

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

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

6-Кітап

2023 жыл

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

Книга 6

2023 год

**ҚР СБЖ 8.04-08-2022
ССЦ РК 8.04-08-2022**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2022

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

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

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

6-Кітап

2023 жыл

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

Книга 6

2023 год

**ҚР СБЖ 8.04-08-2022
ССЦ РК 8.04-08-2022**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2022

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 09.12.2022 ж. № 230-НҚ бұйрығымен 01.01.2023 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 09.12.2022 года № 230-НҚ с 01.01.2023 г.

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

21.	1
218.	1
218-1.	1
218-2.	2
24.	4
244.	4
244-1.	4
244-2.	10
244-3.	18
244-4.	23
244-5.	25
244-6.	28
245.	36
245-1.	36
245-2.	64
245-3.	65
245-4.	83
245-5.	102
245-6.	126
245-7.	130
245-8.	163
246.	167
246-1.	167
246-2.	176
246-3.	179
246-4.	257
246-5.	278

8.04-08-2022

IV

246-6.	282
249.	286
249-1.	286
25.	287
251.	287
251-1.	287
251-2.	303
251-3.	304
252.	314
252-1.	314
252-2.	331
252-3.	404
254.	444
254-1.	444
255.	444
255-3.	444
26.	445
261.	445
261-1.	445
261-2.	488
261-3.	494
261-4.	523
261-5.	545
261-6.	546

,

21.

218.

218-1.

218-101.

				,	,	,
218-101-0100	,					
218-101-0101	, 25	2	3	17	3 014	3 089
218-101-0102	, 40	2	3	27	5 468	5 596
218-101-0103	, 50	2	3	33	6 138	6 288
218-101-0104		/ 2	1	46	180 804	183 038
218-101-0200	4981-87 -					
218-101-0201	-		2	6	4 189	4 249
218-101-0300						
218-101-0301		/ 2	1	15	90 402	91 508
218-101-0302		/ 2	1	15	54 241	54 913
218-101-0303		/ 2	1	18,69	45 201	45 770
218-101-0304		/ 2	1	20	72 321	73 218
218-101-0305		/ 2	1	15	180 804	182 994
218-101-0306		/ 2	1	15	60 117	60 860

				,	,	,
218-101-0400		.				
218-101-0401		.	2	0,02	15	16
218-101-0402	" "	.	2	0,003	7	7
218-101-0403		.	2	0,017	16	16
218-101-0404		.	2	0,015	16	16
218-101-0500						
218-101-0501			1	0,18	187	190

218-103.

				,	,	,
218-103-0200						
218-103-0201			1	1	1 102	1 117
218-103-0202	230		1	0,2	1 085	1 098
218-103-0203	13344-79 40/25	2	1	0,25	4 059	4 108
218-103-0205	-2	10	1	1	1 085	1 100
218-103-0206	30090-93	10 2	1	1,94	7 006	7 094

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

				,	,	,
218-201-0100						

8.04-08-2022

				,	,	,
218-201-0101	631-75, D 73 , 7		1	11,4	9 311	9 445
218-201-0102	631-75, D 89 , 7		1	14,2	11 742	11 910
218-201-0103	631-75, D 114 , 11		1	28	23 153	23 484
218-201-0104	5 7909-56, D 42 ,		1	4,56	3 771	3 825
218-201-0105	6 7909-56, D 63,5 ,		1	8,51	7 037	7 138
218-201-0106	, D 89 , 19		1	38	31 422	31 872
218-201-0107	, D 146 , 36		1	98	81 035	82 195
218-201-0108	() 73 , 16		1	22	18 192	18 452
218-201-0200		.				
218-201-0201	46-31	.	1	0,9	7 232	7 321
218-201-0300						
218-201-0301	80	.	1	2,6	20 340	20 589

218-202.

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

				,	,	,
218-202-0100						
218-202-0101			1	1	390	396
218-202-0200						
218-202-0201	,	/	1	1	7 157	7 244
218-202-0300						
218-202-0301		3	1	2200	30 194	34 764

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

-

244-101.

-

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

8.04-08-2022

244-101-0300						
244-101-0301	L 605 , B 340		2	14	51 496	52 145
244-101-0302	L 605 , B 360		2	14	61 027	61 791
244-101-0303	L 460 , B 340		2	10,6	51 858	52 504
244-101-0304	L 460 , B 360		2	10,6	33 857	34 287
244-101-0600						
244-101-0601	L 430		2	12	14 490	14 807
244-101-0700						
244-101-0701	L 430		2	8,9	14 490	14 800
244-101-0800						
244-101-0801	L 640 , B 360		2	15	23 847	24 358
244-101-0802	L 600 , B 350		2	15	23 847	24 358
244-101-0900						
244-101-0901	L 360 , B 290		3	12,3	20 514	20 963

244-102.

-

244-102-0100	18297-96	.				
244-102-0101	1500 700 400	.	1	98	128 874	130 608
244-102-0102	1600 700 400	.	1	112	225 551	228 472
244-102-0103	1700 750 400	.	1	112	154 173	156 238
244-102-0104	1700 750 400 ,	.	1	115	245 102	248 263
244-102-0200	23695-94	.				
244-102-0201	1500 700 380	.	1	25	33 393	33 841

				,	,	,
244-102-0202	1600 700 380	.	1	27	45 085	45 677
244-102-0203	1700 750 380	.	1	30	42 353	42 918
244-102-0300	18297-96	.				
244-102-0303	800 600 140	.	1	52,8	25 027	25 629
244-102-0400	23695-94	.				
244-102-0401	450 505 160	.	1	6,5	7 232	7 331
244-102-0500	23695-94	.				
244-102-0501	500 600 160	.	1	5,2	7 738	7 841
244-102-0502	, 800 600 160	.	1	8	15 178	15 375
244-102-0600	50851-96	.				
244-102-0601	500 600 150	.	1	1,5	9 944	10 146
244-102-0602	800 600 150 , ,	.	1	1,5	14 775	15 074
244-102-0700	18297-96	.				
244-102-0701	800 800 150	.	1	52	19 753	20 248
244-102-0702	800 800 350	.	1	55	33 790	34 571
244-102-0800	23695-94	.				
244-102-0801	800 800 130	.	1	8,5	24 198	24 505
244-102-0802	900 900 130	.	1	12	35 576	36 026
244-102-0803	800 800 280	.	1	11	15 089	15 291

244-103.

-

				,	,	,
244-103-0100		.				

8.04-08-2022

244-103-0101	1500 700	.	1	27	54 460	55 165
244-103-0102	1700 700	.	1	33	50 893	51 567
244-103-0103	1430 1430	.	1	35,9	104 018	105 335
244-103-0104	1500 1500	.	1	46,4	132 143	133 817
244-103-0105	1500 1000	.	1	31	102 679	103 970
244-103-0106	1700 1100	.	1	37	117 857	119 342
244-103-0107	1700 1100	.	1	37	149 448	152 508
244-103-0200		.				
244-103-0201	900 900	.	1	21	55 446	56 152
244-103-0202	900 900	.	1	15	51 875	52 526

244-104.

-

244-104-0100	30493-96	.				
244-104-0101		.	2	7	7 782	7 891
244-104-0200	15062-83	.				
244-104-0201		.	2	1	2 738	2 773
244-104-0202		.	2	0,6	4 134	4 185
244-104-0300	1811-97					
244-104-0301	50		1	5	25 539	25 855
244-104-0303	100 ,		1	12,9	69 732	70 594
244-104-0305	100 ,		1	12,9	48 167	48 770
244-104-0307	50		1	5	19 754	20 001
244-104-0309	100		1	12,9	28 571	28 939
244-104-0310	50		1	5,98	29 475	29 840

				,	,	,
244-104-0311	100		1	12,9	38 515	39 002
244-104-0312	100		1	12,9	12 491	12 766
244-104-0400	25809-96	.				
244-104-0401	180 130 , , ,	.	2	1,7	4 148	4 235
244-104-0402	180 130 , , ,	.	2	1,7	4 732	4 793
244-104-0403	70 , , , 110	.	2	1,7	11 138	11 364
244-104-0404	, , ,	.	2	1,5	3 658	3 735
244-104-0405	, / ,	.	2	1,7	6 445	6 577
244-104-0406	/ / ,	.	2	1	6 029	6 103
244-104-0407	/ / ,	.	2	1,5	7 675	7 770
244-104-0408	/ / ,	.	2	1	5 357	5 424
244-104-0409	/ / ,	.	2	1,5	9 226	9 414
244-104-0500	, 25809-96	.				

8.04-08-2022

				,	,	,
244-104-0501	, , ,	.	2	2	9 821	9 944
244-104-0502	/ , , ,	.	2	1,7	9 821	9 943
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	9 944
244-104-0506	/	.	2	1	3 125	3 165
244-104-0507	/	.	2	1,5	11 808	11 953
244-104-0508	/ ,	.	2	1,5	9 821	9 943
244-104-0509		.	2	1,5	6 250	6 328
244-104-0600	23289-94	.				
244-104-0601	, , ,	.	2	0,5	1 536	1 556
244-104-0602	-2	.	2	0,5	1 429	1 447

				,	,	,
244-104-0603	, , ,	.	2	0,5	987	1 000
244-104-0604		.	2	0,5	1 352	1 369
244-104-0605		.	2	0,5	1 125	1 139
244-104-0700	, :					
244-104-0701	2000 , 600		1	7	37 643	38 108
244-104-0800		.				
244-104-0801	110	.	2	0,8	2 260	2 289

244-2.

, ,

244-201.

				,	,	,
244-201-0100	2598-2015	.				
244-201-0101	-10-2-1	.	1	75	9 339	9 595
244-201-0102	-15-2-2	.	1	155	13 839	14 302
244-201-0200	- 2384-2013	.				
244-201-0201	700 , 210	.	1	41	9 375	9 566
244-201-0202	840 , 210	.	1	41	9 375	9 566
244-201-0203	1000 , 200	.	1	50	13 750	14 011
244-201-0300	2384-2013					
244-201-0301	-		1	43	5 804	5 955
244-201-0302	-		1	30	6 325	6 458
244-201-0303	-		1	68	12 500	12 780

8.04-08-2022

				,	,	,
244-201-0304	-		1	57	9 821	10 048
244-201-0305	- -		1	50	11 131	11 360
244-201-0306	- -		1	60	14 143	14 427
244-201-0307	- , -		1	25	8 875	9 029
244-201-0400	2384-2013 -	.				
244-201-0401	840 , 40	.	1	42	10 357	10 562
244-201-0402	1000 , 50	.	1	54	14 286	14 560
244-201-0500	2384-2013 -	.				
244-201-0501	1000 , 200	.	1	42	13 750	13 995
244-201-0600	- 2598-2015	.				
244-201-0601	7-2	.	1	51	11 429	11 663
244-201-0700	- 2598-2015	.				
244-201-0701	-9-2	.	1	38	8 929	9 108
244-201-0800	2598-2015	.				
244-201-0801	-9-2	.	1	33	4 464	4 581
244-201-0900	2598-2015	.				
244-201-0901	-10	.	1	80	12 768	13 074
244-201-0902	-15	.	1	120	20 804	21 283
244-201-0903	-20	.	1	170	27 732	28 390
244-201-1000	2598-2015	.				
244-201-1001	1-10-1	.	1	120	24 107	24 626
244-201-1002	2-15-2	.	1	170	29 018	29 691
244-201-1100	2598-2015	.				
244-201-1101	1-15-11	.	1	120	21 695	22 360

244-201-1102	2-15-11	.	1	440	31 607	32 828
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	351 130	358 368
244-201-1202	DN (ID) 1500, SN2, 3		1	198	550 635	562 030
244-201-1203	DN (ID) 1000, SN4, 4,5		1	115	352 638	359 913
244-201-1204	DN (ID) 1500, SN4, 4,5		1	221	554 495	566 011
244-201-1205	DN (ID) 1000, SN6, 6		1	122	353 799	361 110
244-201-1206	DN (ID) 1500, SN6, 6		1	235	555 128	566 684
244-201-1207	DN (ID) 1000, SN8, 8		1	145	354 612	361 984
244-201-1208	DN (ID) 1500, SN8, 8		1	273	557 745	569 426
244-201-1300	32972-2014					
244-201-1301	DN (ID) 1000, SN2, 3		1	95	311 586	318 001
244-201-1302	DN (ID) 1500, SN2, 3		1	173	500 286	510 625
244-201-1303	DN (ID) 1000, SN4, 4,5		1	110	311 764	318 211
244-201-1304	DN (ID) 1500, SN4, 4,5		1	198	501 776	512 193
244-201-1305	DN (ID) 1000, SN6, 6		1	115	313 671	320 166
244-201-1306	DN (ID) 1500, SN6, 6		1	225	504 205	514 723
244-201-1307	DN (ID) 1000, SN8, 8		1	135	314 530	321 081
244-201-1308	DN (ID) 1500, SN8, 8		1	243	507 019	517 628
244-201-1400	32972-2014 SN2					
244-201-1401	DN (ID) 700		1	65	91 410	93 363
244-201-1402	DN (ID) 800		1	78	112 207	114 601
244-201-1403	DN (ID) 1000		1	94	144 128	147 191

8.04-08-2022

244-201-1500						
244-201-1501	315 DN 110 54475-2011	.	1	3	2 757	2 818
244-201-1502	500 DN 355 54475-2011	.	1	9	7 013	7 171
244-201-1503	800 DN 630 54475-2011	.	1	15	23 118	23 610
244-201-1504	DN 1000 54475-2011	.	1	58	33 855	34 644
244-201-1505	DN 110 315 54475-2011	.	1	5	7 110	7 262
244-201-1506	DN 355 500 54475-2011	.	1	13	20 313	20 745
244-201-1507	DN 560 710 54475-2011	.	1	30	46 430	47 417
244-201-1508	DN 800 1000 54475-2011	.	1	77	108 337	110 653
244-201-1509			1	10	4 874	4 991
244-201-1600	Fiberglass BMC (SMC) C 2384-2013					
244-201-1601	900 , 750 , 40 , 615		1	77	111 006	113 375
244-201-1602	c , 40 , 900 , 750 , 680 , 615		1	85	133 498	136 332
244-201-1603	25 , 900 , 750 , 615		1	74	106 009	108 272

				,	,	,
244-201-1604	900 , 680 , 25 , 750 , 615		1	82	129 043	131 782
244-201-1605	900 , 615 , 25 , 750 ,		1	73	109 806	112 142
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	49 207	50 228
244-201-1609	12,5 , 650 , 740 605 586		1	25	67 888	69 294
244-201-1610	12,5 , 650 , 740 , 605 , 586		1	25	71 338	72 813
244-201-1611	1,5 , 650 , 740 586		1	19	46 018	46 975
244-201-1612	1,5 , 650 , 740 605 586		1	25	64 699	66 041

8.04-08-2022

244-201-1613	"", 1,5 , 740 , 650 , 140		1	23	46 170	47 138
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	470 089	479 774
244-201-1802	DN 1000, 35 DN 110	.	1	155	511 674	522 206
244-201-1803	DN 1000, 49 DN 110	.	1	163	550 547	561 872
244-201-1804	DN 1400, 20 DN 110	.	1	259	763 895	779 672
244-201-1805	DN 1400, 35 DN 110	.	1	267	812 712	829 481
244-201-1806	DN 1400, 49 DN 110	.	1	275	851 585	869 147
244-201-1807	DN 1600, 20 DN 110	.	1	349	1 142 679	1 166 205
244-201-1808	DN 1600, 35 DN 110	.	1	358	1 170 703	1 194 807
244-201-1809	DN 1600, 49 DN 110	.	1	366	1 217 712	1 242 772
244-201-1810	DN 2000, 20 DN 110	.	1	510	1 568 471	1 600 824
244-201-1811	DN 2000, 35 DN 110	.	1	519	1 599 208	1 632 192
244-201-1812	DN 2000, 49 DN 110	.	1	528	1 640 792	1 674 626
244-201-1900	DN/ID 2000 () 32972-2014	.				
244-201-1901	23-45°, 2100	.	1	2339	7 577 619	7 673 024
244-201-1902	23-45°, 2100-3500	.	1	2565	8 168 972	8 271 905
244-201-1903	23-45°, 3500-6000	.	1	2806	8 798 341	8 909 289
244-201-1904	5-45°, 2100	.	1	1966	6 376 590	6 456 869
244-201-1905	1-45°, 2100-3500	.	1	2191	6 967 943	7 055 749
244-201-1906	1-45°, 3500-6000	.	1	2433	7 597 313	7 693 134
244-201-2000	DN/ID 2000 () 32972-2014	.				

				,	,	,
244-201-2001	5-45°, 2100	.	1	923	3 126 767	3 166 053
244-201-2002	23-45°, 2100	.	1	1319	4 406 330	4 461 729
244-201-2100	() 32972-2014 DN/ID 2000	.				
244-201-2101	1-45°, 2100	.	1	950	3 202 751	3 243 001
244-201-2102	23-45°, 2100	.	1	1346	4 482 315	4 538 677
244-201-2200	() 32972-2014 DN/ID2000	.				
244-201-2201	2100	.	1	1868	6 185 292	6 263 088
244-201-2202	2100-3500	.	1	2082	6 758 905	6 843 994
244-201-2203	3500-6000	.	1	2312	7 369 394	7 462 249

244-202.

				,	,	,
244-202-0100	3634-99					
244-202-0101	(15)		1	67	18 973	19 329
244-202-0102	(250)		1	115	36 024	36 676
244-202-0103	(15)		1	58	13 594	13 868
244-202-0104	, (15)		1	69	25 446	25 884
244-202-0105	, (15)		1	71	46 429	47 122
244-202-0106	(125)		1	94	30 570	31 117
244-202-0107	, (250)		1	111	68 571	69 607
244-202-0108	, (250)		1	121	70 089	71 162
244-202-0109	, (400), 25		1	157	158 125	160 323
244-202-0110	(-80)		1	97	32 946	33 527

8.04-08-2022

				,	,	,
244-202-0111	40 , (400),		1	157	192 500	195 110
244-202-0112	, (400)		1	140	93 760	95 906
244-202-0113	C250	.	1	54,88	171 089	173 247
244-202-0114	400 400 250	.	1	14,75	42 643	43 183
244-202-0115	500 500 250	.	1	22,47	71 259	72 157
244-202-0116	600 600 250	.	1	29,85	108 116	109 471
244-202-0200	8591-76*					
244-202-0201	,		1	82	56 916	57 756
244-202-0202	,		1	84	50 344	51 512
244-202-0203	,		1	88	94 196	95 495
244-202-0204	,		1	132	122 321	124 042
244-202-0300						
244-202-0301	, (250)		1	130	30 269	30 881
244-202-0302	, (15)		1	30	14 916	15 272
244-202-0303	, (125)		1	140	31 563	32 209
244-202-0304	, (250)		1	135	84 074	86 015
244-202-0305	(), (400)		1	210	65 558	67 274
244-202-0306	,		1	80	53 571	54 367

244-203.

				,	,	,
244-203-0100						
244-203-0101	1,5	.	1	89	51 539	52 328

244-204.

244-204-0100						
244-204-0101	V=1 3	.	2	59	223 214	226 026
244-204-0102	V=1,5 3	.	2	77	276 786	280 281
244-204-0103	V=2 3	.	2	85	321 429	325 478
244-204-0104	V=2,5 3	.	2	104	375 000	379 735
244-204-0105	, V=3 3	.	2	115	446 429	452 045
244-204-0106	, V=3,5 3	.	2	170	491 071	497 348
244-204-0107	, V=4,2 3	.	2	191	535 714	542 574
244-204-0108	, V=5 3	.	2	215	732 143	741 414
244-204-0109	, V=6,2 3	.	2	248	830 357	840 881
244-204-0110	, V=7 3	.	2	263	875 000	886 094
244-204-0111	, V=8 3	.	2	285	991 071	1 003 608
244-204-0112	, V=9 3	.	2	293	1 044 643	1 057 840
244-204-0113	, V=10 3	.	2	309	1 116 071	1 130 162
244-204-0114	, V=15 3	.	2	524	1 473 214	1 492 076
244-204-0115	, V=20 3	.	2	637	1 785 714	1 808 581
244-204-0116	, V=25 3	.	2	747	2 053 571	2 079 900
244-204-0117	, V=30 3	.	2	849	2 321 429	2 351 202
244-204-0118	, V=35 3	.	2	956	2 589 286	2 622 515

244-3.

-

244-301.

()

244-301-0100						
244-301-0101	, DN 15, Qn 1,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,47	8 468	8 570
244-301-0102	, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,5	11 476	11 615

244-301-0104	Tmax 90° , DN 15, Qn 2,5 3/ ,	.	2	0,48	21 263	21 689
244-301-0105	Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,5	22 275	22 722
244-301-0107	Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,75	36 595	37 328
244-301-0108	Tmax 90° , DN 20, Qn 2,5 3/ ,	.	2	1,5	40 229	41 037
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	52 140	52 771
244-301-0206	130° , , DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax	.	2	2,1	51 855	52 482
244-301-0207	130° , , DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax	.	2	2,9	64 228	65 005
244-301-0208	130° , , DN 25, Qn 6 3/ , Tmax	.	2	2,9	70 886	71 743
244-301-0209	130° , , DN 40, Qn 10 3/ , Tmax	.	2	5,2	93 341	94 473
244-301-0210	130° , , DN 32, Qn 10 3/ , Tmax	.	2	2,9	62 971	64 237
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	24 797	25 097
244-301-0402	C, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 30°	.	2	1,3	35 573	36 003
244-301-0403	C, DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 30°	.	2	2	82 998	83 998
244-301-0404	C, DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 30°	.	2	2,2	88 386	89 451
244-301-0405	, DN 5/20, Qn 2,5 3/ , Tmax 40°	.	2	5,1	7 725	7 829
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	23 197	23 662
244-301-0412	C Tmax 50° , DN 15, Qn 2,5 3/ ,	.	2	0,48	43 393	44 262
244-301-0413	C Tmax 50° , DN 20, Qn 2,5 3/ ,	.	2	1,5	52 614	53 670
244-301-0500						
244-301-0501	, DN 10/32, Qn 5 3/ , Tmax 40°	.	2	6,7	35 604	36 047
244-301-0502	, DN 7/25, Qn 3,5 3/ , Tmax 40°	.	2	6,3	33 038	33 448
244-301-0503	, DN 16/40, Qn 8 3/ , Tmax 40°	.	2	11	48 487	49 093
244-301-0504	DN 25	.	2	2,77	33 038	33 440
244-301-0505	DN 32	.	2	3,22	35 604	36 039
244-301-0506	DN 40	.	2	5,57	48 487	49 081
244-301-0507	DN 50	.	2	7,97	67 810	68 642
244-301-0600						
244-301-0601	C, DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 50°	.	2	5,7	161 684	163 637
244-301-0602	C, DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 50°	.	2	10	204 796	207 276

244-301-0603	C, DN 65, Qn 20 3/ , Tmax 50°	.	2	17	269 470	272 742
244-301-0604	C, DN 80, Qn 30 3/ , Tmax 50°	.	2	21	458 102	463 647
244-301-0605	C, DN 100, Qn 50 3/ , Tmax 50°	.	2	31,5	587 440	594 560
244-301-0606	C, DN 150, Qn 100 3/ , Tmax 50°	.	2	62,1	1 864 718	1 887 234
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	38 150	38 608
244-302-0102	Supercom 541	.	2	0,145	28 350	28 917
244-302-0200						
244-302-0201	EverBlu Itron	.	2	0,1	324 651	328 547
244-302-0202	EverBlu Itron	.	2	0,1	2 828 175	2 862 113
244-302-0300						
244-302-0301	PSION	.	2	0,1	4 647 719	4 703 491
244-302-0400						
244-302-0401	EverBlu Host	.	2	0,1	17 342 227	17 550 334
244-302-0500	Sensus					
244-302-0501	10 / , Residia-P/D10	.	2	0,05	18 650	18 874
244-302-0502	, HRI-Pulse Unit A4/D1	.	2	0,14	20 836	21 086
244-302-0503	, RD 011/RD 022	.	2	0,05	19 005	19 385
244-302-0504	, HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125	.	2	0,15	46 626	47 185
244-302-0505	, HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300	.	2	0,15	46 626	47 185
244-302-0506	, HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125	.	2	0,15	46 626	47 185

				,	,	,
244-302-0507	B1/100L/128ms/150-300 , HRI-Mei	.	2	0,15	46 626	47 185
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	187	190
244-302-0702	, DN 20	.	3	0,3	320	325
244-302-0800	Sensus PolluCom EX,					
244-302-0801	DN 15	.	3	14,6	5 939	6 104
244-302-0802	DN 20	.	3	21,17	8 289	8 522

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

				,	,	,
244-401-0100	53279-2009					
244-401-0101	-50	.	2	0,4	1 195	1 211
244-401-0102	-50	.	2	0,3	1 208	1 223

244-402.

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

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

244-403.

				,	,	,
244-403-0100	53331-2009					
244-403-0101	-50	.	2	1,19	1 858	1 883

244-404.

				,	,	,
244-404-0100	8220-85					
244-404-0101	H 500	.	1	48,6	55 434	56 192
244-404-0102	H 750	.	1	61,6	58 953	59 778
244-404-0103	H 1000	.	1	74,6	62 514	63 407
244-404-0104	H 1250	.	1	87,6	66 187	67 148
244-404-0105	H 1500	.	1	100,6	67 541	68 544
244-404-0106	H 1750	.	1	113,6	72 302	73 387
244-404-0107	H 2000	.	1	126,6	76 415	77 574
244-404-0108	H 2250	.	1	139,6	80 279	81 509
244-404-0109	H 2500	.	1	152,6	83 372	84 665
244-404-0110	H 2750	.	1	165,6	91 896	93 315
244-404-0111	H 3000	.	1	178,6	105 609	107 218
244-404-0200	8220-85 DN 125, PN 16, AVK					

8.04-08-2022

244-404-0201	H 750	.	1	47	630 665	638 323
244-404-0202	H 1000	.	1	52	639 424	647 196
244-404-0203	H 1250	.	1	58	671 262	679 428
244-404-0204	H 1500	.	1	63	696 782	705 264
244-404-0205	H 1750	.	1	74	766 532	775 872
244-404-0206	H 2000	.	1	81	806 974	816 813
244-404-0207	H 2250	.	1	88	833 014	843 178
244-404-0208	H 2500	.	1	96	875 071	885 755
244-404-0209	H 2750	.	1	107	937 222	948 674
244-404-0210	H 3000	.	1	114	979 496	991 468
244-404-0211	H 3250	.	1	121	1 045 347	1 058 123
244-404-0212	H 3500	.	1	130	1 114 488	1 128 110
244-404-0213	H 3750	.	1	140	1 203 670	1 218 382
244-404-0214	H 4000	.	1	148	1 223 786	1 238 754

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

244-501-0100		.				
244-501-0101	, 0,1 /	.	2	9,5	42 857	43 393
244-501-0102	, 0,3 /	.	2	15	58 929	59 670
244-501-0103	, 0,4 /	.	2	33,8	86 607	87 723
244-501-0104	, 0,4 /	.	2	41	104 866	107 057
244-501-0105	, 0,7 /	.	2	57	144 643	147 665
244-501-0106	, 1 /	.	2	73	242 857	245 936

				,	,	,
244-501-0107	, 1 /	.	2	67	201 596	205 780
244-501-0108	, 1,1 /	.	2	84	249 509	254 690
244-501-0109	, 1,3 /	.	2	93	275 725	281 451
244-501-0110	, 1,9 /	.	2	98	375 893	380 625
244-501-0111	, 1,7 /	.	2	107	321 830	328 510
244-501-0112	, 2,6 /	.	2	142	497 210	507 477
244-501-0113	, 3,9 /	.	2	125	454 464	460 200
244-501-0114	, 3,5 /	.	2	170	605 692	618 192
244-501-0115	, 6,9 /	.	2	211	721 429	730 562
244-501-0116	, 8,3 /	.	2	310	867 857	885 919
244-501-0117	, 10 /	.	2	275	937 500	949 371
244-501-0118	, 15 /	.	2	351	1 098 214	1 112 185
244-501-0119	, 20 /	.	2	425	1 316 964	1 333 727
244-501-0120	, 25 /	.	2	520	1 562 500	1 582 424
244-501-0121	, 27,8 /	.	2	621	1 903 861	1 943 351
244-501-0200		.				
244-501-0201	, 0,4 /	.	2	33,8	67 259	68 681
244-501-0202	, 1 /	.	2	73	203 404	207 638
244-501-0203	, 1,1 /	.	2	84	249 495	254 676
244-501-0204	, 1,3 /	.	2	93	275 725	281 451
244-501-0205	, 1,7 /	.	2	107	321 830	328 510
244-501-0206	, 1,9 /	.	2	98	320 926	327 568
244-501-0207	, 2,6 /	.	2	142	497 210	507 477
244-501-0208	, 3,5 /	.	2	170	605 692	618 192
244-501-0209	, 3,9 /	.	2	125	381 495	389 410
244-501-0210	, 6,9 /	.	2	211	636 428	649 637
244-501-0211	, 8,3 /	.	2	310	867 857	885 919

8.04-08-2022

				,	,	,
244-501-0212	, 10 /	.	2	275	813 616	830 514
244-501-0213	, 15 /	.	2	351	1 017 924	1 039 081
244-501-0214	, 20 /	.	2	425	1 222 232	1 247 643
244-501-0215	, 25 /	.	2	520	1 450 948	1 481 150
244-501-0216	, 27,8 /	.	2	621	1 903 861	1 943 351
244-501-0300		.				
244-501-0301	1 /	.	2	270	399 811	408 421
244-501-0302	2 /	.	2	470	470 324	480 800
244-501-0303	3 /	.	2	480	547 889	559 939
244-501-0304	4 /	.	2	490	848 981	867 076
244-501-0305	5 /	.	2	530	918 790	938 371
244-501-0306	6 /	.	2	560	975 905	996 697
244-501-0307	7 /	.	2	590	1 045 008	1 067 251
244-501-0308	8 /	.	2	620	1 102 829	1 126 296
244-501-0309	9 /	.	2	660	1 159 240	1 183 926
244-501-0310	10 /	.	2	690	1 229 048	1 255 199
244-501-0311	11 /	.	2	720	1 368 665	1 397 676
244-501-0312	12 /	.	2	760	1 413 088	1 443 079
244-501-0313	13 /	.	2	790	1 443 409	1 474 074
244-501-0314	14 /	.	2	840	1 487 833	1 519 500
244-501-0315	15 /	.	2	850	1 576 679	1 610 147
244-501-0316	16 /	.	2	890	1 611 231	1 645 480
244-501-0317	17 /	.	2	930	1 938 413	1 979 297
244-501-0318	18 /	.	2	960	1 972 965	2 014 608
244-501-0319	19 /	.	2	970	1 965 913	2 007 438
244-501-0320	20 /	.	2	990	2 000 465	2 042 726
244-501-0321	21 /	.	2	1030	2 035 722	2 078 779

				,	,	,
244-501-0322	22 /	.	2	1070	2 070 273	2 114 113
244-501-0323	23 /	.	2	1080	2 087 196	2 131 397
244-501-0324	24 /	.	2	1120	2 212 005	2 258 793
244-501-0325	25 /	.	2	1160	2 246 557	2 294 127
244-501-0326	26 /	.	2	1190	2 281 108	2 329 437
244-501-0327	27 /	.	2	1230	2 290 275	2 338 879
244-501-0328	28 /	.	2	1270	2 348 096	2 397 947
244-501-0329	29 /	.	2	1290	2 367 840	2 418 131
244-501-0330	30 /	.	2	1290	2 374 891	2 425 323

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

				,	,	,
244-601-0100	PolyMax Drive					
244-601-0101	-10.15.06- , D		1	11,73	21 143	21 588
244-601-0102	-10.15.08- , D		1	11,93	23 326	23 629
244-601-0103	-10.16.06- " ",		1	13,62	52 705	53 364
244-601-0104	-10.16.08- " ",		1	13,69	53 134	53 798
244-601-0105	-10.16.08- , D		1	11,85	47 652	48 246
244-601-0106	-10.16.12- " ",		1	14,04	53 384	54 051
244-601-0107	-10.16.12- , D		1	12,08	48 348	48 952
244-601-0108	-10.16.15- , D		1	12,67	47 179	47 769
244-601-0109	-10.16.16- " ",		1	15,06	27 745	28 329
244-601-0110	-10.16.16- , D		1	12,92	22 418	22 892
244-601-0111	-10.16.20- " ",		1	15,73	55 634	56 332

8.04-08-2022

				,	,	,
244-601-0112	-10.16.20- , D		1	13,52	49 375	49 993
244-601-0113	-15.21.20- " ",		1	20,076	82 509	83 537
244-601-0114	-15.21.20- , D		1	18,076	76 179	77 127
244-601-0115	-20.26.08- , D		1	20,93	95 786	96 975
244-601-0116	-20.26.08- " ",		1	20,41	103 571	104 853
244-601-0117	-20.26.20- " ",		1	25,22	102 964	104 248
244-601-0118	-20.26.20- , D		1	18,05	96 071	97 259
244-601-0119	-20.26.30- " ",		1	21,6	102 884	104 160
244-601-0120	-20.26.30- , D		1	24	96 134	97 333
244-601-0200	Drive 32955-2014 CompoMax					
244-601-0201	-10.16.10- -	.	1	13,69	60 366	61 117
244-601-0202	-10.16.21- -	.	1	21,01	92 241	93 388
244-601-0203	-10.16.26- -	.	1	24,91	100 134	101 383
244-601-0204	-15.21.10-	.	1	15,77	87 295	88 372
244-601-0205	-15.21.21- -	.	1	22,58	98 397	99 621
244-601-0206	-15.21.26 -	.	1	26,58	107 464	108 805
244-601-0207	-15.21.31 -	.	1	30,91	116 210	117 663
244-601-0208	-20.26.31- -	.	1	32,84	125 585	127 155
244-601-0209	-20.26.10- -	.	1	17,84	100 326	101 564
244-601-0210	-20.26.21- -	.	1	24,28	111 563	112 948
244-601-0211	-20.26.26- -	.	1	28,41	120 429	121 928
244-601-0212	-20.26.36-	.	1	37,59	133 888	135 567
244-601-0213	-30.36.31-	.	1	41,04	196 071	198 503
244-601-0214	-30.36.36- -	.	1	46,05	204 804	207 349
244-601-0215	-30.36.41-	.	1	51,74	189 402	191 774

				,	,	,
244-601-0300	BetoMax Drive 32955-2014					
244-601-0301	-10.16.16- , D,E	.	1	35,49	53 188	53 894
244-601-0302	-10.16.16- -3,	.	1	35,4	42 161	42 734
244-601-0303	-10.16.16- -3, ,	.	1	33,8	49 036	49 689
244-601-0304	-10.16.21- , D,E	.	1	42,69	55 089	55 832
244-601-0305	-10.16.21- -3,	.	1	42,69	42 821	43 417
244-601-0306	-10.16.21- , , D,E	.	1	41,68	61 955	62 779
244-601-0307	-10.16.21- -3, ,	.	1	41	49 598	50 272
244-601-0308	-10.16.23- , D,E	.	1	45,85	55 661	56 416
244-601-0310	-10.16.23- , , D,E	.	1	44,57	61 652	62 477
244-601-0311	-10.16.23- -3, ,	.	1	43,89	43 196	43 799
244-601-0312	-10.16.16- , , D,E	.	1	34,48	60 054	60 840
244-601-0313	-15.21.16- , , D,E	.	1	46,59	87 786	88 928
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	95 989
244-601-0316	-15.21.31- -3, ,	.	1	66,8	76 893	77 943
244-601-0317	-15.21.10- , D,E	.	1	26,36	78 732	79 727
244-601-0318	-15.21.10- -3,	.	1	25,36	63 277	64 085

8.04-08-2022

				,	,	,
244-601-0319	-15.21.10- , D,E	.	1	25,38	86 009	87 090
244-601-0320	-15.21.10- -3,	.	1	25,36	63 277	64 085
244-601-0321	-15.21.16- , D,E	.	1	48,13	80 509	81 567
244-601-0322	-15.21.16- -3,	.	1	48,13	64 125	64 987
244-601-0323	-15.21.16- -3,	.	1	46,1	71 313	72 256
244-601-0324	-15.21.21- , D,E	.	1	55,04	81 955	83 044
244-601-0325	-15.21.21- -3,	.	1	55	65 214	66 102
244-601-0326	-15.21.21- , D,E	.	1	53,5	89 223	90 396
244-601-0327	-15.21.21- -3,	.	1	53	72 491	73 462
244-601-0328	-15.21.26- , D,E	.	1	61,94	85 589	86 735
244-601-0329	-15.21.26- -3,	.	1	61,94	68 179	69 115
244-601-0330	-15.21.26- , D,E	.	1	60,4	92 875	94 105
244-601-0331	-15.21.26- -3,	.	1	59,9	75 375	76 394
244-601-0332	-15.21.31- , D,E	.	1	68,85	87 455	88 637
244-601-0333	-20.26.21- , D,E	.	1	71,75	91 134	92 365
244-601-0334	-20.26.21- -3,	.	1	71,1	77 955	79 027
244-601-0335	-20.26.21- , D,E	.	1	67,82	97 402	98 700
244-601-0336	-20.26.21- -3,	.	1	67,2	97 402	98 699
244-601-0337	-20.26.26- , D,E	.	1	78,95	92 330	93 589
244-601-0338	-20.26.26- -3,	.	1	78,25	77 955	79 040

				,	,	,
244-601-0339	-20.26.26- , D,E	.	1	74,72	98 589	99 915
244-601-0340	-20.26.26- -3, ,	.	1	74,1	77 955	79 033
244-601-0341	-20.26.31- , D,E	.	1	86,15	93 875	95 166
244-601-0342	-20.26.31- -3, ,	.	1	85,45	79 241	80 355
244-601-0343	-20.26.36- , D,E	.	1	93,35	97 107	98 451
244-601-0344	-20.26.36- -3, ,	.	1	92,65	81 723	82 881
244-601-0345	-20.26.36- , D,E	.	1	88,52	103 384	104 794
244-601-0346	-20.26.36- -3, ,	.	1	88	81 723	82 872
244-601-0347	-30.36.26- , D,E	.	1	112,7	162 929	165 099
244-601-0348	-30.36.26- -3, ,	.	1	113	130 991	132 779
244-601-0349	-30.36.26- , D,E	.	1	112,7	162 929	165 099
244-601-0350	-30.36.26- -3, ,	.	1	102,7	137 938	139 789
244-601-0351	-30.36.31- , D,E	.	1	119,7	164 786	166 992
244-601-0352	-30.36.31- -3, ,	.	1	120	132 473	134 292
244-601-0353	-30.36.31- , D,E	.	1	119,7	164 786	166 992
244-601-0354	-30.36.31- -3, ,	.	1	110,2	139 411	141 294
244-601-0355	-30.36.36- , D,E	.	1	126,7	166 116	168 352
244-601-0356	-30.36.36- -3, ,	.	1	127	133 563	135 408
244-601-0357	-30.36.36- , D,E	.	1	126,7	166 116	168 352

				,	,	,
244-601-0358	-30.36.36- -3, ,	.	1	117,7	140 518	142 429
244-601-0359	-30.36.41- , D,E	.	1	133,7	172 991	175 323
244-601-0360	-30.36.41- -3, ,	.	1	133,7	139 259	141 186
244-601-0361	-30.36.41- , D,E ,	.	1	126	172 991	175 308
244-601-0362	-30.36.41- -3, ,	.	1	125,2	146 214	148 208
244-601-0400	CompoMax					
244-601-0401	-15.21.31- -5, ,	.	1	50,25	140 116	141 894
244-601-0402	-15.21.31- -5, ,	.	1	48,97	145 902	147 746
244-601-0403	-15.21.31- - -5, ,	.	1	45,13	140 116	141 884
244-601-0404	-15.21.31- - -5, ,	.	1	43,8	145 902	147 736
244-601-0405	-15.21.31- - -5, ,	.	1	42,04	136 272	137 988
244-601-0406	-15.21.41- -5, ,	.	1	57,94	150 790	152 710
244-601-0407	-15.21.41- -5, ,	.	1	56,66	159 871	161 897
244-601-0408	-15.21.41- - -5, ,	.	1	52,82	150 790	152 701
244-601-0409	-15.21.41- - -5, ,	.	1	51,49	159 871	161 887
244-601-0410	-15.21.41- - -5, ,	.	1	49,73	146 946	148 805

244-602.

				,	,	,
244-602-0100						
244-602-0101	-10.16.10- - 6701-1D	.	1	0,28	1 298	1 325
244-602-0102	-10.16.21- - 6701-D	.	1	0,67	3 068	3 131
244-602-0103	-10.16.26- - 6701-6D	.	1	0,85	3 954	4 035
244-602-0104	-15.21.10- - 6721-1D	.	1	0,39	1 871	1 909
244-602-0105	-15.21.21- - 6721-5D	.	1	0,95	4 454	4 545
244-602-0106	-15.21.26- - 6721-D	.	1	1	5 751	5 868
244-602-0107	-15.21.31- - 6721-6D	.	1	1,48	6 999	7 141
244-602-0108	-20.26.10- - 6751-1D	.	1	0,51	2 395	2 444
244-602-0109	-20.26.21- - 6751-4D	.	1	1,21	5 751	5 868
244-602-0110	-20.26.26- - 6751-5D	.	1	1,54	7 249	7 397
244-602-0111	-20.26.31- - 6751-D	.	1	1,9	8 957	9 140
244-602-0112	-20.26.36- - 6751-6D	.	1	2,25	10 753	10 972
244-602-0200	,					
244-602-0201	-10.16.21- - 6101- -D	.	1	0,45	2 777	2 811
244-602-0202	-15.21.10- - 6121-1 -D	.	1	0,25	2 375	2 404
244-602-0203	-15.21.16- - 6121-4 -D	.	1	0,38	2 571	2 603
244-602-0204	-15.21.21- - 6121-5 -D	.	1	0,55	3 188	3 227
244-602-0205	-15.21.21- - 6121-509 -D	.	1	0,83	8 540	8 644
244-602-0206	-15.21.26- - 6121- -D	.	1	0,71	3 795	3 842
244-602-0207	-15.21.26- - 6121-09 -D	.	1	0,99	11 009	11 143
244-602-0208	-15.21.31- - 6121-6 -D	.	1	1,16	4 455	4 511
244-602-0209	-15.21.31- - 6121-609 -D	.	1	1,16	12 250	12 399
244-602-0210	-20.26.21- - 6151-4 -D	.	1	0,69	3 741	3 787
244-602-0211	-20.26.26- - 6151-5 -D	.	1	0,89	4 500	4 556
244-602-0212	-20.26.31- - 6151- -D	.	1	1,1	5 259	5 324
244-602-0213	-20.26.31- - 6151-09 -D	.	1	1,39	12 991	13 150

244-602-0214	-20.26.36- - 6151-6 -D	.	1	1,3	6 054	6 129
244-602-0215	-20.26.36- - 6151-609 -D	.	1	1,59	13 054	13 213
244-602-0216	-30.36.26- - 6171-4 -D	.	1	2	6 973	7 061
244-602-0217	-30.36.31- - 6171-5 -D	.	1	2	8 393	8 497
244-602-0218	-30.36.36- - 6171- -D	.	1	2	9 875	9 997
244-602-0219	-30.36.41- - 6171-6 -D	.	1	2,01	11 286	11 425
244-602-0300	BetoMax Drive					
244-602-0301	-10.16.50- , D,E	.	1	50,6	46 063	46 712
244-602-0302	-15.21.50- , D,E	.	1	55,36	85 554	86 686
244-602-0303	-20.26.57- , D,E	.	1	77,1	116 634	118 181
244-602-0304	-30.36.94- , D,E	.	1	181,04	178 045	180 527
244-602-0305	-30.36.94- - , D,E	.	1	141,6	164 357	166 600
244-602-0400	CompoMax Drive					
244-602-0401	-10.16.50- , D, E	.	1	25,79	85 728	86 806
244-602-0402	-15.21.50- 72871, D, E	.	1	26,81	83 304	84 354
244-602-0403	-20.26.60- , D, E	.	1	33,88	119 545	121 044
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	26 457
244-602-0503	C-20.26.60- - , D, E	.	1	5,33	39 848	40 337
244-602-0504	C-20.26.60- " "		1	15,25	39 848	40 356
244-602-0505	C-20.26.60- c , D		1	14,9	39 848	40 355
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
244-602-0604	" " -15.20.50-	, Drive	.	1	7	16 505
244-602-0605	-15.20.50-	, Drive	.	1	4,86	11 658
244-602-0606	-15.20.50-	D, Drive	.	1	5,8	14 592
244-602-0607	-20.25.50-	, Drive	.	1	6,74	15 404
244-602-0608	-20.25.50-	D, Drive	.	1	8,28	17 763
244-602-0609	" " -30.35.50-	, Drive	.	1	17,55	40 136
244-602-0610	-30.35.50-	, Drive	.	1	13,72	28 792
244-602-0611	-30.35.50-	D, Drive	.	1	16,86	36 390

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

					,	,
245-101-0100	31311-2005					
245-101-0101	300	100		1	6,93	1 944
245-101-0102	160	300	100	1	7,84	1 944
245-101-0103	160	400	, 100	1	8,3	3 113
245-101-0104		500	, 100	1	7,7	2 350
245-101-0105	160	500	, 100	1	8,26	4 595
245-101-0106	-90,	588	, 500	1	43,7	18 004
245-101-0107	-140,	588	, 500	1	45	8 498

8.04-08-2022

				,	,	,
245-101-0108	-140 , -140 , : 382 , 300		1	28	8 498	8 653
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	2 622	2 655
245-102-0102	300 , 105		1	0,91	2 375	2 424
245-102-0103	350 , 110		1	1,07	1 989	2 031
245-102-0104	180 350 , 176		1	1,28	2 774	2 832
245-102-0105	500 , 155		1	1,43	2 202	2 231
245-102-0106	600 , 175		1	1,66	2 747	2 805
245-102-0107	280 800 , 276		1	2,44	4 158	4 213
245-102-0108	900 , 300		1	2,7	4 882	4 945
245-102-0109	105 200 , 86		1	0,88	2 488	2 539
245-102-0110	150 300 , 106		1	0,96	2 712	2 746
245-102-0111	180 350 , 111		1	1,17	2 324	2 354
245-102-0112	180 400 , 156		1	1,35	2 848	2 884
245-102-0113	210 500 , 156		1	1,55	2 902	2 940

				,	,	,
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	3 955 4 005
245-103-0107		400 , 158		1	1,6	5 250 5 358
245-103-0108	180	400 , 159		1	1,9	3 769 3 848
245-103-0109		500 , 160		1	2	5 876 5 950
245-103-0110	203	500 , 161		1	2,25	3 260 3 304
245-103-0111	350	900 , 301		1	3,2	4 828 4 931

245-104.

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

8.04-08-2022

245-104-0100	31311-2005, 10					
245-104-0101	300 , 400		1	2,7	16 398	16 600
245-104-0102	300 , 500		1	3,2	19 019	19 253
245-104-0103	300 , 600		1	3,7	21 634	21 901
245-104-0104	300 , 700		1	4,2	24 249	24 548
245-104-0105	300 , 800		1	4,8	13 425	13 703
245-104-0106	300 , 900		1	5,4	29 659	30 025
245-104-0107	300 , 1000		1	6,1	32 274	32 673
245-104-0108	300 , 1100		1	6,7	17 531	17 895
245-104-0109	300 , 1200		1	7,3	38 206	38 678
245-104-0110	300 , 1300		1	7,9	20 537	20 963
245-104-0111	300 , 1400		1	8,5	44 311	44 859
245-104-0112	300 , 1500		1	9,2	47 275	47 860
245-104-0113	300 , 1600		1	9,76	25 145	25 666
245-104-0114	300 , 1700		1	10,33	26 647	27 200
245-104-0115	300 , 1800		1	10,9	50 417	51 043
245-104-0116	300 , 1900		1	11,5	29 553	30 166
245-104-0117	300 , 2000		1	12,2	62 803	63 580
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	22 956	23 242
245-104-0130	500 , 600		1	6,6	26 118	26 444
245-104-0131	500 , 700		1	7,9	29 278	29 645
245-104-0132	500 , 800		1	9,2	32 656	33 065
245-104-0133	500 , 900		1	10,5	35 818	36 268
245-104-0134	500 , 1000		1	11,8	38 981	39 471
245-104-0135	500 , 1100		1	13,1	42 575	43 111
245-104-0136	500 , 1200		1	14,4	46 172	46 753
245-104-0137	500 , 1300		1	15,7	49 938	50 568
245-104-0138	500 , 1400		1	17	53 488	54 162
245-104-0139	500 , 1500		1	18,3	57 084	57 804
245-104-0140	500 , 1600		1	19,6	61 113	61 884
245-104-0141	500 , 1700		1	20,9	64 662	65 478
245-104-0142	500 , 1800		1	22,2	60 896	61 669
245-104-0143	500 , 1900		1	23,5	71 854	72 761
245-104-0144	500 , 2000		1	24,8	75 837	76 795
245-104-0145	500 , 2100		1	25,4	48 861	49 887
245-104-0146	500 , 2200		1	26,1	80 472	81 488
245-104-0147	500 , 2300		1	26,8	52 066	53 159
245-104-0148	500 , 2400		1	27,4	85 756	86 838
245-104-0149	500 , 2500		1	28	55 273	56 432
245-104-0150	500 , 2600		1	28,7	89 957	91 091
245-104-0151	500 , 2700		1	29	58 327	59 549
245-104-0152	500 , 2800		1	29,3	95 631	96 834

8.04-08-2022

				,	,	,
245-104-0153	500 , 2900		1	29,6	61 534	62 821
245-104-0154	500 , 3000		1	30	100 480	101 743
245-104-0200	31311-2005, 11					
245-104-0201	300 , 400		1	4	16 925	17 136
245-104-0202	300 , 500		1	5,3	19 715	19 962
245-104-0203	300 , 600		1	6,6	22 504	22 786
245-104-0204	300 , 700		1	7,9	22 504	22 789
245-104-0205	300 , 800		1	9,2	22 504	22 791
245-104-0206	300 , 900		1	10,5	22 504	22 794
245-104-0207	300 , 1000		1	11,8	16 189	16 536
245-104-0208	300 , 1100		1	13,1	17 733	18 113
245-104-0209	300 , 1200		1	14,4	19 177	19 588
245-104-0210	300 , 1300		1	15,7	20 721	21 165
245-104-0211	300 , 1400		1	17	22 262	22 740
245-104-0212	300 , 1500		1	18,3	23 803	24 315
245-104-0213	300 , 1600		1	19,6	25 250	25 792
245-104-0214	300 , 1700		1	20,9	26 791	27 367
245-104-0215	300 , 1800		1	22,2	28 333	28 943
245-104-0216	300 , 1900		1	23,5	29 875	30 517
245-104-0217	300 , 2000		1	24,8	31 321	31 995
245-104-0218	300 , 2100		1	25,4	32 572	33 273
245-104-0219	300 , 2200		1	26,1	33 633	34 356
245-104-0220	300 , 2300		1	26,8	34 693	35 439
245-104-0221	300 , 2400		1	27,4	35 754	36 521
245-104-0222	300 , 2500		1	28	36 718	37 506
245-104-0223	300 , 2600		1	28,7	37 874	38 687

245-104-0224	300 , 2700		1	29,3	38 933	39 769
245-104-0225	300 , 2800		1	30	40 090	40 950
245-104-0226	300 , 2900		1	30,1	41 053	41 932
245-104-0227	300 , 3000		1	30,3	42 113	43 014
245-104-0228	500 , 400		1	6,7	13 551	13 835
245-104-0229	500 , 500		1	8,7	23 822	24 125
245-104-0230	500 , 600		1	10,9	27 157	27 503
245-104-0231	500 , 700		1	12,9	30 751	31 145
245-104-0232	500 , 800		1	14,9	34 345	34 786
245-104-0233	500 , 900		1	16,7	37 508	37 990
245-104-0234	500 , 1000		1	18,7	40 888	41 414
245-104-0235	500 , 1100		1	20,7	44 654	45 229
245-104-0236	500 , 1200		1	22,7	48 466	49 091
245-104-0237	500 , 1300		1	24,9	50 879	51 537
245-104-0238	500 , 1400		1	26,9	56 261	56 987
245-104-0239	500 , 1500		1	28,9	60 030	60 805
245-104-0240	500 , 1600		1	30,8	63 841	64 666
245-104-0241	500 , 1700		1	32,7	67 625	68 499
245-104-0242	500 , 1800		1	34,9	71 636	72 563
245-104-0243	500 , 1900		1	36,9	75 405	76 380
245-104-0244	500 , 2000		1	38,7	78 999	80 021
245-104-0245	500 , 2100		1	39,7	49 647	50 717
245-104-0246	500 , 2200		1	40,7	84 890	85 987
245-104-0247	500 , 2300		1	41,8	52 877	54 015
245-104-0248	500 , 2400		1	42,8	90 174	91 338
245-104-0249	500 , 2500		1	43,8	55 962	57 166
245-104-0250	500 , 2600		1	44,8	95 631	96 864

8.04-08-2022

245-104-0251	500 , 2700		1	46,2	59 341	60 617
245-104-0252	500 , 2800		1	47,5	101 132	102 436
245-104-0253	500 , 2900		1	48,8	62 573	63 918
245-104-0254	500 , 3000		1	50,1	106 371	107 743
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	21 632	21 906
245-104-0303	300 , 600		1	9,1	24 773	25 087
245-104-0304	300 , 700		1	10,6	27 912	28 267
245-104-0305	300 , 800		1	12,1	26 110	26 446
245-104-0306	300 , 900		1	13,6	34 191	34 627
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	44 310	44 876
245-104-0310	300 , 1300		1	19,6	48 147	48 762
245-104-0311	300 , 1400		1	21,1	51 635	52 295
245-104-0312	300 , 1500		1	22,6	54 602	55 300
245-104-0313	300 , 1600		1	24,1	58 788	59 540
245-104-0314	300 , 1700		1	25,6	62 451	63 250
245-104-0315	300 , 1800		1	27,1	65 939	66 782
245-104-0316	300 , 1900		1	28,6	33 152	33 870
245-104-0317	300 , 2000		1	30,1	72 218	73 143
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	26 116	26 454
245-104-0330	500 , 600		1	15,8	29 928	30 317
245-104-0331	500 , 700		1	18,6	33 695	34 135
245-104-0332	500 , 800		1	21,4	37 507	37 998
245-104-0333	500 , 900		1	24,2	41 274	41 815
245-104-0334	500 , 1000		1	27	45 303	45 898
245-104-0335	500 , 1100		1	29,8	49 721	50 374
245-104-0336	500 , 1200		1	32,6	53 487	54 191
245-104-0337	500 , 1300		1	35,4	58 121	58 886
245-104-0338	500 , 1400		1	38,2	62 368	63 189
245-104-0339	500 , 1500		1	41	65 918	66 787
245-104-0340	500 , 1600		1	43,8	70 986	71 921
245-104-0341	500 , 1700		1	46,6	75 402	76 396
245-104-0342	500 , 1800		1	49,4	79 649	80 699
245-104-0343	500 , 1900		1	52,2	83 633	84 736
245-104-0344	500 , 2000		1	55	87 228	88 380
245-104-0345	500 , 2100		1	57,8	56 091	57 324
245-104-0346	500 , 2200		1	60,6	94 157	95 402
245-104-0347	500 , 2300		1	63,4	59 981	61 302
245-104-0348	500 , 2400		1	66,2	100 697	102 032

8.04-08-2022

245-104-0349	500 , 2500		1	56,4	63 720	65 103
245-104-0350	500 , 2600		1	59,2	107 020	108 417
245-104-0351	500 , 2700		1	62	67 757	69 232
245-104-0352	500 , 2800		1	64,8	113 126	114 608
245-104-0353	500 , 2900		1	68,6	71 647	73 212
245-104-0354	500 , 3000		1	70,9	119 450	121 019
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	22 330	22 614
245-104-0403	300 , 600		1	10,7	25 294	25 618
245-104-0404	300 , 700		1	12,95	28 959	29 332
245-104-0405	300 , 800		1	15,2	32 273	32 689
245-104-0406	300 , 900		1	17,45	35 238	35 694
245-104-0407	300 , 1000		1	19,7	42 739	43 290
245-104-0408	300 , 1100		1	21,95	42 739	43 294
245-104-0409	300 , 1200		1	24,2	46 577	47 182
245-104-0410	300 , 1300		1	26,45	49 893	50 542
245-104-0411	300 , 1400		1	28,7	53 728	54 427
245-104-0412	300 , 1500		1	30,95	57 392	58 140
245-104-0413	300 , 1600		1	33,2	60 881	61 675
245-104-0414	300 , 1700		1	35,45	64 719	65 563
245-104-0415	300 , 1800		1	37,7	68 555	69 450
245-104-0416	300 , 1900		1	39,95	72 045	72 986
245-104-0417	300 , 2000		1	42,2	75 709	76 698
245-104-0418	300 , 2100		1	43,3	37 812	38 652
245-104-0419	300 , 2200		1	44,45	81 117	82 175

245-104-0420	300 , 2300		1	45,6	40 429	41 326
245-104-0421	300 , 2400		1	46,7	86 697	87 827
245-104-0422	300 , 2500		1	47,8	43 047	44 001
245-104-0423	300 , 2600		1	48,95	92 280	93 481
245-104-0424	300 , 2700		1	50,1	45 664	46 674
245-104-0425	300 , 2800		1	51,2	97 515	98 783
245-104-0426	300 , 2900		1	52,3	48 283	49 349
245-104-0427	300 , 3000		1	53,5	102 922	104 259
245-104-0428	500 , 400		1	9,84	12 195	12 458
245-104-0429	500 , 500		1	12,3	26 984	27 331
245-104-0430	500 , 600		1	14,76	30 516	30 910
245-104-0431	500 , 700		1	17,7	34 951	35 404
245-104-0432	500 , 800		1	20,7	38 980	39 487
245-104-0433	500 , 900		1	23,7	42 575	43 131
245-104-0434	500 , 1000		1	26,7	49 774	50 422
245-104-0435	500 , 1100		1	29,8	51 627	52 304
245-104-0436	500 , 1200		1	32,5	56 261	56 998
245-104-0437	500 , 1300		1	35,8	60 245	61 037
245-104-0438	500 , 1400		1	38,9	64 879	65 732
245-104-0439	500 , 1500		1	41,6	69 297	70 208
245-104-0440	500 , 1600		1	44,6	73 542	74 510
245-104-0441	500 , 1700		1	47,6	78 176	79 205
245-104-0442	500 , 1800		1	50,65	82 810	83 901
245-104-0443	500 , 1900		1	53,6	87 011	88 157
245-104-0444	500 , 2000		1	56,3	91 428	92 633
245-104-0445	500 , 2100		1	57,9	54 797	56 005
245-104-0446	500 , 2200		1	59,5	97 969	99 258

8.04-08-2022

245-104-0447	500 , 2300		1	61	58 591	59 881
245-104-0448	500 , 2400		1	62,6	104 726	106 102
245-104-0449	500 , 2500		1	64,2	157 942	159 960
245-104-0450	500 , 2600		1	65,8	111 437	112 900
245-104-0451	500 , 2700		1	67,4	168 113	170 259
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	17 176	17 396
245-104-0502	300 , 500		1	9	18 713	18 955
245-104-0503	300 , 600		1	10,7	20 250	20 513
245-104-0504	300 , 700		1	12,5	21 877	22 164
245-104-0505	300 , 800		1	14,3	24 137	24 454
245-104-0506	300 , 900		1	16,1	25 945	26 287
245-104-0507	300 , 1000		1	17,9	27 844	28 212
245-104-0508	300 , 1100		1	19,7	29 652	30 045
245-104-0509	300 , 1200		1	21,5	31 550	31 970
245-104-0510	300 , 1300		1	23,7	33 177	33 621
245-104-0511	300 , 1400		1	25,1	35 257	35 728
245-104-0512	300 , 1500		1	27,1	36 884	37 378
245-104-0513	300 , 1600		1	28,6	38 782	39 302
245-104-0514	300 , 1700		1	29,6	40 590	41 134
245-104-0515	300 , 1800		1	32,2	42 489	43 060
245-104-0516	300 , 1900		1	33,5	44 478	45 075
245-104-0517	300 , 2000		1	35,8	46 195	46 818

245-104-0518	300 , 2100		1	37,1	41 221	42 117
245-104-0519	300 , 2200		1	38,5	49 902	50 574
245-104-0520	300 , 2300		1	39,8	44 363	45 327
245-104-0521	300 , 2400		1	41,2	53 789	54 513
245-104-0522	300 , 2500		1	43,8	47 268	48 298
245-104-0523	300 , 2600		1	46,5	57 315	58 091
245-104-0524	300 , 2700		1	48,3	50 255	51 354
245-104-0525	300 , 2800		1	50,1	61 202	62 032
245-104-0526	300 , 2900		1	51,9	53 480	54 650
245-104-0527	300 , 3000		1	53,7	64 908	65 790
245-104-0528	500 , 400		1	12	18 894	19 144
245-104-0529	500 , 500		1	15,7	21 877	22 170
245-104-0530	500 , 600		1	19,4	25 403	25 745
245-104-0531	500 , 700		1	23,1	28 838	29 228
245-104-0532	500 , 800		1	26,8	32 364	32 803
245-104-0533	500 , 900		1	30,5	35 347	35 830
245-104-0534	500 , 1000		1	34,2	38 963	39 496
245-104-0535	500 , 1100		1	37,9	42 489	43 071
245-104-0536	500 , 1200		1	41,6	46 195	46 829
245-104-0537	500 , 1300		1	45,3	50 083	50 770
245-104-0538	500 , 1400		1	49	53 789	54 528
245-104-0539	500 , 1500		1	52,7	57 315	58 103
245-104-0540	500 , 1600		1	56,4	61 202	62 044
245-104-0541	500 , 1700		1	60,1	64 908	65 802
245-104-0542	500 , 1800		1	63,8	68 253	69 194
245-104-0543	500 , 1900		1	67,5	72 141	73 135
245-104-0544	500 , 2000		1	71,2	75 485	76 528

8.04-08-2022

245-104-0545	500 , 2100		1	73	65 174	66 619
245-104-0546	500 , 2200		1	74,9	81 362	82 481
245-104-0547	500 , 2300		1	76,8	69 687	71 229
245-104-0548	500 , 2400		1	78,6	86 786	87 977
245-104-0549	500 , 2500		1	80,4	74 373	76 015
245-104-0550	500 , 2600		1	82,3	92 481	93 748
245-104-0551	500 , 2700		1	84,2	78 887	80 627
245-104-0552	500 , 2800		1	86	98 086	99 427
245-104-0553	500 , 2900		1	87,8	83 724	85 568
245-104-0554	500 , 3000		1	89,7	103 510	104 924
245-104-0600	31311-2005, 23					
245-104-0602	300 , 500		1	8,7	38 279	38 755
245-104-0603	300 , 600		1	10,4	41 466	41 984
245-104-0604	300 , 700		1	12	45 064	45 628
245-104-0605	300 , 800		1	13,7	49 451	50 070
245-104-0606	300 , 900		1	15,3	53 050	53 716
245-104-0607	300 , 1000		1	17	57 010	57 727
245-104-0608	300 , 1100		1	18,7	60 599	61 362
245-104-0609	300 , 1200		1	20,3	64 597	65 411
245-104-0610	300 , 1300		1	22	68 173	69 033
245-104-0611	300 , 1400		1	23,6	72 159	73 070
245-104-0612	300 , 1500		1	25,3	75 745	76 702
245-104-0613	300 , 1600		1	27	79 331	80 335
245-104-0614	300 , 1700		1	28,6	83 331	84 385
245-104-0615	300 , 1800		1	30,2	86 918	88 018
245-104-0616	300 , 1900		1	31,9	91 291	92 448

245-104-0617	300 , 2000		1	33,6	94 479	95 677
245-104-0618	300 , 2100		1	35,2	26 184	26 776
245-104-0619	300 , 2200		1	36,9	102 052	103 347
245-104-0620	300 , 2300		1	38,5	28 304	28 944
245-104-0621	300 , 2400		1	40,2	110 037	111 434
245-104-0622	300 , 2500		1	41,9	30 213	30 898
245-104-0623	300 , 2600		1	43,5	117 211	118 701
245-104-0624	300 , 2700		1	45,2	32 120	32 849
245-104-0625	300 , 2800		1	46,8	125 171	126 763
245-104-0626	300 , 2900		1	48,5	34 239	35 018
245-104-0627	300 , 3000		1	50,1	132 743	134 432
245-104-0628	500 , 400		1	12,1	37 379	37 851
245-104-0629	500 , 500		1	14,9	43 528	44 079
245-104-0630	500 , 600		1	17,8	50 476	51 116
245-104-0631	500 , 700		1	20,6	57 010	57 734
245-104-0632	500 , 800		1	23,5	63 935	64 747
245-104-0633	500 , 900		1	26,3	70 121	71 013
245-104-0634	500 , 1000		1	29,2	77 045	78 025
245-104-0635	500 , 1100		1	32	83 969	85 038
245-104-0636	500 , 1200		1	34,8	91 291	92 453
245-104-0637	500 , 1300		1	37,7	99 002	100 262
245-104-0638	500 , 1400		1	40,6	106 313	107 667
245-104-0639	500 , 1500		1	43,5	113 236	114 678
245-104-0640	500 , 1600		1	46,3	120 935	122 475
245-104-0641	500 , 1700		1	49,2	128 257	129 890
245-104-0642	500 , 1800		1	52	135 193	136 915
245-104-0643	500 , 1900		1	54,9	142 892	144 711

8.04-08-2022

245-104-0644	500 , 2000		1	57,7	149 440	151 343
245-104-0645	500 , 2100		1	60,6	66 472	67 918
245-104-0646	500 , 2200		1	63,4	161 000	163 053
245-104-0647	500 , 2300		1	66,3	71 078	72 627
245-104-0648	500 , 2400		1	69,2	171 784	173 978
245-104-0649	500 , 2500		1	72	75 850	77 506
245-104-0650	500 , 2600		1	74,9	182 945	185 284
245-104-0651	500 , 2700		1	77,7	80 456	82 215
245-104-0652	500 , 2800		1	80,6	194 116	196 600
245-104-0653	500 , 2900		1	83,4	85 393	87 261
245-104-0654	500 , 3000		1	86,3	204 889	207 513
245-104-0700	31311-2005, 10					
245-104-0701	300 , 400		1	3,5	9 286	9 479
245-104-0702	300 , 500		1	4,2	10 698	10 920
245-104-0703	300 , 600		1	4,9	11 950	12 199
245-104-0704	300 , 700		1	5,6	13 106	13 378
245-104-0705	300 , 800		1	6,3	14 456	14 757
245-104-0706	300 , 900		1	7	15 805	16 134
245-104-0707	300 , 1000		1	7,7	16 961	17 315
245-104-0708	300 , 1100		1	8,4	18 504	18 890
245-104-0709	300 , 1200		1	9,1	19 949	20 365
245-104-0710	300 , 1300		1	9,8	21 394	21 841
245-104-0711	300 , 1400		1	10,5	22 839	23 316
245-104-0712	300 , 1500		1	11,2	24 285	24 793
245-104-0713	300 , 1600		1	11,9	25 730	26 268
245-104-0714	300 , 1700		1	12,6	27 177	27 745

245-104-0715	300 , 1800		1	13,3	28 622	29 220
245-104-0716	300 , 1900		1	14	30 068	30 697
245-104-0717	300 , 2000		1	14,7	31 513	32 172
245-104-0718	300 , 2100		1	15,4	32 476	33 155
245-104-0719	300 , 2200		1	16,1	33 537	34 238
245-104-0720	300 , 2300		1	16,8	34 501	35 223
245-104-0721	300 , 2400		1	17,5	35 560	36 305
245-104-0722	300 , 2500		1	18,2	36 524	37 290
245-104-0723	300 , 2600		1	18,9	37 391	38 175
245-104-0724	300 , 2700		1	19,6	38 451	39 258
245-104-0725	300 , 2800		1	20,3	39 416	40 243
245-104-0726	300 , 2900		1	21	40 476	41 326
245-104-0727	300 , 3000		1	21,7	41 343	42 211
245-104-0728	500 , 400		1	5,5	19 075	19 314
245-104-0729	500 , 500		1	6,5	21 606	21 878
245-104-0730	500 , 600		1	7,5	24 137	24 441
245-104-0731	500 , 700		1	8,5	26 488	26 822
245-104-0732	500 , 800		1	9,5	29 109	29 477
245-104-0733	500 , 900		1	10,5	31 821	32 223
245-104-0734	500 , 1000		1	11,5	34 172	34 604
245-104-0735	500 , 1100		1	12,5	37 426	37 899
245-104-0736	500 , 1200		1	13,5	40 319	40 829
245-104-0737	500 , 1300		1	14,5	43 122	43 667
245-104-0738	500 , 1400		1	15,5	46 195	46 779
245-104-0739	500 , 1500		1	16,5	48 998	49 617
245-104-0740	500 , 1600		1	17,5	51 891	52 547
245-104-0741	500 , 1700		1	18,5	54 964	55 659

8.04-08-2022

245-104-0742	500 , 1800		1	19,5	57 767	58 497
245-104-0743	500 , 1900		1	20,5	60 660	61 427
245-104-0744	500 , 2000		1	21,5	63 733	64 539
245-104-0745	500 , 2100		1	22,5	54 368	55 499
245-104-0746	500 , 2200		1	23,5	67 711	68 568
245-104-0747	500 , 2300		1	24,5	57 753	58 955
245-104-0748	500 , 2400		1	25,5	71 779	72 689
245-104-0749	500 , 2500		1	26,5	61 143	62 417
245-104-0750	500 , 2600		1	27,5	75 485	76 444
245-104-0751	500 , 2700		1	28,5	64 367	65 709
245-104-0752	500 , 2800		1	29,5	81 271	82 303
245-104-0753	500 , 2900		1	30,5	67 757	69 171
245-104-0754	500 , 3000		1	31,5	83 441	84 502
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	23 031	23 316
245-104-0803	300 , 600		1	5,6	37 674	38 137
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	19 165	19 408
245-104-0829	500 , 500		1	7,8	22 239	22 521
245-104-0830	500 , 600		1	9,1	25 132	25 451
245-104-0831	500 , 700		1	10,4	27 844	28 198
245-104-0832	500 , 800		1	11,7	30 465	30 853
245-104-0833	500 , 900		1	13	33 177	33 600
245-104-0834	500 , 1000		1	14,3	36 070	36 531
245-104-0835	500 , 1100		1	15,6	39 054	39 552
245-104-0836	500 , 1200		1	16,9	41 946	42 482
245-104-0837	500 , 1300		1	18,2	45 201	45 778
245-104-0838	500 , 1400		1	19,5	48 184	48 800
245-104-0839	500 , 1500		1	20,8	51 439	52 096

8.04-08-2022

245-104-0840	500 , 1600		1	22,1	54 241	54 934
245-104-0841	500 , 1700		1	23,4	57 315	58 047
245-104-0842	500 , 1800		1	24,7	60 479	61 252
245-104-0843	500 , 1900		1	26	63 733	64 548
245-104-0844	500 , 2000		1	27,3	66 536	67 386
245-104-0845	500 , 2100		1	28,6	59 962	61 216
245-104-0846	500 , 2200		1	29,9	71 146	72 057
245-104-0847	500 , 2300		1	31,2	63 859	65 197
245-104-0848	500 , 2400		1	32,5	75 305	76 271
245-104-0849	500 , 2500		1	33,8	67 421	68 835
245-104-0850	500 , 2600		1	35,1	79 554	80 575
245-104-0851	500 , 2700		1	36,4	71 141	72 634
245-104-0852	500 , 2800		1	37,7	84 074	85 155
245-104-0853	500 , 2900		1	39	75 039	76 615
245-104-0854	500 , 3000		1	41,3	88 323	89 461
245-104-0900	31311-2005, 20					
245-104-0901	300 , 400		1	5,8	10 493	10 714
245-104-0902	300 , 500		1	7,1	21 632	21 905
245-104-0903	300 , 600		1	8,4	24 773	25 086
245-104-0904	300 , 700		1	9,7	27 912	28 265
245-104-0905	300 , 800		1	11	26 110	26 444
245-104-0906	300 , 900		1	12,3	34 191	34 625
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	44 310	44 872
245-104-0910	300 , 1300		1	17,5	48 147	48 758

245-104-0911	300 , 1400		1	18,8	51 635	52 290
245-104-0912	300 , 1500		1	20,1	54 602	55 295
245-104-0913	300 , 1600		1	21,4	58 788	59 535
245-104-0914	300 , 1700		1	22,7	62 451	63 244
245-104-0915	300 , 1800		1	24	65 939	66 776
245-104-0916	300 , 1900		1	25,3	34 789	35 534
245-104-0917	300 , 2000		1	26,6	72 218	73 136
245-104-0918	300 , 2100		1	27,9	37 777	38 586
245-104-0919	300 , 2200		1	29,2	118 065	119 537
245-104-0920	300 , 2300		1	30,5	40 282	41 147
245-104-0921	300 , 2400		1	31,8	125 649	127 217
245-104-0922	300 , 2500		1	33,1	42 693	43 611
245-104-0923	300 , 2600		1	34,4	133 486	135 154
245-104-0924	300 , 2700		1	35,7	45 197	46 170
245-104-0925	300 , 2800		1	37	140 818	142 579
245-104-0926	300 , 2900		1	38,3	47 799	48 828
245-104-0927	300 , 3000		1	39,6	148 149	150 002
245-104-0928	500 , 400		1	9,2	21 064	21 334
245-104-0929	500 , 500		1	11,3	24 137	24 449
245-104-0930	500 , 600		1	13,4	27 301	27 655
245-104-0931	500 , 700		1	15,5	30 194	30 586
245-104-0932	500 , 800		1	17,6	33 177	33 609
245-104-0933	500 , 900		1	19,7	36 432	36 907
245-104-0934	500 , 1000		1	21,8	39 415	39 930
245-104-0935	500 , 1100		1	23,9	42 760	43 319
245-104-0936	500 , 1200		1	26	46 105	46 708
245-104-0937	500 , 1300		1	28,1	49 902	50 554

8.04-08-2022

245-104-0938	500 , 1400		1	30,2	53 066	53 760
245-104-0939	500 , 1500		1	32,3	56 592	57 332
245-104-0940	500 , 1600		1	34,4	60 117	60 904
245-104-0941	500 , 1700		1	36,5	63 733	64 568
245-104-0942	500 , 1800		1	38,6	66 717	67 591
245-104-0943	500 , 1900		1	40,7	70 242	71 163
245-104-0944	500 , 2000		1	42,8	73 858	74 826
245-104-0945	500 , 2100		1	44,9	66 405	67 820
245-104-0946	500 , 2200		1	47	78 740	79 775
245-104-0947	500 , 2300		1	49,1	70 811	72 322
245-104-0948	500 , 2400		1	51,2	83 802	84 906
245-104-0949	500 , 2500		1	53,3	75 039	76 643
245-104-0950	500 , 2600		1	55,4	88 955	90 129
245-104-0951	500 , 2700		1	57,5	79 445	81 144
245-104-0952	500 , 2800		1	59,6	93 837	95 077
245-104-0953	500 , 2900		1	61,7	84 022	85 822
245-104-0954	500 , 3000		1	63,8	98 719	100 025
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	25 820	26 144
245-104-1003	300 , 600		1	9,3	28 959	29 325
245-104-1004	300 , 700		1	10,8	32 446	32 856
245-104-1005	300 , 800		1	12,3	35 414	35 862
245-104-1006	300 , 900		1	13,8	38 028	38 511
245-104-1007	300 , 1000		1	15,3	42 388	42 926
245-104-1008	300 , 1100		1	16,8	45 879	46 462

245-104-1009	300 , 1200		1	18,3	49 716	50 348
245-104-1010	300 , 1300		1	19,8	53 379	54 057
245-104-1011	300 , 1400		1	21,3	57 044	57 769
245-104-1012	300 , 1500		1	22,8	60 707	61 479
245-104-1013	300 , 1600		1	24,3	60 707	61 482
245-104-1014	300 , 1700		1	25,8	68 034	68 899
245-104-1015	300 , 1800		1	27,3	71 521	72 432
245-104-1016	300 , 1900		1	28,8	75 533	76 495
245-104-1017	300 , 2000		1	30,3	79 197	80 206
245-104-1018	300 , 2100		1	31,8	99 554	100 810
245-104-1019	300 , 2200		1	33,3	84 604	85 683
245-104-1020	300 , 2300		1	34,8	45 300	46 273
245-104-1021	300 , 2400		1	36,3	90 011	91 161
245-104-1022	300 , 2500		1	37,8	48 126	49 162
245-104-1023	300 , 2600		1	39,3	95 769	96 993
245-104-1024	300 , 2700		1	40,8	50 808	51 903
245-104-1025	300 , 2800		1	42,3	101 001	102 294
245-104-1026	300 , 2900		1	43,8	53 051	54 196
245-104-1027	300 , 3000		1	45,3	106 410	107 774
245-104-1028	500 , 400		1	10,5	21 696	21 977
245-104-1029	500 , 500		1	12,9	24 951	25 275
245-104-1030	500 , 600		1	15,3	27 934	28 299
245-104-1031	500 , 700		1	17,7	31 369	31 780
245-104-1032	500 , 800		1	20,1	34 172	34 620
245-104-1033	500 , 900		1	22,5	36 703	37 187
245-104-1034	500 , 1000		1	24,9	40 952	41 491
245-104-1035	500 , 1100		1	27,3	44 297	44 881

8.04-08-2022

245-104-1036	500 , 1200		1	29,7	48 003	48 636
245-104-1037	500 , 1300		1	32,1	51 529	52 209
245-104-1038	500 , 1400		1	34,5	55 145	55 873
245-104-1039	500 , 1500		1	36,9	58 671	59 445
245-104-1040	500 , 1600		1	39,3	62 287	63 109
245-104-1041	500 , 1700		1	41,7	65 722	66 591
245-104-1042	500 , 1800		1	44,1	69 067	69 980
245-104-1043	500 , 1900		1	46,5	72 954	73 919
245-104-1044	500 , 2000		1	48,9	76 480	77 491
245-104-1045	500 , 2100		1	51,3	68 773	70 247
245-104-1046	500 , 2200		1	53,7	81 723	82 807
245-104-1047	500 , 2300		1	56,1	73 515	75 094
245-104-1048	500 , 2400		1	58,5	86 967	88 122
245-104-1049	500 , 2500		1	60,9	78 093	79 772
245-104-1050	500 , 2600		1	63,3	92 481	93 712
245-104-1051	500 , 2700		1	65,7	82 492	84 268
245-104-1052	500 , 2800		1	68,1	97 544	98 844
245-104-1053	500 , 2900		1	70,5	87 069	88 947
245-104-1054	500 , 3000		1	72,9	102 787	104 160
245-104-1100	31311-2005, 22					
245-104-1101	300 , 400		1	6,8	19 708	19 957
245-104-1102	300 , 500		1	8,4	21 606	21 881
245-104-1103	300 , 600		1	10	23 595	23 897
245-104-1104	300 , 700		1	11,6	25 000	25 322
245-104-1105	300 , 800		1	13,2	27 482	27 837
245-104-1106	300 , 900		1	14,8	29 109	29 487

245-104-1107	300 , 1000		1	16,4	31 189	31 594
245-104-1108	300 , 1100		1	18	32 816	33 244
245-104-1109	300 , 1200		1	19,6	34 714	35 168
245-104-1110	300 , 1300		1	21,2	36 522	37 001
245-104-1111	300 , 1400		1	22,8	38 240	38 742
245-104-1112	300 , 1500		1	24,4	40 319	40 850
245-104-1113	300 , 1600		1	26	41 946	42 500
245-104-1114	300 , 1700		1	27,6	44 839	45 430
245-104-1115	300 , 1800		1	29,2	45 653	46 257
245-104-1116	300 , 1900		1	30,8	47 732	48 364
245-104-1117	300 , 2000		1	32,4	49 359	50 014
245-104-1118	300 , 2100		1	34	57 919	59 143
245-104-1119	300 , 2200		1	35,6	53 066	53 771
245-104-1120	300 , 2300		1	37,2	63 162	64 497
245-104-1121	300 , 2400		1	38,8	56 953	57 711
245-104-1122	300 , 2500		1	40,4	66 565	67 975
245-104-1123	300 , 2600		1	42	60 479	61 285
245-104-1124	300 , 2700		1	43,6	70 447	71 940
245-104-1125	300 , 2800		1	45,2	64 185	65 042
245-104-1126	300 , 2900		1	46,8	74 132	75 705
245-104-1127	300 , 3000		1	48,4	67 892	68 799
245-104-1128	500 , 400		1	11,5	21 877	22 162
245-104-1129	500 , 500		1	14,2	25 313	25 643
245-104-1130	500 , 600		1	16,9	28 838	29 217
245-104-1131	500 , 700		1	19,6	32 183	32 607
245-104-1132	500 , 800		1	22,3	35 528	35 997
245-104-1133	500 , 900		1	25	38 602	39 113

8.04-08-2022

245-104-1134	500 , 1000		1	27,7	41 946	42 503
245-104-1135	500 , 1100		1	30,4	45 653	46 259
245-104-1136	500 , 1200		1	33,1	49 359	50 015
245-104-1137	500 , 1300		1	35,8	53 247	53 954
245-104-1138	500 , 1400		1	38,5	56 953	57 710
245-104-1139	500 , 1500		1	41,2	60 479	61 283
245-104-1140	500 , 1600		1	43,9	64 366	65 222
245-104-1141	500 , 1700		1	46,6	68 073	68 979
245-104-1142	500 , 1800		1	49,3	71 417	72 369
245-104-1143	500 , 1900		1	52	75 305	76 308
245-104-1144	500 , 2000		1	54,7	79 011	80 064
245-104-1145	500 , 2100		1	57,4	98 586	100 668
245-104-1146	500 , 2200		1	60,1	84 616	85 746
245-104-1147	500 , 2300		1	62,8	105 154	107 378
245-104-1148	500 , 2400		1	65,5	90 131	91 337
245-104-1149	500 , 2500		1	68,2	112 202	114 578
245-104-1150	500 , 2600		1	70,9	95 555	96 837
245-104-1151	500 , 2700		1	73,6	118 770	121 287
245-104-1152	500 , 2800		1	76,3	101 431	102 794
245-104-1153	500 , 2900		1	79	125 578	128 242
245-104-1154	500 , 3000		1	81,7	106 855	108 293
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	44 265	44 813
245-104-1203	300 , 600		1	10,4	48 252	48 851
245-104-1204	300 , 700		1	12	51 839	52 484

245-104-1205	300 , 800		1	13,7	56 224	56 925
245-104-1206	300 , 900		1	15,3	59 800	60 547
245-104-1207	300 , 1000		1	17	63 797	64 596
245-104-1208	300 , 1100		1	18,7	67 384	68 228
245-104-1209	300 , 1200		1	20,3	70 972	71 862
245-104-1210	300 , 1300		1	22	74 946	75 887
245-104-1211	300 , 1400		1	23,6	78 546	79 533
245-104-1212	300 , 1500		1	25,3	82 531	83 570
245-104-1213	300 , 1600		1	27	86 119	87 204
245-104-1214	300 , 1700		1	28,6	90 091	91 227
245-104-1215	300 , 1800		1	30,2	93 680	94 862
245-104-1216	300 , 1900		1	31,9	97 677	98 910
245-104-1217	300 , 2000		1	33,6	101 264	102 543
245-104-1218	300 , 2100		1	35,2	105 238	106 568
245-104-1219	300 , 2200		1	36,9	108 826	110 202
245-104-1220	300 , 2300		1	38,5	112 811	114 239
245-104-1221	300 , 2400		1	40,2	116 810	118 289
245-104-1222	300 , 2500		1	41,9	119 998	121 519
245-104-1223	300 , 2600		1	43,5	123 972	125 542
245-104-1224	300 , 2700		1	45,2	127 570	129 188
245-104-1225	300 , 2800		1	46,8	131 556	133 224
245-104-1226	300 , 2900		1	48,5	135 544	137 263
245-104-1227	300 , 3000		1	50,1	139 129	140 895
245-104-1228	500 , 400		1	12,1	43 528	44 074
245-104-1229	500 , 500		1	14,9	50 076	50 706
245-104-1230	500 , 600		1	17,8	57 010	57 728
245-104-1231	500 , 700		1	20,6	63 561	64 363

8.04-08-2022

245-104-1232	500 , 800		1	23,5	70 483	71 373
245-104-1233	500 , 900		1	26,3	76 269	77 235
245-104-1234	500 , 1000		1	29,2	83 193	84 247
245-104-1235	500 , 1100		1	32	90 518	91 665
245-104-1236	500 , 1200		1	34,8	97 827	99 068
245-104-1237	500 , 1300		1	37,7	105 538	106 876
245-104-1238	500 , 1400		1	40,6	112 849	114 280
245-104-1239	500 , 1500		1	43,5	119 786	121 307
245-104-1240	500 , 1600		1	46,3	127 483	129 101
245-104-1241	500 , 1700		1	49,2	134 805	136 517
245-104-1242	500 , 1800		1	52	141 341	143 137
245-104-1243	500 , 1900		1	54,9	149 052	150 945
245-104-1244	500 , 2000		1	57,7	156 376	158 363
245-104-1245	500 , 2100		1	60,6	161 764	163 821
245-104-1246	500 , 2200		1	63,4	167 536	169 668
245-104-1247	500 , 2300		1	66,3	172 548	174 745
245-104-1248	500 , 2400		1	69,2	178 333	180 605
245-104-1249	500 , 2500		1	72	184 109	186 456
245-104-1250	500 , 2600		1	74,9	189 106	191 519
245-104-1251	500 , 2700		1	77,7	194 893	197 380
245-104-1252	500 , 2800		1	80,6	200 666	203 228
245-104-1253	500 , 2900		1	83,4	206 051	208 683
245-104-1254	500 , 3000		1	86,3	211 438	214 140

245-105.

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

				,	,	,
245-105-0100	31311-2002					
245-105-0101	4 0,42		1	5	137 682	139 344
245-105-0102	6 0,6		1	7	146 993	148 771
245-105-0103	8 0,85		1	10	156 757	158 657
245-105-0104	10 1		1	12	167 063	169 090
245-105-0105	12 1,2		1	15	177 097	179 251
245-105-0200	31311-2002					
245-105-0201	0,5		1	10	142 654	144 385
245-105-0202	1		1	20	159 830	161 787
245-105-0203	2		1	30	177 007	179 188

245-106.

				,	,	,
245-106-0100		.				
245-106-0101		.	1	0,1	1 056	1 069

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

				,	,	,
245-201-0100						
245-201-0101	-20- ;		1	14,2	14 331	14 531
245-201-0200		.				

245-201-0201	-1,0,	.	2	4,7	17 990	18 216
245-201-0202	-1,5,	.	2	6,6	27 030	27 369
245-201-0203	-2,0,	.	2	8,5	24 318	24 629

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	80 596	81 738
245-301-0102	10 -20 , 8, DN 32	.	3	58	97 838	99 194
245-301-0103	20 -30 , 12, DN 32	.	3	59	120 827	122 462
245-301-0104	30 -40 , 14, DN 32	.	3	60	132 321	134 097
245-301-0105	40 -50 , 16, DN 32	.	3	61	143 815	145 732
245-301-0106	50 -60 , 20, DN 32	.	3	63	166 804	169 003
245-301-0107	60 -70 , 22, DN 32	.	3	64	178 298	180 638
245-301-0108	70 -80 , 26, DN 32	.	3	66	201 287	203 909
245-301-0109	80 -90 , 28, DN 32	.	3	67	212 781	215 544
245-301-0110	90 -100 , 30, DN 32	.	3	68	224 275	227 180
245-301-0111	100 -125 , 38, DN 32	.	3	72	270 253	273 722
245-301-0112	125 -150 , 20, DN 50	.	3	131	286 881	290 735
245-301-0113	150 -175 , 23, DN 50	.	3	133	311 257	315 409
245-301-0114	175 -200 , 26, DN 50	.	3	135	335 634	340 085
245-301-0115	200 -225 , 29, DN 50	.	3	137	360 010	364 760
245-301-0116	225 -250 , 32, DN 50	.	3	139	384 387	389 436

245-301-0117	250	-275	,	35, DN 50	.	3	141	408 763
245-301-0118	275	-300	,	38, DN 50	.	3	143	433 140
245-301-0119	300	-325	,	41, DN 50	.	3	147	457 516
245-301-0120	325	-350	,	44, DN 50	.	3	149	481 893
245-301-0121	350	-375	,	47, DN 50	.	3	151	506 269
245-301-0122	375	-400	,	50, DN 50	.	3	153	530 645
245-301-0123	400	-425	,	53, DN 50	.	3	155	555 022
245-301-0124	425	-450	,	56, DN 50	.	3	157	579 399
245-301-0125	450	-475	,	60, DN 50	.	3	162	611 900
245-301-0126	475	-500	,	63, DN 50	.	3	164	636 277
245-301-0127	500	-525	,	35, DN 80	.	3	242	558 979
245-301-0128	525	-550	,	37, DN 80	.	3	244	580 530
245-301-0129	550	-575	,	38, DN 80	.	3	245	591 305
245-301-0130	575	-600	,	40, DN 80	.	3	246	612 855
245-301-0131	600	-625	,	42, DN 80	.	3	248	634 407
245-301-0132	625	-650	,	44, DN 80	.	3	250	655 957
245-301-0133	650	-675	,	45, DN 80	.	3	251	666 732
245-301-0134	675	-700	,	47, DN 80	.	3	253	688 283
245-301-0135	700	-725	,	49, DN 80	.	3	255	709 834
245-301-0136	725	-750	,	51, DN 80	.	3	257	731 384
245-301-0137	750	-775	,	53, DN 80	.	3	258	752 935
245-301-0138	775	-800	,	55, DN 80	.	3	260	774 486
245-301-0139	800	-825	,	56, DN 80	.	3	261	785 261
245-301-0140	825	-850	,	58, DN 80	.	3	263	806 811
245-301-0141	850	-875	,	60, DN 80	.	3	267	828 362
245-301-0142	875	-900	,	62, DN 80	.	3	269	849 913
245-301-0143	900	-925	,	65, DN 80	.	3	272	882 238

245-301-0144	925 -950 , 67, DN 80	.	3	274	903 790	915 495
245-301-0145	950 -975 , 69, DN 80	.	3	275	925 340	937 307
245-301-0146	975 -1000 , 71, DN 80	.	3	277	946 890	959 122
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	87 927	89 104
245-301-0202	20 -30 , 14, DN 32	.	3	40	105 304	106 693
245-301-0203	30 -40 , 16, DN 32	.	3	40	113 994	115 487
245-301-0204	40 -50 , 20, DN 32	.	3	41	131 370	133 075
245-301-0205	50 -60 , 24, DN 32	.	3	43	148 748	150 668
245-301-0206	60 -70 , 28, DN 32	.	3	44	166 125	168 257
245-301-0207	70 -80 , 18, DN 50	.	3	87	206 285	209 033
245-301-0208	80 -90 , 20, DN 50	.	3	88	219 006	221 910
245-301-0209	90 -100 , 21, DN 50	.	3	88	219 006	221 910
245-301-0210	100 -125 , 25, DN 50	.	3	90	250 809	254 101
245-301-0211	125 -150 , 29, DN 50	.	3	92	276 252	279 855
245-301-0212	150 -175 , 33, DN 50	.	3	94	301 694	305 609
245-301-0213	175 -200 , 38, DN 50	.	3	96	333 497	337 800
245-301-0214	200 -225 , 42, DN 50	.	3	99	358 939	363 557
245-301-0215	225 -250 , 32, DN 50	.	3	139	384 387	389 436
245-301-0216	250 -275 , 35, DN 50	.	3	141	408 763	414 110
245-301-0217	275 -300 , 38, DN 50	.	3	143	433 140	438 786
245-301-0218	300 -325 , 40, DN 50	.	3	146	449 391	455 241
245-301-0219	325 -350 , 43, DN 50	.	3	148	473 767	479 917
245-301-0220	350 -375 , 46, DN 50	.	3	150	498 144	504 592
245-301-0221	375 -400 , 49, DN 50	.	3	152	522 520	529 267

					,	,	,
245-301-0222	400 -425 ,	52, DN 50	.	3	154	546 896	553 942
245-301-0223	425 -450 ,	55, DN 50	.	3	156	571 273	578 618
245-301-0224	450 -475 ,	58, DN 50	.	3	158	595 650	603 293
245-301-0225	475 -500 ,	61, DN 50	.	3	162	620 025	627 974
245-301-0226	500 -525 ,	64, DN 50	.	3	164	644 402	652 649
245-301-0227	525 -550 ,	68, DN 50	.	3	167	676 905	685 551
245-301-0228	550 -575 ,	71, DN 50	.	3	169	701 281	710 227
245-301-0229	575 -600 ,	74, DN 50	.	3	171	725 657	734 901
245-301-0230	600 -625 ,	77, DN 50	.	3	192	750 034	759 636
245-301-0231	625 -650 ,	80, DN 50	.	3	194	774 410	784 312
245-301-0232	650 -675 ,	84, DN 50	.	3	197	806 911	817 212
245-301-0233	675 -700 ,	68, DN 80	.	3	274	914 565	926 399
245-301-0234	700 -725 ,	72, DN 80	.	3	278	957 666	970 030
245-301-0235	725 -750 ,	76, DN 80	.	3	282	1 000 767	1 013 661
245-301-0236	750 -775 ,	80, DN 80	.	3	288	1 043 869	1 057 299
245-301-0237	775 -800 ,	86, DN 80	.	3	293	1 108 521	1 122 742
245-301-0238	800 -825 ,	90, DN 80	.	3	297	1 151 621	1 166 373
245-301-0239	825 -850 ,	96, DN 80	.	3	303	1 216 273	1 231 819
245-301-0240	850 -875 ,	47, DN 100	.	3	550	1 267 359	1 284 293
245-301-0241	875 -900 ,	48, DN 100	.	3	551	1 282 384	1 299 501
245-301-0242	900 -925 ,	50, DN 100	.	3	554	1 312 432	1 329 919
245-301-0243	925 -950 ,	52, DN 100	.	3	557	1 342 480	1 360 337
245-301-0244	950 -975 ,	53, DN 100	.	3	558	1 357 505	1 375 545
245-301-0245	975 -1000 ,	54, DN 100	.	3	560	1 372 528	1 390 755

245-301-0300	, 1=80°C/T2=60°C, 1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C					
245-301-0301	32	0,5 3/ , 8, DN	.	3	38	79 238 80 309
245-301-0302	10, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	39	87 927 89 104
245-301-0303	14, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	40	105 304 106 693
245-301-0304	16, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	40	113 994 115 487
245-301-0305	20, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	41	131 370 133 075
245-301-0306	22, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	42	140 060 141 872
245-301-0307	26, DN 32	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	43	157 436 159 460
245-301-0308	32, DN 32	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	45	183 502 185 845
245-301-0309	38, DN 32	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	47	209 568 212 230
245-301-0310	46, DN 32	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	50	244 323 247 412
245-301-0311	54, DN 32	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	53	279 077 282 592
245-301-0312	25, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	90	250 809 254 101
245-301-0313	28, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	91	269 891 273 415
245-301-0314	30, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	92	282 612 286 292

245-301-0315	33, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	94	301 694
245-301-0316	35, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	94	314 415
245-301-0317	38, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	96	333 497
245-301-0318	41, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	98	352 579
245-301-0319	43, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	99	365 300
245-301-0320	46, DN 50	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	100	384 382
245-301-0321	49, DN 50	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	102	403 464
245-301-0322	51, DN 50	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	103	416 185
245-301-0323	36, DN 50	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	142	416 888
245-301-0324	38, DN 50	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	143	433 140
245-301-0325	40, DN 50	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	146	449 391
245-301-0326	42, DN 50	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	148	465 642
245-301-0327	44, DN 50	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	149	481 893
245-301-0328	48, DN 50	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	152	514 394
245-301-0329	50, DN 50	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	153	530 645

245-301-0330	52, DN 50	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	154	546 896	553 942
245-301-0331	54, DN 50	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	156	563 148	570 395
245-301-0332	56, DN 50	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	157	579 399	586 844
245-301-0333	58, DN 50	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	158	595 650	603 293
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	122 682	124 283
245-301-0402	22, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	42	140 060	141 872
245-301-0403	26, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	43	157 436	159 460
245-301-0404	32, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	45	183 502	185 845
245-301-0405	38, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	47	209 568	212 230
245-301-0406	44, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	49	235 635	238 616
245-301-0407	24, DN 50	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	134	319 383	323 635
245-301-0408	29, DN 50	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	137	360 010	364 760
245-301-0409	34, DN 50	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	140	400 637	405 884
245-301-0410	40, DN 50	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	146	449 391	455 241

245-301-0411	45, DN 50	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	150	490 019
245-301-0412	51, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	154	538 771
245-301-0413	56, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	157	579 399
245-301-0414	62, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	163	628 151
245-301-0415	68, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	167	676 905
245-301-0416	74, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	171	725 657
245-301-0417	81, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	195	782 536
245-301-0418	45, DN 80	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	251	666 732
245-301-0419	48, DN 80	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	254	699 058
245-301-0420	52, DN 80	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	257	742 174
245-301-0421	55, DN 80	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	260	774 486
245-301-0422	59, DN 80	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	264	817 587
245-301-0423	63, DN 80	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	270	860 688
245-301-0424	67, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	274	903 790
245-301-0425	71, DN 80	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	277	946 890

245-301-0426	76, DN 80	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	282	1 000 767
245-301-0427	80, DN 80	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	288	1 043 869
245-301-0428	85, DN 80	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	292	1 097 745
245-301-0429	57, DN 100	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	564	1 171 603
245-301-0430	60, DN 100	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	569	1 216 375
245-301-0431	62, DN 100	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	572	1 246 221
245-301-0432	64, DN 100	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	575	1 276 068
245-301-0433	66, DN 100	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	578	1 305 916
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	87 927
245-301-0502	14, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	60	105 304
245-301-0503	18, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	62	122 682
245-301-0504	22, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	64	140 060
245-301-0505	26, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	66	157 436
245-301-0506	30, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	68	174 814

245-301-0507	34, DN 32	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	69	192 191
245-301-0508	42, DN 32	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	74	226 945
245-301-0509	21, DN 50	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	132	294 756
245-301-0510	24, DN 50	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	134	319 383
245-301-0511	27, DN 50	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	136	343 759
245-301-0512	30, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	138	368 113
245-301-0513	34, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	140	400 637
245-301-0514	37, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	142	425 014
245-301-0515	40, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	146	449 391
245-301-0516	43, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	148	473 767
245-301-0517	46, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	150	498 144
245-301-0518	50, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	153	530 645
245-301-0519	53, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	155	555 022
245-301-0520	29, DN 80	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	236	494 327
245-301-0521	31, DN 80	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	238	515 878

8.04-08-2022

245-301-0522	33, DN 80	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	240	537 428	544 630
245-301-0523	34, DN 80	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	241	548 204	555 538
245-301-0524	36, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	243	569 755	577 354
245-301-0525	38, DN 80	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	245	591 305	599 169
245-301-0526	40, DN 80	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	246	612 855	620 981
245-301-0527	42, DN 80	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	248	634 407	642 798
245-301-0528	43, DN 80	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	249	645 182	653 705
245-301-0529	45, DN 80	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	251	666 732	675 520
245-301-0530	47, DN 80	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	253	688 283	697 336
245-301-0531	49, DN 80	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	255	709 834	719 152
245-301-0532	51, DN 80	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	257	731 384	740 967
245-301-0533	53, DN 80	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	258	752 935	762 779
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	66 206	67 176
245-301-0602	30 ,	12, DN 32	.	3	59	120 827	122 462
245-301-0603	20 ,	10, DN 32	.	3	61	143 815	145 732

245-301-0604	30 , 14, DN 32	.	3	64	178 298	180 638
245-301-0605	50 , 16, DN 32	.	3	68	224 275	227 180
245-301-0606	50 , 20, DN 32	.	3	131	286 881	290 735
245-301-0607	70 , 28, DN 32	.	3	135	335 634	340 085
245-301-0608	70 , 22, DN 32	.	3	143	433 140	438 786
245-301-0609	100 , 21, DN 50-65	.	3	153	530 645	537 493
245-301-0610	100 , 30, DN 32	.	3	164	636 277	644 426
245-301-0611	150 , 20, DN 50-65	.	3	39	87 927	89 104
245-301-0612	150 , 29, DN 50-65	.	3	40	105 304	106 693
245-301-0613	200 , 26, DN 50-65	.	3	41	131 370	133 075
245-301-0614	200 , 38, DN 50-65	.	3	44	166 125	168 257
245-301-0615	300 , 38, DN 50-65 (0,1)	.	3	88	225 367	228 348
245-301-0616	300 , 38, DN 50-65 (0,2)	.	3	92	276 252	279 855
245-301-0617	400 , 50, DN 50-65	.	3	96	333 497	337 800
245-301-0618	400 , 49, DN 50-65	.	3	143	433 140	438 786
245-301-0619	500 , 61, DN 50-65	.	3	152	522 520	529 267
245-301-0620	500 , 63, DN 50-65	.	3	162	620 025	627 974
245-301-0700	, 1=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	109 332	110 826
245-301-0702	Q 1 3/ , 18, DN 32	.	3	62	155 310	157 368
245-301-0703	Q 1,5 3/ , 26, DN 32	.	3	66	201 287	203 909
245-301-0704	Q 2 3/ , 34, DN 32	.	3	69	247 264	250 448
245-301-0705	Q 2,5 3/ , 42, DN 32	.	3	74	293 241	296 992

245-301-0706	Q 3 3/ , 21, DN 50-65	.	3	132	295 007	298 961
245-301-0707	Q 4 3/ , 27, DN 50-65	.	3	136	343 759	348 311
245-301-0708	Q 5 3/ , 34, DN 50-65	.	3	140	400 637	405 884
245-301-0709	Q 7,5 3/ , 50, DN 50-65	.	3	153	530 645	537 493
245-301-0710	Q 10 3/ , 34, DN 50-65	.	3	241	828 362	839 058
245-301-0800	, 1=80°C/T2=60°C, T 1=5°C/T3=55°C, dP 25 ,					
245-301-0801	Q 0,5 3/ , 8, DN 32	.	3	38	79 238	80 309
245-301-0802	Q 1 3/ , 14, DN 32	.	3	40	105 304	106 693
245-301-0803	Q 1,5 3/ , 20, DN 32	.	3	41	131 370	133 075
245-301-0804	Q 2 3/ , 26, DN 32	.	3	43	157 436	159 460
245-301-0805	Q 2,5 3/ , 32, DN 32	.	3	45	183 502	185 845
245-301-0806	Q 3 3/ , 38, DN 32	.	3	47	209 568	212 230
245-301-0807	Q 4 3/ , 54, DN 32	.	3	53	279 077	282 592
245-301-0808	Q 5 3/ , 28, DN 50-65	.	3	91	269 891	273 415
245-301-0809	Q 7,5 3/ , 41, DN 50-65	.	3	98	352 579	357 118
245-301-0810	Q 10 3/ , 36, DN 50-65	.	3	142	416 888	422 336
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	155 310	157 302
245-301-0902	Q 1 3/ , 26, DN 32	.	3	43	157 436	159 460
245-301-0903	Q 1,5 3/ , 38, DN 32	.	3	47	209 568	212 230
245-301-0904	Q 2 3/ , 24, DN 50-65	.	3	134	319 383	323 635
245-301-0905	Q 2,5 3/ , 29, DN 50-65	.	3	137	360 010	364 760

245-301-0906	Q 3 3/ , 34, DN 50-65	.	3	140	400 637	405 884
245-301-0907	Q 4 3/ , 45, DN 50-65	.	3	150	490 019	496 369
245-301-0908	Q 5 3/ , 56, DN 50-65	.	3	157	579 399	586 844
245-301-0909	Q 7,5 3/ , 45, DN 80	.	3	251	666 732	675 520
245-301-0910	Q 10 3/ , 45, DN 80	.	3	270	666 732	675 580

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	27 662	27 999
245-302-0102	K030-36, Q 1 3/ , DN 20	.	3	2,36	40 744	41 240
245-302-0103	K050-36, Q 2 3/ , DN 25	.	3	5,76	71 136	72 007
245-302-0104	K050-60, Q 3 3/ , DN 25	.	3	8,62	101 097	102 337
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	118 474
245-302-0202	16, 48	.	3	6,3	128 759	130 324
245-302-0203	20, 60	.	3	7,1	148 268	150 069
245-302-0204	26, 76	.	3	8,3	187 286	189 559
245-302-0205	26, 77	.	3	8,3	175 580	177 713
245-302-0206	30, 87	.	3	9	191 188	193 510
245-302-0207	36, 102	.	3	10,2	245 813	248 794
245-302-0208	40, 111	.	3	11	249 714	252 745

8.04-08-2022

245-302-0209	46, 124	.	3	12,2	253 616	256 698
245-302-0210	50, 132	.	3	13	261 420	264 597
245-302-0211	56, 143	.	3	14,2	265 321	268 550
245-302-0212	60, 149	.	3	14,9	269 223	272 501
245-302-0213	60, 150	.	3	14,9	278 588	281 977
245-302-0214	66, 159	.	3	16,1	300 438	304 093
245-302-0215	70, 164	.	3	16,8	302 388	306 070
245-302-0216	70, 165	.	3	16,8	304 420	308 125
245-302-0217	76, 172	.	3	18	305 232	308 951
245-302-0218	76, 173	.	3	18	305 622	309 346
245-302-0219	80, 177	.	3	18,9	316 045	319 896
245-302-0220	80, 178	.	3	18,9	325 799	329 768
245-302-0221	86, 184	.	3	20,1	319 946	323 849
245-302-0222	90, 188	.	3	20,8	323 848	327 800
245-302-0223	96, 193	.	3	22	325 799	329 778
245-302-0224	96, 194	.	3	22	326 970	330 962
245-302-0225	100, 197	.	3	22,7	327 750	331 754
245-302-0226	106, 201	.	3	23,9	337 504	341 629
245-302-0227	106, 202	.	3	23,9	347 259	351 501
245-302-0228	110, 204	.	3	25	339 455	343 607
245-302-0229	110, 205	.	3	25	349 210	353 479
245-302-0230	116, 208	.	3	26,2	343 357	347 560
245-302-0231	120, 211	.	3	26,7	345 308	349 535
245-302-0232	126, 214	.	3	27,9	347 259	351 514
245-302-0233	130, 216	.	3	28,7	349 210	353 490
245-302-0234	136, 219	.	3	29,9	351 161	355 468
245-302-0235	140, 221	.	3	30,5	351 893	356 211

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	113 152 114 526
245-302-0302	1 3/	16, 37 ,	.	3	6,3	148 268 150 067
245-302-0303	1,2 3/	20, 46 ,	.	3	7,1	175 580 177 710
245-302-0304	1,6 3/	26, 59 ,	.	3	8,3	214 598 217 199
245-302-0305	1,8 3/	30, 68 ,	.	3	9	234 107 236 945
245-302-0306	2,2 3/	36, 80 ,	.	3	10,2	261 420 264 589
245-302-0307	2,3 3/	40, 87 ,	.	3	11	263 371 266 565
245-302-0308	2,6 3/	46, 98 ,	.	3	12,2	269 223 272 492
245-302-0309	50, 2,8 3/	104 ,	.	3	13	278 978 282 366
245-302-0310	56, 3,1 3/	114 ,	.	3	14,2	292 634 296 190
245-302-0311	60, 3,2 3/	119 ,	.	3	14,9	294 585 298 167
245-302-0312	66, 3,4 3/	127 ,	.	3	16,1	294 975 298 565
245-302-0313	70, 3,6 3/	132 ,	.	3	16,8	317 996 321 864
245-302-0314	76, 3,7 3/	139 ,	.	3	18	319 946 323 842

8.04-08-2022

245-302-0315	80, 143 , 3,9 3/	.	3	18,9	320 337	324 240
245-302-0316	86, 149 , 4 3/	.	3	20,1	331 652	335 695
245-302-0317	90, 153 , 4,1 3/	.	3	20,8	333 603	337 671
245-302-0318	96, 158 , 4,3 3/	.	3	22	335 554	339 649
245-302-0319	100, 161 , 4,3 3/	.	3	22,7	339 455	343 600
245-302-0320	106, 165 , 4,4 3/	.	3	23,9	343 357	347 552
245-302-0321	110, 168 , 4,5 3/	.	3	25	355 063	359 402
245-302-0322	116, 171 , 4,6 3/	.	3	26,2	358 964	363 354
245-302-0323	120, 174 , 4,7 3/	.	3	26,7	362 866	367 304
245-302-0324	126, 177 , 4,8 3/	.	3	27,9	366 768	371 257
245-302-0325	130, 179 , 4,8 3/	.	3	28,7	370 670	375 208
245-302-0326	136, 181 , 4,9 3/	.	3	29,9	378 473	383 109
245-302-0327	140, 183 , 4,9 3/	.	3	30,5	386 277	391 008
245-302-0400	NB536/8, 1=70°C/T2=44°C, 1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
245-302-0401	10, 26 , 0,4 3/	.	3	5,15	111 201	112 551

245-302-0402	0,7 3/	16, 42 ,	.	3	6,3	111 981 113 345
245-302-0403	0,8 3/	20, 52 ,	.	3	7,1	124 857 126 378
245-302-0404	1,1 3/	26, 67 ,	.	3	8,3	144 366 146 125
245-302-0405	1,2 3/	30, 76 ,	.	3	9	167 777 169 818
245-302-0406	1,4 3/	36, 89 ,	.	3	10,2	195 089 197 462
245-302-0407	1,5 3/	40, 98 ,	.	3	11	206 795 209 311
245-302-0408		46, 109 , 1,7 3/	.	3	12,2	292 634 296 184
245-302-0409		50, 116 , 1,8 3/	.	3	13	293 414 296 976
245-302-0410		56, 127 , 2 3/	.	3	14,2	335 554 339 625
245-302-0411		60, 133 , 2,1 3/	.	3	14,9	336 334 340 417
245-302-0412		66, 141 , 2,2 3/	.	3	16,1	336 724 340 815
245-302-0413		70, 147 , 2,3 3/	.	3	16,8	337 114 341 212
245-302-0414		76, 154 , 2,4 3/	.	3	18	337 504 341 611
245-302-0415		80, 158 , 2,5 3/	.	3	18,9	370 670 375 177
245-302-0416		86, 165 , 2,6 3/	.	3	20,1	372 621 377 155

8.04-08-2022

				,	,	,	
245-302-0417	90, 2,6 3/	168 ,	.	3	20,8	374 571	379 132
245-302-0418	96, 2,7 3/	174 ,	.	3	22	378 473	383 084
245-302-0419	100, 2,8 3/	177 ,	.	3	22,7	378 863	383 481
245-302-0420	106, 2,8 3/	181 ,	.	3	23,9	379 254	383 880
245-302-0421	110, 2,9 3/	184 ,	.	3	25	379 446	384 078
245-302-0422	116, 3 3/	188 ,	.	3	26,2	409 688	414 686
245-302-0423	120, 3 3/	190 ,	.	3	26,7	413 589	418 636
245-302-0424	126, 3,1 3/	194 ,	.	3	27,9	416 768	421 857
245-302-0425	130, 3,1 3/	196 ,	.	3	28,7	417 491	422 591
245-302-0426	136, 2,4 3/	198 ,	.	3	29,9	421 393	426 543
245-302-0427	140, 3,1 3/	200 ,	.	3	30,5	429 196	434 442

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

					,	,	,
245-401-0100							
245-401-0101		, 25 , 0,18 2	.	2	4,03	13 757	13 932

				,	,	,
245-401-0102	, 25	.	2	5,2	13 683	13 859

245-402.

				,	,	,
245-402-0100						
245-402-0101	12, 12	.	2	180	208 221	211 126
245-402-0102	24, 24	.	2	250	287 135	291 145
245-402-0103	36, 36	.	2	300	369 642	374 755

245-403.

				,	,	,
245-403-0100						
245-403-0101		.	2	0,054	132 900	134 495
245-403-0102		.	2	0,007	70 946	71 798
245-403-0200						
245-403-0201	-11	.	2	0,253	20 953	21 205
245-403-0202	-12	.	2	0,216	17 985	18 202
245-403-0203	-12/	.	2	0,434	33 016	33 413
245-403-0204	-13	.	2	0,212	17 137	17 344
245-403-0205	-14	.	2	0,298	23 162	23 440
245-403-0206	-15	.	2	0,298	20 993	21 246
245-403-0207	-15/	.	2	0,451	33 586	33 990
245-403-0208	-16	.	2	0,269	20 351	20 759
245-403-0209	-11	.	2	0,293	45 090	45 631
245-403-0210	-12/	.	2	0,453	71 008	71 861

245-403-0211	-15/	.	2	0,484	35 855	36 574
245-403-0300	45 12					
245-403-0301	N -00, d=15		2	4	7 594	7 694
245-403-0302	N -0, d=20		2	5	9 492	9 617
245-403-0303	N -1, d=25		2	9	11 391	11 548
245-403-0304	N -2, d=32		2	15	12 295	12 476
245-403-0305	N -3, d=40		2	18	13 831	14 038
245-403-0306	N -4, d=50		2	26	17 538	17 807

245-404.

245-404-0100	569, PN 16, Tmax 150°C					
245-404-0101	DN 40	.	2	25,93	65 381	66 224
245-404-0102	DN 50	.	2	26,87	57 215	57 962
245-404-0103	DN 65	.	2	45,21	80 470	81 538
245-404-0104	DN 80	.	2	48,61	91 923	93 136
245-404-0105	DN 100	.	2	95,25	151 464	153 496
245-404-0106	DN 125	.	2	98	229 623	232 599
245-404-0107	DN 150	.	2	156,06	269 177	272 760
245-404-0108	DN 200	.	2	257,96	408 600	414 086
245-404-0109	DN 250	.	2	300	716 540	731 553

245-405.

245-405-0100						
245-405-0101	1 (10 / 2), d=100		2	61	20 792	21 180
245-405-0200	() 27036-86					
245-405-0201	PN 10, DN 125		2	47,4	28 567	29 017
245-405-0202	PN 10, DN 150		2	72,8	31 641	32 185
245-405-0203	PN 16, DN 50		2	23	11 159	11 345
245-405-0204	PN 16, DN 65		2	35	14 060	14 308
245-405-0205	PN 16, DN 80		2	41	16 906	17 201
245-405-0206	PN 16, DN 100		2	51	20 830	21 195
245-405-0207	PN 16, DN 150		2	92	34 823	35 448
245-405-0208	PN 16, DN 200		2	134	52 307	53 237
245-405-0209	PN 16, DN 300		2	249	101 794	103 578
245-405-0300						
245-405-0301	40 10 N1	.	2	11,3	14 150	14 459
245-405-0302	40 10 N2	.	2	15,9	15 183	15 523
245-405-0303	40 10 N3	.	2	23,9	20 413	20 875
245-405-0304	40 10 N4	.	2	30,5	31 115	31 807
245-405-0305	4 N1 2	.	2	19	38 250	38 752
245-405-0306	4 N3	.	2	30,5	68 750	69 644
245-405-0307	4 N4	.	2	31,1	76 964	77 958
245-405-0400	- 27036-86					
245-405-0401	57 3,5 , 6,3	.	2	29	27 265	27 658
245-405-0402	76 3,5 , 6,3	.	2	40	37 490	38 030
245-405-0403	89 3,5 , 6,3	.	2	47	44 175	44 811
245-405-0404	108 4 , 6,3	.	2	65	60 953	61 832
245-405-0405	133 4 , 10,5	.	2	134	125 577	127 386
245-405-0406	159 4,5 , 10,5	.	2	182	157 561	159 863

8.04-08-2022

245-405-0407	219 6 , 10,5	.	2	370	314 860	319 474
245-405-0408	273 7 , 12,6	.	2	583	494 706	501 958
245-405-0409	325 8 , 12,6	.	2	714	596 950	605 725
245-405-0410	377 9 , 20	.	2	1610	1 319 346	1 338 812
245-405-0411	426 9 , 20	.	2	1610	1 319 346	1 338 812
245-405-0500	27036-86					
245-405-0501	100	.	2	21	95 663	96 859
245-405-0502	125	.	2	28	117 757	119 234
245-405-0503	150	.	2	41	134 446	136 151
245-405-0504	200	.	2	86	179 692	182 042
245-405-0505	250	.	2	120	249 500	252 765
245-405-0506	300	.	2	142	298 624	302 528
245-405-0507	350	.	2	150	383 945	388 891
245-405-0508	400	.	2	193	515 805	522 431
245-405-0509	450	.	2	208	568 808	576 103
245-405-0510	500	.	2	276	604 065	611 936
245-405-0511	600	.	2	350	741 683	751 374
245-405-0512	700	.	2	416	888 469	900 069
245-405-0513	800	.	2	492	986 012	998 955
245-405-0514	900	.	2	623	1 155 009	1 170 276
245-405-0515	1000	.	2	702	1 332 703	1 350 280
245-405-0516	1200	.	2	950	1 603 004	1 624 385
245-405-0517	1400	.	2	1240	1 999 055	2 025 842
245-405-0600	ZKB , 95° 27036-86					
245-405-0601	PN 8, DN 350	.	2	3	478 181	483 926

245-405-0602	PN 8, DN 400	.	2	3,5	575 560	582 474
245-405-0603	PN 8, DN 450	.	2	3,86	673 971	682 067
245-405-0604	PN 8, DN 500	.	2	5,45	761 943	771 099
245-405-0605	PN 8, DN 600	.	2	6,5	1 138 894	1 152 575
245-405-0606	PN 16, DN 32	.	2	7	28 259	28 614
245-405-0607	PN 16, DN 40	.	2	11	29 022	29 395
245-405-0608	PN 16, DN 50	.	2	14	31 758	32 170
245-405-0609	PN 16, DN 65	.	2	22	37 828	38 331
245-405-0610	PN 16, DN 80	.	2	26	50 492	51 157
245-405-0611	PN 16, DN 100	.	2	39,4	66 256	67 140
245-405-0612	PN 16, DN 125	.	2	52	86 508	87 663
245-405-0613	PN 16, DN 150	.	2	62	106 652	108 072
245-405-0614	PN 16, DN 200	.	2	73	218 281	221 065
245-405-0615	PN 16, DN 250	.	2	88,64	275 432	278 937
245-405-0616	PN 16, DN 300	.	2	98	347 590	351 982
245-405-0700	ZKT , 95° , PN 16 27036-86					
245-405-0701	Rp 1, DN 25	.	2	0,775	28 382	28 724
245-405-0702	Rp 1 1/2, DN 40	.	2	0,685	30 908	31 281
245-405-0703	Rp 1 1/4, DN 32	.	2	1,585	29 028	29 380
245-405-0704	Rp 2, DN 50	.	2	1,985	35 844	36 279
245-405-0705	Rp 2 1/2, DN 65	.	2	2,98	44 423	44 963
245-405-0706	Rp 3, DN 80	.	2	2,335	51 827	52 455
245-405-0707	Rp 3/4, DN 20	.	2	2,6	12 722	12 983
245-405-0800						
245-405-0801	0,6 (6 / 2) -20	.	2	6,96	11 327	11 570

8.04-08-2022

245-405-0802	1 (10 / 2) -50	.	2	33,6	42 857	43 447
245-405-0803	1 (10 / 2) -100	.	2	40,8	59 821	60 631
245-405-0900	Herz					
245-405-0901	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15	6 020	6 093
245-405-0902	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15	5 181	5 243
245-405-0903	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15	8 341	8 441
245-405-0904	28 1,5, 2000 ,	.	2	0,2	19 493	19 728
245-405-0905	28 1,5, 5000 ,	.	2	0,2	22 760	23 034
245-405-0906	28 1,5, 8000 ,	.	2	0,2	24 630	24 926
245-405-0907	28 1,5, 2000 ,	.	2	0,2	13 694	13 859
245-405-0908	28 1,5, 8000 ,	.	2	0,2	21 978	22 242
245-405-0909	28 1,5, 20° 50°	.	2	0,2	12 841	12 995
245-405-0910	28 1,5, 40° 70°	.	2	0,3	15 785	15 975
245-405-0911	28 1,5, 12° 28° (),	.	2	0,11	3 858	3 936
245-405-1000						
245-405-1001	28 1,5	.	2	0,15	1 242	1 257
245-405-1002	30 1,5	.	2	0,045	1 087	1 109
245-405-1100						
245-405-1101	, , 120° , N 10, DN 20	.	2	0,2	8 695	8 799
245-405-1102	, , 120° , N 10, DN 20	.	2	0,2	8 695	8 799
245-405-1103	120° , N 10, DN 20	.	2	0,2	7 559	7 650

245-405-1104	, 120° , N 10, DN 15	.	2	0,54	8 350	8 451
245-405-1105	, 120° , N 10, DN 15	.	2	0,53	2 409	2 439
245-405-1106	/ , 90° , N 10max, DN 15	.	2	0,432	6 067	6 189
245-405-1200	, 120° , N 10					
245-405-1201	, DN 20	.	2	0,3	2 409	2 439
245-405-1202	, DN 20	.	2	0,3	9 154	9 265
245-405-1300	5761-2005, 120° , N 10					
245-405-1301	, DN 15	.	2	0,32	8 054	8 151
245-405-1302	, DN 20	.	2	0,4	10 047	10 169
245-405-1303	, DN 15	.	2	0,32	7 815	7 910
245-405-1304	, DN 20	.	2	0,4	8 054	8 151
245-405-1400	+20° +120° , DN 25					
245-405-1401	PN 2,5	.	2	0,7	13 866	14 145
245-405-1402	PN 3	.	2	0,7	13 866	14 145
245-405-1500						
245-405-1501	0° +100° , PN 10, DN 10	.	2	0,15	3 678	3 722
245-405-1502	, 0° +100° , PN 10, DN 15	.	2	0,17	3 642	3 686
245-405-1503	FWW, 0° +100° , PN 10, DN 10	.	2	0,15	2 520	2 550
245-405-1504	FWW, , 0° +100° , PN 10, DN 15	.	2	0,17	3 298	3 337
245-405-1600	110° , PN 10, DN 25					
245-405-1601	3	.	2	3,1	47 469	48 046
245-405-1602	4	.	2	3,6	56 350	57 034
245-405-1603	5	.	2	4,1	65 133	65 923
245-405-1604	6	.	2	4,7	73 774	74 670
245-405-1605	7	.	2	5,3	81 819	82 813

8.04-08-2022

245-405-1606	8	.	2	5,7	91 044	92 150
245-405-1607	9	.	2	6,1	99 319	100 525
245-405-1608	10	.	2	6,6	109 592	110 922
245-405-1609	11	.	2	7,1	117 553	118 979
245-405-1610	12	.	2	7,6	128 210	129 766
245-405-1611	13	.	2	8,2	134 818	136 454
245-405-1612	14	.	2	8,6	143 840	145 585
245-405-1613	15	.	2	9,1	126 038	127 571
245-405-1614	16	.	2	10	167 471	169 503
245-405-1615	3	.	2	3,4	70 291	71 142
245-405-1616	4	.	2	3,9	86 567	87 614
245-405-1617	5	.	2	4,45	102 502	103 742
245-405-1618	6	.	2	5,1	115 913	117 315
245-405-1619	7	.	2	5,75	132 369	133 971
245-405-1620	8	.	2	6,35	148 755	150 555
245-405-1621	9	.	2	6,9	164 147	166 132
245-405-1622	10	.	2	7,4	175 370	177 491
245-405-1623	11	.	2	8,35	189 758	192 054
245-405-1624	12	.	2	8,8	204 181	206 651
245-405-1625	13	.	2	9,25	221 340	224 017
245-405-1626	14	.	2	10	249 988	253 011
245-405-1627	15	.	2	10,6	266 091	269 308
245-405-1628	16	.	2	11,2	273 853	277 165
245-405-1700						
245-405-1701	300	.	2	5	38 801	39 278
245-405-1702	400	.	2	5,5	40 865	41 368
245-405-1703	500	.	2	6	43 283	43 816

				,	,	,
245-405-1704	600	.	2	6,8	46 731	47 307
245-405-1705	750	.	2	8	51 708	52 347
245-405-1706	900	.	2	9	56 823	57 525
245-405-1707	1050	.	2	10	61 897	62 662
245-405-1708	1200	.	2	11	67 100	67 930
245-405-1709	1500	.	2	13	64 859	65 666
245-405-1800						
245-405-1801	45 2	.	2	1,1	33 892	34 572
245-405-1802	85 2	.	2	1,2	46 910	47 851
245-405-1803	120 2	.	2	1,4	55 254	56 362
245-405-1804	160 2	.	2	1,6	61 515	62 749
245-405-1900						
245-405-1901	3	.	2	19	330 892	337 553
245-405-1902	4	.	2	24	345 817	352 788
245-405-1903	5	.	2	27	356 449	363 639
245-405-1904	6	.	2	31	367 148	374 562
245-405-1905	7	.	2	36	383 232	390 979
245-405-1906	8	.	2	39	393 655	401 617
245-405-1907	9	.	2	43	404 880	413 075
245-405-2000						
245-405-2001	FloorFix	.	2	0,8	32 140	32 527
245-405-2100	26° 5°					
245-405-2101		.	2	0,162	8 210	8 309
245-405-2102		.	2	0,228	12 666	12 818

				,	,	,
245-405-2103		.	2	0,165	12 358	12 507
245-405-2104		.	2	0,228	17 538	17 749
245-405-2105	30 1,5 , °C	.	2	0,14	9 997	10 118
245-405-2200	8° 28°					
245-405-2201		.	2	0,29	26 022	26 334
245-405-2300	8° 28°					
245-405-2301		.	2	0,15	7 624	7 715
245-405-2302		.	2	0,218	10 820	10 950
245-405-2303	,	.	2	0,498	27 780	28 337
245-405-2304	30 1,5 , °C	.	2	0,15	7 773	7 867
245-405-2305	30 1,5 , °C	.	2	0,22	11 032	11 165
245-405-2306	, 30 1,5 , °C	.	2	0,396	27 780	28 337
245-405-2400	28° 6°					
245-405-2401	Danfoss ECO (30 1,5)	.	2	0,23	32 309	32 697
245-405-2402	Danfoss ECO.1 (30 1,5)	.	2	0,23	32 309	32 697
245-405-2500						
245-405-2501	24 , , 14 s/mm, P 2,15 230	.	2	0,6	241 222	244 118

245-405-2502	24 , ' 14 s/mm, P 7 230	.	2	0,8	269 042	272 272
245-405-2503	24 , ' 15 s/mm, P 7 230	.	2	1,86	306 897	310 583
245-405-2504	24 , ' 11 s/mm, P 2 230	.	2	0,7	293 741	297 267
245-405-2505	24 , ' 15 s/mm, P 12 230	.	2	0,7	238 112	242 875
245-405-2506	24 , ' 3 s/mm, P 12 230	.	2	1,86	258 314	263 484
245-405-2507	24 , ' 8 s/mm, P 7 230	.	2	3,8	589 770	596 856
245-405-2508	' 8 s/mm, P 7 24 , 230	.	2	3,8	822 352	832 229
245-405-2509	' 4 s/mm, P 18 230 ,	.	2	3,8	589 770	596 856
245-405-2510	' 4 s/mm, P 18 24 ,	.	2	3,8	822 352	832 229
245-405-2511	24 , ' 3 8 s/mm, P 10,5 23 230	.	2	9,8	606 775	614 079
245-405-2512	24 , ' 24 s/mm, P 24 230	.	2	0,3	108 364	109 666
245-405-2513	24 , ' 12 s/mm, P 24 230	.	2	0,3	65 237	66 020
245-405-2514	24 , ' 24 s/mm, P 24 230	.	2	0,34	166 552	168 552
245-405-2515	' 24 s/mm, P 1 230 ,	.	2	3,3	443 313	448 640

245-405-2516	230 , , 24 s/mm, P 3	.	2	3,3	374 790	379 294
245-405-2517	230 , , 7,5 15 s/mm, P 2	.	2	3,3	231 359	234 142
245-405-2518	24 , , 7,5 15 s/mm, P 2	.	2	0,45	221 444	224 102
245-405-2519	24 , , 15 s/mm, P 12	.	2	2,3	385 490	390 121
245-405-2520	24 , , 15 s/mm, P 12	.	2	2,3	443 313	448 638
245-405-2521	230 , , 11 s/mm, P 24	.	2	3,3	374 790	379 294
245-405-2522	230 , , 0,5 1 s/mm, P 15	.	2	4	508 385	518 562
245-405-2523	230 24 , , 15 s/mm, P 2	.	2	1,42	280 766	284 138
245-405-2524	230 24 , , 15 s/mm, P 7	.	2	1,42	358 255	362 557
245-405-2525	24 , 14 s/mm, P 4	.	2	0,6	275 785	279 096
245-405-2526	24 , 14 s/mm, P 9	.	2	0,8	199 200	203 186
245-405-2527	24 , 15 s/mm, P 4	.	2	1,45	341 054	345 150
245-405-2528	24 , 15 s/mm, P 9	.	2	1,5	366 301	370 700
245-405-2529	24 , 11 s/mm, P 4	.	2	0,7	270 251	275 658

245-405-2530	, 15 s/mm, P 14 , 24	.	2	0,7	440 379	445 665
245-405-2531	, 3 s/mm, P 24 , 10 24	.	2	1,45	435 730	440 962
245-405-2532	, 3 s/mm, P 14 , 10 24	.	2	1,5	462 877	468 435
245-405-2534	24 , / 3 s/mm, P 25	.	2	9,8	872 585	883 078
245-405-2535	, 1,3 s/mm, P 24 , 24	.	2	0,3	207 658	210 150
245-405-2536	, 7,5 15 s/mm, P 4,5 24	.	2	0,45	305 220	308 883
245-405-2537	230 , 3 27 s/mm, P 15	.	2	9,852	925 591	936 720
245-405-2538	230 , 15 s/mm, P 15	.	2	9,628	1 036 044	1 048 499
245-405-2539	, 2 s/mm, P 14,4 , 24	.	2	5,3	707 641	716 144
245-405-2540	, 6 s/mm, P 16,1 , 24	.	2	5,3	707 641	716 144
245-405-2541	, 2 s/mm, P 19,2 , 24	.	2	8,6	804 134	813 803
245-405-2542	230 , 6 s/mm, P 35,7	.	2	8,6	864 980	875 379
245-405-2543	90° - 670 , 230 , - 5 ,	.	2	0,15	77 336	78 883
245-405-2544	90° - 140 , 230 , - 5 ,	.	2	0,15	86 135	87 858

8.04-08-2022

245-405-2545	90° - 70° , 230° , - 5° ,	.	2	0,15	49 184	50 168
245-405-2546	90° - 70° , 230° , - 10° ,	.	2	0,15	56 210	57 335
245-405-2547	90° - 280° , 230° , - 15° ,	.	2	0,15	129 230	131 815
245-405-2548	90° - 280° , 230° , - 15° ,	.	2	0,15	238 245	243 011
245-405-2549	90° - 140° , 24° , 15° 50° , - 5° ,	.	2	0,15	86 340	87 376
245-405-2550	90° - 140° , 24° , 125° 150° - 15°	.	2	0,15	108 366	110 534
245-405-2551	90° - 280° , 24° , 125° 150° - 15°	.	2	0,15	233 575	238 247
245-405-2600						
245-405-2601	230° ,	.	2	0,3	92 010	93 115
245-405-2602	24° ,	.	2	0,3	92 010	93 115
245-405-2603	230° ,	.	2	0,3	92 010	93 115
245-405-2604	24° ,	.	2	0,3	92 010	93 115

				,	,	,
245-405-2605	230 ,	.	2	0,15	30 254	30 618
245-405-2606	230 ,	.	2	0,152	30 254	30 618
245-405-2607	24 ,	.	2	0,15	30 254	30 618
245-405-2608	24 ,	.	2	0,15	30 254	30 618
245-405-2609	30 x 1,5, , 24 , ,	.	2	0,15	14 874	15 053
245-405-2610	30 x 1,5, , 24 , ,	.	2	0,147	14 874	15 053
245-405-2611	30 x 1,5, , 230 , ,	.	2	0,149	14 874	15 053
245-405-2612	30 x 1,5, , 230 , ,	.	2	0,147	14 874	15 053
245-405-2613	24 , ,	.	2	0,144	14 874	15 053
245-405-2614	24 , ,	.	2	0,14	14 874	15 053
245-405-2615	230 , ,	.	2	0,136	14 874	15 053

8.04-08-2022

				,	,	,
245-405-2616	230 , ,	.	2	0,146	14 874	15 053
245-405-2617	, , 24 ,	.	2	0,14	14 787	15 083
245-405-2618	24 ,	.	2	0,156	22 368	22 637
245-405-2619	24 ,	.	2	0,158	22 368	22 637
245-405-2620	230 ,	.	2	0,158	22 368	22 637
245-405-2621	230 ,	.	2	0,156	22 368	22 637
245-405-2622	24 , ,	.	2	0,154	24 876	25 175
245-405-2623	24 , ,	.	2	0,15	24 876	25 175
245-405-2624	230 , ,	.	2	0,152	24 876	25 175
245-405-2625	230 , ,	.	2	0,15	24 876	25 175
245-405-2626	, 24 ,	.	2	0,075	31 960	32 600
245-405-2700						
245-405-2701		.	2	0,776	98 226	99 406
245-405-2800						

				,	,	,
245-405-2801	- , DN 15 50, 4	.	2	0,17	28 731	29 076
245-405-2802	- , DN 65 80, 4	.	2	0,17	33 165	33 564
245-405-2803	, DN 15 25	.	2	0,839	46 943	47 883
245-405-2804	, DN 32 40	.	2	0,836	72 102	72 969
245-405-2805	, DN 50 65	.	2	0,835	72 102	72 969
245-405-2806	, DN 80 125	.	2	0,823	72 102	72 969
245-405-2807	, DN 150 250	.	2	0,814	72 102	72 969
245-405-2808		.	2	0,02	1 297	1 323
245-405-2809		.	2	0,01	1 297	1 323
245-405-2810		.	2	0,062	3 383	3 451
245-405-2900						
245-405-2901	24 0 10 , 0-20 ,	.	2	0,3	290 256	293 740
245-405-2902	230 0 10 , 0-20 ,	.	2	0,3	252 982	256 018
245-405-2903	24 , -	.	2	0,3	348 223	352 403
245-405-2904	230 , -	.	2	0,3	400 265	405 069
245-405-2905	SPDT 24 /230 , 3 (1) ,	.	2	0,2	97 423	98 593
245-405-3000						
245-405-3001	70°C 1,5 , , 120° , 40°C	.	2	0,372	107 653	108 946

245-405-3002	120° , 43°C , 65°C, 120° , 2	.	2	0,45	145 636	147 385
245-405-3003	10°C 38°C, , 120° , 1,5	.	2	0,378	107 653	108 946
245-405-3004	10°C 38°C, , 120° , 5	.	2	0,389	135 791	137 422
245-405-3005	25°C 65°C, , 120° , 120° , 2	.	2	0,406	110 982	112 315
245-405-3006	24 , -20° +50° , - 120 380 ,	.	2	3	478 979	484 734
245-405-3007	110° 180° , 24 , 380 , - 120	.	2	3	669 188	677 225
245-405-3008	AFT 17, -20° +130° , 30 , 500 , - 20	.	2	3,5	642 085	649 798
245-405-3009	AFT 26, -20° 130° , 24 , 380 , - 120	.	2	3,5	594 952	602 099
245-405-3010	AFT 27, -20° 130° , 30 , 500 , - 20	.	2	3,8	494 067	503 957
245-405-3100						
245-405-3101	24 . / 40 , t -10 +50	.	2	0,3	172 287	175 733
245-405-3200	26° 0°					

				,	,	,
245-405-3201		.	2	0,17	8 911	9 018

245-5.
245-501.

				,	,	,
245-501-0100	12678-80	.				
245-501-0101	, 120° , N 10, DN 15	.	2	1,5	78 880	79 830
245-501-0102	, 120° , N 10, DN 20	.	2	1,9	81 099	82 076
245-501-0103	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8	98 629	99 819
245-501-0104	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7	125 611	127 126
245-501-0105	, 120° , N 10, DN 40	.	2	4,6	83 609	84 623
245-501-0106	, 120° , N 10, DN 50	.	2	6,1	143 159	144 891
245-501-0107	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8	87 349	88 403
245-501-0108	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7	102 369	103 606
245-501-0109	, 120° , N 10, DN 40	.	2	4,6	132 405	134 004
245-501-0110	, 120° , N 10, DN 50	.	2	6,1	148 773	150 572
245-501-0111	120° , N 10, DN 15	.	2	1,2	43 288	43 810
245-501-0112	120° , N 10, DN 20	.	2	1,6	46 139	46 696
245-501-0113	120° , N 10, DN 25	.	2	2,2	67 100	67 910
245-501-0114	120° , N 10, DN 32	.	2	3,1	92 247	93 361
245-501-0115	120° , N 10, DN 40	.	2	4,2	100 623	101 840
245-501-0116	120° , N 10, DN 50	.	2	5	122 490	123 971
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

8.04-08-2022

245-501-0120	130° , N 16, DN 32	.	2	2,29	112 641	114 899
245-501-0121	110° , N 16, DN 40	.	2	2,84	122 850	125 314
245-501-0122	110° , N 16, DN 50	.	2	3,067	149 514	152 511
245-501-0200	, 120° , N 10	.				
245-501-0201	DN 15	.	2	1,1	42 337	42 848
245-501-0202	DN 20	.	2	1,5	45 096	45 640
245-501-0203	DN 25	.	2	2,3	65 592	66 385
245-501-0204	DN 32	.	2	3,1	90 200	91 289
245-501-0205	DN 40	.	2	4	98 386	99 576
245-501-0206	DN 50	.	2	4,9	119 741	121 189
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	30815-2002	.				
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 30 210	.	2	4,1	154 890	156 758
245-501-0502	, Kvs 5,0 3/ , DN 15 30 210	.	2	4,1	161 376	163 321

245-501-0503	, Kvs 8,0 3/ , DN 20	30 210	.	2	4,4	176 436 178 563
245-501-0504	, Kvs 10,0 3/ , DN 25	30 210	.	2	4,7	195 403 197 759
245-501-0505	, Kvs 15,0 3/ , DN 32	40 220	.	2	6,1	218 321 220 955
245-501-0506	, Kvs 21,0 3/ , DN 40	40 220	.	2	7	273 326 276 622
245-501-0507	, Kvs 32,0 3/ , DN 50	40 220	.	2	9,1	310 746 314 495
245-501-0508	, Kvs 2,5 3/ , DN 15	60 400	.	2	4,1	154 890 156 758
245-501-0509	, Kvs 5,0 3/ , DN 15	60 400	.	2	4,1	154 890 156 758
245-501-0510	, Kvs 8,0 3/ , DN 20	60 400	.	2	4,4	169 344 171 386
245-501-0511	, Kvs 10,0 3/ , DN 25	60 400	.	2	4,7	187 550 189 811
245-501-0512	, Kvs 15,0 3/ , DN 32	70 410	.	2	6,1	209 549 212 077
245-501-0513	, Kvs 21,0 3/ , DN 40	70 410	.	2	7	262 338 265 502
245-501-0514	, Kvs 32,0 3/ , DN 50	70 410	.	2	9,1	298 254 301 854
245-501-0515	, Kvs 2,5 3/ , DN 15	30 210	.	2	4,1	166 067 168 069
245-501-0516	, Kvs 5,0 3/ , DN 15	30 210	.	2	4,1	173 019 175 104
245-501-0517	, Kvs 8,0 3/ , DN 20	30 210	.	2	4,4	196 482 198 850

8.04-08-2022

				,	,	,
245-501-0518	30 210 , Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	4,7	220 848	223 509
245-501-0519	40 220 , Kvs 15,0 3/ , DN 32	.	2	6,1	341 754	345 869
245-501-0520	40 220 , Kvs 21,0 3/ , DN 40	.	2	7	300 170	303 788
245-501-0521	40 220 , Kvs 32,0 3/ , DN 50	.	2	9,1	344 849	349 008
245-501-0522	60 400 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	4,1	166 067	168 069
245-501-0523	60 400 , Kvs 5,0 3/ , DN 15	.	2	4,1	166 067	168 069
245-501-0524	60 400 , Kvs 8,0 3/ , DN 20	.	2	4,4	188 585	190 858
245-501-0525	60 400 , Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	4,7	211 973	214 527
245-501-0526	70 410 , Kvs 15,0 3/ , DN 32	.	2	6,1	240 684	243 586
245-501-0527	70 410 , Kvs 21,0 3/ , DN 40	.	2	7	300 170	303 788
245-501-0528	70 410 , Kvs 32,0 3/ , DN 50	.	2	9,1	344 849	349 008
245-501-0600	30815-2002	.				
245-501-0601	10 60 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20	.	2	1,5	149 545	151 342
245-501-0602	10 60 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32	.	2	2,6	202 139	204 571
245-501-0603	10 60 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50	.	2	5,8	374 785	379 296

245-501-0604	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 65	.	2	18	1 079 553	1 092 548
245-501-0605	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 80	.	2	18	1 120 983	1 134 476
245-501-0606	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 100	.	2	58	2 114 357	2 139 860
245-501-0607	10 60 , Kvs 150,0 3/ , DN 125	.	2	58	2 223 270	2 250 080
245-501-0608	60 150 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20	.	2	1,5	143 534	145 260
245-501-0609	60 150 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32	.	2	2,6	194 014	196 348
245-501-0610	60 150 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50	.	2	5,8	359 721	364 051
245-501-0611	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 65	.	2	18	1 036 166	1 048 641
245-501-0612	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 80	.	2	18	1 120 983	1 134 476
245-501-0613	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 100	.	2	58	2 114 357	2 139 860
245-501-0614	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 125	.	2	58	2 223 270	2 250 080
245-501-0615	10 60 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20	.	2	1,5	143 534	145 260
245-501-0616	10 60 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32	.	2	2,6	194 014	196 348
245-501-0617	10 60 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50	.	2	5,8	359 721	364 051
245-501-0618	10 60 , Kvs 60,0 3/ , DN 65	.	2	18	1 036 166	1 048 641

8.04-08-2022

245-501-0619	10 60 , Kvs 60,0' 3/ , DN 80	.	2	18	992 275	1 004 223
245-501-0620	10 60 , Kvs 150,0' 3/ , DN 100	.	2	58	2 017 552	2 041 894
245-501-0621	10 60 , Kvs 150,0' 3/ , DN 125	.	2	58	2 125 361	2 150 997
245-501-0622	10 60 , Kvs 280,0' 3/ , DN 150	.	2	85	4 351 972	4 404 387
245-501-0623	60 150 , Kvs 4,0' 3/ , DN 15/20	.	2	1,5	143 534	145 260
245-501-0624	60 150 , Kvs 12,0' 3/ , DN 25/32	.	2	2,6	194 014	196 348
245-501-0625	60 150 , Kvs 30,0' 3/ , DN 40/50	.	2	5,8	359 721	364 051
245-501-0626	60 150 , Kvs 60,0' 3/ , DN 65	.	2	18	1 036 166	1 048 641
245-501-0627	60 150 , Kvs 60,0' 3/ , DN 80	.	2	18	992 275	1 004 223
245-501-0628	60 150 , Kvs 150,0' 3/ , DN 100	.	2	58	2 017 552	2 041 894
245-501-0629	60 150 , Kvs 150,0' 3/ , DN 125	.	2	58	2 125 361	2 150 997
245-501-0630	60 150 , Kvs 280,0' 3/ , DN 150	.	2	85	4 351 972	4 404 387
245-501-0700	30815-2002	.				
245-501-0701	0 16 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, Tmax 100° , PN 25	.	2	1	203 118	205 558
245-501-0702	0 16 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, Tmax 100° , PN 25	.	2	1,7	263 338	266 502

245-501-0703	0 16 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, Tmax 100° , PN 25	.	2	4,4	431 603	436 792
245-501-0704	0 16 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, Tmax 100° , PN 25	.	2	14	1 006 577	1 018 687
245-501-0705	0 16 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, Tmax 100° , PN 25	.	2	14	1 207 888	1 222 414
245-501-0706	0 16 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, Tmax 100° , PN 25	.	2	60	1 983 449	2 007 386
245-501-0707	0 16 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, Tmax 100° , PN 25	.	2	60	2 104 457	2 129 846

245-502.

245-502-0100	, Kvs 1,1 3/ , 35° 80° , Tmax 90° , PN 16 30815-2002	.				
245-502-0101	G 1/2 , DN 15	.	2	0,4	41 469	41 967
245-502-0102	G 3/4 , DN 20	.	2	0,5	42 666	43 179
245-502-0200	, PN 16, Tmax 120° 30815-2002	.				
245-502-0201	R 3/8 , Kvs 1,56 3/ , DN 10	.	2	0,35	33 255	33 655
245-502-0202	R 1/2 , Kvs 1,88 3/ , DN 15	.	2	0,35	35 005	35 426
245-502-0203	R 3/4 , Kvs 3,57 3/ , DN 20	.	2	0,45	36 385	36 823
245-502-0204	R 1 , Kvs 5,88 3/ , DN 25	.	2	0,65	39 154	39 626
245-502-0205	R 1 1/4 , Kvs 9,17 3/ , DN 32	.	2	0,8	64 457	65 232
245-502-0206	R 1 1/2 , Kvs 11,7 3/ , DN 40	.	2	1	61 251	61 989
245-502-0207	R 2 , Kvs 14,28 3/ , DN 50	.	2	1,6	82 122	83 111

245-502-0300		.				
245-502-0301	0° 50°	.	2	0,15	13 990	14 158

245-503.

245-503-0100	30815-2002	.				
245-503-0101	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/	.	2	1,5	220 096	222 741
245-503-0102	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/	.	2	2	266 818	270 025
245-503-0103	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/	.	2	4,5	333 528	337 541
245-503-0104	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/	.	2	22	1 141 401	1 155 148
245-503-0105	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/	.	2	24	1 141 307	1 155 057
245-503-0106	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/	.	2	54	1 300 278	1 316 003
245-503-0107	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/	.	2	58	1 638 650	1 658 444
245-503-0108	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/	.	2	1,5	220 096	222 741
245-503-0109	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/	.	2	2	266 818	270 025
245-503-0110	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/	.	2	4,5	333 528	337 541
245-503-0111	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/	.	2	22	1 141 401	1 155 148
245-503-0112	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/	.	2	24	1 141 307	1 155 057
245-503-0113	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/	.	2	54	1 300 278	1 316 003
245-503-0114	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/	.	2	58	1 638 650	1 658 444
245-503-0115	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/	.	2	1,5	220 096	222 741
245-503-0116	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/	.	2	2	266 818	270 025
245-503-0117	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/	.	2	4,5	333 528	337 541
245-503-0118	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/	.	2	22	1 141 401	1 155 148

245-503-0119	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/	.	2	24	1 141 307	1 155 057
245-503-0120	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/	.	2	54	1 300 278	1 316 003
245-503-0121	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/	.	2	58	1 638 650	1 658 444
245-503-0122	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/	.	2	1,5	220 096	222 741
245-503-0123	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/	.	2	2	256 094	259 171
245-503-0124	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/	.	2	4,5	320 122	323 974
245-503-0125	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/	.	2	22	1 141 401	1 155 148
245-503-0126	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/	.	2	24	1 141 307	1 155 057
245-503-0127	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/	.	2	54	1 300 278	1 316 003
245-503-0128	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/	.	2	58	1 638 650	1 658 444
245-503-0129	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/	.	2	1,5	211 248	213 786
245-503-0130	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/	.	2	2	256 094	259 171
245-503-0131	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/	.	2	4,5	320 122	323 974
245-503-0132	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/	.	2	22	1 141 401	1 155 148
245-503-0133	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/	.	2	24	1 141 307	1 155 057
245-503-0134	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/	.	2	54	1 300 278	1 316 003
245-503-0135	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/	.	2	58	1 638 650	1 658 444
245-503-0136	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/	.	2	1,5	211 248	213 786
245-503-0137	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/	.	2	2	256 094	259 171
245-503-0138	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/	.	2	4,5	320 122	323 974
245-503-0139	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/	.	2	22	1 141 401	1 155 148
245-503-0140	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/	.	2	24	1 141 307	1 155 057
245-503-0141	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/	.	2	54	1 300 278	1 316 003
245-503-0142	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/	.	2	58	1 638 650	1 658 444
245-503-0143	DN 20, dPmin 20 , Qmax 0,8 3/	.	2	0,9	67 677	68 491
245-503-0144	DN 20, dPmin 40 , Qmax 1,15 3/	.	2	0,9	66 362	67 160
245-503-0200		.				

8.04-08-2022

245-503-0201	20° 70°	.	2	0,3	37 832	38 286
245-503-0300		.				
245-503-0301	DN 15-50	.	2	0,1	7 908	8 003
245-503-0302	DN 15-50 3-	.	2	0,3	17 743	17 957
245-503-0303	DN 65-125	.	2	0,3	27 864	28 199

245-504.

245-504-0100	30815-2002	.				
245-504-0101	G 1/2 , Kvs 0,25 3/ , DN 15	.	2	0,34	36 052	36 485
245-504-0102	G 1/2 , Kvs 0,40 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,34	36 052	36 485
245-504-0103	G 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,34	29 355	29 708
245-504-0104	G 3/4 , Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	0,4	32 831	33 226
245-504-0105	G 1 1/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 25	.	2	0,7	73 526	74 409
245-504-0106	G 1 1/4 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	0,7	58 065	58 763
245-504-0107	Rp 1/2 , Kvs 0,63 4,0 3/ , DN 15	.	2	0,9	72 349	73 219
245-504-0108	Rp 3/4 , Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	1,4	71 598	72 460
245-504-0109	Rp 3/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	1,4	74 597	75 496
245-504-0110	Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	1,7	85 362	86 390
245-504-0111	Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	1,7	88 936	90 007
245-504-0112	Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	3,4	102 351	103 587
245-504-0113	Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	3,4	106 635	107 923
245-504-0114	Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	4	127 584	129 124
245-504-0115	Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	4	132 927	134 531
245-504-0116	Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	5,7	174 409	176 515

245-504-0117	Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	5,7	181 709	183 902
245-504-0118	Kvs 0,63-4,0 3/ , DN 15	.	2	4,1	103 637	104 890
245-504-0119	Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	5,3	102 720	103 965
245-504-0120	Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	5,3	107 022	108 318
245-504-0121	Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	6,6	107 109	108 409
245-504-0122	Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	6,6	111 595	112 949
245-504-0123	Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	10	125 882	127 415
245-504-0124	Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	10	131 152	132 749
245-504-0125	Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	11,8	135 590	137 244
245-504-0126	Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	11,8	141 271	142 992
245-504-0127	Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	15,3	154 386	156 274
245-504-0128	Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	15,3	160 854	162 819
245-504-0129	Kvs 50,0 3/ , DN 65	.	2	24,8	268 065	271 337
245-504-0130	Kvs 63,0 3/ , DN 65	.	2	24,8	279 289	282 696
245-504-0131	Kvs 80,0 3/ , DN 80	.	2	29,8	344 489	348 690
245-504-0132	Kvs 100,0 3/ , DN 80	.	2	29,8	358 914	363 288
245-504-0133	Kvs 125,0 3/ , DN 100	.	2	42,9	428 392	433 630
245-504-0134	Kvs 160,0 3/ , DN 100	.	2	42,9	446 331	451 784
245-504-0135	Kvs 250,0 3/ , DN 125	.	2	61,2	1 122 910	1 136 523
245-504-0136	Kvs 315,0 3/ , DN 150	.	2	89,2	1 340 970	1 357 263
245-504-0137	Kvs 4 DN 15	.	2	0,82	59 735	60 454
245-504-0138	Kvs 6,3 DN 20	.	2	1	63 224	63 985
245-504-0139	Kvs 10 DN 25	.	2	1,3	71 114	71 971
245-504-0140	Kvs 16 DN 32	.	2	1,74	86 892	87 938
245-504-0141	Kvs 22 DN 40	.	2	2,52	106 649	107 935
245-504-0142	Kvs 40 DN 50	.	2	3,44	181 073	183 254
245-504-0143	, 8 , Kvs 4, DN 15	.	2	3,2	96 319	97 482

245-504-0144	, 8 , Kvs 6,3, DN 20	.	2	4,1	101 548	102 775
245-504-0145	, 8 , Kvs 10, DN 25	.	2	4,7	107 810	109 114
245-504-0146	, 8 , Kvs 16, DN 32	.	2	7,3	116 746	118 164
245-504-0147	, 8 , Kvs 22, DN 40	.	2	8,6	142 351	144 078
245-504-0148	, 8 , Kvs 40, DN 50	.	2	11,2	162 596	164 572
245-504-0149	, 8 , Kvs 63, DN 65	.	2	17,3	289 775	293 292
245-504-0150	, 8 , Kvs 100, DN 80	.	2	22,9	393 526	398 300

245-505.

245-505-0100	Tmax 120° , PN 16 30815-2002 ,	.				
245-505-0101	G 1/2 , Kvs 0,25 3/ , DN 15	.	2	0,35	46 490	47 048
245-505-0102	G 1/2 , Kvs 0,40 3/ , DN 15	.	2	0,35	46 490	47 048
245-505-0103	G 1/2 , Kvs 0,63 3/ , DN 15	.	2	0,35	46 490	47 048
245-505-0104	G 1/2 , Kvs 1,0 3/ , DN 15	.	2	0,35	46 490	47 048
245-505-0105	G 1/2 , Kvs 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,35	46 490	47 048
245-505-0106	G 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,35	38 342	38 803
245-505-0107	G 3/4 , Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	0,43	46 635	47 196
245-505-0108	G 1 1/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 25	.	2	0,75	82 292	83 281
245-505-0109	G 1 1/4 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	0,75	69 005	69 835
245-505-0110	Rp 1/2 , Kvs 0,63 3/ , DN 15	.	2	0,9	72 674	73 548
245-505-0111	Rp 1/2 , Kvs 1,25 3/ , DN 15	.	2	0,9	69 751	70 590
245-505-0112	Rp 1/2 , Kvs 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,9	72 674	73 548
245-505-0113	Rp 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,9	72 674	73 548
245-505-0114	Rp 1/2 , Kvs 4,0 3/ , DN 15	.	2	0,9	72 674	73 548

245-505-0115	Rp 3/4 , Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	1,4	71 599	72 461
245-505-0116	Rp 3/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	1,4	74 598	75 496
245-505-0117	Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	1,7	85 362	86 390
245-505-0118	Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	1,7	88 936	90 007
245-505-0119	Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	3,4	102 353	103 589
245-505-0120	Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	3,4	106 636	107 924
245-505-0121	Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	4	127 586	129 127
245-505-0122	Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	4	132 928	134 532
245-505-0123	Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	5,7	174 406	176 512
245-505-0124	Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	5,7	181 466	183 656
245-505-0125	Kvs 0,63 3/ , DN 15	.	2	3,1	174 406	176 506
245-505-0126	Kvs 1,25 3/ , DN 15	.	2	3,1	84 249	85 266
245-505-0127	Kvs 1,6 3/ , DN 15	.	2	3,1	84 249	85 266
245-505-0128	Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	3,1	84 249	85 266
245-505-0129	Kvs 4,0 3/ , DN 15	.	2	3,1	87 779	88 840
245-505-0130	Kvs 5,0 3/ , DN 20	.	2	4	90 492	91 587
245-505-0131	Kvs 6,3 3/ , DN 20	.	2	4	94 280	95 421
245-505-0132	Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	5	94 254	95 396
245-505-0133	Kvs 10,0 3/ , DN 25	.	2	5	98 202	99 392
245-505-0134	Kvs 12,5 3/ , DN 32	.	2	7,6	109 908	111 244
245-505-0135	Kvs 16,0 3/ , DN 32	.	2	7,6	114 508	115 900
245-505-0136	Kvs 20,0 3/ , DN 40	.	2	9,1	118 378	119 820
245-505-0137	Kvs 25,0 3/ , DN 40	.	2	9,1	123 335	124 836
245-505-0138	Kvs 31,5 3/ , DN 50	.	2	11,6	135 590	137 243
245-505-0139	Kvs 40,0 3/ , DN 50	.	2	11,6	141 271	142 992
245-505-0140	Kvs 50,0 3/ , DN 65	.	2	20	245 200	248 187
245-505-0141	Kvs 63,0 3/ , DN 65	.	2	20	255 471	258 582

245-505-0142	Kvs 80,0 3/ , DN 80	.	2	24	312 842	316 650
245-505-0143	Kvs 100,0 3/ , DN 80	.	2	24	325 947	329 913
245-505-0144	Kvs 125,0 3/ , DN 100	.	2	29,8	391 138	395 899
245-505-0145	Kvs 160,0 3/ , DN 100	.	2	29,8	407 516	412 474
245-505-0146	Kvs 250,0 3/ , DN 125	.	2	51,2	1 031 014	1 043 501
245-505-0147	Kvs 315,0 3/ , DN 150	.	2	76,2	1 219 156	1 233 958

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	16 659	16 859
245-506-0102	G 3/4 , Kvs 3,4 3/ , DN 15	.	2	0,4	18 431	18 653
245-506-0103	G 3/8 , Kvs 1,47 3/ , DN 10	.	2	0,58	19 184	19 416
245-506-0104	G 1/2 , Kvs 2,52 3/ , DN 15	.	2	0,62	21 203	21 458
245-506-0105	G 3/4 , Kvs 5,7 3/ , DN 20	.	2	0,72	23 903	24 192
245-506-0106	G 1 , Kvs 8,7 3/ , DN 25	.	2	0,88	26 326	26 644
245-506-0107	G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32	.	2	1,2	32 348	32 739
245-506-0108	G 1 1/2 , Kvs 19,2 3/ , DN 40	.	2	1,4	42 957	43 476
245-506-0109	G 2 , Kvs 33,0 3/ , DN 50	.	2	2,3	53 860	54 512
245-506-0110	Rp 1/2 , Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,38	10 439	10 649
245-506-0111	Rp 3/4 , Kvs 2,9 3/ , DN 20	.	2	0,44	11 091	11 314
245-506-0112	Rp 1 , Kvs 4,1 3/ , DN 25	.	2	0,54	12 247	12 493
245-506-0113	Rp 1 1/4 , Kvs 6,7 3/ , DN 32	.	2	0,96	18 880	19 260
245-506-0114	Rp 1 1/2 , Kvs 10,4 3/ , DN 40	.	2	1,12	23 784	24 262
245-506-0115	Rp 2 , Kvs 15,1 3/ , DN 50	.	2	1,35	29 658	30 254

245-506-0116	, Kvs 85,0 3/ , DN 65	.	2	12,4	129 241	130 820
245-506-0117	, Kvs 120,0 3/ , DN 80	.	2	15,9	166 969	169 009
245-506-0118	, Kvs 190,0 3/ , DN 100	.	2	22	237 728	240 631
245-506-0119	, Kvs 300,0 3/ , DN 125	.	2	32,7	336 784	340 899
245-506-0120	, Kvs 420,0 3/ , DN 150	.	2	42,4	437 720	443 069
245-506-0121	, Kvs 765,0 3/ , DN 200	.	2	76	1 018 825	1 031 222
245-506-0122	, Kvs 1185,0 3/ , DN 250	.	2	122	1 701 784	1 722 481
245-506-0123	, Kvs 1450,0 3/ , DN 300	.	2	163	3 120 425	3 158 238
245-506-0124	, Kvs 2200,0 3/ , DN 350	.	2	297	5 115 868	5 177 929
245-506-0125	, Kvs 2780,0 3/ , DN 400	.	2	406	5 793 166	5 863 601
245-506-0126	, Kvs 47,5 3/ , DN 50	.	2	11,6	80 655	82 295
245-506-0127	, Kvs 79,7 3/ , DN 65	.	2	15,9	98 928	100 943
245-506-0128	, Kvs 116,8 3/ , DN 80	.	2	19,7	156 400	159 573
245-506-0129	, Kvs 196,78 3/ , DN 100	.	2	38,8	235 338	240 133
245-506-0130	, Kvs 360,0 3/ , DN 125	.	2	11,6	326 677	333 237
245-506-0131	, Kvs 387,8 3/ , DN 150	.	2	15,9	462 682	471 972
245-506-0132	, Kvs 724,8 3/ , DN 200	.	2	19,7	805 193	821 341

245-507.

245-507-0100	5761-2005	.				
245-507-0101	1,4 3/ , DN 15 , G 1/2 , dPset 10 60 , Kvs	.	2	1,1	50 161	50 766
245-507-0102	3,1 3/ , DN 20 , G 3/4 , dPset 10 60 , Kvs	.	2	1,2	54 288	54 943

8.04-08-2022

245-507-0103	, G 1 , dPset 10 60 , Kvs 5,5 3/ , DN 25	.	2	1,3	57 782	58 478
245-507-0104	, G 1 1/4 , dPset 20 80 , Kvs 8,5 3/ , DN 32	.	2	2,6	89 531	90 612
245-507-0105	, G 1 1/2 , dPset 20 80 , Kvs 12,8 3/ , DN 40	.	2	2,9	93 025	94 148
245-507-0106	, G 2 , dPset 20 80 , Kvs 24,4 3/ , DN 50	.	2	3,5	101 595	102 822
245-507-0107	, Kvs 36,0 3/ , DN 65	.	2	26	129 241	130 851
245-507-0108	, Kvs 55,0 3/ , DN 80	.	2	32	166 969	169 045
245-507-0109	, Kvs 110,0 3/ , DN 100	.	2	35	237 728	240 660
245-507-0110	, G 3/8 , Kvs 1,47 3/ , DN 10, PN 16	.	2	0,65	30 964	31 337
245-507-0111	, G 1/2 , Kvs 2,56 3/ , DN 15, PN 25	.	2	0,68	30 044	30 406
245-507-0112	, G 3/4 , Kvs 5,39 3/ , DN 20, PN 25	.	2	0,77	32 531	32 923
245-507-0113	, G 1 , Kvs 8,59 3/ , DN 25, PN 25	.	2	0,93	36 444	36 883
245-507-0114	, G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32, PN 25	.	2	1,3	42 266	42 776
245-507-0115	, G 1 1/2 , Kvs 19,3 3/ , DN 40, PN 25	.	2	1,6	52 455	53 088
245-507-0116	, G 2 , Kvs 32,3 3/ , DN 50, PN 25	.	2	2,4	66 991	67 800
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 0,375	.	2	0,81	45 404
245-507-0123	3/ , DN 20	, 3/4 , Qmax 0,66	.	2	0,88	49 812
245-507-0124	DN 25	, 1 , Qmax 1,33 3/ ,	.	2	1,2	55 570
245-507-0125	3/ , DN 20	, G 3/4 , Qmax 0,45	.	2	0,7	42 689
245-507-0126	DN 25	, G 1 , Qmax 1,0 3/ ,	.	2	0,8	48 789
245-507-0127	3/ , DN 32	, G 1 1/4 , Qmax 2,0	.	2	1	72 317
245-507-0128	3/ , DN 40	, G 1 1/2 , Qmax 4,0	.	2	1,2	62 901
245-507-0129	3/ , DN 15	, G 1/2 , Qmax 1,72	.	2	1,11	43 473
245-507-0130	3/ , DN 20	, G 3/4 , Qmax 2,04	.	2	1,13	46 773
245-507-0131	3/ , DN 25	, G 1 , Qmax 2,04	.	2	1,26	51 381
245-507-0132	3/ , DN 32	, G 1 1/4 , Qmax 3,06	.	2	1,55	56 018
245-507-0133	3/ , DN 40	, G 1 1/2 , Qmax 7,11	.	2	2,55	79 157
245-507-0134	3/ , DN 50	, G 2 , Qmax 8,58	.	2	3,2	139 934
245-507-0135	3/ , DN 15	, G 1/2 , Qmax 0,28	.	2	0,46	30 647
245-507-0136	3/ , DN 20	, G 3/4 , Qmax 0,46	.	2	0,52	31 002

8.04-08-2022

245-507-0137	DN 32	,G 1 , Qmax 0,9 3/ ,	.	2	0,79	32 412 33 062
245-507-0138	3/ , DN 40	,G 1 1/4 , Qmax 1,7	.	2	0,94	38 751 39 528
245-507-0200			.			
245-507-0201		, M30x1.5, U 24	.	2	0,2	10 223 10 346
245-507-0202		, M30x1.5, U 24	.	2	0,2	21 164 21 418

245-508.

245-508-0100	30815-2002	.					
245-508-0101	100° , Kvs 1,9 3/ , DN 20 25° 50° , Tmax	.	2	0,3	28 028	28 365	
245-508-0102	100° , Kvs 2,1 3/ , DN 25 25° 50° , Tmax	.	2	0,4	30 353	30 719	
245-508-0103	, 38° 60° , PN 16	.	2	0,6	24 761	25 059	
245-508-0104	, , 30° 65° , PN 10	.	2	0,7	38 203	38 663	

245-509.

245-509-0100		.				
245-509-0101	, DN 1"x3/4" , L 123	.	2	1,9	18 295	18 519
245-509-0102	, DN 1"x3/4" , L 173	.	2	2,43	27 452	27 787

				,	,	,
245-509-0103	, DN 1"x3/4" , L 223	.	2	3,37	36 621	37 068
245-509-0104	, DN 1"x3/4" , L 273	.	2	4,28	45 754	46 313
245-509-0105	, DN 1"x3/4" , L 323	.	2	4,98	54 916	55 586
245-509-0106	, DN 1"x3/4" , L 373	.	2	5,7	64 078	64 860
245-509-0107	, DN 1"x3/4" , L 423	.	2	6,46	73 230	74 123
245-509-0108	, DN 1"x3/4" , L 473	.	2	7,15	82 368	83 372
245-509-0109	, DN 1"x3/4" , L 523	.	2	7,9	91 530	92 646
245-509-0110	, DN 1"x3/4" , L 573	.	2	8,66	100 661	101 889
245-509-0111	, DN 1"x3/4" , L 623	.	2	9,35	109 804	111 143
245-509-0112	, DN 1"x3/4" , L 123	.	2	1,94	25 505	25 816
245-509-0113	, DN 1"x3/4" , L 173	.	2	2,89	36 127	36 567
245-509-0114	, DN 1"x3/4" , L 223	.	2	4,13	48 171	48 758
245-509-0115	, DN 1"x3/4" , L 273	.	2	4,58	56 675	57 365
245-509-0116	, DN 1"x3/4" , L 323	.	2	5,44	68 009	68 837
245-509-0117	, DN 1"x3/4" , L 373	.	2	6,52	79 347	80 314

8.04-08-2022

				,	,	,
245-509-0118	, DN 1"x3/4" , L 423	.	2	7,16	90 681	91 785
245-509-0119	, DN 1"x3/4" , L 473	.	2	8,06	102 013	103 255
245-509-0120	, DN 1"x3/4" , L 523	.	2	8,88	113 340	114 720
245-509-0121	, DN 1"x3/4" , L 573	.	2	9,8	124 683	126 201
245-509-0122	, DN 1"x3/4" , L 623	.	2	10,56	136 017	137 673
245-509-0123	, , L 125	.	2	2,7	39 170	39 647
245-509-0124	, HKV-3, , L 175	.	2	3,5	49 404	50 004
245-509-0125	, , L 225	.	2	4,4	59 047	59 765
245-509-0126	, , L 275	.	2	4,9	72 493	73 374
245-509-0127	, , L 325	.	2	5,3	80 098	81 071
245-509-0128	, , L 375	.	2	5,8	92 956	94 085
245-509-0129	, , L 425	.	2	6,4	103 476	104 732
245-509-0130	, , L 475	.	2	7,4	116 340	117 753
245-509-0131	, , L 525	.	2	7,8	127 447	128 994
245-509-0132	, , L 575	.	2	8,6	137 390	139 059

				,	,	,
245-509-0133	, , L 625	.	2	9	149 662	151 479
245-509-0134	, L 190 ,	.	2	2,6	42 150	42 662
245-509-0135	, L 250 ,	.	2	3,7	54 779	55 445
245-509-0136	, L 350 ,	.	2	4,3	64 430	65 213
245-509-0137	, L 350 ,	.	2	5,3	78 867	79 825
245-509-0138	, L 410 ,	.	2	5,1	90 323	91 418
245-509-0139	, L 470 ,	.	2	6,2	102 367	103 609
245-509-0140	, L 520 ,	.	2	6,3	115 640	117 042
245-509-0141	, L 630 ,	.	2	5,6	151 768	153 602
245-509-0142	, L 750 ,	.	2	7,2	175 216	177 335
245-509-0200		.				
245-509-0201	, DN 1"x3/4" , L 99	.	2	0,55	6 413	6 491
245-509-0202	, DN 1"x3/4" , L 149	.	2	0,83	9 608	9 725
245-509-0203	, DN 1"x3/4" , L 199	.	2	1,13	12 788	12 944
245-509-0204	, DN 1"x3/4" , L 249	.	2	1,42	15 984	16 179
245-509-0205	, DN 1"x3/4" , L 299	.	2	1,71	19 165	19 399
245-509-0206	, DN 1"x3/4" , L 349	.	2	2	22 839	23 117
245-509-0207	, DN 1"x3/4" , L 399	.	2	2,28	26 086	26 404
245-509-0208	, DN 1"x3/4" , L 449	.	2	2,57	29 349	29 707

8.04-08-2022

				,	,	,
245-509-0209	, DN 1"x3/4" , L 499	.	2	2,76	32 920	33 321
245-509-0210	98 , , DN 1"x3/4" , L	.	2	0,6	8 387	8 489
245-509-0211	148 , , DN 1"x3/4" , L	.	2	0,92	12 284	12 434
245-509-0212	L 198 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	1,23	16 387	16 587
245-509-0213	248 , , DN 1"x3/4" , L	.	2	1,56	20 486	20 735
245-509-0214	L 298 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	1,86	24 568	24 867
245-509-0215	348 , , DN 1"x3/4" , L	.	2	2,19	28 690	29 040
245-509-0216	L 398 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	2,49	32 794	33 193
245-509-0217	L 448 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	2,8	36 897	37 346
245-509-0218	L 498 , , DN 1"x3/4" ,	.	2	3,12	41 383	41 887
245-509-0300		.				
245-509-0301	, DN 1 , L 290	.	2	7,63	193 000	195 333
245-509-0302	, DN 1 , L 290	.	2	5,3	96 016	97 180
245-509-0303		.	2	0,23	3 728	3 774
245-509-0304	,	.	2	0,36	5 062	5 123
245-509-0305		.	2	2,39	33 173	33 576
245-509-0306		.	2	0,43	9 732	9 849
245-509-0307		.	2	5,4	197 439	199 820

245-509-0308	, 110 , 160 720 810 , 450	.	2	9,2	45 494	46 061
245-509-0309	, 110 , 160 720 810 , 530	.	2	10,5	47 924	48 522
245-509-0310	, 110 , 160 720 810 , 680	.	2	12,2	54 600	55 282
245-509-0311	, 110 , 160 720 810 , 830	.	2	15,6	66 727	67 562
245-509-0312	, 110 , 160 720 810 , 1030	.	2	17,7	69 156	70 026
245-509-0313	110 , 400 , 460 ,	.	2	6,04	28 300	28 653
245-509-0314	110 , 600 , 460 ,	.	2	8,42	32 720	33 132
245-509-0315	110 , 800 , 460 ,	.	2	10,69	39 266	39 761
245-509-0316	110 , 1000 , 460 ,	.	2	12,96	42 915	43 460
245-509-0400		.				
245-509-0401	, , L 125	.	2	3,2	37 352	37 808
245-509-0402	, , L 175	.	2	3	42 249	42 763
245-509-0403	, , L 225	.	2	3,4	50 218	50 828
245-509-0404	, , L 275	.	2	4,1	57 564	58 264
245-509-0405	, , L 325	.	2	4,3	64 292	65 074
245-509-0406	, , L 375	.	2	4,6	75 316	76 230
245-509-0407	, , L 425	.	2	5,1	85 729	86 769
245-509-0408	, , L 475	.	2	5,9	94 915	96 068
245-509-0409	, , L 525	.	2	6,6	104 099	105 363
245-509-0410	, , L 575	.	2	6,8	110 225	111 563

				,	,	,
245-509-0411	, L 625	.	2	7,2	121 857	123 335

245-510.

				,	,	,
245-510-0100	30815-2002	.				
245-510-0101	Tmax 110° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,59	7 636	7 729
245-510-0102	Tmax 110° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,73	12 446	12 597
245-510-0103	Tmax 110° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,64	8 397	8 500
245-510-0104	Tmax 110° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,87	12 142	12 290
245-510-0200	30815-2002	.				
245-510-0201	, Tmax 120° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,3	6 838	6 921
245-510-0202	, Tmax 120° , PN 10, R 3/4 , DN 15	.	2	0,39	6 838	6 921
245-510-0203	, Tmax 120° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,32	6 838	6 921
245-510-0204	, R 3/4 , DN 15	.	2	0,4	5 746	5 816
245-510-0205	Tmax 110° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,28	6 368	6 445
245-510-0206	Tmax 110° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,34	8 877	8 984
245-510-0300	30815-2002	.				
245-510-0301	Tmax 120° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,25	3 047	3 084
245-510-0302	Tmax 120° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,32	5 970	6 042
245-510-0400	30815-2002	.				
245-510-0401	, 6° 28°	.	2	0,16	2 675	2 708
245-510-0402	, 8° 28°	.	2	0,14	4 116	4 166

				,	,	,
245-510-0403		.	2	0,02	483	493
245-510-0404	, 20° 50°	.	2	0,11	25 185	25 488
245-510-0405	, 8°C 28°C	.	2	0,14	4 478	4 532
245-510-0500	110° , PN 16, 30815-2002 , Tmax	.				
245-510-0501	R 1/2 , DN 15	.	2	0,25	2 642	2 674
245-510-0502	R 3/4 , DN 20	.	2	0,36	4 781	4 840
245-510-0503	R 1/2 , DN 15	.	2	0,26	3 056	3 093
245-510-0504	R 3/4 , DN 20	.	2	0,37	5 085	5 147

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

				,	,	,
245-601-0100		.				
245-601-0101	, U 230	.	2	0,3	44 770	45 308
245-601-0102	, U 230	.	2	0,4	51 435	52 054
245-601-0103	, NI1000 , -50° +80°	.	2	0,1	11 718	11 858
245-601-0104	, NI1000 , -20° +60°	.	2	0,1	12 205	12 351
245-601-0105	, NI1000 , -30° +130°	.	2	0,1	13 232	13 391
245-601-0106	NI1000 , 120 , -30° +130°	.	2	0,1	21 802	22 064

245-601-0107	NI1000 , 225 -30° +130° ,	.	2	0,1	22 452	22 722
245-601-0200		.				
245-601-0201	ECL 110, ~230	.	2	2	196 353	198 714
245-601-0202	ECL 210 , ~230	.	2	0,606	207 618	210 110
245-601-0203	ECL 210 , ~230	.	2	0,42	197 290	199 658
245-601-0204	ECL 310 , ~230	.	2	0,606	328 278	332 219
245-601-0205	ECL 310 , ~230	.	2	0,644	276 103	279 418
245-601-0300		.				
245-601-0301		.	2	0,081	11 260	11 396
245-601-0400		.				
245-601-0401	A 214/314	.	2	0,155	97 289	98 457
245-601-0402	A 217/317	.	2	0,155	63 594	64 358
245-601-0403	A 230	.	2	0,155	61 961	62 705
245-601-0404	A 231	.	2	0,155	82 616	83 608
245-601-0405	A 260	.	2	0,155	103 263	104 502
245-601-0406	A 266	.	2	0,155	103 263	104 502
245-601-0407	275	.	2	0,155	195 661	198 009
245-601-0408	361	.	2	0,155	127 180	128 707
245-601-0409	A 368	.	2	0,155	127 180	128 707
245-601-0500	/	.				
245-601-0501	/	.	2	0,2	135 879	137 510
245-601-0502		.	2	0,2	74 459	75 353
245-601-0600		.				
245-601-0601	210/310 ECL Comfort	.	2	0,41	28 258	28 598
245-601-0700		.				

				,	,	,
245-601-0701	ESMT	.	2	0,086	24 631	24 926
245-601-0702	ESM-10	.	2	0,036	24 631	24 926
245-601-0703	ESM-11	.	2	0,04	24 631	24 926
245-601-0704	ESMB	.	2	0,084	32 650	33 042
245-601-0705	ESMU 100 ()	.	2	0,143	40 404	40 889
245-601-0706	ESMU, 1250 ()	.	2	0,168	43 988	44 516
245-601-0707	ESMU 100 ,	.	2	0,132	40 404	40 889
245-601-0708	AKS 21M	.	2	0,086	36 250	36 685
245-601-0800		.				
245-601-0801	100	.	2	0,092	33 996	34 404
245-601-0802	250	.	2	0,106	39 295	39 766
245-601-0804	, EGT 346	.	2	0,1	6 538	6 669
245-601-0900		.				
245-601-0901	, 15	.	2	3	4 701	4 764
245-601-0902	, 20	.	2	4,5	5 695	5 774
245-601-0903	, 25	.	2	5,5	8 588	8 704
245-601-0904	, 32	.	2	5,8	10 848	10 991
245-601-0905	, 40	.	2	6	13 560	13 737
245-601-0906	, 57	.	2	6,2	24 408	24 715
245-601-0907	, 65	.	2	6,8	28 929	29 291
245-601-0908	, 76	.	2	7,2	30 737	31 122
245-601-0909	, 89	.	2	7,5	32 545	32 952
245-601-0910	, 100	.	2	7,8	34 353	34 783
245-601-0911	, 133	.	2	8	36 161	36 613
245-601-0912	, 157	.	2	8,3	40 681	41 188
245-601-0913	, 25	.	2	3,2	9 944	10 071
245-601-0914	, 32	.	2	4,7	13 560	13 734

245-601-0915	, 40	.	2	5,6	15 368	15 565
245-601-0916	, 50	.	2	6,2	22 600	22 886
245-601-0917	, 65	.	2	6,5	26 217	26 546
245-601-0918	, 80	.	2	7,2	31 641	32 037
245-601-0919	, 100	.	2	7,5	37 969	38 441
245-601-0920	, 125	.	2	8,3	43 393	43 932
245-601-0921	, 150	.	2	9,2	48 817	49 424

245-602.

245-602-0100		.				
245-602-0101	5° 30° , 75 , 250	.	2	0,15	9 106	9 216
245-602-0102	5° 30° , 230	.	2	0,2	31 095	31 469
245-602-0103	5° 30° , 15 A, 230	.	2	0,15	25 626	25 934
245-602-0104	5° 35° , 8A, 250	.	2	0,1	28 837	29 184
245-602-0105	5° 30° , 75 , 230 , 3	.	2	0,15	15 078	15 260
245-602-0106	, 433 MHz, , 0° 3 , 50° 50	.	2	0,15	30 782	31 152
245-602-0200		.				
245-602-0201	0° , 50° , 8 , 230 ,	.	2	0,25	34 373	34 787
245-602-0202	230 , 0° 50° , 8 ,	.	2	0,25	29 683	30 040

				,	,	,
245-602-0203	0° , 50° , 8 , 230 ,	.	2	0,25	40 616	41 104
245-602-0204	, 0° 50° , 8 , 230	.	2	0,25	29 683	30 040
245-602-0205	50° , 5 , 230 , 0°	.	2	0,25	34 913	35 332
245-602-0206	MHz, , 0° , 50° , 230 50 , 433	.	2	0,25	80 518	81 485
245-602-0300		.				
245-602-0301	, 230	.	2	0,23	8 026	8 123
245-602-0302	, 230	.	2	0,23	8 026	8 123
245-602-0303	, 1,8 , 230	.	2	0,1	12 595	12 746
245-602-0304	, 2,5 , 230	.	2	0,1	10 301	10 425
245-602-0400	Tmax 110°C	.				
245-602-0401	, Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,18	7 347	7 435
245-602-0402	, Kvs 2,8 3/ , DN 20	.	2	0,2	7 958	8 054
245-602-0403	, Kvs 5,2 3/ , DN 25	.	2	0,25	12 855	13 010
245-602-0404	, Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,35	7 347	7 436
245-602-0405	, Kvs 2,8 3/ , DN 20	.	2	0,4	8 571	8 675
245-602-0406	, Kvs 5,2 3/ , DN 25	.	2	0,55	8 431	8 533

245-7.

-

245-701.

				,	,	,
245-701-0100						

				,	,	,
245-701-0101	1,6/2,5, – 0 6 , – ABS, –		2	0,2	3 895	3 974
245-701-0200	2405-88					
245-701-0201	100	.	2	0,28	3 283	3 323
245-701-0202	160	.	2	0,63	3 797	3 874
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	21 655	21 915
245-704-0103	, 24	.	2	0,2	21 655	21 915
245-704-0104	433,92 , 230		2	0,44	52 462	53 513
245-704-0105	, 433,92 , 230		2	0,5	63 158	64 423
245-704-0106	, 230	.	2	0,07	18 210	18 574
245-704-0107	24 /230	.	2	0,118	6 043	6 164

245-705.

				,	,	,
245-705-0100		.				
245-705-0101	2- 230	.	2	0,15	9 279	9 390
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	17 323	17 531
245-705-0105	2- 230	.	2	0,15	12 965	13 121
245-705-0106	2- 230	.	2	0,15	12 527	12 678

245-705-0107	24 ²⁻	,	.	2	0,15	12 965
245-705-0108	24 ²⁻	,	.	2	0,15	12 965

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	151 220	153 036
245-706-0102	G 1,5 3/ , G 3 3/ , 110 , G 3/4B, 150° , PN 25, DN 15	.	2	0,6	151 220	153 036
245-706-0103	3/ , G 2,5 3/ , G 5 130 , G 1B, 150° , PN 25, DN 20	.	2	0,61	151 220	153 036
245-706-0104	G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25	.	2	3,35	162 902	164 865
245-706-0105	G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25	.	2	1,35	174 528	176 626
245-706-0106	G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , G2B, 150° , PN 25, DN 40	.	2	2,6	211 588	214 133
245-706-0107	, G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32	.	2	1,35	209 646	212 164

245-706-0108	， G 6 3/ ， G 12 3/ ， 260 ， 150° ， PN 25, DN 32	·	2	3,35	217 560	220 178
245-706-0109	， G 10 3/ ， G 20 3/ ， 300 ， 150° ， PN 25, DN 40	·	2	6,6	222 695	225 382
245-706-0110	， G 15 3/ ， G 30 3/ ， 270 ， 150° ， PN 25, DN 50	·	2	7,45	233 015	235 828
245-706-0111	， G 25 3/ ， G 50 3/ ， 300 ， 150° ， PN 25, DN 65	·	2	9,45	422 469	427 560
245-706-0112	， G 40 3/ ， G 80 3/ ， 350 ， 150° ， PN 25, DN 80	·	2	11,1	463 924	469 516
245-706-0113	， G 60 3/ ， G 120 3/ ， 350 ， 150° ， PN 25, DN 100	·	2	16,9	493 813	499 777
245-706-0200	- ， ， N 5	·				
245-706-0201	DN 15 -440 ， ， Qv 12 3/ ，	·	2	1,2	185 161	187 386
245-706-0202	DN 20 -440 ， ， Qv 14 3/ ，	·	2	1,3	185 161	187 386
245-706-0203	DN 25 -440 ， ， Qv 21 3/ ，	·	2	1,3	197 799	200 176
245-706-0204	DN 32 -440 ， ， Qv 35 3/ ，	·	2	1,6	213 701	216 269
245-706-0205	DN 40 -440 ， ， Qv 54 3/ ，	·	2	1,9	228 319	231 063
245-706-0206	DN 50 -440 ， ， Qv 85 3/ ，	·	2	2,5	244 329	247 267
245-706-0207	DN 65 -440 ， ， Qv 144 3/ ，	·	2	4,5	262 427	265 587
245-706-0208	DN 80 -440 ， ， Qv 217 3/ ，	·	2	5,7	288 879	292 358

245-706-0209	DN 100	-440 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4	326 468	330 407
245-706-0210	DN 150	-440 , , Qv 637 3/ ,	.	2	9,4	403 734	408 600
245-706-0211	DN 15	-440 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2	225 932	228 646
245-706-0212	DN 20	-440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3	225 932	228 646
245-706-0213	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3	240 252	243 138
245-706-0214	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6	258 549	261 655
245-706-0215	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9	277 642	280 978
245-706-0216	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5	295 939	299 496
245-706-0217	DN 65	-440 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5	316 623	320 433
245-706-0218	DN 80	-440 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7	346 854	351 029
245-706-0219	DN 100	-440 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4	400 950	405 783
245-706-0220	DN 150	-440 , , Qv 637 3/ ,	.	2	15,6	503 574	509 652
245-706-0221	DN 20	-440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	330 247	334 218
245-706-0222	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	349 936	354 145
245-706-0223	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	364 256	368 640

245-706-0224	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	389 315	394 003
245-706-0225	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	407 215	412 122
245-706-0226	3/ , DN 65	-440 , , Qv 144	.	2	11,4	438 539	443 827
245-706-0227	3/ , DN 80	-440 , , Qv 217	.	2	14,1	452 859	458 325
245-706-0228	3/ , DN 100	-440 , , Qv 340	.	2	20	486 868	492 755
245-706-0229	3/ , DN 150	-440 , , Qv 637	.	2	36,4	727 617	736 430
245-706-0230	3/ , DN 200	-440 , , Qv 1130	.	2	59	1 364 841	1 381 352
245-706-0231	3/ , DN 300	-440 , , Qv 2547	.	2	101	2 909 572	2 944 715
245-706-0232	3/ , DN 20	-440 , , Qv 14	.	2	3,8	346 356	350 521
245-706-0233	3/ , DN 25	-440 , , Qv 21	.	2	4,1	366 046	370 448
245-706-0234	3/ , DN 32	-440 , , Qv 35	.	2	5,8	380 366	384 943
245-706-0235	3/ , DN 40	-440 , , Qv 54	.	2	7	408 110	413 023
245-706-0236	3/ , DN 50	-440 , , Qv 85	.	2	8,9	426 009	431 142
245-706-0237	3/ , DN 65	-440 , , Qv 144	.	2	11,4	457 334	462 847
245-706-0238	3/ , DN 80	-440 , , Qv 217	.	2	14,1	480 603	486 402

8.04-08-2022

245-706-0239	-440 , , Qv 340 3/ , DN 100	.	2	20	518 192	524 456
245-706-0240	-440 , , Qv 637 3/ , DN 150	.	2	36,4	775 051	784 433
245-706-0241	-440 , , Qv 1130 3/ , DN 200	.	2	59	1 412 275	1 429 355
245-706-0242	-440 , , Qv 2547 3/ , DN 300	.	2	101	2 957 006	2 992 718
245-706-0243	-470 , , Qv 12 3/ , DN 15	.	2	3,3	203 657	206 108
245-706-0244	-470 , , Qv 14 3/ , DN 20	.	2	3,8	203 657	206 110
245-706-0245	-470 , , Qv 21 3/ , DN 25	.	2	4,1	217 480	220 099
245-706-0246	-470 , , Qv 35 3/ , DN 32	.	2	5,8	235 081	237 915
245-706-0247	-470 , , Qv 54 3/ , DN 40	.	2	7	251 190	254 220
245-706-0248	-470 , , Qv 85 3/ , DN 50	.	2	8,9	268 792	272 037
245-706-0249	-470 , , Qv 144 3/ , DN 65	.	2	11,4	288 680	292 170
245-706-0250	-470 , , Qv 217 3/ , DN 80	.	2	14,1	317 817	321 662
245-706-0251	-470 , , Qv 340 3/ , DN 100	.	2	20	359 184	363 540
245-706-0252	-470 , , Qv 637 3/ , DN 150	.	2	36,4	444 108	449 519
245-706-0253	-470 , , Qv 12 3/ , DN 15	.	2	3,3	279 233	282 591

245-706-0254	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	279 233	282 592
245-706-0255	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	332 534	336 534
245-706-0256	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	343 671	347 809
245-706-0257	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	371 515	375 989
245-706-0258	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	379 471	384 044
245-706-0259	DN 65	-470 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	409 701	414 643
245-706-0260	DN 80	-470 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	465 388	471 005
245-706-0261	DN 100	-470 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20	553 693	560 382
245-706-0262	DN 150	-470 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	618 927	626 436
245-706-0263	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	412 585	417 544
245-706-0264	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	437 644	442 905
245-706-0265	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	455 544	461 023
245-706-0266	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	506 557	512 652
245-706-0267	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	509 242	515 373
245-706-0268	3/ , DN 65	-470 , , Qv 144	.	2	11,4	570 101	576 968

8.04-08-2022

245-706-0269	-470 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	14,1	615 745
245-706-0270	-470 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	20	686 448
245-706-0271	-470 , 3/ , DN 150	, Qv 637	.	2	36,4	909 297
245-706-0272	-470 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	1 774 741
245-706-0273	-470 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	428 694
245-706-0274	-470 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	453 754
245-706-0275	-470 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	471 653
245-706-0276	-470 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	525 352
245-706-0277	-470 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	528 037
245-706-0278	-470 , 3/ , DN 65	, Qv 144	.	2	11,4	588 895
245-706-0279	-470 , 3/ , DN 80	, Qv 217	.	2	14,1	634 539
245-706-0280	-470 , 3/ , DN 100	, Qv 340	.	2	20	717 772
245-706-0281	-470 , 3/ , DN 150	, Qv 637	.	2	36,4	956 731
245-706-0282	-470 , 3/ , DN 200	, Qv 1130	.	2	59	1 822 175
245-706-0300	- , N 5		.			

245-706-0301	DN 15	-540 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2	262 228	265 378
245-706-0302	DN 20	-540 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3	262 228	265 378
245-706-0303	DN 25	-540 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3	278 338	281 681
245-706-0304	DN 32	-540 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6	298 923	302 513
245-706-0305	DN 40	-540 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9	317 717	321 534
245-706-0306	DN 50	-540 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5	338 302	342 367
245-706-0307	DN 65	-540 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5	361 571	365 920
245-706-0308	DN 80	-540 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7	395 580	400 340
245-706-0309	DN 100	-540 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4	443 909	449 257
245-706-0310	DN 150	-540 , , Qv 637 3/ ,	.	2	9,4	543 251	549 792
245-706-0311	DN 15	-540 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2	278 338	281 681
245-706-0312	DN 20	-540 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3	278 338	281 681
245-706-0313	DN 25	-540 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3	294 448	297 984
245-706-0314	DN 32	-540 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6	315 032	318 816
245-706-0315	DN 40	-540 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9	336 512	340 554

8.04-08-2022

245-706-0316	DN 50	-540 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5	357 096	361 387
245-706-0317	DN 65	-540 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5	380 366	384 940
245-706-0318	DN 80	-540 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7	414 375	419 360
245-706-0319	DN 100	-540 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4	475 233	480 957
245-706-0320	DN 150	-540 , , Qv 637 3/ ,	.	2	15,6	590 685	597 809
245-706-0321	DN 20	-540 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	354 411	358 673
245-706-0322	DN 25	-540 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	374 101	378 599
245-706-0323	DN 32	-540 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	388 420	393 094
245-706-0324	DN 40	-540 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	413 480	418 457
245-706-0325	DN 50	-540 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	431 379	436 576
245-706-0326	3/ , DN 65	-540 , , Qv 144	.	2	11,4	462 703	468 282
245-706-0327	3/ , DN 80	-540 , , Qv 217	.	2	14,1	477 023	482 779
245-706-0328	3/ , DN 100	-540 , , Qv 340	.	2	20	511 032	517 210
245-706-0329	3/ , DN 150	-540 , , Qv 637	.	2	36,4	751 781	760 885
245-706-0330	3/ , DN 200	-540 , , Qv 1130	.	2	59	1 389 005	1 405 807

245-706-0331	-540 , 3/ , DN 300 , Qv 2547	.	2	101	2 933 737	2 969 170
245-706-0332	-540 , 3/ , DN 20 , Qv 14	.	2	3,8	370 521	374 976
245-706-0333	-540 , 3/ , DN 25 , Qv 21	.	2	4,1	390 210	394 902
245-706-0334	-540 , 3/ , DN 32 , Qv 35	.	2	5,8	404 530	409 397
245-706-0335	-540 , 3/ , DN 40 , Qv 54	.	2	7	432 274	437 477
245-706-0336	-540 , 3/ , DN 50 , Qv 85	.	2	8,9	450 174	455 596
245-706-0337	-540 , 3/ , DN 65 , Qv 144	.	2	11,4	481 498	487 302
245-706-0338	-540 , 3/ , DN 80 , Qv 217	.	2	14,1	504 767	510 856
245-706-0339	-540 , 3/ , DN 100 , Qv 340	.	2	20	542 356	548 910
245-706-0340	-540 , 3/ , DN 150 , Qv 637	.	2	36,4	799 215	808 888
245-706-0341	-540 , 3/ , DN 200 , Qv 1130	.	2	59	1 436 439	1 453 810
245-706-0342	-540 , 3/ , DN 300 , Qv 2547	.	2	101	2 981 171	3 017 173
245-706-0343	-570 , 5 , DN 15 , Qv 12 3/ , N	.	2	3,3	322 192	326 066
245-706-0344	-570 , 5 , DN 20 , Qv 14 3/ , N	.	2	3,8	322 192	326 067
245-706-0345	-570 , 5 , DN 25 , Qv 21 3/ , N	.	2	4,1	382 155	386 751

8.04-08-2022

245-706-0346	5 , DN 32	-570 , , Qv 35 3/ , N	.	2	5,8	394 685	399 434
245-706-0347	5 , DN 40	-570 , , Qv 54 3/ , N	.	2	7	423 324	428 420
245-706-0348	5 , DN 50	-570 , , Qv 85 3/ , N	.	2	8,9	432 274	437 482
245-706-0349	N 5 , DN 65	-570 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	466 283	471 905
245-706-0350	N 5 , DN 80	-570 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	528 932	535 311
245-706-0351	N 5 , DN 100	-570 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20	615 745	623 179
245-706-0352	N 5 , DN 150	-570 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	673 023	681 182
245-706-0353	N 5 , DN 15	-570 , , Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	338 302	342 369
245-706-0354	N 5 , DN 20	-570 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	338 302	342 370
245-706-0355	N 5 , DN 25	-570 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	398 265	403 054
245-706-0356	N 5 , DN 32	-570 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	410 795	415 737
245-706-0357	N 5 , DN 40	-570 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	442 119	447 440
245-706-0358	N 5 , DN 50	-570 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	451 367	456 804
245-706-0359	N 5 , DN 65	-570 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	485 078	490 925
245-706-0360	N 5 , DN 80	-570 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	547 726	554 331

245-706-0361	N 5 , DN 100 , -570 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20	647 069	654 879	
245-706-0362	N 5 , DN 150 , -570 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	720 457	729 185	
245-706-0363	N 5 , DN 20 , -570 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	436 749	441 999	
245-706-0364	N 5 , DN 25 , -570 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	461 808	467 359	
245-706-0365	N 5 , DN 32 , -570 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	479 708	485 478	
245-706-0366	N 5 , DN 40 , -570 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	530 722	537 106	
245-706-0367	N 5 , DN 50 , -570 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	533 407	539 828	
245-706-0368	3/ , N 5 , DN 65 , -570 , , Qv 144	.	2	11,4	594 265	601 422	
245-706-0369	3/ , N 5 , DN 80 , -570 , , Qv 217	.	2	14,1	639 909	647 620	
245-706-0370	3/ , N 5 , DN 100 , -570 , , Qv 340	.	2	20	710 612	719 185	
245-706-0371	3/ , N 5 , DN 150 , -570 , , Qv 637	.	2	36,4	933 462	944 745	
245-706-0372	3/ , N 5 , DN 200 , -570 , , Qv 1130	.	2	59	1 798 905	1 820 625	
245-706-0373	3/ , N 5 , DN 20 , -570 , , Qv 14	.	2	3,8	452 859	458 302	
245-706-0374	3/ , N 5 , DN 25 , -570 , , Qv 21	.	2	4,1	477 918	483 662	
245-706-0375	3/ , N 5 , DN 32 , -570 , , Qv 35	.	2	5,8	495 818	501 781	

245-706-0376	3/ , N 5 -570 , DN 40 , Qv 54	.	2	7	549 516	556 126
245-706-0377	3/ , N 5 -570 , DN 50 , Qv 85	.	2	8,9	552 201	558 848
245-706-0378	3/ , N 5 -570 , DN 65 , Qv 144	.	2	11,4	613 060	620 442
245-706-0379	3/ , N 5 -570 , DN 80 , Qv 217	.	2	14,1	658 704	666 640
245-706-0380	3/ , N 5 -570 , DN 100 , Qv 340	.	2	20	741 937	750 885
245-706-0381	3/ , N 5 -570 , DN 150 , Qv 637	.	2	36,4	980 896	992 748
245-706-0382	3/ , N 5 -570 , DN 200 , Qv 1130	.	2	59	815 695	832 143
245-706-0400	25 - , PN	.				
245-706-0401	, Qv 2,83 3/ , DN 10	.	2	3,3	613 828	626 112
245-706-0402	, Qv 6,37 3/ , DN 15	.	2	3,6	617 625	629 986
245-706-0403	20 , Qv 11,32 3/ , DN	.	2	5,6	685 336	699 055
245-706-0404	25 , Qv 17,69 3/ , DN	.	2	6,2	692 930	706 802
245-706-0405	, Qv 29 3/ , DN 32	.	2	7,7	705 586	719 715
245-706-0406	, Qv 45 3/ , DN 40	.	2	8,6	734 063	748 763
245-706-0407	, Qv 71 3/ , DN 50	.	2	10	737 227	751 994
245-706-0408	65 , Qv 120 3/ , DN	.	2	11,5	746 719	761 679

					,	,	,
245-706-0409	80	, , Qv 181 3/ , DN	.	2	13,6	765 703	781 048
245-706-0410	100	, , Qv 283 3/ , DN	.	2	19,7	854 297	871 428
245-706-0411	150	, , Qv 637 3/ , DN	.	2	33,2	936 563	955 369
245-706-0412	200	, , Qv 1132 3/ , DN	.	2	52	1 107 422	1 129 689
245-706-0413	300	, , Qv 2547 3/ , DN	.	2	98	1 708 594	1 742 989
245-706-0414		, , Qv 2,83 3/ , DN 10	.	2	3,3	664 453	677 750
245-706-0415		, , Qv 6,37 3/ , DN 15	.	2	3,6	670 781	684 205
245-706-0416	20	, , Qv 11,32 3/ , DN	.	2	5,6	746 719	761 666
245-706-0417	25	, , Qv 17,69 3/ , DN	.	2	6,2	762 539	777 804
245-706-0418		, , Qv 29 3/ , DN 32	.	2	7,7	775 195	790 717
245-706-0419		, , Qv 45 3/ , DN 40	.	2	8,6	803 672	819 765
245-706-0420		, , Qv 71 3/ , DN 50	.	2	10	813 164	829 450
245-706-0421	65	, , Qv 120 3/ , DN	.	2	11,5	822 656	839 136
245-706-0422	80	, , Qv 181 3/ , DN	.	2	13,6	847 969	864 959
245-706-0423	100	, , Qv 283 3/ , DN	.	2	19,7	936 563	955 339
245-706-0424	150	, , Qv 637 3/ , DN	.	2	33,2	1 031 484	1 052 190

8.04-08-2022

245-706-0425	200 , , Qv 1132 3/ , DN	.	2	52	1 221 328	1 245 873
245-706-0426	300 , , Qv 2547 3/ , DN	.	2	98	1 866 797	1 904 356
245-706-0427	Qv 6,37 3/ , DN 15 , ,	.	2	3,8	467 648	477 010
245-706-0428	Qv 29 3/ , DN 32 , ,	.	2	7,6	500 555	510 583
245-706-0429	Qv 71 3/ , DN 50 , ,	.	2	11	527 133	537 700
245-706-0430	Qv 181 3/ , DN 80 , ,	.	2	14,5	656 859	670 030
245-706-0500	- N 5 ,	.				
245-706-0501	112 , , Qv 3,4 3/ , DN 10	.	2	0,8	268 945	274 326
245-706-0502	112 , , Qv 7,6 3/ , DN 15	.	2	0,8	268 945	274 326
245-706-0503	112 , , Qv 14 3/ , DN 20	.	2	1,3	268 945	274 327
245-706-0504	112 , , Qv 21 3/ , DN 25	.	2	1,3	268 945	274 327
245-706-0505	112 , , Qv 35 3/ , DN 32	.	2	1,6	268 945	274 328
245-706-0506	112 , , Qv 54 3/ , DN 40	.	2	1,9	285 398	291 111
245-706-0507	112 , , Qv 85 3/ , DN 50	.	2	2,5	294 891	300 794
245-706-0508	112 , , Qv 144 3/ , DN 65	.	2	4,5	304 383	310 481

					,	,	,
245-706-0509	3/ , DN 80	112 , , Qv 217	.	2	5,7	307 547	313 711
245-706-0510	3/ , DN 100	112 , , Qv 340	.	2	9,4	373 359	380 848
245-706-0511	3/ , DN 150	112 , , Qv 764	.	2	15,6	424 617	433 145
245-706-0512	3/ , DN 10	212 , , Qv 3,4	.	2	0,8	276 539	282 072
245-706-0513	3/ , DN 15	212 , , Qv 7,6	.	2	0,8	276 539	282 072
245-706-0514	3/ , DN 20	212 , , Qv 14	.	2	1,3	276 539	282 073
245-706-0515	3/ , DN 25	212 , , Qv 21	.	2	1,3	276 539	282 073
245-706-0516	3/ , DN 32	212 , , Qv 35	.	2	1,6	276 539	282 073
245-706-0517	3/ , DN 40	212 , , Qv 54	.	2	1,9	292 992	298 856
245-706-0518	3/ , DN 50	212 , , Qv 85	.	2	2,5	302 484	308 540
245-706-0519	3/ , DN 65	212 , , Qv 144	.	2	4,5	311 977	318 226
245-706-0520	3/ , DN 80	212 , , Qv 217	.	2	5,7	315 141	321 456
245-706-0521	3/ , DN 100	212 , , Qv 340	.	2	9,4	380 953	388 594
245-706-0522	3/ , DN 150	212 , , Qv 764	.	2	15,6	432 211	440 891
245-706-0523	3/ , DN 25	122 , , Qv 21	.	2	4,1	298 688	304 671

8.04-08-2022

245-706-0524	122 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	298 688
245-706-0525	122 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	314 508
245-706-0526	122 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	324 633
245-706-0527	122 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	334 758
245-706-0528	122 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	353 742
245-706-0529	122 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	410 063
245-706-0530	122 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	512 578
245-706-0531	122 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	848 602
245-706-0532	122 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	1 598 484
245-706-0533	222 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	306 281
245-706-0534	222 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	306 281
245-706-0535	222 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	306 281
245-706-0536	222 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	322 102
245-706-0537	222 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	332 227
245-706-0538	222 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	342 352

245-706-0539	217 3/ , DN 80 222 , , Qv	.	2	14,1	361 336	368 595
245-706-0540	340 3/ , DN 100 222 , , Qv	.	2	20	417 656	426 055
245-706-0541	764 3/ , DN 150 222 , , Qv	.	2	36,4	520 172	530 658
245-706-0542	1358 3/ , DN 200 222 , , Qv	.	2	59	856 195	873 453
245-706-0543	3056 3/ , DN 300 222 , , Qv	.	2	120,4	1 606 078	1 638 474
245-706-0600	- , N 5 ,	.				
245-706-0601	3/ , DN 10 112 , , Qv 3,4	.	2	0,8	374 625	382 119
245-706-0602	3/ , DN 15 112 , , Qv 7,6	.	2	0,8	374 625	382 119
245-706-0603	3/ , DN 20 112 , , Qv 14	.	2	1,3	374 625	382 120
245-706-0604	3/ , DN 25 112 , , Qv 21	.	2	1,3	374 625	382 120
245-706-0605	3/ , DN 32 112 , , Qv 35	.	2	1,6	374 625	382 121
245-706-0606	3/ , DN 40 112 , , Qv 54	.	2	1,9	382 219	389 867
245-706-0607	3/ , DN 50 112 , , Qv 85	.	2	2,5	397 406	405 360
245-706-0608	3/ , DN 65 112 , , Qv 144	.	2	4,5	412 594	420 856
245-706-0609	3/ , DN 80 112 , , Qv 217	.	2	5,7	428 414	436 995

8.04-08-2022

245-706-0610	3/ , DN 100	112 , , Qv 340	.	2	9,4	489 164	498 969
245-706-0611	3/ , DN 150	112 , , Qv 764	.	2	15,6	527 766	538 356
245-706-0612	3/ , DN 10	212 , , Qv 3,4	.	2	0,8	382 219	389 865
245-706-0613	3/ , DN 15	212 , , Qv 7,6	.	2	0,8	382 219	389 865
245-706-0614	3/ , DN 20	212 , , Qv 14	.	2	1,3	382 219	389 866
245-706-0615	3/ , DN 25	212 , , Qv 21	.	2	1,3	382 219	389 866
245-706-0616	3/ , DN 32	212 , , Qv 35	.	2	1,6	382 219	389 867
245-706-0617	3/ , DN 40	212 , , Qv 54	.	2	1,9	389 813	397 613
245-706-0618	3/ , DN 50	212 , , Qv 85	.	2	2,5	405 000	413 106
245-706-0619	3/ , DN 65	212 , , Qv 144	.	2	4,5	420 188	428 601
245-706-0620	3/ , DN 80	212 , , Qv 217	.	2	5,7	436 008	444 741
245-706-0621	3/ , DN 100	212 , , Qv 340	.	2	9,4	496 758	506 714
245-706-0622	3/ , DN 150	212 , , Qv 764	.	2	15,6	535 359	546 102
245-706-0623	3/ , DN 20	122 , , Qv 14	.	2	3,8	412 594	420 854
245-706-0624	3/ , DN 25	122 , , Qv 21	.	2	4,1	412 594	420 855

245-706-0625	122 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	412 594 420 859
245-706-0626	122 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	412 594 420 862
245-706-0627	122 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	436 008 444 748
245-706-0628	122 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	451 195 460 245
245-706-0629	122 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	466 383 475 743
245-706-0630	122 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	520 172 530 621
245-706-0631	122 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	642 305 655 234
245-706-0632	122 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	987 188 1 007 065
245-706-0633	122 , 3056 3/ , DN 300	, Qv	.	2	120,4	1 829 461 1 866 324
245-706-0634	222 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	420 188 428 600
245-706-0635	222 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	420 188 428 601
245-706-0636	222 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	420 188 428 604
245-706-0637	222 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	420 188 428 607
245-706-0638	222 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	443 602 452 494
245-706-0639	222 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	458 789 467 991

8.04-08-2022

245-706-0640	217 3/ , DN 80	222 , , Qv	.	2	14,1	473 977 483 488
245-706-0641	340 3/ , DN 100	222 , , Qv	.	2	20	527 766 538 366
245-706-0642	764 3/ , DN 150	222 , , Qv	.	2	36,4	649 898 662 979
245-706-0643	1358 3/ , DN 200	222 , , Qv	.	2	59	994 781 1 014 811
245-706-0644	3056 3/ , DN 300	222 , , Qv	.	2	120,4	1 837 055 1 874 070
245-706-0700	- N 5	,	.			
245-706-0701	3/ , DN 10	111 , , Qv 3,4	.	2	0,8	374 625 382 119
245-706-0702	3/ , DN 15	111 , , Qv 7,6	.	2	0,8	374 625 382 119
245-706-0703	3/ , DN 20	111 , , Qv 14	.	2	1,3	374 625 382 120
245-706-0704	3/ , DN 25	111 , , Qv 21	.	2	1,3	374 625 382 120
245-706-0705	3/ , DN 32	111 , , Qv 35	.	2	1,6	374 625 382 121
245-706-0706	3/ , DN 40	111 , , Qv 54	.	2	1,9	382 219 389 867
245-706-0707	3/ , DN 50	111 , , Qv 85	.	2	2,5	397 406 405 360
245-706-0708	3/ , DN 65	111 , , Qv 144	.	2	4,5	412 594 420 856
245-706-0709	3/ , DN 80	111 , , Qv 217	.	2	5,7	428 414 436 995

245-706-0710	3/ , DN 100	111 , , Qv 340	.	2	9,4	489 164	498 969
245-706-0711	3/ , DN 150	111 , , Qv 764	.	2	15,6	527 766	538 356
245-706-0712	3/ , DN 10	211 , , Qv 3,4	.	2	0,8	382 219	389 865
245-706-0713	3/ , DN 15	211 , , Qv 7,6	.	2	0,8	382 219	389 865
245-706-0714	3/ , DN 20	211 , , Qv 14	.	2	1,3	382 219	389 866
245-706-0715	3/ , DN 25	211 , , Qv 21	.	2	1,3	382 219	389 866
245-706-0716	3/ , DN 32	211 , , Qv 35	.	2	1,6	382 219	389 867
245-706-0717	3/ , DN 40	211 , , Qv 54	.	2	1,9	389 813	397 613
245-706-0718	3/ , DN 50	211 , , Qv 85	.	2	2,5	405 000	413 106
245-706-0719	3/ , DN 65	211 , , Qv 144	.	2	4,5	420 188	428 601
245-706-0720	3/ , DN 80	211 , , Qv 217	.	2	5,7	436 008	444 741
245-706-0721	3/ , DN 100	211 , , Qv 340	.	2	9,4	496 758	506 714
245-706-0722	3/ , DN 150	211 , , Qv 764	.	2	15,6	535 359	546 102
245-706-0723	3/ , DN 20	121 , , Qv 14	.	2	3,8	412 594	420 854
245-706-0724	3/ , DN 25	121 , , Qv 21	.	2	4,1	412 594	420 855

8.04-08-2022

245-706-0725	121 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	412 594 420 859
245-706-0726	121 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	412 594 420 862
245-706-0727	121 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	436 008 444 748
245-706-0728	121 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	451 195 460 245
245-706-0729	121 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	466 383 475 743
245-706-0730	121 , 340 3/ , DN 100	, Qv	.	2	20	520 172 530 621
245-706-0731	121 , 764 3/ , DN 150	, Qv	.	2	36,4	642 305 655 234
245-706-0732	121 , 1358 3/ , DN 200	, Qv	.	2	59	987 188 1 007 065
245-706-0733	221 , 3/ , DN 20	, Qv 14	.	2	3,8	420 188 428 600
245-706-0734	221 , 3/ , DN 25	, Qv 21	.	2	4,1	420 188 428 601
245-706-0735	221 , 3/ , DN 32	, Qv 35	.	2	5,8	420 188 428 604
245-706-0736	221 , 3/ , DN 40	, Qv 54	.	2	7	420 188 428 607
245-706-0737	221 , 3/ , DN 50	, Qv 85	.	2	8,9	443 602 452 494
245-706-0738	221 , 144 3/ , DN 65	, Qv	.	2	11,4	458 789 467 991
245-706-0739	221 , 217 3/ , DN 80	, Qv	.	2	14,1	473 977 483 488

245-706-0740	221 , 340 3/ , DN 100 , Qv	.	2	20	527 766	538 366
245-706-0741	221 , 764 3/ , DN 150 , Qv	.	2	36,4	649 898	662 979
245-706-0742	221 , 1358 3/ , DN 200 , Qv	.	2	59	994 781	1 014 811
245-706-0800	-5 -25, -5 -25	.				
245-706-0801	, DN 25	.	2	7,5	238 945	243 741
245-706-0802	, DN 40	.	2	9,5	243 028	247 910
245-706-0803	, DN 50	.	2	10,5	244 315	249 226
245-706-0804	, DN 25	.	2	7,5	259 954	265 170
245-706-0805	, DN 40	.	2	9,5	267 230	272 597
245-706-0806	, DN 50	.	2	10,5	271 519	276 973
245-706-0900	- SMF, , N 5 , IP 65	.				
245-706-0901	, Q 0,32-6,4 3/ , DN 20	.	2	11	218 750	221 400
245-706-0902	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	218 750	221 400
245-706-0903	, Q 2,3-45 3/ , DN 40	.	2	12	232 143	234 956
245-706-0904	, Q 3,5-71 3/ , DN 50	.	2	13	241 071	243 994
245-706-0905	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	276 786	280 141
245-706-0906	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	290 179	293 717
245-706-0907	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	295 579	299 194
245-706-0908	, Q 32-636 3/ , DN 150	.	2	50	491 071	497 077
245-706-0909	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	758 929	768 194
245-706-0910	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	812 500	822 464
245-706-0911	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	1 250 000	1 265 248
245-706-0912	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	1 473 214	1 491 175
245-706-0913	, 0 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	1 526 786	1 545 437

8.04-08-2022

245-706-0914	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	1 732 143	1 753 335
245-706-0915	, Q 0,32-6,4 3/ , DN 20	.	2	11	218 750	221 400
245-706-0916	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	218 750	221 400
245-706-0917	, Q 2,3-45 3/ , DN 40	.	2	12	232 143	234 956
245-706-0918	, Q 3,5-71 3/ , DN 50	.	2	13	241 071	243 994
245-706-0919	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	276 786	280 141
245-706-0920	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	290 179	293 717
245-706-0921	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	295 579	299 194
245-706-0922	, Q32-636 3/ , DN 150	.	2	50	491 071	497 077
245-706-0923	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	758 929	768 194
245-706-0924	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	812 500	822 464
245-706-0925	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	1 250 000	1 265 248
245-706-0926	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	1 473 214	1 491 175
245-706-0927	, Q 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	1 526 786	1 545 437
245-706-0928	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	1 732 143	1 753 335

245-707.

245-707-0100	c 1500	.				
245-707-0101	95° , PN 16, G3/4 110, - , G 0,6 1,5 3/ , DN 15,	.	2	0,85	58 094	58 793
245-707-0104	95° , PN 16, G3/4 110, - , G 1,5 3/ , DN 15	.	2	0,85	58 094	58 793
245-707-0105	95° , PN 16, G1 130, - , G 2,5 3/ , DN 20	.	2	0,85	61 208	61 944

				,	,	,
245-707-0106	160, 95° , PN 16, G5/4 - , G 3,5 3/ , DN 25	.	2	0,9	100 630	101 840
245-707-0107	, 15 , 110 0,6 1,5 3/ , , t +5 55 C.	.	2	0,7	120 171	122 576
245-707-0108	, 20 , 110 1,5 2,5 3/ , , t +5 55 C.	.	2	0,77	122 842	125 300

245-708.

				,	,	,
245-708-0100	21345-2005	.				
245-708-0101	DN 15	.	2	0,375	4 388	4 442
245-708-0102	DN 20	.	2	0,4	5 778	5 848
245-708-0103	DN 25	.	2	0,45	9 097	9 207

245-709.

				,	,	,
245-709-0100		.				
245-709-0101	DN 15	.	2	0,186	1 714	1 749
245-709-0102	DN 20	.	2	0,28	3 424	3 494

245-710.

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

8.04-08-2022

245-710-0100	-5	.				
245-710-0101	DN 15	.	2	5	606 596	613 886
245-710-0102	DN 20	.	2	6	616 540	623 952
245-710-0103	DN 25	.	2	8	626 484	634 020
245-710-0104	DN 32	.	2	11	666 261	674 281
245-710-0105	DN 40	.	2	14	696 094	704 478
245-710-0106	DN 50	.	2	15	735 871	744 735
245-710-0107	DN 65	.	2	22	765 703	774 941
245-710-0108	DN 80	.	2	30	815 424	825 277
245-710-0109	DN 100	.	2	42	865 145	875 622
245-710-0110	DN 150	.	2	68	1 073 973	1 087 014
245-710-0111	DN 200	.	2	102	1 412 076	1 429 251
245-710-0112	DN 300	.	2	194	2 734 654	2 767 908
245-710-0200						
245-710-0201	-024	.	2	3	280 029	283 396
245-710-0202	-026	.	2	1	180 587	182 756
245-710-0203	-027	.	2	3	711 010	719 549
245-710-0204	-033	.	2	1	75 214	76 721
245-710-0300						
245-710-0301	033, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1	219 767	224 164
245-710-0302	033, Q 11,32 3/ , , DN 20		2	1	219 767	224 164
245-710-0303	033, Q 17,69 3/ , , DN 25		2	1	227 360	231 910
245-710-0304	033, Q 28,98 3/ , , DN 32		2	1	236 853	241 592
245-710-0305	033, Q 45,28 3/ , , DN 40		2	1	245 712	250 629
245-710-0306	033, Q 70,75 3/ , , DN 50		2	1	257 103	262 247
245-710-0307	033, Q 119,57 3/ , , DN 65		2	1	268 493	273 865
245-710-0308	033, Q 181,12 3/ , , DN 80		2	1	288 110	293 875

245-710-0309	033, Q 283 3/ , , DN 100		2	1	302 665	308 721
245-710-0310	033, Q 637 3/ , , DN 150		2	1	361 517	368 749
245-710-0311	033, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1	331 142	337 767
245-710-0312	033, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1	331 142	337 767
245-710-0313	033, Q 18 3/ , , DN 25		2	1	346 329	353 258
245-710-0314	033, Q 29 3/ , , DN 32		2	1	365 314	372 622
245-710-0315	033, Q 45 3/ , , DN 40		2	1	383 032	390 695
245-710-0316	033, Q 71 3/ , , DN 50		2	1	403 282	411 350
245-710-0317	033, Q 120 3/ , , DN 65		2	1	426 064	434 587
245-710-0318	033, Q 181 3/ , , DN 80		2	1	461 501	470 733
245-710-0319	033, Q 283 3/ , , DN 100		2	1	490 610	500 425
245-710-0320	033, Q 637 3/ , , DN 150		2	1	603 251	615 318
245-710-0321	034, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1	238 842	243 621
245-710-0322	034, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1	238 842	243 621
245-710-0323	034, Q 18 3/ , , DN 25		2	1	246 435	251 366
245-710-0324	034, Q 29 3/ , , DN 32		2	1	255 927	261 048
245-710-0325	034, Q 45 3/ , , DN 40		2	1	264 787	270 085
245-710-0326	034, Q 71 3/ , , DN 50		2	1	276 177	281 703
245-710-0327	034, Q 120 3/ , , DN 65		2	1	287 568	293 322
245-710-0328	034, Q 181 3/ , , DN 80		2	1	307 185	313 331
245-710-0329	034, Q 283 3/ , , DN 100		2	1	321 740	328 177
245-710-0330	034, Q 637 3/ , , DN 150		2	1	380 592	388 206
245-710-0331	034, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1	350 217	357 223
245-710-0332	034, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1	350 217	357 223
245-710-0333	034, Q 18 3/ , , DN 25		2	1	365 404	372 714
245-710-0334	034, Q 29 3/ , , DN 32		2	1	384 388	392 078
245-710-0335	034, Q 45 3/ , , DN 40		2	1	402 107	410 152

8.04-08-2022

245-710-0336	034, Q 71 3/ , , DN 50		2	1	422 357	430 807
245-710-0337	034, Q 120 3/ , , DN 65		2	1	445 138	454 043
245-710-0338	034, Q 181 3/ , , DN 80		2	1	480 576	490 190
245-710-0339	034, Q 283 3/ , , DN 100		2	1	509 685	519 881
245-710-0340	034, Q 637 3/ , , DN 150		2	1	622 326	634 775

245-711.

245-711-0100						
245-711-0101	100	.	2	0,6	109 577	111 770
245-711-0102	113 -0,25	.	2	0,8	111 320	113 548
245-711-0103	113 -0,35	.	2	0,8	111 417	113 647
245-711-0104	113 -0,5	.	2	0,9	112 095	114 339
245-711-0105	113 -1,0	.	2	1,2	113 430	115 701
245-711-0106	113 -1,5	.	2	1,5	115 076	117 381
245-711-0107	113 -2,0	.	2	1,8	116 410	118 743
245-711-0108	113 -2,5	.	2	2,1	117 670	120 028
245-711-0109	114 -0,25	.	2	0,8	111 513	113 745
245-711-0110	114 -0,35	.	2	0,8	111 707	113 943
245-711-0111	114 -0,5	.	2	0,9	112 578	114 832
245-711-0112	114 -1,0	.	2	1,2	113 913	116 194
245-711-0113	114 -1,5	.	2	1,5	115 366	117 677
245-711-0114	114 -2,0	.	2	1,8	113 838	116 119
245-711-0115	114 -2,5	.	2	2,1	117 960	120 324
245-711-0116	115 -0,25	.	2	0,8	112 095	114 338
245-711-0117	115 -0,35	.	2	0,8	112 288	114 536

				,	,	,
245-711-0118	115 -0,5	.	2	0,9	113 160	115 425
245-711-0119	115 -1,0	.	2	1,2	114 495	116 787
245-711-0120	115 -1,5	.	2	1,5	115 947	118 269
245-711-0121	115 -2,0	.	2	1,8	117 282	119 632
245-711-0122	115 -2,5	.	2	2,1	117 379	119 732

245-712.

,

				,	,	,
245-712-0100						
245-712-0101	320	.	3	0,11	20 715	21 129
245-712-0102	330	.	3	0,11	19 462	19 851
245-712-0200						
245-712-0201	111	.	3	0,03	9 763	9 881
245-712-0203	515	.	3	0,03	23 956	24 244
245-712-0204	520	.	3	0,03	25 313	25 616
245-712-0300						
245-712-0301	TST 05-2.0, 330	.	3	0,01	1 801	1 837
245-712-0302	TST 02-2.0	.	3	0,01	2 821	2 877

245-713.

				,	,	,
245-713-0100	28498-90					
245-713-0101		.	2	0,38	5 587	5 655
245-713-0102		.	2	0,38	2 328	2 375
245-713-0200						

				,	,	,
245-713-0201	DN 63, , 50	.	2	0,13	2 121	2 147
245-713-0202	DN 63, , 100	.	2	0,13	2 294	2 322
245-713-0203	DN 100, , 50	.	2	0,21	3 762	3 808

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

				,	,	,
245-802-0100	2.13-2013	.				
245-802-0101	3/ -G1,6, 0,016 3/ 2,5	.	2	1,85	19 746	19 987
245-802-0102	-G4, 0,04 3/ 6 3/	.	2	1,85	7 684	7 842

245-803.

				,	,	,
245-803-0100	15860-84	.				
245-803-0101	/ 2) 50 15860-84 1,6 (16	.	3	32,3	29 675	30 132
245-803-0200		.				
245-803-0201	-4	.	3	0,9	5 063	5 126
245-803-0300		.				
245-803-0301	-50	.	1	31,5	290 033	295 895
245-803-0302	-50	.	1	31,5	290 033	295 895
245-803-0303	- 100	.	1	52,5	392 577	400 529
245-803-0304	- 100	.	1	52,5	392 577	400 529

245-803-0305	-200	.	1	31,5	861 606	878 898
245-803-0306	-200	.	1	141	861 606	879 110
245-803-0400		.				
245-803-0401	-25	.	1	2,2	39 440	40 233
245-803-0402	-25	.	1	2,2	39 440	40 233
245-803-0403	-25 /5	.	1	2,2	39 440	40 233
245-803-0404	-25 /20	.	1	2,2	39 440	40 233
245-803-0405	-25 /50	.	1	2,2	39 440	40 233
245-803-0406	-25 /125	.	1	2,2	39 440	40 233
245-803-0407	-25 /300	.	1	2,2	39 440	40 233
245-803-0408	-25 /700	.	1	2,2	39 440	40 233
245-803-0409	-50 /20	.	1	3,5	41 260	42 092
245-803-0410	-50 /50	.	1	3,5	41 260	42 092
245-803-0411	-50 /125	.	1	3,5	41 260	42 092
245-803-0412	-50 /1000	.	1	3,5	41 260	42 092
245-803-0413	-50 /5	.	1	3,5	41 260	42 092
245-803-0414	-50 /20	.	1	3,5	41 260	42 092
245-803-0415	-50 /50	.	1	3,5	41 260	42 092
245-803-0416	-50 /125	.	1	3,5	28 630	29 210
245-803-0417	-50 /300	.	1	3,5	41 260	42 092
245-803-0418	-50 /700	.	1	3,5	41 260	42 092
245-803-0419	-25	.	1	2,2	52 182	53 230
245-803-0420	-25	.	1	2,2	52 182	53 230
245-803-0421	-25 /5	.	1	11,78	52 182	53 248
245-803-0422	-25 /20	.	1	11,78	52 182	53 248
245-803-0423	-25 /50	.	1	11,78	52 182	53 248
245-803-0424	-25 /125	.	1	11,78	52 182	53 248

8.04-08-2022

245-803-0425	-25 /300	.	1	11,78	52 182	53 248
245-803-0426	-25 /700	.	1	11,78	52 182	53 248
245-803-0427	-50 /20	.	1	11,78	64 924	66 245
245-803-0428	-50 /50	.	1	11,78	64 924	66 245
245-803-0429	-50 /125	.	1	11,78	64 924	66 245
245-803-0430	-50 /1000	.	1	11,78	64 924	66 245
245-803-0431	-50 /5	.	1	11,78	64 924	66 245
245-803-0432	-50 /20	.	1	11,78	64 924	66 245
245-803-0433	-50 /50	.	1	11,78	64 924	66 245
245-803-0434	-50 /125	.	1	11,78	64 924	66 245
245-803-0435	-50 /300	.	1	11,78	64 924	66 245
245-803-0436	-50 /700	.	1	11,78	64 924	66 245
245-803-0437	-	.	1	3,5	6 328	6 461
245-803-0439	-	.	1	3,5	6 419	6 554
245-803-0440	- -2-	.	1	3,5	5 605	5 724
245-803-0500		.				
245-803-0501	-25	.	1	10	95 888	97 825
245-803-0502	-25	.	1	13	95 888	97 831
245-803-0503	-50	.	1	65	114 830	117 252
245-803-0504	-50	.	1	70	114 830	117 262
245-803-0505	-80	.	1	103	187 248	191 191
245-803-0506	-80	.	1	110	187 248	191 205
245-803-0507	-100	.	1	105	236 183	241 109
245-803-0508	-100	.	1	115	236 183	241 128
245-803-0509	-150	.	1	320	559 133	570 933
245-803-0510	-150	.	1	335	559 133	570 962
245-803-0511	-200	.	1	330	831 874	849 148

				,	,	,
245-803-0512	-200	.	1	350	831 874	849 186
245-803-0513	-250	.	1	330	1 256 163	1 281 922
245-803-0514	-250	.	1	350	1 256 163	1 281 961
245-803-0515	-300	.	1	370	1 569 194	1 601 292

245-804.

				,	,	,
245-804-0100		.				
245-804-0101	1-0,5	.	1	0,43	1 537	1 568
245-804-0102	1-1,2	.	1	0,65	1 582	1 615
245-804-0103	2-1,2	.	1	0,46	2 215	2 260
245-804-0104	-50	.	1	0,46	111 104	113 327
245-804-0105	-50	.	1	0,46	68 931	70 311
245-804-0106	-50- /45-2	.	1	0,46	203 856	207 934
245-804-0107	-80	.	1	0,46	243 271	248 137
245-804-0108	-	.	1	0,46	65 632	66 945
245-804-0109	-400	.	1	0,46	45 201	46 106
245-804-0110	-400	.	1	0,46	45 201	46 106
245-804-0111	-400-01 2	.	1	0,46	43 574	44 446
245-804-0112	-1000	.	1	0,46	45 201	46 106
245-804-0113	-1-100	.	1	0,46	89 317	91 104
245-804-0114	-1-50-35 (2 .)	.	1	0,46	113 906	116 185
245-804-0200		.				
245-804-0201	-50	.	1	20	285 179	290 921
245-804-0202	-50	.	1	20	285 179	290 921
245-804-0203	- 100	.	1	55	508 469	518 744

8.04-08-2022

245-804-0204	- 100	.	1	55	508 469	518 744
245-804-0205	-200	.	1	80	925 316	943 976
245-804-0206	-200	.	1	80	925 316	943 976
245-804-0300		.				
245-804-0301	-50/30	.	1	15	321 585	328 046
245-804-0302	-50/20	.	1	15	312 484	318 762
245-804-0303	-50/30	.	1	15	321 585	328 046
245-804-0304	-50/20	.	1	15	312 484	318 762

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

246-101-0100		2				
246-101-0101	100	2	3	2,92	1 215	1 239
246-101-0102	200	2	3	2,93	1 237	1 261
246-101-0200						
246-101-0201	DN 100		3	0,98	467	476
246-101-0202	DN 125		3	1,47	584	596
246-101-0203	DN 130		3	1,5	622	634
246-101-0204	DN 140		3	1,6	609	621
246-101-0205	DN 150		3	1,7	684	698
246-101-0206	DN 160		3	1,8	765	779
246-101-0207	DN 180		3	1,9	528	545

				,	,	,
246-101-0208	DN 200		3	2	920	937
246-101-0209	DN 225		3	2,3	639	659
246-101-0210	DN 250		3	2,5	1 118	1 140
246-101-0211	DN 280		3	2,8	778	803
246-101-0212	DN 300		3	3,2	790	815
246-101-0213	DN 315		3	3,5	1 405	1 433
246-101-0214	DN 355		3	3,8	929	952
246-101-0215	DN 400		3	4,2	1 045	1 070
246-101-0216	DN 450		3	4,5	1 161	1 189
246-101-0217	DN 500		3	4,8	1 393	1 425
246-101-0300	()					
246-101-0301	DN 100		3	3,5	789	810
246-101-0302	DN 125		3	4,71	872	898
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	999	1 029
246-101-0306	DN 160		3	6,3	1 077	1 109
246-101-0307	DN 180		3	7,55	893	935
246-101-0308	DN 200		3	8,8	1 243	1 286
246-101-0309	DN 225		3	9,3	1 038	1 088
246-101-0310	DN 250		3	9,8	1 549	1 598
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	1 798	1 854
246-101-0314	DN 355		3	11,2	1 994	2 053

8.04-08-2022

246-101-0315	DN 400		3	11,5	2 213	2 275
246-101-0316	DN 450		3	11,8	2 115	2 178
246-101-0317	DN 500		3	12	2 414	2 480
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	1 872
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	2 380
246-101-0411	DN 200 100 200	.	3	0,8	1 919	1 944
246-101-0412	DN 200 125 200	.	3	0,9	2 071	2 098
246-101-0413	DN 200 160 200	.	3	1	2 204	2 233
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	2 192
246-101-0417	DN 250 125 250	.	3	1	2 287	2 317
246-101-0418	DN 250 160 250	.	3	1,2	2 515	2 549
246-101-0419	DN 250 180 250	.	3	1,3	2 591	2 626
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	3 312
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	2 502
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	3 073
246-101-0427	DN 280 250 280	.	3	1,7	3 529	3 577
246-101-0428	DN 280 280 280	.	3	1,9	3 785	3 836
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	2 940
246-101-0432	DN 315 180 315	.	3	1,7	2 994	3 035
246-101-0433	DN 315 200 315	.	3	1,7	3 186	3 229
246-101-0434	DN 315 250 315	.	3	1,9	3 706	3 757
246-101-0435	DN 315 280 315	.	3	2,1	4 049	4 104
246-101-0436	DN 315 315 315	.	3	2,3	4 253	4 311
246-101-0437	DN 355 100 355	.	3	1,6	3 007	3 048
246-101-0438	DN 355 125 355	.	3	1,8	3 247	3 292
246-101-0439	DN 355 160 355	.	3	2,1	3 398	3 446
246-101-0440	DN 355 180 355	.	3	2,4	3 443	3 492
246-101-0441	DN 355 200 355	.	3	2,4	3 691	3 743
246-101-0442	DN 355 250 355	.	3	2,7	4 187	4 245
246-101-0443	DN 355 280 355	.	3	2,9	4 454	4 517
246-101-0444	DN 355 315 355	.	3	3,2	4 817	4 885
246-101-0445	DN 355 355 355	.	3	3,5	5 587	5 665
246-101-0446	DN 400 125 400	.	3	2	3 628	3 677
246-101-0447	DN 400 160 400	.	3	2,3	3 806	3 859
246-101-0448	DN 400 180 400	.	3	2,6	3 960	4 015
246-101-0449	DN 400 200 400	.	3	2,6	4 146	4 204

8.04-08-2022

246-101-0450	DN 400 250 400	.	3	3	4 602	4 666
246-101-0451	DN 400 280 400	.	3	3,2	4 811	4 878
246-101-0452	DN 400 315 400	.	3	3,5	5 118	5 190
246-101-0453	DN 400 355 400	.	3	3,8	5 623	5 703
246-101-0454	DN 400 400 400	.	3	4,2	6 617	6 710
246-101-0455	DN 450 160 450	.	3	2,6	4 219	4 278
246-101-0456	DN 450 180 450	.	3	2,9	4 355	4 417
246-101-0457	DN 450 200 450	.	3	2,9	4 599	4 663
246-101-0458	DN 450 250 450	.	3	3,3	5 046	5 117
246-101-0459	DN 450 280 450	.	3	3,6	5 244	5 318
246-101-0460	DN 450 315 450	.	3	3,8	5 605	5 685
246-101-0461	DN 450 355 450	.	3	4,2	6 127	6 213
246-101-0462	DN 450 400 450	.	3	4,2	6 641	6 734
246-101-0463	DN 450 450 450	.	3	5	6 837	6 935
246-101-0464	DN 500 180 500	.	3	3,2	4 704	4 771
246-101-0465	DN 500 200 500	.	3	3,2	4 942	5 011
246-101-0466	DN 500 250 500	.	3	3,7	5 352	5 428
246-101-0467	DN 500 280 500	.	3	4	5 716	5 797
246-101-0468	DN 500 315 500	.	3	4,3	6 225	6 313
246-101-0469	DN 500 355 500	.	3	4,7	6 840	6 937
246-101-0470	DN 500 400 500	.	3	5	7 045	7 145
246-101-0471	DN 500 450 500	.	3	5,5	7 188	7 292
246-101-0472	DN 500 500 500	.	3	6,1	7 425	7 533
246-101-0500		.				
246-101-0501	DN 125 100	.	3	0,4	1 128	1 142
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	1 323
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	1 388
246-101-0508	DN 200 125	.	3	0,7	1 403	1 422
246-101-0509	DN 200 160	.	3	0,6	1 525	1 545
246-101-0510	DN 200 180	.	3	0,6	1 617	1 638
246-101-0511	DN 250 100	.	3	1	1 584	1 606
246-101-0512	DN 250 125	.	3	1	1 602	1 624
246-101-0513	DN 250 160	.	3	0,9	1 688	1 711
246-101-0514	DN 250 180	.	3	0,9	1 756	1 780
246-101-0515	DN 250 200	.	3	0,8	1 763	1 786
246-101-0516	DN 280 100	.	3	1,1	1 745	1 769
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	2 110
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	2 154
246-101-0528	DN 315 280	.	3	1	2 167	2 196
246-101-0529	DN 355 100	.	3	1,9	2 209	2 241
246-101-0530	DN 355 125	.	3	2	2 288	2 321

8.04-08-2022

246-101-0531	DN 355 160	.	3	2,1	2 355	2 390
246-101-0532	DN 355 180	.	3	2,1	2 463	2 500
246-101-0533	DN 355 200	.	3	2,1	2 538	2 575
246-101-0534	DN 355 250	.	3	1,8	2 614	2 651
246-101-0535	DN 355 280	.	3	1,7	2 667	2 704
246-101-0536	DN 355 315	.	3	1,5	2 720	2 757
246-101-0537	DN 400 100	.	3	2,4	2 706	2 746
246-101-0538	DN 400 125	.	3	2,5	2 742	2 783
246-101-0539	DN 400 160	.	3	2,6	2 849	2 891
246-101-0540	DN 400 180	.	3	2,6	2 865	2 908
246-101-0541	DN 400 200	.	3	2,5	2 874	2 916
246-101-0542	DN 400 250	.	3	2,2	3 178	3 223
246-101-0543	DN 400 280	.	3	2,2	3 083	3 127
246-101-0544	DN 400 315	.	3	2	3 065	3 108
246-101-0545	DN 400 355	.	3	1,7	2 922	2 963
246-101-0546	DN 450 160	.	3	1,9	3 293	3 338
246-101-0547	DN 450 180	.	3	3	3 457	3 508
246-101-0548	DN 450 200	.	3	3,1	3 561	3 613
246-101-0549	DN 450 250	.	3	3,2	3 632	3 686
246-101-0550	DN 450 280	.	3	2,8	3 741	3 795
246-101-0551	DN 450 315	.	3	2,6	3 854	3 908
246-101-0552	DN 450 355	.	3	2,4	3 930	3 985
246-101-0553	DN 450 400	.	3	2	4 048	4 103
246-101-0554	DN 500 180	.	3	3,7	3 675	3 731
246-101-0555	DN 500 200	.	3	3,8	3 864	3 923
246-101-0556	DN 500 250	.	3	3,6	3 879	3 937
246-101-0557	DN 500 280	.	3	3,5	3 996	4 055

246-101-0558	DN 500 315	.	3	3,3	4 012	4 070
246-101-0559	DN 500 355	.	3	3	4 092	4 150
246-101-0560	DN 500 400	.	3	2,7	4 215	4 274
246-101-0561	DN 500 450	.	3	2,2	4 281	4 340
246-101-0600		.				
246-101-0601	DN 90 110	.	3	0,124	267	270
246-101-0602	DN 100 120	.	3	0,148	285	289
246-101-0603	DN 110 130	.	3	0,151	316	321
246-101-0604	DN 120 140	.	3	0,161	316	321
246-101-0605	DN 130 150	.	3	0,168	393	399
246-101-0606	DN 140 160	.	3	0,17	380	385
246-101-0607	DN 150 170	.	3	0,18	353	357
246-101-0608	DN 160 180	.	3	0,19	357	362
246-101-0609	DN 190 210	.	3	0,2	434	440
246-101-0610	DN 210 230	.	3	0,38	493	500
246-101-0611	DN 240 260	.	3	0,43	624	633
246-101-0612	DN 310 330	.	3	0,477	655	665

246-102.

246-102-0100						
246-102-0101	0,5	2	3	7,1	6 119	6 215
246-102-0102	0,6	2	3	6,3	6 680	6 780
246-102-0103	0,7	2	3	7,5	8 465	8 590
246-102-0104	1,0	2	3	11	10 601	10 763

				,	,	,
246-102-0105	0,5	2	3	7,1	6 327	6 426
246-102-0106	0,7	2	3	9,7	8 257	8 386
246-102-0107	0,9	2	3	11	10 482	10 643

246-103.

				,	,	,
246-103-0100						
246-103-0101	0,5	2	3	5,4	5 585	5 669
246-103-0102	0,6	2	3	6,3	6 343	6 438
246-103-0103	0,7	2	3	7,5	7 210	7 321
246-103-0104	1,0	2	3	11	9 360	9 506
246-103-0105	1,2	2	3	13	8 416	8 557
246-103-0106	0,5	2	3	7,1	6 222	6 319
246-103-0107	0,7	2	3	9,7	7 753	7 877
246-103-0108	0,9	2	3	11	9 689	9 839
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	6 455	6 549

				,	,	,
246-104-0102	0,6	2	3	6,3	7 041	7 145
246-104-0103	0,7	2	3	7,5	8 866	8 996
246-104-0104	1,0	2	3	11	11 015	11 182
246-104-0105	1,2	2	3	13	14 458	14 672
246-104-0106	1,4	2	3	14	17 701	17 957
246-104-0107	0,5	2	3	7,1	6 603	6 705
246-104-0108	0,7	2	3	9,7	8 658	8 792
246-104-0109	0,9	2	3	11	10 598	10 759

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

				,	,	,
246-201-0100						
246-201-0101	1-1, d 125 , 1,16	.	2	13,5	18 814	19 071
246-201-0102	1-2, d 200 , 1,64	.	2	17,9	25 050	25 391
246-201-0103	1-3, d 250 , 1,92	.	2	22,2	28 609	29 003
246-201-0104	1-4, d 315 , 2,94	.	2	30,7	40 429	40 983
246-201-0105	1-5, d 400 , 4,76	.	2	43,5	48 048	48 722
246-201-0106	1-6, d 500 , 5,38	.	2	51,7	60 393	61 234
246-201-0107	2-1, d 125 , 0,5	.	2	7,92	15 530	15 734
246-201-0108	2-2, d 200 , 0,72	.	2	10,7	20 874	21 148
246-201-0109	2-3, d 250 , 0,84	.	2	13,3	23 645	23 959
246-201-0110	2-4, d 315 , 1,28	.	2	18,4	30 762	31 173
246-201-0111	2-5, d 400 , 2,05	.	2	27,1	36 860	37 363

8.04-08-2022

				,	,	,
246-201-0112	2-6, d 500 , 2,32	.	2	32,1	47 244	47 883
246-201-0200						
246-201-0201	1-1, 200 100 , 1,96	.	2	26,1	33 993	34 460
246-201-0202	1-2, 300 200 , 2,74	.	2	36,4	42 843	43 439
246-201-0203	1-3, 400 200 , 3	.	2	41,1	51 442	52 152
246-201-0204	1-4, 400 300 , 3,53	.	2	46,8	57 308	58 101
246-201-0205	1-5, 400 400 , 3,92	.	2	51,9	62 977	63 849
246-201-0206	2-1, 200 100 , 0,96	.	2	15,6	33 993	34 436
246-201-0207	2-2, 300 200 , 1,34	.	2	21,7	42 843	43 406
246-201-0208	2-3, 400 200 , 1,54	.	2	25,2	51 442	52 116
246-201-0209	2-4, 400 300 , 1,73	.	2	28,4	57 308	58 059
246-201-0210	2-5, 400 400 , 1,92	.	2	30,8	62 977	63 802
246-201-0211	1-6, 500 500	.	2	62,2	74 293	75 325
246-201-0212	2-6, 500 500	.	2	42,2	74 293	75 280
246-201-0300	KSG					
246-201-0301	40-20	.	2	26	54 910	55 628
246-201-0302	50-25	.	2	27	84 218	85 290
246-201-0303	50-30	.	2	30	91 948	93 119

				,	,	,
246-201-0304	60-30	.	2	32	96 649	97 881
246-201-0305	60-35	.	2	37	104 351	105 687
246-201-0306	70-40	.	2	48	115 859	117 358
246-201-0307	80-50	.	2	58	170 959	173 141
246-201-0308	90-50	.	2	64	175 931	178 187
246-201-0309	100-50	.	2	70	179 683	181 997

246-202.

				,	,	,
246-202-0100	.III 23499-2009					
246-202-0101	1-1, 1-1 100 500 , 0,75 0,71	.	2	11,3	28 126	28 489
246-202-0102	1-2, 1-2 100 500 , 1 0,94	.	2	14,5	34 643	35 091
246-202-0103	1-3, 1-3 100 1000 , 1 1,88	.	2	26,7	68 761	69 646
246-202-0104	2-1, 2-1 200 500 , 0,75 1,45	.	2	15,4	28 126	28 498
246-202-0105	2-2, 2-2 200 500 , 1 1,94	.	2	19,6	34 643	35 103
246-202-0106	2-3, 2-3 200 1000 , 1 3,88	.	2	36	68 761	69 667
246-202-0107	3-1, 3-1 400 500 , 0,75 2,96	.	2	23,9	41 607	42 161
246-202-0108	3-2, 3-2 400 500 , 1 3,94	.	2	29,8	52 706	53 406

				,	,	,
246-202-0109	3-3, 3-3 400 1000 , 1 7,88	.	2	54,5	68 761	69 709

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

, , , ,

				,	,	,
246-301-0100	27242-87	.				
246-301-0101	N38	.	2	0,48	3 961	4 009
246-301-0102	N39	.	2	0,66	4 305	4 358
246-301-0103	N40	.	2	1,6	2 696	2 732
246-301-0104	N41	.	2	1,6	4 821	4 883
246-301-0105	N42	.	2	2,88	6 543	6 628
246-301-0106	N43	.	2	4	7 506	7 605
246-301-0107	N44	.	2	6,08	13 478	13 653
246-301-0108	N45	.	2	10,6	19 244	19 499
246-301-0200		.				
246-301-0201	900 400	.	4	17,8	42 481	43 066
246-301-0202	1250 500	.	4	24,5	51 743	52 468
246-301-0203	900 400	.	4	23,5	51 501	52 219
246-301-0204	1250 500	.	4	36	64 449	65 375
246-301-0300		.				
246-301-0301	200	.	4	2,78	7 991	8 098
246-301-0302	250	.	4	4,17	9 437	9 568
246-301-0303	315	.	4	5,56	12 462	12 635
246-301-0304	400	.	4	10,4	17 912	18 171

				,	,	,
246-301-0305	450	.	4	12,5	21 870	22 186
246-301-0306	500	.	4	15,3	26 400	26 782
246-301-0307	630	.	4	20,8	38 980	39 536
246-301-0308	710	.	4	26,4	42 483	43 104
246-301-0309	800	.	4	51,4	49 008	49 814
246-301-0310	1000	.	4	72,3	86 009	87 348
246-301-0311	1250	.	4	87,6	108 469	110 142
246-301-0400		.				
246-301-0401	1000	.	4	6,26	18 503	18 751
246-301-0402	1300	.	4	15,3	20 198	20 506
246-301-0403	1600	.	4	12,5	25 155	25 510
246-301-0404	2000	.	4	16,7	27 157	27 553
246-301-0405	2600	.	4	38,9	37 296	37 909
246-301-0406	3200	.	4	45	43 621	44 335
246-301-0407	3600	.	4	84,8	47 474	48 403
246-301-0408	4000	.	4	83,4	59 267	60 332
246-301-0409	1000	.	4	6,26	18 503	18 751
246-301-0410	1300	.	4	15,3	20 198	20 506
246-301-0411	1600	.	4	12,5	25 155	25 510
246-301-0412	2000	.	4	16,7	27 157	27 553
246-301-0413	2600	.	4	38,9	37 296	37 909
246-301-0414	3200	.	4	45,9	43 621	44 339
246-301-0415	3600	.	4	84,8	47 474	48 403
246-301-0416	4000	.	4	83,4	59 267	60 332
246-301-0500						
246-301-0501			1	1	773	784

246-301-0502	6209, 6210 : 6208,		1	1	773	784
246-301-0503	: 205		1	1	773	784
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	14 284
246-301-0606	200	.	3	4,7	15 063	15 259
246-301-0607	225	.	3	5,6	16 525	16 741
246-301-0608	250	.	3	6,4	18 698	18 943
246-301-0609	280	.	3	7,5	21 331	21 611
246-301-0610	315	.	3	8	24 959	25 284
246-301-0611	400	.	3	16,7	37 111	37 608
246-301-0700		.				
246-301-0701	-8281	.	2	0,03	219	221

246-302.

246-302-0100						
246-302-0101	-16/63-0.25 600 1000	.	2	118	45 386	46 562
246-302-0102	-16/63-0.25 1600 1000	.	2	139	120 749	123 480
246-302-0103	-40/25-0.25 1800 1000	.	2	170	139 379	142 553
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	25 891	26 237
246-302-0202	2, 400 400	.	2	25,2	33 343	33 800
246-302-0203	3, 500 500	.	2	60,2	38 827	39 429
246-302-0204	4, 800 800	.	2	88,1	60 353	61 276
246-302-0205	5, 1000 1000	.	2	10,9	78 036	78 997
246-302-0300	133					
246-302-0301	200	.	2	4,85	6 771	6 864
246-302-0302	250	.	2	6,03	7 578	7 682
246-302-0303	315	.	2	7,64	9 929	10 066
246-302-0304	400	.	2	10,8	14 620	14 819
246-302-0305	500	.	2	16,1	19 997	20 434
246-302-0400						
246-302-0401	01, 150 150	.	2	3,4	26 430	26 755
246-302-0402	02, 150 200	.	2	4	26 739	27 069
246-302-0403	03, 150 250	.	2	4,6	27 245	27 583
246-302-0404	04, 200 200	.	2	4,6	27 245	27 583
246-302-0405	05, 200 250	.	2	5,1	28 093	28 442
246-302-0406	06, 200 300	.	2	5,7	30 574	30 954
246-302-0407	07, 200 400	.	2	6,9	34 890	35 324
246-302-0408	08, 250 250	.	2	5,7	39 714	40 203
246-302-0409	09, 250 400	.	2	7,5	44 141	44 688
246-302-0410	10, 250 500	.	2	8,6	47 893	48 487

8.04-08-2022

246-302-0411	11,	300	400	.	2	8	49 049
246-302-0412	12,	300	500	.	2	9,2	49 980
246-302-0413	13,	400	400	.	2	9,2	51 475
246-302-0414	14,	400	500	.	2	10,4	54 436
246-302-0415	15,	400	600	.	2	12	64 139
246-302-0416	16,	600	600	.	2	14,4	75 026
246-302-0417	17,	600	800	.	2	16,8	80 949
246-302-0418	18,	600	1000	.	2	19,2	86 308
246-302-0419	19,	800	800	.	2	20,1	87 662
246-302-0420	20,	800	1000	.	2	21,6	99 847
246-302-0421	21,	1000	1000	.	2	24	110 311
246-302-0500							
246-302-0501	100			.	2	2,2	4 791
246-302-0502	125			.	2	2,8	5 081
246-302-0503	160			.	2	3,3	5 632
246-302-0504	200			.	2	3,8	6 174
246-302-0505	225			.	2	4,2	6 744
246-302-0506	250			.	2	4,6	7 928
246-302-0507	315			.	2	5,7	9 094
246-302-0508	355			.	2	6,2	11 219
246-302-0509	400			.	2	7	31 442
246-302-0510	450			.	2	7,6	34 335
246-302-0511	500			.	2	8,8	37 463
246-302-0512	560			.	2	9,9	41 630
246-302-0513	630			.	2	11,3	46 693
246-302-0514	710			.	2	27	52 758

246-302-0600	100 300					
246-302-0601	100 100	.	2	0,8	10 224	10 349
246-302-0602	150 100	.	2	1,1	10 830	10 963
246-302-0603	200 100	.	2	1,2	11 445	11 585
246-302-0604	250 100	.	2	1,3	12 060	12 207
246-302-0605	300 100	.	2	1,5	12 674	12 830
246-302-0606	350 100	.	2	1,7	13 615	13 782
246-302-0607	400 100	.	2	1,9	13 895	14 066
246-302-0608	450 100	.	2	2,1	28 860	29 211
246-302-0609	500 100	.	2	2,4	16 634	16 839
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	10 830	10 963
246-302-0621	150 150	.	2	1,2	11 445	11 585
246-302-0622	200 150	.	2	1,3	12 060	12 207
246-302-0623	250 150	.	2	1,6	12 674	12 830
246-302-0624	300 150	.	2	1,7	13 578	13 745
246-302-0625	350 150	.	2	1,9	13 263	13 532

8.04-08-2022

246-302-0626	400	150	.	2	2,1	15 847
246-302-0627	450	150	.	2	2,4	28 860
246-302-0628	500	150	.	2	2,5	14 570
246-302-0629	550	150	.	2	2,8	15 513
246-302-0630	600	150	.	2	3	16 135
246-302-0631	650	150	.	2	3,1	16 937
246-302-0632	700	150	.	2	3,2	17 586
246-302-0633	750	150	.	2	3,3	18 240
246-302-0634	800	150	.	2	3,8	18 893
246-302-0635	850	150	.	2	4,5	19 543
246-302-0636	900	150	.	2	5,9	20 192
246-302-0637	950	150	.	2	6,2	20 845
246-302-0638	1000	150	.	2	7,9	21 495
246-302-0639	100	200	.	2	1,2	11 445
246-302-0640	150	200	.	2	1,3	12 060
246-302-0641	200	200	.	2	1,6	12 674
246-302-0642	250	200	.	2	1,7	13 578
246-302-0643	300	200	.	2	2	14 193
246-302-0644	350	200	.	2	2,2	15 630
246-302-0645	400	200	.	2	2,4	16 245
246-302-0646	450	200	.	2	2,6	16 860
246-302-0647	500	200	.	2	2,8	17 475
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

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	13 117
246-302-0659	150	250	.	2	1,5	12 674
246-302-0660	200	250	.	2	1,7	13 578
246-302-0661	250	250	.	2	1,9	15 025
246-302-0662	300	250	.	2	2,2	15 630
246-302-0663	350	250	.	2	2,4	16 245
246-302-0664	400	250	.	2	2,6	16 860
246-302-0665	450	250	.	2	3	30 554
246-302-0666	500	250	.	2	3,1	19 554
246-302-0667	550	250	.	2	3,3	16 550
246-302-0668	600	250	.	2	3,5	17 206
246-302-0669	650	250	.	2	4,3	18 901
246-302-0670	700	250	.	2	5,6	19 613
246-302-0671	750	250	.	2	5,7	20 326
246-302-0672	800	250	.	2	5,9	21 038
246-302-0673	850	250	.	2	6,2	21 750
246-302-0674	900	250	.	2	7,9	22 463
246-302-0675	950	250	.	2	8,3	23 175
246-302-0676	1000	250	.	2	8,7	47 217
246-302-0677	100	300	.	2	1,5	13 768
246-302-0678	150	300	.	2	1,7	13 578
246-302-0679	200	300	.	2	2	14 157

8.04-08-2022

246-302-0680	250	300	.	2	2,2	15 630
246-302-0681	300	300	.	2	2,4	16 245
246-302-0682	350	300	.	2	2,6	16 860
246-302-0683	400	300	.	2	2,8	17 475
246-302-0684	450	300	.	2	3	31 196
246-302-0685	500	300	.	2	3,1	20 169
246-302-0686	550	300	.	2	4	16 991
246-302-0687	600	300	.	2	4,3	22 257
246-302-0688	650	300	.	2	4,5	19 753
246-302-0689	700	300	.	2	4,7	20 493
246-302-0690	750	300	.	2	5,9	21 232
246-302-0691	800	300	.	2	7,4	21 969
246-302-0692	850	300	.	2	7,9	22 709
246-302-0693	900	300	.	2	8,3	23 445
246-302-0694	950	300	.	2	8,7	24 186
246-302-0695	1000	300	.	2	9	52 563
246-302-0700	350 550					
246-302-0701	100	350	.	2	1,7	14 410
246-302-0702	150	350	.	2	1,9	14 193
246-302-0703	200	350	.	2	2,2	15 097
246-302-0704	250	350	.	2	2,4	15 739
246-302-0705	300	350	.	2	2,6	16 860
246-302-0706	350	350	.	2	2,8	18 650
246-302-0707	400	350	.	2	3	19 554
246-302-0708	450	350	.	2	4	20 169
246-302-0709	500	350	.	2	4,1	20 919

246-302-0710	550	350	.	2	4,3	18 400
246-302-0711	600	350	.	2	4,5	48 991
246-302-0712	650	350	.	2	4,7	20 981
246-302-0713	700	350	.	2	5,9	21 801
246-302-0714	750	350	.	2	6,2	23 996
246-302-0715	800	350	.	2	7,9	23 651
246-302-0716	850	350	.	2	8,3	24 143
246-302-0717	900	350	.	2	8,7	24 914
246-302-0718	950	350	.	2	9	25 690
246-302-0719	1000	350	.	2	9,5	26 468
246-302-0720	100	400	.	2	1,9	15 052
246-302-0721	150	400	.	2	2,1	15 992
246-302-0722	200	400	.	2	2,4	15 739
246-302-0723	250	400	.	2	2,6	17 203
246-302-0724	300	400	.	2	2,8	17 475
246-302-0725	350	400	.	2	3,7	19 210
246-302-0726	400	400	.	2	4,8	20 331
246-302-0727	450	400	.	2	5	17 725
246-302-0728	500	400	.	2	5,3	22 194
246-302-0729	550	400	.	2	5,7	19 317
246-302-0730	600	400	.	2	6	23 486
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

8.04-08-2022

246-302-0737	950	400	.	2	9,8	30 404
246-302-0738	1000	400	.	2	10	31 545
246-302-0739	100	450	.	2	2	28 860
246-302-0740	150	450	.	2	2,2	16 932
246-302-0741	200	450	.	2	2,5	16 381
246-302-0742	250	450	.	2	2,7	17 366
246-302-0743	300	450	.	2	2,9	46 027
246-302-0744	350	450	.	2	3,8	46 027
246-302-0745	400	450	.	2	4,9	17 790
246-302-0746	450	450	.	2	5,4	19 510
246-302-0747	500	450	.	2	5,6	22 808
246-302-0748	550	450	.	2	6,4	21 132
246-302-0749	600	450	.	2	6,6	63 500
246-302-0750	650	450	.	2	7	24 155
246-302-0751	700	450	.	2	7,8	25 040
246-302-0752	750	450	.	2	8,3	25 922
246-302-0753	800	450	.	2	9	30 532
246-302-0754	850	450	.	2	9,3	31 414
246-302-0755	900	450	.	2	9,6	32 300
246-302-0756	950	450	.	2	10	33 225
246-302-0757	1000	450	.	2	10,4	34 067
246-302-0758	100	500	.	2	1,9	28 860
246-302-0759	150	500	.	2	2,4	14 119
246-302-0760	200	500	.	2	2,8	16 179
246-302-0761	250	500	.	2	3	16 179
246-302-0762	300	500	.	2	3,5	20 169
246-302-0763	350	500	.	2	4	20 747

					,	,
246-302-0764	400	500	.	2	4,2	45 833
246-302-0765	450	500	.	2	5	20 534
246-302-0766	500	500	.	2	6,3	21 474
246-302-0767	550	500	.	2	7,3	22 288
246-302-0768	600	500	.	2	8,2	23 167
246-302-0769	650	500	.	2	8,5	25 438
246-302-0770	700	500	.	2	8,9	26 491
246-302-0771	750	500	.	2	9,5	27 344
246-302-0772	800	500	.	2	10,4	32 008
246-302-0773	850	500	.	2	10,8	32 945
246-302-0774	900	500	.	2	11,2	33 889
246-302-0775	950	500	.	2	11,5	34 826
246-302-0776	1000	500	.	2	11,9	35 766
246-302-0777	100	550	.	2	2,5	19 750
246-302-0778	150	550	.	2	2,6	14 698
246-302-0779	200	550	.	2	3	15 539
246-302-0780	250	550	.	2	3,5	16 822
246-302-0781	300	550	.	2	4	17 685
246-302-0782	350	550	.	2	4,3	18 549
246-302-0783	400	550	.	2	4,5	19 411
246-302-0784	450	550	.	2	4,5	21 341
246-302-0785	500	550	.	2	6,4	22 252
246-302-0786	550	550	.	2	7,4	23 159
246-302-0787	600	550	.	2	8,3	24 021
246-302-0788	650	550	.	2	8,6	26 457
246-302-0789	700	550	.	2	9	27 432
246-302-0790	750	550	.	2	9,6	28 400

8.04-08-2022

246-302-0791	800	550	.	2	10,5	33 094
246-302-0792	850	550	.	2	10,9	34 065
246-302-0793	900	550	.	2	11,3	35 035
246-302-0794	950	550	.	2	11,6	36 006
246-302-0795	1000	550	.	2	12	36 978
246-302-0800	600	800				
246-302-0801	100	600	.	2	2,8	14 368
246-302-0802	150	600	.	2	3,7	15 235
246-302-0803	200	600	.	2	4,3	16 102
246-302-0804	250	600	.	2	4,8	17 431
246-302-0805	300	600	.	2	5,4	35 625
246-302-0806	350	600	.	2	6	19 211
246-302-0807	400	600	.	2	6,8	22 854
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
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
						30 516

8.04-08-2022

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
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

8.04-08-2022

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
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

8.04-08-2022

246-302-0959	150 1000	.	2	5,7	20 372	20 793
246-302-0960	200 1000	.	2	6,3	24 802	25 312
246-302-0961	250 1000	.	2	6,5	26 641	27 189
246-302-0962	300 1000	.	2	8,2	27 814	28 389
246-302-0963	350 1000	.	2	8,8	28 984	29 584
246-302-0964	400 1000	.	2	9,3	30 151	30 776
246-302-0965	450 1000	.	2	9,7	32 967	33 648
246-302-0966	500 1000	.	2	10,2	34 196	34 903
246-302-0967	550 1000	.	2	11,3	35 428	36 163
246-302-0968	600 1000	.	2	12,8	36 663	37 425
246-302-0969	650 1000	.	2	13,3	42 625	43 507
246-302-0970	700 1000	.	2	14,8	44 012	44 926
246-302-0971	750 1000	.	2	15,5	45 394	46 337
246-302-0972	800 1000	.	2	16,5	46 781	47 754
246-302-0973	850 1000	.	2	17,1	53 512	54 621
246-302-0974	900 1000	.	2	17,8	55 046	56 188
246-302-0975	950 1000	.	2	18,2	56 586	57 759
246-302-0976	1000 1000	.	2	19	58 125	59 331
246-302-1000						
246-302-1001	100	.	2	0,52	14 500	14 676
246-302-1002	125	.	2	0,62	14 790	14 969
246-302-1003	140	.	2	0,69	14 952	15 133
246-302-1004	160	.	2	0,82	15 359	15 545
246-302-1005	200	.	2	1,01	15 911	16 104
246-302-1006	250	.	2	1,51	17 665	17 880
246-302-1007	315	.	2	1,87	18 804	19 033

				,	,	,
246-302-1008	350	.	2	2,43	20 413	20 663
246-302-1009	400	.	2	7,9	34 895	35 332
246-302-1010	450	.	2	8,91	37 779	38 252
246-302-1011	500	.	2	10,03	40 907	41 420
246-302-1300						
246-302-1301	100	.	2	1,04	13 352	13 515
246-302-1302	125	.	2	1,34	14 193	14 366
246-302-1303	140	.	2	2,91	19 066	19 301
246-302-1304	150	.	2	1,57	14 952	15 135
246-302-1305	160	.	2	1,67	15 269	15 456
246-302-1306	180	.	2	1,84	15 829	16 023
246-302-1307	200	.	2	2,04	16 453	16 655
246-302-1308	225	.	2	4,69	24 680	24 986
246-302-1309	250	.	2	2,58	18 089	18 312
246-302-1310	280	.	2	5,94	28 721	29 079
246-302-1311	300	.	2	3,26	20 295	20 546
246-302-1312	315	.	2	3,65	21 570	21 837
246-302-1313	320	.	2	6,85	31 623	32 017
246-302-1314	355	.	2	4,28	23 486	23 778
246-302-1315	360	.	2	7,49	33 810	34 233
246-302-1316	400	.	2	8,47	34 443	34 876
246-302-1317	450	.	2	9,8	38 620	39 105
246-302-1318	500	.	2	11,08	42 760	43 298
246-302-1319	510	.	2	11,67	44 613	45 175
246-302-1320	560	.	2	12,76	48 058	48 663
246-302-1321	600	.	2	14,23	52 722	53 387

8.04-08-2022

				,	,	,
246-302-1322	630	.	2	14,74	54 485	55 172
246-302-1323	650	.	2	15,75	57 595	58 322
246-302-1324	660	.	2	16,01	58 445	59 182
246-302-1325	710	.	2	17,36	62 522	63 311
246-302-1326	750	.	2	18,86	67 566	68 420
246-302-1327	800	.	2	20,21	71 652	72 558
246-302-1328	810	.	2	20,72	73 587	74 517
246-302-1329	900	.	2	23,6	86 397	87 487
246-302-1330	1000	.	2	27,18	97 914	99 150
246-302-1331	1050	.	2	29,24	104 803	106 126
246-302-1332	1110	.	2	31,35	111 285	112 691
246-302-1333	1120	.	2	31,72	116 474	117 943
246-302-1334	1160	.	2	33,36	121 627	123 161
246-302-1335	1250	.	2	37,01	133 325	135 008
246-302-1336	1500	.	2	48,1	169 323	171 463
246-302-1337	1600	.	2	52,67	178 634	180 896
246-302-1400						
246-302-1401	100	.	2	1,07	17 972	18 190
246-302-1402	125	.	2	1,38	19 247	19 481
246-302-1403	160	.	2	1,73	21 018	21 275
246-302-1404	200	.	2	2,12	22 935	23 215
246-302-1405	150	.	2	1,62	20 422	20 670
246-302-1406	250	.	2	2,69	25 620	25 933
246-302-1407	280	.	2	3,78	30 529	30 904
246-302-1408	315	.	2	3,8	30 890	31 270

				,	,	,
246-302-1409	355	.	2	3,81	31 080	31 462
246-302-1410	400	.	2	8,87	60 416	61 161
246-302-1411	450	.	2	10,22	66 409	67 229
246-302-1412	500	.	2	12,1	78 821	79 794
246-302-1413	630	.	2	15,29	89 498	90 606
246-302-1414	710	.	2	17,78	110 860	112 230
246-302-1415	800	.	2	20,7	124 067	125 603
246-302-1416	1000	.	2	27,81	155 780	157 712
246-302-1500						
246-302-1501	150 150	.	2	3,25	28 558	28 908
246-302-1502	200 200	.	2	4,13	34 570	34 994
246-302-1503	200 400	.	2	5,72	40 871	41 374
246-302-1504	250 200	.	2	4,62	36 712	37 163
246-302-1505	250 250	.	2	4,98	36 929	37 384
246-302-1506	250 400	.	2	6,31	43 547	44 083
246-302-1507	300 250	.	2	5,55	41 060	41 566
246-302-1508	300 300	.	2	6,03	42 136	42 656
246-302-1509	400 300	.	2	7	47 425	48 010
246-302-1510	400 400	.	2	8,1	51 972	52 614
246-302-1511	400 500	.	2	9,18	57 116	57 822
246-302-1512	500 300	.	2	7,94	51 421	52 056
246-302-1513	500 400	.	2	9,06	56 411	57 108
246-302-1514	500 500	.	2	10,37	62 820	63 597
246-302-1515	600 700	.	2	14,41	81 787	82 800
246-302-1516	630 500	.	2	11,9	68 814	69 666

8.04-08-2022

				,	,	,
246-302-1517	630 630	.	2	13,9	79 355	80 338
246-302-1518	650 650	.	2	14,5	82 040	83 057
246-302-1519	700 400	.	2	11,33	66 319	67 140
246-302-1520	700 700	.	2	16,56	90 357	91 478
246-302-1521	800 300	.	2	10,93	64 475	65 273
246-302-1522	800 600	.	2	16,22	96 287	97 479
246-302-1523	800 630	.	2	15,76	85 674	86 737
246-302-1524	800 800	.	2	18,21	96 323	97 520
246-302-1525	1000 800	.	2	22,73	134 744	136 412
246-302-1526	1000 1000	.	2	26,63	143 142	144 920
246-302-1527	1100 1100	.	2	28,33	147 527	149 361
246-302-1600						
246-302-1601	250 250	.	2	8,3	35 528	35 973
246-302-1602	300 200	.	2	8,1	34 940	35 378
246-302-1603	350 200	.	2	9,98	40 654	41 164
246-302-1604	350 300	.	2	11,58	45 309	45 879
246-302-1605	400 250	.	2	11,38	44 704	45 266
246-302-1606	400 300	.	2	11,98	46 457	47 042
246-302-1607	450 300	.	2	12,58	48 184	48 791
246-302-1608	500 300	.	2	13,23	50 065	50 695
246-302-1609	500 900	.	2	21,17	73 108	74 033
246-302-1610	600 500	.	2	19,93	73 108	74 030
246-302-1611	650 300	.	2	16,31	59 249	59 997
246-302-1612	700 300	.	2	18,5	65 903	66 735
246-302-1613	800 300	.	2	19,7	69 356	70 233
246-302-1614	850 500	.	2	23,59	90 194	91 329

				,	,	,
246-302-1615	900 300	.	2	22,23	86 487	87 575
246-302-1616	950 300	.	2	22,83	88 214	89 324
246-302-1617	950 400	.	2	24,88	94 181	95 367
246-302-1618	1000 300	.	2	23,43	89 941	91 073
246-302-1619	1000 400	.	2	25,48	95 907	97 116
246-302-1620	1000 600	.	2	27,44	129 410	131 025
246-302-1621	1000 900	.	2	35,71	125 767	127 357
246-302-1622	1200 500	.	2	31,66	114 105	115 546
246-302-1623	1985 800	.	2	62,77	259 534	262 791
246-302-1700	,					
246-302-1701	300 150	.	2	7,91	45 101	45 661
246-302-1702	300 300	.	2	9,59	52 270	52 919
246-302-1703	400 200	.	2	10,68	55 669	56 362
246-302-1704	400 500	.	2	15	72 792	73 699
246-302-1705	500 250	.	2	12,92	64 420	65 223
246-302-1706	500 500	.	2	16,27	77 990	78 962
246-302-1707	600 300	.	2	16,28	76 760	77 718
246-302-1708	600 1000	.	2	27,44	119 891	121 391
246-302-1709	800 500	.	2	23,66	114 096	115 519
246-302-1710	1000 400	.	2	25,97	95 907	97 117
246-302-1711	1000 500	.	2	27,84	129 537	131 154
246-302-1712	1000 800	.	2	34,65	153 999	155 926
246-302-1713	1000 1000	.	2	38,39	167 967	170 069
246-302-1714	1000 1900	.	2	69,01	294 430	298 118
246-302-1715	1200 1600	.	2	57,89	244 248	247 309
246-302-1716	1400 1800	.	2	76,14	311 045	314 950

8.04-08-2022

				,	,	,
246-302-1717	1800 1000	.	2	63,69	255 304	258 511
246-302-1718	2000 1000	.	2	69,01	280 842	284 368
246-302-1800	200 950					
246-302-1801	200 150	.	2	4,72	17 402	17 622
246-302-1802	200 200	.	2	5,78	21 145	21 412
246-302-1803	200 400	.	2	8,32	29 778	30 154
246-302-1804	200 500	.	2	9,76	36 414	36 873
246-302-1805	200 600	.	2	10,76	38 565	39 052
246-302-1806	250 250	.	2	6,67	23 740	24 039
246-302-1807	250 400	.	2	8,18	29 182	29 550
246-302-1808	280 280	.	2	7,23	25 340	25 660
246-302-1809	300 150	.	2	5,32	16 977	17 193
246-302-1810	300 200	.	2	7,76	28 070	28 424
246-302-1811	300 220	.	2	6,99	25 240	25 559
246-302-1812	300 300	.	2	7,47	26 117	26 447
246-302-1813	300 500	.	2	11,13	43 492	44 039
246-302-1814	300 600	.	2	10,23	36 070	36 526
246-302-1815	300 700	.	2	11,45	40 364	40 875
246-302-1816	350 200	.	2	7,09	26 135	26 465
246-302-1817	350 500	.	2	11,61	46 602	47 188
246-302-1818	400 200	.	2	7,76	28 070	28 424
246-302-1819	400 250	.	2	8,18	29 182	29 550
246-302-1820	400 300	.	2	8,46	29 579	29 954
246-302-1821	400 400	.	2	10,67	40 175	40 681
246-302-1822	400 650	.	2	14,95	61 916	62 693
246-302-1823	400 800	.	2	17,31	73 036	73 951

				,	,	,
246-302-1824	450 200	.	2	8,27	30 077	30 456
246-302-1825	450 250	.	2	8,67	30 935	31 326
246-302-1826	450 300	.	2	8,97	31 586	31 986
246-302-1827	450 450	.	2	11,56	43 420	43 967
246-302-1828	450 700	.	2	16,23	67 422	68 267
246-302-1829	500 150	.	2	6,72	19 997	20 252
246-302-1830	500 200	.	2	8,57	31 397	31 793
246-302-1831	500 220	.	2	8,77	31 830	32 232
246-302-1832	500 250	.	2	8,97	32 264	32 672
246-302-1833	500 300	.	2	9,24	32 608	33 020
246-302-1834	500 350	.	2	11,11	44 306	44 863
246-302-1835	500 400	.	2	11,61	45 391	45 962
246-302-1836	500 500	.	2	13,65	56 447	57 155
246-302-1837	500 600	.	2	14,65	58 607	59 344
246-302-1838	500 800	.	2	17,75	78 776	79 761
246-302-1839	500 1000	.	2	21,87	97 245	98 462
246-302-1840	550 650	.	2	17,28	75 205	76 147
246-302-1841	600 150	.	2	7,52	21 724	22 001
246-302-1842	600 200	.	2	9,56	34 904	35 345
246-302-1843	600 250	.	2	9,96	35 772	36 224
246-302-1844	600 300	.	2	10,23	36 070	36 526
246-302-1845	600 350	.	2	12,29	49 603	50 226
246-302-1846	600 400	.	2	12,83	50 137	50 767
246-302-1847	600 500	.	2	15,03	64 294	65 099
246-302-1848	600 600	.	2	16,03	66 454	67 288
246-302-1849	600 700	.	2	19,43	89 579	90 698
246-302-1850	600 1000	.	2	23,83	109 712	111 082

8.04-08-2022

				,	,	,
246-302-1851	630 320	.	2	12,44	50 101	50 730
246-302-1852	630 400	.	2	13,14	51 610	52 259
246-302-1853	640 320	.	2	12,64	51 466	52 112
246-302-1854	650 300	.	2	10,75	38 177	38 659
246-302-1855	650 400	.	2	13,38	53 328	53 998
246-302-1856	660 250	.	2	12,64	51 466	52 112
246-302-1857	690 2105	.	2	46,98	237 341	240 295
246-302-1858	700 250	.	2	11,15	39 714	40 215
246-302-1859	700 300	.	2	11,45	45 463	46 034
246-302-1860	700 350	.	2	13,67	55 326	56 021
246-302-1861	700 400	.	2	14,2	55 769	56 470
246-302-1862	700 700	.	2	20,11	104 875	106 179
246-302-1863	700 1200	.	2	29,38	155 428	157 359
246-302-1864	700 1400	.	2	34,53	186 879	189 199
246-302-1865	750 350	.	2	14,06	59 231	59 974
246-302-1866	750 400	.	2	14,56	60 307	61 064
246-302-1867	750 550	.	2	17,57	77 682	78 654
246-302-1868	800 150	.	2	9,12	26 858	27 201
246-302-1869	800 250	.	2	11,93	44 478	45 038
246-302-1870	800 300	.	2	12,23	45 120	45 689
246-302-1871	800 400	.	2	15,18	62 215	62 995
246-302-1872	800 450	.	2	15,45	63 598	64 396
246-302-1873	800 500	.	2	17,75	78 930	79 917
246-302-1874	800 600	.	2	18,75	81 090	82 106
246-302-1875	800 700	.	2	21,47	99 695	100 940
246-302-1876	800 800	.	2	24,1	115 416	116 855
246-302-1877	850 450	.	2	16,04	66 762	67 599

				,	,	,
246-302-1878	850 500	.	2	18,44	84 191	85 243
246-302-1879	880 510	.	2	18,91	84 607	85 665
246-302-1880	900 300	.	2	13,22	48 636	49 250
246-302-1881	900 350	.	2	15,82	67 169	68 010
246-302-1882	900 400	.	2	16,32	68 253	69 109
246-302-1883	900 500	.	2	19,12	87 220	88 309
246-302-1884	900 600	.	2	20,12	88 024	89 126
246-302-1885	900 650	.	2	20,12	88 024	89 126
246-302-1886	900 700	.	2	23,03	108 564	109 918
246-302-1887	900 800	.	2	25,84	126 382	127 957
246-302-1888	900 900	.	2	26,83	130 757	132 387
246-302-1889	950 700	.	2	23,8	114 060	115 482
246-302-1900	1000 4000					
246-302-1901	1000 200	.	2	13,51	51 701	52 352
246-302-1902	1000 250	.	2	13,91	52 569	53 231
246-302-1903	1000 300	.	2	14,21	53 220	53 890
246-302-1904	1000 400	.	2	17,54	71 643	72 543
246-302-1905	1000 450	.	2	17,84	72 294	73 202
246-302-1906	1000 500	.	2	20,49	92 797	93 957
246-302-1907	1000 550	.	2	20,99	95 374	96 566
246-302-1908	1000 600	.	2	21,49	94 958	96 146
246-302-1909	1000 700	.	2	24,58	117 423	118 887
246-302-1910	1000 800	.	2	27,59	136 226	137 923
246-302-1911	1000 1000	.	2	31,56	161 991	164 006
246-302-1912	1040 650	.	2	24,64	118 173	119 647
246-302-1913	1100 300	.	2	15	55 226	55 923

8.04-08-2022

				,	,	,
246-302-1914	1100 400	.	2	18,48	78 405	79 388
246-302-1915	1100 500	.	2	21,65	99 297	100 538
246-302-1916	1100 600	.	2	22,66	103 103	104 392
246-302-1917	1100 800	.	2	29,11	148 395	150 241
246-302-1918	1100 1100	.	2	36,67	196 967	199 414
246-302-1919	1135 765	.	2	29,66	149 669	151 532
246-302-1920	1200 250	.	2	15,89	59 032	59 777
246-302-1921	1200 300	.	2	16,17	59 041	59 786
246-302-1922	1200 400	.	2	19,89	83 522	84 569
246-302-1923	1200 450	.	2	20,16	85 294	86 363
246-302-1924	1200 500	.	2	23,22	108 970	110 330
246-302-1925	1200 600	.	2	24,22	111 122	112 510
246-302-1926	1200 700	.	2	27,69	135 666	137 356
246-302-1927	1200 800	.	2	31,07	157 905	159 870
246-302-1928	1200 1000	.	2	35,4	183 760	186 045
246-302-1929	1200 1200	.	2	39,79	213 845	216 501
246-302-1930	1250 400	.	2	20,28	85 683	86 757
246-302-1931	1250 500	.	2	23,7	110 209	111 585
246-302-1932	1250 1000	.	2	36,19	192 285	194 674
246-302-1933	1300 250	.	2	21,03	89 941	91 067
246-302-1934	1300 400	.	2	21,03	89 941	91 067
246-302-1935	1300 500	.	2	24,59	116 049	117 497
246-302-1936	1370x300	.	2	17,71	65 297	66 121
246-302-1937	1400 300	.	2	17,97	66 265	67 100
246-302-1938	1400 400	.	2	22,05	94 352	95 534
246-302-1939	1400 600	.	2	26,76	125 722	127 291
246-302-1940	1400 1000	.	2	39,07	213 059	215 704

				,	,	,
246-302-1941	1400 1100	.	2	43,03	245 576	248 620
246-302-1942	1420x650	.	2	30,45	160 056	162 046
246-302-1943	1500 300	.	2	18,93	82 094	83 122
246-302-1944	1500 500	.	2	27,12	142 871	144 647
246-302-1945	1500 800	.	2	36,09	204 597	207 134
246-302-1946	1600 400	.	2	24,37	118 499	119 976
246-302-1947	1600 500	.	2	28,49	149 958	151 822
246-302-1948	1600 800	.	2	37,85	211 332	213 954
246-302-1949	1600 1000	.	2	42,93	252 836	255 967
246-302-1950	1600 1200	.	2	48,11	285 778	289 316
246-302-1951	1700 500	.	2	29,86	165 752	167 808
246-302-1952	1800 400	.	2	26,72	137 799	139 513
246-302-1953	1800 500	.	2	31,22	172 830	174 975
246-302-1954	1800 1000	.	2	46,8	288 798	292 369
246-302-1955	2000 400	.	2	28,88	159 641	161 621
246-302-1956	2000 700	.	2	39,79	235 370	238 284
246-302-1957	4000 2500	.	2	180,78	1 446 365	1 464 130
246-302-2200						
246-302-2201	400	.	2	16,54	64 330	65 139
246-302-2202	450	.	2	16,63	70 414	71 296
246-302-2203	500	.	2	18,89	76 362	77 321
246-302-2204	560	.	2	21,27	82 654	83 694
246-302-2205	630	.	2	25,66	93 991	95 177
246-302-2206	710	.	2	30,35	105 942	107 282
246-302-2207	800	.	2	35,9	120 325	121 850
246-302-2208	900	.	2	50,53	156 513	158 505

8.04-08-2022

				,	,	,
246-302-2209	1000	.	2	58,18	176 211	178 457
246-302-2210	1120	.	2	80,96	232 324	235 294
246-302-2211	1150	.	2	95,87	269 904	273 359
246-302-2300						
246-302-2301	280-	.	2	1,38	23 071	23 351
246-302-2302	315-	.	2	1,38	23 071	23 351
246-302-2303	355-	.	2	1,63	23 947	24 238
246-302-2304	400-	.	2	1,72	24 300	24 595
246-302-2305	450-	.	2	1,72	24 300	24 595
246-302-2306	500-	.	2	2,94	28 585	28 935
246-302-2307	560-	.	2	2,94	28 585	28 935
246-302-2308	630-	.	2	3,41	30 221	30 592
246-302-2309	710-	.	2	4,34	33 422	33 832
246-302-2310	800-	.	2	4,52	34 036	34 455
246-302-2311	900-	.	2	5,49	37 282	37 741
246-302-2312	1000-	.	2	6,4	49 423	50 030
246-302-2313	1120-	.	2	9,59	59 900	60 641
246-302-2314	1250-	.	2	13,99	73 994	74 913

246-303.

-

				,	,	,
246-303-0100	-					
246-303-0101	400	.	2	5	12 657	12 820
246-303-0102	450	.	2	7	14 301	14 488
246-303-0103	560	.	2	12	19 052	19 307

				,	,	,
246-303-0104	710	.	2	16	25 600	25 943
246-303-0200	-					
246-303-0201	700	.	2	4	22 055	22 505
246-303-0202	701 1000	.	2	6	46 829	47 779
246-303-0300						
246-303-0301	160	.	2	1,4	5 391	5 459
246-303-0302	315	.	2	3,5	7 865	7 967
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	8 769	8 884
246-303-0308	1000	.	2	5,9	9 251	9 375
246-303-0309	1500	.	2	10	11 933	12 099
246-303-0310	2000	.	2	16	16 905	17 144
246-303-0311	2400	.	2	23	17 809	18 075
246-303-0312	2600	.	2	27	19 165	19 456

246-304.

				,	,	,
246-304-0100	350					
246-304-0101	150 100	.	2	0,25	3 580	3 623
246-304-0102	200 100	.	2	0,31	4 177	4 227

8.04-08-2022

246-304-0103	300	100	.	2	0,42	4 773
246-304-0104	400	100	.	2	0,54	7 160
246-304-0105	150	150	.	2	0,33	4 177
246-304-0106	300	150	.	2	1,22	4 773
246-304-0107	150	200	.	2	0,4	4 415
246-304-0108	200	200	.	2	0,48	4 773
246-304-0109	100	250	.	2	0,38	4 773
246-304-0110	100	300	.	2	0,43	4 773
246-304-0200	600		.			
246-304-0201	1000	500	.	2	3,71	44 152
246-304-0300	350		.			
246-304-0301	200	100	.	2	0,31	4 177
246-304-0400	-		.			
246-304-0401	10		.	2	1	418
246-304-0402	12		.	2	1	686
246-304-0403	16		.	2	1	926
246-304-0500	100 250		.			
246-304-0501	100	50	.	2	0,1	2 461
246-304-0502	100	75	.	2	0,15	2 559
246-304-0503	100	100	.	2	0,2	12 841
246-304-0504	100	125	.	2	0,25	2 757
246-304-0505	100	150	.	2	0,31	8 889
246-304-0506	100	175	.	2	0,37	2 904
246-304-0507	100	200	.	2	0,42	5 496
246-304-0508	100	250	.	2	0,48	6 042

246-304-0509	100	300	.	2	0,54	6 595
246-304-0510	100	350	.	2	0,59	7 131
246-304-0511	100	400	.	2	0,65	7 566
246-304-0512	100	450	.	2	0,71	8 194
246-304-0513	100	500	.	2	0,76	8 659
246-304-0514	100	550	.	2	1,01	9 513
246-304-0515	100	600	.	2	1,24	9 988
246-304-0516	100	650	.	2	1,47	10 624
246-304-0517	100	700	.	2	1,7	10 927
246-304-0518	100	750	.	2	1,93	11 522
246-304-0519	100	800	.	2	2,16	12 292
246-304-0520	100	850	.	2	2,39	12 746
246-304-0521	100	900	.	2	2,62	13 447
246-304-0522	100	950	.	2	2,85	14 044
246-304-0523	100	1000	.	2	3,08	14 545
246-304-0524	150	50	.	2	0,1	2 940
246-304-0525	150	75	.	2	0,15	3 057
246-304-0526	150	100	.	2	0,26	12 841
246-304-0527	150	125	.	2	0,33	3 292
246-304-0528	150	150	.	2	0,41	9 332
246-304-0529	150	175	.	2	0,48	3 468
246-304-0530	150	200	.	2	0,55	6 452
246-304-0531	150	250	.	2	0,62	7 132
246-304-0532	150	300	.	2	0,7	7 939
246-304-0533	150	350	.	2	0,77	8 679
246-304-0534	150	400	.	2	0,84	9 217
246-304-0535	150	450	.	2	0,91	9 980

8.04-08-2022

246-304-0536	150	500	.	2	0,99	10 526
246-304-0537	150	550	.	2	1,31	11 438
246-304-0538	150	600	.	2	1,6	11 965
246-304-0539	150	650	.	2	1,89	12 770
246-304-0540	150	700	.	2	2,18	13 383
246-304-0541	150	750	.	2	2,47	14 094
246-304-0542	150	800	.	2	2,76	14 872
246-304-0543	150	850	.	2	3,05	15 633
246-304-0544	150	900	.	2	3,34	16 258
246-304-0545	150	950	.	2	3,63	16 971
246-304-0546	150	1000	.	2	3,92	17 603
246-304-0547	200	50	.	2	0,15	3 234
246-304-0548	200	75	.	2	0,2	3 362
246-304-0549	200	100	.	2	0,31	3 492
246-304-0550	200	125	.	2	0,4	3 622
246-304-0551	200	150	.	2	0,48	6 845
246-304-0552	200	175	.	2	0,56	4 072
246-304-0553	200	200	.	2	0,65	7 408
246-304-0554	200	250	.	2	0,73	8 344
246-304-0555	200	300	.	2	0,81	9 324
246-304-0556	200	350	.	2	0,9	9 936
246-304-0557	200	400	.	2	0,98	10 823
246-304-0558	200	450	.	2	1,06	11 565
246-304-0559	200	500	.	2	1,15	12 265
246-304-0560	200	550	.	2	1,53	13 203
246-304-0561	200	600	.	2	1,86	13 912
246-304-0562	200	650	.	2	2,19	14 836

246-304-0563	200	700	.	2	2,52	15 536
246-304-0564	200	750	.	2	2,85	16 467
246-304-0565	200	800	.	2	3,18	17 552
246-304-0566	200	850	.	2	3,51	18 514
246-304-0567	200	900	.	2	3,84	19 261
246-304-0568	200	950	.	2	4,17	20 056
246-304-0569	200	1000	.	2	4,5	20 782
246-304-0570	250	50	.	2	0,15	3 396
246-304-0571	250	75	.	2	0,25	3 529
246-304-0572	250	100	.	2	0,38	3 666
246-304-0573	250	125	.	2	0,48	3 802
246-304-0574	250	150	.	2	0,58	7 974
246-304-0575	250	175	.	2	0,68	4 276
246-304-0576	250	200	.	2	0,77	8 932
246-304-0577	250	250	.	2	0,87	9 641
246-304-0578	250	300	.	2	0,97	10 720
246-304-0579	250	350	.	2	1,07	11 471
246-304-0580	250	400	.	2	1,17	12 125
246-304-0581	250	450	.	2	1,27	13 179
246-304-0582	250	500	.	2	1,37	13 951
246-304-0583	250	550	.	2	1,82	15 240
246-304-0584	250	600	.	2	2,22	16 113
246-304-0585	250	650	.	2	2,62	17 093
246-304-0586	250	700	.	2	3,02	18 021
246-304-0587	250	750	.	2	3,42	19 088
246-304-0588	250	800	.	2	3,82	20 338
246-304-0589	250	850	.	2	4,22	21 313

8.04-08-2022

246-304-0590	250	900	.	2	4,62	22 200
246-304-0591	250	950	.	2	5,02	23 470
246-304-0592	250	1000	.	2	5,42	24 628
246-304-0600	300	450				
246-304-0601	300	50	.	2	0,21	3 449
246-304-0602	300	75	.	2	0,32	3 492
246-304-0603	300	100	.	2	0,43	3 725
246-304-0604	300	125	.	2	0,54	3 861
246-304-0605	300	150	.	2	0,65	9 196
246-304-0606	300	175	.	2	0,76	4 928
246-304-0607	300	200	.	2	0,87	10 119
246-304-0608	300	250	.	2	0,98	11 079
246-304-0609	300	300	.	2	1,09	11 763
246-304-0610	300	350	.	2	1,2	12 737
246-304-0611	300	400	.	2	1,31	13 720
246-304-0612	300	450	.	2	1,42	14 905
246-304-0613	300	500	.	2	1,53	15 798
246-304-0614	300	550	.	2	2,04	17 288
246-304-0615	300	600	.	2	2,48	18 229
246-304-0616	300	650	.	2	2,92	19 436
246-304-0617	300	700	.	2	3,36	20 404
246-304-0618	300	750	.	2	3,8	21 603
246-304-0619	300	800	.	2	4,24	23 003
246-304-0620	300	850	.	2	4,68	24 148
246-304-0621	300	900	.	2	5,12	25 100
246-304-0622	300	950	.	2	5,56	26 573
246-304-0623	300	1000	.	2	6	27 692

246-304-0624	350	50	.	2	0,27	3 617
246-304-0625	350	75	.	2	0,38	3 666
246-304-0626	350	100	.	2	0,5	3 910
246-304-0627	350	125	.	2	0,62	4 054
246-304-0628	350	150	.	2	0,75	10 396
246-304-0629	350	175	.	2	0,87	4 786
246-304-0630	350	200	.	2	1	11 399
246-304-0631	350	250	.	2	1,12	12 181
246-304-0632	350	300	.	2	1,258	13 265
246-304-0633	350	350	.	2	1,38	14 386
246-304-0634	350	400	.	2	1,5	15 446
246-304-0635	350	450	.	2	1,63	16 801
246-304-0636	350	500	.	2	1,75	17 886
246-304-0637	350	550	.	2	2,34	19 455
246-304-0638	350	600	.	2	2,84	20 548
246-304-0639	350	650	.	2	3,34	21 888
246-304-0640	350	700	.	2	3,84	22 956
246-304-0641	350	750	.	2	4,34	24 309
246-304-0642	350	800	.	2	4,84	25 924
246-304-0643	350	850	.	2	5,34	27 381
246-304-0644	350	900	.	2	5,84	28 847
246-304-0645	350	950	.	2	6,34	29 956
246-304-0646	350	1000	.	2	6,84	30 933
246-304-0647	400	50	.	2	0,29	3 801
246-304-0648	400	75	.	2	0,42	3 991
246-304-0649	400	100	.	2	0,55	4 389
246-304-0650	400	125	.	2	0,68	4 829

8.04-08-2022

246-304-0651	400	150	.	2	0,82	11 327
246-304-0652	400	175	.	2	0,96	5 576
246-304-0653	400	200	.	2	1,09	12 205
246-304-0654	400	250	.	2	1,23	13 479
246-304-0655	400	300	.	2	1,37	14 596
246-304-0656	400	350	.	2	1,5	15 787
246-304-0657	400	400	.	2	1,64	16 983
246-304-0658	400	450	.	2	1,78	18 507
246-304-0659	400	500	.	2	1,91	19 685
246-304-0660	400	550	.	2	2,55	21 426
246-304-0661	400	600	.	2	3,09	22 574
246-304-0662	400	650	.	2	3,64	24 091
246-304-0663	400	700	.	2	4,19	25 311
246-304-0664	400	750	.	2	4,74	26 818
246-304-0665	400	800	.	2	5,29	28 572
246-304-0666	400	850	.	2	5,84	30 645
246-304-0667	400	900	.	2	6,39	31 617
246-304-0668	400	950	.	2	6,94	32 099
246-304-0669	400	1000	.	2	7,49	33 940
246-304-0670	450	50	.	2	0,29	4 212
246-304-0671	450	75	.	2	0,45	4 538
246-304-0672	450	100	.	2	0,61	4 861
246-304-0673	450	125	.	2	0,77	5 187
246-304-0674	450	150	.	2	0,92	12 391
246-304-0675	450	175	.	2	1,07	5 836
246-304-0676	450	200	.	2	1,22	13 445
246-304-0677	450	250	.	2	1,37	14 842

246-304-0678	450	300	.	2	1,53	16 072
246-304-0679	450	350	.	2	1,68	17 434
246-304-0680	450	400	.	2	1,83	18 818
246-304-0681	450	450	.	2	1,98	20 308
246-304-0682	450	500	.	2	2,14	21 632
246-304-0683	450	550	.	2	2,85	23 538
246-304-0684	450	600	.	2	3,46	24 859
246-304-0685	450	650	.	2	4,07	26 404
246-304-0686	450	700	.	2	4,68	27 798
246-304-0687	450	750	.	2	5,29	29 430
246-304-0688	450	800	.	2	5,9	31 721
246-304-0689	450	850	.	2	6,51	33 282
246-304-0690	450	900	.	2	7,12	34 504
246-304-0691	450	950	.	2	7,73	35 861
246-304-0692	450	1000	.	2	8,34	37 074
246-304-0700		500 650				
246-304-0701	500	50	.	2	0,35	4 601
246-304-0702	500	75	.	2	0,51	4 956
246-304-0703	500	100	.	2	0,67	5 309
246-304-0704	500	125	.	2	0,83	5 664
246-304-0705	500	150	.	2	0,99	12 281
246-304-0706	500	175	.	2	1,15	6 373
246-304-0707	500	200	.	2	1,32	13 427
246-304-0708	500	250	.	2	1,48	14 838
246-304-0709	500	300	.	2	1,64	16 621
246-304-0710	500	350	.	2	1,81	18 056
246-304-0711	500	400	.	2	1,97	19 478

8.04-08-2022

246-304-0712	500	450	.	2	2,13	21 071
246-304-0713	500	500	.	2	2,29	22 427
246-304-0714	500	550	.	2	3,06	24 534
246-304-0715	500	600	.	2	3,71	25 203
246-304-0716	500	650	.	2	4,36	26 804
246-304-0717	500	700	.	2	5,01	28 773
246-304-0718	500	750	.	2	5,66	30 856
246-304-0719	500	800	.	2	6,31	31 997
246-304-0720	500	850	.	2	6,96	34 329
246-304-0721	500	900	.	2	7,61	35 604
246-304-0722	500	950	.	2	8,26	37 019
246-304-0723	500	1000	.	2	8,91	38 282
246-304-0724	550	50	.	2	0,37	4 881
246-304-0725	550	75	.	2	0,55	5 256
246-304-0726	550	100	.	2	0,73	5 632
246-304-0727	550	125	.	2	0,91	6 009
246-304-0728	550	150	.	2	1,09	13 452
246-304-0729	550	175	.	2	1,27	6 919
246-304-0730	550	200	.	2	1,45	15 207
246-304-0731	550	250	.	2	1,62	16 721
246-304-0732	550	300	.	2	1,8	18 292
246-304-0733	550	350	.	2	1,98	19 836
246-304-0734	550	400	.	2	2,16	21 395
246-304-0735	550	450	.	2	2,34	23 127
246-304-0736	550	500	.	2	2,52	24 630
246-304-0737	550	550	.	2	3,36	25 747
246-304-0738	550	600	.	2	4,07	27 267

246-304-0739	550	650	.	2	4,79	30 052
246-304-0740	550	700	.	2	5,51	31 213
246-304-0741	550	750	.	2	6,23	32 882
246-304-0742	550	800	.	2	6,95	34 854
246-304-0743	550	850	.	2	7,67	36 279
246-304-0744	550	900	.	2	8,39	37 637
246-304-0745	550	950	.	2	9,11	40 291
246-304-0746	550	1000	.	2	9,83	41 674
246-304-0747	600	50	.	2	0,4	5 163
246-304-0748	600	75	.	2	0,59	5 560
246-304-0749	600	100	.	2	0,78	5 958
246-304-0750	600	125	.	2	0,97	6 355
246-304-0751	600	150	.	2	1,16	14 176
246-304-0752	600	175	.	2	1,35	7 559
246-304-0753	600	200	.	2	1,54	15 786
246-304-0754	600	250	.	2	1,73	17 880
246-304-0755	600	300	.	2	1,92	19 591
246-304-0756	600	350	.	2	2,11	21 296
246-304-0757	600	400	.	2	2,3	22 979
246-304-0758	600	450	.	2	2,49	24 831
246-304-0759	600	500	.	2	2,68	26 421
246-304-0760	600	550	.	2	3,57	27 698
246-304-0761	600	600	.	2	4,33	29 256
246-304-0762	600	650	.	2	5,09	31 869
246-304-0763	600	700	.	2	5,85	33 322
246-304-0764	600	750	.	2	6,64	35 151
246-304-0765	600	800	.	2	7,43	37 253

8.04-08-2022

246-304-0766	600	850	.	2	8,22	38 783
246-304-0767	600	900	.	2	9,01	40 249
246-304-0768	600	950	.	2	9,8	43 109
246-304-0769	600	1000	.	2	10,59	43 337
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	6 289
246-304-0773	650	125	.	2	1,69	6 713
246-304-0774	650	150	.	2	1,89	15 510
246-304-0775	650	175	.	2	2,04	7 549
246-304-0776	650	200	.	2	2,19	17 210
246-304-0777	650	250	.	2	2,62	18 675
246-304-0778	650	300	.	2	2,92	20 529
246-304-0779	650	350	.	2	3,34	22 734
246-304-0780	650	400	.	2	3,64	24 538
246-304-0781	650	450	.	2	4,07	26 126
246-304-0782	650	500	.	2	4,36	28 353
246-304-0783	650	550	.	2	4,79	29 820
246-304-0784	650	600	.	2	5,09	32 266
246-304-0785	650	650	.	2	5,89	33 932
246-304-0786	650	700	.	2	6,69	35 533
246-304-0787	650	750	.	2	7,49	38 001
246-304-0788	650	800	.	2	8,29	39 740
246-304-0789	650	850	.	2	9,09	41 379
246-304-0790	650	900	.	2	9,89	42 949
246-304-0791	650	950	.	2	10,69	45 561
246-304-0792	650	1000	.	2	11,49	47 426

246-304-0800	700 850					
246-304-0801	700 50	.	2	1,3	5 561	5 675
246-304-0802	700 75	.	2	1,5	5 991	6 114
246-304-0803	700 100	.	2	1,7	6 418	6 550
246-304-0804	700 125	.	2	1,98	6 845	6 987
246-304-0805	700 150	.	2	2,18	16 486	16 688
246-304-0806	700 175	.	2	2,37	9 926	10 130
246-304-0807	700 200	.	2	2,52	18 095	18 317
246-304-0808	700 250	.	2	3,02	19 910	20 156
246-304-0809	700 300	.	2	3,36	21 686	21 954
246-304-0810	700 350	.	2	3,84	24 204	24 504
246-304-0811	700 400	.	2	4,19	26 117	26 440
246-304-0812	700 450	.	2	4,68	28 227	28 576
246-304-0813	700 500	.	2	5,01	30 053	30 425
246-304-0814	700 550	.	2	5,51	32 503	32 905
246-304-0815	700 600	.	2	5,85	34 191	34 615
246-304-0816	700 650	.	2	6,19	35 995	36 441
246-304-0817	700 700	.	2	6,99	37 654	38 122
246-304-0818	700 750	.	2	7,79	39 778	40 273
246-304-0819	700 800	.	2	8,59	42 198	42 724
246-304-0820	700 850	.	2	9,39	43 907	44 455
246-304-0821	700 900	.	2	10,19	45 572	46 142
246-304-0822	700 950	.	2	10,99	48 656	49 265
246-304-0823	700 1000	.	2	11,79	50 346	50 977
246-304-0824	750 100	.	2	1,93	7 261	7 411
246-304-0825	750 150	.	2	2,47	17 474	17 689
246-304-0826	750 200	.	2	2,85	19 310	19 548

8.04-08-2022

246-304-0827	750	250	.	2	3,42	21 137
246-304-0828	750	300	.	2	3,8	23 189
246-304-0829	750	350	.	2	4,34	25 690
246-304-0830	750	400	.	2	4,74	27 754
246-304-0831	750	450	.	2	5,29	29 964
246-304-0832	750	500	.	2	5,66	31 847
246-304-0833	750	550	.	2	6,23	34 394
246-304-0834	750	600	.	2	6,64	36 196
246-304-0835	750	650	.	2	7,49	38 056
246-304-0836	750	700	.	2	7,79	39 854
246-304-0837	750	750	.	2	8,59	42 706
246-304-0838	750	800	.	2	9,39	44 618
246-304-0839	750	850	.	2	10,19	46 456
246-304-0840	750	900	.	2	10,99	48 513
246-304-0841	750	950	.	2	11,79	51 474
246-304-0842	750	1000	.	2	12,59	53 288
246-304-0843	800	50	.	2	1,76	6 099
246-304-0844	800	75	.	2	1,96	6 569
246-304-0845	800	100	.	2	2,16	7 037
246-304-0846	800	125	.	2	2,56	7 507
246-304-0847	800	150	.	2	2,76	18 675
246-304-0848	800	175	.	2	2,98	11 240
246-304-0849	800	200	.	2	3,18	20 704
246-304-0850	800	250	.	2	3,82	22 535
246-304-0851	800	300	.	2	4,24	24 716
246-304-0852	800	350	.	2	4,84	27 328
246-304-0853	800	400	.	2	5,84	29 458

246-304-0854	800	450	.	2	5,9	31 831
246-304-0855	800	500	.	2	6,31	33 741
246-304-0856	800	550	.	2	6,95	36 363
246-304-0857	800	600	.	2	7,43	38 281
246-304-0858	800	650	.	2	8,29	40 303
246-304-0859	800	700	.	2	8,59	42 204
246-304-0860	800	750	.	2	9,39	44 564
246-304-0861	800	800	.	2	10,19	47 021
246-304-0862	800	850	.	2	10,99	49 246
246-304-0863	800	900	.	2	11,79	52 165
246-304-0864	800	950	.	2	12,59	54 280
246-304-0865	800	1000	.	2	13,39	56 222
246-304-0866	850	100	.	2	2,39	7 945
246-304-0867	850	150	.	2	3,05	19 813
246-304-0868	850	200	.	2	3,51	21 862
246-304-0869	850	250	.	2	4,22	23 987
246-304-0870	850	300	.	2	4,68	26 330
246-304-0871	850	350	.	2	5,34	29 100
246-304-0872	850	400	.	2	5,84	31 352
246-304-0873	850	450	.	2	6,51	33 679
246-304-0874	850	500	.	2	6,96	35 712
246-304-0875	850	550	.	2	7,67	38 475
246-304-0876	850	600	.	2	8,22	40 498
246-304-0877	850	650	.	2	9,09	42 648
246-304-0878	850	700	.	2	9,39	44 924
246-304-0879	850	750	.	2	10,19	47 177
246-304-0880	850	800	.	2	10,99	50 075

8.04-08-2022

246-304-0881	850	850	.	2	11,79	52 035
246-304-0882	850	900	.	2	12,59	54 054
246-304-0883	850	950	.	2	13,39	57 370
246-304-0884	850	1000	.	2	14,19	59 406
246-304-0900	900	1000				
246-304-0901	900	50	.	2	1,9	6 642
246-304-0902	900	75	.	2	2,26	7 153
246-304-0903	900	100	.	2	2,62	7 665
246-304-0904	900	125	.	2	2,98	8 174
246-304-0905	900	150	.	2	3,34	20 945
246-304-0906	900	175	.	2	3,59	12 523
246-304-0907	900	200	.	2	3,84	23 109
246-304-0908	900	250	.	2	4,62	25 524
246-304-0909	900	300	.	2	5,12	27 876
246-304-0910	900	350	.	2	5,84	30 527
246-304-0911	900	400	.	2	6,39	32 798
246-304-0912	900	450	.	2	7,12	35 256
246-304-0913	900	500	.	2	7,61	37 400
246-304-0914	900	550	.	2	8,39	40 284
246-304-0915	900	600	.	2	9,01	42 448
246-304-0916	900	650	.	2	9,89	44 688
246-304-0917	900	700	.	2	10,19	46 842
246-304-0918	900	750	.	2	10,99	49 674
246-304-0919	900	800	.	2	11,79	52 504
246-304-0920	900	850	.	2	12,59	54 567
246-304-0921	900	900	.	2	13,39	56 687

246-304-0922	900	950	.	2	14,19	60 178
246-304-0923	900	1000	.	2	14,99	62 339
246-304-0924	950	50	.	2	2,1	6 596
246-304-0925	950	75	.	2	2,46	7 102
246-304-0926	950	100	.	2	2,85	7 608
246-304-0927	950	125	.	2	3,24	8 115
246-304-0928	950	150	.	2	3,63	21 788
246-304-0929	950	175	.	2	3,9	12 546
246-304-0930	950	200	.	2	4,17	24 071
246-304-0931	950	250	.	2	5,02	26 446
246-304-0932	950	300	.	2	5,56	29 564
246-304-0933	950	350	.	2	6,34	31 905
246-304-0934	950	400	.	2	6,94	34 298
246-304-0935	950	450	.	2	7,73	36 882
246-304-0936	950	500	.	2	8,26	39 129
246-304-0937	950	550	.	2	9,11	42 146
246-304-0938	950	600	.	2	9,8	44 392
246-304-0939	950	650	.	2	10,69	46 735
246-304-0940	950	700	.	2	10,99	49 281
246-304-0941	950	750	.	2	11,79	52 056
246-304-0942	950	800	.	2	12,59	54 988
246-304-0943	950	850	.	2	13,39	57 152
246-304-0944	950	900	.	2	14,19	59 393
246-304-0945	950	950	.	2	14,99	63 037
246-304-0946	950	1000	.	2	15,79	65 304
246-304-0947	1000	50	.	2	2,24	6 547
246-304-0948	1000	75	.	2	2,66	7 049

8.04-08-2022

246-304-0949	1000 100	.	2	3,08	7 554	7 712
246-304-0950	1000 125	.	2	3,5	8 057	8 226
246-304-0951	1000 150	.	2	3,92	22 785	23 067
246-304-0952	1000 175	.	2	4,21	13 788	14 073
246-304-0953	1000 200	.	2	4,5	25 159	25 471
246-304-0954	1000 250	.	2	5,42	28 026	28 374
246-304-0955	1000 300	.	2	6	30 779	31 161
246-304-0956	1000 350	.	2	6,84	33 241	33 655
246-304-0957	1000 400	.	2	7,49	35 744	36 190
246-304-0958	1000 450	.	2	8,34	38 454	38 935
246-304-0959	1000 500	.	2	8,91	40 839	41 349
246-304-0960	1000 550	.	2	9,83	43 955	44 505
246-304-0961	1000 600	.	2	10,59	46 317	46 897
246-304-0962	1000 650	.	2	11,49	49 075	49 690
246-304-0963	1000 700	.	2	11,79	51 426	52 070
246-304-0964	1000 750	.	2	12,59	54 282	54 962
246-304-0965	1000 800	.	2	13,39	57 415	58 134
246-304-0966	1000 850	.	2	14,19	59 686	60 434
246-304-0967	1000 900	.	2	14,99	62 040	62 818
246-304-0968	1000 950	.	2	15,79	65 847	66 673
246-304-0969	1000 1000	.	2	16,59	68 236	69 092

246-305.

246-305-0100	80°	-40°				

246-305-0101	400 200	.	2	1,1	7 726	7 883
246-305-0102	500 250	.	2	1,4	8 898	9 080
246-305-0103	500 300	.	2	1,6	9 416	9 608
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	8 349	8 453
246-305-0202	2,5	.	3	1,7	8 349	8 454
246-305-0203	2,8	.	3	2	9 054	9 169
246-305-0204	3,15	.	3	2,3	9 759	9 883
246-305-0205	3,55	.	3	3	10 577	10 713
246-305-0206	4	.	3	3,6	12 382	12 542
246-305-0207	4,5	.	3	4	12 382	12 543
246-305-0208	5	.	3	4,7	13 313	13 487
246-305-0209	5,6	.	3	5	14 836	15 030
246-305-0210	6,3	.	3	5,7	16 331	16 545
246-305-0211	7,1	.	3	6,5	22 875	23 169
246-305-0212	8	.	3	7,3	29 390	29 766
246-305-0213	9	.	3	8,5	32 746	33 166
246-305-0214	10	.	3	11,2	36 075	36 543
246-305-0215	11,2	.	3	13	39 995	40 516
246-305-0216	11,5	.	3	15	43 888	44 461

8.04-08-2022

246-305-0300	85-77, 280-46					
246-305-0301	2	.	3	1,4	7 700	7 797
246-305-0302	2,5	.	3	1,7	8 490	8 597
246-305-0303	2,8	.	3	2	9 590	9 711
246-305-0304	3,15	.	3	2,3	10 577	10 711
246-305-0305	3,55	.	3	3	12 100	12 255
246-305-0306	4	.	3	3,6	13 285	13 455
246-305-0307	4,5	.	3	4	16 867	17 082
246-305-0308	5	.	3	4,7	19 095	19 339
246-305-0309	5,6	.	3	5	19 885	20 139
246-305-0310	6,3	.	3	5,7	23 862	24 166
246-305-0311	7,1	.	3	6,5	29 813	30 191
246-305-0312	8	.	3	7,3	35 793	36 245
246-305-0313	9	.	3	8,5	37 062	37 533
246-305-0314	10	.	3	11,2	44 508	45 077
246-305-0315	11,2	.	3	13	54 577	55 273
246-305-0316	11,5	.	3	15	64 675	65 498

246-306.

246-306-0100	-1 , EI 60					
246-306-0101	100	.	2	1,86	18 180	18 402
246-306-0102	125	.	2	2,279	19 491	19 730
246-306-0103	140	.	2	2,547	20 322	20 572

				,	,	,
246-306-0104	150	.	2	2,75	20 856	21 112
246-306-0105	160	.	2	2,945	21 489	21 753
246-306-0106	180	.	2	3,393	22 691	22 971
246-306-0107	200	.	2	3,849	23 920	24 216
246-306-0108	225	.	2	4,467	25 548	25 864
246-306-0109	250	.	2	5,112	27 238	27 576
246-306-0110	280	.	2	5,954	29 462	29 829
246-306-0111	300	.	2	6,536	34 904	35 338
246-306-0112	315	.	2	7,007	32 219	32 622
246-306-0113	400	.	2	9,927	39 596	40 094
246-306-0200	-1 , 5Nm EI 60 Vilman					
246-306-0201	100	.	2	3,469	88 768	89 841
246-306-0202	125	.	2	3,888	90 441	91 535
246-306-0203	140	.	2	4,156	91 516	92 624
246-306-0204	150	.	2	4,359	92 213	93 329
246-306-0205	160	.	2	4,554	93 036	94 163
246-306-0206	180	.	2	5,002	94 681	95 829
246-306-0207	200	.	2	5,458	95 924	97 087
246-306-0208	225	.	2	6,076	98 659	99 857
246-306-0209	230	.	2	6,207	103 307	104 560
246-306-0210	250	.	2	6,721	101 109	102 337
246-306-0211	280	.	2	7,563	104 346	105 615
246-306-0212	300	.	2	8,145	110 558	111 903
246-306-0213	315	.	2	8,616	108 472	109 793
246-306-0214	355	.	2	9,926	113 442	114 825

246-306-0215	400	.	2	11,536	119 635	121 097
246-306-0216	450	.	2	13,494	127 084	128 640
246-306-0217	500	.	2	15,633	135 203	136 861
246-306-0218	560	.	2	18,428	145 682	147 471
246-306-0219	600	.	2	22,053	159 153	161 113
246-306-0220	630	.	2	22,053	159 153	161 113
246-306-0221	670	.	2	24,249	175 536	177 697
246-306-0222	710	.	2	26,585	181 213	183 448
246-306-0300	-1 , 8Nm EI 60 Vilman					
246-306-0301	800	.	2	32,802	167 432	169 515
246-306-0302	900	.	2	39,753	237 401	240 339
246-306-0303	1000	.	2	47,405	265 898	269 196
246-306-0304	1200	.	2	64,897	332 875	337 016
246-306-0400	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0401	1250	.	2	71,918	422 915	428 152
246-306-0402	1400	.	2	87,408	492 449	498 556
246-306-0500	-1 (/), EI 60					
246-306-0501	100 100	.	2	2,803	15 856	16 053
246-306-0502	150 100	.	2	3,134	16 372	16 575
246-306-0503	150 150	.	2	3,543	18 117	18 342
246-306-0504	150 200	.	2	3,976	19 391	19 633
246-306-0505	200 200	.	2	4,509	20 946	21 208
246-306-0506	200 250	.	2	4,84	21 588	21 858

246-306-0507	200	300	.	2	5,273	22 890
246-306-0508	200	450	.	2	6,701	27 256
246-306-0509	200	500	.	2	6,908	27 970
246-306-0510	250	150	.	2	4,609	21 226
246-306-0511	250	250	.	2	5,882	24 553
246-306-0512	250	400	.	2	6,801	27 545
246-306-0513	300	200	.	2	5,982	24 833
246-306-0514	300	250	.	2	6,188	25 548
246-306-0515	300	300	.	2	6,495	26 551
246-306-0516	300	350	.	2	7,026	27 961
246-306-0517	300	400	.	2	7,361	29 082
246-306-0518	300	500	.	2	8,887	32 933
246-306-0519	350	200	.	2	6,288	25 837
246-306-0520	350	250	.	2	6,366	26 063
246-306-0521	380	230	.	2	6,596	26 858
246-306-0522	400	200	.	2	6,595	26 831
246-306-0523	400	250	.	2	6,901	27 835
246-306-0524	400	300	.	2	7,459	29 272
246-306-0525	400	400	.	2	8,478	32 174
246-306-0526	450	400	.	2	9,138	34 063
246-306-0527	500	200	.	2	7,406	29 263
246-306-0528	500	250	.	2	7,994	30 926
246-306-0529	500	300	.	2	9,187	33 801
246-306-0530	500	400	.	2	8,987	33 440
246-306-0531	500	500	.	2	11,579	40 193
246-306-0532	550	200	.	2	7,339	29 127
246-306-0533	600	150	.	2	6,986	28 251

8.04-08-2022

246-306-0534	600	200	.	2	8,374	32 228
246-306-0535	600	300	.	2	10	36 369
246-306-0536	600	400	.	2	11,019	39 153
246-306-0537	600	500	.	2	12,19	42 633
246-306-0538	600	600	.	2	14,171	47 154
246-306-0539	650	200	.	2	8,205	31 740
246-306-0540	675	675	.	2	16,557	53 409
246-306-0541	700	200	.	2	8,538	32 753
246-306-0542	700	350	.	2	10,95	39 298
246-306-0543	700	400	.	2	11,737	39 649
246-306-0544	700	500	.	2	13,336	45 834
246-306-0545	750	200	.	2	8,971	34 054
246-306-0546	800	200	.	2	9,304	35 076
246-306-0547	800	400	.	2	13,658	46 448
246-306-0548	800	450	.	2	13,669	46 855
246-306-0549	800	500	.	2	14,582	50 832
246-306-0550	800	800	.	2	19,962	62 441
246-306-0551	850	200	.	2	9,738	36 378
246-306-0552	900	400	.	2	13,876	45 953
246-306-0553	900	500	.	2	15,728	52 523
246-306-0554	900	600	.	2	17,581	57 468
246-306-0555	900	900	.	2	23,438	73 171
246-306-0556	1000	400	.	2	14,895	50 480
246-306-0557	1000	600	.	2	18,953	61 247
246-306-0558	1000	500	.	2	17,661	57 902
246-306-0559	1200	500	.	2	20,666	66 436
246-306-0560	1200	550	.	2	21,832	69 492

246-306-0561	1200	900	.	2	28,996	88 006
246-306-0562	1250	500	.	2	21,453	59 965
246-306-0563	1300	500	.	2	22,112	70 504
246-306-0564	1300	550	.	2	23,305	73 560
246-306-0565	1300	600	.	2	24,271	76 037
246-306-0566	1400	650	.	2	27,037	83 459
246-306-0567	1400	700	.	2	28,129	86 225
246-306-0568	1500	400	.	2	20,292	65 885
246-306-0569	1500	600	.	2	27,317	84 462
246-306-0570	1500	900	.	2	33,653	100 247
246-306-0571		250 300	.	2	6,033	28 477
246-306-0572		800 800	.	2	20,062	72 611
246-306-0600	-1 Vilman 5Nm	100 400	EI 60			
246-306-0601	100	100	.	2	4,31	90 124
246-306-0602	100	150	.	2	4,643	91 742
246-306-0603	100	160	.	2	4,745	92 050
246-306-0604	100	200	.	2	4,95	93 262
246-306-0605	100	250	.	2	5,383	94 772
246-306-0606	100	300	.	2	5,69	96 399
246-306-0607	100	350	.	2	6,123	97 909
246-306-0608	100	400	.	2	6,329	99 400
246-306-0609	100	600	.	2	7,716	105 567
246-306-0610	150	150	.	2	4,95	93 398
246-306-0611	150	200	.	2	5,383	95 043
246-306-0612	150	250	.	2	5,816	96 797

246-306-0613	150	300	.	2	6,249	98 451
246-306-0614	150	350	.	2	6,456	100 069
246-306-0615	150	400	.	2	6,789	101 401
246-306-0616	150	500	.	2	7,755	105 124
246-306-0617	160	160	.	2	5,179	94 067
246-306-0618	200	200	.	2	5,816	96 932
246-306-0619	200	250	.	2	6,149	98 713
246-306-0620	200	300	.	2	6,582	100 332
246-306-0621	200	350	.	2	7,015	103 596
246-306-0622	200	400	.	2	7,349	104 147
246-306-0623	200	450	.	2	7,882	105 928
246-306-0624	200	500	.	2	8,215	107 709
246-306-0625	200	550	.	2	8,648	107 709
246-306-0626	200	600	.	2	8,981	111 362
246-306-0627	200	650	.	2	9,514	113 143
246-306-0628	200	700	.	2	9,947	115 033
246-306-0629	200	750	.	2	10,28	117 534
246-306-0630	200	800	.	2	10,713	117 889
246-306-0631	200	850	.	2	11,047	120 458
246-306-0632	200	1000	.	2	12,346	129 318
246-306-0633	200	1200	.	2	13,978	133 133
246-306-0634	229	229	.	2	6,582	103 932
246-306-0635	250	250	.	2	6,582	97 050
246-306-0636	250	300	.	2	7,142	102 629
246-306-0637	250	350	.	2	7,475	104 545
246-306-0638	250	400	.	2	8,008	106 462
246-306-0639	250	450	.	2	8,341	108 387

				,	,	,
246-306-0640	250	500	.	2	8,801	110 377
246-306-0641	250	550	.	2	9,334	112 293
246-306-0642	250	600	.	2	9,667	114 210
246-306-0643	250	650	.	2	10,2	116 244
246-306-0644	250	700	.	2	10,66	118 161
246-306-0645	250	800	.	2	11,426	122 067
246-306-0646	250	1200	.	2	15,045	140 999
246-306-0647	250	1250	.	2	15,378	143 024
246-306-0648	300	300	.	2	7,475	104 681
246-306-0649	300	350	.	2	8,135	106 733
246-306-0650	300	400	.	2	8,468	108 785
246-306-0651	300	450	.	2	9,028	110 919
246-306-0652	300	500	.	2	9,361	112 972
246-306-0653	300	550	.	2	10,021	115 015
246-306-0654	300	600	.	2	10,607	117 175
246-306-0655	300	650	.	2	10,913	121 280
246-306-0656	300	700	.	2	11,347	121 280
246-306-0657	300	750	.	2	11,806	123 414
246-306-0658	300	800	.	2	12,339	125 466
246-306-0659	300	900	.	2	13,232	129 671
246-306-0660	300	950	.	2	13,692	131 723
246-306-0661	300	1000	.	2	14,125	133 428
246-306-0662	300	1100	.	2	15,118	142 174
246-306-0663	300	1200	.	2	16,011	142 174
246-306-0664	300	1500	.	2	18,889	154 668
246-306-0665	320	500	.	2	9,487	114 011
246-306-0666	350	350	.	2	8,568	108 921
						110 247

246-306-0667	350	400	.	2	9,028	111 182
246-306-0668	350	450	.	2	9,587	113 369
246-306-0669	350	500	.	2	10,607	115 557
246-306-0670	350	550	.	2	10,58	116 588
246-306-0671	350	600	.	2	11,04	120 033
246-306-0672	350	650	.	2	11,6	122 221
246-306-0673	350	700	.	2	12,159	122 834
246-306-0674	350	800	.	2	13,152	128 857
246-306-0675	350	900	.	2	14,172	133 332
246-306-0676	350	1000	.	2	15,065	137 790
246-306-0677	350	1300	.	2	18,196	151 089
246-306-0678	380	770	.	2	13,179	129 526
246-306-0679	400	400	.	2	9,487	113 505
246-306-0680	400	450	.	2	10,147	115 819
246-306-0681	400	500	.	2	10,607	118 251
246-306-0682	400	550	.	2	11,167	120 575
246-306-0683	400	600	.	2	11,626	122 889
246-306-0684	400	650	.	2	12,186	125 145
246-306-0685	400	700	.	2	12,999	127 608
246-306-0686	400	750	.	2	13,306	129 933
246-306-0687	400	800	.	2	14,578	132 355
246-306-0688	400	850	.	2	15,238	134 679
246-306-0689	400	900	.	2	14,985	136 993
246-306-0690	400	950	.	2	15,444	139 399
246-306-0691	400	1000	.	2	15,904	145 112
246-306-0692	400	1100	.	2	17,024	149 859
246-306-0693	400	1200	.	2	18,143	154 497

246-306-0700	-1 Vilman 5Nm	450 700	EI 60			
246-306-0701	450 450	.	2	10,707	118 387	119 831
246-306-0702	450 500	.	2	11,293	120 837	122 313
246-306-0703	450 550	.	2	11,853	123 296	124 803
246-306-0704	450 600	.	2	12,313	125 828	127 365
246-306-0705	450 650	.	2	12,972	128 277	129 846
246-306-0706	450 700	.	2	13,659	130 737	132 337
246-306-0707	450 750	.	2	14,118	133 296	134 927
246-306-0708	450 800	.	2	14,578	135 746	137 407
246-306-0709	450 850	.	2	15,238	138 205	139 898
246-306-0710	450 900	.	2	15,824	140 737	142 461
246-306-0711	450 950	.	2	16,384	143 186	144 942
246-306-0712	450 1000	.	2	16,844	149 045	150 872
246-306-0713	500 500	.	2	11,753	123 423	124 930
246-306-0714	500 600	.	2	12,999	128 685	130 259
246-306-0715	500 630	.	2	13,456	130 222	131 815
246-306-0716	500 700	.	2	14,245	133 965	135 604
246-306-0717	500 750	.	2	14,831	136 550	138 222
246-306-0718	500 800	.	2	15,391	139 146	140 850
246-306-0719	500 850	.	2	16,077	141 812	143 550
246-306-0720	500 900	.	2	16,637	144 398	146 168
246-306-0721	550 550	.	2	13,099	129 494	131 078
246-306-0722	550 700	.	2	14,958	137 093	138 771
246-306-0723	550 750	.	2	15,618	139 815	141 528
246-306-0724	550 800	.	2	16,304	142 617	144 365

8.04-08-2022

246-306-0725	550 850	.	2	16,89	145 182	146 962
246-306-0726	550 900	.	2	18,057	151 459	153 317
246-306-0727	600 600	.	2	14,272	134 498	136 144
246-306-0728	600 650	.	2	14,958	137 355	139 037
246-306-0729	600 700	.	2	15,744	140 212	141 930
246-306-0730	600 800	.	2	16,917	146 007	147 797
246-306-0731	630 630	.	2	15,186	137 961	139 651
246-306-0732	650 700	.	2	16,457	143 422	145 180
246-306-0733	700 700	.	2	17,144	146 541	148 338
246-306-0800	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0801	400 1250	.	2	19,183	161 013	162 988
246-306-0802	400 1300	.	2	19,742	163 327	165 332
246-306-0803	400 1400	.	2	20,862	168 074	170 138
246-306-0804	400 1600	.	2	23,001	177 432	179 613
246-306-0805	400 1700	.	2	23,001	185 469	187 747
246-306-0806	400 1800	.	2	25,14	190 188	192 527
246-306-0807	400 2000	.	2	27,179	206 372	208 910
246-306-0808	500 1000	.	2	18,363	157 188	159 116
246-306-0809	500 1050	.	2	19,05	159 774	161 735
246-306-0810	500 1100	.	2	19,609	162 369	164 362
246-306-0811	500 1200	.	2	20,755	167 622	169 680
246-306-0812	500 1250	.	2	21,442	170 208	172 298
246-306-0813	500 1300	.	2	22,001	172 902	175 026
246-306-0814	500 1400	.	2	23,147	178 046	180 235
246-306-0815	500 1500	.	2	24,393	183 335	185 590

246-306-0816	500	1600	.	2	25,54	188 507
246-306-0817	550	1000	.	2	19,303	161 121
246-306-0818	550	1200	.	2	21,921	172 088
246-306-0819	550	1300	.	2	23,194	177 640
246-306-0820	600	900	.	2	18,87	155 931
246-306-0821	600	950	.	2	19,556	158 789
246-306-0822	600	1000	.	2	20,142	165 045
246-306-0823	600	1050	.	2	20,829	167 984
246-306-0824	600	1100	.	2	21,515	170 840
246-306-0825	600	1200	.	2	22,888	176 654
246-306-0826	600	1300	.	2	24,16	182 340
246-306-0827	600	1350	.	2	24,747	185 197
246-306-0828	600	1400	.	2	25,533	183 207
246-306-0829	600	1500	.	2	26,806	169 620
246-306-0830	600	1600	.	2	28,178	199 663
246-306-0831	600	1700	.	2	29,451	205 397
246-306-0832	630	800	.	2	17,954	152 143
246-306-0833	650	800	.	2	18,31	153 509
246-306-0834	650	1200	.	2	23,954	181 120
246-306-0835	650	1300	.	2	25,353	187 078
246-306-0836	650	1400	.	2	26,726	187 078
246-306-0837	700	800	.	2	19,123	155 713
246-306-0838	700	900	.	2	20,622	163 255
246-306-0839	700	1000	.	2	22,021	172 983
246-306-0840	700	1100	.	2	23,621	179 968
246-306-0841	700	1200	.	2	24,92	185 560
246-306-0842	700	1300	.	2	28,578	191 915

8.04-08-2022

246-306-0843	700	1350	.	2	27,232	195 044
246-306-0844	700	1400	.	2	27,918	198 163
246-306-0845	700	1500	.	2	29,418	204 492
246-306-0846	750	900	.	2	21,562	166 997
246-306-0847	750	1150	.	2	25,173	183 371
246-306-0848	750	1200	.	2	25,986	186 626
246-306-0849	800	800	.	2	20,749	163 797
246-306-0850	800	850	.	2	21,462	167 270
246-306-0851	800	900	.	2	22,275	170 660
246-306-0852	800	1000	.	2	23,901	180 948
246-306-0853	800	1200	.	2	27,052	194 601
246-306-0854	800	1300	.	2	28,578	201 381
246-306-0855	900	900	.	2	23,414	207 376
246-306-0856	900	1000	.	2	25,68	192 177
246-306-0857	900	1200	.	2	29,185	207 376
246-306-0858	950	950	.	2	25,68	185 514
246-306-0859	1000	1000	.	2	27,559	193 343
246-306-0900	-1 , Vilman 8Nm EI 60					
246-306-0901	500	1800	.	2	30,132	290 445
246-306-0902	500	1900	.	2	31,278	295 617
246-306-0903	600	1800	.	2	32,924	295 797
246-306-0904	650	2500	.	2	41,013	364 572
246-306-0905	700	1700	.	2	34,416	294 893
246-306-0906	800	1400	.	2	32,504	282 642
246-306-0907	800	1500	.	2	32,804	289 541

246-306-0908	800	1600	.	2	35,556	296 322
246-306-0909	800	1700	.	2	37,182	306 583
246-306-0910	800	2000	.	2	41,859	340 723
246-306-0911	850	1700	.	2	38,528	312 397
246-306-0912	900	1300	.	2	33,137	288 727
246-306-0913	900	1500	.	2	36,442	303 482
246-306-0914	900	1700	.	2	39,847	318 309
246-306-0915	950	1750	.	2	42,106	334 710
246-306-0916	1000	1200	.	2	33,417	215 937
246-306-0917	1000	1400	.	2	37,075	231 759
246-306-0918	1000	1600	.	2	40,733	328 846
246-306-0919	1000	2000	.	2	48,05	353 678
246-306-0920	1100	1600	.	2	43,372	333 626
246-306-0921	1200	1200	.	2	37,582	308 310
246-306-0922	1200	1690	.	2	46,078	359 121
246-306-0923	1200	1800	.	2	50,075	388 092
246-306-0924	1300	1300	.	2	41,873	326 889
246-306-0925	1400	1400	.	2	46,417	360 034
246-306-1000	-1- EI 60 , 100 650					
246-306-1001	100	200	.	2	3,381	25 557
246-306-1002	150	150	.	2	3,789	26 777
246-306-1003	200	100	.	2	3,481	25 945
246-306-1004	200	150	.	2	3,984	27 347
246-306-1005	200	200	.	2	4,587	29 037
246-306-1006	200	500	.	2	7,405	36 884

8.04-08-2022

246-306-1007	200	600	.	2	8,211	39 108
246-306-1008	300	300	.	2	6,807	35 347
246-306-1009	300	700	.	2	9,746	44 821
246-306-1010	300	1200	.	2	14,186	64 872
246-306-1011	330	650	.	2	9,644	44 487
246-306-1012	350	350	.	2	7,613	37 634
246-306-1013	350	900	.	2	13,138	53 039
246-306-1014	380	280	.	2	6,817	36 025
246-306-1015	400	200	.	2	5,999	33 123
246-306-1016	400	300	.	2	7,613	37 679
246-306-1017	400	700	.	2	12,537	51 493
246-306-1018	400	750	.	2	13,04	52 903
246-306-1019	400	800	.	2	13,843	55 163
246-306-1020	400	1300	.	2	18,465	68 027
246-306-1021	450	650	.	2	12,537	51 493
246-306-1022	480	680	.	2	12,155	51 773
246-306-1023	500	300	.	2	8,619	40 590
246-306-1024	500	400	.	2	9,234	43 085
246-306-1025	500	500	.	2	10,442	46 656
246-306-1026	500	600	.	2	11,75	50 517
246-306-1027	500	700	.	2	12,658	53 220
246-306-1028	500	900	.	2	16,655	69 980
246-306-1029	500	1000	.	2	18,361	74 798
246-306-1030	500	1200	.	2	20,673	81 280
246-306-1031	550	440	.	2	11,03	47 398
246-306-1032	550	450	.	2	11,031	47 398
246-306-1033	580	480	.	2	10,945	48 112

246-306-1034	600	300	.	2	8,732	41 549
246-306-1035	600	400	.	2	10,14	45 698
246-306-1036	600	500	.	2	11,548	49 848
246-306-1037	600	600	.	2	14,243	56 519
246-306-1038	600	700	.	2	13,964	56 989
246-306-1039	650	450	.	2	12,537	51 746
246-306-1040	650	500	.	2	13,44	54 304
246-306-1100	-1- EI 60 , 700 2000					
246-306-1101	700	300	.	2	9,738	44 460
246-306-1102	700	400	.	2	11,446	49 468
246-306-1103	700	500	.	2	12,754	53 328
246-306-1104	700	600	.	2	14,262	57 758
246-306-1105	700	650	.	2	16,152	61 979
246-306-1106	700	700	.	2	15,27	60 759
246-306-1107	700	800	.	2	16,778	65 189
246-306-1108	730	330	.	2	10,644	47 117
246-306-1109	750	350	.	2	10,745	47 407
246-306-1110	750	400	.	2	12,94	52 966
246-306-1111	750	500	.	2	14,546	57 496
246-306-1112	750	750	.	2	16,677	64 854
246-306-1113	800	300	.	2	10,644	47 072
246-306-1114	800	350	.	2	12,24	50 996
246-306-1115	800	400	.	2	12,552	52 659
246-306-1116	800	450	.	2	13,338	54 069
246-306-1117	800	500	.	2	14,06	57 089

8.04-08-2022

246-306-1118	800	600	.	2	17,055	64 637
246-306-1119	800	800	.	2	18,784	70 974
246-306-1120	850	800	.	2	19,487	82 580
246-306-1121	900	250	.	2	10,532	49 929
246-306-1122	900	300	.	2	11,85	50 553
246-306-1123	900	400	.	2	13,558	55 561
246-306-1124	900	500	.	2	16,255	62 431
246-306-1125	900	600	.	2	18,261	68 118
246-306-1126	900	850	.	2	20,794	83 613
246-306-1127	900	900	.	2	21,398	85 394
246-306-1128	950	450	.	2	14,747	64 945
246-306-1129	1000	300	.	2	12,441	58 445
246-306-1130	1000	400	.	2	15,255	66 454
246-306-1131	1000	450	.	2	16,058	68 723
246-306-1132	1000	500	.	2	16,072	69 700
246-306-1133	1000	600	.	2	19,167	77 538
246-306-1134	1000	700	.	2	19,488	79 716
246-306-1135	1000	800	.	2	21,296	85 014
246-306-1136	1000	1000	.	2	24,512	94 461
246-306-1137	1100	500	.	2	18,767	76 480
246-306-1138	1100	600	.	2	20,973	82 745
246-306-1139	1200	300	.	2	14,668	65 487
246-306-1140	1200	400	.	2	16,776	71 652
246-306-1141	1200	500	.	2	18,784	77 520
246-306-1142	1200	800	.	2	26,491	98 457
246-306-1143	1200	1200	.	2	34,315	120 614
246-306-1144	1250	500	.	2	19,487	79 554

246-306-1145	1250	1250	.	2	36,621	127 213
246-306-1146	1290	440	.	2	18,285	76 046
246-306-1147	1300	400	.	2	17,365	72 556
246-306-1148	1300	500	.	2	20,979	82 871
246-306-1149	1300	600	.	2	23,585	90 284
246-306-1150	1390	440	.	2	20,004	89 299
246-306-1151	1400	400	.	2	19,779	79 517
246-306-1152	1400	500	.	2	22,485	87 220
246-306-1153	1500	300	.	2	17,979	74 437
246-306-1154	1500	600	.	2	26,297	98 113
246-306-1155	1600	400	.	2	21,713	94 190
246-306-1156	1700	500	.	2	24,895	94 190
246-306-1157	1800	350	.	2	22,021	95 048
246-306-1158	1800	400	.	2	23,825	100 292
246-306-1159	1900	350	.	2	22,827	97 381
246-306-1160	2000	200	.	2	20,621	90 899
246-306-1161	2000	300	.	2	21,301	84 056
246-306-1162	2000	350	.	2	24,212	92 391
246-306-1163	2000	400	.	2	26,315	98 402
246-306-1164	2000	1400	.	2	56,075	210 338
246-306-1200	EI 60		1- , Vilman 5Nm			
246-306-1201	710		.	2	26,585	139 778
246-306-1202	800		.	2	21,667	141 812
246-306-1203	1000		.	2	47,405	203 346
246-306-1204	150	100	.	2	4,265	85 188
246-306-1205	150	150	.	2	4,568	86 065

246-306-1206	150	160	.	2	4,568	86 065
246-306-1207	150	200	.	2	5,171	87 810
246-306-1208	200	100	.	2	4,568	86 065
246-306-1209	200	200	.	2	5,774	89 537
246-306-1210	250	250	.	2	6,58	91 869
246-306-1211	300	200	.	2	6,68	92 158
246-306-1212	300	400	.	2	8,692	97 750
246-306-1213	300	450	.	2	9,095	99 147
246-306-1214	300	800	.	2	13,016	107 582
246-306-1215	300	1100	.	2	15,834	116 235
246-306-1216	300	1200	.	2	16,94	118 676
246-306-1217	400	200	.	2	7,386	94 202
246-306-1218	400	400	.	2	9,598	100 585
246-306-1219	400	500	.	2	10,804	104 066
246-306-1220	400	550	.	2	11,307	105 540
246-306-1221	400	700	.	2	13,016	110 589
246-306-1222	400	800	.	2	14,322	115 340
246-306-1223	400	1200	.	2	22,67	134 200
246-306-1224	450	300	.	2	9,095	99 147
246-306-1225	450	350	.	2	9,498	100 313
246-306-1226	450	450	.	2	10,904	104 355
246-306-1227	450	650	.	2	13,616	115 105
246-306-1228	450	800	.	2	14,622	118 613
246-306-1229	500	200	.	2	9,598	100 585
246-306-1230	500	300	.	2	9,398	100 006
246-306-1231	500	400	.	2	10,804	104 066
246-306-1232	500	500	.	2	12,21	108 116

246-306-1233	500	600	.	2	13,616	112 176
246-306-1234	500	700	.	2	14,622	115 618
246-306-1235	550	200	.	2	9,598	100 585
246-306-1236	550	450	.	2	11,71	106 706
246-306-1237	550	650	.	2	14,722	117 088
246-306-1238	550	800	.	2	16,631	125 728
246-306-1239	600	200	.	2	9,098	99 165
246-306-1240	600	300	.	2	10,204	102 339
246-306-1241	600	350	.	2	10,707	103 813
246-306-1242	600	400	.	2	11,71	106 261
246-306-1243	600	450	.	2	12,513	109 020
246-306-1244	600	500	.	2	13,316	111 750
246-306-1245	600	600	.	2	14,822	115 656
246-306-1246	615	415	.	2	11,712	106 715
246-306-1247	630	400	.	2	12,012	107 583
246-306-1248	630	550	.	2	13,718	112 501
246-306-1249	630	630	.	2	15,326	119 336
246-306-1250	650	400	.	2	12,413	108 740
246-306-1251	650	450	.	2	13,216	111 028
246-306-1252	650	500	.	2	14,119	114 155
246-306-1253	650	600	.	2	15,625	121 976
246-306-1254	700	300	.	2	11,21	105 241
246-306-1255	700	400	.	2	13,016	110 449
246-306-1256	700	500	.	2	14,522	114 789
246-306-1257	700	550	.	2	15,125	116 569
246-306-1258	700	600	.	2	16,128	119 427
246-306-1259	700	650	.	2	16,731	121 460

246-306-1260	700	700	.	2	17,234	125 900
246-306-1261	750	300	.	2	11,713	106 724
246-306-1262	750	350	.	2	12,216	108 143
246-306-1263	750	400	.	2	13,619	112 221
246-306-1264	750	450	.	2	14,222	114 247
246-306-1265	750	550	.	2	15,728	118 305
246-306-1266	750	650	.	2	17,634	135 438
246-306-1267	750	750	.	2	19,32	137 771
246-306-1268	800	200	.	2	10,81	104 120
246-306-1269	800	250	.	2	11,513	106 145
246-306-1270	800	300	.	2	12,116	108 206
246-306-1271	800	350	.	2	12,919	110 177
246-306-1272	800	400	.	2	14,122	113 640
246-306-1273	800	500	.	2	15,828	118 558
246-306-1274	800	550	.	2	17,134	122 329
246-306-1275	800	600	.	2	17,634	123 766
246-306-1276	850	500	.	2	17,134	122 329
246-306-1277	850	550	.	2	17,134	122 365
246-306-1278	900	250	.	2	12,319	108 478
246-306-1279	900	300	.	2	15,128	116 542
246-306-1280	900	400	.	2	15,128	116 542
246-306-1281	900	500	.	2	16,934	121 750
246-306-1282	950	450	.	2	16,234	120 834
246-306-1283	950	500	.	2	18,84	127 247
246-306-1284	1000	300	.	2	14,028	116 777
246-306-1285	1000	350	.	2	14,631	118 522
246-306-1286	1000	400	.	2	15,934	122 275

246-306-1287	1000	450	.	2	16,737	124 589
246-306-1288	1000	500	.	2	17,84	127 771
246-306-1289	1100	350	.	2	15,937	122 329
246-306-1290	1100	400	.	2	18,143	128 649
246-306-1291	1200	250	.	2	15,237	120 313
246-306-1292	1200	300	.	2	16,14	122 871
246-306-1293	1200	350	.	2	18,346	129 237
246-306-1294	1200	400	.	2	18,346	129 237
246-306-1295	1250	400	.	2	20,469	134 127
246-306-1300	EI 60		1- , Vilman 8Nm			
246-306-1301	600	900	.	2	19,32	133 465
246-306-1302	650	1150	.	2	23,738	156 926
246-306-1303	800	630	.	2	18,416	130 336
246-306-1304	800	700	.	2	19,42	141 918
246-306-1305	800	800	.	2	21,526	149 196
246-306-1306	800	950	.	2	23,635	156 555
246-306-1307	900	600	.	2	19,42	131 358
246-306-1308	900	700	.	2	20,726	143 855
246-306-1309	900	750	.	2	21,629	149 612
246-306-1310	900	800	.	2	22,832	153 726
246-306-1311	900	900	.	2	24,238	158 599
246-306-1312	950	950	.	2	24,038	157 902
246-306-1313	1000	600	.	2	20,326	137 370
246-306-1314	1000	700	.	2	22,032	157 902
246-306-1315	1000	850	.	2	24,841	160 742
246-306-1316	1000	900	.	2	27,55	170 054

246-306-1317	1000	1000	.	2	27,55	170 054
246-306-1318	1050	500	.	2	19,523	135 101
246-306-1319	1100	600	.	2	22,132	146 022
246-306-1320	1100	700	.	2	24,741	154 678
246-306-1321	1200	500	.	2	21,132	139 702
246-306-1322	1200	600	.	2	23,538	150 037
246-306-1323	1200	700	.	2	25,144	155 436
246-306-1324	1200	800	.	2	27,55	178 209
246-306-1325	1200	900	.	2	29,156	183 832
246-306-1326	1300	750	.	2	27,353	169 448
246-306-1327	1400	400	.	2	22,078	195 763
246-306-1400	5Nm	EI 60	1- , Vilman			
246-306-1401	1250	500	.	2	22,875	200 498
246-306-1402	1300	350	.	2	19,369	190 399
246-306-1403	1300	400	.	2	20,872	194 685
246-306-1404	1300	450	.	2	23,278	201 619
246-306-1405	1300	500	.	2	23,278	201 619
246-306-1406	1300	550	.	2	24,281	204 558
246-306-1407	1300	600	.	2	25,784	208 888
246-306-1408	1350	350	.	2	19,872	188 598
246-306-1409	1500	250	.	2	19,375	190 888
246-306-1410	1500	300	.	2	20,378	193 275
246-306-1411	1500	500	.	2	25,89	215 949
246-306-1412	1550	450	.	2	24,69	205 751
246-306-1413	1600	300	.	2	22,984	200 779

246-306-1414	1600	400	.	2	24,29	204 549
246-306-1415	1750	400	.	2	25,799	208 960
246-306-1416	1800	500	.	2	29,508	219 593
246-306-1417	2000	300	.	2	25,308	207 568
246-306-1500	EI 60		1- , Vilman			
	8Nm					
246-306-1501	400	1400	.	2	24,438	213 017
246-306-1502	800	1500	.	2	34,468	260 022
246-306-1503	1000	1200	.	2	33,062	246 993
246-306-1504	1000	1500	.	2	38,28	297 687
246-306-1505	1050	1500	.	2	40,483	280 834
246-306-1506	1100	1100	.	2	39,08	275 898
246-306-1507	1200	1000	.	2	33,862	257 906
246-306-1508	1250	1250	.	2	39,58	277 697
246-306-1509	1300	1250	.	2	40,383	280 491
246-306-1510	1450	1400	.	2	47,101	311 881
246-306-1511	1500	800	.	2	34,268	267 490
246-306-1512	1500	1050	.	2	40,083	287 606
246-306-1513	1700	600	.	2	32,468	243 847
246-306-1514	1800	1200	.	2	49,21	301 603
246-306-1515	1950	950	.	2	45,504	290 065
246-306-1516	2000	1000	.	2	48,11	307 234
246-306-1600	EI 60		1- , Vilman			
	8Nm					
246-306-1601	2000	1550	.	2	65,943	426 712

				,	,	,
246-306-1700	8Nm EI 60 1- , Vilman					
246-306-1701	1500 1600	.	2	54,816	469 946	475 710

246-307.

				,	,	,
246-307-0100	-	.				
246-307-0101	125	.	2	1,3	2 183	2 212
246-307-0102	160	.	2	1,5	2 671	2 707

246-308.

				,	,	,
246-308-0100						
246-308-0101	1, 200	.	3	52,1	38 999	39 631
246-308-0102	1-01, 250	.	3	53,4	45 453	46 166
246-308-0103	1-02, 315	.	3	67,4	59 021	59 940
246-308-0104	1-03, 400	.	3	77,2	109 803	111 363
246-308-0105	1-04, 450	.	3	78	118 922	120 594
246-308-0106	1-05, 500	.	3	79	127 792	129 573
246-308-0107	1-06, 630	.	3	102	170 411	172 776
246-308-0108	1-07, 710	.	3	103	189 246	191 840
246-308-0109	1-08, 800	.	3	103,8	206 433	209 236
246-308-0110	1-09, 1000	.	3	121,3	256 678	260 139
246-308-0111	1-10, 1250	.	3	140	322 487	326 796

246-308-0200						
246-308-0201	2, 200	.	3	55,2	79 220	80 344
246-308-0202	2-01, 250	.	3	57	91 775	93 055
246-308-0203	2-02, 315	.	3	62,4	116 011	117 598
246-308-0204	2-03, 400	.	3	84,3	159 405	161 582
246-308-0205	2-04, 450	.	3	86,8	172 661	175 005
246-308-0206	2-05, 500	.	3	88,5	185 439	187 942
246-308-0207	2-06, 630	.	3	116,5	248 889	252 241
246-308-0208	2-07, 710	.	3	118,8	275 557	279 236
246-308-0209	2-08, 800	.	3	122	297 467	301 420
246-308-0210	2-09, 1000	.	3	161,6	371 627	376 594
246-308-0211	2-10, 1250	.	3	179	461 648	467 750
246-308-0300						
246-308-0301	2-11, 200	.	3	55,2	80 827	81 970
246-308-0302	2-12, 250	.	3	57	94 026	95 334
246-308-0303	2-13, 315	.	3	62,4	118 782	120 403
246-308-0304	2-14, 400	.	3	84,3	162 608	164 824
246-308-0305	2-15, 450	.	3	86,8	176 551	178 942
246-308-0306	2-16, 500	.	3	88,5	189 812	192 368
246-308-0307	2-17, 630	.	3	116,5	253 973	257 386
246-308-0308	2-18, 710	.	3	118,8	280 742	284 483
246-308-0309	2-19, 800	.	3	122	302 033	306 040
246-308-0310	2-20, 1000	.	3	161,6	378 470	383 518
246-308-0311	2-21, 1250	.	3	179	466 014	472 167
246-308-0400						
246-308-0401	3, 200	.	3	56,8	80 691	81 838

8.04-08-2022

				,	,	,
246-308-0402	3-01, 250	.	3	66,5	93 978	95 314
246-308-0403	3-02, 315	.	3	72,6	118 163	119 809
246-308-0404	3-03, 400	.	3	97,3	161 525	163 769
246-308-0405	3-04, 450	.	3	99,7	174 255	176 658
246-308-0406	3-05, 500	.	3	102,3	187 872	190 448
246-308-0407	3-06, 630	.	3	131,8	252 184	255 624
246-308-0408	3-07, 710	.	3	135,9	278 947	282 721
246-308-0409	3-08, 800	.	3	139	302 601	306 668
246-308-0410	3-09, 1000	.	3	172,5	280 311	284 216
246-308-0411	3-10, 1250	.	3	208,1	433 275	439 127
246-308-0500	,					
246-308-0501	3-11, 200	.	3	67,1	84 193	85 414
246-308-0502	3-12, 250	.	3	67,3	94 683	96 030
246-308-0503	3-13, 315	.	3	73,4	114 829	116 437
246-308-0504	3-14, 400	.	3	98,3	155 405	157 578
246-308-0505	3-15, 450	.	3	101	166 230	168 542
246-308-0506	3-16, 500	.	3	103,7	176 876	179 324
246-308-0507	3-17, 630	.	3	133,5	235 567	238 812
246-308-0508	3-18, 710	.	3	137,8	258 438	261 971
246-308-0509	3-19, 800	.	3	141	275 947	279 701
246-308-0510	3-20, 1000	.	3	175,8	346 587	351 298
246-308-0511	3-21, 1250	.	3	211,8	398 770	404 220

246-309.

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

				,	,	,
246-309-0100						
246-309-0101	315-	.	2	1,86	43 095	43 616
246-309-0102	355-	.	2	2,16	48 736	49 325
246-309-0103	400-	.	2	2,5	54 874	55 538
246-309-0104	450-	.	2	2,92	62 486	63 242
246-309-0105	500-	.	2	3,35	70 215	71 065
246-309-0106	710-	.	2	13,39	178 996	181 174
246-309-0107	800-	.	2	15,05	200 113	202 549
246-309-0108	900-	.	2	21,19	277 244	280 619
246-309-0109	1000-	.	2	21,19	277 579	280 957
246-309-0110	1250-	.	2	36,48	472 150	477 899
246-309-0200						
246-309-0201	315-	.	2	2,04	7 024	7 113
246-309-0202	355-	.	2	2,35	7 729	7 827
246-309-0203	400-	.	2	2,69	8 516	8 624
246-309-0204	450-	.	2	3,12	9 537	9 659
246-309-0205	500-	.	2	3,56	10 577	10 712
246-309-0206	560-	.	2	4,12	11 843	11 994
246-309-0207	630-	.	2	13,89	28 639	29 014
246-309-0208	710-	.	2	13,89	28 829	29 206
246-309-0209	800-	.	2	15,62	32 147	32 568
246-309-0210	900-	.	2	21,85	43 067	43 634
246-309-0211	1000-	.	2	21,85	43 067	43 634
246-309-0212	1120-	.	2	10,8	27 256	27 608
246-309-0213	1250-	.	2	37,8	73 985	74 958

				,	,	,
246-309-0300						
246-309-0301	315-	.	2	2,34	14 085	14 259
246-309-0302	500-	.	2	3,35	35 929	36 368
246-309-0303	560-	.	2	4,12	17 429	17 648
246-309-0304	800-	.	2	15,72	60 578	61 341

246-4.
246-401.

				,	,	,
246-401-0100	7402-84					
246-401-0101	0,056 , n 2450 / , Qmax 250 3/		4	1,95	37 375	37 832
246-401-0102	0,076 , n 2800 / , Qmax 250 3/		4	3	30 403	30 781
246-401-0103	0,076 , n 2800 / , Qmax 350 3/		4	3	35 150	35 584
246-401-0104	0,106 , n 2550 / , Qmax 710 3/		4	3,7	49 875	50 489
246-401-0105	0,163 , n 2600 / , Qmax 930 3/		4	4,9	54 875	55 554
246-401-0106	0,195 , n 2550 / , Qmax 1000 3/		4	5,3	54 875	55 556
246-401-0107	0,267 , n 1430 / , Qmax 2300 3/		4	8,5	109 922	112 157
246-401-0108	0,313 , n 2500 / , Qmax 1700 3/		4	5,7	62 375	63 148
246-401-0109	0,10 , n 2800 / , Qmax 710 3/		4	4,5	36 010	36 461
246-401-0110	0,18 , n 2700 / , Qmax 930 3/		4	5	44 680	45 237
246-401-0111	0,18 , n 2800 / , Qmax 1000 3/		4	5	49 882	50 502
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	105 544	106 853
246-401-0406	0,33 , n 1500 / , Qmax 1340 3/ , 380		4	12	105 544	106 862
246-401-0407	0,36 , n 1500 / , Qmax 1550 3/ , 380		4	18	129 878	131 513
246-401-0408	0,38 , n 1000 / , Qmax 1750 3/ , 220		4	31	220 946	225 497
246-401-0409	0,38 , n 1000 / , Qmax 2470 3/ , 380		4	32	218 301	222 804
246-401-0410	0,48 , n 1500 / , Qmax 1600 3/ , 220		4	18	129 878	131 513

8.04-08-2022

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	147 507	149 366
246-401-0414	0,83 , n 1500 / , Qmax 2600 3/ , 380		4	29	146 987	148 874
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	219 527	222 297
246-401-0418	1,25 , n 1500 / , Qmax 2950 3/ , 220		4	28	215 608	218 314
246-401-0419	1,70 , n 1500 / , Qmax 4550 3/ , 220		4	38	237 503	240 514
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	298 887	302 729
246-401-0422	3,70 , n 1500 / , Qmax 6960 3/ , 380		4	78	469 399	475 363
246-401-0500	7402-84					
246-401-0501	0,23 , n 952 / , Qmax 1380 3/		4	16	139 618	142 479
246-401-0502	0,32 , n 1390 / , Qmax 1248 3/		4	12,8	144 469	146 257
246-401-0503	0,33 , n 1410 / , Qmax 1198 3/		4	13,4	142 938	144 710
246-401-0504	0,36 , n 930 / , Qmax 1811 3/		4	18,8	190 981	194 881
246-401-0505	0,48 , n 1418 / , Qmax 1640 3/		4	18,1	181 203	183 454
246-401-0506	0,52 , n 1428 / , Qmax 1930 3/		4	18,1	179 542	181 774
246-401-0507	0,58 , n 955 / , Qmax 2576 3/		4	25,8	278 607	282 059
246-401-0508	0,65 , n 670 / , Qmax 3672 3/		4	44,5	376 234	383 949
246-401-0509	0,82 , n 1390 / , Qmax 2302 3/		4	22,8	209 335	211 944
246-401-0510	0,94 , n 1461 / , Qmax 2570 3/		4	22,5	205 248	207 807
246-401-0511	0,94 , n 930 / , Qmax 3680 3/		4	31,2	259 444	264 766
246-401-0512	1,10 , n 925 / , Qmax 4040 3/		4	43,5	404 072	409 106
246-401-0513	1,15 , n 1370 / , Qmax 2489 3/		4	31,7	283 221	286 754

246-401-0514	1,24 , n 407 / , Qmax 4700 3/		4	57,1	310 145	316 592
246-401-0515	1,74 , n 1415 / , Qmax 3562 3/		4	31,5	201 929	204 485
246-401-0516	1,85 , n 690 / , Qmax 7815 3/		4	96	717 394	726 411
246-401-0517	2,48 , n 1415 / , Qmax 4510 3/		4	38,9	226 099	228 977
246-401-0518	2,81 , n 945 / , Qmax 7360 3/		4	71	683 932	692 441
246-401-0519	3,35 , n 1422 / , Qmax 5787 3/		4	62	578 384	585 588
246-401-0520	3,75 , n 930 / , Qmax 9213 3/		4	96	762 571	772 129
246-401-0521	3,80 , n 1320 / , Qmax 14000 3/		4	150	457 804	467 602
246-401-0522	4,92 , n 1265 / , Qmax 6558 3/		4	96	762 571	772 129
246-401-0523	4,98 , n 1415 / , Qmax 6822 3/		4	78	700 151	708 884
246-401-0600						
246-401-0601	0,48 , n 1418 / , Qmax 1640 3/	.	4	20	192 733	196 673
246-401-0603	0,82 , n 1390 / , Qmax 2302 3/	.	4	26	235 141	239 955
246-401-0605	1,74 , n 1415 / , Qmax 3562 3/	.	4	32	286 709	292 580
246-401-0700						
246-401-0701	0,12 , 280 , GP	.	4	37	236 572	239 568
246-401-0702	0,18 , 315 , GP	.	4	48	284 911	288 534
246-401-0703	0,25 , 220 , GP	.	4	33	223 297	226 117
246-401-0704	0,37 , 355 , GP	.	4	56	300 653	304 498
246-401-0705	0,55 , 250 , GP	.	4	38	253 100	256 298
246-401-0706	0,55 , 400 , GP	.	4	69	373 902	378 682
246-401-0707	0,55 , 500 , GP	.	4	123	596 314	603 992
246-401-0708	0,75 , 280 , GP	.	4	45	287 049	290 685
246-401-0709	1,1 , 450 , GP	.	4	93	494 137	500 462

246-402.

8.04-08-2022

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	110 046
246-402-0104	0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220		4	8	116 832	118 268
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	143 179
246-402-0107	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11	141 435	143 179
246-402-0108	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5	170 497	172 596
246-402-0109	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5	170 497	172 596
246-402-0110	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5	218 195	220 879
246-402-0111	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5	218 195	220 879
246-402-0112	0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220		4	5,2	98 692	99 898
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	77 866
246-402-0205	0,18 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220		4	7,5	81 619	82 630
246-402-0206	0,25 , n 1380 / , Qmax 4800 3/ , 220		4	8	86 357	87 427
246-402-0207	0,42 , n 1320 / , Qmax 6950 3/ , 220		4	11	115 592	117 026
246-402-0208	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11	115 592	117 026
246-402-0209	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5	122 559	124 083
246-402-0210	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5	122 559	124 083
246-402-0211	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5	176 467	178 650
246-402-0212	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5	183 271	185 537

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	111 704
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	144 096
246-402-0306	0,45 , n 1320 / , Qmax 7000 3/ , 380		4	11	142 341	144 096
246-402-0307	0,55 , n 1310 / , Qmax 8500 3/ , 220		4	12,5	173 905	176 045
246-402-0308	0,65 , n 1300 / , Qmax 8500 3/ , 380		4	12,5	173 905	176 045
246-402-0309	0,81 , n 1315 / , Qmax 12500 3/ , 220		4	15,5	224 792	227 555
246-402-0310	0,86 , n 1365 / , Qmax 13000 3/ , 380		4	15,5	224 792	227 555
246-402-0311	0,138 , n 1370 / , Qmax 2980 3/ , 220		4	5,2	87 525	88 597
246-402-0312	0,180 , n 1350 / , Qmax 3700 3/ , 220		4	7,5	98 428	99 641
246-402-0400	11442-90					
246-402-0401	0,18 , n 1500 /		4	31,5	96 696	97 991
246-402-0402	0,25 , n 1500 /		4	33,5	100 089	101 433
246-402-0403	0,37 , n 1500 /		4	49	101 696	103 125
246-402-0404	0,55 , n 1500 /		4	50	124 821	126 532
246-402-0405	0,75 , n 1500 /		4	54	129 643	131 428
246-402-0406	1,0 , n 1500 /		4	58	137 500	139 396
246-402-0407	1,1 , n 1500 /		4	97	198 304	201 095
246-402-0408	1,1 , n 3000 /		4	39,5	117 500	119 078
246-402-0409	2,2 , n 1500 /		4	87,4	223 304	226 354
246-402-0410	3 , n 1500 /		4	90,4	244 018	247 330
246-402-0411	3 , n 3000 /		4	61	162 143	164 348

				,	,	,
246-402-0412	5,5 , n 1500 /		4	115	322 054	326 407
246-402-0413	7,5 , n 1500 /		4	122,4	364 018	368 906

246-403.

				,	,	,
246-403-0100	5976-90					
246-403-0101	P 0,18 , n 1500 / , 2,0		4	15	97 061	98 289
246-403-0102	P 0,25 , n 1500 / , 2,0		4	16	106 134	107 475
246-403-0103	P 0,37 , n 1000 / , 3,15		4	34	162 473	164 567
246-403-0104	P 0,37 , n 1500 / , 2,0		4	18	106 134	107 484
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	161 291
246-403-0107	P 0,55 , n 1500 / , 2,5		4	27	136 459	138 211
246-403-0108	P 0,75 , n 1000 / , 3,15		4	36	173 416	175 650
246-403-0109	P 0,75 , n 1500 / , 2,5		4	27	142 191	144 012
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	215 610
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	240 685
246-403-0116	P 1,5 , n 1500 / , 3,15		4	38	172 169	174 396
246-403-0117	P 1,5 , n 3000 / , 2,0		4	25	139 356	141 135
246-403-0118	P 2,2 , n 1000 / , 4		4	69	266 238	269 726
246-403-0119	P 2,2 , n 1500 / , 3,15		4	43	196 677	199 219

246-403-0120	P 2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27	144 446	146 294
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	191 077
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	514 759
246-403-0130	P 4 , n 1500 / , 4		4	67	289 939	293 703
246-403-0131	P 4 , n 3000 / , 2,0		4	27	165 626	169 054
246-403-0132	P 4 , n 3000 / , 2,5		4	42	236 612	239 629
246-403-0133	P 5,5 , n 750 / 6,3		4	214	666 566	675 474
246-403-0134	P 5,5 , n 1000 / , 5		4	160	598 435	606 295
246-403-0135	P 5,5 , n 1500 / , 4		4	89	330 251	334 592
246-403-0136	P 5,5 , n 3000 / , 2,5		4	48	264 783	268 164
246-403-0137	P 7,5 , n 750 / 6,3		4	256	874 918	886 504
246-403-0138	P 7,5 , n 1000 / , 5		4	176	601 796	609 764
246-403-0139	P 7,5 , n 1500 / , 4		4	110	440 165	445 914
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	1 088 198
246-403-0142	P 11 , n 1000 / 6,3		4	268	1 123 738	1 138 361
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	1 009 886
246-403-0146	P 15 , n 1500 / , 5		4	218	772 219	782 411

8.04-08-2022

246-403-0147	P 18,5 , n 1000 / 6,3		4	328	1 242 611	1 258 915
246-403-0148	P 18,5 , n 1500 / , 5		4	243	831 428	842 437
246-403-0149	P 22 , n 1000 / 6,3		4	403	1 745 705	1 768 365
246-403-0150	P 22 , n 1500 / , 5		4	268	1 059 974	1 073 832
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	1 262 534
246-403-0200	5976-90					
246-403-0201	0,12 , n 1500 / , 2,5		4	21	109 354	110 756
246-403-0202	0,18 , n 1500 / , 2,5		4	21	112 613	114 053
246-403-0203	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	22	156 823	158 798
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	120 758
246-403-0208	0,75 , n 3000 / , 2,5		4	27	190 865	193 271
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	179 544	181 826
246-403-0212	0,37 , n 1500 / , 3,15		4	30	140 987	142 806
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	170 017
246-403-0218	2,2 , n 3000 / , 3,15		4	40	173 404	175 655
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	177 420
246-403-0222	0,37 , n 1000 / , 4,0		4	52	188 809	191 295
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	254 519	257 795
246-403-0227	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	55	269 157	272 620
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	335 839	340 174
246-403-0230	7,5 , n 3000 / , 4,0		4	52	367 704	372 338
246-403-0231	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	92	333 841	338 238
246-403-0232	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95	388 746	393 815
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	445 227	450 998
246-403-0236	3 , n 1500 / , 5,0		4	107	358 637	363 395
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	575 728	583 324
246-403-0240	3 , n 1000 / , 6,3		4	180	491 982	498 650
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	678 278	687 173
246-403-0243	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	880 191	891 603
246-403-0244	11 , n 1500 / , 6,3		4	201	288 780	295 416

246-404.

8.04-08-2022

246-404-0100	, 5976-90					
246-404-0101	0,18 , n 1500 / , 2,0		4	21	184 675	186 980
246-404-0102	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	21	193 188	195 595
246-404-0103	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	305 220	308 997
246-404-0104	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	22	188 853	191 213
246-404-0105	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	38	317 153	321 120
246-404-0106	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31	245 781	248 862
246-404-0107	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	44	348 683	353 054
246-404-0108	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32	248 041	251 153
246-404-0109	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76	402 316	407 467
246-404-0110	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84	501 297	507 670
246-404-0111	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47	341 856	346 157
246-404-0112	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	24	261 443	264 682
246-404-0113	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100	506 741	513 247
246-404-0114	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70	415 687	420 972
246-404-0115	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27	278 676	282 135
246-404-0116	3 , n 3000 / , 2,5		4	63	354 094	358 611
246-404-0117	4 , n 1000 / , 5,0		4	152	756 818	766 545
246-404-0118	4 , n 1500 / , 4,0		4	100	548 243	555 247
246-404-0119	4 , n 3000 / , 2,5		4	74	433 788	439 307
246-404-0120	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229	1 226 430	1 242 120
246-404-0121	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186	947 229	959 386
246-404-0122	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114	601 589	609 293
246-404-0123	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80	452 658	458 429
246-404-0124	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306	1 516 646	1 536 146
246-404-0125	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195	1 095 041	1 109 009
246-404-0126	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	826 506	837 073

246-404-0127	11 , n 750 / , 6,3		4	331	1 668 415	1 689 842
246-404-0128	11 , n 1000 / , 6,3		4	306	1 556 304	1 576 279
246-404-0129	11 , n 1500 / , 5,0		4	195	1 301 541	1 317 987
246-404-0130	15 , n 1000 / , 6,3		4	331	1 645 631	1 666 784
246-404-0131	15 , n 1500 / , 5,0		4	237	1 476 366	1 495 089
246-404-0132	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366	2 038 439	2 064 455
246-404-0133	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	262	1 344 539	1 361 786
246-404-0134	22 , n 1000 / , 6,3		4	441	2 171 438	2 199 368
246-404-0135	22 , n 1500 / , 5,0		4	277	1 628 911	1 649 634
246-404-0136	30 , n 1500 / , 5,0		4	297	1 681 630	1 703 071
246-404-0200	, 5976-90					
246-404-0201	0,18 , n 1500 / , 2,5		4	22	244 093	247 115
246-404-0202	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	32	255 808	259 014
246-404-0203	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	40	285 693	289 291
246-404-0204	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99	593 758	601 304
246-404-0205	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32	236 425	239 398
246-404-0206	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106	600 577	608 234
246-404-0207	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59	406 704	411 835
246-404-0208	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	65	415 866	421 132
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	317 335
246-404-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116	602 576	610 299
246-404-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	210	989 045	1 001 805
246-404-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107	583 171	590 624
246-404-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	248	1 113 013	1 127 422

246-405.

246-405-0100	7402-84					
246-405-0101	0,18 , n 1500 / , 2,0		4	15	128 793	130 402
246-405-0102	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	16	140 831	142 589
246-405-0103	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	215 589	218 291
246-405-0104	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	18	181 071	183 320
246-405-0105	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	29	211 294	213 952
246-405-0106	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	25	181 071	183 350
246-405-0107	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	50	351 347	355 776
246-405-0108	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	30	230 110	232 999
246-405-0109	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	27	188 677	191 056
246-405-0110	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	55	282 428	286 050
246-405-0111	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	63	315 256	319 307
246-405-0112	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	33	228 454	231 336
246-405-0113	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	24	184 915	187 236
246-405-0114	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	72	353 278	357 823
246-405-0115	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	37	260 974	264 263
246-405-0116	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	27	191 669	194 083
246-405-0117	3 , n 3000 / , 2,5		4	36	250 333	253 490
246-405-0118	4 , n 1000 / , 5,0		4	139	644 860	653 188
246-405-0119	4 , n 1500 / , 4,0		4	75	384 727	389 662
246-405-0120	4 , n 3000 / , 2,5		4	45	313 966	317 925
246-405-0121	5,5 , n 750 / , 6,3		4	185	846 027	856 965
246-405-0122	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	153	759 552	769 316
246-405-0123	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	83	438 217	443 828
246-405-0124	7,5 , n 750 / , 6,3		4	214	1 110 472	1 124 707
246-405-0125	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	165	763 818	773 684

246-405-0126	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	99	584 065	591 494
246-405-0127	11 , n 750 / , 6,3		4	236	1 363 300	1 380 662
246-405-0128	11 , n 1000 / , 6,3		4	216	1 426 283	1 444 316
246-405-0129	11 , n 1500 / , 5,0		4	169	477 638	487 914
246-405-0130	15 , n 1000 / , 6,3		4	293	1 265 020	1 281 444
246-405-0131	15 , n 1500 / , 5,0		4	197	980 124	992 722
246-405-0132	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	328	1 577 160	1 597 478
246-405-0133	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	210	1 055 274	1 068 829
246-405-0134	22 , n 1000 / , 6,3		4	403	1 758 398	1 781 210
246-405-0135	22 , n 1500 / , 5,0		4	233	1 345 352	1 362 485
246-405-0136	30 , n 1500 / , 5,0		4	255	1 581 965	1 602 032
246-405-0200	, , 7402-84					
246-405-0201	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	22	145 105	146 940
246-405-0202	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	23	178 161	180 396
246-405-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	91	339 687	344 149
246-405-0204	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95	364 361	369 136
246-405-0205	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	41	248 447	251 603
246-405-0206	0,75 , n 3000 / , 2,5		4	27	177 496	179 740
246-405-0207	1,1 , n 1500 / , 4,0		4	45	256 581	259 851
246-405-0208	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162	563 447	570 897
246-405-0209	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107	400 029	405 283
246-405-0210	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179	654 514	663 129
246-405-0211	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	63	426 263	431 646
246-405-0212	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	762 819	772 822

246-406.

8.04-08-2022

246-406-0100	7402-84					
246-406-0101	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	22	248 695	251 773
246-406-0102	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	336 763	340 919
246-406-0103	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	22	251 450	254 561
246-406-0104	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	33	353 848	358 234
246-406-0105	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	28	302 514	306 263
246-406-0106	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	39	453 399	459 006
246-406-0107	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	29	362 711	367 186
246-406-0108	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	65	519 323	525 831
246-406-0109	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	74	610 248	617 885
246-406-0110	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	42	394 085	398 992
246-406-0111	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	32	325 978	330 026
246-406-0112	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	90	686 517	695 137
246-406-0113	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	65	491 797	497 975
246-406-0114	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	35	344 850	349 137
246-406-0115	3 , n 3000 / , 2,5		4	60	435 072	440 548
246-406-0116	4 , n 1000 / , 5,0		4	142	961 315	973 454
246-406-0117	4 , n 1500 / , 4,0		4	90	706 878	715 743
246-406-0118	4 , n 3000 / , 2,5		4	71	530 619	537 288
246-406-0119	5,5 , n 750 / , 6,3		4	219	1 548 600	1 568 113
246-406-0120	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	176	1 783 095	1 805 239
246-406-0121	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	104	763 753	773 360
246-406-0122	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	76	533 157	539 878
246-406-0123	7,5 , n 750 / , 6,3		4	296	1 921 379	1 945 692
246-406-0124	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	185	1 554 731	1 574 173
246-406-0125	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	143	1 240 187	1 255 677
246-406-0126	11 , n 750 / , 6,3		4	321	2 309 806	2 338 886

246-406-0127	11 , n 1000 / , 6,3		4	296	2 183 850	2 211 313
246-406-0128	11 , n 1500 / , 5,0		4	185	1 301 541	1 317 945
246-406-0129	15 , n 1000 / , 6,3		4	321	2 108 241	2 134 903
246-406-0130	15 , n 1500 / , 5,0		4	227	1 624 860	1 645 322
246-406-0131	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	356	2 602 797	2 635 542
246-406-0132	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	252	1 860 094	1 883 485
246-406-0133	22 , n 1000 / , 6,3		4	431	3 082 782	3 121 605
246-406-0134	22 , n 1500 / , 5,0		4	267	2 113 564	2 140 061
246-406-0135	30 , n 1500 / , 5,0		4	287	2 542 178	2 573 902
246-406-0200	7402-84					
246-406-0201	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	25	350 144	354 452
246-406-0202	P 0,25 , n 1500 / , 3,15		4	30	407 593	412 611
246-406-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	79	762 721	772 209
246-406-0204	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	25	353 288	357 634
246-406-0205	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	85	806 422	816 460
246-406-0206	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	42	556 721	563 580
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	602 309
246-406-0209	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	41	463 611	469 348
246-406-0210	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	141	1 299 379	1 315 570
246-406-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	97	855 468	866 145
246-406-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	155	1 369 802	1 386 898
246-406-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	67	767 951	777 451
246-406-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	176	1 969 387	1 993 767

8.04-08-2022

246-406-0300	5976-90					
246-406-0301	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	25	256 175	259 355
246-406-0302	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	320 302	324 260
246-406-0303	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	25	256 175	259 355
246-406-0304	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	29	324 631	328 650
246-406-0305	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31	285 643	289 202
246-406-0306	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	30	364 504	369 005
246-406-0307	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32	294 053	297 717
246-406-0308	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76	466 279	472 198
246-406-0309	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84	488 049	494 262
246-406-0310	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47	364 001	368 568
246-406-0311	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	35	314 696	318 621
246-406-0312	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100	662 363	670 736
246-406-0313	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70	420 136	425 475
246-406-0314	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	38	309 922	313 803
246-406-0315	3 , n 3000 / , 2,5		4	63	395 192	400 202
246-406-0316	4 , n 1000 / , 5,0		4	152	883 466	894 713
246-406-0317	4 , n 1500 / , 4,0		4	100	661 781	670 147
246-406-0318	4 , n 3000 / , 2,5		4	74	489 091	495 274
246-406-0319	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229	1 421 372	1 439 401
246-406-0320	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186	1 505 182	1 524 034
246-406-0321	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114	702 747	711 664
246-406-0322	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80	488 456	494 657
246-406-0323	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306	2 019 580	2 045 115
246-406-0324	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195	1 603 005	1 623 069

246-406-0325	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	1 319 137	1 335 616
246-406-0326	11 , n 750 / , 6,3		4	331	2 167 066	2 194 476
246-406-0327	11 , n 1000 / , 6,3		4	306	2 110 078	2 136 698
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	2 123 448
246-406-0330	15 , n 1500 / , 5,0		4	237	1 693 636	1 714 966
246-406-0331	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366	2 418 884	2 449 465
246-406-0332	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	262	1 843 615	1 866 851
246-406-0333	22 , n 1000 / , 6,3		4	441	3 403 779	3 446 496
246-406-0334	22 , n 1500 / , 5,0		4	277	2 093 063	2 119 355
246-406-0335	30 , n 1500 / , 5,0		4	297	2 364 423	2 394 057
246-406-0400	5976-90 , ,					
246-406-0401	0,25 , n 1500 / , 2,5		4	32	293 190	296 844
246-406-0402	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	32	320 244	324 223
246-406-0403	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99	524 075	530 784
246-406-0404	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32	296 939	300 638
246-406-0405	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106	565 251	572 484
246-406-0406	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59	413 405	418 617
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	454 036
246-406-0410	1,5 , n 3000 / , 3,15		4	50	376 821	381 556
246-406-0411	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	197	877 312	888 676
246-406-0412	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116	611 608	619 440
246-406-0413	3 , n 1000 / , 6,3		4	137	956 909	968 974

8.04-08-2022

246-406-0414	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	210	962 880	975 327
246-406-0415	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107	631 753	639 788
246-406-0416	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	248	1 520 690	1 539 992

246-407.

246-407-0100	(, ,) 5976-90					
246-407-0101	0,25 , n 1500 / , 2,0		4	25	327 711	331 749
246-407-0102	0,37 , n 1000 / , 3,15		4	27	422 371	427 554
246-407-0103	0,37 , n 1500 / , 2,0		4	25	327 711	331 749
246-407-0104	0,55 , n 1000 / , 3,15		4	38	422 199	427 427
246-407-0105	0,55 , n 1500 / , 2,5		4	31	365 963	370 487
246-407-0106	0,75 , n 1000 / , 3,15		4	44	459 979	465 685
246-407-0107	0,75 , n 1500 / , 2,5		4	32	375 592	380 235
246-407-0108	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	76	588 037	595 416
246-407-0109	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	84	594 120	601 606
246-407-0110	1,5 , n 1500 / , 3,15		4	47	460 944	466 675
246-407-0111	1,5 , n 3000 / , 2,0		4	35	388 498	393 309
246-407-0112	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	100	778 809	788 579
246-407-0113	2,2 , n 1500 / , 3,15		4	70	536 906	543 646
246-407-0114	2,2 , n 3000 / , 2,0		4	38	400 951	405 924
246-407-0115	3 , n 3000 / , 2,5		4	63	490 779	496 936
246-407-0116	4 , n 1000 / , 5,0		4	152	1 086 429	1 100 112
246-407-0117	4 , n 1500 / , 4,0		4	100	774 892	784 615

246-407-0118	4 , n 3000 / , 2,5		4	74	618 711	626 449
246-407-0119	5,5 , n 750 / , 6,3		4	229	1 541 276	1 560 744
246-407-0120	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	186	1 637 003	1 657 436
246-407-0121	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	114	813 167	823 409
246-407-0122	5,5 , n 3000 / , 2,5		4	80	618 115	625 872
246-407-0123	7,5 , n 750 / , 6,3		4	306	2 133 636	2 160 539
246-407-0124	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	195	1 732 579	1 754 198
246-407-0125	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	153	1 434 789	1 452 656
246-407-0126	11 , n 750 / , 6,3		4	331	2 264 672	2 293 254
246-407-0127	11 , n 1000 / , 6,3		4	306	2 220 246	2 248 189
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	1 900 122
246-407-0131	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	366	2 560 859	2 593 143
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	3 638 663
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	356 585
246-407-0202	0,25 , n 1500 / , 3,15		4	40	400 738	405 716
246-407-0203	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	99	647 069	655 254
246-407-0204	0,55 , n 3000 / , 2,5		4	32	360 853	365 319
246-407-0205	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	106	704 106	713 006
246-407-0206	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	59	498 423	504 655

8.04-08-2022

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	543 440
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	467 264
246-407-0211	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	197	1 178 314	1 193 291
246-407-0212	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	116	774 065	783 847
246-407-0213	3 , n 1000 / , 6,3		4	210	1 226 821	1 242 435
246-407-0214	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	338	1 159 098	1 174 443
246-407-0215	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	107	741 362	750 712
246-407-0216	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	354	1 761 573	1 784 215

246-408.

246-408-0100	24814-81					
246-408-0101	0,37 , n 1000 / , D 500		4	72	307 199	311 191
246-408-0102	0,75 , n 1000 / , D 500		4	87	327 637	331 938
246-408-0103	2,2 , n 1000 / , D 500		4	155	363 833	368 857
246-408-0104	3 , n 1000 / , D 500		4	156	430 844	436 676
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	699 411
246-408-0200	24814-81					
246-408-0201	0,37 , n 1000 /		4	85	292 768	296 642
246-408-0202	0,75 , n 1000 /		4	100	330 268	334 656
246-408-0203	2,2 , n 1000 /		4	170	529 821	536 901

				,	,	,
246-408-0204	3 , n 1000 /		4	176	615 893	624 031
246-408-0205	5,5 , n 1500 /		4	182	650 089	658 663
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	8 857
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.**

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

8.04-08-2022

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	323 507
246-501-0104	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	59	366 873	371 526
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	403 014
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	605 030
246-501-0110	4 , n 1500 / , 4,0		4	67	434 322	439 819
246-501-0111	5,5 , n 750 / , 6,3		4	214	956 429	968 815
246-501-0112	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	160	776 004	785 996
246-501-0113	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	89	495 355	501 678
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	1 180 678
246-501-0116	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	176	789 544	799 766
246-501-0117	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	110	634 179	642 256
246-501-0118	11 , n 750 / , 6,3		4	281	1 334 884	1 352 096
246-501-0119	11 , n 1000 / , 6,3		4	268	1 119 747	1 134 322
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	1 228 703
246-501-0122	15 , n 1500 / , 5,0		4	218	1 051 732	1 065 279
246-501-0123	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	328	1 434 669	1 453 278
246-501-0124	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	243	1 161 514	1 176 484
246-501-0125	22 , n 1000 / , 6,3		4	403	1 690 304	1 712 299

246-501-0126	22 , n 1500 / , 5,0		4	268	1 415 729	1 433 855
246-501-0127	30 , n 1500 / , 5,0		4	278	1 541 955	1 561 639
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	385 833
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	403 778
246-501-0207	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	55	275 438	278 976
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	629 992
246-501-0211	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107	434 696	440 366
246-501-0212	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179	717 957	727 333
246-501-0213	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	72	448 640	454 330
246-501-0214	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	836 821	847 713
246-501-0300	600° 5976-90 ,					
246-501-0301	1,1 , n 1000 / , 4,0		4	55	325 851	329 995
246-501-0302	1,5 , n 1000 / , 4,0		4	63	374 211	378 969
246-501-0303	2,2 , n 1000 / , 4,0		4	72	405 904	411 081
246-501-0304	4 , n 1000 / , 5,0		4	139	609 218	617 119
246-501-0305	4 , n 1500 / , 4,0		4	75	443 009	448 644
246-501-0306	5,5 , n 750 / , 6,3		4	180	975 558	988 029
246-501-0307	5,5 , n 1000 / , 5,0		4	153	791 525	801 673

246-501-0308	5,5 , n 1500 / , 4,0		4	83	505 263	511 678
246-501-0309	7,5 , n 750 / , 6,3		4	215	1 188 915	1 204 095
246-501-0310	7,5 , n 1000 / , 5,0		4	165	805 335	815 699
246-501-0311	7,5 , n 1500 / , 4,0		4	99	646 862	655 044
246-501-0312	11 , n 750 / , 6,3		4	240	1 361 582	1 378 940
246-501-0313	11 , n 1000 / , 6,3		4	219	1 142 143	1 156 778
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	1 253 156
246-501-0316	15 , n 1500 / , 5,0		4	197	1 072 767	1 086 477
246-501-0317	18,5 , n 1000 / , 6,3		4	295	1 463 363	1 482 175
246-501-0318	18,5 , n 1500 / , 5,0		4	210	1 184 745	1 199 853
246-501-0319	22 , n 1000 / , 6,3		4	370	1 724 111	1 746 371
246-501-0320	22 , n 1500 / , 5,0		4	233	1 444 043	1 462 361
246-501-0400	600° 5976-90 ,					
246-501-0401	0,55 , n 1000 / , 5,0		4	92	388 489	393 542
246-501-0402	0,75 , n 1000 / , 5,0		4	95	406 564	411 846
246-501-0403	0,75 , n 1500 / , 4,0		4	54	280 946	284 547
246-501-0404	2,2 , n 1000 / , 6,3		4	162	634 279	642 578
246-501-0405	2,2 , n 1500 / , 5,0		4	107	443 390	449 165
246-501-0406	3 , n 1500 / , 5,0		4	110	512 663	519 282
246-501-0407	5,5 , n 1500 / , 6,3		4	179	732 316	741 864
246-501-0408	5,5 , n 3000 / , 4,0		4	72	457 613	463 410
246-501-0409	7,5 , n 1500 / , 6,3		4	200	853 558	864 650

246-502.

246-502-0100	400° 24814-81'					
246-502-0101	2,2 , n 1000 /		4	135	547 696	554 842
246-502-0102	3 , n 1000 /		4	155	640 100	648 439
246-502-0103	5,5 , n 1500 /		4	165	433 427	442 802
246-502-0104	7,5 , n 1500 /		4	170	761 939	771 804
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	582 555
246-502-0202	3 , n 1000 /		4	155	672 105	680 829
246-502-0203	5,5 , n 1500 /		4	165	443 592	453 170
246-502-0204	7,5 , n 1500 /		4	170	800 036	810 358
246-502-0205	11 , n 1500 /		4	173	464 894	474 933

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

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

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

				,	,	,
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

8.04-08-2022

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

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

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

				,	,	,
249-101-0100	-					
249-101-0101	50 0,125		2	0,34	622	635
249-101-0102	50 0,25		2	0,68	1 116	1 140
249-101-0200	" "					
249-101-0201	250 0,2		2	1,83	13	17
249-101-0202	250 0,2		2	2,8	27	34
249-101-0300	" "					
249-101-0301	500 0,04		2	1,53	5	9
249-101-0302	500 0,07		2	2,67	9	15
249-101-0400	" "					
249-101-0401	250 0,04		2	1,9	14	18
249-101-0402	250 0,05		2	2,37	17	23
249-101-0403	250 0,075		2	3,55	26	35
249-101-0404	250 0,1		2	4,72	35	47

8.04-08-2022

				,	,	,
249-101-0500	" "					
249-101-0501	100 0,15		2	2,88	33	40
249-101-0502	100 0,25		2	4,8	54	66
249-101-0503	100 0,3		2	5,82	65	80
249-101-0504	100 0,45		2	8,73	93	115
249-101-0505	100 0,6		2	11,64	126	155
249-101-0506	100 0,75		2	14,55	155	192
249-101-0507	100 0,9		2	17,46	192	235
249-101-0600	" " " , " " ,"					
249-101-0601	150 0,2		2	1,83	76	82
249-101-0602	150 0,2		2	2,8	57	64

249-102.

				,	,	,
249-102-0100		2				
249-102-0101		2	1	15,63	5 197	5 331

25.

251.

251-1.

251-101.

251-101-0100	1 1125-2002	.				
251-101-0101	1.3.1	.	1	4,5	10 001	10 209
251-101-0102	1.3.2	.	1	6,5	13 580	13 864
251-101-0103	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700	.	1	1,5	6 735	6 873
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	9 261	9 451
251-101-0105	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200	.	1	5,2	16 568	16 909
251-101-0106	2.5, =700	.	1	2,7	10 470	10 684
251-101-0107	2.5, =900	.	1	5,3	15 400	15 718
251-101-0108	2.5, =1200	.	1	7,1	28 035	28 609
251-101-0109	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600	.	1	2	7 078	7 223
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	10 651	10 869
251-101-0111	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3	15 397	15 715
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	7 482	7 636
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	10 773	10 995
251-101-0114	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900	.	1	6,8	14 870	15 181
251-101-0115	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1	5 275	5 382
251-101-0116	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	6 804	6 944
251-101-0117	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	12 674	12 938
251-101-0118	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	21 419	21 862

251-101-0119	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	41 785	42 649
251-101-0120	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	12 087	12 335
251-101-0121	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	14 623	14 925
251-101-0122	4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1350 900	.	1	12	21 154	21 601
251-101-0123	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5	2 737	2 793
251-101-0124	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	4 841	4 940
251-101-0125	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	6 999	7 143
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	4 432	4 523
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	5 378	5 489
251-101-0128	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 450 900	.	1	2,7	10 375	10 588
251-101-0129	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	4 741	4 838
251-101-0130	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	5 513	5 627
251-101-0131	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	7 733	7 893
251-101-0132	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	22 600	23 062
251-101-0133	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	8 533	8 708
251-101-0134	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 450 1350	.	1	6	13 258	13 535
251-101-0135	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	8 136	8 304
251-101-0136	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	8 905	9 092
251-101-0137	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	21 363	21 810
251-101-0138	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	32 446	33 128
251-101-0139	5.28, 200 300	.	1	0,6	2 927	2 986

251-101-0140	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	4 068	4 153
251-101-0200	2 1125-2002	.				
251-101-0201	1.3.1	.	1	4,5	13 847	14 133
251-101-0202	1.3.2	.	1	6,5	18 994	19 387
251-101-0203	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700	.	1	1,5	8 392	8 563
251-101-0204	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	12 901	13 163
251-101-0205	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200	.	1	5,2	21 683	22 127
251-101-0206	2.5, =700	.	1	2,7	14 029	14 315
251-101-0207	2.5, =900	.	1	5,3	20 699	21 124
251-101-0208	2.5, =1200	.	1	7,1	31 319	31 959
251-101-0209	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600	.	1	2	9 262	9 451
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	13 381	13 653
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	21 323
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	10 187	10 396
251-101-0213	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	13 928	14 213
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	21 354	21 794
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	11 226	11 456

251-101-0217	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	19 154	19 547
251-101-0218	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	28 886	29 479
251-101-0219	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	47 347	48 323
251-101-0220	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	13 707	13 988
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	18 140	18 513
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	33 724	34 422
251-101-0223	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5	3 931	4 011
251-101-0224	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	8 596	8 770
251-101-0225	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	10 585	10 801
251-101-0226	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 300 600	.	1	1,2	5 142	5 247
251-101-0227	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	7 204	7 351
251-101-0228	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 450 900	.	1	2,7	12 509	12 765
251-101-0229	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	5 290	5 398
251-101-0230	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	7 100	7 245
251-101-0231	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	11 599	11 837
251-101-0232	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	24 544	25 044
251-101-0233	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	9 710	9 909
251-101-0234	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 450 1350	.	1	6	17 641	18 005
251-101-0235	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	10 444	10 658
251-101-0236	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	10 344	10 560
251-101-0237	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	27 218	27 782

251-101-0238	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	44 626	45 552
251-101-0239	5.28, 200 300	.	1	0,6	3 388	3 457
251-101-0240	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	7 419	7 570
251-101-0300	3 1125-2002	.				
251-101-0301	1.3.1	.	1	4,5	17 236	17 590
251-101-0302	1.3.2	.	1	6,5	26 133	26 668
251-101-0303	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700	.	1	1,5	11 679	11 916
251-101-0304	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	16 988	17 333
251-101-0305	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200	.	1	5,2	28 527	29 108
251-101-0306	2.5, =700	.	1	2,7	17 545	17 901
251-101-0307	2.5, =900	.	1	5,3	26 182	26 716
251-101-0308	2.5, =1200	.	1	7,1	49 697	50 704
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	11 126	11 352
251-101-0310	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	17 413	17 767
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	28 020	28 590
251-101-0312	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600	.	1	2,5	12 979	13 243
251-101-0313	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	17 668	18 027
251-101-0314	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900	.	1	6,8	29 430	30 031

251-101-0315	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1	11 146	11 371
251-101-0316	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	14 595	14 891
251-101-0317	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	27 909	28 477
251-101-0318	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	38 689	39 478
251-101-0319	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	71 189	72 642
251-101-0320	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	20 316	20 730
251-101-0321	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	26 667	27 210
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	45 111	46 036
251-101-0323	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5	4 293	4 379
251-101-0324	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	8 498	8 671
251-101-0325	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	19 167	19 554
251-101-0326	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 300 600	.	1	1,2	6 281	6 409
251-101-0327	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	10 806	11 025
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	17 203	17 553
251-101-0329	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	5 784	5 902
251-101-0330	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	7 762	7 921
251-101-0331	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	12 996	13 261
251-101-0332	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	31 460	32 098
251-101-0333	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	13 939	14 222
251-101-0334	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 450 1350	.	1	6	23 567	24 049
251-101-0335	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	17 303	17 654

251-101-0336	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	20 777	21 202
251-101-0337	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	40 531	41 362
251-101-0338	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	60 006	61 239
251-101-0339	5.28, 200 300	.	1	0,6	5 007	5 108
251-101-0340	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	13 457	13 729
251-101-0400	1125-2002	2				
251-101-0401	1	2	1	10	20 792	21 228
251-101-0402	2	2	1	10	23 147	23 629
251-101-0403	3	2	1	10	37 267	38 031
251-101-0500	1 1125-2002	.				
251-101-0501	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	17 932	18 295
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	21 461	21 896
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	21 461	21 897
251-101-0507	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	37 388	38 151
251-101-0508	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	22 593	23 052
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	24 535	25 035

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	11 829	12 069
251-101-0511	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	11 829	12 069
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	17 890	18 252
251-101-0513	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	17 890	18 252
251-101-0514	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	11 829	12 069
251-101-0600	2 1125-2002	.				
251-101-0601	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	19 403	19 796
251-101-0602	2.5, =700	.	1	2,7	22 932	23 396
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	22 932	23 396
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	22 932	23 397
251-101-0607	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	40 683	41 511
251-101-0608	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	24 180	24 670
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	26 741	27 285
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	12 550	12 804
251-101-0611	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	12 550	12 804
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	18 978	19 362

251-101-0613	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	18 978	19 362
251-101-0614	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	12 550	12 804
251-101-0700	3 1125-2002	.				
251-101-0701	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	21 752	22 192
251-101-0702	2.5, =700	.	1	2,7	25 282	25 793
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	25 282	25 793
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	25 282	25 794
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	45 946	46 880
251-101-0710	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	26 728	27 270
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	30 266	30 881
251-101-0712	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	8 934	9 115
251-101-0713	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	20 242	20 651
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	8 934	9 115
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	13 701	13 978
251-101-0716	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	8 934	9 115

8.04-08-2022

				,	,	,
251-101-0717	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	8 719	8 896
251-101-0718	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	14 362	14 654
251-101-0719	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	14 362	14 654
251-101-0720	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	8 719	8 896

251-102.

				,	,	,
251-102-0100	26804-2012					
251-102-0101	26804-2012 -1 N 12, 1,7	.	1	18,5	18 935	19 349
251-102-0102	26804-2012 -2 N 12, 1,7	.	1	18,5	18 935	19 349
251-102-0103	26804-2012 -1 N 14, 1,7	.	1	22	22 517	23 010
251-102-0104	26804-2012 -2 N 14, 1,7	.	1	23,5	24 053	24 579
251-102-0105	26804-2012 -3 N 16, 1,7	.	1	24	24 564	25 102
251-102-0106	26804-2012 -1 N 12, 0,75	.	1	17,7	18 116	18 513
251-102-0107	26804-2012 -2 N 14, 0,75	.	1	18,4	18 833	19 245
251-102-0108	26804-2012 -3 N 16, 0,75	.	1	19,7	20 163	20 605
251-102-0109	26804-2012 -4 N 12, 0,6	.	1	15	15 353	15 689

251-102-0110	26804-2012	-5	N 14,	0,6	.	1	17,5	17 912	18 304
251-102-0111	26804-2012	-6	N 16,	0,6	.	1	18,5	18 935	19 349
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	59 691	60 998
251-102-0202		-2	3	, 6320	.	1	84,26	86 241	88 129
251-102-0203		-3	3	, 8320	.	1	102,96	105 381	107 687
251-102-0204		-4	3	, 9320	.	1	114,94	117 643	120 217
251-102-0205		-5	3	, 6320	.	1	84,26	86 241	88 129
251-102-0206		-6	3	, 6320	.	1	84,26	86 241	88 129
251-102-0207		-1	4	, 4320	.	1	63,5	64 993	66 416
251-102-0208		-2	4	, 6320	.	1	92,9	95 085	97 165
251-102-0209		-3	4	, 8320	.	1	122,3	125 176	127 915
251-102-0210		-4	4	, 9320	.	1	137	140 222	143 290
251-102-0211		-5	4	, 6320	.	1	92,9	95 085	97 165
251-102-0212		-6	4	, 6320	.	1	92,9	95 085	97 165
251-102-0213		-8	60 4	, 0,8	.	1	39	39 917	40 791

8.04-08-2022

251-102-0214	4 , 4	.	1	70	71 646	73 214
251-102-0215	4 , 4	.	1	70	71 646	73 214
251-102-0216	3	.	1	9,7	9 928	10 145
251-102-0217	4	.	1	12,9	13 203	13 492
251-102-0218	, 2,5 , 2320	.	1	23,36	17 032	17 418
251-102-0219	, 3 , 2320	.	1	26	21 795	22 281
251-102-0220	, 4 , 2320	.	1	34,7	29 348	30 002
251-102-0221	-1, 2,5 , 4320	.	1	40,2	37 575	38 404
251-102-0222	-2, 2,5 , 6320	.	1	58,8	54 862	56 072
251-102-0223	3 , 4320	.	1	47,5	39 181	40 056
251-102-0224	3 , 6320	.	1	70,1	58 152	59 450
251-102-0225	4 , 6320	.	1	93,8	78 162	79 906
251-102-0300	26804-2012	.				
251-102-0301	- 1 4 , 576 26804-2012	.	1	9,5	9 723	9 936
251-102-0302	- 2 4 , 676 26804-2012	.	1	11	11 259	11 505
251-102-0303	- 3 4 , 776 26804-2012	.	1	12,7	12 999	13 283
251-102-0304	4 26804-2012	.	1	3,28	3 357	3 431
251-102-0305	- 4 26804-2012	.	1	3	3 071	3 138
251-102-0306	- 4 26804-2012	.	1	4	4 094	4 184
251-102-0307	- 4 26804-2012	.	1	5,5	5 629	5 753
251-102-0400	26804-2012	.				
251-102-0401	, 26804-2012	.	3	0,13	133	136

					,	,	,
251-102-0402	26804-2012	,	.	3	0,13	133	136
251-102-0403	26804-2012	,	.	3	0,13	133	136
251-102-0404	26804-2012	-4-1,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0405	26804-2012	-4-1,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0406	26804-2012	-4-1,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0407		-4-2,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0408		70	.	3	0,13	1 130	1 153
251-102-0409		-1	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0500			.				
251-102-0501			.	1	1,8	1 842	1 883
251-102-0502			.	1	2,2	2 252	2 301
251-102-0503		-1 3	.	1	10,5	10 747	10 982
251-102-0504		-2 3	.	1	10,5	10 747	10 982
251-102-0505		-1 4	.	1	12,5	12 794	13 074
251-102-0506		-2 4	.	1	12,5	12 794	13 074
251-102-0600							
251-102-0601	16 45 1759.0-87 (7802-81)	5		1	1000	1 604 632	1 625 800
251-102-0602	16 35 1759.0-87 (7802-81)	5		1	1000	1 604 632	1 625 800
251-102-0603	4 40 80 18 11371-78			1	1000	1 586 551	1 620 210
251-102-0604	16 30 1759.0-87			1	1000	1 505 786	1 537 830

251-102-0605	16 1759.0-87		1	1000	2 227 229	2 273 701
251-102-0606	16 11371-78		1	1000	1 522 475	1 554 852
251-102-0607	20 11371-78		1	1000	2 034 673	2 077 294
251-102-0700	32948-2014	.				
251-102-0701	1.20	.	1	5,5	6 376	6 514
251-102-0702	1.25	.	1	6,9	7 747	7 916
251-102-0703	1.30	.	1	8,2	8 434	8 619
251-102-0704	1.35	.	1	9,6	10 010	10 228
251-102-0705	1.40	.	1	11	10 351	10 579
251-102-0706	1.45	.	1	12,3	11 521	11 775
251-102-0707	2.20	.	1	7,4	6 569	6 715
251-102-0708	2.30	.	1	11,1	10 865	11 104
251-102-0709	2.35	.	1	13	12 320	12 591
251-102-0710	2.40	.	1	14,8	13 138	13 430
251-102-0711	2.45	.	1	16,7	14 781	15 109
251-102-0712	2.50	.	1	18,5	16 423	16 787
251-102-0713	3.30	.	1	16,2	15 788	16 135
251-102-0714	3.35	.	1	18,9	18 206	18 607
251-102-0715	3.40	.	1	21,6	20 222	20 668
251-102-0716	3.45	.	1	24,3	25 523	26 080
251-102-0717	3.50	.	1	27	27 160	27 756
251-102-0718	4.30	.	1	22	23 629	24 144
251-102-0719	4.35	.	1	25,6	27 567	28 168
251-102-0720	4.40	.	1	29,3	31 991	32 688
251-102-0721	4.45	.	1	32,9	35 444	36 216
251-102-0722	4.50	.	1	36,6	39 382	40 240

				,	,	,
251-102-0723	4.55	.	1	40,3	43 320	44 264

251-103.

				,	,	,
251-103-0100	2066-2010					
251-103-0101	511 (505)		2	1	785	797
251-103-0102	511 (505)		2	1	712	723
251-103-0200	2066-2010					
251-103-0201	-		2	1	542	551
251-103-0202	- 20%		2	1	1 139	1 155
251-103-0203			2	1	2 188	2 216
251-103-0204			2	1	2 269	2 299
251-103-0205			2	1	2 513	2 546
251-103-0206	450 800		2	1	475	483
251-103-0207	100 600		2	1	416	423
251-103-0208			2	1	8 859	8 968
251-103-0209			2	1	2 079	2 106
251-103-0210		.	2	0,3	227 728	230 461
251-103-0300	2066-2010					
251-103-0301			2	1	1 591	1 612
251-103-0302			2	1	1 627	1 649

				,	,	,
251-103-0400		2				
251-103-0401		2	1		3 048	3 085

251-104. -

				,	,	,
251-104-0100	52875-2018	2				
251-104-0101		2	1	55	8 680	8 890
251-104-0102		2	2	4,3	21 825	22 097
251-104-0103	-	2	1	35	4 911	5 037
251-104-0104		2	1	33	29 762	30 182
251-104-0105		2	2	7	25 030	25 346
251-104-0106		2	2	7	25 677	26 001
251-104-0107		2	2	4,6	13 393	13 564

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

				,	,	,
251-201-0100						
251-201-0101	6		1	0,122	972	984
251-201-0102	8		1	0,122	886	897
251-201-0200						
251-201-0201	25		1	1000	1 334 014	1 351 935

				,	,	,
251-201-0202	20		1	1000	1 166 516	1 182 427
251-201-0500		.				
251-201-0501	500 , 58 (500 , 1538-2007)	.	1	11	8 588	8 712
251-201-0502	250 , 58 (500 , 1538-2007)	.	1	4	4 701	4 765
251-201-0503	500 , 65 (1000 , 1538-2007)	.	1	30	21 696	22 014
251-201-0504	500 , 65 (1000 , 1538-2007)	.	1	27	21 696	22 008
251-201-0505	350 , 50 (500 , 1538-2007)	.	1	8	7 458	7 563
251-201-0506	350 , 50 (250 , 1538-2007)	.	1	4	4 459	4 520

251-3.

,

251-301.

				,	,	,
251-301-0100						
251-301-0101	2432-2013 65- 1- ()76 -25 (12,5)		1	64,88	54 746	55 527

8.04-08-2022

251-301-0102	65- - ()76 -25 (12,5) 2432-2013		1	64,88	63 047	63 927
251-301-0103	50 51685-2005		1	54	48 852	49 542
251-301-0104	65- -350 2432-2013		1	64,88	61 331	62 191
251-301-0105	65- -350 30516-97		1	64,88	58 220	59 043
251-301-0200						
251-301-0201	50 51685-2005		1	1000	1 062 544	1 077 207
251-301-0202	65- -350 2432-2013		1	1000	695 292	705 549
251-301-0203	65- -350 30516-97		1	1000	647 456	657 139
251-301-0204	65- -350 , 76 , 100 2432-2013		1	1000	782 439	793 741
251-301-0205	65- -350, 76 , 120 2432-2013		1	1000	710 246	720 681
251-301-0206	65- -350 , 76 , 25 2432-2015		1	1000	751 445	762 375
251-301-0207	65- -350 , 76 , 120 2432-2015		1	1000	768 293	779 425
251-301-0208	1		1	1000	311 886	317 541
251-301-0209	2		1	1000	293 806	299 244

251-303.

				,	,	,
251-303-0100	28450-2014	3				
251-303-0101	3250 28450-2014 200 240	3	1	850	112 801	116 695
251-303-0200	(8816-2014)	3				
251-303-0201	, 1 8816-2014	3	1	808	255 000	259 605
251-303-0202	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808	254 464	259 063
251-303-0203	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808	255 000	259 605
251-303-0204	3 5,5 , 130 , 180 , 1 8816-2014	3	1	808	255 000	259 605
251-303-0205	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808	254 464	259 063
251-303-0206	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808	254 464	259 063
251-303-0207	3 5,5 , 250 , 160 , 2 3 8816-2014	3	1	808	254 464	259 063
251-303-0208	3 5,5 , 260 , 180 , 1 3 8816-2014	3	1	808	255 000	259 605
251-303-0300	78-2004	.				
251-303-0301	, I, 78-2004	.	1	85	19 587	19 985

8.04-08-2022

				,	,	,
251-303-0302	, II, 78-2004	.	1	80	20 375	20 772
251-303-0303	, I, 78-2004	.	1	74	16 272	16 609
251-303-0304	, II, 78-2004	.	1	61	15 368	15 669

251-304.

				,	,	,
251-304-0100						
251-304-0101	1 65 33184-2014		1	1120	1 128 013	1 143 692
251-304-0102	2 65 33184-2014		1	1120	1 356 027	1 374 441
251-304-0103	1 50 33184-2014		1	1120	1 356 027	1 374 441
251-304-0104	1 43 19127-73		1	1120	1 356 027	1 374 441
251-304-0200						
251-304-0201	22, 115 799-73		1	1120	544 305	557 351
251-304-0202	22, 135 140 11530-2014		1	1120	2 712 054	2 746 740
251-304-0203	24, 140 160 11530-2014		1	1120	1 511 518	1 531 798
251-304-0204	24, 150 160 11530-2014		1	1120	1 808 036	1 831 874
251-304-0205	27, 130 150 11530-2014		1	1120	1 121 429	1 137 028
251-304-0206	27, 160 180 11530-2014		1	1120	1 320 179	1 338 163
251-304-0300						
251-304-0301	19115-91 22		1	1120	1 819 788	1 843 768

251-304-0302	19115-91	24	1	1120	1 819 788	1 843 768
251-304-0303	21797-2014	25	1	1120	1 819 788	1 843 768
251-304-0304	19115-91	27	1	1120	2 260 045	2 289 307
251-304-0305	()	3057-90	1	1120	2 260 045	2 289 307
251-304-0306	10 8 60 2	25 , 21797-2014	1	1120	2 365 363	2 395 889
251-304-0400						
251-304-0401	24 170	809-2014	1	1120	1 282 366	1 299 897
251-304-0402	24 160	809-2014	1	1120	937 500	950 892
251-304-0403	Ss 25 165	809-2014	1	1120	834 051	852 891
251-304-0404	- 24 165	809-2014	1	1120	937 500	950 892
251-304-0405	809-2014	-54 24 195	1	1120	937 500	950 892
251-304-0500						
251-304-0501	1677-2015	Skl 14	1	5,94	8 543	8 657
251-304-0502		Skl S11	1	6,7	12 054	12 211
251-304-0503	47-2015	Skl 30	1	6,5	9 732	9 861
251-304-0504	GK 1	GRM AY 1 32698-2014	1	6,74	11 300	11 539
251-304-0600						
251-304-0601	16 , 165	5812-2014 , 16	1	1120	1 356 027	1 374 441
251-304-0602	16 , 205 280	5812-2014 16	1	1120	1 134 090	1 149 842

251-304-0700	16277-2016					
251-304-0701	65		1	1120	1 627 232	1 648 901
251-304-0702	65		1	1120	1 451 116	1 470 672
251-304-0703	65		1	1120	888 874	908 659
251-304-0800						
251-304-0801	65 65 75 32694-2014		1	1120	1 175 223	1 191 468
251-304-0802	65 65 75 32694-2014		1	1120	1 627 232	1 648 901
251-304-0803	65 65 75 32694-2014		1	1120	863 832	883 117
251-304-0804	50 50 32694-2014		1	1120	1 175 223	1 191 468
251-304-0805	50 50 32694-2014		1	1120	969 878	991 284
251-304-0806	50 50 16277-2016		1	1120	1 175 223	1 191 468
251-304-0807	50 50 16277-2016		1	1120	997 812	1 019 776
251-304-0808	50 50 16277-2016		1	1120	997 812	1 019 776
251-304-0900						
251-304-0901	22 75 22 22 16018-2014 16016-2014,		1	1120	1 511 295	1 531 572
251-304-1000						

				,	,	,
251-304-1001	22 175 16017-2014, 16018-2014		1	1120	1 542 266	1 562 915
251-304-1100						
251-304-1101	22343-2014		1	1120	1 808 036	1 831 874
251-304-1200		.				
251-304-1201	22343-2014	.	1	0,64	2 825	2 860
251-304-1202	60 2 , 40 2, 42 2- 1535-2006	.	1	0,9	529	541
251-304-1203	-5 60 2 , 40 2, 42 2- 1535-2006	.	1	0,85	573	586

251-305.

				,	,	,
251-305-0100		1000 .				
251-305-0101	65	1000 .	1	620	406 808	412 876
251-305-0102	65	1000 .	1	630	406 808	412 895
251-305-0103	65 384 145 , 25	1000 .	1	610	904 018	916 033
251-305-0104	65 360 170 8	1000 .	1	610	904 018	916 033
251-305-0105	-5 -2,1	1000 .	1	270	243 181	248 565

251-305-0106	165 148 , 7 65	1000 .	1	230	415 708	424 466
251-305-0107	65 ,	1000 .	1	260	442 969	452 329
251-305-0108		1000 .	1	110	194 400	198 500
251-305-0109	65	1000 .	1	620	1 004 906	1 026 200
251-305-0200		1000 .				
251-305-0201	-12	1000 .	1	220	2 592 000	2 644 264
251-305-0202	-13	1000 .	1	220	4 151 250	4 234 699
251-305-0300						
251-305-0301	717, 717-01		1	5,4	3 336	3 413
251-305-0400						
251-305-0401	65 -65 4 , -65 1 , -65 1 4 , -27 4		2	1,572	1 824	1 864
251-305-0402	50 4 , 1 , 4 1 , 4		2	2,2	1 721	1 761
251-305-0403	-65		2	65,3	63 785	65 209
251-305-0500	34078-2017	.				
251-305-0501	1 538 KZ	.	1	0,296	1 175	1 190
251-305-0502	328 Kz	.	1	0,546	2 004	2 029
251-305-0503	143 Kz 65 75	.	1	0,226	1 165	1 180
251-305-0504	- 204	.	1	0,296	1 126	1 140

251-306.

251-306-0100						
251-306-0101	, 65 1/9, 2769		2	15500	18 979 289	19 242 024
251-306-0102	, 65 1/11, 2768		2	15300	22 845 889	23 154 571
251-306-0103	(), - 50 1/9		2	9328	18 016 717	18 253 971
251-306-0104	1/9, 1580 65		2	31391	42 049 615	42 625 059
251-306-0105	- 65 1/6, 2307		2	7959	12 775 302	12 946 569
251-306-0106	65 2/9, 1684		2	23693	28 774 720	29 173 491
251-306-0107	65 2/11, 1683		2	24052	29 674 319	30 084 696
251-306-0108	2766 65 1/9		2	10634	14 940 481	15 143 767
251-306-0109	65 2884		2	4000	4 937 836	5 006 118
251-306-0110	65 2663		2	4000	4 758 165	4 824 291
251-306-0200		.				
251-306-0201	50 1/6, 1581 7370-2015	.	2	2903	4 482 642	4 542 986
251-306-0202	7370-2015 50 1/9, 2643	.	2	949	4 385 748	4 440 519
251-306-0203	7370-2015 65 1/6, 2307	.	2	2000	4 562 311	4 621 573
251-306-0204	7370-2015 () 65 1/11, 2764	.	2	1576	5 011 287	5 074 980
251-306-0205	65 1/9, 2434 7370-2015	.	2	1200	4 709 415	4 768 637

				,	,	,
251-306-0206	7370-2015 50 1/11, 2642	.	2	1167	4 293 013	4 347 163
251-306-0300						
251-306-0301	65 1/9, 1/11, 2764		2	1700	4 421 230	4 478 122
251-306-0302	65 1/6, 2307		2	1180	3 649 849	3 696 311
251-306-0303	50 1/11, 2642		2	1272	4 047 366	4 098 805
251-306-0304	50 1/6, 1581		2	790	3 586 363	3 631 182

251-307.

				,	,	,
251-307-0100						
251-307-0101	65 60 2		1	1120	536 314	549 199
251-307-0300		1000 .				
251-307-0301	369.103	1000 .	1	230	142 762	146 061
251-307-0400		1000 .				
251-307-0401	-6 ,	1000 .	2	52	678 013	686 267
251-307-0402	-01/50	1000 .	2	240	2 377 567	2 406 639

251-308.

				,	,	,
251-308-0100						

				,	,	,
251-308-0101	(1580 815 200) - 2 ,, (530 1630 200) - 2 ,, (500 30 50) - 8 ,, (175 300 200) - 8 ,,		1	1104	1 822 500	1 846 482

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

				,	,	,
252-101-0100	30531-97					
252-101-0104	16	.	2	0,35	491	498
252-101-0106	20	.	2	0,49	476	483
252-101-0107	20 ()	.	2	0,49	464	471
252-101-0115	22 ()	.	2	0,56	464	471
252-101-0200	30531-97					
252-101-0201	-1	.	2	4,5	895	923
252-101-0202	-2	.	2	4,5	895	923
252-101-0203	-3	.	2	4,5	895	923
252-101-0204	-5	.	2	4,5	895	923

252-102.**1-35**

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

8.04-08-2022

				,	,	,
252-102-0100	1-35 1232-93					
252-102-0101	10	.	2	1,9	4 464	4 522
252-102-0102	10 ()	.	2	1,9	4 875	4 938
252-102-0107	10-	.	2	1,9	4 167	4 221
252-102-0108	10-	.	2	2	4 018	4 071
252-102-0123	20-	.	2	2,2	5 339	5 408
252-102-0200	1-35 1232-93					
252-102-0205	10-	.	2	1,9	1 458	1 480
252-102-0206	10- ()	.	2	1,9	2 232	2 263
252-102-0224	20-	.	2	3,5	2 842	2 884
252-102-0225	20- ()	.	2	3,5	2 946	2 990
252-102-0226	20- 1 ()	.	2	3,5	3 571	3 622
252-102-0232	20-	.	2	3,4	2 946	2 989
252-102-0235	20-	.	2	3,27	3 661	3 712
252-102-0243	35-	.	2	8,2	17 966	18 201
252-102-0300	30531-97					
252-102-0303	-20 ()	.	2	0,06	411	420
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	20 029	20 439
252-102-0531	15-5 1	.	2	6	34 223	34 921

				,	,	,
252-102-0547	20-80 I	.	2	12,7	50 997	52 046

252-103.**1**

				,	,	,
252-103-0100	1 19797-85					
252-103-0103	1,5-40 I 2	.	2	2,7	1 473	1 497
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	2 597
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	1 485
252-103-0142	8-80 I 2	.	2	2,4	3 393	3 439
252-103-0143	8-80 II 2	.	2	2,3	3 571	3 619
252-103-0157	8-125 2	.	2	6,45	11 741	11 897
252-103-0158	8-125 3	.	2	5,2	12 857	13 023
252-103-0168	10-195 1	.	2	19,4	28 040	28 645
252-103-0171	16-80 I 2	.	2	4,6	13 601	13 883
252-103-0200	1 19797-85					
252-103-0201	2820	.	2	0,7	1 219	1 235
252-103-0205	1-2,5 3	.	2	0,55	1 667	1 688
252-103-0207	1-750 3	.	2	2,7	4 509	4 569
252-103-0208	3-600 , 1	.	2	4,3	9 420	9 542

8.04-08-2022

				,	,	,
252-103-0213	-6-3,75 I 3	.	2	1,3	1 429	1 449
252-103-0214	-6-3,75 II 3	.	2	1,3	1 696	1 720
252-103-0219	-10-3,75 I 3	.	2	1,5	2 188	2 217
252-103-0220	-10-3,75 II 3	.	2	1,5	2 188	2 217
252-103-0222	-10-4 3	.	2	1,22	3 036	3 075
252-103-0223	-10-20 3	.	2	5,6	14 643	14 831
252-103-0228	-20-3,75 3	.	2	4,9	12 768	12 932
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	16 553
252-103-0235	-35-7,5 3	.	2	10,3	22 902	23 200
252-103-0300	1 19797-85					
252-103-0301	1-2,5 3	.	2	0,43	1 964	1 989
252-103-0303	6-2,5 3	.	2	0,65	2 143	2 170
252-103-0305	6-3,75 3	.	2	1,1	2 143	2 171
252-103-0308	10-3,75 II	.	2	1,5	2 723	2 759
252-103-0309	10-7,5 I	.	2	2,4	2 723	2 761
252-103-0310	10-7,5 II	.	2	2,4	3 036	3 078
252-103-0311	10-3,75 , 2	.	2	1,6	3 036	3 076
252-103-0315	10-7,5 III , 2	.	2	2,35	3 125	3 168
252-103-0316	10-20 , 2	.	2	5,5	5 089	5 163
252-103-0324	20-30 , 2	.	2	15,9	22 232	22 535
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	2 711
252-103-0434	-10-08	.	2	0,33	2 679	2 711
252-103-0435	10-08	.	2	0,33	2 679	2 711
252-103-0436	10-08	.	2	0,33	2 679	2 711
252-103-0437	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 711
252-103-0438	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 711
252-103-0439	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 711
252-103-0440	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 711
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	6 375	6 456
252-104-0203	4-80-II 1	.	2	2,3	6 375	6 456

252-104-0204	4-80-II , 1	.	2	3,23	6 375	6 458
252-104-0207	4-195-I	.	2	9,8	47 500	48 092
252-104-0209	4-195-II ,	.	2	9,5	51 430	52 068
252-104-0210	4-950-II 1	.	2	9,5	91 514	92 633
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	101 720	102 990
252-104-0307	10-2000 , 1	.	2	22	67 587	68 448
252-104-0312	20-2000 , 1	.	2	23	69 291	70 175
252-104-0315	35-500-01 , 1	.	2	16	55 889	56 596
252-104-0321	35-1000 , 1	.	2	42	79 653	80 703
252-104-0324	35-2000 , 1	.	2	48	114 439	115 920
252-104-0328	110-400 , 1	.	2	63,5	169 540	171 717
252-104-0330	110-400 , 1	.	2	71,1	137 284	139 092
252-104-0332	110-400 -01 1	.	2	55,7	179 518	181 798
252-104-0336	110-600 , 1	.	2	67	190 929	193 371
252-104-0338	110-600 , 1	.	2	82	145 688	147 621
252-104-0340	110-600 -01 1	.	2	62,1	270 075	273 456
252-104-0346	110-1250 1	.	2	92	187 936	191 904
252-104-0353	110-2000 1	.	2	91	251 218	256 449
252-104-0354	110-2000 -01 1	.	2	96,7	249 168	254 371
252-104-0400	1					
252-104-0407	8-35- 01-2 1	.	2	8,5	42 997	43 876
252-104-0408	8-35- 02-2 1	.	2	8	42 997	43 875

252-104-0409	8-35- 03-2 1	.	2	6,5	44 206	45 105
252-104-0410	8-35- 03-2 1	.	2	6,5	44 206	45 105
252-104-0413	10-35- 01-3 1	.	2	23,5	127 676	130 283
252-104-0415	10-35- 04-3 1	.	2	23	127 676	130 282
252-104-0416	10-35- 06-3 1	.	2	10,5	127 676	130 254
252-104-0419	10-110- 02-1 1	.	2	24	141 316	144 197
252-104-0420	10-110- 02-2 1	.	2	24	141 235	144 114
252-104-0421	10-110- 02-1 1	.	2	24	141 235	144 114
252-104-0422	10-110- 02-2 1	.	2	24,5	141 235	144 115
252-104-0424	10-110- 03-2 1	.	2	28	141 235	144 123
252-104-0427	10-110- 05-2 1	.	2	28,3	142 654	145 571
252-104-0428	10-110- 05-2 1	.	2	28,3	142 654	145 571
252-104-0436	20-35- 01-3 1	.	2	10,5	112 604	114 880
252-104-0500	1					
252-104-0505	20-35- 05-1 1	.	2	24	120 872	123 344
252-104-0506	20-35- 02-1 1	.	2	24	120 872	123 344
252-104-0507	20-35- 02-2 1	.	2	25,5	120 872	123 347

252-105.**1**

252-105-0100	1 20454-85					
252-105-0104	-10/630-7,5 2	.	2	7	10 268	10 407
252-105-0106	-10/1000-7,5 3	.	2	7	50 837	51 870
252-105-0107	-10/1000-7,5 2	.	2	8	50 837	51 872

				,	,	,
252-105-0113	-10/1600-7,5 2	.	2	9	82 760	84 436
252-105-0200	- 1 20454-85					
252-105-0202	-10/630-7,5 2 (/) 20454-85	.	2	6,3	10 268	10 405
252-105-0207	-10/1000-7,5 2 (/)	.	2	8	43 263	44 146
252-105-0212	-10/1600-12,5 1	.	2	16	87 259	89 040
252-105-0216	-10/2000-12,5 1	.	2	16,6	91 817	93 692
252-105-0218	-10/3150-12,5 1	.	2	19,2	101 659	103 735
252-105-0226	-35/400-7,5 1	.	2	26	123 172	125 695
252-105-0232	-35/630-7,5 1	.	2	27	153 589	156 722
252-105-0239	-35/1000-7,5 , 1	.	2	43	177 382	181 027
252-105-0240	-35/1000-7,5 2	.	2	31	182 942	186 671
252-105-0244	-35/1600-7,5 , 1	.	2	43	269 958	275 455
252-105-0245	-35/1600-7,5 2	.	2	32	268 132	273 567
252-105-0300	1 20454-85					
252-105-0302	-10/1000-30 2	.	2	49	230 235	234 951
252-105-0308	-10/3150-30 2	.	2	49	222 097	226 651
252-105-0311	-10/5000-42,5 1	.	2	80	291 605	297 620
252-105-0313	-10/5000-42,5 2	.	2	68	291 605	297 592
252-105-0314	-10/6300-42,5 1	.	2	79	348 607	355 759
252-105-0316	-10/6300-42,5 2	.	2	66	361 246	368 621
252-105-0319	-10/10000-42,5 2	.	2	63	361 246	368 614
252-105-0400	- 1 20454-85					

8.04-08-2022

				,	,	,
252-105-0401	-10/630-7,5 1	.	2	10	17 807	18 043
252-105-0402	-10/630-7,5 (.) 1	.	2	10,3	15 900	16 114
252-105-0404	-10/630-7,5 I 1	.	2	7	23 956	24 260
252-105-0409	-10/1000-7,5 1	.	2	10	27 030	27 377
252-105-0415	-10/2000-12,5 1	.	2	18	33 431	33 872
252-105-0417	-10/3150-12,5 1	.	2	20	81 049	82 067
252-105-0500	1 20454-85					
252-105-0501	-0,5/100.01	.	2	0,07	1 627	1 660
252-105-0503	-1/250.01	.	2	0,19	915	927
252-105-0504	-1/250.I 01	.	2	0,19	2 314	2 361
252-105-0505	-1/400.01	.	2	0,42	969	981
252-105-0506	-1/630.01	.	2	0,41	969	981
252-105-0507	-1/1000.01	.	2	0,7	1 116	1 131
252-105-0508	-1/1600.01	.	2	1,1	1 295	1 313
252-105-0509	-1/2000.01	.	2	1,1	1 295	1 313
252-105-0510	-1/3150.01	.	2	1,63	2 768	2 805
252-105-0511	-0,5/100.01	.	2	0,02	6 337	6 464
252-105-0512	-0,5/100.01	.	2	0,02	1 799	1 835
252-105-0514	-1/250 01	.	2	0,22	714	723
252-105-0516	-1/400.01	.	2	0,3	875	886
252-105-0517	-1/630.01	.	2	0,42	875	886
252-105-0518	-1/1000.01	.	2	0,45	1 116	1 130
252-105-0519	-1/1600.01	.	2	0,51	1 295	1 311
252-105-0520	-1/2000.01	.	2	0,51	1 295	1 311
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	3 890
252-105-0702	-6/250. 01	.	2	3,9	4 610	4 712
252-105-0703	-10/250. 01	.	2	2,2	3 839	3 890
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	5 394	5 467
252-106-0107	70 212V	.	2	3,6	5 394	5 467
252-106-0111	70 212W	.	2	4,6	7 869	7 974
252-106-0112	70 212V	.	2	4,6	7 869	7 974
252-106-0116	120 212W	.	2	3,9	8 198	8 305
252-106-0117	120 112W	.	2	3,9	8 282	8 390
252-106-0119	120 112V	.	2	5,6	16 490	16 701
252-106-0120	120 112V	.	2	5,66	16 653	16 866
252-106-0126	160 112W	.	2	6	23 956	24 257
252-106-0127	160 112V	.	2	6,13	23 956	24 258
252-106-0128	160 212W	.	2	6	23 956	24 257
252-106-0129	160 212V	.	2	6	23 956	24 257
252-106-0130	160 112V	.	2	8,28	23 956	24 263
252-106-0131	160 212V	.	2	8,28	23 956	24 263
252-106-0135	210 212W	.	2	7,1	21 299	21 741
252-106-0136	210 212V	.	2	7,32	21 299	21 741
252-106-0137	210 212V	.	2	9,45	21 299	21 746
252-106-0141	300 112V	.	2	10	21 299	21 747

252-106-0144	400 112V	.	2	15	48 344	49 345
252-106-0147	SH193	.	2	44	64 320	65 191
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	9 278	9 393
252-106-0202	70/10- IV	.	2	1,5	9 278	9 393
252-106-0203	70/20- II	.	2	1,7	9 606	9 725
252-106-0204	70/20- IV	.	2	1,8	9 606	9 725
252-106-0205	70/35- III	.	2	1,9	9 457	9 575
252-106-0206	70/35- IV	.	2	1,9	9 457	9 575
252-106-0207	70/110- II	.	2	3,3	16 833	17 177
252-106-0208	70/110- III	.	2	4,7	16 833	17 180
252-106-0209	70/110- IV	.	2	4,7	16 833	17 180
252-106-0210	70/150- II	.	2	4,9	24 879	25 387
252-106-0211	70/150- III	.	2	4,9	24 879	25 387
252-106-0212	70/220- II	.	2	9	44 265	45 171
252-106-0213	70/220- IV	.	2	9	44 265	45 171
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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 51204-2004					
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 51203-2004					
252-107-0205	70-3/05-01 1	.	2	11	20 178	20 607
252-107-0206	70-3/05-02 1	.	2	11	20 178	20 607
252-107-0209	70-3/05-05 1	.	2	11	20 178	20 607
252-107-0211	70-3/05 1	.	2	11,1	27 187	27 756
252-107-0212	70-25/0,95 1	.	2	18,5	27 611	28 205

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

252-108.

252-108-0100	30531-97					
252-108-0101	-3	.	2	0,36	1 908	1 931
252-108-0102	-3 ()	.	2	0,27	1 908	1 931
252-108-0103	-3/6	.	2	0,56	1 879	1 903
252-108-0104	-3/6 ()	.	2	0,52	1 722	1 744
252-108-0200	30531-97					
252-108-0201	8-80	.	2	0,81	1 072	1 095
252-108-0203	10-750-78	.	2	1,75	2 842	2 903
252-108-0300	30531-97					
252-108-0301	701 I	.	2	0,9	3 616	3 661
252-108-0302	701 II	.	2	1	3 616	3 662
252-108-0303	701.1 I	.	2	0,9	3 616	3 661
252-108-0304	701.1 II	.	2	1	3 616	3 662
252-108-0400						
252-108-0401	SDI70.72	.	2	1,2	60 565	61 295
252-108-0402	SDI70.24	.	2	0,8	41 997	42 503
252-108-0403	SDI4.5	.	2	1,7	9 159	9 273
252-108-0500	30531-97					

252-108-0501	SDI37	.	2	3,5	18 544	18 774
252-108-0502	SH24M SDI30	.	2	3,37	18 544	18 774
252-108-0503	SOT24	.	2	3	6 229	6 360
252-108-0504	SOT24.10	.	2	3	7 641	7 800
252-108-0505	SOT24.20	.	2	3	7 976	8 143
252-108-0600						
252-108-0601	SDI90.280	.	2	1,2	42 370	42 881
252-108-0602	SDI90.282	.	2	1,2	42 370	42 881
252-108-0603	SDI90.283	.	2	1,2	24 047	24 531
252-108-0604	SDI90.284	.	2	1,2	42 370	42 881
252-108-0605	SDI90.285	.	2	1,2	24 047	24 531
252-108-0606	SDI90.288	.	2	1,2	42 370	42 881
252-108-0607	SDI90.150	.	2	1,2	14 012	14 295
252-108-0700	51204-2004					
252-108-0701	-5 (18)	.	2	0,55	60	62
252-108-0702	-6 (-20)	.	2	0,65	65	67
252-108-0703	-7 (-22)	.	2	0,75	63	65
252-108-0704	-9 (-24)	.	2	0,8	67	70
252-108-0705	-10 (-22)	.	2	0,85	72	75
252-108-0800	1					
252-108-0801	-1 13871-78	.	2	0,07	1 799	1 835
252-108-0900						
252-108-0901	-10	.	2	1,7	17 981	18 344
252-108-0902	-35	.	2	9,5	50 815	51 853
252-108-0903	-110, L 3000 4500	.	2	17	46 727	47 700
252-108-0904	-110, L 4500 5500	.	2	21	57 552	58 751
252-108-0905	-110, L 5500 6500	.	2	25	69 568	71 016

					,	,	,
252-108-0906	-220, L 4500 5500	.	2	20	76 349	77 921	
252-108-0907	-220, L 5500 6500	.	2	25	93 139	95 059	

252-2.
252-201.

					,	,	,
252-201-0100							
252-201-0102	-7-16	.	2	0,3	1 155	1 170	
252-201-0103	-12-16	.	2	0,41	1 385	1 403	
252-201-0104	-16-20	.	2	0,55	4 023	4 072	
252-201-0105	-21-20	.	2	0,65	5 295	5 360	
252-201-0106	-30-24	.	2	1,35	7 563	7 717	
252-201-0107	-40-28	.	2	1,73	10 359	10 570	
252-201-0109	-7-16	.	2	0,32	1 216	1 232	
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	1 928	1 953	
252-201-0204	1-12-16	.	2	1,05	2 362	2 393	
252-201-0205	1-16-20	.	2	1,6	4 374	4 430	
252-201-0206	1-21-20	.	2	2,24	8 095	8 197	
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	2 041	2 067	
252-201-0210	-012	.	2	0,7	2 582	2 635	

				,	,	,
252-201-0211	2-7-16	.	2	0,98	2 338	2 368
252-201-0212	2-12-16	.	2	1,54	5 019	5 083
252-201-0213	2-16-20	.	2	2,17	5 320	5 389
252-201-0214	2-21-20	.	2	3,58	8 930	9 045
252-201-0215	2-30-24	.	2	6,45	20 243	20 663
252-201-0216	2 -7-16	.	2	0,75	2 298	2 328
252-201-0217	-013	.	2	1,16	3 521	3 594
252-201-0218	-7-16	.	2	1,23	3 796	3 844
252-201-0219	-12-16	.	2	1,9	5 574	5 645
252-201-0220	-16-20	.	2	3	8 906	9 020
252-201-0221	-21-20	.	2	4,54	11 256	11 401
252-201-0222	-30-24	.	2	7,2	21 421	21 866
252-201-0223	-40-28	.	2	12,35	30 205	30 837
252-201-0224	-7-16	.	2	1,23	3 377	3 420
252-201-0225	-12-16	.	2	1,9	5 093	5 158
252-201-0226	-16-20	.	2	3	8 753	8 865
252-201-0227	-21-20	.	2	4,54	14 942	15 131
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	2 391	2 421
252-201-0304	-7-2	.	2	1,12	2 290	2 320
252-201-0305	-7-2	.	2	0,7	2 136	2 163
252-201-0306	-7-3	.	2	0,44	1 256	1 272
252-201-0308	-12-1	.	2	1,72	2 985	3 025
252-201-0309	-16-1	.	2	2,43	4 688	4 750
252-201-0310	-16-2	.	2	2,03	4 425	4 483

8.04-08-2022

				,	,	,
252-201-0311	-16-3	.	2	0,81	2 030	2 056
252-201-0315	-21-3	.	2	1,22	5 143	5 207
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	1 203
252-201-0320	-12-1	.	2	2,15	4 432	4 490
252-201-0321	-12-3	.	2	1,17	4 743	4 803
252-201-0322	-16-1	.	2	3,36	8 607	8 718
252-201-0323	-21-1	.	2	4	11 219	11 363
252-201-0324	-21-3	.	2	2,24	7 426	7 520
252-201-0331	-7-1	.	2	3,7	4 884	4 990
252-201-0332	-7-5	.	2	3,28	13 132	13 297
252-201-0333	-12-5	.	2	5,23	12 363	12 523
252-201-0334	-16-5	.	2	5,23	13 728	13 905
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	10 125	10 250
252-201-0402	2 -12-1 ,	.	2	21,7	43 878	44 453
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	5 081	5 146
252-201-0421	2-12-2	.	2	2,5	7 194	7 286
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	9 814	9 942
252-201-0434	2 -12-2	.	2	9,8	20 982	21 256
252-201-0436	2 -30-1	.	2	8,6	15 982	16 193
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	100 826
252-201-0500						

8.04-08-2022

				,	,	,
252-201-0502	-7-1	.	2	0,38	1 412	1 430
252-201-0503	-12-1	.	2	0,92	2 626	2 659
252-201-0504	-16-1	.	2	1,22	3 861	3 910
252-201-0505	-21-1	.	2	1,82	5 457	5 527
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	2 255	2 284
252-201-0522	-12-1	.	2	1,16	4 042	4 093
252-201-0523	-16-1	.	2	1,36	4 714	4 773
252-201-0524	-21-1	.	2	2	6 477	6 559
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	1 181	1 196
252-201-0529	-12-1	.	2	0,93	2 824	2 860
252-201-0530	-16-1	.	2	1,52	3 935	3 986
252-201-0531	-21-1	.	2	1,96	7 721	7 818
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	181	183
252-201-0544	-10	10 .	2	0,02	181	183
252-201-0545	-22	10 .	2	0,12	181	183
252-201-0600						

				,	,	,
252-201-0602	-7-6	.	2	0,44	1 225	1 240
252-201-0603	-12-6	.	2	0,94	1 768	1 792
252-201-0604	-16-6	.	2	1,36	2 265	2 296
252-201-0605	-21-6	.	2	1,75	3 451	3 496
252-201-0607	-30-6	.	2	3,24	4 893	4 959
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	1 251	1 267
252-201-0621	2 -12-1	.	2	1,25	2 422	2 454
252-201-0622	2 -16-1	.	2	1,87	3 426	3 472
252-201-0623	2 -21-1	.	2	2,73	6 048	6 126
252-201-0625	2 -30-1	.	2	5,31	12 692	12 958
252-201-0627	2 -45-1	.	2	7,67	19 194	19 595
252-201-0634	-7-1	.	2	1,91	4 085	4 138
252-201-0635	-12-1	.	2	3,69	8 963	9 079
252-201-0636	-12-1	.	2	3,38	7 628	7 727
252-201-0637	-16-1	.	2	5	9 061	9 181
252-201-0638	-16-1	.	2	4,6	7 595	7 697
252-201-0639	-21-1	.	2	8,76	14 940	15 139
252-201-0641	-30-1	.	2	14,65	14 934	15 146
252-201-0643	-45-1	.	2	23	31 555	32 239

8.04-08-2022

				,	,	,
252-201-0644	-53-1	.	2	26,68	35 839	36 617
252-201-0645	-60-1	.	2	31,65	39 599	40 463
252-201-0646	-75-1	.	2	48,2	115 235	117 650
252-201-0647	-90-1	.	2	62,75	150 026	153 169
252-201-0652	2 -7-2	.	2	1,05	1 671	1 693
252-201-0653	2 -12-2	.	2	2,03	3 729	3 778
252-201-0654	2 -12-2	.	2	2	2 981	3 021
252-201-0655	2 -16-2	.	2	2,94	4 610	4 672
252-201-0656	2 -16-2	.	2	2,66	4 893	4 958
252-201-0657	2 -21-2	.	2	4,92	13 164	13 333
252-201-0661	-7-1	.	2	0,462	1 324	1 341
252-201-0662	-12-1	.	2	1,145	2 087	2 115
252-201-0663	-16-1	.	2	1,43	2 531	2 565
252-201-0664	-21-1	.	2	2,3	5 130	5 196
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	1 394	1 411
252-201-0677	-12-1	.	2	0,74	1 880	1 905
252-201-0678	-16-1	.	2	0,91	3 829	3 877
252-201-0679	-21-1	.	2	1,3	5 614	5 684
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	7 743	7 842

				,	,	,
252-201-0693	-10-1	.	2	3,78	11 391	11 536
252-201-0694	-12-1	.	2	5,67	14 464	14 651
252-201-0695	-16-1	.	2	7,2	17 086	17 307
252-201-0696	-21-1	.	2	9,5	22 148	22 436
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	2 119	2 146
252-201-0704	-7-3	.	2	0,63	1 726	1 748
252-201-0705	-12-2	.	2	1,8	2 603	2 639
252-201-0706	-12-3	.	2	1,8	4 027	4 079
252-201-0707	-12-3	.	2	1,7	3 958	4 010
252-201-0708	-16-2	.	2	2,2	5 614	5 686
252-201-0709	-16-3	.	2	2,4	3 522	3 598
252-201-0710	-16-3	.	2	2,34	4 464	4 523
252-201-0711	-21-2	.	2	2,6	5 957	6 034
252-201-0712	-21-3	.	2	3,08	7 137	7 230
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	1 663	1 685
252-201-0733	-7/16-2	.	2	0,96	2 038	2 064

8.04-08-2022

252-201-0734	-7/21-2	.	2	1,1	2 554	2 588
252-201-0736	-12/7-2	.	2	0,7	1 475	1 494
252-201-0737	-12/16-2	.	2	1,6	1 960	1 988
252-201-0738	-12/21-2	.	2	1,7	2 579	2 613
252-201-0739	-12/45-2	.	2	3,43	3 116	3 161
252-201-0740	-16/12-2	.	2	1,5	2 796	2 833
252-201-0741	-16/21-2	.	2	1,9	3 806	3 856
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	2 892	2 930
252-201-0746	-21/16-2	.	2	1,8	3 453	3 498
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	848	859
252-201-0802	2-6	.	1	0,3	1 946	1 970
252-201-0803	3-5	.	1	0,22	1 768	1 789

				,	,	,
252-201-0804	3-5	.	1	0,26	1 946	1 970

252-202.

				,	,	,
252-202-0100						
252-202-0101	-1-11	.	2	3,7	6 970	7 118
252-202-0102	-2-10	.	2	1,94	4 336	4 427
252-202-0103	-3-10	.	2	5	5 026	5 138
252-202-0104	-2-11	.	2	0,9	3 536	3 609
252-202-0105	-2-11	.	2	0,9	3 178	3 243
252-202-0106	-2-11	.	2	0,94	1 911	1 952
252-202-0107	-3-12	.	2	1,35	3 009	3 048
252-202-0108	-1-5	.	2	0,7	2 850	2 885
252-202-0109	-2-6	.	2	0,7	2 667	2 701
252-202-0110	-2-6	.	2	0,94	2 387	2 418
252-202-0111	-3-5	.	2	1,1	3 192	3 233
252-202-0112	-5-3	.	2	5,3	18 882	19 120
252-202-0113	-5-3	.	2	5,07	21 696	21 968
252-202-0114	-5-4	.	2	7	27 030	27 370
252-202-0115	-5-6	.	2	5,1	27 030	27 366
252-202-0117	-5-7	.	2	6	28 205	28 557
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

8.04-08-2022

				,	,	,
252-202-0124	-8-8	.	2	7,3	17 426	17 791
252-202-0125	2 -5-1	.	2	4,25	18 656	19 039
252-202-0126	2 -5-7	.	2	17,8	37 824	38 621
252-202-0128	2 -5-10	.	2	26,3	69 910	71 368
252-202-0130	3 -5-7	.	2	23,5	35 877	36 648
252-202-0131	3 -5-7	.	2	23,1	56 266	57 444
252-202-0132	3 -5-12	.	2	34,3	90 509	91 672
252-202-0141	5 -5-8	.	2	44	67 890	69 348
252-202-0148	-2-1	.	2	3,44	19 196	19 435
252-202-0149	-2-2	.	2	1,88	3 626	3 703
252-202-0150	-2-3	.	2	2,8	4 177	4 267
252-202-0200						
252-202-0205	3 -2-400	.	2	80,36	101 686	103 903
252-202-0206	3 -3-400	.	2	80,36	175 688	177 977
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	1 718	1 739
252-202-0502	PS1500	.	2	0,007	1 141	1 155
252-202-0503	PS435	.	2	0,4	1 977	2 001
252-202-0504	PS450	.	2	0,4	2 054	2 079

252-202-0505	PS470	.	2	0,4	2 215	2 242
252-202-0506	SO69.95	.	2	0,244	5 791	5 861
252-202-0507	SO99	.	2	0,825	20 086	20 329
252-202-0508	SO119	.	2	0,123	3 943	3 990
252-202-0509	SO123	.	2	0,12	4 254	4 305
252-202-0510	SO130	.	2	0,294	8 152	8 250
252-202-0511	SO130.02	.	2	0,31	8 188	8 286
252-202-0512	SO136	.	2	0,73	20 671	20 920
252-202-0513	SO136.02	.	2	0,745	20 671	20 920
252-202-0514	SO150	.	2	2,2	110 400	111 730
252-202-0515	SO181	.	2	1	25 176	25 480
252-202-0516	SO181.6	.	2	1	40 022	40 505
252-202-0517	SO214	.	2	0,248	6 234	6 309
252-202-0518	SO220	.	2	0,29	14 368	14 541
252-202-0519	SO239	.	2	0,235	4 187	4 237
252-202-0520	SO241	.	2	0,55	20 991	21 244
252-202-0521	SO241.1	.	2	0,6	29 949	30 310
252-202-0522	SO241.2	.	2	0,617	26 124	26 439
252-202-0523	SO260	.	2	0,37	8 057	8 155
252-202-0524	SO260.1	.	2	0,16	5 241	5 304
252-202-0525	SO265	.	2	0,1	2 968	3 004
252-202-0526	SO265.1	.	2	0,1	2 968	3 004
252-202-0527	SO270	.	2	0,15	4 585	4 640
252-202-0528	SH211	.	2	0,7	8 832	8 940
252-202-0529	PS4120	.	2	0,44	2 054	2 079
252-202-0530	PS495	.	2	0,35	1 830	1 853
252-202-0531	RA25	.	2	0,09	2 454	2 504

				,	,	,
252-202-0532	RSC 25-120	.	2	0,5	2 093	2 136
252-202-0533	USC 25-120	.	2	0,5	2 093	2 136
252-202-0534	S 25-95	.	2	0,002	3 179	3 218
252-202-0535	SP 25-120	.	2	0,35	2 488	2 519

252-203.

				,	,	,
252-203-0100						
252-203-0101	-1-1	.	1	0,8	3 210	3 250
252-203-0102	-2-1	.	1	3,1	8 093	8 196
252-203-0200						
252-203-0201	-2-6	.	1	1,87	5 121	5 186
252-203-0202	-2-6	.	1	1,13	3 099	3 138
252-203-0203	-3-6	.	1	4,14	11 149	11 290
252-203-0205	95-120 2	.	1	5	15 188	15 379
252-203-0300						
252-203-0301	240-1	.	1	2,18	12 831	12 989
252-203-0302	240-2	.	1	2,16	14 645	14 825
252-203-0303	300-1	.	1	2,69	14 152	14 327
252-203-0304	330-1	.	1	2,23	14 517	14 695
252-203-0305	330-2	.	1	2,25	18 623	18 851
252-203-0307	400-1	.	1	2,66	22 148	22 419
252-203-0308	450-1	.	1	3,18	16 184	16 384
252-203-0309	500-1	.	1	2,85	27 030	27 360
252-203-0310	600-1	.	1	4,72	27 030	27 364

				,	,	,
252-203-0314	-50-3	.	1	1,2	2 893	2 930
252-203-0315	-70-3	.	1	1,68	3 283	3 326
252-203-0316	-100-3	.	1	2,61	3 435	3 481
252-203-0317	-120-3	.	1	3,4	6 509	6 594
252-203-0318	-140-3	.	1	3,33	9 656	9 778
252-203-0319	-150-3	.	1	4,52	9 418	9 540
252-203-0320	-170-3	.	1	4,45	9 820	9 946
252-203-0400						
252-203-0403	-330-1	.	1	2,23	16 453	16 655
252-203-0408	-500-1	.	1	2,85	22 148	22 420
252-203-0500						
252-203-0501	-2-7	.	1	1,67	6 065	6 141

252-204.

				,	,	,
252-204-0100						
252-204-0101	-10-3	.	1	0,026	994	1 006
252-204-0103	-25-3	.	1	0,05	1 085	1 098
252-204-0104	-35-3	.	1	0,13	746	755
252-204-0105	-50-3	.	1	0,16	1 021	1 033
252-204-0106	-70-3	.	1	0,23	1 675	1 696
252-204-0107	-95-3	.	1	0,465	2 640	2 672
252-204-0108	-120-3	.	1	0,76	3 102	3 141
252-204-0109	-150-3	.	1	0,92	3 357	3 399
252-204-0110	-185-3	.	1	1,21	4 420	4 476

8.04-08-2022

				,	,	,
252-204-0200						
252-204-0201	-35-1	.	1	0,097	4 701	4 757
252-204-0202	-50-1	.	1	0,151	4 701	4 758
252-204-0203	-70-1	.	1	0,195	4 701	4 758
252-204-0204	-95-1	.	1	0,295	5 515	5 581
252-204-0205	-120-1	.	1	0,42	6 522	6 601
252-204-0300						
252-204-0301	-240-1	.	1	1	12 883	13 040
252-204-0302	-240-2	.	1	1,06	10 767	10 898
252-204-0303	-240-3	.	1	1,55	14 916	15 098
252-204-0304	-300-1	.	1	1,58	12 838	12 995
252-204-0305	-330-1	.	1	1,57	11 420	11 560
252-204-0308	-400-1	.	1	1,76	19 256	19 490
252-204-0309	-400-2	.	1	2,62	20 160	20 407
252-204-0311	-500-1	.	1	1,99	19 379	19 615
252-204-0312	-500-2	.	1	2,56	27 030	27 359
252-204-0313	-500-3	.	1	2,54	28 205	28 549
252-204-0314	-600-1	.	1	3,11	28 205	28 550
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	807	817
252-204-0502	-70-3	.	1	0,3	894	905

				,	,	,
252-204-0503	-100-3	.	1	0,47	1 446	1 465
252-204-0504	-120-3	.	1	0,64	1 807	1 830
252-204-0505	-135-3	.	1	0,63	2 180	2 208
252-204-0506	-150-3	.	1	0,75	2 694	2 728
252-204-0507	-200-3	.	1	1,05	2 732	2 767
252-204-0508	-260-3	.	1	1,4	5 307	5 374
252-204-0509	-300-3	.	1	1,7	5 307	5 374
252-204-0600						
252-204-0601	-120-2	.	1	1,51	3 254	3 296
252-204-0602	-240-2	.	1	1,91	3 526	3 572
252-204-0603	-300-2	.	1	2,31	5 063	5 128
252-204-0604	-400-2	.	1	2,69	5 261	5 330
252-204-0605	-600-2	.	1	3,08	8 245	8 349
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	550	557
252-204-0802	-2-1	.	1	0,21	661	669
252-204-0803	-3-1	.	1	0,28	1 173	1 187
252-204-0804	-1-1	.	1	0,08	380	385
252-204-0805	-2-2	.	1	0,27	807	817
252-204-0806	-2-2	.	1	0,18	628	636
252-204-0807	-3-2	.	1	0,32	1 631	1 651
252-204-0808	-3-2	.	1	0,22	1 081	1 095
252-204-0809	-4-1	.	1	0,45	3 370	3 411
252-204-0810	-5-1	.	1	0,7	3 895	3 943
252-204-0811	-6-1	.	1	1,5	6 634	6 717

8.04-08-2022

252-204-0812	-3-1	.	1	0,72	464	474
252-204-0813	-2-1	.	1	0,37	360	368
252-204-0814	-2-1	.	1	0,475	4 972	5 033
252-204-0815	-3-1	.	1	0,719	5 605	5 674
252-204-0816	-4-1	.	1	0,946	6 780	6 863
252-204-0900						
252-204-0901	-35-3	.	1	0,057	576	583
252-204-0902	-50-3	.	1	0,068	857	868
252-204-0903	-70-3	.	1	0,085	815	825
252-204-0904	-100-3	.	1	0,125	1 638	1 658
252-204-0905	-120-3	.	1	0,155	1 835	1 857
252-204-0906	-140-3	.	1	0,235	2 135	2 161
252-204-0907	-150-3	.	1	0,225	3 273	3 312
252-204-0908	-170-3	.	1	0,315	3 679	3 724
252-204-0909	-35-3	.	1	0,28	1 374	1 391
252-204-0910	-50-3	.	1	0,34	1 250	1 265
252-204-0911	-70-3	.	1	0,49	2 135	2 162
252-204-0912	-100-3	.	1	0,69	3 273	3 314
252-204-0913	-120-3	.	1	0,84	3 637	3 682
252-204-0914	-140-3	.	1	0,94	4 177	4 229
252-204-1000						
252-204-1001	-95-4	.	1	0,242	5 127	5 189
252-204-1002	-120-4	.	1	0,268	6 229	6 304
252-204-1003	-150-4	.	1	0,402	6 518	6 597
252-204-1004	-205-4	.	1	0,432	6 560	6 639
252-204-1005	-330-5	.	1	1,76	7 135	7 223
252-204-1006	-500-5	.	1	2	8 330	8 433

				,	,	,
252-204-1100						
252-204-1101	-054	.	1	0,57	3 521	3 593
252-204-1102	-054-1 (-324)	.	1	0,44	3 521	3 592
252-204-1103	-054-2 (-324-1)	.	1	0,43	3 521	3 592
252-204-1106	-055-2 (-325-1)	.	1	0,65	3 521	3 593
252-204-1200						
252-204-1201	MJPT 50	.	1	6,18	2 380	2 421
252-204-1202	MJPT 54 N	.	1	10,2	1 804	1 845
252-204-1203	MJPB 06-16	.	1	0,025	545	551
252-204-1204	MJPB 06-25	.	1	0,025	824	841
252-204-1205	MJPB 10-16	.	1	0,025	863	881
252-204-1206	MJPB 10-25	.	1	0,025	913	931
252-204-1207	MJPB 16	.	1	0,025	545	551
252-204-1208	MJPB 16-25	.	1	0,025	545	551
252-204-1209	MJPB 16-35	.	1	0,025	1 465	1 494
252-204-1210	MJPB 25	.	1	0,025	545	551
252-204-1211	MJPB 25-35	.	1	0,025	1 790	1 826
252-204-1212	MJPB 35	.	1	0,025	1 790	1 826
252-204-1213	MJPT 120-25	.	1	0,09	4 419	4 507
252-204-1214	MJPT 120 ALUS	.	1	0,09	2 768	2 801
252-204-1215	MJPT 150	.	1	0,08	2 768	2 801
252-204-1216	MJPT 16	.	1	0,06	814	830
252-204-1217	MJPT 25	.	1	0,05	1 920	1 943
252-204-1218	MJPT 25 ALUS	.	1	0,05	1 193	1 217
252-204-1219	MJPT 35	.	1	0,05	670	678

8.04-08-2022

				,	,	,
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	670	678
252-204-1223	MJPT 70 ALUS	.	1	0,05	670	678
252-204-1224	MJPT 70N	.	1	0,08	1 384	1 401
252-204-1225	MJPT 95	.	1	0,04	670	678
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	1 780	1 816
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	1 882	1 920
252-204-1400						
252-204-1402	CIL66	.	1	0,26	33 838	34 244
252-204-1403	CIL67	.	1	0,47	41 087	41 581
252-204-1404	CIL68	.	1	0,759	49 181	49 773
252-204-1406	CIL9.25 Fe25	.	1	0,381	47 371	47 940
252-204-1409	CIL9.68 Fe68	.	1	0,72	81 208	82 184
252-204-1410	CIL9.89 Fe89	.	1	0,87	83 562	84 566
252-204-1500						
252-204-1501	SMJ1.27 AL/CU 10-95 ²	.	1	0,5	2 734	2 789
252-204-1502	SMJ2.47 AL/CU 70-240 ²	.	1	0,6	9 110	9 293
252-204-1503	SJ4.47	.	1	0,38	9 991	10 112
252-204-1504	SLJ1.27	.	1	0,034	3 572	3 615
252-204-1505	SLJ2.27	.	1	0,04	4 572	4 627

				,	,	,
252-204-1506	SLJ3.47	.	1	0,05	7 172	7 258
252-204-1507	SJK0C 1KV	.	1	0,257	15 632	15 820
252-204-1508	SJK1C 1KV	.	1	0,747	26 732	27 054
252-204-1509	SJK2C 1KV	.	1	1,55	48 329	48 912
252-204-1510	SJK3C 1KV	.	1	1,77	71 748	72 613
252-204-1511	SJK4C 1KV	.	1	2,82	98 025	99 207
252-204-1600						
252-204-1601	-50-1	.	1	0,52	4 571	4 627
252-204-1602	-70-1	.	1	0,52	5 652	5 721
252-204-1603	-95-1	.	1	0,65	6 393	6 471
252-204-1604	-120-1	.	1	0,91	7 063	7 149
252-204-1605	-150-1	.	1	1,68	7 786	7 882
252-204-1606	-185-1	.	1	1,89	8 080	8 181
252-204-1607	-240-1	.	1	2,46	8 152	8 254
252-204-1608	-240-2	.	1	1,87	8 188	8 289
252-204-1609	-240-3	.	1	2,73	8 188	8 291
252-204-1610	-300-1	.	1	2,81	8 214	8 318
252-204-1611	-330-1	.	1	2,81	8 214	8 318
252-204-1612	-400-1	.	1	2,73	8 188	8 291
252-204-1613	-400-2	.	1	3,43	8 446	8 554
252-204-1614	-500-1	.	1	3,43	8 446	8 554
252-204-1615	-500-2	.	1	3,43	8 446	8 554
252-204-1616	-500-3	.	1	4,68	9 080	9 198
252-204-1617	-600-1	.	1	4,68	10 286	10 418

252-205.

8.04-08-2022

				,	,	,
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	4 109	4 163
252-205-0302	-0,8-9,1-300/13	.	2	2,34	4 109	4 163
252-205-0303	-0,8-9,1-350/13	.	2	2,37	4 199	4 255
252-205-0304	-0,8-9,1-350/16	.	2	2,39	4 199	4 255
252-205-0305	-0,8-9,1-400/13	.	2	2,39	4 199	4 255
252-205-0306	-1,6-11-350/10	.	2	4,23	4 724	4 790
252-205-0307	-1,6-11-350/13	.	2	4,26	4 724	4 790
252-205-0308	-1,6-11-400/13	.	2	4,28	4 724	4 790
252-205-0309	-1,6-11-400/16	.	2	4,3	6 022	6 104
252-205-0310	-1,6-11-400/20	.	2	4,32	6 022	6 105
252-205-0311	-1,6-11-450/13	.	2	4,31	5 700	5 778
252-205-0312	-1,6-11-450/16	.	2	4,33	6 930	7 023
252-205-0313	-1,6-11-450/23	.	2	4,51	5 239	5 312
252-205-0314	-1,6-11-450/31	.	2	4,57	5 420	5 495
252-205-0316	-1,6-11-500/13	.	2	4,34	5 420	5 494
252-205-0317	-1,6-11-500/20	.	2	4,38	6 509	6 597
252-205-0318	-1,6-11-550/16	.	2	4,39	5 420	5 495
252-205-0319	-1,6-11-550/20	.	2	4,41	5 420	5 495
252-205-0320	-1,6-13-350/13	.	2	4,39	5 420	5 495
252-205-0321	-1,6-13-400/16	.	2	4,45	5 420	5 495
252-205-0322	-1,6-13-400/20	.	2	4,47	5 732	5 810
252-205-0323	-1,6-13-450/20	.	2	4,51	7 133	7 228
252-205-0324	-1,6-13-450/23	.	2	4,57	7 133	7 229
252-205-0325	-2,4-11-400/13	.	2	5,88	8 600	8 716

8.04-08-2022

252-205-0326	-2,4-11-450/13	.	2	5,91	8 600	8 716
252-205-0327	-2,4-11-450/16	.	2	5,93	8 950	9 071
252-205-0328	-2,4-11-500/13	.	2	5,94	8 600	8 717
252-205-0329	-2,4-11-500/16	.	2	5,96	8 600	8 717
252-205-0330	-2,4-11-500/20	.	2	5,98	9 188	9 311
252-205-0331	-2,4-11-550/20	.	2	6,01	9 188	9 311
252-205-0332	-2,4-11-550/23	.	2	6,17	9 188	9 312
252-205-0333	-2,4-11-600/23	.	2	6,2	10 125	10 260
252-205-0334	-2,4-13-400/20	.	2	6,07	9 188	9 311
252-205-0335	-2,4-13-450/13	.	2	6,07	9 188	9 311
252-205-0336	-2,4-13-450/20	.	2	6,11	9 188	9 312
252-205-0337	-2,4-13-450/23	.	2	6,27	10 125	10 261
252-205-0338	-2,4-13-450/31	.	2	6,33	10 306	10 444
252-205-0339	-2,4-13-500/13	.	2	6,12	9 549	9 678
252-205-0340	-2,4-13-500/16	.	2	6,14	9 549	9 678
252-205-0341	-2,4-13-500/20	.	2	6,16	9 549	9 678
252-205-0342	-2,4-13-500/23	.	2	6,32	10 848	10 993
252-205-0343	-2,4-13-500/31	.	2	6,38	10 848	10 993
252-205-0345	-2,4-13-550/20	.	2	6,2	9 549	9 678
252-205-0346	-2,4-13-550/23	.	2	6,36	9 775	9 907
252-205-0347	-2,4-13-600/23	.	2	6,41	9 775	9 907
252-205-0348	-3,2-13-450/16	.	2	7,69	14 464	14 655
252-205-0349	-3,2-13-450/23	.	2	7,87	14 464	14 656
252-205-0350	-3,2-13-450/31	.	2	7,93	14 464	14 656
252-205-0351	-3,2-13-500/20	.	2	7,76	14 464	14 655
252-205-0352	-3,2-13-500/35	.	2	7,98	14 464	14 656
252-205-0353	-3,2-13-550/20	.	2	7,8	14 464	14 655

				,	,	,
252-205-0354	-3,2-13-550/23	.	2	7,96	14 464	14 656
252-205-0355	-3,2-13-550/31	.	2	8	16 272	16 486
252-205-0356	-3,2-13-600/23	.	2	8,01	16 272	16 486
252-205-0357	-3,2-13-600/31	.	2	8,07	16 272	16 486
252-205-0358	-3,2-13-600/35	.	2	8,07	16 272	16 486
252-205-0400						
252-205-0401	-2-300	.	2	1,6	2 025	2 069
252-205-0402	-2-400	.	2	1,79	2 141	2 188
252-205-0404	-2-500	.	2	1,98	2 203	2 252
252-205-0405	-2-600	.	2	2,17	3 128	3 196
252-205-0406	-2-650	.	2	2,26	2 588	2 645
252-205-0407	-3-400	.	2	1,79	1 952	1 995
252-205-0408	-3-500	.	2	1,98	2 052	2 098
252-205-0409	-3-600	.	2	2,17	2 312	2 363
252-205-0410	-4-400	.	2	1,77	1 889	1 931
252-205-0411	-4-500	.	2	1,96	2 437	2 490
252-205-0412	-4-600	.	2	2,15	2 144	2 192
252-205-0413	-6-400	.	2	2,4	3 173	3 242
252-205-0414	2-1583-93	.	2	1,37	7 571	7 665
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

8.04-08-2022

				,	,	,
252-205-0510	-2-500	.	2	2,49	3 395	3 469
252-205-0511	-2-600	.	2	2,68	3 395	3 469
252-205-0513	-3-400	.	2	2,26	3 731	3 810
252-205-0514	-3-500	.	2	2,45	3 809	3 891
252-205-0515	-3-600	.	2	2,64	3 822	3 905
252-205-0517	-4-400	.	2	2,22	3 170	3 239
252-205-0518	-4-500	.	2	2,41	3 191	3 260
252-205-0521	-5-400	.	2	2,57	4 146	4 235
252-205-0522	-5-600	.	2	2,95	5 132	5 241
252-205-0600						
252-205-0602	-3-400	.	2	4,1	5 260	5 375
252-205-0603	-5-1	.	2	4,55	10 158	10 371
252-205-0604	(93) 1583-93	.	2	0,85	4 777	4 836
252-205-0700						
252-205-0701	4 -3-400	.	2	6,04	1 660	1 707
252-205-0702	4 -3-600	.	2	8,24	3 316	3 401
252-205-0705	4 -6-400	.	2	6,8	1 922	1 975
252-205-0706	4 1583-93	.	2	0,85	4 804	4 863
252-205-0800						
252-205-0805	5 -5-600	.	2	15,7	26 016	26 573
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	2 115	2 141

252-205-1102	-3-120	.	2	0,51	2 698	2 732
252-205-1103	-3-120 1583-93	.	2	0,85	4 777	4 836
252-205-1104	-4-120	.	2	0,55	2 894	2 930
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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	115 795	117 410
252-205-1710	-100-1 (150) 1412-85	.	2	150	173 696	176 119
252-205-1711	-100-1 (200) 1412-85	.	2	200	22 393	23 113
252-205-1712	-100-1 (400) 1412-85	.	2	400	463 036	469 495
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	904	915
252-206-0105	50-1	.	1	0,075	1 195	1 209
252-206-0106	70-1	.	1	0,097	1 375	1 392
252-206-0107	95-1	.	1	0,11	1 495	1 513
252-206-0108	120-1	.	1	0,17	1 655	1 676
252-206-0109	150-1	.	1	0,23	1 811	1 833
252-206-0110	185-1	.	1	0,32	2 169	2 196
252-206-0111	240-1	.	1	0,435	2 550	2 581
252-206-0112	300-1	.	1	1	3 663	3 709
252-206-0113	400-1	.	1	1,3	4 339	4 393
252-206-0114	600-1	.	1	1,89	5 618	5 689
252-206-0115	120-2	.	1	0,37	3 978	4 026
252-206-0116	150-2	.	1	0,42	5 081	5 142
252-206-0117	185-2	.	1	0,51	5 233	5 297
252-206-0118	240-2	.	1	0,69	5 442	5 509
252-206-0119	300-2	.	1	1,25	5 632	5 702
252-206-0120	400-2	.	1	1,55	5 967	6 041
252-206-0121	600-2	.	1	2,14	6 441	6 523
252-206-0200						
252-206-0201	185-1	.	1	0,54	4 694	4 752
252-206-0202	240-1	.	1	0,67	4 960	5 021
252-206-0203	300-1	.	1	1,43	14 608	14 786

				,	,	,
252-206-0204	400-1	.	1	1,82	11 429	11 570
252-206-0300	, 1					
252-206-0302	16 -1	.	1	0,05	1 115	1 128
252-206-0303	25 -1	.	1	0,053	1 115	1 128
252-206-0304	35 -1	.	1	0,059	1 115	1 128
252-206-0305	50 -1	.	1	0,068	1 266	1 281
252-206-0306	70 -1	.	1	0,084	1 311	1 327
252-206-0307	95 -1	.	1	0,094	1 709	1 729
252-206-0308	120 -1	.	1	0,12	1 908	1 932
252-206-0312	35 -2	.	1	0,062	1 167	1 181
252-206-0313	50 -2	.	1	0,067	1 238	1 253
252-206-0314	70 -2	.	1	0,072	1 207	1 222
252-206-0400	1583-93, 1					
252-206-0401	70-5	.	1	0,247	3 821	3 868
252-206-0402	95-5	.	1	0,298	2 946	2 982
252-206-0403	120-5	.	1	0,351	2 982	3 019
252-206-0500	, 2					
252-206-0501	10 -1	.	1	0,074	1 718	1 738
252-206-0502	16 -1	.	1	0,079	1 718	1 738
252-206-0503	25 -1	.	1	0,083	1 718	1 738
252-206-0504	35 -1	.	1	0,089	1 718	1 738
252-206-0505	50 -1	.	1	0,102	1 718	1 738
252-206-0506	70 -1	.	1	0,122	1 718	1 738

8.04-08-2022

				,	,	,
252-206-0507	95 -1	.	1	0,135	2 180	2 207
252-206-0508	120 -1	.	1	0,168	2 431	2 460
252-206-0509	150 -1	.	1	0,252	2 906	2 941
252-206-0510	185 -1	.	1	0,3	4 177	4 228
252-206-0511	240 -1	.	1	0,352	4 508	4 563
252-206-0512	300 -1	.	1	0,579	4 714	4 771
252-206-0513	400 -1	.	1	0,699	5 307	5 373
252-206-0514	600 -1	.	1	0,978	6 166	6 242
252-206-0518	35 -2	.	1	0,082	1 004	1 025
252-206-0519	50 -2	.	1	0,087	1 105	1 127
252-206-0520	70 -2	.	1	0,096	1 105	1 127
252-206-0521	95 -2	.	1	0,11	1 195	1 219
252-206-0522	120 -2	.	1	0,133	1 313	1 339
252-206-0523	150 -2	.	1	0,17	1 416	1 444
252-206-0524	185 -2	.	1	0,21	1 457	1 487
252-206-0525	240 -2	.	1	0,3	1 370	1 398
252-206-0600	, 2					
252-206-0601	300-2	.	1	0,6	2 173	2 218
252-206-0602	400-2	.	1	0,7	2 579	2 632
252-206-0603	600-2	.	1	0,93	3 275	3 343
252-206-0605	50-7 1583-93	.	1	0,4	3 393	3 434
252-206-0606	95-5 1583-93	.	1	0,4	3 884	3 931
252-206-0607	120-5 1583-93	.	1	0,2	3 955	4 003
252-206-0608	185-5 1583-93	.	1	0,5	4 000	4 049
252-206-0609	240-5 1583-93	.	1	0,5	6 089	6 163
252-206-0610	150-8 1583-93	.	1	0,4	3 795	3 841

				,	,	,
252-206-0700						
	, 4					
252-206-0701	70-2	.	1	0,306	2 397	2 427
252-206-0702	95-2	.	1	0,331	2 700	2 733
252-206-0703	120-2	.	1	0,35	2 812	2 847
252-206-0704	150-8	.	1	0,388	3 303	3 344
252-206-0705	185-8	.	1	0,416	3 810	3 857
252-206-0706	240-8	.	1	0,514	4 177	4 228
252-206-0707	300-2	.	1	0,64	4 714	4 771
252-206-0708	400-2	.	1	0,83	5 412	5 479
252-206-0709	600-2	.	1	1,1	6 166	6 242
252-206-0711	70-5 1583-93	.	1	0,6	3 714	3 760
252-206-0712	95-5 1583-93	.	1	0,6	3 830	3 877
252-206-0713	120-5 1583-93	.	1	0,7	4 232	4 284
252-206-0714	150-5 1583-93	.	1	0,7	4 446	4 501
252-206-0715	185-5 1583-93	.	1	0,7	4 509	4 564
252-206-0716	240-5 1583-93	.	1	0,8	4 661	4 718
252-206-0800						
	, 4					
252-206-0801	70 -1	.	1	0,2	886	904
252-206-0802	95 -1	.	1	0,22	913	932
252-206-0803	120 -1	.	1	0,25	1 117	1 140
252-206-0804	150 -1	.	1	0,33	1 457	1 487
252-206-0805	185 -1	.	1	0,38	1 799	1 836
252-206-0806	240 -1	.	1	0,43	1 908	1 947
252-206-0807	300 -1	.	1	0,63	2 223	2 269

8.04-08-2022

				,	,	,
252-206-0808	400 -1	.	1	0,75	2 703	2 759
252-206-0809	600 -1	.	1	1,04	3 275	3 343
252-206-0810	70 -2	.	1	0,15	886	904
252-206-0811	95 -2	.	1	0,17	913	932
252-206-0812	120 -2	.	1	0,193	1 117	1 140
252-206-0813	150 -2	.	1	0,242	1 457	1 487
252-206-0814	185 -2	.	1	0,28	1 799	1 836
252-206-0815	240 -2	.	1	0,321	1 908	1 947
252-206-0900	, 2					
252-206-0901	500-2	.	1	1,08	13 129	13 394
252-206-0903	640-1	.	1	2,11	17 288	17 638
252-206-1000	, 4					
252-206-1001	500-1	.	1	1,66	16 986	17 329
252-206-1002	640-1	.	1	2,43	17 288	17 638
252-206-1100	, 46					
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	17 900	18 119
252-206-1202	300-4	.	1	2,35	19 391	19 628
252-206-1203	500-1	.	1	3	22 203	22 475
252-206-1300	, 2 4					

				,	,	,
252-206-1301	300-3	.	1	2,6	8 950	9 134
252-206-1302	500-3	.	1	2,97	9 962	10 167
252-206-1303	300-4	.	1	2,6	9 845	10 047
252-206-1304	500-4	.	1	2,97	12 765	13 026
252-206-1400	, 2 6					
252-206-1401	300-3	.	1	4,1	11 987	12 235
252-206-1402	500-3	.	1	4,42	13 163	13 434
252-206-1403	600-3	.	1	5,5	16 643	16 986
252-206-1404	300-4	.	1	4,1	14 130	14 420
252-206-1405	500-4	.	1	4,42	16 679	17 021
252-206-1406	600-4	.	1	5,5	18 365	18 743
252-206-1500	, 3 2					
252-206-1501	500-3	.	1	5,75	24 011	24 502
252-206-1502	500-3	.	1	4,75	24 011	24 500
252-206-1503	600-3	.	1	6,85	29 946	30 558
252-206-1504	500-4	.	1	6,04	29 946	30 556
252-206-1505	500-4	.	1	5,38	29 946	30 555
252-206-1600	, 3 4					
252-206-1601	300-2	.	1	7,15	29 946	30 558
252-206-1602	400-2	.	1	7,54	30 872	31 504
252-206-1603	600-2	.	1	8,41	33 051	33 728
252-206-1604	300-3	.	1	8,08	36 070	36 807
252-206-1606	400-3	.	1	8,8	37 273	38 035
252-206-1608	600-3	.	1	9,79	44 252	45 156

8.04-08-2022

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	12 837	12 997
252-206-1805	12-1	.	1	1,54	16 092	16 288
252-206-1806	16-1	.	1	1,6	22 148	22 417
252-206-1808	20-1	.	1	1,71	27 030	27 358
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	87	88
252-207-0105	778 ()	.	1	0,15	139	141
252-207-0106	260 ()	.	2	0,004	96	97
252-207-0107	CSB	.	2	0,026	49	50
252-207-0108	CSBF C	.	2	0,5	505	517
252-207-0109	CSL 260	.	2	3,6	49	58
252-207-0110	CSL 350	.	2	5	56	69

252-207-0200	23118-2012					
252-207-0201	-1 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 214	2 243
252-207-0202	-2 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 277	2 306
252-207-0203	-3 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 277	2 306
252-207-0204	-4 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 277	2 306
252-207-0205	-5 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 089	2 116
252-207-0206	-6 , . .3.407.1-143	.	1	2	3 330	3 374
252-207-0207	-7 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 777	1 800
252-207-0208	-8 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 777	1 800
252-207-0209	-9 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 714	1 737
252-207-0210	-23 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 696	1 719
252-207-0211	-24 , . .3.407.1-143	.	1	5	7 691	7 792
252-207-0212	-25 , . .3.407.1-143	.	1	5	7 897	8 001
252-207-0213	-33 , . .3.407.1-143	.	1	2	2 817	2 855
252-207-0214	-34 , . .3.407.1-143	.	1	2	3 188	3 230
252-207-0215	-35 , . .3.407.1-143	.	1	2	3 744	3 793
252-207-0216	-36 , . .3.407.1-143	.	1	2	3 500	3 546
252-207-0217	-37 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 500	1 520
252-207-0218	-38 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 375	1 393
252-207-0219	-39 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 500	1 520
252-207-0220	-40 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 500	1 520
252-207-0221	-41 , . .3.407.1-143	.	1	1	1 375	1 393
252-207-0222	-42 , . .3.407.1-143	.	1	1	2 214	2 243
252-207-0223	-250 , . .3.407.1-164	.	1	11	15 875	16 087
252-207-0224	-251 , . .3.407.1-164	.	1	11	16 000	16 213
252-207-0225	-252 , . .3.407.1-164	.	1	11	16 250	16 466
252-207-0226	-253 , . .3.407.1-164	.	1	16	23 625	23 939

8.04-08-2022

252-207-0227	-254 , . .3.407.1-164	.	1	26	38 375	38 885
252-207-0228	-255 , . .3.407.1-164	.	1	26	38 875	39 391
252-207-0229	-256 , . .3.407.1-164	.	1	28	40 375	40 913
252-207-0230	-257 , . .3.407.1-164	.	1	43	65 250	66 115
252-207-0231	-258 , . .3.407.1-164	.	1	44	66 000	66 876
252-207-0232	-259 , . .3.407.1-164	.	1	45	70 875	71 812
252-207-0233	-260 , . .3.407.1-164	.	1	12	19 750	20 010
252-207-0234	-261 , . .3.407.1-164	.	1	12	20 000	20 263
252-207-0235	-262 , . .3.407.1-164	.	1	12	20 375	20 642
252-207-0236	-263 , . .3.407.1-164	.	1	25	35 500	35 974
252-207-0237	-264 , . .3.407.1-164	.	1	21	31 125	31 539
252-207-0238	-265 , . .3.407.1-164	.	1	21	31 000	31 412
252-207-0239	-266 , . .3.407.1-164	.	1	25	36 125	36 606
252-207-0240	-267 , . .3.407.1-164	.	1	22	31 750	32 173
252-207-0241	-268 , . .3.407.1-164	.	1	18	26 750	27 105
252-207-0242	-269 , . .3.407.1-164	.	1	11	18 750	18 996
252-207-0243	-270 , . .3.407.1-164	.	1	6,3	8 500	8 614
252-207-0244	-30 , . .3.407.1-163	.	1	5	8 750	8 865
252-207-0245	-31 , . .3.407.1-163	.	1	5	8 375	8 485
252-207-0246	-32 , . .3.407.1-163	.	1	6	9 125	9 246
252-207-0247	-33 , . .3.407.1-163	.	1	6	9 250	9 372
252-207-0248	-34 , . .3.407.1-163	.	1	6	9 125	9 246
252-207-0249	-35 , . .3.407.1-163	.	1	6	9 625	9 752
252-207-0250	-36 , . .3.407.1-163	.	1	7	10 375	10 513
252-207-0251	-37 , . .3.407.1-163	.	1	8	11 750	11 906
252-207-0252	-38 , . .3.407.1-163	.	1	8	12 750	12 918
252-207-0253	-271 , . .3.407.1-164	.	1	2,8	4 750	4 812

252-207-0254	-272 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 500	4 559
252-207-0255	-273 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 375	4 432
252-207-0256	-274 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 500	4 559
252-207-0257	-275 , . 3.407.1-164	.	1	2,6	4 625	4 685
252-207-0258	-276 , . 3.407.1-164	.	1	2,6	4 625	4 685
252-207-0259	-277 , . 3.407.1-164	.	1	2,7	4 625	4 686
252-207-0260	-278 , . 3.407.1-164	.	1	2,4	4 250	4 306
252-207-0261	-279 , . 3.407.1-164	.	1	2,4	4 250	4 306
252-207-0262	-280 , . 3.407.1-164	.	1	2,4	4 375	4 432
252-207-0263	-281 , . 3.407.1-164	.	1	2,5	4 375	4 432
252-207-0264	-282 , . 3.407.1-164	.	1	2,6	4 500	4 559
252-207-0265	5 , . 3.407.1-143	.	1	21	32 000	32 424
252-207-0266	-250 , . 3.407.1-164	.	1	20	29 500	29 892
252-207-0267	-251 , . 3.407.1-164	.	1	11	14 375	14 569
252-207-0268	-1 , . 3.407.1-143	.	1	6	11 375	11 523
252-207-0300	1583-93					
252-207-0301	-70	.	2	0,04	2 357	2 386
252-207-0302	-95	.	2	0,1	2 357	2 386
252-207-0303	-120	.	2	0,1	3 080	3 118
252-207-0304	-150	.	2	0,1	3 098	3 136
252-207-0305	-185	.	2	0,1	3 098	3 136
252-207-0306	-240	.	2	0,1	3 116	3 154
252-207-0400						
252-207-0401	CPTAU 16D16 ()	.	2	0,04	1 808	1 844
252-207-0402	CPTAU 25D16 ()	.	2	0,03	1 808	1 844

				,	,	,
252-207-0403	CPTAU 35 ()	.	2	0,07	1 250	1 265
252-207-0404	CPTAU 50 ()	.	2	7	1 368	1 400
252-207-0405	CPTAU 54 ()	.	2	7	1 944	1 983
252-207-0406	CPTAU 70 ()	.	2	0,07	1 250	1 265
252-207-0407	CPTAU 95 ()	.	2	0,07	1 250	1 265
252-207-0408	CPTAU 120D25 ()	.	2	0,13	2 613	2 665
252-207-0409	CPTAU 150D25 ()	.	2	0,13	2 613	2 665
252-207-0410	SAL1.2	.	2	0,039	2 622	2 674
252-207-0419	AL/CU SML1.17	.	2	0,04	6 370	6 497
252-207-0420	AL/CU SML2.27	.	2	0,04	10 987	11 207
252-207-0421	AL/CU SML2.272	.	2	0,04	10 987	11 207
252-207-0422	KG17	.	2	0,04	7 784	7 877
252-207-0423	KG18	.	2	0,04	11 822	11 964
252-207-0424	KG50	.	2	0,04	5 933	6 004
252-207-0425	KG9	.	2	0,04	6 334	6 410
252-207-0426	16 2, 23981-80	.	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	50 50
252-207-0442	6-4 -		.	1	0,12	70 71
252-207-0443	10-6 -		.	1	0,12	80 81
252-207-0444	16-6 -		.	1	0,2	87 88
252-207-0445	CPTAR 16		.	2	0,1	2 890 2 925
252-207-0446	CPTAR 25		.	2	0,1	2 890 2 925

8.04-08-2022

				,	,	,
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	261 456
252-207-0502	SH156,	.	2	19,5	240 884	243 819
252-207-0503	SH252,	.	2	22	197 460	199 879
252-207-0504	SH188,	.	2	24,1	610 699	618 082
252-207-0505	SH253,	.	2	25	214 804	217 439
252-207-0506	SH157.30,	.	2	14,3	208 660	211 196
252-207-0507	SH151,	.	2	12,5	228 997	231 774
252-207-0508	SH151.0,	.	2	15,2	228 997	231 780
252-207-0509	SH248,	.	2	12,9	153 422	155 293
252-207-0510	SH249,	.	2	12,6	45 110	46 041

				,	,	,
252-207-0511	SH154,	.	2	5,1	111 709	113 061
252-207-0512	SH153.10,	.	2	29,6	354 600	358 922
252-207-0513	SH250,	.	2	35	327 549	331 559
252-207-0514	SH251,	.	2	38	264 325	267 583
252-207-0515	SH176.1,	.	2	48,8	512 003	518 257
252-207-0516	SH177,	.	2	48,8	516 691	523 002
252-207-0517	SH183,	.	2	48,8	663 358	671 428
252-207-0518	SH157.10,	.	2	30,6	371 420	375 946
252-207-0519	SH181,	.	2	33	388 862	393 602
252-207-0520	SH158,	.	2	22,4	234 041	236 900
252-207-0521	SH182,	.	2	25,9	298 678	302 320
252-207-0522	SH173.01	.	2	35	64 692	66 065
252-207-0523	SH176	.	2	41	442 018	447 415
252-207-0524	SH184	.	2	89,5	672 387	680 657
252-207-0525	PSS715 SDI20.3	.	2	1,13	16 480	16 812
252-207-0526	-1, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	18	21 246	21 536
252-207-0527	-2, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	12	15 148	15 353

252-207-0528	-3, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	22	26 063 26 417
252-207-0529	-4, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	15	18 154 18 400
252-207-0530	-5, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	15	19 036 19 293
252-207-0531	-6, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	24	32 348 32 782
252-207-0532	-7, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	26	30 741 31 160
252-207-0533	-8, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	34 518 34 984
252-207-0534	-9, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	11	12 895 13 070
252-207-0535	-10, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	13	14 768 14 970
252-207-0536	-11, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	26	30 214 30 627
252-207-0537	-12, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	36	41 002 41 563
252-207-0538	-13, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	32	37 721 38 235
252-207-0539	-14, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	33 959 34 418
252-207-0540	-15, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	18	23 575 23 892
252-207-0541	-16, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	19	23 357 23 674
252-207-0542	17, 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	25	29 384 29 784

252-207-0543	18, · 3.407.1-143	, 23118-2012	235	·	1	18	21 480	21 772
252-207-0544	19, · 3.407.1-143	, 23118-2012	235	·	1	39	45 857	46 482
252-207-0545	20, · 3.407.1-143	, 23118-2012	235	·	1	47	56 786	57 557
252-207-0546	21, · 3.407.1-143	, 23118-2012	235	·	1	27	32 234	32 673
252-207-0547	22, · 3.407.1-143	, 23118-2012	235	·	1	43	50 986	51 680
252-207-0548	23, · 3.407.1-143	, 23118-2012	235	·	1	36	43 332	43 921
252-207-0549	-24, · 3.407.1-143	, 23118-2012	235	·	1	22	24 284	24 617
252-207-0550	30, · 3.407.1-143	, 23118-2012	235	·	1	40	48 954	49 618
252-207-0551	31, · 3.407.1-143	, 23118-2012	235	·	1	32	37 130	37 637
252-207-0552	-10, · 3.407.1-136	, 23118-2012	235	·	1	17	20 946	21 230
252-207-0553	-11, · 3.407.1-136	, 23118-2012	235	·	1	26	32 196	32 633
252-207-0554	-12, · 3.407.1-136	, 23118-2012	235	·	1	5	5 857	5 937
252-207-0555	-13, · 3.407.1-136	, 23118-2012	235	·	1	5	5 857	5 937
252-207-0556	1 , · 3.407.1-163	, 23118-2012	235	·	1	16	18 455	18 707
252-207-0557	2 , · 3.407.1-163	, 23118-2012	235	·	1	21	23 684	24 008

8.04-08-2022

252-207-0558	3 , . 3.407.1-163	23118-2012	235	.	1	24	26 982	27 352
252-207-0559	4 , . 3.407.1-163	23118-2012	235	.	1	22	24 250	24 583
252-207-0560	5 , . 3.407.1-163	23118-2012	235	.	1	246	268 402	272 093
252-207-0561	6 , . 3.407.1-163	23118-2012	235	.	1	11	12 813	12 987
252-207-0562	250, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	33 875	34 329
252-207-0563	251, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	33 875	34 329
252-207-0564	252, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	33 875	34 329
252-207-0565	253, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	25	33 875	34 329
252-207-0566	254, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	56 750	57 511
252-207-0567	255, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	57 250	58 017
252-207-0568	256, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	57 250	58 017
252-207-0569	257, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	57 375	58 144
252-207-0570	258, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	42	57 500	58 270
252-207-0571	259, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	52	76 250	77 264
252-207-0572	260, . 3.407.1-164	23118-2012	235	.	1	52	76 375	77 391

252-207-0573	261, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	53	76 500 77 519
252-207-0574	262, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	111	151 750 153 783
252-207-0575	263, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	111	151 875 153 910
252-207-0576	264, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	62	86 625 87 783
252-207-0577	265, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	43	59 000 59 790
252-207-0578	266, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	117	159 375 161 511
252-207-0579	267, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	192	268 000 271 583
252-207-0580	268, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	435	613 375 621 568
252-207-0581	269, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	82 375 83 480
252-207-0582	270, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	82 750 83 860
252-207-0583	271, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	82 125 83 227
252-207-0584	272, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	82 375 83 480
252-207-0585	273, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	113	150 875 152 902
252-207-0586	274, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	94	127 750 129 463
252-207-0587	275, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	113	150 250 152 269

8.04-08-2022

252-207-0600						
252-207-0601	ES1500	.	2	0,54	1 975	2 000
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	1020	1 131 217	1 156 161
252-207-0609	ES1500E	.	2	0,42	4 392	4 446
252-207-0610	ES2000/P977	.	2	0,4	6 377	6 505
252-207-0700						
252-207-0702	SO253	.	1	0,11	4 385	4 438
252-207-0703	SO279	.	1	0,036	993	1 005
252-207-0704	CA1500	.	1	0,18	2 983	3 019
252-207-0705	CA2000.1	.	1	0,17	2 983	3 019
252-207-0706	CA25	.	1	0,015	633	646
252-207-0707	CAB25	.	1	0,02	595	607
252-207-0708	CS 1500	.	2	0,25	1 927	1 950
252-207-0709	CA 16	.	2	0,01	239	242
252-207-0710	CA-1500-R-01	.	2	0,2	867	885
252-207-0711	CA 1500/2000	.	2	0,23	2 500	2 550
252-207-0800						
252-207-0801	C20	.	2	0,01	121	123
252-207-0802	B200	.	2	0,01	139	141
252-207-0803	COT36	.	2	0,015	282	286
252-207-0804	100	100 .	2	0,5	6 583	6 715

				,	,	,
252-207-0805	200	100 .	2	1,1	7 200	7 347
252-207-0806	NC20	.	2	0,01	149	151
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	553	560
252-207-0905	CI 25-150	.	2	0,008	365	369
252-207-0906	PK99.025	.	2	0,004	730	739
252-207-0907	PK99.2595	.	2	0,005	232	235
252-207-0908	-6-35 (CECT 6-35)	100 .	2	0,6	50 179	50 782
252-207-0909	-6-150 (CECT 6-150)	100 .	2	0,7	54 554	55 210
252-207-0910	10-50	.	2	0,003	150	153
252-207-0911	35-95	.	2	0,008	220	224
252-207-0912	95-150	.	2	0,012	281	286
252-207-0913	95-240	.	2	0,027	381	389
252-207-0914	6.35 ()	.	2	0,12	544	551
252-207-0915	16-150	.	2	0,004	190	192
252-207-1000						
252-207-1001	645 ()	.	2	0,11	2 130	2 156
252-207-1002	95 ()	.	2	14	2 226	2 284
252-207-1003	6	.	2	0,09	1 384	1 401
252-207-1004	72	.	2	0,19	2 694	2 727
252-207-1005	-1	.	2	0,27	3 022	3 059
252-207-1006	-2	.	2	0,27	3 089	3 127
252-207-1007	Al/Cu-Al/Cu SL14.2	.	2	0,28	7 842	7 937
252-207-1008	Al/Cu-Al/Cu SL4.26	.	2	0,125	4 491	4 545

8.04-08-2022

252-207-1009	Al-Al SL4.21	.	2	0,13	3 498	3 540
252-207-1010	Al-Al SL4.25	.	2	0,128	3 779	3 824
252-207-1011	Al-Al SL8.21	.	2	0,29	8 095	8 192
252-207-1012	Al-Cu SM1.11	.	2	0,054	2 166	2 192
252-207-1013	Al-Cu SM2.11	.	2	0,084	2 978	3 014
252-207-1014	Al-Cu SM2.21	.	2	0,14	4 042	4 091
252-207-1015	Al-Cu SM2.25	.	2	0,17	4 738	4 795
252-207-1017	SL37.1	.	2	0,055	1 730	1 751
252-207-1018	SL37.2	.	2	0,1	2 659	2 691
252-207-1019	SL37.201	.	2	0,1	1 229	1 253
252-207-1020	SL37.27	.	2	0,1	2 963	2 998
252-207-1021	SL39.2	.	2	0,12	4 963	5 023
252-207-1022	SL19.4	.	2	0,25	8 691	8 796
252-207-1023	SL2.11	.	2	0,052	814	830
252-207-1025	PSS924 U-	.	2	0,181	4 430	4 519
252-207-1026	PSS923 L	.	2	0,109	3 218	3 283
252-207-1027	SL30	.	2	0,45	18 257	18 477
252-207-1028	SL30.1	.	2	0,45	16 365	16 563
252-207-1029	SL36	.	2	0,44	15 267	15 573
252-207-1030	SLW36	.	2	0,494	25 256	25 560
252-207-1031	SLIP 12.1	.	2	0,108	2 978	3 014
252-207-1032	SLIP 12.127	.	2	0,108	2 978	3 014
252-207-1033	CBS/CT 95 (16-95/2,5-35)	.	2	0,13	1 402	1 431
252-207-1034	CDRS/CT 150-150 (35-150/35-150)	.	2	0,4	6 660	6 794
252-207-1035	CES/CT 95 (16-95/1,5-10)	.	2	0,06	1 285	1 311
252-207-1036	CDRS/CT 95 (25-95/25-95)	.	2	0,14	2 489	2 540
252-207-1037	20 -95/10	.	2	0,13	7 010	7 150

				,	,	,
252-207-1038	20 -95/16	.	2	0,13	7 010	7 150
252-207-1039	20 -Cu 95/10	.	2	0,13	7 010	7 150
252-207-1040	20 -Al 95/10	.	2	0,13	14 605	14 897
252-207-1041	CMCC/T 95 PMCC	.	2	0,228	5 865	5 983
252-207-1042	CMCC/T 150 PMCC	.	2	0,234	5 865	5 983
252-207-1043	15 /275 VAC 0,5	.	2	0,3	15 248	15 553
252-207-1044	15 /440 VAC 0,5	.	2	0,3	15 715	16 030
252-207-1045	RDP/CNU 95 (Cu 7-95/6-35)	.	2	0,15	3 598	3 670
252-207-1046	RDP/CNA 95 (Al 7-95/ abc 6-35)	.	2	0,56	2 920	2 980
252-207-1047	CDRS/CT 150-95 -	.	2	0,174	2 670	2 724
252-207-1048	CDRS/CT 150 (35-150/35-150)	.	2	0,4	5 842	5 960
252-207-1049	CDRSp/CN 120-70	.	2	0,21	5 024	5 125
252-207-1050	70	.	2	0,054	2 408	2 437
252-207-1051	71	.	2	0,1	2 649	2 681
252-207-1052	72	.	2	0,132	3 019	3 055
252-207-1053	616	.	2	0,054	1 044	1 056
252-207-1055	N 620	.	2	0,22	1 155	1 170
252-207-1056	N 630	.	2	0,22	1 589	1 609
252-207-1057	N 640	.	2	0,22	2 007	2 032
252-207-1058	EP35-13	.	2	0,05	791	807
252-207-1059	EP95-13	.	2	0,05	709	723
252-207-1060	EP120-13	.	2	0,056	893	911
252-207-1061	DZ6 UL-F CHINA-N	.	2	0,3	3 826	3 903
252-207-1062	KZ 2-150 2B	.	2	0,23	4 744	4 840
252-207-1063	KZ 2-150-2BP	.	2	0,23	4 540	4 631

8.04-08-2022

252-207-1064	KZ31-70 CNA	.	2	0,24	6 887	7 025
252-207-1100						
252-207-1101	PA 1500 ()	.	2	0,46	2 481	2 512
252-207-1102	PA 2000 ()	.	2	0,58	2 906	2 942
252-207-1103	PA 25 100 ()	.	2	0,35	1 100	1 114
252-207-1104	SO 141 ()	.	2	0,46	12 214	12 362
252-207-1105	SO 65.1 ()	.	2	0,29	6 860	6 943
252-207-1106	SO 250.01 ()	.	2	0,47	11 673	11 814
252-207-1107	SO 251.01 ()	.	2	0,47	11 986	12 131
252-207-1108	SO 252.01 ()	.	2	0,47	12 141	12 288
252-207-1109	SO 157.1 ()	.	2	0,087	2 426	2 455
252-207-1110	SO 158.1 ()	.	2	0,1	2 687	2 719
252-207-1111	HEL-5503 ()	.	2	1	5 144	5 249
252-207-1112	HEL-5504 ()	.	2	1,1	4 179	4 265
252-207-1113	HEL-5505 ()	.	2	0,52	4 450	4 541
252-207-1114	HEL-5505-2 ()	.	2	0,43	4 450	4 540
252-207-1115	HEL-5506 ()	.	2	1	4 158	4 244
252-207-1116	HEL-5507 ()	.	2	1,1	4 158	4 244
252-207-1117	PA 1000 ()	.	2	0,32	1 964	1 989
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	2 314	2 342
252-207-1122	SO105	.	2	1,46	44 488	45 025
252-207-1123	SO117.125	.	2	0,38	6 438	6 568
252-207-1124	SO117.325	.	2	0,45	6 613	6 746
252-207-1125	SO117.50951	.	2	1,2	28 629	28 975

252-207-1126	SO118.1201S	.	2	1,2	28 171	28 511
252-207-1127	SO118.1202S	.	2	1,2	35 991	36 426
252-207-1128	SO118.425	.	2	1,2	12 744	12 899
252-207-1129	SO146	.	2	0,8	29 754	30 112
252-207-1130	SO166.295	.	2	1,66	8 100	8 266
252-207-1131	SO169.22550	.	2	0,22	4 546	4 601
252-207-1132	SO234S	.	2	1,3	18 426	18 650
252-207-1133	SO243	.	2	0,07	1 888	1 910
252-207-1134	SO274	.	2	1	4 630	4 725
252-207-1135	SO274S	.	2	1	18 329	18 551
252-207-1136	SO275S	.	2	1,22	23 372	23 656
252-207-1137	SO28	.	2	0,24	7 404	7 493
252-207-1138	SO3.25	.	2	0,1	4 741	4 798
252-207-1139	SO3.35	.	2	0,1	3 787	3 832
252-207-1140	SO3.50	.	2	0,1	4 637	4 692
252-207-1141	SO34.250	.	2	0,78	6 200	6 276
252-207-1142	SO4.70	.	2	0,23	6 252	6 327
252-207-1143	SO4.95	.	2	0,23	6 688	6 768
252-207-1144	SO65	.	2	0,29	5 123	5 185
252-207-1145	SO80	.	2	0,23	6 579	6 658
252-207-1146	SO80.225	.	2	0,2	3 041	3 102
252-207-1147	SO85	.	2	0,74	24 343	24 637
252-207-1148	SO85.2	.	2	0,78	22 821	23 097
252-207-1149	SO95	.	2	0,1	4 088	4 137
252-207-1150	SO255	.	2	1,13	36 380	36 819
252-207-1151	SO256	.	2	2,53	57 903	58 603
252-207-1152	SO117.50952S	.	2	1,35	36 286	36 724

252-207-1153	COL25	.	2	0,236	47 371	47 940
252-207-1154	COL52	.	2	0,563	66 321	67 118
252-207-1155	COL68	.	2	0,77	78 501	79 445
252-207-1156	PA 9-17	.	2	0,14	1 525	1 556
252-207-1157	PA 95-2000	.	2	0,41	6 626	6 760
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	3 845
252-207-1161	1500 (50-70 ²)	.	2	0,322	3 799	3 845
252-207-1162	2000 (70-120 ²)	.	2	0,664	5 862	5 933
252-207-1163	PA 4120	.	2	2	19 380	19 772
252-207-1165	PAS 35/10	.	2	0,13	1 984	2 024
252-207-1166	S 216/450	.	2	0,277	2 488	2 519
252-207-1167	PA4X50-95 (FIXED ARMS)	.	2	1,05	3 923	4 003
252-207-1168	PA4X50-95 (MOVABLE ARMS)	.	2	1,2	4 331	4 421
252-207-1169	DN 123	.	2	0,104	771	780
252-207-1170	HEL-3590	.	2	0,143	1 811	1 847
252-207-1171	HEL-3591	.	2	0,158	1 581	1 613
252-207-1172	HEL-3592	.	2	0,24	2 291	2 337
252-207-1173	HEL-3909	.	2	0,115	5 866	5 984
252-207-1174	HEL-3911	.	2	0,15	6 070	6 192
252-207-1175	HEL-3929	.	2	0,1	1 581	1 613
252-207-1176	HEL-5531	.	2	0,9	5 152	5 257
252-207-1177	HEL-5541	.	2	1,3	3 520	3 594
252-207-1178	HEL-5551	.	2	0,7	1 785	1 823
252-207-1179	HEL-5552	.	2	0,8	2 959	3 020
252-207-1180	HEL-5556	.	2	1,1	3 009	3 072
252-207-1181	HEL-5561	.	2	0,9	2 652	2 707

252-207-1182	HEL-5641	.	2	0,8	587	600
252-207-1183	HEL-5642	.	2	1,2	714	731
252-207-1184	HEL-5661	.	2	0,8	3 009	3 071
252-207-1200						
252-207-1201	AI 50	.	2	0,08	2 352	2 399
252-207-1202	AI 95	.	2	0,1	2 198	2 242
252-207-1203	SE36	.	2	0,018	563	575
252-207-1204	SE37	.	2	0,084	1 115	1 137
252-207-1205	CD 35	.	2	0,06	1 363	1 380
252-207-1206	CD 35	.	2	0,06	963	975
252-207-1300						
252-207-1301	KG16	.	2	0,258	4 639	4 696
252-207-1302	KG41	.	2	0,165	3 023	3 060
252-207-1303	KG42	.	2	0,105	3 256	3 296
252-207-1304	KG43	.	2	0,329	7 313	7 401
252-207-1305	KG6.1	.	2	0,157	3 326	3 366
252-207-1306	KG20	.	2	0,153	2 981	3 017
252-207-1307	KG26	.	2	0,755	24 396	24 690
252-207-1308	KG26.4	.	2	0,805	13 126	13 391
252-207-1309	KG36	.	2	0,374	9 075	9 185
252-207-1310	KG44	.	2	0,173	4 912	4 971
252-207-1311	KG71	.	2	0,2	5 884	5 955
252-207-1400						
252-207-1401	CHK25.1	.	2	0,715	4 682	4 740
252-207-1402	CHLK25 25 2	.	2	0,239	2 662	2 694
252-207-1403	SH49	.	2	0,8	42 249	42 758
252-207-1500						

8.04-08-2022

252-207-1501	CT102.501	.	2	1,68	479 598	485 357
252-207-1502	CT102.1201	.	2	3,77	841 216	851 319
252-207-1503	CT105.20	.	2	1,31	160 181	162 106
252-207-1504	CT105.35	.	2	0,828	171 599	173 660
252-207-1505	CT105.70	.	2	1,16	118 669	120 095
252-207-1506	ST102.50 ()	.	2	2,2	284 815	288 238
252-207-1507	ST102.95 ()	.	2	4,2	362 493	366 852
252-207-1508	ST102.120 ()	.	2	4,3	375 438	379 953
252-207-1600						
252-207-1601	- 6-35	.	2	0,114	5 562	5 674
252-207-1602	SEW20.3	.	2	0,56	12 118	12 265
252-207-1603	SE12.1	.	2	0,11	4 106	4 156
252-207-1604	SO125	.	2	0,33	12 908	13 064
252-207-1700						
252-207-1701	LVA-450-1	.	2	0,37	9 311	9 424
252-207-1702	LVA-450-2	.	2	0,37	10 215	10 339
252-207-1703	LVA-450-3	.	2	0,37	10 396	10 522
252-207-1704	LVA-450-4	.	2	0,37	10 396	10 522
252-207-1705	LVA-260-1	.	2	0,37	10 396	10 522
252-207-1706	LVA-260-2	.	2	0,37	10 396	10 522
252-207-1707	LVA-260-3	.	2	0,37	10 396	10 522
252-207-1708	LVA-260-4	.	2	0,37	7 334	7 423
252-207-1709	SE45.328-10	.	2	0,22	39 872	40 351
252-207-1710	SE45.344-10	.	2	0,22	30 481	30 848
252-207-1711	SE45.366-10	.	2	0,22	30 481	30 848
252-207-1712	SE46.328-10	.	2	0,22	30 481	30 848
252-207-1713	SE46.344-10	.	2	0,22	30 481	30 848

252-207-1714	SE46.366-10	.	2	0,22	30 481	30 848
252-207-1717	RDA-12 10		2	0,44	137 291	138 940
252-207-1718	RDA-24 10		2	0,58	162 767	164 721
252-207-1719	RSTI-CC-68SA1210 10		2	6,66	875 370	885 889
252-207-1720	RSTI-CC-68SA2410 10		2	8,45	932 686	943 897
252-207-1721	RSTI-CC-68SA4110 35		2	12,21	1 089 691	1 102 795
252-207-1722	1-B 1 30kA 400V	.	2	0,1	8 434	8 603
252-207-1723	1-B 2 30kA 400V	.	2	0,15	16 892	17 230
252-207-1724	1-B 4 30kA 400V	.	2	0,45	33 783	34 460
252-207-1725	1-C 1 20kA 400V	.	2	0,1	8 434	8 603
252-207-1726	1-C 2 20kA 400V	.	2	0,2	16 892	17 230
252-207-1727	1-C 4 20kA 400V	.	2	0,4	33 783	34 460
252-207-1728	1-D 1 5kA 230V	.	2	0,1	5 746	5 861
252-207-1729	1-D 2 5kA 230V	.	2	0,15	10 315	10 521
252-207-1730	-101 1P 20 D 275	.	2	0,125	7 239	7 327
252-207-1731	-101 1P+N 20 D 275	.	2	0,25	16 605	16 805
252-207-1732	-101 1P 40 C 440	.	2	0,125	7 847	7 941
252-207-1733	-101 1P+N 40 C 440	.	2	0,25	12 454	12 604
252-207-1734	-101 3P 40 C 440	.	2	0,375	28 502	28 845
252-207-1735	-101 3P+N 40 C 440	.	2	0,5	35 033	35 454
252-207-1736	-101 1P 80 B 440	.	2	0,5	12 960	13 117
252-207-1737	-101 1P+N 80 B 440	.	2	0,562	21 465	21 724
252-207-1738	-101 3P 80 B 440	.	2	0,75	44 145	44 676
252-207-1739	-101 3P+N 80 B 440	.	2	1,125	52 725	53 360
252-207-1740	600/28	.	2	0,21	11 242	11 377
252-207-1741	600/50	.	2	0,21	11 242	11 377
252-207-1742	LVA-280B-AL	.	2	0,263	9 928	10 127

8.04-08-2022

252-207-1743	LVA-280B-CL	.	2	0,283	11 690	11 924
252-207-1744	LVA-280B-DL	.	2	0,283	15 802	16 119
252-207-1745	LVA-440B-AL	.	2	0,257	9 928	10 127
252-207-1746	LVA-440B-CL	.	2	0,277	11 690	11 924
252-207-1747	LVA-440B-DL	.	2	0,277	15 802	16 119
252-207-1800						
252-207-1801	F20.07		2	0,44	509	520
252-207-1802	COT37		2	0,115	1 427	1 444
252-207-1803	F 107	.	2	0,106	24 413	24 707
252-207-1804	RF 1004 50M	.	2	1,5	7 397	7 548
252-207-1805	RF 1007 50M	.	2	2,7	13 264	13 535
252-207-1806	RF 2004 50M	.	2	3	15 049	15 357
252-207-1807	RF 2007 50M	.	2	5,3	20 660	21 086
252-207-1808	RF 2007-R-202	.	2	3,3	8 927	9 113
252-207-1900						
252-207-1901	SE40	.	2	0,19	21 358	21 615
252-207-1902	K368	.	2	0,102	5 248	5 354
252-207-1903	481	.	2	0,176	4 898	4 957
252-207-1904		.	2	0,09	3 292	3 332
252-207-1905	PMCC	.	2	0,084	2 801	2 857
252-207-2000						
252-207-2001	1, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,7	1 375	1 393
252-207-2002	5, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,6	1 250	1 266
252-207-2003	6, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	1,4	2 125	2 153
252-207-2004	40, . . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	20	31 375	31 790
252-207-2005	39, . . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	14	21 625	21 911

252-207-2006	42, , . .3.407.1-115 23118-2012	.	1	17	26 250	26 598
252-207-2007	40, , 23118-2012	.	1	26	43 625	44 198
252-207-2008	1, , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	35	52 250	52 944
252-207-2009	250, , . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,8	6 125	6 206
252-207-2010	251, , . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,9	6 250	6 332
252-207-2011	252, , . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	4	6 375	6 459
252-207-2012	253, , . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	4,2	6 750	6 839
252-207-2013	254, , . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	6,4	10 000	10 132
252-207-2014	255, , . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	8,4	15 375	15 576
252-207-2015	-40, , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	1 625	1 647
252-207-2016	-41, , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	1 750	1 773
252-207-2017	-42, , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	3,3	5 000	5 066
252-207-2018	-43, , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	3,5	5 250	5 320
252-207-2019	-44, , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	4,9	7 625	7 726
252-207-2020	1-1, , . .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	41	57 625	58 395
252-207-2021	1-2, , . .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	46	66 000	66 880

8.04-08-2022

252-207-2022	1-1 , , .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	35	49 875	50 540
252-207-2023	2-1, , .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	60	82 446	83 551
252-207-2024	2-2, , .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	68	96 250	97 535
252-207-2025	2-1 , , 23118-2012	.	1	52	72 625	73 596
252-207-2026	3-1, , .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	81	117 125	118 685
252-207-2027	3-2, , .3.407.1-115 24137-80; 24139-80	.	1	93	132 000	133 762
252-207-2028	3-1 , , 23118-2012	.	1	70	99 750	101 081
252-207-2029	250, , .3.407.1-164 23118-2012	.	1		1 750	1 771
252-207-2030	-1, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	13	18 750	19 000
252-207-2031	-5, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	15	20 625	20 901
252-207-2032	-6, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	15	19 741	20 007
252-207-2033	-7, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	10	15 000	15 199
252-207-2034	-9, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	10	15 125	15 326
252-207-2035	12, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	7	9 375	9 501
252-207-2036	13, , .3.407.1-115 23118-2012	.	1	12	16 125	16 341
252-207-2037	12, , 23118-2012	.	1	4	5 875	5 953
252-207-2038	13, , 23118-2012	.	1	12	16 125	16 341

252-207-2100						
252-207-2101	-35/50.1	.	2	0,09	505	512
252-207-2102	-35/50.2	.	2	0,09	505	512
252-207-2103	-70/95.1	.	2	0,12	553	560
252-207-2104	-70/95.2	.	2	0,12	615	622
252-207-2105	-120/150.1	.	2	0,12	1 122	1 136
252-207-2106	-120/150.2	.	2	0,12	1 185	1 200
252-207-2107	CO35	.	2	0,527	893	912
252-207-2108	CO70	.	2	0,65	932	952
252-207-2109	CO120	.	2	0,71	1 134	1 158
252-207-2110	SO115.150		2	0,665	28 511	28 854
252-207-2111	SO115.5073		2	0,633	31 642	32 023
252-207-2112	SO115.5085		2	0,55	32 147	32 534
252-207-2113	SO115.9573		2	0,57	32 579	32 972
252-207-2114	SO115.9585		2	0,617	30 994	31 367
252-207-2115	SO129		2	0,5	15 368	15 677
252-207-2116	SO128		2	0,5	8 136	8 300
252-207-2200						
252-207-2201	-1.1	.	2	0,5	4 829	4 888
252-207-2202	-1.2	.	2	0,6	4 858	4 918
252-207-2203	-1.3	.	2	0,6	5 721	5 791
252-207-2204	2	.	2	1,6	6 912	6 998
252-207-2205	3	.	2	0,91	5 781	5 852
252-207-2206	4	.	2	1,4	10 753	10 886
252-207-2207	-10-	.	2	2,49	33 051	33 718
252-207-2208	-10-	.	2	2,49	33 051	33 718
252-207-2209	-10-	.	2	2,49	33 051	33 718

252-207-2210	-10-	.	2	2,49	33 051	33 718
252-207-2211	-6-	.	2	2	33 051	33 716
252-207-2212	-6-	.	2	2	33 132	33 799
252-207-2213	-6-	.	2	2	33 132	33 799
252-207-2214	-6-	.	2	2	33 132	33 799
252-207-2300						
252-207-2301	SOT8.21	.	1	1,25	2 983	3 045
252-207-2302	SOT8.22	.	1	1,35	3 119	3 184
252-207-2303	SOT8.23	.	1	1,57	3 598	3 673
252-207-2304	SOT15.8	.	1	0,8	2 711	2 767
252-207-2305	SOT15.9	.	1	0,86	3 604	3 678
252-207-2306	SOT15.10	.	1	0,99	3 124	3 189
252-207-2307	SOT15.82	.	1	0,42	2 518	2 569
252-207-2308	SOT15.92	.	1	0,46	2 983	3 044
252-207-2309	SOT21.0	.	1	1,22	2 622	2 655
252-207-2310	SOT21.01	.	1	1,39	7 487	7 579
252-207-2311	SOT21.02	.	1	1,51	10 323	10 450
252-207-2312	SOT21.03	.	1	1,63	2 622	2 656
252-207-2313	SOT21	.	1	1,22	7 108	7 196
252-207-2314	SOT21.1	.	1	1,32	2 622	2 656
252-207-2315	SOT21.2	.	1	1,51	2 622	2 656
252-207-2316	SOT21.3	.	1	1,58	3 517	3 590
252-207-2317	SOT21.16	.	1	0,78	2 943	3 004
252-207-2318	SOT21.116	.	1	0,84	5 716	5 786
252-207-2319	SOT21.216	.	1	0,97	9 038	9 148
252-207-2320	SOT29.10	.	1	0,71	5 009	5 070
252-207-2321	SOT39	.	1	0,74	5 102	5 164

252-207-2322	SOT101.1	.	1	1,7	10 396	10 524
252-207-2323	SOT101.2	.	1	1,8	12 899	13 057
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	15 585
252-207-2327	SOT93.2	.	1	2,31	18 702	18 931
252-207-2328	SOT93.3	.	1	2,51	20 421	20 670
252-207-2329	SOT74	.	1	3,4	17 416	17 632
252-207-2330	SOT1.1	.	1	0,73	3 583	3 627
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	2 401	2 450
252-207-2334	SOT28.1	.	1	0,84	4 218	4 304
252-207-2335	SOT28.2	.	1	0,74	3 314	3 382
252-207-2336	SOT28.3	.	1	0,73	3 517	3 588
252-207-2337	SOT76	.	1	0,61	5 376	5 442
252-207-2338	SOT76.2	.	1	0,65	6 892	6 976
252-207-2339	PD3.2	.	1	1,9	16 117	16 314
252-207-2340	PD3.3	.	1	1,23	18 963	19 193
252-207-2341	16 SH80	.	1	0,88	3 013	3 051
252-207-2342	HEL-5531	.	1	0,9	5 406	5 516
252-207-2343	HEL-5541	.	1	1,3	4 412	4 502
252-207-2344	HEL-5551	.	1	0,7	2 378	2 426
252-207-2345	HEL-5552	.	1	0,8	3 607	3 681
252-207-2346	HEL-5556	.	1	1,1	3 607	3 681
252-207-2347	HEL-5561	.	1	0,9	3 128	3 192
252-207-2349	CS 16	.	2	0,7	3 179	3 219

				,	,	,
252-207-2350	CF 16	.	2	0,016	2 569	2 600
252-207-2351	B 8	.	2	0,009	529	535
252-207-2352	B 16	.	2	0,011	2 168	2 194
252-207-2400						
252-207-2401	PD2.2	.	1	0,55	6 161	6 236
252-207-2402	PD2.3	.	1	0,383	5 279	5 343
252-207-2403	PD 16	.	2	0,017	3 292	3 332
252-207-2404	PD 20	.	2	0,017	4 014	4 063
252-207-2500						
252-207-2501	SOT4.10	.	1	0,69	5 738	5 808
252-207-2502	SOT4.5	.	1	0,6	6 048	6 122
252-207-2503	SOT4.6	.	1	0,72	6 147	6 222
252-207-2504	SOT4.7	.	1	0,87	6 549	6 629
252-207-2505	SOT4.8	.	1	0,5	5 424	5 490
252-207-2506	SOT4.9	.	1	0,61	5 424	5 490
252-207-2600						
252-207-2601	SE45.1	.	2	0,1	4 181	4 231
252-207-2602	SE46.1	.	2	0,13	4 181	4 232
252-207-2603	SEW20	.	2	0,26	5 929	6 001
252-207-2604	SEW21	.	2	0,28	8 587	8 690
252-207-2605	SL11.11	.	2	0,12	3 451	3 520
252-207-2607	SL25.2	.	2	0,24	6 280	6 406
252-207-2609	SL9.11	.	2	0,1	4 816	4 874
252-207-2610	SL9.21	.	2	0,16	6 446	6 524
252-207-2611	SL9.22	.	2	0,15	5 032	5 093
252-207-2612	SL9.27	.	2	0,2	3 082	3 145
252-207-2613	SLIP22.1	.	2	0,12	3 426	3 467

				,	,	,
252-207-2614	SL29.8	.	2	0,15	6 230	6 355
252-207-2615	SLIP22.127	.	2	0,12	3 426	3 467
252-207-2616	SLIP32.2	.	2	0,15	6 121	6 194
252-207-2617	SLIP32.21	.	2	0,15	4 251	4 302
252-207-2618	SLW25.2	.	2	0,24	2 913	2 972
252-207-2619	SLW25.22	.	2	0,24	10 181	10 304
252-207-2622	SLIW50	.	2	0,05	1 701	1 721
252-207-2623	SLIW54	.	2	0,085	2 546	2 577
252-207-2624	SLIW57	.	2	0,113	4 105	4 155
252-207-2625	SM6.21	.	2	0,16	8 608	8 712
252-207-2626	SLIW52	.	2	0,062	2 215	2 242
252-207-2627	SLIW56	.	2	0,075	2 951	2 986
252-207-2628	SLIW58	.	2	0,139	4 875	4 934
252-207-2629	SLIW65	.	2	0,052	3 721	3 765
252-207-2630	SLIW17.2	.	1	0,26	1 457	1 487
252-207-2631	P2B120 U MK2	.	2	0,133	1 474	1 504
252-207-2632	P2R-95	.	2	0,12	826	843
252-207-2633	P2X 150	.	2	0,12	842	859
252-207-2634	P3B120	.	2	0,17	1 862	1 900
252-207-2635	P31F	.	2	0,216	3 239	3 304
252-207-2636	P3X 95	.	2	0,16	1 352	1 379
252-207-2637	P4X 120D	.	2	0,34	3 265	3 331
252-207-2638	P4X 150 D	.	2	0,34	3 265	3 331
252-207-2700						
252-207-2701	PEM242.25	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2702	PEM242.40	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2703	PEM242.50	.	2	0,018	3 484	3 526

8.04-08-2022

				,	,	,
252-207-2704	PEM242.63	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2705	PEM242.80	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2706	PEM242.100	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2707	PEM242.160	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2708	PEM242.200	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2709	PEM242.400	.	2	0,018	3 484	3 526
252-207-2710	PEM493	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2711	PEM494	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2712	PEM495	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2713	PEM496	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2714	PEM497	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2715	PEM498	.	2	0,018	6 522	6 653
252-207-2716	PEM241	.	2	0,007	5 308	5 372
252-207-2800						
252-207-2801	PEM216	.	2	0,12	3 733	3 778
252-207-2900						
252-207-2901	SP14	.	2	0,014	429	434
252-207-2902	SP15	.	2	0,031	616	624
252-207-2903	SP16	.	2	0,037	1 377	1 393
252-207-2904	SP24	.	2	0,04	1 216	1 231
252-207-2905	SP25	.	2	0,04	1 859	1 881
252-207-2906	SO278	.	2	0,1	4 982	5 082
252-207-3000						
252-207-3001	SP18	.	2	0,053	2 548	2 578
252-207-3002	SP19	.	2	0,07	2 759	2 792
252-207-3003	SP20	.	2	0,047	2 883	2 918

				,	,	,
252-207-3004	SP42	.	2	0,2	5 188	5 250
252-207-3100						
252-207-3101	SO70.11	.	2	0,035	744	753
252-207-3102	SO70.12	.	2	0,035	1 316	1 332
252-207-3103	SO70.16	.	2	0,045	1 205	1 220
252-207-3104	SO71	.	2	0,06	913	924
252-207-3105	SO76.11	.	2	0,047	812	821
252-207-3106	SO70.13	.	2	0,05	744	753
252-207-3107	SO70.17	.	2	0,05	1 054	1 067
252-207-3108	SO76.19	.	2	0,05	1 060	1 073
252-207-3110	SO70	.	2	0,05	613	620
252-207-3112	SO76	.	2	0,05	718	727
252-207-3113	SO71.3	.	2	0,05	1 315	1 342
252-207-3114	BIC 15-50	.	2	0,022	811	820
252-207-3115	BIC 15-30 68-86-652	.	2	0,007	413	421
252-207-3116	BIC 30-50 68-86-654	.	2	0,008	561	573
252-207-3117	BIC 50-90	.	2	0,009	1 122	1 136
252-207-3200						
252-207-3201	SO72.1	.	2	0,035	670	678
252-207-3202	SO72.2	.	2	0,035	966	978
252-207-3203	SO75.100	.	2	0,035	8 828	8 934
252-207-3204	SO79.1	.	2	0,035	4 120	4 169
252-207-3205	SO79.5	.	2	0,035	1 647	1 667
252-207-3206	SO79.6	.	2	0,035	4 875	4 934
252-207-3300						
252-207-3302	SO103	.	2	0,01	740	755
252-207-3400						

8.04-08-2022

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	177 958	180 098
252-207-3500						
252-207-3501	SDP4.1 (SO241)	.	2	0,2	11 119	11 342
252-207-3502	KE10.1	.	2	0,2	2 389	2 418
252-207-3503	KE10.3	.	2	0,044	3 509	3 551
252-207-3504	KE10.504	.	2	0,044	2 898	2 933
252-207-3505	KE10.506	.	2	0,044	4 436	4 489
252-207-3506	SV15		2	0,27	13 400	13 561
252-207-3508	SV50		2	0,315	16 539	16 738
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	13 069	13 245
252-207-3602	4, . 3.407.1-143	.	1	68	110 281	111 735
252-207-3603	250, . 3.407.1-164	.	1	103	163 232	165 388
252-207-3604	251, . 3.407.1-164	.	1	104	236 500	239 537
252-207-3605	252, . 3.407.1-164	.	1	113	264 625	268 017

252-207-3606	253, . .3.407.1-164	.	1	80	180 125	182 440
252-207-3607	254, . .3.407.1-164	.	1	97	214 750	217 513
252-207-3608	255, . .3.407.1-164	.	1	114	243 250	246 387
252-207-3609	256, . .3.407.1-164	.	1	86	140 446	142 296
252-207-3610	257, . .3.407.1-164	.	1	89	172 500	174 740
252-207-3611	258, . .3.407.1-164	.	1	88	170 875	173 094
252-207-3612	259, . .3.407.1-164	.	1	79	161 250	163 336
252-207-3613	260, . .3.407.1-164	.	1	82	171 875	174 094
252-207-3614	261, . .3.407.1-164	.	1	46	113 875	115 329
252-207-3615	60, . .3.407.1-163	.	1	37	99 000	100 259
252-207-3616	61, . .3.407.1-163	.	1	36	92 750	93 932
252-207-3617	62, . .3.407.1-163	.	1	73	164 500	166 614
252-207-3618	63, . .3.407.1-163	.	1	27	106 875	108 209
252-207-3619	64, . .3.407.1-163	.	1	26	71 125	72 028
252-207-3620	-2, . .3.407.1-163	.	1	34	84 375	85 453
252-207-3700	23118-2012					
252-207-3701	250, . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	53	75 500	76 507
252-207-3702	251, . .3.407.1-164 23118-2012	.	1	95	136 250	138 067
252-207-3703	20 , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	90	133 375	135 148
252-207-3704	21 , . .3.407.1-163 23118-2012	.	1	41	58 875	59 660
252-207-3800						
252-207-3801	35-1.1, . .3.407.1-164	.	1	52	79 875	80 933
252-207-3802	35-4.1, . .3.407.1-164	.	1	109	164 500	166 682
252-207-3803	35 -3.1, . .3.407.1-164	.	1	54	78 375	79 419
252-207-3804	35 -2.1, . .3.407.1-164	.	1	92	136 125	137 934
252-207-3805	35 -1.1, . .3.407.1-164	.	1	45	66 000	66 878
252-207-3806	35-11.1, . .3.407.1-164	.	1	51	83 625	84 726

8.04-08-2022

252-207-3807	250, . .3.407.1-164	.	1	7	9 750	9 880
252-207-3808	251, . .3.407.1-164	.	1	23	32 750	33 187
252-207-3809	252, . .3.407.1-164	.	1	16	24 250	24 572
252-207-3810	253, . .3.407.1-164	.	1	7	9 750	9 880
252-207-3811	254, . .3.407.1-164	.	1	15	23 000	23 305
252-207-3812	110-11= 110-13, . .3.407.1-124	.	1	41	64 250	65 099
252-207-3813	110-12 = 110-12, . .3.407.1-124	.	1	77	122 375	123 991
252-207-3814	110-11= 110-15, . .3.407.1-124	.	1	46	73 625	74 596
252-207-3815	110-16, . .3.407.1-124	.	1	94	148 125	150 082
252-207-3816	110-8, . .3.407.1-124	.	1	99	156 125	158 188
252-207-3817	110-11, . .3.407.1-124	.	1	61	92 875	94 106
252-207-3900						
252-207-3901	200, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	14	17 500	17 742
252-207-3902	201, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	2,9	3 750	3 802
252-207-3903	202, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	2,3	3 375	3 421
252-207-3904	203, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	4,4	7 375	7 473
252-207-3905	204, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	3	4 000	4 055
252-207-3906	205, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	2,3	3 000	3 041
252-207-3907	206, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	3,2	3 875	3 929
252-207-3908	207, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	3	3 750	3 802

					,	,	,
252-207-3909	208, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	0,8	1 250	1 267
252-207-3910	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,9	1 625	1 647
252-207-3911	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,7	4 375	4 434
252-207-3912	3, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,7	1 125	1 140
252-207-3913	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	1 250	1 267
252-207-3914	5, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	1 250	1 267
252-207-3915	1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,5	2 366	2 398
252-207-3916	2, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2	2 875	2 914
252-207-3917	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,6	2 500	2 534
252-207-3918	5, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,2	3 125	3 167
252-207-3919	6, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	3,3	6 125	6 206
252-207-3920	1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	15	20 750	21 033
252-207-3921	2, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,1	3 875	3 926
252-207-3922	3, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	15	16 625	16 858
252-207-3923	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,6	2 500	2 534

8.04-08-2022

				,	,	,
252-207-3924	23118-2012 5, , . 3.407.1-143	.	2	1,5	3 000	3 039
252-207-3925	23118-2012 1, , . 3.407.1-143	.	2	7,5	12 125	12 287
252-207-3926	23118-2012 2, , . 3.407.1-143	.	2	23	35 375	35 851
252-207-3927	23118-2012 4, , . 3.407.1-143	.	2	7	11 375	11 527
252-207-3928	23118-2012 5, , . 3.407.1-143	.	2	25	40 500	41 042
252-207-3929	23118-2012 7, , . 3.407.1-143	.	2	17	19 000	19 266
252-207-3930	23118-2012 8, , . 3.407.1-143	.	2	18	20 625	20 913
252-207-3931	23118-2012 50, , . 3.407.1-163	.	2	10	14 750	14 950
252-207-3932	23118-2012 51, , . 3.407.1-163	.	2	1,7	2 500	2 534
252-207-3933	23118-2012 52, , . 3.407.1-163	.	2	3,7	6 625	6 713
252-207-3934	23118-2012 250, , . 3.407.1-164	.	2	14	21 000	21 284
252-207-3935	23118-2012 22 , , . 3.407.1-163	.	2	83	120 000	121 627
252-207-3936	23118-2012 6, , . 3.407.1-143	.	2	38	55 000	55 746
252-207-3937	23118-2012 -1, , . 3.407.1-143	.	2	87	121 250	122 901
252-207-3938	23118-2012 -2, , . 3.407.1-143	.	2	24	35 250	35 727

				,	,	,
252-207-3939	23118-2012	-4, , . 3.407.1-143	.	2	32	47 125 47 763
252-207-3940	23118-2012	1, , . 3.407.1-143	.	2	6,7	10 625 10 768
252-207-3941	23118-2012	2, , . 3.407.1-143	.	2	1,7	3 750 3 799
252-207-3942	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	1,1	1 625 1 647
252-207-3943	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	5	10 125 10 258
252-207-3944	23118-2012	7, , . 3.407.1-143	.	2	7,8	11 625 11 782
252-207-3945	23118-2012	8, , . 3.407.1-143	.	2	3,3	7 250 7 344
252-207-3946	23118-2012	9, , . 3.407.1-143	.	2	2,6	3 875 3 927
252-207-3947	23118-2012	10, , . 3.407.1-143	.	2	4,9	8 875 8 993
252-207-3948	23118-2012	11, , . 3.407.1-143	.	2	0,7	1 500 1 520
252-207-3949	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	4,8	12 125 12 281
252-207-3950	23118-2012	12, , . 3.407.1-143	.	2	4,4	7 875 7 979
252-207-3951	23118-2012	13, , . 3.407.1-143	.	2	7,9	14 125 14 312
252-207-3952	23118-2012	14, , . 3.407.1-143	.	2	8,1	13 750 13 933
252-207-3953	23118-2012	15, , . 3.407.1-143	.	2	16,8	25 625 25 970

8.04-08-2022

				,	,	,
252-207-3954	6, , . 3.407.1-143 23118-2012	.	2	2,7	4 125	4 181
252-207-3955	250, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	2	6,7	10 375	10 515
252-207-3956	250, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	2	3	3 375	3 422
252-207-3957	251, , . 3.407.1-164 23118-2012	.	2	3,2	3 625	3 676
252-207-3958	() . 3.407.1-163 977-88	.	2	10	13 652	13 838
252-207-3959	(42,5) () 977-88	.	2	43	53 527	54 266
252-207-3960	() . 3.407.1-163 977-88	.	2	3	4 125	4 181
252-207-3961	() . 3.407.1-163 977-88	.	2	15	19 839	20 111
252-207-3962	(6,64) () 977-88	.	2	7	8 250	8 365
252-207-3963	, , -1	.	2	1,9	2 027	2 055
252-207-3964	, , -2	.	2	2,6	2 768	2 807
252-207-3965	, , -3	.	2	3,5	3 714	3 767
252-207-3966	, , -4	.	2	4,9	5 179	5 252
252-207-3967	, , -5	.	2	6,5	6 902	6 999
252-207-3968	, , -6	.	2	8,3	8 804	8 928
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	23 504	23 823
252-207-3975	42	1000 .	2	18	48 817	49 443
252-207-3976	54	1000 .	2	19	86 786	87 870
252-207-3977	69	1000 .	2	22	91 306	92 451
252-207-3978	82	1000 .	2	22	119 330	120 812
252-207-3979	, -50	.	2	0,01	1 446	1 464
252-207-3980	994	.	2	0,3	1 325	1 342
252-207-3981	17	1000 .	2	16	20 792	21 078
252-207-3982	28	1000 .	2	18	32 545	32 976

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

()

()

				,	,	,
252-301-0100	35 , 23118-2012 235,					
252-301-0101	1 35-2-3,5	.	1	1787	2 643 875	2 679 019
252-301-0102	1 35-2	.	1	2200	3 213 000	3 255 764
252-301-0103	1 35-2 -3,5	.	1	1898	2 827 375	2 864 934
252-301-0104	1 35-2,	.	1	3835	5 228 625	5 298 704
252-301-0105	1 35-2,	.	1	3738	5 106 125	5 174 548

8.04-08-2022

252-301-0106	1 35-2+5,	.	1	5580	7 594 000	7 695 801
252-301-0107	1 35-2+5,	.	1	5391	7 367 375	7 466 095
252-301-0108	1 35-2+10,	.	1	7137	9 676 750	9 806 522
252-301-0109	1 35-2+10,	.	1	6832	9 326 000	9 450 979
252-301-0110	1 35-2 ,	.	1	4026	5 534 125	5 608 235
252-301-0111	1 35-2 ,	.	1	3929	5 411 625	5 484 079
252-301-0112	1 35-2 +5,	.	1	5771	7 897 750	8 003 561
252-301-0113	1 35-2 +5,	.	1	5582	7 671 875	7 774 614
252-301-0114	1 35-2 +10,	.	1	7309	9 950 625	10 084 012
252-301-0115	1 35-2 +10,	.	1	7005	9 600 750	9 729 357
252-301-0116	35-1,	.	1	1557	2 239 625	2 269 479
252-301-0117	35-1 ,	.	1	1665	2 408 500	2 440 587
252-301-0118	35-2,	.	1	1915	2 846 750	2 884 574
252-301-0119	35-2 ,	.	1	2024	3 014 750	3 054 798
252-301-0120	35-1	.	1	3083	4 062 250	4 116 894
252-301-0121	35-1+5	.	1	4722	6 197 625	6 281 028
252-301-0122	35-1	.	1	3264	4 315 750	4 373 782
252-301-0123	35-1 , 7	.	1	3295	4 355 500	4 414 068
252-301-0124	35-1 +5	.	1	4903	6 451 000	6 537 790
252-301-0125	35-1	.	1	3006	3 739 625	3 790 250
252-301-0126	35-1 -	.	1	3187	3 981 125	4 034 994
252-301-0127	35-1 - +5	.	1	4451	5 941 375	6 021 185
252-301-0128	35-2	.	1	4989	6 930 500	7 023 208
252-301-0129	35-2+5	.	1	6808	9 324 500	9 449 416
252-301-0130	35-2	.	1	5172	7 194 000	7 290 220
252-301-0131	35-2 +5	.	1	6990	9 587 875	9 716 299
252-301-0132	35-2 -	.	1	4782	6 727 750	6 817 629

252-301-0133	35-2 - +5	.	1	6446	8 966 250	9 086 174
252-301-0134	35-2	.	1	4616	6 484 125	6 570 763
252-301-0135	35-2 +5	.	1	6280	8 722 625	8 839 308
252-301-0136	35-3	.	1	1766	2 328 250	2 359 567
252-301-0137	35-3+5	.	1	2398	3 080 250	3 121 800
252-301-0138	35-3+9	.	1	2944	3 700 750	3 750 790
252-301-0139	35-4	.	1	2916	3 827 875	3 879 387
252-301-0140	35-4+5	.	1	3985	5 112 625	5 181 599
252-301-0141	35-4+9	.	1	5258	6 572 375	6 661 300
252-301-0142	35-1	.	1	3284	4 419 875	4 479 195
252-301-0143	35-2	.	1	2801	3 866 250	3 918 002
252-301-0144	35-3	.	1	2354	3 333 750	3 378 257
252-301-0145	35-4	.	1	3166	4 235 500	4 292 382
252-301-0146	35-5	.	1	2685	3 682 125	3 731 446
252-301-0147	35-6	.	1	2236	2 919 625	2 958 937
252-301-0200	110 , 23118-2012 235,					
252-301-0201	1 110-1,	.	1	3217	3 998 750	4 052 888
252-301-0202	1 110-1,	.	1	3110	3 870 375	3 922 768
252-301-0203	1 110-1+5,	.	1	4811	6 159 000	6 242 110
252-301-0204	1 110-1+5,	.	1	4616	5 925 250	6 005 182
252-301-0205	1 110-1+10,	.	1	6202	8 053 000	8 161 498
252-301-0206	1 110-1+10,	.	1	5891	7 684 125	7 787 602
252-301-0207	1 110-1+15,	.	1	8254	10 776 875	10 921 985
252-301-0208	1 110-1+15,	.	1	7754	10 177 500	10 314 461
252-301-0209	1 110-2,	.	1	4549	6 176 000	6 258 813
252-301-0210	1 110-2,	.	1	4443	6 009 500	6 090 112

8.04-08-2022

252-301-0211	1 110-2+5,	.	1	6361	8 673 875	8 790 128
252-301-0212	1 110-2+5,	.	1	6158	8 467 125	8 580 509
252-301-0213	1 110-2+10,	.	1	7919	11 009 875	11 157 140
252-301-0214	1 110-2+10,	.	1	7595	10 603 750	10 745 522
252-301-0215	1 110-2+15,	.	1	9917	14 094 125	14 282 223
252-301-0216	1 110-2+15,	.	1	9400	13 443 875	13 623 181
252-301-0217	1 110-3,	.	1	4111	5 457 875	5 531 233
252-301-0218	1 110-3,	.	1	3997	5 322 000	5 393 509
252-301-0219	1 110-3+5,	.	1	5849	7 864 125	7 969 682
252-301-0220	1 110-3+5,	.	1	5644	7 597 625	7 699 592
252-301-0221	1 110-3+10,	.	1	7406	10 013 750	10 148 080
252-301-0222	1 110-3+10,	.	1	7081	9 626 000	9 755 056
252-301-0223	1 110-3+15,	.	1	9490	12 818 875	12 990 853
252-301-0224	1 110-3+15,	.	1	8971	12 193 250	12 356 728
252-301-0225	1 110-4,	.	1	5992	8 098 375	8 207 016
252-301-0226	1 110-4,	.	1	5853	7 978 875	8 085 816
252-301-0227	1 110-4+5,	.	1	8097	11 199 125	11 349 001
252-301-0228	1 110-4+5,	.	1	7834	10 876 000	11 021 496
252-301-0229	1 110-4+10,	.	1	9950	13 870 250	14 055 724
252-301-0230	1 110-4+10,	.	1	9543	13 355 250	13 533 766
252-301-0231	1 110-4+15,	.	1	12722	18 086 250	18 327 618
252-301-0232	1 110-4+15,	.	1	12063	16 971 875	17 198 610
252-301-0233	1 110-4 ,	.	1	6111	8 242 000	8 352 592
252-301-0234	1 110-4 +5,	.	1	8216	11 301 500	11 452 833
252-301-0235	1 110-4 +10,	.	1	10069	14 014 000	14 201 427
252-301-0236	1 110-4 ,	.	1	6120	8 307 000	8 418 390
252-301-0237	1 110-4 ,	.	1	5981	8 141 625	8 250 764

252-301-0238	1 110-4 +5,	.	1	8226	11 315 625	11 467 146
252-301-0239	1 110-4 +5,	.	1	7963	11 003 375	11 150 646
252-301-0240	1 110-4 +10,	.	1	10079	13 865 375	14 051 037
252-301-0241	1 110-4 +10,	.	1	9671	13 374 125	13 553 112
252-301-0242	1 110-4 +15,	.	1	12852	17 926 500	18 166 200
252-301-0243	1 110-4 +15,	.	1	12193	16 858 375	17 083 997
252-301-0244	1 110-5,	.	1	4046	5 417 375	5 490 122
252-301-0245	1 110-5,	.	1	3908	5 261 125	5 331 733
252-301-0246	1 110-5+5,	.	1	5819	7 704 000	7 807 578
252-301-0247	1 110-5+5,	.	1	5595	7 533 625	7 634 730
252-301-0248	1 110-5+10,	.	1	7373	9 947 875	10 081 352
252-301-0249	1 110-5+10,	.	1	7029	9 536 625	9 664 509
252-301-0250	1 110-5+15,	.	1	9584	12 906 000	13 079 203
252-301-0251	1 110-5+15,	.	1	9046	12 257 375	12 421 766
252-301-0252	1 110-7	.	1	5906	8 063 500	8 171 558
252-301-0253	1 110-7+5	.	1	7888	10 925 125	11 071 314
252-301-0254	1 110-7+10	.	1	9596	13 295 875	13 473 780
252-301-0255	1 110-7+15	.	1	12116	16 778 375	17 002 890
252-301-0256	1 110-8	.	1	10206	13 988 000	14 175 377
252-301-0257	1 110-8+5	.	1	12172	16 982 750	17 209 824
252-301-0258	1 110-8+15	.	1	16396	23 068 125	23 376 303
252-301-0259	1 110-4-3,2	.	1	3630	4 457 000	4 517 427
252-301-0260	1 110-4-8,5	.	1	2950	3 664 750	3 714 369
252-301-0261	1 110-6	.	1	4131	5 579 125	5 653 976
252-301-0262	1 110-6-3,2	.	1	3630	4 965 000	5 031 523
252-301-0263	1 110-6-8,5	.	1	2950	4 116 750	4 171 793
252-301-0264	2 110-1	.	1	2776	3 670 750	3 720 109

8.04-08-2022

252-301-0265	2 110-1-3,6	.	1	2392	3 201 750	3 244 746
252-301-0266	2 110-1-8,5	.	1	1867	2 525 125	2 558 997
252-301-0267	110-1	.	1	1970	2 704 500	2 740 722
252-301-0268	110-2,	.	1	2740	3 817 250	3 868 298
252-301-0269	110-3,	.	1	2546	3 476 375	3 522 961
252-301-0270	110-3+4,	.	1	3228	4 311 000	4 368 906
252-301-0271	110-4,	.	1	3300	4 691 375	4 753 983
252-301-0272	110-4+4,	.	1	4052	5 608 875	5 683 932
252-301-0273	110-4 ,	.	1	3363	4 527 625	4 588 389
252-301-0274	110-4 +4,	.	1	4103	5 447 375	5 520 591
252-301-0275	110-4 ,	.	1	3355	2 853 600	2 917 140
252-301-0276	110-5,	.	1	2684	3 700 250	3 749 787
252-301-0277	110-5+4,	.	1	3371	4 526 500	4 587 266
252-301-0278	110-5 ,	.	1	2662	3 456 125	3 502 690
252-301-0279	110-5 +4,	.	1	4609	4 293 375	4 353 711
252-301-0280	110-5 ,	.	1	2821	3 901 000	3 953 208
252-301-0281	110-6,	.	1	3857	5 539 375	5 613 225
252-301-0282	110-6+4,	.	1	4682	6 450 875	6 537 241
252-301-0283	110-6 ,	.	1	3931	5 295 625	5 366 691
252-301-0284	110-6 +4,	.	1	4682	6 215 000	6 298 535
252-301-0285	110-6 ,	.	1	4026	3 850 385	3 935 154
252-301-0286	110-6 ,	.	1	3372	3 461 915	3 537 654
252-301-0287	110-3,	.	1	2124	2 989 625	3 029 563
252-301-0288	110-4,	.	1	2917	2 972 550	3 037 624
252-301-0289	110-4 ,	.	1	2978	2 834 023	2 896 445
252-301-0290	110-4 ,	.	1	2916	2 774 006	2 835 108
252-301-0291	110-5 ,	.	1	2274	3 026 625	3 067 294

252-301-0292	110-6,	.	1	3401	3 529 757	3 606 909
252-301-0293	110-6 ,	.	1	3463	4 749 500	4 813 118
252-301-0294	110-6 +4,	.	1	4325	5 690 250	5 766 805
252-301-0295	110-9 ,	.	1	3055	3 770 750	3 821 842
252-301-0296	110-9 ,	.	1	3173	3 941 625	3 994 993
252-301-0297	110-10 ,	.	1	5039	7 255 375	7 352 077
252-301-0298	110-10 ,	.	1	4864	4 947 933	5 056 269
252-301-0299	110-2	.	1	6961	10 125 000	10 259 814
252-301-0300	/ , 235, 110 , 23118-2012					
252-301-0301	110-1, 8	.	1	5242	6 595 375	6 684 546
252-301-0302	110-1	.	1	5239	6 674 625	6 764 741
252-301-0303	110-1+5	.	1	7000	8 971 000	9 092 041
252-301-0304	110-1+5, 8	.	1	7002	8 960 375	9 081 292
252-301-0305	110-1+9	.	1	8558	10 935 500	11 083 095
252-301-0306	110-1+14	.	1	11754	15 962 250	16 176 279
252-301-0307	110-1	.	1	4803	6 082 375	6 164 550
252-301-0308	110-1 +5	.	1	6415	8 264 500	8 375 944
252-301-0309	110-1 +9	.	1	8006	10 363 250	10 502 922
252-301-0310	110-1 +14	.	1	11118	15 436 000	15 642 497
252-301-0311	110-2	.	1	8014	11 264 250	11 414 749
252-301-0312	110-2+5	.	1	10074	14 074 125	14 262 283
252-301-0313	110-2+5, 8	.	1	10078	14 067 125	14 255 206
252-301-0314	110-2+9	.	1	11821	16 344 750	16 563 497
252-301-0315	110-2+14	.	1	15191	21 670 625	21 959 728
252-301-0316	110-2	.	1	8178	11 401 500	11 553 960
252-301-0317	110-2 +5	.	1	10235	14 274 375	14 465 244

252-301-0318	110-2	.	1	8168	11 392 125	11 544 453
252-301-0319	110-2 , 8	.	1	8170	11 392 750	11 545 090
252-301-0320	110-2 +5	.	1	10224	14 262 750	14 453 458
252-301-0321	110-2 +9	.	1	11976	16 695 500	16 918 752
252-301-0322	110-2 +14	.	1	15345	22 188 875	22 484 492
252-301-0323	110-2 , 8	.	1	8016	11 196 375	11 346 064
252-301-0324	110-2 +9, 8	.	1	11823	11 837 951	12 097 502
252-301-0325	110-2	.	1	7474	10 521 500	10 662 053
252-301-0326	110-2 +5	.	1	9389	13 232 500	13 409 248
252-301-0327	110-2 +14	.	1	13957	20 470 250	20 742 588
252-301-0328	110-3	.	1	3379	4 428 375	4 487 978
252-301-0329	110-3 ,	.	1	3086	4 366 625	4 424 927
252-301-0330	110-3+5	.	1	4614	5 934 000	6 014 033
252-301-0331	110-4	.	1	5461	7 675 875	7 778 431
252-301-0332	110-4+5	.	1	6851	9 330 625	9 455 696
252-301-0333	110-4 ,	.	1	4798	8 042 625	8 148 314
252-301-0334	110-4 +5,	.	1	6199	9 990 250	10 121 990
252-301-0335	110-3 8	.	1	5505	7 015 625	7 110 342
252-301-0336	110-3	.	1	5503	7 002 750	7 097 308
252-301-0337	110-3+5	.	1	7286	9 330 625	9 456 528
252-301-0338	110-3+5, 8	.	1	7288	9 331 250	9 457 165
252-301-0339	110-3+9	.	1	8823	11 345 000	11 498 016
252-301-0340	110-3+14	.	1	12012	16 518 500	16 739 697
252-301-0341	110-5	.	1	7008	9 614 000	9 742 772
252-301-0342	110-5, 8	.	1	7043	9 654 875	9 784 205
252-301-0343	110-6	.	1	10826	15 694 375	15 903 414
252-301-0344	110-7	.	1	7804	10 903 875	11 049 648

				,	,	,
252-301-0345	110-7+5	.	1	9864	13 791 625	13 975 991
252-301-0346	110-7+9	.	1	11611	16 203 750	16 420 403
252-301-0347	110-7+14	.	1	14977	21 697 250	21 986 263
252-301-0348	110-8	.	1	12503	17 555 625	17 790 207
252-301-0349	110-8+5	.	1	14558	20 317 125	20 588 775
252-301-0400	23118-2012 235 220 ,					
252-301-0401	1 220-1,	.	1	6748	9 079 500	9 201 361
252-301-0402	1 220-1,	.	1	6565	8 861 375	8 980 268
252-301-0403	1 220-1+5,	.	1	8765	11 768 500	11 926 487
252-301-0404	1 220-1+5,	.	1	8421	11 374 750	11 527 354
252-301-0405	1 220-1+10,	.	1	11235	14 869 750	15 069 676
252-301-0406	1 220-1+10,	.	1	10717	14 274 500	14 466 292
252-301-0407	1 220-1+15,	.	1	14277	19 284 625	19 543 348
252-301-0408	1 220-1+15,	.	1	13555	18 120 250	18 363 619
252-301-0409	1 220-1 ,	.	1	7393	9 983 750	10 117 695
252-301-0410	1 220-1 ,	.	1	7210	9 765 625	9 896 603
252-301-0411	1 220-1 +5,	.	1	9410	12 671 875	12 841 936
252-301-0412	1 220-1 +5,	.	1	9065	12 278 000	12 442 674
252-301-0413	1 220-1 +10,	.	1	11880	15 774 000	15 986 011
252-301-0414	1 220-1 +10,	.	1	11362	15 178 625	15 382 500
252-301-0415	1 220-1 +15,	.	1	14922	20 188 750	20 459 556
252-301-0416	1 220-1 +15,	.	1	14199	19 024 375	19 279 826
252-301-0417	1 220-3,	.	1	8478	11 314 125	11 466 110
252-301-0418	1 220-3+5,	.	1	10860	14 504 125	14 698 946
252-301-0419	1 220-3+5,	.	1	10446	14 029 750	14 218 087
252-301-0420	1 220-3+10	.	1	13455	17 826 375	18 066 027

252-301-0421	1 220-3+15,	.	1	17018	23 363 000	23 675 906
252-301-0422	1 220-3 ,	.	1	9135	12 137 750	12 300 875
252-301-0423	1 220-3 +5,	.	1	11517	15 328 375	15 534 344
252-301-0424	1 220-3 +10,	.	1	14111	18 649 750	18 900 537
252-301-0425	1 220-3 +15,	.	1	17735	24 186 875	24 511 039
252-301-0426	1 220-4,	.	1	12881	18 186 750	18 429 628
252-301-0427	1 220-4,	.	1	12631	17 893 250	18 132 128
252-301-0428	1 220-4+5,	.	1	15744	22 230 750	22 527 632
252-301-0429	1 220-4+5,	.	1	15307	21 739 250	22 029 398
252-301-0430	1 220-4+10,	.	1	18980	27 023 125	27 383 705
252-301-0431	1 220-4+10,	.	1	18321	25 976 750	26 323 513
252-301-0432	1 220-4+15,	.	1	23355	33 654 375	34 102 898
252-301-0433	1 220-4+15,	.	1	22430	32 120 625	32 548 974
252-301-0434	1 220-4 ,	.	1	13562	19 083 000	19 337 936
252-301-0435	1 220-4 ,	.	1	13311	18 788 750	19 039 675
252-301-0436	1 220-4 +5,	.	1	16424	23 127 000	23 435 938
252-301-0437	1 220-4 +5,	.	1	15988	22 635 500	22 937 706
252-301-0438	1 220-4 +10,	.	1	19660	27 921 250	28 293 908
252-301-0439	1 220-4 +10,	.	1	19002	26 873 000	27 231 821
252-301-0440	1 220-4 +15,	.	1	24035	34 550 500	35 011 077
252-301-0441	1 220-4 +15,	.	1	23110	33 014 250	33 454 623
252-301-0442	1 220-5,	.	1	7521	10 337 625	10 476 062
252-301-0443	1 220-5+5,	.	1	9922	13 483 625	13 664 406
252-301-0444	1 220-5+10,	.	1	12522	16 811 875	17 037 568
252-301-0445	1 220-5+15,	.	1	16098	22 409 250	22 708 951
252-301-0446	2 220-1	.	1	4666	5 947 750	6 028 048
252-301-0447	2 220-1-6,8	.	1	3760	4 883 750	4 949 547

252-301-0448	2 220-1-11,5	.	1	3173	4 140 125	4 195 875
252-301-0449	2 220-1	.	1	4862	6 217 250	6 301 156
252-301-0450	2 220-1 -6,8	.	1	3956	5 153 250	5 222 656
252-301-0451	2 220-1 -11,5	.	1	3369	4 409 375	4 468 731
252-301-0452	2 220-2	.	1	7039	8 886 125	9 006 222
252-301-0453	2 220-2-5,0	.	1	6010	7 602 000	7 704 719
252-301-0454	2 220-2-11,5	.	1	4845	6 150 250	6 233 320
252-301-0455	2 220-2	.	1	7161	9 051 500	9 173 815
252-301-0456	2 220-2 -5,0	.	1	6132	7 767 375	7 872 312
252-301-0457	3 220-2	.	1	7288	9 181 625	9 305 744
252-301-0458	220-2	.	1	6514	8 249 500	8 360 953
252-301-0459	220-2+5	.	1	8023	10 219 375	10 357 353
252-301-0460	220-2	.	1	6638	8 218 750	8 330 071
252-301-0461	220-2 +5	.	1	8146	10 355 750	10 495 600
252-301-0462	220-3	.	1	4994	6 246 750	6 331 263
252-301-0463	220-3+5	.	1	6202	7 681 750	7 785 793
252-301-0464	220-3	.	1	5180	6 512 125	6 600 178
252-301-0465	220-3 +5	.	1	6388	7 945 625	8 053 191
252-301-0466	220-2	.	1	5736	7 148 250	7 245 000
252-301-0467	220-2	.	1	5861	7 307 000	7 405 894
252-301-0468	220-3	.	1	4327	5 481 750	5 555 807
252-301-0469	220-5	.	1	5795	7 922 125	8 028 274
252-301-0470	220-5	.	1	5968	8 180 500	8 290 081
252-301-0471	220-6	.	1	8732	12 482 625	12 649 118
252-301-0472	220-6+1,8	.	1	10094	14 291 125	14 481 925
252-301-0473	220-6	.	1	8322	8 527 294	8 713 883
252-301-0474	220-6	.	1	8813	12 600 625	12 768 689

8.04-08-2022

252-301-0475	220-6 +1,8	.	1	10182	14 440 625	14 633 387
252-301-0476	220-21 35	.	1	5094	6 259 875	6 344 737
252-301-0477	220-1,	.	1	8977	12 277 000	12 441 494
252-301-0478	220-1,	.	1	8744	12 096 750	12 258 635
252-301-0479	220-1+5,	.	1	11514	15 786 500	15 997 961
252-301-0480	220-1+5,	.	1	11056	15 232 250	15 436 184
252-301-0481	220-1+9,	.	1	13129	17 906 125	18 146 110
252-301-0482	220-1+9,	.	1	12574	17 159 375	17 389 338
252-301-0483	220-1+14,	.	1	17224	24 589 250	24 917 265
252-301-0484	220-1+14,	.	1	16375	23 169 500	23 478 854
252-301-0485	220-1 ,	.	1	9547	13 003 375	13 177 676
252-301-0486	220-1 +5,	.	1	12085	16 514 000	16 735 283
252-301-0487	220-2,	.	1	14961	21 482 750	21 769 159
252-301-0488	220-2,	.	1	14724	21 178 875	21 461 184
252-301-0489	220-2+5,	.	1	18290	26 333 375	26 684 358
252-301-0490	220-2+5,	.	1	17811	25 664 250	26 006 288
252-301-0491	220-2+9,	.	1	20251	28 802 625	29 186 990
252-301-0492	220-2+9,	.	1	19661	28 391 250	28 769 550
252-301-0493	220-2+14,	.	1	24705	35 877 375	36 355 156
252-301-0494	220-2+14,	.	1	23819	34 849 875	35 313 632
252-301-0495	220-2 ,	.	1	15529	22 204 875	22 501 036
252-301-0496	220-2 ,	.	1	15293	21 901 375	22 193 442
252-301-0497	220-2 +5,	.	1	18865	27 071 250	27 432 188
252-301-0498	220-2 +5,	.	1	18387	26 421 125	26 773 347
252-301-0499	220-2 +9,	.	1	20820	29 542 875	29 937 212
252-301-0500	/ / 235, 220 , 23118-2012					

252-301-0501	220-2 +9,	.	1	20229	29 106 000	29 493 964
252-301-0502	220-2 +14,	.	1	25752	37 188 375	37 683 891
252-301-0503	220-2 +14,	.	1	24389	35 686 000	36 160 880
252-301-0504	220-3,	.	1	7546	9 994 875	10 129 247
252-301-0505	220-3,	.	1	7314	9 836 250	9 968 274
252-301-0506	220-3+5,	.	1	10064	13 471 375	13 652 281
252-301-0507	220-3+5,	.	1	9588	12 903 875	13 077 060
252-301-0508	220-3+9,	.	1	11668	15 577 625	15 786 874
252-301-0509	220-3+9,	.	1	11096	14 880 625	15 080 416
252-301-0510	220-3+14,	.	1	15765	22 234 500	22 531 467
252-301-0511	220-3+14,	.	1	14897	20 818 500	21 096 815
252-301-0512	220-7,	.	1	6553	8 762 750	8 880 437
252-301-0513	220-7+5,	.	1	8376	11 198 625	11 349 029
252-301-0514	22 40 5	.	1	6723	9 602 625	9 730 715
252-301-0515	22 40 4	.	1	6530	9 379 875	9 504 923
252-301-0516	220-5 40 4	.	1	11254	15 936 625	16 149 390
252-301-0517	220-5	.	1	11825	16 720 500	16 943 763
252-301-0600	330 , 23118-2012 235,					
252-301-0601	2 330-1 -5,7	.	1	6337	8 026 250	8 134 686
252-301-0602	3 330-2	.	1	11052	14 850 000	15 049 339
252-301-0603	3 330-2-11,5	.	1	8473	10 980 500	11 128 472
252-301-0604	3 330-2-5,0	.	1	9948	13 193 875	13 371 229
252-301-0605	3 330-2	.	1	11258	15 104 500	15 307 287
252-301-0606	3 330-2 -11,5	.	1	8679	11 235 000	11 386 420
252-301-0607	3 330-2 -5,0	.	1	10154	13 448 375	13 629 177
252-301-0608	330-2	.	1	10778	14 987 250	15 187 712

8.04-08-2022

252-301-0609	330-2+5	.	1	12523	17 512 250	17 746 349
252-301-0610	330-2	.	1	11087	15 389 250	15 595 127
252-301-0611	330-3	.	1	6426	7 988 000	8 096 147
252-301-0612	330-3+5	.	1	7861	9 774 125	9 906 450
252-301-0613	330-3	.	1	6858	8 538 625	8 654 206
252-301-0614	330-3 +5	.	1	8288	10 323 500	10 463 234
252-301-0615	330-2	.	1	9549	13 090 125	13 265 471
252-301-0616	330-1,	.	1	13659	19 853 875	20 118 247
252-301-0617	330-1+5,	.	1	17166	24 991 875	25 324 611
252-301-0618	330-1+9,	.	1	19814	30 006 875	30 404 855
252-301-0619	330-2,	.	1	23871	35 040 000	35 506 138
252-301-0620	330-2+9,	.	1	32009	48 690 250	49 335 756
252-301-0621	330-2 ,	.	1	24382	35 669 750	36 144 422
252-301-0622	330-2 ,	.	1	24808	36 207 625	36 689 566
252-301-0623	330-2 +14,	.	1	38652	59 894 375	60 687 036
252-301-0624	330-2 +14,	.	1	39858	62 000 375	62 820 615
252-301-0625	330-2 +5,	.	1	28826	42 630 750	43 197 454
252-301-0626	330-2 +5,	.	1	29605	43 984 750	44 569 192
252-301-0627	330-2 +9,	.	1	32062	48 360 875	49 002 530
252-301-0628	330-2 +9,	.	1	32941	49 874 750	50 536 253
252-301-0629	330-3,	.	1	10660	14 915 625	15 115 002
252-301-0630	330-3,	.	1	10992	15 333 750	15 538 779
252-301-0631	330-3+14,	.	1	21324	32 606 000	33 038 058
252-301-0632	330-3+14,	.	1	22474	34 607 125	35 065 396
252-301-0633	330-3+5,	.	1	13547	19 057 125	19 311 722
252-301-0634	330-3+5,	.	1	14135	19 804 875	20 069 569
252-301-0635	330-3+9,	.	1	16276	23 980 000	24 298 891

				,	,	,
252-301-0636	330-3+9,	.	1	17074	25 381 125	25 718 356
252-301-0700	500 , 23118-2012 235,					
252-301-0701	4	.	1	8117	10 614 125	10 757 020
252-301-0702	42	.	1	8637	11 452 500	11 606 450
252-301-0703	4-I	.	1	8038	10 518 125	10 659 717
252-301-0704	4-II	.	1	7959	10 422 750	10 563 046
252-301-0705	4-III	.	1	7881	10 327 500	10 466 504
252-301-0706	4-IV	.	1	7802	10 232 125	10 369 833
252-301-0707	500-3	.	1	7554	10 249 125	10 386 563
252-301-0708	500-3-I	.	1	7488	10 165 625	10 301 935
252-301-0709	500-3-II	.	1	7421	10 079 875	10 215 028
252-301-0710	500-3-III	.	1	7355	9 995 375	10 129 387
252-301-0711	500-3-IV	.	1	7289	9 911 125	10 044 000
252-301-0712	500-7	.	1	12277	16 950 000	17 176 882
252-301-0713	500-7-I	.	1	12179	16 824 000	17 049 183
252-301-0714	500-7-II	.	1	12074	16 691 000	16 914 386
252-301-0715	500-7-III	.	1	11970	16 559 000	16 780 603
252-301-0716	500-7-IV	.	1	11866	16 426 875	16 646 693
252-301-0717	500-3	.	1	17379	24 542 875	24 870 630
252-301-0718	500-3+10	.	1	24963	36 106 000	36 587 018
252-301-0719	2	.	1	12036	16 504 125	16 725 196
252-301-0720	2+10	.	1	17135	23 734 125	24 051 708
252-301-0721	2+5	.	1	14578	20 184 625	20 454 724
252-301-0722	2	.	1	16156	24 397 875	24 721 551
252-301-0723	2+12	.	1	29523	43 953 250	44 537 157
252-301-0724	2+12	.	1	31168	46 175 125	46 788 841

252-301-0725	2+5	.	1	21680	32 664 375	33 097 814
252-301-0726	2+5	.	1	23325	34 769 500	35 231 347
252-301-0727	2	.	1	17402	25 920 125	26 264 451
252-301-0728	2 +12	.	1	30768	45 475 500	46 080 055
252-301-0729	2 +5	.	1	22926	34 186 500	34 640 588
252-301-0730	2 +5+2	.	1	24850	36 644 750	37 132 017
252-301-0731	2	.	1	17803	26 506 500	26 858 629
252-301-0732	500-3	.	1	19236	29 491 625	29 882 317
252-301-0733	500-3+13	.	1	37001	55 534 500	56 271 685
252-301-0734	500-3+5	.	1	25771	39 305 875	39 826 837
252-301-0735	500-1+13	.	1	31707	44 760 250	45 358 018
252-301-0736	500-3	.	1	20685	31 406 000	31 822 436
252-301-0737	500-3+13	.	1	38450	57 448 625	58 211 551
252-301-0738	500-3+5	.	1	27220	41 220 125	41 766 830
252-301-0739	500-3+5	.	1	28029	42 726 875	43 293 208
252-301-0800	235, () 35-500 , 23118-2012					
252-301-0801	-35 1, 35	.	1	336	409 923	415 485
252-301-0802	-35 2, 35	.	1	495	597 066	605 178
252-301-0803	-35 3, 35	.	1	618	748 807	758 975
252-301-0804	35- 5, 35	.	1	1020	1 281 205	1 298 531
252-301-0805	-35 , 35	.	1	170	219 975	222 940
252-301-0806	-35 1, 35	.	1	1532	2 032 865	2 060 190
252-301-0807	-35 2, 35	.	1	1286	1 560 371	1 581 555
252-301-0808	-35 3, 35	.	1	1405	1 706 121	1 729 281
252-301-0809	-35 4, 35	.	1	2217	2 693 116	2 729 674

252-301-0810	35- 5, 35	.	1	2211	2 687 738	2 724 219
252-301-0811	35- 1, 35	.	1	477	593 879	601 917
252-301-0812	-35-2, 35	.	1	514	641 240	649 918
252-301-0813	-35-3, 35	.	1	930	1 159 152	1 174 840
252-301-0814	-35, 35	.	1	347	444 132	450 125
252-301-0815	-35-1, 35	.	1	427	528 737	535 898
252-301-0816	-35-2, 35	.	1	720	721 135	731 166
252-301-0817	-110 4, 110	.	1	3725	3 923 728	4 009 383
252-301-0818	-110 1, 110	.	1	1813	2 252 254	2 282 749
252-301-0819	-110 2, 110	.	1	1975	2 449 294	2 482 463
252-301-0820	-110 3, 110	.	1	2095	2 598 770	2 633 962
252-301-0821	-110 5, 110	.	1	4339	5 376 576	5 449 394
252-301-0822	-110 7, 110	.	1	4514	5 578 153	5 653 724
252-301-0823	-110 8, 110	.	1	5704	7 048 563	7 144 056
252-301-0824	-110 9, 110	.	1	6955	8 611 139	8 727 776
252-301-0825	-110 1, 110	.	1	2366	2 959 970	3 000 015
252-301-0826	-110 2, 110	.	1	2520	3 156 491	3 199 189
252-301-0827	110- , 110	.	1	338	416 768	422 416
252-301-0828	-110 1, 110	.	1	559	702 723	712 225
252-301-0829	-110 2, 110	.	1	723	883 830	895 819
252-301-0830	-110 3, 110	.	1	841	1 029 157	1 043 116
252-301-0831	-110 5, 110	.	1	2022	2 478 561	2 512 171
252-301-0832	-110 , 110	.	1	488	520 842	532 200
252-301-0833	-110 1, 110	.	1	479	508 123	519 209
252-301-0834	-110 , 110	.	1	820	869 360	888 328
252-301-0835	-110 4, 110	.	1	1372	1 448 085	1 479 692
252-301-0836	110- 1, 110	.	1	563	597 340	610 372

8.04-08-2022

252-301-0837	110- 2, 110	.	1	1032	1 070 931	1 094 339
252-301-0838	110-1, 110	.	1	802	849 701	868 242
252-301-0839	110-2, 110	.	1	584	628 074	641 762
252-301-0840	110-3, 110	.	1	1074	1 154 157	1 179 311
252-301-0841	110-4, 110	.	1	1562	1 946 796	1 973 146
252-301-0842	110-5, 110	.	1	2050	2 191 175	2 238 950
252-301-0843	-110 , 110	.	1	479	615 224	623 523
252-301-0844	-110 , 110	.	1	598	657 215	671 512
252-301-0845	-110 2, 110	.	1	1091	1 185 594	1 211 410
252-301-0846	-110 5, 110	.	1	2762	2 972 303	3 037 074
252-301-0847	-110 6, 110	.	1	3447	3 701 597	3 782 274
252-301-0848	-110-1 , 110	.	1	943	1 007 538	1 029 507
252-301-0849	110-1-1, 110	.	1	433	458 117	468 115
252-301-0850	110-1-2, 110	.	1	455	479 475	489 942
252-301-0851	220- 1, 220	.	1	1947	2 402 352	2 434 904
252-301-0852	220- 2, 220	.	1	1344	1 628 554	1 650 668
252-301-0853	220- 3, 220	.	1	2563	2 554 252	2 610 278
252-301-0854	220- 1, 220	.	1	1859	2 429 123	2 461 828
252-301-0855	220- 3, 220	.	1	1989	2 454 613	2 487 873
252-301-0856	220- 4, 220	.	1	4236	5 474 189	5 547 982
252-301-0857	220- 1, 220	.	1	5593	6 837 571	6 930 320
252-301-0858	220- 2, 220	.	1	5838	7 013 405	7 108 732
252-301-0859	220- 3, 220	.	1	20389	20 281 401	20 726 335
252-301-0860	220- 4, 220	.	1	18929	18 800 917	19 213 427
252-301-0861	220- 5, 220	.	1	20031	19 908 022	20 344 798
252-301-0862	220- 1, 220	.	1	5237	6 515 334	6 603 535
252-301-0863	220- 2, 220	.	1	2964	3 773 807	3 824 762

252-301-0864	220- 1, 220	.	1	5237	5 176 056	5 289 673
252-301-0865	220- 2, 220	.	1	5266	5 160 548	5 273 911
252-301-0866	220- 3, 220	.	1	5840	5 794 800	5 921 955
252-301-0867	220- 4, 220	.	1	9093	8 930 883	9 127 030
252-301-0900	10 , 235 . .3.407.1-143 23118-2012					
252-301-0901	10-1 -1		1	19	30 250	30 649
252-301-0902	10-1 -24		1	21	32 875	33 310
252-301-0903	10-2		1	24	36 250	36 731
252-301-0904	10-1		1	48	66 750	67 643
252-301-0905	10-1		1	53	82 875	83 971
252-301-0906	10-1		1	66	99 750	101 073
252-301-0907	10-1		1	70	106 000	107 406
252-301-0908	10-1		1	97	147 000	148 950
252-301-0909	10-3		1	18	27 000	27 358
252-301-0910	10-4		1	22	32 000	32 426
252-301-0911	10-2		1	50	66 125	67 014
252-301-0912	10-2		1	70	108 000	109 430
252-301-0913	10-2		1	52	80 375	81 439
252-301-0914	10-2		1	65	98 500	99 806
252-301-0915	10-2		1	94	135 875	137 685
252-301-0916	130 10-5		1	66	96 375	97 658
252-301-0917	130 10-3		1	87	129 250	130 967
252-301-0918	130 10-3		1	125	188 625	191 128

8.04-08-2022

				,	,	,	
252-301-0919	130	10-3		1	63	99 500	100 815
252-301-0920	130	10-3		1	62	100 500	101 825
252-301-0921	130	10-3		1	126	193 250	195 810
252-301-0922		10-1		1	44	73 625	74 593
252-301-0923		10-2		1	83	117 500	119 069
252-301-0924		10-3		1	28	39 625	40 154
252-301-0925	130	10-4		1	32	51 000	51 673
252-301-0926		10-5		1	48	66 875	67 769
252-301-0927		10-6		1	88	129 875	131 602
252-301-0928		10-1		1	14	21 250	21 532
252-301-0929		10-2		1	17	25 875	26 218
252-301-0930		10-1		1	139	230 250	233 279
252-301-0931		10-1		1	85	145 500	147 409
252-301-0932		10-2		1	132	196 000	198 604
252-301-0933		10-3		1	75	117 250	118 800
252-301-0934		10-4		1	232	421 500	427 002
252-301-0935		10-5		1	120	180 000	182 390
252-301-0936	130	10-1		1	83	128 125	129 821
252-301-0937		10-2		1	331	597 250	605 050
252-301-0938	2	10-1		1	130	183 250	185 698
252-301-0939	2	10-1		1	130	183 250	185 698
252-301-0940	2	10-2		1	193	291 750	295 620
252-301-0941	2	10-3		1	193	277 875	281 579

252-301-0942	2 10-1		1	130	185 500	187 975
252-301-0943	2 10-1		1	317	530 125	537 093
252-301-0944	2 10-1		1	338	560 125	567 493
252-301-0945	16,4-1		1	266	466 500	472 607
252-301-0946	16,4-1		1	69	104 875	106 265
252-301-0947	16,4-1		1	265	465 375	471 466
252-301-0948	16,4-1		1	243	423 375	428 920
252-301-0949		.	1	14	20 250	20 520
252-301-0950		.	1	14	20 875	21 152
252-301-0951	-1	.	1	53	69 875	70 815
252-301-0952	-1	.	1	34	51 000	51 677
252-301-0953	-1	.	1	90	122 000	123 636
252-301-1000	35 , 235 23118-2012					
252-301-1001	35-11.1 , . 3.407.1-164	.	1	384	616 125	624 253
252-301-1002	35-11.1 , . 3.407.1-164	.	1	402	642 375	650 852
252-301-1003	35-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	399	639 000	647 431
252-301-1004	35-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	453	724 250	733 807
252-301-1005	35-110-1.1., . 3.407.1-164	.	1	577	1 061 500	1 075 342
252-301-1006	35-110-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	704	1 181 625	1 197 151
252-301-1007	35-110-1.1., . 3.407.1-164	.	1	887	1 468 500	1 487 819

252-301-1008	35-110-11 (12,5), . .3.407.1-164	.	1	401	571 375	578 998
252-301-1009	35-110-11 (14,5), . .3.407.1-164	.	1	405	665 375	674 134
252-301-1010	35-110-11 (9,5), . .3.407.1-164	.	1	409	651 375	659 974
252-301-1011	35-110-11 (), . .3.407.1-164	.	1	464	726 500	736 105
252-301-1012	35-110-11 (), . .3.407.1-164	.	1	438	721 000	730 490
252-301-1013	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	132	182 500	184 942
252-301-1014	35 -1.1 . , . .3.407.1-164	.	1	186	255 750	259 175
252-301-1015	35 -2.1. , . .3.407.1-164	.	1	309	423 250	428 920
252-301-1016	35 -2.1. , . .3.407.1-164	.	1	337	571 375	578 876
252-301-1017	35 -3.1. , . .3.407.1-164	.	1	131	185 125	187 597
252-301-1018	35 -3.1 . , . .3.407.1-164	.	1	184	254 375	257 779
252-301-1019	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	290	391 500	396 753
252-301-1020	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	385	513 750	520 651
252-301-1021	35 -1.1., . .3.407.1-164	.	1	196	274 375	278 042
252-301-1022	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	207	348 125	352 698

252-301-1023	-1.1. , . .3.407.1-164 35	.	1	274	450 625	456 557
252-301-1024	-1.1. , . .3.407.1-164 35	.	1	248	407 375	412 738
252-301-1025	-4.1., . .3.407.1-164 35	.	1	637	1 148 750	1 163 753
252-301-1026	-4.1. , . .3.407.1-164 35	.	1	758	1 344 750	1 362 337
252-301-1027	-2.1 , . .3.407.1-164 35	.	1	258	357 375	362 157
252-301-1028	35-1 , . .3.407.1-164	.	1	67	98 500	99 810
252-301-1029	35-3 , . .3.407.1-164	.	1	67	98 500	99 810
252-301-1030	35-1 , . .3.407.1-164	.	1	139	208 000	210 762
252-301-1031	35-1 , . .3.407.1-164	.	1	90	128 500	130 214
252-301-1032	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	490	904 625	916 418
252-301-1033	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	579	1 039 500	1 053 081
252-301-1034	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	112	193 750	196 289
252-301-1035	35-3 , . .3.407.1-163	.	1	135	255 250	258 571
252-301-1036	35-3 , . .3.407.1-163	.	1	157	319 125	323 255
252-301-1037	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	109	155 750	157 827
252-301-1038	35-3 , . .3.407.1-163	.	1	109	155 750	157 827
252-301-1039	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	188	372 000	376 824

8.04-08-2022

252-301-1100	110-220 235 . .3.407.1-124 23118-2012					
252-301-1101	110-11	.	1	217	298 250	302 244
252-301-1102	110-12	.	1	531	719 000	728 644
252-301-1103	110-13	.	1	217	299 625	303 636
252-301-1104	110-15	.	1	257	352 875	357 601
252-301-1105	110-16	.	1	530	730 250	740 027
252-301-1106	110-8	.	1	482	655 750	664 541
252-301-1107	110-11	.	1	1709	3 041 875	3 081 646
252-301-1108	110-1	.	1	316	441 750	447 655
252-301-1109	110-11	.	1	408	603 875	611 902
252-301-1110	110-11	.	1	419	625 875	634 187
252-301-1111	220-1	.	1	483	716 750	726 275
252-301-1112	220-4	.	1	1045	1 038 166	1 060 944
252-301-1200	. .3.407.9-172 23118-2012					
252-301-1201	16,6 ()	.	1	821	1 308 125	1 325 393
252-301-1202	19,3 ()	.	1	884	1 409 625	1 428 231
252-301-1203	19,7 ()	.	1	884	1 409 625	1 428 231
252-301-1204	22,8 ()	.	1	948	1 502 000	1 521 837
252-301-1205	16,6 ()	.	1	853	1 288 375	1 305 467
252-301-1206	19,3 ()	.	1	917	1 429 750	1 448 661
252-301-1207	19,7 ()	.	1	917	1 429 750	1 448 661
252-301-1208	22,8 ()	.	1	980	1 492 375	1 512 158
252-301-1300						

252-301-1304	-30	.	1	4,2	592 784	599 905
252-301-1305	-60	.	1	4,35	725 670	734 387
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	65 148
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	99 857
252-301-1314	L=3 , D=40	.	1	5,7	111 613	112 963
252-301-1315	L=4 , D=40	.	1	10,47	197 879	200 273
252-301-1316	L=5 , D=40	.	1	8,4	180 167	182 345
252-301-1317	L=5 , D=40	.	1	12	258 653	261 780
252-301-1318	L=6 , D=40	.	1	9	197 578	199 966
252-301-1319	L=6 , D=40	.	1	14	279 275	282 653
252-301-1320	L=7 , D=40	.	1	11,5	212 941	215 518
252-301-1321	L=8 , D=40 (+)	.	1	13,2	258 315	261 440
252-301-1322	L=9 , D=40 (+)	.	1	14,8	292 552	296 091
252-301-1323	L=10 , D=40 (+)	.	1	15,5	540 509	547 025
252-301-1324	L=3	.	1	5,7	188 397	190 669
252-301-1325	L=4	.	1	6,8	209 371	211 896
252-301-1326	L=5	.	1	8,8	308 387	312 105
252-301-1327	L=6	.	1	10,7	335 255	339 298

8.04-08-2022

				,	,	,
252-301-1328	L=7	.	1	12,5	370 040	374 505
252-301-1329	-6 L=6 AI	.	1	18,6	431 983	437 202
252-301-1330	-7 L=7 AI	.	1	19,7	497 258	503 263
252-301-1331	-8 L=8 (3) AI	.	1	24,7	562 604	569 402
252-301-1332	-9 L=9 AI	.	1	25,8	539 647	546 172
252-301-1333	-10 L=10 AI	.	1	28,1	545 321	551 919
252-301-1334	-11 L=11 AI	.	1	38,3	674 316	682 481
252-301-1335	-12 L=12 (3) AI	.	1	41,6	668 539	676 641
252-301-1336	-13 L=13 (3) AI	.	1	51,2	1 246 889	1 261 950
252-301-1337	-14 L=14 AI	.	1	57,4	1 267 032	1 282 346
252-301-1338	-15 L=15 (4) AI	.	1	117,9	1 414 112	1 431 307
252-301-1339	-16 L=16 AI	.	1	125,3	1 500 663	1 518 911
252-301-1340	-17 L=17 AI	.	1	130,2	1 553 081	1 571 967
252-301-1341	-18 L=18 (4) AI	.	1	133,6	1 665 622	1 685 865
252-301-1342	-19 L=19 AI	.	1	155,7	2 494 045	2 524 272

				,	,	,
252-301-1343	-20 L=20 AI	.	1	184,2	2 553 560	2 584 555
252-301-1344	-21 L=21 AI	.	1	184,8	2 613 042	2 644 752
252-301-1345	-22 L=22 AI	.	1	187,1	2 672 556	2 704 985
252-301-1346	-23 L=23 AI	.	1	187,6	2 743 663	2 776 945
252-301-1347	-24 L=24 (4) AI	.	1	189,07	2 814 800	2 848 940
252-301-1348	-25 L=25 (4) AI	.	1	194,6	2 885 906	2 920 909
252-301-1400						
252-301-1401	D=345	.	1	20	20 697	20 983
252-301-1402	D=500	.	1	40	24 836	25 210
252-301-1403	100 , 16 , D=20 ,	.	1	1,7	20 060	20 304
252-301-1404	530 , D=20 ,	.	1	3,5	38 139	38 604
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	28 334
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	6 992
252-301-1416) HZ D=16 (.	1	0,058	1 741	1 762
252-301-1417	- (125 250) HZ	.	1	1,72	22 847	23 124
252-301-1418	- (200 300) HZ	.	1	2,85	30 401	30 771
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	71 999
252-301-1422	. (.) 5-7 HZ	.	1	8	176 760	178 896
252-301-1423	HZ (. o)	.	1	28,6	184 451	186 719
252-301-1424		.	1	0,75	212 401	214 951
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	23 715
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	41 544
252-301-1442	, 4,5 HZ	.	1	8,3	51 802	52 439
252-301-1443	, 6 HZ	.	1	10,9	63 063	63 841
252-301-1444	, 3 HZ	.	1	5,79	40 541	41 038
252-301-1445	3 3 PROFI HZ	.	1	25	198 436	200 865
252-301-1446	, 4,5 HZ	.	1	8,08	51 802	52 439
252-301-1447	, 6 HZ	.	1	10,9	62 563	63 334
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	26 512
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

8.04-08-2022

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	10 641
252-301-1461	D=16 , 1,5 (-) HZ	.	1	2,398	10 260	10 388
252-301-1462	4x50 , (32)		1	1,57	4 866	4 927
252-301-1463	4 25 , (64)		1	0,7874	3 312	3 354
252-301-1464	4 40 , (20)		1	1,2633	5 438	5 506
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	38 949
252-301-1481	PROFI	.	1	0,112	5 018	5 079
252-301-1482		.	1	13,15	104 303	105 580
252-301-1483	-40-6-8	.	1	21,6	1 002 681	1 014 755
252-301-1484	"Presto" 400	.	1	0,4	17 270	17 478
252-301-1485		.	1	0,282	10 672	10 800

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	1 070
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	1 142
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

8.04-08-2022

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
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	13 013
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
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	4 805
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	9 617
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	19 867
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	2 258
252-301-1813	- (3 57x57) Ni	.	1	0,22	5 307	5 371
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	13 181
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	11 819
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	- 23118-2012 , 235,					
252-302-0102	-50	.	1	24933	31 901 944	32 332 456
252-302-0103	-22	.	1	5015	6 082 844	6 165 430
252-302-0104	-24,0	.	1	4960	5 968 351	6 049 458
252-302-0105	-27	.	1	6026	7 415 437	7 515 948
252-302-0106	-35	.	1	8513	10 625 087	10 768 870
252-302-0107	-42	.	1	12042	15 225 466	15 431 204
252-302-0108	-50	.	1	13608	17 727 613	17 966 373
252-302-0110	=20	.	1	4382	5 498 510	5 572 873
252-302-0111	=30	.	1	6691	8 552 952	8 668 385
252-302-0112	=40	.	1	9997	12 888 826	13 062 613
252-302-0113	=45,0	.	1	12133	15 716 834	15 928 642
252-302-0114	=50	.	1	13764	17 870 352	18 111 122
252-302-0115	=60	.	1	19881	26 441 096	26 796 416
252-302-0116	=70	.	1	27095	36 210 855	36 697 210
252-302-0117	=80	.	1	37048	48 677 469	49 332 459
252-302-0118	=75	.	1	32369	40 802 174	41 353 712
252-302-0119	30	.	1	7030	8 732 827	8 851 067
252-302-0120	50	.	1	14018	17 833 048	18 073 857
252-302-0121	60	.	1	19879	25 571 545	25 916 425
252-302-0124	40 ()	.	1	9128	11 314 590	11 467 824
252-302-0125	-30	.	1	5407	6 471 226	6 559 222
252-302-0126	-40	.	1	8185	9 685 602	9 817 484
252-302-0127	-40 ()	.	1	8180	9 339 939	9 467 664
252-302-0128	-50 ()	.	1	11652	13 507 276	13 691 650

				,	,	,
252-302-0129	-60	.	1	16333	19 754 529	20 022 823
252-302-0130	-60 ()	.	1	16329	19 456 918	19 721 633
252-302-0132	-21	.	1	2961	3 939 462	3 992 399
252-302-0133	-25	.	1	4664	6 141 289	6 223 906
252-302-0134	-30	.	1	5768	7 673 402	7 776 515
252-302-0135	-3, =22,8	.	1	1249	1 611 338	1 633 063
252-302-0136	-10,5	.	1	1112	1 671 957	1 694 148
252-302-0137	-12	.	1	1219	1 849 512	1 874 037
252-302-0138	-15	.	1	1747	2 727 335	2 763 404
252-302-0139	-18	.	1	2012	3 147 817	3 189 439
252-302-0140	-40	.	1	10044	12 715 754	12 887 554
252-302-0141	=30	.	1	9351	12 302 601	12 468 118

254.

,

254-1.**254-106.**

				,	,	,
254-106-0100						
254-106-0101			1	1	3 616	3 661

255.

, ,

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

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

8.04-08-2022

				,	,	,
255-301-0100		2				
255-301-0101	10	2	1	8,5	5 876	5 963
255-301-0102	16	2	1	12,8	6 479	6 581
255-301-0103	20	2	1	17,2	7 684	7 809
255-301-0104	30	2	1	26	12 656	12 858
255-301-0105	40	2	1	28,8	13 560	13 778
255-301-0106	40	2	1	28,8	25 313	25 671
255-301-0200		2				
255-301-0201	20	2	1	16,4	8 841	8 979
255-301-0202	40	2	1	32	11 526	11 726
255-301-0300		.				
255-301-0301	50 500 200	.	1	3,9	3 164	3 209
255-301-0400		2				
255-301-0401	10	2	1	9,14	5 876	5 964
255-301-0402	20	2	1	15,6	10 577	10 734

26.

261.

261-1.

261-102.

				,	,	,
261-102-0100						

261-102-0101	IV 08 1050-2013		1	1000	59 685	62 807
261-102-0102	IV 10 1050-2013		1	1000	53 511	56 509
261-102-0103	() 345		1	1000	345 566	354 405
261-102-0105	3,5 , 100-220 , 2 6009-74		1	1000	356 267	365 320
261-102-0106	3,5 , 100-220 , 3 6009-74		1	1000	356 267	365 320
261-102-0107	1,8-2,0 , 20-22 , 0 6009-74		1	1000	367 579	376 858
261-102-0108	0,7 20-50 3560-73 , ,		1	1000	169 778	175 101
261-102-0113	3 5 4-6 14637-89		1	1000	345 566	354 405
261-102-0115	10-14 18 2585-2014		1	1000	477 650	489 131
261-102-0116	16-22 18 2585-2014		1	1000	477 650	489 131
261-102-0117	4 535-2005		1	1000	356 791	365 854
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

8.04-08-2022

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	0,1 614-2014 ,		1	1000	1 195 637	1 221 477
261-102-0134			1	1	1 851	1 890
261-102-0135	63 , , 40-100 , 3,0 5362-78		1	1000	894 824	914 648
261-102-0136	10 12		1	1000	148 227	153 119
261-102-0137	1535-2006		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	- -19 26101-84 3 ,		1	1	731	747
261-102-0209	1,5 1668-73		1	1000	203 240	209 232
261-102-0210	2,5 1668-73		1	1000	166 128	171 378
261-102-0211	1,2 1668-73		1	1000	220 165	226 496
261-102-0212	2 1668-73		1	1000	165 638	170 879
261-102-0213	2 1668-73		1	1000	227 695	234 177
261-102-0214	1 , , 0,55 3282-74		1	1	333	342
261-102-0215	1 , , 1,1 3282-74		1	1	204	210
261-102-0216	1 , , 1,6 3282-74		1	1	170	175
261-102-0217	1 , , 3 3282-74		1	1	136	140
261-102-0218	1 , , 6 6,3 , 3282-74		1	1	117	121
261-102-0219	, 0,55 , 3282-74 , ,		1	1	221	227

8.04-08-2022

					,	,	,
261-102-0220		,	,	1	1	145	150
	1,1	3282-74	,				
261-102-0221		,	,	1	1	124	128
	1,6	3282-74	,				
261-102-0222		,	,	1	1	108	112
	3	3282-74	,				
261-102-0223		,	,	1	1	101	105
	6	6,3	3282-74				
261-102-0224		,	,	1	1	246	253
	1,6	3282-74	,				
261-102-0225		,	,	1	1	253	260
	6	6,3	3282-74				
261-102-0226	-08	6,3	6,5	1	1	90	93
			10543-98				
261-102-0227	1,8	14838-78	1,4	1	1	832	850
261-102-0228	7871-75	5		1	1	146	151
261-102-0229	3	3822-79	1	1	1	395	405
261-102-0230	4	3822-79	1	1	1	363	372
261-102-0231	6	3822-79	1	1	1	350	359

				,	,	,
261-102-0232	1,2 18143-72 12 18 9		1	1	756	773
261-102-0233	285-69 , , -1		1	1	827	845
261-102-0235	68 , , 0,5 1066-2015		1	1	1 146	1 171
261-102-0236	85-05 1,5 1066-2015		1	1	1 340	1 369
261-102-0237	3 14838-78		1	1000	701 998	717 966
261-102-0240	, d=2,5 7372-79		1	1000	150 757	155 700
261-102-0241	11		1	1	832	850
261-102-0242	5,5 7372-79		1	1	151	156
261-102-0245	100 2 13603-89 ,	2	2	0,8	225	231
261-102-0246	5336-80	2	2	0,76	771	788
261-102-0247	2 3826-82	2	2	1,1	2 242	2 289
261-102-0248	2 3826-82	2	2	1,1	1 740	1 777
261-102-0249	2 3826-82	2	2	2,3	1 189	1 218
261-102-0251	-II (300), 6 16 -I (240) 23279-2012		2	1000	345 098	354 275
261-102-0252	6 40 23279-2012 -III (400),		2	1000	322 508	331 233

8.04-08-2022

261-102-0254	6 19(1+6+6/6)+1 . ., 1700 / 2, 14 I, 3241-91	10	1	7,28	5 994	6 128
261-102-0255	6 19(1+6+6/6)+7 7, 1600 / 2, 8,8 I, 3241-91	10	1	3,27	3 225	3 296
261-102-0256	6 37(1+6+15+15)+1 . ., 1770 / 2 , , 21,5 3241-91	10	1	192,4	2 711	3 137
261-102-0257	6 37(1+6+15+15)+1 . ., 1770 / 2, , 25 , 3241-91 (3079-80)	10	1	363	16 389	17 416
261-102-0259	1800-1900 / 2, I, 3241-91 11	10	1	5,6	4 850	4 958
261-102-0260	1800-1900 / 2, I, 3241-91 11	10	1	5,6	5 128	5 241
261-102-0261	1800-1900 / 2, I, 3241-91 15	10	1	9,4	7 970	8 147
261-102-0262	1600 / 2 , I, 3241-91 8,3	10	1	3,6	2 619	2 679
261-102-0263	1600 / 2 , I, 3241-91 11,5	10	1	6,1	5 094	5 208

				,	,	,
261-102-0264	1700 / 2, 17 3241-91	10	1	12,3	8 315	8 505
261-102-0300						
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

8.04-08-2022

261-103-0103	8242-88 100 , 100	.	2	0,3	172	177
261-103-0104	250 120 65 8242-88	.	2	0,2	47	49
261-103-0105	, , 3600	3	2	780	112 608	116 634
261-103-0106	-3 20850-84	3	1	600	463 598	474 026
261-103-0107		.	1	47	26 715	27 340
261-103-0108	, (,), 19 13715-78	100 2	2	1854	656 244	673 586
261-103-0109	13715-78 / , 19	3	2	975,8	432 761	443 636
261-103-0110	- , 1,2x0,4, 1200x400x172 23477-79	2	3		20 893	21 311
261-103-0111	- , 1,5 0,4, 1500 400 172 23477-79	2	3		20 269	20 674
261-103-0125	3	3	2	710	8 541	10 327
261-103-0126	4	3	2	710	22 245	24 305
261-103-0127		3	2	610	44 350	46 624
261-103-0128	19 22 , 800 1000 , 4	1000 .	3	60	5 024	5 314
261-103-0129	, 1 2 6,5 , 35 2695-83	3	2	710	124 734	128 844
261-103-0130	2 2695-83	3	2	710	24 980	27 095
261-103-0131	, 1, 27 , 28015-89	2	3	15,6	11 296	11 571
261-103-0133	1005-86	2	3	17	5 994	6 168
261-103-0134		2	3	17	6 618	6 804

				,	,	,
261-103-0135	5780-77 1,6	3	1	610	21 863	23 476
261-103-0136	9463-88 140 240 , 3 6,5	3	2	710	56 442	59 186
261-103-0137	9462-88 120 240 , 4 6,5	3	2	710	56 442	59 186
261-103-0138	8242-88		3	0,56	615	624
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						

8.04-08-2022

261-104-0300	, 943-92					

261-105.

261-105-0100	, -					
261-105-0101	()	1000 .	1	20	146 792	149 767
261-105-0121	- 10923-93		1	0,3	211	215
261-105-0122	10296-79	2	1	1,41	292	301
261-105-0123		100 2	1	800	16 250	18 118
261-105-0124		2	1	0,35	415	424
261-105-0125	- 75, 50 23307-78 ,	3	4	78	15 617	16 263
261-105-0126	23208-2003	3	4	244	44 758	46 697
261-105-0127	-20 16381-77		4	8,2	244	283
261-105-0160			3	1	2 750	2 808
261-105-0161			3	1	1 308	1 338
261-105-0165			1	1,2	2 690	2 747
261-105-0166	, -20 10587-93		2	1190	2 776 202	2 834 433
261-105-0176	30547-97	2	1	0,707	330	338
261-105-0177	- 30693-2000 -		2	1	338	347
261-105-0179		10 2	4	4,5	4 819	4 934

				,	,	,
261-105-0180		3	4	15	9 827	10 088
261-105-0181	12865-67	3	2	100	39 528	40 546
261-105-0182	-1 0,5		1	1000	195 071	200 900
261-105-0183	-1 0,8		1	1000	173 936	179 342
261-105-0184	0,7		1	1000	115 323	119 558
261-105-0190	, - - -	1000 2	1	303	541 233	552 642
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
261-105-0504	- -50 30693-2000		2	1	287	295
261-105-0505	25621-83		2	1	178	184
261-105-0506	25621-83		2	1	149	154

8.04-08-2022

				,	,	,
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
261-105-0614	(40)		2	1,16	924	945
261-105-0615	, 40		2	4,73	146	160
261-105-0616	-5,		2	1260	309 758	318 820
261-105-0617	-5,		2	1260	471 221	483 512
261-105-0618			2	1,03	461	472
261-105-0620			2	1,03	1 940	1 981
261-105-0622	-18		2	1,03	1 522	1 554
261-105-0623	-20		2	1,03	490	502
261-105-0624			2	1,26	430	442
261-105-0625	88-		2	1,03	3 025	3 088
261-105-0627			2	1,03	1 110 481	1 132 693
261-105-0628			2	1,03	1 524	1 557
261-105-0634			2	1,03	1 249	1 276
261-105-0635	12172-2016		2	1,03	1 518 647	1 549 022
261-105-0636	-12		2	1,03	3 080 950	3 142 572

				,	,	,
261-105-0638			2	1,03	1 456	1 487
261-105-0639			2	1,03	2 515	2 568
261-105-0640	H -150		2	1,03	453	464
261-105-0641	-9 (25)		2	1,03	7 740	7 897
261-105-0642			2	1,03	4 078 054	4 159 618
261-105-0643	-14		2	1,03	579	593
261-105-0644	- (137-352)		2	1,03	2 551	2 604
261-105-0645	-2		2	1,03	548	561
261-105-0646	-5		2	1,03	301	310
261-105-0647	414		2	1,03	5 863	5 983
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	- -					
261-105-0703	- -	2	2	0,11	117	120
	110 / 2					

261-106.

8.04-08-2022

				,	,	,
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		-62	1	1000	264 046	271 255
261-106-0110	-85	6137-97	1	1000	154 844	159 868
261-106-0111		-1	1	1000	124 388	128 804
261-106-0112			1	1000	40 497	43 235
261-106-0113	-130	23619-79	1	1000	190 830	196 574
261-106-0114	23619-79	-200	1	1000	409 853	419 977
261-106-0115	-350	23619-79	1	1000	218 242	224 535
261-106-0116			1	1000	68 985	72 292
261-106-0117			3	1	2500	40 823
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 10178-85		1	1000	44 433	47 249
261-107-0102	300 10178-85		1	1000	26 258	28 711
261-107-0103	400 10178-85		1	1000	30 455	32 992
261-107-0200						
261-107-0201	12 16 1759.0-87		1	1000	398 305	408 199
261-107-0202	1759.0-87		1	1000	303 738	311 740
261-107-0203		100 .	1	0,5	2 145	2 189
261-107-0204	11371-78 20 23 18		1	1	162	167
261-107-0205	24197-80	100 .	1	90	3 108	3 343

8.04-08-2022

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 1759.0-87 12		1	1000	329 831	338 356
261-107-0215	300 1759.0-87 12		1	1000	312 045	320 213
261-107-0216	150 1759.0-87 16		1	1000	331 465	340 022
261-107-0217	300 1759.0-87 16		1	1000	314 705	322 927
261-107-0218	200 1759.0-87 20		1	1000	320 228	328 560
261-107-0219	200 1759.0-87 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

8.04-08-2022

				,	,	,
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	, 5 111-2014 1,0 2, 1 , 2	2	1	0,63	487	498
261-107-0323	111-2001 , 4 ,	2	1	13,8	1 799	1 862
261-107-0324	21992-83	2	1	28	3 129	3 245
261-107-0325	21992-83	2	1	55	5 682	5 902
261-107-0326	4 24866-2014	2	1	29	9 701	9 951
261-107-0327			2	1000	518 225	530 864
261-107-0328	, -105, 0,24 28034-89	2	1	11,6	5 710	5 846
261-107-0329	- 28034-89		1	1	430	441
261-107-0331	5457-75		3	1000	1 688 424	1 725 354
261-107-0332	5457-75		3	1000	801 499	820 690

				,	,	,
261-107-0335	11126-88		2	1000	57 862	61 294
261-107-0336	2770-74		2	1000	71 375	75 077
261-107-0337			2	1000	70 683	74 371
261-107-0338	4806-79		2	1000	30 704	33 593
261-107-0340	-35		2	1	609	624
261-107-0341			2	1	1 287	1 315
261-107-0343	-54 3276-89		2	1	749	766
261-107-0344	(1957-73)		2	1000	762 938	780 472
261-107-0345	-3		2	1	334	343
261-107-0346	N 9		2	1000	1 078 051	1 101 887
261-107-0347	-226		2	1	11 921	12 162
261-107-0348			2	1	4 295	4 383
261-107-0349			2	1	63	67
261-107-0350			2	1	1 079	1 103
261-107-0351			2	1	99	103
261-107-0352	8981-78		2	1000	1 051 931	1 075 245
261-107-0353	6259-75		2	1340	703 305	720 420
261-107-0356			2	1	380	390
261-107-0357			2	1030	90 779	94 938
261-107-0358	-12 10585-2013		2	1030	46 776	50 054
261-107-0359	9880-76		2	1300	133 743	139 375
261-107-0360			2	1000	219 325	225 987
261-107-0361	, 1667-68		2	1000	67 564	71 191
261-107-0362			2	1280	245 998	253 830

				,	,	,
261-107-0364	18300-87		2	1350	402 963	414 094
261-107-0365	8728-88 1		2	1000	984 365	1 006 328
261-107-0366	8728-88		2	1	616	631
261-107-0367	1942-86 1		2	1000	138 090	143 127
261-107-0368		3	1	1000	105	2 035
261-107-0372			2	1550	1 435 835	1 468 078
261-107-0373	2184-2013		2	1550	80 727	85 867
261-107-0374	667-73		2	1550	108 585	114 283
261-107-0375	857-95		2	1550	36 727	40 988
261-107-0376	61-75		2	1,55	316	326
261-107-0377	10834-76 136-41 (-94)		2	1000	2 638 834	2 693 885
261-107-0378	-10		2	1000	603 924	618 278
261-107-0379			2	1,02	2 123	2 168
261-107-0380			2	1	1 060	1 083
261-107-0381	9293-74		3	1000	37 728	41 644
261-107-0382			2	1000	839 188	858 247
261-107-0383	1928-79 ,		2	1000	146 563	151 769
261-107-0384	1928-79 ,		2	1000	158 815	164 266
261-107-0385	-9, I		2	1260	595 608	610 387
261-107-0386			2	1	620	635
261-107-0387	I 8313-88		2	1000	513 838	526 389
261-107-0388	12794-80		2	1	295	303
261-107-0389	8429-77		2	1070	637 498	652 682
261-107-0390			2	1	29 521	30 114

				,	,	,
261-107-0391	2263-79 ()		2	1130	89 596	93 958
261-107-0393	14922-77		2	1130	951 796	973 403
261-107-0394	(), - 8515-75		2	1010	146 911	152 146
261-107-0395	,		2	1000	247 738	254 968
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

8.04-08-2022

				,	,	,
261-107-0415			1	1130	193 686	199 738
261-107-0416			1	1000	165 967	171 214
261-107-0417	,		1	1,1	230	237
261-107-0418	, 0,4		1	1,1	230	237
261-107-0419	9347-74		1	1000	565 811	579 055
261-107-0420	7376-89		1	1	257	264
261-107-0421	6722-75		1	1	292	300
261-107-0422		2	2	0,05	188	192
261-107-0423	12026-76	2	1	0,075	41	42
261-107-0424	29298-2005	10 2	1	1	4 989	5 090
261-107-0425	.6437 11109-90	10	1	1,02	2 704	2 760
261-107-0427	.2007 15530-93	10	1	3,03	7 936	8 100
261-107-0428	15530-93	2	1	0,34	288	295
261-107-0429	15530-93 500 / 2	2	2	1	337	346
261-107-0430		2	1	0,5	155	159
261-107-0431	53486-2009		2	1	412	423
261-107-0434	" -2"	10 2	2	6,12	13 686	13 974
261-107-0435	-1 8481-75	100 2	1	11	75 533	77 065
261-107-0436	-200, 0,2	2	1	0,3	908	927
261-107-0437	, -11 19170-2001	2	1	0,47	1 229	1 255
261-107-0438	, -11- -9 19170-2001	2	1	0,47	1 715	1 750
261-107-0439	-10 19170-2001	2	1	0,295	1 535	1 566

				,	,	,
261-107-0440	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
261-107-0446	30055-93		1	1010	2 403 915	2 453 940
261-107-0447			1	1000	1 752 091	1 789 060
261-107-0448	30454-97 , 2		1	1130	783 736	801 589
261-107-0449	17308-88		1	1130	391 546	401 556
261-107-0450	17308-88		1	1,13	391	401
261-107-0451	17308-88 3,7		1	1,13	301	310
261-107-0452	17308-88		1	1130	308 626	316 977
261-107-0453	17308-88		1	1	1 466	1 498
261-107-0454	15897-97		1	1	1 995	2 037
261-107-0455	N00 6309-93		1	1	1 502	1 534
261-107-0456			1	1	1 395	1 425
261-107-0457	" "		1	1	838	857
261-107-0458	6309-93		1	1	1 386	1 416
261-107-0459	. 100 2 6467-79 ,		1	1	1 050	1 073
261-107-0460	6467-79 2,5 3,5		1	1	538	551
261-107-0462	6467-79 11		1	1	516	528

8.04-08-2022

				,	,	,
261-107-0463			1	0,04	21	22
261-107-0464			2	1140	678 764	694 932
261-107-0465			2	1140	1 023 865	1 046 935
261-107-0468		3	2	75	9 112	9 465
261-107-0471	, 180 115 18	2	1	29,8	11 434	11 720
261-107-0472	, 250 180 30		1	1000	125 428	129 864
261-107-0473	-1		1	1000	425 137	435 567
261-107-0478	6428-83	2	1	116	3 534	3 828
261-107-0479	10 , ,	2	1	30,3	5 198	5 360
261-107-0480	15 , ,	2	1	42,6	8 420	8 671
261-107-0481	300, 50	3	2	303	15 072	16 063
261-107-0482	300, 75	3	2	303	14 483	15 462
261-107-0485	64		1	1260	397 765	408 150
261-107-0486	" " , 35-40 , 0,2-0,5		2	1,16	105	110
261-107-0487	" "		2	1	1 707	1 744
261-107-0491	40 4514-78	10	2	0,56	92	95
261-107-0492	20 , 0,7 , 50 () F207 ()		2	3,9	619	640
261-107-0494	- " "	2	2	0,6	479	490

				,	,	,
261-107-0495	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

8.04-08-2022

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
261-107-0529	45 26339-84	.	1	1	794	812
261-107-0530	50 26339-84	.	1	1,1	887	907
261-107-0531	55 26339-84	.	1	1,1	887	907
261-107-0532	60 26339-84	.	1	1,3	1 029	1 052
261-107-0533	70 26339-84	.	1	1,6	1 306	1 335
261-107-0534	80 26339-84	.	1	1,8	1 448	1 480
261-107-0535	90 26339-84	.	1	2	232	240
261-107-0536	100 26339-84	.	1	2,2	2 030	2 074
261-107-0537	110 26339-84	.	1	2,5	2 297	2 348
261-107-0538	125 26339-84	.	1	2,8	2 568	2 625
261-107-0539	140 26339-84	.	1	3,1	2 887	2 950
261-107-0540	160 26339-84	.	1	3,6	3 351	3 425
261-107-0541	20 26339-84	.	1	0,4	326	334
261-107-0542	25 26339-84	.	1	0,6	467	478
261-107-0543	32 26339-84	.	1	0,7	561	573

261-107-0544	40 26339-84	.	1	0,9	749	766
261-107-0546	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
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

8.04-08-2022

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 1535-2006		1	1000	1 871 289	1 910 643
261-107-0613	, 580 30	.	1	0,03	1 178	1 202
261-107-0614	, 790 30	.	1	0,05	1 628	1 661
261-107-0615	, 960 30	.	1	0,06	2 010	2 050
261-107-0616	, 1066 30	.	1	0,06	2 252	2 297
261-107-0617	, 1336 30	.	1	0,08	2 910	2 969
261-107-0618	, 1650 30	.	1	0,1	3 604	3 676
261-107-0619	()		1	1000	696 782	712 645
261-107-0620			1	1	197	203
261-107-0621			1	1	161	166
261-107-0622		10 .	1	0,02	495	505
261-107-0623	(,) 32	.	1	2,17	2 858	2 919

8.04-08-2022

				,	,	,
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	1500-3 : CS10.3, 1500		1	15	4 715	4 838
261-107-0685	EAD1500-3 : CS10.3, 1500 (2 .)		1	32,6	9 434	9 685
261-107-0687			1	1	563	577
261-107-0688	()		1	1	815	833
261-107-0689			1	1	438	449

8.04-08-2022

261-107-0690	51-300 , 2 3, 0,4-0,7 , 1173-2006 ,		1	1000	1 195 375	1 221 210
261-107-0691	- 6,5-0,15, 0,3-0,35 , 1761-92 , 20-50 ,		1	1000	1 224 132	1 250 543
261-107-0692	- 6,5-0,15, 0,3-0,35 , 1761-92 , 51-300 ,		1	1000	1 194 681	1 220 503
261-107-0693	- 6,5-0,15, 0,4-0,7 , 1761-92 , 10-19 ,		1	1000	1 250 465	1 277 402
261-107-0694	-304		1	1	411	421
261-107-0695		100	1	2,56	1 690	1 729
261-107-0696	-653		1	1	82	85
261-107-0697	0,8		1	1	625	640
261-107-0698	, 26 , 0,8		1	1	2 080	2 123
261-107-0700	5					
261-107-0701	20		1	1	723	739
261-107-0702	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
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

8.04-08-2022

				,	,	,
261-107-0734	-40		1	1	2 343	2 392
261-107-0735	30-2 - 21930-76		1	1	1 685	1 720
261-107-0736	40-0,5 - 21930-76		1	1000	878 815	898 319
261-107-0737			1	1	3 327	3 396
261-107-0738			1	1	2 142	2 186
261-107-0739	10		1	1	3 996	4 078
261-107-0740		2	1	0,2	1 749	1 785
261-107-0741	()		1	1	575	589
261-107-0742	19177-81 30	100	1	32	30 491	31 162
261-107-0743	()	1000 .	1	682	27 371	29 234
261-107-0744			1	1,26	1 081	1 105
261-107-0745			1	1,16	942	964
261-107-0746			1	1,26	800	819
261-107-0747			1	1,16	1 473	1 505
261-107-0749			2	0,3	355	363
261-107-0750		.	2	0,27	4 000	4 081
261-107-0751	30/25		2	1,5	221	229
261-107-0752	16 18698-79		2	2,2	440	453
261-107-0753	18698-79 6		2	0,9	294	301
261-107-0754	18698-79 9		2	0,8	322	331
261-107-0755	" -2", 50		2	2,1	2 356	2 408
261-107-0756	-		1	1000	20 926	23 272

				,	,	,
261-107-0757	-50		1	1000	138 850	143 555
261-107-0758	" - "		1	1000	77 825	81 309
261-107-0759	" -2"		1	1000	204 232	210 244
261-107-0760			1	1000	45 736	48 578
261-107-0761	() 2566-10		1	1	1 407	1 437
261-107-0762	() 60-340		1	1	890	910
261-107-0763	() -1390-4		1	1	1 057	1 080
261-107-0764	() -1390-6, 60-341		1	1	1 060	1 083
261-107-0765			2	1000	102 213	106 532
261-107-0766	, -11		2	1000	204 773	211 143
261-107-0767	, -18		2	1000	6 985 490	7 127 475
261-107-0768	-8		2	1000	3 256 616	3 324 023
261-107-0769	, -16 10587-93		2	1000	1 974 187	2 015 945
261-107-0773	N12-1,2; N10-1,0 / 200, 120 /	3	1	156	90 779	92 895
261-107-0774	-25		1	30	1 647	1 737
261-107-0775	M1 1173-2006		1	1,02	9 323	9 511
261-107-0776			1	1,16	545	558
261-107-0777	7889		1	1160	349 493	358 719
261-107-0778			1	1160	389 848	399 881

8.04-08-2022

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
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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
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

8.04-08-2022

261-107-0916			2	1	1 481	1 513
261-107-0917			2	1	784	802
261-107-0918	1861-73		2	1	762	780
261-107-0919	-20 21743-76		2	1	712	729
261-107-0920	32-74		2	1	720	736
261-107-0921	98,2% 1 701-89		2	1550	213 804	221 606
261-107-0922	1 6552-80		2	1550	647 009	663 475
261-107-0923	1 6552-80		2	1,55	641	657
261-107-0924	18704-78		2	1070	638 526	653 731
261-107-0926	1928-79 ,		2	1000	662 128	677 645
261-107-0927	50/80 1460-2013		2	1050	467 328	479 063
261-107-0929	() 7759-73		2	1010	626 188	641 009
261-107-0930	() 2263-79		2	1130	371 073	381 065
261-107-0931	() 2210-73		2	1130	339 313	348 670
261-107-0932	() 5100-85		2	1050	160 353	165 949
261-107-0933	1 450-77		2	1040	308 507	317 043
261-107-0934	1 450-77		2	1250	252 942	260 845
261-107-0935	7759-73		2	1060	1 024 110	1 047 003
261-107-0936	19113-84		2	1250	1 542 334	1 576 025
261-107-0937	() 10873-73		2	1010	678 627	694 497
261-107-0941	() , I 10690-73		2	1050	764 998	782 686
261-107-0942	10690-73		2	1	925	946
261-107-0943	19347-2014		2	1100	1 057 425	1 081 076

				,	,	,
261-107-0944			2	1,12	1 173	1 199
261-107-0945	() , , 4197-74		2	1260	1 070 380	1 094 654
261-107-0946	,I		2	1260	925 400	946 774
261-107-0947	201-76		2	1	541	554
261-107-0948	() 2263-79		2	1000	389 955	400 029
261-107-0951	- 750	.	2	0,2	11 574	11 806
261-107-0952	3 400/10 9466-75		2	1	4 935	5 036
261-107-0953	-3 9466-75		2	1	555	569
261-107-0954	13/45 9466-75		2	1	413	424
261-107-0955	13/55 9466-75		2	1	619	633
261-107-0956	-39 9466-75		2	1	777	794
261-107-0957	-15 9466-75		2	1	2 036	2 079
261-107-0958	-5 9466-75		2	1	555	569
261-107-0959	-395 9466-75		2	1	4 566	4 660
261-107-0960	1G42-R		1	0,5	4 806	4 903
261-107-0961		100 .	3	0,002	1 410	1 438
261-107-0962	6-14 5152-84 , ,		1	1030	2 917 942	2 978 286
261-107-0963	, , , -31, 4-5 5152-84		1	1030	3 066 828	3 130 150
261-107-0964	- , 5152-84 4-5		1	1030	4 895 984	4 995 889
261-107-0965	25644-96		1	1	161	166

8.04-08-2022

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	1759.0-87		1	1000	678 626	694 126
261-107-0983	6 51 1759.0-87		1	1	1 698	1 720
261-107-0984	18126-94		1	1	1 299	1 316
261-107-0985	6402-70		1	1000	1 265 625	1 282 725
261-107-0986	8 48 11371-78		1	1	1 073	1 088
261-107-0987	11371-78		1	1	1 276	1 293

				,	,	,
261-107-0988	5,5x14 11371-78	1000 .	1	1,43	4 986	5 088
261-107-0989	10 12 85 28778-90	.	1	0,088	99	101
261-107-0990	700-1050 1759.0-87 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	1 969	1 995
261-107-0997		.	1	0,391	380	389
261-107-0998	- 4,2 16	.	1	0,02	2	2
261-107-0999	- 4,2 32	.	1	0,03	3	3
261-107-1000	8					
261-107-1001	LN 3,5 9	.	1	0,001	1	1
261-107-1002	23463-79		1	1	1 235	1 261

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

				,	,	,
261-201-0100						

8.04-08-2022

				,	,	,
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
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

8.04-08-2022

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	-9115 52165-2003		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	-7 7827-74		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
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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	, 10 26816-86	2	1	13,7	1 915	1 980
261-201-0611	, 1 , 0,8 , 20 13726-97		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

8.04-08-2022

				,	,	,
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
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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
261-301-0224	/ 6942-98 . N1/, d 500-1000		1	1000	187 795	193 478
261-301-0225	/ 6942-98 . N1/, d 50-100		1	1000	322 577	330 957
261-301-0226	, -1		1	93	57 516	58 846
261-301-0227		10 .	1	1,14	1 969	2 011

8.04-08-2022

261-301-0228	3 5, -08 19 10 2 / 2/, D 1200	26-07-2002-78 0,1 0,25 /1-2,5	.	1	62,36	99 788
261-301-0229		, D 160	.	1	2,5	582
261-301-0230				1	1000	306 651
261-301-0231		, d 168		1	31,6	6 400
261-301-0232		-440	1000 .	2	31,6	2 887
261-301-0233		- 1	.	2	0,04	193
261-301-0234		- 27 2	.	2	0,5	355
261-301-0235		-100	10 .	1	1,57	977
261-301-0236		1/2	10 .	2	0,23	373
261-301-0237		/ , 150 / 20,	.	1		10 292
261-301-0238		/ , 200 / 20,	.	1		11 122
261-301-0239		/ , 250 / 20,	.	1		13 027
261-301-0240		/ , 300 / 20,	.	1		15 176
261-301-0241			.	2	3,6	163
261-301-0242		, d=42		1	1	2 044
261-301-0243		, d=57		1	1	2 417
261-301-0244			.	1	1,06	78
261-301-0245		, , , , 45 2,5		1	4,9	1 753

				,	,	,
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
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

8.04-08-2022

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
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

8.04-08-2022

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 11 10 1 21345-2005	.	2	0,32	869	887
261-301-0500						
261-301-0514	, 8591-76*		1	132	59 543	60 989
261-301-0600	1 -					
261-301-0700	2 -					
261-301-0800	3 -					
261-301-0900	4 -					
261-301-1000	5 -					
261-301-1100	6 -					
261-301-1200	7 -					
261-301-1300						
261-301-1400						
261-301-1500	1					
261-301-1600	2					
261-301-1700						

				,	,	,
261-301-1800	2					
261-301-1900	08 18 10	-				
261-301-2000	10 17 13 2	-				

261-302.

				,	,	,
261-302-0100						
261-302-0101	0,5 200	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
261-302-0105	1,2 1400	2	3	13	50 872	51 930
261-302-0106	1,4 1800	2	3	14	55 065	56 211

8.04-08-2022

				,	,	,
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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
261-302-0205	2 , 40 , 31311-2005		1	3,5	1 536	1 574
261-302-0206	31311-2005 57 , 2,5 ,		1	4,4	1 882	1 928

8.04-08-2022

				,	,	,
261-302-0207	76 , 2,5 , 31311-2005		1	6	2 744	2 811
261-302-0208	89 , 3 , 31311-2005		1	7,3	3 171	3 248
261-302-0209	108 , 3 , 31311-2005		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
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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	() , N 6,7; 3,1 ; 0,8		2	450	79 049	81 653
261-302-0260	-		2	1,03	155	161
261-302-0261			2	0,3	1 048	1 069
261-302-0262		.	2		731	745
261-302-0263	, d=25 50553-2010	.	2	5,5	16 216	16 553
261-302-0264	, d=32 50553-2010	.	2	23,6	19 854	20 305
261-302-0265	, d=40 50553-2010	.	2	29,2	20 304	20 777
261-302-0266	, d=50 50553-2010	.	2	41,3	23 109	23 666
261-302-0267	, d=65 50553-2010	.	2	62,9	25 155	25 801
261-302-0268	, d=80 50553-2010	.	2	82,2	27 199	27 930
261-302-0269	, d=100 50553-2010	.	2	101	35 689	36 632
261-302-0270	, d=125 50553-2010	.	2	176	36 381	37 509
261-302-0271	, d=150 50553-2010	.	2	302	45 042	46 630
261-302-0272	- 1-160		2	3,57	3 102	3 173
261-302-0273	1-100		2	1,54	2 810	2 870
261-302-0300	2					

				,	,	,
261-302-0301	, D 45 , D 219	.	2	43,1	43 801	44 775
261-302-0302	, D 57 , D 273	.	2	57,2	55 154	56 387
261-302-0303	, D 89 , D 325	.	2	79,1	62 556	63 987
261-302-0304	, D 108 , D 377	.	2	106	69 095	70 718
261-302-0305	, D 133 , D 429	.	2	146	97 227	99 504
261-302-0306	159 , D 325 , D	.	2	115	114 748	117 305
261-302-0307	219 , D 426 , D	.	2	204	122 775	125 694
261-302-0308	273 , D 530 , D	.	2	329	130 800	134 164
261-302-0400	-					
261-302-0401	3 50-1 18410-73		3	3316	2 648 860	2 712 321
261-302-0402	1 50 2		3	2,12	441	456
261-302-0403	2 1,5-0,66 433-73		3	154	106 740	109 362
261-302-0405	380 - , -180, 6 2 31947-2012		3	65	315 757	322 277
261-302-0407	1 0,75 600	1000	1	160	72 914	74 680

8.04-08-2022

				,	,	,
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 , , 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	-10 1-2	.	3	6,5	13 073	13 355
261-302-0423	-10 2-2	.	3	5,5	14 423	14 729
261-302-0424	-10 2-3	.	3	9,5	16 250	16 605
261-302-0425	-10, 30 2, 2-3	.	3	5,3	14 068	14 366
261-302-0426	-6, 18 2, 2-3	.	3	5,3	13 951	14 247
261-302-0427	-35	.	1	8	1 340	1 382
261-302-0428	-50	.	1	16	1 898	1 967
261-302-0429	-65	.	1	23	2 939	3 042
261-302-0430	-75	.	1	36	4 021	4 171
261-302-0431	-25	.	1	3,4	666	686

8.04-08-2022

				,	,	,
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.

, ,

8.04-08-2022

				,	,	,
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

8.04-08-2022

				,	,	,
261-305-0212	/ / , d=50		1	5,2	3 300	3 376
261-305-0213	/ / , d=65		1	7,17	4 569	4 674
261-305-0214	/ / , d=80		1	8,49	5 381	5 505
261-305-0215	/ / , d=90		1	9,9	6 273	6 418
261-305-0216	/ / , d=100		1	12,49	7 894	8 076
261-305-0217	/ / , d=125		1	15,41	9 739	9 963
261-305-0218	/ / , d=150		1	18,43	11 648	11 916
261-305-0219	/ / , d=15		1	1,31	1 720	1 757
261-305-0220	/ / , d=20		1	1,64	1 774	1 813
261-305-0221	/ / , d=25		1	2,23	1 414	1 446

				,	,	,
261-305-0222	/ / , d=32		1	2,8	2 515	2 571
261-305-0223	/ / , d=40		1	3,39	2 642	2 701
261-305-0224	/ / , d=50		1	4,3	2 740	2 804
261-305-0225	, 426 10 3 - 6 , 10		1	1020	643 336	658 169
261-305-0226	, 530 9 3 - 6 , 10		1	1020	756 475	773 571
261-305-0227	, 720 11 3 - 6 , 10		1	1020	824 696	843 157
261-305-0228	, 820 14 3 - 6 , 10		1	1020	782 754	800 376
261-305-0229	, 1020 16 3 - 6 , 10		1	1020	726 641	743 140
261-305-0230	, 1220 16 3 - 6 , 10		1	1020	715 304	731 577
261-305-0232	, 630 10 3 - 6 , 10		1	1020	813 910	832 154

8.04-08-2022

				,	,	,
261-305-0233	20, PN 100, 108 6		1	1020	827 484	846 000
261-305-0234	20, PN 100, 159 8		1	1020	705 153	721 223
261-305-0235	20, PN 100, 219 9		1	1020	656 074	671 162
261-305-0236	20, PN 100, 325 10		1	1020	579 516	593 073
261-305-0237	20, PN 100, 377 10		1	1020	613 049	627 276
261-305-0238	20, PN 100, 45 4		1	1020	1 324 513	1 352 970
261-305-0239	20, PN 100, 89 4		1	1020	965 342	986 615
261-305-0240	20, PN 100, 89 6		1	1020	882 101	901 709
261-305-0241	/ / , d=50		1	8,3	12 702	12 972
261-305-0242	/ / , d=100		1	19	17 389	17 773
261-305-0243	/ / , d=150		1	26,6	23 864	24 392

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

				,	,	,
261-401-0100						
261-401-0101	43 7173-54		1	46	56 505	57 271

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

8.04-08-2022

				,	,	,
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	7370-2015	50 2/9	.	2	641	590 407
261-401-0322	7370-2015	- 50 1/9	.	2	904	2 880 264
261-401-0323	55820-2013	-50 1/6	.	2	242	140 053
261-401-0324			1000 .	2	40	72 004
261-401-0325			.	1	1,05	9 531
261-401-0326	11371-78	-138		1	1120	752 937
261-401-0327		8442-65	100 .	1	336	148 420
261-401-0328	S-		1000 .	1	126	97 500

8.04-08-2022

				,	,	,
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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.

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

8.04-08-2022

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

8.04-08-2022

				,	,	,
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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

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

8.04-08-2022

				,	,	,
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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

8.04-08-2022

				,	,	,
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 Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2022**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
2023 жыл**

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2022

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
2023 год**

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

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