

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

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

6-Кітап

2022 жыл

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

Книга 6

2022 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс саласындағы мемлекеттік нормативтер
**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

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

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

6-Кітап

2022 жыл

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

Книга 6

2022 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

21.	1
218.	1
218-1.	1
218-2.	2
24.	3
244.	3
244-1.	3
244-2.	11
244-3.	21
244-4.	28
244-5.	31
244-6.	36
245.	47
245-1.	47
245-2.	95
245-3.	96
245-4.	119
245-5.	143
245-6.	175
245-7.	181
245-8.	218
246.	224
246-1.	224
246-2.	239
246-3.	242
246-4.	377
246-5.	413

8.04-08-2021

IV

249.		419
249-1.		419
25.		421
251.	,	421
251-1.		421
251-2.		442
251-3.	,	442
252.	,	453
252-1.		453
252-2.		480
252-3.		593
254.	,	635
254-1.		635
255.	,	635
255-3.		635
26.		636
261.		636
261-1.		636
261-2.		705
261-3.		714
261-4.		884
261-5.		913
261-6.	,	914

,

21.

218.

218-1.

218-101.

218-101-0100	,					
218-101-0101	, 25	2	3	17		<u>3 285</u> 3 182
218-101-0102	, 40	2	3	27		<u>5 640</u> 5 468
218-101-0103	, 50	2	3	33		<u>6 196</u> 5 999
218-101-0104		/ 2	1	46		<u>184 485</u> 180 804
218-101-0200	4981-87 -					
218-101-0201	-		2	6	<u>4 067</u> 3 978	<u>4 498</u> 4 400
218-101-0300						
218-101-0301		/ 2	1	15		<u>92 231</u> 90 402
218-101-0302		/ 2	1	15		<u>55 347</u> 54 241
218-101-0303		/ 2	1	18,69		<u>46 132</u> 45 201
218-101-0304		/ 2	1	20		<u>73 796</u> 72 321

218-101-0305		/ 2	1	15		<u>184 441</u> 180 804
218-101-0306		/ 2	1	15		<u>63 646</u> 62 377
218-101-0400		.				
218-101-0401		.	2	0,02	<u>11</u> 10	<u>11</u> 10
218-101-0402	" "	.	2	0,003	<u>5</u> 5	<u>5</u> 5
218-101-0403		.	2	0,017	<u>17</u> 16	<u>17</u> 16
218-101-0404		.	2	0,015	<u>7</u> 7	<u>7</u> 7
218-101-0500						
218-101-0501			1	0,18		<u>188</u> 184

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

218-201-0100						
218-201-0101	631-75, D 73 , 7		1	11,4		<u>9 514</u> 9 311
218-201-0102	631-75, D 89 , 7		1	14,2		<u>11 856</u> 11 597

8.04-08-2021

218-201-0103	631-75 , D 114 , 11		1	28		<u>23 379</u> 22 867
218-201-0104	5 7909-56 , D 42 ,		1	4,56		<u>3 807</u> 3 724
218-201-0105	6 7909-56 , D 63,5 ,		1	8,51		<u>7 106</u> 6 950
218-201-0106	, D 89 , 19		1	38		<u>31 728</u> 31 034
218-201-0107	, D 146 , 36		1	98		<u>81 825</u> 80 035
218-201-0108	73 () , 16		1	22		<u>18 368</u> 17 967

218-202.

218-202-0100						
218-202-0101			1	1		<u>350</u> 342
218-202-0200						
218-202-0201	, /		1	1		<u>3 488</u> 3 418

24.

244.

244-1. -
244-101. -

244-101-0100	30493-96					
244-101-0101	L 400 500 , B 300		2	10	$\frac{4\ 818}{4\ 701}$	$\frac{9\ 912}{9\ 696}$
244-101-0102	L 550 , B 420		2	10,5	$\frac{4\ 819}{4\ 701}$	$\frac{9\ 913}{9\ 696}$
244-101-0103	L 600 , B 450		2	12		$\frac{14\ 550}{14\ 238}$
244-101-0104	L 650 , B 500		2	15		$\frac{19\ 859}{19\ 436}$
244-101-0105	L 700 , B 600		2	19		$\frac{19\ 868}{19\ 436}$
244-101-0200	30493-96					
244-101-0201	L 625 , B 495		2	8,5	$\frac{6\ 705}{6\ 554}$	$\frac{5\ 865}{5\ 731}$
244-101-0202	L 608 , B 470		2	8	$\frac{6\ 703}{6\ 554}$	$\frac{5\ 864}{5\ 731}$
244-101-0203	L 625 , B 492		2	8,5	$\frac{6\ 705}{6\ 554}$	$\frac{5\ 865}{5\ 731}$
244-101-0300	30493-96					
244-101-0301	L 605 , B 340		2	14		$\frac{19\ 691}{19\ 274}$
244-101-0302	L 605 , B 360		2	14		$\frac{19\ 691}{19\ 274}$
244-101-0303	L 460 , B 340		2	10,6		$\frac{19\ 683}{19\ 274}$

8.04-08-2021

244-101-0304	L 460 , B 360		2	10,6		<u>19 683</u> 19 274
244-101-0600	30493-96					
244-101-0601	L 430		2	12		<u>14 807</u> 14 490
244-101-0700	30493-96 ,					
244-101-0701	L 430		2	8,9		<u>14 800</u> 14 490
244-101-0800	30493-96					
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	30493-96					
244-101-0901	L 360 , B 290		3	12,3		<u>20 963</u> 20 514

244-102.

-

244-102-0100	18297-96	.				
244-102-0101	1500 700 400	.	1	98	<u>97 762</u> 95 660	<u>97 762</u> 95 660
244-102-0103	1700 750 400	.	1	112	<u>131 569</u> 128 777	<u>131 569</u> 128 777
244-102-0104	1700 750 400 ,	.	1	115		<u>139 609</u> 136 654

244-102-0200	23695-94	.				
244-102-0201	1500 700 380	.	1	25	<u>39 422</u> 38 602	<u>37 867</u> 37 077
244-102-0202	1600 700 380	.	1	27	<u>42 561</u> 41 675	<u>41 565</u> 40 699
244-102-0203	1700 750 380	.	1	30	<u>38 777</u> 37 960	<u>39 946</u> 39 106
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>6 467</u> 6 328	<u>6 467</u> 6 328
244-102-0500	23695-94	.				
244-102-0501	500 600 160	.	1	5,2	<u>6 557</u> 6 419	<u>6 557</u> 6 419
244-102-0502	, 800 600 160	.	1	8		<u>10 086</u> 9 873
244-102-0600	50851-96	.				
244-102-0601	500 600 150	.	1	1,5	<u>10 146</u> 9 944	<u>10 146</u> 9 944
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	.				

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
244-102-0801	800 800 130	.	1	8,5	<u>12 216</u> 11 960	<u>12 142</u> 11 888
244-102-0802	900 900 130	.	1	12		<u>15 649</u> 15 319
244-102-0803	800 800 280	.	1	11	<u>9 602</u> 9 393	<u>9 602</u> 9 393

244-103.

-

				,	_____ ,	_____ ,
244-103-0100		.				
244-103-0101	1500 700	.	1	27	<u>39 513</u> 38 687	<u>40 591</u> 39 744
244-103-0102	1700 700	.	1	33	<u>44 417</u> 43 483	<u>47 759</u> 46 760
244-103-0103	1430 1430	.	1	35,9	<u>107 217</u> 105 047	<u>126 812</u> 124 257
244-103-0104	1500 1500	.	1	46,4	<u>136 099</u> 133 343	<u>146 141</u> 143 187
244-103-0105	1500 1000	.	1	31	<u>101 491</u> 99 442	<u>117 238</u> 114 880
244-103-0106	1700 1100	.	1	37	<u>101 502</u> 99 442	<u>120 908</u> 118 467
244-103-0107	1700 1100	.	1	37		<u>152 508</u> 149 448
244-103-0200		.				
244-103-0201	900 900	.	1	21	<u>36 924</u> 36 161	<u>36 924</u> 36 161
244-103-0202	900 900	.	1	15	<u>28 798</u> 28 205	<u>28 798</u> 28 205

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

244-104.

-

					,	_____ ,	_____ ,
244-104-0100	30493-96	.					
244-104-0101		.	2	7	<u>5 592</u> 5 467	<u>5 326</u> 5 206	
244-104-0200	15062-83	.					
244-104-0201		.	2	1	<u>1 593</u> 1 559	<u>1 783</u> 1 746	
244-104-0202		.	2	0,6		<u>1 486</u> 1 455	
244-104-0300	1811-97						
244-104-0301	50		1	5	<u>16 607</u> 16 272	<u>11 577</u> 11 341	
244-104-0303	100 ,		1	12,9	<u>32 298</u> 31 641	<u>32 298</u> 31 641	
244-104-0305	100 ,		1	12,9	<u>29 532</u> 28 929	<u>20 196</u> 19 775	
244-104-0307	50		1	5		<u>6 547</u> 6 409	
244-104-0309	100		1	12,9		<u>23 082</u> 22 605	
244-104-0310	50		1	5,98		<u>12 029</u> 11 782	
244-104-0311	100		1	12,9		<u>24 566</u> 24 060	
244-104-0312	100		1	12,9		<u>12 766</u> 12 491	

8.04-08-2021

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>4 061</u> 3 978
244-104-0403	70 , , , , 110	.	2	1,7		<u>11 364</u> 11 138
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>7 965</u> 7 806
244-104-0407	/ , /	.	2	1,5		<u>8 265</u> 8 100
244-104-0408	/ , /	.	2	1		<u>8 214</u> 8 050
244-104-0409	/ , /	.	2	1,5		<u>9 414</u> 9 226
244-104-0500	, 25809-96	.				
244-104-0501	, , ,	.	2	2		<u>9 428</u> 9 239

244-104-0502	/	.	2	1,7		<u>9 428</u> 9 239
244-104-0503	,	.	2	1,7		<u>7 165</u> 7 020
244-104-0504	,	.	2	1,7		<u>10 685</u> 10 471
244-104-0505	,	.	2	2		<u>11 439</u> 11 210
244-104-0506	/	.	2	1		<u>11 436</u> 11 210
244-104-0507	/	.	2	1,5		<u>9 224</u> 9 040
244-104-0508	/	.	2	1,5		<u>11 437</u> 11 210
244-104-0509		.	2	1,5		<u>11 991</u> 11 752
244-104-0600	23289-94	.				
244-104-0601	,	.	2	0,5	<u>858</u> 840	<u>922</u> 903
244-104-0602	-2	.	2	0,5		<u>1 435</u> 1 406
244-104-0603	,	.	2	0,5	<u>935</u> 915	<u>966</u> 946

8.04-08-2021

244-104-0604		.	2	0,5	<u>1 812</u> 1 775	<u>1 583</u> 1 550
244-104-0605		.	2	0,5	<u>1 324</u> 1 297	<u>1 264</u> 1 239
244-104-0700						
244-104-0701	2000 , 600		1	7	<u>32 287</u> 31 641	<u>32 287</u> 31 641

244-2. , ,
244-201.

244-201-0100	2598-2015	.				
244-201-0101	-10-2-1	.	1	75	<u>9 052</u> 8 733	<u>9 052</u> 8 733
244-201-0102	-15-2-2	.	1	155	<u>14 315</u> 13 741	<u>14 315</u> 13 741
244-201-0200	2384-2013 -	.				
244-201-0201	700 , 210	.	1	41	<u>9 300</u> 9 040	<u>9 300</u> 9 040
244-201-0202	840 , 210	.	1	41	<u>9 300</u> 9 040	<u>9 300</u> 9 040
244-201-0203	1000 , 200	.	1	50	<u>11 162</u> 10 848	<u>11 162</u> 10 848
244-201-0300	2384-2013					
244-201-0301	-		1	43	<u>5 615</u> 5 424	<u>5 615</u> 5 424

244-201-0302	-		1	30	<u>5 929</u> 5 756	<u>6 048</u> 5 872
244-201-0303	-		1	68	<u>12 579</u> 12 204	<u>12 579</u> 12 204
244-201-0304	-		1	57	<u>9 792</u> 9 492	<u>9 792</u> 9 492
244-201-0305	- -		1	50	<u>10 009</u> 9 718	<u>10 009</u> 9 718
244-201-0306	- -		1	60	<u>12 795</u> 12 430	<u>12 795</u> 12 430
244-201-0307	- , -		1	25	<u>6 226</u> 6 057	<u>6 594</u> 6 417
244-201-0400	2384-2013 -	.				
244-201-0401	840 , 40	.	1	42	<u>9 302</u> 9 040	<u>9 302</u> 9 040
244-201-0402	1000 , 50	.	1	54	<u>11 169</u> 10 848	<u>11 169</u> 10 848
244-201-0500	2384-2013 -	.				
244-201-0501	1000 , 200	.	1	42	<u>11 146</u> 10 848	<u>11 146</u> 10 848
244-201-0600	- 2598-2015	.				
244-201-0601	7-2	.	1	51	<u>13 081</u> 12 729	<u>13 081</u> 12 729
244-201-0700	- 2598-2015	.				
244-201-0701	-9-2	.	1	38	<u>9 456</u> 9 198	<u>9 456</u> 9 198
244-201-0800	2598-2015	.				

8.04-08-2021

244-201-0801	-9-2	.	1	33	<u>5 135</u> 4 972	<u>5 135</u> 4 972
244-201-0900	2598-2015	.				
244-201-0901	-10	.	1	80	<u>15 184</u> 14 735	<u>15 184</u> 14 735
244-201-0902	-15	.	1	120	<u>23 560</u> 22 872	<u>23 560</u> 22 872
244-201-0903	-20	.	1	170	<u>23 657</u> 22 872	<u>23 657</u> 22 872
244-201-1000	2598-2015	.				
244-201-1001	1-10-1	.	1	120	<u>41 311</u> 40 274	<u>41 311</u> 40 274
244-201-1002	2-15-2	.	1	170	<u>30 296</u> 29 381	<u>30 296</u> 29 381
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>30 816</u> 29 381	<u>30 816</u> 29 381
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>358 368</u> 351 130
244-201-1202	DN (ID) 1500, SN2, 3		1	198		<u>562 030</u> 550 635

244-201-1203	DN (ID) 1000, SN4, 4,5		1	115		<u>359 913</u> 352 638
244-201-1204	DN (ID) 1500, SN4, 4,5		1	221		<u>566 011</u> 554 495
244-201-1205	DN (ID) 1000, SN6, 6		1	122		<u>361 110</u> 353 799
244-201-1206	DN (ID) 1500, SN6, 6		1	235		<u>566 684</u> 555 128
244-201-1207	DN (ID) 1000, SN8, 8		1	145		<u>361 984</u> 354 612
244-201-1208	DN (ID) 1500, SN8, 8		1	273		<u>569 426</u> 557 745
244-201-1300	32972-2014					
244-201-1301	DN (ID) 1000, SN2, 3		1	95		<u>318 001</u> 311 586
244-201-1302	DN (ID) 1500, SN2, 3		1	173		<u>510 625</u> 500 286
244-201-1303	DN (ID) 1000, SN4, 4,5		1	110		<u>318 211</u> 311 764
244-201-1304	DN (ID) 1500, SN4, 4,5		1	198		<u>512 193</u> 501 776
244-201-1305	DN (ID) 1000, SN6, 6		1	115		<u>320 166</u> 313 671
244-201-1306	DN (ID) 1500, SN6, 6		1	225		<u>514 723</u> 504 205
244-201-1307	DN (ID) 1000, SN8, 8		1	135		<u>321 081</u> 314 530
244-201-1308	DN (ID) 1500, SN8, 8		1	243		<u>517 628</u> 507 019

8.04-08-2021

244-201-1400	SN2	32972-2014				
244-201-1401	DN (ID) 700		1	65		<u>93 363</u> 91 410
244-201-1402	DN (ID) 800		1	78		<u>114 601</u> 112 207
244-201-1403	DN (ID) 1000		1	94		<u>147 191</u> 144 128
244-201-1500						
244-201-1501	315	54475-2011 DN 110	.	1	3	<u>2 818</u> 2 757
244-201-1502	500	54475-2011 DN 355	.	1	9	<u>7 171</u> 7 013
244-201-1503	800	54475-2011 DN 630	.	1	15	<u>23 610</u> 23 118
244-201-1504	54475-2011	DN 1000	.	1	58	<u>34 644</u> 33 855
244-201-1505	54475-2011	DN 110 315	.	1	5	<u>7 262</u> 7 110
244-201-1506	54475-2011	DN 355 500	.	1	13	<u>20 745</u> 20 313
244-201-1507	54475-2011	DN 560 710	.	1	30	<u>47 417</u> 46 430
244-201-1508	54475-2011	DN 800 1000	.	1	77	<u>110 653</u> 108 337
244-201-1509				1	10	<u>4 991</u> 4 874
244-201-1600	Fiberglass BMC (SMC) C	2384-2013				

244-201-1601	900 , 750 , 40 , 615		1	77	<u>113 375</u> 111 006	<u>113 375</u> 111 006
244-201-1602	c 900 , 750 , 40 , 680 , 615		1	85	<u>136 332</u> 133 498	<u>136 332</u> 133 498
244-201-1603	, , 25 , 900 750 , 615		1	74	<u>108 272</u> 106 009	<u>108 272</u> 106 009
244-201-1604	, , 25 , 900 , 750 , 680 , 615		1	82	<u>131 782</u> 129 043	<u>131 782</u> 129 043
244-201-1605	, , 25 , 900 , 750 , 615		1	73	<u>112 142</u> 109 806	<u>112 142</u> 109 806
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>50 228</u> 49 207	<u>50 228</u> 49 207
244-201-1609	, , 12,5 , 740 , 650 , 605 , 586		1	25	<u>69 294</u> 67 888	<u>69 294</u> 67 888

8.04-08-2021

244-201-1610	12,5 , 740 , 650 , 605 , 586		1	25		<u>72 813</u> 71 338
244-201-1611	1,5 , 740 , 650 , 586		1	19	<u>46 975</u> 46 018	<u>46 975</u> 46 018
244-201-1612	1,5 , 740 , 650 , 605 , 586		1	25	<u>66 041</u> 64 699	<u>66 041</u> 64 699
244-201-1613	" , 1,5 , 740 , 650 , 140		1	23	<u>47 138</u> 46 170	<u>47 138</u> 46 170
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>479 774</u> 470 089
244-201-1802	DN 1000, 35 DN 110	.	1	155		<u>522 206</u> 511 674
244-201-1803	DN 1000, 49 DN 110	.	1	163		<u>561 872</u> 550 547
244-201-1804	DN 1400, 20 DN 110	.	1	259		<u>779 672</u> 763 895
244-201-1805	DN 1400, 35 DN 110	.	1	267		<u>829 481</u> 812 712
244-201-1806	DN 1400, 49 DN 110	.	1	275		<u>869 147</u> 851 585
244-201-1807	DN 1600, 20 DN 110	.	1	349		<u>1 166 205</u> 1 142 679

244-201-1808	DN 1600, 35 DN 110	.	1	358		<u>1 194 807</u> 1 170 703
244-201-1809	DN 1600, 49 DN 110	.	1	366		<u>1 242 772</u> 1 217 712
244-201-1810	DN 2000, 20 DN 110	.	1	510		<u>1 600 824</u> 1 568 471
244-201-1811	DN 2000, 35 DN 110	.	1	519		<u>1 632 192</u> 1 599 208
244-201-1812	DN 2000, 49 DN 110	.	1	528		<u>1 674 626</u> 1 640 792

244-202.

244-202-0100	3634-99					
244-202-0101	(15)		1	67	<u>26 799</u> 26 146	<u>25 559</u> 24 931
244-202-0102	(250)		1	115	<u>35 152</u> 34 245	<u>35 152</u> 34 245
244-202-0103	(15)		1	58	<u>15 045</u> 14 641	<u>15 045</u> 14 641
244-202-0104	, (15)		1	69		<u>43 868</u> 42 877
244-202-0105	, (15)		1	71		<u>46 788</u> 45 736
244-202-0106	(125)		1	94	<u>28 197</u> 27 466	<u>29 030</u> 28 283
244-202-0107	, (250)		1	111		<u>43 092</u> 42 037

8.04-08-2021

244-202-0108	, (250)		1	121		<u>76 624</u> 74 893
244-202-0109	25 , (400),		1	157		<u>117 870</u> 115 262
244-202-0110	(-80)		1	97	<u>35 227</u> 34 353	<u>35 227</u> 34 353
244-202-0111	40 , (400),		1	157		<u>117 870</u> 115 262
244-202-0112	, (400)		1	140		<u>95 906</u> 93 760
244-202-0113	C250	.	1	54,88		<u>84 994</u> 83 224
244-202-0114	400 400 250	.	1	14,75		<u>25 036</u> 24 517
244-202-0115	500 500 250	.	1	22,47		<u>41 824</u> 40 961
244-202-0116	600 600 250	.	1	29,85		<u>55 098</u> 53 961
244-202-0200	8591-76*					
244-202-0201	,		1	82		<u>45 988</u> 44 931
244-202-0202	,		1	84		<u>51 512</u> 50 344
244-202-0203	,		1	88		<u>56 931</u> 55 649
244-202-0204	,		1	132		<u>73 250</u> 71 564
244-202-0300						
244-202-0301	, (250)		1	130		<u>48 845</u> 47 642

244-202-0302	, (15)		1	30	<u>25 877</u> 25 313	<u>15 272</u> 14 916
244-202-0303	, (125)		1	140	<u>38 306</u> 37 291	<u>38 306</u> 37 291
244-202-0304	, (250)		1	135	<u>86 015</u> 84 074	<u>86 015</u> 84 074
244-202-0305	(), (400)		1	210		<u>67 274</u> 65 558
244-202-0306	,		1	80		<u>48 808</u> 47 699

244-203.

244-203-0100						
244-203-0101	1,5	.	1	89	<u>44 986</u> 43 935	<u>44 986</u> 43 935

244-204.

244-204-0100						
244-204-0101	V=1 3	.	2	59	<u>165 559</u> 162 181	<u>165 559</u> 162 181
244-204-0102	V=1,5 3	.	2	77	<u>213 871</u> 209 506	<u>213 871</u> 209 506
244-204-0103	V=2 3	.	2	85	<u>253 632</u> 248 469	<u>253 632</u> 248 469

8.04-08-2021

244-204-0104	V=2,5 3	.	2	104	<u>298 950</u> 292 857	<u>298 950</u> 292 857
244-204-0105	, V=3 3	.	2	115	<u>356 422</u> 349 177	<u>356 422</u> 349 177
244-204-0106	, V=3,5 3	.	2	170	<u>397 903</u> 389 722	<u>397 903</u> 389 722
244-204-0107	, V=4,2 3	.	2	191	<u>439 307</u> 430 267	<u>439 307</u> 430 267
244-204-0108	, V=5 3	.	2	215	<u>605 109</u> 592 764	<u>605 109</u> 592 764
244-204-0109	, V=6,2 3	.	2	248	<u>691 584</u> 677 471	<u>691 584</u> 677 471
244-204-0110	, V=7 3	.	2	263	<u>736 202</u> 721 180	<u>736 202</u> 721 180
244-204-0111	, V=8 3	.	2	285	<u>828 185</u> 811 311	<u>828 185</u> 811 311
244-204-0112	, V=9 3	.	2	293	<u>872 787</u> 855 020	<u>872 787</u> 855 020
244-204-0113	, V=10 3	.	2	309	<u>922 985</u> 904 199	<u>922 985</u> 904 199
244-204-0114	, V=15 3	.	2	524	<u>1 235 512</u> 1 210 118	<u>1 235 512</u> 1 210 118
244-204-0115	, V=20 3	.	2	637	<u>1 468 922</u> 1 438 699	<u>1 468 922</u> 1 438 699
244-204-0116	, V=25 3	.	2	747	<u>1 723 625</u> 1 688 163	<u>1 723 625</u> 1 688 163
244-204-0117	, V=30 3	.	2	849	<u>1 949 541</u> 1 909 421	<u>1 949 541</u> 1 909 421
244-204-0118	, V=35 3	.	2	956	<u>2 169 889</u> 2 125 210	<u>2 169 889</u> 2 125 210

244-3. -
244-301. ()

244-301-0100						
244-301-0101	, DN 15, Qn 1,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,47		<u>7 674</u> 7 522
244-301-0102	, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,5		<u>10 400</u> 10 195
244-301-0104	Tmax 90° , DN 15, Qn 2,5 3/ ,	.	2	0,48		<u>21 689</u> 21 263
244-301-0105	Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,5		<u>22 722</u> 22 275
244-301-0107	Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,75		<u>37 328</u> 36 595
244-301-0108	Tmax 90° , DN 20, Qn 2,5 3/ ,	.	2	1,5		<u>41 037</u> 40 229
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>47 250</u> 46 319
244-301-0206	130° , , DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax	.	2	2,1		<u>46 991</u> 46 065
244-301-0207	130° , , DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax	.	2	2,9		<u>58 205</u> 57 057

8.04-08-2021

244-301-0208	130° , , DN 25, Qn 6 3/ , Tmax	.	2	2,9		<u>64 237</u> 62 971
244-301-0209	130° , , DN 40, Qn 10 3/ , Tmax	.	2	5,2		<u>84 590</u> 82 920
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						
244-301-0401	C, DN 15, Qn 1,5 3/ , Tmax 30°	.	2	1		<u>25 295</u> 24 797
244-301-0402	C, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 30°	.	2	1,3		<u>36 288</u> 35 573
244-301-0403	C, DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 30°	.	2	2		<u>84 662</u> 82 998
244-301-0404	C, DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 30°	.	2	2,2		<u>90 159</u> 88 386
244-301-0405	, DN 5/20, Qn 2,5 3/ , Tmax 40°	.	2	5,1	<u>7 990</u> 7 822	<u>7 990</u> 7 822
244-301-0406	DN 15	.	2	0,63	<u>4 100</u> 4 018	<u>4 100</u> 4 018
244-301-0407	DN 20	.	2	0,83	<u>7 980</u> 7 822	<u>7 980</u> 7 822

244-301-0410	Tmax 50° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,5		<u>23 662</u> 23 197
244-301-0412	C , DN 15, Qn 2,5 3/ , Tmax 50°	.	2	0,48		<u>44 262</u> 43 393
244-301-0413	C , DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 50°	.	2	1,5		<u>53 670</u> 52 614
244-301-0500						
244-301-0501	, DN 10/32, Qn 5 3/ , Tmax 40°	.	2	6,7	<u>36 786</u> 36 050	<u>36 786</u> 36 050
244-301-0502	, DN 7/25, Qn 3,5 3/ , Tmax 40°	.	2	6,3	<u>34 134</u> 33 450	<u>34 134</u> 33 450
244-301-0503	, DN 16/40, Qn 8 3/ , Tmax 40°	.	2	11	<u>50 100</u> 49 093	<u>50 100</u> 49 093
244-301-0504	DN 25	.	2	2,77	<u>34 126</u> 33 450	<u>34 126</u> 33 450
244-301-0505	DN 32	.	2	3,22	<u>36 778</u> 36 050	<u>36 778</u> 36 050
244-301-0506	DN 40	.	2	5,57	<u>50 087</u> 49 093	<u>50 087</u> 49 093
244-301-0507	DN 50	.	2	7,97	<u>70 049</u> 68 657	<u>70 049</u> 68 657
244-301-0600						
244-301-0601	C, DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 50°	.	2	5,7		<u>164 930</u> 161 684
244-301-0602	C, DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 50°	.	2	10		<u>208 915</u> 204 796
244-301-0603	C, DN 65, Qn 20 3/ , Tmax 50°	.	2	17		<u>274 898</u> 269 470
244-301-0604	C, DN 80, Qn 30 3/ , Tmax 50°	.	2	21		<u>467 312</u> 458 102

8.04-08-2021

244-301-0605	C, DN 100, Qn 50 3/ , Tmax 50°	.	2	31,5		<u>599 260</u> 587 440
244-301-0606	C, DN 150, Qn 100 3/ , Tmax 50°	.	2	62,1		<u>1 902 153</u> 1 864 717
244-301-0700						
244-301-0701	C, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 50°	.	2	0,8		<u>85 757</u> 84 074
244-301-0702	C, DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 50°	.	2	1		<u>138 317</u> 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						
244-302-0101	Cyble RF	.	2	0,1		<u>44 261</u> 43 393
244-302-0102	Supercom 541	.	2	0,145		<u>28 917</u> 28 350
244-302-0200						
244-302-0201	EverBlu Itron	.	2	0,1		<u>317 184</u> 310 964
244-302-0202	EverBlu Itron	.	2	0,1		<u>3 315 782</u> 3 250 766

8.04-08-2021

244-302-0300						
244-302-0301	PSION	.	2	0,1		<u>5 449 047</u> 5 342 202
244-302-0400						
244-302-0401	EverBlu Host	.	2	0,1		<u>20 332 263</u> 19 933 591
244-302-0500	Sensus					
244-302-0501	10 / , Residia-P/D10	.	2	0,05		<u>16 899</u> 16 568
244-302-0502	, HRI-Pulse Unit A4/D1	.	2	0,14		<u>18 880</u> 18 510
244-302-0503	, RD 011/RD 022	.	2	0,05		<u>19 385</u> 19 005
244-302-0504	, HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125	.	2	0,15		<u>42 248</u> 41 420
244-302-0505	, HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300	.	2	0,15		<u>42 248</u> 41 420
244-302-0506	, HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125	.	2	0,15		<u>42 248</u> 41 420
244-302-0507	, HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300	.	2	0,15		<u>42 248</u> 41 420
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		$\frac{10\,486}{10\,278}$
244-302-0700						
244-302-0701	, DN 15	.	3	0,2		$\frac{1\,019}{998}$
244-302-0702	, DN 20	.	3	0,3		$\frac{1\,741}{1\,705}$
244-302-0800	Sensus PolluCom EX,					
244-302-0801	DN 15	.	3	14,6		$\frac{6\,104}{5\,939}$
244-302-0802	DN 20	.	3	21,17		$\frac{8\,522}{8\,289}$

244-4.
244-401.

				,	_____ ,	_____ ,
244-401-0100	53279-2009					
244-401-0101	-50	.	2	0,4		$\frac{1\,006}{985}$
244-401-0102	-50	.	2	0,3	$\frac{548}{537}$	$\frac{548}{537}$

244-402.

				,	_____ ,	_____ ,
244-402-0100	1714-2007					

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
244-402-0101	51		2	0,55	<u>1 083</u> 1 060	<u>1 083</u> 1 060
244-402-0102	150		2	0,85	<u>4 317</u> 4 231	<u>4 317</u> 4 231

244-403.

				,	_____ ,	_____ ,
244-403-0100	53331-2009					
244-403-0101	-50	.	2	1,19	<u>943</u> 922	<u>1 856</u> 1 817

244-404.

				,	_____ ,	_____ ,
244-404-0100	8220-85					
244-404-0101	H 500	.	1	48,6	<u>41 072</u> 40 175	<u>40 118</u> 39 239
244-404-0102	H 750	.	1	61,6	<u>43 080</u> 42 119	<u>42 359</u> 41 412
244-404-0103	H 1000	.	1	74,6	<u>45 111</u> 44 086	<u>44 617</u> 43 602
244-404-0104	H 1250	.	1	87,6	<u>47 252</u> 46 160	<u>46 975</u> 45 888
244-404-0105	H 1500	.	1	100,6	<u>52 381</u> 51 163	<u>51 119</u> 49 927
244-404-0106	H 1750	.	1	113,6	<u>51 672</u> 50 444	<u>51 761</u> 50 531

244-404-0107	H 2000	.	1	126,6	<u>55 659</u> 54 329	<u>55 350</u> 54 025
244-404-0108	H 2250	.	1	139,6	<u>56 363</u> 54 994	<u>56 794</u> 55 416
244-404-0109	H 2500	.	1	152,6	<u>56 473</u> 55 077	<u>57 226</u> 55 816
244-404-0110	H 2750	.	1	165,6	<u>60 002</u> 58 513	<u>60 975</u> 59 466
244-404-0111	H 3000	.	1	178,6	<u>69 571</u> 67 869	<u>69 571</u> 67 869
244-404-0200	8220-85 DN 125, PN 16, AVK					
244-404-0201	H 750	.	1	47		<u>526 831</u> 516 412
244-404-0202	H 1000	.	1	52		<u>558 222</u> 547 178
244-404-0203	H 1250	.	1	58		<u>585 266</u> 573 681
244-404-0204	H 1500	.	1	63		<u>649 225</u> 636 376
244-404-0205	H 1750	.	1	74		<u>665 864</u> 652 668
244-404-0206	H 2000	.	1	81		<u>698 964</u> 685 106
244-404-0207	H 2250	.	1	88		<u>715 092</u> 700 904
244-404-0208	H 2500	.	1	96		<u>796 980</u> 781 172
244-404-0209	H 2750	.	1	107		<u>811 973</u> 795 849

8.04-08-2021

244-404-0210	H 3000	.	1	114		<u>846 991</u> 830 168
244-404-0211	H 3250	.	1	121		<u>902 347</u> 884 425
244-404-0212	H 3500	.	1	130		<u>950 218</u> 931 341
244-404-0213	H 3750	.	1	140		<u>1 028 785</u> 1 008 348
244-404-0214	H 4000	.	1	148		<u>1 045 945</u> 1 025 156

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

244-501-0100		.				
244-501-0101	, 0,1 /	.	2	9,5	<u>37 505</u> 36 748	<u>37 505</u> 36 748
244-501-0102	, 0,3 /	.	2	15	<u>54 869</u> 53 759	<u>54 869</u> 53 759
244-501-0103	, 0,4 /	.	2	33,8	<u>85 814</u> 84 056	<u>85 814</u> 84 056
244-501-0104	, 0,4 /	.	2	41	<u>107 057</u> 104 866	<u>107 057</u> 104 866
244-501-0105	, 0,7 /	.	2	57	<u>147 665</u> 144 643	<u>147 665</u> 144 643
244-501-0106	, 1 /	.	2	73	<u>205 241</u> 201 054	<u>205 241</u> 201 054
244-501-0107	, 1 /	.	2	67	<u>205 780</u> 201 596	<u>205 780</u> 201 596

244-501-0108	, 1,1 /	.	2	84	<u>254 690</u> 249 509	<u>254 690</u> 249 509
244-501-0109	, 1,3 /	.	2	93	<u>281 451</u> 275 725	<u>281 451</u> 275 725
244-501-0110	, 1,9 /	.	2	98	<u>323 234</u> 316 677	<u>323 234</u> 316 677
244-501-0111	, 1,7 /	.	2	107	<u>328 510</u> 321 830	<u>328 510</u> 321 830
244-501-0112	, 2,6 /	.	2	142	<u>507 477</u> 497 210	<u>507 477</u> 497 210
244-501-0113	, 3,9 /	.	2	125	<u>384 799</u> 376 975	<u>384 799</u> 376 975
244-501-0114	, 3,5 /	.	2	170	<u>618 192</u> 605 692	<u>618 192</u> 605 692
244-501-0115	, 6,9 /	.	2	211	<u>613 491</u> 600 991	<u>613 491</u> 600 991
244-501-0116	, 8,3 /	.	2	310	<u>885 919</u> 867 857	<u>885 919</u> 867 857
244-501-0117	, 10 /	.	2	275	<u>785 239</u> 769 229	<u>785 239</u> 769 229
244-501-0118	, 15 /	.	2	351	<u>1 039 081</u> 1 017 924	<u>1 039 081</u> 1 017 924
244-501-0119	, 20 /	.	2	425	<u>1 177 933</u> 1 153 888	<u>1 177 933</u> 1 153 888
244-501-0120	, 25 /	.	2	520	<u>1 398 807</u> 1 370 220	<u>1 398 807</u> 1 370 220
244-501-0121	, 27,8 /	.	2	621	<u>1 943 351</u> 1 903 861	<u>1 943 351</u> 1 903 861
244-501-0200		.				

8.04-08-2021

244-501-0201	, 0,4 /	.	2	33,8	<u>68 681</u> 67 259	<u>68 681</u> 67 259
244-501-0202	, 1 /	.	2	73	<u>207 638</u> 203 404	<u>207 638</u> 203 404
244-501-0203	, 1,1 /	.	2	84		<u>254 676</u> 249 495
244-501-0204	, 1,3 /	.	2	93	<u>281 451</u> 275 725	<u>281 451</u> 275 725
244-501-0205	, 1,7 /	.	2	107	<u>328 510</u> 321 830	<u>328 510</u> 321 830
244-501-0206	, 1,9 /	.	2	98	<u>327 568</u> 320 926	<u>327 568</u> 320 926
244-501-0207	, 2,6 /	.	2	142	<u>507 477</u> 497 210	<u>507 477</u> 497 210
244-501-0208	, 3,5 /	.	2	170	<u>618 192</u> 605 692	<u>618 192</u> 605 692
244-501-0209	, 3,9 /	.	2	125	<u>389 410</u> 381 495	<u>389 410</u> 381 495
244-501-0210	, 6,9 /	.	2	211	<u>649 637</u> 636 428	<u>649 637</u> 636 428
244-501-0211	, 8,3 /	.	2	310	<u>885 919</u> 867 857	<u>885 919</u> 867 857
244-501-0212	, 10 /	.	2	275	<u>830 514</u> 813 616	<u>830 514</u> 813 616
244-501-0213	, 15 /	.	2	351	<u>1 039 081</u> 1 017 924	<u>1 039 081</u> 1 017 924
244-501-0214	, 20 /	.	2	425	<u>1 247 643</u> 1 222 232	<u>1 247 643</u> 1 222 232
244-501-0215	, 25 /	.	2	520	<u>1 481 150</u> 1 450 948	<u>1 481 150</u> 1 450 948

244-501-0216	, 27,8 /	.	2	621	<u>1 943 351</u> 1 903 861	<u>1 943 351</u> 1 903 861
244-501-0300		.				
244-501-0301	1 /	.	2	270	<u>408 421</u> 399 811	<u>408 421</u> 399 811
244-501-0302	2 /	.	2	470	<u>480 800</u> 470 324	<u>480 800</u> 470 324
244-501-0303	3 /	.	2	480	<u>559 939</u> 547 889	<u>559 939</u> 547 889
244-501-0304	4 /	.	2	490	<u>867 076</u> 848 981	<u>867 076</u> 848 981
244-501-0305	5 /	.	2	530	<u>938 371</u> 918 790	<u>938 371</u> 918 790
244-501-0306	6 /	.	2	560	<u>996 697</u> 975 905	<u>996 697</u> 975 905
244-501-0307	7 /	.	2	590	<u>1 067 251</u> 1 045 008	<u>1 067 251</u> 1 045 008
244-501-0308	8 /	.	2	620	<u>1 126 296</u> 1 102 829	<u>1 126 296</u> 1 102 829
244-501-0309	9 /	.	2	660	<u>1 183 926</u> 1 159 240	<u>1 183 926</u> 1 159 240
244-501-0310	10 /	.	2	690	<u>1 255 199</u> 1 229 048	<u>1 255 199</u> 1 229 048
244-501-0311	11 /	.	2	720	<u>1 397 676</u> 1 368 665	<u>1 397 676</u> 1 368 665
244-501-0312	12 /	.	2	760	<u>1 443 079</u> 1 413 088	<u>1 443 079</u> 1 413 088
244-501-0313	13 /	.	2	790	<u>1 474 074</u> 1 443 409	<u>1 474 074</u> 1 443 409

8.04-08-2021

244-501-0314	14 /	.	2	840	<u>1 519 500</u> 1 487 833	<u>1 519 500</u> 1 487 833
244-501-0315	15 /	.	2	850	<u>1 610 147</u> 1 576 679	<u>1 610 147</u> 1 576 679
244-501-0316	16 /	.	2	890	<u>1 645 480</u> 1 611 231	<u>1 645 480</u> 1 611 231
244-501-0317	17 /	.	2	930	<u>1 979 297</u> 1 938 413	<u>1 979 297</u> 1 938 413
244-501-0318	18 /	.	2	960	<u>2 014 608</u> 1 972 965	<u>2 014 608</u> 1 972 965
244-501-0319	19 /	.	2	970	<u>2 007 438</u> 1 965 913	<u>2 007 438</u> 1 965 913
244-501-0320	20 /	.	2	990	<u>2 042 726</u> 2 000 465	<u>2 042 726</u> 2 000 465
244-501-0321	21 /	.	2	1030	<u>2 078 779</u> 2 035 722	<u>2 078 779</u> 2 035 722
244-501-0322	22 /	.	2	1070	<u>2 114 113</u> 2 070 273	<u>2 114 113</u> 2 070 273
244-501-0323	23 /	.	2	1080	<u>2 131 397</u> 2 087 196	<u>2 131 397</u> 2 087 196
244-501-0324	24 /	.	2	1120	<u>2 258 793</u> 2 212 005	<u>2 258 793</u> 2 212 005
244-501-0325	25 /	.	2	1160	<u>2 294 127</u> 2 246 557	<u>2 294 127</u> 2 246 557
244-501-0326	26 /	.	2	1190	<u>2 329 437</u> 2 281 108	<u>2 329 437</u> 2 281 108
244-501-0327	27 /	.	2	1230	<u>2 338 879</u> 2 290 275	<u>2 338 879</u> 2 290 275
244-501-0328	28 /	.	2	1270	<u>2 397 947</u> 2 348 096	<u>2 397 947</u> 2 348 096

				,	_____ ,	_____ ,
244-501-0329	29 /	.	2	1290	<u>2 418 131</u> 2 367 840	<u>2 418 131</u> 2 367 840
244-501-0330	30 /	.	2	1290	<u>2 425 323</u> 2 374 891	<u>2 425 323</u> 2 374 891

244-6.
244-601.

				,	_____ ,	_____ ,
244-601-0100	PolyMax Drive					
244-601-0101	-10.15.06- , D		1	11,73		<u>21 588</u> 21 143
244-601-0102	-10.15.08- , D		1	11,93		<u>20 097</u> 19 680
244-601-0103	-10.16.06- " ",		1	13,62		<u>28 805</u> 28 214
244-601-0104	-10.16.08- " ",		1	13,69		<u>28 777</u> 28 187
244-601-0105	-10.16.08- , D		1	11,85		<u>26 109</u> 25 575
244-601-0106	-10.16.12- " ",		1	14,04		<u>29 211</u> 28 612
244-601-0107	-10.16.12- , D		1	12,08		<u>26 331</u> 25 792
244-601-0108	-10.16.15- , D		1	12,67		<u>26 885</u> 26 334
244-601-0109	-10.16.16- " ",		1	15,06		<u>28 329</u> 27 745

8.04-08-2021

244-601-0110	-10.16.16- , D		1	12,92		<u>22 892</u> 22 418
244-601-0111	-10.16.20- " ",		1	15,73		<u>30 579</u> 29 950
244-601-0112	-10.16.20- , D		1	13,52		<u>27 689</u> 27 121
244-601-0113	-15.21.20- " ",		1	20,076		<u>39 735</u> 38 918
244-601-0114	-15.21.20- , D		1	18,076		<u>37 361</u> 36 595
244-601-0115	-20.26.08- , D		1	20,93		<u>44 781</u> 43 863
244-601-0116	-20.26.08- " ",		1	20,41		<u>48 735</u> 47 741
244-601-0117	-20.26.20- " ",		1	25,22		<u>49 704</u> 48 681
244-601-0118	-20.26.20- , D		1	18,05		<u>36 246</u> 35 501
244-601-0119	-20.26.30- " ",		1	21,6		<u>50 499</u> 49 468
244-601-0120	-20.26.30- , D		1	24		<u>46 446</u> 45 490
244-601-0200	Drive 32955-2014 CompoMax					
244-601-0201	-10.16.10- -	.	1	13,69		<u>27 965</u> 27 390
244-601-0202	-10.16.21- -	.	1	21,01		<u>38 011</u> 37 226
244-601-0203	-10.16.26- -	.	1	24,91		<u>43 568</u> 42 666

				,	_____ ,	_____ ,
244-601-0204	-15.21.10-	.	1	15,77		<u>32 873</u> 32 199
244-601-0205	-15.21.21- -	.	1	22,58		<u>43 598</u> 42 701
244-601-0206	-15.21.26 -	.	1	26,58		<u>50 436</u> 49 397
244-601-0207	-15.21.31 -	.	1	30,91		<u>57 038</u> 55 862
244-601-0208	-20.26.31- -	.	1	32,84		<u>56 455</u> 55 286
244-601-0209	-20.26.10- -	.	1	17,84		<u>36 327</u> 35 581
244-601-0210	-20.26.21- -	.	1	24,28		<u>46 171</u> 45 220
244-601-0211	-20.26.26- -	.	1	28,41		<u>52 668</u> 51 582
244-601-0212	-20.26.36-	.	1	37,59		<u>62 566</u> 61 268
244-601-0213	-30.36.31-	.	1	41,04		<u>69 706</u> 68 262
244-601-0214	-30.36.36- -	.	1	46,05		<u>76 122</u> 74 543
244-601-0215	-30.36.41-	.	1	51,74		<u>83 197</u> 81 468
244-601-0300	BetoMax Drive 32955-2014					
244-601-0301	-10.16.16- , D,E	.	1	35,49		<u>14 947</u> 14 587
244-601-0302	-10.16.16- -3,	.	1	35,4		<u>11 579</u> 11 285

8.04-08-2021

244-601-0303	-10.16.16- -3, ,	.	1	33,8		<u>15 378</u> 15 012
244-601-0304	-10.16.21- , D,E	.	1	42,69		<u>16 039</u> 15 644
244-601-0305	-10.16.21- -3,	.	1	42,69		<u>11 922</u> 11 607
244-601-0306	-10.16.21- , , D,E	.	1	41,68		<u>19 887</u> 19 419
244-601-0307	-10.16.21- -3, ,	.	1	41		<u>15 708</u> 15 323
244-601-0308	-10.16.23- , D,E	.	1	45,85		<u>16 351</u> 15 944
244-601-0309	-10.16.23- , D,E	.	1	45,85		<u>12 151</u> 11 826
244-601-0310	-10.16.23- , , D,E	.	1	44,57		<u>20 209</u> 19 729
244-601-0311	-10.16.23- -3, ,	.	1	43,89		<u>15 925</u> 15 530
244-601-0312	-10.16.16- , , D,E	.	1	34,48		<u>18 805</u> 18 371
244-601-0313	-15.21.16- , , D,E	.	1	46,59		<u>26 103</u> 25 503
244-601-0314	-15.21.31- -3,	.	1	68,85		<u>20 854</u> 20 315
244-601-0315	-15.21.31- , , D,E	.	1	67,59		<u>30 520</u> 29 794
244-601-0316	-15.21.31- -3, ,	.	1	66,8		<u>25 380</u> 24 756
244-601-0317	-15.21.10- , D,E	.	1	26,36		<u>20 327</u> 19 879

244-601-0318	-15.21.10- -3,	.	1	25,36		<u>16 699</u> 16 324
244-601-0319	-15.21.10- , D,E	.	1	25,38		<u>24 947</u> 24 410
244-601-0320	-15.21.10- -3,	.	1	25,36		<u>21 299</u> 20 833
244-601-0321	-15.21.16- , D,E	.	1	48,13		<u>21 495</u> 20 983
244-601-0322	-15.21.16- -3,	.	1	48,13		<u>17 283</u> 16 853
244-601-0323	-15.21.16- -3,	.	1	46,1		<u>21 819</u> 21 304
244-601-0324	-15.21.21- , D,E	.	1	55,04		<u>22 435</u> 21 891
244-601-0325	-15.21.21- -3,	.	1	55		<u>17 988</u> 17 531
244-601-0326	-15.21.21- , D,E	.	1	53,5		<u>27 020</u> 26 389
244-601-0327	-15.21.21- -3,	.	1	53		<u>22 584</u> 22 041
244-601-0328	-15.21.26- , D,E	.	1	61,94		<u>24 736</u> 24 134
244-601-0329	-15.21.26- -3,	.	1	61,94		<u>19 879</u> 19 372
244-601-0330	-15.21.26- , D,E	.	1	60,4		<u>29 321</u> 28 632
244-601-0331	-15.21.26- -3,	.	1	59,9		<u>24 415</u> 23 823
244-601-0332	-15.21.31- , D,E	.	1	68,85		<u>25 923</u> 25 285

8.04-08-2021

244-601-0333	-20.26.21- , D,E	.	1	71,75		<u>22 831</u> 22 248
244-601-0334	-20.26.21- -3,	.	1	71,1		<u>18 336</u> 17 842
244-601-0335	-20.26.21- , D,E	.	1	67,82		<u>27 423</u> 26 757
244-601-0336	-20.26.21- -3,	.	1	67,2		<u>23 021</u> 22 443
244-601-0337	-20.26.26- , D,E	.	1	78,95		<u>23 596</u> 22 984
244-601-0338	-20.26.26- -3,	.	1	78,25		<u>18 936</u> 18 417
244-601-0339	-20.26.26- , D,E	.	1	74,72		<u>28 176</u> 27 482
244-601-0340	-20.26.26- -3,	.	1	74,1		<u>23 587</u> 22 984
244-601-0341	-20.26.31- , D,E	.	1	86,15		<u>24 560</u> 23 915
244-601-0342	-20.26.31- -3,	.	1	85,45		<u>19 748</u> 19 199
244-601-0343	-20.26.36- , D,E	.	1	93,35		<u>26 616</u> 25 918
244-601-0344	-20.26.36- -3,	.	1	92,65		<u>21 322</u> 20 729
244-601-0345	-20.26.36- , D,E	.	1	88,52		<u>31 218</u> 30 438
244-601-0346	-20.26.36- -3,	.	1	88		<u>26 019</u> 25 342
244-601-0347	-30.36.26- , D,E	.	1	112,7		<u>32 872</u> 32 015

244-601-0348	-30.36.26- -3,	.	1	113		<u>27 030</u> 26 286
244-601-0349	-30.36.26- , D,E	.	1	112,7		<u>38 633</u> 37 663
244-601-0350	-30.36.26- -3,	.	1	102,7		<u>31 773</u> 30 956
244-601-0351	-30.36.31- , D,E	.	1	119,7		<u>34 164</u> 33 268
244-601-0352	-30.36.31- -3,	.	1	120		<u>28 052</u> 27 275
244-601-0353	-30.36.31- , D,E	.	1	119,7		<u>39 937</u> 38 928
244-601-0354	-30.36.31- -3,	.	1	110,2		<u>32 809</u> 31 957
244-601-0355	-30.36.36- , D,E	.	1	126,7		<u>35 081</u> 34 154
244-601-0356	-30.36.36- -3,	.	1	127		<u>28 816</u> 28 011
244-601-0357	-30.36.36- , D,E	.	1	126,7		<u>40 854</u> 39 814
244-601-0358	-30.36.36- -3,	.	1	117,7		<u>33 562</u> 32 681
244-601-0359	-30.36.41- , D,E	.	1	133,7		<u>39 788</u> 38 755
244-601-0360	-30.36.41- -3,	.	1	133,7		<u>32 736</u> 31 842
244-601-0361	-30.36.41- , D,E	.	1	126		<u>45 557</u> 44 426
244-601-0362	-30.36.41- -3,	.	1	125,2		<u>37 483</u> 36 512

8.04-08-2021

244-601-0400	CompoMax					
244-601-0401	-15.21.31- -5,	.	1	50,25		<u>60 909</u> 59 620
244-601-0402	-15.21.31- -5,	.	1	48,97		<u>66 015</u> 64 628
244-601-0403	-15.21.31- - -5,	.	1	45,13		<u>78 939</u> 77 306
244-601-0404	-15.21.31- - -5,	.	1	43,8		<u>83 109</u> 81 396
244-601-0405	-15.21.31- - -5,	.	1	42,04		<u>76 171</u> 74 598
244-601-0406	-15.21.41- -5,	.	1	57,94		<u>87 356</u> 85 534
244-601-0407	-15.21.41- -5,	.	1	56,66		<u>93 830</u> 91 883
244-601-0408	-15.21.41- - -5,	.	1	52,82		<u>103 921</u> 101 783
244-601-0409	-15.21.41- - -5,	.	1	51,49		<u>110 170</u> 107 913
244-601-0410	-15.21.41- - -5,	.	1	49,73		<u>101 268</u> 99 189

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>1 135</u> 1 112
244-602-0202	-15.21.10- - 6121-1 -D	.	1	0,25		<u>969</u> 949
244-602-0203	-15.21.16- - 6121-4 -D	.	1	0,38		<u>1 052</u> 1 031

8.04-08-2021

244-602-0204	-15.21.21- - 6121-5 -D	.	1	0,55		<u>1 292</u> 1 266
244-602-0205	-15.21.21- - 6121-509 -D	.	1	0,83		<u>3 496</u> 3 426
244-602-0206	-15.21.26- - 6121- -D	.	1	0,71		<u>1 541</u> 1 510
244-602-0207	-15.21.26- - 6121-09 -D	.	1	0,99		<u>4 502</u> 4 412
244-602-0208	-15.21.31- - 6121-6 -D	.	1	1,16		<u>1 819</u> 1 781
244-602-0209	-15.21.31- - 6121-609 -D	.	1	1,16		<u>4 991</u> 4 891
244-602-0210	-20.26.21- - 6151-4 -D	.	1	0,69		<u>1 532</u> 1 501
244-602-0211	-20.26.26- - 6151-5 -D	.	1	0,89		<u>1 837</u> 1 799
244-602-0212	-20.26.31- - 6151- -D	.	1	1,1		<u>2 141</u> 2 097
244-602-0213	-20.26.31- - 6151-09 -D	.	1	1,39		<u>5 166</u> 5 063
244-602-0214	-20.26.36- - 6151-6 -D	.	1	1,3		<u>2 483</u> 2 432
244-602-0215	-20.26.36- - 6151-609 -D	.	1	1,59		<u>5 194</u> 5 090
244-602-0216	-30.36.26- - 6171-4 -D	.	1	2		<u>2 844</u> 2 784
244-602-0217	-30.36.31- - 6171-5 -D	.	1	2		<u>3 434</u> 3 363
244-602-0218	-30.36.36- - 6171- -D	.	1	2		<u>4 033</u> 3 951

244-602-0219	-30.36.41- - 6171-6 -D	.	1	2,01		<u>4 605</u> 4 511
244-602-0300	BetoMax Drive					
244-602-0301	-10.16.50- , D,E	.	1	50,6		<u>18 857</u> 18 391
244-602-0302	-15.21.50- , D,E	.	1	55,36		<u>43 303</u> 42 349
244-602-0303	-20.26.57- , D,E	.	1	77,1		<u>66 140</u> 64 697
244-602-0304	-30.36.94- , D,E	.	1	181,04		<u>90 216</u> 88 105
244-602-0305	-30.36.94- - , D,E	.	1	141,6		<u>79 852</u> 78 018
244-602-0400	CompoMax Drive					
244-602-0401	-10.16.50- , D, E	.	1	25,79		<u>43 394</u> 42 494
244-602-0402	-15.21.50- 72871, D, E	.	1	26,81		<u>44 465</u> 43 542
244-602-0403	-20.26.60- , D, E	.	1	33,88		<u>79 070</u> 77 455
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>18 461</u> 18 090
244-602-0503	C-20.26.60- - , D, E	.	1	5,33		<u>28 073</u> 27 512
244-602-0504	C-20.26.60- " ",		1	15,25		<u>58 271</u> 57 099

8.04-08-2021

244-602-0505	C-20.26.60- c D		1	14,9		<u>55 892</u> 54 767
244-602-0600	7293-85 Drive					
244-602-0601	" " -10.15.50- ,	.	1	4,43		<u>9 815</u> 9 614
244-602-0602	-10.15.50- D	.	1	4,07		<u>7 890</u> 7 728
244-602-0603	-10.15.50- C	.	1	2,91		<u>6 779</u> 6 641
244-602-0604	" " -15.20.50-	.	1	7		<u>16 849</u> 16 505
244-602-0605	-15.20.50-	.	1	4,86		<u>11 901</u> 11 658
244-602-0606	-15.20.50- D	.	1	5,8		<u>14 895</u> 14 592
244-602-0607	-20.25.50-	.	1	6,74		<u>15 725</u> 15 404
244-602-0608	-20.25.50- D	.	1	8,28		<u>18 134</u> 17 763
244-602-0609	" " -30.35.50-	.	1	17,55		<u>40 973</u> 40 136
244-602-0610	-30.35.50-	.	1	13,72		<u>29 394</u> 28 792
244-602-0611	-30.35.50- D	.	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>2 373</u> 2 314
245-101-0102	160	300	1	7,84		<u>3 442</u> 3 360
245-101-0103	160	400 ,	1	8,3		<u>3 191</u> 3 113
245-101-0104		500 ,	1	7,7	<u>2 551</u> 2 486	<u>3 611</u> 3 526
245-101-0105	160	500 ,	1	8,26	<u>2 552</u> 2 486	<u>3 182</u> 3 104
245-101-0106	-90,	588 ,	1	43,7	<u>15 645</u> 15 255	<u>21 230</u> 20 731
245-101-0107	-140,	588 ,	1	45	<u>14 667</u> 14 295	<u>22 442</u> 21 917
245-101-0108	-140 ,	-140 ,	:	382 ,	300	<u>8 219</u> 8 005
245-101-0109	-140 ,	-140 ,	:	582 ,	500	<u>11 262</u> 10 996

245-102.

245-102-0100	31311-2005					
245-102-0101	200 85		1	0,85		<u>2 059</u> 2 017
245-102-0102	300 105		1	0,91		<u>2 424</u> 2 375
245-102-0103	350 110		1	1,07		<u>2 031</u> 1 989

8.04-08-2021

245-102-0104	180	350 , 176		1	1,28	<u>2 832</u> 2 774
245-102-0105		500 , 155		1	1,43	<u>3 228</u> 3 162
245-102-0106		600 , 175		1	1,66	<u>2 805</u> 2 747
245-102-0107	280	800 , 276		1	2,44	<u>3 673</u> 3 597
245-102-0108		900 , 300		1	2,7	<u>4 286</u> 4 197
245-102-0109	105	200 , 86		1	0,88	<u>2 539</u> 2 488
245-102-0110	150	300 , 106		1	0,96	<u>2 986</u> 2 925
245-102-0111	180	350 , 111		1	1,17	<u>3 824</u> 3 747
245-102-0112	180	400 , 156		1	1,35	<u>2 365</u> 2 316
245-102-0113	210	500 , 156		1	1,55	<u>1 986</u> 1 944
245-102-0114	240	600 , 176		1	1,78	<u>2 928</u> 2 867

245-103.

245-103-0100		31311-2005				
245-103-0101		200 , 85		1	0,8	<u>2 847</u> 2 790

245-103-0102	105	200 , 86		1	0,95	<u>3 753</u> 3 678
245-103-0103		300 , 127		1	1,2	<u>4 936</u> 4 837
245-103-0104	150	300 , 128		1	1,3	<u>5 303</u> 5 197
245-103-0105		350 , 110		1	1,4	<u>3 267</u> 3 200
245-103-0106	160	350 , 111		1	1,5	<u>3 790</u> 3 713
245-103-0107		400 , 158		1	1,6	<u>5 358</u> 5 250
245-103-0108	180	400 , 159		1	1,9	<u>3 848</u> 3 769
245-103-0109		500 , 160		1	2	<u>3 839</u> 3 760
245-103-0110	203	500 , 161		1	2,25	<u>2 140</u> 2 094
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>9 920</u> 9 721
245-104-0102		300 , 500		1	3,2	<u>9 985</u> 9 783

8.04-08-2021

245-104-0103	300 , 600		1	3,7		<u>10 941</u> 10 719
245-104-0104	300 , 700		1	4,2		<u>12 270</u> 12 021
245-104-0105	300 , 800		1	4,8		<u>13 703</u> 13 425
245-104-0106	300 , 900		1	5,4		<u>15 662</u> 15 345
245-104-0107	300 , 1000		1	6,1		<u>16 868</u> 16 526
245-104-0108	300 , 1100		1	6,7		<u>17 895</u> 17 531
245-104-0109	300 , 1200		1	7,3		<u>20 242</u> 19 832
245-104-0110	300 , 1300		1	7,9		<u>20 963</u> 20 537
245-104-0111	300 , 1400		1	8,5		<u>23 194</u> 22 723
245-104-0112	300 , 1500		1	9,2		<u>24 776</u> 24 273
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>27 398</u> 26 840
245-104-0116	300 , 1900		1	11,5		<u>30 166</u> 29 553
245-104-0117	300 , 2000		1	12,2		<u>32 577</u> 31 915

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>13 570</u> 13 294	<u>13 570</u> 13 294
245-104-0130	500 , 600		1	6,6	<u>15 375</u> 15 061	<u>15 375</u> 15 061
245-104-0131	500 , 700		1	7,9	<u>17 258</u> 16 905	<u>17 258</u> 16 905
245-104-0132	500 , 800		1	9,2	<u>19 220</u> 18 826	<u>19 220</u> 18 826

8.04-08-2021

245-104-0133	500 , 900		1	10,5	<u>21 104</u> 20 670	<u>21 104</u> 20 670
245-104-0134	500 , 1000		1	11,8	<u>22 988</u> 22 515	<u>22 988</u> 22 515
245-104-0135	500 , 1100		1	13,1	<u>25 106</u> 24 589	<u>25 106</u> 24 589
245-104-0136	500 , 1200		1	14,4	<u>27 225</u> 26 664	<u>27 225</u> 26 664
245-104-0137	500 , 1300		1	15,7	<u>29 422</u> 28 816	<u>29 422</u> 28 816
245-104-0138	500 , 1400		1	17	<u>31 541</u> 30 890	<u>31 541</u> 30 890
245-104-0139	500 , 1500		1	18,3	<u>33 660</u> 32 965	<u>33 660</u> 32 965
245-104-0140	500 , 1600		1	19,6	<u>36 013</u> 35 270	<u>36 013</u> 35 270
245-104-0141	500 , 1700		1	20,9	<u>38 132</u> 37 345	<u>38 132</u> 37 345
245-104-0142	500 , 1800		1	22,2	<u>35 940</u> 35 193	<u>35 940</u> 35 193
245-104-0143	500 , 1900		1	23,5	<u>42 370</u> 41 494	<u>42 370</u> 41 494
245-104-0144	500 , 2000		1	24,8	<u>44 723</u> 43 800	<u>44 723</u> 43 800
245-104-0145	500 , 2100		1	25,4		<u>49 887</u> 48 861
245-104-0146	500 , 2200		1	26,1	<u>47 469</u> 46 489	<u>47 469</u> 46 489
245-104-0147	500 , 2300		1	26,8		<u>53 159</u> 52 066

245-104-0148	500 , 2400		1	27,4	<u>50 607</u> 49 563	<u>50 607</u> 49 563
245-104-0149	500 , 2500		1	28		<u>56 432</u> 55 273
245-104-0150	500 , 2600		1	28,7	<u>53 039</u> 51 945	<u>53 039</u> 51 945
245-104-0151	500 , 2700		1	29		<u>59 549</u> 58 327
245-104-0152	500 , 2800		1	29,3	<u>56 411</u> 55 249	<u>56 411</u> 55 249
245-104-0153	500 , 2900		1	29,6		<u>62 821</u> 61 534
245-104-0154	500 , 3000		1	30	<u>59 233</u> 58 015	<u>59 233</u> 58 015
245-104-0200	31311-2005, 11					
245-104-0201	300 , 400		1	4		<u>9 553</u> 9 358
245-104-0202	300 , 500		1	5,3		<u>9 643</u> 9 444
245-104-0203	300 , 600		1	6,6		<u>11 022</u> 10 794
245-104-0204	300 , 700		1	7,9		<u>12 401</u> 12 143
245-104-0205	300 , 800		1	9,2		<u>13 877</u> 13 588
245-104-0206	300 , 900		1	10,5		<u>15 159</u> 14 842
245-104-0207	300 , 1000		1	11,8		<u>16 536</u> 16 189

8.04-08-2021

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
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>14 700</u> 14 395
245-104-0230	500 , 600		1	10,9		<u>16 801</u> 16 451
245-104-0231	500 , 700		1	12,9		<u>18 902</u> 18 507
245-104-0232	500 , 800		1	14,9		<u>21 154</u> 20 711
245-104-0233	500 , 900		1	16,7		<u>23 104</u> 22 620
245-104-0234	500 , 1000		1	18,7		<u>25 206</u> 24 677
245-104-0235	500 , 1100		1	20,7		<u>27 607</u> 27 026
245-104-0236	500 , 1200		1	22,7		<u>29 858</u> 29 230
245-104-0237	500 , 1300		1	24,9		<u>32 261</u> 31 581

8.04-08-2021

245-104-0238	500 , 1400		1	26,9		<u>34 661</u> 33 931
245-104-0239	500 , 1500		1	28,9		<u>37 062</u> 36 280
245-104-0240	500 , 1600		1	30,8		<u>39 313</u> 38 484
245-104-0241	500 , 1700		1	32,7		<u>41 713</u> 40 834
245-104-0242	500 , 1800		1	34,9		<u>44 114</u> 43 183
245-104-0243	500 , 1900		1	36,9		<u>46 516</u> 45 534
245-104-0244	500 , 2000		1	38,7		<u>48 767</u> 47 738
245-104-0245	500 , 2100		1	39,7		<u>50 717</u> 49 647
245-104-0246	500 , 2200		1	40,7		<u>52 365</u> 51 262
245-104-0247	500 , 2300		1	41,8		<u>54 015</u> 52 877
245-104-0248	500 , 2400		1	42,8		<u>55 667</u> 54 494
245-104-0249	500 , 2500		1	43,8		<u>57 166</u> 55 962
245-104-0250	500 , 2600		1	44,8		<u>58 967</u> 57 726
245-104-0251	500 , 2700		1	46,2		<u>60 617</u> 59 341
245-104-0252	500 , 2800		1	47,5		<u>62 417</u> 61 103

245-104-0253	500 , 2900		1	48,8		<u>63 918</u> 62 573
245-104-0254	500 , 3000		1	50,1		<u>65 569</u> 64 188
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>10 981</u> 10 752
245-104-0303	300 , 600		1	9,1		<u>12 624</u> 12 359
245-104-0304	300 , 700		1	10,6		<u>13 684</u> 13 395
245-104-0305	300 , 800		1	12,1		<u>15 162</u> 14 842
245-104-0306	300 , 900		1	13,6		<u>16 737</u> 16 383
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>22 582</u> 22 105
245-104-0310	300 , 1300		1	19,6		<u>23 531</u> 23 033
245-104-0311	300 , 1400		1	21,1		<u>25 204</u> 24 670
245-104-0312	300 , 1500		1	22,6		<u>26 978</u> 26 406

8.04-08-2021

245-104-0313	300 , 1600		1	24,1		<u>29 971</u> 29 338
245-104-0314	300 , 1700		1	25,6		<u>30 521</u> 29 875
245-104-0315	300 , 1800		1	27,1		<u>33 565</u> 32 855
245-104-0316	300 , 1900		1	28,6		<u>33 870</u> 33 152
245-104-0317	300 , 2000		1	30,1		<u>35 643</u> 34 887
245-104-0318	300 , 2100		1	30,8		<u>36 922</u> 36 140
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>16 350</u> 16 005
245-104-0330	500 , 600		1	15,8		<u>18 798</u> 18 400
245-104-0331	500 , 700		1	18,6		<u>21 243</u> 20 791
245-104-0332	500 , 800		1	21,4		<u>23 539</u> 23 037
245-104-0333	500 , 900		1	24,2		<u>25 985</u> 25 430
245-104-0334	500 , 1000		1	27		<u>28 431</u> 27 823
245-104-0335	500 , 1100		1	29,8		<u>31 183</u> 30 515
245-104-0336	500 , 1200		1	32,6		<u>33 629</u> 32 908
245-104-0337	500 , 1300		1	35,4		<u>36 531</u> 35 748
245-104-0338	500 , 1400		1	38,2		<u>39 131</u> 38 291
245-104-0339	500 , 1500		1	41		<u>41 885</u> 40 987
245-104-0340	500 , 1600		1	43,8		<u>44 634</u> 43 676
245-104-0341	500 , 1700		1	46,6		<u>47 387</u> 46 370
245-104-0342	500 , 1800		1	49,4		<u>49 999</u> 48 925

8.04-08-2021

245-104-0343	500 , 1900		1	52,2		<u>52 586</u> 51 457
245-104-0344	500 , 2000		1	55		<u>55 335</u> 54 146
245-104-0345	500 , 2100		1	57,8		<u>57 324</u> 56 091
245-104-0346	500 , 2200		1	60,6		<u>59 160</u> 57 885
245-104-0347	500 , 2300		1	63,4		<u>61 302</u> 59 981
245-104-0348	500 , 2400		1	66,2		<u>63 289</u> 61 923
245-104-0349	500 , 2500		1	56,4		<u>65 103</u> 63 720
245-104-0350	500 , 2600		1	59,2		<u>67 245</u> 65 815
245-104-0351	500 , 2700		1	62		<u>69 232</u> 67 757
245-104-0352	500 , 2800		1	64,8		<u>71 067</u> 69 551
245-104-0353	500 , 2900		1	68,6		<u>73 212</u> 71 647
245-104-0354	500 , 3000		1	70,9		<u>75 046</u> 73 441
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>10 266</u> 10 049

245-104-0403	300 , 600		1	10,7		<u>12 152</u> 11 894
245-104-0404	300 , 700		1	12,95		<u>13 322</u> 13 036
245-104-0405	300 , 800		1	15,2		<u>14 803</u> 14 484
245-104-0406	300 , 900		1	17,45		<u>16 193</u> 15 843
245-104-0407	300 , 1000		1	19,7		<u>18 620</u> 18 218
245-104-0408	300 , 1100		1	21,95		<u>20 456</u> 20 013
245-104-0409	300 , 1200		1	24,2		<u>22 645</u> 22 155
245-104-0410	300 , 1300		1	26,45		<u>23 926</u> 23 407
245-104-0411	300 , 1400		1	28,7		<u>24 709</u> 24 171
245-104-0412	300 , 1500		1	30,95		<u>26 377</u> 25 801
245-104-0413	300 , 1600		1	33,2		<u>29 139</u> 28 505
245-104-0414	300 , 1700		1	35,45		<u>29 709</u> 29 060
245-104-0415	300 , 1800		1	37,7		<u>31 468</u> 30 780
245-104-0416	300 , 1900		1	39,95		<u>34 542</u> 33 790
245-104-0417	300 , 2000		1	42,2		<u>36 279</u> 35 488

8.04-08-2021

245-104-0418	300 , 2100		1	43,3		<u>38 652</u> 37 812
245-104-0419	300 , 2200		1	44,45		<u>37 298</u> 36 483
245-104-0420	300 , 2300		1	45,6		<u>41 326</u> 40 429
245-104-0421	300 , 2400		1	46,7		<u>41 486</u> 40 584
245-104-0422	300 , 2500		1	47,8		<u>44 001</u> 43 047
245-104-0423	300 , 2600		1	48,95		<u>42 385</u> 41 461
245-104-0424	300 , 2700		1	50,1		<u>46 674</u> 45 664
245-104-0425	300 , 2800		1	51,2		<u>44 791</u> 43 816
245-104-0426	300 , 2900		1	52,3		<u>49 349</u> 48 283
245-104-0427	300 , 3000		1	53,5		<u>47 288</u> 46 260
245-104-0428	500 , 400		1	9,84		<u>12 458</u> 12 195
245-104-0429	500 , 500		1	12,3	<u>15 935</u> 15 599	<u>15 935</u> 15 599
245-104-0430	500 , 600		1	14,76	<u>18 055</u> 17 674	<u>18 055</u> 17 674
245-104-0431	500 , 700		1	17,7	<u>20 648</u> 20 209	<u>20 648</u> 20 209
245-104-0432	500 , 800		1	20,7	<u>23 005</u> 22 515	<u>23 005</u> 22 515

245-104-0433	500 , 900		1	23,7	<u>25 127</u> 24 589	<u>25 127</u> 24 589
245-104-0434	500 , 1000		1	26,7	<u>27 719</u> 27 125	<u>27 719</u> 27 125
245-104-0435	500 , 1100		1	29,8	<u>30 468</u> 29 815	<u>30 468</u> 29 815
245-104-0436	500 , 1200		1	32,5	<u>33 217</u> 32 504	<u>33 217</u> 32 504
245-104-0437	500 , 1300		1	35,8	<u>35 574</u> 34 809	<u>35 574</u> 34 809
245-104-0438	500 , 1400		1	38,9	<u>38 324</u> 37 499	<u>38 324</u> 37 499
245-104-0439	500 , 1500		1	41,6	<u>40 915</u> 40 034	<u>40 915</u> 40 034
245-104-0440	500 , 1600		1	44,6	<u>43 429</u> 42 493	<u>43 429</u> 42 493
245-104-0441	500 , 1700		1	47,6	<u>46 178</u> 45 183	<u>46 178</u> 45 183
245-104-0442	500 , 1800		1	50,65	<u>48 849</u> 47 795	<u>48 849</u> 47 795
245-104-0443	500 , 1900		1	53,6	<u>51 363</u> 50 254	<u>51 363</u> 50 254
245-104-0444	500 , 2000		1	56,3	<u>53 954</u> 52 790	<u>53 954</u> 52 790
245-104-0445	500 , 2100		1	57,9		<u>56 005</u> 54 797
245-104-0446	500 , 2200		1	59,5	<u>57 801</u> 56 555	<u>57 801</u> 56 555
245-104-0447	500 , 2300		1	61		<u>59 881</u> 58 591

8.04-08-2021

245-104-0448	500 , 2400		1	62,6	<u>61 804</u> 60 474	<u>61 804</u> 60 474
245-104-0449	500 , 2500		1	64,2		<u>63 759</u> 62 387
245-104-0450	500 , 2600		1	65,8	<u>65 808</u> 64 393	<u>65 808</u> 64 393
245-104-0451	500 , 2700		1	67,4		<u>67 635</u> 66 181
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
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>14 992</u> 14 685
245-104-0502	300 , 500		1	9		<u>17 051</u> 16 700
245-104-0503	300 , 600		1	10,7		<u>18 476</u> 18 093
245-104-0504	300 , 700		1	12,5		<u>20 020</u> 19 603
245-104-0505	300 , 800		1	14,3		<u>21 830</u> 21 375
245-104-0506	300 , 900		1	16,1		<u>23 317</u> 22 829
245-104-0507	300 , 1000		1	17,9		<u>24 964</u> 24 441

245-104-0508	300 , 1100		1	19,7		<u>26 451</u> 25 896
245-104-0509	300 , 1200		1	21,5		<u>28 019</u> 27 429
245-104-0510	300 , 1300		1	23,7		<u>29 587</u> 28 962
245-104-0511	300 , 1400		1	25,1		<u>31 150</u> 30 492
245-104-0512	300 , 1500		1	27,1		<u>32 715</u> 32 022
245-104-0513	300 , 1600		1	28,6		<u>34 200</u> 33 476
245-104-0514	300 , 1700		1	29,6		<u>35 847</u> 35 089
245-104-0515	300 , 1800		1	32,2		<u>37 335</u> 36 542
245-104-0516	300 , 1900		1	33,5		<u>38 292</u> 37 478
245-104-0517	300 , 2000		1	35,8		<u>40 469</u> 39 608
245-104-0518	300 , 2100		1	37,1		<u>42 117</u> 41 221
245-104-0519	300 , 2200		1	38,5		<u>43 596</u> 42 669
245-104-0520	300 , 2300		1	39,8		<u>45 327</u> 44 363
245-104-0521	300 , 2400		1	41,2		<u>46 897</u> 45 900
245-104-0522	300 , 2500		1	43,8		<u>48 298</u> 47 268

8.04-08-2021

245-104-0523	300 , 2600		1	46,5		<u>49 867</u> 48 801
245-104-0524	300 , 2700		1	48,3		<u>51 354</u> 50 255
245-104-0525	300 , 2800		1	50,1		<u>53 082</u> 51 947
245-104-0526	300 , 2900		1	51,9		<u>54 650</u> 53 480
245-104-0527	300 , 3000		1	53,7		<u>56 214</u> 55 010
245-104-0528	500 , 400		1	12		<u>15 985</u> 15 649
245-104-0529	500 , 500		1	15,7		<u>18 628</u> 18 233
245-104-0530	500 , 600		1	19,4		<u>21 594</u> 21 134
245-104-0531	500 , 700		1	23,1		<u>24 398</u> 23 876
245-104-0532	500 , 800		1	26,8		<u>27 366</u> 26 779
245-104-0533	500 , 900		1	30,5		<u>30 007</u> 29 361
245-104-0534	500 , 1000		1	34,2		<u>32 975</u> 32 263
245-104-0535	500 , 1100		1	37,9		<u>35 948</u> 35 171
245-104-0536	500 , 1200		1	41,6		<u>39 082</u> 38 237
245-104-0537	500 , 1300		1	45,3		<u>42 378</u> 41 462

245-104-0538	500 , 1400		1	49		<u>45 513</u> 44 528
245-104-0539	500 , 1500		1	52,7		<u>48 480</u> 47 430
245-104-0540	500 , 1600		1	56,4		<u>51 777</u> 50 655
245-104-0541	500 , 1700		1	60,1		<u>54 911</u> 53 721
245-104-0542	500 , 1800		1	63,8		<u>57 877</u> 56 622
245-104-0543	500 , 1900		1	67,5		<u>61 180</u> 59 853
245-104-0544	500 , 2000		1	71,2		<u>63 985</u> 62 596
245-104-0545	500 , 2100		1	73		<u>66 619</u> 65 174
245-104-0546	500 , 2200		1	74,9		<u>68 926</u> 67 433
245-104-0547	500 , 2300		1	76,8		<u>71 229</u> 69 687
245-104-0548	500 , 2400		1	78,6		<u>73 538</u> 71 947
245-104-0549	500 , 2500		1	80,4		<u>76 015</u> 74 373
245-104-0550	500 , 2600		1	82,3		<u>78 317</u> 76 626
245-104-0551	500 , 2700		1	84,2		<u>80 627</u> 78 887
245-104-0552	500 , 2800		1	86		<u>83 097</u> 81 305

8.04-08-2021

245-104-0553	500 , 2900		1	87,8		<u>85 568</u> 83 724
245-104-0554	500 , 3000		1	89,7		<u>87 709</u> 85 819
245-104-0600	31311-2005, 23					
245-104-0602	300 , 500		1	8,7		<u>10 397</u> 10 176
245-104-0603	300 , 600		1	10,4		<u>11 266</u> 11 025
245-104-0604	300 , 700		1	12		<u>12 241</u> 11 979
245-104-0605	300 , 800		1	13,7		<u>13 434</u> 13 145
245-104-0606	300 , 900		1	15,3		<u>14 410</u> 14 098
245-104-0607	300 , 1000		1	17		<u>15 495</u> 15 159
245-104-0608	300 , 1100		1	18,7		<u>16 470</u> 16 112
245-104-0609	300 , 1200		1	20,3		<u>17 555</u> 17 173
245-104-0610	300 , 1300		1	22		<u>18 532</u> 18 127
245-104-0611	300 , 1400		1	23,6		<u>19 617</u> 19 188
245-104-0612	300 , 1500		1	25,3		<u>20 593</u> 20 141
245-104-0613	300 , 1600		1	27		<u>21 570</u> 21 096

245-104-0614	300 , 1700		1	28,6		<u>22 653</u> 22 155
245-104-0615	300 , 1800		1	30,2		<u>23 630</u> 23 110
245-104-0616	300 , 1900		1	31,9		<u>24 823</u> 24 276
245-104-0617	300 , 2000		1	33,6		<u>25 691</u> 25 124
245-104-0618	300 , 2100		1	35,2		<u>26 776</u> 26 184
245-104-0619	300 , 2200		1	36,9		<u>27 751</u> 27 137
245-104-0620	300 , 2300		1	38,5		<u>28 944</u> 28 304
245-104-0621	300 , 2400		1	40,2		<u>29 921</u> 29 258
245-104-0622	300 , 2500		1	41,9		<u>30 898</u> 30 213
245-104-0623	300 , 2600		1	43,5		<u>31 874</u> 31 167
245-104-0624	300 , 2700		1	45,2		<u>32 849</u> 32 120
245-104-0625	300 , 2800		1	46,8		<u>34 042</u> 33 286
245-104-0626	300 , 2900		1	48,5		<u>35 018</u> 34 239
245-104-0627	300 , 3000		1	50,1		<u>36 102</u> 35 300
245-104-0628	500 , 400		1	12,1		<u>16 304</u> 15 962

8.04-08-2021

245-104-0629	500 , 500		1	14,9		<u>18 994</u> 18 593
245-104-0630	500 , 600		1	17,8		<u>22 022</u> 21 556
245-104-0631	500 , 700		1	20,6		<u>24 878</u> 24 352
245-104-0632	500 , 800		1	23,5		<u>27 904</u> 27 312
245-104-0633	500 , 900		1	26,3		<u>30 597</u> 29 948
245-104-0634	500 , 1000		1	29,2		<u>33 623</u> 32 908
245-104-0635	500 , 1100		1	32		<u>36 649</u> 35 870
245-104-0636	500 , 1200		1	34,8		<u>39 843</u> 38 996
245-104-0637	500 , 1300		1	37,7		<u>43 205</u> 42 287
245-104-0638	500 , 1400		1	40,6		<u>46 398</u> 45 411
245-104-0639	500 , 1500		1	43,5		<u>49 424</u> 48 373
245-104-0640	500 , 1600		1	46,3		<u>52 786</u> 51 664
245-104-0641	500 , 1700		1	49,2		<u>55 980</u> 54 790
245-104-0642	500 , 1800		1	52		<u>59 007</u> 57 751
245-104-0643	500 , 1900		1	54,9		<u>62 368</u> 61 041

245-104-0644	500 , 2000		1	57,7		<u>65 227</u> 63 839
245-104-0645	500 , 2100		1	60,6		<u>67 918</u> 66 472
245-104-0646	500 , 2200		1	63,4		<u>70 273</u> 68 775
245-104-0647	500 , 2300		1	66,3		<u>72 627</u> 71 078
245-104-0648	500 , 2400		1	69,2		<u>74 984</u> 73 383
245-104-0649	500 , 2500		1	72		<u>77 506</u> 75 850
245-104-0650	500 , 2600		1	74,9		<u>79 860</u> 78 153
245-104-0651	500 , 2700		1	77,7		<u>82 215</u> 80 456
245-104-0652	500 , 2800		1	80,6		<u>84 739</u> 82 925
245-104-0653	500 , 2900		1	83,4		<u>87 261</u> 85 393
245-104-0654	500 , 3000		1	86,3		<u>89 448</u> 87 531
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

8.04-08-2021

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
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		<u>40 243</u> 39 416
245-104-0726	300 , 2900		1	21		<u>41 326</u> 40 476
245-104-0727	300 , 3000		1	21,7		<u>42 211</u> 41 343
245-104-0728	500 , 400		1	5,5		<u>16 141</u> 15 814
245-104-0729	500 , 500		1	6,5		<u>18 280</u> 17 909
245-104-0730	500 , 600		1	7,5		<u>20 419</u> 20 004
245-104-0731	500 , 700		1	8,5		<u>22 396</u> 21 941
245-104-0732	500 , 800		1	9,5		<u>24 702</u> 24 200
245-104-0733	500 , 900		1	10,5		<u>27 010</u> 26 460

8.04-08-2021

245-104-0734	500 , 1000		1	11,5		<u>28 987</u> 28 397
245-104-0735	500 , 1100		1	12,5		<u>31 618</u> 30 974
245-104-0736	500 , 1200		1	13,5		<u>34 087</u> 33 393
245-104-0737	500 , 1300		1	14,5		<u>36 556</u> 35 812
245-104-0738	500 , 1400		1	15,5		<u>39 032</u> 38 237
245-104-0739	500 , 1500		1	16,5		<u>41 501</u> 40 656
245-104-0740	500 , 1600		1	17,5		<u>43 970</u> 43 075
245-104-0741	500 , 1700		1	18,5		<u>46 439</u> 45 494
245-104-0742	500 , 1800		1	19,5		<u>48 908</u> 47 912
245-104-0743	500 , 1900		1	20,5		<u>51 377</u> 50 331
245-104-0744	500 , 2000		1	21,5		<u>53 852</u> 52 755
245-104-0745	500 , 2100		1	22,5		<u>55 499</u> 54 368
245-104-0746	500 , 2200		1	23,5		<u>57 308</u> 56 140
245-104-0747	500 , 2300		1	24,5		<u>58 955</u> 57 753
245-104-0748	500 , 2400		1	25,5		<u>60 769</u> 59 530

245-104-0749	500 , 2500		1	26,5		<u>62 417</u> 61 143
245-104-0750	500 , 2600		1	27,5		<u>63 901</u> 62 596
245-104-0751	500 , 2700		1	28,5		<u>65 709</u> 64 367
245-104-0752	500 , 2800		1	29,5		<u>67 357</u> 65 980
245-104-0753	500 , 2900		1	30,5		<u>69 171</u> 67 757
245-104-0754	500 , 3000		1	31,5		<u>70 650</u> 69 205
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>11 215</u> 10 986
245-104-0803	300 , 600		1	5,6		<u>12 691</u> 12 431
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

8.04-08-2021

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
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>17 121</u> 16 773
245-104-0829	500 , 500		1	7,8		<u>19 714</u> 19 312
245-104-0830	500 , 600		1	9,1		<u>22 306</u> 21 852
245-104-0831	500 , 700		1	10,4		<u>24 730</u> 24 226
245-104-0832	500 , 800		1	11,7		<u>27 149</u> 26 594
245-104-0833	500 , 900		1	13		<u>29 573</u> 28 968
245-104-0834	500 , 1000		1	14,3		<u>31 997</u> 31 343
245-104-0835	500 , 1100		1	15,6		<u>34 758</u> 34 047
245-104-0836	500 , 1200		1	16,9		<u>37 358</u> 36 593
245-104-0837	500 , 1300		1	18,2		<u>40 119</u> 39 298
245-104-0838	500 , 1400		1	19,5		<u>42 885</u> 42 008

8.04-08-2021

245-104-0839	500 , 1500		1	20,8		<u>45 653</u> 44 719
245-104-0840	500 , 1600		1	22,1		<u>48 246</u> 47 258
245-104-0841	500 , 1700		1	23,4		<u>51 020</u> 49 975
245-104-0842	500 , 1800		1	24,7		<u>53 781</u> 52 680
245-104-0843	500 , 1900		1	26		<u>56 549</u> 55 391
245-104-0844	500 , 2000		1	27,3		<u>59 141</u> 57 930
245-104-0845	500 , 2100		1	28,6		<u>61 216</u> 59 962
245-104-0846	500 , 2200		1	29,9		<u>63 122</u> 61 828
245-104-0847	500 , 2300		1	31,2		<u>65 197</u> 63 859
245-104-0848	500 , 2400		1	32,5		<u>66 929</u> 65 555
245-104-0849	500 , 2500		1	33,8		<u>68 835</u> 67 421
245-104-0850	500 , 2600		1	35,1		<u>70 734</u> 69 281
245-104-0851	500 , 2700		1	36,4		<u>72 634</u> 71 141
245-104-0852	500 , 2800		1	37,7		<u>72 986</u> 71 484
245-104-0853	500 , 2900		1	39		<u>76 615</u> 75 039

245-104-0854	500 , 3000		1	41,3		<u>78 523</u> 76 905
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>12 203</u> 11 950
245-104-0903	300 , 600		1	8,4		<u>13 778</u> 13 492
245-104-0904	300 , 700		1	9,7		<u>15 255</u> 14 938
245-104-0905	300 , 800		1	11		<u>16 830</u> 16 479
245-104-0906	300 , 900		1	12,3		<u>18 404</u> 18 020
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>23 327</u> 22 839
245-104-0910	300 , 1300		1	17,5		<u>25 197</u> 24 670
245-104-0911	300 , 1400		1	18,8		<u>26 872</u> 26 310
245-104-0912	300 , 1500		1	20,1		<u>28 643</u> 28 043
245-104-0913	300 , 1600		1	21,4		<u>30 415</u> 29 778

8.04-08-2021

245-104-0914	300 , 1700		1	22,7		<u>32 187</u> 31 513
245-104-0915	300 , 1800		1	24		<u>33 763</u> 33 056
245-104-0916	300 , 1900		1	25,3		<u>35 534</u> 34 789
245-104-0917	300 , 2000		1	26,6		<u>37 306</u> 36 524
245-104-0918	300 , 2100		1	27,9		<u>38 586</u> 37 777
245-104-0919	300 , 2200		1	29,2		<u>39 768</u> 38 933
245-104-0920	300 , 2300		1	30,5		<u>41 147</u> 40 282
245-104-0921	300 , 2400		1	31,8		<u>42 329</u> 41 439
245-104-0922	300 , 2500		1	33,1		<u>43 611</u> 42 693
245-104-0923	300 , 2600		1	34,4		<u>44 988</u> 44 040
245-104-0924	300 , 2700		1	35,7		<u>46 170</u> 45 197
245-104-0925	300 , 2800		1	37		<u>47 451</u> 46 451
245-104-0926	300 , 2900		1	38,3		<u>48 828</u> 47 799
245-104-0927	300 , 3000		1	39,6		<u>49 913</u> 48 859
245-104-0928	500 , 400		1	9,2		<u>16 140</u> 15 806

245-104-0929	500 , 500		1	11,3		<u>21 448</u> 21 007
245-104-0930	500 , 600		1	13,4		<u>24 218</u> 23 718
245-104-0931	500 , 700		1	15,5		<u>26 812</u> 26 257
245-104-0932	500 , 800		1	17,6		<u>29 587</u> 28 974
245-104-0933	500 , 900		1	19,7		<u>32 350</u> 31 678
245-104-0934	500 , 1000		1	21,8		<u>35 120</u> 34 390
245-104-0935	500 , 1100		1	23,9		<u>38 063</u> 37 272
245-104-0936	500 , 1200		1	26		<u>41 007</u> 40 154
245-104-0937	500 , 1300		1	28,1		<u>44 288</u> 43 366
245-104-0938	500 , 1400		1	30,2		<u>47 226</u> 46 243
245-104-0939	500 , 1500		1	32,3		<u>50 345</u> 49 297
245-104-0940	500 , 1600		1	34,4		<u>53 457</u> 52 344
245-104-0941	500 , 1700		1	36,5		<u>56 576</u> 55 398
245-104-0942	500 , 1800		1	38,6		<u>59 337</u> 58 101
245-104-0943	500 , 1900		1	40,7		<u>62 456</u> 61 155

8.04-08-2021

245-104-0944	500 , 2000		1	42,8		<u>65 569</u> 64 202
245-104-0945	500 , 2100		1	44,9		<u>67 820</u> 66 405
245-104-0946	500 , 2200		1	47		<u>69 896</u> 68 437
245-104-0947	500 , 2300		1	49,1		<u>72 322</u> 70 811
245-104-0948	500 , 2400		1	51,2		<u>74 398</u> 72 842
245-104-0949	500 , 2500		1	53,3		<u>76 643</u> 75 039
245-104-0950	500 , 2600		1	55,4		<u>79 068</u> 77 413
245-104-0951	500 , 2700		1	57,5		<u>81 144</u> 79 445
245-104-0952	500 , 2800		1	59,6		<u>83 396</u> 81 648
245-104-0953	500 , 2900		1	61,7		<u>85 822</u> 84 022
245-104-0954	500 , 3000		1	63,8		<u>87 724</u> 85 883
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>13 493</u> 13 214
245-104-1003	300 , 600		1	9,3		<u>15 179</u> 14 863

245-104-1004	300 , 700		1	10,8		<u>16 972</u> 16 619
245-104-1005	300 , 800		1	12,3		<u>18 552</u> 18 165
245-104-1006	300 , 900		1	13,8		<u>19 924</u> 19 507
245-104-1007	300 , 1000		1	15,3		<u>22 139</u> 21 676
245-104-1008	300 , 1100		1	16,8		<u>24 035</u> 23 532
245-104-1009	300 , 1200		1	18,3		<u>26 038</u> 25 493
245-104-1010	300 , 1300		1	19,8		<u>27 938</u> 27 353
245-104-1011	300 , 1400		1	21,3		<u>29 835</u> 29 210
245-104-1012	300 , 1500		1	22,8		<u>31 732</u> 31 066
245-104-1013	300 , 1600		1	24,3		<u>33 628</u> 32 923
245-104-1014	300 , 1700		1	25,8		<u>35 634</u> 34 887
245-104-1015	300 , 1800		1	27,3		<u>37 427</u> 36 642
245-104-1016	300 , 1900		1	28,8		<u>39 534</u> 38 705
245-104-1017	300 , 2000		1	30,3		<u>41 431</u> 40 561
245-104-1018	300 , 2100		1	31,8		<u>42 801</u> 41 902

8.04-08-2021

245-104-1019	300 , 2200		1	33,3		<u>44 280</u> 43 348
245-104-1020	300 , 2300		1	34,8		<u>46 273</u> 45 300
245-104-1021	300 , 2400		1	36,3		<u>47 127</u> 46 134
245-104-1022	300 , 2500		1	37,8		<u>49 162</u> 48 126
245-104-1023	300 , 2600		1	39,3		<u>50 082</u> 49 026
245-104-1024	300 , 2700		1	40,8		<u>51 903</u> 50 808
245-104-1025	300 , 2800		1	42,3		<u>52 823</u> 51 707
245-104-1026	300 , 2900		1	43,8		<u>54 196</u> 53 051
245-104-1027	300 , 3000		1	45,3		<u>55 670</u> 54 493
245-104-1028	500 , 400		1	10,5		<u>17 493</u> 17 131
245-104-1029	500 , 500		1	12,9		<u>22 145</u> 21 686
245-104-1030	500 , 600		1	15,3		<u>24 915</u> 24 398
245-104-1031	500 , 700		1	17,7		<u>27 859</u> 27 280
245-104-1032	500 , 800		1	20,1		<u>30 454</u> 29 819
245-104-1033	500 , 900		1	22,5		<u>32 706</u> 32 022

245-104-1034	500 , 1000		1	24,9		<u>36 337</u> 35 577
245-104-1035	500 , 1100		1	27,3		<u>39 450</u> 38 625
245-104-1036	500 , 1200		1	29,7		<u>42 737</u> 41 842
245-104-1037	500 , 1300		1	32,1		<u>45 849</u> 44 890
245-104-1038	500 , 1400		1	34,5		<u>48 963</u> 47 938
245-104-1039	500 , 1500		1	36,9		<u>52 082</u> 50 991
245-104-1040	500 , 1600		1	39,3		<u>55 194</u> 54 038
245-104-1041	500 , 1700		1	41,7		<u>58 483</u> 57 257
245-104-1042	500 , 1800		1	44,1		<u>61 427</u> 60 139
245-104-1043	500 , 1900		1	46,5		<u>64 884</u> 63 523
245-104-1044	500 , 2000		1	48,9		<u>68 003</u> 66 577
245-104-1045	500 , 2100		1	51,3		<u>70 247</u> 68 773
245-104-1046	500 , 2200		1	53,7		<u>72 675</u> 71 148
245-104-1047	500 , 2300		1	56,1		<u>75 094</u> 73 515
245-104-1048	500 , 2400		1	58,5		<u>77 346</u> 75 719

8.04-08-2021

245-104-1049	500 , 2500		1	60,9		<u>79 772</u> 78 093
245-104-1050	500 , 2600		1	63,3		<u>82 192</u> 80 460
245-104-1051	500 , 2700		1	65,7		<u>84 268</u> 82 492
245-104-1052	500 , 2800		1	68,1		<u>86 696</u> 84 867
245-104-1053	500 , 2900		1	70,5		<u>88 947</u> 87 069
245-104-1054	500 , 3000		1	72,9		<u>91 367</u> 89 438
245-104-1100	31311-2005, 22					
245-104-1101	300 , 400		1	6,8		<u>22 592</u> 22 137
245-104-1102	300 , 500		1	8,4		<u>24 835</u> 24 332
245-104-1103	300 , 600		1	10		<u>27 071</u> 26 521
245-104-1104	300 , 700		1	11,6		<u>29 857</u> 29 250
245-104-1105	300 , 800		1	13,2		<u>31 730</u> 31 083
245-104-1106	300 , 900		1	14,8		<u>33 564</u> 32 878
245-104-1107	300 , 1000		1	16,4		<u>35 802</u> 35 069
245-104-1108	300 , 1100		1	18		<u>37 817</u> 37 041

245-104-1109	300 , 1200		1	19,6		<u>39 830</u> 39 012
245-104-1110	300 , 1300		1	21,2		<u>43 147</u> 42 261
245-104-1111	300 , 1400		1	22,8		<u>44 087</u> 43 180
245-104-1112	300 , 1500		1	24,4		<u>46 591</u> 45 631
245-104-1113	300 , 1600		1	26		<u>48 340</u> 47 343
245-104-1114	300 , 1700		1	27,6		<u>48 864</u> 47 854
245-104-1115	300 , 1800		1	29,2		<u>52 593</u> 51 507
245-104-1116	300 , 1900		1	30,8		<u>54 502</u> 53 375
245-104-1117	300 , 2000		1	32,4		<u>54 740</u> 53 605
245-104-1118	300 , 2100		1	34		<u>59 143</u> 57 919
245-104-1119	300 , 2200		1	35,6		<u>59 779</u> 58 540
245-104-1120	300 , 2300		1	37,2		<u>64 497</u> 63 162
245-104-1121	300 , 2400		1	38,8		<u>65 809</u> 64 445
245-104-1122	300 , 2500		1	40,4		<u>67 975</u> 66 565
245-104-1123	300 , 2600		1	42		<u>69 610</u> 68 166

8.04-08-2021

245-104-1124	300 , 2700		1	43,6		<u>71 940</u> 70 447
245-104-1125	300 , 2800		1	45,2		<u>74 305</u> 72 763
245-104-1126	300 , 2900		1	46,8		<u>75 705</u> 74 132
245-104-1127	300 , 3000		1	48,4		<u>78 116</u> 76 493
245-104-1128	500 , 400		1	11,5		<u>27 082</u> 26 529
245-104-1129	500 , 500		1	14,2		<u>32 301</u> 31 641
245-104-1130	500 , 600		1	16,9		<u>35 467</u> 34 740
245-104-1131	500 , 700		1	19,6		<u>39 543</u> 38 730
245-104-1132	500 , 800		1	22,3		<u>43 855</u> 42 953
245-104-1133	500 , 900		1	25		<u>47 458</u> 46 480
245-104-1134	500 , 1000		1	27,7		<u>51 770</u> 50 703
245-104-1135	500 , 1100		1	30,4		<u>56 326</u> 55 164
245-104-1136	500 , 1200		1	33,1		<u>56 018</u> 54 857
245-104-1137	500 , 1300		1	35,8		<u>65 672</u> 64 317
245-104-1138	500 , 1400		1	38,5		<u>70 228</u> 68 778

245-104-1139	500 , 1500		1	41,2		<u>74 541</u> 73 001
245-104-1140	500 , 1600		1	43,9		<u>79 331</u> 77 693
245-104-1141	500 , 1700		1	46,6		<u>83 887</u> 82 154
245-104-1142	500 , 1800		1	49,3		<u>87 962</u> 86 144
245-104-1143	500 , 1900		1	52		<u>92 753</u> 90 836
245-104-1144	500 , 2000		1	54,7		<u>97 311</u> 95 299
245-104-1145	500 , 2100		1	57,4		<u>100 668</u> 98 586
245-104-1146	500 , 2200		1	60,1		<u>104 263</u> 102 105
245-104-1147	500 , 2300		1	62,8		<u>107 378</u> 105 154
245-104-1148	500 , 2400		1	65,5		<u>110 973</u> 108 673
245-104-1149	500 , 2500		1	68,2		<u>114 578</u> 112 202
245-104-1150	500 , 2600		1	70,9		<u>117 692</u> 115 251
245-104-1151	500 , 2700		1	73,6		<u>121 287</u> 118 770
245-104-1152	500 , 2800		1	76,3		<u>124 882</u> 122 289
245-104-1153	500 , 2900		1	79		<u>128 242</u> 125 578

8.04-08-2021

245-104-1154	500 , 3000		1	81,7		<u>131 592</u> 128 857
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>12 779</u> 12 512
245-104-1203	300 , 600		1	10,4		<u>13 932</u> 13 639
245-104-1204	300 , 700		1	12		<u>14 971</u> 14 655
245-104-1205	300 , 800		1	13,7		<u>16 234</u> 15 890
245-104-1206	300 , 900		1	15,3		<u>17 276</u> 16 908
245-104-1207	300 , 1000		1	17		<u>18 429</u> 18 035
245-104-1208	300 , 1100		1	18,7		<u>19 468</u> 19 051
245-104-1209	300 , 1200		1	20,3		<u>20 506</u> 20 065
245-104-1210	300 , 1300		1	22		<u>21 658</u> 21 192
245-104-1211	300 , 1400		1	23,6		<u>22 697</u> 22 208
245-104-1212	300 , 1500		1	25,3		<u>23 849</u> 23 333
245-104-1213	300 , 1600		1	27		<u>24 887</u> 24 348

245-104-1214	300 , 1700		1	28,6		<u>26 040</u> 25 476
245-104-1215	300 , 1800		1	30,2		<u>27 078</u> 26 490
245-104-1216	300 , 1900		1	31,9		<u>28 232</u> 27 618
245-104-1217	300 , 2000		1	33,6		<u>29 269</u> 28 631
245-104-1218	300 , 2100		1	35,2		<u>30 421</u> 29 758
245-104-1219	300 , 2200		1	36,9		<u>31 460</u> 30 774
245-104-1220	300 , 2300		1	38,5		<u>32 613</u> 31 901
245-104-1221	300 , 2400		1	40,2		<u>33 767</u> 33 029
245-104-1222	300 , 2500		1	41,9		<u>34 689</u> 33 929
245-104-1223	300 , 2600		1	43,5		<u>35 842</u> 35 057
245-104-1224	300 , 2700		1	45,2		<u>36 880</u> 36 072
245-104-1225	300 , 2800		1	46,8		<u>38 034</u> 37 200
245-104-1226	300 , 2900		1	48,5		<u>39 187</u> 38 327
245-104-1227	300 , 3000		1	50,1		<u>37 833</u> 36 997
245-104-1228	500 , 400		1	12,1		<u>17 731</u> 17 361

8.04-08-2021

245-104-1229	500 , 500		1	14,9		<u>20 400</u> 19 972
245-104-1230	500 , 600		1	17,8		<u>24 873</u> 24 352
245-104-1231	500 , 700		1	20,6		<u>27 731</u> 27 148
245-104-1232	500 , 800		1	23,5		<u>30 756</u> 30 109
245-104-1233	500 , 900		1	26,3		<u>33 281</u> 32 579
245-104-1234	500 , 1000		1	29,2		<u>36 307</u> 35 540
245-104-1235	500 , 1100		1	32		<u>39 502</u> 38 667
245-104-1236	500 , 1200		1	34,8		<u>42 694</u> 41 791
245-104-1237	500 , 1300		1	37,7		<u>46 056</u> 45 082
245-104-1238	500 , 1400		1	40,6		<u>49 251</u> 48 209
245-104-1239	500 , 1500		1	43,5		<u>52 277</u> 51 170
245-104-1240	500 , 1600		1	46,3		<u>55 639</u> 54 460
245-104-1241	500 , 1700		1	49,2		<u>58 834</u> 57 588
245-104-1242	500 , 1800		1	52		<u>61 691</u> 60 383
245-104-1243	500 , 1900		1	54,9		<u>65 054</u> 63 675

245-104-1244	500 , 2000		1	57,7		<u>68 249</u> 66 802
245-104-1245	500 , 2100		1	60,6		<u>70 602</u> 69 103
245-104-1246	500 , 2200		1	63,4		<u>73 124</u> 71 571
245-104-1247	500 , 2300		1	66,3		<u>75 313</u> 73 710
245-104-1248	500 , 2400		1	69,2		<u>77 838</u> 76 181
245-104-1249	500 , 2500		1	72		<u>80 360</u> 78 648
245-104-1250	500 , 2600		1	74,9		<u>82 545</u> 80 785
245-104-1251	500 , 2700		1	77,7		<u>85 070</u> 83 256
245-104-1252	500 , 2800		1	80,6		<u>87 593</u> 85 723
245-104-1253	500 , 2900		1	83,4		<u>89 945</u> 88 024
245-104-1254	500 , 3000		1	86,3		<u>92 301</u> 90 328

245-105.

245-105-0100	31311-2002					
245-105-0101	4 0,42		1	5	<u>82 169</u> 80 548	<u>82 169</u> 80 548

8.04-08-2021

245-105-0102	6	0,6		1	7	$\frac{88\,719}{86\,967}$
245-105-0103	8	0,85		1	10	$\frac{95\,825}{93\,927}$
245-105-0104	10	1		1	12	$\frac{102\,929}{100\,888}$
245-105-0105	12	1,2		1	15	$\frac{110\,035}{107\,849}$
245-105-0200		31311-2002				
245-105-0201		0,5		1	10	$\frac{85\,682}{83\,983}$
245-105-0202		1		1	20	$\frac{97\,873}{95\,916}$
245-105-0203		2		1	30	$\frac{110\,064}{107\,849}$

245-2.
245-201.

245-201-0100						
245-201-0101	-20-	-20- ;		1	14,2	$\frac{11\,098}{10\,853}$
245-201-0200						
245-201-0201	-1,0,	.		2	4,7	$\frac{18\,360}{17\,990}$
245-201-0202	-1,5,	.		2	6,6	$\frac{21\,131}{20\,702}$

245-201-0203	-2,0,	.	2	8,5		<u>24 824</u> 24 318

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>79 618</u> 77 883
245-301-0102	10 -20 , 8, DN 32	.	3	58		<u>97 767</u> 95 670
245-301-0103	20 -30 , 12, DN 32	.	3	59		<u>121 960</u> 119 386
245-301-0104	30 -40 , 14, DN 32	.	3	60		<u>134 083</u> 131 267
245-301-0105	40 -50 , 16, DN 32	.	3	61		<u>146 159</u> 143 104
245-301-0106	50 -60 , 20, DN 32	.	3	63		<u>170 356</u> 166 820
245-301-0107	60 -70 , 22, DN 32	.	3	64		<u>174 701</u> 171 077
245-301-0108	70 -80 , 26, DN 32	.	3	66		<u>206 652</u> 202 395
245-301-0109	80 -90 , 28, DN 32	.	3	67		<u>218 749</u> 214 252
245-301-0110	90 -100 , 30, DN 32	.	3	68		<u>230 848</u> 226 111

8.04-08-2021

245-301-0111	100 -125 , 38, DN 32	.	3	72		<u>285 143</u> 279 328
245-301-0112	125 -150 , 20, DN 50	.	3	131		<u>309 645</u> 303 167
245-301-0113	150 -175 , 23, DN 50	.	3	133		<u>336 894</u> 329 876
245-301-0114	175 -200 , 26, DN 50	.	3	135		<u>364 143</u> 356 584
245-301-0115	200 -225 , 29, DN 50	.	3	137		<u>391 394</u> 383 295
245-301-0116	225 -250 , 32, DN 50	.	3	139		<u>418 643</u> 410 004
245-301-0117	250 -275 , 35, DN 50	.	3	141		<u>445 892</u> 436 712
245-301-0118	275 -300 , 38, DN 50	.	3	143		<u>478 187</u> 468 368
245-301-0119	300 -325 , 41, DN 50	.	3	147		<u>505 443</u> 495 076
245-301-0120	325 -350 , 44, DN 50	.	3	149		<u>532 694</u> 521 787
245-301-0121	350 -375 , 47, DN 50	.	3	151		<u>559 943</u> 548 496
245-301-0122	375 -400 , 50, DN 50	.	3	153		<u>587 192</u> 575 204
245-301-0123	400 -425 , 53, DN 50	.	3	155		<u>614 441</u> 601 913
245-301-0124	425 -450 , 56, DN 50	.	3	157		<u>647 703</u> 634 517
245-301-0125	450 -475 , 60, DN 50	.	3	162		<u>678 031</u> 664 234

245-301-0126	475 -500 , 63, DN 50	.	3	164		<u>564 242</u> 552 670
245-301-0127	500 -525 , 63, DN 80	.	3	242		<u>552 844</u> 541 254
245-301-0128	525 -550 , 37, DN 80	.	3	244		<u>567 547</u> 555 663
245-301-0129	550 -575 , 38, DN 80	.	3	245		<u>584 733</u> 572 508
245-301-0130	575 -600 , 40, DN 80	.	3	246		<u>605 989</u> 593 344
245-301-0131	600 -625 , 42, DN 80	.	3	248		<u>627 249</u> 614 181
245-301-0132	625 -650 , 44, DN 80	.	3	250		<u>641 952</u> 628 590
245-301-0133	650 -675 , 45, DN 80	.	3	251		<u>659 138</u> 645 436
245-301-0134	675 -700 , 47, DN 80	.	3	253		<u>680 397</u> 666 272
245-301-0135	700 -725 , 49, DN 80	.	3	255		<u>701 657</u> 687 109
245-301-0136	725 -750 , 51, DN 80	.	3	257		<u>722 916</u> 707 945
245-301-0137	750 -775 , 53, DN 80	.	3	258		<u>744 173</u> 728 781
245-301-0138	775 -800 , 55, DN 80	.	3	260		<u>760 938</u> 745 211
245-301-0139	800 -825 , 56, DN 80	.	3	261		<u>778 123</u> 762 057
245-301-0140	825 -850 , 58, DN 80	.	3	263		<u>799 383</u> 782 893

8.04-08-2021

245-301-0141	850 -875 , 60, DN 80	.	3	267		<u>368 088</u> 360 043
245-301-0142	875 -900 , 62, DN 80	.	3	269		<u>848 464</u> 830 994
245-301-0143	900 -925 , 65, DN 80	.	3	272		<u>873 797</u> 855 821
245-301-0144	925 -950 , 67, DN 80	.	3	274		<u>895 057</u> 876 657
245-301-0145	950 -975 , 69, DN 80	.	3	275		<u>916 313</u> 897 494
245-301-0146	975 -1000 , 71, DN 80	.	3	277		<u>1 005 767</u> 985 187
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>108 607</u> 106 356
245-301-0202	20 -30 , 14, DN 32	.	3	40		<u>126 783</u> 124 173
245-301-0203	30 -40 , 16, DN 32	.	3	40		<u>141 672</u> 138 770
245-301-0204	40 -50 , 20, DN 32	.	3	41		<u>159 845</u> 156 584
245-301-0205	50 -60 , 24, DN 32	.	3	43		<u>178 025</u> 174 401
245-301-0206	60 -70 , 28, DN 32	.	3	44		<u>196 199</u> 192 215
245-301-0207	70 -80 , 18, DN 50	.	3	87		<u>208 779</u> 204 416
245-301-0208	80 -90 , 20, DN 50	.	3	88		<u>223 047</u> 218 400

245-301-0209	90 -100 , 21, DN 50	.	3	88		<u>227 775</u> 223 036
245-301-0210	100 -125 , 25, DN 50	.	3	90		<u>258 711</u> 253 360
245-301-0211	125 -150 , 29, DN 50	.	3	92		<u>287 243</u> 281 325
245-301-0212	150 -175 , 33, DN 50	.	3	94		<u>315 776</u> 309 293
245-301-0213	175 -200 , 38, DN 50	.	3	96		<u>351 441</u> 344 252
245-301-0214	200 -225 , 42, DN 50	.	3	99		<u>383 795</u> 375 962
245-301-0215	225 -250 , 32, DN 50	.	3	139		<u>358 529</u> 351 068
245-301-0216	250 -275 , 35, DN 50	.	3	141		<u>379 767</u> 371 884
245-301-0217	275 -300 , 38, DN 50	.	3	143		<u>401 004</u> 392 698
245-301-0218	300 -325 , 40, DN 50	.	3	146		<u>425 188</u> 416 399
245-301-0219	325 -350 , 43, DN 50	.	3	148		<u>452 438</u> 443 107
245-301-0220	350 -375 , 46, DN 50	.	3	150		<u>473 676</u> 463 923
245-301-0221	375 -400 , 49, DN 50	.	3	152		<u>505 971</u> 495 579
245-301-0222	400 -425 , 52, DN 50	.	3	154		<u>533 220</u> 522 288
245-301-0223	425 -450 , 55, DN 50	.	3	156		<u>559 643</u> 548 186

8.04-08-2021

245-301-0224	450 -475 , 58, DN 50	.	3	158		<u>587 718</u> 575 705
245-301-0225	475 -500 , 61, DN 50	.	3	162		<u>614 976</u> 602 415
245-301-0226	500 -525 , 64, DN 50	.	3	164		<u>648 235</u> 635 016
245-301-0227	525 -550 , 68, DN 50	.	3	167		<u>684 570</u> 670 630
245-301-0228	550 -575 , 71, DN 50	.	3	169		<u>717 832</u> 703 233
245-301-0229	575 -600 , 74, DN 50	.	3	171		<u>763 115</u> 747 622
245-301-0230	600 -625 , 77, DN 50	.	3	192		<u>818 688</u> 802 041
245-301-0231	625 -650 , 80, DN 50	.	3	194		<u>845 938</u> 828 749
245-301-0232	650 -675 , 84, DN 50	.	3	197		<u>882 272</u> 864 362
245-301-0233	675 -700 , 68, DN 80	.	3	274		<u>892 572</u> 874 221
245-301-0234	700 -725 , 72, DN 80	.	3	278		<u>935 090</u> 915 893
245-301-0235	725 -750 , 76, DN 80	.	3	282		<u>980 317</u> 960 221
245-301-0236	750 -775 , 80, DN 80	.	3	288		<u>1 022 842</u> 1 001 894
245-301-0237	775 -800 , 86, DN 80	.	3	293		<u>1 086 618</u> 1 064 403
245-301-0238	800 -825 , 90, DN 80	.	3	297		<u>1 125 005</u> 1 102 026

245-301-0239	825 -850 , 96, DN 80	.	3	303		<u>1 192 915</u> 1 168 585
245-301-0240	850 -875 , 47, DN 100	.	3	550		<u>1 298 802</u> 1 271 630
245-301-0241	875 -900 , 48, DN 100	.	3	551		<u>1 317 382</u> 1 289 843
245-301-0242	900 -925 , 50, DN 100	.	3	554		<u>1 354 545</u> 1 326 268
245-301-0243	925 -950 , 52, DN 100	.	3	557		<u>1 391 709</u> 1 362 694
245-301-0244	950 -975 , 53, DN 100	.	3	558		<u>1 423 190</u> 1 393 555
245-301-0245	975 -1000 , 54, DN 100	.	3	560	<u>1 844 754</u> 1 806 847	<u>1 441 773</u> 1 411 767
245-301-0300	1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, 1=80°C/T2=60°C,					
245-301-0301	0,5 3/ , 8, DN 32	.	3	38		<u>79 065</u> 77 397
245-301-0302	0,5 3/ -0,7 3/ , 10, DN 32	.	3	39		<u>88 154</u> 86 305
245-301-0303	0,7 3/ -1,0 3/ , 14, DN 32	.	3	40		<u>106 328</u> 104 119
245-301-0304	1,0 3/ -1,2 3/ , 16, DN 32	.	3	40		<u>115 415</u> 113 028
245-301-0305	1,2 3/ -1,5 3/ , 20, DN 32	.	3	41		<u>133 589</u> 130 842
245-301-0306	1,5 3/ -1,7 3/ , 22, DN 32	.	3	42		<u>142 679</u> 139 751
245-301-0307	1,7 3/ -2,0 3/ , 26, DN 32	.	3	43		<u>160 852</u> 157 565

8.04-08-2021

245-301-0308	32, DN 32	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	45	<u>188 116</u> 184 288
245-301-0309	38, DN 32	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	47	<u>216 005</u> 211 624
245-301-0310	46, DN 32	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	50	<u>252 358</u> 247 255
245-301-0311	54, DN 32	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	53	<u>290 457</u> 284 597
245-301-0312	25, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	90	<u>258 711</u> 253 360
245-301-0313	28, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	91	<u>289 567</u> 283 607
245-301-0314	30, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	92	<u>284 918</u> 279 046
245-301-0315	33, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	94	<u>315 776</u> 309 293
245-301-0316	35, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	94	<u>330 040</u> 323 278
245-301-0317	38, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	96	<u>351 441</u> 344 252
245-301-0318	41, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	98	<u>376 661</u> 368 972
245-301-0319	43, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	99	<u>390 928</u> 382 956
245-301-0320	46, DN 50	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	100	<u>412 326</u> 403 931
245-301-0321	49, DN 50	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	102	<u>433 727</u> 424 906
245-301-0322	51, DN 50	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	103	<u>447 994</u> 438 890

245-301-0323	36, DN 50	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	142	<u>436 942</u> 427 934
245-301-0324	38, DN 50	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	143	<u>455 107</u> 445 740
245-301-0325	40, DN 50	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	146	<u>478 326</u> 468 494
245-301-0326	42, DN 50	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	148	<u>496 494</u> 486 301
245-301-0327	44, DN 50	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	149	<u>514 658</u> 504 105
245-301-0328	48, DN 50	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	152	<u>550 993</u> 539 718
245-301-0329	50, DN 50	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	153	<u>569 158</u> 557 524
245-301-0330	52, DN 50	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	154	<u>587 324</u> 575 330
245-301-0331	54, DN 50	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	156	<u>605 493</u> 593 137
245-301-0332	56, DN 50	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	157	<u>623 656</u> 610 941
245-301-0333	58, DN 50	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	158	<u>641 822</u> 628 748
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>124 502</u> 121 934
245-301-0402	22, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	42	<u>142 679</u> 139 751
245-301-0403	26, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	43	<u>160 852</u> 157 565

8.04-08-2021

245-301-0404	32, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	45	<u>188 735</u> 184 895
245-301-0405	38, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	47	<u>216 005</u> 211 624
245-301-0406	44, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	49	<u>243 269</u> 238 347
245-301-0407	24, DN 50	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	134	<u>327 943</u> 321 098
245-301-0408	29, DN 50	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	137	<u>373 358</u> 365 613
245-301-0409	34, DN 50	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	140	<u>418 773</u> 410 128
245-301-0410	40, DN 50	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	146	<u>478 326</u> 468 494
245-301-0411	45, DN 50	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	150	<u>523 744</u> 513 009
245-301-0412	51, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	154	<u>578 241</u> 566 426
245-301-0413	56, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	157	<u>623 656</u> 610 941
245-301-0414	62, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	163	<u>678 163</u> 664 360
245-301-0415	68, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	167	<u>732 661</u> 717 777
245-301-0416	74, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	171	<u>787 161</u> 771 197
245-301-0417	81, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	195	<u>855 021</u> 837 651
245-301-0418	45, DN 80	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	251	<u>646 026</u> 632 581

245-301-0419	48, DN 80	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	254	<u>677 915</u> 663 835
245-301-0420	52, DN 80	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	257	<u>720 436</u> 705 514
245-301-0421	55, DN 80	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	260	<u>752 320</u> 736 763
245-301-0422	59, DN 80	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	264	<u>796 900</u> 780 457
245-301-0423	63, DN 80	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	270	<u>833 849</u> 816 662
245-301-0424	67, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	274	<u>881 945</u> 863 803
245-301-0425	71, DN 80	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	277	<u>924 460</u> 905 475
245-301-0426	76, DN 80	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	282	<u>980 317</u> 960 221
245-301-0427	80, DN 80	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	288	<u>1 022 842</u> 1 001 894
245-301-0428	85, DN 80	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	292	<u>1 075 988</u> 1 053 985
245-301-0429	57, DN 100	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	564	<u>1 352 980</u> 1 324 703
245-301-0430	60, DN 100	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	569	<u>1 408 612</u> 1 379 229
245-301-0431	62, DN 100	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	572	<u>1 445 699</u> 1 415 579
245-301-0432	64, DN 100	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	575	<u>1 482 786</u> 1 451 930
245-301-0433	66, DN 100	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	578	<u>1 519 874</u> 1 488 281

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>128 033</u> 125 343
245-301-0502	14, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	60	<u>150 110</u> 146 981
245-301-0503	18, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	62	<u>172 187</u> 168 618
245-301-0504	22, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	64	<u>194 266</u> 190 258
245-301-0505	26, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	66	<u>216 342</u> 211 896
245-301-0506	30, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	68	<u>238 419</u> 233 534
245-301-0507	34, DN 32	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	69	<u>260 493</u> 255 171
245-301-0508	42, DN 32	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	74	<u>305 381</u> 299 163
245-301-0509	21, DN 50	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	132	<u>300 599</u> 294 296
245-301-0510	24, DN 50	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	134	<u>327 943</u> 321 098
245-301-0511	27, DN 50	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	136	<u>355 194</u> 347 808
245-301-0512	30, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	138	<u>382 435</u> 374 508
245-301-0513	34, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	140	<u>418 773</u> 410 128
245-301-0514	37, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	142	<u>446 024</u> 436 838

245-301-0515	40, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	146	<u>478 326</u> 468 494
245-301-0516	43, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	148	<u>505 575</u> 495 203
245-301-0517	46, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	150	<u>532 824</u> 521 912
245-301-0518	50, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	153	<u>569 158</u> 557 524
245-301-0519	53, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	155	<u>596 408</u> 584 233
245-301-0520	29, DN 80	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	236	<u>471 508</u> 461 531
245-301-0521	31, DN 80	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	238	<u>492 768</u> 482 368
245-301-0522	33, DN 80	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	240	<u>514 027</u> 503 204
245-301-0523	34, DN 80	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	241	<u>524 657</u> 513 623
245-301-0524	36, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	243	<u>550 362</u> 538 817
245-301-0525	38, DN 80	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	245	<u>571 621</u> 559 653
245-301-0526	40, DN 80	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	246	<u>592 877</u> 580 490
245-301-0527	42, DN 80	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	248	<u>614 137</u> 601 326
245-301-0528	43, DN 80	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	249	<u>624 767</u> 611 745
245-301-0529	45, DN 80	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	251	<u>646 026</u> 632 581

8.04-08-2021

245-301-0530	47, DN 80	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	253	<u>667 286</u> 653 417
245-301-0531	49, DN 80	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	255	<u>688 545</u> 674 254
245-301-0532	51, DN 80	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	257	<u>709 805</u> 695 090
245-301-0533	53, DN 80	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	258	<u>731 061</u> 715 927
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>74 182</u> 72 554
245-301-0602	30 ,	12, DN 32	.	3	59	<u>121 960</u> 119 386
245-301-0603	20 ,	10, DN 32	.	3	61	<u>146 159</u> 143 104
245-301-0604	30 ,	14, DN 32	.	3	64	<u>174 701</u> 171 077
245-301-0605	50 ,	16, DN 32	.	3	68	<u>230 827</u> 226 090
245-301-0606	50 ,	20, DN 32	.	3	131	<u>309 645</u> 303 167
245-301-0607	70 ,	28, DN 32	.	3	135	<u>333 028</u> 326 080
245-301-0608	70 ,	22, DN 32	.	3	143	<u>478 187</u> 468 368
245-301-0609	100 ,	21, DN 50-65	.	3	153	<u>587 192</u> 575 204
245-301-0610	100 ,	30, DN 32	.	3	164	<u>564 242</u> 552 670

245-301-0611	150 , 20, DN 50-65	.	3	39		<u>108 607</u> 106 356
245-301-0612	150 , 29, DN 50-65	.	3	40		<u>126 783</u> 124 173
245-301-0613	200 , 26, DN 50-65	.	3	41		<u>159 845</u> 156 584
245-301-0614	200 , 38, DN 50-65	.	3	44		<u>196 199</u> 192 215
245-301-0615	300 , 38, DN 50-65	.	3	88		<u>230 178</u> 225 392
245-301-0616	300 , 38, DN 50-65	.	3	92		<u>287 243</u> 281 325
245-301-0617	400 , 50, DN 50-65	.	3	96		<u>351 441</u> 344 252
245-301-0618	400 , 49, DN 50-65	.	3	143		<u>401 004</u> 392 698
245-301-0619	500 , 61, DN 50-65	.	3	152		<u>505 971</u> 495 579
245-301-0620	500 , 63, DN 50-65	.	3	162		<u>614 976</u> 602 415
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>136 120</u> 133 271
245-301-0702	Q 1 3/ , 18, DN 32	.	3	62		<u>184 513</u> 180 703
245-301-0703	Q 1,5 3/ , 26, DN 32	.	3	66		<u>232 908</u> 228 137

8.04-08-2021

245-301-0704	Q 2 3/ , 34, DN 32	.	3	69		<u>281 298</u> 275 569
245-301-0705	Q 2,5 3/ , 42, DN 32	.	3	74		<u>330 426</u> 323 717
245-301-0706	Q 3 3/ , 21, DN 50-65	.	3	132		<u>300 694</u> 294 389
245-301-0707	Q 4 3/ , 27, DN 50-65	.	3	136		<u>355 194</u> 347 808
245-301-0708	Q 5 3/ , 34, DN 50-65	.	3	140		<u>418 773</u> 410 128
245-301-0709	Q 7,5 3/ , 50, DN 50-65	.	3	153		<u>569 158</u> 557 524
245-301-0710	Q 10 3/ , 34, DN 50-65	.	3	241		<u>631 321</u> 618 195
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>79 065</u> 77 397
245-301-0802	Q 1 3/ , 14, DN 32	.	3	40		<u>106 328</u> 104 119
245-301-0803	Q 1,5 3/ , 20, DN 32	.	3	41		<u>133 589</u> 130 842
245-301-0804	Q 2 3/ , 26, DN 32	.	3	43		<u>160 852</u> 157 565
245-301-0805	Q 2,5 3/ , 32, DN 32	.	3	45		<u>188 116</u> 184 288
245-301-0806	Q 3 3/ , 38, DN 32	.	3	47		<u>216 005</u> 211 624

245-301-0807	Q 4 3/ , 54, DN 32	.	3	53		<u>290 457</u> 284 597
245-301-0808	Q 5 3/ , 28, DN 50-65	.	3	91		<u>280 109</u> 274 334
245-301-0809	Q 7,5 3/ , 41, DN 50-65	.	3	98		<u>376 661</u> 368 972
245-301-0810	Q 10 3/ , 36, DN 50-65	.	3	142		<u>373 632</u> 365 866
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>136 828</u> 134 018
245-301-0902	Q 1 3/ , 26, DN 32	.	3	43		<u>160 852</u> 157 565
245-301-0903	Q 1,5 3/ , 38, DN 32	.	3	47		<u>216 005</u> 211 624
245-301-0904	Q 2 3/ , 24, DN 50-65	.	3	134		<u>327 943</u> 321 098
245-301-0905	Q 2,5 3/ , 29, DN 50-65	.	3	137		<u>373 358</u> 365 613
245-301-0906	Q 3 3/ , 34, DN 50-65	.	3	140		<u>418 773</u> 410 128
245-301-0907	Q 4 3/ , 45, DN 50-65	.	3	150		<u>523 744</u> 513 009
245-301-0908	Q 5 3/ , 56, DN 50-65	.	3	157		<u>623 656</u> 610 941
245-301-0909	Q 7,5 3/ , 45, DN 80	.	3	251		<u>646 026</u> 632 581

8.04-08-2021

245-301-0910	Q 10 3/ , 45, DN 80	.	3	270		<u>646 086</u> 632 581

245-302.

245-302-0100	1=80°C/T2=60°C, T T11=5°C/T21=60°C, dP25	.	3	1,52		<u>75 861</u> 74 369
245-302-0101	K030-18, Q 0,5 3/ , DN 20	.	3	2,36		<u>96 631</u> 94 729
245-302-0102	K030-36, Q 1 3/ , DN 20	.	3	5,76		<u>144 209</u> 141 364
245-302-0103	K050-36, Q 2 3/ , DN 25	.	3	8,62		<u>235 743</u> 231 094
245-302-0104	K050-60, Q 3 3/ , DN 25	.	3			
245-302-0200	NB536/8, 1=130°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32	.	3	5,15		<u>120 903</u> 118 517
245-302-0201	10, 30	.	3	6,3		<u>132 996</u> 130 368
245-302-0202	16, 48	.	3	7,1		<u>153 146</u> 150 121
245-302-0203	20, 60	.	3	8,3		<u>193 446</u> 189 627
245-302-0204	26, 76	.	3	8,3		<u>181 357</u> 177 775
245-302-0205	26, 77	.	3			

245-302-0206	30, 87	.	3	9		<u>197 477</u> 193 577
245-302-0207	36, 102	.	3	10,2		<u>253 895</u> 248 885
245-302-0208	40, 111	.	3	11		<u>257 927</u> 252 836
245-302-0209	46, 124	.	3	12,2		<u>261 961</u> 256 786
245-302-0210	50, 132	.	3	13		<u>270 022</u> 264 687
245-302-0211	56, 143	.	3	14,2		<u>274 056</u> 268 638
245-302-0212	60, 149	.	3	14,9		<u>278 087</u> 272 589
245-302-0213	60, 150	.	3	14,9		<u>287 758</u> 282 070
245-302-0214	66, 159	.	3	16,1		<u>310 328</u> 304 193
245-302-0215	70, 164	.	3	16,8		<u>312 345</u> 306 168
245-302-0216	70, 165	.	3	16,8		<u>314 443</u> 308 225
245-302-0217	76, 172	.	3	18		<u>315 285</u> 309 048
245-302-0218	76, 173	.	3	18		<u>315 688</u> 309 443
245-302-0219	80, 177	.	3	18,9		<u>326 455</u> 319 995
245-302-0220	80, 178	.	3	18,9		<u>336 529</u> 329 872

8.04-08-2021

245-302-0221	86, 184	.	3	20,1		<u>330 488</u> 323 946
245-302-0222	90, 188	.	3	20,8		<u>334 520</u> 327 896
245-302-0223	96, 193	.	3	22		<u>336 539</u> 329 872
245-302-0224	96, 194	.	3	22		<u>337 747</u> 331 057
245-302-0225	100, 197	.	3	22,7		<u>338 556</u> 331 847
245-302-0226	106, 201	.	3	23,9		<u>348 633</u> 341 723
245-302-0227	106, 202	.	3	23,9		<u>358 707</u> 351 600
245-302-0228	110, 204	.	3	25		<u>350 652</u> 343 699
245-302-0229	110, 205	.	3	25		<u>360 725</u> 353 575
245-302-0230	116, 208	.	3	26,2		<u>354 685</u> 347 649
245-302-0231	120, 211	.	3	26,7		<u>356 701</u> 349 624
245-302-0232	126, 214	.	3	27,9		<u>358 720</u> 351 600
245-302-0233	130, 216	.	3	28,7		<u>360 737</u> 353 575
245-302-0234	136, 219	.	3	29,9		<u>362 756</u> 355 550
245-302-0235	140, 221	.	3	30,5		<u>363 514</u> 356 292

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	0,6 3/	10, 21 ,	.	3	5,15	<u>116 874</u> 114 566
245-302-0302	1 3/	16, 37 ,	.	3	6,3	<u>153 144</u> 150 121
245-302-0303	1,2 3/	20, 46 ,	.	3	7,1	<u>181 353</u> 177 775
245-302-0304	1,6 3/	26, 59 ,	.	3	8,3	<u>221 653</u> 217 281
245-302-0305	1,8 3/	30, 68 ,	.	3	9	<u>241 803</u> 237 033
245-302-0306	2,2 3/	36, 80 ,	.	3	10,2	<u>270 013</u> 264 687
245-302-0307	2,3 3/	40, 87 ,	.	3	11	<u>272 031</u> 266 663
245-302-0308	2,6 3/	46, 98 ,	.	3	12,2	<u>278 079</u> 272 589
245-302-0309		50, 104 , 2,8 3/	.	3	13	<u>288 155</u> 282 465
245-302-0310		56, 114 , 3,1 3/	.	3	14,2	<u>302 263</u> 296 292
245-302-0311		60, 119 , 3,2 3/	.	3	14,9	<u>304 280</u> 298 267
245-302-0312		66, 127 , 3,4 3/	.	3	16,1	<u>304 686</u> 298 662
245-302-0313		70, 132 , 3,6 3/	.	3	16,8	<u>328 463</u> 321 970
245-302-0314		76, 139 , 3,7 3/	.	3	18	<u>330 482</u> 323 946

8.04-08-2021

245-302-0315	80, 143 , 3,9 3/	.	3	18,9		<u>330 887</u> 324 341
245-302-0316	86, 149 , 4 3/	.	3	20,1		<u>342 577</u> 335 797
245-302-0317	90, 153 , 4,1 3/	.	3	20,8		<u>344 594</u> 337 773
245-302-0318	96, 158 , 4,3 3/	.	3	22		<u>346 613</u> 339 748
245-302-0319	100, 161 , 4,3 3/	.	3	22,7		<u>350 644</u> 343 699
245-302-0320	106, 165 , 4,4 3/	.	3	23,9		<u>354 678</u> 347 649
245-302-0321	110, 168 , 4,5 3/	.	3	25		<u>366 770</u> 359 501
245-302-0322	116, 171 , 4,6 3/	.	3	26,2		<u>370 803</u> 363 451
245-302-0323	120, 174 , 4,7 3/	.	3	26,7		<u>374 834</u> 367 402
245-302-0324	126, 177 , 4,8 3/	.	3	27,9		<u>378 868</u> 371 352
245-302-0325	130, 179 , 4,8 3/	.	3	28,7		<u>382 900</u> 375 303
245-302-0326	136, 181 , 4,9 3/	.	3	29,9		<u>390 963</u> 383 204
245-302-0327	140, 183 , 4,9 3/	.	3	30,5		<u>399 024</u> 391 105
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, 26 , 0,4 3/	.	3	5,15		<u>114 859</u> 112 591

245-302-0402	0,7 3/	16, 42 ,	.	3	6,3	<u>115 669</u> 113 381
245-302-0403	0,8 3/	20, 52 ,	.	3	7,1	<u>128 969</u> 126 418
245-302-0404	1,1 3/	26, 67 ,	.	3	8,3	<u>149 120</u> 146 171
245-302-0405	1,2 3/	30, 76 ,	.	3	9	<u>173 300</u> 169 874
245-302-0406	1,4 3/	36, 89 ,	.	3	10,2	<u>201 511</u> 197 528
245-302-0407	1,5 3/	40, 98 ,	.	3	11	<u>213 602</u> 209 380
245-302-0408		46, 109 , 1,7 3/	.	3	12,2	<u>302 256</u> 296 292
245-302-0409		50, 116 , 1,8 3/	.	3	13	<u>303 065</u> 297 082
245-302-0410		56, 127 , 2 3/	.	3	14,2	<u>346 588</u> 339 748
245-302-0411		60, 133 , 2,1 3/	.	3	14,9	<u>347 396</u> 340 538
245-302-0412		66, 141 , 2,2 3/	.	3	16,1	<u>347 803</u> 340 933
245-302-0413		70, 147 , 2,3 3/	.	3	16,8	<u>348 208</u> 341 328
245-302-0414		76, 154 , 2,4 3/	.	3	18	<u>348 615</u> 341 723
245-302-0415		80, 158 , 2,5 3/	.	3	18,9	<u>382 869</u> 375 303
245-302-0416		86, 165 , 2,6 3/	.	3	20,1	<u>384 887</u> 377 278

8.04-08-2021

245-302-0417	90, 2,6 3/ 168 ,	.	3	20,8		<u>386 904</u> 379 254
245-302-0418	96, 2,7 3/ 174 ,	.	3	22		<u>390 938</u> 383 204
245-302-0419	100, 2,8 3/ 177 ,	.	3	22,7		<u>391 343</u> 383 599
245-302-0420	106, 2,8 3/ 181 ,	.	3	23,9		<u>391 750</u> 383 994
245-302-0421	110, 2,9 3/ 184 ,	.	3	25		<u>391 952</u> 384 190
245-302-0422	116, 3 3/ 188 ,	.	3	26,2		<u>423 188</u> 414 809
245-302-0423	120, 3 3/ 190 ,	.	3	26,7		<u>427 219</u> 418 759
245-302-0424	126, 3,1 3/ 194 ,	.	3	27,9		<u>430 505</u> 421 977
245-302-0425	130, 3,1 3/ 196 ,	.	3	28,7		<u>431 255</u> 422 710
245-302-0426	136, 2,4 3/ 198 ,	.	3	29,9		<u>435 288</u> 426 660
245-302-0427	140, 3,1 3/ 200 ,	.	3	30,5		<u>443 349</u> 434 561

245-4.**245-401.**

245-401-0100						
245-401-0101	, 25 , 0,18 2	.	2	4,03	<u>8 308</u> 8 136	<u>8 308</u> 8 136

				,	_____ ,	_____ ,
245-401-0102	, 25	.	2	5,2		<u>8 311</u> 8 136

245-402.

				,	_____ ,	_____ ,
245-402-0100						
245-402-0101	12, 12	.	2	180		<u>564 648</u> 553 175
245-402-0102	24, 24	.	2	250		<u>651 870</u> 638 530
245-402-0103	36, 36	.	2	300		<u>808 906</u> 792 376

245-403.

				,	_____ ,	_____ ,
245-403-0100						
245-403-0101		.	2	0,054		<u>91 288</u> 89 498
245-403-0102		.	2	0,007		<u>54 404</u> 53 337
245-403-0200						
245-403-0201	-11	.	2	0,253		<u>13 371</u> 13 108
245-403-0202	-12	.	2	0,216		<u>13 371</u> 13 108
245-403-0203	-12/	.	2	0,434		<u>22 131</u> 21 696

8.04-08-2021

245-403-0204	-13	.	2	0,212		<u>13 371</u> 13 108
245-403-0205	-14	.	2	0,298		<u>13 371</u> 13 108
245-403-0206	-15	.	2	0,298		<u>13 371</u> 13 108
245-403-0207	-15/	.	2	0,451		<u>22 131</u> 21 696
245-403-0208	-16	.	2	0,269		<u>20 759</u> 20 351
245-403-0209	-11	.	2	0,293		<u>27 571</u> 27 030
245-403-0210	-12/	.	2	0,453		<u>27 572</u> 27 030
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>4 956</u> 4 850
245-403-0302	N -0, d=20		2	5		<u>6 259</u> 6 126
245-403-0303	N -1, d=25		2	9		<u>7 571</u> 7 402
245-403-0304	N -2, d=32		2	15		<u>8 105</u> 7 913
245-403-0305	N -3, d=40		2	18		<u>9 153</u> 8 934
245-403-0306	N -4, d=50		2	26		<u>11 514</u> 11 230

245-404.

245-404-0100	569, PN 16, Tmax 150°C					
245-404-0101	DN 40	.	2	25,93	<u>92 038</u> 90 176	<u>62 877</u> 61 586
245-404-0102	DN 50	.	2	26,87	<u>97 850</u> 95 871	<u>66 129</u> 64 773
245-404-0103	DN 65	.	2	45,21	<u>143 397</u> 140 484	<u>96 992</u> 94 990
245-404-0104	DN 80	.	2	48,61	<u>156 959</u> 153 773	<u>105 391</u> 103 216
245-404-0105	DN 100	.	2	95,25	<u>280 996</u> 275 273	<u>188 786</u> 184 872
245-404-0106	DN 125	.	2	98	<u>334 253</u> 327 480	<u>221 872</u> 217 303
245-404-0107	DN 150	.	2	156,06	<u>487 361</u> 477 457	<u>333 302</u> 326 418
245-404-0108	DN 200	.	2	257,96	<u>719 962</u> 705 270	<u>495 477</u> 485 186
245-404-0109	DN 250	.	2	300		<u>731 553</u> 716 540

245-405.

245-405-0100						
245-405-0101	1 (10 / 2), d=100		2	61		<u>56 129</u> 54 892
245-405-0200	() 27036-86					
245-405-0201	PN 10, DN 125		2	47,4	<u>21 316</u> 20 792	<u>21 316</u> 20 792

8.04-08-2021

245-405-0202	PN 10, DN 150		2	72,8	<u>24 025</u> 23 391	<u>24 025</u> 23 391
245-405-0203	PN 16, DN 50		2	23	<u>10 140</u> 9 890	<u>9 466</u> 9 229
245-405-0204	PN 16, DN 65		2	35	<u>12 482</u> 12 159	<u>11 793</u> 11 484
245-405-0205	PN 16, DN 80		2	41	<u>15 188</u> 14 799	<u>13 374</u> 13 021
245-405-0206	PN 16, DN 100		2	51	<u>21 951</u> 21 407	<u>17 393</u> 16 938
245-405-0207	PN 16, DN 150		2	92	<u>35 443</u> 34 543	<u>30 216</u> 29 418
245-405-0208	PN 16, DN 200		2	134	<u>57 097</u> 55 678	<u>44 026</u> 42 864
245-405-0209	PN 16, DN 300		2	249	<u>102 145</u> 99 587	<u>82 265</u> 80 096
245-405-0300						
245-405-0301	40 10 N1	.	2	11,3		<u>14 459</u> 14 150
245-405-0302	40 10 N2	.	2	15,9		<u>15 523</u> 15 183
245-405-0303	40 10 N3	.	2	23,9		<u>20 875</u> 20 413
245-405-0304	40 10 N4	.	2	30,5		<u>31 807</u> 31 115
245-405-0305	4 N1 2	.	2	19	<u>37 729</u> 36 947	<u>37 729</u> 36 947
245-405-0306	4 N3	.	2	30,5	<u>71 071</u> 69 609	<u>71 071</u> 69 609

245-405-0307	4 N4	.	2	31,1	<u>79 556</u> 77 926	<u>79 556</u> 77 926
245-405-0400	- 27036-86					
245-405-0401	57 3,5 , 6,3	.	2	29	<u>20 844</u> 20 371	<u>20 844</u> 20 371
245-405-0402	76 3,5 , 6,3	.	2	40	<u>28 553</u> 27 904	<u>28 553</u> 27 904
245-405-0403	89 3,5 , 6,3	.	2	47	<u>33 579</u> 32 816	<u>33 579</u> 32 816
245-405-0404	108 4 , 6,3	.	2	65	<u>46 222</u> 45 171	<u>46 222</u> 45 171
245-405-0405	133 4 , 10,5	.	2	134	<u>95 158</u> 92 993	<u>95 158</u> 92 993
245-405-0406	159 4,5 , 10,5	.	2	182	<u>120 164</u> 117 402	<u>120 164</u> 117 402
245-405-0407	219 6 , 10,5	.	2	370	<u>238 620</u> 233 116	<u>238 620</u> 233 116
245-405-0408	273 7 , 12,6	.	2	583	<u>375 575</u> 366 911	<u>375 575</u> 366 911
245-405-0409	325 8 , 12,6	.	2	714	<u>452 653</u> 442 185	<u>452 653</u> 442 185
245-405-0410	377 9 , 20	.	2	1610	<u>1 018 247</u> 994 691	<u>1 018 247</u> 994 691
245-405-0411	426 9 , 20	.	2	1610	<u>1 018 247</u> 994 691	<u>1 018 247</u> 994 691
245-405-0500	27036-86					

8.04-08-2021

245-405-0501	100	.	2	21	<u>83 160</u> 81 482	<u>83 160</u> 81 482
245-405-0502	125	.	2	28	<u>101 679</u> 99 623	<u>101 679</u> 99 623
245-405-0503	150	.	2	41	<u>117 138</u> 114 750	<u>117 138</u> 114 750
245-405-0504	200	.	2	86	<u>150 590</u> 147 445	<u>150 590</u> 147 445
245-405-0505	250	.	2	120	<u>209 128</u> 204 760	<u>209 128</u> 204 760
245-405-0506	300	.	2	142	<u>250 304</u> 245 079	<u>250 304</u> 245 079
245-405-0507	350	.	2	150	<u>321 692</u> 315 050	<u>321 692</u> 315 050
245-405-0508	400	.	2	193	<u>432 135</u> 423 231	<u>432 135</u> 423 231
245-405-0509	450	.	2	208	<u>476 522</u> 466 714	<u>476 522</u> 466 714
245-405-0510	500	.	2	276	<u>489 955</u> 479 732	<u>489 955</u> 479 732
245-405-0511	600	.	2	350	<u>602 158</u> 589 570	<u>602 158</u> 589 570
245-405-0512	700	.	2	416	<u>721 289</u> 706 219	<u>721 289</u> 706 219
245-405-0513	800	.	2	492	<u>800 578</u> 783 783	<u>800 578</u> 783 783
245-405-0514	900	.	2	623	<u>937 839</u> 918 060	<u>937 839</u> 918 060
245-405-0515	1000	.	2	702	<u>1 082 111</u> 1 059 328	<u>1 082 111</u> 1 059 328

245-405-0516	1200	.	2	950	$\frac{1\,301\,828}{1\,274\,183}$	$\frac{1\,301\,828}{1\,274\,183}$
245-405-0517	1400	.	2	1240	$\frac{1\,623\,623}{1\,589\,022}$	$\frac{1\,623\,623}{1\,589\,022}$
245-405-0600	ZKB , 95° 27036-86					
245-405-0601	PN 8, DN 350	.	2	3	$\frac{392\,452}{384\,750}$	$\frac{357\,657}{350\,637}$
245-405-0602	PN 8, DN 400	.	2	3,5	$\frac{433\,763}{425\,250}$	$\frac{426\,464}{418\,094}$
245-405-0603	PN 8, DN 450	.	2	3,86	$\frac{490\,350}{480\,726}$	$\frac{491\,333}{481\,691}$
245-405-0604	PN 8, DN 500	.	2	5,45	$\frac{515\,265}{505\,150}$	$\frac{551\,844}{541\,011}$
245-405-0605	PN 8, DN 600	.	2	6,5		$\frac{1\,001\,944}{982\,284}$
245-405-0606	PN 16, DN 32	.	2	7		$\frac{23\,883}{23\,399}$
245-405-0607	PN 16, DN 40	.	2	11		$\frac{24\,506}{24\,001}$
245-405-0608	PN 16, DN 50	.	2	14		$\frac{26\,823}{26\,265}$
245-405-0609	PN 16, DN 65	.	2	22		$\frac{31\,298}{30\,635}$
245-405-0610	PN 16, DN 80	.	2	26	$\frac{33\,101}{32\,394}$	$\frac{35\,515}{34\,761}$
245-405-0611	PN 16, DN 100	.	2	39,4	$\frac{46\,871}{45\,864}$	$\frac{46\,897}{45\,890}$
245-405-0612	PN 16, DN 125	.	2	52	$\frac{62\,729}{61\,383}$	$\frac{61\,554}{60\,231}$

8.04-08-2021

245-405-0613	PN 16, DN 150	.	2	62	<u>73 202</u> 71 628	<u>75 405</u> 73 789
245-405-0614	PN 16, DN 200	.	2	73		<u>113 209</u> 110 827
245-405-0615	PN 16, DN 250	.	2	88,64		<u>170 045</u> 166 513
245-405-0616	PN 16, DN 300	.	2	98	<u>301 411</u> 295 282	<u>258 014</u> 252 736
245-405-0700	ZKT , 95° , PN 16 27036-86					
245-405-0701	Rp 1, DN 25	.	2	0,775	<u>23 039</u> 22 585	<u>18 965</u> 18 591
245-405-0702	Rp 1 1/2, DN 40	.	2	0,685	<u>25 052</u> 24 559	<u>23 555</u> 23 092
245-405-0703	Rp 1 1/4, DN 32	.	2	1,585	<u>23 517</u> 23 052	<u>20 761</u> 20 351
245-405-0704	Rp 2, DN 50	.	2	1,985	<u>29 051</u> 28 477	<u>28 055</u> 27 501
245-405-0705	Rp 2 1/2, DN 65	.	2	2,98		<u>51 380</u> 50 366
245-405-0706	Rp 3, DN 80	.	2	2,335		<u>77 484</u> 75 960
245-405-0707	Rp 3/4, DN 20	.	2	2,6		<u>12 983</u> 12 722
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>44 337</u> 43 393	<u>44 337</u> 43 393

245-405-0803	1 (10 / 2) -100	.	2	40,8	<u>61 873</u> 60 569	<u>61 873</u> 60 569
245-405-0900	Herz					
245-405-0901	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15		<u>6 188</u> 6 066
245-405-0902	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15		<u>5 325</u> 5 220
245-405-0903	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15		<u>8 573</u> 8 404
245-405-0904	28 1,5, 2000 ,	.	2	0,2		<u>20 034</u> 19 641
245-405-0905	28 1,5, 5000 ,	.	2	0,2		<u>23 391</u> 22 932
245-405-0906	28 1,5, 8000 ,	.	2	0,2		<u>25 313</u> 24 816
245-405-0907	28 1,5, 2000 ,	.	2	0,2		<u>14 074</u> 13 798
245-405-0908	28 1,5, 8000 ,	.	2	0,2		<u>22 587</u> 22 144
245-405-0909	28 1,5, 20° 50°	.	2	0,2		<u>13 197</u> 12 938
245-405-0910	28 1,5, 40° 70°	.	2	0,3		<u>16 223</u> 15 904
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>1 277</u> 1 252
245-405-1002	30 1,5	.	2	0,045		<u>1 109</u> 1 087

245-405-1100						
245-405-1101	, 120° , N 10, DN 20	.	2	0,2		<u>8 936</u> 8 761
245-405-1102	, 120° , N 10, DN 20	.	2	0,2		<u>8 936</u> 8 761
245-405-1103	120° , N 10, DN 20	.	2	0,2		<u>7 769</u> 7 616
245-405-1104	, 120° , N 10, DN 15	.	2	0,54		<u>8 583</u> 8 413
245-405-1105	, 120° , N 10, DN 15	.	2	0,53		<u>2 477</u> 2 427
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>2 477</u> 2 427
245-405-1202	, DN 20	.	2	0,3		<u>9 409</u> 9 224
245-405-1300	5761-2005, 120° , N 10					
245-405-1301	, DN 15	.	2	0,32		<u>8 278</u> 8 115
245-405-1302	, DN 20	.	2	0,4		<u>10 327</u> 10 123
245-405-1303	, DN 15	.	2	0,32		<u>8 032</u> 7 874
245-405-1304	, DN 20	.	2	0,4		<u>8 278</u> 8 115
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>3 780</u> 3 706
245-405-1502	, 0° +100° , PN 10, DN 15	.	2	0,17		<u>3 744</u> 3 670
245-405-1503	FWW, 0° +100° , PN 10, DN 10	.	2	0,15		<u>2 590</u> 2 539
245-405-1504	FWW, 15, 0° +100° , PN 10, DN	.	2	0,17		<u>3 389</u> 3 322
245-405-1600	110° , PN 10, DN 25					
245-405-1601	3	.	2	3,1		<u>48 792</u> 47 829
245-405-1602	4	.	2	3,6		<u>57 920</u> 56 776
245-405-1603	5	.	2	4,1		<u>66 948</u> 65 626
245-405-1604	6	.	2	4,7		<u>75 830</u> 74 333
245-405-1605	7	.	2	5,3		<u>84 099</u> 82 439
245-405-1606	8	.	2	5,7		<u>93 581</u> 91 734
245-405-1607	9	.	2	6,1		<u>102 086</u> 100 071
245-405-1608	10	.	2	6,6		<u>112 645</u> 110 421

8.04-08-2021

245-405-1609	11	.	2	7,1		<u>120 828</u> 118 443
245-405-1610	12	.	2	7,6		<u>131 781</u> 129 181
245-405-1611	13	.	2	8,2		<u>138 574</u> 135 839
245-405-1612	14	.	2	8,6		<u>147 847</u> 144 929
245-405-1613	15	.	2	9,1		<u>156 498</u> 153 409
245-405-1614	16	.	2	10		<u>172 136</u> 168 739
245-405-1615	3	.	2	3,4		<u>72 247</u> 70 823
245-405-1616	4	.	2	3,9		<u>88 975</u> 87 222
245-405-1617	5	.	2	4,45		<u>105 353</u> 103 278
245-405-1618	6	.	2	5,1		<u>119 138</u> 116 790
245-405-1619	7	.	2	5,75		<u>136 052</u> 133 372
245-405-1620	8	.	2	6,35		<u>152 894</u> 149 882
245-405-1621	9	.	2	6,9		<u>168 713</u> 165 389
245-405-1622	10	.	2	7,4		<u>180 248</u> 176 697
245-405-1623	11	.	2	8,35		<u>195 037</u> 191 194

				,	_____ ,	_____ ,
245-405-1624	12	.	2	8,8		<u>209 861</u> 205 727
245-405-1625	13	.	2	9,25		<u>227 498</u> 223 016
245-405-1626	14	.	2	10		<u>256 941</u> 251 881
245-405-1627	15	.	2	10,6		<u>273 492</u> 268 106
245-405-1628	16	.	2	11,2		<u>281 471</u> 275 927
245-405-1700						
245-405-1701	300	.	2	5		<u>39 888</u> 39 095
245-405-1702	400	.	2	5,5		<u>42 011</u> 41 175
245-405-1703	500	.	2	6		<u>44 497</u> 43 611
245-405-1704	600	.	2	6,8		<u>48 042</u> 47 085
245-405-1705	750	.	2	8		<u>53 160</u> 52 100
245-405-1706	900	.	2	9		<u>58 418</u> 57 253
245-405-1707	1050	.	2	10		<u>63 636</u> 62 366
245-405-1708	1200	.	2	11		<u>68 985</u> 67 608
245-405-1709	1500	.	2	13		<u>66 686</u> 65 350
245-405-1800						

8.04-08-2021

245-405-1801	45 2	.	2	1,1		<u>34 572</u> 33 892
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>33 033</u> 32 383
245-405-2100	26° 5°					

245-405-2101		.	2	0,162		<u>5 593</u> 5 483
245-405-2102		.	2	0,228		<u>8 635</u> 8 465
245-405-2103		.	2	0,165		<u>8 420</u> 8 254
245-405-2104		.	2	0,228		<u>11 955</u> 11 720
245-405-2200	8° 28°					
245-405-2201		.	2	0,29		<u>20 634</u> 20 229
245-405-2300	8° 28°					
245-405-2301		.	2	0,15		<u>6 656</u> 6 525
245-405-2302		.	2	0,218		<u>7 376</u> 7 231
245-405-2303	,	.	2	0,498		<u>28 337</u> 27 780
245-405-2304	30 1,5 , c	.	2	0,15		<u>5 298</u> 5 194
245-405-2305	30 1,5 , c	.	2	0,22		<u>7 522</u> 7 374
245-405-2306	, 30 1,5 , c	.	2	0,396		<u>28 337</u> 27 780
245-405-2307	30 1,5, , c 5° 26°	.	2	0,14		<u>5 325</u> 5 220
245-405-2400	28° 6°					

245-405-2401	Living E co RA 30 1,5 RA, c	.	2	0,4		<u>17 671</u> 17 324
245-405-2402	Living E co RA + K (30 1,5) RA	.	2	0,212		<u>19 099</u> 18 724
245-405-2500						
245-405-2501	24 , ' , 14 s/mm, P 2,15 230	.	2	0,6		<u>166 002</u> 162 746
245-405-2502	24 , ' , 14 s/mm, P 7 230	.	2	0,8		<u>185 148</u> 181 516
245-405-2503	24 , ' , 15 s/mm, P 7 230	.	2	1,86		<u>211 198</u> 207 053
245-405-2504	24 , ' , 11 s/mm, P 2 230	.	2	0,7		<u>202 141</u> 198 176
245-405-2505	24 , ' , 15 s/mm, P 12 230	.	2	0,7		<u>242 875</u> 238 112
245-405-2506	24 , ' , 3 s/mm, P 12 230	.	2	1,86		<u>263 484</u> 258 314
245-405-2507	24 , ' , 8 s/mm, P 7 230	.	2	3,8		<u>405 867</u> 397 901
245-405-2508	' , 8 s/mm, P 7 24 ,	.	2	3,8		<u>565 918</u> 554 814
245-405-2509	' , 4 s/mm, P 18 230 ,	.	2	3,8		<u>405 867</u> 397 901
245-405-2510	' , 4 s/mm, P 18 24 ,	.	2	3,8		<u>565 918</u> 554 814
245-405-2511	24 , ' , 3 8 s/mm, P 10,5 23 230	.	2	9,8		<u>417 578</u> 409 368
245-405-2512	24 , ' , 24 s/mm, P 24 230	.	2	0,3		<u>74 575</u> 73 112

245-405-2513	24 , ' , 12 s/mm, P 24 230	.	2	0,3		<u>44 040</u> 43 176
245-405-2514	24 , ' , 24 s/mm, P 24 230	.	2	0,34		<u>114 617</u> 112 368
245-405-2515	' , 24 s/mm, P 1 230 ,	.	2	3,3		<u>304 323</u> 298 349
245-405-2516	' , 24 s/mm, P 3 230 ,	.	2	3,3		<u>267 100</u> 261 855
245-405-2517	' , 7,5 15 s/mm, P 2 230 ,	.	2	3,3		<u>159 216</u> 156 087
245-405-2518	' , 7,5 15 s/mm, P 2 24 ,	.	2	0,45		<u>152 386</u> 149 397
245-405-2519	24 , ' , 15 s/mm, P 12 230	.	2	2,3		<u>265 287</u> 260 080
245-405-2520	' , 15 s/mm, P 12 24 ,	.	2	2,3		<u>305 075</u> 299 088
245-405-2521	' , 11 s/mm, P 24 230 ,	.	2	3,3		<u>267 100</u> 261 855
245-405-2522	' , 0,5 1 s/mm, P 15 230 ,	.	2	4		<u>518 562</u> 508 385
245-405-2523	' , 15 s/mm, P 2 230 24 ,	.	2	1,42		<u>193 216</u> 189 424
245-405-2524	' , 15 s/mm, P 7 230 24 ,	.	2	1,42		<u>246 542</u> 241 705
245-405-2525	' , 14 s/mm, P 4 24	.	2	0,6		<u>189 784</u> 186 062
245-405-2526	' , 14 s/mm, P 9 24	.	2	0,8		<u>203 186</u> 199 200

8.04-08-2021

245-405-2527	, 15 s/mm, P 4 , 24	.	2	1,45		<u>234 701</u> 230 096
245-405-2528	, 15 s/mm, P 9 , 24	.	2	1,5		<u>252 078</u> 247 132
245-405-2529	, 11 s/mm, P 4 , 24	.	2	0,7		<u>275 658</u> 270 251
245-405-2530	, 15 s/mm, P 14 , 24	.	2	0,7		<u>303 052</u> 297 109
245-405-2531	, 3 s/mm, P 24 , 10 24	.	2	1,45		<u>299 851</u> 293 968
245-405-2532	, 3 s/mm, P 14 , 10 24	.	2	1,5		<u>318 534</u> 312 285
245-405-2534	24 , / 3 s/mm, P 25 , 24	.	2	9,8		<u>600 501</u> 588 704
245-405-2535	, 1,3 s/mm, P 24 , 24	.	2	0,3		<u>142 906</u> 140 103
245-405-2536	, 7,5 15 s/mm, P 4,5 , 24	.	2	0,45		<u>195 268</u> 191 438
245-405-2537	230 , 3 27 s/mm, P 15 ,	.	2	9,852		<u>614 670</u> 602 596
245-405-2538	230 , 15 s/mm, P 15 ,	.	2	9,628		<u>688 016</u> 674 504
245-405-2539	, 2 s/mm, P 14,4 , 24	.	2	5,3		<u>486 985</u> 477 424
245-405-2540	, 6 s/mm, P 16,1 , 24	.	2	5,3		<u>486 985</u> 477 424
245-405-2541	, 2 s/mm, P 19,2 , 24	.	2	8,6		<u>553 395</u> 542 525
245-405-2542	230 , 6 s/mm, P 35,7 ,	.	2	8,6		<u>553 395</u> 542 525

245-405-2543	90° - 670' , 230' , - 5' ,	.	2	0,15		<u>78 883</u> 77 336
245-405-2544	90° - 140' , 230' , - 5' ,	.	2	0,15		<u>87 858</u> 86 135
245-405-2545	90° - 70' , 230' , - 5' ,	.	2	0,15		<u>50 168</u> 49 184
245-405-2546	90° - 70' , 230' , - 10' ,	.	2	0,15		<u>57 335</u> 56 210
245-405-2547	90° - 280' , 230' , - 15' ,	.	2	0,15		<u>131 815</u> 129 230
245-405-2548	90° - 280' , 230' , - 15' ,	.	2	0,15		<u>243 011</u> 238 245
245-405-2549	90° - 140' , 24' , 15' 50' , - 5' ,	.	2	0,15		<u>57 335</u> 56 210
245-405-2550	90° - 140' , 24' , 125' 150' , - 15'	.	2	0,15		<u>110 534</u> 108 366
245-405-2551	90° - 280' , 24' , 125' 150' , - 15'	.	2	0,15		<u>238 247</u> 233 575
245-405-2600						
245-405-2601	230' ,	.	2	0,3		<u>63 321</u> 62 079

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
245-405-2602	24 ,	.	2	0,3		<u>63 321</u> 62 079
245-405-2603	230 ,	.	2	0,3		<u>63 321</u> 62 079
245-405-2604	24 ,	.	2	0,3		<u>63 321</u> 62 079
245-405-2605	230 ,	.	2	0,15		<u>18 668</u> 18 301
245-405-2606	230 ,	.	2	0,152		<u>18 668</u> 18 301
245-405-2607	24 ,	.	2	0,15		<u>18 668</u> 18 301
245-405-2608	24 ,	.	2	0,15		<u>18 668</u> 18 301
245-405-2609	30 x 1,5, , 24 , ,	.	2	0,15		<u>9 268</u> 9 086
245-405-2610	30 x 1,5, , 24 , ,	.	2	0,147		<u>14 493</u> 14 208
245-405-2611	30 x 1,5, , 230 , ,	.	2	0,149		<u>14 493</u> 14 208
245-405-2612	30 x 1,5, , 230 , ,	.	2	0,147		<u>14 493</u> 14 208
245-405-2613	24 , ,	.	2	0,144		<u>14 493</u> 14 208

				,	_____ ,	_____ ,
245-405-2614	24 , ,	.	2	0,14		<u>16 696</u> 16 369
245-405-2615	230 , ,	.	2	0,136		<u>14 493</u> 14 208
245-405-2616	230 , ,	.	2	0,146		<u>9 268</u> 9 086
245-405-2617	, , 24 ,	.	2	0,14		<u>15 083</u> 14 787
245-405-2618	24 ,	.	2	0,156		<u>14 927</u> 14 634
245-405-2619	24 ,	.	2	0,158		<u>17 197</u> 16 859
245-405-2620	230 ,	.	2	0,158		<u>14 927</u> 14 634
245-405-2621	230 ,	.	2	0,156		<u>14 927</u> 14 634
245-405-2622	24 , ,	.	2	0,154		<u>13 843</u> 13 571
245-405-2623	24 , ,	.	2	0,15		<u>13 843</u> 13 571
245-405-2624	230 , ,	.	2	0,152		<u>13 843</u> 13 571
245-405-2625	230 , ,	.	2	0,15		<u>13 843</u> 13 571
245-405-2626	, 24 ,	.	2	0,075		<u>32 600</u> 31 960

8.04-08-2021

245-405-2700						
245-405-2701		.	2	0,776		<u>67 593</u> 66 266
245-405-2800						
245-405-2801	- , DN 15 50, 4	.	2	0,17		<u>25 010</u> 24 520
245-405-2802	- , DN 65 80, 4	.	2	0,17		<u>19 774</u> 19 386
245-405-2803	, DN 15 25	.	2	0,839		<u>47 883</u> 46 943
245-405-2804	, DN 32 40	.	2	0,836		<u>47 883</u> 46 943
245-405-2805	, DN 50 65	.	2	0,835		<u>47 883</u> 46 943
245-405-2806	, DN 80 125	.	2	0,823		<u>47 883</u> 46 943
245-405-2807	, DN 150 250	.	2	0,814		<u>47 883</u> 46 943
245-405-2808		.	2	0,02		<u>1 323</u> 1 297
245-405-2809		.	2	0,01		<u>1 323</u> 1 297
245-405-2810		.	2	0,062		<u>3 451</u> 3 383
245-405-2900						
245-405-2901	24 0 10 , 0-20 ,	.	2	0,3		<u>173 034</u> 169 641

245-405-2902	230 0 10 , 0-20 ,	.	2	0,3		<u>167 995</u> 164 701
245-405-2903	24 , -	.	2	0,3		<u>224 596</u> 220 191
245-405-2904	230 , -	.	2	0,3		<u>258 056</u> 252 996
245-405-2905	SPDT 24 /230 , 3 (1) ,	.	2	0,2		<u>64 695</u> 63 426
245-405-3000						
245-405-3001	70°C 1,5 , 120° , 40°C	.	2	0,372		<u>74 194</u> 72 739
245-405-3002	120° , 2 43°C , 65°C, 120° ,	.	2	0,45		<u>86 819</u> 85 116
245-405-3003	10°C 38°C, , 120° , 1,5	.	2	0,378		<u>74 194</u> 72 739
245-405-3004	10°C 38°C, , 120° , 5	.	2	0,389		<u>93 587</u> 91 751
245-405-3005	2 25°C 65°C, 120° , 120° ,	.	2	0,406		<u>66 160</u> 64 862
245-405-3006	24 , -20° +50° , - 120 380 ,	.	2	3		<u>330 114</u> 323 635
245-405-3007	24 , 110° 180° , - 120 380 ,	.	2	3		<u>398 930</u> 391 101

8.04-08-2021

245-405-3008	AFT 17, 30 , - 20 -20° +130° , 500 ,	.	2	3,5		<u>426 390</u> 418 022
245-405-3009	AFT 26, 24 , - 120 -20° 130° , 380 ,	.	2	3,5		<u>409 432</u> 401 396
245-405-3010	AFT 27, 30 , - 20 -20° 130° , 500 ,	.	2	3,8		<u>503 957</u> 494 067
245-405-3100						
245-405-3101	24 . / 40 , t -10 +50	.	2	0,3		<u>175 733</u> 172 287

245-5.**245-501.**

245-501-0100	12678-80	.				
245-501-0101	, 120° , N 10, DN 15	.	2	1,5		<u>81 070</u> 79 477
245-501-0102	, 120° , N 10, DN 20	.	2	1,9		<u>83 351</u> 81 713
245-501-0103	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8		<u>101 370</u> 99 376
245-501-0104	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7		<u>129 101</u> 126 562
245-501-0105	, 120° , N 10, DN 40	.	2	4,6		<u>85 938</u> 84 242

245-501-0106	, 120° , N 10, DN 50	.	2	6,1		<u>147 142</u> 144 243
245-501-0107	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8		<u>89 777</u> 88 010
245-501-0108	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7		<u>105 215</u> 103 144
245-501-0109	, 120° , N 10, DN 40	.	2	4,6		<u>136 086</u> 133 407
245-501-0110	, 120° , N 10, DN 50	.	2	6,1		<u>152 911</u> 149 899
245-501-0111	120° , N 10, DN 15	.	2	1,2		<u>44 490</u> 43 615
245-501-0112	120° , N 10, DN 20	.	2	1,6		<u>47 421</u> 46 488
245-501-0113	120° , N 10, DN 25	.	2	2,2		<u>68 965</u> 67 608
245-501-0114	120° , N 10, DN 32	.	2	3,1		<u>94 811</u> 92 945
245-501-0115	120° , N 10, DN 40	.	2	4,2		<u>103 422</u> 101 385
245-501-0116	120° , N 10, DN 50	.	2	5		<u>125 897</u> 123 417
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
245-501-0120	130° , N 16, DN 32	.	2	2,29		<u>114 899</u> 112 641

8.04-08-2021

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>43 514</u> 42 658
245-501-0202	DN 20	.	2	1,5		<u>46 349</u> 45 437
245-501-0203	DN 25	.	2	2,3		<u>67 416</u> 66 089
245-501-0204	DN 32	.	2	3,1		<u>92 708</u> 90 883
245-501-0205	DN 40	.	2	4		<u>101 123</u> 99 131
245-501-0206	DN 50	.	2	4,9		<u>123 071</u> 120 647
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	30815-2002	.				
245-501-0401	, DN 15	.	2	0,25		<u>10 269</u> 10 067
245-501-0402	, DN 15	.	2	0,25		<u>10 269</u> 10 067
245-501-0500	30815-2002	.				
245-501-0501	, Kvs 2,5 3/ , DN 15 30 210	.	2	4,1		<u>128 455</u> 125 927
245-501-0502	, Kvs 5,0 3/ , DN 15 30 210	.	2	4,1		<u>133 833</u> 131 200
245-501-0503	, Kvs 8,0 3/ , DN 20 30 210	.	2	4,4		<u>146 323</u> 143 444
245-501-0504	, Kvs 10,0 3/ , DN 25 30 210	.	2	4,7		<u>162 052</u> 158 864
245-501-0505	, Kvs 15,0 3/ , DN 32 40 220	.	2	6,1		<u>181 060</u> 177 497
245-501-0506	, Kvs 21,0 3/ , DN 40 40 220	.	2	7		<u>226 676</u> 222 216
245-501-0507	, Kvs 32,0 3/ , DN 50 40 220	.	2	9,1		<u>257 712</u> 252 639
245-501-0508	, Kvs 2,5 3/ , DN 15 60 400	.	2	4,1		<u>128 455</u> 125 927
245-501-0509	, Kvs 5,0 3/ , DN 15 60 400	.	2	4,1		<u>128 455</u> 125 927
245-501-0510	, Kvs 8,0 3/ , DN 20 60 400	.	2	4,4		<u>140 442</u> 137 678
245-501-0511	, Kvs 10,0 3/ , DN 25 60 400	.	2	4,7		<u>155 540</u> 152 480

8.04-08-2021

245-501-0512	, Kvs 15,0 3/ , DN 32	70 410	.	2	6,1	<u>173 786</u> 170 365
245-501-0513	, Kvs 21,0 3/ , DN 40	70 410	.	2	7	<u>217 565</u> 213 283
245-501-0514	, Kvs 32,0 3/ , DN 50	70 410	.	2	9,1	<u>247 353</u> 242 483
245-501-0515	, Kvs 2,5 3/ , DN 15	30 210	.	2	4,1	<u>137 724</u> 135 014
245-501-0516	, Kvs 5,0 3/ , DN 15	30 210	.	2	4,1	<u>143 488</u> 140 666
245-501-0517	, Kvs 8,0 3/ , DN 20	30 210	.	2	4,4	<u>162 947</u> 159 742
245-501-0518	, Kvs 10,0 3/ , DN 25	30 210	.	2	4,7	<u>183 153</u> 179 551
245-501-0519	, Kvs 15,0 3/ , DN 32	40 220	.	2	6,1	<u>283 419</u> 277 848
245-501-0520	, Kvs 21,0 3/ , DN 40	40 220	.	2	7	<u>248 937</u> 244 040
245-501-0521	, Kvs 32,0 3/ , DN 50	40 220	.	2	9,1	<u>285 993</u> 280 365
245-501-0522	, Kvs 2,5 3/ , DN 15	60 400	.	2	4,1	<u>137 724</u> 135 014
245-501-0523	, Kvs 5,0 3/ , DN 15	60 400	.	2	4,1	<u>137 724</u> 135 014
245-501-0524	, Kvs 8,0 3/ , DN 20	60 400	.	2	4,4	<u>156 398</u> 153 321
245-501-0525	, Kvs 10,0 3/ , DN 25	60 400	.	2	4,7	<u>175 793</u> 172 336
245-501-0526	, Kvs 15,0 3/ , DN 32	70 410	.	2	6,1	<u>199 606</u> 195 678

245-501-0527	70 410 , Kvs 21,0 3/ , DN 40	.	2	7		<u>248 937</u> 244 040
245-501-0528	70 410 , Kvs 32,0 3/ , DN 50	.	2	9,1		<u>285 993</u> 280 365
245-501-0600	30815-2002	.				
245-501-0601	10 60 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20	.	2	1,5		<u>124 016</u> 121 581
245-501-0602	10 60 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32	.	2	2,6		<u>167 634</u> 164 341
245-501-0603	10 60 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50	.	2	5,8		<u>310 811</u> 304 703
245-501-0604	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 65	.	2	18		<u>895 280</u> 877 685
245-501-0605	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 80	.	2	18		<u>929 637</u> 911 368
245-501-0606	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 100	.	2	58		<u>1 753 500</u> 1 718 989
245-501-0607	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 125	.	2	58		<u>1 843 819</u> 1 807 536
245-501-0608	60 150 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20	.	2	1,5		<u>119 032</u> 116 694
245-501-0609	60 150 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32	.	2	2,6		<u>160 895</u> 157 735
245-501-0610	60 150 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50	.	2	5,8		<u>298 318</u> 292 456
245-501-0611	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 65	.	2	18		<u>859 301</u> 842 412
245-501-0612	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 80	.	2	18		<u>929 637</u> 911 368

8.04-08-2021

245-501-0613	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 100	.	2	58		<u>1 753 500</u> 1 718 989
245-501-0614	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 125	.	2	58		<u>1 843 819</u> 1 807 536
245-501-0615	10 60 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20	.	2	1,5		<u>119 032</u> 116 694
245-501-0616	10 60 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32	.	2	2,6		<u>160 895</u> 157 735
245-501-0617	10 60 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50	.	2	5,8		<u>298 318</u> 292 456
245-501-0618	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 65	.	2	18		<u>859 301</u> 842 412
245-501-0619	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 80	.	2	18		<u>822 903</u> 806 727
245-501-0620	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 100	.	2	58		<u>1 673 224</u> 1 640 286
245-501-0621	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 125	.	2	58		<u>1 762 627</u> 1 727 936
245-501-0622	10 60 , Kvs 280,0 3/ , DN 150	.	2	85		<u>3 609 145</u> 3 538 188
245-501-0623	60 150 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20	.	2	1,5		<u>119 032</u> 116 694
245-501-0624	60 150 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32	.	2	2,6		<u>160 895</u> 157 735
245-501-0625	60 150 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50	.	2	5,8		<u>298 318</u> 292 456
245-501-0626	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 65	.	2	18		<u>859 301</u> 842 412
245-501-0627	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 80	.	2	18		<u>822 903</u> 806 727

245-501-0628	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 100	.	2	58		<u>1 673 224</u> 1 640 286
245-501-0629	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 125	.	2	58		<u>1 762 627</u> 1 727 936
245-501-0630	60 150 , Kvs 280,0 3/ , DN 150	.	2	85		<u>3 609 145</u> 3 538 188
245-501-0700	30815-2002	.				
245-501-0701	0 16 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, Tmax 100° , PN 25	.	2	1		<u>168 441</u> 165 136
245-501-0702	0 16 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, Tmax 100° , PN 25	.	2	1,7		<u>218 382</u> 214 096
245-501-0703	0 16 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, Tmax 100° , PN 25	.	2	4,4		<u>357 925</u> 350 897
245-501-0704	0 16 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, Tmax 100° , PN 25	.	2	14		<u>834 754</u> 818 355
245-501-0705	0 16 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, Tmax 100° , PN 25	.	2	14		<u>1 001 695</u> 982 023
245-501-0706	0 16 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, Tmax 100° , PN 25	.	2	60		<u>1 644 947</u> 1 612 560
245-501-0707	0 16 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, Tmax 100° , PN 25	.	2	60		<u>1 745 296</u> 1 710 940

245-502.

245-502-0100	, Kvs 1,1 3/ , 35° 80° , Tmax 90° , PN 16 30815-2002	.				

8.04-08-2021

245-502-0101	G 1/2?, DN 15	.	2	0,4		<u>34 390</u> 33 714
245-502-0102	G 3/4?, DN 20	.	2	0,5		<u>35 383</u> 34 688
245-502-0200	, PN 16, Tmax 120° 30815-2002	.				
245-502-0201	R 3/8?, Kvs 1,56 3/ , DN 10	.	2	0,35		<u>27 578</u> 27 036
245-502-0202	R 1/2?, Kvs 1,88 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>29 029</u> 28 459
245-502-0203	R 3/4?, Kvs 3,57 3/ , DN 20	.	2	0,45		<u>30 174</u> 29 581
245-502-0204	R 1?, Kvs 5,88 3/ , DN 25	.	2	0,65		<u>32 471</u> 31 833
245-502-0205	R 1 1/4?, Kvs 9,17 3/ , DN 32	.	2	0,8		<u>53 454</u> 52 404
245-502-0206	R 1 1/2?, Kvs 11,7 3/ , DN 40	.	2	1		<u>50 796</u> 49 798
245-502-0207	R 2?, Kvs 14,28 3/ , DN 50	.	2	1,6		<u>68 105</u> 66 766
245-502-0300		.				
245-502-0301	0° 50°	.	2	0,15		<u>11 602</u> 11 374

245-503.

245-503-0100	30815-2002	.				

245-503-0101	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/	.	2	1,5		<u>174 574</u> 171 148
245-503-0102	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/	.	2	2		<u>211 633</u> 207 479
245-503-0103	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/	.	2	4,5		<u>264 550</u> 259 353
245-503-0104	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/	.	2	22		<u>905 360</u> 887 559
245-503-0105	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/	.	2	24		<u>905 290</u> 887 486
245-503-0106	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/	.	2	54		<u>1 031 447</u> 1 011 102
245-503-0107	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/	.	2	58		<u>1 299 838</u> 1 274 222
245-503-0108	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/	.	2	1,5		<u>174 574</u> 171 148
245-503-0109	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/	.	2	2		<u>211 633</u> 207 479
245-503-0110	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/	.	2	4,5		<u>264 550</u> 259 353
245-503-0111	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/	.	2	22		<u>905 360</u> 887 559
245-503-0112	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/	.	2	24		<u>905 290</u> 887 486
245-503-0113	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/	.	2	54		<u>1 031 447</u> 1 011 102
245-503-0114	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/	.	2	58		<u>1 299 838</u> 1 274 222
245-503-0115	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/	.	2	1,5		<u>174 574</u> 171 148

245-503-0116	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/	.	2	2		<u>211 633</u> 207 479
245-503-0117	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/	.	2	4,5		<u>264 550</u> 259 353
245-503-0118	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/	.	2	22		<u>905 360</u> 887 559
245-503-0119	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/	.	2	24		<u>905 290</u> 887 486
245-503-0120	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/	.	2	54		<u>1 031 447</u> 1 011 102
245-503-0121	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/	.	2	58		<u>1 299 838</u> 1 274 222
245-503-0122	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/	.	2	1,5		<u>174 574</u> 171 148
245-503-0123	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/	.	2	2		<u>203 127</u> 199 140
245-503-0124	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/	.	2	4,5		<u>253 917</u> 248 929
245-503-0125	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/	.	2	22		<u>905 360</u> 887 559
245-503-0126	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/	.	2	24		<u>905 290</u> 887 486
245-503-0127	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/	.	2	54		<u>1 031 447</u> 1 011 102
245-503-0128	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/	.	2	58		<u>1 299 838</u> 1 274 222
245-503-0129	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/	.	2	1,5		<u>167 556</u> 164 267
245-503-0130	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/	.	2	2		<u>203 127</u> 199 140

245-503-0131	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/	.	2	4,5		<u>253 917</u> 248 929
245-503-0132	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/	.	2	22		<u>905 360</u> 887 559
245-503-0133	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/	.	2	24		<u>905 290</u> 887 486
245-503-0134	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/	.	2	54		<u>1 031 447</u> 1 011 102
245-503-0135	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/	.	2	58		<u>1 299 838</u> 1 274 222
245-503-0136	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/	.	2	1,5		<u>167 556</u> 164 267
245-503-0137	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/	.	2	2		<u>203 127</u> 199 140
245-503-0138	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/	.	2	4,5		<u>253 917</u> 248 929
245-503-0139	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/	.	2	22		<u>905 360</u> 887 559
245-503-0140	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/	.	2	24		<u>905 290</u> 887 486
245-503-0141	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/	.	2	54		<u>1 031 447</u> 1 011 102
245-503-0142	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/	.	2	58		<u>1 299 838</u> 1 274 222
245-503-0143	DN 20, dPmin 20 , Qmax 0,8 3/	.	2	0,9		<u>53 681</u> 52 626
245-503-0144	DN 20, dPmin 40 , Qmax 1,15 3/	.	2	0,9		<u>52 637</u> 51 603
245-503-0200		.				

8.04-08-2021

245-503-0201	20° 70°	.	2	0,3		<u>31 373</u> 30 757
245-503-0300		.				
245-503-0301	DN 15-50	.	2	0,1		<u>6 558</u> 6 429
245-503-0302	DN 15-50 3-	.	2	0,3		<u>14 715</u> 14 425
245-503-0303	DN 65-125	.	2	0,3		<u>23 108</u> 22 654

245-504.

245-504-0100	30815-2002	.				
245-504-0101	G 1/2?, Kvs 0,25 3/ , DN 15	.	2	0,34		<u>29 898</u> 29 311
245-504-0102	G 1/2?, Kvs 0,40 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,34		<u>29 898</u> 29 311
245-504-0103	G 1/2?, Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,34		<u>24 344</u> 23 866
245-504-0104	G 3/4?, Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	0,4		<u>27 226</u> 26 692
245-504-0105	G 1 1/4?, Kvs 6,3 3/ , DN 25	.	2	0,7		<u>60 974</u> 59 777
245-504-0106	G 1 1/4?, Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	0,7		<u>48 153</u> 47 207
245-504-0107	Rp 1/2?, Kvs 0,63 4,0 3/ , DN 15	.	2	0,9		<u>59 999</u> 58 820

245-504-0108	Rp 3/4?, Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	1,4		<u>59 377</u> 58 210
245-504-0109	Rp 3/4?, Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	1,4		<u>61 864</u> 60 648
245-504-0110	Rp 1?, Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	1,7		<u>70 791</u> 69 400
245-504-0111	Rp 1?, Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	1,7		<u>73 756</u> 72 306
245-504-0112	Rp 1 1/4?, Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	3,4		<u>84 884</u> 83 212
245-504-0113	Rp 1 1/4?, Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	3,4		<u>88 437</u> 86 695
245-504-0114	Rp 1 1/2?, Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	4		<u>105 811</u> 103 727
245-504-0115	Rp 1 1/2?, Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	4		<u>110 241</u> 108 070
245-504-0116	Rp 2?, Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	5,7		<u>144 645</u> 141 796
245-504-0117	Rp 2?, Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	5,7		<u>150 698</u> 147 731
245-504-0118	Kvs 0,63-4,0 3/ , DN 15	.	2	4,1		<u>85 953</u> 84 258
245-504-0119	Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	5,3		<u>85 195</u> 83 512
245-504-0120	Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	5,3		<u>88 762</u> 87 010
245-504-0121	Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	6,6		<u>88 837</u> 87 080
245-504-0122	Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	6,6		<u>92 557</u> 90 728

8.04-08-2021

245-504-0123	Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	10		<u>104 413</u> 102 343
245-504-0124	Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	10		<u>108 783</u> 106 628
245-504-0125	Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	11,8		<u>112 467</u> 110 236
245-504-0126	Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	11,8		<u>117 178</u> 114 854
245-504-0127	Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	15,3		<u>128 063</u> 125 517
245-504-0128	Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	15,3		<u>133 426</u> 130 776
245-504-0129	Kvs 50,0 3/ , DN 65	.	2	24,8		<u>222 354</u> 217 939
245-504-0130	Kvs 63,0 3/ , DN 65	.	2	24,8		<u>231 662</u> 227 064
245-504-0131	Kvs 80,0 3/ , DN 80	.	2	29,8		<u>285 741</u> 280 072
245-504-0132	Kvs 100,0 3/ , DN 80	.	2	29,8		<u>297 704</u> 291 800
245-504-0133	Kvs 125,0 3/ , DN 100	.	2	42,9		<u>355 350</u> 348 286
245-504-0134	Kvs 160,0 3/ , DN 100	.	2	42,9		<u>370 225</u> 362 870
245-504-0135	Kvs 250,0 3/ , DN 125	.	2	61,2		<u>931 333</u> 912 935
245-504-0136	Kvs 315,0 3/ , DN 150	.	2	89,2		<u>1 112 227</u> 1 090 220
245-504-0137	Kvs 4 DN 15	.	2	0,82		<u>49 538</u> 48 565

				,	_____ ,	_____ ,
245-504-0138	Kvs 6,3 DN 20	.	2	1		<u>52 432</u> 51 402
245-504-0139	Kvs 10 DN 25	.	2	1,3		<u>58 976</u> 57 816
245-504-0140	Kvs 16 DN 32	.	2	1,74		<u>72 060</u> 70 644
245-504-0141	Kvs 22 DN 40	.	2	2,52		<u>88 446</u> 86 707
245-504-0142	Kvs 40 DN 50	.	2	3,44		<u>150 166</u> 147 214
245-504-0143	, 8 , Kvs 4, DN 15	.	2	3,2		<u>79 881</u> 78 308
245-504-0144	, 8 , Kvs 6,3, DN 20	.	2	4,1		<u>84 219</u> 82 559
245-504-0145	, 8 , Kvs 10, DN 25	.	2	4,7		<u>89 414</u> 87 650
245-504-0146	, 8 , Kvs 16, DN 32	.	2	7,3		<u>96 830</u> 94 916
245-504-0147	, 8 , Kvs 22, DN 40	.	2	8,6		<u>118 067</u> 115 732
245-504-0148	, 8 , Kvs 40, DN 50	.	2	11,2		<u>134 861</u> 132 192
245-504-0149	, 8 , Kvs 63, DN 65	.	2	17,3		<u>240 341</u> 235 590
245-504-0150	, 8 , Kvs 100, DN 80	.	2	22,9		<u>326 391</u> 319 940

245-505.

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

245-505-0100	Tmax 120° , PN 16 30815-2002 ,	.				
245-505-0101	G 1/2?, Kvs 0,25 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>38 553</u> 37 797
245-505-0102	G 1/2?, Kvs 0,40 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>38 553</u> 37 797
245-505-0103	G 1/2?, Kvs 0,63 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>38 553</u> 37 797
245-505-0104	G 1/2?, Kvs 1,0 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>38 553</u> 37 797
245-505-0105	G 1/2?, Kvs 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>38 553</u> 37 797
245-505-0106	G 1/2?, Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>31 797</u> 31 172
245-505-0107	G 3/4?, Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	0,43		<u>38 674</u> 37 915
245-505-0108	G 1 1/4?, Kvs 6,3 3/ , DN 25	.	2	0,75		<u>68 244</u> 66 904
245-505-0109	G 1 1/4?, Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	0,75		<u>57 226</u> 56 102
245-505-0110	Rp 1/2?, Kvs 0,63 3/ , DN 15	.	2	0,9		<u>60 268</u> 59 084
245-505-0111	Rp 1/2?, Kvs 1,25 3/ , DN 15	.	2	0,9		<u>57 844</u> 56 708
245-505-0112	Rp 1/2?, Kvs 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,9		<u>60 268</u> 59 084
245-505-0113	Rp 1/2?, Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,9		<u>60 268</u> 59 084
245-505-0114	Rp 1/2?, Kvs 4,0 3/ , DN 15	.	2	0,9		<u>60 268</u> 59 084

245-505-0115	Rp 3/4", Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	1,4		<u>59 378</u> 58 211
245-505-0116	Rp 3/4", Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	1,4		<u>61 865</u> 60 649
245-505-0117	Rp 1", Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	1,7		<u>70 791</u> 69 400
245-505-0118	Rp 1", Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	1,7		<u>73 756</u> 72 306
245-505-0119	Rp 1 1/4", Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	3,4		<u>84 886</u> 83 214
245-505-0120	Rp 1 1/4", Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	3,4		<u>88 438</u> 86 696
245-505-0121	Rp 1 1/2", Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	4		<u>105 812</u> 103 729
245-505-0122	Rp 1 1/2", Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	4		<u>110 242</u> 108 071
245-505-0123	Rp 2", Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	5,7		<u>144 642</u> 141 793
245-505-0124	Rp 2", Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	5,7		<u>150 497</u> 147 533
245-505-0125	Kvs 0,63 3/ , DN 15	.	2	3,1		<u>144 636</u> 141 793
245-505-0126	Kvs 1,25 3/ , DN 15	.	2	3,1		<u>69 872</u> 68 495
245-505-0127	Kvs 1,6 3/ , DN 15	.	2	3,1		<u>69 872</u> 68 495
245-505-0128	Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	3,1		<u>69 872</u> 68 495
245-505-0129	Kvs 4,0 3/ , DN 15	.	2	3,1		<u>72 800</u> 71 365

8.04-08-2021

245-505-0130	Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	4		<u>75 051</u> 73 571
245-505-0131	Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	4		<u>78 193</u> 76 651
245-505-0132	Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	5		<u>78 173</u> 76 629
245-505-0133	Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	5		<u>81 447</u> 79 839
245-505-0134	Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	7,6		<u>91 160</u> 89 356
245-505-0135	Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	7,6		<u>94 975</u> 93 096
245-505-0136	Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	9,1		<u>98 188</u> 96 243
245-505-0137	Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	9,1		<u>102 298</u> 100 272
245-505-0138	Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	11,6		<u>112 467</u> 110 236
245-505-0139	Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	11,6		<u>117 178</u> 114 854
245-505-0140	Kvs 50,0 3/ , DN 65	.	2	20		<u>203 382</u> 199 349
245-505-0141	Kvs 63,0 3/ , DN 65	.	2	20		<u>211 899</u> 207 700
245-505-0142	Kvs 80,0 3/ , DN 80	.	2	24		<u>259 484</u> 254 343
245-505-0143	Kvs 100,0 3/ , DN 80	.	2	24		<u>270 352</u> 264 998
245-505-0144	Kvs 125,0 3/ , DN 100	.	2	29,8		<u>324 426</u> 317 998

					,	_____ ,	_____ ,
245-505-0145	Kvs 160,0 3/ , DN 100	.	2	29,8			<u>338 008</u> 331 314
245-505-0146	Kvs 250,0 3/ , DN 125	.	2	51,2			<u>855 103</u> 838 222
245-505-0147	Kvs 315,0 3/ , DN 150	.	2	76,2			<u>1 011 181</u> 991 184

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>13 815</u> 13 544
245-506-0102	G 3/4?, Kvs 3,4 3/ , DN 15	.	2	0,4			<u>15 285</u> 14 985
245-506-0103	G 3/8?, Kvs 1,47 3/ , DN 10	.	2	0,58			<u>15 910</u> 15 597
245-506-0104	G 1/2?, Kvs 2,52 3/ , DN 15	.	2	0,62			<u>17 584</u> 17 238
245-506-0105	G 3/4?, Kvs 5,7 3/ , DN 20	.	2	0,72			<u>19 824</u> 19 434
245-506-0106	G 1?, Kvs 8,7 3/ , DN 25	.	2	0,88			<u>21 833</u> 21 403
245-506-0107	G 1 1/4?, Kvs 14,2 3/ , DN 32	.	2	1,2			<u>26 828</u> 26 299
245-506-0108	G 1 1/2?, Kvs 19,2 3/ , DN 40	.	2	1,4			<u>35 626</u> 34 924
245-506-0109	G 2?, Kvs 33,0 3/ , DN 50	.	2	2,3			<u>44 670</u> 43 789

8.04-08-2021

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	, Kvs 85,0 3/ , DN 65	.	2	12,4		<u>107 204</u> 105 074
245-506-0117	, Kvs 120,0 3/ , DN 80	.	2	15,9		<u>138 498</u> 135 747
245-506-0118	, Kvs 190,0 3/ , DN 100	.	2	22		<u>197 190</u> 193 275
245-506-0119	, Kvs 300,0 3/ , DN 125	.	2	32,7		<u>279 359</u> 273 808
245-506-0120	, Kvs 420,0 3/ , DN 150	.	2	42,4		<u>363 084</u> 355 870
245-506-0121	, Kvs 765,0 3/ , DN 200	.	2	76		<u>845 052</u> 828 313
245-506-0122	, Kvs 1185,0 3/ , DN 250	.	2	122		<u>1 411 513</u> 1 383 564
245-506-0123	, Kvs 1450,0 3/ , DN 300	.	2	163		<u>2 588 040</u> 2 536 930
245-506-0124	, Kvs 2200,0 3/ , DN 350	.	2	297		<u>4 243 102</u> 4 159 242

245-506-0125	, Kvs 2780,0 3/ , DN 400	.	2	406		<u>4 805 012</u> 4 709 891
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	1,4 3/ , DN 15 , G 1/2?, dPset 10 60 , Kvs	.	2	1,1		<u>41 600</u> 40 782
245-507-0102	3,1 3/ , DN 20 , G 3/4?, dPset 10 60 , Kvs	.	2	1,2		<u>45 022</u> 44 137
245-507-0103	3/ , DN 25 , G 1?, dPset 10 60 , Kvs 5,5	.	2	1,3		<u>47 920</u> 46 977
245-507-0104	Kvs 8,5 3/ , DN 32 , G 1 1/4?, dPset 20 80 ,	.	2	2,6		<u>74 251</u> 72 790

8.04-08-2021

245-507-0105	, G 1 1/2?, dPset 20 80 , Kvs 12,8 3/ , DN 40	.	2	2,9		<u>77 149</u> 75 630
245-507-0106	, G 2?, dPset 20 80 , Kvs 24,4 3/ , DN 50	.	2	3,5		<u>84 258</u> 82 598
245-507-0107	, Kvs 36,0 3/ , DN 65	.	2	26		<u>107 235</u> 105 074
245-507-0108	, Kvs 55,0 3/ , DN 80	.	2	32		<u>138 535</u> 135 747
245-507-0109	, Kvs 110,0 3/ , DN 100	.	2	35		<u>197 220</u> 193 275
245-507-0110	, G 3/8?, Kvs 1,47 3/ , DN 10, PN 16	.	2	0,65		<u>25 679</u> 25 174
245-507-0111	, G 1/2?, Kvs 2,56 3/ , DN 15, PN 25	.	2	0,68		<u>24 916</u> 24 426
245-507-0112	, G 3/4?, Kvs 5,39 3/ , DN 20, PN 25	.	2	0,77		<u>26 979</u> 26 448
245-507-0113	, G 1?, Kvs 8,59 3/ , DN 25, PN 25	.	2	0,93		<u>30 224</u> 29 629
245-507-0114	, G 1 1/4?, Kvs 14,2 3/ , DN 32, PN 25	.	2	1,3		<u>35 053</u> 34 363
245-507-0115	, G 1 1/2?, Kvs 19,3 3/ , DN 40, PN 25	.	2	1,6		<u>43 503</u> 42 646
245-507-0116	, G 2?, Kvs 32,3 3/ , DN 50, PN 25	.	2	2,4		<u>55 559</u> 54 464
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	3/ , DN 15 , 1/2?, Qmax 0,375	.	2	0,81		<u>37 654</u> 36 914
245-507-0123	3/ , DN 20 , 3/4?, Qmax 0,66	.	2	0,88		<u>41 309</u> 40 497
245-507-0124	DN 25 , 1?, Qmax 1,33 3/ ,	.	2	1,2		<u>46 086</u> 45 179
245-507-0125	3/ , DN 20 ,G 3/4?, Qmax 0,45	.	2	0,7		<u>35 402</u> 34 707
245-507-0126	DN 25 ,G 1?, Qmax 1,0 3/ ,	.	2	0,8		<u>40 461</u> 39 666
245-507-0127	3/ , DN 32 ,G 1 1/4?, Qmax 2,0	.	2	1		<u>59 973</u> 58 795
245-507-0128	3/ , DN 40 ,G 1 1/2?, Qmax 4,0	.	2	1,2		<u>64 161</u> 62 901
245-507-0129	3/ , DN 15 ,G 1/2?, Qmax 1,72	.	2	1,11		<u>44 345</u> 43 473
245-507-0130	3/ , DN 20 ,G 3/4?, Qmax 2,04	.	2	1,13		<u>47 711</u> 46 773
245-507-0131	3/ , DN 25 ,G 1?, Qmax 2,04	.	2	1,26		<u>52 412</u> 51 381
245-507-0132	3/ , DN 32 ,G 1 1/4?, Qmax 3,06	.	2	1,55		<u>57 142</u> 56 018
245-507-0133	3/ , DN 40 ,G 1 1/2?, Qmax 7,11	.	2	2,55		<u>80 746</u> 79 157
245-507-0134	3/ , DN 50 ,G 2?, Qmax 8,58	.	2	3,2		<u>142 740</u> 139 934

8.04-08-2021

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		, M30x1.5, U 24	.	2	0,2	<u>8 478</u> 8 312
245-507-0202		, M30x1.5, U 24	.	2	0,2	<u>17 551</u> 17 206

245-508.

245-508-0100		30815-2002	.			
245-508-0101	100° , Kvs 1,9 3/ , DN 20	25° 50° , Tmax	.	2	0,3	<u>22 231</u> 21 795
245-508-0102	100° , Kvs 2,1 3/ , DN 25	25° 50° , Tmax	.	2	0,4	<u>24 076</u> 23 603
245-508-0103		38° 60° , PN 16	.	2	0,6	<u>19 640</u> 19 254
245-508-0104		, 30° 65° , PN 10	.	2	0,7	<u>30 302</u> 29 706

245-509.

245-509-0100		.				
245-509-0101	, DN 1"x3/4" , L 123	.	2	1,9		<u>15 176</u> 14 874
245-509-0102	, DN 1"x3/4" , L 173	.	2	2,43		<u>22 771</u> 22 319
245-509-0103	, DN 1"x3/4" , L 223	.	2	3,37		<u>30 376</u> 29 773
245-509-0104	, DN 1"x3/4" , L 273	.	2	4,28		<u>37 952</u> 37 199
245-509-0105	, DN 1"x3/4" , L 323	.	2	4,98		<u>45 551</u> 44 647
245-509-0106	, DN 1"x3/4" , L 373	.	2	5,7		<u>53 151</u> 52 096
245-509-0107	, DN 1"x3/4" , L 423	.	2	6,46		<u>60 742</u> 59 536
245-509-0108	, DN 1"x3/4" , L 473	.	2	7,15		<u>68 321</u> 66 966
245-509-0109	, DN 1"x3/4" , L 523	.	2	7,9		<u>75 921</u> 74 415
245-509-0110	, DN 1"x3/4" , L 573	.	2	8,66		<u>83 495</u> 81 838
245-509-0111	, DN 1"x3/4" , L 623	.	2	9,35		<u>91 078</u> 89 272
245-509-0112	, DN 1"x3/4" , L 123	.	2	1,94		<u>21 155</u> 20 736
245-509-0113	, DN 1"x3/4" , L 173	.	2	2,89		<u>29 966</u> 29 372
245-509-0114	, DN 1"x3/4" , L 223	.	2	4,13		<u>39 956</u> 39 163
245-509-0115	, DN 1"x3/4" , L 273	.	2	4,58		<u>47 009</u> 46 077

8.04-08-2021

245-509-0116	, DN 1"x3/4" , L 323	.	2	5,44		<u>56 410</u> 55 292
245-509-0117	, DN 1"x3/4" , L 373	.	2	6,52		<u>65 815</u> 64 510
245-509-0118	, DN 1"x3/4" , L 423	.	2	7,16		<u>75 215</u> 73 724
245-509-0119	, DN 1"x3/4" , L 473	.	2	8,06		<u>84 614</u> 82 937
245-509-0120	, DN 1"x3/4" , L 523	.	2	8,88		<u>94 009</u> 92 146
245-509-0121	, DN 1"x3/4" , L 573	.	2	9,8		<u>103 418</u> 101 368
245-509-0122	, DN 1"x3/4" , L 623	.	2	10,56		<u>112 819</u> 110 583
245-509-0123	, , L 125	.	2	2,7		<u>32 489</u> 31 846
245-509-0124	, HKV-3, , L 175	.	2	3,5		<u>40 977</u> 40 166
245-509-0125	, , L 225	.	2	4,4		<u>48 976</u> 48 006
245-509-0126	, , L 275	.	2	4,9		<u>60 127</u> 58 937
245-509-0127	, , L 325	.	2	5,3		<u>66 434</u> 65 120
245-509-0128	, , L 375	.	2	5,8		<u>77 099</u> 75 574
245-509-0129	, , L 425	.	2	6,4		<u>85 824</u> 84 127
245-509-0130	, , L 475	.	2	7,4		<u>96 494</u> 94 586

245-509-0131	, , L 525	.	2	7,8		<u>105 706</u> 103 616
245-509-0132	, , L 575	.	2	8,6		<u>113 953</u> 111 700
245-509-0133	, , L 625	.	2	9		<u>124 131</u> 121 677
245-509-0134	, L 190 ,	.	2	2,6		<u>34 960</u> 34 269
245-509-0135	, L 250 ,	.	2	3,7		<u>45 435</u> 44 536
245-509-0136	, L 350 ,	.	2	4,3		<u>53 439</u> 52 382
245-509-0137	, L 350 ,	.	2	5,3		<u>65 414</u> 64 119
245-509-0138	, L 410 ,	.	2	5,1		<u>74 914</u> 73 433
245-509-0139	, L 470 ,	.	2	6,2		<u>84 904</u> 83 225
245-509-0140	, L 520 ,	.	2	6,3		<u>95 911</u> 94 016
245-509-0141	, L 630 ,	.	2	5,6		<u>125 869</u> 123 389
245-509-0142	, L 750 ,	.	2	7,2		<u>145 317</u> 142 452
245-509-0200		.				
245-509-0201	, DN 1"x3/4" , L 99	.	2	0,55		<u>5 319</u> 5 213
245-509-0202	, DN 1"x3/4" , L 149	.	2	0,83		<u>7 970</u> 7 812

8.04-08-2021

245-509-0203	, DN 1"x3/4" , L 199	.	2	1,13		<u>10 607</u> 10 397
245-509-0204	, DN 1"x3/4" , L 249	.	2	1,42		<u>13 258</u> 12 995
245-509-0205	, DN 1"x3/4" , L 299	.	2	1,71		<u>15 897</u> 15 581
245-509-0206	, DN 1"x3/4" , L 349	.	2	2		<u>18 944</u> 18 568
245-509-0207	, DN 1"x3/4" , L 399	.	2	2,28		<u>21 638</u> 21 208
245-509-0208	, DN 1"x3/4" , L 449	.	2	2,57		<u>24 344</u> 23 861
245-509-0209	, DN 1"x3/4" , L 499	.	2	2,76		<u>27 305</u> 26 764
245-509-0210	98 , , DN 1"x3/4" , L	.	2	0,6		<u>6 957</u> 6 819
245-509-0211	148 , , DN 1"x3/4" , L	.	2	0,92		<u>10 189</u> 9 987
245-509-0212	L 198 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	1,23		<u>13 592</u> 13 323
245-509-0213	248 , , DN 1"x3/4" , L	.	2	1,56		<u>16 992</u> 16 655
245-509-0214	L 298 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	1,86		<u>20 378</u> 19 974
245-509-0215	348 , , DN 1"x3/4" , L	.	2	2,19		<u>23 797</u> 23 325
245-509-0216	L 398 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	2,49		<u>27 201</u> 26 662
245-509-0217	L 448 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	2,8		<u>30 604</u> 29 998

245-509-0218	L 498 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	3,12		<u>34 325</u> 33 645
245-509-0300		.				
245-509-0301	, DN 1?, L 290	.	2	7,63		<u>160 066</u> 156 910
245-509-0302	, DN 1?, L 290	.	2	5,3		<u>79 635</u> 78 061
245-509-0303		.	2	0,23		<u>3 092</u> 3 031
245-509-0304	,	.	2	0,36		<u>4 198</u> 4 115
245-509-0305		.	2	2,39		<u>27 514</u> 26 970
245-509-0306		.	2	0,43		<u>8 071</u> 7 912
245-509-0307		.	2	5,4		<u>163 742</u> 160 519
245-509-0308	, 110 , 160 720 810 , 450	.	2	9,2		<u>37 748</u> 36 987
245-509-0309	, 110 , 160 720 810 , 530	.	2	10,5		<u>39 765</u> 38 962
245-509-0310	, 110 , 160 720 810 , 680	.	2	12,2		<u>45 306</u> 44 390
245-509-0311	, 110 , 160 720 810 , 830	.	2	15,6		<u>55 370</u> 54 249
245-509-0312	, 110 , 160 720 810 , 1030	.	2	17,7		<u>57 389</u> 56 224
245-509-0313	110 , 400 , 460 ,	.	2	6,04		<u>23 482</u> 23 008

8.04-08-2021

245-509-0314	110	, 600 , 460 ,	.	2	8,42	<u>27 153</u> 26 602
245-509-0315	110	, 800 , 460 ,	.	2	10,69	<u>32 586</u> 31 924
245-509-0316	110	, 1000 , 460 ,	.	2	12,96	<u>35 618</u> 34 891
245-509-0400			.			
245-509-0401		, , L 125	.	2	3,2	<u>30 982</u> 30 368
245-509-0402		, , L 175	.	2	3	<u>35 043</u> 34 349
245-509-0403		, , L 225	.	2	3,4	<u>41 652</u> 40 827
245-509-0404		, , L 275	.	2	4,1	<u>47 745</u> 46 800
245-509-0405		, , L 325	.	2	4,3	<u>53 325</u> 52 270
245-509-0406		, , L 375	.	2	4,6	<u>62 468</u> 61 233
245-509-0407		, , L 425	.	2	5,1	<u>71 104</u> 69 698
245-509-0408		, , L 475	.	2	5,9	<u>78 724</u> 77 167
245-509-0409		, , L 525	.	2	6,6	<u>86 341</u> 84 633
245-509-0410		, , L 575	.	2	6,8	<u>91 421</u> 89 613
245-509-0411		, , L 625	.	2	7,2	<u>101 068</u> 99 070

245-510.

245-510-0100	30815-2002	.				
245-510-0101	Tmax 110° , PN 10, R 1/2?, DN 15	.	2	0,59		<u>6 333</u> 6 208
245-510-0102	Tmax 110° , PN 10, R 3/4?, DN 20	.	2	0,73		<u>10 323</u> 10 119
245-510-0103	Tmax 110° , PN 10, R 1/2?, DN 15	.	2	0,64		<u>6 965</u> 6 827
245-510-0104	Tmax 110° , PN 10, R 3/4?, DN 20	.	2	0,87		<u>10 071</u> 9 872
245-510-0200	30815-2002	.				
245-510-0201	, Tmax 120° , PN 10, R 1/2?, DN 15	.	2	0,3		<u>6 419</u> 6 292
245-510-0202	, Tmax 120° , PN 10, R 3/4?, DN 15	.	2	0,39		<u>8 262</u> 8 099
245-510-0203	, Tmax 120° , PN 10, R 1/2?, DN 15	.	2	0,32		<u>7 136</u> 6 995
245-510-0204	, R 3/4?, DN 15	.	2	0,4		<u>8 726</u> 8 554
245-510-0205	Tmax 110° , PN 10, R 1/2?, DN 15	.	2	0,28		<u>5 281</u> 5 177
245-510-0206	Tmax 110° , PN 10, R 3/4?, DN 20	.	2	0,34		<u>7 362</u> 7 217
245-510-0300	30815-2002	.				
245-510-0301	Tmax 120° , PN 10, R 1/2?, DN 15	.	2	0,25		<u>2 527</u> 2 477
245-510-0302	Tmax 120° , PN 10, R 3/4?, DN 20	.	2	0,32		<u>4 951</u> 4 854
245-510-0400	30815-2002	.				
245-510-0401	, 6° 28°	.	2	0,16		<u>2 219</u> 2 175

8.04-08-2021

245-510-0402	, 8° 28°	.	2	0,14		<u>3 414</u> 3 347
245-510-0403		.	2	0,02		<u>493</u> 483
245-510-0404	, 20° 50°	.	2	0,11		<u>20 886</u> 20 476
245-510-0405	, 8°C 28°C	.	2	0,14		<u>3 714</u> 3 640
245-510-0500	110° , PN 16, 30815-2002 , Tmax	.				
245-510-0501	R 1/2?, DN 15	.	2	0,25		<u>2 191</u> 2 148
245-510-0502	R 3/4?, DN 20	.	2	0,36		<u>3 966</u> 3 887
245-510-0503	R 1/2?, DN 15	.	2	0,26		<u>2 535</u> 2 484
245-510-0504	R 3/4?, DN 20	.	2	0,37		<u>4 218</u> 4 134

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

245-601-0100		.				
245-601-0103	-50° +80° , NI1000 ,	.	2	0,1		<u>9 717</u> 9 527
245-601-0104	-20° +60° , NI1000 ,	.	2	0,1		<u>10 121</u> 9 923
245-601-0105	-30° +130° , NI1000 ,	.	2	0,1		<u>10 973</u> 10 758

245-601-0106	NI1000 , 120 , -30° +130°	.	2	0,1		<u>18 080</u> 17 725
245-601-0107	NI1000 , 225 , -30° +130°	.	2	0,1		<u>18 619</u> 18 254
245-601-0200		.				
245-601-0201	ECL 110, ~230	.	2	2		<u>131 303</u> 128 724
245-601-0202	ECL 210 , ~230	.	2	0,606		<u>138 833</u> 136 110
245-601-0203	ECL 210 , ~230	.	2	0,42		<u>131 927</u> 129 340
245-601-0204	ECL 310 , ~230	.	2	0,606		<u>219 515</u> 215 210
245-601-0205	ECL 310 , ~230	.	2	0,644		<u>184 626</u> 181 004
245-601-0300		.				
245-601-0301		.	2	0,081		<u>7 530</u> 7 382
245-601-0400		.				
245-601-0401	A 214/314	.	2	0,155		<u>65 055</u> 63 779
245-601-0402	A 217/317	.	2	0,155		<u>42 522</u> 41 688
245-601-0403	A 230	.	2	0,155		<u>41 432</u> 40 619
245-601-0404	A 231	.	2	0,155		<u>55 242</u> 54 159
245-601-0405	A 260	.	2	0,155		<u>69 053</u> 67 698

8.04-08-2021

245-601-0406	A 266	.	2	0,155		<u>69 053</u> 67 698
245-601-0407	275	.	2	0,155		<u>130 837</u> 128 271
245-601-0408	361	.	2	0,155		<u>85 044</u> 83 376
245-601-0409	A 368	.	2	0,155		<u>85 044</u> 83 376
245-601-0500	/	.				
245-601-0501	/	.	2	0,2		<u>90 859</u> 89 077
245-601-0502		.	2	0,2		<u>49 791</u> 48 814
245-601-0600		.				
245-601-0601	ECL Comfort 210/310	.	2	0,41		<u>18 900</u> 18 528
245-601-0700		.				
245-601-0701	ESMT	.	2	0,086		<u>16 951</u> 16 618
245-601-0702	ESM-10	.	2	0,036		<u>16 951</u> 16 618
245-601-0703	ESM-11	.	2	0,04		<u>16 951</u> 16 618
245-601-0704	ESMB	.	2	0,084		<u>22 470</u> 22 029
245-601-0705	ESMU 100 ()	.	2	0,143		<u>27 805</u> 27 259
245-601-0706	ESMU, 1250 ()	.	2	0,168		<u>30 271</u> 29 677

				,	_____ ,	_____ ,
245-601-0707	ESMU 100 ,	.	2	0,132		<u>27 805</u> 27 259
245-601-0708	AKS 21M	.	2	0,086		<u>19 654</u> 19 268
245-601-0800		.				
245-601-0801	100	.	2	0,092		<u>23 394</u> 22 935
245-601-0802	250	.	2	0,106		<u>27 039</u> 26 509
245-601-0804	, EGT 346	.	2	0,1		<u>6 669</u> 6 538
245-601-0900		.				
245-601-0901	, 15	.	2	3		<u>4 609</u> 4 512
245-601-0902	, 20	.	2	4,5		<u>5 586</u> 5 466
245-601-0903	, 25	.	2	5,5		<u>8 421</u> 8 243
245-601-0904	, 32	.	2	5,8		<u>10 633</u> 10 412
245-601-0905	, 40	.	2	6		<u>13 289</u> 13 015
245-601-0906	, 57	.	2	6,2		<u>23 910</u> 23 427
245-601-0907	, 65	.	2	6,8		<u>28 337</u> 27 766
245-601-0908	, 76	.	2	7,2		<u>30 108</u> 29 501
245-601-0909	, 89	.	2	7,5		<u>31 878</u> 31 237

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
245-601-0910	, 100	.	2	7,8		<u>33 649</u> 32 972
245-601-0911	, 133	.	2	8		<u>35 420</u> 34 707
245-601-0912	, 157	.	2	8,3		<u>39 846</u> 39 046
245-601-0913	, 25	.	2	3,2		<u>9 743</u> 9 545
245-601-0914	, 32	.	2	4,7		<u>13 286</u> 13 015
245-601-0915	, 40	.	2	5,6		<u>15 058</u> 14 751
245-601-0916	, 50	.	2	6,2		<u>18 600</u> 18 221
245-601-0917	, 65	.	2	6,5		<u>21 256</u> 20 825
245-601-0918	, 80	.	2	7,2		<u>30 993</u> 30 369
245-601-0919	, 100	.	2	7,5		<u>37 188</u> 36 442
245-601-0920	, 125	.	2	8,3		<u>42 501</u> 41 649
245-601-0921	, 150	.	2	9,2		<u>47 813</u> 46 855

245-602.

				,	_____ ,	_____ ,
245-602-0100		.				

245-602-0101	5° 30° , 75 , 250	.	2	0,15		<u>7 223</u> 7 081
245-602-0102	5° 30° , 230	.	2	0,2		<u>24 664</u> 24 180
245-602-0103	5° 30° , 15 A, 230	.	2	0,15		<u>20 326</u> 19 927
245-602-0104	5° 35° , 8A, 250	.	2	0,1		<u>22 873</u> 22 424
245-602-0105	5° 30° , 75 , 230 , 3	.	2	0,15		<u>11 960</u> 11 725
245-602-0106	, 433 MHz, 0° 3 , 50° 50	.	2	0,15		<u>24 416</u> 23 937
245-602-0200		.				
245-602-0201	0° , 50° , 8 , 230 ,	.	2	0,25		<u>28 505</u> 27 946
245-602-0202	230 , 0° 50° , 8 ,	.	2	0,25		<u>24 616</u> 24 133
245-602-0203	0° , 50° , 8 , 230 ,	.	2	0,25		<u>33 682</u> 33 021
245-602-0204	, 0° 50° , 8 , 230	.	2	0,25		<u>24 616</u> 24 133
245-602-0205	50° , 5 , 230 , 0°	.	2	0,25		<u>28 953</u> 28 384
245-602-0206	MHz, , 0° , 50° , 230 50 , 433	.	2	0,25		<u>66 772</u> 65 462
245-602-0300		.				
245-602-0301	, 230	.	2	0,23		<u>6 656</u> 6 525

8.04-08-2021

245-602-0302	, 230	.	2	0,23		<u>6 656</u> 6 525
245-602-0303	, 1,8 , 230	.	2	0,1		<u>10 445</u> 10 240
245-602-0304	, 2,5 , 230	.	2	0,1		<u>8 543</u> 8 375
245-602-0400	Tmax 110°C	.				
245-602-0401	, Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,18		<u>6 093</u> 5 973
245-602-0402	, Kvs 2,8 3/ , DN 20	.	2	0,2		<u>6 600</u> 6 470
245-602-0403	, Kvs 5,2 3/ , DN 25	.	2	0,25		<u>10 661</u> 10 451
245-602-0404	, Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,35		<u>6 093</u> 5 973
245-602-0405	, Kvs 2,8 3/ , DN 20	.	2	0,4		<u>7 108</u> 6 968
245-602-0406	, Kvs 5,2 3/ , DN 25	.	2	0,55		<u>6 993</u> 6 854

245-7.

-

245-701.

245-701-0100						
245-701-0101	1,6/2,5, – 0 6 , – ABS, –		2	0,2	<u>3 974</u> 3 895	<u>3 974</u> 3 895
245-701-0200	2405-88					

				,	_____ ,	_____ ,
245-701-0201	100	.	2	0,28	<u>1 614</u> 1 582	<u>1 904</u> 1 866
245-701-0202	160	.	2	0,63	<u>3 874</u> 3 797	<u>3 874</u> 3 797

245-702.

				,	_____ ,	_____ ,
245-702-0100		.				
245-702-0101	24	.	2	0,35		<u>110 911</u> 108 735

245-703.

				,	_____ ,	_____ ,
245-703-0100		.				
245-703-0101		.	2	0,11		<u>21 681</u> 21 255
245-703-0102		.	2	0,11		<u>23 907</u> 23 438

245-704.

				,	_____ ,	_____ ,
245-704-0100						
245-704-0101	, 2- , 230	.	2	0,35		<u>110 911</u> 108 735

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
245-704-0102	, 230	.	2	0,2		<u>22 256</u> 21 819
245-704-0103	, 24	.	2	0,2		<u>22 256</u> 21 819
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>9 583</u> 9 395
245-705-0102	2- , 24	.	2	0,15		<u>9 583</u> 9 395
245-705-0103	2- , 230	.	2	0,15		<u>10 170</u> 9 970
245-705-0104	2- , 230	.	2	0,15		<u>17 804</u> 17 454
245-705-0105	2- 230	.	2	0,15		<u>13 324</u> 13 063
245-705-0106	2- 230	.	2	0,15		<u>12 875</u> 12 622

245-705-0107	24 ²⁻	,	.	2	0,15	<u>13 324</u> 13 063
245-705-0108	24 ²⁻	,	.	2	0,15	<u>13 324</u> 13 063

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>95 314</u> 93 444
245-706-0102	G 1,5 3/ , G 3 3/ , 110 , G 3/4B, 150° , PN 25, DN 15		.	2	0,6	<u>95 314</u> 93 444
245-706-0103	3/ , G 2,5 3/ , G 5 130 , G 1B, 150° , PN 25, DN 20		.	2	0,61	<u>96 181</u> 94 294
245-706-0104	G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25		.	2	3,35	<u>102 687</u> 100 666
245-706-0105	G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25		.	2	1,35	<u>110 008</u> 107 848
245-706-0106	G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , G2B, 150° , PN 25, DN 40		.	2	2,6	<u>133 368</u> 130 748
245-706-0107	, G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32		.	2	1,35	<u>124 361</u> 121 919

8.04-08-2021

245-706-0108	, G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32	.	2	3,35		<u>151 150</u> 148 178
245-706-0109	, G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 40	.	2	6,6		<u>201 624</u> 197 656
245-706-0110	, G 15 3/ , G 30 3/ , 270 , 150° , PN 25, DN 50	.	2	7,45		<u>146 887</u> 143 990
245-706-0111	, G 25 3/ , G 50 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 65	.	2	9,45		<u>378 745</u> 371 298
245-706-0112	, G 40 3/ , G 80 3/ , 350 , 150° , PN 25, DN 80	.	2	11,1		<u>266 450</u> 261 201
245-706-0113	, G 60 3/ , G 120 3/ , 350 , 150° , PN 25, DN 100	.	2	16,9		<u>658 033</u> 645 092
245-706-0200	- , , N 5	.				
245-706-0201	DN 15 -440 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2		<u>112 960</u> 110 742
245-706-0202	DN 20 -440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3		<u>112 960</u> 110 742
245-706-0203	DN 25 -440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3		<u>120 706</u> 118 336
245-706-0204	DN 32 -440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6		<u>130 388</u> 127 828
245-706-0205	DN 40 -440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9		<u>139 426</u> 136 688
245-706-0206	DN 50 -440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5		<u>148 464</u> 145 547
245-706-0207	DN 65 -440 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5		<u>160 086</u> 156 938
245-706-0208	DN 80 -440 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7		<u>176 226</u> 172 758

245-706-0209	DN 100	-440 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4		<u>191 080</u> 187 313
245-706-0210	DN 150	-440 , , Qv 637 3/ ,	.	2	9,4		<u>245 945</u> 241 102
245-706-0211	DN 15	-440 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2		<u>120 705</u> 118 336
245-706-0212	DN 20	-440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3		<u>120 706</u> 118 336
245-706-0213	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3		<u>128 451</u> 125 930
245-706-0214	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6		<u>138 134</u> 135 422
245-706-0215	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9		<u>147 171</u> 144 281
245-706-0216	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5		<u>156 209</u> 153 141
245-706-0217	DN 65	-440 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5		<u>167 832</u> 164 531
245-706-0218	DN 80	-440 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7		<u>183 972</u> 180 352
245-706-0219	DN 100	-440 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4		<u>198 826</u> 194 906
245-706-0220	DN 150	-440 , , Qv 637 3/ ,	.	2	15,6		<u>253 705</u> 248 695
245-706-0221	DN 20	-440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8		<u>156 858</u> 153 773
245-706-0222	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1		<u>165 895</u> 162 633
245-706-0223	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8		<u>172 999</u> 169 594

8.04-08-2021

245-706-0224	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7		<u>184 620</u> 180 984
245-706-0225	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9		<u>193 015</u> 189 211
245-706-0226	3/ , DN 65	-440 , , Qv 144	.	2	11,4		<u>207 867</u> 203 766
245-706-0227	3/ , DN 80	-440 , , Qv 217	.	2	14,1		<u>214 973</u> 210 727
245-706-0228	3/ , DN 100	-440 , , Qv 340	.	2	20		<u>221 441</u> 217 055
245-706-0229	3/ , DN 150	-440 , , Qv 637	.	2	36,4		<u>345 409</u> 338 555
245-706-0230	3/ , DN 200	-440 , , Qv 1130	.	2	59		<u>647 539</u> 634 711
245-706-0231	3/ , DN 300	-440 , , Qv 2547	.	2	101		<u>1 379 596</u> 1 352 320
245-706-0232	3/ , DN 20	-440 , , Qv 14	.	2	3,8		<u>164 603</u> 161 367
245-706-0233	3/ , DN 25	-440 , , Qv 21	.	2	4,1		<u>173 640</u> 170 227
245-706-0234	3/ , DN 32	-440 , , Qv 35	.	2	5,8		<u>180 744</u> 177 188
245-706-0235	3/ , DN 40	-440 , , Qv 54	.	2	7		<u>192 366</u> 188 578
245-706-0236	3/ , DN 50	-440 , , Qv 85	.	2	8,9		<u>200 761</u> 196 805
245-706-0237	3/ , DN 65	-440 , , Qv 144	.	2	11,4		<u>215 613</u> 211 359
245-706-0238	3/ , DN 80	-440 , , Qv 217	.	2	14,1		<u>222 719</u> 218 320

245-706-0239	-440 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	20	<u>229 187</u> 224 648
245-706-0240	-440 , 3/ , DN 150	, Qv 637	.	2	36,4	<u>353 154</u> 346 148
245-706-0241	-440 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	<u>655 285</u> 642 305
245-706-0242	-440 , 3/ , DN 300	, Qv 2547	.	2	101	<u>1 387 342</u> 1 359 914
245-706-0243	-470 , DN 15	, Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	<u>141 365</u> 138 586
245-706-0244	-470 , DN 20	, Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	<u>141 366</u> 138 586
245-706-0245	-470 , DN 25	, Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	<u>151 049</u> 148 078
245-706-0246	-470 , DN 32	, Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	<u>163 317</u> 160 102
245-706-0247	-470 , DN 40	, Qv 54 3/ ,	.	2	7	<u>174 292</u> 170 859
245-706-0248	-470 , DN 50	, Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	<u>185 915</u> 182 250
245-706-0249	-470 , DN 65	, Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	<u>200 121</u> 196 172
245-706-0250	-470 , DN 80	, Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	<u>220 137</u> 215 789
245-706-0251	-470 , DN 100	, Qv 340 3/ ,	.	2	20	<u>238 869</u> 234 141
245-706-0252	-470 , DN 150	, Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	<u>307 326</u> 301 219
245-706-0253	-470 , DN 15	, Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	<u>152 338</u> 149 344

8.04-08-2021

245-706-0254	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8		<u>152 339</u> 149 344
245-706-0255	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1		<u>162 022</u> 158 836
245-706-0256	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8		<u>174 290</u> 170 859
245-706-0257	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7		<u>185 265</u> 181 617
245-706-0258	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9		<u>196 888</u> 193 008
245-706-0259	DN 65	-470 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4		<u>211 094</u> 206 930
245-706-0260	DN 80	-470 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1		<u>231 110</u> 226 547
245-706-0261	DN 100	-470 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20		<u>249 842</u> 244 898
245-706-0262	DN 150	-470 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4		<u>318 299</u> 311 977
245-706-0263	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8		<u>196 231</u> 192 375
245-706-0264	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1		<u>207 205</u> 203 133
245-706-0265	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8		<u>216 245</u> 211 992
245-706-0266	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7		<u>231 094</u> 226 547
245-706-0267	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9		<u>241 426</u> 236 672
245-706-0268	3/ , DN 65	-470 , , Qv 144	.	2	11,4		<u>260 150</u> 255 023

245-706-0269	-470 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	14,1	<u>268 547</u> 263 250
245-706-0270	-470 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	20	<u>276 952</u> 271 477
245-706-0271	-470 , 3/ , DN 150	, Qv 637	.	2	36,4	<u>431 901</u> 423 352
245-706-0272	-470 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	<u>809 552</u> 793 547
245-706-0273	-470 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	<u>207 204</u> 203 133
245-706-0274	-470 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	<u>218 178</u> 213 891
245-706-0275	-470 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	<u>227 218</u> 222 750
245-706-0276	-470 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	<u>242 067</u> 237 305
245-706-0277	-470 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	<u>252 399</u> 247 430
245-706-0278	-470 , 3/ , DN 65	, Qv 144	.	2	11,4	<u>271 123</u> 265 781
245-706-0279	-470 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	14,1	<u>279 520</u> 274 008
245-706-0280	-470 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	20	<u>287 925</u> 282 234
245-706-0281	-470 , 3/ , DN 150	, Qv 637	.	2	36,4	<u>442 874</u> 434 109
245-706-0282	-470 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	<u>820 525</u> 804 305
245-706-0300	- ,	N 5	.			

8.04-08-2021

245-706-0301	DN 15	-540 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2		<u>123 933</u> 121 500
245-706-0302	DN 20	-540 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3		<u>123 933</u> 121 500
245-706-0303	DN 25	-540 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3		<u>131 679</u> 129 094
245-706-0304	DN 32	-540 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6		<u>141 361</u> 138 586
245-706-0305	DN 40	-540 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9		<u>150 399</u> 147 445
245-706-0306	DN 50	-540 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5		<u>159 436</u> 156 305
245-706-0307	DN 65	-540 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5		<u>171 059</u> 167 695
245-706-0308	DN 80	-540 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7		<u>187 199</u> 183 516
245-706-0309	DN 100	-540 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4		<u>202 053</u> 198 070
245-706-0310	DN 150	-540 , , Qv 637 3/ ,	.	2	9,4		<u>256 918</u> 251 859
245-706-0311	DN 15	-540 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2		<u>131 678</u> 129 094
245-706-0312	DN 20	-540 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3		<u>131 679</u> 129 094
245-706-0313	DN 25	-540 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3		<u>139 424</u> 136 688
245-706-0314	DN 32	-540 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6		<u>149 107</u> 146 180
245-706-0315	DN 40	-540 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9		<u>158 144</u> 155 039

245-706-0316	DN 50	-540 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5		<u>167 182</u> 163 898
245-706-0317	DN 65	-540 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5		<u>178 805</u> 175 289
245-706-0318	DN 80	-540 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7		<u>194 945</u> 191 109
245-706-0319	DN 100	-540 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4		<u>209 799</u> 205 664
245-706-0320	DN 150	-540 , , Qv 637 3/ ,	.	2	15,6		<u>264 678</u> 259 453
245-706-0321	DN 20	-540 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8		<u>167 831</u> 164 531
245-706-0322	DN 25	-540 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1		<u>176 868</u> 173 391
245-706-0323	DN 32	-540 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8		<u>183 972</u> 180 352
245-706-0324	DN 40	-540 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7		<u>195 593</u> 191 742
245-706-0325	DN 50	-540 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9		<u>203 988</u> 199 969
245-706-0326	3/ , DN 65	-540 , , Qv 144	.	2	11,4		<u>218 840</u> 214 523
245-706-0327	3/ , DN 80	-540 , , Qv 217	.	2	14,1		<u>225 946</u> 221 484
245-706-0328	3/ , DN 100	-540 , , Qv 340	.	2	20		<u>232 414</u> 227 813
245-706-0329	3/ , DN 150	-540 , , Qv 637	.	2	36,4		<u>356 382</u> 349 313
245-706-0330	3/ , DN 200	-540 , , Qv 1130	.	2	59		<u>658 512</u> 645 469

8.04-08-2021

245-706-0331	-540 , 3/ , DN 300	, Qv 2547	.	2	101	<u>1 390 569</u> 1 363 078
245-706-0332	-540 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	<u>175 576</u> 172 125
245-706-0333	-540 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	<u>184 613</u> 180 984
245-706-0334	-540 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	<u>191 717</u> 187 945
245-706-0335	-540 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	<u>203 339</u> 199 336
245-706-0336	-540 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	<u>211 734</u> 207 563
245-706-0337	-540 , 3/ , DN 65	, Qv 144	.	2	11,4	<u>226 585</u> 222 117
245-706-0338	-540 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	14,1	<u>233 692</u> 229 078
245-706-0339	-540 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	20	<u>240 160</u> 235 406
245-706-0340	-540 , 3/ , DN 150	, Qv 637	.	2	36,4	<u>364 127</u> 356 906
245-706-0341	-540 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	<u>666 258</u> 653 063
245-706-0342	-540 , 3/ , DN 300	, Qv 2547	.	2	101	<u>1 398 315</u> 1 370 672
245-706-0343	-570 , 5 , DN 15	, Qv 12 3/ , N	.	2	3,3	<u>151 693</u> 148 711
245-706-0344	-570 , 5 , DN 20	, Qv 14 3/ , N	.	2	3,8	<u>151 694</u> 148 711
245-706-0345	-570 , 5 , DN 25	, Qv 21 3/ , N	.	2	4,1	<u>162 667</u> 159 469

245-706-0346	5 , DN 32	-570 , , Qv 35 3/ , N	.	2	5,8	<u>174 935</u> 171 492
245-706-0347	5 , DN 40	-570 , , Qv 54 3/ , N	.	2	7	<u>185 265</u> 181 617
245-706-0348	5 , DN 50	-570 , , Qv 85 3/ , N	.	2	8,9	<u>196 888</u> 193 008
245-706-0349	N 5 , DN 65	-570 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	<u>211 740</u> 207 563
245-706-0350	N 5 , DN 80	-570 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	<u>230 464</u> 225 914
245-706-0351	N 5 , DN 100	-570 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20	<u>250 487</u> 245 531
245-706-0352	N 5 , DN 150	-570 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	<u>318 944</u> 312 609
245-706-0353	N 5 , DN 15	-570 , , Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	<u>162 666</u> 159 469
245-706-0354	N 5 , DN 20	-570 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	<u>162 667</u> 159 469
245-706-0355	N 5 , DN 25	-570 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	<u>173 640</u> 170 227
245-706-0356	N 5 , DN 32	-570 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	<u>185 908</u> 182 250
245-706-0357	N 5 , DN 40	-570 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	<u>196 238</u> 192 375
245-706-0358	N 5 , DN 50	-570 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	<u>207 861</u> 203 766
245-706-0359	N 5 , DN 65	-570 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	<u>222 713</u> 218 320
245-706-0360	N 5 , DN 80	-570 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	<u>241 437</u> 236 672

8.04-08-2021

245-706-0361	N 5 , DN 100 , -570 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20			<u>261 460</u> 256 289
245-706-0362	N 5 , DN 150 , -570 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4			<u>329 917</u> 323 367
245-706-0363	N 5 , DN 20 , -570 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8			<u>207 204</u> 203 133
245-706-0364	N 5 , DN 25 , -570 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1			<u>219 469</u> 215 156
245-706-0365	N 5 , DN 32 , -570 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8			<u>227 864</u> 223 383
245-706-0366	N 5 , DN 40 , -570 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7			<u>242 067</u> 237 305
245-706-0367	N 5 , DN 50 , -570 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9			<u>253 044</u> 248 063
245-706-0368	3/ , N 5 , DN 65 , -570 , , Qv 144	.	2	11,4			<u>271 123</u> 265 781
245-706-0369	3/ , N 5 , DN 80 , -570 , , Qv 217	.	2	14,1			<u>279 520</u> 274 008
245-706-0370	3/ , N 5 , DN 100 , -570 , , Qv 340	.	2	20			<u>288 570</u> 282 867
245-706-0371	3/ , N 5 , DN 150 , -570 , , Qv 637	.	2	36,4			<u>442 874</u> 434 109
245-706-0372	3/ , N 5 , DN 200 , -570 , , Qv 1130	.	2	59			<u>821 170</u> 804 938
245-706-0373	3/ , N 5 , DN 20 , -570 , , Qv 14	.	2	3,8			<u>218 177</u> 213 891
245-706-0374	3/ , N 5 , DN 25 , -570 , , Qv 21	.	2	4,1			<u>230 442</u> 225 914
245-706-0375	3/ , N 5 , DN 32 , -570 , , Qv 35	.	2	5,8			<u>238 837</u> 234 141

245-706-0376	3/ , N 5 , DN 40 , -570 , Qv 54	.	2	7		<u>253 040</u> 248 063
245-706-0377	3/ , N 5 , DN 50 , -570 , Qv 85	.	2	8,9		<u>264 017</u> 258 820
245-706-0378	3/ , N 5 , DN 65 , -570 , Qv 144	.	2	11,4		<u>282 096</u> 276 539
245-706-0379	3/ , N 5 , DN 80 , -570 , Qv 217	.	2	14,1		<u>290 493</u> 284 766
245-706-0380	3/ , N 5 , DN 100 , -570 , Qv 340	.	2	20		<u>299 543</u> 293 625
245-706-0381	3/ , N 5 , DN 150 , -570 , Qv 637	.	2	36,4		<u>453 847</u> 444 867
245-706-0382	3/ , N 5 , DN 200 , -570 , Qv 1130	.	2	59		<u>832 143</u> 815 695
245-706-0400	25 - , PN	.				
245-706-0401	, Qv 2,83 3/ , DN 10	.	2	3,3		<u>626 112</u> 613 828
245-706-0402	, Qv 6,37 3/ , DN 15	.	2	3,6		<u>629 986</u> 617 625
245-706-0403	20 , Qv 11,32 3/ , DN	.	2	5,6		<u>699 055</u> 685 336
245-706-0404	25 , Qv 17,69 3/ , DN	.	2	6,2		<u>706 802</u> 692 930
245-706-0405	, Qv 29 3/ , DN 32	.	2	7,7		<u>719 715</u> 705 586
245-706-0406	, Qv 45 3/ , DN 40	.	2	8,6		<u>748 763</u> 734 063
245-706-0407	, Qv 71 3/ , DN 50	.	2	10		<u>751 994</u> 737 227

8.04-08-2021

245-706-0408	65	, , Qv 120 3/ , DN	.	2	11,5	<u>761 679</u> 746 719
245-706-0409	80	, , Qv 181 3/ , DN	.	2	13,6	<u>781 048</u> 765 703
245-706-0410	100	, , Qv 283 3/ , DN	.	2	19,7	<u>871 428</u> 854 297
245-706-0411	150	, , Qv 637 3/ , DN	.	2	33,2	<u>955 369</u> 936 563
245-706-0412	200	, , Qv 1132 3/ , DN	.	2	52	<u>1 129 689</u> 1 107 422
245-706-0413	300	, , Qv 2547 3/ , DN	.	2	98	<u>1 742 989</u> 1 708 594
245-706-0414		, , Qv 2,83 3/ , DN 10	.	2	3,3	<u>677 750</u> 664 453
245-706-0415		, , Qv 6,37 3/ , DN 15	.	2	3,6	<u>684 205</u> 670 781
245-706-0416	20	, , Qv 11,32 3/ , DN	.	2	5,6	<u>761 666</u> 746 719
245-706-0417	25	, , Qv 17,69 3/ , DN	.	2	6,2	<u>777 804</u> 762 539
245-706-0418		, , Qv 29 3/ , DN 32	.	2	7,7	<u>790 717</u> 775 195
245-706-0419		, , Qv 45 3/ , DN 40	.	2	8,6	<u>819 765</u> 803 672
245-706-0420		, , Qv 71 3/ , DN 50	.	2	10	<u>829 450</u> 813 164
245-706-0421	65	, , Qv 120 3/ , DN	.	2	11,5	<u>839 136</u> 822 656
245-706-0422	80	, , Qv 181 3/ , DN	.	2	13,6	<u>864 959</u> 847 969

245-706-0423	100 , , Qv 283 3/ , DN	.	2	19,7		<u>955 339</u> 936 563
245-706-0424	150 , , Qv 637 3/ , DN	.	2	33,2		<u>1 052 190</u> 1 031 484
245-706-0425	200 , , Qv 1132 3/ , DN	.	2	52		<u>1 245 873</u> 1 221 328
245-706-0426	300 , , Qv 2547 3/ , DN	.	2	98		<u>1 904 356</u> 1 866 797
245-706-0427	Qv 6,37 3/ , DN 15 , ,	.	2	3,8		<u>477 010</u> 467 648
245-706-0428	Qv 29 3/ , DN 32 , ,	.	2	7,6		<u>510 583</u> 500 555
245-706-0429	Qv 71 3/ , DN 50 , ,	.	2	11		<u>537 700</u> 527 133
245-706-0430	Qv 181 3/ , DN 80 , ,	.	2	14,5		<u>670 030</u> 656 859
245-706-0500	- N 5 ,	.				
245-706-0501	112 , , Qv 3,4 3/ , DN 10	.	2	0,8		<u>274 326</u> 268 945
245-706-0502	112 , , Qv 7,6 3/ , DN 15	.	2	0,8		<u>274 326</u> 268 945
245-706-0503	112 , , Qv 14 3/ , DN 20	.	2	1,3		<u>274 327</u> 268 945
245-706-0504	112 , , Qv 21 3/ , DN 25	.	2	1,3		<u>274 327</u> 268 945
245-706-0505	112 , , Qv 35 3/ , DN 32	.	2	1,6		<u>274 328</u> 268 945
245-706-0506	112 , , Qv 54 3/ , DN 40	.	2	1,9		<u>291 111</u> 285 398

8.04-08-2021

245-706-0507	3/ , DN 50	112 , , Qv 85	.	2	2,5		<u>300 794</u> 294 891
245-706-0508	3/ , DN 65	112 , , Qv 144	.	2	4,5		<u>310 481</u> 304 383
245-706-0509	3/ , DN 80	112 , , Qv 217	.	2	5,7		<u>313 711</u> 307 547
245-706-0510	3/ , DN 100	112 , , Qv 340	.	2	9,4		<u>380 848</u> 373 359
245-706-0511	3/ , DN 150	112 , , Qv 764	.	2	15,6		<u>433 145</u> 424 617
245-706-0512	3/ , DN 10	212 , , Qv 3,4	.	2	0,8		<u>282 072</u> 276 539
245-706-0513	3/ , DN 15	212 , , Qv 7,6	.	2	0,8		<u>282 072</u> 276 539
245-706-0514	3/ , DN 20	212 , , Qv 14	.	2	1,3		<u>282 073</u> 276 539
245-706-0515	3/ , DN 25	212 , , Qv 21	.	2	1,3		<u>282 073</u> 276 539
245-706-0516	3/ , DN 32	212 , , Qv 35	.	2	1,6		<u>282 073</u> 276 539
245-706-0517	3/ , DN 40	212 , , Qv 54	.	2	1,9		<u>298 856</u> 292 992
245-706-0518	3/ , DN 50	212 , , Qv 85	.	2	2,5		<u>308 540</u> 302 484
245-706-0519	3/ , DN 65	212 , , Qv 144	.	2	4,5		<u>318 226</u> 311 977
245-706-0520	3/ , DN 80	212 , , Qv 217	.	2	5,7		<u>321 456</u> 315 141
245-706-0521	3/ , DN 100	212 , , Qv 340	.	2	9,4		<u>388 594</u> 380 953

245-706-0522	3/ , DN 150	212 , , Qv 764	.	2	15,6	<u>440 891</u> 432 211
245-706-0523	3/ , DN 25	122 , , Qv 21	.	2	4,1	<u>304 671</u> 298 688
245-706-0524	3/ , DN 32	122 , , Qv 35	.	2	5,8	<u>304 674</u> 298 688
245-706-0525	3/ , DN 40	122 , , Qv 54	.	2	7	<u>320 814</u> 314 508
245-706-0526	3/ , DN 50	122 , , Qv 85	.	2	8,9	<u>331 146</u> 324 633
245-706-0527	144 3/ , DN 65	122 , , Qv	.	2	11,4	<u>341 479</u> 334 758
245-706-0528	217 3/ , DN 80	122 , , Qv	.	2	14,1	<u>360 849</u> 353 742
245-706-0529	340 3/ , DN 100	122 , , Qv	.	2	20	<u>418 309</u> 410 063
245-706-0530	764 3/ , DN 150	122 , , Qv	.	2	36,4	<u>522 912</u> 512 578
245-706-0531	1358 3/ , DN 200	122 , , Qv	.	2	59	<u>865 708</u> 848 602
245-706-0532	3056 3/ , DN 300	122 , , Qv	.	2	120,4	<u>1 630 728</u> 1 598 484
245-706-0533	3/ , DN 20	222 , , Qv 14	.	2	3,8	<u>312 416</u> 306 281
245-706-0534	3/ , DN 25	222 , , Qv 21	.	2	4,1	<u>312 416</u> 306 281
245-706-0535	3/ , DN 32	222 , , Qv 35	.	2	5,8	<u>312 420</u> 306 281
245-706-0536	3/ , DN 40	222 , , Qv 54	.	2	7	<u>328 560</u> 322 102

8.04-08-2021

245-706-0537	222 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	<u>338 891</u> 332 227
245-706-0538	222 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	<u>349 225</u> 342 352
245-706-0539	222 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	<u>368 595</u> 361 336
245-706-0540	222 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	<u>426 055</u> 417 656
245-706-0541	222 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	<u>530 658</u> 520 172
245-706-0542	222 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	<u>873 453</u> 856 195
245-706-0543	222 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	<u>1 638 474</u> 1 606 078
245-706-0600	- , N 5	,	.			
245-706-0601	112 , 3/ , DN 10	, Qv 3,4	.	2	0,8	<u>382 119</u> 374 625
245-706-0602	112 , 3/ , DN 15	, Qv 7,6	.	2	0,8	<u>382 119</u> 374 625
245-706-0603	112 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	1,3	<u>382 120</u> 374 625
245-706-0604	112 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	1,3	<u>382 120</u> 374 625
245-706-0605	112 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	1,6	<u>382 121</u> 374 625
245-706-0606	112 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	1,9	<u>389 867</u> 382 219
245-706-0607	112 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	2,5	<u>405 360</u> 397 406

245-706-0608	3/ , DN 65	112 , , Qv 144	.	2	4,5	<u>420 856</u> 412 594
245-706-0609	3/ , DN 80	112 , , Qv 217	.	2	5,7	<u>436 995</u> 428 414
245-706-0610	3/ , DN 100	112 , , Qv 340	.	2	9,4	<u>498 969</u> 489 164
245-706-0611	3/ , DN 150	112 , , Qv 764	.	2	15,6	<u>538 356</u> 527 766
245-706-0612	3/ , DN 10	212 , , Qv 3,4	.	2	0,8	<u>389 865</u> 382 219
245-706-0613	3/ , DN 15	212 , , Qv 7,6	.	2	0,8	<u>389 865</u> 382 219
245-706-0614	3/ , DN 20	212 , , Qv 14	.	2	1,3	<u>389 866</u> 382 219
245-706-0615	3/ , DN 25	212 , , Qv 21	.	2	1,3	<u>389 866</u> 382 219
245-706-0616	3/ , DN 32	212 , , Qv 35	.	2	1,6	<u>389 867</u> 382 219
245-706-0617	3/ , DN 40	212 , , Qv 54	.	2	1,9	<u>397 613</u> 389 813
245-706-0618	3/ , DN 50	212 , , Qv 85	.	2	2,5	<u>413 106</u> 405 000
245-706-0619	3/ , DN 65	212 , , Qv 144	.	2	4,5	<u>428 601</u> 420 188
245-706-0620	3/ , DN 80	212 , , Qv 217	.	2	5,7	<u>444 741</u> 436 008
245-706-0621	3/ , DN 100	212 , , Qv 340	.	2	9,4	<u>506 714</u> 496 758
245-706-0622	3/ , DN 150	212 , , Qv 764	.	2	15,6	<u>546 102</u> 535 359

8.04-08-2021

245-706-0623	3/ , DN 20	122 , , Qv 14	.	2	3,8	<u>420 854</u> 412 594
245-706-0624	3/ , DN 25	122 , , Qv 21	.	2	4,1	<u>420 855</u> 412 594
245-706-0625	3/ , DN 32	122 , , Qv 35	.	2	5,8	<u>420 859</u> 412 594
245-706-0626	3/ , DN 40	122 , , Qv 54	.	2	7	<u>420 862</u> 412 594
245-706-0627	3/ , DN 50	122 , , Qv 85	.	2	8,9	<u>444 748</u> 436 008
245-706-0628	144 3/ , DN 65	122 , , Qv	.	2	11,4	<u>460 245</u> 451 195
245-706-0629	217 3/ , DN 80	122 , , Qv	.	2	14,1	<u>475 743</u> 466 383
245-706-0630	340 3/ , DN 100	122 , , Qv	.	2	20	<u>530 621</u> 520 172
245-706-0631	764 3/ , DN 150	122 , , Qv	.	2	36,4	<u>655 234</u> 642 305
245-706-0632	1358 3/ , DN 200	122 , , Qv	.	2	59	<u>1 007 065</u> 987 188
245-706-0633	3056 3/ , DN 300	122 , , Qv	.	2	120,4	<u>1 866 324</u> 1 829 461
245-706-0634	3/ , DN 20	222 , , Qv 14	.	2	3,8	<u>428 600</u> 420 188
245-706-0635	3/ , DN 25	222 , , Qv 21	.	2	4,1	<u>428 601</u> 420 188
245-706-0636	3/ , DN 32	222 , , Qv 35	.	2	5,8	<u>428 604</u> 420 188
245-706-0637	3/ , DN 40	222 , , Qv 54	.	2	7	<u>428 607</u> 420 188

245-706-0638	222 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	<u>452 494</u> 443 602
245-706-0639	222 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	<u>467 991</u> 458 789
245-706-0640	222 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	<u>483 488</u> 473 977
245-706-0641	222 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	<u>538 366</u> 527 766
245-706-0642	222 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	<u>662 979</u> 649 898
245-706-0643	222 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	<u>1 014 811</u> 994 781
245-706-0644	222 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	<u>1 874 070</u> 1 837 055
245-706-0700	- N 5	,	.			
245-706-0701	111 , 3/ , DN 10	, Qv 3,4	.	2	0,8	<u>382 119</u> 374 625
245-706-0702	111 , 3/ , DN 15	, Qv 7,6	.	2	0,8	<u>382 119</u> 374 625
245-706-0703	111 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	1,3	<u>382 120</u> 374 625
245-706-0704	111 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	1,3	<u>382 120</u> 374 625
245-706-0705	111 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	1,6	<u>382 121</u> 374 625
245-706-0706	111 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	1,9	<u>389 867</u> 382 219
245-706-0707	111 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	2,5	<u>405 360</u> 397 406

8.04-08-2021

245-706-0708	111 , 3/ , DN 65	, Qv 144	.	2	4,5	<u>420 856</u> 412 594
245-706-0709	111 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	5,7	<u>436 995</u> 428 414
245-706-0710	111 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	9,4	<u>498 969</u> 489 164
245-706-0711	111 , 3/ , DN 150	, Qv 764	.	2	15,6	<u>538 356</u> 527 766
245-706-0712	211 , 3/ , DN 10	, Qv 3,4	.	2	0,8	<u>389 865</u> 382 219
245-706-0713	211 , 3/ , DN 15	, Qv 7,6	.	2	0,8	<u>389 865</u> 382 219
245-706-0714	211 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	1,3	<u>389 866</u> 382 219
245-706-0715	211 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	1,3	<u>389 866</u> 382 219
245-706-0716	211 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	1,6	<u>389 867</u> 382 219
245-706-0717	211 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	1,9	<u>397 613</u> 389 813
245-706-0718	211 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	2,5	<u>413 106</u> 405 000
245-706-0719	211 , 3/ , DN 65	, Qv 144	.	2	4,5	<u>428 601</u> 420 188
245-706-0720	211 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	5,7	<u>444 741</u> 436 008
245-706-0721	211 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	9,4	<u>506 714</u> 496 758
245-706-0722	211 , 3/ , DN 150	, Qv 764	.	2	15,6	<u>546 102</u> 535 359

245-706-0723	121 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	<u>420 854</u> 412 594
245-706-0724	121 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	<u>420 855</u> 412 594
245-706-0725	121 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	<u>420 859</u> 412 594
245-706-0726	121 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	<u>420 862</u> 412 594
245-706-0727	121 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	<u>444 748</u> 436 008
245-706-0728	121 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	<u>460 245</u> 451 195
245-706-0729	121 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	<u>475 743</u> 466 383
245-706-0730	121 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	<u>530 621</u> 520 172
245-706-0731	121 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	<u>655 234</u> 642 305
245-706-0732	121 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	<u>1 007 065</u> 987 188
245-706-0733	221 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	<u>428 600</u> 420 188
245-706-0734	221 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	<u>428 601</u> 420 188
245-706-0735	221 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	<u>428 604</u> 420 188
245-706-0736	221 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	<u>428 607</u> 420 188
245-706-0737	221 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	<u>452 494</u> 443 602

8.04-08-2021

245-706-0738	144 3/ , DN 65 221 , , Qv	.	2	11,4		<u>467 991</u> 458 789
245-706-0739	217 3/ , DN 80 221 , , Qv	.	2	14,1		<u>483 488</u> 473 977
245-706-0740	340 3/ , DN 100 221 , , Qv	.	2	20		<u>538 366</u> 527 766
245-706-0741	764 3/ , DN 150 221 , , Qv	.	2	36,4		<u>662 979</u> 649 898
245-706-0742	1358 3/ , DN 200 221 , , Qv	.	2	59		<u>1 014 811</u> 994 781
245-706-0800	-5 -25, -5 -25	.				
245-706-0801	, DN 25	.	2	7,5	<u>243 741</u> 238 945	<u>243 741</u> 238 945
245-706-0802	, DN 40	.	2	9,5	<u>247 910</u> 243 028	<u>247 910</u> 243 028
245-706-0803	, DN 50	.	2	10,5	<u>249 226</u> 244 315	<u>249 226</u> 244 315
245-706-0804	, DN 25	.	2	7,5	<u>265 170</u> 259 954	<u>265 170</u> 259 954
245-706-0805	, DN 40	.	2	9,5	<u>272 597</u> 267 230	<u>272 597</u> 267 230
245-706-0806	, DN 50	.	2	10,5	<u>276 973</u> 271 519	<u>276 973</u> 271 519
245-706-0900	- SMF, , N 5 , IP 65	.				
245-706-0901	, Q 0,32-6,4 3/ , DN 20	.	2	11	<u>206 521</u> 202 447	<u>206 521</u> 202 447
245-706-0902	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	<u>192 731</u> 188 927	<u>192 731</u> 188 927

245-706-0903	, Q 2,3-45 3/ , DN 40	.	2	12	<u>192 733</u> 188 927	<u>192 733</u> 188 927
245-706-0904	, Q 3,5-71 3/ , DN 50	.	2	13	<u>192 735</u> 188 927	<u>192 735</u> 188 927
245-706-0905	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	<u>197 387</u> 193 483	<u>197 387</u> 193 483
245-706-0906	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	<u>233 040</u> 228 415	<u>233 040</u> 228 415
245-706-0907	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	<u>305 328</u> 299 274	<u>305 328</u> 299 274
245-706-0908	, Q 32-636 3/ , DN 150	.	2	50	<u>462 610</u> 453 427	<u>462 610</u> 453 427
245-706-0909	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	<u>721 056</u> 706 762	<u>721 056</u> 706 762
245-706-0910	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	<u>866 317</u> 849 119	<u>866 317</u> 849 119
245-706-0911	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	<u>942 722</u> 923 992	<u>942 722</u> 923 992
245-706-0912	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	<u>1 140 067</u> 1 117 434	<u>1 140 067</u> 1 117 434
245-706-0913	, 0 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	<u>1 237 871</u> 1 213 273	<u>1 237 871</u> 1 213 273
245-706-0914	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	<u>1 387 070</u> 1 359 471	<u>1 387 070</u> 1 359 471
245-706-0915	, Q 0,32-6,4 3/ , DN 20	.	2	11	<u>221 274</u> 216 911	<u>221 274</u> 216 911
245-706-0916	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	<u>207 484</u> 203 391	<u>207 484</u> 203 391
245-706-0917	, Q 2,3-45 3/ , DN 40	.	2	12	<u>207 486</u> 203 391	<u>207 486</u> 203 391

8.04-08-2021

245-706-0918	, Q 3,5-71 3/ , DN 50	.	2	13	<u>207 489</u> 203 391	<u>207 489</u> 203 391
245-706-0919	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	<u>212 141</u> 207 948	<u>212 141</u> 207 948
245-706-0920	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	<u>247 793</u> 242 879	<u>247 793</u> 242 879
245-706-0921	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	<u>320 081</u> 313 738	<u>320 081</u> 313 738
245-706-0922	, Q32-636 3/ , DN 150	.	2	50	<u>477 363</u> 467 892	<u>477 363</u> 467 892
245-706-0923	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	<u>735 810</u> 721 226	<u>735 810</u> 721 226
245-706-0924	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	<u>881 071</u> 863 583	<u>881 071</u> 863 583
245-706-0925	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	<u>957 476</u> 938 456	<u>957 476</u> 938 456
245-706-0926	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	<u>1 154 820</u> 1 131 898	<u>1 154 820</u> 1 131 898
245-706-0927	, Q 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	<u>1 252 624</u> 1 227 737	<u>1 252 624</u> 1 227 737
245-706-0928	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	<u>1 401 823</u> 1 373 935	<u>1 401 823</u> 1 373 935

245-707.

245-707-0100	1500 c	.				
245-707-0101	110, 95° , PN 16, G3/4 - , G 0,6 1,5 3/ , DN 15,	.	2	0,85		<u>58 526</u> 57 376

245-707-0104	110, 95° , PN 16, G3/4 - , G 1,5 3/ , DN 15	.	2	0,85		<u>58 526</u> 57 376
245-707-0105	95° , PN 16, G1 130, - , G 2,5 3/ , DN 20	.	2	0,85		<u>61 663</u> 60 452
245-707-0106	160, 95° , PN 16, G5/4 - , G 3,5 3/ , DN 25	.	2	0,9		<u>101 378</u> 99 388
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.

245-708-0100	21345-2005	.				
245-708-0101	DN 15	.	2	0,375		<u>2 558</u> 2 507
245-708-0102	DN 20	.	2	0,4		<u>3 370</u> 3 303
245-708-0103	DN 25	.	2	0,45		<u>5 308</u> 5 203

245-709.

245-709-0100		.				

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
245-709-0101	DN 15	.	2	0,186		<u>1 749</u> 1 714
245-709-0102	DN 20	.	2	0,28		<u>3 494</u> 3 424

245-710.

				,	_____ ,	_____ ,
245-710-0100	-5	.				
245-710-0101	DN 15	.	2	5		<u>336 511</u> 329 902
245-710-0102	DN 20	.	2	6		<u>342 040</u> 335 320
245-710-0103	DN 25	.	2	8		<u>342 044</u> 335 320
245-710-0104	DN 32	.	2	11		<u>369 812</u> 362 536
245-710-0105	DN 40	.	2	14		<u>381 314</u> 373 806
245-710-0106	DN 50	.	2	15		<u>399 129</u> 391 269
245-710-0107	DN 65	.	2	22		<u>415 405</u> 407 211
245-710-0108	DN 80	.	2	30		<u>436 436</u> 427 812
245-710-0109	DN 100	.	2	42		<u>471 733</u> 462 390
245-710-0110	DN 150	.	2	68		<u>580 386</u> 568 854

245-710-0111	DN 200	.	2	102		<u>758 410</u> 743 311
245-710-0112	DN 300	.	2	194		<u>1 468 694</u> 1 439 464
245-710-0200						
245-710-0201	-024	.	2	3	<u>154 274</u> 151 242	<u>154 274</u> 151 242
245-710-0202	-026	.	2	1	<u>105 859</u> 103 781	<u>105 859</u> 103 781
245-710-0203	-027	.	2	3	<u>319 514</u> 313 242	<u>319 514</u> 313 242
245-710-0204	-033	.	2	1	<u>76 721</u> 75 214	<u>76 721</u> 75 214
245-710-0300						
245-710-0301	033, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1		<u>224 164</u> 219 767
245-710-0302	033, Q 11,32 3/ , , DN 20		2	1		<u>224 164</u> 219 767
245-710-0303	033, Q 17,69 3/ , , DN 25		2	1		<u>231 910</u> 227 360
245-710-0304	033, Q 28,98 3/ , , DN 32		2	1		<u>241 592</u> 236 853
245-710-0305	033, Q 45,28 3/ , , DN 40		2	1		<u>250 629</u> 245 712
245-710-0306	033, Q 70,75 3/ , , DN 50		2	1		<u>262 247</u> 257 103
245-710-0307	033, Q 119,57 3/ , , DN 65		2	1		<u>273 865</u> 268 493
245-710-0308	033, Q 181,12 3/ , , DN 80		2	1		<u>293 875</u> 288 110

8.04-08-2021

245-710-0309	033, Q 283 3/ , , DN 100		2	1		<u>308 721</u> 302 665
245-710-0310	033, Q 637 3/ , , DN 150		2	1		<u>368 749</u> 361 517
245-710-0311	033, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1		<u>337 767</u> 331 142
245-710-0312	033, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1		<u>337 767</u> 331 142
245-710-0313	033, Q 18 3/ , , DN 25		2	1		<u>353 258</u> 346 329
245-710-0314	033, Q 29 3/ , , DN 32		2	1		<u>372 622</u> 365 314
245-710-0315	033, Q 45 3/ , , DN 40		2	1		<u>390 695</u> 383 032
245-710-0316	033, Q 71 3/ , , DN 50		2	1		<u>411 350</u> 403 282
245-710-0317	033, Q 120 3/ , , DN 65		2	1		<u>434 587</u> 426 064
245-710-0318	033, Q 181 3/ , , DN 80		2	1		<u>470 733</u> 461 501
245-710-0319	033, Q 283 3/ , , DN 100		2	1		<u>500 425</u> 490 610
245-710-0320	033, Q 637 3/ , , DN 150		2	1		<u>615 318</u> 603 251
245-710-0321	034, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1		<u>243 621</u> 238 842
245-710-0322	034, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1		<u>243 621</u> 238 842
245-710-0323	034, Q 18 3/ , , DN 25		2	1		<u>251 366</u> 246 435

245-710-0324	034, Q 29 3/ , , DN 32		2	1		<u>261 048</u> 255 927
245-710-0325	034, Q 45 3/ , , DN 40		2	1		<u>270 085</u> 264 787
245-710-0326	034, Q 71 3/ , , DN 50		2	1		<u>281 703</u> 276 177
245-710-0327	034, Q 120 3/ , , DN 65		2	1		<u>293 322</u> 287 568
245-710-0328	034, Q 181 3/ , , DN 80		2	1		<u>313 331</u> 307 185
245-710-0329	034, Q 283 3/ , , DN 100		2	1		<u>328 177</u> 321 740
245-710-0330	034, Q 637 3/ , , DN 150		2	1		<u>388 206</u> 380 592
245-710-0331	034, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1		<u>357 223</u> 350 217
245-710-0332	034, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1		<u>357 223</u> 350 217
245-710-0333	034, Q 18 3/ , , DN 25		2	1		<u>372 714</u> 365 404
245-710-0334	034, Q 29 3/ , , DN 32		2	1		<u>392 078</u> 384 388
245-710-0335	034, Q 45 3/ , , DN 40		2	1		<u>410 152</u> 402 107
245-710-0336	034, Q 71 3/ , , DN 50		2	1		<u>430 807</u> 422 357
245-710-0337	034, Q 120 3/ , , DN 65		2	1		<u>454 043</u> 445 138
245-710-0338	034, Q 181 3/ , , DN 80		2	1		<u>490 190</u> 480 576

8.04-08-2021

245-710-0339	034, Q 283 3/ , , DN 100		2	1		<u>519 881</u> 509 685
245-710-0340	034, Q 637 3/ , , DN 150		2	1		<u>634 775</u> 622 326

245-711.

245-711-0100						
245-711-0101	100	.	2	0,6	<u>111 770</u> 109 577	<u>111 770</u> 109 577
245-711-0102	113 -0,25	.	2	0,8	<u>113 548</u> 111 320	<u>113 548</u> 111 320
245-711-0103	113 -0,35	.	2	0,8	<u>113 647</u> 111 417	<u>113 647</u> 111 417
245-711-0104	113 -0,5	.	2	0,9	<u>114 339</u> 112 095	<u>114 339</u> 112 095
245-711-0105	113 -1,0	.	2	1,2	<u>115 701</u> 113 430	<u>115 701</u> 113 430
245-711-0106	113 -1,5	.	2	1,5	<u>117 381</u> 115 076	<u>117 381</u> 115 076
245-711-0107	113 -2,0	.	2	1,8	<u>118 743</u> 116 410	<u>118 743</u> 116 410
245-711-0108	113 -2,5	.	2	2,1	<u>120 028</u> 117 670	<u>120 028</u> 117 670
245-711-0109	114 -0,25	.	2	0,8	<u>113 745</u> 111 513	<u>113 745</u> 111 513
245-711-0110	114 -0,35	.	2	0,8	<u>113 943</u> 111 707	<u>113 943</u> 111 707

				,	_____ ,	_____ ,
245-711-0111	114 -0,5	.	2	0,9	<u>114 832</u> 112 578	<u>114 832</u> 112 578
245-711-0112	114 -1,0	.	2	1,2	<u>116 194</u> 113 913	<u>116 194</u> 113 913
245-711-0113	114 -1,5	.	2	1,5	<u>117 677</u> 115 366	<u>117 677</u> 115 366
245-711-0114	114 -2,0	.	2	1,8	<u>116 119</u> 113 838	<u>116 119</u> 113 838
245-711-0115	114 -2,5	.	2	2,1	<u>120 324</u> 117 960	<u>120 324</u> 117 960
245-711-0116	115 -0,25	.	2	0,8	<u>114 338</u> 112 095	<u>114 338</u> 112 095
245-711-0117	115 -0,35	.	2	0,8	<u>114 536</u> 112 288	<u>114 536</u> 112 288
245-711-0118	115 -0,5	.	2	0,9	<u>115 425</u> 113 160	<u>115 425</u> 113 160
245-711-0119	115 -1,0	.	2	1,2	<u>116 787</u> 114 495	<u>116 787</u> 114 495
245-711-0120	115 -1,5	.	2	1,5	<u>118 269</u> 115 947	<u>118 269</u> 115 947
245-711-0121	115 -2,0	.	2	1,8	<u>119 632</u> 117 282	<u>119 632</u> 117 282
245-711-0122	115 -2,5	.	2	2,1	<u>119 732</u> 117 379	<u>119 732</u> 117 379

245-712.

,

				,	_____ ,	_____ ,
245-712-0100						

8.04-08-2021

245-712-0101	320	.	3	0,11		<u>21 129</u> 20 715
245-712-0102	330	.	3	0,11		<u>19 851</u> 19 462
245-712-0200						
245-712-0201	111	.	3	0,03		<u>10 143</u> 9 944
245-712-0203	515	.	3	0,03		<u>15 676</u> 15 368
245-712-0204	520	.	3	0,03		<u>21 208</u> 20 792
245-712-0300						
245-712-0301	TST 05-2.0, 330	.	3	0,01		<u>1 837</u> 1 801
245-712-0302	TST 02-2.0	.	3	0,01		<u>2 877</u> 2 821

245-713.

245-713-0100	28498-90					
245-713-0101		.	2	0,38		<u>4 432</u> 4 344
245-713-0102		.	2	0,38	<u>2 375</u> 2 328	<u>2 375</u> 2 328
245-713-0200						
245-713-0201	DN 63, , 50	.	2	0,13		<u>1 770</u> 1 735

				,	_____ ,	_____ ,
245-713-0202	DN 63, , 100	.	2	0,13		<u>2 480</u> 2 431
245-713-0203	DN 100, , 50	.	2	0,21		<u>2 984</u> 2 925

245-8.
245-802.

				,	_____ ,	_____ ,
245-802-0100	2.13-2013	.				
245-802-0101	-G1,6, 0,016 3/ 2,5 3/	.	2	1,85		<u>7 842</u> 7 684
245-802-0102	-G4, 0,04 3/ 6 3/	.	2	1,85		<u>7 842</u> 7 684

245-803.

				,	_____ ,	_____ ,
245-803-0100	15860-84	.				
245-803-0101	1,6 (16 / 2) 50 15860-84	.	3	32,3		<u>19 466</u> 18 984
245-803-0200		.				
245-803-0201	-4	.	3	0,9	<u>4 613</u> 4 520	<u>4 613</u> 4 520
245-803-0300		.				
245-803-0301	-50	.	1	31,5		<u>295 895</u> 290 033

8.04-08-2021

245-803-0302	-50	.	1	31,5		<u>295 895</u> 290 033
245-803-0303	- 100	.	1	52,5		<u>400 529</u> 392 577
245-803-0304	- 100	.	1	52,5		<u>400 529</u> 392 577
245-803-0305	-200	.	1	31,5		<u>878 898</u> 861 606
245-803-0306	-200	.	1	141		<u>879 110</u> 861 606
245-803-0400		.				
245-803-0401	-25	.	1	2,2		<u>40 233</u> 39 440
245-803-0402	-25	.	1	2,2		<u>40 233</u> 39 440
245-803-0403	-25 /5	.	1	2,2		<u>40 233</u> 39 440
245-803-0404	-25 /20	.	1	2,2		<u>40 233</u> 39 440
245-803-0405	-25 /50	.	1	2,2		<u>40 233</u> 39 440
245-803-0406	-25 /125	.	1	2,2		<u>40 233</u> 39 440
245-803-0407	-25 /300	.	1	2,2		<u>40 233</u> 39 440
245-803-0408	-25 /700	.	1	2,2		<u>40 233</u> 39 440
245-803-0409	-50 /20	.	1	3,5		<u>42 092</u> 41 260

245-803-0410	-50 /50	.	1	3,5		<u>42 092</u> 41 260
245-803-0411	-50 /125	.	1	3,5		<u>42 092</u> 41 260
245-803-0412	-50 /1000	.	1	3,5		<u>42 092</u> 41 260
245-803-0413	-50 /5	.	1	3,5		<u>42 092</u> 41 260
245-803-0414	-50 /20	.	1	3,5		<u>42 092</u> 41 260
245-803-0415	-50 /50	.	1	3,5		<u>42 092</u> 41 260
245-803-0416	-50 /125	.	1	3,5		<u>29 210</u> 28 630
245-803-0417	-50 /300	.	1	3,5		<u>42 092</u> 41 260
245-803-0418	-50 /700	.	1	3,5		<u>42 092</u> 41 260
245-803-0419	-25	.	1	2,2		<u>53 230</u> 52 182
245-803-0420	-25	.	1	2,2		<u>53 230</u> 52 182
245-803-0421	-25 /5	.	1	11,78		<u>53 248</u> 52 182
245-803-0422	-25 /20	.	1	11,78		<u>53 248</u> 52 182
245-803-0423	-25 /50	.	1	11,78		<u>53 248</u> 52 182
245-803-0424	-25 /125	.	1	11,78		<u>53 248</u> 52 182

8.04-08-2021

245-803-0425	-25 /300	.	1	11,78		<u>53 248</u> 52 182
245-803-0426	-25 /700	.	1	11,78		<u>53 248</u> 52 182
245-803-0427	-50 /20	.	1	11,78		<u>66 245</u> 64 924
245-803-0428	-50 /50	.	1	11,78		<u>66 245</u> 64 924
245-803-0429	-50 /125	.	1	11,78		<u>66 245</u> 64 924
245-803-0430	-50 /1000	.	1	11,78		<u>66 245</u> 64 924
245-803-0431	-50 /5	.	1	11,78		<u>66 245</u> 64 924
245-803-0432	-50 /20	.	1	11,78		<u>66 245</u> 64 924
245-803-0433	-50 /50	.	1	11,78		<u>66 245</u> 64 924
245-803-0434	-50 /125	.	1	11,78		<u>66 245</u> 64 924
245-803-0435	-50 /300	.	1	11,78		<u>66 245</u> 64 924
245-803-0436	-50 /700	.	1	11,78		<u>66 245</u> 64 924
245-803-0437	-		1	3,5		<u>6 461</u> 6 328
245-803-0439	-		1	3,5		<u>6 554</u> 6 419
245-803-0440	- -2-		1	3,5		<u>5 724</u> 5 605

245-803-0500		.				
245-803-0501	-25	.	1	10		<u>97 825</u> 95 888
245-803-0502	-25	.	1	13		<u>97 831</u> 95 888
245-803-0503	-50	.	1	65		<u>117 252</u> 114 830
245-803-0504	-50	.	1	70		<u>117 262</u> 114 830
245-803-0505	-80	.	1	103		<u>191 191</u> 187 248
245-803-0506	-80	.	1	110		<u>191 205</u> 187 248
245-803-0507	-100	.	1	105		<u>241 109</u> 236 183
245-803-0508	-100	.	1	115		<u>241 128</u> 236 183
245-803-0509	-150	.	1	320		<u>570 933</u> 559 133
245-803-0510	-150	.	1	335		<u>570 962</u> 559 133
245-803-0511	-200	.	1	330		<u>849 148</u> 831 874
245-803-0512	-200	.	1	350		<u>849 186</u> 831 874
245-803-0513	-250	.	1	330		<u>1 281 922</u> 1 256 163
245-803-0514	-250	.	1	350		<u>1 281 961</u> 1 256 163

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
245-803-0515	-300	.	1	370		<u>1 601 292</u> 1 569 194

245-804.

				,	_____ ,	_____ ,
245-804-0100		.				
245-804-0101	1-0,5	.	1	0,43		<u>1 568</u> 1 537
245-804-0102	1-1,2	.	1	0,65		<u>1 615</u> 1 582
245-804-0103	2-1,2	.	1	0,46		<u>2 260</u> 2 215
245-804-0104	-50		1	0,46		<u>113 327</u> 111 104
245-804-0105	-50		1	0,46		<u>70 311</u> 68 931
245-804-0106	-50- /45-2		1	0,46		<u>207 934</u> 203 856
245-804-0107	-80		1	0,46		<u>248 137</u> 243 271
245-804-0108	-		1	0,46		<u>66 945</u> 65 632
245-804-0109	-400		1	0,46		<u>46 106</u> 45 201
245-804-0110	-400		1	0,46		<u>46 106</u> 45 201
245-804-0111	-400-01 2		1	0,46		<u>44 446</u> 43 574

245-804-0112	-1000		1	0,46		<u>46 106</u> 45 201
245-804-0113	-1-100		1	0,46		<u>91 104</u> 89 317
245-804-0114	-1-50-35 (2 .)		1	0,46		<u>116 185</u> 113 906
245-804-0200		.				
245-804-0201	-50	.	1	20		<u>290 921</u> 285 179
245-804-0202	-50	.	1	20		<u>290 921</u> 285 179
245-804-0203	- 100	.	1	55		<u>518 744</u> 508 469
245-804-0204	- 100	.	1	55		<u>518 744</u> 508 469
245-804-0205	-200	.	1	80		<u>943 976</u> 925 316
245-804-0206	-200	.	1	80		<u>943 976</u> 925 316
245-804-0300		.				
245-804-0301	-50/30	.	1	15		<u>328 046</u> 321 585
245-804-0302	-50/20	.	1	15		<u>318 762</u> 312 484
245-804-0303	-50/30	.	1	15		<u>328 046</u> 321 585
245-804-0304	-50/20	.	1	15		<u>318 762</u> 312 484

246.

246-1.

246-101.

246-101-0100		2				
246-101-0101	100	2	3	2,92		<u>1 631</u> 1 590
246-101-0102	200	2	3	2,93		<u>1 659</u> 1 618
246-101-0200						
246-101-0201	DN 100		3	0,98		<u>355</u> 345
246-101-0202	DN 125		3	1,47		<u>435</u> 422
246-101-0203	DN 130		3	1,5		<u>496</u> 482
246-101-0204	DN 140		3	1,6		<u>474</u> 460
246-101-0205	DN 150		3	1,7		<u>542</u> 526
246-101-0206	DN 160		3	1,8		<u>547</u> 531
246-101-0207	DN 180		3	1,9		<u>545</u> 528
246-101-0208	DN 200		3	2		<u>658</u> 639
246-101-0209	DN 225		3	2,3		<u>659</u> 639
246-101-0210	DN 250		3	2,5		<u>775</u> 752
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>883</u> 855
246-101-0300	()					
246-101-0301	DN 100		3	3,5		<u>555</u> 533
246-101-0302	DN 125		3	4,71		<u>665</u> 638
246-101-0303	DN 130		3	5		<u>716</u> 687
246-101-0304	DN 140		3	5,5		<u>730</u> 698
246-101-0305	DN 150		3	6		<u>766</u> 732
246-101-0306	DN 160		3	6,3		<u>819</u> 784
246-101-0307	DN 180		3	7,55		<u>935</u> 893
246-101-0308	DN 200		3	8,8		<u>949</u> 904
246-101-0309	DN 225		3	9,3		<u>1 088</u> 1 038
246-101-0310	DN 250		3	9,8		<u>1 178</u> 1 124
246-101-0311	DN 280		3	10,3		<u>1 205</u> 1 149
246-101-0312	DN 300		3	10,6		<u>1 261</u> 1 203

8.04-08-2021

246-101-0313	DN 315		3	10,9		$\frac{1\ 365}{1\ 304}$
246-101-0314	DN 355		3	11,2		$\frac{1\ 508}{1\ 444}$
246-101-0315	DN 400		3	11,5		$\frac{1\ 668}{1\ 600}$
246-101-0316	DN 450		3	11,8		$\frac{1\ 697}{1\ 627}$
246-101-0317	DN 500		3	12		$\frac{1\ 696}{1\ 625}$
246-101-0400	90°	.				
246-101-0401	DN 100 100 100	.	3	0,5	$\frac{1\ 537}{1\ 505}$	$\frac{1\ 537}{1\ 505}$
246-101-0402	DN 125 100 125	.	3	0,5	$\frac{1\ 592}{1\ 559}$	$\frac{1\ 592}{1\ 559}$
246-101-0403	DN 125 125 125	.	3	0,6	$\frac{1\ 593}{1\ 559}$	$\frac{1\ 593}{1\ 559}$
246-101-0404	DN 160 100 160	.	3	0,7	$\frac{1\ 538}{1\ 505}$	$\frac{1\ 538}{1\ 505}$
246-101-0405	DN 160 125 160	.	3	0,7	$\frac{1\ 593}{1\ 559}$	$\frac{1\ 593}{1\ 559}$
246-101-0406	DN 160 160 160	.	3	0,9	$\frac{1\ 812}{1\ 774}$	$\frac{1\ 812}{1\ 774}$
246-101-0407	DN 180 100 180	.	3	0,6	$\frac{1\ 508}{1\ 476}$	$\frac{1\ 508}{1\ 476}$
246-101-0408	DN 180 125 180	.	3	0,6	$\frac{1\ 604}{1\ 570}$	$\frac{1\ 604}{1\ 570}$
246-101-0409	DN 180 160 180	.	3	0,7	$\frac{1\ 902}{1\ 862}$	$\frac{1\ 902}{1\ 862}$

246-101-0410	DN 180 180 180	.	3	0,7	<u>2 024</u> 1 983	<u>2 024</u> 1 983
246-101-0411	DN 200 100 200	.	3	0,8	<u>1 654</u> 1 619	<u>1 654</u> 1 619
246-101-0412	DN 200 125 200	.	3	0,9	<u>1 785</u> 1 747	<u>1 785</u> 1 747
246-101-0413	DN 200 160 200	.	3	1	<u>1 900</u> 1 860	<u>1 900</u> 1 860
246-101-0414	DN 200 180 200	.	3	1,1	<u>2 127</u> 2 082	<u>2 127</u> 2 082
246-101-0415	DN 200 200 200	.	3	1,1	<u>2 303</u> 2 255	<u>2 303</u> 2 255
246-101-0416	DN 250 100 250	.	3	1	<u>1 865</u> 1 825	<u>1 865</u> 1 825
246-101-0417	DN 250 125 250	.	3	1	<u>1 971</u> 1 929	<u>1 971</u> 1 929
246-101-0418	DN 250 160 250	.	3	1,2	<u>2 168</u> 2 122	<u>2 168</u> 2 122
246-101-0419	DN 250 180 250	.	3	1,3	<u>2 234</u> 2 186	<u>2 234</u> 2 186
246-101-0420	DN 250 200 250	.	3	1,3	<u>2 421</u> 2 369	<u>2 421</u> 2 369
246-101-0421	DN 250 250 250	.	3	1,6	<u>2 817</u> 2 757	<u>2 817</u> 2 757
246-101-0422	DN 280 100 280	.	3	1	<u>2 014</u> 1 972	<u>2 014</u> 1 972
246-101-0423	DN 280 125 280	.	3	1,2	<u>2 128</u> 2 083	<u>2 128</u> 2 083
246-101-0424	DN 280 160 280	.	3	1,3	<u>2 342</u> 2 292	<u>2 342</u> 2 292

8.04-08-2021

246-101-0425	DN 280 180 280	.	3	1,5	<u>2 413</u> 2 361	<u>2 413</u> 2 361
246-101-0426	DN 280 200 280	.	3	1,5	<u>2 614</u> 2 558	<u>2 614</u> 2 558
246-101-0427	DN 280 250 280	.	3	1,7	<u>3 043</u> 2 978	<u>3 043</u> 2 978
246-101-0428	DN 280 280 280	.	3	1,9	<u>3 263</u> 3 193	<u>3 263</u> 3 193
246-101-0429	DN 315 100 315	.	3	1,2	<u>2 196</u> 2 149	<u>2 196</u> 2 149
246-101-0430	DN 315 125 315	.	3	1,3	<u>2 301</u> 2 252	<u>2 301</u> 2 252
246-101-0431	DN 315 160 315	.	3	1,5	<u>2 502</u> 2 448	<u>2 502</u> 2 448
246-101-0432	DN 315 180 315	.	3	1,7	<u>2 582</u> 2 526	<u>2 582</u> 2 526
246-101-0433	DN 315 200 315	.	3	1,7	<u>2 747</u> 2 688	<u>2 747</u> 2 688
246-101-0434	DN 315 250 315	.	3	1,9	<u>3 196</u> 3 127	<u>3 196</u> 3 127
246-101-0435	DN 315 280 315	.	3	2,1	<u>3 492</u> 3 417	<u>3 492</u> 3 417
246-101-0436	DN 315 315 315	.	3	2,3	<u>3 667</u> 3 588	<u>3 667</u> 3 588
246-101-0437	DN 355 100 355	.	3	1,6	<u>2 593</u> 2 538	<u>2 593</u> 2 538
246-101-0438	DN 355 125 355	.	3	1,8	<u>2 800</u> 2 739	<u>2 800</u> 2 739
246-101-0439	DN 355 160 355	.	3	2,1	<u>2 932</u> 2 868	<u>2 932</u> 2 868

246-101-0440	DN 355 180 355	.	3	2,4	<u>2 971</u> 2 906	<u>2 971</u> 2 906
246-101-0441	DN 355 200 355	.	3	2,4	<u>3 184</u> 3 114	<u>3 184</u> 3 114
246-101-0442	DN 355 250 355	.	3	2,7	<u>3 611</u> 3 532	<u>3 611</u> 3 532
246-101-0443	DN 355 280 355	.	3	2,9	<u>3 842</u> 3 758	<u>3 842</u> 3 758
246-101-0444	DN 355 315 355	.	3	3,2	<u>4 156</u> 4 064	<u>4 156</u> 4 064
246-101-0445	DN 355 355 355	.	3	3,5	<u>4 819</u> 4 714	<u>4 819</u> 4 714
246-101-0446	DN 400 125 400	.	3	2	<u>3 129</u> 3 061	<u>3 129</u> 3 061
246-101-0447	DN 400 160 400	.	3	2,3	<u>3 283</u> 3 211	<u>3 283</u> 3 211
246-101-0448	DN 400 180 400	.	3	2,6	<u>3 416</u> 3 341	<u>3 416</u> 3 341
246-101-0449	DN 400 200 400	.	3	2,6	<u>3 577</u> 3 499	<u>3 577</u> 3 499
246-101-0450	DN 400 250 400	.	3	3	<u>3 970</u> 3 883	<u>3 970</u> 3 883
246-101-0451	DN 400 280 400	.	3	3,2	<u>4 150</u> 4 059	<u>4 150</u> 4 059
246-101-0452	DN 400 315 400	.	3	3,5	<u>4 416</u> 4 318	<u>4 416</u> 4 318
246-101-0453	DN 400 355 400	.	3	3,8	<u>4 852</u> 4 745	<u>4 852</u> 4 745
246-101-0454	DN 400 400 400	.	3	4,2	<u>5 708</u> 5 583	<u>5 708</u> 5 583

8.04-08-2021

246-101-0455	DN 450 160 450	.	3	2,6	<u>3 639</u> 3 559	<u>3 639</u> 3 559
246-101-0456	DN 450 180 450	.	3	2,9	<u>3 758</u> 3 675	<u>3 758</u> 3 675
246-101-0457	DN 450 200 450	.	3	2,9	<u>3 967</u> 3 880	<u>3 967</u> 3 880
246-101-0458	DN 450 250 450	.	3	3,3	<u>4 354</u> 4 258	<u>4 354</u> 4 258
246-101-0459	DN 450 280 450	.	3	3,6	<u>4 524</u> 4 424	<u>4 524</u> 4 424
246-101-0460	DN 450 315 450	.	3	3,8	<u>4 836</u> 4 729	<u>4 836</u> 4 729
246-101-0461	DN 450 355 450	.	3	4,2	<u>5 286</u> 5 169	<u>5 286</u> 5 169
246-101-0462	DN 450 400 450	.	3	4,2	<u>5 728</u> 5 603	<u>5 728</u> 5 603
246-101-0463	DN 450 450 450	.	3	5	<u>5 900</u> 5 769	<u>5 900</u> 5 769
246-101-0464	DN 500 180 500	.	3	3,2	<u>4 058</u> 3 969	<u>4 058</u> 3 969
246-101-0465	DN 500 200 500	.	3	3,2	<u>4 264</u> 4 170	<u>4 264</u> 4 170
246-101-0466	DN 500 250 500	.	3	3,7	<u>4 618</u> 4 516	<u>4 618</u> 4 516
246-101-0467	DN 500 280 500	.	3	4	<u>4 932</u> 4 823	<u>4 932</u> 4 823
246-101-0468	DN 500 315 500	.	3	4,3	<u>5 371</u> 5 252	<u>5 371</u> 5 252
246-101-0469	DN 500 355 500	.	3	4,7	<u>5 902</u> 5 771	<u>5 902</u> 5 771

246-101-0470	DN 500 400 500	.	3	5	$\frac{6\,079}{5\,944}$	$\frac{6\,079}{5\,944}$
246-101-0471	DN 500 450 500	.	3	5,5	$\frac{6\,204}{6\,065}$	$\frac{6\,204}{6\,065}$
246-101-0472	DN 500 500 500	.	3	6,1	$\frac{6\,409}{6\,265}$	$\frac{6\,409}{6\,265}$
246-101-0500		.				
246-101-0501	DN 125 100	.	3	0,4	$\frac{971}{951}$	$\frac{971}{951}$
246-101-0502	DN 160 100	.	3	0,5	$\frac{1\,033}{1\,012}$	$\frac{1\,033}{1\,012}$
246-101-0503	DN 160 125	.	3	0,4	$\frac{1\,064}{1\,041}$	$\frac{1\,064}{1\,041}$
246-101-0504	DN 180 100	.	3	0,5	$\frac{1\,127}{1\,103}$	$\frac{1\,127}{1\,103}$
246-101-0505	DN 180 125	.	3	0,6	$\frac{1\,160}{1\,135}$	$\frac{1\,160}{1\,135}$
246-101-0506	DN 180 160	.	3	0,7	$\frac{1\,218}{1\,192}$	$\frac{1\,218}{1\,192}$
246-101-0507	DN 200 100	.	3	0,7	$\frac{1\,181}{1\,155}$	$\frac{1\,181}{1\,155}$
246-101-0508	DN 200 125	.	3	0,7	$\frac{1\,209}{1\,183}$	$\frac{1\,209}{1\,183}$
246-101-0509	DN 200 160	.	3	0,6	$\frac{1\,315}{1\,287}$	$\frac{1\,315}{1\,287}$
246-101-0510	DN 200 180	.	3	0,6	$\frac{1\,393}{1\,364}$	$\frac{1\,393}{1\,364}$
246-101-0511	DN 250 100	.	3	1	$\frac{1\,366}{1\,336}$	$\frac{1\,366}{1\,336}$

8.04-08-2021

246-101-0512	DN 250 125	.	3	1	$\frac{1\ 382}{1\ 352}$	$\frac{1\ 382}{1\ 352}$
246-101-0513	DN 250 160	.	3	0,9	$\frac{1\ 456}{1\ 425}$	$\frac{1\ 456}{1\ 425}$
246-101-0514	DN 250 180	.	3	0,9	$\frac{1\ 514}{1\ 482}$	$\frac{1\ 514}{1\ 482}$
246-101-0515	DN 250 200	.	3	0,8	$\frac{1\ 519}{1\ 487}$	$\frac{1\ 519}{1\ 487}$
246-101-0516	DN 280 100	.	3	1,1	$\frac{1\ 505}{1\ 472}$	$\frac{1\ 505}{1\ 472}$
246-101-0517	DN 280 125	.	3	1,1	$\frac{1\ 540}{1\ 506}$	$\frac{1\ 540}{1\ 506}$
246-101-0518	DN 280 160	.	3	1,1	$\frac{1\ 625}{1\ 590}$	$\frac{1\ 625}{1\ 590}$
246-101-0519	DN 280 180	.	3	1	$\frac{1\ 672}{1\ 636}$	$\frac{1\ 672}{1\ 636}$
246-101-0520	DN 280 200	.	3	1	$\frac{1\ 656}{1\ 620}$	$\frac{1\ 656}{1\ 620}$
246-101-0521	DN 280 250	.	3	0,8	$\frac{1\ 705}{1\ 669}$	$\frac{1\ 705}{1\ 669}$
246-101-0522	DN 315 100	.	3	1,4	$\frac{1\ 644}{1\ 607}$	$\frac{1\ 644}{1\ 607}$
246-101-0523	DN 315 125	.	3	1,4	$\frac{1\ 699}{1\ 662}$	$\frac{1\ 699}{1\ 662}$
246-101-0524	DN 315 160	.	3	1,3	$\frac{1\ 795}{1\ 756}$	$\frac{1\ 795}{1\ 756}$
246-101-0525	DN 315 180	.	3	1,3	$\frac{1\ 831}{1\ 791}$	$\frac{1\ 831}{1\ 791}$
246-101-0526	DN 315 200	.	3	1,3	$\frac{1\ 793}{1\ 754}$	$\frac{1\ 793}{1\ 754}$

246-101-0527	DN 315 250	.	3	1,1	$\frac{1\ 832}{1\ 793}$	$\frac{1\ 832}{1\ 793}$
246-101-0528	DN 315 280	.	3	1	$\frac{1\ 869}{1\ 829}$	$\frac{1\ 869}{1\ 829}$
246-101-0529	DN 355 100	.	3	1,9	$\frac{1\ 907}{1\ 864}$	$\frac{1\ 907}{1\ 864}$
246-101-0530	DN 355 125	.	3	2	$\frac{1\ 975}{1\ 930}$	$\frac{1\ 975}{1\ 930}$
246-101-0531	DN 355 160	.	3	2,1	$\frac{2\ 033}{1\ 987}$	$\frac{2\ 033}{1\ 987}$
246-101-0532	DN 355 180	.	3	2,1	$\frac{2\ 127}{2\ 079}$	$\frac{2\ 127}{2\ 079}$
246-101-0533	DN 355 200	.	3	2,1	$\frac{2\ 191}{2\ 142}$	$\frac{2\ 191}{2\ 142}$
246-101-0534	DN 355 250	.	3	1,8	$\frac{2\ 256}{2\ 206}$	$\frac{2\ 256}{2\ 206}$
246-101-0535	DN 355 280	.	3	1,7	$\frac{2\ 300}{2\ 250}$	$\frac{2\ 300}{2\ 250}$
246-101-0536	DN 355 315	.	3	1,5	$\frac{2\ 346}{2\ 295}$	$\frac{2\ 346}{2\ 295}$
246-101-0537	DN 400 100	.	3	2,4	$\frac{2\ 337}{2\ 284}$	$\frac{2\ 337}{2\ 284}$
246-101-0538	DN 400 125	.	3	2,5	$\frac{2\ 368}{2\ 313}$	$\frac{2\ 368}{2\ 313}$
246-101-0539	DN 400 160	.	3	2,6	$\frac{2\ 460}{2\ 404}$	$\frac{2\ 460}{2\ 404}$
246-101-0540	DN 400 180	.	3	2,6	$\frac{2\ 474}{2\ 417}$	$\frac{2\ 474}{2\ 417}$
246-101-0541	DN 400 200	.	3	2,5	$\frac{2\ 482}{2\ 425}$	$\frac{2\ 482}{2\ 425}$

8.04-08-2021

246-101-0542	DN 400 250	.	3	2,2	<u>2 742</u> 2 681	<u>2 742</u> 2 681
246-101-0543	DN 400 280	.	3	2,2	<u>2 660</u> 2 601	<u>2 660</u> 2 601
246-101-0544	DN 400 315	.	3	2	<u>2 644</u> 2 586	<u>2 644</u> 2 586
246-101-0545	DN 400 355	.	3	1,7	<u>2 521</u> 2 466	<u>2 521</u> 2 466
246-101-0546	DN 450 160	.	3	1,9	<u>2 840</u> 2 778	<u>2 840</u> 2 778
246-101-0547	DN 450 180	.	3	3	<u>2 985</u> 2 917	<u>2 985</u> 2 917
246-101-0548	DN 450 200	.	3	3,1	<u>3 075</u> 3 005	<u>3 075</u> 3 005
246-101-0549	DN 450 250	.	3	3,2	<u>3 136</u> 3 065	<u>3 136</u> 3 065
246-101-0550	DN 450 280	.	3	2,8	<u>3 229</u> 3 157	<u>3 229</u> 3 157
246-101-0551	DN 450 315	.	3	2,6	<u>3 325</u> 3 252	<u>3 325</u> 3 252
246-101-0552	DN 450 355	.	3	2,4	<u>3 391</u> 3 317	<u>3 391</u> 3 317
246-101-0553	DN 450 400	.	3	2	<u>3 491</u> 3 416	<u>3 491</u> 3 416
246-101-0554	DN 500 180	.	3	3,7	<u>3 174</u> 3 101	<u>3 174</u> 3 101
246-101-0555	DN 500 200	.	3	3,8	<u>3 337</u> 3 260	<u>3 337</u> 3 260
246-101-0556	DN 500 250	.	3	3,6	<u>3 350</u> 3 273	<u>3 350</u> 3 273

246-101-0557	DN 500 280	.	3	3,5	<u>3 450</u> 3 372	<u>3 450</u> 3 372
246-101-0558	DN 500 315	.	3	3,3	<u>3 464</u> 3 386	<u>3 464</u> 3 386
246-101-0559	DN 500 355	.	3	3	<u>3 531</u> 3 452	<u>3 531</u> 3 452
246-101-0560	DN 500 400	.	3	2,7	<u>3 636</u> 3 556	<u>3 636</u> 3 556
246-101-0561	DN 500 450	.	3	2,2	<u>3 692</u> 3 612	<u>3 692</u> 3 612
246-101-0600		.				
246-101-0601	DN 90 110	.	3	0,124		<u>180</u> 176
246-101-0602	DN 100 120	.	3	0,148		<u>190</u> 185
246-101-0603	DN 110 130	.	3	0,151		<u>240</u> 235
246-101-0604	DN 120 140	.	3	0,161		<u>249</u> 244
246-101-0605	DN 130 150	.	3	0,168		<u>268</u> 262
246-101-0606	DN 140 160	.	3	0,17		<u>277</u> 271
246-101-0607	DN 150 170	.	3	0,18		<u>240</u> 235
246-101-0608	DN 160 180	.	3	0,19		<u>286</u> 280
246-101-0609	DN 190 210	.	3	0,2		<u>342</u> 334

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-101-0610	DN 210 230	.	3	0,38		<u>398</u> 389
246-101-0611	DN 240 260	.	3	0,43		<u>426</u> 416
246-101-0612	DN 310 330	.	3	0,477		<u>481</u> 470

246-102.

				,	_____ ,	_____ ,
246-102-0100						
246-102-0101	0,5	2	3	7,1	<u>6 290</u> 6 144	<u>6 290</u> 6 144
246-102-0102	0,6	2	3	6,3	<u>6 863</u> 6 709	<u>6 863</u> 6 709
246-102-0103	0,7	2	3	7,5	<u>8 695</u> 8 502	<u>8 695</u> 8 502
246-102-0104	1,0	2	3	11	<u>10 889</u> 10 641	<u>10 889</u> 10 641
246-102-0105	0,5	2	3	7,1	<u>6 505</u> 6 355	<u>6 505</u> 6 355
246-102-0106	0,7	2	3	9,7	<u>8 487</u> 8 291	<u>8 487</u> 8 291
246-102-0107	0,9	2	3	11	<u>10 766</u> 10 521	<u>10 766</u> 10 521

246-103.

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

246-103-0100						
246-103-0101	0,5	2	3	5,4	<u>6 703</u> 6 555	<u>6 703</u> 6 555
246-103-0102	0,6	2	3	6,3	<u>6 842</u> 6 688	<u>6 842</u> 6 688
246-103-0103	0,7	2	3	7,5	<u>8 073</u> 7 892	<u>8 073</u> 7 892
246-103-0104	1,0	2	3	11	<u>10 288</u> 10 052	<u>10 288</u> 10 052
246-103-0105	1,2	2	3	13	<u>8 625</u> 8 416	<u>8 625</u> 8 416
246-103-0106	0,5	2	3	7,1	<u>6 251</u> 6 107	<u>6 251</u> 6 107
246-103-0107	0,7	2	3	9,7	<u>7 682</u> 7 502	<u>7 682</u> 7 502
246-103-0108	0,9	2	3	11	<u>9 715</u> 9 491	<u>9 715</u> 9 491

246-104.

246-104-0100						
246-104-0101	0,5	2	3	5,4	<u>6 629</u> 6 482	<u>6 629</u> 6 482
246-104-0102	0,6	2	3	6,3	<u>7 233</u> 7 072	<u>7 233</u> 7 072
246-104-0103	0,7	2	3	7,5	<u>9 106</u> 8 904	<u>9 106</u> 8 904

8.04-08-2021

246-104-0104	1,0	2	3	11	<u>11 313</u> 11 057	<u>11 313</u> 11 057
246-104-0105	1,2	2	3	13	<u>14 881</u> 14 549	<u>14 881</u> 14 549
246-104-0106	1,4	2	3	14	<u>18 099</u> 17 701	<u>18 099</u> 17 701
246-104-0107	0,5	2	3	7,1	<u>6 788</u> 6 632	<u>6 788</u> 6 632
246-104-0108	0,7	2	3	9,7	<u>8 898</u> 8 693	<u>8 898</u> 8 693
246-104-0109	0,9	2	3	11	<u>10 906</u> 10 658	<u>10 906</u> 10 658

246-2.
246-201.

246-201-0100						
246-201-0101	1-1, d 125 , 1,16	.	2	13,5	<u>16 309</u> 15 959	<u>16 309</u> 15 959
246-201-0102	1-2, d 200 , 1,64	.	2	17,9	<u>22 045</u> 21 573	<u>22 045</u> 21 573
246-201-0103	1-3, d 250 , 1,92	.	2	22,2	<u>26 231</u> 25 667	<u>26 231</u> 25 667
246-201-0104	1-4, d 315 , 2,94	.	2	30,7	<u>35 107</u> 34 350	<u>35 107</u> 34 350
246-201-0105	1-5, d 400 , 4,76	.	2	43,5	<u>46 904</u> 45 887	<u>46 904</u> 45 887

246-201-0106	1-6, d	500	,	5,38	.	2	51,7	<u>56 743</u> 55 515	<u>56 743</u> 55 515
246-201-0107	2-1, d	125	,	0,5	.	2	7,92	<u>13 046</u> 12 773	<u>13 046</u> 12 773
246-201-0108	2-2, d	200	,	0,72	.	2	10,7	<u>17 425</u> 17 060	<u>17 425</u> 17 060
246-201-0109	2-3, d	250	,	0,84	.	2	13,3	<u>20 096</u> 19 672	<u>20 096</u> 19 672
246-201-0110	2-4, d	315	,	1,28	.	2	18,4	<u>25 755</u> 25 209	<u>25 755</u> 25 209
246-201-0111	2-5, d	400	,	2,05	.	2	27,1	<u>37 247</u> 36 456	<u>37 247</u> 36 456
246-201-0112	2-6, d	500	,	2,32	.	2	32,1	<u>46 208</u> 45 231	<u>46 208</u> 45 231
246-201-0200									
246-201-0201	1-1, 1,96	200 100	,		.	2	26,1		<u>39 281</u> 38 453
246-201-0202	1-2, 2,74	300 200	,		.	2	36,4	<u>42 790</u> 41 870	<u>42 790</u> 41 870
246-201-0203	1-3, 3	400 200	,		.	2	41,1	<u>51 699</u> 50 593	<u>51 699</u> 50 593
246-201-0204	1-4, 3,53	400 300	,		.	2	46,8	<u>57 180</u> 55 954	<u>57 180</u> 55 954
246-201-0205	1-5, 3,92	400 400	,		.	2	51,9	<u>63 023</u> 61 671	<u>63 023</u> 61 671
246-201-0206	2-1, 0,96	200 100	,		.	2	15,6	<u>26 062</u> 25 516	<u>26 062</u> 25 516
246-201-0207	2-2, 1,34	300 200	,		.	2	21,7	<u>34 260</u> 33 540	<u>34 260</u> 33 540

8.04-08-2021

246-201-0208	2-3, 1,54	400 200 ,	.	2	25,2	<u>42 311</u> 41 425	<u>42 311</u> 41 425
246-201-0209	2-4, 1,73	400 300 ,	.	2	28,4	<u>46 307</u> 45 336	<u>46 307</u> 45 336
246-201-0210	2-5, 1,92	400 400 ,	.	2	30,8	<u>61 115</u> 59 848	<u>61 115</u> 59 848
246-201-0211	1-6,	500 500	.	2	62,2	<u>74 391</u> 72 793	<u>74 391</u> 72 793
246-201-0212	2-6,	500 500	.	2	42,2	<u>74 198</u> 72 649	<u>74 198</u> 72 649
246-201-0300	KSG						
246-201-0301	40-20		.	2	26	<u>42 337</u> 41 449	<u>42 337</u> 41 449
246-201-0302	50-25		.	2	27	<u>73 082</u> 71 589	<u>73 082</u> 71 589
246-201-0303	50-30		.	2	30	<u>61 097</u> 59 832	<u>61 097</u> 59 832
246-201-0304	60-30		.	2	32	<u>83 873</u> 82 157	<u>83 873</u> 82 157
246-201-0305	60-35		.	2	37	<u>90 551</u> 88 693	<u>90 551</u> 88 693
246-201-0306	70-40		.	2	48	<u>85 703</u> 83 915	<u>85 703</u> 83 915
246-201-0307	80-50		.	2	58	<u>148 350</u> 145 312	<u>148 350</u> 145 312
246-201-0308	90-50		.	2	64	<u>152 679</u> 149 543	<u>152 679</u> 149 543
246-201-0309	100-50		.	2	70	<u>131 448</u> 128 714	<u>131 448</u> 128 714

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>11 193</u> 10 949	<u>11 193</u> 10 949	
246-202-0102	1-2, 1-2 100 500 , 1 0,94	.	2	14,5		<u>13 111</u> 12 822	
246-202-0103	1-3, 1-3 100 1000 , 1 1,88	.	2	26,7		<u>21 121</u> 20 648	
246-202-0104	2-1, 2-1 200 500 , 0,75 1,45	.	2	15,4		<u>14 161</u> 13 849	
246-202-0105	2-2, 2-2 200 500 , 1 1,94	.	2	19,6		<u>16 750</u> 16 378	
246-202-0106	2-3, 2-3 200 1000 , 1 3,88	.	2	36		<u>25 844</u> 25 257	
246-202-0107	3-1, 3-1 400 500 , 0,75 2,96	.	2	23,9		<u>19 358</u> 18 925	
246-202-0108	3-2, 3-2 400 500 , 1 3,94	.	2	29,8		<u>23 719</u> 23 187	
246-202-0109	3-3, 3-3 400 1000 , 1 7,88	.	2	54,5		<u>38 826</u> 37 943	

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

246-301-0100	27242-87	.				
246-301-0101	N38	.	2	0,48		<u>1 261</u> 1 235
246-301-0102	N39	.	2	0,66		<u>1 352</u> 1 324

8.04-08-2021

246-301-0103	N40	.	2	1,6		<u>1 645</u> 1 609
246-301-0104	N41	.	2	1,6		<u>1 945</u> 1 903
246-301-0105	N42	.	2	2,88		<u>3 241</u> 3 171
246-301-0106	N43	.	2	4		<u>4 861</u> 4 757
246-301-0107	N44	.	2	6,08		<u>9 264</u> 9 069
246-301-0108	N45	.	2	10,6		<u>14 024</u> 13 726
246-301-0200		.				
246-301-0201	900 400	.	4	17,8	<u>35 606</u> 34 833	<u>35 606</u> 34 833
246-301-0202	1250 500	.	4	24,5	<u>44 053</u> 43 086	<u>44 053</u> 43 086
246-301-0203	900 400	.	4	23,5	<u>43 219</u> 42 273	<u>43 219</u> 42 273
246-301-0204	1250 500	.	4	36	<u>56 678</u> 55 415	<u>56 678</u> 55 415
246-301-0300		.				
246-301-0301	200	.	4	2,78	<u>3 474</u> 3 395	<u>3 474</u> 3 395
246-301-0302	250	.	4	4,17	<u>4 176</u> 4 076	<u>4 176</u> 4 076
246-301-0303	315	.	4	5,56	<u>5 593</u> 5 460	<u>5 593</u> 5 460

246-301-0304	400	.	4	10,4	<u>8 281</u> 8 075	<u>8 281</u> 8 075
246-301-0305	450	.	4	12,5	<u>12 521</u> 12 223	<u>12 521</u> 12 223
246-301-0306	500	.	4	15,3	<u>16 223</u> 15 841	<u>16 223</u> 15 841
246-301-0307	630	.	4	20,8	<u>24 870</u> 24 295	<u>24 870</u> 24 295
246-301-0308	710	.	4	26,4	<u>27 121</u> 26 479	<u>27 121</u> 26 479
246-301-0309	800	.	4	51,4	<u>33 734</u> 32 857	<u>33 734</u> 32 857
246-301-0310	1000	.	4	72,3	<u>63 210</u> 61 668	<u>63 210</u> 61 668
246-301-0311	1250	.	4	87,6	<u>92 855</u> 90 667	<u>92 855</u> 90 667
246-301-0400		.				
246-301-0401	1000	.	4	6,26		<u>9 883</u> 9 663
246-301-0402	1300	.	4	15,3		<u>11 563</u> 11 272
246-301-0403	1600	.	4	12,5		<u>14 177</u> 13 847
246-301-0404	2000	.	4	16,7		<u>16 166</u> 15 778
246-301-0405	2600	.	4	38,9		<u>17 572</u> 17 064
246-301-0406	3200	.	4	45		<u>26 469</u> 25 761

8.04-08-2021

246-301-0407	3600	.	4	84,8		<u>31 239</u> 30 271
246-301-0408	4000	.	4	83,4	<u>61 488</u> 59 932	<u>61 488</u> 59 932
246-301-0409	1000	.	4	6,26	<u>14 547</u> 14 235	<u>14 547</u> 14 235
246-301-0410	1300	.	4	15,3		<u>19 600</u> 19 151
246-301-0411	1600	.	4	12,5	<u>20 080</u> 19 634	<u>20 080</u> 19 634
246-301-0412	2000	.	4	16,7	<u>23 684</u> 23 150	<u>23 684</u> 23 150
246-301-0413	2600	.	4	38,9		<u>41 400</u> 40 425
246-301-0414	3200	.	4	45,9	<u>39 068</u> 38 109	<u>39 068</u> 38 109
246-301-0415	3600	.	4	84,8		<u>61 667</u> 60 102
246-301-0416	4000	.	4	83,4		<u>70 861</u> 69 122
246-301-0500						
246-301-0501			1	1	<u>790</u> 773	<u>790</u> 773
246-301-0502	6209, 6210 : 6208,		1	1	<u>790</u> 773	<u>790</u> 773
246-301-0503	: 205		1	1	<u>790</u> 773	<u>790</u> 773
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>10 843</u> 10 619	<u>10 843</u> 10 619
246-301-0606	200	.	3	4,7	<u>11 634</u> 11 392	<u>11 634</u> 11 392
246-301-0607	225	.	3	5,6	<u>13 143</u> 12 868	<u>13 143</u> 12 868
246-301-0608	250	.	3	6,4	<u>14 607</u> 14 301	<u>14 607</u> 14 301
246-301-0609	280	.	3	7,5	<u>16 971</u> 16 615	<u>16 971</u> 16 615
246-301-0610	315	.	3	8	<u>19 907</u> 19 492	<u>19 907</u> 19 492
246-301-0611	400	.	3	16,7	<u>34 503</u> 33 775	<u>34 503</u> 33 775
246-301-0700		.				
246-301-0701	-8281	.	2	0,03	<u>223</u> 219	<u>223</u> 219

246-302.

246-302-0100						
246-302-0101	-16/63-0.25 600 1000	.	2	118		<u>46 562</u> 45 386

8.04-08-2021

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>18 354</u> 17 959	<u>18 354</u> 17 959
246-302-0202	2, 400 400	.	2	25,2	<u>24 109</u> 23 581	<u>24 109</u> 23 581
246-302-0203	3, 500 500	.	2	60,2	<u>28 531</u> 27 838	<u>28 531</u> 27 838
246-302-0204	4, 800 800	.	2	88,1	<u>45 426</u> 44 339	<u>45 426</u> 44 339
246-302-0205	5, 1000 1000	.	2	10,9	<u>59 286</u> 58 099	<u>59 286</u> 58 099
246-302-0300	133					
246-302-0301	200	.	2	4,85	<u>6 903</u> 6 757	<u>6 903</u> 6 757
246-302-0302	250	.	2	6,03	<u>7 701</u> 7 537	<u>7 701</u> 7 537
246-302-0303	315	.	2	7,64	<u>9 820</u> 9 611	<u>9 820</u> 9 611

246-302-0304	400	.	2	10,8	<u>14 273</u> 13 969	<u>14 273</u> 13 969
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>13 487</u> 13 215	<u>13 487</u> 13 215
246-302-0402	02, 150 200	.	2	4	<u>13 646</u> 13 370	<u>13 646</u> 13 370
246-302-0403	03, 150 250	.	2	4,6	<u>13 906</u> 13 623	<u>13 906</u> 13 623
246-302-0404	04, 200 200	.	2	4,6	<u>13 906</u> 13 623	<u>13 906</u> 13 623
246-302-0405	05, 200 250	.	2	5,1	<u>14 339</u> 14 047	<u>14 339</u> 14 047
246-302-0406	06, 200 300	.	2	5,7	<u>15 606</u> 15 287	<u>15 606</u> 15 287
246-302-0407	07, 200 400	.	2	6,9	<u>17 809</u> 17 445	<u>17 809</u> 17 445
246-302-0408	08, 250 250	.	2	5,7	<u>20 267</u> 19 857	<u>20 267</u> 19 857
246-302-0409	09, 250 400	.	2	7,5	<u>22 529</u> 22 071	<u>22 529</u> 22 071
246-302-0410	10, 250 500	.	2	8,6	<u>24 445</u> 23 946	<u>24 445</u> 23 946
246-302-0411	11, 300 400	.	2	8	<u>25 033</u> 24 525	<u>25 033</u> 24 525
246-302-0412	12, 300 500	.	2	9,2	<u>25 511</u> 24 990	<u>25 511</u> 24 990

8.04-08-2021

246-302-0413	13, 400 400	.	2	9,2	<u>26 273</u> 25 737	<u>26 273</u> 25 737
246-302-0414	14, 400 500	.	2	10,4	<u>27 786</u> 27 218	<u>27 786</u> 27 218
246-302-0415	15, 400 600	.	2	12	<u>32 738</u> 32 069	<u>32 738</u> 32 069
246-302-0416	16, 600 600	.	2	14,4	<u>38 296</u> 37 513	<u>38 296</u> 37 513
246-302-0417	17, 600 800	.	2	16,8	<u>41 322</u> 40 475	<u>41 322</u> 40 475
246-302-0418	18, 600 1000	.	2	19,2	<u>44 061</u> 43 154	<u>44 061</u> 43 154
246-302-0419	19, 800 800	.	2	20,1	<u>44 753</u> 43 831	<u>44 753</u> 43 831
246-302-0420	20, 800 1000	.	2	21,6	<u>50 971</u> 49 923	<u>50 971</u> 49 923
246-302-0421	21, 1000 1000	.	2	24	<u>56 313</u> 55 156	<u>56 313</u> 55 156
246-302-0500						
246-302-0501	100	.	2	2,2	<u>4 154</u> 4 068	<u>4 154</u> 4 068
246-302-0502	125	.	2	2,8	<u>4 414</u> 4 321	<u>4 414</u> 4 321
246-302-0503	160	.	2	3,3	<u>4 895</u> 4 791	<u>4 895</u> 4 791
246-302-0504	200	.	2	3,8	<u>5 366</u> 5 252	<u>5 366</u> 5 252
246-302-0505	225	.	2	4,2	<u>5 856</u> 5 731	<u>5 856</u> 5 731

246-302-0506	250	.	2	4,6	<u>6 880</u> 6 735	<u>6 880</u> 6 735
246-302-0507	315	.	2	5,7	<u>7 897</u> 7 729	<u>7 897</u> 7 729
246-302-0508	355	.	2	6,2	<u>9 742</u> 9 537	<u>9 742</u> 9 537
246-302-0509	400	.	2	7	<u>27 282</u> 26 732	<u>27 282</u> 26 732
246-302-0510	450	.	2	7,6	<u>29 783</u> 29 182	<u>29 783</u> 29 182
246-302-0511	500	.	2	8,8	<u>32 496</u> 31 840	<u>32 496</u> 31 840
246-302-0512	560	.	2	9,9	<u>36 113</u> 35 383	<u>36 113</u> 35 383
246-302-0513	630	.	2	11,3	<u>40 506</u> 39 686	<u>40 506</u> 39 686
246-302-0514	710	.	2	27	<u>45 797</u> 44 839	<u>45 797</u> 44 839
246-302-0600	100 300					
246-302-0601	100 100	.	2	0,8	<u>8 863</u> 8 688	<u>8 863</u> 8 688
246-302-0602	150 100	.	2	1,1	<u>9 399</u> 9 212	<u>9 399</u> 9 212
246-302-0603	200 100	.	2	1,2	<u>9 925</u> 9 727	<u>9 925</u> 9 727
246-302-0604	250 100	.	2	1,3	<u>10 460</u> 10 252	<u>10 460</u> 10 252
246-302-0605	300 100	.	2	1,5	<u>10 986</u> 10 767	<u>10 986</u> 10 767

8.04-08-2021

246-302-0606	350 100	.	2	1,7	<u>11 807</u> 11 571	<u>11 807</u> 11 571
246-302-0607	400 100	.	2	1,9	<u>12 056</u> 11 816	<u>12 056</u> 11 816
246-302-0608	450 100	.	2	2,1	<u>13 698</u> 13 425	<u>13 698</u> 13 425
246-302-0609	500 100	.	2	2,4	<u>14 427</u> 14 139	<u>14 427</u> 14 139
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>9 399</u> 9 212	<u>9 399</u> 9 212

246-302-0621	150 150	.	2	1,2	<u>9 925</u> 9 727	<u>9 925</u> 9 727
246-302-0622	200 150	.	2	1,3	<u>10 460</u> 10 252	<u>10 460</u> 10 252
246-302-0623	250 150	.	2	1,6	<u>10 986</u> 10 767	<u>10 986</u> 10 767
246-302-0624	300 150	.	2	1,7	<u>11 779</u> 11 544	<u>11 779</u> 11 544
246-302-0625	350 150	.	2	1,9		<u>13 532</u> 13 263
246-302-0626	400 150	.	2	2,1	<u>13 744</u> 13 470	<u>13 744</u> 13 470
246-302-0627	450 150	.	2	2,4	<u>14 621</u> 14 329	<u>14 621</u> 14 329
246-302-0628	500 150	.	2	2,5		<u>14 867</u> 14 570
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

8.04-08-2021

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>14 618</u> 14 329	<u>14 618</u> 14 329
246-302-0640	150 200	.	2	1,3	<u>10 460</u> 10 252	<u>10 460</u> 10 252
246-302-0641	200 200	.	2	1,6	<u>10 986</u> 10 767	<u>10 986</u> 10 767
246-302-0642	250 200	.	2	1,7	<u>11 779</u> 11 544	<u>11 779</u> 11 544
246-302-0643	300 200	.	2	2	<u>12 305</u> 12 060	<u>12 305</u> 12 060
246-302-0644	350 200	.	2	2,2	<u>13 560</u> 13 289	<u>13 560</u> 13 289
246-302-0645	400 200	.	2	2,4	<u>14 095</u> 13 813	<u>14 095</u> 13 813
246-302-0646	450 200	.	2	2,6	<u>14 621</u> 14 329	<u>14 621</u> 14 329
246-302-0647	500 200	.	2	2,8	<u>15 156</u> 14 853	<u>15 156</u> 14 853
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>11 382</u> 11 156	<u>11 382</u> 11 156
246-302-0659	150 250	.	2	1,5	<u>10 986</u> 10 767	<u>10 986</u> 10 767
246-302-0660	200 250	.	2	1,7	<u>11 779</u> 11 544	<u>11 779</u> 11 544
246-302-0661	250 250	.	2	1,9	<u>13 024</u> 12 765	<u>13 024</u> 12 765
246-302-0662	300 250	.	2	2,2	<u>13 560</u> 13 289	<u>13 560</u> 13 289
246-302-0663	350 250	.	2	2,4	<u>14 095</u> 13 813	<u>14 095</u> 13 813
246-302-0664	400 250	.	2	2,6	<u>14 621</u> 14 329	<u>14 621</u> 14 329
246-302-0665	450 250	.	2	3	<u>15 544</u> 15 233	<u>15 544</u> 15 233

8.04-08-2021

246-302-0666	500 250	.	2	3,1	<u>16 955</u> 16 616	<u>16 955</u> 16 616
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
246-302-0676	1000 250	.	2	8,7		<u>40 952</u> 40 129
246-302-0677	100 300	.	2	1,5	<u>11 935</u> 11 698	<u>11 935</u> 11 698
246-302-0678	150 300	.	2	1,7	<u>11 779</u> 11 544	<u>11 779</u> 11 544
246-302-0679	200 300	.	2	2	<u>12 278</u> 12 032	<u>12 278</u> 12 032
246-302-0680	250 300	.	2	2,2	<u>13 560</u> 13 289	<u>13 560</u> 13 289

246-302-0681	300 300	.	2	2,4	<u>14 095</u> 13 813	<u>14 095</u> 13 813
246-302-0682	350 300	.	2	2,6	<u>14 621</u> 14 329	<u>14 621</u> 14 329
246-302-0683	400 300	.	2	2,8	<u>15 156</u> 14 853	<u>15 156</u> 14 853
246-302-0684	450 300	.	2	3	<u>16 568</u> 16 236	<u>16 568</u> 16 236
246-302-0685	500 300	.	2	3,1	<u>17 490</u> 17 140	<u>17 490</u> 17 140
246-302-0686	550 300	.	2	4		<u>17 340</u> 16 991
246-302-0687	600 300	.	2	4,3	<u>19 309</u> 18 921	<u>19 309</u> 18 921
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
246-302-0694	950 300	.	2	8,7		<u>24 689</u> 24 186
246-302-0695	1000 300	.	2	9	<u>41 875</u> 41 033	<u>41 875</u> 41 033

8.04-08-2021

246-302-0700	350 550					
246-302-0701	100 350	.	2	1,7	<u>12 498</u> 12 249	<u>12 498</u> 12 249
246-302-0702	150 350	.	2	1,9	<u>12 305</u> 12 060	<u>12 305</u> 12 060
246-302-0703	200 350	.	2	2,2	<u>13 090</u> 12 828	<u>13 090</u> 12 828
246-302-0704	250 350	.	2	2,4	<u>13 653</u> 13 379	<u>13 653</u> 13 379
246-302-0705	300 350	.	2	2,6	<u>14 621</u> 14 329	<u>14 621</u> 14 329
246-302-0706	350 350	.	2	2,8	<u>16 171</u> 15 847	<u>16 171</u> 15 847
246-302-0707	400 350	.	2	3	<u>16 955</u> 16 616	<u>16 955</u> 16 616
246-302-0708	450 350	.	2	4	<u>17 492</u> 17 140	<u>17 492</u> 17 140
246-302-0709	500 350	.	2	4,1	<u>18 147</u> 17 782	<u>18 147</u> 17 782
246-302-0710	550 350	.	2	4,3		<u>18 778</u> 18 400
246-302-0711	600 350	.	2	4,5	<u>20 232</u> 19 825	<u>20 232</u> 19 825
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>13 061</u> 12 801	<u>13 061</u> 12 801
246-302-0721	150 400	.	2	2,1	<u>13 873</u> 13 596	<u>13 873</u> 13 596
246-302-0722	200 400	.	2	2,4	<u>13 653</u> 13 379	<u>13 653</u> 13 379
246-302-0723	250 400	.	2	2,6	<u>14 916</u> 14 618	<u>14 916</u> 14 618
246-302-0724	300 400	.	2	2,8	<u>15 156</u> 14 853	<u>15 156</u> 14 853
246-302-0725	350 400	.	2	3,7	<u>16 662</u> 16 327	<u>16 662</u> 16 327
246-302-0726	400 400	.	2	4,8	<u>17 641</u> 17 285	<u>17 641</u> 17 285
246-302-0727	450 400	.	2	5		<u>18 091</u> 17 725
246-302-0728	500 400	.	2	5,3	<u>19 256</u> 18 867	<u>19 256</u> 18 867
246-302-0729	550 400	.	2	5,7		<u>19 716</u> 19 317

8.04-08-2021

246-302-0730	600 400	.	2	6	<u>20 374</u> 19 961	<u>20 374</u> 19 961
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
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
246-302-0739	100 450	.	2	2	<u>13 735</u> 13 461	<u>13 735</u> 13 461
246-302-0740	150 450	.	2	2,2	<u>14 685</u> 14 392	<u>14 685</u> 14 392
246-302-0741	200 450	.	2	2,5	<u>14 215</u> 13 931	<u>14 215</u> 13 931
246-302-0742	250 450	.	2	2,7	<u>15 064</u> 14 763	<u>15 064</u> 14 763
246-302-0743	300 450	.	2	2,9	<u>16 079</u> 15 757	<u>16 079</u> 15 757
246-302-0744	350 450	.	2	3,8	<u>16 155</u> 15 829	<u>16 155</u> 15 829

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
246-302-0747	500 450	.	2	5,6	<u>19 783</u> 19 382	<u>19 783</u> 19 382
246-302-0748	550 450	.	2	6,4		<u>21 569</u> 21 132
246-302-0749	600 450	.	2	6,6	<u>21 297</u> 20 865	<u>21 297</u> 20 865
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
246-302-0758	100 500	.	2	1,9	<u>13 983</u> 13 705	<u>13 983</u> 13 705
246-302-0759	150 500	.	2	2,4		<u>14 407</u> 14 119

8.04-08-2021

246-302-0760	200 500	.	2	2,8	<u>15 138</u> 14 835	<u>15 138</u> 14 835
246-302-0761	250 500	.	2	3	<u>15 987</u> 15 667	<u>15 987</u> 15 667
246-302-0762	300 500	.	2	3,5	<u>17 491</u> 17 140	<u>17 491</u> 17 140
246-302-0763	350 500	.	2	4	<u>17 999</u> 17 637	<u>17 999</u> 17 637
246-302-0764	400 500	.	2	4,2	<u>18 562</u> 18 189	<u>18 562</u> 18 189
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
246-302-0776	1000 500	.	2	11,9		<u>36 508</u> 35 766
246-302-0777	100 550	.	2	2,5	<u>14 907</u> 14 609	<u>14 907</u> 14 609
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

8.04-08-2021

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
246-302-0805	300 600	.	2	5,4	<u>19 339</u> 18 948	<u>19 339</u> 18 948
246-302-0806	350 600	.	2	6		<u>19 609</u> 19 211
246-302-0807	400 600	.	2	6,8	<u>19 831</u> 19 427	<u>19 831</u> 19 427
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
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

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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						

8.04-08-2021

246-302-1001	100	.	2	0,52	<u>12 569</u> 12 322	<u>12 569</u> 12 322
246-302-1002	125	.	2	0,62	<u>12 828</u> 12 575	<u>12 828</u> 12 575
246-302-1003	140	.	2	0,69	<u>12 966</u> 12 710	<u>12 966</u> 12 710
246-302-1004	160	.	2	0,82	<u>15 668</u> 15 359	<u>15 668</u> 15 359
246-302-1005	200	.	2	1,01	<u>13 797</u> 13 524	<u>13 797</u> 13 524
246-302-1006	250	.	2	1,51	<u>15 319</u> 15 016	<u>15 319</u> 15 016
246-302-1007	315	.	2	1,87	<u>16 307</u> 15 983	<u>16 307</u> 15 983
246-302-1008	350	.	2	2,43	<u>17 701</u> 17 348	<u>17 701</u> 17 348
246-302-1009	400	.	2	7,9	<u>30 272</u> 29 661	<u>30 272</u> 29 661
246-302-1010	450	.	2	8,91	<u>32 773</u> 32 111	<u>32 773</u> 32 111
246-302-1011	500	.	2	10,03	<u>35 487</u> 34 769	<u>35 487</u> 34 769
246-302-1300						
246-302-1301	100	.	2	1,04	<u>13 622</u> 13 352	<u>13 622</u> 13 352
246-302-1302	125	.	2	1,34	<u>14 480</u> 14 193	<u>14 480</u> 14 193
246-302-1303	140	.	2	2,91	<u>19 325</u> 18 939	<u>19 325</u> 18 939

246-302-1304	150	.	2	1,57	<u>15 255</u> 14 952	<u>15 255</u> 14 952
246-302-1305	160	.	2	1,67	<u>15 578</u> 15 269	<u>15 578</u> 15 269
246-302-1306	180	.	2	1,84	<u>16 150</u> 15 829	<u>16 150</u> 15 829
246-302-1307	200	.	2	2,04	<u>16 787</u> 16 453	<u>16 787</u> 16 453
246-302-1308	225	.	2	4,69	<u>24 981</u> 24 481	<u>24 981</u> 24 481
246-302-1309	250	.	2	2,58	<u>18 457</u> 18 089	<u>18 457</u> 18 089
246-302-1310	280	.	2	5,94	<u>29 041</u> 28 458	<u>29 041</u> 28 458
246-302-1311	300	.	2	3,26	<u>20 709</u> 20 295	<u>20 709</u> 20 295
246-302-1312	315	.	2	3,65	<u>22 010</u> 21 570	<u>22 010</u> 21 570
246-302-1313	320	.	2	6,85	<u>31 976</u> 31 333	<u>31 976</u> 31 333
246-302-1314	355	.	2	4,28	<u>23 966</u> 23 486	<u>23 966</u> 23 486
246-302-1315	360	.	2	7,49	<u>34 504</u> 33 810	<u>34 504</u> 33 810
246-302-1316	400	.	2	8,47	<u>35 151</u> 34 443	<u>35 151</u> 34 443
246-302-1317	450	.	2	9,8	<u>39 414</u> 38 620	<u>39 414</u> 38 620
246-302-1318	500	.	2	11,08	<u>43 640</u> 42 760	<u>43 640</u> 42 760

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1319	510	.	2	11,67	<u>45 062</u> 44 152	<u>45 062</u> 44 152
246-302-1320	560	.	2	12,76	<u>49 048</u> 48 058	<u>49 048</u> 48 058
246-302-1321	600	.	2	14,23	<u>53 256</u> 52 180	<u>53 256</u> 52 180
246-302-1322	630	.	2	14,74	<u>55 608</u> 54 485	<u>55 608</u> 54 485
246-302-1323	650	.	2	15,75	<u>58 183</u> 57 007	<u>58 183</u> 57 007
246-302-1324	660	.	2	16,01	<u>59 041</u> 57 848	<u>59 041</u> 57 848
246-302-1325	710	.	2	17,36	<u>63 812</u> 62 522	<u>63 812</u> 62 522
246-302-1326	750	.	2	18,86	<u>68 269</u> 66 888	<u>68 269</u> 66 888
246-302-1327	800	.	2	20,21	<u>73 131</u> 71 652	<u>73 131</u> 71 652
246-302-1328	810	.	2	20,72	<u>74 359</u> 72 855	<u>74 359</u> 72 855
246-302-1329	900	.	2	23,6	<u>88 179</u> 86 397	<u>88 179</u> 86 397
246-302-1330	1000	.	2	27,18	<u>99 934</u> 97 914	<u>99 934</u> 97 914
246-302-1331	1050	.	2	29,24	<u>105 997</u> 103 854	<u>105 997</u> 103 854
246-302-1332	1110	.	2	31,35	<u>113 582</u> 111 285	<u>113 582</u> 111 285
246-302-1333	1120	.	2	31,72	<u>118 875</u> 116 474	<u>118 875</u> 116 474

246-302-1334	1160	.	2	33,36	<u>124 135</u> 121 627	<u>124 135</u> 121 627
246-302-1335	1250	.	2	37,01	<u>136 075</u> 133 325	<u>136 075</u> 133 325
246-302-1336	1500	.	2	48,1	<u>171 435</u> 167 966	<u>171 435</u> 167 966
246-302-1337	1600	.	2	52,67	<u>182 326</u> 178 634	<u>182 326</u> 178 634
246-302-1400						
246-302-1401	100	.	2	1,07	<u>15 282</u> 14 980	<u>15 282</u> 14 980
246-302-1402	125	.	2	1,38	<u>16 361</u> 16 037	<u>16 361</u> 16 037
246-302-1403	160	.	2	1,73	<u>17 865</u> 17 511	<u>17 865</u> 17 511
246-302-1404	200	.	2	2,12	<u>19 498</u> 19 111	<u>19 498</u> 19 111
246-302-1405	150	.	2	1,62	<u>17 358</u> 17 014	<u>17 358</u> 17 014
246-302-1406	250	.	2	2,69	<u>21 777</u> 21 344	<u>21 777</u> 21 344
246-302-1407	280	.	2	3,78	<u>25 956</u> 25 439	<u>25 956</u> 25 439
246-302-1408	315	.	2	3,8	<u>26 270</u> 25 746	<u>26 270</u> 25 746
246-302-1409	355	.	2	3,81	<u>26 427</u> 25 900	<u>26 427</u> 25 900
246-302-1410	400	.	2	8,87	<u>51 372</u> 50 345	<u>51 372</u> 50 345

8.04-08-2021

246-302-1411	450	.	2	10,22	<u>56 474</u> 55 344	<u>56 474</u> 55 344
246-302-1412	500	.	2	12,1	<u>67 027</u> 65 686	<u>67 027</u> 65 686
246-302-1413	630	.	2	15,29	<u>76 108</u> 74 581	<u>76 108</u> 74 581
246-302-1414	710	.	2	17,78	<u>94 270</u> 92 382	<u>94 270</u> 92 382
246-302-1415	800	.	2	20,7	<u>105 498</u> 103 383	<u>105 498</u> 103 383
246-302-1416	1000	.	2	27,81	<u>132 477</u> 129 817	<u>132 477</u> 129 817
246-302-1500						
246-302-1501	150 150	.	2	3,25	<u>24 286</u> 23 803	<u>24 286</u> 23 803
246-302-1502	200 200	.	2	4,13	<u>29 258</u> 28 675	<u>29 258</u> 28 675
246-302-1503	200 400	.	2	5,72	<u>34 758</u> 34 063	<u>34 758</u> 34 063
246-302-1504	250 200	.	2	4,62	<u>31 067</u> 30 447	<u>31 067</u> 30 447
246-302-1505	250 250	.	2	4,98	<u>31 400</u> 30 773	<u>31 400</u> 30 773
246-302-1506	250 400	.	2	6,31	<u>37 037</u> 36 296	<u>37 037</u> 36 296
246-302-1507	300 250	.	2	5,55	<u>34 739</u> 34 045	<u>34 739</u> 34 045
246-302-1508	300 300	.	2	6,03	<u>35 828</u> 35 112	<u>35 828</u> 35 112

246-302-1509	400 300	.	2	7	<u>40 100</u> 39 298	<u>40 100</u> 39 298
246-302-1510	400 400	.	2	8,1	<u>44 196</u> 43 311	<u>44 196</u> 43 311
246-302-1511	400 500	.	2	9,18	<u>48 569</u> 47 597	<u>48 569</u> 47 597
246-302-1512	500 300	.	2	7,94	<u>43 467</u> 42 597	<u>43 467</u> 42 597
246-302-1513	500 400	.	2	9,06	<u>47 684</u> 46 729	<u>47 684</u> 46 729
246-302-1514	500 500	.	2	10,37	<u>53 422</u> 52 352	<u>53 422</u> 52 352
246-302-1515	600 700	.	2	14,41	<u>69 550</u> 68 154	<u>69 550</u> 68 154
246-302-1516	630 500	.	2	11,9	<u>58 156</u> 56 989	<u>58 156</u> 56 989
246-302-1517	630 630	.	2	13,9	<u>67 483</u> 66 129	<u>67 483</u> 66 129
246-302-1518	650 650	.	2	14,5	<u>69 771</u> 68 371	<u>69 771</u> 68 371
246-302-1519	700 400	.	2	11,33	<u>56 043</u> 54 919	<u>56 043</u> 54 919
246-302-1520	700 700	.	2	16,56	<u>76 839</u> 75 296	<u>76 839</u> 75 296
246-302-1521	800 300	.	2	10,93	<u>54 475</u> 53 382	<u>54 475</u> 53 382
246-302-1522	800 600	.	2	16,22	<u>81 873</u> 80 232	<u>81 873</u> 80 232
246-302-1523	800 630	.	2	15,76	<u>72 402</u> 70 947	<u>72 402</u> 70 947

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1524	800 800	.	2	18,21	<u>81 398</u> 79 761	<u>81 398</u> 79 761
246-302-1525	1000 800	.	2	22,73	<u>114 586</u> 112 288	<u>114 586</u> 112 288
246-302-1526	1000 1000	.	2	26,63	<u>121 731</u> 119 285	<u>121 731</u> 119 285
246-302-1527	1100 1100	.	2	28,33	<u>124 760</u> 122 250	<u>124 760</u> 122 250
246-302-1600						
246-302-1601	250 250	.	2	8,3	<u>30 817</u> 30 194	<u>30 817</u> 30 194
246-302-1602	300 200	.	2	8,1	<u>30 309</u> 29 697	<u>30 309</u> 29 697
246-302-1603	350 200	.	2	9,98	<u>35 275</u> 34 561	<u>35 275</u> 34 561
246-302-1604	350 300	.	2	11,58	<u>39 308</u> 38 511	<u>39 308</u> 38 511
246-302-1605	400 250	.	2	11,38	<u>38 791</u> 38 005	<u>38 791</u> 38 005
246-302-1606	400 300	.	2	11,98	<u>40 305</u> 39 487	<u>40 305</u> 39 487
246-302-1607	450 300	.	2	12,58	<u>41 800</u> 40 952	<u>41 800</u> 40 952
246-302-1608	500 300	.	2	13,23	<u>43 433</u> 42 552	<u>43 433</u> 42 552
246-302-1609	500 900	.	2	21,17	<u>63 433</u> 62 142	<u>63 433</u> 62 142
246-302-1610	600 500	.	2	19,93	<u>63 430</u> 62 142	<u>63 430</u> 62 142

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1611	650 300	.	2	16,31	<u>51 407</u> 50 363	<u>51 407</u> 50 363
246-302-1612	700 300	.	2	18,5	<u>57 185</u> 56 022	<u>57 185</u> 56 022
246-302-1613	800 300	.	2	19,7	<u>60 175</u> 58 951	<u>60 175</u> 58 951
246-302-1614	850 500	.	2	23,59	<u>78 257</u> 76 670	<u>78 257</u> 76 670
246-302-1615	900 300	.	2	22,23	<u>75 036</u> 73 515	<u>75 036</u> 73 515
246-302-1616	950 300	.	2	22,83	<u>76 540</u> 74 988	<u>76 540</u> 74 988
246-302-1617	950 400	.	2	24,88	<u>81 708</u> 80 051	<u>81 708</u> 80 051
246-302-1618	1000 300	.	2	23,43	<u>78 035</u> 76 453	<u>78 035</u> 76 453
246-302-1619	1000 400	.	2	25,48	<u>83 204</u> 81 515	<u>83 204</u> 81 515
246-302-1620	1000 600	.	2	27,44	<u>112 254</u> 109 992	<u>112 254</u> 109 992
246-302-1621	1000 900	.	2	35,71	<u>109 119</u> 106 900	<u>109 119</u> 106 900
246-302-1622	1200 500	.	2	31,66	<u>99 004</u> 96 992	<u>99 004</u> 96 992
246-302-1623	1985 800	.	2	62,77	<u>225 153</u> 220 598	<u>225 153</u> 220 598
246-302-1700	,					
246-302-1701	300 150	.	2	7,91	<u>39 115</u> 38 330	<u>39 115</u> 38 330

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1702	300 300	.	2	9,59	<u>45 343</u> 44 432	<u>45 343</u> 44 432
246-302-1703	400 200	.	2	10,68	<u>48 287</u> 47 316	<u>48 287</u> 47 316
246-302-1704	400 500	.	2	15	<u>63 143</u> 61 871	<u>63 143</u> 61 871
246-302-1705	500 250	.	2	12,92	<u>55 881</u> 54 756	<u>55 881</u> 54 756
246-302-1706	500 500	.	2	16,27	<u>67 654</u> 66 292	<u>67 654</u> 66 292
246-302-1707	600 300	.	2	16,28	<u>66 585</u> 65 243	<u>66 585</u> 65 243
246-302-1708	600 1000	.	2	27,44	<u>104 011</u> 101 910	<u>104 011</u> 101 910
246-302-1709	800 500	.	2	23,66	<u>98 977</u> 96 983	<u>98 977</u> 96 983
246-302-1710	1000 400	.	2	25,97	<u>83 205</u> 81 515	<u>83 205</u> 81 515
246-302-1711	1000 500	.	2	27,84	<u>112 375</u> 110 109	<u>112 375</u> 110 109
246-302-1712	1000 800	.	2	34,65	<u>133 589</u> 130 893	<u>133 589</u> 130 893
246-302-1713	1000 1000	.	2	38,39	<u>145 714</u> 142 772	<u>145 714</u> 142 772
246-302-1714	1000 1900	.	2	69,01	<u>255 431</u> 250 268	<u>255 431</u> 250 268
246-302-1715	1200 1600	.	2	57,89	<u>211 901</u> 207 617	<u>211 901</u> 207 617
246-302-1716	1400 1800	.	2	76,14	<u>269 850</u> 264 389	<u>269 850</u> 264 389

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1717	1800 1000	.	2	63,69	<u>221 495</u> 217 009	<u>221 495</u> 217 009
246-302-1718	2000 1000	.	2	69,01	<u>243 646</u> 238 715	<u>243 646</u> 238 715
246-302-1800	200 950					
246-302-1801	200 150	.	2	4,72	<u>17 272</u> 16 923	<u>17 272</u> 16 923
246-302-1802	200 200	.	2	5,78	<u>20 631</u> 20 214	<u>20 631</u> 20 214
246-302-1803	200 400	.	2	8,32	<u>28 503</u> 27 925	<u>28 503</u> 27 925
246-302-1804	200 500	.	2	9,76	<u>34 241</u> 33 548	<u>34 241</u> 33 548
246-302-1805	200 600	.	2	10,76	<u>36 447</u> 35 709	<u>36 447</u> 35 709
246-302-1806	250 250	.	2	6,67	<u>23 049</u> 22 582	<u>23 049</u> 22 582
246-302-1807	250 400	.	2	8,18	<u>27 838</u> 27 274	<u>27 838</u> 27 274
246-302-1808	280 280	.	2	7,23	<u>24 535</u> 24 038	<u>24 535</u> 24 038
246-302-1809	300 150	.	2	5,32	<u>17 329</u> 16 977	<u>17 329</u> 16 977
246-302-1810	300 200	.	2	7,76	<u>26 759</u> 26 217	<u>26 759</u> 26 217
246-302-1811	300 220	.	2	6,99	<u>24 295</u> 23 803	<u>24 295</u> 23 803
246-302-1812	300 300	.	2	7,47	<u>25 236</u> 24 725	<u>25 236</u> 24 725

8.04-08-2021

246-302-1813	300 500	.	2	11,13	<u>40 007</u> 39 198	<u>40 007</u> 39 198
246-302-1814	300 600	.	2	10,23	<u>33 975</u> 33 286	<u>33 975</u> 33 286
246-302-1815	300 700	.	2	11,45	<u>37 786</u> 37 020	<u>37 786</u> 37 020
246-302-1816	350 200	.	2	7,09	<u>24 968</u> 24 463	<u>24 968</u> 24 463
246-302-1817	350 500	.	2	11,61	<u>42 443</u> 41 585	<u>42 443</u> 41 585
246-302-1818	400 200	.	2	7,76	<u>26 759</u> 26 217	<u>26 759</u> 26 217
246-302-1819	400 250	.	2	8,18	<u>27 838</u> 27 274	<u>27 838</u> 27 274
246-302-1820	400 300	.	2	8,46	<u>28 300</u> 27 726	<u>28 300</u> 27 726
246-302-1821	400 400	.	2	10,67	<u>37 212</u> 36 459	<u>37 212</u> 36 459
246-302-1822	400 650	.	2	14,95	<u>55 397</u> 54 277	<u>55 397</u> 54 277
246-302-1823	400 800	.	2	17,31	<u>64 798</u> 63 489	<u>64 798</u> 63 489
246-302-1824	450 200	.	2	8,27	<u>28 502</u> 27 925	<u>28 502</u> 27 925
246-302-1825	450 250	.	2	8,67	<u>29 389</u> 28 793	<u>29 389</u> 28 793
246-302-1826	450 300	.	2	8,97	<u>30 044</u> 29 435	<u>30 044</u> 29 435
246-302-1827	450 450	.	2	11,56	<u>40 055</u> 39 243	<u>40 055</u> 39 243

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1828	450 700	.	2	16,23	<u>60 047</u> 58 833	<u>60 047</u> 58 833
246-302-1829	500 150	.	2	6,72	<u>20 412</u> 19 997	<u>20 412</u> 19 997
246-302-1830	500 200	.	2	8,57	<u>29 610</u> 29 010	<u>29 610</u> 29 010
246-302-1831	500 220	.	2	8,77	<u>30 053</u> 29 444	<u>30 053</u> 29 444
246-302-1832	500 250	.	2	8,97	<u>30 496</u> 29 878	<u>30 496</u> 29 878
246-302-1833	500 300	.	2	9,24	<u>30 921</u> 30 294	<u>30 921</u> 30 294
246-302-1834	500 350	.	2	11,11	<u>40 349</u> 39 533	<u>40 349</u> 39 533
246-302-1835	500 400	.	2	11,61	<u>41 456</u> 40 618	<u>41 456</u> 40 618
246-302-1836	500 500	.	2	13,65	<u>50 507</u> 49 486	<u>50 507</u> 49 486
246-302-1837	500 600	.	2	14,65	<u>52 713</u> 51 647	<u>52 713</u> 51 647
246-302-1838	500 800	.	2	17,75	<u>69 032</u> 67 639	<u>69 032</u> 67 639
246-302-1839	500 1000	.	2	21,87	<u>85 030</u> 83 314	<u>85 030</u> 83 314
246-302-1840	550 650	.	2	17,28	<u>66 043</u> 64 710	<u>66 043</u> 64 710
246-302-1841	600 150	.	2	7,52	<u>22 175</u> 21 724	<u>22 175</u> 21 724
246-302-1842	600 200	.	2	9,56	<u>32 710</u> 32 047	<u>32 710</u> 32 047

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1843	600 250	.	2	9,96	<u>33 587</u> 32 906	<u>33 587</u> 32 906
246-302-1844	600 300	.	2	10,23	<u>33 975</u> 33 286	<u>33 975</u> 33 286
246-302-1845	600 350	.	2	12,29	<u>44 777</u> 43 872	<u>44 777</u> 43 872
246-302-1846	600 400	.	2	12,83	<u>45 489</u> 44 568	<u>45 489</u> 44 568
246-302-1847	600 500	.	2	15,03	<u>56 854</u> 55 706	<u>56 854</u> 55 706
246-302-1848	600 600	.	2	16,03	<u>59 060</u> 57 866	<u>59 060</u> 57 866
246-302-1849	600 700	.	2	19,43	<u>77 786</u> 76 218	<u>77 786</u> 76 218
246-302-1850	600 1000	.	2	23,83	<u>94 440</u> 92 535	<u>94 440</u> 92 535
246-302-1851	630 320	.	2	12,44	<u>45 165</u> 44 252	<u>45 165</u> 44 252
246-302-1852	630 400	.	2	13,14	<u>46 707</u> 45 761	<u>46 707</u> 45 761
246-302-1853	640 320	.	2	12,64	<u>46 290</u> 45 355	<u>46 290</u> 45 355
246-302-1854	650 300	.	2	10,75	<u>35 802</u> 35 076	<u>35 802</u> 35 076
246-302-1855	650 400	.	2	13,38	<u>48 099</u> 47 126	<u>48 099</u> 47 126
246-302-1856	660 250	.	2	12,64	<u>46 290</u> 45 355	<u>46 290</u> 45 355
246-302-1857	690 2105	.	2	46,98	<u>198 524</u> 194 527	<u>198 524</u> 194 527

246-302-1858	700 250	.	2	11,15	<u>37 121</u> 36 369	<u>37 121</u> 36 369
246-302-1859	700 300	.	2	11,45	<u>42 987</u> 42 118	<u>42 987</u> 42 118
246-302-1860	700 350	.	2	13,67	<u>49 649</u> 48 645	<u>49 649</u> 48 645
246-302-1861	700 400	.	2	14,2	<u>50 287</u> 49 269	<u>50 287</u> 49 269
246-302-1862	700 700	.	2	20,11	<u>93 390</u> 91 514	<u>93 390</u> 91 514
246-302-1863	700 1200	.	2	29,38	<u>134 748</u> 132 041	<u>134 748</u> 132 041
246-302-1864	700 1400	.	2	34,53	<u>160 026</u> 156 811	<u>160 026</u> 156 811
246-302-1865	750 350	.	2	14,06	<u>53 145</u> 52 071	<u>53 145</u> 52 071
246-302-1866	750 400	.	2	14,56	<u>54 243</u> 53 147	<u>54 243</u> 53 147
246-302-1867	750 550	.	2	17,57	<u>67 215</u> 65 858	<u>67 215</u> 65 858
246-302-1868	800 150	.	2	9,12	<u>27 416</u> 26 858	<u>27 416</u> 26 858
246-302-1869	800 250	.	2	11,93	<u>41 494</u> 40 654	<u>41 494</u> 40 654
246-302-1870	800 300	.	2	12,23	<u>42 158</u> 41 305	<u>42 158</u> 41 305
246-302-1871	800 400	.	2	15,18	<u>55 923</u> 54 793	<u>55 923</u> 54 793
246-302-1872	800 450	.	2	15,45	<u>57 122</u> 55 968	<u>57 122</u> 55 968

8.04-08-2021

				,		
246-302-1873	800 500	.	2	17,75	<u>69 189</u> 67 792	<u>69 189</u> 67 792
246-302-1874	800 600	.	2	18,75	<u>71 385</u> 69 944	<u>71 385</u> 69 944
246-302-1875	800 700	.	2	21,47	<u>86 164</u> 84 426	<u>86 164</u> 84 426
246-302-1876	800 800	.	2	24,1	<u>98 839</u> 96 847	<u>98 839</u> 96 847
246-302-1877	850 450	.	2	16,04	<u>59 853</u> 58 644	<u>59 853</u> 58 644
246-302-1878	850 500	.	2	18,44	<u>73 496</u> 72 014	<u>73 496</u> 72 014
246-302-1879	880 510	.	2	18,91	<u>73 839</u> 72 349	<u>73 839</u> 72 349
246-302-1880	900 300	.	2	13,22	<u>45 259</u> 44 342	<u>45 259</u> 44 342
246-302-1881	900 350	.	2	15,82	<u>59 788</u> 58 580	<u>59 788</u> 58 580
246-302-1882	900 400	.	2	16,32	<u>60 886</u> 59 656	<u>60 886</u> 59 656
246-302-1883	900 500	.	2	19,12	<u>75 858</u> 74 328	<u>75 858</u> 74 328
246-302-1884	900 600	.	2	20,12	<u>77 041</u> 75 485	<u>77 041</u> 75 485
246-302-1885	900 650	.	2	20,12	<u>77 041</u> 75 485	<u>77 041</u> 75 485
246-302-1886	900 700	.	2	23,03	<u>93 258</u> 91 378	<u>93 258</u> 91 378
246-302-1887	900 800	.	2	25,84	<u>107 658</u> 105 490	<u>107 658</u> 105 490

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1888	900 900	.	2	26,83	<u>111 524</u> 109 278	<u>111 524</u> 109 278
246-302-1889	950 700	.	2	23,8	<u>97 898</u> 95 925	<u>97 898</u> 95 925
246-302-1900	1000 4000					
246-302-1901	1000 200	.	2	13,51	<u>47 897</u> 46 928	<u>47 897</u> 46 928
246-302-1902	1000 250	.	2	13,91	<u>48 783</u> 47 795	<u>48 783</u> 47 795
246-302-1903	1000 300	.	2	14,21	<u>49 448</u> 48 446	<u>49 448</u> 48 446
246-302-1904	1000 400	.	2	17,54	<u>63 646</u> 62 359	<u>63 646</u> 62 359
246-302-1905	1000 450	.	2	17,84	<u>64 311</u> 63 010	<u>64 311</u> 63 010
246-302-1906	1000 500	.	2	20,49	<u>80 490</u> 78 867	<u>80 490</u> 78 867
246-302-1907	1000 550	.	2	20,99	<u>82 723</u> 81 054	<u>82 723</u> 81 054
246-302-1908	1000 600	.	2	21,49	<u>82 697</u> 81 027	<u>82 697</u> 81 027
246-302-1909	1000 700	.	2	24,58	<u>100 353</u> 98 330	<u>100 353</u> 98 330
246-302-1910	1000 800	.	2	27,59	<u>115 334</u> 113 011	<u>115 334</u> 113 011
246-302-1911	1000 1000	.	2	31,56	<u>163 486</u> 160 210	<u>163 486</u> 160 210
246-302-1912	1040 650	.	2	24,64	<u>100 897</u> 98 863	<u>100 897</u> 98 863

8.04-08-2021

246-302-1913	1100 300	.	2	15	<u>51 008</u> 49 974	<u>51 008</u> 49 974
246-302-1914	1100 400	.	2	18,48	<u>69 310</u> 67 910	<u>69 310</u> 67 910
246-302-1915	1100 500	.	2	21,65	<u>85 712</u> 83 983	<u>85 712</u> 83 983
246-302-1916	1100 600	.	2	22,66	<u>89 154</u> 87 355	<u>89 154</u> 87 355
246-302-1917	1100 800	.	2	29,11	<u>124 651</u> 122 142	<u>124 651</u> 122 142
246-302-1918	1100 1100	.	2	36,67	<u>163 498</u> 160 210	<u>163 498</u> 160 210
246-302-1919	1135 765	.	2	29,66	<u>125 860</u> 123 326	<u>125 860</u> 123 326
246-302-1920	1200 250	.	2	15,89	<u>54 403</u> 53 301	<u>54 403</u> 53 301
246-302-1921	1200 300	.	2	16,17	<u>54 570</u> 53 464	<u>54 570</u> 53 464
246-302-1922	1200 400	.	2	19,89	<u>73 868</u> 72 376	<u>73 868</u> 72 376
246-302-1923	1200 450	.	2	20,16	<u>75 363</u> 73 840	<u>75 363</u> 73 840
246-302-1924	1200 500	.	2	23,22	<u>93 673</u> 91 785	<u>93 673</u> 91 785
246-302-1925	1200 600	.	2	24,22	<u>95 880</u> 93 946	<u>95 880</u> 93 946
246-302-1926	1200 700	.	2	27,69	<u>115 067</u> 112 749	<u>115 067</u> 112 749
246-302-1927	1200 800	.	2	31,07	<u>132 724</u> 130 052	<u>132 724</u> 130 052

246-302-1928	1200 1000	.	2	35,4	<u>153 416</u> 150 329	<u>153 416</u> 150 329
246-302-1929	1200 1200	.	2	39,79	<u>177 318</u> 173 752	<u>177 318</u> 173 752
246-302-1930	1250 400	.	2	20,28	<u>75 603</u> 74 075	<u>75 603</u> 74 075
246-302-1931	1250 500	.	2	23,7	<u>94 707</u> 92 797	<u>94 707</u> 92 797
246-302-1932	1250 1000	.	2	36,19	<u>159 698</u> 156 485	<u>159 698</u> 156 485
246-302-1933	1300 250	.	2	21,03	<u>79 127</u> 77 529	<u>79 127</u> 77 529
246-302-1934	1300 400	.	2	21,03	<u>79 127</u> 77 529	<u>79 127</u> 77 529
246-302-1935	1300 500	.	2	24,59	<u>99 440</u> 97 435	<u>99 440</u> 97 435
246-302-1936	1370x300	.	2	17,71	<u>59 977</u> 58 761	<u>59 977</u> 58 761
246-302-1937	1400 300	.	2	17,97	<u>60 816</u> 59 584	<u>60 816</u> 59 584
246-302-1938	1400 400	.	2	22,05	<u>83 030</u> 81 353	<u>83 030</u> 81 353
246-302-1939	1400 600	.	2	26,76	<u>107 845</u> 105 671	<u>107 845</u> 105 671
246-302-1940	1400 1000	.	2	39,07	<u>177 630</u> 174 060	<u>177 630</u> 174 060
246-302-1941	1400 1100	.	2	43,03	<u>202 876</u> 198 803	<u>202 876</u> 198 803
246-302-1942	1420x650	.	2	30,45	<u>135 673</u> 132 945	<u>135 673</u> 132 945

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-1943	1500 300	.	2	18,93	<u>76 679</u> 75 133	<u>76 679</u> 75 133
246-302-1944	1500 500	.	2	27,12	<u>123 881</u> 121 392	<u>123 881</u> 121 392
246-302-1945	1500 800	.	2	36,09	<u>172 256</u> 168 798	<u>172 256</u> 168 798
246-302-1946	1600 400	.	2	24,37	<u>105 341</u> 103 221	<u>105 341</u> 103 221
246-302-1947	1600 500	.	2	28,49	<u>129 647</u> 127 042	<u>129 647</u> 127 042
246-302-1948	1600 800	.	2	37,85	<u>177 756</u> 174 186	<u>177 756</u> 174 186
246-302-1949	1600 1000	.	2	42,93	<u>212 531</u> 208 268	<u>212 531</u> 208 268
246-302-1950	1600 1200	.	2	48,11	<u>238 555</u> 233 770	<u>238 555</u> 233 770
246-302-1951	1700 500	.	2	29,86	<u>144 303</u> 141 406	<u>144 303</u> 141 406
246-302-1952	1800 400	.	2	26,72	<u>123 096</u> 120 623	<u>123 096</u> 120 623
246-302-1953	1800 500	.	2	31,22	<u>150 069</u> 147 057	<u>150 069</u> 147 057
246-302-1954	1800 1000	.	2	46,8	<u>243 531</u> 238 652	<u>243 531</u> 238 652
246-302-1955	2000 400	.	2	28,88	<u>143 424</u> 140 548	<u>143 424</u> 140 548
246-302-1956	2000 700	.	2	39,79	<u>202 279</u> 198 224	<u>202 279</u> 198 224
246-302-1957	4000 2500	.	2	180,78	<u>1 172 610</u> 1 149 214	<u>1 172 610</u> 1 149 214

246-302-2200						
246-302-2201	400	.	2	16,54	<u>55 815</u> 54 684	<u>55 815</u> 54 684
246-302-2202	450	.	2	16,63	<u>61 081</u> 59 846	<u>61 081</u> 59 846
246-302-2203	500	.	2	18,89	<u>66 250</u> 64 908	<u>66 250</u> 64 908
246-302-2204	560	.	2	21,27	<u>71 714</u> 70 260	<u>71 714</u> 70 260
246-302-2205	630	.	2	25,66	<u>81 553</u> 79 897	<u>81 553</u> 79 897
246-302-2206	710	.	2	30,35	<u>91 919</u> 90 049	<u>91 919</u> 90 049
246-302-2207	800	.	2	35,9	<u>104 399</u> 102 272	<u>104 399</u> 102 272
246-302-2208	900	.	2	50,53	<u>135 811</u> 133 035	<u>135 811</u> 133 035
246-302-2209	1000	.	2	58,18	<u>152 906</u> 149 778	<u>152 906</u> 149 778
246-302-2210	1120	.	2	80,96	<u>201 607</u> 197 474	<u>201 607</u> 197 474
246-302-2211	1150	.	2	95,87	<u>234 219</u> 229 413	<u>234 219</u> 229 413
246-302-2300						
246-302-2301	280-	.	2	1,38	<u>20 003</u> 19 608	<u>20 003</u> 19 608
246-302-2302	315-	.	2	1,38	<u>20 003</u> 19 608	<u>20 003</u> 19 608

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-302-2303	355-	.	2	1,63	<u>20 760</u> 20 349	<u>20 760</u> 20 349
246-302-2304	400-	.	2	1,72	<u>21 074</u> 20 657	<u>21 074</u> 20 657
246-302-2305	450-	.	2	1,72	<u>21 074</u> 20 657	<u>21 074</u> 20 657
246-302-2306	500-	.	2	2,94	<u>24 793</u> 24 300	<u>24 793</u> 24 300
246-302-2307	560-	.	2	2,94	<u>24 793</u> 24 300	<u>24 793</u> 24 300
246-302-2308	630-	.	2	3,41	<u>26 214</u> 25 692	<u>26 214</u> 25 692
246-302-2309	710-	.	2	4,34	<u>28 991</u> 28 413	<u>28 991</u> 28 413
246-302-2310	800-	.	2	4,52	<u>29 517</u> 28 929	<u>29 517</u> 28 929
246-302-2311	900-	.	2	5,49	<u>32 341</u> 31 695	<u>32 341</u> 31 695
246-302-2312	1000-	.	2	6,4	<u>42 864</u> 42 010	<u>42 864</u> 42 010
246-302-2313	1120-	.	2	9,59	<u>51 954</u> 50 914	<u>51 954</u> 50 914
246-302-2314	1250-	.	2	13,99	<u>64 182</u> 62 893	<u>64 182</u> 62 893

246-303.

-

				,	_____ ,	_____ ,
246-303-0100	-					

246-303-0101	400	.	2	5	<u>12 922</u> 12 657	<u>12 922</u> 12 657
246-303-0102	450	.	2	7	<u>14 603</u> 14 301	<u>14 603</u> 14 301
246-303-0103	560	.	2	12	<u>19 460</u> 19 052	<u>19 460</u> 19 052
246-303-0104	710	.	2	16	<u>26 148</u> 25 600	<u>26 148</u> 25 600
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>5 168</u> 5 063	<u>5 168</u> 5 063
246-303-0302	315	.	2	3,5	<u>9 444</u> 9 251	<u>9 444</u> 9 251
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>8 954</u> 8 769	<u>8 954</u> 8 769

8.04-08-2021

246-303-0308	1000	.	2	5,9	<u>8 958</u> 8 769	<u>8 958</u> 8 769
246-303-0309	1500	.	2	10	<u>12 194</u> 11 933	<u>12 194</u> 11 933
246-303-0310	2000	.	2	16	<u>17 280</u> 16 905	<u>17 280</u> 16 905
246-303-0311	2400	.	2	23	<u>18 218</u> 17 809	<u>18 218</u> 17 809
246-303-0312	2600	.	2	27	<u>19 610</u> 19 165	<u>19 610</u> 19 165

246-304.

246-304-0100	350					
246-304-0101	150 100	.	2	0,25	<u>1 826</u> 1 790	<u>1 826</u> 1 790
246-304-0102	200 100	.	2	0,31	<u>2 131</u> 2 088	<u>2 131</u> 2 088
246-304-0103	300 100	.	2	0,42	<u>2 435</u> 2 387	<u>2 435</u> 2 387
246-304-0104	400 100	.	2	0,54	<u>3 653</u> 3 580	<u>3 653</u> 3 580
246-304-0105	150 150	.	2	0,33	<u>2 131</u> 2 088	<u>2 131</u> 2 088
246-304-0106	300 150	.	2	1,22	<u>2 437</u> 2 387	<u>2 437</u> 2 387
246-304-0107	150 200	.	2	0,4	<u>2 253</u> 2 208	<u>2 253</u> 2 208

246-304-0108	200 200	.	2	0,48	<u>2 435</u> 2 387	<u>2 435</u> 2 387
246-304-0109	100 250	.	2	0,38	<u>2 435</u> 2 387	<u>2 435</u> 2 387
246-304-0110	100 300	.	2	0,43	<u>2 435</u> 2 387	<u>2 435</u> 2 387
246-304-0200	600 ,					
246-304-0201	1000 500	.	2	3,71	<u>22 526</u> 22 076	<u>22 526</u> 22 076
246-304-0300	350 ,					
246-304-0301	200 100	.	2	0,31	<u>2 131</u> 2 088	<u>2 131</u> 2 088
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>2 610</u> 2 559
246-304-0503	100 100	.	2	0,2	<u>8 198</u> 8 037	<u>8 198</u> 8 037
246-304-0504	100 125	.	2	0,25		<u>2 812</u> 2 757

8.04-08-2021

246-304-0505	100 150	.	2	0,31	<u>5 459</u> 5 351	<u>5 459</u> 5 351
246-304-0506	100 175	.	2	0,37		<u>2 963</u> 2 904
246-304-0507	100 200	.	2	0,42	<u>2 950</u> 2 891	<u>2 950</u> 2 891
246-304-0508	100 250	.	2	0,48	<u>3 212</u> 3 148	<u>3 212</u> 3 148
246-304-0509	100 300	.	2	0,54	<u>3 568</u> 3 497	<u>3 568</u> 3 497
246-304-0510	100 350	.	2	0,59	<u>3 869</u> 3 791	<u>3 869</u> 3 791
246-304-0511	100 400	.	2	0,65	<u>4 132</u> 4 049	<u>4 132</u> 4 049
246-304-0512	100 450	.	2	0,71	<u>4 413</u> 4 325	<u>4 413</u> 4 325
246-304-0513	100 500	.	2	0,76	<u>4 644</u> 4 551	<u>4 644</u> 4 551
246-304-0514	100 550	.	2	1,01	<u>5 196</u> 5 092	<u>5 196</u> 5 092
246-304-0515	100 600	.	2	1,24	<u>5 448</u> 5 338	<u>5 448</u> 5 338
246-304-0516	100 650	.	2	1,47	<u>5 739</u> 5 623	<u>5 739</u> 5 623
246-304-0517	100 700	.	2	1,7	<u>5 970</u> 5 849	<u>5 970</u> 5 849
246-304-0518	100 750	.	2	1,93	<u>6 267</u> 6 140	<u>6 267</u> 6 140
246-304-0519	100 800	.	2	2,16	<u>6 722</u> 6 586	<u>6 722</u> 6 586

246-304-0520	100 850	.	2	2,39	<u>6 984</u> 6 842	<u>6 984</u> 6 842
246-304-0521	100 900	.	2	2,62	<u>7 306</u> 7 157	<u>7 306</u> 7 157
246-304-0522	100 950	.	2	2,85	<u>7 622</u> 7 466	<u>7 622</u> 7 466
246-304-0523	100 1000	.	2	3,08	<u>7 867</u> 7 706	<u>7 867</u> 7 706
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>8 198</u> 8 037	<u>8 198</u> 8 037
246-304-0527	150 125	.	2	0,33		<u>3 358</u> 3 292
246-304-0528	150 150	.	2	0,41	<u>5 831</u> 5 716	<u>5 831</u> 5 716
246-304-0529	150 175	.	2	0,48		<u>3 539</u> 3 468
246-304-0530	150 200	.	2	0,55	<u>3 553</u> 3 482	<u>3 553</u> 3 482
246-304-0531	150 250	.	2	0,62	<u>3 893</u> 3 815	<u>3 893</u> 3 815
246-304-0532	150 300	.	2	0,7	<u>4 327</u> 4 241	<u>4 327</u> 4 241
246-304-0533	150 350	.	2	0,77	<u>4 728</u> 4 633	<u>4 728</u> 4 633
246-304-0534	150 400	.	2	0,84	<u>5 030</u> 4 930	<u>5 030</u> 4 930

8.04-08-2021

246-304-0535	150 450	.	2	0,91	<u>5 385</u> 5 278	<u>5 385</u> 5 278
246-304-0536	150 500	.	2	0,99	<u>5 689</u> 5 575	<u>5 689</u> 5 575
246-304-0537	150 550	.	2	1,31	<u>6 342</u> 6 215	<u>6 342</u> 6 215
246-304-0538	150 600	.	2	1,6	<u>6 646</u> 6 512	<u>6 646</u> 6 512
246-304-0539	150 650	.	2	1,89	<u>7 007</u> 6 865	<u>7 007</u> 6 865
246-304-0540	150 700	.	2	2,18	<u>7 311</u> 7 163	<u>7 311</u> 7 163
246-304-0541	150 750	.	2	2,47	<u>7 691</u> 7 535	<u>7 691</u> 7 535
246-304-0542	150 800	.	2	2,76	<u>8 233</u> 8 066	<u>8 233</u> 8 066
246-304-0543	150 850	.	2	3,05	<u>8 657</u> 8 481	<u>8 657</u> 8 481
246-304-0544	150 900	.	2	3,34	<u>8 960</u> 8 777	<u>8 960</u> 8 777
246-304-0545	150 950	.	2	3,63	<u>9 322</u> 9 131	<u>9 322</u> 9 131
246-304-0546	150 1000	.	2	3,92	<u>9 647</u> 9 449	<u>9 647</u> 9 449
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>3 562</u> 3 492

246-304-0550	200 125	.	2	0,4		<u>3 695</u> 3 622
246-304-0551	200 150	.	2	0,48	<u>3 788</u> 3 713	<u>3 788</u> 3 713
246-304-0552	200 175	.	2	0,56		<u>4 155</u> 4 072
246-304-0553	200 200	.	2	0,65	<u>4 167</u> 4 083	<u>4 167</u> 4 083
246-304-0554	200 250	.	2	0,73	<u>4 579</u> 4 488	<u>4 579</u> 4 488
246-304-0555	200 300	.	2	0,81	<u>5 108</u> 5 006	<u>5 108</u> 5 006
246-304-0556	200 350	.	2	0,9	<u>5 560</u> 5 449	<u>5 560</u> 5 449
246-304-0557	200 400	.	2	0,98	<u>5 929</u> 5 811	<u>5 929</u> 5 811
246-304-0558	200 450	.	2	1,06	<u>6 365</u> 6 238	<u>6 365</u> 6 238
246-304-0559	200 500	.	2	1,15	<u>6 755</u> 6 620	<u>6 755</u> 6 620
246-304-0560	200 550	.	2	1,53	<u>7 473</u> 7 323	<u>7 473</u> 7 323
246-304-0561	200 600	.	2	1,86	<u>7 844</u> 7 686	<u>7 844</u> 7 686
246-304-0562	200 650	.	2	2,19	<u>8 281</u> 8 114	<u>8 281</u> 8 114
246-304-0563	200 700	.	2	2,52	<u>8 650</u> 8 475	<u>8 650</u> 8 475
246-304-0564	200 750	.	2	2,85	<u>9 118</u> 8 933	<u>9 118</u> 8 933

8.04-08-2021

246-304-0565	200 800	.	2	3,18	<u>9 852</u> 9 651	<u>9 852</u> 9 651
246-304-0566	200 850	.	2	3,51	<u>10 260</u> 10 051	<u>10 260</u> 10 051
246-304-0567	200 900	.	2	3,84	<u>10 636</u> 10 419	<u>10 636</u> 10 419
246-304-0568	200 950	.	2	4,17	<u>11 075</u> 10 848	<u>11 075</u> 10 848
246-304-0569	200 1000	.	2	4,5	<u>11 474</u> 11 239	<u>11 474</u> 11 239
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>3 740</u> 3 666
246-304-0573	250 125	.	2	0,48		<u>3 879</u> 3 802
246-304-0574	250 150	.	2	0,58	<u>4 367</u> 4 281	<u>4 367</u> 4 281
246-304-0575	250 175	.	2	0,68		<u>4 363</u> 4 276
246-304-0576	250 200	.	2	0,77	<u>4 819</u> 4 723	<u>4 819</u> 4 723
246-304-0577	250 250	.	2	0,87	<u>5 306</u> 5 200	<u>5 306</u> 5 200
246-304-0578	250 300	.	2	0,97	<u>5 881</u> 5 763	<u>5 881</u> 5 763
246-304-0579	250 350	.	2	1,07	<u>6 411</u> 6 283	<u>6 411</u> 6 283

246-304-0580	250 400	.	2	1,17	<u>6 855</u> 6 718	<u>6 855</u> 6 718
246-304-0581	250 450	.	2	1,27	<u>7 382</u> 7 234	<u>7 382</u> 7 234
246-304-0582	250 500	.	2	1,37	<u>7 823</u> 7 666	<u>7 823</u> 7 666
246-304-0583	250 550	.	2	1,82	<u>8 623</u> 8 450	<u>8 623</u> 8 450
246-304-0584	250 600	.	2	2,22	<u>9 066</u> 8 883	<u>9 066</u> 8 883
246-304-0585	250 650	.	2	2,62	<u>9 573</u> 9 379	<u>9 573</u> 9 379
246-304-0586	250 700	.	2	3,02	<u>10 013</u> 9 810	<u>10 013</u> 9 810
246-304-0587	250 750	.	2	3,42	<u>10 675</u> 10 458	<u>10 675</u> 10 458
246-304-0588	250 800	.	2	3,82	<u>11 403</u> 11 171	<u>11 403</u> 11 171
246-304-0589	250 850	.	2	4,22	<u>11 885</u> 11 643	<u>11 885</u> 11 643
246-304-0590	250 900	.	2	4,62	<u>12 333</u> 12 080	<u>12 333</u> 12 080
246-304-0591	250 950	.	2	5,02	<u>12 844</u> 12 581	<u>12 844</u> 12 581
246-304-0592	250 1000	.	2	5,42	<u>13 499</u> 13 222	<u>13 499</u> 13 222
246-304-0600	300 450					
246-304-0601	300 50	.	2	0,21		<u>3 518</u> 3 449

8.04-08-2021

246-304-0602	300 75	.	2	0,32		<u>3 562</u> 3 492
246-304-0603	300 100	.	2	0,43		<u>3 800</u> 3 725
246-304-0604	300 125	.	2	0,54		<u>3 939</u> 3 861
246-304-0605	300 150	.	2	0,65	<u>5 019</u> 4 919	<u>5 019</u> 4 919
246-304-0606	300 175	.	2	0,76		<u>5 028</u> 4 928
246-304-0607	300 200	.	2	0,87	<u>5 560</u> 5 449	<u>5 560</u> 5 449
246-304-0608	300 250	.	2	0,98	<u>6 087</u> 5 966	<u>6 087</u> 5 966
246-304-0609	300 300	.	2	1,09	<u>6 631</u> 6 498	<u>6 631</u> 6 498
246-304-0610	300 350	.	2	1,2	<u>7 245</u> 7 100	<u>7 245</u> 7 100
246-304-0611	300 400	.	2	1,31	<u>7 774</u> 7 619	<u>7 774</u> 7 619
246-304-0612	300 450	.	2	1,42	<u>8 357</u> 8 190	<u>8 357</u> 8 190
246-304-0613	300 500	.	2	1,53	<u>8 865</u> 8 688	<u>8 865</u> 8 688
246-304-0614	300 550	.	2	2,04	<u>9 751</u> 9 555	<u>9 751</u> 9 555
246-304-0615	300 600	.	2	2,48	<u>10 261</u> 10 054	<u>10 261</u> 10 054
246-304-0616	300 650	.	2	2,92	<u>10 847</u> 10 628	<u>10 847</u> 10 628

246-304-0617	300 700	.	2	3,36	<u>11 461</u> 11 229	<u>11 461</u> 11 229
246-304-0618	300 750	.	2	3,8	<u>12 115</u> 11 869	<u>12 115</u> 11 869
246-304-0619	300 800	.	2	4,24	<u>12 937</u> 12 674	<u>12 937</u> 12 674
246-304-0620	300 850	.	2	4,68	<u>13 490</u> 13 215	<u>13 490</u> 13 215
246-304-0621	300 900	.	2	5,12	<u>14 004</u> 13 718	<u>14 004</u> 13 718
246-304-0622	300 950	.	2	5,56	<u>14 772</u> 14 470	<u>14 772</u> 14 470
246-304-0623	300 1000	.	2	6	<u>15 325</u> 15 011	<u>15 325</u> 15 011
246-304-0624	350 50	.	2	0,27		<u>3 690</u> 3 617
246-304-0625	350 75	.	2	0,38		<u>3 740</u> 3 666
246-304-0626	350 100	.	2	0,5		<u>3 989</u> 3 910
246-304-0627	350 125	.	2	0,62		<u>4 137</u> 4 054
246-304-0628	350 150	.	2	0,75	<u>5 655</u> 5 543	<u>5 655</u> 5 543
246-304-0629	350 175	.	2	0,87		<u>4 883</u> 4 786
246-304-0630	350 200	.	2	1	<u>6 236</u> 6 111	<u>6 236</u> 6 111
246-304-0631	350 250	.	2	1,12	<u>6 831</u> 6 694	<u>6 831</u> 6 694

8.04-08-2021

246-304-0632	350 300	.	2	1,258	<u>7 451</u> 7 302	<u>7 451</u> 7 302
246-304-0633	350 350	.	2	1,38	<u>8 142</u> 7 979	<u>8 142</u> 7 979
246-304-0634	350 400	.	2	1,5	<u>8 723</u> 8 548	<u>8 723</u> 8 548
246-304-0635	350 450	.	2	1,63	<u>9 380</u> 9 192	<u>9 380</u> 9 192
246-304-0636	350 500	.	2	1,75	<u>10 013</u> 9 813	<u>10 013</u> 9 813
246-304-0637	350 550	.	2	2,34	<u>10 929</u> 10 709	<u>10 929</u> 10 709
246-304-0638	350 600	.	2	2,84	<u>11 524</u> 11 292	<u>11 524</u> 11 292
246-304-0639	350 650	.	2	3,34	<u>12 271</u> 12 023	<u>12 271</u> 12 023
246-304-0640	350 700	.	2	3,84	<u>12 857</u> 12 597	<u>12 857</u> 12 597
246-304-0641	350 750	.	2	4,34	<u>13 638</u> 13 361	<u>13 638</u> 13 361
246-304-0642	350 800	.	2	4,84	<u>14 521</u> 14 226	<u>14 521</u> 14 226
246-304-0643	350 850	.	2	5,34	<u>15 183</u> 14 874	<u>15 183</u> 14 874
246-304-0644	350 900	.	2	5,84	<u>15 908</u> 15 583	<u>15 908</u> 15 583
246-304-0645	350 950	.	2	6,34	<u>16 583</u> 16 243	<u>16 583</u> 16 243
246-304-0646	350 1000	.	2	6,84	<u>17 198</u> 16 845	<u>17 198</u> 16 845

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>4 478</u> 4 389
246-304-0650	400 125	.	2	0,68		<u>4 927</u> 4 829
246-304-0651	400 150	.	2	0,82	<u>6 210</u> 6 087	<u>6 210</u> 6 087
246-304-0652	400 175	.	2	0,96		<u>5 690</u> 5 576
246-304-0653	400 200	.	2	1,09	<u>6 856</u> 6 719	<u>6 856</u> 6 719
246-304-0654	400 250	.	2	1,23	<u>7 523</u> 7 373	<u>7 523</u> 7 373
246-304-0655	400 300	.	2	1,37	<u>8 319</u> 8 152	<u>8 319</u> 8 152
246-304-0656	400 350	.	2	1,5	<u>8 992</u> 8 812	<u>8 992</u> 8 812
246-304-0657	400 400	.	2	1,64	<u>9 867</u> 9 670	<u>9 867</u> 9 670
246-304-0658	400 450	.	2	1,78	<u>10 723</u> 10 509	<u>10 723</u> 10 509
246-304-0659	400 500	.	2	1,91	<u>11 531</u> 11 300	<u>11 531</u> 11 300
246-304-0660	400 550	.	2	2,55	<u>12 431</u> 12 182	<u>12 431</u> 12 182
246-304-0661	400 600	.	2	3,09	<u>13 283</u> 13 016	<u>13 283</u> 13 016

8.04-08-2021

246-304-0662	400 650	.	2	3,64	<u>14 156</u> 13 870	<u>14 156</u> 13 870
246-304-0663	400 700	.	2	4,19	<u>14 969</u> 14 666	<u>14 969</u> 14 666
246-304-0664	400 750	.	2	4,74	<u>15 909</u> 15 586	<u>15 909</u> 15 586
246-304-0665	400 800	.	2	5,29	<u>16 888</u> 16 545	<u>16 888</u> 16 545
246-304-0666	400 850	.	2	5,84	<u>17 685</u> 17 326	<u>17 685</u> 17 326
246-304-0667	400 900	.	2	6,39	<u>18 292</u> 17 919	<u>18 292</u> 17 919
246-304-0668	400 950	.	2	6,94	<u>19 041</u> 18 653	<u>19 041</u> 18 653
246-304-0669	400 1000	.	2	7,49	<u>19 754</u> 19 350	<u>19 754</u> 19 350
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>4 959</u> 4 861
246-304-0673	450 125	.	2	0,77		<u>5 292</u> 5 187
246-304-0674	450 150	.	2	0,92	<u>6 780</u> 6 645	<u>6 780</u> 6 645
246-304-0675	450 175	.	2	1,07		<u>5 955</u> 5 836
246-304-0676	450 200	.	2	1,22	<u>7 502</u> 7 352	<u>7 502</u> 7 352

246-304-0677	450 250	.	2	1,37	<u>8 256</u> 8 091	<u>8 256</u> 8 091
246-304-0678	450 300	.	2	1,53	<u>9 029</u> 8 849	<u>9 029</u> 8 849
246-304-0679	450 350	.	2	1,68	<u>9 860</u> 9 663	<u>9 860</u> 9 663
246-304-0680	450 400	.	2	1,83	<u>10 581</u> 10 369	<u>10 581</u> 10 369
246-304-0681	450 450	.	2	1,98	<u>11 472</u> 11 242	<u>11 472</u> 11 242
246-304-0682	450 500	.	2	2,14	<u>12 157</u> 11 914	<u>12 157</u> 11 914
246-304-0683	450 550	.	2	2,85	<u>13 334</u> 13 067	<u>13 334</u> 13 067
246-304-0684	450 600	.	2	3,46	<u>14 100</u> 13 816	<u>14 100</u> 13 816
246-304-0685	450 650	.	2	4,07	<u>14 922</u> 14 621	<u>14 922</u> 14 621
246-304-0686	450 700	.	2	4,68	<u>15 667</u> 15 349	<u>15 667</u> 15 349
246-304-0687	450 750	.	2	5,29	<u>16 580</u> 16 243	<u>16 580</u> 16 243
246-304-0688	450 800	.	2	5,9	<u>17 811</u> 17 448	<u>17 811</u> 17 448
246-304-0689	450 850	.	2	6,51	<u>18 661</u> 18 281	<u>18 661</u> 18 281
246-304-0690	450 900	.	2	7,12	<u>19 342</u> 18 947	<u>19 342</u> 18 947
246-304-0691	450 950	.	2	7,73	<u>20 103</u> 19 691	<u>20 103</u> 19 691

8.04-08-2021

246-304-0692	450 1000	.	2	8,34	<u>20 888</u> 20 460	<u>20 888</u> 20 460
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>5 416</u> 5 309
246-304-0704	500 125	.	2	0,83		<u>5 779</u> 5 664
246-304-0705	500 150	.	2	0,99	<u>7 319</u> 7 173	<u>7 319</u> 7 173
246-304-0706	500 175	.	2	1,15		<u>6 503</u> 6 373
246-304-0707	500 200	.	2	1,32	<u>8 127</u> 7 964	<u>8 127</u> 7 964
246-304-0708	500 250	.	2	1,48	<u>9 099</u> 8 917	<u>9 099</u> 8 917
246-304-0709	500 300	.	2	1,64	<u>9 779</u> 9 583	<u>9 779</u> 9 583
246-304-0710	500 350	.	2	1,81	<u>10 694</u> 10 480	<u>10 694</u> 10 480
246-304-0711	500 400	.	2	1,97	<u>11 593</u> 11 362	<u>11 593</u> 11 362
246-304-0712	500 450	.	2	2,13	<u>12 514</u> 12 264	<u>12 514</u> 12 264
246-304-0713	500 500	.	2	2,29	<u>13 411</u> 13 143	<u>13 411</u> 13 143

246-304-0714	500 550	.	2	3,06	<u>14 773</u> 14 476	<u>14 773</u> 14 476
246-304-0715	500 600	.	2	3,71	<u>15 052</u> 14 749	<u>15 052</u> 14 749
246-304-0716	500 650	.	2	4,36	<u>16 681</u> 16 345	<u>16 681</u> 16 345
246-304-0717	500 700	.	2	5,01	<u>17 634</u> 17 277	<u>17 634</u> 17 277
246-304-0718	500 750	.	2	5,66	<u>18 720</u> 18 341	<u>18 720</u> 18 341
246-304-0719	500 800	.	2	6,31	<u>19 895</u> 19 491	<u>19 895</u> 19 491
246-304-0720	500 850	.	2	6,96	<u>20 877</u> 20 453	<u>20 877</u> 20 453
246-304-0721	500 900	.	2	7,61	<u>21 840</u> 21 394	<u>21 840</u> 21 394
246-304-0722	500 950	.	2	8,26	<u>22 873</u> 22 406	<u>22 873</u> 22 406
246-304-0723	500 1000	.	2	8,91	<u>23 882</u> 23 394	<u>23 882</u> 23 394
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>5 746</u> 5 632
246-304-0727	550 125	.	2	0,91		<u>6 132</u> 6 009
246-304-0728	550 150	.	2	1,09	<u>8 485</u> 8 316	<u>8 485</u> 8 316

8.04-08-2021

246-304-0729	550 175	.	2	1,27		<u>7 060</u> 6 919
246-304-0730	550 200	.	2	1,45	<u>9 088</u> 8 906	<u>9 088</u> 8 906
246-304-0731	550 250	.	2	1,62	<u>9 937</u> 9 738	<u>9 937</u> 9 738
246-304-0732	550 300	.	2	1,8	<u>11 097</u> 10 875	<u>11 097</u> 10 875
246-304-0733	550 350	.	2	1,98	<u>12 327</u> 12 081	<u>12 327</u> 12 081
246-304-0734	550 400	.	2	2,16	<u>13 887</u> 13 610	<u>13 887</u> 13 610
246-304-0735	550 450	.	2	2,34	<u>15 148</u> 14 846	<u>15 148</u> 14 846
246-304-0736	550 500	.	2	2,52	<u>15 490</u> 15 180	<u>15 490</u> 15 180
246-304-0737	550 550	.	2	3,36	<u>16 986</u> 16 646	<u>16 986</u> 16 646
246-304-0738	550 600	.	2	4,07	<u>18 096</u> 17 732	<u>18 096</u> 17 732
246-304-0739	550 650	.	2	4,79	<u>19 303</u> 18 914	<u>19 303</u> 18 914
246-304-0740	550 700	.	2	5,51	<u>20 705</u> 20 287	<u>20 705</u> 20 287
246-304-0741	550 750	.	2	6,23	<u>21 975</u> 21 530	<u>21 975</u> 21 530
246-304-0742	550 800	.	2	6,95	<u>23 287</u> 22 815	<u>23 287</u> 22 815
246-304-0743	550 850	.	2	7,67	<u>24 398</u> 23 902	<u>24 398</u> 23 902

246-304-0744	550 900	.	2	8,39	<u>25 475</u> 24 957	<u>25 475</u> 24 957
246-304-0745	550 950	.	2	9,11	<u>26 624</u> 26 082	<u>26 624</u> 26 082
246-304-0746	550 1000	.	2	9,83	<u>27 768</u> 27 202	<u>27 768</u> 27 202
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>6 079</u> 5 958
246-304-0750	600 125	.	2	0,97		<u>6 484</u> 6 355
246-304-0751	600 150	.	2	1,16	<u>9 412</u> 9 225	<u>9 412</u> 9 225
246-304-0752	600 175	.	2	1,35		<u>7 713</u> 7 559
246-304-0753	600 200	.	2	1,54	<u>9 813</u> 9 617	<u>9 813</u> 9 617
246-304-0754	600 250	.	2	1,73	<u>11 037</u> 10 817	<u>11 037</u> 10 817
246-304-0755	600 300	.	2	1,92	<u>12 317</u> 12 071	<u>12 317</u> 12 071
246-304-0756	600 350	.	2	2,11	<u>13 689</u> 13 416	<u>13 689</u> 13 416
246-304-0757	600 400	.	2	2,3	<u>14 955</u> 14 657	<u>14 955</u> 14 657
246-304-0758	600 450	.	2	2,49	<u>16 256</u> 15 932	<u>16 256</u> 15 932

8.04-08-2021

246-304-0759	600 500	.	2	2,68	<u>16 610</u> 16 279	<u>16 610</u> 16 279
246-304-0760	600 550	.	2	3,57	<u>17 770</u> 17 413	<u>17 770</u> 17 413
246-304-0761	600 600	.	2	4,33	<u>18 928</u> 18 547	<u>18 928</u> 18 547
246-304-0762	600 650	.	2	5,09	<u>20 065</u> 19 661	<u>20 065</u> 19 661
246-304-0763	600 700	.	2	5,85	<u>21 713</u> 21 274	<u>21 713</u> 21 274
246-304-0764	600 750	.	2	6,64	<u>23 075</u> 22 608	<u>23 075</u> 22 608
246-304-0765	600 800	.	2	7,43	<u>24 487</u> 23 990	<u>24 487</u> 23 990
246-304-0766	600 850	.	2	8,22	<u>25 674</u> 25 152	<u>25 674</u> 25 152
246-304-0767	600 900	.	2	9,01	<u>26 013</u> 25 482	<u>26 013</u> 25 482
246-304-0768	600 950	.	2	9,8	<u>27 214</u> 26 659	<u>27 214</u> 26 659
246-304-0769	600 1000	.	2	10,59	<u>28 411</u> 27 830	<u>28 411</u> 27 830
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>6 418</u> 6 289
246-304-0773	650 125	.	2	1,69		<u>6 851</u> 6 713

246-304-0774	650 150	.	2	1,89	<u>9 969</u> 9 770	<u>9 969</u> 9 770
246-304-0775	650 175	.	2	2,04		<u>7 705</u> 7 549
246-304-0776	650 200	.	2	2,19	<u>10 379</u> 10 170	<u>10 379</u> 10 170
246-304-0777	650 250	.	2	2,62	<u>11 687</u> 11 452	<u>11 687</u> 11 452
246-304-0778	650 300	.	2	2,92	<u>13 057</u> 12 795	<u>13 057</u> 12 795
246-304-0779	650 350	.	2	3,34	<u>14 552</u> 14 259	<u>14 552</u> 14 259
246-304-0780	650 400	.	2	3,64	<u>15 835</u> 15 517	<u>15 835</u> 15 517
246-304-0781	650 450	.	2	4,07	<u>17 557</u> 17 203	<u>17 557</u> 17 203
246-304-0782	650 500	.	2	4,36	<u>18 183</u> 17 816	<u>18 183</u> 17 816
246-304-0783	650 550	.	2	4,79	<u>19 025</u> 18 642	<u>19 025</u> 18 642
246-304-0784	650 600	.	2	5,09	<u>20 641</u> 20 225	<u>20 641</u> 20 225
246-304-0785	650 650	.	2	5,89	<u>21 933</u> 21 489	<u>21 933</u> 21 489
246-304-0786	650 700	.	2	6,69	<u>23 171</u> 22 702	<u>23 171</u> 22 702
246-304-0787	650 750	.	2	7,49	<u>24 634</u> 24 135	<u>24 634</u> 24 135
246-304-0788	650 800	.	2	8,29	<u>26 142</u> 25 611	<u>26 142</u> 25 611

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-304-0789	650 850	.	2	9,09	<u>28 516</u> 27 937	<u>28 516</u> 27 937
246-304-0790	650 900	.	2	9,89	<u>29 855</u> 29 248	<u>29 855</u> 29 248
246-304-0791	650 950	.	2	10,69	<u>30 679</u> 30 054	<u>30 679</u> 30 054
246-304-0792	650 1000	.	2	11,49	<u>32 561</u> 31 896	<u>32 561</u> 31 896
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>6 550</u> 6 418
246-304-0804	700 125	.	2	1,98		<u>6 987</u> 6 845
246-304-0805	700 150	.	2	2,18	<u>10 101</u> 9 898	<u>10 101</u> 9 898
246-304-0806	700 175	.	2	2,37		<u>10 130</u> 9 926
246-304-0807	700 200	.	2	2,52	<u>11 611</u> 11 378	<u>11 611</u> 11 378
246-304-0808	700 250	.	2	3,02	<u>13 081</u> 12 818	<u>13 081</u> 12 818
246-304-0809	700 300	.	2	3,36	<u>13 381</u> 13 111	<u>13 381</u> 13 111
246-304-0810	700 350	.	2	3,84	<u>15 311</u> 15 002	<u>15 311</u> 15 002

246-304-0811	700 400	.	2	4,19	<u>16 674</u> 16 337	<u>16 674</u> 16 337
246-304-0812	700 450	.	2	4,68	<u>18 126</u> 17 760	<u>18 126</u> 17 760
246-304-0813	700 500	.	2	5,01	<u>18 928</u> 18 546	<u>18 928</u> 18 546
246-304-0814	700 550	.	2	5,51	<u>20 630</u> 20 213	<u>20 630</u> 20 213
246-304-0815	700 600	.	2	5,85	<u>21 949</u> 21 506	<u>21 949</u> 21 506
246-304-0816	700 650	.	2	6,19	<u>23 325</u> 22 854	<u>23 325</u> 22 854
246-304-0817	700 700	.	2	6,99	<u>24 648</u> 24 149	<u>24 648</u> 24 149
246-304-0818	700 750	.	2	7,79	<u>26 209</u> 25 678	<u>26 209</u> 25 678
246-304-0819	700 800	.	2	8,59	<u>27 813</u> 27 248	<u>27 813</u> 27 248
246-304-0820	700 850	.	2	9,39	<u>29 167</u> 28 574	<u>29 167</u> 28 574
246-304-0821	700 900	.	2	10,19	<u>30 488</u> 29 868	<u>30 488</u> 29 868
246-304-0822	700 950	.	2	10,99	<u>31 907</u> 31 256	<u>31 907</u> 31 256
246-304-0823	700 1000	.	2	11,79	<u>33 307</u> 32 628	<u>33 307</u> 32 628
246-304-0824	750 100	.	2	1,93		<u>7 411</u> 7 261
246-304-0825	750 150	.	2	2,47	<u>10 449</u> 10 239	<u>10 449</u> 10 239

8.04-08-2021

246-304-0826	750 200	.	2	2,85	<u>12 435</u> 12 184	<u>12 435</u> 12 184
246-304-0827	750 250	.	2	3,42	<u>14 170</u> 13 885	<u>14 170</u> 13 885
246-304-0828	750 300	.	2	3,8	<u>14 532</u> 14 238	<u>14 532</u> 14 238
246-304-0829	750 350	.	2	4,34	<u>16 387</u> 16 056	<u>16 387</u> 16 056
246-304-0830	750 400	.	2	4,74	<u>17 836</u> 17 476	<u>17 836</u> 17 476
246-304-0831	750 450	.	2	5,29	<u>19 402</u> 19 010	<u>19 402</u> 19 010
246-304-0832	750 500	.	2	5,66	<u>20 817</u> 20 396	<u>20 817</u> 20 396
246-304-0833	750 550	.	2	6,23	<u>22 691</u> 22 233	<u>22 691</u> 22 233
246-304-0834	750 600	.	2	6,64	<u>24 152</u> 23 664	<u>24 152</u> 23 664
246-304-0835	750 650	.	2	7,49	<u>25 669</u> 25 149	<u>25 669</u> 25 149
246-304-0836	750 700	.	2	7,79	<u>27 151</u> 26 602	<u>27 151</u> 26 602
246-304-0837	750 750	.	2	8,59	<u>28 007</u> 27 439	<u>28 007</u> 27 439
246-304-0838	750 800	.	2	9,39	<u>29 725</u> 29 121	<u>29 725</u> 29 121
246-304-0839	750 850	.	2	10,19	<u>31 173</u> 30 539	<u>31 173</u> 30 539
246-304-0840	750 900	.	2	10,99	<u>33 057</u> 32 385	<u>33 057</u> 32 385

246-304-0841	750 950	.	2	11,79	<u>34 002</u> 33 309	<u>34 002</u> 33 309
246-304-0842	750 1000	.	2	12,59	<u>36 119</u> 35 382	<u>36 119</u> 35 382
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>7 183</u> 7 037
246-304-0846	800 125	.	2	2,56		<u>7 663</u> 7 507
246-304-0847	800 150	.	2	2,76	<u>11 439</u> 11 209	<u>11 439</u> 11 209
246-304-0848	800 175	.	2	2,98		<u>11 472</u> 11 240
246-304-0849	800 200	.	2	3,18	<u>13 259</u> 12 992	<u>13 259</u> 12 992
246-304-0850	800 250	.	2	3,82	<u>14 916</u> 14 615	<u>14 916</u> 14 615
246-304-0851	800 300	.	2	4,24	<u>15 210</u> 14 903	<u>15 210</u> 14 903
246-304-0852	800 350	.	2	4,84	<u>17 316</u> 16 966	<u>17 316</u> 16 966
246-304-0853	800 400	.	2	5,84	<u>18 858</u> 18 475	<u>18 858</u> 18 475
246-304-0854	800 450	.	2	5,9	<u>20 466</u> 20 052	<u>20 466</u> 20 052
246-304-0855	800 500	.	2	6,31	<u>22 005</u> 21 559	<u>22 005</u> 21 559

8.04-08-2021

246-304-0856	800 550	.	2	6,95	<u>23 957</u> 23 472	<u>23 957</u> 23 472
246-304-0857	800 600	.	2	7,43	<u>25 499</u> 24 983	<u>25 499</u> 24 983
246-304-0858	800 650	.	2	8,29	<u>27 097</u> 26 547	<u>27 097</u> 26 547
246-304-0859	800 700	.	2	8,59	<u>28 638</u> 28 057	<u>28 638</u> 28 057
246-304-0860	800 750	.	2	9,39	<u>30 439</u> 29 821	<u>30 439</u> 29 821
246-304-0861	800 800	.	2	10,19	<u>31 043</u> 30 412	<u>31 043</u> 30 412
246-304-0862	800 850	.	2	10,99	<u>32 551</u> 31 888	<u>32 551</u> 31 888
246-304-0863	800 900	.	2	11,79	<u>34 526</u> 33 823	<u>34 526</u> 33 823
246-304-0864	800 950	.	2	12,59	<u>36 132</u> 35 396	<u>36 132</u> 35 396
246-304-0865	800 1000	.	2	13,39	<u>37 351</u> 36 589	<u>37 351</u> 36 589
246-304-0866	850 100	.	2	2,39		<u>8 110</u> 7 945
246-304-0867	850 150	.	2	3,05	<u>12 126</u> 11 882	<u>12 126</u> 11 882
246-304-0868	850 200	.	2	3,51	<u>14 022</u> 13 739	<u>14 022</u> 13 739
246-304-0869	850 250	.	2	4,22	<u>15 786</u> 15 467	<u>15 786</u> 15 467
246-304-0870	850 300	.	2	4,68	<u>17 621</u> 17 265	<u>17 621</u> 17 265

246-304-0871	850 350	.	2	5,34	<u>18 326</u> 17 955	<u>18 326</u> 17 955
246-304-0872	850 400	.	2	5,84	<u>19 912</u> 19 509	<u>19 912</u> 19 509
246-304-0873	850 450	.	2	6,51	<u>21 657</u> 21 218	<u>21 657</u> 21 218
246-304-0874	850 500	.	2	6,96	<u>23 288</u> 22 816	<u>23 288</u> 22 816
246-304-0875	850 550	.	2	7,67	<u>25 323</u> 24 809	<u>25 323</u> 24 809
246-304-0876	850 600	.	2	8,22	<u>26 950</u> 26 404	<u>26 950</u> 26 404
246-304-0877	850 650	.	2	9,09	<u>28 644</u> 28 062	<u>28 644</u> 28 062
246-304-0878	850 700	.	2	9,39	<u>30 274</u> 29 659	<u>30 274</u> 29 659
246-304-0879	850 750	.	2	10,19	<u>32 176</u> 31 522	<u>32 176</u> 31 522
246-304-0880	850 800	.	2	10,99	<u>34 104</u> 33 411	<u>34 104</u> 33 411
246-304-0881	850 850	.	2	11,79	<u>34 404</u> 33 704	<u>34 404</u> 33 704
246-304-0882	850 900	.	2	12,59	<u>36 493</u> 35 749	<u>36 493</u> 35 749
246-304-0883	850 950	.	2	13,39	<u>38 188</u> 37 409	<u>38 188</u> 37 409
246-304-0884	850 1000	.	2	14,19	<u>39 875</u> 39 062	<u>39 875</u> 39 062
246-304-0900	900 1000					

8.04-08-2021

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>7 825</u> 7 665
246-304-0904	900 125	.	2	2,98		<u>8 345</u> 8 174
246-304-0905	900 150	.	2	3,34	<u>12 777</u> 12 519	<u>12 777</u> 12 519
246-304-0906	900 175	.	2	3,59		<u>12 782</u> 12 523
246-304-0907	900 200	.	2	3,84	<u>14 764</u> 14 466	<u>14 764</u> 14 466
246-304-0908	900 250	.	2	4,62	<u>16 609</u> 16 273	<u>16 609</u> 16 273
246-304-0909	900 300	.	2	5,12	<u>18 557</u> 18 182	<u>18 557</u> 18 182
246-304-0910	900 350	.	2	5,84	<u>19 257</u> 18 866	<u>19 257</u> 18 866
246-304-0911	900 400	.	2	6,39	<u>20 974</u> 20 548	<u>20 974</u> 20 548
246-304-0912	900 450	.	2	7,12	<u>22 817</u> 22 354	<u>22 817</u> 22 354
246-304-0913	900 500	.	2	7,61	<u>24 536</u> 24 038	<u>24 536</u> 24 038
246-304-0914	900 550	.	2	8,39	<u>26 650</u> 26 109	<u>26 650</u> 26 109
246-304-0915	900 600	.	2	9,01	<u>28 370</u> 27 794	<u>28 370</u> 27 794

246-304-0916	900 650	.	2	9,89	<u>29 580</u> 28 978	<u>29 580</u> 28 978
246-304-0917	900 700	.	2	10,19	<u>31 262</u> 30 626	<u>31 262</u> 30 626
246-304-0918	900 750	.	2	10,99	<u>33 238</u> 32 562	<u>33 238</u> 32 562
246-304-0919	900 800	.	2	11,79	<u>35 238</u> 34 521	<u>35 238</u> 34 521
246-304-0920	900 850	.	2	12,59	<u>36 942</u> 36 190	<u>36 942</u> 36 190
246-304-0921	900 900	.	2	13,39	<u>39 129</u> 38 332	<u>39 129</u> 38 332
246-304-0922	900 950	.	2	14,19	<u>39 823</u> 39 010	<u>39 823</u> 39 010
246-304-0923	900 1000	.	2	14,99	<u>41 582</u> 40 733	<u>41 582</u> 40 733
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>7 767</u> 7 608
246-304-0927	950 125	.	2	3,24		<u>8 284</u> 8 115
246-304-0928	950 150	.	2	3,63	<u>13 440</u> 13 169	<u>13 440</u> 13 169
246-304-0929	950 175	.	2	3,9		<u>12 806</u> 12 546
246-304-0930	950 200	.	2	4,17	<u>15 510</u> 15 197	<u>15 510</u> 15 197

8.04-08-2021

246-304-0931	950 250	.	2	5,02	<u>17 466</u> 17 112	<u>17 466</u> 17 112
246-304-0932	950 300	.	2	5,56	<u>19 470</u> 19 076	<u>19 470</u> 19 076
246-304-0933	950 350	.	2	6,34	<u>20 250</u> 19 839	<u>20 250</u> 19 839
246-304-0934	950 400	.	2	6,94	<u>22 059</u> 21 611	<u>22 059</u> 21 611
246-304-0935	950 450	.	2	7,73	<u>23 997</u> 23 509	<u>23 997</u> 23 509
246-304-0936	950 500	.	2	8,26	<u>25 803</u> 25 278	<u>25 803</u> 25 278
246-304-0937	950 550	.	2	9,11	<u>28 002</u> 27 432	<u>28 002</u> 27 432
246-304-0938	950 600	.	2	9,8	<u>29 811</u> 29 204	<u>29 811</u> 29 204
246-304-0939	950 650	.	2	10,69	<u>31 081</u> 30 447	<u>31 081</u> 30 447
246-304-0940	950 700	.	2	10,99	<u>32 852</u> 32 183	<u>32 852</u> 32 183
246-304-0941	950 750	.	2	11,79	<u>34 931</u> 34 220	<u>34 931</u> 34 220
246-304-0942	950 800	.	2	12,59	<u>37 032</u> 36 278	<u>37 032</u> 36 278
246-304-0943	950 850	.	2	13,39	<u>38 828</u> 38 037	<u>38 828</u> 38 037
246-304-0944	950 900	.	2	14,19	<u>41 193</u> 40 354	<u>41 193</u> 40 354
246-304-0945	950 950	.	2	14,99	<u>41 856</u> 41 002	<u>41 856</u> 41 002

246-304-0946	950 1000	.	2	15,79	<u>43 600</u> 42 710	<u>43 600</u> 42 710
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>7 712</u> 7 554
246-304-0950	1000 125	.	2	3,5		<u>8 226</u> 8 057
246-304-0951	1000 150	.	2	3,92	<u>14 066</u> 13 782	<u>14 066</u> 13 782
246-304-0952	1000 175	.	2	4,21		<u>14 073</u> 13 788
246-304-0953	1000 200	.	2	4,5	<u>16 249</u> 15 921	<u>16 249</u> 15 921
246-304-0954	1000 250	.	2	5,42	<u>18 256</u> 17 886	<u>18 256</u> 17 886
246-304-0955	1000 300	.	2	6	<u>20 406</u> 19 992	<u>20 406</u> 19 992
246-304-0956	1000 350	.	2	6,84	<u>21 226</u> 20 794	<u>21 226</u> 20 794
246-304-0957	1000 400	.	2	7,49	<u>23 123</u> 22 653	<u>23 123</u> 22 653
246-304-0958	1000 450	.	2	8,34	<u>25 153</u> 24 641	<u>25 153</u> 24 641
246-304-0959	1000 500	.	2	8,91	<u>27 051</u> 26 500	<u>27 051</u> 26 500
246-304-0960	1000 550	.	2	9,83	<u>29 333</u> 28 736	<u>29 333</u> 28 736

8.04-08-2021

246-304-0961	1000 600	.	2	10,59	<u>31 228</u> 30 592	<u>31 228</u> 30 592
246-304-0962	1000 650	.	2	11,49	<u>32 562</u> 31 898	<u>32 562</u> 31 898
246-304-0963	1000 700	.	2	11,79	<u>34 421</u> 33 720	<u>34 421</u> 33 720
246-304-0964	1000 750	.	2	12,59	<u>36 601</u> 35 855	<u>36 601</u> 35 855
246-304-0965	1000 800	.	2	13,39	<u>38 810</u> 38 019	<u>38 810</u> 38 019
246-304-0966	1000 850	.	2	14,19	<u>40 689</u> 39 859	<u>40 689</u> 39 859
246-304-0967	1000 900	.	2	14,99	<u>43 170</u> 42 290	<u>43 170</u> 42 290
246-304-0968	1000 950	.	2	15,79	<u>43 868</u> 42 972	<u>43 868</u> 42 972
246-304-0969	1000 1000	.	2	16,59	<u>45 810</u> 44 875	<u>45 810</u> 44 875

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>4 262</u> 4 174	<u>4 262</u> 4 174
246-305-0202	2,5	.	3	1,7	<u>4 263</u> 4 174	<u>4 263</u> 4 174
246-305-0203	2,8	.	3	2	<u>4 624</u> 4 527	<u>4 624</u> 4 527
246-305-0204	3,15	.	3	2,3	<u>4 984</u> 4 880	<u>4 984</u> 4 880
246-305-0205	3,55	.	3	3	<u>5 404</u> 5 289	<u>5 404</u> 5 289
246-305-0206	4	.	3	3,6	<u>6 326</u> 6 191	<u>6 326</u> 6 191
246-305-0207	4,5	.	3	4	<u>6 328</u> 6 191	<u>6 328</u> 6 191
246-305-0208	5	.	3	4,7	<u>6 804</u> 6 656	<u>6 804</u> 6 656

8.04-08-2021

246-305-0209	5,6	.	3	5	$\frac{7\,582}{7\,418}$	$\frac{7\,582}{7\,418}$
246-305-0210	6,3	.	3	5,7	$\frac{8\,347}{8\,165}$	$\frac{8\,347}{8\,165}$
246-305-0211	7,1	.	3	6,5	$\frac{11\,687}{11\,437}$	$\frac{11\,687}{11\,437}$
246-305-0212	8	.	3	7,3	$\frac{15\,012}{14\,695}$	$\frac{15\,012}{14\,695}$
246-305-0213	9	.	3	8,5	$\frac{16\,728}{16\,373}$	$\frac{16\,728}{16\,373}$
246-305-0214	10	.	3	11,2	$\frac{18\,433}{18\,037}$	$\frac{18\,433}{18\,037}$
246-305-0215	11,2	.	3	13	$\frac{20\,439}{19\,998}$	$\frac{20\,439}{19\,998}$
246-305-0216	11,5	.	3	15	$\frac{22\,430}{21\,944}$	$\frac{22\,430}{21\,944}$
246-305-0300	85-77, 280-46					
246-305-0301	2	.	3	1,4	$\frac{3\,931}{3\,850}$	$\frac{3\,931}{3\,850}$
246-305-0302	2,5	.	3	1,7	$\frac{4\,335}{4\,245}$	$\frac{4\,335}{4\,245}$
246-305-0303	2,8	.	3	2	$\frac{4\,897}{4\,795}$	$\frac{4\,897}{4\,795}$
246-305-0304	3,15	.	3	2,3	$\frac{5\,402}{5\,289}$	$\frac{5\,402}{5\,289}$
246-305-0305	3,55	.	3	3	$\frac{6\,181}{6\,050}$	$\frac{6\,181}{6\,050}$
246-305-0306	4	.	3	3,6	$\frac{6\,787}{6\,642}$	$\frac{6\,787}{6\,642}$

246-305-0307	4,5	.	3	4	<u>8 615</u> 8 433	<u>8 615</u> 8 433
246-305-0308	5	.	3	4,7	<u>9 753</u> 9 548	<u>9 753</u> 9 548
246-305-0309	5,6	.	3	5	<u>10 157</u> 9 942	<u>10 157</u> 9 942
246-305-0310	6,3	.	3	5,7	<u>12 188</u> 11 931	<u>12 188</u> 11 931
246-305-0311	7,1	.	3	6,5	<u>15 225</u> 14 907	<u>15 225</u> 14 907
246-305-0312	8	.	3	7,3	<u>18 277</u> 17 896	<u>18 277</u> 17 896
246-305-0313	9	.	3	8,5	<u>18 928</u> 18 531	<u>18 928</u> 18 531
246-305-0314	10	.	3	11,2	<u>22 735</u> 22 254	<u>22 735</u> 22 254
246-305-0315	11,2	.	3	13	<u>27 876</u> 27 289	<u>27 876</u> 27 289
246-305-0316	11,5	.	3	15	<u>33 032</u> 32 337	<u>33 032</u> 32 337

246-306.

246-306-0100	-1 , EI 60					
246-306-0101	100	.	2	1,86	<u>15 883</u> 15 567	<u>15 883</u> 15 567
246-306-0102	125	.	2	2,279	<u>17 239</u> 16 896	<u>17 239</u> 16 896

8.04-08-2021

246-306-0103	140	.	2	2,547	<u>18 097</u> 17 737	<u>18 097</u> 17 737
246-306-0104	150	.	2	2,75	<u>18 660</u> 18 288	<u>18 660</u> 18 288
246-306-0105	160	.	2	2,945	<u>19 325</u> 18 939	<u>19 325</u> 18 939
246-306-0106	180	.	2	3,393	<u>20 644</u> 20 232	<u>20 644</u> 20 232
246-306-0107	200	.	2	3,849	<u>22 010</u> 21 570	<u>22 010</u> 21 570
246-306-0108	225	.	2	4,467	<u>23 810</u> 23 333	<u>23 810</u> 23 333
246-306-0109	250	.	2	5,112	<u>25 757</u> 25 240	<u>25 757</u> 25 240
246-306-0110	280	.	2	5,954	<u>28 304</u> 27 735	<u>28 304</u> 27 735
246-306-0111	300	.	2	6,536	<u>33 413</u> 32 744	<u>33 413</u> 32 744
246-306-0112	315	.	2	7,007	<u>31 533</u> 30 899	<u>31 533</u> 30 899
246-306-0113	400	.	2	9,927	<u>40 318</u> 39 506	<u>40 318</u> 39 506
246-306-0200	-1 , 5Nm EI 60 Vilman					
246-306-0201	100	.	2	3,469	<u>55 675</u> 54 576	<u>55 675</u> 54 576
246-306-0202	125	.	2	3,888	<u>56 967</u> 55 841	<u>56 967</u> 55 841
246-306-0203	140	.	2	4,156	<u>57 797</u> 56 655	<u>57 797</u> 56 655

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0204	150	.	2	4,359	<u>58 342</u> 57 188	<u>58 342</u> 57 188
246-306-0205	160	.	2	4,554	<u>59 006</u> 57 839	<u>59 006</u> 57 839
246-306-0206	180	.	2	5,002	<u>60 353</u> 59 159	<u>60 353</u> 59 159
246-306-0207	200	.	2	5,458	<u>61 249</u> 60 036	<u>61 249</u> 60 036
246-306-0208	225	.	2	6,076	<u>63 666</u> 62 404	<u>63 666</u> 62 404
246-306-0209	230	.	2	6,207	<u>66 488</u> 65 171	<u>66 488</u> 65 171
246-306-0210	250	.	2	6,721	<u>65 761</u> 64 456	<u>65 761</u> 64 456
246-306-0211	280	.	2	7,563	<u>68 529</u> 67 169	<u>68 529</u> 67 169
246-306-0212	300	.	2	8,145	<u>72 772</u> 71 327	<u>72 772</u> 71 327
246-306-0213	315	.	2	8,616	<u>71 252</u> 69 835	<u>71 252</u> 69 835
246-306-0214	355	.	2	9,926	<u>76 492</u> 74 970	<u>76 492</u> 74 970
246-306-0215	400	.	2	11,536	<u>81 982</u> 80 349	<u>81 982</u> 80 349
246-306-0216	450	.	2	13,494	<u>88 709</u> 86 939	<u>88 709</u> 86 939
246-306-0217	500	.	2	15,633	<u>96 100</u> 94 181	<u>96 100</u> 94 181
246-306-0218	560	.	2	18,428	<u>105 724</u> 103 609	<u>105 724</u> 103 609

246-306-0219	600	.	2	22,053	<u>118 235</u> 115 868	<u>118 235</u> 115 868
246-306-0220	630	.	2	22,053	<u>118 235</u> 115 868	<u>118 235</u> 115 868
246-306-0221	670	.	2	24,249	<u>130 652</u> 128 036	<u>130 652</u> 128 036
246-306-0222	710	.	2	26,585	<u>137 038</u> 134 292	<u>137 038</u> 134 292
246-306-0300	-1 , 8Nm EI 60 Vilman					
246-306-0301	800	.	2	32,802	<u>138 906</u> 136 109	<u>138 906</u> 136 109
246-306-0302	900	.	2	39,753	<u>195 649</u> 191 724	<u>195 649</u> 191 724
246-306-0303	1000	.	2	47,405	<u>222 859</u> 218 384	<u>222 859</u> 218 384
246-306-0304	1200	.	2	64,897	<u>286 468</u> 280 707	<u>286 468</u> 280 707
246-306-0400	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0401	1250	.	2	71,918	<u>358 021</u> 350 840	<u>358 021</u> 350 840
246-306-0402	1400	.	2	87,408	<u>420 694</u> 412 250	<u>420 694</u> 412 250
246-306-0500	-1 (/), EI 60					
246-306-0501	100 100	.	2	2,803	<u>13 930</u> 13 651	<u>13 930</u> 13 651

246-306-0502	150 100	.	2	3,134	<u>14 595</u> 14 302	<u>14 595</u> 14 302
246-306-0503	150 150	.	2	3,543	<u>16 080</u> 15 757	<u>16 080</u> 15 757
246-306-0504	150 200	.	2	3,976	<u>17 354</u> 17 005	<u>17 354</u> 17 005
246-306-0505	200 200	.	2	4,509	<u>18 886</u> 18 505	<u>18 886</u> 18 505
246-306-0506	200 250	.	2	4,84	<u>19 707</u> 19 310	<u>19 707</u> 19 310
246-306-0507	200 300	.	2	5,273	<u>21 036</u> 20 612	<u>21 036</u> 20 612
246-306-0508	200 450	.	2	6,701	<u>25 447</u> 24 933	<u>25 447</u> 24 933
246-306-0509	200 500	.	2	6,908	<u>26 065</u> 25 539	<u>26 065</u> 25 539
246-306-0510	250 150	.	2	4,609	<u>19 135</u> 18 749	<u>19 135</u> 18 749
246-306-0511	250 250	.	2	5,882	<u>23 093</u> 22 628	<u>23 093</u> 22 628
246-306-0512	250 400	.	2	6,801	<u>25 696</u> 25 177	<u>25 696</u> 25 177
246-306-0513	300 200	.	2	5,982	<u>23 343</u> 22 872	<u>23 343</u> 22 872
246-306-0514	300 250	.	2	6,188	<u>23 961</u> 23 477	<u>23 961</u> 23 477
246-306-0515	300 300	.	2	6,495	<u>24 828</u> 24 327	<u>24 828</u> 24 327
246-306-0516	300 350	.	2	7,026	<u>26 425</u> 25 891	<u>26 425</u> 25 891

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0517	300 400	.	2	7,361	<u>27 385</u> 26 831	<u>27 385</u> 26 831
246-306-0518	300 500	.	2	8,887	<u>32 174</u> 31 523	<u>32 174</u> 31 523
246-306-0519	350 200	.	2	6,288	<u>24 210</u> 23 721	<u>24 210</u> 23 721
246-306-0520	350 250	.	2	6,366	<u>24 376</u> 23 884	<u>24 376</u> 23 884
246-306-0521	380 230	.	2	6,596	<u>25 105</u> 24 598	<u>25 105</u> 24 598
246-306-0522	400 200	.	2	6,595	<u>25 078</u> 24 571	<u>25 078</u> 24 571
246-306-0523	400 250	.	2	6,901	<u>25 945</u> 25 421	<u>25 945</u> 25 421
246-306-0524	400 300	.	2	7,459	<u>27 754</u> 27 193	<u>27 754</u> 27 193
246-306-0525	400 400	.	2	8,478	<u>31 057</u> 30 429	<u>31 057</u> 30 429
246-306-0526	450 400	.	2	9,138	<u>33 087</u> 32 418	<u>33 087</u> 32 418
246-306-0527	500 200	.	2	7,406	<u>27 348</u> 26 795	<u>27 348</u> 26 795
246-306-0528	500 250	.	2	7,994	<u>29 166</u> 28 576	<u>29 166</u> 28 576
246-306-0529	500 300	.	2	9,187	<u>32 921</u> 32 255	<u>32 921</u> 32 255
246-306-0530	500 400	.	2	8,987	<u>32 939</u> 32 273	<u>32 939</u> 32 273
246-306-0531	500 500	.	2	11,579	<u>40 267</u> 39 451	<u>40 267</u> 39 451

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0532	550 200	.	2	7,339	<u>27 431</u> 26 876	<u>27 431</u> 26 876
246-306-0533	600 150	.	2	6,986	<u>26 277</u> 25 746	<u>26 277</u> 25 746
246-306-0534	600 200	.	2	8,374	<u>30 116</u> 29 507	<u>30 116</u> 29 507
246-306-0535	600 300	.	2	10	<u>35 155</u> 34 443	<u>35 155</u> 34 443
246-306-0536	600 400	.	2	11,019	<u>38 292</u> 37 517	<u>38 292</u> 37 517
246-306-0537	600 500	.	2	12,19	<u>42 878</u> 42 010	<u>42 878</u> 42 010
246-306-0538	600 600	.	2	14,171	<u>48 110</u> 47 135	<u>48 110</u> 47 135
246-306-0539	650 200	.	2	8,205	<u>30 088</u> 29 480	<u>30 088</u> 29 480
246-306-0540	675 675	.	2	16,557	<u>55 336</u> 54 214	<u>55 336</u> 54 214
246-306-0541	700 200	.	2	8,538	<u>31 168</u> 30 538	<u>31 168</u> 30 538
246-306-0542	700 350	.	2	10,95	<u>39 002</u> 38 213	<u>39 002</u> 38 213
246-306-0543	700 400	.	2	11,737	<u>41 079</u> 40 247	<u>41 079</u> 40 247
246-306-0544	700 500	.	2	13,336	<u>46 633</u> 45 689	<u>46 633</u> 45 689
246-306-0545	750 200	.	2	8,971	<u>32 497</u> 31 840	<u>32 497</u> 31 840
246-306-0546	800 200	.	2	9,304	<u>33 576</u> 32 897	<u>33 576</u> 32 897

8.04-08-2021

				,		
246-306-0547	800 400	.	2	13,658	<u>46 053</u> 45 120	<u>46 053</u> 45 120
246-306-0548	800 450	.	2	13,669	<u>47 713</u> 46 747	<u>47 713</u> 46 747
246-306-0549	800 500	.	2	14,582	<u>50 398</u> 49 377	<u>50 398</u> 49 377
246-306-0550	800 800	.	2	19,962	<u>65 699</u> 64 366	<u>65 699</u> 64 366
246-306-0551	850 200	.	2	9,738	<u>34 896</u> 34 190	<u>34 896</u> 34 190
246-306-0552	900 400	.	2	13,876	<u>48 350</u> 47 371	<u>48 350</u> 47 371
246-306-0553	900 500	.	2	15,728	<u>54 403</u> 53 301	<u>54 403</u> 53 301
246-306-0554	900 600	.	2	17,581	<u>60 465</u> 59 240	<u>60 465</u> 59 240
246-306-0555	900 900	.	2	23,438	<u>79 381</u> 77 773	<u>79 381</u> 77 773
246-306-0556	1000 400	.	2	14,895	<u>51 653</u> 50 607	<u>51 653</u> 50 607
246-306-0557	1000 600	.	2	18,953	<u>64 922</u> 63 607	<u>64 922</u> 63 607
246-306-0558	1000 500	.	2	17,661	<u>60 640</u> 59 412	<u>60 640</u> 59 412
246-306-0559	1200 500	.	2	20,666	<u>69 426</u> 68 018	<u>69 426</u> 68 018
246-306-0560	1200 550	.	2	21,832	<u>73 255</u> 71 770	<u>73 255</u> 71 770
246-306-0561	1200 900	.	2	28,996	<u>97 559</u> 95 582	<u>97 559</u> 95 582

246-306-0562	1250 500	.	2	21,453	<u>67 888</u> 66 509	<u>67 888</u> 66 509
246-306-0563	1300 500	.	2	22,112	<u>73 929</u> 72 430	<u>73 929</u> 72 430
246-306-0564	1300 550	.	2	23,305	<u>77 961</u> 76 380	<u>77 961</u> 76 380
246-306-0565	1300 600	.	2	24,271	<u>81 292</u> 79 644	<u>81 292</u> 79 644
246-306-0566	1400 650	.	2	27,037	<u>90 280</u> 88 449	<u>90 280</u> 88 449
246-306-0567	1400 700	.	2	28,129	<u>94 053</u> 92 147	<u>94 053</u> 92 147
246-306-0568	1500 400	.	2	20,292	<u>68 945</u> 67 548	<u>68 945</u> 67 548
246-306-0569	1500 600	.	2	27,317	<u>90 953</u> 89 109	<u>90 953</u> 89 109
246-306-0570	1500 900	.	2	33,653	<u>113 485</u> 111 185	<u>113 485</u> 111 185
246-306-0571	250 300	.	2	6,033	<u>27 944</u> 27 383	<u>27 944</u> 27 383
246-306-0572	800 800	.	2	20,062	<u>71 259</u> 69 817	<u>71 259</u> 69 817
246-306-0600	-1 , EI 60 Vilman 5Nm 100 400					
246-306-0601	100 100	.	2	4,31	<u>60 094</u> 58 906	<u>60 094</u> 58 906
246-306-0602	100 150	.	2	4,643	<u>61 533</u> 60 316	<u>61 533</u> 60 316
246-306-0603	100 160	.	2	4,745	<u>61 801</u> 60 578	<u>61 801</u> 60 578

8.04-08-2021

246-306-0604	100 200	.	2	4,95	<u>62 880</u> 61 636	<u>62 880</u> 61 636
246-306-0605	100 250	.	2	5,383	<u>64 227</u> 62 956	<u>64 227</u> 62 956
246-306-0606	100 300	.	2	5,69	<u>65 666</u> 64 366	<u>65 666</u> 64 366
246-306-0607	100 350	.	2	6,123	<u>60 098</u> 58 906	<u>60 098</u> 58 906
246-306-0608	100 400	.	2	6,329	<u>61 537</u> 60 316	<u>61 537</u> 60 316
246-306-0609	100 600	.	2	7,716	<u>61 807</u> 60 578	<u>61 807</u> 60 578
246-306-0610	150 150	.	2	4,95	<u>62 880</u> 61 636	<u>62 880</u> 61 636
246-306-0611	150 200	.	2	5,383	<u>64 227</u> 62 956	<u>64 227</u> 62 956
246-306-0612	150 250	.	2	5,816	<u>65 667</u> 64 366	<u>65 667</u> 64 366
246-306-0613	150 300	.	2	6,249	<u>67 014</u> 65 686	<u>67 014</u> 65 686
246-306-0614	150 350	.	2	6,456	<u>68 342</u> 66 988	<u>68 342</u> 66 988
246-306-0615	150 400	.	2	6,789	<u>73 820</u> 72 358	<u>73 820</u> 72 358
246-306-0616	150 500	.	2	7,755	<u>73 933</u> 72 466	<u>73 933</u> 72 466
246-306-0617	160 160	.	2	5,179	<u>63 683</u> 62 422	<u>63 683</u> 62 422
246-306-0618	200 200	.	2	5,816	<u>66 395</u> 65 080	<u>66 395</u> 65 080

246-306-0619	200 250	.	2	6,149	<u>68 102</u> 66 753	<u>68 102</u> 66 753
246-306-0620	200 300	.	2	6,582	<u>69 357</u> 67 982	<u>69 357</u> 67 982
246-306-0621	200 350	.	2	7,015	<u>72 779</u> 71 336	<u>72 779</u> 71 336
246-306-0622	200 400	.	2	7,349	<u>73 305</u> 71 851	<u>73 305</u> 71 851
246-306-0623	200 450	.	2	7,882	<u>75 021</u> 73 533	<u>75 021</u> 73 533
246-306-0624	200 500	.	2	8,215	<u>76 737</u> 75 214	<u>76 737</u> 75 214
246-306-0625	200 550	.	2	8,648	<u>78 509</u> 76 950	<u>78 509</u> 76 950
246-306-0626	200 600	.	2	8,981	<u>80 225</u> 78 631	<u>80 225</u> 78 631
246-306-0627	200 650	.	2	9,514	<u>81 941</u> 80 313	<u>81 941</u> 80 313
246-306-0628	200 700	.	2	9,947	<u>83 740</u> 82 076	<u>83 740</u> 82 076
246-306-0629	200 750	.	2	10,28	<u>85 751</u> 84 047	<u>85 751</u> 84 047
246-306-0630	200 800	.	2	10,713	<u>84 000</u> 82 329	<u>84 000</u> 82 329
246-306-0631	200 850	.	2	11,047	<u>88 943</u> 87 174	<u>88 943</u> 87 174
246-306-0632	200 1000	.	2	12,346	<u>96 765</u> 94 841	<u>96 765</u> 94 841
246-306-0633	200 1200	.	2	13,978	<u>101 085</u> 99 071	<u>101 085</u> 99 071

8.04-08-2021

246-306-0634	229 229	.	2	6,582	<u>76 936</u> 75 413	<u>76 936</u> 75 413
246-306-0635	250 250	.	2	6,582	<u>71 487</u> 70 070	<u>71 487</u> 70 070
246-306-0636	250 300	.	2	7,142	<u>71 958</u> 70 531	<u>71 958</u> 70 531
246-306-0637	250 350	.	2	7,475	<u>73 849</u> 72 385	<u>73 849</u> 72 385
246-306-0638	250 400	.	2	8,008	<u>75 750</u> 74 247	<u>75 750</u> 74 247
246-306-0639	250 450	.	2	8,341	<u>77 650</u> 76 109	<u>77 650</u> 76 109
246-306-0640	250 500	.	2	8,801	<u>79 606</u> 78 026	<u>79 606</u> 78 026
246-306-0641	250 550	.	2	9,334	<u>81 498</u> 79 879	<u>81 498</u> 79 879
246-306-0642	250 600	.	2	9,667	<u>83 398</u> 81 741	<u>83 398</u> 81 741
246-306-0643	250 650	.	2	10,2	<u>85 373</u> 83 676	<u>85 373</u> 83 676
246-306-0644	250 700	.	2	10,66	<u>87 273</u> 85 538	<u>87 273</u> 85 538
246-306-0645	250 800	.	2	11,426	<u>91 120</u> 89 308	<u>91 120</u> 89 308
246-306-0646	250 1200	.	2	15,045	<u>109 035</u> 106 864	<u>109 035</u> 106 864
246-306-0647	250 1250	.	2	15,378	<u>111 009</u> 108 799	<u>111 009</u> 108 799
246-306-0648	300 300	.	2	7,475	<u>76 496</u> 74 979	<u>76 496</u> 74 979

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0649	300 350	.	2	8,135	<u>79 264</u> 77 691	<u>79 264</u> 77 691
246-306-0650	300 400	.	2	8,468	<u>80 703</u> 79 102	<u>80 703</u> 79 102
246-306-0651	300 450	.	2	9,028	<u>83 221</u> 81 570	<u>83 221</u> 81 570
246-306-0652	300 500	.	2	9,361	<u>97 386</u> 95 455	<u>97 386</u> 95 455
246-306-0653	300 550	.	2	10,021	<u>101 186</u> 99 180	<u>101 186</u> 99 180
246-306-0654	300 600	.	2	10,607	<u>104 738</u> 102 660	<u>104 738</u> 102 660
246-306-0655	300 650	.	2	10,913	<u>106 352</u> 104 242	<u>106 352</u> 104 242
246-306-0656	300 700	.	2	11,347	<u>108 797</u> 106 638	<u>108 797</u> 106 638
246-306-0657	300 750	.	2	11,806	<u>110 642</u> 108 446	<u>110 642</u> 108 446
246-306-0658	300 800	.	2	12,339	<u>114 497</u> 112 225	<u>114 497</u> 112 225
246-306-0659	300 900	.	2	13,232	<u>117 266</u> 114 937	<u>117 266</u> 114 937
246-306-0660	300 950	.	2	13,692	<u>121 877</u> 119 457	<u>121 877</u> 119 457
246-306-0661	300 1000	.	2	14,125	<u>133 377</u> 130 730	<u>133 377</u> 130 730
246-306-0662	300 1100	.	2	15,118	<u>139 834</u> 137 058	<u>139 834</u> 137 058
246-306-0663	300 1200	.	2	16,011	<u>152 902</u> 149 868	<u>152 902</u> 149 868

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0664	300 1500	.	2	18,889	<u>160 802</u> 157 606	<u>160 802</u> 157 606
246-306-0665	320 500	.	2	9,487	<u>83 545</u> 81 886	<u>83 545</u> 81 886
246-306-0666	350 350	.	2	8,568	<u>80 952</u> 79 346	<u>80 952</u> 79 346
246-306-0667	350 400	.	2	9,028	<u>83 719</u> 82 058	<u>83 719</u> 82 058
246-306-0668	350 450	.	2	9,587	<u>86 487</u> 84 770	<u>86 487</u> 84 770
246-306-0669	350 500	.	2	10,607	<u>87 845</u> 86 099	<u>87 845</u> 86 099
246-306-0670	350 550	.	2	10,58	<u>106 065</u> 103 962	<u>106 065</u> 103 962
246-306-0671	350 600	.	2	11,04	<u>107 182</u> 105 056	<u>107 182</u> 105 056
246-306-0672	350 650	.	2	11,6	<u>108 106</u> 105 960	<u>108 106</u> 105 960
246-306-0673	350 700	.	2	12,159	<u>116 645</u> 114 331	<u>116 645</u> 114 331
246-306-0674	350 800	.	2	13,152	<u>119 414</u> 117 043	<u>119 414</u> 117 043
246-306-0675	350 900	.	2	14,172	<u>122 183</u> 119 755	<u>122 183</u> 119 755
246-306-0676	350 1000	.	2	15,065	<u>127 717</u> 125 179	<u>127 717</u> 125 179
246-306-0677	350 1300	.	2	18,196	<u>188 527</u> 184 790	<u>188 527</u> 184 790
246-306-0678	380 770	.	2	13,179	<u>99 829</u> 97 842	<u>99 829</u> 97 842

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0679	400 400	.	2	9,487	<u>85 482</u> 83 784	<u>85 482</u> 83 784
246-306-0680	400 450	.	2	10,147	<u>88 674</u> 86 912	<u>88 674</u> 86 912
246-306-0681	400 500	.	2	10,607	<u>108 002</u> 105 860	<u>108 002</u> 105 860
246-306-0682	400 550	.	2	11,167	<u>95 306</u> 93 412	<u>95 306</u> 93 412
246-306-0683	400 600	.	2	11,626	<u>95 307</u> 93 412	<u>95 307</u> 93 412
246-306-0684	400 650	.	2	12,186	<u>114 036</u> 111 773	<u>114 036</u> 111 773
246-306-0685	400 700	.	2	12,999	<u>118 953</u> 116 591	<u>118 953</u> 116 591
246-306-0686	400 750	.	2	13,306	<u>120 567</u> 118 173	<u>120 567</u> 118 173
246-306-0687	400 800	.	2	14,578	<u>128 251</u> 125 704	<u>128 251</u> 125 704
246-306-0688	400 850	.	2	15,238	<u>132 015</u> 129 392	<u>132 015</u> 129 392
246-306-0689	400 900	.	2	14,985	<u>137 547</u> 134 816	<u>137 547</u> 134 816
246-306-0690	400 950	.	2	15,444	<u>140 314</u> 137 528	<u>140 314</u> 137 528
246-306-0691	400 1000	.	2	15,904	<u>145 128</u> 142 247	<u>145 128</u> 142 247
246-306-0692	400 1100	.	2	17,024	<u>148 819</u> 145 863	<u>148 819</u> 145 863
246-306-0693	400 1200	.	2	18,143	<u>169 108</u> 165 752	<u>169 108</u> 165 752

8.04-08-2021

246-306-0700	-1 , Vilman 5Nm	450 700	EI 60			
246-306-0701	450 450	.	2	10,707	<u>88 288</u> 86 533	<u>88 288</u> 86 533
246-306-0702	450 500	.	2	11,293	<u>90 908</u> 89 100	<u>90 908</u> 89 100
246-306-0703	450 550	.	2	11,853	<u>93 537</u> 91 676	<u>93 537</u> 91 676
246-306-0704	450 600	.	2	12,313	<u>96 221</u> 94 307	<u>96 221</u> 94 307
246-306-0705	450 650	.	2	12,972	<u>98 842</u> 96 875	<u>98 842</u> 96 875
246-306-0706	450 700	.	2	13,659	<u>101 471</u> 99 451	<u>101 471</u> 99 451
246-306-0707	450 750	.	2	14,118	<u>104 174</u> 102 100	<u>104 174</u> 102 100
246-306-0708	450 800	.	2	14,578	<u>106 803</u> 104 676	<u>106 803</u> 104 676
246-306-0709	450 850	.	2	15,238	<u>109 423</u> 107 244	<u>109 423</u> 107 244
246-306-0710	450 900	.	2	15,824	<u>112 108</u> 109 874	<u>112 108</u> 109 874
246-306-0711	450 950	.	2	16,384	<u>114 728</u> 112 442	<u>114 728</u> 112 442
246-306-0712	450 1000	.	2	16,844	<u>119 957</u> 117 568	<u>119 957</u> 117 568
246-306-0713	500 500	.	2	11,753	<u>93 712</u> 91 848	<u>93 712</u> 91 848
246-306-0714	500 600	.	2	12,999	<u>99 386</u> 97 408	<u>99 386</u> 97 408

246-306-0715	500 630	.	2	13,456	<u>101 065</u> 99 053	<u>101 065</u> 99 053
246-306-0716	500 700	.	2	14,245	<u>105 087</u> 102 995	<u>105 087</u> 102 995
246-306-0717	500 750	.	2	14,831	<u>107 892</u> 105 743	<u>107 892</u> 105 743
246-306-0718	500 800	.	2	15,391	<u>110 696</u> 108 491	<u>110 696</u> 108 491
246-306-0719	500 850	.	2	16,077	<u>113 565</u> 111 303	<u>113 565</u> 111 303
246-306-0720	500 900	.	2	16,637	<u>116 370</u> 114 051	<u>116 370</u> 114 051
246-306-0721	550 550	.	2	13,099	<u>103 379</u> 101 322	<u>103 379</u> 101 322
246-306-0722	550 700	.	2	14,958	<u>108 620</u> 106 457	<u>108 620</u> 106 457
246-306-0723	550 750	.	2	15,618	<u>111 609</u> 109 386	<u>111 609</u> 109 386
246-306-0724	550 800	.	2	16,304	<u>114 654</u> 112 369	<u>114 654</u> 112 369
246-306-0725	550 850	.	2	16,89	<u>116 887</u> 114 557	<u>116 887</u> 114 557
246-306-0726	550 900	.	2	18,057	<u>123 233</u> 120 777	<u>123 233</u> 120 777
246-306-0727	600 600	.	2	14,272	<u>105 816</u> 103 709	<u>105 816</u> 103 709
246-306-0728	600 650	.	2	14,958	<u>108 980</u> 106 810	<u>108 980</u> 106 810
246-306-0729	600 700	.	2	15,744	<u>112 154</u> 109 920	<u>112 154</u> 109 920

246-306-0730	600 800	.	2	16,917	$\frac{118\ 556}{116\ 193}$	$\frac{118\ 556}{116\ 193}$
246-306-0731	630 630	.	2	15,186	$\frac{109\ 663}{107\ 479}$	$\frac{109\ 663}{107\ 479}$
246-306-0732	650 700	.	2	16,457	$\frac{115\ 752}{113\ 445}$	$\frac{115\ 752}{113\ 445}$
246-306-0733	700 700	.	2	17,144	$\frac{119\ 285}{116\ 908}$	$\frac{119\ 285}{116\ 908}$
246-306-0800	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0801	400 1250	.	2	19,183	$\frac{138\ 866}{136\ 100}$	$\frac{138\ 866}{136\ 100}$
246-306-0802	400 1300	.	2	19,742	$\frac{141\ 310}{138\ 496}$	$\frac{141\ 310}{138\ 496}$
246-306-0803	400 1400	.	2	20,862	$\frac{146\ 283}{143\ 368}$	$\frac{146\ 283}{143\ 368}$
246-306-0804	400 1600	.	2	23,001	$\frac{156\ 108}{152\ 996}$	$\frac{156\ 108}{152\ 996}$
246-306-0805	400 1700	.	2	23,001	$\frac{163\ 586}{160\ 328}$	$\frac{163\ 586}{160\ 328}$
246-306-0806	400 1800	.	2	25,14	$\frac{168\ 534}{165\ 173}$	$\frac{168\ 534}{165\ 173}$
246-306-0807	400 2000	.	2	27,179	$\frac{183\ 587}{179\ 927}$	$\frac{183\ 587}{179\ 927}$
246-306-0808	500 1000	.	2	18,363	$\frac{135\ 848}{133\ 144}$	$\frac{135\ 848}{133\ 144}$
246-306-0809	500 1050	.	2	19,05	$\frac{138\ 653}{135\ 892}$	$\frac{138\ 653}{135\ 892}$
246-306-0810	500 1100	.	2	19,609	$\frac{141\ 467}{138\ 649}$	$\frac{141\ 467}{138\ 649}$

246-306-0811	500 1200	.	2	20,755	<u>147 140</u> 144 209	<u>147 140</u> 144 209
246-306-0812	500 1250	.	2	21,442	<u>149 945</u> 146 957	<u>149 945</u> 146 957
246-306-0813	500 1300	.	2	22,001	<u>152 832</u> 149 787	<u>152 832</u> 149 787
246-306-0814	500 1400	.	2	23,147	<u>158 423</u> 155 265	<u>158 423</u> 155 265
246-306-0815	500 1500	.	2	24,393	<u>164 115</u> 160 843	<u>164 115</u> 160 843
246-306-0816	500 1600	.	2	25,54	<u>169 733</u> 166 348	<u>169 733</u> 166 348
246-306-0817	550 1000	.	2	19,303	<u>140 479</u> 137 682	<u>140 479</u> 137 682
246-306-0818	550 1200	.	2	21,921	<u>152 491</u> 149 452	<u>152 491</u> 149 452
246-306-0819	550 1300	.	2	23,194	<u>158 552</u> 155 392	<u>158 552</u> 155 392
246-306-0820	600 900	.	2	18,87	<u>136 163</u> 133 451	<u>136 163</u> 133 451
246-306-0821	600 950	.	2	19,556	<u>139 337</u> 136 561	<u>139 337</u> 136 561
246-306-0822	600 1000	.	2	20,142	<u>145 101</u> 142 211	<u>145 101</u> 142 211
246-306-0823	600 1050	.	2	20,829	<u>148 330</u> 145 375	<u>148 330</u> 145 375
246-306-0824	600 1100	.	2	21,515	<u>151 504</u> 148 485	<u>151 504</u> 148 485
246-306-0825	600 1200	.	2	22,888	<u>157 924</u> 154 777	<u>157 924</u> 154 777

8.04-08-2021

246-306-0826	600 1300	.	2	24,16	<u>164 244</u> 160 969	<u>164 244</u> 160 969
246-306-0827	600 1350	.	2	24,747	<u>167 417</u> 164 079	<u>167 417</u> 164 079
246-306-0828	600 1400	.	2	25,533	<u>165 621</u> 162 316	<u>165 621</u> 162 316
246-306-0829	600 1500	.	2	26,806	<u>153 157</u> 150 094	<u>153 157</u> 150 094
246-306-0830	600 1600	.	2	28,178	<u>183 414</u> 179 755	<u>183 414</u> 179 755
246-306-0831	600 1700	.	2	29,451	<u>188 682</u> 184 917	<u>188 682</u> 184 917
246-306-0832	630 800	.	2	17,954	<u>132 067</u> 129 437	<u>132 067</u> 129 437
246-306-0833	650 800	.	2	18,31	<u>133 635</u> 130 974	<u>133 635</u> 130 974
246-306-0834	650 1200	.	2	23,954	<u>163 284</u> 160 029	<u>163 284</u> 160 029
246-306-0835	650 1300	.	2	25,353	<u>169 963</u> 166 574	<u>169 963</u> 166 574
246-306-0836	650 1400	.	2	26,726	<u>176 753</u> 173 228	<u>176 753</u> 173 228
246-306-0837	700 800	.	2	19,123	<u>142 480</u> 139 644	<u>142 480</u> 139 644
246-306-0838	700 900	.	2	20,622	<u>144 687</u> 141 804	<u>144 687</u> 141 804
246-306-0839	700 1000	.	2	22,021	<u>154 419</u> 151 342	<u>154 419</u> 151 342
246-306-0840	700 1100	.	2	23,621	<u>160 656</u> 157 453	<u>160 656</u> 157 453

246-306-0841	700 1200	.	2	24,92	<u>168 616</u> 165 254	<u>168 616</u> 165 254
246-306-0842	700 1300	.	2	28,578	<u>175 771</u> 172 261	<u>175 771</u> 172 261
246-306-0843	700 1350	.	2	27,232	<u>179 299</u> 175 723	<u>179 299</u> 175 723
246-306-0844	700 1400	.	2	27,918	<u>182 833</u> 179 185	<u>182 833</u> 179 185
246-306-0845	700 1500	.	2	29,418	<u>189 964</u> 186 173	<u>189 964</u> 186 173
246-306-0846	750 900	.	2	21,562	<u>149 014</u> 146 044	<u>149 014</u> 146 044
246-306-0847	750 1150	.	2	25,173	<u>167 649</u> 164 305	<u>167 649</u> 164 305
246-306-0848	750 1200	.	2	25,986	<u>171 366</u> 167 948	<u>171 366</u> 167 948
246-306-0849	800 800	.	2	20,749	<u>145 416</u> 142 518	<u>145 416</u> 142 518
246-306-0850	800 850	.	2	21,462	<u>149 373</u> 146 397	<u>149 373</u> 146 397
246-306-0851	800 900	.	2	22,275	<u>153 276</u> 150 221	<u>153 276</u> 150 221
246-306-0852	800 1000	.	2	23,901	<u>163 754</u> 160 490	<u>163 754</u> 160 490
246-306-0853	800 1200	.	2	27,052	<u>179 410</u> 175 831	<u>179 410</u> 175 831
246-306-0854	800 1300	.	2	28,578	<u>187 205</u> 183 470	<u>187 205</u> 183 470
246-306-0855	900 900	.	2	23,414	<u>161 881</u> 158 655	<u>161 881</u> 158 655

8.04-08-2021

246-306-0856	900 1000	.	2	25,68	<u>175 580</u> 172 080	<u>175 580</u> 172 080
246-306-0857	900 1200	.	2	29,185	<u>191 356</u> 187 538	<u>191 356</u> 187 538
246-306-0858	950 950	.	2	25,68	<u>170 564</u> 167 162	<u>170 564</u> 167 162
246-306-0859	1000 1000	.	2	27,559	<u>179 715</u> 176 130	<u>179 715</u> 176 130
246-306-0900	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0901	500 1800	.	2	30,132	<u>249 699</u> 244 736	<u>249 699</u> 244 736
246-306-0902	500 1900	.	2	31,278	<u>255 308</u> 250 232	<u>255 308</u> 250 232
246-306-0903	600 1800	.	2	32,924	<u>259 572</u> 254 409	<u>259 572</u> 254 409
246-306-0904	650 2500	.	2	41,013	<u>329 983</u> 323 421	<u>329 983</u> 323 421
246-306-0905	700 1700	.	2	34,416	<u>262 378</u> 257 157	<u>262 378</u> 257 157
246-306-0906	800 1400	.	2	32,504	<u>250 654</u> 245 667	<u>250 654</u> 245 667
246-306-0907	800 1500	.	2	32,804	<u>258 539</u> 253 396	<u>258 539</u> 253 396
246-306-0908	800 1600	.	2	35,556	<u>266 337</u> 261 035	<u>266 337</u> 261 035
246-306-0909	800 1700	.	2	37,182	<u>276 788</u> 271 278	<u>276 788</u> 271 278
246-306-0910	800 2000	.	2	41,859	<u>310 722</u> 304 536	<u>310 722</u> 304 536

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-0911	850 1700	.	2	38,528	<u>283 965</u> 278 311	<u>283 965</u> 278 311
246-306-0912	900 1300	.	2	33,137	<u>256 898</u> 251 787	<u>256 898</u> 251 787
246-306-0913	900 1500	.	2	36,442	<u>274 029</u> 268 575	<u>274 029</u> 268 575
246-306-0914	900 1700	.	2	39,847	<u>291 225</u> 285 426	<u>291 225</u> 285 426
246-306-0915	950 1750	.	2	42,106	<u>308 040</u> 301 906	<u>308 040</u> 301 906
246-306-0916	1000 1200	.	2	33,417	<u>203 491</u> 199 426	<u>203 491</u> 199 426
246-306-0917	1000 1400	.	2	37,075	<u>222 079</u> 217 642	<u>222 079</u> 217 642
246-306-0918	1000 1600	.	2	40,733	<u>302 642</u> 296 617	<u>302 642</u> 296 617
246-306-0919	1000 2000	.	2	48,05	<u>333 475</u> 326 830	<u>333 475</u> 326 830
246-306-0920	1100 1600	.	2	43,372	<u>305 839</u> 299 745	<u>305 839</u> 299 745
246-306-0921	1200 1200	.	2	37,582	<u>280 579</u> 274 993	<u>280 579</u> 274 993
246-306-0922	1200 1690	.	2	46,078	<u>338 441</u> 331 702	<u>338 441</u> 331 702
246-306-0923	1200 1800	.	2	50,075	<u>365 744</u> 358 461	<u>365 744</u> 358 461
246-306-0924	1300 1300	.	2	41,873	<u>302 866</u> 296 834	<u>302 866</u> 296 834
246-306-0925	1400 1400	.	2	46,417	<u>336 930</u> 330 220	<u>336 930</u> 330 220

8.04-08-2021

246-306-1000	-1-					
	EI 60 , 100 650					
246-306-1001	100 200	.	2	3,381	<u>22 166</u> 21 724	<u>22 166</u> 21 724
246-306-1002	150 150	.	2	3,789	<u>23 227</u> 22 763	<u>23 227</u> 22 763
246-306-1003	200 100	.	2	3,481	<u>22 498</u> 22 049	<u>22 498</u> 22 049
246-306-1004	200 150	.	2	3,984	<u>23 716</u> 23 242	<u>23 716</u> 23 242
246-306-1005	200 200	.	2	4,587	<u>25 184</u> 24 680	<u>25 184</u> 24 680
246-306-1006	200 500	.	2	7,405	<u>31 995</u> 31 351	<u>31 995</u> 31 351
246-306-1007	200 600	.	2	8,211	<u>33 933</u> 33 250	<u>33 933</u> 33 250
246-306-1008	300 300	.	2	6,807	<u>30 666</u> 30 050	<u>30 666</u> 30 050
246-306-1009	300 700	.	2	9,746	<u>40 069</u> 39 261	<u>40 069</u> 39 261
246-306-1010	300 1200	.	2	14,186	<u>56 271</u> 55 136	<u>56 271</u> 55 136
246-306-1011	330 650	.	2	9,644	<u>38 593</u> 37 815	<u>38 593</u> 37 815
246-306-1012	350 350	.	2	7,613	<u>32 641</u> 31 984	<u>32 641</u> 31 984
246-306-1013	350 900	.	2	13,138	<u>46 015</u> 45 083	<u>46 015</u> 45 083
246-306-1014	380 280	.	2	6,817	<u>31 247</u> 30 619	<u>31 247</u> 30 619

				,	_____ ,	_____ ,
246-306-1015	400 200	.	2	5,999	<u>28 737</u> 28 160	<u>28 737</u> 28 160
246-306-1016	400 300	.	2	7,613	<u>32 687</u> 32 029	<u>32 687</u> 32 029
246-306-1017	400 700	.	2	12,537	<u>44 677</u> 43 773	<u>44 677</u> 43 773
246-306-1018	400 750	.	2	13,04	<u>45 895</u> 44 966	<u>45 895</u> 44 966
246-306-1019	400 800	.	2	13,843	<u>47 861</u> 46 891	<u>47 861</u> 46 891
246-306-1020	400 1300	.	2	18,465	<u>59 019</u> 57 821	<u>59 019</u> 57 821
246-306-1021	450 650	.	2	12,537	<u>44 677</u> 43 773	<u>44 677</u> 43 773
246-306-1022	480 680	.	2	12,155	<u>44 915</u> 44 008	<u>44 915</u> 44 008
246-306-1023	500 300	.	2	8,619	<u>35 207</u> 34 497	<u>35 207</u> 34 497
246-306-1024	500 400	.	2	9,234	<u>37 375</u> 36 622	<u>37 375</u> 36 622
246-306-1025	500 500	.	2	10,442	<u>40 476</u> 39 659	<u>40 476</u> 39 659
246-306-1026	500 600	.	2	11,75	<u>43 817</u> 42 932	<u>43 817</u> 42 932
246-306-1027	500 700	.	2	12,658	<u>46 171</u> 45 237	<u>46 171</u> 45 237
246-306-1028	500 900	.	2	16,655	<u>60 712</u> 59 484	<u>60 712</u> 59 484
246-306-1029	500 1000	.	2	18,361	<u>64 893</u> 63 580	<u>64 893</u> 63 580

246-306-1030	500 1200	.	2	20,673	<u>70 514</u> 69 085	<u>70 514</u> 69 085
246-306-1031	550 440	.	2	11,03	<u>41 123</u> 40 292	<u>41 123</u> 40 292
246-306-1032	550 450	.	2	11,031	<u>41 123</u> 40 292	<u>41 123</u> 40 292
246-306-1033	580 480	.	2	10,945	<u>41 731</u> 40 889	<u>41 731</u> 40 889
246-306-1034	600 300	.	2	8,732	<u>36 046</u> 35 320	<u>36 046</u> 35 320
246-306-1035	600 400	.	2	10,14	<u>39 646</u> 38 846	<u>39 646</u> 38 846
246-306-1036	600 500	.	2	11,548	<u>43 245</u> 42 371	<u>43 245</u> 42 371
246-306-1037	600 600	.	2	14,243	<u>49 033</u> 48 040	<u>49 033</u> 48 040
246-306-1038	600 700	.	2	13,964	<u>49 438</u> 48 437	<u>49 438</u> 48 437
246-306-1039	650 450	.	2	12,537	<u>44 898</u> 43 990	<u>44 898</u> 43 990
246-306-1040	650 500	.	2	13,44	<u>47 113</u> 46 159	<u>47 113</u> 46 159
246-306-1100	-1- EI 60 , 700 2000					
246-306-1101	700 300	.	2	9,738	<u>38 566</u> 37 788	<u>38 566</u> 37 788
246-306-1102	700 400	.	2	11,446	<u>42 913</u> 42 046	<u>42 913</u> 42 046
246-306-1103	700 500	.	2	12,754	<u>46 263</u> 45 327	<u>46 263</u> 45 327

246-306-1104	700 600	.	2	14,262	<u>50 112</u> 49 097	<u>50 112</u> 49 097
246-306-1105	700 650	.	2	16,152	<u>53 777</u> 52 686	<u>53 777</u> 52 686
246-306-1106	700 700	.	2	15,27	<u>52 714</u> 51 647	<u>52 714</u> 51 647
246-306-1107	700 800	.	2	16,778	<u>56 554</u> 55 407	<u>56 554</u> 55 407
246-306-1108	730 330	.	2	10,644	<u>40 873</u> 40 048	<u>40 873</u> 40 048
246-306-1109	750 350	.	2	10,745	<u>41 122</u> 40 292	<u>41 122</u> 40 292
246-306-1110	750 400	.	2	12,94	<u>45 950</u> 45 020	<u>45 950</u> 45 020
246-306-1111	750 500	.	2	14,546	<u>49 882</u> 48 871	<u>49 882</u> 48 871
246-306-1112	750 750	.	2	16,677	<u>56 267</u> 55 127	<u>56 267</u> 55 127
246-306-1113	800 300	.	2	10,644	<u>40 836</u> 40 012	<u>40 836</u> 40 012
246-306-1114	800 350	.	2	12,24	<u>44 242</u> 43 348	<u>44 242</u> 43 348
246-306-1115	800 400	.	2	12,552	<u>45 682</u> 44 758	<u>45 682</u> 44 758
246-306-1116	800 450	.	2	13,338	<u>46 910</u> 45 960	<u>46 910</u> 45 960
246-306-1117	800 500	.	2	14,06	<u>49 530</u> 48 528	<u>49 530</u> 48 528
246-306-1118	800 600	.	2	17,055	<u>56 075</u> 54 937	<u>56 075</u> 54 937

8.04-08-2021

246-306-1119	800 800	.	2	18,784	<u>61 574</u> 60 325	<u>61 574</u> 60 325
246-306-1120	850 800	.	2	19,487	<u>62 498</u> 61 229	<u>62 498</u> 61 229
246-306-1121	900 250	.	2	10,532	<u>42 929</u> 42 064	<u>42 929</u> 42 064
246-306-1122	900 300	.	2	11,85	<u>43 854</u> 42 968	<u>43 854</u> 42 968
246-306-1123	900 400	.	2	13,558	<u>48 201</u> 47 226	<u>48 201</u> 47 226
246-306-1124	900 500	.	2	16,255	<u>54 164</u> 53 066	<u>54 164</u> 53 066
246-306-1125	900 600	.	2	18,261	<u>59 102</u> 57 902	<u>59 102</u> 57 902
246-306-1126	900 850	.	2	20,794	<u>72 533</u> 71 065	<u>72 533</u> 71 065
246-306-1127	900 900	.	2	21,398	<u>74 084</u> 72 584	<u>74 084</u> 72 584
246-306-1128	950 450	.	2	14,747	<u>56 337</u> 55 199	<u>56 337</u> 55 199
246-306-1129	1000 300	.	2	12,441	<u>50 698</u> 49 676	<u>50 698</u> 49 676
246-306-1130	1000 400	.	2	15,255	<u>57 647</u> 56 483	<u>57 647</u> 56 483
246-306-1131	1000 450	.	2	16,058	<u>59 613</u> 58 409	<u>59 613</u> 58 409
246-306-1132	1000 500	.	2	16,072	<u>60 462</u> 59 240	<u>60 462</u> 59 240
246-306-1133	1000 600	.	2	19,167	<u>67 265</u> 65 903	<u>67 265</u> 65 903

246-306-1134	1000 700	.	2	19,488	<u>69 165</u> 67 765	<u>69 165</u> 67 765
246-306-1135	1000 800	.	2	21,296	<u>73 761</u> 72 267	<u>73 761</u> 72 267
246-306-1136	1000 1000	.	2	24,512	<u>81 957</u> 80 295	<u>81 957</u> 80 295
246-306-1137	1100 500	.	2	18,767	<u>66 351</u> 65 008	<u>66 351</u> 65 008
246-306-1138	1100 600	.	2	20,973	<u>71 787</u> 70 333	<u>71 787</u> 70 333
246-306-1139	1200 300	.	2	14,668	<u>56 807</u> 55 660	<u>56 807</u> 55 660
246-306-1140	1200 400	.	2	16,776	<u>62 160</u> 60 904	<u>62 160</u> 60 904
246-306-1141	1200 500	.	2	18,784	<u>67 254</u> 65 894	<u>67 254</u> 65 894
246-306-1142	1200 800	.	2	26,491	<u>85 419</u> 83 685	<u>85 419</u> 83 685
246-306-1143	1200 1200	.	2	34,315	<u>104 653</u> 102 525	<u>104 653</u> 102 525
246-306-1144	1250 500	.	2	19,487	<u>69 017</u> 67 621	<u>69 017</u> 67 621
246-306-1145	1250 1250	.	2	36,621	<u>110 375</u> 108 130	<u>110 375</u> 108 130
246-306-1146	1290 440	.	2	18,285	<u>65 972</u> 64 637	<u>65 972</u> 64 637
246-306-1147	1300 400	.	2	17,365	<u>62 945</u> 61 672	<u>62 945</u> 61 672
246-306-1148	1300 500	.	2	20,979	<u>71 898</u> 70 441	<u>71 898</u> 70 441

8.04-08-2021

				,		
246-306-1149	1300 600	.	2	23,585	<u>78 331</u> 76 742	<u>78 331</u> 76 742
246-306-1150	1390 440	.	2	20,004	<u>77 474</u> 75 910	<u>77 474</u> 75 910
246-306-1151	1400 400	.	2	19,779	<u>68 990</u> 67 593	<u>68 990</u> 67 593
246-306-1152	1400 500	.	2	22,485	<u>75 672</u> 74 138	<u>75 672</u> 74 138
246-306-1153	1500 300	.	2	17,979	<u>64 579</u> 63 272	<u>64 579</u> 63 272
246-306-1154	1500 600	.	2	26,297	<u>85 123</u> 83 396	<u>85 123</u> 83 396
246-306-1155	1600 400	.	2	21,713	<u>111 789</u> 109 549	<u>111 789</u> 109 549
246-306-1156	1700 500	.	2	24,895	<u>81 718</u> 80 060	<u>81 718</u> 80 060
246-306-1157	1800 350	.	2	22,021	<u>82 458</u> 80 792	<u>82 458</u> 80 792
246-306-1158	1800 400	.	2	23,825	<u>87 008</u> 85 249	<u>87 008</u> 85 249
246-306-1159	1900 350	.	2	22,827	<u>84 479</u> 82 772	<u>84 479</u> 82 772
246-306-1160	2000 200	.	2	20,621	<u>78 859</u> 77 266	<u>78 859</u> 77 266
246-306-1161	2000 300	.	2	21,301	<u>72 931</u> 71 454	<u>72 931</u> 71 454
246-306-1162	2000 350	.	2	24,212	<u>80 158</u> 78 532	<u>80 158</u> 78 532
246-306-1163	2000 400	.	2	26,315	<u>85 372</u> 83 640	<u>85 372</u> 83 640

246-306-1164	2000 1400	.	2	56,075	<u>182 491</u> 178 788	<u>182 491</u> 178 788
246-306-1200	EI 60 1- Vilman 5Nm					
246-306-1201	710	.	2	26,585	<u>111 496</u> 109 251	<u>111 496</u> 109 251
246-306-1202	800	.	2	21,667	<u>113 237</u> 110 968	<u>113 237</u> 110 968
246-306-1203	1000	.	2	47,405	<u>176 053</u> 172 496	<u>176 053</u> 172 496
246-306-1204	150 100	.	2	4,265	<u>59 614</u> 58 436	<u>59 614</u> 58 436
246-306-1205	150 150	.	2	4,568	<u>60 509</u> 59 313	<u>60 509</u> 59 313
246-306-1206	150 160	.	2	4,568	<u>60 509</u> 59 313	<u>60 509</u> 59 313
246-306-1207	150 200	.	2	5,171	<u>62 290</u> 61 057	<u>62 290</u> 61 057
246-306-1208	200 100	.	2	4,568	<u>60 509</u> 59 313	<u>60 509</u> 59 313
246-306-1209	200 200	.	2	5,774	<u>64 053</u> 62 784	<u>64 053</u> 62 784
246-306-1210	250 250	.	2	6,58	<u>66 434</u> 65 116	<u>66 434</u> 65 116
246-306-1211	300 200	.	2	6,68	<u>66 729</u> 65 406	<u>66 729</u> 65 406
246-306-1212	300 400	.	2	8,692	<u>71 860</u> 70 432	<u>71 860</u> 70 432
246-306-1213	300 450	.	2	9,095	<u>73 862</u> 72 394	<u>73 862</u> 72 394

8.04-08-2021

246-306-1214	300 800	.	2	13,016	<u>80 925</u> 79 309	<u>80 925</u> 79 309
246-306-1215	300 1100	.	2	15,834	<u>88 133</u> 86 370	<u>88 133</u> 86 370
246-306-1216	300 1200	.	2	16,94	<u>90 174</u> 88 368	<u>90 174</u> 88 368
246-306-1217	400 200	.	2	7,386	<u>68 815</u> 67 449	<u>68 815</u> 67 449
246-306-1218	400 400	.	2	9,598	<u>75 330</u> 73 831	<u>75 330</u> 73 831
246-306-1219	400 500	.	2	10,804	<u>78 882</u> 77 312	<u>78 882</u> 77 312
246-306-1220	400 550	.	2	11,307	<u>80 387</u> 78 785	<u>80 387</u> 78 785
246-306-1221	400 700	.	2	13,016	<u>85 121</u> 83 423	<u>85 121</u> 83 423
246-306-1222	400 800	.	2	14,322	<u>87 383</u> 85 638	<u>87 383</u> 85 638
246-306-1223	400 1200	.	2	22,67	<u>103 170</u> 101 096	<u>103 170</u> 101 096
246-306-1224	450 300	.	2	9,095	<u>73 862</u> 72 394	<u>73 862</u> 72 394
246-306-1225	450 350	.	2	9,498	<u>75 053</u> 73 560	<u>75 053</u> 73 560
246-306-1226	450 450	.	2	10,904	<u>79 178</u> 77 601	<u>79 178</u> 77 601
246-306-1227	450 650	.	2	13,616	<u>87 188</u> 85 448	<u>87 188</u> 85 448
246-306-1228	450 800	.	2	14,622	<u>90 122</u> 88 323	<u>90 122</u> 88 323

246-306-1229	500 200	.	2	9,598	<u>75 330</u> 73 831	<u>75 330</u> 73 831
246-306-1230	500 300	.	2	9,398	<u>74 739</u> 73 253	<u>74 739</u> 73 253
246-306-1231	500 400	.	2	10,804	<u>78 882</u> 77 312	<u>78 882</u> 77 312
246-306-1232	500 500	.	2	12,21	<u>83 017</u> 81 362	<u>83 017</u> 81 362
246-306-1233	500 600	.	2	13,616	<u>87 160</u> 85 421	<u>87 160</u> 85 421
246-306-1234	500 700	.	2	14,622	<u>90 122</u> 88 323	<u>90 122</u> 88 323
246-306-1235	550 200	.	2	9,598	<u>75 330</u> 73 831	<u>75 330</u> 73 831
246-306-1236	550 450	.	2	11,71	<u>81 577</u> 79 951	<u>81 577</u> 79 951
246-306-1237	550 650	.	2	14,722	<u>90 418</u> 88 612	<u>90 418</u> 88 612
246-306-1238	550 800	.	2	16,631	<u>96 074</u> 94 153	<u>96 074</u> 94 153
246-306-1239	600 200	.	2	9,098	<u>73 881</u> 72 412	<u>73 881</u> 72 412
246-306-1240	600 300	.	2	10,204	<u>77 120</u> 75 585	<u>77 120</u> 75 585
246-306-1241	600 350	.	2	10,707	<u>78 624</u> 77 058	<u>78 624</u> 77 058
246-306-1242	600 400	.	2	11,71	<u>81 549</u> 79 924	<u>81 549</u> 79 924
246-306-1243	600 450	.	2	12,513	<u>83 939</u> 82 266	<u>83 939</u> 82 266

8.04-08-2021

246-306-1244	600 500	.	2	13,316	<u>86 274</u> 84 553	<u>86 274</u> 84 553
246-306-1245	600 600	.	2	14,822	<u>90 713</u> 88 901	<u>90 713</u> 88 901
246-306-1246	615 415	.	2	11,712	<u>81 586</u> 79 960	<u>81 586</u> 79 960
246-306-1247	630 400	.	2	12,012	<u>82 472</u> 80 828	<u>82 472</u> 80 828
246-306-1248	630 550	.	2	13,718	<u>87 492</u> 85 746	<u>87 492</u> 85 746
246-306-1249	630 630	.	2	15,326	<u>92 235</u> 90 393	<u>92 235</u> 90 393
246-306-1250	650 400	.	2	12,413	<u>82 473</u> 80 828	<u>82 473</u> 80 828
246-306-1251	650 450	.	2	13,216	<u>85 988</u> 84 273	<u>85 988</u> 84 273
246-306-1252	650 500	.	2	14,119	<u>88 673</u> 86 903	<u>88 673</u> 86 903
246-306-1253	650 600	.	2	15,625	<u>100 046</u> 98 050	<u>100 046</u> 98 050
246-306-1254	700 300	.	2	11,21	<u>80 082</u> 78 487	<u>80 082</u> 78 487
246-306-1255	700 400	.	2	13,016	<u>85 397</u> 83 694	<u>85 397</u> 83 694
246-306-1256	700 500	.	2	14,522	<u>89 827</u> 88 033	<u>89 827</u> 88 033
246-306-1257	700 550	.	2	15,125	<u>91 645</u> 89 814	<u>91 645</u> 89 814
246-306-1258	700 600	.	2	16,128	<u>94 561</u> 92 671	<u>94 561</u> 92 671

246-306-1259	700 650	.	2	16,731	<u>96 333</u> 94 407	<u>96 333</u> 94 407
246-306-1260	700 700	.	2	17,234	<u>97 818</u> 95 862	<u>97 818</u> 95 862
246-306-1261	750 300	.	2	11,713	<u>81 595</u> 79 969	<u>81 595</u> 79 969
246-306-1262	750 350	.	2	12,216	<u>83 044</u> 81 389	<u>83 044</u> 81 389
246-306-1263	750 400	.	2	13,619	<u>87 206</u> 85 466	<u>87 206</u> 85 466
246-306-1264	750 450	.	2	14,222	<u>88 950</u> 87 174	<u>88 950</u> 87 174
246-306-1265	750 550	.	2	15,728	<u>93 417</u> 91 550	<u>93 417</u> 91 550
246-306-1266	750 650	.	2	17,634	<u>105 925</u> 103 808	<u>105 925</u> 103 808
246-306-1267	750 750	.	2	19,32	<u>120 369</u> 117 965	<u>120 369</u> 117 965
246-306-1268	800 200	.	2	10,81	<u>78 938</u> 77 366	<u>78 938</u> 77 366
246-306-1269	800 250	.	2	11,513	<u>81 005</u> 79 391	<u>81 005</u> 79 391
246-306-1270	800 300	.	2	12,116	<u>82 758</u> 81 108	<u>82 758</u> 81 108
246-306-1271	800 350	.	2	12,919	<u>85 121</u> 83 423	<u>85 121</u> 83 423
246-306-1272	800 400	.	2	14,122	<u>88 655</u> 86 885	<u>88 655</u> 86 885
246-306-1273	800 500	.	2	15,828	<u>93 675</u> 91 803	<u>93 675</u> 91 803

8.04-08-2021

				,		
246-306-1274	800 550	.	2	17,134	<u>97 523</u> 95 573	<u>97 523</u> 95 573
246-306-1275	800 600	.	2	17,634	<u>98 990</u> 97 010	<u>98 990</u> 97 010
246-306-1276	850 500	.	2	17,134	<u>97 523</u> 95 573	<u>97 523</u> 95 573
246-306-1277	850 550	.	2	17,134	<u>97 560</u> 95 609	<u>97 560</u> 95 609
246-306-1278	900 250	.	2	12,319	<u>83 386</u> 81 723	<u>83 386</u> 81 723
246-306-1279	900 300	.	2	15,128	<u>91 617</u> 89 787	<u>91 617</u> 89 787
246-306-1280	900 400	.	2	15,128	<u>91 617</u> 89 787	<u>91 617</u> 89 787
246-306-1281	900 500	.	2	16,934	<u>96 933</u> 94 994	<u>96 933</u> 94 994
246-306-1282	950 450	.	2	16,234	<u>94 921</u> 93 023	<u>94 921</u> 93 023
246-306-1283	950 500	.	2	18,84	<u>102 543</u> 100 491	<u>102 543</u> 100 491
246-306-1284	1000 300	.	2	14,028	<u>91 854</u> 90 022	<u>91 854</u> 90 022
246-306-1285	1000 350	.	2	14,631	<u>93 635</u> 91 767	<u>93 635</u> 91 767
246-306-1286	1000 400	.	2	15,934	<u>97 465</u> 95 519	<u>97 465</u> 95 519
246-306-1287	1000 450	.	2	16,737	<u>99 828</u> 97 833	<u>99 828</u> 97 833
246-306-1288	1000 500	.	2	17,84	<u>103 076</u> 101 015	<u>103 076</u> 101 015

246-306-1289	1100 350	.	2	15,937	<u>93 638</u> 91 767	<u>93 638</u> 91 767
246-306-1290	1100 400	.	2	18,143	<u>97 470</u> 95 519	<u>97 470</u> 95 519
246-306-1291	1200 250	.	2	15,237	<u>95 463</u> 93 557	<u>95 463</u> 93 557
246-306-1292	1200 300	.	2	16,14	<u>98 074</u> 96 115	<u>98 074</u> 96 115
246-306-1293	1200 350	.	2	18,346	<u>104 571</u> 102 479	<u>104 571</u> 102 479
246-306-1294	1200 400	.	2	18,346	<u>104 940</u> 102 841	<u>104 940</u> 102 841
246-306-1295	1250 400	.	2	20,469	<u>109 564</u> 107 370	<u>109 564</u> 107 370
246-306-1300	EI 60 1- , Vilman 8Nm					
246-306-1301	600 900	.	2	19,32	<u>113 480</u> 111 212	<u>113 480</u> 111 212
246-306-1302	650 1150	.	2	23,738	<u>133 426</u> 130 757	<u>133 426</u> 130 757
246-306-1303	800 630	.	2	18,416	<u>110 814</u> 108 600	<u>110 814</u> 108 600
246-306-1304	800 700	.	2	19,42	<u>120 664</u> 118 255	<u>120 664</u> 118 255
246-306-1305	800 800	.	2	21,526	<u>126 856</u> 124 321	<u>126 856</u> 124 321
246-306-1306	800 950	.	2	23,635	<u>133 113</u> 130 450	<u>133 113</u> 130 450
246-306-1307	900 600	.	2	19,42	<u>113 730</u> 111 456	<u>113 730</u> 111 456

8.04-08-2021

246-306-1308	900 700	.	2	20,726	<u>124 549</u> 122 060	<u>124 549</u> 122 060
246-306-1309	900 750	.	2	21,629	<u>127 207</u> 124 664	<u>127 207</u> 124 664
246-306-1310	900 800	.	2	22,832	<u>130 704</u> 128 090	<u>130 704</u> 128 090
246-306-1311	900 900	.	2	24,238	<u>134 847</u> 132 149	<u>134 847</u> 132 149
246-306-1312	950 950	.	2	24,038	<u>134 257</u> 131 571	<u>134 257</u> 131 571
246-306-1313	1000 600	.	2	20,326	<u>119 864</u> 117 468	<u>119 864</u> 117 468
246-306-1314	1000 700	.	2	22,032	<u>128 397</u> 125 830	<u>128 397</u> 125 830
246-306-1315	1000 850	.	2	24,841	<u>136 675</u> 133 939	<u>136 675</u> 133 939
246-306-1316	1000 900	.	2	27,55	<u>144 592</u> 141 696	<u>144 592</u> 141 696
246-306-1317	1000 1000	.	2	27,55	<u>144 592</u> 141 696	<u>144 592</u> 141 696
246-306-1318	1050 500	.	2	19,523	<u>117 547</u> 115 199	<u>117 547</u> 115 199
246-306-1319	1100 600	.	2	22,132	<u>128 692</u> 126 120	<u>128 692</u> 126 120
246-306-1320	1100 700	.	2	24,741	<u>136 324</u> 133 596	<u>136 324</u> 133 596
246-306-1321	1200 500	.	2	21,132	<u>122 245</u> 119 800	<u>122 245</u> 119 800
246-306-1322	1200 600	.	2	23,538	<u>132 790</u> 130 133	<u>132 790</u> 130 133

246-306-1323	1200 700	.	2	25,144	<u>137 570</u> 134 816	<u>137 570</u> 134 816
246-306-1324	1200 800	.	2	27,55	<u>151 527</u> 148 494	<u>151 527</u> 148 494
246-306-1325	1200 900	.	2	29,156	<u>156 307</u> 153 177	<u>156 307</u> 153 177
246-306-1326	1300 750	.	2	27,353	<u>144 076</u> 141 189	<u>144 076</u> 141 189
246-306-1327	1400 400	.	2	22,078	<u>158 716</u> 155 554	<u>158 716</u> 155 554
246-306-1400	5Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1401	1250 500	.	2	22,875	<u>161 050</u> 157 841	<u>161 050</u> 157 841
246-306-1402	1300 350	.	2	19,369	<u>150 743</u> 147 744	<u>150 743</u> 147 744
246-306-1403	1300 400	.	2	20,872	<u>155 117</u> 152 029	<u>155 117</u> 152 029
246-306-1404	1300 450	.	2	23,278	<u>162 195</u> 158 962	<u>162 195</u> 158 962
246-306-1405	1300 500	.	2	23,278	<u>162 195</u> 158 962	<u>162 195</u> 158 962
246-306-1406	1300 550	.	2	24,281	<u>165 194</u> 161 901	<u>165 194</u> 161 901
246-306-1407	1300 600	.	2	25,784	<u>169 614</u> 166 231	<u>169 614</u> 166 231
246-306-1408	1350 350	.	2	19,872	<u>152 228</u> 149 199	<u>152 228</u> 149 199
246-306-1409	1500 250	.	2	19,375	<u>151 831</u> 148 810	<u>151 831</u> 148 810

246-306-1410	1500 300	.	2	20,378	<u>153 677</u> 150 618	<u>153 677</u> 150 618
246-306-1411	1500 500	.	2	25,89	<u>176 816</u> 173 291	<u>176 816</u> 173 291
246-306-1412	1550 450	.	2	24,69	<u>166 412</u> 163 094	<u>166 412</u> 163 094
246-306-1413	1600 300	.	2	22,984	<u>161 336</u> 158 122	<u>161 336</u> 158 122
246-306-1414	1600 400	.	2	24,29	<u>165 185</u> 161 891	<u>165 185</u> 161 891
246-306-1415	1750 400	.	2	25,799	<u>164 367</u> 161 087	<u>164 367</u> 161 087
246-306-1416	1800 500	.	2	29,508	<u>180 540</u> 176 934	<u>180 540</u> 176 934
246-306-1417	2000 300	.	2	25,308	<u>168 267</u> 164 911	<u>168 267</u> 164 911
246-306-1500	8Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1501	400 1400	.	2	24,438	<u>181 100</u> 177 495	<u>181 100</u> 177 495
246-306-1502	800 1500	.	2	34,468	<u>221 078</u> 216 666	<u>221 078</u> 216 666
246-306-1503	1000 1200	.	2	33,062	<u>210 000</u> 205 809	<u>210 000</u> 205 809
246-306-1504	1000 1500	.	2	38,28	<u>253 092</u> 248 044	<u>253 092</u> 248 044
246-306-1505	1050 1500	.	2	40,483	<u>238 777</u> 234 005	<u>238 777</u> 234 005
246-306-1506	1100 1100	.	2	39,08	<u>234 578</u> 229 892	<u>234 578</u> 229 892

246-306-1507	1200 1000	.	2	33,862	<u>219 278</u> 214 903	<u>219 278</u> 214 903
246-306-1508	1250 1250	.	2	39,58	<u>236 110</u> 231 392	<u>236 110</u> 231 392
246-306-1509	1300 1250	.	2	40,383	<u>238 482</u> 233 716	<u>238 482</u> 233 716
246-306-1510	1450 1400	.	2	47,101	<u>265 183</u> 259 878	<u>265 183</u> 259 878
246-306-1511	1500 800	.	2	34,268	<u>227 421</u> 222 886	<u>227 421</u> 222 886
246-306-1512	1500 1050	.	2	40,083	<u>244 530</u> 239 646	<u>244 530</u> 239 646
246-306-1513	1700 600	.	2	32,468	<u>208 201</u> 204 046	<u>208 201</u> 204 046
246-306-1514	1800 1200	.	2	49,21	<u>257 534</u> 252 375	<u>257 534</u> 252 375
246-306-1515	1950 950	.	2	45,504	<u>246 636</u> 241 698	<u>246 636</u> 241 698
246-306-1516	2000 1000	.	2	48,11	<u>261 229</u> 256 000	<u>261 229</u> 256 000
246-306-1600	8Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1601	2000 1550	.	2	65,943	<u>362 820</u> 355 559	<u>362 820</u> 355 559
246-306-1700	8Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1701	1500 1600	.	2	54,816	<u>399 541</u> 391 584	<u>399 541</u> 391 584

246-307.

246-307-0100	-	.				
246-307-0101	125	.	2	1,3		<u>1 386</u> 1 356
246-307-0102	160	.	2	1,5		<u>1 649</u> 1 614

246-308.

246-308-0100						
246-308-0101	1, 200	.	3	52,1	<u>23 936</u> 32 889	<u>22 535</u> 29 119
246-308-0102	1-01, 250	.	3	53,4	<u>26 564</u> 34 559	<u>27 619</u> 33 423
246-308-0103	1-02, 315	.	3	67,4	<u>30 134</u> 40 892	<u>29 582</u> 37 462
246-308-0104	1-03, 400	.	3	77,2	<u>48 187</u> 66 368	<u>45 429</u> 58 823
246-308-0105	1-04, 450	.	3	78	<u>53 463</u> 71 991	<u>55 650</u> 69 181
246-308-0106	1-05, 500	.	3	79	<u>58 643</u> 76 616	<u>59 899</u> 73 005
246-308-0107	1-06, 630	.	3	102	<u>74 812</u> 95 735	<u>74 344</u> 89 599
246-308-0108	1-07, 710	.	3	103	<u>92 768</u> 113 901	<u>88 265</u> 103 669
246-308-0109	1-08, 800	.	3	103,8	<u>105 916</u> 126 979	<u>98 284</u> 113 631
246-308-0110	1-09, 1000	.	3	121,3	<u>134 828</u> 163 762	<u>126 782</u> 147 886

246-308-0111	1-10, 1250	.	3	140	<u>175 504</u> 210 307	<u>162 698</u> 188 082
246-308-0200	,					
246-308-0201	2, 200	.	3	55,2	<u>36 105</u> 51 292	<u>39 986</u> 51 080
246-308-0202	2-01, 250	.	3	57	<u>39 652</u> 54 765	<u>42 647</u> 53 685
246-308-0203	2-02, 315	.	3	62,4	<u>43 272</u> 61 995	<u>48 271</u> 61 955
246-308-0204	2-03, 400	.	3	84,3	<u>60 190</u> 87 840	<u>68 507</u> 88 720
246-308-0205	2-04, 450	.	3	86,8	<u>66 990</u> 95 594	<u>74 493</u> 95 403
246-308-0206	2-05, 500	.	3	88,5	<u>74 446</u> 104 820	<u>81 619</u> 103 826
246-308-0207	2-06, 630	.	3	116,5	<u>92 759</u> 129 873	<u>101 128</u> 128 255
246-308-0208	2-07, 710	.	3	118,8	<u>118 073</u> 157 135	<u>122 082</u> 150 629
246-308-0209	2-08, 800	.	3	122	<u>131 734</u> 172 631	<u>134 029</u> 163 916
246-308-0210	2-09, 1000	.	3	161,6	<u>169 785</u> 218 103	<u>169 220</u> 204 512
246-308-0211	2-10, 1250	.	3	179	<u>211 900</u> 275 139	<u>213 517</u> 259 737
246-308-0300	,					
246-308-0301	2-11, 200	.	3	55,2	<u>36 603</u> 52 420	<u>40 869</u> 52 426
246-308-0302	2-12, 250	.	3	57	<u>40 808</u> 56 539	<u>44 024</u> 55 515

8.04-08-2021

246-308-0303	2-13, 315	.	3	62,4	<u>44 486</u> 64 277	<u>50 116</u> 64 582
246-308-0304	2-14, 400	.	3	84,3	<u>61 060</u> 90 387	<u>70 516</u> 91 961
246-308-0305	2-15, 450	.	3	86,8	<u>69 237</u> 98 663	<u>76 870</u> 98 383
246-308-0306	2-16, 500	.	3	88,5	<u>77 312</u> 108 723	<u>84 656</u> 107 623
246-308-0307	2-17, 630	.	3	116,5	<u>94 817</u> 132 984	<u>103 548</u> 131 446
246-308-0308	2-18, 710	.	3	118,8	<u>119 774</u> 146 850	<u>113 783</u> 133 529
246-308-0309	2-19, 800	.	3	122	<u>131 691</u> 174 999	<u>135 956</u> 167 613
246-308-0310	2-20, 1000	.	3	161,6	<u>172 088</u> 224 241	<u>174 077</u> 212 184
246-308-0311	2-21, 1250	.	3	179	<u>213 505</u> 277 164	<u>215 066</u> 261 594
246-308-0400	, ,					
246-308-0401	3, 200	.	3	56,8	<u>38 342</u> 59 132	<u>46 206</u> 61 412
246-308-0402	3-01, 250	.	3	66,5	<u>43 159</u> 64 701	<u>50 518</u> 66 267
246-308-0403	3-02, 315	.	3	72,6	<u>46 624</u> 70 684	<u>55 220</u> 72 811
246-308-0404	3-03, 400	.	3	97,3	<u>63 453</u> 97 980	<u>76 574</u> 101 826
246-308-0405	3-04, 450	.	3	99,7	<u>69 979</u> 104 976	<u>81 955</u> 107 548

246-308-0406	3-05, 500	.	3	102,3	<u>79 070</u> 113 884	<u>88 776</u> 114 228
246-308-0407	3-06, 630	.	3	131,8	<u>99 068</u> 141 903	<u>110 592</u> 141 905
246-308-0408	3-07, 710	.	3	135,9	<u>123 761</u> 167 384	<u>130 158</u> 162 038
246-308-0409	3-08, 800	.	3	139	<u>140 738</u> 186 207	<u>144 633</u> 177 861
246-308-0410	3-09, 1000	.	3	172,5	<u>183 795</u> 239 387	<u>185 816</u> 226 436
246-308-0411	3-10, 1250	.	3	208,1	<u>229 427</u> 293 994	<u>228 067</u> 275 234
246-308-0500	, ,					
246-308-0501	3-11, 200	.	3	67,1	<u>53 746</u> 69 599	<u>57 682</u> 70 035
246-308-0502	3-12, 250	.	3	67,3	<u>57 833</u> 74 405	<u>61 597</u> 74 513
246-308-0503	3-13, 315	.	3	73,4	<u>62 332</u> 80 743	<u>66 880</u> 81 230
246-308-0504	3-14, 400	.	3	98,3	<u>82 772</u> 109 171	<u>90 485</u> 111 068
246-308-0505	3-15, 450	.	3	101	<u>89 438</u> 116 208	<u>96 253</u> 117 122
246-308-0506	3-16, 500	.	3	103,7	<u>96 229</u> 122 860	<u>101 687</u> 122 443
246-308-0507	3-17, 630	.	3	133,5	<u>121 647</u> 153 812	<u>127 259</u> 152 322
246-308-0508	3-18, 710	.	3	137,8	<u>144 027</u> 177 750	<u>146 900</u> 173 172

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
246-308-0509	3-19, 800	.	3	141	<u>154 895</u> 190 036	<u>156 998</u> 184 374
246-308-0510	3-20, 1000	.	3	175,8	<u>201 375</u> 243 772	<u>201 286</u> 234 307
246-308-0511	3-21, 1250	.	3	211,8	<u>247 129</u> 296 738	<u>244 919</u> 283 550

246-309.

				,	_____ ,	_____ ,
246-309-0100						
246-309-0101	315-	.	2	1,86	<u>37 368</u> 36 631	<u>37 368</u> 36 631
246-309-0102	355-	.	2	2,16	<u>42 255</u> 41 422	<u>42 255</u> 41 422
246-309-0103	400-	.	2	2,5	<u>47 577</u> 46 638	<u>47 577</u> 46 638
246-309-0104	450-	.	2	2,92	<u>54 180</u> 53 111	<u>54 180</u> 53 111
246-309-0105	500-	.	2	3,35	<u>60 885</u> 59 683	<u>60 885</u> 59 683
246-309-0106	710-	.	2	13,39	<u>155 220</u> 152 146	<u>155 220</u> 152 146
246-309-0107	800-	.	2	15,05	<u>173 536</u> 170 100	<u>173 536</u> 170 100
246-309-0108	900-	.	2	21,19	<u>240 412</u> 235 650	<u>240 412</u> 235 650
246-309-0109	1000-	.	2	21,19	<u>240 707</u> 235 940	<u>240 707</u> 235 940

				,	_____ ,	_____ ,
246-309-0110	1250-	.	2	36,48	<u>409 439</u> 401 330	<u>409 439</u> 401 330
246-309-0200						
246-309-0201	315-	.	2	2,04	<u>7 169</u> 7 024	<u>7 169</u> 7 024
246-309-0202	355-	.	2	2,35	<u>7 889</u> 7 729	<u>7 889</u> 7 729
246-309-0203	400-	.	2	2,69	<u>8 692</u> 8 516	<u>8 692</u> 8 516
246-309-0204	450-	.	2	3,12	<u>9 735</u> 9 537	<u>9 735</u> 9 537
246-309-0205	500-	.	2	3,56	<u>10 797</u> 10 577	<u>10 797</u> 10 577
246-309-0206	560-	.	2	4,12	<u>12 089</u> 11 843	<u>12 089</u> 11 843
246-309-0207	630-	.	2	13,89	<u>29 244</u> 28 639	<u>29 244</u> 28 639
246-309-0208	710-	.	2	13,89	<u>29 437</u> 28 829	<u>29 437</u> 28 829
246-309-0209	800-	.	2	15,62	<u>32 825</u> 32 147	<u>32 825</u> 32 147
246-309-0210	900-	.	2	21,85	<u>43 978</u> 43 067	<u>43 978</u> 43 067
246-309-0211	1000-	.	2	21,85	<u>43 978</u> 43 067	<u>43 978</u> 43 067
246-309-0212	1120-	.	2	10,8	<u>27 826</u> 27 256	<u>27 826</u> 27 256
246-309-0213	1250-	.	2	37,8	<u>75 550</u> 73 985	<u>75 550</u> 73 985

8.04-08-2021

246-309-0300						
246-309-0301	315-	.	2	2,34	<u>12 223</u> 11 978	<u>12 223</u> 11 978
246-309-0302	500-	.	2	3,35	<u>31 175</u> 30 556	<u>31 175</u> 30 556
246-309-0303	560-	.	2	4,12	<u>15 123</u> 14 817	<u>15 123</u> 14 817
246-309-0304	800-	.	2	15,72	<u>52 558</u> 51 493	<u>52 558</u> 51 493

246-4.
246-401.

246-401-0100						
246-401-0101	0,056 , n 2450 / , Qmax 250 3/		4	1,95	<u>25 661</u> 25 150	<u>25 661</u> 25 150
246-401-0102	0,076 , n 2800 / , Qmax 250 3/		4	3	<u>22 498</u> 22 044	<u>22 498</u> 22 044
246-401-0103	0,076 , n 2800 / , Qmax 350 3/		4	3	<u>24 338</u> 23 848	<u>24 338</u> 23 848
246-401-0104	0,106 , n 2550 / , Qmax 710 3/		4	3,7	<u>32 538</u> 31 885	<u>32 538</u> 31 885
246-401-0105	0,163 , n 2600 / , Qmax 930 3/		4	4,9	<u>39 902</u> 39 099	<u>39 902</u> 39 099
246-401-0106	0,195 , n 2550 / , Qmax 1000 3/		4	5,3	<u>46 017</u> 45 092	<u>46 017</u> 45 092

246-401-0107	0,267 , n 1430 / , Qmax 2300 3/		4	8,5		<u>112 157</u> 109 922
246-401-0108	0,313 , n 2500 / , Qmax 1700 3/		4	5,7	<u>56 291</u> 55 163	<u>56 291</u> 55 163
246-401-0109	0,10 , n 2800 / , Qmax 710 3/		4	4,5	<u>29 803</u> 29 200	<u>29 803</u> 29 200
246-401-0110	0,18 , n 2700 / , Qmax 930 3/		4	5	<u>32 894</u> 32 228	<u>32 894</u> 32 228
246-401-0111	0,18 , n 2800 / , Qmax 1000 3/		4	5	<u>38 104</u> 37 336	<u>38 104</u> 37 336
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
246-401-0302	0,076 , n 2800 / , Qmax 350 3/	.	4	2		<u>46 503</u> 45 583

8.04-08-2021

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>84 830</u> 83 124	<u>84 830</u> 83 124
246-401-0406	0,33 , n 1500 / , Qmax 1340 3/ , 380		4	12	<u>83 962</u> 82 266	<u>83 962</u> 82 266
246-401-0407	0,36 , n 1500 / , Qmax 1550 3/ , 380		4	18	<u>111 695</u> 109 430	<u>111 695</u> 109 430
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>115 524</u> 113 183	<u>115 524</u> 113 183

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>132 518</u> 129 831	<u>132 518</u> 129 831
246-401-0414	0,83 , n 1500 / , Qmax 2600 3/ , 380		4	29	<u>129 695</u> 127 031	<u>129 695</u> 127 031
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>191 306</u> 187 421	<u>191 306</u> 187 421
246-401-0418	1,25 , n 1500 / , Qmax 2950 3/ , 220		4	28	<u>190 315</u> 186 465	<u>190 315</u> 186 465
246-401-0419	1,70 , n 1500 / , Qmax 4550 3/ , 220		4	38	<u>198 511</u> 194 460	<u>198 511</u> 194 460
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>275 042</u> 269 397	<u>275 042</u> 269 397
246-401-0422	3,70 , n 1500 / , Qmax 6960 3/ , 380		4	78	<u>447 459</u> 438 358	<u>447 459</u> 438 358
246-401-0500	7402-84					
246-401-0501	0,23 , n 952 / , Qmax 1380 3/		4	16		<u>142 479</u> 139 618
246-401-0502	0,32 , n 1390 / , Qmax 1248 3/		4	12,8	<u>112 625</u> 110 362	<u>112 625</u> 110 362

8.04-08-2021

246-401-0503	0,33 , n 1410 / , Qmax 1198 3/		4	13,4	<u>114 988</u> 112 677	<u>114 988</u> 112 677
246-401-0504	0,36 , n 930 / , Qmax 1811 3/		4	18,8		<u>194 881</u> 190 981
246-401-0505	0,48 , n 1418 / , Qmax 1640 3/		4	18,1	<u>141 251</u> 138 405	<u>141 251</u> 138 405
246-401-0506	0,52 , n 1428 / , Qmax 1930 3/		4	18,1	<u>138 669</u> 135 874	<u>138 669</u> 135 874
246-401-0507	0,58 , n 955 / , Qmax 2576 3/		4	25,8	<u>234 001</u> 229 304	<u>234 001</u> 229 304
246-401-0508	0,65 , n 670 / , Qmax 3672 3/		4	44,5		<u>383 949</u> 376 234
246-401-0509	0,82 , n 1390 / , Qmax 2302 3/		4	22,8	<u>166 048</u> 162 696	<u>166 048</u> 162 696
246-401-0510	0,94 , n 1461 / , Qmax 2570 3/		4	22,5	<u>158 568</u> 155 364	<u>158 568</u> 155 364
246-401-0511	0,94 , n 930 / , Qmax 3680 3/		4	31,2		<u>264 766</u> 259 444
246-401-0512	1,10 , n 925 / , Qmax 4040 3/		4	43,5	<u>327 208</u> 320 610	<u>327 208</u> 320 610
246-401-0513	1,15 , n 1370 / , Qmax 2489 3/		4	31,7	<u>244 021</u> 239 104	<u>244 021</u> 239 104
246-401-0514	1,24 , n 407 / , Qmax 4700 3/		4	57,1		<u>316 592</u> 310 145
246-401-0515	1,74 , n 1415 / , Qmax 3562 3/		4	31,5	<u>234 025</u> 229 304	<u>234 025</u> 229 304
246-401-0516	1,85 , n 690 / , Qmax 7815 3/		4	96	<u>670 481</u> 656 932	<u>670 481</u> 656 932
246-401-0517	2,48 , n 1415 / , Qmax 4510 3/		4	38,9	<u>289 060</u> 283 229	<u>289 060</u> 283 229

246-401-0518	2,81 , n 945 / , Qmax 7360 3/		4	71	<u>579 796</u> 568 130	<u>579 796</u> 568 130
246-401-0519	3,35 , n 1422 / , Qmax 5787 3/		4	62	<u>528 037</u> 517 424	<u>528 037</u> 517 424
246-401-0520	3,75 , n 930 / , Qmax 9213 3/		4	96	<u>701 436</u> 687 279	<u>701 436</u> 687 279
246-401-0521	3,80 , n 1320 / , Qmax 14000 3/		4	150		<u>467 602</u> 457 804
246-401-0522	4,92 , n 1265 / , Qmax 6558 3/		4	96	<u>701 436</u> 687 279	<u>701 436</u> 687 279
246-401-0523	4,98 , n 1415 / , Qmax 6822 3/		4	78	<u>594 054</u> 582 079	<u>594 054</u> 582 079
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						
246-401-0701	0,12 , 280 , GP	.	4	37	<u>206 303</u> 202 102	<u>206 303</u> 202 102
246-401-0702	0,18 , 315 , GP	.	4	48	<u>249 771</u> 244 672	<u>249 771</u> 244 672
246-401-0703	0,25 , 220 , GP	.	4	33	<u>194 575</u> 190 621	<u>194 575</u> 190 621
246-401-0704	0,37 , 355 , GP	.	4	56	<u>277 819</u> 272 136	<u>277 819</u> 272 136
246-401-0705	0,55 250 , GP	.	4	38	<u>217 916</u> 213 484	<u>217 916</u> 213 484

8.04-08-2021

246-401-0706	0,55 , 400 , GP	.	4	69	<u>325 694</u> 319 019	<u>325 694</u> 319 019
246-401-0707	0,55 , 500 , GP	.	4	123	<u>525 578</u> 514 757	<u>525 578</u> 514 757
246-401-0708	0,75 , 280 , GP	.	4	45	<u>246 052</u> 241 038	<u>246 052</u> 241 038
246-401-0709	1,1 , 450 , GP	.	4	93	<u>429 948</u> 421 128	<u>429 948</u> 421 128

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>64 147</u> 62 858	<u>64 147</u> 62 858
246-402-0104	0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220		4	8	<u>68 940</u> 67 555	<u>68 940</u> 67 555
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>83 463</u> 81 780	<u>83 463</u> 81 780
246-402-0107	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11	<u>83 463</u> 81 780	<u>83 463</u> 81 780
246-402-0108	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5	<u>100 610</u> 98 585	<u>100 610</u> 98 585

246-402-0109	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5	<u>100 610</u> 98 585	<u>100 610</u> 98 585
246-402-0110	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5	<u>128 754</u> 126 165	<u>128 754</u> 126 165
246-402-0111	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5	<u>128 754</u> 126 165	<u>128 754</u> 126 165
246-402-0112	0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220		4	5,2	<u>58 230</u> 57 066	<u>58 230</u> 57 066
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>45 389</u> 44 477	<u>45 389</u> 44 477
246-402-0205	0,18 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220		4	7,5	<u>48 169</u> 47 193	<u>48 169</u> 47 193
246-402-0206	0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220		4	8	<u>50 966</u> 49 933	<u>50 966</u> 49 933
246-402-0207	0,42 , n 1320 / , Qmax 6950 3/ , 220		4	11	<u>68 221</u> 66 838	<u>68 221</u> 66 838
246-402-0208	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11	<u>68 221</u> 66 838	<u>68 221</u> 66 838
246-402-0209	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5	<u>72 337</u> 70 866	<u>72 337</u> 70 866
246-402-0210	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5	<u>72 337</u> 70 866	<u>72 337</u> 70 866

8.04-08-2021

246-402-0211	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5	<u>104 144</u> 102 037	<u>104 144</u> 102 037
246-402-0212	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5	<u>104 144</u> 102 037	<u>104 144</u> 102 037
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>65 114</u> 63 804	<u>65 114</u> 63 804
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>83 998</u> 82 304	<u>83 998</u> 82 304
246-402-0306	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11	<u>83 998</u> 82 304	<u>83 998</u> 82 304
246-402-0307	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5	<u>102 620</u> 100 556	<u>102 620</u> 100 556
246-402-0308	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5	<u>102 620</u> 100 556	<u>102 620</u> 100 556
246-402-0309	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5	<u>132 646</u> 129 980	<u>132 646</u> 129 980
246-402-0310	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5	<u>132 646</u> 129 980	<u>132 646</u> 129 980
246-402-0311	0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220		4	5,2	<u>51 643</u> 50 609	<u>51 643</u> 50 609
246-402-0312	0,180 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220		4	7,5	<u>58 083</u> 56 912	<u>58 083</u> 56 912

246-402-0400	11442-90					
246-402-0401	0,18 , n 1500 /		4	31,5		<u>99 998</u> 97 905
246-402-0402	0,25 , n 1500 /		4	33,5		<u>103 511</u> 101 340
246-402-0403	0,37 , n 1500 /		4	49		<u>105 237</u> 102 968
246-402-0404	0,55 , n 1500 /		4	50		<u>129 123</u> 126 382
246-402-0405	0,75 , n 1500 /		4	54		<u>134 120</u> 131 263
246-402-0406	1,0 , n 1500 /		4	58		<u>142 251</u> 139 219
246-402-0407	1,1 , n 1500 /		4	97		<u>205 213</u> 200 782
246-402-0408	1,1 , n 3000 /		4	39,5		<u>121 517</u> 118 969
246-402-0409	2,2 , n 1500 /		4	87,4		<u>230 991</u> 226 095
246-402-0410	3 , n 1500 /		4	90,4		<u>252 396</u> 247 068
246-402-0411	3 , n 3000 /		4	61		<u>167 714</u> 164 170
246-402-0412	5,5 , n 1500 /		4	115		<u>333 093</u> 326 079
246-402-0413	7,5 , n 1500 /		4	122,4		<u>376 463</u> 368 568

246-403.

8.04-08-2021

246-403-0100	5976-90					
246-403-0101	P 0,18 , n 1500 / , 2,0		4	15	<u>67 060</u> 65 682	<u>67 060</u> 65 682
246-403-0102	P 0,25 , n 1500 / , 2,0		4	16	<u>72 274</u> 70 790	<u>72 274</u> 70 790
246-403-0103	P 0,37 , n 1000 / , 3,15		4	34	<u>116 399</u> 113 974	<u>116 399</u> 113 974
246-403-0104	P 0,37 , n 1500 / , 2,0		4	18	<u>76 042</u> 74 476	<u>76 042</u> 74 476
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>113 909</u> 111 533	<u>113 909</u> 111 533
246-403-0107	P 0,55 , n 1500 / , 2,5		4	27	<u>96 855</u> 94 842	<u>96 855</u> 94 842
246-403-0108	P 0,75 , n 1000 / , 3,15		4	36	<u>122 590</u> 120 035	<u>122 590</u> 120 035
246-403-0109	P 0,75 , n 1500 / , 2,5		4	27	<u>100 408</u> 98 325	<u>100 408</u> 98 325
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>165 937</u> 162 474	<u>165 937</u> 162 474
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>177 615</u> 173 885	<u>177 615</u> 173 885

246-403-0116	P 1,5 , n 1500 / , 3,15		4	38	<u>128 687</u> 126 005	<u>128 687</u> 126 005
246-403-0117	P 1,5 , n 3000 / , 2,0		4	25	<u>96 351</u> 94 357	<u>96 351</u> 94 357
246-403-0118	P 2,2 , n 1000 / , 4		4	69	<u>194 282</u> 190 183	<u>194 282</u> 190 183
246-403-0119	P 2,2 , n 1500 / , 3,15		4	43	<u>140 853</u> 137 911	<u>140 853</u> 137 911
246-403-0120	P 2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27	<u>101 803</u> 99 693	<u>101 803</u> 99 693
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>132 660</u> 129 904	<u>132 660</u> 129 904
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>297 449</u> 291 033	<u>297 449</u> 291 033
246-403-0130	P 4 , n 1500 / , 4		4	67	<u>209 537</u> 205 147	<u>209 537</u> 205 147

8.04-08-2021

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>152 286</u> 149 124	<u>152 286</u> 149 124
246-403-0133	P 5,5 , n 750 / 6,3		4	214	<u>444 497</u> 434 883	<u>444 497</u> 434 883
246-403-0134	P 5,5 , n 1000 / , 5		4	160	<u>332 877</u> 325 679	<u>332 877</u> 325 679
246-403-0135	P 5,5 , n 1500 / , 4		4	89	<u>242 113</u> 236 992	<u>242 113</u> 236 992
246-403-0136	P 5,5 , n 3000 / , 2,5		4	48	<u>163 720</u> 160 309	<u>163 720</u> 160 309
246-403-0137	P 7,5 , n 750 / 6,3		4	256	<u>545 137</u> 533 374	<u>545 137</u> 533 374
246-403-0138	P 7,5 , n 1000 / , 5		4	176	<u>384 258</u> 375 985	<u>384 258</u> 375 985
246-403-0139	P 7,5 , n 1500 / , 4		4	110	<u>271 758</u> 265 967	<u>271 758</u> 265 967
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>638 407</u> 624 711	<u>638 407</u> 624 711
246-403-0142	P 11 , n 1000 / 6,3		4	268	<u>568 678</u> 556 403	<u>568 678</u> 556 403
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>674 574</u> 660 117	<u>674 574</u> 660 117

246-403-0146	P 15 , n 1500 / , 5		4	218	<u>510 335</u> 499 414	<u>510 335</u> 499 414
246-403-0147	P 18,5 , n 1000 / 6,3		4	328	<u>805 905</u> 788 727	<u>805 905</u> 788 727
246-403-0148	P 18,5 , n 1500 / , 5		4	243	<u>551 941</u> 540 099	<u>551 941</u> 540 099
246-403-0149	P 22 , n 1000 / 6,3		4	403	<u>886 609</u> 867 533	<u>886 609</u> 867 533
246-403-0150	P 22 , n 1500 / , 5		4	268	<u>656 161</u> 642 171	<u>656 161</u> 642 171
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>802 222</u> 785 326	<u>802 222</u> 785 326
246-403-0200	5976-90					
246-403-0201	0,12 , n 1500 / , 2,5		4	21	<u>77 104</u> 75 504	<u>77 104</u> 75 504
246-403-0202	0,18 , n 1500 / , 2,5		4	21	<u>79 141</u> 77 501	<u>79 141</u> 77 501
246-403-0203	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	22	<u>90 405</u> 88 540	<u>90 405</u> 88 540
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>86 689</u> 84 897	<u>86 689</u> 84 897

8.04-08-2021

246-403-0208	0,75 , n 3000 / , 2,5		4	27	<u>105 705</u> 103 519	<u>105 705</u> 103 519
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>106 563</u> 104 348	<u>106 563</u> 104 348
246-403-0212	0,37 , n 1500 / , 3,15		4	30	<u>105 847</u> 103 646	<u>105 847</u> 103 646
246-403-0213	0,55 , n 1500 / , 3,15		4	37		<u>102 716</u> 100 547
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>122 823</u> 120 251	<u>122 823</u> 120 251
246-403-0218	2,2 , n 3000 / , 3,15		4	40	<u>129 056</u> 126 357	<u>129 056</u> 126 357
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>140 761</u> 137 808	<u>140 761</u> 137 808
246-403-0222	0,37 , n 1000 / , 4,0		4	52	<u>149 664</u> 146 511	<u>149 664</u> 146 511

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>156 355</u> 153 071	<u>156 355</u> 153 071
246-403-0227	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	55	<u>160 150</u> 156 779	<u>160 150</u> 156 779
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>224 727</u> 220 018	<u>224 727</u> 220 018
246-403-0230	7,5 , n 3000 / , 4,0		4	52	<u>247 131</u> 242 067	<u>247 131</u> 242 067
246-403-0231	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	92	<u>197 724</u> 193 461	<u>197 724</u> 193 461
246-403-0232	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95	<u>208 094</u> 203 616	<u>208 094</u> 203 616
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>237 528</u> 232 446	<u>237 528</u> 232 446
246-403-0236	3 , n 1500 / , 5,0		4	107	<u>229 662</u> 224 710	<u>229 662</u> 224 710
246-403-0237	4 , n 1500 / , 5,0		4	107		<u>213 252</u> 208 621

8.04-08-2021

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>335 009</u> 327 760	<u>335 009</u> 327 760
246-403-0240	3 , n 1000 / , 6,3		4	180	<u>346 505</u> 338 956	<u>346 505</u> 338 956
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>384 185</u> 375 905	<u>384 185</u> 375 905
246-403-0243	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	<u>417 689</u> 408 660	<u>417 689</u> 408 660
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>125 989</u> 123 431	<u>125 989</u> 123 431
246-404-0102	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	21	<u>131 606</u> 128 937	<u>131 606</u> 128 937
246-404-0103	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	<u>220 317</u> 215 884	<u>220 317</u> 215 884
246-404-0104	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	22	<u>146 522</u> 143 557	<u>146 522</u> 143 557

246-404-0105	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	38	<u>233 411</u> 228 675	<u>233 411</u> 228 675
246-404-0106	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31	<u>162 841</u> 159 518	<u>162 841</u> 159 518
246-404-0107	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	44	<u>238 349</u> 233 491	<u>238 349</u> 233 491
246-404-0108	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32	<u>168 399</u> 164 962	<u>168 399</u> 164 962
246-404-0109	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76	<u>303 466</u> 297 197	<u>303 466</u> 297 197
246-404-0110	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84	<u>310 317</u> 303 880	<u>310 317</u> 303 880
246-404-0111	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47	<u>248 488</u> 243 419	<u>248 488</u> 243 419
246-404-0112	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	24	<u>159 670</u> 156 438	<u>159 670</u> 156 438
246-404-0113	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100	<u>336 751</u> 329 729	<u>336 751</u> 329 729
246-404-0114	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70	<u>248 894</u> 243 720	<u>248 894</u> 243 720
246-404-0115	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27	<u>164 591</u> 161 250	<u>164 591</u> 161 250
246-404-0116	3 , n 3000 / , 2,5		4	63	<u>203 813</u> 199 552	<u>203 813</u> 199 552
246-404-0117	4 , n 1000 / , 5,0		4	152	<u>513 705</u> 502 994	<u>513 705</u> 502 994
246-404-0118	4 , n 1500 / , 4,0		4	100	<u>349 478</u> 342 206	<u>349 478</u> 342 206
246-404-0119	4 , n 3000 / , 2,5		4	74	<u>230 391</u> 225 563	<u>230 391</u> 225 563

8.04-08-2021

246-404-0120	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229	<u>803 501</u> 786 786	<u>803 501</u> 786 786
246-404-0121	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186	<u>582 271</u> 570 074	<u>582 271</u> 570 074
246-404-0122	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114	<u>380 528</u> 372 588	<u>380 528</u> 372 588
246-404-0123	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80	<u>246 121</u> 240 959	<u>246 121</u> 240 959
246-404-0124	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306	<u>926 534</u> 907 083	<u>926 534</u> 907 083
246-404-0125	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195	<u>618 016</u> 605 079	<u>618 016</u> 605 079
246-404-0126	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	<u>515 258</u> 504 513	<u>515 258</u> 504 513
246-404-0127	11 , n 750 / , 6,3		4	331	<u>990 628</u> 969 815	<u>990 628</u> 969 815
246-404-0128	11 , n 1000 / , 6,3		4	306	<u>981 181</u> 960 658	<u>981 181</u> 960 658
246-404-0129	11 , n 1500 / , 5,0		4	195	<u>769 517</u> 753 610	<u>769 517</u> 753 610
246-404-0130	15 , n 1000 / , 6,3		4	331	<u>1 074 172</u> 1 051 721	<u>1 074 172</u> 1 051 721
246-404-0131	15 , n 1500 / , 5,0		4	237	<u>779 876</u> 763 590	<u>779 876</u> 763 590
246-404-0132	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366	<u>1 236 151</u> 1 210 378	<u>1 236 151</u> 1 210 378
246-404-0133	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	262	<u>827 178</u> 809 859	<u>827 178</u> 809 859
246-404-0134	22 , n 1000 / , 6,3		4	441	<u>1 353 658</u> 1 325 266	<u>1 353 658</u> 1 325 266

246-404-0135	22 , n 1500 / , 5,0		4	277	<u>942 986</u> 923 334	<u>942 986</u> 923 334
246-404-0136	30 , n 1500 / , 5,0		4	297	<u>1 048 854</u> 1 027 042	<u>1 048 854</u> 1 027 042
246-404-0200	, 5976-90					
246-404-0201	0,18 , n 1500 / , 2,5		4	22	<u>190 826</u> 186 992	<u>190 826</u> 186 992
246-404-0202	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	32	<u>159 819</u> 156 551	<u>159 819</u> 156 551
246-404-0203	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	40	<u>196 871</u> 192 843	<u>196 871</u> 192 843
246-404-0204	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99	<u>398 896</u> 390 660	<u>398 896</u> 390 660
246-404-0205	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32	<u>162 562</u> 159 240	<u>162 562</u> 159 240
246-404-0206	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106	<u>398 237</u> 389 983	<u>398 237</u> 389 983
246-404-0207	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59	<u>389 719</u> 381 830	<u>389 719</u> 381 830
246-404-0208	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	65	<u>290 500</u> 284 531	<u>290 500</u> 284 531
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>217 779</u> 213 299	<u>217 779</u> 213 299
246-404-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116	<u>401 574</u> 393 213	<u>401 574</u> 393 213
246-404-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	210	<u>654 404</u> 640 692	<u>654 404</u> 640 692

8.04-08-2021

246-404-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107	<u>334 440</u> 327 433	<u>334 440</u> 327 433
246-404-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	248	<u>699 737</u> 684 976	<u>699 737</u> 684 976

246-405.

246-405-0100	, 7402-84					
246-405-0101	0,18 , n 1500 / , 2,0		4	15	<u>86 515</u> 84 755	<u>86 515</u> 84 755
246-405-0102	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	16	<u>93 242</u> 91 346	<u>93 242</u> 91 346
246-405-0103	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	<u>150 127</u> 147 070	<u>150 127</u> 147 070
246-405-0104	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	18	<u>98 101</u> 96 102	<u>98 101</u> 96 102
246-405-0105	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	29	<u>146 923</u> 143 921	<u>146 923</u> 143 921
246-405-0106	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	25	<u>124 938</u> 122 383	<u>124 938</u> 122 383
246-405-0107	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	50	<u>211 210</u> 206 859	<u>211 210</u> 206 859
246-405-0108	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	30	<u>158 118</u> 154 892	<u>158 118</u> 154 892
246-405-0109	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	27	<u>129 531</u> 126 878	<u>129 531</u> 126 878
246-405-0110	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	55	<u>214 083</u> 209 654	<u>214 083</u> 209 654

246-405-0111	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	63	<u>229 135</u> 224 378	<u>229 135</u> 224 378
246-405-0112	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	33	<u>165 988</u> 162 595	<u>165 988</u> 162 595
246-405-0113	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	24	<u>124 295</u> 121 757	<u>124 295</u> 121 757
246-405-0114	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	72	<u>250 625</u> 245 408	<u>250 625</u> 245 408
246-405-0115	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	37	<u>181 675</u> 177 958	<u>181 675</u> 177 958
246-405-0116	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27	<u>131 331</u> 128 643	<u>131 331</u> 128 643
246-405-0117	3 , n 3000 / , 2,5		4	36	<u>171 133</u> 167 627	<u>171 133</u> 167 627
246-405-0118	4 , n 1000 / , 5,0		4	139	<u>383 651</u> 375 545	<u>383 651</u> 375 545
246-405-0119	4 , n 1500 / , 4,0		4	75	<u>270 333</u> 264 718	<u>270 333</u> 264 718
246-405-0120	4 , n 3000 / , 2,5		4	45	<u>196 468</u> 192 427	<u>196 468</u> 192 427
246-405-0121	5,5 , n 750 / , 6,3		4	185	<u>573 181</u> 561 166	<u>573 181</u> 561 166
246-405-0122	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	153	<u>429 311</u> 420 252	<u>429 311</u> 420 252
246-405-0123	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	83	<u>312 282</u> 305 810	<u>312 282</u> 305 810
246-405-0124	7,5 , n 750 / , 6,3		4	214	<u>702 940</u> 688 259	<u>702 940</u> 688 259
246-405-0125	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	165	<u>495 575</u> 485 166	<u>495 575</u> 485 166

8.04-08-2021

246-405-0126	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	99	<u>350 487</u> 343 199	<u>350 487</u> 343 199
246-405-0127	11 , n 750 / , 6,3		4	236	<u>823 249</u> 806 116	<u>823 249</u> 806 116
246-405-0128	11 , n 1000 / , 6,3		4	216	<u>733 257</u> 717 974	<u>733 257</u> 717 974
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>870 095</u> 851 805	<u>870 095</u> 851 805
246-405-0131	15 , n 1500 / , 5,0		4	197	<u>658 167</u> 644 435	<u>658 167</u> 644 435
246-405-0132	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	328	<u>1 039 520</u> 1 017 761	<u>1 039 520</u> 1 017 761
246-405-0133	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	210	<u>711 773</u> 696 935	<u>711 773</u> 696 935
246-405-0134	22 , n 1000 / , 6,3		4	403	<u>1 143 565</u> 1 119 451	<u>1 143 565</u> 1 119 451
246-405-0135	22 , n 1500 / , 5,0		4	233	<u>846 217</u> 828 647	<u>846 217</u> 828 647
246-405-0136	30 , n 1500 / , 5,0		4	255	<u>1 034 731</u> 1 013 372	<u>1 034 731</u> 1 013 372
246-405-0200	7402-84					
246-405-0201	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	22	<u>106 786</u> 104 600	<u>106 786</u> 104 600
246-405-0202	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	23	<u>126 772</u> 124 189	<u>126 772</u> 124 189
246-405-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	91	<u>232 997</u> 228 047	<u>232 997</u> 228 047

246-405-0204	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95	<u>245 753</u> 240 536	<u>245 753</u> 240 536
246-405-0205	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	41	<u>318 804</u> 312 381	<u>318 804</u> 312 381
246-405-0206	0,75 , n 3000 / , 2,5		4	27	<u>127 502</u> 124 888	<u>127 502</u> 124 888
246-405-0207	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	45	<u>193 068</u> 189 093	<u>193 068</u> 189 093
246-405-0208	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162	<u>404 984</u> 396 363	<u>404 984</u> 396 363
246-405-0209	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107	<u>289 851</u> 283 719	<u>289 851</u> 283 719
246-405-0210	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179	<u>458 068</u> 448 335	<u>458 068</u> 448 335
246-405-0211	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	63	<u>262 986</u> 257 565	<u>262 986</u> 257 565
246-405-0212	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	<u>499 347</u> 488 717	<u>499 347</u> 488 717

246-406.

246-406-0100	7402-84					
246-406-0101	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	22	<u>153 980</u> 150 868	<u>153 980</u> 150 868
246-406-0102	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	<u>184 783</u> 181 046	<u>184 783</u> 181 046

8.04-08-2021

246-406-0103	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	22	<u>155 113</u> 151 979	<u>155 113</u> 151 979
246-406-0104	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	33	<u>190 600</u> 186 724	<u>190 600</u> 186 724
246-406-0105	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	28	<u>164 133</u> 160 797	<u>164 133</u> 160 797
246-406-0106	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	39	<u>191 511</u> 187 592	<u>191 511</u> 187 592
246-406-0107	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	29	<u>160 578</u> 157 308	<u>160 578</u> 157 308
246-406-0108	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	65	<u>272 150</u> 266 541	<u>272 150</u> 266 541
246-406-0109	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	74	<u>286 509</u> 280 580	<u>286 509</u> 280 580
246-406-0110	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	42	<u>206 158</u> 201 939	<u>206 158</u> 201 939
246-406-0111	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	32	<u>172 420</u> 168 905	<u>172 420</u> 168 905
246-406-0112	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	90	<u>336 177</u> 329 208	<u>336 177</u> 329 208
246-406-0113	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	65	<u>231 762</u> 226 945	<u>231 762</u> 226 945
246-406-0114	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	35	<u>180 976</u> 177 281	<u>180 976</u> 177 281
246-406-0115	3 , n 3000 / , 2,5		4	60	<u>219 652</u> 215 093	<u>219 652</u> 215 093
246-406-0116	4 , n 1000 / , 5,0		4	142	<u>554 907</u> 543 430	<u>554 907</u> 543 430
246-406-0117	4 , n 1500 / , 4,0		4	90	<u>349 571</u> 342 339	<u>349 571</u> 342 339

246-406-0118	4 , n 3000 / , 2,5		4	71	<u>256 759</u> 251 426	<u>256 759</u> 251 426
246-406-0119	5,5 , n 750 / , 6,3		4	219	<u>800 091</u> 783 484	<u>800 091</u> 783 484
246-406-0120	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	176	<u>752 739</u> 737 241	<u>752 739</u> 737 241
246-406-0121	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	104	<u>399 016</u> 390 756	<u>399 016</u> 390 756
246-406-0122	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	76	<u>269 007</u> 263 413	<u>269 007</u> 263 413
246-406-0123	7,5 , n 750 / , 6,3		4	296	<u>1 039 966</u> 1 018 333	<u>1 039 966</u> 1 018 333
246-406-0124	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	185	<u>807 085</u> 790 484	<u>807 085</u> 790 484
246-406-0125	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	143	<u>730 400</u> 715 478	<u>730 400</u> 715 478
246-406-0126	11 , n 750 / , 6,3		4	321	<u>1 074 050</u> 1 051 644	<u>1 074 050</u> 1 051 644
246-406-0127	11 , n 1000 / , 6,3		4	296	<u>1 080 680</u> 1 058 248	<u>1 080 680</u> 1 058 248
246-406-0128	11 , n 1500 / , 5,0		4	185	<u>861 865</u> 844 190	<u>861 865</u> 844 190
246-406-0129	15 , n 1000 / , 6,3		4	321	<u>1 064 366</u> 1 042 149	<u>1 064 366</u> 1 042 149
246-406-0130	15 , n 1500 / , 5,0		4	227	<u>854 091</u> 836 391	<u>854 091</u> 836 391
246-406-0131	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	356	<u>1 192 936</u> 1 168 051	<u>1 192 936</u> 1 168 051
246-406-0132	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	252	<u>907 585</u> 888 732	<u>907 585</u> 888 732

8.04-08-2021

246-406-0133	22 , n 1000 / , 6,3		4	431	<u>1 625 661</u> 1 591 977	<u>1 625 661</u> 1 591 977
246-406-0134	22 , n 1500 / , 5,0		4	267	<u>1 034 226</u> 1 012 827	<u>1 034 226</u> 1 012 827
246-406-0135	30 , n 1500 / , 5,0		4	287	<u>1 122 811</u> 1 099 591	<u>1 122 811</u> 1 099 591
246-406-0200	7402-84					
246-406-0201	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	25	<u>165 251</u> 161 906	<u>165 251</u> 161 906
246-406-0202	P 0,25 , n 1500 / , 3,15		4	30	<u>183 619</u> 179 892	<u>183 619</u> 179 892
246-406-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	79	<u>298 562</u> 292 377	<u>298 562</u> 292 377
246-406-0204	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	25	<u>169 625</u> 166 194	<u>169 625</u> 166 194
246-406-0205	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	85	<u>308 008</u> 301 612	<u>308 008</u> 301 612
246-406-0206	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	42	<u>412 252</u> 403 993	<u>412 252</u> 403 993
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>246 143</u> 241 128	<u>246 143</u> 241 128
246-406-0209	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	41	<u>214 189</u> 209 817	<u>214 189</u> 209 817
246-406-0210	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	141	<u>462 847</u> 453 180	<u>462 847</u> 453 180
246-406-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	97	<u>344 720</u> 337 554	<u>344 720</u> 337 554

246-406-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	155	<u>556 610</u> 545 046	<u>556 610</u> 545 046
246-406-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	67	<u>334 445</u> 327 606	<u>334 445</u> 327 606
246-406-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	176	<u>804 670</u> 788 153	<u>804 670</u> 788 153
246-406-0300	5976-90 , ,					
246-406-0301	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	25	<u>148 027</u> 145 020	<u>148 027</u> 145 020
246-406-0302	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	<u>196 037</u> 192 080	<u>196 037</u> 192 080
246-406-0303	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	25	<u>150 307</u> 147 255	<u>150 307</u> 147 255
246-406-0304	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	29	<u>200 558</u> 196 504	<u>200 558</u> 196 504
246-406-0305	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31	<u>172 053</u> 168 550	<u>172 053</u> 168 550
246-406-0306	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	30	<u>206 466</u> 202 292	<u>206 466</u> 202 292
246-406-0307	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32	<u>174 144</u> 170 595	<u>174 144</u> 170 595
246-406-0308	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76	<u>298 645</u> 292 471	<u>298 645</u> 292 471
246-406-0309	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84	<u>308 344</u> 301 946	<u>308 344</u> 301 946
246-406-0310	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47	<u>215 161</u> 210 745	<u>215 161</u> 210 745
246-406-0311	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	35	<u>178 658</u> 175 008	<u>178 658</u> 175 008

8.04-08-2021

246-406-0312	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100	<u>353 683</u> 346 328	<u>353 683</u> 346 328
246-406-0313	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70	<u>243 118</u> 238 057	<u>243 118</u> 238 057
246-406-0314	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	38	<u>186 847</u> 183 024	<u>186 847</u> 183 024
246-406-0315	3 , n 3000 / , 2,5		4	63	<u>227 579</u> 222 852	<u>227 579</u> 222 852
246-406-0316	4 , n 1000 / , 5,0		4	152	<u>607 352</u> 594 806	<u>607 352</u> 594 806
246-406-0317	4 , n 1500 / , 4,0		4	100	<u>366 636</u> 359 027	<u>366 636</u> 359 027
246-406-0318	4 , n 3000 / , 2,5		4	74	<u>264 947</u> 259 441	<u>264 947</u> 259 441
246-406-0319	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229	<u>868 390</u> 850 402	<u>868 390</u> 850 402
246-406-0320	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186	<u>806 652</u> 790 055	<u>806 652</u> 790 055
246-406-0321	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114	<u>424 596</u> 415 792	<u>424 596</u> 415 792
246-406-0322	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80	<u>277 779</u> 271 996	<u>277 779</u> 271 996
246-406-0323	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306	<u>1 106 367</u> 1 083 389	<u>1 106 367</u> 1 083 389
246-406-0324	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195	<u>847 544</u> 830 107	<u>847 544</u> 830 107
246-406-0325	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	<u>672 583</u> 658 753	<u>672 583</u> 658 753
246-406-0326	11 , n 750 / , 6,3		4	331	<u>1 132 410</u> 1 108 817	<u>1 132 410</u> 1 108 817

246-406-0327	11 , n 1000 / , 6,3		4	306	<u>1 147 501</u> 1 123 717	<u>1 147 501</u> 1 123 717
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>1 132 608</u> 1 109 011	<u>1 132 608</u> 1 109 011
246-406-0330	15 , n 1500 / , 5,0		4	237	<u>895 423</u> 876 871	<u>895 423</u> 876 871
246-406-0331	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366	<u>1 259 987</u> 1 233 746	<u>1 259 987</u> 1 233 746
246-406-0332	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	262	<u>949 168</u> 929 458	<u>949 168</u> 929 458
246-406-0333	22 , n 1000 / , 6,3		4	441	<u>1 705 327</u> 1 670 039	<u>1 705 327</u> 1 670 039
246-406-0334	22 , n 1500 / , 5,0		4	277	<u>1 077 311</u> 1 055 025	<u>1 077 311</u> 1 055 025
246-406-0335	30 , n 1500 / , 5,0		4	297	<u>1 163 412</u> 1 139 353	<u>1 163 412</u> 1 139 353
246-406-0400	5976-90 , ,					
246-406-0401	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	32	<u>173 509</u> 169 973	<u>173 509</u> 169 973
246-406-0402	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	32	<u>199 160</u> 195 120	<u>199 160</u> 195 120
246-406-0403	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99	<u>357 617</u> 350 189	<u>357 617</u> 350 189
246-406-0404	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32	<u>177 834</u> 174 213	<u>177 834</u> 174 213
246-406-0405	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106	<u>367 498</u> 359 847	<u>367 498</u> 359 847

8.04-08-2021

246-406-0406	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59	<u>266 906</u> 261 425	<u>266 906</u> 261 425
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>284 371</u> 278 522	<u>284 371</u> 278 522
246-406-0410	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	50	<u>228 055</u> 223 374	<u>228 055</u> 223 374
246-406-0411	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	197	<u>570 713</u> 558 696	<u>570 713</u> 558 696
246-406-0412	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116	<u>400 972</u> 392 623	<u>400 972</u> 392 623
246-406-0413	3 , n 1000 / , 6,3		4	137	<u>620 399</u> 607 659	<u>620 399</u> 607 659
246-406-0414	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	210	<u>656 413</u> 642 661	<u>656 413</u> 642 661
246-406-0415	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107	<u>363 058</u> 355 491	<u>363 058</u> 355 491
246-406-0416	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	248	<u>870 947</u> 852 829	<u>870 947</u> 852 829

246-407.

246-407-0100	(, ,) 5976-90					

246-407-0101	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	25	<u>192 973</u> 189 084	<u>192 973</u> 189 084
246-407-0102	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	<u>270 555</u> 265 137	<u>270 555</u> 265 137
246-407-0103	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	25	<u>195 729</u> 191 786	<u>195 729</u> 191 786
246-407-0104	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	38	<u>276 173</u> 270 599	<u>276 173</u> 270 599
246-407-0105	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31	<u>228 033</u> 223 432	<u>228 033</u> 223 432
246-407-0106	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	44	<u>278 879</u> 273 226	<u>278 879</u> 273 226
246-407-0107	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32	<u>230 491</u> 225 837	<u>230 491</u> 225 837
246-407-0108	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76	<u>387 807</u> 379 885	<u>387 807</u> 379 885
246-407-0109	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84	<u>398 760</u> 390 589	<u>398 760</u> 390 589
246-407-0110	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47	<u>290 049</u> 284 164	<u>290 049</u> 284 164
246-407-0111	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	35	<u>230 611</u> 225 942	<u>230 611</u> 225 942
246-407-0112	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100	<u>431 664</u> 422 780	<u>431 664</u> 422 780
246-407-0113	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70	<u>320 997</u> 314 409	<u>320 997</u> 314 409
246-407-0114	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	38	<u>240 528</u> 235 653	<u>240 528</u> 235 653
246-407-0115	3 , n 3000 / , 2,5		4	63	<u>298 298</u> 292 185	<u>298 298</u> 292 185

8.04-08-2021

246-407-0116	4 , n 1000 / , 5,0		4	152	<u>702 563</u> 688 149	<u>702 563</u> 688 149
246-407-0117	4 , n 1500 / , 4,0		4	100	<u>455 488</u> 446 138	<u>455 488</u> 446 138
246-407-0118	4 , n 3000 / , 2,5		4	74	<u>340 922</u> 333 927	<u>340 922</u> 333 927
246-407-0119	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229	<u>1 011 171</u> 990 383	<u>1 011 171</u> 990 383
246-407-0120	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186	<u>967 292</u> 947 545	<u>967 292</u> 947 545
246-407-0121	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114	<u>529 775</u> 518 909	<u>529 775</u> 518 909
246-407-0122	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80	<u>356 434</u> 349 110	<u>356 434</u> 349 110
246-407-0123	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306	<u>1 293 224</u> 1 266 583	<u>1 293 224</u> 1 266 583
246-407-0124	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195	<u>1 016 593</u> 995 842	<u>1 016 593</u> 995 842
246-407-0125	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	<u>818 544</u> 801 852	<u>818 544</u> 801 852
246-407-0126	11 , n 750 / , 6,3		4	331	<u>1 326 175</u> 1 298 782	<u>1 326 175</u> 1 298 782
246-407-0127	11 , n 1000 / , 6,3		4	306	<u>1 340 775</u> 1 313 201	<u>1 340 775</u> 1 313 201
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>1 053 089</u> 1 031 446	<u>1 053 089</u> 1 031 446

246-407-0131	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366	<u>1 472 288</u> 1 441 884	<u>1 472 288</u> 1 441 884
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>1 981 061</u> 1 940 366	<u>1 981 061</u> 1 940 366
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>223 869</u> 219 345	<u>223 869</u> 219 345
246-407-0202	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	40	<u>258 661</u> 253 421	<u>258 661</u> 253 421
246-407-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99	<u>452 447</u> 443 160	<u>452 447</u> 443 160
246-407-0204	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32	<u>229 146</u> 224 519	<u>229 146</u> 224 519
246-407-0205	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106	<u>458 498</u> 449 064	<u>458 498</u> 449 064
246-407-0206	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59	<u>336 645</u> 329 797	<u>336 645</u> 329 797
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>354 642</u> 347 416	<u>354 642</u> 347 416
246-407-0209	1,5 , n 1500 / , 5,0		4	108		<u>569 735</u> 558 110

8.04-08-2021

246-407-0210	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	50	<u>296 467</u> 290 444	<u>296 467</u> 290 444
246-407-0211	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	197	<u>758 168</u> 742 475	<u>758 168</u> 742 475
246-407-0212	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116	<u>481 347</u> 471 422	<u>481 347</u> 471 422
246-407-0213	3 , n 1000 / , 6,3		4	210	<u>812 028</u> 795 225	<u>812 028</u> 795 225
246-407-0214	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	338	<u>804 750</u> 787 552	<u>804 750</u> 787 552
246-407-0215	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107	<u>456 969</u> 447 560	<u>456 969</u> 447 560
246-407-0216	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	354	<u>1 100 491</u> 1 077 427	<u>1 100 491</u> 1 077 427

246-408.

246-408-0100	24814-81					
246-408-0101	0,37 , n 1000 / , D 500		4	72	<u>188 942</u> 184 935	<u>188 942</u> 184 935
246-408-0102	0,75 , n 1000 / , D 500		4	87	<u>216 449</u> 211 840	<u>216 449</u> 211 840
246-408-0103	2,2 , n 1000 / , D 500		4	155	<u>322 537</u> 315 563	<u>322 537</u> 315 563
246-408-0104	3 , n 1000 / , D 500		4	156	<u>383 329</u> 375 158	<u>383 329</u> 375 158
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>411 654</u> 402 885	<u>411 654</u> 402 885
246-408-0200	24814-81					
246-408-0201	0,37 , n 1000 /		4	85		<u>173 718</u> 169 955
246-408-0202	0,75 , n 1000 /		4	100		<u>203 474</u> 199 065
246-408-0203	2,2 , n 1000 /		4	170		<u>304 743</u> 298 055
246-408-0204	3 , n 1000 /		4	176		<u>361 939</u> 354 104
246-408-0205	5,5 , n 1500 /		4	182		<u>372 384</u> 364 319
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>4 336</u> 4 249	<u>4 336</u> 4 249
246-409-0102	16	.	3	0,65	<u>4 705</u> 4 610	<u>4 705</u> 4 610
246-409-0103	18	.	3	0,7	<u>5 535</u> 5 424	<u>5 535</u> 5 424
246-409-0200						

8.04-08-2021

246-409-0201	12	.	3	0,45	$\frac{6\ 087}{5\ 967}$	$\frac{6\ 087}{5\ 967}$
246-409-0202	16	.	3	0,6	$\frac{6\ 457}{6\ 328}$	$\frac{6\ 457}{6\ 328}$
246-409-0203	18	.	3	0,65	$\frac{7\ 287}{7\ 142}$	$\frac{7\ 287}{7\ 142}$
246-409-0300						
246-409-0301	12	.	3	0,75	$\frac{7\ 287}{7\ 142}$	$\frac{7\ 287}{7\ 142}$
246-409-0400						
246-409-0401	12	.	3	0,4	$\frac{4\ 151}{4\ 068}$	$\frac{4\ 151}{4\ 068}$
246-409-0402	16	.	3	0,5	$\frac{4\ 428}{4\ 339}$	$\frac{4\ 428}{4\ 339}$
246-409-0403	18	.	3	0,6	$\frac{5\ 166}{5\ 063}$	$\frac{5\ 166}{5\ 063}$

246-5.
246-501.

246-501-0100	400° 5976-90'					
246-501-0101	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	27		$\frac{195\ 733}{191\ 782}$
246-501-0102	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	36		$\frac{218\ 094}{213\ 667}$
246-501-0103	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	50	$\frac{236\ 607}{231\ 758}$	$\frac{236\ 607}{231\ 758}$

246-501-0104	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	59	<u>271 732</u> 266 156	<u>271 732</u> 266 156
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>304 034</u> 297 783	<u>304 034</u> 297 783
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>440 185</u> 430 971	<u>440 185</u> 430 971
246-501-0110	4 , n 1500 / , 4,0		4	67	<u>315 782</u> 309 309	<u>315 782</u> 309 309
246-501-0111	5,5 , n 750 / , 6,3		4	214	<u>640 162</u> 626 712	<u>640 162</u> 626 712
246-501-0112	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	160	<u>499 745</u> 489 275	<u>499 745</u> 489 275
246-501-0113	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	89	<u>359 531</u> 352 108	<u>359 531</u> 352 108
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>761 532</u> 745 526	<u>761 532</u> 745 526
246-501-0116	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	176	<u>541 923</u> 530 559	<u>541 923</u> 530 559
246-501-0117	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	110	<u>400 463</u> 392 149	<u>400 463</u> 392 149
246-501-0118	11 , n 750 / , 6,3		4	281	<u>867 392</u> 849 205	<u>867 392</u> 849 205

8.04-08-2021

246-501-0119	11 , n 1000 / , 6,3		4	268	<u>821 005</u> 803 782	<u>821 005</u> 803 782
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>969 797</u> 949 552	<u>969 797</u> 949 552
246-501-0122	15 , n 1500 / , 5,0		4	218	<u>750 164</u> 734 541	<u>750 164</u> 734 541
246-501-0123	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	328	<u>1 067 494</u> 1 045 186	<u>1 067 494</u> 1 045 186
246-501-0124	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	243	<u>791 334</u> 774 798	<u>791 334</u> 774 798
246-501-0125	22 , n 1000 / , 6,3		4	403	<u>1 163 252</u> 1 138 752	<u>1 163 252</u> 1 138 752
246-501-0126	22 , n 1500 / , 5,0		4	268	<u>970 289</u> 950 139	<u>970 289</u> 950 139
246-501-0127	30 , n 1500 / , 5,0		4	278	<u>1 010 791</u> 989 805	<u>1 010 791</u> 989 805
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>282 173</u> 276 254	<u>282 173</u> 276 254
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>302 605</u> 296 273	<u>302 605</u> 296 273
246-501-0207	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	55	<u>236 942</u> 232 065	<u>236 942</u> 232 065
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>463 044</u> 453 285	<u>463 044</u> 453 285
246-501-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107	<u>317 484</u> 310 809	<u>317 484</u> 310 809
246-501-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179	<u>526 718</u> 515 639	<u>526 718</u> 515 639
246-501-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	72	<u>319 854</u> 313 280	<u>319 854</u> 313 280
246-501-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	<u>574 335</u> 562 234	<u>574 335</u> 562 234
246-501-0300	600° 5976-90 ,					
246-501-0301	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	55	<u>239 000</u> 234 083	<u>239 000</u> 234 083
246-501-0302	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	63	<u>274 567</u> 268 919	<u>274 567</u> 268 919
246-501-0303	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	72	<u>312 652</u> 306 220	<u>312 652</u> 306 220
246-501-0304	4 , n 1000 / , 5,0		4	139	<u>450 711</u> 441 290	<u>450 711</u> 441 290
246-501-0305	4 , n 1500 / , 4,0		4	75	<u>319 294</u> 312 719	<u>319 294</u> 312 719

8.04-08-2021

246-501-0306	5,5 , n 750 / , 6,3		4	180	<u>653 571</u> 640 000	<u>653 571</u> 640 000
246-501-0307	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	153	<u>514 568</u> 503 836	<u>514 568</u> 503 836
246-501-0308	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	83	<u>362 623</u> 355 164	<u>362 623</u> 355 164
246-501-0309	7,5 , n 750 / , 6,3		4	215	<u>799 547</u> 782 968	<u>799 547</u> 782 968
246-501-0310	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	165	<u>545 798</u> 534 404	<u>545 798</u> 534 404
246-501-0311	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	99	<u>399 891</u> 391 634	<u>399 891</u> 391 634
246-501-0312	11 , n 750 / , 6,3		4	240	<u>884 088</u> 865 746	<u>884 088</u> 865 746
246-501-0313	11 , n 1000 / , 6,3		4	219	<u>830 372</u> 813 171	<u>830 372</u> 813 171
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>977 099</u> 956 807	<u>977 099</u> 956 807
246-501-0316	15 , n 1500 / , 5,0		4	197	<u>755 828</u> 740 182	<u>755 828</u> 740 182
246-501-0317	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	295	<u>1 087 203</u> 1 064 647	<u>1 087 203</u> 1 064 647
246-501-0318	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	210	<u>802 205</u> 785 594	<u>802 205</u> 785 594
246-501-0319	22 , n 1000 / , 6,3		4	370	<u>1 170 545</u> 1 146 040	<u>1 170 545</u> 1 146 040
246-501-0320	22 , n 1500 / , 5,0		4	233	<u>984 373</u> 964 094	<u>984 373</u> 964 094

246-501-0400	600° 5976-90'					
246-501-0401	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	92	<u>294 727</u> 288 562	<u>294 727</u> 288 562
246-501-0402	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95	<u>310 205</u> 303 724	<u>310 205</u> 303 724
246-501-0403	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	54	<u>242 567</u> 237 584	<u>242 567</u> 237 584
246-501-0404	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162	<u>475 223</u> 465 225	<u>475 223</u> 465 225
246-501-0405	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107	<u>326 989</u> 320 128	<u>326 989</u> 320 128
246-501-0406	3 , n 1500 / , 5,0		4	110	<u>352 580</u> 345 205	<u>352 580</u> 345 205
246-501-0407	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179	<u>526 045</u> 514 979	<u>526 045</u> 514 979
246-501-0408	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	72	<u>323 153</u> 316 515	<u>323 153</u> 316 515
246-501-0409	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	<u>577 886</u> 565 715	<u>577 886</u> 565 715

246-502.

246-502-0100	400° 24814-81'					
246-502-0101	2,2 , n 1000 /		4	135	<u>406 176</u> 397 646	<u>406 176</u> 397 646
246-502-0102	3 , n 1000 /		4	155	<u>457 413</u> 447 793	<u>457 413</u> 447 793

8.04-08-2021

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>431 801</u> 422 621	<u>431 801</u> 422 621
246-502-0105	11 , n 1500 /		4	173		<u>487 354</u> 477 072
246-502-0200	600° 24814-81 ,					
246-502-0201	2,2 , n 1000 /		4	135	<u>422 260</u> 413 414	<u>422 260</u> 413 414
246-502-0202	3 , n 1000 /		4	155	<u>468 591</u> 458 753	<u>468 591</u> 458 753
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>441 274</u> 431 908	<u>441 274</u> 431 908
246-502-0205	11 , n 1500 /		4	173		<u>474 933</u> 464 894

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

249-101-0100	-					
249-101-0101	50 0,125		2	0,34		<u>635</u> 622

249-101-0102	50 0,25		2	0,68		$\frac{1\ 140}{1\ 116}$
249-101-0200	" "					
249-101-0201	250 0,2		2	1,83		$\frac{17}{13}$
249-101-0202	250 0,2		2	2,8		$\frac{34}{27}$
249-101-0300	" "					
249-101-0301	500 0,04		2	1,53		$\frac{9}{5}$
249-101-0302	500 0,07		2	2,67		$\frac{15}{9}$
249-101-0400	" "					
249-101-0401	250 0,04		2	1,9		$\frac{18}{14}$
249-101-0402	250 0,05		2	2,37		$\frac{23}{17}$
249-101-0403	250 0,075		2	3,55		$\frac{35}{26}$
249-101-0404	250 0,01		2	4,72		$\frac{47}{35}$
249-101-0500	" "					
249-101-0501	100 0,15		2	2,88		$\frac{40}{33}$
249-101-0502	100 0,25		2	4,8		$\frac{66}{54}$

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
249-101-0503	100 0,3		2	5,82		<u>80</u> 65
249-101-0504	100 0,45		2	8,73		<u>115</u> 93
249-101-0505	100 0,6		2	11,64		<u>155</u> 126
249-101-0506	100 0,75		2	14,55		<u>192</u> 155
249-101-0507	100 0,9		2	17,46		<u>235</u> 192
249-101-0600	" " " " , " " , "					
249-101-0601	150 0,2		2	1,83		<u>82</u> 76
249-101-0602	150 0,2		2	2,8		<u>64</u> 57

249-102.

				,	_____ ,	_____ ,
249-102-0100		2				
249-102-0101		2	1	15,63		<u>5 331</u> 5 197

25.

251.

251-1.

251-101.

251-101-0100	1 1125-2002	.				
251-101-0101	1.3.1	.	1	4,5	<u>9 556</u> 9 360	<u>9 556</u> 9 360
251-101-0102	1.3.2	.	1	6,5	<u>13 790</u> 13 507	<u>13 790</u> 13 507
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>6 232</u> 6 107	<u>6 232</u> 6 107
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>9 515</u> 9 324	<u>9 515</u> 9 324
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>15 784</u> 15 464	<u>15 784</u> 15 464
251-101-0106	2.5, =700	.	1	2,7	<u>10 547</u> 10 335	<u>10 547</u> 10 335
251-101-0107	2.5, =900	.	1	5,3	<u>14 444</u> 14 150	<u>14 444</u> 14 150
251-101-0108	2.5, =1200	.	1	7,1	<u>24 802</u> 24 303	<u>24 802</u> 24 303
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>6 829</u> 6 691	<u>6 829</u> 6 691
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>10 458</u> 10 248	<u>10 458</u> 10 248
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>14 947</u> 14 643	<u>14 947</u> 14 643
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>7 452</u> 7 301	<u>7 452</u> 7 301
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>10 770</u> 10 553	<u>10 770</u> 10 553
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>14 818</u> 14 514	<u>14 818</u> 14 514

8.04-08-2021

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>7 370</u> 7 221	<u>7 370</u> 7 221
251-101-0117	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	<u>12 650</u> 12 393	<u>12 650</u> 12 393
251-101-0118	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>20 071</u> 19 663	<u>20 071</u> 19 663
251-101-0119	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	<u>35 115</u> 34 398	<u>35 115</u> 34 398
251-101-0120	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>11 874</u> 11 634	<u>11 874</u> 11 634
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>14 058</u> 13 773	<u>14 058</u> 13 773
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>19 942</u> 19 529	<u>19 942</u> 19 529
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>5 541</u> 5 430	<u>5 541</u> 5 430
251-101-0125	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	<u>7 952</u> 7 792	<u>7 952</u> 7 792
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>3 991</u> 3 910	<u>3 991</u> 3 910
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>6 005</u> 5 885	<u>6 005</u> 5 885
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>9 362</u> 9 173	<u>9 362</u> 9 173
251-101-0129	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	<u>4 160</u> 4 076	<u>4 160</u> 4 076

251-101-0130	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>5 145</u> 5 041	<u>5 145</u> 5 041	
251-101-0131	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	<u>6 843</u> 6 704	<u>6 843</u> 6 704	
251-101-0132	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	<u>20 111</u> 19 708	<u>20 111</u> 19 708	
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>8 262</u> 8 095	<u>8 262</u> 8 095	
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>12 314</u> 12 061	<u>12 314</u> 12 061	
251-101-0135	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>8 304</u> 8 136	<u>8 304</u> 8 136	
251-101-0136	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	<u>9 007</u> 8 821	<u>9 007</u> 8 821	
251-101-0137	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	<u>20 734</u> 20 308	<u>20 734</u> 20 308	
251-101-0138	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	<u>27 715</u> 27 140	<u>27 715</u> 27 140	
251-101-0139	5.28, 200 300	.	1	0,6	<u>2 809</u> 2 753	<u>2 809</u> 2 753	
251-101-0140	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>4 153</u> 4 068	<u>4 153</u> 4 068	
251-101-0200	2 1125-2002	.					
251-101-0201	1.3.1	.	1	4,5	<u>13 510</u> 13 237	<u>13 510</u> 13 237	
251-101-0202	1.3.2	.	1	6,5	<u>18 800</u> 18 419	<u>18 800</u> 18 419	
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>7 910</u> 7 752	<u>7 910</u> 7 752	

8.04-08-2021

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>11 477</u> 11 248	<u>11 477</u> 11 248
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>20 913</u> 20 493	<u>20 913</u> 20 493
251-101-0206	2.5, =700	.	1	2,7	<u>13 603</u> 13 331	<u>13 603</u> 13 331
251-101-0207	2.5, =900	.	1	5,3	<u>19 642</u> 19 246	<u>19 642</u> 19 246
251-101-0208	2.5, =1200	.	1	7,1	<u>30 049</u> 29 446	<u>30 049</u> 29 446
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>9 428</u> 9 239	<u>9 428</u> 9 239
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>13 351</u> 13 084	<u>13 351</u> 13 084
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>19 850</u> 19 451	<u>19 850</u> 19 451
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>10 631</u> 10 418	<u>10 631</u> 10 418
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>13 102</u> 12 839	<u>13 102</u> 12 839
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>20 690</u> 20 271	<u>20 690</u> 20 271
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>9 472</u> 9 282	<u>9 472</u> 9 282
251-101-0217	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	<u>18 307</u> 17 938	<u>18 307</u> 17 938

251-101-0218	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>29 069</u> 28 484	<u>29 069</u> 28 484	
251-101-0219	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	<u>49 652</u> 48 649	<u>49 652</u> 48 649	
251-101-0220	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>13 439</u> 13 169	<u>13 439</u> 13 169	
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>17 111</u> 16 766	<u>17 111</u> 16 766	
251-101-0222	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>32 787</u> 32 122	<u>32 787</u> 32 122	
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>5 661</u> 5 548	<u>5 661</u> 5 548	
251-101-0225	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	<u>10 801</u> 10 585	<u>10 801</u> 10 585	
251-101-0226	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>4 488</u> 4 398	<u>4 488</u> 4 398	
251-101-0227	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>6 494</u> 6 364	<u>6 494</u> 6 364	
251-101-0228	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>11 805</u> 11 568	<u>11 805</u> 11 568	
251-101-0229	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	<u>5 087</u> 4 985	<u>5 087</u> 4 985	
251-101-0230	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>6 384</u> 6 256	<u>6 384</u> 6 256	
251-101-0231	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	<u>10 263</u> 10 056	<u>10 263</u> 10 056	
251-101-0232	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	<u>21 771</u> 21 335	<u>21 771</u> 21 335	

8.04-08-2021

251-101-0233	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	<u>9 265</u> 9 079	<u>9 265</u> 9 079
251-101-0234	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 450 1350	.	1	6	<u>16 408</u> 16 075	<u>16 408</u> 16 075
251-101-0235	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>11 514</u> 11 284	<u>11 514</u> 11 284
251-101-0236	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	<u>10 636</u> 10 418	<u>10 636</u> 10 418
251-101-0237	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	<u>25 829</u> 25 303	<u>25 829</u> 25 303
251-101-0238	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	<u>39 570</u> 38 762	<u>39 570</u> 38 762
251-101-0239	5.28, 200 300	.	1	0,6	<u>3 102</u> 3 040	<u>3 102</u> 3 040
251-101-0240	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>6 871</u> 6 733	<u>6 871</u> 6 733
251-101-0300	3 1125-2002	.				
251-101-0301	1.3.1	.	1	4,5	<u>16 603</u> 16 269	<u>16 603</u> 16 269
251-101-0302	1.3.2	.	1	6,5	<u>24 157</u> 23 671	<u>24 157</u> 23 671
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>10 602</u> 10 391	<u>10 602</u> 10 391
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>13 935</u> 13 657	<u>13 935</u> 13 657
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>22 626</u> 22 172	<u>22 626</u> 22 172
251-101-0306	2.5, =700	.	1	2,7	<u>17 097</u> 16 757	<u>17 097</u> 16 757

251-101-0307	2.5, =900	.	1	5,3	<u>25 063</u> 24 562	<u>25 063</u> 24 562
251-101-0308	2.5, =1200	.	1	7,1	<u>48 582</u> 47 616	<u>48 582</u> 47 616
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>11 330</u> 11 104	<u>11 330</u> 11 104
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>14 773</u> 14 479	<u>14 773</u> 14 479
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>26 349</u> 25 823	<u>26 349</u> 25 823
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>12 367</u> 12 120	<u>12 367</u> 12 120
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>15 229</u> 14 924	<u>15 229</u> 14 924
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>24 621</u> 24 125	<u>24 621</u> 24 125
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>12 385</u> 12 138	<u>12 385</u> 12 138
251-101-0317	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	<u>27 092</u> 26 551	<u>27 092</u> 26 551
251-101-0318	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>34 407</u> 33 718	<u>34 407</u> 33 718
251-101-0319	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	<u>69 863</u> 68 465	<u>69 863</u> 68 465
251-101-0320	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>20 598</u> 20 187	<u>20 598</u> 20 187

8.04-08-2021

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>25 363</u> 24 856	<u>25 363</u> 24 856
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>44 779</u> 43 879	<u>44 779</u> 43 879
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>7 964</u> 7 806	<u>7 964</u> 7 806
251-101-0325	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	<u>19 554</u> 19 167	<u>19 554</u> 19 167
251-101-0326	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>5 562</u> 5 451	<u>5 562</u> 5 451
251-101-0327	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>10 801</u> 10 586	<u>10 801</u> 10 586
251-101-0328	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>15 818</u> 15 503	<u>15 818</u> 15 503
251-101-0329	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	<u>5 553</u> 5 442	<u>5 553</u> 5 442
251-101-0330	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>7 171</u> 7 027	<u>7 171</u> 7 027
251-101-0331	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	<u>11 497</u> 11 267	<u>11 497</u> 11 267
251-101-0332	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	<u>27 949</u> 27 392	<u>27 949</u> 27 392
251-101-0333	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	<u>12 495</u> 12 245	<u>12 495</u> 12 245
251-101-0334	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 450 1350	.	1	6	<u>21 391</u> 20 960	<u>21 391</u> 20 960
251-101-0335	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>17 654</u> 17 303	<u>17 654</u> 17 303

251-101-0336	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	<u>20 055</u> 19 652	<u>20 055</u> 19 652
251-101-0337	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	<u>39 071</u> 38 285	<u>39 071</u> 38 285
251-101-0338	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	<u>54 358</u> 53 260	<u>54 358</u> 53 260
251-101-0339	5.28, 200 300	.	1	0,6	<u>4 522</u> 4 433	<u>4 522</u> 4 433
251-101-0340	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>13 729</u> 13 457	<u>13 729</u> 13 457
251-101-0400	1125-2002	2				
251-101-0401	1	2	1	10	<u>22 343</u> 21 886	<u>22 343</u> 21 886
251-101-0402	2	2	1	10	<u>21 969</u> 21 520	<u>21 969</u> 21 520
251-101-0403	3	2	1	10	<u>36 451</u> 35 717	<u>36 451</u> 35 717
251-101-0500	1 1125-2002	.				
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>16 154</u> 15 833	<u>16 154</u> 15 833
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>13 532</u> 13 262	<u>13 532</u> 13 262
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

8.04-08-2021

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>13 534</u> 13 262	<u>13 534</u> 13 262
251-101-0507	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>26 666</u> 26 129	<u>26 666</u> 26 129
251-101-0508	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>14 852</u> 14 554	<u>14 852</u> 14 554
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>19 537</u> 19 144	<u>19 537</u> 19 144
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>7 707</u> 7 553	<u>7 707</u> 7 553
251-101-0511	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>7 707</u> 7 553	<u>7 707</u> 7 553
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>10 815</u> 10 598	<u>10 815</u> 10 598
251-101-0513	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>10 815</u> 10 598	<u>10 815</u> 10 598
251-101-0514	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>7 707</u> 7 553	<u>7 707</u> 7 553
251-101-0600	2 1125-2002	.				
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>17 110</u> 16 770	<u>17 110</u> 16 770
251-101-0602	2.5, =700	.	1	2,7	<u>14 489</u> 14 199	<u>14 489</u> 14 199
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>14 489</u> 14 199	<u>14 489</u> 14 199
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>14 490</u> 14 199	<u>14 490</u> 14 199
251-101-0607	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	<u>28 807</u> 28 228	<u>28 807</u> 28 228
251-101-0608	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>15 884</u> 15 565	<u>15 884</u> 15 565
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>20 971</u> 20 550	<u>20 971</u> 20 550
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>8 175</u> 8 011	<u>8 175</u> 8 011
251-101-0611	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	<u>8 175</u> 8 011	<u>8 175</u> 8 011
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>11 535</u> 11 304	<u>11 535</u> 11 304
251-101-0613	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	<u>11 535</u> 11 304	<u>11 535</u> 11 304
251-101-0614	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	<u>8 175</u> 8 011	<u>8 175</u> 8 011
251-101-0700	3 1125-2002	.				
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>19 078</u> 18 700	<u>19 078</u> 18 700
251-101-0702	2.5, =700	.	1	2,7	<u>16 456</u> 16 129	<u>16 456</u> 16 129
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>16 456</u> 16 129	<u>16 456</u> 16 129
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

8.04-08-2021

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>16 458</u> 16 129	<u>16 458</u> 16 129
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>33 217</u> 32 551	<u>33 217</u> 32 551
251-101-0710	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	<u>18 010</u> 17 650	<u>18 010</u> 17 650
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>23 923</u> 23 445	<u>23 923</u> 23 445
251-101-0712	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	<u>7 297</u> 7 152	<u>7 297</u> 7 152
251-101-0713	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	<u>12 936</u> 12 679	<u>12 936</u> 12 679
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>7 297</u> 7 152	<u>7 297</u> 7 152
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>9 139</u> 8 957	<u>9 139</u> 8 957
251-101-0716	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	<u>7 297</u> 7 152	<u>7 297</u> 7 152
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	26804-2012	-1	N 12,	1,7	.	1	18,5	<u>17 782</u> 17 398	<u>17 782</u> 17 398
251-102-0102	26804-2012	-2	N 12,	1,7	.	1	18,5	<u>17 782</u> 17 398	<u>17 782</u> 17 398
251-102-0103	26804-2012	-1	N 14,	1,7	.	1	22	<u>22 583</u> 22 099	<u>22 583</u> 22 099
251-102-0104	26804-2012	-2	N 14,	1,7	.	1	23,5	<u>22 586</u> 22 099	<u>22 586</u> 22 099
251-102-0105	26804-2012	-3	N 16,	1,7	.	1	24	<u>20 157</u> 19 716	<u>20 157</u> 19 716
251-102-0106	26804-2012	-1	N 12,	0,75	.	1	17,7	<u>41 225</u> 40 383	<u>41 225</u> 40 383
251-102-0107	26804-2012	-2	N 14,	0,75	.	1	18,4	<u>48 509</u> 47 523	<u>48 509</u> 47 523
251-102-0108	26804-2012	-3	N 16,	0,75	.	1	19,7	<u>55 058</u> 53 941	<u>55 058</u> 53 941
251-102-0109	26804-2012	-4	N 12,	0,6	.	1	15	<u>41 219</u> 40 383	<u>41 219</u> 40 383
251-102-0110	26804-2012	-5	N 14,	0,6	.	1	17,5	<u>48 507</u> 47 523	<u>48 507</u> 47 523
251-102-0111	26804-2012	-6	N 16,	0,6	.	1	18,5	<u>55 056</u> 53 941	<u>55 056</u> 53 941
251-102-0112	1,6	-1,6	N 14			1	27,77	<u>44 411</u> 43 488	<u>44 411</u> 43 488

8.04-08-2021

251-102-0113	1,6	-1,6	N 12	1	23	<u>38 598</u> 37 797	<u>38 598</u> 37 797
251-102-0114	1,6	-1,6	N 14	1	25,44	<u>39 804</u> 38 976	<u>39 804</u> 38 976
251-102-0115	1,6	-1,6	N 16	1	28,46	<u>43 494</u> 42 587	<u>43 494</u> 42 587
251-102-0116	1,6	-1,6	N 16	1	28,14	<u>34 699</u> 33 966	<u>34 699</u> 33 966
251-102-0200	26804-2012			.			
251-102-0201	-1	3	, 4320	1	58,32	<u>41 306</u> 40 385	<u>41 306</u> 40 385
251-102-0202	-2	3	, 6320	1	84,26	<u>49 060</u> 47 939	<u>49 060</u> 47 939
251-102-0203	-3	3	, 8320	1	102,96	<u>71 327</u> 69 733	<u>71 327</u> 69 733
251-102-0204	-4	3	, 9320	1	114,94	<u>79 307</u> 77 535	<u>79 307</u> 77 535
251-102-0205	-5	3	, 6320	1	84,26	<u>49 060</u> 47 939	<u>49 060</u> 47 939
251-102-0206	-6	3	, 6320	1	84,26	<u>49 060</u> 47 939	<u>49 060</u> 47 939
251-102-0207	-1	4	, 4320	1	63,5	<u>46 189</u> 45 163	<u>46 189</u> 45 163
251-102-0208	-2	4	, 6320	1	92,9	<u>68 497</u> 66 979	<u>68 497</u> 66 979
251-102-0209	-3	4	, 8320	1	122,3	<u>98 489</u> 96 327	<u>98 489</u> 96 327
251-102-0210	-4	4	, 9320	1	137	<u>106 465</u> 104 119	<u>106 465</u> 104 119

251-102-0211	-5 4 , 6320	.	1	92,9	<u>58 621</u> 57 296	<u>58 621</u> 57 296
251-102-0212	-6 4 , 6320	.	1	92,9	<u>58 621</u> 57 296	<u>58 621</u> 57 296
251-102-0213	-8 60 4 , 0,8	.	1	39	<u>55 171</u> 54 016	<u>55 171</u> 54 016
251-102-0214	4 , 4	.	1	70	<u>49 021</u> 47 927	<u>49 021</u> 47 927
251-102-0215	4 , 4	.	1	70	<u>49 021</u> 47 927	<u>49 021</u> 47 927
251-102-0216	3	.	1	9,7	<u>12 301</u> 12 041	<u>12 301</u> 12 041
251-102-0217	4	.	1	12,9	<u>14 736</u> 14 422	<u>14 736</u> 14 422
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>30 002</u> 29 348	<u>30 002</u> 29 348
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

8.04-08-2021

251-102-0300	26804-2012	.				
251-102-0301	- 1 4 , 576 26804-2012	.	1	9,5	<u>14 014</u> 13 722	<u>14 014</u> 13 722
251-102-0302	- 2 4 , 676 26804-2012	.	1	11	<u>16 430</u> 16 087	<u>16 430</u> 16 087
251-102-0303	- 3 4 , 776 26804-2012	.	1	12,7	<u>19 183</u> 18 783	<u>19 183</u> 18 783
251-102-0304	4 26804-2012	.	1	3,28	<u>4 556</u> 4 461	<u>4 556</u> 4 461
251-102-0305	- 4 26804-2012	.	1	3	<u>2 289</u> 2 239	<u>2 289</u> 2 239
251-102-0306	- 4 26804-2012	.	1	4	<u>3 048</u> 2 981	<u>3 048</u> 2 981
251-102-0307	- 4 26804-2012	.	1	5,5	<u>3 051</u> 2 981	<u>3 051</u> 2 981
251-102-0400	26804-2012	.				
251-102-0401	26804-2012 ,	.	3	0,13	<u>1 107</u> 1 085	<u>1 107</u> 1 085
251-102-0402	26804-2012 ,	.	3	0,13	<u>1 107</u> 1 085	<u>1 107</u> 1 085
251-102-0403	26804-2012 ,	.	3	0,13	<u>1 107</u> 1 085	<u>1 107</u> 1 085
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>1 500</u> 1 467	<u>1 500</u> 1 467
251-102-0502		.	1	2,2	<u>3 416</u> 3 345	<u>3 416</u> 3 345
251-102-0503	-1 3	.	1	10,5	<u>10 554</u> 10 327	<u>10 554</u> 10 327
251-102-0504	-2 3	.	1	10,5	<u>9 585</u> 9 377	<u>9 585</u> 9 377
251-102-0505	-1 4	.	1	12,5	<u>10 620</u> 10 388	<u>10 620</u> 10 388
251-102-0506	-2 4	.	1	12,5	<u>10 866</u> 10 629	<u>10 866</u> 10 629
251-102-0600						
251-102-0601	16 45 1759.0-87 (7802-81) 5		1	1000		<u>1 723 663</u> 1 687 976
251-102-0602	16 35 1759.0-87 (7802-81) 5		1	1000		<u>1 723 663</u> 1 687 976
251-102-0603	4 40 80 18 11371-78		1	1000	<u>1 524 736</u> 1 492 949	<u>1 524 736</u> 1 492 949
251-102-0604	16 30 1759.0-87		1	1000	<u>1 537 830</u> 1 505 786	<u>1 537 830</u> 1 505 786
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

8.04-08-2021

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>6 368</u> 6 232	<u>6 368</u> 6 232
251-102-0702	1.25	.	1	6,9	<u>7 788</u> 7 622	<u>7 788</u> 7 622
251-102-0703	1.30	.	1	8,2	<u>8 288</u> 8 110	<u>8 288</u> 8 110
251-102-0704	1.35	.	1	9,6	<u>9 376</u> 9 174	<u>9 376</u> 9 174
251-102-0705	1.40	.	1	11	<u>8 228</u> 8 046	<u>8 228</u> 8 046
251-102-0706	1.45	.	1	12,3	<u>9 187</u> 8 984	<u>9 187</u> 8 984
251-102-0707	2.20	.	1	7,4	<u>5 332</u> 5 213	<u>5 332</u> 5 213
251-102-0708	2.30	.	1	11,1	<u>10 460</u> 10 234	<u>10 460</u> 10 234
251-102-0709	2.35	.	1	13	<u>11 811</u> 11 555	<u>11 811</u> 11 555
251-102-0710	2.40	.	1	14,8	<u>12 846</u> 12 566	<u>12 846</u> 12 566
251-102-0711	2.45	.	1	16,7	<u>11 996</u> 11 730	<u>11 996</u> 11 730
251-102-0712	2.50	.	1	18,5	<u>13 329</u> 13 033	<u>13 329</u> 13 033

251-102-0713	3.30	.	1	16,2	<u>15 143</u> 14 815	<u>15 143</u> 14 815
251-102-0714	3.35	.	1	18,9	<u>17 317</u> 16 942	<u>17 317</u> 16 942
251-102-0715	3.40	.	1	21,6	<u>18 546</u> 18 141	<u>18 546</u> 18 141
251-102-0716	3.45	.	1	24,3	<u>22 189</u> 21 708	<u>22 189</u> 21 708
251-102-0717	3.50	.	1	27	<u>22 435</u> 21 944	<u>22 435</u> 21 944
251-102-0718	4.30	.	1	22	<u>22 116</u> 21 640	<u>22 116</u> 21 640
251-102-0719	4.35	.	1	25,6	<u>25 801</u> 25 247	<u>25 801</u> 25 247
251-102-0720	4.40	.	1	29,3	<u>29 329</u> 28 698	<u>29 329</u> 28 698
251-102-0721	4.45	.	1	32,9	<u>32 273</u> 31 578	<u>32 273</u> 31 578
251-102-0722	4.50	.	1	36,6	<u>35 269</u> 34 509	<u>35 269</u> 34 509
251-102-0723	4.55	.	1	40,3	<u>38 266</u> 37 440	<u>38 266</u> 37 440

251-103.

251-103-0100	2066-2010					
251-103-0101			2	1	<u>602</u> 588	<u>622</u> 607

8.04-08-2021

251-103-0102			2	1	<u>560</u> 547	<u>729</u> 713
251-103-0200	2066-2010					
251-103-0201	-		2	1	<u>417</u> 407	<u>405</u> 395
251-103-0202	- 20%		2	1		<u>740</u> 723
251-103-0203			2	1	<u>1 017</u> 994	<u>1 705</u> 1 669
251-103-0204			2	1		<u>1 284</u> 1 257
251-103-0205			2	1		<u>1 358</u> 1 329
251-103-0206	450 800		2	1	<u>325</u> 316	<u>336</u> 327
251-103-0207	100 600		2	1	<u>320</u> 312	<u>320</u> 312
251-103-0208			2	1		<u>7 079</u> 6 938
251-103-0209			2	1		<u>1 966</u> 1 926

251-104. -

251-104-0100	52875-2018	2				
251-104-0101		2	1	55	<u>8 659</u> 8 385	<u>8 659</u> 8 385

251-104-0102		2	2	4,3	<u>22 550</u> 22 098	<u>22 550</u> 22 098
251-104-0103	-	2	1	35	<u>5 139</u> 4 972	<u>5 139</u> 4 972
251-104-0104		2	1	33	<u>30 800</u> 30 134	<u>30 800</u> 30 134
251-104-0105		2	2	7	<u>33 827</u> 33 148	<u>33 827</u> 33 148
251-104-0106		2	2	7	<u>33 827</u> 33 148	<u>33 827</u> 33 148
251-104-0107		2	2	4,6	<u>10 085</u> 9 877	<u>10 085</u> 9 877

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

251-201-0100						
251-201-0101	6		1	0,122	<u>507</u> 497	<u>507</u> 497
251-201-0102	8		1	0,122	<u>415</u> 407	<u>415</u> 407
251-201-0200						
251-201-0201	25		1	1000	<u>304 285</u> 296 429	<u>554 470</u> 541 708
251-201-0202	20		1	1000	<u>255 011</u> 248 121	<u>523 699</u> 511 540

251-3.

,

251-301.

251-301-0100						
251-301-0101	2432-2013	65- 1- ()76 -25 (12,5)	1	64,88		<u>54 773</u> 53 577
251-301-0102	2432-2013	65- - ()76 -25 (12,5)	1	64,88	<u>53 536</u> 52 364	<u>53 435</u> 52 264
251-301-0103	50	51685-2005	1	54		<u>49 616</u> 48 541
251-301-0104	65- -350	2432-2013	1	64,88	<u>54 891</u> 53 692	<u>54 891</u> 53 692
251-301-0105	30516-97	65- -350	1	64,88	<u>51 303</u> 50 175	<u>51 303</u> 50 175
251-301-0200						
251-301-0201	50	51685-2005	1	1000		<u>565 846</u> 552 861
251-301-0202	65- -350	2432-2013	1	1000	<u>549 270</u> 536 610	<u>549 639</u> 536 972
251-301-0203	30516-97	65- -350	1	1000	<u>493 428</u> 481 863	<u>496 463</u> 484 838
251-301-0204	76 , 100	2432-2013	1	1000	<u>658 922</u> 644 112	<u>658 922</u> 644 112
251-301-0205	120	2432-2013	1	1000	<u>562 216</u> 549 302	<u>562 216</u> 549 302
251-301-0206	25	2432-2015	1	1000	<u>597 548</u> 583 941	<u>597 548</u> 583 941
251-301-0207	120	2432-2015	1	1000	<u>611 843</u> 597 956	<u>611 843</u> 597 956

251-303.

251-303-0100	28450-2014	3				
251-303-0101	3250 28450-2014 200 240	3	1	850	<u>116 695</u> 112 801	<u>116 695</u> 112 801
251-303-0200	(8816-2014)	3				
251-303-0201	, 1 8816-2014	3	1	808	<u>107 599</u> 103 962	<u>107 599</u> 103 962
251-303-0202	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808	<u>102 988</u> 99 442	<u>102 988</u> 99 442
251-303-0203	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808	<u>93 767</u> 90 402	<u>93 767</u> 90 402
251-303-0204	3 5,5 , 130 , 180 , 1 8816-2014	3	1	808	<u>107 599</u> 103 962	<u>107 599</u> 103 962
251-303-0205	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808	<u>102 988</u> 99 442	<u>102 988</u> 99 442
251-303-0206	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808	<u>93 767</u> 90 402	<u>93 767</u> 90 402
251-303-0207	3 3 5,5 , 250 , 160 , 2 3 8816-2014	3	1	808	<u>125 053</u> 121 074	<u>125 053</u> 121 074
251-303-0208	3 3 5,5 , 260 , 180 , 1 3 8816-2014	3	1	808	<u>123 406</u> 119 459	<u>123 406</u> 119 459
251-303-0300	78-2004	.				
251-303-0301	, I, 78-2004	.	1	85	<u>9 235</u> 8 893	<u>9 027</u> 8 689

8.04-08-2021

251-303-0302	78-2004, II,	.	1	80	<u>8 331</u> 8 017	<u>8 605</u> 8 285
251-303-0303	78-2004, I,	.	1	74		<u>13 052</u> 12 656
251-303-0304	78-2004, II,	.	1	61		<u>11 183</u> 10 848

251-304.

251-304-0100						
251-304-0101	1 65 33184-2014		1	1120	<u>714 315</u> 698 192	<u>846 709</u> 828 052
251-304-0102	2 65 33184-2014		1	1120		<u>1 010 776</u> 988 979
251-304-0103	1 50 33184-2014		1	1120		<u>1 064 148</u> 1 041 296
251-304-0104	1 43 19127-73		1	1120		<u>664 548</u> 649 401
251-304-0200						
251-304-0201	22, 115 799-73		1	1120	<u>557 351</u> 544 305	<u>557 351</u> 544 305
251-304-0202	22, 135 140 11530-2014		1	1120		<u>1 846 355</u> 1 808 035
251-304-0203	24, 140 160 11530-2014		1	1120		<u>841 268</u> 822 656
251-304-0204	24, 150 160 11530-2014		1	1120		<u>667 361</u> 652 158

251-304-0205	27, 130 150 11530-2014		1	1120		<u>647 628</u> 632 812
251-304-0206	27, 160 180 11530-2014		1	1120	<u>491 727</u> 479 968	<u>661 017</u> 645 939
251-304-0300						
251-304-0301	19115-91 22		1	1120		<u>970 362</u> 949 219
251-304-0302	19115-91 24		1	1120		<u>970 362</u> 949 219
251-304-0303	21797-2014 25		1	1120		<u>970 362</u> 949 219
251-304-0304	19115-91 27		1	1120	<u>581 180</u> 567 668	<u>581 180</u> 567 668
251-304-0306	10 8 60 2 25 , 21797-2014		1	1120	<u>712 608</u> 696 518	<u>868 226</u> 849 085
251-304-0400						
251-304-0401	24 170 809-2014		1	1120	<u>377 997</u> 368 469	<u>387 335</u> 377 624
251-304-0402	24 160 809-2014		1	1120	<u>555 418</u> 542 411	<u>555 418</u> 542 411
251-304-0403	Ss 25 165 809-2014		1	1120	<u>852 891</u> 834 051	<u>852 891</u> 834 051
251-304-0404	- 24 165 809-2014		1	1120	<u>555 418</u> 542 411	<u>555 418</u> 542 411
251-304-0405	809-2014 -54 24 195		1	1120	<u>555 418</u> 542 411	<u>555 418</u> 542 411
251-304-0500						
251-304-0501	1677-2015 Skl 14		1	5,94	<u>6 820</u> 6 675	<u>6 820</u> 6 675

8.04-08-2021

251-304-0502	Skl S11		1	6,7	<u>9 733</u> 9 529	<u>9 733</u> 9 529
251-304-0503	47-2015 Skl 30		1	6,5	<u>9 447</u> 9 249	<u>9 447</u> 9 249
251-304-0504	GK 1 GRM AY 1 32698-2014		1	6,74	<u>8 411</u> 8 233	<u>8 411</u> 8 233
251-304-0600						
251-304-0601	16 , 165 5812-2014 , 16		1	1120	<u>336 603</u> 327 886	<u>336 383</u> 327 670
251-304-0602	16 , 205 280 5812-2014 16		1	1120		<u>647 628</u> 632 812
251-304-0700	16277-2016					
251-304-0701	65		1	1120	<u>702 097</u> 686 214	<u>796 186</u> 778 523
251-304-0702	65		1	1120		<u>890 274</u> 870 832
251-304-0703	65		1	1120		<u>908 659</u> 888 874
251-304-0800						
251-304-0801	65 65 75 32694-2014		1	1120	<u>510 936</u> 498 801	<u>691 036</u> 675 437
251-304-0802	65 65 75 32694-2014		1	1120		<u>883 117</u> 863 832
251-304-0803	65 65 75 32694-2014		1	1120		<u>883 117</u> 863 832
251-304-0804	50 50 32694-2014		1	1120		<u>991 284</u> 969 878
251-304-0805	50 50 32694-2014		1	1120		<u>991 284</u> 969 878

251-304-0806	50 50 16277-2016		1	1120		<u>1 184 571</u> 1 159 375
251-304-0807	50 50 16277-2016		1	1120		<u>1 019 776</u> 997 812
251-304-0808	50 50 16277-2016		1	1120		<u>1 019 776</u> 997 812
251-304-0900						
251-304-0901	22 75 22 22 16016-2014, 16018-2014		1	1120	<u>625 616</u> 611 233	<u>732 005</u> 715 535
251-304-1000						
251-304-1001	22 175 16017-2014, 16018-2014		1	1120	<u>603 274</u> 589 328	<u>670 275</u> 655 016
251-304-1100						
251-304-1101	22343-2014		1	1120	<u>766 501</u> 749 355	<u>883 396</u> 864 025
251-304-1200		.				
251-304-1202	60 2 , 40 2, 42 2- 1535-2006	.	1	0,9	<u>541</u> 529	<u>541</u> 529
251-304-1203	-5 60 2 , 40 2, 42 2- 1535-2006	.	1	0,85	<u>586</u> 573	<u>586</u> 573

251-305.

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

8.04-08-2021

251-305-0100		1000 .				
251-305-0101	65	1000 .	1	620	<u>775 758</u> 759 375	<u>775 758</u> 759 375
251-305-0102	65	1000 .	1	630	<u>775 777</u> 759 375	<u>775 777</u> 759 375
251-305-0103	65 384 145 , 25	1000 .	1	610	<u>813 637</u> 796 530	<u>813 637</u> 796 530
251-305-0104	170 8 65 360	1000 .	1	610	<u>881 780</u> 863 337	<u>881 780</u> 863 337
251-305-0105	-5 -2,1	1000 .	1	270	<u>248 565</u> 243 181	<u>248 565</u> 243 181
251-305-0106	165 148 , 7 65	1000 .	1	230	<u>424 466</u> 415 708	<u>424 466</u> 415 708
251-305-0107	65 ,	1000 .	1	260	<u>452 329</u> 442 969	<u>452 329</u> 442 969
251-305-0108		1000 .	1	110	<u>198 500</u> 194 400	<u>198 500</u> 194 400
251-305-0109	65	1000 .	1	620	<u>1 839 490</u> 1 802 250	<u>1 026 200</u> 1 004 906
251-305-0200		1000 .				
251-305-0201	-12	1000 .	1	220	<u>2 644 264</u> 2 592 000	<u>2 644 264</u> 2 592 000
251-305-0202	-13	1000 .	1	220	<u>4 234 699</u> 4 151 250	<u>4 234 699</u> 4 151 250
251-305-0300						
251-305-0301	717, 717-01		1	5,4	<u>3 413</u> 3 336	<u>3 413</u> 3 336
251-305-0400						

251-305-0401	65 -65 4 , -65 1 , -65 1 4 , -27 4		2	1,572	<u>1 864</u> 1 824	<u>1 864</u> 1 824
251-305-0402	50 4 , 1 , 4 1 , 4		2	2,2	<u>1 761</u> 1 721	<u>1 761</u> 1 721
251-305-0403	-65		2	65,3	<u>65 209</u> 63 785	<u>65 209</u> 63 785
251-305-0500	34078-2017	.				
251-305-0501	1 538 KZ	.	1	0,296	<u>1 281</u> 1 256	<u>1 281</u> 1 256
251-305-0502	328 Kz	.	1	0,546	<u>739</u> 723	<u>739</u> 723
251-305-0503	143 Kz 65 75	.	1	0,226	<u>992</u> 972	<u>992</u> 972

251-306.

251-306-0100						
251-306-0101	, 65 1/9, 2769		2	15500		<u>15 142 914</u> 14 811 426
251-306-0102	, 65 1/11, 2768		2	15300		<u>15 543 609</u> 15 204 710
251-306-0103	(), 50 1/9		2	9328		<u>8 655 008</u> 8 464 499
251-306-0104	1/9, 1580 65		2	31391		<u>32 520 408</u> 31 812 745

251-306-0105	- 65 1/6, 2307		2	7959		<u>8 538 291</u> 8 353 124
251-306-0106	65 2/9, 1684		2	23693		<u>17 342 129</u> 16 949 247
251-306-0107	65 2/11, 1683		2	24052		<u>17 900 631</u> 17 495 997
251-306-0108	2766 65 1/9		2	10634		<u>9 969 571</u> 9 750 373
251-306-0109	65 2884		2	4000		<u>2 642 611</u> 2 581 875
251-306-0110	65 2663		2	4000		<u>2 585 810</u> 2 526 187
251-306-0200		.				
251-306-0201	50 1/6, 1581 7370-2015	.	2	2903		<u>2 051 448</u> 2 004 750
251-306-0202	7370-2015 50 1/9, 2643	.	2	949		<u>2 274 208</u> 2 227 500
251-306-0203	7370-2015 65 1/6, 2307	.	2	2000		<u>2 049 394</u> 2 004 750
251-306-0204	() 65 1/11, 2764 7370-2015	.	2	1576		<u>2 730 045</u> 2 673 000
251-306-0205	65 1/9, 2434 7370-2015	.	2	1200		<u>2 372 891</u> 2 323 687
251-306-0206	7370-2015 50 1/11, 2642	.	2	1167		<u>2 212 739</u> 2 166 750
251-306-0300						

251-306-0301	65 1/9, 1/11, 2764		2	1700	<u>2 226 697</u> 2 179 245	<u>2 395 892</u> 2 345 122
251-306-0302	65 1/6, 2307		2	1180	<u>1 962 247</u> 1 921 140	<u>2 004 888</u> 1 962 945
251-306-0303	50 1/11, 2642		2	1272		<u>3 039 178</u> 2 976 750
251-306-0304	50 1/6, 1581		2	790	<u>2 272 430</u> 2 226 110	<u>2 644 928</u> 2 591 305

251-307.

251-307-0100						
251-307-0101	65 60 2		1	1120	<u>549 199</u> 536 314	<u>549 199</u> 536 314
251-307-0300		1000 .				
251-307-0301	369.103	1000 .	1	230	<u>146 061</u> 142 762	<u>146 061</u> 142 762
251-307-0400		1000 .				
251-307-0401	-6 ,	1000 .	2	52	<u>427 972</u> 419 464	<u>427 972</u> 419 464
251-307-0402	-01/50	1000 .	2	240	<u>1 754 376</u> 1 719 442	<u>1 754 376</u> 1 719 442

251-308.

251-308-0100						

8.04-08-2021

251-308-0101	(1580 815 200) - 2 , (530 1630 200) - 2 , (500 30 50) - 8 , (175 300 200) - 8 ,		1	1104	<u>1 138 291</u> 1 113 885	<u>1 138 291</u> 1 113 885

252.**252-1.****252-101.****1**

252-101-0100	30531-97					
252-101-0104	16	.	2	0,35		<u>313</u> 306
252-101-0106	20	.	2	0,49		<u>379</u> 370
252-101-0107	20 ()	.	2	0,49		<u>369</u> 361
252-101-0115	22 ()	.	2	0,56		<u>369</u> 361
252-101-0200	30531-97					
252-101-0201	-1	.	2	4,5		<u>378</u> 361
252-101-0202	-2	.	2	4,5		<u>378</u> 361
252-101-0203	-3	.	2	4,5		<u>378</u> 361

				,	_____ ,	_____ ,
252-101-0204	-5	.	2	4,5		<u>378</u> 361

252-102.**1-35**

				,	_____ ,	_____ ,
252-102-0100	1-35 1232-93					
252-102-0101	10	.	2	1,9		<u>3 324</u> 3 254
252-102-0102	10 ()	.	2	1,9		<u>3 877</u> 3 797
252-102-0107	10-	.	2	1,9		<u>3 524</u> 3 450
252-102-0108	10-	.	2	2		<u>3 163</u> 3 096
252-102-0123	20-	.	2	2,2		<u>4 247</u> 4 158
252-102-0200	1-35 1232-93					
252-102-0205	10-	.	2	1,9		<u>1 587</u> 1 552
252-102-0206	10- ()	.	2	1,9		<u>2 310</u> 2 260
252-102-0224	20-	.	2	3,5		<u>2 111</u> 2 061
252-102-0225	20- ()	.	2	3,5		<u>2 309</u> 2 256
252-102-0226	20- 1 ()	.	2	3,5		<u>2 754</u> 2 692

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-102-0232	20-	.	2	3,4		<u>2 534</u> 2 477
252-102-0235	20-	.	2	3,27		<u>2 707</u> 2 647
252-102-0243	35-	.	2	8,2		<u>13 739</u> 13 452
252-102-0300	30531-97					
252-102-0303	-20 ()	.	2	0,06		<u>268</u> 262
252-102-0400						
252-102-0401	-10	.	2	0,7		<u>4 775</u> 4 680
252-102-0404	-10	.	2	0,6		<u>10 357</u> 10 152
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>10 364</u> 10 152
252-102-0531	15-5 1	.	2	6		<u>18 732</u> 18 352
252-102-0547	20-80 I	.	2	12,7		<u>34 054</u> 33 358

252-103.**1**

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

252-103-0103	1,5-40 I 2	.	2	2,7		<u>1 297</u> 1 266
252-103-0104	1,8- 2 ()	.	2	1,01		<u>1 385</u> 1 356
252-103-0117	4-80 , 2	.	2	2,2		<u>2 034</u> 1 989
252-103-0118	4-80 I 2	.	2	1,6		<u>2 263</u> 2 215
252-103-0119	4-80 II 2	.	2	1,7		<u>2 263</u> 2 215
252-103-0120	4-80 III 2	.	2	1,6		<u>2 447</u> 2 396
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>1 295</u> 1 266
252-103-0142	8-80 I 2	.	2	2,4		<u>3 002</u> 2 938
252-103-0143	8-80 II 2	.	2	2,3		<u>3 186</u> 3 119
252-103-0157	8-125 2	.	2	6,45		<u>10 370</u> 10 152
252-103-0158	8-125 3	.	2	5,2		<u>11 354</u> 11 119
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					

8.04-08-2021

252-103-0201	2820	.	2	0,7		<u>1 154</u> 1 130
252-103-0205	1-2,5 3	.	2	0,55		<u>1 062</u> 1 040
252-103-0207	1-750 3	.	2	2,7		<u>3 593</u> 3 517
252-103-0208	3-600 , 1	.	2	4,3		<u>7 499</u> 7 342
252-103-0213	-6-3,75 I 3	.	2	1,3		<u>1 140</u> 1 115
252-103-0214	-6-3,75 II 3	.	2	1,3		<u>1 346</u> 1 316
252-103-0219	-10-3,75 I 3	.	2	1,5		<u>1 645</u> 1 610
252-103-0220	-10-3,75 II 3	.	2	1,5		<u>1 701</u> 1 664
252-103-0222	-10-4 3	.	2	1,22		<u>2 411</u> 2 361
252-103-0223	-10-20 3	.	2	5,6		<u>11 659</u> 11 418
252-103-0228	-20-3,75 3	.	2	4,9		<u>10 173</u> 9 962
252-103-0231	-30-150 1	.	2	1,3		<u>4 901</u> 4 802
252-103-0234	-35-3,75 3	.	2	7,7		<u>13 029</u> 12 757
252-103-0235	-35-7,5 3	.	2	10,3		<u>18 235</u> 17 854
252-103-0300	1 19797-85					

252-103-0301	1-2,5 3	.	2	0,43		<u>1 567</u> 1 535
252-103-0303	6-2,5 3	.	2	0,65		<u>1 691</u> 1 656
252-103-0305	6-3,75 3	.	2	1,1		<u>1 692</u> 1 656
252-103-0308	10-3,75 II	.	2	1,5		<u>2 186</u> 2 139
252-103-0309	10-7,5 I	.	2	2,4		<u>2 157</u> 2 109
252-103-0310	10-7,5 II	.	2	2,4		<u>2 444</u> 2 391
252-103-0311	10-3,75 , 2	.	2	1,6		<u>2 443</u> 2 391
252-103-0315	10-7,5 III , 2	.	2	2,35		<u>2 506</u> 2 452
252-103-0316	10-20 , 2	.	2	5,5		<u>4 084</u> 3 991
252-103-0324	20-30 , 2	.	2	15,9		<u>17 667</u> 17 285
252-103-0400						
252-103-0401	-10-00	.	2	0,32		<u>2 029</u> 1 989
252-103-0402	-10-00	.	2	0,34		<u>2 029</u> 1 989
252-103-0403	10-00	.	2	0,33		<u>2 029</u> 1 989
252-103-0404	10-00	.	2	0,33		<u>2 029</u> 1 989

8.04-08-2021

252-103-0405	-10-01	.	2	0,32		<u>2 029</u> 1 989
252-103-0406	-10-01	.	2	0,33		<u>2 029</u> 1 989
252-103-0407	10-01	.	2	0,33		<u>2 029</u> 1 989
252-103-0408	10-01	.	2	0,33		<u>2 029</u> 1 989
252-103-0409	-10-02	.	2	0,33		<u>2 029</u> 1 989
252-103-0410	10-02	.	2	0,33		<u>2 029</u> 1 989
252-103-0411	10-02	.	2	0,33		<u>2 029</u> 1 989
252-103-0412	10-02	.	2	0,33		<u>2 029</u> 1 989
252-103-0413	-10-03	.	2	0,33		<u>2 122</u> 2 079
252-103-0414	10-03	.	2	0,33		<u>2 122</u> 2 079
252-103-0415	10-03	.	2	0,33		<u>2 122</u> 2 079
252-103-0416	10-03	.	2	0,33		<u>2 122</u> 2 079
252-103-0417	-10-04	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0418	10-04	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0419	10-04	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209

252-103-0420	10-04	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0421	-10-05	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0422	10-05	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0423	10-05	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0424	10-05	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0425	-10-06	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0426	-10-06	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0427	10-06	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0428	10-06	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0429	-10-07	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0430	-10-07	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0431	-10-07/1	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0432	10-07/1	.	2	0,33		<u>2 254</u> 2 209
252-103-0433	-10-08	.	2	0,33		<u>2 409</u> 2 361
252-103-0434	-10-08	.	2	0,33		<u>2 409</u> 2 361

8.04-08-2021

252-103-0435	10-08	.	2	0,33		<u>2 409</u> 2 361
252-103-0436	10-08	.	2	0,33		<u>2 409</u> 2 361
252-103-0437	-10-09	.	2	0,33		<u>2 409</u> 2 361
252-103-0438	-10-09	.	2	0,33		<u>2 409</u> 2 361
252-103-0439	-10-09	.	2	0,33		<u>2 409</u> 2 361
252-103-0440	-10-09	.	2	0,33		<u>2 409</u> 2 361
252-103-0441	10-10	.	2	0,33		<u>2 491</u> 2 442
252-103-0442	-10-10	.	2	0,33		<u>2 491</u> 2 442
252-103-0443	10-10	.	2	0,33		<u>2 491</u> 2 442
252-103-0444	10-10	.	2	0,33		<u>2 491</u> 2 442

252-104.**1**

252-104-0100	1 5862-79					
252-104-0101	-10- 2	.	2	6		<u>13 441</u> 13 164
252-104-0102	-10- 2	.	2	6		<u>13 441</u> 13 164

252-104-0103	-35- 2	.	2	15		<u>34 567</u> 33 855
252-104-0200	1 25073-81,					
252-104-0202	4-80-II ,	.	2	2,3		<u>3 783</u> 3 704
252-104-0203	4-80-II 1	.	2	2,3		<u>3 783</u> 3 704
252-104-0204	4-80-II , 1	.	2	3,23		<u>3 785</u> 3 704
252-104-0207	4-195-I	.	2	9,8		<u>29 806</u> 29 200
252-104-0209	4-195-II ,	.	2	9,5		<u>25 564</u> 25 041
252-104-0210	4-950-II 1	.	2	9,5		<u>40 806</u> 39 985
252-104-0300	1 25073-81,					
252-104-0302	10-8 1	.	2	11,5		<u>25 639</u> 25 111
252-104-0304	10-500 , 1	.	2	4,3		<u>20 573</u> 20 160
252-104-0305	10-2000-01 , 1	.	2	22		<u>64 495</u> 63 182
252-104-0307	10-2000 , 1	.	2	22		<u>50 871</u> 49 825
252-104-0312	20-2000 , 1	.	2	23		<u>54 410</u> 53 292
252-104-0315	35-500-01 , 1	.	2	16		<u>34 673</u> 33 957

8.04-08-2021

252-104-0321	35-1000 , 1	.	2	42		<u>70 129</u> 68 660
252-104-0324	35-2000 , 1	.	2	48		<u>85 228</u> 83 450
252-104-0328	110-400 , 1	.	2	63,5		<u>112 138</u> 109 797
252-104-0330	110-400 , 1	.	2	71,1		<u>111 994</u> 109 639
252-104-0332	110-400 -01 1	.	2	55,7		<u>137 427</u> 134 608
252-104-0336	110-600 , 1	.	2	67		<u>139 601</u> 136 715
252-104-0338	110-600 , 1	.	2	82		<u>129 419</u> 126 698
252-104-0340	110-600 -01 1	.	2	62,1		<u>154 952</u> 151 776
252-104-0346	110-1250 1	.	2	92		<u>186 750</u> 182 883
252-104-0353	110-2000 1	.	2	91		<u>227 523</u> 222 858
252-104-0354	110-2000 -01 1	.	2	96,7		<u>233 142</u> 228 355
252-104-0400	1					
252-104-0407	8-35- 01-2 1	.	2	8,5		<u>33 676</u> 32 997
252-104-0408	8-35- 02-2 1	.	2	8		<u>33 675</u> 32 997
252-104-0409	8-35- 03-2 1	.	2	6,5		<u>33 671</u> 32 997

252-104-0410	8-35- 03-2 1	.	2	6,5		<u>33 671</u> 32 997
252-104-0413	10-35- 01-3 1	.	2	23,5		<u>82 950</u> 81 271
252-104-0415	10-35- 04-3 1	.	2	23		<u>82 949</u> 81 271
252-104-0416	10-35- 06-3 1	.	2	10,5		<u>82 921</u> 81 271
252-104-0419	10-110- 02-1 1	.	2	24		<u>116 516</u> 114 177
252-104-0420	10-110- 02-2 1	.	2	24		<u>116 516</u> 114 177
252-104-0421	10-110- 02-1 1	.	2	24		<u>116 516</u> 114 177
252-104-0422	10-110- 02-2 1	.	2	24,5		<u>116 517</u> 114 177
252-104-0424	10-110- 03-2 1	.	2	28		<u>116 525</u> 114 177
252-104-0427	10-110- 05-2 1	.	2	28,3		<u>116 525</u> 114 177
252-104-0428	10-110- 05-2 1	.	2	28,3		<u>116 525</u> 114 177
252-104-0436	20-35- 01-3 1	.	2	10,5		<u>68 776</u> 67 404
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

8.04-08-2021

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>8 250</u> 8 073
252-105-0106	-10/1000-7,5 3	.	2	7		<u>34 954</u> 34 253
252-105-0107	-10/1000-7,5 2	.	2	8		<u>34 956</u> 34 253
252-105-0113	-10/1600-7,5 2	.	2	9		<u>56 481</u> 55 353
252-105-0200	- 1 20454-85					
252-105-0202	-10/630-7,5 2 (/) 20454-85	.	2	6,3		<u>8 249</u> 8 073
252-105-0207	-10/1000-7,5 2 (/)	.	2	8		<u>31 849</u> 31 207
252-105-0212	-10/1600-12,5 1	.	2	16		<u>61 310</u> 60 072
252-105-0216	-10/2000-12,5 1	.	2	16,6		<u>70 599</u> 69 178
252-105-0218	-10/3150-12,5 1	.	2	19,2		<u>82 940</u> 81 271

252-105-0226	-35/400-7,5 1	.	2	26		<u>94 390</u> 92 481
252-105-0232	-35/630-7,5 1	.	2	27		<u>124 102</u> 121 608
252-105-0239	-35/1000-7,5 , 1	.	2	43		<u>144 157</u> 141 235
252-105-0240	-35/1000-7,5 2	.	2	31		<u>151 829</u> 148 783
252-105-0244	-35/1600-7,5 , 1	.	2	43		<u>215 989</u> 211 658
252-105-0245	-35/1600-7,5 2	.	2	32		<u>217 803</u> 213 461
252-105-0300	20454-85 1					
252-105-0302	-10/1000-30 2	.	2	49		<u>173 743</u> 170 227
252-105-0308	-10/3150-30 2	.	2	49		<u>194 951</u> 191 019
252-105-0311	-10/5000-42,5 1	.	2	80		<u>257 374</u> 252 149
252-105-0313	-10/5000-42,5 2	.	2	68		<u>266 931</u> 261 546
252-105-0314	-10/6300-42,5 1	.	2	79		<u>296 677</u> 290 683
252-105-0316	-10/6300-42,5 2	.	2	66		<u>307 403</u> 301 229
252-105-0319	-10/10000-42,5 2	.	2	63		<u>319 669</u> 313 260

8.04-08-2021

252-105-0400	- 20454-85 1					
252-105-0401	-10/630-7,5 1	.	2	10		<u>9 105</u> 8 905
252-105-0402	-10/630-7,5 (.) 1	.	2	10,3		<u>8 568</u> 8 377
252-105-0404	-10/630-7,5 I 1	.	2	7		<u>9 145</u> 8 950
252-105-0409	-10/1000-7,5 1	.	2	10		<u>10 350</u> 10 125
252-105-0415	-10/2000-12,5 1	.	2	18		<u>18 391</u> 17 990
252-105-0417	-10/3150-12,5 1	.	2	20		<u>25 357</u> 24 815
252-105-0500	1 20454-85					
252-105-0501	-0,5/100.01	.	2	0,07		<u>830</u> 814
252-105-0503	-1/250.01	.	2	0,19		<u>946</u> 927
252-105-0504	-1/250.I 01	.	2	0,19		<u>1 107</u> 1 085
252-105-0505	-1/400.01	.	2	0,42		<u>1 087</u> 1 065
252-105-0506	-1/630.01	.	2	0,41		<u>1 195</u> 1 170
252-105-0507	-1/1000.01	.	2	0,7		<u>1 407</u> 1 378
252-105-0508	-1/1600.01	.	2	1,1		<u>1 688</u> 1 652

252-105-0509	-1/2000.01	.	2	1,1		<u>1 938</u> 1 898
252-105-0510	-1/3150.01	.	2	1,63		<u>3 356</u> 3 287
252-105-0511	-0,5/100.01	.	2	0,02		<u>4 261</u> 4 177
252-105-0512	-0,5/100.01	.	2	0,02		<u>830</u> 814
252-105-0514	-1/250 01	.	2	0,22		<u>715</u> 701
252-105-0516	-1/400.01	.	2	0,3		<u>946</u> 927
252-105-0517	-1/630.01	.	2	0,42		<u>992</u> 972
252-105-0518	-1/1000.01	.	2	0,45		<u>1 246</u> 1 220
252-105-0519	-1/1600.01	.	2	0,51		<u>1 597</u> 1 565
252-105-0520	-1/2000.01	.	2	0,51		<u>1 751</u> 1 715
252-105-0521	-1/3150.01	.	2	0,76		<u>1 832</u> 1 794
252-105-0600	3 20454-85					
252-105-0601	-3/250.01	.	2	0,3		<u>1 520</u> 1 490
252-105-0602	-3/250.01	.	2	0,24		<u>1 855</u> 1 818
252-105-0604	-3/5000 01	.	2	8,1		<u>10 180</u> 9 962

8.04-08-2021

252-105-0605	-3/8000. 01	.	2	7,9		<u>13 502</u> 13 219
252-105-0606	-3/12500.01	.	2	10		<u>18 578</u> 18 192
252-105-0700	6 20454-85					
252-105-0701	-6/250. 01	.	2	2,2		<u>2 874</u> 2 812
252-105-0702	-6/250. 01	.	2	3,9		<u>3 163</u> 3 093
252-105-0703	-10/250. 01	.	2	2,2		<u>2 678</u> 2 621
252-105-0704	-10/250. 01	.	2	3,9		<u>4 732</u> 4 630
252-105-0705	-10/400. 01	.	2	3,5		<u>9 137</u> 8 950
252-105-0706	-10/400. 01	.	2	4,5		<u>14 561</u> 14 265
252-105-0707	-10/630. 01	.	2	3,5		<u>10 169</u> 9 962
252-105-0709	-10/1000. 01	.	2	5,5		<u>24 494</u> 24 002
252-105-0710	-10/1000. 01	.	2	6		<u>28 829</u> 28 251
252-105-0711	-10/3150. 01	.	2	7		<u>30 998</u> 30 375
252-105-0712	-10/3150. 01	.	2	9		<u>39 348</u> 38 556
252-105-0713	-10/8000 1	.	2	33		<u>93 419</u> 91 514

252-105-0714	-20/250. 01	.	2	5,5		<u>5 197</u> 5 083
252-105-0715	-20/5000. 01	.	2	16		<u>64 491</u> 63 191
252-105-0716	-35/400. 01	.	2	14,7		<u>80 267</u> 78 660
252-105-0717	-35/400. 01	.	2	19,8		<u>107 552</u> 105 399
252-105-0718	-35/630. 01	.	2	14,9		<u>85 383</u> 83 676
252-105-0719	-35/630. 01	.	2	19,7		<u>109 459</u> 107 269
252-105-0720	-35/1000. 01	.	2	14,5		<u>86 360</u> 84 634
252-105-0721	-35/1000. 01	.	2	19,6		<u>112 135</u> 109 892
252-105-0722	-35/3150. 01	.	2	18,5		<u>89 199</u> 87 409
252-105-0723	-35/3150. 01	.	2	25,3		<u>121 468</u> 119 030

252-106.

,

1

252-106-0100						
252-106-0106	70 212W	.	2	3,4		<u>3 340</u> 3 267
252-106-0107	70 212V	.	2	3,6		<u>3 340</u> 3 267

8.04-08-2021

252-106-0111	70 212W	.	2	4,6		<u>5 457</u> 5 340
252-106-0112	70 212V	.	2	4,6		<u>5 457</u> 5 340
252-106-0116	120 212W	.	2	3,9		<u>4 774</u> 4 672
252-106-0117	120 112W	.	2	3,9		<u>4 774</u> 4 672
252-106-0119	120 112W	.	2	5,6		<u>8 168</u> 7 995
252-106-0120	120 112V	.	2	5,66		<u>8 168</u> 7 995
252-106-0126	160 112W	.	2	6		<u>10 018</u> 9 809
252-106-0127	160 112V	.	2	6,13		<u>10 019</u> 9 809
252-106-0128	160 212W	.	2	6		<u>10 018</u> 9 809
252-106-0129	160 212V	.	2	6		<u>10 018</u> 9 809
252-106-0130	160 112V	.	2	8,28		<u>12 522</u> 12 258
252-106-0131	160 212V	.	2	8,28		<u>12 522</u> 12 258
252-106-0135	210 212W	.	2	7,1		<u>14 401</u> 14 103
252-106-0136	210 212V	.	2	7,32		<u>14 401</u> 14 103
252-106-0137	210 212V	.	2	9,45		<u>18 371</u> 17 990

252-106-0141	300 112V	.	2	10		<u>28 838</u> 28 251
252-106-0144	400 112V	.	2	15		<u>49 345</u> 48 344
252-106-0147	SH193	.	2	44		<u>30 280</u> 29 588
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>5 144</u> 5 040
252-106-0202	70/10- IV	.	2	1,5		<u>5 144</u> 5 040
252-106-0203	70/20- II	.	2	1,7		<u>6 136</u> 6 012
252-106-0204	70/20- IV	.	2	1,8		<u>6 136</u> 6 012
252-106-0205	70/35- III	.	2	1,9		<u>6 966</u> 6 825
252-106-0206	70/35- IV	.	2	1,9		<u>6 966</u> 6 825
252-106-0207	70/110- II	.	2	3,3		<u>12 917</u> 12 656
252-106-0208	70/110- III	.	2	4,7		<u>12 920</u> 12 656

8.04-08-2021

252-106-0209	70/110- IV	.	2	4,7		<u>12 920</u> 12 656
252-106-0210	70/150- II	.	2	4,9		<u>19 652</u> 19 256
252-106-0211	70/150- III	.	2	4,9		<u>19 652</u> 19 256
252-106-0212	70/220- II	.	2	9		<u>33 428</u> 32 753
252-106-0213	70/220- IV	.	2	9		<u>33 428</u> 32 753
252-106-0214	70/330- II	.	2	15		<u>45 733</u> 44 803
252-106-0216	120/110- II	.	2	4,9		<u>14 304</u> 14 012
252-106-0217	120/110- IV	.	2	4,9		<u>14 304</u> 14 012
252-106-0218	120/150- II	.	2	5,1		<u>20 574</u> 20 160
252-106-0219	120/150- III	.	2	5,1		<u>20 574</u> 20 160
252-106-0220	120/220- II	.	2	9,2		<u>34 554</u> 33 855
252-106-0221	120/220- IV	.	2	9,2		<u>34 554</u> 33 855
252-106-0222	120/330- II	.	2	23		<u>50 058</u> 49 025
252-106-0224	120/500- II	.	2	26		<u>66 008</u> 64 655
252-106-0226	160/150- III	.	2	18		<u>29 640</u> 29 019

				,	_____ ,	_____ ,
252-106-0227	160/220- II	.	2	18		<u>36 833</u> 36 070
252-106-0229	160/330- II	.	2	23		<u>56 512</u> 55 353
252-106-0231	160/500- II	.	2	26		<u>69 788</u> 68 362

252-107.**1**

				,	_____ ,	_____ ,
252-107-0100	1 51204-2004					
252-107-0102	30-10/0,39	.	2	1,5		<u>14 296</u> 14 012
252-107-0103	70-3/0,6	.	2	3		<u>20 570</u> 20 160
252-107-0104	70-25/0,95	.	2	3,7		<u>24 670</u> 24 178
252-107-0105	70-25/1,1	.	2	3,9		<u>27 580</u> 27 030
252-107-0106	70-25/1,5	.	2	4,5		<u>30 633</u> 30 022
252-107-0107	120-3/0,6	.	2	4,9		<u>31 879</u> 31 243
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

8.04-08-2021

252-107-0111	70-3/0,6	.	2	1,6		<u>14 296</u> 14 012
252-107-0114	120-3/0,6	.	2	1,6		<u>20 290</u> 19 888
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>15 790</u> 15 477
252-107-0129	120-3/0,6	.	2	2		<u>20 567</u> 20 160
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 51203-2004					
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

8.04-08-2021

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>1 246</u> 1 220
252-108-0102	-3 ()	.	2	0,27		<u>1 245</u> 1 220
252-108-0103	-3/6	.	2	0,56		<u>1 260</u> 1 234
252-108-0104	-3/6 ()	.	2	0,52		<u>1 177</u> 1 153
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>1 385</u> 1 356
252-108-0302	701 II	.	2	1		<u>1 385</u> 1 356
252-108-0303	701.1 I	.	2	0,9		<u>1 385</u> 1 356
252-108-0304	701.1 II	.	2	1		<u>1 385</u> 1 356
252-108-0400						
252-108-0401	SDI70.72	.	2	1,2		<u>39 829</u> 39 045
252-108-0402	SDI70.24	.	2	0,8		<u>28 184</u> 27 630
252-108-0403	SDI4.5	.	2	1,7		<u>6 281</u> 6 154
252-108-0500	30531-97					
252-108-0501	SDI37	.	2	3,5		<u>13 904</u> 13 624
252-108-0502	SH24M SDI30	.	2	3,37		<u>10 400</u> 10 188
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>25 896</u> 25 386

8.04-08-2021

252-108-0602	SDI90.282	.	2	1,2		$\frac{24\ 755}{24\ 267}$
252-108-0603	SDI90.283	.	2	1,2		$\frac{24\ 531}{24\ 047}$
252-108-0604	SDI90.284	.	2	1,2		$\frac{24\ 755}{24\ 267}$
252-108-0605	SDI90.285	.	2	1,2		$\frac{24\ 531}{24\ 047}$
252-108-0606	SDI90.288	.	2	1,2		$\frac{24\ 755}{24\ 267}$
252-108-0607	SDI90.150	.	2	1,2		$\frac{14\ 295}{14\ 012}$
252-108-0700	51204-2004					
252-108-0701	-5 (18)	.	2	0,55		$\frac{44}{42}$
252-108-0702	-6 (-20)	.	2	0,65		$\frac{52}{50}$
252-108-0703	-7 (-22)	.	2	0,75		$\frac{52}{50}$
252-108-0704	-9 (-24)	.	2	0,8		$\frac{53}{50}$
252-108-0705	-10 (-22)	.	2	0,85		$\frac{60}{57}$
252-108-0800	1					
252-108-0801	-1 13871-78	.	2	0,07		$\frac{518}{508}$
252-108-0900						
252-108-0901	-10	.	2	1,7		$\frac{13\ 374}{13\ 108}$

					,	,
252-108-0902	-35	.	2	9,5		<u>38 040</u> 37 273
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>686</u> 672
252-201-0103	-12-16	.	2	0,41		<u>1 009</u> 988
252-201-0104	-16-20	.	2	0,55		<u>2 274</u> 2 228
252-201-0105	-21-20	.	2	0,65		<u>3 239</u> 3 174
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

8.04-08-2021

252-201-0109	-7-16	.	2	0,32		<u>751</u> 735
252-201-0110	-7-16	.	2	0,26		<u>1 206</u> 1 182
252-201-0111	-4,5 -075	.	2	0,4		<u>1 107</u> 1 085
252-201-0200						
252-201-0203	1-7-16	.	2	0,67		<u>1 354</u> 1 326
252-201-0204	1-12-16	.	2	1,05		<u>1 904</u> 1 864
252-201-0205	1-16-20	.	2	1,6		<u>3 694</u> 3 618
252-201-0206	1-21-20	.	2	2,24		<u>4 729</u> 4 631
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>1 319</u> 1 292
252-201-0210	-012	.	2	0,7		<u>2 030</u> 1 989
252-201-0211	2-7-16	.	2	0,98		<u>1 992</u> 1 951
252-201-0212	2-12-16	.	2	1,54		<u>3 292</u> 3 224
252-201-0213	2-16-20	.	2	2,17		<u>4 424</u> 4 332

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0214	2-21-20	.	2	3,58		<u>5 009</u> 4 902
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>1 780</u> 1 744
252-201-0217	-013	.	2	1,16		<u>2 428</u> 2 378
252-201-0218	-7-16	.	2	1,23		<u>2 882</u> 2 822
252-201-0219	-12-16	.	2	1,9		<u>4 138</u> 4 052
252-201-0220	-16-20	.	2	3		<u>5 182</u> 5 073
252-201-0221	-21-20	.	2	4,54		<u>7 203</u> 7 051
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>2 619</u> 2 565
252-201-0225	-12-16	.	2	1,9		<u>4 043</u> 3 959
252-201-0226	-16-20	.	2	3		<u>7 234</u> 7 085
252-201-0227	-21-20	.	2	4,54		<u>8 230</u> 8 058
252-201-0228	-30-24	.	2	7,2		<u>24 380</u> 23 886

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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>1 569</u> 1 537
252-201-0304	-7-2	.	2	1,12		<u>1 897</u> 1 858
252-201-0305	-7-2	.	2	0,7		<u>1 474</u> 1 444
252-201-0306	-7-3	.	2	0,44		<u>777</u> 761
252-201-0308	-12-1	.	2	1,72		<u>2 569</u> 2 515
252-201-0309	-16-1	.	2	2,43		<u>3 981</u> 3 898
252-201-0310	-16-2	.	2	2,03		<u>2 668</u> 2 611
252-201-0311	-16-3	.	2	0,81		<u>1 442</u> 1 412
252-201-0315	-21-3	.	2	1,22		<u>3 344</u> 3 275
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>1 228</u> 1 202
252-201-0320	-12-1	.	2	2,15		<u>3 883</u> 3 802

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0321	-12-3	.	2	1,17		<u>3 189</u> 3 124
252-201-0322	-16-1	.	2	3,36		<u>5 522</u> 5 406
252-201-0323	-21-1	.	2	4		<u>6 364</u> 6 230
252-201-0324	-21-3	.	2	2,24		<u>3 458</u> 3 386
252-201-0331	-7-1	.	2	3,7		<u>4 990</u> 4 884
252-201-0332	-7-5	.	2	3,28		<u>8 423</u> 8 251
252-201-0333	-12-5	.	2	5,23		<u>9 725</u> 9 522
252-201-0334	-16-5	.	2	5,23		<u>11 889</u> 11 645
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>3 904</u> 3 824
252-201-0402	2 -12-1 ,	.	2	21,7		<u>38 190</u> 37 393
252-201-0415	3 2-60-1 ,	.	2	56,6		<u>152 020</u> 148 913

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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>2 575</u> 2 521
252-201-0421	2-12-2	.	2	2,5		<u>4 391</u> 4 300
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>8 385</u> 8 210
252-201-0434	2 -12-2	.	2	9,8		<u>13 393</u> 13 108

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0436	2 -30-1	.	2	8,6		<u>14 312</u> 14 012
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>102 892</u> 100 766
252-201-0500						
252-201-0502	-7-1	.	2	0,38		<u>933</u> 914
252-201-0503	-12-1	.	2	0,92		<u>1 787</u> 1 750
252-201-0504	-16-1	.	2	1,22		<u>2 489</u> 2 438
252-201-0505	-21-1	.	2	1,82		<u>4 008</u> 3 925
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

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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>1 555</u> 1 523
252-201-0522	-12-1	.	2	1,16		<u>2 523</u> 2 471
252-201-0523	-16-1	.	2	1,36		<u>3 005</u> 2 943
252-201-0524	-21-1	.	2	2		<u>4 398</u> 4 307
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>859</u> 841
252-201-0529	-12-1	.	2	0,93		<u>1 646</u> 1 612
252-201-0530	-16-1	.	2	1,52		<u>3 089</u> 3 025
252-201-0531	-21-1	.	2	1,96		<u>4 210</u> 4 123
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>152</u> 149
252-201-0544	-10	10 .	2	0,02		<u>134</u> 131
252-201-0545	-22	10 .	2	0,12		<u>214</u> 210
252-201-0600						
252-201-0602	-7-6	.	2	0,44		<u>1 015</u> 994
252-201-0603	-12-6	.	2	0,94		<u>1 389</u> 1 360
252-201-0604	-16-6	.	2	1,36		<u>1 853</u> 1 813
252-201-0605	-21-6	.	2	1,75		<u>2 814</u> 2 755
252-201-0607	-30-6	.	2	3,24		<u>5 060</u> 4 954
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

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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>1 022</u> 1 000
252-201-0621	2 -12-1	.	2	1,25		<u>1 965</u> 1 924
252-201-0622	2 -16-1	.	2	1,87		<u>2 632</u> 2 576
252-201-0623	2 -21-1	.	2	2,73		<u>5 021</u> 4 916
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>2 673</u> 2 616
252-201-0635	-12-1	.	2	3,69		<u>6 320</u> 6 188
252-201-0636	-12-1	.	2	3,38		<u>6 269</u> 6 138
252-201-0637	-16-1	.	2	5		<u>6 984</u> 6 836
252-201-0638	-16-1	.	2	4,6		<u>6 044</u> 5 915
252-201-0639	-21-1	.	2	8,76		<u>12 019</u> 11 764

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0641	-30-1	.	2	14,65		<u>15 456</u> 15 121
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>1 250</u> 1 223
252-201-0653	2 -12-2	.	2	2,03		<u>2 444</u> 2 391
252-201-0654	2 -12-2	.	2	2		<u>2 335</u> 2 285
252-201-0655	2 -16-2	.	2	2,94		<u>4 045</u> 3 959
252-201-0656	2 -16-2	.	2	2,66		<u>4 246</u> 4 157
252-201-0657	2 -21-2	.	2	4,92		<u>8 085</u> 7 916
252-201-0661	-7-1	.	2	0,462		<u>885</u> 867
252-201-0662	-12-1	.	2	1,145		<u>1 426</u> 1 395
252-201-0663	-16-1	.	2	1,43		<u>2 039</u> 1 996

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0664	-21-1	.	2	2,3		<u>3 304</u> 3 234
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>991</u> 970
252-201-0677	-12-1	.	2	0,74		<u>1 643</u> 1 609
252-201-0678	-16-1	.	2	0,91		<u>2 914</u> 2 854
252-201-0679	-21-1	.	2	1,3		<u>2 863</u> 2 804
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>6 206</u> 6 077
252-201-0693	-10-1	.	2	3,78		<u>7 800</u> 7 639

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0694	-12-1	.	2	5,67		<u>10 174</u> 9 962
252-201-0695	-16-1	.	2	7,2		<u>13 138</u> 12 864
252-201-0696	-21-1	.	2	9,5		<u>17 036</u> 16 681
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>1 659</u> 1 625
252-201-0704	-7-3	.	2	0,63		<u>1 395</u> 1 366
252-201-0705	-12-2	.	2	1,8		<u>2 286</u> 2 237
252-201-0706	-12-3	.	2	1,8		<u>3 411</u> 3 340
252-201-0707	-12-3	.	2	1,7		<u>3 307</u> 3 239
252-201-0708	-16-2	.	2	2,2		<u>2 781</u> 2 721
252-201-0709	-16-3	.	2	2,4		<u>2 998</u> 2 934
252-201-0710	-16-3	.	2	2,34		<u>4 169</u> 4 082
252-201-0711	-21-2	.	2	2,6		<u>3 705</u> 3 627

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0712	-21-3	.	2	3,08		<u>4 260</u> 4 169
252-201-0713	-21-3	.	2	2,87		<u>3 807</u> 3 726
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>1 089</u> 1 066
252-201-0733	-7/16-2	.	2	0,96		<u>1 563</u> 1 530
252-201-0734	-7/21-2	.	2	1,1		<u>2 137</u> 2 093
252-201-0736	-12/7-2	.	2	0,7		<u>1 145</u> 1 121
252-201-0737	-12/16-2	.	2	1,6		<u>1 566</u> 1 532
252-201-0738	-12/21-2	.	2	1,7		<u>2 044</u> 2 000

				,	_____ ,	_____ ,
252-201-0739	-12/45-2	.	2	3,43		<u>3 226</u> 3 155
252-201-0740	-16/12-2	.	2	1,5		<u>1 993</u> 1 950
252-201-0741	-16/21-2	.	2	1,9		<u>2 416</u> 2 364
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>1 891</u> 1 851
252-201-0746	-21/16-2	.	2	1,8		<u>2 660</u> 2 604
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

8.04-08-2021

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>526</u> 515	<u>526</u> 515
252-201-0802	2-6	.	1	0,3	<u>1 218</u> 1 193	<u>1 218</u> 1 193
252-201-0803	3-5	.	1	0,22	<u>1 107</u> 1 085	<u>1 107</u> 1 085
252-201-0804	3-5	.	1	0,26	<u>1 218</u> 1 193	<u>1 218</u> 1 193

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>3 111</u> 3 047
252-202-0108	-1-5	.	2	0,7		<u>1 638</u> 1 605
252-202-0109	-2-6	.	2	0,7		<u>1 681</u> 1 647
252-202-0110	-2-6	.	2	0,94		<u>1 876</u> 1 837
252-202-0111	-3-5	.	2	1,1		<u>2 137</u> 2 093
252-202-0112	-5-3	.	2	5,3		<u>12 178</u> 11 927
252-202-0113	-5-3	.	2	5,07		<u>15 595</u> 15 278
252-202-0114	-5-4	.	2	7		<u>17 749</u> 17 385
252-202-0115	-5-6	.	2	5,1		<u>17 827</u> 17 467
252-202-0117	-5-7	.	2	6		<u>18 746</u> 18 365
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

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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>81 361</u> 79 689
252-202-0141	5 -5-8	.	2	44		<u>69 348</u> 67 890
252-202-0148	-2-1	.	2	3,44		<u>17 528</u> 17 176
252-202-0149	-2-2	.	2	1,88		<u>3 047</u> 2 983
252-202-0150	-2-3	.	2	2,8		<u>3 879</u> 3 797
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>181 624</u> 177 884
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>1 137</u> 1 115
252-202-0502	PS1500	.	2	0,007		<u>951</u> 932
252-202-0503	PS435	.	2	0,4		<u>1 793</u> 1 757
252-202-0504	PS450	.	2	0,4		<u>1 839</u> 1 802
252-202-0505	PS470	.	2	0,4		<u>1 963</u> 1 924
252-202-0506	SO69.95	.	2	0,244		<u>3 561</u> 3 491
252-202-0507	SO99	.	2	0,825		<u>11 768</u> 11 535

8.04-08-2021

252-202-0508	SO119	.	2	0,123		<u>2 063</u> 2 023
252-202-0509	SO123	.	2	0,12		<u>1 990</u> 1 951
252-202-0510	SO130	.	2	0,294		<u>3 860</u> 3 784
252-202-0511	SO130.02	.	2	0,31		<u>4 640</u> 4 548
252-202-0512	SO136	.	2	0,73		<u>10 504</u> 10 297
252-202-0513	SO136.02	.	2	0,745		<u>11 154</u> 10 933
252-202-0514	SO150	.	2	2,2		<u>58 080</u> 56 936
252-202-0515	SO181	.	2	1		<u>14 356</u> 14 072
252-202-0516	SO181.6	.	2	1		<u>20 796</u> 20 386
252-202-0517	SO214	.	2	0,248		<u>3 742</u> 3 668
252-202-0518	SO220	.	2	0,29		<u>7 575</u> 7 425
252-202-0519	SO239	.	2	0,235		<u>2 081</u> 2 040
252-202-0520	SO241	.	2	0,55		<u>12 040</u> 11 802
252-202-0521	SO241.1	.	2	0,6		<u>16 520</u> 16 194
252-202-0522	SO241.2	.	2	0,617		<u>15 001</u> 14 706

252-202-0523	SO260	.	2	0,37		<u>5 923</u> 5 806
252-202-0524	SO260.1	.	2	0,16		<u>3 452</u> 3 383
252-202-0525	SO265	.	2	0,1		<u>1 762</u> 1 727
252-202-0526	SO265.1	.	2	0,1		<u>1 762</u> 1 727
252-202-0527	SO270	.	2	0,15		<u>2 705</u> 2 652
252-202-0528	SH211	.	2	0,7		<u>4 080</u> 3 998
252-202-0529	PS4120	.	2	0,44		<u>2 450</u> 2 401
252-202-0530	PS495	.	2	0,35		<u>2 060</u> 2 019
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

252-203.

252-203-0100						
252-203-0101	-1-1	.	1	0,8		<u>2 173</u> 2 129

8.04-08-2021

252-203-0102	-2-1	.	1	3,1		<u>5 078</u> 4 972
252-203-0200						
252-203-0201	-2-6	.	1	1,87		<u>3 560</u> 3 486
252-203-0202	-2-6	.	1	1,13		<u>2 460</u> 2 410
252-203-0203	-3-6	.	1	4,14		<u>7 231</u> 7 081
252-203-0205	95-120 2	.	1	5		<u>8 493</u> 8 317
252-203-0300						
252-203-0301	240-1	.	1	2,18		<u>7 842</u> 7 684
252-203-0302	240-2	.	1	2,16		<u>9 133</u> 8 950
252-203-0303	300-1	.	1	2,69		<u>8 445</u> 8 275
252-203-0304	330-1	.	1	2,23		<u>8 629</u> 8 456
252-203-0305	330-2	.	1	2,25		<u>10 346</u> 10 139
252-203-0307	400-1	.	1	2,66		<u>12 546</u> 12 295
252-203-0308	450-1	.	1	3,18		<u>13 070</u> 12 808
252-203-0309	500-1	.	1	2,85		<u>18 355</u> 17 990
252-203-0310	600-1	.	1	4,72		<u>21 356</u> 20 928

				,	_____ ,	_____ ,
252-203-0314	-50-3	.	1	1,2		<u>1 949</u> 1 908
252-203-0315	-70-3	.	1	1,68		<u>3 025</u> 2 963
252-203-0316	-100-3	.	1	2,61		<u>2 865</u> 2 804
252-203-0317	-120-3	.	1	3,4		<u>5 078</u> 4 972
252-203-0318	-140-3	.	1	3,33		<u>6 584</u> 6 449
252-203-0319	-150-3	.	1	4,52		<u>8 012</u> 7 846
252-203-0320	-170-3	.	1	4,45		<u>8 889</u> 8 707
252-203-0400						
252-203-0403	-330-1	.	1	2,23		<u>12 176</u> 11 933
252-203-0408	-500-1	.	1	2,85		<u>13 431</u> 13 163
252-203-0500						
252-203-0501	-2-7	.	1	1,67		<u>4 122</u> 4 038

252-204.

				,	_____ ,	_____ ,
252-204-0100						
252-204-0101	-10-3	.	1	0,026		<u>410</u> 402

8.04-08-2021

252-204-0103	-25-3	.	1	0,05		<u>443</u> 434
252-204-0104	-35-3	.	1	0,13		<u>487</u> 477
252-204-0105	-50-3	.	1	0,16		<u>665</u> 652
252-204-0106	-70-3	.	1	0,23		<u>846</u> 829
252-204-0107	-95-3	.	1	0,465		<u>1 437</u> 1 408
252-204-0108	-120-3	.	1	0,76		<u>2 222</u> 2 177
252-204-0109	-150-3	.	1	0,92		<u>2 664</u> 2 610
252-204-0110	-185-3	.	1	1,21		<u>3 322</u> 3 254
252-204-0200						
252-204-0201	-35-1	.	1	0,097		<u>1 844</u> 1 808
252-204-0202	-50-1	.	1	0,151		<u>2 306</u> 2 260
252-204-0203	-70-1	.	1	0,195		<u>2 674</u> 2 622
252-204-0204	-95-1	.	1	0,295		<u>3 402</u> 3 335
252-204-0205	-120-1	.	1	0,42		<u>5 186</u> 5 083
252-204-0300						

252-204-0301	-240-1	.	1	1		<u>9 074</u> 8 894
252-204-0302	-240-2	.	1	1,06		<u>8 003</u> 7 844
252-204-0303	-240-3	.	1	1,55		<u>8 231</u> 8 067
252-204-0304	-300-1	.	1	1,58		<u>9 224</u> 9 040
252-204-0305	-330-1	.	1	1,57		<u>8 181</u> 8 017
252-204-0308	-400-1	.	1	1,76		<u>10 359</u> 10 152
252-204-0309	-400-2	.	1	2,62		<u>10 360</u> 10 152
252-204-0311	-500-1	.	1	1,99		<u>12 620</u> 12 369
252-204-0312	-500-2	.	1	2,56		<u>13 126</u> 12 864
252-204-0313	-500-3	.	1	2,54		<u>14 408</u> 14 121
252-204-0314	-600-1	.	1	3,11		<u>17 434</u> 17 086
252-204-0400						
252-204-0401	-500-1	.	1	3,9		<u>12 353</u> 12 103
252-204-0402	-640-1	.	1	5,77		<u>26 734</u> 26 199
252-204-0500						

8.04-08-2021

252-204-0501	-50-3	.	1	0,22		<u>613</u> 600
252-204-0502	-70-3	.	1	0,3		<u>737</u> 722
252-204-0503	-100-3	.	1	0,47		<u>932</u> 913
252-204-0504	-120-3	.	1	0,64		<u>1 303</u> 1 276
252-204-0505	-135-3	.	1	0,63		<u>1 584</u> 1 551
252-204-0506	-150-3	.	1	0,75		<u>1 836</u> 1 799
252-204-0507	-200-3	.	1	1,05		<u>1 837</u> 1 799
252-204-0508	-260-3	.	1	1,4		<u>3 046</u> 2 983
252-204-0509	-300-3	.	1	1,7		<u>3 046</u> 2 983
252-204-0600						
252-204-0601	-120-2	.	1	1,51		<u>1 524</u> 1 492
252-204-0602	-240-2	.	1	1,91		<u>2 171</u> 2 124
252-204-0603	-300-2	.	1	2,31		<u>3 287</u> 3 218
252-204-0604	-400-2	.	1	2,69		<u>3 592</u> 3 517
252-204-0605	-600-2	.	1	3,08		<u>5 077</u> 4 972
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>349</u> 342
252-204-0802	-2-1	.	1	0,21		<u>444</u> 435
252-204-0803	-3-1	.	1	0,28		<u>578</u> 566
252-204-0804	-1-1	.	1	0,08		<u>268</u> 262
252-204-0805	-2-2	.	1	0,27		<u>422</u> 414
252-204-0806	-2-2	.	1	0,18		<u>353</u> 346
252-204-0807	-3-2	.	1	0,32		<u>721</u> 706
252-204-0808	-3-2	.	1	0,22		<u>652</u> 639
252-204-0809	-4-1	.	1	0,45		<u>1 261</u> 1 235
252-204-0810	-5-1	.	1	0,7		<u>1 633</u> 1 600
252-204-0811	-6-1	.	1	1,5		<u>2 600</u> 2 546
252-204-0812	-3-1	.	1	0,72		<u>474</u> 464
252-204-0813	-2-1	.	1	0,37		<u>368</u> 360

8.04-08-2021

				,		
252-204-0814	-2-1	.	1	0,475		<u>2 675</u> 2 622
252-204-0815	-3-1	.	1	0,719		<u>3 598</u> 3 526
252-204-0816	-4-1	.	1	0,946		<u>4 787</u> 4 691
252-204-0900						
252-204-0901	-35-3	.	1	0,057		<u>472</u> 463
252-204-0902	-50-3	.	1	0,068		<u>555</u> 544
252-204-0903	-70-3	.	1	0,085		<u>646</u> 633
252-204-0904	-100-3	.	1	0,125		<u>1 015</u> 994
252-204-0905	-120-3	.	1	0,155		<u>1 245</u> 1 220
252-204-0906	-140-3	.	1	0,235		<u>1 494</u> 1 465
252-204-0907	-150-3	.	1	0,225		<u>1 845</u> 1 808
252-204-0908	-170-3	.	1	0,315		<u>2 306</u> 2 260
252-204-0909	-35-3	.	1	0,28		<u>923</u> 904
252-204-0910	-50-3	.	1	0,34		<u>1 003</u> 983
252-204-0911	-70-3	.	1	0,49		<u>1 550</u> 1 519

				,	_____ ,	_____ ,
252-204-0912	-100-3	.	1	0,69		<u>2 266</u> 2 220
252-204-0913	-120-3	.	1	0,84		<u>2 666</u> 2 613
252-204-0914	-140-3	.	1	0,94		<u>3 068</u> 3 006
252-204-1000						
252-204-1001	-95-4	.	1	0,242		<u>2 306</u> 2 260
252-204-1002	-120-4	.	1	0,268		<u>2 675</u> 2 622
252-204-1003	-150-4	.	1	0,402		<u>3 044</u> 2 983
252-204-1004	-205-4	.	1	0,432		<u>3 188</u> 3 124
252-204-1005	-330-5	.	1	1,76		<u>4 429</u> 4 339
252-204-1006	-500-5	.	1	2		<u>5 444</u> 5 334
252-204-1100						
252-204-1101	-054	.	1	0,57		<u>2 767</u> 2 712
252-204-1102	-054-1 (-324)	.	1	0,44		<u>2 767</u> 2 712
252-204-1103	-054-2 (-324-1)	.	1	0,43		<u>2 767</u> 2 712
252-204-1106	-055-2 (-325-1)	.	1	0,65		<u>2 768</u> 2 712

8.04-08-2021

252-204-1200						
252-204-1201	MJPT 50	.	1	6,18		<u>2 470</u> 2 410
252-204-1202	MJPT 54 N	.	1	10,2		<u>1 863</u> 1 807
252-204-1203	MJPB 06-16	.	1	0,025		<u>609</u> 597
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>762</u> 747
252-204-1208	MJPB 16-25	.	1	0,025		<u>855</u> 838
252-204-1209	MJPB 16-35	.	1	0,025		<u>1 494</u> 1 465
252-204-1210	MJPB 25	.	1	0,025		<u>991</u> 972
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>3 607</u> 3 536

252-204-1215	MJPT 150	.	1	0,08		<u>3 656</u> 3 584
252-204-1216	MJPT 16	.	1	0,06		<u>830</u> 814
252-204-1217	MJPT 25	.	1	0,05		<u>1 429</u> 1 401
252-204-1218	MJPT 25 ALUS	.	1	0,05		<u>1 217</u> 1 193
252-204-1219	MJPT 35	.	1	0,05		<u>968</u> 949
252-204-1220	MJPT 35 ALUS	.	1	0,05		<u>968</u> 949
252-204-1221	MJPT 50 ALUS	.	1	0,05		<u>1 217</u> 1 193
252-204-1222	MJPT 70	.	1	0,05		<u>1 293</u> 1 268
252-204-1223	MJPT 70 ALUS	.	1	0,05		<u>1 432</u> 1 404
252-204-1224	MJPT 70N	.	1	0,08		<u>1 853</u> 1 817
252-204-1225	MJPT 95	.	1	0,04		<u>1 761</u> 1 726
252-204-1226	MJPT 95 ALUS	.	1	0,04		<u>1 991</u> 1 952
252-204-1227	MJPT 25N	.	2	0,001		<u>1 574</u> 1 543
252-204-1228	MJPT 35N	.	2	0,001		<u>1 574</u> 1 543
252-204-1229	MJPT 50	.	1	0,05		<u>984</u> 965

8.04-08-2021

252-204-1230	MJPT 50N	.	2	0,001		<u>1 574</u> 1 543
252-204-1231	MJPT 54	.	1	0,08		<u>1 816</u> 1 780
252-204-1233	MJPT 95N	.	2	0,11		<u>2 519</u> 2 470
252-204-1234	MJPT 150-70	.	1	0,09		<u>1 920</u> 1 882
252-204-1400						
252-204-1402	CIL66	.	1	0,26		<u>20 391</u> 19 991
252-204-1403	CIL67	.	1	0,47		<u>25 174</u> 24 679
252-204-1404	CIL68	.	1	0,759		<u>29 414</u> 28 836
252-204-1406	CIL9.25 Fe25	.	1	0,381		<u>14 310</u> 14 029
252-204-1409	CIL9.68 Fe68	.	1	0,72		<u>30 545</u> 29 945
252-204-1410	CIL9.89 Fe89	.	1	0,87		<u>24 742</u> 24 255
252-204-1500						
252-204-1501	SMJ1.27 AL/CU 10-95 ?	.	1	0,5		<u>2 789</u> 2 734
252-204-1502	SMJ2.47 AL/CU 70-240 ?	.	1	0,6		<u>9 293</u> 9 110
252-204-1503	SJ4.47	.	1	0,38		<u>7 565</u> 7 416
252-204-1504	SLJ1.27	.	1	0,034		<u>2 689</u> 2 636

252-204-1505	SLJ2.27	.	1	0,04		<u>3 393</u> 3 327
252-204-1506	SLJ3.47	.	1	0,05		<u>5 430</u> 5 323
252-204-1507	SJK0C 1KV	.	1	0,257		<u>11 017</u> 10 801
252-204-1508	SJK1C 1KV	.	1	0,747		<u>18 982</u> 18 609
252-204-1509	SJK2C 1KV	.	1	1,55		<u>34 980</u> 34 292
252-204-1510	SJK3C 1KV	.	1	1,77		<u>51 868</u> 50 848
252-204-1511	SJK4C 1KV	.	1	2,82		<u>71 842</u> 70 428
252-204-1600						
252-204-1601	-50-1	.	1	0,52	<u>2 860</u> 2 802	<u>2 860</u> 2 802
252-204-1602	-70-1	.	1	0,52	<u>3 533</u> 3 462	<u>3 533</u> 3 462
252-204-1603	-95-1	.	1	0,65	<u>4 003</u> 3 923	<u>4 003</u> 3 923
252-204-1604	-120-1	.	1	0,91	<u>4 419</u> 4 330	<u>4 419</u> 4 330
252-204-1605	-150-1	.	1	1,68	<u>4 872</u> 4 773	<u>4 872</u> 4 773
252-204-1606	-185-1	.	1	1,89	<u>5 057</u> 4 954	<u>5 057</u> 4 954
252-204-1607	-240-1	.	1	2,46	<u>5 104</u> 4 999	<u>5 104</u> 4 999

8.04-08-2021

252-204-1608	-240-2	.	1	1,87	<u>5 121</u> 5 017	<u>5 121</u> 5 017
252-204-1609	-240-3	.	1	2,73	<u>5 123</u> 5 017	<u>5 123</u> 5 017
252-204-1610	-300-1	.	1	2,81	<u>5 142</u> 5 035	<u>5 142</u> 5 035
252-204-1611	-330-1	.	1	2,81	<u>5 142</u> 5 035	<u>5 142</u> 5 035
252-204-1612	-400-1	.	1	2,73	<u>5 123</u> 5 017	<u>5 123</u> 5 017
252-204-1613	-400-2	.	1	3,43	<u>5 290</u> 5 180	<u>5 290</u> 5 180
252-204-1614	-500-1	.	1	3,43	<u>5 290</u> 5 180	<u>5 290</u> 5 180
252-204-1615	-500-2	.	1	3,43	<u>5 290</u> 5 180	<u>5 290</u> 5 180
252-204-1616	-500-3	.	1	4,68	<u>5 689</u> 5 569	<u>5 689</u> 5 569
252-204-1617	-600-1	.	1	4,68	<u>6 445</u> 6 310	<u>6 445</u> 6 310

252-205.

252-205-0100						
252-205-0101	-1-1	.	2	4,32		<u>8 309</u> 8 136

				,	_____ ,	_____ ,
252-205-0102	-1-1	.	2	4,28		<u>8 309</u> 8 136
252-205-0103	-1-1	.	2	4,25		<u>8 309</u> 8 136
252-205-0104	-2/4-1	.	2	2,63		<u>8 305</u> 8 136
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
252-205-0215	-1150-1	.	2	24,55		<u>58 536</u> 57 333

8.04-08-2021

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>3 402</u> 3 330
252-205-0302	-0,8-9,1-300/13	.	2	2,34		<u>3 417</u> 3 345
252-205-0303	-0,8-9,1-350/13	.	2	2,37		<u>3 348</u> 3 277
252-205-0304	-0,8-9,1-350/16	.	2	2,39		<u>3 348</u> 3 277
252-205-0305	-0,8-9,1-400/13	.	2	2,39		<u>3 348</u> 3 277
252-205-0306	-1,6-11-350/10	.	2	4,23		<u>3 617</u> 3 537

252-205-0307	-1,6-11-350/13	.	2	4,26		<u>3 617</u> 3 537
252-205-0308	-1,6-11-400/13	.	2	4,28		<u>3 617</u> 3 537
252-205-0309	-1,6-11-400/16	.	2	4,3		<u>4 290</u> 4 196
252-205-0310	-1,6-11-400/20	.	2	4,32		<u>4 228</u> 4 136
252-205-0311	-1,6-11-450/13	.	2	4,31		<u>4 404</u> 4 308
252-205-0312	-1,6-11-450/16	.	2	4,33		<u>4 759</u> 4 656
252-205-0313	-1,6-11-450/23	.	2	4,51		<u>5 220</u> 5 108
252-205-0314	-1,6-11-450/31	.	2	4,57		<u>5 220</u> 5 108
252-205-0316	-1,6-11-500/13	.	2	4,34		<u>5 220</u> 5 108
252-205-0317	-1,6-11-500/20	.	2	4,38		<u>4 510</u> 4 412
252-205-0318	-1,6-11-550/16	.	2	4,39		<u>5 220</u> 5 108
252-205-0319	-1,6-11-550/20	.	2	4,41		<u>5 321</u> 5 207
252-205-0320	-1,6-13-350/13	.	2	4,39		<u>5 321</u> 5 207
252-205-0321	-1,6-13-400/16	.	2	4,45		<u>5 501</u> 5 383
252-205-0322	-1,6-13-400/20	.	2	4,47		<u>5 501</u> 5 383

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-205-0323	-1,6-13-450/20	.	2	4,51		<u>5 072</u> 4 962
252-205-0324	-1,6-13-450/23	.	2	4,57		<u>5 072</u> 4 962
252-205-0325	-2,4-11-400/13	.	2	5,88		<u>6 727</u> 6 582
252-205-0326	-2,4-11-450/13	.	2	5,91		<u>6 727</u> 6 582
252-205-0327	-2,4-11-450/16	.	2	5,93		<u>6 986</u> 6 836
252-205-0328	-2,4-11-500/13	.	2	5,94		<u>6 727</u> 6 582
252-205-0329	-2,4-11-500/16	.	2	5,96		<u>6 727</u> 6 582
252-205-0330	-2,4-11-500/20	.	2	5,98		<u>7 298</u> 7 142
252-205-0331	-2,4-11-550/20	.	2	6,01		<u>7 298</u> 7 142
252-205-0332	-2,4-11-550/23	.	2	6,17		<u>7 299</u> 7 142
252-205-0333	-2,4-11-600/23	.	2	6,2		<u>8 129</u> 7 955
252-205-0334	-2,4-13-400/20	.	2	6,07		<u>7 298</u> 7 142
252-205-0335	-2,4-13-450/13	.	2	6,07		<u>7 298</u> 7 142
252-205-0336	-2,4-13-450/20	.	2	6,11		<u>7 298</u> 7 142
252-205-0337	-2,4-13-450/23	.	2	6,27		<u>8 129</u> 7 955

252-205-0338	-2,4-13-450/31	.	2	6,33		<u>8 129</u> 7 955
252-205-0339	-2,4-13-500/13	.	2	6,12		<u>7 398</u> 7 239
252-205-0340	-2,4-13-500/16	.	2	6,14		<u>7 398</u> 7 239
252-205-0341	-2,4-13-500/20	.	2	6,16		<u>7 398</u> 7 239
252-205-0342	-2,4-13-500/23	.	2	6,32		<u>8 327</u> 8 150
252-205-0343	-2,4-13-500/31	.	2	6,38		<u>8 419</u> 8 240
252-205-0345	-2,4-13-550/20	.	2	6,2		<u>7 444</u> 7 284
252-205-0346	-2,4-13-550/23	.	2	6,36		<u>7 536</u> 7 375
252-205-0347	-2,4-13-600/23	.	2	6,41		<u>7 537</u> 7 375
252-205-0348	-3,2-13-450/16	.	2	7,69		<u>9 755</u> 9 546
252-205-0349	-3,2-13-450/23	.	2	7,87		<u>9 755</u> 9 546
252-205-0350	-3,2-13-450/31	.	2	7,93		<u>9 755</u> 9 546
252-205-0351	-3,2-13-500/20	.	2	7,76		<u>9 755</u> 9 546
252-205-0352	-3,2-13-500/35	.	2	7,98		<u>10 051</u> 9 836
252-205-0353	-3,2-13-550/20	.	2	7,8		<u>10 050</u> 9 836

8.04-08-2021

252-205-0354	-3,2-13-550/23	.	2	7,96		<u>10 051</u> 9 836
252-205-0355	-3,2-13-550/31	.	2	8		<u>10 373</u> 10 152
252-205-0356	-3,2-13-600/23	.	2	8,01		<u>10 373</u> 10 152
252-205-0357	-3,2-13-600/31	.	2	8,07		<u>10 374</u> 10 152
252-205-0358	-3,2-13-600/35	.	2	8,07		<u>10 374</u> 10 152
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>4 743</u> 4 647	<u>4 743</u> 4 647
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
252-205-0513	-3-400	.	2	2,26		<u>3 810</u> 3 731

8.04-08-2021

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>2 990</u> 2 929	<u>2 990</u> 2 929
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>3 008</u> 2 947	<u>3 008</u> 2 947
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>1 548</u> 1 517
252-205-1102	-3-120	.	2	0,51		<u>1 640</u> 1 606
252-205-1103	-3-120 1583-93	.	2	0,85	<u>2 990</u> 2 929	<u>2 990</u> 2 929
252-205-1104	-4-120	.	2	0,55		<u>2 122</u> 2 079
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
252-205-1206	-1-600	.	2	1,11		<u>2 677</u> 2 622

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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
252-205-1411	-250	.	2	0,88		<u>1 604</u> 1 571

8.04-08-2021

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>72 704</u> 71 056	<u>72 704</u> 71 056
252-205-1710	-100-1 (150) 1412-85	.	2	150	<u>109 057</u> 106 584	<u>109 057</u> 106 584
252-205-1711	-100-1 (200) 1412-85	.	2	200	<u>14 471</u> 13 741	<u>14 471</u> 13 741
252-205-1712	-100-1 (400) 1412-85	.	2	400	<u>290 725</u> 284 133	<u>290 725</u> 284 133
252-205-1800						
252-205-1801	-1	.	2	29		<u>40 639</u> 39 778
252-205-1803	-1	.	2	8,6		<u>13 328</u> 13 048

8.04-08-2021

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>415</u> 407
252-206-0105	50-1	.	1	0,075		<u>778</u> 762

				,	_____ ,	_____ ,
252-206-0106	70-1	.	1	0,097		<u>856</u> 839
252-206-0107	95-1	.	1	0,11		<u>946</u> 927
252-206-0108	120-1	.	1	0,17		<u>1 035</u> 1 015
252-206-0109	150-1	.	1	0,23		<u>1 132</u> 1 110
252-206-0110	185-1	.	1	0,32		<u>1 444</u> 1 415
252-206-0111	240-1	.	1	0,435		<u>1 780</u> 1 745
252-206-0112	300-1	.	1	1		<u>2 439</u> 2 389
252-206-0113	400-1	.	1	1,3		<u>2 976</u> 2 915
252-206-0114	600-1	.	1	1,89		<u>3 339</u> 3 270
252-206-0115	120-2	.	1	0,37		<u>1 522</u> 1 492
252-206-0116	150-2	.	1	0,42		<u>1 707</u> 1 672
252-206-0117	185-2	.	1	0,51		<u>2 030</u> 1 989
252-206-0118	240-2	.	1	0,69		<u>2 413</u> 2 364
252-206-0119	300-2	.	1	1,25		<u>2 676</u> 2 622
252-206-0120	400-2	.	1	1,55		<u>2 779</u> 2 721

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-206-0121	600-2	.	1	2,14		<u>3 282</u> 3 214
252-206-0200	,					
252-206-0201	185-1	.	1	0,54		<u>3 670</u> 3 597
252-206-0202	240-1	.	1	0,67		<u>4 022</u> 3 942
252-206-0203	300-1	.	1	1,43		<u>8 012</u> 7 852
252-206-0204	400-1	.	1	1,82		<u>10 061</u> 9 861
252-206-0300	, 1					
252-206-0302	16 -1	.	1	0,05		<u>738</u> 723
252-206-0303	25 -1	.	1	0,053		<u>738</u> 723
252-206-0304	35 -1	.	1	0,059		<u>738</u> 723
252-206-0305	50 -1	.	1	0,068		<u>835</u> 818
252-206-0306	70 -1	.	1	0,084		<u>835</u> 818
252-206-0307	95 -1	.	1	0,094		<u>835</u> 818
252-206-0308	120 -1	.	1	0,12		<u>932</u> 913
252-206-0312	35 -2	.	1	0,062		<u>882</u> 864

252-206-0313	50 -2	.	1	0,067		<u>816</u> 800
252-206-0314	70 -2	.	1	0,072		<u>872</u> 855
252-206-0400	1583-93, 1					
252-206-0401	70-5	.	1	0,247	<u>2 389</u> 2 341	<u>2 389</u> 2 341
252-206-0402	95-5	.	1	0,298	<u>1 845</u> 1 808	<u>1 845</u> 1 808
252-206-0403	120-5	.	1	0,351	<u>1 863</u> 1 826	<u>1 863</u> 1 826
252-206-0500	, 2					
252-206-0501	10 -1	.	1	0,074		<u>1 025</u> 1 004
252-206-0502	16 -1	.	1	0,079		<u>1 025</u> 1 004
252-206-0503	25 -1	.	1	0,083		<u>1 025</u> 1 004
252-206-0504	35 -1	.	1	0,089		<u>1 025</u> 1 004
252-206-0505	50 -1	.	1	0,102		<u>1 025</u> 1 004
252-206-0506	70 -1	.	1	0,122		<u>1 127</u> 1 105
252-206-0507	95 -1	.	1	0,135		<u>1 219</u> 1 195
252-206-0508	120 -1	.	1	0,168		<u>1 339</u> 1 313

8.04-08-2021

252-206-0509	150 -1	.	1	0,252		<u>1 444</u> 1 416
252-206-0510	185 -1	.	1	0,3		<u>1 487</u> 1 457
252-206-0511	240 -1	.	1	0,352		<u>1 399</u> 1 370
252-206-0512	300 -1	.	1	0,579		<u>2 163</u> 2 120
252-206-0513	400 -1	.	1	0,699		<u>2 505</u> 2 454
252-206-0514	600 -1	.	1	0,978		<u>3 343</u> 3 275
252-206-0518	35 -2	.	1	0,082		<u>1 025</u> 1 004
252-206-0519	50 -2	.	1	0,087		<u>1 127</u> 1 105
252-206-0520	70 -2	.	1	0,096		<u>1 127</u> 1 105
252-206-0521	95 -2	.	1	0,11		<u>1 219</u> 1 195
252-206-0522	120 -2	.	1	0,133		<u>1 339</u> 1 313
252-206-0523	150 -2	.	1	0,17		<u>1 444</u> 1 416
252-206-0524	185 -2	.	1	0,21		<u>1 487</u> 1 457
252-206-0525	240 -2	.	1	0,3		<u>1 398</u> 1 370
252-206-0600	, 2					

252-206-0601	300-2	.	1	0,6		<u>2 218</u> 2 173
252-206-0602	400-2	.	1	0,7		<u>2 632</u> 2 579
252-206-0603	600-2	.	1	0,93		<u>3 343</u> 3 275
252-206-0605	50-7 1583-93	.	1	0,4	<u>2 122</u> 2 079	<u>2 122</u> 2 079
252-206-0606	95-5 1583-93	.	1	0,4	<u>2 426</u> 2 378	<u>2 426</u> 2 378
252-206-0607	120-5 1583-93	.	1	0,2	<u>2 472</u> 2 423	<u>2 472</u> 2 423
252-206-0608	185-5 1583-93	.	1	0,5	<u>2 500</u> 2 450	<u>2 500</u> 2 450
252-206-0609	240-5 1583-93	.	1	0,5	<u>3 809</u> 3 734	<u>3 809</u> 3 734
252-206-0610	150-8 1583-93	.	1	0,4	<u>2 371</u> 2 323	<u>2 371</u> 2 323
252-206-0700	, 4					
252-206-0701	70-2	.	1	0,306		<u>904</u> 886
252-206-0702	95-2	.	1	0,331		<u>932</u> 913
252-206-0703	120-2	.	1	0,35		<u>1 140</u> 1 117
252-206-0704	150-8	.	1	0,388		<u>1 487</u> 1 457
252-206-0705	185-8	.	1	0,416		<u>1 836</u> 1 799

8.04-08-2021

252-206-0706	240-8	.	1	0,514		<u>1 948</u> 1 908
252-206-0707	300-2	.	1	0,64		<u>2 339</u> 2 292
252-206-0708	400-2	.	1	0,83		<u>3 070</u> 3 009
252-206-0709	600-2	.	1	1,1		<u>4 034</u> 3 953
252-206-0711	70-5 1583-93	.	1	0,6	<u>2 325</u> 2 278	<u>2 325</u> 2 278
252-206-0712	95-5 1583-93	.	1	0,6	<u>2 399</u> 2 350	<u>2 399</u> 2 350
252-206-0713	120-5 1583-93	.	1	0,7	<u>2 648</u> 2 595	<u>2 648</u> 2 595
252-206-0714	150-5 1583-93	.	1	0,7	<u>2 777</u> 2 721	<u>2 777</u> 2 721
252-206-0715	185-5 1583-93	.	1	0,7	<u>2 823</u> 2 766	<u>2 823</u> 2 766
252-206-0716	240-5 1583-93	.	1	0,8	<u>2 915</u> 2 857	<u>2 915</u> 2 857
252-206-0800						
	, 4					
252-206-0801	70 -1	.	1	0,2		<u>904</u> 886
252-206-0802	95 -1	.	1	0,22		<u>932</u> 913
252-206-0803	120 -1	.	1	0,25		<u>1 140</u> 1 117
252-206-0804	150 -1	.	1	0,33		<u>1 487</u> 1 457

252-206-0805	185 -1	.	1	0,38		<u>1 836</u> 1 799
252-206-0806	240 -1	.	1	0,43		<u>1 947</u> 1 908
252-206-0807	300 -1	.	1	0,63		<u>2 269</u> 2 223
252-206-0808	400 -1	.	1	0,75		<u>2 759</u> 2 703
252-206-0809	600 -1	.	1	1,04		<u>3 343</u> 3 275
252-206-0810	70 -2	.	1	0,15		<u>904</u> 886
252-206-0811	95 -2	.	1	0,17		<u>932</u> 913
252-206-0812	120 -2	.	1	0,193		<u>1 140</u> 1 117
252-206-0813	150 -2	.	1	0,242		<u>1 487</u> 1 457
252-206-0814	185 -2	.	1	0,28		<u>1 836</u> 1 799
252-206-0815	240 -2	.	1	0,321		<u>1 947</u> 1 908
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
252-206-1000	, 4					

8.04-08-2021

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>9 133</u> 8 950
252-206-1202	300-4	.	1	2,35		<u>9 133</u> 8 950
252-206-1203	500-1	.	1	3		<u>10 167</u> 9 962
252-206-1300	, 2 4					
252-206-1301	300-3	.	1	2,6		<u>9 134</u> 8 950
252-206-1302	500-3	.	1	2,97		<u>10 167</u> 9 962
252-206-1303	300-4	.	1	2,6		<u>10 047</u> 9 845
252-206-1304	500-4	.	1	2,97		<u>13 026</u> 12 765

					,	_____ ,	_____ ,
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						
252-206-1601	300-2	.	1	7,15		<u>30 558</u>	29 946

8.04-08-2021

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>8 212</u> 8 046
252-206-1805	12-1	.	1	1,54		<u>11 529</u> 11 300
252-206-1806	16-1	.	1	1,6		<u>13 097</u> 12 837
252-206-1808	20-1	.	1	1,71		<u>14 969</u> 14 672
252-206-1811	27-1	.	1	1,9		<u>14 281</u> 13 997

252-206-1812	30-1	.	1	2		$\frac{14\ 281}{13\ 997}$

252-207.

252-207-0100						
252-207-0101	KR1	.	1	0,1		$\frac{69}{68}$
252-207-0102	KR2	.	1	0,1		$\frac{69}{68}$
252-207-0103	KR3	.	1	0,1		$\frac{88}{86}$
252-207-0104	PER15	.	1	0,002		$\frac{48}{47}$
252-207-0105	778 ()	.	1	0,15		$\frac{51}{50}$
252-207-0106	260 ()	.	2	0,004		$\frac{63}{61}$
252-207-0107	CSB	.	2	0,026		$\frac{50}{49}$
252-207-0108	CSBF C	.	2	0,5		$\frac{517}{505}$
252-207-0109	CSL 260	.	2	3,6		$\frac{58}{49}$
252-207-0110	CSL 350	.	2	5		$\frac{69}{56}$
252-207-0200	23118-2012					
252-207-0201	-1 , . .3.407.1-143	.	1	1	$\frac{1\ 662}{1\ 627}$	$\frac{1\ 662}{1\ 627}$

8.04-08-2021

252-207-0202	-2 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 846</u> 1 808	<u>1 846</u> 1 808
252-207-0203	-3 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 754</u> 1 718	<u>1 754</u> 1 718
252-207-0204	-4 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 846</u> 1 808	<u>1 846</u> 1 808
252-207-0205	-5 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 754</u> 1 718	<u>1 754</u> 1 718
252-207-0206	-6 , . .3.407.1-143	.	1	2	<u>2 678</u> 2 622	<u>2 678</u> 2 622
252-207-0207	-7 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 108</u> 1 085	<u>1 108</u> 1 085
252-207-0208	-8 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 201</u> 1 175	<u>1 201</u> 1 175
252-207-0209	-9 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 108</u> 1 085	<u>1 108</u> 1 085
252-207-0210	-23 , . .3.407.1-143	.	1	1	<u>1 108</u> 1 085	<u>1 108</u> 1 085
252-207-0211	-24 , . .3.407.1-143	.	1	5	<u>7 294</u> 7 142	<u>7 294</u> 7 142
252-207-0212	-25 , . .3.407.1-143	.	1	5	<u>7 663</u> 7 503	<u>7 663</u> 7 503
252-207-0213	-33 , . .3.407.1-143	.	1	2	<u>2 586</u> 2 531	<u>2 586</u> 2 531
252-207-0214	-34 , . .3.407.1-143	.	1	2	<u>2 678</u> 2 622	<u>2 678</u> 2 622
252-207-0215	-35 , . .3.407.1-143	.	1	2	<u>2 862</u> 2 802	<u>2 862</u> 2 802
252-207-0216	-36 , . .3.407.1-143	.	1	2	<u>2 586</u> 2 531	<u>2 586</u> 2 531

252-207-0217	-37 , . .3.407.1-143	.	1	1	$\frac{1\ 108}{1\ 085}$	$\frac{1\ 108}{1\ 085}$
252-207-0218	-38 , . .3.407.1-143	.	1	1	$\frac{1\ 108}{1\ 085}$	$\frac{1\ 108}{1\ 085}$
252-207-0219	-39 , . .3.407.1-143	.	1	1	$\frac{1\ 201}{1\ 175}$	$\frac{1\ 201}{1\ 175}$
252-207-0220	-40 , . .3.407.1-143	.	1	1	$\frac{1\ 108}{1\ 085}$	$\frac{1\ 108}{1\ 085}$
252-207-0221	-41 , . .3.407.1-143	.	1	1	$\frac{1\ 108}{1\ 085}$	$\frac{1\ 108}{1\ 085}$
252-207-0222	-42 , . .3.407.1-143	.	1	1	$\frac{1\ 662}{1\ 627}$	$\frac{1\ 662}{1\ 627}$
252-207-0223	-250 , . .3.407.1-164	.	1	11	$\frac{13\ 945}{13\ 651}$	$\frac{13\ 945}{13\ 651}$
252-207-0224	-251 , . .3.407.1-164	.	1	11	$\frac{14\ 037}{13\ 741}$	$\frac{14\ 037}{13\ 741}$
252-207-0225	-252 , . .3.407.1-164	.	1	11	$\frac{14\ 314}{14\ 012}$	$\frac{14\ 314}{14\ 012}$
252-207-0226	-253 , . .3.407.1-164	.	1	16	$\frac{20\ 962}{20\ 521}$	$\frac{20\ 962}{20\ 521}$
252-207-0227	-254 , . .3.407.1-164	.	1	26	$\frac{33\ 707}{32\ 997}$	$\frac{33\ 707}{32\ 997}$
252-207-0228	-255 , . .3.407.1-164	.	1	26	$\frac{34\ 260}{33\ 539}$	$\frac{34\ 260}{33\ 539}$
252-207-0229	-256 , . .3.407.1-164	.	1	28	$\frac{35\ 739}{34\ 985}$	$\frac{35\ 739}{34\ 985}$
252-207-0230	-257 , . .3.407.1-164	.	1	43	$\frac{56\ 608}{55\ 416}$	$\frac{56\ 608}{55\ 416}$
252-207-0231	-258 , . .3.407.1-164	.	1	44	$\frac{57\ 532}{56\ 320}$	$\frac{57\ 532}{56\ 320}$

8.04-08-2021

252-207-0232	-259 , . .3.407.1-164	.	1	45	<u>61 960</u> 60 660	<u>61 960</u> 60 660
252-207-0233	-260 , . .3.407.1-164	.	1	12	<u>18 004</u> 17 628	<u>18 004</u> 17 628
252-207-0234	-261 , . .3.407.1-164	.	1	12	<u>18 188</u> 17 809	<u>18 188</u> 17 809
252-207-0235	-262 , . .3.407.1-164	.	1	12	<u>18 557</u> 18 171	<u>18 557</u> 18 171
252-207-0236	-263 , . .3.407.1-164	.	1	25	<u>32 229</u> 31 550	<u>32 229</u> 31 550
252-207-0237	-264 , . .3.407.1-164	.	1	21	<u>27 980</u> 27 392	<u>27 980</u> 27 392
252-207-0238	-265 , . .3.407.1-164	.	1	21	<u>27 796</u> 27 211	<u>27 796</u> 27 211
252-207-0239	-266 , . .3.407.1-164	.	1	25	<u>32 783</u> 32 093	<u>32 783</u> 32 093
252-207-0240	-267 , . .3.407.1-164	.	1	22	<u>28 627</u> 28 025	<u>28 627</u> 28 025
252-207-0241	-268 , . .3.407.1-164	.	1	18	<u>23 825</u> 23 324	<u>23 825</u> 23 324
252-207-0242	-269 , . .3.407.1-164	.	1	11	<u>16 803</u> 16 453	<u>16 803</u> 16 453
252-207-0243	-270 , . .3.407.1-164	.	1	6,3	<u>8 219</u> 8 046	<u>8 219</u> 8 046
252-207-0244	-30 , . .3.407.1-163	.	1	5	<u>7 663</u> 7 503	<u>7 663</u> 7 503
252-207-0245	-31 , . .3.407.1-163	.	1	5	<u>7 386</u> 7 232	<u>7 386</u> 7 232
252-207-0246	-32 , . .3.407.1-163	.	1	6	<u>8 218</u> 8 046	<u>8 218</u> 8 046

252-207-0247	-33 , . .3.407.1-163	.	1	6	<u>8 310</u> 8 136	<u>8 310</u> 8 136
252-207-0248	-34 , . .3.407.1-163	.	1	6	<u>8 218</u> 8 046	<u>8 218</u> 8 046
252-207-0249	-35 , . .3.407.1-163	.	1	6	<u>8 495</u> 8 317	<u>8 495</u> 8 317
252-207-0250	-36 , . .3.407.1-163	.	1	7	<u>9 327</u> 9 131	<u>9 327</u> 9 131
252-207-0251	-37 , . .3.407.1-163	.	1	8	<u>10 896</u> 10 667	<u>10 896</u> 10 667
252-207-0252	-38 , . .3.407.1-163	.	1	8	<u>11 542</u> 11 300	<u>11 542</u> 11 300
252-207-0253	-271 , . .3.407.1-164	.	1	2,8	<u>3 878</u> 3 797	<u>3 878</u> 3 797
252-207-0254	-272 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	<u>3 509</u> 3 435	<u>3 509</u> 3 435
252-207-0255	-273 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	<u>3 417</u> 3 345	<u>3 417</u> 3 345
252-207-0256	-274 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	<u>3 509</u> 3 435	<u>3 509</u> 3 435
252-207-0257	-275 , . .3.407.1-164	.	1	2,6	<u>3 601</u> 3 526	<u>3 601</u> 3 526
252-207-0258	-276 , . .3.407.1-164	.	1	2,6	<u>3 693</u> 3 616	<u>3 693</u> 3 616
252-207-0259	-277 , . .3.407.1-164	.	1	2,7	<u>3 786</u> 3 706	<u>3 786</u> 3 706
252-207-0260	-278 , . .3.407.1-164	.	1	2,4	<u>3 416</u> 3 345	<u>3 416</u> 3 345
252-207-0261	-279 , . .3.407.1-164	.	1	2,4	<u>3 324</u> 3 254	<u>3 324</u> 3 254

8.04-08-2021

252-207-0262	-280 , . .3.407.1-164	.	1	2,4	<u>3 416</u> 3 345	<u>3 416</u> 3 345
252-207-0263	-281 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	<u>3 509</u> 3 435	<u>3 509</u> 3 435
252-207-0264	-282 , . .3.407.1-164	.	1	2,6	<u>3 601</u> 3 526	<u>3 601</u> 3 526
252-207-0265	5 , . .3.407.1-143	.	1	21	<u>27 611</u> 27 030	<u>27 611</u> 27 030
252-207-0266	-250 , . .3.407.1-164	.	1	20	<u>25 212</u> 24 680	<u>25 212</u> 24 680
252-207-0267	-251 , . .3.407.1-164	.	1	11	<u>11 916</u> 11 662	<u>11 916</u> 11 662
252-207-0268	-1 , . .3.407.1-143	.	1	6	<u>8 310</u> 8 136	<u>8 310</u> 8 136
252-207-0300	1583-93					
252-207-0301	-70	.	2	0,04	<u>1 475</u> 1 446	<u>1 475</u> 1 446
252-207-0302	-95	.	2	0,1	<u>1 476</u> 1 446	<u>1 476</u> 1 446
252-207-0303	-120	.	2	0,1	<u>1 927</u> 1 889	<u>1 927</u> 1 889
252-207-0304	-150	.	2	0,1	<u>1 937</u> 1 898	<u>1 937</u> 1 898
252-207-0305	-185	.	2	0,1	<u>1 937</u> 1 898	<u>1 937</u> 1 898
252-207-0306	-240	.	2	0,1	<u>1 946</u> 1 907	<u>1 946</u> 1 907
252-207-0400						
252-207-0401	CPTAU 16D16 ()	.	2	0,04		<u>1 844</u> 1 808

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-0402	CPTAU 25D16 ()	.	2	0,03		<u>1 844</u> 1 808
252-207-0403	CPTAU 35 ()	.	2	0,07		<u>1 568</u> 1 537
252-207-0404	CPTAU 50 ()	.	2	7		<u>1 653</u> 1 605
252-207-0405	CPTAU 54 ()	.	2	7		<u>1 998</u> 1 944
252-207-0406	CPTAU 70 ()	.	2	0,07		<u>1 733</u> 1 699
252-207-0407	CPTAU 95 ()	.	2	0,07		<u>1 759</u> 1 724
252-207-0408	CPTAU 120D25 ()	.	2	0,13		<u>2 665</u> 2 613
252-207-0409	CPTAU 150D25 ()	.	2	0,13		<u>2 665</u> 2 613
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>5 218</u> 5 115
252-207-0423	KG18	.	2	0,04		<u>7 731</u> 7 579
252-207-0424	KG50	.	2	0,04		<u>3 866</u> 3 790

8.04-08-2021

252-207-0425	KG9	.	2	0,04		$\frac{4\ 015}{3\ 937}$
252-207-0426	16 2, 23981-80 , 59 , 10	.	2	0,01	$\frac{44}{43}$	$\frac{44}{43}$
252-207-0427	25 2, 23981-80 , 61 , 12	.	2	0,02	$\frac{48}{47}$	$\frac{48}{47}$
252-207-0428	35 2, 23981-80 , 66 , 14	.	2	0,02	$\frac{54}{52}$	$\frac{54}{52}$
252-207-0429	50 2, 23981-80 , 70 , 16	.	2	0,03	$\frac{74}{72}$	$\frac{74}{72}$
252-207-0430	70 2, 23981-80 , 81 , 18	.	2	0,06	$\frac{82}{80}$	$\frac{82}{80}$
252-207-0431	95 2, 23981-80 , 83 , 20	.	2	0,08	$\frac{89}{87}$	$\frac{89}{87}$
252-207-0432	120 2, 23981-80 , 90 , 22	.	2	0,1	$\frac{112}{109}$	$\frac{112}{109}$
252-207-0433	150 2, 23981-80 , 100 , 24	.	2	0,13	$\frac{134}{131}$	$\frac{134}{131}$
252-207-0434	185 2, 23981-80 , 108 , 26	.	2	0,17	$\frac{162}{158}$	$\frac{162}{158}$
252-207-0435	240 2, 23981-80 , 122 , 30	.	2	0,21	$\frac{194}{190}$	$\frac{194}{190}$
252-207-0436	16 2, 23981-80 , 40 , 9	.	2	0,03		$\frac{134}{131}$
252-207-0437	25 2, 23981-80 , 45 , 10	.	2	0,04		$\frac{154}{151}$
252-207-0438	35 2, 23981-80 , 60 , 12	.	2	0,06	$\frac{152}{149}$	$\frac{152}{149}$
252-207-0439	50 2, 23981-80 , 63 , 14	.	2	0,09	$\frac{217}{212}$	$\frac{217}{212}$

252-207-0440	70 2, 23981-80 , 65 , 16	.	2	0,12	$\frac{286}{280}$	$\frac{286}{280}$
252-207-0441	2.5-4 - 3	.	1	0,04		$\frac{26}{25}$
252-207-0442	6-4 -	.	1	0,12		$\frac{64}{62}$
252-207-0443	10-6 -	.	1	0,12		$\frac{92}{90}$
252-207-0444	16-6 -	.	1	0,2		$\frac{116}{113}$
252-207-0452	CPTAR 120	.	2	0,13		$\frac{4\ 305}{4\ 220}$
252-207-0453	CPTAR 150	.	2	0,13		$\frac{4\ 305}{4\ 220}$
252-207-0500						
252-207-0501	SH155,	.	2	20,5		$\frac{90\ 508}{88\ 688}$
252-207-0502	SH156,	.	2	19,5		$\frac{83\ 114}{81\ 441}$
252-207-0503	SH252,	.	2	22		$\frac{76\ 424}{74\ 877}$
252-207-0504	SH188,	.	2	24,1		$\frac{121\ 060}{118\ 632}$
252-207-0505	SH253,	.	2	25		$\frac{87\ 571}{85\ 798}$
252-207-0506	SH157.30,	.	2	14,3		$\frac{75\ 705}{74\ 189}$
252-207-0507	SH151,	.	2	12,5		$\frac{62\ 839}{61\ 579}$

8.04-08-2021

252-207-0508	SH151.0,	.	2	15,2		<u>70 968</u> 69 543
252-207-0509	SH248,	.	2	12,9		<u>43 435</u> 42 554
252-207-0510	SH249,	.	2	12,6		<u>46 041</u> 45 110
252-207-0511	SH154,	.	2	5,1		<u>26 775</u> 26 238
252-207-0512	SH153.10,	.	2	29,6		<u>136 974</u> 134 223
252-207-0513	SH250,	.	2	35		<u>102 046</u> 99 967
252-207-0514	SH251,	.	2	38		<u>113 527</u> 111 216
252-207-0515	SH176.1,	.	2	48,8		<u>265 935</u> 260 612
252-207-0516	SH177,	.	2	48,8		<u>250 529</u> 245 508
252-207-0517	SH183,	.	2	48,8		<u>291 386</u> 285 563
252-207-0518	SH157.10,	.	2	30,6		<u>152 077</u> 149 027
252-207-0519	SH181,	.	2	33		<u>159 597</u> 156 395
252-207-0520	SH158,	.	2	22,4		<u>95 374</u> 93 454
252-207-0521	SH182,	.	2	25,9		<u>140 984</u> 138 162
252-207-0522	SH173.01	.	2	35		<u>66 065</u> 64 692

252-207-0523	SH176	.	2	41		<u>188 653</u> 184 862
252-207-0524	SH184	.	2	89,5		<u>297 385</u> 291 355
252-207-0525	PSS715 SDI20.3	.	2	1,13		<u>16 812</u> 16 480
252-207-0526	-1, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	18	<u>20 321</u> 19 888	<u>20 321</u> 19 888
252-207-0527	-2, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	12	<u>13 486</u> 13 199	<u>13 486</u> 13 199
252-207-0528	-3, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	22	<u>25 216</u> 24 680	<u>25 216</u> 24 680
252-207-0529	-4, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	15	<u>17 088</u> 16 724	<u>17 088</u> 16 724
252-207-0530	-5, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	15	<u>17 088</u> 16 724	<u>17 088</u> 16 724
252-207-0531	-6, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	24	<u>29 369</u> 28 748	<u>29 369</u> 28 748
252-207-0532	-7, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	26	<u>29 096</u> 28 477	<u>29 096</u> 28 477
252-207-0533	-8, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	27	<u>32 418</u> 31 731	<u>32 418</u> 31 731
252-207-0534	-9, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	11	<u>12 470</u> 12 204	<u>12 470</u> 12 204
252-207-0535	-10, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	13	<u>14 318</u> 14 012	<u>14 318</u> 14 012
252-207-0536	-11, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	26	<u>28 174</u> 27 573	<u>28 174</u> 27 573
252-207-0537	-12, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	36	<u>38 244</u> 37 426	<u>38 244</u> 37 426

8.04-08-2021

252-207-0538	-13, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	32	<u>35 101</u> 34 353	<u>35 101</u> 34 353
252-207-0539	-14, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	<u>31 496</u> 30 827	<u>31 496</u> 30 827
252-207-0540	-15, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	18	<u>21 796</u> 21 335	<u>21 796</u> 21 335
252-207-0541	-16, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	19	<u>20 876</u> 20 431	<u>20 876</u> 20 431
252-207-0542	17, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	25	<u>28 725</u> 28 115	<u>28 725</u> 28 115
252-207-0543	18, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	18	<u>19 399</u> 18 984	<u>19 399</u> 18 984
252-207-0544	19, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	39	<u>42 123</u> 41 223	<u>42 123</u> 41 223
252-207-0545	20, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	47	<u>54 402</u> 53 247	<u>54 402</u> 53 247
252-207-0546	21, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	<u>30 205</u> 29 561	<u>30 205</u> 29 561
252-207-0547	22, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	43	<u>47 755</u> 46 738	<u>47 755</u> 46 738
252-207-0548	23, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	36	<u>41 103</u> 40 229	<u>41 103</u> 40 229
252-207-0549	-24, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	22	<u>24 109</u> 23 595	<u>24 109</u> 23 595
252-207-0550	30, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	40	<u>45 998</u> 45 020	<u>45 998</u> 45 020
252-207-0551	31, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	32	<u>34 917</u> 34 172	<u>34 917</u> 34 172
252-207-0552	-10, 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	17	<u>19 397</u> 18 984	<u>19 397</u> 18 984

252-207-0553	-11, 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	26	<u>29 281</u> 28 657	<u>29 281</u> 28 657
252-207-0554	-12, 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	5	<u>5 358</u> 5 243	<u>5 358</u> 5 243
252-207-0555	-13, 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	5	<u>5 358</u> 5 243	<u>5 358</u> 5 243
252-207-0556	1 , 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	16	<u>19 210</u> 18 804	<u>19 210</u> 18 804
252-207-0557	2 , 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	21	<u>23 738</u> 23 233	<u>23 738</u> 23 233
252-207-0558	3 , 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	24	<u>27 340</u> 26 759	<u>27 340</u> 26 759
252-207-0559	4 , 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	22	<u>24 201</u> 23 685	<u>24 201</u> 23 685
252-207-0560	5 , 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	246	<u>278 763</u> 272 833	<u>278 763</u> 272 833
252-207-0561	6 , 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	11	<u>12 562</u> 12 295	<u>12 562</u> 12 295
252-207-0562	250, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	<u>29 002</u> 28 386	<u>29 002</u> 28 386
252-207-0563	251, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	<u>29 002</u> 28 386	<u>29 002</u> 28 386
252-207-0564	252, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	<u>29 002</u> 28 386	<u>29 002</u> 28 386
252-207-0565	253, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	<u>29 002</u> 28 386	<u>29 002</u> 28 386
252-207-0566	254, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	<u>48 676</u> 47 642	<u>48 676</u> 47 642
252-207-0567	255, 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	<u>49 137</u> 48 094	<u>49 137</u> 48 094

8.04-08-2021

252-207-0568	256, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	42	<u>49 137</u> 48 094	<u>49 137</u> 48 094
252-207-0569	257, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	42	<u>49 229</u> 48 184	<u>49 229</u> 48 184
252-207-0570	258, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	42	<u>49 413</u> 48 365	<u>49 413</u> 48 365
252-207-0571	259, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	52	<u>61 051</u> 59 756	<u>61 051</u> 59 756
252-207-0572	260, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	52	<u>61 051</u> 59 756	<u>61 051</u> 59 756
252-207-0573	261, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	53	<u>61 145</u> 59 846	<u>61 145</u> 59 846
252-207-0574	262, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	111	<u>116 491</u> 113 997	<u>116 491</u> 113 997
252-207-0575	263, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	111	<u>116 583</u> 114 087	<u>116 583</u> 114 087
252-207-0576	264, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	62	<u>65 681</u> 64 276	<u>65 681</u> 64 276
252-207-0577	265, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	43	<u>49 876</u> 48 817	<u>49 876</u> 48 817
252-207-0578	266, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	117	<u>121 943</u> 119 330	<u>121 943</u> 119 330
252-207-0579	267, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	192	<u>204 338</u> 199 969	<u>204 338</u> 199 969
252-207-0580	268, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	435	<u>455 617</u> 445 862	<u>455 617</u> 445 862
252-207-0581	269, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	61	<u>68 814</u> 67 349	<u>68 814</u> 67 349
252-207-0582	270, · .3.407.1-164	, 23118-2012	235	·	1	61	<u>67 154</u> 65 722	<u>67 154</u> 65 722

252-207-0583	271, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61
						<u>67 154</u> 65 722
252-207-0584	272, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61
						<u>67 339</u> 65 903
252-207-0585	273, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	113
						<u>117 232</u> 114 720
252-207-0586	274, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	94
						<u>95 711</u> 93 656
252-207-0587	275, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	113
						<u>116 771</u> 114 268
252-207-0600						
252-207-0601	ES1500			.	2	0,54
						<u>1 606</u> 1 573
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	1020
						<u>1 156 161</u> 1 131 217
252-207-0610	ES2000/P977			.	2	0,4
						<u>6 505</u> 6 377
252-207-0700						

8.04-08-2021

252-207-0702	SO253	.	1	0,11		<u>2 216</u> 2 172
252-207-0703	SO279	.	1	0,036		<u>462</u> 452
252-207-0704	CA1500	.	1	0,18		<u>2 029</u> 1 989
252-207-0705	CA2000.1	.	1	0,17		<u>2 223</u> 2 179
252-207-0706	CA25	.	1	0,015		<u>646</u> 633
252-207-0707	CAB25	.	1	0,02		<u>607</u> 595
252-207-0710	CA-1500-R-01	.	2	0,2		<u>885</u> 867
252-207-0711	CA 1500/2000	.	2	0,23		<u>2 550</u> 2 500
252-207-0800						
252-207-0801	C20	.	2	0,01		<u>99</u> 97
252-207-0802	B200	.	2	0,01		<u>108</u> 106
252-207-0803	COT36	.	2	0,015		<u>175</u> 172
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>125</u> 122
252-207-0900						

252-207-0901	25/30	10 .	2	0,12		<u>1 835</u> 1 799
252-207-0902	35/40	10 .	2	0,12		<u>2 047</u> 2 007
252-207-0903	60/65	10 .	2	0,12		<u>3 071</u> 3 010
252-207-0904	CI 6-35	.	2	0,004		<u>164</u> 161
252-207-0905	CI 25-150	.	2	0,008		<u>169</u> 165
252-207-0906	PK99.025	.	2	0,004		<u>410</u> 402
252-207-0907	PK99.2595	.	2	0,005		<u>336</u> 330
252-207-0908	-6-35 (CECT 6-35)	100 .	2	0,6		<u>37 807</u> 37 065
252-207-0909	-6-150 (CECT 6-150)	100 .	2	0,7		<u>45 184</u> 44 297
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>212</u> 208
252-207-0915	16-150	.	2	0,004		<u>124</u> 122

8.04-08-2021

252-207-1000						
252-207-1001	645 ()	.	2	0,11		<u>1 158</u> 1 135
252-207-1002	95 ()	.	2	14		<u>2 060</u> 1 989
252-207-1003	6	.	2	0,09		<u>851</u> 834
252-207-1004	72	.	2	0,19		<u>2 439</u> 2 391
252-207-1005	-1	.	2	0,27		<u>2 582</u> 2 531
252-207-1006	-2	.	2	0,27		<u>2 582</u> 2 531
252-207-1007	Al/Cu-Al/Cu SL14.2	.	2	0,28		<u>4 434</u> 4 347
252-207-1008	Al/Cu-Al/Cu SL4.26	.	2	0,125		<u>2 216</u> 2 172
252-207-1009	Al-Al SL4.21	.	2	0,13		<u>1 486</u> 1 456
252-207-1010	Al-Al SL4.25	.	2	0,128		<u>1 590</u> 1 558
252-207-1011	Al-Al SL8.21	.	2	0,29		<u>3 968</u> 3 890
252-207-1012	Al-Cu SM1.11	.	2	0,054		<u>1 403</u> 1 375
252-207-1013	Al-Cu SM2.11	.	2	0,084		<u>1 857</u> 1 820
252-207-1014	Al-Cu SM2.21	.	2	0,14		<u>3 104</u> 3 043

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1015	Al-Cu SM2.25	.	2	0,17		<u>2 895</u> 2 837
252-207-1017	SL37.1	.	2	0,055		<u>722</u> 708
252-207-1018	SL37.2	.	2	0,1		<u>1 060</u> 1 039
252-207-1019	SL37.201	.	2	0,1		<u>1 253</u> 1 229
252-207-1020	SL37.27	.	2	0,1		<u>1 323</u> 1 297
252-207-1021	SL39.2	.	2	0,12		<u>2 473</u> 2 424
252-207-1022	SL19.4	.	2	0,25		<u>4 912</u> 4 815
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>10 357</u> 10 153
252-207-1028	SL30.1	.	2	0,45		<u>9 700</u> 9 509
252-207-1029	SL36	.	2	0,44		<u>15 573</u> 15 267
252-207-1030	SLW36	.	2	0,494		<u>15 303</u> 15 002
252-207-1031	SLIP 12.1	.	2	0,108		<u>1 562</u> 1 531

8.04-08-2021

252-207-1032	SLIP 12.127	.	2	0,108		<u>1 758</u> 1 723
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
252-207-1051	71	.	2	0,1		<u>1 732</u> 1 698
252-207-1058	EP35-13	.	2	0,05		<u>807</u> 791
252-207-1059	EP95-13	.	2	0,05		<u>723</u> 709
252-207-1060	EP120-13	.	2	0,056		<u>911</u> 893
252-207-1061	DZ6 UL-F CHINA-N	.	2	0,3		<u>3 903</u> 3 826
252-207-1062	KZ 2-150 2B	.	2	0,23		<u>4 840</u> 4 744
252-207-1063	KZ 2-150-2BP	.	2	0,23		<u>4 631</u> 4 540
252-207-1064	KZ31-70 CNA	.	2	0,24		<u>7 025</u> 6 887
252-207-1100						
252-207-1101	PA 1500 ()	.	2	0,46		<u>3 315</u> 3 249
252-207-1102	PA 2000 ()	.	2	0,58		<u>4 099</u> 4 017
252-207-1103	PA 25 100 ()	.	2	0,35		<u>430</u> 420

8.04-08-2021

252-207-1104	SO 141 ()	.	2	0,46		<u>7 041</u> 6 902
252-207-1105	SO 65.1 ()	.	2	0,29		<u>4 131</u> 4 050
252-207-1106	SO 250.01 ()	.	2	0,47		<u>5 055</u> 4 955
252-207-1107	SO 251.01 ()	.	2	0,47		<u>5 090</u> 4 989
252-207-1108	SO 252.01 ()	.	2	0,47		<u>5 184</u> 5 082
252-207-1109	SO 157.1 ()	.	2	0,087		<u>1 268</u> 1 243
252-207-1110	SO 158.1 ()	.	2	0,1		<u>1 359</u> 1 332
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
252-207-1116	HEL-5507 ()	.	2	1,1		<u>4 244</u> 4 158
252-207-1117	PA 1000 ()	.	2	0,32		<u>1 707</u> 1 672
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>1 468</u> 1 439
252-207-1122	SO105	.	2	1,46		<u>30 035</u> 29 443
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>12 479</u> 12 231
252-207-1126	SO118.1201S	.	2	1,2		<u>12 612</u> 12 362
252-207-1127	SO118.1202S	.	2	1,2		<u>14 477</u> 14 190
252-207-1128	SO118.425	.	2	1,2		<u>6 531</u> 6 400
252-207-1129	SO146	.	2	0,8		<u>15 179</u> 14 880
252-207-1130	SO166.295	.	2	1,66		<u>8 266</u> 8 100
252-207-1131	SO169.22550	.	2	0,22		<u>2 519</u> 2 469
252-207-1132	SO234S	.	2	1,3		<u>8 203</u> 8 039
252-207-1133	SO243	.	2	0,07		<u>928</u> 910

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1134	SO274	.	2	1		<u>4 725</u> 4 630
252-207-1135	SO274S	.	2	1		<u>8 403</u> 8 236
252-207-1136	SO275S	.	2	1,22		<u>8 432</u> 8 264
252-207-1137	SO28	.	2	0,24		<u>5 376</u> 5 270
252-207-1138	SO3.25	.	2	0,1		<u>3 127</u> 3 065
252-207-1139	SO3.35	.	2	0,1		<u>2 507</u> 2 457
252-207-1140	SO3.50	.	2	0,1		<u>2 969</u> 2 911
252-207-1141	SO34.250	.	2	0,78		<u>3 879</u> 3 801
252-207-1142	SO4.70	.	2	0,23		<u>3 923</u> 3 846
252-207-1143	SO4.95	.	2	0,23		<u>4 190</u> 4 107
252-207-1144	SO65	.	2	0,29		<u>3 128</u> 3 066
252-207-1145	SO80	.	2	0,23		<u>3 217</u> 3 154
252-207-1146	SO80.225	.	2	0,2		<u>3 102</u> 3 041
252-207-1147	SO85	.	2	0,74		<u>10 761</u> 10 548
252-207-1148	SO85.2	.	2	0,78		<u>12 607</u> 12 358

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1149	SO95	.	2	0,1		<u>2 657</u> 2 605
252-207-1150	SO255	.	2	1,13		<u>15 992</u> 15 675
252-207-1151	SO256	.	2	2,53		<u>31 085</u> 30 470
252-207-1152	SO117.50952S	.	2	1,35		<u>13 669</u> 13 398
252-207-1153	COL25	.	2	0,236		<u>14 996</u> 14 702
252-207-1154	COL52	.	2	0,563		<u>24 893</u> 24 404
252-207-1155	COL68	.	2	0,77		<u>33 688</u> 33 026
252-207-1156	PA 9-17	.	2	0,14		<u>1 556</u> 1 525
252-207-1157	PA 95-2000	.	2	0,41		<u>6 760</u> 6 626
252-207-1163	PA 4120	.	2	2		<u>19 772</u> 19 380
252-207-1165	PAS 35/10	.	2	0,13		<u>2 024</u> 1 984
252-207-1167	PA4X50-95 (FIXED ARMS)	.	2	1,05		<u>4 003</u> 3 923
252-207-1168	PA4X50-95 (MOVABLE ARMS)	.	2	1,2		<u>4 421</u> 4 331
252-207-1170	HEL-3590	.	2	0,143		<u>1 847</u> 1 811
252-207-1171	HEL-3591	.	2	0,158		<u>1 613</u> 1 581

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1172	HEL-3592	.	2	0,24		<u>2 337</u> 2 291
252-207-1173	HEL-3909	.	2	0,115		<u>5 984</u> 5 866
252-207-1174	HEL-3911	.	2	0,15		<u>6 192</u> 6 070
252-207-1175	HEL-3929	.	2	0,1		<u>1 613</u> 1 581
252-207-1176	HEL-5531	.	2	0,9		<u>5 257</u> 5 152
252-207-1177	HEL-5541	.	2	1,3		<u>3 594</u> 3 520
252-207-1178	HEL-5551	.	2	0,7		<u>1 823</u> 1 785
252-207-1179	HEL-5552	.	2	0,8		<u>3 020</u> 2 959
252-207-1180	HEL-5556	.	2	1,1		<u>3 072</u> 3 009
252-207-1181	HEL-5561	.	2	0,9		<u>2 707</u> 2 652
252-207-1182	HEL-5641	.	2	0,8		<u>600</u> 587
252-207-1183	HEL-5642	.	2	1,2		<u>731</u> 714
252-207-1184	HEL-5661	.	2	0,8		<u>3 071</u> 3 009
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
252-207-1300						
252-207-1301	KG16	.	2	0,258		<u>3 016</u> 2 956
252-207-1302	KG41	.	2	0,165		<u>2 011</u> 1 971
252-207-1303	KG42	.	2	0,105		<u>2 282</u> 2 237
252-207-1304	KG43	.	2	0,329		<u>5 008</u> 4 909
252-207-1305	KG6.1	.	2	0,157		<u>2 337</u> 2 291
252-207-1306	KG20	.	2	0,153		<u>2 144</u> 2 102
252-207-1307	KG26	.	2	0,755		<u>16 775</u> 16 445
252-207-1308	KG26.4	.	2	0,805		<u>13 391</u> 13 126
252-207-1309	KG36	.	2	0,374		<u>6 140</u> 6 019
252-207-1310	KG44	.	2	0,173		<u>3 384</u> 3 317
252-207-1311	KG71	.	2	0,2		<u>4 042</u> 3 962
252-207-1400						

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-1401	CHK25.1	.	2	0,715		<u>3 015</u> 2 954
252-207-1402	CHLK25 25 2	.	2	0,239		<u>1 820</u> 1 784
252-207-1403	SH49	.	2	0,8		<u>19 649</u> 19 262
252-207-1500						
252-207-1501	CT102.501	.	2	1,68		<u>190 119</u> 186 387
252-207-1502	CT102.1201	.	2	3,77		<u>329 866</u> 323 390
252-207-1503	CT105.20	.	2	1,31		<u>129 751</u> 127 203
252-207-1504	CT105.35	.	2	0,828		<u>92 290</u> 90 479
252-207-1505	CT105.70	.	2	1,16		<u>74 373</u> 72 912
252-207-1506	ST102.50 ()	.	2	2,2		<u>180 270</u> 176 731
252-207-1507	ST102.95 ()	.	2	4,2		<u>228 756</u> 224 261
252-207-1508	ST102.120 ()	.	2	4,3		<u>239 439</u> 234 734
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>6 011</u> 5 892
252-207-1603	SE12.1	.	2	0,11		<u>2 647</u> 2 595

252-207-1604	SO125	.	2	0,33		<u>5 719</u> 5 606
252-207-1700						
252-207-1701	LVA-450-1	.	2	0,37		<u>7 377</u> 7 231
252-207-1702	LVA-450-2	.	2	0,37		<u>7 377</u> 7 231
252-207-1703	LVA-450-3	.	2	0,37		<u>7 377</u> 7 231
252-207-1704	LVA-450-4	.	2	0,37		<u>7 377</u> 7 231
252-207-1705	LVA-260-1	.	2	0,37		<u>7 377</u> 7 231
252-207-1706	LVA-260-2	.	2	0,37		<u>7 377</u> 7 231
252-207-1707	LVA-260-3	.	2	0,37		<u>7 377</u> 7 231
252-207-1708	LVA-260-4	.	2	0,37		<u>6 686</u> 6 554
252-207-1709	SE45.328-10	.	2	0,22		<u>16 941</u> 16 609
252-207-1710	SE45.344-10	.	2	0,22		<u>15 672</u> 15 364
252-207-1711	SE45.366-10	.	2	0,22		<u>15 672</u> 15 364
252-207-1712	SE46.328-10	.	2	0,22		<u>16 878</u> 16 547
252-207-1713	SE46.344-10	.	2	0,22		<u>16 878</u> 16 547

8.04-08-2021

252-207-1714	SE46.366-10	.	2	0,22		<u>16 878</u> 16 547
252-207-1717	RDA-12 10		2	0,44		<u>143 570</u> 140 754
252-207-1718	RDA-24 10		2	0,58		<u>170 211</u> 166 873
252-207-1719	RSTI-CC-68SA1210 10		2	6,66		<u>915 412</u> 897 448
252-207-1720	RSTI-CC-68SA2410 10		2	8,45		<u>975 360</u> 956 217
252-207-1721	RSTI-CC-68SA4110 35		2	12,21		<u>1 139 549</u> 1 117 178
252-207-1722	1-B 1 30kA 400V	.	2	0,1		<u>8 603</u> 8 434
252-207-1723	1-B 2 30kA 400V	.	2	0,15		<u>17 230</u> 16 892
252-207-1724	1-B 4 30kA 400V	.	2	0,45		<u>34 460</u> 33 783
252-207-1725	1-C 1 20kA 400V	.	2	0,1		<u>8 603</u> 8 434
252-207-1726	1-C 2 20kA 400V	.	2	0,2		<u>17 230</u> 16 892
252-207-1727	1-C 4 20kA 400V	.	2	0,4		<u>34 460</u> 33 783
252-207-1728	1-D 1 5kA 230V	.	2	0,1		<u>5 861</u> 5 746
252-207-1729	1-D 2 5kA 230V	.	2	0,15		<u>10 521</u> 10 315
252-207-1730	-101 1P 20 D 275	.	2	0,125		<u>6 300</u> 6 176

252-207-1731	-101 1P+N 20 D 275	.	2	0,25		<u>14 459</u> 14 175
252-207-1732	-101 1P 40 C 440	.	2	0,125		<u>6 816</u> 6 683
252-207-1733	-101 1P+N 40 C 440	.	2	0,25		<u>10 844</u> 10 631
252-207-1734	-101 3P 40 C 440	.	2	0,375		<u>24 838</u> 24 351
252-207-1735	-101 3P+N 40 C 440	.	2	0,5		<u>30 519</u> 29 919
252-207-1736	-101 1P 80 B 440	.	2	0,5		<u>11 258</u> 11 036
252-207-1737	-101 1P+N 80 B 440	.	2	0,562		<u>18 694</u> 18 326
252-207-1738	-101 3P 80 B 440	.	2	0,75		<u>38 472</u> 37 716
252-207-1739	-101 3P+N 80 B 440	.	2	1,125		<u>44 514</u> 43 639
252-207-1742	LVA-280B-AL	.	2	0,263		<u>10 127</u> 9 928
252-207-1743	LVA-280B-CL	.	2	0,283		<u>11 924</u> 11 690
252-207-1744	LVA-280B-DL	.	2	0,283		<u>16 119</u> 15 802
252-207-1745	LVA-440B-AL	.	2	0,257		<u>10 127</u> 9 928
252-207-1746	LVA-440B-CL	.	2	0,277		<u>11 924</u> 11 690
252-207-1747	LVA-440B-DL	.	2	0,277		<u>16 119</u> 15 802

8.04-08-2021

252-207-1800						
252-207-1801	F20.07		2	0,44		<u>520</u> 509
252-207-1802	COT37		2	0,115		<u>647</u> 634
252-207-1804	RF 1004 50M	.	2	1,5		<u>7 548</u> 7 397
252-207-1805	RF 1007 50M	.	2	2,7		<u>13 535</u> 13 264
252-207-1806	RF 2004 50M	.	2	3		<u>15 357</u> 15 049
252-207-1807	RF 2007 50M	.	2	5,3		<u>21 086</u> 20 660
252-207-1808	RF 2007-R-202	.	2	3,3		<u>9 113</u> 8 927
252-207-1900						
252-207-1901	SE40	.	2	0,19		<u>12 575</u> 12 328
252-207-1902	K368	.	2	0,102		<u>5 354</u> 5 248
252-207-1905	PMCC	.	2	0,084		<u>2 857</u> 2 801
252-207-2000						
252-207-2001	1, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,7	<u>1 016</u> 994	<u>1 016</u> 994
252-207-2002	5, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,6	<u>1 015</u> 994	<u>1 015</u> 994
252-207-2003	6, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	1,4	<u>1 755</u> 1 718	<u>1 755</u> 1 718

252-207-2004	40, , . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	20	<u>23 183</u> 22 691	<u>23 183</u> 22 691	
252-207-2005	39, , . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	14	<u>16 348</u> 16 001	<u>16 348</u> 16 001	
252-207-2006	42, , . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	17	<u>18 936</u> 18 532	<u>18 936</u> 18 532	
252-207-2007	40, , 23118-2012	.	1	26	<u>32 324</u> 31 641	<u>32 324</u> 31 641	
252-207-2008	1, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	35	<u>45 896</u> 44 930	<u>45 896</u> 44 930	
252-207-2009	250, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,8	<u>4 894</u> 4 791	<u>4 894</u> 4 791	
252-207-2010	251, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,9	<u>5 079</u> 4 972	<u>5 079</u> 4 972	
252-207-2011	252, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	4	<u>5 171</u> 5 063	<u>5 171</u> 5 063	
252-207-2012	253, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	4,2	<u>5 448</u> 5 334	<u>5 448</u> 5 334	
252-207-2013	254, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	6,4	<u>8 127</u> 7 955	<u>8 127</u> 7 955	
252-207-2014	255, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	8,4	<u>12 465</u> 12 204	<u>12 465</u> 12 204	
252-207-2015	-40, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	<u>1 385</u> 1 356	<u>1 385</u> 1 356	
252-207-2016	-41, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	<u>1 570</u> 1 537	<u>1 570</u> 1 537	
252-207-2017	-42, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	3,3	<u>4 340</u> 4 249	<u>4 340</u> 4 249	
252-207-2018	-43, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	3,5	<u>4 525</u> 4 430	<u>4 525</u> 4 430	

8.04-08-2021

252-207-2019	-44, 23118-2012 , . 3.407.1-163	.	1	4,9	<u>6 280</u> 6 147	<u>6 280</u> 6 147
252-207-2020	1-1, 24137-80; 24139-80 , . 3.407.1-115	.	1	41	<u>45 170</u> 44 206	<u>45 170</u> 44 206
252-207-2021	1-2, 24137-80; 24139-80 , . 3.407.1-115	.	1	46	<u>52 095</u> 50 987	<u>52 095</u> 50 987
252-207-2022	1-1 , 24137-80; 24139-80 , . 3.407.1-115	.	1	35	<u>38 796</u> 37 969	<u>38 796</u> 37 969
252-207-2023	2-1, 24137-80; 24139-80 , . 3.407.1-115	.	1	60	<u>64 478</u> 63 100	<u>64 478</u> 63 100
252-207-2024	2-2, 24137-80; 24139-80 , . 3.407.1-115	.	1	68	<u>75 835</u> 74 220	<u>75 835</u> 74 220
252-207-2025	2-1 , 23118-2012 ,	.	1	52	<u>56 256</u> 55 055	<u>56 256</u> 55 055
252-207-2026	3-1, 24137-80; 24139-80 , . 3.407.1-115	.	1	81	<u>92 366</u> 90 402	<u>92 366</u> 90 402
252-207-2027	3-2, 24137-80; 24139-80 , . 3.407.1-115	.	1	93	<u>104 653</u> 102 425	<u>104 653</u> 102 425
252-207-2028	3-1 , 23118-2012 ,	.	1	70	<u>77 960</u> 76 299	<u>77 960</u> 76 299
252-207-2029	250, 23118-2012 , . 3.407.1-164	.	1		<u>1 383</u> 1 356	<u>1 383</u> 1 356
252-207-2030	-1, 23118-2012 , . 3.407.1-115	.	1	13	<u>16 623</u> 16 272	<u>16 623</u> 16 272
252-207-2031	-5, 23118-2012 , . 3.407.1-115	.	1	15	<u>18 748</u> 18 352	<u>18 748</u> 18 352
252-207-2032	-6, 23118-2012 , . 3.407.1-115	.	1	15	<u>18 563</u> 18 171	<u>18 563</u> 18 171
252-207-2033	-7, 23118-2012 , . 3.407.1-115	.	1	10	<u>13 021</u> 12 747	<u>13 021</u> 12 747

252-207-2034	23118-2012	-9, , . 3.407.1-115	.	1	10	<u>13 297</u> 13 018
252-207-2035	23118-2012	12, , . 3.407.1-115	.	1	7	<u>7 944</u> 7 775
252-207-2036	23118-2012	13, , . 3.407.1-115	.	1	12	<u>11 918</u> 11 662
252-207-2037		12, , 23118-2012	.	1	4	<u>4 710</u> 4 610
252-207-2038		13, , 23118-2012	.	1	12	<u>11 918</u> 11 662
252-207-2100						
252-207-2101		-35/50.1	.	2	0,09	<u>431</u> 422
252-207-2102		-35/50.2	.	2	0,09	<u>431</u> 422
252-207-2103		-70/95.1	.	2	0,12	<u>472</u> 463
252-207-2104		-70/95.2	.	2	0,12	<u>472</u> 463
252-207-2105		-120/150.1	.	2	0,12	<u>567</u> 556
252-207-2106		-120/150.2	.	2	0,12	<u>567</u> 556
252-207-2107	CO35		.	2	0,527	<u>912</u> 893
252-207-2108	CO70		.	2	0,65	<u>952</u> 932
252-207-2109	CO120		.	2	0,71	<u>1 158</u> 1 134

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2110	SO115.150		2	0,665		<u>19 961</u> 19 568
252-207-2111	SO115.5073		2	0,633		<u>21 588</u> 21 164
252-207-2112	SO115.5085		2	0,55		<u>21 850</u> 21 421
252-207-2113	SO115.9573		2	0,57		<u>22 075</u> 21 641
252-207-2114	SO115.9585		2	0,617		<u>21 251</u> 20 833
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>2 906</u> 2 848
252-207-2202	-1.2	.	2	0,6		<u>3 063</u> 3 001
252-207-2203	-1.3	.	2	0,6		<u>4 100</u> 4 018
252-207-2204	2	.	2	1,6		<u>4 752</u> 4 656
252-207-2205	3	.	2	0,91		<u>4 751</u> 4 656
252-207-2206	4	.	2	1,4		<u>13 526</u> 13 257
252-207-2207	-10-	.	2	2,49		<u>33 718</u> 33 051

				,	_____ ,	_____ ,
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
252-207-2307	SOT15.82	.	1	0,42		<u>2 569</u> 2 518

8.04-08-2021

252-207-2308	SOT15.92	.	1	0,46		<u>3 044</u> 2 983
252-207-2309	SOT21.0	.	1	1,22		<u>3 045</u> 2 983
252-207-2310	SOT21.01	.	1	1,39		<u>4 994</u> 4 894
252-207-2311	SOT21.02	.	1	1,51		<u>5 052</u> 4 950
252-207-2312	SOT21.03	.	1	1,63		<u>3 804</u> 3 726
252-207-2313	SOT21	.	1	1,22		<u>3 654</u> 3 580
252-207-2314	SOT21.1	.	1	1,32		<u>2 967</u> 2 906
252-207-2315	SOT21.2	.	1	1,51		<u>3 341</u> 3 273
252-207-2316	SOT21.3	.	1	1,58		<u>3 590</u> 3 517
252-207-2317	SOT21.16	.	1	0,78		<u>3 004</u> 2 943
252-207-2318	SOT21.116	.	1	0,84		<u>3 792</u> 3 716
252-207-2319	SOT21.216	.	1	0,97		<u>4 513</u> 4 422
252-207-2320	SOT29.10	.	1	0,71		<u>2 873</u> 2 816
252-207-2321	SOT39	.	1	0,74		<u>3 000</u> 2 939
252-207-2322	SOT101.1	.	1	1,7		<u>5 223</u> 5 117

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2323	SOT101.2	.	1	1,8		<u>6 469</u> 6 339
252-207-2324	SOT91.1	.	1	0,79		<u>2 612</u> 2 559
252-207-2325	SOT92.1	.	1	0,8		<u>5 418</u> 5 311
252-207-2326	SOT93.1	.	1	2,21		<u>7 534</u> 7 382
252-207-2327	SOT93.2	.	1	2,31		<u>9 524</u> 9 333
252-207-2328	SOT93.3	.	1	2,51		<u>10 156</u> 9 952
252-207-2329	SOT74	.	1	3,4		<u>9 523</u> 9 330
252-207-2330	SOT1.1	.	1	0,73		<u>1 821</u> 1 784
252-207-2331	SOT16.10	.	1	0,44		<u>1 345</u> 1 318
252-207-2332	SOT16.12	.	1	0,24		<u>989</u> 969
252-207-2333	SOT28	.	1	0,67		<u>2 450</u> 2 401
252-207-2334	SOT28.1	.	1	0,84		<u>4 304</u> 4 218
252-207-2335	SOT28.2	.	1	0,74		<u>3 382</u> 3 314
252-207-2336	SOT28.3	.	1	0,73		<u>3 588</u> 3 517
252-207-2337	SOT76	.	1	0,61		<u>3 001</u> 2 941

8.04-08-2021

252-207-2338	SOT76.2	.	1	0,65		<u>3 601</u> 3 529
252-207-2339	PD3.2	.	1	1,9		<u>9 025</u> 8 844
252-207-2340	PD3.3	.	1	1,23		<u>10 831</u> 10 617
252-207-2341	16 SH80	.	1	0,88		<u>3 681</u> 3 607
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
252-207-2400						
252-207-2401	PD2.2	.	1	0,55		<u>4 326</u> 4 240
252-207-2402	PD2.3	.	1	0,383		<u>3 681</u> 3 608
252-207-2500						
252-207-2501	SOT4.10	.	1	0,69		<u>3 099</u> 3 037
252-207-2502	SOT4.5	.	1	0,6		<u>3 225</u> 3 161

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2503	SOT4.6	.	1	0,72		<u>3 245</u> 3 180
252-207-2504	SOT4.7	.	1	0,87		<u>3 583</u> 3 511
252-207-2505	SOT4.8	.	1	0,5		<u>2 988</u> 2 929
252-207-2506	SOT4.9	.	1	0,61		<u>2 942</u> 2 883
252-207-2600						
252-207-2601	SE45.1	.	2	0,1		<u>2 029</u> 1 989
252-207-2602	SE46.1	.	2	0,13		<u>2 757</u> 2 703
252-207-2603	SEW20	.	2	0,26		<u>3 433</u> 3 365
252-207-2604	SEW21	.	2	0,28		<u>3 910</u> 3 832
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>3 081</u> 3 020
252-207-2610	SL9.21	.	2	0,16		<u>3 847</u> 3 771
252-207-2611	SL9.22	.	2	0,15		<u>3 206</u> 3 143
252-207-2612	SL9.27	.	2	0,2		<u>3 145</u> 3 082

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2613	SLIP22.1	.	2	0,12		<u>2 097</u> 2 055
252-207-2614	SL29.8	.	2	0,15		<u>6 355</u> 6 230
252-207-2615	SLIP22.127	.	2	0,12		<u>2 097</u> 2 055
252-207-2616	SLIP32.2	.	2	0,15		<u>2 901</u> 2 844
252-207-2617	SLIP32.21	.	2	0,15		<u>2 902</u> 2 845
252-207-2618	SLW25.2	.	2	0,24		<u>2 972</u> 2 913
252-207-2619	SLW25.22	.	2	0,24		<u>5 695</u> 5 583
252-207-2622	SLIW50	.	2	0,05		<u>1 082</u> 1 061
252-207-2623	SLIW54	.	2	0,085		<u>1 542</u> 1 512
252-207-2624	SLIW57	.	2	0,113		<u>2 616</u> 2 565
252-207-2625	SM6.21	.	2	0,16		<u>5 332</u> 5 227
252-207-2626	SLIW52	.	2	0,062		<u>1 434</u> 1 406
252-207-2627	SLIW56	.	2	0,075		<u>1 800</u> 1 765
252-207-2628	SLIW58	.	2	0,139		<u>3 008</u> 2 949
252-207-2629	SLIW65	.	2	0,052		<u>2 501</u> 2 452

				,	_____	_____
252-207-2630	SLIW17.2	.	1	0,26		<u>1 487</u> 1 457
252-207-2631	P2B120 U MK2	.	2	0,133		<u>1 504</u> 1 474
252-207-2632	P2R-95	.	2	0,12		<u>843</u> 826
252-207-2633	P2X 150	.	2	0,12		<u>859</u> 842
252-207-2634	P3B120	.	2	0,17		<u>1 900</u> 1 862
252-207-2635	P31F	.	2	0,216		<u>3 304</u> 3 239
252-207-2636	P3X 95	.	2	0,16		<u>1 379</u> 1 352
252-207-2637	P4X 120D	.	2	0,34		<u>3 331</u> 3 265
252-207-2638	P4X 150 D	.	2	0,34		<u>3 331</u> 3 265
252-207-2700						
252-207-2701	PEM242.25	.	2	0,018		<u>5 157</u> 5 056
252-207-2702	PEM242.40	.	2	0,018		<u>5 157</u> 5 056
252-207-2703	PEM242.50	.	2	0,018		<u>5 157</u> 5 056
252-207-2704	PEM242.63	.	2	0,018		<u>5 157</u> 5 056
252-207-2705	PEM242.80	.	2	0,018		<u>5 157</u> 5 056

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2706	PEM242.100	.	2	0,018		<u>5 157</u> 5 056
252-207-2707	PEM242.160	.	2	0,018		<u>5 157</u> 5 056
252-207-2708	PEM242.200	.	2	0,018		<u>5 157</u> 5 056
252-207-2709	PEM242.400	.	2	0,018		<u>5 157</u> 5 056
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>4 347</u> 4 261
252-207-2800						
252-207-2801	PEM216	.	2	0,12		<u>2 793</u> 2 738
252-207-2900						
252-207-2901	SP14	.	2	0,014		<u>293</u> 287
252-207-2902	SP15	.	2	0,031		<u>433</u> 424

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-2903	SP16	.	2	0,037		<u>949</u> 930
252-207-2904	SP24	.	2	0,04		<u>875</u> 858
252-207-2905	SP25	.	2	0,04		<u>1 302</u> 1 276
252-207-2906	SO278	.	2	0,1		<u>5 082</u> 4 982
252-207-3000						
252-207-3001	SP18	.	2	0,053		<u>689</u> 676
252-207-3002	SP19	.	2	0,07		<u>798</u> 783
252-207-3003	SP20	.	2	0,047		<u>731</u> 717
252-207-3004	SP42	.	2	0,2		<u>3 762</u> 3 688
252-207-3100						
252-207-3101	SO70.11	.	2	0,035		<u>573</u> 562
252-207-3102	SO70.12	.	2	0,035		<u>1 137</u> 1 115
252-207-3103	SO70.16	.	2	0,045		<u>960</u> 941
252-207-3104	SO71	.	2	0,06		<u>684</u> 671
252-207-3105	SO76.11	.	2	0,047		<u>577</u> 565
252-207-3106	SO70.13	.	2	0,05		<u>795</u> 779

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-3107	SO70.17	.	2	0,05		<u>818</u> 802
252-207-3108	SO76.19	.	2	0,05		<u>753</u> 738
252-207-3110	SO70	.	2	0,05		<u>483</u> 473
252-207-3112	SO76	.	2	0,05		<u>505</u> 495
252-207-3113	SO71.3	.	2	0,05		<u>1 342</u> 1 315
252-207-3114	BIC 15-50	.	2	0,022		<u>482</u> 473
252-207-3115	BIC 15-30 68-86-652	.	2	0,007		<u>421</u> 413
252-207-3116	BIC 30-50 68-86-654	.	2	0,008		<u>573</u> 561
252-207-3117	BIC 50-90	.	2	0,009		<u>1 509</u> 1 479
252-207-3200						
252-207-3201	SO72.1	.	2	0,035		<u>507</u> 497
252-207-3202	SO72.2	.	2	0,035		<u>734</u> 720
252-207-3203	SO75.100	.	2	0,035		<u>8 308</u> 8 145
252-207-3204	SO79.1	.	2	0,035		<u>2 954</u> 2 896
252-207-3205	SO79.5	.	2	0,035		<u>1 172</u> 1 149

				,	_____ ,	_____ ,
252-207-3206	SO79.6	.	2	0,035		<u>3 756</u> 3 682
252-207-3300						
252-207-3302	SO103	.	2	0,01		<u>755</u> 740
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
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>63 629</u> 62 377
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>1 644</u> 1 611
252-207-3503	KE10.3	.	2	0,044		<u>2 196</u> 2 153
252-207-3504	KE10.504	.	2	0,044		<u>1 982</u> 1 943

8.04-08-2021

252-207-3505	KE10.506	.	2	0,044		<u>2 441</u> 2 393
252-207-3506	SV15		2	0,27		<u>8 436</u> 8 270
252-207-3508	SV50		2	0,315		<u>10 230</u> 10 029
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>12 652</u> 12 385	<u>12 652</u> 12 385
252-207-3602	4, . .3.407.1-143	.	1	68	<u>96 859</u> 94 831	<u>96 859</u> 94 831
252-207-3603	250, . .3.407.1-164	.	1	103	<u>151 699</u> 148 530	<u>151 699</u> 148 530
252-207-3604	251, . .3.407.1-164	.	1	104	<u>161 475</u> 158 113	<u>161 475</u> 158 113
252-207-3605	252, . .3.407.1-164	.	1	113	<u>177 076</u> 173 391	<u>177 076</u> 173 391

252-207-3606	253, . .3.407.1-164	.	1	80	<u>114 494</u> 112 098	<u>114 494</u> 112 098
252-207-3607	254, . .3.407.1-164	.	1	97	<u>134 629</u> 131 806	<u>134 629</u> 131 806
252-207-3608	255, . .3.407.1-164	.	1	114	<u>155 593</u> 152 327	<u>155 593</u> 152 327
252-207-3609	256, . .3.407.1-164	.	1	86	<u>129 536</u> 126 834	<u>129 536</u> 126 834
252-207-3610	257, . .3.407.1-164	.	1	89	<u>127 882</u> 125 206	<u>127 882</u> 125 206
252-207-3611	258, . .3.407.1-164	.	1	88	<u>129 263</u> 126 562	<u>129 263</u> 126 562
252-207-3612	259, . .3.407.1-164	.	1	79	<u>118 734</u> 116 257	<u>118 734</u> 116 257
252-207-3613	260, . .3.407.1-164	.	1	82	<u>130 266</u> 127 557	<u>130 266</u> 127 557
252-207-3614	261, . .3.407.1-164	.	1	46	<u>75 240</u> 73 677	<u>75 240</u> 73 677
252-207-3615	60, . .3.407.1-163	.	1	37	<u>66 186</u> 64 818	<u>66 186</u> 64 818
252-207-3616	61, . .3.407.1-163	.	1	36	<u>62 680</u> 61 383	<u>62 680</u> 61 383
252-207-3617	62, . .3.407.1-163	.	1	73	<u>110 424</u> 108 121	<u>110 424</u> 108 121
252-207-3618	63, . .3.407.1-163	.	1	27	<u>60 634</u> 59 394	<u>60 634</u> 59 394
252-207-3619	64, . .3.407.1-163	.	1	26	<u>44 126</u> 43 212	<u>44 126</u> 43 212
252-207-3620	-2, . .3.407.1-163	.	1	34	<u>67 379</u> 65 993	<u>67 379</u> 65 993

8.04-08-2021

252-207-3700	23118-2012					
252-207-3701	250, . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	53	<u>55 797</u> 54 603	<u>55 797</u> 54 603
252-207-3702	251, . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	95	<u>100 231</u> 98 086	<u>100 231</u> 98 086
252-207-3703	20 , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	90	<u>105 108</u> 102 877	<u>105 108</u> 102 877
252-207-3704	21 , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	41	<u>45 723</u> 44 749	<u>45 723</u> 44 749
252-207-3800						
252-207-3801	35-1.1, . .3.407.1-164	.	1	52	<u>59 391</u> 58 128	<u>59 391</u> 58 128
252-207-3802	35-4.1, . .3.407.1-164	.	1	109	<u>122 849</u> 120 234	<u>122 849</u> 120 234
252-207-3803	35 -3.1, . .3.407.1-164	.	1	54	<u>61 885</u> 60 569	<u>61 885</u> 60 569
252-207-3804	35 -2.1, . .3.407.1-164	.	1	92	<u>106 034</u> 103 781	<u>106 034</u> 103 781
252-207-3805	35 -1.1, . .3.407.1-164	.	1	45	<u>51 448</u> 50 354	<u>51 448</u> 50 354
252-207-3806	35-11.1, . .3.407.1-164	.	1	51	<u>63 262</u> 61 925	<u>63 262</u> 61 925
252-207-3807	250, . .3.407.1-164	.	1	7	<u>7 575</u> 7 413	<u>7 575</u> 7 413
252-207-3808	251, . .3.407.1-164	.	1	23	<u>24 480</u> 23 956	<u>24 480</u> 23 956
252-207-3809	252, . .3.407.1-164	.	1	16	<u>16 629</u> 16 272	<u>16 629</u> 16 272
252-207-3810	253, . .3.407.1-164	.	1	7	<u>7 575</u> 7 413	<u>7 575</u> 7 413

252-207-3811	254, . .3.407.1-164	.	1	15	<u>15 705</u> 15 368	<u>15 705</u> 15 368
252-207-3812	110-11= 110-13, . .3.407.1-124	.	1	41	<u>48 858</u> 47 823	<u>48 858</u> 47 823
252-207-3813	110-12 = 110-12, . .3.407.1-124	.	1	77	<u>89 408</u> 87 509	<u>89 408</u> 87 509
252-207-3814	110-11= 110-15, . .3.407.1-124	.	1	46	<u>53 663</u> 52 523	<u>53 663</u> 52 523
252-207-3815	110-16, . .3.407.1-124	.	1	94	<u>107 882</u> 105 589	<u>107 882</u> 105 589
252-207-3816	110-8, . .3.407.1-124	.	1	99	<u>113 793</u> 111 375	<u>113 793</u> 111 375
252-207-3817	110-11, . .3.407.1-124	.	1	61	<u>67 339</u> 65 903	<u>67 339</u> 65 903
252-207-3900						
252-207-3901	200, 23118-2012, . .3.407.1-163	.	2	14	<u>17 460</u> 17 086	<u>17 460</u> 17 086
252-207-3902	201, 23118-2012, . .3.407.1-163	.	2	2,9	<u>3 879</u> 3 797	<u>3 879</u> 3 797
252-207-3903	202, 23118-2012, . .3.407.1-163	.	2	2,3	<u>2 587</u> 2 531	<u>2 587</u> 2 531
252-207-3904	203, 23118-2012, . .3.407.1-163	.	2	4,4	<u>7 202</u> 7 051	<u>7 202</u> 7 051
252-207-3905	204, 23118-2012, . .3.407.1-163	.	2	3	<u>5 171</u> 5 063	<u>5 171</u> 5 063
252-207-3906	205, 23118-2012, . .3.407.1-163	.	2	2,3	<u>3 140</u> 3 074	<u>3 140</u> 3 074
252-207-3907	206, 23118-2012, . .3.407.1-163	.	2	3,2	<u>4 157</u> 4 068	<u>4 157</u> 4 068

8.04-08-2021

252-207-3908	207, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	3	<u>3 880</u> 3 797
252-207-3909	208, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	0,8	<u>1 293</u> 1 266
252-207-3910	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,9	<u>1 385</u> 1 356
252-207-3911	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,7	<u>3 141</u> 3 074
252-207-3912	3, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,7	<u>1 108</u> 1 085
252-207-3913	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	<u>1 201</u> 1 175
252-207-3914	5, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	<u>1 108</u> 1 085
252-207-3915	1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,5	<u>1 940</u> 1 898
252-207-3916	2, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2	<u>2 402</u> 2 350
252-207-3917	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,6	<u>2 124</u> 2 079
252-207-3918	5, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,2	<u>2 771</u> 2 712
252-207-3919	6, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	3,3	<u>4 434</u> 4 339
252-207-3920	1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	15	<u>15 064</u> 14 735
252-207-3921	2, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,1	<u>3 048</u> 2 983
252-207-3922	3, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	15	<u>16 909</u> 16 544

252-207-3923	23118-2012	4, , . 3.407.1-143	.	2	1,6	<u>2 309</u> 2 260	<u>2 309</u> 2 260
252-207-3924	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	1,5	<u>2 309</u> 2 260	<u>2 309</u> 2 260
252-207-3925	23118-2012	1, , . 3.407.1-143	.	2	7,5	<u>10 252</u> 10 035	<u>10 252</u> 10 035
252-207-3926	23118-2012	2, , . 3.407.1-143	.	2	23	<u>29 191</u> 28 567	<u>29 191</u> 28 567
252-207-3927	23118-2012	4, , . 3.407.1-143	.	2	7	<u>9 698</u> 9 492	<u>9 698</u> 9 492
252-207-3928	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	25	<u>32 976</u> 32 273	<u>32 976</u> 32 273
252-207-3929	23118-2012	7, , . 3.407.1-143	.	2	17	<u>19 311</u> 18 894	<u>19 311</u> 18 894
252-207-3930	23118-2012	8, , . 3.407.1-143	.	2	18	<u>20 973</u> 20 521	<u>20 973</u> 20 521
252-207-3931	23118-2012	50, , . 3.407.1-163	.	2	10	<u>12 840</u> 12 566	<u>12 840</u> 12 566
252-207-3932	23118-2012	51, , . 3.407.1-163	.	2	1,7	<u>2 678</u> 2 622	<u>2 678</u> 2 622
252-207-3933	23118-2012	52, , . 3.407.1-163	.	2	3,7	<u>7 109</u> 6 961	<u>7 109</u> 6 961
252-207-3934	23118-2012	250, , . 3.407.1-164	.	2	14	<u>16 998</u> 16 634	<u>16 998</u> 16 634
252-207-3935	23118-2012	22 , , . 3.407.1-163	.	2	83	<u>92 952</u> 90 944	<u>92 952</u> 90 944
252-207-3936	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	38	<u>42 687</u> 41 766	<u>42 687</u> 41 766
252-207-3937	23118-2012	-1, , . 3.407.1-143	.	2	87	<u>91 117</u> 89 136	<u>91 117</u> 89 136

8.04-08-2021

252-207-3938	23118-2012	-2, , . 3.407.1-143	.	2	24	<u>25 320</u> 24 770	<u>25 320</u> 24 770
252-207-3939	23118-2012	-4, , . 3.407.1-143	.	2	32	<u>35 113</u> 34 353	<u>35 113</u> 34 353
252-207-3940	23118-2012	1, , . 3.407.1-143	.	2	6,7	<u>8 499</u> 8 317	<u>8 499</u> 8 317
252-207-3941	23118-2012	2, , . 3.407.1-143	.	2	1,7	<u>2 586</u> 2 531	<u>2 586</u> 2 531
252-207-3942	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	1,1	<u>1 386</u> 1 356	<u>1 386</u> 1 356
252-207-3943	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	5	<u>7 019</u> 6 871	<u>7 019</u> 6 871
252-207-3944	23118-2012	7, , . 3.407.1-143	.	2	7,8	<u>10 991</u> 10 758	<u>10 991</u> 10 758
252-207-3945	23118-2012	8, , . 3.407.1-143	.	2	3,3	<u>4 987</u> 4 882	<u>4 987</u> 4 882
252-207-3946	23118-2012	9, , . 3.407.1-143	.	2	2,6	<u>3 049</u> 2 983	<u>3 049</u> 2 983
252-207-3947	23118-2012	10, , . 3.407.1-143	.	2	4,9	<u>6 281</u> 6 147	<u>6 281</u> 6 147
252-207-3948	23118-2012	11, , . 3.407.1-143	.	2	0,7	<u>924</u> 904	<u>924</u> 904
252-207-3949	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	4,8	<u>11 353</u> 11 119	<u>11 353</u> 11 119
252-207-3950	23118-2012	12, , . 3.407.1-143	.	2	4,4	<u>5 727</u> 5 605	<u>5 727</u> 5 605
252-207-3951	23118-2012	13, , . 3.407.1-143	.	2	7,9	<u>10 530</u> 10 306	<u>10 530</u> 10 306
252-207-3952	23118-2012	14, , . 3.407.1-143	.	2	8,1	<u>11 729</u> 11 481	<u>11 729</u> 11 481

252-207-3953	15, 23118-2012 , . .3.407.1-143	.	2	16,8	<u>22 998</u> 22 510	<u>22 998</u> 22 510
252-207-3954	6, 23118-2012 , . .3.407.1-143	.	2	2,7	<u>3 233</u> 3 164	<u>3 233</u> 3 164
252-207-3955	250, 23118-2012 , . .3.407.1-164	.	2	6,7	<u>10 435</u> 10 215	<u>10 435</u> 10 215
252-207-3956	250, . .3.407.1-164 23118-2012 ,	.	2	3	<u>3 419</u> 3 345	<u>3 419</u> 3 345
252-207-3957	251, . .3.407.1-164 23118-2012 ,	.	2	3,2	<u>3 788</u> 3 706	<u>3 788</u> 3 706
252-207-3958	(. .3.407.1-163 977-88)	.	2	10	<u>7 962</u> 7 784	<u>7 962</u> 7 784
252-207-3959	(42,5)() 977-88	.	2	43	<u>31 468</u> 30 755	<u>31 468</u> 30 755
252-207-3960	() . .3.407.1-163 977-88	.	2	3	<u>2 395</u> 2 341	<u>2 395</u> 2 341
252-207-3961	(. .3.407.1-163 977-88)	.	2	15	<u>12 058</u> 11 788	<u>12 058</u> 11 788
252-207-3962	(6,64)() 977-88	.	2	7	<u>4 866</u> 4 755	<u>4 866</u> 4 755
252-207-3963	, , -1	.	2	1,9	<u>1 268</u> 1 239	<u>1 268</u> 1 239
252-207-3964	, , -2	.	2	2,6	<u>1 730</u> 1 691	<u>1 730</u> 1 691
252-207-3965	, , -3	.	2	3,5	<u>2 332</u> 2 278	<u>2 332</u> 2 278
252-207-3966	, , -4	.	2	4,9	<u>3 257</u> 3 182	<u>3 257</u> 3 182
252-207-3967	, , -5	.	2	6,5	<u>4 330</u> 4 231	<u>4 330</u> 4 231

8.04-08-2021

252-207-3968	-6	.	2	8,3	<u>5 524</u> 5 397	<u>5 524</u> 5 397
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>31 388</u> 30 737
252-207-3975	42	1000 .	2	18		<u>36 925</u> 36 161
252-207-3976	54	1000 .	2	19		<u>52 142</u> 51 077
252-207-3977	69	1000 .	2	22		<u>82 117</u> 80 458
252-207-3978	82	1000 .	2	22		<u>88 571</u> 86 786
252-207-3979	, -50	.	2	0,01		<u>657</u> 644
252-207-3980	994	.	2	0,3		<u>738</u> 723
252-207-3981	17	1000 .	2	16		<u>20 323</u> 19 888
252-207-3982	28	1000 .	2	18		<u>30 470</u> 29 833

252-3.
252-301.

()

()

252-301-0100	35 , 23118-2012 235,					
252-301-0101	1 35-2-3,5	.	1	1787	<u>1 803 196</u> 1 764 462	<u>1 803 196</u> 1 764 462
252-301-0102	1 35-2	.	1	2200	<u>2 203 629</u> 2 156 263	<u>2 203 629</u> 2 156 263
252-301-0103	1 35-2 -3,5	.	1	1898	<u>1 907 884</u> 1 866 887	<u>1 907 884</u> 1 866 887
252-301-0104	1 35-2,	.	1	3835	<u>3 809 941</u> 3 727 988	<u>3 809 941</u> 3 727 988
252-301-0105	1 35-2,	.	1	3738	<u>3 717 544</u> 3 637 586	<u>3 717 544</u> 3 637 586
252-301-0106	1 35-2+5,	.	1	5580	<u>5 534 217</u> 5 415 157	<u>5 534 217</u> 5 415 157
252-301-0107	1 35-2+5,	.	1	5391	<u>5 355 519</u> 5 240 319	<u>5 355 519</u> 5 240 319
252-301-0108	1 35-2+10,	.	1	7137	<u>7 035 351</u> 6 883 914	<u>7 035 351</u> 6 883 914
252-301-0109	1 35-2+10,	.	1	6832	<u>6 748 728</u> 6 603 488	<u>6 748 728</u> 6 603 488
252-301-0110	1 35-2 ,	.	1	4026	<u>4 008 192</u> 3 921 990	<u>4 008 192</u> 3 921 990
252-301-0111	1 35-2 ,	.	1	3929	<u>3 915 426</u> 3 831 227	<u>3 915 426</u> 3 831 227
252-301-0112	1 35-2 +5,	.	1	5771	<u>5 733 666</u> 5 610 334	<u>5 733 666</u> 5 610 334
252-301-0113	1 35-2 +5,	.	1	5582	<u>5 555 060</u> 5 435 587	<u>5 555 060</u> 5 435 587

8.04-08-2021

252-301-0114	1 35-2 +10,	.	1	7309	<u>7 210 881</u> 7 055 677	<u>7 210 881</u> 7 055 677
252-301-0115	1 35-2 +10,	.	1	7005	<u>6 924 260</u> 6 775 251	<u>6 924 260</u> 6 775 251
252-301-0116	35-1,	.	1	1557	<u>1 603 211</u> 1 568 832	<u>1 603 211</u> 1 568 832
252-301-0117	35-1 ,	.	1	1665	<u>1 715 823</u> 1 679 032	<u>1 715 823</u> 1 679 032
252-301-0118	35-2,	.	1	1915	<u>1 990 075</u> 1 947 435	<u>1 990 075</u> 1 947 435
252-301-0119	35-2 ,	.	1	2024	<u>2 104 995</u> 2 059 895	<u>2 104 995</u> 2 059 895
252-301-0120	35-1	.	1	3083	<u>3 123 096</u> 3 056 032	<u>3 123 096</u> 3 056 032
252-301-0121	35-1+5	.	1	4722	<u>4 711 250</u> 4 609 948	<u>4 711 250</u> 4 609 948
252-301-0122	35-1	.	1	3264	<u>3 306 112</u> 3 235 118	<u>3 306 112</u> 3 235 118
252-301-0123	35-1 , 7	.	1	3295	<u>3 339 183</u> 3 267 482	<u>3 339 183</u> 3 267 482
252-301-0124	35-1 +5	.	1	4903	<u>4 894 820</u> 4 789 576	<u>4 894 820</u> 4 789 576
252-301-0125	35-1	.	1	3006	<u>2 843 091</u> 2 781 663	<u>2 843 091</u> 2 781 663
252-301-0126	35-1 -	.	1	3187	<u>3 012 645</u> 2 947 550	<u>3 012 645</u> 2 947 550
252-301-0127	35-1 - +5	.	1	4451	<u>4 472 550</u> 4 376 440	<u>4 472 550</u> 4 376 440
252-301-0128	35-2	.	1	4989	<u>5 133 901</u> 5 023 807	<u>5 133 901</u> 5 023 807

252-301-0129	35-2+5	.	1	6808	<u>6 898 892</u> 6 750 752	<u>6 898 892</u> 6 750 752
252-301-0130	35-2	.	1	5172	<u>5 319 135</u> 5 205 063	<u>5 319 135</u> 5 205 063
252-301-0131	35-2 +5	.	1	6990	<u>7 084 123</u> 6 932 008	<u>7 084 123</u> 6 932 008
252-301-0132	35-2 -	.	1	4782	<u>4 943 919</u> 4 837 941	<u>4 943 919</u> 4 837 941
252-301-0133	35-2 - +5	.	1	6446	<u>6 596 760</u> 6 455 229	<u>6 596 760</u> 6 455 229
252-301-0134	35-2	.	1	4616	<u>4 773 748</u> 4 671 421	<u>4 773 748</u> 4 671 421
252-301-0135	35-2 +5	.	1	6280	<u>6 426 497</u> 6 288 618	<u>6 426 497</u> 6 288 618
252-301-0136	35-3	.	1	1766	<u>1 750 227</u> 1 712 571	<u>1 750 227</u> 1 712 571
252-301-0137	35-3+5	.	1	2398	<u>2 340 943</u> 2 290 510	<u>2 340 943</u> 2 290 510
252-301-0138	35-3+9	.	1	2944	<u>2 849 334</u> 2 787 900	<u>2 849 334</u> 2 787 900
252-301-0139	35-4	.	1	2916	<u>2 928 949</u> 2 866 007	<u>2 928 949</u> 2 866 007
252-301-0140	35-4+5	.	1	3985	<u>3 934 806</u> 3 850 121	<u>3 934 806</u> 3 850 121
252-301-0141	35-4+9	.	1	5258	<u>5 139 307</u> 5 028 599	<u>5 139 307</u> 5 028 599
252-301-0142	35-1	.	1	3284	<u>3 206 288</u> 3 137 213	<u>3 206 288</u> 3 137 213
252-301-0143	35-2	.	1	2801	<u>2 757 033</u> 2 697 679	<u>2 757 033</u> 2 697 679

8.04-08-2021

252-301-0144	35-3	.	1	2354	<u>2 340 397</u> 2 290 058	<u>2 340 397</u> 2 290 058
252-301-0145	35-4	.	1	3166	<u>3 093 011</u> 3 026 380	<u>3 093 011</u> 3 026 380
252-301-0146	35-5	.	1	2685	<u>2 644 129</u> 2 587 208	<u>2 644 129</u> 2 587 208
252-301-0147	35-6	.	1	2236	<u>2 042 424</u> 1 998 150	<u>2 042 424</u> 1 998 150
252-301-0200	110 , 23118-2012 235,					
252-301-0201	1 110-1,	.	1	3217	<u>3 129 809</u> 3 062 360	<u>3 129 809</u> 3 062 360
252-301-0202	1 110-1,	.	1	3110	<u>3 032 967</u> 2 967 619	<u>3 032 967</u> 2 967 619
252-301-0203	1 110-1+5,	.	1	4811	<u>4 661 997</u> 4 561 493	<u>4 661 997</u> 4 561 493
252-301-0204	1 110-1+5,	.	1	4616	<u>4 483 195</u> 4 386 565	<u>4 483 195</u> 4 386 565
252-301-0205	1 110-1+10,	.	1	6202	<u>5 967 327</u> 5 838 598	<u>5 967 327</u> 5 838 598
252-301-0206	1 110-1+10,	.	1	5891	<u>5 680 692</u> 5 558 172	<u>5 680 692</u> 5 558 172
252-301-0207	1 110-1+15,	.	1	8254	<u>7 920 690</u> 7 749 782	<u>7 920 690</u> 7 749 782
252-301-0208	1 110-1+15,	.	1	7754	<u>7 458 861</u> 7 297 954	<u>7 458 861</u> 7 297 954
252-301-0209	1 110-2,	.	1	4549	<u>4 534 427</u> 4 436 919	<u>4 534 427</u> 4 436 919
252-301-0210	1 110-2,	.	1	4443	<u>4 438 878</u> 4 343 444	<u>4 438 878</u> 4 343 444

252-301-0211	1 110-2+5,	.	1	6361	<u>6 314 619</u> 6 178 780	<u>6 314 619</u> 6 178 780
252-301-0212	1 110-2+5,	.	1	6158	<u>6 130 176</u> 5 998 338	<u>6 130 176</u> 5 998 338
252-301-0213	1 110-2+10,	.	1	7919	<u>7 863 427</u> 7 694 276	<u>7 863 427</u> 7 694 276
252-301-0214	1 110-2+10,	.	1	7595	<u>7 555 836</u> 7 393 328	<u>7 555 836</u> 7 393 328
252-301-0215	1 110-2+15,	.	1	9917	<u>10 032 826</u> 9 817 361	<u>10 032 826</u> 9 817 361
252-301-0216	1 110-2+15,	.	1	9400	<u>9 538 968</u> 9 334 164	<u>9 538 968</u> 9 334 164
252-301-0217	1 110-3,	.	1	4111	<u>4 007 157</u> 3 920 815	<u>4 007 157</u> 3 920 815
252-301-0218	1 110-3,	.	1	3997	<u>3 904 492</u> 3 820 379	<u>3 904 492</u> 3 820 379
252-301-0219	1 110-3+5,	.	1	5849	<u>5 700 713</u> 5 577 880	<u>5 700 713</u> 5 577 880
252-301-0220	1 110-3+5,	.	1	5644	<u>5 511 288</u> 5 392 556	<u>5 511 288</u> 5 392 556
252-301-0221	1 110-3+10,	.	1	7406	<u>7 161 275</u> 7 006 860	<u>7 161 275</u> 7 006 860
252-301-0222	1 110-3+10,	.	1	7081	<u>6 860 967</u> 6 713 055	<u>6 860 967</u> 6 713 055
252-301-0223	1 110-3+15,	.	1	9490	<u>9 158 961</u> 8 961 437	<u>9 158 961</u> 8 961 437
252-301-0224	1 110-3+15,	.	1	8971	<u>8 677 824</u> 8 490 715	<u>8 677 824</u> 8 490 715
252-301-0225	1 110-4,	.	1	5992	<u>5 937 783</u> 5 810 031	<u>5 937 783</u> 5 810 031

8.04-08-2021

252-301-0226	1 110-4,	.	1	5853	<u>5 809 897</u> 5 684 915	<u>5 809 897</u> 5 684 915
252-301-0227	1 110-4+5,	.	1	8097	<u>8 079 265</u> 7 905 544	<u>8 079 265</u> 7 905 544
252-301-0228	1 110-4+5,	.	1	7834	<u>7 834 217</u> 7 665 799	<u>7 834 217</u> 7 665 799
252-301-0229	1 110-4+10,	.	1	9950	<u>9 896 788</u> 9 683 928	<u>9 896 788</u> 9 683 928
252-301-0230	1 110-4+10,	.	1	9543	<u>9 507 432</u> 9 302 975	<u>9 507 432</u> 9 302 975
252-301-0231	1 110-4+15,	.	1	12722	<u>12 665 383</u> 12 392 998	<u>12 665 383</u> 12 392 998
252-301-0232	1 110-4+15,	.	1	12063	<u>12 039 668</u> 11 780 797	<u>12 039 668</u> 11 780 797
252-301-0233	1 110-4 ,	.	1	6111	<u>6 046 267</u> 5 916 163	<u>6 046 267</u> 5 916 163
252-301-0234	1 110-4 +5,	.	1	8216	<u>8 187 933</u> 8 011 857	<u>8 187 933</u> 8 011 857
252-301-0235	1 110-4 +10,	.	1	10069	<u>10 005 456</u> 9 790 241	<u>10 005 456</u> 9 790 241
252-301-0236	1 110-4 ,	.	1	6120	<u>6 053 292</u> 5 923 034	<u>6 053 292</u> 5 923 034
252-301-0237	1 110-4 ,	.	1	5981	<u>5 925 498</u> 5 798 008	<u>5 925 498</u> 5 798 008
252-301-0238	1 110-4 +5,	.	1	8226	<u>8 197 542</u> 8 021 259	<u>8 197 542</u> 8 021 259
252-301-0239	1 110-4 +5,	.	1	7963	<u>7 952 495</u> 7 781 513	<u>7 952 495</u> 7 781 513
252-301-0240	1 110-4 +10,	.	1	10079	<u>10 015 066</u> 9 799 642	<u>10 015 066</u> 9 799 642

252-301-0241	1 110-4 +10,	.	1	9671	<u>9 625 707</u> 9 418 689	<u>9 625 707</u> 9 418 689
252-301-0242	1 110-4 +15,	.	1	12852	<u>12 784 954</u> 12 509 978	<u>12 784 954</u> 12 509 978
252-301-0243	1 110-4 +15,	.	1	12193	<u>12 159 331</u> 11 897 868	<u>12 159 331</u> 11 897 868
252-301-0244	1 110-5,	.	1	4046	<u>3 942 116</u> 3 857 172	<u>3 942 116</u> 3 857 172
252-301-0245	1 110-5,	.	1	3908	<u>3 814 508</u> 3 732 328	<u>3 814 508</u> 3 732 328
252-301-0246	1 110-5+5,	.	1	5819	<u>5 660 083</u> 5 538 103	<u>5 660 083</u> 5 538 103
252-301-0247	1 110-5+5,	.	1	5595	<u>5 452 363</u> 5 334 880	<u>5 452 363</u> 5 334 880
252-301-0248	1 110-5+10,	.	1	7373	<u>7 116 121</u> 6 962 654	<u>7 116 121</u> 6 962 654
252-301-0249	1 110-5+10,	.	1	7029	<u>6 797 149</u> 6 650 587	<u>6 797 149</u> 6 650 587
252-301-0250	1 110-5+15,	.	1	9584	<u>9 235 399</u> 9 036 199	<u>9 235 399</u> 9 036 199
252-301-0251	1 110-5+15,	.	1	9046	<u>8 736 061</u> 8 547 668	<u>8 736 061</u> 8 547 668
252-301-0252	1 110-7	.	1	5906	<u>5 864 956</u> 5 738 795	<u>5 864 956</u> 5 738 795
252-301-0253	1 110-7+5	.	1	7888	<u>7 889 371</u> 7 719 769	<u>7 889 371</u> 7 719 769
252-301-0254	1 110-7+10	.	1	9596	<u>9 565 257</u> 9 359 567	<u>9 565 257</u> 9 359 567
252-301-0255	1 110-7+15	.	1	12116	<u>12 097 494</u> 11 837 389	<u>12 097 494</u> 11 837 389

8.04-08-2021

252-301-0256	1 110-8	.	1	10206	<u>10 048 414</u> 9 832 097	<u>10 048 414</u> 9 832 097
252-301-0257	1 110-8+5	.	1	12172	<u>12 117 888</u> 11 857 277	<u>12 117 888</u> 11 857 277
252-301-0258	1 110-8+15	.	1	16396	<u>16 317 151</u> 15 966 218	<u>16 317 151</u> 15 966 218
252-301-0259	1 110-4-3,2	.	1	3630	<u>3 172 929</u> 3 103 854	<u>3 172 929</u> 3 103 854
252-301-0260	1 110-4-8,5	.	1	2950	<u>2 561 651</u> 2 505 847	<u>2 561 651</u> 2 505 847
252-301-0261	1 110-6	.	1	4131	<u>4 077 551</u> 3 989 792	<u>4 077 551</u> 3 989 792
252-301-0262	1 110-6-3,2	.	1	3630	<u>3 584 185</u> 3 507 046	<u>3 584 185</u> 3 507 046
252-301-0263	1 110-6-8,5	.	1	2950	<u>2 911 126</u> 2 848 469	<u>2 911 126</u> 2 848 469
252-301-0264	2 110-1	.	1	2776	<u>2 652 050</u> 2 594 802	<u>2 652 050</u> 2 594 802
252-301-0265	2 110-1-3,6	.	1	2392	<u>2 292 890</u> 2 243 410	<u>2 292 890</u> 2 243 410
252-301-0266	2 110-1-8,5	.	1	1867	<u>1 790 533</u> 1 751 896	<u>1 790 533</u> 1 751 896
252-301-0267	110-1	.	1	1970	<u>1 939 374</u> 1 897 624	<u>1 939 374</u> 1 897 624
252-301-0268	110-2,	.	1	2740	<u>2 784 117</u> 2 724 348	<u>2 784 117</u> 2 724 348
252-301-0269	110-3,	.	1	2546	<u>2 627 263</u> 2 570 936	<u>2 627 263</u> 2 570 936
252-301-0270	110-3+4,	.	1	3228	<u>3 288 062</u> 3 217 489	<u>3 288 062</u> 3 217 489

252-301-0271	110-4,	.	1	3300	<u>3 555 702</u> 3 479 745	<u>3 555 702</u> 3 479 745
252-301-0272	110-4+4,	.	1	4052	<u>4 286 900</u> 4 195 185	<u>4 286 900</u> 4 195 185
252-301-0273	110-4 ,	.	1	3363	<u>3 310 637</u> 3 239 367	<u>3 310 637</u> 3 239 367
252-301-0274	110-4 +4,	.	1	4103	<u>4 042 826</u> 3 955 801	<u>4 042 826</u> 3 955 801
252-301-0275	110-4 ,	.	1	3355		<u>2 917 140</u> 2 853 600
252-301-0276	110-5,	.	1	2684	<u>2 804 111</u> 2 744 055	<u>2 804 111</u> 2 744 055
252-301-0277	110-5+4,	.	1	3371	<u>3 458 188</u> 3 384 010	<u>3 458 188</u> 3 384 010
252-301-0278	110-5 ,	.	1	2662	<u>2 553 995</u> 2 498 886	<u>2 553 995</u> 2 498 886
252-301-0279	110-5 +4,	.	1	4609	<u>3 214 375</u> 3 142 637	<u>3 214 375</u> 3 142 637
252-301-0280	110-5 ,	.	1	2821	<u>2 943 058</u> 2 880 020	<u>2 943 058</u> 2 880 020
252-301-0281	110-6,	.	1	3857	<u>4 228 985</u> 4 138 774	<u>4 228 985</u> 4 138 774
252-301-0282	110-6+4,	.	1	4682	<u>4 953 500</u> 4 847 524	<u>4 953 500</u> 4 847 524
252-301-0283	110-6 ,	.	1	3931	<u>3 894 406</u> 3 810 615	<u>3 894 406</u> 3 810 615
252-301-0284	110-6 +4,	.	1	4682	<u>4 625 971</u> 4 526 417	<u>4 625 971</u> 4 526 417
252-301-0285	110-6 ,	.	1	4026		<u>3 935 154</u> 3 850 385

8.04-08-2021

252-301-0286	110-6 ,	.	1	3372		<u>3 537 654</u> 3 461 915
252-301-0287	110-3,	.	1	2124	<u>2 236 494</u> 2 188 627	<u>2 236 494</u> 2 188 627
252-301-0288	110-4,	.	1	2917		<u>3 037 624</u> 2 972 550
252-301-0289	110-4 ,	.	1	2978		<u>2 896 445</u> 2 834 023
252-301-0290	110-4 ,	.	1	2916		<u>2 835 108</u> 2 774 006
252-301-0291	110-5 ,	.	1	2274	<u>2 213 546</u> 2 165 846	<u>2 213 546</u> 2 165 846
252-301-0292	110-6,	.	1	3401		<u>3 606 909</u> 3 529 757
252-301-0293	110-6 ,	.	1	3463	<u>3 454 216</u> 3 379 941	<u>3 454 216</u> 3 379 941
252-301-0294	110-6 +4,	.	1	4325	<u>4 190 606</u> 4 100 263	<u>4 190 606</u> 4 100 263
252-301-0295	110-9 ,	.	1	3055	<u>2 935 672</u> 2 872 335	<u>2 935 672</u> 2 872 335
252-301-0296	110-9 ,	.	1	3173	<u>3 079 931</u> 3 013 543	<u>3 079 931</u> 3 013 543
252-301-0297	110-10 ,	.	1	5039	<u>5 093 333</u> 4 983 940	<u>5 093 333</u> 4 983 940
252-301-0298	110-10 ,	.	1	4864		<u>5 056 269</u> 4 947 933
252-301-0299	110-2	.	1	6961	<u>7 131 740</u> 6 978 746	<u>7 131 740</u> 6 978 746
252-301-0300	/ , 235, 110 , 23118-2012					

252-301-0301	110-1, 8	.	1	5242	<u>5 235 912</u> 5 123 340	<u>5 235 912</u> 5 123 340
252-301-0302	110-1	.	1	5239	<u>5 227 607</u> 5 115 203	<u>5 227 607</u> 5 115 203
252-301-0303	110-1+5	.	1	7000	<u>6 927 939</u> 6 778 867	<u>6 927 939</u> 6 778 867
252-301-0304	110-1+5, 8	.	1	7002	<u>6 936 242</u> 6 787 003	<u>6 936 242</u> 6 787 003
252-301-0305	110-1+9	.	1	8558	<u>8 383 893</u> 8 203 328	<u>8 383 893</u> 8 203 328
252-301-0306	110-1+14	.	1	11754	<u>11 493 190</u> 11 245 619	<u>11 493 190</u> 11 245 619
252-301-0307	110-1	.	1	4803	<u>4 832 293</u> 4 728 465	<u>4 832 293</u> 4 728 465
252-301-0308	110-1 +5	.	1	6415	<u>6 391 626</u> 6 254 175	<u>6 391 626</u> 6 254 175
252-301-0309	110-1 +9	.	1	8006	<u>7 869 128</u> 7 699 700	<u>7 869 128</u> 7 699 700
252-301-0310	110-1 +14	.	1	11118	<u>10 885 224</u> 10 650 775	<u>10 885 224</u> 10 650 775
252-301-0311	110-2	.	1	8014	<u>8 134 431</u> 7 959 786	<u>8 134 431</u> 7 959 786
252-301-0312	110-2+5	.	1	10074	<u>10 170 706</u> 9 952 241	<u>10 170 706</u> 9 952 241
252-301-0313	110-2+5, 8	.	1	10078	<u>10 180 580</u> 9 961 914	<u>10 180 580</u> 9 961 914
252-301-0314	110-2+9	.	1	11821	<u>11 838 369</u> 11 583 902	<u>11 838 369</u> 11 583 902
252-301-0315	110-2+14	.	1	15191	<u>15 166 908</u> 14 840 807	<u>15 166 908</u> 14 840 807

252-301-0316	110-2	.	1	8178	<u>8 313 818</u> 8 135 346	<u>8 313 818</u> 8 135 346
252-301-0317	110-2 +5	.	1	10235	<u>10 338 654</u> 10 116 591	<u>10 338 654</u> 10 116 591
252-301-0318	110-2	.	1	8168	<u>8 304 025</u> 8 125 763	<u>8 304 025</u> 8 125 763
252-301-0319	110-2 , 8	.	1	8170	<u>8 312 420</u> 8 133 990	<u>8 312 420</u> 8 133 990
252-301-0320	110-2 +5	.	1	10224	<u>10 326 922</u> 10 105 110	<u>10 326 922</u> 10 105 110
252-301-0321	110-2 +9	.	1	11976	<u>12 011 377</u> 11 753 225	<u>12 011 377</u> 11 753 225
252-301-0322	110-2 +14	.	1	15345	<u>15 335 949</u> 15 006 242	<u>15 335 949</u> 15 006 242
252-301-0323	110-2 , 8	.	1	8016	<u>8 148 911</u> 7 973 979	<u>8 148 911</u> 7 973 979
252-301-0324	110-2 +9, 8	.	1	11823		<u>12 097 502</u> 11 837 951
252-301-0325	110-2	.	1	7474	<u>7 636 010</u> 7 472 158	<u>7 636 010</u> 7 472 158
252-301-0326	110-2 +5	.	1	9389	<u>9 537 103</u> 9 332 356	<u>9 537 103</u> 9 332 356
252-301-0327	110-2 +14	.	1	13957	<u>14 009 140</u> 13 708 073	<u>14 009 140</u> 13 708 073
252-301-0328	110-3	.	1	3379	<u>3 336 856</u> 3 265 041	<u>3 336 856</u> 3 265 041
252-301-0329	110-3 ,	.	1	3086	<u>3 571 518</u> 3 495 656	<u>3 571 518</u> 3 495 656
252-301-0330	110-3+5	.	1	4614	<u>4 558 435</u> 4 460 333	<u>4 558 435</u> 4 460 333

252-301-0331	110-4	.	1	5461	<u>5 492 677</u> 5 374 657	<u>5 492 677</u> 5 374 657
252-301-0332	110-4+5	.	1	6851	<u>6 869 006</u> 6 721 372	<u>6 869 006</u> 6 721 372
252-301-0333	110-4 ,	.	1	4798	<u>5 904 684</u> 5 779 837	<u>5 904 684</u> 5 779 837
252-301-0334	110-4 +5,	.	1	6199	<u>7 267 202</u> 7 112 992	<u>7 267 202</u> 7 112 992
252-301-0335	110-3 8	.	1	5505	<u>5 504 381</u> 5 386 047	<u>5 504 381</u> 5 386 047
252-301-0336	110-3	.	1	5503	<u>5 495 801</u> 5 377 640	<u>5 495 801</u> 5 377 640
252-301-0337	110-3+5	.	1	7286	<u>7 221 994</u> 7 066 616	<u>7 221 994</u> 7 066 616
252-301-0338	110-3+5, 8	.	1	7288	<u>7 230 389</u> 7 074 843	<u>7 230 389</u> 7 074 843
252-301-0339	110-3+9	.	1	8823	<u>8 653 841</u> 8 467 482	<u>8 653 841</u> 8 467 482
252-301-0340	110-3+14	.	1	12012	<u>11 748 279</u> 11 495 218	<u>11 748 279</u> 11 495 218
252-301-0341	110-5	.	1	7008	<u>7 049 303</u> 6 897 836	<u>7 049 303</u> 6 897 836
252-301-0342	110-5, 8	.	1	7043	<u>7 089 666</u> 6 937 342	<u>7 089 666</u> 6 937 342
252-301-0343	110-6	.	1	10826	<u>11 135 379</u> 10 896 578	<u>11 135 379</u> 10 896 578
252-301-0344	110-7	.	1	7804	<u>7 918 532</u> 7 748 517	<u>7 918 532</u> 7 748 517
252-301-0345	110-7+5	.	1	9864	<u>9 955 268</u> 9 741 424	<u>9 955 268</u> 9 741 424

8.04-08-2021

252-301-0346	110-7+9	.	1	11611	<u>11 622 931</u> 11 373 085	<u>11 622 931</u> 11 373 085
252-301-0347	110-7+14	.	1	14977	<u>14 946 299</u> 14 624 927	<u>14 946 299</u> 14 624 927
252-301-0348	110-8	.	1	12503	<u>12 693 454</u> 12 420 932	<u>12 693 454</u> 12 420 932
252-301-0349	110-8+5	.	1	14558	<u>14 726 400</u> 14 410 133	<u>14 726 400</u> 14 410 133
252-301-0400	235 220 , 23118-2012					
252-301-0401	1 220-1,	.	1	6748	<u>6 638 837</u> 6 495 910	<u>6 638 837</u> 6 495 910
252-301-0402	1 220-1,	.	1	6565	<u>6 467 896</u> 6 328 666	<u>6 467 896</u> 6 328 666
252-301-0403	1 220-1+5,	.	1	8765	<u>8 578 947</u> 8 394 166	<u>8 578 947</u> 8 394 166
252-301-0404	1 220-1+5,	.	1	8421	<u>8 259 975</u> 8 082 099	<u>8 259 975</u> 8 082 099
252-301-0405	1 220-1+10,	.	1	11235	<u>10 886 556</u> 10 651 860	<u>10 886 556</u> 10 651 860
252-301-0406	1 220-1+10,	.	1	10717	<u>10 405 052</u> 10 180 776	<u>10 405 052</u> 10 180 776
252-301-0407	1 220-1+15,	.	1	14277	<u>13 795 369</u> 13 497 888	<u>13 795 369</u> 13 497 888
252-301-0408	1 220-1+15,	.	1	13555	<u>13 111 072</u> 12 828 373	<u>13 111 072</u> 12 828 373
252-301-0409	1 220-1 ,	.	1	7393	<u>7 249 956</u> 7 093 827	<u>7 249 956</u> 7 093 827
252-301-0410	1 220-1 ,	.	1	7210	<u>7 078 923</u> 6 926 493	<u>7 078 923</u> 6 926 493

252-301-0411	1 220-1 +5,	.	1	9410	<u>9 189 973</u> 8 991 993	<u>9 189 973</u> 8 991 993
252-301-0412	1 220-1 +5,	.	1	9065	<u>8 871 092</u> 8 680 016	<u>8 871 092</u> 8 680 016
252-301-0413	1 220-1 +10,	.	1	11880	<u>11 497 583</u> 11 249 687	<u>11 497 583</u> 11 249 687
252-301-0414	1 220-1 +10,	.	1	11362	<u>11 016 079</u> 10 778 603	<u>11 016 079</u> 10 778 603
252-301-0415	1 220-1 +15,	.	1	14922	<u>14 406 396</u> 14 095 715	<u>14 406 396</u> 14 095 715
252-301-0416	1 220-1 +15,	.	1	14199	<u>13 722 097</u> 13 426 200	<u>13 722 097</u> 13 426 200
252-301-0417	1 220-3,	.	1	8478	<u>8 358 196</u> 8 178 287	<u>8 358 196</u> 8 178 287
252-301-0418	1 220-3+5,	.	1	10860	<u>10 687 766</u> 10 457 677	<u>10 687 766</u> 10 457 677
252-301-0419	1 220-3+5,	.	1	10446	<u>10 305 127</u> 10 083 323	<u>10 305 127</u> 10 083 323
252-301-0420	1 220-3+10	.	1	13455	<u>13 128 768</u> 12 845 911	<u>13 128 768</u> 12 845 911
252-301-0421	1 220-3+15,	.	1	17018	<u>16 575 062</u> 16 217 897	<u>16 575 062</u> 16 217 897
252-301-0422	1 220-3 ,	.	1	9135	<u>8 954 585</u> 8 761 740	<u>8 954 585</u> 8 761 740
252-301-0423	1 220-3 +5,	.	1	11517	<u>11 284 247</u> 11 041 220	<u>11 284 247</u> 11 041 220
252-301-0424	1 220-3 +10,	.	1	14111	<u>13 723 679</u> 13 427 917	<u>13 723 679</u> 13 427 917
252-301-0425	1 220-3 +15,	.	1	17735	<u>17 171 382</u> 16 801 169	<u>17 171 382</u> 16 801 169

252-301-0426	1 220-4,	.	1	12881	<u>13 010 462</u> 12 731 010	<u>13 010 462</u> 12 731 010
252-301-0427	1 220-4,	.	1	12631	<u>12 778 626</u> 12 504 192	<u>12 778 626</u> 12 504 192
252-301-0428	1 220-4+5,	.	1	15744	<u>15 860 101</u> 15 519 362	<u>15 860 101</u> 15 519 362
252-301-0429	1 220-4+5,	.	1	15307	<u>15 461 004</u> 15 128 917	<u>15 461 004</u> 15 128 917
252-301-0430	1 220-4+10,	.	1	18980	<u>18 978 513</u> 18 570 513	<u>18 978 513</u> 18 570 513
252-301-0431	1 220-4+10,	.	1	18321	<u>18 359 897</u> 17 965 273	<u>18 359 897</u> 17 965 273
252-301-0432	1 220-4+15,	.	1	23355	<u>23 333 625</u> 22 831 962	<u>23 333 625</u> 22 831 962
252-301-0433	1 220-4+15,	.	1	22430	<u>22 437 130</u> 21 954 793	<u>22 437 130</u> 21 954 793
252-301-0434	1 220-4 ,	.	1	13562	<u>13 644 888</u> 13 351 709	<u>13 644 888</u> 13 351 709
252-301-0435	1 220-4 ,	.	1	13311	<u>13 412 496</u> 13 124 348	<u>13 412 496</u> 13 124 348
252-301-0436	1 220-4 +5,	.	1	16424	<u>16 506 512</u> 16 151 813	<u>16 506 512</u> 16 151 813
252-301-0437	1 220-4 +5,	.	1	15988	<u>16 107 509</u> 15 761 458	<u>16 107 509</u> 15 761 458
252-301-0438	1 220-4 +10,	.	1	19660	<u>19 620 313</u> 19 198 443	<u>19 620 313</u> 19 198 443
252-301-0439	1 220-4 +10,	.	1	19002	<u>19 000 593</u> 18 592 119	<u>19 000 593</u> 18 592 119
252-301-0440	1 220-4 +15,	.	1	24035	<u>23 967 772</u> 23 452 389	<u>23 967 772</u> 23 452 389

252-301-0441	1 220-4 +15,	.	1	23110	<u>23 069 986</u> 22 573 955	<u>23 069 986</u> 22 573 955
252-301-0442	1 220-5,	.	1	7521	<u>7 443 843</u> 7 283 671	<u>7 443 843</u> 7 283 671
252-301-0443	1 220-5+5,	.	1	9922	<u>9 718 124</u> 9 508 820	<u>9 718 124</u> 9 508 820
252-301-0444	1 220-5+10,	.	1	12522	<u>12 160 057</u> 11 897 958	<u>12 160 057</u> 11 897 958
252-301-0445	1 220-5+15,	.	1	16098	<u>15 644 459</u> 15 307 280	<u>15 644 459</u> 15 307 280
252-301-0446	2 220-1	.	1	4666	<u>4 470 843</u> 4 374 361	<u>4 470 843</u> 4 374 361
252-301-0447	2 220-1-6,8	.	1	3760	<u>3 622 242</u> 3 544 111	<u>3 622 242</u> 3 544 111
252-301-0448	2 220-1-11,5	.	1	3173	<u>3 064 071</u> 2 997 994	<u>3 064 071</u> 2 997 994
252-301-0449	2 220-1	.	1	4862	<u>4 649 739</u> 4 549 379	<u>4 649 739</u> 4 549 379
252-301-0450	2 220-1 -6,8	.	1	3956	<u>3 801 230</u> 3 719 219	<u>3 801 230</u> 3 719 219
252-301-0451	2 220-1 -11,5	.	1	3369	<u>3 243 059</u> 3 173 102	<u>3 243 059</u> 3 173 102
252-301-0452	2 220-2	.	1	7039	<u>6 899 153</u> 6 750 571	<u>6 899 153</u> 6 750 571
252-301-0453	2 220-2-5,0	.	1	6010	<u>5 915 872</u> 5 788 516	<u>5 915 872</u> 5 788 516
252-301-0454	2 220-2-11,5	.	1	4845	<u>4 800 101</u> 4 696 824	<u>4 800 101</u> 4 696 824
252-301-0455	2 220-2	.	1	7161	<u>7 018 984</u> 6 867 823	<u>7 018 984</u> 6 867 823

8.04-08-2021

252-301-0456	2 220-2 -5,0	.	1	6132	<u>6 035 611</u> 5 905 677	<u>6 035 611</u> 5 905 677
252-301-0457	3 220-2	.	1	7288	<u>7 144 819</u> 6 990 950	<u>7 144 819</u> 6 990 950
252-301-0458	220-2	.	1	6514	<u>6 378 723</u> 6 241 338	<u>6 378 723</u> 6 241 338
252-301-0459	220-2+5	.	1	8023	<u>7 899 129</u> 7 729 080	<u>7 899 129</u> 7 729 080
252-301-0460	220-2	.	1	6638	<u>6 461 213</u> 6 321 977	<u>6 461 213</u> 6 321 977
252-301-0461	220-2 +5	.	1	8146	<u>7 997 200</u> 7 824 997	<u>7 997 200</u> 7 824 997
252-301-0462	220-3	.	1	4994	<u>4 787 386</u> 4 684 077	<u>4 787 386</u> 4 684 077
252-301-0463	220-3+5	.	1	6202	<u>5 942 983</u> 5 814 732	<u>5 942 983</u> 5 814 732
252-301-0464	220-3	.	1	5180	<u>4 956 304</u> 4 849 332	<u>4 956 304</u> 4 849 332
252-301-0465	220-3 +5	.	1	6388	<u>6 112 362</u> 5 980 439	<u>6 112 362</u> 5 980 439
252-301-0466	220-2	.	1	5736	<u>5 641 573</u> 5 520 113	<u>5 641 573</u> 5 520 113
252-301-0467	220-2	.	1	5861	<u>5 756 246</u> 5 632 302	<u>5 756 246</u> 5 632 302
252-301-0468	220-3	.	1	4327	<u>4 172 998</u> 4 082 996	<u>4 172 998</u> 4 082 996
252-301-0469	220-5	.	1	5795	<u>5 746 253</u> 5 622 629	<u>5 746 253</u> 5 622 629
252-301-0470	220-5	.	1	5968	<u>5 906 478</u> 5 779 385	<u>5 906 478</u> 5 779 385

252-301-0471	220-6	.	1	8732	<u>8 668 788</u> 8 482 308	<u>8 668 788</u> 8 482 308
252-301-0472	220-6+1,8	.	1	10094	<u>10 113 298</u> 9 895 920	<u>10 113 298</u> 9 895 920
252-301-0473	220-6	.	1	8322		<u>8 713 883</u> 8 527 294
252-301-0474	220-6	.	1	8813	<u>8 747 322</u> 8 559 149	<u>8 747 322</u> 8 559 149
252-301-0475	220-6 +1,8	.	1	10182	<u>10 192 399</u> 9 973 304	<u>10 192 399</u> 9 973 304
252-301-0476	220-21 35	.	1	5094	<u>4 922 482</u> 4 816 335	<u>4 922 482</u> 4 816 335
252-301-0477	220-1,	.	1	8977	<u>9 055 527</u> 8 861 001	<u>9 055 527</u> 8 861 001
252-301-0478	220-1,	.	1	8744	<u>8 835 526</u> 8 645 754	<u>8 835 526</u> 8 645 754
252-301-0479	220-1+5,	.	1	11514	<u>11 541 968</u> 11 293 893	<u>11 541 968</u> 11 293 893
252-301-0480	220-1+5,	.	1	11056	<u>11 094 513</u> 10 856 078	<u>11 094 513</u> 10 856 078
252-301-0481	220-1+9,	.	1	13129	<u>13 044 966</u> 12 764 368	<u>13 044 966</u> 12 764 368
252-301-0482	220-1+9,	.	1	12574	<u>12 531 394</u> 12 261 915	<u>12 531 394</u> 12 261 915
252-301-0483	220-1+14,	.	1	17224	<u>17 155 828</u> 16 786 886	<u>17 155 828</u> 16 786 886
252-301-0484	220-1+14,	.	1	16375	<u>16 345 235</u> 15 993 791	<u>16 345 235</u> 15 993 791
252-301-0485	220-1 ,	.	1	9547	<u>9 616 339</u> 9 409 740	<u>9 616 339</u> 9 409 740

252-301-0486	220-1 +5,	.	1	12085	<u>12 102 044</u> 11 841 909	<u>12 102 044</u> 11 841 909
252-301-0487	220-2,	.	1	14961	<u>15 468 636</u> 15 137 053	<u>15 468 636</u> 15 137 053
252-301-0488	220-2,	.	1	14724	<u>15 242 819</u> 14 916 111	<u>15 242 819</u> 14 916 111
252-301-0489	220-2+5,	.	1	18290	<u>18 790 734</u> 18 387 720	<u>18 790 734</u> 18 387 720
252-301-0490	220-2+5,	.	1	17811	<u>18 348 218</u> 17 954 786	<u>18 348 218</u> 17 954 786
252-301-0491	220-2+9,	.	1	20251	<u>20 733 226</u> 20 288 418	<u>20 733 226</u> 20 288 418
252-301-0492	220-2+9,	.	1	19661	<u>20 175 418</u> 19 742 662	<u>20 175 418</u> 19 742 662
252-301-0493	220-2+14,	.	1	24705	<u>25 171 663</u> 24 631 409	<u>25 171 663</u> 24 631 409
252-301-0494	220-2+14,	.	1	23819	<u>24 210 973</u> 23 691 231	<u>24 210 973</u> 23 691 231
252-301-0495	220-2 ,	.	1	15529	<u>16 026 586</u> 15 682 990	<u>16 026 586</u> 15 682 990
252-301-0496	220-2 ,	.	1	15293	<u>15 800 678</u> 15 461 957	<u>15 800 678</u> 15 461 957
252-301-0497	220-2 +5,	.	1	18865	<u>19 358 287</u> 18 943 058	<u>19 358 287</u> 18 943 058
252-301-0498	220-2 +5,	.	1	18387	<u>18 911 255</u> 18 505 695	<u>18 911 255</u> 18 505 695
252-301-0499	220-2 +9,	.	1	20820	<u>21 290 809</u> 20 833 992	<u>21 290 809</u> 20 833 992
252-301-0500	/ / 220 , 235, 23118-2012					

252-301-0501	220-2 +9,	.	1	20229	<u>20 727 559</u> 20 282 903	<u>20 727 559</u> 20 282 903
252-301-0502	220-2 +14,	.	1	25752	<u>25 729 891</u> 25 176 712	<u>25 729 891</u> 25 176 712
252-301-0503	220-2 +14,	.	1	24389	<u>24 869 989</u> 24 336 247	<u>24 869 989</u> 24 336 247
252-301-0504	220-3,	.	1	7546	<u>7 572 063</u> 7 409 329	<u>7 572 063</u> 7 409 329
252-301-0505	220-3,	.	1	7314	<u>7 363 129</u> 7 204 931	<u>7 363 129</u> 7 204 931
252-301-0506	220-3+5,	.	1	10064	<u>10 034 308</u> 9 818 536	<u>10 034 308</u> 9 818 536
252-301-0507	220-3+5,	.	1	9588	<u>9 600 927</u> 9 394 552	<u>9 600 927</u> 9 394 552
252-301-0508	220-3+9,	.	1	11668	<u>11 525 390</u> 11 277 350	<u>11 525 390</u> 11 277 350
252-301-0509	220-3+9,	.	1	11096	<u>10 993 251</u> 10 756 726	<u>10 993 251</u> 10 756 726
252-301-0510	220-3+14,	.	1	15765	<u>15 607 763</u> 15 271 933	<u>15 607 763</u> 15 271 933
252-301-0511	220-3+14,	.	1	14897	<u>14 799 992</u> 14 481 641	<u>14 799 992</u> 14 481 641
252-301-0512	220-7,	.	1	6553	<u>6 564 601</u> 6 423 498	<u>6 564 601</u> 6 423 498
252-301-0513	220-7+5,	.	1	8376	<u>8 341 586</u> 8 162 195	<u>8 341 586</u> 8 162 195
252-301-0514	22 40 5	.	1	6723	<u>7 080 197</u> 6 928 663	<u>7 080 197</u> 6 928 663
252-301-0515	22 40 4	.	1	6530	<u>6 917 351</u> 6 769 375	<u>6 917 351</u> 6 769 375

8.04-08-2021

252-301-0516	220-5 40 4	.	1	11254	<u>11 370 325</u> 11 126 108	<u>11 370 325</u> 11 126 108
252-301-0517	220-5	.	1	11825	<u>11 929 295</u> 11 673 038	<u>11 929 295</u> 11 673 038
252-301-0600	330 , 23118-2012 235,					
252-301-0601	2 330-1 -5,7	.	1	6337	<u>6 154 127</u> 6 021 481	<u>6 154 127</u> 6 021 481
252-301-0602	3 330-2	.	1	11052	<u>10 978 136</u> 10 741 990	<u>10 978 136</u> 10 741 990
252-301-0603	3 330-2-11,5	.	1	8473	<u>8 420 613</u> 8 239 489	<u>8 420 613</u> 8 239 489
252-301-0604	3 330-2-5,0	.	1	9948	<u>9 887 932</u> 9 675 250	<u>9 887 932</u> 9 675 250
252-301-0605	3 330-2	.	1	11258	<u>11 162 861</u> 10 922 704	<u>11 162 861</u> 10 922 704
252-301-0606	3 330-2 -11,5	.	1	8679	<u>8 605 429</u> 8 420 292	<u>8 605 429</u> 8 420 292
252-301-0607	3 330-2 -5,0	.	1	10154	<u>10 072 749</u> 9 856 053	<u>10 072 749</u> 9 856 053
252-301-0608	330-2	.	1	10778	<u>10 679 309</u> 10 449 541	<u>10 679 309</u> 10 449 541
252-301-0609	330-2+5	.	1	12523	<u>12 411 515</u> 12 144 484	<u>12 411 515</u> 12 144 484
252-301-0610	330-2	.	1	11087	<u>10 976 083</u> 10 739 911	<u>10 976 083</u> 10 739 911
252-301-0611	330-3	.	1	6426	<u>6 128 572</u> 5 996 259	<u>6 128 572</u> 5 996 259
252-301-0612	330-3+5	.	1	7861	<u>7 542 702</u> 7 379 949	<u>7 542 702</u> 7 379 949

252-301-0613	330-3	.	1	6858	<u>6 540 292</u> 6 399 089	<u>6 540 292</u> 6 399 089
252-301-0614	330-3 +5	.	1	8288	<u>7 953 490</u> 7 781 875	<u>7 953 490</u> 7 781 875
252-301-0615	330-2	.	1	9549	<u>9 458 019</u> 9 254 520	<u>9 458 019</u> 9 254 520
252-301-0616	330-1,	.	1	13659	<u>14 003 679</u> 13 703 281	<u>14 003 679</u> 13 703 281
252-301-0617	330-1+5,	.	1	17166	<u>17 572 965</u> 17 195 954	<u>17 572 965</u> 17 195 954
252-301-0618	330-1+9,	.	1	19814	<u>20 213 980</u> 19 780 179	<u>20 213 980</u> 19 780 179
252-301-0619	330-2,	.	1	23871	<u>24 977 983</u> 24 443 102	<u>24 977 983</u> 24 443 102
252-301-0620	330-2+9,	.	1	32009	<u>33 393 800</u> 32 678 523	<u>33 393 800</u> 32 678 523
252-301-0621	330-2 ,	.	1	24382	<u>25 467 034</u> 24 921 599	<u>25 467 034</u> 24 921 599
252-301-0622	330-2 ,	.	1	24808	<u>25 869 337</u> 25 315 208	<u>25 869 337</u> 25 315 208
252-301-0623	330-2 +14,	.	1	38652	<u>40 241 843</u> 39 379 735	<u>40 241 843</u> 39 379 735
252-301-0624	330-2 +14,	.	1	39858	<u>41 420 673</u> 40 533 171	<u>41 420 673</u> 40 533 171
252-301-0625	330-2 +5,	.	1	28826	<u>30 132 658</u> 29 487 340	<u>30 132 658</u> 29 487 340
252-301-0626	330-2 +5,	.	1	29605	<u>30 903 189</u> 30 241 291	<u>30 903 189</u> 30 241 291
252-301-0627	330-2 +9,	.	1	32062	<u>33 435 212</u> 32 719 023	<u>33 435 212</u> 32 719 023

8.04-08-2021

252-301-0628	330-2 +9,	.	1	32941	<u>34 295 933</u> 33 561 206	<u>34 295 933</u> 33 561 206
252-301-0629	330-3,	.	1	10660	<u>10 861 196</u> 10 628 084	<u>10 861 196</u> 10 628 084
252-301-0630	330-3,	.	1	10992	<u>11 175 995</u> 10 936 083	<u>11 175 995</u> 10 936 083
252-301-0631	330-3+14,	.	1	21324	<u>21 651 491</u> 21 186 650	<u>21 651 491</u> 21 186 650
252-301-0632	330-3+14,	.	1	22474	<u>22 775 809</u> 22 286 749	<u>22 775 809</u> 22 286 749
252-301-0633	330-3+5,	.	1	13547	<u>13 728 678</u> 13 433 884	<u>13 728 678</u> 13 433 884
252-301-0634	330-3+5,	.	1	14135	<u>14 293 490</u> 13 986 510	<u>14 293 490</u> 13 986 510
252-301-0635	330-3+9,	.	1	16276	<u>16 534 074</u> 16 179 115	<u>16 534 074</u> 16 179 115
252-301-0636	330-3+9,	.	1	17074	<u>17 332 766</u> 16 960 638	<u>17 332 766</u> 16 960 638
252-301-0700	500 , 23118-2012 235,					
252-301-0701	4	.	1	8117	<u>8 333 341</u> 8 154 601	<u>8 333 341</u> 8 154 601
252-301-0702	42	.	1	8637	<u>8 870 452</u> 8 680 197	<u>8 870 452</u> 8 680 197
252-301-0703	4-I	.	1	8038	<u>8 259 882</u> 8 082 732	<u>8 259 882</u> 8 082 732
252-301-0704	4-II	.	1	7959	<u>8 186 792</u> 8 011 224	<u>8 186 792</u> 8 011 224
252-301-0705	4-III	.	1	7881	<u>8 113 888</u> 7 939 897	<u>8 113 888</u> 7 939 897

252-301-0706	4-IV	.	1	7802	<u>8 040 706</u> 7 868 299	<u>8 040 706</u> 7 868 299
252-301-0707	500-3	.	1	7554	<u>7 819 662</u> 7 652 058	<u>7 819 662</u> 7 652 058
252-301-0708	500-3-I	.	1	7488	<u>7 755 725</u> 7 589 500	<u>7 755 725</u> 7 589 500
252-301-0709	500-3-II	.	1	7421	<u>7 690 219</u> 7 525 405	<u>7 690 219</u> 7 525 405
252-301-0710	500-3-III	.	1	7355	<u>7 625 822</u> 7 462 395	<u>7 625 822</u> 7 462 395
252-301-0711	500-3-IV	.	1	7289	<u>7 561 609</u> 7 399 566	<u>7 561 609</u> 7 399 566
252-301-0712	500-7	.	1	12277	<u>12 752 955</u> 12 479 693	<u>12 752 955</u> 12 479 693
252-301-0713	500-7-I	.	1	12179	<u>12 658 066</u> 12 386 851	<u>12 658 066</u> 12 386 851
252-301-0714	500-7-II	.	1	12074	<u>12 558 001</u> 12 288 946	<u>12 558 001</u> 12 288 946
252-301-0715	500-7-III	.	1	11970	<u>12 458 583</u> 12 191 673	<u>12 458 583</u> 12 191 673
252-301-0716	500-7-IV	.	1	11866	<u>12 359 072</u> 12 094 311	<u>12 359 072</u> 12 094 311
252-301-0717	500-3	.	1	17379	<u>17 700 441</u> 17 320 527	<u>17 700 441</u> 17 320 527
252-301-0718	500-3+10	.	1	24963	<u>25 644 921</u> 25 094 899	<u>25 644 921</u> 25 094 899
252-301-0719	2	.	1	12036	<u>12 095 588</u> 11 835 671	<u>12 095 588</u> 11 835 671
252-301-0720	2+10	.	1	17135	<u>17 000 559</u> 16 634 830	<u>17 000 559</u> 16 634 830

8.04-08-2021

252-301-0721	2+5	.	1	14578	<u>14 589 231</u> 14 275 615	<u>14 589 231</u> 14 275 615
252-301-0722	2	.	1	16156	<u>16 510 882</u> 16 156 605	<u>16 510 882</u> 16 156 605
252-301-0723	2+12	.	1	29523	<u>29 707 623</u> 29 069 322	<u>29 707 623</u> 29 069 322
252-301-0724	2+12	.	1	31168	<u>31 442 679</u> 30 767 248	<u>31 442 679</u> 30 767 248
252-301-0725	2+5	.	1	21680	<u>22 095 061</u> 21 620 849	<u>22 095 061</u> 21 620 849
252-301-0726	2+5	.	1	23325	<u>23 750 816</u> 23 241 030	<u>23 750 816</u> 23 241 030
252-301-0727	2	.	1	17402	<u>17 720 772</u> 17 340 416	<u>17 720 772</u> 17 340 416
252-301-0728	2 +12	.	1	30768	<u>30 917 511</u> 30 253 134	<u>30 917 511</u> 30 253 134
252-301-0729	2 +5	.	1	22926	<u>23 304 950</u> 22 804 660	<u>23 304 950</u> 22 804 660
252-301-0730	2 +5+2	.	1	24850	<u>25 248 662</u> 24 706 623	<u>25 248 662</u> 24 706 623
252-301-0731	2	.	1	17803	<u>18 168 762</u> 17 778 864	<u>18 168 762</u> 17 778 864
252-301-0732	500-3	.	1	19236	<u>19 762 144</u> 19 338 295	<u>19 762 144</u> 19 338 295
252-301-0733	500-3+13	.	1	37001	<u>37 401 918</u> 36 598 615	<u>37 401 918</u> 36 598 615
252-301-0734	500-3+5	.	1	25771	<u>26 352 990</u> 25 787 557	<u>26 352 990</u> 25 787 557
252-301-0735	500-1+13	.	1	31707	<u>31 831 092</u> 31 147 026	<u>31 831 092</u> 31 147 026

252-301-0736	500-3	.	1	20685	<u>21 169 477</u> 20 715 295	<u>21 169 477</u> 20 715 295
252-301-0737	500-3+13	.	1	38450	<u>38 809 158</u> 37 975 524	<u>38 809 158</u> 37 975 524
252-301-0738	500-3+5	.	1	27220	<u>27 760 231</u> 27 164 467	<u>27 760 231</u> 27 164 467
252-301-0739	500-3+5	.	1	28029	<u>29 022 391</u> 28 400 349	<u>29 022 391</u> 28 400 349
252-301-0800	235, () 35-500 , 23118-2012					
252-301-0801	-35 1, 35	.	1	336	<u>352 428</u> 344 883	<u>352 428</u> 344 883
252-301-0802	-35 2, 35	.	1	495	<u>520 188</u> 509 052	<u>520 188</u> 509 052
252-301-0803	-35 3, 35	.	1	618	<u>653 115</u> 639 141	<u>653 115</u> 639 141
252-301-0804	35- 5, 35	.	1	1020	<u>1 106 179</u> 1 082 561	<u>1 106 179</u> 1 082 561
252-301-0805	-35 , 35	.	1	170	<u>192 677</u> 188 578	<u>192 677</u> 188 578
252-301-0806	-35 1, 35	.	1	1532	<u>1 608 234</u> 1 573 804	<u>1 608 234</u> 1 573 804
252-301-0807	-35 2, 35	.	1	1286	<u>1 344 685</u> 1 315 888	<u>1 344 685</u> 1 315 888
252-301-0808	-35 3, 35	.	1	1405	<u>1 472 164</u> 1 440 643	<u>1 472 164</u> 1 440 643
252-301-0809	-35 4, 35	.	1	2217	<u>2 324 457</u> 2 274 689	<u>2 324 457</u> 2 274 689
252-301-0810	35- 5, 35	.	1	2211	<u>2 316 608</u> 2 267 005	<u>2 316 608</u> 2 267 005

252-301-0811	35- 1, 35	.	1	477	<u>525 962</u> 514 748	<u>525 962</u> 514 748
252-301-0812	-35-2, 35	.	1	514	<u>570 663</u> 558 502	<u>570 663</u> 558 502
252-301-0813	-35-3, 35	.	1	930	<u>1 022 463</u> 1 000 657	<u>1 022 463</u> 1 000 657
252-301-0814	-35, 35	.	1	347	<u>411 003</u> 402 288	<u>411 003</u> 402 288
252-301-0815	-35-1, 35	.	1	427	<u>474 413</u> 464 304	<u>474 413</u> 464 304
252-301-0816	-35-2, 35	.	1	720	<u>803 706</u> 786 586	<u>803 706</u> 786 586
252-301-0817	-110 4, 110	.	1	3725		<u>4 009 383</u> 3 923 728
252-301-0818	-110 1, 110	.	1	1813	<u>1 901 818</u> 1 861 101	<u>1 901 818</u> 1 861 101
252-301-0819	-110 2, 110	.	1	1975	<u>2 077 422</u> 2 032 955	<u>2 077 422</u> 2 032 955
252-301-0820	-110 3, 110	.	1	2095	<u>2 207 761</u> 2 160 512	<u>2 207 761</u> 2 160 512
252-301-0821	-110 5, 110	.	1	4339	<u>4 562 238</u> 4 464 582	<u>4 562 238</u> 4 464 582
252-301-0822	-110 7, 110	.	1	4514	<u>4 740 264</u> 4 638 786	<u>4 740 264</u> 4 638 786
252-301-0823	-110 8, 110	.	1	5704	<u>5 987 759</u> 5 859 572	<u>5 987 759</u> 5 859 572
252-301-0824	-110 9, 110	.	1	6955	<u>7 319 560</u> 7 162 894	<u>7 319 560</u> 7 162 894
252-301-0825	-110 1, 110	.	1	2366	<u>2 530 833</u> 2 476 737	<u>2 530 833</u> 2 476 737

252-301-0826	-110 2, 110	.	1	2520	<u>2 704 946</u> 2 647 145	<u>2 704 946</u> 2 647 145
252-301-0827	110- , 110	.	1	338	<u>357 135</u> 349 493	<u>357 135</u> 349 493
252-301-0828	-110 1, 110	.	1	559	<u>614 365</u> 601 262	<u>614 365</u> 601 262
252-301-0829	-110 2, 110	.	1	723	<u>788 958</u> 772 122	<u>788 958</u> 772 122
252-301-0830	-110 3, 110	.	1	841	<u>919 109</u> 899 498	<u>919 109</u> 899 498
252-301-0831	-110 5, 110	.	1	2022	<u>2 197 938</u> 2 151 020	<u>2 197 938</u> 2 151 020
252-301-0832	-110 , 110	.	1	488		<u>532 200</u> 520 842
252-301-0833	-110 1, 110	.	1	479		<u>519 209</u> 508 123
252-301-0834	-110 , 110	.	1	820		<u>888 328</u> 869 360
252-301-0835	-110 4, 110	.	1	1372		<u>1 479 692</u> 1 448 085
252-301-0836	110- 1, 110	.	1	563		<u>610 372</u> 597 340
252-301-0837	110- 2, 110	.	1	1032		<u>1 094 339</u> 1 070 931
252-301-0838	110-1, 110	.	1	802		<u>868 242</u> 849 701
252-301-0839	110-2, 110	.	1	584		<u>641 762</u> 628 074
252-301-0840	110-3, 110	.	1	1074		<u>1 179 311</u> 1 154 157

8.04-08-2021

252-301-0841	110-4, 110	.	1	1562	<u>1 731 945</u> 1 695 033	<u>1 731 945</u> 1 695 033
252-301-0842	110-5, 110	.	1	2050		<u>2 238 950</u> 2 191 175
252-301-0843	-110 , 110	.	1	479	<u>557 778</u> 545 936	<u>557 778</u> 545 936
252-301-0844	-110 , 110	.	1	598		<u>671 512</u> 657 215
252-301-0845	-110 2, 110	.	1	1091		<u>1 211 410</u> 1 185 594
252-301-0846	-110 5, 110	.	1	2762		<u>3 037 074</u> 2 972 303
252-301-0847	-110 6, 110	.	1	3447		<u>3 782 274</u> 3 701 597
252-301-0848	-110-1 , 110	.	1	943		<u>1 029 507</u> 1 007 538
252-301-0849	110-1-1, 110	.	1	433		<u>468 115</u> 458 117
252-301-0850	110-1-2, 110	.	1	455		<u>489 942</u> 479 475
252-301-0851	220- 1, 220	.	1	1947	<u>2 053 024</u> 2 009 089	<u>2 053 024</u> 2 009 089
252-301-0852	220- 2, 220	.	1	1344	<u>1 398 002</u> 1 368 050	<u>1 398 002</u> 1 368 050
252-301-0853	220- 3, 220	.	1	2563		<u>2 610 278</u> 2 554 252
252-301-0854	220- 1, 220	.	1	1859	<u>2 035 796</u> 1 992 365	<u>2 035 796</u> 1 992 365
252-301-0855	220- 3, 220	.	1	1989	<u>2 092 294</u> 2 047 510	<u>2 092 294</u> 2 047 510

252-301-0856	220- 4, 220	.	1	4236	<u>4 606 669</u> 4 508 336	<u>4 606 669</u> 4 508 336
252-301-0857	220- 1, 220	.	1	5593	<u>5 755 822</u> 5 632 392	<u>5 755 822</u> 5 632 392
252-301-0858	220- 2, 220	.	1	5838	<u>6 004 984</u> 5 876 206	<u>6 004 984</u> 5 876 206
252-301-0859	220- 3, 220	.	1	20389		<u>20 726 335</u> 20 281 401
252-301-0860	220- 4, 220	.	1	18929		<u>19 213 427</u> 18 800 917
252-301-0861	220- 5, 220	.	1	20031		<u>20 344 798</u> 19 908 022
252-301-0862	220- 1, 220	.	1	5237	<u>5 517 788</u> 5 399 698	<u>5 517 788</u> 5 399 698
252-301-0863	220- 2, 220	.	1	2964	<u>3 190 825</u> 3 122 658	<u>3 190 825</u> 3 122 658
252-301-0864	220- 1, 220	.	1	5237		<u>5 289 673</u> 5 176 056
252-301-0865	220- 2, 220	.	1	5266		<u>5 273 911</u> 5 160 548
252-301-0866	220- 3, 220	.	1	5840		<u>5 921 955</u> 5 794 800
252-301-0867	220- 4, 220	.	1	9093		<u>9 127 030</u> 8 930 883
252-301-0900	10 , 23118-2012 235 . .3.407.1-143					
252-301-0901	10-1 -1		1	19	<u>22 167</u> 21 696	<u>22 167</u> 21 696
252-301-0902	10-1 -24		1	21	<u>24 292</u> 23 776	<u>24 292</u> 23 776

8.04-08-2021

252-301-0903	10-2		1	24	<u>27 156</u> 26 578	<u>27 156</u> 26 578
252-301-0904	10-1		1	48	<u>53 390</u> 52 252	<u>53 390</u> 52 252
252-301-0905	10-1		1	53	<u>62 620</u> 61 292	<u>62 620</u> 61 292
252-301-0906	10-1		1	66	<u>76 938</u> 75 305	<u>76 938</u> 75 305
252-301-0907	10-1		1	70	<u>80 173</u> 78 469	<u>80 173</u> 78 469
252-301-0908	10-1		1	97	<u>109 640</u> 107 307	<u>109 640</u> 107 307
252-301-0909	10-3		1	18	<u>20 136</u> 19 708	<u>20 136</u> 19 708
252-301-0910	10-4		1	22	<u>24 939</u> 24 408	<u>24 939</u> 24 408
252-301-0911	10-2		1	50	<u>53 025</u> 51 891	<u>53 025</u> 51 891
252-301-0912	10-2		1	70	<u>81 556</u> 79 825	<u>81 556</u> 79 825
252-301-0913	10-2		1	52	<u>61 881</u> 60 569	<u>61 881</u> 60 569
252-301-0914	10-2		1	65	<u>75 553</u> 73 949	<u>75 553</u> 73 949
252-301-0915	10-2		1	94	<u>109 358</u> 107 036	<u>109 358</u> 107 036
252-301-0916	10-5 130		1	66	<u>70 114</u> 68 615	<u>70 114</u> 68 615
252-301-0917	10-3 130		1	87	<u>95 605</u> 93 566	<u>95 605</u> 93 566

252-301-0918	130	10-3	1	125	<u>135 328</u> 132 439	<u>135 328</u> 132 439
252-301-0919	130	10-3	1	63	<u>73 152</u> 71 598	<u>73 152</u> 71 598
252-301-0920	130	10-3	1	62	<u>74 717</u> 73 135	<u>74 717</u> 73 135
252-301-0921	130	10-3	1	126	<u>141 785</u> 138 767	<u>141 785</u> 138 767
252-301-0922		10-1	1	44	<u>57 808</u> 56 592	<u>57 808</u> 56 592
252-301-0923		10-2	1	83	<u>87 022</u> 85 158	<u>87 022</u> 85 158
252-301-0924		10-3	1	28	<u>28 455</u> 27 844	<u>28 455</u> 27 844
252-301-0925	130	10-4	1	32	<u>37 960</u> 37 155	<u>37 960</u> 37 155
252-301-0926		10-5	1	48	<u>51 546</u> 50 444	<u>51 546</u> 50 444
252-301-0927		10-6	1	88	<u>95 976</u> 93 927	<u>95 976</u> 93 927
252-301-0928		10-1	1	14	<u>16 348</u> 16 001	<u>16 348</u> 16 001
252-301-0929		10-2	1	17	<u>19 766</u> 19 346	<u>19 766</u> 19 346
252-301-0930		10-1	1	139	<u>178 417</u> 174 656	<u>178 417</u> 174 656
252-301-0931		10-1	1	85	<u>109 340</u> 107 036	<u>109 340</u> 107 036
252-301-0932		10-2	1	132	<u>141 981</u> 138 948	<u>141 981</u> 138 948

8.04-08-2021

252-301-0933	10-3		1	75	<u>90 326</u> 88 413	<u>90 326</u> 88 413
252-301-0934	10-4		1	232	<u>313 131</u> 306 552	<u>313 131</u> 306 552
252-301-0935	10-5		1	120	<u>139 007</u> 136 055	<u>139 007</u> 136 055
252-301-0936	10-1 130		1	83	<u>97 165</u> 95 103	<u>97 165</u> 95 103
252-301-0937	10-2		1	331	<u>448 870</u> 439 443	<u>448 870</u> 439 443
252-301-0938	2 10-1		1	130	<u>133 402</u> 130 540	<u>133 402</u> 130 540
252-301-0939	2 10-1		1	130	<u>133 402</u> 130 540	<u>133 402</u> 130 540
252-301-0940	2 10-2		1	193	<u>213 838</u> 209 280	<u>213 838</u> 209 280
252-301-0941	2 10-3		1	193	<u>198 347</u> 194 093	<u>198 347</u> 194 093
252-301-0942	2 10-1		1	130	<u>137 367</u> 134 427	<u>137 367</u> 134 427
252-301-0943	2 10-1		1	317	<u>391 304</u> 383 032	<u>391 304</u> 383 032
252-301-0944	2 10-1		1	338	<u>416 241</u> 407 441	<u>416 241</u> 407 441
252-301-0945	16,4-1		1	266	<u>348 236</u> 340 905	<u>348 236</u> 340 905
252-301-0946	16,4-1		1	69	<u>75 561</u> 73 949	<u>75 561</u> 73 949
252-301-0947	16,4-1		1	265	<u>347 128</u> 339 820	<u>347 128</u> 339 820

252-301-0948	16,4-1		1	243	<u>312 691</u> 306 100	<u>312 691</u> 306 100
252-301-0949		.	1	14	<u>15 610</u> 15 278	<u>15 610</u> 15 278
252-301-0950		.	1	14	<u>16 256</u> 15 911	<u>16 256</u> 15 911
252-301-0951	-1	.	1	53	<u>61 145</u> 59 846	<u>61 145</u> 59 846
252-301-0952	-1	.	1	34	<u>38 609</u> 37 788	<u>38 609</u> 37 788
252-301-0953	-1	.	1	90	<u>100 774</u> 98 628	<u>100 774</u> 98 628
252-301-1000	35 , 235 23118-2012					
252-301-1001	35-11.1 , . 3.407.1-164	.	1	384	<u>451 370</u> 441 793	<u>451 370</u> 441 793
252-301-1002	35-11.1 , . 3.407.1-164	.	1	402	<u>469 662</u> 459 693	<u>469 662</u> 459 693
252-301-1003	35-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	399	<u>466 613</u> 456 710	<u>466 613</u> 456 710
252-301-1004	35-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	453	<u>530 342</u> 519 087	<u>530 342</u> 519 087
252-301-1005	35-110-1.1., . 3.407.1-164	.	1	577	<u>757 602</u> 741 656	<u>757 602</u> 741 656
252-301-1006	35-110-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	704	<u>899 942</u> 880 965	<u>899 942</u> 880 965
252-301-1007	35-110-1.1., . 3.407.1-164	.	1	887	<u>1 061 385</u> 1 038 897	<u>1 061 385</u> 1 038 897
252-301-1008	35-110-11 (12,5), . 3.407.1-164	.	1	401	<u>462 007</u> 452 190	<u>462 007</u> 452 190

8.04-08-2021

252-301-1009	35-110-11 (14,5), . .3.407.1-164	.	1	405	<u>474 186</u> 464 123	<u>474 186</u> 464 123
252-301-1010	35-110-11 (9,5), . .3.407.1-164	.	1	409	<u>481 847</u> 471 626	<u>481 847</u> 471 626
252-301-1011	35-110-11 (), . .3.407.1-164	.	1	464	<u>555 260</u> 543 495	<u>555 260</u> 543 495
252-301-1012	35-110-11 (), . .3.407.1-164	.	1	438	<u>527 270</u> 516 104	<u>527 270</u> 516 104
252-301-1013	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	132	<u>143 456</u> 140 394	<u>143 456</u> 140 394
252-301-1014	35 -1.1 . , . .3.407.1-164	.	1	186	<u>197 134</u> 192 917	<u>197 134</u> 192 917
252-301-1015	35 -2.1. , . .3.407.1-164	.	1	309	<u>336 239</u> 329 062	<u>336 239</u> 329 062
252-301-1016	35 -2.1. , . .3.407.1-164	.	1	337	<u>453 123</u> 443 601	<u>453 123</u> 443 601
252-301-1017	35 -3.1. , . .3.407.1-164	.	1	131	<u>144 838</u> 141 750	<u>144 838</u> 141 750
252-301-1018	35 -3.1 , . .3.407.1-164	.	1	184	<u>198 514</u> 194 273	<u>198 514</u> 194 273
252-301-1019	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	290	<u>309 370</u> 302 756	<u>309 370</u> 302 756
252-301-1020	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	385	<u>413 381</u> 404 548	<u>413 381</u> 404 548
252-301-1021	35 -1.1., . .3.407.1-164	.	1	196	<u>208 956</u> 204 489	<u>208 956</u> 204 489
252-301-1022	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	207	<u>266 978</u> 261 352	<u>266 978</u> 261 352
252-301-1023	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	274	<u>330 363</u> 323 367	<u>330 363</u> 323 367

252-301-1024	-1.1. , . 3.407.1-164 35	.	1	248	<u>297 025</u> 290 732	<u>297 025</u> 290 732
252-301-1025	-4.1., . 3.407.1-164 35	.	1	637	<u>824 108</u> 806 745	<u>824 108</u> 806 745
252-301-1026	-4.1. , . 3.407.1-164 35	.	1	758	<u>1 013 925</u> 992 611	<u>1 013 925</u> 992 611
252-301-1027	-2.1 , . 3.407.1-164 35	.	1	258	<u>285 795</u> 279 703	<u>285 795</u> 279 703
252-301-1028	35-1 , . 3.407.1-164	.	1	67	<u>77 678</u> 76 028	<u>77 678</u> 76 028
252-301-1029	35-3 , . 3.407.1-164	.	1	67	<u>77 678</u> 76 028	<u>77 678</u> 76 028
252-301-1030	35-1 , . 3.407.1-164	.	1	139	<u>155 088</u> 151 785	<u>155 088</u> 151 785
252-301-1031	35-1 , . 3.407.1-164	.	1	90	<u>101 420</u> 99 261	<u>101 420</u> 99 261
252-301-1032	35-1 , . 3.407.1-163	.	1	490	<u>670 480</u> 656 407	<u>670 480</u> 656 407
252-301-1033	35-1 , . 3.407.1-163	.	1	579	<u>773 742</u> 757 476	<u>773 742</u> 757 476
252-301-1034	35-1 , . 3.407.1-163	.	1	112	<u>142 864</u> 139 852	<u>142 864</u> 139 852
252-301-1035	35-3 , . 3.407.1-163	.	1	135	<u>174 168</u> 170 498	<u>174 168</u> 170 498
252-301-1036	35-3 , . 3.407.1-163	.	1	157	<u>234 884</u> 229 982	<u>234 884</u> 229 982
252-301-1037	35-1 , . 3.407.1-163	.	1	109	<u>117 593</u> 115 081	<u>117 593</u> 115 081
252-301-1038	35-3 , . 3.407.1-163	.	1	109	<u>117 593</u> 115 081	<u>117 593</u> 115 081

8.04-08-2021

252-301-1039	35-1 , . 3.407.1-163	.	1	188	<u>271 275</u> 265 600	<u>271 275</u> 265 600
252-301-1100	110-220 235 . 3.407.1-124 23118-2012 ,					
252-301-1101	110-11	.	1	217	<u>232 418</u> 227 451	<u>232 418</u> 227 451
252-301-1102	110-12	.	1	531	<u>548 104</u> 536 354	<u>548 104</u> 536 354
252-301-1103	110-13	.	1	217	<u>235 738</u> 230 705	<u>235 738</u> 230 705
252-301-1104	110-15	.	1	257	<u>269 748</u> 263 973	<u>269 748</u> 263 973
252-301-1105	110-16	.	1	530	<u>554 926</u> 543 043	<u>554 926</u> 543 043
252-301-1106	110-8	.	1	482	<u>505 870</u> 495 040	<u>505 870</u> 495 040
252-301-1107	110-11	.	1	1709	<u>2 053 395</u> 2 009 903	<u>2 053 395</u> 2 009 903
252-301-1108	110-1	.	1	316	<u>336 345</u> 329 153	<u>336 345</u> 329 153
252-301-1109	110-11	.	1	408	<u>450 125</u> 440 528	<u>450 125</u> 440 528
252-301-1110	110-11	.	1	419	<u>467 297</u> 457 343	<u>467 297</u> 457 343
252-301-1111	220-1	.	1	483	<u>541 281</u> 529 754	<u>541 281</u> 529 754
252-301-1112	220-4	.	1	1045		<u>1 060 944</u> 1 038 166
252-301-1200	. 3.407.9-172 23118-2012 ,					

252-301-1201	16,6 ()	.	1	821	<u>1 054 619</u> 1 032 388	<u>1 054 619</u> 1 032 388
252-301-1202	19,3 ()	.	1	884	<u>1 116 613</u> 1 093 048	<u>1 116 613</u> 1 093 048
252-301-1203	19,7 ()	.	1	884	<u>1 116 613</u> 1 093 048	<u>1 116 613</u> 1 093 048
252-301-1204	22,8 ()	.	1	948	<u>1 181 007</u> 1 156 058	<u>1 181 007</u> 1 156 058
252-301-1205	16,6 ()	.	1	853	<u>1 074 782</u> 1 052 096	<u>1 074 782</u> 1 052 096
252-301-1206	19,3 ()	.	1	917	<u>1 162 781</u> 1 138 249	<u>1 162 781</u> 1 138 249
252-301-1207	19,7 ()	.	1	917	<u>1 162 781</u> 1 138 249	<u>1 162 781</u> 1 138 249
252-301-1208	22,8 ()	.	1	980	<u>1 201 170</u> 1 175 765	<u>1 201 170</u> 1 175 765

252-302.

252-302-0100	- 23118-2012 , 235,					
252-302-0102	-50	.	1	24933	<u>25 302 488</u> 24 759 237	<u>25 302 488</u> 24 759 237
252-302-0103	-22	.	1	5015	<u>5 088 307</u> 4 979 058	<u>5 088 307</u> 4 979 058
252-302-0104	-24,0	.	1	4960	<u>5 055 190</u> 4 946 695	<u>5 055 190</u> 4 946 695

252-302-0105	-27	.	1	6026	<u>6 069 893</u> 5 939 487	<u>6 069 893</u> 5 939 487
252-302-0106	-35	.	1	8513	<u>8 477 952</u> 8 295 628	<u>8 477 952</u> 8 295 628
252-302-0107	-42	.	1	12042	<u>12 097 167</u> 11 837 208	<u>12 097 167</u> 11 837 208
252-302-0108	-50	.	1	13608	<u>13 805 237</u> 13 508 827	<u>13 805 237</u> 13 508 827
252-302-0110	=20	.	1	4382	<u>4 605 475</u> 4 506 890	<u>4 605 475</u> 4 506 890
252-302-0111	=30	.	1	6691	<u>6 890 828</u> 6 743 068	<u>6 890 828</u> 6 743 068
252-302-0112	=40	.	1	9997	<u>10 164 656</u> 9 946 455	<u>10 164 656</u> 9 946 455
252-302-0113	=45,0	.	1	12133	<u>12 306 566</u> 12 042 330	<u>12 306 566</u> 12 042 330
252-302-0114	=50	.	1	13764	<u>13 908 352</u> 13 609 625	<u>13 908 352</u> 13 609 625
252-302-0115	=60	.	1	19881	<u>20 420 290</u> 19 982 317	<u>20 420 290</u> 19 982 317
252-302-0116	=70	.	1	27095	<u>27 705 678</u> 27 111 220	<u>27 705 678</u> 27 111 220
252-302-0117	=80	.	1	37048	<u>37 185 223</u> 36 386 080	<u>37 185 223</u> 36 386 080
252-302-0118	=75	.	1	32369	<u>32 180 736</u> 31 488 564	<u>32 180 736</u> 31 488 564
252-302-0119	30	.	1	7030	<u>7 164 976</u> 7 011 200	<u>7 164 976</u> 7 011 200
252-302-0120	50	.	1	14018	<u>14 082 473</u> 13 779 852	<u>14 082 473</u> 13 779 852

252-302-0121	60	.	1	19879	<u>19 962 096</u> 19 533 111	<u>19 962 096</u> 19 533 111
252-302-0124	40 ()	.	1	9128	<u>9 232 768</u> 9 034 482	<u>9 232 768</u> 9 034 482
252-302-0125	-30	.	1	5407	<u>5 464 726</u> 5 347 355	<u>5 464 726</u> 5 347 355
252-302-0126	-40	.	1	8185	<u>8 183 447</u> 8 007 518	<u>8 183 447</u> 8 007 518
252-302-0127	-40 ()	.	1	8180	<u>7 946 458</u> 7 775 185	<u>7 946 458</u> 7 775 185
252-302-0128	-50 ()	.	1	11652	<u>11 213 045</u> 10 971 159	<u>11 213 045</u> 10 971 159
252-302-0129	-60	.	1	16333	<u>16 077 745</u> 15 731 626	<u>16 077 745</u> 15 731 626
252-302-0130	-60 ()	.	1	16329	<u>15 869 989</u> 15 527 951	<u>15 869 989</u> 15 527 951
252-302-0132	-21	.	1	2961	<u>3 176 342</u> 3 108 465	<u>3 176 342</u> 3 108 465
252-302-0133	-25	.	1	4664	<u>4 960 197</u> 4 854 123	<u>4 960 197</u> 4 854 123
252-302-0134	-30	.	1	5768	<u>6 064 601</u> 5 934 786	<u>6 064 601</u> 5 934 786
252-302-0135	-3, =22,8	.	1	1249	<u>1 352 820</u> 1 323 934	<u>1 352 820</u> 1 323 934
252-302-0136	-10,5	.	1	1112	<u>1 295 110</u> 1 267 614	<u>1 295 110</u> 1 267 614
252-302-0137	-12	.	1	1219	<u>1 423 856</u> 1 393 634	<u>1 423 856</u> 1 393 634
252-302-0138	-15	.	1	1747	<u>2 050 518</u> 2 007 010	<u>2 050 518</u> 2 007 010

8.04-08-2021

252-302-0139	-18	.	1	2012	<u>2 359 470</u> 2 309 404	<u>2 359 470</u> 2 309 404
252-302-0140	-40	.	1	10044	<u>10 175 074</u> 9 956 580	<u>10 175 074</u> 9 956 580
252-302-0141	=30	.	1	9351	<u>9 791 898</u> 9 582 226	<u>9 791 898</u> 9 582 226

254.

,

254-1.

254-106.

254-106-0100						
254-106-0101			1	1	<u>3 091</u> 3 028	<u>3 091</u> 3 028

255.

,

,

255-3.

255-301.

255-301-0100		2				
255-301-0101	10	2	1	8,5	<u>5 801</u> 5 671	<u>5 801</u> 5 671
255-301-0102	16	2	1	12,8	<u>6 310</u> 6 162	<u>6 310</u> 6 162
255-301-0103	20	2	1	17,2	<u>6 976</u> 6 807	<u>6 976</u> 6 807

255-301-0104	30	2	1	26	<u>9 448</u> 9 213	<u>9 448</u> 9 213
255-301-0105	40	2	1	28,8	<u>11 443</u> 11 165	<u>11 443</u> 11 165
255-301-0106	40	2	1	28,8	<u>21 264</u> 20 792	<u>21 264</u> 20 792
255-301-0200		2				
255-301-0201	20	2	1	16,4	<u>7 688</u> 7 506	<u>7 688</u> 7 506
255-301-0202	40	2	1	32	<u>12 790</u> 12 478	<u>12 790</u> 12 478
255-301-0300		.				
255-301-0301	500 200	.	1	3,9	<u>2 589</u> 2 531	<u>2 589</u> 2 531
255-301-0400		2				
255-301-0401	10	2	1	9,14	<u>5 735</u> 5 605	<u>5 735</u> 5 605

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

8.04-08-2021

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
261-102-0108	0,7 20-50 3560-73 , ,		1	1000		<u>175 101</u> 169 778
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
261-102-0117	4 535-2005		1	1000		<u>365 854</u> 356 791
261-102-0118	0,5-0,55 , 101-150		1	1000		<u>637 722</u> 623 327
261-102-0119	0,5-0,55 , 151-200		1	1000		<u>584 709</u> 571 354
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
261-102-0124			1	1000		<u>144 002</u> 139 288
261-102-0126	8479-70		1	1000		<u>286 428</u> 278 921
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
261-102-0130	22 55 2, 6,5		1	1		<u>2 819</u> 2 762
261-102-0131	(5 2 1583-93		1	1000		<u>328 457</u> 320 126
261-102-0133	0,1 614-2014		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 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	1535-2006		1	1		<u>3 903</u> 3 825
261-102-0138	59-1, 20 2060-2006		1	1000		<u>2 519 016</u> 2 467 733
261-102-0200	,					

8.04-08-2021

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 , , 6 6,3 , 3282-74		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
261-102-0224	, 1,6 , 3282-74 ,		1	1		<u>253</u> 246

8.04-08-2021

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	7871-75 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
261-102-0234	13073-77 1 1,5		1	1		<u>1 052</u> 1 029
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
261-102-0251	-I (240) -II (300), 6 16 23279-2012		2	1000		<u>354 275</u> 345 098
261-102-0252	-III (400), 6 40 23279-2012		2	1000		<u>331 233</u> 322 508
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

8.04-08-2021

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
261-102-0258	6 37(1+6+15+15)+1 . . , 1770 / 2, , 33 , 3241-91 (3079-80)	10	1	700		<u>29 164</u> 27 269
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, I, 11	10	1	5,6		<u>5 241</u> 5 128
261-102-0261	3241-91 1800-1900 / 2, I, 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
261-102-0377			1	4		<u>67</u> 58
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

8.04-08-2021

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 13715-78	100 2	2	1854		<u>673 586</u> 656 244
261-103-0109	13715-78 / , 19	3	2	975,8		<u>443 636</u> 432 761
261-103-0110	- 1200x400x172 23477-79 1,2x0,4,	2	3			<u>21 311</u> 20 893
261-103-0111	- 1500 400 172 23477-79 1,5 0,4,	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

261-103-0132		2	3	17		<u>10 162</u> 9 910
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 9462-88	3	2	710		<u>59 186</u> 56 442
261-103-0138	8242-88		3	0,56	<u>285</u> 277	<u>320</u> 312
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

8.04-08-2021

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
261-103-0149	, -1, -2, 13 44 8242-88		3	0,5		<u>431</u> 421

261-104.

261-104-0200						
261-104-0201	943-92 21-9	2	2	53		<u>19 452</u> 18 953
261-104-0202	24-10 943-92 21-10 ,	2	2	38		<u>17 086</u> 16 666
261-104-0203	943-92 21-13	2	2	48		<u>22 691</u> 22 139
261-104-0204	24-13 943-92 21-13 ,	2	2	45		<u>20 777</u> 20 269
261-104-0205	943-92 21-15	2	2	39		<u>19 986</u> 19 507

261-104-0206	24-15 943-92	2	2	42		<u>21 159</u> 20 651
261-104-0207	21-19 , 24-19 943-92	2	2	33		<u>21 316</u> 20 824
261-104-0208	21-10 , 24-10 943-92	2	2	36		<u>15 527</u> 15 142
261-104-0209	21-10 , 24-10 943-92	2	2	39		<u>22 319</u> 21 794
261-104-0210	21-15 , 24-15 943-92	2	2	36		<u>18 071</u> 17 636
261-104-0211	21-19 , 24-19 943-92	2	2	32		<u>17 991</u> 17 567
261-104-0212	21-13 , 42-13 943-92	2	2	42		<u>21 653</u> 21 135
261-104-0213	21-15 , 24-15 , 21-15 , 24-15 943-92	2	2	37		<u>21 748</u> 21 239
261-104-0214	21-19 , 24-19 943-92	2	2	36		<u>23 408</u> 22 869
261-104-0215	21-15 , 24-15 943-92	2	2	38		<u>18 570</u> 18 121
261-104-0216	21-19 , 24-19 943-92	2	2	15,8		<u>18 131</u> 17 740

8.04-08-2021

261-104-0217	21-9 , 21-10 943-92	2	2	63,5		<u>19 972</u> 19 438
261-104-0218	24-9 , 24-10 943-92	2	2	62,5		<u>19 156</u> 18 641
261-104-0219	21-9 , 21-10 943-92	2	2	44		<u>16 286</u> 15 869
261-104-0220	24-9 , 24-10 943-92	2	2	39		<u>16 169</u> 15 765
261-104-0300	, 943-92					
261-104-0301	943-92 16-9 , 19-9	2	2	76		<u>43 643</u> 42 618
261-104-0302	21-13 943-92	2	2	78		<u>58 491</u> 57 170
261-104-0303	16-9 , 19-9 943-92	2	2	71		<u>39 743</u> 38 806
261-104-0304	21-13 943-92	2	2	69		<u>51 402</u> 50 240
261-104-0305	943-92 10-10 , 13-10	2	2	81		<u>43 654</u> 42 618
261-104-0306	943-92 10-10	2	2	75		<u>46 468</u> 45 390
261-104-0307	943-92 13-15	2	2	71		<u>51 761</u> 50 587

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
261-105-0147	, , , 14 , 50		3	1		<u>3 415</u> 3 345
261-105-0148	, , , 14 , 50		3	1		<u>6 158</u> 6 034
261-105-0149	, 35 , 10 , 4		3	1		<u>3 111</u> 3 047

8.04-08-2021

261-105-0150	50 , 8 ,		3	1		<u>3 087</u> 3 023
261-105-0151	, 4 , 35		3	1		<u>3 389</u> 3 320
261-105-0152	1 ,		3	1		<u>2 671</u> 2 615
261-105-0153	1 ,		3	1		<u>2 835</u> 2 776
261-105-0154	- - , 1		3	1		<u>2 922</u> 2 862
261-105-0155	, 4 , 35		3	1		<u>3 509</u> 3 437
261-105-0156	- 40 99% T -15° ,		3	1		<u>3 137</u> 3 072
261-105-0157	- , 1		3	1		<u>2 696</u> 2 640
261-105-0158	/ 3 , 32		3	1		<u>1 604</u> 1 569

				,	_____ ,	_____ ,
261-105-0159	- , 61 / 3		3	1		<u>1 604</u> 1 569
261-105-0160			3	1		<u>2 808</u> 2 750
261-105-0161			3	1		<u>1 338</u> 1 308
261-105-0162	, ,	2	3	3		<u>43 179</u> 42 323
261-105-0163	8		2	0,01		<u>93</u> 91
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
261-105-0167	10277-90		2	1		<u>14 650</u> 14 360
261-105-0168			2	1000		<u>3 029</u> 740
261-105-0169	,		2	1		<u>23 023</u> 22 570
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

8.04-08-2021

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
261-105-0185	, 0,35 EN 508-1-2012 21	2	1	4		<u>1 615</u> 1 576
261-105-0186	, 0,75 EN 508-1-2012 25	2	1	9,4		<u>3 875</u> 3 782
261-105-0187	-	2	1	43		<u>4 088</u> 3 926
261-105-0188		2	1	0,8		<u>369</u> 361
261-105-0189	R 5 , t +68°C +70°C, , +120° , 1	2	1	1,22		<u>4 958</u> 4 858
261-105-0190	, - - -	1000 2	1	303		<u>552 642</u> 541 233
261-105-0191			1	1		<u>2 782</u> 2 726
261-105-0192			4	0,04		<u>171</u> 167
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
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
261-105-0504	- -50 30693-2000		2	1		<u>295</u> 287
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
261-105-0508	" "		2	1		<u>184</u> 178
261-105-0600	, ,					

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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
261-105-0614	(40)		2	1,16		<u>945</u> 924
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
261-105-0619			2	1000		<u>320 056</u> 311 550
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
261-105-0626	3056-90		2	1,03		<u>1 032 010</u> 1 011 772
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
261-105-0630	N 2572-1 2199-78		2	1,03		<u>462</u> 450
261-105-0631	N 4508 2199-78		2	1,03		<u>490</u> 478
261-105-0632	N 88- 2199-78		2	1,03		<u>1 540</u> 1 507
261-105-0633	-9 2199-78		2	1,03		<u>727</u> 711
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

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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
261-105-0647	414		2	1,03		<u>5 983</u> 5 863
261-105-0648	420		2	1,03		<u>8 779</u> 8 605
261-105-0649	425		2	1,03		<u>11 774</u> 11 541
261-105-0650			2	1,03		<u>4 441</u> 4 352
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	- -					
261-105-0701	- - , 120 / 2	2	2	0,12		$\frac{194}{190}$
261-105-0702	- - , 95 / 2	2	2	0,095		$\frac{134}{132}$
261-105-0703	- - 110 / 2	2	2	0,11		$\frac{120}{117}$
261-105-0704	- - 110 / 2	2	2	0,11		$\frac{241}{236}$
261-105-0705	- - 90 / 2	2	2	0,09		$\frac{184}{180}$
261-105-0706	- - 115 / 2	2	2	0,115		$\frac{305}{299}$
261-105-0707	- - 110 / 2	2	2	0,11		$\frac{194}{190}$

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
261-105-0708	- - 130 / 2 ,	2	2	0,13		$\frac{160}{157}$
261-105-0709	- - 120 / 2 ,	2	2	0,12		$\frac{183}{179}$
261-105-0710	- - 70 / 2 ,	2	2	0,07		$\frac{117}{115}$
261-105-0711	- - 90 / 2 ,	2	2	0,09		$\frac{152}{149}$
261-105-0712	- - 105 / 2 ,	2	2	0,105		$\frac{157}{154}$
261-105-0713	- - 125 / 2 ,	2	2	0,125		$\frac{239}{234}$
261-105-0714	- - 80 / 2 ,	2	2	0,08		$\frac{155}{151}$
261-105-0715	- - 110 / 2 ,	2	2	0,11		$\frac{155}{151}$

				,	_____ ,	_____ ,
261-105-0716	- - , 100 / 2	2	2	0,1		<u>220</u> 216
261-105-0717	- - , 160 / 2	2	2	0,16		<u>183</u> 179
261-105-0718	- - , 110 / 2	2	2	0,11		<u>175</u> 171
261-105-0719	- - , 130 / 2	2	2	0,13		<u>225</u> 220
261-105-0720	- - , 3	2	2	40		<u>268</u> 174
261-105-0721	- - , 5	2	2	40		<u>268</u> 174

261-106.

				,	_____ ,	_____ ,
261-106-0100						

8.04-08-2021

261-106-0101	1216-87	-90	1	1010		<u>48 244</u> 45 390
261-106-0102	1216-87	-87	1	1010		<u>54 252</u> 51 280
261-106-0103		1216-87	1	1010		<u>48 244</u> 45 390
261-106-0104		, -40	1	1000		<u>65 918</u> 62 735
261-106-0105		, -58	1	1000		<u>86 870</u> 83 277
261-106-0106			1	1000		<u>24 958</u> 22 579
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		-62 6137-97	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
261-106-0120	2694-78	3	1	400		<u>47 423</u> 45 737
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.

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

8.04-08-2021

261-107-0100						
261-107-0101	600- 0 10178-85		1	1000		<u>47 249</u> 44 433
261-107-0102	300 10178-85		1	1000		<u>28 711</u> 26 258
261-107-0103	400 10178-85		1	1000		<u>32 992</u> 30 455
261-107-0200						
261-107-0201	12 16 1759.0-87		1	1000		<u>408 199</u> 398 305
261-107-0202	1759.0-87		1	1000		<u>311 740</u> 303 738
261-107-0203		100 .	1	0,5		<u>2 189</u> 2 145
261-107-0204	20 23 18 11371-78		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 1759.0-87 12		1	1000		<u>338 356</u> 329 831
261-107-0215	300 1759.0-87 12		1	1000		<u>320 213</u> 312 045
261-107-0216	150 1759.0-87 16		1	1000		<u>340 022</u> 331 465
261-107-0217	300 1759.0-87 16		1	1000		<u>322 927</u> 314 705
261-107-0218	200 1759.0-87 20		1	1000		<u>328 560</u> 320 228
261-107-0219	200 1759.0-87 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
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
261-107-0327			2	1000		<u>530 864</u> 518 225
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

8.04-08-2021

261-107-0332	5457-75		3	1000		<u>820 690</u> 801 499
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
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
261-107-0354	-1, -2		2	1030		<u>73 026</u> 69 297
261-107-0355			2	1030		<u>94 938</u> 90 779
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
261-107-0363			2	1350		<u>1 828 815</u> 1 789 945
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

8.04-08-2021

261-107-0366	8728-88		2	1		<u>631</u> 616
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
261-107-0392			2	1,2		<u>160</u> 154
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

8.04-08-2021

261-107-0399			2	1,12		<u>1 428</u> 1 398
261-107-0400	2					
261-107-0401	4463-76 , , I		2	1260		<u>262 626</u> 254 667
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
261-107-0416			1	1000		<u>171 214</u> 165 967
261-107-0417			1	1,1		<u>237</u> 230
261-107-0418			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
261-107-0426	-2 () 29298-2005	10	1	8,2		<u>3 727</u> 3 638
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

8.04-08-2021

261-107-0430		2	1	0,5		<u>159</u> 155
261-107-0431	53486-2009		2	1		<u>423</u> 412
261-107-0432			1	1		<u>119</u> 115
261-107-0433	30090-93	10 2	2	4		<u>9 128</u> 8 940
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
261-107-0436	-200, 0,2	2	1	0,3		<u>927</u> 908
261-107-0437	19170-2001, -11	2	1	0,47		<u>1 255</u> 1 229
261-107-0438	19170-2001, -11- -9	2	1	0,47		<u>1 750</u> 1 715
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

261-107-0446	30055-93		1	1010		<u>2 453 940</u> 2 403 915
261-107-0447			1	1000		<u>1 789 060</u> 1 752 091
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
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

8.04-08-2021

261-107-0461	6467-79 6,0 8,0		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
261-107-0466			2	1030		<u>531 405</u> 518 688
261-107-0467		100 2	2	328		<u>130 027</u> 126 746
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	100 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	50 300,	3	2	303		<u>16 063</u> 15 072

261-107-0482	75 300,	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
261-107-0488			2	0,02		<u>149</u> 146
261-107-0489			2	0,13		<u>112</u> 109
261-107-0490	20 , 0,25-0,35 2162-97		2	1		<u>590</u> 577
261-107-0491	40 4514-78	10	2	0,56		<u>95</u> 92
261-107-0492	20 , 0,7 , 50 () F207 ()	.	2	3,9		<u>640</u> 619
261-107-0493	, 20 - 30 , 0,14 0,19		2	1		<u>859</u> 840
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

8.04-08-2021

261-107-0499	20477-86 0,10		2	1		<u>773</u> 756
261-107-0500	3					
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
261-107-0506			2	0,02		<u>67</u> 66
261-107-0507	4514-78		2	1		<u>447</u> 436
261-107-0508	, 0,15 10354-82	1000 2	2	200		<u>107 893</u> 105 332
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
261-107-0521			1	1000		<u>1 867 959</u> 1 829 443
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
261-107-0529	45 26339-84	.	1	1		<u>812</u> 794
261-107-0530	50 26339-84	.	1	1,1		<u>907</u> 887
261-107-0531	55 26339-84	.	1	1,1		<u>907</u> 887
261-107-0532	60 26339-84	.	1	1,3		<u>1 052</u> 1 029
261-107-0533	70 26339-84	.	1	1,6		<u>1 335</u> 1 306

8.04-08-2021

261-107-0534	80 26339-84	.	1	1,8		<u>1 480</u> 1 448
261-107-0535	90 26339-84	.	1	2		<u>240</u> 232
261-107-0536	100 26339-84	.	1	2,2		<u>2 074</u> 2 030
261-107-0537	110 26339-84	.	1	2,5		<u>2 348</u> 2 297
261-107-0538	125 26339-84	.	1	2,8		<u>2 625</u> 2 568
261-107-0539	140 26339-84	.	1	3,1		<u>2 950</u> 2 887
261-107-0540	160 26339-84	.	1	3,6		<u>3 425</u> 3 351
261-107-0541	20 26339-84	.	1	0,4		<u>334</u> 326
261-107-0542	25 26339-84	.	1	0,6		<u>478</u> 467
261-107-0543	32 26339-84	.	1	0,7		<u>573</u> 561
261-107-0544	40 26339-84	.	1	0,9		<u>766</u> 749
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
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

8.04-08-2021

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
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					

8.04-08-2021

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 1535-2006		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
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

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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
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

8.04-08-2021

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	1500-3 : CS10.3, 1500		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	51-300 , 2 3, , 1173-2006 , 0,4-0,7		1	1000		<u>1 221 210</u> 1 195 375
261-107-0691	- 6,5-0,15, 0,3-0,35 , 1761-92 , 20-50 ,		1	1000		<u>1 250 543</u> 1 224 132
261-107-0692	- 6,5-0,15, 0,3-0,35 , 1761-92 , 51-300 ,		1	1000		<u>1 220 503</u> 1 194 681
261-107-0693	- 6,5-0,15, 0,4-0,7 , 1761-92 , 10-19 ,		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
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
261-107-0705	17498-72		1	1000		<u>21 331</u> 19 022
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
261-107-0709	,		1	1000		<u>29 918</u> 27 441
261-107-0710	,		1	1000		<u>37 623</u> 34 995

8.04-08-2021

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
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	100 80 5	2	1	0,2		<u>1 785</u> 1 749
261-107-0741	()		1	1		<u>589</u> 575

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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 , 18-38 , 240-270	.	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					
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

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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
261-107-0824		.	2	0,83		<u>14</u> 12
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
261-107-0832	72%	.	1	0,4		<u>167</u> 163
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
261-107-0842			1	1		<u>287</u> 279
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
261-107-0849			1	1000		<u>28 928</u> 26 471
261-107-0850	() ,		1	1000		<u>1 269 980</u> 1 243 189

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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
261-107-0892	100		1	21		<u>778</u> 723
261-107-0894			1	1		<u>109</u> 105

8.04-08-2021

261-107-0895			1	1000		<u>797 818</u> 780 285
261-107-0900	7					
261-107-0901	0,1 0,15 28034-89 -105,	10 2	1	11,6	<u>13 393</u> 13 108	<u>13 001</u> 12 724
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
261-107-0925	18704-78		2	1070		<u>646 913</u> 631 842
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
261-107-0928	(),		2	1010		<u>266 592</u> 259 112
261-107-0929	() 7759-73		2	1010		<u>641 009</u> 626 188

8.04-08-2021

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
261-107-0932	5100-85 ()		2	1050	<u>140 703</u> 135 603	<u>165 949</u> 160 353
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
261-107-0938	9097-82		2	1010		<u>99 206</u> 95 008
261-107-0939) 8515-75 ()		2	1010		<u>1 512 552</u> 1 480 642
261-107-0940	() 12966-85		2	1010		<u>303 300</u> 295 101
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
261-107-0949	C	(2	1,05		<u>50 344</u> 49 354
261-107-0950		(2	1,73		<u>20 141</u> 19 742
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

8.04-08-2021

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	, 5152-84 , , -31, 4-5		1	1030		<u>3 130 150</u> 3 066 828
261-107-0964	, , 4-5 , 5152-84 ,		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
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

261-107-0975			1	1		<u>34 162</u> 33 491
261-107-0976			1	1		<u>31 640</u> 31 017
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	1759.0-87		1	1000		<u>694 126</u> 678 626
261-107-0983	1759.0-87 6 51		1	1	<u>920</u> 900	<u>930</u> 910
261-107-0984	18126-94		1	1	<u>852</u> 833	<u>940</u> 920
261-107-0985	6402-70		1	1000	<u>966 442</u> 945 603	<u>967 586</u> 946 724
261-107-0986	8 48 11371-78		1	1	<u>843</u> 825	<u>871</u> 852
261-107-0987	11371-78		1	1	<u>762</u> 745	<u>783</u> 766
261-107-0988	5,5x14 11371-78	1000 .	1	1,43		<u>5 088</u> 4 986
261-107-0989	10 12 85 28778-90	.	1	0,088	<u>106</u> 104	<u>122</u> 120

8.04-08-2021

261-107-0990	700-1050 1759.0-87 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	$\frac{1\ 428}{1\ 399}$	$\frac{1\ 491}{1\ 460}$
261-107-0997		.	1	0,391		$\frac{389}{380}$
261-107-0998	- 4,2 16	.	1	0,02	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$
261-107-0999	- 4,2 32	.	1	0,03	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$
261-107-1000	8					
261-107-1001	LN 3,5 9	.	1	0,001		$\frac{1}{1}$
261-107-1002	23463-79		1	1		$\frac{1\ 261}{1\ 235}$
261-107-1005	6 7481-2013 ,	2	1	14		$\frac{5\ 254}{5\ 124}$

261-2.
261-201.

261-201-0100						
261-201-0106	40 - 9480-2012	2	1	72		<u>5 617</u> 5 370
261-201-0114	13996-93	2	2	4,04		<u>3 874</u> 3 789
261-201-0116	500 1500 , 200 500 , 15 23342-2012	2	1	41		<u>13 295</u> 12 957
261-201-0117	500 1500 , 200 500 , 20 23342-2012	2	1	54		<u>17 724</u> 17 274
261-201-0118	500 1500 , 200 500 , 25 23342-2012	2	1	68		<u>20 121</u> 19 598
261-201-0119	500 1500 , 200 500 , 30 23342-2012	2	1	81		<u>21 929</u> 21 346
261-201-0120	500 1500 , 200 500 , 35 23342-2012	2	1	95		<u>26 022</u> 25 333
261-201-0121	500 1500 , 200 500 , 40 23342-2012	2	1	108		<u>29 887</u> 29 097
261-201-0300						
261-201-0301	51693-2003 - -752		3	1000		<u>478 449</u> 465 968
261-201-0302	, -017 51693-2003		3	1000		<u>607 726</u> 592 710
261-201-0303	, -0119 51693-2003		3	1000		<u>690 431</u> 673 794
261-201-0304	, -0163 51693-2003		3	1000		<u>567 422</u> 553 196

8.04-08-2021

261-201-0305	51693-2003 , -0142		3	1000		<u>1 093 471</u> 1 068 931
261-201-0306	51693-2003 , -020		3	1000		<u>751 643</u> 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
261-201-0315	-011-2 482-77		3	1		<u>1 949</u> 1 907
261-201-0316	-011-1 482-77		3	1		<u>1 832</u> 1 793
261-201-0317	-011-2 482-77		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	-0115: 10503-71		3	1000		<u>604 794</u> 589 835
261-201-0322	-15, -14 , 10503-71 :		3	1000		<u>604 794</u> 589 835

261-201-0323	-015 10503-71		3	1		<u>605</u> 590
261-201-0324	-015, 10503-71		3	1		<u>605</u> 590
261-201-0325	-025 10503-71		3	1		<u>605</u> 590
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		458 446
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
261-201-0392	-65 10564-75		1	1		<u>1 479</u> 1 448
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
261-201-0396	-1 5494-95		1	1000		<u>2 494 966</u> 2 444 155
261-201-0397	-3 5494-95		1	1000		<u>2 393 164</u> 2 344 349
261-201-0398	51693-2003		3	1000		<u>545 257</u> 531 466
261-201-0399	52020-2007		3	1		<u>462</u> 450
261-201-0400						
261-201-0401	1168-2006		1	1000		<u>154 823</u> 149 897
261-201-0405	- +5°C +30°C, 150 180 75%,		1	1		<u>679</u> 663

8.04-08-2021

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
261-201-0607	12285-77		1	1,02		<u>758</u> 741
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	, 10 26816-86	2	1	13,7		<u>1 980</u> 1 915
261-201-0611	, 1 , 0,8 , 20 13726-97		1	1		<u>687</u> 671
261-201-0612	- , 100	1000	2	424		<u>99 634</u> 96 735

				,	_____	_____
261-201-0613			2	0,01		<u>66</u> 65
261-201-0614			2	0,01		<u>42</u> 41
261-201-0615			2	0,01		<u>12</u> 12
261-201-0616			2	0,007		<u>202</u> 198
261-201-0617	, 25		1	0,0025		<u>4</u> 4
261-201-0618	, 40		1	0,004		<u>7</u> 7
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					
261-201-0701	-9111 3262-2018		3	1260		<u>1 301 698</u> 1 272 269
261-201-0702	-1305 3262-2018		3	1260		<u>1 301 698</u> 1 272 269
261-201-0703	2066-2010 -505		2	1		<u>695</u> 679
261-201-0704	: -15 , 10503-71		3	1000		<u>604 794</u> 589 835

261-3.**261-301.**

, ,

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

8.04-08-2021

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
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	- 6,5	1 , PN 55, DN 150,	4	1,6		<u>21 628</u> 21 197
261-301-0127	- 6,5	1 , PN 39, DN 200,	4	2,6		<u>28 122</u> 27 560
261-301-0128	- 6,5	1 , PN 30, DN 250,	4	3,2		<u>36 187</u> 35 464
261-301-0129	- 6,5	1 , PN 26, DN 300,	4	4,9		<u>42 091</u> 41 245
261-301-0130	- 6,5	1 , PN 20, DN 400,	4	6		<u>53 695</u> 52 617

261-301-0131	- 6,5	1 , PN 15, DN 500,		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

8.04-08-2021

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 DN 100 -6 31416-2009		3	7,8		<u>919</u> 877
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
261-301-0194	325 , 5 ,		1	39,5		<u>13 506</u> 13 166
261-301-0195	426 , 5 ,		1	52,3		<u>26 960</u> 26 333
261-301-0196	530 , 6 ,		1	64,5		<u>42 888</u> 41 925
261-301-0197	630 , 6 ,		1	77,8		<u>51 395</u> 50 240
261-301-0198	DN 900 9583-75		1	480,9		<u>36 975</u> 35 341
261-301-0199	DN 1000 9583-75		1	578		<u>43 878</u> 41 925
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

8.04-08-2021

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
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	. N1/, d 50-100 / 6942-98		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	- 26-07-2002-78 3 5, -08 19 10 2 0,1 0,25 /1-2,5 / 2/, D 1200	.	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	/ / 20, , 150	.	1			<u>10 498</u> 10 292
261-301-0238	/ / 20, , 200	.	1			<u>11 345</u> 11 122

8.04-08-2021

261-301-0239	/ 20, 250	.	1			<u>13 287</u> 13 027
261-301-0240	/ 20, 300	.	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
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

8.04-08-2021

261-301-0285	DN 16 1/2 (1893-2009)	.	3	0,13		<u>1 460</u> 1 431
261-301-0286	DN 20 1/2 (1893-2009)	.	3	0,18		<u>2 212</u> 2 168
261-301-0287	DN 20 3/4 (1893-2009)	.	3	0,25		<u>2 603</u> 2 551
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
261-301-0311	1000	.	1	15,5		<u>5 180</u> 5 049

261-301-0312	1200	.	1	18,2		<u>5 804</u> 5 656
261-301-0313	1400	.	1	19,3		<u>6 013</u> 5 859
261-301-0314	300	.	1	1,1		<u>1 649</u> 1 615
261-301-0315	400	.	1	1,7		<u>2 063</u> 2 019
261-301-0316	500	.	1	2		<u>2 477</u> 2 425
261-301-0317	600	.	1	2,5		<u>2 627</u> 2 571
261-301-0318	700	.	1	10,15		<u>4 347</u> 4 242
261-301-0319	800	.	1	11,3		<u>4 554</u> 4 444
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

8.04-08-2021

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
261-301-0354			2	1000		<u>4 309 919</u> 4 223 180
261-301-0355	450 2633-2015 DN 325,		2	1,146		<u>5 602</u> 5 490
261-301-0356	450 2633-2015 DN 426,		2	1,471		<u>8 977</u> 8 798
261-301-0357	450 2633-2015 DN 530,		2	1,816		<u>10 292</u> 10 086
261-301-0358	450 2633-2015 DN 720,		2	2,427		<u>12 610</u> 12 357
261-301-0359	450 2633-2015 DN 820,		2	2,754		<u>13 895</u> 13 617
261-301-0360	450 2633-2015 DN 1020,		2	3,398		<u>16 325</u> 15 998
261-301-0361	450 2633-2015 DN 1220,		2	4,042		<u>18 837</u> 18 459
261-301-0362	450 2633-2015 DN 1420,		2	4,685		<u>21 155</u> 20 730
261-301-0363	PP-R DN 20 32414-2013	.	3	0,007		<u>93</u> 91

261-301-0365	PP-R DN 50 32414-2013	.	3	0,014		<u>140</u> 137
261-301-0366	PP-R DN 75 32414-2013	.	3	0,03		<u>146</u> 143
261-301-0367	PP-R DN 110 32414-2013	.	3	0,046		<u>266</u> 261
261-301-0368	PP-R DN 160 32414-2013	.	3	0,067		<u>752</u> 737
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
261-301-0371	DN 50 ,	.	3	0,19		<u>1 169</u> 1 145
261-301-0372	DN 100 ,	.	3	0,37		<u>2 277</u> 2 231
261-301-0373	- DN 100x50 6942-98	.	3	7,8		<u>4 254</u> 4 146
261-301-0374	6, 6 DN 100 () 31416-2009	.	3	3,5		<u>394</u> 375
261-301-0375	6, 6 DN 150 () 31416-2009	.	3	4,6		<u>514</u> 490
261-301-0376	6, 6 DN 200 () 31416-2009	.	3	6,9		<u>556</u> 524
261-301-0377	6, 6 DN 250 () 31416-2009	.	3	8,7		<u>710</u> 669
261-301-0378	6, 6 DN 300 () 31416-2009	.	3	11,1		<u>905</u> 853
261-301-0379	6, 6 DN 350 () 31416-2009	.	3	14,7		<u>1 793</u> 1 712

8.04-08-2021

261-301-0380	6, (6 DN 400 31416-2009 ())	.	3	20,1		<u>1 834</u> 1 736
261-301-0381	6, (6 DN 500 31416-2009 ())	.	3	27,7		<u>2 194</u> 2 065
261-301-0382	9, (9 DN 100 31416-2009 ())	.	3	3,8		<u>454</u> 433
261-301-0383	9, (9 DN 150 31416-2009 ())	.	3	5,2		<u>617</u> 588
261-301-0384	9, (9 DN 200 31416-2009 ())	.	3	8,2		<u>701</u> 662
261-301-0385	9, (9 DN 250 31416-2009 ())	.	3	10,6		<u>899</u> 849
261-301-0386	9, (9 DN 300 31416-2009 ())	.	3	13,8		<u>1 185</u> 1 119
261-301-0387	9, (9 DN 350 31416-2009 ())	.	3	18		<u>2 107</u> 2 010
261-301-0388	9, (9 DN 400 31416-2009 ())	.	3	21,8		<u>1 851</u> 1 747
261-301-0389	9, (9 DN 500 31416-2009 ())	.	3	32,8		<u>2 800</u> 2 643
261-301-0390	12, (12 DN 100 31416-2009 ())	.	3	4,5		<u>590</u> 565
261-301-0391	12, (12 DN 150 31416-2009 ())	.	3	5,6		<u>724</u> 692
261-301-0392	12, (12 DN 200 31416-2009 ())	.	3	9		<u>318</u> 284
261-301-0393	12, (12 DN 250 31416-2009 ())	.	3	11,5		<u>1 082</u> 1 025
261-301-0394	12, (12 DN 300 31416-2009 ())	.	3	15,5		<u>1 452</u> 1 375

261-301-0395	12, () 12 DN 350 31416-2009	.	3	20		<u>2 501</u> 2 390
261-301-0396	12, () 12 DN 400 31416-2009	.	3	25		<u>2 331</u> 2 207
261-301-0397	12, () 12 DN 500 31416-2009	.	3	34		<u>3 165</u> 2 997
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	7073 21345-2005	.	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

8.04-08-2021

261-301-0600	1	-					
261-301-0601	30753-2001	- 32 , 08 18 10 ,45°, 2	.	1	0,08		<u>1 143</u> 1 120
261-301-0602	30753-2001	- 57 , 08 18 10 ,45°, 4	.	1	0,2		<u>2 856</u> 2 800
261-301-0603	30753-2001	- 57 , 08 18 10 ,45°, 5	.	1	0,25		<u>5 343</u> 5 237
261-301-0604	30753-2001	- 57 , 08 18 10 ,45°, 6	.	1	0,3		<u>7 610</u> 7 461
261-301-0605	30753-2001	- 70 , 08 18 10 ,45°, 2,9	.	1	0,3		<u>7 610</u> 7 461
261-301-0606	30753-2001	- 76 , 08 18 10 ,45°, 5	.	1	0,45		<u>6 426</u> 6 300
261-301-0607	30753-2001	- 76 , 08 18 10 ,45°, 6	.	1	0,55		<u>9 034</u> 8 856

261-301-0608	- 30753-2001	76 , 08 18 10 ,45°, 7	.	1	0,6		<u>10 642</u> 10 433
261-301-0609	- 30753-2001	89 , 08 18 10 ,45°, 3	.	1	0,45		<u>6 426</u> 6 300
261-301-0610	- 30753-2001	89 , 08 18 10 ,45°, 5	.	1	0,65		<u>11 530</u> 11 303
261-301-0611	- 30753-2001	89 , 08 18 10 ,45°, 6	.	1	0,8		<u>12 788</u> 12 536
261-301-0612	- 30753-2001	89 , 08 18 10 ,45°, 7	.	1	0,9		<u>20 939</u> 20 527
261-301-0613	- 30753-2001	89 , 08 18 10 ,45°, 8	.	1	1,05		<u>20 939</u> 20 527
261-301-0614	- 30753-2001	102 , 08 18 10 ,45°, 5	.	1	0,95		<u>18 946</u> 18 572
261-301-0615	- 30753-2001	102 , 08 18 10 ,45°, 6	.	1	1,15		<u>22 933</u> 22 482

8.04-08-2021

261-301-0616	- 102 , 08 18 10 , 45°, 8 30753-2001	.	1	1,5		<u>23 219</u> 22 761
261-301-0617	- 102 , 08 18 10 , 45°, 10 30753-2001	.	1	1,85		<u>34 814</u> 34 128
261-301-0618	- 108 , 08 18 10 , 45°, 5 30753-2001	.	1	1,05		<u>16 254</u> 15 933
261-301-0619	- 108 , 08 18 10 , 45°, 6 30753-2001	.	1	1,2		<u>18 358</u> 17 996
261-301-0620	- 108 , 08 18 10 , 45°, 8 30753-2001	.	1	1,55		<u>29 168</u> 28 593
261-301-0621	- 108 , 08 18 10 , 45°, 10 30753-2001	.	1	1,95		<u>32 294</u> 31 657
261-301-0622	- 114 , 08 18 10 , 45°, 2,9 30753-2001	.	1	0,75		<u>12 420</u> 12 175
261-301-0623	- 114 , 08 18 10 , 45°, 5 30753-2001	.	1	1,1		<u>18 218</u> 17 859

261-301-0624	- 114 , 08 18 10 , 45°, 6 30753-2001	.	1	1,25		<u>20 701</u> 20 293
261-301-0625	- 114 , 08 18 10 , 45°, 8 30753-2001	.	1	1,65		<u>23 851</u> 23 381
261-301-0626	- 114 , 08 18 10 , 45°, 10 30753-2001	.	1	2,05		<u>29 633</u> 29 048
261-301-0627	- 133 , 08 18 10 , 45°, 5 30753-2001	.	1	1,5		<u>23 561</u> 23 096
261-301-0628	- 133 , 08 18 10 , 45°, 6 30753-2001	.	1	1,8		<u>26 019</u> 25 505
261-301-0629	- 133 , 08 18 10 , 45°, 8 30753-2001	.	1	2,45		<u>35 414</u> 34 715
261-301-0630	- 133 , 08 18 10 , 45°, 10 30753-2001	.	1	3,05		<u>44 088</u> 43 218
261-301-0631	- 133 , 08 18 10 , 45°, 12 30753-2001	.	1	3,65		<u>52 761</u> 51 719

8.04-08-2021

261-301-0632	- 159 , 08 18 10 , 45°, 5 30753-2001	.	1	2,25		<u>34 143</u> 33 470
261-301-0633	- 159 , 08 18 10 , 45°, 6 30753-2001	.	1	2,7		<u>47 248</u> 46 316
261-301-0634	- 159 , 08 18 10 , 45°, 8 30753-2001	.	1	3,55		<u>66 714</u> 65 399
261-301-0635	- 159 , 08 18 10 , 45°, 10 30753-2001	.	1	4,35		<u>66 716</u> 65 399
261-301-0636	- 159 , 08 18 10 , 45°, 12 30753-2001	.	1	5,5		<u>84 354</u> 82 689
261-301-0637	- 159 , 08 18 10 , 45°, 14 30753-2001	.	1	6		<u>92 021</u> 90 205
261-301-0638	- 168 , 08 18 10 , 45°, 5 30753-2001	.	1	2,35		<u>48 506</u> 47 551
261-301-0639	- 168 , 08 18 10 , 45°, 6 30753-2001	.	1	2,8		<u>58 083</u> 56 938

261-301-0640	- 168 , 08 18 10 , 45°, 8 30753-2001	.	1	3,75		<u>69 927</u> 68 549
261-301-0641	- 168 , 08 18 10 , 45°, 10 30753-2001	.	1	4,7		<u>62 276</u> 61 046
261-301-0642	- 168 , 08 18 10 , 45°, 12 30753-2001	.	1	5,5		<u>72 878</u> 71 438
261-301-0643	- 168 , 08 18 10 , 45°, 14 30753-2001	.	1	6,5		<u>86 129</u> 84 428
261-301-0644	- 219 , 08 18 10 , 45°, 6 30753-2001	.	1	5,5		<u>72 878</u> 71 438
261-301-0645	- 219 , 08 18 10 , 45°, 7 30753-2001	.	1	6		<u>95 316</u> 93 435
261-301-0646	- 219 , 08 18 10 , 45°, 8 30753-2001	.	1	6,5		<u>95 317</u> 93 435
261-301-0647	- 219 , 08 18 10 , 45°, 10 30753-2001	.	1	8		<u>112 390</u> 110 171

8.04-08-2021

261-301-0648	- 08 18 10 , 45°, 12 219 , 30753-2001	.	1	9,5		<u>133 431</u> 130 797
261-301-0649	- 08 18 10 , 45°, 16 219 , 30753-2001	.	1	12,5		<u>163 032</u> 159 811
261-301-0650	- 08 18 10 , 45°, 18 219 , 30753-2001	.	1	14,5		<u>189 118</u> 185 382
261-301-0651	- 08 18 10 , 45°, 4 219 , 30753-2001	.	1	4,5		<u>72 876</u> 71 438
261-301-0652	- 08 18 10 , 45°, 9 279 , 30753-2001	.	1	12		<u>156 510</u> 153 418
261-301-0653	- 08 18 10 , 45°, 10 279 , 30753-2001	.	1	13		<u>169 553</u> 166 204
261-301-0654	- 08 18 10 , 45°, 12 279 , 30753-2001	.	1	15,5		<u>202 159</u> 198 165
261-301-0655	- 08 18 10 , 45°, 16 279 , 30753-2001	.	1	21		<u>273 895</u> 268 485

261-301-0656	- 30753-2001	279 , 08 18 10 , 45°, 18	.	1	23,5	<u>306 500</u> 300 446
261-301-0657	- 30753-2001	279 , 08 18 10 , 45°, 20	.	1	26	<u>339 107</u> 332 408
261-301-0658	- 30753-2001	279 , 08 18 10 , 45°, 22	.	1	28,5	<u>371 715</u> 364 372
261-301-0659	- 30753-2001	279 , 08 18 10 , 45°, 24	.	1	30	<u>391 277</u> 383 549
261-301-0660	- 30753-2001	325 , 08 18 10 , 45°, 9	.	1	17	<u>241 285</u> 236 522
261-301-0661	- 30753-2001	325 , 08 18 10 , 45°, 10	.	1	18,5	<u>241 288</u> 236 522
261-301-0662	- 30753-2001	325 , 08 18 10 , 45°, 12	.	1	22,5	<u>381 764</u> 374 236
261-301-0663	- 30753-2001	325 , 08 18 10 , 45°, 14	.	1	26	<u>590 645</u> 579 014

8.04-08-2021

261-301-0664	- 30753-2001	325 , 08 18 10 , 45°, 16	.	1	29,5		<u>670 155</u> 656 959
261-301-0665	- 30753-2001	325 , 08 18 10 , 45°, 18	.	1	33,5		<u>761 024</u> 746 039
261-301-0666	- 30753-2001	325 , 08 18 10 , 45°, 20	.	1	37		<u>840 533</u> 823 982
261-301-0667	- 30753-2001	325 , 08 18 10 , 45°, 22	.	1	40,5		<u>920 044</u> 901 927
261-301-0668	- 30753-2001	325 , 08 18 10 , 45°, 24	.	1	44,5		<u>1 010 911</u> 991 005
261-301-0669	- 30753-2001	325 , 08 18 10 , 45°, 26	.	1	48		<u>1 090 421</u> 1 068 949
261-301-0670	- 30753-2001	325 , 08 18 10 , 45°, 28	.	1	51		<u>1 158 573</u> 1 135 759
261-301-0671	- 30753-2001	32 , 08 18 10 , 60°, 2	.	1	0,1		<u>2 311</u> 2 265

261-301-0672	- 30753-2001	57 , 08 18 10 , 60°, 4	.	1	0,27		<u>6 237</u> 6 114
261-301-0673	- 30753-2001	57 , 08 18 10 , 60°, 5	.	1	0,33		<u>7 622</u> 7 472
261-301-0674	- 30753-2001	57 , 08 18 10 , 60°, 6	.	1	0,4		<u>10 898</u> 10 684
261-301-0675	- 30753-2001	76 , 08 18 10 , 60°, 5	.	1	0,6		<u>9 198</u> 9 016
261-301-0676	- 30753-2001	76 , 08 18 10 , 60°, 6	.	1	0,73		<u>12 914</u> 12 660
261-301-0677	- 30753-2001	76 , 08 18 10 , 60°, 7	.	1	0,8		<u>15 084</u> 14 787
261-301-0678	- 30753-2001	89 , 08 18 10 , 60°, 3	.	1	0,78		<u>14 707</u> 14 417
261-301-0679	- 30753-2001	89 , 08 18 10 , 60°, 5	.	1	0,87		<u>16 404</u> 16 081

8.04-08-2021

261-301-0680	- 89 , 08 18 10 , 60°, 6 30753-2001	.	1	1,07		<u>18 245</u> 17 885
261-301-0681	- 89 , 08 18 10 , 60°, 7 30753-2001	.	1	1,2		<u>29 923</u> 29 334
261-301-0682	- 89 , 08 18 10 , 60°, 8 30753-2001	.	1	1,4		<u>29 923</u> 29 334
261-301-0683	- 102 , 08 18 10 , 60°, 5 30753-2001	.	1	1,27		<u>21 065</u> 20 649
261-301-0684	- 102 , 08 18 10 , 60°, 6 30753-2001	.	1	1,53		<u>25 376</u> 24 876
261-301-0685	- 102 , 08 18 10 , 60°, 8 30753-2001	.	1	2		<u>33 172</u> 32 518
261-301-0686	- 102 , 08 18 10 , 60°, 10 30753-2001	.	1	2,47		<u>40 967</u> 40 159
261-301-0687	- 108 , 08 18 10 , 60°, 5 30753-2001	.	1	1,4		<u>23 220</u> 22 762

261-301-0688	- 108 , 08 18 10 , 60°, 6 30753-2001	.	1	1,6		<u>26 233</u> 25 716
261-301-0689	- 108 , 08 18 10 , 60°, 8 30753-2001	.	1	2,07		<u>41 616</u> 40 796
261-301-0690	- 108 , 08 18 10 , 60°, 10 30753-2001	.	1	2,6		<u>40 266</u> 39 472
261-301-0691	- 114 , 08 18 10 , 60°, 5 30753-2001	.	1	1,47		<u>22 766</u> 22 317
261-301-0692	- 114 , 08 18 10 , 60°, 6 30753-2001	.	1	1,67		<u>29 583</u> 29 000
261-301-0693	- 114 , 08 18 10 , 60°, 8 30753-2001	.	1	2,2		<u>34 071</u> 33 399
261-301-0694	- 114 , 08 18 10 , 60°, 10 30753-2001	.	1	2,73		<u>42 279</u> 41 445
261-301-0695	- 129 , 08 18 10 , 60°, 3 30753-2001	.	1	1,33		<u>20 598</u> 20 191

8.04-08-2021

261-301-0696	- 133 , 08 18 10 , 60°, 5 30753-2001	.	1	2		<u>33 704</u> 33 039
261-301-0697	- 133 , 08 18 10 , 60°, 6 30753-2001	.	1	2,4		<u>37 170</u> 36 436
261-301-0698	- 133 , 08 18 10 , 60°, 8 30753-2001	.	1	3,27		<u>38 040</u> 37 288
261-301-0699	- 133 , 08 18 10 , 60°, 10 30753-2001	.	1	4,07		<u>47 347</u> 46 411
261-301-0700	2 -					
261-301-0701	- 133 , 08 18 10 , 60°, 12 30753-2001	.	1	4,87		<u>56 654</u> 55 534
261-301-0702	- 159 , 08 18 10 , 60°, 3 30753-2001	.	1	2,8		<u>32 572</u> 31 928
261-301-0703	- 159 , 08 18 10 , 60°, 5 30753-2001	.	1	3		<u>48 760</u> 47 798

261-301-0704	- 159 , 08 18 10 , 60°, 6 30753-2001	.	1	3,6		<u>67 469</u> 66 139
261-301-0705	- 159 , 08 18 10 , 60°, 8 30753-2001	.	1	4,73		<u>67 471</u> 66 139
261-301-0706	- 159 , 08 18 10 , 60°, 10 30753-2001	.	1	5,8		<u>67 473</u> 66 139
261-301-0707	- 159 , 08 18 10 , 60°, 12 30753-2001	.	1	7,33		<u>85 272</u> 83 586
261-301-0708	- 159 , 08 18 10 , 60°, 14 30753-2001	.	1	8		<u>93 065</u> 91 225
261-301-0709	- 168 , 08 18 10 , 60°, 5 30753-2001	.	1	3,13		<u>69 271</u> 67 907
261-301-0710	- 168 , 08 18 10 , 60°, 6 30753-2001	.	1	3,73		<u>82 934</u> 81 301
261-301-0711	- 168 , 08 18 10 , 60°, 8 30753-2001	.	1	5		<u>93 360</u> 91 520

8.04-08-2021

261-301-0712	- 168 , 08 18 10 , 60°, 10 30753-2001	.	1	6,27		<u>83 096</u> 81 455
261-301-0713	- 168 , 08 18 10 , 60°, 12 30753-2001	.	1	7,33		<u>97 144</u> 95 225
261-301-0714	- 168 , 08 18 10 , 60°, 14 30753-2001	.	1	8,67		<u>114 904</u> 112 634
261-301-0715	- 204 , 08 18 10 , 60°, 2 30753-2001	.	1	2,5		<u>33 133</u> 32 478
261-301-0716	- 219 , 08 18 10 , 60°, 6 30753-2001	.	1	7,33		<u>97 144</u> 95 225
261-301-0717	- 219 , 08 18 10 , 60°, 7 30753-2001	.	1	8,67		<u>117 998</u> 115 668
261-301-0718	- 219 , 08 18 10 , 60°, 8 30753-2001	.	1	8,67		<u>117 998</u> 115 668
261-301-0719	- 219 , 08 18 10 , 60°, 10 30753-2001	.	1	10,67		<u>149 005</u> 146 063

261-301-0720	- 219 , 08 18 10 , 60°, 12 30753-2001	.	1	12,67		<u>124 877</u> 122 405
261-301-0721	- 219 , 08 18 10 , 60°, 16 30753-2001	.	1	16,67		<u>164 302</u> 161 048
261-301-0722	- 219 , 08 18 10 , 60°, 18 30753-2001	.	1	19,33		<u>190 520</u> 186 748
261-301-0723	- 219 , 08 18 10 , 60°, 4 30753-2001	.	1	5		<u>49 281</u> 48 305
261-301-0724	- 279 , 08 18 10 , 60°, 9 30753-2001	.	1	16		<u>27 736</u> 27 162
261-301-0725	- 279 , 08 18 10 , 60°, 10 30753-2001	.	1	17,33		<u>30 041</u> 29 420
261-301-0726	- 279 , 08 18 10 , 60°, 12 30753-2001	.	1	20,67		<u>35 833</u> 35 091
261-301-0727	- 279 , 08 18 10 , 60°, 16 30753-2001	.	1	28		<u>48 538</u> 47 534

8.04-08-2021

261-301-0728	- 279 , 08 18 10 , 60°, 18 30753-2001	.	1	31,33		<u>54 311</u> 53 187
261-301-0729	- 279 , 08 18 10 , 60°, 20 30753-2001	.	1	34,67		<u>60 101</u> 58 857
261-301-0730	- 279 , 08 18 10 , 60°, 22 30753-2001	.	1	38		<u>65 874</u> 64 511
261-301-0731	- 279 , 08 18 10 , 60°, 24 30753-2001	.	1	40		<u>69 342</u> 67 907
261-301-0732	- 325 , 08 18 10 , 60°, 9 30753-2001	.	1	22,67		<u>344 687</u> 337 885
261-301-0733	- 325 , 08 18 10 , 60°, 10 30753-2001	.	1	24,67		<u>344 691</u> 337 885
261-301-0734	- 325 , 08 18 10 , 60°, 12 30753-2001	.	1	30		<u>545 300</u> 534 552
261-301-0735	- 325 , 08 18 10 , 60°, 14 30753-2001	.	1	34,67		<u>843 631</u> 827 024

261-301-0736	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 60°, 16	.	1	39,33		<u>549 523</u> 538 674
261-301-0737	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 60°, 18	.	1	44,67		<u>624 134</u> 611 811
261-301-0738	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 60°, 20	.	1	49,33		<u>689 244</u> 675 636
261-301-0739	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 60°, 22	.	1	54		<u>754 493</u> 739 597
261-301-0740	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 60°, 24	.	1	59,33		<u>828 965</u> 812 599
261-301-0741	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 60°, 26	.	1	64		<u>894 214</u> 876 559
261-301-0742	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 60°, 28	.	1	68		<u>950 104</u> 931 346
261-301-0743	- 30753-2001 32 , 08 18 10 , 90°, 2	.	1	0,15		<u>1 760</u> 1 726

8.04-08-2021

261-301-0744	- 57 , 08 18 10 , 90°, 4, 30753-2001	.	1	0,4		<u>4 696</u> 4 603
261-301-0745	- 57 , 08 18 10 , 90°, 5, 30753-2001	.	1	0,5		<u>7 624</u> 7 474
261-301-0746	- 57 , 08 18 10 , 90°, 6, 30753-2001	.	1	0,6		<u>10 898</u> 10 683
261-301-0747	- 70 , 08 18 10 , 90°, 2,9, 30753-2001	.	1	0,6		<u>7 572</u> 7 422
261-301-0748	- 76 , 08 18 10 , 90°, 5, 30753-2001	.	1	0,9		<u>9 198</u> 9 016
261-301-0749	- 76 , 08 18 10 , 90°, 6, 30753-2001	.	1	1,1		<u>12 916</u> 12 661
261-301-0750	- 76 , 08 18 10 , 90°, 7, 30753-2001	.	1	1,2		<u>13 270</u> 13 007
261-301-0751	- 89 , 08 18 10 , 90°, 3, 30753-2001	.	1	1		<u>11 058</u> 10 839

261-301-0752	- 89 , 08 18 10 , 90°, 5 30753-2001	.	1	1,3		<u>16 405</u> 16 081
261-301-0753	- 89 , 08 18 10 , 90°, 6 30753-2001	.	1	1,6		<u>18 246</u> 17 885
261-301-0754	- 89 , 08 18 10 , 90°, 7 30753-2001	.	1	1,8		<u>29 923</u> 29 333
261-301-0755	- 89 , 08 18 10 , 90°, 8 30753-2001	.	1	2,1		<u>29 923</u> 29 333
261-301-0756	- 102 , 08 18 10 , 90°, 5 30753-2001	.	1	1,9		<u>21 011</u> 20 595
261-301-0757	- 102 , 08 18 10 , 90°, 6 30753-2001	.	1	2,3		<u>25 433</u> 24 930
261-301-0758	- 102 , 08 18 10 , 90°, 8 30753-2001	.	1	3		<u>32 508</u> 31 865
261-301-0759	- 102 , 08 18 10 , 90°, 10 30753-2001	.	1	3,7		<u>40 095</u> 39 302

8.04-08-2021

261-301-0760	- 108 , 08 18 10 , 90°, 5, 30753-2001	.	1	2,1		<u>23 221</u> 22 762
261-301-0761	- 108 , 08 18 10 , 90°, 6, 30753-2001	.	1	2,4		<u>26 235</u> 25 716
261-301-0762	- 108 , 08 18 10 , 90°, 8, 30753-2001	.	1	3,1		<u>41 618</u> 40 796
261-301-0763	- 108 , 08 18 10 , 90°, 10, 30753-2001	.	1	3,9		<u>42 629</u> 41 786
261-301-0764	- 114 , 08 18 10 , 90°, 2,9, 30753-2001	.	1	1,5		<u>16 255</u> 15 933
261-301-0765	- 114 , 08 18 10 , 90°, 5, 30753-2001	.	1	2,2		<u>23 840</u> 23 369
261-301-0766	- 114 , 08 18 10 , 90°, 6, 30753-2001	.	1	2,5		<u>29 584</u> 29 000
261-301-0767	- 114 , 08 18 10 , 90°, 8, 30753-2001	.	1	3,3		<u>35 760</u> 35 053

					,	_____ ,	_____ ,
261-301-0768	- 114 , 30753-2001	08 18 10 , 90°, 10	.	1	4,1		<u>44 430</u> 43 551
261-301-0769	- 133 , 30753-2001	08 18 10 , 90°, 5	.	1	3		<u>33 706</u> 33 039
261-301-0770	- 133 , 30753-2001	08 18 10 , 90°, 6	.	1	3,6		<u>37 171</u> 36 435
261-301-0771	- 133 , 30753-2001	08 18 10 , 90°, 8	.	1	4,9		<u>38 006</u> 37 251
261-301-0772	- 133 , 30753-2001	08 18 10 , 90°, 10	.	1	6,1		<u>47 312</u> 46 373
261-301-0773	- 133 , 30753-2001	08 18 10 , 90°, 12	.	1	7,3		<u>56 620</u> 55 496
261-301-0774	- 159 , 30753-2001	08 18 10 , 90°, 5	.	1	4,5		<u>48 763</u> 47 798
261-301-0775	- 159 , 30753-2001	08 18 10 , 90°, 6	.	1	5,4		<u>67 472</u> 66 139

8.04-08-2021

261-301-0776	- 159 , 08 18 10 , 90°, 8 30753-2001	.	1	7,1		<u>67 475</u> 66 139
261-301-0777	- 159 , 08 18 10 , 90°, 10 30753-2001	.	1	8,7		<u>67 478</u> 66 139
261-301-0778	- 159 , 08 18 10 , 90°, 12 30753-2001	.	1	11		<u>97 151</u> 95 225
261-301-0779	- 159 , 08 18 10 , 90°, 14 30753-2001	.	1	12		<u>105 983</u> 103 882
261-301-0780	- 168 , 08 18 10 , 90°, 5 30753-2001	.	1	4,7		<u>69 274</u> 67 907
261-301-0781	- 168 , 08 18 10 , 90°, 6 30753-2001	.	1	5,6		<u>82 938</u> 81 301
261-301-0782	- 168 , 08 18 10 , 90°, 8 30753-2001	.	1	7,5		<u>93 365</u> 91 520
261-301-0783	- 168 , 08 18 10 , 90°, 10 30753-2001	.	1	9,4		<u>101 466</u> 99 458

261-301-0784	- 168 , 08 18 10 , 90°, 12 30753-2001	.	1	11		<u>118 736</u> 116 387
261-301-0785	- 168 , 08 18 10 , 90°, 14 30753-2001	.	1	13		<u>140 324</u> 137 548
261-301-0786	- 219 , 08 18 10 , 90°, 6 30753-2001	.	1	11		<u>97 151</u> 95 225
261-301-0787	- 219 , 08 18 10 , 90°, 7 30753-2001	.	1	12		<u>118 003</u> 115 667
261-301-0788	- 219 , 08 18 10 , 90°, 8 30753-2001	.	1	13		<u>118 005</u> 115 667
261-301-0789	- 219 , 08 18 10 , 90°, 10 30753-2001	.	1	16		<u>149 015</u> 146 063
261-301-0790	- 219 , 08 18 10 , 90°, 12 30753-2001	.	1	19		<u>190 520</u> 186 748
261-301-0791	- 219 , 08 18 10 , 90°, 16 30753-2001	.	1	25		<u>232 915</u> 228 301

8.04-08-2021

261-301-0792	- 219 , 08 18 10 , 90°, 18 30753-2001	.	1	29		<u>270 182</u> 264 830
261-301-0793	- 219 , 08 18 10 , 90°, 4 30753-2001	.	1	9		<u>97 147</u> 95 225
261-301-0794	- 279 , 08 18 10 , 90°, 9 30753-2001	.	1	24		<u>223 598</u> 219 169
261-301-0795	- 279 , 08 18 10 , 90°, 10 30753-2001	.	1	26		<u>242 232</u> 237 433
261-301-0796	- 279 , 08 18 10 , 90°, 12 30753-2001	.	1	31		<u>288 815</u> 283 094
261-301-0797	- 279 , 08 18 10 , 90°, 16 30753-2001	.	1	42		<u>391 299</u> 383 547
261-301-0798	- 279 , 08 18 10 , 90°, 18 30753-2001	.	1	47		<u>437 883</u> 429 208
261-301-0800	- 3					

261-301-0801	- 279 , 08 18 10 , 90°, 20 30753-2001	.	1	52		<u>527 203</u> 516 768
261-301-0802	- 279 , 08 18 10 , 90°, 22 30753-2001	.	1	57		<u>531 049</u> 520 528
261-301-0803	- 279 , 08 18 10 , 90°, 24 30753-2001	.	1	60		<u>608 312</u> 596 270
261-301-0804	- 325 , 08 18 10 , 90°, 9 30753-2001	.	1	34		<u>344 710</u> 337 887
261-301-0805	- 325 , 08 18 10 , 90°, 10 30753-2001	.	1	37		<u>344 716</u> 337 887
261-301-0806	- 325 , 08 18 10 , 90°, 12 30753-2001	.	1	45		<u>545 331</u> 534 553
261-301-0807	- 325 , 08 18 10 , 90°, 14 30753-2001	.	1	52		<u>843 664</u> 827 024
261-301-0808	- 325 , 08 18 10 , 90°, 16 30753-2001	.	1	59		<u>549 682</u> 538 792

8.04-08-2021

261-301-0809	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 90°, 18	.	1	67		<u>624 214</u> 611 848
261-301-0810	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 90°, 20	.	1	74		<u>689 431</u> 675 773
261-301-0811	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 90°, 22	.	1	81		<u>754 647</u> 739 697
261-301-0812	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 90°, 24	.	1	89		<u>829 181</u> 812 754
261-301-0813	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 90°, 26	.	1	96		<u>894 396</u> 876 678
261-301-0814	- 30753-2001 325 , 08 18 10 , 90°, 28	.	1	102		<u>950 298</u> 931 472
261-301-0815	- 30753-2001 377 , 08 18 10 , 90°, 10	.	1	47		<u>437 883</u> 429 208
261-301-0816	- 30753-2001 377 , 08 18 10 , 90°, 12	.	1	57		<u>531 049</u> 520 528

261-301-0817	- 30753-2001 377 , 08 18 10 , 90°, 16	.	1	76		<u>708 065</u> 694 038
261-301-0818	- 30753-2001 377 , 08 18 10 , 90°, 18	.	1	85		<u>791 915</u> 776 227
261-301-0819	- 30753-2001 377 , 08 18 10 , 90°, 20	.	1	94		<u>875 764</u> 858 415
261-301-0820	- 30753-2001 377 , 08 18 10 , 90°, 24	.	1	113		<u>1 052 779</u> 1 031 923
261-301-0821	- 30753-2001 377 , 08 18 10 , 90°, 26	.	1	122		<u>1 136 631</u> 1 114 113
261-301-0822	- 30753-2001 377 , 08 18 10 , 90°, 30	.	1	141		<u>1 313 646</u> 1 287 622
261-301-0823	- 30753-2001 57 , 10 17 13 2 , 45°, 4	.	1	0,2		<u>2 498</u> 2 448
261-301-0824	- 30753-2001 57 , 10 17 13 2 , 45°, 5	.	1	0,25		<u>3 122</u> 3 060

8.04-08-2021

261-301-0825	- 57 , 10 17 13 2 , 45°, 6 30753-2001	.	1	0,3		<u>3 746</u> 3 672
261-301-0826	- 76 , 10 17 13 2 , 45°, 5 30753-2001	.	1	0,45		<u>5 620</u> 5 509
261-301-0827	- 76 , 10 17 13 2 , 45°, 6 30753-2001	.	1	0,55		<u>6 868</u> 6 733
261-301-0828	- 76 , 10 17 13 2 , 45°, 7 30753-2001	.	1	0,6		<u>7 494</u> 7 346
261-301-0829	- 89 , 10 17 13 2 , 45°, 3 30753-2001	.	1	0,65		<u>8 118</u> 7 958
261-301-0830	- 89 , 10 17 13 2 , 45°, 4 30753-2001	.	1	0,65		<u>8 118</u> 7 958
261-301-0831	- 89 , 10 17 13 2 , 45°, 5 30753-2001	.	1	0,65		<u>8 118</u> 7 958
261-301-0832	- 89 , 10 17 13 2 , 45°, 6 30753-2001	.	1	0,8		<u>9 990</u> 9 793

261-301-0833	- 30753-2001	89 , 10 17 13 2 , 45°, 7	.	1	0,9		<u>11 239</u> 11 017
261-301-0834	- 30753-2001	89 , 10 17 13 2 , 45°, 8	.	1	1,05		<u>13 114</u> 12 855
261-301-0835	- 30753-2001	102 , 10 17 13 2 , 45°, 5	.	1	0,95		<u>11 865</u> 11 630
261-301-0836	- 30753-2001	102 , 10 17 13 2 , 45°, 6	.	1	1,15		<u>14 362</u> 14 079
261-301-0837	- 30753-2001	102 , 10 17 13 2 , 45°, 8	.	1	1,5		<u>18 733</u> 18 363
261-301-0838	- 30753-2001	102 , 10 17 13 2 , 45°, 10	.	1	1,85		<u>23 104</u> 22 647
261-301-0839	- 30753-2001	108 , 10 17 13 2 , 45°, 2	.	1	0,8		<u>9 990</u> 9 793
261-301-0840	- 30753-2001	108 , 10 17 13 2 , 45°, 5	.	1	1,05		<u>13 114</u> 12 855

8.04-08-2021

261-301-0841	- 108 , 10 17 13 2 , 45°, 6 30753-2001	.	1	1,2		<u>14 987</u> 14 691
261-301-0842	- 108 , 10 17 13 2 , 45°, 8 30753-2001	.	1	1,55		<u>19 359</u> 18 976
261-301-0843	- 108 , 10 17 13 2 , 45°, 10 30753-2001	.	1	1,95		<u>24 354</u> 23 873
261-301-0844	- 114 , 10 17 13 2 , 45°, 2,9 30753-2001	.	1	0,9		<u>11 239</u> 11 017
261-301-0845	- 114 , 10 17 13 2 , 45°, 5 30753-2001	.	1	1,1		<u>13 738</u> 13 467
261-301-0846	- 114 , 10 17 13 2 , 45°, 6 30753-2001	.	1	1,25		<u>15 613</u> 15 304
261-301-0847	- 114 , 10 17 13 2 , 45°, 8 30753-2001	.	1	1,65		<u>20 606</u> 20 199
261-301-0848	- 114 , 10 17 13 2 , 45°, 10 30753-2001	.	1	2,05		<u>25 601</u> 25 096

261-301-0849	- 129 , 30753-2001	10 17 13 2 , 45°, 3	.	1	1		<u>12 489</u> 12 242
261-301-0850	- 133 , 30753-2001	10 17 13 2 , 45°, 5	.	1	1,5		<u>18 733</u> 18 363
261-301-0851	- 133 , 30753-2001	10 17 13 2 , 45°, 6	.	1	1,8		<u>22 481</u> 22 037
261-301-0852	- 133 , 30753-2001	10 17 13 2 , 45°, 8	.	1	2,45		<u>30 598</u> 29 993
261-301-0853	- 133 , 30753-2001	10 17 13 2 , 45°, 10	.	1	3,05		<u>38 091</u> 37 338
261-301-0854	- 133 , 30753-2001	10 17 13 2 , 45°, 12	.	1	3,65		<u>45 585</u> 44 684
261-301-0855	- 154 , 30753-2001	10 17 13 2 , 45°, 2	.	1	2		<u>24 978</u> 24 485
261-301-0856	- 159 , 30753-2001	10 17 13 2 , 45°, 3	.	1	2,25		<u>31 222</u> 30 605

8.04-08-2021

261-301-0857	- 159 , 10 17 13 2 , 45°, 5 30753-2001	.	1	2,5		<u>28 101</u> 27 545
261-301-0858	- 159 , 10 17 13 2 , 45°, 6 30753-2001	.	1	2,7		<u>33 720</u> 33 054
261-301-0859	- 159 , 10 17 13 2 , 45°, 8 30753-2001	.	1	3,55		<u>44 337</u> 43 461
261-301-0860	- 159 , 10 17 13 2 , 45°, 10 30753-2001	.	1	4,35		<u>54 328</u> 53 254
261-301-0861	- 159 , 10 17 13 2 , 45°, 12 30753-2001	.	1	5,5		<u>68 690</u> 67 333
261-301-0862	- 159 , 10 17 13 2 , 45°, 14 30753-2001	.	1	6		<u>74 935</u> 73 455
261-301-0863	- 168 , 10 17 13 2 , 45°, 5 30753-2001	.	1	2,35		<u>29 349</u> 28 769
261-301-0864	- 168 , 10 17 13 2 , 45°, 6 30753-2001	.	1	2,8		<u>34 970</u> 34 279

261-301-0865	- 30753-2001	168 , 10 17 13 2 , 45°, 8	.	1	3,75		<u>46 835</u> 45 909
261-301-0866	- 30753-2001	168 , 10 17 13 2 , 45°, 10	.	1	4,7		<u>58 700</u> 57 540
261-301-0867	- 30753-2001	168 , 10 17 13 2 , 45°, 12	.	1	5,5		<u>68 690</u> 67 333
261-301-0868	- 30753-2001	168 , 10 17 13 2 , 45°, 14	.	1	6,5		<u>81 178</u> 79 574
261-301-0869	- 30753-2001	204 , 10 17 13 2 , 45°, 2	.	1	3		<u>37 468</u> 36 727
261-301-0870	- 30753-2001	219 , 10 17 13 2 , 45°, 7	.	1	6		<u>74 935</u> 73 455
261-301-0871	- 30753-2001	219 , 10 17 13 2 , 45°, 8	.	1	6,5		<u>81 178</u> 79 574
261-301-0872	- 30753-2001	219 , 10 17 13 2 , 45°, 10	.	1	8		<u>99 912</u> 97 938

8.04-08-2021

261-301-0873	- 219 , 30753-2001	10 17 13 2 ,45°, 12	.	1	9,5		<u>118 646</u> 116 301
261-301-0874	- 219 , 30753-2001	10 17 13 2 ,45°, 16	.	1	12,5		<u>156 113</u> 153 029
261-301-0875	- 219 , 30753-2001	10 17 13 2 ,45°, 18	.	1	14,5		<u>181 092</u> 177 513
261-301-0876	- 219 , 30753-2001	10 17 13 2 ,45°, 3	.	1	4,5		<u>56 201</u> 55 090
261-301-0877	- 254 , 30753-2001	10 17 13 2 ,45°, 2	.	1	4		<u>49 956</u> 48 968
261-301-0878	- 279 , 30753-2001	10 17 13 2 ,45°, 9	.	1	12		<u>149 868</u> 146 907
261-301-0879	- 279 , 30753-2001	10 17 13 2 ,45°, 10	.	1	13		<u>162 358</u> 159 150
261-301-0880	- 279 , 30753-2001	10 17 13 2 ,45°, 12	.	1	15,5		<u>193 581</u> 189 756

261-301-0881	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 45°, 16	.	1	21		<u>262 271</u> 257 089
261-301-0882	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 45°, 18	.	1	23,5		<u>293 493</u> 287 694
261-301-0883	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 45°, 20	.	1	26		<u>324 717</u> 318 301
261-301-0884	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 45°, 22	.	1	28,5		<u>355 939</u> 348 906
261-301-0885	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 45°, 24	.	1	30		<u>374 673</u> 367 269
261-301-0886	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 45°, 9	.	1	17		<u>212 314</u> 208 119
261-301-0887	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 45°, 10	.	1	18,5		<u>231 049</u> 226 483
261-301-0888	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 45°, 12	.	1	22,5		<u>281 004</u> 275 452

8.04-08-2021

261-301-0889	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 45°, 14	.	1	26		<u>324 717</u> 318 301
261-301-0890	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 45°, 16	.	1	29,5		<u>368 429</u> 361 149
261-301-0891	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 45°, 18	.	1	33,5		<u>418 384</u> 410 117
261-301-0892	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 45°, 20	.	1	37		<u>462 097</u> 452 966
261-301-0893	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 45°, 22	.	1	40,5		<u>505 807</u> 495 813
261-301-0894	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 45°, 24	.	1	44,5		<u>555 764</u> 544 783
261-301-0895	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 45°, 26	.	1	48		<u>599 477</u> 587 632
261-301-0896	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 45°, 28	.	1	51		<u>636 943</u> 624 358

261-301-0897	- 30753-2001	57 , 10 17 13 2 , 60°, 4	.	1	0,27		<u>3 372</u> 3 305
261-301-0898	- 30753-2001	57 , 10 17 13 2 , 60°, 5	.	1	0,33		<u>4 121</u> 4 040
261-301-0899	- 30753-2001	57 , 10 17 13 2 , 60°, 6	.	1	0,4		<u>4 995</u> 4 896
261-301-0900	4	-					
261-301-0901	- 30753-2001	76 , 10 17 13 2 , 60°, 5	.	1	0,6		<u>7 493</u> 7 345
261-301-0902	- 30753-2001	76 , 10 17 13 2 , 60°, 6	.	1	0,73		<u>9 115</u> 8 935
261-301-0903	- 30753-2001	76 , 10 17 13 2 , 60°, 7	.	1	0,8		<u>9 989</u> 9 792
261-301-0904	- 30753-2001	89 , 10 17 13 2 , 60°, 3	.	1	0,87		<u>10 863</u> 10 648

8.04-08-2021

261-301-0905	- 89 , 10 17 13 2 , 60°, 5 30753-2001	.	1	0,87		<u>10 863</u> 10 648
261-301-0906	- 89 , 10 17 13 2 , 60°, 6 30753-2001	.	1	1,07		<u>13 361</u> 13 097
261-301-0907	- 89 , 10 17 13 2 , 60°, 7 30753-2001	.	1	1,2		<u>14 984</u> 14 688
261-301-0908	- 89 , 10 17 13 2 , 60°, 8 30753-2001	.	1	1,4		<u>17 482</u> 17 136
261-301-0909	- 102 , 10 17 13 2 , 60°, 5 30753-2001	.	1	1,27		<u>15 858</u> 15 545
261-301-0910	- 102 , 10 17 13 2 , 60°, 6 30753-2001	.	1	1,53		<u>19 104</u> 18 726
261-301-0911	- 102 , 10 17 13 2 , 60°, 8 30753-2001	.	1	2		<u>24 973</u> 24 480
261-301-0912	- 102 , 10 17 13 2 , 60°, 10 30753-2001	.	1	2,47		<u>30 842</u> 30 233

261-301-0913	- 108 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 5	.	1	1,4		<u>17 482</u> 17 136
261-301-0914	- 108 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 6	.	1	1,6		<u>19 978</u> 19 583
261-301-0915	- 108 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 8	.	1	2,07		<u>25 847</u> 25 337
261-301-0916	- 108 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 10	.	1	2,6		<u>32 464</u> 31 823
261-301-0917	- 114 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 5	.	1	1,47		<u>18 356</u> 17 993
261-301-0918	- 114 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 6	.	1	1,67		<u>20 853</u> 20 441
261-301-0919	- 114 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 8	.	1	2,2		<u>27 469</u> 26 927
261-301-0920	- 114 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 10	.	1	2,73		<u>34 087</u> 33 413

8.04-08-2021

261-301-0921	- 129 , 10 17 13 2 , 60°, 3 30753-2001	.	1	1,33		<u>16 606</u> 16 278
261-301-0922	- 133 , 10 17 13 2 , 60°, 5 30753-2001	.	1	2		<u>24 973</u> 24 480
261-301-0923	- 133 , 10 17 13 2 , 60°, 6 30753-2001	.	1	2,4		<u>29 967</u> 29 375
261-301-0924	- 133 , 10 17 13 2 , 60°, 8 30753-2001	.	1	3,27		<u>40 830</u> 40 023
261-301-0925	- 133 , 10 17 13 2 , 60°, 10 30753-2001	.	1	4,07		<u>50 820</u> 49 816
261-301-0926	- 133 , 10 17 13 2 , 60°, 12 30753-2001	.	1	4,87		<u>60 808</u> 59 606
261-301-0927	- 159 , 10 17 13 2 , 60°, 3 30753-2001	.	1	3		<u>37 460</u> 36 719
261-301-0928	- 159 , 10 17 13 2 , 60°, 5 30753-2001	.	1	3,33		<u>41 581</u> 40 759

261-301-0929	- 159 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 6	.	1	3,6		<u>44 951</u> 44 063
261-301-0930	- 159 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 8	.	1	4,73		<u>59 061</u> 57 894
261-301-0931	- 159 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 10	.	1	5,8		<u>72 422</u> 70 991
261-301-0932	- 159 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 12	.	1	7,33		<u>91 525</u> 89 717
261-301-0933	- 159 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 14	.	1	8		<u>99 891</u> 97 917
261-301-0934	- 168 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 5	.	1	3,13		<u>39 083</u> 38 311
261-301-0935	- 168 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 6	.	1	3,73		<u>46 574</u> 45 654
261-301-0936	- 168 , 30753-2001	10 17 13 2 , 60°, 8	.	1	5		<u>62 431</u> 61 198

8.04-08-2021

261-301-0937	- 168 , 10 17 13 2 , 60°, 10 30753-2001	.	1	6,27		<u>78 290</u> 76 743
261-301-0938	- 168 , 10 17 13 2 , 60°, 12 30753-2001	.	1	7,33		<u>91 525</u> 89 717
261-301-0939	- 168 , 10 17 13 2 , 60°, 14 30753-2001	.	1	8,67		<u>108 258</u> 106 119
261-301-0940	- 204 , 10 17 13 2 , 60°, 2 30753-2001	.	1	4		<u>49 946</u> 48 959
261-301-0941	- 219 , 10 17 13 2 , 60°, 7 30753-2001	.	1	8		<u>99 891</u> 97 917
261-301-0942	- 219 , 10 17 13 2 , 60°, 8 30753-2001	.	1	8,67		<u>108 258</u> 106 119
261-301-0943	- 219 , 10 17 13 2 , 60°, 10 30753-2001	.	1	10,67		<u>133 231</u> 130 598
261-301-0944	- 219 , 10 17 13 2 , 60°, 12 30753-2001	.	1	12,67		<u>158 204</u> 155 078

261-301-0945	- 30753-2001	219 , 10 17 13 2 , 60°, 16	.	1	16,67		<u>208 150</u> 204 037
261-301-0946	- 30753-2001	219 , 10 17 13 2 , 60°, 18	.	1	19,33		<u>241 365</u> 236 596
261-301-0947	- 30753-2001	219 , 10 17 13 2 , 60°, 3	.	1	6		<u>74 919</u> 73 439
261-301-0948	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 60°, 9	.	1	16		<u>199 785</u> 195 837
261-301-0949	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 60°, 10	.	1	17,33		<u>216 391</u> 212 115
261-301-0950	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 60°, 12	.	1	20,67		<u>258 095</u> 252 995
261-301-0951	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 60°, 16	.	1	28		<u>349 622</u> 342 713
261-301-0952	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 60°, 18	.	1	31,33		<u>391 201</u> 383 471

8.04-08-2021

261-301-0953	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 60°, 20	.	1	34,67		<u>432 906</u> 424 352
261-301-0954	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 60°, 22	.	1	38		<u>474 487</u> 465 111
261-301-0955	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 60°, 24	.	1	40		<u>499 460</u> 489 591
261-301-0956	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 60°, 9	.	1	22,67		<u>283 069</u> 277 476
261-301-0957	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 60°, 10	.	1	24,67		<u>308 041</u> 301 954
261-301-0958	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 60°, 12	.	1	30		<u>374 595</u> 367 193
261-301-0959	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 60°, 14	.	1	34,67		<u>432 906</u> 424 352
261-301-0960	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 60°, 16	.	1	39,33		<u>491 093</u> 481 389

261-301-0961	- 30753-2001 325 , 10 17 13 2 , 60°, 18	.	1	44,67		<u>557 772</u> 546 751
261-301-0962	- 30753-2001 325 , 10 17 13 2 , 60°, 20	.	1	49,33		<u>615 957</u> 603 786
261-301-0963	- 30753-2001 325 , 10 17 13 2 , 60°, 22	.	1	54		<u>674 270</u> 660 947
261-301-0964	- 30753-2001 325 , 10 17 13 2 , 60°, 24	.	1	59,33		<u>740 824</u> 726 186
261-301-0965	- 30753-2001 325 , 10 17 13 2 , 60°, 26	.	1	64		<u>799 134</u> 783 344
261-301-0966	- 30753-2001 325 , 10 17 13 2 , 60°, 28	.	1	68		<u>849 082</u> 832 304
261-301-0967	- 30753-2001 354 , 10 17 13 2 , 60°, 2	.	1	7,33		<u>91 525</u> 89 717
261-301-0968	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 60°, 10	.	1	31,33		<u>391 201</u> 383 471

8.04-08-2021

261-301-0969	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 60°, 12	.	1	38		<u>474 486</u> 465 110
261-301-0970	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 60°, 16	.	1	50,67		<u>632 691</u> 620 189
261-301-0971	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 60°, 18	.	1	56,67		<u>707 609</u> 693 627
261-301-0972	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 60°, 20	.	1	62,67		<u>782 527</u> 767 064
261-301-0973	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 60°, 24	.	1	75,33		<u>940 607</u> 922 021
261-301-0974	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 60°, 26	.	1	81,33		<u>1 015 526</u> 995 460
261-301-0975	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 60°, 30	.	1	94		<u>1 173 729</u> 1 150 537
261-301-0976	- 30753-2001 57 , 10 17 13 2 , 90°, 4	.	1	0,4		<u>7 517</u> 7 368

261-301-0977	- 30753-2001	57 , 10 17 13 2 , 90°, 5	.	1	0,5		<u>9 395</u> 9 210
261-301-0978	- 30753-2001	57 , 10 17 13 2 , 90°, 6	.	1	0,6		<u>11 273</u> 11 051
261-301-0979	- 30753-2001	76 , 10 17 13 2 , 90°, 5	.	1	0,9		<u>13 802</u> 13 530
261-301-0980	- 30753-2001	76 , 10 17 13 2 , 90°, 6	.	1	1,1		<u>16 870</u> 16 537
261-301-0981	- 30753-2001	76 , 10 17 13 2 , 90°, 7	.	1	1,2		<u>18 404</u> 18 041
261-301-0982	- 30753-2001	89 , 10 17 13 2 , 90°, 3	.	1	1,3		<u>19 937</u> 19 544
261-301-0983	- 30753-2001	89 , 10 17 13 2 , 90°, 5	.	1	1,3		<u>25 400</u> 24 900
261-301-0984	- 30753-2001	89 , 10 17 13 2 , 90°, 6	.	1	1,6		<u>26 271</u> 25 752

8.04-08-2021

261-301-0985	- 89 , 10 17 13 2 , 90°, 7 30753-2001	.	1	1,8		<u>29 554</u> 28 971
261-301-0986	- 89 , 10 17 13 2 , 90°, 8 30753-2001	.	1	2,1		<u>34 480</u> 33 800
261-301-0987	- 102 , 10 17 13 2 , 90°, 5 30753-2001	.	1	1,9		<u>29 491</u> 28 909
261-301-0988	- 102 , 10 17 13 2 , 90°, 6 30753-2001	.	1	2,3		<u>35 699</u> 34 995
261-301-0989	- 102 , 10 17 13 2 , 90°, 8 30753-2001	.	1	3		<u>46 565</u> 45 646
261-301-0990	- 102 , 10 17 13 2 , 90°, 10 30753-2001	.	1	3,7		<u>57 429</u> 56 296
261-301-0991	- 108 , 10 17 13 2 , 90°, 5 30753-2001	.	1	2,1		<u>32 595</u> 31 952
261-301-0992	- 108 , 10 17 13 2 , 90°, 6 30753-2001	.	1	2,4		<u>36 784</u> 36 059

261-301-0993	- 108 , 10 17 13 2 , 90°, 8 30753-2001	.	1	3,1		<u>47 513</u> 46 576
261-301-0994	- 108 , 10 17 13 2 , 90°, 10 30753-2001	.	1	3,9		<u>59 775</u> 58 596
261-301-0995	- 114 , 10 17 13 2 , 90°, 5 30753-2001	.	1	2,2		<u>30 838</u> 30 229
261-301-0996	- 114 , 10 17 13 2 , 90°, 6 30753-2001	.	1	2,5		<u>41 490</u> 40 672
261-301-0997	- 114 , 10 17 13 2 , 90°, 8 30753-2001	.	1	3,3		<u>54 767</u> 53 687
261-301-0998	- 114 , 10 17 13 2 , 90°, 10 30753-2001	.	1	4,1		<u>68 044</u> 66 702
261-301-0999	- 129 , 10 17 13 2 , 90°, 3 30753-2001	.	1	2		<u>31 478</u> 30 857
261-301-1000	5 -					

8.04-08-2021

261-301-1001	- 133 , 10 17 13 2 , 90°, 5 30753-2001	.	1	3		<u>47 216</u> 46 285
261-301-1002	- 133 , 10 17 13 2 , 90°, 6 30753-2001	.	1	3,6		<u>56 661</u> 55 543
261-301-1003	- 133 , 10 17 13 2 , 90°, 8 30753-2001	.	1	4,9		<u>77 120</u> 75 599
261-301-1004	- 133 , 10 17 13 2 , 90°, 10 30753-2001	.	1	6,1		<u>96 007</u> 94 113
261-301-1005	- 133 , 10 17 13 2 , 90°, 12 30753-2001	.	1	7,3		<u>114 894</u> 112 628
261-301-1006	- 159 , 10 17 13 2 , 90°, 3 30753-2001	.	1	4,5		<u>72 937</u> 71 499
261-301-1007	- 159 , 10 17 13 2 , 90°, 5 30753-2001	.	1	5		<u>65 645</u> 64 349
261-301-1008	- 159 , 10 17 13 2 , 90°, 6 30753-2001	.	1	5,4		<u>81 115</u> 79 515

261-301-1009	- 30753-2001	159 , 10 17 13 2 , 90°, 8	.	1	7,1		<u>114 554</u> 112 295
261-301-1010	- 30753-2001	159 , 10 17 13 2 , 90°, 10	.	1	8,7		<u>140 371</u> 137 602
261-301-1011	- 30753-2001	159 , 10 17 13 2 , 90°, 12	.	1	11		<u>177 480</u> 173 979
261-301-1012	- 30753-2001	159 , 10 17 13 2 , 90°, 14	.	1	12		<u>193 614</u> 189 795
261-301-1013	- 30753-2001	168 , 10 17 13 2 , 90°, 5	.	1	4,7		<u>75 832</u> 74 337
261-301-1014	- 30753-2001	168 , 10 17 13 2 , 90°, 6	.	1	5,6		<u>90 354</u> 88 572
261-301-1015	- 30753-2001	168 , 10 17 13 2 , 90°, 8	.	1	7,5		<u>121 010</u> 118 623
261-301-1016	- 30753-2001	168 , 10 17 13 2 , 90°, 10	.	1	9,4		<u>151 665</u> 148 673

8.04-08-2021

261-301-1017	- 168 , 10 17 13 2 , 90°, 12 30753-2001	.	1	11		<u>177 480</u> 173 979
261-301-1018	- 168 , 10 17 13 2 , 90°, 14 30753-2001	.	1	13		<u>209 750</u> 205 613
261-301-1019	- 204 , 10 17 13 2 , 90°, 2 30753-2001	.	1	6		<u>81 836</u> 80 220
261-301-1020	- 219 , 10 17 13 2 , 90°, 7 30753-2001	.	1	12		<u>163 672</u> 160 440
261-301-1021	- 219 , 10 17 13 2 , 90°, 8 30753-2001	.	1	13		<u>163 674</u> 160 440
261-301-1022	- 219 , 10 17 13 2 , 90°, 10 30753-2001	.	1	16		<u>206 638</u> 202 556
261-301-1023	- 219 , 10 17 13 2 , 90°, 12 30753-2001	.	1	19		<u>264 281</u> 259 063
261-301-1024	- 219 , 10 17 13 2 , 90°, 16 30753-2001	.	1	25		<u>347 738</u> 340 872

261-301-1025	- 219 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 18	.	1	29	<u>403 376</u> 395 412
261-301-1026	- 219 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 3	.	1	9	<u>125 186</u> 122 714
261-301-1027	- 279 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 9	.	1	24	<u>333 828</u> 327 237
261-301-1028	- 279 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 10	.	1	26	<u>361 647</u> 354 507
261-301-1029	- 279 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 12	.	1	31	<u>431 194</u> 422 681
261-301-1030	- 279 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 16	.	1	42	<u>584 200</u> 572 666
261-301-1031	- 279 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 18	.	1	47	<u>653 746</u> 640 839
261-301-1032	- 279 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 20	.	1	52	<u>723 294</u> 709 014

8.04-08-2021

261-301-1033	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 90°, 22	.	1	57		<u>792 841</u> 777 188
261-301-1034	- 30753-2001	279 , 10 17 13 2 , 90°, 24	.	1	60		<u>834 570</u> 818 093
261-301-1035	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 90°, 9	.	1	34		<u>422 947</u> 414 590
261-301-1036	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 90°, 10	.	1	37		<u>460 264</u> 451 170
261-301-1037	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 90°, 12	.	1	45		<u>693 337</u> 679 658
261-301-1038	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 90°, 14	.	1	52		<u>801 189</u> 785 381
261-301-1039	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 90°, 16	.	1	59		<u>909 042</u> 891 107
261-301-1040	- 30753-2001	325 , 10 17 13 2 , 90°, 18	.	1	67		<u>1 032 302</u> 1 011 934

261-301-1041	- 30753-2001 325 , 10 17 13 2 , 90°, 20	.	1	74		<u>1 140 154</u> 1 117 658
261-301-1042	- 30753-2001 325 , 10 17 13 2 , 90°, 22	.	1	81		<u>1 248 008</u> 1 223 385
261-301-1043	- 30753-2001 325 , 10 17 13 2 , 90°, 24	.	1	89		<u>1 371 268</u> 1 344 212
261-301-1044	- 30753-2001 325 , 10 17 13 2 , 90°, 26	.	1	96		<u>1 479 119</u> 1 449 935
261-301-1045	- 30753-2001 325 , 10 17 13 2 , 90°, 28	.	1	102		<u>1 571 564</u> 1 540 556
261-301-1046	- 30753-2001 354 , 10 17 13 2 , 90°, 2	.	1	11		<u>169 482</u> 166 138
261-301-1047	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 90°, 10	.	1	47		<u>862 427</u> 845 427
261-301-1048	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 90°, 12	.	1	57		<u>1 045 921</u> 1 025 305

8.04-08-2021

261-301-1049	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 90°, 16	.	1	76		<u>1 394 561</u> 1 367 073
261-301-1050	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 90°, 18	.	1	85		<u>1 559 706</u> 1 528 963
261-301-1051	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 90°, 20	.	1	94		<u>1 724 852</u> 1 690 853
261-301-1052	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 90°, 24	.	1	113		<u>2 073 492</u> 2 032 622
261-301-1053	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 90°, 26	.	1	122		<u>2 238 638</u> 2 194 513
261-301-1054	- 30753-2001 377 , 10 17 13 2 , 90°, 30	.	1	141		<u>2 587 278</u> 2 536 281
261-301-1055	- 30753-2001 426 , 10 17 13 2 , 90°, 10	.	1	64		<u>1 115 238</u> 1 093 250
261-301-1056	- 30753-2001 426 , 10 17 13 2 , 90°, 12	.	1	77		<u>1 196 961</u> 1 173 346

261-301-1057	- 30753-2001	426 , 10 17 13 2 , 90°, 16	.	1	103	<u>1 593 223</u> 1 561 789
261-301-1058	- 30753-2001	426 , 10 17 13 2 , 90°, 18	.	1	116	<u>1 792 376</u> 1 757 012
261-301-1059	- 30753-2001	426 , 10 17 13 2 , 90°, 22	.	1	142	<u>2 190 684</u> 2 147 461
261-301-1060	- 30753-2001	426 , 10 17 13 2 , 90°, 24	.	1	155	<u>2 389 835</u> 2 342 683
261-301-1061	- 30753-2001	426 , 10 17 13 2 , 90°, 26	.	1	167	<u>2 588 986</u> 2 537 906
261-301-1062	- 30753-2001	426 , 10 17 13 2 , 90°, 28	.	1	180	<u>2 788 140</u> 2 733 130
261-301-1063	- 30753-2001	426 , 10 17 13 2 , 90°, 32	.	1	206	<u>3 186 447</u> 3 123 578
261-301-1064	- 30753-2001	426 , 10 17 13 2 , 90°, 34	.	1	219	<u>3 385 600</u> 3 318 802

8.04-08-2021

261-301-1065	- 30753-2001	426 , 10 17 13 2 , 90°, 36	.	1	230		<u>3 584 749</u> 3 514 026
261-301-1066	- 30753-2001	506 , 10 17 13 2 , 90°, 3	.	1	15		<u>298 721</u> 292 835
261-301-1067	- 30753-2001	530 , 10 17 13 2 , 90°, 9	.	1	92		<u>1 115 015</u> 1 092 978
261-301-1068	- 30753-2001	530 , 10 17 13 2 , 90°, 10	.	1	102		<u>1 238 905</u> 1 214 420
261-301-1069	- 30753-2001	530 , 10 17 13 2 , 90°, 12	.	1	123		<u>1 486 686</u> 1 457 303
261-301-1070	- 30753-2001	530 , 10 17 13 2 , 90°, 14	.	1	143		<u>1 734 466</u> 1 700 187
261-301-1071	- 30753-2001	530 , 10 17 13 2 , 90°, 16	.	1	161		<u>1 982 242</u> 1 943 071
261-301-1072	- 30753-2001	530 , 10 17 13 2 , 90°, 18	.	1	184		<u>2 230 029</u> 2 185 956

261-301-1073	- 530 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 20	.	1	204	<u>2 477 808</u> 2 428 838
261-301-1074	- 530 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 22	.	1	223	<u>2 725 587</u> 2 671 723
261-301-1075	- 530 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 24	.	1	243	<u>2 973 366</u> 2 914 605
261-301-1076	- 530 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 26	.	1	262	<u>3 221 145</u> 3 157 490
261-301-1077	- 530 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 28	.	1	282	<u>3 468 925</u> 3 400 374
261-301-1078	- 530 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 30	.	1	300	<u>3 716 701</u> 3 643 258
261-301-1079	- 530 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 32	.	1	320	<u>3 964 481</u> 3 886 141
261-301-1080	- 530 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 34	.	1	340	<u>4 212 262</u> 4 129 026

8.04-08-2021

261-301-1081	- 530 , 10 17 13 2 , 90°, 36 30753-2001	.	1	365		<u>4 460 050</u> 4 371 909
261-301-1082	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 9 30753-2001	.	1	131		<u>1 325 436</u> 1 299 199
261-301-1083	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 10 30753-2001	.	1	146		<u>1 472 708</u> 1 443 555
261-301-1084	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 12 30753-2001	.	1	174		<u>1 767 247</u> 1 732 267
261-301-1085	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 14 30753-2001	.	1	200		<u>2 061 782</u> 2 020 977
261-301-1086	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 16 30753-2001	.	1	230		<u>2 356 326</u> 2 309 688
261-301-1087	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 18 30753-2001	.	1	261		<u>2 650 870</u> 2 598 399
261-301-1088	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 20 30753-2001	.	1	290		<u>2 945 410</u> 2 887 109

261-301-1089	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 22 30753-2001	.	1	319		<u>3 239 952</u> 3 175 820
261-301-1090	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 24 30753-2001	.	1	346		<u>3 534 488</u> 3 464 531
261-301-1091	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 26 30753-2001	.	1	371		<u>3 829 024</u> 3 753 243
261-301-1092	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 28 30753-2001	.	1	400		<u>4 123 565</u> 4 041 955
261-301-1093	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 30 30753-2001	.	1	428		<u>4 418 102</u> 4 330 664
261-301-1094	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 32 30753-2001	.	1	460		<u>4 712 650</u> 4 619 375
261-301-1095	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 34 30753-2001	.	1	489		<u>5 007 191</u> 4 908 087
261-301-1096	- 630 , 10 17 13 2 , 90°, 36 30753-2001	.	1	518		<u>5 301 732</u> 5 196 797

8.04-08-2021

261-301-1097	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 9 30753-2001	.	1	174		<u>1 514 831</u> 1 484 800
261-301-1098	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 10 30753-2001	.	1	193		<u>1 683 145</u> 1 649 777
261-301-1099	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 12 30753-2001	.	1	230		<u>2 019 772</u> 1 979 733
261-301-1100	6 -					
261-301-1101	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 14 30753-2001	.	1	268		<u>2 356 399</u> 2 309 688
261-301-1102	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 16 30753-2001	.	1	306		<u>2 693 025</u> 2 639 642
261-301-1103	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 18 30753-2001	.	1	343		<u>3 029 653</u> 2 969 600
261-301-1104	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 20 30753-2001	.	1	380		<u>3 366 277</u> 3 299 553

261-301-1105	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 22 30753-2001	.	1	416		<u>3 702 903</u> 3 629 511
261-301-1106	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 24 30753-2001	.	1	453		<u>4 039 527</u> 3 959 464
261-301-1107	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 26 30753-2001	.	1	489		<u>4 376 153</u> 4 289 422
261-301-1108	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 28 30753-2001	.	1	525		<u>4 712 775</u> 4 619 375
261-301-1109	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 30 30753-2001	.	1	561		<u>5 049 398</u> 4 949 330
261-301-1110	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 32 30753-2001	.	1	596		<u>5 386 021</u> 5 279 287
261-301-1111	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 34 30753-2001	.	1	632		<u>5 722 645</u> 5 609 242
261-301-1112	- 720 , 10 17 13 2 , 90°, 36 30753-2001	.	1	667		<u>6 059 268</u> 5 939 198

8.04-08-2021

261-301-1113	- 820 , 10 17 13 2 , 90°, 9 30753-2001	.	1	226		<u>1 725 277</u> 1 691 021
261-301-1114	- 820 , 10 17 13 2 , 90°, 10 30753-2001	.	1	251		<u>1 916 975</u> 1 878 913
261-301-1115	- 820 , 10 17 13 2 , 90°, 12 30753-2001	.	1	301		<u>2 300 370</u> 2 254 695
261-301-1116	- 820 , 10 17 13 2 , 90°, 14 30753-2001	.	1	350		<u>2 683 761</u> 2 630 477
261-301-1117	- 820 , 10 17 13 2 , 90°, 16 30753-2001	.	1	399		<u>3 067 155</u> 3 006 261
261-301-1118	- 820 , 10 17 13 2 , 90°, 18 30753-2001	.	1	447		<u>3 450 546</u> 3 382 044
261-301-1119	- 820 , 10 17 13 2 , 90°, 20 30753-2001	.	1	496		<u>3 833 938</u> 3 757 825
261-301-1120	- 820 , 10 17 13 2 , 90°, 22 30753-2001	.	1	544		<u>4 217 329</u> 4 133 608

261-301-1121	- 820 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 24	.	1	592		<u>4 600 720</u> 4 509 391
261-301-1122	- 820 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 26	.	1	640		<u>4 984 111</u> 4 885 174
261-301-1123	- 820 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 28	.	1	687		<u>5 367 500</u> 5 260 956
261-301-1124	- 820 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 30	.	1	734		<u>5 750 888</u> 5 636 738
261-301-1125	- 820 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 32	.	1	781		<u>6 134 277</u> 6 012 521
261-301-1126	- 820 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 34	.	1	828		<u>6 517 666</u> 6 388 304
261-301-1127	- 820 , 30753-2001	10 17 13 2 , 90°, 36	.	1	874		<u>6 901 053</u> 6 764 086
261-301-1128	- 20 , 17376-2001	10 17 13 2 , 3	.	1	0,14		<u>7 113</u> 6 973

8.04-08-2021

261-301-1129	- 25 ,	10 17 13 2 , 3 17376-2001	.	1	0,18	<u>9 147</u> 8 968
261-301-1130	- 32 ,	10 17 13 2 , 3 17376-2001	.	1	0,22	<u>10 256</u> 10 055
261-301-1131	- 40 ,	10 17 13 2 , 3 17376-2001	.	1	0,28	<u>12 329</u> 12 087
261-301-1132	- 45 ,	10 17 13 2 , 2,5 17376-2001	.	1	0,3	<u>13 210</u> 12 951
261-301-1133	- 45 ,	10 17 13 2 , 4 17376-2001	.	1	0,4	<u>13 210</u> 12 951
261-301-1134	- 57 ,	10 17 13 2 , 3 17376-2001	.	1	0,4	<u>15 231</u> 14 932
261-301-1135	- 57 ,	10 17 13 2 , 3,5 17376-2001	.	1	0,5	<u>19 040</u> 18 666
261-301-1136	- 57 ,	10 17 13 2 , 4 17376-2001	.	1	0,6	<u>15 231</u> 14 932
261-301-1137	- 57 ,	10 17 13 2 , 5 17376-2001	.	1	0,7	<u>15 994</u> 15 679
261-301-1138	- 76 ,	10 17 13 2 , 3,5 17376-2001	.	1	0,8	<u>13 317</u> 13 055

261-301-1139	- 76 ,	10 17 13 2 , 4 17376-2001	.	1	1,23	<u>20 474</u> 20 070
261-301-1140	- 76 ,	10 17 13 2 , 6 17376-2001	.	1	1,4	<u>23 303</u> 22 844
261-301-1141	- 76 ,	10 17 13 2 , 7 17376-2001	.	1	1,6	<u>26 633</u> 26 108
261-301-1142	- 89 ,	10 17 13 2 , 3,5 17376-2001	.	1	1,15	<u>23 226</u> 22 768
261-301-1143	- 89 ,	10 17 13 2 , 4 17376-2001	.	1	1,3	<u>26 258</u> 25 741
261-301-1144	- 89 ,	10 17 13 2 , 4,5 17376-2001	.	1	1,5	<u>30 297</u> 29 700
261-301-1145	- 89 ,	10 17 13 2 , 6 17376-2001	.	1	2	<u>29 634</u> 29 050
261-301-1146	- 89 ,	10 17 13 2 , 8 17376-2001	.	1	2,7	<u>40 007</u> 39 218
261-301-1147	- 108 ,	10 17 13 2 , 4 17376-2001	.	1	2,2	<u>43 391</u> 42 536
261-301-1148	- 108 ,	10 17 13 2 , 5 17376-2001	.	1	3	<u>45 863</u> 44 958

8.04-08-2021

261-301-1149	- 108 ,	10 17 13 2 , 6 17376-2001	.	1	3,3	<u>48 508</u> 47 551
261-301-1150	- 108 ,	10 17 13 2 , 8 17376-2001	.	1	4,5	<u>66 148</u> 64 842
261-301-1151	- 108 ,	10 17 13 2 , 9 17376-2001	.	1	4,9	<u>72 029</u> 70 608
261-301-1152	- 114 , 17376-2001	10 17 13 2 , 2,9	.	1	4	<u>41 896</u> 41 067
261-301-1153	- 114 ,	10 17 13 2 , 5 17376-2001	.	1	4,8	<u>50 275</u> 49 280
261-301-1154	- 114 ,	10 17 13 2 , 6 17376-2001	.	1	7,6	<u>50 281</u> 49 280
261-301-1155	- 219 ,	10 17 13 2 , 4 17376-2001	.	1	7,2	<u>123 801</u> 121 360
261-301-1156	- 219 ,	10 17 13 2 , 6 17376-2001	.	1	10,2	<u>175 384</u> 171 926
261-301-1157	- 219 ,	10 17 13 2 , 8 17376-2001	.	1	13,8	<u>175 391</u> 171 926
261-301-1158	- 219 ,	10 17 13 2 , 10 17376-2001	.	1	16,8	<u>223 143</u> 218 736

261-301-1159	- 219 ,	10 17 13 2 , 11 17376-2001	.	1	18,3	<u>259 680</u> 254 554
261-301-1160	- 219 ,	10 17 13 2 , 12 17376-2001	.	1	19,9	<u>259 683</u> 254 554
261-301-1161	- 20 ,	08 18 10 , 3 17376-2001	.	1	0,14	<u>4 204</u> 4 121
261-301-1162	- 25 ,	08 18 10 , 3 17376-2001	.	1	0,18	<u>6 250</u> 6 127
261-301-1163	- 32 ,	08 18 10 , 2 17376-2001	.	1	0,2	<u>6 004</u> 5 886
261-301-1164	- 40 ,	08 18 10 , 3 17376-2001	.	1	0,28	<u>8 408</u> 8 242
261-301-1165	- 45 ,	08 18 10 , 2,5 17376-2001	.	1	0,3	<u>9 008</u> 8 831
261-301-1166	- 45 ,	08 18 10 , 4 17376-2001	.	1	0,4	<u>9 008</u> 8 831
261-301-1167	- 57 ,	08 18 10 , 3 17376-2001	.	1	0,4	<u>10 369</u> 10 165
261-301-1168	- 57 ,	08 18 10 , 3,5 17376-2001	.	1	0,5	<u>12 961</u> 12 706

8.04-08-2021

261-301-1169	- 57 ,	08 18 10 , 4 17376-2001	.	1	0,6	<u>10 370</u> 10 165
261-301-1170	- 57 ,	08 18 10 , 5 17376-2001	.	1	0,7	<u>10 874</u> 10 659
261-301-1171	- 76 ,	08 18 10 , 3,5 17376-2001	.	1	0,8	<u>9 751</u> 9 559
261-301-1172	- 76 ,	08 18 10 , 4 17376-2001	.	1	1,23	<u>14 994</u> 14 697
261-301-1173	- 76 ,	08 18 10 , 6 17376-2001	.	1	1,4	<u>16 506</u> 16 179
261-301-1174	- 76 ,	08 18 10 , 7 17376-2001	.	1	1,6	<u>18 864</u> 18 491
261-301-1175	- 89 ,	08 18 10 , 3,5 17376-2001	.	1	1,15	<u>13 558</u> 13 290
261-301-1176	- 89 ,	08 18 10 , 4 17376-2001	.	1	1,3	<u>19 983</u> 19 588
261-301-1177	- 89 ,	08 18 10 , 4,5 17376-2001	.	1	1,5	<u>23 058</u> 22 603
261-301-1178	- 89 ,	08 18 10 , 6 17376-2001	.	1	2	<u>24 318</u> 23 837

261-301-1179	- 89 , 08 18 10 , 8 17376-2001	.	1	2,7		<u>29 170</u> 28 593
261-301-1180	- 108 , 08 18 10 , 4 17376-2001	.	1	2,2		<u>31 423</u> 30 803
261-301-1181	- 108 , 08 18 10 , 5 17376-2001	.	1	3		<u>36 477</u> 35 756
261-301-1182	- 108 , 08 18 10 , 6 17376-2001	.	1	3,3		<u>38 368</u> 37 609
261-301-1183	- 108 , 08 18 10 , 8 17376-2001	.	1	4,5		<u>46 054</u> 45 142
261-301-1184	- 108 , 08 18 10 , 9 17376-2001	.	1	4,9		<u>40 777</u> 39 968
261-301-1185	- 114 , 08 18 10 , 2,9 17376-2001	.	1	4		<u>33 289</u> 32 629
261-301-1186	- 114 , 08 18 10 , 5 17376-2001	.	1	4,8		<u>39 945</u> 39 153
261-301-1187	- 114 , 08 18 10 , 6 17376-2001	.	1	7,6		<u>39 951</u> 39 153
261-301-1188	- 219 , 08 18 10 , 4 17376-2001	.	1	7,2		<u>83 711</u> 82 056

8.04-08-2021

261-301-1189	- 219 , 08 18 10 , 6 17376-2001	.	1	10,2		<u>145 527</u> 142 654
261-301-1190	- 219 , 08 18 10 , 8 17376-2001	.	1	13,8		<u>142 259</u> 139 444
261-301-1191	- 219 , 08 18 10 , 10 17376-2001	.	1	16,8		<u>177 114</u> 173 609
261-301-1192	- 219 , 08 18 10 , 11 17376-2001	.	1	18,3		<u>209 792</u> 205 644
261-301-1193	- 219 , 08 18 10 , 12 17376-2001	.	1	19,9		<u>209 796</u> 205 644
261-301-1194	- 17376-2001 08 18 10 , 273 8 - 114 8	.	1	19,4		<u>178 848</u> 175 305
261-301-1195	- 17376-2001 08 18 10 , 273 7 - 159 7	.	1	20		<u>184 381</u> 180 728
261-301-1196	- 17376-2001 08 18 10 , 273 8 - 159 4,5	.	1	20,5		<u>188 991</u> 185 246
261-301-1197	- 17376-2001 08 18 10 , 273 8 - 159 5	.	1	22		<u>202 818</u> 198 800

					,	,
261-301-1198	- 17376-2001	08 18 10 , 273 8 - 159 6	.	1	24	<u>221 257</u> 216 873
261-301-1199	- 17376-2001	08 18 10 , 273 8 - 159 7	.	1	27	<u>248 913</u> 243 981
261-301-1200	7 -					
261-301-1201	- 17376-2001	08 18 10 , 273 8 - 159 8	.	1	28	<u>258 133</u> 253 019
261-301-1202	- 17376-2001	08 18 10 , 273 10 - 159 6	.	1	28,5	<u>262 742</u> 257 536
261-301-1203	- 17376-2001	08 18 10 , 273 12 - 159 8	.	1	31,2	<u>287 633</u> 281 934
261-301-1204	- 17376-2001	08 18 10 , 273 3 - 219,1 3	.	1	11	<u>101 408</u> 99 399
261-301-1205	- 17376-2001	08 18 10 , 273 7 - 219 7	.	1	28	<u>258 133</u> 253 019

8.04-08-2021

261-301-1206	- 17376-2001	08 18 10 , 273 8 - 219 6	.	1	29	<u>267 352</u> 262 055
261-301-1207	- 17376-2001	08 18 10 , 273 8 - 219 8	.	1	30	<u>276 571</u> 271 091
261-301-1208	- 17376-2001	08 18 10 , 273 10 - 219 8	.	1	30,1	<u>277 492</u> 271 994
261-301-1209	- 17376-2001	08 18 10 , 273 12 - 219 10	.	1	31,2	<u>337 687</u> 331 007
261-301-1210	- 17376-2001	08 18 10 , 325 8 - 114 8	.	1	28	<u>258 133</u> 253 019
261-301-1211	- 17376-2001	08 18 10 , 325 8 - 159 8	.	1	24,6	<u>226 788</u> 222 295
261-301-1212	- 17376-2001	08 18 10 , 325 8 - 219 6	.	1	27,4	<u>252 602</u> 247 597
261-301-1213	- 17376-2001	08 18 10 , 325 10 - 219 8	.	1	34,2	<u>315 290</u> 309 044

					,	,
261-301-1214	- 17376-2001	08 18 10 , 325 12 - 219 10	.	1	41,1	<u>378 902</u> 371 394
261-301-1215	- 17376-2001	08 18 10 , 325 8 - 273 7	.	1	27,4	<u>252 602</u> 247 597
261-301-1216	- 17376-2001	08 18 10 , 325 8 - 273 8	.	1	24,6	<u>226 788</u> 222 295
261-301-1217	- 17376-2001	08 18 10 , 325 10 - 273 10	.	1	34,2	<u>315 290</u> 309 044
261-301-1218	- 17376-2001	08 18 10 , 325 12 - 273 12	.	1	41,1	<u>378 902</u> 371 394
261-301-1219	- 17376-2001	08 18 10 , 377 8 - 219 8	.	1	41,4	<u>381 668</u> 374 106
261-301-1220	- 17376-2001	08 18 10 , 377 10 - 219 8	.	1	44,2	<u>407 480</u> 399 407
261-301-1221	- 17376-2001	08 18 10 , 377 12 - 219 10	.	1	55	<u>507 046</u> 497 000

8.04-08-2021

261-301-1222	- 17376-2001	08 18 10 , 377 10 - 273 8	.	1	44		<u>405 638</u> 397 601
261-301-1223	- 17376-2001	08 18 10 , 377 12 - 273 10	.	1	55,2		<u>508 890</u> 498 807
261-301-1224	- 17376-2001	08 18 10 , 377 10 - 325 8	.	1	46		<u>424 074</u> 415 672
261-301-1225	- 17376-2001	08 18 10 , 377 12 - 325 10	.	1	55,2		<u>508 890</u> 498 807
261-301-1226	- 17376-2001	08 18 10 , 426 8 - 114 8	.	1	50		<u>460 951</u> 451 819
261-301-1227	- 17376-2001	08 18 10 , 426 8 - 159 8	.	1	52		<u>479 390</u> 469 892
261-301-1228	- 17376-2001	08 18 10 , 426 8 - 219 6	.	1	54		<u>497 826</u> 487 963
261-301-1229	- 17376-2001	08 18 10 , 426 10 - 219 8	.	1	55		<u>507 046</u> 497 000

					,	,
261-301-1230	- 17376-2001	08 18 10 , 426 9 - 273 12	.	1	55,3	<u>509 811</u> 499 710
261-301-1231	- 17376-2001	08 18 10 , 426 10 - 325 8	.	1	55,5	<u>511 656</u> 501 519
261-301-1232	- 17376-2001	08 18 10 , 426 10 - 325 10	.	1	66	<u>608 456</u> 596 401
261-301-1233	- 17376-2001	08 18 10 , 426 16 - 325 10	.	1	67	<u>617 675</u> 605 437
261-301-1234	- 17376-2001	08 18 10 , 426 16 - 325 12	.	1	88,8	<u>818 649</u> 802 429
261-301-1235	- 17376-2001	08 18 10 , 426 10 - 377 10	.	1	55,5	<u>511 656</u> 501 519
261-301-1236	- 17376-2001	08 18 10 , 426 16 - 377 16	.	1	88,8	<u>818 649</u> 802 429
261-301-1237	- 20 3 17378-2001	10 17 13 2 , 32 3 -	.	1	0,1	<u>5 023</u> 4 924

8.04-08-2021

261-301-1238	-	10 17 13 2 ,	.	1	0,11		<u>5 525</u> 5 416
25	3	32 3 -					
	17378-2001						
261-301-1239	-	10 17 13 2 ,	.	1	0,16		<u>8 036</u> 7 878
25	3	40 3 -					
	17378-2001						
261-301-1240	-	10 17 13 2 ,	.	1	0,18		<u>9 040</u> 8 862
32	3	40 3 -					
	17378-2001						
261-301-1241	-	10 17 13 2 ,	.	1	0,27		<u>9 071</u> 8 893
25	3	57 3 -					
	17378-2001						
261-301-1242	-	10 17 13 2 ,	.	1	0,29		<u>9 744</u> 9 552
32	3	57 3 -					
	17378-2001						
261-301-1243	-	10 17 13 2 ,	.	1	0,3		<u>10 081</u> 9 882
40	3	57 3 -					
	17378-2001						
261-301-1244	-	10 17 13 2 ,	.	1	0,3		<u>10 078</u> 9 880
45	3	57 3 -					
	17378-2001						
261-301-1245	-	10 17 13 2 ,	.	1	0,3		<u>6 174</u> 6 052
45	2,5	57 4 -					
	17378-2001						

					,	_____	_____
261-301-1246	-	10 17 13 2 ,	57	5	-	.	1
45	4	17378-2001				0,3	<u>6 501</u> 6 373
261-301-1247	-	10 17 13 2 ,	76	4	-	.	1
32	4	17378-2001				0,38	<u>7 754</u> 7 601
261-301-1248	-	10 17 13 2 ,	76	3,5	-	.	1
38	2,5	17378-2001				0,4	<u>8 162</u> 8 001
261-301-1249	-	10 17 13 2 ,	76	6	-	.	1
38	3	17378-2001				0,6	<u>12 244</u> 12 003
261-301-1250	-	10 17 13 2 ,	76	3,5	-	.	1
45	2,5	17378-2001				0,5	<u>10 203</u> 10 002
261-301-1251	-	10 17 13 2 ,	76	4	-	.	1
45	4	17378-2001				0,5	<u>10 203</u> 10 002
261-301-1252	-	10 17 13 2 ,	76	6	-	.	1
45	4	17378-2001				0,7	<u>14 285</u> 14 004
261-301-1253	-	10 17 13 2 ,	76	3,5	-	.	1
57	3	17378-2001				0,4	<u>8 162</u> 8 001

8.04-08-2021

261-301-1254	-	10 17 13 2 , 76 4 -	.	1	0,41		<u>8 365</u> 8 200
57 4	17378-2001						
261-301-1255	-	10 17 13 2 , 76 6 -	.	1	0,7		<u>14 285</u> 14 004
57 5	17378-2001						
261-301-1256	-	10 17 13 2 , 89 4 -	.	1	0,5		<u>10 073</u> 9 875
38 4	17378-2001						
261-301-1257	-	10 17 13 2 , 89 3,5 -	.	1	0,6		<u>12 088</u> 11 850
45 2,5	17378-2001						
261-301-1258	-	10 17 13 2 , 89 6 -	.	1	0,9		<u>18 132</u> 17 775
45 4	17378-2001						
261-301-1259	-	10 17 13 2 , 89 3,5 -	.	1	0,5		<u>10 073</u> 9 875
57 3	17378-2001						
261-301-1260	-	10 17 13 2 , 89 4 -	.	1	0,53		<u>10 679</u> 10 468
57 4	17378-2001						
261-301-1261	-	10 17 13 2 , 89 6 -	.	1	0,9		<u>18 132</u> 17 775
57 4	17378-2001						

					,	_____ ,	_____ ,
261-301-1262	-	10 17 13 2 , 89 8 -	.	1	1,2		<u>24 177</u> 23 700
	57 5	17378-2001					
261-301-1263	-	10 17 13 2 , 89 3 -	.	1	0,55		<u>11 349</u> 11 125
	76 3,5	17378-2001					
261-301-1264	-	10 17 13 2 , 89 4 -	.	1	0,57		<u>11 762</u> 11 530
	76 4	17378-2001					
261-301-1265	-	10 17 13 2 , 89 6 -	.	1	0,9		<u>14 067</u> 13 789
	76 5	17378-2001					
261-301-1266	-	10 17 13 2 , 89 8 -	.	1	1,2		<u>18 757</u> 18 387
	76 6	17378-2001					
261-301-1267	-	10 17 13 2 , 108 4 -	.	1	0,83		<u>19 285</u> 18 905
	57 3	17378-2001					
261-301-1268	-	10 17 13 2 , 108 4 -	.	1	0,86		<u>19 982</u> 19 588
	57 4	17378-2001					
261-301-1269	-	10 17 13 2 , 108 6 -	.	1	1,2		<u>23 198</u> 22 741
	57 4	17378-2001					

8.04-08-2021

261-301-1270	-	10 17 13 2 ,					
	76	3,5	17378-2001	108	4	-	
261-301-1271	-	10 17 13 2 ,					
	76	4	17378-2001	108	4	-	
261-301-1272	-	10 17 13 2 ,					
	76	5	17378-2001	108	6	-	
261-301-1273	-	10 17 13 2 ,					
	89	3	17378-2001	108	4	-	
261-301-1274	-	10 17 13 2 ,					
	89	4	17378-2001	108	4	-	
261-301-1275	-	10 17 13 2 ,					
	89	6	17378-2001	108	6	-	
261-301-1276	-	10 17 13 2 ,					
	57	3	17378-2001	133	4	-	
261-301-1277	-	10 17 13 2 ,					
	57	4	17378-2001	133	8	-	

					,	_____ ,	_____ ,
261-301-1278	-	10 17 13 2 ,					
	76	4	17378-2001	133	4	-	
				.	1	1,53	<u>20 962</u> 20 548
261-301-1279	-	10 17 13 2 ,					
	76	3,5	17378-2001	133	5	-	
				.	1	1,6	<u>26 202</u> 25 685
261-301-1280	-	10 17 13 2 ,					
	76	5	17378-2001	133	8	-	
				.	1	2,5	<u>41 921</u> 41 095
261-301-1281	-	10 17 13 2 ,					
	89	3,5	17378-2001	133	4	-	
				.	1	1,3	<u>21 480</u> 21 056
261-301-1282	-	10 17 13 2 ,					
	89	4	17378-2001	133	4	-	
				.	1	1,58	<u>24 547</u> 24 062
261-301-1283	-	10 17 13 2 ,					
	89	5	17378-2001	133	6	-	
				.	1	1,9	<u>30 684</u> 30 079
261-301-1284	-	10 17 13 2 ,					
	89	6	17378-2001	133	8	-	
				.	1	2,5	<u>36 820</u> 36 093
261-301-1285	-	10 17 13 2 ,					
	108	4	17378-2001	133	4	-	
				.	1	1,56	<u>26 771</u> 26 243

8.04-08-2021

261-301-1286	- 10 17 13 2 , 133 5 -	108 4 17378-2001	.	1	1,6		<u>40 317</u> 39 523
261-301-1287	- 10 17 13 2 , 133 8 -	108 6 17378-2001	.	1	2,5		<u>50 194</u> 49 205
261-301-1288	- 10 17 13 2 , 159 4,5	- 57 3 17378-2001	.	1	1,5		<u>14 096</u> 13 817
261-301-1289	- 10 17 13 2 , 159 8 -	57 4 17378-2001	.	1	2,6		<u>25 061</u> 24 565
261-301-1290	- 10 17 13 2 , 159 4,5	- 76 3,5 17378-2001	.	1	1,5		<u>14 620</u> 14 330
261-301-1291	- 10 17 13 2 , 159 4,5	- 76 4,5 17378-2001	.	1	2,2		<u>18 796</u> 18 424
261-301-1292	- 10 17 13 2 , 159 8 -	76 4 17378-2001	.	1	3,5		<u>33 415</u> 32 754
261-301-1293	- 10 17 13 2 , 159 4,5	- 89 3,5 17378-2001	.	1	2,3		<u>17 121</u> 16 781

261-301-1294	- 89 4,5 17378-2001	10 17 13 2 , 159 4,5	.	1	2,29		<u>22 011</u> 21 575
261-301-1295	89 6 17378-2001	10 17 13 2 , 159 8 -	.	1	3,9		<u>29 349</u> 28 767
261-301-1296	- 108 4 17378-2001	10 17 13 2 , 159 4,5	.	1	2,3		<u>34 624</u> 33 941
261-301-1297	- 108 4,5 17378-2001	10 17 13 2 , 159 4,5	.	1	2,35		<u>38 951</u> 38 183
261-301-1298	108 6 17378-2001	10 17 13 2 , 159 8 -	.	1	4,1		<u>62 620</u> 61 385
261-301-1299	- 133 4 17378-2001	10 17 13 2 , 159 4,5	.	1	2,3		<u>63 955</u> 62 697
261-301-1300							
261-301-1301	- 133 4,5 17378-2001	10 17 13 2 , 159 4,5	.	1	2,4		<u>71 949</u> 70 534

8.04-08-2021

261-301-1302	- 10 17 13 2 , 159 8 - 133 8 17378-2001	.	1	3,9		<u>127 908</u> 125 393
261-301-1303	- 10 17 13 2 , 204 2 - 154 2 17378-2001	.	1	2		<u>27 268</u> 26 729
261-301-1304	- 08 18 10 , 32 3 - 20 3 17378-2001	.	1	0,1		<u>2 852</u> 2 796
261-301-1305	- 08 18 10 , 32 3 - 25 3 17378-2001	.	1	0,11		<u>3 136</u> 3 075
261-301-1306	- 08 18 10 , 40 3 - 25 3 17378-2001	.	1	0,16		<u>4 562</u> 4 473
261-301-1307	- 08 18 10 , 40 3 - 32 3 17378-2001	.	1	0,18		<u>5 133</u> 5 032
261-301-1308	- 08 18 10 , 57 3 - 25 3 17378-2001	.	1	0,27		<u>3 709</u> 3 635
261-301-1309	- 08 18 10 , 57 3 - 32 3 17378-2001	.	1	0,29		<u>3 984</u> 3 905

261-301-1310	- 17378-2001	08 18 10 , 57 3 - 40 3	.	1	0,3	<u>4 121</u> 4 040
261-301-1311	- 17378-2001	08 18 10 , 57 3 - 45 3	.	1	0,3	<u>4 121</u> 4 040
261-301-1312	- 17378-2001	08 18 10 , 57 4 - 45 2,5	.	1	0,3	<u>4 121</u> 4 040
261-301-1313	- 17378-2001	08 18 10 , 57 5 - 45 4	.	1	0,3	<u>4 120</u> 4 038
261-301-1314	- 17378-2001	08 18 10 , 76 4 - 32 4	.	1	0,38	<u>4 751</u> 4 657
261-301-1315	- 17378-2001	08 18 10 , 76 3,5 - 38 2,5	.	1	0,4	<u>5 001</u> 4 902
261-301-1316	- 17378-2001	08 18 10 , 76 6 - 38 3	.	1	0,6	<u>6 718</u> 6 585
261-301-1317	- 17378-2001	08 18 10 , 76 3,5 - 45 2,5	.	1	0,5	<u>6 251</u> 6 127

8.04-08-2021

					,	_____ ,	_____ ,
261-301-1318	- 17378-2001	08 18 10 , 76 4 - 45 4	.	1	0,5		<u>6 251</u> 6 127
261-301-1319	- 17378-2001	08 18 10 , 76 6 - 45 4	.	1	0,7		<u>7 838</u> 7 683
261-301-1320	- 17378-2001	08 18 10 , 76 3,5 - 57 3	.	1	0,4		<u>5 163</u> 5 061
261-301-1321	- 17378-2001	08 18 10 , 76 4 - 57 4	.	1	0,41		<u>5 292</u> 5 187
261-301-1322	- 17378-2001	08 18 10 , 76 6 - 57 5	.	1	0,7		<u>6 553</u> 6 423
261-301-1323	- 17378-2001	08 18 10 , 89 4 - 38 4	.	1	0,5		<u>6 396</u> 6 269
261-301-1324	- 17378-2001	08 18 10 , 89 3,5 - 45 2,5	.	1	0,6		<u>7 675</u> 7 524
261-301-1325	- 17378-2001	08 18 10 , 89 6 - 45 4	.	1	0,9		<u>11 513</u> 11 286

					,	,
261-301-1326	- 17378-2001	08 18 10 , 89 3,5 - 57 3	.	1	0,5	<u>6 396</u> 6 269
261-301-1327	- 17378-2001	08 18 10 , 89 4 - 57 4	.	1	0,53	<u>6 778</u> 6 644
261-301-1328	- 17378-2001	08 18 10 , 89 6 - 57 4	.	1	0,9	<u>11 513</u> 11 286
261-301-1329	- 17378-2001	08 18 10 , 89 8 - 57 5	.	1	1,2	<u>15 349</u> 15 046
261-301-1330	- 17378-2001	08 18 10 , 89 3 - 76 3,5	.	1	0,55	<u>7 035</u> 6 896
261-301-1331	- 17378-2001	08 18 10 , 89 4 - 76 4	.	1	0,57	<u>7 435</u> 7 288
261-301-1332	- 17378-2001	08 18 10 , 89 6 - 76 5	.	1	0,9	<u>8 947</u> 8 770
261-301-1333	- 17378-2001	08 18 10 , 89 8 - 76 6	.	1	1,2	<u>11 928</u> 11 692

8.04-08-2021

261-301-1334	- 17378-2001	08 18 10 , 108 4 - 57 3	.	1	0,83	<u>13 356</u> 13 093
261-301-1335	- 17378-2001	08 18 10 , 108 4 - 57 4	.	1	0,86	<u>13 356</u> 13 093
261-301-1336	- 17378-2001	08 18 10 , 108 6 - 57 4	.	1	1,2	<u>18 444</u> 18 080
261-301-1337	- 17378-2001	08 18 10 , 108 4 - 76 3,5	.	1	0,89	<u>13 679</u> 13 409
261-301-1338	- 17378-2001	08 18 10 , 108 4 - 76 4	.	1	0,91	<u>13 985</u> 13 709
261-301-1339	- 17378-2001	08 18 10 , 108 6 - 76 5	.	1	1,2	<u>16 758</u> 16 427
261-301-1340	- 17378-2001	08 18 10 , 108 4 - 89 3	.	1	0,9	<u>12 568</u> 12 320
261-301-1341	- 17378-2001	08 18 10 , 108 4 - 89 4	.	1	0,95	<u>14 363</u> 14 080

					,	,
261-301-1342	- 17378-2001	08 18 10 , 108 6 - 89 6	.	1	1,2	<u>17 262</u> 16 922
261-301-1343	- 17378-2001	08 18 10 , 114 4 - 76 3,5	.	1	1	<u>14 385</u> 14 101
261-301-1344	- 17378-2001	08 18 10 , 133 4 - 57 3	.	1	1,3	<u>14 258</u> 13 976
261-301-1345	- 17378-2001	08 18 10 , 133 8 - 57 4	.	1	2,5	<u>27 419</u> 26 877
261-301-1346	- 17378-2001	08 18 10 , 133 4 - 76 4	.	1	1,53	<u>16 780</u> 16 448
261-301-1347	- 17378-2001	08 18 10 , 133 5 - 76 3,5	.	1	1,6	<u>17 548</u> 17 201
261-301-1348	- 17378-2001	08 18 10 , 133 8 - 76 5	.	1	2,5	<u>27 419</u> 26 877
261-301-1349	- 17378-2001	08 18 10 , 133 4 - 89 3,5	.	1	1,3	<u>14 258</u> 13 976

8.04-08-2021

261-301-1350	- 17378-2001	08 18 10 , 133 4 - 89 4	.	1	1,58	<u>17 329</u> 16 986
261-301-1351	- 17378-2001	08 18 10 , 133 6 - 89 5	.	1	1,9	<u>20 839</u> 20 427
261-301-1352	- 17378-2001	08 18 10 , 133 8 - 89 6	.	1	2,5	<u>27 418</u> 26 875
261-301-1353	- 17378-2001	08 18 10 , 133 4 - 108 4	.	1	1,56	<u>27 416</u> 26 875
261-301-1354	- 17378-2001	08 18 10 , 133 5 - 108 4	.	1	1,6	<u>28 121</u> 27 566
261-301-1355	- 17378-2001	08 18 10 , 133 8 - 108 6	.	1	2,5	<u>43 938</u> 43 072
261-301-1356	- 17378-2001	08 18 10 , 159 4,5 - 57 3	.	1	1,5	<u>26 363</u> 25 843
261-301-1357	- 17378-2001	08 18 10 , 159 8 - 57 4	.	1	2,6	<u>45 696</u> 44 795

261-301-1358	- 17378-2001	08 18 10 , 159 4,5 - 76 3,5	.	1	1,5		<u>26 363</u> 25 843
261-301-1359	- 17378-2001	08 18 10 , 159 4,5 - 76 4,5	.	1	2,2		<u>38 665</u> 37 903
261-301-1360	- 17378-2001	08 18 10 , 159 8 - 76 4	.	1	3,5		<u>61 513</u> 60 300
261-301-1361	- 17378-2001	08 18 10 , 159 4,5 - 89 3,5	.	1	2,3		<u>40 423</u> 39 626
261-301-1362	- 17378-2001	08 18 10 , 159 4,5 - 89 4,5	.	1	2,29		<u>48 506</u> 47 551
261-301-1363	- 17378-2001	08 18 10 , 159 8 - 89 6	.	1	3,9		<u>35 282</u> 34 583
261-301-1364	- 17378-2001	08 18 10 , 159 4,5 - 108 4	.	1	2,3		<u>45 626</u> 44 727
261-301-1365	- 17378-2001	08 18 10 , 159 4,5 - 108	.	1	2,35		<u>46 617</u> 45 699

8.04-08-2021

261-301-1366	- 08 18 10 , 159 8 - 108 6 17378-2001	.	1	4,1		<u>81 333</u> 79 731
261-301-1367	- 08 18 10 , 159 4,5 - 133 4 17378-2001	.	1	2,3		<u>45 626</u> 44 727
261-301-1368	- 08 18 10 , 159 4,5 - 133 4,5 17378-2001	.	1	2,4		<u>47 608</u> 46 670
261-301-1369	- 08 18 10 , 159 8 - 133 8 17378-2001	.	1	3,9		<u>77 367</u> 75 842
261-301-1370	PN 10, DN 15 33259-2015	.	1	0,5		<u>854</u> 836
261-301-1371	PN 10, DN 20 33259-2015	.	1	0,58		<u>1 083</u> 1 061
261-301-1372	PN 10, DN 25 33259-2015	.	1	0,87		<u>1 187</u> 1 162
261-301-1373	PN 10, DN 32 33259-2015	.	1	1,05		<u>1 592</u> 1 558
261-301-1374	PN 10, DN 40 33259-2015	.	1	1,54		<u>1 917</u> 1 877
261-301-1375	PN 10, DN 50 33259-2015	.	1	1,83		<u>2 358</u> 2 309
261-301-1376	PN 10, DN 65 33259-2015	.	1	2,26		<u>3 287</u> 3 218

261-301-1377	PN 10, DN 80 33259-2015	.	1	3,17		<u>3 838</u> 3 757
261-301-1378	PN 10, DN 100 33259-2015	.	1	3,67		<u>3 938</u> 3 854
261-301-1379	PN 10, DN 125 33259-2015	.	1	4,7		<u>6 700</u> 6 560
261-301-1380	PN 10, DN 150 33259-2015	.	1	6,71		<u>8 701</u> 8 517
261-301-1381	PN 10, DN 200 33259-2015	.	1	8,17		<u>12 620</u> 12 357
261-301-1382	PN 10, DN 250 33259-2015	.	1	14,64		<u>15 364</u> 15 036
261-301-1383	PN 10, DN 300 33259-2015	.	1	18,66		<u>19 823</u> 19 399
261-301-1384	PN 10, DN 350 33259-2015	.	1	24		<u>30 111</u> 29 475
261-301-1385	PN 10, DN 400 33259-2015	.	1	30		<u>32 782</u> 32 082
261-301-1386	PN 10, DN 500 33259-2015	.	1	39,2		<u>36 935</u> 36 136
261-301-1387	PN 10, DN 600 33259-2015	.	1	48,8		<u>57 045</u> 55 834
261-301-1388	PN 10, DN 800 33259-2015	.	1	87,24		<u>95 566</u> 93 527
261-301-1389	PN 10, DN 1000 33259-2015	.	1	119,19		<u>167 974</u> 164 455
261-301-1390	PN 10, DN 25 33259-2015		1	1,54		<u>5 122</u> 5 019
261-301-1391	PN 10, DN 40 33259-2015		1	2,8		<u>9 336</u> 9 148

8.04-08-2021

261-301-1392	PN 10, DN 50	33259-2015	1	3,56		<u>8 074</u> 7 909
261-301-1400						
261-301-1401	4	10705-80, , D 159 ,	1	15,29		<u>10 100</u> 9 873
261-301-1402	5	10705-80, , D 159 ,	1	18,99		<u>11 415</u> 11 155
261-301-1403	6	10705-80, , D 159 ,	1	22,64		<u>12 711</u> 12 419
261-301-1404	6	10705-80, , D 219 ,	1	31,52		<u>17 628</u> 17 223
261-301-1405	8	10705-80, , D 219 ,	1	41,63		<u>21 218</u> 20 723
261-301-1406	10	10705-80, , D 219 ,	1	51,54		<u>24 740</u> 24 157
261-301-1407	7	10705-80, , D 273 ,	1	45,92		<u>25 487</u> 24 901

261-301-1408	8	10705-80, , D 273 ,	1	52,28		<u>27 907</u> 27 261
261-301-1409	7	10705-80, , D 325 ,	1	54,9		<u>31 817</u> 31 090
261-301-1410	8	10705-80, , D 325 ,	1	62,54		<u>34 916</u> 34 113
261-301-1411	9	10705-80, , D 325 ,	1	70,14		<u>38 001</u> 37 124
261-301-1412	10	10705-80, , D 325 ,	1	77,68		<u>41 059</u> 40 107
261-301-1413	7	10705-80, , D 377 ,	1	63,87		<u>36 982</u> 36 136
261-301-1414	8	10705-80, , D 377 ,	1	72,8		<u>40 607</u> 39 673
261-301-1415	9	10705-80, , D 377 ,	1	81,68		<u>44 209</u> 43 187

8.04-08-2021

261-301-1416	8	10705-80, , D 426 ,	1	82,47		<u>45 968</u> 44 910
261-301-1417	9	10705-80, , D 426 ,	1	92,55		<u>50 058</u> 48 901
261-301-1418	10	10705-80, , D 426 ,	1	102,6		<u>54 138</u> 52 883
261-301-1419	12	10705-80, , D 426 ,	1	122,5		<u>62 208</u> 60 757
261-301-1420	8	10705-80, , D 530 ,	1	103		<u>59 954</u> 58 584
261-301-1421	9	10705-80, , D 530 ,	1	115,6		<u>65 377</u> 63 876
261-301-1422	10	10705-80, , D 530 ,	1	128,2		<u>70 809</u> 69 178
261-301-1423	12	10705-80, , D 530 ,	1	153,3		<u>81 630</u> 79 740

261-301-1424	8 10705-80, , D 630 ,		1	122,7		<u>80 666</u> 78 853
261-301-1425	9 10705-80, , D 630 ,		1	137,8		<u>88 316</u> 86 324
261-301-1426	10 10705-80, , D 630 ,		1	152,8		<u>95 910</u> 93 741
261-301-1427	8 10705-80, , D 720 ,		1	140,5		<u>99 427</u> 97 212
261-301-1428	9 10705-80, , D 720 ,		1	157,8		<u>109 061</u> 106 624
261-301-1429	10 10705-80, , D 720 ,		1	175,1		<u>118 702</u> 116 043
261-301-1430	8 10705-80, , D 820 ,		1	160,2		<u>119 399</u> 116 755
261-301-1431	9 10705-80, , D 820 ,		1	180		<u>131 181</u> 128 269

8.04-08-2021

261-301-1432	10	10705-80, , D 820 ,	1	199,8		<u>142 968</u> 139 787
261-301-1433	4	10705-80, , D 159 ,	1	15,29		<u>8 893</u> 8 690
261-301-1434	5	10705-80, , D 159 ,	1	18,99		<u>10 201</u> 9 965
261-301-1435	6	10705-80, , D 159 ,	1	22,64		<u>11 492</u> 11 224
261-301-1436	6	10705-80, , D 219 ,	1	31,52		<u>15 950</u> 15 578
261-301-1437	8	10705-80, , D 219 ,	1	41,63		<u>19 525</u> 19 063
261-301-1438	10	10705-80, , D 219 ,	1	51,54		<u>23 031</u> 22 482
261-301-1439	7	10705-80, , D 273 ,	1	45,92		<u>23 380</u> 22 834
261-301-1440	8	10705-80, , D 273 ,	1	52,28		<u>25 788</u> 25 184
261-301-1441	7	10705-80, , D 325 ,	1	54,9		<u>29 301</u> 28 623

261-301-1442	8	10705-80, , D 325 ,	1	62,54		<u>32 388</u> 31 635
261-301-1443	9	10705-80, , D 325 ,	1	70,14		<u>35 458</u> 34 631
261-301-1444	10	10705-80, , D 325 ,	1	77,68		<u>38 503</u> 37 601
261-301-1445	7	10705-80, , D 377 ,	1	63,87		<u>34 063</u> 33 275
261-301-1446	8	10705-80, , D 377 ,	1	72,8		<u>37 672</u> 36 796
261-301-1447	9	10705-80, , D 377 ,	1	81,68		<u>41 259</u> 40 296
261-301-1448	10	10705-80, , D 377 ,	1	90,5		<u>44 822</u> 43 772
261-301-1449	8	10705-80, , D 426 ,	1	82,47		<u>42 651</u> 41 659
261-301-1450	9	10705-80, , D 426 ,	1	92,55		<u>46 724</u> 45 633
261-301-1451	10	10705-80, , D 426 ,	1	102,6		<u>50 786</u> 49 596

8.04-08-2021

261-301-1452	12	10705-80, , D 426 ,	1	122,51		<u>58 826</u> 57 441
261-301-1453	8	10705-80, , D 530 ,	1	103		<u>55 815</u> 54 526
261-301-1454	9	10705-80, , D 530 ,	1	115,6		<u>61 216</u> 59 797
261-301-1455	10	10705-80, , D 530 ,	1	128,2		<u>66 624</u> 65 075
261-301-1456	12	10705-80, , D 530 ,	1	153,3		<u>77 397</u> 75 590
261-301-1457	8	10705-80, , D 630 ,	1	122,7		<u>75 705</u> 73 989
261-301-1458	9	10705-80, , D 630 ,	1	137,8		<u>83 323</u> 81 428
261-301-1459	10	10705-80, , D 630 ,	1	152,9		<u>90 944</u> 88 872
261-301-1460	8	10705-80, , D 720 ,	1	140,5		<u>93 723</u> 91 620
261-301-1461	9	10705-80, , D 720 ,	1	157,8		<u>103 317</u> 100 993

261-301-1462	10	10705-80, , D 720 ,	1	175,1		<u>112 915</u> 110 370
261-301-1463	8	10705-80, , D 820 ,	1	160,2		<u>112 880</u> 110 364
261-301-1464	9	10705-80, , D 820 ,	1	180		<u>124 609</u> 121 826
261-301-1465	10	10705-80, , D 820 ,	1	199,8		<u>136 342</u> 133 291
261-301-1466	52, D 530 ,	17 1 - , 7,0 , 20295-85	1	90,29		<u>47 097</u> 46 003
261-301-1467	52, D 530 ,	17 1 - , 8,0 , 20295-85	1	102,99		<u>52 688</u> 51 460
261-301-1468	52, D 630 ,	17 1 - , 8,0 , 20295-85	1	122,72		<u>68 156</u> 66 588
261-301-1469	52, D 630 ,	17 1 - , 9,0 , 20295-85	1	137,83		<u>75 394</u> 73 655
261-301-1470	52, D 720 ,	17 1 - , 8,0 , 20295-85	1	140,47		<u>83 873</u> 81 963

8.04-08-2021

261-301-1471	52, D 720 , 17 1 - , 10,0 , 20295-85		1	175,09		<u>102 027</u> 99 695
261-301-1472	52, D 820 , 17 1 - , 9,0 , 20295-85		1	180		<u>105 957</u> 103 539
261-301-1473	52, D 820 , 17 1 - , 10,0 , 20295-85		1	199,75		<u>116 366</u> 113 707
261-301-1474	52, D 1020 , 17 1 - , 10,0 , 20295-85		1	249,07		<u>141 883</u> 138 630
261-301-1475	52, D 1020 , 17 1 - , 11,0 , 20295-85		1	273,7		<u>154 453</u> 150 907
261-301-1500	1					
261-301-1501	100 SDR 26 - 63 2,5 50838-2011		3	0,488		<u>510</u> 499
261-301-1502	100 SDR 26 - 75 2,9 50838-2011		3	0,668		<u>683</u> 667
261-301-1503	100 SDR 26 - 90 3,5 50838-2011		3	0,969		<u>968</u> 946
261-301-1504	100 SDR 26 - 110 4,2 50838-2011		3	1,42		<u>1 405</u> 1 373
261-301-1505	100 SDR 26 - 125 4,8 50838-2011		3	1,83		<u>1 817</u> 1 776

261-301-1506	100	SDR 26 - 140 5,4	50838-2011	3	2,31	<u>2 267</u> 2 215
261-301-1507	100	SDR 26 - 160 6,2	50838-2011	3	3,03	<u>2 965</u> 2 897
261-301-1508	100	SDR 26 - 180 6,9	50838-2011	3	3,76	<u>3 703</u> 3 618
261-301-1509	100	SDR 26 - 200 7,7	50838-2011	3	4,68	<u>4 588</u> 4 483
261-301-1510	100	SDR 26 - 225 8,6	50838-2011	3	5,88	<u>5 762</u> 5 631
261-301-1511	100	SDR 26 - 250 9,6	50838-2011	3	7,29	<u>7 148</u> 6 985
261-301-1512	100	SDR 26 - 280 10,7	50838-2011	3	9,09	<u>8 919</u> 8 716
261-301-1513	100	SDR 26 - 315 12,1	50838-2011	3	11,6	<u>11 363</u> 11 104
261-301-1514	100	SDR 26 - 355 13,6	50838-2011	3	14,6	<u>14 339</u> 14 013
261-301-1515	100	SDR 26 - 400 15,3	50838-2011	3	18,6	<u>18 223</u> 17 808
261-301-1516	100	SDR 26 - 450 17,2	50838-2011	3	23,5	<u>23 038</u> 22 513
261-301-1517	100	SDR 26 - 500 19,1	50838-2011	3	29	<u>28 545</u> 27 895
261-301-1518	100	SDR 26 - 560 21,4	50838-2011	3	36,3	<u>35 331</u> 34 525
261-301-1519	100	SDR 26 - 630 24,1	50838-2011	3	46	<u>44 766</u> 43 746
261-301-1520	100	SDR 21 - 40 2	50838-2011	3	0,276	<u>256</u> 250

8.04-08-2021

261-301-1521	100	SDR 21 - 50 2,4	50838-2011	3	0,369	<u>377</u> 369
261-301-1522	100	SDR 21 - 63 3	50838-2011	3	0,573	<u>580</u> 567
261-301-1523	100	SDR 21 - 75 3,6	50838-2011	3	0,821	<u>816</u> 798
261-301-1524	100	SDR 21 - 90 4,3	50838-2011	3	1,18	<u>1 172</u> 1 145
261-301-1525	100	SDR 21 - 110 5,3	50838-2011	3	1,77	<u>1 750</u> 1 710
261-301-1526	100	SDR 21 - 125 6	50838-2011	3	2,26	<u>2 249</u> 2 198
261-301-1527	100	SDR 21 - 140 6,7	50838-2011	3	2,83	<u>2 785</u> 2 722
261-301-1528	100	SDR 21 - 160 7,7	50838-2011	3	3,71	<u>3 637</u> 3 554
261-301-1529	100	SDR 21 - 180 8,6	50838-2011	3	4	<u>4 533</u> 4 432
261-301-1530	100	SDR 21 - 200 9,6	50838-2011	3	5,77	<u>5 662</u> 5 534
261-301-1531	100	SDR 21 - 225 10,8	50838-2011	3	7,29	<u>7 164</u> 7 001
261-301-1532	100	SDR 21 - 250 11,9	50838-2011	3	8,92	<u>8 763</u> 8 564
261-301-1533	100	SDR 21 - 280 13,4	50838-2011	3	11,3	<u>11 191</u> 10 937
261-301-1534	100	SDR 21 - 315 15	50838-2011	3	14,2	<u>13 939</u> 13 622
261-301-1535	100	SDR 21 - 355 16,9	50838-2011	3	18	<u>17 685</u> 17 282

261-301-1536	100	SDR 21 - 400 19,1	50838-2011	3	22,9	<u>22 507</u> 21 995
261-301-1537	100	SDR 21 - 450 21,5	50838-2011	3	29	<u>28 506</u> 27 857
261-301-1538	100	SDR 21 - 500 23,9	50838-2011	3	35,8	<u>35 777</u> 34 965
261-301-1539	100	SDR 21 - 560 26,7	50838-2011	3	44,8	<u>43 555</u> 42 562
261-301-1540	100	SDR 21 - 630 30	50838-2011	3	56,5	<u>55 055</u> 53 800
261-301-1541	100	SDR 17,6 - 32 1,9	50838-2011	3	0,18	<u>205</u> 200
261-301-1542	100	SDR 17,6 - 40 2,3	50838-2011	3	0,281	<u>298</u> 291
261-301-1543	100	SDR 17,6 - 50 2,9	50838-2011	3	0,436	<u>447</u> 437
261-301-1544	100	SDR 17,6 - 63 3,6	50838-2011	3	0,682	<u>703</u> 687
261-301-1545	100	SDR 17,6 - 75 4,3	50838-2011	3	0,97	<u>986</u> 964
261-301-1546	100	SDR 17,6 - 90 5,2	50838-2011	3	1,4	<u>1 424</u> 1 391
261-301-1547	100	SDR 17,6 - 110 6,3	50838-2011	3	2,07	<u>2 108</u> 2 060
261-301-1548	100	SDR 17,6 - 125 7,1	50838-2011	3	2,66	<u>2 707</u> 2 646
261-301-1549	100	SDR 17,6 - 140 8	50838-2011	3	3,33	<u>3 405</u> 3 327
261-301-1550	100	SDR 17,6 - 160 9,1	50838-2011	3	4,34	<u>4 431</u> 4 330

8.04-08-2021

261-301-1551	100 SDR 17,6 - 180 10,2 50838-2011		3	5,52		<u>5 483</u> 5 358
261-301-1552	100 SDR 17,6 - 200 11,4 50838-2011		3	6,78		<u>6 914</u> 6 758
261-301-1553	100 SDR 17,6 - 225 12,8 50838-2011		3	8,55		<u>8 738</u> 8 540
261-301-1554	100 SDR 17,6 - 250 14,2 50838-2011		3	10,6		<u>10 789</u> 10 544
261-301-1555	100 SDR 17,6 - 280 15,9 50838-2011		3	13,2		<u>13 494</u> 13 189
261-301-1556	100 SDR 17,6 - 315 17,9 50838-2011		3	16,7		<u>17 046</u> 16 660
261-301-1557	100 SDR 17,6 - 355 20,1 50838-2011		3	21,2		<u>22 344</u> 21 841
261-301-1558	100 SDR 17,6 - 400 22,7 50838-2011		3	26,9		<u>27 459</u> 26 837
261-301-1559	100 SDR 17,6 - 450 25,5 50838-2011		3	34		<u>34 782</u> 33 995
261-301-1560	100 SDR 17,6 - 500 28,3 50838-2011		3	42		<u>42 859</u> 41 888
261-301-1561	100 SDR 17,6 - 560 31,7 50838-2011		3	52,6		<u>53 710</u> 52 493
261-301-1562	100 SDR 17,6 - 630 35,7 50838-2011		3	66,6		<u>67 988</u> 66 448
261-301-1563	100 SDR 17 - 32 2 50838-2011		3	0,193		<u>203</u> 199
261-301-1564	100 SDR 17 - 40 2,4 50838-2011		3	0,292		<u>311</u> 304
261-301-1565	100 SDR 17 - 50 3 50838-2011		3	0,449		<u>463</u> 453

261-301-1566	100	SDR 17 - 63 3,8	50838-2011	3	0,715	<u>727</u> 711
261-301-1567	100	SDR 17 - 75 4,5	50838-2011	3	1,01	<u>1 011</u> 989
261-301-1568	100	SDR 17 - 90 5,4	50838-2011	3	1,45	<u>1 452</u> 1 419
261-301-1569	100	SDR 17 - 110 6,6	50838-2011	3	2,16	<u>2 154</u> 2 105
261-301-1570	100	SDR 17 - 125 7,4	50838-2011	3	2,75	<u>2 762</u> 2 700
261-301-1571	100	SDR 17 - 140 8,3	50838-2011	3	3,46	<u>3 443</u> 3 364
261-301-1572	100	SDR 17 - 160 9,5	50838-2011	3	4,51	<u>4 517</u> 4 415
261-301-1573	100	SDR 17 - 180 10,7	50838-2011	3	5,71	<u>5 685</u> 5 556
261-301-1574	100	SDR 17 - 200 11,9	50838-2011	3	7,04	<u>7 053</u> 6 893
261-301-1575	100	SDR 17 - 225 13,4	50838-2011	3	8,94	<u>8 948</u> 8 745
261-301-1576	100	SDR 17 - 250 14,8	50838-2011	3	11	<u>10 993</u> 10 743
261-301-1577	100	SDR 17 - 280 16,6	50838-2011	3	13,8	<u>13 790</u> 13 477
261-301-1578	100	SDR 17 - 315 18,7	50838-2011	3	17,4	<u>17 413</u> 17 018
261-301-1579	100	SDR 17 - 355 21,1	50838-2011	3	22,2	<u>22 346</u> 21 839
261-301-1580	100	SDR 17 - 400 23,7	50838-2011	3	28	<u>28 034</u> 27 398

8.04-08-2021

261-301-1581	100	SDR 17 - 450 26,7	50838-2011	3	35,5	<u>35 531</u> 34 724
261-301-1582	100	SDR 17 - 500 29,7	50838-2011	3	43,9	<u>44 007</u> 43 008
261-301-1583	100	SDR 17 - 560 33,2	50838-2011	3	55	<u>55 437</u> 54 179
261-301-1584	100	SDR 17 - 630 37,4	50838-2011	3	69,8	<u>70 228</u> 68 635
261-301-1585	100	SDR 13,6 - 20 2	50838-2011	3	0,11	<u>116</u> 113
261-301-1586	100	SDR 13,6 - 25 2	50838-2011	3	0,148	<u>162</u> 158
261-301-1587	100	SDR 13,6 - 32 2,4	50838-2011	3	0,229	<u>242</u> 237
261-301-1588	100	SDR 13,6 - 40 3	50838-2011	3	0,353	<u>374</u> 366
261-301-1589	100	SDR 13,6 - 50 3,7	50838-2011	3	0,545	<u>558</u> 545
261-301-1590	100	SDR 13,6 - 63 4,7	50838-2011	3	0,869	<u>902</u> 882
261-301-1591	100	SDR 13,6 - 75 5,6	50838-2011	3	1,23	<u>1 266</u> 1 237
261-301-1592	100	SDR 13,6 - 90 6,3	50838-2011	3	1,78	<u>1 781</u> 1 740
261-301-1593	100	SDR 13,6 - 110 8,1	50838-2011	3	2,61	<u>2 673</u> 2 613
261-301-1594	100	SDR 13,6 - 125 9,2	50838-2011	3	3,37	<u>3 458</u> 3 380
261-301-1595	100	SDR 13,6 - 140 10,3	50838-2011	3	4,22	<u>4 311</u> 4 213

261-301-1596	100 SDR 13,6 - 160 11,8 50838-2011		3	5,5		<u>5 636</u> 5 509
261-301-1597	100 SDR 13,6 - 180 13,9 50838-2011		3	6,98		<u>7 096</u> 6 935
261-301-1598	100 SDR 13,6 - 200 14,7 50838-2011		3	8,56		<u>8 777</u> 8 578
261-301-1599	100 SDR 13,6 - 225 16,6 50838-2011		3	10,9		<u>11 135</u> 10 883
261-301-1600	2					
261-301-1601	100 SDR 13,6 - 250 18,4 50838-2011		3	13,4		<u>13 722</u> 13 411
261-301-1602	100 SDR 13,6 - 280 20,6 50838-2011		3	16,8		<u>17 203</u> 16 814
261-301-1603	100 SDR 13,6 - 315 23,2 50838-2011		3	21,3		<u>21 818</u> 21 325
261-301-1604	100 SDR 13,6 - 355 26,1 50838-2011		3	27		<u>27 946</u> 27 315
261-301-1605	100 SDR 13,6 - 400 29,4 50838-2011		3	34,2		<u>35 051</u> 34 258
261-301-1606	100 SDR 13,6 - 450 33,1 50838-2011		3	43,3		<u>44 336</u> 43 332
261-301-1607	100 SDR 13,6 - 500 36,8 50838-2011		3	53,5		<u>54 944</u> 53 700
261-301-1608	100 SDR 13,6 - 560 41,2 50838-2011		3	67,1		<u>69 069</u> 67 507
261-301-1609	100 SDR 13,6 - 630 46,3 50838-2011		3	84,8		<u>87 685</u> 85 702
261-301-1610	100 SDR 13,6 - 710 52,2 50838-2011		3	108		<u>117 068</u> 114 437

8.04-08-2021

261-301-1611	100 SDR 13,6 - 800 58,8 50838-2011		3	137		<u>148 590</u> 145 252
261-301-1612	100 SDR 33 - 75 8,4 50838-2011		3	0,045		<u>559</u> 548
261-301-1613	100 SDR 33 - 90 9,95 50838-2011		3	0,053		<u>810</u> 794
261-301-1614	100 SDR 33 - 110 12,9 50838-2011		3	0,078		<u>1 191</u> 1 168
261-301-1615	100 SDR 33 - 125 11,1 50838-2011		3	0,116		<u>1 547</u> 1 516
261-301-1616	100 SDR 33 - 140 11,6 50838-2011		3	0,151		<u>1 919</u> 1 881
261-301-1617	100 SDR 33 - 160 14,5 50838-2011		3	0,166		<u>2 490</u> 2 440
261-301-1618	100 SDR 33 - 180 15,2 50838-2011		3	0,243		<u>3 097</u> 3 035
261-301-1619	100 SDR 33 - 200 15,85 50838-2011		3	0,307		<u>3 939</u> 3 861
261-301-1620	100 SDR 33 - 225 19,05 50838-2011		3	0,384		<u>4 924</u> 4 827
261-301-1621	100 SDR 33 - 250 19,8 50838-2011		3	0,481		<u>6 116</u> 5 994
261-301-1622	100 SDR 33 - 280 23,15 50838-2011		3	0,596		<u>7 634</u> 7 483
261-301-1623	100 SDR 33 - 315 26,6 50838-2011		3	0,746		<u>9 681</u> 9 489
261-301-1624	100 SDR 33 - 355 30,3 50838-2011		3	0,946		<u>12 243</u> 12 000
261-301-1625	100 SDR 33 - 400 34,05 50838-2011		3	1,198		<u>15 611</u> 15 301

261-301-1626	100 SDR 33 - 450 38,05 50838-2011		3	1,523		<u>19 678</u> 19 287
261-301-1627	100 SDR 33 - 500 39,65 50838-2011		3	1,923		<u>24 229</u> 23 748
261-301-1628	100 SDR 33 - 560 46,2 50838-2011		3	2,369		<u>29 834</u> 29 242
261-301-1629	100 SDR 33 - 630 53,25 50838-2011		3	2,982		<u>37 651</u> 36 904
261-301-1700						
261-301-1701	, DN 100 (31416-2009)	.	3	1,4		<u>241</u> 232
261-301-1702	, DN 150 (31416-2009)	.	3	2,3		<u>340</u> 326
261-301-1703	, DN 200 (31416-2009)	.	3	4,1		<u>370</u> 350
261-301-1704	-40-(10-40)- 15180-86	1000 .	1	20		<u>179 381</u> 175 826
261-301-1705	-50-(10-40)- 15180-86	1000 .	1	26		<u>179 393</u> 175 826
261-301-1706	-80-(10-40)- 15180-86	1000 .	1	40		<u>217 176</u> 212 842
261-301-1707	-100-(10;16)- 15180-86	1000 .	1	47		<u>302 142</u> 296 129
261-301-1708	- DN 50	.	2	0,2		<u>11 890</u> 11 657
261-301-1709	- DN 100	.	2	0,3		<u>12 667</u> 12 418
261-301-1710	- DN 200	.	2	0,5		<u>13 889</u> 13 615

8.04-08-2021

261-301-1711	- DN 300	.	2	1,3		<u>17 336</u> 16 993
261-301-1712	- DN 350	.	2	1,5		<u>17 669</u> 17 319
261-301-1713	- DN 400	.	2	1,6		<u>22 559</u> 22 113
261-301-1714	- DN 500	.	2	2,8		<u>23 339</u> 22 875
261-301-1715	- DN 600	.	2	3,3		<u>28 563</u> 27 995
261-301-1716	- DN 700	.	2	4		<u>29 898</u> 29 302
261-301-1717	- DN 800	.	2	4,4		<u>31 677</u> 31 046
261-301-1718	- DN 1000	.	2	6,8		<u>40 569</u> 39 759
261-301-1719	- DN 1200	.	2	8,8		<u>42 797</u> 41 938
261-301-1720	- DN 1400	.	2	10,8		<u>53 913</u> 52 832
261-301-1721	100	.	1	0,9		<u>588</u> 575
261-301-1722	200	.	1	2,5		<u>1 033</u> 1 008
261-301-1723	350	.	1	1,4		<u>1 858</u> 1 819
261-301-1724	50	.	1	0,8		<u>310</u> 303
261-301-1725	15 , 0,6 PN 20,	.	1	0,1095		<u>348</u> 341

261-301-1726	15 , 0,8 PN 20,	.	1	0,132		<u>427</u> 419
261-301-1727	15 , 1,0 PN 20,	.	1	0,165		<u>494</u> 484
261-301-1728	15 , 1,2 PN 20,	.	1	0,192		<u>566</u> 554
261-301-1729	15 , 1,5 PN 20,	.	1	0,23		<u>728</u> 713
261-301-1730	15 , 2,0 PN 20,	.	1	0,305		<u>948</u> 929
261-301-1731	, d 15 : , ,	.	1	0,39		<u>651</u> 637
261-301-1732	, d 20 : , ,	.	1	0,49		<u>774</u> 758
261-301-1733	, d 25 : , ,	.	1	0,92		<u>1 143</u> 1 119
261-301-1734	, d 32 : , ,	.	1	1,21		<u>1 691</u> 1 656
261-301-1735	, d 40 : , ,	.	1	1,36		<u>2 660</u> 2 605
261-301-1736	, d 50 : , ,	.	1	2,14		<u>3 573</u> 3 499
261-301-1737	, d 65 : , ,	.	1	3,49		<u>5 378</u> 5 266
261-301-1738	, d 80 : , ,	.	1	4,91		<u>7 574</u> 7 416

8.04-08-2021

261-301-1739	PN 16, DN 15	33259-2015	1	1		<u>2 977</u> 2 917
261-301-1740	PN 16, DN 20	33259-2015	1	2		<u>2 888</u> 2 827
261-301-1741	PN 16, DN 25	33259-2015	1	2		<u>3 164</u> 3 098
261-301-1742	PN 16, DN 32	33259-2015	1	4		<u>5 005</u> 4 899
261-301-1743	PN 16, DN 40	33259-2015	1	4		<u>4 793</u> 4 691
261-301-1744	PN 16, DN 50	33259-2015	1	5		<u>4 788</u> 4 685
261-301-1745	PN 16, DN 80	33259-2015	1	10		<u>6 661</u> 6 511
261-301-1746	PN 16, DN 100	33259-2015	1	12		<u>7 987</u> 7 808
261-301-1747	PN 16, DN 150	33259-2015	1	21		<u>11 111</u> 10 854
261-301-1748	PN 16, DN 200	33259-2015	1	31		<u>17 699</u> 17 293
261-301-1749	PN 16, DN 250	33259-2015	1	47		<u>26 510</u> 25 901
261-301-1750	PN 16, DN 300	33259-2015	1	58		<u>39 661</u> 38 774
261-301-1751	PN 25, DN 25	33259-2015	1	3		<u>5 185</u> 5 078
261-301-1752	PN 25, DN 32	33259-2015	1	4		<u>8 203</u> 8 034
261-301-1753	PN 25, DN 40	33259-2015	1	5		<u>9 055</u> 8 868

261-301-1754	PN 25, DN 50 33259-2015		1	6		<u>9 473</u> 9 276
261-301-1755	PN 25, DN 80 33259-2015		1	11		<u>12 125</u> 11 866
261-301-1756	PN 25, DN 100 33259-2015		1	18		<u>18 490</u> 18 093
261-301-1757	PN 25, DN 150 33259-2015		1	33		<u>27 300</u> 26 703
261-301-1758	PN 25, DN 200 33259-2015		1	48		<u>55 544</u> 54 364
261-301-1759	PN 25, DN 250 33259-2015		1	67		<u>83 868</u> 82 097
261-301-1760	PN 25, DN 300 33259-2015		1	92		<u>120 984</u> 118 437
261-301-1761	90° 100 SDR 17, DN 500 315 500, PN 10	.	3	60,14		<u>134 916</u> 132 084
261-301-1762	90° 100 SDR 17, DN 500 400 500, PN 10	.	3	64,39		<u>144 450</u> 141 418
261-301-1763	90° 100 SDR 17, DN 630 315 630, PN 10	.	3	121,84		<u>273 333</u> 267 596
261-301-1764	90° 100 SDR 17, DN 630 400 630, PN 10	.	3	126,09		<u>282 864</u> 276 927
261-301-1765	90° 100 SDR 17, DN 630 500 630, PN 10	.	3	131,09		<u>311 672</u> 305 154
261-301-1766	90° 100 SDR 11, DN 710, PN 16	.	3	396		<u>1 251 603</u> 1 225 834
261-301-1767	90° 100 SDR 11, DN 800, PN 16	.	3	446,2		<u>1 939 078</u> 1 899 674
261-301-1768	90° 100 SDR 11, DN 900, PN 16	.	3	501,9		<u>2 814 500</u> 2 757 758

8.04-08-2021

261-301-1769	PN 16 90° 100 SDR 11, DN 1000,	.	3	557,7		<u>3 877 854</u> 3 800 089
261-301-1800	2					
261-301-1801	-6 31416-2009 6 DN 250		3	28,4		<u>2 411</u> 2 276
261-301-1802	-6 31416-2009 6 DN 300		3	40,2		<u>3 372</u> 3 181
261-301-1803	-6 31416-2009 6 DN 350		3	50,9		<u>4 190</u> 3 950
261-301-1804	-6 31416-2009 6 DN 400		3	68,8		<u>5 589</u> 5 266
261-301-1805	-6 31416-2009 () 6 DN 500		3	101,6		<u>8 132</u> 7 658
261-301-1806	-12 31416-2009 12 DN 100		3	10,4		<u>1 412</u> 1 352
261-301-1807	-12 31416-2009 12 DN 150		3	17,9		<u>2 491</u> 2 386
261-301-1808	-12 31416-2009 12 DN 200		3	31,2		<u>3 017</u> 2 862
261-301-1809	-12 31416-2009 12 DN 250		3	41,1		<u>4 018</u> 3 812

261-301-1810	12 DN 300 -12 31416-2009		3	57,9		<u>5 520</u> 5 232
261-301-1811	12 DN 350 -12 31416-2009		3	76,5		<u>8 901</u> 8 490
261-301-1812	12 DN 400 -12 31416-2009		3	100,6		<u>9 366</u> 8 870
261-301-1813	12 DN 500 -12 31416-2009		3	151,2		<u>13 979</u> 13 236
261-301-1814	6482-2011 100.25-3	.	1	2800		<u>93 496</u> 86 371
261-301-1815	DN 300, N 15 26819-86		1	116		<u>1 483</u> 1 235
261-301-1816	DN 300, N 10 26819-86		1	116		<u>1 797</u> 1 543
261-301-1817	DN 400, N 15 26819-86		1	156		<u>3 446</u> 3 084
261-301-1818	/ 286-82/, D 550		2	192		<u>15 527</u> 14 795
261-301-1819	100 8411-74		2	20		<u>169</u> 121
261-301-1900	- 08 18 10					
261-301-1901	- 08 18 10 , 32 , 2 17379-2001	.	1	0,1		<u>1 273</u> 1 248

8.04-08-2021

261-301-1902	08 18 10 , 3 17379-2001 32 - ,	.	1	0,1		<u>2 003</u> 1 964
261-301-1903	08 18 10 , 2 17379-2001 38 - ,	.	1	0,1		<u>1 511</u> 1 481
261-301-1904	08 18 10 , 3 17379-2001 38 - ,	.	1	0,1		<u>2 268</u> 2 223
261-301-1905	08 18 10 , 2,5 17379-2001 45 - ,	.	1	0,1		<u>1 789</u> 1 753
261-301-1906	08 18 10 , 4 17379-2001 45 - ,	.	1	0,2		<u>2 864</u> 2 808
261-301-1907	08 18 10 , 3 17379-2001 57 - ,	.	1	0,2		<u>4 945</u> 4 848
261-301-1908	08 18 10 , 4 17379-2001 57 - ,	.	1	0,25		<u>5 493</u> 5 385
261-301-1909	08 18 10 , 5 17379-2001 57 - ,	.	1	0,3		<u>5 442</u> 5 335
261-301-1910	08 18 10 , 3 17379-2001 76 - ,	.	1	0,03		<u>4 416</u> 4 329
261-301-1911	08 18 10 , 3,5 17379-2001 76 - ,	.	1	0,4		<u>6 181</u> 6 059

261-301-1912	08 18 10 , 4 17379-2001	76 - ,	.	1	0,42	<u>5 889</u> 5 773
261-301-1913	08 18 10 , 6 17379-2001	76 - ,	.	1	0,5	<u>6 678</u> 6 546
261-301-1914	08 18 10 , 3 17379-2001	89 - ,	.	1	0,51	<u>5 067</u> 4 966
261-301-1915	08 18 10 , 3,5 17379-2001	89 - ,	.	1	0,6	<u>7 636</u> 7 486
261-301-1916	08 18 10 , 6 17379-2001	89 - ,	.	1	0,83	<u>8 403</u> 8 237
261-301-1917	08 18 10 , 8 17379-2001	89 - ,	.	1	0,9	<u>8 404</u> 8 237
261-301-1918	08 18 10 , 3 17379-2001	108 - ,	.	1	0,55	<u>5 163</u> 5 061
261-301-1919	08 18 10 , 4 17379-2001	108 - ,	.	1	0,7	<u>6 571</u> 6 440
261-301-1920	08 18 10 , 8 17379-2001	108 - ,	.	1	1,3	<u>12 202</u> 11 961
261-301-1921	08 18 10 , 4 17379-2001	114 - ,	.	1	0,7	<u>6 571</u> 6 440

8.04-08-2021

261-301-1922	08 18 10 , 5 17379-2001 114 - ,	.	1	0,87		<u>8 167</u> 8 005
261-301-1923	08 18 10 , 8 17379-2001 114 - ,	.	1	1,3		<u>9 968</u> 9 771
261-301-1924	08 18 10 , 12 17379-2001 114 - ,	.	1	1,95		<u>14 955</u> 14 658
261-301-1925	08 18 10 , 4 17379-2001 133 - ,	.	1	0,9		<u>7 532</u> 7 383
261-301-1926	08 18 10 , 5 17379-2001 133 - ,	.	1	1,12		<u>7 533</u> 7 383
261-301-1927	08 18 10 , 8 17379-2001 133 - ,	.	1	2		<u>13 452</u> 13 185
261-301-1928	08 18 10 , 10 17379-2001 133 - ,	.	1	2,5		<u>16 817</u> 16 482
261-301-1929	08 18 10 , 4,5 17379-2001 159 - ,	.	1	1,5		<u>10 090</u> 9 889
261-301-1930	08 18 10 , 6 17379-2001 159 - ,	.	1	1,8		<u>15 216</u> 14 914
261-301-1931	08 18 10 , 8 17379-2001 159 - ,	.	1	2,3		<u>19 442</u> 19 057

261-301-1932	08 18 10 , 11 17379-2001	159 - ,	.	1	3,2	<u>27 051</u> 26 515
261-301-1933	08 18 10 , 12 17379-2001	159 - ,	.	1	3,5	<u>29 588</u> 29 001
261-301-1934	08 18 10 , 4,5 17379-2001	168 - ,	.	1	1,5	<u>8 943</u> 8 765
261-301-1935	08 18 10 , 8 17379-2001	168 - ,	.	1	2,3	<u>15 898</u> 15 582
261-301-1936	08 18 10 , 11 17379-2001	168 - ,	.	1	3,2	<u>21 861</u> 21 426
261-301-1937	08 18 10 , 2 17379-2001	204 - ,	.	1	3,6	<u>8 120</u> 7 954
261-301-1938	08 18 10 , 6 17379-2001	219 - ,	.	1	4,1	<u>21 273</u> 20 848
261-301-1939	08 18 10 , 8 17379-2001	219 - ,	.	1	4,6	<u>36 669</u> 35 942
261-301-1940	08 18 10 , 10 17379-2001	219 - ,	.	1	5,1	<u>36 670</u> 35 942
261-301-1941	08 18 10 , 12 17379-2001	219 - ,	.	1	6,1	<u>36 672</u> 35 942

8.04-08-2021

261-301-1942	08 18 10 , 6 17379-2001 273 - ,	.	1	5		<u>42 745</u> 41 898
261-301-1943	08 18 10 , 7 17379-2001 273 - ,	.	1	5,75		<u>49 159</u> 48 184
261-301-1944	08 18 10 , 8 17379-2001 273 - ,	.	1	6,5		<u>55 570</u> 54 468
261-301-1945	08 18 10 , 10 17379-2001 273 - ,	.	1	8		<u>55 573</u> 54 468
261-301-1946	08 18 10 , 12 17379-2001 273 - ,	.	1	9,5		<u>55 575</u> 54 468
261-301-1947	08 18 10 , 14 17379-2001 273 - ,	.	1	11		<u>80 633</u> 79 032
261-301-1948	08 18 10 , 16 17379-2001 273 - ,	.	1	12,5		<u>92 153</u> 90 322
261-301-1949	08 18 10 , 18 17379-2001 273 - ,	.	1	14		<u>103 671</u> 101 612
261-301-1950	08 18 10 , 10 17379-2001 325 - ,	.	1	12		<u>69 935</u> 68 541
261-301-1951	08 18 10 , 12 17379-2001 325 - ,	.	1	13		<u>69 937</u> 68 541

261-301-1952	08 18 10 , 14 17379-2001	325 ⁻ ,	.	1	15	<u>87 421</u> 85 679
261-301-1953	08 18 10 , 16 17379-2001	325 ⁻ ,	.	1	17	<u>99 910</u> 97 918
261-301-1954	08 18 10 , 18 17379-2001	325 ⁻ ,	.	1	19	<u>112 399</u> 110 160
261-301-1955	08 18 10 , 2 17379-2001	354 ⁻ ,	.	1	3,8	<u>14 086</u> 13 802
261-301-1956	08 18 10 , 8 17379-2001	377 ⁻ ,	.	1	13	<u>57 954</u> 56 794
261-301-1957	08 18 10 , 9 17379-2001	377 ⁻ ,	.	1	14,5	<u>65 198</u> 63 892
261-301-1958	08 18 10 , 10 17379-2001	377 ⁻ ,	.	1	16	<u>72 443</u> 70 992
261-301-1959	08 18 10 , 12 17379-2001	377 ⁻ ,	.	1	19	<u>86 929</u> 85 189
261-301-1960	08 18 10 , 14 17379-2001	377 ⁻ ,	.	1	22	<u>101 416</u> 99 386
261-301-1961	08 18 10 , 16 17379-2001	377 ⁻ ,	.	1	26	<u>115 906</u> 113 584

8.04-08-2021

261-301-1962	08 18 10 , 18 17379-2001	377 - ,	.	1	29	<u>130 396</u> 127 784
261-301-1963	08 18 10 , 20 17379-2001	377 - ,	.	1	32	<u>144 884</u> 141 983
261-301-1964	08 18 10 , 8 17379-2001	426 - ,	.	1	15	<u>65 488</u> 64 175
261-301-1965	08 18 10 , 10 17379-2001	426 - ,	.	1	19	<u>81 860</u> 80 219
261-301-1966	08 18 10 , 12 17379-2001	426 - ,	.	1	23	<u>98 231</u> 96 261
261-301-1967	08 18 10 , 14 17379-2001	426 - ,	.	1	27	<u>114 603</u> 112 305
261-301-1968	08 18 10 , 16 17379-2001	426 - ,	.	1	30	<u>130 974</u> 128 349
261-301-1969	08 18 10 , 18 17379-2001	426 - ,	.	1	34	<u>147 347</u> 144 394
261-301-1970	08 18 10 , 20 17379-2001	426 - ,	.	1	38	<u>163 717</u> 160 435
261-301-1971	08 18 10 , 3 17379-2001	506 - ,	.	1	10	<u>29 426</u> 28 830

261-301-2000	10 17 13 2 -					
261-301-2001	10 17 13 2 , 2 17379-2001 - 32 ,	.	1	0,1		<u>1 273</u> 1 248
261-301-2002	10 17 13 2 , 3 17379-2001 - 32 ,	.	1	0,1		<u>2 002</u> 1 963
261-301-2003	10 17 13 2 , 2 17379-2001 - 38 ,	.	1	0,1		<u>1 512</u> 1 482
261-301-2004	10 17 13 2 , 3 17379-2001 - 38 ,	.	1	0,1		<u>2 268</u> 2 223
261-301-2005	10 17 13 2 , 2,5 17379-2001 - 45 ,	.	1	0,1		<u>2 685</u> 2 633
261-301-2006	10 17 13 2 , 4 17379-2001 - 45 ,	.	1	0,2		<u>4 295</u> 4 211
261-301-2007	10 17 13 2 , 3 17379-2001 - 57 ,	.	1	0,2		<u>4 945</u> 4 848
261-301-2008	10 17 13 2 , 4 17379-2001 - 57 ,	.	1	0,25		<u>5 494</u> 5 386
261-301-2009	10 17 13 2 , 5 17379-2001 - 57 ,	.	1	0,3		<u>5 443</u> 5 336

8.04-08-2021

261-301-2010	10 17 13 2 , 3 17379-2001	- 76 ,	.	1	0,03	<u>4 416</u> 4 329
261-301-2011	10 17 13 2 , 3,5 17379-2001	- 76 ,	.	1	0,4	<u>6 181</u> 6 059
261-301-2012	10 17 13 2 , 4 17379-2001	- 76 ,	.	1	0,42	<u>5 889</u> 5 773
261-301-2013	10 17 13 2 , 6 17379-2001	- 76 ,	.	1	0,5	<u>6 678</u> 6 546
261-301-2014	10 17 13 2 , 3 17379-2001	- 89 ,	.	1	0,51	<u>5 067</u> 4 966
261-301-2015	10 17 13 2 , 3,5 17379-2001	- 89 ,	.	1	0,6	<u>7 636</u> 7 486
261-301-2016	10 17 13 2 , 6 17379-2001	- 89 ,	.	1	0,83	<u>8 405</u> 8 238
261-301-2017	10 17 13 2 , 8 17379-2001	- 89 ,	.	1	0,9	<u>8 405</u> 8 238
261-301-2018	10 17 13 2 , 3 17379-2001	- 108 ,	.	1	0,55	<u>3 543</u> 3 472
261-301-2019	10 17 13 2 , 4 17379-2001	- 108 ,	.	1	0,7	<u>4 723</u> 4 629

261-301-2020	10 17 13 2 , 8 17379-2001	- 108 ,	.	1	1,3	<u>12 204</u> 11 962
261-301-2021	10 17 13 2 , 4 17379-2001	- 114 ,	.	1	0,7	<u>4 985</u> 4 886
261-301-2022	10 17 13 2 , 5 17379-2001	- 114 ,	.	1	0,87	<u>6 231</u> 6 107
261-301-2023	10 17 13 2 , 8 17379-2001	- 114 ,	.	1	1,3	<u>9 968</u> 9 771
261-301-2024	10 17 13 2 , 12 17379-2001	- 114 ,	.	1	1,95	<u>14 955</u> 14 658
261-301-2025	10 17 13 2 , 4 17379-2001	- 133 ,	.	1	0,9	<u>6 054</u> 5 934
261-301-2026	10 17 13 2 , 5 17379-2001	- 133 ,	.	1	1,12	<u>7 534</u> 7 384
261-301-2027	10 17 13 2 , 8 17379-2001	- 133 ,	.	1	2	<u>13 452</u> 13 185
261-301-2028	10 17 13 2 , 10 17379-2001	- 133 ,	.	1	2,5	<u>16 817</u> 16 482
261-301-2029	10 17 13 2 , 4,5 17379-2001	- 159 ,	.	1	1,5	<u>15 216</u> 14 914

8.04-08-2021

261-301-2030	10 17 13 2 , 6 17379-2001	- 159 ,	.	1	1,8	<u>15 216</u> 14 914
261-301-2031	10 17 13 2 , 8 17379-2001	- 159 ,	.	1	2,3	<u>19 442</u> 19 057
261-301-2032	10 17 13 2 , 11 17379-2001	- 159 ,	.	1	3,2	<u>27 051</u> 26 515
261-301-2033	10 17 13 2 , 12 17379-2001	- 159 ,	.	1	3,5	<u>27 052</u> 26 515
261-301-2034	10 17 13 2 , 4,5 17379-2001	- 168 ,	.	1	1,5	<u>11 595</u> 11 365
261-301-2035	10 17 13 2 , 8 17379-2001	- 168 ,	.	1	2,3	<u>17 777</u> 17 425
261-301-2036	10 17 13 2 , 11 17379-2001	- 168 ,	.	1	3,2	<u>24 732</u> 24 241
261-301-2037	10 17 13 2 , 2 17379-2001	- 204 ,	.	1	3,6	<u>8 120</u> 7 954
261-301-2038	10 17 13 2 , 6 17379-2001	- 219 ,	.	1	4,1	<u>21 273</u> 20 848
261-301-2039	10 17 13 2 , 8 17379-2001	- 219 ,	.	1	4,6	<u>36 669</u> 35 942

261-301-2040	10 17 13 2 , 10 17379-2001	- 219 ,	.	1	5,1	<u>36 670</u> 35 942
261-301-2041	10 17 13 2 , 12 17379-2001	- 219 ,	.	1	6,1	<u>36 672</u> 35 942
261-301-2042	10 17 13 2 , 6 17379-2001	- 273 ,	.	1	5	<u>42 746</u> 41 899
261-301-2043	10 17 13 2 , 7 17379-2001	- 273 ,	.	1	5,75	<u>49 159</u> 48 184
261-301-2044	10 17 13 2 , 8 17379-2001	- 273 ,	.	1	6,5	<u>55 570</u> 54 468
261-301-2045	10 17 13 2 , 10 17379-2001	- 273 ,	.	1	8	<u>55 573</u> 54 468
261-301-2046	10 17 13 2 , 12 17379-2001	- 273 ,	.	1	9,5	<u>55 575</u> 54 468
261-301-2047	10 17 13 2 , 14 17379-2001	- 273 ,	.	1	11	<u>80 633</u> 79 032
261-301-2048	10 17 13 2 , 16 17379-2001	- 273 ,	.	1	12,5	<u>92 153</u> 90 322
261-301-2049	10 17 13 2 , 18 17379-2001	- 273 ,	.	1	14	<u>103 671</u> 101 612

8.04-08-2021

261-301-2050	10 17 13 2 , 10 17379-2001	- 325 ,	.	1	12	<u>69 936</u> 68 542
261-301-2051	10 17 13 2 , 12 17379-2001	- 325 ,	.	1	13	<u>69 938</u> 68 542
261-301-2052	10 17 13 2 , 14 17379-2001	- 325 ,	.	1	15	<u>72 856</u> 71 399
261-301-2053	10 17 13 2 , 16 17379-2001	- 325 ,	.	1	17	<u>83 264</u> 81 600
261-301-2054	10 17 13 2 , 18 17379-2001	- 325 ,	.	1	19	<u>93 672</u> 91 799
261-301-2055	10 17 13 2 , 2 17379-2001	- 354 ,	.	1	3,8	<u>14 086</u> 13 802
261-301-2056	10 17 13 2 , 8 17379-2001	- 377 ,	.	1	13	<u>57 953</u> 56 792
261-301-2057	10 17 13 2 , 9 17379-2001	- 377 ,	.	1	14,5	<u>65 197</u> 63 891
261-301-2058	10 17 13 2 , 10 17379-2001	- 377 ,	.	1	16	<u>72 443</u> 70 992
261-301-2059	10 17 13 2 , 12 17379-2001	- 377 ,	.	1	19	<u>86 929</u> 85 189

261-301-2060	10 17 13 2 , 14 17379-2001	- 377 ,	.	1	22	<u>101 416</u> 99 386
261-301-2061	10 17 13 2 , 16 17379-2001	- 377 ,	.	1	26	<u>115 906</u> 113 584
261-301-2062	10 17 13 2 , 18 17379-2001	- 377 ,	.	1	29	<u>130 396</u> 127 784
261-301-2063	10 17 13 2 , 20 17379-2001	- 377 ,	.	1	32	<u>144 884</u> 141 983
261-301-2064	10 17 13 2 , 8 17379-2001	- 426 ,	.	1	15	<u>65 488</u> 64 175
261-301-2065	10 17 13 2 , 10 17379-2001	- 426 ,	.	1	19	<u>81 859</u> 80 218
261-301-2066	10 17 13 2 , 12 17379-2001	- 426 ,	.	1	23	<u>98 231</u> 96 261
261-301-2067	10 17 13 2 , 14 17379-2001	- 426 ,	.	1	27	<u>114 603</u> 112 305
261-301-2068	10 17 13 2 , 16 17379-2001	- 426 ,	.	1	30	<u>130 974</u> 128 349
261-301-2069	10 17 13 2 , 18 17379-2001	- 426 ,	.	1	34	<u>147 347</u> 144 394

8.04-08-2021

261-301-2070	10 17 13 2 , 20 17379-2001	- 426 ,	.	1	38	<u>163 717</u> 160 435
261-301-2071	10 17 13 2 , 3 17379-2001	- 506 ,	.	1	10	<u>29 426</u> 28 830

261-302.

261-302-0100						
261-302-0101	0,5	200	2	3	5,4	<u>21 090</u> 20 660
261-302-0102	450 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	200 0,5	2	3	5,4		<u>3 776</u> 3 686
261-302-0111	250 450 0,6	2	3	6,3		<u>4 038</u> 3 940
261-302-0112	500 800 0,7	2	3	7,5		<u>4 328</u> 4 220
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
261-302-0209	31311-2005 108 , 3 ,		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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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	31947-2012 - , -180, 6 2 380		3	65		<u>322 277</u> 315 757
261-302-0407	600 1 0,75	1000	1	160		<u>74 680</u> 72 914
261-302-0408	0,50	1000	1	165		<u>33 884</u> 32 908
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

8.04-08-2021

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 1,2 2	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	1-2 -10	.	3	6,5		<u>13 355</u> 13 073

261-302-0423	2-2 -10	.	3	5,5		<u>14 729</u> 14 423
261-302-0424	2-3 -10	.	3	9,5		<u>16 605</u> 16 250
261-302-0425	2-3 -10, 30 2,	.	3	5,3		<u>14 366</u> 14 068
261-302-0426	2-3 -6, 18 2,	.	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
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

8.04-08-2021

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.

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

8.04-08-2021

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						
261-305-0101	, DN 25, 2		1	1,15		<u>584</u> 570
261-305-0102	, DN 32, 2		1	1,51		<u>765</u> 748
261-305-0103	, DN 38, 2,5		1	1,82		<u>922</u> 900
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
261-305-0111	, DN 219, 6		1	30,2		<u>16 607</u> 16 224
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
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

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
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
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

8.04-08-2021

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
261-305-0231	, 1420 16 , 3 - 6 , 10		1	1020		<u>718 280</u> 702 268
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>32 803</u> 32 072
261-401-0102	51685-2005 75		1	77		<u>48 766</u> 47 664
261-401-0103			1	1000		<u>564 769</u> 551 805
261-401-0104	18		1	1000		<u>776 960</u> 759 836

8.04-08-2021

261-401-0105	24		1	1000		<u>808 213</u> 790 476
261-401-0106	33		1	1000		<u>775 267</u> 758 176
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	24 8142-89		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

8.04-08-2021

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

8.04-08-2021

				,		
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

8.04-08-2021

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

8.04-08-2021

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
261-403-0125	, 46-31	.	1	0,9		<u>7 317</u> 7 172
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
261-403-0130			1	1000		<u>638 075</u> 623 673
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

8.04-08-2021

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
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
261-404-0106	686.182.001	-4500-300	1	1687 9984-85	.	2	3
261-404-0107	686.182.001	-750-200	1	1687 9984-85	.	2	0,83
261-404-0108	757531.018-01	/	13871-78/	100	.	2	0,06
261-404-0109	757531.018-3	/	13871-78/	100	.	2	0,06
261-404-0110	-40VI	/	5862-79/	100	.	2	0,01
261-404-0111	-70VI	/	5862-79/	100	.	2	0,01
261-404-0112	-100VI	/	5862-79/	100	.	2	0,01
261-404-0113	757511.010-02	16-528.018-75 9984-85		100	.	2	0,42
261-404-0114	757513.073-02	16-528.018-75 9984-85		100	.	2	0,4
261-404-0116		55189-2012		.		2	0,9
261-404-0117		-20-VI	5862-79	.		2	21,3
261-404-0200							
261-404-0201	,	,	-021	51177-2017	.	2	0,37
261-404-0202	,	,	-022	51177-2017	.	2	0,55

8.04-08-2021

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
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	51177-2017	-6-	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	51177-2017	-141	.	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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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	-1 70 6,5 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

8.04-08-2021

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
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	3	2	1186		<u>51 895</u> 48 233
261-404-0481	51177-2017	.	2	7		<u>3 086</u> 3 010
261-404-0482	51177-2017	.	2	16		<u>4 168</u> 4 050
261-404-0483	51177-2017	.	2	4,3		<u>132</u> 120
261-404-0484	51177-2017	.	2	46,6		<u>521</u> 407
261-404-0485	51177-2017	.	2	2,22		<u>1 878</u> 1 836
261-404-0486	51177-2017	.	2	3,68		<u>1 934</u> 1 888
261-404-0487	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

8.04-08-2021

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
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	51177-2017 -6		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

8.04-08-2021

261-404-0531		100 .	2	57		<u>1 381</u> 1 227
261-404-0532	()	100 .	2	15		<u>1 385</u> 1 324
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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
261-601-0203		2	3	17		<u>12 690</u> 12 389

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
2022 жыл**

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2021

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

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

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