 730</u> 5 410 911	<u>5 484 730</u> 5 410 911
252-301-0451	2 220-1 -11,5	.	1	3369	<u>4 692 970</u> 4 629 843	<u>4 692 970</u> 4 629 843
252-301-0452	2 220-2	.	1	7039	<u>9 458 209</u> 9 330 430	<u>9 458 209</u> 9 330 430
252-301-0453	2 220-2-5,0	.	1	6010	<u>8 091 386</u> 7 982 099	<u>8 091 386</u> 7 982 099
252-301-0454	2 220-2-11,5	.	1	4845	<u>6 546 140</u> 6 457 761	<u>6 546 140</u> 6 457 761
252-301-0455	2 220-2	.	1	7161	<u>9 634 211</u> 9 504 074	<u>9 634 211</u> 9 504 074
252-301-0456	2 220-2 -5,0	.	1	6132	<u>8 267 388</u> 8 155 743	<u>8 267 388</u> 8 155 743
252-301-0457	3 220-2	.	1	7288	<u>9 772 767</u> 9 640 705	<u>9 772 767</u> 9 640 705
252-301-0458	220-2	.	1	6514	<u>8 780 552</u> 8 661 974	<u>8 780 552</u> 8 661 974
252-301-0459	220-2+5	.	1	8023	<u>10 877 131</u> 10 730 342	<u>10 877 131</u> 10 730 342
252-301-0460	220-2	.	1	6638	<u>8 748 156</u> 8 629 686	<u>8 748 156</u> 8 629 686

252-301-0461	220-2 +5	.	1	8146	<u>11 022 319</u> 10 873 535	<u>11 022 319</u> 10 873 535
252-301-0462	220-3	.	1	4994	<u>6 649 015</u> 6 559 086	<u>6 649 015</u> 6 559 086
252-301-0463	220-3+5	.	1	6202	<u>7 964 040</u> 7 855 836	<u>7 964 040</u> 7 855 836
252-301-0464	220-3	.	1	5180	<u>6 931 421</u> 6 837 730	<u>6 931 421</u> 6 837 730
252-301-0465	220-3 +5	.	1	6388	<u>8 457 372</u> 8 342 905	<u>8 457 372</u> 8 342 905
252-301-0466	220-2	.	1	5736	<u>7 608 616</u> 7 505 661	<u>7 608 616</u> 7 505 661
252-301-0467	220-2	.	1	5861	<u>7 777 585</u> 7 672 349	<u>7 777 585</u> 7 672 349
252-301-0468	220-3	.	1	4327	<u>5 834 628</u> 5 755 836	<u>5 834 628</u> 5 755 836
252-301-0469	220-5	.	1	5795	<u>8 431 068</u> 8 318 230	<u>8 431 068</u> 8 318 230
252-301-0470	220-5	.	1	5968	<u>8 706 006</u> 8 589 524	<u>8 706 006</u> 8 589 524
252-301-0471	220-6	.	1	8732	<u>13 283 653</u> 13 106 754	<u>13 283 653</u> 13 106 754
252-301-0472	220-6+1,8	.	1	10094	<u>15 208 425</u> 15 005 679	<u>15 208 425</u> 15 005 679
252-301-0473	220-6	.	1	8322	<u>9 079 799</u> 8 953 659	<u>9 079 799</u> 8 953 659
252-301-0474	220-6	.	1	8813	<u>13 409 222</u> 13 230 654	<u>13 409 222</u> 13 230 654
252-301-0475	220-6 +1,8	.	1	10182	<u>15 367 481</u> 15 162 654	<u>15 367 481</u> 15 162 654

8.04-08-2024

252-301-0476	220-21 35	.	1	5094	<u>6 663 186</u> 6 572 868	<u>6 663 186</u> 6 572 868
252-301-0477	220-1,	.	1	8977	<u>13 065 706</u> 12 890 848	<u>13 065 706</u> 12 890 848
252-301-0478	220-1,	.	1	8744	<u>12 873 649</u> 12 701 585	<u>12 873 649</u> 12 701 585
252-301-0479	220-1+5,	.	1	11514	<u>16 800 600</u> 16 575 822	<u>16 800 600</u> 16 575 822
252-301-0480	220-1+5,	.	1	11056	<u>16 210 626</u> 15 993 860	<u>16 210 626</u> 15 993 860
252-301-0481	220-1+9,	.	1	13129	<u>19 056 541</u> 18 801 428	<u>19 056 541</u> 18 801 428
252-301-0482	220-1+9,	.	1	12574	<u>18 261 798</u> 18 017 341	<u>18 261 798</u> 18 017 341
252-301-0483	220-1+14,	.	1	17224	<u>26 167 229</u> 25 818 708	<u>26 167 229</u> 25 818 708
252-301-0484	220-1+14,	.	1	16375	<u>27 844 495</u> 27 477 971	<u>27 844 495</u> 27 477 971
252-301-0485	220-1 ,	.	1	9547	<u>13 838 833</u> 13 653 542	<u>13 838 833</u> 13 653 542
252-301-0486	220-1 +5,	.	1	12085	<u>17 574 924</u> 17 339 697	<u>17 574 924</u> 17 339 697
252-301-0487	220-2,	.	1	14961	<u>22 861 179</u> 22 556 884	<u>22 861 179</u> 22 556 884
252-301-0488	220-2,	.	1	14724	<u>22 537 749</u> 22 237 816	<u>22 537 749</u> 22 237 816
252-301-0489	220-2+5,	.	1	18290	<u>28 022 931</u> 27 650 040	<u>28 022 931</u> 27 650 040
252-301-0490	220-2+5,	.	1	17811	<u>27 310 843</u> 26 947 458	<u>27 310 843</u> 26 947 458

252-301-0491	220-2+9,	.	1	20251	<u>30 651 161</u> 30 242 751	<u>30 651 161</u> 30 242 751
252-301-0492	220-2+9,	.	1	19661	<u>30 212 708</u> 29 810 807	<u>30 212 708</u> 29 810 807
252-301-0493	220-2+14,	.	1	24705	<u>38 178 796</u> 37 671 237	<u>38 178 796</u> 37 671 237
252-301-0494	220-2+14,	.	1	23819	<u>37 084 984</u> 36 592 362	<u>37 084 984</u> 36 592 362
252-301-0495	220-2 ,	.	1	15529	<u>23 629 784</u> 23 315 115	<u>23 629 784</u> 23 315 115
252-301-0496	220-2 ,	.	1	15293	<u>23 306 756</u> 22 996 441	<u>23 306 756</u> 22 996 441
252-301-0497	220-2 +5,	.	1	18865	<u>28 808 289</u> 28 424 808	<u>28 808 289</u> 28 424 808
252-301-0498	220-2 +5,	.	1	18387	<u>28 116 392</u> 27 742 177	<u>28 116 392</u> 27 742 177
252-301-0499	220-2 +9,	.	1	20820	<u>31 439 029</u> 31 020 014	<u>31 439 029</u> 31 020 014
252-301-0500	/ / / / 220 , 23118-2012 235,					
252-301-0501	220-2 +9,	.	1	20229	<u>30 973 478</u> 30 561 295	<u>30 973 478</u> 30 561 295
252-301-0502	220-2 +14,	.	1	25752	<u>39 574 216</u> 39 047 787	<u>39 574 216</u> 39 047 787
252-301-0503	220-2 +14,	.	1	24389	<u>37 974 731</u> 37 470 294	<u>37 974 731</u> 37 470 294
252-301-0504	220-3,	.	1	7546	<u>10 637 505</u> 10 494 617	<u>10 637 505</u> 10 494 617
252-301-0505	220-3,	.	1	7314	<u>10 468 429</u> 10 328 060	<u>10 468 429</u> 10 328 060

252-301-0506	220-3+5,	.	1	10064	<u>14 337 291</u> 14 144 942	<u>14 337 291</u> 14 144 942
252-301-0507	220-3+5,	.	1	9588	<u>13 733 196</u> 13 549 067	<u>13 733 196</u> 13 549 067
252-301-0508	220-3+9,	.	1	11668	<u>16 578 996</u> 16 356 504	<u>16 578 996</u> 16 356 504
252-301-0509	220-3+9,	.	1	11096	<u>15 837 079</u> 15 624 654	<u>15 837 079</u> 15 624 654
252-301-0510	220-3+14,	.	1	15765	<u>23 661 794</u> 23 346 221	<u>23 661 794</u> 23 346 221
252-301-0511	220-3+14,	.	1	14897	<u>22 155 203</u> 21 859 422	<u>22 155 203</u> 21 859 422
252-301-0512	220-7,	.	1	6553	<u>9 326 019</u> 9 200 886	<u>9 326 019</u> 9 200 886
252-301-0513	220-7+5,	.	1	8376	<u>11 918 475</u> 11 758 554	<u>11 918 475</u> 11 758 554
252-301-0514	22 40 5	.	1	6723	<u>10 218 851</u> 10 082 754	<u>10 218 851</u> 10 082 754
252-301-0515	22 40 4	.	1	6530	<u>9 981 725</u> 9 848 868	<u>9 981 725</u> 9 848 868
252-301-0516	220-5 40 4	.	1	11254	<u>16 959 538</u> 16 733 453	<u>16 959 538</u> 16 733 453
252-301-0517	220-5	.	1	11825	<u>17 793 767</u> 17 556 522	<u>17 793 767</u> 17 556 522
252-301-0600	330 , 23118-2012 235,					
252-301-0601	2 330-1 -5,7	.	1	6337	<u>8 542 929</u> 8 427 561	<u>8 542 929</u> 8 427 561
252-301-0602	3 330-2	.	1	11052	<u>15 804 438</u> 15 592 498	<u>15 804 438</u> 15 592 498

252-301-0603	3 330-2-11,5	.	1	8473	<u>11 686 913</u> 11 529 523	<u>11 686 913</u> 11 529 523
252-301-0604	3 330-2-5,0	.	1	9948	<u>14 042 265</u> 13 853 672	<u>14 042 265</u> 13 853 672
252-301-0605	3 330-2	.	1	11258	<u>16 075 332</u> 15 859 723	<u>16 075 332</u> 15 859 723
252-301-0606	3 330-2 -11,5	.	1	8679	<u>11 957 807</u> 11 796 748	<u>11 957 807</u> 11 796 748
252-301-0607	3 330-2 -5,0	.	1	10154	<u>14 313 054</u> 14 120 792	<u>14 313 054</u> 14 120 792
252-301-0608	330-2	.	1	10778	<u>15 949 664</u> 15 736 610	<u>15 949 664</u> 15 736 610
252-301-0609	330-2+5	.	1	12523	<u>18 636 648</u> 18 387 859	<u>18 636 648</u> 18 387 859
252-301-0610	330-2	.	1	11087	<u>16 377 523</u> 16 158 710	<u>16 377 523</u> 16 158 710
252-301-0611	330-3	.	1	6426	<u>8 502 485</u> 8 387 399	<u>8 502 485</u> 8 387 399
252-301-0612	330-3+5	.	1	7861	<u>10 403 644</u> 10 262 829	<u>10 403 644</u> 10 262 829
252-301-0613	330-3	.	1	6858	<u>9 088 549</u> 8 965 555	<u>9 088 549</u> 8 965 555
252-301-0614	330-3 +5	.	1	8288	<u>10 988 369</u> 10 839 673	<u>10 988 369</u> 10 839 673
252-301-0615	330-2	.	1	9549	<u>13 931 018</u> 13 744 629	<u>13 931 018</u> 13 744 629
252-301-0616	330-1,	.	1	13659	<u>21 127 411</u> 20 846 566	<u>21 127 411</u> 20 846 566
252-301-0617	330-1+5,	.	1	17166	<u>26 594 928</u> 26 241 465	<u>26 594 928</u> 26 241 465

252-301-0618	330-1+9,	.	1	19814	<u>31 929 815</u> 31 507 214	<u>31 929 815</u> 31 507 214
252-301-0619	330-2,	.	1	23871	<u>37 287 127</u> 36 791 994	<u>37 287 127</u> 36 791 994
252-301-0620	330-2+9,	.	1	32009	<u>51 810 164</u> 51 124 754	<u>51 810 164</u> 51 124 754
252-301-0621	330-2 ,	.	1	24382	<u>37 957 448</u> 37 453 231	<u>37 957 448</u> 37 453 231
252-301-0622	330-2 ,	.	1	24808	<u>38 529 951</u> 38 018 000	<u>38 529 951</u> 38 018 000
252-301-0623	330-2 +14,	.	1	38652	<u>63 730 589</u> 62 889 083	<u>63 730 589</u> 62 889 083
252-301-0624	330-2 +14,	.	1	39858	<u>65 971 134</u> 65 100 383	<u>65 971 134</u> 65 100 383
252-301-0625	330-2 +5,	.	1	28826	<u>45 364 189</u> 44 762 280	<u>45 364 189</u> 44 762 280
252-301-0626	330-2 +5,	.	1	29605	<u>46 804 700</u> 46 183 980	<u>46 804 700</u> 46 183 980
252-301-0627	330-2 +9,	.	1	32062	<u>51 460 289</u> 50 778 910	<u>51 460 289</u> 50 778 910
252-301-0628	330-2 +9,	.	1	32941	<u>53 070 907</u> 52 368 479	<u>53 070 907</u> 52 368 479
252-301-0629	330-3,	.	1	10660	<u>15 873 290</u> 15 661 404	<u>15 873 290</u> 15 661 404
252-301-0630	330-3,	.	1	10992	<u>16 318 336</u> 16 100 435	<u>16 318 336</u> 16 100 435
252-301-0631	330-3+14,	.	1	21324	<u>34 695 038</u> 34 236 295	<u>34 695 038</u> 34 236 295
252-301-0632	330-3+14,	.	1	22474	<u>36 824 016</u> 36 337 475	<u>36 824 016</u> 36 337 475

252-301-0633	330-3+5,	.	1	13547	<u>20 280 533</u> 20 009 978	<u>20 280 533</u> 20 009 978
252-301-0634	330-3+5,	.	1	14135	<u>21 076 413</u> 20 795 116	<u>21 076 413</u> 20 795 116
252-301-0635	330-3+9,	.	1	16276	<u>25 517 710</u> 25 178 996	<u>25 517 710</u> 25 178 996
252-301-0636	330-3+9,	.	1	17074	<u>27 008 338</u> 26 650 177	<u>27 008 338</u> 26 650 177
252-301-0637	2 330-1	.	1	6998,28	<u>9 411 496</u> 9 284 361	<u>9 411 496</u> 9 284 361
252-301-0639	2 330-1 -11,5	.	1	5412,5	<u>7 303 105</u> 7 204 491	<u>7 303 105</u> 7 204 491
252-301-0640	330-2	.	1	9919,71	<u>14 509 125</u> 14 315 058	<u>14 509 125</u> 14 315 058
252-301-0641	330-3	.	1	5662,65	<u>7 478 309</u> 7 377 062	<u>7 478 309</u> 7 377 062
252-301-0642	330-3	.	1	6092,8	<u>8 059 637</u> 7 950 542	<u>8 059 637</u> 7 950 542
252-301-0643	1 330-1,	.	1	13526,5	<u>20 830 996</u> 20 553 959	<u>20 830 996</u> 20 553 959
252-301-0644	1 330-1,	.	1	13257,7	<u>20 485 993</u> 20 213 644	<u>20 485 993</u> 20 213 644
252-301-0645	1 330-1+5,	.	1	16516,9	<u>25 542 013</u> 25 202 475	<u>25 542 013</u> 25 202 475
252-301-0646	1 330-1+5,	.	1	16019,4	<u>24 885 034</u> 24 554 392	<u>24 885 034</u> 24 554 392
252-301-0650	1 330-1+15,	.	1	23106,2	<u>36 958 247</u> 36 468 711	<u>36 958 247</u> 36 468 711
252-301-0652	1 330-1 ,	.	1	13944,4	<u>21 401 101</u> 21 116 376	<u>21 401 101</u> 21 116 376

252-301-0654	1 330-1 +5,	.	1	16705,8	<u>25 799 354</u> 25 456 346	<u>25 799 354</u> 25 456 346
252-301-0656	1 330-1 +10,	.	1	19684,1	<u>30 694 782</u> 30 287 114	<u>30 694 782</u> 30 287 114
252-301-0658	1 330-1 +15,	.	1	23792,5	<u>37 872 303</u> 37 370 405	<u>37 872 303</u> 37 370 405
252-301-0659	1 330-2,	.	1	23717,7	<u>36 802 333</u> 36 313 288	<u>36 802 333</u> 36 313 288
252-301-0660	1 330-2,	.	1	23268,5	<u>36 189 659</u> 35 708 876	<u>36 189 659</u> 35 708 876
252-301-0661	1 330-2+5,	.	1	28616,2	<u>45 513 402</u> 44 910 189	<u>45 513 402</u> 44 910 189
252-301-0662	1 330-2+5,	.	1	27915,2	<u>44 153 663</u> 43 568 130	<u>44 153 663</u> 43 568 130
252-301-0666	1 330-2+15,	.	1	37549,5	<u>61 457 599</u> 60 645 493	<u>61 457 599</u> 60 645 493
252-301-0667	1 330-2 ,	.	1	24519	<u>37 864 527</u> 37 361 108	<u>37 864 527</u> 37 361 108
252-301-0668	1 330-2 ,	.	1	24069,9	<u>37 251 906</u> 36 756 748	<u>37 251 906</u> 36 756 748
252-301-0669	1 330-2 +5,	.	1	29417,6	<u>46 575 596</u> 45 958 009	<u>46 575 596</u> 45 958 009
252-301-0670	1 330-2 +5,	.	1	28716,5	<u>45 215 857</u> 44 615 950	<u>45 215 857</u> 44 615 950
252-301-0672	1 330-2 +10,	.	1	32532,8	<u>51 916 226</u> 51 228 396	<u>51 916 226</u> 51 228 396
252-301-0674	1 330-2 +15,	.	1	38350,9	<u>62 519 846</u> 61 693 365	<u>62 519 846</u> 61 693 365
252-301-0675	1 330-3,	.	1	12059,2	<u>18 694 420</u> 18 445 976	<u>18 694 420</u> 18 445 976

				,	_____	_____
252-301-0676	1 330-3,	.	1	11776,1	<u>18 330 157</u> 18 086 661	<u>18 330 157</u> 18 086 661
252-301-0677	1 330-3+5,	.	1	14989,5	<u>21 678 041</u> 21 387 713	<u>21 678 041</u> 21 387 713
252-301-0678	1 330-3+5,	.	1	14488,5	<u>22 665 478</u> 22 364 553	<u>22 665 478</u> 22 364 553
252-301-0679	1 330-3+10,	.	1	17873,1	<u>26 524 283</u> 26 170 088	<u>26 524 283</u> 26 170 088
252-301-0680	1 330-3+10,	.	1	17186,4	<u>27 190 301</u> 26 829 733	<u>27 190 301</u> 26 829 733
252-301-0681	1 330-3+15,	.	1	22205,6	<u>33 575 411</u> 33 127 988	<u>33 575 411</u> 33 127 988
252-301-0682	1 330-3+15,	.	1	21247,5	<u>34 305 194</u> 33 851 244	<u>34 305 194</u> 33 851 244
252-301-0683	330-1+5,	.	1	16572,4	<u>26 151 375</u> 25 804 489	<u>26 151 375</u> 25 804 489
252-301-0684	330-1+9,	.	1	18987,2	<u>30 925 558</u> 30 516 700	<u>30 925 558</u> 30 516 700
252-301-0685	330-1+14,	.	1	25298,7	<u>42 705 798</u> 42 143 242	<u>42 705 798</u> 42 143 242
252-301-0686	330-1+14,	.	1	24144,6	<u>40 514 094</u> 39 980 089	<u>40 514 094</u> 39 980 089
252-301-0687	330-2,	.	1	23494,9	<u>37 232 440</u> 36 738 790	<u>37 232 440</u> 36 738 790
252-301-0688	330-2+5,	.	1	28842,4	<u>46 491 148</u> 45 875 839	<u>46 491 148</u> 45 875 839
252-301-0689	330-2+5,	.	1	28082,9	<u>45 063 408</u> 44 466 715	<u>45 063 408</u> 44 466 715
252-301-0690	330-2+9,	.	1	31193,1	<u>50 981 972</u> 50 308 194	<u>50 981 972</u> 50 308 194

252-301-0691	330-2+14,	.	1	38998,4	<u>65 866 069</u> 64 998 472	<u>65 866 069</u> 64 998 472
252-301-0692	330-2+14,	.	1	37789,9	<u>63 561 262</u> 62 723 677	<u>63 561 262</u> 62 723 677
252-301-0700	500 , 23118-2012 235,					
252-301-0701	4	.	1	8117	<u>11 296 803</u> 11 144 829	<u>11 296 803</u> 11 144 829
252-301-0702	42	.	1	8637	<u>12 188 829</u> 12 025 123	<u>12 188 829</u> 12 025 123
252-301-0703	4-I	.	1	8038	<u>11 194 616</u> 11 044 029	<u>11 194 616</u> 11 044 029
252-301-0704	4-II	.	1	7959	<u>11 093 093</u> 10 943 885	<u>11 093 093</u> 10 943 885
252-301-0705	4-III	.	1	7881	<u>10 991 705</u> 10 843 873	<u>10 991 705</u> 10 843 873
252-301-0706	4-IV	.	1	7802	<u>10 890 182</u> 10 743 729	<u>10 890 182</u> 10 743 729
252-301-0707	500-3	.	1	7554	<u>10 907 689</u> 10 761 579	<u>10 907 689</u> 10 761 579
252-301-0708	500-3-I	.	1	7488	<u>10 857 961</u> 10 712 588	<u>10 857 961</u> 10 712 588
252-301-0709	500-3-II	.	1	7421	<u>10 727 545</u> 10 583 867	<u>10 727 545</u> 10 583 867
252-301-0710	500-3-III	.	1	7355	<u>10 637 607</u> 10 495 142	<u>10 637 607</u> 10 495 142
252-301-0711	500-3-IV	.	1	7289	<u>10 547 935</u> 10 406 679	<u>10 547 935</u> 10 406 679
252-301-0712	500-7	.	1	12277	<u>18 759 778</u> 18 510 075	<u>18 759 778</u> 18 510 075

252-301-0713	500-7-I	.	1	12179	<u>17 904 541</u> 17 665 197	<u>17 904 541</u> 17 665 197
252-301-0714	500-7-II	.	1	12074	<u>17 762 979</u> 17 525 547	<u>17 762 979</u> 17 525 547
252-301-0715	500-7-III	.	1	11970	<u>17 622 482</u> 17 386 947	<u>17 622 482</u> 17 386 947
252-301-0716	500-7-IV	.	1	11866	<u>17 481 853</u> 17 248 216	<u>17 481 853</u> 17 248 216
252-301-0717	500-3	.	1	17379	<u>26 118 299</u> 25 770 015	<u>26 118 299</u> 25 770 015
252-301-0718	500-3+10	.	1	24963	<u>38 422 312</u> 37 911 294	<u>38 422 312</u> 37 911 294
252-301-0719	2	.	1	12036	<u>17 256 986</u> 17 025 638	<u>17 256 986</u> 17 025 638
252-301-0720	2+10	.	1	17135	<u>25 258 373</u> 24 920 827	<u>25 258 373</u> 24 920 827
252-301-0721	2+5	.	1	14578	<u>21 480 931</u> 21 193 853	<u>21 480 931</u> 21 193 853
252-301-0722	2	.	1	16156	<u>25 961 474</u> 25 617 765	<u>25 961 474</u> 25 617 765
252-301-0723	2+12	.	1	29523	<u>46 771 044</u> 46 150 905	<u>46 771 044</u> 46 150 905
252-301-0724	2+12	.	1	31168	<u>49 135 704</u> 48 483 874	<u>49 135 704</u> 48 483 874
252-301-0725	2+5	.	1	21680	<u>34 757 867</u> 34 297 589	<u>34 757 867</u> 34 297 589
252-301-0726	2+5	.	1	23325	<u>36 998 467</u> 36 507 969	<u>36 998 467</u> 36 507 969
252-301-0727	2	.	1	17402	<u>27 935 534</u> 27 565 650	<u>27 935 534</u> 27 565 650

252-301-0728	2 +12	.	1	30768	<u>48 391 383</u> 47 749 268	<u>48 391 383</u> 47 749 268
252-301-0729	2 +5	.	1	22926	<u>36 378 076</u> 35 895 820	<u>36 378 076</u> 35 895 820
252-301-0730	2 +5+2	.	1	24850	<u>38 994 534</u> 38 476 981	<u>38 994 534</u> 38 476 981
252-301-0731	2	.	1	17803	<u>28 205 800</u> 27 831 821	<u>28 205 800</u> 27 831 821
252-301-0732	500-3	.	1	19236	<u>31 381 012</u> 30 966 201	<u>31 381 012</u> 30 966 201
252-301-0733	500-3+13	.	1	37001	<u>59 094 078</u> 58 311 216	<u>59 094 078</u> 58 311 216
252-301-0734	500-3+5	.	1	25771	<u>41 824 315</u> 41 271 162	<u>41 824 315</u> 41 271 162
252-301-0735	500-1+13	.	1	31707	<u>47 633 468</u> 46 998 255	<u>47 633 468</u> 46 998 255
252-301-0736	500-3	.	1	20685	<u>33 418 482</u> 32 976 295	<u>33 418 482</u> 32 976 295
252-301-0737	500-3+13	.	1	38450	<u>61 131 283</u> 60 321 047	<u>61 131 283</u> 60 321 047
252-301-0738	500-3+5	.	1	27220	<u>43 861 651</u> 43 281 124	<u>43 861 651</u> 43 281 124
252-301-0739	500-3+5	.	1	28029	<u>45 464 541</u> 44 863 211	<u>45 464 541</u> 44 863 211
252-301-0800	235, () 35-500 , 23118-2012					
252-301-0801	-35 1, 35	.	1	336	<u>498 566</u> 491 908	<u>498 566</u> 491 908
252-301-0802	-35 2, 35	.	1	495	<u>726 189</u> 716 479	<u>726 189</u> 716 479

252-301-0803	-35 3, 35	.	1	618	<u>910 740</u> 898 569	<u>910 740</u> 898 569
252-301-0804	35- 5, 35	.	1	1020	<u>1 558 187</u> 1 537 446	<u>1 558 187</u> 1 537 446
252-301-0805	-35 , 35	.	1	170	<u>267 520</u> 263 970	<u>267 520</u> 263 970
252-301-0806	-35 1, 35	.	1	1532	<u>2 472 153</u> 2 439 438	<u>2 472 153</u> 2 439 438
252-301-0807	-35 2, 35	.	1	1286	<u>1 897 803</u> 1 872 445	<u>1 897 803</u> 1 872 445
252-301-0808	-35 3, 35	.	1	1405	<u>2 075 069</u> 2 047 345	<u>2 075 069</u> 2 047 345
252-301-0809	-35 4, 35	.	1	2217	<u>3 275 501</u> 3 231 739	<u>3 275 501</u> 3 231 739
252-301-0810	35- 5, 35	.	1	2211	<u>3 268 956</u> 3 225 285	<u>3 268 956</u> 3 225 285
252-301-0811	35- 1, 35	.	1	477	<u>722 278</u> 712 654	<u>722 278</u> 712 654
252-301-0812	-35-2, 35	.	1	514	<u>779 877</u> 769 488	<u>779 877</u> 769 488
252-301-0813	-35-3, 35	.	1	930	<u>1 409 763</u> 1 390 982	<u>1 409 763</u> 1 390 982
252-301-0814	-35, 35	.	1	347	<u>540 134</u> 532 959	<u>540 134</u> 532 959
252-301-0815	-35-1, 35	.	1	427	<u>643 057</u> 634 484	<u>643 057</u> 634 484
252-301-0816	-35-2, 35	.	1	720	<u>877 364</u> 865 362	<u>877 364</u> 865 362
252-301-0817	-110 4, 110	.	1	3725	<u>5 460 076</u> 5 387 063	<u>5 460 076</u> 5 387 063

8.04-08-2024

252-301-0818	-110 1, 110	.	1	1813	<u>2 739 211</u> 2 702 705	<u>2 739 211</u> 2 702 705
252-301-0819	-110 2, 110	.	1	1975	<u>2 978 859</u> 2 939 153	<u>2 978 859</u> 2 939 153
252-301-0820	-110 3, 110	.	1	2095	<u>3 160 653</u> 3 118 524	<u>3 160 653</u> 3 118 524
252-301-0821	-110 5, 110	.	1	4339	<u>6 539 062</u> 6 451 891	<u>6 539 062</u> 6 451 891
252-301-0822	-110 7, 110	.	1	4514	<u>6 784 250</u> 6 693 783	<u>6 784 250</u> 6 693 783
252-301-0823	-110 8, 110	.	1	5704	<u>8 572 590</u> 8 458 276	<u>8 572 590</u> 8 458 276
252-301-0824	-110 9, 110	.	1	6955	<u>10 472 993</u> 10 333 367	<u>10 472 993</u> 10 333 367
252-301-0825	-110 1, 110	.	1	2366	<u>3 599 903</u> 3 551 964	<u>3 599 903</u> 3 551 964
252-301-0826	-110 2, 110	.	1	2520	<u>3 838 904</u> 3 787 789	<u>3 838 904</u> 3 787 789
252-301-0827	110- , 110	.	1	338	<u>506 882</u> 500 121	<u>506 882</u> 500 121
252-301-0828	-110 1, 110	.	1	559	<u>883 024</u> 871 313	<u>883 024</u> 871 313
252-301-0829	-110 2, 110	.	1	723	<u>1 074 948</u> 1 060 596	<u>1 074 948</u> 1 060 596
252-301-0830	-110 3, 110	.	1	841	<u>1 251 698</u> 1 234 989	<u>1 251 698</u> 1 234 989
252-301-0831	-110 5, 110	.	1	2022	<u>3 014 507</u> 2 974 273	<u>3 014 507</u> 2 974 273
252-301-0832	-110 , 110	.	1	488	<u>1 184 795</u> 1 169 663	<u>1 184 795</u> 1 169 663

252-301-0833	-110 1, 110	.	1	479	<u>1 171 226</u> 1 156 275	<u>1 171 226</u> 1 156 275
252-301-0834	-110 , 110	.	1	820	<u>1 958 241</u> 1 933 200	<u>1 958 241</u> 1 933 200
252-301-0835	-110 4, 110	.	1	1372	<u>3 259 306</u> 3 217 613	<u>3 259 306</u> 3 217 613
252-301-0836	110- 1, 110	.	1	563	<u>1 265 228</u> 1 248 975	<u>1 265 228</u> 1 248 975
252-301-0837	110- 2, 110	.	1	1032	<u>2 332 486</u> 2 302 538	<u>2 332 486</u> 2 302 538
252-301-0838	110-1, 110	.	1	802	<u>1 911 180</u> 1 886 738	<u>1 911 180</u> 1 886 738
252-301-0839	110-2, 110	.	1	584	<u>1 282 466</u> 1 265 963	<u>1 282 466</u> 1 265 963
252-301-0840	110-3, 110	.	1	1074	<u>2 382 789</u> 2 352 150	<u>2 382 789</u> 2 352 150
252-301-0841	110-4, 110	.	1	1562	<u>2 367 699</u> 2 336 156	<u>2 367 699</u> 2 336 156
252-301-0842	110-5, 110	.	1	2050	<u>4 570 901</u> 4 512 150	<u>4 570 901</u> 4 512 150
252-301-0843	-110 , 110	.	1	479	<u>748 204</u> 738 269	<u>748 204</u> 738 269
252-301-0844	-110 , 110	.	1	598	<u>1 391 907</u> 1 374 075	<u>1 391 907</u> 1 374 075
252-301-0845	-110 2, 110	.	1	1091	<u>2 536 752</u> 2 504 250	<u>2 536 752</u> 2 504 250
252-301-0846	-110 5, 110	.	1	2762	<u>6 505 219</u> 6 421 950	<u>6 505 219</u> 6 421 950
252-301-0847	-110 6, 110	.	1	3447	<u>8 169 651</u> 8 065 125	<u>8 169 651</u> 8 065 125

252-301-0848	-110-1 , 110	.	1	943	<u>2 308 833</u> 2 279 363	<u>2 308 833</u> 2 279 363
252-301-0849	110-1-1, 110	.	1	433	<u>1 078 108</u> 1 064 363	<u>1 078 108</u> 1 064 363
252-301-0850	110-1-2, 110	.	1	455	<u>1 155 575</u> 1 140 863	<u>1 155 575</u> 1 140 863
252-301-0851	220- 1, 220	.	1	1947	<u>2 921 790</u> 2 882 822	<u>2 921 790</u> 2 882 822
252-301-0852	220- 2, 220	.	1	1344	<u>1 952 815</u> 1 926 675	<u>1 952 815</u> 1 926 675
252-301-0853	220- 3, 220	.	1	2563	<u>3 622 090</u> 3 573 450	<u>3 622 090</u> 3 573 450
252-301-0854	220- 1, 220	.	1	1859	<u>2 954 104</u> 2 914 948	<u>2 954 104</u> 2 914 948
252-301-0855	220- 3, 220	.	1	1989	<u>2 985 351</u> 2 945 536	<u>2 985 351</u> 2 945 536
252-301-0856	220- 4, 220	.	1	4236	<u>6 657 372</u> 6 569 027	<u>6 657 372</u> 6 569 027
252-301-0857	220- 1, 220	.	1	5593	<u>7 297 258</u> 7 198 313	<u>7 297 258</u> 7 198 313
252-301-0858	220- 2, 220	.	1	5838	<u>7 717 915</u> 7 613 438	<u>7 717 915</u> 7 613 438
252-301-0859	220- 3, 220	.	1	20389	<u>26 984 311</u> 26 619 075	<u>26 984 311</u> 26 619 075
252-301-0860	220- 4, 220	.	1	18929	<u>24 604 184</u> 24 270 413	<u>24 604 184</u> 24 270 413
252-301-0861	220- 5, 220	.	1	20031	<u>26 297 674</u> 25 941 375	<u>26 297 674</u> 25 941 375
252-301-0862	220- 1, 220	.	1	5237	<u>6 934 959</u> 6 841 100	<u>6 934 959</u> 6 841 100

252-301-0863	220- 2, 220	.	1	2964	<u>4 559 179</u> 4 498 538	<u>4 559 179</u> 4 498 538
252-301-0864	220- 1, 220	.	1	5237	<u>6 564 972</u> 6 475 500	<u>6 564 972</u> 6 475 500
252-301-0865	220- 2, 220	.	1	5266	<u>6 870 269</u> 6 777 113	<u>6 870 269</u> 6 777 113
252-301-0866	220- 3, 220	.	1	5840	<u>7 618 870</u> 7 515 563	<u>7 618 870</u> 7 515 563
252-301-0867	220- 4, 220	.	1	9093	<u>11 740 375</u> 11 580 975	<u>11 740 375</u> 11 580 975
252-301-0900	10 , 23118-2012 , 235 . 3.407.1-143					
252-301-0901	10-1 -1		1	19	<u>33 515</u> 33 075	<u>33 515</u> 33 075
252-301-0902	10-1 -24		1	21	<u>38 984</u> 38 475	<u>38 984</u> 38 475
252-301-0903	10-2		1	24	<u>40 243</u> 39 713	<u>40 243</u> 39 713
252-301-0904	10-1		1	48	<u>73 996</u> 73 013	<u>73 996</u> 73 013
252-301-0905	10-1		1	53	<u>91 541</u> 90 338	<u>91 541</u> 90 338
252-301-0906	10-1		1	66	<u>110 355</u> 108 900	<u>110 355</u> 108 900
252-301-0907	10-1		1	70	<u>117 309</u> 115 763	<u>117 309</u> 115 763
252-301-0908	10-1		1	97	<u>162 340</u> 160 200	<u>162 340</u> 160 200
252-301-0909	10-3		1	18	<u>29 983</u> 29 588	<u>29 983</u> 29 588

8.04-08-2024

252-301-0910	10-4		1	22	<u>35 457</u> 34 988	<u>35 457</u> 34 988
252-301-0911	10-2		1	50	<u>73 432</u> 72 450	<u>73 432</u> 72 450
252-301-0912	10-2		1	70	<u>119 472</u> 117 900	<u>119 472</u> 117 900
252-301-0913	10-2		1	52	<u>88 806</u> 87 638	<u>88 806</u> 87 638
252-301-0914	10-2		1	65	<u>108 873</u> 107 438	<u>108 873</u> 107 438
252-301-0915	10-2		1	94	<u>149 810</u> 147 825	<u>149 810</u> 147 825
252-301-0916	130 10-5		1	66	<u>106 029</u> 104 625	<u>106 029</u> 104 625
252-301-0917	130 10-3		1	87	<u>142 508</u> 140 625	<u>142 508</u> 140 625
252-301-0918	130 10-3		1	125	<u>208 399</u> 205 650	<u>208 399</u> 205 650
252-301-0919	130 10-3		1	63	<u>110 462</u> 109 013	<u>110 462</u> 109 013
252-301-0920	130 10-3		1	62	<u>111 485</u> 110 025	<u>111 485</u> 110 025
252-301-0921	130 10-3		1	126	<u>214 207</u> 211 388	<u>214 207</u> 211 388
252-301-0922	10-1		1	44	<u>82 299</u> 81 225	<u>82 299</u> 81 225
252-301-0923	10-2		1	83	<u>129 520</u> 127 800	<u>129 520</u> 127 800
252-301-0924	10-3		1	28	<u>44 351</u> 43 763	<u>44 351</u> 43 763

252-301-0925	130	10-4	1	32	<u>56 655</u> 55 913	<u>56 655</u> 55 913
252-301-0926		10-5	1	48	<u>74 224</u> 73 238	<u>74 224</u> 73 238
252-301-0927		10-6	1	88	<u>142 966</u> 141 075	<u>142 966</u> 141 075
252-301-0928		10-1	1	14	<u>23 598</u> 23 288	<u>23 598</u> 23 288
252-301-0929		10-2	1	17	<u>28 842</u> 28 463	<u>28 842</u> 28 463
252-301-0930		10-1	1	139	<u>260 346</u> 256 950	<u>260 346</u> 256 950
252-301-0931		10-1	1	85	<u>162 541</u> 160 425	<u>162 541</u> 160 425
252-301-0932		10-2	1	132	<u>216 384</u> 213 525	<u>216 384</u> 213 525
252-301-0933		10-3	1	75	<u>129 844</u> 128 138	<u>129 844</u> 128 138
252-301-0934		10-4	1	232	<u>477 667</u> 471 488	<u>477 667</u> 471 488
252-301-0935		10-5	1	120	<u>198 824</u> 196 200	<u>198 824</u> 196 200
252-301-0936	130	10-1	1	83	<u>142 044</u> 140 175	<u>142 044</u> 140 175
252-301-0937		10-2	1	331	<u>677 013</u> 668 250	<u>677 013</u> 668 250
252-301-0938		2 10-1	1	130	<u>201 351</u> 198 675	<u>201 351</u> 198 675
252-301-0939		2 10-1	1	130	<u>201 351</u> 198 675	<u>201 351</u> 198 675

8.04-08-2024

252-301-0940	2 10-2		1	193	<u>321 149</u> 316 913	<u>321 149</u> 316 913
252-301-0941	2 10-3		1	193	<u>306 007</u> 301 950	<u>306 007</u> 301 950
252-301-0942	2 10-1		1	130	<u>203 856</u> 201 150	<u>203 856</u> 201 150
252-301-0943	2 10-1		1	317	<u>595 692</u> 587 925	<u>595 692</u> 587 925
252-301-0944	2 10-1		1	338	<u>628 984</u> 620 775	<u>628 984</u> 620 775
252-301-0945	16,4-1		1	266	<u>527 495</u> 520 650	<u>527 495</u> 520 650
252-301-0946	16,4-1		1	69	<u>116 510</u> 114 975	<u>116 510</u> 114 975
252-301-0947	16,4-1		1	265	<u>526 241</u> 519 413	<u>526 241</u> 519 413
252-301-0948	16,4-1		1	243	<u>479 285</u> 473 063	<u>479 285</u> 473 063
252-301-0949		.	1	14	<u>22 346</u> 22 050	<u>22 346</u> 22 050
252-301-0950		.	1	14	<u>23 143</u> 22 838	<u>23 143</u> 22 838
252-301-0951	-1	.	1	53	<u>77 082</u> 76 050	<u>77 082</u> 76 050
252-301-0952	-1	.	1	34	<u>56 660</u> 55 913	<u>56 660</u> 55 913
252-301-0953	-1	.	1	90	<u>135 001</u> 133 200	<u>135 001</u> 133 200
252-301-1000	35 235 23118-2012					

252-301-1001	35-11.1 , . 3.407.1-164	.	1	384	<u>703 203</u> 694 013	<u>703 203</u> 694 013
252-301-1002	35-11.1 , . 3.407.1-164	.	1	402	<u>732 389</u> 722 813	<u>732 389</u> 722 813
252-301-1003	35-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	399	<u>729 195</u> 719 663	<u>729 195</u> 719 663
252-301-1004	35-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	453	<u>818 575</u> 807 863	<u>818 575</u> 807 863
252-301-1005	35-110-1.1., . 3.407.1-164	.	1	577	<u>1 241 123</u> 1 225 125	<u>1 241 123</u> 1 225 125
252-301-1006	35-110-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	704	<u>1 455 332</u> 1 436 513	<u>1 455 332</u> 1 436 513
252-301-1007	35-110-1.1., . 3.407.1-164	.	1	887	<u>1 674 905</u> 1 653 075	<u>1 674 905</u> 1 653 075
252-301-1008	35-110-11 (12,5), . 3.407.1-164	.	1	401	<u>713 943</u> 704 588	<u>713 943</u> 704 588
252-301-1009	35-110-11 (14,5), . 3.407.1-164	.	1	405	<u>762 225</u> 752 288	<u>762 225</u> 752 288
252-301-1010	35-110-11 (9,5), . 3.407.1-164	.	1	409	<u>741 058</u> 731 363	<u>741 058</u> 731 363
252-301-1011	35-110-11 (), . 3.407.1-164	.	1	464	<u>826 683</u> 815 850	<u>826 683</u> 815 850
252-301-1012	35-110-11 (), . 3.407.1-164	.	1	438	<u>823 209</u> 812 475	<u>823 209</u> 812 475
252-301-1013	35 -1.1. , . 3.407.1-164	.	1	132	<u>201 128</u> 198 450	<u>201 128</u> 198 450
252-301-1014	35 -1.1 . , . 3.407.1-164	.	1	186	<u>285 612</u> 281 813	<u>285 612</u> 281 813
252-301-1015	35 -2.1. , . 3.407.1-164	.	1	309	<u>466 341</u> 460 125	<u>466 341</u> 460 125

8.04-08-2024

252-301-1016	35 -2.1. , . .3.407.1-164	.	1	337	<u>635 926</u> 627 638	<u>635 926</u> 627 638
252-301-1017	-3.1. 35 , . .3.407.1-164	.	1	131	<u>204 541</u> 201 825	<u>204 541</u> 201 825
252-301-1018	35 -3.1 . , . .3.407.1-164	.	1	184	<u>284 355</u> 280 575	<u>284 355</u> 280 575
252-301-1019	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	290	<u>431 460</u> 425 700	<u>431 460</u> 425 700
252-301-1020	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	385	<u>572 620</u> 564 975	<u>572 620</u> 564 975
252-301-1021	35 -1.1., . .3.407.1-164	.	1	196	<u>302 598</u> 298 575	<u>302 598</u> 298 575
252-301-1022	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	207	<u>387 100</u> 382 050	<u>387 100</u> 382 050
252-301-1023	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	274	<u>522 959</u> 516 150	<u>522 959</u> 516 150
252-301-1024	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	248	<u>473 262</u> 467 100	<u>473 262</u> 467 100
252-301-1025	35 -4.1., . .3.407.1-164	.	1	637	<u>1 328 125</u> 1 310 963	<u>1 328 125</u> 1 310 963
252-301-1026	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	758	<u>1 544 029</u> 1 524 038	<u>1 544 029</u> 1 524 038
252-301-1027	35 -2.1 , . .3.407.1-164	.	1	258	<u>394 159</u> 388 913	<u>394 159</u> 388 913
252-301-1028	35-1 . .3.407.1-164	.	1	67	<u>109 219</u> 107 775	<u>109 219</u> 107 775
252-301-1029	35-3 . .3.407.1-164	.	1	67	<u>109 219</u> 107 775	<u>109 219</u> 107 775
252-301-1030	35-1 , . .3.407.1-164	.	1	139	<u>229 265</u> 226 238	<u>229 265</u> 226 238

252-301-1031	35-1 , . .3.407.1-164	.	1	90	<u>142 287</u> 140 400	<u>142 287</u> 140 400
252-301-1032	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	490	<u>1 077 439</u> 1 063 575	<u>1 077 439</u> 1 063 575
252-301-1033	35-1 . .3.407.1-163	.	1	579	<u>1 225 871</u> 1 210 050	<u>1 225 871</u> 1 210 050
252-301-1034	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	112	<u>214 403</u> 211 613	<u>214 403</u> 211 613
252-301-1035	35-3 , . .3.407.1-163	.	1	135	<u>281 513</u> 277 875	<u>281 513</u> 277 875
252-301-1036	35-3 , . .3.407.1-163	.	1	157	<u>377 765</u> 372 938	<u>377 765</u> 372 938
252-301-1037	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	109	<u>172 158</u> 169 875	<u>172 158</u> 169 875
252-301-1038	35-3 , . .3.407.1-163	.	1	109	<u>172 158</u> 169 875	<u>172 158</u> 169 875
252-301-1039	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	188	<u>436 240</u> 430 650	<u>436 240</u> 430 650
252-301-1100	110-220 , , 23118-2012 . .3.407.1-124					
252-301-1101	110-11	.	1	217	<u>328 603</u> 324 225	<u>328 603</u> 324 225
252-301-1102	110-12	.	1	531	<u>791 995</u> 781 425	<u>791 995</u> 781 425
252-301-1103	110-13	.	1	217	<u>330 197</u> 325 800	<u>330 197</u> 325 800
252-301-1104	110-15	.	1	257	<u>389 034</u> 383 850	<u>389 034</u> 383 850
252-301-1105	110-16	.	1	530	<u>804 175</u> 793 463	<u>804 175</u> 793 463

8.04-08-2024

252-301-1106	110-8	.	1	482	<u>722 550</u> 712 913	<u>722 550</u> 712 913
252-301-1107	110-11	.	1	1709	<u>3 488 446</u> 3 443 288	<u>3 488 446</u> 3 443 288
252-301-1108	110-1	.	1	316	<u>486 166</u> 479 700	<u>486 166</u> 479 700
252-301-1109	110-11	.	1	408	<u>680 829</u> 671 850	<u>680 829</u> 671 850
252-301-1110	110-11	.	1	419	<u>706 925</u> 697 613	<u>706 925</u> 697 613
252-301-1111	220-1	.	1	483	<u>790 066</u> 779 625	<u>790 066</u> 779 625
252-301-1112	220-4	.	1	1045	<u>1 105 503</u> 1 090 074	<u>1 105 503</u> 1 090 074
252-301-1200	. 3.407.9-172 23118-2012 , ,					
252-301-1201	16,6 ()	.	1	821	<u>1 448 081</u> 1 429 088	<u>1 448 081</u> 1 429 088
252-301-1202	19,3 ()	.	1	884	<u>1 561 845</u> 1 541 363	<u>1 561 845</u> 1 541 363
252-301-1203	19,7 ()	.	1	884	<u>1 561 845</u> 1 541 363	<u>1 561 845</u> 1 541 363
252-301-1204	22,8 ()	.	1	948	<u>1 664 112</u> 1 642 275	<u>1 664 112</u> 1 642 275
252-301-1205	16,6 ()	.	1	853	<u>1 371 223</u> 1 353 069	<u>1 371 223</u> 1 353 069
252-301-1206	19,3 ()	.	1	917	<u>1 583 095</u> 1 562 288	<u>1 583 095</u> 1 562 288
252-301-1207	19,7 ()	.	1	917	<u>1 583 095</u> 1 562 288	<u>1 583 095</u> 1 562 288

252-301-1208	22,8 ()	.	1	980	<u>1 653 027</u> 1 631 250	<u>1 653 027</u> 1 631 250
252-301-1300						
252-301-1304	-30	.	1	4,2		<u>572 851</u> 566 049
252-301-1305	-60	.	1	4,35		<u>745 619</u> 736 768
252-301-1306	L=1 , D=16	.	1	0,57		<u>14 494</u> 14 321
252-301-1307	L=1.5 , D=16	.	1	0,85		<u>15 048</u> 14 868
252-301-1308	L=2 , D=16	.	1	1,14		<u>24 549</u> 24 255
252-301-1309	L=2.5 , D=16	.	1	1,365		<u>24 093</u> 23 804
252-301-1310	L=3 , D=20	.	1	1,83		<u>51 511</u> 50 896
252-301-1311	L=3.5 , D=20	.	1	2		<u>51 306</u> 50 693
252-301-1312	L=4 , D=20	.	1	2,2		<u>58 454</u> 57 756
252-301-1313	L=2 , D=40	.	1	4		<u>78 640</u> 77 699
252-301-1314	L=3 , D=40	.	1	5,7		<u>88 963</u> 87 896
252-301-1315	L=4 , D=40	.	1	10,47		<u>157 723</u> 155 829
252-301-1316	L=5 , D=40	.	1	8,4		<u>143 603</u> 141 881

8.04-08-2024

252-301-1317	L=5 , D=40	.	1	12		<u>206 161</u> 203 689
252-301-1318	L=6 , D=40	.	1	9		<u>157 480</u> 155 593
252-301-1319	L=6 , D=40	.	1	14		<u>222 599</u> 219 929
252-301-1320	L=7 , D=40	.	1	11,5		<u>169 729</u> 167 691
252-301-1321	L=8 , D=40 (+)	.	1	13,2		<u>205 894</u> 203 423
252-301-1322	L=9 , D=40 (+)	.	1	14,8		<u>233 183</u> 230 385
252-301-1323	L=10 , D=40 (+)	.	1	15,5		<u>430 794</u> 425 651
252-301-1324	L=3	.	1	5,7		<u>150 156</u> 148 363
252-301-1325	L=4	.	1	6,8		<u>166 873</u> 164 879
252-301-1326	L=5	.	1	8,8		<u>245 789</u> 242 855
252-301-1327	L=6	.	1	10,7		<u>267 206</u> 264 013
252-301-1328	L=7	.	1	12,5		<u>294 932</u> 291 407
252-301-1329	-6 L=6 AI	.	1	18,6		<u>291 009</u> 287 517
252-301-1330	-7 L=7 AI	.	1	19,7		<u>334 978</u> 330 963
252-301-1331	-8 L=8 (3) AI	.	1	24,7		<u>379 004</u> 374 455

				,	_____ ,	_____ ,
252-301-1332	-9 L=9 AI	.	1	25,8		<u>430 129</u> 424 971
252-301-1333	-10 L=10 AI	.	1	28,1		<u>434 657</u> 429 440
252-301-1334	-11 L=11 AI	.	1	38,3		<u>537 482</u> 531 024
252-301-1335	-12 L=12 (3) AI	.	1	41,6		<u>532 885</u> 526 474
252-301-1336	-13 L=13 (3) AI	.	1	51,2		<u>993 823</u> 981 925
252-301-1337	-14 L=14 AI	.	1	57,4		<u>1 009 890</u> 997 788
252-301-1338	-15 L=15 (4) AI	.	1	117,9		<u>1 127 242</u> 1 113 613
252-301-1339	-16 L=16 AI	.	1	125,3		<u>1 196 235</u> 1 181 772
252-301-1340	-17 L=17 AI	.	1	130,2		<u>1 238 020</u> 1 223 051
252-301-1341	-18 L=18 (4) AI	.	1	133,6		<u>1 327 717</u> 1 311 677
252-301-1342	-19 L=19 AI	.	1	155,7		<u>1 987 979</u> 1 964 061
252-301-1343	-20 L=20 AI	.	1	184,2		<u>2 035 474</u> 2 010 929
252-301-1344	-21 L=21 AI	.	1	184,8		<u>2 082 879</u> 2 057 771
252-301-1345	-22 L=22 AI	.	1	187,1		<u>2 130 314</u> 2 104 638
252-301-1346	-23 L=23 AI	.	1	187,6		<u>2 186 983</u> 2 160 634

8.04-08-2024

252-301-1347	-24 L=24 (4) Al	.	1	189,07		<u>2 243 680</u> 2 216 655
252-301-1348	-25 L=25 (4) Al	.	1	194,6		<u>2 132 361</u> 2 106 644
252-301-1400						
252-301-1401	D=345	.	1	20		<u>16 539</u> 16 298
252-301-1402	D=500	.	1	40		<u>19 883</u> 19 558
252-301-1403	100 , 16 , D=20 ,	.	1	1,7		<u>15 775</u> 15 584
252-301-1404	530 , D=20 ,	.	1	3,5		<u>30 403</u> 30 035
252-301-1405	100 , D=40 ,	.	1	1,95		<u>24 500</u> 24 205
252-301-1406	1-2	.	1	0,4		<u>7 542</u> 7 452
252-301-1407		.	1	0,086		<u>2 111</u> 2 086
252-301-1408		.	1	0,138		<u>19 206</u> 18 829
252-301-1409	D=16 , 60 . HZ	.	1	1,24		<u>22 314</u> 22 046
252-301-1410	HZ D=16 L=100	.	1	0,085		<u>1 619</u> 1 600
252-301-1411	HZ D=16 L=120	.	1	0,091		<u>1 694</u> 1 673
252-301-1412	HZ D=16 L=160	.	1	0,098		<u>1 516</u> 1 497

252-301-1413	HZ D=16 L=200	.	1	0,113		<u>1 735</u> 1 714
252-301-1414	CZ D=16 L=250	.	1	0,108		<u>3 919</u> 3 872
252-301-1415	CZ D=16 L=400	.	1	0,145		<u>5 507</u> 5 441
252-301-1416) HZ D=16 (.	1	0,058		<u>1 388</u> 1 371
252-301-1417	- (125 250) HZ	.	1	1,72		<u>18 212</u> 17 992
252-301-1418	- (200 300) HZ	.	1	2,85		<u>24 235</u> 23 941
252-301-1419	400 400	.	1	0,4		<u>4 196</u> 4 146
252-301-1420	600 600	.	1	1,2		<u>5 158</u> 5 095
252-301-1421	. 5 7 HZ	.	1	10,15		<u>56 707</u> 56 012
252-301-1422	. (.) 5-7 HZ	.	1	8		<u>134 178</u> 132 570
252-301-1423	HZ (. o)	.	1	28,6		<u>142 614</u> 140 860
252-301-1424		.	1	0,75		<u>161 214</u> 159 301
252-301-1425		.	1	0,5		<u>101 113</u> 99 913
252-301-1426	()	.	1	0,01		<u>1 311</u> 1 296
252-301-1427	51510 (30 30) HZ	.	1	0,025		<u>469</u> 463

8.04-08-2024

252-301-1428	lp-g3103 (45 45) HZ	.	1	0,045		<u>452</u> 446
252-301-1429	, 16 , .	.	1	0,05		<u>1 570</u> 1 540
252-301-1430	2- (8-10) - (25-40), .	.	1	0,15		<u>2 040</u> 2 000
252-301-1431	, 16 , .	.	1	0,19		<u>9 197</u> 9 017
252-301-1432	L=500 D=21 8	.	1	0,64		<u>15 941</u> 15 751
252-301-1433	L=500 D=32 16	.	1	0,65		<u>18 114</u> 17 898
252-301-1434	L=500	.	1	0,35		<u>8 100</u> 8 004
252-301-1435	L=750 D=21 8	.	1	0,74		<u>18 677</u> 18 454
252-301-1436	L=750 D=32 16	.	1	0,75		<u>22 502</u> 22 233
252-301-1437	D=150 16	.	1	0,388		<u>10 663</u> 10 536
252-301-1438	D=500 16	.	1	0,494		<u>15 203</u> 15 021
252-301-1439	120 120 16	.	1	0,538		<u>3 911</u> 3 863
252-301-1440	170 40 8	.	1	0,4		<u>2 026</u> 2 001
252-301-1441	, 3 HZ	.	1	5,7		<u>32 720</u> 32 320
252-301-1442	, 4.5 HZ	.	1	8,3		<u>41 302</u> 40 794

252-301-1443	, 6 HZ	.	1	10,9		<u>50 283</u> 49 663
252-301-1444	, 3 HZ	.	1	5,79		<u>30 783</u> 30 405
252-301-1445	3 3 PROFIL HZ	.	1	25		<u>158 199</u> 156 268
252-301-1446	, 4.5 HZ	.	1	8,08		<u>41 301</u> 40 794
252-301-1447	, 6 HZ	.	1	10,9		<u>49 884</u> 49 268
252-301-1448	M16 25 () CZ	.	1	0,1		<u>1 768</u> 1 746
252-301-1449	D=16 CZ	.	1	0,16		<u>1 755</u> 1 734
252-301-1450	200 200 200 - ,	.	1	0,914		<u>29 273</u> 28 924
252-301-1451	50 50 5 L=3000 HZ	.	1	11,5		<u>20 887</u> 20 613
252-301-1452	d 16 HZ	.	1	0,11		<u>4 288</u> 4 237
252-301-1453	, d 16 HZ	.	1	0,89		<u>4 092</u> 4 041
252-301-1454	SDS MAX	.	1	0,36		<u>25 421</u> 25 119
252-301-1455	D=6 L=500	.	1	0,38		<u>11 333</u> 11 197
252-301-1456	D=8 L=500 NI	.	1	0,38		<u>14 491</u> 14 319
252-301-1457	. D=80 , 10, L=200	.	1	0,35		<u>8 262</u> 8 163

8.04-08-2024

252-301-1458	. D=80 , 12, L=200	.	1	0,505		<u>10 268</u> 10 146
252-301-1459	. D=80 , 16, L=200	.	1	0,62		<u>11 594</u> 11 455
252-301-1460	D=16 , L=1500 (-) HZ	.	1	2,5		<u>8 183</u> 8 080
252-301-1461	(-) HZ D=16 , 1,5	.	1	2,398		<u>8 183</u> 8 080
252-301-1462	4x50 , (32)		1	1,57		<u>2 525</u> 2 492
252-301-1463	4 25 , (64)		1	0,7874		<u>1 549</u> 1 529
252-301-1464	4 40 , (20)		1	1,2633		<u>2 649</u> 2 615
252-301-1465	4 40 , (40)		1	1,2633		<u>5 113</u> 5 050
252-301-1466	5x40 , (32)		1	1,57		<u>6 897</u> 6 812
252-301-1467	d 10 , (81)		1	0,6307		<u>1 255</u> 1 238
252-301-1468	d 8 , (127)		1	0,3994		<u>792</u> 782
252-301-1470	4x50 , (30)		1	1,65		<u>2 961</u> 2 922
252-301-1471	4 25 , (62)		1	0,8		<u>1 636</u> 1 615
252-301-1472	4 40 , (19)		1	1,38		<u>2 674</u> 2 639
252-301-1473	4 40 , (38)		1	1,38		<u>2 325</u> 2 295

252-301-1474	5x40 , (30)		1	1,65		<u>2 990</u> 2 951
252-301-1475	d 10 , (80)		1	0,61		<u>1 147</u> 1 132
252-301-1476	d 8 , (110)		1	0,402		<u>708</u> 698
252-301-1477	d 8 , (25)		1	0,402		<u>741</u> 731
252-301-1478	50 10 . .	.	1	0,66		<u>12 054</u> 11 910
252-301-1479	() PROFI	.	1	0,366		<u>7 220</u> 7 134
252-301-1480	7	.	1	3,01		<u>30 674</u> 30 304
252-301-1481	PROFI	.	1	0,112		<u>3 999</u> 3 952
252-301-1482		.	1	13,15		<u>83 155</u> 82 139
252-301-1483	-40-6-8	.	1	21,6		<u>799 135</u> 789 612
252-301-1484	"Presto" 400	.	1	0,4		<u>13 109</u> 12 953
252-301-1485		.	1	0,282		<u>8 506</u> 8 404
252-301-1486	-98 (40)	.	1	0,04		<u>3 386</u> 3 346
252-301-1487		100 .	1	0,5	<u>12 470</u> 12 321	<u>12 470</u> 12 321
252-301-1500						

252-301-1501	h100/65 CZ	.	1	0,113		<u>1 166</u> 1 152
252-301-1502	h100/65 , NI	.	1	0,113		<u>1 819</u> 1 797
252-301-1503	h150/120 CZ	.	1	0,134		<u>1 238</u> 1 223
252-301-1504	h150/120 , NI	.	1	0,12		<u>1 874</u> 1 852
252-301-1505	8-10 () PROFI	.	1	0,12		<u>749</u> 740
252-301-1506	8-10 () PROFI	.	1	1,25		<u>862</u> 849
252-301-1507	Cu	.	1	0,054		<u>3 909</u> 3 863
252-301-1508	, HZ	.	1	0,04		<u>762</u> 753
252-301-1509	L 100 CZ	.	1	0,104		<u>1 940</u> 1 917
252-301-1510	Ni	.	1	0,054		<u>1 764</u> 1 743
252-301-1511	D=(8 - 10)	.	1	0,052		<u>924</u> 913
252-301-1512	10-12 c 2 ()	.	1	0,1		<u>746</u> 737
252-301-1513	10 c 2 ()	.	1	1,45		<u>1 071</u> 1 055
252-301-1514	8 c 1 ()	.	1	0,1		<u>747</u> 738
252-301-1515	8 c 1 ()	.	1	1,45		<u>1 072</u> 1 056

252-301-1516	8 c 2 ()	.	1	1,45		<u>1 143</u> 1 126
252-301-1517	8 2 ()	.	1	0,1		<u>746</u> 737
252-301-1518	100/65 CZ	.	1	0,148		<u>1 672</u> 1 652
252-301-1519	, 100/65 , NI	.	1	0,155		<u>3 016</u> 2 980
252-301-1520	150/120 CZ	.	1	0,1619		<u>1 781</u> 1 760
252-301-1521	150/120 , NI	.	1	0,179		<u>2 179</u> 2 153
252-301-1522	, Cu	.	1	0,14		<u>6 365</u> 6 289
252-301-1523	CZ	.	1	0,14		<u>2 044</u> 2 020
252-301-1524	, Ni	.	1	0,14		<u>2 332</u> 2 304
252-301-1525	130-240 , Cu	.	1	0,148		<u>10 585</u> 10 459
252-301-1526	130-240 , CZ	.	1	0,157		<u>2 480</u> 2 450
252-301-1527	130-240 , NI	.	1	0,162		<u>5 446</u> 5 381
252-301-1528	230-350 , Cu	.	1	0,161		<u>16 208</u> 16 015
252-301-1529	230-350 , CZ	.	1	0,232		<u>3 302</u> 3 263
252-301-1530	230-350 , NI	.	1	0,232		<u>7 280</u> 7 193

8.04-08-2024

252-301-1531	230-350 Cu	.	1	0,19		<u>16 282</u> 16 088
252-301-1532	230-350 Ni	.	1	0,19		<u>6 012</u> 5 940
252-301-1533	130-240 , Z	.	1	0,15		<u>4 211</u> 4 161
252-301-1534	230-350 , CZ	.	1	0,19		<u>5 362</u> 5 298
252-301-1535	130-240 Cu	.	1	0,159		<u>8 604</u> 8 502
252-301-1536	130-240 , CZ	.	1	0,142		<u>2 229</u> 2 202
252-301-1537	130-240 Ni	.	1	0,159		<u>3 753</u> 3 708
252-301-1538	230-350 , CZ	.	1	0,201		<u>3 998</u> 3 950
252-301-1539	D=(0-160) Cu	.	1	0,12		<u>7 922</u> 7 828
252-301-1540	D=(0-160) CZ, .	.	1	0,116		<u>3 909</u> 3 863
252-301-1541	D=(0-160) . NI	.	1	0,116		<u>7 167</u> 7 082
252-301-1542	D=(0-200) Cu .	.	1	0,12		<u>10 596</u> 10 470
252-301-1543	D=(0-200) CZ .	.	1	0,121		<u>4 589</u> 4 534
252-301-1544	D=(0-200) . NI	.	1	0,12		<u>5 171</u> 5 109
252-301-1545	Cu	.	1	0,108		<u>6 885</u> 6 804

252-301-1546	HZ	.	1	0,108		<u>1 557</u> 1 539
252-301-1547	Ni	.	1	0,108		<u>2 626</u> 2 595
252-301-1548	Cu	.	1	0,15		<u>9 297</u> 9 187
252-301-1549	HZ	.	1	0,15		<u>1 405</u> 1 388
252-301-1550	Ni	.	1	0,148		<u>2 869</u> 2 835
252-301-1551	D=(15-19) HZ	.	1	0,096		<u>1 982</u> 1 958
252-301-1552	D=(20-24) HZ	.	1	0,097		<u>2 065</u> 2 040
252-301-1553	D=(32-36) HZ	.	1	0,112		<u>2 198</u> 2 171
252-301-1554	D=(40-46) HZ	.	1	0,128		<u>2 546</u> 2 515
252-301-1555	D=(48-53) HZ	.	1	0,139		<u>2 533</u> 2 503
252-301-1556	D=(8 330) Ni	.	1	0,23		<u>5 417</u> 5 353
252-301-1557	, L=100 Ni	.	1	0,07		<u>3 180</u> 3 142
252-301-1558	, L=45 Cu	.	1	0,04		<u>4 039</u> 3 991
252-301-1559	, L=45 Ni	.	1	0,04		<u>2 862</u> 2 828
252-301-1560	L=110 HZ	.	1	0,13		<u>4 341</u> 4 289

8.04-08-2024

252-301-1561	Cu	.	1	0,04		<u>10 248</u> 10 127
252-301-1562	HZ	.	1	0,045		<u>2 021</u> 1 997
252-301-1563	Ni	.	1	0,04		<u>1 476</u> 1 458
252-301-1564	() HZ	.	1	0,12		<u>2 482</u> 2 453
252-301-1565	25 4 () Cu	.	1	0,032		<u>3 301</u> 3 262
252-301-1566	25 4 () HZ	.	1	0,034		<u>786</u> 777
252-301-1567	25 4 () Ni	.	1	0,032		<u>1 767</u> 1 746
252-301-1568	40 4 () Cu	.	1	0,066		<u>7 283</u> 7 197
252-301-1569	40 4 () HZ	.	1	0,08		<u>1 313</u> 1 297
252-301-1570	50	.	1	0,13		<u>1 645</u> 1 625
252-301-1571	Cu	.	1	0,077		<u>6 360</u> 6 285
252-301-1572	NI	.	1	0,064		<u>4 204</u> 4 154
252-301-1573		.	1	0,066		<u>2 406</u> 2 378
252-301-1574	Cu	.	1	0,077		<u>8 480</u> 8 379
252-301-1575	HZ	.	1	0,077		<u>3 570</u> 3 528

252-301-1576	NI	.	1	0,09		<u>5 285</u> 5 222
252-301-1577	. 1 HZ	.	1	0,066		<u>2 438</u> 2 409
252-301-1578	. 2 HZ	.	1	0,089		<u>3 808</u> 3 763
252-301-1579	8 . HZ	.	1	0,114		<u>2 571</u> 2 540
252-301-1580	. . ., L=110 HZ	.	1	0,095		<u>2 596</u> 2 565
252-301-1581	. . ., L=110 Ni	.	1	0,095		<u>4 163</u> 4 113
252-301-1582	. . ., L=25 HZ	.	1	0,08		<u>2 302</u> 2 274
252-301-1583	. . ., L=25 Ni	.	1	0,08		<u>3 627</u> 3 584
252-301-1584	. . ., L=80 HZ	.	1	0,09		<u>2 427</u> 2 398
252-301-1585	. . ., L=80 Ni	.	1	0,09		<u>4 511</u> 4 457
252-301-1586	L=100 HZ	.	1	0,064		<u>1 894</u> 1 871
252-301-1587	, L=45 HZ	.	1	0,043		<u>2 864</u> 2 829
252-301-1588	35 , L=20 Ni/Ni	.	1	0,022		<u>2 395</u> 2 367
252-301-1589	35 , L=20 Ni/ u	.	1	0,022		<u>3 753</u> 3 708
252-301-1590	L=20 Z/NI	.	1	0,019		<u>1 156</u> 1 142

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
252-301-1591	L=100 CZ/NI	.	1	0,07		<u>2 685</u> 2 653
252-301-1592	L=45 CZ/NI	.	1	0,05		<u>2 665</u> 2 633
252-301-1593	, L=30	.	1	0,011		<u>374</u> 370
252-301-1600						
252-301-1601	L=330 Cu	.	1	0,159		<u>9 159</u> 9 050
252-301-1602	L=330 CZ	.	1	0,159		<u>1 790</u> 1 769
252-301-1603	L=330 Ni	.	1	0,159		<u>3 474</u> 3 432
252-301-1604	L=330 CZ	.	1	0,159		<u>1 817</u> 1 796
252-301-1605	L=330 Ni	.	1	0,159		<u>3 474</u> 3 432
252-301-1606	L=330 u	.	1	0,159		<u>9 426</u> 9 313
252-301-1607	L=330 Cu	.	1	0,146		<u>6 939</u> 6 856
252-301-1608	L=330 CZ	.	1	0,139		<u>1 679</u> 1 659
252-301-1609	L=330 Ni	.	1	0,146		<u>4 028</u> 3 980
252-301-1610	L=330 Cu	.	1	0,146		<u>10 997</u> 10 866
252-301-1611	L=330 , CZ	.	1	0,143		<u>2 008</u> 1 984

252-301-1612	L=330 Ni	.	1	0,146		<u>4 036</u> 3 988
252-301-1613	L=415 Cu	.	1	0,196		<u>8 243</u> 8 145
252-301-1614	L=415 , CZ	.	1	0,196		<u>1 924</u> 1 901
252-301-1615	L=415 Ni	.	1	0,196		<u>3 753</u> 3 708
252-301-1616	L=415 Cu	.	1	0,196		<u>8 506</u> 8 404
252-301-1617	L=415 CZ	.	1	0,196		<u>2 405</u> 2 376
252-301-1618	L=415 Ni	.	1	0,196		<u>3 180</u> 3 142
252-301-1619	L=415 CZ	.	1	0,175		<u>2 068</u> 2 043
252-301-1620	L=415 CZ	.	1	0,19		<u>2 464</u> 2 435
252-301-1621	L=330 Cu	.	1	0,13		<u>4 882</u> 4 824
252-301-1622	L=330 Ni	.	1	0,13		<u>2 472</u> 2 443
252-301-1623	L=330 CZ	.	1	0,102		<u>1 934</u> 1 911
252-301-1624	L=415 Cu	.	1	0,17		<u>5 228</u> 5 166
252-301-1625	L=415 Ni	.	1	0,17		<u>2 613</u> 2 581
252-301-1626	L=415 CZ	.	1	0,125		<u>2 397</u> 2 368

8.04-08-2024

252-301-1627	L=58 HZ	.	1	0,05		<u>1 999</u> 1 975
252-301-1628	L=100 Cu	.	1	0,042		<u>2 892</u> 2 857
252-301-1629	L=100 CZ	.	1	0,042		<u>1 551</u> 1 532
252-301-1630	L=100 Ni	.	1	0,042		<u>1 622</u> 1 603
252-301-1631	L=330 Cu	.	1	0,135		<u>5 724</u> 5 656
252-301-1632	L=330 CZ	.	1	0,135		<u>1 938</u> 1 915
252-301-1633	L=330 Ni	.	1	0,135		<u>2 621</u> 2 589
252-301-1634	L=415 Cu	.	1	0,18		<u>8 281</u> 8 182
252-301-1635	L=415 CZ	.	1	0,18		<u>2 302</u> 2 274
252-301-1700						
252-301-1701	HZ	.	1	0,054		<u>1 022</u> 1 010
252-301-1702	Ni	.	1	0,054		<u>2 194</u> 2 168
252-301-1703	L=100 HZ	.	1	0,08		<u>1 215</u> 1 201
252-301-1704	L=100 Ni	.	1	0,08		<u>2 478</u> 2 448
252-301-1705	L=120 HZ	.	1	0,085		<u>1 237</u> 1 222

				,	_____	_____
252-301-1706	L=120 Ni	.	1	0,085		<u>2 478</u> 2 448
252-301-1707	L=160 HZ	.	1	0,095		<u>1 788</u> 1 767
252-301-1708	L=160 Ni	.	1	0,095		<u>2 647</u> 2 615
252-301-1709	L=200 HZ	.	1	0,106		<u>2 487</u> 2 457
252-301-1710	L=200 Ni	.	1	0,106		<u>3 029</u> 2 993
252-301-1711	L=250 CZ	.	1	0,107		<u>2 661</u> 2 629
252-301-1712	L=250 Ni	.	1	0,107		<u>4 176</u> 4 126
252-301-1713	L=400mm Ni	.	1	0,16		<u>5 507</u> 5 441
252-301-1714	L=400 HZ	.	1	0,134		<u>4 171</u> 4 121
252-301-1715	50 , L=100mm Ni	.	1	0,1		<u>3 784</u> 3 739
252-301-1716	50 , L=100 HZ	.	1	0,143		<u>2 151</u> 2 125
252-301-1717	50 , L=200 HZ	.	1	0,11		<u>2 674</u> 2 642
252-301-1718	L=100	.	1	0,04		<u>746</u> 737
252-301-1719	L=120	.	1	0,046		<u>765</u> 755
252-301-1720	L=160	.	1	0,054		<u>908</u> 897

252-301-1721	L=200	.	1	0,07		<u>1 131</u> 1 117
252-301-1722	HZ	.	1	0,02		<u>633</u> 625
252-301-1723	, L=100 HZ	.	1	0,046		<u>954</u> 943
252-301-1724	, L=100 NI	.	1	0,046		<u>1 855</u> 1 833
252-301-1725	, L=120 HZ	.	1	0,048		<u>1 065</u> 1 053
252-301-1726	, L=160 HZ	.	1	0,065		<u>1 175</u> 1 161
252-301-1727	, L=200 HZ	.	1	0,07		<u>1 282</u> 1 267
252-301-1728	Ni	.	1	0,02		<u>1 198</u> 1 184
252-301-1729	L=20 HZ	.	1	0,061		<u>1 465</u> 1 447
252-301-1730	L=20 Ni	.	1	0,06		<u>3 291</u> 3 252
252-301-1731	Cu	.	1	0,16		<u>8 322</u> 8 223
252-301-1732	HZ	.	1	0,164		<u>4 158</u> 4 108
252-301-1733	Ni	.	1	0,164		<u>4 375</u> 4 323
252-301-1734	Cu	.	1	0,1		<u>7 187</u> 7 102
252-301-1735	HZ	.	1	0,104		<u>1 909</u> 1 887

252-301-1736	Ni	.	1	0,104		<u>4 972</u> 4 913
252-301-1737	3 Cu	.	1	0,09		<u>7 518</u> 7 429
252-301-1738	3 HZ	.	1	0,09		<u>2 827</u> 2 794
252-301-1739	3 Ni	.	1	0,09		<u>4 915</u> 4 856
252-301-1740	Cu	.	1	0,238		<u>12 826</u> 12 673
252-301-1741	HZ	.	1	0,238		<u>3 598</u> 3 554
252-301-1742	Ni	.	1	0,238		<u>6 993</u> 6 910
252-301-1800						
252-301-1801	3 HZ -	.	1	0,344		<u>3 079</u> 3 042
252-301-1802	20 - 50 (70*80) Cu	.	1	0,32		<u>16 473</u> 16 277
252-301-1803	20 - 50 (70*80) HZ	.	1	0,325		<u>3 006</u> 2 970
252-301-1804	20 - 50 (70*80) Ni	.	1	0,32		<u>4 771</u> 4 713
252-301-1805	Cu	.	1	0,211		<u>15 646</u> 15 460
252-301-1806	HZ	.	1	0,021		<u>1 974</u> 1 951
252-301-1807	Ni	.	1	0,211		<u>3 961</u> 3 913

8.04-08-2024

252-301-1808	- (57x57) Cu	.	1	0,16		<u>9 126</u> 9 018
252-301-1809	- (57x57) Ni	.	1	0,16		<u>4 056</u> 4 007
252-301-1810	- (57 57) HZ	.	1	0,145		<u>1 539</u> 1 521
252-301-1811	- (3 57x57) Cu	.	1	0,22		<u>11 116</u> 10 984
252-301-1812	- (3 57x57) HZ	.	1	0,225		<u>1 779</u> 1 757
252-301-1813	- (3 57x57) Ni	.	1	0,22		<u>3 906</u> 3 859
252-301-1814	- (57x57) Cu	.	1	0,16		<u>8 052</u> 7 956
252-301-1815	- (57x57) HZ	.	1	0,165		<u>1 536</u> 1 517
252-301-1816	- (57x57) Ni	.	1	0,16		<u>4 061</u> 4 013
252-301-1817	40 - 40 (3 70x70) Cu	.	1	0,3		<u>13 883</u> 13 718
252-301-1818	40 - 40 (3 70x70) Ni	.	1	0,3		<u>4 376</u> 4 323
252-301-1819	40 - 40 (3 70 70) HZ	.	1	0,29		<u>2 479</u> 2 449
252-301-1820	40 - 10 (3 70x70) Cu	.	1	0,3		<u>13 683</u> 13 520
252-301-1821	40 - 10 (3 70x70) HZ	.	1	0,294		<u>2 466</u> 2 436
252-301-1822	40 - 10 (3 70x70) Ni	.	1	0,3		<u>8 479</u> 8 378

252-301-1823	- Cu	.	1	0,09		<u>7 632</u> 7 541
252-301-1824	- NI	.	1	0,09		<u>4 481</u> 4 428
252-301-1825	-	.	1	0,09		<u>1 996</u> 1 972
252-301-1826	30 30 HZ	.	1	0,043		<u>592</u> 585
252-301-1827	45 45 HZ	.	1	0,057		<u>765</u> 755
252-301-1828	10 HZ	.	1	0,132		<u>3 041</u> 3 004
252-301-1829	8 Cu	.	1	0,138		<u>8 480</u> 8 379
252-301-1830	8 HZ	.	1	0,112		<u>2 416</u> 2 388
252-301-1831	(56 56) HZ	.	1	0,277		<u>3 818</u> 3 772
252-301-1832	, d(56x56) Ni	.	1	0,24		<u>9 598</u> 9 484
252-301-1833	. 51510 HZ (30x30) , L 300 Ni	.	1	0,2		<u>3 205</u> 3 166
252-301-1834	. LP-G3103 (45x45) , L 300 Ni	.	1	0,2		<u>3 532</u> 3 489
252-301-1835	lp-g3103 (45x45) HZ	.	1	0,085		<u>1 539</u> 1 521
252-301-1836	(30x30) Cu	.	1	0,05		<u>4 797</u> 4 740
252-301-1837	(30x30) NI	.	1	0,054		<u>1 762</u> 1 741

8.04-08-2024

252-301-1838	(30 30) HZ	.	1	0,056		<u>726</u> 717
252-301-1839	(45x45) Cu	.	1	0,09		<u>4 701</u> 4 646
252-301-1840	(45 45) HZ	.	1	0,09		<u>628</u> 621
252-301-1841	(45 45) NI	.	1	0,09		<u>1 788</u> 1 767
252-301-1842	. 51510 HZ (30x30)	.	1	0,05		<u>1 272</u> 1 257
252-301-1843	30 - 10 (57*57) Ni	.	1	0,16		<u>3 466</u> 3 425
252-301-1844	30 - 10 (57x57) Cu	.	1	0,16		<u>9 444</u> 9 331
252-301-1845	30 - 10 (57x57) HZ	.	1	0,16		<u>1 391</u> 1 374
252-301-1846	40 - 10 (70*70) Cu	.	1	0,21		<u>9 308</u> 9 197
252-301-1847	40 - 10 (70*70) Ni	.	1	0,21		<u>4 465</u> 4 412
252-301-1848	40 - 10 (70x70) HZ	.	1	0,22		<u>2 480</u> 2 450
252-301-1849	- - Cu	.	1	0,33		<u>17 087</u> 16 884
252-301-1850	- - HZ	.	1	0,328		<u>3 898</u> 3 851
252-301-1851	- - Ni	.	1	0,32		<u>3 912</u> 3 865

252-302.

252-302-0100	- 23118-2012 , 235,					
252-302-0102	-50	.	1	24933	<u>33 955 016</u> 33 497 036	<u>33 955 016</u> 33 497 036
252-302-0103	-22	.	1	5015	<u>6 474 896</u> 6 386 985	<u>6 474 896</u> 6 386 985
252-302-0104	-24,0	.	1	4960	<u>6 353 112</u> 6 266 768	<u>6 353 112</u> 6 266 768
252-302-0105	-27	.	1	6026	<u>7 893 179</u> 7 786 207	<u>7 893 179</u> 7 786 207
252-302-0106	-35	.	1	8513	<u>11 309 341</u> 11 156 339	<u>11 309 341</u> 11 156 339
252-302-0107	-42	.	1	12042	<u>16 205 632</u> 15 986 737	<u>16 205 632</u> 15 986 737
252-302-0108	-50	.	1	13608	<u>18 867 932</u> 18 613 992	<u>18 867 932</u> 18 613 992
252-302-0110	=20	.	1	4382	<u>5 852 560</u> 5 773 434	<u>5 852 560</u> 5 773 434
252-302-0111	=30	.	1	6691	<u>9 103 397</u> 8 980 598	<u>9 103 397</u> 8 980 598
252-302-0112	=40	.	1	9997	<u>13 718 124</u> 13 533 265	<u>13 718 124</u> 13 533 265
252-302-0113	=45,0	.	1	12133	<u>16 727 963</u> 16 502 673	<u>16 727 963</u> 16 502 673
252-302-0114	=50	.	1	13764	<u>19 019 956</u> 18 763 866	<u>19 019 956</u> 18 763 866
252-302-0115	=60	.	1	19881	<u>28 140 970</u> 27 763 147	<u>28 140 970</u> 27 763 147
252-302-0116	=70	.	1	27095	<u>38 538 522</u> 38 021 393	<u>38 538 522</u> 38 021 393

252-302-0117	=80	.	1	37048	<u>51 807 904</u> 51 111 334	<u>51 807 904</u> 51 111 334
252-302-0118	=75	.	1	32369	<u>43 429 105</u> 42 842 276	<u>43 429 105</u> 42 842 276
252-302-0119	30	.	1	7030	<u>9 295 294</u> 9 169 466	<u>9 295 294</u> 9 169 466
252-302-0120	50	.	1	14018	<u>18 980 887</u> 18 724 697	<u>18 980 887</u> 18 724 697
252-302-0121	60	.	1	19879	<u>27 216 980</u> 26 850 118	<u>27 216 980</u> 26 850 118
252-302-0124	40 ()	.	1	9128	<u>12 043 389</u> 11 880 317	<u>12 043 389</u> 11 880 317
252-302-0125	-30	.	1	5407	<u>6 888 471</u> 6 794 786	<u>6 888 471</u> 6 794 786
252-302-0126	-40	.	1	8185	<u>10 310 307</u> 10 169 880	<u>10 310 307</u> 10 169 880
252-302-0127	-40 ()	.	1	8180	<u>9 942 996</u> 9 806 935	<u>9 942 996</u> 9 806 935
252-302-0128	-50 ()	.	1	11652	<u>14 379 007</u> 14 182 638	<u>14 379 007</u> 14 182 638
252-302-0129	-60	.	1	16333	<u>21 027 853</u> 20 742 251	<u>21 027 853</u> 20 742 251
252-302-0130	-60 ()	.	1	16329	<u>20 711 603</u> 20 429 761	<u>20 711 603</u> 20 429 761
252-302-0132	-21	.	1	2961	<u>4 192 724</u> 4 136 434	<u>4 192 724</u> 4 136 434
252-302-0133	-25	.	1	4664	<u>6 536 211</u> 6 448 352	<u>6 536 211</u> 6 448 352
252-302-0134	-30	.	1	5768	<u>8 166 715</u> 8 057 071	<u>8 166 715</u> 8 057 071

252-302-0135	-3, =22,8	.	1	1249	<u>1 715 014</u> 1 691 905	<u>1 715 014</u> 1 691 905
252-302-0136	-10,5	.	1	1112	<u>1 779 120</u> 1 755 555	<u>1 779 120</u> 1 755 555
252-302-0137	-12	.	1	1219	<u>1 968 029</u> 1 941 987	<u>1 968 029</u> 1 941 987
252-302-0138	-15	.	1	1747	<u>2 901 990</u> 2 863 701	<u>2 901 990</u> 2 863 701
252-302-0139	-18	.	1	2012	<u>3 349 390</u> 3 305 207	<u>3 349 390</u> 3 305 207
252-302-0140	-40	.	1	10044	<u>13 534 323</u> 13 351 540	<u>13 534 323</u> 13 351 540
252-302-0141	=30	.	1	9351	<u>13 093 750</u> 12 917 729	<u>13 093 750</u> 12 917 729

253.**253-1.****253-101.**

253-101-0100						
253-101-0102	N6	21984-76	4	1000		<u>979 828</u> 963 281
253-101-0103	N6	21984-76	4	1000		<u>704 187</u> 690 909
253-101-0104	-5	,	4	1000		<u>1 172 137</u> 1 153 309
253-101-0105	19	,	4	1000		<u>204 621</u> 197 266

8.04-08-2024

253-101-0200						
253-101-0201	-	1000 .	4	40		<u>141 365</u> 139 600
253-101-0202	-	1000 .	4	40		<u>800 021</u> 790 445
253-101-0203	-8-	1000 .	4	40		<u>509 002</u> 502 878
253-101-0204			4	46		<u>65 179</u> 64 304
253-101-0206	- -8 6254-85	1000 .	4	5		<u>26 595</u> 26 255
253-101-0207			4			<u>14 619</u> 14 446

254. ,

254-1.

254-106.

254-106-0100						
254-106-0101			1	1	<u>3 241</u> 3 200	<u>3 241</u> 3 200

254-107.

254-107-0100						

				,	_____ ,	_____ ,
254-107-0102			1	1	<u>273</u> 268	<u>273</u> 268

255.

, ,

255-3.**255-301.**

				,	_____ ,	_____ ,
255-301-0100		2				
255-301-0101	10	2	1	8,5	<u>8 910</u> 8 786	<u>8 910</u> 8 786
255-301-0102	16	2	1	12,8	<u>10 546</u> 10 393	<u>10 546</u> 10 393
255-301-0103	20	2	1	17,2	<u>9 982</u> 9 826	<u>9 982</u> 9 826
255-301-0104	30	2	1	26	<u>13 901</u> 13 679	<u>13 901</u> 13 679
255-301-0105	40	2	1	28,8	<u>16 632</u> 16 371	<u>16 632</u> 16 371
255-301-0106	40	2	1	28,8	<u>34 762</u> 34 286	<u>34 762</u> 34 286
255-301-0200		2				
255-301-0201	20	2	1	16,4	<u>10 608</u> 10 446	<u>10 608</u> 10 446
255-301-0202	40	2	1	32	<u>14 258</u> 14 018	<u>14 258</u> 14 018
255-301-0300		.				
255-301-0301	50 500 200	.	1	3,9	<u>3 984</u> 3 929	<u>3 984</u> 3 929

8.04-08-2024

255-301-0400		2				
255-301-0401	10	2	1	9,14	<u>6 345</u> 6 250	<u>6 345</u> 6 250
255-301-0402	20	2	1	15,6	<u>10 606</u> 10 446	<u>10 606</u> 10 446

26.

261.

261-1.

261-102.

261-102-0100						
261-102-0101	IV 08 1050-2013		1	1000		<u>62 807</u> 59 685
261-102-0102	IV 10 1050-2013		1	1000		<u>56 509</u> 53 511
261-102-0103	() 345		1	1000		<u>354 405</u> 345 566
261-102-0105	3,5 , 100-220 , 2 6009-74		1	1000		<u>365 320</u> 356 267
261-102-0106	3,5 , 100-220 , 3 6009-74		1	1000		<u>365 320</u> 356 267
261-102-0107	1,8-2,0 , 20-22 , 0 6009-74		1	1000		<u>376 858</u> 367 579

261-102-0113	3 5 4-6 14637-89		1	1000		<u>354 405</u> 345 566
261-102-0115	10-14 18 2585-2014		1	1000		<u>489 131</u> 477 650
261-102-0116	16-22 18 2585-2014		1	1000		<u>489 131</u> 477 650
261-102-0120	0,6-0,65 , 101-150		1	1000		<u>576 228</u> 563 039
261-102-0121	0,6-0,65 , 151-200		1	1000		<u>535 584</u> 523 192
261-102-0127	8479-70		1	1000		<u>409 769</u> 399 844
261-102-0128	8479-70		1	1		<u>680</u> 665
261-102-0129	(, , 1,6 8479-70 . .)		1	1		<u>316</u> 308
261-102-0131	() 5 2 1583-93		1	1000		<u>328 457</u> 320 126
261-102-0133	0,1 618-2014 ,		1	1000		<u>1 221 477</u> 1 195 637
261-102-0134			1	1		<u>1 890</u> 1 851
261-102-0135	63 , , 40-100 , 3,0 5362-78		1	1000		<u>914 648</u> 894 824
261-102-0136	10 12		1	1000		<u>153 119</u> 148 227
261-102-0137	1535-2016		1	1		<u>3 903</u> 3 825

8.04-08-2024

261-102-0138	2060-2006 59-1, 20		1	1000		<u>2 519 016</u> 2 467 733
261-102-0200	, ,					
261-102-0201	08 19 10 2 2246-70 1,6 ,		1	1		<u>1 585</u> 1 552
261-102-0202	CB04X19H11M3 2246-70 2 ,		1	1		<u>1 890</u> 1 851
261-102-0203	2246-70 2 , 08		1	1		<u>1 248</u> 1 221
261-102-0204	52 2246-70 ,		1	1		<u>285</u> 278
261-102-0205	54 60 2246-70 ,		1	1		<u>448</u> 437
261-102-0206	26101-84		1	1		<u>599</u> 586
261-102-0207	- -30 4 2 26101-84 2 ,		1	1		<u>1 171</u> 1 146
261-102-0208	- -19 26101-84 3 ,		1	1		<u>747</u> 731
261-102-0209	1,5 1668-73		1	1000		<u>209 232</u> 203 240
261-102-0210	2,5 1668-73		1	1000		<u>171 378</u> 166 128
261-102-0211	1,2 1668-73		1	1000		<u>226 496</u> 220 165
261-102-0212	2 1668-73		1	1000		<u>170 879</u> 165 638
261-102-0213	2 1668-73		1	1000		<u>234 177</u> 227 695

261-102-0214	1 , 0,55 3282-74		1	1		<u>342</u> 333
261-102-0215	1 , 1,1 3282-74		1	1		<u>210</u> 204
261-102-0216	1 , 1,6 3282-74		1	1		<u>175</u> 170
261-102-0217	1 , 3 3282-74		1	1		<u>140</u> 136
261-102-0218	1 , 3282-74 , 6 6,3		1	1		<u>121</u> 117
261-102-0219	, 0,55 3282-74 ,		1	1		<u>227</u> 221
261-102-0220	, 1,1 3282-74 ,		1	1		<u>150</u> 145
261-102-0221	, 1,6 3282-74 ,		1	1		<u>128</u> 124
261-102-0222	, 3 3282-74 ,		1	1		<u>112</u> 108
261-102-0223	, 6 6,3 3282-74 ,		1	1		<u>105</u> 101

8.04-08-2024

261-102-0224	, 1,6 3282-74		1	1		<u>253</u> 246
261-102-0225	, 6 6,3 3282-74		1	1		<u>260</u> 253
261-102-0226	-08 6,3 6,5 10543-98		1	1		<u>93</u> 90
261-102-0227	1,8 14838-78 1,4		1	1		<u>850</u> 832
261-102-0228	7871-2019 5		1	1		<u>151</u> 146
261-102-0229	3 3822-79 1		1	1		<u>405</u> 395
261-102-0230	4 3822-79 1		1	1		<u>372</u> 363
261-102-0231	6 3822-79 1		1	1		<u>359</u> 350
261-102-0232	1,2 18143-72 12 18 9		1	1		<u>773</u> 756
261-102-0233	285-69 , , -1		1	1		<u>845</u> 827
261-102-0235	, 0,5 68 1066-2015 ,		1	1		<u>1 171</u> 1 146
261-102-0236	1066-2015 85-05 1,5		1	1		<u>1 369</u> 1 340
261-102-0237	3 14838-78		1	1000		<u>717 966</u> 701 998
261-102-0240	, d=2,5 7372-79		1	1000		<u>155 700</u> 150 757

261-102-0241	11		1	1		<u>850</u> 832
261-102-0242	7372-79 5,5		1	1		<u>156</u> 151
261-102-0245	100 2 13603-89 ,	2	2	0,8		<u>231</u> 225
261-102-0246	5336-80	2	2	0,76		<u>788</u> 771
261-102-0247	² 3826-82	2	2	1,1		<u>2 289</u> 2 242
261-102-0248	² 3826-82	2	2	1,1		<u>1 777</u> 1 740
261-102-0249	² 3826-82	2	2	2,3		<u>1 218</u> 1 189
261-102-0254	6 19(1+6+6/6)+1 . . , 1700 / 2, 14 I, 3241-91	10	1	7,28		<u>6 128</u> 5 994
261-102-0255	6 19(1+6+6/6)+7 7, 1600 / 2, 8,8 I, 3241-91	10	1	3,27		<u>3 296</u> 3 225
261-102-0256	6 37(1+6+15+15)+1 . . , 1770 / 2 , , 21,5 3241-91	10	1	192,4		<u>3 137</u> 2 711
261-102-0257	6 37(1+6+15+15)+1 . . , 1770 / 2, 25 , 3241-91 (3079-80)	10	1	363		<u>17 416</u> 16 389

8.04-08-2024

261-102-0259	3241-91	1800-1900 / 2, I, 11	10	1	5,6	<u>4 958</u> 4 850
261-102-0260	3241-91	1800-1900 / 2, 11	10	1	5,6	<u>5 241</u> 5 128
261-102-0261	3241-91	1800-1900 / 2, 15	10	1	9,4	<u>8 147</u> 7 970
261-102-0262	3241-91	1600 / 2, I, 8,3	10	1	3,6	<u>2 679</u> 2 619
261-102-0263	3241-91	1600 / 2, I, 11,5	10	1	6,1	<u>5 208</u> 5 094
261-102-0264	3241-91	1700 / 2, 17	10	1	12,3	<u>8 505</u> 8 315
261-102-0300						
261-102-0367		, 3, 35 35		1	1	<u>330</u> 321
261-102-0368	30-40 ,	, 3, 2-6 ,		1	1,21	<u>253</u> 246
261-102-0369		, 3, 32 16		1	1,15	<u>210</u> 204
261-102-0370		, 3, 60x35		1	2,2	<u>458</u> 445
261-102-0371			.	1	3,26	<u>691</u> 671
261-102-0372				1	0,4	<u>46</u> 45

				,	_____	_____
261-102-0378	70 2	.	2	0,39		<u>1 711</u> 1 677
261-102-0379			1	1000		<u>2 641 701</u> 2 588 013
261-102-0380	16-122-0.6		1	0,23		<u>355</u> 347
261-102-0381		.	3	0,8		<u>1 737</u> 1 701

261-103.

				,	_____	_____
261-103-0100						
261-103-0101	19 24		2	1,13		<u>149</u> 143
261-103-0102	8242-88	3	2	610		<u>42 738</u> 40 539
261-103-0103	8242-88 100 , 100	.	2	0,3		<u>177</u> 172
261-103-0104	250 120 65 8242-88	.	2	0,2		<u>49</u> 47
261-103-0105	, , 3600	3	2	780		<u>116 634</u> 112 608
261-103-0106	-3 20850-84	3	1	600		<u>474 026</u> 463 598
261-103-0107		.	1	47		<u>27 340</u> 26 715
261-103-0108	, (,), 19 100 2 13715-78		2	1854		<u>673 586</u> 656 244

8.04-08-2024

261-103-0109	13715-78 / , 19	3	2	975,8		<u>443 636</u> 432 761
261-103-0110	- 1,2x0,4, 1200x400x172 23477-79	2	3			<u>21 311</u> 20 893
261-103-0111	- 1,5 0,4, 1500 400 172 23477-79	2	3			<u>20 674</u> 20 269
261-103-0125	3	3	2	710		<u>10 327</u> 8 541
261-103-0126	4	3	2	710		<u>24 305</u> 22 245
261-103-0127		3	2	610		<u>46 624</u> 44 350
261-103-0128	19 22 , 800 1000 , 4	1000 .	3	60		<u>5 314</u> 5 024
261-103-0129	, 1 2 6,5 , 35 2695-83	3	2	710		<u>128 844</u> 124 734
261-103-0130	2 2695-83	3	2	710		<u>27 095</u> 24 980
261-103-0131	, 1, 27 , 28015-89	2	3	15,6		<u>11 571</u> 11 296
261-103-0133	1005-86	2	3	17		<u>6 168</u> 5 994
261-103-0134		2	3	17		<u>6 804</u> 6 618
261-103-0135	5780-77 1,6	3	1	610		<u>23 476</u> 21 863
261-103-0136	140 240 , 3 6,5 9463-88	3	2	710		<u>59 186</u> 56 442

261-103-0137	120 240 , 4 6,5 9462-2016	3	2	710		<u>59 186</u> 56 442
261-103-0138	8242-88		3	0,56		<u>432</u> 425
261-103-0139	, -1, -2, 13 34 8242-88		3	0,4	<u>338</u> 330	<u>399</u> 390
261-103-0140	, -1, -2, 13 54 8242-88		3	0,6	<u>417</u> 407	<u>493</u> 481
261-103-0141	, -1, 13-74 8242-88		3	0,8	<u>496</u> 484	<u>556</u> 543
261-103-0142	8-9,5 32158-2013 ,	3	1	830		<u>233 980</u> 227 823
261-103-0143	-2, 4 14614-79 ,	2	1	3,32		<u>797</u> 775
261-103-0144	-2, 10 14614-79 ,	2	1	8,3		<u>1 706</u> 1 657
261-103-0145	11539-83 , 14-18	3	1	830		<u>375 915</u> 366 976
261-103-0146	/ , 10 16		3	0,2		<u>60</u> 58
261-103-0147	/ , 19 19		3	0,3		<u>102</u> 99
261-103-0148	19 ,	2	2	13		<u>1 129</u> 1 078

261-104.

261-104-0200						

8.04-08-2024

261-104-0300	, 943-92					

261-105.

261-105-0100	, -					
261-105-0101	()	1000 .	1	20		<u>149 767</u> 146 792
261-105-0121	- 10923-93		1	0,3		<u>215</u> 211
261-105-0122	10296-79	2	1	1,41		<u>301</u> 292
261-105-0123		100 2	1	800		<u>18 118</u> 16 250
261-105-0124		2	1	0,35		<u>424</u> 415
261-105-0125	- 75, 50 23307-78 ,	3	4	78		<u>16 263</u> 15 617
261-105-0126	23208-2003	3	4	244		<u>46 697</u> 44 758
261-105-0127	-20 16381-77		4	8,2		<u>283</u> 244
261-105-0161			3	1		<u>1 338</u> 1 308
261-105-0165			1	1,2		<u>2 747</u> 2 690
261-105-0166	, -20 10587-93		2	1190		<u>2 834 433</u> 2 776 202

				,	_____	_____
261-105-0176	30547-97	2	1	0,707		<u>338</u> 330
261-105-0177	30693-2000 - -		2	1		<u>347</u> 338
261-105-0179		10 2	4	4,5		<u>4 934</u> 4 819
261-105-0180		3	4	15		<u>10 088</u> 9 827
261-105-0181	12865-67	3	2	100		<u>40 546</u> 39 528
261-105-0182	-1 0,5		1	1000		<u>200 900</u> 195 071
261-105-0183	-1 0,8		1	1000		<u>179 342</u> 173 936
261-105-0184	0,7		1	1000		<u>119 558</u> 115 323
261-105-0190	, - - -	1000 2	1	303		<u>552 642</u> 541 233
261-105-0191			1	1		<u>2 782</u> 2 726
261-105-0200						
261-105-0201	-1		2	1000		<u>14 518</u> 12 003
261-105-0202	-2		2	1000		<u>18 861</u> 16 261
261-105-0203	-3		2	1000		<u>20 512</u> 17 880
261-105-0300						
261-105-0301	25621-83		2	1		<u>511</u> 499

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
261-105-0302	14791-79		2	1		<u>448</u> 437
261-105-0303	25621-83		2	1		<u>1 992</u> 1 951
261-105-0400	24064-80					
261-105-0402	-2		2	1		<u>759</u> 742
261-105-0403	- -3		2	1		<u>671</u> 655
261-105-0500						
261-105-0501	" " 25621-83		2	1		<u>282</u> 274
261-105-0503	-65 " -1" 25621-83		2	1		<u>241</u> 234
261-105-0505	25621-83		2	1		<u>184</u> 178
261-105-0506	25621-83		2	1		<u>154</u> 149
261-105-0507	25621-83		2	1		<u>2 960</u> 2 900
261-105-0600	, ,					
261-105-0601	, 310	.	2	0,37		<u>1 253</u> 1 228
261-105-0604	, 310	.	2	0,49		<u>1 238</u> 1 212
261-105-0605	, , 310	.	2	0,37		<u>2 013</u> 1 973
261-105-0607	51- -10		2	1,42		<u>849</u> 829

				,	_____ ,	_____ ,
261-105-0610	51- -4		2	1,42		<u>7 763</u> 7 608
261-105-0611	51- -13		2	1,42		<u>897</u> 877
261-105-0612	-30		2	1,42		<u>2 803</u> 2 744
261-105-0613	5 -13		2	1		<u>1 472</u> 1 441
261-105-0615	, 40		2	4,73		<u>160</u> 146
261-105-0616	-5,		2	1260		<u>318 820</u> 309 758
261-105-0617	-5,		2	1260		<u>483 512</u> 471 221
261-105-0618			2	1,03		<u>472</u> 461
261-105-0620			2	1,03		<u>1 981</u> 1 940
261-105-0622	-18		2	1,03		<u>1 554</u> 1 522
261-105-0623	-20		2	1,03		<u>502</u> 490
261-105-0624			2	1,26		<u>442</u> 430
261-105-0625	88-		2	1,03		<u>3 088</u> 3 025
261-105-0627			2	1,03		<u>1 132 693</u> 1 110 481
261-105-0628			2	1,03		<u>1 557</u> 1 524

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
261-105-0634			2	1,03		<u>1 276</u> 1 249
261-105-0635	12172-2016		2	1,03		<u>1 549 022</u> 1 518 647
261-105-0636	-12		2	1,03		<u>3 142 572</u> 3 080 950
261-105-0638			2	1,03		<u>1 487</u> 1 456
261-105-0639			2	1,03		<u>2 568</u> 2 515
261-105-0640	H -150		2	1,03		<u>464</u> 453
261-105-0641	-9 (25)		2	1,03		<u>7 897</u> 7 740
261-105-0642			2	1,03		<u>4 159 618</u> 4 078 054
261-105-0643	-14		2	1,03		<u>593</u> 579
261-105-0644	- (137-352)		2	1,03		<u>2 604</u> 2 551
261-105-0645	-2		2	1,03		<u>561</u> 548
261-105-0646	-5		2	1,03		<u>310</u> 301
261-105-0651		.	2	1,03		<u>3 023</u> 2 962
261-105-0652	, , , ,		2	1,03		<u>8 690</u> 8 517
261-105-0653	, ,		2	1,03		<u>10 872</u> 10 656

				,	_____ ,	_____ ,
261-105-0654	750	.	2	0,554	$\frac{1\ 661}{1\ 627}$	$\frac{1\ 957}{1\ 917}$
261-105-0655	- -80		2	0,554		$\frac{1\ 985\ 135}{1\ 946\ 210}$
261-105-0656			2	0,4		$\frac{2\ 518}{2\ 468}$
261-105-0657			2	0,075		$\frac{403}{395}$
261-105-0700	- -	2				
261-105-0703	- - 110 / 2	2	2	0,11		$\frac{120}{117}$

261-106.

				,	_____ ,	_____ ,
261-106-0100						
261-106-0101	1216-87	-90	1	1010		$\frac{48\ 244}{45\ 390}$
261-106-0102	1216-87	-87	1	1010		$\frac{54\ 252}{51\ 280}$
261-106-0103	1216-87		1	1010		$\frac{48\ 244}{45\ 390}$
261-106-0104		-40	1	1000		$\frac{65\ 918}{62\ 735}$
261-106-0105		-58	1	1000		$\frac{86\ 870}{83\ 277}$
261-106-0106			1	1000		$\frac{24\ 958}{22\ 579}$

8.04-08-2024

261-106-0107	-92 5338-80		1	1000		<u>44 337</u> 41 578
261-106-0108	-90 5338-80		1	1000		<u>41 510</u> 38 806
261-106-0109	6137-97 -62		1	1000		<u>271 255</u> 264 046
261-106-0110	-85 6137-97		1	1000		<u>159 868</u> 154 844
261-106-0111	-1		1	1000		<u>128 804</u> 124 388
261-106-0112			1	1000		<u>43 235</u> 40 497
261-106-0113	-130 23619-79		1	1000		<u>196 574</u> 190 830
261-106-0114	23619-79 -200		1	1000		<u>419 977</u> 409 853
261-106-0115	-350 23619-79		1	1000		<u>224 535</u> 218 242
261-106-0116			1	1000		<u>72 292</u> 68 985
261-106-0117		3	1	2500		<u>46 459</u> 40 823
261-106-0118	-500		1	1000		<u>17 690</u> 15 453
261-106-0119			1	1000		<u>160 258</u> 155 225
261-106-0121			1	1000		<u>12 671</u> 10 533
261-106-0122	1216-87		1	1000		<u>42 923</u> 40 192

261-106-0123	-1		1	1000		<u>37 118</u> 34 500
261-106-0124			1	1000		<u>165 205</u> 160 076
261-106-0125			1	1000		<u>203 021</u> 197 151
261-106-0147	6137-97 -31		1	1000		<u>75 330</u> 71 963
261-106-0148	6137-97 -28		1	1000		<u>75 992</u> 72 612
261-106-0149	6137-97 -42		1	1000		<u>127 782</u> 123 387

261-107.

261-107-0100						
261-107-0101	600- 0 3716-2021		1	1000		<u>47 249</u> 44 433
261-107-0102	300 3716-2021		1	1000		<u>28 711</u> 26 258
261-107-0103	400 3716-2021		1	1000		<u>32 992</u> 30 455
261-107-0200						
261-107-0201	12 16 4759-1-2010		1	1000		<u>408 199</u> 398 305
261-107-0202	4759-1-2010		1	1000		<u>311 740</u> 303 738
261-107-0203		100 .	1	0,5		<u>2 189</u> 2 145

261-107-0204	11371-78	20 23 18	1	1		<u>167</u> 162
261-107-0205		24197-80	100 .	1	90	<u>3 343</u> 3 108
261-107-0206		, 30 11371-78	1000 .	1	78,4	<u>96 003</u> 93 972
261-107-0207		, 36 11371-78	1000 .	1	112	<u>117 172</u> 114 662
261-107-0208		, d=30	1000 .	1	11,98	<u>76 089</u> 74 575
261-107-0209		, d=36	1000 .	1	14,1	<u>87 085</u> 85 351
261-107-0210		, d=36,3	1000 .	1	31,5	<u>61 616</u> 60 349
261-107-0211			1000 .	1	147,84	<u>216 172</u> 211 654
261-107-0212		(),		1	1000	<u>308 830</u> 300 884
261-107-0213		20 23H18		1	1000	<u>585 867</u> 572 490
261-107-0214	100	4759-1-2010 12		1	1000	<u>338 356</u> 329 831
261-107-0215	300	4759-1-2010 12		1	1000	<u>320 213</u> 312 045
261-107-0216	150	4759-1-2010 16		1	1000	<u>340 022</u> 331 465
261-107-0217	300	4759-1-2010 16		1	1000	<u>322 927</u> 314 705
261-107-0218	200	4759-1-2010 20		1	1000	<u>328 560</u> 320 228

261-107-0219	200 4759-1-2010 27		1	1000		<u>311 947</u> 303 941
261-107-0220	58,5 28456-90 3		1	1		<u>1 620</u> 1 586
261-107-0221	68,5 28456-90 3		1	1		<u>1 608</u> 1 574
261-107-0222		10 .	1	0,1		<u>253</u> 247
261-107-0223		100 .	1	0,8		<u>1 309</u> 1 282
261-107-0224		100 .	1	0,8		<u>594</u> 580
261-107-0225	10 130 (10 132, 10 150) 28456-90	.	1	0,01		<u>34</u> 33
261-107-0226	283-75		1	1		<u>240</u> 233
261-107-0227		100 .	1	13,4		<u>5 631</u> 5 495
261-107-0228	-985		1	1,1		<u>245</u> 238
261-107-0229			1	1000		<u>3 956 916</u> 3 877 440
261-107-0230	4 10		1	1000		<u>301 795</u> 293 987
261-107-0231			1	1000		<u>1 015 622</u> 993 817
261-107-0232	120 180 24 ,		1	1120		<u>190 706</u> 184 850

8.04-08-2024

261-107-0233	c ()	.	1	0,028		<u>79</u> 78
261-107-0234	-200 1,2 / - /	.	1	0,297		<u>174</u> 170
261-107-0235	-180 50 1,2 / - /	.	1	0,108		<u>96</u> 93
261-107-0300	1					
261-107-0305	5-78		1	1000		<u>155 310</u> 150 375
261-107-0306	3-60, 12871-2013		1	1000		<u>614 750</u> 600 806
261-107-0311	60 ,	2	1	53,3		<u>12 649</u> 12 300
261-107-0312	4248-92		1	1000		<u>79 643</u> 76 191
261-107-0313	194 194 98 9272-2017	1000 .	1	936		<u>534 384</u> 522 137
261-107-0314	, 3,5	2	1	8,75		<u>13 765</u> 13 478
261-107-0319	-1	2	2	0,5		<u>503</u> 492
261-107-0320	5,5 7481-2013 ,	2	1	14		<u>4 906</u> 4 783
261-107-0321	8 2, 8 ,	2	1	20		<u>7 709</u> 7 520
261-107-0322	1,0 2, 1 , 2 , 5 111-2014	2	1	0,63		<u>498</u> 487
261-107-0323	111-2001 , 4 ,	2	1	13,8		<u>1 862</u> 1 799

261-107-0324	21992-83	2	1	28		<u>3 245</u> 3 129
261-107-0325	21992-83	2	1	55		<u>5 902</u> 5 682
261-107-0326	4 24866-2014	2	1	29		<u>9 951</u> 9 701
261-107-0328	28034-89 , -105, 0,24	2	1	11,6		<u>5 846</u> 5 710
261-107-0329	- 28034-89		1	1		<u>441</u> 430
261-107-0331	5457-75		3	1000		<u>1 725 354</u> 1 688 424
261-107-0335	11126-88		2	1000		<u>61 294</u> 57 862
261-107-0336	2770-74		2	1000		<u>75 077</u> 71 375
261-107-0337			2	1000		<u>74 371</u> 70 683
261-107-0338	4806-79		2	1000		<u>33 593</u> 30 704
261-107-0340	-35		2	1		<u>624</u> 609
261-107-0341			2	1		<u>1 315</u> 1 287
261-107-0343	-54 3276-89		2	1		<u>766</u> 749
261-107-0344	1957-73 ()		2	1000		<u>780 472</u> 762 938
261-107-0345	-3		2	1		<u>343</u> 334

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
261-107-0346	N 9		2	1000		<u>1 101 887</u> 1 078 051
261-107-0347	-226		2	1		<u>12 162</u> 11 921
261-107-0348			2	1		<u>4 383</u> 4 295
261-107-0349			2	1		<u>67</u> 63
261-107-0350			2	1		<u>1 103</u> 1 079
261-107-0351			2	1		<u>103</u> 99
261-107-0352	8981-78		2	1000		<u>1 075 245</u> 1 051 931
261-107-0353	6259-75		2	1340		<u>720 420</u> 703 305
261-107-0356			2	1		<u>390</u> 380
261-107-0357			2	1030		<u>94 938</u> 90 779
261-107-0358	-12 10585-2013		2	1030		<u>50 054</u> 46 776
261-107-0359	9880-76		2	1300		<u>139 375</u> 133 743
261-107-0360			2	1000		<u>225 987</u> 219 325
261-107-0361	, 1667-68		2	1000		<u>71 191</u> 67 564
261-107-0362			2	1280		<u>253 830</u> 245 998

261-107-0364	18300-87		2	1350		<u>414 094</u> 402 963
261-107-0365	8728-88 1		2	1000		<u>1 006 328</u> 984 365
261-107-0367	1942-86 1		2	1000		<u>143 127</u> 138 090
261-107-0368		3	1	1000		<u>2 035</u> 105
261-107-0372			2	1550		<u>1 468 078</u> 1 435 835
261-107-0373	2184-2013		2	1550		<u>85 867</u> 80 727
261-107-0374	667-73		2	1550		<u>114 283</u> 108 585
261-107-0375	857-95		2	1550		<u>40 988</u> 36 727
261-107-0376	61-75		2	1,55		<u>326</u> 316
261-107-0377	136-41 (-94) 10834-76		2	1000		<u>2 693 885</u> 2 638 834
261-107-0378	-10		2	1000		<u>618 278</u> 603 924
261-107-0379			2	1,02		<u>2 168</u> 2 123
261-107-0380			2	1		<u>1 083</u> 1 060
261-107-0381	9293-74		3	1000		<u>41 644</u> 37 728
261-107-0382			2	1000		<u>858 247</u> 839 188

				,	_____ ,	_____ ,
261-107-0383	1928-79 ,		2	1000		<u>151 769</u> 146 563
261-107-0384	1928-79 ,		2	1000		<u>164 266</u> 158 815
261-107-0385	-9, I		2	1260		<u>610 387</u> 595 608
261-107-0386			2	1		<u>635</u> 620
261-107-0387	I 8313-88		2	1000		<u>526 389</u> 513 838
261-107-0388	12794-80		2	1		<u>303</u> 295
261-107-0389	8429-77		2	1070		<u>652 682</u> 637 498
261-107-0390			2	1		<u>30 114</u> 29 521
261-107-0391	() 2263-79		2	1130		<u>93 958</u> 89 596
261-107-0393	14922-77		2	1130		<u>973 403</u> 951 796
261-107-0394	() , - 8515-75		2	1010		<u>152 146</u> 146 911
261-107-0395	,		2	1000		<u>254 968</u> 247 738
261-107-0396	() 4145-74		2	1010		<u>129 527</u> 124 734
261-107-0397	9410-78		2	1010		<u>380 806</u> 371 086
261-107-0398	8595-83		2	1,12		<u>1 380</u> 1 350

261-107-0399			2	1,12		<u>1 428</u> 1 398
261-107-0400	2					
261-107-0402	(2	1		<u>463</u> 451
261-107-0403	6484-96		2	1		<u>1 194</u> 1 169
261-107-0404	65 2488-79		2	1000		<u>282 655</u> 274 883
261-107-0405	I 13493-86		2	1000		<u>623 315</u> 608 863
261-107-0406	-20-6		2	1		<u>111</u> 107
261-107-0407			2	1		<u>2 150</u> 2 106
261-107-0409	, , , 50 , I		2	1000		<u>84 267</u> 80 385
261-107-0410	, , , 70 , I		2	1000		<u>100 171</u> 95 977
261-107-0411			2	11170		<u>222 615</u> 193 339
261-107-0412	8273-75	1000 2	1	43		<u>22 383</u> 21 863
261-107-0413	-70 2228-81		1	1130		<u>123 523</u> 118 965
261-107-0414	-78 2228-81		1	1130		<u>247 448</u> 240 460
261-107-0415			1	1130		<u>199 738</u> 193 686

8.04-08-2024

261-107-0416			1	1000		<u>171 214</u> 165 967
261-107-0417	,		1	1,1		<u>237</u> 230
261-107-0418	, 0,4		1	1,1		<u>237</u> 230
261-107-0419	9347-74		1	1000		<u>579 055</u> 565 811
261-107-0420	7376-89		1	1		<u>264</u> 257
261-107-0421	6722-75		1	1		<u>300</u> 292
261-107-0422		2	2	0,05		<u>192</u> 188
261-107-0423	12026-76	2	1	0,075		<u>42</u> 41
261-107-0424	29298-2005	10 2	1	1		<u>5 090</u> 4 989
261-107-0425	.6437 11109-90	10	1	1,02		<u>2 760</u> 2 704
261-107-0427	.2007 15530-93	10	1	3,03		<u>8 100</u> 7 936
261-107-0428	15530-93	2	1	0,34		<u>295</u> 288
261-107-0429	15530-93 500 / 2	2	2	1		<u>346</u> 337
261-107-0430		2	1	0,5		<u>159</u> 155
261-107-0434	" -2"	10 2	2	6,12		<u>13 974</u> 13 686

261-107-0435	-1 8481-75	100 2	1	11		<u>77 065</u> 75 533
261-107-0437	19170-2001 , -11	2	1	0,47		<u>1 255</u> 1 229
261-107-0439	-10 19170-2001	2	1	0,295		<u>1 566</u> 1 535
261-107-0440	19907-83 , 1/1-100	2	1	0,11		<u>604</u> 592
261-107-0441	6102-94 -1 1,8		1	1000		<u>2 110 222</u> 2 066 955
261-107-0442	30090-93	2	1	4,2		<u>94</u> 84
261-107-0444	1868-88		1	1130		<u>1 595 375</u> 1 561 957
261-107-0445			1	1010		<u>3 063 935</u> 3 001 949
261-107-0448	30454-97 , 2		1	1130		<u>801 589</u> 783 736
261-107-0449	17308-88		1	1130		<u>401 556</u> 391 546
261-107-0450	17308-88		1	1,13		<u>401</u> 391
261-107-0451	17308-88 3,7		1	1,13		<u>310</u> 301
261-107-0452	17308-88		1	1130		<u>316 977</u> 308 626
261-107-0453	17308-88		1	1		<u>1 498</u> 1 466
261-107-0454	15897-97		1	1		<u>2 037</u> 1 995

8.04-08-2024

261-107-0455	N00 6309-93		1	1		<u>1 534</u> 1 502
261-107-0456			1	1		<u>1 425</u> 1 395
261-107-0457	" "		1	1		<u>857</u> 838
261-107-0458	6309-93		1	1		<u>1 416</u> 1 386
261-107-0459	. 100 2 6467-79 ,		1	1		<u>1 073</u> 1 050
261-107-0460	6467-79 2,5 3,5		1	1		<u>551</u> 538
261-107-0462	6467-79 11		1	1		<u>528</u> 516
261-107-0463			1	0,04		<u>22</u> 21
261-107-0464			2	1140		<u>694 932</u> 678 764
261-107-0465			2	1140		<u>1 046 935</u> 1 023 865
261-107-0468		3	2	75		<u>9 465</u> 9 112
261-107-0471	, 180 115 18	2	1	29,8		<u>11 720</u> 11 434
261-107-0472	, 250 180 30		1	1000		<u>129 864</u> 125 428
261-107-0473	-1		1	1000		<u>435 567</u> 425 137
261-107-0478	6428-83	2	1	116		<u>3 828</u> 3 534

261-107-0479	10 , ,	2	1	30,3		<u>5 360</u> 5 198
261-107-0480	15 , ,	2	1	42,6		<u>8 671</u> 8 420
261-107-0481	300, 50	3	2	303		<u>16 063</u> 15 072
261-107-0482	300, 75	3	2	303		<u>15 462</u> 14 483
261-107-0485	64		1	1260		<u>408 150</u> 397 765
261-107-0486	" " , 35-40 , 0,2-0,5		2	1,16		<u>110</u> 105
261-107-0487	" "		2	1		<u>1 744</u> 1 707
261-107-0491	40 4514-78	10	2	0,56		<u>95</u> 92
261-107-0492	50 20 , 0,7 , () F207 ()	.	2	3,9		<u>640</u> 619
261-107-0494	- " "	2	2	0,6		<u>490</u> 479
261-107-0495	16214-86 - (), 0,4	2	2	0,62		<u>1 019</u> 998
261-107-0497	, 0,5	2	2	0,62		<u>701</u> 686
261-107-0498	50 20477-86		2	1		<u>5 445</u> 5 336
261-107-0499	20477-86 0,10		2	1		<u>773</u> 756
261-107-0500	3					

8.04-08-2024

261-107-0501	226	100	2	2,04		<u>2 313</u> 2 263
261-107-0502			2	1		<u>1 595</u> 1 561
261-107-0507	4514-78		2	1		<u>447</u> 436
261-107-0509	, 0,2-0,5 10354-82		2	1000		<u>521 019</u> 508 573
261-107-0510	/3- /	2	2	0,8		<u>137</u> 133
261-107-0511	-5	2	2	0,01		<u>419</u> 411
261-107-0513	-4 24222-80		1	1000		<u>3 406 760</u> 3 338 071
261-107-0514	, 0,55	2	1	0,586		<u>581</u> 569
261-107-0515	, 0,6	2	1	0,54		<u>435</u> 425
261-107-0516	, -12 - 24944-81	1000 2	1	150		<u>583 423</u> 571 700
261-107-0517	-100		1	1000		<u>197 366</u> 191 607
261-107-0518	, 52290-2004	1000 2	1	504		<u>2 623 665</u> 2 571 268
261-107-0519			1	1		<u>825</u> 807
261-107-0520	- 54556-2011 -26-1, -26-1		2	1260		<u>1 804 576</u> 1 766 382
261-107-0522	-	1000 .	1	11		<u>5 146</u> 5 024

261-107-0523	1000		1	1		<u>916</u> 896
261-107-0524	300-400		1	1		<u>837</u> 819
261-107-0525	25	.	1	7,5		<u>8 355</u> 8 177
261-107-0526	40	.	1	21		<u>28 490</u> 27 891
261-107-0527	46	.	1	31		<u>37 876</u> 37 075
261-107-0546	40/25 13344-79	2	1	0,25		<u>225</u> 220
261-107-0548	119-97 000	.	2	37,6		<u>13 313</u> 12 968
261-107-0549	4 55 9466-75		2	1000		<u>176 524</u> 170 832
261-107-0550	8 42 9466-75		2	1000		<u>157 952</u> 152 624
261-107-0551	-8 9466-75		2	1		<u>1 799</u> 1 761
261-107-0552	, d 5 9466-75		2	1000		<u>708 398</u> 692 278
261-107-0553	, d 6 9466-75		2	1000		<u>693 200</u> 677 378
261-107-0554	, d 7 9466-75		2	1000		<u>680 123</u> 664 558
261-107-0555	-30 9466-75		2	1		<u>1 357</u> 1 328
261-107-0556	-3 9466-75		2	1		<u>1 078</u> 1 054

8.04-08-2024

261-107-0557	-21 9466-75		2	1		<u>279</u> 271
261-107-0558	-20 9466-75		2	1		<u>420</u> 409
261-107-0559	-26 9466-75		2	1		<u>632</u> 617
261-107-0560	-898/21 9466-75		2	1		<u>421</u> 411
261-107-0561	-1, d 7 9466-75		2	1000		<u>612 623</u> 598 380
261-107-0562	-5, d 5 9466-75		2	1000		<u>1 658 024</u> 1 623 284
261-107-0563	, d=2 , 42 9466-75		2	1000		<u>551 835</u> 538 785
261-107-0564	, d=2,5 , 42 9466-75		2	1000		<u>168 887</u> 163 345
261-107-0565	, d=3 , -20 9466-75		2	1000		<u>3 522 995</u> 3 451 687
261-107-0566	, d=3 , 55 9466-75		2	1000		<u>451 465</u> 440 383
261-107-0567	, d=4 , 42 9466-75		2	1000		<u>278 998</u> 271 298
261-107-0568	, d=4 , 42 9466-75		2	1000		<u>309 392</u> 301 095
261-107-0569	, d=4 , 50 9466-75		2	1000		<u>294 902</u> 286 890
261-107-0570	, d=4 , 50 9466-75		2	1000		<u>327 064</u> 318 421
261-107-0571	, d=5 , 42 9466-75		2	1000		<u>272 284</u> 264 715

261-107-0572	, d=6 , 46 9466-75		2	1000		<u>285 359</u> 277 534
261-107-0573	, d=8 , 46 9466-75		2	1000		<u>282 532</u> 274 762
261-107-0574	9466-75		2	1000		<u>647 257</u> 632 336
261-107-0575	9466-75		2	1		<u>205</u> 199
261-107-0576	, d=4 , 46 9466-75		2	1000		<u>289 955</u> 282 039
261-107-0577	, d=6 , 42 9466-75		2	1000		<u>274 757</u> 267 140
261-107-0579	1751-7		1	1,29		<u>825</u> 807
261-107-0580	51-1574		1	1,29		<u>617</u> 603
261-107-0581	51-1629		1	1,29		<u>1 027</u> 1 004
261-107-0582	60-343		1	1,29		<u>730</u> 713
261-107-0583	60-344		1	1,29		<u>1 081</u> 1 057
261-107-0584	6631-1		1	1,16		<u>819</u> 800
261-107-0585	-1391-8		1	1,16		<u>945</u> 924
261-107-0586	-1394-1		1	1,16		<u>840</u> 821
261-107-0587	-1395-1		1	1,16		<u>978</u> 957

8.04-08-2024

261-107-0588	51-1626		1	1160		<u>840 183</u> 821 516
261-107-0589	51-1627		1	1160		<u>870 578</u> 851 315
261-107-0594			1	1		<u>264</u> 257
261-107-0595	13345-85		1	1,04		<u>240</u> 233
261-107-0596	0,25 13345-85		1	1,07		<u>241</u> 234
261-107-0597	4 20		1	0,486		<u>284</u> 278
261-107-0598	4 20		1	0,34		<u>1 029</u> 1 008
261-107-0599	28	.	1	2,8		<u>9 089</u> 8 906
261-107-0600	4					
261-107-0601	49	.	1	18		<u>29 581</u> 28 967
261-107-0603	24258-88		1	1000		<u>184 893</u> 179 377
261-107-0605	250		1	1,06		<u>954</u> 933
261-107-0607			1	1120		<u>258 031</u> 250 855
261-107-0608	t-0,5 50		1	0,471		<u>665</u> 652
261-107-0609	1, 135-200 21488-97		1	1000		<u>699 733</u> 684 122

261-107-0610	1, 5 21488-97		1	1000		<u>982 068</u> 960 922
261-107-0611	3- , 20 1535-2016		1	1000		<u>1 910 643</u> 1 871 289
261-107-0613	, 580 30	.	1	0,03		<u>1 202</u> 1 178
261-107-0614	, 790 30	.	1	0,05		<u>1 661</u> 1 628
261-107-0615	, 960 30	.	1	0,06		<u>2 050</u> 2 010
261-107-0616	, 1066 30	.	1	0,06		<u>2 297</u> 2 252
261-107-0617	, 1336 30	.	1	0,08		<u>2 969</u> 2 910
261-107-0618	, 1650 30	.	1	0,1		<u>3 676</u> 3 604
261-107-0619	()		1	1000		<u>712 645</u> 696 782
261-107-0620			1	1		<u>203</u> 197
261-107-0621			1	1		<u>166</u> 161
261-107-0622		10 .	1	0,02		<u>505</u> 495
261-107-0623	(,) 32	.	1	2,17		<u>2 919</u> 2 858
261-107-0624	(,) 50	.	1	4,25		<u>4 602</u> 4 504
261-107-0625	(,) 63	.	1	5,78		<u>5 524</u> 5 405

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
261-107-0626		.	1	1,76		<u>785</u> 766
261-107-0627			1	1		<u>457</u> 446
261-107-0629	-	.	1	0,5		<u>1 090</u> 1 067
261-107-0630			1	1		<u>136</u> 132
261-107-0634			1	1000		<u>188 177</u> 182 597
261-107-0635			1	1000		<u>160 964</u> 155 918
261-107-0640	- 25		1	1000		<u>684 372</u> 669 063
261-107-0641	- 28		1	1000		<u>707 344</u> 691 584
261-107-0642	- 37		1	1000		<u>752 582</u> 735 935
261-107-0643	- 32		1	1000		<u>628 532</u> 614 318
261-107-0644		.	1	0,05		<u>124</u> 121
261-107-0645			1	1		<u>519</u> 507
261-107-0646			1	0,12		<u>854</u> 837
261-107-0647	, 27		1	1000		<u>280 879</u> 273 481
261-107-0648	397-79		1	1		<u>258</u> 251

				,	_____ ,	_____ ,
261-107-0649	397-79		1	1		<u>256</u> 249
261-107-0653			1	1000		<u>90 598</u> 86 932
261-107-0655			1	0,03		<u>58</u> 57
261-107-0657			1	1000		<u>649 385</u> 634 762
261-107-0660			1	1000		<u>404 821</u> 394 993
261-107-0661	2		1	1000		<u>444 757</u> 434 147
261-107-0662	, 2,	.	2	9		<u>5 322</u> 5 198
261-107-0663	, 2,	.	2	9		<u>5 322</u> 5 198
261-107-0664	55 15	.	2	0,01		<u>17</u> 17
261-107-0665	, 2,5-3 14613-83		2	1		<u>919</u> 899
261-107-0666		.	2	0,01		<u>3</u> 3
261-107-0667			1	1		<u>1 455</u> 1 424
261-107-0668	2,7 5	1000 .	3	5		<u>2 057</u> 2 001
261-107-0669		.	3	0,06		<u>26</u> 25
261-107-0670		.	3	0,5		<u>408</u> 399

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
261-107-0671			1	0,5		<u>562</u> 550
261-107-0672			1	1		<u>401</u> 391
261-107-0673		.	1	3,26		<u>708</u> 688
261-107-0674		100 .	2	27,6		<u>6 349</u> 6 163
261-107-0675	-10	.	3	0,2		<u>74</u> 72
261-107-0676			4	1030		<u>394 932</u> 382 867
261-107-0677	4640-2011	3	4	111		<u>9 417</u> 8 766
261-107-0679	, , -0, -		1	1		<u>3 463</u> 3 393
261-107-0680	,		1	1		<u>1 126</u> 1 102
261-107-0681	()		1	1		<u>1 096</u> 1 073
261-107-0682			1	1		<u>528</u> 516
261-107-0683	(2)		1	1		<u>1 225</u> 1 199
261-107-0684	: CS10.3, 1500 1500-3		1	15		<u>4 838</u> 4 715
261-107-0685	EAD1500-3 : CS10.3, 1500 (2 .)		1	32,6		<u>9 685</u> 9 434
261-107-0687			1	1		<u>577</u> 563

261-107-0688	()		1	1		<u>833</u> 815
261-107-0689			1	1		<u>449</u> 438
261-107-0690	, 2 3, 51-300 , 0,4-0,7 1173-2006		1	1000		<u>1 221 210</u> 1 195 375
261-107-0691	- 6,5-0,15, 0,3-0,35 , 20-50 , 1761-92		1	1000		<u>1 250 543</u> 1 224 132
261-107-0692	- 6,5-0,15, 0,3-0,35 , 51-300 , 1761-92		1	1000		<u>1 220 503</u> 1 194 681
261-107-0693	- 6,5-0,15, 0,4-0,7 , 10-19 , 1761-92		1	1000		<u>1 277 402</u> 1 250 465
261-107-0694	-304		1	1		<u>421</u> 411
261-107-0695		100	1	2,56		<u>1 729</u> 1 690
261-107-0696	-653		1	1		<u>85</u> 82
261-107-0697	0,8		1	1		<u>640</u> 625
261-107-0698	, 26 , 0,8		1	1		<u>2 123</u> 2 080
261-107-0700	5					
261-107-0701	20		1	1		<u>739</u> 723

8.04-08-2024

261-107-0702	2208-2007 , 10-18 , 68 , 0,05		1	1000		<u>1 537 854</u> 1 505 810
261-107-0703	0,8 13726-97 1 , 30 ,		1	1		<u>720</u> 704
261-107-0704	0,12 5937-81		1	1		<u>667</u> 652
261-107-0706	17498-72		1	1		<u>37</u> 34
261-107-0707	3- / 2226-2013 /	1000 .	1	226		<u>84 549</u> 82 464
261-107-0710	,		1	1000		<u>37 623</u> 34 995
261-107-0711	5152-84		1	1		<u>1 016</u> 994
261-107-0712			1	1		<u>1 009</u> 987
261-107-0713			1	1		<u>2 706</u> 2 651
261-107-0714	-1		1	1000		<u>34 477</u> 31 911
261-107-0715	-2 25131-82		1	1000		<u>1 191 169</u> 1 165 922
261-107-0716	-26		1	1		<u>5 790</u> 5 674
261-107-0717	-40		1	1		<u>10 156</u> 9 955
261-107-0718	- , ,		2	1000		<u>3 291 508</u> 3 224 739
261-107-0719	() -405 (1)	.	2	75		<u>1 003</u> 816

261-107-0720	-1173 7338-90		1	1,26		<u>1 648</u> 1 614
261-107-0721			1	1010		<u>1 017 308</u> 995 452
261-107-0723			1	1000		<u>966 673</u> 945 828
261-107-0724	7338-90		1	1,26		<u>1 737</u> 1 701
261-107-0725	N2		1	1000		<u>59 182</u> 56 131
261-107-0726			1	1000		<u>25 148</u> 22 765
261-107-0727			1	1		<u>470</u> 459
261-107-0728			1	1000		<u>8 960</u> 6 895
261-107-0729	1 12601-2005		1	1000		<u>1 187 282</u> 1 162 112
261-107-0730	40-2 - 21931-76		1	1		<u>2 047</u> 2 005
261-107-0731	30-2 - 21931-76		1	1000		<u>1 683 958</u> 1 649 049
261-107-0732	50-18 21930-76		1	1		<u>2 349</u> 2 301
261-107-0733	68-4-2		1	1		<u>1 036</u> 1 014
261-107-0734	-40		1	1		<u>2 392</u> 2 343
261-107-0735	30-2 - 21930-76		1	1		<u>1 720</u> 1 685

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
261-107-0736	40-0,5 - 21930-76		1	1000		<u>898 319</u> 878 815
261-107-0737			1	1		<u>3 396</u> 3 327
261-107-0738			1	1		<u>2 186</u> 2 142
261-107-0739	10		1	1		<u>4 078</u> 3 996
261-107-0740		2	1	0,2		<u>1 785</u> 1 749
261-107-0742	19177-81 30	100	1	32		<u>31 162</u> 30 491
261-107-0743	()	1000 .	1	682		<u>29 234</u> 27 371
261-107-0744			1	1,26		<u>1 105</u> 1 081
261-107-0745			1	1,16		<u>964</u> 942
261-107-0746			1	1,26		<u>819</u> 800
261-107-0747			1	1,16		<u>1 505</u> 1 473
261-107-0749			2	0,3		<u>363</u> 355
261-107-0750		.	2	0,27		<u>4 081</u> 4 000
261-107-0751	30/25		2	1,5		<u>229</u> 221
261-107-0752	16 18698-79		2	2,2		<u>453</u> 440

				,	_____	_____
261-107-0753	18698-79	6	2	0,9		<u>301</u> 294
261-107-0754	18698-79	9	2	0,8		<u>331</u> 322
261-107-0755	" -2",	50	2	2,1		<u>2 408</u> 2 356
261-107-0756	-		1	1000		<u>23 272</u> 20 926
261-107-0757	-50		1	1000		<u>143 555</u> 138 850
261-107-0758	" -	"	1	1000		<u>81 309</u> 77 825
261-107-0759	" -2"		1	1000		<u>210 244</u> 204 232
261-107-0760			1	1000		<u>48 578</u> 45 736
261-107-0761	() 2566-10		1	1		<u>1 437</u> 1 407
261-107-0762	() 60-340		1	1		<u>910</u> 890
261-107-0763	() -1390-4		1	1		<u>1 080</u> 1 057
261-107-0764	() -1390-6, 60-341		1	1		<u>1 083</u> 1 060
261-107-0765			2	1000		<u>106 532</u> 102 213
261-107-0766	, -11		2	1000		<u>211 143</u> 204 773
261-107-0767	, -18		2	1000		<u>7 127 475</u> 6 985 490

8.04-08-2024

				,	_____	_____
261-107-0768	-8		2	1000		<u>3 324 023</u> 3 256 616
261-107-0769	, -16 10587-93		2	1000		<u>2 015 945</u> 1 974 187
261-107-0773	N12-1,2; N10-1,0 / 200, 120 /	3	1	156		<u>92 895</u> 90 779
261-107-0774	-25		1	30		<u>1 737</u> 1 647
261-107-0775	M1 1173-2006		1	1,02		<u>9 511</u> 9 323
261-107-0776			1	1,16		<u>558</u> 545
261-107-0777	7889		1	1160		<u>358 719</u> 349 493
261-107-0778			1	1160		<u>399 881</u> 389 848
261-107-0779			2	1,01		<u>986</u> 965
261-107-0780			2	1,01		<u>1 302</u> 1 274
261-107-0781	40		2	1,01		<u>588</u> 574
261-107-0782			2	1,01		<u>495</u> 483
261-107-0783			2	1,01		<u>492</u> 480
261-107-0784	-305 6-10		2	1,01		<u>809</u> 791

261-107-0785	16		2	1,01		<u>633</u> 619
261-107-0786	0,6		2	1,01		<u>764</u> 746
261-107-0787	6-10	10	2	1,9		<u>274</u> 265
261-107-0788	1,5-2 , 240-270	18-38 , '	2	0,03		<u>23</u> 22
261-107-0789			2	0,19		<u>162</u> 158
261-107-0790	1-1,5 ,	20-60 , " ' -3"	2	0,2		<u>1 226</u> 1 202
261-107-0791	-	60,0/30,0	2	1,26		<u>904</u> 883
261-107-0792			2	0,28		<u>32</u> 30
261-107-0794	/	/	1	1020		<u>107 991</u> 103 946
261-107-0795		7657-84	1	1020		<u>230 979</u> 224 522
261-107-0796			1	1000		<u>40 096</u> 37 420
261-107-0797		32464-2013	1	1000		<u>8 951</u> 6 885
261-107-0798		32464-2013	1	1000		<u>31 615</u> 29 105
261-107-0799	-	32464-2013	1	1000		<u>23 486</u> 21 135
261-107-0800	6					

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
261-107-0801	-22 9087-81		2	1000		<u>199 835</u> 193 686
261-107-0802	-47 9087-81		2	1000		<u>297 730</u> 289 662
261-107-0803	-45		2	1000		<u>307 626</u> 299 364
261-107-0804			2	1		<u>1 972</u> 1 931
261-107-0805	-1		2	1		<u>1 237</u> 1 211
261-107-0806			2	1		<u>3 606</u> 3 533
261-107-0807			2	1		<u>3 606</u> 3 533
261-107-0808		.	1	1,1		<u>1 133</u> 1 108
261-107-0810			2	0,22		<u>160</u> 157
261-107-0812	, 1,2		1	1		<u>621</u> 607
261-107-0813	, 1,6		1	1		<u>621</u> 607
261-107-0815	250		1	1		<u>865</u> 846
261-107-0816	23949-80		1	1		<u>16 332</u> 16 010
261-107-0818	()		1	1000		<u>81 094</u> 77 614
261-107-0819	(-)		1	1000		<u>93 462</u> 89 739

261-107-0821			1	1		<u>1 382</u> 1 353
261-107-0822			1	1		<u>1 022</u> 1 000
261-107-0823			1	1		<u>195</u> 190
261-107-0825	3340-88		1	1020		<u>2 479</u> 503
261-107-0827	5724-75	2	1	3,36		<u>1 279</u> 1 248
261-107-0828	9077-82		1	1020		<u>14 725</u> 12 508
261-107-0829	6121-75		1	1		<u>12 713</u> 12 462
261-107-0830	" "		1	1000		<u>140 465</u> 135 821
261-107-0833			1	1		<u>825</u> 807
261-107-0834	4-150/200 (-)		1	1000		<u>194 675</u> 188 967
261-107-0836			1	1260		<u>799 380</u> 781 325
261-107-0837			1	1,02		<u>3 172</u> 3 108
261-107-0840		.	3	0,36		<u>292</u> 286
261-107-0845			1	1000		<u>461 013</u> 450 084
261-107-0846	2	1000 2	1	4400		<u>3 715 098</u> 3 633 937

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
261-107-0849			1	1000		<u>28 928</u> 26 471
261-107-0850	() ,		1	1000		<u>1 269 980</u> 1 243 189
261-107-0852			1	1,1		<u>561</u> 548
261-107-0853	,		1	1		<u>732</u> 716
261-107-0855		.	1	0,24		<u>104</u> 101
261-107-0857			2	1,26		<u>262</u> 254
261-107-0859			1	1000		<u>9 986</u> 7 900
261-107-0860	, -333 18307-78		1	1000		<u>635 955</u> 621 595
261-107-0861		.	1	0,01		<u>180</u> 176
261-107-0862	50%- 15123-78		1	1010		<u>1 518 097</u> 1 486 421
261-107-0863	, d=28	1000 .	1	318		<u>179 441</u> 175 322
261-107-0864			1	1		<u>938</u> 917
261-107-0865			1	1		<u>457</u> 446
261-107-0868			1	1		<u>304</u> 296
261-107-0870	1 21235-75		1	1000		<u>101 238</u> 97 363

				,	_____ ,	_____ ,
261-107-0871	, 12812-80		1	1000		<u>3 783 469</u> 3 707 393
261-107-0872			1	1		<u>654</u> 640
261-107-0874			2	0,1		<u>63</u> 62
261-107-0875		.	2	0,03		<u>85</u> 83
261-107-0876			2	1,26		<u>318</u> 309
261-107-0877			2	1,12		<u>204</u> 197
261-107-0878			3	0,89		<u>986</u> 964
261-107-0879			1	1000		<u>98 056</u> 94 244
261-107-0881			1	0,19		<u>685</u> 671
261-107-0882			1	0,19		<u>594</u> 582
261-107-0885			1	1,63		<u>731</u> 713
261-107-0888			1	1000		<u>281 479</u> 274 070
261-107-0889			1	1000		<u>902 430</u> 882 846
261-107-0890			1	1000		<u>1 131 443</u> 1 107 368
261-107-0891			3	1000		<u>854 190</u> 834 342

8.04-08-2024

261-107-0892	100		1	21		<u>778</u> 723
261-107-0894			1	1		<u>109</u> 105
261-107-0900	7					
261-107-0902	2 4,5 2718-74 I,		1	1		<u>2 831</u> 2 773
261-107-0903	5-78 , 1,2 2		1	1	<u>3 229</u> 3 164	<u>3 504</u> 3 433
261-107-0904	12652-74		1	1		<u>3 620</u> 3 547
261-107-0905	2718-74		1	1		<u>2 772</u> 2 715
261-107-0906	10157-79 1	3	3	12	<u>1 280</u> 1 218	<u>1 387</u> 1 323
261-107-0907	9293-74	3	3	12,35	<u>844</u> 790	<u>920</u> 864
261-107-0908	8050-85		2	1,58	<u>183</u> 176	<u>197</u> 189
261-107-0910	-55 20458-89		2	1		<u>829</u> 811
261-107-0911	1-13		2	1000		<u>505 758</u> 493 611
261-107-0912	3333-80		2	1		<u>676</u> 661
261-107-0913	-1 23683-89		2	1000		<u>1 562 871</u> 1 529 996
261-107-0914			2	1		<u>939</u> 919

261-107-0915	21743-76		2	1		915 895
261-107-0916			2	1		<u>1 513</u> 1 481
261-107-0917			2	1		<u>802</u> 784
261-107-0918	1861-73		2	1	<u>840</u> 822	<u>780</u> 762
261-107-0919	-20 21743-76		2	1		<u>729</u> 712
261-107-0920	32-74		2	1	<u>801</u> 783	<u>736</u> 720
261-107-0921	98,2% 1 701-89		2	1550	<u>187 946</u> 180 804	<u>221 606</u> 213 804
261-107-0922	1 6552-80		2	1550		<u>663 475</u> 647 009
261-107-0923	1 6552-80		2	1,55		<u>657</u> 641
261-107-0924	18704-78		2	1070		<u>653 731</u> 638 526
261-107-0926	1928-79 ,		2	1000		<u>677 645</u> 662 128
261-107-0927	50/80 1460-2013		2	1050		<u>479 063</u> 467 328
261-107-0929	() 7759-73		2	1010		<u>641 009</u> 626 188
261-107-0930	() 2263-79		2	1130	<u>325 305</u> 316 406	<u>381 065</u> 371 073
261-107-0931	() 2210-73		2	1130		<u>348 670</u> 339 313

8.04-08-2024

261-107-0933	1 450-77		2	1040		<u>317 043</u> 308 507
261-107-0934	1 450-77		2	1250		<u>260 845</u> 252 942
261-107-0935	7759-73		2	1060		<u>1 047 003</u> 1 024 110
261-107-0936	19113-84		2	1250		<u>1 576 025</u> 1 542 334
261-107-0937	() 10873-73		2	1010		<u>694 497</u> 678 627
261-107-0941	10690-73 () , I		2	1050		<u>782 686</u> 764 998
261-107-0942	10690-73		2	1		<u>946</u> 925
261-107-0943	19347-2014		2	1100		<u>1 081 076</u> 1 057 425
261-107-0944			2	1,12		<u>1 199</u> 1 173
261-107-0945	() , , 4197-74		2	1260		<u>1 094 654</u> 1 070 380
261-107-0946	, I		2	1260		<u>946 774</u> 925 400
261-107-0947	201-76		2	1		<u>554</u> 541
261-107-0948	() 2263-79		2	1000		<u>400 029</u> 389 955
261-107-0951	750 -	.	2	0,2		<u>11 806</u> 11 574
261-107-0952	3 400/10 9466-75		2	1		<u>5 036</u> 4 935

				,	_____ ,	_____ ,
261-107-0953	-3 9466-75		2	1		<u>569</u> 555
261-107-0954	13/45 9466-75		2	1		<u>424</u> 413
261-107-0955	13/55 9466-75		2	1		<u>633</u> 619
261-107-0956	-39 9466-75		2	1		<u>794</u> 777
261-107-0957	-15 9466-75		2	1		<u>2 079</u> 2 036
261-107-0958	-5 9466-75		2	1		<u>569</u> 555
261-107-0959	-395 9466-75		2	1		<u>4 660</u> 4 566
261-107-0960	1G42-R		1	0,5		<u>4 903</u> 4 806
261-107-0961		100 .	3	0,002		<u>1 438</u> 1 410
261-107-0962	6-14 5152-84 , ,		1	1030		<u>2 978 286</u> 2 917 942
261-107-0963	, , -31, 4-5 5152-84		1	1030		<u>3 130 150</u> 3 066 828
261-107-0964	- , 5152-84 4-5		1	1030		<u>4 995 889</u> 4 895 984
261-107-0965	25644-96		1	1		<u>166</u> 161
261-107-0966	40 - 21930-76 ,		1	1000		<u>6 325 216</u> 6 199 302

8.04-08-2024

261-107-0967	30 - 21930-76 ,		1	1000		<u>7 763 690</u> 7 609 570
261-107-0968	21931-76 - 61		1	1		<u>10 935</u> 10 718
261-107-0969	61-0,5 - 21931-76		1	1		<u>11 266</u> 11 043
261-107-0970			1	2,8		<u>377</u> 365
261-107-0971	-348 9087-81		2	1000		<u>564 843</u> 551 538
261-107-0972	3956-76		1	1090		<u>841 235</u> 822 680
261-107-0973	-203 8773-73		1	1,25		<u>1 548</u> 1 515
261-107-0977	-155/180, 0,1 28034-89	10 2	1	11,6		<u>19 632</u> 19 225
261-107-0978	-155/180, 0,12 28034-89	10 2	1	11,6		<u>19 788</u> 19 378
261-107-0979	50 2	.	2	0,28		<u>1 228</u> 1 203
261-107-0980	5279-74		1	1		<u>480</u> 469
261-107-0981	, , 30493-96		2	25		<u>85 449</u> 83 717
261-107-0982	4759-1-2010		1	1000		<u>694 126</u> 678 626
261-107-0983	4759-1-2010 6 51		1	1	<u>1 022</u> 1 008	<u>1 022</u> 1 008
261-107-0984	18126-94		1	1	<u>1 381</u> 1 362	<u>1 381</u> 1 362

261-107-0985	6402-70		1	1000	$\frac{1\,267\,216}{1\,250\,000}$	$\frac{1\,267\,216}{1\,250\,000}$
261-107-0986	8 48 11371-78		1	1	$\frac{934}{921}$	$\frac{934}{921}$
261-107-0987	11371-78		1	1	$\frac{975}{962}$	$\frac{975}{962}$
261-107-0988	5,5x14 11371-78	1000 .	1	1,43		$\frac{5\,088}{4\,986}$
261-107-0989	10 12 85 28778-90	.	1	0,088	$\frac{100}{98}$	$\frac{100}{98}$
261-107-0990	700-1050 4759-1-2010 10		1	1000		$\frac{409\,189}{399\,275}$
261-107-0991	6 60	.	1	0,0111		$\frac{5}{5}$
261-107-0992	8 120	.	1	0,0173		$\frac{19}{18}$
261-107-0993		.	1	0,008		$\frac{12}{12}$
261-107-0994			1	1000		$\frac{869\,788}{850\,844}$
261-107-0995	-1, -2	1000 .	1	391		$\frac{63\,682}{61\,694}$
261-107-0996	,	,	1	1	$\frac{1\,993}{1\,967}$	$\frac{1\,993}{1\,967}$
261-107-0997		.	1	0,391		$\frac{389}{380}$
261-107-0998	- 4,2 16	.	1	0,02	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$
261-107-0999	- 4,2 32	.	1	0,03	$\frac{5}{4}$	$\frac{5}{4}$

8.04-08-2024

				,	_____	_____
261-107-1000	8					
261-107-1001	LN 3,5 9	.	1	0,001		$\frac{1}{1}$
261-107-1002	23463-79		1	1		$\frac{1\ 261}{1\ 235}$

261-2.
261-201.

				,	_____	_____
261-201-0100						
261-201-0106	40 - 9480-2012	2	1	72		$\frac{5\ 617}{5\ 370}$
261-201-0114	13996-93	2	2	4,04		$\frac{3\ 874}{3\ 789}$
261-201-0300						
261-201-0301	51693-2003 - -752		3	1000		$\frac{478\ 449}{465\ 968}$
261-201-0302	, -017 51693-2003		3	1000		$\frac{607\ 726}{592\ 710}$
261-201-0303	, -0119 51693-2003		3	1000		$\frac{690\ 431}{673\ 794}$
261-201-0304	, -0163 51693-2003		3	1000		$\frac{567\ 422}{553\ 196}$
261-201-0305	51693-2003 , -0142		3	1000		$\frac{1\ 093\ 471}{1\ 068\ 931}$
261-201-0306	, -020 51693-2003		3	1000		$\frac{751\ 643}{733\ 805}$

261-201-0307	51693-2003 , -050		3	1000		<u>1 005 068</u> 982 261
261-201-0309	51693-2003		3	1		<u>2 127</u> 2 082
261-201-0310	51693-2003 ,		3	1000		<u>851 834</u> 832 032
261-201-0311	51693-2003 ,		3	1000		<u>2 590 435</u> 2 536 543
261-201-0312	51693-2003		3	1000		<u>545 257</u> 531 466
261-201-0316	482-77 -011-1		3	1		<u>1 832</u> 1 793
261-201-0317	482-77 -011-2		3	1		<u>1 728</u> 1 691
261-201-0318	10503-71 , -15		3	1		<u>2 143</u> 2 098
261-201-0319	10503-71 , -22		3	1		<u>1 949</u> 1 907
261-201-0320	10503-71 -0115: ,		3	1000		<u>604 794</u> 589 835
261-201-0321	10503-71 -0115: 10503-71		3	1000		<u>604 794</u> 589 835
261-201-0322	10503-71 -15, -14 , :		3	1000		<u>604 794</u> 589 835
261-201-0323	10503-71 -015		3	1		<u>605</u> 590
261-201-0324	10503-71 -015,		3	1		<u>605</u> 590
261-201-0325	10503-71 -025		3	1		<u>605</u> 590

8.04-08-2024

261-201-0326	10503-71 , -22		3	1		<u>605</u> 590
261-201-0327	10503-71 , -25		3	1		<u>605</u> 590
261-201-0328	10503-71 , -021		3	1		<u>538</u> 524
261-201-0329	10503-71 , -025		3	1		<u>458</u> 446
261-201-0330	-161, ,		3	1		<u>605</u> 590
261-201-0332	-4		3	1		<u>740</u> 723
261-201-0333	18958-73		3	1		<u>129</u> 124
261-201-0334	294 ()		3	1		<u>261</u> 253
261-201-0335	-5, ,		3	1000		<u>1 559 249</u> 1 525 576
261-201-0336	- -17		3	1		<u>170</u> 163
261-201-0338	- -0071, -0054 10277-90		1	1		<u>932</u> 912
261-201-0339	-006 10277-90		1	1		<u>1 029</u> 1 007
261-201-0340	-0038 10277-90		1	1		<u>1 080</u> 1 057
261-201-0341	-005 10277-90		1	1		<u>1 232</u> 1 206
261-201-0342	10277-90		1	1		<u>116</u> 112

261-201-0344	22699-77		1	1000		<u>819 983</u> 802 015
261-201-0345			1	1		<u>2 494</u> 2 443
261-201-0346	, -01 9808-84		1	1000		<u>1 940 088</u> 1 900 157
261-201-0347	-20, -21 901-2017		3	1000		<u>1 765 125</u> 1 727 415
261-201-0348	-965 52165-2003		3	1000		<u>795 792</u> 777 089
261-201-0349	-51 52165-2003		3	1		<u>1 640</u> 1 605
261-201-0350	-783 52165-2003		3	1		<u>536</u> 523
261-201-0351	-123 52165-2003		3	1		<u>1 293</u> 1 264
261-201-0352	-221 52165-2003		3	1		<u>2 010</u> 1 968
261-201-0353	-592 52165-2003		3	1000		<u>6 178</u> 2 958
261-201-0354	52165-2003		3	1		<u>3 029</u> 2 967
261-201-0355	-1 52165-2003		3	1		<u>2 764</u> 2 706
261-201-0356	-730 52165-2003		3	1		<u>1 520</u> 1 487
261-201-0357	52165-2003		3	1		<u>198</u> 191
261-201-0358	52165-2003		3	1		<u>285</u> 276

8.04-08-2024

261-201-0359	52165-2003		3	1		<u>1 049</u> 1 025
261-201-0360	52165-2003 -9115		3	1000		<u>837 706</u> 818 181
261-201-0361	318 52165-2003		3	1		<u>246</u> 238
261-201-0362	901-2017		3	1		<u>1 765</u> 1 727
261-201-0363	2768-84		2	1000		<u>1 031 987</u> 1 009 522
261-201-0364	- 26377-84		2	1000		<u>77 199</u> 73 455
261-201-0365	, -60		3	1000		<u>679 166</u> 662 749
261-201-0366	, -2		3	1000		<u>529 991</u> 516 499
261-201-0367	7827-74 -7		3	1000		<u>1 030 699</u> 1 007 389
261-201-0368	18188-72 N 648		3	1000		<u>1 181 639</u> 1 155 370
261-201-0369	18188-72 N 649		3	1000		<u>746 255</u> 728 523
261-201-0371	32389-2013		3	1		<u>986</u> 964
261-201-0373	-110 51691-2003		3	1260		<u>1 325 456</u> 1 295 561
261-201-0374	-113 51691-2003		3	1260		<u>1 325 456</u> 1 295 561
261-201-0375	-88 3262-2018		3	1260		<u>1 797 411</u> 1 758 263

261-201-0376	-46 3262-2018		3	1260		<u>2 417 733</u> 2 366 421
261-201-0377	-51 3262-2018		3	1260		<u>869 127</u> 848 180
261-201-0378	-255 3262-2018		3	1260		<u>1 483 379</u> 1 450 388
261-201-0379	-5116 25366-82		3	1260		<u>1 015 766</u> 991 943
261-201-0380	-515 3262-2018		3	1260		<u>882 221</u> 861 017
261-201-0381	-728 3262-2018		3	1260		<u>1 397 853</u> 1 366 539
261-201-0382	-17 3262-2018		3	1260		<u>951 137</u> 928 581
261-201-0384	- -17 - 52020-2007		3	1		<u>301</u> 292
261-201-0385	- -27 , - -27 52020-2007		3	1		<u>301</u> 292
261-201-0386	,		3	1		<u>1 534</u> 1 501
261-201-0387	, , " "		3	1		<u>417</u> 405
261-201-0388	-		3	1000		<u>728 238</u> 710 859
261-201-0389	-		3	1000		<u>818 172</u> 799 030
261-201-0390	-		3	1000		<u>815 594</u> 796 502
261-201-0391			3	1		<u>1 300</u> 1 272

8.04-08-2024

261-201-0393	50 18992-97 ,		3	1,26		<u>380</u> 369
261-201-0394	18992-97		3	1,26		<u>404</u> 392
261-201-0395	, -011-0 482-77		3	1000		<u>2 142 689</u> 2 097 576
261-201-0400						
261-201-0401	1168-2006		1	1000		<u>154 823</u> 149 897
261-201-0500						
261-201-0501	, 862.4-87	2	1	25		<u>21 133</u> 20 672
261-201-0502	, 862.3-86	2	2	19		<u>15 347</u> 15 004
261-201-0503	16475-81	2	2	3,1		<u>7 393</u> 7 241
261-201-0504			1	1000		<u>198 780</u> 192 993
261-201-0505	-1		1	1000		<u>430 974</u> 420 634
261-201-0600						
261-201-0604	6456-82		1	1		<u>398</u> 388
261-201-0605	6456-82		1	0,14		<u>586</u> 574
261-201-0606	, -13 19170-2001	2	1	0,29		<u>426</u> 417
261-201-0608	, 20 961-89	2	1	46		<u>7 214</u> 6 985

261-201-0609	, 35 961-89	2	1	81		<u>9 127</u> 8 795
261-201-0610	26816-86 , 10	2	1	13,7		<u>1 980</u> 1 915
261-201-0611	13726-97 , 1 , 0,8 , 20		1	1		<u>687</u> 671
261-201-0612	100 - ,	1000	2	424		<u>99 634</u> 96 735
261-201-0616			2	0,007		<u>202</u> 198
261-201-0619	, 50		1	0,005		<u>12</u> 12
261-201-0620			1	1		<u>6 798</u> 6 663
261-201-0700	1					

261-3.**261-301.** , ,

261-301-0100						
261-301-0101	19,0 60, D 1220 , 52079-2011		1	562,75		<u>189 001</u> 184 232
261-301-0102	14,0 60, D 1420 , 52079-2011		1	485,44		<u>163 037</u> 158 923
261-301-0120	273 , 5 ,		1	33,4		<u>11 268</u> 10 984

8.04-08-2024

261-301-0121	63		3	0,25		<u>224</u> 219
261-301-0122	() 2:1 60/30		3	0,14		<u>250</u> 245
261-301-0123	51613-2000		3	1		<u>2 300</u> 2 252
261-301-0124	91/110		3	0,94		<u>963</u> 941
261-301-0125	91/110		3	0,94		<u>1 011</u> 989
261-301-0126	150, - 1 , PN 55, DN 6,5		4	1,6		<u>21 628</u> 21 197
261-301-0127	200, - 1 , PN 39, DN 6,5		4	2,6		<u>28 122</u> 27 560
261-301-0128	250, - 1 , PN 30, DN 6,5		4	3,2		<u>36 187</u> 35 464
261-301-0129	300, - 1 , PN 26, DN 6,5		4	4,9		<u>42 091</u> 41 245
261-301-0130	400, - 1 , PN 20, DN 6,5		4	6		<u>53 695</u> 52 617
261-301-0131	500, - 1 , PN 15, DN 6,5		4	7,5		<u>69 231</u> 67 842
261-301-0132	DN 65 9583-75		1	12,4		<u>1 440</u> 1 389
261-301-0133	DN 80 9583-75		1	16,2		<u>1 759</u> 1 694
261-301-0134	DN 100 9583-75		1	20,8		<u>2 223</u> 2 140
261-301-0135	DN 125 9583-75		1	26,8		<u>2 738</u> 2 634

261-301-0136	DN 150 9583-75		1	33,7		<u>3 373</u> 3 243
261-301-0137	DN 200 9583-75		1	48,8		<u>4 617</u> 4 434
261-301-0138	DN 250 9583-75		1	65,9		<u>6 099</u> 5 855
261-301-0139	DN 300 9583-75		1	85,2		<u>7 621</u> 7 310
261-301-0140	DN 350 9583-75		1	106,5		<u>9 465</u> 9 078
261-301-0141	DN 400 9583-75		1	130,5		<u>11 172</u> 10 706
261-301-0142	DN 500 9583-75		1	183,5		<u>15 303</u> 14 656
261-301-0143	DN 600 9583-75		1	244,8		<u>19 840</u> 18 988
261-301-0144	DN 700 9583-75		1	316		<u>25 278</u> 24 185
261-301-0145	DN 800 9583-75		1	394,6		<u>30 695</u> 29 347
261-301-0146	167-69		1	1		<u>585</u> 571
261-301-0147	24 167-69	.	1	0,49		<u>107</u> 104
261-301-0148	167-69		1	0,43		<u>3 653</u> 3 580
261-301-0149	-6 31416-2009 6 DN 100		3	7,8		<u>919</u> 877

8.04-08-2024

261-301-0150	6 DN 150 -6 31416-2009		3	12,9		<u>1 565</u> 1 494
261-301-0151	6 DN 200 -6 31416-2009		3	22,1		<u>1 889</u> 1 784
261-301-0152	150 286-82		2	31		<u>1 811</u> 1 706
261-301-0153	200 286-82		2	43		<u>2 776</u> 2 626
261-301-0154	250 286-82		2	56		<u>3 431</u> 3 239
261-301-0155	300 286-82		2	75		<u>5 083</u> 4 816
261-301-0156	350 286-82		2	97		<u>6 830</u> 6 480
261-301-0157	/ 286-82/, D 400		2	118		<u>8 114</u> 7 692
261-301-0158	/ 286-82/, D 450		2	145		<u>9 165</u> 8 662
261-301-0159	/ 286-82/, D 500		2	174		<u>12 624</u> 11 988
261-301-0160	/ 286-82/, D 600		2	208		<u>20 511</u> 19 645
261-301-0200						
261-301-0201	, 239-70-000 5286-75 , 63,5	.	1	6		<u>10 544</u> 10 326
261-301-0202	8965-75 (8968-75)	.	1	0,01		<u>224</u> 220

				,	_____ ,	_____ ,
261-301-0203		.	1	20,9		<u>4 247</u> 4 124
261-301-0206	, 1200		1	1000		<u>210 443</u> 204 427
261-301-0207	, 1400		1	1000		<u>239 070</u> 232 492
261-301-0208	, 700-1000		1	1000		<u>223 520</u> 217 247
261-301-0209	, 600		1	1000		<u>230 940</u> 224 522
261-301-0210	400 ,		1	15,6		<u>16 499</u> 16 146
261-301-0211	400 ,		1	82		<u>89 219</u> 87 315
261-301-0212	500 ,		1	106		<u>119 659</u> 117 112
261-301-0213	600 ,		1	119		<u>136 294</u> 133 397
261-301-0214	700 ,		1	131		<u>145 860</u> 142 753
261-301-0215	135 -1	100 .	1	106		<u>34 239</u> 33 367
261-301-0216	131	100 .	1	21		<u>7 391</u> 7 206
261-301-0217	325	100 .	1	35		<u>7 701</u> 7 484
261-301-0218	1-		1	0,9		<u>727</u> 711
261-301-0219	/ , , /		1	1,12		<u>708</u> 692

8.04-08-2024

261-301-0220		100 .	1	6,7		<u>5 399</u> 5 281
261-301-0221		.	1	1,3		<u>549</u> 536
261-301-0222	6942-98 . N1/, d 125-200 /		1	1000		<u>276 178</u> 268 873
261-301-0223	6942-98 . N1/, d 250-400 /		1	1000		<u>243 311</u> 236 650
261-301-0224	6942-98 . N1/, d 500-1000 /		1	1000		<u>193 478</u> 187 795
261-301-0225	6942-98 . N1/, d 50-100 /		1	1000		<u>330 957</u> 322 577
261-301-0226	, -1		1	93		<u>58 846</u> 57 516
261-301-0227		10 .	1	1,14		<u>2 011</u> 1 969
261-301-0228	3 5, -08 19 10 2 26-07-2002-78 / 2/, D 1200 0,1 0,25 /1-2,5	.	1	62,36		<u>101 904</u> 99 788
261-301-0229	, D 160	.	1	2,5		<u>598</u> 582
261-301-0230			1	1000		<u>314 712</u> 306 651
261-301-0231	, d 168		1	31,6		<u>6 589</u> 6 400
261-301-0232	-440	1000 .	2	31,6		<u>3 016</u> 2 887
261-301-0233	- 1	.	2	0,04		<u>197</u> 193

261-301-0234	- 27 2	.	2	0,5		<u>364</u> 355
261-301-0235	-100	10 .	1	1,57		<u>999</u> 977
261-301-0236	1/2	10 .	2	0,23		<u>380</u> 373
261-301-0237	/ , 150 / 20,	.	1			<u>10 498</u> 10 292
261-301-0238	/ , 200 / 20,	.	1			<u>11 345</u> 11 122
261-301-0239	/ , 250 / 20,	.	1			<u>13 287</u> 13 027
261-301-0240	/ , 300 / 20,	.	1			<u>15 480</u> 15 176
261-301-0241		.	2	3,6		<u>175</u> 163
261-301-0242	, d=42		1	1		<u>2 087</u> 2 044
261-301-0243	, d=57		1	1		<u>2 467</u> 2 417
261-301-0244		.	1	1,06		<u>81</u> 78
261-301-0245	, , , 45 2,5		1	4,9		<u>1 798</u> 1 753
261-301-0246	, , , 57 3,5		1	5,1		<u>2 601</u> 2 540
261-301-0247	, , , 89 3,5		1	10,1		<u>4 367</u> 4 262

8.04-08-2024

261-301-0248	, , 108 4		1	10,1		<u>5 391</u> 5 266
261-301-0249	, , 159 4,5		1	21,3		<u>8 205</u> 8 004
261-301-0250	, , 219 6		1	42,6		<u>14 854</u> 14 483
261-301-0251	, d 50	.	1	2,39		<u>178</u> 170
261-301-0252	, d 65	.	1	3,7		<u>563</u> 545
261-301-0253	, d 80	.	1	5,7		<u>933</u> 904
261-301-0254	, d 800		1	1000		<u>449 705</u> 438 997
261-301-0255	, d 800		1	1000		<u>404 467</u> 394 646
261-301-0256	, d 15	.	1	0,57		<u>36</u> 34
261-301-0257	, d 20	.	1	0,68		<u>51</u> 49
261-301-0258	, d 25	.	1	1,03		<u>81</u> 78
261-301-0259	, d 32	.	1	1,37		<u>109</u> 104
261-301-0260	, d 40	.	1	1,71		<u>130</u> 124
261-301-0261			1	1020		<u>167 407</u> 162 196

261-301-0263	32, d	.	1	5,1		<u>1 621</u> 1 580
261-301-0266	- - ,	.	2	34,1		<u>101 508</u> 99 441
261-301-0267	-I , - - 1	.	3	90,4		<u>43 756</u> 42 618
261-301-0285	DN 16 1/2 (1893-2009)	.	3	0,13		<u>1 460</u> 1 431
261-301-0300						
261-301-0301	, DN 300 (31416-2009)	.	3	6,5		<u>564</u> 533
261-301-0302	, DN 400 (31416-2009)	.	3	10,1		<u>1 000</u> 949
261-301-0303	15180-86 1 , d=50	1000 .	1	10		<u>41 747</u> 40 909
261-301-0304	15180-86 1 , d=100	1000 .	1	24		<u>79 987</u> 78 373
261-301-0305	15180-86 1 , d=150	1000 .	1	34		<u>114 793</u> 112 478
261-301-0306	15180-86 1 , d=200	1000 .	1	49		<u>151 848</u> 148 778
261-301-0307	15180-86 1 , d=300	1000 .	1	98		<u>212 237</u> 207 890
261-301-0308	15180-86 3 , d=400	1000 .	1	149		<u>307 162</u> 300 858
261-301-0309	52		3	0,05		<u>87</u> 86
261-301-0310	200	.	1	0,4		<u>755</u> 740

8.04-08-2024

261-301-0320		10 .	1	0,56		<u>1 703</u> 1 669
261-301-0321		.	3	1,8		<u>962</u> 937
261-301-0322	53279-2009	, d 25 .	2	0,17		<u>120</u> 117
261-301-0323	53279-2009	, d 32 .	2	0,25		<u>142</u> 138
261-301-0324	53279-2009	, d 40 .	2	0,28		<u>170</u> 166
261-301-0325	1714-2007	, d 51	2	0,17		<u>964</u> 945
261-301-0326		, d 25 18698-79	2	1,5		<u>1 283</u> 1 254
261-301-0327		, d 32 18698-79	2	1,8		<u>1 584</u> 1 549
261-301-0328		, d 40 18698-79	2	2,25		<u>2 066</u> 2 020
261-301-0329	1 (10 / 2), d 16 - 18698-79		2	1,2		<u>1 328</u> 1 299
261-301-0330	1 (10 / 2), d 25 - 18698-79		2	1,5		<u>1 577</u> 1 543
261-301-0331	1 (10 / 2), d 32 - 18698-79		2	1,8		<u>2 206</u> 2 159
261-301-0369	PP-R DN 200 32414-2013	.	3	0,075		<u>843</u> 827
261-301-0370			1	0,165		<u>524</u> 513
261-301-0400						

261-301-0402	32 5761-2005	.	2	3		<u>1 302</u> 1 270
261-301-0403	, , 0,6 , D 40 11 18 21345-2005	.	2	10,2		<u>20 845</u> 20 414
261-301-0404	, DN 25 21345-2005	.	2	3,2		<u>28 140</u> 27 581
261-301-0405	21345-2005 7073	.	2	0,01		<u>120</u> 117
261-301-0406	, D 25 21345-2005 11 3 , 0,1	.	2	0,88		<u>1 108</u> 1 085
261-301-0407	, D 32 21345-2005 11 3 , 0,1	.	2	1,37		<u>1 590</u> 1 556
261-301-0408	5761-2005	.	2	7,6		<u>2 214</u> 2 153
261-301-0421	21345-2005 -15, 90° , 0,63 , D 15	.	2	0,35		<u>1 358</u> 1 331
261-301-0422	, 0,0098 , D 15 11 10 1 21345-2005	.	2	0,32		<u>887</u> 869
261-301-0500						
261-301-0514	, 8591-76*		1	132		<u>60 989</u> 59 543
261-301-0600	1 -					
261-301-0700	2 -					
261-301-0800	3 -					
261-301-0900	4 -					

8.04-08-2024

261-301-1000	5	-				
261-301-1100	6	-				
261-301-1200	7	-				
261-301-1300						
261-301-1400						
261-301-1500		1				
261-301-1600		2				
261-301-1700						
261-301-1800	2					
261-301-1900	08 18 10	-				
261-301-2000	10 17 13 2	-				

261-302.

261-302-0100						
261-302-0101	0,5	200	2	3	5,4	<u>21 090</u> 20 660
261-302-0102	0,6	250	2	3	6,3	<u>24 831</u> 24 324

					,	_____ ,	_____ ,
261-302-0103	800	0,7	500	2	3	7,5	<u>29 833</u> 29 225
261-302-0104	1250	1,0	900	2	3	11	<u>43 835</u> 42 941
261-302-0105	1600	1,2	1400	2	3	13	<u>51 930</u> 50 872
261-302-0106	2000	1,4	1800	2	3	14	<u>56 211</u> 55 065
261-302-0107		0,5 250		2	3	7,1	<u>27 717</u> 27 152
261-302-0108		0,7 300 1000		2	3	9,7	<u>38 548</u> 37 762
261-302-0109		0,9 1250 2000		2	3	11	<u>44 608</u> 43 700
261-302-0110		0,5 200		2	3	5,4	<u>3 776</u> 3 686
261-302-0111		0,6 250 450		2	3	6,3	<u>4 038</u> 3 940
261-302-0112		0,7 500 800		2	3	7,5	<u>4 328</u> 4 220

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
261-302-0113	900 1250 1,0	2	3	13		<u>4 795</u> 4 661
261-302-0114	1400 1600 1,2	2	3	5,4		<u>5 284</u> 5 164
261-302-0115	0,5 250	2	3	7,1		<u>3 506</u> 3 416
261-302-0116	0,7 300 1000	2	3	9,7		<u>3 956</u> 3 849
261-302-0117	0,9 1250 2000	2	3	11		<u>4 659</u> 4 533
261-302-0118		2	2	18,8		<u>7 889</u> 7 692
261-302-0119	301, 150 490	2	2	13,5		<u>4 661</u> 4 540
261-302-0120	302, 150 580	2	2	13,4		<u>4 767</u> 4 644
261-302-0121	-150, 200 200	2	2	4,8		<u>4 711</u> 4 608
261-302-0122	-200, 252 252	2	2	4,8		<u>3 899</u> 3 812
261-302-0123	-1, 100 200	2	1	44,3		<u>63 348</u> 62 022
261-302-0124	-2, 100 400	2	1	41,2		<u>50 265</u> 49 201
261-302-0125	-3, 200 200	2	1	35,5		<u>40 005</u> 39 153

261-302-0126	-4, 200 400	2	1	32,1		<u>43 532</u> 42 618
261-302-0127	-5, 200 600	2	1	30,9		<u>28 015</u> 27 407
261-302-0128	150 150 -150,	2	1	13,4		<u>13 986</u> 13 686
261-302-0129	200 200 -200,	2	1	12,4		<u>10 097</u> 9 876
261-302-0130	N3 , DN 280	.	3	11,1		<u>6 326</u> 6 168
261-302-0131	N4 , DN 400	.	3	13		<u>9 831</u> 9 598
261-302-0132	N5 , DN 500	.	3	39,6		<u>15 994</u> 15 558
261-302-0133	N6 , DN 680	.	3	57,6		<u>23 614</u> 22 973
261-302-0134	N7 , DN 710	.	3	102		<u>33 013</u> 32 049
261-302-0135	N8 , DN 800	.	3	136		<u>41 426</u> 40 192
261-302-0136	N9 , DN 900	.	3	176		<u>52 862</u> 51 280
261-302-0137	N10 , DN 1000	.	3	235		<u>64 711</u> 62 714
261-302-0159		.	2	0,03		<u>806</u> 790
261-302-0160	3 1000 , d=1000	.	4	72,3		<u>11 113</u> 10 592
261-302-0161	3 1250 , d=1250	.	4	94,5		<u>14 895</u> 14 206

8.04-08-2024

261-302-0162	3 200 , d=200	.	4	2,78		<u>2 555</u> 2 493
261-302-0163	3 250 , d=250	.	4	4,17		<u>3 832</u> 3 739
261-302-0164	3 315 , d=315	.	4	5,56		<u>4 092</u> 3 988
261-302-0165	3 400 , d=400	.	4	10,4		<u>4 492</u> 4 361
261-302-0166	3 450 , d=450	.	4	12,5		<u>5 265</u> 5 110
261-302-0167	3 500 , d=500	.	4	15,3		<u>6 420</u> 6 230
261-302-0168	3 630 , d=630	.	4	20,8		<u>7 080</u> 6 854
261-302-0169	3 710 , d=710	.	4	26,4		<u>7 485</u> 7 228
261-302-0170	3 800 , d=800	.	4	51,4		<u>8 101</u> 7 726
261-302-0171	0,5 200	2	3	7,1		<u>31 612</u> 30 970
261-302-0172	0,6 250 450	2	3	6,3		<u>28 085</u> 27 515
261-302-0173	0,7 500 800	2	3	7,5		<u>32 494</u> 31 834
261-302-0174	1,0 900 1250	2	3	11		<u>45 972</u> 45 037

261-302-0175	0,5 250	2	3	7,1		<u>28 968</u> 28 378
261-302-0176	0,7 300 1000	2	3	9,7		<u>40 934</u> 40 101
261-302-0177	0,9 1250 2000	2	3	11		<u>45 972</u> 45 037
261-302-0200	1					
261-302-0202	2 31311-2005 20 ,		1	2		<u>924</u> 902
261-302-0203	2 31311-2005 25 ,		1	3		<u>1 087</u> 1 060
261-302-0204	2 31311-2005 32 ,		1	2,9		<u>1 238</u> 1 208
261-302-0205	2 31311-2005 40 ,		1	3,5		<u>1 574</u> 1 536
261-302-0206	31311-2005 57 , 2,5 ,		1	4,4		<u>1 928</u> 1 882
261-302-0207	31311-2005 76 , 2,5 ,		1	6		<u>2 811</u> 2 744
261-302-0208	31311-2005 89 , 3 ,		1	7,3		<u>3 248</u> 3 171

8.04-08-2024

261-302-0209	108 , 3 , 31311-2005		1	11		<u>4 564</u> 4 454
261-302-0210	-2,0	.	1	52,8		<u>14 909</u> 14 517
261-302-0211	, , 500 , ,	.	1	20,9		<u>3 998</u> 3 880
261-302-0212	, , 1000 , ,	.	1	41,8		<u>8 386</u> 8 142
261-302-0213	, , 1500 , ,	.	1	62,6		<u>11 643</u> 11 296
261-302-0214	0,1 3	.	2	37,8		<u>13 587</u> 13 236
261-302-0215	0,15 3	.	2	47,9		<u>16 613</u> 16 181
261-302-0216	0,2 3	.	2	57,4		<u>18 579</u> 18 087
261-302-0217	0,3 3	.	2	76		<u>27 210</u> 26 507
261-302-0218	0,4 3	.	2	91,7		<u>29 506</u> 28 723
261-302-0219	0,5 3	.	2	102		<u>31 732</u> 30 882
261-302-0220	0,6 3	.	2	114		<u>33 975</u> 33 055
261-302-0221	0,8 3	.	2	137		<u>37 420</u> 36 381

				,	_____ ,	_____ ,
261-302-0222	1 3	.	2	170		<u>43 150</u> 41 925
261-302-0223	1,2 3	.	2	191		<u>46 026</u> 44 697
261-302-0224	1,5 3	.	2	223		<u>51 752</u> 50 240
261-302-0225	2 3	.	2	274		<u>58 229</u> 56 476
261-302-0226	2,5 3	.	2	318		<u>67 519</u> 65 486
261-302-0227	3 3	.	2	362		<u>72 214</u> 69 990
261-302-0228	3,5 3	.	2	403		<u>79 729</u> 77 267
261-302-0229	4 3	.	2	444		<u>90 424</u> 87 661
261-302-0230	, 1 3	.	2	318		<u>135 727</u> 132 357
261-302-0231	, 1,5 3	.	2	430		<u>165 669</u> 161 462
261-302-0232	, 2 3	.	2	548		<u>187 144</u> 182 252
261-302-0233		.	2	0,25		<u>532</u> 521
261-302-0234	, 0,3 3	.	2	119		<u>28 614</u> 27 787
261-302-0235	, 0,4 3	.	2	140		<u>31 950</u> 31 011
261-302-0236	, 0,6 3	.	2	168		<u>40 318</u> 39 153

8.04-08-2024

261-302-0237	, 0,8 3	.	2	224		<u>50 695</u> 49 201
261-302-0238	, 1 3	.	2	249		<u>52 166</u> 50 587
261-302-0239	, 1,25 3	.	2	280		<u>60 717</u> 58 902
261-302-0240	, 1,5 3	.	2	321		<u>68 585</u> 66 525
261-302-0241	, 2 3	.	2	517		<u>88 469</u> 85 581
261-302-0242	, 3 3	.	2	707		<u>124 596</u> 120 576
261-302-0243	, D 76 ,	.	2	3,7		<u>4 037</u> 3 950
261-302-0244	, D 89 ,	.	2	4,9		<u>4 428</u> 4 330
261-302-0245	, D 108 ,	.	2	7,1		<u>5 529</u> 5 405
261-302-0246	, D 133 ,	.	2	8,3		<u>7 689</u> 7 520
261-302-0247	, D 159 ,	.	2	11,7		<u>8 897</u> 8 696
261-302-0248	, D 219 ,	.	2	25,2		<u>13 451</u> 13 131
261-302-0249	, D 273 ,	.	2	50		<u>21 496</u> 20 963
261-302-0250	, D 325 ,	.	2	85		<u>29 280</u> 28 517
261-302-0251	, D 426 ,	.	2	139		<u>45 553</u> 44 350

261-302-0252	, D 108 , 1 4 , D 57		2	47,8		<u>12 945</u> 12 585
261-302-0253	, D 159 , 1 4 , D 57		2	59,3		<u>15 109</u> 14 680
261-302-0254	D , 219 , 1,5 , 4 , D 89 ,		2	112		<u>25 417</u> 24 669
261-302-0255	D , 273 , 2 , 6 , D 108 ,		2	206		<u>44 676</u> 43 340
261-302-0256	D , 325 , 2,5 , 6 , D 108 ,		2	293		<u>65 465</u> 63 527
261-302-0257	() , N 1,2; 2,5 ; 0,8		2	192		<u>53 842</u> 52 358
261-302-0258	() , N 3,4,5; 2,8 ; 0,8		2	306		<u>60 525</u> 58 656
261-302-0259	() , N 6,7; 3,1 ; 0,8		2	450		<u>81 653</u> 79 049
261-302-0260	-		2	1,03		<u>161</u> 155
261-302-0261			2	0,3		<u>1 069</u> 1 048

8.04-08-2024

261-302-0262		.	2			<u>745</u> 731
261-302-0263	, d=25 50553-2010	.	2	5,5		<u>16 553</u> 16 216
261-302-0264	, d=32 50553-2010	.	2	23,6		<u>20 305</u> 19 854
261-302-0265	, d=40 50553-2010	.	2	29,2		<u>20 777</u> 20 304
261-302-0266	, d=50 50553-2010	.	2	41,3		<u>23 666</u> 23 109
261-302-0267	, d=65 50553-2010	.	2	62,9		<u>25 801</u> 25 155
261-302-0268	, d=80 50553-2010	.	2	82,2		<u>27 930</u> 27 199
261-302-0269	, d=100 50553-2010	.	2	101		<u>36 632</u> 35 689
261-302-0270	, d=125 50553-2010	.	2	176		<u>37 509</u> 36 381
261-302-0271	, d=150 50553-2010	.	2	302		<u>46 630</u> 45 042
261-302-0272	- 1-160		2	3,57		<u>3 173</u> 3 102
261-302-0273	1-100		2	1,54		<u>2 870</u> 2 810
261-302-0300	2					
261-302-0301	, D 45 , D 219	.	2	43,1		<u>44 775</u> 43 801
261-302-0302	, D 57 , D 273	.	2	57,2		<u>56 387</u> 55 154

261-302-0303	, D 89 , D 325	.	2	79,1		<u>63 987</u> 62 556
261-302-0304	, D 108 , D 377	.	2	106		<u>70 718</u> 69 095
261-302-0305	, D 133 , D 429	.	2	146		<u>99 504</u> 97 227
261-302-0306	159 , D 325 , D	.	2	115		<u>117 305</u> 114 748
261-302-0307	219 , D 426 , D	.	2	204		<u>125 694</u> 122 775
261-302-0308	273 , D 530 , D	.	2	329		<u>134 164</u> 130 800
261-302-0400	-					
261-302-0401	3 50-1 18410-73		3	3316		<u>2 712 321</u> 2 648 860
261-302-0402	1 50 2		3	2,12		<u>456</u> 441
261-302-0403	2 1,5-0,66 433-73		3	154		<u>109 362</u> 106 740
261-302-0405	380 - , -180, 6 2 31947-2012		3	65		<u>322 277</u> 315 757
261-302-0407	1 0,75 600	1000	1	160		<u>74 680</u> 72 914
261-302-0408	0,50	1000	1	165		<u>33 884</u> 32 908

8.04-08-2024

				,	_____	_____
261-302-0409	0,2 2 , ,	1000	1	132		<u>44 229</u> 43 112
261-302-0410	0,35 2 ,	1000	3	146		<u>49 743</u> 48 316
261-302-0411	0,5	1000	3	168		<u>22 724</u> 21 758
261-302-0412	-2	1000	3	241		<u>22 631</u> 21 440
261-302-0413	, , 35 2	1000	3	227		<u>186 173</u> 181 819
261-302-0414	1,2 , 1,2	1000	3	238		<u>138 435</u> 134 983
261-302-0415	, , 2,5 2	1000	3	63		<u>69 942</u> 68 375
261-302-0416	, , 1 4 2	1000	3	79		<u>97 565</u> 95 407
261-302-0417	, , 1 1,5 2	1000	3	41		<u>38 449</u> 37 568
261-302-0418	0,5	1000	3	158		<u>28 963</u> 27 906

261-302-0419	2 1000 3 43,4	1000	3	43,4		<u>34 161</u> 33 356
261-302-0420	50 2,	.	3	3,2		<u>3 392</u> 3 316
261-302-0421	100 2,	.	3	8,6		<u>6 646</u> 6 489
261-302-0422	-10 1-2	.	3	6,5		<u>13 355</u> 13 073
261-302-0423	-10 2-2	.	3	5,5		<u>14 729</u> 14 423
261-302-0424	-10 2-3	.	3	9,5		<u>16 605</u> 16 250
261-302-0425	-10, 30 2, 2-3	.	3	5,3		<u>14 366</u> 14 068
261-302-0426	-6, 18 2, 2-3	.	3	5,3		<u>14 247</u> 13 951
261-302-0427	-35	.	1	8		<u>1 382</u> 1 340
261-302-0428	-50	.	1	16		<u>1 967</u> 1 898
261-302-0429	-65	.	1	23		<u>3 042</u> 2 939
261-302-0430	-75	.	1	36		<u>4 171</u> 4 021
261-302-0431	-25	.	1	3,4		<u>686</u> 666

8.04-08-2024

261-302-0432	-85	.	1	51,7		<u>6 229</u> 6 009
261-302-0433	-70	.	1	67,6		<u>10 690</u> 10 352
261-302-0434		.	1	89,2		<u>16 264</u> 15 777
261-302-0435	- -01-IV		1	140		<u>15 806</u> 15 232
261-302-0436	96-01-IV		1	230		<u>48 865</u> 47 472
261-302-0437	4x4	.	1	58,6		<u>8 014</u> 7 746
261-302-0438	5 -30/35	.	1	1,26		<u>2 171</u> 2 126
261-302-0439	6 -37/41	.	1	1,3		<u>2 357</u> 2 309
261-302-0440	7 -43/48	.	1	1,42		<u>2 563</u> 2 510
261-302-0441	11 -77/82	.	1	2,6		<u>7 482</u> 7 330
261-302-0442	2 -13/20	.	1	0,42		<u>971</u> 952
261-302-0443	2 -20/27	.	1	0,5		<u>1 087</u> 1 065
261-302-0444	7 -43/48	.	1	0,87		<u>2 295</u> 2 248
261-302-0445		.	1	1,4		<u>5 270</u> 5 164
261-302-0446		.	1	1,3		<u>2 061</u> 2 018

				,	_____	_____
261-302-0447		.	1	1		<u>2 189</u> 2 144
261-302-0448		.	1	1,5		<u>2 720</u> 2 664
261-302-0449		.	1	1,64		<u>4 859</u> 4 761
261-302-0450	7 4	.	1	70,8		<u>10 218</u> 9 884
261-302-0451	-36	.	1	0,4		<u>119</u> 116
261-302-0452	-45	.	1	0,96		<u>239</u> 233

261-303.

				,	_____	_____
261-303-0100						
261-303-0101		10 .	3	1,3		<u>607</u> 591
261-303-0102	40001, 63 , 40	.	2	0,02		<u>42</u> 41
261-303-0103	-11-1930	.	2	0,06		<u>568</u> 557
261-303-0124	65, 65 6825-91 65, 65, 65,	.	3	0,03		<u>435</u> 426

261-304.

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

8.04-08-2024

261-304-0100						
261-304-0101		.	2	112		<u>33 598</u> 32 689
261-304-0102		.	2	30,9		<u>39 384</u> 38 542
261-304-0103			3	7,2		<u>2 658</u> 2 584
261-304-0104		.	2	12		<u>1 648</u> 1 589
261-304-0105	(), -6, , d=80	.	1	56,5		<u>28 829</u> 28 157
261-304-0106	(), -6, , d=100	.	1	62,8		<u>31 136</u> 30 407
261-304-0107	(), -6, , d=150	.	1	82,7		<u>41 293</u> 40 327
261-304-0108		.	2	0,08		<u>602</u> 590
261-304-0109		.	2	0,04		<u>549</u> 538

261-305.

261-305-0100						
261-305-0104	, DN 45, 2,5		1	2,67		<u>1 353</u> 1 322

261-305-0105	, DN 57, 3,5		1	4,7		<u>2 701</u> 2 639
261-305-0106	, DN 76, 3,5		1	6,3		<u>3 230</u> 3 155
261-305-0107	, DN 89, 3,5		1	7,4		<u>4 106</u> 4 012
261-305-0108	, DN 108, 4		1	10,3		<u>5 398</u> 5 273
261-305-0109	, DN 133, 4		1	12,8		<u>6 375</u> 6 226
261-305-0110	, DN 159, 4,5		1	17,2		<u>8 720</u> 8 516
261-305-0112	, DN 57, 3,5		1	4,6		<u>3 185</u> 3 114
261-305-0113	, DN 76, 3,5		1	6,3		<u>3 993</u> 3 903
261-305-0114	, DN 89, 3,5		1	7		<u>5 111</u> 4 998
261-305-0115	, DN 108, 4		1	9,9		<u>8 021</u> 7 845
261-305-0116	, DN 133, 4		1	12,73		<u>9 831</u> 9 614
261-305-0117	, DN 159, 4,5		1	17,15		<u>13 244</u> 12 952
261-305-0200						
261-305-0201	/ / , d=15		1	1,3		<u>1 406</u> 1 375
261-305-0202	/ / , d=20		1	1,8		<u>1 569</u> 1 535

8.04-08-2024

				,	_____	_____
261-305-0203	/ / , d=25		1	2,5		<u>1 172</u> 1 144
261-305-0204	/ / , d=32		1	3,2		<u>1 952</u> 1 907
261-305-0205	/ / , d=40		1	3,9		<u>2 126</u> 2 077
261-305-0206	/ / , d=50		1	5		<u>2 335</u> 2 280
261-305-0207	/ / , d=15		1	1,4		<u>1 610</u> 1 576
261-305-0208	/ / , d=20		1	1,8		<u>1 707</u> 1 670
261-305-0209	/ / , d=25		1	2,58		<u>2 082</u> 2 036
261-305-0210	/ / , d=32		1	3,3		<u>2 426</u> 2 372
261-305-0211	/ / , d=40		1	4,3		<u>3 092</u> 3 023
261-305-0212	/ / , d=50		1	5,2		<u>3 376</u> 3 300

				,	_____ ,	_____ ,
261-305-0213	/ / , d=65		1	7,17		<u>4 674</u> 4 569
261-305-0214	/ / , d=80		1	8,49		<u>5 505</u> 5 381
261-305-0215	/ / , d=90		1	9,9		<u>6 418</u> 6 273
261-305-0216	/ / , d=100		1	12,49		<u>8 076</u> 7 894
261-305-0217	/ / , d=125		1	15,41		<u>9 963</u> 9 739
261-305-0218	/ / , d=150		1	18,43		<u>11 916</u> 11 648
261-305-0219	/ / , d=15		1	1,31		<u>1 757</u> 1 720
261-305-0220	/ / , d=20		1	1,64		<u>1 813</u> 1 774
261-305-0221	/ / , d=25		1	2,23		<u>1 446</u> 1 414
261-305-0222	/ / , d=32		1	2,8		<u>2 571</u> 2 515

8.04-08-2024

261-305-0223	/ / , d=40		1	3,39		<u>2 701</u> 2 642
261-305-0224	/ / , d=50		1	4,3		<u>2 804</u> 2 740
261-305-0225	, 426 10 , 3 - 6 , 10		1	1020		<u>658 169</u> 643 336
261-305-0226	, 530 9 , 3 - 6 , 10		1	1020		<u>773 571</u> 756 475
261-305-0227	, 720 11 , 3 - 6 , 10		1	1020		<u>843 157</u> 824 696
261-305-0228	, 820 14 , 3 - 6 , 10		1	1020		<u>800 376</u> 782 754
261-305-0229	, 1020 16 , 3 - 6 , 10		1	1020		<u>743 140</u> 726 641
261-305-0230	, 1220 16 , 3 - 6 , 10		1	1020		<u>731 577</u> 715 304
261-305-0232	, 630 10 , 3 - 6 , 10		1	1020		<u>832 154</u> 813 910
261-305-0233	20, PN 100, 108 6		1	1020		<u>846 000</u> 827 484
261-305-0234	20, PN 100, 159 8		1	1020		<u>721 223</u> 705 153

261-305-0235	20, PN 100, 219 9		1	1020		<u>671 162</u> 656 074
261-305-0236	20, PN 100, 325 10		1	1020		<u>593 073</u> 579 516
261-305-0237	20, PN 100, 377 10		1	1020		<u>627 276</u> 613 049
261-305-0238	20, PN 100, 45 4		1	1020		<u>1 352 970</u> 1 324 513
261-305-0239	20, PN 100, 89 4		1	1020		<u>986 615</u> 965 342
261-305-0240	20, PN 100, 89 6		1	1020		<u>901 709</u> 882 101
261-305-0241	/ / , d=50		1	8,3		<u>12 972</u> 12 702
261-305-0242	/ / , d=100		1	19		<u>17 773</u> 17 389
261-305-0243	/ / , d=150		1	26,6		<u>24 392</u> 23 864

261-4.**261-401.**

261-401-0100						
261-401-0101	43 7173-54		1	46		<u>62 228</u> 61 388
261-401-0102	75 2432-2013		1	77		<u>48 766</u> 47 664
261-401-0103			1	1000		<u>564 769</u> 551 805

8.04-08-2024

261-401-0104	18		1	1000		<u>776 960</u> 759 836
261-401-0105	24		1	1000		<u>1 103 269</u> 1 087 967
261-401-0106	33		1	1000		<u>1 396 620</u> 1 377 839
261-401-0107	38		1	1000		<u>637 653</u> 623 260
261-401-0200						
261-401-0201	, 78-2004, III,	.	1	74		<u>6 754</u> 6 481
261-401-0202	, 78-2004, III,	.	1	55		<u>5 027</u> 4 824
261-401-0203		.	1	0,35		<u>1 069</u> 1 048
261-401-0204	8993-75, I, 1200 ,	.	1	22		<u>1 188</u> 1 123
261-401-0205	8993-75, II, 1200 ,	.	1	18		<u>1 026</u> 971
261-401-0206	8993-75, III, 1200 ,	.	1	15		<u>1 197</u> 1 145
261-401-0207	8993-75, II, 1200 ,	.	1	24		<u>1 771</u> 1 691
261-401-0208	8993-75, III, 1200 ,	.	1	20		<u>1 207</u> 1 145

261-401-0209	8993-75, II, 1500 , 750	.	1	31		<u>2 288</u> 2 185
261-401-0210	8993-75, I, 1500 , 750	.	1	28		<u>2 068</u> 1 974
261-401-0211	8993-75, II, 1500 , 750	.	1	23		<u>1 698</u> 1 622
261-401-0300						
261-401-0301	() 8816-2014	3	1	808		<u>102 577</u> 99 039
261-401-0302	() 8816-2014	3	1	808		<u>136 646</u> 132 440
261-401-0303	, -65 2565-2014		1	9		<u>7 285</u> 7 125
261-401-0304	12 12 5812-2014		1	1120		<u>537 304</u> 524 652
261-401-0305	12 12 , 120 5812-2014		1	1120		<u>537 304</u> 524 652
261-401-0306	14 14 , 130 5812-2014		1	1120		<u>718 329</u> 702 127
261-401-0307	33184-2014		1	32,5		<u>94 060</u> 92 155
261-401-0308	⁴³ 43 32694-2014		1	1120		<u>475 201</u> 463 766
261-401-0309	8142-89 24		1	1120		<u>621 803</u> 607 494
261-401-0310	-24 18, 88 8144-73, 5915-70		1	1120		<u>546 913</u> 534 072

8.04-08-2024

261-401-0311	8141-56 24, 18, 15, 11, 8		1	1120		<u>1 166 874</u> 1 141 877
261-401-0312	8141-56 24, 18, 15, 11, 8	.	1	3,65		<u>4 258</u> 4 167
261-401-0313	50	1000 .	1	530		<u>479 013</u> 468 619
261-401-0314	50	1000 .	1	580		<u>479 110</u> 468 619
261-401-0315		1000 .	2	220		<u>231 281</u> 226 255
261-401-0316	50 1/6 ,		2	6757		<u>11 091 615</u> 10 859 063
261-401-0317	, 50 1/5		2	6853		<u>10 326 565</u> 10 108 800
261-401-0318	, 43 1/11		2	10559		<u>2 208 127</u> 2 141 282
261-401-0319	1/9 , 7370-2015 50	.	2	949		<u>2 940 028</u> 2 880 264
261-401-0320	2/9 , 7370-2015 50	.	2	701		<u>200 349</u> 194 858
261-401-0321	7370-2015 50 2/9	.	2	641		<u>603 673</u> 590 407
261-401-0322	7370-2015 - 50 1/9	.	2	904		<u>2 939 926</u> 2 880 264
261-401-0323	55820-2013 -50 1/6	.	2	242		<u>143 405</u> 140 053
261-401-0324		1000 .	2	40		<u>73 535</u> 72 004
261-401-0325		.	1	1,05		<u>9 724</u> 9 531

261-401-0326	- 11371-78	-138	1	1120		<u>770 155</u> 752 937
261-401-0327		8442-65	100 .	1	336	<u>152 037</u> 148 420
261-401-0328	S-		1000 .	1	126	<u>99 693</u> 97 500
261-401-0329		397-79		1	1,12	<u>157</u> 151
261-401-0330		50	.	1	94	<u>460 816</u> 451 603
261-401-0331		65	.	1	113	<u>498 576</u> 488 587
261-401-0400						
261-401-0401	-	12,7	.	1	153	<u>90 460</u> 88 397
261-401-0402	-	16	.	1	191	<u>99 068</u> 96 764
261-401-0403	-	22	.	1	265	<u>118 134</u> 115 317
261-401-0404		, d=60	1000 .	1	0,029	<u>284 595</u> 279 015
261-401-0405			.	1	0,64	<u>513</u> 501
261-401-0406			.	1	0,74	<u>784</u> 767
261-401-0407			.	1	0,38	<u>1 362</u> 1 335
261-401-0408			.	1	0,074	<u>419</u> 411

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
261-401-0409		.	1	0,392		<u>293</u> 287
261-401-0410		.	1	0,148		<u>748</u> 733
261-401-0411		.	1	0,24		<u>50</u> 49
261-401-0412		.	1	0,075		<u>39</u> 38
261-401-0413		.	1	0,58		<u>51</u> 49
261-401-0414		.	1	0,4		<u>1 486</u> 1 456
261-401-0415	" "	.	1	8,77		<u>3 097</u> 3 019
261-401-0416	" "	.	1	10,71		<u>6 699</u> 6 547
261-401-0417	50	.	1	6,32		<u>1 668</u> 1 623
261-401-0418			1	73,54		<u>13 241</u> 12 843
261-401-0419		.	1	1,33		<u>1 223</u> 1 196
261-401-0420		.	1	0,52		<u>443</u> 433
261-401-0421		.	1	5,2		<u>2 585</u> 2 525
261-401-0422		.	1	0,63		<u>572</u> 559
261-401-0423			1	1020		<u>477 653</u> 466 359

				,	_____ ,	_____ ,
261-401-0424			1	1,344		<u>1 524</u> 1 491
261-401-0425			1	4,144		<u>3 348</u> 3 275
261-401-0426			1	2,576		<u>2 380</u> 2 328
261-401-0427		1000 .	1	425,6		<u>328 088</u> 320 850
261-401-0428			1	1		<u>770</u> 753
261-401-0429		.	2	0,2		<u>805</u> 788
261-401-0430		.	2	3,88		<u>2 446</u> 2 389
261-401-0431		.	1	0,83		<u>462</u> 451
261-401-0432			2	44		<u>2 913</u> 2 758
261-401-0433	65, 540 620 100	.	1	10		<u>3 953</u> 3 857
261-401-0434		.	1	0,69		<u>494</u> 483
261-401-0435		.	1	150,8		<u>68 194</u> 66 572
261-401-0436		.	1	0,43		<u>122</u> 118
261-401-0437		.	1	2,45		<u>3 111</u> 3 046
261-401-0438	20	.	3	0,73		<u>267</u> 259

8.04-08-2024

261-401-0439			1	1020		<u>130 219</u> 125 737
261-401-0440		.	1	0,58		<u>2 561</u> 2 510
261-401-0441	43	.	1	0,25		<u>207</u> 203
261-401-0442	50	.	1	0,69		<u>601</u> 588
261-401-0443		.	1	0,9		<u>22</u> 20
261-401-0444		.	1	0,22		<u>200</u> 196
261-401-0445			1	0,11		<u>1 559</u> 1 528
261-401-0446		.	1	0,57		<u>1 238</u> 1 212
261-401-0447			1	1020		<u>315 977</u> 307 854
261-401-0448			1	1020		<u>402 330</u> 392 514

261-403.

261-403-0100						
261-403-0101	20692-2003 III 93 -	.	1	5,33		<u>120 202</u> 117 835
261-403-0102	20692-2003 III 146 -	.	1	17,2		<u>208 951</u> 204 822

261-403-0103	-	20692-2003 III 146	.	1	14	<u>205 170</u> 201 120
261-403-0104	3-	20692-2003 III 215,9	.	1	47,9	<u>231 932</u> 227 294
261-403-0105	- -1	20692-2003 III 244,5	.	1	78,6	<u>273 341</u> 267 833
261-403-0106	- -2	20692-2003 III 269,9	.	1	82,7	<u>261 686</u> 256 399
261-403-0107	-	20692-2003 III 393,7	.	1	189	<u>503 782</u> 493 546
261-403-0108	-	20692-2003 III 490	.	1	280	<u>906 692</u> 888 385
261-403-0109		93 , 2 -93	.	1	5,4	<u>28 919</u> 28 342
261-403-0110		393,7 , 3 -393,7	.	1	36	<u>181 300</u> 177 677
261-403-0111		490 , 3 -490	.	1	46	<u>201 456</u> 197 419
261-403-0112		2-46	.	1	0,36	<u>1 239</u> 1 214
261-403-0113		-15	.	1	1,44	<u>2 579</u> 2 526
261-403-0114		1-1100-1-06	.	1	0,48	<u>2 564</u> 2 513
261-403-0115		-52	.	1	0,66	<u>3 606</u> 3 534
261-403-0116		32-22	.	1	0,34	<u>2 062</u> 2 020
261-403-0117		-100	.	1	4,2	<u>7 324</u> 7 172

8.04-08-2024

261-403-0118	, -105	.	1	5,4		<u>21 817</u> 21 379
261-403-0119	, -105	.	1	5,4		<u>15 242</u> 14 933
261-403-0120	, 56	.	1	0,68		<u>4 738</u> 4 644
261-403-0121	, 40-25	.	1	0,54		<u>2 496</u> 2 446
261-403-0122	, 43-25	.	1	0,59		<u>2 829</u> 2 772
261-403-0123	, -46-25	.	1	0,61		<u>3 262</u> 3 197
261-403-0124	, -52-25	.	1	0,7		<u>3 889</u> 3 812
261-403-0126	, .01.01.00	.	1	228		<u>102 223</u> 99 788
261-403-0127	, -1	.	1	1,32		<u>442</u> 430
261-403-0128	, 42	.	1	0,48		<u>1 432</u> 1 403
261-403-0129	,	.	1	1,75		<u>5 199</u> 5 094
261-403-0131	-105-2.6	.	1	26,4		<u>62 959</u> 61 674
261-403-0132	-125-3.8	.	1	37,2		<u>87 719</u> 85 929
261-403-0133	, 2 -200 (6)	.	1	3264		<u>1 006 810</u> 980 900
261-403-0134	2,5 2		1	50		<u>47 807</u> 46 776

261-403-0135			1	12		<u>7 869</u> 7 692
261-403-0136	-	1000 .	1	36		<u>175 010</u> 171 510
261-403-0137	-	1000 .	1	40		<u>117 411</u> 115 034
261-403-0138	-	1000 .	1	40		<u>224 275</u> 219 802
261-403-0139	-8-	1000 .	1	40		<u>24 670</u> 24 111
261-403-0140	-150	.	1	78		<u>41 500</u> 40 539
261-403-0141	-2	.	1	49,1		<u>12 872</u> 12 527
261-403-0142	, 01-07, d=25	.	1	6,08		<u>2 722</u> 2 658
261-403-0143	d=135	.	1	30,48		<u>18 224</u> 17 809
261-403-0144			1	46		<u>91 270</u> 89 393
261-403-0145			1	36		<u>46 367</u> 45 390
261-403-0146	, -6 7	.	1	91,2		<u>52 481</u> 51 280
261-403-0147		.	1	1,44		<u>342</u> 333
261-403-0148	50-3,0	2	1	4,2		<u>411</u> 395
261-403-0149	-69	1000 .	4	54		<u>190 722</u> 186 756

8.04-08-2024

261-403-0150	52035-2003 28		4	1000		<u>660 219</u> 643 078
261-403-0151	- -8	1000 .	4	5		<u>30 380</u> 29 763
261-403-0152	N1 , d=32-45		4	1000		<u>827 030</u> 806 618
261-403-0153	N6 / 21984-76/		4	1000		<u>407 013</u> 394 837
261-403-0154	N6		4	1000		<u>215 976</u> 207 545
261-403-0155	d=36-37 , -5		4	1000		<u>295 494</u> 285 504
261-403-0156	d=36-37 , 19		4	1000		<u>289 839</u> 279 960

261-404.

261-404-0100						
261-404-0102	686.182.001 -2500-300 1 1687 9984-85	.	2	3,11		<u>5 132</u> 5 024
261-404-0103	686.182.001 -1500-380 1 1687 9984-85	.	2	1,6		<u>4 775</u> 4 678
261-404-0104	686.182.001 -1500-200 1 1687 9984-85	.	2	1,3		<u>3 534</u> 3 462
261-404-0105	686.182.001 -1500-600 1 1687 9984-85	.	2	2,15		<u>5 552</u> 5 439
261-404-0106	686.182.001 -4500-300 1 1687 9984-85	.	2	3		<u>7 357</u> 7 206

261-404-0107	686.182.001 -750-200 1 9984-85 ¹⁶⁸⁷	.	2	0,83		<u>2 515</u> 2 464
261-404-0108	757531.018-01 / 13871-78/	100 .	2	0,06		<u>23 572</u> 23 109
261-404-0109	757531.018-3 / 13871-78/	100 .	2	0,06		<u>5 054</u> 4 954
261-404-0110	-40VI / 5862-79/	100 .	2	0,01		<u>119 562</u> 117 217
261-404-0111	-70VI / 5862-79/	100 .	2	0,01		<u>80 932</u> 79 345
261-404-0112	-100VI / 5862-79/	100 .	2	0,01		<u>118 748</u> 116 420
261-404-0113	757511.010-02 16-528.018-75 9984-85	100 .	2	0,42		<u>136 773</u> 134 090
261-404-0114	757513.073-02 16-528.018-75 9984-85	100 .	2	0,4		<u>99 664</u> 97 709
261-404-0116	55189-2012	.	2	0,9		<u>16 408</u> 16 085
261-404-0117	-20-VI 5862-79	.	2	21,3		<u>301</u> 247
261-404-0200						
261-404-0201	, , -021 51177-2017	.	2	0,37		<u>332</u> 325
261-404-0202	, , -022 51177-2017	.	2	0,55		<u>462</u> 451
261-404-0203	1.10.00 , 51177-2017	.	2	8		<u>3 371</u> 3 287
261-404-0204	1.10.00 , 51177-2017	.	2	8		<u>5 121</u> 5 003

8.04-08-2024

261-404-0205	51177-2017 -158	.	2	5,51		<u>4 662</u> 4 558
261-404-0206	-061 51177-2017	.	2	0,09		<u>249</u> 244
261-404-0207	-162 51177-2017	.	2	0,66		<u>340</u> 332
261-404-0208	51177-2017	10 .	2	0,02		<u>322</u> 316
261-404-0209	51177-2017	10 .	2	0,2		<u>300</u> 294
261-404-0210	51177-2017	100 .	2	0,28		<u>4 705</u> 4 612
261-404-0211	-142 51177-2017	.	2	0,06		<u>65</u> 63
261-404-0212	51177-2017	10 .	2	0,19		<u>419</u> 411
261-404-0213	-10 51177-2017	10 .	2	0,3		<u>342</u> 334
261-404-0214	51177-2017	.	2	0,16		<u>376</u> 369
261-404-0215	51177-2017	100 .	2	203		<u>40 185</u> 38 944
261-404-0216	-125-1 51177-2017	.	2	1,75		<u>1 216</u> 1 189
261-404-0217	51177-2017	.	2	0,01		<u>189</u> 186
261-404-0218	51177-2017 -113	.	2	4,6		<u>3 478</u> 3 400
261-404-0219	-6- 51177-2017	10 .	2	0,02		<u>189</u> 186

261-404-0300							
261-404-0301	120 2 -055 (-333) 51177-2017	95 2	.	3	0,3		<u>2 517</u> 2 467
261-404-0302	120 2 -055-2 51177-2017	70 2	.	3	0,7		<u>3 583</u> 3 510
261-404-0303	-141 51177-2017		.	2	2,36		<u>5 668</u> 5 552
261-404-0304	51177-2017 3.41.0122		.	2	22		<u>4 028</u> 3 900
261-404-0305	51177-2017		.	2	22		<u>9 530</u> 9 294
261-404-0306	51177-2017 .40.0122		.	2	1,5		<u>1 275</u> 1 246
261-404-0307	51177-2017		.	2	2		<u>1 312</u> 1 282
261-404-0308	51177-2017		.	2	2		<u>1 480</u> 1 447
261-404-0309	51177-2017		.	2	3		<u>990</u> 964
261-404-0310	51177-2017		.	2	3		<u>1 497</u> 1 461
261-404-0400	1						
261-404-0401	51177-2017 1-1 10		.	2	0,02		<u>26</u> 25
261-404-0402	51177-2017 1-2 20		.	2	0,04		<u>31</u> 30
261-404-0403	51177-2017 1-3 30		.	2	0,06		<u>35</u> 34
261-404-0404	51177-2017 -118,		.	2	2,3		<u>3 154</u> 3 087

8.04-08-2024

261-404-0405	51177-2017 -118,	.	2	2,3		<u>3 880</u> 3 799
261-404-0406	51177-2017 -117,	.	2	1,68		<u>3 230</u> 3 163
261-404-0407	51177-2017 -117,	.	2	1,68		<u>3 422</u> 3 351
261-404-0408	51177-2017 -11-1.6	.	2	10		<u>5 466</u> 5 336
261-404-0409	51177-2017 - -3.6	.	2	27		<u>10 487</u> 10 221
261-404-0410	, 51177-2017	.	2	11,1		<u>6 033</u> 5 890
261-404-0411	, 51177-2017	.	2	30		<u>16 078</u> 15 696
261-404-0412	, 51177-2017	.	2	8,9		<u>4 827</u> 4 712
261-404-0413	, 51177-2017	.	2	17		<u>9 264</u> 9 044
261-404-0414	-067-1 51177-2017	.	2	0,06		<u>193</u> 190
261-404-0415	-068 51177-2017	.	2	0,01		<u>173</u> 170
261-404-0416	-006 51177-2017	.	2	1,33		<u>639</u> 624
261-404-0417	-007 51177-2017	.	2	1,22		<u>673</u> 657
261-404-0418	-063 51177-2017	.	2	0,01		<u>23</u> 22
261-404-0419	-063-1 51177-2017	.	2	0,07		<u>26</u> 25

261-404-0420	51177-2017	1000 .	2	2		<u>71 240</u> 69 839
261-404-0421	- 172, 1000 , 51177-2017	.	2	1,88		<u>1 525</u> 1 491
261-404-0422	- 172, 1000 , 51177-2017	.	2	1,88		<u>1 716</u> 1 678
261-404-0423	- 174, 1500 , 51177-2017	.	2	3,55		<u>1 619</u> 1 580
261-404-0424	- 175, 1000 , 51177-2017	.	2	2,6		<u>2 380</u> 2 327
261-404-0425	- 177, 2000 , 51177-2017	.	2	5,28		<u>3 323</u> 3 246
261-404-0426	- 180, 1600 , 51177-2017	.	2	3,23		<u>2 444</u> 2 389
261-404-0427	- 180, 1600 , 51177-2017	.	2	3,23		<u>2 675</u> 2 615
261-404-0428	I 51177-2017	.	2	9		<u>3 572</u> 3 481
261-404-0429	II 51177-2017	.	2	11		<u>5 552</u> 5 419
261-404-0430	51177-2017	.	2	4,5		<u>1 611</u> 1 569
261-404-0431	51177-2017	.	2	4,5		<u>2 577</u> 2 517
261-404-0432	51177-2017		2	1000		<u>141 626</u> 136 619
261-404-0433	51177-2017	.	2	10,5		<u>484</u> 451
261-404-0434	51177-2017	.	2	1,5		<u>1 586</u> 1 552

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
261-404-0435	51177-2017	.	2	8,5		<u>2 036</u> 1 977
261-404-0436	51177-2017	.	2	8,5		<u>2 819</u> 2 744
261-404-0437	51177-2017		2	1		<u>247</u> 240
261-404-0438	-143 51177-2017	.	2	5,38		<u>694</u> 669
261-404-0439	51177-2017	.	2	0,2		<u>17</u> 16
261-404-0440	51177-2017	.	2	1,8		<u>1 540</u> 1 506
261-404-0441	51177-2017		2	35		<u>34 045</u> 33 300
261-404-0442	51177-2017		2	35		<u>37 661</u> 36 844
261-404-0443	51177-2017		2	10		<u>2 195</u> 2 130
261-404-0444	51177-2017		2	10		<u>3 560</u> 3 468
261-404-0445	51177-2017		2	12,7		<u>29 239</u> 28 638
261-404-0446	51177-2017		2	12,7		<u>43 774</u> 42 887
261-404-0447	51177-2017	.	2	0,05		<u>228</u> 224
261-404-0448	-10 51177-2017	1000 .	2	20		<u>11 930</u> 11 651
261-404-0449	51177-2017	.	2	0,01		<u>16</u> 16

261-404-0450	51177-2017	100 .	2	110		<u>892</u> 629
261-404-0451	51177-2017 65 50		2	1000		<u>178 562</u> 172 830
261-404-0452	-2,8 51177-2017	1000 .	2	1,7		<u>4 840</u> 4 741
261-404-0453	51177-2017	100 .	2	0,2		<u>10 753</u> 10 542
261-404-0454	6,5 -1 70 51177-2017	.	2	0,01		<u>4</u> 4
261-404-0455	51177-2017 -1	100 .	2	107		<u>25 119</u> 24 387
261-404-0456	51177-2017 -2	100 .	2	179		<u>42 694</u> 41 458
261-404-0457	51177-2017 -3	100 .	2	280		<u>66 034</u> 64 115
261-404-0458	51177-2017 -4	100 .	2	650		<u>82 092</u> 79 033
261-404-0459	51177-2017 -6	100 .	2	941		<u>125 124</u> 120 572
261-404-0460	51177-2017 -2	100 .	2	210		<u>13 850</u> 13 110
261-404-0461	3400 51177-2017 ,	.	2	48		<u>20 608</u> 20 097
261-404-0462	51177-2017		2	1020		<u>447 623</u> 436 571
261-404-0463	51177-2017	.	2	4,6		<u>7 346</u> 7 192
261-404-0464	51177-2017	100 .	2	0,7		<u>2 350</u> 2 302

8.04-08-2024

261-404-0465	51177-2017	100 .	2	0,7		<u>2 383</u> 2 335
261-404-0466	51177-2017	.	2	22		<u>3 713</u> 3 591
261-404-0467	51177-2017	.	2	22		<u>5 518</u> 5 361
261-404-0468	51177-2017	.	2	10		<u>2 022</u> 1 960
261-404-0469	51177-2017	.	2	10		<u>3 033</u> 2 951
261-404-0470	51177-2017	.	2	25		<u>6 811</u> 6 622
261-404-0471	51177-2017	.	2	7,5		<u>7 002</u> 6 848
261-404-0472	51177-2017 ⁵	.	2	5		<u>578</u> 555
261-404-0473	10 , 25 51177-2017 ^{2,5 2,}	.	2	0,01		<u>16</u> 16
261-404-0474	51177-2017 ^{95-120 2}	100 .	2	2		<u>4 487</u> 4 395
261-404-0475	12 51177-2017 ^{. 16 2, 42 ,}	.	2	0,3		<u>83</u> 80
261-404-0476	51177-2017	.	2	0,5		<u>463</u> 453
261-404-0477	51177-2017	.	2	0,5		<u>609</u> 596
261-404-0478	51177-2017	.	2	0,26		<u>62</u> 61
261-404-0479	51177-2017 ⁻	.	2	28		<u>12 223</u> 11 921

261-404-0480	51177-2017 , 100 80 ,	3	2	1186		<u>51 895</u> 48 233
261-404-0481	4- 51177-2017	.	2	7		<u>3 086</u> 3 010
261-404-0482	8- 51177-2017	.	2	16		<u>4 168</u> 4 050
261-404-0483	51177-2017 , , 550	.	2	4,3		<u>132</u> 120
261-404-0484	1250+550 (, . 100 80 , ,) 51177-2017	.	2	46,6		<u>521</u> 407
261-404-0485	2- 51177-2017	.	2	2,22		<u>1 878</u> 1 836
261-404-0486	4- 51177-2017	.	2	3,68		<u>1 934</u> 1 888
261-404-0487	8- 51177-2017	.	2	9,06		<u>2 933</u> 2 855
261-404-0488	51177-2017	.	2	12		<u>3 207</u> 3 117
261-404-0489	51177-2017	.	2	12		<u>5 348</u> 5 216
261-404-0500	2					
261-404-0501	51177-2017	.	2	12,7		<u>10 200</u> 9 972
261-404-0502	51177-2017	.	2	12,7		<u>8 044</u> 7 858
261-404-0503	51177-2017	.	2	32		<u>11 487</u> 11 191

8.04-08-2024

261-404-0504	51177-2017	.	2	32		<u>18 882</u> 18 441
261-404-0505	51177-2017 -109,	.	2	2,58		<u>979</u> 954
261-404-0506	51177-2017 -109,	.	2	2,58		<u>1 212</u> 1 182
261-404-0507	-4 (-2) -4 51177-2017	10 .	2	289,4		<u>18 834</u> 17 819
261-404-0508	-8/6 (-2) -8 51177-2017	10 .	2	885		<u>61 006</u> 57 836
261-404-0509	/ / 23,5 / 51177-2017		2	1		<u>1 215</u> 1 189
261-404-0510	/ / 12,5 51177-2017		2	1		<u>1 578</u> 1 545
261-404-0511	20- / 51177-2017		2	1		<u>3 165</u> 3 101
261-404-0512	32- / 51177-2017		2	1		<u>2 579</u> 2 526
261-404-0513	48- / 51177-2017		2	1		<u>1 074</u> 1 050
261-404-0514	-4 (-1) -4 51177-2017	10 .	2	280		<u>16 850</u> 15 895
261-404-0515	51177-2017		2	4,3		<u>29 122</u> 28 542
261-404-0516	51177-2017	100 .	2	33,4		<u>37 498</u> 36 688
261-404-0517	51177-2017	.	2	4		<u>1 260</u> 1 227
261-404-0518	51177-2017	100 .	2	2,6		<u>41 910</u> 41 083

261-404-0519	-130 51177-2017 1300		2	1		<u>1 052</u> 1 029
261-404-0520	1300 , -1-1300 51177-2017 ,	.	2	4,55		<u>1 972</u> 1 923
261-404-0521	600 , -1-600 51177-2017 ,	.	2	2,53		<u>1 346</u> 1 314
261-404-0522	51177-2017 4-4,5 -4/4.5	100 .	2	314		<u>77 405</u> 75 187
261-404-0523	24 1350 51177-2017	.	2	24		<u>4 320</u> 4 182
261-404-0524	45 1300 51177-2017	.	2	45		<u>7 523</u> 7 275
261-404-0525	- 51177-2017		2	1000		<u>1 022 951</u> 1 000 663
261-404-0526	- 51177-2017		2	1000		<u>998 594</u> 976 784
261-404-0527	-6 51177-2017		2	1		<u>170</u> 165
261-404-0528	51177-2017 -70		2	1		<u>83</u> 79
261-404-0529	51177-2017		2	1000		<u>81 708</u> 77 876
261-404-0530		100 .	2	56,5		<u>5 671</u> 5 433
261-404-0531		100 .	2	57		<u>1 381</u> 1 227
261-404-0532	()	100 .	2	15		<u>1 385</u> 1 324

8.04-08-2024

261-404-0533	10 2 51177-2017		2	1,12		<u>211</u> 204
261-404-0534	-30 51177-2017	100 .	2	70		<u>3 831</u> 3 600
261-404-0535	51177-2017 -057-1	.	2	0,67		<u>514</u> 503
261-404-0536	51177-2017	10 .	2	0,12		<u>160</u> 157
261-404-0537	51177-2017	.	2	0,12		<u>59</u> 58
261-404-0538	-082 51177-2017	.	2	0,55		<u>142</u> 138
261-404-0539	Z- 51177-2017	.	2	2		<u>2 883</u> 2 822
261-404-0540	-008 51177-2017	.	2	1,76		<u>999</u> 975
261-404-0541	-009 51177-2017	.	2	1,68		<u>965</u> 942
261-404-0542	-010 51177-2017	.	2	2,29		<u>1 116</u> 1 089
261-404-0543	-011 51177-2017	.	2	2,17		<u>1 203</u> 1 174
261-404-0544	630 51177-2017 ()	.	2	7,06		<u>686</u> 657
261-404-0545	-046-2 (-330) 51177-2017	.	3	0,6		<u>672</u> 657
261-404-0546	51177-2017 -048-3 (-327)	.	3	0,3		<u>1 283</u> 1 257
261-404-0547	-049-5 (-329) 51177-2017	.	3	0,35		<u>1 521</u> 1 490

261-404-0548	-048 51177-2017	.	3	1,4		<u>1 386</u> 1 354
261-404-0549	-053-1 (-323) 51177-2017	.	3	1,97		<u>2 473</u> 2 418
261-404-0550	51177-2017 -064	.	3	0,71		<u>452</u> 441
261-404-0551	-069-1 51177-2017	.	3	0,95		<u>1 480</u> 1 448
261-404-0552	-085 51177-2017	.	3	0,61		<u>5 328</u> 5 222
261-404-0553	51177-2017 -059-6 (-321-1)	.	3	0,8		<u>1 415</u> 1 385
261-404-0554	-086 51177-2017	.	3	1,9		<u>3 955</u> 3 871
261-404-0555	51177-2017 -066-2	.	3	0,32		<u>161</u> 157
261-404-0556	51177-2017	100 .	3	28		<u>34 758</u> 33 990
261-404-0557	-107 51177-2017	.	2	0,46		<u>233</u> 228
261-404-0558	-250 51177-2017	.	2	17,5		<u>14 038</u> 13 723
261-404-0559	-151 51177-2017	.	2	0,17		<u>378</u> 370
261-404-0560	51177-2017	.	2	0,23		<u>458</u> 449
261-404-0561	- 51177-2017	3	2	600		<u>44 412</u> 42 203
261-404-0562	48 1000 51177-2017	.	2	0,89		<u>762</u> 745

8.04-08-2024

261-404-0563	-078-1 51177-2017	.	2	0,02		<u>126</u> 124
261-404-0564	51177-2017	10 .	2	0,13		<u>208</u> 204
261-404-0565	51177-2017		2	4,7		<u>8 498</u> 8 321
261-404-0566	/ 51177-2017		2	1000		<u>476 911</u> 465 330
261-404-0567	-124 51177-2017	.	2	1,4		<u>658</u> 642
261-404-0568	51177-2017		2	1		<u>766</u> 749
261-404-0569	-2 51177-2017	100 .	2	1,6		<u>16 954</u> 16 618
261-404-0570	51177-2017	.	2	0,07		<u>324</u> 317
261-404-0571	51177-2017	.	2	1,6		<u>1 075</u> 1 050
261-404-0572	4,6 51177-2017 ⁸	1000 .	2	0,09		<u>877</u> 860
261-404-0573	51177-2017	.	2	1,15		<u>379</u> 369
261-404-0574	51177-2017	1000 .	2	0,6		<u>501</u> 490
261-404-0575	-20 51177-2017	.	2	1,44		<u>293</u> 284
261-404-0576	25x30x53 51177-2017	10 .	2	58,2		<u>8 575</u> 8 277
261-404-0577	51177-2017	.	2	0,7		<u>12 093</u> 11 854

261-404-0578	-081 51177-2017	.	2	2,93		<u>2 017</u> 1 970
261-404-0579	-20 / /	.	2	5,71		<u>806</u> 778
261-404-0580	51177-2017 ,		2	1		<u>1 177</u> 1 152
261-404-0581	51177-2017 , ,		2	1		<u>4 111</u> 4 028
261-404-0582	51177-2017		2	1		<u>635</u> 620
261-404-0583	51177-2017	100 .	2	0,16		<u>642</u> 629
261-404-0584	51177-2017 (70-13)	.	2	0,01		<u>220</u> 216
261-404-0585	3/4 -076 51177-2017	.	2	0,24		<u>534</u> 523
261-404-0586	51177-2017		2	1000		<u>120 157</u> 115 571
261-404-0587	51177-2017 -1 100	.	2	0,01		<u>83</u> 82
261-404-0588	-11 51177-2017		2	1		<u>380</u> 370
261-404-0589	51177-2017	.	2	0,68		<u>57</u> 54
261-404-0590	51177-2017	.	2	0,01		<u>63</u> 62
261-404-0591	51177-2017	100 .	2	1,1		<u>2 639</u> 2 585
261-404-0592	-2 51177-2017	.	2	0,3		<u>54</u> 53

8.04-08-2024

261-404-0593	51177-2017 -062-1 ()	.	2	0,42		<u>978</u> 958
261-404-0594	51177-2017 -062-2 ()	.	2	0,2		<u>789</u> 773
261-404-0600	3					
261-404-0601	51177-2017 , -25-1	.	2	0,08		<u>289</u> 283
261-404-0602	51177-2017 , -50-1	.	2	0,16		<u>439</u> 430
261-404-0603	() 062-3 51177-2017	.	2	0,46		<u>558</u> 546
261-404-0604	51177-2017		2	1000		<u>525 682</u> 513 144
261-404-0605	51177-2017	100 .	2	15		<u>27 989</u> 27 407
261-404-0606	51177-2017	.	2	95		<u>934 408</u> 915 874
261-404-0607	51177-2017	.	2	2,5		<u>1 288</u> 1 257
261-404-0608	-4 51177-2017	.	2	0,22		<u>4 489</u> 4 400
261-404-0609	-10 51177-2017	.	2	4,6		<u>10 013</u> 9 806
261-404-0610	-20 51177-2017	.	2	7,5		<u>17 193</u> 16 839
261-404-0611	51177-2017		2	6,5		<u>2 234</u> 2 176
261-404-0612	51177-2017	.	2	0,5		<u>121</u> 117

261-404-0613	-045 51177-2017	.	2	1,48		<u>763</u> 745
261-404-0614	-072 51177-2017	.	2	0,29		<u>340</u> 333
261-404-0615	51177-2017	100 .	2	15,8		<u>31 282</u> 30 633
261-404-0616	-10 51177-2017	.	2	10,1		<u>15 661</u> 15 332
261-404-0617	51177-2017		2	1		<u>398</u> 388
261-404-0618	51177-2017	.	2	0,01		<u>46</u> 45
261-404-0619	51177-2017	.	2	0,06		<u>75</u> 74
261-404-0620	(3) 040 51177-2017	.	2	1,5		<u>671</u> 654
261-404-0621	-035 51177-2017	.	2	0,5		<u>799</u> 782
261-404-0622	-039 51177-2017	.	2	1,5		<u>860</u> 840
261-404-0623	-2-1 51177-2017	.	2	0,2		<u>990</u> 970
261-404-0624	51177-2017		1	1000		<u>1 172 775</u> 1 147 890
261-404-0663	-050 51177-2017	.	3	0,14		<u>672</u> 658
261-404-0664	51177-2017 -051-1 (-322)	.	3	2		<u>927</u> 903
261-404-0665	-053-3 51177-2017	.	3	0,42		<u>643</u> 629

8.04-08-2024

				,	_____	_____
261-404-0666	-126 51177-2017	.	2	2,62		<u>1 468</u> 1 433
261-404-0667	-030 51177-2017	.	2	2,1		<u>1 651</u> 1 614
261-404-0668	-044 51177-2017	.	2	0,55		<u>286</u> 279
261-404-0669	51177-2017		2	0,5		<u>486</u> 475
261-404-0670	51177-2017	.	2	4,52		<u>2 332</u> 2 276

261-5.**261-501.** ,

				,	_____	_____
261-501-0100	,					
261-501-0101			1	1000		<u>46 258</u> 43 461
261-501-0102		2	1	125		<u>3 573</u> 3 267
261-501-0103		3	1	250		<u>2 633</u> 2 109
261-501-0104		3	4	200		<u>3 332</u> 2 427
261-501-0105		3	1	1400		<u>4 240</u> 1 511
261-501-0106		3	1	1200		<u>4 205</u> 1 855

261-6. ,

261-601. ,

				,	_____ ,	_____ ,
261-601-0100						
261-601-0101	-70 1012-2013		2	1000		<u>93 332</u> 89 272
261-601-0200						
261-601-0201		2	3	17		<u>6 698</u> 6 514
261-601-0202		2	3	20		<u>4 410</u> 4 262

Ресми басылым

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

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

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

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2024

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

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

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