

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

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

6-кітап

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

Книга 6

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2023

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

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

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

6-кітап

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

Книга 6

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан**

Астана 2023

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2023 ж. № 32-НҚ бұйрығымен 01.01.2024 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 14.12.2023 года № 32-НҚ с 01.01.2024 г.

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

218.	1
218-1.	1
218-2.	2
244.	4
244-1.	4
244-2.	11
244-3.	20
244-4.	24
244-5.	26
244-6.	31
245.	39
245-1.	39
245-2.	68
245-3.	68
245-4.	87
245-5.	107
245-6.	135
245-7.	139
245-8.	171
246.	175
246-1.	175
246-2.	185
246-3.	187
246-4.	251
246-5.	271
246-6.	275
246-7.	286

IV

249.					302
249-1.					302
251.	,		,		303
251-1.					303
251-2.					319
251-3.			,		324
252.			,		334
252-1.					334
252-2.					351
252-3.					424
254.			,		466
254-1.					466
255.		,		,	466
255-3.					466
261.					467
261-1.					467
261-2.					509
261-3.					514
261-4.					543
261-5.					565
261-6.		,			566

,

21.

218.

218-1.

218-101.

				,	,	,
218-101-0100	,					
218-101-0101	, 25	2	3	17	2 560	2 637
218-101-0102	, 40	2	3	27	4 134	4 258
218-101-0103	, 50	2	3	33	5 205	5 359
218-101-0104		/ 2	1	46	178 571	180 792
218-101-0200	4981-87 -					
218-101-0201	-		2	6	3 631	3 686
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	60 268	61 016

				,	,	,
218-101-0400		.				
218-101-0401		.	2	0,02	19	19
218-101-0402	" "	.	2	0,003	7	7
218-101-0403		.	2	0,017	22	23
218-101-0404		.	2	0,015	22	23
218-101-0500						
218-101-0501			1	0,18	90	92

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	1 086
218-103-0206	30090-93	10 2	1	1,94	6 920	7 006
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	9 326
218-201-0102	631-75, D 89 , 7		1	14,2	11 597	11 760
218-201-0103	631-75, D 114 , 11		1	28	22 867	23 188
218-201-0104	5 7909-56, D 42 ,		1	4,56	3 724	3 776
218-201-0105	6 7909-56, D 63,5 ,		1	8,51	6 950	7 048
218-201-0106	, D 89 , 19		1	38	31 034	31 470
218-201-0107	, D 146 , 36		1	98	80 035	81 160
218-201-0108	73 , () 16		1	22	17 967	18 220
218-201-0200		.				
218-201-0201	46-31	.	1	0,9	7 143	7 230
218-201-0300						
218-201-0301	80	.	1	1,84	7 098	7 186
218-201-0302	20	.	1	0,4	3 571	3 615
218-201-0303	25	.	1	0,6	3 638	3 683
218-201-0304	32	.	1	0,7	3 705	3 751

				,	,	,
218-201-0305	40	.	1	0,9	4 375	4 429
218-201-0306	45	.	1	1	4 487	4 542
218-201-0307	50	.	1	1,1	4 598	4 655
218-201-0308	55	.	1	1,2	5 714	5 785
218-201-0309	60	.	1	1,36	5 848	5 921
218-201-0310	70	.	1	1,62	6 518	6 599
218-201-0311	90	.	1	2	7 188	7 277
218-201-0312	100	.	1	2,34	9 018	9 130
218-201-0313	110	.	1	2,65	9 375	9 492
218-201-0314	125	.	1	3,08	10 982	11 119
218-201-0315	140	.	1	3,7	12 545	12 701
218-201-0316	160	.	1	4,4	16 563	16 769

218-202.

				,	,	,
218-202-0100						
218-202-0101			1	1	361	367
218-202-0200						
218-202-0201	,	/	1	1	5 472	5 540
218-202-0300						
218-202-0301		3	1	2200	29 821	33 875

24.**244.****244-1.**

-

244-101.

-

244-101-0100		.				
244-101-0101	L 400 500 , B 300	.	2	10	12 946	13 128
244-101-0102	L 550 , B 420	.	2	10,5	10 714	10 870
244-101-0103	L 600 , B 450	.	2	12	20 536	20 814
244-101-0104	L 650 , B 500	.	2	15	21 429	21 725
244-101-0105	L 700 , B 600	.	2	19	21 429	21 735
244-101-0200						
244-101-0201	L 625 , B 495	.	2	8,5	16 071	16 287
244-101-0202	L 608 , B 470	.	2	8	16 071	16 285
244-101-0203	L 625 , B 492	.	2	8,5	16 071	16 287
244-101-0300						
244-101-0301	L 605 , B 340		2	14	52 991	53 664
244-101-0302	L 605 , B 360		2	14	64 018	64 823
244-101-0303	L 460 , B 340		2	10,6	52 857	53 519
244-101-0304	L 460 , B 360		2	10,6	35 714	36 171
244-101-0306			2	21,7	75 804	76 770
244-101-0307	L 660 , B 330 ,	.	2	8,8	14 625	14 824
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	14 286	14 480
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	19 268	19 544
244-101-1000						
244-101-1002	, ()		3	12	49 018	49 650
244-101-1100		.				
244-101-1101		.	2	10	13 393	13 580
244-101-1200		.				
244-101-1300		.				

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	34 598	35 069
244-102-0202	1600 700 380	.	1	27	45 420	46 025
244-102-0203	1700 750 380	.	1	30	42 719	43 298
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	7 857	7 966
244-102-0500	23695-94	.				

8.04-08-2023

				,	,	,
244-102-0501	500 600 160	.	1	5,2	6 964	7 059
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	18 076	18 312
244-102-0802	900 900 130	.	1	12	26 509	26 854
244-102-0803	800 800 280	.	1	11	15 089	15 291
244-102-0900	- -	.				
244-102-0901	210 , 840 , ,	.	1	8	96 429	97 603

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
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	108 036	109 401

				,	,	,
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	37 500	37 997
244-103-0202	900 900	.	1	15	30 357	30 755

244-104.

-

				,	,	,
244-104-0100	30493-96	.				
244-104-0101		.	2	7	8 929	9 054
244-104-0200	15062-83	.				
244-104-0201		.	2	1	1 598	1 620
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	.				

8.04-08-2023

				,	,	,
244-104-0401	180 130 , , ,	.	2	1,7	4 148	4 235
244-104-0402	, 180 130 , ,	.	2	1,7	5 804	5 878
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	6 786	6 870
244-104-0407	/ / ,	.	2	1,5	7 938	8 037
244-104-0408	/ / ,	.	2	1	6 696	6 779
244-104-0409	/ / ,	.	2	1,5	9 226	9 414
244-104-0500	, 25809-96	.				
244-104-0501	, , ,	.	2	2	9 821	9 945
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	12 304	12 456
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	2 025	2 051
244-104-0602	-2	.	2	0,5	1 429	1 447
244-104-0603	, , , ,	.	2	0,5	804	815
244-104-0604		.	2	0,5	1 976	2 001
244-104-0605		.	2	0,5	884	896
244-104-0700	, :					

8.04-08-2023

244-104-0701	2000 , 600		1	7	51 786	52 423
244-104-0800		.				
244-104-0801	110	.	2	0,8	1 339	1 357
244-104-0900		.				
244-104-0901	600	.	1	0,1095	1 250	1 265
244-104-0902	800	.	1	0,132	1 518	1 536
244-104-0903	1000	.	1	0,165	1 652	1 672
244-104-1000	-					
244-104-1100		.				

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	7 143	7 319
244-201-0202	840 , 210	.	1	41	7 143	7 319
244-201-0203	1000 , 200	.	1	50	10 714	10 954
244-201-0300	2384-2013					
244-201-0301	-		1	43	6 250	6 420
244-201-0302	-		1	30	6 367	6 510
244-201-0303	-		1	68	12 946	13 252

				,	,	,
244-201-0304	-		1	57	10 268	10 517
244-201-0305	- -		1	50	9 970	10 201
244-201-0306	- -		1	60	13 241	13 533
244-201-0307	- , -		1	25	7 941	8 092
244-201-0400	2384-2013 -	.				
244-201-0401	840 , 40	.	1	42	8 036	8 225
244-201-0402	1000 , 50	.	1	54	10 714	10 963
244-201-0500	2384-2013 -	.				
244-201-0501	1000 , 200	.	1	42	10 714	10 936
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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 DN 110 54475-2011	.	1	3	2 723	2 763	
244-201-1502	500 DN 355 54475-2011	.	1	9	6 927	7 030	
244-201-1503	800 DN 630 54475-2011	.	1	15	22 833	23 140	
244-201-1504	DN 1000 54475-2011	.	1	58	33 437	33 967	
244-201-1505	DN 110 315 54475-2011	.	1	5	7 022	7 118	
244-201-1506	DN 355 500 54475-2011	.	1	13	20 063	20 332	
244-201-1507	DN 560 710 54475-2011	.	1	30	45 857	46 474	
244-201-1508	DN 800 1000 54475-2011	.	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 , 40 , 900 , 750 , 680 , 615		1	85	131 850	133 621	
244-201-1603	25 , 900 , 750 , 615		1	74	104 700	106 120	

8.04-08-2023

				,	,	,
244-201-1604	900 , 680 , 25 , 750 , 615		1	82	127 450	129 161
244-201-1605	900 , 615 , 25 , 750 ,		1	73	108 450	109 913
244-201-1606	25 , 615 , 900 , 750		1	73	96 695	98 770
244-201-1607	25 , 680 , 900 , 750 615		1	82	108 616	110 947
244-201-1608	12,5 , 650 , 740 586		1	19	48 600	49 225
244-201-1609	12,5 , 650 , 740 605 586		1	25	67 050	67 910
244-201-1610	12,5 , 650 , 586 740 , 605 ,		1	25	71 338	72 813
244-201-1611	1,5 , 650 , 740 586		1	19	45 450	46 038
244-201-1612	1,5 , 650 , 740 605 586		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
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	6 705 857	6 791 511
244-201-1902	23-45°, 2100-3500	.	1	2565	7 229 179	7 321 613
244-201-1903	23-45°, 3500-6000	.	1	2806	7 786 143	7 885 795
244-201-1904	5-45°, 2100	.	1	1966	5 643 000	5 715 073
244-201-1905	1-45°, 2100-3500	.	1	2191	6 166 321	6 245 173
244-201-1906	1-45°, 3500-6000	.	1	2433	6 723 286	6 809 357
244-201-2000	DN/ID 2000 () 32972-2014	.				

8.04-08-2023

				,	,	,
244-201-2001	5-45°, 2100	.	1	923	2 767 050	2 802 300
244-201-2002	23-45°, 2100	.	1	1319	3 899 407	3 949 123
244-201-2100	() 32972-2014 DN/ID 2000	.				
244-201-2101	1-45°, 2100	.	1	950	2 834 293	2 870 410
244-201-2102	23-45°, 2100	.	1	1346	3 966 650	4 017 233
244-201-2200	() 32972-2014 DN/ID2000	.				
244-201-2201	2100	.	1	923	5 473 709	5 541 439
244-201-2202	2100-3500	.	1	1787	5 981 332	6 057 069
244-201-2203	3500-6000	.	1	1948	6 521 587	6 604 163

244-202.

				,	,	,
244-202-0100	3634-99					
244-202-0101	(15)		1	67	22 619	23 039
244-202-0102	(250)		1	115	39 621	40 352
244-202-0103	(15)		1	58	15 580	15 896
244-202-0104	, (15)		1	69	23 125	23 555
244-202-0105	, (15)		1	71	42 768	43 438
244-202-0106	(125)		1	94	32 661	33 261
244-202-0107	, (250)		1	111	43 750	44 521
244-202-0108	, (250)		1	121	62 054	63 066
244-202-0109	, (400), 25		1	157	140 625	142 660
244-202-0110	(-80)		1	97	35 893	36 539

				,	,	,
244-202-0111	40 , (400),		1	157	174 107	176 544
244-202-0112	, (400)		1	140	93 760	95 906
244-202-0113	C250	.	1	54,88	98 214	99 514
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
244-202-0200	3634-2019					
244-202-0201	,		1	82	70 536	71 564
244-202-0202	,		1	84	50 344	51 512
244-202-0203	,		1	88	90 179	91 456
244-202-0204	,		1	132	111 607	113 239
244-202-0300						
244-202-0301	, (250)		1	130	47 054	47 906
244-202-0302	, (15)		1	30	14 732	14 975
244-202-0303	, (125)		1	140	34 598	35 324
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	51 339	52 133

244-203.

				,	,	,
244-203-0100						
244-203-0101	1,5	.	1	89	62 411	63 357

244-204.

8.04-08-2023

244-204-0100						
244-204-0101	V=1 3	.	2	59	196 429	198 940
244-204-0102	V=1,5 3	.	2	77	250 000	253 201
244-204-0103	V=2 3	.	2	85	294 643	298 401
244-204-0104	V=2,5 3	.	2	104	348 214	352 665
244-204-0105	, V=3 3	.	2	115	424 107	429 497
244-204-0106	, V=3,5 3	.	2	170	464 286	470 302
244-204-0107	, V=4,2 3	.	2	191	508 929	515 535
244-204-0108	, V=5 3	.	2	215	620 536	628 544
244-204-0109	, V=6,2 3	.	2	248	705 357	714 470
244-204-0110	, V=7 3	.	2	263	750 000	759 688
244-204-0111	, V=8 3	.	2	285	848 214	859 138
244-204-0112	, V=9 3	.	2	293	892 857	904 338
244-204-0113	, V=10 3	.	2	309	946 429	958 594
244-204-0114	, V=15 3	.	2	524	1 258 929	1 275 406
244-204-0115	, V=20 3	.	2	637	1 517 857	1 537 737
244-204-0116	, V=25 3	.	2	747	1 758 929	1 781 989
244-204-0117	, V=30 3	.	2	849	1 991 071	2 017 185
244-204-0118	, V=35 3	.	2	956	2 214 286	2 243 357
244-204-0200	Alta Tank ()	.				
244-204-0201	V=1 3	.	2	120	520 457	527 016
244-204-0202	V=2 3	.	2	150	754 663	764 111
244-204-0203	V=3 3	.	2	227	982 363	994 745
244-204-0204	V=4 3	.	2	248	1 223 074	1 238 400
244-204-0205	V=5 3	.	2	292	1 463 786	1 482 115
244-204-0206	V=6 3	.	2	324	1 639 440	1 659 961
244-204-0207	V=8 3	.	2	360	2 179 414	2 206 509
244-204-0208	V=10 3	.	2	400	2 407 114	2 437 046

244-204-0209	V=12 3	.	2	570	2 399 854	2 430 143
244-204-0210	V=14 3	.	2	575	3 317 914	3 359 233
244-204-0211	V=16 3	.	2	584	3 766 809	3 813 538
244-204-0212	V=18 3	.	2	670	4 521 471	4 577 481
244-204-0213	V=20 3	.	2	725	5 269 629	5 334 760

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

()

244-301-0100						
244-301-0101	, DN 15, Qn 1,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,47	9 200	9 311
244-301-0102	, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,5	12 468	12 619
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	52 527	53 162

244-301-0206	130° , , DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax	.	2	2,1	52 239	52 871
244-301-0207	130° , , DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax	.	2	2,9	64 704	65 488
244-301-0208	130° , , DN 25, Qn 6 3/ , Tmax	.	2	2,9	71 411	72 276
244-301-0209	130° , , DN 40, Qn 10 3/ , Tmax	.	2	5,2	94 033	95 175
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	33 038	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	33 038	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	267 196	270 403
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	22 104	22 369
244-302-0502	, HRI-Pulse Unit A4/D1	.	2	0,14	24 695	24 991
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	55 260	55 923
244-302-0505	, HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300	.	2	0,15	55 260	55 923
244-302-0506	, HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125	.	2	0,15	55 260	55 923
244-302-0507	, HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300	.	2	0,15	55 260	55 923
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						
244-302-0701	, DN 15	.	3	0,2	213	216
244-302-0702	, DN 20	.	3	0,3	363	369
244-302-0800	PolluCom EX, Sensus					
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	1 054	1 067
244-401-0102	-50	.	2	0,3	883	894

244-402.

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

244-403.

				,	,	,
244-403-0100	1718-2007					
244-403-0101	-50	.	2	1,19	1 400	1 420

244-404.

				,	,	,
244-404-0100	8220-85					
244-404-0101	H 500	.	1	48,6	52 998	53 742
244-404-0102	H 750	.	1	61,6	56 326	57 139
244-404-0103	H 1000	.	1	74,6	59 684	60 565
244-404-0104	H 1250	.	1	87,6	62 043	62 982
244-404-0105	H 1500	.	1	100,6	65 403	66 410

				,	,	,
244-404-0106	H 1750	.	1	113,6	68 852	69 930
244-404-0107	H 2000	.	1	126,6	70 827	71 957
244-404-0108	H 2250	.	1	139,6	74 273	75 474
244-404-0109	H 2500	.	1	152,6	77 572	78 841
244-404-0110	H 2750	.	1	165,6	82 437	83 793
244-404-0111	H 3000	.	1	178,6	117 279	119 082
244-404-0200	8220-85 DN 125, PN 16, AVK					
244-404-0201	H 750	.	1	47	268 007	271 327
244-404-0202	H 1000	.	1	52	301 013	304 740
244-404-0203	H 1250	.	1	58	324 697	328 722
244-404-0204	H 1500	.	1	63	355 504	359 910
244-404-0205	H 1750	.	1	74	387 584	392 399
244-404-0206	H 2000	.	1	81	432 163	437 528
244-404-0207	H 2250	.	1	88	440 494	445 975
244-404-0208	H 2500	.	1	96	474 619	480 527
244-404-0209	H 2750	.	1	107	495 474	501 657
244-404-0210	H 3000	.	1	114	535 873	542 556
244-404-0211	H 3250	.	1	121	583 639	590 911
244-404-0212	H 3500	.	1	130	706 457	715 223
244-404-0213	H 3750	.	1	140	747 461	756 741
244-404-0214	H 4000	.	1	148	761 746	771 214

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

,

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

8.04-08-2023

244-501-0100		.				
244-501-0101	, 0,1 /	.	2	9,5	34 821	35 264
244-501-0102	, 0,3 /	.	2	15	49 107	49 736
244-501-0103	, 0,4 /	.	2	33,8	76 786	77 796
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	209 821	212 530
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	325 893	330 060
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	392 857	397 898
244-501-0114	, 3,5 /	.	2	170	598 214	605 837
244-501-0115	, 6,9 /	.	2	211	616 071	624 016
244-501-0116	, 8,3 /	.	2	310	857 143	868 239
244-501-0117	, 10 /	.	2	275	785 714	795 862
244-501-0118	, 15 /	.	2	351	924 107	936 114
244-501-0119	, 20 /	.	2	425	1 111 607	1 126 058
244-501-0120	, 25 /	.	2	520	1 316 964	1 334 128
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
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

8.04-08-2023

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
244-501-0400	(4859-044-83122120-2014	.				
244-501-0401	Alta -OS 3.6-240, 1 /	.	2	83	395 670	400 635
244-501-0402	Alta M-OR 3.6-240, 1 /	.	2	42	339 768	343 955
244-501-0403	Alta -OS 7-500, 2 /	.	2	113	543 048	549 860
244-501-0404	Alta -OR 7-500, 2 /	.	2	73	476 256	482 162
244-501-0405	Alta -OS 11-600, 3 /	.	2	131	602 580	610 154

244-501-0406	/ Alta -OR 11-700, 3	.	2	82	535 062	541 697
244-501-0407	/ Alta -OS 14-800, 4	.	2	150	652 674	660 899
244-501-0408	/ Alta -OR 14-1000, 4	.	2	88	641 058	648 981
244-501-0409	/ Alta -OS 18-900, 5	.	2	165	871 200	882 086
244-501-0410	/ Alta -OS 22-1125, 6	.	2	196	1 034 550	1 047 477
244-501-0411	/ Alta -OS 25-1680, 7	.	2	272	1 417 878	1 435 604
244-501-0412	/ Alta -OS 30-2250, 8	.	2	301	1 550 010	1 569 397
244-501-0413	/ Alta -OS 36-2400, 10	.	2	359	1 680 535	1 701 640
244-501-0414	/ Alta -OS 54-3600, 15	.	2	435	2 512 686	2 543 976
244-501-0415	/ Alta -OS 72-4800, 20	.	2	522	3 350 490	3 392 061
244-501-0416	/ Alta -OS 90-6000, 25	.	2	638	4 573 800	4 630 354
244-501-0600	()	.				
244-501-0601	Alta S-OS 3.6-240, 1 /	.	2	83	395 670	400 635
244-501-0602	/ Alta S-OR 3.6-240, 1	.	2	42	339 768	343 955
244-501-0603	Alta S-OS 7-500, 2 /	.	2	113	543 048	549 860
244-501-0604	Alta S-OR 7-500, 2 /	.	2	73	475 530	481 427
244-501-0605	Alta S-OS 11-600, 3 /	.	2	131	606 210	613 827

8.04-08-2023

244-501-0606	/ Alta S-OR 11-700,	3	.	2	82	533 610
244-501-0607	Alta S-OS 14-800,	4 /	.	2	150	644 688
244-501-0608	/ Alta S-OR 14-1000,	4	.	2	88	641 058
244-501-0609	Alta S-OS 18-900,	5 /	.	2	165	870 111
244-501-0610	/ Alta S-OS 22-1125,	6	.	2	196	1 033 098
244-501-0611	/ Alta S-OS 25-1680,	7	.	2	272	1 417 878
244-501-0612	/ Alta S-OS 30-2250,	8	.	2	301	1 546 380
244-501-0613	/ Alta S-OS 36-2400,	10	.	2	359	1 677 060
244-501-0614	/ Alta S-OS 54-3600,	10	.	2	359	2 513 412
244-501-0615	/ Alta S-OS 72-4800,	20	.	2	522	3 340 424
244-501-0616	/ Alta S-OS 90-6000,	25	.	2	638	4 571 622

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	28 551	28 920
244-601-0103	-10.16.06- " ",		1	13,62	31 122	31 526
244-601-0104	-10.16.08- " ",		1	13,69	31 379	31 786
244-601-0105	-10.16.08- , D		1	11,85	28 141	28 505
244-601-0106	-10.16.12- " ",		1	14,04	31 524	31 934
244-601-0107	-10.16.12- , D		1	12,08	28 551	28 920
244-601-0108	-10.16.15- , D		1	12,67	27 860	28 222
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	32 858	33 287
244-601-0112	-10.16.20- , D		1	13,52	29 162	29 542
244-601-0113	-15.21.20- " ",		1	20,076	46 013	46 609
244-601-0114	-15.21.20- , D		1	18,076	42 493	43 043
244-601-0115	-20.26.08- , D		1	20,93	50 271	50 921
244-601-0116	-20.26.08- " ",		1	20,41	54 354	55 051
244-601-0117	-20.26.20- " ",		1	25,22	54 040	54 745
244-601-0118	-20.26.20- , D		1	18,05	50 432	51 077
244-601-0119	-20.26.30- " ",		1	21,6	57 375	58 111
244-601-0120	-20.26.30- , D		1	24	53 614	54 311
244-601-0200	CompoMax Drive 32955-2014					
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	79 329	80 392
244-601-0402	-15.21.31- -5, ,	.	1	48,97	85 990	87 131
244-601-0403	-15.21.31- - -5, ,	.	1	45,13	78 662	79 706
244-601-0404	-15.21.31- - -5, ,	.	1	43,8	82 824	83 915
244-601-0405	-15.21.31- - -5, ,	.	1	42,04	75 897	76 901
244-601-0406	-15.21.41- -5,	.	1	57,94	87 035	88 208

8.04-08-2023

				,	,	,
244-601-0407	-15.21.41- -5,	.	1	56,66	93 479	94 727
244-601-0408	-15.21.41- - -5,	.	1	52,82	86 360	87 513
244-601-0409	-15.21.41- - -5,	.	1	51,49	92 901	94 130
244-601-0410	-15.21.41- - -5,	.	1	49,73	83 596	84 709

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	1 768	1 790
244-602-0202	-15.21.10- - 6121-1 -D	.	1	0,25	1 559	1 578

244-602-0203	-15.21.16- - 6121-4 -D	.	1	0,38	1 696	1 717
244-602-0204	-15.21.21- - 6121-5 -D	.	1	0,55	2 089	2 116
244-602-0205	-15.21.21- - 6121-509 -D	.	1	0,83	5 609	5 678
244-602-0206	-15.21.26- - 6121- -D	.	1	0,71	2 491	2 523
244-602-0207	-15.21.26- - 6121-09 -D	.	1	0,99	7 232	7 321
244-602-0208	-15.21.31- - 6121-6 -D	.	1	1,16	2 925	2 963
244-602-0209	-15.21.31- - 6121-609 -D	.	1	1,16	8 036	8 135
244-602-0210	-20.26.21- - 6151-4 -D	.	1	0,69	2 459	2 490
244-602-0211	-20.26.26- - 6151-5 -D	.	1	0,89	2 957	2 995
244-602-0212	-20.26.31- - 6151- -D	.	1	1,1	3 455	3 499
244-602-0213	-20.26.31- - 6151-09 -D	.	1	1,39	8 526	8 631
244-602-0214	-20.26.36- - 6151-6 -D	.	1	1,3	3 978	4 028
244-602-0215	-20.26.36- - 6151-609 -D	.	1	1,59	8 574	8 681
244-602-0216	-30.36.26- - 6171-4 -D	.	1	2	4 572	4 632
244-602-0217	-30.36.31- - 6171-5 -D	.	1	2	5 504	5 575
244-602-0218	-30.36.36- - 6171- -D	.	1	2	6 485	6 567
244-602-0219	-30.36.41- - 6171-6 -D	.	1	2,01	7 401	7 494
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	18 134
244-602-0609	" " -30.35.50- , Drive	.	1	17,55	40 136	40 973
244-602-0610	-30.35.50- , Drive	.	1	13,72	28 792	29 394
244-602-0611	-30.35.50- D, Drive	.	1	16,86	36 390	37 150

245.

245-1.

245-101.

				,	,	,
245-101-0100	31311-2005					

245-101-0101	300100		1	6,93	1 920	1 958
245-101-0102	160300100		1	7,84	1 920	1 960
245-101-0103	160400 ,100		1	8,3	3 113	3 191
245-101-0104	500 ,100		1	7,7	4 353	4 422
245-101-0105	160500 ,100		1	8,26	5 223	5 304
245-101-0106	-90,588 ,500		1	43,7	6 763	6 941
245-101-0107	-140,588 ,500		1	45	8 817	9 023
245-101-0108	-140 , -140 , : 382 ,300		1	28	7 924	8 081
245-101-0109	-140 , -140 , : 582 ,500		1	24	10 996	11 262

245-102.

245-102-0100	31311-2005					
245-102-0101	200	85		1	0,85	2 857
245-102-0102	300	105		1	0,91	2 375
245-102-0103	350	110		1	1,07	1 964
245-102-0104	180	350		1	1,28	2 774
245-102-0105		500		1	1,43	2 202
245-102-0106		600		1	1,66	2 747
245-102-0107	280	800		1	2,44	4 196

8.04-08-2023

245-102-0108		900 , 300		1	2,7	4 643 4 705
245-102-0109	105	200 , 86		1	0,88	2 488 2 539
245-102-0110	150	300 , 106		1	0,96	2 946 2 984
245-102-0111	180	350 , 111		1	1,17	2 563 2 596
245-102-0112	180	400 , 156		1	1,35	3 036 3 075
245-102-0113	210	500 , 156		1	1,55	2 522 2 556
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
245-103-0109		500 , 160		1	2	5 804
245-103-0110	203	500 , 161		1	2,25	2 270
245-103-0111	350	900 , 301		1	3,2	4 828

245-104.

245-104-0100		31311-2005, 10				
245-104-0101	300 ,	400		1	2,7	16 196
245-104-0102	300 ,	500		1	3,2	18 784
245-104-0103	300 ,	600		1	3,7	21 367
245-104-0104	300 ,	700		1	4,2	23 950
245-104-0105	300 ,	800		1	4,8	13 425
245-104-0106	300 ,	900		1	5,4	29 293
245-104-0107	300 ,	1000		1	6,1	31 876
245-104-0108	300 ,	1100		1	6,7	17 531
245-104-0109	300 ,	1200		1	7,3	37 734
245-104-0110	300 ,	1300		1	7,9	20 537
245-104-0111	300 ,	1400		1	8,5	43 764
245-104-0112	300 ,	1500		1	9,2	46 691
245-104-0113	300 ,	1600		1	9,76	25 145
245-104-0114	300 ,	1700		1	10,33	26 647
245-104-0115	300 ,	1800		1	10,9	49 795

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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	43 763	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

8.04-08-2023

245-104-0312	300 , 1500		1	22,6	53 928	54 625
245-104-0313	300 , 1600		1	24,1	58 063	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	56 091	57 324
245-104-0346	500 , 2200		1	60,6	92 994	94 244
245-104-0347	500 , 2300		1	63,4	59 981	61 302
245-104-0348	500 , 2400		1	66,2	99 454	100 794
245-104-0349	500 , 2500		1	56,4	63 720	65 103
245-104-0350	500 , 2600		1	59,2	105 699	107 098
245-104-0351	500 , 2700		1	62	67 757	69 232
245-104-0352	500 , 2800		1	64,8	111 729	113 214
245-104-0353	500 , 2900		1	68,6	71 647	73 212
245-104-0354	500 , 3000		1	70,9	117 975	119 548
245-104-0400	31311-2005, 21					
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

8.04-08-2023

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	54 797	56 005
245-104-0446	500 , 2200		1	59,5	96 759	98 052
245-104-0447	500 , 2300		1	61	58 591	59 881
245-104-0448	500 , 2400		1	62,6	103 433	104 813
245-104-0449	500 , 2500		1	64,2	155 992	158 006
245-104-0450	500 , 2600		1	65,8	110 062	111 528
245-104-0451	500 , 2700		1	67,4	166 038	168 179
245-104-0452	500 , 2800		1	69	77 014	78 687
245-104-0453	500 , 2900		1	71,4	79 245	80 968
245-104-0454	500 , 3000		1	73,8	81 314	83 082
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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	93 313	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	159 013	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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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
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					

8.04-08-2023

				,	,	,
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	43 763	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	58 063	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
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

8.04-08-2023

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	45 313	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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	81 513	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	69 613	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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	16 875	17 090
245-201-0202	-1,5,	.	2	6,6	19 554	19 805
245-201-0203	-2,0,	.	2	8,5	23 125	23 425

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	166 951

8.04-08-2023

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	604 346	612 187
245-301-0126	475 -500 ,	63, DN 50	.	3	164	628 421	636 559
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	775 049	
245-301-0139	800 -825 , 56, DN 80	.	3	261	775 567	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	904 340	
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	
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	276 450	

8.04-08-2023

245-301-0212	150 -175 ,	33, DN 50	.	3	94	297 969	301 886
245-301-0213	175 -200 ,	38, DN 50	.	3	96	329 380	333 681
245-301-0214	200 -225 ,	42, DN 50	.	3	99	354 508	359 122
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	692 624	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	796 950	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	945 843	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	1 094 836	1 109 039
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	1 343 842
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	1 373 886
245-301-0300	<div>1=80°C/T2=60°C, 1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C</div>					
245-301-0301	32 <div>0,5 3/ , 8, DN</div>	.	3	38	78 260	79 337
245-301-0302	10, DN 32 <div>0,5 3/ -0,7 3/ ,</div>	.	3	39	86 841	88 025
245-301-0303	14, DN 32 <div>0,7 3/ -1,0 3/ ,</div>	.	3	40	104 004	105 398
245-301-0304	16, DN 32 <div>1,0 3/ -1,2 3/ ,</div>	.	3	40	112 586	114 083
245-301-0305	20, DN 32 <div>1,2 3/ -1,5 3/ ,</div>	.	3	41	129 748	131 454
245-301-0306	22, DN 32 <div>1,5 3/ -1,7 3/ ,</div>	.	3	42	138 330	140 143
245-301-0307	26, DN 32 <div>1,7 3/ -2,0 3/ ,</div>	.	3	43	155 492	157 514
245-301-0308	32, DN 32 <div>2,0 3/ -2,5 3/ ,</div>	.	3	45	181 236	183 575
245-301-0309	38, DN 32 <div>2,5 3/ -3,0 3/ ,</div>	.	3	47	206 980	209 635

8.04-08-2023

245-301-0310	46, DN 32	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	50	241 306
245-301-0311	54, DN 32	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	53	275 631
245-301-0312	25, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	90	247 713
245-301-0313	28, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	91	266 559
245-301-0314	30, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	92	279 123
245-301-0315	33, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	94	297 969
245-301-0316	35, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	94	310 534
245-301-0317	38, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	96	329 380
245-301-0318	41, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	98	348 226
245-301-0319	43, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	99	360 790
245-301-0320	46, DN 50	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	100	379 637
245-301-0321	49, DN 50	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	102	398 483
245-301-0322	51, DN 50	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	103	411 047
245-301-0323	36, DN 50	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	142	411 742
245-301-0324	38, DN 50	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	143	427 792

245-301-0325	40, DN 50	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	146	443 843
245-301-0326	42, DN 50	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	148	459 893
245-301-0327	44, DN 50	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	149	475 944
245-301-0328	48, DN 50	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	152	508 044
245-301-0329	50, DN 50	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	153	524 094
245-301-0330	52, DN 50	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	154	540 145
245-301-0331	54, DN 50	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	156	556 195
245-301-0332	56, DN 50	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	157	572 246
245-301-0333	58, DN 50	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	158	588 296
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
245-301-0402	22, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	42	138 330
245-301-0403	26, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	43	155 492
245-301-0404	32, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	45	181 236
245-301-0405	38, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	47	206 980

8.04-08-2023

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	532 119 539 065
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	775 049
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	861 245
245-301-0424	67, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	274	892 632	904 340
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	1 277 528
245-301-0433	66, DN 100	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	578	1 289 794	1 307 372
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	88 094

245-301-0502	14, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	60	104 004	105 470
245-301-0503	18, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	62	121 167	122 847
245-301-0504	22, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	64	138 330	140 223
245-301-0505	26, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	66	155 492	157 598
245-301-0506	30, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	68	172 655	174 974
245-301-0507	34, DN 32	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	69	189 818	192 347
245-301-0508	42, DN 32	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	74	224 143	227 102
245-301-0509	21, DN 50	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	132	291 117	295 090
245-301-0510	24, DN 50	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	134	315 440	319 712
245-301-0511	27, DN 50	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	136	339 515	344 084
245-301-0512	30, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	138	363 568	368 433
245-301-0513	34, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	140	395 691	400 948
245-301-0514	37, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	142	419 767	425 320
245-301-0515	40, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	146	443 843	449 699
245-301-0516	43, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	148	467 918	474 071

					,	,	,
245-301-0517	46, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	150	491 994	498 443
245-301-0518	50, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	153	524 094	530 939
245-301-0519	53, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	155	548 170	555 311
245-301-0520	29, DN 80	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	236	488 224	494 940
245-301-0521	31, DN 80	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	238	509 509	516 488
245-301-0522	33, DN 80	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	240	530 793	538 035
245-301-0523	34, DN 80	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	241	541 436	548 809
245-301-0524	36, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	243	562 721	570 357
245-301-0525	38, DN 80	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	245	584 005	591 904
245-301-0526	40, DN 80	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	246	605 289	613 447
245-301-0527	42, DN 80	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	248	626 575	634 995
245-301-0528	43, DN 80	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	249	637 217	645 769
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	14,0 3/ -14,5 3/ , 51, DN 80	.	3	257	722 355	731 957
245-301-0533	14,5 3/ -15,0 3/ , 53, DN 80	.	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	636 559
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	276 450
245-301-0617	400 , 50, DN 50-65	.	3	96	329 380	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	828 829
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
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
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

8.04-08-2023

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	0,6 3/	10,	21	.	3	5,15	113 152	114 528
245-302-0302	1 3/	16,	37	.	3	6,3	148 268	150 070
245-302-0303	1,2 3/	20,	46	.	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, 161 , 4,3 3/	.	3	22,7	339 455	343 611
245-302-0320	106, 165 , 4,4 3/	.	3	23,9	343 357	347 564
245-302-0321	110, 168 , 4,5 3/	.	3	25	355 062	359 414
245-302-0322	116, 171 , 4,6 3/	.	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	0,4 3/	10, 26 ,	.	3	5,15	111 201	112 554
245-302-0402	0,7 3/	16, 42 ,	.	3	6,3	111 981	113 348
245-302-0403	0,8 3/	20, 52 ,	.	3	7,1	124 857	126 381
245-302-0404	1,1 3/	26, 67 ,	.	3	8,3	144 366	146 129
245-302-0405	1,2 3/	30, 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, 1,7 3/	109 ,	.	3	12,2	292 634	296 190
245-302-0409	50, 1,8 3/	116 ,	.	3	13	293 414	296 982

245-302-0410	56, 2 3/	127 ,	.	3	14,2	335 554 339 632
245-302-0411	60, 2,1 3/	133 ,	.	3	14,9	336 334 340 424
245-302-0412	66, 2,2 3/	141 ,	.	3	16,1	336 724 340 823
245-302-0413	70, 2,3 3/	147 ,	.	3	16,8	337 114 341 221
245-302-0414	76, 2,4 3/	154 ,	.	3	18	337 504 341 620
245-302-0415	80, 2,5 3/	158 ,	.	3	18,9	370 670 375 186
245-302-0416	86, 2,6 3/	165 ,	.	3	20,1	372 620 377 165
245-302-0417	90, 2,6 3/	168 ,	.	3	20,8	374 571 379 142
245-302-0418	96, 2,7 3/	174 ,	.	3	22	378 473 383 095
245-302-0419	100, 2,8 3/	177 ,	.	3	22,7	378 863 383 492
245-302-0420	106, 2,8 3/	181 ,	.	3	23,9	379 254 383 891
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

8.04-08-2023

				,	,	,
245-302-0425	130, 3,1 3/	196 ,	.	3	28,7	417 491
245-302-0426	136, 2,4 3/	198 ,	.	3	29,9	421 393
245-302-0427	140, 3,1 3/	200 ,	.	3	30,5	429 196

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

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

245-402.

				,	,	,
245-402-0100						
245-402-0101	12, 12		.	2	180	205 650
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	173 681	175 766
245-403-0102		.	2	0,007	83 590	84 593
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	8 125	8 233
245-403-0302	N -0, d=20		2	5	10 134	10 269
245-403-0303	N -1, d=25		2	9	12 188	12 357
245-403-0304	N -2, d=32		2	15	13 125	13 322
245-403-0305	N -3, d=40		2	18	14 777	15 001
245-403-0306	N -4, d=50		2	26	18 750	19 043

245-404.

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

8.04-08-2023

				,	,	,
245-404-0101	DN 40	.	2	25,93	64 790	65 635
245-404-0102	DN 50	.	2	26,87	59 580	60 365
245-404-0103	DN 65	.	2	45,21	83 291	84 408
245-404-0104	DN 80	.	2	48,61	94 017	95 273
245-404-0105	DN 100	.	2	95,25	146 294	148 298
245-404-0106	DN 125	.	2	98	203 796	206 498
245-404-0107	DN 150	.	2	156,06	258 058	261 563
245-404-0108	DN 200	.	2	257,96	391 821	397 197
245-404-0109	DN 250	.	2	300	636 607	645 031

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	9 031	9 200
245-405-0204	PN 16, DN 65		2	35	11 570	11 801
245-405-0205	PN 16, DN 80		2	41	14 483	14 764
245-405-0206	PN 16, DN 100		2	51	17 377	17 718
245-405-0207	PN 16, DN 150		2	92	30 570	31 178
245-405-0208	PN 16, DN 200		2	134	50 639	51 597
245-405-0209	PN 16, DN 300		2	249	84 904	86 574
245-405-0300		.				
245-405-0301	40 10 N1	.	2	11,3	12 955	13 140

245-405-0302	40 10 N2	.	2	15,9	12 955	13 152	
245-405-0303	40 10 N3	.	2	23,9	18 688	18 974	
245-405-0304	40 10 N4	.	2	30,5	31 115	31 807	
245-405-0305	4 N1 2	.	2	19	41 071	41 614	
245-405-0306	4 N3	.	2	30,5	74 107	75 076	
245-405-0307	4 N4	.	2	31,1	87 679	88 812	
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	
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	141 964	143 775	
245-405-0504	200	.	2	86	189 286	191 782	

8.04-08-2023

245-405-0505	250	.	2	120	258 036	261 446
245-405-0506	300	.	2	142	294 938	298 848
245-405-0507	350	.	2	150	379 205	384 148
245-405-0508	400	.	2	193	509 438	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	639 286	647 872
245-405-0512	700	.	2	416	781 250	791 713
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	1 446 429	1 465 622
245-405-0516	1200	.	2	950	2 071 429	2 098 770
245-405-0517	1400	.	2	1240	3 241 071	3 283 207
245-405-0600	ZKB , 95° 27036-86					
245-405-0601	PN 8, DN 350	.	2	3	445 336	450 688
245-405-0602	PN 8, DN 400	.	2	3,5	555 821	562 500
245-405-0603	PN 8, DN 450	.	2	3,86	627 026	634 560
245-405-0604	PN 8, DN 500	.	2	5,45	759 227	768 352
245-405-0605	PN 8, DN 600	.	2	6,5	1 140 502	1 154 205
245-405-0606	PN 16, DN 32	.	2	7	29 034	29 401
245-405-0607	PN 16, DN 40	.	2	11	29 817	30 203
245-405-0608	PN 16, DN 50	.	2	14	32 628	33 056
245-405-0609	PN 16, DN 65	.	2	22	38 833	39 356
245-405-0610	PN 16, DN 80	.	2	26	51 653	52 341
245-405-0611	PN 16, DN 100	.	2	39,4	67 644	68 559
245-405-0612	PN 16, DN 125	.	2	52	88 278	89 473
245-405-0613	PN 16, DN 150	.	2	62	108 985	110 455

245-405-0614	PN 16, DN 200	.	2	73	220 658	223 497
245-405-0615	PN 16, DN 250	.	2	88,64	279 651	283 239
245-405-0616	PN 16, DN 300	.	2	98	339 082	343 407
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	51 188	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	7 761	7 854
245-405-0902	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15	7 929	8 025
245-405-0903	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15	10 845	10 975
245-405-0904	28 1,5, , 2000	.	2	0,2	29 438	29 791
245-405-0905	28 1,5, , 5000	.	2	0,2	34 803	35 221
245-405-0906	28 1,5, , 8000	.	2	0,2	37 652	38 104

245-405-0907	28 1,5, 2000	.	2	0,2	19 830	20 069
245-405-0908	28 1,5, 8000	.	2	0,2	33 591	33 995
245-405-0909	28 1,5, 20° 50°	.	2	0,2	19 636	19 872
245-405-0910	28 1,5, 40° 70°	.	2	0,3	20 492	20 739
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	1 632	1 652
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	13 313	13 473
245-405-1102	, , 120° , N 10, DN 20	.	2	0,2	13 313	13 473
245-405-1103	120° , N 10, DN 20	.	2	0,2	11 577	11 716
245-405-1104	, , 120° , N 10, DN 15	.	2	0,54	12 784	12 939
245-405-1105	, , 120° , N 10, DN 15	.	2	0,53	3 945	3 993
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	6 026	6 099
245-405-1300	5761-2005, 120° , N 10					
245-405-1301	, DN 15	.	2	0,32	13 428	13 590
245-405-1302	, DN 20	.	2	0,4	13 428	13 590
245-405-1303	, DN 15	.	2	0,32	13 019	13 176

				,	,	,
245-405-1304	, DN 20	.	2	0,4	13 428	13 590
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	4 495	4 549
245-405-1503	FWW, 0° +100° , PN 10, DN 10	.	2	0,15	2 520	2 550
245-405-1504	FWW, , 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	61 659	62 407
245-405-1602	4	.	2	3,6	73 201	74 089
245-405-1603	5	.	2	4,1	84 396	85 420
245-405-1604	6	.	2	4,7	95 801	96 963
245-405-1605	7	.	2	5,3	106 269	107 558
245-405-1606	8	.	2	5,7	117 602	119 028
245-405-1607	9	.	2	6,1	128 980	130 544
245-405-1608	10	.	2	6,6	142 328	144 053
245-405-1609	11	.	2	7,1	152 671	154 522
245-405-1610	12	.	2	7,6	166 499	168 517
245-405-1611	13	.	2	8,2	203 779	206 245
245-405-1612	14	.	2	8,6	217 859	220 496
245-405-1613	15	.	2	9,1	126 038	127 575
245-405-1614	16	.	2	10	253 656	256 726
245-405-1615	3	.	2	3,4	91 279	92 383
245-405-1616	4	.	2	3,9	112 415	113 774

8.04-08-2023

245-405-1617	5	.	2	4,45	133 121	134 730
245-405-1618	6	.	2	5,1	150 538	152 357
245-405-1619	7	.	2	5,75	171 917	173 995
245-405-1620	8	.	2	6,35	197 495	199 881
245-405-1621	9	.	2	6,9	213 186	215 762
245-405-1622	10	.	2	7,4	227 754	230 507
245-405-1623	11	.	2	8,35	246 436	249 415
245-405-1624	12	.	2	8,8	265 180	268 386
245-405-1625	13	.	2	9,25	335 230	339 277
245-405-1626	14	.	2	10	378 616	383 186
245-405-1627	15	.	2	10,6	403 022	407 886
245-405-1628	16	.	2	11,2	414 768	419 774
245-405-1700						
245-405-1701	300	.	2	5	50 392	51 010
245-405-1702	400	.	2	5,5	53 063	53 715
245-405-1703	500	.	2	6	56 205	56 896
245-405-1704	600	.	2	6,8	60 696	61 442
245-405-1705	750	.	2	8	67 148	67 975
245-405-1706	900	.	2	9	73 791	74 700
245-405-1707	1050	.	2	10	80 389	81 380
245-405-1708	1200	.	2	11	87 138	88 213
245-405-1709	1500	.	2	13	98 179	99 392
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	42 671	43 185
245-405-2100	26° 5°					
245-405-2101		.	2	0,162	8 595	8 698
245-405-2102		.	2	0,228	13 260	13 420
245-405-2103		.	2	0,165	12 938	13 093
245-405-2104		.	2	0,228	18 360	18 581
245-405-2105	30 1,5 , c	.	2	0,14	10 466	10 592
245-405-2200	8° 28°					
245-405-2201		.	2	0,29	27 242	27 570
245-405-2300	8° 28°					
245-405-2301		.	2	0,15	7 980	8 077

8.04-08-2023

245-405-2302		.	2	0,218	11 328	11 464
245-405-2303	,	.	2	0,498	27 437	27 768
245-405-2304	30 1,5 , c	.	2	0,15	8 138	8 236
245-405-2305	30 1,5 , c	.	2	0,22	11 549	11 688
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	33 824	34 231
245-405-2402	Danfoss ECO.1 (30 1,5)	.	2	0,23	33 824	34 231
245-405-2500						
245-405-2501	24 , ' 14 s/mm, P 2,15 230	.	2	0,6	252 538	255 570
245-405-2502	24 , ' 14 s/mm, P 7 230	.	2	0,8	281 663	285 045
245-405-2503	24 , ' 15 s/mm, P 7 230	.	2	1,86	321 294	325 154
245-405-2504	24 , ' 11 s/mm, P 2 230	.	2	0,7	307 521	311 214
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	617 438	624 857
245-405-2508	, 8 s/mm, P 7 24 ,	.	2	3,8	860 931	871 272

245-405-2509	230 , ' 4 s/mm, P 18 '	.	2	3,8	617 438	624 857
245-405-2510	24 , ' 4 s/mm, P 18 '	.	2	3,8	860 931	871 272
245-405-2511	24 , ' 3 8 s/mm, P 10,5 23 '	.	2	9,8	635 241	642 890
245-405-2512	24 , ' 24 s/mm, P 24 '	.	2	0,3	113 448	114 810
245-405-2513	24 , ' 12 s/mm, P 24 '	.	2	0,3	68 296	69 117
245-405-2514	24 , ' 24 s/mm, P 24 '	.	2	0,34	174 365	176 458
245-405-2515	230 , ' 24 s/mm, P 1 '	.	2	3,3	464 110	469 688
245-405-2516	230 , ' 24 s/mm, P 3 '	.	2	3,3	392 371	397 089
245-405-2517	230 , ' 7,5 15 s/mm, P 2 '	.	2	3,3	242 212	245 127
245-405-2518	24 , ' 7,5 15 s/mm, P 2 '	.	2	0,45	231 832	234 615
245-405-2519	24 , ' 15 s/mm, P 12 '	.	2	2,3	403 574	408 423
245-405-2520	24 , ' 15 s/mm, P 12 '	.	2	2,3	464 110	469 685
245-405-2521	230 , ' 11 s/mm, P 24 '	.	2	3,3	392 371	397 089

8.04-08-2023

245-405-2522	230 , , 0,5 1 s/mm, P 15	.	2	4	502 109	508 145
245-405-2523	230 24 , , 15 s/mm, P 2	.	2	1,42	293 938	297 468
245-405-2524	230 24 , , 15 s/mm, P 7	.	2	1,42	375 062	379 566
245-405-2525	24 , 14 s/mm, P 4	.	2	0,6	288 722	292 189
245-405-2526	24 , 14 s/mm, P 9	.	2	0,8	196 741	199 104
245-405-2527	24 , 15 s/mm, P 4	.	2	1,45	357 054	361 342
245-405-2528	24 , 15 s/mm, P 9	.	2	1,5	383 485	388 091
245-405-2529	24 , 11 s/mm, P 4	.	2	0,7	266 915	270 119
245-405-2530	24 , 15 s/mm, P 14	.	2	0,7	461 038	466 573
245-405-2531	24 , 3 s/mm, P 24 , 10	.	2	1,45	456 171	461 648
245-405-2532	24 , 3 s/mm, P 14 , 10	.	2	1,5	484 592	490 411
245-405-2534	24 , / 3 s/mm, P 25	.	2	9,8	913 521	924 508
245-405-2535	24 , 1,3 s/mm, P 24	.	2	0,3	217 399	220 009
245-405-2536	24 , 7,5 15 s/mm, P 4,5	.	2	0,45	319 538	323 374
245-405-2537	230 , 3 27 s/mm, P 15	.	2	9,852	969 013	980 667

245-405-2538	230 , 15 s/mm, P 15 ,	.	2	9,628	1 084 648	1 097 689
245-405-2539	24 , 2 s/mm, P 14,4 ,	.	2	5,3	740 838	749 742
245-405-2540	24 , 6 s/mm, P 16,1 ,	.	2	5,3	740 838	749 742
245-405-2541	24 , 2 s/mm, P 19,2 ,	.	2	8,6	841 858	851 983
245-405-2542	230 , 6 s/mm, P 35,7 ,	.	2	8,6	905 558	916 447
245-405-2543	230 , 90° - 670 , - 5 ,	.	2	0,15	76 381	77 298
245-405-2544	230 , 90° - 140 , - 5 ,	.	2	0,15	85 071	86 093
245-405-2545	230 , 90° - 70 , - 5 ,	.	2	0,15	48 577	49 160
245-405-2546	230 , 90° - 70 , - 10 ,	.	2	0,15	55 516	56 183
245-405-2547	230 , 90° - 280 , - 15 ,	.	2	0,15	127 634	129 166
245-405-2548	230 , 90° - 280 , - 15 ,	.	2	0,15	235 304	238 128

245-405-2549	24 , 15 50 , 90° - 140 , - 5 ,	.	2	0,15	90 390	91 475
245-405-2550	24 , 125 150 90° - 140 , - 15	.	2	0,15	107 028	108 313
245-405-2551	24 , 125 150 90° - 280 , - 15	.	2	0,15	230 692	233 460
245-405-2556	AME 655, 24 , Danfoss 2000 ,	.	2	6,3	731 746	740 544
245-405-2557	AME 655, 230 , Danfoss 2000 ,	.	2	6,3	245 742	248 707
245-405-2558	AMV 435, 400 , 24 , Danfoss	.	2	0,45	256 745	259 827
245-405-2559	AMV 435, 400 , 230 , Danfoss	.	2	0,45	293 416	296 938
245-405-2560	AME 435, 400 , 24 , , Danfoss	.	2	0,45	717 357	725 967
245-405-2561	AME 685, 24 , Danfoss 5000 ,	.	2	7,5	717 357	725 985
245-405-2562	AME 685, 230 , Danfoss 5000 ,	.	2	7,5	120 255	121 718

				,	,	,
245-405-2563	AMV 130, 24 , Danfoss ,	.	2	0,3	120 255	121 699
245-405-2564	AMV 130, 230 , Danfoss ,	.	2	0,3	120 255	121 699
245-405-2565	AMV 140, 24 , Danfoss ,	.	2	0,3	120 255	121 699
245-405-2566	AMV 140, 230 , Danfoss ,	.	2	0,3	214 729	217 307
245-405-2567	AME 130, 24 , , Danfoss	.	2	0,3	214 729	217 307
245-405-2600						
245-405-2601	230 ,	.	2	0,3	96 326	97 483
245-405-2602	24 ,	.	2	0,3	96 326	97 483
245-405-2603	230 ,	.	2	0,3	96 326	97 483
245-405-2604	24 ,	.	2	0,3	96 326	97 483
245-405-2605	230 ,	.	2	0,15	31 673	32 054
245-405-2606	230 ,	.	2	0,152	31 673	32 054
245-405-2607	24 ,	.	2	0,15	31 673	32 054
245-405-2608	24 ,	.	2	0,15	31 673	32 054
245-405-2609	, 30 x 1,5, 24 ,	.	2	0,15	15 571	15 759

8.04-08-2023

				,	,	,
245-405-2610	30 x 1,5, 24 , ,	.	2	0,147	15 571	15 759
245-405-2611	30 x 1,5, 230 , ,	.	2	0,149	15 571	15 759
245-405-2612	30 x 1,5, 230 , ,	.	2	0,147	15 571	15 759
245-405-2613	24 , ,	.	2	0,144	15 571	15 759
245-405-2614	24 , ,	.	2	0,14	15 571	15 759
245-405-2615	230 , ,	.	2	0,136	15 571	15 759
245-405-2616	230 , ,	.	2	0,146	15 571	15 759
245-405-2617	, 24 ,	.	2	0,14	14 604	14 780
245-405-2618	24 ,	.	2	0,156	23 417	23 698
245-405-2619	24 ,	.	2	0,158	23 417	23 698
245-405-2620	230 ,	.	2	0,158	23 417	23 698

				,	,	,
245-405-2621	230 ,	.	2	0,156	23 417	23 698
245-405-2622	24 , ,	.	2	0,154	26 043	26 356
245-405-2623	24 , ,	.	2	0,15	26 043	26 356
245-405-2624	230 , ,	.	2	0,152	26 043	26 356
245-405-2625	230 , ,	.	2	0,15	26 043	26 356
245-405-2626	, 24 ,	.	2	0,075	31 566	31 945
245-405-2627	TWA-Q, , 24 , Danfoss	.	2	0,15	23 914	24 202
245-405-2628	TWA-Q, , 24 , Danfoss	.	2	0,15	23 914	24 202
245-405-2629	TWA-Q, , 230 , Danfoss	.	2	0,15	23 914	24 202
245-405-2630	TWA-Q, , 230 , Danfoss	.	2	0,15	23 914	24 202
245-405-2631	TWA-A, , 24 , Danfoss	.	2	0,15	14 299	14 471
245-405-2632	TWA-A, , 24 , Danfoss	.	2	0,15	14 299	14 471
245-405-2633	TWA-A, , 230 , Danfoss	.	2	0,15	14 299	14 471
245-405-2634	TWA-A, , 230 , Danfoss	.	2	0,15	14 299	14 471
245-405-2700						

8.04-08-2023

				,	,	,
245-405-2701		.	2	0,776	102 834	104 070
245-405-2800						
245-405-2801	- , DN 15 50, 4	.	2	0,17	30 079	30 440
245-405-2802	- , DN 65 80, 4	.	2	0,17	34 721	35 138
245-405-2803	, DN 15 25	.	2	0,839	46 363	46 922
245-405-2804	, DN 32 40	.	2	0,836	75 484	76 392
245-405-2805	, DN 50 65	.	2	0,835	75 484	76 392
245-405-2806	, DN 80 125	.	2	0,823	75 484	76 392
245-405-2807	, DN 150 250	.	2	0,814	75 484	76 392
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	303 873	307 520
245-405-2902	230 0 10 , 0-20 ,	.	2	0,3	264 849	268 028
245-405-2903	24 , -	.	2	0,3	364 560	368 935
245-405-2904	230 , -	.	2	0,3	419 043	424 072
245-405-2905	SPDT 24 /230 , 3 (1) ,	.	2	0,2	101 993	103 217
245-405-3000						

				,	,	,
245-405-3001	120° , 70°C 1,5 , 40°C	.	2	0,372	112 704	114 057
245-405-3002	120° , 2 43°C 65°C, 120° ,	.	2	0,45	152 468	154 299
245-405-3003	10°C 38°C, , 120° , 1,5	.	2	0,378	112 704	114 057
245-405-3004	10°C 38°C, , 120° , 5	.	2	0,389	142 162	143 869
245-405-3005	25°C 65°C, 120° , 120° , 2	.	2	0,406	116 188	117 584
245-405-3006	-20° +50° , 24 , 380 , - 120	.	2	3	501 449	507 474
245-405-3007	110° 180° , 24 , 380 , - 120	.	2	3	700 582	708 997
245-405-3008	AFT 17, 30 , -20° +130° , - 20 500 ,	.	2	3,5	672 207	680 283
245-405-3009	AFT 26, 24 , -20° 130° , - 120 380 ,	.	2	3,5	622 863	630 346
245-405-3010	AFT 27, 30 , -20° 130° , - 20 500 ,	.	2	3,8	487 968	493 833

245-405-3011	AFT 06, -20-50° , 20-90° , 40-110° , 60-130° 24 , 380 , - 120 , Danfoss	.	2	3	532 329	538 725
245-405-3012	AFT 06, 110-180° , 24 , 380 , - 120 , Danfoss	.	2	3	643 308	651 036
245-405-3100						
245-405-3101	24 . / 40 , t -10 +50	.	2	0,3	170 160	172 203
245-405-3200	0° 26°					
245-405-3201		.	2	0,17	9 329	9 441
245-405-3300	H- RLV-KB, 120° , PN 16, Danfoss					
245-405-3301	G1/2	.	2	0,33	8 643	8 747
245-405-3302	G3/4	.	2	0,33	8 319	8 419
245-405-3400	RLV- , , 120° , PN 16, Danfoss					
245-405-3401	DN 15	.	2	0,24	7 265	7 353
245-405-3402	DN 20	.	2	0,35	10 017	10 138

245-5.
245-501.

245-501-0100	12678-80	.				
245-501-0101	, 120° , N 10, DN 15	.	2	1,5	105 354	106 623
245-501-0102	, 120° , N 10, DN 20	.	2	1,9	108 332	109 637

245-501-0103	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8	131 749	133 337
245-501-0104	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7	167 795	169 818
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	191 029	193 338
245-501-0107	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8	115 969	117 368
245-501-0108	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7	135 912	137 552
245-501-0109	, 120° , N 10, DN 40	.	2	4,6	152 858	154 704
245-501-0110	, 120° , N 10, DN 50	.	2	6,1	197 521	199 908
245-501-0111	120° , N 10, DN 15	.	2	1,2	57 825	58 522
245-501-0112	120° , N 10, DN 20	.	2	1,6	61 623	62 367
245-501-0113	120° , N 10, DN 25	.	2	2,2	89 641	90 723
245-501-0114	120° , N 10, DN 32	.	2	3,1	123 229	124 715
245-501-0115	120° , N 10, DN 40	.	2	4,2	134 412	136 036
245-501-0116	120° , N 10, DN 50	.	2	5	163 628	165 604
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	56 555	57 237
245-501-0202	DN 20	.	2	1,5	60 243	60 970
245-501-0203	DN 25	.	2	2,3	87 627	88 684
245-501-0204	DN 32	.	2	3,1	120 487	121 941
245-501-0205	DN 40	.	2	4	131 421	133 008
245-501-0206	DN 50	.	2	4,9	159 958	161 890

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	, Kvs 2,5 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1	152 978	154 824
245-501-0502	, Kvs 5,0 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1	159 383	161 307
245-501-0503	, Kvs 8,0 3/ , DN 20, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,4	174 258	176 360
245-501-0504	, Kvs 10,0 3/ , DN 25, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,7	192 991	195 319
245-501-0505	, Kvs 15,0 3/ , DN 32, DA 616, 40 IMI 220	.	2	6,1	215 626	218 229
245-501-0506	, Kvs 21,0 3/ , DN 40, DA 616, 40 IMI 220	.	2	7	269 952	273 209
245-501-0507	, Kvs 32,0 3/ , DN 50, DA 616, 40 IMI 220	.	2	9,1	306 909	310 616
245-501-0508	, Kvs 2,5 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1	152 978	154 824

245-501-0509	, Kvs 5,0 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1	152 978	154 824
245-501-0510	, Kvs 8,0 3/ , DN 20, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,4	167 254	169 272
245-501-0511	, Kvs 10,0 3/ , DN 25, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,7	185 235	187 470
245-501-0512	, Kvs 15,0 3/ , DN 32, DA 616, 70 IMI 410	.	2	6,1	206 962	209 461
245-501-0513	, Kvs 21,0 3/ , DN 40, DA 616, 70 IMI 410	.	2	7	259 100	262 227
245-501-0514	, Kvs 32,0 3/ , DN 50, DA 616, 70 IMI 410	.	2	9,1	294 572	298 130
245-501-0515	, Kvs 2,5 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1	164 017	165 996
245-501-0516	, Kvs 5,0 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1	170 883	172 944
245-501-0517	, Kvs 8,0 3/ , DN 20, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,4	194 057	196 397
245-501-0518	, Kvs 10,0 3/ , DN 25, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,7	218 122	220 752
245-501-0519	, Kvs 15,0 3/ , DN 32, DA 616, 40 IMI 220	.	2	6,1	337 535	341 601
245-501-0520	, Kvs 21,0 3/ , DN 40, DA 616, 40 IMI 220	.	2	7	296 464	300 040
245-501-0521	, Kvs 32,0 3/ , DN 50, DA 616, 40 IMI 220	.	2	9,1	340 591	344 702
245-501-0522	, Kvs 2,5 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1	164 017	165 996
245-501-0523	, Kvs 5,0 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1	164 017	165 996

245-501-0524	, Kvs 8,0 3/ , DN 20, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,4	186 257	188 504
245-501-0525	, Kvs 10,0 3/ , DN 25, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,7	209 356	211 880
245-501-0526	, Kvs 15,0 3/ , DN 32, DA 616, 70 IMI 410	.	2	6,1	237 713	240 581
245-501-0527	, Kvs 21,0 3/ , DN 40, DA 616, 70 IMI 410	.	2	7	296 464	300 040
245-501-0528	, Kvs 32,0 3/ , DN 50, DA 616, 70 IMI 410	.	2	9,1	340 591	344 702
245-501-0600	30815-2002	.				
245-501-0601	10 60 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, DAF 516, IMI	.	2	1,5	147 698	149 475
245-501-0602	10 60 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, DAF 516, IMI	.	2	2,6	199 644	202 046
245-501-0603	10 60 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, DAF 516, IMI	.	2	5,8	370 158	374 615
245-501-0604	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, DAF 516, IMI	.	2	18	1 066 225	1 079 067
245-501-0605	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, DAF 516, IMI	.	2	18	1 107 144	1 120 477
245-501-0606	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, DAF 516, IMI	.	2	58	2 088 253	2 113 464

245-501-0607	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, DAF 516, IMI	.	2	58	2 195 822	2 222 324
245-501-0608	60 150 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, DAF 516, IMI	.	2	1,5	141 762	143 467
245-501-0609	60 150 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, DAF 516, IMI	.	2	2,6	191 619	193 925
245-501-0610	60 150 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, DAF 516, IMI	.	2	5,8	355 280	359 559
245-501-0611	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, DAF 516, IMI	.	2	18	1 023 374	1 035 702
245-501-0612	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, DAF 516, IMI	.	2	18	1 107 144	1 120 477
245-501-0613	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, DAF 516, IMI	.	2	58	2 088 253	2 113 464
245-501-0614	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, DAF 516, IMI	.	2	58	2 195 822	2 222 324
245-501-0615	10 60 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, DAF 516, IMI	.	2	1,5	141 762	143 467
245-501-0616	10 60 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, DAF 516, IMI	.	2	2,6	191 619	193 925

8.04-08-2023

				,	,	,
245-501-0617	10 IMI 60 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, DAF 516,	.	2	5,8	355 280	359 559
245-501-0618	10 IMI 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, DAF 516,	.	2	18	1 023 374	1 035 702
245-501-0619	10 IMI 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, DAF 516,	.	2	18	980 024	991 832
245-501-0620	10 IMI 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, DAF 516,	.	2	58	1 992 644	2 016 707
245-501-0621	10 IMI 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, DAF 516,	.	2	58	2 099 122	2 124 464
245-501-0622	10 IMI 60 , Kvs 280,0 3/ , DN 150, DAF 516,	.	2	85	4 298 244	4 350 045
245-501-0623	60 IMI 150 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, DAF 516,	.	2	1,5	141 762	143 467
245-501-0624	60 IMI 150 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, DAF 516,	.	2	2,6	191 619	193 925
245-501-0625	60 IMI 150 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, DAF 516,	.	2	5,8	355 280	359 559
245-501-0626	60 IMI 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, DAF 516,	.	2	18	1 023 374	1 035 702

245-501-0627	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, DAF 516, IMI	.	2	18	980 024	991 832	
245-501-0628	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, DAF 516, IMI	.	2	58	1 992 644	2 016 707	
245-501-0629	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, DAF 516, IMI	.	2	58	2 099 122	2 124 464	
245-501-0630	60 150 , Kvs 280,0 3/ , DN 150, DAF 516, IMI	.	2	85	4 298 244	4 350 045	
245-501-0700	9871-75	.					
245-501-0701	0 1600 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	1	200 610	203 020	
245-501-0702	0 1600 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	1,7	260 087	263 212	
245-501-0703	0 1600 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	4,4	426 275	431 401	
245-501-0704	0 1600 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	14	994 150	1 006 116	
245-501-0705	0 1600 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	14	1 192 976	1 207 328	
245-501-0706	0 1600 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	60	1 958 962	1 982 626	
245-501-0707	0 1600 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	60	2 078 476	2 103 575	

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° , RTL, IMI	.	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	1 618 420	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	1 618 420	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	1 618 420	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	255 973
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	1 618 420	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	255 973
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

8.04-08-2023

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	1 618 420	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	255 973
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	1 618 420	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° , , IMI	.	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
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, CV 216 RGA, IMI	.	2	0,9	71 456	72 316
245-504-0108	Rp 3/4 , Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,4	70 714	71 566
245-504-0109	Rp 3/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,4	73 676	74 564
245-504-0110	Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,7	84 308	85 324
245-504-0111	Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,7	87 838	88 896
245-504-0112	Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 216 RGA, IMI	.	2	3,4	101 087	102 309
245-504-0113	Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 216 RGA, IMI	.	2	3,4	105 319	106 591
245-504-0114	Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 216 RGA, IMI	.	2	4	126 009	127 532
245-504-0115	Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 216 RGA, IMI	.	2	4	131 285	132 871
245-504-0116	Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 216 RGA, IMI	.	2	5,7	172 256	174 338
245-504-0117	Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 216 RGA, IMI	.	2	5,7	179 465	181 634
245-504-0118	Kvs 0,63-4,0 3/ , DN 15, CV 216 GG, IMI	.	2	4,1	102 358	103 597
245-504-0119	Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 216 GG, IMI	.	2	5,3	101 452	102 683
245-504-0120	Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 216 GG, IMI	.	2	5,3	105 701	106 983
245-504-0121	Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 216 GG, IMI	.	2	6,6	105 787	107 073
245-504-0122	Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 216 GG, IMI	.	2	6,6	110 217	111 557
245-504-0123	Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 216 GG, IMI	.	2	10	124 328	125 846

245-504-0124	IMI	Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 216 GG,	.	2	10	129 533	131 114
245-504-0125	IMI	Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 216 GG,	.	2	11,8	133 916	135 554
245-504-0126	IMI	Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 216 GG,	.	2	11,8	139 526	141 232
245-504-0127	IMI	Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 216 GG,	.	2	15,3	152 480	154 350
245-504-0128	IMI	Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 216 GG,	.	2	15,3	158 868	160 815
245-504-0129	IMI	Kvs 50,0 3/ , DN 65, CV 216 GG,	.	2	24,8	264 755	267 997
245-504-0130	IMI	Kvs 63,0 3/ , DN 65, CV 216 GG,	.	2	24,8	275 841	279 216
245-504-0131	IMI	Kvs 80,0 3/ , DN 80, CV 216 GG,	.	2	29,8	340 236	344 396
245-504-0132	IMI	Kvs 100,0 3/ , DN 80, CV 216 GG,	.	2	29,8	354 483	358 814
245-504-0133	IMI	Kvs 125,0 3/ , DN 100, CV 216 GG,	.	2	42,9	423 104	428 293
245-504-0134	IMI	Kvs 160,0 3/ , DN 100, CV 216 GG,	.	2	42,9	440 820	446 223
245-504-0135	IMI	Kvs 250,0 3/ , DN 125, CV 216 GG,	.	2	61,2	1 109 047	1 122 516
245-504-0136	IMI	Kvs 315,0 3/ , DN 150, CV 216 GG,	.	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	46 614
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	CV 316 RGA, Rp 1/2 , Kvs 0,63 3/ , DN 15, IMI	.	2	0,9	71 777	72 640

8.04-08-2023

245-505-0111	CV 316 RGA, IMI	Rp 1/2 , Kvs 1,25 3/ , DN 15,	.	2	0,9	68 890
245-505-0112	316 RGA, IMI	Rp 1/2 , Kvs 1,6 3/ , DN 15, CV	.	2	0,9	71 777
245-505-0113	316 RGA, IMI	Rp 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15, CV	.	2	0,9	71 777
245-505-0114	316 RGA, IMI	Rp 1/2 , Kvs 4,0 3/ , DN 15, CV	.	2	0,9	71 777
245-505-0115	316 RGA, IMI	Rp 3/4 , Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV	.	2	1,4	70 715
245-505-0116	316 RGA, IMI	Rp 3/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV	.	2	1,4	73 677
245-505-0117	316 RGA, IMI	Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV	.	2	1,7	84 308
245-505-0118	316 RGA, IMI	Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV	.	2	1,7	87 838
245-505-0119	CV 316 RGA, IMI	Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32,	.	2	3,4	101 090
245-505-0120	CV 316 RGA, IMI	Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32,	.	2	3,4	105 320
245-505-0121	CV 316 RGA, IMI	Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40,	.	2	4	126 011
245-505-0122	CV 316 RGA, IMI	Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40,	.	2	4	131 287
245-505-0123	316 RGA, IMI	Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV	.	2	5,7	172 253
245-505-0124	316 RGA, IMI	Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV	.	2	5,7	179 225
245-505-0125	IMI	Kvs 0,63 3/ , DN 15, CV 316 GG,	.	2	3,1	172 253

245-505-0126	IMI	Kvs 1,25 3/ , DN 15, CV 316 GG,	.	2	3,1	83 208	84 215
245-505-0127		Kvs 1,6 3/ , DN 15, CV 316 GG, IMI	.	2	3,1	83 208	84 215
245-505-0128		Kvs 2,5 3/ , DN 15, CV 316 GG, IMI	.	2	3,1	83 208	84 215
245-505-0129		Kvs 4,0 3/ , DN 15, CV 316 GG, IMI	.	2	3,1	86 696	87 744
245-505-0130		Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 316 GG, IMI	.	2	4	89 375	90 458
245-505-0131		Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 316 GG, IMI	.	2	4	93 116	94 244
245-505-0132		Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 316 GG, IMI	.	2	5	93 090	94 220
245-505-0133	IMI	Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 316 GG,	.	2	5	96 990	98 167
245-505-0134	IMI	Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 316 GG,	.	2	7,6	108 551	109 873
245-505-0135	IMI	Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 316 GG,	.	2	7,6	113 095	114 472
245-505-0136	IMI	Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 316 GG,	.	2	9,1	116 917	118 344
245-505-0137	IMI	Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 316 GG,	.	2	9,1	121 812	123 298
245-505-0138	IMI	Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 316 GG,	.	2	11,6	133 916	135 554
245-505-0139	IMI	Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 316 GG,	.	2	11,6	139 526	141 231
245-505-0140	IMI	Kvs 50,0 3/ , DN 65, CV 316 GG,	.	2	20	242 173	245 131
245-505-0141	IMI	Kvs 63,0 3/ , DN 65, CV 316 GG,	.	2	20	252 317	255 397
245-505-0142	IMI	Kvs 80,0 3/ , DN 80, CV 316 GG,	.	2	24	308 979	312 750
245-505-0143	IMI	Kvs 100,0 3/ , DN 80, CV 316 GG,	.	2	24	321 923	325 849

245-505-0144	IMI	Kvs 125,0 3/ , DN 100, CV 316 GG,	.	2	29,8	386 309	391 023
245-505-0145	IMI	Kvs 160,0 3/ , DN 100, CV 316 GG,	.	2	29,8	402 485	407 393
245-505-0146	IMI	Kvs 250,0 3/ , DN 125, CV 316 GG,	.	2	51,2	1 018 285	1 030 638
245-505-0147	IMI	Kvs 315,0 3/ , DN 150, CV 316 GG,	.	2	76,2	1 204 105	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	STAD, IMI	G 3/8 , Kvs 1,36 3/ , DN 10, ,	.	2	0,58	18 947	19 176
245-506-0104	STAD, IMI	G 1/2 , Kvs 2,56 3/ , DN 15, ,	.	2	0,62	20 941	21 194
245-506-0105	STAD, IMI	G 3/4 , Kvs 5,39 3/ , DN 20, ,	.	2	0,72	23 608	23 894
245-506-0106	STAD, IMI	G 1 , Kvs 8,59 3/ , DN 25, ,	.	2	0,88	26 001	26 315
245-506-0107	STAD, IMI	G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32, ,	.	2	1,2	31 949	32 335
245-506-0108	STAD, IMI	G 1 1/2 , Kvs 19,3 3/ , DN 40, ,	.	2	1,4	42 427	42 940
245-506-0109	STAD, IMI	G 2 , Kvs 32,3 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	IMI , PN 16, Kvs 85,0 3/ , DN 65, STAF,	.	2	12,4	127 645	129 210
245-506-0117	IMI , PN 16, Kvs 123,0 3/ , DN 80, STAF,	.	2	15,9	164 908	166 928
245-506-0118	IMI , PN 16, Kvs 185,0 3/ , DN 100, STAF,	.	2	22	234 793	237 668
245-506-0119	IMI , PN 16, Kvs 294,0 3/ , DN 125, STAF,	.	2	32,7	332 626	336 703
245-506-0120	IMI , PN 16, Kvs 400,0 3/ , DN 150, STAF,	.	2	42,4	432 316	437 615
245-506-0121	IMI , PN 16, Kvs 765,0 3/ , DN 200, STAF-SG,	.	2	76	1 006 247	1 018 520
245-506-0122	STAF-SG, IMI , PN 16, Kvs 1185,0 3/ , DN 250,	.	2	122	1 680 774	1 701 262
245-506-0123	STAF-SG, IMI , PN 16, Kvs 1450,0 3/ , DN 300,	.	2	163	3 081 901	3 119 310
245-506-0124	STAF-SG, IMI , PN 16, Kvs 2200,0 3/ , DN 350,	.	2	297	5 052 709	5 114 119
245-506-0125	STAF-SG, IMI , PN 16, Kvs 2780,0 3/ , DN 400,	.	2	406	5 721 646	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

8.04-08-2023

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 STAP, IMI	.	2	1,1	49 542	50 139
245-507-0102	3,1 3/ , DN 20, , G 3/4 , dPset 10 60 , Kvs STAP, IMI	.	2	1,2	53 618	54 265
245-507-0103	3/ , DN 25, , G 1 , dPset 10 60 , Kvs 5,5 STAP, IMI	.	2	1,3	57 069	57 757
245-507-0104	8,5 3/ , DN 32, , G 1 1/4 , dPset 20 80 , Kvs STAP, IMI	.	2	2,6	88 426	89 494
245-507-0105	12,8 3/ , DN 40, , G 1 1/2 , dPset 20 80 , Kvs STAP, IMI	.	2	2,9	91 877	92 987
245-507-0106	24,4 3/ , DN 50, , G 2 , dPset 20 80 , Kvs STAP, IMI	.	2	3,5	100 341	101 554
245-507-0107	IMI , Kvs 36,0 3/ , DN 65, STAP,	.	2	26	127 645	129 245
245-507-0108	IMI , Kvs 55,0 3/ , DN 80, STAP,	.	2	32	164 908	166 970
245-507-0109	IMI , Kvs 110,0 3/ , DN 100, STAP,	.	2	35	234 793	237 702

245-507-0110	STAD, , G 3/8 , Kvs 1,36 3/ , DN 10, PN 16, IMI	.	2	0,65	30 582	30 951	
245-507-0111	STAD, , G 1/2 , Kvs 2,56 3/ , DN 15, PN 25, IMI	.	2	0,68	29 673	30 031	
245-507-0112	STAD, , G 3/4 , Kvs 5,39 3/ , DN 20, PN 25, IMI	.	2	0,77	32 129	32 517	
245-507-0113	IMI , G 1 , Kvs 8,59 3/ , DN 25, PN 25, STAD,	.	2	0,93	35 994	36 428	
245-507-0114	STAD, , G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32, PN 25, IMI	.	2	1,3	41 744	42 249	
245-507-0115	STAD, , G 1 1/2 , Kvs 19,3 3/ , DN 40, PN 25, IMI	.	2	1,6	51 807	52 433	
245-507-0116	IMI , G 2 , Kvs 32,3 3/ , DN 50, PN 25, STAD,	.	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	3/ , DN 15, , 1/2 , Qmax 0,470 Compact-P, IMI	.	2	0,81	44 843	45 384	
245-507-0123	3/ , DN 20, , 3/4 , Qmax 1,15 Compact-P, IMI	.	2	0,88	49 197	49 789	
245-507-0124	DN 25, , 1 , Qmax 2,15 3/ , Compact-P, IMI	.	2	1,2	54 884	55 546	

245-507-0125	3/ , DN 20	,G 3/4 , Qmax 0,45	.	2	0,7	42 162	42 670
245-507-0126	DN 25	,G 1 , Qmax 1,0 3/ ,	.	2	0,8	48 186	48 767
245-507-0127	3/ , DN 32, Compact-P,	,G 1 1/4 , Qmax 3,7 IMI	.	2	1	71 425	72 284
245-507-0128	3/ , DN 40	,G 1 1/2 , Qmax 4,0	.	2	1,2	62 901	64 161
245-507-0129	3/ , DN 15, Modulator,	, 1/2 , Qmax 0,480 IMI	.	2	0,6	43 473	44 345
245-507-0130	3/ , DN 20, Modulator,	, 3/4 , Qmax 0,975 IMI	.	2	0,75	46 773	47 711
245-507-0131	DN 25, Modulator, IMI	, 1 , Qmax 1,75 3/ ,	.	2	0,9	51 381	52 412
245-507-0132	3/ , DN 32, Modulator,	,G 1 1/4 , Qmax 3,6 IMI	.	2	1,5	56 018	57 142
245-507-0133	3/ , DN 40, Modulator,	, 1 1/2 , Qmax 6,5 IMI	.	2	3,5	79 157	80 746
245-507-0134	3/ , DN 50, Modulator,	,G 2 , Qmax 11,2 IMI	.	2	3,9	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	EMO T, IMI M30x1.5, U 24	.	2	0,2	10 097	10 219
245-507-0202	EMO TM, IMI 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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	109 775
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
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

8.04-08-2023

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	36 442	36 886
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 , 160	720 810 , 450	.	2	9,2	44 932	45 496
245-509-0309	, 110 , 160	720 810 , 530	.	2	10,5	47 332	47 927

8.04-08-2023

245-509-0310	, 110 , 160 720 810 , 680	.	2	12,2	53 926	54 605
245-509-0311	, 110 , 160 720 810 , 830	.	2	15,6	65 903	66 734
245-509-0312	, 110 , 160 720 810 , 1030	.	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	85 700
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	R 1/2 , DN 15, , Tmax 120° , PN 10, Calypso Exact, IMI	.	2	0,3	6 753	6 835
245-510-0202	R 3/4 , DN 20, , Tmax 120° , PN 10, Calypso Exact, IMI	.	2	0,39	6 753	6 836
245-510-0203	R 1/2 , DN 15, , Tmax 120° , PN 10, Calypso Exact, IMI	.	2	0,32	6 753	6 835
245-510-0204	R 3/4 , DN 20, Calypso Exact, IMI	.	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, Regutec F, IMI R 1/2 , DN 15,	.	2	0,25	3 009	3 046
245-510-0302	Tmax 120° , PN 10, Regutec F, IMI R 3/4 , DN 20,	.	2	0,32	5 896	5 968
245-510-0400	30815-2002	.				
245-510-0401	IMI , 6° 28° , DX,	.	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	205 564	208 036

				,	,	,
245-601-0202	ECL 210 , ~230	.	2	0,606	217 357	219 967
245-601-0203	ECL 210 , ~230	.	2	0,42	206 546	209 025
245-601-0204	ECL 310 , ~230	.	2	0,606	343 679	347 804
245-601-0205	ECL 310 , ~230	.	2	0,644	289 055	292 526
245-601-0300		.				
245-601-0301		.	2	0,081	11 788	11 930
245-601-0400		.				
245-601-0401	A 214/314	.	2	0,155	101 853	103 075
245-601-0402	A 217/317	.	2	0,155	66 578	67 377
245-601-0403	A 230	.	2	0,155	64 868	65 647
245-601-0404	A 231	.	2	0,155	86 492	87 530
245-601-0405	A 260	.	2	0,155	108 107	109 405
245-601-0406	A 266	.	2	0,155	108 107	109 405
245-601-0407	275	.	2	0,155	204 840	207 299
245-601-0408	361	.	2	0,155	133 146	134 745
245-601-0409	A 368	.	2	0,155	133 146	134 745
245-601-0500	/	.				
245-601-0501	/	.	2	0,2	142 253	143 960
245-601-0502		.	2	0,2	77 952	78 888
245-601-0600		.				
245-601-0601	ECL Comfort 210/310	.	2	0,41	29 583	29 939
245-601-0700		.				
245-601-0701	ESMT	.	2	0,086	25 786	26 095
245-601-0702	ESM-10	.	2	0,036	25 786	26 095
245-601-0703	ESM-11	.	2	0,04	25 786	26 095
245-601-0704	ESMB	.	2	0,084	34 181	34 592

8.04-08-2023

				,	,	,
245-601-0705	ESMU 100 ()	.	2	0,143	42 298	42 806
245-601-0706	ESMU, 1250 ()	.	2	0,168	46 051	46 604
245-601-0707	ESMU 100 ,	.	2	0,132	42 298	42 806
245-601-0708	AKS 21M	.	2	0,086	37 950	38 406
245-601-0800		.				
245-601-0801	100	.	2	0,092	35 590	36 018
245-601-0802	250	.	2	0,106	41 138	41 631
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	40 597
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	4 239	4 290
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.

				,	,	,
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	28 750	29 096
245-704-0103	, 24	.	2	0,2	28 750	29 096
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

8.04-08-2023

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

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	158 313	160 215	
245-706-0102	G 1,5 3/ , G 3 3/ , 110 , G 3/4B, 150° , PN 25, DN 15	.	2	0,6	158 313	160 215	
245-706-0103	3/ , G 2,5 3/ , G 5 130 , G 1B, 150° , PN 25, DN 20	.	2	0,61	158 313	160 215	
245-706-0104	G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25	.	2	3,35	170 544	172 599	
245-706-0105	G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25	.	2	1,35	182 715	184 911	
245-706-0106	G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , G2B, 150° , PN 25, DN 40	.	2	2,6	221 513	224 178	
245-706-0107	, G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32	.	2	1,35	219 480	222 118	
245-706-0108	, G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32	.	2	3,35	227 766	230 508	
245-706-0109	, G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 40	.	2	6,6	233 141	235 956	
245-706-0110	, G 15 3/ , G 30 3/ , 270 , 150° , PN 25, DN 50	.	2	7,45	243 946	246 892	
245-706-0111	, G 25 3/ , G 50 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 65	.	2	9,45	442 288	447 621	
245-706-0112	, G 40 3/ , G 80 3/ , 350 , 150° , PN 25, DN 80	.	2	11,1	485 688	491 545	

8.04-08-2023

245-706-0113	， G 60 3/ ， G 120 3/ ， 350 ， 150° ， PN 25, DN 100	.	2	16,9	516 979	523 227
245-706-0200	- ， ， N 5	.				
245-706-0201	DN 15 -440 ， ， Qv 12 3/ ，	.	2	1,2	205 000	207 463
245-706-0202	DN 20 -440 ， ， Qv 14 3/ ，	.	2	1,3	209 286	211 801
245-706-0203	DN 25 -440 ， ， Qv 21 3/ ，	.	2	1,3	222 679	225 354
245-706-0204	DN 32 -440 ， ， Qv 35 3/ ，	.	2	1,6	234 286	237 101
245-706-0205	DN 40 -440 ， ， Qv 54 3/ ，	.	2	1,9	255 714	258 788
245-706-0206	DN 50 -440 ， ， Qv 85 3/ ，	.	2	2,5	268 571	271 801
245-706-0207	DN 65 -440 ， ， Qv 144 3/ ，	.	2	4,5	307 143	310 840
245-706-0208	DN 80 -440 ， ， Qv 217 3/ ，	.	2	5,7	320 000	323 855
245-706-0209	DN 100 -440 ， ， Qv 340 3/ ，	.	2	9,4	328 929	332 900
245-706-0210	DN 150 -440 ， ， Qv 637 3/ ，	.	2	9,4	497 143	503 133
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
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	357 321	361 619
245-706-0222	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	380 357	384 932
245-706-0223	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	386 875	391 533
245-706-0224	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	403 571	408 433
245-706-0225	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	424 107	429 220
245-706-0226	3/ , DN 65	-440 , , Qv 144	.	2	11,4	481 250	487 055
245-706-0227	3/ , DN 80	-440 , , Qv 217	.	2	14,1	515 179	521 398
245-706-0228	3/ , DN 100	-440 , , Qv 340	.	2	20	549 107	555 749

8.04-08-2023

245-706-0229	-440 , 3/ , DN 150	, Qv 637	.	2	36,4	834 821	844 934
245-706-0230	-440 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	1 485 000	1 502 974
245-706-0231	-440 , 3/ , DN 300	, Qv 2547	.	2	101	2 707 143	2 739 893
245-706-0232	-440 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	342 080	346 195
245-706-0233	-440 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	361 527	365 876
245-706-0234	-440 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	375 670	380 193
245-706-0235	-440 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	403 071	407 927
245-706-0236	-440 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	420 750	425 822
245-706-0237	-440 , 3/ , DN 65	, Qv 144	.	2	11,4	451 687	457 137
245-706-0238	-440 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	14,1	474 670	480 402
245-706-0239	-440 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	20	511 795	517 988
245-706-0240	-440 , 3/ , DN 150	, Qv 637	.	2	36,4	765 482	774 763
245-706-0241	-440 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	1 394 839	1 411 731
245-706-0242	-440 , 3/ , DN 300	, Qv 2547	.	2	101	2 920 500	2 955 810
245-706-0243	-470 , DN 15	, Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	256 429	259 514

245-706-0244	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	261 429	264 576
245-706-0245	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	290 000	293 491
245-706-0246	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	304 286	307 952
245-706-0247	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	332 143	336 147
245-706-0248	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	349 286	353 500
245-706-0249	DN 65	-470 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	384 286	388 927
245-706-0250	DN 80	-470 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	415 714	420 740
245-706-0251	DN 100	-470 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20	482 857	488 704
245-706-0252	DN 150	-470 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	621 429	628 981
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

8.04-08-2023

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	449 107	454 506
245-706-0264	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	475 893	481 614
245-706-0265	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	483 036	488 847
245-706-0266	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	516 964	523 186
245-706-0267	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	530 357	536 745
245-706-0268	3/ , DN 65	-470 , , Qv 144	.	2	11,4	601 786	609 037
245-706-0269	3/ , DN 80	-470 , , Qv 217	.	2	14,1	669 643	677 715
245-706-0270	3/ , DN 100	-470 , , Qv 340	.	2	20	768 750	778 027
245-706-0271	3/ , DN 150	-470 , , Qv 637	.	2	36,4	1 043 750	1 056 370
245-706-0272	3/ , DN 200	-470 , , Qv 1130	.	2	59	1 894 643	1 917 533
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
245-706-0279	3/ , DN 80	-470 , , Qv 217	.	2	14,1	626 705 634 263
245-706-0280	3/ , DN 100	-470 , , Qv 340	.	2	20	708 911 717 470
245-706-0281	3/ , DN 150	-470 , , Qv 637	.	2	36,4	944 919 956 354
245-706-0282	3/ , DN 200	-470 , , Qv 1130	.	2	59	1 799 678 1 821 429
245-706-0300		- , N 5	.			
245-706-0301	DN 15	-540 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2	258 991 262 102
245-706-0302	DN 20	-540 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3	258 991 262 102
245-706-0303	DN 25	-540 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3	274 902 278 204
245-706-0304	DN 32	-540 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6	295 232 298 779
245-706-0305	DN 40	-540 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9	313 795 317 565

8.04-08-2023

245-706-0306	DN 50	-540 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5	334 125	338 141
245-706-0307	DN 65	-540 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5	357 107	361 404
245-706-0308	DN 80	-540 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7	390 696	395 400
245-706-0309	DN 100	-540 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4	438 429	443 714
245-706-0310	DN 150	-540 , , 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	
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	

8.04-08-2023

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	3/ , DN 200 -540 , , Qv 1130	.	2	59	1 418 705	1 435 884
245-706-0342	3/ , DN 300 -540 , , Qv 2547	.	2	101	2 944 366	2 979 962
245-706-0343	5 , DN 15 -570 , , Qv 12 3/ , N	.	2	3,3	318 214	322 041
245-706-0344	5 , DN 20 -570 , , Qv 14 3/ , N	.	2	3,8	318 214	322 043
245-706-0345	5 , DN 25 -570 , , Qv 21 3/ , N	.	2	4,1	377 437	381 977
245-706-0346	5 , DN 32 -570 , , Qv 35 3/ , N	.	2	5,8	389 812	394 505
245-706-0347	5 , DN 40 -570 , , Qv 54 3/ , N	.	2	7	418 098	423 134
245-706-0348	5 , DN 50 -570 , , Qv 85 3/ , N	.	2	8,9	426 937	432 084
245-706-0349	N 5 , DN 65 -570 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	460 527	466 083
245-706-0350	N 5 , DN 80 -570 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	522 402	528 707

					,	,	,
245-706-0351	N 5 , DN 100	-570 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20	608 143	615 493
245-706-0352	N 5 , DN 150	-570 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	664 714	672 786
245-706-0353	N 5 , DN 15	-570 , , Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	334 125	338 143
245-706-0354	N 5 , DN 20	-570 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	334 125	338 144
245-706-0355	N 5 , DN 25	-570 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	393 348	398 079
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

8.04-08-2023

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 , DN 150	-570 , , Qv 637	.	2	36,4	921 937	933 096
245-706-0372	3/ , N 5 , DN 200	-570 , , Qv 1130	.	2	59	1 776 696	1 798 171
245-706-0373	3/ , N 5 , DN 20	-570 , , Qv 14	.	2	3,8	447 268	452 645
245-706-0374	3/ , N 5 , DN 25	-570 , , Qv 21	.	2	4,1	472 018	477 693
245-706-0375	3/ , N 5 , DN 32	-570 , , Qv 35	.	2	5,8	489 696	495 588
245-706-0376	3/ , N 5 , DN 40	-570 , , Qv 54	.	2	7	542 732	549 263
245-706-0377	3/ , N 5 , DN 50	-570 , , Qv 85	.	2	8,9	545 384	551 952
245-706-0378	3/ , N 5 , DN 65	-570 , , Qv 144	.	2	11,4	605 491	612 787
245-706-0379	3/ , N 5 , DN 80	-570 , , Qv 217	.	2	14,1	650 571	658 415
245-706-0380	3/ , N 5 , DN 100	-570 , , Qv 340	.	2	20	732 777	741 622

245-706-0381	3/ , N 5 , DN 150 , -570 , Qv 637	.	2	36,4	968 786	980 506
245-706-0382	3/ , N 5 , DN 200 , -570 , 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
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

8.04-08-2023

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

8.04-08-2023

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	122 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	405 000
245-706-0530	122 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	506 250
245-706-0531	122 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	838 125
245-706-0532	122 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	1 578 750
245-706-0533	222 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	302 500
245-706-0534	222 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	302 500
245-706-0535	222 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	302 500
245-706-0536	222 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	318 125
245-706-0537	222 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	328 125
245-706-0538	222 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	338 125
245-706-0539	222 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	356 875
245-706-0540	222 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	412 500
245-706-0541	222 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	513 750
245-706-0542	222 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	845 625
245-706-0543	222 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	1 586 250

8.04-08-2023

245-706-0600	-, N 5	.					
245-706-0601	3/ , DN 10 112 , , Qv 3,4	.	2	0,8	370 000	374 442	
245-706-0602	3/ , DN 15 112 , , Qv 7,6	.	2	0,8	370 000	374 442	
245-706-0603	3/ , DN 20 112 , , Qv 14	.	2	1,3	370 000	374 443	
245-706-0604	3/ , DN 25 112 , , 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	3/ , DN 80	212 , , Qv 217	.	2	5,7	430 625 435 807
245-706-0621	3/ , DN 100	212 , , Qv 340	.	2	9,4	490 625 496 537
245-706-0622	3/ , DN 150	212 , , Qv 764	.	2	15,6	528 750 535 136
245-706-0623	3/ , DN 20	122 , , Qv 14	.	2	3,8	407 500 412 400
245-706-0624	3/ , DN 25	122 , , Qv 21	.	2	4,1	407 500 412 401
245-706-0625	3/ , DN 32	122 , , Qv 35	.	2	5,8	407 500 412 405
245-706-0626	3/ , DN 40	122 , , Qv 54	.	2	7	407 500 412 408
245-706-0627	3/ , DN 50	122 , , Qv 85	.	2	8,9	430 625 435 816
245-706-0628	144 3/ , DN 65	122 , , Qv	.	2	11,4	445 625 451 002
245-706-0629	217 3/ , DN 80	122 , , Qv	.	2	14,1	460 625 466 189

8.04-08-2023

245-706-0630	122 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	513 750
245-706-0631	122 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	634 375
245-706-0632	122 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	975 000
245-706-0633	122 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	1 806 875
245-706-0634	222 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	415 000
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	3/ , DN 10 111 , , Qv 3,4	.	2	0,8	370 000	374 442
245-706-0702	3/ , DN 15 111 , , Qv 7,6	.	2	0,8	370 000	374 442
245-706-0703	3/ , DN 20 111 , , Qv 14	.	2	1,3	370 000	374 443
245-706-0704	3/ , DN 25 111 , , Qv 21	.	2	1,3	370 000	374 443
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

8.04-08-2023

245-706-0715	211 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	1,3	377 500
245-706-0716	211 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	1,6	377 500
245-706-0717	211 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	1,9	385 000
245-706-0718	211 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	2,5	400 000
245-706-0719	211 , 3/ , DN 65	, Qv 144	.	2	4,5	415 000
245-706-0720	211 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	5,7	430 625
245-706-0721	211 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	9,4	490 625
245-706-0722	211 , 3/ , DN 150	, Qv 764	.	2	15,6	528 750
245-706-0723	121 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	407 500
245-706-0724	121 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	407 500
245-706-0725	121 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	407 500
245-706-0726	121 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	407 500
245-706-0727	121 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	430 625
245-706-0728	121 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	445 625
245-706-0729	121 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	460 625

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	3/ , DN 32 221 , , Qv 35	.	2	5,8	415 000	419 995
245-706-0736	3/ , DN 40 221 , , Qv 54	.	2	7	415 000	419 998
245-706-0737	3/ , DN 50 221 , , Qv 85	.	2	8,9	438 125	443 406
245-706-0738	144 3/ , DN 65 221 , , Qv	.	2	11,4	453 125	458 592
245-706-0739	217 3/ , DN 80 221 , , Qv	.	2	14,1	468 125	473 779
245-706-0740	340 3/ , DN 100 221 , , Qv	.	2	20	521 250	527 557
245-706-0741	764 3/ , DN 150 221 , , Qv	.	2	36,4	641 875	649 673
245-706-0742	1358 3/ , DN 200 221 , , 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

8.04-08-2023

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	227 679	230 439
245-706-0902	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	227 679	230 439
245-706-0903	, Q 2,3-45 3/ , DN 40	.	2	12	241 071	243 996
245-706-0904	, Q 3,5-71 3/ , DN 50	.	2	13	250 000	253 034
245-706-0905	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	281 250	284 664
245-706-0906	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	294 643	298 244
245-706-0907	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	299 107	302 775
245-706-0908	, Q 32-636 3/ , DN 150	.	2	50	500 000	506 131
245-706-0909	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	767 857	777 254
245-706-0910	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	816 964	827 016
245-706-0911	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	1 294 643	1 310 466
245-706-0912	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	1 517 857	1 536 398
245-706-0913	, Q 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	1 562 500	1 581 632
245-706-0914	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	1 741 071	1 762 435
245-706-0915	, Q 0,32-6,4 3/ , DN 20	.	2	11	227 679	230 439
245-706-0916	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	227 679	230 439
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	250 000	253 034
245-706-0919	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	281 250	284 664
245-706-0920	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	294 643	298 244
245-706-0921	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	299 107	302 775
245-706-0922	, Q 32-636 3/ , DN 150	.	2	50	500 000	506 131

245-706-0923	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	767 857	777 254
245-706-0924	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	816 964	827 016
245-706-0925	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	1 294 643	1 310 466
245-706-0926	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	1 517 857	1 536 398
245-706-0927	, Q 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	1 562 500	1 581 632
245-706-0928	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	1 741 071	1 762 435

245-707.

245-707-0100	c 1500	.				
245-707-0101	110, 95° , PN 16, G 0,6 1,5 3/ , DN 15, G3/4	.	2	0,85	60 819	61 551
245-707-0104	110, 95° , PN 16, G 1,5 3/ , DN 15 G3/4	.	2	0,85	60 819	61 551
245-707-0105	95° , PN 16, G 2,5 3/ , DN 20 G1 130,	.	2	0,85	64 079	64 850
245-707-0106	160, 95° , PN 16, G 3,5 3/ , DN 25 G5/4	.	2	0,9	105 351	106 617
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.

8.04-08-2023

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

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	629 063	636 624
245-710-0102	DN 20	.	2	6	639 375	647 063
245-710-0103	DN 25	.	2	8	649 688	657 505
245-710-0104	DN 32	.	2	11	690 938	699 258
245-710-0105	DN 40	.	2	14	721 875	730 574
245-710-0106	DN 50	.	2	15	763 125	772 322
245-710-0107	DN 65	.	2	22	794 063	803 649
245-710-0108	DN 80	.	2	30	845 625	855 851
245-710-0109	DN 100	.	2	42	897 188	908 064
245-710-0110	DN 150	.	2	68	1 113 750	1 127 293
245-710-0111	DN 200	.	2	102	1 464 375	1 482 214

245-710-0112	DN 300	.	2	194	2 835 938	2 870 476
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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
245-712-0103	2000,	.	3	0,25	99 107	100 297
245-712-0104	-330,	.	3	0,15	26 161	26 475
245-712-0200						
245-712-0201	111	.	3	0,03	5 982	6 054
245-712-0203	515	.	3	0,03	20 000	20 240
245-712-0204	520	.	3	0,03	21 161	21 415
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
245-712-0303	TS 05 (-300 -330)	.	3	0,1	5 268	5 331
245-712-0304	TST 01-2,0	.	3	0,05	8 571	8 674

245-713.

				,	,	,
245-713-0100	28498-90					
245-713-0101		.	2	0,38	5 498	5 565
245-713-0102		.	2	0,38	5 606	5 675
245-713-0200						
245-713-0201	DN 63, , 50	.	2	0,13	3 003	3 039
245-713-0202	DN 63, , 100	.	2	0,13	4 080	4 130
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	3/ -G1,6, 0,016 3/ 2,5	.	2	1,85	22 321	22 594
245-802-0102	-G4, 0,04 3/ 6 3/	.	2	1,85	23 661	23 949

245-803.

				,	,	,
245-803-0100	15860-84	.				
245-803-0101	/ 2) 50 15860-84 1,6 (16	.	3	32,3	24 107	24 514
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
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

8.04-08-2023

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
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	2 411	2 441

8.04-08-2023

245-804-0102	1-1,2	.	1	0,65	3 125	3 164
245-804-0103	2-1,2	.	1	0,46	4 196	4 248
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						
246-101-0101	100	2	3	2,92	1 379	1 407
246-101-0102	200	2	3	2,93	1 406	1 434
246-101-0103	100		3	0,98	1 058	1 074
246-101-0104	125		3	1,47	1 379	1 401
246-101-0105	130		3	1,5	1 411	1 433
246-101-0106	150		3	1,7	1 598	1 624
246-101-0107	160		3	1,8	1 821	1 850
246-101-0108	200		3	2	2 080	2 113
246-101-0109	250		3	2,5	2 688	2 729
246-101-0110	315		3	3,5	3 598	3 654
246-101-0200						
246-101-0201	DN 100		3	0,98	481	490
246-101-0202	DN 125		3	1,47	580	592
246-101-0203	DN 130		3	1,5	570	582
246-101-0204	DN 140		3	1,6	609	622
246-101-0205	DN 150		3	1,7	689	703
246-101-0206	DN 160		3	1,8	747	763
246-101-0207	DN 180		3	1,9	528	545
246-101-0208	DN 200		3	2	866	884
246-101-0209	DN 225		3	2,3	639	659
246-101-0210	DN 250		3	2,5	1 015	1 036
246-101-0211	DN 280		3	2,8	778	803
246-101-0212	DN 300		3	3,2	790	815

8.04-08-2023

				,	,	,
246-101-0213	DN 315		3	3,5	1 208	1 235
246-101-0214	DN 355		3	3,8	1 071	1 098
246-101-0215	DN 400		3	4,2	1 201	1 231
246-101-0216	DN 450		3	4,5	1 335	1 367
246-101-0217	DN 500		3	4,8	1 598	1 635
246-101-0300	()					
246-101-0301	DN 100		3	3,5	847	870
246-101-0302	DN 125		3	4,71	932	960
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	1 060	1 094
246-101-0306	DN 160		3	6,3	1 144	1 181
246-101-0307	DN 180		3	7,55	893	935
246-101-0308	DN 200		3	8,8	1 319	1 367
246-101-0309	DN 225		3	9,3	1 038	1 088
246-101-0310	DN 250		3	9,8	1 641	1 696
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	1 900	1 963
246-101-0314	DN 355		3	11,2	2 104	2 170
246-101-0315	DN 400		3	11,5	2 331	2 401
246-101-0316	DN 450		3	11,8	2 402	2 474
246-101-0317	DN 500		3	12	2 741	2 818
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
246-101-0600		.				
246-101-0601	DN 90 110	.	3	0,124	174	177
246-101-0602	DN 100 120	.	3	0,148	232	235
246-101-0603	DN 110 130	.	3	0,151	237	240
246-101-0604	DN 120 140	.	3	0,161	241	245
246-101-0605	DN 130 150	.	3	0,168	290	294
246-101-0606	DN 140 160	.	3	0,17	295	299
246-101-0607	DN 150 170	.	3	0,18	299	303
246-101-0608	DN 160 180	.	3	0,19	304	308
246-101-0609	DN 190 210	.	3	0,2	335	340
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	5 979	6 077
246-102-0102	0,6	2	3	6,3	6 388	6 487
246-102-0103	0,7	2	3	7,5	8 397	8 525
246-102-0104	1,0	2	3	11	10 808	10 977
246-102-0105	0,5	2	3	7,1	5 979	6 077
246-102-0106	0,7	2	3	9,7	7 861	7 991
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	6 286	6 385
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	7 628	7 754
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.

				,	,	,
246-104-0100						
246-104-0101	0,5	2	3	5,4	6 461	6 558
246-104-0102	0,6	2	3	6,3	7 044	7 151
246-104-0103	0,7	2	3	7,5	8 794	8 927
246-104-0104	1,0	2	3	11	11 278	11 453
246-104-0105	1,2	2	3	13	14 816	15 041
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	8 497	8 634

8.04-08-2023

				,	,	,
246-104-0109	0,9	2	3	11	10 750	10 919

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, 200 100 , 1,96	.	2	26,1	33 573	34 044
246-201-0202	1-2, 300 200 , 2,74	.	2	36,4	42 314	42 917

246-201-0203	1-3, 3	400 200 ,	.	2	41,1	50 807
246-201-0204	1-4, 3,53	400 300 ,	.	2	46,8	56 600
246-201-0205	1-5, 3,92	400 400 ,	.	2	51,9	62 199
246-201-0206	2-1, 0,96	200 100 ,	.	2	15,6	33 573
246-201-0207	2-2, 1,34	300 200 ,	.	2	21,7	42 314
246-201-0208	2-3, 1,54	400 200 ,	.	2	25,2	50 807
246-201-0209	2-4, 1,73	400 300 ,	.	2	28,4	56 600
246-201-0210	2-5, 1,92	400 400 ,	.	2	30,8	62 199
246-201-0211	1-6,	500 500	.	2	62,2	74 293
246-201-0212	2-6,	500 500	.	2	42,2	74 293
246-201-0300	KSG					
246-201-0301	40-20		.	2	26	54 232
246-201-0302	50-25		.	2	27	83 179
246-201-0303	50-30		.	2	30	90 813
246-201-0304	60-30		.	2	32	95 455
246-201-0305	60-35		.	2	37	103 063
246-201-0306	70-40		.	2	48	114 429
246-201-0307	80-50		.	2	58	168 848
246-201-0308	90-50		.	2	64	173 759
246-201-0309	100-50		.	2	70	177 464

246-202.

246-202-0100	.III 23499-2009						
246-202-0101	1-1, 1-1 100 500 , 0,75 0,71	.	2	11,3	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, 3-2 400 500 , 1 3,94	.	2	29,8	52 055	52 758	
246-202-0109	3-3, 3-3 400 1000 , 1 7,88	.	2	54,5	67 912	68 869	

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	46 888	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	46 888	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
246-301-0616	(160	.	3	2,3	13 579	13 751
246-301-0617	(200	.	3	2,7	13 854	14 030
246-301-0618	(250	.	3	7	14 735	14 937
246-301-0619	(300	.	3	7	14 735	14 937
246-301-0620	(315	.	3	8	14 735	14 941
246-301-0621	(355	.	3	9	14 735	14 944
246-301-0622	(400	.	3	15	19 972	20 267
246-301-0623	(500	.	3	17	20 753	21 064
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

8.04-08-2023

246-302-0103	-40/25-0.25 1800 1000	.	2	170	139 379	142 553
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
246-302-0512	560	.	2	9,9	41 116	41 635
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
246-302-0609	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
246-302-0628	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
246-302-0647	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
246-302-0651	700	200	.	2	4,3	18 427
246-302-0652	750	200	.	2	4,5	19 103

8.04-08-2023

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
246-302-0666	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
246-302-0677	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
246-302-0685	500	300	.	2	3,1	19 920
246-302-0686	550	300	.	2	4	16 991
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
246-302-0700	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
246-302-0710	550	350	.	2	4,3	18 400
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

8.04-08-2023

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
246-302-0729	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
246-302-0745	400	450	.	2	4,9	17 790
246-302-0746	450	450	.	2	5,4	19 510
246-302-0748	550	450	.	2	6,4	21 132
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
246-302-0759	150	500	.	2	2,4	14 119
246-302-0762	300	500	.	2	3,5	19 920
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
246-302-0778	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

8.04-08-2023

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
246-302-0806	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
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

8.04-08-2023

					,	,
246-302-0845	400	700	.	2	6,8	22 864
246-302-0846	450	700	.	2	7	25 128
246-302-0847	500	700	.	2	7,4	29 901
246-302-0848	550	700	.	2	7,7	30 963
246-302-0849	600	700	.	2	8,1	32 025
246-302-0850	650	700	.	2	8,7	37 219
246-302-0851	700	700	.	2	10	38 413
246-302-0852	750	700	.	2	12,1	39 607
246-302-0853	800	700	.	2	13	40 799
246-302-0854	850	700	.	2	13,7	41 993
246-302-0855	900	700	.	2	14,5	43 187
246-302-0856	950	700	.	2	14,8	44 378
246-302-0857	1000	700	.	2	15,5	45 572
246-302-0858	100	750	.	2	5,2	16 982
246-302-0859	150	750	.	2	5,7	17 989
246-302-0860	200	750	.	2	6	19 002
246-302-0861	250	750	.	2	6,4	20 551
246-302-0862	300	750	.	2	7,2	21 587
246-302-0863	350	750	.	2	8,4	22 625
246-302-0864	400	750	.	2	8,9	23 661
246-302-0865	450	750	.	2	9,4	29 712
246-302-0866	500	750	.	2	9,8	30 802
246-302-0867	550	750	.	2	10	31 893
246-302-0868	600	750	.	2	10,3	32 985
246-302-0869	650	750	.	2	10,8	38 336
246-302-0870	700	750	.	2	11,2	39 566
246-302-0871	750	750	.	2	12	40 793

					,	,
246-302-0872	800	750	.	2	13	42 019
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

8.04-08-2023

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
246-302-0930	600	900	.	2	11,9	34 403
246-302-0931	650	900	.	2	12,1	39 972
246-302-0932	700	900	.	2	13	41 256
246-302-0933	750	900	.	2	13,8	42 534
246-302-0934	800	900	.	2	15,2	43 815
246-302-0935	850	900	.	2	15,9	50 095
246-302-0936	900	900	.	2	16,2	51 513
246-302-0937	950	900	.	2	16,6	52 931
246-302-0938	1000	900	.	2	17,3	54 351
246-302-0939	100	950	.	2	4,5	18 600
246-302-0940	150	950	.	2	5,6	19 682
246-302-0941	200	950	.	2	6,2	20 760
246-302-0942	250	950	.	2	6,4	22 426
246-302-0943	300	950	.	2	8,1	26 917
246-302-0944	350	950	.	2	8,7	28 023
246-302-0945	400	950	.	2	9,2	29 131
246-302-0946	450	950	.	2	9,6	31 828
246-302-0947	500	950	.	2	10,1	32 993
246-302-0948	550	950	.	2	11,2	34 163
246-302-0949	600	950	.	2	12,7	35 328
246-302-0950	650	950	.	2	13,2	41 049
246-302-0951	700	950	.	2	14,7	42 364
246-302-0952	750	950	.	2	15,4	43 676
246-302-0953	800	950	.	2	16,4	44 991
246-302-0954	850	950	.	2	17	51 435
246-302-0955	900	950	.	2	17,7	52 895

8.04-08-2023

246-302-0956	950	950	.	2	18,1	54 351
246-302-0957	1000	950	.	2	18,9	55 806
246-302-0958	100	1000	.	2	4,6	19 233
246-302-0959	150	1000	.	2	5,7	20 372
246-302-0960	200	1000	.	2	6,3	24 802
246-302-0961	250	1000	.	2	6,5	26 641
246-302-0962	300	1000	.	2	8,2	27 814
246-302-0963	350	1000	.	2	8,8	28 984
246-302-0964	400	1000	.	2	9,3	30 151
246-302-0965	450	1000	.	2	9,7	32 967
246-302-0966	500	1000	.	2	10,2	34 196
246-302-0967	550	1000	.	2	11,3	35 428
246-302-0968	600	1000	.	2	12,8	36 663
246-302-0969	650	1000	.	2	13,3	42 625
246-302-0970	700	1000	.	2	14,8	44 012
246-302-0971	750	1000	.	2	15,5	45 394
246-302-0972	800	1000	.	2	16,5	46 781
246-302-0973	850	1000	.	2	17,1	53 512
246-302-0974	900	1000	.	2	17,8	55 046
246-302-0975	950	1000	.	2	18,2	56 586
246-302-0976	1000	1000	.	2	19	58 125
246-302-1000						
246-302-1300						
246-302-1302	125		.	2	1,34	14 018
246-302-1303	140		.	2	2,91	18 830

				,	,	,
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	26 626	26 964
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
246-302-1400						
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	25 334	25 660
246-302-1602	300 200	.	2	8,1	26 581	26 921
246-302-1603	350 200	.	2	9,98	31 199	31 599
246-302-1604	350 300	.	2	11,58	34 741	35 188
246-302-1605	400 250	.	2	11,38	35 643	36 101
246-302-1606	400 300	.	2	11,98	38 688	39 184
246-302-1607	450 300	.	2	12,58	41 569	42 101
246-302-1608	500 300	.	2	13,23	44 455	45 023
246-302-1609	500 900	.	2	21,17	70 458	71 359
246-302-1610	600 500	.	2	19,93	57 881	58 627
246-302-1611	650 300	.	2	16,31	51 201	51 859
246-302-1612	700 300	.	2	18,5	54 329	55 029
246-302-1613	800 300	.	2	19,7	60 624	61 403
246-302-1615	900 300	.	2	22,23	66 390	67 245
246-302-1616	950 300	.	2	22,83	69 272	70 163
246-302-1618	1000 300	.	2	23,43	72 150	73 077
246-302-1619	1000 400	.	2	25,48	78 705	79 716
246-302-1620	1000 600	.	2	27,44	90 803	91 964
246-302-1622	1200 500	.	2	31,66	100 445	101 734
246-302-1700						

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	19 743	19 995
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	23 006	23 302
246-302-1811	300 220	.	2	6,99	23 354	23 652
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	24 639	24 953
246-302-1817	350 500	.	2	11,61	46 027	46 609
246-302-1818	400 200	.	2	7,76	26 267	26 603
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
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	27 896	28 252
246-302-1825	450 250	.	2	8,67	30 554	30 943

8.04-08-2023

				,	,	,
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	29 529	29 905
246-302-1831	500 220	.	2	8,77	29 878	30 259
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	45 843	46 429
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	85 519	86 601
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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

				,	,	,
246-302-2300						
246-302-2302	315-	.	2	1,38	8 325	8 429
246-302-2303	355-	.	2	1,63	9 161	9 275
246-302-2304	400-	.	2	1,72	10 093	10 218
246-302-2305	450-	.	2	1,72	11 304	11 444
246-302-2306	500-	.	2	2,94	12 536	12 694
246-302-2307	560-	.	2	2,94	14 036	14 212
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
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	-					

8.04-08-2023

				,	,	,
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	3 579
246-304-0102	200 100	.	2	0,31	4 125	4 175
246-304-0103	300 100	.	2	0,42	4 714	4 772
246-304-0104	400 100	.	2	0,54	7 071	7 158
246-304-0105	150 150	.	2	0,33	4 125	4 175

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	1 318
246-304-0503	100	100	.	2	0,2	7 299
246-304-0504	100	125	.	2	0,25	2 197
246-304-0505	100	150	.	2	0,31	6 834
246-304-0506	100	175	.	2	0,37	3 251
246-304-0507	100	200	.	2	0,42	4 593
246-304-0508	100	250	.	2	0,48	5 014
246-304-0509	100	300	.	2	0,54	5 431
246-304-0510	100	350	.	2	0,59	5 847
246-304-0511	100	400	.	2	0,65	6 205

8.04-08-2023

246-304-0512	100	450	.	2	0,71	6 791
246-304-0513	100	500	.	2	0,76	7 346
246-304-0514	100	550	.	2	1,01	7 920
246-304-0515	100	600	.	2	1,24	8 305
246-304-0516	100	650	.	2	1,47	8 771
246-304-0517	100	700	.	2	1,7	9 071
246-304-0518	100	750	.	2	1,93	9 517
246-304-0519	100	800	.	2	2,16	10 050
246-304-0520	100	850	.	2	2,39	10 424
246-304-0521	100	900	.	2	2,62	10 923
246-304-0522	100	950	.	2	2,85	11 369
246-304-0523	100	1000	.	2	3,08	11 768
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	7 399
246-304-0527	150	125	.	2	0,33	2 484
246-304-0528	150	150	.	2	0,41	7 250
246-304-0529	150	175	.	2	0,48	3 613
246-304-0530	150	200	.	2	0,55	5 296
246-304-0531	150	250	.	2	0,62	5 819
246-304-0532	150	300	.	2	0,7	6 405
246-304-0533	150	350	.	2	0,77	6 958
246-304-0534	150	400	.	2	0,84	7 410
246-304-0535	150	450	.	2	0,91	7 975
246-304-0536	150	500	.	2	0,99	8 736
246-304-0537	150	550	.	2	1,31	9 382
246-304-0538	150	600	.	2	1,6	9 828

246-304-0539	150	650	.	2	1,89	10 403
246-304-0540	150	700	.	2	2,18	10 883
246-304-0541	150	750	.	2	2,47	11 411
246-304-0542	150	800	.	2	2,76	11 973
246-304-0543	150	850	.	2	3,05	12 526
246-304-0544	150	900	.	2	3,34	13 011
246-304-0545	150	950	.	2	3,63	13 540
246-304-0546	150	1000	.	2	3,92	14 029
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	3 690
246-304-0550	200	125	.	2	0,4	4 106
246-304-0551	200	150	.	2	0,48	5 492
246-304-0552	200	175	.	2	0,56	4 386
246-304-0553	200	200	.	2	0,65	5 992
246-304-0554	200	250	.	2	0,73	6 685
246-304-0555	200	300	.	2	0,81	7 400
246-304-0556	200	350	.	2	0,9	7 924
246-304-0557	200	400	.	2	0,98	8 593
246-304-0558	200	450	.	2	1,06	9 189
246-304-0559	200	500	.	2	1,15	10 063
246-304-0560	200	550	.	2	1,53	10 756
246-304-0561	200	600	.	2	1,86	11 336
246-304-0562	200	650	.	2	2,19	12 023
246-304-0563	200	700	.	2	2,52	12 598
246-304-0564	200	750	.	2	2,85	13 288
246-304-0565	200	800	.	2	3,18	14 056

8.04-08-2023

246-304-0566	200	850	.	2	3,51	14 762
246-304-0567	200	900	.	2	3,84	15 360
246-304-0568	200	950	.	2	4,17	15 983
246-304-0569	200	1000	.	2	4,5	16 571
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	3 986
246-304-0573	250	125	.	2	0,48	4 382
246-304-0574	250	150	.	2	0,58	6 240
246-304-0575	250	175	.	2	0,68	4 861
246-304-0576	250	200	.	2	0,77	6 979
246-304-0577	250	250	.	2	0,87	7 594
246-304-0578	250	300	.	2	0,97	8 400
246-304-0579	250	350	.	2	1,07	9 036
246-304-0580	250	400	.	2	1,17	9 623
246-304-0581	250	450	.	2	1,27	10 410
246-304-0582	250	500	.	2	1,37	11 370
246-304-0583	250	550	.	2	1,82	12 275
246-304-0584	250	600	.	2	2,22	12 971
246-304-0585	250	650	.	2	2,62	13 721
246-304-0586	250	700	.	2	3,02	14 446
246-304-0587	250	750	.	2	3,42	15 239
246-304-0588	250	800	.	2	3,82	16 124
246-304-0589	250	850	.	2	4,22	16 872
246-304-0590	250	900	.	2	4,62	17 575
246-304-0591	250	950	.	2	5,02	18 471
246-304-0592	250	1000	.	2	5,42	19 310

246-304-0600	300 450					
246-304-0601	300 50	.	2	0,21	3 449	3 518
246-304-0602	300 75	.	2	0,32	3 492	3 562
246-304-0603	300 100	.	2	0,43	4 274	4 327
246-304-0604	300 125	.	2	0,54	4 707	4 765
246-304-0605	300 150	.	2	0,65	7 034	7 120
246-304-0606	300 175	.	2	0,76	5 240	5 305
246-304-0607	300 200	.	2	0,87	7 797	7 893
246-304-0608	300 250	.	2	0,98	8 580	8 685
246-304-0609	300 300	.	2	1,09	9 217	9 331
246-304-0610	300 350	.	2	1,2	10 006	10 129
246-304-0611	300 400	.	2	1,31	10 800	10 933
246-304-0612	300 450	.	2	1,42	11 696	11 840
246-304-0613	300 500	.	2	1,53	12 750	12 907
246-304-0614	300 550	.	2	2,04	13 791	13 961
246-304-0615	300 600	.	2	2,48	14 563	14 744
246-304-0616	300 650	.	2	2,92	15 467	15 660
246-304-0617	300 700	.	2	3,36	16 252	16 456
246-304-0618	300 750	.	2	3,8	17 152	17 368
246-304-0619	300 800	.	2	4,24	18 147	18 376
246-304-0620	300 850	.	2	4,68	19 015	19 256
246-304-0621	300 900	.	2	5,12	19 786	20 037
246-304-0622	300 950	.	2	5,56	20 817	21 082
246-304-0623	300 1000	.	2	6	21 672	21 948
246-304-0624	350 50	.	2	0,27	3 617	3 690
246-304-0625	350 75	.	2	0,38	3 666	3 740
246-304-0626	350 100	.	2	0,5	4 563	4 619

8.04-08-2023

246-304-0627	350	125	.	2	0,62	4 994
246-304-0628	350	150	.	2	0,75	7 817
246-304-0629	350	175	.	2	0,87	5 610
246-304-0630	350	200	.	2	1	8 656
246-304-0631	350	250	.	2	1,12	9 391
246-304-0632	350	300	.	2	1,258	10 271
246-304-0633	350	350	.	2	1,38	11 175
246-304-0634	350	400	.	2	1,5	12 043
246-304-0635	350	450	.	2	1,63	13 058
246-304-0636	350	500	.	2	1,75	14 251
246-304-0637	350	550	.	2	2,34	15 373
246-304-0638	350	600	.	2	2,84	16 257
246-304-0639	350	650	.	2	3,34	17 233
246-304-0640	350	700	.	2	3,84	18 075
246-304-0641	350	750	.	2	4,34	19 058
246-304-0642	350	800	.	2	4,84	20 173
246-304-0643	350	850	.	2	5,34	21 208
246-304-0644	350	900	.	2	5,84	22 248
246-304-0645	350	950	.	2	6,34	23 109
246-304-0646	350	1000	.	2	6,84	23 905
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	4 844
246-304-0650	400	125	.	2	0,68	5 317
246-304-0651	400	150	.	2	0,82	8 465
246-304-0652	400	175	.	2	0,96	6 081
246-304-0653	400	200	.	2	1,09	9 284

246-304-0654	400	250	.	2	1,23	10 300
246-304-0655	400	300	.	2	1,37	11 239
246-304-0656	400	350	.	2	1,5	12 213
246-304-0657	400	400	.	2	1,64	13 192
246-304-0658	400	450	.	2	1,78	14 333
246-304-0659	400	500	.	2	1,91	15 608
246-304-0660	400	550	.	2	2,55	16 858
246-304-0661	400	600	.	2	3,09	17 805
246-304-0662	400	650	.	2	3,64	18 936
246-304-0663	400	700	.	2	4,19	19 919
246-304-0664	400	750	.	2	4,74	21 046
246-304-0665	400	800	.	2	5,29	22 296
246-304-0666	400	850	.	2	5,84	23 705
246-304-0667	400	900	.	2	6,39	24 565
246-304-0668	400	950	.	2	6,94	25 179
246-304-0669	400	1000	.	2	7,49	26 473
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	5 138
246-304-0673	450	125	.	2	0,77	5 741
246-304-0674	450	150	.	2	0,92	9 180
246-304-0675	450	175	.	2	1,07	6 458
246-304-0676	450	200	.	2	1,22	10 129
246-304-0677	450	250	.	2	1,37	11 242
246-304-0678	450	300	.	2	1,53	12 279
246-304-0679	450	350	.	2	1,68	13 375
246-304-0680	450	400	.	2	1,83	14 735

8.04-08-2023

246-304-0681	450	450	.	2	1,98	15 649
246-304-0682	450	500	.	2	2,14	17 038
246-304-0683	450	550	.	2	2,85	18 406
246-304-0684	450	600	.	2	3,46	19 488
246-304-0685	450	650	.	2	4,07	20 683
246-304-0686	450	700	.	2	4,68	21 808
246-304-0687	450	750	.	2	5,29	23 052
246-304-0688	450	800	.	2	5,9	24 626
246-304-0689	450	850	.	2	6,51	25 834
246-304-0690	450	900	.	2	7,12	26 873
246-304-0691	450	950	.	2	7,73	27 980
246-304-0692	450	1000	.	2	8,34	29 014
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	5 420
246-304-0704	500	125	.	2	0,83	6 012
246-304-0705	500	150	.	2	0,99	9 308
246-304-0706	500	175	.	2	1,15	6 836
246-304-0707	500	200	.	2	1,32	10 338
246-304-0708	500	250	.	2	1,48	11 508
246-304-0709	500	300	.	2	1,64	12 856
246-304-0710	500	350	.	2	1,81	14 030
246-304-0711	500	400	.	2	1,97	15 198
246-304-0712	500	450	.	2	2,13	16 452
246-304-0713	500	500	.	2	2,29	17 893
246-304-0714	500	550	.	2	3,06	19 404

246-304-0715	500	600	.	2	3,71	20 195
246-304-0716	500	650	.	2	4,36	21 453
246-304-0717	500	700	.	2	5,01	22 895
246-304-0718	500	750	.	2	5,66	24 393
246-304-0719	500	800	.	2	6,31	25 421
246-304-0720	500	850	.	2	6,96	27 045
246-304-0721	500	900	.	2	7,61	28 140
246-304-0722	500	950	.	2	8,26	29 304
246-304-0723	500	1000	.	2	8,91	30 394
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	6 327
246-304-0727	550	125	.	2	0,91	7 001
246-304-0728	550	150	.	2	1,09	10 389
246-304-0729	550	175	.	2	1,27	7 907
246-304-0730	550	200	.	2	1,45	11 758
246-304-0731	550	250	.	2	1,62	13 015
246-304-0732	550	300	.	2	1,8	14 292
246-304-0733	550	350	.	2	1,98	15 563
246-304-0734	550	400	.	2	2,16	16 842
246-304-0735	550	450	.	2	2,34	18 200
246-304-0736	550	500	.	2	2,52	19 452
246-304-0737	550	550	.	2	3,36	20 502
246-304-0738	550	600	.	2	4,07	21 761
246-304-0739	550	650	.	2	4,79	23 653
246-304-0740	550	700	.	2	5,51	24 733
246-304-0741	550	750	.	2	6,23	26 067

8.04-08-2023

246-304-0742	550	800	.	2	6,95	27 552
246-304-0743	550	850	.	2	7,67	28 763
246-304-0744	550	900	.	2	8,39	29 942
246-304-0745	550	950	.	2	9,11	31 768
246-304-0746	550	1000	.	2	9,83	32 959
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	6 622
246-304-0750	600	125	.	2	0,97	7 333
246-304-0751	600	150	.	2	1,16	10 933
246-304-0752	600	175	.	2	1,35	8 315
246-304-0753	600	200	.	2	1,54	12 273
246-304-0754	600	250	.	2	1,73	13 854
246-304-0755	600	300	.	2	1,92	15 244
246-304-0756	600	350	.	2	2,11	16 631
246-304-0757	600	400	.	2	2,3	18 008
246-304-0758	600	450	.	2	2,49	19 475
246-304-0759	600	500	.	2	2,68	20 804
246-304-0760	600	550	.	2	3,57	21 977
246-304-0761	600	600	.	2	4,33	23 290
246-304-0762	600	650	.	2	5,09	25 131
246-304-0763	600	700	.	2	5,85	26 393
246-304-0764	600	750	.	2	6,64	27 842
246-304-0765	600	800	.	2	7,43	29 428
246-304-0766	600	850	.	2	8,22	30 732
246-304-0767	600	900	.	2	9,01	32 004
246-304-0768	600	950	.	2	9,8	33 973

246-304-0769	600	1000	.	2	10,59	34 626
246-304-0770	650	50	.	2	1,07	5 451
246-304-0771	650	75	.	2	1,27	5 871
246-304-0772	650	100	.	2	1,47	6 904
246-304-0773	650	125	.	2	1,69	7 571
246-304-0774	650	150	.	2	1,89	11 783
246-304-0775	650	175	.	2	2,04	8 632
246-304-0776	650	200	.	2	2,19	13 203
246-304-0777	650	250	.	2	2,62	14 512
246-304-0778	650	300	.	2	2,92	16 016
246-304-0779	650	350	.	2	3,34	17 695
246-304-0780	650	400	.	2	3,64	19 167
246-304-0781	650	450	.	2	4,07	20 537
246-304-0782	650	500	.	2	4,36	22 227
246-304-0783	650	550	.	2	4,79	23 530
246-304-0784	650	600	.	2	5,09	25 330
246-304-0785	650	650	.	2	5,89	26 739
246-304-0786	650	700	.	2	6,69	28 117
246-304-0787	650	750	.	2	7,49	29 927
246-304-0788	650	800	.	2	8,29	31 373
246-304-0789	650	850	.	2	9,09	32 769
246-304-0790	650	900	.	2	9,89	34 131
246-304-0791	650	950	.	2	10,69	36 013
246-304-0792	650	1000	.	2	11,49	37 522
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

8.04-08-2023

246-304-0803	700	100	.	2	1,7	7 199
246-304-0804	700	125	.	2	1,98	8 017
246-304-0805	700	150	.	2	2,18	12 454
246-304-0806	700	175	.	2	2,37	9 114
246-304-0807	700	200	.	2	2,52	13 871
246-304-0808	700	250	.	2	3,02	15 390
246-304-0809	700	300	.	2	3,36	16 896
246-304-0810	700	350	.	2	3,84	18 767
246-304-0811	700	400	.	2	4,19	20 336
246-304-0812	700	450	.	2	4,68	22 009
246-304-0813	700	500	.	2	5,01	23 534
246-304-0814	700	550	.	2	5,51	25 371
246-304-0815	700	600	.	2	5,85	26 827
246-304-0816	700	650	.	2	6,19	28 340
246-304-0817	700	700	.	2	6,99	29 782
246-304-0818	700	750	.	2	7,79	31 455
246-304-0819	700	800	.	2	8,59	33 277
246-304-0820	700	850	.	2	9,39	34 743
246-304-0821	700	900	.	2	10,19	36 187
246-304-0822	700	950	.	2	10,99	38 340
246-304-0823	700	1000	.	2	11,79	39 796
246-304-0824	750	100	.	2	1,93	7 480
246-304-0825	750	150	.	2	2,47	13 131
246-304-0826	750	200	.	2	2,85	14 703
246-304-0827	750	250	.	2	3,42	16 270
246-304-0828	750	300	.	2	3,8	17 950
246-304-0829	750	350	.	2	4,34	19 848

246-304-0830	750	400	.	2	4,74	21 534
246-304-0831	750	450	.	2	5,29	23 293
246-304-0832	750	500	.	2	5,66	24 888
246-304-0833	750	550	.	2	6,23	26 816
246-304-0834	750	600	.	2	6,64	28 371
246-304-0835	750	650	.	2	7,49	29 954
246-304-0836	750	700	.	2	7,79	31 508
246-304-0837	750	750	.	2	8,59	33 588
246-304-0838	750	800	.	2	9,39	35 197
246-304-0839	750	850	.	2	10,19	36 770
246-304-0840	750	900	.	2	10,99	38 453
246-304-0841	750	950	.	2	11,79	40 587
246-304-0842	750	1000	.	2	12,59	42 148
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	7 776
246-304-0846	800	125	.	2	2,56	8 853
246-304-0847	800	150	.	2	2,76	13 914
246-304-0848	800	175	.	2	2,98	9 883
246-304-0849	800	200	.	2	3,18	15 625
246-304-0850	800	250	.	2	3,82	17 229
246-304-0851	800	300	.	2	4,24	19 009
246-304-0852	800	350	.	2	4,84	21 011
246-304-0853	800	400	.	2	5,84	22 766
246-304-0854	800	450	.	2	5,9	24 641
246-304-0855	800	500	.	2	6,31	26 292
246-304-0856	800	550	.	2	6,95	28 292

8.04-08-2023

246-304-0857	800	600	.	2	7,43	29 947
246-304-0858	800	650	.	2	8,29	31 654
246-304-0859	800	700	.	2	8,59	33 301
246-304-0860	800	750	.	2	9,39	35 177
246-304-0861	800	800	.	2	10,19	37 102
246-304-0862	800	850	.	2	10,99	38 910
246-304-0863	800	900	.	2	11,79	41 066
246-304-0864	800	950	.	2	12,59	42 820
246-304-0865	800	1000	.	2	13,39	44 487
246-304-0866	850	100	.	2	2,39	8 057
246-304-0867	850	150	.	2	3,05	14 666
246-304-0868	850	200	.	2	3,51	16 422
246-304-0869	850	250	.	2	4,22	18 216
246-304-0870	850	300	.	2	4,68	20 119
246-304-0871	850	350	.	2	5,34	22 235
246-304-0872	850	400	.	2	5,84	24 092
246-304-0873	850	450	.	2	6,51	25 987
246-304-0874	850	500	.	2	6,96	27 734
246-304-0875	850	550	.	2	7,67	29 847
246-304-0876	850	600	.	2	8,22	31 590
246-304-0877	850	650	.	2	9,09	33 397
246-304-0878	850	700	.	2	9,39	35 266
246-304-0879	850	750	.	2	10,19	37 124
246-304-0880	850	800	.	2	10,99	39 304
246-304-0881	850	850	.	2	11,79	41 015
246-304-0882	850	900	.	2	12,59	42 756
246-304-0883	850	950	.	2	13,39	45 145

246-304-0884	850	1000	.	2	14,19	46 895
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	8 353
246-304-0904	900	125	.	2	2,98	9 160
246-304-0905	900	150	.	2	3,34	15 415
246-304-0906	900	175	.	2	3,59	10 656
246-304-0907	900	200	.	2	3,84	17 271
246-304-0908	900	250	.	2	4,62	19 245
246-304-0909	900	300	.	2	5,12	21 194
246-304-0910	900	350	.	2	5,84	23 286
246-304-0911	900	400	.	2	6,39	25 195
246-304-0912	900	450	.	2	7,12	27 191
246-304-0913	900	500	.	2	7,61	29 036
246-304-0914	900	550	.	2	8,39	31 244
246-304-0915	900	600	.	2	9,01	33 100
246-304-0916	900	650	.	2	9,89	34 993
246-304-0917	900	700	.	2	10,19	36 844
246-304-0918	900	750	.	2	10,99	39 033
246-304-0919	900	800	.	2	11,79	41 221
246-304-0920	900	850	.	2	12,59	43 026
246-304-0921	900	900	.	2	13,39	44 860
246-304-0922	900	950	.	2	14,19	47 379
246-304-0923	900	1000	.	2	14,99	49 233
246-304-0924	950	50	.	2	2,1	6 596

8.04-08-2023

246-304-0925	950 75	.	2	2,46	7 102	7 250
246-304-0926	950 100	.	2	2,85	8 634	8 745
246-304-0927	950 125	.	2	3,24	9 483	9 605
246-304-0928	950 150	.	2	3,63	16 020	16 221
246-304-0929	950 175	.	2	3,9	11 063	11 206
246-304-0930	950 200	.	2	4,17	17 976	18 203
246-304-0931	950 250	.	2	5,02	19 972	20 225
246-304-0932	950 300	.	2	5,56	22 341	22 623
246-304-0933	950 350	.	2	6,34	24 320	24 628
246-304-0934	950 400	.	2	6,94	26 325	26 659
246-304-0935	950 450	.	2	7,73	28 425	28 787
246-304-0936	950 500	.	2	8,26	30 358	30 743
246-304-0937	950 550	.	2	9,11	32 675	33 090
246-304-0938	950 600	.	2	9,8	34 606	35 047
246-304-0939	950 650	.	2	10,69	36 586	37 053
246-304-0940	950 700	.	2	10,99	38 671	39 163
246-304-0941	950 750	.	2	11,79	40 869	41 390
246-304-0942	950 800	.	2	12,59	43 146	43 696
246-304-0943	950 850	.	2	13,39	45 039	45 614
246-304-0944	950 900	.	2	14,19	46 971	47 571
246-304-0945	950 950	.	2	14,99	49 604	50 238
246-304-0946	950 1000	.	2	15,79	51 548	52 208
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	8 929	9 044
246-304-0950	1000 125	.	2	3,5	9 819	9 946
246-304-0951	1000 150	.	2	3,92	16 708	16 918

					,	,
246-304-0952	1000	175	.	2	4,21	11 470
246-304-0953	1000	200	.	2	4,5	18 738
246-304-0954	1000	250	.	2	5,42	21 023
246-304-0955	1000	300	.	2	6	23 243
246-304-0956	1000	350	.	2	6,84	25 325
246-304-0957	1000	400	.	2	7,49	27 427
246-304-0958	1000	450	.	2	8,34	29 626
246-304-0959	1000	500	.	2	8,91	31 670
246-304-0960	1000	550	.	2	9,83	34 079
246-304-0961	1000	600	.	2	10,59	36 103
246-304-0962	1000	650	.	2	11,49	38 325
246-304-0963	1000	700	.	2	11,79	40 344
246-304-0964	1000	750	.	2	12,59	42 616
246-304-0965	1000	800	.	2	13,39	45 026
246-304-0966	1000	850	.	2	14,19	47 005
246-304-0967	1000	900	.	2	14,99	49 025
246-304-0968	1000	950	.	2	15,79	51 773
246-304-0969	1000	1000	.	2	16,59	53 811

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

8.04-08-2023

				,	,	,
246-305-0104	600 300	.	2	1,82	15 235	15 544
246-305-0105	600 350	.	2	1,95	15 938	16 261
246-305-0106	700 400	.	2	2,4	13 529	13 805
246-305-0107	800 500	.	2	2,8	20 855	21 278
246-305-0108	900 500	.	2	3	22 261	22 713
246-305-0109	1000 500	.	2	3,2	23 665	24 146
246-305-0200	280-46 85-77,					
246-305-0201	2	.	3	1,4	8 246	8 350
246-305-0202	2,5	.	3	1,7	8 246	8 351
246-305-0203	2,8	.	3	2	8 942	9 057
246-305-0204	3,15	.	3	2,3	9 639	9 763
246-305-0205	3,55	.	3	3	10 446	10 583
246-305-0206	4	.	3	3,6	12 229	12 389
246-305-0207	4,5	.	3	4	12 229	12 391
246-305-0208	5	.	3	4,7	13 149	13 323
246-305-0209	5,6	.	3	5	14 653	14 847
246-305-0210	6,3	.	3	5,7	16 129	16 344
246-305-0211	7,1	.	3	6,5	22 592	22 887
246-305-0212	8	.	3	7,3	29 027	29 402
246-305-0213	9	.	3	8,5	32 342	32 761
246-305-0214	10	.	3	11,2	35 629	36 098
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	280-46 85-77,					
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	133 861	135 508

				,	,	,
246-306-0218	560	.	2	18,428	137 530	139 228
246-306-0219	600	.	2	22,053	139 449	141 180
246-306-0220	630	.	2	22,053	140 789	142 536
246-306-0221	670	.	2	24,249	142 635	144 410
246-306-0222	710	.	2	26,585	144 545	146 349
246-306-0300	-1 , 8Nm EI 60 Vilman					
246-306-0400	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0500	-1 (/), EI 60					
246-306-0600	-1 , EI 60 Vilman 5Nm 100 400					
246-306-0601	100 100	.	2	4,31	89 012	90 091
246-306-0602	100 150	.	2	4,643	90 610	91 709
246-306-0603	100 160	.	2	4,745	90 913	92 017
246-306-0604	100 200	.	2	4,95	92 111	93 229
246-306-0605	100 250	.	2	5,383	93 602	94 739
246-306-0606	100 300	.	2	5,69	95 209	96 366
246-306-0607	100 350	.	2	6,123	96 700	97 876
246-306-0608	100 400	.	2	6,329	98 173	99 368
246-306-0609	100 600	.	2	7,716	104 263	105 535
246-306-0610	150 150	.	2	4,95	92 245	93 365
246-306-0611	150 200	.	2	5,383	93 870	95 010
246-306-0612	150 250	.	2	5,816	95 602	96 764

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,	
246-306-0667	350	400	.	2	9,028	109 809	111 150
246-306-0668	350	450	.	2	9,587	111 970	113 338
246-306-0669	350	500	.	2	10,607	114 130	115 528
246-306-0670	350	550	.	2	10,58	115 149	116 559
246-306-0671	350	600	.	2	11,04	118 551	120 002
246-306-0672	350	650	.	2	11,6	120 712	122 190
246-306-0673	350	700	.	2	12,159	121 318	122 805
246-306-0674	350	800	.	2	13,152	127 266	128 828
246-306-0675	350	900	.	2	14,172	131 686	133 303
246-306-0676	350	1000	.	2	15,065	136 088	137 761
246-306-0677	350	1300	.	2	18,196	149 223	151 061
246-306-0678	380	770	.	2	13,179	127 927	129 496
246-306-0679	400	400	.	2	9,487	112 104	113 474
246-306-0680	400	450	.	2	10,147	114 389	115 788
246-306-0681	400	500	.	2	10,607	116 791	118 220
246-306-0682	400	550	.	2	11,167	119 087	120 545
246-306-0683	400	600	.	2	11,626	121 372	122 859
246-306-0684	400	650	.	2	12,186	123 600	125 115
246-306-0685	400	700	.	2	12,999	126 033	127 579
246-306-0686	400	750	.	2	13,306	128 329	129 903
246-306-0687	400	800	.	2	14,578	130 721	132 328
246-306-0688	400	850	.	2	15,238	133 016	134 652
246-306-0689	400	900	.	2	14,985	135 302	136 965
246-306-0690	400	950	.	2	15,444	137 678	139 370
246-306-0691	400	1000	.	2	15,904	143 321	145 082
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 , Vilman 5Nm	450 700	EI 60			
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 , EI 60 Vilman 8Nm					
246-306-0900	-1 , EI 60 Vilman 8Nm					
246-306-1000	-1- EI 60 , 100 650					
246-306-1100	-1- EI 60 , 700 2000					
246-306-1200	1- , EI 60 Vilman 5Nm					
246-306-1204	150 100	.	2	4,265	84 137	85 157
246-306-1205	150 150	.	2	4,568	85 003	86 035
246-306-1206	150 160	.	2	4,568	85 003	86 035
246-306-1207	150 200	.	2	5,171	86 726	87 780
246-306-1208	200 100	.	2	4,568	85 003	86 035
246-306-1209	200 200	.	2	5,774	88 431	89 508

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
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

8.04-08-2023

246-306-1237	550	650	.	2	14,722	115 643	117 069
246-306-1238	550	800	.	2	16,631	124 176	125 710
246-306-1239	600	200	.	2	9,098	97 941	99 140
246-306-1240	600	300	.	2	10,204	101 076	102 315
246-306-1241	600	350	.	2	10,707	102 531	103 790
246-306-1242	600	400	.	2	11,71	104 949	106 239
246-306-1243	600	450	.	2	12,513	107 674	108 999
246-306-1244	600	500	.	2	13,316	110 371	111 730
246-306-1245	600	600	.	2	14,822	114 229	115 638
246-306-1246	615	415	.	2	11,712	105 397	106 693
246-306-1247	630	400	.	2	12,012	106 254	107 561
246-306-1248	630	550	.	2	13,718	111 113	112 482
246-306-1249	630	630	.	2	15,326	117 863	119 317
246-306-1250	650	400	.	2	12,413	107 397	108 719
246-306-1251	650	450	.	2	13,216	109 657	111 008
246-306-1252	650	500	.	2	14,119	112 746	114 135
246-306-1253	650	600	.	2	15,625	120 471	121 957
246-306-1254	700	300	.	2	11,21	103 942	105 219
246-306-1255	700	400	.	2	13,016	109 086	110 429
246-306-1256	700	500	.	2	14,522	113 371	114 770
246-306-1257	700	550	.	2	15,125	115 130	116 551
246-306-1258	700	600	.	2	16,128	117 953	119 410
246-306-1259	700	650	.	2	16,731	119 961	121 444
246-306-1260	700	700	.	2	17,234	124 346	125 883
246-306-1261	750	300	.	2	11,713	105 406	106 702
246-306-1262	750	350	.	2	12,216	106 808	108 122
246-306-1263	750	400	.	2	13,619	110 836	112 201

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
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

8.04-08-2023

246-306-1291	1200	250	.	2	15,237	118 828	120 293
246-306-1292	1200	300	.	2	16,14	121 354	122 853
246-306-1293	1200	350	.	2	18,346	127 641	129 221
246-306-1294	1200	400	.	2	18,346	127 641	129 221
246-306-1295	1250	400	.	2	20,469	132 471	134 115
246-306-1300	EI 60		1- , Vilman 8Nm				
246-306-1301	600	900	.	2	19,32	131 817	133 449
246-306-1400	EI 60		1- , Vilman				
	5Nm						
246-306-1401	1250	500	.	2	22,875	198 022	200 458
246-306-1402	1300	350	.	2	19,369	188 048	190 355
246-306-1403	1300	400	.	2	20,872	192 281	194 643
246-306-1404	1300	450	.	2	23,278	199 130	201 581
246-306-1405	1300	500	.	2	23,278	199 130	201 581
246-306-1406	1300	550	.	2	24,281	202 032	204 520
246-306-1407	1300	600	.	2	25,784	206 309	208 852
246-306-1408	1350	350	.	2	19,872	186 270	188 557
246-306-1410	1500	300	.	2	20,378	190 888	193 232
246-306-1411	1500	500	.	2	25,89	213 283	215 910
246-306-1412	1550	450	.	2	24,69	203 211	205 714
246-306-1413	1600	300	.	2	22,984	198 300	200 740
246-306-1414	1600	400	.	2	24,29	202 023	204 511
246-306-1415	1750	400	.	2	25,799	206 380	208 924
246-306-1416	1800	500	.	2	29,508	216 882	219 562
246-306-1417	2000	300	.	2	25,308	205 005	207 532

				,	,	,
246-306-1500	8Nm	EI 60	1- , Vilman			
246-306-1600	8Nm	EI 60	1- , Vilman			
246-306-1700	8Nm	EI 60	1- , Vilman			

246-307.

				,	,	,
246-307-0100	-	.				
246-307-0101	125	.	2	1,3	1 473	1 494
246-307-0102	160	.	2	1,5	1 786	1 811

246-308.

				,	,	,
246-308-0100						
246-308-0101	1, 200	.	3	52,1	35 936	36 557
246-308-0102	1-01, 250	.	3	53,4	45 604	46 345
246-308-0103	1-02, 315	.	3	67,4	54 042	54 935
246-308-0104	1-03, 400	.	3	77,2	92 666	94 058
246-308-0105	1-04, 450	.	3	78	109 896	111 498
246-308-0106	1-05, 500	.	3	79	116 780	118 468
246-308-0107	1-06, 630	.	3	102	145 146	147 258

8.04-08-2023

				,	,	,
246-308-0108	1-07, 710	.	3	103	164 861	167 214
246-308-0109	1-08, 800	.	3	103,8	178 762	181 284
246-308-0110	1-09, 1000	.	3	121,3	215 063	218 084
246-308-0111	1-10, 1250	.	3	140	274 622	278 427
246-308-0200	,					
246-308-0201	2, 200	.	3	55,2	77 803	78 937
246-308-0202	2-01, 250	.	3	57	86 108	87 349
246-308-0203	2-02, 315	.	3	62,4	106 676	108 183
246-308-0204	2-03, 400	.	3	84,3	149 307	151 405
246-308-0205	2-04, 450	.	3	86,8	160 128	162 365
246-308-0206	2-05, 500	.	3	88,5	171 738	174 120
246-308-0207	2-06, 630	.	3	116,5	223 716	226 824
246-308-0208	2-07, 710	.	3	118,8	248 366	251 779
246-308-0209	2-08, 800	.	3	122	267 306	270 957
246-308-0210	2-09, 1000	.	3	161,6	331 170	335 732
246-308-0211	2-10, 1250	.	3	179	415 697	421 336
246-308-0300	,					
246-308-0301	2-11, 200	.	3	55,2	79 839	80 998
246-308-0302	2-12, 250	.	3	57	88 669	89 940
246-308-0303	2-13, 315	.	3	62,4	110 200	111 749
246-308-0304	2-14, 400	.	3	84,3	153 853	156 006
246-308-0305	2-15, 450	.	3	86,8	164 184	166 470
246-308-0306	2-16, 500	.	3	88,5	176 499	178 938
246-308-0307	2-17, 630	.	3	116,5	228 762	231 930
246-308-0308	2-18, 710	.	3	118,8	235 356	238 612
246-308-0309	2-19, 800	.	3	122	273 444	277 169
246-308-0310	2-20, 1000	.	3	161,6	341 192	345 874

				,	,	,
246-308-0311	2-21, 1250	.	3	179	417 986	423 652
246-308-0400	, ,					
246-308-0401	3, 200	.	3	56,8	87 087	88 338
246-308-0402	3-01, 250	.	3	66,5	97 322	98 731
246-308-0403	3-02, 315	.	3	72,6	116 329	117 989
246-308-0404	3-03, 400	.	3	97,3	161 063	163 349
246-308-0405	3-04, 450	.	3	99,7	170 680	173 091
246-308-0406	3-05, 500	.	3	102,3	180 473	183 011
246-308-0407	3-06, 630	.	3	131,8	235 136	238 437
246-308-0408	3-07, 710	.	3	135,9	258 267	261 860
246-308-0409	3-08, 800	.	3	139	279 053	282 907
246-308-0410	3-09, 1000	.	3	172,5	349 429	354 250
246-308-0411	3-10, 1250	.	3	208,1	404 623	410 234
246-308-0500	, ,					
246-308-0501	3-11, 200	.	3	67,1	89 524	90 843
246-308-0502	3-12, 250	.	3	67,3	97 841	99 259
246-308-0503	3-13, 315	.	3	73,4	113 938	115 572
246-308-0504	3-14, 400	.	3	98,3	155 697	157 923
246-308-0505	3-15, 450	.	3	101	164 233	166 571
246-308-0506	3-16, 500	.	3	103,7	171 933	174 373
246-308-0507	3-17, 630	.	3	133,5	222 604	225 761
246-308-0508	3-18, 710	.	3	137,8	244 090	247 520
246-308-0509	3-19, 800	.	3	141	259 346	262 970
246-308-0510	3-20, 1000	.	3	175,8	324 690	329 225
246-308-0511	3-21, 1250	.	3	211,8	385 773	391 172

246-309.

				,	,	,
246-309-0100						
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	122 396	123 899
246-309-0107	800-	.	2	15,05	131 968	133 591
246-309-0108	900-	.	2	21,19	127 982	129 573
246-309-0109	1000-	.	2	21,19	182 089	184 330
246-309-0110	1250-	.	2	36,48	178 296	180 531
246-309-0200						
246-309-0300						

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

				,	,	,
246-401-0100						
246-401-0102	0,076 , n 2800 / , Qmax 250 3/		4	3	33 482	33 899
246-401-0103	0,076 , n 2800 / , Qmax 350 3/		4	3	34 821	35 254
246-401-0107	0,267 , n 1430 / , Qmax 2300 3/		4	8,5	109 922	112 157
246-401-0109	0,10 , n 2800 / , Qmax 710 3/		4	4,5	39 286	39 779
246-401-0110	0,18 , n 2700 / , Qmax 930 3/		4	5	48 839	49 450
246-401-0111	0,18 , n 2800 / , Qmax 1000 3/		4	5	54 554	55 233

246-401-0112	0,30 , n 2800 / , Qmax 1700 3/		4	9	37 115	37 896
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	114 286	115 706
246-401-0406	0,33 , n 1500 / , Qmax 1340 3/ , 380		4	12	114 554	115 987
246-401-0407	0,36 , n 1500 / , Qmax 1550 3/ , 380		4	18	137 232	138 967
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

8.04-08-2023

246-401-0410	0,48 , n 1500 / , Qmax 1600 3/ , 220		4	18	137 232	138 967
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	155 982	157 957
246-401-0414	0,83 , n 1500 / , Qmax 2600 3/ , 380		4	29	155 625	157 635
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	155 625	157 650
246-401-0418	1,25 , n 1500 / , Qmax 2950 3/ , 220		4	28	228 929	231 813
246-401-0419	1,70 , n 1500 / , Qmax 4550 3/ , 220		4	38	245 089	248 217
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	319 286	323 412
246-401-0422	3,70 , n 1500 / , Qmax 6960 3/ , 380		4	78	503 214	509 637
246-401-0500	7402-84					
246-401-0501	0,23 , n 952 / , Qmax 1380 3/		4	16	139 618	142 479
246-401-0504	0,36 , n 930 / , Qmax 1811 3/		4	18,8	190 981	194 881
246-401-0508	0,65 , n 670 / , Qmax 3672 3/		4	44,5	376 234	383 949
246-401-0511	0,94 , n 930 / , Qmax 3680 3/		4	31,2	259 444	264 766
246-401-0514	1,24 , n 407 / , Qmax 4700 3/		4	57,1	310 145	316 592
246-401-0521	3,80 , n 1320 / , Qmax 14000 3/		4	150	457 804	467 602
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						

246-402.

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

8.04-08-2023

246-402-0212	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5	183 271	185 547
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					

246-403.

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
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

8.04-08-2023

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	601 796	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	1 768 637
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	112 613	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	167 838	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
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

8.04-08-2023

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	498 772
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	339 788	344 096
246-404-0112	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	24	259 681	262 916
246-404-0113	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100	503 435	509 969
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	280 212
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	449 563	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	1 087 429	1 101 437
246-404-0126	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	820 499	831 097
246-404-0127	11 , n 750 / , 6,3		4	331	1 668 415	1 690 065
246-404-0128	11 , n 1000 / , 6,3		4	306	1 556 304	1 576 486
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	1 353 475
246-404-0134	22 , n 1000 / , 6,3		4	441	2 171 438	2 199 665

8.04-08-2023

				,	,	,
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	313 363	317 369
246-404-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116	602 576	610 378
246-404-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	210	989 045	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	1 113 013	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	355 810
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	389 713
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
246-405-0130	15 , n 1000 / , 6,3		4	293	1 265 020	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	1 597 700
246-405-0133	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	210	1 055 274	1 068 971
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	431 689
246-405-0212	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	762 819	772 957

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	339 311
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	1 540 566	1 560 130
246-406-0120	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	176	1 783 095	1 805 358
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	1 912 345	1 936 749
246-406-0124	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	185	1 547 118	1 566 594

8.04-08-2023

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	2 296 615	2 325 753
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	2 587 736	2 620 540
246-406-0132	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	252	1 849 706	1 873 143
246-406-0133	22 , n 1000 / , 6,3		4	431	3 068 013	3 106 950
246-406-0134	22 , n 1500 / , 5,0		4	267	2 101 569	2 128 102
246-406-0135	30 , n 1500 / , 5,0		4	287	2 542 178	2 574 096
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	762 721	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	816 518
246-406-0206	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	42	556 721	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	594 979	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	1 299 379	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	1 969 387	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	328 670
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	314 696	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	894 816
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	1 439 556
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

8.04-08-2023

246-406-0324	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195	1 603 005	1 623 201
246-406-0325	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	1 319 137	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	2 110 078	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	1 693 636	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	1 867 028
246-406-0333	22 , n 1000 / , 6,3		4	441	3 403 779	3 446 794
246-406-0334	22 , n 1500 / , 5,0		4	277	2 093 063	2 119 542
246-406-0335	30 , n 1500 / , 5,0		4	297	2 364 423	2 394 258
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	418 657
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	877 312	888 809
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	1 540 159

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	422 371	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	380 257
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	543 694
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

8.04-08-2023

246-407-0117	4 , n 1500 / , 4,0		4	100	774 892	784 683
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	1 637 003	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	2 133 636	2 160 745
246-407-0124	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195	1 732 579	1 754 329
246-407-0125	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	1 434 789	1 452 760
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	1 900 282
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	3 638 960
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	400 738	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	467 298
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	1 242 577
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	741 362	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

8.04-08-2023

246-408-0203	2,2 , n 1000 /		4	170	529 821	537 016
246-408-0204	3 , n 1000 /		4	176	615 893	624 150
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	397 946	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	968 960
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	501 738
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	1 165 604	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	634 179	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	1 065 426
246-501-0123	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	328	1 434 669	1 453 499
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
246-501-0126	22 , n 1500 / , 5,0		4	268	1 415 729	1 434 036

8.04-08-2023

246-501-0127	30 , n 1500 / , 5,0		4	278	1 541 955	1 561 827
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	275 438	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	434 696	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	505 263	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	1 463 363	1 482 374
246-501-0318	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	210	1 184 745	1 199 995
246-501-0319	22 , n 1000 / , 6,3		4	370	1 724 111	1 746 621
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	634 279	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	512 663	519 356
246-501-0407	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179	732 316	741 985
246-501-0408	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	72	457 613	463 458
246-501-0409	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	853 558	864 785

246-502.

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	582 646
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	810 473
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

8.04-08-2023

				,	,	,
246-601-0113	min 530 3/ , 3,2 , 4,8		3	20,5	453 252	462 382
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

8.04-08-2023

246-601-0212	2100 3/ , 10,58 , 12,62		3	44	485 235	495 079
246-601-0300	Carrier					
246-601-0400	Electrolux					
246-601-0500	DAIKIN					
246-601-0501	, 1,95 , 2,08 , FWA01AT	.	3	17	139 604	141 341
246-601-0502	, 3,07 , 2,6 , FWA02AT	.	3	18	142 726	144 504
246-601-0503	, 3,93 , 3,48 , FWA03AT	.	3	21	156 553	158 508
246-601-0504	, 4,92 , 4,22 , FWA04AT	.	3	24	179 299	181 538
246-601-0505	, 6,21 , 5,16 , FWA05AT	.	3	25	181 529	183 799
246-601-0506	, 7,62 , 6,58 , FWA06AT	.	3	30	205 168	207 739
246-601-0507	, 9,33 , 7,22 , FWA07AT	.	3	40	290 804	294 439
246-601-0508	, 10,23 , 8,25 , FWA08AT	.	3	41	313 551	317 463
246-601-0509	, 13,37 , 10,96 , FWA10AT	.	3	47	358 598	363 072
246-601-0510	, 2,27 , 2,01 , FWA01AF	.	3	18	180 191	182 419
246-601-0511	, 2,84 , 2,59 , FWA02AF	.	3	19	183 759	186 033

246-601-0512	'	3,58	, 3,38 FWA03AF	.	3	22	200 708 203 197
246-601-0513	'	4,58	, 4,18 FWA04AF	.	3	26	225 685 228 488
246-601-0514	'	5,38	, 4,95 FWA05AF	.	3	27	227 023 229 846
246-601-0515	'	6,8	, 6,43 FWA06AF	.	3	31	254 230 257 394
246-601-0516	'	8,29	, 7,14 FWA07AF	.	3	42	338 528 342 743
246-601-0517	'	9,29	, 8,24 FWA08AF	.	3	43	361 274 365 766
246-601-0518	'	11,6	, 10,76 FWA10AF	.	3	50	412 121 417 248
246-601-0519	'	1,5	, 1,82 FWM01DTN	.	3	16,5	167 703 169 775
246-601-0520	'	1,91	, 2,15 FWM02DTN	.	3	16,9	184 205 186 477
246-601-0521	'	2,87	, 2,94 FWM03DTN	.	3	22,1	205 168 207 710
246-601-0522	'	4,23	, 4,24 FWM04DTN	.	3	26,4	230 146 233 003
246-601-0523	'	4,41	, 4,98 FWM06DTN	.	3	26,6	251 108 254 218

8.04-08-2023

				,	,	,	
246-601-0524	6,49 , FWM08DTN	6,53 ,	.	3	35,4	331 391	335 496
246-601-0525	7,78 , FWM10DTN	8,37 ,	.	3	35,4	375 993	380 633
246-601-0526	1,69 , FWM15DT	1,84 ,	.	3	16,5	144 510	146 304
246-601-0527	2,36 , FWM25DT	2,7 ,	.	3	21,4	161 458	163 473
246-601-0528	3,45 , FWM35DT	4,05 ,	.	3	26,3	179 299	181 546
246-601-0529	, 1,42 , 1,66 , FWM01DFN		.	3	16,5	200 708	203 177
246-601-0530	, 1,74 , 1,76 , FWM02DFN		.	3	16,9	216 764	219 427
246-601-0531	, 2,68 , 2,81 , FWM03DFN		.	3	22,1	242 634	245 626
246-601-0532	, 3,82 , 4,16 , FWM04DFN		.	3	26,4	278 315	281 751
246-601-0533	, 4,57 , 4,64 , FWM06DFN		.	3	26,6	297 494	301 160

				,	,	,
246-601-0534	, 6,46 , 6,97 , FWM08DFN	.	3	35,4	389 373	394 174
246-601-0535	, 7,35 , 7,64 , FWM10DFN	.	3	35,4	436 205	441 568
246-601-0536	, 1,64 , 1,76 , FWM15DF	.	3	16,5	169 487	171 580
246-601-0537	, 2,32 , 2,53 , FWM25DF	.	3	21,4	192 679	195 069
246-601-0538	, 3,36 , 4,2 , FWM035DFN	.	3	26,3	262 259	265 502
246-601-0539	3,65 , FWD04AT , 4,05 ,	.	3	32,5	378 223	382 880
246-601-0540	5,71 , FWD06AT , 6,42 ,	.	3	40,6	499 540	505 682
246-601-0541	7,33 , FWD08AT , 7,88 ,	.	3	47,3	584 729	591 918
246-601-0542	8,25 , FWD10AT , 8,93 ,	.	3	48,7	649 402	657 372
246-601-0543	11,86 , FWD12AT , 12,72 ,	.	3	65,3	807 292	817 217

8.04-08-2023

				,	,	,	
246-601-0544	15,92 , FWD16AT	17,29 ,	.	3	77	1 035 207	1 047 910
246-601-0545	17,74 , FWD18AT	19,05 ,	.	3	79,5	1 137 792	1 151 734
246-601-0546	, 3,62 , 3,91 , FWD04AF		.	3	34,7	356 368	360 770
246-601-0547	, 5,6 , 5,72 , FWD06AF		.	3	43,2	581 162	588 293
246-601-0548	, 7,2 , 7,99 , FWD08AF		.	3	50,3	678 839	687 168
246-601-0549	, 7,94 , 8,1 , FWD10AF		.	3	51,7	752 432	761 649
246-601-0550	, 11,66 , 14,43 , FWD12AF		.	3	70,9	946 004	957 613
246-601-0551	, 15,84 , 19,3 , FWD16AF		.	3	83,4	1 198 004	1 212 683
246-601-0552	, 19,2 , 19,66 , FWD18AF		.	3	85,9	1 314 414	1 330 499
246-601-0600	DAIKIN						
246-601-0601	, 2,4 , 1,7 , FWF02BT		.	3	19	321 133	325 056

246-601-0602	’	3,3	3	FWF03BT	.	3	19	324 701	328 666
246-601-0603	’	4,5	4	FWF04BT	.	3	19	323 809	327 764
246-601-0604	’	5,6	4,9	FWF05BT	.	3	19	345 218	349 430
246-601-0605	’	6,8	5,5	FWC06BT	.	3	26	380 007	384 662
246-601-0606	’	7,7	6,1	FWC07BT	.	3	26	380 454	385 114
246-601-0607	’	9,2	7,2	FWC08BT	.	3	26	404 984	409 938
246-601-0608	’	10,6	8,1	FWC09BT	.	3	26	404 984	409 938
246-601-0609	’	3,3	1,8	FWF02BF	.	3	20	400 970	405 854
246-601-0610	’	3,6	2,9	FWF03BF	.	3	20	403 200	408 111
246-601-0611	’	4,7	3,8	FWF04BF	.	3	20	411 229	416 236
246-601-0612	’	5,7	4,6	FWF05BF	.	3	20	437 989	443 318
246-601-0613	’	6,9	5,9	FWC06BF	.	3	29	461 629	467 274
246-601-0614	’	7,8	6,3	FWC07BF	.	3	29	468 765	474 496
246-601-0615	’	9,2	7,2	FWC08BF	.	3	29	491 512	497 515
246-601-0616	’	10,4	8,3	FWC09BF	.	3	29	498 648	504 737

8.04-08-2023

246-601-0700	DAIKIN						
246-601-0701	, 1,84 , 1,69 , FWL15 DT	.	3	20,6	188 665	191 004	
246-601-0702	, 2,7 , 2,36 , FWL25 DT	.	3	26,5	209 182	211 789	
246-601-0703	, 4,05 , 3,45 , FWL35 DT	.	3	32,5	240 404	243 407	
246-601-0704	, 1,76 , 1,64 , FWL15 DF	.	3	20,6	219 441	222 149	
246-601-0705	, 2,53 , 2,32 , FWL25 DF	.	3	26,5	243 079	246 093	
246-601-0706	, 4,05 , 3,36 , FWL35 DF	.	3	32,5	279 207	282 676	
246-601-0707	1,5 , , 1,82 , FWL01DTN	.	3	20,6	221 225	223 955	
246-601-0708	1,91 , , 2,15 , FWL02DTN	.	3	21,2	246 648	249 685	
246-601-0709	2,87 , , 2,94 , FWL03DTN	.	3	27,5	274 747	278 144	
246-601-0710	4,23 , , 4,24 , FWL04DTN	.	3	33,5	311 321	315 178	
246-601-0711	4,41 , , 4,98 , FWL06DTN	.	3	33,6	333 621	337 747	
246-601-0712	6,49 , , 6,53 , FWL08DTN	.	3	43,1	450 478	456 040	

				,	,	,	
246-601-0713	7,78 , FWL10DTN	8,37 ,	.	3	43,1	507 569	513 816
246-601-0714	, 1,42 , 1,66 ,	FWL01DFN	.	3	20,6	257 798	260 967
246-601-0715	, 1,74 , 1,76 ,	FWL02DFN	.	3	21,2	278 315	281 732
246-601-0716	, 2,68 , 2,81 ,	FWL03DFN	.	3	27,5	311 321	315 156
246-601-0717	, 3,82 , 4,16 ,	FWL04DFN	.	3	33,5	362 166	366 634
246-601-0718	, 4,57 , 4,64 ,	FWL06DFN	.	3	33,6	385 805	390 557
246-601-0719	, 6,46 , 6,97 ,	FWL08DFN	.	3	43,1	512 921	519 232
246-601-0720	, 7,35 , 7,64 ,	FWL10DFN	.	3	43,1	569 119	576 105

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

				,	,	,
246-701-0800	DAIKIN					

8.04-08-2023

246-701-0801	12,1 , Mini RXYSCQ4TV1	12,1 , VRV	.	3	89	1 655 772	1 675 965
246-701-0802	14,0 , Mini RXYSCQ5TV1	14,0 , VRV	.	3	89	1 854 624	1 877 203
246-701-0803	15,5 , Mini RXYSCQ6TV1	15,5 , VRV	.	3	89	1 911 187	1 934 444
246-701-0804	12,1 , Mini RXYSQ4TV9	12,1 , VRV	.	3	104	2 075 129	2 100 408
246-701-0805	14,0 , Mini RXYSQ5TV9	14,0 , VRV	.	3	104	2 292 540	2 320 429
246-701-0806	15,5 , Mini RXYSQ6TV9	15,5 , VRV	.	3	104	2 540 884	2 571 753
246-701-0807	12,1 , Mini RXYSQ4TY9	12,1 , VRV	.	3	104	2 224 930	2 252 008
246-701-0808	14,0 , Mini RXYSQ5TY9	14,0 , VRV	.	3	104	2 459 134	2 489 022
246-701-0809	15,5 , Mini RXYSQ6TY9	15,5 , VRV	.	3	104	2 722 944	2 755 997
246-701-0810	22,4 , Mini RXYSQ8TY1	22,4 , VRV	.	3	144	2 384 896	2 414 038
246-701-0811	28,0 , Mini RXYSQ10TY1	28,0 , VRV	.	3	175	2 743 271	2 776 826
246-701-0812	33,5 , Mini RXYSQ12TY1	33,5 , VRV	.	3	180	2 970 846	3 007 150
246-701-0813	22,4 , VRV RWEYQ8T9	25,0 ,	.	3	195	4 771 559	4 829 526
246-701-0814	28,0 , VRV RWEYQ10T9	31,5 ,	.	3	195	4 955 829	5 016 007
246-701-0815	33,5 , VRV RWEYQ12T9	37,5 ,	.	3	197	5 071 163	5 132 732

246-701-0816	40,0 , VRV RWEYQ14T9	45,0 ,	.	3	197	5 324 809 5 389 423
246-701-0817	14,0 , VRV REMQ5U	14,0 ,	.	3	210	3 650 035 3 694 599
246-701-0818	22,4 , VRV REYQ8U	22,4 ,	.	3	230	4 469 304 4 523 772
246-701-0819	28,0 , VRV REYQ10U	28,0 ,	.	3	230	4 684 064 4 741 109
246-701-0820	33,5 , VRV REYQ12U	33,5 ,	.	3	230	4 807 353 4 865 877
246-701-0821	40,0 , VRV REYQ14U	40,0 ,	.	3	314	5 251 896 5 316 060
246-701-0822	45,0 , VRV REYQ16U	45,0 ,	.	3	314	6 060 561 6 134 429
246-701-0823	50,4 , VRV REYQ18U	50,4 ,	.	3	317	6 589 064 6 669 285
246-701-0824	56,0 , VRV REYQ20U	56,0 ,	.	3	317	6 987 652 7 072 656
246-701-0825	28,0 , RXYLQ10T	28,0 , VRV	.	3	302	6 500 686 6 579 792
246-701-0826	33,5 , RXYLQ12T	33,5 , VRV	.	3	302	6 832 105 6 915 188
246-701-0827	40,0 , RXYLQ14T	40,0 , VRV	.	3	302	7 015 491 7 100 775
246-701-0828	22,4 , RXYQ8U5	22,4 , VRV	.	3	252	2 918 703 2 954 643
246-701-0829	28,0 , RXYQ10U5	28,0 , VRV	.	3	252	3 268 681 3 308 821
246-701-0830	33,5 , RXYQ12U5	33,5 , VRV	.	3	252	3 647 826 3 692 516

8.04-08-2023

246-701-0831	40,0 , RXYQ14U5	40,0 , VRV	.	3	319	4 304 921	4 357 739
246-701-0832	45,0 , RXYQ16U5	45,0 , VRV	.	3	319	5 054 813	5 116 630
246-701-0833	50,4 , RXYQ18U5	50,4 , VRV	.	3	378	5 691 580	5 761 253
246-701-0834	56,0 , RXYQ20U5	56,0 , VRV	.	3	378	6 283 716	6 360 495
246-701-0900	DAIKIN						
246-701-0901	2,2 , VRV FXFQ20B	2,5 , ,	.	3	18	330 978	335 015
246-701-0902	2,8 , VRV FXFQ25B	3,2 , ,	.	3	18	342 025	346 195
246-701-0903	3,6 , VRV FXFQ32B	4,0 , ,	.	3	18	361 027	365 425
246-701-0904	4,5 , VRV FXFQ40B	5,0 , ,	.	3	19	384 888	389 576
246-701-0905	5,6 , VRV FXFQ50B	6,3 , ,	.	3	21	400 355	405 236
246-701-0906	7,1 , VRV FXFQ63B	8,0 , ,	.	3	21	417 146	422 229
246-701-0907	9,0 , VRV FXFQ80B	10,0 , ,	.	3	24	449 847	455 333
246-701-0908	11,2 , VRV FXFQ100B	12,5 , ,	.	3	24	505 967	512 126
246-701-0909	14,0 , VRV FXFQ125B	16,0 , ,	.	3	26	565 623	572 505
246-701-0910	2,8 , VRV FXKQ25MA	3,2 , ,	.	3	31	629 697	637 366

246-701-0911	3,6 , VRV FXKQ32MA	4,0 ,	.	3	31	656 653	664 645
246-701-0912	4,5 , VRV FXKQ40MA	5,0 ,	.	3	31	688 469	696 843
246-701-0913	7,1 , VRV FXKQ63MA	8,0 ,	.	3	34	756 079	765 275
246-701-0914	2,2 , VRV FXCQ20A	2,5 ,	.	3	19	571 368	578 293
246-701-0915	2,8 , VRV FXCQ25A	3,2 ,	.	3	19	632 349	640 006
246-701-0916	3,6 , VRV FXCQ32A	4,0 ,	.	3	19	636 326	644 031
246-701-0917	4,5 , VRV FXCQ40A	5,0 ,	.	3	19	680 515	688 750
246-701-0918	5,6 , VRV FXCQ50A	6,3 ,	.	3	22	722 053	730 797
246-701-0919	7,1 , VRV FXCQ63A	8,0 ,	.	3	25	784 360	793 863
246-701-0920	9,0 , VRV FXCQ80A	10,0 ,	.	3	33	846 225	856 500
246-701-0921	14,0 , VRV FXCQ125A	16,0 ,	.	3	38	1 084 405	1 097 556
246-701-0922	2,2 , VRV FXZQ20A	2,5 ,	.	3	15,5	393 727	398 508
246-701-0923	2,8 , VRV FXZQ25A	3,2 ,	.	3	15,5	409 193	414 160
246-701-0924	3,6 , VRV FXZQ32A	4,0 ,	.	3	16,5	429 520	434 734
246-701-0925	4,5 , VRV FXZQ40A	5,0 ,	.	3	16,5	447 638	453 069

8.04-08-2023

				,	,	,
246-701-0926	5,6 , VRV FXZQ50A	6,3 ,	.	3	18,5	459 127 464 704
246-701-1000	DAIKIN					
246-701-1001	1,7 , VRV FXDQ15A3	1,9 ,	.	3	22	371 190 375 724
246-701-1002	2,2 , VRV FXDQ20A3	2,5 ,	.	3	22	383 563 388 246
246-701-1003	2,8 , VRV FXDQ25A3	3,2 ,	.	3	22	402 564 407 475
246-701-1004	3,6 , VRV FXDQ32A3	4,0 ,	.	3	22	422 891 428 046
246-701-1005	4,5 , VRV FXDQ40A3	5,0 ,	.	3	26	454 708 460 259
246-701-1006	5,6 , VRV FXDQ50A3	6,3 ,	.	3	26	482 547 488 432
246-701-1007	7,1 , VRV FXDQ63A3	8,0 ,	.	3	29	510 829 517 064
246-701-1008	1,7 , VRV FXSQ15A	1,9 ,	.	3	23,5	430 846 436 101
246-701-1009	2,2 , VRV FXSQ20A	2,5 ,	.	3	23,5	452 498 458 014
246-701-1010	2,8 , VRV FXSQ25A	3,2 ,	.	3	23,5	475 477 481 268
246-701-1011	3,6 , VRV FXSQ32A	4,0 ,	.	3	24	498 455 504 524
246-701-1012	4,5 , VRV FXSQ40A	5,0 ,	.	3	28,5	524 085 530 477
246-701-1013	5,6 , VRV FXSQ50A	6,3 ,	.	3	29	555 459 562 230

246-701-1014	7,1 , VRV FXSQ63A	8,0 ,	.	3	35,5	582 856	589 980
246-701-1015	9,0 , VRV FXSQ80A	10,0 ,	.	3	36,5	612 021	619 498
246-701-1016	11,2 , VRV FXSQ100A	12,5 ,	.	3	46	642 513	650 390
246-701-1017	14,0 , VRV FXSQ125A	16,0 ,	.	3	47	674 771	683 039
246-701-1018	16,0 , VRV FXSQ140A	18,0 ,	.	3	51	708 796	717 487
246-701-1019	5,6 , VRV FXMQ50P7	6,3 ,	.	3	35	610 696	618 151
246-701-1020	7,1 , VRV FXMQ63P7	8,0 ,	.	3	35	645 605	653 480
246-701-1021	9,0 , VRV FXMQ80P7	10,0 ,	.	3	35	676 096	684 337
246-701-1022	11,2 , VRV FXMQ100P7	12,5 ,	.	3	46	695 981	704 500
246-701-1023	14,0 , VRV FXMQ125P7	16,0 ,	.	3	46	714 541	723 283
246-701-1024	22,4 , VRV FXMQ200MB	25,0 ,	.	3	132	2 374 290	2 403 261
246-701-1025	28,0 , VRV FXMQ250MB	31,5 ,	.	3	132	2 492 718	2 523 110
246-701-1100	DAIKIN						
246-701-1101	3,6 , FXHQ32A	4,0 , VRV	.	3	24	802 036	811 747
246-701-1102	7,1 , FXHQ63A	8,0 , VRV	.	3	33	954 046	965 615

8.04-08-2023

246-701-1103	11,2 , FXHQ100A	12,5 , VRV	.	3	39	1 103 406	1 116 789
246-701-1200	DAIKIN						
246-701-1201	1,7 , FXAQ15A	1,9 , VRV	.	3	12	422 008	427 116
246-701-1202	2,2 , FXAQ20A	2,5 , VRV	.	3	12	443 219	448 581
246-701-1203	2,8 , FXAQ25A	3,2 , VRV	.	3	12	464 871	470 494
246-701-1204	3,6 , FXAQ32A	4,0 , VRV	.	3	12	488 292	494 195
246-701-1205	4,5 , FXAQ40A	5,0 , VRV	.	3	15	513 038	519 248
246-701-1206	5,6 , FXAQ50A	6,3 , VRV	.	3	15	538 667	545 185
246-701-1207	7,1 , FXAQ63A	8,0 , VRV	.	3	15	565 623	572 465
246-701-1300	DAIKIN						
246-701-1301	2,2 , FXLQ20P	2,5 , VRV	.	3	27	400 355	405 258
246-701-1302	2,8 , FXLQ25P	3,2 , VRV	.	3	27	420 682	425 828
246-701-1303	3,6 , FXLQ32P	4,0 , VRV	.	3	32	441 893	447 312
246-701-1304	4,5 , FXLQ40P	5,0 , VRV	.	3	32	463 546	469 224
246-701-1305	5,6 , FXLQ50P	6,3 , VRV	.	3	38	486 966	492 948

246-701-1306	7,1 , FXLQ63P	8,0 , VRV	.	3	38	510 829	517 097
246-701-1307	2,2 , VRV FXNQ20A	2,5 , ,	.	3	23,5	323 907	327 879
246-701-1308	2,8 , VRV FXNQ25A	3,2 , ,	.	3	23,5	339 815	343 978
246-701-1309	3,6 , VRV FXNQ32A	4,0 , ,	.	3	23,5	354 398	358 736
246-701-1310	4,5 , VRV FXNQ40A	5,0 , ,	.	3	27,5	371 190	375 744
246-701-1311	5,6 , VRV FXNQ50A	6,3 , ,	.	3	27,5	395 052	399 892
246-701-1312	7,1 , VRV FXNQ63A	8,0 , ,	.	3	32	414 054	419 139
246-701-2400	HISENSE						
246-701-2401	22,4 , AVW-76HKFH1	25 , VRF	.	3	139	3 567 920	3 611 240
246-701-2402	28 , AVW-96HKFH1	31,5 , VRF	.	3	161	3 982 747	4 031 125
246-701-2403	33,5 , AVW-114HKFH1	37,5 , VRF	.	3	175	4 556 446	4 611 759

246-702.

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

8.04-08-2023

				,	,	,
246-702-0204	BRC1H52K	.	3	0,085	75 581	76 489
246-702-0205	BRC1H52W	.	3	0,085	81 308	82 284
246-702-0600	-					
246-702-0615	KHRQ22M20T	.	3	0,98	47 282	47 853
246-702-0616	KHRQ22M29T9	.	3	1,3	30 049	30 414
246-702-0617	KHRQ22M64T	.	3	1,75	47 282	47 856
246-702-0618	KHRQ22M75T	.	3	2	80 866	81 844
246-702-0619	KHRQ23M20T	.	3	1,12	53 027	53 667
246-702-0620	KHRQ23M29T9	.	3	1,49	60 981	61 718
246-702-0621	KHRQ23M64T	.	3	1,99	95 891	97 049
246-702-0622	KHRQ23M75T	.	3	2,5	132 568	134 168
246-702-0623	BHFQ22P1007	.	3	2,5	75 121	76 032
246-702-0624	BHFQ22P1517	.	3	2,8	114 892	116 281
246-702-0625	BHFQ23P907	.	3	0,7	166 594	168 595
246-702-0626	BHFQ23P1357	.	3	0,79	186 921	189 166
246-702-0700						
246-702-0709	BS1Q16A	.	3	12	371 190	375 688
246-702-0710	BS1Q25A	.	3	15	401 680	406 555
246-702-0711	BS4Q14AV1B	.	3	17	1 671 680	1 691 802
246-702-0712	BS6Q14AV1B	.	3	24	2 347 335	2 375 590
246-702-0713	BS8Q14AV1B	.	3	26	2 902 353	2 937 275
246-702-0714	BS10Q14AV1B	.	3	35	3 627 940	3 671 603
246-702-0715	BS12Q14AV1B	.	3	38	4 199 308	4 249 838
246-702-0716	BS16Q14AV1B	.	3	50	5 032 276	5 092 845

246-703.

-

246-703-0100	DAIKIN	.				
246-703-0101	4,0 , 2MXM40A	4,2 ,	.	3	36	532 355
246-703-0102	5,0 , 2MXM50A	5,6 ,	.	3	41	627 654
246-703-0103	6,8 , 2MXM68A	8,6 ,	.	3	60	763 206
246-703-0104	4,0 , 3MXM40A	4,6 ,	.	3	57	676 535
246-703-0105	5,2 , 3MXM52A	6,8 ,	.	3	57	746 776
246-703-0106	6,8 , 3MXM68A	6,8 ,	.	3	62	984 200
246-703-0107	6,8 , 4MXM68A	8,6 ,	.	3	63	922 996
246-703-0108	8,0 , 4MXM80A	9,6 ,	.	3	67	1 137 827
246-703-0109	9,0 , 5MXM90A	10,0 ,	.	3	68	1 191 227

246-704. -

246-704-0100	DAIKIN	.				
246-704-0101	3,4 , RXM35R9	4,0 ,	.	3	32	458 006
246-704-0102	5,0 ,	5,8 ,	.	3	49	616 973
246-704-0103	6,0 ,	7,0 ,	.	3	49	737 329
246-704-0104	7,1 ,	8,2 ,	.	3	55	850 289
246-704-0105	2,0 , RXM20R9	2,5 ,	.	3	32	399 266

8.04-08-2023

246-704-0106	2,5 , RXM25R9	2,8 ,	.	3	32	399 677	404 589
246-704-0107	4,2 ,	5,4 , RXM42R	.	3	49	501 137	507 328
246-704-0108	6,8 , AZAS71MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	49	766 493	775 869
246-704-0109	9,5 , AZAS100MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	70	857 272	867 814
246-704-0110	12,1 , AZAS125MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	70	941 891	953 448
246-704-0111	13,4 , AZAS140MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	78	1 123 861	1 137 631
246-704-0200	DAIKIN		.				
246-704-0201	3,5 , RZAG35A Sky-Air	4,0 ,	.	3	52	519 621	526 046
246-704-0202	5,0 , RZAG50A Sky-Air	6,0 ,	.	3	52	550 839	557 638
246-704-0203	6,8 , RZAG71NV1 Sky-Air	7,5 ,	.	3	81	1 225 321	1 240 319
246-704-0204	9,5 , RZAG100NV1 Sky-Air	10,8 ,	.	3	85	1 390 860	1 407 859
246-704-0205	12,1 , RZAG125NV1 Sky-Air	13,5 ,	.	3	95	1 536 271	1 555 052
246-704-0206	13,4 , RZAG140NV1 Sky-Air	15,5 ,	.	3	95	1 740 013	1 761 238
246-704-0207	6,0 , RZAG60A Sky-Air	7,0 ,	.	3	52	584 522	591 726
246-704-0208	2,0 ,	2,5 , RXP20M	.	3	26	286 305	289 836
246-704-0209	2,5 ,	3,0 , RXP25M	.	3	26	307 254	311 036
246-704-0210	3,5 ,	4,0 , RXP35M	.	3	28	350 385	354 691

246-704-0211	5,0 ,	6,0 ,	RXP50M	.	3	46	540 571
246-704-0212	6,0 ,	7,0 ,	RXP60M	.	3	50	621 081
246-704-0213	7,1 ,	8,2 ,	RXP71M	.	3	50	674 481
246-704-0300	DAIKIN			.			
246-704-0301	2,0 , FTXP20M9	2,5 ,		.	3	8,5	154 449
246-704-0302	2,5 , FTXP20M9	3,0 ,		.	3	8,5	165 950
246-704-0303	3,5 , FTXP20M9	4,0 ,		.	3	9	188 954
246-704-0304	5,0 , FTXP20M9	6,0 ,		.	3	13,5	232 084
246-704-0305	6,0 , FTXP20M9	7,0 ,		.	3	13,5	266 588
246-704-0306	7,1 , FTXP20M9	8,2 ,		.	3	13,5	289 591
246-704-0307	2,0 , FTXM20R	2,5 ,		.	3	10	202 098
246-704-0308	2,5 , FTXM25R	2,8 ,		.	3	10	245 639
246-704-0309	3,4 , FTXM35R	4,0 ,		.	3	10	278 090
246-704-0310	4,2 , FTXM42R	5,4 ,		.	3	10	282 197
246-704-0311	5,0 , FTXM50R	5,8 ,		.	3	14,5	371 334
246-704-0312	6,0 , FTXM60R	7,0 ,		.	3	14,5	419 394

8.04-08-2023

246-704-0313	7,1 , FTXM71R	8,2 ,	.	3	14,5	473 615 479 351
246-704-0314	6,8 , Sky-Air	7,5 , FAA71B	.	3	14	478 134 483 922
246-704-0315	9,5 , FAA100B Sky-Air	10,8 ,	.	3	18	913 959 924 992
246-704-0400	DAIKIN		.			
246-704-0401	2,4 , FDXM25F9	3,2 ,	.	3	21	244 407 247 416
246-704-0402	3,4 , FDXM35F9	4,0 ,	.	3	21	265 356 268 617
246-704-0403	5,0 , FDXM50F9	5,8 ,	.	3	28	370 923 375 476
246-704-0404	6,0 , FDXM60F9	7,0 ,	.	3	28	397 623 402 496
246-704-0405	3,5 , FBA35A9 Sky-Air	4,0 ,	.	3	28	408 714 413 721
246-704-0406	5,0 , FBA50A9 Sky-Air	6,0 ,	.	3	28	418 162 423 281
246-704-0407	6,0 , FBA60A9 Sky-Air	7,0 ,	.	3	35	492 511 498 548
246-704-0408	6,8 , FBA71A9 Sky-Air	7,5 ,	.	3	35	516 335 522 658
246-704-0409	9,5 , FBA100A Sky-Air	10,8 ,	.	3	46	609 579 617 062
246-704-0410	12,1 , FBA125A Sky-Air	13,5 ,	.	3	46	591 505 598 771
246-704-0411	13,4 , FBA140A Sky-Air	15,5 ,	.	3	46	508 941 515 216

246-704-0500	DAIKIN		.				
246-704-0501	3,4 , Sky-Air	4,2 , FFA35A9	.	3	16	491 279	497 232
246-704-0502	5,0 , Sky-Air	5,8 , FFA50A9	.	3	17,5	586 577	593 679
246-704-0503	5,7 , Sky-Air	7,0 , FFA60A9	.	3	17,5	638 744	646 472
246-704-0504	9,5 , FCAG100B Sky-Air	10,8	.	3	23	549 196	555 870
246-704-0505	12,1 , FCAG125B Sky-Air	13,5	.	3	23	585 755	592 868
246-704-0506	13,4 , FCAG140B Sky-Air	15,5	.	3	23	622 313	629 865
246-704-0507	3,5 , FCAG35B Sky-Air	4,0 ,	.	3	18	384 889	389 573
246-704-0508	5,0 , FCAG50B Sky-Air	5,8 ,	.	3	19	403 785	408 699
246-704-0509	6,0 , FCAG60B Sky-Air	7,0 ,	.	3	19	439 111	444 449
246-704-0510	6,8 , FCAG71B Sky-Air	7,5 ,	.	3	21	476 491	482 285
246-704-0600	DAIKIN		.				
246-704-0601	3,5 , FHA35A9 Sky-Air	4,0 ,	.	3	24	713 914	722 568
246-704-0602	5,0 , FHA50A9 Sky-Air	5,8 ,	.	3	25	742 668	751 671
246-704-0603	6,0 , FHA60A9 Sky-Air	7,0 ,	.	3	31	781 280	790 768

8.04-08-2023

246-704-0604	6,8 , FHA71A9 Sky-Air	7,5 ,	.	3	32	834 270	844 397
246-704-0605	9,5 , FHA100A Sky-Air	10,8 ,	.	3	38	893 831	904 695
246-704-0606	12,1 , FHA125A Sky-Air	13,5 ,	.	3	38	1 033 081	1 045 616
246-704-0607	13,4 , FHA140A Sky-Air	15,5 ,	.	3	38	1 051 155	1 063 907
246-704-0700	HISENSE		.				
246-704-0701	5 , AUW-18H4SS	5,5 ,	.	3	45	337 750	341 967
246-704-0702	7,03 , AUW-24H4SF	7,6 ,	.	3	56	390 713	395 605
246-704-0703	10,55 , AUW-36H6SD	11,25 ,	.	3	71	606 314	613 848
246-704-0704	14 , AUW-48H6SP1	16 ,	.	3	103	717 920	726 909
246-704-0705	16 , AUW-60H6SP1	18 ,	.	3	116	797 689	807 683
246-704-0800	- HISENSE		.				
246-704-0801	5 , AUV-18HR4SA1	5,5 ,	.	3	35	225 168	227 997
246-704-0802	7,03 , AUV-24HR4SA1	7,6 ,	.	3	36	281 904	285 417
246-704-0803	10,55 , AUV-36HR4S 1	11,25 ,	.	3	47	404 211	409 232
246-704-0804	14 , AUV-48HR4SC	16 ,	.	3	54	478 614	484 554

				,	,	,
246-704-0805	16 , AUV-60HR4SC	18 ,	.	3	54	531 793 538 371

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

				,	,	,
249-101-0100	-					
249-101-0101	50 0,125		2	0,34	464	471
249-101-0102	50 0,25		2	0,68	929	941
249-101-0200	" "					
249-101-0201	250 0,2		2	1,83	13	18
249-101-0202	250 0,2		2	2,8	39	47
249-101-0300	" "					
249-101-0301	500 0,04		2	1,53	7	11
249-101-0302	500 0,07		2	2,67	12	19
249-101-0400	" "					
249-101-0401	250 0,04		2	1,9	17	22
249-101-0402	250 0,05		2	2,37	21	27
249-101-0403	250 0,075		2	3,55	31	41
249-101-0404	250 0,1		2	4,72	42	54
249-101-0500	" "					

8.04-08-2023

249-101-0501	100	0,15		2	2,88	45	53
249-101-0502	100	0,25		2	4,8	75	88
249-101-0503	100	0,3		2	5,82	90	106
249-101-0504	100	0,45		2	8,73	134	158
249-101-0505	100	0,6		2	11,64	179	211
249-101-0506	100	0,75		2	14,55	223	264
249-101-0507	100	0,9		2	17,46	264	313
249-101-0600	"	" "	" "				
249-101-0601	150	0,2		2	1,83	119	125
249-101-0602	150	0,2		2	2,8	83	92

249-102.

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

25.

251.

251-1.

251-101.

251-101-0100	1 1125-2021	.				
251-101-0101	1.3.1	.	1	4,5	10 667	10 805
251-101-0102	1.3.2	.	1	6,5	15 445	15 645
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	7 708	7 804
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	9 897	10 021
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	18 175	18 404
251-101-0106	2.5, =700	.	1	2,7	11 368	11 510
251-101-0107	2.5, =900	.	1	5,3	17 258	17 477
251-101-0108	2.5, =1200	.	1	7,1	30 650	31 034
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	7 678	7 774
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	10 409	10 540
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	16 043	16 248
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	7 359	7 453
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	10 100	10 228
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	15 188	15 385
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	7 359	7 453
251-101-0117	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	15 475	15 671
251-101-0118	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	23 376	23 674

251-101-0119	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	49 810	50 441
251-101-0120	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	11 635	11 783
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	13 400	13 572
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	26 284	26 626
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	5 222	5 288
251-101-0125	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	8 211	8 314
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	4 549	4 606
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	5 970	6 045
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	10 810	10 946
251-101-0129	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	4 454	4 511
251-101-0130	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	5 621	5 692
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	7 365	7 459
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	14 354	14 540
251-101-0135	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	9 396	9 514
251-101-0136	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	9 392	9 516
251-101-0137	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	18 473	18 718
251-101-0138	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	36 348	36 823
251-101-0139	5.28, 200 300	.	1	0,6	3 012	3 049

				,	,	,
251-101-0140	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	6 931	7 018
251-101-0200	2 1125-2021	.				
251-101-0201	1.3.1	.	1	4,5	13 181	13 349
251-101-0202	1.3.2	.	1	6,5	18 688	18 926
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	9 433	9 550
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	11 106	11 244
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	22 965	23 252
251-101-0206	2.5, =700	.	1	2,7	14 335	14 513
251-101-0207	2.5, =900	.	1	5,3	19 650	19 897
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	10 863	10 998
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	13 221	13 386
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	20 895	21 157
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	10 338	10 467
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	12 751	12 911
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	21 353	21 624
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	11 498	11 641

8.04-08-2023

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	26 059	26 388
251-101-0219	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	46 763	47 357
251-101-0220	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	12 413	12 570
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	15 115	15 308
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	7 806	7 902
251-101-0225	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	10 454	10 585
251-101-0226	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 300 600	.	1	1,2	5 314	5 380
251-101-0227	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 350 700	.	1	1,6	6 958	7 045
251-101-0228	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 450 900	.	1	2,7	11 501	11 645
251-101-0229	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	5 092	5 156
251-101-0230	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	7 170	7 259
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	350 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1050	.	1	2,5	8 791	8 902
251-101-0234	450 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1350	.	1	6	16 581	16 794
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	9 350	9 474
251-101-0237	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	20 593	20 863

251-101-0238	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	42 764	43 316
251-101-0239	5.28, 200 300	.	1	0,6	3 597	3 642
251-101-0240	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	7 327	7 419
251-101-0300	3 1125-2021	.				
251-101-0301	1.3.1	.	1	4,5	19 851	20 099
251-101-0302	1.3.2	.	1	6,5	32 022	32 421
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	12 518	12 671
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	19 721	19 963
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	24 825	25 134
251-101-0306	2.5, =700	.	1	2,7	17 079	17 290
251-101-0307	2.5, =900	.	1	5,3	28 415	28 767
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	12 457	12 611
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	16 973	17 183
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	32 044	32 440
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	11 351	11 493
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	20 748	21 005
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	34 159	34 584

8.04-08-2023

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	16 765	16 971
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	35 539	35 983
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	25 598	25 914
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	27 393	27 733
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	12 313	12 464
251-101-0325	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	18 930	19 162
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	10 517	10 647
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	16 603	16 808
251-101-0329	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	5 621	5 692
251-101-0330	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	7 744	7 840
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	14 379	14 557
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	22 748	23 034
251-101-0335	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	17 089	17 300

251-101-0336	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	22 290	22 569
251-101-0337	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	38 454	38 939
251-101-0338	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	57 067	57 790
251-101-0339	5.28, 200 300	.	1	0,6	5 114	5 177
251-101-0340	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	13 291	13 454
251-101-0400	1125-2021	2				
251-101-0401	1	2	1	10	25 516	25 844
251-101-0402	2	2	1	10	19 160	19 412
251-101-0403	3	2	1	10	53 078	53 737
251-101-0500	1 1125-2021	.				
251-101-0501	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	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 1125-2021	.				
251-101-0601	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	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

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 1125-2021	.				
251-101-0701	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	20 571	20 859
251-102-0102	26804-2012 -2 N 12, 1,7	.	1	18,5	20 571	20 859
251-102-0103	26804-2012 -1 N 14, 1,7	.	1	22	24 463	24 806
251-102-0104	26804-2012 -2 N 14, 1,7	.	1	23,5	26 131	26 497
251-102-0105	26804-2012 -3 N 16, 1,7	.	1	24	26 687	27 061
251-102-0106	26804-2012 -1 N 12, 0,75	.	1	17,7	19 682	19 957
251-102-0107	26804-2012 -2 N 14, 0,75	.	1	18,4	20 460	20 747
251-102-0108	26804-2012 -3 N 16, 0,75	.	1	19,7	21 906	22 212
251-102-0109	26804-2012 -4 N 12, 0,6	.	1	15	16 680	16 913

251-102-0110	26804-2012	-5	N 14,	0,6	.	1	17,5	19 459	19 732
251-102-0111	26804-2012	-6	N 16,	0,6	.	1	18,5	20 571	20 859
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	47 112	47 807
251-102-0202		-2	3	, 6320	.	1	84,26	93 694	95 006
251-102-0203		-3	3	, 8320	.	1	102,96	114 488	116 090
251-102-0204		-4	3	, 9320	.	1	114,94	127 810	129 598
251-102-0205		-5	3	, 6320	.	1	84,26	93 694	95 006
251-102-0206		-6	3	, 6320	.	1	84,26	93 694	95 006
251-102-0207		-1	4	, 4320	.	1	63,5	54 412	55 206
251-102-0208		-2	4	, 6320	.	1	92,9	77 187	78 319
251-102-0209		-3	4	, 8320	.	1	122,3	135 994	137 897
251-102-0210		-4	4	, 9320	.	1	137	120 813	122 566
251-102-0211		-5	4	, 6320	.	1	92,9	78 437	79 584
251-102-0212		-6	4	, 6320	.	1	92,9	78 437	79 584
251-102-0213		-8	60 4	, 0,8	.	1	39	39 424	39 984

8.04-08-2023

				,	,	,
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	10 714	10 864
251-102-0217	4	.	1	12,9	10 714	10 871
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	21 875	22 214
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	10 564	10 712
251-102-0302	- 2 4 , 676 26804-2012	.	1	11	12 232	12 403
251-102-0303	- 3 4 , 776 26804-2012	.	1	12,7	14 122	14 320
251-102-0304	4 26804-2012	.	1	3,28	3 647	3 698
251-102-0305	- 4 26804-2012	.	1	3	3 677	3 728
251-102-0306	- 4 26804-2012	.	1	4	4 233	4 293
251-102-0307	- 4 26804-2012	.	1	5,5	6 116	6 201
251-102-0400	26804-2012	.				
251-102-0401	, 26804-2012	.	3	0,13	491	497

251-102-0402	26804-2012	,	.	3	0,13	491	497
251-102-0403	26804-2012	,	.	3	0,13	491	497
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	2 002	2 030
251-102-0502			.	1	2,2	2 290	2 322
251-102-0503		-1 3	.	1	10,5	11 232	11 390
251-102-0504		-2 3	.	1	10,5	11 232	11 390
251-102-0505		-1 4	.	1	12,5	10 800	10 957
251-102-0506		-2 4	.	1	12,5	10 800	10 957
251-102-0600							
251-102-0601	16 45 1759.0-87 (7802-81)	5		1	1000	1 339 286	1 357 573
251-102-0602	16 35 1759.0-87 (7802-81)	5		1	1000	1 651 786	1 673 823
251-102-0603	4 40 80 18 11371-78			1	1000	1 562 500	1 583 466
251-102-0604	16 30 1759.0-87			1	1000	1 785 714	1 809 359

8.04-08-2023

				,	,	,
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	6 746	6 839
251-102-0702	1.25	.	1	6,9	8 272	8 387
251-102-0703	1.30	.	1	8,2	7 478	7 586
251-102-0704	1.35	.	1	9,6	9 840	9 979
251-102-0705	1.40	.	1	11	9 196	9 331
251-102-0706	1.45	.	1	12,3	10 100	10 249
251-102-0707	2.20	.	1	7,4	5 714	5 799
251-102-0708	2.30	.	1	11,1	10 712	10 865
251-102-0709	2.35	.	1	13	13 357	13 546
251-102-0710	2.40	.	1	14,8	14 702	14 911
251-102-0711	2.45	.	1	16,7	16 242	16 474
251-102-0712	2.50	.	1	18,5	18 075	18 333
251-102-0713	3.30	.	1	16,2	15 562	15 785
251-102-0714	3.35	.	1	18,9	17 500	17 751
251-102-0715	3.40	.	1	21,6	19 703	19 987
251-102-0716	3.45	.	1	24,3	20 893	21 197
251-102-0717	3.50	.	1	27	22 518	22 848
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	41 743	42 309
251-102-0721	4.45	.	1	32,9	35 006	35 499
251-102-0722	4.50	.	1	36,6	38 896	39 444

				,	,	,
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	833	846
251-103-0102	511 (505)		2	1	723	735
251-103-0200	2066-2010					
251-103-0201	-		2	1	454	462
251-103-0202	- 20%		2	1	1 205	1 222
251-103-0203			2	1	1 817	1 841
251-103-0204			2	1	1 626	1 649
251-103-0205			2	1	2 656	2 691
251-103-0206	450 800		2	1	432	439
251-103-0207	100 600		2	1	394	401
251-103-0208			2	1	9 375	9 490
251-103-0209			2	1	1 719	1 742
251-103-0210		.	2	3	227 728	230 461
251-103-0300	2066-2010					
251-103-0301			2	1	1 679	1 701
251-103-0302			2	1	1 714	1 737

				,	,	,
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	7 936	8 153
251-104-0102		2	2	4,3	21 453	21 722
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	28 502	28 862
251-104-0106		2	2	7	29 149	29 517
251-104-0107		2	2	4,6	12 153	12 311

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

251-201-0202	20		1	1000	1 152 114	1 168 156
251-201-0300		.				
251-201-0301	24.460.25 160 460 25	.	1	2,2	32 143	32 533
251-201-0302	18.650.25 120 650 25	.	1	2,3	33 929	34 341
251-201-0303	24.300.25 230 300 25	.	1	2,1	31 250	31 630
251-201-0304	24.650.25 140 650 25	.	1	2,8	40 179	40 667
251-201-0305	33.400.25 235 400 25	.	1	3	41 964	42 475
251-201-0306	33.650.25 165 650 25	.	1	3,2	44 643	45 186
251-201-0307	42.400.45 240 400 45	.	1	5,2	72 321	73 201
251-201-0308	42.500.45 220 500 45	.	1	6	83 482	84 497
251-201-0309	42.620.45 180 620 45	.	1	6	83 036	84 045
251-201-0310	42.720.45 170 720 45	.	1	6,8	93 750	94 890
251-201-0311	24.460.65 273 460 65	.	1	8,3	116 071	117 483
251-201-0312	24.460.90 285 460 90	.	1	12	169 643	171 705
251-201-0313	18.650.65 179 650 65	.	1	7,8	107 143	108 446
251-201-0314	18.650.90 187 650 90	.	1	11	151 786	153 632
251-201-0315	24.300.65 414 300 65	.	1	8,3	116 071	117 483
251-201-0316	24.300.90 432 300 90	.	1	12	169 643	171 705
251-201-0317	24.650.65 226 650 65	.	1	9,7	134 375	136 009
251-201-0318	24.650.90 187 650 90	.	1	11	151 786	153 632
251-201-0319	33.400.65 367 400 65	.	1	9,7	134 375	136 009
251-201-0320	33.400.90 383 400 90	.	1	14	194 643	197 010
251-201-0321	33.650.65 226 650 65	.	1	9,8	136 607	138 268
251-201-0322	33.650.90 236 650 90	.	1	14	194 643	197 010
251-201-0323	42.400.80 320 400 80	.	1	10,5	146 429	148 209

8.04-08-2023

251-201-0324	42.400.100	309 400 100	.	1	12,5	175 000	177 128
251-201-0325	42.500.80	320 500 80	.	1	13	181 250	183 454
251-201-0326	42.500.100	309 500 100	.	1	15,6	217 857	220 506
251-201-0327	42.620.80	273 620 80	.	1	13,8	192 411	194 750
251-201-0328	42.620.100	256 620 100	.	1	16	223 214	225 928
251-201-0329	42.720.80	226 720 80	.	1	13,3	185 714	187 972
251-201-0330	42.720.100	256 720 100	.	1	18,8	263 393	266 595
251-201-0331	24.460.65	320 461 65	.	1	8	111 607	112 964
251-201-0332	24.460.90	383 432 90	.	1	12,5	175 000	177 128
251-201-0333	18.650.65	273 649 65	.	1	9,5	132 143	133 750
251-201-0334	18.650.90	285 628 90	.	1	13,5	187 500	189 780
251-201-0335	24.300.65	555 273 65	.	1	8,2	116 071	117 482
251-201-0336	24.300.90	576 285 90	.	1	12,5	175 000	177 128
251-201-0337	24.650.65	273 649 65	.	1	9,6	133 929	135 557
251-201-0338	24.650.90	285 629 90	.	1	13,5	187 500	189 780
251-201-0339	33.400.65	461 367 65	.	1	9,1	125 000	126 520
251-201-0340	33.400.90	481 383 90	.	1	14	194 643	197 010
251-201-0341	33.650.65	320 649 65	.	1	11,5	160 714	162 668
251-201-0342	33.650.90	334 628 90	.	1	16	223 214	225 928
251-201-0343	42.400.80	508 367 80	.	1	12,5	175 000	177 128
251-201-0344	42.400.100	468 362 100	.	1	14	194 643	197 010
251-201-0345	42.500.80	461 461 80	.	1	14,5	200 000	202 432
251-201-0346	42.500.100	415 468 100	.	1	16,5	230 357	233 158
251-201-0347	42.620.80	367 602 80	.	1	15	208 929	211 469
251-201-0348	42.620.100	362 574 100	.	1	17,5	250 000	253 039
251-201-0349	42.720.80	320 696 80	.	1	15	209 821	212 373
251-201-0350	42.720.100	309 680 100	.	1	17,8	248 214	251 232

				,	,	,
251-201-0400		.				
251-201-0401	150 200 24	.	2	1,8	15 179	15 365
251-201-0402	150 200 40	.	2	3	19 643	19 886
251-201-0403	150 200 62	.	2	5,7	25 893	26 218
251-201-0404	150 350 40	.	2	6	34 375	34 803
251-201-0405	150 350 47	.	2	6,93	51 786	52 425
251-201-0406	200 250 24	.	2	3,1	19 643	19 887
251-201-0407	200 250 32	.	2	4,3	19 643	19 890
251-201-0408	200 250 40	.	2	6,5	36 607	37 063
251-201-0409	200 250 52	.	2	6,99	42 857	43 390
251-201-0410	200 250 62	.	2	7,7	42 857	43 392
251-201-0411	200 400 52	.	2	12,1	64 286	65 089
251-201-0412	200 400 74	.	2	17,22	68 750	69 620
251-201-0413	250 400 78	.	2	20,7	73 214	74 147
251-201-0414	300 400 41	.	2	14,26	63 839	64 643
251-201-0415	300 400 41	.	2	14,26	375 000	379 537
251-201-0416	300 400 78	.	2	24,1	81 696	82 740
251-201-0417	300 400 82	.	2	26,88	133 929	135 606
251-201-0418	300 400 97	.	2	31,8	103 571	104 897
251-201-0419	300 400 109	.	2	37,9	154 464	156 417
251-201-0420	350 450 52	.	2	24,3	81 696	82 740
251-201-0421	350 450 78	.	2	36,3	107 589	108 975
251-201-0422	350 450 99	.	2	46,3	135 714	137 464
251-201-0423	350 450 129	.	2	60,28	227 679	230 568
251-201-0424	350 450 144	.	2	88,3	184 821	187 270
251-201-0425	400 500 114	.	2	67,7	180 357	182 698

8.04-08-2023

				,	,	,
251-201-0426	400 500 159	.	2	93,6	227 679	230 656
251-201-0427	450 600 129	.	2	103,5	266 518	269 987
251-201-0428	450 600 174	.	2	138,6	352 679	357 273
251-201-0429	500 600 99	.	2	89,1	232 143	235 162
251-201-0430	500 600 159	.	2	141,2	357 143	361 798
251-201-0431	500 600 189	.	2	167,3	428 571	434 152
251-201-0432	500 600 204	.	2	181,16	644 643	652 852
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
251-201-0702	1500 120 60	.	1	12	10 315	10 466

				,	,	,
251-201-0703	1500 120 60	.		1	2 902	2 939
251-201-0800						
251-201-0801	-63		1	64	116 071	117 606

251-3.
251-301.

				,	,	,
251-301-0100						
251-301-0101	65- 1- ()76 -25 (12,5) 2432-2013		1	64,88	54 071	54 863
251-301-0102	65- - ()76 -25 (12,5) 2432-2013		1	64,88	44 670	45 350
251-301-0103	50 51685-2005		1	54	48 249	48 948
251-301-0104	65- -350 2432-2013		1	64,88	40 334	40 962
251-301-0105	65- -350 30516-97		1	64,88	39 571	40 190
251-301-0200						
251-301-0201	50 51685-2005		1	1000	1 121 747	1 137 425
251-301-0202	65- -350 2432-2013		1	1000	637 514	647 381
251-301-0203	65- -350 30516-97		1	1000	625 749	635 474
251-301-0204	65- -350 , 76 , 100 2432-2013		1	1000	716 686	727 503

8.04-08-2023

				,	,	,
251-301-0205	120 2432-2013 65- -350, 76 ,		1	1000	686 034	696 482
251-301-0206	25 2432-2015 65- -350 , 76 ,		1	1000	688 494	698 972
251-301-0207	120 2432-2015 65- -350 , 76 ,		1	1000	741 766	752 883
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	726 616	737 552

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	192 455	196 556
251-303-0202	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808	192 455	196 556
251-303-0203	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808	192 455	196 556

251-303-0204	3 5,5 , 130 , 180 , 1 8816-2014	3	1	808	192 455	196 556	
251-303-0205	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808	192 455	196 556	
251-303-0206	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808	192 455	196 556	
251-303-0207	3 5,5 , 250 , 160 , 2 3 8816-2014	3	1	808	192 455	196 556	
251-303-0208	3 5,5 , 260 , 180 , 1 3 8816-2014	3	1	808	192 455	196 556	
251-303-0300	78-2004	.					
251-303-0301	, I, 78-2004	.	1	85	22 368	22 825	
251-303-0302	, II, 78-2004	.	1	80	20 268	20 688	
251-303-0303	, I, 78-2004	.	1	74	16 714	17 079	
251-303-0304	, II, 78-2004	.	1	61	15 786	16 110	
251-303-0305	, III, 78-2004	.	1	75	13 393	13 720	

251-304.

8.04-08-2023

251-304-0100						
251-304-0101	1 65	33184-2014		1	1120	1 500 000
251-304-0102	2 65	33184-2014		1	1120	1 500 000
251-304-0103	1 50	33184-2014		1	1120	1 500 000
251-304-0104	1 43	19127-73		1	1120	1 500 000
251-304-0200						
251-304-0201	22,	115 799-73		1	1120	537 586
251-304-0202	22,	135 140 11530-2014		1	1120	3 000 000
251-304-0203	24,	140 160 11530-2014		1	1120	1 722 321
251-304-0204	24,	150 160 11530-2014		1	1120	2 000 000
251-304-0205	27,	130 150 11530-2014		1	1120	970 536
251-304-0206	27,	160 180 11530-2014		1	1120	1 480 714
251-304-0300						
251-304-0301	22 19115-91			1	1120	2 060 268
251-304-0302	24 19115-91			1	1120	2 060 268
251-304-0303	25 21797-2014			1	1120	2 060 268
251-304-0304	27 19115-91			1	1120	2 500 000
251-304-0305	() 3057-90			1	1120	2 500 000
251-304-0306	25 , 10 8 60 2 21797-2014			1	1120	2 544 643
251-304-0400						
251-304-0401	24 170	809-2014		1	1120	1 272 768
251-304-0402	24 160	809-2014		1	1120	745 536
251-304-0403	Ss 25 165	809-2014		1	1120	823 754
251-304-0404	- 24 165	809-2014		1	1120	745 536

251-304-0405	809-2014	-54 24 195	1	1120	745 536	756 964
251-304-0500						
251-304-0501	1677-2015	Skl 14	1	5,94	9 499	9 626
251-304-0502		Skl SI1	1	6,7	12 054	12 213
251-304-0503	47-2015	Skl 30	1	6,5	11 270	11 419
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	1 300 000	1 318 082
251-304-0602	16 , 205 280	5812-2014 16	1	1120	1 330 357	1 348 804
251-304-0700		16277-2016				
251-304-0701	65		1	1120	1 800 000	1 824 082
251-304-0702	65		1	1120	1 716 964	1 740 050
251-304-0703	65		1	1120	814 667	826 761
251-304-0800						
251-304-0801	65 65 75	32694-2014	1	1120	1 300 000	1 318 082
251-304-0802	65	65 75 32694-2014	1	1120	1 800 000	1 824 082
251-304-0803	65	65 75 32694-2014	1	1120	791 716	803 534
251-304-0804	50 50	32694-2014	1	1120	1 300 000	1 318 082

8.04-08-2023

251-304-0805	50 50 32694-2014		1	1120	888 909	901 894
251-304-0806	50 50 16277-2016		1	1120	1 300 000	1 318 082
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	1 447 083	1 466 931
251-304-1000						
251-304-1001	22 175 16017-2014, 16018-2014		1	1120	1 498 512	1 518 976
251-304-1100						
251-304-1101	22343-2014		1	1120	2 000 000	2 026 482
251-304-1200		.				
251-304-1201	22343-2014	.	1	0,64	1 280	1 297
251-304-1202	60 2 , 40 2, 42 2- 33186-2014	.	1	0,9	522	531
251-304-1203	-5 60 2 , 40 2, 42 2- 33186-2014	.	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	500 000	507 374
251-305-0102	65	1000 .	1	630	500 000	507 396
251-305-0103	65 384 145 , 25	1000 .	1	610	1 000 000	1 013 352
251-305-0104	170 8 65 360	1000 .	1	610	1 000 000	1 013 352
251-305-0105	-5 -2,1	1000 .	1	270	240 179	243 659
251-305-0106	165 148 , 7 65	1000 .	1	230	515 036	521 726
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	1 388 800	1 406 840
251-305-0110	()		1	1	938	951
251-305-0200		1000 .				
251-305-0201	-12	1000 .	1	220	2 767 857	2 801 559

8.04-08-2023

				,	,	,
251-305-0202	-13	1000 .	1	220	4 392 857	4 446 059
251-305-0300						
251-305-0301	717, 717-01		1	5,4	3 554	3 608
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 , 4 1 , 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	19 866 009	20 144 937
251-306-0102	, 65 1/11, 2768		2	15300	24 170 984	24 501 048
251-306-0103	(), 50 1/9		2	9328	19 133 575	19 387 572

				,	,	,
251-306-0104	1/9, 1580 65		2	31391	41 530 484	42 110 944
251-306-0105	- 65 1/6, 2307		2	7959	12 617 582	12 789 808
251-306-0106	65 2/9, 1684		2	23693	28 419 477	28 822 473
251-306-0107	65 2/11, 1683		2	24052	29 307 970	29 722 566
251-306-0108	2766 65 1/9		2	10634	14 756 030	14 960 913
251-306-0109	65 2884		2	4000	4 876 875	4 945 858
251-306-0110	65 2663		2	4000	4 699 422	4 766 276
251-306-0200		.				
251-306-0201	50 1/6, 1581 7370-2015	.	2	2903	4 427 301	4 488 020
251-306-0202	7370-2015 50 1/9, 2643	.	2	949	4 610 174	4 667 978
251-306-0203	7370-2015 65 1/6, 2307	.	2	2000	4 505 987	4 565 289
251-306-0204	() 65 1/11, 2764 7370-2015	.	2	1576	5 013 304	5 077 585
251-306-0205	65 1/9, 2434 7370-2015	.	2	1200	4 967 346	5 030 092
251-306-0206	7370-2015 50 1/11, 2642	.	2	1167	4 240 013	4 293 945
251-306-0300						
251-306-0301	65 1/9, 1/11, 2764		2	1700	4 366 647	4 423 493

251-306-0302	65 1/6, 2307		2	1180	3 604 789	3 651 133
251-306-0303	50 1/11, 2642		2	1272	3 997 398	4 048 694
251-306-0304	50 1/6, 1581		2	790	3 542 087	3 586 658

251-307.

251-307-0100						
251-307-0101	65 60 2		1	1120	529 693	538 531
251-307-0300		1000 .				
251-307-0301	369.103	1000 .	1	230	141 000	143 202
251-307-0400		1000 .				
251-307-0401	-6 ,	1000 .	2	52	770 536	779 918
251-307-0402	-01/50	1000 .	2	240	2 700 893	2 733 931
251-307-0500						
251-307-0501			1	10,5	91 071	92 188
251-307-0502		.	1	0,12	6 964	7 048
251-307-0503			1	1	5 804	5 875
251-307-0504	-1	100 .	1	1	107 143	108 431
251-307-0505	-1	.	1	15	69 643	70 512
251-307-0506	65		1	6	32 143	32 542

251-308.

8.04-08-2023

334

				,	,	,
251-308-0100						
251-308-0101	(1580 815 200) - 2 ,, (530 1630 200) - 2 ,, (500 30 50) - 8 ,, (175 300 200) - 8 ,,		1	1104	1 854 000	1 878 695

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	483	491
252-101-0107	20 ()	.	2	0,49	505	513
252-101-0115	22 ()	.	2	0,56	505	513
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	4 364	4 422
252-102-0107	10-	.	2	1,9	4 328	4 385
252-102-0108	10-	.	2	2	4 312	4 369
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	1 751	1 777
252-102-0206	10- ()	.	2	1,9	2 629	2 666
252-102-0224	20-	.	2	3,5	3 563	3 615
252-102-0225	20- ()	.	2	3,5	3 872	3 928
252-102-0226	20- 1 ()	.	2	3,5	6 149	6 232
252-102-0232	20-	.	2	3,4	3 482	3 533
252-102-0235	20-	.	2	3,27	6 179	6 262
252-102-0243	35-	.	2	8,2	17 745	17 979
252-102-0300	30531-97					
252-102-0303	-20 ()	.	2	0,06	430	436
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	75 502	76 441

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	1 845	1 869
252-103-0207	1-750 3	.	2	2,7	7 104	7 196
252-103-0208	3-600 , 1	.	2	4,3	8 835	8 952

8.04-08-2023

				,	,	,
252-103-0213	-6-3,75 I 3	.	2	1,3	2 332	2 364
252-103-0214	-6-3,75 II 3	.	2	1,3	2 332	2 364
252-103-0219	-10-3,75 I 3	.	2	1,5	2 337	2 369
252-103-0220	-10-3,75 II 3	.	2	1,5	2 338	2 370
252-103-0222	-10-4 3	.	2	1,22	3 036	3 075
252-103-0223	-10-20 3	.	2	5,6	4 097	4 161
252-103-0228	-20-3,75 3	.	2	4,9	7 349	7 450
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	2 636	2 668
252-103-0303	6-2,5 3	.	2	0,65	3 233	3 274
252-103-0305	6-3,75 3	.	2	1,1	3 233	3 275
252-103-0308	10-3,75 II	.	2	1,5	2 968	3 007
252-103-0309	10-7,5 I	.	2	2,4	3 554	3 603
252-103-0310	10-7,5 II	.	2	2,4	3 554	3 603
252-103-0311	10-3,75 , 2	.	2	1,6	3 554	3 601
252-103-0315	10-7,5 III , 2	.	2	2,35	4 073	4 128
252-103-0316	10-20 , 2	.	2	5,5	4 097	4 161
252-103-0324	20-30 , 2	.	2	15,9	4 364	4 458
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**

				,	,	,
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	5 420	5 491
252-104-0203	4-80-II 1	.	2	2,3	5 420	5 491

				,	,	,
252-104-0204	4-80-II , 1	.	2	3,23	5 539	5 614
252-104-0207	4-195-I	.	2	9,8	45 645	46 218
252-104-0209	4-195-II ,	.	2	9,5	45 754	46 328
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	68 992	69 878
252-104-0312	20-2000 , 1	.	2	23	47 667	48 299
252-104-0315	35-500-01 , 1	.	2	16	53 441	54 124
252-104-0321	35-1000 , 1	.	2	42	75 862	76 882
252-104-0324	35-2000 , 1	.	2	48	102 286	103 639
252-104-0328	110-400 , 1	.	2	63,5	86 161	87 361
252-104-0330	110-400 , 1	.	2	71,1	107 012	108 482
252-104-0332	110-400 -01 1	.	2	55,7	88 893	90 105
252-104-0336	110-600 , 1	.	2	67	100 536	101 917
252-104-0338	110-600 , 1	.	2	82	115 146	116 742
252-104-0340	110-600 -01 1	.	2	62,1	104 446	105 862
252-104-0346	110-1250 1	.	2	92	169 330	171 603
252-104-0353	110-2000 1	.	2	91	158 768	160 911
252-104-0354	110-2000 -01 1	.	2	96,7	158 768	160 926
252-104-0400	1					
252-104-0407	8-35- 01-2 1	.	2	8,5	11 250	11 407
252-104-0408	8-35- 02-2 1	.	2	8	12 946	13 123

8.04-08-2023

252-104-0409	8-35- 03-2 1	.	2	6,5	15 080	15 278
252-104-0410	8-35- 03-2 1	.	2	6,5	14 991	15 188
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	14 058	14 245
252-105-0106	-10/1000-7,5 3	.	2	7	32 366	32 773
252-105-0107	-10/1000-7,5 2	.	2	8	32 366	32 775

				,	,	,
252-105-0113	-10/1600-7,5 2	.	2	9	70 446	71 315
252-105-0200	- 20454-85 1					
252-105-0202	-10/630-7,5 2 (/) 20454-85	.	2	6,3	14 018	14 203
252-105-0207	-10/1000-7,5 2 (/)	.	2	8	34 777	35 215
252-105-0212	-10/1600-12,5 1	.	2	16	70 446	71 334
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	109 513	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	- 20454-85 1					
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	281 865	285 454
252-105-0316	-10/6300-42,5 2	.	2	66	281 873	285 428
252-105-0319	-10/10000-42,5 2	.	2	63	258 929	262 200
252-105-0400	- 20454-85 1					

8.04-08-2023

252-105-0401	-10/630-7,5 1	.	2	10	15 952	16 170
252-105-0402	-10/630-7,5 (.) 1	.	2	10,3	14 955	15 162
252-105-0404	-10/630-7,5 I 1	.	2	7	20 179	20 439
252-105-0409	-10/1000-7,5 1	.	2	10	20 179	20 447
252-105-0415	-10/2000-12,5 1	.	2	18	33 018	33 461
252-105-0417	-10/3150-12,5 1	.	2	20	69 545	70 431
252-105-0500	1 20454-85					
252-105-0501	-0,5/100.01	.	2	0,07	2 589	2 621
252-105-0503	-1/250.01	.	2	0,19	915	927
252-105-0504	-1/250.I 01	.	2	0,19	2 589	2 621
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	2 589	2 620
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
252-105-0518	-1/1000.01	.	2	0,45	1 406	1 424
252-105-0519	-1/1600.01	.	2	0,51	1 540	1 560
252-105-0520	-1/2000.01	.	2	0,51	1 540	1 560
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	4 766	4 832
252-106-0107	70 212V	.	2	3,6	4 766	4 832
252-106-0111	70 212W	.	2	4,6	6 297	6 385
252-106-0112	70 212V	.	2	4,6	6 887	6 981
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	14 732	14 924
252-106-0120	120 112V	.	2	5,66	14 732	14 924
252-106-0126	160 112W	.	2	6	21 875	22 153
252-106-0127	160 112V	.	2	6,13	21 875	22 154
252-106-0128	160 212W	.	2	6	21 875	22 153
252-106-0129	160 212V	.	2	6	21 875	22 153
252-106-0130	160 112V	.	2	8,28	23 750	24 057
252-106-0131	160 212V	.	2	8,28	23 750	24 057
252-106-0135	210 212W	.	2	7,1	26 696	27 035
252-106-0136	210 212V	.	2	7,32	26 696	27 036
252-106-0137	210 212V	.	2	9,45	26 893	27 240
252-106-0141	300 112V	.	2	10	27 902	28 263

				,	,	,
252-106-0144	400 112V	.	2	15	48 344	49 345
252-106-0147	SH193	.	2	44	65 134	66 031
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	6 696	6 781
252-106-0203	70/20- II	.	2	1,7	8 333	8 438
252-106-0204	70/20- IV	.	2	1,8	8 333	8 438
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

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	2 946	2 984
252-108-0302	701 II	.	2	1	2 946	2 984
252-108-0303	701.1 I	.	2	0,9	2 946	2 984
252-108-0304	701.1 II	.	2	1	2 946	2 984
252-108-0400						
252-108-0401	SDI70.72	.	2	1,2	54 508	55 165
252-108-0402	SDI70.24	.	2	0,8	37 798	38 254
252-108-0403	SDI4.5	.	2	1,7	8 243	8 346
252-108-0500	30531-97					
252-108-0501	SDI37	.	2	3,5	16 689	16 899

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	38 132	38 593
252-108-0602	SDI90.282	.	2	1,2	38 132	38 593
252-108-0603	SDI90.283	.	2	1,2	24 047	24 531
252-108-0604	SDI90.284	.	2	1,2	38 132	38 593
252-108-0605	SDI90.285	.	2	1,2	24 047	24 531
252-108-0606	SDI90.288	.	2	1,2	38 132	38 593
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	59	62
252-108-0702	-6 (-20)	.	2	0,65	64	66
252-108-0703	-7 (-22)	.	2	0,75	61	64
252-108-0704	-9 (-24)	.	2	0,8	66	69
252-108-0705	-10 (-22)	.	2	0,85	64	67
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	915	927
252-201-0103	-12-16	.	2	0,41	1 185	1 200
252-201-0104	-16-20	.	2	0,55	2 676	2 709
252-201-0105	-21-20	.	2	0,65	4 286	4 339
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	961	974
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	1 740	1 763
252-201-0204	1-12-16	.	2	1,05	2 125	2 153
252-201-0205	1-16-20	.	2	1,6	4 423	4 480
252-201-0206	1-21-20	.	2	2,24	6 179	6 259
252-201-0207	1-30-24	.	2	5,04	11 429	11 669
252-201-0208	1-40-28	.	2	8,13	19 815	20 230
252-201-0209	1 -7-16	.	2	0,62	2 022	2 048
252-201-0210	-012	.	2	0,7	2 582	2 635
252-201-0211	2-7-16	.	2	0,98	2 254	2 284

				,	,	,
252-201-0212	2-12-16	.	2	1,54	4 609	4 669
252-201-0213	2-16-20	.	2	2,17	5 121	5 188
252-201-0214	2-21-20	.	2	3,58	9 429	9 551
252-201-0215	2-30-24	.	2	6,45	20 243	20 663
252-201-0216	2 -7-16	.	2	0,75	2 018	2 044
252-201-0217	-013	.	2	1,16	3 521	3 594
252-201-0218	-7-16	.	2	1,23	3 007	3 046
252-201-0219	-12-16	.	2	1,9	4 298	4 354
252-201-0220	-16-20	.	2	3	4 089	4 146
252-201-0221	-21-20	.	2	4,54	6 232	6 319
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	2 531	2 565
252-201-0225	-12-16	.	2	1,9	4 086	4 140
252-201-0226	-16-20	.	2	3	6 802	6 892
252-201-0227	-21-20	.	2	4,54	7 509	7 611
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	2 054	2 080
252-201-0304	-7-2	.	2	1,12	2 124	2 152
252-201-0305	-7-2	.	2	0,7	2 113	2 140
252-201-0306	-7-3	.	2	0,44	1 059	1 073
252-201-0308	-12-1	.	2	1,72	2 912	2 952
252-201-0309	-16-1	.	2	2,43	4 754	4 818
252-201-0310	-16-2	.	2	2,03	4 371	4 428
252-201-0311	-16-3	.	2	0,81	2 214	2 243

8.04-08-2023

				,	,	,
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	4 796	4 859
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	9 991	10 123
252-201-0434	2 -12-2	.	2	9,8	21 036	21 314
252-201-0436	2 -30-1	.	2	8,6	18 705	18 952
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	1 267	1 283

8.04-08-2023

				,	,	,
252-201-0503	-12-1	.	2	0,92	2 401	2 433
252-201-0504	-16-1	.	2	1,22	2 985	3 024
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
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	1 216	1 232

252-201-0603	-12-6	.	2	0,94	1 739	1 762
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	1 359	1 377
252-201-0621	2 -12-1	.	2	1,25	2 715	2 751
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	3 741	3 791
252-201-0635	-12-1	.	2	3,69	8 308	8 417
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	1 271	1 287
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	1 433	1 451
252-201-0677	-12-1	.	2	0,74	2 017	2 043
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
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	2 009	2 035
252-201-0704	-7-3	.	2	0,63	1 871	1 895
252-201-0705	-12-2	.	2	1,8	2 585	2 621
252-201-0706	-12-3	.	2	1,8	4 237	4 292
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

8.04-08-2023

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
252-201-0800	1583-93					
252-201-0801	1-5	.	1	0,13	833	843
252-201-0802	2-6	.	1	0,3	1 911	1 935
252-201-0803	3-5	.	1	0,22	1 736	1 758
252-201-0804	3-5	.	1	0,26	1 911	1 935

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

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	2 636	2 670
252-202-0110	-2-6	.	2	0,94	2 589	2 622
252-202-0111	-3-5	.	2	1,1	3 040	3 080
252-202-0112	-5-3	.	2	5,3	18 368	18 603
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

8.04-08-2023

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	5 019	5 084
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	175 688	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						
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	5 212	5 275
252-202-0507	SO99	.	2	0,825	18 077	18 296
252-202-0508	SO119	.	2	0,123	3 548	3 591
252-202-0509	SO123	.	2	0,12	3 828	3 874
252-202-0510	SO130	.	2	0,294	6 723	6 805
252-202-0511	SO130.02	.	2	0,31	7 752	7 846
252-202-0512	SO136	.	2	0,73	18 604	18 829
252-202-0513	SO136.02	.	2	0,745	18 604	18 829
252-202-0514	SO150	.	2	2,2	99 361	100 559
252-202-0515	SO181	.	2	1	22 658	22 933
252-202-0516	SO181.6	.	2	1	36 020	36 454
252-202-0517	SO214	.	2	0,248	5 611	5 679
252-202-0518	SO220	.	2	0,29	12 930	13 086
252-202-0519	SO239	.	2	0,235	3 768	3 814
252-202-0520	SO241	.	2	0,55	18 892	19 120
252-202-0521	SO241.1	.	2	0,6	26 882	27 206
252-202-0522	SO241.2	.	2	0,617	23 512	23 795
252-202-0523	SO260	.	2	0,37	7 252	7 340
252-202-0524	SO260.1	.	2	0,16	4 717	4 774
252-202-0525	SO265	.	2	0,1	2 671	2 703
252-202-0526	SO265.1	.	2	0,1	2 671	2 703
252-202-0527	SO270	.	2	0,15	4 126	4 176
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	3 170	3 209
252-203-0102	-2-1	.	1	3,1	7 993	8 096
252-203-0200						
252-203-0201	-2-6	.	1	1,87	5 041	5 105
252-203-0202	-2-6	.	1	1,13	2 995	3 033
252-203-0203	-3-6	.	1	4,14	10 192	10 323
252-203-0205	95-120 2	.	1	5	11 214	11 360
252-203-0300						
252-203-0301	240-1	.	1	2,18	12 232	12 384
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	14 063	14 236
252-203-0305	330-2	.	1	2,25	19 911	20 155
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	5 811	5 885

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	797	807
252-204-0105	-50-3	.	1	0,16	1 054	1 067
252-204-0106	-70-3	.	1	0,23	1 633	1 653
252-204-0107	-95-3	.	1	0,465	2 589	2 621
252-204-0108	-120-3	.	1	0,76	3 571	3 616
252-204-0109	-150-3	.	1	0,92	3 851	3 899
252-204-0110	-185-3	.	1	1,21	4 513	4 569

8.04-08-2023

				,	,	,
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	13 374	13 537
252-204-0302	-240-2	.	1	1,06	10 530	10 658
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
252-204-0402	-640-1	.	1	5,77	26 199	26 734
252-204-0500						
252-204-0501	-50-3	.	1	0,22	882	893
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	508	514
252-204-0802	-2-1	.	1	0,21	640	649
252-204-0803	-3-1	.	1	0,28	1 122	1 136
252-204-0804	-1-1	.	1	0,08	370	375
252-204-0805	-2-2	.	1	0,27	706	715
252-204-0806	-2-2	.	1	0,18	542	549
252-204-0807	-3-2	.	1	0,32	1 563	1 582
252-204-0808	-3-2	.	1	0,22	1 140	1 154
252-204-0809	-4-1	.	1	0,45	3 155	3 194
252-204-0810	-5-1	.	1	0,7	3 869	3 917
252-204-0811	-6-1	.	1	1,5	6 280	6 358

8.04-08-2023

252-204-0812	-3-1	.	1	0,72	456	463
252-204-0813	-2-1	.	1	0,37	354	359
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	787	796
252-204-0903	-70-3	.	1	0,085	821	831
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	6 696	6 777
252-204-1003	-150-4	.	1	0,402	7 589	7 681
252-204-1004	-205-4	.	1	0,432	8 482	8 585
252-204-1005	-330-5	.	1	1,76	9 107	9 220
252-204-1006	-500-5	.	1	2	11 250	11 389

				,	,	,
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	1 081	1 108
252-204-1202	MJPT 54 N	.	1	10,2	1 261	1 298
252-204-1203	MJPB 06-16	.	1	0,025	629	637
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	629	637
252-204-1208	MJPB 16-25	.	1	0,025	629	637
252-204-1209	MJPB 16-35	.	1	0,025	1 465	1 494
252-204-1210	MJPB 25	.	1	0,025	629	637
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	1 881	1 904
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	1 991	2 015
252-204-1400						
252-204-1402	CIL66	.	1	0,26	30 453	30 819
252-204-1403	CIL67	.	1	0,47	36 979	37 423
252-204-1404	CIL68	.	1	0,759	44 263	44 796
252-204-1406	CIL9.25 Fe25	.	1	0,381	42 634	43 146
252-204-1409	CIL9.68 Fe68	.	1	0,72	73 087	73 965
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
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	8 995	9 103
252-204-1504	SLJ1.27	.	1	0,034	3 225	3 264
252-204-1505	SLJ2.27	.	1	0,04	4 115	4 165

252-204-1506	SLJ3.47	.	1	0,05	6 454	6 532
252-204-1507	SJK0C 1KV	.	1	0,257	14 070	14 239
252-204-1508	SJK1C 1KV	.	1	0,747	24 059	24 349
252-204-1509	SJK2C 1KV	.	1	1,55	43 496	44 022
252-204-1510	SJK3C 1KV	.	1	1,77	64 573	65 352
252-204-1511	SJK4C 1KV	.	1	2,82	88 222	89 287
252-204-1600						
252-204-1601	-50-1	.	1	0,52	4 489	4 544
252-204-1602	-70-1	.	1	0,52	5 551	5 619
252-204-1603	-95-1	.	1	0,65	6 279	6 356
252-204-1604	-120-1	.	1	0,91	6 937	7 022
252-204-1605	-150-1	.	1	1,68	7 647	7 742
252-204-1606	-185-1	.	1	1,89	7 936	8 035
252-204-1607	-240-1	.	1	2,46	8 006	8 108
252-204-1608	-240-2	.	1	1,87	8 042	8 142
252-204-1609	-240-3	.	1	2,73	8 042	8 144
252-204-1610	-300-1	.	1	2,81	8 067	8 170
252-204-1611	-330-1	.	1	2,81	8 067	8 170
252-204-1612	-400-1	.	1	2,73	8 042	8 144
252-204-1613	-400-2	.	1	3,43	8 295	8 402
252-204-1614	-500-1	.	1	3,43	8 295	8 402
252-204-1615	-500-2	.	1	3,43	8 295	8 402
252-204-1616	-500-3	.	1	4,68	8 918	9 035
252-204-1617	-600-1	.	1	4,68	10 370	10 504

252-205.

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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	4 509	4 569
252-205-0304	-0,8-9,1-350/16	.	2	2,39	4 479	4 539
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	5 182	5 255
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	6 607	6 698
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

8.04-08-2023

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
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	7 436	7 529
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	4 692	4 750
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	4 718	4 777
252-205-0800						
252-205-0805	5 -5-600	.	2	15,7	26 016	26 573
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	4 692	4 750
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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	89 286	90 619
252-205-1710	-100-1 (150) 1412-85	.	2	150	133 929	135 928
252-205-1711	-100-1 (200) 1412-85	.	2	200	178 571	181 237
252-205-1712	-100-1 (400) 1412-85	.	2	400	357 143	362 475
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	1 027	1 039
252-206-0106	70-1	.	1	0,097	1 205	1 220
252-206-0107	95-1	.	1	0,11	1 384	1 401
252-206-0108	120-1	.	1	0,17	1 518	1 536
252-206-0109	150-1	.	1	0,23	1 563	1 582
252-206-0110	185-1	.	1	0,32	2 188	2 214
252-206-0111	240-1	.	1	0,435	2 723	2 757
252-206-0112	300-1	.	1	1	3 988	4 038
252-206-0113	400-1	.	1	1,3	3 683	3 730
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
252-206-0119	300-2	.	1	1,25	8 589	8 695
252-206-0120	400-2	.	1	1,55	9 134	9 247
252-206-0121	600-2	.	1	2,14	6 362	6 443
252-206-0200						
252-206-0201	185-1	.	1	0,54	4 217	4 269
252-206-0202	240-1	.	1	0,67	4 735	4 793
252-206-0203	300-1	.	1	1,43	13 899	14 069

				,	,	,
252-206-0204	400-1	.	1	1,82	12 143	12 293
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	3 753	3 798
252-206-0402	95-5	.	1	0,298	2 893	2 929
252-206-0403	120-5	.	1	0,351	2 929	2 965
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

8.04-08-2023

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	1 696	1 717
252-206-0519	50 -2	.	1	0,087	1 696	1 717
252-206-0520	70 -2	.	1	0,096	1 696	1 717
252-206-0521	95 -2	.	1	0,11	2 154	2 180
252-206-0522	120 -2	.	1	0,133	2 401	2 430
252-206-0523	150 -2	.	1	0,17	2 870	2 904
252-206-0524	185 -2	.	1	0,21	4 126	4 176
252-206-0525	240 -2	.	1	0,3	4 453	4 507
252-206-0600	, 2					
252-206-0601	300-2	.	1	0,6	4 655	4 713
252-206-0602	400-2	.	1	0,7	5 268	5 333
252-206-0603	600-2	.	1	0,93	6 161	6 237
252-206-0605	50-7 1583-93	.	1	0,4	3 332	3 373
252-206-0606	95-5 1583-93	.	1	0,4	3 815	3 861
252-206-0607	120-5 1583-93	.	1	0,2	3 884	3 931
252-206-0608	185-5 1583-93	.	1	0,5	3 929	3 977
252-206-0609	240-5 1583-93	.	1	0,5	5 980	6 053
252-206-0610	150-8 1583-93	.	1	0,4	3 727	3 773

				,	,	,
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	3 648	3 693
252-206-0712	95-5 1583-93	.	1	0,6	3 762	3 808
252-206-0713	120-5 1583-93	.	1	0,7	4 156	4 208
252-206-0714	150-5 1583-93	.	1	0,7	4 367	4 421
252-206-0715	185-5 1583-93	.	1	0,7	4 428	4 483
252-206-0716	240-5 1583-93	.	1	0,8	4 578	4 634
252-206-0800						
	, 4					
252-206-0801	70 -1	.	1	0,2	1 696	1 717
252-206-0802	95 -1	.	1	0,22	2 154	2 180
252-206-0803	120 -1	.	1	0,25	2 401	2 430
252-206-0804	150 -1	.	1	0,33	2 870	2 905
252-206-0805	185 -1	.	1	0,38	4 126	4 176
252-206-0806	240 -1	.	1	0,43	4 453	4 507
252-206-0807	300 -1	.	1	0,63	4 655	4 713

8.04-08-2023

				,	,	,
252-206-0808	400 -1	.	1	0,75	5 268	5 333
252-206-0809	600 -1	.	1	1,04	6 161	6 237
252-206-0810	70 -2	.	1	0,15	1 696	1 717
252-206-0811	95 -2	.	1	0,17	2 154	2 180
252-206-0812	120 -2	.	1	0,193	2 401	2 430
252-206-0813	150 -2	.	1	0,242	2 870	2 905
252-206-0814	185 -2	.	1	0,28	4 126	4 176
252-206-0815	240 -2	.	1	0,321	4 453	4 507
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					
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	17 679	17 896
252-206-1302	500-3	.	1	2,97	20 179	20 427
252-206-1303	300-4	.	1	2,6	23 661	23 950
252-206-1304	500-4	.	1	2,97	17 679	17 897
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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	68	69
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	52	52
252-207-0108	CSBF C	.	2	0,5	536	543
252-207-0109	CSL 260	.	2	3,6	52	62
252-207-0110	CSL 350	.	2	5	59	73

252-207-0200	23118-2012					
252-207-0201	-1 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 259	2 288
252-207-0202	-2 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 313	2 342
252-207-0203	-3 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 313	2 342
252-207-0204	-4 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 366	2 397
252-207-0205	-5 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 152	2 180
252-207-0206	-6 , . .3.407.1-143	.	1	2	3 411	3 456
252-207-0207	-7 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 915	1 940
252-207-0208	-8 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 915	1 940
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	7 932	8 038
252-207-0212	-25 , . .3.407.1-143	.	1	5	8 075	8 183
252-207-0213	-33 , . .3.407.1-143	.	1	2	2 897	2 937
252-207-0214	-34 , . .3.407.1-143	.	1	2	3 313	3 357
252-207-0215	-35 , . .3.407.1-143	.	1	2	3 797	3 847
252-207-0216	-36 , . .3.407.1-143	.	1	2	3 643	3 691
252-207-0217	-37 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 500	1 520
252-207-0218	-38 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 500	1 520
252-207-0219	-39 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 607	1 629
252-207-0220	-40 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 500	1 520
252-207-0221	-41 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 500	1 520
252-207-0222	-42 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 259	2 288
252-207-0223	-250 , . .3.407.1-164	.	1	11	16 393	16 614
252-207-0224	-251 , . .3.407.1-164	.	1	11	16 607	16 831
252-207-0225	-252 , . .3.407.1-164	.	1	11	16 929	17 156
252-207-0226	-253 , . .3.407.1-164	.	1	16	24 429	24 757

8.04-08-2023

252-207-0227	-254 , . 3.407.1-164	.	1	26	39 857	40 393
252-207-0228	-255 , . 3.407.1-164	.	1	26	40 393	40 935
252-207-0229	-256 , . 3.407.1-164	.	1	28	41 786	42 349
252-207-0230	-257 , . 3.407.1-164	.	1	43	67 929	68 839
252-207-0231	-258 , . 3.407.1-164	.	1	44	68 786	69 709
252-207-0232	-259 , . 3.407.1-164	.	1	45	73 714	74 699
252-207-0233	-260 , . 3.407.1-164	.	1	12	20 571	20 845
252-207-0234	-261 , . 3.407.1-164	.	1	12	20 786	21 062
252-207-0235	-262 , . 3.407.1-164	.	1	12	21 214	21 495
252-207-0236	-263 , . 3.407.1-164	.	1	25	36 857	37 355
252-207-0237	-264 , . 3.407.1-164	.	1	21	32 357	32 792
252-207-0238	-265 , . 3.407.1-164	.	1	21	32 250	32 684
252-207-0239	-266 , . 3.407.1-164	.	1	25	37 500	38 005
252-207-0240	-267 , . 3.407.1-164	.	1	22	33 000	33 445
252-207-0241	-268 , . 3.407.1-164	.	1	18	27 750	28 123
252-207-0242	-269 , . 3.407.1-164	.	1	11	19 500	19 758
252-207-0243	-270 , . 3.407.1-164	.	1	6,3	8 893	9 014
252-207-0244	-30 , . 3.407.1-163	.	1	5	9 107	9 228
252-207-0245	-31 , . 3.407.1-163	.	1	5	8 786	8 902
252-207-0246	-32 , . 3.407.1-163	.	1	6	9 536	9 663
252-207-0247	-33 , . 3.407.1-163	.	1	6	9 643	9 772
252-207-0248	-34 , . 3.407.1-163	.	1	6	9 536	9 663
252-207-0249	-35 , . 3.407.1-163	.	1	6	10 071	10 206
252-207-0250	-36 , . 3.407.1-163	.	1	7	10 821	10 967
252-207-0251	-37 , . 3.407.1-163	.	1	8	12 214	12 379
252-207-0252	-38 , . 3.407.1-163	.	1	8	13 393	13 571
252-207-0253	-271 , . 3.407.1-164	.	1	2,8	5 036	5 102

252-207-0254	-272 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 714	4 776
252-207-0255	-273 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 607	4 668
252-207-0256	-274 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 714	4 776
252-207-0257	-275 , . 3.407.1-164	.	1	2,6	4 821	4 885
252-207-0258	-276 , . 3.407.1-164	.	1	2,6	4 821	4 885
252-207-0259	-277 , . 3.407.1-164	.	1	2,7	4 821	4 885
252-207-0260	-278 , . 3.407.1-164	.	1	2,4	4 500	4 559
252-207-0261	-279 , . 3.407.1-164	.	1	2,4	4 393	4 451
252-207-0262	-280 , . 3.407.1-164	.	1	2,4	4 500	4 559
252-207-0263	-281 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 607	4 668
252-207-0264	-282 , . 3.407.1-164	.	1	2,6	4 714	4 777
252-207-0265	5 , . 3.407.1-143	.	1	21	33 214	33 659
252-207-0266	-250 , . 3.407.1-164	.	1	20	30 750	31 163
252-207-0267	-251 , . 3.407.1-164	.	1	11	15 000	15 204
252-207-0268	-1 , . 3.407.1-143	.	1	6	12 000	12 157
252-207-0300	1583-93					
252-207-0301	-70	.	2	0,04	2 315	2 343
252-207-0302	-95	.	2	0,1	2 315	2 343
252-207-0303	-120	.	2	0,1	3 025	3 062
252-207-0304	-150	.	2	0,1	3 043	3 079
252-207-0305	-185	.	2	0,1	3 043	3 079
252-207-0306	-240	.	2	0,1	3 060	3 097
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	1 265	1 298
252-207-0405	CPTAU 54 ()	.	2	7	1 295	1 328
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	7 005	7 090
252-207-0423	KG18	.	2	0,04	10 639	10 767
252-207-0424	KG50	.	2	0,04	5 339	5 403
252-207-0425	KG9	.	2	0,04	5 701	5 769
252-207-0426	16 2, 23981-80	.	2	0,01	54	54
252-207-0427	25 2, 23981-80	.	2	0,02	73	74
252-207-0428	35 2, 23981-80	.	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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	243 826
252-207-0503	SH252,	.	2	22	197 460	199 887
252-207-0504	SH188,	.	2	24,1	248 571	251 617
252-207-0505	SH253,	.	2	25	214 804	217 448
252-207-0506	SH157.30,	.	2	14,3	208 660	211 201
252-207-0507	SH151,	.	2	12,5	154 286	156 170
252-207-0508	SH151.0,	.	2	15,2	154 286	156 177
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, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	18	21 782	22 083
252-207-0527	-2, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	12	15 568	15 781

8.04-08-2023

252-207-0528	-3, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	22	26 732 27 102
252-207-0529	-4, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	15	18 600 18 856
252-207-0530	-5, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	15	19 464 19 731
252-207-0531	-6, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	24	33 089 33 540
252-207-0532	-7, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	26	31 500 31 936
252-207-0533	-8, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	35 304 35 787
252-207-0534	-9, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	11	13 243 13 426
252-207-0535	-10, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	13	15 214 15 426
252-207-0536	-11, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	26	30 964 31 393
252-207-0537	-12, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	36	42 011 42 595
252-207-0538	-13, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	32	38 668 39 203
252-207-0539	-14, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	34 896 35 375
252-207-0540	-15, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	18	24 262 24 593
252-207-0541	-16, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	19	24 089 24 420
252-207-0542	17, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	25	30 116 30 533

252-207-0543	18, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	18	21 944
252-207-0544	19, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	39	46 938
252-207-0545	20, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	47	58 179
252-207-0546	21, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	32 967
252-207-0547	22, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	43	52 200
252-207-0548	23, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	36	44 421
252-207-0549	-24, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	22	24 954
252-207-0550	30, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	40	50 132
252-207-0551	31, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	32	38 014
252-207-0552	-10, . 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	17	21 438
252-207-0553	-11, . 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	26	32 938
252-207-0554	-12, . 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	5	6 036
252-207-0555	-13, . 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	5	6 036
252-207-0556	1 , . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	16	18 964
252-207-0557	2 , . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	21	24 193

252-207-0558	3 , . 3.407.1-163	23118-2012	235	.	1	24	27 643	28 028
252-207-0559	4 , . 3.407.1-163	23118-2012	235	.	1	22	24 804	25 150
252-207-0560	5 , . 3.407.1-163	23118-2012	235	.	1	246	273 964	277 797
252-207-0561	6 , . 3.407.1-163	23118-2012	235	.	1	11	13 125	13 307
252-207-0562	250, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	35 036	35 512
252-207-0563	251, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	35 036	35 512
252-207-0564	252, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	35 036	35 512
252-207-0565	253, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	35 036	35 512
252-207-0566	254, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	58 714	59 512
252-207-0567	255, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	59 250	60 054
252-207-0568	256, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	59 357	60 163
252-207-0569	257, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	59 357	60 163
252-207-0570	258, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	59 571	60 379
252-207-0571	259, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	52	79 393	80 461
252-207-0572	260, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	52	79 500	80 569

252-207-0573	261, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	53	79 607 80 680
252-207-0574	262, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	111	157 071 159 202
252-207-0575	263, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	111	157 286 159 419
252-207-0576	264, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	62	89 679 90 892
252-207-0577	265, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	43	61 179 62 008
252-207-0578	266, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	117	164 786 167 022
252-207-0579	267, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	192	276 536 280 280
252-207-0580	268, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	435	633 214 641 777
252-207-0581	269, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	85 179 86 336
252-207-0582	270, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	85 500 86 661
252-207-0583	271, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	84 857 86 011
252-207-0584	272, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	85 179 86 336
252-207-0585	273, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	113	155 679 157 797
252-207-0586	274, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	94	132 000 133 792
252-207-0587	275, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	113	155 036 157 147

8.04-08-2023

				,	,	,
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	2 890	2 926
252-207-0610	ES2000/P977	.	2	0,4	6 741	6 823
252-207-0700						
252-207-0702	SO253	.	1	0,11	3 946	3 994
252-207-0703	SO279	.	1	0,036	894	905
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	1 964	1 988
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
252-207-0710	CA-1500-R-01	.	2	0,2	915	927
252-207-0711	CA 1500/2000	.	2	0,23	2 643	2 675
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	254	257
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	209	211
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	10 714	10 845
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	3 085	3 123
252-207-1006	-2	.	2	0,27	3 036	3 073
252-207-1007	Al/Cu-Al/Cu SL14.2	.	2	0,28	7 057	7 143
252-207-1008	Al/Cu-Al/Cu SL4.26	.	2	0,125	4 042	4 091

8.04-08-2023

252-207-1009	Al-Al SL4.21	.	2	0,13	3 148	3 186
252-207-1010	Al-Al SL4.25	.	2	0,128	3 401	3 442
252-207-1011	Al-Al SL8.21	.	2	0,29	7 285	7 373
252-207-1012	Al-Cu SM1.11	.	2	0,054	1 949	1 973
252-207-1013	Al-Cu SM2.11	.	2	0,084	2 679	2 712
252-207-1014	Al-Cu SM2.21	.	2	0,14	3 638	3 682
252-207-1015	Al-Cu SM2.25	.	2	0,17	4 263	4 315
252-207-1017	SL37.1	.	2	0,055	1 557	1 576
252-207-1018	SL37.2	.	2	0,1	2 392	2 421
252-207-1019	SL37.201	.	2	0,1	1 229	1 253
252-207-1020	SL37.27	.	2	0,1	2 666	2 698
252-207-1021	SL39.2	.	2	0,12	4 467	4 521
252-207-1022	SL19.4	.	2	0,25	7 822	7 917
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	16 431	16 630
252-207-1028	SL30.1	.	2	0,45	14 729	14 906
252-207-1029	SL36	.	2	0,44	15 267	15 573
252-207-1030	SLW36	.	2	0,494	22 730	23 004
252-207-1031	SLIP 12.1	.	2	0,108	2 719	2 752
252-207-1032	SLIP 12.127	.	2	0,108	2 719	2 752
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	835	845
252-207-1059	EP95-13	.	2	0,05	750	759
252-207-1060	EP120-13	.	2	0,056	946	958
252-207-1061	DZ6 UL-F CHINA-N	.	2	0,3	4 045	4 094
252-207-1062	KZ 2-150 2B	.	2	0,23	5 013	5 074
252-207-1063	KZ 2-150-2BP	.	2	0,23	4 799	4 857

8.04-08-2023

252-207-1064	KZ31-70 CNA	.	2	0,24	7 277	7 365
252-207-1100						
252-207-1101	PA 1500 ()	.	2	0,46	2 827	2 863
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	10 993	11 126
252-207-1105	SO 65.1 ()	.	2	0,29	4 611	4 667
252-207-1106	SO 250.01 ()	.	2	0,47	10 506	10 634
252-207-1107	SO 251.01 ()	.	2	0,47	10 787	10 917
252-207-1108	SO 252.01 ()	.	2	0,47	10 927	11 059
252-207-1109	SO 157.1 ()	.	2	0,087	2 183	2 209
252-207-1110	SO 158.1 ()	.	2	0,1	2 418	2 447
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
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	2 083	2 108
252-207-1122	SO105	.	2	1,46	40 039	40 524
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	25 766	26 078

				,	,	,
252-207-1126	SO118.1201S	.	2	1,2	25 354	25 661
252-207-1127	SO118.1202S	.	2	1,2	32 391	32 783
252-207-1128	SO118.425	.	2	1,2	11 470	11 610
252-207-1129	SO146	.	2	0,8	26 778	27 101
252-207-1130	SO166.295	.	2	1,66	8 100	8 266
252-207-1131	SO169.22550	.	2	0,22	4 091	4 141
252-207-1132	SO234S	.	2	1,3	16 583	16 785
252-207-1133	SO243	.	2	0,07	1 698	1 719
252-207-1134	SO274	.	2	1	4 630	4 725
252-207-1135	SO274S	.	2	1	16 495	16 695
252-207-1136	SO275S	.	2	1,22	21 035	21 290
252-207-1137	SO28	.	2	0,24	6 663	6 744
252-207-1138	SO3.25	.	2	0,1	4 267	4 318
252-207-1139	SO3.35	.	2	0,1	3 407	3 448
252-207-1140	SO3.50	.	2	0,1	4 173	4 224
252-207-1141	SO34.250	.	2	0,78	5 580	5 649
252-207-1142	SO4.70	.	2	0,23	5 627	5 695
252-207-1143	SO4.95	.	2	0,23	6 018	6 091
252-207-1144	SO65	.	2	0,29	4 611	4 667
252-207-1145	SO80	.	2	0,23	5 921	5 993
252-207-1146	SO80.225	.	2	0,2	3 041	3 102
252-207-1147	SO85	.	2	0,74	21 909	22 174
252-207-1148	SO85.2	.	2	0,78	20 539	20 788
252-207-1149	SO95	.	2	0,1	3 679	3 723
252-207-1150	SO255	.	2	1,13	32 742	33 138
252-207-1151	SO256	.	2	2,53	52 113	52 744
252-207-1152	SO117.50952S	.	2	1,35	32 656	33 052

8.04-08-2023

252-207-1153	COL25	.	2	0,236	42 634	43 146
252-207-1154	COL52	.	2	0,563	59 688	60 405
252-207-1155	COL68	.	2	0,77	70 651	71 501
252-207-1156	PA 9-17	.	2	0,14	1 612	1 631
252-207-1157	PA 95-2000	.	2	0,41	7 004	7 090
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	20 482	20 733
252-207-1165	PAS 35/10	.	2	0,13	2 098	2 124
252-207-1166	S 216/450	.	2	0,277	2 488	2 519
252-207-1167	PA4X50-95 (FIXED ARMS)	.	2	1,05	4 147	4 200
252-207-1168	PA4X50-95 (MOVABLE ARMS)	.	2	1,2	4 576	4 634
252-207-1169	DN 123	.	2	0,104	771	780
252-207-1170	HEL-3590	.	2	0,143	1 915	1 939
252-207-1171	HEL-3591	.	2	0,158	1 670	1 690
252-207-1172	HEL-3592	.	2	0,24	2 420	2 449
252-207-1173	HEL-3909	.	2	0,115	6 201	6 276
252-207-1174	HEL-3911	.	2	0,15	6 415	6 493
252-207-1175	HEL-3929	.	2	0,1	1 670	1 690
252-207-1176	HEL-5531	.	2	0,9	5 445	5 512
252-207-1177	HEL-5541	.	2	1,3	3 719	3 767
252-207-1178	HEL-5551	.	2	0,7	1 888	1 913
252-207-1179	HEL-5552	.	2	0,8	3 125	3 165
252-207-1180	HEL-5556	.	2	1,1	3 183	3 224
252-207-1181	HEL-5561	.	2	0,9	2 804	2 840

				,	,	,
252-207-1182	HEL-5641	.	2	0,8	621	630
252-207-1183	HEL-5642	.	2	1,2	754	767
252-207-1184	HEL-5661	.	2	0,8	3 183	3 223
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	4 175	4 226
252-207-1302	KG41	.	2	0,165	2 721	2 754
252-207-1303	KG42	.	2	0,105	2 930	2 966
252-207-1304	KG43	.	2	0,329	6 581	6 661
252-207-1305	KG6.1	.	2	0,157	2 993	3 029
252-207-1306	KG20	.	2	0,153	2 683	2 716
252-207-1307	KG26	.	2	0,755	21 955	22 221
252-207-1308	KG26.4	.	2	0,805	13 126	13 391
252-207-1309	KG36	.	2	0,374	8 167	8 266
252-207-1310	KG44	.	2	0,173	4 420	4 473
252-207-1311	KG71	.	2	0,2	5 296	5 360
252-207-1400						
252-207-1401	CHK25.1	.	2	0,715	4 214	4 267
252-207-1402	CHLK25 25 2	.	2	0,239	2 395	2 424
252-207-1403	SH49	.	2	0,8	42 249	42 758
252-207-1500						

8.04-08-2023

252-207-1501	CT102.501	.	2	1,68	479 598	485 358
252-207-1502	CT102.1201	.	2	3,77	841 216	851 321
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	10 906	11 039
252-207-1603	SE12.1	.	2	0,11	4 106	4 156
252-207-1604	SO125	.	2	0,33	11 617	11 757
252-207-1700						
252-207-1701	LVA-450-1	.	2	0,37	12 946	13 103
252-207-1702	LVA-450-2	.	2	0,37	12 946	13 103
252-207-1703	LVA-450-3	.	2	0,37	12 946	13 103
252-207-1704	LVA-450-4	.	2	0,37	12 946	13 103
252-207-1705	LVA-260-1	.	2	0,37	12 946	13 103
252-207-1706	LVA-260-2	.	2	0,37	12 946	13 103
252-207-1707	LVA-260-3	.	2	0,37	12 946	13 103
252-207-1708	LVA-260-4	.	2	0,37	8 185	8 284
252-207-1709	SE45.328-10	.	2	0,22	29 527	29 882
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	147 515	149 287
252-207-1718	RDA-24 10		2	0,58	174 888	176 989
252-207-1719	RSTI-CC-68SA1210 10		2	6,66	940 557	951 861
252-207-1720	RSTI-CC-68SA2410 10		2	8,45	1 002 141	1 014 189
252-207-1721	RSTI-CC-68SA4110 35		2	12,21	1 170 838	1 184 919
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	10 491	10 618

8.04-08-2023

				,	,	,
252-207-1743	LVA-280B-CL	.	2	0,283	12 353	12 502
252-207-1744	LVA-280B-DL	.	2	0,283	16 701	16 902
252-207-1745	LVA-440B-AL	.	2	0,257	10 491	10 618
252-207-1746	LVA-440B-CL	.	2	0,277	12 353	12 502
252-207-1747	LVA-440B-DL	.	2	0,277	16 987	17 191
252-207-1800						
252-207-1801	F20.07		2	0,44	509	520
252-207-1802	COT37		2	0,115	1 283	1 299
252-207-1803	F 107	.	2	0,106	24 413	24 707
252-207-1804	RF 1004 50M	.	2	1,5	7 817	7 915
252-207-1805	RF 1007 50M	.	2	2,7	14 018	14 193
252-207-1806	RF 2004 50M	.	2	3	15 902	16 100
252-207-1807	RF 2007 50M	.	2	5,3	21 835	22 111
252-207-1808	RF 2007-R-202	.	2	3,3	9 433	9 555
252-207-1900						
252-207-1901	SE40	.	2	0,19	19 222	19 453
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	2 960	2 996
252-207-2000						
252-207-2001	1, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,7	1 393	1 411
252-207-2002	5, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,6	1 393	1 411
252-207-2003	6, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	1,4	2 250	2 280
252-207-2004	40, . . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	20	32 464	32 898
252-207-2005	39, . . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	14	22 393	22 693

252-207-2006	42, , . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	17	27 214	27 579
252-207-2007	40, , 23118-2012	.	1	26	45 107	45 706
252-207-2008	1, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	35	54 107	54 834
252-207-2009	250, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,8	6 321	6 406
252-207-2010	251, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,9	6 429	6 514
252-207-2011	252, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	4	6 536	6 623
252-207-2012	253, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	4,2	6 964	7 057
252-207-2013	254, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	6,4	10 286	10 423
252-207-2014	255, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	8,4	16 071	16 283
252-207-2015	-40, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	1 714	1 737
252-207-2016	-41, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	1 821	1 846
252-207-2017	-42, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	3,3	5 250	5 320
252-207-2018	-43, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	3,5	5 357	5 429
252-207-2019	-44, , . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	4,9	7 821	7 926
252-207-2020	1-1, , . 3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	41	59 464	60 269
252-207-2021	1-2, , . 3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	46	68 143	69 063

8.04-08-2023

252-207-2022	1-1 , , .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	35	51 536	52 232
252-207-2023	2-1, , .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	60	85 179	86 334
252-207-2024	2-2, , .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	68	99 321	100 664
252-207-2025	2-1 , , 23118-2012	.	1	52	75 000	76 015
252-207-2026	3-1, , .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	81	120 964	122 595
252-207-2027	3-2, , .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	93	136 179	138 019
252-207-2028	3-1 , , 23118-2012	.	1	70	102 964	104 355
252-207-2029	250, , .3.407.1-164 23118-2012	.	1		1 929	1 952
252-207-2030	-1, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	13	19 393	19 654
252-207-2031	-5, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	15	21 321	21 611
252-207-2032	-6, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	15	21 429	21 719
252-207-2033	-7, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	10	15 536	15 744
252-207-2034	-9, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	10	15 643	15 853
252-207-2035	12, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	7	9 750	9 883
252-207-2036	13, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	12	16 607	16 833
252-207-2037	12, , 23118-2012	.	1	4	6 107	6 189
252-207-2038	13, , 23118-2012	.	1	12	16 607	16 833

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	1 024	1 038
252-207-2108	CO70	.	2	0,65	1 170	1 185
252-207-2109	CO120	.	2	0,71	1 170	1 186
252-207-2110	SO115.150		2	0,665	28 932	29 281
252-207-2111	SO115.5073		2	0,633	29 321	29 675
252-207-2112	SO115.5085		2	0,55	28 932	29 281
252-207-2113	SO115.9573		2	0,57	29 321	29 675
252-207-2114	SO115.9585		2	0,617	28 932	29 281
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	5 149	5 212
252-207-2202	-1.2	.	2	0,6	5 104	5 167
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	6 280	6 358
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

8.04-08-2023

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	6 738	6 822
252-207-2311	SOT21.02	.	1	1,51	9 291	9 406
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	5 145	5 208
252-207-2319	SOT21.216	.	1	0,97	8 133	8 233
252-207-2320	SOT29.10	.	1	0,71	4 508	4 564
252-207-2321	SOT39	.	1	0,74	4 591	4 648

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	15 674	15 870
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	4 838	4 898
252-207-2338	SOT76.2	.	1	0,65	6 204	6 279
252-207-2339	PD3.2	.	1	1,9	14 505	14 684
252-207-2340	PD3.3	.	1	1,23	17 067	17 274
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	5 545	5 612
252-207-2402	PD2.3	.	1	0,383	4 750	4 808
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	5 163	5 227
252-207-2502	SOT4.5	.	1	0,6	5 443	5 510
252-207-2503	SOT4.6	.	1	0,72	5 532	5 600
252-207-2504	SOT4.7	.	1	0,87	5 895	5 967
252-207-2505	SOT4.8	.	1	0,5	4 882	4 942
252-207-2506	SOT4.9	.	1	0,61	4 882	4 942
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	5 336	5 400
252-207-2604	SEW21	.	2	0,28	5 319	5 383
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	4 334	4 386
252-207-2610	SL9.21	.	2	0,16	5 801	5 871
252-207-2611	SL9.22	.	2	0,15	4 529	4 584
252-207-2612	SL9.27	.	2	0,2	3 082	3 145
252-207-2613	SLIP22.1	.	2	0,12	3 083	3 120

252-207-2614	SL29.8	.	2	0,15	6 230	6 355
252-207-2615	SLIP22.127	.	2	0,12	3 083	3 120
252-207-2616	SLIP32.2	.	2	0,15	5 509	5 575
252-207-2617	SLIP32.21	.	2	0,15	3 826	3 872
252-207-2618	SLW25.2	.	2	0,24	2 913	2 972
252-207-2619	SLW25.22	.	2	0,24	9 257	9 369
252-207-2622	SLIW50	.	2	0,05	1 531	1 550
252-207-2623	SLIW54	.	2	0,085	2 291	2 319
252-207-2624	SLIW57	.	2	0,113	3 695	3 739
252-207-2625	SM6.21	.	2	0,16	7 747	7 841
252-207-2626	SLIW52	.	2	0,062	1 993	2 017
252-207-2627	SLIW56	.	2	0,075	2 655	2 687
252-207-2628	SLIW58	.	2	0,139	4 388	4 441
252-207-2629	SLIW65	.	2	0,052	3 579	3 623
252-207-2630	SLIW17.2	.	1	0,26	1 457	1 487
252-207-2631	P2B120 U MK2	.	2	0,133	1 558	1 577
252-207-2632	P2R-95	.	2	0,12	888	899
252-207-2633	P2X 150	.	2	0,12	888	899
252-207-2634	P3B120	.	2	0,17	1 969	1 993
252-207-2635	P31F	.	2	0,216	3 423	3 465
252-207-2636	P3X 95	.	2	0,16	1 429	1 446
252-207-2637	P4X 120D	.	2	0,34	3 451	3 493
252-207-2638	P4X 150 D	.	2	0,34	3 451	3 493
252-207-2700						
252-207-2701	PEM242.25	.	2	0,018	3 136	3 173
252-207-2702	PEM242.40	.	2	0,018	3 136	3 173
252-207-2703	PEM242.50	.	2	0,018	3 136	3 173

8.04-08-2023

				,	,	,
252-207-2704	PEM242.63	.	2	0,018	3 136	3 173
252-207-2705	PEM242.80	.	2	0,018	3 136	3 173
252-207-2706	PEM242.100	.	2	0,018	3 136	3 173
252-207-2707	PEM242.160	.	2	0,018	3 136	3 173
252-207-2708	PEM242.200	.	2	0,018	3 136	3 173
252-207-2709	PEM242.400	.	2	0,018	3 136	3 173
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	4 777	4 834
252-207-2800						
252-207-2801	PEM216	.	2	0,12	3 359	3 400
252-207-2900						
252-207-2901	SP14	.	2	0,014	386	390
252-207-2902	SP15	.	2	0,031	554	561
252-207-2903	SP16	.	2	0,037	1 239	1 254
252-207-2904	SP24	.	2	0,04	1 094	1 107
252-207-2905	SP25	.	2	0,04	1 673	1 693
252-207-2906	SO278	.	2	0,1	4 818	4 876
252-207-3000						
252-207-3001	SP18	.	2	0,053	2 474	2 503
252-207-3002	SP19	.	2	0,07	2 674	2 706
252-207-3003	SP20	.	2	0,047	2 801	2 835

				,	,	,
252-207-3004	SP42	.	2	0,2	4 668	4 724
252-207-3100						
252-207-3101	SO70.11	.	2	0,035	1 234	1 249
252-207-3102	SO70.12	.	2	0,035	1 300	1 316
252-207-3103	SO70.16	.	2	0,045	1 697	1 718
252-207-3104	SO71	.	2	0,06	1 583	1 602
252-207-3105	SO76.11	.	2	0,047	1 456	1 474
252-207-3106	SO70.13	.	2	0,05	1 697	1 718
252-207-3107	SO70.17	.	2	0,05	1 812	1 833
252-207-3108	SO76.19	.	2	0,05	1 559	1 578
252-207-3110	SO70	.	2	0,05	1 021	1 033
252-207-3112	SO76	.	2	0,05	1 181	1 196
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	437	442
252-207-3116	BIC 30-50 68-86-654	.	2	0,008	594	601
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	1 379	1 395
252-207-3203	SO75.100	.	2	0,035	7 945	8 040
252-207-3204	SO79.1	.	2	0,035	3 707	3 752
252-207-3205	SO79.5	.	2	0,035	1 483	1 501
252-207-3206	SO79.6	.	2	0,035	4 388	4 440
252-207-3300						
252-207-3302	SO103	.	2	0,01	1 056	1 069
252-207-3400						

8.04-08-2023

				,	,	,
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	2 151	2 177
252-207-3503	KE10.3	.	2	0,044	3 157	3 195
252-207-3504	KE10.504	.	2	0,044	2 608	2 639
252-207-3505	KE10.506	.	2	0,044	3 993	4 041
252-207-3506	SV15		2	0,27	12 059	12 204
252-207-3508	SV50		2	0,315	14 886	15 065
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
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	13 944	14 134
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	256 393	259 700
252-207-3605	252, . 3.407.1-164	.	1	113	288 214	291 923

252-207-3606	253, . .3.407.1-164	.	1	80	195 964	198 493
252-207-3607	254, . .3.407.1-164	.	1	97	235 071	238 107
252-207-3608	255, . .3.407.1-164	.	1	114	264 000	267 421
252-207-3609	256, . .3.407.1-164	.	1	86	140 446	142 322
252-207-3610	257, . .3.407.1-164	.	1	89	184 714	187 128
252-207-3611	258, . .3.407.1-164	.	1	88	183 000	185 391
252-207-3612	259, . .3.407.1-164	.	1	79	173 143	175 396
252-207-3613	260, . .3.407.1-164	.	1	82	184 071	186 462
252-207-3614	261, . .3.407.1-164	.	1	46	125 143	126 747
252-207-3615	60, . .3.407.1-163	.	1	37	117 857	119 353
252-207-3616	61, . .3.407.1-163	.	1	36	110 679	112 087
252-207-3617	62, . .3.407.1-163	.	1	73	190 500	192 948
252-207-3618	63, . .3.407.1-163	.	1	27	110 464	111 850
252-207-3619	64, . .3.407.1-163	.	1	26	73 929	74 873
252-207-3620	-2, . .3.407.1-163	.	1	34	91 500	92 673
252-207-3700	23118-2012					
252-207-3701	250, . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	53	78 214	79 270
252-207-3702	251, . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	95	141 000	142 903
252-207-3703	20 , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	90	138 107	139 964
252-207-3704	21 , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	41	60 750	61 570
252-207-3800						
252-207-3801	35-1.1, . .3.407.1-164	.	1	52	83 250	84 364
252-207-3802	35-4.1, . .3.407.1-164	.	1	109	171 214	173 510
252-207-3803	35 -3.1, . .3.407.1-164	.	1	54	81 321	82 417
252-207-3804	35 -2.1, . .3.407.1-164	.	1	92	141 321	143 221
252-207-3805	35 -1.1, . .3.407.1-164	.	1	45	68 571	69 494
252-207-3806	35-11.1, . .3.407.1-164	.	1	51	87 107	88 265

8.04-08-2023

252-207-3807	250, . .3.407.1-164	.	1	7	10 179	10 316
252-207-3808	251, . .3.407.1-164	.	1	23	33 857	34 314
252-207-3809	252, . .3.407.1-164	.	1	16	25 286	25 625
252-207-3810	253, . .3.407.1-164	.	1	7	10 179	10 316
252-207-3811	254, . .3.407.1-164	.	1	15	24 000	24 321
252-207-3812	110-11= 110-13, . .3.407.1-124	.	1	41	67 179	68 076
252-207-3813	110-12 = 110-12, . .3.407.1-124	.	1	77	128 250	129 960
252-207-3814	110-11= 110-15, . .3.407.1-124	.	1	46	76 929	77 954
252-207-3815	110-16, . .3.407.1-124	.	1	94	154 714	156 779
252-207-3816	110-8, . .3.407.1-124	.	1	99	162 964	165 139
252-207-3817	110-11, . .3.407.1-124	.	1	61	96 857	98 155
252-207-3900						
252-207-3901	200, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	14	18 214	18 469
252-207-3902	201, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	2,9	3 857	3 911
252-207-3903	202, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	2,3	3 536	3 584
252-207-3904	203, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	4,4	7 714	7 818
252-207-3905	204, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	3	4 071	4 128
252-207-3906	205, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	2,3	3 107	3 150
252-207-3907	206, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	3,2	4 071	4 129
252-207-3908	207, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	3	3 857	3 911

				,	,	,
252-207-3909	208, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	0,8	1 393 1 412
252-207-3910	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,9	1 714 1 737
252-207-3911	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,7	4 607 4 669
252-207-3912	3, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,7	1 179 1 195
252-207-3913	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	1 286 1 303
252-207-3914	5, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	1 286 1 303
252-207-3915	1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,5	2 464 2 498
252-207-3916	2, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2	3 000 3 041
252-207-3917	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,6	2 679 2 715
252-207-3918	5, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,2	3 321 3 367
252-207-3919	6, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	3,3	6 429 6 514
252-207-3920	1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	15	21 429 21 725
252-207-3921	2, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,1	4 071 4 126
252-207-3922	3, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	15	17 250 17 496
252-207-3923	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,6	2 571 2 606

8.04-08-2023

				,	,	,
252-207-3924	23118-2012 5, , . 3.407.1-143	.	2	1,5	3 107	3 148
252-207-3925	23118-2012 1, , . 3.407.1-143	.	2	7,5	12 643	12 814
252-207-3926	23118-2012 2, , . 3.407.1-143	.	2	23	36 750	37 251
252-207-3927	23118-2012 4, , . 3.407.1-143	.	2	7	11 786	11 945
252-207-3928	23118-2012 5, , . 3.407.1-143	.	2	25	42 107	42 678
252-207-3929	23118-2012 7, , . 3.407.1-143	.	2	17	19 714	19 995
252-207-3930	23118-2012 8, , . 3.407.1-143	.	2	18	21 429	21 733
252-207-3931	23118-2012 50, , . 3.407.1-163	.	2	10	15 429	15 640
252-207-3932	23118-2012 51, , . 3.407.1-163	.	2	1,7	2 571	2 607
252-207-3933	23118-2012 52, , . 3.407.1-163	.	2	3,7	6 857	6 949
252-207-3934	23118-2012 250, , . 3.407.1-164	.	2	14	21 857	22 156
252-207-3935	23118-2012 22 , , . 3.407.1-163	.	2	83	123 750	125 452
252-207-3936	23118-2012 6, , . 3.407.1-143	.	2	38	57 107	57 892
252-207-3937	23118-2012 -1, , . 3.407.1-143	.	2	87	125 357	127 089
252-207-3938	23118-2012 -2, , . 3.407.1-143	.	2	24	36 536	37 037

252-207-3939	23118-2012	-4, , . 3.407.1-143	.	2	32	48 857 49 527
252-207-3940	23118-2012	1, , . 3.407.1-143	.	2	6,7	11 036 11 186
252-207-3941	23118-2012	2, , . 3.407.1-143	.	2	1,7	3 857 3 908
252-207-3942	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	1,1	1 714 1 738
252-207-3943	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	5	10 607 10 748
252-207-3944	23118-2012	7, , . 3.407.1-143	.	2	7,8	12 107 12 273
252-207-3945	23118-2012	8, , . 3.407.1-143	.	2	3,3	7 500 7 599
252-207-3946	23118-2012	9, , . 3.407.1-143	.	2	2,6	4 071 4 127
252-207-3947	23118-2012	10, , . 3.407.1-143	.	2	4,9	9 214 9 338
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	12 536 12 699
252-207-3950	23118-2012	12, , . 3.407.1-143	.	2	4,4	8 143 8 252
252-207-3951	23118-2012	13, , . 3.407.1-143	.	2	7,9	14 679 14 875
252-207-3952	23118-2012	14, , . 3.407.1-143	.	2	8,1	14 250 14 442
252-207-3953	23118-2012	15, , . 3.407.1-143	.	2	16,8	26 625 26 988

8.04-08-2023

				,	,	,
252-207-3954	6, , . 3.407.1-143 23118-2012	.	2	2,7	4 179	4 236
252-207-3955	250, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	2	6,7	10 821	10 969
252-207-3956	250, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	2	3	3 429	3 478
252-207-3957	251, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	2	3,2	3 750	3 803
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	20 116
252-207-3962	(6,64) () 977-88	.	2	7	8 250	8 367
252-207-3963	, , -1	.	2	1,9	2 230	2 261
252-207-3964	, , -2	.	2	2,6	3 045	3 088
252-207-3965	, , -3	.	2	3,5	4 085	4 144
252-207-3966	, , -4	.	2	4,9	5 697	5 778
252-207-3967	, , -5	.	2	6,5	7 592	7 700
252-207-3968	, , -6	.	2	8,3	9 684	9 822
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

8.04-08-2023

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	9 453 053
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	10 086 229
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	3 055 413
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
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	7 291 790
252-301-0131	35-2 +5	.	1	6990	9 587 873	9 718 419
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	8 841 214
252-301-0136	35-3	.	1	1766	2 328 250	2 360 103
252-301-0137	35-3+5	.	1	2398	3 080 250	3 122 528
252-301-0138	35-3+9	.	1	2944	3 700 749	3 751 683
252-301-0139	35-4	.	1	2916	3 827 874	3 880 271
252-301-0140	35-4+5	.	1	3985	5 112 624	5 182 807
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	3 333 748	3 378 970
252-301-0145	35-4	.	1	3166	4 235 499	4 293 342
252-301-0146	35-5	.	1	2685	3 682 124	3 732 260
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	3 923 711
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	7 789 390
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

8.04-08-2023

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	13 626 033
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	5 394 721
252-301-0219	1 110-3+5,	.	1	5849	7 864 124	7 971 457
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	9 757 203
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	11 023 872
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	18 331 477
252-301-0232	1 110-4+15,	.	1	12063	16 971 872	17 202 269
252-301-0233	1 110-4 ,	.	1	6111	8 241 999	8 354 447
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	14 204 482
252-301-0236	1 110-4 ,	.	1	6120	8 306 999	8 420 247
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	7 809 344
252-301-0247	1 110-5+5,	.	1	5595	7 533 624	7 636 428
252-301-0248	1 110-5+10,	.	1	7373	9 947 873	10 083 588
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	11 073 706
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	3 720 950

8.04-08-2023

252-301-0265	2 110-1-3,6	.	1	2392	3 201 749	3 245 471
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	3 523 733
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	3 750 600
252-301-0277	110-5+4,	.	1	3371	4 526 499	4 588 288
252-301-0278	110-5 ,	.	1	2662	3 456 124	3 503 497
252-301-0279	110-5 +4,	.	1	4609	4 293 374	4 355 109
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	4 235 424	4 295 171
252-301-0286	110-6 ,	.	1	3372	3 808 107	3 861 277
252-301-0287	110-3,	.	1	2124	2 989 625	3 030 208
252-301-0288	110-4,	.	1	2917	3 269 805	3 315 508
252-301-0289	110-4 ,	.	1	2978	3 117 425	3 161 434
252-301-0290	110-4 ,	.	1	2916	2 774 006	2 813 757
252-301-0291	110-5 ,	.	1	2274	3 023 625	3 064 948

252-301-0292	110-6,	.	1	3401	3 882 733	3 936 863
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	5 018 088
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	9 083 417
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	16 179 844
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	15 645 871
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	22 489 146
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	12 006 209
252-301-0325	110-2	.	1	7474	10 521 498	10 664 320
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	20 746 823
252-301-0328	110-3	.	1	3379	4 428 374	4 489 003
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	7 780 088
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
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	11 052 015

				,	,	,
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	16 423 925
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	15 989 614
252-301-0414	1 220-1 +10,	.	1	11362	15 178 623	15 385 948
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	22 532 408
252-301-0429	1 220-4+5,	.	1	15307	21 739 247	22 034 043
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	34 109 984
252-301-0433	1 220-4+15,	.	1	22430	32 120 620	32 555 779
252-301-0434	1 220-4 ,	.	1	13562	19 829 987	20 098 004
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	27 237 586
252-301-0440	1 220-4 +15,	.	1	24035	34 550 494	35 018 368
252-301-0441	1 220-4 +15,	.	1	23110	33 014 245	33 461 634
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	5 945 749	6 027 439
252-301-0447	2 220-1-6,8	.	1	3760	4 526 893	4 589 549

252-301-0448	2 220-1-11,5	.	1	3173	3 850 286	3 903 521
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	9 008 358
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	9 175 988
252-301-0456	2 220-2 -5,0	.	1	6132	7 767 374	7 874 173
252-301-0457	3 220-2	.	1	7288	9 181 624	9 307 956
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	8 332 086
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	7 481 749	7 585 275
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	7 246 741
252-301-0467	220-2	.	1	5861	7 306 999	7 407 673
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	8 291 892
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	14 484 988
252-301-0473	220-6	.	1	8322	8 527 294	8 648 065
252-301-0474	220-6	.	1	8813	12 600 623	12 771 363

8.04-08-2023

252-301-0475	220-6 +1,8	.	1	10182	14 440 623	14 636 477
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	16 001 453
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	26 169 496	26 519 822
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	21 773 698
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	29 193 133
252-301-0492	220-2+9,	.	1	19661	28 391 245	28 775 514
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	22 505 746
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	29 943 527
252-301-0500	/ / / / 235, 220 , 23118-2012					

				,	,	,
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	9 506 905
252-301-0516	220-5 40 4	.	1	11254	15 936 622	16 152 803
252-301-0517	220-5	.	1	11825	16 720 497	16 947 350
252-301-0600	330 , 23118-2012 235,					
252-301-0601	2 330-1 -5,7	.	1	6337	8 026 249	8 136 609
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	13 193 973	13 374 348
252-301-0605	3 330-2	.	1	11258	15 104 498	15 310 703
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	13 632 258
252-301-0608	330-2	.	1	10778	14 987 248	15 190 982

8.04-08-2023

252-301-0609	330-2+5	.	1	12523	17 512 247	17 750 148
252-301-0610	330-2	.	1	11087	15 389 248	15 598 491
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	8 656 287
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	20 122 391
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	36 151 818
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	43 206 198
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
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	35 072 213
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	20 073 858
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
252-301-0637	2 330-1	.	1	6998,28	8 842 248	8 963 866
252-301-0639	2 330-1 -11,5	.	1	5412,5	6 861 420	6 955 752
252-301-0640	330-2	.	1	9919,71	13 633 389	13 818 974
252-301-0641	330-3	.	1	5662,65	7 025 774	7 122 633
252-301-0642	330-3	.	1	6092,8	7 571 945	7 676 311
252-301-0643	1 330-1,	.	1	13526,5	19 575 199	19 840 080
252-301-0644	1 330-1,	.	1	13257,7	19 251 089	19 511 485
252-301-0645	1 330-1+5,	.	1	16516,9	24 002 358	24 326 992
252-301-0646	1 330-1+5,	.	1	16019,4	23 385 135	23 701 260
252-301-0650	1 330-1+15,	.	1	23106,2	34 732 105	35 200 100
252-301-0652	1 330-1 ,	.	1	13944,4	20 110 834	20 383 069
252-301-0654	1 330-1 +5,	.	1	16705,8	24 244 139	24 572 093
252-301-0656	1 330-1 +10,	.	1	19684,1	28 844 870	29 234 634
252-301-0658	1 330-1 +15,	.	1	23792,5	35 590 862	36 070 683
252-301-0659	1 330-2,	.	1	23717,7	34 584 084	35 051 658
252-301-0660	1 330-2,	.	1	23268,5	34 008 454	34 468 125
252-301-0661	1 330-2+5,	.	1	28616,2	42 771 609	43 348 290
252-301-0662	1 330-2+5,	.	1	27915,2	41 493 457	42 053 247
252-301-0666	1 330-2+15,	.	1	37549,5	57 757 612	58 533 924
252-301-0667	1 330-2 ,	.	1	24519	35 582 008	36 063 333
252-301-0668	1 330-2 ,	.	1	24069,9	35 006 427	35 479 850
252-301-0669	1 330-2 +5,	.	1	29417,6	43 769 533	44 359 965
252-301-0670	1 330-2 +5,	.	1	28716,5	42 491 381	43 064 922
252-301-0672	1 330-2 +10,	.	1	32532,8	48 788 948	49 446 518
252-301-0674	1 330-2 +15,	.	1	38350,9	58 755 585	59 545 649
252-301-0675	1 330-3,	.	1	12059,2	17 567 596	17 805 134

8.04-08-2023

				,	,	,
252-301-0676	1 330-3,	.	1	11776,1	17 225 391	17 458 195
252-301-0677	1 330-3+5,	.	1	14989,5	20 369 250	20 646 902
252-301-0678	1 330-3+5,	.	1	14488,5	21 299 574	21 587 280
252-301-0679	1 330-3+10,	.	1	17873,1	24 923 893	25 262 591
252-301-0680	1 330-3+10,	.	1	17186,4	25 552 127	25 896 842
252-301-0681	1 330-3+15,	.	1	22205,6	31 550 464	31 978 284
252-301-0682	1 330-3+15,	.	1	21247,5	32 239 280	32 673 241
252-301-0683	330-1+5,	.	1	16572,4	24 575 703	24 907 341
252-301-0684	330-1+9,	.	1	18987,2	29 063 524	29 454 367
252-301-0685	330-1+14,	.	1	25298,7	40 136 421	40 674 127
252-301-0686	330-1+14,	.	1	24144,6	38 076 275	38 586 702
252-301-0687	330-2,	.	1	23494,9	34 989 324	35 461 267
252-301-0688	330-2+5,	.	1	28842,4	43 691 275	44 279 494
252-301-0689	330-2+5,	.	1	28082,9	42 349 252	42 919 683
252-301-0690	330-2+9,	.	1	31193,1	47 912 566	48 556 649
252-301-0691	330-2+14,	.	1	38998,4	61 903 307	62 732 578
252-301-0692	330-2+14,	.	1	37789,9	59 736 835	60 537 430
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	10 565 460
252-301-0705	4-III	.	1	7881	10 327 498	10 468 894
252-301-0706	4-IV	.	1	7802	10 232 123	10 372 200
252-301-0707	500-3	.	1	7554	10 249 123	10 388 854
252-301-0708	500-3-I	.	1	7488	10 202 464	10 341 489

252-301-0709	500-3-II	.	1	7421	10 079 873	10 217 278
252-301-0710	500-3-III	.	1	7355	9 995 373	10 131 618
252-301-0711	500-3-IV	.	1	7289	9 911 123	10 046 211
252-301-0712	500-7	.	1	12277	17 628 643	17 867 396
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	16 918 048
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	16 214 893	16 436 147
252-301-0720	2+10	.	1	17135	23 734 121	24 056 906
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	26 253 000	26 606 604
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	37 139 555
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	56 282 909
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	45 367 638

8.04-08-2023

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	1 560 371	1 581 945
252-301-0808	-35 3, 35	.	1	1405	1 706 121	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	2 687 738	2 724 891
252-301-0811	35- 1, 35	.	1	477	593 879	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	5 130 536	5 200 358
252-301-0818	-110 1, 110	.	1	1813	2 252 254	2 283 300
252-301-0819	-110 2, 110	.	1	1975	2 449 294	2 483 062
252-301-0820	-110 3, 110	.	1	2095	2 598 770	2 634 598

252-301-0821	-110 5, 110	.	1	4339	5 376 576	5 450 711
252-301-0822	-110 7, 110	.	1	4514	5 578 153	5 655 095
252-301-0823	-110 8, 110	.	1	5704	7 048 563	7 145 788
252-301-0824	-110 9, 110	.	1	6955	8 611 139	8 729 887
252-301-0825	-110 1, 110	.	1	2366	2 959 970	3 000 733
252-301-0826	-110 2, 110	.	1	2520	3 156 491	3 199 954
252-301-0827	110- , 110	.	1	338	416 768	422 518
252-301-0828	-110 1, 110	.	1	559	829 821	841 018
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	2 478 561	2 512 785
252-301-0832	-110 , 110	.	1	488	1 113 964	1 128 413
252-301-0833	-110 1, 110	.	1	479	1 101 214	1 115 490
252-301-0834	-110 , 110	.	1	820	1 841 143	1 865 054
252-301-0835	-110 4, 110	.	1	1372	3 064 393	3 104 206
252-301-0836	110- 1, 110	.	1	563	1 189 500	1 205 022
252-301-0837	110- 2, 110	.	1	1032	2 192 893	2 221 495
252-301-0838	110-1, 110	.	1	802	1 796 893	1 820 233
252-301-0839	110-2, 110	.	1	584	1 205 679	1 221 441
252-301-0840	110-3, 110	.	1	1074	2 240 143	2 269 405
252-301-0841	110-4, 110	.	1	1562	1 946 796	1 973 620
252-301-0842	110-5, 110	.	1	2050	4 297 286	4 353 397
252-301-0843	-110 , 110	.	1	479	615 224	623 668
252-301-0844	-110 , 110	.	1	598	1 308 643	1 325 672
252-301-0845	-110 2, 110	.	1	1091	2 385 000	2 416 038
252-301-0846	-110 5, 110	.	1	2762	6 116 143	6 195 658
252-301-0847	-110 6, 110	.	1	3447	7 681 071	7 780 884

8.04-08-2023

252-301-0848	-110-1 , 110	.	1	943	2 170 821	2 198 961
252-301-0849	110-1-1, 110	.	1	433	1 013 679	1 026 802
252-301-0850	110-1-2, 110	.	1	455	1 086 536	1 100 583
252-301-0851	220- 1, 220	.	1	1947	2 402 352	2 435 495
252-301-0852	220- 2, 220	.	1	1344	1 834 929	1 859 926
252-301-0853	220- 3, 220	.	1	2563	3 403 286	3 449 805
252-301-0854	220- 1, 220	.	1	1859	2 429 123	2 462 393
252-301-0855	220- 3, 220	.	1	1989	2 454 613	2 488 477
252-301-0856	220- 4, 220	.	1	4236	5 474 189	5 549 268
252-301-0857	220- 1, 220	.	1	5593	6 855 536	6 950 198
252-301-0858	220- 2, 220	.	1	5838	7 250 893	7 350 842
252-301-0859	220- 3, 220	.	1	20389	25 351 500	25 700 906
252-301-0860	220- 4, 220	.	1	18929	23 114 679	23 434 007
252-301-0861	220- 5, 220	.	1	20031	24 706 071	25 046 939
252-301-0862	220- 1, 220	.	1	5237	6 515 333	6 605 124
252-301-0863	220- 2, 220	.	1	2964	4 284 321	4 342 302
252-301-0864	220- 1, 220	.	1	5237	6 167 143	6 252 755
252-301-0865	220- 2, 220	.	1	5266	6 454 393	6 543 517
252-301-0866	220- 3, 220	.	1	5840	7 157 679	7 256 514
252-301-0867	220- 4, 220	.	1	9093	11 029 500	11 182 007
252-301-0900	10 , 23118-2012 235 . 3.407.1-143					
252-301-0901	10-1 -1		1	19	31 500	31 920
252-301-0902	10-1 -24		1	21	36 643	37 129
252-301-0903	10-2		1	24	37 821	38 328
252-301-0904	10-1		1	48	69 536	70 477

				,	,	,
252-301-0905	10-1		1	53	86 036	87 186
252-301-0906	10-1		1	66	103 714	105 105
252-301-0907	10-1		1	70	110 250	111 728
252-301-0908	10-1		1	97	152 571	154 617
252-301-0909	10-3		1	18	28 179	28 557
252-301-0910	10-4		1	22	33 321	33 770
252-301-0911	10-2		1	50	69 000	69 939
252-301-0912	10-2		1	70	112 286	113 788
252-301-0913	10-2		1	52	83 464	84 581
252-301-0914	10-2		1	65	102 321	103 693
252-301-0915	10-2		1	94	140 786	142 683
252-301-0916	10-5		1	66	99 643	100 985
252-301-0917	10-3		1	87	133 929	135 729
252-301-0918	10-3		1	125	195 857	198 484
252-301-0919	10-3		1	63	103 821	105 207
252-301-0920	10-3		1	62	104 786	106 181
252-301-0921	10-3		1	126	201 321	204 017
252-301-0922	10-1		1	44	77 357	78 383
252-301-0923	10-2		1	83	121 714	123 359
252-301-0924	10-3		1	28	41 679	42 241
252-301-0925	10-4		1	32	53 250	53 960

8.04-08-2023

				,	,	,
252-301-0926	10-5		1	48	69 750	70 693
252-301-0927	10-6		1	88	134 357	136 164
252-301-0928	10-1		1	14	22 179	22 476
252-301-0929	10-2		1	17	27 107	27 470
252-301-0930	10-1		1	139	244 714	247 959
252-301-0931	10-1		1	85	152 786	154 808
252-301-0932	10-2		1	132	203 357	206 090
252-301-0933	10-3		1	75	122 036	123 666
252-301-0934	10-4		1	232	449 036	454 938
252-301-0935	10-5		1	120	186 857	189 365
252-301-0936	10-1 130		1	83	133 500	135 286
252-301-0937	10-2		1	331	636 429	644 799
252-301-0938	2 10-1		1	130	189 214	191 773
252-301-0939	2 10-1		1	130	189 214	191 773
252-301-0940	2 10-2		1	193	301 821	305 871
252-301-0941	2 10-3		1	193	287 571	291 450
252-301-0942	2 10-1		1	130	191 571	194 158
252-301-0943	2 10-1		1	317	559 929	567 350
252-301-0944	2 10-1		1	338	591 214	599 058
252-301-0945	16,4-1		1	266	495 857	502 397
252-301-0946	16,4-1		1	69	109 500	110 967
252-301-0947	16,4-1		1	265	494 679	501 202
252-301-0948	16,4-1		1	243	450 536	456 481
252-301-0949		.	1	14	21 000	21 283
252-301-0950		.	1	14	21 750	22 042
252-301-0951	-1	.	1	53	72 429	73 415

252-301-0952	-1	.	1	34	53 250	53 964
252-301-0953	-1	.	1	90	126 857	128 579
252-301-1000	35 235 23118-2012					
252-301-1001	35-11.1 , . 3.407.1-164	.	1	384	660 964	669 747
252-301-1002	35-11.1 , . 3.407.1-164	.	1	402	688 393	697 545
252-301-1003	35-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	399	685 393	694 502
252-301-1004	35-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	453	769 393	779 630
252-301-1005	35-110-1.1., . 3.407.1-164	.	1	577	1 166 786	1 182 066
252-301-1006	35-110-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	704	1 368 107	1 386 085
252-301-1007	35-110-1.1., . 3.407.1-164	.	1	887	1 574 357	1 595 215
252-301-1008	35-110-11 (12,5), . 3.407.1-164	.	1	401	671 036	679 977
252-301-1009	35-110-11 (14,5), . 3.407.1-164	.	1	405	716 464	725 959
252-301-1010	35-110-11 (9,5), . 3.407.1-164	.	1	409	696 536	705 801
252-301-1011	35-110-11 (), . 3.407.1-164	.	1	464	777 000	787 352
252-301-1012	35-110-11 (), . 3.407.1-164	.	1	438	773 786	784 042
252-301-1013	35 -1.1. , . 3.407.1-164	.	1	132	189 000	191 561

252-301-1014	35 -1.1 . , . .3.407.1-164	.	1	186	268 393	272 026
252-301-1015	35 -2.1. , . .3.407.1-164	.	1	309	438 214	444 158
252-301-1016	35 -2.1. , . .3.407.1-164	.	1	337	597 750	605 670
252-301-1017	35 -3.1. , . .3.407.1-164	.	1	131	192 214	194 811
252-301-1018	35 -3.1 . , . .3.407.1-164	.	1	184	267 214	270 829
252-301-1019	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	290	405 429	410 936
252-301-1020	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	385	538 071	545 382
252-301-1021	35 -1.1., . .3.407.1-164	.	1	196	284 357	288 204
252-301-1022	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	207	363 857	368 682
252-301-1023	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	274	491 571	498 078
252-301-1024	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	248	444 857	450 745
252-301-1025	35 -4.1., . .3.407.1-164	.	1	637	1 248 536	1 264 930
252-301-1026	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	758	1 451 464	1 470 562
252-301-1027	35 -2.1 , . .3.407.1-164	.	1	258	370 393	375 409
252-301-1028	35-1 . .3.407.1-164	.	1	67	102 643	104 023

252-301-1029	35-3 , . .3.407.1-164	.	1	67	102 643	104 023
252-301-1030	35-1 , . .3.407.1-164	.	1	139	215 464	218 358
252-301-1031	35-1 , . .3.407.1-164	.	1	90	133 714	135 518
252-301-1032	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	490	1 012 929	1 026 170
252-301-1033	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	579	1 152 429	1 167 541
252-301-1034	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	112	201 536	204 202
252-301-1035	35-3 , . .3.407.1-163	.	1	135	264 643	268 118
252-301-1036	35-3 , . .3.407.1-163	.	1	157	355 179	359 789
252-301-1037	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	109	161 786	163 969
252-301-1038	35-3 , . .3.407.1-163	.	1	109	161 786	163 969
252-301-1039	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	188	410 143	415 481
252-301-1100	110-220 , , 23118-2012 235 . .3.407.1-124					
252-301-1101	110-11	.	1	217	308 786	312 972
252-301-1102	110-12	.	1	531	744 214	754 322
252-301-1103	110-13	.	1	217	310 286	314 490
252-301-1104	110-15	.	1	257	365 571	370 528
252-301-1105	110-16	.	1	530	755 679	765 921
252-301-1106	110-8	.	1	482	678 964	688 180
252-301-1107	110-11	.	1	1709	3 279 321	3 322 461
252-301-1108	110-1	.	1	316	456 857	463 040

8.04-08-2023

				,	,	,
252-301-1109	110-11	.	1	408	639 857	648 440
252-301-1110	110-11	.	1	419	664 393	673 294
252-301-1111	220-1	.	1	483	742 500	752 480
252-301-1112	220-4	.	1	1045	1 038 166	1 052 940
252-301-1200	. 3.407.9-172 23118-2012 , ,					
252-301-1201	16,6 ()	.	1	821	1 361 036	1 379 188
252-301-1202	19,3 ()	.	1	884	1 467 964	1 487 539
252-301-1203	19,7 ()	.	1	884	1 467 964	1 487 539
252-301-1204	22,8 ()	.	1	948	1 564 071	1 584 941
252-301-1205	16,6 ()	.	1	853	1 288 161	1 305 509
252-301-1206	19,3 ()	.	1	917	1 487 893	1 507 780
252-301-1207	19,7 ()	.	1	917	1 487 893	1 507 780
252-301-1208	22,8 ()	.	1	980	1 553 571	1 574 386
252-301-1300						
252-301-1304	-30	.	1	4,2	592 784	599 907
252-301-1305	-60	.	1	4,35	725 670	734 388
252-301-1306	L=1 , D=16	.	1	0,57	18 185	18 404
252-301-1307	L=1.5 , D=16	.	1	0,85	21 391	21 650
252-301-1308	L=2 , D=16	.	1	1,14	30 801	31 173
252-301-1309	L=2.5 , D=16	.	1	1,365	30 228	30 594
252-301-1310	L=3 , D=20	.	1	1,83	64 630	65 410
252-301-1311	L=3.5 , D=20	.	1	2	64 372	65 149
252-301-1312	L=4 , D=20	.	1	2,2	73 341	74 226
252-301-1313	L=2 , D=40	.	1	4	98 665	99 858

252-301-1314	L=3 , D=40	.	1	5,7	111 613	112 965
252-301-1315	L=4 , D=40	.	1	10,47	197 879	200 277
252-301-1316	L=5 , D=40	.	1	8,4	180 167	182 348
252-301-1317	L=5 , D=40	.	1	12	258 653	261 784
252-301-1318	L=6 , D=40	.	1	9	197 578	199 969
252-301-1319	L=6 , D=40	.	1	14	279 275	282 657
252-301-1320	L=7 , D=40	.	1	11,5	212 941	215 522
252-301-1321	L=8 , D=40 (+)	.	1	13,2	258 315	261 444
252-301-1322	L=9 , D=40 (+)	.	1	14,8	292 552	296 095
252-301-1323	L=10 , D=40 (+)	.	1	15,5	540 509	547 029
252-301-1324	L=3	.	1	5,7	188 397	190 671
252-301-1325	L=4	.	1	6,8	209 371	211 899
252-301-1326	L=5	.	1	8,8	308 387	312 107
252-301-1327	L=6	.	1	10,7	335 255	339 302
252-301-1328	L=7	.	1	12,5	370 040	374 509
252-301-1329	-6 L=6 AI	.	1	18,6	431 983	437 208
252-301-1330	-7 L=7 AI	.	1	19,7	497 258	503 269
252-301-1331	-8 L=8 (3) AI	.	1	24,7	562 604	569 410
252-301-1332	-9 L=9 AI	.	1	25,8	539 647	546 179
252-301-1333	-10 L=10 AI	.	1	28,1	545 321	551 927

				,	,	,
252-301-1334	-11 L=11 AI	.	1	38,3	674 316	682 493
252-301-1335	-12 L=12 (3) AI	.	1	41,6	668 539	676 654
252-301-1336	-13 L=13 (3) AI	.	1	51,2	1 246 889	1 261 965
252-301-1337	-14 L=14 AI	.	1	57,4	1 267 032	1 282 364
252-301-1338	-15 L=15 (4) AI	.	1	117,9	1 414 112	1 431 343
252-301-1339	-16 L=16 AI	.	1	125,3	1 500 663	1 518 949
252-301-1340	-17 L=17 AI	.	1	130,2	1 553 081	1 572 006
252-301-1341	-18 L=18 (4) AI	.	1	133,6	1 665 622	1 685 905
252-301-1342	-19 L=19 AI	.	1	155,7	2 494 045	2 524 319
252-301-1343	-20 L=20 AI	.	1	184,2	2 553 560	2 584 611
252-301-1344	-21 L=21 AI	.	1	184,8	2 613 042	2 644 808
252-301-1345	-22 L=22 AI	.	1	187,1	2 672 556	2 705 042
252-301-1346	-23 L=23 AI	.	1	187,6	2 743 663	2 777 002
252-301-1347	-24 L=24 (4) AI	.	1	189,07	2 814 800	2 848 997
252-301-1348	-25 L=25 (4) AI	.	1	194,6	2 885 906	2 920 968

252-301-1400						
252-301-1401	D=345	.	1	20	20 697	20 989
252-301-1402	D=500	.	1	40	24 836	25 223
252-301-1403	100 , 16 , D=20 ,	.	1	1,7	20 060	20 305
252-301-1404	530 , D=20 ,	.	1	3,5	38 139	38 605
252-301-1405	100 , D=40 ,	.	1	1,95	30 737	31 110
252-301-1406	1-2	.	1	0,4	9 880	10 000
252-301-1407		.	1	0,086	2 649	2 681
252-301-1408		.	1	0,138	18 829	19 206
252-301-1409	D=16 , 60 . HZ	.	1	1,24	27 996	28 335
252-301-1410	HZ D=16 L=100	.	1	0,085	2 031	2 056
252-301-1411	HZ D=16 L=120	.	1	0,091	2 125	2 150
252-301-1412	HZ D=16 L=160	.	1	0,098	1 901	1 924
252-301-1413	HZ D=16 L=200	.	1	0,113	2 176	2 203
252-301-1414	CZ D=16 L=250	.	1	0,108	4 917	4 976
252-301-1415	CZ D=16 L=400	.	1	0,145	6 909	6 993
252-301-1416) HZ D=16 (.	1	0,058	1 741	1 762
252-301-1417	- (125 250) HZ	.	1	1,72	22 847	23 125

8.04-08-2023

252-301-1418	- (200 300) HZ	.	1	2,85	30 401	30 772
252-301-1419	400 400	.	1	0,4	3 455	3 497
252-301-1420	600 600	.	1	1,2	8 234	8 335
252-301-1421	. 5 7 HZ	.	1	10,15	71 126	72 002
252-301-1422	. (.) 5-7 HZ	.	1	8	176 760	178 898
252-301-1423	HZ (. o)	.	1	28,6	184 451	186 728
252-301-1424		.	1	0,75	212 401	214 952
252-301-1425		.	1	0,5	133 217	134 816
252-301-1426	()	.	1	0,01	1 645	1 665
252-301-1427	51510 (30 30) HZ	.	1	0,025	589	596
252-301-1428	lp-g3103 (45 45) HZ	.	1	0,045	567	573
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	20 001	20 242
252-301-1433	L=500 D=32 16	.	1	0,65	22 728	23 002
252-301-1434	L=500	.	1	0,35	16 731	16 933
252-301-1435	L=750 D=21 8	.	1	0,74	23 433	23 716
252-301-1436	L=750 D=32 16	.	1	0,75	28 232	28 573
252-301-1437	D=150 16	.	1	0,388	13 379	13 540
252-301-1438	D=500 16	.	1	0,494	19 074	19 304
252-301-1439	120 120 16	.	1	0,538	4 906	4 966
252-301-1440	170 40 8	.	1	0,4	2 540	2 572
252-301-1441	, 3 HZ	.	1	5,7	41 041	41 546
252-301-1442	, 4,5 HZ	.	1	8,3	51 802	52 442

252-301-1443	, 6 HZ	.	1	10,9	63 063	63 844
252-301-1444	, 3 HZ	.	1	5,79	40 541	41 040
252-301-1445	3 3 PROFI HZ	.	1	25	198 436	200 872
252-301-1446	, 4.5 HZ	.	1	8,08	51 802	52 441
252-301-1447	, 6 HZ	.	1	10,9	62 563	63 337
252-301-1448	M16 25 () CZ	.	1	0,1	2 424	2 453
252-301-1449	D=16 CZ	.	1	0,16	2 230	2 257
252-301-1450	200 200 200 - ,	.	1	0,914	36 728	37 171
252-301-1451	50 50 5 L=3000 HZ	.	1	11,5	26 176	26 516
252-301-1452	d 16 HZ	.	1	0,11	6 683	6 763
252-301-1453	, d 16 HZ	.	1	0,89	5 131	5 195
252-301-1454	SDS MAX	.	1	0,36	31 896	32 280
252-301-1455	D=6 L=500	.	1	0,38	14 219	14 390
252-301-1456	D=8 L=500 NI	.	1	0,38	18 182	18 401
252-301-1457	. D=80 , 10, L=200	.	1	0,35	10 366	10 491
252-301-1458	. D=80 , 12, L=200	.	1	0,505	12 884	13 039
252-301-1459	. D=80 , 16, L=200	.	1	0,62	14 546	14 722
252-301-1460	D=16 , L=1500 (-) HZ	.	1	2,5	10 511	10 642
252-301-1461	D=16 , 1,5 (-) HZ	.	1	2,398	10 260	10 389
252-301-1462	4x50 , (32)		1	1,57	4 866	4 928
252-301-1463	4 25 , (64)		1	0,7874	3 312	3 354
252-301-1464	4 40 , (20)		1	1,2633	5 438	5 507
252-301-1465	4 40 , (40)		1	1,2633	5 050	5 113
252-301-1466	5x40 , (32)		1	1,57	6 812	6 897
252-301-1467	d 10 , (81)		1	0,6307	2 681	2 714

252-301-1468	d 8 , (127)		1	0,3994	1 508	1 527
252-301-1470	4x50 , (30)		1	1,65	4 498	4 556
252-301-1471	4 25 , (62)		1	0,8	2 347	2 377
252-301-1472	4 40 , (19)		1	1,38	3 617	3 663
252-301-1473	4 40 , (38)		1	1,38	3 957	4 007
252-301-1474	5x40 , (30)		1	1,65	4 968	5 031
252-301-1475	d 10 , (80)		1	0,61	1 732	1 754
252-301-1476	d 8 , (110)		1	0,402	1 069	1 082
252-301-1477	d 8 , (25)		1	0,402	1 175	1 190
252-301-1478	50 10 . .	.	1	0,66	11 910	12 054
252-301-1479	() PROFI	.	1	0,366	9 193	9 305
252-301-1480	7	.	1	3,01	38 481	38 950
252-301-1481	PROFI	.	1	0,112	5 018	5 079
252-301-1482		.	1	13,15	104 303	105 584
252-301-1483	-40-6-8	.	1	21,6	1 002 681	1 014 761
252-301-1484	"Presto" 400	.	1	0,4	17 270	17 478
252-301-1485		.	1	0,282	10 672	10 801
252-301-1486	-98 (40)	.	1	0,04	3 346	3 386
252-301-1487		100 .	1	0,5	12 321	12 470
252-301-1500						
252-301-1501	h100/65 CZ	.	1	0,113	1 555	1 574
252-301-1502	h100/65 , NI	.	1	0,113	2 282	2 310
252-301-1503	h150/120 CZ	.	1	0,134	1 587	1 606
252-301-1504	h150/120 , NI	.	1	0,12	2 352	2 380
252-301-1505	8-10 () PROFI	.	1	0,12	940	952
252-301-1506	8-10 () PROFI	.	1	1,25	1 079	1 094
252-301-1507	Cu	.	1	0,054	4 905	4 963

252-301-1508	, HZ	.	1	0,04	956	967
252-301-1509	L 100 CZ	.	1	0,104	2 434	2 463
252-301-1510	Ni	.	1	0,054	2 213	2 240
252-301-1511	D=(8 - 10)	.	1	0,052	1 159	1 173
252-301-1512	10-12 c 2 ()	.	1	0,1	737	746
252-301-1513	10 c 2 ()	.	1	1,45	1 055	1 071
252-301-1514	8 c 1 ()	.	1	0,1	738	747
252-301-1515	8 c 1 ()	.	1	1,45	1 056	1 072
252-301-1516	8 c 2 ()	.	1	1,45	1 126	1 143
252-301-1517	8 2 ()	.	1	0,1	737	746
252-301-1518	100/65 CZ	.	1	0,148	2 098	2 123
252-301-1519	, 100/65 , NI	.	1	0,155	3 784	3 830
252-301-1520	150/120 CZ	.	1	0,1619	2 235	2 262
252-301-1521	150/120 , NI	.	1	0,179	2 961	2 996
252-301-1522	, Cu	.	1	0,14	7 986	8 083
252-301-1523	CZ	.	1	0,14	2 565	2 596
252-301-1524	, Ni	.	1	0,14	2 926	2 961
252-301-1525	130-240 , Cu	.	1	0,148	13 281	13 441
252-301-1526	130-240 , CZ	.	1	0,157	3 111	3 149
252-301-1527	130-240 , NI	.	1	0,162	7 401	7 491
252-301-1528	230-350 , Cu	.	1	0,161	20 337	20 581
252-301-1529	230-350 , CZ	.	1	0,232	4 143	4 193
252-301-1530	230-350 , NI	.	1	0,232	9 893	10 012
252-301-1531	230-350 Cu	.	1	0,19	20 429	20 675
252-301-1532	230-350 Ni	.	1	0,19	7 543	7 634

8.04-08-2023

252-301-1533	130-240 , Z	.	1	0,15	5 283	5 347
252-301-1534	230-350 , CZ	.	1	0,19	6 727	6 809
252-301-1535	130-240 Cu	.	1	0,159	10 796	10 926
252-301-1536	130-240 , CZ	.	1	0,142	2 795	2 829
252-301-1537	130-240 Ni	.	1	0,159	4 708	4 765
252-301-1538	230-350 , CZ	.	1	0,201	5 016	5 077
252-301-1539	D=(0-160) Cu	.	1	0,12	9 940	10 059
252-301-1540	D=(0-160) CZ, .	.	1	0,116	4 904	4 964
252-301-1541	D=(0-160) . NI	.	1	0,116	9 741	9 858
252-301-1542	D=(0-200) Cu .	.	1	0,12	13 295	13 455
252-301-1543	D=(0-200) CZ .	.	1	0,121	5 758	5 827
252-301-1544	D=(0-200) . NI	.	1	0,12	6 487	6 565
252-301-1545	Cu	.	1	0,108	8 640	8 744
252-301-1546	HZ	.	1	0,108	1 539	1 557
252-301-1547	Ni	.	1	0,108	2 595	2 626
252-301-1548	Cu	.	1	0,15	11 665	11 806
252-301-1549	HZ	.	1	0,15	1 763	1 785
252-301-1550	Ni	.	1	0,148	3 899	3 946
252-301-1551	D=(15-19) HZ	.	1	0,096	2 486	2 516
252-301-1552	D=(20-24) HZ	.	1	0,097	2 591	2 622

252-301-1553	D=(32-36) HZ	.	1	0,112	2 757	2 790
252-301-1554	D=(40-46) HZ	.	1	0,128	3 194	3 233
252-301-1555	D=(48-53) HZ	.	1	0,139	3 178	3 217
252-301-1556	D=(8 330) Ni	.	1	0,23	6 797	6 879
252-301-1557	, L=100 Ni	.	1	0,07	3 990	4 038
252-301-1558	, L=45 Cu	.	1	0,04	5 067	5 128
252-301-1559	, L=45 Ni	.	1	0,04	3 591	3 634
252-301-1560	L=110 HZ	.	1	0,13	5 447	5 512
252-301-1561	Cu	.	1	0,04	12 859	13 014
252-301-1562	HZ	.	1	0,045	2 536	2 567
252-301-1563	Ni	.	1	0,04	1 851	1 874
252-301-1564	() HZ	.	1	0,12	3 115	3 152
252-301-1565	25 4 () Cu	.	1	0,032	4 141	4 191
252-301-1566	25 4 () HZ	.	1	0,034	1 480	1 498
252-301-1567	25 4 () Ni	.	1	0,032	2 218	2 245
252-301-1568	40 4 () Cu	.	1	0,066	7 197	7 283
252-301-1569	40 4 () HZ	.	1	0,08	1 854	1 876
252-301-1570	50	.	1	0,13	2 064	2 089
252-301-1571	Cu	.	1	0,077	7 980	8 076
252-301-1572	NI	.	1	0,064	5 714	5 783
252-301-1573		.	1	0,066	3 019	3 056
252-301-1574	Cu	.	1	0,077	10 640	10 768
252-301-1575	HZ	.	1	0,077	4 480	4 534
252-301-1576	NI	.	1	0,09	7 182	7 268
252-301-1577	. 1 HZ	.	1	0,066	3 059	3 096
252-301-1578	. 2 HZ	.	1	0,089	5 016	5 077
252-301-1579	8 . HZ	.	1	0,114	3 335	3 375

252-301-1580	.	.	., L=110 HZ	.	1	0,095	3 258	3 297
252-301-1581	.	.	., L=110 Ni	.	1	0,095	5 223	5 286
252-301-1582	.	.	., L=25 HZ	.	1	0,08	2 888	2 923
252-301-1583	.	.	., L=25 Ni	.	1	0,08	4 551	4 606
252-301-1584	.	.	., L=80 HZ	.	1	0,09	3 046	3 083
252-301-1585	.	.	., L=80 Ni	.	1	0,09	5 660	5 728
252-301-1586			L=100 HZ	.	1	0,064	2 377	2 405
252-301-1587			, L=45 HZ	.	1	0,043	3 593	3 636
252-301-1588		35	, L=20 Ni/Ni	.	1	0,022	3 006	3 042
252-301-1589		35	, L=20 Ni/ u	.	1	0,022	4 708	4 765
252-301-1590		L=20	Z/NI	.	1	0,019	1 450	1 468
252-301-1591			L=100 CZ/NI	.	1	0,07	3 368	3 409
252-301-1592			L=45 CZ/NI	.	1	0,05	3 344	3 384
252-301-1593			, L=30	.	1	0,011	469	475
252-301-1600								
252-301-1601	L=330	Cu		.	1	0,159	11 492	11 630
252-301-1602	L=330	CZ		.	1	0,159	2 246	2 273
252-301-1603	L=330	Ni		.	1	0,159	4 359	4 411
252-301-1604	L=330	CZ		.	1	0,159	2 280	2 308
252-301-1605	L=330	Ni		.	1	0,159	4 359	4 411
252-301-1606	L=330	u		.	1	0,159	11 827	11 969
252-301-1607	L=330	Cu		.	1	0,146	8 707	8 811
252-301-1608	L=330	CZ		.	1	0,139	2 375	2 404
252-301-1609	L=330	Ni		.	1	0,146	5 054	5 115
252-301-1610	L=330	Cu		.	1	0,146	13 798	13 964
252-301-1611	L=330	, CZ		.	1	0,143	2 532	2 562
252-301-1612	L=330	Ni		.	1	0,146	5 063	5 125

252-301-1613	L=415 Cu	.	1	0,196	10 343	10 467
252-301-1614	L=415 , CZ	.	1	0,196	2 414	2 443
252-301-1615	L=415 Ni	.	1	0,196	4 708	4 765
252-301-1616	L=415 Cu	.	1	0,196	10 672	10 801
252-301-1617	L=415 CZ	.	1	0,196	3 017	3 054
252-301-1618	L=415 Ni	.	1	0,196	3 990	4 038
252-301-1619	L=415 CZ	.	1	0,175	2 594	2 625
252-301-1620	L=415 CZ	.	1	0,19	3 184	3 223
252-301-1621	L=330 Cu	.	1	0,13	6 125	6 199
252-301-1622	L=330 Ni	.	1	0,13	3 102	3 139
252-301-1623	L=330 CZ	.	1	0,102	2 426	2 456
252-301-1624	L=415 Cu	.	1	0,17	6 560	6 639
252-301-1625	L=415 Ni	.	1	0,17	3 277	3 317
252-301-1626	L=415 CZ	.	1	0,125	3 007	3 044
252-301-1627	L=58 HZ	.	1	0,05	2 508	2 538
252-301-1628	L=100 Cu	.	1	0,042	3 628	3 672
252-301-1629	L=100 CZ	.	1	0,042	1 946	1 969
252-301-1630	L=100 Ni	.	1	0,042	2 035	2 059
252-301-1631	L=330 Cu	.	1	0,135	7 182	7 269
252-301-1632	L=330 CZ	.	1	0,135	2 432	2 462
252-301-1633	L=330 Ni	.	1	0,135	3 288	3 328
252-301-1634	L=415 Cu	.	1	0,18	10 390	10 515
252-301-1635	L=415 CZ	.	1	0,18	2 888	2 923
252-301-1700						
252-301-1701	HZ	.	1	0,054	1 282	1 298
252-301-1702	Ni	.	1	0,054	2 753	2 786
252-301-1703	L=100 HZ	.	1	0,08	1 525	1 544

8.04-08-2023

252-301-1704	L=100 Ni	.	1	0,08	3 109	3 147
252-301-1705	L=120 HZ	.	1	0,085	1 552	1 571
252-301-1706	L=120 Ni	.	1	0,085	3 109	3 147
252-301-1707	L=160 HZ	.	1	0,095	2 244	2 271
252-301-1708	L=160 Ni	.	1	0,095	3 321	3 361
252-301-1709	L=200 HZ	.	1	0,106	3 120	3 157
252-301-1710	L=200 Ni	.	1	0,106	3 800	3 846
252-301-1711	L=250 CZ	.	1	0,107	3 339	3 379
252-301-1712	L=250 Ni	.	1	0,107	5 240	5 303
252-301-1713	L=400mm Ni	.	1	0,16	6 909	6 993
252-301-1714	L=400 HZ	.	1	0,134	5 233	5 296
252-301-1715	50 , L=100mm Ni	.	1	0,1	4 748	4 806
252-301-1716	50 , L=100 HZ	.	1	0,143	2 833	2 867
252-301-1717	50 , L=200 HZ	.	1	0,11	3 355	3 395
252-301-1718	L=100	.	1	0,04	935	946
252-301-1719	L=120	.	1	0,046	959	970
252-301-1720	L=160	.	1	0,054	1 140	1 154
252-301-1721	L=200	.	1	0,07	1 419	1 436
252-301-1722	HZ	.	1	0,02	793	803
252-301-1723	, L=100 HZ	.	1	0,046	1 198	1 212
252-301-1724	, L=100 NI	.	1	0,046	2 328	2 356
252-301-1725	, L=120 HZ	.	1	0,048	1 337	1 353
252-301-1726	, L=160 HZ	.	1	0,065	1 474	1 492
252-301-1727	, L=200 HZ	.	1	0,07	1 609	1 628
252-301-1728	Ni	.	1	0,02	1 503	1 521
252-301-1729	L=20 HZ	.	1	0,061	1 838	1 860
252-301-1730	L=20 Ni	.	1	0,06	4 130	4 179

252-301-1731	Cu	.	1	0,16	10 443	10 568
252-301-1732	HZ	.	1	0,164	5 216	5 279
252-301-1733	Ni	.	1	0,164	5 945	6 017
252-301-1734	Cu	.	1	0,1	9 018	9 126
252-301-1735	HZ	.	1	0,104	2 395	2 424
252-301-1736	Ni	.	1	0,104	6 238	6 313
252-301-1737	3 Cu	.	1	0,09	9 433	9 547
252-301-1738	3 HZ	.	1	0,09	3 548	3 591
252-301-1739	3 Ni	.	1	0,09	6 166	6 241
252-301-1740	Cu	.	1	0,238	16 094	16 287
252-301-1741	HZ	.	1	0,238	4 514	4 569
252-301-1742	Ni	.	1	0,238	9 503	9 618
252-301-1800						
252-301-1801	3 HZ -	.	1	0,344	3 862	3 909
252-301-1802	20 - 50 (70*80) Cu	.	1	0,32	20 669	20 918
252-301-1803	20 - 50 (70*80) HZ	.	1	0,325	3 771	3 817
252-301-1804	20 - 50 (70*80) Ni	.	1	0,32	5 985	6 058
252-301-1805	Cu	.	1	0,211	19 631	19 868
252-301-1806	HZ	.	1	0,021	2 477	2 507
252-301-1807	Ni	.	1	0,211	5 374	5 439
252-301-1808	- (57x57) Cu	.	1	0,16	11 452	11 589
252-301-1809	- (57x57) Ni	.	1	0,16	5 089	5 150
252-301-1810	- (57 57) HZ	.	1	0,145	1 931	1 955
252-301-1811	- (3 57x57) Cu	.	1	0,22	13 948	14 115
252-301-1812	- (3 57x57) HZ	.	1	0,225	2 231	2 259
252-301-1813	- (3 57x57) Ni	.	1	0,22	5 307	5 371

8.04-08-2023

252-301-1814	- (57x57) Cu	.	1	0,16	10 103	10 225
252-301-1815	- (57x57) HZ	.	1	0,165	1 927	1 950
252-301-1816	- (57x57) Ni	.	1	0,16	5 095	5 156
252-301-1817	40 - 40 (3 70x70) Cu	.	1	0,3	17 419	17 629
252-301-1818	40 - 40 (3 70x70) Ni	.	1	0,3	5 945	6 017
252-301-1819	40 - 40 (3 70 70) HZ	.	1	0,29	3 265	3 305
252-301-1820	40 - 10 (3 70x70) Cu	.	1	0,3	17 168	17 375
252-301-1821	40 - 10 (3 70x70) HZ	.	1	0,294	3 093	3 130
252-301-1822	40 - 10 (3 70x70) Ni	.	1	0,3	10 638	10 766
252-301-1823	- Cu	.	1	0,09	9 576	9 691
252-301-1824	- NI	.	1	0,09	6 081	6 154
252-301-1825	-	.	1	0,09	3 017	3 053
252-301-1826	30 30 HZ	.	1	0,043	743	752
252-301-1827	45 45 HZ	.	1	0,057	959	971
252-301-1828	10 HZ	.	1	0,132	3 815	3 861
252-301-1829	8 Cu	.	1	0,138	10 640	10 768
252-301-1830	8 HZ	.	1	0,112	3 032	3 069
252-301-1831	(56 56) HZ	.	1	0,277	4 790	4 848
252-301-1832	, d(56x56) Ni	.	1	0,24	13 025	13 182
252-301-1833	. 51510 HZ (30x30) , L 300 Ni	.	1	0,2	4 021	4 069
252-301-1834	. LP-G3103 (45x45) , L 300 Ni	.	1	0,2	4 430	4 484
252-301-1835	lp-g3103 (45x45) HZ	.	1	0,085	1 931	1 955
252-301-1836	(30x30) Cu	.	1	0,05	6 020	6 092
252-301-1837	(30x30) NI	.	1	0,054	2 391	2 420
252-301-1838	(30 30) HZ	.	1	0,056	911	922
252-301-1839	(45x45) Cu	.	1	0,09	5 899	5 970
252-301-1840	(45 45) HZ	.	1	0,09	828	838

252-301-1841	(45 45) NI	.	1	0,09	2 431	2 460
252-301-1842	. 51510 HZ (30x30)	.	1	0,05	1 596	1 615
252-301-1843	30 - 10 (57*57) Ni	.	1	0,16	4 349	4 402
252-301-1844	30 - 10 (57x57) Cu	.	1	0,16	11 849	11 991
252-301-1845	30 - 10 (57x57) HZ	.	1	0,16	1 745	1 766
252-301-1846	40 - 10 (70*70) Cu	.	1	0,21	11 679	11 820
252-301-1847	40 - 10 (70*70) Ni	.	1	0,21	5 602	5 670
252-301-1848	40 - 10 (70x70) HZ	.	1	0,22	3 622	3 666
252-301-1849	- - Cu	.	1	0,33	21 440	21 698
252-301-1850	- - HZ	.	1	0,328	4 890	4 949
252-301-1851	- - Ni	.	1	0,32	5 316	5 381

252-302.

252-302-0100	- , 235, 23118-2012					
252-302-0102	-50	.	1	24933	31 901 939	32 340 021
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	15 932 323
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	41 363 533
252-302-0119	30	.	1	7030	8 732 825	8 853 199
252-302-0120	50	.	1	14018	17 833 045	18 078 109
252-302-0121	60	.	1	19879	25 571 541	25 922 457
252-302-0124	40 ()	.	1	9128	11 314 588	11 470 593
252-302-0125	-30	.	1	5407	6 471 225	6 560 863
252-302-0126	-40	.	1	8185	9 685 600	9 819 967
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	19 726 588
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	12 890 601
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	306	312

255.

,

,

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

				,	,	,
255-301-0100		2				
255-301-0101	10	2	1	8,5	7 321	7 428
255-301-0102	16	2	1	12,8	8 661	8 793
255-301-0103	20	2	1	17,2	8 772	8 916
255-301-0104	30	2	1	26	12 232	12 437
255-301-0105	40	2	1	28,8	14 710	14 950

8.04-08-2023

				,	,	,
255-301-0106	40	2	1	28,8	28 571	28 978
255-301-0200		2				
255-301-0201	20	2	1	16,4	10 446	10 608
255-301-0202	40	2	1	32	13 482	13 715
255-301-0300		.				
255-301-0301	50 500 200	.	1	3,9	3 348	3 397
255-301-0400		2				
255-301-0401	10	2	1	9,14	6 250	6 345
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
261-102-0113	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

8.04-08-2023

261-102-0135	63 3,0 , 5362-78 , 40-100 ,		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
261-102-0207	2 , - -30 4 2 26101-84		1	1	1 146	1 171
261-102-0208	3 , - -19 26101-84		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

8.04-08-2023

					,	,	,
261-102-0222				1	1	108	112
261-102-0223				1	1	101	105
261-102-0224				1	1	246	253
261-102-0225				1	1	253	260
261-102-0226	-08			1	1	90	93
261-102-0227	1,8			1	1	832	850
261-102-0228	7871-2019			1	1	146	151
261-102-0229	3			1	1	395	405
261-102-0230	4			1	1	363	372
261-102-0231	6			1	1	350	359
261-102-0232	1,2			1	1	756	773
261-102-0233	285-69			1	1	827	845
261-102-0235				1	1	1 146	1 171

261-102-0236	1066-2015 85-05 1,5		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	7372-79 5,5		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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	3241-91 1800-1900 / 2, I, 11	10	1	5,6	4 850	4 958
261-102-0260	3241-91 1800-1900 / 2, '11	10	1	5,6	5 128	5 241
261-102-0261	3241-91 1800-1900 / 2, '15	10	1	9,4	7 970	8 147
261-102-0262	3241-91 '1600 / 2 , I, 8,3	10	1	3,6	2 619	2 679
261-102-0263	3241-91 '1600 / 2 , I, 11,5	10	1	6,1	5 094	5 208
261-102-0264	3241-91 '1700 / 2, '17	10	1	12,3	8 315	8 505
261-102-0300						
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	100 , 100 8242-88	.	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	, (,), 13715-78 19	100 2	2	1854	656 244	673 586
261-103-0109	13715-78 / , 19	3	2	975,8	432 761	443 636

8.04-08-2023

261-103-0110	- 1200x400x172 23477-79 1,2x0,4,	2	3		20 893	21 311
261-103-0111	- 1500 400 172 23477-79 1,5 0,4,	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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
261-105-0161			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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
261-105-0651		.	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	1216-87 -90		1	1010	45 390	48 244
261-106-0102	1216-87 -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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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	20 23 18 11371-78		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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
261-107-0326	4 24866-2014	2	1	29	9 701	9 951
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
261-107-0335	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
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
261-107-0367	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	136-41 (-94) 10834-76		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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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
261-107-0434	" -2"	10 2	2	6,12	13 686	13 974
261-107-0435	-1 8481-75	100 2	1	11	75 533	77 065

8.04-08-2023

				,	,	,
261-107-0437	19170-2001 , -11	2	1	0,47	1 229	1 255
261-107-0439	-10 19170-2001	2	1	0,295	1 535	1 566
261-107-0440	19907-83 , 1/1-100	2	1	0,11	592	604
261-107-0441	6102-94 -1 1,8		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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
261-107-0495	16214-86 - (), 0,4	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	20477-86 0,10		2	1	756	773
261-107-0500	3					
261-107-0501	226	100	2	2,04	2 263	2 313
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	54556-2011 - -26-1, -26-1		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
261-107-0546	13344-79 40/25	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
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

8.04-08-2023

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
261-107-0611	3- , 20 1535-2016		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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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 1500-3		1	15	4 715	4 838

8.04-08-2023

				,	,	,
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	, 2 3, 51-300 , 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	2208-2007 , 10-18 , 68 , 0,05		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
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

8.04-08-2023

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
261-107-0742	30 19177-81	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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	1 98,2% 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
261-107-0933	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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
261-107-0963	, 5152-84	, -31, 4-5		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	4759-1-2010 6 51		1	1	1 008	1 022
261-107-0984	18126-94		1	1	1 362	1 381
261-107-0985	6402-70		1	1000	1 250 000	1 267 216
261-107-0986	8 48 11371-78		1	1	921	934
261-107-0987	11371-78		1	1	962	975
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	98	100
261-107-0990	700-1050 4759-1-2010 10		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
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	1 967	1 993
261-107-0997		.	1	0,391	380	389
261-107-0998	- 4,2 16	.	1	0,02	3	3
261-107-0999	- 4,2 32	.	1	0,03	4	5
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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	, -13 19170-2001	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.** , ,

				,	,	,
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	- 1 , PN 55, DN 150, 6,5		4	1,6	21 197	21 628
261-301-0127	- 1 , PN 39, DN 200, 6,5		4	2,6	27 560	28 122
261-301-0128	- 1 , PN 30, DN 250, 6,5		4	3,2	35 464	36 187
261-301-0129	- 1 , PN 26, DN 300, 6,5		4	4,9	41 245	42 091
261-301-0130	- 1 , PN 20, DN 400, 6,5		4	6	52 617	53 695
261-301-0131	- 1 , PN 15, DN 500, 6,5		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
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 31416-2009 6 DN 100		3	7,8	877	919
261-301-0150	-6 31416-2009 6 DN 150		3	12,9	1 494	1 565
261-301-0151	-6 31416-2009 6 DN 200		3	22,1	1 784	1 889

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

261-301-0224	. N1/, d 500-1000 / 6942-98		1	1000	187 795	193 478
261-301-0225	. N1/, d 50-100 / 6942-98		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	3 5, -08 19 10 2 26-07-2002-78 / 2/, D 1200 0,1 0,25 /1-2,5	.	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	/ / 20, , 150	.	1		10 292	10 498
261-301-0238	/ / 20, , 200	.	1		11 122	11 345
261-301-0239	/ / 20, , 250	.	1		13 027	13 287
261-301-0240	/ / 20, , 300	.	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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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 21345-2005 11 3 , 0,1	.	2	0,88	1 085	1 108
261-301-0407	, D 32 21345-2005 11 3 , 0,1	.	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 21345-2005 11 10 1	.	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	0,5 200	2	3	5,4	20 660	21 090
261-302-0102	0,6 250	2	3	6,3	24 324	24 831
261-302-0103	0,7 500	2	3	7,5	29 225	29 833
261-302-0104	1,0 900	2	3	11	42 941	43 835

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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	450 0,6 250	2	3	6,3	27 515	28 085
261-302-0173	800 0,7 500	2	3	7,5	31 834	32 494
261-302-0174	1250 1,0 900	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					
261-302-0202	2 , 20 , 31311-2005		1	2	902	924
261-302-0203	2 , 25 , 31311-2005		1	3	1 060	1 087
261-302-0204	2 , 32 , 31311-2005		1	2,9	1 208	1 238

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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	() 0,8 , N 1,2; 2,5 ;		2	192	52 358	53 842

				,	,	,
261-302-0258	() 0,8 , N 3,4,5; 2,8 ;		2	306	58 656	60 525
261-302-0259	() 0,8 , N 6,7; 3,1 ;		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	-					
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	, 2 1 1,5	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	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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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.

, ,

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	, 3 - 6 , 10 , 426 10		1	1020	643 336	658 169
261-305-0226	, 3 - 6 , 10 , 530 9		1	1020	756 475	773 571
261-305-0227	, 3 - 6 , 10 , 720 11		1	1020	824 696	843 157
261-305-0228	, 3 - 6 , 10 , 820 14		1	1020	782 754	800 376
261-305-0229	, 3 - 6 , 10 , 1020 16		1	1020	726 641	743 140
261-305-0230	, 3 - 6 , 10 , 1220 16		1	1020	715 304	731 577
261-305-0232	, 3 - 6 , 10 , 630 10		1	1020	813 910	832 154

8.04-08-2023

				,	,	,
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	55 807	56 579

				,	,	,
261-401-0102	75 2432-2013		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	1 294 530	1 312 281
261-401-0106	33		1	1000	1 426 291	1 445 622
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
261-401-0209	8993-75, II, 1500 , 750	.	1	31	2 185	2 288
261-401-0210	8993-75, I, 1500 , 750	.	1	28	1 974	2 068
261-401-0211	8993-75, II, 1500 , 750	.	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	8141-56	24, 18, 15, 11, 8		1	1120	1 141 877
261-401-0312	8141-56	24, 18, 15, 11, 8	.	1	3,65	4 167
261-401-0313	50		1000 .	1	530	468 619
261-401-0314	50		1000 .	1	580	468 619
261-401-0315			1000 .	2	220	226 255
261-401-0316	50	1/6		2	6757	10 859 063
261-401-0317		, 50 1/5		2	6853	10 108 800
261-401-0318		, 43 1/11		2	10559	2 141 282
261-401-0319	1/9	, 50 7370-2015	.	2	949	2 880 264
261-401-0320	2/9	, 50 7370-2015	.	2	701	194 858
261-401-0321		50 2/9 7370-2015	.	2	641	590 407
261-401-0322		- 50 1/9 7370-2015	.	2	904	2 880 264
261-401-0323		-50 1/6 55820-2013	.	2	242	140 053
261-401-0324			1000 .	2	40	72 004
261-401-0325			.	1	1,05	9 531
261-401-0326		- 138 11371-78		1	1120	752 937
261-401-0327		8442-65	100 .	1	336	148 420
261-401-0328	S-		1000 .	1	126	97 500

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	20692-2003 III 215,9 3-	.	1	47,9	227 294	231 932
261-403-0105	20692-2003 III 244,5 - -1	.	1	78,6	267 833	273 341
261-403-0106	20692-2003 III 269,9 - -2	.	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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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.

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

8.04-08-2023

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	-113 51177-2017	.	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	95 2 120 2 -055 (-333) 51177-2017	.	3	0,3	2 467	2 517
261-404-0302	70 2 120 2 -055-2 51177-2017	.	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					
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	51177-2017 65 50		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
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	95-120 2 51177-2017	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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	1250+550 (, 100 80 , ,) 51177-2017	.	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	51177-2017 -109,	.	2	2,58	954	979
261-404-0506	51177-2017 -109,	.	2	2,58	1 182	1 212

				,	,	,
261-404-0507	-4 (-2) 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
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	1300 -130 51177-2017		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

8.04-08-2023

				,	,	,
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	-6 51177-2017		2	1	165	170
261-404-0528	-70 51177-2017		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	-057-1 51177-2017	.	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
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

8.04-08-2023

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
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

8.04-08-2023

				,	,	,
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.

,

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 Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2023**

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

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

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

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики
Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2023

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

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

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