

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

2-шығарылым

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

Книга 6

Выпуск 2

ҚР СБЖ 8.04-08-2023

ССЦ РК 8.04-08-2023

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

Астана 2023

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

2-шығарылым

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

Книга 6

Выпуск 2

**ҚР СБЖ 8.04-08-2023
ССЦ РК 8.04-08-2023**

**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**

Астана 2023

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
15.06.2023 ж. № 103-НҚ бұйрығымен
01.07.2023 ж. бастап |
| 4 ОРНЫНА ЕНГІЗІЛДІ | ҚР СБЖ 8.04-08-2022 «Құрылыс материалдарына, бұйымдарына және конструкцияларына арналған ағымдағы деңгейдегі сметалық бағалардың жинақтары» 2023 жыл |

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 15.06.2023 года № 103-НҚ
с 01.07.2023 г. |
| 4 ВВЕДЕН ВЗАМЕН | ССЦ РК 8.04-08-2022 «Сборники сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции» на 2023 год |

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

218.	1
218-1.	1
218-2.	2
244.	4
244-1.	4
244-2.	10
244-3.	18
244-4.	23
244-5.	25
244-6.	28
245.	36
245-1.	36
245-2.	64
245-3.	64
245-4.	83
245-5.	101
245-6.	125
245-7.	130
245-8.	162
246.	166
246-1.	166
246-2.	175
246-3.	178
246-4.	256
246-5.	277
246-6.	281
249.	285

8.04-08-2023

IV

249-1.				285
251.	,	,		286
251-1.				286
251-2.				302
251-3.	,			303
252.	,		,	313
252-1.				313
252-2.				330
252-3.				403
254.		,		443
254-1.				443
255.	,	,		444
255-3.				444
261.				444
261-1.				445
261-2.				487
261-3.				492
261-4.				522
261-5.				544
261-6.	,			544

,

21.

218.

218-1.

218-101.

				,	,	,
218-101-0100	,					
218-101-0101	, 25	2	3	17	2 976	3 059
218-101-0102	, 40	2	3	27	5 400	5 539
218-101-0103	, 50	2	3	33	6 062	6 226
218-101-0104		/ 2	1	46	178 571	180 792
218-101-0200	4981-87 -					
218-101-0201	-		2	6	4 137	4 198
218-101-0300						
218-101-0301		/ 2	1	15	89 286	90 382
218-101-0302		/ 2	1	15	53 571	54 239
218-101-0303		/ 2	1	18,69	44 643	45 210
218-101-0304		/ 2	1	20	71 429	72 319
218-101-0305		/ 2	1	15	178 571	180 739
218-101-0306		/ 2	1	15	59 375	60 113

				,	,	,
218-101-0400		.				
218-101-0401		.	2	0,02	15	16
218-101-0402	" "	.	2	0,003	7	7
218-101-0403		.	2	0,017	16	16
218-101-0404		.	2	0,015	16	16
218-101-0500						
218-101-0501			1	0,18	185	187

218-103.

				,	,	,
218-103-0200						
218-103-0201			1	1	1 088	1 103
218-103-0202	230		1	0,2	1 071	1 085
218-103-0203	13344-79 40/25	2	1	0,25	4 009	4 057
218-103-0205	-2	10	1	1	1 071	1 087
218-103-0206	30090-93	10 2	1	1,94	6 920	7 007
218-103-0207	30055-93		1	1010	1 334 821	1 352 536
218-103-0208			1	1000	416 964	423 648

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

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

8.04-08-2023

				,	,	,
218-201-0100						
218-201-0101	631-75, D 73, 7		1	11,4	9 196	9 332
218-201-0102	631-75, D 89, 7		1	14,2	11 597	11 768
218-201-0103	631-75, D 114, 11		1	28	22 867	23 203
218-201-0104	5 7909-56, D 42,		1	4,56	3 724	3 779
218-201-0105	6 7909-56, D 63,5,		1	8,51	6 950	7 052
218-201-0106	, D 89, 19		1	38	31 034	31 491
218-201-0107	, D 146, 36		1	98	80 035	81 213
218-201-0108	73, () 16		1	22	17 967	18 231
218-201-0200		.				
218-201-0201	46-31	.	1	0,9	7 143	7 231
218-201-0300						
218-201-0301	80	.	1	2,6	20 089	20 336

218-202.

8.04-08-2023

4

218-202-0100						
218-202-0101			1	1	385	391
218-202-0200						
218-202-0201			1	1	7 068	7 155
218-202-0300						
218-202-0301		3	1	2200	29 821	35 055

24.

244.

244-1.

-

244-101.

-

244-101-0100						
244-101-0101	L 400 500 , B 300		2	10	9 857	9 998
244-101-0102	L 550 , B 420		2	10,5	8 527	8 653
244-101-0103	L 600 , B 450		2	12	20 536	20 809
244-101-0104	L 650 , B 500		2	15	21 429	21 720
244-101-0105	L 700 , B 600		2	19	21 429	21 729
244-101-0200						
244-101-0201	L 625 , B 495		2	8,5	14 286	14 476
244-101-0202	L 608 , B 470		2	8	14 286	14 475
244-101-0203	L 625 , B 492		2	8,5	14 286	14 476
244-101-0300						
244-101-0301	L 605 , B 340		2	14	51 496	52 145

8.04-08-2023

244-101-0302	L 605 , B 360		2	14	61 027	61 791
244-101-0303	L 460 , B 340		2	10,6	51 858	52 504
244-101-0304	L 460 , B 360		2	10,6	33 857	34 287
244-101-0600						
244-101-0601	L 430		2	12	14 490	14 807
244-101-0700						
244-101-0701	L 430		2	8,9	14 490	14 800
244-101-0800						
244-101-0801	L 640 , B 360		2	15	23 847	24 358
244-101-0802	L 600 , B 350		2	15	23 847	24 358
244-101-0900						
244-101-0901	L 360 , B 290		3	12,3	20 514	20 963

244-102.

-

244-102-0100	18297-96	.				
244-102-0101	1500 700 400	.	1	98	128 874	130 637
244-102-0102	1600 700 400	.	1	112	225 551	228 506
244-102-0103	1700 750 400	.	1	112	154 173	156 271
244-102-0104	1700 750 400 ,	.	1	115	245 102	248 298
244-102-0200	23695-94	.				
244-102-0201	1500 700 380	.	1	25	33 393	33 849
244-102-0202	1600 700 380	.	1	27	45 085	45 686
244-102-0203	1700 750 380	.	1	30	42 353	42 927

				,	,	,
244-102-0300	18297-96	.				
244-102-0303	800 600 140	.	1	52,8	25 027	25 629
244-102-0400	23695-94	.				
244-102-0401	450 505 160	.	1	6,5	7 232	7 333
244-102-0500	23695-94	.				
244-102-0501	500 600 160	.	1	5,2	7 738	7 843
244-102-0502	, 800 600 160	.	1	8	15 178	15 378
244-102-0600	28535-90	.				
244-102-0601	500 600 150	.	1	1,5	9 821	9 943
244-102-0602	800 600 150 , ,	.	1	1,5	14 775	15 074
244-102-0700	18297-96	.				
244-102-0701	800 800 150	.	1	52	19 753	20 248
244-102-0702	800 800 350	.	1	55	33 790	34 571
244-102-0800	23695-94	.				
244-102-0801	800 800 130	.	1	8,5	24 198	24 507
244-102-0802	900 900 130	.	1	12	35 576	36 029
244-102-0803	800 800 280	.	1	11	15 089	15 291

244-103.

-

				,	,	,
244-103-0100		.				
244-103-0101	1500 700	.	1	27	54 460	55 173
244-103-0102	1700 700	.	1	33	50 893	51 577

8.04-08-2023

244-103-0103	1430 1430	.	1	35,9	104 018	105 346
244-103-0104	1500 1500	.	1	46,4	132 143	133 831
244-103-0105	1500 1000	.	1	31	102 679	103 979
244-103-0106	1700 1100	.	1	37	117 857	119 353
244-103-0107	1700 1100	.	1	37	147 603	149 456
244-103-0200		.				
244-103-0201	900 900	.	1	21	55 446	56 158
244-103-0202	900 900	.	1	15	51 875	52 531

244-104.

-

244-104-0100	30493-96	.				
244-104-0101		.	2	7	7 782	7 894
244-104-0200	15062-83	.				
244-104-0201		.	2	1	2 738	2 774
244-104-0202		.	2	0,6	4 134	4 185
244-104-0300	1811-97					
244-104-0301	50		1	5	25 539	25 856
244-104-0303	100 ,		1	12,9	69 732	70 598
244-104-0305	100 ,		1	12,9	48 167	48 774
244-104-0307	50		1	5	19 754	20 003
244-104-0309	100		1	12,9	28 571	28 943
244-104-0310	50		1	5,98	29 111	29 473
244-104-0311	100		1	12,9	38 039	38 524

				,	,	,
244-104-0312	100		1	12,9	12 491	12 766
244-104-0400	25809-96	.				
244-104-0401	180 130 , , ,	.	2	1,7	4 148	4 235
244-104-0402	180 130 , , ,	.	2	1,7	4 732	4 793
244-104-0403	70 , , , , 110	.	2	1,7	11 000	11 136
244-104-0404	, , ,	.	2	1,5	3 658	3 735
244-104-0405	, / ,	.	2	1,7	6 445	6 577
244-104-0406	/ / ,	.	2	1	6 029	6 104
244-104-0407	/ / ,	.	2	1,5	7 675	7 771
244-104-0408	/ / ,	.	2	1	5 357	5 424
244-104-0409	/ / ,	.	2	1,5	9 226	9 414
244-104-0500	, 25809-96	.				
244-104-0501	, , , ,	.	2	2	9 821	9 945

8.04-08-2023

				,	,	,
244-104-0502	/ , , ,	.	2	1,7	9 821	9 944
244-104-0503	, ,	.	2	1,7	7 020	7 165
244-104-0504	, , ,	.	2	1,7	10 471	10 685
244-104-0505	, , ,	.	2	2	9 821	9 945
244-104-0506	/	.	2	1	3 125	3 165
244-104-0507	/	.	2	1,5	11 808	11 954
244-104-0508	/ ,	.	2	1,5	9 821	9 943
244-104-0509		.	2	1,5	6 250	6 329
244-104-0600	23289-94	.				
244-104-0601	, , ,	.	2	0,5	1 533	1 553
244-104-0602	-2	.	2	0,5	1 429	1 447
244-104-0603	, , , ,	.	2	0,5	987	1 000
244-104-0604		.	2	0,5	1 349	1 366

244-104-0605		.	2	0,5	1 125	1 139
244-104-0700	, :					
244-104-0701	2000 , 600		1	7	37 179	37 640
244-104-0800		.				
244-104-0801	110	.	2	0,8	2 232	2 261

244-2. , ,
244-201.

244-201-0100	2598-2015	.				
244-201-0101	-10-2-1	.	1	75	9 339	9 618
244-201-0102	-15-2-2	.	1	155	13 839	14 349
244-201-0200	- 2384-2013	.				
244-201-0201	700 , 210	.	1	41	9 375	9 578
244-201-0202	840 , 210	.	1	41	9 375	9 578
244-201-0203	1000 , 200	.	1	50	13 750	14 026
244-201-0300	2384-2013					
244-201-0301	-		1	43	5 804	5 969
244-201-0302	-		1	30	6 325	6 467
244-201-0303	-		1	68	12 500	12 801
244-201-0304	-		1	57	9 821	10 066
244-201-0305	- -		1	50	11 131	11 375
244-201-0306	- -		1	60	14 143	14 446
244-201-0307	- , -		1	25	8 875	9 037

8.04-08-2023

244-201-0400	2384-2013 -	.				
244-201-0401	840 , 40	.	1	42	10 357	10 575
244-201-0402	1000 , 50	.	1	54	14 286	14 577
244-201-0500	2384-2013 -	.				
244-201-0501	1000 , 200	.	1	42	13 750	14 008
244-201-0600	- 2598-2015	.				
244-201-0601	7-2	.	1	51	11 429	11 679
244-201-0700	- 2598-2015	.				
244-201-0701	-9-2	.	1	38	8 929	9 120
244-201-0800	2598-2015	.				
244-201-0801	-9-2	.	1	33	4 464	4 591
244-201-0900	2598-2015	.				
244-201-0901	-10	.	1	80	12 768	13 098
244-201-0902	-15	.	1	120	20 804	21 319
244-201-0903	-20	.	1	170	27 732	28 442
244-201-1000	2598-2015	.				
244-201-1001	1-10-1	.	1	120	24 107	24 662
244-201-1002	2-15-2	.	1	170	29 018	29 743
244-201-1100	2598-2015	.				
244-201-1101	1-15-11	.	1	120	21 695	22 360
244-201-1102	2-15-11	.	1	440	31 607	32 962
244-201-1103	-15-15	.	1	70	10 124	10 462
244-201-1200	32972-2014,					

244-201-1201	DN (ID) 1000, SN2, 3		1	112	346 795	351 204
244-201-1202	DN (ID) 1500, SN2, 3		1	198	543 837	550 802
244-201-1203	DN (ID) 1000, SN4, 4,5		1	115	348 285	352 719
244-201-1204	DN (ID) 1500, SN4, 4,5		1	221	547 649	554 711
244-201-1205	DN (ID) 1000, SN6, 6		1	122	349 431	353 895
244-201-1206	DN (ID) 1500, SN6, 6		1	235	548 275	555 375
244-201-1207	DN (ID) 1000, SN8, 8		1	145	350 234	354 758
244-201-1208	DN (ID) 1500, SN8, 8		1	273	550 859	558 074
244-201-1300	32972-2014					
244-201-1301	DN (ID) 1000, SN2, 3		1	95	307 739	311 643
244-201-1302	DN (ID) 1500, SN2, 3		1	173	494 110	500 422
244-201-1303	DN (ID) 1000, SN4, 4,5		1	110	307 915	311 854
244-201-1304	DN (ID) 1500, SN4, 4,5		1	198	495 581	501 967
244-201-1305	DN (ID) 1000, SN6, 6		1	115	309 798	313 771
244-201-1306	DN (ID) 1500, SN6, 6		1	225	497 980	504 455
244-201-1307	DN (ID) 1000, SN8, 8		1	135	310 647	314 674
244-201-1308	DN (ID) 1500, SN8, 8		1	243	500 760	507 307
244-201-1400	32972-2014 SN2					
244-201-1401	DN (ID) 700		1	65	90 281	91 509
244-201-1402	DN (ID) 800		1	78	110 821	112 324
244-201-1403	DN (ID) 1000		1	94	142 348	144 265
244-201-1500						
244-201-1501	315 54475-2011 DN 110	.	1	3	2 723	2 763
244-201-1502	500 54475-2011 DN 355	.	1	9	6 927	7 030

244-201-1503	800 54475-2011 DN 630	.	1	15	22 833	23 140
244-201-1504	54475-2011 DN 1000	.	1	58	33 437	33 967
244-201-1505	54475-2011 DN 110 315	.	1	5	7 022	7 118
244-201-1506	54475-2011 DN 355 500	.	1	13	20 063	20 332
244-201-1507	54475-2011 DN 560 710	.	1	30	45 857	46 474
244-201-1508	54475-2011 DN 800 1000	.	1	77	107 000	108 455
244-201-1509			1	10	4 814	4 894
244-201-1600	Fiberglass BMC (SMC) C 2384-2013					
244-201-1601	900 , 750 , 40 , 615		1	77	109 636	111 122
244-201-1602	c 900 , 750 , 40 , 680 , 615		1	85	131 850	133 621
244-201-1603	, 750 , 25 , 900 615		1	74	104 700	106 120
244-201-1604	, 25 , 900 , 750 , 680 , 615		1	82	127 450	129 161
244-201-1605	, 25 , 900 , 750 , 615		1	73	108 450	109 913

244-201-1606	25 , 900 , 750 615		1	73	96 695	98 770
244-201-1607	25 , 900 , 750 680 , 615		1	82	108 616	110 947
244-201-1608	12,5 , 740 650 , 586		1	19	48 600	49 225
244-201-1609	12,5 , 740 605 , 650 , 586		1	25	67 050	67 910
244-201-1610	12,5 , 740 , 650 , 605 , 586		1	25	71 338	72 813
244-201-1611	1,5 , 740 650 , 586		1	19	45 450	46 038
244-201-1612	1,5 , 740 605 , 650 , 586		1	25	63 900	64 722
244-201-1613	" " , 1,5 , 740 , 650 , 140		1	23	45 600	46 198
244-201-1700	3634-99					
244-201-1701	-60.80.10 15	.	1	7,86	21 257	21 697
244-201-1800	32972-2014					
244-201-1801	DN 1000, 20 DN 110	.	1	147	464 286	470 183
244-201-1802	DN 1000, 35 DN 110	.	1	155	505 357	511 765

8.04-08-2023

244-201-1803	DN 1000, 49 DN 110	.	1	163	543 750	550 636
244-201-1804	DN 1400, 20 DN 110	.	1	259	754 464	764 092
244-201-1805	DN 1400, 35 DN 110	.	1	267	802 678	812 902
244-201-1806	DN 1400, 49 DN 110	.	1	275	841 071	851 774
244-201-1807	DN 1600, 20 DN 110	.	1	349	1 128 571	1 142 888
244-201-1808	DN 1600, 35 DN 110	.	1	358	1 156 250	1 170 918
244-201-1809	DN 1600, 49 DN 110	.	1	366	1 202 678	1 217 922
244-201-1810	DN 2000, 20 DN 110	.	1	510	1 549 107	1 568 826
244-201-1811	DN 2000, 35 DN 110	.	1	519	1 579 464	1 599 568
244-201-1812	DN 2000, 49 DN 110	.	1	528	1 620 535	1 641 152
244-201-1900	DN/ID 2000 () 32972-2014	.				
244-201-1901	23-45°, 2100	.	1	2339	7 577 617	7 673 733
244-201-1902	23-45°, 2100-3500	.	1	2565	8 168 970	8 272 683
244-201-1903	23-45°, 3500-6000	.	1	2806	8 798 340	8 910 139
244-201-1904	5-45°, 2100	.	1	1966	6 376 589	6 457 465
244-201-1905	1-45°, 2100-3500	.	1	2191	6 967 942	7 056 413
244-201-1906	1-45°, 3500-6000	.	1	2433	7 597 312	7 693 872
244-201-2000	DN/ID 2000 () 32972-2014	.				
244-201-2001	5-45°, 2100	.	1	923	3 126 766	3 166 333
244-201-2002	23-45°, 2100	.	1	1319	4 406 329	4 462 129
244-201-2100	DN/ID 2000 () 32972-2014	.				
244-201-2101	1-45°, 2100	.	1	950	3 202 750	3 243 289
244-201-2102	23-45°, 2100	.	1	1346	4 482 314	4 539 085
244-201-2200	DN/ID2000 () 32972-2014	.				

244-201-2201	2100	.	1	923	2 791 756	2 827 303
244-201-2202	2100-3500	.	1	1787	5 179 709	5 245 826
244-201-2203	3500-6000	.	1	1948	5 647 559	5 719 647

244-202.

244-202-0100	3634-99					
244-202-0101	(15)		1	67	18 973	19 349
244-202-0102	(250)		1	115	36 024	36 711
244-202-0103	(15)		1	58	13 594	13 885
244-202-0104	, (15)		1	69	25 446	25 905
244-202-0105	, (15)		1	71	46 429	47 143
244-202-0106	(125)		1	94	30 570	31 145
244-202-0107	, (250)		1	111	68 571	69 640
244-202-0108	, (250)		1	121	70 089	71 199
244-202-0109	25 , (400),		1	157	158 125	160 370
244-202-0110	(-80)		1	97	32 946	33 557
244-202-0111	40 , (400),		1	157	192 500	195 158
244-202-0112	, (400)		1	140	93 760	95 906
244-202-0113	C250	.	1	54,88	171 089	173 264
244-202-0114	400 400 250	.	1	14,75	42 643	43 187
244-202-0115	500 500 250	.	1	22,47	71 259	72 164
244-202-0116	600 600 250	.	1	29,85	108 116	109 480

8.04-08-2023

				,	,	,
244-202-0200	3634-2019					
244-202-0201	,		1	82	56 666	57 527
244-202-0202	,		1	84	50 344	51 512
244-202-0203	,		1	88	94 196	95 522
244-202-0204	,		1	132	122 321	124 082
244-202-0300						
244-202-0301	, (250)		1	130	30 186	30 836
244-202-0302	, (15)		1	30	14 732	14 975
244-202-0303	, (125)		1	140	31 562	32 252
244-202-0304	, (250)		1	135	83 036	84 331
244-202-0305	(), (400)		1	210	90 790	92 345
244-202-0306	,		1	80	53 571	54 392

244-203.

				,	,	,
244-203-0100						
244-203-0101	1,5	.	1	89	51 288	52 101

244-204.

				,	,	,
244-204-0100						
244-204-0101	V=1 3	.	2	59	223 214	226 047
244-204-0102	V=1,5 3	.	2	77	276 786	280 308
244-204-0103	V=2 3	.	2	85	321 429	325 508
244-204-0104	V=2,5 3	.	2	104	375 000	379 772

244-204-0105	, V=3 3	.	2	115	446 429	452 086
244-204-0106	, V=3,5 3	.	2	170	491 071	497 409
244-204-0107	, V=4,2 3	.	2	191	535 714	542 642
244-204-0108	, V=5 3	.	2	215	732 143	741 491
244-204-0109	, V=6,2 3	.	2	248	830 357	840 970
244-204-0110	, V=7 3	.	2	263	875 000	886 188
244-204-0111	, V=8 3	.	2	285	991 071	1 003 709
244-204-0112	, V=9 3	.	2	293	1 044 643	1 057 945
244-204-0113	, V=10 3	.	2	309	1 116 071	1 130 272
244-204-0114	, V=15 3	.	2	524	1 473 214	1 492 263
244-204-0115	, V=20 3	.	2	637	1 785 714	1 808 808
244-204-0116	, V=25 3	.	2	747	2 053 571	2 080 168
244-204-0117	, V=30 3	.	2	849	2 321 428	2 351 506
244-204-0118	, V=35 3	.	2	956	2 589 285	2 622 857

244-3.

-

244-301.

()

244-301-0100						
244-301-0101	, DN 15, Qn 1,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,47	8 363	8 465
244-301-0102	, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,5	11 334	11 472
244-301-0104	Tmax 90° , DN 15, Qn 2,5 3/ ,	.	2	0,48	21 000	21 253
244-301-0105	Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,5	22 000	22 265

244-301-0107	Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,75	36 143	36 579
244-301-0108	Tmax 90° , DN 20, Qn 2,5 3/ ,	.	2	1,5	39 732	40 213
244-301-0200						
244-301-0201	, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90°	.	2	2,1	45 234	46 144
244-301-0202	, DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 90°	.	2	2,9	56 832	57 975
244-301-0203	, DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 90°	.	2	3	58 760	59 942
244-301-0204	, DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 90°	.	2	5,2	88 367	90 146
244-301-0205	130° , , DN 20, Qn 1,5 3/ , Tmax	.	2	2	51 497	52 120
244-301-0206	130° , , DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax	.	2	2,1	51 214	51 835
244-301-0207	130° , , DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax	.	2	2,9	63 435	64 204
244-301-0208	130° , , DN 25, Qn 6 3/ , Tmax	.	2	2,9	70 011	70 858
244-301-0209	130° , , DN 40, Qn 10 3/ , Tmax	.	2	5,2	92 189	93 309
244-301-0210	130° , , DN 32, Qn 10 3/ , Tmax	.	2	2,9	62 194	62 948
244-301-0300						
244-301-0301	, DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 130°	.	2	8,8	140 773	143 608
244-301-0302	, DN 65, Qn 25 3/ , Tmax 130°	.	2	10	153 307	156 395
244-301-0303	, DN 80, Qn 40 3/ , Tmax 130°	.	2	14	186 090	189 844
244-301-0304	, DN 100, Qn 60 3/ , Tmax 130°	.	2	18	191 877	195 756
244-301-0305	, DN 150, Qn 150 3/ , Tmax 130°	.	2	35,5	346 149	353 153
244-301-0400						
244-301-0401	C, DN 15, Qn 1,5 3/ , Tmax 30°	.	2	1	24 491	24 788

244-301-0402	C, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 30°	.	2	1,3	35 134	35 559
244-301-0403	C, DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 30°	.	2	2	81 973	82 962
244-301-0404	C, DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 30°	.	2	2,2	87 295	88 348
244-301-0405	, DN 5/20, Qn 2,5 3/ , Tmax 40°	.	2	5,1	7 725	7 831
244-301-0406	DN 15	.	2	0,63	3 969	4 018
244-301-0407	DN 20	.	2	0,83	7 725	7 820
244-301-0410	Tmax 50° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,5	22 911	23 187
244-301-0412	C Tmax 50° , DN 15, Qn 2,5 3/ ,	.	2	0,48	42 857	43 373
244-301-0413	C Tmax 50° , DN 20, Qn 2,5 3/ ,	.	2	1,5	51 964	52 592
244-301-0500						
244-301-0501	, DN 10/32, Qn 5 3/ , Tmax 40°	.	2	6,7	35 604	36 049
244-301-0502	, DN 7/25, Qn 3,5 3/ , Tmax 40°	.	2	6,3	33 037	33 450
244-301-0503	, DN 16/40, Qn 8 3/ , Tmax 40°	.	2	11	48 487	49 097
244-301-0504	DN 25	.	2	2,77	33 037	33 441
244-301-0505	DN 32	.	2	3,22	35 604	36 040
244-301-0506	DN 40	.	2	5,57	48 487	49 083
244-301-0507	DN 50	.	2	7,97	67 810	68 644
244-301-0600						
244-301-0601	C, DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 50°	.	2	5,7	159 688	161 619
244-301-0602	C, DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 50°	.	2	10	202 268	204 721
244-301-0603	C, DN 65, Qn 20 3/ , Tmax 50°	.	2	17	266 143	269 381
244-301-0604	C, DN 80, Qn 30 3/ , Tmax 50°	.	2	21	452 446	457 931
244-301-0605	C, DN 100, Qn 50 3/ , Tmax 50°	.	2	31,5	580 188	587 232
244-301-0606	C, DN 150, Qn 100 3/ , Tmax 50°	.	2	62,1	1 841 696	1 863 959

244-301-0700						
244-301-0701	C, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 50°	.	2	0,8	84 074	85 757
244-301-0702	C, DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 50°	.	2	1	135 603	138 317
244-301-0703	C, DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 50°	.	2	2	141 027	143 852
244-301-0704	C, DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 50°	.	2	2,5	162 723	165 983
244-301-0800						
244-301-0801	C, DN 50, Qn 50 3/ , Tmax 50°	.	2	13	188 036	191 826
244-301-0802	C, DN 65, Qn 65 3/ , Tmax 50°	.	2	14,5	211 540	215 804
244-301-0803	C, DN 80, Qn 120 3/ , Tmax 50°	.	2	15,5	215 156	219 495
244-301-0804	C, DN 100, Qn 230 3/ , Tmax 50°	.	2	18,5	238 661	243 476
244-301-0900						
244-301-0901	, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90°	.	2	1,5	70 513	71 927
244-301-0902	, DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 90°	.	2	1,6	108 482	110 655
244-301-0903	, DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 90°	.	2	2,25	113 906	116 189
244-301-0904	, DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 90°	.	2	3,5	132 891	135 556
244-301-0905	, DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 90°	.	2	6	177 187	180 745
244-301-1000						
244-301-1001	, DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 120°	.	2	13	184 420	188 138
244-301-1002	, DN 65, Qn 25 3/ , Tmax 120°	.	2	14,5	194 364	198 284
244-301-1003	, DN 80, Qn 45 3/ , Tmax 120°	.	2	15,5	201 596	205 663
244-301-1004	, DN 100, Qn 70 3/ , Tmax 120°	.	2	18,5	207 924	212 125

244-302.

				,	,	,
244-302-0100						
244-302-0101	Cyble RF	.	2	0,1	37 679	38 131
244-302-0102	Supercom 541	.	2	0,145	28 000	28 336
244-302-0200						
244-302-0201	EverBlu Itron	.	2	0,1	320 643	324 491
244-302-0202	EverBlu Itron	.	2	0,1	2 793 259	2 826 778
244-302-0300						
244-302-0301	PSION	.	2	0,1	4 590 339	4 645 424
244-302-0400						
244-302-0500	Sensus					
244-302-0501	10 / , Residia-P/D10	.	2	0,05	18 420	18 641
244-302-0502	, HRI-Pulse Unit A4/D1	.	2	0,14	20 579	20 826
244-302-0503	, RD 011/RD 022	.	2	0,05	19 005	19 385
244-302-0504	, HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125	.	2	0,15	46 050	46 603
244-302-0505	, HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300	.	2	0,15	46 050	46 603
244-302-0506	, HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125	.	2	0,15	46 050	46 603
244-302-0507	, HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300	.	2	0,15	46 050	46 603
244-302-0600	Sensus					
244-302-0601	, DN 15	.	3	0,14	1 311	1 338
244-302-0602	, DN 20	.	3	0,3	2 200	2 245
244-302-0603	, DN 25	.	3	0,4	4 300	4 387
244-302-0604	, DN 32	.	3	0,7	6 707	6 844
244-302-0605	, DN 40	.	3	0,9	10 278	10 486
244-302-0700						

8.04-08-2023

				,	,	,
244-302-0701	, DN 15	.	3	0,2	185	188
244-302-0702	, DN 20	.	3	0,3	316	321
244-302-0800	Sensus PolluCom EX,					
244-302-0801	DN 15	.	3	14,6	5 939	6 104
244-302-0802	DN 20	.	3	21,17	8 289	8 522

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

				,	,	,
244-401-0100	1711-2007					
244-401-0101	-50	.	2	0,4	1 190	1 205
244-401-0102	-50	.	2	0,3	1 201	1 216

244-402.

				,	,	,
244-402-0100	1714-2007					
244-402-0101	51		2	0,55	1 516	1 535
244-402-0102	150		2	0,85	5 973	6 047

244-403.

				,	,	,
244-403-0100	1718-2007					
244-403-0101	-50	.	2	1,19	1 853	1 878

244-404.

244-404-0100	8220-85					
244-404-0101	H 500	.	1	48,6	55 434	56 207
244-404-0102	H 750	.	1	61,6	58 953	59 797
244-404-0103	H 1000	.	1	74,6	62 514	63 430
244-404-0104	H 1250	.	1	87,6	66 187	67 175
244-404-0105	H 1500	.	1	100,6	67 541	68 575
244-404-0106	H 1750	.	1	113,6	72 302	73 421
244-404-0107	H 2000	.	1	126,6	76 415	77 612
244-404-0108	H 2250	.	1	139,6	80 279	81 552
244-404-0109	H 2500	.	1	152,6	83 372	84 711
244-404-0110	H 2750	.	1	165,6	91 896	93 365
244-404-0111	H 3000	.	1	178,6	105 609	107 273
244-404-0200	8220-85 DN 125, PN 16, AVK					
244-404-0201	H 750	.	1	47	628 990	636 642
244-404-0202	H 1000	.	1	52	637 542	645 308
244-404-0203	H 1250	.	1	58	669 233	677 392
244-404-0204	H 1500	.	1	63	694 560	703 035
244-404-0205	H 1750	.	1	74	764 109	773 443
244-404-0206	H 2000	.	1	81	804 273	814 104
244-404-0207	H 2250	.	1	88	830 261	840 419
244-404-0208	H 2500	.	1	96	872 104	882 782
244-404-0209	H 2750	.	1	107	934 125	945 572
244-404-0210	H 3000	.	1	114	976 146	988 113
244-404-0211	H 3250	.	1	121	1 041 699	1 054 468
244-404-0212	H 3500	.	1	130	1 110 072	1 123 681
244-404-0213	H 3750	.	1	140	1 198 998	1 213 696

				,	,	,
244-404-0214	H 4000	.	1	148	1 219 025	1 233 981

244-5.
244-501.

				,	,	,
244-501-0100		.				
244-501-0101	, 0,1 /	.	2	9,5	42 857	43 396
244-501-0102	, 0,3 /	.	2	15	58 929	59 675
244-501-0103	, 0,4 /	.	2	33,8	86 607	87 735
244-501-0104	, 0,4 /	.	2	41	103 571	104 921
244-501-0105	, 0,7 /	.	2	57	142 857	144 720
244-501-0106	, 1 /	.	2	73	242 857	245 962
244-501-0107	, 1 /	.	2	67	199 107	201 672
244-501-0108	, 1,1 /	.	2	84	246 429	249 605
244-501-0109	, 1,3 /	.	2	93	272 321	275 832
244-501-0110	, 1,9 /	.	2	98	375 893	380 660
244-501-0111	, 1,7 /	.	2	107	317 857	321 951
244-501-0112	, 2,6 /	.	2	142	491 071	497 336
244-501-0113	, 3,9 /	.	2	125	454 464	460 245
244-501-0114	, 3,5 /	.	2	170	598 214	605 837
244-501-0115	, 6,9 /	.	2	211	721 428	730 637
244-501-0116	, 8,3 /	.	2	310	857 143	868 239
244-501-0117	, 10 /	.	2	275	937 500	949 469
244-501-0118	, 15 /	.	2	351	1 098 214	1 112 311
244-501-0119	, 20 /	.	2	425	1 316 964	1 333 879

244-501-0120	, 25 /	.	2	520	1 562 500	1 582 610
244-501-0121	, 27,8 /	.	2	621	1 880 357	1 904 545
244-501-0200		.				
244-501-0201	, 0,4 /	.	2	33,8	66 429	67 314
244-501-0202	, 1 /	.	2	73	200 893	203 494
244-501-0203	, 1,1 /	.	2	84	249 495	254 676
244-501-0204	, 1,3 /	.	2	93	272 321	275 832
244-501-0205	, 1,7 /	.	2	107	317 857	321 951
244-501-0206	, 1,9 /	.	2	98	316 964	321 024
244-501-0207	, 2,6 /	.	2	142	491 071	497 336
244-501-0208	, 3,5 /	.	2	170	598 214	605 837
244-501-0209	, 3,9 /	.	2	125	376 786	381 634
244-501-0210	, 6,9 /	.	2	211	628 571	636 666
244-501-0211	, 8,3 /	.	2	310	857 143	868 239
244-501-0212	, 10 /	.	2	275	803 571	813 933
244-501-0213	, 15 /	.	2	351	1 005 357	1 018 339
244-501-0214	, 20 /	.	2	425	1 207 143	1 222 740
244-501-0215	, 25 /	.	2	520	1 433 035	1 451 592
244-501-0216	, 27,8 /	.	2	621	1 880 357	1 904 545
244-501-0300		.				
244-501-0301	1 /	.	2	270	394 875	400 320
244-501-0302	2 /	.	2	470	464 518	471 321
244-501-0303	3 /	.	2	480	541 125	548 874
244-501-0304	4 /	.	2	490	838 500	849 843
244-501-0305	5 /	.	2	530	907 446	919 722
244-501-0306	6 /	.	2	560	963 857	976 888
244-501-0307	7 /	.	2	590	1 032 107	1 046 035

8.04-08-2023

				,	,	,
244-501-0308	8 /	.	2	620	1 089 214	1 103 906
244-501-0309	9 /	.	2	660	1 144 928	1 160 394
244-501-0310	10 /	.	2	690	1 213 875	1 230 246
244-501-0311	11 /	.	2	720	1 351 768	1 369 872
244-501-0312	12 /	.	2	760	1 395 643	1 414 378
244-501-0313	13 /	.	2	790	1 425 589	1 444 762
244-501-0314	14 /	.	2	840	1 469 464	1 489 294
244-501-0315	15 /	.	2	850	1 557 214	1 578 124
244-501-0316	16 /	.	2	890	1 591 339	1 612 763
244-501-0317	17 /	.	2	930	1 914 482	1 939 888
244-501-0318	18 /	.	2	960	1 948 607	1 974 501
244-501-0319	19 /	.	2	970	1 941 643	1 967 479
244-501-0320	20 /	.	2	990	1 975 768	2 002 066
244-501-0321	21 /	.	2	1030	2 010 589	2 037 410
244-501-0322	22 /	.	2	1070	2 044 714	2 072 049
244-501-0323	23 /	.	2	1080	2 061 428	2 088 990
244-501-0324	24 /	.	2	1120	2 184 696	2 213 841
244-501-0325	25 /	.	2	1160	2 218 821	2 248 481
244-501-0326	26 /	.	2	1190	2 252 946	2 283 094
244-501-0327	27 /	.	2	1230	2 262 000	2 292 360
244-501-0328	28 /	.	2	1270	2 319 107	2 350 257
244-501-0329	29 /	.	2	1290	2 338 607	2 370 044
244-501-0330	30 /	.	2	1290	2 345 571	2 377 092

244-502.

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

				,	,	,
244-502-0100						
244-502-0101				1000	89 286	92 573

244-6.**244-601.**

				,	,	,
244-601-0100	PolyMax Drive					
244-601-0101	-10.15.06- , D		1	11,73	21 143	21 588
244-601-0102	-10.15.08- , D		1	11,93	23 326	23 632
244-601-0103	-10.16.06- " ",		1	13,62	52 705	53 368
244-601-0104	-10.16.08- " ",		1	13,69	53 134	53 802
244-601-0105	-10.16.08- , D		1	11,85	47 652	48 250
244-601-0106	-10.16.12- " ",		1	14,04	53 384	54 056
244-601-0107	-10.16.12- , D		1	12,08	48 348	48 955
244-601-0108	-10.16.15- , D		1	12,67	47 179	47 773
244-601-0109	-10.16.16- " ",		1	15,06	27 745	28 329
244-601-0110	-10.16.16- , D		1	12,92	22 418	22 892
244-601-0111	-10.16.20- " ",		1	15,73	55 634	56 336
244-601-0112	-10.16.20- , D		1	13,52	49 375	49 997
244-601-0113	-15.21.20- " ",		1	20,076	82 509	83 544
244-601-0114	-15.21.20- , D		1	18,076	76 179	77 133
244-601-0115	-20.26.08- , D		1	20,93	95 786	96 982
244-601-0116	-20.26.08- " ",		1	20,41	103 571	104 860
244-601-0117	-20.26.20- " ",		1	25,22	102 964	104 256
244-601-0118	-20.26.20- , D		1	18,05	96 071	97 264

8.04-08-2023

				,	,	,
244-601-0119	-20.26.30- " ",		1	21,6	102 884	104 166
244-601-0120	-20.26.30- , D		1	24	96 134	97 341
244-601-0200	Drive 32955-2014 CompoMax					
244-601-0201	-10.16.10- -	.	1	13,69	60 366	61 121
244-601-0202	-10.16.21- -	.	1	21,01	92 241	93 395
244-601-0203	-10.16.26- -	.	1	24,91	100 134	101 391
244-601-0204	-15.21.10-	.	1	15,77	87 295	88 377
244-601-0205	-15.21.21- -	.	1	22,58	98 397	99 628
244-601-0206	-15.21.26 -	.	1	26,58	107 464	108 813
244-601-0207	-15.21.31 -	.	1	30,91	116 210	117 673
244-601-0208	-20.26.31- -	.	1	32,84	125 585	127 165
244-601-0209	-20.26.10- -	.	1	17,84	100 326	101 569
244-601-0210	-20.26.21- -	.	1	24,28	111 562	112 955
244-601-0211	-20.26.26- -	.	1	28,41	120 429	121 937
244-601-0212	-20.26.36-	.	1	37,59	133 888	135 578
244-601-0213	-30.36.31-	.	1	41,04	196 071	198 515
244-601-0214	-30.36.36- -	.	1	46,05	204 804	207 363
244-601-0215	-30.36.41-	.	1	51,74	189 402	191 789
244-601-0300	BetoMax Drive 32955-2014					
244-601-0301	-10.16.16- , D,E	.	1	35,49	53 187	53 904
244-601-0302	-10.16.16- -3,	.	1	35,4	42 161	42 745
244-601-0303	-10.16.16- -3, ,	.	1	33,8	49 036	49 699
244-601-0304	-10.16.21- , D,E	.	1	42,69	55 089	55 845
244-601-0305	-10.16.21- -3,	.	1	42,69	42 821	43 430

				,	,	,
244-601-0306	-10.16.21- , D,E	.	1	41,68	61 955	62 791
244-601-0307	-10.16.21- -3, ,	.	1	41	49 598	50 284
244-601-0308	-10.16.23- , D,E	.	1	45,85	55 661	56 430
244-601-0310	-10.16.23- , D,E	.	1	44,57	61 652	62 490
244-601-0311	-10.16.23- -3, ,	.	1	43,89	43 196	43 812
244-601-0312	-10.16.16- , D,E	.	1	34,48	60 054	60 851
244-601-0313	-15.21.16- , D,E	.	1	46,59	87 786	88 942
244-601-0314	-15.21.31- -3,	.	1	68,85	20 315	20 854
244-601-0315	-15.21.31- , D,E	.	1	67,59	94 723	96 010
244-601-0316	-15.21.31- -3, ,	.	1	66,8	76 893	77 964
244-601-0317	-15.21.10- , D,E	.	1	26,36	78 732	79 735
244-601-0318	-15.21.10- -3,	.	1	25,36	63 277	64 092
244-601-0319	-15.21.10- , D,E	.	1	25,38	86 009	87 097
244-601-0320	-15.21.10- -3, ,	.	1	25,36	63 277	64 092
244-601-0321	-15.21.16- , D,E	.	1	48,13	80 509	81 582
244-601-0322	-15.21.16- -3,	.	1	48,13	64 125	65 001
244-601-0323	-15.21.16- -3, ,	.	1	46,1	71 312	72 270
244-601-0324	-15.21.21- , D,E	.	1	55,04	81 955	83 061

8.04-08-2023

				,	,	,
244-601-0325	-15.21.21- -3,	.	1	55	65 214	66 119
244-601-0326	-15.21.21- , D,E	.	1	53,5	89 223	90 412
244-601-0327	-15.21.21- -3,	.	1	53	72 491	73 478
244-601-0328	-15.21.26- , D,E	.	1	61,94	85 589	86 754
244-601-0329	-15.21.26- -3,	.	1	61,94	68 179	69 134
244-601-0330	-15.21.26- , D,E	.	1	60,4	92 875	94 123
244-601-0331	-15.21.26- -3,	.	1	59,9	75 375	76 412
244-601-0332	-15.21.31- , D,E	.	1	68,85	87 455	88 657
244-601-0333	-20.26.21- , D,E	.	1	71,75	91 134	92 387
244-601-0334	-20.26.21- -3,	.	1	71,1	77 955	79 048
244-601-0335	-20.26.21- , D,E	.	1	67,82	97 402	98 721
244-601-0336	-20.26.21- -3,	.	1	67,2	97 402	98 720
244-601-0337	-20.26.26- , D,E	.	1	78,95	92 330	93 613
244-601-0338	-20.26.26- -3,	.	1	78,25	77 955	79 064
244-601-0339	-20.26.26- , D,E	.	1	74,72	98 589	99 938
244-601-0340	-20.26.26- -3,	.	1	74,1	77 955	79 055
244-601-0341	-20.26.31- , D,E	.	1	86,15	93 875	95 192
244-601-0342	-20.26.31- -3,	.	1	85,45	79 241	80 381
244-601-0343	-20.26.36- , D,E	.	1	93,35	97 107	98 479
244-601-0344	-20.26.36- -3,	.	1	92,65	81 723	82 909

				,	,	,
244-601-0345	-20.26.36- , D,E	.	1	88,52	103 384	104 821
244-601-0346	-20.26.36- -3, ,	.	1	88	81 723	82 899
244-601-0347	-30.36.26- , D,E	.	1	112,7	162 929	165 133
244-601-0348	-30.36.26- -3, ,	.	1	113	130 991	132 813
244-601-0349	-30.36.26- , D,E	.	1	112,7	162 929	165 133
244-601-0350	-30.36.26- -3, ,	.	1	102,7	137 937	139 820
244-601-0351	-30.36.31- , D,E	.	1	119,7	164 786	167 028
244-601-0352	-30.36.31- -3, ,	.	1	120	132 473	134 329
244-601-0353	-30.36.31- , D,E	.	1	119,7	164 786	167 028
244-601-0354	-30.36.31- -3, ,	.	1	110,2	139 411	141 328
244-601-0355	-30.36.36- , D,E	.	1	126,7	166 116	168 390
244-601-0356	-30.36.36- -3, ,	.	1	127	133 562	135 447
244-601-0357	-30.36.36- , D,E	.	1	126,7	166 116	168 390
244-601-0358	-30.36.36- -3, ,	.	1	117,7	140 518	142 465
244-601-0359	-30.36.41- , D,E	.	1	133,7	172 991	175 363
244-601-0360	-30.36.41- -3, ,	.	1	133,7	139 259	141 226
244-601-0361	-30.36.41- , D,E	.	1	126	172 991	175 346
244-601-0362	-30.36.41- -3, ,	.	1	125,2	146 214	148 246

				,	,	,
244-601-0400	CompoMax					
244-601-0401	-15.21.31- -5,	.	1	50,25	140 116	141 909
244-601-0402	-15.21.31- -5, ,	.	1	48,97	145 902	147 761
244-601-0403	-15.21.31- - -5, ,	.	1	45,13	140 116	141 897
244-601-0404	-15.21.31- - -5, ,	.	1	43,8	145 902	147 750
244-601-0405	-15.21.31- - -5, ,	.	1	42,04	136 272	138 001
244-601-0406	-15.21.41- -5,	.	1	57,94	150 790	152 728
244-601-0407	-15.21.41- -5, ,	.	1	56,66	159 871	161 915
244-601-0408	-15.21.41- - -5, ,	.	1	52,82	150 790	152 717
244-601-0409	-15.21.41- - -5, ,	.	1	51,49	159 871	161 903
244-601-0410	-15.21.41- - -5,	.	1	49,73	146 946	148 820

244-602.

				,	,	,
244-602-0100						
244-602-0101	-10.16.10- - 6701-1D	.	1	0,28	1 298	1 325
244-602-0102	-10.16.21- - 6701-D	.	1	0,67	3 068	3 131
244-602-0103	-10.16.26- - 6701-6D	.	1	0,85	3 954	4 035
244-602-0104	-15.21.10- - 6721-1D	.	1	0,39	1 871	1 909
244-602-0105	-15.21.21- - 6721-5D	.	1	0,95	4 454	4 545

				,	,	,
244-602-0106	-15.21.26- - 6721-D	.	1	1	5 751	5 868
244-602-0107	-15.21.31- - 6721-6D	.	1	1,48	6 999	7 141
244-602-0108	-20.26.10- - 6751-1D	.	1	0,51	2 395	2 444
244-602-0109	-20.26.21- - 6751-4D	.	1	1,21	5 751	5 868
244-602-0110	-20.26.26- - 6751-5D	.	1	1,54	7 249	7 397
244-602-0111	-20.26.31- - 6751-D	.	1	1,9	8 957	9 140
244-602-0112	-20.26.36- - 6751-6D	.	1	2,25	10 753	10 972
244-602-0200	,					
244-602-0201	-10.16.21- - 6101- -D	.	1	0,45	2 777	2 811
244-602-0202	-15.21.10- - 6121-1 -D	.	1	0,25	2 375	2 404
244-602-0203	-15.21.16- - 6121-4 -D	.	1	0,38	2 571	2 603
244-602-0204	-15.21.21- - 6121-5 -D	.	1	0,55	3 188	3 227
244-602-0205	-15.21.21- - 6121-509 -D	.	1	0,83	8 540	8 645
244-602-0206	-15.21.26- - 6121- -D	.	1	0,71	3 795	3 842
244-602-0207	-15.21.26- - 6121-09 -D	.	1	0,99	11 009	11 143
244-602-0208	-15.21.31- - 6121-6 -D	.	1	1,16	4 455	4 511
244-602-0209	-15.21.31- - 6121-609 -D	.	1	1,16	12 250	12 400
244-602-0210	-20.26.21- - 6151-4 -D	.	1	0,69	3 741	3 787
244-602-0211	-20.26.26- - 6151-5 -D	.	1	0,89	4 500	4 556
244-602-0212	-20.26.31- - 6151- -D	.	1	1,1	5 259	5 324
244-602-0213	-20.26.31- - 6151-09 -D	.	1	1,39	12 991	13 150
244-602-0214	-20.26.36- - 6151-6 -D	.	1	1,3	6 054	6 129
244-602-0215	-20.26.36- - 6151-609 -D	.	1	1,59	13 054	13 214
244-602-0216	-30.36.26- - 6171-4 -D	.	1	2	6 973	7 061
244-602-0217	-30.36.31- - 6171-5 -D	.	1	2	8 393	8 498
244-602-0218	-30.36.36- - 6171- -D	.	1	2	9 875	9 998

8.04-08-2023

				,	,	,
244-602-0219	-30.36.41- - 6171-6 -D	.	1	2,01	11 286	11 426
244-602-0300	BetoMax Drive					
244-602-0301	-10.16.50- , D,E	.	1	50,6	46 062	46 727
244-602-0302	-15.21.50- , D,E	.	1	55,36	85 554	86 703
244-602-0303	-20.26.57- , D,E	.	1	77,1	116 634	118 204
244-602-0304	-30.36.94- , D,E	.	1	181,04	178 045	180 582
244-602-0305	-30.36.94- - , D,E	.	1	141,6	164 357	166 643
244-602-0400	CompoMax Drive					
244-602-0401	-10.16.50- , D, E	.	1	25,79	85 728	86 814
244-602-0402	-15.21.50- 72871, D, E	.	1	26,81	83 304	84 363
244-602-0403	-20.26.60- , D, E	.	1	33,88	119 545	121 054
244-602-0500	PolyMax Basic					
244-602-0501	C-10.16.60- , D, E	.	1	4,56	16 663	17 005
244-602-0502	C-10.16.60- 80800771	.	1	5	26 134	26 459
244-602-0503	C-20.26.60- - , D, E	.	1	5,33	39 848	40 338
244-602-0504	C-20.26.60- " "		1	15,25	39 848	40 360
244-602-0505	C-20.26.60- c , D		1	14,9	39 848	40 359
244-602-0600	7293-85	.				
244-602-0601	" " -10.15.50- , Drive	.	1	4,43	9 614	9 815
244-602-0602	-10.15.50- D, Drive	.	1	4,07	7 728	7 890
244-602-0603	-10.15.50- C, Drive	.	1	2,91	6 641	6 779
244-602-0604	" " -15.20.50- , Drive	.	1	7	16 505	16 849
244-602-0605	-15.20.50- , Drive	.	1	4,86	11 658	11 901
244-602-0606	-15.20.50- D, Drive	.	1	5,8	14 592	14 895
244-602-0607	-20.25.50- , Drive	.	1	6,74	15 404	15 725

					,	,
244-602-0608	-20.25.50-	D, Drive	.	1	8,28	17 763
244-602-0609	" " -30.35.50-	, Drive	.	1	17,55	40 136
244-602-0610	-30.35.50-	, Drive	.	1	13,72	28 792
244-602-0611	-30.35.50-	D, Drive	.	1	16,86	36 390

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

					,	,
245-101-0100	31311-2005					
245-101-0101	300	100		1	6,93	1 920
245-101-0102	160	300	100	1	7,84	1 920
245-101-0103	160	400	, 100	1	8,3	3 113
245-101-0104		500	, 100	1	7,7	2 321
245-101-0105	160	500	, 100	1	8,26	4 539
245-101-0106	-90,	588	, 500	1	43,7	17 782
245-101-0107	-140,	588	, 500	1	45	8 393
245-101-0108	-140 , -140 ,	:	382 , 300	1	28	8 393
245-101-0109	-140 , -140 ,	:	582 , 500	1	24	10 996

245-102.

8.04-08-2023

				,	,	,
245-102-0100	31311-2005					
245-102-0101	200 , 85		1	0,85	2 589	2 622
245-102-0102	300 , 105		1	0,91	2 375	2 424
245-102-0103	350 , 110		1	1,07	1 964	1 990
245-102-0104	180 350 , 176		1	1,28	2 774	2 832
245-102-0105	500 , 155		1	1,43	2 202	2 231
245-102-0106	600 , 175		1	1,66	2 747	2 805
245-102-0107	280 800 , 276		1	2,44	4 107	4 162
245-102-0108	900 , 300		1	2,7	4 821	4 885
245-102-0109	105 200 , 86		1	0,88	2 488	2 539
245-102-0110	150 300 , 106		1	0,96	2 679	2 713
245-102-0111	180 350 , 111		1	1,17	2 362	2 393
245-102-0112	180 400 , 156		1	1,35	2 813	2 849
245-102-0113	210 500 , 156		1	1,55	2 920	2 958
245-102-0114	240 600 , 176		1	1,78	2 867	2 928

245-103.

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

					,	,
245-103-0102	105	200 , 86		1	0,95	3 678 3 753
245-103-0103		300 , 127		1	1,2	4 837 4 936
245-103-0104	150	300 , 128		1	1,3	5 197 5 303
245-103-0105		350 , 110		1	1,4	3 200 3 267
245-103-0106	160	350 , 111		1	1,5	3 906 3 956
245-103-0107		400 , 158		1	1,6	5 185 5 251
245-103-0108	180	400 , 159		1	1,9	3 769 3 848
245-103-0109		500 , 160		1	2	5 804 5 878
245-103-0110	203	500 , 161		1	2,25	3 220 3 264
245-103-0111	350	900 , 301		1	3,2	4 828 4 931

245-104.

					,	,
245-104-0100		31311-2005, 10				
245-104-0101		300 , 400		1	2,7	16 196 16 396
245-104-0102		300 , 500		1	3,2	18 784 19 016
245-104-0103		300 , 600		1	3,7	21 367 21 632
245-104-0104		300 , 700		1	4,2	23 950 24 247
245-104-0105		300 , 800		1	4,8	13 425 13 703
245-104-0106		300 , 900		1	5,4	29 293 29 656

8.04-08-2023

245-104-0107	300 , 1000		1	6,1	31 876	32 272
245-104-0108	300 , 1100		1	6,7	17 531	17 895
245-104-0109	300 , 1200		1	7,3	37 734	38 203
245-104-0110	300 , 1300		1	7,9	20 537	20 963
245-104-0111	300 , 1400		1	8,5	43 764	44 308
245-104-0112	300 , 1500		1	9,2	46 691	47 272
245-104-0113	300 , 1600		1	9,76	25 145	25 666
245-104-0114	300 , 1700		1	10,33	26 647	27 200
245-104-0115	300 , 1800		1	10,9	49 795	50 416
245-104-0116	300 , 1900		1	11,5	29 553	30 166
245-104-0117	300 , 2000		1	12,2	62 028	62 799
245-104-0118	300 , 2100		1	12,7	32 057	32 723
245-104-0119	300 , 2200		1	13,2	33 159	33 848
245-104-0120	300 , 2300		1	13,8	34 160	34 870
245-104-0121	300 , 2400		1	14,5	35 263	35 996
245-104-0122	300 , 2500		1	15,2	36 265	37 020
245-104-0123	300 , 2600		1	15,8	37 266	38 042
245-104-0124	300 , 2700		1	16,4	38 268	39 065
245-104-0125	300 , 2800		1	17,05	39 371	40 191
245-104-0126	300 , 2900		1	17,7	40 371	41 213
245-104-0127	300 , 3000		1	18,3	41 374	42 237
245-104-0128	500 , 400		1	4	11 997	12 245
245-104-0129	500 , 500		1	5,3	22 673	22 957
245-104-0130	500 , 600		1	6,6	25 796	26 120
245-104-0131	500 , 700		1	7,9	28 917	29 281
245-104-0132	500 , 800		1	9,2	32 253	32 660
245-104-0133	500 , 900		1	10,5	35 376	35 824

245-104-0134	500 , 1000		1	11,8	38 500	38 988
245-104-0135	500 , 1100		1	13,1	42 050	42 583
245-104-0136	500 , 1200		1	14,4	45 602	46 181
245-104-0137	500 , 1300		1	15,7	49 322	49 949
245-104-0138	500 , 1400		1	17	52 827	53 499
245-104-0139	500 , 1500		1	18,3	56 379	57 097
245-104-0140	500 , 1600		1	19,6	60 358	61 126
245-104-0141	500 , 1700		1	20,9	63 864	64 677
245-104-0142	500 , 1800		1	22,2	60 144	60 915
245-104-0143	500 , 1900		1	23,5	70 967	71 870
245-104-0144	500 , 2000		1	24,8	74 901	75 855
245-104-0145	500 , 2100		1	25,4	48 861	49 887
245-104-0146	500 , 2200		1	26,1	79 479	80 490
245-104-0147	500 , 2300		1	26,8	52 066	53 159
245-104-0148	500 , 2400		1	27,4	84 698	85 775
245-104-0149	500 , 2500		1	28	55 273	56 432
245-104-0150	500 , 2600		1	28,7	88 846	89 976
245-104-0151	500 , 2700		1	29	58 327	59 549
245-104-0152	500 , 2800		1	29,3	94 450	95 648
245-104-0153	500 , 2900		1	29,6	61 534	62 821
245-104-0154	500 , 3000		1	30	99 240	100 497
245-104-0200	31311-2005, 11					
245-104-0201	300 , 400		1	4	16 716	16 926
245-104-0202	300 , 500		1	5,3	19 471	19 717
245-104-0203	300 , 600		1	6,6	22 226	22 507
245-104-0204	300 , 700		1	7,9	22 226	22 510

8.04-08-2023

245-104-0205	300 , 800		1	9,2	22 226	22 513
245-104-0206	300 , 900		1	10,5	22 226	22 516
245-104-0207	300 , 1000		1	11,8	16 189	16 536
245-104-0208	300 , 1100		1	13,1	17 733	18 113
245-104-0209	300 , 1200		1	14,4	19 177	19 588
245-104-0210	300 , 1300		1	15,7	20 721	21 165
245-104-0211	300 , 1400		1	17	22 262	22 740
245-104-0212	300 , 1500		1	18,3	23 803	24 315
245-104-0213	300 , 1600		1	19,6	25 250	25 792
245-104-0214	300 , 1700		1	20,9	26 791	27 367
245-104-0215	300 , 1800		1	22,2	28 333	28 943
245-104-0216	300 , 1900		1	23,5	29 875	30 517
245-104-0217	300 , 2000		1	24,8	31 321	31 995
245-104-0218	300 , 2100		1	25,4	32 572	33 273
245-104-0219	300 , 2200		1	26,1	33 633	34 356
245-104-0220	300 , 2300		1	26,8	34 693	35 439
245-104-0221	300 , 2400		1	27,4	35 754	36 521
245-104-0222	300 , 2500		1	28	36 718	37 506
245-104-0223	300 , 2600		1	28,7	37 874	38 687
245-104-0224	300 , 2700		1	29,3	38 933	39 769
245-104-0225	300 , 2800		1	30	40 090	40 950
245-104-0226	300 , 2900		1	30,1	41 053	41 932
245-104-0227	300 , 3000		1	30,3	42 113	43 014
245-104-0228	500 , 400		1	6,7	13 551	13 835
245-104-0229	500 , 500		1	8,7	23 528	23 830
245-104-0230	500 , 600		1	10,9	26 821	27 167
245-104-0231	500 , 700		1	12,9	30 371	30 764

245-104-0232	500 , 800		1	14,9	33 921	34 362
245-104-0233	500 , 900		1	16,7	37 045	37 527
245-104-0234	500 , 1000		1	18,7	40 383	40 909
245-104-0235	500 , 1100		1	20,7	44 103	44 678
245-104-0236	500 , 1200		1	22,7	47 867	48 492
245-104-0237	500 , 1300		1	24,9	50 250	50 909
245-104-0238	500 , 1400		1	26,9	55 566	56 292
245-104-0239	500 , 1500		1	28,9	59 288	60 064
245-104-0240	500 , 1600		1	30,8	63 053	63 878
245-104-0241	500 , 1700		1	32,7	66 790	67 664
245-104-0242	500 , 1800		1	34,9	70 752	71 678
245-104-0243	500 , 1900		1	36,9	74 474	75 450
245-104-0244	500 , 2000		1	38,7	78 024	79 046
245-104-0245	500 , 2100		1	39,7	49 647	50 717
245-104-0246	500 , 2200		1	40,7	83 842	84 938
245-104-0247	500 , 2300		1	41,8	52 877	54 015
245-104-0248	500 , 2400		1	42,8	89 061	90 225
245-104-0249	500 , 2500		1	43,8	55 962	57 166
245-104-0250	500 , 2600		1	44,8	94 450	95 683
245-104-0251	500 , 2700		1	46,2	59 341	60 617
245-104-0252	500 , 2800		1	47,5	99 883	101 187
245-104-0253	500 , 2900		1	48,8	62 573	63 918
245-104-0254	500 , 3000		1	50,1	105 058	106 429
245-104-0300	31311-2005, 20					
245-104-0301	300 , 400		1	6,1	8 482	8 663
245-104-0302	300 , 500		1	7,6	21 365	21 638

8.04-08-2023

245-104-0303	300 , 600		1	9,1	24 467	24 781
245-104-0304	300 , 700		1	10,6	27 567	27 921
245-104-0305	300 , 800		1	12,1	25 788	26 124
245-104-0306	300 , 900		1	13,6	33 769	34 204
245-104-0307	300 , 1000		1	15,1	17 924	18 312
245-104-0308	300 , 1100		1	16,6	19 660	20 086
245-104-0309	300 , 1200		1	18,1	43 762	44 328
245-104-0310	300 , 1300		1	19,6	47 553	48 167
245-104-0311	300 , 1400		1	21,1	50 997	51 656
245-104-0312	300 , 1500		1	22,6	53 928	54 625
245-104-0313	300 , 1600		1	24,1	58 062	58 813
245-104-0314	300 , 1700		1	25,6	61 680	62 477
245-104-0315	300 , 1800		1	27,1	65 125	65 967
245-104-0316	300 , 1900		1	28,6	33 152	33 870
245-104-0317	300 , 2000		1	30,1	71 327	72 249
245-104-0318	300 , 2100		1	30,8	36 140	36 922
245-104-0319	300 , 2200		1	31,6	37 295	38 102
245-104-0320	300 , 2300		1	32,3	38 645	39 480
245-104-0321	300 , 2400		1	33,1	39 898	40 759
245-104-0322	300 , 2500		1	33,8	41 053	41 939
245-104-0323	300 , 2600		1	34,6	42 403	43 318
245-104-0324	300 , 2700		1	35,3	43 656	44 597
245-104-0325	300 , 2800		1	36,1	44 812	45 778
245-104-0326	300 , 2900		1	36,8	46 161	47 155
245-104-0327	300 , 3000		1	37,6	47 318	48 337
245-104-0328	500 , 400		1	10,2	14 912	15 230
245-104-0329	500 , 500		1	13	25 793	26 132

245-104-0330	500 , 600		1	15,8	29 558	29 948
245-104-0331	500 , 700		1	18,6	33 279	33 720
245-104-0332	500 , 800		1	21,4	37 044	37 536
245-104-0333	500 , 900		1	24,2	40 764	41 307
245-104-0334	500 , 1000		1	27	44 744	45 341
245-104-0335	500 , 1100		1	29,8	49 107	49 762
245-104-0336	500 , 1200		1	32,6	52 826	53 533
245-104-0337	500 , 1300		1	35,4	57 404	58 171
245-104-0338	500 , 1400		1	38,2	61 598	62 422
245-104-0339	500 , 1500		1	41	65 104	65 976
245-104-0340	500 , 1600		1	43,8	70 109	71 048
245-104-0341	500 , 1700		1	46,6	74 471	75 468
245-104-0342	500 , 1800		1	49,4	78 666	79 719
245-104-0343	500 , 1900		1	52,2	82 600	83 707
245-104-0344	500 , 2000		1	55	86 151	87 307
245-104-0345	500 , 2100		1	57,8	92 994	94 244
245-104-0346	500 , 2200		1	60,6	99 981	100 794
245-104-0347	500 , 2300		1	63,4	105 699	107 098
245-104-0348	500 , 2400		1	66,2	111 729	113 214
245-104-0349	500 , 2500		1	68,6	117 975	119 548
245-104-0350	500 , 2600		1	70,9		
245-104-0351	500 , 2700		1			
245-104-0352	500 , 2800		1			
245-104-0353	500 , 2900		1			
245-104-0354	500 , 3000		1			
245-104-0400	31311-2005, 21					

8.04-08-2023

245-104-0401	300 , 400		1	6,2	8 034	8 207
245-104-0402	300 , 500		1	8,45	22 054	22 338
245-104-0403	300 , 600		1	10,7	24 982	25 306
245-104-0404	300 , 700		1	12,95	28 602	28 974
245-104-0405	300 , 800		1	15,2	31 874	32 290
245-104-0406	300 , 900		1	17,45	34 803	35 259
245-104-0407	300 , 1000		1	19,7	42 212	42 762
245-104-0408	300 , 1100		1	21,95	42 212	42 767
245-104-0409	300 , 1200		1	24,2	46 002	46 607
245-104-0410	300 , 1300		1	26,45	49 277	49 927
245-104-0411	300 , 1400		1	28,7	53 064	53 765
245-104-0412	300 , 1500		1	30,95	56 684	57 433
245-104-0413	300 , 1600		1	33,2	60 129	60 925
245-104-0414	300 , 1700		1	35,45	63 920	64 765
245-104-0415	300 , 1800		1	37,7	67 709	68 605
245-104-0416	300 , 1900		1	39,95	71 155	72 098
245-104-0417	300 , 2000		1	42,2	74 774	75 765
245-104-0418	300 , 2100		1	43,3	37 812	38 652
245-104-0419	300 , 2200		1	44,45	80 115	81 175
245-104-0420	300 , 2300		1	45,6	40 429	41 326
245-104-0421	300 , 2400		1	46,7	85 627	86 758
245-104-0422	300 , 2500		1	47,8	43 047	44 001
245-104-0423	300 , 2600		1	48,95	91 141	92 343
245-104-0424	300 , 2700		1	50,1	45 664	46 674
245-104-0425	300 , 2800		1	51,2	96 311	97 580
245-104-0426	300 , 2900		1	52,3	48 283	49 349
245-104-0427	300 , 3000		1	53,5	101 651	102 989

245-104-0428	500 , 400		1	9,84	12 195	12 458
245-104-0429	500 , 500		1	12,3	26 651	26 998
245-104-0430	500 , 600		1	14,76	30 139	30 533
245-104-0431	500 , 700		1	17,7	34 520	34 973
245-104-0432	500 , 800		1	20,7	38 499	39 007
245-104-0433	500 , 900		1	23,7	42 049	42 606
245-104-0434	500 , 1000		1	26,7	49 159	49 808
245-104-0435	500 , 1100		1	29,8	50 990	51 668
245-104-0436	500 , 1200		1	32,5	55 566	56 305
245-104-0437	500 , 1300		1	35,8	59 501	60 295
245-104-0438	500 , 1400		1	38,9	64 078	64 933
245-104-0439	500 , 1500		1	41,6	68 441	69 355
245-104-0440	500 , 1600		1	44,6	72 634	73 605
245-104-0441	500 , 1700		1	47,6	77 211	78 243
245-104-0442	500 , 1800		1	50,65	81 788	82 882
245-104-0443	500 , 1900		1	53,6	85 937	87 087
245-104-0444	500 , 2000		1	56,3	90 300	91 508
245-104-0445	500 , 2100		1	57,9	94 797	96 005
245-104-0446	500 , 2200		1	59,5	96 759	98 052
245-104-0447	500 , 2300		1	61	98 591	100 881
245-104-0448	500 , 2400		1	62,6	103 433	104 813
245-104-0449	500 , 2500		1	64,2	105 992	107 006
245-104-0450	500 , 2600		1	65,8	110 062	111 528
245-104-0451	500 , 2700		1	67,4	116 037	118 179
245-104-0452	500 , 2800		1	69	117 014	118 687
245-104-0453	500 , 2900		1	71,4	119 245	120 968
245-104-0454	500 , 3000		1	73,8	121 314	122 082

8.04-08-2023

245-104-0500	31311-2005, 22					
245-104-0501	300 , 400		1	7,2	16 964	17 184
245-104-0502	300 , 500		1	9	18 482	18 724
245-104-0503	300 , 600		1	10,7	20 000	20 264
245-104-0504	300 , 700		1	12,5	21 607	21 894
245-104-0505	300 , 800		1	14,3	23 839	24 157
245-104-0506	300 , 900		1	16,1	25 625	25 968
245-104-0507	300 , 1000		1	17,9	27 500	27 870
245-104-0508	300 , 1100		1	19,7	29 286	29 681
245-104-0509	300 , 1200		1	21,5	31 161	31 582
245-104-0510	300 , 1300		1	23,7	32 768	33 214
245-104-0511	300 , 1400		1	25,1	34 821	35 295
245-104-0512	300 , 1500		1	27,1	36 429	36 926
245-104-0513	300 , 1600		1	28,6	38 304	38 827
245-104-0514	300 , 1700		1	29,6	40 089	40 636
245-104-0515	300 , 1800		1	32,2	41 964	42 539
245-104-0516	300 , 1900		1	33,5	43 929	44 530
245-104-0517	300 , 2000		1	35,8	45 625	46 252
245-104-0518	300 , 2100		1	37,1	41 221	42 117
245-104-0519	300 , 2200		1	38,5	49 286	49 962
245-104-0520	300 , 2300		1	39,8	44 363	45 327
245-104-0521	300 , 2400		1	41,2	53 125	53 854
245-104-0522	300 , 2500		1	43,8	47 268	48 298
245-104-0523	300 , 2600		1	46,5	56 607	57 389
245-104-0524	300 , 2700		1	48,3	50 255	51 354
245-104-0525	300 , 2800		1	50,1	60 446	61 283

245-104-0526	300 , 2900		1	51,9	53 480	54 650
245-104-0527	300 , 3000		1	53,7	64 107	64 995
245-104-0528	500 , 400		1	12	18 661	18 911
245-104-0529	500 , 500		1	15,7	21 607	21 901
245-104-0530	500 , 600		1	19,4	25 089	25 433
245-104-0531	500 , 700		1	23,1	28 482	28 875
245-104-0532	500 , 800		1	26,8	31 964	32 407
245-104-0533	500 , 900		1	30,5	34 911	35 397
245-104-0534	500 , 1000		1	34,2	38 482	39 020
245-104-0535	500 , 1100		1	37,9	41 964	42 552
245-104-0536	500 , 1200		1	41,6	45 625	46 265
245-104-0537	500 , 1300		1	45,3	49 464	50 158
245-104-0538	500 , 1400		1	49	53 125	53 871
245-104-0539	500 , 1500		1	52,7	56 607	57 403
245-104-0540	500 , 1600		1	56,4	60 446	61 297
245-104-0541	500 , 1700		1	60,1	64 107	65 010
245-104-0542	500 , 1800		1	63,8	67 411	68 361
245-104-0543	500 , 1900		1	67,5	71 250	72 255
245-104-0544	500 , 2000		1	71,2	74 554	75 606
245-104-0545	500 , 2100		1	73	65 174	66 619
245-104-0546	500 , 2200		1	74,9	80 357	81 487
245-104-0547	500 , 2300		1	76,8	69 687	71 229
245-104-0548	500 , 2400		1	78,6	85 714	86 917
245-104-0549	500 , 2500		1	80,4	74 373	76 015
245-104-0550	500 , 2600		1	82,3	91 339	92 618
245-104-0551	500 , 2700		1	84,2	78 887	80 627
245-104-0552	500 , 2800		1	86	96 875	98 228

8.04-08-2023

				,	,	,
245-104-0553	500 , 2900		1	87,8	83 724	85 568
245-104-0554	500 , 3000		1	89,7	102 232	103 658
245-104-0600	31311-2005, 23					
245-104-0602	300 , 500		1	8,7	37 806	38 279
245-104-0603	300 , 600		1	10,4	40 954	41 469
245-104-0604	300 , 700		1	12	44 508	45 069
245-104-0605	300 , 800		1	13,7	48 840	49 457
245-104-0606	300 , 900		1	15,3	52 396	53 058
245-104-0607	300 , 1000		1	17	56 306	57 020
245-104-0608	300 , 1100		1	18,7	59 851	60 611
245-104-0609	300 , 1200		1	20,3	63 799	64 610
245-104-0610	300 , 1300		1	22	67 331	68 188
245-104-0611	300 , 1400		1	23,6	71 268	72 175
245-104-0612	300 , 1500		1	25,3	74 810	75 764
245-104-0613	300 , 1600		1	27	78 352	79 352
245-104-0614	300 , 1700		1	28,6	82 302	83 353
245-104-0615	300 , 1800		1	30,2	85 845	86 942
245-104-0616	300 , 1900		1	31,9	90 164	91 317
245-104-0617	300 , 2000		1	33,6	93 312	94 507
245-104-0618	300 , 2100		1	35,2	26 184	26 776
245-104-0619	300 , 2200		1	36,9	100 792	102 083
245-104-0620	300 , 2300		1	38,5	28 304	28 944
245-104-0621	300 , 2400		1	40,2	108 679	110 072
245-104-0622	300 , 2500		1	41,9	30 213	30 898
245-104-0623	300 , 2600		1	43,5	115 764	117 250
245-104-0624	300 , 2700		1	45,2	32 120	32 849

245-104-0625	300 , 2800		1	46,8	123 626	125 213
245-104-0626	300 , 2900		1	48,5	34 239	35 018
245-104-0627	300 , 3000		1	50,1	131 104	132 789
245-104-0628	500 , 400		1	12,1	36 918	37 388
245-104-0629	500 , 500		1	14,9	42 991	43 540
245-104-0630	500 , 600		1	17,8	49 853	50 490
245-104-0631	500 , 700		1	20,6	56 306	57 028
245-104-0632	500 , 800		1	23,5	63 146	63 955
245-104-0633	500 , 900		1	26,3	69 255	70 145
245-104-0634	500 , 1000		1	29,2	76 094	77 072
245-104-0635	500 , 1100		1	32	82 932	83 998
245-104-0636	500 , 1200		1	34,8	90 164	91 323
245-104-0637	500 , 1300		1	37,7	97 779	99 036
245-104-0638	500 , 1400		1	40,6	105 001	106 351
245-104-0639	500 , 1500		1	43,5	111 838	113 277
245-104-0640	500 , 1600		1	46,3	119 442	120 978
245-104-0641	500 , 1700		1	49,2	126 673	128 302
245-104-0642	500 , 1800		1	52	133 524	135 242
245-104-0643	500 , 1900		1	54,9	141 128	142 943
245-104-0644	500 , 2000		1	57,7	147 595	149 494
245-104-0645	500 , 2100		1	60,6	66 472	67 918
245-104-0646	500 , 2200		1	63,4	159 012	161 061
245-104-0647	500 , 2300		1	66,3	71 078	72 627
245-104-0648	500 , 2400		1	69,2	169 663	171 853
245-104-0649	500 , 2500		1	72	75 850	77 506
245-104-0650	500 , 2600		1	74,9	180 687	183 021
245-104-0651	500 , 2700		1	77,7	80 456	82 215

8.04-08-2023

245-104-0652	500 , 2800		1	80,6	191 720	194 199
245-104-0653	500 , 2900		1	83,4	85 393	87 261
245-104-0654	500 , 3000		1	86,3	202 360	204 979
245-104-0700	31311-2005, 10					
245-104-0701	300 , 400		1	3,5	9 286	9 479
245-104-0702	300 , 500		1	4,2	10 698	10 920
245-104-0703	300 , 600		1	4,9	11 950	12 199
245-104-0704	300 , 700		1	5,6	13 106	13 378
245-104-0705	300 , 800		1	6,3	14 456	14 757
245-104-0706	300 , 900		1	7	15 805	16 134
245-104-0707	300 , 1000		1	7,7	16 961	17 315
245-104-0708	300 , 1100		1	8,4	18 504	18 890
245-104-0709	300 , 1200		1	9,1	19 949	20 365
245-104-0710	300 , 1300		1	9,8	21 394	21 841
245-104-0711	300 , 1400		1	10,5	22 839	23 316
245-104-0712	300 , 1500		1	11,2	24 285	24 793
245-104-0713	300 , 1600		1	11,9	25 730	26 268
245-104-0714	300 , 1700		1	12,6	27 177	27 745
245-104-0715	300 , 1800		1	13,3	28 622	29 220
245-104-0716	300 , 1900		1	14	30 068	30 697
245-104-0717	300 , 2000		1	14,7	31 513	32 172
245-104-0718	300 , 2100		1	15,4	32 476	33 155
245-104-0719	300 , 2200		1	16,1	33 537	34 238
245-104-0720	300 , 2300		1	16,8	34 501	35 223
245-104-0721	300 , 2400		1	17,5	35 560	36 305
245-104-0722	300 , 2500		1	18,2	36 524	37 290

245-104-0723	300 , 2600		1	18,9	37 391	38 175
245-104-0724	300 , 2700		1	19,6	38 451	39 258
245-104-0725	300 , 2800		1	20,3	39 416	40 243
245-104-0726	300 , 2900		1	21	40 476	41 326
245-104-0727	300 , 3000		1	21,7	41 343	42 211
245-104-0728	500 , 400		1	5,5	18 839	19 078
245-104-0729	500 , 500		1	6,5	21 339	21 610
245-104-0730	500 , 600		1	7,5	23 839	24 142
245-104-0731	500 , 700		1	8,5	26 161	26 493
245-104-0732	500 , 800		1	9,5	28 750	29 116
245-104-0733	500 , 900		1	10,5	31 429	31 829
245-104-0734	500 , 1000		1	11,5	33 750	34 180
245-104-0735	500 , 1100		1	12,5	36 964	37 436
245-104-0736	500 , 1200		1	13,5	39 821	40 329
245-104-0737	500 , 1300		1	14,5	42 589	43 132
245-104-0738	500 , 1400		1	15,5	45 625	46 207
245-104-0739	500 , 1500		1	16,5	48 393	49 010
245-104-0740	500 , 1600		1	17,5	51 250	51 904
245-104-0741	500 , 1700		1	18,5	54 286	54 978
245-104-0742	500 , 1800		1	19,5	57 054	57 781
245-104-0743	500 , 1900		1	20,5	59 911	60 675
245-104-0744	500 , 2000		1	21,5	62 946	63 749
245-104-0745	500 , 2100		1	22,5	54 368	55 499
245-104-0746	500 , 2200		1	23,5	66 875	67 730
245-104-0747	500 , 2300		1	24,5	57 753	58 955
245-104-0748	500 , 2400		1	25,5	70 893	71 800
245-104-0749	500 , 2500		1	26,5	61 143	62 417

8.04-08-2023

245-104-0750	500 , 2600		1	27,5	74 554	75 509
245-104-0751	500 , 2700		1	28,5	64 367	65 709
245-104-0752	500 , 2800		1	29,5	80 268	81 296
245-104-0753	500 , 2900		1	30,5	67 757	69 171
245-104-0754	500 , 3000		1	31,5	82 411	83 469
245-104-0800	31311-2005, 11					
245-104-0801	300 , 400		1	4	9 863	10 068
245-104-0802	300 , 500		1	4,8	22 746	23 030
245-104-0803	300 , 600		1	5,6	37 209	37 668
245-104-0804	300 , 700		1	6,4	13 781	14 069
245-104-0805	300 , 800		1	7,2	15 130	15 447
245-104-0806	300 , 900		1	8	16 479	16 824
245-104-0807	300 , 1000		1	8,8	17 829	18 203
245-104-0808	300 , 1100		1	9,6	19 371	19 776
245-104-0809	300 , 1200		1	10,4	20 816	21 252
245-104-0810	300 , 1300		1	11,2	22 358	22 827
245-104-0811	300 , 1400		1	12	23 899	24 400
245-104-0812	300 , 1500		1	12,8	25 442	25 975
245-104-0813	300 , 1600		1	13,6	26 887	27 451
245-104-0814	300 , 1700		1	14,4	28 429	29 026
245-104-0815	300 , 1800		1	15,2	29 971	30 599
245-104-0816	300 , 1900		1	16	31 513	32 174
245-104-0817	300 , 2000		1	16,8	32 958	33 650
245-104-0818	300 , 2100		1	17,6	34 116	34 832
245-104-0819	300 , 2200		1	18,4	35 175	35 914
245-104-0820	300 , 2300		1	19,2	36 332	37 095

245-104-0821	300 , 2400		1	20	37 295	38 079
245-104-0822	300 , 2500		1	20,8	38 355	39 162
245-104-0823	300 , 2600		1	21,6	39 416	40 246
245-104-0824	300 , 2700		1	22,4	40 476	41 329
245-104-0825	300 , 2800		1	23,2	41 633	42 510
245-104-0826	300 , 2900		1	24	42 693	43 593
245-104-0827	300 , 3000		1	24,8	43 752	44 675
245-104-0828	500 , 400		1	6,5	18 929	19 170
245-104-0829	500 , 500		1	7,8	21 964	22 245
245-104-0830	500 , 600		1	9,1	24 821	25 139
245-104-0831	500 , 700		1	10,4	27 500	27 853
245-104-0832	500 , 800		1	11,7	30 089	30 476
245-104-0833	500 , 900		1	13	32 768	33 190
245-104-0834	500 , 1000		1	14,3	35 625	36 084
245-104-0835	500 , 1100		1	15,6	38 571	39 069
245-104-0836	500 , 1200		1	16,9	41 429	41 963
245-104-0837	500 , 1300		1	18,2	44 643	45 219
245-104-0838	500 , 1400		1	19,5	47 589	48 204
245-104-0839	500 , 1500		1	20,8	50 804	51 459
245-104-0840	500 , 1600		1	22,1	53 571	54 263
245-104-0841	500 , 1700		1	23,4	56 607	57 338
245-104-0842	500 , 1800		1	24,7	59 732	60 504
245-104-0843	500 , 1900		1	26	62 946	63 759
245-104-0844	500 , 2000		1	27,3	65 714	66 563
245-104-0845	500 , 2100		1	28,6	59 962	61 216
245-104-0846	500 , 2200		1	29,9	70 268	71 177
245-104-0847	500 , 2300		1	31,2	63 859	65 197

8.04-08-2023

245-104-0848	500 , 2400		1	32,5	74 375	75 340
245-104-0849	500 , 2500		1	33,8	67 421	68 835
245-104-0850	500 , 2600		1	35,1	78 571	79 592
245-104-0851	500 , 2700		1	36,4	71 141	72 634
245-104-0852	500 , 2800		1	37,7	83 036	84 116
245-104-0853	500 , 2900		1	39	75 039	76 615
245-104-0854	500 , 3000		1	41,3	87 232	88 370
245-104-0900	31311-2005, 20					
245-104-0901	300 , 400		1	5,8	10 493	10 714
245-104-0902	300 , 500		1	7,1	21 365	21 637
245-104-0903	300 , 600		1	8,4	24 467	24 779
245-104-0904	300 , 700		1	9,7	27 567	27 919
245-104-0905	300 , 800		1	11	25 788	26 121
245-104-0906	300 , 900		1	12,3	33 769	34 201
245-104-0907	300 , 1000		1	13,6	19 564	19 982
245-104-0908	300 , 1100		1	14,9	21 202	21 654
245-104-0909	300 , 1200		1	16,2	43 762	44 324
245-104-0910	300 , 1300		1	17,5	47 553	48 162
245-104-0911	300 , 1400		1	18,8	50 997	51 651
245-104-0912	300 , 1500		1	20,1	53 928	54 619
245-104-0913	300 , 1600		1	21,4	58 062	58 807
245-104-0914	300 , 1700		1	22,7	61 680	62 471
245-104-0915	300 , 1800		1	24	65 125	65 960
245-104-0916	300 , 1900		1	25,3	34 789	35 534
245-104-0917	300 , 2000		1	26,6	71 327	72 242
245-104-0918	300 , 2100		1	27,9	37 777	38 586

245-104-0919	300 , 2200		1	29,2	116 607	118 071
245-104-0920	300 , 2300		1	30,5	40 282	41 147
245-104-0921	300 , 2400		1	31,8	124 097	125 657
245-104-0922	300 , 2500		1	33,1	42 693	43 611
245-104-0923	300 , 2600		1	34,4	131 838	133 497
245-104-0924	300 , 2700		1	35,7	45 197	46 170
245-104-0925	300 , 2800		1	37	139 079	140 830
245-104-0926	300 , 2900		1	38,3	47 799	48 828
245-104-0927	300 , 3000		1	39,6	146 320	148 163
245-104-0928	500 , 400		1	9,2	20 804	21 074
245-104-0929	500 , 500		1	11,3	23 839	24 150
245-104-0930	500 , 600		1	13,4	26 964	27 318
245-104-0931	500 , 700		1	15,5	29 821	30 214
245-104-0932	500 , 800		1	17,6	32 768	33 200
245-104-0933	500 , 900		1	19,7	35 982	36 458
245-104-0934	500 , 1000		1	21,8	38 929	39 444
245-104-0935	500 , 1100		1	23,9	42 232	42 792
245-104-0936	500 , 1200		1	26	45 536	46 140
245-104-0937	500 , 1300		1	28,1	49 286	49 939
245-104-0938	500 , 1400		1	30,2	52 411	53 107
245-104-0939	500 , 1500		1	32,3	55 893	56 635
245-104-0940	500 , 1600		1	34,4	59 375	60 164
245-104-0941	500 , 1700		1	36,5	62 946	63 783
245-104-0942	500 , 1800		1	38,6	65 893	66 769
245-104-0943	500 , 1900		1	40,7	69 375	70 298
245-104-0944	500 , 2000		1	42,8	72 946	73 917
245-104-0945	500 , 2100		1	44,9	66 405	67 820

8.04-08-2023

245-104-0946	500 , 2200		1	47	77 768	78 805
245-104-0947	500 , 2300		1	49,1	70 811	72 322
245-104-0948	500 , 2400		1	51,2	82 768	83 875
245-104-0949	500 , 2500		1	53,3	75 039	76 643
245-104-0950	500 , 2600		1	55,4	87 857	89 034
245-104-0951	500 , 2700		1	57,5	79 445	81 144
245-104-0952	500 , 2800		1	59,6	92 679	93 923
245-104-0953	500 , 2900		1	61,7	84 022	85 822
245-104-0954	500 , 3000		1	63,8	97 500	98 811
245-104-1000	31311-2005, 21					
245-104-1001	300 , 400		1	6,3	11 296	11 534
245-104-1002	300 , 500		1	7,8	25 501	25 824
245-104-1003	300 , 600		1	9,3	28 602	28 966
245-104-1004	300 , 700		1	10,8	32 046	32 454
245-104-1005	300 , 800		1	12,3	34 977	35 424
245-104-1006	300 , 900		1	13,8	37 559	38 040
245-104-1007	300 , 1000		1	15,3	41 865	42 401
245-104-1008	300 , 1100		1	16,8	45 312	45 893
245-104-1009	300 , 1200		1	18,3	49 103	49 732
245-104-1010	300 , 1300		1	19,8	52 720	53 396
245-104-1011	300 , 1400		1	21,3	56 339	57 063
245-104-1012	300 , 1500		1	22,8	59 957	60 727
245-104-1013	300 , 1600		1	24,3	59 957	60 730
245-104-1014	300 , 1700		1	25,8	67 194	68 057
245-104-1015	300 , 1800		1	27,3	70 638	71 547
245-104-1016	300 , 1900		1	28,8	74 601	75 560

245-104-1017	300 , 2000		1	30,3	78 220	79 225
245-104-1018	300 , 2100		1	31,8	98 325	99 575
245-104-1019	300 , 2200		1	33,3	83 560	84 636
245-104-1020	300 , 2300		1	34,8	45 300	46 273
245-104-1021	300 , 2400		1	36,3	88 900	90 047
245-104-1022	300 , 2500		1	37,8	48 126	49 162
245-104-1023	300 , 2600		1	39,3	94 587	95 809
245-104-1024	300 , 2700		1	40,8	50 808	51 903
245-104-1025	300 , 2800		1	42,3	99 754	101 045
245-104-1026	300 , 2900		1	43,8	53 051	54 196
245-104-1027	300 , 3000		1	45,3	105 096	106 458
245-104-1028	500 , 400		1	10,5	21 429	21 709
245-104-1029	500 , 500		1	12,9	24 643	24 967
245-104-1030	500 , 600		1	15,3	27 589	27 954
245-104-1031	500 , 700		1	17,7	30 982	31 393
245-104-1032	500 , 800		1	20,1	33 750	34 200
245-104-1033	500 , 900		1	22,5	36 250	36 735
245-104-1034	500 , 1000		1	24,9	40 446	40 987
245-104-1035	500 , 1100		1	27,3	43 750	44 336
245-104-1036	500 , 1200		1	29,7	47 411	48 045
245-104-1037	500 , 1300		1	32,1	50 893	51 575
245-104-1038	500 , 1400		1	34,5	54 464	55 194
245-104-1039	500 , 1500		1	36,9	57 946	58 724
245-104-1040	500 , 1600		1	39,3	61 518	62 343
245-104-1041	500 , 1700		1	41,7	64 911	65 782
245-104-1042	500 , 1800		1	44,1	68 214	69 131
245-104-1043	500 , 1900		1	46,5	72 054	73 021

8.04-08-2023

245-104-1044	500 , 2000		1	48,9	75 536	76 551
245-104-1045	500 , 2100		1	51,3	68 773	70 247
245-104-1046	500 , 2200		1	53,7	80 714	81 802
245-104-1047	500 , 2300		1	56,1	73 515	75 094
245-104-1048	500 , 2400		1	58,5	85 893	87 053
245-104-1049	500 , 2500		1	60,9	78 093	79 772
245-104-1050	500 , 2600		1	63,3	91 339	92 576
245-104-1051	500 , 2700		1	65,7	82 492	84 268
245-104-1052	500 , 2800		1	68,1	96 339	97 646
245-104-1053	500 , 2900		1	70,5	87 069	88 947
245-104-1054	500 , 3000		1	72,9	101 518	102 898
245-104-1100	31311-2005, 22					
245-104-1101	300 , 400		1	6,8	19 464	19 713
245-104-1102	300 , 500		1	8,4	21 339	21 614
245-104-1103	300 , 600		1	10	23 304	23 605
245-104-1104	300 , 700		1	11,6	25 000	25 326
245-104-1105	300 , 800		1	13,2	27 143	27 498
245-104-1106	300 , 900		1	14,8	28 750	29 128
245-104-1107	300 , 1000		1	16,4	30 804	31 210
245-104-1108	300 , 1100		1	18	32 411	32 840
245-104-1109	300 , 1200		1	19,6	34 286	34 741
245-104-1110	300 , 1300		1	21,2	36 071	36 551
245-104-1111	300 , 1400		1	22,8	37 768	38 272
245-104-1112	300 , 1500		1	24,4	39 821	40 353
245-104-1113	300 , 1600		1	26	41 429	41 983
245-104-1114	300 , 1700		1	27,6	44 286	44 878

245-104-1115	300 , 1800		1	29,2	45 089	45 695
245-104-1116	300 , 1900		1	30,8	47 143	47 777
245-104-1117	300 , 2000		1	32,4	48 750	49 407
245-104-1118	300 , 2100		1	34	57 919	59 143
245-104-1119	300 , 2200		1	35,6	52 411	53 119
245-104-1120	300 , 2300		1	37,2	63 162	64 497
245-104-1121	300 , 2400		1	38,8	56 250	57 011
245-104-1122	300 , 2500		1	40,4	66 565	67 975
245-104-1123	300 , 2600		1	42	59 732	60 542
245-104-1124	300 , 2700		1	43,6	70 447	71 940
245-104-1125	300 , 2800		1	45,2	63 393	64 254
245-104-1126	300 , 2900		1	46,8	74 132	75 705
245-104-1127	300 , 3000		1	48,4	67 054	67 965
245-104-1128	500 , 400		1	11,5	21 607	21 892
245-104-1129	500 , 500		1	14,2	25 000	25 331
245-104-1130	500 , 600		1	16,9	28 482	28 861
245-104-1131	500 , 700		1	19,6	31 786	32 211
245-104-1132	500 , 800		1	22,3	35 089	35 560
245-104-1133	500 , 900		1	25	38 125	38 638
245-104-1134	500 , 1000		1	27,7	41 429	41 987
245-104-1135	500 , 1100		1	30,4	45 089	45 698
245-104-1136	500 , 1200		1	33,1	48 750	49 408
245-104-1137	500 , 1300		1	35,8	52 589	53 300
245-104-1138	500 , 1400		1	38,5	56 250	57 010
245-104-1139	500 , 1500		1	41,2	59 732	60 540
245-104-1140	500 , 1600		1	43,9	63 571	64 432
245-104-1141	500 , 1700		1	46,6	67 232	68 142

8.04-08-2023

245-104-1142	500 , 1800		1	49,3	70 536	71 491
245-104-1143	500 , 1900		1	52	74 375	75 383
245-104-1144	500 , 2000		1	54,7	78 036	79 093
245-104-1145	500 , 2100		1	57,4	98 586	100 668
245-104-1146	500 , 2200		1	60,1	83 571	84 707
245-104-1147	500 , 2300		1	62,8	105 154	107 378
245-104-1148	500 , 2400		1	65,5	89 018	90 231
245-104-1149	500 , 2500		1	68,2	112 202	114 578
245-104-1150	500 , 2600		1	70,9	94 375	95 665
245-104-1151	500 , 2700		1	73,6	118 770	121 287
245-104-1152	500 , 2800		1	76,3	100 179	101 550
245-104-1153	500 , 2900		1	79	125 578	128 242
245-104-1154	500 , 3000		1	81,7	105 536	106 983
245-104-1200	31311-2005, 23					
245-104-1201	300 , 400		1	7,1	10 752	10 981
245-104-1202	300 , 500		1	8,7	43 719	44 263
245-104-1203	300 , 600		1	10,4	47 656	48 251
245-104-1204	300 , 700		1	12	51 199	51 840
245-104-1205	300 , 800		1	13,7	55 530	56 227
245-104-1206	300 , 900		1	15,3	59 062	59 804
245-104-1207	300 , 1000		1	17	63 010	63 804
245-104-1208	300 , 1100		1	18,7	66 552	67 392
245-104-1209	300 , 1200		1	20,3	70 096	70 982
245-104-1210	300 , 1300		1	22	74 021	74 958
245-104-1211	300 , 1400		1	23,6	77 576	78 559
245-104-1212	300 , 1500		1	25,3	81 512	82 547

245-104-1213	300 , 1600		1	27	85 055	86 136
245-104-1214	300 , 1700		1	28,6	88 979	90 110
245-104-1215	300 , 1800		1	30,2	92 523	93 700
245-104-1216	300 , 1900		1	31,9	96 471	97 700
245-104-1217	300 , 2000		1	33,6	100 013	101 288
245-104-1218	300 , 2100		1	35,2	103 938	105 264
245-104-1219	300 , 2200		1	36,9	107 482	108 854
245-104-1220	300 , 2300		1	38,5	111 419	112 841
245-104-1221	300 , 2400		1	40,2	115 368	116 841
245-104-1222	300 , 2500		1	41,9	118 517	120 032
245-104-1223	300 , 2600		1	43,5	122 441	124 007
245-104-1224	300 , 2700		1	45,2	125 996	127 608
245-104-1225	300 , 2800		1	46,8	129 932	131 595
245-104-1226	300 , 2900		1	48,5	133 871	135 584
245-104-1227	300 , 3000		1	50,1	137 412	139 172
245-104-1228	500 , 400		1	12,1	42 991	43 534
245-104-1229	500 , 500		1	14,9	49 458	50 085
245-104-1230	500 , 600		1	17,8	56 306	57 021
245-104-1231	500 , 700		1	20,6	62 776	63 575
245-104-1232	500 , 800		1	23,5	69 612	70 500
245-104-1233	500 , 900		1	26,3	75 328	76 290
245-104-1234	500 , 1000		1	29,2	82 166	83 217
245-104-1235	500 , 1100		1	32	89 400	90 544
245-104-1236	500 , 1200		1	34,8	96 620	97 856
245-104-1237	500 , 1300		1	37,7	104 235	105 569
245-104-1238	500 , 1400		1	40,6	111 455	112 883
245-104-1239	500 , 1500		1	43,5	118 307	119 823

				,	,	,
245-104-1240	500 , 1600		1	46,3	125 909	127 522
245-104-1241	500 , 1700		1	49,2	133 141	134 848
245-104-1242	500 , 1800		1	52	139 596	141 387
245-104-1243	500 , 1900		1	54,9	147 212	149 100
245-104-1244	500 , 2000		1	57,7	154 446	156 427
245-104-1245	500 , 2100		1	60,6	159 767	161 818
245-104-1246	500 , 2200		1	63,4	165 468	167 594
245-104-1247	500 , 2300		1	66,3	170 418	172 610
245-104-1248	500 , 2400		1	69,2	176 131	178 398
245-104-1249	500 , 2500		1	72	181 836	184 177
245-104-1250	500 , 2600		1	74,9	186 771	189 179
245-104-1251	500 , 2700		1	77,7	192 487	194 969
245-104-1252	500 , 2800		1	80,6	198 188	200 745
245-104-1253	500 , 2900		1	83,4	203 507	206 134
245-104-1254	500 , 3000		1	86,3	208 828	211 525

245-105.

				,	,	,
245-105-0100	31311-2005					
245-105-0101	4 0,42		1	5	135 982	137 625
245-105-0102	6 0,6		1	7	145 179	146 936
245-105-0103	8 0,85		1	10	154 821	156 701
245-105-0104	10 1		1	12	165 000	167 007
245-105-0105	12 1,2		1	15	174 911	177 043

				,	,	,
245-105-0200	31311-2005					
245-105-0201	0,5		1	10	140 893	142 606
245-105-0202	1		1	20	157 857	159 796
245-105-0203	2		1	30	174 821	176 986

245-106.

				,	,	,
245-106-0100		.				
245-106-0101		.	1	0,1	1 043	1 056

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

				,	,	,
245-201-0100						
245-201-0101	-20- ;		1	14,2	14 154	14 356
245-201-0200		.				
245-201-0201	-1,0,	.	2	4,7	17 768	17 993
245-201-0202	-1,5,	.	2	6,6	26 696	27 034
245-201-0203	-2,0,	.	2	8,5	24 018	24 328

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	79 601	80 759
245-301-0102	10 -20 , 8, DN 32	.	3	58	96 630	98 000
245-301-0103	20 -30 , 12, DN 32	.	3	59	119 335	120 982
245-301-0104	30 -40 , 14, DN 32	.	3	60	130 687	132 474
245-301-0105	40 -50 , 16, DN 32	.	3	61	142 039	143 965
245-301-0106	50 -60 , 20, DN 32	.	3	63	164 745	166 950
245-301-0107	60 -70 , 22, DN 32	.	3	64	176 097	178 442
245-301-0108	70 -80 , 26, DN 32	.	3	66	198 802	201 427
245-301-0109	80 -90 , 28, DN 32	.	3	67	210 154	212 919
245-301-0110	90 -100 , 30, DN 32	.	3	68	221 506	224 411
245-301-0111	100 -125 , 38, DN 32	.	3	72	266 917	270 381
245-301-0112	125 -150 , 20, DN 50	.	3	131	283 340	287 216
245-301-0113	150 -175 , 23, DN 50	.	3	133	307 414	311 587
245-301-0114	175 -200 , 26, DN 50	.	3	135	331 490	335 959
245-301-0115	200 -225 , 29, DN 50	.	3	137	355 566	360 331
245-301-0116	225 -250 , 32, DN 50	.	3	139	379 642	384 703
245-301-0117	250 -275 , 35, DN 50	.	3	141	403 716	409 073
245-301-0118	275 -300 , 38, DN 50	.	3	143	427 792	433 445
245-301-0119	300 -325 , 41, DN 50	.	3	147	451 868	457 825
245-301-0120	325 -350 , 44, DN 50	.	3	149	475 944	482 197
245-301-0121	350 -375 , 47, DN 50	.	3	151	500 018	506 567
245-301-0122	375 -400 , 50, DN 50	.	3	153	524 094	530 939
245-301-0123	400 -425 , 53, DN 50	.	3	155	548 170	555 311
245-301-0124	425 -450 , 56, DN 50	.	3	157	572 246	579 683
245-301-0125	450 -475 , 60, DN 50	.	3	162	604 345	612 186
245-301-0126	475 -500 , 63, DN 50	.	3	164	628 421	636 558

245-301-0127	500 -525 , 35, DN 80	.	3	242	552 078	559 582	
245-301-0128	525 -550 , 37, DN 80	.	3	244	573 363	581 130	
245-301-0129	550 -575 , 38, DN 80	.	3	245	584 005	591 904	
245-301-0130	575 -600 , 40, DN 80	.	3	246	605 289	613 447	
245-301-0131	600 -625 , 42, DN 80	.	3	248	626 575	634 995	
245-301-0132	625 -650 , 44, DN 80	.	3	250	647 859	656 542	
245-301-0133	650 -675 , 45, DN 80	.	3	251	658 501	667 315	
245-301-0134	675 -700 , 47, DN 80	.	3	253	679 785	688 862	
245-301-0135	700 -725 , 49, DN 80	.	3	255	701 071	710 410	
245-301-0136	725 -750 , 51, DN 80	.	3	257	722 355	731 957	
245-301-0137	750 -775 , 53, DN 80	.	3	258	743 639	753 500	
245-301-0138	775 -800 , 55, DN 80	.	3	260	764 924	775 048	
245-301-0139	800 -825 , 56, DN 80	.	3	261	775 566	785 822	
245-301-0140	825 -850 , 58, DN 80	.	3	263	796 851	807 369	
245-301-0141	850 -875 , 60, DN 80	.	3	267	818 135	828 923	
245-301-0142	875 -900 , 62, DN 80	.	3	269	839 420	850 471	
245-301-0143	900 -925 , 65, DN 80	.	3	272	871 347	882 791	
245-301-0144	925 -950 , 67, DN 80	.	3	274	892 632	904 339	
245-301-0145	950 -975 , 69, DN 80	.	3	275	913 916	925 883	
245-301-0146	975 -1000 , 71, DN 80	.	3	277	935 200	947 430	
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	86 841	88 025	
245-301-0202	20 -30 , 14, DN 32	.	3	40	104 004	105 398	
245-301-0203	30 -40 , 16, DN 32	.	3	40	112 586	114 083	
245-301-0204	40 -50 , 20, DN 32	.	3	41	129 748	131 454	

8.04-08-2023

245-301-0205	50 -60 ,	24, DN 32	.	3	43	146 911	148 831
245-301-0206	60 -70 ,	28, DN 32	.	3	44	164 074	166 203
245-301-0207	70 -80 ,	18, DN 50	.	3	87	203 738	206 499
245-301-0208	80 -90 ,	20, DN 50	.	3	88	216 303	219 218
245-301-0209	90 -100 ,	21, DN 50	.	3	88	216 303	219 218
245-301-0210	100 -125 ,	25, DN 50	.	3	90	247 713	251 013
245-301-0211	125 -150 ,	29, DN 50	.	3	92	272 841	276 449
245-301-0212	150 -175 ,	33, DN 50	.	3	94	297 969	301 886
245-301-0213	175 -200 ,	38, DN 50	.	3	96	329 379	333 681
245-301-0214	200 -225 ,	42, DN 50	.	3	99	354 508	359 121
245-301-0215	225 -250 ,	32, DN 50	.	3	139	379 642	384 703
245-301-0216	250 -275 ,	35, DN 50	.	3	141	403 716	409 073
245-301-0217	275 -300 ,	38, DN 50	.	3	143	427 792	433 445
245-301-0218	300 -325 ,	40, DN 50	.	3	146	443 843	449 699
245-301-0219	325 -350 ,	43, DN 50	.	3	148	467 918	474 071
245-301-0220	350 -375 ,	46, DN 50	.	3	150	491 994	498 443
245-301-0221	375 -400 ,	49, DN 50	.	3	152	516 069	522 814
245-301-0222	400 -425 ,	52, DN 50	.	3	154	540 145	547 186
245-301-0223	425 -450 ,	55, DN 50	.	3	156	564 220	571 558
245-301-0224	450 -475 ,	58, DN 50	.	3	158	588 296	595 930
245-301-0225	475 -500 ,	61, DN 50	.	3	162	612 371	620 308
245-301-0226	500 -525 ,	64, DN 50	.	3	164	636 447	644 680
245-301-0227	525 -550 ,	68, DN 50	.	3	167	668 548	677 177
245-301-0228	550 -575 ,	71, DN 50	.	3	169	692 623	701 549
245-301-0229	575 -600 ,	74, DN 50	.	3	171	716 698	725 920
245-301-0230	600 -625 ,	77, DN 50	.	3	192	740 774	750 361
245-301-0231	625 -650 ,	80, DN 50	.	3	194	764 850	774 733

245-301-0232	650 -675 , 84, DN 50	.	3	197	796 949	807 229	
245-301-0233	675 -700 , 68, DN 80	.	3	274	903 274	915 109	
245-301-0234	700 -725 , 72, DN 80	.	3	278	945 842	958 203	
245-301-0235	725 -750 , 76, DN 80	.	3	282	988 412	1 001 298	
245-301-0236	750 -775 , 80, DN 80	.	3	288	1 030 982	1 044 400	
245-301-0237	775 -800 , 86, DN 80	.	3	293	1 094 835	1 109 038	
245-301-0238	800 -825 , 90, DN 80	.	3	297	1 137 404	1 152 132	
245-301-0239	825 -850 , 96, DN 80	.	3	303	1 201 258	1 216 774	
245-301-0240	850 -875 , 47, DN 100	.	3	550	1 251 713	1 268 732	
245-301-0241	875 -900 , 48, DN 100	.	3	551	1 266 552	1 283 753	
245-301-0242	900 -925 , 50, DN 100	.	3	554	1 296 229	1 313 797	
245-301-0243	925 -950 , 52, DN 100	.	3	557	1 325 906	1 343 841	
245-301-0244	950 -975 , 53, DN 100	.	3	558	1 340 745	1 358 862	
245-301-0245	975 -1000 , 54, DN 100	.	3	560	1 355 583	1 373 885	
245-301-0300	, 1=80°C/T2=60°C, 1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C						
245-301-0301	0,5 3/ , 8, DN 32	.	3	38	78 260	79 337	
245-301-0302	0,5 3/ -0,7 3/ , 10, DN 32	.	3	39	86 841	88 025	
245-301-0303	0,7 3/ -1,0 3/ , 14, DN 32	.	3	40	104 004	105 398	
245-301-0304	1,0 3/ -1,2 3/ , 16, DN 32	.	3	40	112 586	114 083	
245-301-0305	1,2 3/ -1,5 3/ , 20, DN 32	.	3	41	129 748	131 454	

245-301-0306	22, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	42	138 330 140 143
245-301-0307	26, DN 32	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	43	155 492 157 514
245-301-0308	32, DN 32	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	45	181 236 183 575
245-301-0309	38, DN 32	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	47	206 980 209 635
245-301-0310	46, DN 32	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	50	241 306 244 384
245-301-0311	54, DN 32	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	53	275 631 279 132
245-301-0312	25, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	90	247 713 251 013
245-301-0313	28, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	91	266 559 270 088
245-301-0314	30, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	92	279 123 282 807
245-301-0315	33, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	94	297 969 301 886
245-301-0316	35, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	94	310 534 314 602
245-301-0317	38, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	96	329 379 333 681
245-301-0318	41, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	98	348 226 352 761
245-301-0319	43, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	99	360 790 365 479
245-301-0320	46, DN 50	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	100	379 637 384 556

245-301-0321	49, DN 50	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	102	398 483	403 635
245-301-0322	51, DN 50	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	103	411 047	416 354
245-301-0323	36, DN 50	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	142	411 742	417 199
245-301-0324	38, DN 50	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	143	427 792	433 445
245-301-0325	40, DN 50	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	146	443 843	449 699
245-301-0326	42, DN 50	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	148	459 893	465 950
245-301-0327	44, DN 50	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	149	475 944	482 197
245-301-0328	48, DN 50	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	152	508 043	514 692
245-301-0329	50, DN 50	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	153	524 094	530 939
245-301-0330	52, DN 50	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	154	540 145	547 186
245-301-0331	54, DN 50	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	156	556 195	563 436
245-301-0332	56, DN 50	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	157	572 246	579 683
245-301-0333	58, DN 50	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	158	588 296	595 930
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	121 167	122 770

8.04-08-2023

					,	,	,
245-301-0402	22, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	42	138 330	140 143
245-301-0403	26, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	43	155 492	157 514
245-301-0404	32, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	45	181 236	183 575
245-301-0405	38, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	47	206 980	209 635
245-301-0406	44, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	49	232 726	235 696
245-301-0407	24, DN 50	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	134	315 440	319 712
245-301-0408	29, DN 50	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	137	355 566	360 331
245-301-0409	34, DN 50	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	140	395 691	400 948
245-301-0410	40, DN 50	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	146	443 843	449 699
245-301-0411	45, DN 50	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	150	483 969	490 322
245-301-0412	51, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	154	532 119	539 064
245-301-0413	56, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	157	572 246	579 683
245-301-0414	62, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	163	620 396	628 433
245-301-0415	68, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	167	668 548	677 177
245-301-0416	74, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	171	716 698	725 920

245-301-0417	81, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	195	772 875 782 858
245-301-0418	45, DN 80	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	251	658 501 667 315
245-301-0419	48, DN 80	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	254	690 427 699 636
245-301-0420	52, DN 80	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	257	733 011 742 742
245-301-0421	55, DN 80	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	260	764 924 775 048
245-301-0422	59, DN 80	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	264	807 493 818 142
245-301-0423	63, DN 80	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	270	850 062 861 244
245-301-0424	67, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	274	892 632 904 339
245-301-0425	71, DN 80	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	277	935 200 947 430
245-301-0426	76, DN 80	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	282	988 412 1 001 298
245-301-0427	80, DN 80	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	288	1 030 982 1 044 400
245-301-0428	85, DN 80	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	292	1 084 192 1 098 264
245-301-0429	57, DN 100	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	564	1 157 139 1 173 075
245-301-0430	60, DN 100	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	569	1 201 358 1 217 842
245-301-0431	62, DN 100	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	572	1 230 836 1 247 685

245-301-0432	64, DN 100	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	575	1 260 314
245-301-0433	66, DN 100	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	578	1 289 793
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	86 841
245-301-0502	14, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	60	104 004
245-301-0503	18, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	62	121 167
245-301-0504	22, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	64	138 330
245-301-0505	26, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	66	155 492
245-301-0506	30, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	68	172 655
245-301-0507	34, DN 32	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	69	189 818
245-301-0508	42, DN 32	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	74	224 143
245-301-0509	21, DN 50	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	132	291 117
245-301-0510	24, DN 50	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	134	315 440
245-301-0511	27, DN 50	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	136	339 515
245-301-0512	30, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	138	363 568

245-301-0513	34, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	140	395 691
245-301-0514	37, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	142	419 767
245-301-0515	40, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	146	443 843
245-301-0516	43, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	148	467 918
245-301-0517	46, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	150	491 994
245-301-0518	50, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	153	524 094
245-301-0519	53, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	155	548 170
245-301-0520	29, DN 80	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	236	488 224
245-301-0521	31, DN 80	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	238	509 509
245-301-0522	33, DN 80	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	240	530 793
245-301-0523	34, DN 80	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	241	541 435
245-301-0524	36, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	243	562 721
245-301-0525	38, DN 80	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	245	584 005
245-301-0526	40, DN 80	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	246	605 289
245-301-0527	42, DN 80	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	248	626 575

245-301-0528	43, DN 80	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	249	637 217	645 768
245-301-0529	45, DN 80	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	251	658 501	667 315
245-301-0530	47, DN 80	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	253	679 785	688 862
245-301-0531	49, DN 80	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	255	701 071	710 410
245-301-0532	51, DN 80	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	257	722 355	731 957
245-301-0533	53, DN 80	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	258	743 639	753 500
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	65 388	66 376
245-301-0602	30 ,	12, DN 32	.	3	59	119 335	120 982
245-301-0603	20 ,	10, DN 32	.	3	61	142 039	143 965
245-301-0604	30 ,	14, DN 32	.	3	64	176 097	178 442
245-301-0605	50 ,	16, DN 32	.	3	68	221 506	224 411
245-301-0606	50 ,	20, DN 32	.	3	131	283 340	287 216
245-301-0607	70 ,	28, DN 32	.	3	135	331 490	335 959
245-301-0608	70 ,	22, DN 32	.	3	143	427 792	433 445
245-301-0609	100 ,	21, DN 50-65	.	3	153	524 094	530 939
245-301-0610	100 ,	30, DN 32	.	3	164	628 421	636 558
245-301-0611	150 ,	20, DN 50-65	.	3	39	86 841	88 025
245-301-0612	150 ,	29, DN 50-65	.	3	40	104 004	105 398
245-301-0613	200 ,	26, DN 50-65	.	3	41	129 748	131 454
245-301-0614	200 ,	38, DN 50-65	.	3	44	164 074	166 203

245-301-0615	300 , 38, DN 50-65 (0,1)	.	3	88	222 585	225 576
245-301-0616	300 , 38, DN 50-65 (0,2)	.	3	92	272 841	276 449
245-301-0617	400 , 50, DN 50-65	.	3	96	329 379	333 681
245-301-0618	400 , 49, DN 50-65	.	3	143	427 792	433 445
245-301-0619	500 , 61, DN 50-65	.	3	152	516 069	522 814
245-301-0620	500 , 63, DN 50-65	.	3	162	612 371	620 308
245-301-0700	, T1=70°C/T2=44°C, T T11=5°C/T21=60°C, dP 20 ,					
245-301-0701	Q 0,5 3/ , 10, DN 32	.	3	58	107 982	109 489
245-301-0702	Q 1 3/ , 18, DN 32	.	3	62	153 393	155 459
245-301-0703	Q 1,5 3/ , 26, DN 32	.	3	66	198 802	201 427
245-301-0704	Q 2 3/ , 34, DN 32	.	3	69	244 211	247 393
245-301-0705	Q 2,5 3/ , 42, DN 32	.	3	74	289 621	293 365
245-301-0706	Q 3 3/ , 21, DN 50-65	.	3	132	291 365	295 341
245-301-0707	Q 4 3/ , 27, DN 50-65	.	3	136	339 515	344 084
245-301-0708	Q 5 3/ , 34, DN 50-65	.	3	140	395 691	400 948
245-301-0709	Q 7,5 3/ , 50, DN 50-65	.	3	153	524 094	530 939
245-301-0710	Q 10 3/ , 34, DN 50-65	.	3	241	818 135	828 828
245-301-0800	, T1=80°C/T2=60°C, T T1=5°C/T3=55°C, dP 25 ,					
245-301-0801	Q 0,5 3/ , 8, DN 32	.	3	38	78 260	79 337
245-301-0802	Q 1 3/ , 14, DN 32	.	3	40	104 004	105 398

8.04-08-2023

245-301-0803	Q 1,5 3/ , 20, DN 32	.	3	41	129 748	131 454
245-301-0804	Q 2 3/ , 26, DN 32	.	3	43	155 492	157 514
245-301-0805	Q 2,5 3/ , 32, DN 32	.	3	45	181 236	183 575
245-301-0806	Q 3 3/ , 38, DN 32	.	3	47	206 980	209 635
245-301-0807	Q 4 3/ , 54, DN 32	.	3	53	275 631	279 132
245-301-0808	Q 5 3/ , 28, DN 50-65	.	3	91	266 559	270 088
245-301-0809	Q 7,5 3/ , 41, DN 50-65	.	3	98	348 226	352 761
245-301-0810	Q 10 3/ , 36, DN 50-65	.	3	142	411 742	417 199
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	153 393	155 382
245-301-0902	Q 1 3/ , 26, DN 32	.	3	43	155 492	157 514
245-301-0903	Q 1,5 3/ , 38, DN 32	.	3	47	206 980	209 635
245-301-0904	Q 2 3/ , 24, DN 50-65	.	3	134	315 440	319 712
245-301-0905	Q 2,5 3/ , 29, DN 50-65	.	3	137	355 566	360 331
245-301-0906	Q 3 3/ , 34, DN 50-65	.	3	140	395 691	400 948
245-301-0907	Q 4 3/ , 45, DN 50-65	.	3	150	483 969	490 322
245-301-0908	Q 5 3/ , 56, DN 50-65	.	3	157	572 246	579 683
245-301-0909	Q 7,5 3/ , 45, DN 80	.	3	251	658 501	667 315
245-301-0910	Q 10 3/ , 45, DN 80	.	3	270	658 501	667 384

245-302.

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

245-302-0100	1=80°C/T2=60°C, T T11=5°C/T21=60°C, dP25					
245-302-0101	K030-18, Q 0,5 3/ , DN 20	.	3	1,52	27 321	27 654
245-302-0102	K030-36, Q 1 3/ , DN 20	.	3	2,36	40 241	40 732
245-302-0103	K050-36, Q 2 3/ , DN 25	.	3	5,76	70 257	71 121
245-302-0104	K050-60, Q 3 3/ , DN 25	.	3	8,62	99 849	101 078
245-302-0200	NB536/8, 1=130°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
245-302-0201	10, 30	.	3	5,15	117 054	118 477
245-302-0202	16, 48	.	3	6,3	128 759	130 327
245-302-0203	20, 60	.	3	7,1	148 268	150 073
245-302-0204	26, 76	.	3	8,3	187 286	189 563
245-302-0205	26, 77	.	3	8,3	175 580	177 717
245-302-0206	30, 87	.	3	9	191 187	193 514
245-302-0207	36, 102	.	3	10,2	245 812	248 799
245-302-0208	40, 111	.	3	11	249 714	252 751
245-302-0209	46, 124	.	3	12,2	253 616	256 704
245-302-0210	50, 132	.	3	13	261 420	264 604
245-302-0211	56, 143	.	3	14,2	265 321	268 557
245-302-0212	60, 149	.	3	14,9	269 223	272 508
245-302-0213	60, 150	.	3	14,9	278 587	281 985
245-302-0214	66, 159	.	3	16,1	300 437	304 101
245-302-0215	70, 164	.	3	16,8	302 388	306 078
245-302-0216	70, 165	.	3	16,8	304 420	308 134
245-302-0217	76, 172	.	3	18	305 232	308 960

8.04-08-2023

245-302-0218	76, 173	.	3	18	305 622	309 355
245-302-0219	80, 177	.	3	18,9	316 045	319 906
245-302-0220	80, 178	.	3	18,9	325 799	329 777
245-302-0221	86, 184	.	3	20,1	319 946	323 859
245-302-0222	90, 188	.	3	20,8	323 848	327 810
245-302-0223	96, 193	.	3	22	325 799	329 789
245-302-0224	96, 194	.	3	22	326 970	330 973
245-302-0225	100, 197	.	3	22,7	327 750	331 765
245-302-0226	106, 201	.	3	23,9	337 504	341 641
245-302-0227	106, 202	.	3	23,9	347 259	351 513
245-302-0228	110, 204	.	3	25	339 455	343 620
245-302-0229	110, 205	.	3	25	349 210	353 491
245-302-0230	116, 208	.	3	26,2	343 357	347 573
245-302-0231	120, 211	.	3	26,7	345 308	349 549
245-302-0232	126, 214	.	3	27,9	347 259	351 527
245-302-0233	130, 216	.	3	28,7	349 210	353 505
245-302-0234	136, 219	.	3	29,9	351 161	355 483
245-302-0235	140, 221	.	3	30,5	351 893	356 226
245-302-0300	NB536/8, 1=44°C/T2=20°C, 1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
245-302-0301	10, 21 , 0,6 3/	.	3	5,15	113 152	114 528
245-302-0302	16, 37 , 1 3/	.	3	6,3	148 268	150 070
245-302-0303	20, 46 , 1,2 3/	.	3	7,1	175 580	177 713

245-302-0304	1,6 3/26, 59 ,	.	3	8,3	214 598	217 204
245-302-0305	1,8 3/30, 68 ,	.	3	9	234 107	236 949
245-302-0306	2,2 3/36, 80 ,	.	3	10,2	261 420	264 594
245-302-0307	2,3 3/40, 87 ,	.	3	11	263 370	266 571
245-302-0308	2,6 3/46, 98 ,	.	3	12,2	269 223	272 498
245-302-0309	50, 104 , 2,8 3/	.	3	13	278 978	282 373
245-302-0310	56, 114 , 3,1 3/	.	3	14,2	292 634	296 197
245-302-0311	60, 119 , 3,2 3/	.	3	14,9	294 585	298 174
245-302-0312	66, 127 , 3,4 3/	.	3	16,1	294 975	298 573
245-302-0313	70, 132 , 3,6 3/	.	3	16,8	317 995	321 872
245-302-0314	76, 139 , 3,7 3/	.	3	18	319 946	323 851
245-302-0315	80, 143 , 3,9 3/	.	3	18,9	320 337	324 249
245-302-0316	86, 149 , 4 3/	.	3	20,1	331 652	335 705
245-302-0317	90, 153 , 4,1 3/	.	3	20,8	333 603	337 681
245-302-0318	96, 158 , 4,3 3/	.	3	22	335 554	339 660

245-302-0319	100, 4,3 3/	161 ,	.	3	22,7	339 455	343 611
245-302-0320	106, 4,4 3/	165 ,	.	3	23,9	343 357	347 564
245-302-0321	110, 4,5 3/	168 ,	.	3	25	355 062	359 414
245-302-0322	116, 4,6 3/	171 ,	.	3	26,2	358 964	363 367
245-302-0323	120, 4,7 3/	174 ,	.	3	26,7	362 866	367 317
245-302-0324	126, 4,8 3/	177 ,	.	3	27,9	366 768	371 270
245-302-0325	130, 4,8 3/	179 ,	.	3	28,7	370 670	375 222
245-302-0326	136, 4,9 3/	181 ,	.	3	29,9	378 473	383 124
245-302-0327	140, 4,9 3/	183 ,	.	3	30,5	386 277	391 023
245-302-0400	NB536/8, 1=70°C/T2=44°C, 1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32						
245-302-0401	10, 0,4 3/	26 ,	.	3	5,15	111 201	112 554
245-302-0402	16, 0,7 3/	42 ,	.	3	6,3	111 981	113 348
245-302-0403	20, 0,8 3/	52 ,	.	3	7,1	124 857	126 381
245-302-0404	26, 1,1 3/	67 ,	.	3	8,3	144 366	146 129
245-302-0405	30, 1,2 3/	76 ,	.	3	9	167 777	169 823

245-302-0406	1,4 3/	36, 89 ,	.	3	10,2	195 089 197 467
245-302-0407	1,5 3/	40, 98 ,	.	3	11	206 795 209 316
245-302-0408		46, 109 , 1,7 3/	.	3	12,2	292 634 296 190
245-302-0409		50, 116 , 1,8 3/	.	3	13	293 414 296 982
245-302-0410		56, 127 , 2 3/	.	3	14,2	335 554 339 632
245-302-0411		60, 133 , 2,1 3/	.	3	14,9	336 334 340 424
245-302-0412		66, 141 , 2,2 3/	.	3	16,1	336 724 340 823
245-302-0413		70, 147 , 2,3 3/	.	3	16,8	337 114 341 221
245-302-0414		76, 154 , 2,4 3/	.	3	18	337 504 341 620
245-302-0415		80, 158 , 2,5 3/	.	3	18,9	370 670 375 186
245-302-0416		86, 165 , 2,6 3/	.	3	20,1	372 620 377 165
245-302-0417		90, 168 , 2,6 3/	.	3	20,8	374 571 379 142
245-302-0418		96, 174 , 2,7 3/	.	3	22	378 473 383 095
245-302-0419		100, 177 , 2,8 3/	.	3	22,7	378 863 383 492
245-302-0420		106, 181 , 2,8 3/	.	3	23,9	379 254 383 891

8.04-08-2023

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

245-4.
245-401.

					,	,	,
245-401-0100							
245-401-0101	, 25 , 0,18 2	.	2	4,03	13 588	13 761	
245-401-0102	, 25	.	2	5,2	13 514	13 690	

245-402.

				,	,	,	
245-402-0100							
245-402-0101	12,	12	.	2	180	205 650	208 589

				,	,	,
245-402-0102	24,	24	.	2	250	283 590
245-402-0103	36,	36	.	2	300	365 079

245-403.

				,	,	,
245-403-0100						
245-403-0101		.	2	0,054	131 259	132 835
245-403-0102		.	2	0,007	70 071	70 911
245-403-0200						
245-403-0201	-11	.	2	0,253	20 695	20 944
245-403-0202	-12	.	2	0,216	17 763	17 977
245-403-0203	-12/	.	2	0,434	32 608	33 000
245-403-0204	-13	.	2	0,212	16 926	17 130
245-403-0205	-14	.	2	0,298	22 876	23 151
245-403-0206	-15	.	2	0,298	20 734	20 984
245-403-0207	-15/	.	2	0,451	33 171	33 571
245-403-0208	-16	.	2	0,269	20 351	20 759
245-403-0209	-11	.	2	0,293	44 533	45 068
245-403-0210	-12/	.	2	0,453	70 131	70 974
245-403-0211	-15/	.	2	0,484	35 855	36 574
245-403-0300	45 12					
245-403-0301	N -00, d=15		2	4	7 500	7 600
245-403-0302	N -0, d=20		2	5	9 375	9 501
245-403-0303	N -1, d=25		2	9	11 250	11 409
245-403-0304	N -2, d=32		2	15	12 143	12 328

				,	,	,
245-403-0305	N -3, d=40		2	18	13 661	13 872
245-403-0306	N -4, d=50		2	26	17 321	17 597

245-404.

				,	,	,
245-404-0100	569, PN 16, Tmax 150°C					
245-404-0101	DN 40	.	2	25,93	64 574	65 416
245-404-0102	DN 50	.	2	26,87	56 508	57 257
245-404-0103	DN 65	.	2	45,21	79 477	80 549
245-404-0104	DN 80	.	2	48,61	90 788	92 005
245-404-0105	DN 100	.	2	95,25	149 594	151 638
245-404-0106	DN 125	.	2	98	226 788	229 766
245-404-0107	DN 150	.	2	156,06	265 854	269 453
245-404-0108	DN 200	.	2	257,96	403 556	409 073
245-404-0109	DN 250	.	2	300	716 540	731 553

245-405.

				,	,	,
245-405-0100						
245-405-0101	1 (10 / 2), d=100		2	61	20 536	20 942
245-405-0200	() 27036-86					
245-405-0201	PN 10, DN 125		2	47,4	28 214	28 677
245-405-0202	PN 10, DN 150		2	72,8	31 250	31 815
245-405-0203	PN 16, DN 50		2	23	11 051	11 244

245-405-0204	PN 16, DN 65		2	35	13 925	14 183
245-405-0205	PN 16, DN 80		2	41	16 733	17 041
245-405-0206	PN 16, DN 100		2	51	20 619	20 999
245-405-0207	PN 16, DN 150		2	92	34 462	35 116
245-405-0208	PN 16, DN 200		2	134	51 741	52 712
245-405-0209	PN 16, DN 300		2	249	100 751	102 611
245-405-0300						
245-405-0301	40 10 N1	.	2	11,3	13 975	14 173
245-405-0302	40 10 N2	.	2	15,9	14 996	15 217
245-405-0303	40 10 N3	.	2	23,9	20 161	20 465
245-405-0304	40 10 N4	.	2	30,5	31 115	31 807
245-405-0305	4 N1 2	.	2	19	38 250	38 759
245-405-0306	4 N3	.	2	30,5	68 750	69 655
245-405-0307	4 N4	.	2	31,1	76 964	77 969
245-405-0400	- 27036-86					
245-405-0401	57 3,5 , 6,3	.	2	29	26 929	27 328
245-405-0402	76 3,5 , 6,3	.	2	40	37 027	37 576
245-405-0403	89 3,5 , 6,3	.	2	47	43 629	44 276
245-405-0404	108 4 , 6,3	.	2	65	60 201	61 093
245-405-0405	133 4 , 10,5	.	2	134	124 027	125 866
245-405-0406	159 4,5 , 10,5	.	2	182	155 616	157 959
245-405-0407	219 6 , 10,5	.	2	370	310 973	315 672
245-405-0408	273 7 , 12,6	.	2	583	488 598	495 986
245-405-0409	325 8 , 12,6	.	2	714	589 580	598 522
245-405-0410	377 9 , 20	.	2	1610	1 303 058	1 322 905

8.04-08-2023

				,	,	,
245-405-0411	426 9 , 20	.	2	1610	1 303 058	1 322 905
245-405-0500	27036-86					
245-405-0501	100	.	2	21	94 482	95 671
245-405-0502	125	.	2	28	116 304	117 772
245-405-0503	150	.	2	41	132 786	134 486
245-405-0504	200	.	2	86	177 473	179 828
245-405-0505	250	.	2	120	246 420	249 690
245-405-0506	300	.	2	142	294 937	298 848
245-405-0507	350	.	2	150	379 205	384 148
245-405-0508	400	.	2	193	509 437	516 055
245-405-0509	450	.	2	208	561 786	569 071
245-405-0510	500	.	2	276	596 607	604 488
245-405-0511	600	.	2	350	732 527	742 232
245-405-0512	700	.	2	416	877 500	889 118
245-405-0513	800	.	2	492	973 839	986 812
245-405-0514	900	.	2	623	1 140 750	1 156 068
245-405-0515	1000	.	2	702	1 316 250	1 333 881
245-405-0516	1200	.	2	950	1 583 214	1 604 697
245-405-0517	1400	.	2	1240	1 974 375	2 001 310
245-405-0600	ZKB , 95° 27036-86					
245-405-0601	PN 8, DN 350	.	2	3	472 277	477 953
245-405-0602	PN 8, DN 400	.	2	3,5	568 454	575 284
245-405-0603	PN 8, DN 450	.	2	3,86	665 650	673 648
245-405-0604	PN 8, DN 500	.	2	5,45	752 536	761 581
245-405-0605	PN 8, DN 600	.	2	6,5	1 124 833	1 138 348

245-405-0606	PN 16, DN 32	.	2	7	27 910	28 263
245-405-0607	PN 16, DN 40	.	2	11	28 664	29 037
245-405-0608	PN 16, DN 50	.	2	14	31 366	31 779
245-405-0609	PN 16, DN 65	.	2	22	37 361	37 866
245-405-0610	PN 16, DN 80	.	2	26	49 869	50 535
245-405-0611	PN 16, DN 100	.	2	39,4	65 438	66 326
245-405-0612	PN 16, DN 125	.	2	52	85 440	86 601
245-405-0613	PN 16, DN 150	.	2	62	105 336	106 762
245-405-0614	PN 16, DN 200	.	2	73	215 586	218 364
245-405-0615	PN 16, DN 250	.	2	88,64	272 031	275 528
245-405-0616	PN 16, DN 300	.	2	98	343 299	347 675
245-405-0700	ZKT , 95° , PN 16 27036-86					
245-405-0701	Rp 1, DN 25	.	2	0,775	28 031	28 370
245-405-0702	Rp 1 1/2, DN 40	.	2	0,685	30 527	30 895
245-405-0703	Rp 1 1/4, DN 32	.	2	1,585	28 670	29 018
245-405-0704	Rp 2, DN 50	.	2	1,985	35 402	35 832
245-405-0705	Rp 2 1/2, DN 65	.	2	2,98	43 875	44 409
245-405-0706	Rp 3, DN 80	.	2	2,335	51 187	51 808
245-405-0707	Rp 3/4, DN 20	.	2	2,6	12 565	12 723
245-405-0800						
245-405-0801	0,6 (6 / 2) -20	.	2	6,96	11 327	11 570
245-405-0802	1 (10 / 2) -50	.	2	33,6	42 857	43 459
245-405-0803	1 (10 / 2) -100	.	2	40,8	59 821	60 646
245-405-0900	Herz					
245-405-0901	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15	6 020	6 093

8.04-08-2023

				,	,	,
245-405-0902	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15	5 181	5 243
245-405-0903	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15	8 341	8 442
245-405-0904	28 1,5, 2000 ,	.	2	0,2	19 493	19 728
245-405-0905	28 1,5, 5000 ,	.	2	0,2	22 760	23 034
245-405-0906	28 1,5, 8000 ,	.	2	0,2	24 630	24 926
245-405-0907	28 1,5, 2000 ,	.	2	0,2	13 694	13 859
245-405-0908	28 1,5, 8000 ,	.	2	0,2	21 978	22 242
245-405-0909	28 1,5, 20° 50°	.	2	0,2	12 841	12 995
245-405-0910	28 1,5, 40° 70°	.	2	0,3	15 785	15 975
245-405-0911	28 1,5, 12° 28° (),	.	2	0,11	3 858	3 936
245-405-1000						
245-405-1001	28 1,5	.	2	0,15	1 242	1 257
245-405-1002	30 1,5	.	2	0,045	1 087	1 109
245-405-1100						
245-405-1101	, , 120° , N 10, DN 20	.	2	0,2	8 695	8 800
245-405-1102	, , 120° , N 10, DN 20	.	2	0,2	8 695	8 800
245-405-1103	120° , N 10, DN 20	.	2	0,2	7 559	7 650
245-405-1104	, , 120° , N 10, DN 15	.	2	0,54	8 350	8 451
245-405-1105	, , 120° , N 10, DN 15	.	2	0,53	2 409	2 439
245-405-1106	/ , 90° , N 10max, DN 15	.	2	0,432	6 067	6 189
245-405-1200	, 120° , N 10					

245-405-1201	, DN 20	.	2	0,3	2 409	2 439
245-405-1202	, DN 20	.	2	0,3	9 154	9 265
245-405-1300	5761-2005, 120° , N 10					
245-405-1301	, DN 15	.	2	0,32	8 054	8 151
245-405-1302	, DN 20	.	2	0,4	10 047	10 169
245-405-1303	, DN 15	.	2	0,32	7 815	7 910
245-405-1304	, DN 20	.	2	0,4	8 054	8 151
245-405-1400	+20° +120° , DN 25					
245-405-1401	PN 2,5	.	2	0,7	13 866	14 145
245-405-1402	PN 3	.	2	0,7	13 866	14 145
245-405-1500						
245-405-1501	0° +100° , PN 10, DN 10	.	2	0,15	3 678	3 722
245-405-1502	, 0° +100° , PN 10, DN 15	.	2	0,17	3 642	3 686
245-405-1503	FWW, 0° +100° , PN 10, DN 10	.	2	0,15	2 520	2 550
245-405-1504	FWW, 15, 0° +100° , PN 10, DN 15	.	2	0,17	3 298	3 338
245-405-1600	110° , PN 10, DN 25					
245-405-1601	3	.	2	3,1	47 469	48 047
245-405-1602	4	.	2	3,6	56 350	57 035
245-405-1603	5	.	2	4,1	65 133	65 925
245-405-1604	6	.	2	4,7	73 774	74 672
245-405-1605	7	.	2	5,3	81 819	82 815
245-405-1606	8	.	2	5,7	91 044	92 152
245-405-1607	9	.	2	6,1	99 319	100 527
245-405-1608	10	.	2	6,6	109 592	110 924
245-405-1609	11	.	2	7,1	117 553	118 982

8.04-08-2023

				,	,	,
245-405-1610	12	.	2	7,6	128 210	129 768
245-405-1611	13	.	2	8,2	134 818	136 457
245-405-1612	14	.	2	8,6	143 840	145 588
245-405-1613	15	.	2	9,1	126 038	127 575
245-405-1614	16	.	2	10	167 471	169 506
245-405-1615	3	.	2	3,4	70 291	71 143
245-405-1616	4	.	2	3,9	86 567	87 616
245-405-1617	5	.	2	4,45	102 502	103 743
245-405-1618	6	.	2	5,1	115 913	117 317
245-405-1619	7	.	2	5,75	132 369	133 973
245-405-1620	8	.	2	6,35	148 755	150 557
245-405-1621	9	.	2	6,9	164 147	166 134
245-405-1622	10	.	2	7,4	175 370	177 493
245-405-1623	11	.	2	8,35	189 758	192 057
245-405-1624	12	.	2	8,8	204 181	206 654
245-405-1625	13	.	2	9,25	221 340	224 021
245-405-1626	14	.	2	10	249 988	253 014
245-405-1627	15	.	2	10,6	266 091	269 312
245-405-1628	16	.	2	11,2	273 853	277 169
245-405-1700						
245-405-1701	300	.	2	5	38 801	39 280
245-405-1702	400	.	2	5,5	40 865	41 370
245-405-1703	500	.	2	6	43 283	43 818
245-405-1704	600	.	2	6,8	46 731	47 310
245-405-1705	750	.	2	8	51 708	52 350
245-405-1706	900	.	2	9	56 823	57 528
245-405-1707	1050	.	2	10	61 897	62 666

				,	,	,
245-405-1708	1200	.	2	11	67 100	67 934
245-405-1709	1500	.	2	13	64 859	65 671
245-405-1800						
245-405-1801	45 2	.	2	1,1	33 892	34 572
245-405-1802	85 2	.	2	1,2	46 910	47 851
245-405-1803	120 2	.	2	1,4	55 254	56 362
245-405-1804	160 2	.	2	1,6	61 515	62 749
245-405-1900						
245-405-1901	3	.	2	19	330 892	337 553
245-405-1902	4	.	2	24	345 817	352 788
245-405-1903	5	.	2	27	356 449	363 639
245-405-1904	6	.	2	31	367 148	374 562
245-405-1905	7	.	2	36	383 232	390 979
245-405-1906	8	.	2	39	393 655	401 617
245-405-1907	9	.	2	43	404 880	413 075
245-405-2000						
245-405-2001	FloorFix	.	2	0,8	32 140	32 528
245-405-2100	26° 5°					
245-405-2101		.	2	0,162	8 210	8 309
245-405-2102		.	2	0,228	12 666	12 818
245-405-2103		.	2	0,165	12 358	12 507
245-405-2104		.	2	0,228	17 538	17 749

245-405-2105	30 1,5 , c	.	2	0,14	9 997	10 118
245-405-2200	8° 28°					
245-405-2201		.	2	0,29	25 700	26 009
245-405-2300	8° 28°					
245-405-2301		.	2	0,15	7 624	7 715
245-405-2302		.	2	0,218	10 820	10 950
245-405-2303	,	.	2	0,498	27 437	27 768
245-405-2304	30 1,5 , c	.	2	0,15	7 773	7 867
245-405-2305	30 1,5 , c	.	2	0,22	11 032	11 165
245-405-2306	, 30 1,5 , c	.	2	0,396	27 437	27 767
245-405-2400	28° 6°					
245-405-2401	Danfoss ECO (30 1,5)	.	2	0,23	31 910	32 294
245-405-2402	30 1,5) Danfoss ECO.1 (.	2	0,23	31 910	32 294
245-405-2500						
245-405-2501	24 , ' 14 s/mm, P 2,15 230	.	2	0,6	238 244	241 104
245-405-2502	24 , ' 14 s/mm, P 7 230	.	2	0,8	265 720	268 911
245-405-2503	24 , ' 15 s/mm, P 7 230	.	2	1,86	303 108	306 750
245-405-2504	24 , ' 11 s/mm, P 2 230	.	2	0,7	290 115	293 598

245-405-2505	24 , ' 15 s/mm, P 12 230	.	2	0,7	235 172	237 996
245-405-2506	24 , ' 3 s/mm, P 12 230	.	2	1,86	255 125	258 191
245-405-2507	24 , ' 8 s/mm, P 7 230	.	2	3,8	582 489	589 488
245-405-2508	' 8 s/mm, P 7 24 ,	.	2	3,8	812 200	821 956
245-405-2509	' 4 s/mm, P 18 230 ,	.	2	3,8	582 489	589 488
245-405-2510	' 4 s/mm, P 18 24 ,	.	2	3,8	812 200	821 956
245-405-2511	24 , ' 3 8 s/mm, P 10,5 23 230	.	2	9,8	599 284	606 501
245-405-2512	24 , ' 24 s/mm, P 24 230	.	2	0,3	107 027	108 312
245-405-2513	24 , ' 12 s/mm, P 24 230	.	2	0,3	64 431	65 205
245-405-2514	24 , ' 24 s/mm, P 24 230	.	2	0,34	164 496	166 471
245-405-2515	' 24 s/mm, P 1 230 ,	.	2	3,3	437 840	443 102
245-405-2516	' 24 s/mm, P 3 230 ,	.	2	3,3	370 162	374 613
245-405-2517	' 7,5 15 s/mm, P 2 230 ,	.	2	3,3	228 502	231 253
245-405-2518	' 7,5 15 s/mm, P 2 24 ,	.	2	0,45	218 710	221 335

				,	,	,
245-405-2519	24 , , 15 s/mm, P 12 230	.	2	2,3	380 731	385 306
245-405-2520	, , 15 s/mm, P 12 24 ,	.	2	2,3	437 840	443 100
245-405-2521	, , 11 s/mm, P 24 230 ,	.	2	3,3	370 162	374 613
245-405-2522	, , 0,5 1 s/mm, P 15 230 ,	.	2	4	502 109	508 145
245-405-2523	, 230 24 , 15 s/mm, P 2	.	2	1,42	277 300	280 631
245-405-2524	, 230 24 , 15 s/mm, P 7	.	2	1,42	353 832	358 082
245-405-2525	, , 14 s/mm, P 4 24	.	2	0,6	272 380	275 650
245-405-2526	, , 14 s/mm, P 9 24	.	2	0,8	196 741	199 104
245-405-2527	, , 15 s/mm, P 4 24	.	2	1,45	336 843	340 889
245-405-2528	, , 15 s/mm, P 9 24	.	2	1,5	361 779	366 124
245-405-2529	, , 11 s/mm, P 4 24	.	2	0,7	266 915	270 119
245-405-2530	, , 15 s/mm, P 14 24	.	2	0,7	434 942	440 163
245-405-2531	, , 3 s/mm, P 24 , 10 24	.	2	1,45	430 350	435 518
245-405-2532	, , 3 s/mm, P 14 , 10 24	.	2	1,5	457 163	462 653

				,	,	,
245-405-2534	24 , / 3 s/mm, P 25	.	2	9,8	861 812	872 179
245-405-2535	, 1,3 s/mm, P 24 , 24	.	2	0,3	205 094	207 556
245-405-2536	, 7,5 15 s/mm, P 4,5 24	.	2	0,45	301 452	305 070
245-405-2537	230 , 3 27 s/mm, P 15	.	2	9,852	914 164	925 160
245-405-2538	230 , 15 s/mm, P 15	.	2	9,628	1 023 254	1 035 558
245-405-2539	, 2 s/mm, P 14,4 , 24	.	2	5,3	698 904	707 305
245-405-2540	, 6 s/mm, P 16,1 , 24	.	2	5,3	698 904	707 305
245-405-2541	, 2 s/mm, P 19,2 , 24	.	2	8,6	794 206	803 759
245-405-2542	230 , 6 s/mm, P 35,7	.	2	8,6	854 301	864 575
245-405-2543	90° - 670 , 230 , - 5 ,	.	2	0,15	76 381	77 298
245-405-2544	90° - 140 , 230 , - 5 ,	.	2	0,15	85 071	86 093
245-405-2545	90° - 70 , 230 , - 5 ,	.	2	0,15	48 577	49 160
245-405-2546	90° - 70 , 230 , - 10 ,	.	2	0,15	55 516	56 183

8.04-08-2023

245-405-2547	90° - 280 , 230 , - 15 ,	.	2	0,15	127 634	129 166
245-405-2548	90° - 280 , 230 , - 15 ,	.	2	0,15	235 304	238 128
245-405-2549	90° - 140 , 24 , 15 50 , - 5 ,	.	2	0,15	85 274	86 298
245-405-2550	90° - 140 , 24 , 125 150 - 15	.	2	0,15	107 028	108 313
245-405-2551	90° - 280 , 24 , 125 150 - 15	.	2	0,15	230 692	233 460
245-405-2600						
245-405-2601	230 ,	.	2	0,3	90 874	91 965
245-405-2602	24 ,	.	2	0,3	90 874	91 965
245-405-2603	230 ,	.	2	0,3	90 874	91 965
245-405-2604	24 ,	.	2	0,3	90 874	91 965
245-405-2605	230 ,	.	2	0,15	29 881	30 240
245-405-2606	230 ,	.	2	0,152	29 881	30 240
245-405-2607	24 ,	.	2	0,15	29 881	30 240

				,	,	,
245-405-2608	24 ,	.	2	0,15	29 881	30 240
245-405-2609	30 x 1,5, , 24 , ,	.	2	0,15	14 691	14 867
245-405-2610	30 x 1,5, , 24 , ,	.	2	0,147	14 691	14 867
245-405-2611	30 x 1,5, , 230 , ,	.	2	0,149	14 691	14 867
245-405-2612	30 x 1,5, , 230 , ,	.	2	0,147	14 691	14 867
245-405-2613	24 , ,	.	2	0,144	14 691	14 867
245-405-2614	24 , ,	.	2	0,14	14 691	14 867
245-405-2615	230 , ,	.	2	0,136	14 691	14 867
245-405-2616	230 , ,	.	2	0,146	14 691	14 867
245-405-2617	24 , ,	.	2	0,14	14 604	14 780
245-405-2618	24 ,	.	2	0,156	22 092	22 357

8.04-08-2023

				,	,	,
245-405-2619	24 ,	.	2	0,158	22 092	22 357
245-405-2620	230 ,	.	2	0,158	22 092	22 357
245-405-2621	230 ,	.	2	0,156	22 092	22 357
245-405-2622	24 , ,	.	2	0,154	24 569	24 865
245-405-2623	24 , ,	.	2	0,15	24 569	24 865
245-405-2624	230 , ,	.	2	0,152	24 569	24 865
245-405-2625	230 , ,	.	2	0,15	24 569	24 865
245-405-2626	, 24 ,	.	2	0,075	31 566	31 945
245-405-2700						
245-405-2701		.	2	0,776	97 013	98 179
245-405-2800						
245-405-2801	- , DN 15 50, 4	.	2	0,17	28 376	28 717
245-405-2802	- , DN 65 80, 4	.	2	0,17	32 756	33 150
245-405-2803	, DN 15 25	.	2	0,839	46 363	46 922
245-405-2804	, DN 32 40	.	2	0,836	71 212	72 068
245-405-2805	, DN 50 65	.	2	0,835	71 212	72 068

245-405-2806	, DN 80 125	.	2	0,823	71 212	72 068
245-405-2807	, DN 150 250	.	2	0,814	71 212	72 068
245-405-2808		.	2	0,02	1 281	1 297
245-405-2809		.	2	0,01	1 281	1 297
245-405-2810		.	2	0,062	3 341	3 382
245-405-2900						
245-405-2901	24 0 10 , 0-20 ,	.	2	0,3	286 673	290 114
245-405-2902	230 0 10 , 0-20 ,	.	2	0,3	249 858	252 857
245-405-2903	24 , -	.	2	0,3	343 924	348 052
245-405-2904	230 , -	.	2	0,3	395 323	400 068
245-405-2905	SPDT 24 /230 , 3 (1) ,	.	2	0,2	96 220	97 375
245-405-3000						
245-405-3001	70°C 1,5 , 120° , 40°C	.	2	0,372	106 324	107 601
245-405-3002	120° , 43°C , 65°C, 120° , 2	.	2	0,45	143 838	145 565
245-405-3003	10°C 38°C, , 120° , 1,5	.	2	0,378	106 324	107 601
245-405-3004	10°C 38°C, , 120° , 5	.	2	0,389	134 115	135 725
245-405-3005	2 25°C 65°C, 120° , 120° ,	.	2	0,406	109 612	110 928

8.04-08-2023

245-405-3006	-20° +50° , 24 , 380 , - 120	.	2	3	473 066	478 751
245-405-3007	110° 180° , 24 , 380 , - 120	.	2	3	660 926	668 865
245-405-3008	AFT 17, 30 , - 20-20° +130° , 500 ,	.	2	3,5	634 158	641 777
245-405-3009	AFT 26, 24 , - 120-20° 130° , 380 ,	.	2	3,5	587 606	594 667
245-405-3010	AFT 27, 30 , - 20-20° 130° , 500 ,	.	2	3,8	487 968	493 833
245-405-3100						
245-405-3101	24 . / 40 , t -10 +50	.	2	0,3	170 160	172 203
245-405-3200	26° 0°					
245-405-3201		.	2	0,17	8 911	9 018

245-5.
245-501.

245-501-0100	12678-80	.				
245-501-0101	, 120° , N 10, DN 15	.	2	1,5	78 880	79 830
245-501-0102	, 120° , N 10, DN 20	.	2	1,9	81 099	82 077

245-501-0103	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8	98 629	99 820
245-501-0104	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7	125 611	127 128
245-501-0105	, 120° , N 10, DN 40	.	2	4,6	83 609	84 625
245-501-0106	, 120° , N 10, DN 50	.	2	6,1	143 159	144 893
245-501-0107	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8	87 349	88 404
245-501-0108	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7	102 369	103 607
245-501-0109	, 120° , N 10, DN 40	.	2	4,6	132 405	134 006
245-501-0110	, 120° , N 10, DN 50	.	2	6,1	148 773	150 574
245-501-0111	120° , N 10, DN 15	.	2	1,2	43 288	43 810
245-501-0112	120° , N 10, DN 20	.	2	1,6	46 139	46 697
245-501-0113	120° , N 10, DN 25	.	2	2,2	67 100	67 911
245-501-0114	120° , N 10, DN 32	.	2	3,1	92 247	93 362
245-501-0115	120° , N 10, DN 40	.	2	4,2	100 623	101 841
245-501-0116	120° , N 10, DN 50	.	2	5	122 490	123 973
245-501-0117	130° , N 16, DN 15	.	2	1,14	52 094	53 138
245-501-0118	130° , N 16, DN 20	.	2	1,36	56 327	57 457
245-501-0119	130° , N 16, DN 25	.	2	1,41	81 903	83 544
245-501-0120	130° , N 16, DN 32	.	2	2,29	112 641	114 899
245-501-0121	110° , N 16, DN 40	.	2	2,84	122 850	125 314
245-501-0122	110° , N 16, DN 50	.	2	3,067	149 514	152 511
245-501-0200	, 120° , N 10	.				
245-501-0201	DN 15	.	2	1,1	42 337	42 848
245-501-0202	DN 20	.	2	1,5	45 096	45 641
245-501-0203	DN 25	.	2	2,3	65 592	66 385
245-501-0204	DN 32	.	2	3,1	90 200	91 290
245-501-0205	DN 40	.	2	4	98 386	99 577
245-501-0206	DN 50	.	2	4,9	119 741	121 190

8.04-08-2023

245-501-0300		.				
245-501-0301	0° +70° , PN 10, DN 15	.	2	0,35	17 610	17 963
245-501-0302	0° +70° , PN 10, DN 20	.	2	0,4	18 743	19 118
245-501-0303	0° +70° , PN 10, DN 25	.	2	0,49	20 828	21 246
245-501-0304	0° +70° , PN 10, DN 32	.	2	0,55	43 002	43 863
245-501-0305	0° +40° , PN 10, DN 40	.	2	2,72	50 668	51 687
245-501-0306	0° +40° , PN 10, DN 50	.	2	3,48	60 345	61 560
245-501-0400	9871-75	.				
245-501-0401	, DN 15	.	2	0,25	9 943	10 063
245-501-0402	, DN 15	.	2	0,25	9 943	10 063
245-501-0500	30815-2002	.				
245-501-0501	30 210 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	4,1	152 978	154 824
245-501-0502	30 210 , Kvs 5,0 3/ , DN 15	.	2	4,1	159 383	161 307
245-501-0503	30 210 , Kvs 8,0 3/ , DN 20	.	2	4,4	174 257	176 360
245-501-0504	30 210 , Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	4,7	192 991	195 319
245-501-0505	40 220 , Kvs 15,0 3/ , DN 32	.	2	6,1	215 626	218 229
245-501-0506	40 220 , Kvs 21,0 3/ , DN 40	.	2	7	269 951	273 209
245-501-0507	40 220 , Kvs 32,0 3/ , DN 50	.	2	9,1	306 909	310 616
245-501-0508	60 400 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	4,1	152 978	154 824

245-501-0509	, Kvs 5,0 3/ , DN 15	60 400	.	2	4,1	152 978 154 824
245-501-0510	, Kvs 8,0 3/ , DN 20	60 400	.	2	4,4	167 254 169 272
245-501-0511	, Kvs 10,0 3/ , DN 25	60 400	.	2	4,7	185 235 187 470
245-501-0512	, Kvs 15,0 3/ , DN 32	70 410	.	2	6,1	206 962 209 461
245-501-0513	, Kvs 21,0 3/ , DN 40	70 410	.	2	7	259 099 262 227
245-501-0514	, Kvs 32,0 3/ , DN 50	70 410	.	2	9,1	294 572 298 130
245-501-0515	, Kvs 2,5 3/ , DN 15	30 210	.	2	4,1	164 017 165 996
245-501-0516	, Kvs 5,0 3/ , DN 15	30 210	.	2	4,1	170 883 172 944
245-501-0517	, Kvs 8,0 3/ , DN 20	30 210	.	2	4,4	194 057 196 397
245-501-0518	, Kvs 10,0 3/ , DN 25	30 210	.	2	4,7	218 122 220 752
245-501-0519	, Kvs 15,0 3/ , DN 32	40 220	.	2	6,1	337 534 341 601
245-501-0520	, Kvs 21,0 3/ , DN 40	40 220	.	2	7	296 464 300 040
245-501-0521	, Kvs 32,0 3/ , DN 50	40 220	.	2	9,1	340 591 344 702
245-501-0522	, Kvs 2,5 3/ , DN 15	60 400	.	2	4,1	164 017 165 996
245-501-0523	, Kvs 5,0 3/ , DN 15	60 400	.	2	4,1	164 017 165 996

8.04-08-2023

245-501-0524	60 400 , Kvs 8,0 3/ , DN 20	.	2	4,4	186 257	188 504
245-501-0525	60 400 , Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	4,7	209 356	211 880
245-501-0526	70 410 , Kvs 15,0 3/ , DN 32	.	2	6,1	237 713	240 581
245-501-0527	70 410 , Kvs 21,0 3/ , DN 40	.	2	7	296 464	300 040
245-501-0528	70 410 , Kvs 32,0 3/ , DN 50	.	2	9,1	340 591	344 702
245-501-0600	30815-2002	.				
245-501-0601	10 60 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20	.	2	1,5	147 698	149 475
245-501-0602	10 60 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32	.	2	2,6	199 644	202 046
245-501-0603	10 60 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50	.	2	5,8	370 158	374 615
245-501-0604	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 65	.	2	18	1 066 225	1 079 067
245-501-0605	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 80	.	2	18	1 107 144	1 120 476
245-501-0606	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 100	.	2	58	2 088 253	2 113 464
245-501-0607	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 125	.	2	58	2 195 822	2 222 324
245-501-0608	60 150 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20	.	2	1,5	141 762	143 467
245-501-0609	60 150 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32	.	2	2,6	191 619	193 925

245-501-0610	60 150 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50	.	2	5,8	355 280	359 558
245-501-0611	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 65	.	2	18	1 023 374	1 035 702
245-501-0612	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 80	.	2	18	1 107 144	1 120 476
245-501-0613	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 100	.	2	58	2 088 253	2 113 464
245-501-0614	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 125	.	2	58	2 195 822	2 222 324
245-501-0615	10 60 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20	.	2	1,5	141 762	143 467
245-501-0616	10 60 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32	.	2	2,6	191 619	193 925
245-501-0617	10 60 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50	.	2	5,8	355 280	359 558
245-501-0618	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 65	.	2	18	1 023 374	1 035 702
245-501-0619	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 80	.	2	18	980 024	991 832
245-501-0620	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 100	.	2	58	1 992 644	2 016 707
245-501-0621	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 125	.	2	58	2 099 122	2 124 463
245-501-0622	10 60 , Kvs 280,0 3/ , DN 150	.	2	85	4 298 243	4 350 044
245-501-0623	60 150 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20	.	2	1,5	141 762	143 467
245-501-0624	60 150 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32	.	2	2,6	191 619	193 925

8.04-08-2023

245-501-0625	60 150 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50	.	2	5,8	355 280	359 558
245-501-0626	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 65	.	2	18	1 023 374	1 035 702
245-501-0627	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 80	.	2	18	980 024	991 832
245-501-0628	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 100	.	2	58	1 992 644	2 016 707
245-501-0629	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 125	.	2	58	2 099 122	2 124 463
245-501-0630	60 150 , Kvs 280,0 3/ , DN 150	.	2	85	4 298 243	4 350 044
245-501-0700	9871-75	.				
245-501-0701	0 16 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, Tmax 100° , PN 25	.	2	1	200 610	203 020
245-501-0702	0 16 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, Tmax 100° , PN 25	.	2	1,7	260 087	263 212
245-501-0703	0 16 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, Tmax 100° , PN 25	.	2	4,4	426 275	431 401
245-501-0704	0 16 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, Tmax 100° , PN 25	.	2	14	994 150	1 006 116
245-501-0705	0 16 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, Tmax 100° , PN 25	.	2	14	1 192 976	1 207 328
245-501-0706	0 16 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, Tmax 100° , PN 25	.	2	60	1 958 961	1 982 626
245-501-0707	0 16 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, Tmax 100° , PN 25	.	2	60	2 078 476	2 103 574

245-502.

245-502-0100	, Kvs 1,1 3/ , 35° 80° , Tmax 90° , PN 16 9871-75	.				
245-502-0101	G 1/2 , DN 15	.	2	0,4	40 957	41 449
245-502-0102	G 3/4 , DN 20	.	2	0,5	42 140	42 647
245-502-0200	, PN 16, Tmax 120° 9871-75	.				
245-502-0201	R 3/8 , Kvs 1,56 3/ , DN 10	.	2	0,35	32 844	33 239
245-502-0202	R 1/2 , Kvs 1,88 3/ , DN 15	.	2	0,35	34 573	34 989
245-502-0203	R 3/4 , Kvs 3,57 3/ , DN 20	.	2	0,45	35 936	36 368
245-502-0204	R 1 , Kvs 5,88 3/ , DN 25	.	2	0,65	38 671	39 137
245-502-0205	R 1 1/4 , Kvs 9,17 3/ , DN 32	.	2	0,8	63 661	64 427
245-502-0206	R 1 1/2 , Kvs 11,7 3/ , DN 40	.	2	1	60 495	61 224
245-502-0207	R 2 , Kvs 14,28 3/ , DN 50	.	2	1,6	81 108	82 086
245-502-0300		.				
245-502-0301	0° 50°	.	2	0,15	13 817	13 983

245-503.

245-503-0100	9871-75	.				
245-503-0101	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/	.	2	1,5	217 379	219 991
245-503-0102	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/	.	2	2	263 524	266 692
245-503-0103	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/	.	2	4,5	329 411	333 375
245-503-0104	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/	.	2	22	1 127 310	1 140 895
245-503-0105	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/	.	2	24	1 127 217	1 140 806
245-503-0106	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/	.	2	54	1 284 225	1 299 777

245-503-0107	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/	.	2	58	1 618 419	1 637 992
245-503-0108	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/	.	2	1,5	217 379	219 991
245-503-0109	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/	.	2	2	263 524	266 692
245-503-0110	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/	.	2	4,5	329 411	333 375
245-503-0111	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/	.	2	22	1 127 310	1 140 895
245-503-0112	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/	.	2	24	1 127 217	1 140 806
245-503-0113	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/	.	2	54	1 284 225	1 299 777
245-503-0114	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/	.	2	58	1 618 419	1 637 992
245-503-0115	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/	.	2	1,5	217 379	219 991
245-503-0116	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/	.	2	2	263 524	266 692
245-503-0117	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/	.	2	4,5	329 411	333 375
245-503-0118	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/	.	2	22	1 127 310	1 140 895
245-503-0119	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/	.	2	24	1 127 217	1 140 806
245-503-0120	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/	.	2	54	1 284 225	1 299 777
245-503-0121	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/	.	2	58	1 618 419	1 637 992
245-503-0122	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/	.	2	1,5	217 379	219 991
245-503-0123	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/	.	2	2	252 932	255 972
245-503-0124	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/	.	2	4,5	316 170	319 976
245-503-0125	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/	.	2	22	1 127 310	1 140 895
245-503-0126	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/	.	2	24	1 127 217	1 140 806
245-503-0127	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/	.	2	54	1 284 225	1 299 777
245-503-0128	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/	.	2	58	1 618 419	1 637 992
245-503-0129	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/	.	2	1,5	208 640	211 147
245-503-0130	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/	.	2	2	252 932	255 972
245-503-0131	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/	.	2	4,5	316 170	319 976
245-503-0132	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/	.	2	22	1 127 310	1 140 895
245-503-0133	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/	.	2	24	1 127 217	1 140 806

245-503-0134	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/	.	2	54	1 284 225	1 299 777
245-503-0135	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/	.	2	58	1 618 419	1 637 992
245-503-0136	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/	.	2	1,5	208 640	211 147
245-503-0137	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/	.	2	2	252 932	255 972
245-503-0138	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/	.	2	4,5	316 170	319 976
245-503-0139	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/	.	2	22	1 127 310	1 140 895
245-503-0140	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/	.	2	24	1 127 217	1 140 806
245-503-0141	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/	.	2	54	1 284 225	1 299 777
245-503-0142	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/	.	2	58	1 618 419	1 637 992
245-503-0143	DN 20, dPmin 20 , Qmax 0,8 3/	.	2	0,9	66 842	67 646
245-503-0144	DN 20, dPmin 40 , Qmax 1,15 3/	.	2	0,9	65 542	66 331
245-503-0200		.				
245-503-0201	20° 70°	.	2	0,3	37 365	37 814
245-503-0300		.				
245-503-0301	DN 15-50	.	2	0,1	7 810	7 904
245-503-0302	DN 15-50 3-	.	2	0,3	17 524	17 735
245-503-0303	DN 65-125	.	2	0,3	27 520	27 851

245-504.

245-504-0100	30815-2002	.				
245-504-0101	G 1/2 , Kvs 0,25 3/ , DN 15	.	2	0,34	35 607	36 035
245-504-0102	G 1/2 , Kvs 0,40 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,34	35 607	36 035
245-504-0103	G 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,34	28 992	29 341
245-504-0104	G 3/4 , Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	0,4	32 425	32 815

8.04-08-2023

245-504-0105	G 1 1/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 25	.	2	0,7	72 618	73 491
245-504-0106	G 1 1/4 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	0,7	57 348	58 038
245-504-0107	Rp 1/2 , Kvs 0,63 4,0 3/ , DN 15	.	2	0,9	71 456	72 316
245-504-0108	Rp 3/4 , Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	1,4	70 714	71 566
245-504-0109	Rp 3/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	1,4	73 676	74 564
245-504-0110	Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	1,7	84 308	85 324
245-504-0111	Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	1,7	87 838	88 896
245-504-0112	Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	3,4	101 087	102 309
245-504-0113	Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	3,4	105 319	106 591
245-504-0114	Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	4	126 009	127 532
245-504-0115	Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	4	131 285	132 871
245-504-0116	Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	5,7	172 256	174 338
245-504-0117	Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	5,7	179 465	181 634
245-504-0118	Kvs 0,63-4,0 3/ , DN 15	.	2	4,1	102 358	103 597
245-504-0119	Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	5,3	101 452	102 683
245-504-0120	Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	5,3	105 701	106 983
245-504-0121	Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	6,6	105 787	107 073
245-504-0122	Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	6,6	110 217	111 557
245-504-0123	Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	10	124 328	125 846
245-504-0124	Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	10	129 533	131 114
245-504-0125	Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	11,8	133 916	135 554
245-504-0126	Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	11,8	139 526	141 232
245-504-0127	Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	15,3	152 480	154 350
245-504-0128	Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	15,3	158 868	160 815
245-504-0129	Kvs 50,0 3/ , DN 65	.	2	24,8	264 755	267 997
245-504-0130	Kvs 63,0 3/ , DN 65	.	2	24,8	275 841	279 216
245-504-0131	Kvs 80,0 3/ , DN 80	.	2	29,8	340 236	344 396

245-504-0132	Kvs 100,0 3/ , DN 80	.	2	29,8	354 483	358 814
245-504-0133	Kvs 125,0 3/ , DN 100	.	2	42,9	423 103	428 293
245-504-0134	Kvs 160,0 3/ , DN 100	.	2	42,9	440 820	446 222
245-504-0135	Kvs 250,0 3/ , DN 125	.	2	61,2	1 109 047	1 122 516
245-504-0136	Kvs 315,0 3/ , DN 150	.	2	89,2	1 324 415	1 340 541
245-504-0137	Kvs 4 DN 15	.	2	0,82	58 998	59 708
245-504-0138	Kvs 6,3 DN 20	.	2	1	62 444	63 196
245-504-0139	Kvs 10 DN 25	.	2	1,3	70 236	71 083
245-504-0140	Kvs 16 DN 32	.	2	1,74	85 819	86 853
245-504-0141	Kvs 22 DN 40	.	2	2,52	105 332	106 603
245-504-0142	Kvs 40 DN 50	.	2	3,44	178 838	180 993
245-504-0143	, 8 , Kvs 4, DN 15	.	2	3,2	95 130	96 279
245-504-0144	, 8 , Kvs 6,3, DN 20	.	2	4,1	100 294	101 508
245-504-0145	, 8 , Kvs 10, DN 25	.	2	4,7	106 479	107 769
245-504-0146	, 8 , Kvs 16, DN 32	.	2	7,3	115 305	116 708
245-504-0147	, 8 , Kvs 22, DN 40	.	2	8,6	140 593	142 303
245-504-0148	, 8 , Kvs 40, DN 50	.	2	11,2	160 589	162 545
245-504-0149	, 8 , Kvs 63, DN 65	.	2	17,3	286 198	289 678
245-504-0150	, 8 , Kvs 100, DN 80	.	2	22,9	388 668	393 392

245-505.

245-505-0100	Tmax 120° , PN 16 9871-75	.				
245-505-0101	G 1/2 , Kvs 0,25 3/ , DN 15	.	2	0,35	45 916	46 468
245-505-0102	G 1/2 , Kvs 0,40 3/ , DN 15	.	2	0,35	45 916	46 468

245-505-0103	G 1/2 , Kvs 0,63 3/ , DN 15	.	2	0,35	45 916	46 468
245-505-0104	G 1/2 , Kvs 1,0 3/ , DN 15	.	2	0,35	45 916	46 468
245-505-0105	G 1/2 , Kvs 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,35	45 916	46 468
245-505-0106	G 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,35	37 869	38 324
245-505-0107	G 3/4 , Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	0,43	46 060	46 613
245-505-0108	G 1 1/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 25	.	2	0,75	81 276	82 253
245-505-0109	G 1 1/4 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	0,75	68 154	68 973
245-505-0110	Rp 1/2 , Kvs 0,63 3/ , DN 15	.	2	0,9	71 777	72 640
245-505-0111	Rp 1/2 , Kvs 1,25 3/ , DN 15	.	2	0,9	68 890	69 719
245-505-0112	Rp 1/2 , Kvs 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,9	71 777	72 640
245-505-0113	Rp 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,9	71 777	72 640
245-505-0114	Rp 1/2 , Kvs 4,0 3/ , DN 15	.	2	0,9	71 777	72 640
245-505-0115	Rp 3/4 , Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	1,4	70 715	71 567
245-505-0116	Rp 3/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	1,4	73 677	74 565
245-505-0117	Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	1,7	84 308	85 324
245-505-0118	Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	1,7	87 838	88 896
245-505-0119	Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	3,4	101 090	102 311
245-505-0120	Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	3,4	105 320	106 593
245-505-0121	Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	4	126 011	127 534
245-505-0122	Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	4	131 287	132 872
245-505-0123	Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	5,7	172 253	174 335
245-505-0124	Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	5,7	179 225	181 391
245-505-0125	Kvs 0,63 3/ , DN 15	.	2	3,1	172 253	174 328
245-505-0126	Kvs 1,25 3/ , DN 15	.	2	3,1	83 208	84 215
245-505-0127	Kvs 1,6 3/ , DN 15	.	2	3,1	83 208	84 215
245-505-0128	Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	3,1	83 208	84 215
245-505-0129	Kvs 4,0 3/ , DN 15	.	2	3,1	86 696	87 744

245-505-0130	Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	4	89 375	90 458
245-505-0131	Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	4	93 116	94 244
245-505-0132	Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	5	93 090	94 220
245-505-0133	Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	5	96 990	98 167
245-505-0134	Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	7,6	108 551	109 873
245-505-0135	Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	7,6	113 095	114 472
245-505-0136	Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	9,1	116 917	118 344
245-505-0137	Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	9,1	121 812	123 298
245-505-0138	Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	11,6	133 916	135 554
245-505-0139	Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	11,6	139 526	141 231
245-505-0140	Kvs 50,0 3/ , DN 65	.	2	20	242 173	245 131
245-505-0141	Kvs 63,0 3/ , DN 65	.	2	20	252 317	255 397
245-505-0142	Kvs 80,0 3/ , DN 80	.	2	24	308 979	312 750
245-505-0143	Kvs 100,0 3/ , DN 80	.	2	24	321 923	325 849
245-505-0144	Kvs 125,0 3/ , DN 100	.	2	29,8	386 309	391 023
245-505-0145	Kvs 160,0 3/ , DN 100	.	2	29,8	402 485	407 393
245-505-0146	Kvs 250,0 3/ , DN 125	.	2	51,2	1 018 285	1 030 638
245-505-0147	Kvs 315,0 3/ , DN 150	.	2	76,2	1 204 104	1 218 753

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	16 453	16 651
245-506-0102	G 3/4 , Kvs 3,4 3/ , DN 15	.	2	0,4	18 203	18 423
245-506-0103	G 3/8 , Kvs 1,47 3/ , DN 10	.	2	0,58	18 947	19 176

8.04-08-2023

245-506-0104	G 1/2 , Kvs 2,52 3/ , DN 15	.	2	0,62	20 941	21 194
245-506-0105	G 3/4 , Kvs 5,7 3/ , DN 20	.	2	0,72	23 608	23 893
245-506-0106	G 1 , Kvs 8,7 3/ , DN 25	.	2	0,88	26 001	26 315
245-506-0107	G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32	.	2	1,2	31 949	32 335
245-506-0108	G 1 1/2 , Kvs 19,2 3/ , DN 40	.	2	1,4	42 427	42 940
245-506-0109	G 2 , Kvs 33,0 3/ , DN 50	.	2	2,3	53 195	53 840
245-506-0110	Rp 1/2 , Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,38	10 439	10 649
245-506-0111	Rp 3/4 , Kvs 2,9 3/ , DN 20	.	2	0,44	11 091	11 314
245-506-0112	Rp 1 , Kvs 4,1 3/ , DN 25	.	2	0,54	12 247	12 493
245-506-0113	Rp 1 1/4 , Kvs 6,7 3/ , DN 32	.	2	0,96	18 880	19 260
245-506-0114	Rp 1 1/2 , Kvs 10,4 3/ , DN 40	.	2	1,12	23 784	24 262
245-506-0115	Rp 2 , Kvs 15,1 3/ , DN 50	.	2	1,35	29 658	30 254
245-506-0116	, Kvs 85,0 3/ , DN 65	.	2	12,4	127 645	129 210
245-506-0117	, Kvs 120,0 3/ , DN 80	.	2	15,9	164 908	166 928
245-506-0118	, Kvs 190,0 3/ , DN 100	.	2	22	234 793	237 668
245-506-0119	, Kvs 300,0 3/ , DN 125	.	2	32,7	332 626	336 703
245-506-0120	, Kvs 420,0 3/ , DN 150	.	2	42,4	432 316	437 615
245-506-0121	, Kvs 765,0 3/ , DN 200	.	2	76	1 006 246	1 018 520
245-506-0122	, Kvs 1185,0 3/ , DN 250	.	2	122	1 680 774	1 701 262
245-506-0123	, Kvs 1450,0 3/ , DN 300	.	2	163	3 081 901	3 119 310
245-506-0124	, Kvs 2200,0 3/ , DN 350	.	2	297	5 052 709	5 114 118
245-506-0125	, Kvs 2780,0 3/ , DN 400	.	2	406	5 721 645	5 791 367
245-506-0126	, Kvs 47,5 3/ , DN 50	.	2	11,6	80 655	82 295
245-506-0127	, Kvs 79,7 3/ , DN 65	.	2	15,9	98 928	100 943
245-506-0128	, Kvs 116,8 3/ , DN 80	.	2	19,7	156 400	159 573
245-506-0129	, Kvs 196,78 3/ , DN 100	.	2	38,8	235 338	240 133
245-506-0130	, Kvs 360,0 3/ , DN 125	.	2	11,6	326 677	333 237

				,	,	,
245-506-0131	, Kvs 387,8 3/ , DN 150	.	2	15,9	462 682	471 972
245-506-0132	, Kvs 724,8 3/ , DN 200	.	2	19,7	805 193	821 341

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	49 542	50 139
245-507-0102	3,1 3/ , DN 20 , G 3/4 , dPset 10 60 , Kvs	.	2	1,2	53 618	54 265
245-507-0103	3/ , DN 25 , G 1 , dPset 10 60 , Kvs 5,5	.	2	1,3	57 069	57 757
245-507-0104	8,5 3/ , DN 32 , G 1 1/4 , dPset 20 80 , Kvs	.	2	2,6	88 426	89 494
245-507-0105	12,8 3/ , DN 40 , G 1 1/2 , dPset 20 80 , Kvs	.	2	2,9	91 877	92 987
245-507-0106	24,4 3/ , DN 50 , G 2 , dPset 20 80 , Kvs	.	2	3,5	100 341	101 554
245-507-0107	, Kvs 36,0 3/ , DN 65	.	2	26	127 645	129 245
245-507-0108	, Kvs 55,0 3/ , DN 80	.	2	32	164 908	166 970
245-507-0109	, Kvs 110,0 3/ , DN 100	.	2	35	234 793	237 702
245-507-0110	, G 3/8 , Kvs 1,47 3/ , DN 10, PN 16	.	2	0,65	30 582	30 951
245-507-0111	, G 1/2 , Kvs 2,56 3/ , DN 15, PN 25	.	2	0,68	29 673	30 031
245-507-0112	, G 3/4 , Kvs 5,39 3/ , DN 20, PN 25	.	2	0,77	32 129	32 517
245-507-0113	, G 1 , Kvs 8,59 3/ , DN 25, PN 25	.	2	0,93	35 994	36 428
245-507-0114	, G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32, PN 25	.	2	1,3	41 744	42 249

8.04-08-2023

245-507-0115	, G 1 1/2 , Kvs 19,3 3/ , DN 40, PN 25	.	2	1,6	51 807	52 433
245-507-0116	, G 2 , Kvs 32,3 3/ , DN 50, PN 25	.	2	2,4	66 164	66 964
245-507-0117	, dPset 20 60 , G 1/2 , Kvs 3,6 3/ , DN 15	.	2	1,29	56 938	58 080
245-507-0118	, dPset 20 60 , G 3/4 , Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	1,45	61 264	62 493
245-507-0119	, dPset 20 60 , G 1 , Kvs 9,5 3/ , DN 25	.	2	2,25	72 749	74 209
245-507-0120	, dPset 20 60 , G 1 1/4 , Kvs 11,4 3/ , DN 32	.	2	2,85	114 680	116 980
245-507-0121	, dPset 20 60 , G 1 1/2 , Kvs 16,4 3/ , DN 40	.	2	3,65	125 613	128 134
245-507-0122	, 1/2 , Qmax 0,375 3/ , DN 15	.	2	0,81	44 843	45 384
245-507-0123	, 3/4 , Qmax 0,66 3/ , DN 20	.	2	0,88	49 197	49 789
245-507-0124	, 1 , Qmax 1,33 3/ , DN 25	.	2	1,2	54 884	55 546
245-507-0125	, G 3/4 , Qmax 0,45 3/ , DN 20	.	2	0,7	42 162	42 670
245-507-0126	, G 1 , Qmax 1,0 3/ , DN 25	.	2	0,8	48 186	48 767
245-507-0127	, G 1 1/4 , Qmax 2,0 3/ , DN 32	.	2	1	71 425	72 284
245-507-0128	, G 1 1/2 , Qmax 4,0 3/ , DN 40	.	2	1,2	62 901	64 161
245-507-0129	, G 1/2 , Qmax 1,72 3/ , DN 15	.	2	1,11	43 473	44 345
245-507-0130	, G 3/4 , Qmax 2,04 3/ , DN 20	.	2	1,13	46 773	47 711

245-507-0131	3/ , DN 25	,G 1 , Qmax 2,04	.	2	1,26	51 381	52 412
245-507-0132	3/ , DN 32	,G 1 1/4 , Qmax 3,06	.	2	1,55	56 018	57 142
245-507-0133	3/ , DN 40	,G 1 1/2 , Qmax 7,11	.	2	2,55	79 157	80 746
245-507-0134	3/ , DN 50	,G 2 , Qmax 8,58	.	2	3,2	139 934	142 740
245-507-0135	3/ , DN 15	,G 1/2 , Qmax 0,28	.	2	0,46	30 647	31 261
245-507-0136	3/ , DN 20	,G 3/4 , Qmax 0,46	.	2	0,52	31 002	31 623
245-507-0137	DN 32	,G 1 , Qmax 0,9 3/ ,	.	2	0,79	32 412	33 062
245-507-0138	3/ , DN 40	,G 1 1/4 , Qmax 1,7	.	2	0,94	38 751	39 528
245-507-0200			.				
245-507-0201		M30x1.5, U 24	.	2	0,2	10 097	10 219
245-507-0202		M30x1.5, U 24	.	2	0,2	20 902	21 154

245-508.

245-508-0100		9871-75	.				
245-508-0101	100° , Kvs 1,9 3/ , DN 20	25° 50° , Tmax	.	2	0,3	27 682	28 015
245-508-0102	100° , Kvs 2,1 3/ , DN 25	25° 50° , Tmax	.	2	0,4	29 979	30 340

					,	,
245-508-0103	, 38° 60° , PN 16	.	2	0,6	24 455	24 750
245-508-0104	, 30° 65° , PN 10	.	2	0,7	37 731	38 185

245-509.

					,	,
245-509-0100		.				
245-509-0101	, DN 1"x3/4" , L 123	.	2	1,9	18 069	18 291
245-509-0102	, DN 1"x3/4" , L 173	.	2	2,43	27 113	27 445
245-509-0103	, DN 1"x3/4" , L 223	.	2	3,37	36 169	36 611
245-509-0104	, DN 1"x3/4" , L 273	.	2	4,28	45 189	45 743
245-509-0105	, DN 1"x3/4" , L 323	.	2	4,98	54 238	54 902
245-509-0106	, DN 1"x3/4" , L 373	.	2	5,7	63 287	64 061
245-509-0107	, DN 1"x3/4" , L 423	.	2	6,46	72 326	73 210
245-509-0108	, DN 1"x3/4" , L 473	.	2	7,15	81 351	82 346
245-509-0109	, DN 1"x3/4" , L 523	.	2	7,9	90 400	91 506
245-509-0110	, DN 1"x3/4" , L 573	.	2	8,66	99 419	100 634
245-509-0111	, DN 1"x3/4" , L 623	.	2	9,35	108 449	109 774

				,	,	,
245-509-0112	, DN 1"x3/4" , L 123	.	2	1,94	25 190	25 498
245-509-0113	, DN 1"x3/4" , L 173	.	2	2,89	35 681	36 117
245-509-0114	, DN 1"x3/4" , L 223	.	2	4,13	47 576	48 158
245-509-0115	, DN 1"x3/4" , L 273	.	2	4,58	55 975	56 659
245-509-0116	, DN 1"x3/4" , L 323	.	2	5,44	67 169	67 989
245-509-0117	, DN 1"x3/4" , L 373	.	2	6,52	78 367	79 325
245-509-0118	, DN 1"x3/4" , L 423	.	2	7,16	89 562	90 655
245-509-0119	, DN 1"x3/4" , L 473	.	2	8,06	100 753	101 984
245-509-0120	, DN 1"x3/4" , L 523	.	2	8,88	111 940	113 307
245-509-0121	, DN 1"x3/4" , L 573	.	2	9,8	123 144	124 647
245-509-0122	, DN 1"x3/4" , L 623	.	2	10,56	134 338	135 978
245-509-0123	, , L 125	.	2	2,7	38 687	39 158
245-509-0124	, HKV-3, , L 175	.	2	3,5	48 794	49 388
245-509-0125	, , L 225	.	2	4,4	58 318	59 029
245-509-0126	, , L 275	.	2	4,9	71 598	72 470

8.04-08-2023

				,	,	,
245-509-0127	, ' , L 325	.	2	5,3	79 109	80 072
245-509-0128	, ' , L 375	.	2	5,8	91 809	92 925
245-509-0129	, ' , L 425	.	2	6,4	102 199	103 442
245-509-0130	, ' , L 475	.	2	7,4	114 904	116 302
245-509-0131	, ' , L 525	.	2	7,8	125 874	127 405
245-509-0132	, ' , L 575	.	2	8,6	135 694	137 345
245-509-0133	, ' , L 625	.	2	9	147 815	149 612
245-509-0134	' , L 190 '	.	2	2,6	41 630	42 136
245-509-0135	' , L 250 '	.	2	3,7	54 103	54 762
245-509-0136	' , L 350 '	.	2	4,3	63 634	64 409
245-509-0137	' , L 350 '	.	2	5,3	77 893	78 842
245-509-0138	' , L 410 '	.	2	5,1	89 208	90 292
245-509-0139	' , L 470 '	.	2	6,2	101 103	102 333
245-509-0140	' , L 520 '	.	2	6,3	114 212	115 599
245-509-0141	' , L 630 '	.	2	5,6	149 895	151 708

				,	,	,
245-509-0142	, L 750	.	2	7,2	173 053	175 148
245-509-0200		.				
245-509-0201	, DN 1"x3/4" , L 99	.	2	0,55	6 333	6 411
245-509-0202	, DN 1"x3/4" , L 149	.	2	0,83	9 490	9 606
245-509-0203	, DN 1"x3/4" , L 199	.	2	1,13	12 630	12 785
245-509-0204	, DN 1"x3/4" , L 249	.	2	1,42	15 786	15 979
245-509-0205	, DN 1"x3/4" , L 299	.	2	1,71	18 928	19 160
245-509-0206	, DN 1"x3/4" , L 349	.	2	2	22 557	22 833
245-509-0207	, DN 1"x3/4" , L 399	.	2	2,28	25 764	26 079
245-509-0208	, DN 1"x3/4" , L 449	.	2	2,57	28 986	29 341
245-509-0209	, DN 1"x3/4" , L 499	.	2	2,76	32 513	32 911
245-509-0210	98 , DN 1"x3/4" , L	.	2	0,6	8 284	8 385
245-509-0211	148 , DN 1"x3/4" , L	.	2	0,92	12 133	12 281
245-509-0212	L 198 , DN 1"x3/4" ,	.	2	1,23	16 185	16 382
245-509-0213	248 , DN 1"x3/4" , L	.	2	1,56	20 233	20 480
245-509-0214	L 298 , DN 1"x3/4" ,	.	2	1,86	24 265	24 561
245-509-0215	348 , DN 1"x3/4" , L	.	2	2,19	28 336	28 682
245-509-0216	L 398 , DN 1"x3/4" ,	.	2	2,49	32 389	32 784
245-509-0217	L 448 , DN 1"x3/4" ,	.	2	2,8	36 441	36 886

8.04-08-2023

245-509-0218	L 498 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	3,12	40 872	41 371
245-509-0300		.				
245-509-0301	, DN 1 , L 290	.	2	7,63	190 617	192 924
245-509-0302	, DN 1 , L 290	.	2	5,3	94 830	95 982
245-509-0303		.	2	0,23	3 682	3 727
245-509-0304	,	.	2	0,36	4 999	5 060
245-509-0305		.	2	2,39	32 763	33 162
245-509-0306		.	2	0,43	9 612	9 728
245-509-0307		.	2	5,4	195 001	197 355
245-509-0308	, 110 , 720 810 , 450 160	.	2	9,2	44 932	45 496
245-509-0309	, 110 , 720 810 , 530 160	.	2	10,5	47 332	47 927
245-509-0310	, 110 , 720 810 , 680 160	.	2	12,2	53 926	54 605
245-509-0311	, 110 , 720 810 , 830 160	.	2	15,6	65 903	66 734
245-509-0312	, 110 , 720 810 , 1030 160	.	2	17,7	68 302	69 168
245-509-0313	110 , 400 , 460 ,	.	2	6,04	27 951	28 302
245-509-0314	110 , 600 , 460 ,	.	2	8,42	32 316	32 726
245-509-0315	110 , 800 , 460 ,	.	2	10,69	38 781	39 275
245-509-0316	110 , 1000 , 460 ,	.	2	12,96	42 386	42 928

245-509-0400		.				
245-509-0401	, L 125	.	2	3,2	36 891	37 342
245-509-0402	, L 175	.	2	3	41 728	42 236
245-509-0403	, L 225	.	2	3,4	49 598	50 202
245-509-0404	, L 275	.	2	4,1	56 853	57 546
245-509-0405	, L 325	.	2	4,3	63 499	64 272
245-509-0406	, L 375	.	2	4,6	74 386	75 291
245-509-0407	, L 425	.	2	5,1	84 670	85 699
245-509-0408	, L 475	.	2	5,9	93 744	94 884
245-509-0409	, L 525	.	2	6,6	102 814	104 065
245-509-0410	, L 575	.	2	6,8	108 864	110 188
245-509-0411	, L 625	.	2	7,2	120 352	121 815

245-510.

245-510-0100	9871-75	.				
245-510-0101	Tmax 110° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,59	7 541	7 633
245-510-0102	Tmax 110° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,73	12 292	12 442
245-510-0103	Tmax 110° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,64	8 294	8 395
245-510-0104	Tmax 110° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,87	11 993	12 139
245-510-0200	9871-75	.				
245-510-0201	, Tmax 120° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,3	6 753	6 835
245-510-0202	, Tmax 120° , PN 10, R 3/4 , DN 15	.	2	0,39	6 753	6 836

8.04-08-2023

				,	,	,
245-510-0203	R 1/2 , DN 15 , Tmax 120° , PN 10,	.	2	0,32	6 753	6 835
245-510-0204	, R 3/4 , DN 15	.	2	0,4	5 675	5 744
245-510-0205	Tmax 110° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,28	6 289	6 365
245-510-0206	Tmax 110° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,34	8 767	8 873
245-510-0300	30815-2002	.				
245-510-0301	Tmax 120° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,25	3 009	3 046
245-510-0302	Tmax 120° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,32	5 896	5 968
245-510-0400	30815-2002	.				
245-510-0401	, 6° 28°	.	2	0,16	2 642	2 674
245-510-0402	, 8° 28°	.	2	0,14	4 066	4 115
245-510-0403		.	2	0,02	483	493
245-510-0404	, 20° 50°	.	2	0,11	24 875	25 173
245-510-0405	, 8°C 28°C	.	2	0,14	4 423	4 476
245-510-0500	110° , PN 16, 9871-75 , Tmax	.				
245-510-0501	R 1/2 , DN 15	.	2	0,25	2 609	2 641
245-510-0502	R 3/4 , DN 20	.	2	0,36	4 722	4 780
245-510-0503	R 1/2 , DN 15	.	2	0,26	3 018	3 055
245-510-0504	R 3/4 , DN 20	.	2	0,37	5 022	5 083

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

				,	,	,
245-601-0100		.				

245-601-0101	, U 230	.	2	0,3	44 217	44 749
245-601-0102	, U 230	.	2	0,4	50 800	51 411
245-601-0103	, NI1000 , -50° +80°	.	2	0,1	11 573	11 712
245-601-0104	, NI1000 , -20° +60°	.	2	0,1	12 054	12 199
245-601-0105	, NI1000 , -30° +130°	.	2	0,1	13 069	13 226
245-601-0106	NI1000 , 120 , -30° +130°	.	2	0,1	21 533	21 791
245-601-0107	NI1000 , 225 , -30° +130°	.	2	0,1	22 175	22 442
245-601-0200		.				
245-601-0201	ECL 110, ~230	.	2	2	193 929	196 261
245-601-0202	ECL 210 , ~230	.	2	0,606	205 054	207 517
245-601-0203	ECL 210 , ~230	.	2	0,42	194 854	197 194
245-601-0204	ECL 310 , ~230	.	2	0,606	324 225	328 117
245-601-0205	ECL 310 , ~230	.	2	0,644	272 694	275 968
245-601-0300		.				
245-601-0301		.	2	0,081	11 121	11 255
245-601-0400		.				
245-601-0401	A 214/314	.	2	0,155	96 088	97 241
245-601-0402	A 217/317	.	2	0,155	62 809	63 563
245-601-0403	A 230	.	2	0,155	61 196	61 931
245-601-0404	A 231	.	2	0,155	81 596	82 576
245-601-0405	A 260	.	2	0,155	101 988	103 212

8.04-08-2023

				,	,	,
245-601-0406	A 266	.	2	0,155	101 988	103 212
245-601-0407	275	.	2	0,155	193 246	195 565
245-601-0408	361	.	2	0,155	125 610	127 118
245-601-0409	A 368	.	2	0,155	125 610	127 118
245-601-0500	/	.				
245-601-0501	/	.	2	0,2	134 201	135 812
245-601-0502		.	2	0,2	73 540	74 423
245-601-0600		.				
245-601-0601	ECL Comfort 210/310	.	2	0,41	27 909	28 245
245-601-0700		.				
245-601-0701	ESMT	.	2	0,086	24 327	24 619
245-601-0702	ESM-10	.	2	0,036	24 327	24 619
245-601-0703	ESM-11	.	2	0,04	24 327	24 619
245-601-0704	ESMB	.	2	0,084	32 247	32 634
245-601-0705	ESMU 100 ()	.	2	0,143	39 905	40 384
245-601-0706	ESMU, 1250 ()	.	2	0,168	43 445	43 967
245-601-0707	ESMU 100 ,	.	2	0,132	39 905	40 384
245-601-0708	AKS 21M	.	2	0,086	35 802	36 232
245-601-0800		.				
245-601-0801	100	.	2	0,092	33 576	33 979
245-601-0802	250	.	2	0,106	38 810	39 276
245-601-0804	, EGT 346	.	2	0,1	6 538	6 669
245-601-0900		.				
245-601-0901	, 15	.	2	3	4 643	4 706
245-601-0902	, 20	.	2	4,5	5 625	5 704
245-601-0903	, 25	.	2	5,5	8 482	8 598

				,	,	,
245-601-0904	, 32	.	2	5,8	10 714	10 858
245-601-0905	, 40	.	2	6	13 393	13 569
245-601-0906	, 57	.	2	6,2	24 107	24 413
245-601-0907	, 65	.	2	6,8	28 571	28 932
245-601-0908	, 76	.	2	7,2	30 357	30 740
245-601-0909	, 89	.	2	7,5	32 143	32 548
245-601-0910	, 100	.	2	7,8	33 929	34 356
245-601-0911	, 133	.	2	8	35 714	36 164
245-601-0912	, 157	.	2	8,3	40 179	40 682
245-601-0913	, 25	.	2	3,2	9 821	9 948
245-601-0914	, 32	.	2	4,7	13 393	13 566
245-601-0915	, 40	.	2	5,6	15 179	15 375
245-601-0916	, 50	.	2	6,2	22 321	22 606
245-601-0917	, 65	.	2	6,5	25 893	26 221
245-601-0918	, 80	.	2	7,2	31 250	31 644
245-601-0919	, 100	.	2	7,5	37 500	37 970
245-601-0920	, 125	.	2	8,3	42 857	43 393
245-601-0921	, 150	.	2	9,2	48 214	48 817

245-602.

				,	,	,
245-602-0100		.				
245-602-0101	5° 30° , 75 , 250	.	2	0,15	8 994	9 102
245-602-0102	5° 30° , 230	.	2	0,2	30 711	31 080
245-602-0103	5° 30° , 15 A, 230	.	2	0,15	25 310	25 614
245-602-0104	5° 35° , 8A, 250	.	2	0,1	28 481	28 823

245-602-0105	5° 30° , 75 , 230 , 3	.	2	0,15	14 892	15 071
245-602-0106	, 433 MHz, 0° 3 , 50° 50	.	2	0,15	30 402	30 768
245-602-0200		.				
245-602-0201	0° , 50° , 8 , 230 ,	.	2	0,25	33 949	34 357
245-602-0202	230 , 0° 50° , 8 ,	.	2	0,25	29 317	29 669
245-602-0203	0° , 50° , 8 , 230 ,	.	2	0,25	40 114	40 596
245-602-0204	, 0° 50° , 8 , 230	.	2	0,25	29 317	29 669
245-602-0205	50° , 5 , 230 , 0°	.	2	0,25	34 482	34 896
245-602-0206	MHz, , 0° , 50° , 230 50 , 433	.	2	0,25	79 524	80 479
245-602-0300		.				
245-602-0301	, 230	.	2	0,23	7 927	8 023
245-602-0302	, 230	.	2	0,23	7 927	8 023
245-602-0303	, 1,8 , 230	.	2	0,1	12 439	12 589
245-602-0304	, 2,5 , 230	.	2	0,1	10 174	10 296
245-602-0400	Tmax 110°C	.				
245-602-0401	, Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,18	7 256	7 343
245-602-0402	, Kvs 2,8 3/ , DN 20	.	2	0,2	7 860	7 955
245-602-0403	, Kvs 5,2 3/ , DN 25	.	2	0,25	12 696	12 849

				,	,	,
245-602-0404	, Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,35	7 256	7 344
245-602-0405	, Kvs 2,8 3/ , DN 20	.	2	0,4	8 465	8 568
245-602-0406	, Kvs 5,2 3/ , DN 25	.	2	0,55	8 327	8 428

245-7.

-

245-701.

				,	,	,
245-701-0100						
245-701-0101	1,6/2,5, – 0 6 , – ABS, –		2	0,2	3 847	3 894
245-701-0200	2405-88					
245-701-0201	100	.	2	0,28	3 283	3 323
245-701-0202	160	.	2	0,63	3 750	3 797
245-701-0700						
245-701-0702	DN 60 0 40,0 , 2,5	.	2		7 143	7 229

245-702.

				,	,	,
245-702-0100		.				
245-702-0101	24	.	2	0,35	107 393	108 682

245-703.

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

8.04-08-2023

				,	,	,
245-703-0100		.				
245-703-0101		.	2	0,11	20 993	21 245
245-703-0102		.	2	0,11	23 148	23 426

245-704.

				,	,	,
245-704-0100						
245-704-0101	, 2- , 230	.	2	0,35	107 393	108 682
245-704-0102	, 230	.	2	0,2	21 655	21 915
245-704-0103	, 24	.	2	0,2	21 655	21 915
245-704-0104	433,92 , 230		2	0,44	52 462	53 513
245-704-0105	, 433,92 , 230		2	0,5	63 158	64 423
245-704-0106	, 230	.	2	0,07	18 210	18 574
245-704-0107	24 /230	.	2	0,118	6 043	6 164

245-705.

				,	,	,
245-705-0100		.				
245-705-0101	2- 230	.	2	0,15	9 279	9 390

[illegible]

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	149 353	151 147
245-706-0102	G 1,5 3/ , G 3 3/ , 110 , G 3/4B, 150° , PN 25, DN 15	.	2	0,6	149 353	151 147
245-706-0103	3/ , G 2,5 3/ , G 5 130 , G 1B, 150° , PN 25, DN 20	.	2	0,61	149 353	151 147

8.04-08-2023

245-706-0104	G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25	.	2	3,35	160 891	162 830
245-706-0105	G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25	.	2	1,35	172 374	174 446
245-706-0106	G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , G2B, 150° , PN 25, DN 40	.	2	2,6	208 976	211 490
245-706-0107	, G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32	.	2	1,35	207 057	209 545
245-706-0108	, G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32	.	2	3,35	214 874	217 461
245-706-0109	, G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 40	.	2	6,6	219 945	222 602
245-706-0110	, G 15 3/ , G 30 3/ , 270 , 150° , PN 25, DN 50	.	2	7,45	230 138	232 919
245-706-0111	, G 25 3/ , G 50 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 65	.	2	9,45	417 253	422 285
245-706-0112	, G 40 3/ , G 80 3/ , 350 , 150° , PN 25, DN 80	.	2	11,1	458 196	463 723
245-706-0113	, G 60 3/ , G 120 3/ , 350 , 150° , PN 25, DN 100	.	2	16,9	487 716	493 613
245-706-0200	- , , N 5	.				
245-706-0201	DN 15 -440 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2	182 875	185 073
245-706-0202	DN 20 -440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3	182 875	185 073
245-706-0203	DN 25 -440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3	195 357	197 705

245-706-0204	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6	211 062	213 599
245-706-0205	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9	225 500	228 211
245-706-0206	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5	241 312	244 215
245-706-0207	DN 65	-440 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5	259 187	262 309
245-706-0208	DN 80	-440 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7	285 312	288 751
245-706-0209	DN 100	-440 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4	322 437	326 331
245-706-0210	DN 150	-440 , , Qv 637 3/ ,	.	2	9,4	398 750	403 560
245-706-0211	DN 15	-440 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2	223 143	225 824
245-706-0212	DN 20	-440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3	223 143	225 824
245-706-0213	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3	237 286	240 137
245-706-0214	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6	255 357	258 426
245-706-0215	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9	274 214	277 510
245-706-0216	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5	292 286	295 800
245-706-0217	DN 65	-440 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5	312 714	316 479
245-706-0218	DN 80	-440 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7	342 571	346 697

8.04-08-2023

245-706-0219	DN 100	-440 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4	396 000	400 777
245-706-0220	DN 150	-440 , , Qv 637 3/ ,	.	2	15,6	497 357	503 366
245-706-0221	DN 20	-440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	326 170	330 094
245-706-0222	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	345 616	349 774
245-706-0223	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	359 759	364 091
245-706-0224	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	384 509	389 141
245-706-0225	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	402 187	407 037
245-706-0226	3/ , DN 65	-440 , , Qv 144	.	2	11,4	433 125	438 352
245-706-0227	3/ , DN 80	-440 , , Qv 217	.	2	14,1	447 268	452 672
245-706-0228	3/ , DN 100	-440 , , Qv 340	.	2	20	480 857	486 680
245-706-0229	3/ , DN 150	-440 , , Qv 637	.	2	36,4	718 634	727 353
245-706-0230	3/ , DN 200	-440 , , Qv 1130	.	2	59	1 347 991	1 364 321
245-706-0231	3/ , DN 300	-440 , , Qv 2547	.	2	101	2 873 651	2 908 399
245-706-0232	3/ , DN 20	-440 , , Qv 14	.	2	3,8	342 080	346 195
245-706-0233	3/ , DN 25	-440 , , Qv 21	.	2	4,1	361 527	365 876

245-706-0234	3/ , DN 32 -440 , , Qv 35	.	2	5,8	375 670	380 193
245-706-0235	3/ , DN 40 -440 , , Qv 54	.	2	7	403 071	407 927
245-706-0236	3/ , DN 50 -440 , , Qv 85	.	2	8,9	420 750	425 822
245-706-0237	3/ , DN 65 -440 , , Qv 144	.	2	11,4	451 687	457 137
245-706-0238	3/ , DN 80 -440 , , Qv 217	.	2	14,1	474 670	480 402
245-706-0239	3/ , DN 100 -440 , , Qv 340	.	2	20	511 795	517 988
245-706-0240	3/ , DN 150 -440 , , Qv 637	.	2	36,4	765 482	774 763
245-706-0241	3/ , DN 200 -440 , , Qv 1130	.	2	59	1 394 839	1 411 731
245-706-0242	3/ , DN 300 -440 , , Qv 2547	.	2	101	2 920 500	2 955 810
245-706-0243	DN 15 -470 , , Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	201 143	203 565
245-706-0244	DN 20 -470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	201 143	203 566
245-706-0245	DN 25 -470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	214 795	217 383
245-706-0246	DN 32 -470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	232 179	234 980
245-706-0247	DN 40 -470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	248 089	251 085
245-706-0248	DN 50 -470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	265 473	268 682

8.04-08-2023

245-706-0249	DN 65	-470 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	285 116	288 567
245-706-0250	DN 80	-470 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	313 893	317 696
245-706-0251	DN 100	-470 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20	354 750	359 059
245-706-0252	DN 150	-470 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	438 625	443 984
245-706-0253	DN 15	-470 , , Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	275 786	279 104
245-706-0254	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	275 786	279 105
245-706-0255	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	328 429	332 380
245-706-0256	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	339 429	343 517
245-706-0257	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	366 929	371 350
245-706-0258	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	374 786	379 306
245-706-0259	DN 65	-470 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	404 643	409 528
245-706-0260	DN 80	-470 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	459 643	465 195
245-706-0261	DN 100	-470 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20	546 857	553 472
245-706-0262	DN 150	-470 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	611 286	618 716
245-706-0263	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	407 491	412 391

245-706-0264	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ , .	2	4,1	432 241	437 439	
245-706-0265	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ , .	2	5,8	449 920	455 334	
245-706-0266	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ , .	2	7	500 303	506 325	
245-706-0267	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ , .	2	8,9	502 955	509 014	
245-706-0268	3/ , DN 65	-470 , , Qv 144 .	2	11,4	563 062	569 849	
245-706-0269	3/ , DN 80	-470 , , Qv 217 .	2	14,1	608 143	615 477	
245-706-0270	3/ , DN 100	-470 , , Qv 340 .	2	20	677 973	686 161	
245-706-0271	3/ , DN 150	-470 , , Qv 637 .	2	36,4	898 071	908 943	
245-706-0272	3/ , DN 200	-470 , , Qv 1130 .	2	59	1 752 830	1 774 018	
245-706-0273	3/ , DN 20	-470 , , Qv 14 .	2	3,8	423 402	428 492	
245-706-0274	3/ , DN 25	-470 , , Qv 21 .	2	4,1	448 152	453 540	
245-706-0275	3/ , DN 32	-470 , , Qv 35 .	2	5,8	465 830	471 435	
245-706-0276	3/ , DN 40	-470 , , Qv 54 .	2	7	518 866	525 111	
245-706-0277	3/ , DN 50	-470 , , Qv 85 .	2	8,9	521 518	527 799	
245-706-0278	3/ , DN 65	-470 , , Qv 144 .	2	11,4	581 625	588 634	

8.04-08-2023

245-706-0279	-470 , 3/ , DN 80	, Qv 217 .	2	14,1	626 705	634 263
245-706-0280	-470 , 3/ , DN 100	, Qv 340 .	2	20	708 911	717 470
245-706-0281	-470 , 3/ , DN 150	, Qv 637 .	2	36,4	944 919	956 354
245-706-0282	-470 , 3/ , DN 200	, Qv 1130 .	2	59	1 799 678	1 821 429
245-706-0300	- , N 5	.				
245-706-0301	-540 , DN 15	, Qv 12 3/ , .	2	1,2	258 991	262 102
245-706-0302	-540 , DN 20	, Qv 14 3/ , .	2	1,3	258 991	262 102
245-706-0303	-540 , DN 25	, Qv 21 3/ , .	2	1,3	274 902	278 204
245-706-0304	-540 , DN 32	, Qv 35 3/ , .	2	1,6	295 232	298 779
245-706-0305	-540 , DN 40	, Qv 54 3/ , .	2	1,9	313 795	317 565
245-706-0306	-540 , DN 50	, Qv 85 3/ , .	2	2,5	334 125	338 141
245-706-0307	-540 , DN 65	, Qv 144 3/ , .	2	4,5	357 107	361 404
245-706-0308	-540 , DN 80	, Qv 217 3/ , .	2	5,7	390 696	395 400
245-706-0309	-540 , DN 100	, Qv 340 3/ , .	2	9,4	438 429	443 714
245-706-0310	-540 , DN 150	, Qv 637 3/ , .	2	9,4	536 545	543 008

					,	,	,
245-706-0311	DN 15	-540 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2	274 902	278 204
245-706-0312	DN 20	-540 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3	274 902	278 204
245-706-0313	DN 25	-540 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3	290 812	294 306
245-706-0314	DN 32	-540 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6	311 143	314 881
245-706-0315	DN 40	-540 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9	332 357	336 350
245-706-0316	DN 50	-540 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5	352 687	356 926
245-706-0317	DN 65	-540 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5	375 670	380 189
245-706-0318	DN 80	-540 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7	409 259	414 185
245-706-0319	DN 100	-540 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4	469 366	475 023
245-706-0320	DN 150	-540 , , Qv 637 3/ ,	.	2	15,6	583 393	590 434
245-706-0321	DN 20	-540 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	350 036	354 246
245-706-0322	DN 25	-540 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	369 482	373 927
245-706-0323	DN 32	-540 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	383 625	388 244
245-706-0324	DN 40	-540 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	408 375	413 294
245-706-0325	DN 50	-540 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	426 054	431 189

8.04-08-2023

245-706-0326	3/ , DN 65 -540 , , Qv 144	.	2	11,4	456 991	462 505
245-706-0327	3/ , DN 80 -540 , , Qv 217	.	2	14,1	471 134	476 824
245-706-0328	3/ , DN 100 -540 , , Qv 340	.	2	20	504 723	510 832
245-706-0329	3/ , DN 150 -540 , , Qv 637	.	2	36,4	742 500	751 505
245-706-0330	3/ , DN 200 -540 , , Qv 1130	.	2	59	1 371 857	1 388 474
245-706-0331	3/ , DN 300 -540 , , Qv 2547	.	2	101	2 897 517	2 932 552
245-706-0332	3/ , DN 20 -540 , , Qv 14	.	2	3,8	365 946	370 348
245-706-0333	3/ , DN 25 -540 , , Qv 21	.	2	4,1	385 393	390 028
245-706-0334	3/ , DN 32 -540 , , Qv 35	.	2	5,8	399 536	404 345
245-706-0335	3/ , DN 40 -540 , , Qv 54	.	2	7	426 937	432 079
245-706-0336	3/ , DN 50 -540 , , Qv 85	.	2	8,9	444 616	449 975
245-706-0337	3/ , DN 65 -540 , , Qv 144	.	2	11,4	475 554	481 290
245-706-0338	3/ , DN 80 -540 , , Qv 217	.	2	14,1	498 536	504 555
245-706-0339	3/ , DN 100 -540 , , Qv 340	.	2	20	535 661	542 141
245-706-0340	3/ , DN 150 -540 , , Qv 637	.	2	36,4	789 348	798 915

245-706-0341	-540 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	1 418 705
245-706-0342	-540 , 3/ , DN 300	, Qv 2547	.	2	101	2 944 366
245-706-0343	-570 , 5 , DN 15	, Qv 12 3/ , N	.	2	3,3	318 214
245-706-0344	-570 , 5 , DN 20	, Qv 14 3/ , N	.	2	3,8	318 214
245-706-0345	-570 , 5 , DN 25	, Qv 21 3/ , N	.	2	4,1	377 437
245-706-0346	-570 , 5 , DN 32	, Qv 35 3/ , N	.	2	5,8	389 812
245-706-0347	-570 , 5 , DN 40	, Qv 54 3/ , N	.	2	7	418 098
245-706-0348	-570 , 5 , DN 50	, Qv 85 3/ , N	.	2	8,9	426 937
245-706-0349	-570 , N 5 , DN 65	, Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	460 527
245-706-0350	-570 , N 5 , DN 80	, Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	522 402
245-706-0351	-570 , N 5 , DN 100	, Qv 340 3/ ,	.	2	20	608 143
245-706-0352	-570 , N 5 , DN 150	, Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	664 714
245-706-0353	-570 , N 5 , DN 15	, Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	334 125
245-706-0354	-570 , N 5 , DN 20	, Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	334 125
245-706-0355	-570 , N 5 , DN 25	, Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	393 348

8.04-08-2023

245-706-0356	N 5 , DN 32	-570 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	405 723	410 607
245-706-0357	N 5 , DN 40	-570 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	436 661	441 919
245-706-0358	N 5 , DN 50	-570 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	445 795	451 167
245-706-0359	N 5 , DN 65	-570 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	479 089	484 868
245-706-0360	N 5 , DN 80	-570 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	540 964	547 493
245-706-0361	N 5 , DN 100	-570 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20	639 080	646 802
245-706-0362	N 5 , DN 150	-570 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	711 562	720 196
245-706-0363	N 5 , DN 20	-570 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	431 357	436 543
245-706-0364	N 5 , DN 25	-570 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	456 107	461 591
245-706-0365	N 5 , DN 32	-570 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	473 786	479 486
245-706-0366	N 5 , DN 40	-570 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	524 170	530 478
245-706-0367	N 5 , DN 50	-570 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	526 821	533 166
245-706-0368	3/ , N 5 , DN 65	-570 , , Qv 144	.	2	11,4	586 928	594 001
245-706-0369	3/ , N 5 , DN 80	-570 , , Qv 217	.	2	14,1	632 009	639 630
245-706-0370	3/ , N 5 , DN 100	-570 , , Qv 340	.	2	20	701 839	710 314

245-706-0371	3/ , N 5 , -570 , DN 150 , Qv 637	.	2	36,4	921 937	933 096	
245-706-0372	3/ , N 5 , -570 , DN 200 , Qv 1130	.	2	59	1 776 696	1 798 171	
245-706-0373	3/ , N 5 , -570 , DN 20 , Qv 14	.	2	3,8	447 268	452 645	
245-706-0374	3/ , N 5 , -570 , DN 25 , Qv 21	.	2	4,1	472 018	477 693	
245-706-0375	3/ , N 5 , -570 , DN 32 , Qv 35	.	2	5,8	489 696	495 588	
245-706-0376	3/ , N 5 , -570 , DN 40 , Qv 54	.	2	7	542 732	549 263	
245-706-0377	3/ , N 5 , -570 , DN 50 , Qv 85	.	2	8,9	545 384	551 952	
245-706-0378	3/ , N 5 , -570 , DN 65 , Qv 144	.	2	11,4	605 491	612 787	
245-706-0379	3/ , N 5 , -570 , DN 80 , Qv 217	.	2	14,1	650 571	658 415	
245-706-0380	3/ , N 5 , -570 , DN 100 , Qv 340	.	2	20	732 777	741 622	
245-706-0381	3/ , N 5 , -570 , DN 150 , Qv 637	.	2	36,4	968 786	980 506	
245-706-0382	3/ , N 5 , -570 , DN 200 , Qv 1130	.	2	59	805 625	815 447	
245-706-0400	25 - , PN	.					
245-706-0401	, Qv 2,83 3/ , DN 10	.	2	3,3	606 250	613 534	
245-706-0402	, Qv 6,37 3/ , DN 15	.	2	3,6	610 000	617 329	
245-706-0403	20 , Qv 11,32 3/ , DN	.	2	5,6	676 875	685 012	

8.04-08-2023

245-706-0404	25	, , Qv 17,69 3/ , DN	.	2	6,2	684 375	692 604
245-706-0405		, , Qv 29 3/ , DN 32	.	2	7,7	696 875	705 258
245-706-0406		, , Qv 45 3/ , DN 40	.	2	8,6	725 000	733 722
245-706-0407		, , Qv 71 3/ , DN 50	.	2	10	728 125	736 889
245-706-0408	65	, , Qv 120 3/ , DN	.	2	11,5	737 500	746 380
245-706-0409	80	, , Qv 181 3/ , DN	.	2	13,6	756 250	765 360
245-706-0410	100	, , Qv 283 3/ , DN	.	2	19,7	843 750	853 926
245-706-0411	150	, , Qv 637 3/ , DN	.	2	33,2	925 000	936 187
245-706-0412	200	, , Qv 1132 3/ , DN	.	2	52	1 093 750	1 107 011
245-706-0413	300	, , Qv 2547 3/ , DN	.	2	98	1 687 500	1 708 006
245-706-0414		, , Qv 2,83 3/ , DN 10	.	2	3,3	656 250	664 134
245-706-0415		, , Qv 6,37 3/ , DN 15	.	2	3,6	662 500	670 459
245-706-0416	20	, , Qv 11,32 3/ , DN	.	2	5,6	737 500	746 365
245-706-0417	25	, , Qv 17,69 3/ , DN	.	2	6,2	753 125	762 179
245-706-0418		, , Qv 29 3/ , DN 32	.	2	7,7	765 625	774 833
245-706-0419		, , Qv 45 3/ , DN 40	.	2	8,6	793 750	803 297

245-706-0420		, Qv 71 3/ , DN 50	.	2	10	803 125	812 789
245-706-0421	65	, Qv 120 3/ , DN	.	2	11,5	812 500	822 280
245-706-0422	80	, Qv 181 3/ , DN	.	2	13,6	837 500	847 585
245-706-0423	100	, Qv 283 3/ , DN	.	2	19,7	925 000	936 151
245-706-0424	150	, Qv 637 3/ , DN	.	2	33,2	1 018 750	1 031 062
245-706-0425	200	, Qv 1132 3/ , DN	.	2	52	1 206 250	1 220 861
245-706-0426	300	, Qv 2547 3/ , DN	.	2	98	1 843 750	1 866 131
245-706-0427	Qv 6,37 3/ , DN 15	, ,	.	2	3,8	461 875	467 427
245-706-0428	Qv 29 3/ , DN 32	, ,	.	2	7,6	494 375	500 327
245-706-0429	Qv 71 3/ , DN 50	, ,	.	2	11	520 625	526 901
245-706-0430	Qv 181 3/ , DN 80	, ,	.	2	14,5	648 750	656 573
245-706-0500	-	N 5 ,	.				
245-706-0501	112 , 3/ , DN 10	, Qv 3,4	.	2	0,8	265 625	268 815
245-706-0502	112 , 3/ , DN 15	, Qv 7,6	.	2	0,8	265 625	268 815
245-706-0503	112 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	1,3	265 625	268 816

8.04-08-2023

245-706-0504	3/ , DN 25	112 , , Qv 21	.	2	1,3	265 625	268 816
245-706-0505	3/ , DN 32	112 , , Qv 35	.	2	1,6	265 625	268 817
245-706-0506	3/ , DN 40	112 , , Qv 54	.	2	1,9	281 875	285 262
245-706-0507	3/ , DN 50	112 , , Qv 85	.	2	2,5	291 250	294 751
245-706-0508	3/ , DN 65	112 , , Qv 144	.	2	4,5	300 625	304 244
245-706-0509	3/ , DN 80	112 , , Qv 217	.	2	5,7	303 750	307 410
245-706-0510	3/ , DN 100	112 , , Qv 340	.	2	9,4	368 750	373 200
245-706-0511	3/ , DN 150	112 , , Qv 764	.	2	15,6	419 375	424 448
245-706-0512	3/ , DN 10	212 , , Qv 3,4	.	2	0,8	273 125	276 405
245-706-0513	3/ , DN 15	212 , , Qv 7,6	.	2	0,8	273 125	276 405
245-706-0514	3/ , DN 20	212 , , Qv 14	.	2	1,3	273 125	276 406
245-706-0515	3/ , DN 25	212 , , Qv 21	.	2	1,3	273 125	276 406
245-706-0516	3/ , DN 32	212 , , Qv 35	.	2	1,6	273 125	276 407
245-706-0517	3/ , DN 40	212 , , Qv 54	.	2	1,9	289 375	292 852
245-706-0518	3/ , DN 50	212 , , Qv 85	.	2	2,5	298 750	302 341

245-706-0519	3/ , DN 65	212 , , Qv 144	.	2	4,5	308 125 311 834
245-706-0520	3/ , DN 80	212 , , Qv 217	.	2	5,7	311 250 315 000
245-706-0521	3/ , DN 100	212 , , Qv 340	.	2	9,4	376 250 380 790
245-706-0522	3/ , DN 150	212 , , Qv 764	.	2	15,6	426 875 432 038
245-706-0523	3/ , DN 25	122 , , Qv 21	.	2	4,1	295 000 298 551
245-706-0524	3/ , DN 32	122 , , Qv 35	.	2	5,8	295 000 298 555
245-706-0525	3/ , DN 40	122 , , Qv 54	.	2	7	310 625 314 371
245-706-0526	3/ , DN 50	122 , , Qv 85	.	2	8,9	320 625 324 496
245-706-0527	144 3/ , DN 65	122 , , Qv	.	2	11,4	330 625 334 622
245-706-0528	217 3/ , DN 80	122 , , Qv	.	2	14,1	349 375 353 604
245-706-0529	340 3/ , DN 100	122 , , Qv	.	2	20	405 000 409 912
245-706-0530	764 3/ , DN 150	122 , , Qv	.	2	36,4	506 250 512 420
245-706-0531	1358 3/ , DN 200	122 , , Qv	.	2	59	838 125 848 337
245-706-0532	3056 3/ , DN 300	122 , , Qv	.	2	120,4	1 578 750 1 598 010
245-706-0533	3/ , DN 20	222 , , Qv 14	.	2	3,8	302 500 306 140

8.04-08-2023

245-706-0534	222 , 3/ , DN 25 , Qv 21	.	2	4,1	302 500	306 141
245-706-0535	222 , 3/ , DN 32 , Qv 35	.	2	5,8	302 500	306 145
245-706-0536	222 , 3/ , DN 40 , Qv 54	.	2	7	318 125	321 961
245-706-0537	222 , 3/ , DN 50 , Qv 85	.	2	8,9	328 125	332 086
245-706-0538	222 , 144 3/ , DN 65 , Qv	.	2	11,4	338 125	342 212
245-706-0539	222 , 217 3/ , DN 80 , Qv	.	2	14,1	356 875	361 194
245-706-0540	222 , 340 3/ , DN 100 , Qv	.	2	20	412 500	417 502
245-706-0541	222 , 764 3/ , DN 150 , Qv	.	2	36,4	513 750	520 010
245-706-0542	222 , 1358 3/ , DN 200 , Qv	.	2	59	845 625	855 927
245-706-0543	222 , 3056 3/ , DN 300 , Qv	.	2	120,4	1 586 250	1 605 600
245-706-0600	- , N 5 ,	.				
245-706-0601	112 , 3/ , DN 10 , Qv 3,4	.	2	0,8	370 000	374 442
245-706-0602	112 , 3/ , DN 15 , Qv 7,6	.	2	0,8	370 000	374 442
245-706-0603	112 , 3/ , DN 20 , Qv 14	.	2	1,3	370 000	374 443
245-706-0604	112 , 3/ , DN 25 , Qv 21	.	2	1,3	370 000	374 443

245-706-0605	3/ , DN 32	112 , , Qv 35	.	2	1,6	370 000	374 444
245-706-0606	3/ , DN 40	112 , , Qv 54	.	2	1,9	377 500	382 035
245-706-0607	3/ , DN 50	112 , , Qv 85	.	2	2,5	392 500	397 216
245-706-0608	3/ , DN 65	112 , , Qv 144	.	2	4,5	407 500	412 402
245-706-0609	3/ , DN 80	112 , , Qv 217	.	2	5,7	423 125	428 217
245-706-0610	3/ , DN 100	112 , , Qv 340	.	2	9,4	483 125	488 947
245-706-0611	3/ , DN 150	112 , , Qv 764	.	2	15,6	521 250	527 546
245-706-0612	3/ , DN 10	212 , , Qv 3,4	.	2	0,8	377 500	382 032
245-706-0613	3/ , DN 15	212 , , Qv 7,6	.	2	0,8	377 500	382 032
245-706-0614	3/ , DN 20	212 , , Qv 14	.	2	1,3	377 500	382 033
245-706-0615	3/ , DN 25	212 , , Qv 21	.	2	1,3	377 500	382 033
245-706-0616	3/ , DN 32	212 , , Qv 35	.	2	1,6	377 500	382 034
245-706-0617	3/ , DN 40	212 , , Qv 54	.	2	1,9	385 000	389 625
245-706-0618	3/ , DN 50	212 , , Qv 85	.	2	2,5	400 000	404 806
245-706-0619	3/ , DN 65	212 , , Qv 144	.	2	4,5	415 000	419 992

245-706-0620	212 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	5,7	430 625 435 807
245-706-0621	212 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	9,4	490 625 496 537
245-706-0622	212 , 3/ , DN 150	, Qv 764	.	2	15,6	528 750 535 136
245-706-0623	122 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	407 500 412 400
245-706-0624	122 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	407 500 412 401
245-706-0625	122 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	407 500 412 405
245-706-0626	122 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	407 500 412 408
245-706-0627	122 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	430 625 435 816
245-706-0628	122 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	445 625 451 002
245-706-0629	122 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	460 625 466 189
245-706-0630	122 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	513 750 519 967
245-706-0631	122 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	634 375 642 083
245-706-0632	122 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	975 000 986 854
245-706-0633	122 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	1 806 875 1 828 872
245-706-0634	222 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	415 000 419 990

245-706-0635	222 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	415 000
245-706-0636	222 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	415 000
245-706-0637	222 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	415 000
245-706-0638	222 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	438 125
245-706-0639	222 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	453 125
245-706-0640	222 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	468 125
245-706-0641	222 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	521 250
245-706-0642	222 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	641 875
245-706-0643	222 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	982 500
245-706-0644	222 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	1 814 375
245-706-0700	- N 5	,	.			
245-706-0701	111 , 3/ , DN 10	, Qv 3,4	.	2	0,8	370 000
245-706-0702	111 , 3/ , DN 15	, Qv 7,6	.	2	0,8	370 000
245-706-0703	111 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	1,3	370 000
245-706-0704	111 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	1,3	370 000

8.04-08-2023

245-706-0705	3/ , DN 32	111 , , Qv 35	.	2	1,6	370 000	374 444
245-706-0706	3/ , DN 40	111 , , Qv 54	.	2	1,9	377 500	382 035
245-706-0707	3/ , DN 50	111 , , Qv 85	.	2	2,5	392 500	397 216
245-706-0708	3/ , DN 65	111 , , Qv 144	.	2	4,5	407 500	412 402
245-706-0709	3/ , DN 80	111 , , Qv 217	.	2	5,7	423 125	428 217
245-706-0710	3/ , DN 100	111 , , Qv 340	.	2	9,4	483 125	488 947
245-706-0711	3/ , DN 150	111 , , Qv 764	.	2	15,6	521 250	527 546
245-706-0712	3/ , DN 10	211 , , Qv 3,4	.	2	0,8	377 500	382 032
245-706-0713	3/ , DN 15	211 , , Qv 7,6	.	2	0,8	377 500	382 032
245-706-0714	3/ , DN 20	211 , , Qv 14	.	2	1,3	377 500	382 033
245-706-0715	3/ , DN 25	211 , , Qv 21	.	2	1,3	377 500	382 033
245-706-0716	3/ , DN 32	211 , , Qv 35	.	2	1,6	377 500	382 034
245-706-0717	3/ , DN 40	211 , , Qv 54	.	2	1,9	385 000	389 625
245-706-0718	3/ , DN 50	211 , , Qv 85	.	2	2,5	400 000	404 806
245-706-0719	3/ , DN 65	211 , , Qv 144	.	2	4,5	415 000	419 992

245-706-0720	3/ , DN 80	211 , , Qv 217	.	2	5,7	430 625 435 807
245-706-0721	3/ , DN 100	211 , , Qv 340	.	2	9,4	490 625 496 537
245-706-0722	3/ , DN 150	211 , , Qv 764	.	2	15,6	528 750 535 136
245-706-0723	3/ , DN 20	121 , , Qv 14	.	2	3,8	407 500 412 400
245-706-0724	3/ , DN 25	121 , , Qv 21	.	2	4,1	407 500 412 401
245-706-0725	3/ , DN 32	121 , , Qv 35	.	2	5,8	407 500 412 405
245-706-0726	3/ , DN 40	121 , , Qv 54	.	2	7	407 500 412 408
245-706-0727	3/ , DN 50	121 , , Qv 85	.	2	8,9	430 625 435 816
245-706-0728	144 3/ , DN 65	121 , , Qv	.	2	11,4	445 625 451 002
245-706-0729	217 3/ , DN 80	121 , , Qv	.	2	14,1	460 625 466 189
245-706-0730	340 3/ , DN 100	121 , , Qv	.	2	20	513 750 519 967
245-706-0731	764 3/ , DN 150	121 , , Qv	.	2	36,4	634 375 642 083
245-706-0732	1358 3/ , DN 200	121 , , Qv	.	2	59	975 000 986 854
245-706-0733	3/ , DN 20	221 , , Qv 14	.	2	3,8	415 000 419 990
245-706-0734	3/ , DN 25	221 , , Qv 21	.	2	4,1	415 000 419 991

245-706-0735	221 , 3/ , DN 32 , Qv 35	.	2	5,8	415 000	419 995
245-706-0736	221 , 3/ , DN 40 , Qv 54	.	2	7	415 000	419 998
245-706-0737	221 , 3/ , DN 50 , Qv 85	.	2	8,9	438 125	443 406
245-706-0738	221 , 144 3/ , DN 65 , Qv	.	2	11,4	453 125	458 592
245-706-0739	221 , 217 3/ , DN 80 , Qv	.	2	14,1	468 125	473 779
245-706-0740	221 , 340 3/ , DN 100 , Qv	.	2	20	521 250	527 557
245-706-0741	221 , 764 3/ , DN 150 , Qv	.	2	36,4	641 875	649 673
245-706-0742	221 , 1358 3/ , DN 200 , Qv	.	2	59	982 500	994 444
245-706-0800	-5 -25, -5 -25	.				
245-706-0801	, DN 25	.	2	7,5	235 996	238 847
245-706-0802	, DN 40	.	2	9,5	240 028	242 933
245-706-0803	, DN 50	.	2	10,5	241 299	244 222
245-706-0804	, DN 25	.	2	7,5	256 745	259 845
245-706-0805	, DN 40	.	2	9,5	263 931	267 123
245-706-0806	, DN 50	.	2	10,5	268 167	271 412
245-706-0900	- SMF, , N 5 , IP 65	.				
245-706-0901	, Q 0,32-6,4 3/ , DN 20	.	2	11	218 750	221 404
245-706-0902	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	218 750	221 404
245-706-0903	, Q 2,3-45 3/ , DN 40	.	2	12	218 750	221 406
245-706-0904	, Q 3,5-71 3/ , DN 50	.	2	13	241 071	243 998

245-706-0905	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	250 000	253 039
245-706-0906	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	276 786	280 173
245-706-0907	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	290 179	293 739
245-706-0908	, Q 32-636 3/ , DN 150	.	2	50	491 071	497 095
245-706-0909	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	758 929	768 219
245-706-0910	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	776 786	786 356
245-706-0911	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	982 143	994 216
245-706-0912	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	1 205 357	1 220 148
245-706-0913	, Q 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	1 267 857	1 283 453
245-706-0914	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	1 473 214	1 491 364
245-706-0915	, Q 0,32-6,4 3/ , DN 20	.	2	11	241 071	243 993
245-706-0916	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	241 071	243 993
245-706-0917	, Q 2,3-45 3/ , DN 40	.	2	12	241 071	243 996
245-706-0918	, Q 3,5-71 3/ , DN 50	.	2	13	276 786	280 141
245-706-0919	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	285 714	289 182
245-706-0920	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	312 500	316 315
245-706-0921	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	325 893	329 882
245-706-0922	, Q 32-636 3/ , DN 150	.	2	50	526 786	533 238
245-706-0923	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	794 643	804 362
245-706-0924	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	812 500	822 498
245-706-0925	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	1 017 857	1 030 359
245-706-0926	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	1 241 071	1 256 291
245-706-0927	, Q 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	1 303 571	1 319 596
245-706-0928	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	1 508 929	1 527 506

245-707.

8.04-08-2023

245-707-0100	1500 c	.				
245-707-0101	110, 95° , PN 16, G 0,6 1,5 3/ , DN 15, G3/4	.	2	0,85	57 376	58 067
245-707-0104	110, 95° , PN 16, G 1,5 3/ , DN 15 G3/4	.	2	0,85	57 376	58 067
245-707-0105	95° , PN 16, G 2,5 3/ , DN 20 G1 130,	.	2	0,85	60 452	61 180
245-707-0106	160, 95° , PN 16, G 3,5 3/ , DN 25 G5/4	.	2	0,9	99 388	100 583
245-707-0107	, 15 , 110 0,6 1,5 3/ , , t +5 55 C.	.	2	0,7	120 171	122 576
245-707-0108	, 20 , 110 1,5 2,5 3/ , , t +5 55 C.	.	2	0,77	122 842	125 300

245-708.

245-708-0100	21345-2005	.				
245-708-0101	DN 15	.	2	0,375	4 334	4 387
245-708-0102	DN 20	.	2	0,4	5 707	5 776
245-708-0103	DN 25	.	2	0,45	8 985	9 094

245-709.

245-709-0100		.				

245-709-0101	DN 15	.	2	0,186	1 693	1 714
245-709-0102	DN 20	.	2	0,28	3 382	3 424

245-710.

245-710-0100	-5	.				
245-710-0101	DN 15	.	2	5	599 107	606 309
245-710-0102	DN 20	.	2	6	608 928	616 251
245-710-0103	DN 25	.	2	8	618 750	626 196
245-710-0104	DN 32	.	2	11	658 036	665 961
245-710-0105	DN 40	.	2	14	687 500	695 787
245-710-0106	DN 50	.	2	15	726 786	735 546
245-710-0107	DN 65	.	2	22	756 250	765 382
245-710-0108	DN 80	.	2	30	805 357	815 100
245-710-0109	DN 100	.	2	42	854 464	864 828
245-710-0110	DN 150	.	2	68	1 060 714	1 073 621
245-710-0111	DN 200	.	2	102	1 394 643	1 411 645
245-710-0112	DN 300	.	2	194	2 700 892	2 733 810
245-710-0200						
245-710-0201	-024	.	2	3	276 571	279 898
245-710-0202	-026	.	2	1	178 357	180 500
245-710-0203	-027	.	2	3	702 232	710 667
245-710-0204	-033	.	2	1	74 286	75 180
245-710-0300						
245-710-0301	033, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1	217 054	219 661
245-710-0302	033, Q 11,32 3/ , , DN 20		2	1	217 054	219 661

8.04-08-2023

245-710-0303	033, Q 17,69 3/ , , DN 25		2	1	224 554	227 251
245-710-0304	033, Q 28,98 3/ , , DN 32		2	1	233 929	236 738
245-710-0305	033, Q 45,28 3/ , , DN 40		2	1	242 679	245 593
245-710-0306	033, Q 70,75 3/ , , DN 50		2	1	253 929	256 978
245-710-0307	033, Q 119,57 3/ , , DN 65		2	1	265 179	268 363
245-710-0308	033, Q 181,12 3/ , , DN 80		2	1	284 554	287 971
245-710-0309	033, Q 283 3/ , , DN 100		2	1	298 929	302 518
245-710-0310	033, Q 637 3/ , , DN 150		2	1	357 054	361 341
245-710-0311	033, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1	327 054	330 981
245-710-0312	033, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1	327 054	330 981
245-710-0313	033, Q 18 3/ , , DN 25		2	1	342 054	346 161
245-710-0314	033, Q 29 3/ , , DN 32		2	1	360 804	365 136
245-710-0315	033, Q 45 3/ , , DN 40		2	1	378 304	382 846
245-710-0316	033, Q 71 3/ , , DN 50		2	1	398 304	403 086
245-710-0317	033, Q 120 3/ , , DN 65		2	1	420 804	425 856
245-710-0318	033, Q 181 3/ , , DN 80		2	1	455 804	461 276
245-710-0319	033, Q 283 3/ , , DN 100		2	1	484 553	490 371
245-710-0320	033, Q 637 3/ , , DN 150		2	1	595 803	602 956
245-710-0321	034, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1	235 893	238 726
245-710-0322	034, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1	235 893	238 726
245-710-0323	034, Q 18 3/ , , DN 25		2	1	243 393	246 316
245-710-0324	034, Q 29 3/ , , DN 32		2	1	252 768	255 804
245-710-0325	034, Q 45 3/ , , DN 40		2	1	261 518	264 659
245-710-0326	034, Q 71 3/ , , DN 50		2	1	272 768	276 044
245-710-0327	034, Q 120 3/ , , DN 65		2	1	284 018	287 429
245-710-0328	034, Q 181 3/ , , DN 80		2	1	303 393	307 036
245-710-0329	034, Q 283 3/ , , DN 100		2	1	317 768	321 584

245-710-0330	034, Q 637 3/ , , DN 150		2	1	375 893	380 406
245-710-0331	034, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1	345 893	350 046
245-710-0332	034, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1	345 893	350 046
245-710-0333	034, Q 18 3/ , , DN 25		2	1	360 893	365 226
245-710-0334	034, Q 29 3/ , , DN 32		2	1	379 643	384 201
245-710-0335	034, Q 45 3/ , , DN 40		2	1	397 143	401 911
245-710-0336	034, Q 71 3/ , , DN 50		2	1	417 143	422 151
245-710-0337	034, Q 120 3/ , , DN 65		2	1	439 643	444 921
245-710-0338	034, Q 181 3/ , , DN 80		2	1	474 643	480 341
245-710-0339	034, Q 283 3/ , , DN 100		2	1	503 393	509 436
245-710-0340	034, Q 637 3/ , , DN 150		2	1	614 643	622 021

245-711.

245-711-0100						
245-711-0101	100	.	2	0,6	108 224	109 524
245-711-0102	113 -0,25	.	2	0,8	109 946	111 267
245-711-0103	113 -0,35	.	2	0,8	110 041	111 364
245-711-0104	113 -0,5	.	2	0,9	110 711	112 042
245-711-0105	113 -1,0	.	2	1,2	112 029	113 377
245-711-0106	113 -1,5	.	2	1,5	113 655	115 023
245-711-0107	113 -2,0	.	2	1,8	114 973	116 358
245-711-0108	113 -2,5	.	2	2,1	116 217	117 617
245-711-0109	114 -0,25	.	2	0,8	110 137	111 460
245-711-0110	114 -0,35	.	2	0,8	110 328	111 654
245-711-0111	114 -0,5	.	2	0,9	111 188	112 525

8.04-08-2023

				,	,	,
245-711-0112	114 -1,0	.	2	1,2	112 507	113 860
245-711-0113	114 -1,5	.	2	1,5	113 942	115 313
245-711-0114	114 -2,0	.	2	1,8	112 433	113 787
245-711-0115	114 -2,5	.	2	2,1	116 504	117 907
245-711-0116	115 -0,25	.	2	0,8	110 711	112 041
245-711-0117	115 -0,35	.	2	0,8	110 902	112 235
245-711-0118	115 -0,5	.	2	0,9	111 762	113 106
245-711-0119	115 -1,0	.	2	1,2	113 081	114 441
245-711-0120	115 -1,5	.	2	1,5	114 515	115 893
245-711-0121	115 -2,0	.	2	1,8	115 834	117 229
245-711-0122	115 -2,5	.	2	2,1	115 930	117 327

245-712.

				,	,	,
245-712-0100						
245-712-0101	320	.	3	0,11	20 459	20 705
245-712-0102	330	.	3	0,11	19 221	19 452
245-712-0200						
245-712-0201	111	.	3	0,03	9 643	9 759
245-712-0203	515	.	3	0,03	23 661	23 945
245-712-0204	520	.	3	0,03	25 000	25 300
245-712-0300						
245-712-0301	TST 05-2.0, 330	.	3	0,01	1 779	1 800
245-712-0302	TST 02-2.0	.	3	0,01	2 786	2 819

245-713.

8.04-08-2023

162

245-713-0100	28498-90					
245-713-0101		.	2	0,38	5 518	5 585
245-713-0102		.	2	0,38	2 299	2 328
245-713-0200						
245-713-0201	DN 63, , 50	.	2	0,13	2 109	2 135
245-713-0202	DN 63, , 100	.	2	0,13	2 294	2 322
245-713-0203	DN 100, , 50	.	2	0,21	3 716	3 761

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

245-802-0100	2.13-2013	.				
245-802-0101	-G1,6, 0,016 3/ 2,5 3/	.	2	1,85	19 502	19 741
245-802-0102	-G4, 0,04 3/ 6 3/	.	2	1,85	7 589	7 685

245-803.

245-803-0100	15860-84	.				
245-803-0101	1,6 (16 / 2) 50 15860-84	.	3	32,3	29 457	29 928
245-803-0200		.				
245-803-0201	-4	.	3	0,9	5 000	5 063
245-803-0300		.				
245-803-0301	-50	.	1	31,5	286 453	289 960
245-803-0302	-50	.	1	31,5	286 453	289 960

8.04-08-2023

245-803-0303	- 100	.	1	52,5	387 730	392 499
245-803-0304	- 100	.	1	52,5	387 730	392 499
245-803-0305	-200	.	1	31,5	850 968	861 250
245-803-0306	-200	.	1	141	850 968	861 493
245-803-0400		.				
245-803-0401	-25	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0402	-25	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0403	-25 /5	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0404	-25 /20	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0405	-25 /50	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0406	-25 /125	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0407	-25 /300	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0408	-25 /700	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0409	-50 /20	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0410	-50 /50	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0411	-50 /125	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0412	-50 /1000	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0413	-50 /5	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0414	-50 /20	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0415	-50 /50	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0416	-50 /125	.	1	3,5	28 277	28 624
245-803-0417	-50 /300	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0418	-50 /700	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0419	-25	.	1	2,2	51 538	52 161
245-803-0420	-25	.	1	2,2	51 538	52 161
245-803-0421	-25 /5	.	1	11,78	51 538	52 182
245-803-0422	-25 /20	.	1	11,78	51 538	52 182

245-803-0423	-25 /50	.	1	11,78	51 538	52 182
245-803-0424	-25 /125	.	1	11,78	51 538	52 182
245-803-0425	-25 /300	.	1	11,78	51 538	52 182
245-803-0426	-25 /700	.	1	11,78	51 538	52 182
245-803-0427	-50 /20	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0428	-50 /50	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0429	-50 /125	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0430	-50 /1000	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0431	-50 /5	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0432	-50 /20	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0433	-50 /50	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0434	-50 /125	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0435	-50 /300	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0436	-50 /700	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0437	-	.	1	3,5	6 250	6 333
245-803-0439	-	.	1	3,5	6 339	6 423
245-803-0440	- -2-	.	1	3,5	5 536	5 610
245-803-0500		.				
245-803-0501	-25	.	1	10	94 704	95 863
245-803-0502	-25	.	1	13	94 704	95 869
245-803-0503	-50	.	1	65	113 413	114 918
245-803-0504	-50	.	1	70	113 413	114 929
245-803-0505	-80	.	1	103	184 936	187 383
245-803-0506	-80	.	1	110	184 936	187 399
245-803-0507	-100	.	1	105	233 267	236 299
245-803-0508	-100	.	1	115	233 267	236 321
245-803-0509	-150	.	1	320	552 231	559 566

8.04-08-2023

				,	,	,
245-803-0510	-150	.	1	335	552 231	559 600
245-803-0511	-200	.	1	330	821 604	832 195
245-803-0512	-200	.	1	350	821 604	832 239
245-803-0513	-250	.	1	330	1 240 654	1 256 273
245-803-0514	-250	.	1	350	1 240 654	1 256 318
245-803-0515	-300	.	1	370	1 549 821	1 569 239

245-804.

				,	,	,
245-804-0100		.				
245-804-0101	1-0,5	.	1	0,43	1 518	1 537
245-804-0102	1-1,2	.	1	0,65	1 563	1 583
245-804-0103	2-1,2	.	1	0,46	2 188	2 215
245-804-0104	-50	.	1	0,46	109 732	111 050
245-804-0105	-50	.	1	0,46	114 696	116 074
245-804-0106	-50- /45-2	.	1	0,46	201 339	203 756
245-804-0107	-80	.	1	0,46	240 268	243 152
245-804-0108	-	.	1	0,46	64 821	65 600
245-804-0109	-400	.	1	0,46	44 643	45 180
245-804-0110	-400	.	1	0,46	44 643	45 180
245-804-0111	-400-01 2	.	1	0,46	43 036	43 553
245-804-0112	-1000	.	1	0,46	44 643	45 180
245-804-0113	-1-100	.	1	0,46	88 214	89 274
245-804-0114	-1-50-35 (2 .)	.	1	0,46	112 500	113 851
245-804-0200		.				
245-804-0201	-50	.	1	20	281 659	285 083

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

246.**246-1.****246-101.**

				,	,	,
246-101-0100		2				
246-101-0101	100	2	3	2,92	1 200	1 225
246-101-0102	200	2	3	2,93	1 221	1 247
246-101-0200						
246-101-0201	DN 100		3	0,98	465	475
246-101-0202	DN 125		3	1,47	582	594
246-101-0203	DN 130		3	1,5	622	635
246-101-0204	DN 140		3	1,6	609	622
246-101-0205	DN 150		3	1,7	682	696

8.04-08-2023

				,	,	,
246-101-0206	DN 160		3	1,8	762	778
246-101-0207	DN 180		3	1,9	528	545
246-101-0208	DN 200		3	2	917	935
246-101-0209	DN 225		3	2,3	639	659
246-101-0210	DN 250		3	2,5	1 115	1 137
246-101-0211	DN 280		3	2,8	778	803
246-101-0212	DN 300		3	3,2	790	815
246-101-0213	DN 315		3	3,5	1 402	1 432
246-101-0214	DN 355		3	3,8	929	954
246-101-0215	DN 400		3	4,2	1 045	1 072
246-101-0216	DN 450		3	4,5	1 161	1 191
246-101-0217	DN 500		3	4,8	1 393	1 427
246-101-0300	()					
246-101-0301	DN 100		3	3,5	784	807
246-101-0302	DN 125		3	4,71	867	894
246-101-0303	DN 130		3	5	687	716
246-101-0304	DN 140		3	5,5	698	730
246-101-0305	DN 150		3	6	993	1 027
246-101-0306	DN 160		3	6,3	1 071	1 106
246-101-0307	DN 180		3	7,55	893	935
246-101-0308	DN 200		3	8,8	1 236	1 283
246-101-0309	DN 225		3	9,3	1 038	1 088
246-101-0310	DN 250		3	9,8	1 541	1 595
246-101-0311	DN 280		3	10,3	1 149	1 205
246-101-0312	DN 300		3	10,6	1 203	1 261

246-101-0313	DN 315		3	10,9	1 789	1 850
246-101-0314	DN 355		3	11,2	1 984	2 048
246-101-0315	DN 400		3	11,5	2 202	2 270
246-101-0316	DN 450		3	11,8	2 089	2 157
246-101-0317	DN 500		3	12	2 384	2 456
246-101-0400	90°	.				
246-101-0401	DN 100 100 100	.	3	0,5	1 784	1 807
246-101-0402	DN 125 100 125	.	3	0,5	1 848	1 872
246-101-0403	DN 125 125 125	.	3	0,6	1 848	1 873
246-101-0404	DN 160 100 160	.	3	0,7	1 784	1 808
246-101-0405	DN 160 125 160	.	3	0,7	1 848	1 873
246-101-0406	DN 160 160 160	.	3	0,9	2 103	2 131
246-101-0407	DN 180 100 180	.	3	0,6	1 749	1 772
246-101-0408	DN 180 125 180	.	3	0,6	1 861	1 885
246-101-0409	DN 180 160 180	.	3	0,7	2 208	2 237
246-101-0410	DN 180 180 180	.	3	0,7	2 350	2 381
246-101-0411	DN 200 100 200	.	3	0,8	1 919	1 945
246-101-0412	DN 200 125 200	.	3	0,9	2 071	2 099
246-101-0413	DN 200 160 200	.	3	1	2 204	2 234
246-101-0414	DN 200 180 200	.	3	1,1	2 468	2 501
246-101-0415	DN 200 200 200	.	3	1,1	2 672	2 708
246-101-0416	DN 250 100 250	.	3	1	2 163	2 193
246-101-0417	DN 250 125 250	.	3	1	2 287	2 318
246-101-0418	DN 250 160 250	.	3	1,2	2 515	2 550
246-101-0419	DN 250 180 250	.	3	1,3	2 591	2 627
246-101-0420	DN 250 200 250	.	3	1,3	2 808	2 846

8.04-08-2023

				,	,	,
246-101-0421	DN 250 250 250	.	3	1,6	3 268	3 313
246-101-0422	DN 280 100 280	.	3	1	2 337	2 368
246-101-0423	DN 280 125 280	.	3	1,2	2 469	2 503
246-101-0424	DN 280 160 280	.	3	1,3	2 716	2 753
246-101-0425	DN 280 180 280	.	3	1,5	2 798	2 837
246-101-0426	DN 280 200 280	.	3	1,5	3 032	3 074
246-101-0427	DN 280 250 280	.	3	1,7	3 529	3 578
246-101-0428	DN 280 280 280	.	3	1,9	3 785	3 837
246-101-0429	DN 315 100 315	.	3	1,2	2 547	2 582
246-101-0430	DN 315 125 315	.	3	1,3	2 670	2 706
246-101-0431	DN 315 160 315	.	3	1,5	2 901	2 941
246-101-0432	DN 315 180 315	.	3	1,7	2 994	3 036
246-101-0433	DN 315 200 315	.	3	1,7	3 186	3 230
246-101-0434	DN 315 250 315	.	3	1,9	3 706	3 758
246-101-0435	DN 315 280 315	.	3	2,1	4 049	4 105
246-101-0436	DN 315 315 315	.	3	2,3	4 253	4 312
246-101-0437	DN 355 100 355	.	3	1,6	3 007	3 049
246-101-0438	DN 355 125 355	.	3	1,8	3 247	3 293
246-101-0439	DN 355 160 355	.	3	2,1	3 398	3 447
246-101-0440	DN 355 180 355	.	3	2,4	3 443	3 493
246-101-0441	DN 355 200 355	.	3	2,4	3 691	3 744
246-101-0442	DN 355 250 355	.	3	2,7	4 187	4 247
246-101-0443	DN 355 280 355	.	3	2,9	4 454	4 518
246-101-0444	DN 355 315 355	.	3	3,2	4 817	4 886
246-101-0445	DN 355 355 355	.	3	3,5	5 587	5 666
246-101-0446	DN 400 125 400	.	3	2	3 628	3 678
246-101-0447	DN 400 160 400	.	3	2,3	3 806	3 860

246-101-0448	DN 400 180 400	.	3	2,6	3 960	4 017
246-101-0449	DN 400 200 400	.	3	2,6	4 146	4 206
246-101-0450	DN 400 250 400	.	3	3	4 602	4 668
246-101-0451	DN 400 280 400	.	3	3,2	4 811	4 880
246-101-0452	DN 400 315 400	.	3	3,5	5 118	5 192
246-101-0453	DN 400 355 400	.	3	3,8	5 623	5 705
246-101-0454	DN 400 400 400	.	3	4,2	6 617	6 712
246-101-0455	DN 450 160 450	.	3	2,6	4 219	4 279
246-101-0456	DN 450 180 450	.	3	2,9	4 355	4 418
246-101-0457	DN 450 200 450	.	3	2,9	4 599	4 665
246-101-0458	DN 450 250 450	.	3	3,3	5 046	5 119
246-101-0459	DN 450 280 450	.	3	3,6	5 244	5 320
246-101-0460	DN 450 315 450	.	3	3,8	5 605	5 686
246-101-0461	DN 450 355 450	.	3	4,2	6 127	6 216
246-101-0462	DN 450 400 450	.	3	4,2	6 641	6 736
246-101-0463	DN 450 450 450	.	3	5	6 837	6 937
246-101-0464	DN 500 180 500	.	3	3,2	4 704	4 773
246-101-0465	DN 500 200 500	.	3	3,2	4 942	5 013
246-101-0466	DN 500 250 500	.	3	3,7	5 352	5 429
246-101-0467	DN 500 280 500	.	3	4	5 716	5 799
246-101-0468	DN 500 315 500	.	3	4,3	6 225	6 315
246-101-0469	DN 500 355 500	.	3	4,7	6 840	6 939
246-101-0470	DN 500 400 500	.	3	5	7 045	7 147
246-101-0471	DN 500 450 500	.	3	5,5	7 188	7 294
246-101-0472	DN 500 500 500	.	3	6,1	7 425	7 536
246-101-0500		.				
246-101-0501	DN 125 100	.	3	0,4	1 128	1 143

8.04-08-2023

246-101-0502	DN 160 100	.	3	0,5	1 199	1 215
246-101-0503	DN 160 125	.	3	0,4	1 235	1 251
246-101-0504	DN 180 100	.	3	0,5	1 306	1 324
246-101-0505	DN 180 125	.	3	0,6	1 346	1 364
246-101-0506	DN 180 160	.	3	0,7	1 413	1 432
246-101-0507	DN 200 100	.	3	0,7	1 370	1 389
246-101-0508	DN 200 125	.	3	0,7	1 403	1 422
246-101-0509	DN 200 160	.	3	0,6	1 525	1 545
246-101-0510	DN 200 180	.	3	0,6	1 617	1 639
246-101-0511	DN 250 100	.	3	1	1 584	1 607
246-101-0512	DN 250 125	.	3	1	1 602	1 625
246-101-0513	DN 250 160	.	3	0,9	1 688	1 712
246-101-0514	DN 250 180	.	3	0,9	1 756	1 781
246-101-0515	DN 250 200	.	3	0,8	1 763	1 787
246-101-0516	DN 280 100	.	3	1,1	1 745	1 770
246-101-0517	DN 280 125	.	3	1,1	1 786	1 811
246-101-0518	DN 280 160	.	3	1,1	1 885	1 911
246-101-0519	DN 280 180	.	3	1	1 939	1 966
246-101-0520	DN 280 200	.	3	1	1 921	1 947
246-101-0521	DN 280 250	.	3	0,8	1 978	2 004
246-101-0522	DN 315 100	.	3	1,4	1 905	1 933
246-101-0523	DN 315 125	.	3	1,4	1 969	1 997
246-101-0524	DN 315 160	.	3	1,3	2 081	2 111
246-101-0525	DN 315 180	.	3	1,3	2 123	2 153
246-101-0526	DN 315 200	.	3	1,3	2 079	2 108
246-101-0527	DN 315 250	.	3	1,1	2 125	2 155
246-101-0528	DN 315 280	.	3	1	2 167	2 197

246-101-0529	DN 355 100	.	3	1,9	2 209	2 242
246-101-0530	DN 355 125	.	3	2	2 288	2 322
246-101-0531	DN 355 160	.	3	2,1	2 355	2 391
246-101-0532	DN 355 180	.	3	2,1	2 463	2 501
246-101-0533	DN 355 200	.	3	2,1	2 538	2 576
246-101-0534	DN 355 250	.	3	1,8	2 614	2 652
246-101-0535	DN 355 280	.	3	1,7	2 667	2 705
246-101-0536	DN 355 315	.	3	1,5	2 720	2 758
246-101-0537	DN 400 100	.	3	2,4	2 706	2 747
246-101-0538	DN 400 125	.	3	2,5	2 742	2 784
246-101-0539	DN 400 160	.	3	2,6	2 849	2 893
246-101-0540	DN 400 180	.	3	2,6	2 865	2 909
246-101-0541	DN 400 200	.	3	2,5	2 874	2 918
246-101-0542	DN 400 250	.	3	2,2	3 178	3 224
246-101-0543	DN 400 280	.	3	2,2	3 083	3 128
246-101-0544	DN 400 315	.	3	2	3 065	3 109
246-101-0545	DN 400 355	.	3	1,7	2 922	2 964
246-101-0546	DN 450 160	.	3	1,9	3 293	3 339
246-101-0547	DN 450 180	.	3	3	3 457	3 510
246-101-0548	DN 450 200	.	3	3,1	3 561	3 615
246-101-0549	DN 450 250	.	3	3,2	3 632	3 687
246-101-0550	DN 450 280	.	3	2,8	3 741	3 796
246-101-0551	DN 450 315	.	3	2,6	3 854	3 909
246-101-0552	DN 450 355	.	3	2,4	3 930	3 986
246-101-0553	DN 450 400	.	3	2	4 048	4 104
246-101-0554	DN 500 180	.	3	3,7	3 675	3 733
246-101-0555	DN 500 200	.	3	3,8	3 864	3 924

8.04-08-2023

				,	,	,
246-101-0556	DN 500 250	.	3	3,6	3 879	3 939
246-101-0557	DN 500 280	.	3	3,5	3 996	4 057
246-101-0558	DN 500 315	.	3	3,3	4 012	4 072
246-101-0559	DN 500 355	.	3	3	4 092	4 152
246-101-0560	DN 500 400	.	3	2,7	4 215	4 276
246-101-0561	DN 500 450	.	3	2,2	4 281	4 341
246-101-0600		.				
246-101-0601	DN 90 110	.	3	0,124	205	208
246-101-0602	DN 100 120	.	3	0,148	250	254
246-101-0603	DN 110 130	.	3	0,151	286	290
246-101-0604	DN 120 140	.	3	0,161	290	294
246-101-0605	DN 130 150	.	3	0,168	290	294
246-101-0606	DN 140 160	.	3	0,17	299	303
246-101-0607	DN 150 170	.	3	0,18	348	353
246-101-0608	DN 160 180	.	3	0,19	353	358
246-101-0609	DN 190 210	.	3	0,2	429	434
246-101-0610	DN 210 230	.	3	0,38	487	494
246-101-0611	DN 240 260	.	3	0,43	616	625
246-101-0612	DN 310 330	.	3	0,477	621	630

246-102.

				,	,	,
246-102-0100						
246-102-0101	0,5	2	3	7,1	6 068	6 167
246-102-0102	0,6	2	3	6,3	6 626	6 728

				,	,	,
246-102-0103	0,7	2	3	7,5	8 397	8 525
246-102-0104	1,0	2	3	11	10 510	10 676
246-102-0105	0,5	2	3	7,1	6 277	6 378
246-102-0106	0,7	2	3	9,7	8 188	8 322
246-102-0107	0,9	2	3	11	10 391	10 556

246-103.

				,	,	,
246-103-0100						
246-103-0101	0,5	2	3	5,4	5 530	5 616
246-103-0102	0,6	2	3	6,3	6 283	6 381
246-103-0103	0,7	2	3	7,5	7 138	7 251
246-103-0104	1,0	2	3	11	9 266	9 417
246-103-0105	1,2	2	3	13	8 312	8 459
246-103-0106	0,5	2	3	7,1	6 141	6 241
246-103-0107	0,7	2	3	9,7	7 643	7 770
246-103-0108	0,9	2	3	11	9 602	9 757
246-103-0109	0,6	2	3		6 071	6 144
246-103-0110	0,8	2	3		7 500	7 590
246-103-0111	1,0	2	3		8 929	9 036
246-103-0112	0,9	2	3		8 304	8 403

246-104.

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

8.04-08-2023

				,	,	,
246-104-0100						
246-104-0101	0,5	2	3	5,4	6 402	6 498
246-104-0102	0,6	2	3	6,3	6 984	7 091
246-104-0103	0,7	2	3	7,5	8 794	8 927
246-104-0104	1,0	2	3	11	10 921	11 092
246-104-0105	1,2	2	3	13	14 370	14 589
246-104-0106	1,4	2	3	14	17 482	17 743
246-104-0107	0,5	2	3	7,1	6 551	6 655
246-104-0108	0,7	2	3	9,7	8 586	8 724
246-104-0109	0,9	2	3	11	10 527	10 693

246-2.
246-201.

246-201-0100							
246-201-0101	1-1, d	125	, 1,16	.	2	13,5	18 582 18 840
246-201-0102	1-2, d	200	, 1,64	.	2	17,9	24 741 25 085
246-201-0103	1-3, d	250	, 1,92	.	2	22,2	28 256 28 653
246-201-0104	1-4, d	315	, 2,94	.	2	30,7	39 929 40 489
246-201-0105	1-5, d	400	, 4,76	.	2	43,5	47 454 48 138
246-201-0106	1-6, d	500	, 5,38	.	2	51,7	59 647 60 498
246-201-0107	2-1, d	125	, 0,5	.	2	7,92	15 338 15 543
246-201-0108	2-2, d	200	, 0,72	.	2	10,7	20 616 20 891
246-201-0109	2-3, d	250	, 0,84	.	2	13,3	23 354 23 669

246-201-0110	2-4, d	315	,	1,28	.	2	18,4	30 382	30 795
246-201-0111	2-5, d	400	,	2,05	.	2	27,1	36 404	36 912
246-201-0112	2-6, d	500	,	2,32	.	2	32,1	46 661	47 305
246-201-0200									
246-201-0201	1-1, 1,96	200	100	,	.	2	26,1	33 573	34 044
246-201-0202	1-2, 2,74	300	200	,	.	2	36,4	42 314	42 917
246-201-0203	1-3, 3	400	200	,	.	2	41,1	50 807	51 524
246-201-0204	1-4, 3,53	400	300	,	.	2	46,8	56 600	57 402
246-201-0205	1-5, 3,92	400	400	,	.	2	51,9	62 199	63 081
246-201-0206	2-1, 0,96	200	100	,	.	2	15,6	33 573	34 017
246-201-0207	2-2, 1,34	300	200	,	.	2	21,7	42 314	42 879
246-201-0208	2-3, 1,54	400	200	,	.	2	25,2	50 807	51 483
246-201-0209	2-4, 1,73	400	300	,	.	2	28,4	56 600	57 353
246-201-0210	2-5, 1,92	400	400	,	.	2	30,8	62 199	63 026
246-201-0211	1-6,	500	500		.	2	62,2	74 293	75 347
246-201-0212	2-6,	500	500		.	2	42,2	74 293	75 295
246-201-0300	KSG								
246-201-0301	40-20				.	2	26	54 232	54 951

8.04-08-2023

				,	,	,
246-201-0302	50-25	.	2	27	83 179	84 247
246-201-0303	50-30	.	2	30	90 813	91 981
246-201-0304	60-30	.	2	32	95 455	96 685
246-201-0305	60-35	.	2	37	103 063	104 396
246-201-0306	70-40	.	2	48	114 429	115 927
246-201-0307	80-50	.	2	58	168 848	171 026
246-201-0308	90-50	.	2	64	173 759	176 011
246-201-0309	100-50	.	2	70	177 464	179 777

246-202.

				,	,	,
246-202-0100	.III 23499-2009					
246-202-0101	1-1, 1-1 100 500 , 0,75 0,71	.	2	11,3	27 779	28 141
246-202-0102	1-2, 1-2 100 500 , 1 0,94	.	2	14,5	34 215	34 664
246-202-0103	1-3, 1-3 100 1000 , 1 1,88	.	2	26,7	67 912	68 796
246-202-0104	2-1, 2-1 200 500 , 0,75 1,45	.	2	15,4	27 779	28 152
246-202-0105	2-2, 2-2 200 500 , 1 1,94	.	2	19,6	34 215	34 677
246-202-0106	2-3, 2-3 200 1000 , 1 3,88	.	2	36	67 912	68 821
246-202-0107	3-1, 3-1 400 500 , 0,75 2,96	.	2	23,9	41 094	41 649

				,	,	,
246-202-0108	3-2, 3-2 3,94	400 500 , 1	.	2	29,8	52 055
246-202-0109	3-3, 3-3 7,88	400 1000 , 1	.	2	54,5	67 912

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

, , , ,

				,	,	,
246-301-0100	27242-87	.				
246-301-0101	N38	.	2	0,48	3 912	3 960
246-301-0102	N39	.	2	0,66	4 252	4 305
246-301-0103	N40	.	2	1,6	2 663	2 699
246-301-0104	N41	.	2	1,6	4 762	4 823
246-301-0105	N42	.	2	2,88	6 463	6 548
246-301-0106	N43	.	2	4	7 413	7 513
246-301-0107	N44	.	2	6,08	13 312	13 487
246-301-0108	N45	.	2	10,6	19 006	19 262
246-301-0200		.				
246-301-0201	900 400	.	4	17,8	41 956	42 547
246-301-0202	1250 500	.	4	24,5	51 104	51 838
246-301-0203	900 400	.	4	23,5	50 865	51 591
246-301-0204	1250 500	.	4	36	63 654	64 595
246-301-0300		.				
246-301-0301	200	.	4	2,78	7 892	8 000
246-301-0302	250	.	4	4,17	9 321	9 453

8.04-08-2023

				,	,	,
246-301-0303	315	.	4	5,56	12 308	12 483
246-301-0304	400	.	4	10,4	17 691	17 955
246-301-0305	450	.	4	12,5	21 600	21 921
246-301-0306	500	.	4	15,3	26 074	26 462
246-301-0307	630	.	4	20,8	38 499	39 063
246-301-0308	710	.	4	26,4	41 958	42 591
246-301-0309	800	.	4	51,4	48 403	49 236
246-301-0310	1000	.	4	72,3	84 947	86 322
246-301-0311	1250	.	4	87,6	107 129	108 846
246-301-0400		.				
246-301-0401	1000	.	4	6,26	18 274	18 524
246-301-0402	1300	.	4	15,3	19 949	20 264
246-301-0403	1600	.	4	12,5	24 845	25 204
246-301-0404	2000	.	4	16,7	26 821	27 225
246-301-0405	2600	.	4	38,9	36 836	37 469
246-301-0406	3200	.	4	45	43 082	43 821
246-301-0407	3600	.	4	84,8	46 887	47 867
246-301-0408	4000	.	4	83,4	58 535	59 648
246-301-0409	1000	.	4	6,26	18 274	18 524
246-301-0410	1300	.	4	15,3	19 949	20 264
246-301-0411	1600	.	4	12,5	24 845	25 204
246-301-0412	2000	.	4	16,7	26 821	27 225
246-301-0413	2600	.	4	38,9	36 836	37 469
246-301-0414	3200	.	4	45,9	43 082	43 825
246-301-0415	3600	.	4	84,8	46 887	47 867
246-301-0416	4000	.	4	83,4	58 535	59 648
246-301-0500						

246-301-0501			1	1	763	775
246-301-0502	6209, 6210 : 6208,		1	1	763	775
246-301-0503	: 205		1	1	763	775
246-301-0600		.				
246-301-0601	100	.	3	1,6	8 930	9 113
246-301-0602	125	.	3	2,2	9 551	9 749
246-301-0603	140	.	3	2,6	10 662	10 884
246-301-0604	160	.	3	3,1	11 002	11 232
246-301-0605	180	.	3	3,8	14 103	14 286
246-301-0606	200	.	3	4,7	15 063	15 261
246-301-0607	225	.	3	5,6	16 525	16 744
246-301-0608	250	.	3	6,4	18 698	18 946
246-301-0609	280	.	3	7,5	21 331	21 614
246-301-0610	315	.	3	8	24 959	25 288
246-301-0611	400	.	3	16,7	37 111	37 617
246-301-0700		.				
246-301-0701	-8281	.	2	0,03	216	219

246-302.

246-302-0100						
246-302-0101	-16/63-0.25 600 1000	.	2	118	45 386	46 562
246-302-0102	-16/63-0.25 1600 1000	.	2	139	120 749	123 480
246-302-0103	-40/25-0.25 1800 1000	.	2	170	139 379	142 553

8.04-08-2023

246-302-0104	-40/25-0.25 2400 1000	.	2	188	179 584	183 604
246-302-0105	-100/25-0.25 1800 1400	.	2	226	161 604	165 350
246-302-0106	-100/25-0.25 2400 1400	.	2	15,1	206 721	210 890
246-302-0200						
246-302-0201	1, 250 250	.	2	15,4	25 735	26 084
246-302-0202	2, 400 400	.	2	25,2	33 126	33 590
246-302-0203	3, 500 500	.	2	60,2	38 562	39 182
246-302-0204	4, 800 800	.	2	88,1	59 907	60 856
246-302-0205	5, 1000 1000	.	2	10,9	77 433	78 391
246-302-0300	133					
246-302-0301	200	.	2	4,85	6 771	6 865
246-302-0302	250	.	2	6,03	7 578	7 684
246-302-0303	315	.	2	7,64	9 929	10 069
246-302-0304	400	.	2	10,8	14 620	14 823
246-302-0305	500	.	2	16,1	19 997	20 434
246-302-0400						
246-302-0401	01, 150 150	.	2	3,4	26 104	26 426
246-302-0402	02, 150 200	.	2	4	26 409	26 736
246-302-0403	03, 150 250	.	2	4,6	26 909	27 244
246-302-0404	04, 200 200	.	2	4,6	26 909	27 244
246-302-0405	05, 200 250	.	2	5,1	27 746	28 093
246-302-0406	06, 200 300	.	2	5,7	30 196	30 574
246-302-0407	07, 200 400	.	2	6,9	34 459	34 890
246-302-0408	08, 250 250	.	2	5,7	39 223	39 709

246-302-0409	09,	250	400	.	2	7,5	43 596
246-302-0410	10,	250	500	.	2	8,6	47 301
246-302-0411	11,	300	400	.	2	8	48 444
246-302-0412	12,	300	500	.	2	9,2	49 363
246-302-0413	13,	400	400	.	2	9,2	50 839
246-302-0414	14,	400	500	.	2	10,4	53 764
246-302-0415	15,	400	600	.	2	12	63 347
246-302-0416	16,	600	600	.	2	14,4	74 100
246-302-0417	17,	600	800	.	2	16,8	79 950
246-302-0418	18,	600	1000	.	2	19,2	85 243
246-302-0419	19,	800	800	.	2	20,1	86 580
246-302-0420	20,	800	1000	.	2	21,6	98 614
246-302-0421	21,	1000	1000	.	2	24	108 949
246-302-0500							
246-302-0501	100			.	2	2,2	4 732
246-302-0502	125			.	2	2,8	5 018
246-302-0503	160			.	2	3,3	5 563
246-302-0504	200			.	2	3,8	6 098
246-302-0505	225			.	2	4,2	6 661
246-302-0506	250			.	2	4,6	7 830
246-302-0507	315			.	2	5,7	8 982
246-302-0508	355			.	2	6,2	11 080
246-302-0509	400			.	2	7	31 054
246-302-0510	450			.	2	7,6	33 911
246-302-0511	500			.	2	8,8	37 000
246-302-0512	560			.	2	9,9	41 116

8.04-08-2023

				,	,	,
246-302-0513	630	.	2	11,3	46 116	46 699
246-302-0514	710	.	2	27	52 107	52 803
246-302-0600	100 300					
246-302-0601	100 100	.	2	0,8	10 098	10 221
246-302-0602	150 100	.	2	1,1	10 696	10 828
246-302-0603	200 100	.	2	1,2	11 304	11 442
246-302-0604	250 100	.	2	1,3	11 911	12 057
246-302-0605	300 100	.	2	1,5	12 518	12 672
246-302-0606	350 100	.	2	1,7	13 446	13 612
246-302-0607	400 100	.	2	1,9	13 723	13 893
246-302-0608	450 100	.	2	2,1	28 860	29 212
246-302-0609	500 100	.	2	2,4	16 429	16 632
246-302-0610	550 100	.	2	2,5	16 050	16 376
246-302-0611	600 100	.	2	2,8	16 835	17 179
246-302-0612	650 100	.	2	2,9	18 808	19 190
246-302-0613	700 100	.	2	3	19 669	20 069
246-302-0614	750 100	.	2	4	20 531	20 950
246-302-0615	800 100	.	2	4,3	21 395	21 833
246-302-0616	850 100	.	2	4,5	22 256	22 712
246-302-0617	900 100	.	2	4,6	23 118	23 591
246-302-0618	950 100	.	2	5,9	23 979	24 472
246-302-0619	1000 100	.	2	6	24 841	25 351
246-302-0620	100 150	.	2	1,1	10 696	10 828
246-302-0621	150 150	.	2	1,2	11 304	11 442
246-302-0622	200 150	.	2	1,3	11 911	12 057
246-302-0623	250 150	.	2	1,6	12 518	12 672

					,	,
246-302-0624	300	150	.	2	1,7	13 411
246-302-0625	350	150	.	2	1,9	13 263
246-302-0626	400	150	.	2	2,1	15 652
246-302-0627	450	150	.	2	2,4	28 860
246-302-0628	500	150	.	2	2,5	14 570
246-302-0629	550	150	.	2	2,8	15 513
246-302-0630	600	150	.	2	3	16 135
246-302-0631	650	150	.	2	3,1	16 937
246-302-0632	700	150	.	2	3,2	17 586
246-302-0633	750	150	.	2	3,3	18 240
246-302-0634	800	150	.	2	3,8	18 893
246-302-0635	850	150	.	2	4,5	19 543
246-302-0636	900	150	.	2	5,9	20 192
246-302-0637	950	150	.	2	6,2	20 845
246-302-0638	1000	150	.	2	7,9	21 495
246-302-0639	100	200	.	2	1,2	11 304
246-302-0640	150	200	.	2	1,3	11 911
246-302-0641	200	200	.	2	1,6	12 518
246-302-0642	250	200	.	2	1,7	13 411
246-302-0643	300	200	.	2	2	14 018
246-302-0644	350	200	.	2	2,2	15 438
246-302-0645	400	200	.	2	2,4	16 045
246-302-0646	450	200	.	2	2,6	16 652
246-302-0647	500	200	.	2	2,8	17 259
246-302-0648	550	200	.	2	3	15 544
246-302-0649	600	200	.	2	3,2	16 162
246-302-0650	650	200	.	2	4	17 752
						18 116

8.04-08-2023

246-302-0651	700	200	.	2	4,3	18 427
246-302-0652	750	200	.	2	4,5	19 103
246-302-0653	800	200	.	2	4,7	19 777
246-302-0654	850	200	.	2	5,6	20 453
246-302-0655	900	200	.	2	5,1	21 129
246-302-0656	950	200	.	2	7,9	21 802
246-302-0657	1000	200	.	2	8,3	22 479
246-302-0658	100	250	.	2	1,3	12 955
246-302-0659	150	250	.	2	1,5	12 518
246-302-0660	200	250	.	2	1,7	13 411
246-302-0661	250	250	.	2	1,9	14 839
246-302-0662	300	250	.	2	2,2	15 438
246-302-0663	350	250	.	2	2,4	16 045
246-302-0664	400	250	.	2	2,6	16 652
246-302-0665	450	250	.	2	3	30 554
246-302-0666	500	250	.	2	3,1	19 313
246-302-0667	550	250	.	2	3,3	16 550
246-302-0668	600	250	.	2	3,5	17 206
246-302-0669	650	250	.	2	4,3	18 901
246-302-0670	700	250	.	2	5,6	19 613
246-302-0671	750	250	.	2	5,7	20 326
246-302-0672	800	250	.	2	5,9	21 038
246-302-0673	850	250	.	2	6,2	21 750
246-302-0674	900	250	.	2	7,9	22 463
246-302-0675	950	250	.	2	8,3	23 175
246-302-0676	1000	250	.	2	8,7	46 634
246-302-0677	100	300	.	2	1,5	13 598

246-302-0678	150	300	.	2	1,7	13 411
246-302-0679	200	300	.	2	2	13 982
246-302-0680	250	300	.	2	2,2	15 438
246-302-0681	300	300	.	2	2,4	16 045
246-302-0682	350	300	.	2	2,6	16 652
246-302-0683	400	300	.	2	2,8	17 259
246-302-0684	450	300	.	2	3	31 196
246-302-0685	500	300	.	2	3,1	19 920
246-302-0686	550	300	.	2	4	16 991
246-302-0687	600	300	.	2	4,3	21 982
246-302-0688	650	300	.	2	4,5	19 753
246-302-0689	700	300	.	2	4,7	20 493
246-302-0690	750	300	.	2	5,9	21 232
246-302-0691	800	300	.	2	7,4	21 969
246-302-0692	850	300	.	2	7,9	22 709
246-302-0693	900	300	.	2	8,3	23 445
246-302-0694	950	300	.	2	8,7	24 186
246-302-0695	1000	300	.	2	9	52 563
246-302-0700	350 550					
246-302-0701	100	350	.	2	1,7	14 232
246-302-0702	150	350	.	2	1,9	14 018
246-302-0703	200	350	.	2	2,2	14 911
246-302-0704	250	350	.	2	2,4	15 545
246-302-0705	300	350	.	2	2,6	16 652
246-302-0706	350	350	.	2	2,8	18 420
246-302-0707	400	350	.	2	3	19 313

8.04-08-2023

246-302-0708	450	350	.	2	4	19 920
246-302-0709	500	350	.	2	4,1	20 661
246-302-0710	550	350	.	2	4,3	18 400
246-302-0711	600	350	.	2	4,5	48 991
246-302-0712	650	350	.	2	4,7	20 981
246-302-0713	700	350	.	2	5,9	21 801
246-302-0714	750	350	.	2	6,2	23 996
246-302-0715	800	350	.	2	7,9	23 651
246-302-0716	850	350	.	2	8,3	24 143
246-302-0717	900	350	.	2	8,7	24 914
246-302-0718	950	350	.	2	9	25 690
246-302-0719	1000	350	.	2	9,5	26 468
246-302-0720	100	400	.	2	1,9	14 866
246-302-0721	150	400	.	2	2,1	15 795
246-302-0722	200	400	.	2	2,4	15 545
246-302-0723	250	400	.	2	2,6	16 991
246-302-0724	300	400	.	2	2,8	17 259
246-302-0725	350	400	.	2	3,7	18 973
246-302-0726	400	400	.	2	4,8	20 080
246-302-0727	450	400	.	2	5	17 725
246-302-0728	500	400	.	2	5,3	21 920
246-302-0729	550	400	.	2	5,7	19 317
246-302-0730	600	400	.	2	6	23 196
246-302-0731	650	400	.	2	6,5	22 002
246-302-0732	700	400	.	2	7,8	22 815
246-302-0733	750	400	.	2	9	23 626
246-302-0734	800	400	.	2	9,4	27 972

					,	,
246-302-0735	850	400	.	2	9,5	28 783
246-302-0736	900	400	.	2	9,6	29 595
246-302-0737	950	400	.	2	9,8	30 404
246-302-0738	1000	400	.	2	10	31 545
246-302-0739	100	450	.	2	2	28 860
246-302-0740	150	450	.	2	2,2	16 723
246-302-0741	200	450	.	2	2,5	16 179
246-302-0742	250	450	.	2	2,7	17 152
246-302-0743	300	450	.	2	2,9	46 027
246-302-0744	350	450	.	2	3,8	46 027
246-302-0745	400	450	.	2	4,9	17 790
246-302-0746	450	450	.	2	5,4	19 510
246-302-0747	500	450	.	2	5,6	22 527
246-302-0748	550	450	.	2	6,4	21 132
246-302-0749	600	450	.	2	6,6	63 500
246-302-0750	650	450	.	2	7	24 155
246-302-0751	700	450	.	2	7,8	25 040
246-302-0752	750	450	.	2	8,3	25 922
246-302-0753	800	450	.	2	9	30 532
246-302-0754	850	450	.	2	9,3	31 414
246-302-0755	900	450	.	2	9,6	32 300
246-302-0756	950	450	.	2	10	33 225
246-302-0757	1000	450	.	2	10,4	34 067
246-302-0758	100	500	.	2	1,9	28 860
246-302-0759	150	500	.	2	2,4	14 119
246-302-0760	200	500	.	2	2,8	16 179
246-302-0761	250	500	.	2	3	16 179

8.04-08-2023

246-302-0762	300	500	.	2	3,5	19 920
246-302-0763	350	500	.	2	4	20 491
246-302-0764	400	500	.	2	4,2	45 833
246-302-0765	450	500	.	2	5	20 534
246-302-0766	500	500	.	2	6,3	21 474
246-302-0767	550	500	.	2	7,3	22 288
246-302-0768	600	500	.	2	8,2	23 167
246-302-0769	650	500	.	2	8,5	25 438
246-302-0770	700	500	.	2	8,9	26 491
246-302-0771	750	500	.	2	9,5	27 344
246-302-0772	800	500	.	2	10,4	32 008
246-302-0773	850	500	.	2	10,8	32 945
246-302-0774	900	500	.	2	11,2	33 889
246-302-0775	950	500	.	2	11,5	34 826
246-302-0776	1000	500	.	2	11,9	35 766
246-302-0777	100	550	.	2	2,5	19 750
246-302-0778	150	550	.	2	2,6	14 698
246-302-0779	200	550	.	2	3	15 539
246-302-0780	250	550	.	2	3,5	16 822
246-302-0781	300	550	.	2	4	17 685
246-302-0782	350	550	.	2	4,3	18 549
246-302-0783	400	550	.	2	4,5	19 411
246-302-0784	450	550	.	2	4,5	21 341
246-302-0785	500	550	.	2	6,4	22 252
246-302-0786	550	550	.	2	7,4	23 159
246-302-0787	600	550	.	2	8,3	24 021
246-302-0788	650	550	.	2	8,6	26 457

					,	,
246-302-0789	700	550	.	2	9	27 432
246-302-0790	750	550	.	2	9,6	28 400
246-302-0791	800	550	.	2	10,5	33 094
246-302-0792	850	550	.	2	10,9	34 065
246-302-0793	900	550	.	2	11,3	35 035
246-302-0794	950	550	.	2	11,6	36 006
246-302-0795	1000	550	.	2	12	36 978
246-302-0800	600 800					
246-302-0801	100	600	.	2	2,8	14 368
246-302-0802	150	600	.	2	3,7	15 235
246-302-0803	200	600	.	2	4,3	16 102
246-302-0804	250	600	.	2	4,8	17 431
246-302-0805	300	600	.	2	5,4	35 625
246-302-0806	350	600	.	2	6	19 211
246-302-0807	400	600	.	2	6,8	22 571
246-302-0808	450	600	.	2	7,5	22 096
246-302-0809	500	600	.	2	8,2	23 035
246-302-0810	550	600	.	2	8,7	23 970
246-302-0811	600	600	.	2	9,5	24 908
246-302-0812	650	600	.	2	9,8	27 384
246-302-0813	700	600	.	2	10,1	28 383
246-302-0814	750	600	.	2	10,8	29 385
246-302-0815	800	600	.	2	11,7	34 097
246-302-0816	850	600	.	2	12	35 093
246-302-0817	900	600	.	2	12,6	36 095
246-302-0818	950	600	.	2	13	37 092

8.04-08-2023

246-302-0819	1000	600	.	2	13,7	38 091
246-302-0820	100	650	.	2	3	15 772
246-302-0821	150	650	.	2	3,1	16 724
246-302-0822	200	650	.	2	3,5	17 675
246-302-0823	250	650	.	2	3,8	19 134
246-302-0824	300	650	.	2	4,5	20 110
246-302-0825	350	650	.	2	5	21 089
246-302-0826	400	650	.	2	6,3	22 067
246-302-0827	450	650	.	2	6,8	24 259
246-302-0828	500	650	.	2	7,3	25 288
246-302-0829	550	650	.	2	7,6	26 317
246-302-0830	600	650	.	2	8	27 348
246-302-0831	650	650	.	2	8,6	31 924
246-302-0832	700	650	.	2	9,6	33 084
246-302-0833	750	650	.	2	10	34 242
246-302-0834	800	650	.	2	10,5	39 577
246-302-0835	850	650	.	2	10,8	40 734
246-302-0836	900	650	.	2	11	41 894
246-302-0837	950	650	.	2	11,3	43 054
246-302-0838	1000	650	.	2	11,6	44 212
246-302-0839	100	700	.	2	11,9	16 377
246-302-0840	150	700	.	2	3,1	17 359
246-302-0841	200	700	.	2	4,3	18 339
246-302-0842	250	700	.	2	5,6	19 840
246-302-0843	300	700	.	2	6	20 850
246-302-0844	350	700	.	2	6,4	21 857
246-302-0845	400	700	.	2	6,8	22 864

246-302-0846	450 700	.	2	7	25 128	25 646
246-302-0847	500 700	.	2	7,4	29 901	30 516
246-302-0848	550 700	.	2	7,7	30 963	31 600
246-302-0849	600 700	.	2	8,1	32 025	32 684
246-302-0850	650 700	.	2	8,7	37 219	37 983
246-302-0851	700 700	.	2	10	38 413	39 204
246-302-0852	750 700	.	2	12,1	39 607	40 427
246-302-0853	800 700	.	2	13	40 799	41 644
246-302-0854	850 700	.	2	13,7	41 993	42 864
246-302-0855	900 700	.	2	14,5	43 187	44 083
246-302-0856	950 700	.	2	14,8	44 378	45 299
246-302-0857	1000 700	.	2	15,5	45 572	46 519
246-302-0858	100 750	.	2	5,2	16 982	17 334
246-302-0859	150 750	.	2	5,7	17 989	18 362
246-302-0860	200 750	.	2	6	19 002	19 395
246-302-0861	250 750	.	2	6,4	20 551	20 976
246-302-0862	300 750	.	2	7,2	21 587	22 035
246-302-0863	350 750	.	2	8,4	22 625	23 097
246-302-0864	400 750	.	2	8,9	23 661	24 155
246-302-0865	450 750	.	2	9,4	29 712	30 327
246-302-0866	500 750	.	2	9,8	30 802	31 440
246-302-0867	550 750	.	2	10	31 893	32 553
246-302-0868	600 750	.	2	10,3	32 985	33 668
246-302-0869	650 750	.	2	10,8	38 336	39 127
246-302-0870	700 750	.	2	11,2	39 566	40 383
246-302-0871	750 750	.	2	12	40 793	41 636
246-302-0872	800 750	.	2	13	42 019	42 889

8.04-08-2023

246-302-0873	850	750	.	2	13,7	43 247
246-302-0874	900	750	.	2	14,5	44 477
246-302-0875	950	750	.	2	14,8	45 703
246-302-0876	1000	750	.	2	15,5	46 930
246-302-0877	100	800	.	2	6	17 587
246-302-0878	150	800	.	2	6,4	18 625
246-302-0879	200	800	.	2	7,5	19 661
246-302-0880	250	800	.	2	8,7	21 260
246-302-0881	300	800	.	2	9,4	22 325
246-302-0882	350	800	.	2	10,8	23 392
246-302-0883	400	800	.	2	11,5	27 986
246-302-0884	450	800	.	2	11,9	30 581
246-302-0885	500	800	.	2	12,3	31 703
246-302-0886	550	800	.	2	12,7	32 822
246-302-0887	600	800	.	2	13,3	33 948
246-302-0888	650	800	.	2	13,7	39 454
246-302-0889	700	800	.	2	14	40 716
246-302-0890	750	800	.	2	14,7	41 975
246-302-0891	800	800	.	2	15,3	43 241
246-302-0892	850	800	.	2	15,7	44 501
246-302-0893	900	800	.	2	16	45 764
246-302-0894	950	800	.	2	16,4	47 026
246-302-0895	1000	800	.	2	16,8	48 290
246-302-0900	850 1000					
246-302-0901	100	850	.	2	4,3	17 440
246-302-0902	150	850	.	2	5,4	18 468

246-302-0903	200	850	.	2	6	19 491
246-302-0904	250	850	.	2	6,2	21 067
246-302-0905	300	850	.	2	7,9	22 123
246-302-0906	350	850	.	2	8,5	26 553
246-302-0907	400	850	.	2	9	27 602
246-302-0908	450	850	.	2	9,4	30 162
246-302-0909	500	850	.	2	10	31 267
246-302-0910	550	850	.	2	11	32 375
246-302-0911	600	850	.	2	11,8	33 483
246-302-0912	650	850	.	2	12	38 903
246-302-0913	700	850	.	2	12,9	40 150
246-302-0914	750	850	.	2	13,7	41 395
246-302-0915	800	850	.	2	15,1	42 645
246-302-0916	850	850	.	2	15,8	48 759
246-302-0917	900	850	.	2	16,1	50 139
246-302-0918	950	850	.	2	16,5	51 521
246-302-0919	1000	850	.	2	17,2	52 905
246-302-0920	100	900	.	2	4,4	18 022
246-302-0921	150	900	.	2	5,5	19 073
246-302-0922	200	900	.	2	6,1	20 127
246-302-0923	250	900	.	2	6,3	21 749
246-302-0924	300	900	.	2	8	22 831
246-302-0925	350	900	.	2	8,6	27 287
246-302-0926	400	900	.	2	9,1	28 367
246-302-0927	450	900	.	2	9,5	30 996
246-302-0928	500	900	.	2	10,1	32 130
246-302-0929	550	900	.	2	11,1	33 266

8.04-08-2023

246-302-0930	600 900	.	2	11,9	34 403	35 118
246-302-0931	650 900	.	2	12,1	39 972	40 799
246-302-0932	700 900	.	2	13	41 256	42 110
246-302-0933	750 900	.	2	13,8	42 534	43 416
246-302-0934	800 900	.	2	15,2	43 815	44 726
246-302-0935	850 900	.	2	15,9	50 095	51 133
246-302-0936	900 900	.	2	16,2	51 513	52 580
246-302-0937	950 900	.	2	16,6	52 931	54 027
246-302-0938	1000 900	.	2	17,3	54 351	55 478
246-302-0939	100 950	.	2	4,5	18 600	18 982
246-302-0940	150 950	.	2	5,6	19 682	20 089
246-302-0941	200 950	.	2	6,2	20 760	21 189
246-302-0942	250 950	.	2	6,4	22 426	22 889
246-302-0943	300 950	.	2	8,1	26 917	27 474
246-302-0944	350 950	.	2	8,7	28 023	28 603
246-302-0945	400 950	.	2	9,2	29 131	29 735
246-302-0946	450 950	.	2	9,6	31 828	32 486
246-302-0947	500 950	.	2	10,1	32 993	33 675
246-302-0948	550 950	.	2	11,2	34 163	34 871
246-302-0949	600 950	.	2	12,7	35 328	36 063
246-302-0950	650 950	.	2	13,2	41 049	41 900
246-302-0951	700 950	.	2	14,7	42 364	43 245
246-302-0952	750 950	.	2	15,4	43 676	44 585
246-302-0953	800 950	.	2	16,4	44 991	45 928
246-302-0954	850 950	.	2	17	51 435	52 503
246-302-0955	900 950	.	2	17,7	52 895	53 993
246-302-0956	950 950	.	2	18,1	54 351	55 480

246-302-0957	1000 950	.	2	18,9	55 806	56 965
246-302-0958	100 1000	.	2	4,6	19 233	19 628
246-302-0959	150 1000	.	2	5,7	20 372	20 793
246-302-0960	200 1000	.	2	6,3	24 802	25 312
246-302-0961	250 1000	.	2	6,5	26 641	27 189
246-302-0962	300 1000	.	2	8,2	27 814	28 389
246-302-0963	350 1000	.	2	8,8	28 984	29 584
246-302-0964	400 1000	.	2	9,3	30 151	30 776
246-302-0965	450 1000	.	2	9,7	32 967	33 648
246-302-0966	500 1000	.	2	10,2	34 196	34 903
246-302-0967	550 1000	.	2	11,3	35 428	36 163
246-302-0968	600 1000	.	2	12,8	36 663	37 425
246-302-0969	650 1000	.	2	13,3	42 625	43 507
246-302-0970	700 1000	.	2	14,8	44 012	44 926
246-302-0971	750 1000	.	2	15,5	45 394	46 337
246-302-0972	800 1000	.	2	16,5	46 781	47 754
246-302-0973	850 1000	.	2	17,1	53 512	54 621
246-302-0974	900 1000	.	2	17,8	55 046	56 188
246-302-0975	950 1000	.	2	18,2	56 586	57 759
246-302-0976	1000 1000	.	2	19	58 125	59 331
246-302-1000						
246-302-1001	100	.	2	0,52	14 321	14 495
246-302-1002	125	.	2	0,62	14 607	14 784
246-302-1003	140	.	2	0,69	14 768	14 947
246-302-1004	160	.	2	0,82	15 170	15 354
246-302-1005	200	.	2	1,01	15 714	15 906

8.04-08-2023

				,	,	,
246-302-1006	250	.	2	1,51	17 446	17 660
246-302-1007	315	.	2	1,87	18 571	18 799
246-302-1008	350	.	2	2,43	20 161	20 409
246-302-1009	400	.	2	7,9	34 464	34 899
246-302-1010	450	.	2	8,91	37 313	37 784
246-302-1011	500	.	2	10,03	40 402	40 913
246-302-1300						
246-302-1301	100	.	2	1,04	13 188	13 348
246-302-1302	125	.	2	1,34	14 018	14 190
246-302-1303	140	.	2	2,91	18 830	19 064
246-302-1304	150	.	2	1,57	14 768	14 949
246-302-1305	160	.	2	1,67	15 080	15 266
246-302-1306	180	.	2	1,84	15 634	15 826
246-302-1307	200	.	2	2,04	16 250	16 450
246-302-1308	225	.	2	4,69	24 375	24 680
246-302-1309	250	.	2	2,58	17 866	18 087
246-302-1310	280	.	2	5,94	28 366	28 722
246-302-1311	300	.	2	3,26	20 045	20 294
246-302-1312	315	.	2	3,65	21 304	21 569
246-302-1313	320	.	2	6,85	31 232	31 625
246-302-1314	355	.	2	4,28	23 196	23 486
246-302-1315	360	.	2	7,49	33 393	33 813
246-302-1316	400	.	2	8,47	34 018	34 448
246-302-1317	450	.	2	9,8	38 143	38 626
246-302-1318	500	.	2	11,08	42 232	42 768
246-302-1319	510	.	2	11,67	44 063	44 622

				,	,	,
246-302-1320	560	.	2	12,76	47 464	48 067
246-302-1321	600	.	2	14,23	52 071	52 734
246-302-1322	630	.	2	14,74	53 813	54 497
246-302-1323	650	.	2	15,75	56 884	57 608
246-302-1324	660	.	2	16,01	57 723	58 458
246-302-1325	710	.	2	17,36	61 750	62 536
246-302-1326	750	.	2	18,86	66 732	67 582
246-302-1327	800	.	2	20,21	70 768	71 670
246-302-1328	810	.	2	20,72	72 679	73 605
246-302-1329	900	.	2	23,6	85 330	86 416
246-302-1330	1000	.	2	27,18	96 705	97 937
246-302-1331	1050	.	2	29,24	103 509	104 828
246-302-1332	1110	.	2	31,35	109 911	111 312
246-302-1333	1120	.	2	31,72	115 036	116 499
246-302-1334	1160	.	2	33,36	120 125	121 654
246-302-1335	1250	.	2	37,01	131 679	133 356
246-302-1336	1500	.	2	48,1	167 232	169 365
246-302-1337	1600	.	2	52,67	176 429	178 683
246-302-1400						
246-302-1401	100	.	2	1,07	17 750	17 966
246-302-1402	125	.	2	1,38	19 009	19 241
246-302-1403	160	.	2	1,73	20 759	21 013
246-302-1404	200	.	2	2,12	22 652	22 929
246-302-1405	150	.	2	1,62	20 170	20 416
246-302-1406	250	.	2	2,69	25 304	25 614

8.04-08-2023

				,	,	,
246-302-1407	280	.	2	3,78	30 152	30 523
246-302-1408	315	.	2	3,8	30 509	30 885
246-302-1409	355	.	2	3,81	30 696	31 075
246-302-1410	400	.	2	8,87	59 670	60 409
246-302-1411	450	.	2	10,22	65 589	66 403
246-302-1412	500	.	2	12,1	77 848	78 814
246-302-1413	630	.	2	15,29	88 393	89 494
246-302-1414	710	.	2	17,78	109 491	110 851
246-302-1415	800	.	2	20,7	122 536	124 060
246-302-1416	1000	.	2	27,81	153 857	155 776
246-302-1500						
246-302-1501	150 150	.	2	3,25	28 205	28 552
246-302-1502	200 200	.	2	4,13	34 143	34 563
246-302-1503	200 400	.	2	5,72	40 366	40 865
246-302-1504	250 200	.	2	4,62	36 259	36 706
246-302-1505	250 250	.	2	4,98	36 473	36 924
246-302-1506	250 400	.	2	6,31	43 009	43 542
246-302-1507	300 250	.	2	5,55	40 554	41 055
246-302-1508	300 300	.	2	6,03	41 616	42 131
246-302-1509	400 300	.	2	7	46 839	47 420
246-302-1510	400 400	.	2	8,1	51 330	51 968
246-302-1511	400 500	.	2	9,18	56 411	57 112
246-302-1512	500 300	.	2	7,94	50 786	51 416
246-302-1513	500 400	.	2	9,06	55 714	56 407
246-302-1514	500 500	.	2	10,37	62 045	62 816

				,	,	,
246-302-1515	600 700	.	2	14,41	80 777	81 784
246-302-1516	630 500	.	2	11,9	67 964	68 811
246-302-1517	630 630	.	2	13,9	78 375	79 352
246-302-1518	650 650	.	2	14,5	81 027	82 037
246-302-1519	700 400	.	2	11,33	65 500	66 316
246-302-1520	700 700	.	2	16,56	89 241	90 355
246-302-1521	800 300	.	2	10,93	63 679	64 471
246-302-1522	800 600	.	2	16,22	95 098	96 282
246-302-1523	800 630	.	2	15,76	84 616	85 673
246-302-1524	800 800	.	2	18,21	95 134	96 323
246-302-1525	1000 800	.	2	22,73	133 080	134 737
246-302-1526	1000 1000	.	2	26,63	141 375	143 141
246-302-1527	1100 1100	.	2	28,33	145 705	147 528
246-302-1600						
246-302-1601	250 250	.	2	8,3	35 089	35 532
246-302-1602	300 200	.	2	8,1	34 509	34 944
246-302-1603	350 200	.	2	9,98	40 152	40 660
246-302-1604	350 300	.	2	11,58	44 750	45 317
246-302-1605	400 250	.	2	11,38	44 152	44 711
246-302-1606	400 300	.	2	11,98	45 884	46 466
246-302-1607	450 300	.	2	12,58	47 589	48 193
246-302-1608	500 300	.	2	13,23	49 446	50 074
246-302-1609	500 900	.	2	21,17	72 205	73 127
246-302-1610	600 500	.	2	19,93	72 205	73 124
246-302-1611	650 300	.	2	16,31	58 518	59 263
246-302-1612	700 300	.	2	18,5	65 089	65 919

8.04-08-2023

				,	,	,
246-302-1613	800 300	.	2	19,7	68 500	69 374
246-302-1614	850 500	.	2	23,59	89 080	90 211
246-302-1615	900 300	.	2	22,23	85 420	86 503
246-302-1616	950 300	.	2	22,83	87 125	88 230
246-302-1617	950 400	.	2	24,88	93 018	94 199
246-302-1618	1000 300	.	2	23,43	88 830	89 958
246-302-1619	1000 400	.	2	25,48	94 723	95 927
246-302-1620	1000 600	.	2	27,44	127 813	129 418
246-302-1621	1000 900	.	2	35,71	124 214	125 798
246-302-1622	1200 500	.	2	31,66	112 696	114 132
246-302-1623	1985 800	.	2	62,77	256 330	259 570
246-302-1700	,					
246-302-1701	300 150	.	2	7,91	44 545	45 100
246-302-1702	300 300	.	2	9,59	51 625	52 270
246-302-1703	400 200	.	2	10,68	54 982	55 670
246-302-1704	400 500	.	2	15	71 893	72 795
246-302-1705	500 250	.	2	12,92	63 625	64 422
246-302-1706	500 500	.	2	16,27	77 027	77 994
246-302-1707	600 300	.	2	16,28	75 813	76 765
246-302-1708	600 1000	.	2	27,44	118 411	119 903
246-302-1709	800 500	.	2	23,66	112 688	114 102
246-302-1710	1000 400	.	2	25,97	94 723	95 928
246-302-1711	1000 500	.	2	27,84	127 938	129 546
246-302-1712	1000 800	.	2	34,65	152 098	154 014
246-302-1713	1000 1000	.	2	38,39	165 893	167 984
246-302-1714	1000 1900	.	2	69,01	290 795	294 465

				,	,	,
246-302-1715	1200 1600	.	2	57,89	241 232	244 278
246-302-1716	1400 1800	.	2	76,14	307 205	311 091
246-302-1717	1800 1000	.	2	63,69	252 152	255 344
246-302-1718	2000 1000	.	2	69,01	277 375	280 884
246-302-1800	200 950					
246-302-1801	200 150	.	2	4,72	17 188	17 406
246-302-1802	200 200	.	2	5,78	20 884	21 150
246-302-1803	200 400	.	2	8,32	29 411	29 785
246-302-1804	200 500	.	2	9,76	35 964	36 421
246-302-1805	200 600	.	2	10,76	38 089	38 575
246-302-1806	250 250	.	2	6,67	23 446	23 745
246-302-1807	250 400	.	2	8,18	28 821	29 189
246-302-1808	280 280	.	2	7,23	25 027	25 346
246-302-1809	300 150	.	2	5,32	16 768	16 983
246-302-1810	300 200	.	2	7,76	27 723	28 076
246-302-1811	300 220	.	2	6,99	24 929	25 246
246-302-1812	300 300	.	2	7,47	25 795	26 124
246-302-1813	300 500	.	2	11,13	42 955	43 500
246-302-1814	300 600	.	2	10,23	35 625	36 079
246-302-1815	300 700	.	2	11,45	39 866	40 374
246-302-1816	350 200	.	2	7,09	25 813	26 141
246-302-1817	350 500	.	2	11,61	46 027	46 609
246-302-1818	400 200	.	2	7,76	27 723	28 076
246-302-1819	400 250	.	2	8,18	28 821	29 189
246-302-1820	400 300	.	2	8,46	29 214	29 587
246-302-1821	400 400	.	2	10,67	39 679	40 183

8.04-08-2023

				,	,	,
246-302-1822	400 650	.	2	14,95	61 152	61 925
246-302-1823	400 800	.	2	17,31	72 134	73 045
246-302-1824	450 200	.	2	8,27	29 705	30 083
246-302-1825	450 250	.	2	8,67	30 554	30 943
246-302-1826	450 300	.	2	8,97	31 196	31 594
246-302-1827	450 450	.	2	11,56	42 884	43 429
246-302-1828	450 700	.	2	16,23	66 589	67 431
246-302-1829	500 150	.	2	6,72	19 750	20 005
246-302-1830	500 200	.	2	8,57	31 009	31 403
246-302-1831	500 220	.	2	8,77	31 438	31 838
246-302-1832	500 250	.	2	8,97	31 866	32 272
246-302-1833	500 300	.	2	9,24	32 205	32 616
246-302-1834	500 350	.	2	11,11	43 759	44 313
246-302-1835	500 400	.	2	11,61	44 830	45 399
246-302-1836	500 500	.	2	13,65	55 750	56 455
246-302-1837	500 600	.	2	14,65	57 884	58 617
246-302-1838	500 800	.	2	17,75	77 804	78 784
246-302-1839	500 1000	.	2	21,87	96 045	97 254
246-302-1840	550 650	.	2	17,28	74 277	75 213
246-302-1841	600 150	.	2	7,52	21 455	21 732
246-302-1842	600 200	.	2	9,56	34 473	34 912
246-302-1843	600 250	.	2	9,96	35 330	35 780
246-302-1844	600 300	.	2	10,23	35 625	36 079
246-302-1845	600 350	.	2	12,29	48 991	49 611
246-302-1846	600 400	.	2	12,83	49 518	50 146
246-302-1847	600 500	.	2	15,03	63 500	64 301
246-302-1848	600 600	.	2	16,03	65 634	66 463

				,	,	,
246-302-1849	600 700	.	2	19,43	88 473	89 586
246-302-1850	600 1000	.	2	23,83	108 357	109 720
246-302-1851	630 320	.	2	12,44	49 482	50 108
246-302-1852	630 400	.	2	13,14	50 973	51 619
246-302-1853	640 320	.	2	12,64	50 830	51 473
246-302-1854	650 300	.	2	10,75	37 705	38 186
246-302-1855	650 400	.	2	13,38	52 670	53 337
246-302-1856	660 250	.	2	12,64	50 830	51 473
246-302-1857	690 2105	.	2	46,98	234 411	237 347
246-302-1858	700 250	.	2	11,15	39 223	39 723
246-302-1859	700 300	.	2	11,45	44 902	45 471
246-302-1860	700 350	.	2	13,67	54 643	55 334
246-302-1861	700 400	.	2	14,2	55 080	55 778
246-302-1862	700 700	.	2	20,11	103 580	104 876
246-302-1863	700 1200	.	2	29,38	153 509	155 428
246-302-1864	700 1400	.	2	34,53	184 571	186 877
246-302-1865	750 350	.	2	14,06	58 500	59 239
246-302-1866	750 400	.	2	14,56	59 563	60 315
246-302-1867	750 550	.	2	17,57	76 723	77 690
246-302-1868	800 150	.	2	9,12	26 527	26 869
246-302-1869	800 250	.	2	11,93	43 929	44 487
246-302-1870	800 300	.	2	12,23	44 563	45 129
246-302-1871	800 400	.	2	15,18	61 446	62 223
246-302-1872	800 450	.	2	15,45	62 813	63 607
246-302-1873	800 500	.	2	17,75	77 955	78 937
246-302-1874	800 600	.	2	18,75	80 089	81 099
246-302-1875	800 700	.	2	21,47	98 464	99 702

8.04-08-2023

246-302-1876	800 800	.	2	24,1	113 991	115 422
246-302-1877	850 450	.	2	16,04	65 938	66 771
246-302-1878	850 500	.	2	18,44	83 152	84 198
246-302-1879	880 510	.	2	18,91	83 563	84 615
246-302-1880	900 300	.	2	13,22	48 036	48 647
246-302-1881	900 350	.	2	15,82	66 339	67 177
246-302-1882	900 400	.	2	16,32	67 411	68 262
246-302-1883	900 500	.	2	19,12	86 143	87 227
246-302-1884	900 600	.	2	20,12	86 938	88 033
246-302-1885	900 650	.	2	20,12	86 938	88 033
246-302-1886	900 700	.	2	23,03	107 223	108 570
246-302-1887	900 800	.	2	25,84	124 821	126 387
246-302-1888	900 900	.	2	26,83	129 143	130 763
246-302-1889	950 700	.	2	23,8	112 652	114 066
246-302-1900	1000 4000					
246-302-1901	1000 200	.	2	13,51	51 063	51 711
246-302-1902	1000 250	.	2	13,91	51 920	52 579
246-302-1903	1000 300	.	2	14,21	52 563	53 230
246-302-1904	1000 400	.	2	17,54	70 759	71 654
246-302-1905	1000 450	.	2	17,84	71 402	72 305
246-302-1906	1000 500	.	2	20,49	91 652	92 805
246-302-1907	1000 550	.	2	20,99	94 196	95 382
246-302-1908	1000 600	.	2	21,49	93 786	94 967
246-302-1909	1000 700	.	2	24,58	115 973	117 429
246-302-1910	1000 800	.	2	27,59	134 545	136 231
246-302-1911	1000 1000	.	2	31,56	159 991	161 994

				,	,	,
246-302-1912	1040 650	.	2	24,64	116 714	118 179
246-302-1913	1100 300	.	2	15	54 545	55 238
246-302-1914	1100 400	.	2	18,48	77 438	78 415
246-302-1915	1100 500	.	2	21,65	98 071	99 305
246-302-1916	1100 600	.	2	22,66	101 830	103 112
246-302-1917	1100 800	.	2	29,11	146 563	148 397
246-302-1918	1100 1100	.	2	36,67	194 536	196 966
246-302-1919	1135 765	.	2	29,66	147 821	149 673
246-302-1920	1200 250	.	2	15,89	58 304	59 045
246-302-1921	1200 300	.	2	16,17	58 313	59 055
246-302-1922	1200 400	.	2	19,89	82 491	83 533
246-302-1923	1200 450	.	2	20,16	84 241	85 305
246-302-1924	1200 500	.	2	23,22	107 625	108 977
246-302-1925	1200 600	.	2	24,22	109 750	111 130
246-302-1926	1200 700	.	2	27,69	133 991	135 671
246-302-1927	1200 800	.	2	31,07	155 955	157 908
246-302-1928	1200 1000	.	2	35,4	181 491	183 762
246-302-1929	1200 1200	.	2	39,79	211 205	213 844
246-302-1930	1250 400	.	2	20,28	84 625	85 694
246-302-1931	1250 500	.	2	23,7	108 848	110 216
246-302-1932	1250 1000	.	2	36,19	189 911	192 284
246-302-1933	1300 250	.	2	21,03	88 830	89 951
246-302-1934	1300 400	.	2	21,03	88 830	89 951
246-302-1935	1300 500	.	2	24,59	114 616	116 056
246-302-1936	1370x300	.	2	17,71	64 491	65 311
246-302-1937	1400 300	.	2	17,97	65 446	66 279
246-302-1938	1400 400	.	2	22,05	93 188	94 363

8.04-08-2023

				,	,	,
246-302-1939	1400 600	.	2	26,76	124 170	125 730
246-302-1940	1400 1000	.	2	39,07	210 429	213 056
246-302-1941	1400 1100	.	2	43,03	242 545	245 568
246-302-1942	1420x650	.	2	30,45	158 080	160 057
246-302-1943	1500 300	.	2	18,93	81 080	82 103
246-302-1944	1500 500	.	2	27,12	141 107	142 871
246-302-1945	1500 800	.	2	36,09	202 071	204 591
246-302-1946	1600 400	.	2	24,37	117 036	118 504
246-302-1947	1600 500	.	2	28,49	148 107	149 959
246-302-1948	1600 800	.	2	37,85	208 723	211 327
246-302-1949	1600 1000	.	2	42,93	249 714	252 823
246-302-1950	1600 1200	.	2	48,11	282 250	285 763
246-302-1951	1700 500	.	2	29,86	163 705	165 748
246-302-1952	1800 400	.	2	26,72	136 098	137 801
246-302-1953	1800 500	.	2	31,22	170 696	172 826
246-302-1954	1800 1000	.	2	46,8	285 232	288 777
246-302-1955	2000 400	.	2	28,88	157 670	159 637
246-302-1956	2000 700	.	2	39,79	232 464	235 358
246-302-1957	4000 2500	.	2	180,78	1 428 509	1 446 124
246-302-2200						
246-302-2201	400	.	2	16,54	63 536	64 341
246-302-2202	450	.	2	16,63	69 545	70 423
246-302-2203	500	.	2	18,89	75 420	76 374
246-302-2204	560	.	2	21,27	81 634	82 669
246-302-2205	630	.	2	25,66	92 830	94 011
246-302-2206	710	.	2	30,35	104 634	105 969

				,	,	,
246-302-2207	800	.	2	35,9	118 839	120 359
246-302-2208	900	.	2	50,53	154 580	156 567
246-302-2209	1000	.	2	58,18	174 036	176 276
246-302-2210	1120	.	2	80,96	229 455	232 421
246-302-2211	1150	.	2	95,87	266 571	270 021
246-302-2300						
246-302-2301	280-	.	2	1,38	22 786	23 063
246-302-2302	315-	.	2	1,38	22 786	23 063
246-302-2303	355-	.	2	1,63	23 652	23 940
246-302-2304	400-	.	2	1,72	24 000	24 293
246-302-2305	450-	.	2	1,72	24 000	24 293
246-302-2306	500-	.	2	2,94	28 232	28 579
246-302-2307	560-	.	2	2,94	28 232	28 579
246-302-2308	630-	.	2	3,41	29 848	30 215
246-302-2309	710-	.	2	4,34	33 009	33 416
246-302-2310	800-	.	2	4,52	33 616	34 031
246-302-2311	900-	.	2	5,49	36 821	37 278
246-302-2312	1000-	.	2	6,4	48 813	49 415
246-302-2313	1120-	.	2	9,59	59 161	59 896
246-302-2314	1250-	.	2	13,99	73 080	73 994

246-303.

-

				,	,	,
246-303-0100	-					
246-303-0101	400	.	2	5	12 501	12 664

8.04-08-2023

				,	,	,
246-303-0102	450	.	2	7	14 124	14 312
246-303-0103	560	.	2	12	18 817	19 074
246-303-0104	710	.	2	16	25 283	25 629
246-303-0200	-					
246-303-0201	700	.	2	4	22 055	22 505
246-303-0202	701 1000	.	2	6	46 829	47 779
246-303-0300						
246-303-0301	160	.	2	1,4	5 324	5 392
246-303-0302	315	.	2	3,5	7 768	7 870
246-303-0303	500	.	2	8,6	6 663	6 816
246-303-0304	630	.	2	15	11 411	11 673
246-303-0305	710	.	2	17	15 110	15 451
246-303-0306	800	.	2	25	18 986	19 422
246-303-0307	600	.	2	4,2	8 661	8 776
246-303-0308	1000	.	2	5,9	9 137	9 262
246-303-0309	1500	.	2	10	11 786	11 953
246-303-0310	2000	.	2	16	16 696	16 939
246-303-0311	2400	.	2	23	17 589	17 861
246-303-0312	2600	.	2	27	18 929	19 226

246-304.

				,	,	,
246-304-0100	350					

246-304-0101	150	100	.	2	0,25	3 536
246-304-0102	200	100	.	2	0,31	4 125
246-304-0103	300	100	.	2	0,42	4 714
246-304-0104	400	100	.	2	0,54	7 071
246-304-0105	150	150	.	2	0,33	4 125
246-304-0106	300	150	.	2	1,22	4 714
246-304-0107	150	200	.	2	0,4	4 361
246-304-0108	200	200	.	2	0,48	4 714
246-304-0109	100	250	.	2	0,38	4 714
246-304-0110	100	300	.	2	0,43	4 714
246-304-0200	600		.			
246-304-0201	1000	500	.	2	3,71	43 607
246-304-0300	350		.			
246-304-0301	200	100	.	2	0,31	4 125
246-304-0400	-		.			
246-304-0401	10		.	2	1	418
246-304-0402	12		.	2	1	686
246-304-0403	16		.	2	1	926
246-304-0500	100 250		.			
246-304-0501	100	50	.	2	0,1	2 461
246-304-0502	100	75	.	2	0,15	2 559
246-304-0503	100	100	.	2	0,2	12 841
246-304-0504	100	125	.	2	0,25	2 757
246-304-0505	100	150	.	2	0,31	8 889
246-304-0506	100	175	.	2	0,37	2 904

8.04-08-2023

246-304-0507	100	200	.	2	0,42	5 496
246-304-0508	100	250	.	2	0,48	6 042
246-304-0509	100	300	.	2	0,54	6 595
246-304-0510	100	350	.	2	0,59	7 131
246-304-0511	100	400	.	2	0,65	7 566
246-304-0512	100	450	.	2	0,71	8 194
246-304-0513	100	500	.	2	0,76	8 659
246-304-0514	100	550	.	2	1,01	9 513
246-304-0515	100	600	.	2	1,24	9 988
246-304-0516	100	650	.	2	1,47	10 624
246-304-0517	100	700	.	2	1,7	10 927
246-304-0518	100	750	.	2	1,93	11 522
246-304-0519	100	800	.	2	2,16	12 292
246-304-0520	100	850	.	2	2,39	12 746
246-304-0521	100	900	.	2	2,62	13 447
246-304-0522	100	950	.	2	2,85	14 044
246-304-0523	100	1000	.	2	3,08	14 545
246-304-0524	150	50	.	2	0,1	2 940
246-304-0525	150	75	.	2	0,15	3 057
246-304-0526	150	100	.	2	0,26	12 841
246-304-0527	150	125	.	2	0,33	3 292
246-304-0528	150	150	.	2	0,41	9 332
246-304-0529	150	175	.	2	0,48	3 468
246-304-0530	150	200	.	2	0,55	6 452
246-304-0531	150	250	.	2	0,62	7 132
246-304-0532	150	300	.	2	0,7	7 939
246-304-0533	150	350	.	2	0,77	8 679

246-304-0534	150	400	.	2	0,84	9 217
246-304-0535	150	450	.	2	0,91	9 980
246-304-0536	150	500	.	2	0,99	10 526
246-304-0537	150	550	.	2	1,31	11 438
246-304-0538	150	600	.	2	1,6	11 965
246-304-0539	150	650	.	2	1,89	12 770
246-304-0540	150	700	.	2	2,18	13 383
246-304-0541	150	750	.	2	2,47	14 094
246-304-0542	150	800	.	2	2,76	14 872
246-304-0543	150	850	.	2	3,05	15 633
246-304-0544	150	900	.	2	3,34	16 258
246-304-0545	150	950	.	2	3,63	16 971
246-304-0546	150	1000	.	2	3,92	17 603
246-304-0547	200	50	.	2	0,15	3 234
246-304-0548	200	75	.	2	0,2	3 362
246-304-0549	200	100	.	2	0,31	3 492
246-304-0550	200	125	.	2	0,4	3 622
246-304-0551	200	150	.	2	0,48	6 845
246-304-0552	200	175	.	2	0,56	4 072
246-304-0553	200	200	.	2	0,65	7 408
246-304-0554	200	250	.	2	0,73	8 344
246-304-0555	200	300	.	2	0,81	9 324
246-304-0556	200	350	.	2	0,9	9 936
246-304-0557	200	400	.	2	0,98	10 823
246-304-0558	200	450	.	2	1,06	11 565
246-304-0559	200	500	.	2	1,15	12 265
246-304-0560	200	550	.	2	1,53	13 203

8.04-08-2023

246-304-0561	200	600	.	2	1,86	13 912
246-304-0562	200	650	.	2	2,19	14 836
246-304-0563	200	700	.	2	2,52	15 536
246-304-0564	200	750	.	2	2,85	16 467
246-304-0565	200	800	.	2	3,18	17 552
246-304-0566	200	850	.	2	3,51	18 514
246-304-0567	200	900	.	2	3,84	19 261
246-304-0568	200	950	.	2	4,17	20 056
246-304-0569	200	1000	.	2	4,5	20 782
246-304-0570	250	50	.	2	0,15	3 396
246-304-0571	250	75	.	2	0,25	3 529
246-304-0572	250	100	.	2	0,38	3 666
246-304-0573	250	125	.	2	0,48	3 802
246-304-0574	250	150	.	2	0,58	7 974
246-304-0575	250	175	.	2	0,68	4 276
246-304-0576	250	200	.	2	0,77	8 932
246-304-0577	250	250	.	2	0,87	9 641
246-304-0578	250	300	.	2	0,97	10 720
246-304-0579	250	350	.	2	1,07	11 471
246-304-0580	250	400	.	2	1,17	12 125
246-304-0581	250	450	.	2	1,27	13 179
246-304-0582	250	500	.	2	1,37	13 951
246-304-0583	250	550	.	2	1,82	15 240
246-304-0584	250	600	.	2	2,22	16 113
246-304-0585	250	650	.	2	2,62	17 093
246-304-0586	250	700	.	2	3,02	18 021
246-304-0587	250	750	.	2	3,42	19 088

246-304-0588	250	800	.	2	3,82	20 338
246-304-0589	250	850	.	2	4,22	21 313
246-304-0590	250	900	.	2	4,62	22 200
246-304-0591	250	950	.	2	5,02	23 470
246-304-0592	250	1000	.	2	5,42	24 628
246-304-0600		300 450				
246-304-0601	300	50	.	2	0,21	3 449
246-304-0602	300	75	.	2	0,32	3 492
246-304-0603	300	100	.	2	0,43	3 725
246-304-0604	300	125	.	2	0,54	3 861
246-304-0605	300	150	.	2	0,65	9 196
246-304-0606	300	175	.	2	0,76	4 928
246-304-0607	300	200	.	2	0,87	10 119
246-304-0608	300	250	.	2	0,98	11 079
246-304-0609	300	300	.	2	1,09	11 763
246-304-0610	300	350	.	2	1,2	12 737
246-304-0611	300	400	.	2	1,31	13 720
246-304-0612	300	450	.	2	1,42	14 905
246-304-0613	300	500	.	2	1,53	15 798
246-304-0614	300	550	.	2	2,04	17 288
246-304-0615	300	600	.	2	2,48	18 229
246-304-0616	300	650	.	2	2,92	19 436
246-304-0617	300	700	.	2	3,36	20 404
246-304-0618	300	750	.	2	3,8	21 603
246-304-0619	300	800	.	2	4,24	23 003
246-304-0620	300	850	.	2	4,68	24 148
246-304-0621	300	900	.	2	5,12	25 100

8.04-08-2023

246-304-0622	300	950	.	2	5,56	26 573
246-304-0623	300	1000	.	2	6	27 692
246-304-0624	350	50	.	2	0,27	3 617
246-304-0625	350	75	.	2	0,38	3 666
246-304-0626	350	100	.	2	0,5	3 910
246-304-0627	350	125	.	2	0,62	4 054
246-304-0628	350	150	.	2	0,75	10 396
246-304-0629	350	175	.	2	0,87	4 786
246-304-0630	350	200	.	2	1	11 399
246-304-0631	350	250	.	2	1,12	12 181
246-304-0632	350	300	.	2	1,258	13 265
246-304-0633	350	350	.	2	1,38	14 386
246-304-0634	350	400	.	2	1,5	15 446
246-304-0635	350	450	.	2	1,63	16 801
246-304-0636	350	500	.	2	1,75	17 886
246-304-0637	350	550	.	2	2,34	19 455
246-304-0638	350	600	.	2	2,84	20 548
246-304-0639	350	650	.	2	3,34	21 888
246-304-0640	350	700	.	2	3,84	22 956
246-304-0641	350	750	.	2	4,34	24 309
246-304-0642	350	800	.	2	4,84	25 924
246-304-0643	350	850	.	2	5,34	27 381
246-304-0644	350	900	.	2	5,84	28 847
246-304-0645	350	950	.	2	6,34	29 956
246-304-0646	350	1000	.	2	6,84	30 933
246-304-0647	400	50	.	2	0,29	3 801
246-304-0648	400	75	.	2	0,42	3 991

					,	,
246-304-0649	400	100	.	2	0,55	4 389
246-304-0650	400	125	.	2	0,68	4 829
246-304-0651	400	150	.	2	0,82	11 327
246-304-0652	400	175	.	2	0,96	5 576
246-304-0653	400	200	.	2	1,09	12 205
246-304-0654	400	250	.	2	1,23	13 479
246-304-0655	400	300	.	2	1,37	14 596
246-304-0656	400	350	.	2	1,5	15 787
246-304-0657	400	400	.	2	1,64	16 983
246-304-0658	400	450	.	2	1,78	18 507
246-304-0659	400	500	.	2	1,91	19 685
246-304-0660	400	550	.	2	2,55	21 426
246-304-0661	400	600	.	2	3,09	22 574
246-304-0662	400	650	.	2	3,64	24 091
246-304-0663	400	700	.	2	4,19	25 311
246-304-0664	400	750	.	2	4,74	26 818
246-304-0665	400	800	.	2	5,29	28 572
246-304-0666	400	850	.	2	5,84	30 645
246-304-0667	400	900	.	2	6,39	31 617
246-304-0668	400	950	.	2	6,94	32 099
246-304-0669	400	1000	.	2	7,49	33 940
246-304-0670	450	50	.	2	0,29	4 212
246-304-0671	450	75	.	2	0,45	4 538
246-304-0672	450	100	.	2	0,61	4 861
246-304-0673	450	125	.	2	0,77	5 187
246-304-0674	450	150	.	2	0,92	12 391
246-304-0675	450	175	.	2	1,07	5 836

8.04-08-2023

246-304-0676	450	200	.	2	1,22	13 445
246-304-0677	450	250	.	2	1,37	14 842
246-304-0678	450	300	.	2	1,53	16 072
246-304-0679	450	350	.	2	1,68	17 434
246-304-0680	450	400	.	2	1,83	18 818
246-304-0681	450	450	.	2	1,98	20 308
246-304-0682	450	500	.	2	2,14	21 632
246-304-0683	450	550	.	2	2,85	23 538
246-304-0684	450	600	.	2	3,46	24 859
246-304-0685	450	650	.	2	4,07	26 404
246-304-0686	450	700	.	2	4,68	27 798
246-304-0687	450	750	.	2	5,29	29 430
246-304-0688	450	800	.	2	5,9	31 721
246-304-0689	450	850	.	2	6,51	33 282
246-304-0690	450	900	.	2	7,12	34 504
246-304-0691	450	950	.	2	7,73	35 861
246-304-0692	450	1000	.	2	8,34	37 074
246-304-0700	500	650				
246-304-0701	500	50	.	2	0,35	4 601
246-304-0702	500	75	.	2	0,51	4 956
246-304-0703	500	100	.	2	0,67	5 309
246-304-0704	500	125	.	2	0,83	5 664
246-304-0705	500	150	.	2	0,99	12 281
246-304-0706	500	175	.	2	1,15	6 373
246-304-0707	500	200	.	2	1,32	13 427
246-304-0708	500	250	.	2	1,48	14 838
246-304-0709	500	300	.	2	1,64	16 621

246-304-0710	500	350	.	2	1,81	18 056
246-304-0711	500	400	.	2	1,97	19 478
246-304-0712	500	450	.	2	2,13	21 071
246-304-0713	500	500	.	2	2,29	22 427
246-304-0714	500	550	.	2	3,06	24 534
246-304-0715	500	600	.	2	3,71	25 203
246-304-0716	500	650	.	2	4,36	26 804
246-304-0717	500	700	.	2	5,01	28 773
246-304-0718	500	750	.	2	5,66	30 856
246-304-0719	500	800	.	2	6,31	31 997
246-304-0720	500	850	.	2	6,96	34 329
246-304-0721	500	900	.	2	7,61	35 604
246-304-0722	500	950	.	2	8,26	37 019
246-304-0723	500	1000	.	2	8,91	38 282
246-304-0724	550	50	.	2	0,37	4 881
246-304-0725	550	75	.	2	0,55	5 256
246-304-0726	550	100	.	2	0,73	5 632
246-304-0727	550	125	.	2	0,91	6 009
246-304-0728	550	150	.	2	1,09	13 452
246-304-0729	550	175	.	2	1,27	6 919
246-304-0730	550	200	.	2	1,45	15 207
246-304-0731	550	250	.	2	1,62	16 721
246-304-0732	550	300	.	2	1,8	18 292
246-304-0733	550	350	.	2	1,98	19 836
246-304-0734	550	400	.	2	2,16	21 395
246-304-0735	550	450	.	2	2,34	23 127
246-304-0736	550	500	.	2	2,52	24 630

8.04-08-2023

246-304-0737	550	550	.	2	3,36	25 747
246-304-0738	550	600	.	2	4,07	27 267
246-304-0739	550	650	.	2	4,79	30 052
246-304-0740	550	700	.	2	5,51	31 213
246-304-0741	550	750	.	2	6,23	32 882
246-304-0742	550	800	.	2	6,95	34 854
246-304-0743	550	850	.	2	7,67	36 279
246-304-0744	550	900	.	2	8,39	37 637
246-304-0745	550	950	.	2	9,11	40 291
246-304-0746	550	1000	.	2	9,83	41 674
246-304-0747	600	50	.	2	0,4	5 163
246-304-0748	600	75	.	2	0,59	5 560
246-304-0749	600	100	.	2	0,78	5 958
246-304-0750	600	125	.	2	0,97	6 355
246-304-0751	600	150	.	2	1,16	14 176
246-304-0752	600	175	.	2	1,35	7 559
246-304-0753	600	200	.	2	1,54	15 786
246-304-0754	600	250	.	2	1,73	17 880
246-304-0755	600	300	.	2	1,92	19 591
246-304-0756	600	350	.	2	2,11	21 296
246-304-0757	600	400	.	2	2,3	22 979
246-304-0758	600	450	.	2	2,49	24 831
246-304-0759	600	500	.	2	2,68	26 421
246-304-0760	600	550	.	2	3,57	27 698
246-304-0761	600	600	.	2	4,33	29 256
246-304-0762	600	650	.	2	5,09	31 869
246-304-0763	600	700	.	2	5,85	33 322

246-304-0764	600 750	.	2	6,64	35 151	35 590
246-304-0765	600 800	.	2	7,43	37 253	37 719
246-304-0766	600 850	.	2	8,22	38 783	39 270
246-304-0767	600 900	.	2	9,01	40 249	40 756
246-304-0768	600 950	.	2	9,8	43 109	43 652
246-304-0769	600 1000	.	2	10,59	43 337	43 884
246-304-0770	650 50	.	2	1,07	5 451	5 562
246-304-0771	650 75	.	2	1,27	5 871	5 991
246-304-0772	650 100	.	2	1,47	6 289	6 418
246-304-0773	650 125	.	2	1,69	6 713	6 851
246-304-0774	650 150	.	2	1,89	15 510	15 701
246-304-0775	650 175	.	2	2,04	7 549	7 705
246-304-0776	650 200	.	2	2,19	17 210	17 422
246-304-0777	650 250	.	2	2,62	18 675	18 906
246-304-0778	650 300	.	2	2,92	20 529	20 783
246-304-0779	650 350	.	2	3,34	22 734	23 015
246-304-0780	650 400	.	2	3,64	24 538	24 842
246-304-0781	650 450	.	2	4,07	26 126	26 450
246-304-0782	650 500	.	2	4,36	28 353	28 704
246-304-0783	650 550	.	2	4,79	29 820	30 190
246-304-0784	650 600	.	2	5,09	32 266	32 667
246-304-0785	650 650	.	2	5,89	33 932	34 355
246-304-0786	650 700	.	2	6,69	35 533	35 977
246-304-0787	650 750	.	2	7,49	38 001	38 476
246-304-0788	650 800	.	2	8,29	39 740	40 239
246-304-0789	650 850	.	2	9,09	41 379	41 899
246-304-0790	650 900	.	2	9,89	42 949	43 490

8.04-08-2023

246-304-0791	650	950	.	2	10,69	45 561
246-304-0792	650	1000	.	2	11,49	47 426
246-304-0800		700 850				
246-304-0801	700	50	.	2	1,3	5 561
246-304-0802	700	75	.	2	1,5	5 991
246-304-0803	700	100	.	2	1,7	6 418
246-304-0804	700	125	.	2	1,98	6 845
246-304-0805	700	150	.	2	2,18	16 486
246-304-0806	700	175	.	2	2,37	9 926
246-304-0807	700	200	.	2	2,52	18 095
246-304-0808	700	250	.	2	3,02	19 910
246-304-0809	700	300	.	2	3,36	21 686
246-304-0810	700	350	.	2	3,84	24 204
246-304-0811	700	400	.	2	4,19	26 117
246-304-0812	700	450	.	2	4,68	28 227
246-304-0813	700	500	.	2	5,01	30 053
246-304-0814	700	550	.	2	5,51	32 503
246-304-0815	700	600	.	2	5,85	34 191
246-304-0816	700	650	.	2	6,19	35 995
246-304-0817	700	700	.	2	6,99	37 654
246-304-0818	700	750	.	2	7,79	39 778
246-304-0819	700	800	.	2	8,59	42 198
246-304-0820	700	850	.	2	9,39	43 907
246-304-0821	700	900	.	2	10,19	45 572
246-304-0822	700	950	.	2	10,99	48 656
246-304-0823	700	1000	.	2	11,79	50 346
246-304-0824	750	100	.	2	1,93	7 261

246-304-0825	750	150	.	2	2,47	17 474
246-304-0826	750	200	.	2	2,85	19 310
246-304-0827	750	250	.	2	3,42	21 137
246-304-0828	750	300	.	2	3,8	23 189
246-304-0829	750	350	.	2	4,34	25 690
246-304-0830	750	400	.	2	4,74	27 754
246-304-0831	750	450	.	2	5,29	29 964
246-304-0832	750	500	.	2	5,66	31 847
246-304-0833	750	550	.	2	6,23	34 394
246-304-0834	750	600	.	2	6,64	36 196
246-304-0835	750	650	.	2	7,49	38 056
246-304-0836	750	700	.	2	7,79	39 854
246-304-0837	750	750	.	2	8,59	42 706
246-304-0838	750	800	.	2	9,39	44 618
246-304-0839	750	850	.	2	10,19	46 456
246-304-0840	750	900	.	2	10,99	48 513
246-304-0841	750	950	.	2	11,79	51 474
246-304-0842	750	1000	.	2	12,59	53 288
246-304-0843	800	50	.	2	1,76	6 099
246-304-0844	800	75	.	2	1,96	6 569
246-304-0845	800	100	.	2	2,16	7 037
246-304-0846	800	125	.	2	2,56	7 507
246-304-0847	800	150	.	2	2,76	18 675
246-304-0848	800	175	.	2	2,98	11 240
246-304-0849	800	200	.	2	3,18	20 704
246-304-0850	800	250	.	2	3,82	22 535
246-304-0851	800	300	.	2	4,24	24 716

8.04-08-2023

246-304-0852	800	350	.	2	4,84	27 328
246-304-0853	800	400	.	2	5,84	29 458
246-304-0854	800	450	.	2	5,9	31 831
246-304-0855	800	500	.	2	6,31	33 741
246-304-0856	800	550	.	2	6,95	36 362
246-304-0857	800	600	.	2	7,43	38 281
246-304-0858	800	650	.	2	8,29	40 303
246-304-0859	800	700	.	2	8,59	42 204
246-304-0860	800	750	.	2	9,39	44 564
246-304-0861	800	800	.	2	10,19	47 021
246-304-0862	800	850	.	2	10,99	49 246
246-304-0863	800	900	.	2	11,79	52 165
246-304-0864	800	950	.	2	12,59	54 280
246-304-0865	800	1000	.	2	13,39	56 222
246-304-0866	850	100	.	2	2,39	7 945
246-304-0867	850	150	.	2	3,05	19 813
246-304-0868	850	200	.	2	3,51	21 862
246-304-0869	850	250	.	2	4,22	23 987
246-304-0870	850	300	.	2	4,68	26 330
246-304-0871	850	350	.	2	5,34	29 100
246-304-0872	850	400	.	2	5,84	31 352
246-304-0873	850	450	.	2	6,51	33 679
246-304-0874	850	500	.	2	6,96	35 712
246-304-0875	850	550	.	2	7,67	38 475
246-304-0876	850	600	.	2	8,22	40 498
246-304-0877	850	650	.	2	9,09	42 648
246-304-0878	850	700	.	2	9,39	44 924

246-304-0879	850	750	.	2	10,19	47 177
246-304-0880	850	800	.	2	10,99	50 075
246-304-0881	850	850	.	2	11,79	52 035
246-304-0882	850	900	.	2	12,59	54 054
246-304-0883	850	950	.	2	13,39	57 370
246-304-0884	850	1000	.	2	14,19	59 406
246-304-0900		900 1000				
246-304-0901	900	50	.	2	1,9	6 642
246-304-0902	900	75	.	2	2,26	7 153
246-304-0903	900	100	.	2	2,62	7 665
246-304-0904	900	125	.	2	2,98	8 174
246-304-0905	900	150	.	2	3,34	20 945
246-304-0906	900	175	.	2	3,59	12 523
246-304-0907	900	200	.	2	3,84	23 109
246-304-0908	900	250	.	2	4,62	25 524
246-304-0909	900	300	.	2	5,12	27 876
246-304-0910	900	350	.	2	5,84	30 527
246-304-0911	900	400	.	2	6,39	32 798
246-304-0912	900	450	.	2	7,12	35 256
246-304-0913	900	500	.	2	7,61	37 400
246-304-0914	900	550	.	2	8,39	40 284
246-304-0915	900	600	.	2	9,01	42 448
246-304-0916	900	650	.	2	9,89	44 687
246-304-0917	900	700	.	2	10,19	46 842
246-304-0918	900	750	.	2	10,99	49 674
246-304-0919	900	800	.	2	11,79	52 504

8.04-08-2023

246-304-0920	900	850	.	2	12,59	54 567
246-304-0921	900	900	.	2	13,39	56 687
246-304-0922	900	950	.	2	14,19	60 178
246-304-0923	900	1000	.	2	14,99	62 339
246-304-0924	950	50	.	2	2,1	6 596
246-304-0925	950	75	.	2	2,46	7 102
246-304-0926	950	100	.	2	2,85	7 608
246-304-0927	950	125	.	2	3,24	8 115
246-304-0928	950	150	.	2	3,63	21 788
246-304-0929	950	175	.	2	3,9	12 546
246-304-0930	950	200	.	2	4,17	24 071
246-304-0931	950	250	.	2	5,02	26 446
246-304-0932	950	300	.	2	5,56	29 564
246-304-0933	950	350	.	2	6,34	31 905
246-304-0934	950	400	.	2	6,94	34 298
246-304-0935	950	450	.	2	7,73	36 882
246-304-0936	950	500	.	2	8,26	39 129
246-304-0937	950	550	.	2	9,11	42 146
246-304-0938	950	600	.	2	9,8	44 392
246-304-0939	950	650	.	2	10,69	46 735
246-304-0940	950	700	.	2	10,99	49 281
246-304-0941	950	750	.	2	11,79	52 056
246-304-0942	950	800	.	2	12,59	54 987
246-304-0943	950	850	.	2	13,39	57 152
246-304-0944	950	900	.	2	14,19	59 393
246-304-0945	950	950	.	2	14,99	63 037
246-304-0946	950	1000	.	2	15,79	65 304

				,	,	,
246-304-0947	1000 50	.	2	2,24	6 547	6 683
246-304-0948	1000 75	.	2	2,66	7 049	7 196
246-304-0949	1000 100	.	2	3,08	7 554	7 712
246-304-0950	1000 125	.	2	3,5	8 057	8 226
246-304-0951	1000 150	.	2	3,92	22 785	23 068
246-304-0952	1000 175	.	2	4,21	13 788	14 073
246-304-0953	1000 200	.	2	4,5	25 159	25 473
246-304-0954	1000 250	.	2	5,42	28 026	28 376
246-304-0955	1000 300	.	2	6	30 779	31 164
246-304-0956	1000 350	.	2	6,84	33 241	33 658
246-304-0957	1000 400	.	2	7,49	35 744	36 192
246-304-0958	1000 450	.	2	8,34	38 454	38 938
246-304-0959	1000 500	.	2	8,91	40 839	41 353
246-304-0960	1000 550	.	2	9,83	43 955	44 509
246-304-0961	1000 600	.	2	10,59	46 317	46 900
246-304-0962	1000 650	.	2	11,49	49 075	49 694
246-304-0963	1000 700	.	2	11,79	51 426	52 074
246-304-0964	1000 750	.	2	12,59	54 282	54 966
246-304-0965	1000 800	.	2	13,39	57 415	58 139
246-304-0966	1000 850	.	2	14,19	59 686	60 439
246-304-0967	1000 900	.	2	14,99	62 040	62 824
246-304-0968	1000 950	.	2	15,79	65 847	66 679
246-304-0969	1000 1000	.	2	16,59	68 236	69 098

246-305.

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

246-305-0100	80°	-40°				
246-305-0101	400	200	.	2	1,1	7 726
246-305-0102	500	250	.	2	1,4	8 898
246-305-0103	500	300	.	2	1,6	9 416
246-305-0104	600	300	.	2	1,82	15 235
246-305-0105	600	350	.	2	1,95	15 938
246-305-0106	700	400	.	2	2,4	13 529
246-305-0107	800	500	.	2	2,8	20 855
246-305-0108	900	500	.	2	3	22 261
246-305-0109	1000	500	.	2	3,2	23 665
246-305-0200	280-46	85-77,				
246-305-0201	2		.	3	1,4	8 246
246-305-0202	2,5		.	3	1,7	8 246
246-305-0203	2,8		.	3	2	8 942
246-305-0204	3,15		.	3	2,3	9 639
246-305-0205	3,55		.	3	3	10 446
246-305-0206	4		.	3	3,6	12 229
246-305-0207	4,5		.	3	4	12 229
246-305-0208	5		.	3	4,7	13 149
246-305-0209	5,6		.	3	5	14 653
246-305-0210	6,3		.	3	5,7	16 129
246-305-0211	7,1		.	3	6,5	22 592
246-305-0212	8		.	3	7,3	29 027
246-305-0213	9		.	3	8,5	32 342
246-305-0214	10		.	3	11,2	35 629

				,	,	,
246-305-0215	11,2	.	3	13	39 501	40 023
246-305-0216	11,5	.	3	15	43 346	43 920
246-305-0300	85-77, 280-46					
246-305-0301	2	.	3	1,4	7 605	7 701
246-305-0302	2,5	.	3	1,7	8 385	8 492
246-305-0303	2,8	.	3	2	9 471	9 592
246-305-0304	3,15	.	3	2,3	10 446	10 580
246-305-0305	3,55	.	3	3	11 951	12 105
246-305-0306	4	.	3	3,6	13 121	13 291
246-305-0307	4,5	.	3	4	16 659	16 873
246-305-0308	5	.	3	4,7	18 859	19 103
246-305-0309	5,6	.	3	5	19 639	19 893
246-305-0310	6,3	.	3	5,7	23 567	23 871
246-305-0311	7,1	.	3	6,5	29 445	29 822
246-305-0312	8	.	3	7,3	35 351	35 801
246-305-0313	9	.	3	8,5	36 604	37 074
246-305-0314	10	.	3	11,2	43 959	44 527
246-305-0315	11,2	.	3	13	53 904	54 598
246-305-0316	11,5	.	3	15	63 876	64 697

246-306.

				,	,	,
246-306-0100	-1 , EI 60					
246-306-0101	100	.	2	1,86	17 955	18 176

8.04-08-2023

246-306-0102	125	.	2	2,279	19 250	19 487
246-306-0103	140	.	2	2,547	20 071	20 319
246-306-0104	150	.	2	2,75	20 598	20 853
246-306-0105	160	.	2	2,945	21 223	21 486
246-306-0106	180	.	2	3,393	22 411	22 689
246-306-0107	200	.	2	3,849	23 625	23 919
246-306-0108	225	.	2	4,467	25 232	25 547
246-306-0109	250	.	2	5,112	26 902	27 238
246-306-0110	280	.	2	5,954	29 098	29 463
246-306-0111	300	.	2	6,536	34 473	34 904
246-306-0112	315	.	2	7,007	31 821	32 222
246-306-0113	400	.	2	9,927	39 107	39 602
246-306-0200	-1 , 5Nm EI 60 Vilman					
246-306-0201	100	.	2	3,469	87 672	88 733
246-306-0202	125	.	2	3,888	89 324	90 406
246-306-0203	140	.	2	4,156	90 387	91 482
246-306-0204	150	.	2	4,359	91 074	92 178
246-306-0205	160	.	2	4,554	91 888	93 002
246-306-0206	180	.	2	5,002	93 513	94 648
246-306-0207	200	.	2	5,458	94 739	95 890
246-306-0208	225	.	2	6,076	97 441	98 626
246-306-0209	230	.	2	6,207	102 031	103 272
246-306-0210	250	.	2	6,721	99 861	101 077
246-306-0211	280	.	2	7,563	103 058	104 315
246-306-0212	300	.	2	8,145	109 193	110 524

				,	,	,
246-306-0213	315	.	2	8,616	107 133	108 441
246-306-0214	355	.	2	9,926	112 041	113 412
246-306-0215	400	.	2	11,536	118 158	119 606
246-306-0216	450	.	2	13,494	125 515	127 057
246-306-0217	500	.	2	15,633	133 534	135 177
246-306-0218	560	.	2	18,428	143 883	145 658
246-306-0219	600	.	2	22,053	157 188	159 132
246-306-0220	630	.	2	22,053	157 188	159 132
246-306-0221	670	.	2	24,249	173 369	175 513
246-306-0222	710	.	2	26,585	178 976	181 193
246-306-0300	-1 , 8Nm EI 60 Vilman					
246-306-0301	800	.	2	32,802	165 365	167 435
246-306-0302	900	.	2	39,753	234 470	237 387
246-306-0303	1000	.	2	47,405	262 615	265 891
246-306-0304	1200	.	2	64,897	328 765	332 880
246-306-0400	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0401	1250	.	2	71,918	417 694	422 894
246-306-0402	1400	.	2	87,408	486 370	492 435
246-306-0500	-1 (/), EI 60					
246-306-0501	100 100	.	2	2,803	15 661	15 856
246-306-0502	150 100	.	2	3,134	16 170	16 372
246-306-0503	150 150	.	2	3,543	17 893	18 117
246-306-0504	150 200	.	2	3,976	19 152	19 392

8.04-08-2023

246-306-0505	200	200	.	2	4,509	20 688
246-306-0506	200	250	.	2	4,84	21 321
246-306-0507	200	300	.	2	5,273	22 607
246-306-0508	200	450	.	2	6,701	26 920
246-306-0509	200	500	.	2	6,908	27 625
246-306-0510	250	150	.	2	4,609	20 964
246-306-0511	250	250	.	2	5,882	24 250
246-306-0512	250	400	.	2	6,801	27 205
246-306-0513	300	200	.	2	5,982	24 527
246-306-0514	300	250	.	2	6,188	25 232
246-306-0515	300	300	.	2	6,495	26 223
246-306-0516	300	350	.	2	7,026	27 616
246-306-0517	300	400	.	2	7,361	28 723
246-306-0518	300	500	.	2	8,887	32 527
246-306-0519	350	200	.	2	6,288	25 518
246-306-0520	350	250	.	2	6,366	25 741
246-306-0521	380	230	.	2	6,596	26 527
246-306-0522	400	200	.	2	6,595	26 500
246-306-0523	400	250	.	2	6,901	27 491
246-306-0524	400	300	.	2	7,459	28 911
246-306-0525	400	400	.	2	8,478	31 777
246-306-0526	450	400	.	2	9,138	33 643
246-306-0527	500	200	.	2	7,406	28 902
246-306-0528	500	250	.	2	7,994	30 545
246-306-0529	500	300	.	2	9,187	33 384
246-306-0530	500	400	.	2	8,987	33 027
246-306-0531	500	500	.	2	11,579	39 696

246-306-0532	550	200	.	2	7,339	28 768	29 132
246-306-0533	600	150	.	2	6,986	27 902	28 255
246-306-0534	600	200	.	2	8,374	31 830	32 234
246-306-0535	600	300	.	2	10	35 920	36 377
246-306-0536	600	400	.	2	11,019	38 670	39 163
246-306-0537	600	500	.	2	12,19	42 107	42 644
246-306-0538	600	600	.	2	14,171	46 571	47 167
246-306-0539	650	200	.	2	8,205	31 348	31 746
246-306-0540	675	675	.	2	16,557	52 750	53 426
246-306-0541	700	200	.	2	8,538	32 348	32 759
246-306-0542	700	350	.	2	10,95	38 813	39 307
246-306-0543	700	400	.	2	11,737	39 160	39 660
246-306-0544	700	500	.	2	13,336	45 268	45 846
246-306-0545	750	200	.	2	8,971	33 634	34 061
246-306-0546	800	200	.	2	9,304	34 643	35 083
246-306-0547	800	400	.	2	13,658	45 875	46 461
246-306-0548	800	450	.	2	13,669	46 277	46 868
246-306-0549	800	500	.	2	14,582	50 204	50 845
246-306-0550	800	800	.	2	19,962	61 670	62 462
246-306-0551	850	200	.	2	9,738	35 929	36 385
246-306-0552	900	400	.	2	13,876	45 386	45 967
246-306-0553	900	500	.	2	15,728	51 875	52 539
246-306-0554	900	600	.	2	17,581	56 759	57 486
246-306-0555	900	900	.	2	23,438	72 268	73 196
246-306-0556	1000	400	.	2	14,895	49 857	50 494
246-306-0557	1000	600	.	2	18,953	60 491	61 267
246-306-0558	1000	500	.	2	17,661	57 188	57 920

246-306-0559	1200	500	.	2	20,666	65 616
246-306-0560	1200	550	.	2	21,832	68 634
246-306-0561	1200	900	.	2	28,996	86 920
246-306-0562	1250	500	.	2	21,453	59 225
246-306-0563	1300	500	.	2	22,112	69 634
246-306-0564	1300	550	.	2	23,305	72 652
246-306-0565	1300	600	.	2	24,271	75 098
246-306-0566	1400	650	.	2	27,037	82 429
246-306-0567	1400	700	.	2	28,129	85 161
246-306-0568	1500	400	.	2	20,292	65 071
246-306-0569	1500	600	.	2	27,317	83 420
246-306-0570	1500	900	.	2	33,653	99 009
246-306-0571		250 300	.	2	6,033	28 125
246-306-0572		800 800	.	2	20,062	71 714
246-306-0600	-1 Vilman 5Nm	100 400	EI 60			
246-306-0601	100	100	.	2	4,31	89 012
246-306-0602	100	150	.	2	4,643	90 610
246-306-0603	100	160	.	2	4,745	90 913
246-306-0604	100	200	.	2	4,95	92 111
246-306-0605	100	250	.	2	5,383	93 602
246-306-0606	100	300	.	2	5,69	95 209
246-306-0607	100	350	.	2	6,123	96 700
246-306-0608	100	400	.	2	6,329	98 173
246-306-0609	100	600	.	2	7,716	104 263
246-306-0610	150	150	.	2	4,95	92 245

246-306-0611	150	200	.	2	5,383	93 870
246-306-0612	150	250	.	2	5,816	95 602
246-306-0613	150	300	.	2	6,249	97 236
246-306-0614	150	350	.	2	6,456	98 834
246-306-0615	150	400	.	2	6,789	100 149
246-306-0616	150	500	.	2	7,755	103 826
246-306-0617	160	160	.	2	5,179	92 905
246-306-0618	200	200	.	2	5,816	95 736
246-306-0619	200	250	.	2	6,149	97 495
246-306-0620	200	300	.	2	6,582	99 093
246-306-0621	200	350	.	2	7,015	102 317
246-306-0622	200	400	.	2	7,349	102 862
246-306-0623	200	450	.	2	7,882	104 621
246-306-0624	200	500	.	2	8,215	106 379
246-306-0625	200	550	.	2	8,648	106 379
246-306-0626	200	600	.	2	8,981	109 988
246-306-0627	200	650	.	2	9,514	111 746
246-306-0628	200	700	.	2	9,947	113 613
246-306-0629	200	750	.	2	10,28	116 083
246-306-0630	200	800	.	2	10,713	116 434
246-306-0631	200	850	.	2	11,047	118 971
246-306-0632	200	1000	.	2	12,346	127 721
246-306-0633	200	1200	.	2	13,978	131 489
246-306-0634	229	229	.	2	6,582	102 649
246-306-0635	250	250	.	2	6,582	95 852
246-306-0636	250	300	.	2	7,142	101 362
246-306-0637	250	350	.	2	7,475	103 254

8.04-08-2023

246-306-0638	250	400	.	2	8,008	105 147
246-306-0639	250	450	.	2	8,341	107 049
246-306-0640	250	500	.	2	8,801	109 014
246-306-0641	250	550	.	2	9,334	110 907
246-306-0642	250	600	.	2	9,667	112 800
246-306-0643	250	650	.	2	10,2	114 809
246-306-0644	250	700	.	2	10,66	116 702
246-306-0645	250	800	.	2	11,426	120 560
246-306-0646	250	1200	.	2	15,045	139 258
246-306-0647	250	1250	.	2	15,378	141 258
246-306-0648	300	300	.	2	7,475	103 388
246-306-0649	300	350	.	2	8,135	105 415
246-306-0650	300	400	.	2	8,468	107 442
246-306-0651	300	450	.	2	9,028	109 550
246-306-0652	300	500	.	2	9,361	111 577
246-306-0653	300	550	.	2	10,021	113 595
246-306-0654	300	600	.	2	10,607	115 729
246-306-0655	300	650	.	2	10,913	119 783
246-306-0656	300	700	.	2	11,347	119 783
246-306-0657	300	750	.	2	11,806	121 890
246-306-0658	300	800	.	2	12,339	123 917
246-306-0659	300	900	.	2	13,232	128 070
246-306-0660	300	950	.	2	13,692	130 096
246-306-0661	300	1000	.	2	14,125	131 780
246-306-0662	300	1100	.	2	15,118	140 419
246-306-0663	300	1200	.	2	16,011	140 419
246-306-0664	300	1500	.	2	18,889	152 759

246-306-0665	320	500	.	2	9,487	112 604
246-306-0666	350	350	.	2	8,568	107 576
246-306-0667	350	400	.	2	9,028	109 809
246-306-0668	350	450	.	2	9,587	111 970
246-306-0669	350	500	.	2	10,607	114 130
246-306-0670	350	550	.	2	10,58	115 149
246-306-0671	350	600	.	2	11,04	118 551
246-306-0672	350	650	.	2	11,6	120 712
246-306-0673	350	700	.	2	12,159	121 318
246-306-0674	350	800	.	2	13,152	127 266
246-306-0675	350	900	.	2	14,172	131 686
246-306-0676	350	1000	.	2	15,065	136 088
246-306-0677	350	1300	.	2	18,196	149 223
246-306-0678	380	770	.	2	13,179	127 927
246-306-0679	400	400	.	2	9,487	112 104
246-306-0680	400	450	.	2	10,147	114 389
246-306-0681	400	500	.	2	10,607	116 791
246-306-0682	400	550	.	2	11,167	119 087
246-306-0683	400	600	.	2	11,626	121 372
246-306-0684	400	650	.	2	12,186	123 600
246-306-0685	400	700	.	2	12,999	126 033
246-306-0686	400	750	.	2	13,306	128 329
246-306-0687	400	800	.	2	14,578	130 721
246-306-0688	400	850	.	2	15,238	133 016
246-306-0689	400	900	.	2	14,985	135 302
246-306-0690	400	950	.	2	15,444	137 678
246-306-0691	400	1000	.	2	15,904	143 321

246-306-0692	400 1100	.	2	17,024	148 009	149 830
246-306-0693	400 1200	.	2	18,143	152 589	154 468
246-306-0700	-1 , EI 60 Vilman 5Nm 450 700					
246-306-0701	450 450	.	2	10,707	116 925	118 356
246-306-0702	450 500	.	2	11,293	119 346	120 807
246-306-0703	450 550	.	2	11,853	121 774	123 266
246-306-0704	450 600	.	2	12,313	124 274	125 798
246-306-0705	450 650	.	2	12,972	126 694	128 248
246-306-0706	450 700	.	2	13,659	129 123	130 708
246-306-0707	450 750	.	2	14,118	131 650	133 267
246-306-0708	450 800	.	2	14,578	134 070	135 717
246-306-0709	450 850	.	2	15,238	136 499	138 177
246-306-0710	450 900	.	2	15,824	138 999	140 708
246-306-0711	450 950	.	2	16,384	141 419	143 159
246-306-0712	450 1000	.	2	16,844	147 205	149 016
246-306-0713	500 500	.	2	11,753	121 899	123 393
246-306-0714	500 600	.	2	12,999	127 096	128 656
246-306-0715	500 630	.	2	13,456	128 614	130 193
246-306-0716	500 700	.	2	14,245	132 311	133 936
246-306-0717	500 750	.	2	14,831	134 864	136 521
246-306-0718	500 800	.	2	15,391	137 428	139 117
246-306-0719	500 850	.	2	16,077	140 062	141 784
246-306-0720	500 900	.	2	16,637	142 615	144 370
246-306-0721	550 550	.	2	13,099	127 896	129 465
246-306-0722	550 700	.	2	14,958	135 400	137 064

246-306-0723	550 750	.	2	15,618	138 088	139 786
246-306-0724	550 800	.	2	16,304	140 856	142 589
246-306-0725	550 850	.	2	16,89	143 389	145 154
246-306-0726	550 900	.	2	18,057	149 589	151 432
246-306-0727	600 600	.	2	14,272	132 838	134 469
246-306-0728	600 650	.	2	14,958	135 659	137 326
246-306-0729	600 700	.	2	15,744	138 481	140 184
246-306-0730	600 800	.	2	16,917	144 204	145 979
246-306-0731	630 630	.	2	15,186	136 258	137 933
246-306-0732	650 700	.	2	16,457	141 651	143 394
246-306-0733	700 700	.	2	17,144	144 732	146 514
246-306-0800	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0801	400 1250	.	2	19,183	159 025	160 983
246-306-0802	400 1300	.	2	19,742	161 311	163 298
246-306-0803	400 1400	.	2	20,862	165 999	168 046
246-306-0804	400 1600	.	2	23,001	175 241	177 404
246-306-0805	400 1700	.	2	23,001	183 179	185 438
246-306-0806	400 1800	.	2	25,14	187 840	190 160
246-306-0807	400 2000	.	2	27,179	203 824	206 341
246-306-0808	500 1000	.	2	18,363	155 247	157 158
246-306-0809	500 1050	.	2	19,05	157 802	159 745
246-306-0810	500 1100	.	2	19,609	160 364	162 340
246-306-0811	500 1200	.	2	20,755	165 553	167 594
246-306-0812	500 1250	.	2	21,442	168 106	170 180
246-306-0813	500 1300	.	2	22,001	170 767	172 874

8.04-08-2023

246-306-0814	500	1400	.	2	23,147	175 848	178 019
246-306-0815	500	1500	.	2	24,393	181 071	183 308
246-306-0816	500	1600	.	2	25,54	186 179	188 480
246-306-0817	550	1000	.	2	19,303	159 132	161 092
246-306-0818	550	1200	.	2	21,921	169 963	172 060
246-306-0819	550	1300	.	2	23,194	175 446	177 612
246-306-0820	600	900	.	2	18,87	154 006	155 904
246-306-0821	600	950	.	2	19,556	156 829	158 762
246-306-0822	600	1000	.	2	20,142	163 007	165 016
246-306-0823	600	1050	.	2	20,829	165 910	167 955
246-306-0824	600	1100	.	2	21,515	168 731	170 812
246-306-0825	600	1200	.	2	22,888	174 473	176 627
246-306-0826	600	1300	.	2	24,16	180 089	182 314
246-306-0827	600	1350	.	2	24,747	182 911	185 170
246-306-0828	600	1400	.	2	25,533	180 946	183 184
246-306-0829	600	1500	.	2	26,806	167 526	169 606
246-306-0830	600	1600	.	2	28,178	197 198	199 638
246-306-0831	600	1700	.	2	29,451	202 862	205 373
246-306-0832	630	800	.	2	17,954	150 265	152 115
246-306-0833	650	800	.	2	18,31	151 613	153 481
246-306-0834	650	1200	.	2	23,954	178 884	181 093
246-306-0835	650	1300	.	2	25,353	184 769	187 052
246-306-0836	650	1400	.	2	26,726	184 769	187 056
246-306-0837	700	800	.	2	19,123	153 791	155 687
246-306-0838	700	900	.	2	20,622	161 239	163 228
246-306-0839	700	1000	.	2	22,021	170 847	172 955
246-306-0840	700	1100	.	2	23,621	177 746	179 941

246-306-0841	700	1200	.	2	24,92	183 269
246-306-0842	700	1300	.	2	28,578	189 546
246-306-0843	700	1350	.	2	27,232	192 636
246-306-0844	700	1400	.	2	27,918	195 716
246-306-0845	700	1500	.	2	29,418	201 967
246-306-0846	750	900	.	2	21,562	164 936
246-306-0847	750	1150	.	2	25,173	181 107
246-306-0848	750	1200	.	2	25,986	184 322
246-306-0849	800	800	.	2	20,749	161 775
246-306-0850	800	850	.	2	21,462	165 204
246-306-0851	800	900	.	2	22,275	168 553
246-306-0852	800	1000	.	2	23,901	178 714
246-306-0853	800	1200	.	2	27,052	192 198
246-306-0854	800	1300	.	2	28,578	198 895
246-306-0855	900	900	.	2	23,414	204 816
246-306-0856	900	1000	.	2	25,68	189 804
246-306-0857	900	1200	.	2	29,185	204 816
246-306-0858	950	950	.	2	25,68	183 224
246-306-0859	1000	1000	.	2	27,559	190 956
246-306-0900	-1 , Vilman 8Nm		EI 60			
246-306-0901	500	1800	.	2	30,132	286 859
246-306-0902	500	1900	.	2	31,278	291 967
246-306-0903	600	1800	.	2	32,924	292 146
246-306-0904	650	2500	.	2	41,013	360 071
246-306-0905	700	1700	.	2	34,416	291 253

8.04-08-2023

246-306-0906	800	1400	.	2	32,504	279 153
246-306-0907	800	1500	.	2	32,804	285 966
246-306-0908	800	1600	.	2	35,556	292 663
246-306-0909	800	1700	.	2	37,182	302 798
246-306-0910	800	2000	.	2	41,859	336 516
246-306-0911	850	1700	.	2	38,528	308 540
246-306-0912	900	1300	.	2	33,137	285 163
246-306-0913	900	1500	.	2	36,442	299 736
246-306-0914	900	1700	.	2	39,847	314 379
246-306-0915	950	1750	.	2	42,106	330 578
246-306-0916	1000	1200	.	2	33,417	213 271
246-306-0917	1000	1400	.	2	37,075	228 898
246-306-0918	1000	1600	.	2	40,733	324 787
246-306-0919	1000	2000	.	2	48,05	349 312
246-306-0920	1100	1600	.	2	43,372	329 507
246-306-0921	1200	1200	.	2	37,582	304 504
246-306-0922	1200	1690	.	2	46,078	354 688
246-306-0923	1200	1800	.	2	50,075	383 301
246-306-0924	1300	1300	.	2	41,873	322 854
246-306-0925	1400	1400	.	2	46,417	355 589
246-306-1000	-1- EI 60 , 100 650					
246-306-1001	100	200	.	2	3,381	25 241
246-306-1002	150	150	.	2	3,789	26 446
246-306-1003	200	100	.	2	3,481	25 625
246-306-1004	200	150	.	2	3,984	27 009

					,	,
246-306-1005	200	200	.	2	4,587	28 679
246-306-1006	200	500	.	2	7,405	36 429
246-306-1007	200	600	.	2	8,211	38 625
246-306-1008	300	300	.	2	6,807	34 911
246-306-1009	300	700	.	2	9,746	44 268
246-306-1010	300	1200	.	2	14,186	64 071
246-306-1011	330	650	.	2	9,644	43 938
246-306-1012	350	350	.	2	7,613	37 170
246-306-1013	350	900	.	2	13,138	52 384
246-306-1014	380	280	.	2	6,817	35 580
246-306-1015	400	200	.	2	5,999	32 714
246-306-1016	400	300	.	2	7,613	37 214
246-306-1017	400	700	.	2	12,537	50 857
246-306-1018	400	750	.	2	13,04	52 250
246-306-1019	400	800	.	2	13,843	54 482
246-306-1020	400	1300	.	2	18,465	67 188
246-306-1021	450	650	.	2	12,537	50 857
246-306-1022	480	680	.	2	12,155	51 134
246-306-1023	500	300	.	2	8,619	40 089
246-306-1024	500	400	.	2	9,234	42 554
246-306-1025	500	500	.	2	10,442	46 080
246-306-1026	500	600	.	2	11,75	49 893
246-306-1027	500	700	.	2	12,658	52 563
246-306-1028	500	900	.	2	16,655	69 116
246-306-1029	500	1000	.	2	18,361	73 875
246-306-1030	500	1200	.	2	20,673	80 277
246-306-1031	550	440	.	2	11,03	46 813

8.04-08-2023

246-306-1032	550	450	.	2	11,031	46 813
246-306-1033	580	480	.	2	10,945	47 518
246-306-1034	600	300	.	2	8,732	41 036
246-306-1035	600	400	.	2	10,14	45 134
246-306-1036	600	500	.	2	11,548	49 232
246-306-1037	600	600	.	2	14,243	55 821
246-306-1038	600	700	.	2	13,964	56 286
246-306-1039	650	450	.	2	12,537	51 107
246-306-1040	650	500	.	2	13,44	53 634
246-306-1100	-1- EI 60 700 2000					
246-306-1101	700	300	.	2	9,738	43 911
246-306-1102	700	400	.	2	11,446	48 857
246-306-1103	700	500	.	2	12,754	52 670
246-306-1104	700	600	.	2	14,262	57 045
246-306-1105	700	650	.	2	16,152	61 214
246-306-1106	700	700	.	2	15,27	60 009
246-306-1107	700	800	.	2	16,778	64 384
246-306-1108	730	330	.	2	10,644	46 536
246-306-1109	750	350	.	2	10,745	46 821
246-306-1110	750	400	.	2	12,94	52 313
246-306-1111	750	500	.	2	14,546	56 786
246-306-1112	750	750	.	2	16,677	64 054
246-306-1113	800	300	.	2	10,644	46 491
246-306-1114	800	350	.	2	12,24	50 366
246-306-1115	800	400	.	2	12,552	52 009

				,	,	,
246-306-1116	800	450	.	2	13,338	53 402
246-306-1117	800	500	.	2	14,06	56 384
246-306-1118	800	600	.	2	17,055	63 839
246-306-1119	800	800	.	2	18,784	70 098
246-306-1120	850	800	.	2	19,487	82 580
246-306-1121	900	250	.	2	10,532	49 929
246-306-1122	900	300	.	2	11,85	49 929
246-306-1123	900	400	.	2	13,558	54 875
246-306-1124	900	500	.	2	16,255	61 661
246-306-1125	900	600	.	2	18,261	67 277
246-306-1126	900	850	.	2	20,794	82 580
246-306-1127	900	900	.	2	21,398	84 339
246-306-1128	950	450	.	2	14,747	64 143
246-306-1129	1000	300	.	2	12,441	57 723
246-306-1130	1000	400	.	2	15,255	65 634
246-306-1131	1000	450	.	2	16,058	67 875
246-306-1132	1000	500	.	2	16,072	68 839
246-306-1133	1000	600	.	2	19,167	76 580
246-306-1134	1000	700	.	2	19,488	78 732
246-306-1135	1000	800	.	2	21,296	83 964
246-306-1136	1000	1000	.	2	24,512	93 295
246-306-1137	1100	500	.	2	18,767	75 536
246-306-1138	1100	600	.	2	20,973	81 723
246-306-1139	1200	300	.	2	14,668	64 679
246-306-1140	1200	400	.	2	16,776	70 768
246-306-1141	1200	500	.	2	18,784	76 563
246-306-1142	1200	800	.	2	26,491	97 241
						98 477

8.04-08-2023

246-306-1143	1200	1200	.	2	34,315	119 125
246-306-1144	1250	500	.	2	19,487	78 571
246-306-1145	1250	1250	.	2	36,621	125 643
246-306-1146	1290	440	.	2	18,285	75 107
246-306-1147	1300	400	.	2	17,365	71 661
246-306-1148	1300	500	.	2	20,979	81 848
246-306-1149	1300	600	.	2	23,585	89 170
246-306-1150	1390	440	.	2	20,004	88 196
246-306-1151	1400	400	.	2	19,779	78 536
246-306-1152	1400	500	.	2	22,485	86 143
246-306-1153	1500	300	.	2	17,979	73 518
246-306-1154	1500	600	.	2	26,297	96 902
246-306-1155	1600	400	.	2	21,713	93 027
246-306-1156	1700	500	.	2	24,895	93 027
246-306-1157	1800	350	.	2	22,021	93 875
246-306-1158	1800	400	.	2	23,825	99 054
246-306-1159	1900	350	.	2	22,827	96 179
246-306-1160	2000	200	.	2	20,621	89 777
246-306-1161	2000	300	.	2	21,301	83 018
246-306-1162	2000	350	.	2	24,212	91 250
246-306-1163	2000	400	.	2	26,315	97 188
246-306-1164	2000	1400	.	2	56,075	207 741
246-306-1200	EI 60 1- , Vilman 5Nm					
246-306-1201	710		.	2	26,585	138 053
246-306-1202	800		.	2	21,667	140 062
246-306-1203	1000		.	2	47,405	200 836

246-306-1204	150	100	.	2	4,265	84 137
246-306-1205	150	150	.	2	4,568	85 003
246-306-1206	150	160	.	2	4,568	85 003
246-306-1207	150	200	.	2	5,171	86 726
246-306-1208	200	100	.	2	4,568	85 003
246-306-1209	200	200	.	2	5,774	88 431
246-306-1210	250	250	.	2	6,58	90 735
246-306-1211	300	200	.	2	6,68	91 021
246-306-1212	300	400	.	2	8,692	96 543
246-306-1213	300	450	.	2	9,095	97 923
246-306-1214	300	800	.	2	13,016	106 254
246-306-1215	300	1100	.	2	15,834	114 800
246-306-1216	300	1200	.	2	16,94	117 211
246-306-1217	400	200	.	2	7,386	93 039
246-306-1218	400	400	.	2	9,598	99 343
246-306-1219	400	500	.	2	10,804	102 781
246-306-1220	400	550	.	2	11,307	104 237
246-306-1221	400	700	.	2	13,016	109 224
246-306-1222	400	800	.	2	14,322	113 916
246-306-1223	400	1200	.	2	22,67	132 543
246-306-1224	450	300	.	2	9,095	97 923
246-306-1225	450	350	.	2	9,498	99 075
246-306-1226	450	450	.	2	10,904	103 067
246-306-1227	450	650	.	2	13,616	113 684
246-306-1228	450	800	.	2	14,622	117 148
246-306-1229	500	200	.	2	9,598	99 343
246-306-1230	500	300	.	2	9,398	98 771

8.04-08-2023

246-306-1231	500	400	.	2	10,804	102 781
246-306-1232	500	500	.	2	12,21	106 781
246-306-1233	500	600	.	2	13,616	110 791
246-306-1234	500	700	.	2	14,622	114 190
246-306-1235	550	200	.	2	9,598	99 343
246-306-1236	550	450	.	2	11,71	105 388
246-306-1237	550	650	.	2	14,722	115 643
246-306-1238	550	800	.	2	16,631	124 176
246-306-1239	600	200	.	2	9,098	97 941
246-306-1240	600	300	.	2	10,204	101 076
246-306-1241	600	350	.	2	10,707	102 531
246-306-1242	600	400	.	2	11,71	104 949
246-306-1243	600	450	.	2	12,513	107 674
246-306-1244	600	500	.	2	13,316	110 371
246-306-1245	600	600	.	2	14,822	114 229
246-306-1246	615	415	.	2	11,712	105 397
246-306-1247	630	400	.	2	12,012	106 254
246-306-1248	630	550	.	2	13,718	111 113
246-306-1249	630	630	.	2	15,326	117 863
246-306-1250	650	400	.	2	12,413	107 397
246-306-1251	650	450	.	2	13,216	109 657
246-306-1252	650	500	.	2	14,119	112 746
246-306-1253	650	600	.	2	15,625	120 471
246-306-1254	700	300	.	2	11,21	103 942
246-306-1255	700	400	.	2	13,016	109 086
246-306-1256	700	500	.	2	14,522	113 371
246-306-1257	700	550	.	2	15,125	115 130

246-306-1258	700	600	.	2	16,128	117 953
246-306-1259	700	650	.	2	16,731	119 961
246-306-1260	700	700	.	2	17,234	124 346
246-306-1261	750	300	.	2	11,713	105 406
246-306-1262	750	350	.	2	12,216	106 808
246-306-1263	750	400	.	2	13,619	110 836
246-306-1264	750	450	.	2	14,222	112 837
246-306-1265	750	550	.	2	15,728	116 845
246-306-1266	750	650	.	2	17,634	133 766
246-306-1267	750	750	.	2	19,32	136 070
246-306-1268	800	200	.	2	10,81	102 835
246-306-1269	800	250	.	2	11,513	104 835
246-306-1270	800	300	.	2	12,116	106 871
246-306-1271	800	350	.	2	12,919	108 817
246-306-1272	800	400	.	2	14,122	112 238
246-306-1273	800	500	.	2	15,828	117 095
246-306-1274	800	550	.	2	17,134	120 819
246-306-1275	800	600	.	2	17,634	122 238
246-306-1276	850	500	.	2	17,134	120 819
246-306-1277	850	550	.	2	17,134	120 854
246-306-1278	900	250	.	2	12,319	107 138
246-306-1279	900	300	.	2	15,128	115 104
246-306-1280	900	400	.	2	15,128	115 104
246-306-1281	900	500	.	2	16,934	120 247
246-306-1282	950	450	.	2	16,234	119 342
246-306-1283	950	500	.	2	18,84	125 676
246-306-1284	1000	300	.	2	14,028	115 336

8.04-08-2023

246-306-1285	1000	350	.	2	14,631	117 059
246-306-1286	1000	400	.	2	15,934	120 765
246-306-1287	1000	450	.	2	16,737	123 051
246-306-1288	1000	500	.	2	17,84	126 194
246-306-1289	1100	350	.	2	15,937	120 819
246-306-1290	1100	400	.	2	18,143	127 061
246-306-1291	1200	250	.	2	15,237	118 828
246-306-1292	1200	300	.	2	16,14	121 354
246-306-1293	1200	350	.	2	18,346	127 641
246-306-1294	1200	400	.	2	18,346	127 641
246-306-1295	1250	400	.	2	20,469	132 471
246-306-1300	EI 60		1- , Vilman 8Nm			
246-306-1301	600	900	.	2	19,32	131 817
246-306-1302	650	1150	.	2	23,738	154 988
246-306-1303	800	630	.	2	18,416	128 727
246-306-1304	800	700	.	2	19,42	140 166
246-306-1305	800	800	.	2	21,526	147 354
246-306-1306	800	950	.	2	23,635	154 622
246-306-1307	900	600	.	2	19,42	129 737
246-306-1308	900	700	.	2	20,726	142 079
246-306-1309	900	750	.	2	21,629	147 765
246-306-1310	900	800	.	2	22,832	151 828
246-306-1311	900	900	.	2	24,238	156 641
246-306-1312	950	950	.	2	24,038	155 953
246-306-1313	1000	600	.	2	20,326	135 674
246-306-1314	1000	700	.	2	22,032	155 953

246-306-1315	1000	850	.	2	24,841	158 757
246-306-1316	1000	900	.	2	27,55	167 954
246-306-1317	1000	1000	.	2	27,55	167 954
246-306-1318	1050	500	.	2	19,523	133 433
246-306-1319	1100	600	.	2	22,132	144 220
246-306-1320	1100	700	.	2	24,741	152 769
246-306-1321	1200	500	.	2	21,132	137 978
246-306-1322	1200	600	.	2	23,538	148 185
246-306-1323	1200	700	.	2	25,144	153 517
246-306-1324	1200	800	.	2	27,55	176 009
246-306-1325	1200	900	.	2	29,156	181 563
246-306-1326	1300	750	.	2	27,353	167 356
246-306-1327	1400	400	.	2	22,078	195 763
246-306-1400	5Nm	EI 60	1- Vilman			
246-306-1401	1250	500	.	2	22,875	198 022
246-306-1402	1300	350	.	2	19,369	188 048
246-306-1403	1300	400	.	2	20,872	192 281
246-306-1404	1300	450	.	2	23,278	199 130
246-306-1405	1300	500	.	2	23,278	199 130
246-306-1406	1300	550	.	2	24,281	202 032
246-306-1407	1300	600	.	2	25,784	206 309
246-306-1408	1350	350	.	2	19,872	186 270
246-306-1409	1500	250	.	2	19,375	190 888
246-306-1410	1500	300	.	2	20,378	190 888
246-306-1411	1500	500	.	2	25,89	213 283

246-306-1412	1550	450	.	2	24,69	203 211
246-306-1413	1600	300	.	2	22,984	198 300
246-306-1414	1600	400	.	2	24,29	202 023
246-306-1415	1750	400	.	2	25,799	206 380
246-306-1416	1800	500	.	2	29,508	216 882
246-306-1417	2000	300	.	2	25,308	205 005
246-306-1500	EI 60		1- , Vilman			
	8Nm					
246-306-1501	400	1400	.	2	24,438	210 388
246-306-1502	800	1500	.	2	34,468	256 812
246-306-1503	1000	1200	.	2	33,062	243 944
246-306-1504	1000	1500	.	2	38,28	294 012
246-306-1505	1050	1500	.	2	40,483	277 367
246-306-1506	1100	1100	.	2	39,08	272 492
246-306-1507	1200	1000	.	2	33,862	254 722
246-306-1508	1250	1250	.	2	39,58	274 269
246-306-1509	1300	1250	.	2	40,383	277 028
246-306-1510	1450	1400	.	2	47,101	308 030
246-306-1511	1500	800	.	2	34,268	264 188
246-306-1512	1500	1050	.	2	40,083	284 055
246-306-1513	1700	600	.	2	32,468	240 837
246-306-1514	1800	1200	.	2	49,21	297 879
246-306-1515	1950	950	.	2	45,504	286 484
246-306-1516	2000	1000	.	2	48,11	303 441

				,	,	,
246-306-1600	8Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1601	2000 1550	.	2	65,943	421 444	426 674
246-306-1700	8Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1701	1500 1600	.	2	54,816	464 145	469 858

246-307.

				,	,	,
246-307-0100	-	.				
246-307-0101	125	.	2	1,3	1 920	1 946
246-307-0102	160	.	2	1,5	2 214	2 245

246-308.

				,	,	,
246-308-0100						
246-308-0101	1, 200	.	3	52,1	38 808	39 463
246-308-0102	1-01, 250	.	3	53,4	45 224	45 961
246-308-0103	1-02, 315	.	3	67,4	58 692	59 641
246-308-0104	1-03, 400	.	3	77,2	109 161	110 752
246-308-0105	1-04, 450	.	3	78	118 229	119 931
246-308-0106	1-05, 500	.	3	79	127 048	128 859
246-308-0107	1-06, 630	.	3	102	169 401	171 805

8.04-08-2023

				,	,	,
246-308-0108	1-07, 710	.	3	103	188 165	190 797
246-308-0109	1-08, 800	.	3	103,8	205 272	208 113
246-308-0110	1-09, 1000	.	3	121,3	255 241	258 745
246-308-0111	1-10, 1250	.	3	140	320 701	325 058
246-308-0200	,					
246-308-0201	2, 200	.	3	55,2	78 763	79 909
246-308-0202	2-01, 250	.	3	57	91 235	92 537
246-308-0203	2-02, 315	.	3	62,4	115 300	116 910
246-308-0204	2-03, 400	.	3	84,3	158 429	160 636
246-308-0205	2-04, 450	.	3	86,8	171 609	173 984
246-308-0206	2-05, 500	.	3	88,5	184 312	186 846
246-308-0207	2-06, 630	.	3	116,5	247 347	250 739
246-308-0208	2-07, 710	.	3	118,8	273 909	277 628
246-308-0209	2-08, 800	.	3	122	295 706	299 698
246-308-0210	2-09, 1000	.	3	161,6	369 444	374 465
246-308-0211	2-10, 1250	.	3	179	458 934	465 092
246-308-0300	,					
246-308-0301	2-11, 200	.	3	55,2	80 360	81 525
246-308-0302	2-12, 250	.	3	57	93 475	94 804
246-308-0303	2-13, 315	.	3	62,4	118 057	119 700
246-308-0304	2-14, 400	.	3	84,3	161 613	163 859
246-308-0305	2-15, 450	.	3	86,8	175 479	177 900
246-308-0306	2-16, 500	.	3	88,5	188 664	191 250
246-308-0307	2-17, 630	.	3	116,5	252 400	255 853
246-308-0308	2-18, 710	.	3	118,8	279 062	282 843
246-308-0309	2-19, 800	.	3	122	300 237	304 283
246-308-0310	2-20, 1000	.	3	161,6	376 244	381 346

				,	,	,
246-308-0311	2-21, 1250	.	3	179	463 246	469 456
246-308-0400	, ,					
246-308-0401	3, 200	.	3	56,8	80 234	81 403
246-308-0402	3-01, 250	.	3	66,5	93 438	94 801
246-308-0403	3-02, 315	.	3	72,6	117 452	119 126
246-308-0404	3-03, 400	.	3	97,3	160 549	162 830
246-308-0405	3-04, 450	.	3	99,7	173 202	175 643
246-308-0406	3-05, 500	.	3	102,3	186 746	189 358
246-308-0407	3-06, 630	.	3	131,8	250 642	254 129
246-308-0408	3-07, 710	.	3	135,9	277 300	281 122
246-308-0409	3-08, 800	.	3	139	300 839	304 954
246-308-0410	3-09, 1000	.	3	172,5	278 127	282 092
246-308-0411	3-10, 1250	.	3	208,1	430 850	436 777
246-308-0500	, ,					
246-308-0501	3-11, 200	.	3	67,1	83 587	84 834
246-308-0502	3-12, 250	.	3	67,3	94 012	95 385
246-308-0503	3-13, 315	.	3	73,4	114 010	115 645
246-308-0504	3-14, 400	.	3	98,3	154 291	156 500
246-308-0505	3-15, 450	.	3	101	165 048	167 395
246-308-0506	3-16, 500	.	3	103,7	175 627	178 111
246-308-0507	3-17, 630	.	3	133,5	233 888	237 180
246-308-0508	3-18, 710	.	3	137,8	256 662	260 243
246-308-0509	3-19, 800	.	3	141	274 072	277 874
246-308-0510	3-20, 1000	.	3	175,8	344 260	349 030
246-308-0511	3-21, 1250	.	3	211,8	396 124	401 648

246-309.

246-309-0100						
246-309-0101	315-	.	2	1,86	42 563	43 078
246-309-0102	355-	.	2	2,16	48 134	48 717
246-309-0103	400-	.	2	2,5	54 196	54 853
246-309-0104	450-	.	2	2,92	61 714	62 462
246-309-0105	500-	.	2	3,35	69 348	70 189
246-309-0106	710-	.	2	13,39	176 786	178 942
246-309-0107	800-	.	2	15,05	197 643	200 054
246-309-0108	900-	.	2	21,19	273 821	277 163
246-309-0109	1000-	.	2	21,19	274 152	277 497
246-309-0110	1250-	.	2	36,48	466 321	472 013
246-309-0200						
246-309-0201	315-	.	2	2,04	6 938	7 026
246-309-0202	355-	.	2	2,35	7 634	7 732
246-309-0203	400-	.	2	2,69	8 411	8 519
246-309-0204	450-	.	2	3,12	9 420	9 541
246-309-0205	500-	.	2	3,56	10 446	10 581
246-309-0206	560-	.	2	4,12	11 696	11 848
246-309-0207	630-	.	2	13,89	28 286	28 661
246-309-0208	710-	.	2	13,89	28 473	28 851
246-309-0209	800-	.	2	15,62	31 750	32 172
246-309-0210	900-	.	2	21,85	42 536	43 103
246-309-0211	1000-	.	2	21,85	42 536	43 103
246-309-0212	1120-	.	2	10,8	26 920	27 271
246-309-0213	1250-	.	2	37,8	73 071	74 047

				,	,	,
246-309-0300						
246-309-0301	315-	.	2	2,34	13 911	14 084
246-309-0302	500-	.	2	3,35	35 486	35 920
246-309-0303	560-	.	2	4,12	17 214	17 432
246-309-0304	800-	.	2	15,72	59 830	60 589

246-4.**246-401.**

				,	,	,
246-401-0100	7402-84					
246-401-0101	0,056 , n 2450 / , Qmax 250 3/		4	1,95	37 375	37 833
246-401-0102	0,076 , n 2800 / , Qmax 250 3/		4	3	30 028	30 403
246-401-0103	0,076 , n 2800 / , Qmax 350 3/		4	3	34 954	35 389
246-401-0104	0,106 , n 2550 / , Qmax 710 3/		4	3,7	49 875	50 492
246-401-0105	0,163 , n 2600 / , Qmax 930 3/		4	4,9	54 875	55 558
246-401-0106	0,195 , n 2550 / , Qmax 1000 3/		4	5,3	54 875	55 560
246-401-0107	0,267 , n 1430 / , Qmax 2300 3/		4	8,5	109 922	112 157
246-401-0108	0,313 , n 2500 / , Qmax 1700 3/		4	5,7	62 375	63 152
246-401-0109	0,10 , n 2800 / , Qmax 710 3/		4	4,5	35 565	36 014
246-401-0110	0,18 , n 2700 / , Qmax 930 3/		4	5	44 128	44 682
246-401-0111	0,18 , n 2800 / , Qmax 1000 3/		4	5	49 266	49 882
246-401-0112	0,30 , n 2800 / , Qmax 1700 3/		4	9	37 115	37 896

8.04-08-2023

246-401-0200	7402-84					
246-401-0201	0,25 , n 3980 / , Qmax 860 3/		4	5,9	102 622	104 699
246-401-0202	0,36 , n 1640 / , Qmax 2600 3/		4	9,2	178 917	182 534
246-401-0203	0,43 , n 3670 / , Qmax 1700 3/		4	7,1	101 879	103 947
246-401-0204	0,45 , n 3250 / , Qmax 1300 3/		4	8	103 200	105 298
246-401-0205	0,55 , n 3000 / , Qmax 2130 3/		4	8,5	158 550	161 758
246-401-0300						
246-401-0301	0,056 , n 2450 / , Qmax 250 3/	.	4	2	45 583	46 503
246-401-0302	0,076 , n 2800 / , Qmax 350 3/	.	4	2	45 583	46 503
246-401-0303	0,106 , n 2550 / , Qmax 710 3/	.	4	4	57 448	58 614
246-401-0304	0,163 , n 2600 / , Qmax 930 3/	.	4	5	70 489	71 920
246-401-0305	0,195 , n 2550 / , Qmax 1000 3/	.	4	5	81 419	83 069
246-401-0306	0,313 , n 2500 / , Qmax 1700 3/	.	4	7	99 263	101 278
246-401-0400	7402-84					
246-401-0401	0,27 , n 1000 / , Qmax 1250 3/ , 220		4	18	130 916	133 611
246-401-0402	0,27 , n 1000 / , Qmax 1500 3/ , 380		4	18	130 130	132 810
246-401-0403	0,32 , n 1000 / , Qmax 1800 3/ , 220		4	21	129 359	132 036
246-401-0404	0,32 , n 1000 / , Qmax 1830 3/ , 380		4	25	129 359	132 053
246-401-0405	0,33 , n 1500 / , Qmax 1250 3/ , 220		4	10	104 241	105 541
246-401-0406	0,33 , n 1500 / , Qmax 1340 3/ , 380		4	12	104 241	105 551
246-401-0407	0,36 , n 1500 / , Qmax 1550 3/ , 380		4	18	128 275	129 903
246-401-0408	0,38 , n 1000 / , Qmax 1750 3/ , 220		4	31	220 946	225 497
246-401-0409	0,38 , n 1000 / , Qmax 2470 3/ , 380		4	32	218 301	222 804
246-401-0410	0,48 , n 1500 / , Qmax 1600 3/ , 220		4	18	128 275	129 903

246-401-0411	0,72 , n 1000 / , Qmax 3100 3/ , 220		4	34	258 911	264 234
246-401-0412	0,78 , n 1000 / , Qmax 3500 3/ , 220		4	34	261 290	266 662
246-401-0413	0,81 , n 1500 / , Qmax 2430 3/ , 220		4	21	145 686	147 538
246-401-0414	0,83 , n 1500 / , Qmax 2600 3/ , 380		4	29	145 173	147 057
246-401-0415	0,92 , n 1000 / , Qmax 7600 3/ , 380		4	71	347 168	354 415
246-401-0416	1,15 , n 1000 / , Qmax 4100 3/ , 380		4	43	275 574	281 269
246-401-0417	1,25 , n 1500 / , Qmax 2500 3/ , 380		4	32	216 817	219 576
246-401-0418	1,25 , n 1500 / , Qmax 2950 3/ , 220		4	28	212 946	215 640
246-401-0419	1,70 , n 1500 / , Qmax 4550 3/ , 220		4	38	234 571	237 572
246-401-0420	1,80 , n 1000 / , Qmax 8890 3/ , 380		4	80	593 632	605 847
246-401-0421	2,20 , n 1500 / , Qmax 5300 3/ , 380		4	60	295 197	299 035
246-401-0422	3,70 , n 1500 / , Qmax 6960 3/ , 380		4	78	463 604	469 551
246-401-0500	7402-84					
246-401-0501	0,23 , n 952 / , Qmax 1380 3/		4	16	139 618	142 479
246-401-0502	0,32 , n 1390 / , Qmax 1248 3/		4	12,8	142 686	144 461
246-401-0503	0,33 , n 1410 / , Qmax 1198 3/		4	13,4	141 173	142 933
246-401-0504	0,36 , n 930 / , Qmax 1811 3/		4	18,8	190 981	194 881
246-401-0505	0,48 , n 1418 / , Qmax 1640 3/		4	18,1	178 966	181 203
246-401-0506	0,52 , n 1428 / , Qmax 1930 3/		4	18,1	177 326	179 543
246-401-0507	0,58 , n 955 / , Qmax 2576 3/		4	25,8	275 167	278 596
246-401-0508	0,65 , n 670 / , Qmax 3672 3/		4	44,5	376 234	383 949
246-401-0509	0,82 , n 1390 / , Qmax 2302 3/		4	22,8	206 751	209 344
246-401-0510	0,94 , n 1461 / , Qmax 2570 3/		4	22,5	202 714	205 258
246-401-0511	0,94 , n 930 / , Qmax 3680 3/		4	31,2	259 444	264 766
246-401-0512	1,10 , n 925 / , Qmax 4040 3/		4	43,5	399 084	404 087
246-401-0513	1,15 , n 1370 / , Qmax 2489 3/		4	31,7	279 724	283 237

8.04-08-2023

246-401-0514	1,24 , n 407 / , Qmax 4700 3/		4	57,1	310 145	316 592
246-401-0515	1,74 , n 1415 / , Qmax 3562 3/		4	31,5	201 929	204 507
246-401-0516	1,85 , n 690 / , Qmax 7815 3/		4	96	708 538	717 512
246-401-0517	2,48 , n 1415 / , Qmax 4510 3/		4	38,9	226 099	229 004
246-401-0518	2,81 , n 945 / , Qmax 7360 3/		4	71	675 488	683 944
246-401-0519	3,35 , n 1422 / , Qmax 5787 3/		4	62	571 244	578 404
246-401-0520	3,75 , n 930 / , Qmax 9213 3/		4	96	753 156	762 666
246-401-0521	3,80 , n 1320 / , Qmax 14000 3/		4	150	457 804	467 602
246-401-0522	4,92 , n 1265 / , Qmax 6558 3/		4	96	753 156	762 666
246-401-0523	4,98 , n 1415 / , Qmax 6822 3/		4	78	691 507	700 189
246-401-0600						
246-401-0601	0,48 , n 1418 / , Qmax 1640 3/	.	4	20	192 733	196 673
246-401-0603	0,82 , n 1390 / , Qmax 2302 3/	.	4	26	235 141	239 955
246-401-0605	1,74 , n 1415 / , Qmax 3562 3/	.	4	32	286 709	292 580
246-401-0700						
246-401-0701	0,12 , 280 , GP	.	4	37	233 652	236 638
246-401-0702	0,18 , 315 , GP	.	4	48	281 394	285 007
246-401-0703	0,25 , 220 , GP	.	4	33	220 540	223 349
246-401-0704	0,37 , 355 , GP	.	4	56	296 941	300 780
246-401-0705	0,55 , 250 , GP	.	4	38	249 975	253 162
246-401-0706	0,55 , 400 , GP	.	4	69	369 286	374 057
246-401-0707	0,55 , 500 , GP	.	4	123	588 952	596 624
246-401-0708	0,75 , 280 , GP	.	4	45	283 505	287 129
246-401-0709	1,1 , 450 , GP	.	4	93	488 037	494 351

246-402.

246-402-0100	11442-90					
246-402-0101	0,05 , n 1380 / , Qmax 1000 3/ , 220		4	2,5	39 357	40 155
246-402-0102	0,09 , n 1370 / , Qmax 1900 3/ , 220		4	3,5	47 228	48 188
246-402-0103	0,18 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220		4	7,5	108 710	110 051
246-402-0104	0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220		4	8	116 832	118 273
246-402-0105	0,029 , n 1460 / , Qmax 490 3/ , 220		4	1,9	31 486	32 124
246-402-0106	0,42 , n 1320 / , Qmax 6950 3/ , 220		4	11	141 435	143 186
246-402-0107	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11	141 435	143 186
246-402-0108	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5	170 497	172 605
246-402-0109	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5	170 497	172 605
246-402-0110	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5	218 195	220 889
246-402-0111	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5	218 195	220 889
246-402-0112	0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220		4	5,2	98 692	99 902
246-402-0200	11442-90					
246-402-0201	0,029 , n 1460 / , Qmax 490 3/ , 220		4	1,9	26 937	27 484
246-402-0202	0,05 , n 1380 / , Qmax 1000 3/ , 220		4	2,5	28 736	29 322
246-402-0203	0,09 , n 1370 / , Qmax 1900 3/ , 220		4	3,5	30 532	31 157
246-402-0204	0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220		4	5,2	76 921	77 869
246-402-0205	0,18 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220		4	7,5	81 619	82 635
246-402-0206	0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220		4	8	86 357	87 433
246-402-0207	0,42 , n 1320 / , Qmax 6950 3/ , 220		4	11	115 592	117 033
246-402-0208	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11	115 592	117 033
246-402-0209	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5	122 559	124 091
246-402-0210	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5	122 559	124 091
246-402-0211	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5	176 467	178 661
246-402-0212	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5	183 271	185 547

8.04-08-2023

246-402-0300	11442-90					
246-402-0301	0,05 , n 1380 / , Qmax 1000 3/ , 220		4	2,5	52 504	53 565
246-402-0302	0,09 , n 1370 / , Qmax 1900 3/ , 220		4	3,5	58 561	59 747
246-402-0303	0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220		4	8	110 346	111 709
246-402-0304	0,029 , n 1460 / , Qmax 490 3/ , 220		4	1,9	46 448	47 385
246-402-0305	0,42 , n 1320 / , Qmax 6950 3/ , 220		4	11	142 341	144 103
246-402-0306	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11	142 341	144 103
246-402-0307	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5	173 905	176 054
246-402-0308	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5	173 905	176 054
246-402-0309	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5	224 792	227 566
246-402-0310	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5	224 792	227 566
246-402-0311	0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220		4	5,2	87 525	88 601
246-402-0312	0,180 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220		4	7,5	98 428	99 646
246-402-0400	11442-90					
246-402-0401	0,18 , n 1500 /		4	31,5	96 696	98 012
246-402-0402	0,25 , n 1500 /		4	33,5	100 089	101 455
246-402-0403	0,37 , n 1500 /		4	49	101 696	103 158
246-402-0404	0,55 , n 1500 /		4	50	124 821	126 565
246-402-0405	0,75 , n 1500 /		4	54	129 643	131 464
246-402-0406	1,0 , n 1500 /		4	58	137 500	139 435
246-402-0407	1,1 , n 1500 /		4	97	198 304	201 160
246-402-0408	1,1 , n 3000 /		4	39,5	117 500	119 104
246-402-0409	2,2 , n 1500 /		4	87,4	223 304	226 413
246-402-0410	3 , n 1500 /		4	90,4	244 018	247 391
246-402-0411	3 , n 3000 /		4	61	162 143	164 389

				,	,	,
246-402-0412	5,5 , n 1500 /		4	115	322 054	326 484
246-402-0413	7,5 , n 1500 /		4	122,4	364 018	368 988

246-403.

				,	,	,
246-403-0100	5976-90					
246-403-0101	P 0,18 , n 1500 / , 2,0		4	15	97 061	98 299
246-403-0102	P 0,25 , n 1500 / , 2,0		4	16	106 134	107 486
246-403-0103	P 0,37 , n 1000 / , 3,15		4	34	162 473	164 590
246-403-0104	P 0,37 , n 1500 / , 2,0		4	18	106 134	107 496
246-403-0105	P 0,37 , n 1500 / , 2,5		4	17	91 152	93 048
246-403-0106	P 0,55 , n 1000 / , 3,15		4	34	159 236	161 314
246-403-0107	P 0,55 , n 1500 / , 2,5		4	27	136 459	138 229
246-403-0108	P 0,75 , n 1000 / , 3,15		4	36	173 416	175 674
246-403-0109	P 0,75 , n 1500 / , 2,5		4	27	142 191	144 030
246-403-0110	P 1,1 , n 1000 / , 3,15		4	36	112 717	115 125
246-403-0111	P 1,1 , n 1000 / , 4		4	50	212 844	215 644
246-403-0112	P 1,1 , n 1500 / , 2,5		4	34	99 532	101 669
246-403-0113	P 1,1 , n 1500 / , 3,15		4	38	109 932	112 293
246-403-0114	P 1,1 , n 3000 / , 2,0		4	24	92 650	94 606
246-403-0115	P 1,5 , n 1000 / , 4		4	59	237 584	240 725
246-403-0116	P 1,5 , n 1500 / , 3,15		4	38	172 169	174 422
246-403-0117	P 1,5 , n 3000 / , 2,0		4	25	139 356	141 152
246-403-0118	P 2,2 , n 1000 / , 4		4	69	266 238	269 773
246-403-0119	P 2,2 , n 1500 / , 3,15		4	43	196 677	199 248

8.04-08-2023

246-403-0120	P 2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27	144 446	146 312
246-403-0121	P 2,2 , n 3000 / , 2,5		4	34	100 582	102 739
246-403-0122	P 3 , n 1000 / , 4		4	89	204 698	209 172
246-403-0123	P 3 , n 1000 / , 5		4	139	240 030	245 426
246-403-0124	P 3 , n 1500 / , 3,15		4	53	155 847	159 191
246-403-0125	P 3 , n 3000 / , 2,5		4	37	188 656	191 102
246-403-0126	P 3 , n 3000 / , 2,0		4	27	142 730	145 700
246-403-0127	P 3 , n 1500 / , 4		4	89	200 914	205 313
246-403-0128	P 4 , n 750 / , 6,3		4	198	293 215	299 927
246-403-0129	P 4 , n 1000 / , 5		4	139	508 071	514 852
246-403-0130	P 4 , n 1500 / , 4		4	67	289 939	293 748
246-403-0131	P 4 , n 3000 / , 2,0		4	27	165 626	169 054
246-403-0132	P 4 , n 3000 / , 2,5		4	42	236 612	239 658
246-403-0133	P 5,5 , n 750 / 6,3		4	214	666 566	675 618
246-403-0134	P 5,5 , n 1000 / , 5		4	160	598 435	606 403
246-403-0135	P 5,5 , n 1500 / , 4		4	89	330 251	334 652
246-403-0136	P 5,5 , n 3000 / , 2,5		4	48	264 783	268 197
246-403-0137	P 7,5 , n 750 / 6,3		4	256	874 918	886 676
246-403-0138	P 7,5 , n 1000 / , 5		4	176	601 795	609 883
246-403-0139	P 7,5 , n 1500 / , 4		4	110	440 165	445 988
246-403-0140	P 7,5 , n 3000 / , 3,15		4	63	196 875	201 082
246-403-0141	P 11 , n 750 / 6,3		4	281	1 074 115	1 088 387
246-403-0142	P 11 , n 1000 / 6,3		4	268	1 123 738	1 138 542
246-403-0143	P 11 , n 1500 / , 4		4	123	244 606	250 025
246-403-0144	P 11 , n 1500 / , 5		4	176	369 749	377 897
246-403-0145	P 15 , n 1000 / 6,3		4	293	996 682	1 010 084
246-403-0146	P 15 , n 1500 / , 5		4	218	772 219	782 558

246-403-0147	P 18,5 , n 1000 / 6,3		4	328	1 242 611	1 259 136
246-403-0148	P 18,5 , n 1500 / , 5		4	243	831 428	842 600
246-403-0149	P 22 , n 1000 / 6,3		4	403	1 745 705	1 768 636
246-403-0150	P 22 , n 1500 / , 5		4	268	1 059 974	1 074 012
246-403-0151	P 30 , n 1000 / 6,3		4	440	873 064	892 408
246-403-0152	P 30 , n 1500 / , 5		4	278	1 246 396	1 262 721
246-403-0200	5976-90					
246-403-0201	0,12 , n 1500 / , 2,5		4	21	109 354	110 770
246-403-0202	0,18 , n 1500 / , 2,5		4	21	112 612	114 067
246-403-0203	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	22	155 612	157 588
246-403-0204	0,37 , n 1500 / , 2,5		4	22	83 529	85 294
246-403-0205	0,37 , n 3000 / , 2,5		4	22	84 008	85 782
246-403-0206	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	22	91 874	93 805
246-403-0207	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	22	119 234	120 773
246-403-0208	0,75 , n 3000 / , 2,5		4	27	189 335	191 740
246-403-0209	1,1 , n 3000 / , 2,5		4	28	96 433	98 482
246-403-0210	0,18 , n 1500 / , 3,15		4	28	92 498	94 468
246-403-0211	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	30	178 156	180 442
246-403-0212	0,37 , n 1500 / , 3,15		4	30	140 987	142 826
246-403-0213	0,55 , n 1500 / , 3,15		4	37	100 547	102 716
246-403-0214	0,75 , n 1500 / , 3,15		4	37	102 278	104 482
246-403-0215	1,1 , n 1500 / , 3,15		4	37	107 333	109 638
246-403-0216	1,1 , n 3000 / , 3,15		4	37	102 982	105 200
246-403-0217	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	39	167 837	170 043
246-403-0218	2,2 , n 3000 / , 3,15		4	40	173 404	175 682
246-403-0219	3 , n 3000 / , 3,15		4	48	126 045	128 771

8.04-08-2023

246-403-0220	0,18 , n 1000 / , 4,0		4	46	119 668	122 258
246-403-0221	0,25 , n 1000 / , 4,0		4	46	175 123	177 451
246-403-0222	0,37 , n 1000 / , 4,0		4	52	188 809	191 330
246-403-0223	0,55 , n 1000 / , 4,0		4	52	129 207	132 014
246-403-0224	0,75 , n 1000 / , 4,0		4	52	134 325	137 234
246-403-0225	0,55 , n 1500 / , 4,0		4	52	127 785	130 564
246-403-0226	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	52	252 533	255 819
246-403-0227	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	55	267 027	270 502
246-403-0228	4 , n 3000 / , 4,0		4	73	167 634	171 299
246-403-0229	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	72	333 675	338 034
246-403-0230	7,5 , n 3000 / , 4,0		4	52	367 704	372 373
246-403-0231	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	92	331 372	335 801
246-403-0232	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95	385 719	390 815
246-403-0233	1,1 , n 1000 / , 5,0		4	97	177 030	180 985
246-403-0234	1,5 , n 1500 / , 5,0		4	96	178 016	181 988
246-403-0235	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	101	441 675	447 472
246-403-0236	3 , n 1500 / , 5,0		4	107	358 637	363 467
246-403-0237	4 , n 1500 / , 5,0		4	107	208 621	213 252
246-403-0238	1,5 , n 1000 / , 6,3		4	148	255 188	260 925
246-403-0239	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162	571 360	579 014
246-403-0240	3 , n 1000 / , 6,3		4	180	491 982	498 771
246-403-0241	4 , n 1000 / , 6,3		4	160	260 934	266 838
246-403-0242	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	178	673 087	682 040
246-403-0243	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	873 034	884 495
246-403-0244	11 , n 1500 / , 6,3		4	201	288 780	295 416

246-404.

246-404-0100	, 5976-90					
246-404-0101	0,18 , n 1500 / , 2,0		4	21	184 675	186 994
246-404-0102	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	21	192 011	194 419
246-404-0103	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	303 431	307 205
246-404-0104	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	22	187 642	190 002
246-404-0105	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	38	315 325	319 296
246-404-0106	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31	244 230	247 314
246-404-0107	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	44	348 683	353 084
246-404-0108	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32	248 041	251 175
246-404-0109	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76	399 908	405 081
246-404-0110	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84	497 835	504 222
246-404-0111	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47	339 787	344 096
246-404-0112	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	24	259 681	262 915
246-404-0113	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100	503 435	509 968
246-404-0114	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70	412 802	418 100
246-404-0115	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27	276 758	280 211
246-404-0116	3 , n 3000 / , 2,5		4	63	351 604	356 133
246-404-0117	4 , n 1000 / , 5,0		4	152	752 253	762 028
246-404-0118	4 , n 1500 / , 4,0		4	100	544 563	551 590
246-404-0119	4 , n 3000 / , 2,5		4	74	430 726	436 259
246-404-0120	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229	1 226 430	1 242 274
246-404-0121	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186	947 229	959 511
246-404-0122	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114	597 555	605 287
246-404-0123	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80	449 562	455 351
246-404-0124	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306	1 516 646	1 536 352
246-404-0125	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195	1 087 428	1 101 437
246-404-0126	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	820 499	831 097

8.04-08-2023

246-404-0127	11 , n 750 / , 6,3		4	331	1 668 415	1 690 064
246-404-0128	11 , n 1000 / , 6,3		4	306	1 556 304	1 576 485
246-404-0129	11 , n 1500 / , 5,0		4	195	1 285 472	1 301 857
246-404-0130	15 , n 1000 / , 6,3		4	331	1 645 631	1 667 007
246-404-0131	15 , n 1500 / , 5,0		4	237	1 465 978	1 484 736
246-404-0132	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366	2 038 439	2 064 701
246-404-0133	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	262	1 336 152	1 353 474
246-404-0134	22 , n 1000 / , 6,3		4	441	2 171 438	2 199 665
246-404-0135	22 , n 1500 / , 5,0		4	277	1 618 678	1 639 465
246-404-0136	30 , n 1500 / , 5,0		4	297	1 681 630	1 703 271
246-404-0200	, 5976-90					
246-404-0201	0,18 , n 1500 / , 2,5		4	22	244 093	247 130
246-404-0202	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	32	255 808	259 035
246-404-0203	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	40	285 693	289 318
246-404-0204	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99	593 758	601 370
246-404-0205	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32	236 425	239 420
246-404-0206	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106	600 577	608 305
246-404-0207	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59	406 704	411 874
246-404-0208	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	65	415 866	421 176
246-404-0209	1,5 , n 1500 / , 5,0		4	108	397 914	406 334
246-404-0210	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	50	313 362	317 369
246-404-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116	602 576	610 377
246-404-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	210	989 044	1 001 946
246-404-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107	583 171	590 696
246-404-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	248	1 113 012	1 127 589

246-405.

246-405-0100	7402-84					
246-405-0101	0,18 , n 1500 / , 2,0		4	15	128 793	130 412
246-405-0102	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	16	140 831	142 600
246-405-0103	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	215 589	218 309
246-405-0104	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	18	181 071	183 332
246-405-0105	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	29	211 294	213 972
246-405-0106	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	25	181 071	183 366
246-405-0107	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	50	351 347	355 809
246-405-0108	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	30	230 110	233 019
246-405-0109	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	27	188 677	191 074
246-405-0110	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	55	282 428	286 087
246-405-0111	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	63	315 256	319 349
246-405-0112	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	33	228 454	231 358
246-405-0113	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	24	184 915	187 252
246-405-0114	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	72	353 278	357 871
246-405-0115	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	37	260 974	264 288
246-405-0116	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27	191 669	194 102
246-405-0117	3 , n 3000 / , 2,5		4	36	250 333	253 514
246-405-0118	4 , n 1000 / , 5,0		4	139	644 860	653 282
246-405-0119	4 , n 1500 / , 4,0		4	75	384 727	389 712
246-405-0120	4 , n 3000 / , 2,5		4	45	313 966	317 955
246-405-0121	5,5 , n 750 / , 6,3		4	185	846 027	857 089
246-405-0122	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	153	759 552	769 419
246-405-0123	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	83	438 217	443 884
246-405-0124	7,5 , n 750 / , 6,3		4	214	1 110 472	1 124 851
246-405-0125	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	165	763 818	773 795

8.04-08-2023

246-405-0126	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	99	584 065	591 561
246-405-0127	11 , n 750 / , 6,3		4	236	1 363 300	1 380 821
246-405-0128	11 , n 1000 / , 6,3		4	216	1 426 283	1 444 461
246-405-0129	11 , n 1500 / , 5,0		4	169	477 638	487 914
246-405-0130	15 , n 1000 / , 6,3		4	293	1 265 019	1 281 641
246-405-0131	15 , n 1500 / , 5,0		4	197	980 124	992 855
246-405-0132	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	328	1 577 160	1 597 699
246-405-0133	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	210	1 055 274	1 068 970
246-405-0134	22 , n 1000 / , 6,3		4	403	1 758 398	1 781 482
246-405-0135	22 , n 1500 / , 5,0		4	233	1 345 352	1 362 642
246-405-0136	30 , n 1500 / , 5,0		4	255	1 581 965	1 602 203
246-405-0200	, , 7402-84					
246-405-0201	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	22	145 105	146 955
246-405-0202	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	23	178 161	180 412
246-405-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	91	339 687	344 211
246-405-0204	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95	364 361	369 200
246-405-0205	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	41	248 447	251 630
246-405-0206	0,75 , n 3000 / , 2,5		4	27	177 496	179 758
246-405-0207	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	45	256 581	259 882
246-405-0208	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162	563 447	571 006
246-405-0209	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107	400 029	405 355
246-405-0210	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179	654 514	663 249
246-405-0211	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	63	426 263	431 688
246-405-0212	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	762 819	772 956

246-406.

246-406-0100	7402-84					
246-406-0101	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	22	247 518	250 596
246-406-0102	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	335 156	339 310
246-406-0103	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	22	250 239	253 350
246-406-0104	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	33	352 059	356 446
246-406-0105	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	28	300 963	304 712
246-406-0106	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	39	453 399	459 032
246-406-0107	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	29	362 711	367 206
246-406-0108	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	65	516 915	523 438
246-406-0109	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	74	606 785	614 431
246-406-0110	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	42	392 017	396 928
246-406-0111	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	32	324 216	328 264
246-406-0112	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	90	683 211	691 852
246-406-0113	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	65	488 913	495 100
246-406-0114	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	35	342 932	347 219
246-406-0115	3 , n 3000 / , 2,5		4	60	432 583	438 069
246-406-0116	4 , n 1000 / , 5,0		4	142	956 750	968 930
246-406-0117	4 , n 1500 / , 4,0		4	90	703 198	712 079
246-406-0118	4 , n 3000 / , 2,5		4	71	527 558	534 238
246-406-0119	5,5 , n 750 / , 6,3		4	219	1 540 565	1 560 130
246-406-0120	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	176	1 783 094	1 805 357
246-406-0121	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	104	759 719	769 347
246-406-0122	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	76	530 062	536 797
246-406-0123	7,5 , n 750 / , 6,3		4	296	1 912 344	1 936 749
246-406-0124	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	185	1 547 118	1 566 594
246-406-0125	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	143	1 234 180	1 249 694
246-406-0126	11 , n 750 / , 6,3		4	321	2 296 614	2 325 753

8.04-08-2023

246-406-0127	11 , n 1000 / , 6,3		4	296	2 172 163	2 199 685
246-406-0128	11 , n 1500 / , 5,0		4	185	1 285 472	1 301 808
246-406-0129	15 , n 1000 / , 6,3		4	321	2 097 370	2 124 118
246-406-0130	15 , n 1500 / , 5,0		4	227	1 616 473	1 636 987
246-406-0131	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	356	2 587 735	2 620 540
246-406-0132	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	252	1 849 706	1 873 142
246-406-0133	22 , n 1000 / , 6,3		4	431	3 068 012	3 106 949
246-406-0134	22 , n 1500 / , 5,0		4	267	2 101 569	2 128 101
246-406-0135	30 , n 1500 / , 5,0		4	287	2 542 177	2 574 095
246-406-0200	7402-84					
246-406-0201	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	25	350 144	354 468
246-406-0202	P 0,25 , n 1500 / , 3,15		4	30	407 593	412 632
246-406-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	79	762 720	772 262
246-406-0204	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	25	353 288	357 651
246-406-0205	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	85	806 422	816 517
246-406-0206	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	42	556 720	563 608
246-406-0207	1,1 , n 1000 / , 5,0		4	88	385 837	393 930
246-406-0208	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	45	594 978	602 340
246-406-0209	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	41	463 611	469 376
246-406-0210	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	141	1 299 378	1 315 665
246-406-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	97	855 468	866 211
246-406-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	155	1 369 802	1 387 002
246-406-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	67	767 951	777 496
246-406-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	176	1 969 386	1 993 885

246-406-0300	5976-90					
246-406-0301	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	25	256 175	259 372
246-406-0302	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	320 302	324 278
246-406-0303	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	25	256 175	259 372
246-406-0304	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	29	324 631	328 669
246-406-0305	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31	285 643	289 223
246-406-0306	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	30	364 504	369 025
246-406-0307	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32	294 053	297 739
246-406-0308	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76	466 279	472 249
246-406-0309	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84	488 049	494 319
246-406-0310	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47	364 001	368 600
246-406-0311	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	35	314 695	318 644
246-406-0312	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100	662 363	670 804
246-406-0313	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70	420 136	425 522
246-406-0314	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	38	309 922	313 828
246-406-0315	3 , n 3000 / , 2,5		4	63	395 192	400 244
246-406-0316	4 , n 1000 / , 5,0		4	152	883 466	894 815
246-406-0317	4 , n 1500 / , 4,0		4	100	661 781	670 215
246-406-0318	4 , n 3000 / , 2,5		4	74	489 091	495 324
246-406-0319	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229	1 421 372	1 439 555
246-406-0320	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186	1 505 182	1 524 159
246-406-0321	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114	702 747	711 741
246-406-0322	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80	488 456	494 711
246-406-0323	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306	2 019 580	2 045 321
246-406-0324	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195	1 603 005	1 623 201

8.04-08-2023

246-406-0325	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	1 319 136	1 335 719
246-406-0326	11 , n 750 / , 6,3		4	331	2 167 066	2 194 699
246-406-0327	11 , n 1000 / , 6,3		4	306	2 110 077	2 136 904
246-406-0328	11 , n 1500 / , 5,0		4	237	809 837	827 048
246-406-0329	15 , n 1000 / , 6,3		4	331	2 096 880	2 123 671
246-406-0330	15 , n 1500 / , 5,0		4	237	1 693 635	1 715 125
246-406-0331	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366	2 418 884	2 449 711
246-406-0332	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	262	1 843 615	1 867 027
246-406-0333	22 , n 1000 / , 6,3		4	441	3 403 778	3 446 793
246-406-0334	22 , n 1500 / , 5,0		4	277	2 093 062	2 119 542
246-406-0335	30 , n 1500 / , 5,0		4	297	2 364 423	2 394 257
246-406-0400	5976-90 , ,					
246-406-0401	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	32	293 190	296 866
246-406-0402	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	32	320 244	324 244
246-406-0403	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99	524 075	530 851
246-406-0404	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32	296 939	300 660
246-406-0405	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106	565 251	572 555
246-406-0406	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59	413 405	418 656
246-406-0407	1,1 , n 1000 / , 5,0		4	108	293 446	299 777
246-406-0408	1,1 , n 1500 / , 3,15		4	45	204 563	208 847
246-406-0409	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	65	448 379	454 080
246-406-0410	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	50	376 821	381 589
246-406-0411	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	197	877 311	888 808
246-406-0412	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116	611 608	619 518
246-406-0413	3 , n 1000 / , 6,3		4	137	956 909	969 066

246-406-0414	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	210	962 880	975 468
246-406-0415	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107	631 753	639 860
246-406-0416	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	248	1 520 690	1 540 158

246-407.

246-407-0100	(, ,) 5976-90					
246-407-0101	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	25	327 711	331 766
246-407-0102	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	422 370	427 572
246-407-0103	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	25	327 711	331 766
246-407-0104	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	38	422 199	427 452
246-407-0105	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31	365 963	370 507
246-407-0106	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	44	459 979	465 715
246-407-0107	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32	375 592	380 256
246-407-0108	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76	588 037	595 467
246-407-0109	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84	594 120	601 662
246-407-0110	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47	460 944	466 706
246-407-0111	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	35	388 498	393 332
246-407-0112	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100	778 809	788 647
246-407-0113	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70	536 906	543 693
246-407-0114	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	38	400 951	405 949
246-407-0115	3 , n 3000 / , 2,5		4	63	490 779	496 979
246-407-0116	4 , n 1000 / , 5,0		4	152	1 086 429	1 100 214
246-407-0117	4 , n 1500 / , 4,0		4	100	774 892	784 683

8.04-08-2023

246-407-0118	4 , n 3000 / , 2,5		4	74	618 711	626 499
246-407-0119	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229	1 541 276	1 560 898
246-407-0120	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186	1 637 002	1 657 562
246-407-0121	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114	813 167	823 486
246-407-0122	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80	618 115	625 926
246-407-0123	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306	2 133 635	2 160 745
246-407-0124	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195	1 732 578	1 754 329
246-407-0125	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	1 434 789	1 452 759
246-407-0126	11 , n 750 / , 6,3		4	331	2 264 672	2 293 477
246-407-0127	11 , n 1000 / , 6,3		4	306	2 220 246	2 248 395
246-407-0128	11 , n 1500 / , 5,0		4	195	994 395	1 015 117
246-407-0129	15 , n 1000 / , 6,3		4	331	1 324 258	1 352 160
246-407-0130	15 , n 1500 / , 5,0		4	237	1 876 596	1 900 281
246-407-0131	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366	2 560 859	2 593 390
246-407-0132	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	262	1 057 415	1 079 684
246-407-0133	22 , n 1000 / , 6,3		4	441	3 593 666	3 638 959
246-407-0134	22 , n 1500 / , 5,0		4	277	1 139 231	1 163 201
246-407-0135	30 , n 1500 / , 5,0		4	297	1 255 670	1 282 055
246-407-0200	(, ,) 5976-90					
246-407-0201	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	32	352 222	356 606
246-407-0202	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	40	400 737	405 743
246-407-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99	647 069	655 321
246-407-0204	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32	360 853	365 340
246-407-0205	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106	704 106	713 077
246-407-0206	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59	498 423	504 695

246-407-0207	1,1 , n 1000 / , 5,0		4	108	558 110	569 735
246-407-0208	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	65	536 723	543 484
246-407-0209	1,5 , n 1500 / , 5,0		4	108	558 110	569 735
246-407-0210	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	50	461 513	467 297
246-407-0211	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	197	1 178 314	1 193 423
246-407-0212	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116	774 065	783 925
246-407-0213	3 , n 1000 / , 6,3		4	210	1 226 821	1 242 576
246-407-0214	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	338	1 159 098	1 174 670
246-407-0215	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107	741 361	750 784
246-407-0216	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	354	1 761 573	1 784 454

246-408.

246-408-0100	24814-81					
246-408-0101	0,37 , n 1000 / , D 500		4	72	307 199	311 240
246-408-0102	0,75 , n 1000 / , D 500		4	87	327 637	331 996
246-408-0103	2,2 , n 1000 / , D 500		4	155	363 833	368 962
246-408-0104	3 , n 1000 / , D 500		4	156	430 844	436 781
246-408-0105	5,5 , n 1500 / , D 500		4	165	369 225	377 316
246-408-0106	7,5 , n 1500 / , D 500		4	166	690 421	699 523
246-408-0200	24814-81					
246-408-0201	0,37 , n 1000 /		4	85	292 768	296 699
246-408-0202	0,75 , n 1000 /		4	100	330 268	334 723
246-408-0203	2,2 , n 1000 /		4	170	529 821	537 016

8.04-08-2023

				,	,	,
246-408-0204	3 , n 1000 /		4	176	615 893	624 149
246-408-0205	5,5 , n 1500 /		4	182	650 089	658 786
246-408-0206	7,5 , n 1500 /		4	184	357 540	365 479

246-409.

				,	,	,
246-409-0100						
246-409-0101	12	.	3	0,55	5 268	5 333
246-409-0102	16	.	3	0,65	5 714	5 785
246-409-0103	18	.	3	0,7	6 607	6 689
246-409-0200	,					
246-409-0201	12	.	3	0,45	7 411	7 501
246-409-0202	16	.	3	0,6	7 768	7 863
246-409-0203	18	.	3	0,65	8 750	8 857
246-409-0300						
246-409-0301	12	.	3	0,75	8 750	8 858
246-409-0400						
246-409-0401	12	.	3	0,4	5 000	5 061
246-409-0402	16	.	3	0,5	5 357	5 423
246-409-0403	18	.	3	0,6	6 250	6 327

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

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

246-501-0100	400° 5976-90 '					
246-501-0101	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	27	191 782	195 733
246-501-0102	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	36	213 667	218 094
246-501-0103	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	50	319 462	323 541
246-501-0104	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	59	366 873	371 566
246-501-0105	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	38	213 667	218 103
246-501-0106	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	69	397 945	403 060
246-501-0107	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	43	223 771	228 431
246-501-0108	3 , n 3000 / , 2,5		4	37	205 342	209 607
246-501-0109	4 , n 1000 / , 5,0		4	139	597 272	605 123
246-501-0110	4 , n 1500 / , 4,0		4	67	434 322	439 864
246-501-0111	5,5 , n 750 / , 6,3		4	214	956 429	968 959
246-501-0112	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	160	776 004	786 104
246-501-0113	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	89	495 355	501 737
246-501-0114	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	48	230 468	235 283
246-501-0115	7,5 , n 750 / , 6,3		4	256	1 165 603	1 180 850
246-501-0116	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	176	789 544	799 884
246-501-0117	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	110	634 178	642 330
246-501-0118	11 , n 750 / , 6,3		4	281	1 334 884	1 352 285
246-501-0119	11 , n 1000 / , 6,3		4	268	1 119 747	1 134 503
246-501-0120	11 , n 1500 / , 5,0		4	176	561 191	573 168
246-501-0121	15 , n 1000 / , 6,3		4	293	1 212 904	1 228 901
246-501-0122	15 , n 1500 / , 5,0		4	218	1 051 732	1 065 425
246-501-0123	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	328	1 434 669	1 453 498
246-501-0124	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	243	1 161 514	1 176 648
246-501-0125	22 , n 1000 / , 6,3		4	403	1 690 304	1 712 571

8.04-08-2023

246-501-0126	22 , n 1500 / , 5,0		4	268	1 415 728	1 434 036
246-501-0127	30 , n 1500 / , 5,0		4	278	1 541 955	1 561 826
246-501-0200	400° 5976-90 ,					
246-501-0201	0,12 , n 1500 / , 2,5		4	21	160 487	163 786
246-501-0202	0,18 , n 1000 / , 4,0		4	46	209 720	214 111
246-501-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	92	380 872	385 895
246-501-0204	0,55 , n 1500 / , 4,0		4	52	319 284	325 893
246-501-0205	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	22	159 559	162 844
246-501-0206	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95	398 592	403 842
246-501-0207	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	55	275 437	279 013
246-501-0208	1,5 , n 1000 / , 6,3		4	148	365 560	373 505
246-501-0209	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	39	193 613	197 652
246-501-0210	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162	621 842	630 101
246-501-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107	434 695	440 438
246-501-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179	717 957	727 453
246-501-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	72	448 640	454 378
246-501-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	836 821	847 847
246-501-0300	600° 5976-90 ,					
246-501-0301	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	55	325 851	330 032
246-501-0302	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	63	374 211	379 011
246-501-0303	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	72	405 904	411 130
246-501-0304	4 , n 1000 / , 5,0		4	139	609 218	617 212
246-501-0305	4 , n 1500 / , 4,0		4	75	443 009	448 694
246-501-0306	5,5 , n 750 / , 6,3		4	180	975 558	988 150
246-501-0307	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	153	791 525	801 776

246-501-0308	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	83	505 262	511 734
246-501-0309	7,5 , n 750 / , 6,3		4	215	1 188 915	1 204 240
246-501-0310	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	165	805 335	815 811
246-501-0311	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	99	646 862	655 111
246-501-0312	11 , n 750 / , 6,3		4	240	1 361 582	1 379 102
246-501-0313	11 , n 1000 / , 6,3		4	219	1 142 143	1 156 926
246-501-0314	11 , n 1500 / , 5,0		4	169	556 518	568 372
246-501-0315	15 , n 1000 / , 6,3		4	270	1 237 163	1 253 338
246-501-0316	15 , n 1500 / , 5,0		4	197	1 072 767	1 086 609
246-501-0317	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	295	1 463 362	1 482 374
246-501-0318	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	210	1 184 744	1 199 995
246-501-0319	22 , n 1000 / , 6,3		4	370	1 724 110	1 746 620
246-501-0320	22 , n 1500 / , 5,0		4	233	1 444 043	1 462 518
246-501-0400	600° 5976-90 ,					
246-501-0401	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	92	388 489	393 604
246-501-0402	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95	406 564	411 910
246-501-0403	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	54	280 946	284 583
246-501-0404	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162	634 278	642 687
246-501-0405	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107	443 390	449 237
246-501-0406	3 , n 1500 / , 5,0		4	110	512 662	519 356
246-501-0407	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179	732 316	741 984
246-501-0408	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	72	457 612	463 458
246-501-0409	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	853 558	864 785

246-502.

8.04-08-2023

246-502-0100	400° 24814-81'					
246-502-0101	2,2 , n 1000 /		4	135	547 696	554 933
246-502-0102	3 , n 1000 /		4	155	640 100	648 544
246-502-0103	5,5 , n 1500 /		4	165	433 427	442 802
246-502-0104	7,5 , n 1500 /		4	170	761 939	771 919
246-502-0105	11 , n 1500 /		4	173	477 072	487 354
246-502-0200	600° 24814-81'					
246-502-0201	2,2 , n 1000 /		4	135	575 080	582 645
246-502-0202	3 , n 1000 /		4	155	672 105	680 933
246-502-0203	5,5 , n 1500 /		4	165	443 592	453 170
246-502-0204	7,5 , n 1500 /		4	170	800 036	810 472
246-502-0205	11 , n 1500 /		4	173	464 894	474 933

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

246-601-0100						
246-601-0101	min 360 3/ , 3 , 4		3	20,25	329 415	336 067
246-601-0102	min 480 3/ , 3,7 , 5,1		3	20	375 833	383 413
246-601-0103	min 560 3/ , 4 , 5,6		3	20,25	349 281	356 330

				,	,	,
246-601-0104	min 600 3/ , 4,5 , 6		3	20,25	364 852	372 213
246-601-0105	min 720 3/ , 5,7 , 9,66		3	31	427 869	436 524
246-601-0106	min 900 3/ , 7 , 11,55		3	31	442 704	451 656
246-601-0107	min 1010 3/ , 7,27 , 12,42		3	36,5	552 478	563 643
246-601-0108	min 1150 3/ , 8,22 , 13,85		3	36,5	491 018	500 953
246-601-0109	min 1440 3/ , 10,39 , 17,58		3	36,5	512 230	522 590
246-601-0110	min 1840 3/ , 12,9 , 17,6		3	41	534 152	544 965
246-601-0111	min 360 3/ , 2,5 , 3,7		3	20,5	439 474	448 328
246-601-0112	min 480 3/ , 2,9 , 4,6		3	20,5	447 931	456 954
246-601-0113	min 530 3/ , 3,2 , 4,8		3	20,5	453 252	462 382

8.04-08-2023

				,	,	,
246-601-0114	min 600 3/ , 3,5 , 5,1		3	20,5	479 715	489 374
246-601-0115	min 690 3/ , 5,1 , 6,67		3	41	601 067	613 218
246-601-0116	min 880 3/ , 5,93 , 7,87		3	41	609 523	621 843
246-601-0117	min 890 3/ , 6,17 , 8,06		3	41	626 690	639 354
246-601-0118	min 1030 3/ , 6,7 , 8,67		3	41	645 280	658 315
246-601-0119	min 1110 3/ , 9,28 , 11,65		3	41	668 969	682 479
246-601-0120	min 1260 3/ , 10,58 , 12,62		3	44	693 318	707 324
246-601-0200						
246-601-0201	1000 3/ , 5,72 , 9,66		3	31	327 307	333 951
246-601-0202	1250 3/ , 7 , 11,55		3	31	333 624	340 395

				,	,	,
246-601-0203	1400 3/ , 7,27 , 12,42		3	36,5	372 356	379 918
246-601-0204	1600 3/ , 8,22 , 13,84		3	36,5	376 383	384 026
246-601-0205	2000 3/ , 10,39 , 17,58		3	36,5	383 886	391 679
246-601-0206	2550 3/ , 12,87 , 17,6		3	41	411 991	420 360
246-601-0207	1150 3/ , 5,10 , 6,67		3	41	381 586	389 347
246-601-0208	1460 3/ , 5,93 , 7,87		3	41	410 806	419 152
246-601-0209	1480 3/ , 6,17 , 8,06		3	41	432 683	441 466
246-601-0210	1720 3/ , 6,70 , 8,67		3	41	455 665	464 908
246-601-0211	1860 3/ , 9,28 , 11,65		3	44	469 678	479 211
246-601-0212	2100 3/ , 10,58 , 12,62		3	44	485 235	495 079

				,	,	,
246-601-0300	Carrier					
246-601-0400	Electrolux					

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

				,	,	,
249-101-0100	-					
249-101-0101	50 0,125		2	0,34	614	623
249-101-0102	50 0,25		2	0,68	1 103	1 118
249-101-0200	" "					
249-101-0201	250 0,2		2	1,83	13	17
249-101-0202	250 0,2		2	2,8	27	34
249-101-0300	" "					
249-101-0301	500 0,04		2	1,53	5	9
249-101-0302	500 0,07		2	2,67	9	16
249-101-0400	" "					
249-101-0401	250 0,04		2	1,9	13	19
249-101-0402	250 0,05		2	2,37	17	23
249-101-0403	250 0,075		2	3,55	26	35
249-101-0404	250 0,1		2	4,72	35	48

				,	,	,
249-101-0500	" "					
249-101-0501	100 0,15		2	2,88	32	40
249-101-0502	100 0,25		2	4,8	54	67
249-101-0503	100 0,3		2	5,82	64	80
249-101-0504	100 0,45		2	8,73	92	116
249-101-0505	100 0,6		2	11,64	124	156
249-101-0506	100 0,75		2	14,55	154	193
249-101-0507	100 0,9		2	17,46	189	237
249-101-0600	" " " " " " " "					
249-101-0601	150 0,2		2	1,83	75	81
249-101-0602	150 0,2		2	2,8	56	64

249-102.

				,	,	,
249-102-0100		2				
249-102-0101		2	1	15,63	5 133	5 229

25.

251.

251-1.

251-101.

8.04-08-2023

251-101-0100	1 1125-2002	.				
251-101-0101	1.3.1	.	1	4,5	9 877	10 006
251-101-0102	1.3.2	.	1	6,5	13 413	13 588
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	6 652	6 735
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	9 147	9 262
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	16 363	16 571
251-101-0106	2.5, =700	.	1	2,7	10 340	10 470
251-101-0107	2.5, =900	.	1	5,3	15 210	15 404
251-101-0108	2.5, =1200	.	1	7,1	28 035	28 609
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	6 991	7 079
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	10 519	10 651
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	15 207	15 401
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	7 389	7 484
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	10 640	10 775
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	14 687	14 878
251-101-0115	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1	5 275	5 382
251-101-0116	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	6 720	6 806
251-101-0117	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	12 674	12 938
251-101-0118	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	21 154	21 425

251-101-0119	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	41 785	42 649
251-101-0120	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	11 937	12 089
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	14 442	14 627
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	21 154	21 601
251-101-0123	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5	2 737	2 793
251-101-0124	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	4 781	4 841
251-101-0125	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	6 913	7 001
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	4 378	4 433
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	5 312	5 379
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	10 375	10 588
251-101-0129	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	4 683	4 741
251-101-0130	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	5 445	5 514
251-101-0131	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	7 733	7 893
251-101-0132	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	22 600	23 062
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	8 427	8 534
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	13 258	13 535
251-101-0135	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	8 036	8 138
251-101-0136	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	8 795	8 911
251-101-0137	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	21 099	21 375
251-101-0138	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	32 446	33 128
251-101-0139	5.28, 200 300	.	1	0,6	2 891	2 927

8.04-08-2023

				,	,	,
251-101-0140	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	4 018	4 070
251-101-0200	2 1125-2002	.				
251-101-0201	1.3.1	.	1	4,5	13 676	13 850
251-101-0202	1.3.2	.	1	6,5	18 760	18 999
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	8 288	8 391
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	12 741	12 900
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	21 415	21 684
251-101-0206	2.5, =700	.	1	2,7	13 856	14 028
251-101-0207	2.5, =900	.	1	5,3	20 444	20 701
251-101-0208	2.5, =1200	.	1	7,1	30 933	31 320
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	9 148	9 262
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	13 215	13 380
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	20 637	20 896
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	10 061	10 188
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	13 756	13 929
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	21 090	21 359
251-101-0215	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1	6 846	6 985
251-101-0216	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	11 088	11 226

251-101-0217	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	18 917	19 156
251-101-0218	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	28 529	28 889
251-101-0219	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	46 762	47 357
251-101-0220	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	13 538	13 708
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	17 916	18 142
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	33 308	33 734
251-101-0223	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5	3 931	4 011
251-101-0224	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	8 490	8 595
251-101-0225	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	10 585	10 801
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	5 078	5 142
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	7 115	7 204
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	12 355	12 509
251-101-0229	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	5 225	5 290
251-101-0230	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	7 012	7 100
251-101-0231	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	11 599	11 837
251-101-0232	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	24 544	25 044
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	9 590	9 711
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	17 423	17 646
251-101-0235	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	10 315	10 445
251-101-0236	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	10 216	10 350
251-101-0237	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	26 882	27 228

251-101-0238	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	44 075	44 642
251-101-0239	5.28, 200 300	.	1	0,6	3 346	3 387
251-101-0240	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	7 327	7 419
251-101-0300	3 1125-2002	.				
251-101-0301	1.3.1	.	1	4,5	17 024	17 238
251-101-0302	1.3.2	.	1	6,5	25 810	26 134
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	11 535	11 677
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	16 779	16 985
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	28 175	28 525
251-101-0306	2.5, =700	.	1	2,7	17 329	17 542
251-101-0307	2.5, =900	.	1	5,3	25 859	26 181
251-101-0308	2.5, =1200	.	1	7,1	49 083	49 688
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	10 989	11 125
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	17 198	17 411
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	27 674	28 017
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	12 818	12 978
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	17 449	17 666
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	29 066	29 430

251-101-0315	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1	11 146	11 371
251-101-0316	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	14 415	14 593
251-101-0317	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	27 565	27 907
251-101-0318	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	38 212	38 687
251-101-0319	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	70 310	71 187
251-101-0320	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	20 066	20 315
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	26 338	26 665
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	44 554	45 115
251-101-0323	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5	4 293	4 379
251-101-0324	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	8 393	8 497
251-101-0325	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	19 167	19 554
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	6 281	6 409
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	10 672	10 804
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	16 991	17 201
251-101-0329	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	5 713	5 784
251-101-0330	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	7 667	7 762
251-101-0331	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	12 996	13 261
251-101-0332	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	31 460	32 098
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	13 766	13 937
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	23 276	23 568
251-101-0335	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	17 303	17 654

8.04-08-2023

251-101-0336	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	20 520	20 777
251-101-0337	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	40 031	40 534
251-101-0338	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	59 265	60 014
251-101-0339	5.28, 200 300	.	1	0,6	4 945	5 006
251-101-0340	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	13 457	13 729
251-101-0400	1125-2002	2				
251-101-0401	1	2	1	10	20 792	21 228
251-101-0402	2	2	1	10	22 861	23 158
251-101-0403	3	2	1	10	36 807	37 271
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	17 711	17 929
251-101-0502	2.5, =700	.	1	2,7	13 345	13 618
251-101-0503	2.5, =900	.	1	5,3	13 344	13 621
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	21 196	21 457
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	13 344	13 621
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	21 196	21 458
251-101-0507	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	36 927	37 387
251-101-0508	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	22 314	22 590
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	24 232	24 534

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	11 683	11 827
251-101-0511	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	11 683	11 827
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	17 669	17 886
251-101-0513	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	17 669	17 886
251-101-0514	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	11 683	11 827
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	19 163	19 399
251-101-0602	2.5, =700	.	1	2,7	22 649	22 927
251-101-0603	2.5, =900	.	1	5,3	14 280	14 575
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	22 649	22 927
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	14 280	14 575
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	22 649	22 928
251-101-0607	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	40 180	40 680
251-101-0608	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	23 881	24 176
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	26 411	26 739
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	12 395	12 547
251-101-0611	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	12 395	12 547
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	18 744	18 974

8.04-08-2023

251-101-0613	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	18 744	18 974
251-101-0614	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	12 395	12 547
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	21 484	21 747
251-101-0702	2.5, =700	.	1	2,7	24 970	25 275
251-101-0703	2.5, =900	.	1	5,3	16 313	16 649
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	24 970	25 275
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	16 313	16 649
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	24 970	25 277
251-101-0707	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1	12 120	12 364
251-101-0708	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	13 636	13 913
251-101-0709	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	45 379	45 940
251-101-0710	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	26 398	26 723
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	29 892	30 262
251-101-0712	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	8 824	8 933
251-101-0713	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	19 992	20 237
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	8 824	8 933
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	13 532	13 698
251-101-0716	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	8 824	8 933

				,	,	,
251-101-0717	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	8 719	8 896
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	14 362	14 654
251-101-0719	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	14 362	14 654
251-101-0720	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	8 719	8 896

251-102.

				,	,	,
251-102-0100	26804-2012					
251-102-0101	26804-2012 -1 N 12, 1,7	.	1	18,5	18 701	18 967
251-102-0102	26804-2012 -2 N 12, 1,7	.	1	18,5	18 701	18 967
251-102-0103	26804-2012 -1 N 14, 1,7	.	1	22	22 239	22 555
251-102-0104	26804-2012 -2 N 14, 1,7	.	1	23,5	23 756	24 093
251-102-0105	26804-2012 -3 N 16, 1,7	.	1	24	24 261	24 605
251-102-0106	26804-2012 -1 N 12, 0,75	.	1	17,7	17 893	18 147
251-102-0107	26804-2012 -2 N 14, 0,75	.	1	18,4	18 600	18 864
251-102-0108	26804-2012 -3 N 16, 0,75	.	1	19,7	19 914	20 197
251-102-0109	26804-2012 -4 N 12, 0,6	.	1	15	15 163	15 378

8.04-08-2023

251-102-0110	26804-2012	-5	N 14,	0,6	.	1	17,5	17 690	17 941	
251-102-0111	26804-2012	-6	N 16,	0,6	.	1	18,5	18 701	18 967	
251-102-0112		1,6	-1,6	N 14		1	27,77	43 488	44 411	
251-102-0113		1,6	-1,6	N 12		1	23	37 797	38 598	
251-102-0114		1,6	-1,6	N 14		1	25,44	38 976	39 804	
251-102-0115		1,6	-1,6	N 16		1	28,46	42 587	43 494	
251-102-0116		1,6	-1,6	N 16		1	28,14	33 966	34 699	
251-102-0200	26804-2012				.					
251-102-0201	-1	3	,	4320	.	1	58,32	58 955	59 791	
251-102-0202	-2	3	,	6320	.	1	84,26	85 177	86 386	
251-102-0203	-3	3	,	8320	.	1	102,96	104 080	105 557	
251-102-0204	-4	3	,	9320	.	1	114,94	116 191	117 840	
251-102-0205	-5	3	,	6320	.	1	84,26	85 177	86 386	
251-102-0206	-6	3	,	6320	.	1	84,26	85 177	86 386	
251-102-0207	-1	4	,	4320	.	1	63,5	64 191	65 102	
251-102-0208	-2	4	,	6320	.	1	92,9	93 911	95 244	
251-102-0209	-3	4	,	8320	.	1	122,3	123 631	125 385	
251-102-0210	-4	4	,	9320	.	1	137	138 491	140 456	
251-102-0211	-5	4	,	6320	.	1	92,9	93 911	95 244	
251-102-0212	-6	4	,	6320	.	1	92,9	93 911	95 244	
251-102-0213	-8	60	4	,	0,8	.	1	39	39 424	39 984

				,	,	,
251-102-0214	4 , 4	.	1	70	70 762	71 766
251-102-0215	4 , 4	.	1	70	70 762	71 766
251-102-0216	3	.	1	9,7	9 806	9 945
251-102-0217	4	.	1	12,9	13 040	13 225
251-102-0218	, 2,5 , 2320	.	1	23,36	17 032	17 418
251-102-0219	, 3 , 2320	.	1	26	21 795	22 281
251-102-0220	, 4 , 2320	.	1	34,7	29 348	30 002
251-102-0221	-1, 2,5 , 4320	.	1	40,2	37 575	38 404
251-102-0222	-2, 2,5 , 6320	.	1	58,8	54 862	56 072
251-102-0223	3 , 4320	.	1	47,5	39 181	40 056
251-102-0224	3 , 6320	.	1	70,1	58 152	59 450
251-102-0225	4 , 6320	.	1	93,8	78 162	79 906
251-102-0300	26804-2012	.				
251-102-0301	- 1 4 , 576 26804-2012	.	1	9,5	9 603	9 740
251-102-0302	- 2 4 , 676 26804-2012	.	1	11	11 120	11 277
251-102-0303	- 3 4 , 776 26804-2012	.	1	12,7	12 838	13 020
251-102-0304	4 26804-2012	.	1	3,28	3 316	3 363
251-102-0305	- 4 26804-2012	.	1	3	3 033	3 076
251-102-0306	- 4 26804-2012	.	1	4	4 044	4 101
251-102-0307	- 4 26804-2012	.	1	5,5	5 560	5 639
251-102-0400	26804-2012	.				
251-102-0401	, 26804-2012	.	3	0,13	131	133

8.04-08-2023

					,	,	,
251-102-0402	26804-2012	,	.	3	0,13	131	133
251-102-0403	26804-2012	,	.	3	0,13	131	133
251-102-0404	26804-2012	-4-1,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0405	26804-2012	-4-1,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0406	26804-2012	-4-1,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0407		-4-2,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0408		70	.	3	0,13	1 130	1 153
251-102-0409		-1	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0500			.				
251-102-0501			.	1	1,8	1 820	1 845
251-102-0502			.	1	2,2	2 224	2 256
251-102-0503		-1 3	.	1	10,5	10 614	10 765
251-102-0504		-2 3	.	1	10,5	10 614	10 765
251-102-0505		-1 4	.	1	12,5	12 636	12 815
251-102-0506		-2 4	.	1	12,5	12 636	12 815
251-102-0600							
251-102-0601	16 45 1759.0-87 (7802-81)	5		1	1000	1 584 821	1 606 055
251-102-0602	16 35 1759.0-87 (7802-81)	5		1	1000	1 584 821	1 606 055
251-102-0603	4 40 80 18 11371-78			1	1000	1 566 964	1 587 984
251-102-0604	16 30 1759.0-87			1	1000	1 505 786	1 537 830

251-102-0605	16 1759.0-87		1	1000	2 227 229	2 273 701
251-102-0606	16 11371-78		1	1000	1 522 475	1 554 852
251-102-0607	20 11371-78		1	1000	2 034 673	2 077 294
251-102-0700	32948-2014	.				
251-102-0701	1.20	.	1	5,5	6 297	6 385
251-102-0702	1.25	.	1	6,9	7 652	7 759
251-102-0703	1.30	.	1	8,2	8 330	8 449
251-102-0704	1.35	.	1	9,6	9 886	10 026
251-102-0705	1.40	.	1	11	10 223	10 370
251-102-0706	1.45	.	1	12,3	11 378	11 542
251-102-0707	2.20	.	1	7,4	6 488	6 582
251-102-0708	2.30	.	1	11,1	10 731	10 885
251-102-0709	2.35	.	1	13	12 168	12 343
251-102-0710	2.40	.	1	14,8	12 976	13 165
251-102-0711	2.45	.	1	16,7	14 598	14 810
251-102-0712	2.50	.	1	18,5	16 220	16 456
251-102-0713	3.30	.	1	16,2	15 593	15 816
251-102-0714	3.35	.	1	18,9	17 982	18 239
251-102-0715	3.40	.	1	21,6	19 972	20 260
251-102-0716	3.45	.	1	24,3	25 208	25 564
251-102-0717	3.50	.	1	27	26 825	27 207
251-102-0718	4.30	.	1	22	23 338	23 666
251-102-0719	4.35	.	1	25,6	27 227	27 611
251-102-0720	4.40	.	1	29,3	31 596	32 041
251-102-0721	4.45	.	1	32,9	35 006	35 499
251-102-0722	4.50	.	1	36,6	38 896	39 444

8.04-08-2023

				,	,	,
251-102-0723	4.55	.	1	40,3	42 785	43 388

251-103.

				,	,	,
251-103-0100	2066-2010					
251-103-0101	511 (505)		2	1	775	787
251-103-0102	511 (505)		2	1	703	714
251-103-0200	2066-2010					
251-103-0201	-		2	1	536	545
251-103-0202	- 20%		2	1	1 125	1 141
251-103-0203			2	1	2 161	2 189
251-103-0204			2	1	2 241	2 271
251-103-0205			2	1	2 482	2 515
251-103-0206	450 800		2	1	469	477
251-103-0207	100 600		2	1	411	418
251-103-0208			2	1	8 750	8 858
251-103-0209			2	1	2 054	2 081
251-103-0210		.	2	3	227 728	230 461
251-103-0300	2066-2010					
251-103-0301			2	1	1 571	1 593
251-103-0302			2	1	1 607	1 629

				,	,	,
251-103-0400		2				
251-103-0401		2	1	0,34	3 048	3 086

251-104.

-

				,	,	,
251-104-0100	52875-2018	2				
251-104-0101		2	1	55	8 680	8 906
251-104-0102		2	2	4,3	21 825	22 098
251-104-0103	-	2	1	35	4 911	5 047
251-104-0104		2	1	33	29 762	30 192
251-104-0105		2	2	7	25 030	25 349
251-104-0106		2	2	7	25 677	26 004
251-104-0107		2	2	4,6	13 393	13 566

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

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

8.04-08-2023

				,	,	,
251-201-0202	20		1	1000	1 152 114	1 168 156
251-201-0300		.				
251-201-0400		.				
251-201-0500		.				
251-201-0501	500 , 58 (500 , 1538-2007)	.	1	11	8 482	8 608
251-201-0502	250 , 58 (500 , 1538-2007)	.	1	4	4 643	4 707
251-201-0503	500 , 65 (1000 , 1538-2007)	.	1	30	21 429	21 752
251-201-0504	500 , 65 (1000 , 1538-2007)	.	1	27	21 429	21 746
251-201-0505	350 , 50 (500 , 1538-2007)	.	1	8	7 366	7 472
251-201-0506	350 , 50 (250 , 1538-2007)	.	1	4	4 404	4 465
251-201-0700		.				
251-201-0701	1500 120 1	.	1	1,3	3 884	3 933
251-201-0703	1500 120 60	.		1	2 902	2 939

251-3.
251-301.

,

					,	,	,
251-301-0100							
251-301-0101	2432-2013	65- 1- ()76 -25 (12,5)		1	64,88	54 071	54 863
251-301-0102	2432-2013	65- - ()76 -25 (12,5)		1	64,88	66 841	67 787
251-301-0103	50	51685-2005		1	54	48 249	48 948
251-301-0104	65- -350	2432-2013		1	64,88	51 490	52 252
251-301-0105	30516-97	65- -350		1	64,88	61 586	62 468
251-301-0200							
251-301-0201	50	51685-2005		1	1000	1 049 426	1 064 235
251-301-0202	65- -350	2432-2013		1	1000	495 221	503 380
251-301-0203	30516-97	65- -350		1	1000	650 822	660 848
251-301-0204	76 , 100	2432-2013	65- -350 ,	1	1000	785 805	797 451
251-301-0205	120	2432-2013	65- -350, 76 ,	1	1000	713 611	724 391
251-301-0206	25	2432-2015	65- -350 , 76 ,	1	1000	754 811	766 085
251-301-0207	120	2432-2015	65- -350 , 76 ,	1	1000	771 659	783 135
251-301-0208	1			1	1000	308 036	313 948
251-301-0209	2			1	1000	290 179	295 877
251-301-0210	90 , 25	2432-2013	65- -370 ,	1	1000	705 847	716 534

251-303.

251-303-0100	28450-2014	3					
251-303-0101	3250 28450-2014 200 240	3	1	850	111 408	114 629	
251-303-0200	(8816-2014)	3					
251-303-0201	, 1 8816-2014	3	1	808	255 000	259 851	
251-303-0202	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808	254 464	259 309	
251-303-0203	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808	255 000	259 851	
251-303-0204	3 5,5 , 130 , 180 , 1 8816-2014	3	1	808	255 000	259 851	
251-303-0205	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808	254 464	259 309	
251-303-0206	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808	254 464	259 309	
251-303-0207	3 5,5 , 250 , 160 , 2 3 8816-2014	3	1	808	254 464	259 309	
251-303-0208	3 5,5 , 260 , 180 , 1 3 8816-2014	3	1	808	255 000	259 851	
251-303-0300	78-2004	.					

				,	,	,
251-303-0301	, I, 78-2004	.	1	85	19 345	19 766
251-303-0302	, II, 78-2004	.	1	80	20 179	20 598
251-303-0303	, I, 78-2004	.	1	74	16 071	16 428
251-303-0304	, II, 78-2004	.	1	61	15 179	15 496

251-304.

				,	,	,
251-304-0100						
251-304-0101	1 65 33184-2014		1	1120	1 119 643	1 135 561
251-304-0102	2 65 33184-2014		1	1120	1 339 286	1 357 839
251-304-0103	1 50 33184-2014		1	1120	1 339 286	1 357 839
251-304-0104	1 43 19127-73		1	1120	1 339 286	1 357 839
251-304-0200						
251-304-0201	22, 115 799-73		1	1120	537 586	546 519
251-304-0202	22, 135 140 11530-2014		1	1120	2 678 571	2 713 196
251-304-0203	24, 140 160 11530-2014		1	1120	1 492 857	1 513 253
251-304-0204	24, 150 160 11530-2014		1	1120	1 785 714	1 809 625
251-304-0205	27, 130 150 11530-2014		1	1120	1 121 428	1 137 368
251-304-0206	27, 160 180 11530-2014		1	1120	1 307 738	1 325 913
251-304-0300						

8.04-08-2023

251-304-0301	19115-91	22	1	1120	1 797 321	1 821 371
251-304-0302	19115-91	24	1	1120	1 797 321	1 821 371
251-304-0303	21797-2014	25	1	1120	1 797 321	1 821 371
251-304-0304	19115-91	27	1	1120	2 232 143	2 261 410
251-304-0305	() 3057-90		1	1120	2 232 143	2 261 410
251-304-0306	10 8 60 2 25 , 21797-2014		1	1120	2 336 160	2 366 677
251-304-0400						
251-304-0401	24 170 809-2014		1	1120	1 272 321	1 290 071
251-304-0402	24 160 809-2014		1	1120	937 500	951 232
251-304-0403	Ss 25 165 809-2014		1	1120	823 754	836 121
251-304-0404	- 24 165 809-2014		1	1120	937 500	951 232
251-304-0405	809-2014 -54 24 195		1	1120	937 500	951 232
251-304-0500						
251-304-0501	1677-2015	Skl 14	1	5,94	9 302	9 427
251-304-0502		Skl S11	1	6,7	11 607	11 761
251-304-0503	47-2015	Skl 30	1	6,5	10 775	10 919
251-304-0504	GK 1 GRM AY 1 32698-2014		1	6,74	11 161	11 310
251-304-0600						
251-304-0601	16 , 165 5812-2014 , 16		1	1120	1 339 286	1 357 839

251-304-0602	16 , 205 280 5812-2014 16		1	1120	1 120 089	1 136 012
251-304-0700	16277-2016					
251-304-0701	65		1	1120	1 607 143	1 628 911
251-304-0702	65		1	1120	1 441 071	1 460 846
251-304-0703	65		1	1120	814 667	826 761
251-304-0800						
251-304-0801	65 65 75 32694-2014		1	1120	1 160 714	1 177 125
251-304-0802	65 65 75 32694-2014		1	1120	1 607 143	1 628 911
251-304-0803	65 65 75 32694-2014		1	1120	791 716	803 534
251-304-0804	50 50 32694-2014		1	1120	1 160 714	1 177 125
251-304-0805	50 50 32694-2014		1	1120	888 909	901 894
251-304-0806	50 50 16277-2016		1	1120	1 160 714	1 177 125
251-304-0807	50 50 16277-2016		1	1120	914 511	927 803
251-304-0808	50 50 16277-2016		1	1120	914 511	927 803
251-304-0900						
251-304-0901	22 75 22 22 16016-2014, 16018-2014		1	1120	1 498 809	1 519 277

8.04-08-2023

				,	,	,
251-304-1000						
251-304-1001	22 175 16017-2014, 16018-2014		1	1120	1 527 381	1 548 192
251-304-1100						
251-304-1101	22343-2014		1	1120	1 785 714	1 809 625
251-304-1200		.				
251-304-1201	22343-2014	.	1	0,64	2 790	2 825
251-304-1202	60 2 , 40 2, 42 2- 1535-2006	.	1	0,9	522	531
251-304-1203	-5 60 2 , 40 2, 42 2- 1535-2006	.	1	0,85	566	575
251-304-1300	33185-2014					
251-304-1301	65		1	65	156 250	158 269
251-304-1400	33185-2014					
251-304-1401	65		1	75	479 729	485 652

251-305.

				,	,	,
251-305-0100		1000 .				
251-305-0101	65	1000 .	1	620	401 786	407 981

				,	,	,
251-305-0102	65	1000 .	1	630	401 786	408 003
251-305-0103	65 384 145 , 25	1000 .	1	610	892 857	904 923
251-305-0104	170 8 65 360	1000 .	1	610	892 857	904 923
251-305-0105	-5 -2,1	1000 .	1	270	240 179	243 659
251-305-0106	165 148 , 7 65	1000 .	1	230	410 576	416 013
251-305-0107	65 ,	1000 .	1	260	437 500	443 326
251-305-0108		1000 .	1	110	192 000	194 548
251-305-0109	65	1000 .	1	620	992 500	1 005 784
251-305-0110	()		1	1	938	951
251-305-0200		1000 .				
251-305-0201	-12	1000 .	1	220	2 560 000	2 591 208
251-305-0202	-13	1000 .	1	220	4 100 000	4 149 688
251-305-0300						
251-305-0301	717, 717-01		1	5,4	3 295	3 347
251-305-0400						
251-305-0401	65 -65 4 , -65 1 , -65 1 4 , -27 4		2	1,572	1 802	1 828
251-305-0402	50 4 , 1 , 1 , 4 , 4		2	2,2	1 700	1 726

				,	,	,
251-305-0403	-65		2	65,3	62 997	63 924
251-305-0500	34078-2017	.				
251-305-0501	1 538 KZ	.	1	0,296	1 161	1 175
251-305-0502	328 Kz	.	1	0,546	1 979	2 004
251-305-0503	143 Kz 65 75	.	1	0,226	1 151	1 165
251-305-0504	- 204	.	1	0,296	1 112	1 126

251-306.

				,	,	,
251-306-0100						
251-306-0101	, 65 1/9, 2769		2	15500	18 794 577	19 060 648
251-306-0102	, 65 1/11, 2768		2	15300	22 563 837	22 874 616
251-306-0103	(), - 50 1/9		2	9328	17 794 286	18 032 212
251-306-0104	1/9, 1580 65		2	31391	41 530 477	42 110 937
251-306-0105	- 65 1/6, 2307		2	7959	12 617 580	12 789 806
251-306-0106	65 2/9, 1684		2	23693	28 419 472	28 822 468
251-306-0107	65 2/11, 1683		2	24052	29 307 965	29 722 562
251-306-0108	2766 65 1/9		2	10634	14 756 028	14 960 910
251-306-0109	65 2884		2	4000	4 876 874	4 945 858
251-306-0110	65 2663		2	4000	4 699 422	4 766 275
251-306-0200		.				

					,	,	,
251-306-0201	50 1/6, 1581 7370-2015	.	2	2903	4 427 300	4 488 020	
251-306-0202	7370-2015 50 1/9, 2643	.	2	949	4 331 602	4 386 063	
251-306-0203	7370-2015 65 1/6, 2307	.	2	2000	4 505 986	4 565 288	
251-306-0204	() 7370-2015 65 1/11, 2764	.	2	1576	4 949 419	5 012 933	
251-306-0205	65 1/9, 2434 7370-2015	.	2	1200	4 651 274	4 710 227	
251-306-0206	7370-2015 50 1/11, 2642	.	2	1167	4 240 012	4 293 944	
251-306-0300							
251-306-0301	65 1/9, 1/11, 2764		2	1700	4 366 647	4 423 492	
251-306-0302	65 1/6, 2307		2	1180	3 604 789	3 651 132	
251-306-0303	50 1/11, 2642		2	1272	3 997 398	4 048 693	
251-306-0304	50 1/6, 1581		2	790	3 542 086	3 586 657	

251-307.

251-307-0100						
251-307-0101	65 60 2		1	1120	529 693	538 531
251-307-0300		1000 .				

8.04-08-2023

				,	,	,
251-307-0301	369.103	1000 .	1	230	141 000	143 202
251-307-0400		1000 .				
251-307-0401	-6	1000 .	2	52	669 643	677 814
251-307-0402	-01/50	1000 .	2	240	2 348 214	2 377 020

251-308.

				,	,	,
251-308-0100						
251-308-0101	() (1580 815 200) - 2 ., 1630 200) - 2 ., 30 50) - 8 ., 200) - 8 ., (530 (500 (175 300		1	1104	1 800 000	1 824 046

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

				,	,	,
252-101-0100	30531-97					
252-101-0104	16	.	2	0,35	491	498
252-101-0106	20	.	2	0,49	476	483
252-101-0107	20 ()	.	2	0,49	464	471
252-101-0115	22 ()	.	2	0,56	464	471

				,	,	,
252-101-0200	30531-97					
252-101-0201	-1	.	2	4,5	895	923
252-101-0202	-2	.	2	4,5	895	923
252-101-0203	-3	.	2	4,5	895	923
252-101-0204	-5	.	2	4,5	895	923

252-102.**1-35**

				,	,	,
252-102-0100	1-35 1232-93					
252-102-0101	10	.	2	1,9	4 464	4 523
252-102-0102	10 ()	.	2	1,9	4 875	4 938
252-102-0107	10-	.	2	1,9	4 328	4 385
252-102-0108	10-	.	2	2	4 241	4 297
252-102-0123	20-	.	2	2,2	4 364	4 422
252-102-0200	1-35 1232-93					
252-102-0205	10-	.	2	1,9	1 725	1 750
252-102-0206	10- ()	.	2	1,9	2 378	2 411
252-102-0224	20-	.	2	3,5	2 842	2 884
252-102-0225	20- ()	.	2	3,5	2 946	2 990
252-102-0226	20- 1 ()	.	2	3,5	3 571	3 622
252-102-0232	20-	.	2	3,4	3 259	3 307
252-102-0235	20-	.	2	3,27	3 661	3 712
252-102-0243	35-	.	2	8,2	17 745	17 979
252-102-0300	30531-97					

8.04-08-2023

252-102-0303	-20 ()	.	2	0,06	456	462
252-102-0400						
252-102-0401	-10	.	2	0,7	4 680	4 775
252-102-0404	-10	.	2	0,6	17 950	18 311
252-102-0405	-20	.	2	0,9	17 020	17 363
252-102-0500	1 8608-96					
252-102-0515	6-80 1	.	2	4,1	26 447	26 775
252-102-0531	15-5 1	.	2	6	41 263	41 774
252-102-0547	20-80 I	.	2	12,7	50 997	52 046

252-103.**1**

252-103-0100	1 19797-85					
252-103-0103	1,5-40 I 2	.	2	2,7	1 473	1 498
252-103-0104	1,8- 2 ()	.	2	1,01	1 563	1 584
252-103-0117	4-80 , 2	.	2	2,2	2 299	2 332
252-103-0118	4-80 I 2	.	2	1,6	2 563	2 597
252-103-0119	4-80 II 2	.	2	1,7	2 563	2 598
252-103-0120	4-80 III 2	.	2	1,6	2 768	2 805
252-103-0122	4-80 I 2	.	2	1,6	2 827	2 887
252-103-0123	4-80 II 2	.	2	1,6	1 464	1 486
252-103-0142	8-80 I 2	.	2	2,4	3 393	3 440
252-103-0143	8-80 II 2	.	2	2,3	3 571	3 620
252-103-0157	8-125 2	.	2	6,45	11 741	11 899

				,	,	,
252-103-0158	8-125 3	.	2	5,2	12 857	13 025
252-103-0168	10-195 1	.	2	19,4	28 040	28 645
252-103-0171	16-80 I 2	.	2	4,6	13 601	13 883
252-103-0200	1 19797-85					
252-103-0201	2820	.	2	0,7	1 219	1 235
252-103-0205	1-2,5 3	.	2	0,55	1 667	1 688
252-103-0207	1-750 3	.	2	2,7	4 509	4 570
252-103-0208	3-600 , 1	.	2	4,3	9 420	9 544
252-103-0213	-6-3,75 I 3	.	2	1,3	1 429	1 449
252-103-0214	-6-3,75 II 3	.	2	1,3	1 696	1 720
252-103-0219	-10-3,75 I 3	.	2	1,5	2 188	2 218
252-103-0220	-10-3,75 II 3	.	2	1,5	2 188	2 218
252-103-0222	-10-4 3	.	2	1,22	3 036	3 075
252-103-0223	-10-20 3	.	2	5,6	14 643	14 833
252-103-0228	-20-3,75 3	.	2	4,9	12 768	12 934
252-103-0231	-30-150 1	.	2	1,3	6 161	6 238
252-103-0234	-35-3,75 3	.	2	7,7	16 339	16 555
252-103-0235	-35-7,5 3	.	2	10,3	22 902	23 204
252-103-0300	1 19797-85					
252-103-0301	1-2,5 3	.	2	0,43	1 964	1 989
252-103-0303	6-2,5 3	.	2	0,65	2 143	2 170
252-103-0305	6-3,75 3	.	2	1,1	2 143	2 171
252-103-0308	10-3,75 II	.	2	1,5	2 701	2 737
252-103-0309	10-7,5 I	.	2	2,4	2 723	2 762

8.04-08-2023

				,	,	,
252-103-0310	10-7,5 II	.	2	2,4	3 036	3 078
252-103-0311	10-3,75 , 2	.	2	1,6	3 036	3 076
252-103-0315	10-7,5 III , 2	.	2	2,35	3 125	3 169
252-103-0316	10-20 , 2	.	2	5,5	4 364	4 431
252-103-0324	20-30 , 2	.	2	15,9	22 232	22 541
252-103-0400						
252-103-0401	-10-00	.	2	0,32	2 259	2 287
252-103-0402	-10-00	.	2	0,34	2 259	2 287
252-103-0403	10-00	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0404	10-00	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0405	-10-01	.	2	0,32	2 259	2 287
252-103-0406	-10-01	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0407	10-01	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0408	10-01	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0409	-10-02	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0410	10-02	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0411	10-02	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0412	10-02	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0413	-10-03	.	2	0,33	2 366	2 395
252-103-0414	10-03	.	2	0,33	2 366	2 395
252-103-0415	10-03	.	2	0,33	2 366	2 395
252-103-0416	10-03	.	2	0,33	2 366	2 395
252-103-0417	-10-04	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0418	10-04	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0419	10-04	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0420	10-04	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0421	-10-05	.	2	0,33	2 545	2 576

				,	,	,
252-103-0422	10-05	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0423	10-05	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0424	10-05	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0425	-10-06	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0426	-10-06	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0427	10-06	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0428	10-06	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0429	-10-07	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0430	-10-07	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0431	-10-07/1	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0432	10-07/1	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0433	-10-08	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0434	-10-08	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0435	10-08	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0436	10-08	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0437	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0438	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0439	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0440	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0441	10-10	.	2	0,33	2 768	2 802
252-103-0442	-10-10	.	2	0,33	2 768	2 802
252-103-0443	10-10	.	2	0,33	2 768	2 802
252-103-0444	10-10	.	2	0,33	2 768	2 802

252-104.**1**

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

8.04-08-2023

252-104-0100	1 5862-79					
252-104-0101	-10- 2	.	2	6	31 236	31 874
252-104-0102	-10- 2	.	2	6	31 236	31 874
252-104-0103	-35- 2	.	2	15	31 236	31 894
252-104-0200	1 25073-81,					
252-104-0202	4-80-II ,	.	2	2,3	5 268	5 337
252-104-0203	4-80-II 1	.	2	2,3	5 268	5 337
252-104-0204	4-80-II , 1	.	2	3,23	5 268	5 340
252-104-0207	4-195-I	.	2	9,8	49 788	50 411
252-104-0209	4-195-II ,	.	2	9,5	62 406	63 180
252-104-0210	4-950-II 1	.	2	9,5	109 336	110 673
252-104-0300	1 25073-81,					
252-104-0302	10-8 1	.	2	11,5	38 291	39 083
252-104-0304	10-500 , 1	.	2	4,3	37 275	38 031
252-104-0305	10-2000-01 , 1	.	2	22	100 464	101 727
252-104-0307	10-2000 , 1	.	2	22	67 087	67 950
252-104-0312	20-2000 , 1	.	2	23	68 771	69 656
252-104-0315	35-500-01 , 1	.	2	16	55 530	56 238
252-104-0321	35-1000 , 1	.	2	42	79 239	80 300
252-104-0324	35-2000 , 1	.	2	48	113 026	114 508
252-104-0328	110-400 , 1	.	2	63,5	167 446	169 622
252-104-0330	110-400 , 1	.	2	71,1	136 544	138 369
252-104-0332	110-400 -01 1	.	2	55,7	177 302	179 575
252-104-0336	110-600 , 1	.	2	67	188 571	191 009

252-104-0338	110-600 , 1	.	2	82	144 881	146 834
252-104-0340	110-600 -01 1	.	2	62,1	266 741	270 104
252-104-0346	110-1250 1	.	2	92	187 936	191 904
252-104-0353	110-2000 1	.	2	91	251 218	256 449
252-104-0354	110-2000 -01 1	.	2	96,7	249 168	254 371
252-104-0400	1					
252-104-0407	8-35- 01-2 1	.	2	8,5	42 997	43 876
252-104-0408	8-35- 02-2 1	.	2	8	42 997	43 875
252-104-0409	8-35- 03-2 1	.	2	6,5	44 206	45 105
252-104-0410	8-35- 03-2 1	.	2	6,5	44 206	45 105
252-104-0413	10-35- 01-3 1	.	2	23,5	127 676	130 283
252-104-0415	10-35- 04-3 1	.	2	23	127 676	130 282
252-104-0416	10-35- 06-3 1	.	2	10,5	127 676	130 254
252-104-0419	10-110- 02-1 1	.	2	24	141 316	144 197
252-104-0420	10-110- 02-2 1	.	2	24	141 235	144 114
252-104-0421	10-110- 02-1 1	.	2	24	141 235	144 114
252-104-0422	10-110- 02-2 1	.	2	24,5	141 235	144 115
252-104-0424	10-110- 03-2 1	.	2	28	141 235	144 123
252-104-0427	10-110- 05-2 1	.	2	28,3	142 654	145 571
252-104-0428	10-110- 05-2 1	.	2	28,3	142 654	145 571
252-104-0436	20-35- 01-3 1	.	2	10,5	112 604	114 880
252-104-0500	1					
252-104-0505	20-35- 05-1 1	.	2	24	120 872	123 344
252-104-0506	20-35- 02-1 1	.	2	24	120 872	123 344
252-104-0507	20-35- 02-2 1	.	2	25,5	120 872	123 347

252-105.

1

252-105-0100	1 20454-85					
252-105-0104	-10/630-7,5 2	.	2	7	12 667	12 838
252-105-0106	-10/1000-7,5 3	.	2	7	55 456	56 140
252-105-0107	-10/1000-7,5 2	.	2	8	63 612	64 396
252-105-0113	-10/1600-7,5 2	.	2	9	63 772	64 561
252-105-0200	- 1 20454-85					
252-105-0202	-10/630-7,5 2 (/) 20454-85	.	2	6,3	12 765	12 935
252-105-0207	-10/1000-7,5 2 (/)	.	2	8	50 881	51 513
252-105-0212	-10/1600-12,5 1	.	2	16	88 946	90 056
252-105-0216	-10/2000-12,5 1	.	2	16,6	96 875	98 081
252-105-0218	-10/3150-12,5 1	.	2	19,2	109 512	110 877
252-105-0226	-35/400-7,5 1	.	2	26	123 172	125 695
252-105-0232	-35/630-7,5 1	.	2	27	153 589	156 722
252-105-0239	-35/1000-7,5 , 1	.	2	43	177 382	181 027
252-105-0240	-35/1000-7,5 2	.	2	31	182 942	186 671
252-105-0244	-35/1600-7,5 , 1	.	2	43	269 958	275 455
252-105-0245	-35/1600-7,5 2	.	2	32	268 132	273 567
252-105-0300	1 20454-85					
252-105-0302	-10/1000-30 2	.	2	49	230 235	234 951
252-105-0308	-10/3150-30 2	.	2	49	222 097	226 651
252-105-0311	-10/5000-42,5 1	.	2	80	291 605	297 620
252-105-0313	-10/5000-42,5 2	.	2	68	291 605	297 592
252-105-0314	-10/6300-42,5 1	.	2	79	348 607	355 759

252-105-0316	-10/6300-42,5 2	.	2	66	361 246	368 621
252-105-0319	-10/10000-42,5 2	.	2	63	361 246	368 614
252-105-0400	- 20454-85 1					
252-105-0401	-10/630-7,5 1	.	2	10	17 708	17 947
252-105-0402	-10/630-7,5 (.) 1	.	2	10,3	15 826	16 043
252-105-0404	-10/630-7,5 I 1	.	2	7	23 661	23 963
252-105-0409	-10/1000-7,5 1	.	2	10	26 696	27 043
252-105-0415	-10/2000-12,5 1	.	2	18	33 018	33 461
252-105-0417	-10/3150-12,5 1	.	2	20	80 048	81 061
252-105-0500	1 20454-85					
252-105-0501	-0,5/100.01	.	2	0,07	1 627	1 660
252-105-0503	-1/250.01	.	2	0,19	915	927
252-105-0504	-1/250.I 01	.	2	0,19	2 314	2 361
252-105-0505	-1/400.01	.	2	0,42	969	981
252-105-0506	-1/630.01	.	2	0,41	969	981
252-105-0507	-1/1000.01	.	2	0,7	1 116	1 131
252-105-0508	-1/1600.01	.	2	1,1	1 295	1 313
252-105-0509	-1/2000.01	.	2	1,1	1 295	1 313
252-105-0510	-1/3150.01	.	2	1,63	2 768	2 805
252-105-0511	-0,5/100.01	.	2	0,02	6 337	6 464
252-105-0512	-0,5/100.01	.	2	0,02	1 799	1 835
252-105-0514	-1/250 01	.	2	0,22	714	723
252-105-0516	-1/400.01	.	2	0,3	875	886
252-105-0517	-1/630.01	.	2	0,42	875	887

8.04-08-2023

				,	,	,
252-105-0518	-1/1000.01	.	2	0,45	1 116	1 131
252-105-0519	-1/1600.01	.	2	0,51	1 295	1 312
252-105-0520	-1/2000.01	.	2	0,51	1 295	1 312
252-105-0521	-1/3150.01	.	2	0,76	1 295	1 312
252-105-0600	3 20454-85					
252-105-0601	-3/250.01	.	2	0,3	4 078	4 160
252-105-0602	-3/250.01	.	2	0,24	4 395	4 484
252-105-0604	-3/5000 01	.	2	8,1	13 164	13 446
252-105-0605	-3/8000. 01	.	2	7,9	17 920	18 297
252-105-0606	-3/12500.01	.	2	10	26 725	27 282
252-105-0700	6 20454-85					
252-105-0701	-6/250. 01	.	2	2,2	3 839	3 891
252-105-0702	-6/250. 01	.	2	3,9	4 610	4 712
252-105-0703	-10/250. 01	.	2	2,2	3 839	3 891
252-105-0704	-10/250. 01	.	2	3,9	6 218	6 351
252-105-0705	-10/400. 01	.	2	3,5	13 164	13 436
252-105-0706	-10/400. 01	.	2	4,5	22 162	22 615
252-105-0707	-10/630. 01	.	2	3,5	15 781	16 104
252-105-0709	-10/1000. 01	.	2	5,5	37 573	38 337
252-105-0710	-10/1000. 01	.	2	6	40 249	41 067
252-105-0711	-10/3150. 01	.	2	7	43 864	44 757
252-105-0712	-10/3150. 01	.	2	9	58 328	59 515
252-105-0713	-10/8000 1	.	2	33	132 219	134 938
252-105-0714	-20/250. 01	.	2	5,5	7 041	7 195
252-105-0715	-20/5000. 01	.	2	16	82 760	84 452

				,	,	,
252-105-0716	-35/400. 01	.	2	14,7	100 576	102 621
252-105-0717	-35/400. 01	.	2	19,8	130 687	133 345
252-105-0718	-35/630. 01	.	2	14,9	125 263	127 802
252-105-0719	-35/630. 01	.	2	19,7	130 687	133 345
252-105-0720	-35/1000. 01	.	2	14,5	130 970	133 622
252-105-0721	-35/1000. 01	.	2	19,6	146 983	149 968
252-105-0722	-35/3150. 01	.	2	18,5	139 932	142 773
252-105-0723	-35/3150. 01	.	2	25,3	150 285	153 348

252-106.

,

1

				,	,	,
252-106-0100						
252-106-0106	70 212W	.	2	3,4	4 775	4 842
252-106-0107	70 212V	.	2	3,6	4 775	4 842
252-106-0111	70 212W	.	2	4,6	6 275	6 362
252-106-0112	70 212V	.	2	4,6	6 864	6 959
252-106-0116	120 212W	.	2	3,9	7 040	7 135
252-106-0117	120 112W	.	2	3,9	7 040	7 135
252-106-0119	120 112W	.	2	5,6	14 008	14 191
252-106-0120	120 112V	.	2	5,66	14 008	14 191
252-106-0126	160 112W	.	2	6	20 179	20 436
252-106-0127	160 112V	.	2	6,13	20 179	20 437
252-106-0128	160 212W	.	2	6	20 179	20 436
252-106-0129	160 212V	.	2	6	20 179	20 436
252-106-0130	160 112V	.	2	8,28	20 179	20 442
252-106-0131	160 212V	.	2	8,28	20 179	20 442

8.04-08-2023

				,	,	,
252-106-0135	210 212W	.	2	7,1	21 299	21 741
252-106-0136	210 212V	.	2	7,32	21 299	21 741
252-106-0137	210 212V	.	2	9,45	21 299	21 746
252-106-0141	300 112V	.	2	10	21 299	21 747
252-106-0144	400 112V	.	2	15	48 344	49 345
252-106-0147	SH193	.	2	44	64 320	65 207
252-106-0148	U120AD 212V	.	2	5,2	11 575	11 818
252-106-0149	U160AD 212V	.	2	7,43	17 878	18 252
252-106-0150	U210AD 212V	.	2	8,28	19 589	20 000
252-106-0200	6 28856-90					
252-106-0201	70/10- II	.	2	1,4	8 393	8 497
252-106-0202	70/10- IV	.	2	1,5	8 393	8 497
252-106-0203	70/20- II	.	2	1,7	8 720	8 829
252-106-0204	70/20- IV	.	2	1,8	8 720	8 830
252-106-0205	70/35- III	.	2	1,9	8 571	8 679
252-106-0206	70/35- IV	.	2	1,9	8 571	8 679
252-106-0207	70/110- II	.	2	3,3	12 500	12 659
252-106-0208	70/110- III	.	2	4,7	12 500	12 662
252-106-0209	70/110- IV	.	2	4,7	12 500	12 662
252-106-0210	70/150- II	.	2	4,9	24 286	24 590
252-106-0211	70/150- III	.	2	4,9	24 286	24 590
252-106-0212	70/220- II	.	2	9	50 804	51 437
252-106-0213	70/220- IV	.	2	9	50 804	51 437
252-106-0214	70/330- II	.	2	15	57 970	59 164
252-106-0216	120/110- II	.	2	4,9	17 990	18 361
252-106-0217	120/110- IV	.	2	4,9	17 990	18 361

				,	,	,
252-106-0218	120/150- II	.	2	5,1	26 777	27 324
252-106-0219	120/150- III	.	2	5,1	26 777	27 324
252-106-0220	120/220- II	.	2	9,2	48 925	49 925
252-106-0221	120/220- IV	.	2	9,2	48 925	49 925
252-106-0222	120/330- II	.	2	23	62 305	63 603
252-106-0224	120/500- II	.	2	26	80 964	82 642
252-106-0226	160/150- III	.	2	18	39 885	40 724
252-106-0227	160/220- II	.	2	18	48 925	49 945
252-106-0229	160/330- II	.	2	23	79 156	80 791
252-106-0231	160/500- II	.	2	26	86 967	88 765

252-107.**1**

				,	,	,
252-107-0100	1 30284-2017					
252-107-0102	30-10/0,39	.	2	1,5	27 301	27 851
252-107-0103	70-3/0,6	.	2	3	41 775	42 617
252-107-0104	70-25/0,95	.	2	3,7	48 930	49 917
252-107-0105	70-25/1,1	.	2	3,9	48 930	49 917
252-107-0106	70-25/1,5	.	2	4,5	50 128	51 141
252-107-0107	120-3/0,6	.	2	4,9	50 128	51 141
252-107-0108	120-25/0,95	.	2	6,5	11 651	11 899
252-107-0109	120-25/1,1	.	2	7,1	12 213	12 473
252-107-0110	120-25/1,5	.	2	8,9	13 594	13 886
252-107-0111	70-3/0,6	.	2	1,6	27 030	27 574
252-107-0114	120-3/0,6	.	2	1,6	37 291	38 040

8.04-08-2023

252-107-0115	70-25/0,95	.	2	2	6 330	6 461
252-107-0118	70-25/1,1	.	2	2	6 478	6 612
252-107-0122	120-25/0,95	.	2	2	6 904	7 047
252-107-0123	120-25/1,1	.	2	2	7 116	7 263
252-107-0125	120-25/1,5	.	2	2	7 614	7 771
252-107-0128	70-3/0,6	.	2	1,7	26 723	27 261
252-107-0129	120-3/0,6	.	2	2	28 531	29 106
252-107-0130	120-3/0,6	.	2	2	4 907	5 009
252-107-0131	120-3/0,8	.	2	2	5 628	5 745
252-107-0132	120-25/0,8	.	2	2,3	5 628	5 746
252-107-0133	120-25/0,9	.	2	2,4	5 841	5 964
252-107-0134	120-25/1,2	.	2	2,8	6 904	7 048
252-107-0136	120-25/0,95	.	2	2	6 904	7 047
252-107-0138	120-25/1,1	.	2	2	6 904	7 047
252-107-0140	120-25/1,2	.	2	2	6 904	7 047
252-107-0141	120-25/1,5	.	2	2	7 689	7 847
252-107-0143	70-3/0,6	.	2	5,8	9 240	9 438
252-107-0144	70-25/0,95	.	2	6,5	10 991	11 226
252-107-0145	70-25/1,1	.	2	6,7	11 491	11 736
252-107-0146	70-25/1,5	.	2	7,1	12 845	13 118
252-107-0147	120-3/0,6	.	2	6,1	10 843	11 074
252-107-0148	120-25/1,1	.	2	7,9	13 159	13 440
252-107-0149	120-25/1,5	.	2	9,3	14 019	14 320
252-107-0200	1 30284-2017					
252-107-0205	70-3/05-01 1	.	2	11	20 178	20 607
252-107-0206	70-3/05-02 1	.	2	11	20 178	20 607

				,	,	,
252-107-0209	70-3/05-05 1	.	2	11	20 178	20 607
252-107-0211	70-3/05 1	.	2	11,1	27 187	27 756
252-107-0212	70-25/0.95 1	.	2	18,5	27 611	28 205
252-107-0213	100-3.0/0.6 1	.	2	11	31 350	32 002
252-107-0216	70-25/0.95 1	.	2	20	22 832	23 335
252-107-0217	100-3.0/0.6 1	.	2	11	23 693	24 192
252-107-0219	70-3/05 1	.	2	11	26 975	27 540
252-107-0221	100-3.0/0.6 1	.	2	11	29 572	30 189

252-108.

				,	,	,
252-108-0100	30531-97					
252-108-0101	-3	.	2	0,36	1 807	1 829
252-108-0102	-3 ()	.	2	0,27	1 807	1 829
252-108-0103	-3/6	.	2	0,56	1 778	1 801
252-108-0104	-3/6 ()	.	2	0,52	1 621	1 641
252-108-0200	30531-97					
252-108-0201	8-80	.	2	0,81	1 072	1 095
252-108-0203	10-750-78	.	2	1,75	2 842	2 903
252-108-0300	30531-97					
252-108-0301	701 I	.	2	0,9	3 125	3 165
252-108-0302	701 II	.	2	1	3 125	3 165
252-108-0303	701.1 I	.	2	0,9	3 125	3 165
252-108-0304	701.1 II	.	2	1	3 125	3 165
252-108-0400						
252-108-0401	SDI70.72	.	2	1,2	60 565	61 295

8.04-08-2023

				,	,	,
252-108-0402	SDI70.24	.	2	0,8	41 997	42 503
252-108-0403	SDI4.5	.	2	1,7	9 159	9 273
252-108-0500	30531-97					
252-108-0501	SDI37	.	2	3,5	18 544	18 775
252-108-0502	SH24M SDI30	.	2	3,37	18 544	18 775
252-108-0503	SOT24	.	2	3	6 229	6 360
252-108-0504	SOT24.10	.	2	3	7 641	7 800
252-108-0505	SOT24.20	.	2	3	7 976	8 143
252-108-0600						
252-108-0601	SDI90.280	.	2	1,2	42 370	42 881
252-108-0602	SDI90.282	.	2	1,2	42 370	42 881
252-108-0603	SDI90.283	.	2	1,2	24 047	24 531
252-108-0604	SDI90.284	.	2	1,2	42 370	42 881
252-108-0605	SDI90.285	.	2	1,2	24 047	24 531
252-108-0606	SDI90.288	.	2	1,2	42 370	42 881
252-108-0607	SDI90.150	.	2	1,2	14 012	14 295
252-108-0700	30284-2017					
252-108-0701	-5 (18)	.	2	0,55	60	62
252-108-0702	-6 (-20)	.	2	0,65	65	67
252-108-0703	-7 (-22)	.	2	0,75	63	65
252-108-0704	-9 (-24)	.	2	0,8	67	70
252-108-0705	-10 (-22)	.	2	0,85	68	71
252-108-0800	1					
252-108-0801	-1 13871-78	.	2	0,07	1 799	1 835
252-108-0900						
252-108-0901	-10	.	2	1,7	17 981	18 344
252-108-0902	-35	.	2	9,5	50 815	51 853

252-108-0903	-110, L 3000 4500	.	2	17	46 727	47 700	
252-108-0904	-110, L 4500 5500	.	2	21	57 552	58 751	
252-108-0905	-110, L 5500 6500	.	2	25	69 568	71 016	
252-108-0906	-220, L 4500 5500	.	2	20	76 349	77 921	
252-108-0907	-220, L 5500 6500	.	2	25	93 139	95 059	

252-2.
252-201.

252-201-0100						
252-201-0102	-7-16	.	2	0,3	1 000	1 013
252-201-0103	-12-16	.	2	0,41	1 264	1 281
252-201-0104	-16-20	.	2	0,55	3 099	3 137
252-201-0105	-21-20	.	2	0,65	4 483	4 538
252-201-0106	-30-24	.	2	1,35	7 563	7 717
252-201-0107	-40-28	.	2	1,73	10 359	10 570
252-201-0109	-7-16	.	2	0,32	1 028	1 041
252-201-0110	-7-16	.	2	0,26	1 182	1 206
252-201-0111	-4,5 -075	.	2	0,4	1 718	1 753
252-201-0200						
252-201-0203	1-7-16	.	2	0,67	1 795	1 818
252-201-0204	1-12-16	.	2	1,05	2 125	2 153
252-201-0205	1-16-20	.	2	1,6	4 356	4 413
252-201-0206	1-21-20	.	2	2,24	7 996	8 098
252-201-0207	1-30-24	.	2	5,04	11 429	11 669

8.04-08-2023

				,	,	,
252-201-0208	1-40-28	.	2	8,13	19 815	20 230
252-201-0209	1 -7-16	.	2	0,62	1 960	1 985
252-201-0210	-012	.	2	0,7	2 582	2 635
252-201-0211	2-7-16	.	2	0,98	2 395	2 426
252-201-0212	2-12-16	.	2	1,54	5 458	5 528
252-201-0213	2-16-20	.	2	2,17	5 105	5 172
252-201-0214	2-21-20	.	2	3,58	8 750	8 864
252-201-0215	2-30-24	.	2	6,45	20 243	20 663
252-201-0216	2 -7-16	.	2	0,75	2 209	2 237
252-201-0217	-013	.	2	1,16	3 521	3 594
252-201-0218	-7-16	.	2	1,23	3 461	3 506
252-201-0219	-12-16	.	2	1,9	5 291	5 360
252-201-0220	-16-20	.	2	3	8 004	8 108
252-201-0221	-21-20	.	2	4,54	10 602	10 741
252-201-0222	-30-24	.	2	7,2	21 421	21 866
252-201-0223	-40-28	.	2	12,35	30 205	30 837
252-201-0224	-7-16	.	2	1,23	3 282	3 324
252-201-0225	-12-16	.	2	1,9	4 649	4 710
252-201-0226	-16-20	.	2	3	8 515	8 625
252-201-0227	-21-20	.	2	4,54	14 002	14 182
252-201-0228	-30-24	.	2	7,2	23 886	24 380
252-201-0229	-40-28	.	2	12,35	31 705	32 367
252-201-0300						
252-201-0303	-7-1	.	2	0,8	2 265	2 295
252-201-0304	-7-2	.	2	1,12	2 250	2 280
252-201-0305	-7-2	.	2	0,7	2 042	2 068
252-201-0306	-7-3	.	2	0,44	1 126	1 140

				,	,	,
252-201-0308	-12-1	.	2	1,72	2 912	2 952
252-201-0309	-16-1	.	2	2,43	4 565	4 626
252-201-0310	-16-2	.	2	2,03	4 371	4 428
252-201-0311	-16-3	.	2	0,81	2 237	2 266
252-201-0315	-21-3	.	2	1,22	4 929	4 992
252-201-0316	-21-3	.	2	1,42	11 245	11 473
252-201-0318	-9/12-2	.	2	1,65	3 177	3 244
252-201-0319	-9/12-3	.	2	0,7	1 188	1 204
252-201-0320	-12-1	.	2	2,15	4 290	4 347
252-201-0321	-12-3	.	2	1,17	4 655	4 714
252-201-0322	-16-1	.	2	3,36	7 996	8 101
252-201-0323	-21-1	.	2	4	10 338	10 472
252-201-0324	-21-3	.	2	2,24	8 242	8 347
252-201-0331	-7-1	.	2	3,7	4 884	4 990
252-201-0332	-7-5	.	2	3,28	13 002	13 166
252-201-0333	-12-5	.	2	5,23	12 140	12 299
252-201-0334	-16-5	.	2	5,23	13 159	13 331
252-201-0337	-30-5	.	2	15,32	25 203	25 742
252-201-0339	-45-5	.	2	23,47	29 750	30 398
252-201-0340	-53-5	.	2	24,4	36 443	37 227
252-201-0400						
252-201-0401	2 -7-1 ,	.	2	1,46	11 214	11 353
252-201-0402	2 -12-1 ,	.	2	21,7	43 330	43 907
252-201-0415	3 2-60-1 ,	.	2	56,6	148 913	152 020

				,	,	,
252-201-0417	3 2-120-1 ,	.	2	213	561 376	573 088
252-201-0418	3 2-180-2 ,	.	2	252	640 444	653 826
252-201-0420	2-7-1	.	2	1,5	4 653	4 712
252-201-0421	2-12-2	.	2	2,5	5 883	5 960
252-201-0422	3 -21-1 ,	.	2	25,8	86 138	87 919
252-201-0423	3 -40-1 ,	.	2	61,2	173 420	177 028
252-201-0424	3 -45-1 ,	.	2	65,8	161 296	164 672
252-201-0425	3 -60-1 ,	.	2	90,8	239 311	244 303
252-201-0426	3 -90-1 ,	.	2	212	558 741	570 399
252-201-0427	3 -90-2 ,	.	2	108	284 641	290 580
252-201-0428	3 -120-1 ,	.	2	278	732 689	747 975
252-201-0429	3 -120-3 ,	.	2	188	495 487	505 824
252-201-0432	-7-1	.	2	1,5	2 025	2 068
252-201-0433	2 -12-1	.	2	4,75	10 103	10 236
252-201-0434	2 -12-2	.	2	9,8	21 036	21 314
252-201-0436	2 -30-1	.	2	8,6	15 982	16 196
252-201-0438	2 -45-1	.	2	10,3	19 208	19 616
252-201-0441	2 -60-2	.	2	16,5	14 967	15 304
252-201-0448	2 -135-1	.	2	44,8	116 760	119 197

				,	,	,
252-201-0451	3 -16-1	.	2	9,1	17 570	17 942
252-201-0461	2 -12/16-1	.	2	14,6	18 722	19 129
252-201-0463	3 -21-3	.	2	48,3	99 522	100 843
252-201-0500						
252-201-0502	-7-1	.	2	0,38	1 289	1 306
252-201-0503	-12-1	.	2	0,92	2 468	2 500
252-201-0504	-16-1	.	2	1,22	3 460	3 505
252-201-0505	-21-1	.	2	1,82	5 229	5 297
252-201-0506	-25-1	.	2	2,33	7 700	7 859
252-201-0507	-30-1	.	2	2,96	7 390	7 544
252-201-0509	-45-1	.	2	5	16 523	16 865
252-201-0510	-53-1	.	2	5,89	19 464	19 867
252-201-0511	-60-1	.	2	6,73	21 282	21 723
252-201-0512	-75-1	.	2	10,91	67 539	68 915
252-201-0513	-90-1	.	2	12,2	75 715	77 257
252-201-0521	-10-1	.	2	0,67	2 075	2 101
252-201-0522	-12-1	.	2	1,16	3 879	3 928
252-201-0523	-16-1	.	2	1,36	4 079	4 131
252-201-0524	-21-1	.	2	2	6 086	6 164
252-201-0525	-30-1	.	2	3,1	7 390	7 545
252-201-0526	-45-1	.	2	6,03	19 928	20 340
252-201-0528	-7-1	.	2	0,46	1 013	1 026
252-201-0529	-12-1	.	2	0,93	2 713	2 747
252-201-0530	-16-1	.	2	1,52	3 677	3 725
252-201-0531	-21-1	.	2	1,96	6 238	6 318
252-201-0533	-30-1	.	2	3,53	6 157	6 288
252-201-0537	-60-1	.	2	9,52	31 460	32 111

8.04-08-2023

252-201-0543	-14	10 .	2	0,03	179	181
252-201-0544	-10	10 .	2	0,02	179	181
252-201-0545	-22	10 .	2	0,12	179	181
252-201-0600						
252-201-0602	-7-6	.	2	0,44	1 220	1 236
252-201-0603	-12-6	.	2	0,94	1 761	1 785
252-201-0604	-16-6	.	2	1,36	2 247	2 277
252-201-0605	-21-6	.	2	1,75	3 423	3 468
252-201-0607	-30-6	.	2	3,24	4 893	4 960
252-201-0608	-35-6	.	2	4	6 100	6 231
252-201-0609	-45-6	.	2	5,3	6 237	6 374
252-201-0610	-53-6	.	2	6,38	12 013	12 268
252-201-0611	-60-6	.	2	8,9	8 473	8 662
252-201-0612	-75-6	.	2	11,6	16 510	16 866
252-201-0613	-90-6	.	2	14,87	23 429	23 931
252-201-0614	-110-6	.	2	20	30 994	31 659
252-201-0615	-120-1	.	2	15	40 290	41 130
252-201-0620	2 -7-1	.	2	0,47	1 281	1 298
252-201-0621	2 -12-1	.	2	1,25	2 469	2 502
252-201-0622	2 -16-1	.	2	1,87	3 061	3 102
252-201-0623	2 -21-1	.	2	2,73	5 675	5 750
252-201-0625	2 -30-1	.	2	5,31	12 692	12 958
252-201-0627	2 -45-1	.	2	7,67	19 194	19 595
252-201-0634	-7-1	.	2	1,91	4 076	4 130
252-201-0635	-12-1	.	2	3,69	8 367	8 477
252-201-0636	-12-1	.	2	3,38	7 582	7 682
252-201-0637	-16-1	.	2	5	8 949	9 070

				,	,	,
252-201-0638	-16-1	.	2	4,6	7 539	7 642
252-201-0639	-21-1	.	2	8,76	14 842	15 043
252-201-0641	-30-1	.	2	14,65	14 934	15 151
252-201-0643	-45-1	.	2	23	31 555	32 239
252-201-0644	-53-1	.	2	26,68	35 839	36 617
252-201-0645	-60-1	.	2	31,65	39 599	40 463
252-201-0646	-75-1	.	2	48,2	115 235	117 650
252-201-0647	-90-1	.	2	62,75	150 026	153 169
252-201-0652	2 -7-2	.	2	1,05	1 656	1 678
252-201-0653	2 -12-2	.	2	2,03	3 683	3 733
252-201-0654	2 -12-2	.	2	2	2 958	2 998
252-201-0655	2 -16-2	.	2	2,94	4 579	4 641
252-201-0656	2 -16-2	.	2	2,66	4 858	4 923
252-201-0657	2 -21-2	.	2	4,92	13 002	13 171
252-201-0661	-7-1	.	2	0,462	1 260	1 276
252-201-0662	-12-1	.	2	1,145	2 080	2 108
252-201-0663	-16-1	.	2	1,43	2 511	2 545
252-201-0664	-21-1	.	2	2,3	5 086	5 153
252-201-0666	-30-1	.	2	4,2	9 334	9 530
252-201-0667	-35-1	.	2	5,37	9 334	9 533
252-201-0675	-7-1	.	2	0,43	1 388	1 406
252-201-0677	-12-1	.	2	0,74	1 872	1 897
252-201-0678	-16-1	.	2	0,91	3 804	3 852
252-201-0679	-21-1	.	2	1,3	5 545	5 615
252-201-0681	-30-1	.	2	2,5	11 312	11 544
252-201-0683	-45-1	.	2	4,1	18 552	18 932
252-201-0684	-53-1	.	2	5,4	24 440	24 941

8.04-08-2023

252-201-0685	-60-1	.	2	6,5	29 414	30 018
252-201-0686	-75-1	.	2	8,2	37 112	37 873
252-201-0687	-90-1	.	2	11,2	50 684	51 724
252-201-0692	-7-1	.	2	3	6 536	6 622
252-201-0693	-10-1	.	2	3,78	11 250	11 395
252-201-0694	-12-1	.	2	5,67	14 286	14 472
252-201-0695	-16-1	.	2	7,2	16 875	17 096
252-201-0696	-21-1	.	2	9,5	21 875	22 162
252-201-0698	-30-1	.	2	17,4	37 569	38 360
252-201-0700						
252-201-0702	-7-2	.	2	0,7	913	933
252-201-0703	-7-3	.	2	0,7	2 031	2 057
252-201-0704	-7-3	.	2	0,63	1 893	1 917
252-201-0705	-12-2	.	2	1,8	2 585	2 621
252-201-0706	-12-3	.	2	1,8	4 348	4 405
252-201-0707	-12-3	.	2	1,7	4 405	4 462
252-201-0708	-16-2	.	2	2,2	5 545	5 617
252-201-0709	-16-3	.	2	2,4	3 522	3 598
252-201-0710	-16-3	.	2	2,34	4 464	4 524
252-201-0711	-21-2	.	2	2,6	5 883	5 960
252-201-0712	-21-3	.	2	3,08	7 049	7 142
252-201-0713	-21-3	.	2	2,87	4 296	4 388
252-201-0717	-30-2	.	2	6,7	16 315	16 656
252-201-0718	-30-3	.	2	6,72	22 899	23 372
252-201-0719	-30-3	.	2	6,02	13 649	13 936
252-201-0721	-45-2	.	2	9,9	16 767	17 125
252-201-0722	-53-2	.	2	11,8	40 298	41 130

252-201-0723	-60-2	.	2	15,4	51 412	52 475
252-201-0725	-90-2	.	2	27,3	92 450	94 361
252-201-0732	-7/12-2	.	2	0,9	1 648	1 670
252-201-0733	-7/16-2	.	2	0,96	2 021	2 048
252-201-0734	-7/21-2	.	2	1,1	2 532	2 565
252-201-0736	-12/7-2	.	2	0,7	1 464	1 484
252-201-0737	-12/16-2	.	2	1,6	1 946	1 973
252-201-0738	-12/21-2	.	2	1,7	2 558	2 594
252-201-0739	-12/45-2	.	2	3,43	3 116	3 162
252-201-0740	-16/12-2	.	2	1,5	2 772	2 810
252-201-0741	-16/21-2	.	2	1,9	3 759	3 809
252-201-0742	-16/25-2	.	2	2,43	3 429	3 503
252-201-0743	-16/30-2	.	2	2,56	3 443	3 518
252-201-0744	-16/45-2	.	2	3,94	4 796	4 901
252-201-0745	-21/12-2	.	2	1,5	2 864	2 903
252-201-0746	-21/16-2	.	2	1,8	3 425	3 470
252-201-0747	-21/30-2	.	2	3,67	4 219	4 312
252-201-0748	-21/45-2	.	2	4,8	8 652	8 836
252-201-0749	-21/60-2	.	2	6,15	12 771	13 040
252-201-0750	-25/12-2	.	2	1,74	2 542	2 597
252-201-0751	-25/16-2	.	2	1,98	2 542	2 598
252-201-0754	-30/12-2	.	2	1,9	4 256	4 346
252-201-0755	-30/21-2	.	2	3,1	4 256	4 349
252-201-0756	-30/60-2	.	2	8,3	19 676	20 088
252-201-0758	-45/7-1	.	2	2,42	5 743	5 863
252-201-0759	-45/12-2	.	2	2,1	4 978	5 082
252-201-0760	-45/30-2	.	2	5,71	13 701	13 988

8.04-08-2023

252-201-0800	1583-93					
252-201-0801	1-5	.	1	0,13	848	859
252-201-0802	2-6	.	1	0,3	1 946	1 970
252-201-0803	3-5	.	1	0,22	1 768	1 790
252-201-0804	3-5	.	1	0,26	1 946	1 970

252-202.

252-202-0100						
252-202-0101	-1-11	.	2	3,7	6 970	7 118
252-202-0102	-2-10	.	2	1,94	4 336	4 427
252-202-0103	-3-10	.	2	5	5 026	5 138
252-202-0104	-2-11	.	2	0,9	3 536	3 609
252-202-0105	-2-11	.	2	0,9	3 178	3 243
252-202-0106	-2-11	.	2	0,94	1 911	1 952
252-202-0107	-3-12	.	2	1,35	3 009	3 049
252-202-0108	-1-5	.	2	0,7	2 887	2 923
252-202-0109	-2-6	.	2	0,7	2 658	2 692
252-202-0110	-2-6	.	2	0,94	2 377	2 408
252-202-0111	-3-5	.	2	1,1	3 163	3 204
252-202-0112	-5-3	.	2	5,3	18 815	19 054
252-202-0113	-5-3	.	2	5,07	21 429	21 699
252-202-0114	-5-4	.	2	7	26 696	27 035
252-202-0115	-5-6	.	2	5,1	26 696	27 030
252-202-0117	-5-7	.	2	6	27 857	28 207
252-202-0118	-6-5	.	2	6,85	11 532	11 778

252-202-0119	-6-6	.	2	5,8	13 074	13 349
252-202-0120	-6-9	.	2	6,2	14 557	14 862
252-202-0121	-8-6	.	2	7,3	23 577	24 065
252-202-0123	-8-7	.	2	6,1	15 580	15 906
252-202-0124	-8-8	.	2	7,3	17 426	17 791
252-202-0125	2 -5-1	.	2	4,25	18 656	19 039
252-202-0126	2 -5-7	.	2	17,8	37 824	38 621
252-202-0128	2 -5-10	.	2	26,3	69 910	71 368
252-202-0130	3 -5-7	.	2	23,5	35 877	36 648
252-202-0131	3 -5-7	.	2	23,1	56 266	57 444
252-202-0132	3 -5-12	.	2	34,3	90 509	91 685
252-202-0141	5 -5-8	.	2	44	67 890	69 348
252-202-0148	-2-1	.	2	3,44	19 196	19 436
252-202-0149	-2-2	.	2	1,88	3 626	3 703
252-202-0150	-2-3	.	2	2,8	4 177	4 267
252-202-0200						
252-202-0205	3 -2-400	.	2	80,36	101 686	103 903
252-202-0206	3 -3-400	.	2	80,36	175 687	178 006
252-202-0210	8 -3-400	.	2	264	399 879	408 477
252-202-0300						
252-202-0304	4 -3-400	.	2	6	135 407	138 129
252-202-0311	5 -2-450	.	2	8,38	144 033	146 932
252-202-0314	6 -5-400	.	2	28	38 536	39 371
252-202-0400						
252-202-0401	3 -2-3	.	2	3,54	67 956	69 323
252-202-0500						

8.04-08-2023

				,	,	,
252-202-0501	PS16/70	.	2	0,17	1 777	1 799
252-202-0502	PS1500	.	2	0,007	1 161	1 175
252-202-0503	PS435	.	2	0,4	1 872	1 896
252-202-0504	PS450	.	2	0,4	2 131	2 158
252-202-0505	PS470	.	2	0,4	2 292	2 320
252-202-0506	SO69.95	.	2	0,244	5 791	5 861
252-202-0507	SO99	.	2	0,825	20 086	20 329
252-202-0508	SO119	.	2	0,123	3 943	3 990
252-202-0509	SO123	.	2	0,12	4 254	4 305
252-202-0510	SO130	.	2	0,294	8 152	8 250
252-202-0511	SO130.02	.	2	0,31	8 188	8 287
252-202-0512	SO136	.	2	0,73	20 671	20 920
252-202-0513	SO136.02	.	2	0,745	20 671	20 921
252-202-0514	SO150	.	2	2,2	110 400	111 731
252-202-0515	SO181	.	2	1	25 176	25 481
252-202-0516	SO181.6	.	2	1	40 022	40 505
252-202-0517	SO214	.	2	0,248	6 234	6 309
252-202-0518	SO220	.	2	0,29	14 368	14 541
252-202-0519	SO239	.	2	0,235	4 187	4 237
252-202-0520	SO241	.	2	0,55	20 991	21 244
252-202-0521	SO241.1	.	2	0,6	29 949	30 310
252-202-0522	SO241.2	.	2	0,617	26 124	26 439
252-202-0523	SO260	.	2	0,37	8 057	8 155
252-202-0524	SO260.1	.	2	0,16	5 241	5 304
252-202-0525	SO265	.	2	0,1	2 968	3 004
252-202-0526	SO265.1	.	2	0,1	2 968	3 004
252-202-0527	SO270	.	2	0,15	4 585	4 640

				,	,	,
252-202-0528	SH211	.	2	0,7	8 832	8 940
252-202-0529	PS4120	.	2	0,44	2 054	2 079
252-202-0530	PS495	.	2	0,35	1 830	1 853
252-202-0531	RA25	.	2	0,09	2 454	2 504
252-202-0532	RSC 25-120	.	2	0,5	2 093	2 136
252-202-0533	USC 25-120	.	2	0,5	2 093	2 136
252-202-0534	S 25-95	.	2	0,002	3 179	3 218
252-202-0535	SP 25-120	.	2	0,35	2 488	2 519

252-203.

				,	,	,
252-203-0100						
252-203-0101	-1-1	.	1	0,8	3 147	3 187
252-203-0102	-2-1	.	1	3,1	7 993	8 096
252-203-0200						
252-203-0201	-2-6	.	1	1,87	5 152	5 218
252-203-0202	-2-6	.	1	1,13	3 040	3 078
252-203-0203	-3-6	.	1	4,14	10 460	10 595
252-203-0205	95-120 2	.	1	5	11 214	11 360
252-203-0300						
252-203-0301	240-1	.	1	2,18	12 790	12 948
252-203-0302	240-2	.	1	2,16	14 732	14 914
252-203-0303	300-1	.	1	2,69	14 286	14 463
252-203-0304	330-1	.	1	2,23	14 397	14 575
252-203-0305	330-2	.	1	2,25	19 911	20 155

8.04-08-2023

				,	,	,
252-203-0307	400-1	.	1	2,66	23 661	23 951
252-203-0308	450-1	.	1	3,18	16 940	17 150
252-203-0309	500-1	.	1	2,85	25 446	25 758
252-203-0310	600-1	.	1	4,72	27 321	27 660
252-203-0314	-50-3	.	1	1,2	2 589	2 623
252-203-0315	-70-3	.	1	1,68	3 112	3 153
252-203-0316	-100-3	.	1	2,61	3 214	3 259
252-203-0317	-120-3	.	1	3,4	6 161	6 242
252-203-0318	-140-3	.	1	3,33	9 516	9 637
252-203-0319	-150-3	.	1	4,52	9 500	9 624
252-203-0320	-170-3	.	1	4,45	10 795	10 934
252-203-0400						
252-203-0403	-330-1	.	1	2,23	16 250	16 450
252-203-0408	-500-1	.	1	2,85	21 875	22 144
252-203-0500						
252-203-0501	-2-7	.	1	1,67	5 833	5 907

252-204.

				,	,	,
252-204-0100						
252-204-0101	-10-3	.	1	0,026	982	994
252-204-0103	-25-3	.	1	0,05	1 071	1 084
252-204-0104	-35-3	.	1	0,13	741	750
252-204-0105	-50-3	.	1	0,16	1 016	1 029
252-204-0106	-70-3	.	1	0,23	1 610	1 630

				,	,	,
252-204-0107	-95-3	.	1	0,465	2 612	2 644
252-204-0108	-120-3	.	1	0,76	3 504	3 548
252-204-0109	-150-3	.	1	0,92	3 851	3 899
252-204-0110	-185-3	.	1	1,21	4 513	4 569
252-204-0200						
252-204-0201	-35-1	.	1	0,097	5 018	5 078
252-204-0202	-50-1	.	1	0,151	5 018	5 078
252-204-0203	-70-1	.	1	0,195	5 018	5 079
252-204-0204	-95-1	.	1	0,295	5 563	5 630
252-204-0205	-120-1	.	1	0,42	6 696	6 778
252-204-0300						
252-204-0301	-240-1	.	1	1	12 861	13 017
252-204-0302	-240-2	.	1	1,06	10 721	10 852
252-204-0303	-240-3	.	1	1,55	14 732	14 912
252-204-0304	-300-1	.	1	1,58	12 768	12 925
252-204-0305	-330-1	.	1	1,57	11 363	11 503
252-204-0308	-400-1	.	1	1,76	19 911	20 154
252-204-0309	-400-2	.	1	2,62	21 696	21 963
252-204-0311	-500-1	.	1	1,99	19 525	19 763
252-204-0312	-500-2	.	1	2,56	27 321	27 655
252-204-0313	-500-3	.	1	2,54	30 000	30 366
252-204-0314	-600-1	.	1	3,11	30 875	31 252
252-204-0400						
252-204-0401	-500-1	.	1	3,9	12 103	12 353

8.04-08-2023

				,	,	,
252-204-0402	-640-1	.	1	5,77	26 199	26 734
252-204-0500						
252-204-0501	-50-3	.	1	0,22	804	814
252-204-0502	-70-3	.	1	0,3	891	902
252-204-0503	-100-3	.	1	0,47	1 429	1 447
252-204-0504	-120-3	.	1	0,64	1 878	1 902
252-204-0505	-135-3	.	1	0,63	2 324	2 353
252-204-0506	-150-3	.	1	0,75	3 232	3 273
252-204-0507	-200-3	.	1	1,05	3 443	3 487
252-204-0508	-260-3	.	1	1,4	5 268	5 334
252-204-0509	-300-3	.	1	1,7	5 268	5 335
252-204-0600						
252-204-0601	-120-2	.	1	1,51	3 214	3 256
252-204-0602	-240-2	.	1	1,91	3 482	3 528
252-204-0603	-300-2	.	1	2,31	5 000	5 065
252-204-0604	-400-2	.	1	2,69	5 268	5 337
252-204-0605	-600-2	.	1	3,08	9 375	9 494
252-204-0700						
252-204-0705	-44	.	1	3,09	7 722	7 882
252-204-0800						
252-204-0801	-1-1	.	1	0,15	515	522
252-204-0802	-2-1	.	1	0,21	640	649
252-204-0803	-3-1	.	1	0,28	1 167	1 182
252-204-0804	-1-1	.	1	0,08	370	375
252-204-0805	-2-2	.	1	0,27	721	730
252-204-0806	-2-2	.	1	0,18	542	549
252-204-0807	-3-2	.	1	0,32	1 622	1 642

				,	,	,
252-204-0808	-3-2	.	1	0,22	1 170	1 184
252-204-0809	-4-1	.	1	0,45	3 155	3 194
252-204-0810	-5-1	.	1	0,7	3 899	3 947
252-204-0811	-6-1	.	1	1,5	6 518	6 599
252-204-0812	-3-1	.	1	0,72	464	474
252-204-0813	-2-1	.	1	0,37	360	368
252-204-0814	-2-1	.	1	0,475	4 911	4 971
252-204-0815	-3-1	.	1	0,719	5 536	5 604
252-204-0816	-4-1	.	1	0,946	6 696	6 779
252-204-0900						
252-204-0901	-35-3	.	1	0,057	528	534
252-204-0902	-50-3	.	1	0,068	798	808
252-204-0903	-70-3	.	1	0,085	810	820
252-204-0904	-100-3	.	1	0,125	1 393	1 410
252-204-0905	-120-3	.	1	0,155	1 696	1 717
252-204-0906	-140-3	.	1	0,235	1 902	1 925
252-204-0907	-150-3	.	1	0,225	2 946	2 982
252-204-0908	-170-3	.	1	0,315	3 482	3 525
252-204-0909	-35-3	.	1	0,28	1 161	1 175
252-204-0910	-50-3	.	1	0,34	1 105	1 119
252-204-0911	-70-3	.	1	0,49	1 902	1 926
252-204-0912	-100-3	.	1	0,69	2 946	2 983
252-204-0913	-120-3	.	1	0,84	3 214	3 255
252-204-0914	-140-3	.	1	0,94	3 661	3 707
252-204-1000						
252-204-1001	-95-4	.	1	0,242	4 375	4 428
252-204-1002	-120-4	.	1	0,268	6 229	6 304

8.04-08-2023

				,	,	,
252-204-1003	-150-4	.	1	0,402	6 518	6 597
252-204-1004	-205-4	.	1	0,432	6 560	6 639
252-204-1005	-330-5	.	1	1,76	7 135	7 223
252-204-1006	-500-5	.	1	2	8 330	8 433
252-204-1100						
252-204-1101	-054	.	1	0,57	3 521	3 593
252-204-1102	-054-1 (-324)	.	1	0,44	3 521	3 592
252-204-1103	-054-2 (-324-1)	.	1	0,43	3 521	3 592
252-204-1106	-055-2 (-325-1)	.	1	0,65	3 521	3 593
252-204-1200						
252-204-1201	MJPT 50	.	1	6,18	1 731	1 765
252-204-1202	MJPT 54 N	.	1	10,2	1 521	1 562
252-204-1203	MJPB 06-16	.	1	0,025	545	551
252-204-1204	MJPB 06-25	.	1	0,025	824	841
252-204-1205	MJPB 10-16	.	1	0,025	863	881
252-204-1206	MJPB 10-25	.	1	0,025	913	931
252-204-1207	MJPB 16	.	1	0,025	545	551
252-204-1208	MJPB 16-25	.	1	0,025	545	551
252-204-1209	MJPB 16-35	.	1	0,025	1 465	1 494
252-204-1210	MJPB 25	.	1	0,025	545	551
252-204-1211	MJPB 25-35	.	1	0,025	1 790	1 826
252-204-1212	MJPB 35	.	1	0,025	1 790	1 826
252-204-1213	MJPT 120-25	.	1	0,09	4 419	4 507
252-204-1214	MJPT 120 ALUS	.	1	0,09	2 768	2 801
252-204-1215	MJPT 150	.	1	0,08	2 345	2 374

252-204-1216	MJPT 16	.	1	0,06	795	804
252-204-1217	MJPT 25	.	1	0,05	1 574	1 593
252-204-1218	MJPT 25 ALUS	.	1	0,05	1 193	1 217
252-204-1219	MJPT 35	.	1	0,05	741	750
252-204-1220	MJPT 35 ALUS	.	1	0,05	670	678
252-204-1221	MJPT 50 ALUS	.	1	0,05	670	678
252-204-1222	MJPT 70	.	1	0,05	866	877
252-204-1223	MJPT 70 ALUS	.	1	0,05	670	678
252-204-1224	MJPT 70N	.	1	0,08	1 414	1 431
252-204-1225	MJPT 95	.	1	0,04	956	967
252-204-1226	MJPT 95 ALUS	.	1	0,04	960	971
252-204-1227	MJPT 25N	.	2	0,001	2 408	2 437
252-204-1228	MJPT 35N	.	2	0,001	2 408	2 437
252-204-1230	MJPT 50N	.	2	0,001	2 408	2 437
252-204-1231	MJPT 54	.	1	0,08	1 758	1 779
252-204-1232	MJPT 54,6N	.	2	0,001	2 408	2 437
252-204-1233	MJPT 95N	.	2	0,11	3 854	3 900
252-204-1234	MJPT 150-70	.	1	0,09	1 859	1 881
252-204-1400						
252-204-1402	CIL66	.	1	0,26	33 837	34 244
252-204-1403	CIL67	.	1	0,47	41 087	41 581
252-204-1404	CIL68	.	1	0,759	49 181	49 773
252-204-1406	CIL9.25 Fe25	.	1	0,381	47 371	47 940
252-204-1409	CIL9.68 Fe68	.	1	0,72	81 208	82 184
252-204-1410	CIL9.89 Fe89	.	1	0,87	83 562	84 566
252-204-1500						
252-204-1501	SMJ1.27 AL/CU 10-95 ²	.	1	0,5	2 734	2 789

8.04-08-2023

				,	,	,
252-204-1502	SMJ2.47 AL/CU 70-240 ²	.	1	0,6	9 110	9 293
252-204-1503	SJ4.47	.	1	0,38	9 991	10 112
252-204-1504	SLJ1.27	.	1	0,034	3 572	3 615
252-204-1505	SLJ2.27	.	1	0,04	4 572	4 627
252-204-1506	SLJ3.47	.	1	0,05	7 172	7 259
252-204-1507	SJK0C 1KV	.	1	0,257	15 632	15 820
252-204-1508	SJK1C 1KV	.	1	0,747	26 732	27 055
252-204-1509	SJK2C 1KV	.	1	1,55	48 329	48 913
252-204-1510	SJK3C 1KV	.	1	1,77	71 748	72 613
252-204-1511	SJK4C 1KV	.	1	2,82	98 025	99 208
252-204-1600						
252-204-1601	-50-1	.	1	0,52	4 571	4 627
252-204-1602	-70-1	.	1	0,52	5 652	5 721
252-204-1603	-95-1	.	1	0,65	6 393	6 471
252-204-1604	-120-1	.	1	0,91	7 063	7 149
252-204-1605	-150-1	.	1	1,68	7 786	7 883
252-204-1606	-185-1	.	1	1,89	8 080	8 182
252-204-1607	-240-1	.	1	2,46	8 152	8 255
252-204-1608	-240-2	.	1	1,87	8 188	8 290
252-204-1609	-240-3	.	1	2,73	8 188	8 292
252-204-1610	-300-1	.	1	2,81	8 214	8 319
252-204-1611	-330-1	.	1	2,81	8 214	8 319
252-204-1612	-400-1	.	1	2,73	8 188	8 292
252-204-1613	-400-2	.	1	3,43	8 446	8 555
252-204-1614	-500-1	.	1	3,43	8 446	8 555
252-204-1615	-500-2	.	1	3,43	8 446	8 555
252-204-1616	-500-3	.	1	4,68	9 080	9 200

				,	,	,
252-204-1617	-600-1	.	1	4,68	10 286	10 420

252-205.

				,	,	,
252-205-0100						
252-205-0101	-1-1	.	2	4,32	10 848	11 075
252-205-0102	-1-1	.	2	4,28	10 848	11 075
252-205-0103	-1-1	.	2	4,25	10 848	11 075
252-205-0104	-2/4-1	.	2	2,63	10 848	11 071
252-205-0200						
252-205-0201	-500-1	.	2	9,5	13 049	13 331
252-205-0202	-500-5	.	2	2,1	9 569	9 765
252-205-0203	-500-6	.	2	4,33	9 569	9 770
252-205-0204	-750-1	.	2	11,5	35 532	36 269
252-205-0205	-750-2	.	2	11,17	34 895	35 618
252-205-0206	-750-3	.	2	11,15	35 373	36 106
252-205-0208	-750-3/4-4	.	2	15,21	51 103	52 159
252-205-0209	-750-5	.	2	22,03	62 432	63 731
252-205-0210	-750-6	.	2	22,51	61 633	62 917
252-205-0211	-750-8	.	2	11,38	33 574	34 271
252-205-0215	-1150-1	.	2	24,55	57 333	58 536
252-205-0216	-1150-3/4-1	.	2	12,75	32 845	33 531

8.04-08-2023

				,	,	,
252-205-0217	-1150-3/4-2	.	2	32,5	93 554	95 499
252-205-0218	-1150-3/4-3	.	2	31,8	90 717	92 603
252-205-0221	-1150-8	.	2	17,29	35 470	36 219
252-205-0222	-1150-9	.	2	12,15	51 815	52 879
252-205-0225	-1150-22	.	2	29,7	110 539	112 817
252-205-0226	-1500-1	.	2	39,19	135 076	137 867
252-205-0227	-1500-2	.	2	45,07	141 939	144 880
252-205-0300	,					
252-205-0301	-0,8-9,1-300/10	.	2	2,32	4 364	4 422
252-205-0302	-0,8-9,1-300/13	.	2	2,34	4 364	4 422
252-205-0303	-0,8-9,1-350/13	.	2	2,37	4 174	4 230
252-205-0304	-0,8-9,1-350/16	.	2	2,39	4 174	4 230
252-205-0305	-0,8-9,1-400/13	.	2	2,39	4 174	4 230
252-205-0306	-1,6-11-350/10	.	2	4,23	4 692	4 759
252-205-0307	-1,6-11-350/13	.	2	4,26	4 692	4 759
252-205-0308	-1,6-11-400/13	.	2	4,28	4 692	4 759
252-205-0309	-1,6-11-400/16	.	2	4,3	5 672	5 751
252-205-0310	-1,6-11-400/20	.	2	4,32	5 672	5 751
252-205-0311	-1,6-11-450/13	.	2	4,31	5 681	5 760
252-205-0312	-1,6-11-450/16	.	2	4,33	6 458	6 547
252-205-0313	-1,6-11-450/23	.	2	4,51	5 201	5 275
252-205-0314	-1,6-11-450/31	.	2	4,57	5 379	5 456
252-205-0316	-1,6-11-500/13	.	2	4,34	5 379	5 455
252-205-0317	-1,6-11-500/20	.	2	4,38	6 429	6 517
252-205-0318	-1,6-11-550/16	.	2	4,39	5 379	5 456

252-205-0319	-1,6-11-550/20	.	2	4,41	5 379	5 456
252-205-0320	-1,6-13-350/13	.	2	4,39	5 379	5 456
252-205-0321	-1,6-13-400/16	.	2	4,45	5 379	5 456
252-205-0322	-1,6-13-400/20	.	2	4,47	5 688	5 767
252-205-0323	-1,6-13-450/20	.	2	4,51	7 045	7 141
252-205-0324	-1,6-13-450/23	.	2	4,57	7 045	7 141
252-205-0325	-2,4-11-400/13	.	2	5,88	8 545	8 663
252-205-0326	-2,4-11-450/13	.	2	5,91	8 545	8 663
252-205-0327	-2,4-11-450/16	.	2	5,93	8 839	8 961
252-205-0328	-2,4-11-500/13	.	2	5,94	8 545	8 663
252-205-0329	-2,4-11-500/16	.	2	5,96	8 545	8 663
252-205-0330	-2,4-11-500/20	.	2	5,98	9 125	9 250
252-205-0331	-2,4-11-550/20	.	2	6,01	9 125	9 250
252-205-0332	-2,4-11-550/23	.	2	6,17	9 125	9 251
252-205-0333	-2,4-11-600/23	.	2	6,2	10 000	10 136
252-205-0334	-2,4-13-400/20	.	2	6,07	9 125	9 250
252-205-0335	-2,4-13-450/13	.	2	6,07	9 125	9 250
252-205-0336	-2,4-13-450/20	.	2	6,11	9 125	9 250
252-205-0337	-2,4-13-450/23	.	2	6,27	10 000	10 136
252-205-0338	-2,4-13-450/31	.	2	6,33	10 179	10 317
252-205-0339	-2,4-13-500/13	.	2	6,12	9 482	9 612
252-205-0340	-2,4-13-500/16	.	2	6,14	9 482	9 612
252-205-0341	-2,4-13-500/20	.	2	6,16	9 482	9 612
252-205-0342	-2,4-13-500/23	.	2	6,32	10 714	10 859
252-205-0343	-2,4-13-500/31	.	2	6,38	10 714	10 860
252-205-0345	-2,4-13-550/20	.	2	6,2	9 482	9 612
252-205-0346	-2,4-13-550/23	.	2	6,36	9 705	9 838

8.04-08-2023

				,	,	,
252-205-0347	-2,4-13-600/23	.	2	6,41	9 705	9 839
252-205-0348	-3,2-13-450/16	.	2	7,69	14 286	14 477
252-205-0349	-3,2-13-450/23	.	2	7,87	14 286	14 478
252-205-0350	-3,2-13-450/31	.	2	7,93	14 286	14 478
252-205-0351	-3,2-13-500/20	.	2	7,76	14 286	14 477
252-205-0352	-3,2-13-500/35	.	2	7,98	14 286	14 478
252-205-0353	-3,2-13-550/20	.	2	7,8	14 286	14 478
252-205-0354	-3,2-13-550/23	.	2	7,96	14 286	14 478
252-205-0355	-3,2-13-550/31	.	2	8	16 071	16 285
252-205-0356	-3,2-13-600/23	.	2	8,01	16 071	16 285
252-205-0357	-3,2-13-600/31	.	2	8,07	16 071	16 285
252-205-0358	-3,2-13-600/35	.	2	8,07	16 071	16 285
252-205-0400						
252-205-0401	-2-300	.	2	1,6	2 025	2 069
252-205-0402	-2-400	.	2	1,79	2 141	2 188
252-205-0404	-2-500	.	2	1,98	2 203	2 252
252-205-0405	-2-600	.	2	2,17	3 128	3 196
252-205-0406	-2-650	.	2	2,26	2 588	2 645
252-205-0407	-3-400	.	2	1,79	1 952	1 995
252-205-0408	-3-500	.	2	1,98	2 052	2 098
252-205-0409	-3-600	.	2	2,17	2 312	2 363
252-205-0410	-4-400	.	2	1,77	1 889	1 931
252-205-0411	-4-500	.	2	1,96	2 437	2 490
252-205-0412	-4-600	.	2	2,15	2 144	2 192
252-205-0413	-6-400	.	2	2,4	3 173	3 242
252-205-0414	2-1583-93	.	2	1,37	7 571	7 666
252-205-0500						

252-205-0501	-0-300	.	2	0,81	1 737	1 773
252-205-0502	-1-300	.	2	0,81	1 759	1 796
252-205-0503	-0-400	.	2	1,15	1 510	1 543
252-205-0504	-1-400	.	2	1,15	1 916	1 957
252-205-0506	-1-500	.	2	1,3	2 769	2 827
252-205-0507	-2-300	.	2	2,11	3 306	3 377
252-205-0508	-2-400	.	2	2,3	2 855	2 917
252-205-0510	-2-500	.	2	2,49	3 395	3 469
252-205-0511	-2-600	.	2	2,68	3 395	3 469
252-205-0513	-3-400	.	2	2,26	3 731	3 810
252-205-0514	-3-500	.	2	2,45	3 809	3 891
252-205-0515	-3-600	.	2	2,64	3 822	3 905
252-205-0517	-4-400	.	2	2,22	3 170	3 239
252-205-0518	-4-500	.	2	2,41	3 191	3 260
252-205-0521	-5-400	.	2	2,57	4 146	4 235
252-205-0522	-5-600	.	2	2,95	5 132	5 241
252-205-0600						
252-205-0602	-3-400	.	2	4,1	5 260	5 375
252-205-0603	-5-1	.	2	4,55	10 158	10 371
252-205-0604	(93) 1583-93	.	2	0,85	4 777	4 836
252-205-0700						
252-205-0701	4 -3-400	.	2	6,04	1 660	1 707
252-205-0702	4 -3-600	.	2	8,24	3 316	3 401
252-205-0705	4 -6-400	.	2	6,8	1 922	1 975
252-205-0706	4 1583-93	.	2	0,85	4 804	4 863
252-205-0800						
252-205-0805	5 -5-600	.	2	15,7	26 016	26 573

8.04-08-2023

252-205-0900						
252-205-0901	6 -5-400	.	2	9,46	17 834	18 212
252-205-1000						
252-205-1001	8 -2-400	.	2	20,8	23 935	24 461
252-205-1002	8 -3-400	.	2	20,6	24 652	25 192
252-205-1100						
252-205-1101	-2-120	.	2	0,5	2 088	2 115
252-205-1102	-3-120	.	2	0,51	2 665	2 698
252-205-1103	-3-120 1583-93	.	2	0,85	4 777	4 836
252-205-1104	-4-120	.	2	0,55	2 858	2 894
252-205-1200						
252-205-1201	-0-400	.	2	1,02	2 211	2 258
252-205-1203	-0-800	.	2	1,47	2 884	2 945
252-205-1204	-0-1000	.	2	1,56	2 771	2 830
252-205-1205	-1-400	.	2	1,02	2 622	2 676
252-205-1206	-1-600	.	2	1,11	2 622	2 677
252-205-1207	-2-400	.	2	2,24	3 706	3 785
252-205-1208	-2-500	.	2	2,29	3 312	3 383
252-205-1209	-2-600	.	2	2,35	3 809	3 891
252-205-1211	-2-850	.	2	2,5	3 978	4 063
252-205-1212	-3-400	.	2	2,2	3 348	3 420
252-205-1213	-3-500	.	2	2,25	3 419	3 492
252-205-1214	-3-600	.	2	2,31	4 258	4 349
252-205-1300						
252-205-1301	-55	.	2	0,38	1 957	1 997
252-205-1302	-88	.	2	0,41	1 434	1 463
252-205-1303	-130	.	2	0,44	1 434	1 463

252-205-1304	-205	.	2	0,5	1 957	1 997
252-205-1305	-357	.	2	0,61	1 957	1 997
252-205-1306	-412	.	2	0,66	2 175	2 220
252-205-1307	-470	.	2	0,87	2 175	2 220
252-205-1308	-156	.	2	0,376	1 524	1 556
252-205-1309	-168	.	2	0,436	1 528	1 559
252-205-1310	-212	.	2	0,516	2 175	2 220
252-205-1400						
252-205-1401	-82	.	2	0,52	2 221	2 267
252-205-1402	-95	.	2	0,54	2 234	2 280
252-205-1403	-135	.	2	0,57	2 239	2 285
252-205-1404	-168	.	2	0,6	2 259	2 305
252-205-1405	-198	.	2	0,62	3 153	3 217
252-205-1406	-200	.	2	0,63	2 267	2 313
252-205-1407	-212	.	2	0,64	2 267	2 313
252-205-1408	-342	.	2	0,76	3 153	3 218
252-205-1409	-435	.	2	0,84	3 274	3 341
252-205-1410	-482	.	2	0,92	2 718	2 774
252-205-1411	-250	.	2	0,88	1 571	1 604
252-205-1412	-750	.	2	1,33	2 827	2 886
252-205-1500						
252-205-1501	-55	.	2	0,38	2 827	2 884
252-205-1502	-88	.	2	0,41	2 827	2 884
252-205-1503	-130	.	2	0,44	2 827	2 884
252-205-1504	-312	.	2	0,61	2 827	2 885
252-205-1505	-357	.	2	0,65	2 827	2 885
252-205-1506	-412	.	2	0,7	2 827	2 885

8.04-08-2023

252-205-1507	-470	.	2	0,78	2 827	2 885
252-205-1509	-250	.	2	0,61	2 827	2 885
252-205-1510	-750	.	2	1,06	3 045	3 108
252-205-1600						
252-205-1601	-24-1	.	2	11,22	45 801	46 743
252-205-1602	-25-1	.	2	21	53 500	54 618
252-205-1603	-30-1	.	2	15,45	46 975	47 950
252-205-1604	-40-1	.	2	25,5	76 727	78 320
252-205-1605	-55-1	.	2	33,3	79 685	81 354
252-205-1700						
252-205-1701	-100-1	.	2	103	26 954	27 728
252-205-1702	-200-1	.	2	205	32 196	33 306
252-205-1703	-400-1	.	2	411,5	24 305	25 727
252-205-1704	-400-5	.	2	415,6	94 363	97 195
252-205-1705	2 -800-3	.	2	815	20 583	22 849
252-205-1706	3 -1400-1	.	2	1422	33 448	37 352
252-205-1707	3 -1400-4	.	2	1430	27 689	31 496
252-205-1709	-100-1 (100) 1412-85	.	2	100	115 795	117 446
252-205-1710	-100-1 (150) 1412-85	.	2	150	173 696	176 173
252-205-1711	-100-1 (200) 1412-85	.	2	200	22 393	23 185
252-205-1712	-100-1 (400) 1412-85	.	2	400	463 036	469 638
252-205-1800						
252-205-1801	-1	.	2	29	39 778	40 639
252-205-1803	-1	.	2	8,6	13 048	13 328
252-205-1804	-2	.	2	12	12 179	12 450
252-205-1805	-2	.	2	13,4	16 964	17 334
252-205-1807	-5	.	2	31,2	39 582	40 444

				,	,	,
252-205-1808	-6	.	2	1,45	2 175	2 222
252-205-1809	-6	.	2	1,35	2 175	2 222
252-205-1810	-6	.	2	1,65	2 175	2 222
252-205-1811	-6	.	2	1,85	2 392	2 444
252-205-1812	-7	.	2	2,3	2 665	2 723
252-205-1814	-12	.	2	1,95	2 696	2 754
252-205-1816	-17	.	2	19,5	22 749	23 248

252-206.

				,	,	,
252-206-0100	,					
252-206-0104	35-1	.	1	0,06	804	813
252-206-0105	50-1	.	1	0,075	1 101	1 115
252-206-0106	70-1	.	1	0,097	1 250	1 265
252-206-0107	95-1	.	1	0,11	1 280	1 295
252-206-0108	120-1	.	1	0,17	1 429	1 446
252-206-0109	150-1	.	1	0,23	1 548	1 567
252-206-0110	185-1	.	1	0,32	1 875	1 898
252-206-0111	240-1	.	1	0,435	2 321	2 350
252-206-0112	300-1	.	1	1	3 155	3 195
252-206-0113	400-1	.	1	1,3	3 929	3 979
252-206-0114	600-1	.	1	1,89	5 000	5 064
252-206-0115	120-2	.	1	0,37	2 857	2 892
252-206-0116	150-2	.	1	0,42	4 107	4 157
252-206-0117	185-2	.	1	0,51	5 446	5 513
252-206-0118	240-2	.	1	0,69	6 071	6 146

8.04-08-2023

				,	,	,
252-206-0119	300-2	.	1	1,25	5 632	5 702
252-206-0120	400-2	.	1	1,55	5 967	6 041
252-206-0121	600-2	.	1	2,14	6 441	6 523
252-206-0200	,					
252-206-0201	185-1	.	1	0,54	4 670	4 727
252-206-0202	240-1	.	1	0,67	5 158	5 222
252-206-0203	300-1	.	1	1,43	14 554	14 731
252-206-0204	400-1	.	1	1,82	11 369	11 510
252-206-0300	, 1					
252-206-0302	16 -1	.	1	0,05	1 101	1 114
252-206-0303	25 -1	.	1	0,053	1 101	1 114
252-206-0304	35 -1	.	1	0,059	1 101	1 114
252-206-0305	50 -1	.	1	0,068	1 250	1 265
252-206-0306	70 -1	.	1	0,084	1 295	1 310
252-206-0307	95 -1	.	1	0,094	1 688	1 708
252-206-0308	120 -1	.	1	0,12	1 885	1 908
252-206-0312	35 -2	.	1	0,062	1 156	1 170
252-206-0313	50 -2	.	1	0,067	1 228	1 243
252-206-0314	70 -2	.	1	0,072	1 196	1 211
252-206-0400	1583-93, 1					
252-206-0401	70-5	.	1	0,247	3 821	3 868
252-206-0402	95-5	.	1	0,298	2 946	2 982
252-206-0403	120-5	.	1	0,351	2 982	3 019

				,	,	,
252-206-0500	, 2					
252-206-0501	10 -1	.	1	0,074	1 696	1 717
252-206-0502	16 -1	.	1	0,079	1 696	1 717
252-206-0503	25 -1	.	1	0,083	1 696	1 717
252-206-0504	35 -1	.	1	0,089	1 696	1 717
252-206-0505	50 -1	.	1	0,102	1 696	1 717
252-206-0506	70 -1	.	1	0,122	1 696	1 717
252-206-0507	95 -1	.	1	0,135	2 154	2 180
252-206-0508	120 -1	.	1	0,168	2 401	2 430
252-206-0509	150 -1	.	1	0,252	2 870	2 905
252-206-0510	185 -1	.	1	0,3	4 126	4 176
252-206-0511	240 -1	.	1	0,352	4 453	4 507
252-206-0512	300 -1	.	1	0,579	4 655	4 713
252-206-0513	400 -1	.	1	0,699	5 268	5 333
252-206-0514	600 -1	.	1	0,978	6 161	6 237
252-206-0518	35 -2	.	1	0,082	1 004	1 025
252-206-0519	50 -2	.	1	0,087	1 105	1 127
252-206-0520	70 -2	.	1	0,096	1 105	1 127
252-206-0521	95 -2	.	1	0,11	1 195	1 219
252-206-0522	120 -2	.	1	0,133	1 313	1 339
252-206-0523	150 -2	.	1	0,17	1 416	1 444
252-206-0524	185 -2	.	1	0,21	1 457	1 487
252-206-0525	240 -2	.	1	0,3	1 370	1 398
252-206-0600	, 2					

8.04-08-2023

				,	,	,
252-206-0601	300-2	.	1	0,6	2 173	2 218
252-206-0602	400-2	.	1	0,7	2 579	2 632
252-206-0603	600-2	.	1	0,93	3 275	3 343
252-206-0605	50-7 1583-93	.	1	0,4	3 393	3 434
252-206-0606	95-5 1583-93	.	1	0,4	3 884	3 931
252-206-0607	120-5 1583-93	.	1	0,2	3 955	4 003
252-206-0608	185-5 1583-93	.	1	0,5	4 000	4 049
252-206-0609	240-5 1583-93	.	1	0,5	6 089	6 163
252-206-0610	150-8 1583-93	.	1	0,4	3 795	3 841
252-206-0700	, 4					
252-206-0701	70-2	.	1	0,306	1 696	1 717
252-206-0702	95-2	.	1	0,331	2 154	2 180
252-206-0703	120-2	.	1	0,35	2 401	2 430
252-206-0704	150-8	.	1	0,388	2 870	2 905
252-206-0705	185-8	.	1	0,416	4 126	4 176
252-206-0706	240-8	.	1	0,514	4 453	4 507
252-206-0707	300-2	.	1	0,64	4 655	4 713
252-206-0708	400-2	.	1	0,83	5 268	5 333
252-206-0709	600-2	.	1	1,1	6 161	6 237
252-206-0711	70-5 1583-93	.	1	0,6	3 714	3 760
252-206-0712	95-5 1583-93	.	1	0,6	3 830	3 878
252-206-0713	120-5 1583-93	.	1	0,7	4 232	4 284
252-206-0714	150-5 1583-93	.	1	0,7	4 446	4 501
252-206-0715	185-5 1583-93	.	1	0,7	4 509	4 565
252-206-0716	240-5 1583-93	.	1	0,8	4 661	4 718

				,	,	,
252-206-0800	, 4					
252-206-0801	70 -1	.	1	0,2	886	904
252-206-0802	95 -1	.	1	0,22	913	932
252-206-0803	120 -1	.	1	0,25	1 117	1 140
252-206-0804	150 -1	.	1	0,33	1 457	1 487
252-206-0805	185 -1	.	1	0,38	1 799	1 836
252-206-0806	240 -1	.	1	0,43	1 908	1 947
252-206-0807	300 -1	.	1	0,63	2 223	2 269
252-206-0808	400 -1	.	1	0,75	2 703	2 759
252-206-0809	600 -1	.	1	1,04	3 275	3 343
252-206-0810	70 -2	.	1	0,15	886	904
252-206-0811	95 -2	.	1	0,17	913	932
252-206-0812	120 -2	.	1	0,193	1 117	1 140
252-206-0813	150 -2	.	1	0,242	1 457	1 487
252-206-0814	185 -2	.	1	0,28	1 799	1 836
252-206-0815	240 -2	.	1	0,321	1 908	1 947
252-206-0900	, 2					
252-206-0901	500-2	.	1	1,08	13 129	13 394
252-206-0903	640-1	.	1	2,11	17 288	17 638
252-206-1000	, 4					
252-206-1001	500-1	.	1	1,66	16 986	17 329
252-206-1002	640-1	.	1	2,43	17 288	17 638
252-206-1100	, 46					

8.04-08-2023

				,	,	,
252-206-1101	640-1	.	1	4,17	19 491	19 888
252-206-1104	640-2	.	1	7,5	27 030	27 585
252-206-1107	640-3	.	1	2,87	19 617	20 015
252-206-1200	, 2 2					
252-206-1201	300-1	.	1	2,35	17 679	17 896
252-206-1202	300-4	.	1	2,35	20 179	20 426
252-206-1203	500-1	.	1	3	23 661	23 951
252-206-1300	, 2 4					
252-206-1301	300-3	.	1	2,6	8 950	9 134
252-206-1302	500-3	.	1	2,97	9 962	10 167
252-206-1303	300-4	.	1	2,6	9 845	10 047
252-206-1304	500-4	.	1	2,97	12 765	13 026
252-206-1400	, 2 6					
252-206-1401	300-3	.	1	4,1	11 987	12 235
252-206-1402	500-3	.	1	4,42	13 163	13 434
252-206-1403	600-3	.	1	5,5	16 643	16 986
252-206-1404	300-4	.	1	4,1	14 130	14 420
252-206-1405	500-4	.	1	4,42	16 679	17 021
252-206-1406	600-4	.	1	5,5	18 365	18 743
252-206-1500	, 3 2					
252-206-1501	500-3	.	1	5,75	24 011	24 502
252-206-1502	500-3	.	1	4,75	24 011	24 500
252-206-1503	600-3	.	1	6,85	29 946	30 558
252-206-1504	500-4	.	1	6,04	29 946	30 556

				,	,	,
252-206-1505	500-4	.	1	5,38	29 946	30 555
252-206-1600	, 3 4					
252-206-1601	300-2	.	1	7,15	29 946	30 558
252-206-1602	400-2	.	1	7,54	30 872	31 504
252-206-1603	600-2	.	1	8,41	33 051	33 728
252-206-1604	300-3	.	1	8,08	36 070	36 807
252-206-1606	400-3	.	1	8,8	37 273	38 035
252-206-1608	600-3	.	1	9,79	44 252	45 156
252-206-1700	,					
252-206-1701	3 -500-1	.	1	10	60 558	61 788
252-206-1702	3 2 -500-3	.	1	10,9	60 558	61 790
252-206-1704	3 2 -500-4	.	1	9,33	64 098	65 398
252-206-1800	,					
252-206-1803	5-2	.	1	2,89	12 679	12 837
252-206-1805	12-1	.	1	1,54	15 893	16 087
252-206-1806	16-1	.	1	1,6	21 875	22 141
252-206-1808	20-1	.	1	1,71	26 696	27 021
252-206-1811	27-1	.	1	1,9	13 997	14 281
252-206-1812	30-1	.	1	2	13 997	14 281

252-207.

				,	,	,
252-207-0100						
252-207-0101	KR1	.	1	0,1	76	77

8.04-08-2023

252-207-0102	KR2	.	1	0,1	76	77
252-207-0103	KR3	.	1	0,1	98	100
252-207-0104	PER15	.	1	0,002	87	88
252-207-0105	778 ()	.	1	0,15	88	89
252-207-0106	260 ()	.	2	0,004	96	97
252-207-0107	CSB	.	2	0,026	48	49
252-207-0108	CSBF C	.	2	0,5	499	506
252-207-0109	CSL 260	.	2	3,6	48	58
252-207-0110	CSL 350	.	2	5	55	69
252-207-0200	23118-2012					
252-207-0201	-1 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 214	2 243
252-207-0202	-2 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 277	2 306
252-207-0203	-3 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 277	2 306
252-207-0204	-4 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 277	2 306
252-207-0205	-5 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 089	2 117
252-207-0206	-6 , . 3.407.1-143	.	1	2	3 330	3 375
252-207-0207	-7 , . 3.407.1-143	.	1	1	1 777	1 800
252-207-0208	-8 , . 3.407.1-143	.	1	1	1 777	1 800
252-207-0209	-9 , . 3.407.1-143	.	1	1	1 714	1 737
252-207-0210	-23 , . 3.407.1-143	.	1	1	1 696	1 719
252-207-0211	-24 , . 3.407.1-143	.	1	5	7 691	7 794
252-207-0212	-25 , . 3.407.1-143	.	1	5	7 897	8 003
252-207-0213	-33 , . 3.407.1-143	.	1	2	2 817	2 855
252-207-0214	-34 , . 3.407.1-143	.	1	2	3 188	3 230
252-207-0215	-35 , . 3.407.1-143	.	1	2	3 744	3 793
252-207-0216	-36 , . 3.407.1-143	.	1	2	3 500	3 546
252-207-0217	-37 , . 3.407.1-143	.	1	1	1 500	1 520

252-207-0218	-38 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 375	1 394
252-207-0219	-39 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 500	1 520
252-207-0220	-40 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 500	1 520
252-207-0221	-41 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 375	1 394
252-207-0222	-42 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 214	2 243
252-207-0223	-250 , . .3.407.1-164	.	1	11	15 875	16 090
252-207-0224	-251 , . .3.407.1-164	.	1	11	16 000	16 216
252-207-0225	-252 , . .3.407.1-164	.	1	11	16 250	16 469
252-207-0226	-253 , . .3.407.1-164	.	1	16	23 625	23 944
252-207-0227	-254 , . .3.407.1-164	.	1	26	38 375	38 893
252-207-0228	-255 , . .3.407.1-164	.	1	26	38 875	39 399
252-207-0229	-256 , . .3.407.1-164	.	1	28	40 375	40 922
252-207-0230	-257 , . .3.407.1-164	.	1	43	65 250	66 128
252-207-0231	-258 , . .3.407.1-164	.	1	44	66 000	66 890
252-207-0232	-259 , . .3.407.1-164	.	1	45	70 875	71 825
252-207-0233	-260 , . .3.407.1-164	.	1	12	19 750	20 014
252-207-0234	-261 , . .3.407.1-164	.	1	12	20 000	20 267
252-207-0235	-262 , . .3.407.1-164	.	1	12	20 375	20 646
252-207-0236	-263 , . .3.407.1-164	.	1	25	35 500	35 981
252-207-0237	-264 , . .3.407.1-164	.	1	21	31 125	31 545
252-207-0238	-265 , . .3.407.1-164	.	1	21	31 000	31 419
252-207-0239	-266 , . .3.407.1-164	.	1	25	36 125	36 614
252-207-0240	-267 , . .3.407.1-164	.	1	22	31 750	32 180
252-207-0241	-268 , . .3.407.1-164	.	1	18	26 750	27 111
252-207-0242	-269 , . .3.407.1-164	.	1	11	18 750	18 999
252-207-0243	-270 , . .3.407.1-164	.	1	6,3	8 500	8 616
252-207-0244	-30 , . .3.407.1-163	.	1	5	8 750	8 866

8.04-08-2023

252-207-0245	-31 , . 3.407.1-163	.	1	5	8 375	8 487
252-207-0246	-32 , . 3.407.1-163	.	1	6	9 125	9 248
252-207-0247	-33 , . 3.407.1-163	.	1	6	9 250	9 374
252-207-0248	-34 , . 3.407.1-163	.	1	6	9 125	9 248
252-207-0249	-35 , . 3.407.1-163	.	1	6	9 625	9 754
252-207-0250	-36 , . 3.407.1-163	.	1	7	10 375	10 515
252-207-0251	-37 , . 3.407.1-163	.	1	8	11 750	11 909
252-207-0252	-38 , . 3.407.1-163	.	1	8	12 750	12 921
252-207-0253	-271 , . 3.407.1-164	.	1	2,8	4 750	4 813
252-207-0254	-272 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 500	4 560
252-207-0255	-273 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 375	4 433
252-207-0256	-274 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 500	4 560
252-207-0257	-275 , . 3.407.1-164	.	1	2,6	4 625	4 686
252-207-0258	-276 , . 3.407.1-164	.	1	2,6	4 625	4 686
252-207-0259	-277 , . 3.407.1-164	.	1	2,7	4 625	4 686
252-207-0260	-278 , . 3.407.1-164	.	1	2,4	4 250	4 306
252-207-0261	-279 , . 3.407.1-164	.	1	2,4	4 250	4 306
252-207-0262	-280 , . 3.407.1-164	.	1	2,4	4 375	4 433
252-207-0263	-281 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 375	4 433
252-207-0264	-282 , . 3.407.1-164	.	1	2,6	4 500	4 560
252-207-0265	5 , . 3.407.1-143	.	1	21	32 000	32 431
252-207-0266	-250 , . 3.407.1-164	.	1	20	29 500	29 898
252-207-0267	-251 , . 3.407.1-164	.	1	11	14 375	14 572
252-207-0268	-1 , . 3.407.1-143	.	1	6	11 375	11 525
252-207-0300	1583-93					
252-207-0301	-70	.	2	0,04	2 357	2 386
252-207-0302	-95	.	2	0,1	2 357	2 386

				,	,	,
252-207-0303	-120	.	2	0,1	3 080	3 118
252-207-0304	-150	.	2	0,1	3 098	3 136
252-207-0305	-185	.	2	0,1	3 098	3 136
252-207-0306	-240	.	2	0,1	3 116	3 154
252-207-0400						
252-207-0401	CPTAU 16D16 ()	.	2	0,04	1 071	1 084
252-207-0402	CPTAU 25D16 ()	.	2	0,03	1 071	1 084
252-207-0403	CPTAU 35 ()	.	2	0,07	1 265	1 280
252-207-0404	CPTAU 50 ()	.	2	7	1 345	1 379
252-207-0405	CPTAU 54 ()	.	2	7	1 607	1 645
252-207-0406	CPTAU 70 ()	.	2	0,07	1 310	1 325
252-207-0407	CPTAU 95 ()	.	2	0,07	1 396	1 413
252-207-0408	CPTAU 120D25 ()	.	2	0,13	2 054	2 079
252-207-0409	CPTAU 150D25 ()	.	2	0,13	2 366	2 395
252-207-0410	SAL1.2	.	2	0,039	2 622	2 674
252-207-0419	AL/CU SML1.17	.	2	0,04	6 370	6 497
252-207-0420	AL/CU SML2.27	.	2	0,04	10 987	11 207
252-207-0421	AL/CU SML2.272	.	2	0,04	10 987	11 207
252-207-0422	KG17	.	2	0,04	7 784	7 877
252-207-0423	KG18	.	2	0,04	11 822	11 964

8.04-08-2023

				,	,	,	
252-207-0424	KG50	.	2	0,04	5 933	6 004	
252-207-0425	KG9	.	2	0,04	6 334	6 410	
252-207-0426	16 2, 23981-80	, 59 , 10	.	2	0,01	54	54
252-207-0427	25 2, 23981-80	, 61 , 12	.	2	0,02	73	74
252-207-0428	35 2, 23981-80	, 66 , 14	.	2	0,02	76	77
252-207-0429	50 2, 23981-80	, 70 , 16	.	2	0,03	84	85
252-207-0430	70 2, 23981-80	, 81 , 18	.	2	0,06	128	129
252-207-0431	95 2, 23981-80	, 83 , 20	.	2	0,08	128	129
252-207-0432	120 2, 23981-80	, 90 , 22	.	2	0,1	133	135
252-207-0433	150 2, 23981-80	, 100 , 24	.	2	0,13	152	154
252-207-0434	185 2, 23981-80	, 108 , 26	.	2	0,17	183	186
252-207-0435	240 2, 23981-80	, 122 , 30	.	2	0,21	218	221
252-207-0436	16 2, 23981-80	, 40 , 9	.	2	0,03	138	140
252-207-0437	25 2, 23981-80	, 45 , 10	.	2	0,04	174	176
252-207-0438	35 2, 23981-80	, 60 , 12	.	2	0,06	290	294
252-207-0439	50 2, 23981-80	, 63 , 14	.	2	0,09	366	371

252-207-0440	70 2, 23981-80 , 65 , 16	.	2	0,12	450	456
252-207-0441	2.5-4 - 3	.	1	0,04	49	50
252-207-0442	6-4 -	.	1	0,12	69	70
252-207-0443	10-6 -	.	1	0,12	79	80
252-207-0444	16-6 -	.	1	0,2	88	90
252-207-0445	CPTAR 16	.	2	0,1	2 890	2 925
252-207-0446	CPTAR 25	.	2	0,1	2 890	2 925
252-207-0447	CPTAR 35	.	2	0,1	2 890	2 925
252-207-0448	CPTAR 50	.	2	0,1	2 890	2 925
252-207-0449	CPTAR 54	.	2	0,1	2 890	2 925
252-207-0450	CPTAR 70	.	2	0,1	2 890	2 925
252-207-0451	CPTAR 95	.	2	0,1	2 890	2 925
252-207-0452	CPTAR 120	.	2	0,13	6 585	6 664
252-207-0453	CPTAR 150	.	2	0,13	6 585	6 664
252-207-0500						
252-207-0501	SH155,	.	2	20,5	258 310	261 463
252-207-0502	SH156,	.	2	19,5	240 884	243 825
252-207-0503	SH252,	.	2	22	197 460	199 887
252-207-0504	SH188,	.	2	24,1	610 699	618 090
252-207-0505	SH253,	.	2	25	214 804	217 447
252-207-0506	SH157.30,	.	2	14,3	208 660	211 201

				,	,	,
252-207-0507	SH151,	.	2	12,5	228 997	231 778
252-207-0508	SH151.0,	.	2	15,2	228 997	231 785
252-207-0509	SH248,	.	2	12,9	153 422	155 297
252-207-0510	SH249,	.	2	12,6	45 110	46 041
252-207-0511	SH154,	.	2	5,1	111 709	113 063
252-207-0512	SH153.10,	.	2	29,6	354 600	358 933
252-207-0513	SH250,	.	2	35	327 549	331 571
252-207-0514	SH251,	.	2	38	264 325	267 596
252-207-0515	SH176.1,	.	2	48,8	512 003	518 274
252-207-0516	SH177,	.	2	48,8	516 691	523 019
252-207-0517	SH183,	.	2	48,8	663 358	671 446
252-207-0518	SH157.10,	.	2	30,6	371 420	375 957
252-207-0519	SH181,	.	2	33	388 862	393 614
252-207-0520	SH158,	.	2	22,4	234 041	236 908
252-207-0521	SH182,	.	2	25,9	298 678	302 330

				,	,	,
252-207-0522	SH173.01	.	2	35	64 692	66 065
252-207-0523	SH176	.	2	41	442 018	447 429
252-207-0524	SH184	.	2	89,5	672 387	680 689
252-207-0525	PSS715 SDI20.3	.	2	1,13	6 750	6 834
252-207-0526	-1, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	18	21 246	21 541
252-207-0527	-2, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	12	15 148	15 357
252-207-0528	-3, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	22	26 063	26 424
252-207-0529	-4, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	15	18 154	18 405
252-207-0530	-5, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	15	19 036	19 297
252-207-0531	-6, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	24	32 348	32 790
252-207-0532	-7, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	26	30 741	31 168
252-207-0533	-8, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	27	34 518	34 992
252-207-0534	-9, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	11	12 895	13 074
252-207-0535	-10, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	13	14 768	14 974
252-207-0536	-11, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	26	30 214	30 634
252-207-0537	-12, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	36	41 002	41 574
252-207-0538	-13, . 3.407.1-143 23118-2012 235	.	1	32	37 721	38 245

8.04-08-2023

252-207-0539	-14, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	33 959 34 426
252-207-0540	-15, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	18	23 575 23 897
252-207-0541	-16, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	19	23 357 23 680
252-207-0542	17, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	25	29 384 29 792
252-207-0543	18, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	18	21 480 21 778
252-207-0544	19, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	39	45 857 46 494
252-207-0545	20, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	47	56 786 57 571
252-207-0546	21, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	32 234 32 681
252-207-0547	22, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	43	50 986 51 693
252-207-0548	23, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	36	43 332 43 932
252-207-0549	-24, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	22	24 284 24 624
252-207-0550	30, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	40	48 954 49 630
252-207-0551	31, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	32	37 130 37 647
252-207-0552	-10, 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	17	20 946 21 235
252-207-0553	-11, 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	26	32 196 32 640

252-207-0554	-12, . 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	5	5 857 5 939
252-207-0555	-13, . 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	5	5 857 5 939
252-207-0556	1, . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	16	18 455 18 712
252-207-0557	2, . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	21	23 684 24 015
252-207-0558	3, . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	24	26 982 27 359
252-207-0559	4, . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	22	24 250 24 590
252-207-0560	5, . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	246	268 402 272 168
252-207-0561	6, . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	11	12 813 12 991
252-207-0562	250, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	33 875 34 337
252-207-0563	251, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	33 875 34 337
252-207-0564	252, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	33 875 34 337
252-207-0565	253, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	33 875 34 337
252-207-0566	254, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	56 750 57 524
252-207-0567	255, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	57 250 58 030
252-207-0568	256, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	57 250 58 030

8.04-08-2023

252-207-0569	257, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	57 375
252-207-0570	258, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	57 500
252-207-0571	259, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	52	76 250
252-207-0572	260, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	52	76 375
252-207-0573	261, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	53	76 500
252-207-0574	262, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	111	151 750
252-207-0575	263, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	111	151 875
252-207-0576	264, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	62	86 625
252-207-0577	265, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	43	59 000
252-207-0578	266, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	117	159 375
252-207-0579	267, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	192	268 000
252-207-0580	268, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	435	613 375
252-207-0581	269, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	82 375
252-207-0582	270, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	82 750
252-207-0583	271, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	82 125

				,	,	,
252-207-0584	272, .3.407.1-164 23118-2012 235	.	1	61	82 375	83 499
252-207-0585	273, .3.407.1-164 23118-2012 235	.	1	113	150 875	152 936
252-207-0586	274, .3.407.1-164 23118-2012 235	.	1	94	127 750	129 491
252-207-0587	275, .3.407.1-164 23118-2012 235	.	1	113	150 250	152 303
252-207-0600						
252-207-0601	ES1500	.	2	0,54	1 964	1 989
252-207-0602	ES95-2000	.	2	0,34	4 525	4 616
252-207-0603	ESF54/70	.	2	0,32	4 259	4 345
252-207-0604	EA1000	.	2	0,57	2 961	3 021
252-207-0605	EA1500	.	2	0,55	2 848	2 906
252-207-0606	EA2000	.	2	0,64	3 876	3 955
252-207-0607	EA95-2000	.	2	0,64	3 999	4 081
252-207-0608	-40	.	2	0,013	138	140
252-207-0609	ES1500E	.	2	0,42	4 369	4 422
252-207-0610	ES2000/P977	.	2	0,4	6 298	6 375
252-207-0700						
252-207-0702	SO253	.	1	0,11	4 385	4 438
252-207-0703	SO279	.	1	0,036	993	1 005
252-207-0704	CA1500	.	1	0,18	2 589	2 621
252-207-0705	CA2000.1	.	1	0,17	2 589	2 621
252-207-0706	CA25	.	1	0,015	633	646
252-207-0707	CAB25	.	1	0,02	595	607
252-207-0708	CS 1500	.	2	0,25	1 927	1 951
252-207-0709	CA 16	.	2	0,01	239	242

8.04-08-2023

				,	,	,
252-207-0710	CA-1500-R-01	.	2	0,2	856	867
252-207-0711	CA 1500/2000	.	2	0,23	2 469	2 499
252-207-0800						
252-207-0801	C20	.	2	0,01	108	109
252-207-0802	B200	.	2	0,01	126	127
252-207-0803	COT36	.	2	0,015	282	286
252-207-0804	100	100 .	2	0,5	6 583	6 715
252-207-0805	200	100 .	2	1,1	7 200	7 347
252-207-0806	NC20	.	2	0,01	110	111
252-207-0900						
252-207-0901	25/30	10 .	2	0,12	4 161	4 211
252-207-0902	35/40	10 .	2	0,12	4 366	4 419
252-207-0903	60/65	10 .	2	0,12	5 018	5 078
252-207-0904	CI 6-35	.	2	0,004	467	473
252-207-0905	CI 25-150	.	2	0,008	322	326
252-207-0906	PK99.025	.	2	0,004	730	739
252-207-0907	PK99.2595	.	2	0,005	232	235
252-207-0908	-6-35 (CECT 6-35)	100 .	2	0,6	50 179	50 782
252-207-0909	-6-150 (CECT 6-150)	100 .	2	0,7	54 554	55 210
252-207-0910	10-50	.	2	0,003	150	153
252-207-0911	35-95	.	2	0,008	220	224
252-207-0912	95-150	.	2	0,012	281	286
252-207-0913	95-240	.	2	0,027	381	389
252-207-0914	6.35 ()	.	2	0,12	546	552
252-207-0915	16-150	.	2	0,004	190	192
252-207-1000						
252-207-1001	645 ()	.	2	0,11	2 104	2 129

252-207-1002	95 ()	.	2	14	2 198	2 261
252-207-1003	6	.	2	0,09	1 299	1 315
252-207-1004	72	.	2	0,19	2 286	2 314
252-207-1005	-1	.	2	0,27	3 223	3 263
252-207-1006	-2	.	2	0,27	3 170	3 208
252-207-1007	Al/Cu-Al/Cu SL14.2	.	2	0,28	7 842	7 937
252-207-1008	Al/Cu-Al/Cu SL4.26	.	2	0,125	4 491	4 545
252-207-1009	Al-Al SL4.21	.	2	0,13	3 498	3 541
252-207-1010	Al-Al SL4.25	.	2	0,128	3 779	3 824
252-207-1011	Al-Al SL8.21	.	2	0,29	8 095	8 193
252-207-1012	Al-Cu SM1.11	.	2	0,054	2 166	2 192
252-207-1013	Al-Cu SM2.11	.	2	0,084	2 978	3 014
252-207-1014	Al-Cu SM2.21	.	2	0,14	4 042	4 091
252-207-1015	Al-Cu SM2.25	.	2	0,17	4 738	4 795
252-207-1017	SL37.1	.	2	0,055	1 730	1 751
252-207-1018	SL37.2	.	2	0,1	2 659	2 691
252-207-1019	SL37.201	.	2	0,1	1 229	1 253
252-207-1020	SL37.27	.	2	0,1	2 963	2 998
252-207-1021	SL39.2	.	2	0,12	4 963	5 023
252-207-1022	SL19.4	.	2	0,25	8 691	8 796
252-207-1023	SL2.11	.	2	0,052	814	830
252-207-1025	PSS924 U-	.	2	0,181	4 430	4 519
252-207-1026	PSS923 L	.	2	0,109	3 218	3 283
252-207-1027	SL30	.	2	0,45	18 257	18 477
252-207-1028	SL30.1	.	2	0,45	16 365	16 563
252-207-1029	SL36	.	2	0,44	15 267	15 573
252-207-1030	SLW36	.	2	0,494	25 256	25 561

8.04-08-2023

				,	,	,
252-207-1031	SLIP 12.1	.	2	0,108	2 978	3 014
252-207-1032	SLIP 12.127	.	2	0,108	2 978	3 014
252-207-1033	CBS/CT 95 (16-95/2,5-35)	.	2	0,13	1 402	1 431
252-207-1034	CDRS/CT 150-150 (35-150/35-150)	.	2	0,4	6 660	6 794
252-207-1035	CES/CT 95 (16-95/1,5-10)	.	2	0,06	1 285	1 311
252-207-1036	CDRS/CT 95 (25-95/25-95)	.	2	0,14	2 489	2 540
252-207-1037	20 -95/10	.	2	0,13	7 010	7 150
252-207-1038	20 -95/16	.	2	0,13	7 010	7 150
252-207-1039	20 -Cu 95/10	.	2	0,13	7 010	7 150
252-207-1040	20 -Al 95/10	.	2	0,13	14 605	14 897
252-207-1041	CMCC/T 95 PMCC	.	2	0,228	5 865	5 983
252-207-1042	CMCC/T 150 PMCC	.	2	0,234	5 865	5 983
252-207-1043	15 /275 VAC 0,5	.	2	0,3	15 248	15 553
252-207-1044	15 /440 VAC 0,5	.	2	0,3	15 715	16 030
252-207-1045	RDP/CNU 95 (Cu 7-95/6-35)	.	2	0,15	3 598	3 670
252-207-1046	RDP/CNA 95 (Al 7-95/ abc 6-35)	.	2	0,56	2 920	2 980
252-207-1047	CDRS/CT 150-95 -	.	2	0,174	2 670	2 724
252-207-1048	CDRS/CT 150 (35-150/35-150)	.	2	0,4	5 842	5 960
252-207-1049	CDRSp/CN 120-70	.	2	0,21	5 024	5 125
252-207-1050	70	.	2	0,054	2 408	2 437
252-207-1051	71	.	2	0,1	2 649	2 681
252-207-1052	72	.	2	0,132	3 019	3 055
252-207-1053	616	.	2	0,054	1 044	1 056
252-207-1055	N 620	.	2	0,22	1 155	1 170
252-207-1056	N 630	.	2	0,22	1 589	1 609

252-207-1057	N 640	.	2	0,22	2 007	2 032
252-207-1058	EP35-13	.	2	0,05	781	791
252-207-1059	EP95-13	.	2	0,05	700	709
252-207-1060	EP120-13	.	2	0,056	882	893
252-207-1061	DZ6 UL-F CHINA-N	.	2	0,3	3 779	3 825
252-207-1062	KZ 2-150 2B	.	2	0,23	4 686	4 743
252-207-1063	KZ 2-150-2BP	.	2	0,23	4 484	4 538
252-207-1064	KZ31-70 CNA	.	2	0,24	6 802	6 884
252-207-1100						
252-207-1101	PA 1500 ()	.	2	0,46	2 649	2 682
252-207-1102	PA 2000 ()	.	2	0,58	2 589	2 622
252-207-1103	PA 25 100 ()	.	2	0,35	1 000	1 013
252-207-1104	SO 141 ()	.	2	0,46	12 214	12 362
252-207-1105	SO 65.1 ()	.	2	0,29	6 860	6 943
252-207-1106	SO 250.01 ()	.	2	0,47	11 673	11 815
252-207-1107	SO 251.01 ()	.	2	0,47	11 986	12 131
252-207-1108	SO 252.01 ()	.	2	0,47	12 141	12 288
252-207-1109	SO 157.1 ()	.	2	0,087	2 426	2 455
252-207-1110	SO 158.1 ()	.	2	0,1	2 687	2 719
252-207-1111	HEL-5503 ()	.	2	1	5 144	5 249
252-207-1112	HEL-5504 ()	.	2	1,1	4 179	4 265
252-207-1113	HEL-5505 ()	.	2	0,52	4 450	4 541
252-207-1114	HEL-5505-2 ()	.	2	0,43	4 450	4 540
252-207-1115	HEL-5506 ()	.	2	1	4 158	4 244
252-207-1116	HEL-5507 ()	.	2	1,1	4 158	4 244
252-207-1117	PA 1000 ()	.	2	0,32	2 411	2 440
252-207-1118	PA2x10/35	.	2	0,45	1 748	1 784

8.04-08-2023

252-207-1119	PA4x10/35	.	2	0,46	1 106	1 130
252-207-1120	PA25x100	.	2	0,14	1 106	1 129
252-207-1121	SN2.2	.	2	0,1	2 314	2 342
252-207-1122	SO105	.	2	1,46	44 487	45 025
252-207-1123	SO117.125	.	2	0,38	6 438	6 568
252-207-1124	SO117.325	.	2	0,45	6 613	6 746
252-207-1125	SO117.50951	.	2	1,2	28 629	28 975
252-207-1126	SO118.1201S	.	2	1,2	28 171	28 512
252-207-1127	SO118.1202S	.	2	1,2	35 991	36 426
252-207-1128	SO118.425	.	2	1,2	12 744	12 900
252-207-1129	SO146	.	2	0,8	29 754	30 113
252-207-1130	SO166.295	.	2	1,66	8 100	8 266
252-207-1131	SO169.22550	.	2	0,22	4 546	4 601
252-207-1132	SO234S	.	2	1,3	18 426	18 650
252-207-1133	SO243	.	2	0,07	1 888	1 910
252-207-1134	SO274	.	2	1	4 630	4 725
252-207-1135	SO274S	.	2	1	18 329	18 551
252-207-1136	SO275S	.	2	1,22	23 372	23 656
252-207-1137	SO28	.	2	0,24	7 404	7 493
252-207-1138	SO3.25	.	2	0,1	4 741	4 798
252-207-1139	SO3.35	.	2	0,1	3 787	3 832
252-207-1140	SO3.50	.	2	0,1	4 637	4 693
252-207-1141	SO34.250	.	2	0,78	6 200	6 276
252-207-1142	SO4.70	.	2	0,23	6 252	6 327
252-207-1143	SO4.95	.	2	0,23	6 688	6 768
252-207-1144	SO65	.	2	0,29	5 123	5 185
252-207-1145	SO80	.	2	0,23	6 579	6 658

252-207-1146	SO80.225	.	2	0,2	3 041	3 102
252-207-1147	SO85	.	2	0,74	24 343	24 637
252-207-1148	SO85.2	.	2	0,78	22 821	23 097
252-207-1149	SO95	.	2	0,1	4 088	4 137
252-207-1150	SO255	.	2	1,13	36 380	36 820
252-207-1151	SO256	.	2	2,53	57 903	58 604
252-207-1152	SO117.50952S	.	2	1,35	36 286	36 725
252-207-1153	COL25	.	2	0,236	47 371	47 940
252-207-1154	COL52	.	2	0,563	66 321	67 118
252-207-1155	COL68	.	2	0,77	78 501	79 445
252-207-1156	PA 9-17	.	2	0,14	1 506	1 525
252-207-1157	PA 95-2000	.	2	0,41	6 545	6 624
252-207-1159	P 450/120	.	2	0,9	6 504	6 585
252-207-1160	1000 (25-35 ²)	.	2	0,346	3 799	3 846
252-207-1161	1500 (50-70 ²)	.	2	0,322	3 799	3 846
252-207-1162	2000 (70-120 ²)	.	2	0,664	5 862	5 934
252-207-1163	PA 4120	.	2	2	19 141	19 376
252-207-1165	PAS 35/10	.	2	0,13	1 960	1 984
252-207-1166	S 216/450	.	2	0,277	2 488	2 519
252-207-1167	PA4X50-95 (FIXED ARMS)	.	2	1,05	3 874	3 923
252-207-1168	PA4X50-95 (MOVABLE ARMS)	.	2	1,2	4 278	4 332
252-207-1169	DN 123	.	2	0,104	771	780
252-207-1170	HEL-3590	.	2	0,143	1 788	1 810
252-207-1171	HEL-3591	.	2	0,158	1 562	1 581
252-207-1172	HEL-3592	.	2	0,24	2 263	2 290
252-207-1173	HEL-3909	.	2	0,115	5 794	5 864
252-207-1174	HEL-3911	.	2	0,15	5 996	6 068

8.04-08-2023

				,	,	,
252-207-1175	HEL-3929	.	2	0,1	1 562	1 581
252-207-1176	HEL-5531	.	2	0,9	5 088	5 152
252-207-1177	HEL-5541	.	2	1,3	3 477	3 522
252-207-1178	HEL-5551	.	2	0,7	1 763	1 786
252-207-1179	HEL-5552	.	2	0,8	2 922	2 959
252-207-1180	HEL-5556	.	2	1,1	2 972	3 011
252-207-1181	HEL-5561	.	2	0,9	2 620	2 653
252-207-1182	HEL-5641	.	2	0,8	579	589
252-207-1183	HEL-5642	.	2	1,2	705	717
252-207-1184	HEL-5661	.	2	0,8	2 972	3 010
252-207-1200						
252-207-1201	AI 50	.	2	0,08	2 352	2 399
252-207-1202	AI 95	.	2	0,1	2 198	2 242
252-207-1203	SE36	.	2	0,018	563	575
252-207-1204	SE37	.	2	0,084	1 115	1 137
252-207-1205	CD 35	.	2	0,06	1 363	1 380
252-207-1206	CD 35	.	2	0,06	963	975
252-207-1300						
252-207-1301	KG16	.	2	0,258	4 639	4 696
252-207-1302	KG41	.	2	0,165	3 023	3 060
252-207-1303	KG42	.	2	0,105	3 256	3 296
252-207-1304	KG43	.	2	0,329	7 313	7 401
252-207-1305	KG6.1	.	2	0,157	3 326	3 366
252-207-1306	KG20	.	2	0,153	2 981	3 017
252-207-1307	KG26	.	2	0,755	24 396	24 690
252-207-1308	KG26.4	.	2	0,805	13 126	13 391
252-207-1309	KG36	.	2	0,374	9 075	9 185

252-207-1310	KG44	.	2	0,173	4 912	4 971
252-207-1311	KG71	.	2	0,2	5 884	5 955
252-207-1400						
252-207-1401	CHK25.1	.	2	0,715	4 682	4 740
252-207-1402	CHLK25 25 2	.	2	0,239	2 662	2 694
252-207-1403	SH49	.	2	0,8	42 249	42 758
252-207-1500						
252-207-1501	CT102.501	.	2	1,68	479 598	485 358
252-207-1502	CT102.1201	.	2	3,77	841 216	851 320
252-207-1503	CT105.20	.	2	1,31	160 181	162 107
252-207-1504	CT105.35	.	2	0,828	171 599	173 660
252-207-1505	CT105.70	.	2	1,16	118 669	120 096
252-207-1506	ST102.50 ()	.	2	2,2	284 815	288 239
252-207-1507	ST102.95 ()	.	2	4,2	362 493	366 854
252-207-1508	ST102.120 ()	.	2	4,3	375 438	379 955
252-207-1600						
252-207-1601	- 6-35	.	2	0,114	5 562	5 674
252-207-1602	SEW20.3	.	2	0,56	12 118	12 265
252-207-1603	SE12.1	.	2	0,11	4 106	4 156
252-207-1604	SO125	.	2	0,33	12 908	13 064
252-207-1700						
252-207-1701	LVA-450-1	.	2	0,37	9 311	9 424
252-207-1702	LVA-450-2	.	2	0,37	10 215	10 339
252-207-1703	LVA-450-3	.	2	0,37	10 396	10 522
252-207-1704	LVA-450-4	.	2	0,37	10 396	10 522
252-207-1705	LVA-260-1	.	2	0,37	10 396	10 522
252-207-1706	LVA-260-2	.	2	0,37	10 396	10 522

8.04-08-2023

252-207-1707	LVA-260-3	.	2	0,37	10 396	10 522
252-207-1708	LVA-260-4	.	2	0,37	8 185	8 284
252-207-1709	SE45.328-10	.	2	0,22	30 973	31 345
252-207-1710	SE45.344-10	.	2	0,22	30 481	30 848
252-207-1711	SE45.366-10	.	2	0,22	30 481	30 848
252-207-1712	SE46.328-10	.	2	0,22	30 481	30 848
252-207-1713	SE46.344-10	.	2	0,22	30 481	30 848
252-207-1714	SE46.366-10	.	2	0,22	30 481	30 848
252-207-1717	RDA-12 10		2	0,44	137 291	138 940
252-207-1718	RDA-24 10		2	0,58	162 767	164 722
252-207-1719	RSTI-CC-68SA1210 10		2	6,66	875 370	885 891
252-207-1720	RSTI-CC-68SA2410 10		2	8,45	932 686	943 900
252-207-1721	RSTI-CC-68SA4110 35		2	12,21	1 089 691	1 102 799
252-207-1722	1-B 1 30kA 400V	.	2	0,1	8 330	8 431
252-207-1723	1-B 2 30kA 400V	.	2	0,15	16 683	16 884
252-207-1724	1-B 4 30kA 400V	.	2	0,45	33 366	33 768
252-207-1725	1-C 1 20kA 400V	.	2	0,1	8 330	8 431
252-207-1726	1-C 2 20kA 400V	.	2	0,2	16 683	16 884
252-207-1727	1-C 4 20kA 400V	.	2	0,4	33 366	33 768
252-207-1728	1-D 1 5kA 230V	.	2	0,1	5 675	5 743
252-207-1729	1-D 2 5kA 230V	.	2	0,15	10 188	10 310
252-207-1730	-101 1P 20 D 275	.	2	0,125	7 150	7 236
252-207-1731	-101 1P+N 20 D 275	.	2	0,25	16 400	16 597
252-207-1732	-101 1P 40 C 440	.	2	0,125	7 750	7 843
252-207-1733	-101 1P+N 40 C 440	.	2	0,25	12 300	12 448
252-207-1734	-101 3P 40 C 440	.	2	0,375	28 150	28 489
252-207-1735	-101 3P+N 40 C 440	.	2	0,5	34 600	35 017

				,	,	,
252-207-1736	-101 1P 80 B 440	.	2	0,5	12 800	12 955
252-207-1737	-101 1P+N 80 B 440	.	2	0,562	21 200	21 456
252-207-1738	-101 3P 80 B 440	.	2	0,75	43 600	44 125
252-207-1739	-101 3P+N 80 B 440	.	2	1,125	52 074	52 702
252-207-1740	600/28	.	2	0,21	11 242	11 377
252-207-1741	600/50	.	2	0,21	11 242	11 377
252-207-1742	LVA-280B-AL	.	2	0,263	9 805	9 924
252-207-1743	LVA-280B-CL	.	2	0,283	11 546	11 685
252-207-1744	LVA-280B-DL	.	2	0,283	15 607	15 795
252-207-1745	LVA-440B-AL	.	2	0,257	9 805	9 924
252-207-1746	LVA-440B-CL	.	2	0,277	11 546	11 685
252-207-1747	LVA-440B-DL	.	2	0,277	15 607	15 795
252-207-1800						
252-207-1801	F20.07		2	0,44	509	520
252-207-1802	COT37		2	0,115	1 427	1 444
252-207-1803	F 107	.	2	0,106	24 413	24 707
252-207-1804	RF 1004 50M	.	2	1,5	7 305	7 397
252-207-1805	RF 1007 50M	.	2	2,7	13 100	13 264
252-207-1806	RF 2004 50M	.	2	3	14 863	15 050
252-207-1807	RF 2007 50M	.	2	5,3	20 405	20 664
252-207-1808	RF 2007-R-202	.	2	3,3	8 817	8 931
252-207-1900						
252-207-1901	SE40	.	2	0,19	21 358	21 615
252-207-1902	K368	.	2	0,102	5 248	5 354
252-207-1903	481	.	2	0,176	4 898	4 957
252-207-1904		.	2	0,09	3 292	3 332
252-207-1905	PMCC	.	2	0,084	2 766	2 799

252-207-2000						
252-207-2001	1, , . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,7	1 375	1 393
252-207-2002	5, , . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,6	1 250	1 266
252-207-2003	6, , . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	1,4	2 125	2 154
252-207-2004	40, , . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	20	31 375	31 796
252-207-2005	39, , . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	14	21 625	21 916
252-207-2006	42, , . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	17	26 250	26 603
252-207-2007	40, , 23118-2012	.	1	26	43 625	44 206
252-207-2008	1, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	35	52 250	52 955
252-207-2009	250, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,8	6 125	6 207
252-207-2010	251, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,9	6 250	6 334
252-207-2011	252, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	4	6 375	6 460
252-207-2012	253, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	4,2	6 750	6 840
252-207-2013	254, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	6,4	10 000	10 134
252-207-2014	255, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	8,4	15 375	15 578
252-207-2015	-40, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	1 625	1 647
252-207-2016	-41, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	1 750	1 773
252-207-2017	-42, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	3,3	5 000	5 067

252-207-2018	-43, 23118-2012 , . .3.407.1-163	.	1	3,5	5 250	5 321
252-207-2019	-44, 23118-2012 , . .3.407.1-163	.	1	4,9	7 625	7 727
252-207-2020	1-1, 24137-80; 24139-80 , . .3.407.1-115	.	1	41	57 625	58 407
252-207-2021	1-2, 24137-80; 24139-80 , . .3.407.1-115	.	1	46	66 000	66 894
252-207-2022	1-1 , 24137-80; 24139-80 , . .3.407.1-115	.	1	35	49 875	50 551
252-207-2023	2-1, 24137-80; 24139-80 , . .3.407.1-115	.	1	60	82 446	83 569
252-207-2024	2-2, 24137-80; 24139-80 , . .3.407.1-115	.	1	68	96 250	97 556
252-207-2025	2-1 , 23118-2012 , . .3.407.1-115	.	1	52	72 625	73 612
252-207-2026	3-1, 24137-80; 24139-80 , . .3.407.1-115	.	1	81	117 125	118 710
252-207-2027	3-2, 24137-80; 24139-80 , . .3.407.1-115	.	1	93	132 000	133 790
252-207-2028	3-1 , 23118-2012 , . .3.407.1-115	.	1	70	99 750	101 102
252-207-2029	250, 23118-2012 , . .3.407.1-164	.	1		1 750	1 771
252-207-2030	-1, 23118-2012 , . .3.407.1-115	.	1	13	18 750	19 004
252-207-2031	-5, 23118-2012 , . .3.407.1-115	.	1	15	20 625	20 906
252-207-2032	-6, 23118-2012 , . .3.407.1-115	.	1	15	19 741	20 011
252-207-2033	-7, 23118-2012 , . .3.407.1-115	.	1	10	15 000	15 202

252-207-2034	23118-2012	-9, , .3.407.1-115	.	1	10	15 125 15 329
252-207-2035	23118-2012	12, , .3.407.1-115	.	1	7	9 375 9 503
252-207-2036	23118-2012	13, , .3.407.1-115	.	1	12	16 125 16 345
252-207-2037		12, , 23118-2012	.	1	4	5 875 5 954
252-207-2038		13, , 23118-2012	.	1	12	16 125 16 345
252-207-2100						
252-207-2101		-35/50.1	.	2	0,09	499 505
252-207-2102		-35/50.2	.	2	0,09	499 505
252-207-2103		-70/95.1	.	2	0,12	546 553
252-207-2104		-70/95.2	.	2	0,12	546 553
252-207-2105		-120/150.1	.	2	0,12	1 161 1 175
252-207-2106		-120/150.2	.	2	0,12	1 250 1 265
252-207-2107		CO35	.	2	0,527	893 912
252-207-2108		CO70	.	2	0,65	932 952
252-207-2109		CO120	.	2	0,71	1 134 1 158
252-207-2110		SO115.150		2	0,665	28 511 28 855
252-207-2111		SO115.5073		2	0,633	31 642 32 023
252-207-2112		SO115.5085		2	0,55	32 147 32 535
252-207-2113		SO115.9573		2	0,57	32 579 32 972
252-207-2114		SO115.9585		2	0,617	30 994 31 367
252-207-2115		SO129		2	0,5	15 368 15 677
252-207-2116		SO128		2	0,5	8 136 8 300
252-207-2200						
252-207-2201		-1.1	.	2	0,5	4 792 4 850

252-207-2202	-1.2	.	2	0,6	4 866	4 926
252-207-2203	-1.3	.	2	0,6	5 685	5 754
252-207-2204	2	.	2	1,6	6 845	6 932
252-207-2205	3	.	2	0,91	5 744	5 815
252-207-2206	4	.	2	1,4	9 896	10 018
252-207-2207	-10-	.	2	2,49	10 268	10 398
252-207-2208	-10-	.	2	2,49	33 051	33 718
252-207-2209	-10-	.	2	2,49	33 051	33 718
252-207-2210	-10-	.	2	2,49	33 051	33 718
252-207-2211	-6-	.	2	2	33 051	33 716
252-207-2212	-6-	.	2	2	33 132	33 799
252-207-2213	-6-	.	2	2	33 132	33 799
252-207-2214	-6-	.	2	2	33 132	33 799
252-207-2300						
252-207-2301	SOT8.21	.	1	1,25	2 983	3 045
252-207-2302	SOT8.22	.	1	1,35	3 119	3 184
252-207-2303	SOT8.23	.	1	1,57	3 598	3 673
252-207-2304	SOT15.8	.	1	0,8	2 711	2 767
252-207-2305	SOT15.9	.	1	0,86	3 604	3 678
252-207-2306	SOT15.10	.	1	0,99	3 124	3 189
252-207-2307	SOT15.82	.	1	0,42	2 518	2 569
252-207-2308	SOT15.92	.	1	0,46	2 983	3 044
252-207-2309	SOT21.0	.	1	1,22	2 589	2 623
252-207-2310	SOT21.01	.	1	1,39	7 487	7 580
252-207-2311	SOT21.02	.	1	1,51	10 323	10 450
252-207-2312	SOT21.03	.	1	1,63	2 589	2 624
252-207-2313	SOT21	.	1	1,22	7 108	7 196

252-207-2314	SOT21.1	.	1	1,32	2 589	2 623
252-207-2315	SOT21.2	.	1	1,51	2 589	2 624
252-207-2316	SOT21.3	.	1	1,58	2 589	2 624
252-207-2317	SOT21.16	.	1	0,78	3 179	3 218
252-207-2318	SOT21.116	.	1	0,84	5 716	5 787
252-207-2319	SOT21.216	.	1	0,97	9 038	9 148
252-207-2320	SOT29.10	.	1	0,71	5 009	5 071
252-207-2321	SOT39	.	1	0,74	5 102	5 165
252-207-2322	SOT101.1	.	1	1,7	10 396	10 524
252-207-2323	SOT101.2	.	1	1,8	12 899	13 058
252-207-2324	SOT91.1	.	1	0,79	5 448	5 515
252-207-2325	SOT92.1	.	1	0,8	11 123	11 258
252-207-2326	SOT93.1	.	1	2,21	15 396	15 586
252-207-2327	SOT93.2	.	1	2,31	18 702	18 931
252-207-2328	SOT93.3	.	1	2,51	20 421	20 671
252-207-2329	SOT74	.	1	3,4	17 416	17 633
252-207-2330	SOT1.1	.	1	0,73	3 583	3 628
252-207-2331	SOT16.10	.	1	0,44	2 672	2 705
252-207-2332	SOT16.12	.	1	0,24	1 760	1 781
252-207-2333	SOT28	.	1	0,67	3 266	3 307
252-207-2334	SOT28.1	.	1	0,84	3 286	3 327
252-207-2335	SOT28.2	.	1	0,74	3 286	3 327
252-207-2336	SOT28.3	.	1	0,73	3 286	3 327
252-207-2337	SOT76	.	1	0,61	5 376	5 442
252-207-2338	SOT76.2	.	1	0,65	6 892	6 976
252-207-2339	PD3.2	.	1	1,9	16 117	16 315
252-207-2340	PD3.3	.	1	1,23	18 963	19 194

252-207-2341	16 SH80	.	1	0,88	3 482	3 526
252-207-2342	HEL-5531	.	1	0,9	5 406	5 516
252-207-2343	HEL-5541	.	1	1,3	4 412	4 502
252-207-2344	HEL-5551	.	1	0,7	2 378	2 426
252-207-2345	HEL-5552	.	1	0,8	3 607	3 681
252-207-2346	HEL-5556	.	1	1,1	3 607	3 681
252-207-2347	HEL-5561	.	1	0,9	3 128	3 192
252-207-2349	CS 16	.	2	0,7	3 179	3 219
252-207-2350	CF 16	.	2	0,016	2 569	2 600
252-207-2351	B 8	.	2	0,009	529	535
252-207-2352	B 16	.	2	0,011	2 168	2 194
252-207-2400						
252-207-2401	PD2.2	.	1	0,55	6 161	6 236
252-207-2402	PD2.3	.	1	0,383	5 279	5 343
252-207-2403	PD 16	.	2	0,017	3 292	3 332
252-207-2404	PD 20	.	2	0,017	4 014	4 063
252-207-2500						
252-207-2501	SOT4.10	.	1	0,69	5 738	5 808
252-207-2502	SOT4.5	.	1	0,6	6 048	6 122
252-207-2503	SOT4.6	.	1	0,72	6 147	6 223
252-207-2504	SOT4.7	.	1	0,87	6 549	6 630
252-207-2505	SOT4.8	.	1	0,5	5 424	5 490
252-207-2506	SOT4.9	.	1	0,61	5 424	5 491
252-207-2600						
252-207-2601	SE45.1	.	2	0,1	4 129	4 179
252-207-2602	SE46.1	.	2	0,13	4 129	4 179
252-207-2603	SEW20	.	2	0,26	5 929	6 001

8.04-08-2023

				,	,	,
252-207-2604	SEW21	.	2	0,28	8 587	8 690
252-207-2605	SL11.11	.	2	0,12	3 451	3 520
252-207-2607	SL25.2	.	2	0,24	6 280	6 406
252-207-2609	SL9.11	.	2	0,1	4 816	4 874
252-207-2610	SL9.21	.	2	0,16	6 446	6 524
252-207-2611	SL9.22	.	2	0,15	5 032	5 093
252-207-2612	SL9.27	.	2	0,2	3 082	3 145
252-207-2613	SLIP22.1	.	2	0,12	3 426	3 467
252-207-2614	SL29.8	.	2	0,15	6 230	6 355
252-207-2615	SLIP22.127	.	2	0,12	3 426	3 467
252-207-2616	SLIP32.2	.	2	0,15	6 121	6 194
252-207-2617	SLIP32.21	.	2	0,15	4 251	4 302
252-207-2618	SLW25.2	.	2	0,24	2 913	2 972
252-207-2619	SLW25.22	.	2	0,24	10 181	10 304
252-207-2622	SLIW50	.	2	0,05	1 701	1 721
252-207-2623	SLIW54	.	2	0,085	2 546	2 577
252-207-2624	SLIW57	.	2	0,113	4 105	4 155
252-207-2625	SM6.21	.	2	0,16	8 608	8 712
252-207-2626	SLIW52	.	2	0,062	2 215	2 242
252-207-2627	SLIW56	.	2	0,075	2 951	2 987
252-207-2628	SLIW58	.	2	0,139	4 875	4 934
252-207-2629	SLIW65	.	2	0,052	3 721	3 765
252-207-2630	SLIW17.2	.	1	0,26	1 457	1 487
252-207-2631	P2B120 U MK2	.	2	0,133	1 456	1 474
252-207-2632	P2R-95	.	2	0,12	816	826
252-207-2633	P2X 150	.	2	0,12	831	842
252-207-2634	P3B120	.	2	0,17	1 839	1 862

				,	,	,
252-207-2635	P31F	.	2	0,216	3 199	3 238
252-207-2636	P3X 95	.	2	0,16	1 335	1 351
252-207-2637	P4X 120D	.	2	0,34	3 225	3 265
252-207-2638	P4X 150 D	.	2	0,34	3 225	3 265
252-207-2700						
252-207-2701	PEM242.25	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2702	PEM242.40	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2703	PEM242.50	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2704	PEM242.63	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2705	PEM242.80	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2706	PEM242.100	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2707	PEM242.160	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2708	PEM242.200	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2709	PEM242.400	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2710	PEM493	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2711	PEM494	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2712	PEM495	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2713	PEM496	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2714	PEM497	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2715	PEM498	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2716	PEM241	.	2	0,007	5 308	5 372
252-207-2800						
252-207-2801	PEM216	.	2	0,12	3 733	3 778
252-207-2900						
252-207-2901	SP14	.	2	0,014	429	434
252-207-2902	SP15	.	2	0,031	616	624
252-207-2903	SP16	.	2	0,037	1 377	1 393

8.04-08-2023

				,	,	,
252-207-2904	SP24	.	2	0,04	1 216	1 231
252-207-2905	SP25	.	2	0,04	1 859	1 881
252-207-2906	SO278	.	2	0,1	4 818	4 876
252-207-3000						
252-207-3001	SP18	.	2	0,053	2 522	2 553
252-207-3002	SP19	.	2	0,07	2 732	2 765
252-207-3003	SP20	.	2	0,047	2 854	2 888
252-207-3004	SP42	.	2	0,2	5 188	5 250
252-207-3100						
252-207-3101	SO70.11	.	2	0,035	744	753
252-207-3102	SO70.12	.	2	0,035	1 300	1 316
252-207-3103	SO70.16	.	2	0,045	1 205	1 220
252-207-3104	SO71	.	2	0,06	913	924
252-207-3105	SO76.11	.	2	0,047	812	821
252-207-3106	SO70.13	.	2	0,05	744	753
252-207-3107	SO70.17	.	2	0,05	1 054	1 067
252-207-3108	SO76.19	.	2	0,05	1 060	1 073
252-207-3110	SO70	.	2	0,05	613	620
252-207-3112	SO76	.	2	0,05	718	727
252-207-3113	SO71.3	.	2	0,05	1 315	1 342
252-207-3114	BIC 15-50	.	2	0,022	811	821
252-207-3115	BIC 15-30 68-86-652	.	2	0,007	408	413
252-207-3116	BIC 30-50 68-86-654	.	2	0,008	554	561
252-207-3117	BIC 50-90	.	2	0,009	1 122	1 136
252-207-3200						
252-207-3201	SO72.1	.	2	0,035	670	678

				,	,	,
252-207-3202	SO72.2	.	2	0,035	966	978
252-207-3203	SO75.100	.	2	0,035	8 828	8 934
252-207-3204	SO79.1	.	2	0,035	4 120	4 169
252-207-3205	SO79.5	.	2	0,035	1 647	1 667
252-207-3206	SO79.6	.	2	0,035	4 875	4 934
252-207-3300						
252-207-3302	SO103	.	2	0,01	603	610
252-207-3400						
252-207-3408	SZ400.41	.	1	12,8	17 639	18 017
252-207-3409	FSD 160A, 1 6-95	.	1	0,47	17 639	17 993
252-207-3410	FSD 160A, 1 6-120	.	1	0,47	88 196	89 961
252-207-3411	FSD 160A, 3 6-95	.	1	2,71	88 196	89 965
252-207-3412	FSD 160A, 3 6-120	.	1	2,71	117 596	119 953
252-207-3413	FSD 160A, 4 6-95	.	1	3,24	117 596	119 954
252-207-3415	SZ50.1	.	1	2,3	175 761	177 875
252-207-3500						
252-207-3501	SDP4.1 (SO241)	.	2	0,2	11 119	11 342
252-207-3502	KE10.1	.	2	0,2	2 389	2 418
252-207-3503	KE10.3	.	2	0,044	3 509	3 551
252-207-3504	KE10.504	.	2	0,044	2 898	2 933
252-207-3505	KE10.506	.	2	0,044	4 436	4 489
252-207-3506	SV15		2	0,27	13 400	13 562
252-207-3508	SV50		2	0,315	16 539	16 739
252-207-3509	SV50.11		2	0,52	9 546	9 739
252-207-3510	SV15.11		2	0,56	10 450	10 661
252-207-3512	BPC 35-35	.	2	0,85	4 420	4 510
252-207-3513	BPC 35- 35	.	2	0,85	4 279	4 367

8.04-08-2023

252-207-3514	BPC 35- 35	.	2	0,85	4 531	4 623
252-207-3515	BPC P50	.	2	0,85	4 670	4 765
252-207-3600	23118-2012					
252-207-3601	3, . .3.407.1-143	.	1	10	13 069	13 248
252-207-3602	4, . .3.407.1-143	.	1	68	110 281	111 755
252-207-3603	250, . .3.407.1-164	.	1	103	163 232	165 419
252-207-3604	251, . .3.407.1-164	.	1	104	236 500	239 568
252-207-3605	252, . .3.407.1-164	.	1	113	264 625	268 051
252-207-3606	253, . .3.407.1-164	.	1	80	180 125	182 464
252-207-3607	254, . .3.407.1-164	.	1	97	214 750	217 542
252-207-3608	255, . .3.407.1-164	.	1	114	243 250	246 422
252-207-3609	256, . .3.407.1-164	.	1	86	140 446	142 322
252-207-3610	257, . .3.407.1-164	.	1	89	172 500	174 767
252-207-3611	258, . .3.407.1-164	.	1	88	170 875	173 121
252-207-3612	259, . .3.407.1-164	.	1	79	161 250	163 360
252-207-3613	260, . .3.407.1-164	.	1	82	171 875	174 119
252-207-3614	261, . .3.407.1-164	.	1	46	113 875	115 343
252-207-3615	60, . .3.407.1-163	.	1	37	99 000	100 270
252-207-3616	61, . .3.407.1-163	.	1	36	92 750	93 943
252-207-3617	62, . .3.407.1-163	.	1	73	164 500	166 636
252-207-3618	63, . .3.407.1-163	.	1	27	106 875	108 217
252-207-3619	64, . .3.407.1-163	.	1	26	71 125	72 036
252-207-3620	-2, . .3.407.1-163	.	1	34	84 375	85 463
252-207-3700	23118-2012					
252-207-3701	250, . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	53	75 500	76 523
252-207-3702	251, . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	95	136 250	138 096
252-207-3703	20 , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	90	133 375	135 175

252-207-3704	21 , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	41	58 875	59 672
252-207-3800						
252-207-3801	35-1.1, . .3.407.1-164	.	1	52	79 875	80 949
252-207-3802	35-4.1, . .3.407.1-164	.	1	109	164 500	166 716
252-207-3803	35 -3.1, . .3.407.1-164	.	1	54	78 375	79 435
252-207-3804	35 -2.1, . .3.407.1-164	.	1	92	136 125	137 962
252-207-3805	35 -1.1, . .3.407.1-164	.	1	45	66 000	66 892
252-207-3806	35-11.1, . .3.407.1-164	.	1	51	83 625	84 742
252-207-3807	250, . .3.407.1-164	.	1	7	9 750	9 883
252-207-3808	251, . .3.407.1-164	.	1	23	32 750	33 194
252-207-3809	252, . .3.407.1-164	.	1	16	24 250	24 576
252-207-3810	253, . .3.407.1-164	.	1	7	9 750	9 883
252-207-3811	254, . .3.407.1-164	.	1	15	23 000	23 309
252-207-3812	110-11= 110-13, . .3.407.1-124	.	1	41	64 250	65 112
252-207-3813	110-12 = 110-12, . .3.407.1-124	.	1	77	122 375	124 014
252-207-3814	110-11= 110-15, . .3.407.1-124	.	1	46	73 625	74 610
252-207-3815	110-16, . .3.407.1-124	.	1	94	148 125	150 111
252-207-3816	110-8, . .3.407.1-124	.	1	99	156 125	158 218
252-207-3817	110-11, . .3.407.1-124	.	1	61	92 875	94 125
252-207-3900						
252-207-3901	200, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	14	17 500	17 747
252-207-3902	201, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	2,9	3 750	3 803
252-207-3903	202, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	2,3	3 375	3 422
252-207-3904	203, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	4,4	7 375	7 475

8.04-08-2023

				,	,	,	
252-207-3905	204, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	3	4 000	4 056
252-207-3906	205, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	2,3	3 000	3 042
252-207-3907	206, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	3,2	3 875	3 930
252-207-3908	207, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	3	3 750	3 803
252-207-3909	208, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	0,8	1 250	1 267
252-207-3910	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,9	1 625	1 647
252-207-3911	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,7	4 375	4 435
252-207-3912	3, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,7	1 125	1 140
252-207-3913	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	1 250	1 267
252-207-3914	5, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	1 250	1 267
252-207-3915	1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,5	2 366	2 398
252-207-3916	2, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2	2 875	2 915
252-207-3917	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,6	2 500	2 534
252-207-3918	5, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,2	3 125	3 168
252-207-3919	6, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	3,3	6 125	6 207

				,	,	,
252-207-3920	23118-2012	1, , . 3.407.1-143	.	2	15	20 750 21 038
252-207-3921	23118-2012	2, , . 3.407.1-143	.	2	2,1	3 875 3 927
252-207-3922	23118-2012	3, , . 3.407.1-143	.	2	15	16 625 16 864
252-207-3923	23118-2012	4, , . 3.407.1-143	.	2	1,6	2 500 2 534
252-207-3924	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	1,5	3 000 3 040
252-207-3925	23118-2012	1, , . 3.407.1-143	.	2	7,5	12 125 12 290
252-207-3926	23118-2012	2, , . 3.407.1-143	.	2	23	35 375 35 860
252-207-3927	23118-2012	4, , . 3.407.1-143	.	2	7	11 375 11 530
252-207-3928	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	25	40 500 41 051
252-207-3929	23118-2012	7, , . 3.407.1-143	.	2	17	19 000 19 272
252-207-3930	23118-2012	8, , . 3.407.1-143	.	2	18	20 625 20 920
252-207-3931	23118-2012	50, , . 3.407.1-163	.	2	10	14 750 14 953
252-207-3932	23118-2012	51, , . 3.407.1-163	.	2	1,7	2 500 2 534
252-207-3933	23118-2012	52, , . 3.407.1-163	.	2	3,7	6 625 6 714
252-207-3934	23118-2012	250, , . 3.407.1-164	.	2	14	21 000 21 289

8.04-08-2023

				,	,	,	
252-207-3935	23118-2012	22 , , . 3.407.1-163	.	2	83	120 000	121 657
252-207-3936	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	38	55 000	55 759
252-207-3937	23118-2012	-1, , . 3.407.1-143	.	2	87	121 250	122 933
252-207-3938	23118-2012	-2, , . 3.407.1-143	.	2	24	35 250	35 736
252-207-3939	23118-2012	-4, , . 3.407.1-143	.	2	32	47 125	47 774
252-207-3940	23118-2012	1, , . 3.407.1-143	.	2	6,7	10 625	10 770
252-207-3941	23118-2012	2, , . 3.407.1-143	.	2	1,7	3 750	3 799
252-207-3942	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	1,1	1 625	1 647
252-207-3943	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	5	10 125	10 260
252-207-3944	23118-2012	7, , . 3.407.1-143	.	2	7,8	11 625	11 785
252-207-3945	23118-2012	8, , . 3.407.1-143	.	2	3,3	7 250	7 346
252-207-3946	23118-2012	9, , . 3.407.1-143	.	2	2,6	3 875	3 928
252-207-3947	23118-2012	10, , . 3.407.1-143	.	2	4,9	8 875	8 994
252-207-3948	23118-2012	11, , . 3.407.1-143	.	2	0,7	1 500	1 520
252-207-3949	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	4,8	12 125	12 283

252-207-3950	12, 23118-2012 , . .3.407.1-143	.	2	4,4	7 875	7 981
252-207-3951	13, 23118-2012 , . .3.407.1-143	.	2	7,9	14 125	14 315
252-207-3952	14, 23118-2012 , . .3.407.1-143	.	2	8,1	13 750	13 936
252-207-3953	15, 23118-2012 , . .3.407.1-143	.	2	16,8	25 625	25 976
252-207-3954	6, 23118-2012 , . .3.407.1-143	.	2	2,7	4 125	4 182
252-207-3955	250, 23118-2012 , . .3.407.1-164	.	2	6,7	10 375	10 517
252-207-3956	250, . .3.407.1-164 23118-2012 ,	.	2	3	3 375	3 423
252-207-3957	251, . .3.407.1-164 23118-2012 ,	.	2	3,2	3 625	3 677
252-207-3958	(. .3.407.1-163 977-88)	.	2	10	13 652	13 842
252-207-3959	(42,5)(977-88)	.	2	43	53 527	54 282
252-207-3960	() . .3.407.1-163 977-88	.	2	3	4 125	4 182
252-207-3961	(. .3.407.1-163 977-88)	.	2	15	19 839	20 117
252-207-3962	(6,64)(977-88)	.	2	7	8 250	8 367
252-207-3963	-1 , ,	.	2	1,9	2 027	2 056
252-207-3964	-2 , ,	.	2	2,6	2 768	2 808
252-207-3965	-3 , ,	.	2	3,5	3 714	3 768

8.04-08-2023

				,	,	,
252-207-3966	-4	,	.	2	4,9	5 179 5 254
252-207-3967	-5	,	.	2	6,5	6 902 7 002
252-207-3968	-6	,	.	2	8,3	8 804 8 931
252-207-3969	50-150			2	1,67	42 471 43 324
252-207-3970	(1 + 3)			2	0,95	35 098 35 802
252-207-3971	- 300 1000	.		2	2,63	42 984 43 849
252-207-3972	- 450 1000	.		2	3,76	54 137 55 228
252-207-3973	- 600 1000	.		2	4,87	74 367 75 865
252-207-3974	22	1000 .		2	16	23 214 23 535
252-207-3975	42	1000 .		2	18	48 214 48 840
252-207-3976	54	1000 .		2	19	85 714 86 793
252-207-3977	69	1000 .		2	22	90 179 91 318
252-207-3978	82	1000 .		2	22	117 857 119 329
252-207-3979	, -50	.		2	0,01	1 429 1 446
252-207-3980	994	.		2	0,3	1 161 1 175
252-207-3981	17	1000 .		2	16	20 536 20 824
252-207-3982	28	1000 .		2	18	32 143 32 576

252-3.
252-301.

()

()

252-301-0100	35 , 23118-2012 235,					
252-301-0101	1 35-2-3,5	.	1	1787	2 643 875	2 679 562
252-301-0102	1 35-2	.	1	2200	3 212 999	3 256 431
252-301-0103	1 35-2 -3,5	.	1	1898	2 827 375	2 865 510
252-301-0104	1 35-2,	.	1	3835	5 228 624	5 299 867
252-301-0105	1 35-2,	.	1	3738	5 106 124	5 175 682
252-301-0106	1 35-2+5,	.	1	5580	7 593 999	7 697 494
252-301-0107	1 35-2+5,	.	1	5391	7 367 374	7 467 730
252-301-0108	1 35-2+10,	.	1	7137	9 676 748	9 808 687
252-301-0109	1 35-2+10,	.	1	6832	9 325 999	9 453 052
252-301-0110	1 35-2 ,	.	1	4026	5 534 124	5 609 456
252-301-0111	1 35-2 ,	.	1	3929	5 411 624	5 485 271
252-301-0112	1 35-2 +5,	.	1	5771	7 897 749	8 005 312
252-301-0113	1 35-2 +5,	.	1	5582	7 671 874	7 776 308
252-301-0114	1 35-2 +10,	.	1	7309	9 950 623	10 086 230
252-301-0115	1 35-2 +10,	.	1	7005	9 600 748	9 731 482
252-301-0116	35-1,	.	1	1557	2 239 625	2 269 951
252-301-0117	35-1 ,	.	1	1665	2 408 500	2 441 092
252-301-0118	35-2,	.	1	1915	2 846 750	2 885 155
252-301-0119	35-2 ,	.	1	2024	3 014 750	3 055 412
252-301-0120	35-1	.	1	3083	4 062 249	4 117 829
252-301-0121	35-1+5	.	1	4722	6 197 624	6 282 461
252-301-0122	35-1	.	1	3264	4 315 749	4 374 772
252-301-0123	35-1 , 7	.	1	3295	4 355 499	4 415 068
252-301-0124	35-1 +5	.	1	4903	6 450 999	6 539 277
252-301-0125	35-1	.	1	3006	3 739 624	3 791 162
252-301-0126	35-1 -	.	1	3187	3 981 124	4 035 961

8.04-08-2023

				,	,	,
252-301-0127	35-1 - +5	.	1	4451	5 941 374	6 022 535
252-301-0128	35-2	.	1	4989	6 930 499	7 024 722
252-301-0129	35-2+5	.	1	6808	9 324 499	9 451 481
252-301-0130	35-2	.	1	5172	7 193 999	7 291 789
252-301-0131	35-2 +5	.	1	6990	9 587 873	9 718 420
252-301-0132	35-2 -	.	1	4782	6 727 749	6 819 080
252-301-0133	35-2 - +5	.	1	6446	8 966 249	9 088 130
252-301-0134	35-2	.	1	4616	6 484 124	6 572 164
252-301-0135	35-2 +5	.	1	6280	8 722 624	8 841 213
252-301-0136	35-3	.	1	1766	2 328 250	2 360 103
252-301-0137	35-3+5	.	1	2398	3 080 250	3 122 527
252-301-0138	35-3+9	.	1	2944	3 700 749	3 751 683
252-301-0139	35-4	.	1	2916	3 827 874	3 880 272
252-301-0140	35-4+5	.	1	3985	5 112 624	5 182 808
252-301-0141	35-4+9	.	1	5258	6 572 374	6 662 896
252-301-0142	35-1	.	1	3284	4 419 874	4 480 191
252-301-0143	35-2	.	1	2801	3 866 249	3 918 852
252-301-0144	35-3	.	1	2354	3 333 749	3 378 972
252-301-0145	35-4	.	1	3166	4 235 499	4 293 342
252-301-0146	35-5	.	1	2685	3 682 124	3 732 261
252-301-0147	35-6	.	1	2236	2 919 625	2 959 616
252-301-0200	110 , 23118-2012 235,					
252-301-0201	1 110-1,	.	1	3217	3 998 749	4 053 864
252-301-0202	1 110-1,	.	1	3110	3 870 374	3 923 712
252-301-0203	1 110-1+5,	.	1	4811	6 158 999	6 243 570
252-301-0204	1 110-1+5,	.	1	4616	5 925 249	6 006 582

252-301-0205	1 110-1+10,	.	1	6202	8 052 999	8 163 380
252-301-0206	1 110-1+10,	.	1	5891	7 684 124	7 789 389
252-301-0207	1 110-1+15,	.	1	8254	10 776 873	10 924 489
252-301-0208	1 110-1+15,	.	1	7754	10 177 498	10 316 813
252-301-0209	1 110-2,	.	1	4549	6 175 999	6 260 193
252-301-0210	1 110-2,	.	1	4443	6 009 499	6 091 460
252-301-0211	1 110-2+5,	.	1	6361	8 673 874	8 792 058
252-301-0212	1 110-2+5,	.	1	6158	8 467 124	8 582 377
252-301-0213	1 110-2+10,	.	1	7919	11 009 873	11 159 542
252-301-0214	1 110-2+10,	.	1	7595	10 603 748	10 747 826
252-301-0215	1 110-2+15,	.	1	9917	14 094 123	14 285 231
252-301-0216	1 110-2+15,	.	1	9400	13 443 873	13 626 032
252-301-0217	1 110-3,	.	1	4111	5 457 874	5 532 480
252-301-0218	1 110-3,	.	1	3997	5 321 999	5 394 722
252-301-0219	1 110-3+5,	.	1	5849	7 864 124	7 971 456
252-301-0220	1 110-3+5,	.	1	5644	7 597 624	7 701 304
252-301-0221	1 110-3+10,	.	1	7406	10 013 748	10 150 327
252-301-0222	1 110-3+10,	.	1	7081	9 625 998	9 757 204
252-301-0223	1 110-3+15,	.	1	9490	12 818 873	12 993 732
252-301-0224	1 110-3+15,	.	1	8971	12 193 248	12 359 449
252-301-0225	1 110-4,	.	1	5992	8 098 374	8 208 834
252-301-0226	1 110-4,	.	1	5853	7 978 874	8 087 592
252-301-0227	1 110-4+5,	.	1	8097	11 199 123	11 351 458
252-301-0228	1 110-4+5,	.	1	7834	10 875 998	11 023 873
252-301-0229	1 110-4+10,	.	1	9950	13 870 248	14 058 743
252-301-0230	1 110-4+10,	.	1	9543	13 355 248	13 536 661
252-301-0231	1 110-4+15,	.	1	12722	18 086 247	18 331 478

8.04-08-2023

252-301-0232	1 110-4+15,	.	1	12063	16 971 872	17 202 270
252-301-0233	1 110-4 ,	.	1	6111	8 241 999	8 354 446
252-301-0234	1 110-4 +5,	.	1	8216	11 301 498	11 455 325
252-301-0235	1 110-4 +10,	.	1	10069	14 013 998	14 204 481
252-301-0236	1 110-4 ,	.	1	6120	8 306 999	8 420 246
252-301-0237	1 110-4 ,	.	1	5981	8 141 624	8 252 579
252-301-0238	1 110-4 +5,	.	1	8226	11 315 623	11 469 642
252-301-0239	1 110-4 +5,	.	1	7963	11 003 373	11 153 062
252-301-0240	1 110-4 +10,	.	1	10079	13 865 373	14 054 095
252-301-0241	1 110-4 +10,	.	1	9671	13 374 123	13 556 046
252-301-0242	1 110-4 +15,	.	1	12852	17 926 497	18 170 099
252-301-0243	1 110-4 +15,	.	1	12193	16 858 372	17 087 696
252-301-0244	1 110-5,	.	1	4046	5 417 374	5 491 350
252-301-0245	1 110-5,	.	1	3908	5 261 124	5 332 919
252-301-0246	1 110-5+5,	.	1	5819	7 703 999	7 809 343
252-301-0247	1 110-5+5,	.	1	5595	7 533 624	7 636 427
252-301-0248	1 110-5+10,	.	1	7373	9 947 873	10 083 589
252-301-0249	1 110-5+10,	.	1	7029	9 536 623	9 666 641
252-301-0250	1 110-5+15,	.	1	9584	12 905 998	13 082 111
252-301-0251	1 110-5+15,	.	1	9046	12 257 373	12 424 510
252-301-0252	1 110-7	.	1	5906	8 063 499	8 173 350
252-301-0253	1 110-7+5	.	1	7888	10 925 123	11 073 707
252-301-0254	1 110-7+10	.	1	9596	13 295 873	13 476 691
252-301-0255	1 110-7+15	.	1	12116	16 778 372	17 006 565
252-301-0256	1 110-8	.	1	10206	13 987 998	14 178 473
252-301-0257	1 110-8+5	.	1	12172	16 982 747	17 213 517
252-301-0258	1 110-8+15	.	1	16396	23 068 121	23 381 277

252-301-0259	1 110-4-3,2	.	1	3630	4 456 999	4 518 528
252-301-0260	1 110-4-8,5	.	1	2950	3 664 749	3 715 264
252-301-0261	1 110-6	.	1	4131	5 579 124	5 655 229
252-301-0262	1 110-6-3,2	.	1	3630	4 964 999	5 032 624
252-301-0263	1 110-6-8,5	.	1	2950	4 116 749	4 172 688
252-301-0264	2 110-1	.	1	2776	3 670 749	3 720 951
252-301-0265	2 110-1-3,6	.	1	2392	3 201 749	3 245 472
252-301-0266	2 110-1-8,5	.	1	1867	2 525 125	2 559 564
252-301-0267	110-1	.	1	1970	2 704 500	2 741 320
252-301-0268	110-2,	.	1	2740	3 817 249	3 869 129
252-301-0269	110-3,	.	1	2546	3 476 374	3 523 734
252-301-0270	110-3+4,	.	1	3228	4 310 999	4 369 885
252-301-0271	110-4,	.	1	3300	4 691 374	4 754 984
252-301-0272	110-4+4,	.	1	4052	5 608 874	5 685 161
252-301-0273	110-4 ,	.	1	3363	4 527 624	4 589 409
252-301-0274	110-4 +4,	.	1	4103	5 447 374	5 521 836
252-301-0275	110-4 ,	.	1	3355	2 853 600	2 917 140
252-301-0276	110-5,	.	1	2684	3 700 249	3 750 601
252-301-0277	110-5+4,	.	1	3371	4 526 499	4 588 288
252-301-0278	110-5 ,	.	1	2662	3 456 124	3 503 498
252-301-0279	110-5 +4,	.	1	4609	4 293 374	4 355 110
252-301-0280	110-5 ,	.	1	2821	3 900 999	3 954 063
252-301-0281	110-6,	.	1	3857	5 539 374	5 614 395
252-301-0282	110-6+4,	.	1	4682	6 450 874	6 538 661
252-301-0283	110-6 ,	.	1	3931	5 295 624	5 367 884
252-301-0284	110-6 +4,	.	1	4682	6 214 999	6 299 956
252-301-0285	110-6 ,	.	1	4026	3 850 385	3 935 154

8.04-08-2023

252-301-0286	110-6 ,	.	1	3372	3 461 915	3 537 654
252-301-0287	110-3,	.	1	2124	2 989 625	3 030 207
252-301-0288	110-4,	.	1	2917	2 972 550	3 037 624
252-301-0289	110-4 ,	.	1	2978	2 834 023	2 896 445
252-301-0290	110-4 ,	.	1	2916	2 774 006	2 835 108
252-301-0291	110-5 ,	.	1	2274	3 026 625	3 067 984
252-301-0292	110-6,	.	1	3401	3 529 757	3 606 909
252-301-0293	110-6 ,	.	1	3463	4 749 499	4 814 168
252-301-0294	110-6 +4,	.	1	4325	5 690 249	5 768 117
252-301-0295	110-9 ,	.	1	3055	3 770 749	3 822 769
252-301-0296	110-9 ,	.	1	3173	3 941 624	3 995 956
252-301-0297	110-10 ,	.	1	5039	7 255 374	7 353 606
252-301-0298	110-10 ,	.	1	4864	4 947 933	5 056 269
252-301-0299	110-2	.	1	6961	10 124 998	10 261 926
252-301-0300	/ , 235, 110 , 23118-2012					
252-301-0301	110-1, 8	.	1	5242	6 595 374	6 686 136
252-301-0302	110-1	.	1	5239	6 674 624	6 766 331
252-301-0303	110-1+5	.	1	7000	8 970 999	9 094 165
252-301-0304	110-1+5, 8	.	1	7002	8 960 374	9 083 416
252-301-0305	110-1+9	.	1	8558	10 935 498	11 085 691
252-301-0306	110-1+14	.	1	11754	15 962 247	16 179 845
252-301-0307	110-1	.	1	4803	6 082 374	6 166 007
252-301-0308	110-1 +5	.	1	6415	8 264 499	8 377 890
252-301-0309	110-1 +9	.	1	8006	10 363 248	10 505 351
252-301-0310	110-1 +14	.	1	11118	15 435 998	15 645 870
252-301-0311	110-2	.	1	8014	11 264 248	11 417 180

252-301-0312	110-2+5	.	1	10074	14 074 123	14 265 339
252-301-0313	110-2+5, 8	.	1	10078	14 067 123	14 258 264
252-301-0314	110-2+9	.	1	11821	16 344 747	16 567 083
252-301-0315	110-2+14	.	1	15191	21 670 622	21 964 337
252-301-0316	110-2	.	1	8178	11 401 498	11 556 441
252-301-0317	110-2 +5	.	1	10235	14 274 373	14 468 349
252-301-0318	110-2	.	1	8168	11 392 123	11 546 931
252-301-0319	110-2 , 8	.	1	8170	11 392 748	11 547 568
252-301-0320	110-2 +5	.	1	10224	14 262 748	14 456 560
252-301-0321	110-2 +9	.	1	11976	16 695 497	16 922 385
252-301-0322	110-2 +14	.	1	15345	22 188 871	22 489 147
252-301-0323	110-2 , 8	.	1	8016	11 196 373	11 348 495
252-301-0324	110-2 +9, 8	.	1	11823	11 837 951	12 097 502
252-301-0325	110-2	.	1	7474	10 521 498	10 664 321
252-301-0326	110-2 +5	.	1	9389	13 232 498	13 412 097
252-301-0327	110-2 +14	.	1	13957	20 470 247	20 746 822
252-301-0328	110-3	.	1	3379	4 428 374	4 489 004
252-301-0329	110-3 ,	.	1	3086	4 366 624	4 425 863
252-301-0330	110-3+5	.	1	4614	5 933 999	6 015 433
252-301-0331	110-4	.	1	5461	7 675 874	7 780 087
252-301-0332	110-4+5	.	1	6851	9 330 624	9 457 775
252-301-0333	110-4 ,	.	1	4798	8 042 624	8 149 769
252-301-0334	110-4 +5,	.	1	6199	9 990 248	10 123 870
252-301-0335	110-3 8	.	1	5505	7 015 624	7 112 012
252-301-0336	110-3	.	1	5503	7 002 749	7 098 978
252-301-0337	110-3+5	.	1	7286	9 330 624	9 458 739
252-301-0338	110-3+5, 8	.	1	7288	9 331 249	9 459 376

8.04-08-2023

				,	,	,
252-301-0339	110-3+9	.	1	8823	11 344 998	11 500 692
252-301-0340	110-3+14	.	1	12012	16 518 497	16 743 341
252-301-0341	110-5	.	1	7008	9 613 998	9 744 898
252-301-0342	110-5, 8	.	1	7043	9 654 873	9 786 341
252-301-0343	110-6	.	1	10826	15 694 372	15 906 698
252-301-0344	110-7	.	1	7804	10 903 873	11 052 016
252-301-0345	110-7+5	.	1	9864	13 791 623	13 978 984
252-301-0346	110-7+9	.	1	11611	16 203 747	16 423 926
252-301-0347	110-7+14	.	1	14977	21 697 247	21 990 807
252-301-0348	110-8	.	1	12503	17 555 622	17 794 000
252-301-0349	110-8+5	.	1	14558	20 317 122	20 593 192
252-301-0400	23118-2012 235 220 ,					
252-301-0401	1 220-1,	.	1	6748	9 079 499	9 203 408
252-301-0402	1 220-1,	.	1	6565	8 861 374	8 982 260
252-301-0403	1 220-1+5,	.	1	8765	11 768 498	11 929 146
252-301-0404	1 220-1+5,	.	1	8421	11 374 748	11 529 908
252-301-0405	1 220-1+10,	.	1	11235	14 869 748	15 073 085
252-301-0406	1 220-1+10,	.	1	10717	14 274 498	14 469 544
252-301-0407	1 220-1+15,	.	1	14277	19 284 622	19 547 679
252-301-0408	1 220-1+15,	.	1	13555	18 120 247	18 367 732
252-301-0409	1 220-1 ,	.	1	7393	9 983 748	10 119 938
252-301-0410	1 220-1 ,	.	1	7210	9 765 623	9 898 790
252-301-0411	1 220-1 +5,	.	1	9410	12 671 873	12 844 791
252-301-0412	1 220-1 +5,	.	1	9065	12 277 998	12 445 425
252-301-0413	1 220-1 +10,	.	1	11880	15 773 997	15 989 615
252-301-0414	1 220-1 +10,	.	1	11362	15 178 623	15 385 947

252-301-0415	1 220-1 +15,	.	1	14922	20 188 747	20 464 083
252-301-0416	1 220-1 +15,	.	1	14199	19 024 372	19 284 133
252-301-0417	1 220-3,	.	1	8478	11 314 123	11 468 682
252-301-0418	1 220-3+5,	.	1	10860	14 504 123	14 702 241
252-301-0419	1 220-3+5,	.	1	10446	14 029 748	14 221 256
252-301-0420	1 220-3+10	.	1	13455	17 826 372	18 070 109
252-301-0421	1 220-3+15,	.	1	17018	23 362 996	23 681 069
252-301-0422	1 220-3 ,	.	1	9135	12 137 748	12 303 647
252-301-0423	1 220-3 +5,	.	1	11517	15 328 373	15 537 838
252-301-0424	1 220-3 +10,	.	1	14111	18 649 747	18 904 818
252-301-0425	1 220-3 +15,	.	1	17735	24 186 871	24 516 419
252-301-0426	1 220-4,	.	1	12881	18 186 747	18 433 536
252-301-0427	1 220-4,	.	1	12631	17 893 247	18 135 960
252-301-0428	1 220-4+5,	.	1	15744	22 230 746	22 532 409
252-301-0429	1 220-4+5,	.	1	15307	21 739 247	22 034 042
252-301-0430	1 220-4+10,	.	1	18980	27 023 121	27 389 463
252-301-0431	1 220-4+10,	.	1	18321	25 976 746	26 329 071
252-301-0432	1 220-4+15,	.	1	23355	33 654 370	34 109 983
252-301-0433	1 220-4+15,	.	1	22430	32 120 620	32 555 778
252-301-0434	1 220-4 ,	.	1	13562	19 082 997	19 342 050
252-301-0435	1 220-4 ,	.	1	13311	18 788 747	19 043 713
252-301-0436	1 220-4 +5,	.	1	16424	23 126 996	23 440 920
252-301-0437	1 220-4 +5,	.	1	15988	22 635 496	22 942 556
252-301-0438	1 220-4 +10,	.	1	19660	27 921 246	28 299 873
252-301-0439	1 220-4 +10,	.	1	19002	26 872 996	27 237 585
252-301-0440	1 220-4 +15,	.	1	24035	34 550 494	35 018 369
252-301-0441	1 220-4 +15,	.	1	23110	33 014 245	33 461 634

8.04-08-2023

252-301-0442	1 220-5,	.	1	7521	10 337 623	10 478 343
252-301-0443	1 220-5+5,	.	1	9922	13 483 623	13 667 416
252-301-0444	1 220-5+10,	.	1	12522	16 811 872	17 041 367
252-301-0445	1 220-5+15,	.	1	16098	22 409 246	22 713 835
252-301-0446	2 220-1	.	1	4666	5 947 749	6 029 463
252-301-0447	2 220-1-6,8	.	1	3760	4 883 749	4 950 687
252-301-0448	2 220-1-11,5	.	1	3173	4 140 124	4 196 838
252-301-0449	2 220-1	.	1	4862	6 217 249	6 302 632
252-301-0450	2 220-1 -6,8	.	1	3956	5 153 249	5 223 856
252-301-0451	2 220-1 -11,5	.	1	3369	4 409 374	4 469 753
252-301-0452	2 220-2	.	1	7039	8 886 124	9 008 357
252-301-0453	2 220-2-5,0	.	1	6010	7 601 999	7 706 543
252-301-0454	2 220-2-11,5	.	1	4845	6 150 249	6 234 790
252-301-0455	2 220-2	.	1	7161	9 051 499	9 175 987
252-301-0456	2 220-2 -5,0	.	1	6132	7 767 374	7 874 172
252-301-0457	3 220-2	.	1	7288	9 181 624	9 307 955
252-301-0458	220-2	.	1	6514	8 249 499	8 362 930
252-301-0459	220-2+5	.	1	8023	10 219 373	10 359 787
252-301-0460	220-2	.	1	6638	8 218 749	8 332 085
252-301-0461	220-2 +5	.	1	8146	10 355 748	10 498 071
252-301-0462	220-3	.	1	4994	6 246 749	6 332 778
252-301-0463	220-3+5	.	1	6202	7 681 749	7 787 675
252-301-0464	220-3	.	1	5180	6 512 124	6 601 750
252-301-0465	220-3 +5	.	1	6388	7 945 624	8 055 129
252-301-0466	220-2	.	1	5736	7 148 249	7 246 740
252-301-0467	220-2	.	1	5861	7 306 999	7 407 672
252-301-0468	220-3	.	1	4327	5 481 749	5 557 120

252-301-0469	220-5	.	1	5795	7 922 124	8 030 033
252-301-0470	220-5	.	1	5968	8 180 499	8 291 891
252-301-0471	220-6	.	1	8732	12 482 623	12 651 767
252-301-0472	220-6+1,8	.	1	10094	14 291 123	14 484 987
252-301-0473	220-6	.	1	8322	8 527 294	8 713 883
252-301-0474	220-6	.	1	8813	12 600 623	12 771 363
252-301-0475	220-6 +1,8	.	1	10182	14 440 623	14 636 476
252-301-0476	220-21 35	.	1	5094	6 259 874	6 346 282
252-301-0477	220-1,	.	1	8977	12 276 998	12 444 218
252-301-0478	220-1,	.	1	8744	12 096 748	12 261 288
252-301-0479	220-1+5,	.	1	11514	15 786 497	16 001 454
252-301-0480	220-1+5,	.	1	11056	15 232 248	15 439 538
252-301-0481	220-1+9,	.	1	13129	17 906 122	18 150 093
252-301-0482	220-1+9,	.	1	12574	17 159 372	17 393 152
252-301-0483	220-1+14,	.	1	17224	24 589 246	24 922 490
252-301-0484	220-1+14,	.	1	16375	23 169 496	23 483 822
252-301-0485	220-1 ,	.	1	9547	13 003 373	13 180 572
252-301-0486	220-1 +5,	.	1	12085	16 513 997	16 738 949
252-301-0487	220-2,	.	1	14961	21 482 747	21 773 697
252-301-0488	220-2,	.	1	14724	21 178 872	21 465 651
252-301-0489	220-2+5,	.	1	18290	26 333 371	26 689 907
252-301-0490	220-2+5,	.	1	17811	25 664 246	26 011 691
252-301-0491	220-2+9,	.	1	20251	28 802 620	29 193 134
252-301-0492	220-2+9,	.	1	19661	28 391 245	28 775 515
252-301-0493	220-2+14,	.	1	24705	35 877 369	36 362 651
252-301-0494	220-2+14,	.	1	23819	34 849 869	35 320 857
252-301-0495	220-2 ,	.	1	15529	22 204 871	22 505 747

8.04-08-2023

				,	,	,
252-301-0496	220-2 ,	.	1	15293	21 901 372	22 198 082
252-301-0497	220-2 +5,	.	1	18865	27 071 246	27 437 911
252-301-0498	220-2 +5,	.	1	18387	26 421 121	26 778 925
252-301-0499	220-2 +9,	.	1	20820	29 542 870	29 943 528
252-301-0500	/ / / / 220 , 23118-2012 235,					
252-301-0501	220-2 +9,	.	1	20229	29 105 995	29 500 100
252-301-0502	220-2 +14,	.	1	25752	37 188 369	37 691 703
252-301-0503	220-2 +14,	.	1	24389	35 685 994	36 168 279
252-301-0504	220-3,	.	1	7546	9 994 873	10 131 536
252-301-0505	220-3,	.	1	7314	9 836 248	9 970 493
252-301-0506	220-3+5,	.	1	10064	13 471 373	13 655 334
252-301-0507	220-3+5,	.	1	9588	12 903 873	13 079 969
252-301-0508	220-3+9,	.	1	11668	15 577 623	15 790 414
252-301-0509	220-3+9,	.	1	11096	14 880 623	15 083 782
252-301-0510	220-3+14,	.	1	15765	22 234 496	22 536 250
252-301-0511	220-3+14,	.	1	14897	20 818 497	21 101 335
252-301-0512	220-7,	.	1	6553	8 762 749	8 882 425
252-301-0513	220-7+5,	.	1	8376	11 198 623	11 351 570
252-301-0514	22 40 5	.	1	6723	9 602 623	9 732 755
252-301-0515	22 40 4	.	1	6530	9 379 874	9 506 904
252-301-0516	220-5 40 4	.	1	11254	15 936 622	16 152 804
252-301-0517	220-5	.	1	11825	16 720 497	16 947 351
252-301-0600	330 , 23118-2012 235,					
252-301-0601	2 330-1 -5,7	.	1	6337	8 026 249	8 136 608
252-301-0602	3 330-2	.	1	11052	14 849 998	15 052 692

252-301-0603	3 330-2-11,5	.	1	8473	10 980 498	11 131 043
252-301-0604	3 330-2-5,0	.	1	9948	13 193 873	13 374 247
252-301-0605	3 330-2	.	1	11258	15 104 498	15 310 702
252-301-0606	3 330-2 -11,5	.	1	8679	11 234 998	11 389 053
252-301-0607	3 330-2 -5,0	.	1	10154	13 448 373	13 632 257
252-301-0608	330-2	.	1	10778	14 987 248	15 190 982
252-301-0609	330-2+5	.	1	12523	17 512 247	17 750 149
252-301-0610	330-2	.	1	11087	15 389 248	15 598 490
252-301-0611	330-3	.	1	6426	7 987 999	8 098 097
252-301-0612	330-3+5	.	1	7861	9 774 123	9 908 835
252-301-0613	330-3	.	1	6858	8 538 624	8 656 286
252-301-0614	330-3 +5	.	1	8288	10 323 498	10 465 749
252-301-0615	330-2	.	1	9549	13 090 123	13 268 368
252-301-0616	330-1,	.	1	13659	19 853 872	20 122 390
252-301-0617	330-1+5,	.	1	17166	24 991 871	25 329 818
252-301-0618	330-1+9,	.	1	19814	30 006 870	30 410 866
252-301-0619	330-2,	.	1	23871	35 039 994	35 513 379
252-301-0620	330-2+9,	.	1	32009	48 690 242	49 345 466
252-301-0621	330-2 ,	.	1	24382	35 669 744	36 151 819
252-301-0622	330-2 ,	.	1	24808	36 207 619	36 697 092
252-301-0623	330-2 +14,	.	1	38652	59 894 365	60 698 761
252-301-0624	330-2 +14,	.	1	39858	62 000 365	62 832 706
252-301-0625	330-2 +5,	.	1	28826	42 630 743	43 206 199
252-301-0626	330-2 +5,	.	1	29605	43 984 743	44 578 173
252-301-0627	330-2 +9,	.	1	32062	48 360 867	49 012 256
252-301-0628	330-2 +9,	.	1	32941	49 874 742	50 546 245
252-301-0629	330-3,	.	1	10660	14 915 623	15 118 236

8.04-08-2023

				,	,	,
252-301-0630	330-3,	.	1	10992	15 333 748	15 542 114
252-301-0631	330-3+14,	.	1	21324	32 605 995	33 044 527
252-301-0632	330-3+14,	.	1	22474	34 607 119	35 072 214
252-301-0633	330-3+5,	.	1	13547	19 057 122	19 315 831
252-301-0634	330-3+5,	.	1	14135	19 804 872	20 073 857
252-301-0635	330-3+9,	.	1	16276	23 979 996	24 303 828
252-301-0636	330-3+9,	.	1	17074	25 381 121	25 723 535
252-301-0700	500 , 23118-2012 235,					
252-301-0701	4	.	1	8117	10 614 123	10 759 482
252-301-0702	42	.	1	8637	11 452 498	11 609 070
252-301-0703	4-I	.	1	8038	10 518 123	10 662 155
252-301-0704	4-II	.	1	7959	10 422 748	10 565 461
252-301-0705	4-III	.	1	7881	10 327 498	10 468 895
252-301-0706	4-IV	.	1	7802	10 232 123	10 372 200
252-301-0707	500-3	.	1	7554	10 249 123	10 388 855
252-301-0708	500-3-I	.	1	7488	10 165 623	10 304 206
252-301-0709	500-3-II	.	1	7421	10 079 873	10 217 279
252-301-0710	500-3-III	.	1	7355	9 995 373	10 131 619
252-301-0711	500-3-IV	.	1	7289	9 911 123	10 046 211
252-301-0712	500-7	.	1	12277	16 949 997	17 180 607
252-301-0713	500-7-I	.	1	12179	16 823 997	17 052 877
252-301-0714	500-7-II	.	1	12074	16 690 997	16 918 049
252-301-0715	500-7-III	.	1	11970	16 558 997	16 784 234
252-301-0716	500-7-IV	.	1	11866	16 426 872	16 650 293
252-301-0717	500-3	.	1	17379	24 542 871	24 875 902
252-301-0718	500-3+10	.	1	24963	36 105 994	36 594 591

252-301-0719	2	.	1	12036	16 504 122	16 728 847
252-301-0720	2+10	.	1	17135	23 734 121	24 056 907
252-301-0721	2+5	.	1	14578	20 184 622	20 459 146
252-301-0722	2	.	1	16156	24 397 871	24 726 452
252-301-0723	2+12	.	1	29523	43 953 243	44 546 113
252-301-0724	2+12	.	1	31168	46 175 118	46 798 296
252-301-0725	2+5	.	1	21680	32 664 370	33 104 391
252-301-0726	2+5	.	1	23325	34 769 494	35 238 423
252-301-0727	2	.	1	17402	25 920 121	26 269 730
252-301-0728	2 +12	.	1	30768	45 475 493	46 089 389
252-301-0729	2 +5	.	1	22926	34 186 495	34 647 543
252-301-0730	2 +5+2	.	1	24850	36 644 744	37 139 556
252-301-0731	2	.	1	17803	26 506 496	26 864 030
252-301-0732	500-3	.	1	19236	29 491 620	29 888 152
252-301-0733	500-3+13	.	1	37001	55 534 491	56 282 910
252-301-0734	500-3+5	.	1	25771	39 305 869	39 834 655
252-301-0735	500-1+13	.	1	31707	44 760 243	45 367 637
252-301-0736	500-3	.	1	20685	31 405 995	31 828 711
252-301-0737	500-3+13	.	1	38450	57 448 616	58 223 215
252-301-0738	500-3+5	.	1	27220	41 220 118	41 775 087
252-301-0739	500-3+5	.	1	28029	42 726 868	43 301 711
252-301-0800	235, () 35-500 , 23118-2012					
252-301-0801	-35 1, 35	.	1	336	409 923	415 587
252-301-0802	-35 2, 35	.	1	495	597 066	605 328
252-301-0803	-35 3, 35	.	1	618	748 807	759 162

252-301-0804	35- 5, 35	.	1	1020	1 281 205	1 298 840
252-301-0805	-35 , 35	.	1	170	219 975	222 991
252-301-0806	-35 1, 35	.	1	1532	2 032 865	2 060 655
252-301-0807	-35 2, 35	.	1	1286	1 560 370	1 581 945
252-301-0808	-35 3, 35	.	1	1405	1 706 120	1 729 708
252-301-0809	-35 4, 35	.	1	2217	2 693 116	2 730 347
252-301-0810	35- 5, 35	.	1	2211	2 687 737	2 724 890
252-301-0811	35- 1, 35	.	1	477	593 878	602 062
252-301-0812	-35-2, 35	.	1	514	641 240	650 074
252-301-0813	-35-3, 35	.	1	930	1 159 152	1 175 123
252-301-0814	-35, 35	.	1	347	444 132	450 231
252-301-0815	-35-1, 35	.	1	427	528 737	536 028
252-301-0816	-35-2, 35	.	1	720	721 135	731 384
252-301-0817	-110 4, 110	.	1	3725	3 923 728	4 009 383
252-301-0818	-110 1, 110	.	1	1813	2 252 254	2 283 299
252-301-0819	-110 2, 110	.	1	1975	2 449 293	2 483 062
252-301-0820	-110 3, 110	.	1	2095	2 598 769	2 634 598
252-301-0821	-110 5, 110	.	1	4339	5 376 575	5 450 710
252-301-0822	-110 7, 110	.	1	4514	5 578 152	5 655 094
252-301-0823	-110 8, 110	.	1	5704	7 048 562	7 145 787
252-301-0824	-110 9, 110	.	1	6955	8 611 138	8 729 886
252-301-0825	-110 1, 110	.	1	2366	2 959 969	3 000 733
252-301-0826	-110 2, 110	.	1	2520	3 156 491	3 199 953
252-301-0827	110- , 110	.	1	338	416 768	422 518
252-301-0828	-110 1, 110	.	1	559	702 723	712 395
252-301-0829	-110 2, 110	.	1	723	883 830	896 039
252-301-0830	-110 3, 110	.	1	841	1 029 157	1 043 371

252-301-0831	-110 5, 110	.	1	2022	2 478 560	2 512 784
252-301-0832	-110 , 110	.	1	488	520 842	532 200
252-301-0833	-110 1, 110	.	1	479	508 123	519 209
252-301-0834	-110 , 110	.	1	820	869 360	888 328
252-301-0835	-110 4, 110	.	1	1372	1 448 085	1 479 692
252-301-0836	110- 1, 110	.	1	563	597 340	610 372
252-301-0837	110- 2, 110	.	1	1032	1 070 931	1 094 339
252-301-0838	110-1, 110	.	1	802	849 701	868 242
252-301-0839	110-2, 110	.	1	584	628 074	641 762
252-301-0840	110-3, 110	.	1	1074	1 154 157	1 179 311
252-301-0841	110-4, 110	.	1	1562	1 946 796	1 973 620
252-301-0842	110-5, 110	.	1	2050	2 191 175	2 238 950
252-301-0843	-110 , 110	.	1	479	615 224	623 668
252-301-0844	-110 , 110	.	1	598	657 215	671 512
252-301-0845	-110 2, 110	.	1	1091	1 185 594	1 211 410
252-301-0846	-110 5, 110	.	1	2762	2 972 303	3 037 074
252-301-0847	-110 6, 110	.	1	3447	3 701 597	3 782 274
252-301-0848	-110-1 , 110	.	1	943	1 007 538	1 029 507
252-301-0849	110-1-1, 110	.	1	433	458 117	468 115
252-301-0850	110-1-2, 110	.	1	455	479 475	489 942
252-301-0851	220- 1, 220	.	1	1947	2 402 351	2 435 495
252-301-0852	220- 2, 220	.	1	1344	1 628 554	1 651 076
252-301-0853	220- 3, 220	.	1	2563	2 554 252	2 610 278
252-301-0854	220- 1, 220	.	1	1859	2 429 123	2 462 392
252-301-0855	220- 3, 220	.	1	1989	2 454 613	2 488 477
252-301-0856	220- 4, 220	.	1	4236	5 474 188	5 549 267
252-301-0857	220- 1, 220	.	1	5593	6 837 570	6 932 017

8.04-08-2023

252-301-0858	220- 2, 220	.	1	5838	7 013 404	7 110 504
252-301-0859	220- 3, 220	.	1	20389	20 281 401	20 726 335
252-301-0860	220- 4, 220	.	1	18929	18 800 917	19 213 427
252-301-0861	220- 5, 220	.	1	20031	19 908 022	20 344 798
252-301-0862	220- 1, 220	.	1	5237	6 515 333	6 605 124
252-301-0863	220- 2, 220	.	1	2964	3 773 807	3 825 661
252-301-0864	220- 1, 220	.	1	5237	5 176 056	5 289 673
252-301-0865	220- 2, 220	.	1	5266	5 160 548	5 273 911
252-301-0866	220- 3, 220	.	1	5840	5 794 800	5 921 955
252-301-0867	220- 4, 220	.	1	9093	8 930 883	9 127 030
252-301-0900	10 , 235 . .3.407.1-143 23118-2012					
252-301-0901	10-1 -1		1	19	30 250	30 655
252-301-0902	10-1 -24		1	21	32 875	33 316
252-301-0903	10-2		1	24	36 250	36 738
252-301-0904	10-1		1	48	66 750	67 657
252-301-0905	10-1		1	53	82 875	83 987
252-301-0906	10-1		1	66	99 750	101 093
252-301-0907	10-1		1	70	106 000	107 427
252-301-0908	10-1		1	97	147 000	148 979
252-301-0909	10-3		1	18	27 000	27 364
252-301-0910	10-4		1	22	32 000	32 433
252-301-0911	10-2		1	50	66 125	67 029
252-301-0912	10-2		1	70	108 000	109 451
252-301-0913	10-2		1	52	80 375	81 455
252-301-0914	10-2		1	65	98 500	99 826

				,	,	,
252-301-0915	10-2		1	94	135 875	137 714
252-301-0916	130 10-5		1	66	96 375	97 678
252-301-0917	130 10-3		1	87	129 250	130 994
252-301-0918	130 10-3		1	125	188 625	191 166
252-301-0919	130 10-3		1	63	99 500	100 834
252-301-0920	130 10-3		1	62	100 500	101 843
252-301-0921	130 10-3		1	126	193 250	195 848
252-301-0922	10-1		1	44	73 625	74 606
252-301-0923	10-2		1	83	117 500	119 094
252-301-0924	10-3		1	28	39 625	40 163
252-301-0925	130 10-4		1	32	51 000	51 683
252-301-0926	10-5		1	48	66 875	67 784
252-301-0927	10-6		1	88	129 875	131 629
252-301-0928	10-1		1	14	21 250	21 536
252-301-0929	10-2		1	17	25 875	26 223
252-301-0930	10-1		1	139	230 250	233 321
252-301-0931	10-1		1	85	145 500	147 434
252-301-0932	10-2		1	132	196 000	198 645
252-301-0933	10-3		1	75	117 250	118 823
252-301-0934	10-4		1	232	421 500	427 072
252-301-0935	10-5		1	120	180 000	182 426

8.04-08-2023

				,	,	,
252-301-0936	10-1 130		1	83	128 125	129 846
252-301-0937	10-2		1	331	597 250	605 150
252-301-0938	2 10-1		1	130	183 250	185 737
252-301-0939	2 10-1		1	130	183 250	185 737
252-301-0940	2 10-2		1	193	291 750	295 679
252-301-0941	2 10-3		1	193	277 875	281 637
252-301-0942	2 10-1		1	130	185 500	188 014
252-301-0943	2 10-1		1	317	530 125	537 189
252-301-0944	2 10-1		1	338	560 125	567 596
252-301-0945	16,4-1		1	266	466 500	472 687
252-301-0946	16,4-1		1	69	104 875	106 286
252-301-0947	16,4-1		1	265	465 375	471 547
252-301-0948	16,4-1		1	243	423 375	428 994
252-301-0949		.	1	14	20 250	20 524
252-301-0950		.	1	14	20 875	21 157
252-301-0951	-1	.	1	53	69 875	70 831
252-301-0952	-1	.	1	34	51 000	51 687
252-301-0953	-1	.	1	90	122 000	123 663
252-301-1000	35 , 235 23118-2012					
252-301-1001	35-11.1 , . .3.407.1-164	.	1	384	616 125	624 369
252-301-1002	35-11.1 , . .3.407.1-164	.	1	402	642 375	650 974
252-301-1003	35-1.1. , . .3.407.1-164	.	1	399	639 000	647 552

				,	,	,
252-301-1004	35-1.1. , . .3.407.1-164	.	1	453	724 250	733 945
252-301-1005	35-110-1.1., . .3.407.1-164	.	1	577	1 061 500	1 075 517
252-301-1006	35-110-1.1. , . .3.407.1-164	.	1	704	1 181 625	1 197 365
252-301-1007	35-110-1.1., . .3.407.1-164	.	1	887	1 468 500	1 488 088
252-301-1008	35-110-11 (12,5), . .3.407.1-164	.	1	401	571 375	579 120
252-301-1009	35-110-11 (14,5), . .3.407.1-164	.	1	405	665 375	674 257
252-301-1010	35-110-11 (9,5), . .3.407.1-164	.	1	409	651 375	660 098
252-301-1011	35-110-11 (), . .3.407.1-164	.	1	464	726 500	736 246
252-301-1012	35-110-11 (), . .3.407.1-164	.	1	438	721 000	730 623
252-301-1013	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	132	182 500	184 983
252-301-1014	35 -1.1 . , . .3.407.1-164	.	1	186	255 750	259 231
252-301-1015	35 -2.1. , . .3.407.1-164	.	1	309	423 250	429 014
252-301-1016	35 -2.1. , . .3.407.1-164	.	1	337	571 375	578 978
252-301-1017	35 -3.1. , . .3.407.1-164	.	1	131	185 125	187 637
252-301-1018	35 -3.1 . , . .3.407.1-164	.	1	184	254 375	257 835

8.04-08-2023

				,	,	,
252-301-1019	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	290	391 500	396 841
252-301-1020	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	385	513 750	520 768
252-301-1021	35 -1.1., . .3.407.1-164	.	1	196	274 375	278 102
252-301-1022	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	207	348 125	352 761
252-301-1023	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	274	450 625	456 640
252-301-1024	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	248	407 375	412 813
252-301-1025	35 -4.1., . .3.407.1-164	.	1	637	1 148 750	1 163 947
252-301-1026	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	758	1 344 750	1 362 567
252-301-1027	35 -2.1 , . .3.407.1-164	.	1	258	357 375	362 235
252-301-1028	35-1 . .3.407.1-164	.	1	67	98 500	99 830
252-301-1029	35-3 . .3.407.1-164	.	1	67	98 500	99 830
252-301-1030	35-1 , . .3.407.1-164	.	1	139	208 000	210 804
252-301-1031	35-1 , . .3.407.1-164	.	1	90	128 500	130 241
252-301-1032	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	490	904 625	916 566
252-301-1033	35-1 . .3.407.1-163	.	1	579	1 039 500	1 053 257
252-301-1034	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	112	193 750	196 323

252-301-1035	35-3 , . 3.407.1-163	.	1	135	255 250	258 612
252-301-1036	35-3 , . 3.407.1-163	.	1	157	319 125	323 302
252-301-1037	35-1 , . 3.407.1-163	.	1	109	155 750	157 861
252-301-1038	35-3 , . 3.407.1-163	.	1	109	155 750	157 861
252-301-1039	35-1 , . 3.407.1-163	.	1	188	372 000	376 881
252-301-1100	110-220 235 . 3.407.1-124 , 23118-2012					
252-301-1101	110-11	.	1	217	298 250	302 310
252-301-1102	110-12	.	1	531	719 000	728 805
252-301-1103	110-13	.	1	217	299 625	303 701
252-301-1104	110-15	.	1	257	352 875	357 679
252-301-1105	110-16	.	1	530	730 250	740 188
252-301-1106	110-8	.	1	482	655 750	664 687
252-301-1107	110-11	.	1	1709	3 041 875	3 082 165
252-301-1108	110-1	.	1	316	441 750	447 751
252-301-1109	110-11	.	1	408	603 875	612 026
252-301-1110	110-11	.	1	419	625 875	634 314
252-301-1111	220-1	.	1	483	716 750	726 421
252-301-1112	220-4	.	1	1045	1 038 166	1 060 944
252-301-1200	. 3.407.9-172 23118-2012 , ,					
252-301-1201	16,6 ()	.	1	821	1 308 125	1 325 642
252-301-1202	19,3 ()	.	1	884	1 409 625	1 428 499

8.04-08-2023

252-301-1203	19,7 ()	.	1	884	1 409 625	1 428 499
252-301-1204	22,8 ()	.	1	948	1 502 000	1 522 125
252-301-1205	16,6 ()	.	1	853	1 288 375	1 305 726
252-301-1206	19,3 ()	.	1	917	1 429 750	1 448 939
252-301-1207	19,7 ()	.	1	917	1 429 750	1 448 939
252-301-1208	22,8 ()	.	1	980	1 492 375	1 512 455
252-301-1300						
252-301-1304	-30	.	1	4,2	681 701	689 891
252-301-1305	-60	.	1	4,35	834 521	844 545
252-301-1306	L=1 , D=16	.	1	0,57	20 913	21 165
252-301-1307	L=1.5 , D=16	.	1	0,85	24 600	24 897
252-301-1308	L=2 , D=16	.	1	1,14	35 421	35 849
252-301-1309	L=2.5 , D=16	.	1	1,365	34 763	35 183
252-301-1310	L=3 , D=20	.	1	1,83	74 325	75 221
252-301-1311	L=3.5 , D=20	.	1	2	74 028	74 920
252-301-1312	L=4 , D=20	.	1	2,2	84 343	85 360
252-301-1313	L=2 , D=40	.	1	4	113 465	114 835
252-301-1314	L=3 , D=40	.	1	5,7	128 355	129 908
252-301-1315	L=4 , D=40	.	1	10,47	227 561	230 315
252-301-1316	L=5 , D=40	.	1	8,4	207 192	209 697
252-301-1317	L=5 , D=40	.	1	12	297 451	301 047
252-301-1318	L=6 , D=40	.	1	9	227 215	229 961
252-301-1319	L=6 , D=40	.	1	14	321 166	325 051
252-301-1320	L=7 , D=40	.	1	11,5	244 882	247 846
252-301-1321	L=8 , D=40 (+)	.	1	13,2	297 063	300 657

				,	,	,
252-301-1322	L=9 , D=40 (+)	.	1	14,8	336 435	340 505
252-301-1323	L=10 , D=40 (+)	.	1	15,5	621 585	629 079
252-301-1324	L=3	.	1	5,7	216 657	219 269
252-301-1325	L=4	.	1	6,8	240 777	243 681
252-301-1326	L=5	.	1	8,8	354 645	358 921
252-301-1327	L=6	.	1	10,7	385 543	390 193
252-301-1328	L=7	.	1	12,5	425 546	430 681
252-301-1329	-6 L=6 AI	.	1	18,6	496 780	502 783
252-301-1330	-7 L=7 AI	.	1	19,7	571 847	578 753
252-301-1331	-8 L=8 (3) AI	.	1	24,7	646 995	654 813
252-301-1332	-9 L=9 AI	.	1	25,8	620 594	628 098
252-301-1333	-10 L=10 AI	.	1	28,1	627 119	634 707
252-301-1334	-11 L=11 AI	.	1	38,3	775 463	784 854
252-301-1335	-12 L=12 (3) AI	.	1	41,6	768 820	778 138
252-301-1336	-13 L=13 (3) AI	.	1	51,2	1 433 922	1 451 243
252-301-1337	-14 L=14 AI	.	1	57,4	1 457 087	1 474 699
252-301-1338	-15 L=15 (4) AI	.	1	117,9	1 626 229	1 646 005

8.04-08-2023

				,	,	,
252-301-1339	-16 L=16 AI	.	1	125,3	1 725 763	1 746 750
252-301-1340	-17 L=17 AI	.	1	130,2	1 786 043	1 807 764
252-301-1341	-18 L=18 (4) AI	.	1	133,6	1 915 465	1 938 747
252-301-1342	-19 L=19 AI	.	1	155,7	2 868 152	2 902 915
252-301-1343	-20 L=20 AI	.	1	184,2	2 936 594	2 972 241
252-301-1344	-21 L=21 AI	.	1	184,8	3 004 999	3 041 468
252-301-1345	-22 L=22 AI	.	1	187,1	3 073 440	3 110 736
252-301-1346	-23 L=23 AI	.	1	187,6	3 155 212	3 193 490
252-301-1347	-24 L=24 (4) AI	.	1	189,07	3 237 020	3 276 284
252-301-1348	-25 L=25 (4) AI	.	1	194,6	3 318 792	3 359 049
252-301-1400						
252-301-1401	D=345	.	1	20	23 801	24 131
252-301-1402	D=500	.	1	40	28 561	28 993
252-301-1403	100 , 16 , D=20 ,	.	1	1,7	23 069	23 350
252-301-1404	530 , D=20 ,	.	1	3,5	43 860	44 394
252-301-1405	100 , D=40 ,	.	1	1,95	35 348	35 776

252-301-1406	1-2	.	1	0,4	11 362	11 500
252-301-1407		.	1	0,086	3 046	3 083
252-301-1408		.	1	0,138	18 829	19 206
252-301-1409	D=16 , 60 . HZ	.	1	1,24	32 195	32 584
252-301-1410	HZ D=16 L=100	.	1	0,085	2 336	2 364
252-301-1411	HZ D=16 L=120	.	1	0,091	2 443	2 473
252-301-1412	HZ D=16 L=160	.	1	0,098	2 186	2 213
252-301-1413	HZ D=16 L=200	.	1	0,113	2 503	2 533
252-301-1414	CZ D=16 L=250	.	1	0,108	5 655	5 723
252-301-1415	CZ D=16 L=400	.	1	0,145	7 946	8 041
252-301-1416) HZ D=16 (.	1	0,058	2 002	2 026
252-301-1417	- (125 250) HZ	.	1	1,72	26 274	26 593
252-301-1418	- (200 300) HZ	.	1	2,85	34 961	35 387
252-301-1419	400 400	.	1	0,4	3 973	4 021
252-301-1420	600 600	.	1	1,2	9 469	9 585
252-301-1421	. 5 7 HZ	.	1	10,15	81 795	82 799
252-301-1422	. (.) 5-7 HZ	.	1	8	203 274	205 731
252-301-1423	HZ (. o)	.	1	28,6	212 118	214 727
252-301-1424		.	1	0,75	244 261	247 194
252-301-1425		.	1	0,5	153 199	155 039

8.04-08-2023

252-301-1426	()	.	1	0,01	1 892	1 915
252-301-1427	51510 (30 30) HZ	.	1	0,025	677	685
252-301-1428	lp-g3103 (45 45) HZ	.	1	0,045	652	659
252-301-1429	, 16 , .	.	1	0,05	1 540	1 570
252-301-1430	2- (8-10) - (25-40), .	.	1	0,15	2 000	2 040
252-301-1431	, 16 , .	.	1	0,19	9 017	9 197
252-301-1432	L=500 D=21 8	.	1	0,64	23 001	23 278
252-301-1433	L=500 D=32 16	.	1	0,65	26 137	26 452
252-301-1434	L=500	.	1	0,35	19 241	19 473
252-301-1435	L=750 D=21 8	.	1	0,74	26 948	27 273
252-301-1436	L=750 D=32 16	.	1	0,75	32 467	32 858
252-301-1437	D=150 16	.	1	0,388	15 386	15 571
252-301-1438	D=500 16	.	1	0,494	21 935	22 200
252-301-1439	120 120 16	.	1	0,538	5 642	5 711
252-301-1440	170 40 8	.	1	0,4	2 921	2 957
252-301-1441	, 3 HZ	.	1	5,7	47 197	47 776
252-301-1442	, 4,5 HZ	.	1	8,3	59 572	60 305
252-301-1443	, 6 HZ	.	1	10,9	72 522	73 417
252-301-1444	, 3 HZ	.	1	5,79	46 622	47 194
252-301-1445	3 3 PROFI HZ	.	1	25	228 201	230 995
252-301-1446	, 4,5 HZ	.	1	8,08	59 572	60 305
252-301-1447	, 6 HZ	.	1	10,9	71 947	72 834
252-301-1448	M16 25 () CZ	.	1	0,1	2 787	2 821
252-301-1449	D=16 CZ	.	1	0,16	2 565	2 596
252-301-1450	200 200 200 - ,	.	1	0,914	42 238	42 747

252-301-1451	50 50 5 L=3000 HZ	.	1	11,5	30 103	30 489
252-301-1452	d 16 HZ	.	1	0,11	7 685	7 777
252-301-1453	, d 16 HZ	.	1	0,89	5 901	5 974
252-301-1454	SDS MAX	.	1	0,36	36 681	37 122
252-301-1455	D=6 L=500	.	1	0,38	16 351	16 549
252-301-1456	D=8 L=500 NI	.	1	0,38	20 910	21 162
252-301-1457	. D=80 , 10, L=200	.	1	0,35	11 921	12 065
252-301-1458	. D=80 , 12, L=200	.	1	0,505	14 816	14 995
252-301-1459	. D=80 , 16, L=200	.	1	0,62	16 728	16 930
252-301-1460	D=16 , L=1500 (-) HZ	.	1	2,5	12 087	12 238
252-301-1461	D=16 , 1,5 (-) HZ	.	1	2,398	11 799	11 946
252-301-1462	4x50 , (32)		1	1,57	5 596	5 666
252-301-1463	4 25 , (64)		1	0,7874	3 809	3 857
252-301-1464	4 40 , (20)		1	1,2633	6 254	6 332
252-301-1465	4 40 , (40)		1	1,2633	5 807	5 880
252-301-1466	5x40 , (32)		1	1,57	7 834	7 932
252-301-1467	d 10 , (81)		1	0,6307	3 083	3 121
252-301-1468	d 8 , (127)		1	0,3994	1 734	1 756
252-301-1470	4x50 , (30)		1	1,65	5 173	5 239
252-301-1471	4 25 , (62)		1	0,8	2 700	2 734
252-301-1472	4 40 , (19)		1	1,38	4 159	4 212
252-301-1473	4 40 , (38)		1	1,38	4 550	4 608
252-301-1474	5x40 , (30)		1	1,65	5 713	5 785
252-301-1475	d 10 , (80)		1	0,61	1 992	2 017
252-301-1476	d 8 , (110)		1	0,402	1 229	1 244
252-301-1477	d 8 , (25)		1	0,402	1 352	1 369

8.04-08-2023

252-301-1478	50 10 . .	.	1	0,66	13 696	13 862
252-301-1479	() PROFI	.	1	0,366	10 573	10 700
252-301-1480	7	.	1	3,01	44 253	44 791
252-301-1481	PROFI	.	1	0,112	5 771	5 841
252-301-1482		.	1	13,15	119 949	121 417
252-301-1483	-40-6-8	.	1	21,6	1 153 083	1 166 968
252-301-1484	"Presto" 400	.	1	0,4	19 861	20 100
252-301-1485		.	1	0,282	12 273	12 421
252-301-1486	-98 (40)	.	1	0,04	3 847	3 894
252-301-1487		100 .	1	0,5	12 321	12 470
252-301-1500						
252-301-1501	h100/65 CZ	.	1	0,113	1 788	1 810
252-301-1502	h100/65 , NI	.	1	0,113	2 625	2 656
252-301-1503	h150/120 CZ	.	1	0,134	1 825	1 847
252-301-1504	h150/120 , NI	.	1	0,12	2 704	2 737
252-301-1505	8-10 () PROFI	.	1	0,12	1 082	1 095
252-301-1506	8-10 () PROFI	.	1	1,25	1 240	1 258
252-301-1507	Cu	.	1	0,054	5 640	5 708
252-301-1508	, HZ	.	1	0,04	1 099	1 112
252-301-1509	L 100 CZ	.	1	0,104	2 799	2 833
252-301-1510	Ni	.	1	0,054	2 545	2 576
252-301-1511	D=(8 - 10)	.	1	0,052	1 332	1 349
252-301-1512	10-12 c 2 ()	.	1	0,1	848	858
252-301-1513	10 c 2 ()	.	1	1,45	1 213	1 231
252-301-1514	8 c 1 ()	.	1	0,1	849	859
252-301-1515	8 c 1 ()	.	1	1,45	1 215	1 232
252-301-1516	8 c 2 ()	.	1	1,45	1 295	1 314

				,	,	,
252-301-1517	8 2 ()	.	1	0,1	848	858
252-301-1518	100/65 CZ	.	1	0,148	2 412	2 442
252-301-1519	, 100/65 , NI	.	1	0,155	4 352	4 404
252-301-1520	150/120 CZ	.	1	0,1619	2 570	2 601
252-301-1521	150/120 , NI	.	1	0,179	3 405	3 446
252-301-1522	, Cu	.	1	0,14	9 184	9 295
252-301-1523	CZ	.	1	0,14	2 949	2 985
252-301-1524	, Ni	.	1	0,14	3 365	3 406
252-301-1525	130-240 , Cu	.	1	0,148	15 274	15 457
252-301-1526	130-240 , CZ	.	1	0,157	3 578	3 621
252-301-1527	130-240 , NI	.	1	0,162	8 512	8 614
252-301-1528	230-350 , Cu	.	1	0,161	23 387	23 668
252-301-1529	230-350 , CZ	.	1	0,232	4 764	4 822
252-301-1530	230-350 , NI	.	1	0,232	11 377	11 514
252-301-1531	230-350 Cu	.	1	0,19	23 494	23 776
252-301-1532	230-350 Ni	.	1	0,19	8 674	8 779
252-301-1533	130-240 , Z	.	1	0,15	6 076	6 149
252-301-1534	230-350 , CZ	.	1	0,19	7 737	7 830
252-301-1535	130-240 Cu	.	1	0,159	12 415	12 565
252-301-1536	130-240 , CZ	.	1	0,142	3 215	3 254
252-301-1537	130-240 Ni	.	1	0,159	5 415	5 480

252-301-1538	230-350 , CZ	.	1	0,201	5 769	5 838
252-301-1539	D=(0-160) Cu	.	1	0,12	11 431	11 568
252-301-1540	D=(0-160) CZ, .	.	1	0,116	5 640	5 708
252-301-1541	D=(0-160) . NI	.	1	0,116	11 202	11 336
252-301-1542	D=(0-200) Cu .	.	1	0,12	15 289	15 473
252-301-1543	D=(0-200) CZ .	.	1	0,121	6 621	6 701
252-301-1544	D=(0-200) . NI	.	1	0,12	7 460	7 550
252-301-1545	Cu	.	1	0,108	9 936	10 055
252-301-1546	HZ	.	1	0,108	1 769	1 791
252-301-1547	Ni	.	1	0,108	2 984	3 020
252-301-1548	Cu	.	1	0,15	13 415	13 577
252-301-1549	HZ	.	1	0,15	2 028	2 052
252-301-1550	Ni	.	1	0,148	4 483	4 538
252-301-1551	D=(15-19) HZ	.	1	0,096	2 859	2 894
252-301-1552	D=(20-24) HZ	.	1	0,097	2 980	3 016
252-301-1553	D=(32-36) HZ	.	1	0,112	3 170	3 209
252-301-1554	D=(40-46) HZ	.	1	0,128	3 674	3 718
252-301-1555	D=(48-53) HZ	.	1	0,139	3 655	3 699
252-301-1556	D=(8 330) Ni	.	1	0,23	7 816	7 910
252-301-1557	, L=100 Ni	.	1	0,07	4 589	4 644
252-301-1558	, L=45 Cu	.	1	0,04	5 828	5 898
252-301-1559	, L=45 Ni	.	1	0,04	4 130	4 179
252-301-1560	L=110 HZ	.	1	0,13	6 264	6 339
252-301-1561	Cu	.	1	0,04	14 788	14 966

252-301-1562	HZ	.	1	0,045	2 917	2 952
252-301-1563	Ni	.	1	0,04	2 129	2 155
252-301-1564	() HZ	.	1	0,12	3 582	3 625
252-301-1565	25 4 () Cu	.	1	0,032	4 763	4 820
252-301-1566	25 4 () HZ	.	1	0,034	1 702	1 723
252-301-1567	25 4 () Ni	.	1	0,032	2 551	2 582
252-301-1568	40 4 () Cu	.	1	0,066	8 276	8 376
252-301-1569	40 4 () HZ	.	1	0,08	2 132	2 157
252-301-1570	50	.	1	0,13	2 373	2 402
252-301-1571	Cu	.	1	0,077	9 177	9 288
252-301-1572	NI	.	1	0,064	6 571	6 650
252-301-1573		.	1	0,066	3 472	3 514
252-301-1574	Cu	.	1	0,077	12 236	12 383
252-301-1575	HZ	.	1	0,077	5 152	5 214
252-301-1576	NI	.	1	0,09	8 259	8 359
252-301-1577	. 1 HZ	.	1	0,066	3 518	3 560
252-301-1578	. 2 HZ	.	1	0,089	5 769	5 838
252-301-1579	8 . HZ	.	1	0,114	3 835	3 882
252-301-1580	. . , L=110 HZ	.	1	0,095	3 746	3 792
252-301-1581	. . , L=110 Ni	.	1	0,095	6 007	6 079
252-301-1582	. . , L=25 HZ	.	1	0,08	3 321	3 361
252-301-1583	. . , L=25 Ni	.	1	0,08	5 234	5 297
252-301-1584	. . , L=80 HZ	.	1	0,09	3 503	3 545
252-301-1585	. . , L=80 Ni	.	1	0,09	6 509	6 588
252-301-1586	L=100 HZ	.	1	0,064	2 733	2 766
252-301-1587	, L=45 HZ	.	1	0,043	4 132	4 181
252-301-1588	35 , L=20 Ni/Ni	.	1	0,022	3 457	3 499

8.04-08-2023

252-301-1589	35 , L=20 Ni/ u	.	1	0,022	5 415	5 480
252-301-1590	L=20 Z/NI	.	1	0,019	1 668	1 688
252-301-1591	L=100 CZ/NI	.	1	0,07	3 874	3 920
252-301-1592	L=45 CZ/NI	.	1	0,05	3 846	3 892
252-301-1593	, L=30	.	1	0,011	539	546
252-301-1600						
252-301-1601	L=330 Cu	.	1	0,159	13 215	13 374
252-301-1602	L=330 CZ	.	1	0,159	2 582	2 614
252-301-1603	L=330 Ni	.	1	0,159	5 012	5 073
252-301-1604	L=330 CZ	.	1	0,159	2 622	2 654
252-301-1605	L=330 Ni	.	1	0,159	5 012	5 073
252-301-1606	L=330 u	.	1	0,159	13 601	13 764
252-301-1607	L=330 Cu	.	1	0,146	10 013	10 133
252-301-1608	L=330 CZ	.	1	0,139	2 731	2 764
252-301-1609	L=330 Ni	.	1	0,146	5 812	5 882
252-301-1610	L=330 Cu	.	1	0,146	15 868	16 058
252-301-1611	L=330 , CZ	.	1	0,143	2 911	2 947
252-301-1612	L=330 Ni	.	1	0,146	5 823	5 893
252-301-1613	L=415 Cu	.	1	0,196	11 894	12 037
252-301-1614	L=415 , CZ	.	1	0,196	2 776	2 809
252-301-1615	L=415 Ni	.	1	0,196	5 415	5 480
252-301-1616	L=415 Cu	.	1	0,196	12 273	12 421
252-301-1617	L=415 CZ	.	1	0,196	3 470	3 512
252-301-1618	L=415 Ni	.	1	0,196	4 589	4 644
252-301-1619	L=415 CZ	.	1	0,175	2 983	3 019
252-301-1620	L=415 CZ	.	1	0,19	3 662	3 706
252-301-1621	L=330 Cu	.	1	0,13	7 044	7 129

252-301-1622	L=330 Ni	.	1	0,13	3 567	3 610
252-301-1623	L=330 CZ	.	1	0,102	2 790	2 824
252-301-1624	L=415 Cu	.	1	0,17	7 544	7 635
252-301-1625	L=415 Ni	.	1	0,17	3 769	3 814
252-301-1626	L=415 CZ	.	1	0,125	3 458	3 500
252-301-1627	L=58 HZ	.	1	0,05	2 884	2 919
252-301-1628	L=100 Cu	.	1	0,042	4 173	4 223
252-301-1629	L=100 CZ	.	1	0,042	2 238	2 265
252-301-1630	L=100 Ni	.	1	0,042	2 340	2 368
252-301-1631	L=330 Cu	.	1	0,135	8 260	8 359
252-301-1632	L=330 CZ	.	1	0,135	2 797	2 831
252-301-1633	L=330 Ni	.	1	0,135	3 781	3 827
252-301-1634	L=415 Cu	.	1	0,18	11 949	12 093
252-301-1635	L=415 CZ	.	1	0,18	3 321	3 362
252-301-1700						
252-301-1701	HZ	.	1	0,054	1 475	1 492
252-301-1702	Ni	.	1	0,054	3 166	3 204
252-301-1703	L=100 HZ	.	1	0,08	1 754	1 775
252-301-1704	L=100 Ni	.	1	0,08	3 576	3 619
252-301-1705	L=120 HZ	.	1	0,085	1 785	1 807
252-301-1706	L=120 Ni	.	1	0,085	3 576	3 619
252-301-1707	L=160 HZ	.	1	0,095	2 581	2 612
252-301-1708	L=160 Ni	.	1	0,095	3 819	3 865
252-301-1709	L=200 HZ	.	1	0,106	3 588	3 631
252-301-1710	L=200 Ni	.	1	0,106	4 370	4 423
252-301-1711	L=250 CZ	.	1	0,107	3 840	3 886
252-301-1712	L=250 Ni	.	1	0,107	6 026	6 098

252-301-1713	L=400mm Ni	.	1	0,16	7 946	8 041
252-301-1714	L=400 HZ	.	1	0,134	6 018	6 091
252-301-1715	50 , L=100mm Ni	.	1	0,1	5 461	5 526
252-301-1716	50 , L=100 HZ	.	1	0,143	3 258	3 297
252-301-1717	50 , L=200 HZ	.	1	0,11	3 858	3 904
252-301-1718	L=100	.	1	0,04	1 075	1 088
252-301-1719	L=120	.	1	0,046	1 102	1 116
252-301-1720	L=160	.	1	0,054	1 311	1 327
252-301-1721	L=200	.	1	0,07	1 632	1 651
252-301-1722	HZ	.	1	0,02	912	923
252-301-1723	, L=100 HZ	.	1	0,046	1 377	1 394
252-301-1724	, L=100 NI	.	1	0,046	2 677	2 709
252-301-1725	, L=120 HZ	.	1	0,048	1 538	1 556
252-301-1726	, L=160 HZ	.	1	0,065	1 695	1 716
252-301-1727	, L=200 HZ	.	1	0,07	1 850	1 872
252-301-1728	Ni	.	1	0,02	1 728	1 749
252-301-1729	L=20 HZ	.	1	0,061	2 114	2 139
252-301-1730	L=20 Ni	.	1	0,06	4 749	4 806
252-301-1731	Cu	.	1	0,16	12 009	12 153
252-301-1732	HZ	.	1	0,164	5 999	6 071
252-301-1733	Ni	.	1	0,164	6 837	6 920
252-301-1734	Cu	.	1	0,1	10 370	10 495
252-301-1735	HZ	.	1	0,104	2 755	2 788
252-301-1736	Ni	.	1	0,104	7 174	7 260
252-301-1737	3 Cu	.	1	0,09	10 848	10 979
252-301-1738	3 HZ	.	1	0,09	4 080	4 129
252-301-1739	3 Ni	.	1	0,09	7 091	7 177

252-301-1740	Cu	.	1	0,238	18 508	18 730
252-301-1741	HZ	.	1	0,238	5 191	5 254
252-301-1742	Ni	.	1	0,238	10 928	11 060
252-301-1800						
252-301-1801	3 HZ -	.	1	0,344	4 442	4 496
252-301-1802	20 - 50 (70*80) Cu	.	1	0,32	23 769	24 055
252-301-1803	20 - 50 (70*80) HZ	.	1	0,325	4 337	4 390
252-301-1804	20 - 50 (70*80) Ni	.	1	0,32	6 883	6 966
252-301-1805	Cu	.	1	0,211	22 576	22 848
252-301-1806	HZ	.	1	0,021	2 849	2 883
252-301-1807	Ni	.	1	0,211	6 181	6 255
252-301-1808	- (57x57) Cu	.	1	0,16	13 169	13 328
252-301-1809	- (57x57) Ni	.	1	0,16	5 852	5 922
252-301-1810	- (57 57) HZ	.	1	0,145	2 221	2 248
252-301-1811	- (3 57x57) Cu	.	1	0,22	16 040	16 233
252-301-1812	- (3 57x57) HZ	.	1	0,225	2 566	2 597
252-301-1813	- (3 57x57) Ni	.	1	0,22	6 103	6 177
252-301-1814	- (57x57) Cu	.	1	0,16	11 618	11 758
252-301-1815	- (57x57) HZ	.	1	0,165	2 216	2 243
252-301-1816	- (57x57) Ni	.	1	0,16	5 859	5 930
252-301-1817	40 - 40 (3 70x70) Cu	.	1	0,3	20 032	20 273
252-301-1818	40 - 40 (3 70x70) Ni	.	1	0,3	6 837	6 920
252-301-1819	40 - 40 (3 70 70) HZ	.	1	0,29	3 755	3 801
252-301-1820	40 - 10 (3 70x70) Cu	.	1	0,3	19 743	19 981
252-301-1821	40 - 10 (3 70x70) HZ	.	1	0,294	3 557	3 600
252-301-1822	40 - 10 (3 70x70) Ni	.	1	0,3	12 234	12 381

8.04-08-2023

252-301-1823	- Cu	.	1	0,09	11 013	11 145
252-301-1824	- NI	.	1	0,09	6 993	7 077
252-301-1825	-	.	1	0,09	3 470	3 511
252-301-1826	30 30 HZ	.	1	0,043	854	865
252-301-1827	45 45 HZ	.	1	0,057	1 103	1 116
252-301-1828	10 HZ	.	1	0,132	4 388	4 441
252-301-1829	8 Cu	.	1	0,138	12 236	12 384
252-301-1830	8 HZ	.	1	0,112	3 487	3 529
252-301-1831	(56 56) HZ	.	1	0,277	5 509	5 575
252-301-1832	, d(56x56) Ni	.	1	0,24	14 978	15 159
252-301-1833	. 51510 HZ (30x30) , L 300 Ni	.	1	0,2	4 624	4 680
252-301-1834	. LP-G3103 (45x45) , L 300 Ni	.	1	0,2	5 095	5 156
252-301-1835	lp-g3103 (45x45) HZ	.	1	0,085	2 221	2 248
252-301-1836	(30x30) Cu	.	1	0,05	6 923	7 006
252-301-1837	(30x30) NI	.	1	0,054	2 750	2 783
252-301-1838	(30 30) HZ	.	1	0,056	1 047	1 060
252-301-1839	(45x45) Cu	.	1	0,09	6 784	6 866
252-301-1840	(45 45) HZ	.	1	0,09	952	964
252-301-1841	(45 45) NI	.	1	0,09	2 795	2 829
252-301-1842	. 51510 HZ (30x30)	.	1	0,05	1 835	1 858
252-301-1843	30 - 10 (57*57) Ni	.	1	0,16	5 002	5 062
252-301-1844	30 - 10 (57x57) Cu	.	1	0,16	13 626	13 790
252-301-1845	30 - 10 (57x57) HZ	.	1	0,16	2 007	2 031
252-301-1846	40 - 10 (70*70) Cu	.	1	0,21	13 431	13 592
252-301-1847	40 - 10 (70*70) Ni	.	1	0,21	6 442	6 520
252-301-1848	40 - 10 (70x70) HZ	.	1	0,22	4 166	4 216
252-301-1849	- - Cu	.	1	0,33	24 656	24 953

				,	,	,
252-301-1850	- - HZ	.	1	0,328	5 624	5 692
252-301-1851	- - Ni	.	1	0,32	6 114	6 188

252-302.

				,	,	,
252-302-0100	- , 235, 23118-2012					
252-302-0102	-50	.	1	24933	31 901 939	32 340 020
252-302-0103	-22	.	1	5015	6 082 843	6 166 952
252-302-0104	-24,0	.	1	4960	5 968 350	6 050 963
252-302-0105	-27	.	1	6026	7 415 435	7 517 776
252-302-0106	-35	.	1	8513	10 625 085	10 771 453
252-302-0107	-42	.	1	12042	15 225 464	15 434 858
252-302-0108	-50	.	1	13608	17 727 611	17 970 501
252-302-0110	=20	.	1	4382	5 498 509	5 574 203
252-302-0111	=30	.	1	6691	8 552 950	8 670 415
252-302-0112	=40	.	1	9997	12 888 824	13 065 646
252-302-0113	=45,0	.	1	12133	15 716 831	15 932 324
252-302-0114	=50	.	1	13764	17 870 349	18 115 298
252-302-0115	=60	.	1	19881	26 441 092	26 802 447
252-302-0116	=70	.	1	27095	36 210 850	36 705 430
252-302-0117	=80	.	1	37048	48 677 461	49 343 699
252-302-0118	=75	.	1	32369	40 802 168	41 363 532
252-302-0119	30	.	1	7030	8 732 825	8 853 200
252-302-0120	50	.	1	14018	17 833 045	18 078 110

8.04-08-2023

252-302-0121	60	.	1	19879	25 571 541	25 922 456
252-302-0124	40 ()	.	1	9128	11 314 588	11 470 594
252-302-0125	-30	.	1	5407	6 471 225	6 560 863
252-302-0126	-40	.	1	8185	9 685 600	9 819 968
252-302-0127	-40 ()	.	1	8180	9 339 938	9 470 146
252-302-0128	-50 ()	.	1	11652	13 507 274	13 695 185
252-302-0129	-60	.	1	16333	19 754 525	20 027 778
252-302-0130	-60 ()	.	1	16329	19 456 915	19 726 587
252-302-0132	-21	.	1	2961	3 939 461	3 993 297
252-302-0133	-25	.	1	4664	6 141 288	6 225 320
252-302-0134	-30	.	1	5768	7 673 401	7 778 265
252-302-0135	-3, =22,8	.	1	1249	1 611 338	1 633 442
252-302-0136	-10,5	.	1	1112	1 671 957	1 694 485
252-302-0137	-12	.	1	1219	1 849 511	1 874 407
252-302-0138	-15	.	1	1747	2 727 334	2 763 934
252-302-0139	-18	.	1	2012	3 147 816	3 190 049
252-302-0140	-40	.	1	10044	12 715 752	12 890 602
252-302-0141	=30	.	1	9351	12 302 599	12 470 955

254.

,

254-1.

254-106.

254-106-0100						
254-106-0101			1	1	3 200	3 241

254-107.

				,	,	,
254-107-0100						
254-107-0102			1	1	268	273

255.

, ,

255-3.**255-301.**

				,	,	,
255-301-0100		2				
255-301-0101	10	2	1	8,5	5 804	5 892
255-301-0102	16	2	1	12,8	6 399	6 504
255-301-0103	20	2	1	17,2	7 589	7 718
255-301-0104	30	2	1	26	12 500	12 708
255-301-0105	40	2	1	28,8	13 393	13 617
255-301-0106	40	2	1	28,8	25 000	25 364
255-301-0200		2				
255-301-0201	20	2	1	16,4	8 732	8 873
255-301-0202	40	2	1	32	11 384	11 591
255-301-0300		.				
255-301-0301	50 500 200	.	1	3,9	3 125	3 171
255-301-0400		2				
255-301-0401	10	2	1	9,14	5 804	5 893
255-301-0402	20	2	1	15,6	10 446	10 606

26.

261.

261-1.

261-102.

261-102-0100						
261-102-0101	IV 08 1050-2013		1	1000	59 685	62 807
261-102-0102	IV 10 1050-2013		1	1000	53 511	56 509
261-102-0103	() 345		1	1000	345 566	354 405
261-102-0105	3,5 , 100-220 , 2 6009-74		1	1000	356 267	365 320
261-102-0106	3,5 , 100-220 , 3 6009-74		1	1000	356 267	365 320
261-102-0107	1,8-2,0 , 20-22 , 0 6009-74		1	1000	367 579	376 858
261-102-0108	0,7 20-50 3560-73 , ,		1	1000	169 778	175 101
261-102-0113	3 5 4-6 14637-89		1	1000	345 566	354 405
261-102-0115	10-14 18 2585-2014		1	1000	477 650	489 131
261-102-0116	16-22 18 2585-2014		1	1000	477 650	489 131
261-102-0120	0,6-0,65 , 101-150		1	1000	563 039	576 228
261-102-0121	0,6-0,65 , 151-200		1	1000	523 192	535 584

261-102-0127	8479-70		1	1000	399 844	409 769
261-102-0128	8479-70		1	1	665	680
261-102-0129	(, , 1,6 8479-70		1	1	308	316
261-102-0131	() 5 2 1583-93		1	1000	320 126	328 457
261-102-0133	0,1 618-2014 ,		1	1000	1 195 637	1 221 477
261-102-0134			1	1	1 851	1 890
261-102-0135	63 , , 40-100 , 3,0 5362-78		1	1000	894 824	914 648
261-102-0136	10 12		1	1000	148 227	153 119
261-102-0137	1535-2016		1	1	3 825	3 903
261-102-0138	59-1, 20 2060-2006		1	1000	2 467 733	2 519 016
261-102-0200	, ,					
261-102-0201	1,6 , 08 19 10 2 2246-70		1	1	1 552	1 585
261-102-0202	2 , CB04X19H11M3 2246-70		1	1	1 851	1 890
261-102-0203	2 , 08 2246-70		1	1	1 221	1 248
261-102-0204	52 2246-70 ,		1	1	278	285
261-102-0205	54 60 2246-70 ,		1	1	437	448
261-102-0206	26101-84		1	1	586	599

8.04-08-2023

				,	,	,
261-102-0207	- -30 4 2 26101-84 2 ,		1	1	1 146	1 171
261-102-0208	- -19 26101-84 3 ,		1	1	731	747
261-102-0209	1,5 1668-73		1	1000	203 240	209 232
261-102-0210	2,5 1668-73		1	1000	166 128	171 378
261-102-0211	1,2 1668-73		1	1000	220 165	226 496
261-102-0212	2 1668-73		1	1000	165 638	170 879
261-102-0213	2 1668-73		1	1000	227 695	234 177
261-102-0214	1 , , 0,55 3282-74		1	1	333	342
261-102-0215	1 , , 1,1 3282-74		1	1	204	210
261-102-0216	1 , , 1,6 3282-74		1	1	170	175
261-102-0217	1 , , 3 3282-74		1	1	136	140
261-102-0218	1 , , 6 6,3 , 3282-74		1	1	117	121

				,	,	,		
261-102-0219	, 0,55	, 3282-74	,	1	1	221	227	
261-102-0220	, 1,1	, 3282-74	,	1	1	145	150	
261-102-0221	, 1,6	, 3282-74	,	1	1	124	128	
261-102-0222	, 3	, 3282-74	,	1	1	108	112	
261-102-0223	, 6	, 6,3	, 3282-74	1	1	101	105	
261-102-0224	, 1,6	, 3282-74	,	1	1	246	253	
261-102-0225	, 6	, 6,3	, 3282-74	1	1	253	260	
261-102-0226	-08	6,3	6,5	10543-98	1	1	90	93
261-102-0227	1,8	14838-78	1,4	1	1	832	850	
261-102-0228	7871-2019	5	1	1	146	151		
261-102-0229	3	3822-79	1	1	1	395	405	
261-102-0230	4	3822-79	1	1	1	363	372	

8.04-08-2023

				,	,	,
261-102-0231	6 3822-79 1		1	1	350	359
261-102-0232	1,2 18143-72 12 18 9		1	1	756	773
261-102-0233	285-69 , , -1		1	1	827	845
261-102-0235	68 , , 0,5 1066-2015		1	1	1 146	1 171
261-102-0236	85-05 1,5 1066-2015		1	1	1 340	1 369
261-102-0237	3 14838-78		1	1000	701 998	717 966
261-102-0240	, d=2,5 7372-79		1	1000	150 757	155 700
261-102-0241	11		1	1	832	850
261-102-0242	5,5 7372-79		1	1	151	156
261-102-0245	100 2 13603-89 ,	2	2	0,8	225	231
261-102-0246	5336-80	2	2	0,76	771	788
261-102-0247	2 3826-82	2	2	1,1	2 242	2 289
261-102-0248	2 3826-82	2	2	1,1	1 740	1 777
261-102-0249	2 3826-82	2	2	2,3	1 189	1 218
261-102-0254	6 19(1+6+6/6)+1 . . , 1700 / 2, 14 I, 3241-91	10	1	7,28	5 994	6 128

				,	,	,
261-102-0255	6 19(1+6+6/6)+7 7, 1600 / 2, 8,8 I, 3241-91	10	1	3,27	3 225	3 296
261-102-0256	6 37(1+6+15+15)+1 . ., 1770 / 2 , , 21,5 3241-91	10	1	192,4	2 711	3 137
261-102-0257	6 37(1+6+15+15)+1 . ., 1770 / 2, , 25 , 3241-91 (3079-80)	10	1	363	16 389	17 416
261-102-0259	1800-1900 / 2, I, 3241-91 11	10	1	5,6	4 850	4 958
261-102-0260	1800-1900 / 2, 11 3241-91	10	1	5,6	5 128	5 241
261-102-0261	1800-1900 / 2, 15 3241-91	10	1	9,4	7 970	8 147
261-102-0262	1600 / 2 , I, 3241-91 8,3	10	1	3,6	2 619	2 679
261-102-0263	1600 / 2 , I, 3241-91 11,5	10	1	6,1	5 094	5 208
261-102-0264	1700 / 2, 17 3241-91	10	1	12,3	8 315	8 505
261-102-0300						

8.04-08-2023

261-102-0367	, 3, 35 35		1	1	321	330
261-102-0368	30-40 , 3, 2-6 ,		1	1,21	246	253
261-102-0369	, 3, 32 16		1	1,15	204	210
261-102-0370	, 3, 60x35		1	2,2	445	458
261-102-0371		.	1	3,26	671	691
261-102-0372			1	0,4	45	46
261-102-0378	70 2	.	2	0,39	1 677	1 711
261-102-0379			1	1000	2 588 013	2 641 701
261-102-0380	16-122-0.6		1	0,23	347	355
261-102-0381		.	3	0,8	1 701	1 737

261-103.

261-103-0100						
261-103-0101	19 24		2	1,13	143	149
261-103-0102	8242-88	3	2	610	40 539	42 738
261-103-0103	8242-88 100 , 100	.	2	0,3	172	177
261-103-0104	250 120 65 8242-88	.	2	0,2	47	49
261-103-0105	, , 3600	3	2	780	112 608	116 634

				,	,	,
261-103-0106	-3 20850-84	3	1	600	463 598	474 026
261-103-0107		.	1	47	26 715	27 340
261-103-0108	, (, 19 13715-78	100 2	2	1854	656 244	673 586
261-103-0109	13715-78 / , 19	3	2	975,8	432 761	443 636
261-103-0110	- 1,2x0,4, 1200x400x172 23477-79	2	3		20 893	21 311
261-103-0111	- 1,5 0,4, 1500 400 172 23477-79	2	3		20 269	20 674
261-103-0125	3	3	2	710	8 541	10 327
261-103-0126	4	3	2	710	22 245	24 305
261-103-0127		3	2	610	44 350	46 624
261-103-0128	19 22 , 800 1000 , 4	1000 .	3	60	5 024	5 314
261-103-0129	, 1 2 6,5 , 35 2695-83	3	2	710	124 734	128 844
261-103-0130	2 2695-83	3	2	710	24 980	27 095
261-103-0131	, 1, 27 , 28015-89	2	3	15,6	11 296	11 571
261-103-0133	1005-86	2	3	17	5 994	6 168
261-103-0134		2	3	17	6 618	6 804
261-103-0135	5780-77 1,6	3	1	610	21 863	23 476

8.04-08-2023

				,	,	,
261-103-0136	140 240 , 3 6,5 9463-88	3	2	710	56 442	59 186
261-103-0137	120 240 , 4 6,5 9462-2016	3	2	710	56 442	59 186
261-103-0138	8242-88		3	0,56	425	432
261-103-0139	, -1, -2, 13 34 8242-88		3	0,4	390	399
261-103-0140	, -1, -2, 13 54 8242-88		3	0,6	481	493
261-103-0141	, -1, 13-74 8242-88		3	0,8	543	556
261-103-0142	8-9,5 32158-2013 ,	3	1	830	227 823	233 980
261-103-0143	-2, 4 14614-79 ,	2	1	3,32	775	797
261-103-0144	-2, 10 14614-79 ,	2	1	8,3	1 657	1 706
261-103-0145	11539-83 , 14-18	3	1	830	366 976	375 915
261-103-0146	/ /, 10 16		3	0,2	58	60
261-103-0147	/ /, 19 19		3	0,3	99	102
261-103-0148	19 ,	2	2	13	1 078	1 129

261-104.

				,	,	,
261-104-0200						
261-104-0300	, 943-92					

261-105. , -

261-105-0100	, -					
261-105-0101	()	1000 .	1	20	146 792	149 767
261-105-0121	- 10923-93		1	0,3	211	215
261-105-0122	10296-79	2	1	1,41	292	301
261-105-0123		100 2	1	800	16 250	18 118
261-105-0124		2	1	0,35	415	424
261-105-0125	- 75, 50 23307-78 ,	3	4	78	15 617	16 263
261-105-0126	23208-2003	3	4	244	44 758	46 697
261-105-0127	-20 16381-77		4	8,2	244	283
261-105-0160			3	1	2 750	2 808
261-105-0161			3	1	1 308	1 338
261-105-0165			1	1,2	2 690	2 747
261-105-0166	, -20 10587-93		2	1190	2 776 202	2 834 433
261-105-0176	30547-97	2	1	0,707	330	338
261-105-0177	- 30693-2000 -		2	1	338	347
261-105-0179		10 2	4	4,5	4 819	4 934
261-105-0180		3	4	15	9 827	10 088
261-105-0181	12865-67	3	2	100	39 528	40 546
261-105-0182	-1 0,5		1	1000	195 071	200 900
261-105-0183	-1 0,8		1	1000	173 936	179 342
261-105-0184	0,7		1	1000	115 323	119 558
261-105-0190	, - - -	1000 2	1	303	541 233	552 642

8.04-08-2023

				,	,	,
261-105-0191			1	1	2 726	2 782
261-105-0200						
261-105-0201	-1		2	1000	12 003	14 518
261-105-0202	-2		2	1000	16 261	18 861
261-105-0203	-3		2	1000	17 880	20 512
261-105-0300						
261-105-0301	25621-83		2	1	499	511
261-105-0302	14791-79		2	1	437	448
261-105-0303	25621-83		2	1	1 951	1 992
261-105-0400	24064-80					
261-105-0402	-2		2	1	742	759
261-105-0403	- -3		2	1	655	671
261-105-0500						
261-105-0501	" " 25621-83		2	1	274	282
261-105-0503	-65 " -1" 25621-83		2	1	234	241
261-105-0505	25621-83		2	1	178	184
261-105-0506	25621-83		2	1	149	154
261-105-0507	25621-83		2	1	2 900	2 960
261-105-0600	, ,					
261-105-0601	, 310	.	2	0,37	1 228	1 253
261-105-0604	, 310	.	2	0,49	1 212	1 238
261-105-0605	, , 310	.	2	0,37	1 973	2 013
261-105-0607	51- -10		2	1,42	829	849
261-105-0610	51- -4		2	1,42	7 608	7 763

				,	,	,
261-105-0611	51- -13		2	1,42	877	897
261-105-0612	-30		2	1,42	2 744	2 803
261-105-0613	5 -13		2	1	1 441	1 472
261-105-0615	, 40		2	4,73	146	160
261-105-0616	-5,		2	1260	309 758	318 820
261-105-0617	-5,		2	1260	471 221	483 512
261-105-0618			2	1,03	461	472
261-105-0620			2	1,03	1 940	1 981
261-105-0622	-18		2	1,03	1 522	1 554
261-105-0623	-20		2	1,03	490	502
261-105-0624			2	1,26	430	442
261-105-0625	88-		2	1,03	3 025	3 088
261-105-0627			2	1,03	1 110 481	1 132 693
261-105-0628			2	1,03	1 524	1 557
261-105-0634			2	1,03	1 249	1 276
261-105-0635	12172-2016		2	1,03	1 518 647	1 549 022
261-105-0636	-12		2	1,03	3 080 950	3 142 572
261-105-0638			2	1,03	1 456	1 487
261-105-0639			2	1,03	2 515	2 568
261-105-0640	H -150		2	1,03	453	464
261-105-0641	-9 (25)		2	1,03	7 740	7 897
261-105-0642			2	1,03	4 078 054	4 159 618
261-105-0643	-14		2	1,03	579	593
261-105-0644	- (137-352)		2	1,03	2 551	2 604
261-105-0645	-2		2	1,03	548	561
261-105-0646	-5		2	1,03	301	310
261-105-0647	414		2	1,03	5 863	5 983

8.04-08-2023

				,	,	,
261-105-0651		.	2	1,03	2 962	3 023
261-105-0652	, , , ,		2	1,03	8 517	8 690
261-105-0653	, ,		2	1,03	10 656	10 872
261-105-0654	750	.	2	0,554	1 917	1 957
261-105-0655	- -80		2	0,554	1 946 210	1 985 135
261-105-0656			2	0,4	2 468	2 518
261-105-0657			2	0,075	395	403
261-105-0700	- -	2				
261-105-0703	- - 110 / 2	2	2	0,11	117	120

261-106.

				,	,	,
261-106-0100						
261-106-0101	-90 1216-87		1	1010	45 390	48 244
261-106-0102	-87 1216-87		1	1010	51 280	54 252
261-106-0103	1216-87		1	1010	45 390	48 244
261-106-0104	, -40		1	1000	62 735	65 918

				,	,	,
261-106-0105	, -58		1	1000	83 277	86 870
261-106-0106			1	1000	22 579	24 958
261-106-0107	-92 5338-80		1	1000	41 578	44 337
261-106-0108	-90 5338-80		1	1000	38 806	41 510
261-106-0109	6137-97 -62		1	1000	264 046	271 255
261-106-0110	-85 6137-97		1	1000	154 844	159 868
261-106-0111	-1		1	1000	124 388	128 804
261-106-0112			1	1000	40 497	43 235
261-106-0113	-130 23619-79		1	1000	190 830	196 574
261-106-0114	23619-79 -200		1	1000	409 853	419 977
261-106-0115	-350 23619-79		1	1000	218 242	224 535
261-106-0116			1	1000	68 985	72 292
261-106-0117		3	1	2500	40 823	46 459
261-106-0118	-500		1	1000	15 453	17 690
261-106-0119			1	1000	155 225	160 258
261-106-0121			1	1000	10 533	12 671
261-106-0122	1216-87		1	1000	40 192	42 923
261-106-0123	-1		1	1000	34 500	37 118
261-106-0124			1	1000	160 076	165 205
261-106-0125			1	1000	197 151	203 021

8.04-08-2023

261-106-0147	6137-97	-31		1	1000	71 963 75 330
261-106-0148	6137-97	-28		1	1000	72 612 75 992
261-106-0149	6137-97	-42		1	1000	123 387 127 782

261-107.

					,	,	,
261-107-0100							
261-107-0101	600- 0 3716-2021		1	1000	44 433	47 249	
261-107-0102	300 3716-2021		1	1000	26 258	28 711	
261-107-0103	400 3716-2021		1	1000	30 455	32 992	
261-107-0200							
261-107-0201	12 16 4759-1-2010		1	1000	398 305	408 199	
261-107-0202	4759-1-2010		1	1000	303 738	311 740	
261-107-0203		100 .	1	0,5	2 145	2 189	
261-107-0204	11371-78 20 23 18		1	1	162	167	
261-107-0205	24197-80	100 .	1	90	3 108	3 343	
261-107-0206	, 30 11371-78	1000 .	1	78,4	93 972	96 003	
261-107-0207	, 36 11371-78	1000 .	1	112	114 662	117 172	
261-107-0208	, d=30	1000 .	1	11,98	74 575	76 089	
261-107-0209	, d=36	1000 .	1	14,1	85 351	87 085	

				,	,	,
261-107-0210	, d=36,3	1000 .	1	31,5	60 349	61 616
261-107-0211		1000 .	1	147,84	211 654	216 172
261-107-0212	(,)		1	1000	300 884	308 830
261-107-0213	20 23H18		1	1000	572 490	585 867
261-107-0214	100 4759-1-2010 12		1	1000	329 831	338 356
261-107-0215	300 4759-1-2010 12		1	1000	312 045	320 213
261-107-0216	150 4759-1-2010 16		1	1000	331 465	340 022
261-107-0217	300 4759-1-2010 16		1	1000	314 705	322 927
261-107-0218	200 4759-1-2010 20		1	1000	320 228	328 560
261-107-0219	200 4759-1-2010 27		1	1000	303 941	311 947
261-107-0220	58,5 28456-90 3		1	1	1 586	1 620
261-107-0221	68,5 28456-90 3		1	1	1 574	1 608
261-107-0222		10 .	1	0,1	247	253
261-107-0223		100 .	1	0,8	1 282	1 309
261-107-0224		100 .	1	0,8	580	594
261-107-0225	10 130 (10 132, 10 150) 28456-90	.	1	0,01	33	34

8.04-08-2023

261-107-0226	283-75		1	1	233	240
261-107-0227		100 .	1	13,4	5 495	5 631
261-107-0228	-985		1	1,1	238	245
261-107-0229			1	1000	3 877 440	3 956 916
261-107-0230	4 10		1	1000	293 987	301 795
261-107-0231			1	1000	993 817	1 015 622
261-107-0232	120 180 24 ,		1	1120	184 850	190 706
261-107-0233	c ()	.	1	0,028	78	79
261-107-0234	-200 1,2 / - /	.	1	0,297	170	174
261-107-0235	-180 50 1,2 / - /	.	1	0,108	93	96
261-107-0300	1					
261-107-0305	5-78		1	1000	150 375	155 310
261-107-0306	3-60, 12871-2013		1	1000	600 806	614 750
261-107-0311	60 ,	2	1	53,3	12 300	12 649
261-107-0312	4248-92		1	1000	76 191	79 643
261-107-0313	194 194 98 9272-2017	1000 .	1	936	522 137	534 384
261-107-0314	, 3,5	2	1	8,75	13 478	13 765
261-107-0319	-1	2	2	0,5	492	503

				,	,	,
261-107-0320	5,5 7481-2013 ,	2	1	14	4 783	4 906
261-107-0321	8 2, 8 ,	2	1	20	7 520	7 709
261-107-0322	1,0 2, 1 , 2 , 5 111-2014	2	1	0,63	487	498
261-107-0323	111-2001 , 4 ,	2	1	13,8	1 799	1 862
261-107-0324	21992-83	2	1	28	3 129	3 245
261-107-0325	21992-83	2	1	55	5 682	5 902
261-107-0326	4 24866-2014	2	1	29	9 701	9 951
261-107-0327			2	1000	518 225	530 864
261-107-0328	28034-89 , -105, 0,24	2	1	11,6	5 710	5 846
261-107-0329	- 28034-89		1	1	430	441
261-107-0331	5457-75		3	1000	1 688 424	1 725 354
261-107-0332	5457-75		3	1000	801 499	820 690
261-107-0335	11126-88		2	1000	57 862	61 294
261-107-0336	2770-74		2	1000	71 375	75 077
261-107-0337			2	1000	70 683	74 371
261-107-0338	4806-79		2	1000	30 704	33 593
261-107-0340	-35		2	1	609	624
261-107-0341			2	1	1 287	1 315

8.04-08-2023

				,	,	,
261-107-0343	-54 3276-89		2	1	749	766
261-107-0344	1957-73 ()		2	1000	762 938	780 472
261-107-0345	-3		2	1	334	343
261-107-0346	N 9		2	1000	1 078 051	1 101 887
261-107-0347	-226		2	1	11 921	12 162
261-107-0348			2	1	4 295	4 383
261-107-0349			2	1	63	67
261-107-0350			2	1	1 079	1 103
261-107-0351			2	1	99	103
261-107-0352	8981-78		2	1000	1 051 931	1 075 245
261-107-0353	6259-75		2	1340	703 305	720 420
261-107-0356			2	1	380	390
261-107-0357			2	1030	90 779	94 938
261-107-0358	-12 10585-2013		2	1030	46 776	50 054
261-107-0359	9880-76		2	1300	133 743	139 375
261-107-0360			2	1000	219 325	225 987
261-107-0361	, 1667-68		2	1000	67 564	71 191
261-107-0362			2	1280	245 998	253 830
261-107-0364	18300-87		2	1350	402 963	414 094
261-107-0365	8728-88 1		2	1000	984 365	1 006 328
261-107-0366	8728-88		2	1	616	631
261-107-0367	1942-86 1		2	1000	138 090	143 127
261-107-0368		3	1	1000	105	2 035
261-107-0372			2	1550	1 435 835	1 468 078

				,	,	,
261-107-0373	2184-2013		2	1550	80 727	85 867
261-107-0374	667-73		2	1550	108 585	114 283
261-107-0375	857-95		2	1550	36 727	40 988
261-107-0376	61-75		2	1,55	316	326
261-107-0377	10834-76 136-41 (-94)		2	1000	2 638 834	2 693 885
261-107-0378	-10		2	1000	603 924	618 278
261-107-0379			2	1,02	2 123	2 168
261-107-0380			2	1	1 060	1 083
261-107-0381	9293-74		3	1000	37 728	41 644
261-107-0382			2	1000	839 188	858 247
261-107-0383	1928-79 ,		2	1000	146 563	151 769
261-107-0384	1928-79 ,		2	1000	158 815	164 266
261-107-0385	-9, I		2	1260	595 608	610 387
261-107-0386			2	1	620	635
261-107-0387	I 8313-88		2	1000	513 838	526 389
261-107-0388	12794-80		2	1	295	303
261-107-0389	8429-77		2	1070	637 498	652 682
261-107-0390			2	1	29 521	30 114
261-107-0391	2263-79 ()		2	1130	89 596	93 958
261-107-0393	14922-77		2	1130	951 796	973 403
261-107-0394), - (8515-75		2	1010	146 911	152 146
261-107-0395	,		2	1000	247 738	254 968

8.04-08-2023

				,	,	,
261-107-0396	4145-74 ()		2	1010	124 734	129 527
261-107-0397	9410-78		2	1010	371 086	380 806
261-107-0398	8595-83		2	1,12	1 350	1 380
261-107-0399			2	1,12	1 398	1 428
261-107-0400	2					
261-107-0402	()		2	1	451	463
261-107-0403	6484-96		2	1	1 169	1 194
261-107-0404	65 2488-79		2	1000	274 883	282 655
261-107-0405	I 13493-86		2	1000	608 863	623 315
261-107-0406	-20-6		2	1	107	111
261-107-0407			2	1	2 106	2 150
261-107-0409	, , , 50 , I ,		2	1000	80 385	84 267
261-107-0410	, , , 70 , I ,		2	1000	95 977	100 171
261-107-0411			2	11170	193 339	222 615
261-107-0412	8273-75	1000 2	1	43	21 863	22 383
261-107-0413	-70 2228-81		1	1130	118 965	123 523
261-107-0414	-78 2228-81		1	1130	240 460	247 448
261-107-0415			1	1130	193 686	199 738
261-107-0416			1	1000	165 967	171 214
261-107-0417	,		1	1,1	230	237
261-107-0418	, 0,4		1	1,1	230	237
261-107-0419	9347-74		1	1000	565 811	579 055
261-107-0420	7376-89		1	1	257	264

				,	,	,
261-107-0421	6722-75		1	1	292	300
261-107-0422		2	2	0,05	188	192
261-107-0423	12026-76	2	1	0,075	41	42
261-107-0424	29298-2005	10 2	1	1	4 989	5 090
261-107-0425	.6437 11109-90	10	1	1,02	2 704	2 760
261-107-0427	.2007 15530-93	10	1	3,03	7 936	8 100
261-107-0428	15530-93	2	1	0,34	288	295
261-107-0429	15530-93 500 / 2	2	2	1	337	346
261-107-0430		2	1	0,5	155	159
261-107-0431	53486-2009		2	1	412	423
261-107-0434	" -2"	10 2	2	6,12	13 686	13 974
261-107-0435	-1 8481-75	100 2	1	11	75 533	77 065
261-107-0436	-200, 0,2	2	1	0,3	908	927
261-107-0437	, -11 19170-2001	2	1	0,47	1 229	1 255
261-107-0438	, -11- -9 19170-2001	2	1	0,47	1 715	1 750
261-107-0439	-10 19170-2001	2	1	0,295	1 535	1 566
261-107-0440	, 1/1-100 19907-83	2	1	0,11	592	604
261-107-0441	-1 1,8 6102-94		1	1000	2 066 955	2 110 222
261-107-0442	30090-93	2	1	4,2	84	94
261-107-0444	1868-88		1	1130	1 561 957	1 595 375
261-107-0445			1	1010	3 001 949	3 063 935

8.04-08-2023

261-107-0446	30055-93		1	1010	2 403 915	2 453 940
261-107-0447			1	1000	1 752 091	1 789 060
261-107-0448	30454-97 , 2		1	1130	783 736	801 589
261-107-0449	17308-88		1	1130	391 546	401 556
261-107-0450	17308-88		1	1,13	391	401
261-107-0451	17308-88 3,7		1	1,13	301	310
261-107-0452	17308-88		1	1130	308 626	316 977
261-107-0453	17308-88		1	1	1 466	1 498
261-107-0454	15897-97		1	1	1 995	2 037
261-107-0455	N00 6309-93		1	1	1 502	1 534
261-107-0456			1	1	1 395	1 425
261-107-0457	" "		1	1	838	857
261-107-0458	6309-93		1	1	1 386	1 416
261-107-0459	. 100 2 6467-79 ,		1	1	1 050	1 073
261-107-0460	6467-79 2,5 3,5		1	1	538	551
261-107-0462	6467-79 11		1	1	516	528
261-107-0463			1	0,04	21	22
261-107-0464			2	1140	678 764	694 932
261-107-0465			2	1140	1 023 865	1 046 935
261-107-0468		3	2	75	9 112	9 465
261-107-0471	, 180 115 18	2	1	29,8	11 434	11 720
261-107-0472	, 250 180 30		1	1000	125 428	129 864

				,	,	,
261-107-0473	-1		1	1000	425 137	435 567
261-107-0478	6428-83	2	1	116	3 534	3 828
261-107-0479	10 , ,	2	1	30,3	5 198	5 360
261-107-0480	15 , ,	2	1	42,6	8 420	8 671
261-107-0481	300, 50	3	2	303	15 072	16 063
261-107-0482	300, 75	3	2	303	14 483	15 462
261-107-0485	64		1	1260	397 765	408 150
261-107-0486	" " , 35-40 , 0,2-0,5		2	1,16	105	110
261-107-0487	" "		2	1	1 707	1 744
261-107-0491	40 4514-78	10	2	0,56	92	95
261-107-0492	20 , 0,7 , 50 () F207 ()		2	3,9	619	640
261-107-0494	- " "	2	2	0,6	479	490
261-107-0495	- (), 0,4 16214-86	2	2	0,62	998	1 019
261-107-0497	, 0,5	2	2	0,62	686	701
261-107-0498	50 20477-86		2	1	5 336	5 445
261-107-0499	0,10 20477-86		2	1	756	773
261-107-0500	3					
261-107-0501	226	100	2	2,04	2 263	2 313

8.04-08-2023

				,	,	,
261-107-0502			2	1	1 561	1 595
261-107-0507	4514-78		2	1	436	447
261-107-0509	, 0,2-0,5 10354-82		2	1000	508 573	521 019
261-107-0510	/3- /	2	2	0,8	133	137
261-107-0511	-5	2	2	0,01	411	419
261-107-0513	-4 24222-80 ,		1	1000	3 338 071	3 406 760
261-107-0514	, 0,55	2	1	0,586	569	581
261-107-0515	, 0,6	2	1	0,54	425	435
261-107-0516	, -12 - 24944-81	1000 2	1	150	571 700	583 423
261-107-0517	-100		1	1000	191 607	197 366
261-107-0518	, 52290-2004	1000 2	1	504	2 571 268	2 623 665
261-107-0519			1	1	807	825
261-107-0520	-26-1, -26-1 54556-2011		2	1260	1 766 382	1 804 576
261-107-0522	-	1000 .	1	11	5 024	5 146
261-107-0523	1000		1	1	896	916
261-107-0524	300-400		1	1	819	837
261-107-0525	25	.	1	7,5	8 177	8 355
261-107-0526	40	.	1	21	27 891	28 490
261-107-0527	46	.	1	31	37 075	37 876
261-107-0529	45 26339-84	.	1	1	794	812
261-107-0530	50 26339-84	.	1	1,1	887	907

261-107-0531	55	26339-84	.	1	1,1	887	907
261-107-0532	60	26339-84	.	1	1,3	1 029	1 052
261-107-0533	70	26339-84	.	1	1,6	1 306	1 335
261-107-0534	80	26339-84	.	1	1,8	1 448	1 480
261-107-0535	90	26339-84	.	1	2	232	240
261-107-0536	100	26339-84	.	1	2,2	2 030	2 074
261-107-0537	110	26339-84	.	1	2,5	2 297	2 348
261-107-0538	125	26339-84	.	1	2,8	2 568	2 625
261-107-0539	140	26339-84	.	1	3,1	2 887	2 950
261-107-0540	160	26339-84	.	1	3,6	3 351	3 425
261-107-0541	20	26339-84	.	1	0,4	326	334
261-107-0542	25	26339-84	.	1	0,6	467	478
261-107-0543	32	26339-84	.	1	0,7	561	573
261-107-0544	40	26339-84	.	1	0,9	749	766
261-107-0546	40/25	13344-79	2	1	0,25	220	225
261-107-0548	119-97 000		.	2	37,6	12 968	13 313
261-107-0549	4 55 9466-75			2	1000	170 832	176 524
261-107-0550	8 42 9466-75			2	1000	152 624	157 952
261-107-0551	-8 9466-75			2	1	1 761	1 799
261-107-0552	, d 5 9466-75			2	1000	692 278	708 398
261-107-0553	, d 6 9466-75			2	1000	677 378	693 200
261-107-0554	, d 7 9466-75			2	1000	664 558	680 123

8.04-08-2023

261-107-0555	-30 9466-75		2	1	1 328	1 357
261-107-0556	-3 9466-75		2	1	1 054	1 078
261-107-0557	-21 9466-75		2	1	271	279
261-107-0558	-20 9466-75		2	1	409	420
261-107-0559	-26 9466-75		2	1	617	632
261-107-0560	-898/21 9466-75		2	1	411	421
261-107-0561	-1, d 7 9466-75		2	1000	598 380	612 623
261-107-0562	-5, d 5 9466-75		2	1000	1 623 284	1 658 024
261-107-0563	, d=2 , 42 9466-75		2	1000	538 785	551 835
261-107-0564	, d=2,5 , 42 9466-75		2	1000	163 345	168 887
261-107-0565	, d=3 , -20 9466-75		2	1000	3 451 687	3 522 995
261-107-0566	, d=3 , 55 9466-75		2	1000	440 383	451 465
261-107-0567	, d=4 , 42 9466-75		2	1000	271 298	278 998
261-107-0568	, d=4 , 42 9466-75		2	1000	301 095	309 392
261-107-0569	, d=4 , 50 9466-75		2	1000	286 890	294 902
261-107-0570	, d=4 , 50 9466-75		2	1000	318 421	327 064
261-107-0571	, d=5 , 42 9466-75		2	1000	264 715	272 284
261-107-0572	, d=6 , 46 9466-75		2	1000	277 534	285 359
261-107-0573	, d=8 , 46 9466-75		2	1000	274 762	282 532
261-107-0574	9466-75		2	1000	632 336	647 257
261-107-0575	9466-75		2	1	199	205
261-107-0576	, d=4 , 46 9466-75		2	1000	282 039	289 955
261-107-0577	, d=6 , 42 9466-75		2	1000	267 140	274 757
261-107-0579	1751-7		1	1,29	807	825
261-107-0580	51-1574		1	1,29	603	617
261-107-0581	51-1629		1	1,29	1 004	1 027

				,	,	,
261-107-0582	60-343		1	1,29	713	730
261-107-0583	60-344		1	1,29	1 057	1 081
261-107-0584	6631-1		1	1,16	800	819
261-107-0585	-1391-8		1	1,16	924	945
261-107-0586	-1394-1		1	1,16	821	840
261-107-0587	-1395-1		1	1,16	957	978
261-107-0588	51-1626		1	1160	821 516	840 183
261-107-0589	51-1627		1	1160	851 315	870 578
261-107-0594			1	1	257	264
261-107-0595	13345-85		1	1,04	233	240
261-107-0596	0,25 13345-85		1	1,07	234	241
261-107-0597	4 20		1	0,486	278	284
261-107-0598	4 20		1	0,34	1 008	1 029
261-107-0599	28	.	1	2,8	8 906	9 089
261-107-0600	4					
261-107-0601	49	.	1	18	28 967	29 581
261-107-0603	24258-88		1	1000	179 377	184 893
261-107-0605	250		1	1,06	933	954
261-107-0607			1	1120	250 855	258 031
261-107-0608	t-0,5 50		1	0,471	652	665
261-107-0609	1, 135-200 21488-97		1	1000	684 122	699 733
261-107-0610	1, 5 21488-97		1	1000	960 922	982 068

8.04-08-2023

				,	,	,
261-107-0611	1535-2006 3- , 20		1	1000	1 871 289	1 910 643
261-107-0613	, 580 30	.	1	0,03	1 178	1 202
261-107-0614	, 790 30	.	1	0,05	1 628	1 661
261-107-0615	, 960 30	.	1	0,06	2 010	2 050
261-107-0616	, 1066 30	.	1	0,06	2 252	2 297
261-107-0617	, 1336 30	.	1	0,08	2 910	2 969
261-107-0618	, 1650 30	.	1	0,1	3 604	3 676
261-107-0619	()		1	1000	696 782	712 645
261-107-0620			1	1	197	203
261-107-0621			1	1	161	166
261-107-0622		10 .	1	0,02	495	505
261-107-0623	(,) 32	.	1	2,17	2 858	2 919
261-107-0624	(,) 50	.	1	4,25	4 504	4 602
261-107-0625	(,) 63	.	1	5,78	5 405	5 524
261-107-0626		.	1	1,76	766	785
261-107-0627			1	1	446	457
261-107-0629	-	.	1	0,5	1 067	1 090
261-107-0630			1	1	132	136
261-107-0634			1	1000	182 597	188 177
261-107-0635			1	1000	155 918	160 964
261-107-0640	- 25		1	1000	669 063	684 372

				,	,	,
261-107-0641	- 28		1	1000	691 584	707 344
261-107-0642	- 37		1	1000	735 935	752 582
261-107-0643	- 32		1	1000	614 318	628 532
261-107-0644		.	1	0,05	121	124
261-107-0645			1	1	507	519
261-107-0646			1	0,12	837	854
261-107-0647	, 27		1	1000	273 481	280 879
261-107-0648	397-79		1	1	251	258
261-107-0649	397-79		1	1	249	256
261-107-0653			1	1000	86 932	90 598
261-107-0655			1	0,03	57	58
261-107-0657			1	1000	634 762	649 385
261-107-0660			1	1000	394 993	404 821
261-107-0661	2		1	1000	434 147	444 757
261-107-0662	, 2,	.	2	9	5 198	5 322
261-107-0663	, 2,	.	2	9	5 198	5 322
261-107-0664	55 15	.	2	0,01	17	17
261-107-0665	, 2,5-3 14613-83		2	1	899	919
261-107-0666		.	2	0,01	3	3
261-107-0667			1	1	1 424	1 455
261-107-0668	2,7 5	1000 .	3	5	2 001	2 057
261-107-0669		.	3	0,06	25	26
261-107-0670		.	3	0,5	399	408
261-107-0671			1	0,5	550	562
261-107-0672			1	1	391	401
261-107-0673		.	1	3,26	688	708

8.04-08-2023

261-107-0674		100 .	2	27,6	6 163	6 349
261-107-0675	-10	.	3	0,2	72	74
261-107-0676			4	1030	382 867	394 932
261-107-0677	4640-2011	3	4	111	8 766	9 417
261-107-0679	, , -0, -		1	1	3 393	3 463
261-107-0680	,		1	1	1 102	1 126
261-107-0681	()		1	1	1 073	1 096
261-107-0682			1	1	516	528
261-107-0683	(2)		1	1	1 199	1 225
261-107-0684	: CS10.3, 1500-3		1	15	4 715	4 838
261-107-0685	EAD1500-3 : CS10.3, 1500 (2 .)		1	32,6	9 434	9 685
261-107-0687			1	1	563	577
261-107-0688	()		1	1	815	833
261-107-0689			1	1	438	449
261-107-0690	51-300 , 2 3, , 0,4-0,7 , 1173-2006 ,		1	1000	1 195 375	1 221 210
261-107-0691	- 6,5-0,15, 0,3-0,35 , 1761-92 , 20-50 ,		1	1000	1 224 132	1 250 543
261-107-0692	- 6,5-0,15, 0,3-0,35 , 1761-92 , 51-300 ,		1	1000	1 194 681	1 220 503

261-107-0693	- , 6,5-0,15, 0,4-0,7 , 1761-92 , 10-19 ,		1	1000	1 250 465	1 277 402
261-107-0694	-304		1	1	411	421
261-107-0695		100	1	2,56	1 690	1 729
261-107-0696	-653		1	1	82	85
261-107-0697	0,8		1	1	625	640
261-107-0698	, 26 , 0,8		1	1	2 080	2 123
261-107-0700	5					
261-107-0701	20		1	1	723	739
261-107-0702	68 , 0,05 2208-2007 , 10-18 ,		1	1000	1 505 810	1 537 854
261-107-0703	0,8 13726-97 1 , 30 ,		1	1	704	720
261-107-0704	0,12 5937-81		1	1	652	667
261-107-0706	17498-72		1	1	34	37
261-107-0707	3- / 2226-2013 /	1000 .	1	226	82 464	84 549
261-107-0710	,		1	1000	34 995	37 623
261-107-0711	5152-84		1	1	994	1 016
261-107-0712			1	1	987	1 009
261-107-0713			1	1	2 651	2 706
261-107-0714	-1		1	1000	31 911	34 477
261-107-0715	-2 25131-82		1	1000	1 165 922	1 191 169
261-107-0716	-26		1	1	5 674	5 790

8.04-08-2023

261-107-0717	-40		1	1	9 955	10 156
261-107-0718	-		2	1000	3 224 739	3 291 508
261-107-0719	() -405 (1)	.	2	75	816	1 003
261-107-0720	-1173 7338-90		1	1,26	1 614	1 648
261-107-0721			1	1010	995 452	1 017 308
261-107-0723			1	1000	945 828	966 673
261-107-0724	7338-90		1	1,26	1 701	1 737
261-107-0725	N2		1	1000	56 131	59 182
261-107-0726			1	1000	22 765	25 148
261-107-0727			1	1	459	470
261-107-0728			1	1000	6 895	8 960
261-107-0729	1 12601-2005		1	1000	1 162 112	1 187 282
261-107-0730	40-2 - 21931-76		1	1	2 005	2 047
261-107-0731	30-2 - 21931-76		1	1000	1 649 049	1 683 958
261-107-0732	50-18 21930-76		1	1	2 301	2 349
261-107-0733	68-4-2		1	1	1 014	1 036
261-107-0734	-40		1	1	2 343	2 392
261-107-0735	30-2 - 21930-76		1	1	1 685	1 720
261-107-0736	40-0,5 - 21930-76		1	1000	878 815	898 319
261-107-0737			1	1	3 327	3 396
261-107-0738			1	1	2 142	2 186
261-107-0739	10		1	1	3 996	4 078

				,	,	,
261-107-0740		2	1	0,2	1 749	1 785
261-107-0741	()		1	1	575	589
261-107-0742	19177-81 30	100	1	32	30 491	31 162
261-107-0743	()	1000 .	1	682	27 371	29 234
261-107-0744			1	1,26	1 081	1 105
261-107-0745			1	1,16	942	964
261-107-0746			1	1,26	800	819
261-107-0747			1	1,16	1 473	1 505
261-107-0749			2	0,3	355	363
261-107-0750		.	2	0,27	4 000	4 081
261-107-0751	30/25		2	1,5	221	229
261-107-0752	16 18698-79		2	2,2	440	453
261-107-0753	18698-79 6		2	0,9	294	301
261-107-0754	18698-79 9		2	0,8	322	331
261-107-0755	" -2", 50		2	2,1	2 356	2 408
261-107-0756	-		1	1000	20 926	23 272
261-107-0757	-50		1	1000	138 850	143 555
261-107-0758	" - "		1	1000	77 825	81 309
261-107-0759	" -2"		1	1000	204 232	210 244
261-107-0760			1	1000	45 736	48 578
261-107-0761	() 2566-10		1	1	1 407	1 437

8.04-08-2023

261-107-0762	() 60-340		1	1	890	910
261-107-0763	() -1390-4		1	1	1 057	1 080
261-107-0764	() -1390-6, 60-341		1	1	1 060	1 083
261-107-0765			2	1000	102 213	106 532
261-107-0766	, -11		2	1000	204 773	211 143
261-107-0767	, -18		2	1000	6 985 490	7 127 475
261-107-0768	-8		2	1000	3 256 616	3 324 023
261-107-0769	, -16 10587-93		2	1000	1 974 187	2 015 945
261-107-0773	N12-1,2; N10-1,0 / 200, 120 /	3	1	156	90 779	92 895
261-107-0774	-25		1	30	1 647	1 737
261-107-0775	M1 1173-2006		1	1,02	9 323	9 511
261-107-0776			1	1,16	545	558
261-107-0777	7889		1	1160	349 493	358 719
261-107-0778			1	1160	389 848	399 881
261-107-0779			2	1,01	965	986
261-107-0780			2	1,01	1 274	1 302
261-107-0781	40		2	1,01	574	588
261-107-0782			2	1,01	483	495
261-107-0783			2	1,01	480	492
261-107-0784	-305 6-10		2	1,01	791	809
261-107-0785	16		2	1,01	619	633

				,	,	,
261-107-0786	0,6		2	1,01	746	764
261-107-0787	6-10	10	2	1,9	265	274
261-107-0788	1,5-2 , 18-38 , ' 240-270	.	2	0,03	22	23
261-107-0789			2	0,19	158	162
261-107-0790	1-1,5 , 20-60 , " ' -3"		2	0,2	1 202	1 226
261-107-0791	- 60,0/30,0		2	1,26	883	904
261-107-0792			2	0,28	30	32
261-107-0794	/ /		1	1020	103 946	107 991
261-107-0795	7657-84		1	1020	224 522	230 979
261-107-0796			1	1000	37 420	40 096
261-107-0797	32464-2013		1	1000	6 885	8 951
261-107-0798	32464-2013		1	1000	29 105	31 615
261-107-0799	- 32464-2013		1	1000	21 135	23 486
261-107-0800	6					
261-107-0801	-22 9087-81		2	1000	193 686	199 835
261-107-0802	-47 9087-81		2	1000	289 662	297 730
261-107-0803	-45		2	1000	299 364	307 626
261-107-0804			2	1	1 931	1 972
261-107-0805	-1		2	1	1 211	1 237
261-107-0806			2	1	3 533	3 606
261-107-0807			2	1	3 533	3 606
261-107-0808		.	1	1,1	1 108	1 133
261-107-0810			2	0,22	157	160

8.04-08-2023

				,	,	,
261-107-0812	, 1,2		1	1	607	621
261-107-0813	, 1,6		1	1	607	621
261-107-0815	250		1	1	846	865
261-107-0816	23949-80		1	1	16 010	16 332
261-107-0818	()		1	1000	77 614	81 094
261-107-0819	(-)		1	1000	89 739	93 462
261-107-0821			1	1	1 353	1 382
261-107-0822			1	1	1 000	1 022
261-107-0823			1	1	190	195
261-107-0825	3340-88		1	1020	503	2 479
261-107-0827	5724-75	2	1	3,36	1 248	1 279
261-107-0828	9077-82		1	1020	12 508	14 725
261-107-0829	6121-75		1	1	12 462	12 713
261-107-0830	" "		1	1000	135 821	140 465
261-107-0833			1	1	807	825
261-107-0834	4-150/200 (-)		1	1000	188 967	194 675
261-107-0836			1	1260	781 325	799 380
261-107-0837			1	1,02	3 108	3 172
261-107-0840		.	3	0,36	286	292
261-107-0845			1	1000	450 084	461 013
261-107-0846	2 ,	1000 2	1	4400	3 633 937	3 715 098
261-107-0849			1	1000	26 471	28 928
261-107-0850	() ,		1	1000	1 243 189	1 269 980
261-107-0852			1	1,1	548	561

				,	,	,
261-107-0853	,		1	1	716	732
261-107-0855		.	1	0,24	101	104
261-107-0857			2	1,26	254	262
261-107-0859			1	1000	7 900	9 986
261-107-0860	, -333 18307-78		1	1000	621 595	635 955
261-107-0861		.	1	0,01	176	180
261-107-0862	50%- 15123-78		1	1010	1 486 421	1 518 097
261-107-0863	, d=28	1000 .	1	318	175 322	179 441
261-107-0864			1	1	917	938
261-107-0865			1	1	446	457
261-107-0868			1	1	296	304
261-107-0870	1 21235-75		1	1000	97 363	101 238
261-107-0871	, 12812-80		1	1000	3 707 393	3 783 469
261-107-0872			1	1	640	654
261-107-0874			2	0,1	62	63
261-107-0875		.	2	0,03	83	85
261-107-0876			2	1,26	309	318
261-107-0877			2	1,12	197	204
261-107-0878			3	0,89	964	986
261-107-0879			1	1000	94 244	98 056
261-107-0881			1	0,19	671	685
261-107-0882			1	0,19	582	594
261-107-0885			1	1,63	713	731
261-107-0888			1	1000	274 070	281 479
261-107-0889			1	1000	882 846	902 430
261-107-0890			1	1000	1 107 368	1 131 443

8.04-08-2023

261-107-0891			3	1000	834 342	854 190
261-107-0892	100		1	21	723	778
261-107-0894			1	1	105	109
261-107-0900	7					
261-107-0902	2 4,5 2718-74 I,		1	1	2 773	2 831
261-107-0903	5-78 , 1,2 2		1	1	3 433	3 504
261-107-0904	12652-74		1	1	3 547	3 620
261-107-0905	2718-74		1	1	2 715	2 772
261-107-0906	10157-79 1	3	3	12	1 323	1 387
261-107-0907	9293-74	3	3	12,35	864	920
261-107-0908	8050-85		2	1,58	189	197
261-107-0910	-55 20458-89		2	1	811	829
261-107-0911	1-13		2	1000	493 611	505 758
261-107-0912	3333-80		2	1	661	676
261-107-0913	-1 23683-89		2	1000	1 529 996	1 562 871
261-107-0914			2	1	919	939
261-107-0915	21743-76		2	1	895	915
261-107-0916			2	1	1 481	1 513
261-107-0917			2	1	784	802
261-107-0918	1861-73		2	1	762	780
261-107-0919	-20 21743-76		2	1	712	729
261-107-0920	32-74		2	1	720	736
261-107-0921	98,2% 1 701-89		2	1550	213 804	221 606
261-107-0922	1 6552-80		2	1550	647 009	663 475

				,	,	,
261-107-0923	1 6552-80		2	1,55	641	657
261-107-0924	18704-78		2	1070	638 526	653 731
261-107-0926	1928-79 ,		2	1000	662 128	677 645
261-107-0927	50/80 1460-2013		2	1050	467 328	479 063
261-107-0929	() 7759-73		2	1010	626 188	641 009
261-107-0930	() 2263-79		2	1130	371 073	381 065
261-107-0931	() 2210-73		2	1130	339 313	348 670
261-107-0932	() 5100-85		2	1050	160 353	165 949
261-107-0933	1 450-77		2	1040	308 507	317 043
261-107-0934	1 450-77		2	1250	252 942	260 845
261-107-0935	7759-73		2	1060	1 024 110	1 047 003
261-107-0936	19113-84		2	1250	1 542 334	1 576 025
261-107-0937	() 10873-73		2	1010	678 627	694 497
261-107-0941	() , I 10690-73		2	1050	764 998	782 686
261-107-0942	10690-73		2	1	925	946
261-107-0943	19347-2014		2	1100	1 057 425	1 081 076
261-107-0944			2	1,12	1 173	1 199
261-107-0945	() , , 4197-74		2	1260	1 070 380	1 094 654
261-107-0946	, I		2	1260	925 400	946 774
261-107-0947	201-76		2	1	541	554
261-107-0948	() 2263-79		2	1000	389 955	400 029
261-107-0951	- 750	.	2	0,2	11 574	11 806

8.04-08-2023

				,	,	,
261-107-0952	3 400/10 9466-75		2	1	4 935	5 036
261-107-0953	-3 9466-75		2	1	555	569
261-107-0954	13/45 9466-75		2	1	413	424
261-107-0955	13/55 9466-75		2	1	619	633
261-107-0956	-39 9466-75		2	1	777	794
261-107-0957	-15 9466-75		2	1	2 036	2 079
261-107-0958	-5 9466-75		2	1	555	569
261-107-0959	-395 9466-75		2	1	4 566	4 660
261-107-0960	1G42-R		1	0,5	4 806	4 903
261-107-0961		100 .	3	0,002	1 410	1 438
261-107-0962	6-14 5152-84 , ,		1	1030	2 917 942	2 978 286
261-107-0963	, , , -31, 4-5 5152-84		1	1030	3 066 828	3 130 150
261-107-0964	, , - , 5152-84 4-5		1	1030	4 895 984	4 995 889
261-107-0965	25644-96		1	1	161	166
261-107-0966	40 - 21930-76 ,		1	1000	6 199 302	6 325 216
261-107-0967	30 - 21930-76 ,		1	1000	7 609 570	7 763 690
261-107-0968	21931-76 - 61		1	1	10 718	10 935
261-107-0969	61-0,5 - 21931-76		1	1	11 043	11 266
261-107-0970			1	2,8	365	377
261-107-0971	-348 9087-81		2	1000	551 538	564 843

				,	,	,
261-107-0972	3956-76		1	1090	822 680	841 235
261-107-0973	-203 8773-73		1	1,25	1 515	1 548
261-107-0977	-155/180, 0,1 28034-89	10 2	1	11,6	19 225	19 632
261-107-0978	-155/180, 0,12 28034-89	10 2	1	11,6	19 378	19 788
261-107-0979	50 2	.	2	0,28	1 203	1 228
261-107-0980	5279-74		1	1	469	480
261-107-0981	, 30493-96 ,		2	25	83 717	85 449
261-107-0982	4759-1-2010		1	1000	678 626	694 126
261-107-0983	6 51 4759-1-2010		1	1	1 698	1 720
261-107-0984	18126-94		1	1	1 299	1 316
261-107-0985	6402-70		1	1000	1 265 625	1 282 725
261-107-0986	8 48 11371-78		1	1	1 073	1 088
261-107-0987	11371-78		1	1	1 276	1 293
261-107-0988	5,5x14 11371-78	1000 .	1	1,43	4 986	5 088
261-107-0989	10 12 85 28778-90	.	1	0,088	99	101
261-107-0990	10 700-1050 4759-1-2010		1	1000	399 275	409 189
261-107-0991	6 60	.	1	0,0111	5	5
261-107-0992	8 120	.	1	0,0173	18	19

8.04-08-2023

				,	,	,
261-107-0993		.	1	0,008	12	12
261-107-0994			1	1000	850 844	869 788
261-107-0995	-1, -2	1000 .	1	391	61 694	63 682
261-107-0996	,		1	1	1 969	1 995
261-107-0997		.	1	0,391	380	389
261-107-0998	- 4,2 16	.	1	0,02	2	2
261-107-0999	- 4,2 32	.	1	0,03	3	3
261-107-1000	8					
261-107-1001	LN 3,5 9	.	1	0,001	1	1
261-107-1002	23463-79		1	1	1 235	1 261

261-2.**261-201.**

				,	,	,
261-201-0100						
261-201-0106	40 - 9480-2012	2	1	72	5 370	5 617
261-201-0114	13996-93	2	2	4,04	3 789	3 874
261-201-0300						
261-201-0301	- 51693-2003 -752		3	1000	465 968	478 449
261-201-0302	, -017 51693-2003		3	1000	592 710	607 726
261-201-0303	, -0119 51693-2003		3	1000	673 794	690 431

261-201-0304	, -0163 51693-2003		3	1000	553 196	567 422
261-201-0305	51693-2003, -0142		3	1000	1 068 931	1 093 471
261-201-0306	, -020 51693-2003		3	1000	733 805	751 643
261-201-0307	51693-2003, -050		3	1000	982 261	1 005 068
261-201-0309	51693-2003		3	1	2 082	2 127
261-201-0310	51693-2003,		3	1000	832 032	851 834
261-201-0311	, 51693-2003		3	1000	2 536 543	2 590 435
261-201-0312	51693-2003		3	1000	531 466	545 257
261-201-0316	-011-1 482-77		3	1	1 793	1 832
261-201-0317	-011-2 482-77		3	1	1 691	1 728
261-201-0318	10503-71, -15		3	1	2 098	2 143
261-201-0319	10503-71, -22		3	1	1 907	1 949
261-201-0320	10503-71 -0115: ,		3	1000	589 835	604 794
261-201-0321	-0115: 10503-71		3	1000	589 835	604 794
261-201-0322	-15, -14, 10503-71 :		3	1000	589 835	604 794
261-201-0323	-015 10503-71		3	1	590	605
261-201-0324	10503-71 -015,		3	1	590	605
261-201-0325	-025 10503-71		3	1	590	605

8.04-08-2023

261-201-0326	10503-71 , -22		3	1	590	605
261-201-0327	10503-71 , -25		3	1	590	605
261-201-0328	10503-71 , -021		3	1	524	538
261-201-0329	10503-71 , -025		3	1	446	458
261-201-0330	-161, ,		3	1	590	605
261-201-0332	-4		3	1	723	740
261-201-0333	18958-73		3	1	124	129
261-201-0334	294 ()		3	1	253	261
261-201-0335	-5, ,		3	1000	1 525 576	1 559 249
261-201-0336	- -17		3	1	163	170
261-201-0338	- -0071, -0054 10277-90		1	1	912	932
261-201-0339	-006 10277-90		1	1	1 007	1 029
261-201-0340	-0038 10277-90		1	1	1 057	1 080
261-201-0341	-005 10277-90		1	1	1 206	1 232
261-201-0342	10277-90		1	1	112	116
261-201-0344	22699-77		1	1000	802 015	819 983
261-201-0345			1	1	2 443	2 494
261-201-0346	, -01 9808-84		1	1000	1 900 157	1 940 088
261-201-0347	-20, -21 901-2017		3	1000	1 727 415	1 765 125
261-201-0348	-965 52165-2003		3	1000	777 089	795 792
261-201-0349	-51 52165-2003		3	1	1 605	1 640
261-201-0350	-783 52165-2003		3	1	523	536
261-201-0351	-123 52165-2003		3	1	1 264	1 293
261-201-0352	-221 52165-2003		3	1	1 968	2 010

261-201-0353	-592 52165-2003		3	1000	2 958	6 178
261-201-0354	52165-2003		3	1	2 967	3 029
261-201-0355	-1 52165-2003		3	1	2 706	2 764
261-201-0356	-730 52165-2003		3	1	1 487	1 520
261-201-0357	52165-2003		3	1	191	198
261-201-0358	52165-2003		3	1	276	285
261-201-0359	52165-2003		3	1	1 025	1 049
261-201-0360	52165-2003 -9115		3	1000	818 181	837 706
261-201-0361	318 52165-2003		3	1	238	246
261-201-0362	901-2017		3	1	1 727	1 765
261-201-0363	2768-84		2	1000	1 009 522	1 031 987
261-201-0364	- 26377-84		2	1000	73 455	77 199
261-201-0365	, -60		3	1000	662 749	679 166
261-201-0366	, -2		3	1000	516 499	529 991
261-201-0367	7827-74 -7		3	1000	1 007 389	1 030 699
261-201-0368	18188-72 N 648		3	1000	1 155 370	1 181 639
261-201-0369	18188-72 N 649		3	1000	728 523	746 255
261-201-0371	32389-2013		3	1	964	986
261-201-0373	-110 51691-2003		3	1260	1 295 561	1 325 456
261-201-0374	-113 51691-2003		3	1260	1 295 561	1 325 456
261-201-0375	-88 3262-2018		3	1260	1 758 263	1 797 411
261-201-0376	-46 3262-2018		3	1260	2 366 421	2 417 733
261-201-0377	-51 3262-2018		3	1260	848 180	869 127
261-201-0378	-255 3262-2018		3	1260	1 450 388	1 483 379

8.04-08-2023

261-201-0379	-5116 25366-82		3	1260	991 943	1 015 766
261-201-0380	-515 3262-2018		3	1260	861 017	882 221
261-201-0381	-728 3262-2018		3	1260	1 366 539	1 397 853
261-201-0382	-17 3262-2018		3	1260	928 581	951 137
261-201-0384	- -17 - 52020-2007		3	1	292	301
261-201-0385	- -27 , - -27 52020-2007		3	1	292	301
261-201-0386	,		3	1	1 501	1 534
261-201-0387	, , " "		3	1	405	417
261-201-0388	-		3	1000	710 859	728 238
261-201-0389	-		3	1000	799 030	818 172
261-201-0390	-		3	1000	796 502	815 594
261-201-0391			3	1	1 272	1 300
261-201-0393	50 18992-97 ,		3	1,26	369	380
261-201-0394	18992-97		3	1,26	392	404
261-201-0395	, -011-0 482-77		3	1000	2 097 576	2 142 689
261-201-0400						
261-201-0401	1168-2006		1	1000	149 897	154 823
261-201-0500						
261-201-0501	, 862.4-87	2	1	25	20 672	21 133
261-201-0502	, 862.3-86	2	2	19	15 004	15 347

				,	,	,
261-201-0503	16475-81	2	2	3,1	7 241	7 393
261-201-0504			1	1000	192 993	198 780
261-201-0505	-1		1	1000	420 634	430 974
261-201-0600						
261-201-0604	6456-82		1	1	388	398
261-201-0605	6456-82		1	0,14	574	586
261-201-0606	19170-2001, -13	2	1	0,29	417	426
261-201-0608	, 20 961-89	2	1	46	6 985	7 214
261-201-0609	, 35 961-89	2	1	81	8 795	9 127
261-201-0610	26816-86, 10	2	1	13,7	1 915	1 980
261-201-0611	13726-97, 1, 0,8, 20		1	1	671	687
261-201-0612	100 - ,	1000	2	424	96 735	99 634
261-201-0616			2	0,007	198	202
261-201-0619	, 50		1	0,005	12	12
261-201-0620			1	1	6 663	6 798
261-201-0700	1					

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

, ,

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

8.04-08-2023

				,	,	,
261-301-0100						
261-301-0101	19,0	60, D 1220 , 52079-2011	1	562,75	184 232	189 001
261-301-0102	14,0	60, D 1420 , 52079-2011	1	485,44	158 923	163 037
261-301-0120	273 ,	5 ,	1	33,4	10 984	11 268
261-301-0121	63		3	0,25	219	224
261-301-0122	2:1 60/30	()	3	0,14	245	250
261-301-0123		51613-2000	3	1	2 252	2 300
261-301-0124	91/110		3	0,94	941	963
261-301-0125	91/110		3	0,94	989	1 011
261-301-0126	- 6,5	1 , PN 55, DN 150,	4	1,6	21 197	21 628
261-301-0127	- 6,5	1 , PN 39, DN 200,	4	2,6	27 560	28 122
261-301-0128	- 6,5	1 , PN 30, DN 250,	4	3,2	35 464	36 187
261-301-0129	- 6,5	1 , PN 26, DN 300,	4	4,9	41 245	42 091
261-301-0130	- 6,5	1 , PN 20, DN 400,	4	6	52 617	53 695

				,	,	,	
261-301-0131	- 6,5	1 , PN 15, DN 500,		4	7,5	67 842	69 231
261-301-0132	DN 65	9583-75		1	12,4	1 389	1 440
261-301-0133	DN 80	9583-75		1	16,2	1 694	1 759
261-301-0134	DN 100	9583-75		1	20,8	2 140	2 223
261-301-0135	DN 125	9583-75		1	26,8	2 634	2 738
261-301-0136	DN 150	9583-75		1	33,7	3 243	3 373
261-301-0137	DN 200	9583-75		1	48,8	4 434	4 617
261-301-0138	DN 250	9583-75		1	65,9	5 855	6 099
261-301-0139	DN 300	9583-75		1	85,2	7 310	7 621
261-301-0140	DN 350	9583-75		1	106,5	9 078	9 465
261-301-0141	DN 400	9583-75		1	130,5	10 706	11 172
261-301-0142	DN 500	9583-75		1	183,5	14 656	15 303
261-301-0143	DN 600	9583-75		1	244,8	18 988	19 840
261-301-0144	DN 700	9583-75		1	316	24 185	25 278
261-301-0145	DN 800	9583-75		1	394,6	29 347	30 695

8.04-08-2023

				,	,	,
261-301-0146	167-69		1	1	571	585
261-301-0147	24 167-69	.	1	0,49	104	107
261-301-0148	167-69		1	0,43	3 580	3 653
261-301-0149	6 DN 100 -6 31416-2009		3	7,8	877	919
261-301-0150	6 DN 150 -6 31416-2009		3	12,9	1 494	1 565
261-301-0151	6 DN 200 -6 31416-2009		3	22,1	1 784	1 889
261-301-0152	150 286-82		2	31	1 706	1 811
261-301-0153	200 286-82		2	43	2 626	2 776
261-301-0154	250 286-82		2	56	3 239	3 431
261-301-0155	300 286-82		2	75	4 816	5 083
261-301-0156	350 286-82		2	97	6 480	6 830
261-301-0157	/ 286-82/, D 400		2	118	7 692	8 114
261-301-0158	/ 286-82/, D 450		2	145	8 662	9 165
261-301-0159	/ 286-82/, D 500		2	174	11 988	12 624
261-301-0160	/ 286-82/, D 600		2	208	19 645	20 511

				,	,	,
261-301-0200						
261-301-0201	, 239-70-000 5286-75 , 63,5	.	1	6	10 326	10 544
261-301-0202	8965-75 (8968-75)	.	1	0,01	220	224
261-301-0203		.	1	20,9	4 124	4 247
261-301-0206	, 1200		1	1000	204 427	210 443
261-301-0207	, 1400		1	1000	232 492	239 070
261-301-0208	, 700-1000		1	1000	217 247	223 520
261-301-0209	, 600		1	1000	224 522	230 940
261-301-0210	400 ,		1	15,6	16 146	16 499
261-301-0211	400 ,		1	82	87 315	89 219
261-301-0212	500 ,		1	106	117 112	119 659
261-301-0213	600 ,		1	119	133 397	136 294
261-301-0214	700 ,		1	131	142 753	145 860
261-301-0215	135 -1	100 .	1	106	33 367	34 239
261-301-0216	131	100 .	1	21	7 206	7 391

8.04-08-2023

				,	,	,
261-301-0217	325	100 .	1	35	7 484	7 701
261-301-0218	1-		1	0,9	711	727
261-301-0219	/ , , /		1	1,12	692	708
261-301-0220		100 .	1	6,7	5 281	5 399
261-301-0221		.	1	1,3	536	549
261-301-0222	/ 6942-98 . N1/, d 125-200		1	1000	268 873	276 178
261-301-0223	/ 6942-98 . N1/, d 250-400		1	1000	236 650	243 311
261-301-0224	/ 6942-98 . N1/, d 500-1000		1	1000	187 795	193 478
261-301-0225	/ 6942-98 . N1/, d 50-100		1	1000	322 577	330 957
261-301-0226	, -1		1	93	57 516	58 846
261-301-0227		10 .	1	1,14	1 969	2 011
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	99 788	101 904
261-301-0229	, D 160	.	1	2,5	582	598
261-301-0230			1	1000	306 651	314 712
261-301-0231	, d 168		1	31,6	6 400	6 589
261-301-0232	-440	1000 .	2	31,6	2 887	3 016
261-301-0233	- 1	.	2	0,04	193	197
261-301-0234	- 27 2	.	2	0,5	355	364
261-301-0235	-100	10 .	1	1,57	977	999

				,	,	,
261-301-0236	1/2	10 .	2	0,23	373	380
261-301-0237	/ , 150 / 20,	.	1		10 292	10 498
261-301-0238	/ , 200 / 20,	.	1		11 122	11 345
261-301-0239	/ , 250 / 20,	.	1		13 027	13 287
261-301-0240	/ , 300 / 20,	.	1		15 176	15 480
261-301-0241		.	2	3,6	163	175
261-301-0242	, d=42		1	1	2 044	2 087
261-301-0243	, d=57		1	1	2 417	2 467
261-301-0244		.	1	1,06	78	81
261-301-0245	, , , 45 2,5		1	4,9	1 753	1 798
261-301-0246	, , , 57 3,5		1	5,1	2 540	2 601
261-301-0247	, , , 89 3,5		1	10,1	4 262	4 367
261-301-0248	, , , 108 4		1	10,1	5 266	5 391
261-301-0249	, , , 159 4,5		1	21,3	8 004	8 205

8.04-08-2023

				,	,	,
261-301-0250	, , 219 6		1	42,6	14 483	14 854
261-301-0251	, d 50	.	1	2,39	170	178
261-301-0252	, d 65	.	1	3,7	545	563
261-301-0253	, d 80	.	1	5,7	904	933
261-301-0254	, d 800		1	1000	438 997	449 705
261-301-0255	, d 800		1	1000	394 646	404 467
261-301-0256	, d 15	.	1	0,57	34	36
261-301-0257	, d 20	.	1	0,68	49	51
261-301-0258	, d 25	.	1	1,03	78	81
261-301-0259	, d 32	.	1	1,37	104	109
261-301-0260	, d 40	.	1	1,71	124	130
261-301-0261			1	1020	162 196	167 407
261-301-0263	32, d	.	1	5,1	1 580	1 621
261-301-0266	- - ,	.	2	34,1	99 441	101 508
261-301-0267	-I - - 1	.	3	90,4	42 618	43 756
261-301-0285	(DN 16 1/2 1893-2009)	.	3	0,13	1 431	1 460
261-301-0300						
261-301-0301	(, DN 300 31416-2009)	.	3	6,5	533	564
261-301-0302	(, DN 400 31416-2009)	.	3	10,1	949	1 000

				,	,	,
261-301-0303	15180-86 1 , d=50	1000 .	1	10	40 909	41 747
261-301-0304	15180-86 1 , d=100	1000 .	1	24	78 373	79 987
261-301-0305	15180-86 1 , d=150	1000 .	1	34	112 478	114 793
261-301-0306	15180-86 1 , d=200	1000 .	1	49	148 778	151 848
261-301-0307	15180-86 1 , d=300	1000 .	1	98	207 890	212 237
261-301-0308	15180-86 3 , d=400	1000 .	1	149	300 858	307 162
261-301-0309	52		3	0,05	86	87
261-301-0310	200	.	1	0,4	740	755
261-301-0320		10 .	1	0,56	1 669	1 703
261-301-0321		.	3	1,8	937	962
261-301-0322	53279-2009 , d 25	.	2	0,17	117	120
261-301-0323	53279-2009 , d 32	.	2	0,25	138	142
261-301-0324	53279-2009 , d 40	.	2	0,28	166	170
261-301-0325	1714-2007 , d 51		2	0,17	945	964
261-301-0326	, d 25 18698-79		2	1,5	1 254	1 283
261-301-0327	, d 32 18698-79		2	1,8	1 549	1 584
261-301-0328	, d 40 18698-79		2	2,25	2 020	2 066
261-301-0329	1 (10 / 2), d 16 - 18698-79		2	1,2	1 299	1 328

8.04-08-2023

261-301-0330	1 (10 / 2), d 25 18698-79		2	1,5	1 543	1 577
261-301-0331	1 (10 / 2), d 32 18698-79		2	1,8	2 159	2 206
261-301-0369	PP-R DN 200 32414-2013	.	3	0,075	827	843
261-301-0370			1	0,165	513	524
261-301-0400						
261-301-0402	32 5761-2005	.	2	3	1 270	1 302
261-301-0403	, , 0,6 , D 40 11 18 21345-2005	.	2	10,2	20 414	20 845
261-301-0404	, DN 25 21345-2005	.	2	3,2	27 581	28 140
261-301-0405	21345-2005 7073	.	2	0,01	117	120
261-301-0406	, D 25 11 3 , 0,1 21345-2005	.	2	0,88	1 085	1 108
261-301-0407	, D 32 11 3 , 0,1 21345-2005	.	2	1,37	1 556	1 590
261-301-0408	5761-2005	.	2	7,6	2 153	2 214
261-301-0421	21345-2005 -15, 90° , 0,63 , D 15	.	2	0,35	1 331	1 358
261-301-0422	, 0,0098 , D 15 11 10 1 21345-2005	.	2	0,32	869	887
261-301-0500						
261-301-0514	, 8591-76*		1	132	59 543	60 989
261-301-0600	1 -					
261-301-0700	2 -					

				,	,	,
261-301-0800	3	-				
261-301-0900	4	-				
261-301-1000	5	-				
261-301-1100	6	-				
261-301-1200	7	-				
261-301-1300						
261-301-1400						
261-301-1500		1				
261-301-1600		2				
261-301-1700						
261-301-1800	2					
261-301-1900	08 18 10	-				
261-301-2000	10 17 13 2	-				

261-302.

261-302-0100						
261-302-0101	0,5200	2	3	5,4	20 660	21 090

				,	,	,
261-302-0102	450 0,6 250	2	3	6,3	24 324	24 831
261-302-0103	800 0,7 500	2	3	7,5	29 225	29 833
261-302-0104	1250 1,0 900	2	3	11	42 941	43 835
261-302-0105	1600 1,2 1400	2	3	13	50 872	51 930
261-302-0106	2000 1,4 1800	2	3	14	55 065	56 211
261-302-0107	0,5 250	2	3	7,1	27 152	27 717
261-302-0108	0,7 300 1000	2	3	9,7	37 762	38 548
261-302-0109	0,9 1250 2000	2	3	11	43 700	44 608
261-302-0110	200 0,5	2	3	5,4	3 686	3 776
261-302-0111	250 450 0,6	2	3	6,3	3 940	4 038

				,	,	,
261-302-0112	500 800 0,7	2	3	7,5	4 220	4 328
261-302-0113	900 1250 1,0	2	3	13	4 661	4 795
261-302-0114	1400 1600 1,2	2	3	5,4	5 164	5 284
261-302-0115	0,5 250	2	3	7,1	3 416	3 506
261-302-0116	0,7 300 1000	2	3	9,7	3 849	3 956
261-302-0117	0,9 1250 2000	2	3	11	4 533	4 659
261-302-0118		2	2	18,8	7 692	7 889
261-302-0119	301, 150 490	2	2	13,5	4 540	4 661
261-302-0120	302, 150 580	2	2	13,4	4 644	4 767
261-302-0121	-150, 200 200	2	2	4,8	4 608	4 711
261-302-0122	-200, 252 252	2	2	4,8	3 812	3 899
261-302-0123	-1, 100 200	2	1	44,3	62 022	63 348
261-302-0124	-2, 100 400	2	1	41,2	49 201	50 265
261-302-0125	-3, 200 200	2	1	35,5	39 153	40 005
261-302-0126	-4, 200 400	2	1	32,1	42 618	43 532

8.04-08-2023

				,	,	,
261-302-0127	-5, 200 600	2	1	30,9	27 407	28 015
261-302-0128	150 150 -150,	2	1	13,4	13 686	13 986
261-302-0129	200 200 -200,	2	1	12,4	9 876	10 097
261-302-0130	N3 , DN 280	.	3	11,1	6 168	6 326
261-302-0131	N4 , DN 400	.	3	13	9 598	9 831
261-302-0132	N5 , DN 500	.	3	39,6	15 558	15 994
261-302-0133	N6 , DN 680	.	3	57,6	22 973	23 614
261-302-0134	N7 , DN 710	.	3	102	32 049	33 013
261-302-0135	N8 , DN 800	.	3	136	40 192	41 426
261-302-0136	N9 , DN 900	.	3	176	51 280	52 862
261-302-0137	N10 , DN 1000	.	3	235	62 714	64 711
261-302-0159		.	2	0,03	790	806
261-302-0160	3 1000 , d=1000	.	4	72,3	10 592	11 113
261-302-0161	3 1250 , d=1250	.	4	94,5	14 206	14 895
261-302-0162	3 200 , d=200	.	4	2,78	2 493	2 555
261-302-0163	3 250 , d=250	.	4	4,17	3 739	3 832
261-302-0164	3 315 , d=315	.	4	5,56	3 988	4 092
261-302-0165	3 400 , d=400	.	4	10,4	4 361	4 492
261-302-0166	3 450 , d=450	.	4	12,5	5 110	5 265

				,	,	,
261-302-0167	3 500 , d=500	.	4	15,3	6 230	6 420
261-302-0168	3 630 , d=630	.	4	20,8	6 854	7 080
261-302-0169	3 710 , d=710	.	4	26,4	7 228	7 485
261-302-0170	3 800 , d=800	.	4	51,4	7 726	8 101
261-302-0171	0,5 200	2	3	7,1	30 970	31 612
261-302-0172	0,6 250 450	2	3	6,3	27 515	28 085
261-302-0173	0,7 500 800	2	3	7,5	31 834	32 494
261-302-0174	1,0 900 1250	2	3	11	45 037	45 972
261-302-0175	0,5 250	2	3	7,1	28 378	28 968
261-302-0176	0,7 300 1000	2	3	9,7	40 101	40 934
261-302-0177	0,9 1250 2000	2	3	11	45 037	45 972
261-302-0200	1					

8.04-08-2023

				,	,	,
261-302-0202	2 , 31311-2005 20 ,		1	2	902	924
261-302-0203	2 , 31311-2005 25 ,		1	3	1 060	1 087
261-302-0204	2 , 31311-2005 32 ,		1	2,9	1 208	1 238
261-302-0205	2 , 31311-2005 40 ,		1	3,5	1 536	1 574
261-302-0206	31311-2005 57 , 2,5 ,		1	4,4	1 882	1 928
261-302-0207	31311-2005 76 , 2,5 ,		1	6	2 744	2 811
261-302-0208	31311-2005 89 , 3 ,		1	7,3	3 171	3 248
261-302-0209	31311-2005 108 , 3 ,		1	11	4 454	4 564
261-302-0210	-2,0	.	1	52,8	14 517	14 909
261-302-0211	, , 500 , ,	.	1	20,9	3 880	3 998

				,	,	,
261-302-0212	, 1000	.	1	41,8	8 142	8 386
261-302-0213	, 1500	.	1	62,6	11 296	11 643
261-302-0214	0,1 3	.	2	37,8	13 236	13 587
261-302-0215	0,15 3	.	2	47,9	16 181	16 613
261-302-0216	0,2 3	.	2	57,4	18 087	18 579
261-302-0217	0,3 3	.	2	76	26 507	27 210
261-302-0218	0,4 3	.	2	91,7	28 723	29 506
261-302-0219	0,5 3	.	2	102	30 882	31 732
261-302-0220	0,6 3	.	2	114	33 055	33 975
261-302-0221	0,8 3	.	2	137	36 381	37 420
261-302-0222	1 3	.	2	170	41 925	43 150
261-302-0223	1,2 3	.	2	191	44 697	46 026
261-302-0224	1,5 3	.	2	223	50 240	51 752
261-302-0225	2 3	.	2	274	56 476	58 229

8.04-08-2023

				,	,	,
261-302-0226	2,5 3	.	2	318	65 486	67 519
261-302-0227	3 3	.	2	362	69 990	72 214
261-302-0228	3,5 3	.	2	403	77 267	79 729
261-302-0229	4 3	.	2	444	87 661	90 424
261-302-0230	, 1 3	.	2	318	132 357	135 727
261-302-0231	, 1,5 3	.	2	430	161 462	165 669
261-302-0232	, 2 3	.	2	548	182 252	187 144
261-302-0233		.	2	0,25	521	532
261-302-0234	, 0,3 3	.	2	119	27 787	28 614
261-302-0235	, 0,4 3	.	2	140	31 011	31 950
261-302-0236	, 0,6 3	.	2	168	39 153	40 318
261-302-0237	, 0,8 3	.	2	224	49 201	50 695
261-302-0238	, 1 3	.	2	249	50 587	52 166
261-302-0239	, 1,25 3	.	2	280	58 902	60 717
261-302-0240	, 1,5 3	.	2	321	66 525	68 585

				,	,	,
261-302-0241	, 2 3	.	2	517	85 581	88 469
261-302-0242	, 3 3	.	2	707	120 576	124 596
261-302-0243	, D 76 ,	.	2	3,7	3 950	4 037
261-302-0244	, D 89 ,	.	2	4,9	4 330	4 428
261-302-0245	, D 108 ,	.	2	7,1	5 405	5 529
261-302-0246	, D 133 ,	.	2	8,3	7 520	7 689
261-302-0247	, D 159 ,	.	2	11,7	8 696	8 897
261-302-0248	, D 219 ,	.	2	25,2	13 131	13 451
261-302-0249	, D 273 ,	.	2	50	20 963	21 496
261-302-0250	, D 325 ,	.	2	85	28 517	29 280
261-302-0251	, D 426 ,	.	2	139	44 350	45 553
261-302-0252	, D 108 , 1 4 , D 57		2	47,8	12 585	12 945
261-302-0253	, D 159 , 1 4 , D 57		2	59,3	14 680	15 109
261-302-0254	D , 219 , 1,5 , 4 , D 89 ,		2	112	24 669	25 417

8.04-08-2023

261-302-0255	D , 273 , 2 , 6 , D 108 ,		2	206	43 340	44 676
261-302-0256	D , 325 , 2,5 , 6 , D 108 ,		2	293	63 527	65 465
261-302-0257	() , N 1,2; 2,5 ; 0,8		2	192	52 358	53 842
261-302-0258	() , N 3,4,5; 2,8 ; 0,8		2	306	58 656	60 525
261-302-0259	() , N 6,7; 3,1 ; 0,8		2	450	79 049	81 653
261-302-0260	-		2	1,03	155	161
261-302-0261			2	0,3	1 048	1 069
261-302-0262		.	2		731	745
261-302-0263	, d=25 50553-2010	.	2	5,5	16 216	16 553
261-302-0264	, d=32 50553-2010	.	2	23,6	19 854	20 305
261-302-0265	, d=40 50553-2010	.	2	29,2	20 304	20 777
261-302-0266	, d=50 50553-2010	.	2	41,3	23 109	23 666
261-302-0267	, d=65 50553-2010	.	2	62,9	25 155	25 801

				,	,	,
261-302-0268	, d=80 50553-2010	.	2	82,2	27 199	27 930
261-302-0269	, d=100 50553-2010	.	2	101	35 689	36 632
261-302-0270	, d=125 50553-2010	.	2	176	36 381	37 509
261-302-0271	, d=150 50553-2010	.	2	302	45 042	46 630
261-302-0272	- 1-160		2	3,57	3 102	3 173
261-302-0273	1-100		2	1,54	2 810	2 870
261-302-0300	2					
261-302-0301	, D 45 , D 219	.	2	43,1	43 801	44 775
261-302-0302	, D 57 , D 273	.	2	57,2	55 154	56 387
261-302-0303	, D 89 , D 325	.	2	79,1	62 556	63 987
261-302-0304	, D 108 , D 377	.	2	106	69 095	70 718
261-302-0305	, D 133 , D 429	.	2	146	97 227	99 504
261-302-0306	159 , D 325 , D	.	2	115	114 748	117 305
261-302-0307	219 , D 426 , D	.	2	204	122 775	125 694
261-302-0308	273 , D 530 , D	.	2	329	130 800	134 164
261-302-0400	-					

8.04-08-2023

				,	,	,
261-302-0401	3 50-1 18410-73		3	3316	2 648 860	2 712 321
261-302-0402	1 50 2		3	2,12	441	456
261-302-0403	2 1,5-0,66 433-73		3	154	106 740	109 362
261-302-0405	380 - , -180, 6 2 31947-2012		3	65	315 757	322 277
261-302-0407	1 0,75 600	1000	1	160	72 914	74 680
261-302-0408	0,50	1000	1	165	32 908	33 884
261-302-0409	0,2 2 , ,	1000	1	132	43 112	44 229
261-302-0410	0,35 2 ,	1000	3	146	48 316	49 743
261-302-0411	0,5	1000	3	168	21 758	22 724
261-302-0412	-2	1000	3	241	21 440	22 631
261-302-0413	, , 35 2	1000	3	227	181 819	186 173

				,	,	,
261-302-0414	1,2 , 1,2	1000	3	238	134 983	138 435
261-302-0415	, , 2,5 2	1000	3	63	68 375	69 942
261-302-0416	, , 1 4 2	1000	3	79	95 407	97 565
261-302-0417	, , 1 1,5 2	1000	3	41	37 568	38 449
261-302-0418	0,5	1000	3	158	27 906	28 963
261-302-0419	, , , 2 1,2 2	1000	3	43,4	33 356	34 161
261-302-0420	50 2,	.	3	3,2	3 316	3 392
261-302-0421	100 2,	.	3	8,6	6 489	6 646
261-302-0422	1-2 -10	.	3	6,5	13 073	13 355
261-302-0423	2-2 -10	.	3	5,5	14 423	14 729

8.04-08-2023

				,	,	,
261-302-0424	2-3 -10	.	3	9,5	16 250	16 605
261-302-0425	2-3 -10, 30 2,	.	3	5,3	14 068	14 366
261-302-0426	2-3 -6, 18 2,	.	3	5,3	13 951	14 247
261-302-0427	-35	.	1	8	1 340	1 382
261-302-0428	-50	.	1	16	1 898	1 967
261-302-0429	-65	.	1	23	2 939	3 042
261-302-0430	-75	.	1	36	4 021	4 171
261-302-0431	-25	.	1	3,4	666	686
261-302-0432	-85	.	1	51,7	6 009	6 229
261-302-0433	-70	.	1	67,6	10 352	10 690
261-302-0434		.	1	89,2	15 777	16 264
261-302-0435	- -01-IV		1	140	15 232	15 806
261-302-0436	96-01-IV		1	230	47 472	48 865
261-302-0437	4x4	.	1	58,6	7 746	8 014
261-302-0438	5 -30/35	.	1	1,26	2 126	2 171
261-302-0439	6 -37/41	.	1	1,3	2 309	2 357
261-302-0440	7 -43/48	.	1	1,42	2 510	2 563
261-302-0441	11 -77/82	.	1	2,6	7 330	7 482
261-302-0442	2 -13/20	.	1	0,42	952	971
261-302-0443	2 -20/27	.	1	0,5	1 065	1 087
261-302-0444	7 -43/48	.	1	0,87	2 248	2 295

				,	,	,
261-302-0445		.	1	1,4	5 164	5 270
261-302-0446		.	1	1,3	2 018	2 061
261-302-0447		.	1	1	2 144	2 189
261-302-0448		.	1	1,5	2 664	2 720
261-302-0449		.	1	1,64	4 761	4 859
261-302-0450	7 4	.	1	70,8	9 884	10 218
261-302-0451	-36	.	1	0,4	116	119
261-302-0452	-45	.	1	0,96	233	239

261-303.

				,	,	,
261-303-0100						
261-303-0101		10 .	3	1,3	591	607
261-303-0102	40001, 63 , 40	.	2	0,02	41	42
261-303-0103	-11-1930	.	2	0,06	557	568
261-303-0124	65, 65 6825-91 65, 65, 65,	.	3	0,03	426	435

261-304.

				,	,	,
261-304-0100						
261-304-0101		.	2	112	32 689	33 598
261-304-0102		.	2	30,9	38 542	39 384
261-304-0103			3	7,2	2 584	2 658

261-304-0104		.	2	12	1 589	1 648
261-304-0105	(), -6, , d=80	.	1	56,5	28 157	28 829
261-304-0106	(), -6, , d=100	.	1	62,8	30 407	31 136
261-304-0107	(), -6, , d=150	.	1	82,7	40 327	41 293
261-304-0108		.	2	0,08	590	602
261-304-0109		.	2	0,04	538	549

261-305.

261-305-0100						
261-305-0104	, DN 45, 2,5		1	2,67	1 322	1 353
261-305-0105	, DN 57, 3,5		1	4,7	2 639	2 701
261-305-0106	, DN 76, 3,5		1	6,3	3 155	3 230
261-305-0107	, DN 89, 3,5		1	7,4	4 012	4 106
261-305-0108	, DN 108, 4		1	10,3	5 273	5 398
261-305-0109	, DN 133, 4		1	12,8	6 226	6 375

				,	,	,
261-305-0110	, DN 159, 4,5		1	17,2	8 516	8 720
261-305-0112	, DN 57, 3,5		1	4,6	3 114	3 185
261-305-0113	, DN 76, 3,5		1	6,3	3 903	3 993
261-305-0114	, DN 89, 3,5		1	7	4 998	5 111
261-305-0115	, DN 108, 4		1	9,9	7 845	8 021
261-305-0116	, DN 133, 4		1	12,73	9 614	9 831
261-305-0117	, DN 159, 4,5		1	17,15	12 952	13 244
261-305-0200						
261-305-0201	/ / , d=15		1	1,3	1 375	1 406
261-305-0202	/ / , d=20		1	1,8	1 535	1 569
261-305-0203	/ / , d=25		1	2,5	1 144	1 172
261-305-0204	/ / , d=32		1	3,2	1 907	1 952
261-305-0205	/ / , d=40		1	3,9	2 077	2 126

8.04-08-2023

				,	,	,
261-305-0206	/ / , d=50		1	5	2 280	2 335
261-305-0207	/ / , d=15		1	1,4	1 576	1 610
261-305-0208	/ / , d=20		1	1,8	1 670	1 707
261-305-0209	/ / , d=25		1	2,58	2 036	2 082
261-305-0210	/ / , d=32		1	3,3	2 372	2 426
261-305-0211	/ / , d=40		1	4,3	3 023	3 092
261-305-0212	/ / , d=50		1	5,2	3 300	3 376
261-305-0213	/ / , d=65		1	7,17	4 569	4 674
261-305-0214	/ / , d=80		1	8,49	5 381	5 505
261-305-0215	/ / , d=90		1	9,9	6 273	6 418

				,	,	,
261-305-0216	/ / , d=100		1	12,49	7 894	8 076
261-305-0217	/ / , d=125		1	15,41	9 739	9 963
261-305-0218	/ / , d=150		1	18,43	11 648	11 916
261-305-0219	/ / , d=15		1	1,31	1 720	1 757
261-305-0220	/ / , d=20		1	1,64	1 774	1 813
261-305-0221	/ / , d=25		1	2,23	1 414	1 446
261-305-0222	/ / , d=32		1	2,8	2 515	2 571
261-305-0223	/ / , d=40		1	3,39	2 642	2 701
261-305-0224	/ / , d=50		1	4,3	2 740	2 804
261-305-0225	, 426 10 , 3 - 6 , 10		1	1020	643 336	658 169

8.04-08-2023

				,	,	,
261-305-0226	, 530 9 , 3 - 6 , 10		1	1020	756 475	773 571
261-305-0227	, 720 11 , 3 - 6 , 10		1	1020	824 696	843 157
261-305-0228	, 820 14 , 3 - 6 , 10		1	1020	782 754	800 376
261-305-0229	, 1020 16 , 3 - 6 , 10		1	1020	726 641	743 140
261-305-0230	, 1220 16 , 3 - 6 , 10		1	1020	715 304	731 577
261-305-0232	, 630 10 , 3 - 6 , 10		1	1020	813 910	832 154
261-305-0233	20, PN 100, 108 6		1	1020	827 484	846 000
261-305-0234	20, PN 100, 159 8		1	1020	705 153	721 223
261-305-0235	20, PN 100, 219 9		1	1020	656 074	671 162
261-305-0236	20, PN 100, 325 10		1	1020	579 516	593 073
261-305-0237	20, PN 100, 377 10		1	1020	613 049	627 276
261-305-0238	20, PN 100, 45 4		1	1020	1 324 513	1 352 970

261-305-0239	20, PN 100, 89 4		1	1020	965 342	986 615
261-305-0240	20, PN 100, 89 6		1	1020	882 101	901 709
261-305-0241	/ / , d=50		1	8,3	12 702	12 972
261-305-0242	/ / , d=100		1	19	17 389	17 773
261-305-0243	/ / , d=150		1	26,6	23 864	24 392

261-4.**261-401.**

261-401-0100						
261-401-0101	43 7173-54		1	46	56 505	57 271
261-401-0102	75 51685-2005		1	77	47 664	48 766
261-401-0103			1	1000	551 805	564 769
261-401-0104	18		1	1000	759 836	776 960
261-401-0105	24		1	1000	1 540 333	1 560 729
261-401-0106	33		1	1000	2 079 241	2 106 105
261-401-0107	38		1	1000	623 260	637 653
261-401-0200						
261-401-0201	, 78-2004, III,	.	1	74	6 481	6 754

8.04-08-2023

				,	,	,
261-401-0202	, 78-2004, III,	.	1	55	4 824	5 027
261-401-0203		.	1	0,35	1 048	1 069
261-401-0204	8993-75, I, 1200 ,	.	1	22	1 123	1 188
261-401-0205	8993-75, II, 1200 ,	.	1	18	971	1 026
261-401-0206	8993-75, III, 1200 ,	.	1	15	1 145	1 197
261-401-0207	8993-75, II, 1200 ,	.	1	24	1 691	1 771
261-401-0208	8993-75, III, 1200 ,	.	1	20	1 145	1 207
261-401-0209	8993-75, II, 1500 ,	.	1	31	2 185	2 288
261-401-0210	8993-75, I, 1500 ,	.	1	28	1 974	2 068
261-401-0211	8993-75, II, 1500 ,	.	1	23	1 622	1 698
261-401-0300						
261-401-0301	() 8816-2014	3	1	808	99 039	102 577

				,	,	,
261-401-0302	(8816-2014)	3	1	808	132 440	136 646
261-401-0303	, -65 2565-2014		1	9	7 125	7 285
261-401-0304	12 12 5812-2014		1	1120	524 652	537 304
261-401-0305	12 12 , 120 5812-2014		1	1120	524 652	537 304
261-401-0306	14 14 , 130 5812-2014		1	1120	702 127	718 329
261-401-0307	33184-2014		1	32,5	92 155	94 060
261-401-0308	⁴³ 43 32694-2014		1	1120	463 766	475 201
261-401-0309	24 8142-89		1	1120	607 494	621 803
261-401-0310	-24 18, 88 8144-73, 5915-70		1	1120	534 072	546 913
261-401-0311	24, 18, 15, 11, 8 8141-56		1	1120	1 141 877	1 166 874
261-401-0312	24, 18, 15, 11, 8 8141-56	.	1	3,65	4 167	4 258
261-401-0313	50	1000 .	1	530	468 619	479 013
261-401-0314	50	1000 .	1	580	468 619	479 110
261-401-0315		1000 .	2	220	226 255	231 281
261-401-0316	50 1/6 ,		2	6757	10 859 063	11 091 615
261-401-0317	, 50 1/5		2	6853	10 108 800	10 326 565
261-401-0318	, 43 1/11		2	10559	2 141 282	2 208 127

				,	,	,
261-401-0319	1/9 , 7370-2015 50	.	2	949	2 880 264	2 940 028
261-401-0320	2/9 , 7370-2015 50	.	2	701	194 858	200 349
261-401-0321	7370-2015 50 2/9	.	2	641	590 407	603 673
261-401-0322	7370-2015 - 50 1/9	.	2	904	2 880 264	2 939 926
261-401-0323	55820-2013 -50 1/6	.	2	242	140 053	143 405
261-401-0324		1000 .	2	40	72 004	73 535
261-401-0325		.	1	1,05	9 531	9 724
261-401-0326	- 11371-78 -138		1	1120	752 937	770 155
261-401-0327	8442-65	100 .	1	336	148 420	152 037
261-401-0328	S-	1000 .	1	126	97 500	99 693
261-401-0329	397-79		1	1,12	151	157
261-401-0330	50	.	1	94	451 603	460 816
261-401-0331	65	.	1	113	488 587	498 576
261-401-0400						
261-401-0401	- 12,7	.	1	153	88 397	90 460
261-401-0402	- 16	.	1	191	96 764	99 068
261-401-0403	- 22	.	1	265	115 317	118 134
261-401-0404	, d=60	1000 .	1	0,029	279 015	284 595
261-401-0405		.	1	0,64	501	513
261-401-0406		.	1	0,74	767	784

				,	,	,
261-401-0407		.	1	0,38	1 335	1 362
261-401-0408		.	1	0,074	411	419
261-401-0409		.	1	0,392	287	293
261-401-0410		.	1	0,148	733	748
261-401-0411		.	1	0,24	49	50
261-401-0412		.	1	0,075	38	39
261-401-0413		.	1	0,58	49	51
261-401-0414		.	1	0,4	1 456	1 486
261-401-0415	" "	.	1	8,77	3 019	3 097
261-401-0416	" "	.	1	10,71	6 547	6 699
261-401-0417	50	.	1	6,32	1 623	1 668
261-401-0418			1	73,54	12 843	13 241
261-401-0419		.	1	1,33	1 196	1 223
261-401-0420		.	1	0,52	433	443
261-401-0421		.	1	5,2	2 525	2 585
261-401-0422		.	1	0,63	559	572
261-401-0423			1	1020	466 359	477 653
261-401-0424			1	1,344	1 491	1 524
261-401-0425			1	4,144	3 275	3 348
261-401-0426			1	2,576	2 328	2 380
261-401-0427		1000 .	1	425,6	320 850	328 088
261-401-0428			1	1	753	770
261-401-0429		.	2	0,2	788	805
261-401-0430		.	2	3,88	2 389	2 446

8.04-08-2023

				,	,	,
261-401-0431		.	1	0,83	451	462
261-401-0432			2	44	2 758	2 913
261-401-0433	65, 540 620 100	.	1	10	3 857	3 953
261-401-0434		.	1	0,69	483	494
261-401-0435		.	1	150,8	66 572	68 194
261-401-0436		.	1	0,43	118	122
261-401-0437		.	1	2,45	3 046	3 111
261-401-0438	20	.	3	0,73	259	267
261-401-0439			1	1020	125 737	130 219
261-401-0440		.	1	0,58	2 510	2 561
261-401-0441	43	.	1	0,25	203	207
261-401-0442	50	.	1	0,69	588	601
261-401-0443		.	1	0,9	20	22
261-401-0444		.	1	0,22	196	200
261-401-0445			1	0,11	1 528	1 559
261-401-0446		.	1	0,57	1 212	1 238
261-401-0447			1	1020	307 854	315 977
261-401-0448			1	1020	392 514	402 330

261-403.

,

				,	,	,
261-403-0100						
261-403-0101	20692-2003 III 93 -	.	1	5,33	117 835	120 202

261-403-0102	-	20692-2003 III 146	.	1	17,2	204 822 208 951
261-403-0103	-	20692-2003 III 146	.	1	14	201 120 205 170
261-403-0104	3-	20692-2003 III 215,9	.	1	47,9	227 294 231 932
261-403-0105	- -1	20692-2003 III 244,5	.	1	78,6	267 833 273 341
261-403-0106	- -2	20692-2003 III 269,9	.	1	82,7	256 399 261 686
261-403-0107	-	20692-2003 III 393,7	.	1	189	493 546 503 782
261-403-0108	-	20692-2003 III 490	.	1	280	888 385 906 692
261-403-0109		93 , 2 -93	.	1	5,4	28 342 28 919
261-403-0110		393,7 , 3 -393,7	.	1	36	177 677 181 300
261-403-0111		490 , 3 -490	.	1	46	197 419 201 456
261-403-0112		2-46	.	1	0,36	1 214 1 239
261-403-0113		-15	.	1	1,44	2 526 2 579
261-403-0114		1-1100-1-06	.	1	0,48	2 513 2 564
261-403-0115		-52	.	1	0,66	3 534 3 606
261-403-0116		32-22	.	1	0,34	2 020 2 062
261-403-0117		-100	.	1	4,2	7 172 7 324
261-403-0118		-105	.	1	5,4	21 379 21 817
261-403-0119		-105	.	1	5,4	14 933 15 242

8.04-08-2023

				,	,	,
261-403-0120	, 56	.	1	0,68	4 644	4 738
261-403-0121	, 40-25	.	1	0,54	2 446	2 496
261-403-0122	, 43-25	.	1	0,59	2 772	2 829
261-403-0123	, -46-25	.	1	0,61	3 197	3 262
261-403-0124	, -52-25	.	1	0,7	3 812	3 889
261-403-0126	, .01.01.00	.	1	228	99 788	102 223
261-403-0127	, -1	.	1	1,32	430	442
261-403-0128	, 42	.	1	0,48	1 403	1 432
261-403-0129	,	.	1	1,75	5 094	5 199
261-403-0131	-105-2.6	.	1	26,4	61 674	62 959
261-403-0132	-125-3.8	.	1	37,2	85 929	87 719
261-403-0133	, 2 -200 (6)	.	1	3264	980 900	1 006 810
261-403-0134	2,5 2		1	50	46 776	47 807
261-403-0135			1	12	7 692	7 869
261-403-0136	-	1000 .	1	36	171 510	175 010
261-403-0137	-	1000 .	1	40	115 034	117 411
261-403-0138	-	1000 .	1	40	219 802	224 275
261-403-0139	-8-	1000 .	1	40	24 111	24 670
261-403-0140	-150	.	1	78	40 539	41 500
261-403-0141	-2	.	1	49,1	12 527	12 872
261-403-0142	, 01-07, d=25	.	1	6,08	2 658	2 722
261-403-0143	d=135	.	1	30,48	17 809	18 224
261-403-0144			1	46	89 393	91 270
261-403-0145			1	36	45 390	46 367
261-403-0146	, -6 7	.	1	91,2	51 280	52 481
261-403-0147		.	1	1,44	333	342

261-403-0148	50-3,0	2	1	4,2	395	411
261-403-0149	-69	1000 .	4	54	186 756	190 722
261-403-0150	52035-2003 28		4	1000	643 078	660 219
261-403-0151	- -8	1000 .	4	5	29 763	30 380
261-403-0152	N1 , d=32-45		4	1000	806 618	827 030
261-403-0153	N6 / 21984-76/		4	1000	394 837	407 013
261-403-0154	N6		4	1000	207 545	215 976
261-403-0155	d=36-37 , -5		4	1000	285 504	295 494
261-403-0156	d=36-37 , 19		4	1000	279 960	289 839

261-404.

261-404-0100						
261-404-0102	686.182.001 -2500-300 1 1687 9984-85	.	2	3,11	5 024	5 132
261-404-0103	686.182.001 -1500-380 1 1687 9984-85	.	2	1,6	4 678	4 775
261-404-0104	686.182.001 -1500-200 1 1687 9984-85	.	2	1,3	3 462	3 534
261-404-0105	686.182.001 -1500-600 1 1687 9984-85	.	2	2,15	5 439	5 552
261-404-0106	686.182.001 -4500-300 1 1687 9984-85	.	2	3	7 206	7 357
261-404-0107	686.182.001 -750-200 1 1687 9984-85	.	2	0,83	2 464	2 515

8.04-08-2023

261-404-0108	757531.018-01 / 13871-78/	100 .	2	0,06	23 109	23 572
261-404-0109	757531.018-3 / 13871-78/	100 .	2	0,06	4 954	5 054
261-404-0110	-40VI / 5862-79/	100 .	2	0,01	117 217	119 562
261-404-0111	-70VI / 5862-79/	100 .	2	0,01	79 345	80 932
261-404-0112	-100VI / 5862-79/	100 .	2	0,01	116 420	118 748
261-404-0113	16-528.018-75 757511.010-02 9984-85	100 .	2	0,42	134 090	136 773
261-404-0114	16-528.018-75 757513.073-02 9984-85	100 .	2	0,4	97 709	99 664
261-404-0116	55189-2012	.	2	0,9	16 085	16 408
261-404-0117	-20-VI 5862-79	.	2	21,3	247	301
261-404-0200						
261-404-0201	, , -021 51177-2017	.	2	0,37	325	332
261-404-0202	, , -022 51177-2017	.	2	0,55	451	462
261-404-0203	1.10.00 , 51177-2017	.	2	8	3 287	3 371
261-404-0204	1.10.00 , 51177-2017	.	2	8	5 003	5 121
261-404-0205	-158 51177-2017	.	2	5,51	4 558	4 662
261-404-0206	-061 51177-2017	.	2	0,09	244	249
261-404-0207	-162 51177-2017	.	2	0,66	332	340
261-404-0208	51177-2017	10 .	2	0,02	316	322
261-404-0209	51177-2017	10 .	2	0,2	294	300
261-404-0210	51177-2017	100 .	2	0,28	4 612	4 705
261-404-0211	-142 51177-2017	.	2	0,06	63	65

261-404-0212	51177-2017	10 .	2	0,19	411	419
261-404-0213	-10 51177-2017	10 .	2	0,3	334	342
261-404-0214	51177-2017	.	2	0,16	369	376
261-404-0215	51177-2017	100 .	2	203	38 944	40 185
261-404-0216	-125-1 51177-2017	.	2	1,75	1 189	1 216
261-404-0217	51177-2017	.	2	0,01	186	189
261-404-0218	51177-2017 -113	.	2	4,6	3 400	3 478
261-404-0219	-6- 51177-2017	10 .	2	0,02	186	189
261-404-0300						
261-404-0301	120 2 -055 (-333) 51177-2017 95 2	.	3	0,3	2 467	2 517
261-404-0302	120 2 -055-2 51177-2017 70 2	.	3	0,7	3 510	3 583
261-404-0303	-141 51177-2017	.	2	2,36	5 552	5 668
261-404-0304	51177-2017 3.41.0122	.	2	22	3 900	4 028
261-404-0305	51177-2017	.	2	22	9 294	9 530
261-404-0306	51177-2017 .40.0122	.	2	1,5	1 246	1 275
261-404-0307	51177-2017	.	2	2	1 282	1 312
261-404-0308	51177-2017	.	2	2	1 447	1 480
261-404-0309	51177-2017	.	2	3	964	990
261-404-0310	51177-2017	.	2	3	1 461	1 497
261-404-0400	1					

8.04-08-2023

				,	,	,
261-404-0401	51177-2017 1-1 10	.	2	0,02	25	26
261-404-0402	51177-2017 1-2 20	.	2	0,04	30	31
261-404-0403	51177-2017 1-3 30	.	2	0,06	34	35
261-404-0404	51177-2017 -118,	.	2	2,3	3 087	3 154
261-404-0405	51177-2017 -118,	.	2	2,3	3 799	3 880
261-404-0406	51177-2017 -117,	.	2	1,68	3 163	3 230
261-404-0407	51177-2017 -117,	.	2	1,68	3 351	3 422
261-404-0408	51177-2017 -11-1.6	.	2	10	5 336	5 466
261-404-0409	51177-2017 - -3.6	.	2	27	10 221	10 487
261-404-0410	, 51177-2017	.	2	11,1	5 890	6 033
261-404-0411	, 51177-2017	.	2	30	15 696	16 078
261-404-0412	, 51177-2017	.	2	8,9	4 712	4 827
261-404-0413	, 51177-2017	.	2	17	9 044	9 264
261-404-0414	-067-1 51177-2017	.	2	0,06	190	193
261-404-0415	-068 51177-2017	.	2	0,01	170	173
261-404-0416	-006 51177-2017	.	2	1,33	624	639
261-404-0417	-007 51177-2017	.	2	1,22	657	673

				,	,	,
261-404-0418	-063 51177-2017	.	2	0,01	22	23
261-404-0419	-063-1 51177-2017	.	2	0,07	25	26
261-404-0420	51177-2017	1000 .	2	2	69 839	71 240
261-404-0421	- 172, 1000 , 51177-2017	.	2	1,88	1 491	1 525
261-404-0422	- 172, 1000 , 51177-2017	.	2	1,88	1 678	1 716
261-404-0423	- 174, 1500 , 51177-2017	.	2	3,55	1 580	1 619
261-404-0424	- 175, 1000 , 51177-2017	.	2	2,6	2 327	2 380
261-404-0425	- 177, 2000 , 51177-2017	.	2	5,28	3 246	3 323
261-404-0426	- 180, 1600 , 51177-2017	.	2	3,23	2 389	2 444
261-404-0427	- 180, 1600 , 51177-2017	.	2	3,23	2 615	2 675
261-404-0428	I 51177-2017	.	2	9	3 481	3 572
261-404-0429	II 51177-2017	.	2	11	5 419	5 552
261-404-0430	51177-2017	.	2	4,5	1 569	1 611
261-404-0431	51177-2017	.	2	4,5	2 517	2 577
261-404-0432	51177-2017		2	1000	136 619	141 626
261-404-0433	51177-2017	.	2	10,5	451	484
261-404-0434	51177-2017	.	2	1,5	1 552	1 586

8.04-08-2023

				,	,	,
261-404-0435	51177-2017	.	2	8,5	1 977	2 036
261-404-0436	51177-2017	.	2	8,5	2 744	2 819
261-404-0437	51177-2017		2	1	240	247
261-404-0438	-143 51177-2017	.	2	5,38	669	694
261-404-0439	51177-2017	.	2	0,2	16	17
261-404-0440	51177-2017	.	2	1,8	1 506	1 540
261-404-0441	51177-2017		2	35	33 300	34 045
261-404-0442	51177-2017		2	35	36 844	37 661
261-404-0443	51177-2017		2	10	2 130	2 195
261-404-0444	51177-2017		2	10	3 468	3 560
261-404-0445	51177-2017		2	12,7	28 638	29 239
261-404-0446	51177-2017		2	12,7	42 887	43 774
261-404-0447	51177-2017	.	2	0,05	224	228
261-404-0448	-10 51177-2017	1000 .	2	20	11 651	11 930
261-404-0449	51177-2017	.	2	0,01	16	16
261-404-0450	51177-2017	100 .	2	110	629	892
261-404-0451	65 50 51177-2017		2	1000	172 830	178 562
261-404-0452	-2,8 51177-2017	1000 .	2	1,7	4 741	4 840
261-404-0453	51177-2017	100 .	2	0,2	10 542	10 753
261-404-0454	-1 70 6,5 51177-2017	.	2	0,01	4	4

				,	,	,
261-404-0455	51177-2017 -1	100 .	2	107	24 387	25 119
261-404-0456	51177-2017 -2	100 .	2	179	41 458	42 694
261-404-0457	51177-2017 -3	100 .	2	280	64 115	66 034
261-404-0458	51177-2017 -4	100 .	2	650	79 033	82 092
261-404-0459	51177-2017 -6	100 .	2	941	120 572	125 124
261-404-0460	51177-2017 -2	100 .	2	210	13 110	13 850
261-404-0461	3400 51177-2017 ,	.	2	48	20 097	20 608
261-404-0462	51177-2017		2	1020	436 571	447 623
261-404-0463	51177-2017	.	2	4,6	7 192	7 346
261-404-0464	51177-2017	100 .	2	0,7	2 302	2 350
261-404-0465	51177-2017	100 .	2	0,7	2 335	2 383
261-404-0466	51177-2017	.	2	22	3 591	3 713
261-404-0467	51177-2017	.	2	22	5 361	5 518
261-404-0468	51177-2017	.	2	10	1 960	2 022
261-404-0469	51177-2017	.	2	10	2 951	3 033
261-404-0470	51177-2017	.	2	25	6 622	6 811

8.04-08-2023

				,	,	,
261-404-0471	51177-2017	.	2	7,5	6 848	7 002
261-404-0472	51177-2017 5	.	2	5	555	578
261-404-0473	10 , 25 51177-2017 2,5 2,	.	2	0,01	16	16
261-404-0474	51177-2017 95-120 2	100 .	2	2	4 395	4 487
261-404-0475	12 51177-2017 . 16 2, 42 ,	.	2	0,3	80	83
261-404-0476	51177-2017	.	2	0,5	453	463
261-404-0477	51177-2017	.	2	0,5	596	609
261-404-0478	51177-2017	.	2	0,26	61	62
261-404-0479	51177-2017 -	.	2	28	11 921	12 223
261-404-0480	51177-2017 , 100 80 ,	3	2	1186	48 233	51 895
261-404-0481	4- 51177-2017	.	2	7	3 010	3 086
261-404-0482	8- 51177-2017	.	2	16	4 050	4 168
261-404-0483	51177-2017 , , 550	.	2	4,3	120	132
261-404-0484	51177-2017 1250+550 (, 100 80 , ,)	.	2	46,6	407	521
261-404-0485	2- 51177-2017	.	2	2,22	1 836	1 878

				,	,	,
261-404-0486	4- 51177-2017	.	2	3,68	1 888	1 934
261-404-0487	8- 51177-2017	.	2	9,06	2 855	2 933
261-404-0488	51177-2017	.	2	12	3 117	3 207
261-404-0489	51177-2017	.	2	12	5 216	5 348
261-404-0500	2					
261-404-0501	51177-2017	.	2	12,7	9 972	10 200
261-404-0502	51177-2017	.	2	12,7	7 858	8 044
261-404-0503	51177-2017	.	2	32	11 191	11 487
261-404-0504	51177-2017	.	2	32	18 441	18 882
261-404-0505	-109, 51177-2017	.	2	2,58	954	979
261-404-0506	-109, 51177-2017	.	2	2,58	1 182	1 212
261-404-0507	-4 (-2) -4 51177-2017	10 .	2	289,4	17 819	18 834
261-404-0508	-8/6 (-2) -8 51177-2017	10 .	2	885	57 836	61 006
261-404-0509	/ 23,5 / 51177-2017		2	1	1 189	1 215
261-404-0510	/ 12,5 51177-2017		2	1	1 545	1 578
261-404-0511	20- / 51177-2017		2	1	3 101	3 165
261-404-0512	32- / 51177-2017		2	1	2 526	2 579
261-404-0513	48- / 51177-2017		2	1	1 050	1 074

8.04-08-2023

				,	,	,
261-404-0514	-4 (-1) -4 51177-2017	10 .	2	280	15 895	16 850
261-404-0515	51177-2017		2	4,3	28 542	29 122
261-404-0516	51177-2017	100 .	2	33,4	36 688	37 498
261-404-0517	51177-2017	.	2	4	1 227	1 260
261-404-0518	51177-2017	100 .	2	2,6	41 083	41 910
261-404-0519	-130 51177-2017 1300		2	1	1 029	1 052
261-404-0520	1300 , -1-1300 51177-2017 ,	.	2	4,55	1 923	1 972
261-404-0521	600 , -1-600 51177-2017 ,	.	2	2,53	1 314	1 346
261-404-0522	4-4,5 -4/4.5 51177-2017	100 .	2	314	75 187	77 405
261-404-0523	24 1350 51177-2017	.	2	24	4 182	4 320
261-404-0524	45 1300 51177-2017	.	2	45	7 275	7 523
261-404-0525	- 51177-2017		2	1000	1 000 663	1 022 951
261-404-0526	- 51177-2017		2	1000	976 784	998 594
261-404-0527	51177-2017 -6		2	1	165	170
261-404-0528	51177-2017 -70		2	1	79	83

261-404-0529	51177-2017		2	1000	77 876	81 708
261-404-0530		100 .	2	56,5	5 433	5 671
261-404-0531		100 .	2	57	1 227	1 381
261-404-0532	()	100 .	2	15	1 324	1 385
261-404-0533	10 2 51177-2017		2	1,12	204	211
261-404-0534	-30 51177-2017	100 .	2	70	3 600	3 831
261-404-0535	51177-2017 -057-1	.	2	0,67	503	514
261-404-0536	51177-2017	10 .	2	0,12	157	160
261-404-0537	51177-2017	.	2	0,12	58	59
261-404-0538	-082 51177-2017	.	2	0,55	138	142
261-404-0539	Z- 51177-2017	.	2	2	2 822	2 883
261-404-0540	-008 51177-2017	.	2	1,76	975	999
261-404-0541	-009 51177-2017	.	2	1,68	942	965
261-404-0542	-010 51177-2017	.	2	2,29	1 089	1 116
261-404-0543	-011 51177-2017	.	2	2,17	1 174	1 203
261-404-0544	630 51177-2017 ()	.	2	7,06	657	686
261-404-0545	-046-2 (-330) 51177-2017	.	3	0,6	657	672
261-404-0546	51177-2017 -048-3 (-327)	.	3	0,3	1 257	1 283
261-404-0547	-049-5 (-329) 51177-2017	.	3	0,35	1 490	1 521
261-404-0548	-048 51177-2017	.	3	1,4	1 354	1 386
261-404-0549	-053-1 (-323) 51177-2017	.	3	1,97	2 418	2 473
261-404-0550	51177-2017 -064	.	3	0,71	441	452

8.04-08-2023

				,	,	,
261-404-0551	-069-1 51177-2017	.	3	0,95	1 448	1 480
261-404-0552	-085 51177-2017	.	3	0,61	5 222	5 328
261-404-0553	51177-2017 -059-6 (-321-1)	.	3	0,8	1 385	1 415
261-404-0554	-086 51177-2017	.	3	1,9	3 871	3 955
261-404-0555	51177-2017 -066-2	.	3	0,32	157	161
261-404-0556	51177-2017	100 .	3	28	33 990	34 758
261-404-0557	-107 51177-2017	.	2	0,46	228	233
261-404-0558	-250 51177-2017	.	2	17,5	13 723	14 038
261-404-0559	-151 51177-2017	.	2	0,17	370	378
261-404-0560	51177-2017	.	2	0,23	449	458
261-404-0561	- 51177-2017	3	2	600	42 203	44 412
261-404-0562	48 1000 51177-2017	.	2	0,89	745	762
261-404-0563	-078-1 51177-2017	.	2	0,02	124	126
261-404-0564	51177-2017	10 .	2	0,13	204	208
261-404-0565	51177-2017		2	4,7	8 321	8 498
261-404-0566	51177-2017 /		2	1000	465 330	476 911
261-404-0567	-124 51177-2017	.	2	1,4	642	658
261-404-0568	51177-2017		2	1	749	766
261-404-0569	-2 51177-2017	100 .	2	1,6	16 618	16 954
261-404-0570	51177-2017	.	2	0,07	317	324
261-404-0571	51177-2017	.	2	1,6	1 050	1 075
261-404-0572	4,6 51177-2017 8	1000 .	2	0,09	860	877

				,	,	,
261-404-0573	51177-2017	.	2	1,15	369	379
261-404-0574	51177-2017	1000 .	2	0,6	490	501
261-404-0575	-20 51177-2017	.	2	1,44	284	293
261-404-0576	25x30x53 51177-2017	10 .	2	58,2	8 277	8 575
261-404-0577	51177-2017	.	2	0,7	11 854	12 093
261-404-0578	-081 51177-2017	.	2	2,93	1 970	2 017
261-404-0579	-20 / /	.	2	5,71	778	806
261-404-0580	51177-2017 ,		2	1	1 152	1 177
261-404-0581	51177-2017 , ,		2	1	4 028	4 111
261-404-0582	51177-2017		2	1	620	635
261-404-0583	51177-2017	100 .	2	0,16	629	642
261-404-0584	51177-2017 (70-13)	.	2	0,01	216	220
261-404-0585	3/4 -076 51177-2017	.	2	0,24	523	534
261-404-0586	51177-2017		2	1000	115 571	120 157
261-404-0587	51177-2017 -1 100	.	2	0,01	82	83
261-404-0588	-11 51177-2017		2	1	370	380
261-404-0589	51177-2017	.	2	0,68	54	57
261-404-0590	51177-2017	.	2	0,01	62	63
261-404-0591	51177-2017	100 .	2	1,1	2 585	2 639
261-404-0592	-2 51177-2017	.	2	0,3	53	54
261-404-0593	51177-2017 -062-1 ()	.	2	0,42	958	978

8.04-08-2023

				,	,	,
261-404-0594	51177-2017 -062-2 ()	.	2	0,2	773	789
261-404-0600	3					
261-404-0601	51177-2017 , -25-1	.	2	0,08	283	289
261-404-0602	51177-2017 , -50-1	.	2	0,16	430	439
261-404-0603	() 062-3 51177-2017	.	2	0,46	546	558
261-404-0604	51177-2017		2	1000	513 144	525 682
261-404-0605	51177-2017	100 .	2	15	27 407	27 989
261-404-0606	51177-2017	.	2	95	915 874	934 408
261-404-0607	51177-2017	.	2	2,5	1 257	1 288
261-404-0608	-4 51177-2017	.	2	0,22	4 400	4 489
261-404-0609	-10 51177-2017	.	2	4,6	9 806	10 013
261-404-0610	-20 51177-2017	.	2	7,5	16 839	17 193
261-404-0611	51177-2017		2	6,5	2 176	2 234
261-404-0612	51177-2017	.	2	0,5	117	121
261-404-0613	-045 51177-2017	.	2	1,48	745	763
261-404-0614	-072 51177-2017	.	2	0,29	333	340
261-404-0615	51177-2017	100 .	2	15,8	30 633	31 282
261-404-0616	-10 51177-2017	.	2	10,1	15 332	15 661
261-404-0617	51177-2017		2	1	388	398
261-404-0618	51177-2017	.	2	0,01	45	46
261-404-0619	51177-2017	.	2	0,06	74	75

261-404-0620	(3) 040 51177-2017	.	2	1,5	654	671
261-404-0621	-035 51177-2017	.	2	0,5	782	799
261-404-0622	-039 51177-2017	.	2	1,5	840	860
261-404-0623	-2-1 51177-2017	.	2	0,2	970	990
261-404-0624	51177-2017		1	1000	1 147 890	1 172 775
261-404-0663	-050 51177-2017	.	3	0,14	658	672
261-404-0664	51177-2017 -051-1 (-322)	.	3	2	903	927
261-404-0665	-053-3 51177-2017	.	3	0,42	629	643
261-404-0666	-126 51177-2017	.	2	2,62	1 433	1 468
261-404-0667	-030 51177-2017	.	2	2,1	1 614	1 651
261-404-0668	-044 51177-2017	.	2	0,55	279	286
261-404-0669	51177-2017		2	0,5	475	486
261-404-0670	51177-2017	.	2	4,52	2 276	2 332

261-5.**261-501.**

261-501-0100	,					
261-501-0101			1	1000	43 461	46 258
261-501-0102		2	1	125	3 267	3 573
261-501-0103		3	1	250	2 109	2 633
261-501-0104		3	4	200	2 427	3 332
261-501-0105		3	1	1400	1 511	4 240
261-501-0106		3	1	1200	1 855	4 205

261-6.

8.04-08-2023

261-601. ,

				,	,	,
261-601-0100						
261-601-0101	-70 1012-2013		2	1000	89 272	93 332
261-601-0200						
261-601-0201		2	3	17	6 514	6 698
261-601-0202		2	3	20	4 262	4 410

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 8.04-08-2023**

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

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 8.04-08-2023

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
Выпуск 2**

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