

’ i

,

,

6- i

2 -

,

6

2

8.04-08-2025

8.04-08-2025

-

-

’
i

,

,

6- i

2 -

,

6

2

8.04-08-2025

8.04-08-2025

-

-

1 « »

2 ()

- ()

3 2025 11 166-

2026 1

,

,

1 « »

2 - ()

()

3 11 2025

166-

c 1 2026

,

,

218.	1
218-1.	1
218-2.	2
244.	4
244-1.	4
244-2.	11
244-3.	20
244-4.	24
244-5.	26
244-6.	31
245.	34
245-1.	34
245-2.	62
245-3.	63
245-4.	81
245-5.	101
245-6.	129
245-7.	133
245-8.	165
246.	169
246-1.	169
246-2.	178
246-3.	181
246-4.	230
246-6.	233
246-7.	244
249.	257

8.04-08-2025

IV

249-1.	258
251. , ,	259
251-1.	259
251-2.	276
251-3. ,	281
252. , ,	291
252-1.	291
252-2.	308
252-3.	381
253.	423
253-1.	423
255. , ,	423
255-3.	423
261.	424
261-1.	424
261-2.	462
261-3.	467
261-4.	494
261-5.	516
261-6. ,	516

,

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

				,	,	,
218-101-0100	,					
218-101-0101	, 25	2	3	17	2 846	2 928
218-101-0102	, 40	2	3	27	4 554	4 684
218-101-0103	, 50	2	3	33	5 670	5 830
218-101-0104		/ 2	1	46	178 571	180 792
218-101-0200	4981-87 -					
218-101-0201	-		2	6	3 661	3 717
218-101-0300						
218-101-0301		/ 2	1	15	89 286	90 382
218-101-0302		/ 2	1	15	53 571	54 239
218-101-0303		/ 2	1	18,69	44 643	45 210
218-101-0304		/ 2	1	20	71 429	72 319
218-101-0305		/ 2	1	15	178 571	180 739
218-101-0306		/ 2	1	15	75 893	76 829

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

218-103.

				,	,	,
218-103-0200						
218-103-0201	1160-2002		1	1	1 088	1 103
218-103-0202	230		1	0,2	1 071	1 085
218-103-0203	13344-79 40/25	2	1	0,25	4 009	4 057
218-103-0204	50		1	0,1	158	160
218-103-0205	-2	10	1	1	1 071	1 086
218-103-0206	30090-93	10 2	1	1,94	6 920	7 006
218-103-0207	30055-93		1	1010	1 334 821	1 352 536
218-103-0208			1	1000	416 964	423 648

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

8.04-08-2025

				,	,	,
218-201-0100						
218-201-0101	631-75, D 73 , 7		1	11,4	9 196	9 326
218-201-0102	631-75, D 89 , 7		1	14,2	11 597	11 760
218-201-0103	631-75, D 114 , 11		1	28	22 867	23 188
218-201-0104	5 7909-56, D 42 ,		1	4,56	3 724	3 776
218-201-0105	6 7909-56, D 63,5 ,		1	8,51	6 950	7 048
218-201-0106	, D 89 , 19		1	38	31 034	31 470
218-201-0107	, D 146 , 36		1	98	80 035	81 160
218-201-0108	73 , () 16		1	22	17 967	18 220
218-201-0200		.				
218-201-0201	46-31	.	1	0,9	7 143	7 230
218-201-0300						
218-201-0301	80	.	1	1,84	7 098	7 186
218-201-0302	20	.	1	0,4	3 571	3 615
218-201-0303	25	.	1	0,6	3 638	3 683
218-201-0304	32	.	1	0,7	3 705	3 751
218-201-0305	40	.	1	0,9	4 375	4 429

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

218-202.

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

24.**244.**

244-1. -
244-101. -

244-101-0100						
244-101-0101	L 400 500 , B 300	.	2	10	12 946	13 128
244-101-0102	L 550 , B 420	.	2	10,5	10 714	10 871
244-101-0103	L 600 , B 450	.	2	12	20 536	20 814
244-101-0104	L 650 , B 500	.	2	15	21 429	21 725
244-101-0105	L 700 , B 600	.	2	19	21 429	21 736
244-101-0200						
244-101-0201	L 625 , B 495	.	2	8,5	19 196	19 449
244-101-0202	L 608 , B 470	.	2	8	19 196	19 448
244-101-0203	L 625 , B 492	.	2	8,5	19 196	19 449
244-101-0300						
244-101-0301	L 605 , B 340		2	14	52 991	53 664
244-101-0302	L 605 , B 360		2	14	64 018	64 823
244-101-0303	L 460 , B 340		2	10,6	52 857	53 520
244-101-0304	L 460 , B 360		2	10,6	35 714	36 171
244-101-0306			2	21,7	75 804	76 770
244-101-0307	L 660 , B 330 ,		2	8,8	14 625	14 824
244-101-0600						
244-101-0601	L 430		2	12	14 490	14 807
244-101-0700						
244-101-0701	L 430		2	8,9	14 286	14 480
244-101-0800		.				
244-101-0801	L 640 , B 360	.	2	15	23 847	24 358

244-101-0802	L 600 , B 350	.	2	15	23 847	24 358
244-101-0900						
244-101-0901	L 360 , B 290		3	12,3	19 268	19 544
244-101-1000						
244-101-1002	, ()		3	12	49 018	49 650
244-101-1100		.				
244-101-1101		.	2	10	13 393	13 580
244-101-1200		.				
244-101-1300		.				

244-102.

-

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

8.04-08-2025

				,	,	,
244-102-0500	23695-94	.				
244-102-0501	500 600 160	.	1	5,2	6 964	7 060
244-102-0502	, 800 600 160	.	1	8	15 178	15 378
244-102-0600	28535-90	.				
244-102-0601	500 600 150	.	1	1,5	9 821	9 943
244-102-0602	800 600 150 , ,	.	1	1,5	14 775	15 074
244-102-0700	18297-96	.				
244-102-0701	800 800 150	.	1	52	19 753	20 248
244-102-0702	800 800 350	.	1	55	33 790	34 571
244-102-0800	23695-94	.				
244-102-0801	800 800 130	.	1	8,5	18 076	18 312
244-102-0802	900 900 130	.	1	12	26 509	26 854
244-102-0803	800 800 280	.	1	11	15 089	15 291
244-102-0900	- -	.				
244-102-0901	210 , 840 , ,	.	1	8	96 429	97 604

244-103.

-

				,	,	,
244-103-0100		.				
244-103-0101	1500 700	.	1	27	52 228	52 915
244-103-0102	1700 700	.	1	33	50 357	51 036
244-103-0103	1430 1430	.	1	35,9	91 071	92 245

				,	,	,
244-103-0104	1500 1500	.	1	46,4	123 214	124 797
244-103-0105	1500 1000	.	1	31	107 143	108 498
244-103-0106	1700 1100	.	1	37	123 214	124 776
244-103-0107	1700 1100	.	1	37	147 603	149 456
244-103-0200		.				
244-103-0201	900 900	.	1	21	36 429	36 913
244-103-0202	900 900	.	1	15	30 000	30 394

244-104.

-

				,	,	,
244-104-0100	30493-96	.				
244-104-0101		.	2	7	8 929	9 054
244-104-0200	15062-83	.				
244-104-0201		.	2	1	1 598	1 620
244-104-0202		.	2	0,6	4 134	4 185
244-104-0300	1811-97					
244-104-0301	50		1	5	25 539	25 856
244-104-0303	100 ,		1	12,9	69 732	70 598
244-104-0305	100 ,		1	12,9	48 167	48 774
244-104-0307	50		1	5	19 754	20 003
244-104-0309	100		1	12,9	28 571	28 943
244-104-0310	50		1	5,98	29 111	29 473
244-104-0311	100		1	12,9	38 039	38 524

8.04-08-2025

				,	,	,
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	5 804	5 878
244-104-0403	70 , , , 110	.	2	1,7	11 000	11 136
244-104-0404	, , ,	.	2	1,5	3 658	3 735
244-104-0405	, / ,	.	2	1,7	6 445	6 577
244-104-0406	/ ,	.	2	1	5 804	5 876
244-104-0407	/ ,	.	2	1,5	6 696	6 781
244-104-0408	/ ,	.	2	1	6 696	6 779
244-104-0409	/ ,	.	2	1,5	9 226	9 414
244-104-0500	, 25809-96	.				
244-104-0501	, , ,	.	2	2	9 821	9 945

				,	,	,
244-104-0502	/ , , ,	.	2	1,7	9 821	9 944
244-104-0503	, ,	.	2	1,7	7 020	7 165
244-104-0504	, , ,	.	2	1,7	10 471	10 685
244-104-0505	, , ,	.	2	2	9 821	9 945
244-104-0506	/	.	2	1	3 125	3 165
244-104-0507	/	.	2	1,5	7 232	7 323
244-104-0508	/ ,	.	2	1,5	9 821	9 943
244-104-0509		.	2	1,5	6 250	6 329
244-104-0600	23289-94	.				
244-104-0601	, , ,	.	2	0,5	2 045	2 071
244-104-0602	-2	.	2	0,5	1 429	1 447
244-104-0603	, , , ,	.	2	0,5	804	815
244-104-0604		.	2	0,5	1 598	1 619

8.04-08-2025

244-104-0605		.	2	0,5	884	896
244-104-0700	, :					
244-104-0701	2000 , 600		1	7	51 786	52 423
244-104-0800		.				
244-104-0801	110	.	2	0,8	1 339	1 357
244-104-0900		.				
244-104-0901	600	.	1	0,1095	1 250	1 265
244-104-0902	800	.	1	0,132	1 518	1 536
244-104-0903	1000	.	1	0,165	1 652	1 672
244-104-1000	-					
244-104-1005	600 50 70		2	1,8	5 804	5 878
244-104-1006	, 800 800	.	2	2,5	7 009	7 100
244-104-1100		.				

244-2. , ,
244-201.

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

				,	,	,
244-201-0203	1000 , 200	.	1	50	10 714	10 955
244-201-0300	2384-2013					
244-201-0301	-		1	43	6 250	6 422
244-201-0302	-		1	30	6 250	6 392
244-201-0303	-		1	68	12 946	13 255
244-201-0304	-		1	57	10 268	10 519
244-201-0305	- -		1	50	9 821	10 052
244-201-0306	- -		1	60	12 946	13 237
244-201-0307	- , -		1	25	4 464	4 574
244-201-0400	- 2384-2013	.				
244-201-0401	840 , 40	.	1	42	8 036	8 227
244-201-0402	1000 , 50	.	1	54	10 714	10 964
244-201-0500	- 2384-2013	.				
244-201-0501	1000 , 200	.	1	42	10 714	10 937
244-201-0600	- 2598-2015	.				
244-201-0601	7-2	.	1	51	11 429	11 679
244-201-0700	- 2598-2015	.				
244-201-0701	-9-2	.	1	38	8 929	9 120
244-201-0800	2598-2015	.				
244-201-0801	-9-2	.	1	33	4 464	4 591
244-201-0900	2598-2015	.				
244-201-0901	-10	.	1	80	12 768	13 098
244-201-0902	-15	.	1	120	20 804	21 319
244-201-0903	-20	.	1	170	27 732	28 442

244-201-1000	2598-2015	.				
244-201-1001	1-10-1	.	1	120	24 107	24 662
244-201-1002	2-15-2	.	1	170	29 018	29 743
244-201-1100	2598-2015	.				
244-201-1101	1-15-11	.	1	120	21 695	22 360
244-201-1102	2-15-11	.	1	440	31 607	32 962
244-201-1103	-15-15	.	1	70	10 124	10 462
244-201-1200	32972-2014,					
244-201-1201	DN (ID) 1000, SN2, 3		1	112	346 795	351 204
244-201-1202	DN (ID) 1500, SN2, 3		1	198	543 837	550 802
244-201-1203	DN (ID) 1000, SN4, 4,5		1	115	348 285	352 719
244-201-1204	DN (ID) 1500, SN4, 4,5		1	221	547 649	554 711
244-201-1205	DN (ID) 1000, SN6, 6		1	122	349 431	353 895
244-201-1206	DN (ID) 1500, SN6, 6		1	235	548 275	555 375
244-201-1207	DN (ID) 1000, SN8, 8		1	145	350 234	354 758
244-201-1208	DN (ID) 1500, SN8, 8		1	273	550 859	558 074
244-201-1300	32972-2014					
244-201-1301	DN (ID) 1000, SN2, 3		1	95	307 739	311 643
244-201-1302	DN (ID) 1500, SN2, 3		1	173	494 110	500 422
244-201-1303	DN (ID) 1000, SN4, 4,5		1	110	307 915	311 854
244-201-1304	DN (ID) 1500, SN4, 4,5		1	198	495 581	501 967
244-201-1305	DN (ID) 1000, SN6, 6		1	115	309 798	313 771
244-201-1306	DN (ID) 1500, SN6, 6		1	225	497 980	504 455
244-201-1307	DN (ID) 1000, SN8, 8		1	135	310 647	314 674

				,	,	,
244-201-1308	DN (ID) 1500, SN8, 8		1	243	500 760	507 307
244-201-1400	32972-2014 SN2					
244-201-1401	DN (ID) 700		1	65	90 281	91 509
244-201-1402	DN (ID) 800		1	78	110 821	112 324
244-201-1403	DN (ID) 1000		1	94	142 348	144 265
244-201-1500						
244-201-1501	DN 110 315 3813-2022	.	1	3	2 723	2 763
244-201-1502	DN 355 500 3813-2022	.	1	9	6 927	7 030
244-201-1503	DN 630 800 3813-2022	.	1	15	22 833	23 140
244-201-1504	DN 1000 3813-2022	.	1	58	33 437	33 967
244-201-1505	DN 110 315 3813-2022	.	1	5	7 022	7 118
244-201-1506	DN 355 500 3813-2022	.	1	13	20 063	20 332
244-201-1507	DN 560 710 3813-2022	.	1	30	45 857	46 474
244-201-1508	DN 800 1000 3813-2022	.	1	77	107 000	108 455
244-201-1509			1	10	4 814	4 894
244-201-1600	Fiberglass BMC (SMC) C 2384-2013					
244-201-1601	900 , 750 , 40 , 615		1	77	109 636	111 122

8.04-08-2025

				,	,	,
244-201-1602	c 900 , 750 , 40 , 680 , 615		1	85	131 850	133 621
244-201-1603	, , 25 , 900 750 , 615		1	74	104 700	106 120
244-201-1604	, , 25 , 900 , 750 , 680 , 615		1	82	127 450	129 161
244-201-1605	, , 25 , 900 , 750 , 615		1	73	108 450	109 913
244-201-1606	25 , , 900 , 750 , 615		1	73	96 695	98 770
244-201-1607	, 25 , 900 , 750 , 680 , 615		1	82	108 616	110 947
244-201-1608	, , 12,5 , 740 , 650 , 586		1	19	48 600	49 225
244-201-1609	, , 12,5 , 740 , 650 , 605 , 586		1	25	67 050	67 910
244-201-1610	, 12,5 , 740 , 650 , 605 , 586		1	25	71 338	72 813
244-201-1611	, , 1,5 , 740 , 650 , 586		1	19	45 450	46 038

244-201-1612	740 , 605 , 1,5 , 650 , 586		1	25	63 900	64 722
244-201-1613	140 " , " , 740 , 650 , 1,5 ,		1	23	45 600	46 198
244-201-1700	3634-99					
244-201-1701	, -60.80.10 15	.	1	7,86	21 257	21 697
244-201-1800	32972-2014					
244-201-1801	DN 1000, 20 DN 110	.	1	147	464 286	470 183
244-201-1802	DN 1000, 35 DN 110	.	1	155	505 357	511 765
244-201-1803	DN 1000, 49 DN 110	.	1	163	543 750	550 636
244-201-1804	DN 1400, 20 DN 110	.	1	259	754 464	764 092
244-201-1805	DN 1400, 35 DN 110	.	1	267	802 678	812 902
244-201-1806	DN 1400, 49 DN 110	.	1	275	841 071	851 774
244-201-1807	DN 1600, 20 DN 110	.	1	349	1 128 571	1 142 888
244-201-1808	DN 1600, 35 DN 110	.	1	358	1 156 250	1 170 918
244-201-1809	DN 1600, 49 DN 110	.	1	366	1 202 678	1 217 922
244-201-1810	DN 2000, 20 DN 110	.	1	510	1 549 107	1 568 826
244-201-1811	DN 2000, 35 DN 110	.	1	519	1 579 464	1 599 568
244-201-1812	DN 2000, 49 DN 110	.	1	528	1 620 535	1 641 152
244-201-1900	() 32972-2014 DN/ID 2000	.				
244-201-1901	23-45°, 2100	.	1	2339	5 364 688	5 434 319
244-201-1902	23-45°, 2100-3500	.	1	2565	5 783 348	5 858 511
244-201-1903	23-45°, 3500-6000	.	1	2806	6 228 929	6 309 980
244-201-1904	5-45°, 2100	.	1	1966	4 514 402	4 572 992

244-201-1905	1-45°, 2100-3500	.	1	2191	4 933 063	4 997 182
244-201-1906	1-45°, 3500-6000	.	1	2433	5 378 634	5 448 644
244-201-2000	() 32972-2014 DN/ID 2000	.				
244-201-2001	5-45°, 2100	.	1	923	2 213 643	2 242 280
244-201-2002	23-45°, 2100	.	1	1319	3 119 527	3 159 924
244-201-2100	() 32972-2014 DN/ID 2000	.				
244-201-2101	1-45°, 2100	.	1	950	2 267 438	2 296 781
244-201-2102	23-45°, 2100	.	1	1346	3 173 321	3 214 425
244-201-2200	() 32972-2014 DN/ID2000	.				
244-201-2201	2100	.	1	923	4 378 973	4 433 595
244-201-2202	2100-3500	.	1	1787	4 785 071	4 846 507
244-201-2203	3500-6000	.	1	1948	5 217 277	5 284 261

244-202.

244-202-0100	3634-2019					
244-202-0101	(15)		1	67	22 024	22 439
244-202-0102	(250)		1	115	42 857	43 630
244-202-0103	(15)		1	58	15 580	15 898
244-202-0104	, (15)		1	69	23 125	23 558
244-202-0105	, (15)		1	71	33 036	33 592
244-202-0106	(125)		1	94	33 750	34 366
244-202-0107	, (250)		1	111	43 750	44 524

244-202-0108	, (250)		1	121	52 679	53 583
244-202-0109	, (400), 25		1	157	140 625	142 665
244-202-0110	(-80)		1	97	35 893	36 542
244-202-0111	, (400), 40		1	157	174 107	176 549
244-202-0112	, (400)		1	140	93 760	95 906
244-202-0113	C250	.	1	54,88	98 214	99 514
244-202-0114	400 400 250	.	1	14,75	42 643	43 187
244-202-0115	500 500 250	.	1	22,47	71 259	72 164
244-202-0116	600 600 250	.	1	29,85	108 116	109 480
244-202-0200	3634-2019					
244-202-0201	,		1	82	70 536	71 566
244-202-0202	,		1	84	50 344	51 512
244-202-0203	,		1	88	90 179	91 458
244-202-0204	,		1	132	111 607	113 243
244-202-0300						
244-202-0301	, (250)		1	130	47 054	47 910
244-202-0302	, (15)		1	30	14 732	14 975
244-202-0303	, (125)		1	140	35 714	36 457
244-202-0304	, (250)		1	135	83 036	84 331
244-202-0305	(), (400)		1	210	90 790	92 345
244-202-0306	,		1	80	51 339	52 135

244-203.

8.04-08-2025

				,	,	,
244-203-0100						
244-203-0101	1,5	.	1	89	52 679	53 511

244-204.

				,	,	,
244-204-0100						
244-204-0101	V=1 3	.	2	59	205 357	207 978
244-204-0102	V=1,5 3	.	2	77	285 714	289 347
244-204-0103	V=2 3	.	2	85	339 286	343 582
244-204-0104	V=2,5 3	.	2	104	392 857	397 847
244-204-0105	, V=3 3	.	2	115	455 357	461 126
244-204-0106	, V=3,5 3	.	2	170	500 000	506 451
244-204-0107	, V=4,2 3	.	2	191	526 786	533 613
244-204-0108	, V=5 3	.	2	215	651 786	660 177
244-204-0109	, V=6,2 3	.	2	248	732 143	741 586
244-204-0110	, V=7 3	.	2	263	785 714	795 840
244-204-0111	, V=8 3	.	2	285	875 000	886 256
244-204-0112	, V=9 3	.	2	293	964 286	976 634
244-204-0113	, V=10 3	.	2	309	1 071 429	1 085 105
244-204-0114	, V=15 3	.	2	524	1 383 929	1 401 925
244-204-0115	, V=20 3	.	2	637	2 053 571	2 079 903
244-204-0116	, V=25 3	.	2	747	2 410 714	2 441 623
244-204-0117	, V=30 3	.	2	849	2 767 857	2 803 322
244-204-0118	, V=35 3	.	2	956	2 991 071	3 029 499
244-204-0200	Alta Tank ()	.				
244-204-0201	V=1 3	.	2	120	520 457	527 021
244-204-0202	V=2 3	.	2	150	754 663	764 116

244-204-0203	V=3 3	.	2	227	982 363	994 753
244-204-0204	V=4 3	.	2	248	1 223 074	1 238 409
244-204-0205	V=5 3	.	2	292	1 463 786	1 482 125
244-204-0206	V=6 3	.	2	324	1 639 440	1 659 972
244-204-0207	V=8 3	.	2	360	2 179 414	2 206 522
244-204-0208	V=10 3	.	2	400	2 407 114	2 437 060
244-204-0209	V=12 3	.	2	570	2 399 854	2 430 164
244-204-0210	V=14 3	.	2	575	3 317 914	3 359 254
244-204-0211	V=16 3	.	2	584	3 766 809	3 813 558
244-204-0212	V=18 3	.	2	670	4 521 471	4 577 505
244-204-0213	V=20 3	.	2	725	5 269 629	5 334 786

244-3.

-

244-301.

()

244-301-0100						
244-301-0101	, DN 15, Qn 1,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,47	11 638	11 778
244-301-0102	, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90°	.	2	0,5	15 772	15 962
244-301-0104	Tmax 90° , DN 15, Qn 2,5 3/ ,	.	2	0,48	21 000	21 253
244-301-0105	Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,5	22 000	22 265
244-301-0107	Tmax 90° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,75	36 143	36 579
244-301-0108	Tmax 90° , DN 20, Qn 2,5 3/ ,	.	2	1,5	39 732	40 213
244-301-0200						

244-301-0201	, DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax 90°	.	2	2,1	45 234	46 144
244-301-0202	, DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax 90°	.	2	2,9	56 832	57 975
244-301-0203	, DN 32, Qn 6 3/ , Tmax 90°	.	2	3	58 760	59 942
244-301-0204	, DN 40, Qn 10 3/ , Tmax 90°	.	2	5,2	88 367	90 146
244-301-0205	130° , , DN 20, Qn 1,5 3/ , Tmax	.	2	2	66 446	67 249
244-301-0206	130° , , DN 20, Qn 2,5 3/ , Tmax	.	2	2,1	66 082	66 881
244-301-0207	130° , , DN 25, Qn 3,5 3/ , Tmax	.	2	2,9	81 850	82 840
244-301-0208	130° , , DN 25, Qn 6 3/ , Tmax	.	2	2,9	90 335	91 427
244-301-0209	130° , , DN 40, Qn 10 3/ , Tmax	.	2	5,2	118 951	120 393
244-301-0210	130° , , DN 32, Qn 10 3/ , Tmax	.	2	2,9	62 194	62 948
244-301-0300						
244-301-0301	, DN 50, Qn 15 3/ , Tmax 130°	.	2	8,8	140 773	143 608
244-301-0302	, DN 65, Qn 25 3/ , Tmax 130°	.	2	10	153 307	156 395
244-301-0303	, DN 80, Qn 40 3/ , Tmax 130°	.	2	14	186 090	189 844
244-301-0304	, DN 100, Qn 60 3/ , Tmax 130°	.	2	18	191 877	195 756
244-301-0305	, DN 150, Qn 150 3/ , Tmax 130°	.	2	35,5	346 149	353 153
244-301-0400						
244-301-0405	, DN 5/20, Qn 2,5 3/ , Tmax 40°	.	2	5,1	7 725	7 831
244-301-0406	DN 15	.	2	0,63	3 969	4 018
244-301-0407	DN 20	.	2	0,83	7 725	7 820
244-301-0410	Tmax 50° , DN 15, Qn 1,5 3/ ,	.	2	0,5	22 911	23 187

244-301-0412	C Tmax 50° , DN 15, Qn 2,5 3/ ,	.	2	0,48	42 857	43 373
244-301-0413	C Tmax 50° , DN 20, Qn 2,5 3/ ,	.	2	1,5	51 964	52 592
244-301-0500						
244-301-0501	, DN 10/32, Qn 5 3/ , Tmax 40°	.	2	6,7	35 604	36 049
244-301-0502	, DN 7/25, Qn 3,5 3/ , Tmax 40°	.	2	6,3	33 038	33 451
244-301-0503	, DN 16/40, Qn 8 3/ , Tmax 40°	.	2	11	48 487	49 098
244-301-0504	DN 25	.	2	2,77	33 038	33 441
244-301-0505	DN 32	.	2	3,22	35 604	36 040
244-301-0506	DN 40	.	2	5,57	48 487	49 083
244-301-0507	DN 50	.	2	7,97	67 810	68 645
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						
244-302-0102	Supercom 541	.	2	0,145	28 000	28 336
244-302-0500						
244-302-0501	Sensus 10 / , Residia-P/D10	.	2	0,05	27 962	28 297
244-302-0502	Sensus , HRI-Pulse Unit A4/D1	.	2	0,14	31 239	31 614
244-302-0503	Sensus , RD 011/RD 022	.	2	0,05	19 005	19 385
244-302-0504	Sensus , HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125	.	2	0,15	69 904	70 743
244-302-0505	Sensus , HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300	.	2	0,15	69 904	70 743
244-302-0506	Sensus , HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125	.	2	0,15	69 904	70 743

				,	,	,
244-302-0507	Sensus , HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300	.	2	0,15	69 904	70 743
244-302-0600						
244-302-0601	Sensus, DN 15	.	3	0,14	1 311	1 338
244-302-0602	Sensus, DN 20	.	3	0,3	2 200	2 245
244-302-0603	Sensus, DN 25	.	3	0,4	4 300	4 387
244-302-0604	Sensus, DN 32	.	3	0,7	6 707	6 844
244-302-0605	Sensus, DN 40	.	3	0,9	10 278	10 486
244-302-0700						
244-302-0701	, DN 15	.	3	0,2	269	273
244-302-0702	, DN 20	.	3	0,3	460	466
244-302-0800	PolluCom EX					
244-302-0801	Sensus DN 15	.	3	14,6	5 939	6 104
244-302-0802	Sensus DN 20	.	3	21,17	8 289	8 522

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

				,	,	,
244-401-0100	1711-2007					
244-401-0101	-50	.	2	0,4	946	959
244-401-0102	-50	.	2	0,3	776	786

244-402.

				,	,	,
244-402-0100	1714-2007					

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

244-403.

				,	,	,
244-403-0100	1718-2007					
244-403-0101	-50	.	2	1,19	982	997

244-404.

				,	,	,
244-404-0100	8220-85					
244-404-0101	H 500	.	1	48,6	46 991	47 664
244-404-0102	H 750	.	1	61,6	50 141	50 881
244-404-0103	H 1000	.	1	74,6	53 288	54 095
244-404-0104	H 1250	.	1	87,6	55 561	56 424
244-404-0105	H 1500	.	1	100,6	58 786	59 717
244-404-0106	H 1750	.	1	113,6	61 982	62 981
244-404-0107	H 2000	.	1	126,6	62 857	63 896
244-404-0108	H 2250	.	1	139,6	65 893	66 997
244-404-0109	H 2500	.	1	152,6	68 750	69 918
244-404-0110	H 2750	.	1	165,6	70 982	72 206
244-404-0111	H 3000	.	1	178,6	107 165	108 852
244-404-0200	DN 125, PN 16 8220-85					
244-404-0201	H 750	.	1	47	268 007	271 329
244-404-0202	H 1000	.	1	52	301 013	304 741

				,	,	,
244-404-0203	H 1250	.	1	58	324 697	328 724
244-404-0204	H 1500	.	1	63	355 504	359 912
244-404-0205	H 1750	.	1	74	387 584	392 401
244-404-0206	H 2000	.	1	81	432 163	437 530
244-404-0207	H 2250	.	1	88	440 494	445 977
244-404-0208	H 2500	.	1	96	474 619	480 530
244-404-0209	H 2750	.	1	107	495 474	501 660
244-404-0210	H 3000	.	1	114	535 873	542 560
244-404-0211	H 3250	.	1	121	583 639	590 915
244-404-0212	H 3500	.	1	130	706 457	715 227
244-404-0213	H 3750	.	1	140	747 461	756 745
244-404-0214	H 4000	.	1	148	761 746	771 219

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

,

				,	,	,
244-501-0100		.				
244-501-0101	, 0,1 /	.	2	9,5	34 821	35 264
244-501-0102	, 0,3 /	.	2	15	49 107	49 736
244-501-0103	, 0,4 /	.	2	33,8	76 786	77 797
244-501-0104	, 0,4 /	.	2	41	103 571	104 921
244-501-0105	, 0,7 /	.	2	57	142 857	144 720
244-501-0106	, 1 /	.	2	73	209 821	212 533
244-501-0107	, 1 /	.	2	67	199 107	201 672
244-501-0108	, 1,1 /	.	2	84	246 429	249 605

8.04-08-2025

244-501-0109	, 1,3 /	.	2	93	272 321	275 832
244-501-0110	, 1,9 /	.	2	98	325 893	330 063
244-501-0111	, 1,7 /	.	2	107	317 857	321 951
244-501-0112	, 2,6 /	.	2	142	491 071	497 336
244-501-0113	, 3,9 /	.	2	125	392 857	397 903
244-501-0114	, 3,5 /	.	2	170	598 214	605 837
244-501-0115	, 6,9 /	.	2	211	616 071	624 024
244-501-0116	, 8,3 /	.	2	310	857 143	868 239
244-501-0117	, 10 /	.	2	275	785 714	795 872
244-501-0118	, 15 /	.	2	351	924 107	936 127
244-501-0119	, 20 /	.	2	425	1 111 607	1 126 073
244-501-0120	, 25 /	.	2	520	1 316 964	1 334 146
244-501-0121	, 27,8 /	.	2	621	1 880 357	1 904 545
244-501-0200		.				
244-501-0201	, 0,4 /	.	2	33,8	66 429	67 314
244-501-0202	, 1 /	.	2	73	200 893	203 494
244-501-0203	, 1,1 /	.	2	84	249 495	254 676
244-501-0204	, 1,3 /	.	2	93	272 321	275 832
244-501-0205	, 1,7 /	.	2	107	317 857	321 951
244-501-0206	, 1,9 /	.	2	98	316 964	321 024
244-501-0207	, 2,6 /	.	2	142	491 071	497 336
244-501-0208	, 3,5 /	.	2	170	598 214	605 837
244-501-0209	, 3,9 /	.	2	125	376 786	381 634
244-501-0210	, 6,9 /	.	2	211	628 571	636 666
244-501-0211	, 8,3 /	.	2	310	857 143	868 239
244-501-0212	, 10 /	.	2	275	803 571	813 933
244-501-0213	, 15 /	.	2	351	1 005 357	1 018 339

244-501-0214	, 20 /	.	2	425	1 207 143	1 222 740
244-501-0215	, 25 /	.	2	520	1 433 035	1 451 592
244-501-0216	, 27,8 /	.	2	621	1 880 357	1 904 545
244-501-0300		.				
244-501-0301	1 /	.	2	270	394 875	400 320
244-501-0302	2 /	.	2	470	464 518	471 321
244-501-0303	3 /	.	2	480	541 125	548 874
244-501-0304	4 /	.	2	490	838 500	849 843
244-501-0305	5 /	.	2	530	907 446	919 722
244-501-0306	6 /	.	2	560	963 857	976 888
244-501-0307	7 /	.	2	590	1 032 107	1 046 035
244-501-0308	8 /	.	2	620	1 089 214	1 103 906
244-501-0309	9 /	.	2	660	1 144 928	1 160 394
244-501-0310	10 /	.	2	690	1 213 875	1 230 246
244-501-0311	11 /	.	2	720	1 351 768	1 369 872
244-501-0312	12 /	.	2	760	1 395 643	1 414 378
244-501-0313	13 /	.	2	790	1 425 589	1 444 762
244-501-0314	14 /	.	2	840	1 469 464	1 489 294
244-501-0315	15 /	.	2	850	1 557 214	1 578 124
244-501-0316	16 /	.	2	890	1 591 339	1 612 763
244-501-0317	17 /	.	2	930	1 914 482	1 939 888
244-501-0318	18 /	.	2	960	1 948 607	1 974 501
244-501-0319	19 /	.	2	970	1 941 643	1 967 479
244-501-0320	20 /	.	2	990	1 975 768	2 002 066
244-501-0321	21 /	.	2	1030	2 010 589	2 037 410
244-501-0322	22 /	.	2	1070	2 044 714	2 072 049
244-501-0323	23 /	.	2	1080	2 061 428	2 088 990

244-501-0324	24 /	.	2	1120	2 184 696	2 213 841
244-501-0325	25 /	.	2	1160	2 218 821	2 248 481
244-501-0326	26 /	.	2	1190	2 252 946	2 283 094
244-501-0327	27 /	.	2	1230	2 262 000	2 292 360
244-501-0328	28 /	.	2	1270	2 319 107	2 350 257
244-501-0329	29 /	.	2	1290	2 338 607	2 370 044
244-501-0330	30 /	.	2	1290	2 345 571	2 377 092
244-501-0400	(4859-044-83122120-2014	.				
244-501-0401	/ Alta -OS 3.6-240, 1	.	2	83	395 670	400 638
244-501-0402	/ Alta M-OR 3.6-240, 1	.	2	42	339 768	343 957
244-501-0403	Alta -OS 7-500, 2 /	.	2	113	543 048	549 865
244-501-0404	/ Alta -OR 7-500, 2	.	2	73	476 256	482 164
244-501-0405	/ Alta -OS 11-600, 3	.	2	131	602 580	610 158
244-501-0406	/ Alta -OR 11-700, 3	.	2	82	535 062	541 700
244-501-0407	/ Alta -OS 14-800, 4	.	2	150	652 674	660 904
244-501-0408	/ Alta -OR 14-1000, 4	.	2	88	641 058	648 984
244-501-0409	/ Alta -OS 18-900, 5	.	2	165	871 200	882 092
244-501-0410	/ Alta -OS 22-1125, 6	.	2	196	1 034 550	1 047 484
244-501-0411	/ Alta -OS 25-1680, 7	.	2	272	1 417 878	1 435 614

244-501-0412	/	Alta -OS 30-2250,	8	.	2	301	1 550 010	1 569 408
244-501-0413	/	Alta -OS 36-2400,	10	.	2	359	1 680 535	1 701 653
244-501-0414	/	Alta -OS 54-3600,	15	.	2	435	2 512 686	2 543 991
244-501-0415	/	Alta -OS 72-4800,	20	.	2	522	3 350 490	3 392 080
244-501-0416	/	Alta -OS 90-6000,	25	.	2	638	4 573 800	4 630 377
244-501-0600		()		.				
244-501-0601		Alta S-OS 3.6-240,	1 /	.	2	83	395 670	400 638
244-501-0602	/	Alta S-OR 3.6-240,	1	.	2	42	339 768	343 957
244-501-0603		Alta S-OS 7-500,	2 /	.	2	113	543 048	549 865
244-501-0604		Alta S-OR 7-500,	2 /	.	2	73	475 530	481 430
244-501-0605		Alta S-OS 11-600,	3 /	.	2	131	606 210	613 832
244-501-0606	/	Alta S-OR 11-700,	3	.	2	82	533 610	540 231
244-501-0607		Alta S-OS 14-800,	4 /	.	2	150	644 688	652 822
244-501-0608	/	Alta S-OR 14-1000,	4	.	2	88	641 058	648 984
244-501-0609		Alta S-OS 18-900,	5 /	.	2	165	870 111	880 990
244-501-0610	/	Alta S-OS 22-1125,	6	.	2	196	1 033 098	1 046 015
244-501-0611	/	Alta S-OS 25-1680,	7	.	2	272	1 417 878	1 435 614
244-501-0612	/	Alta S-OS 30-2250,	8	.	2	301	1 546 380	1 565 735

244-501-0613	/ Alta S-OS 36-2400, 10	.	2	359	1 677 060	1 698 136
244-501-0614	/ Alta S-OS 54-3600, 10	.	2	359	2 513 412	2 544 524
244-501-0615	/ Alta S-OS 72-4800, 20	.	2	522	3 340 424	3 381 893
244-501-0616	/ Alta S-OS 90-6000, 25	.	2	638	4 571 622	4 628 172

244-502.

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

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

				,	,	,
244-601-0100						
244-601-0200	32955-2014					
244-601-0300	32955-2014					
244-601-0400						

244-602.

				,	,	,
244-602-0100						

				,	,	,
244-602-0101	-10.16.10- - 6701-1D	.	1	0,28	1 298	1 325
244-602-0102	-10.16.21- - 6701-D	.	1	0,67	3 068	3 131
244-602-0103	-10.16.26- - 6701-6D	.	1	0,85	3 954	4 035
244-602-0104	-15.21.10- - 6721-1D	.	1	0,39	1 871	1 909
244-602-0105	-15.21.21- - 6721-5D	.	1	0,95	4 454	4 545
244-602-0106	-15.21.26- - 6721-D	.	1	1	5 751	5 868
244-602-0107	-15.21.31- - 6721-6D	.	1	1,48	6 999	7 141
244-602-0108	-20.26.10- - 6751-1D	.	1	0,51	2 395	2 444
244-602-0109	-20.26.21- - 6751-4D	.	1	1,21	5 751	5 868
244-602-0110	-20.26.26- - 6751-5D	.	1	1,54	7 249	7 397
244-602-0111	-20.26.31- - 6751-D	.	1	1,9	8 957	9 140
244-602-0112	-20.26.36- - 6751-6D	.	1	2,25	10 753	10 972
244-602-0200	,					
244-602-0201	-10.16.21- - 6101- -D	.	1	0,45	1 768	1 790
244-602-0202	-15.21.10- - 6121-1 -D	.	1	0,25	1 559	1 578
244-602-0203	-15.21.16- - 6121-4 -D	.	1	0,38	1 696	1 717
244-602-0204	-15.21.21- - 6121-5 -D	.	1	0,55	2 089	2 116
244-602-0205	-15.21.21- - 6121-509 -D	.	1	0,83	5 609	5 678
244-602-0206	-15.21.26- - 6121- -D	.	1	0,71	2 491	2 523
244-602-0207	-15.21.26- - 6121-09 -D	.	1	0,99	7 232	7 321
244-602-0208	-15.21.31- - 6121-6 -D	.	1	1,16	2 925	2 963
244-602-0209	-15.21.31- - 6121-609 -D	.	1	1,16	8 036	8 135
244-602-0210	-20.26.21- - 6151-4 -D	.	1	0,69	2 459	2 490
244-602-0211	-20.26.26- - 6151-5 -D	.	1	0,89	2 957	2 995
244-602-0212	-20.26.31- - 6151- -D	.	1	1,1	3 455	3 499
244-602-0213	-20.26.31- - 6151-09 -D	.	1	1,39	8 526	8 631

244-602-0214	-20.26.36- - 6151-6 -D	.	1	1,3	3 978	4 028
244-602-0215	-20.26.36- - 6151-609 -D	.	1	1,59	8 574	8 681
244-602-0216	-30.36.26- - 6171-4 -D	.	1	2	4 572	4 632
244-602-0217	-30.36.31- - 6171-5 -D	.	1	2	5 504	5 575
244-602-0218	-30.36.36- - 6171- -D	.	1	2	6 485	6 567
244-602-0219	-30.36.41- - 6171-6 -D	.	1	2,01	7 401	7 494
244-602-0300						
244-602-0301	-10.16.50- , D,E	.	1	50,6	46 062	46 727
244-602-0302	-15.21.50- , D,E	.	1	55,36	85 554	86 703
244-602-0303	-20.26.57- , D,E	.	1	77,1	116 634	118 204
244-602-0304	-30.36.94- , D,E	.	1	181,04	178 045	180 582
244-602-0305	-30.36.94- - , D,E	.	1	141,6	164 357	166 643
244-602-0400						
244-602-0401	-10.16.50- , D, E	.	1	25,79	85 728	86 814
244-602-0402	-15.21.50- 72871, D, E	.	1	26,81	83 304	84 363
244-602-0403	-20.26.60- , D, E	.	1	33,88	119 545	121 054
244-602-0500						
244-602-0501	C-10.16.60- , D, E	.	1	4,56	16 663	17 005
244-602-0502	C-10.16.60- 80800771	.	1	5	26 134	26 459
244-602-0503	C-20.26.60- - , D, E	.	1	5,33	39 848	40 338
244-602-0504	C-20.26.60- " "		1	15,25	39 848	40 360
244-602-0505	C-20.26.60- c , D		1	14,9	39 848	40 359
244-602-0600	7293-85	.				
244-602-0601	" " -10.15.50- , Drive	.	1	4,43	9 614	9 815
244-602-0602	-10.15.50- D, Drive	.	1	4,07	7 728	7 890

					,	,
244-602-0603	-10.15.50-	C, Drive	.	1	2,91	6 641
244-602-0604	" "	-15.20.50-	, Drive	.	1	7
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
244-602-0610	-30.35.50-	, Drive	.	1	13,72	28 792
244-602-0611	-30.35.50-	D, Drive	.	1	16,86	36 390

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

					,	,
245-101-0100	31311-2005					
245-101-0101	300	100		1	6,93	1 920
245-101-0102	160	300	100	1	7,84	1 920
245-101-0103	160	400	, 100	1	8,3	3 113
245-101-0104		500	, 100	1	7,7	3 631
245-101-0105	160	500	, 100	1	8,26	4 673
245-101-0106	-90,	588	, 500	1	43,7	24 271
245-101-0107	-140,	588	, 500	1	45	7 991

				,	,	,
245-101-0108	-140 , -140 , : 382 , 300		1	28	7 991	8 150
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	2 891	2 927
245-102-0102	300 , 105		1	0,91	2 375	2 424
245-102-0103	350 , 110		1	1,07	1 964	1 990
245-102-0104	180 350 , 176		1	1,28	2 774	2 832
245-102-0105	500 , 155		1	1,43	2 202	2 231
245-102-0106	600 , 175		1	1,66	2 747	2 805
245-102-0107	280 800 , 276		1	2,44	5 223	5 291
245-102-0108	900 , 300		1	2,7	5 561	5 634
245-102-0109	105 200 , 86		1	0,88	1 875	1 899
245-102-0110	150 300 , 106		1	0,96	2 998	3 036
245-102-0111	180 350 , 111		1	1,17	2 373	2 404
245-102-0112	180 400 , 156		1	1,35	3 047	3 086
245-102-0113	210 500 , 156		1	1,55	2 854	2 892

				,	,	,
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	3 929 3 979
245-103-0107		400 , 158		1	1,6	6 158 6 235
245-103-0108	180	400 , 159		1	1,9	3 769 3 848
245-103-0109		500 , 160		1	2	5 804 5 878
245-103-0110	203	500 , 161		1	2,25	2 226 2 257
245-103-0111	350	900 , 301		1	3,2	4 828 4 931

245-104.

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

8.04-08-2025

245-104-0100	31311-2005, 10					
245-104-0101	300 , 400		1	2,7	16 196	16 396
245-104-0102	300 , 500		1	3,2	18 784	19 016
245-104-0103	300 , 600		1	3,7	21 367	21 632
245-104-0104	300 , 700		1	4,2	23 950	24 247
245-104-0105	300 , 800		1	4,8	13 425	13 703
245-104-0106	300 , 900		1	5,4	29 293	29 656
245-104-0107	300 , 1000		1	6,1	31 876	32 272
245-104-0108	300 , 1100		1	6,7	17 531	17 895
245-104-0109	300 , 1200		1	7,3	37 734	38 203
245-104-0110	300 , 1300		1	7,9	20 537	20 963
245-104-0111	300 , 1400		1	8,5	43 764	44 308
245-104-0112	300 , 1500		1	9,2	46 691	47 272
245-104-0113	300 , 1600		1	9,76	25 145	25 666
245-104-0114	300 , 1700		1	10,33	26 647	27 200
245-104-0115	300 , 1800		1	10,9	49 795	50 416
245-104-0116	300 , 1900		1	11,5	29 553	30 166
245-104-0117	300 , 2000		1	12,2	62 028	62 799
245-104-0118	300 , 2100		1	12,7	32 057	32 723
245-104-0119	300 , 2200		1	13,2	33 159	33 848
245-104-0120	300 , 2300		1	13,8	34 160	34 870
245-104-0121	300 , 2400		1	14,5	35 263	35 996
245-104-0122	300 , 2500		1	15,2	36 265	37 020
245-104-0123	300 , 2600		1	15,8	37 266	38 042
245-104-0124	300 , 2700		1	16,4	38 268	39 065
245-104-0125	300 , 2800		1	17,05	39 371	40 191

245-104-0126	300 , 2900		1	17,7	40 371	41 213
245-104-0127	300 , 3000		1	18,3	41 374	42 237
245-104-0128	500 , 400		1	4	11 997	12 245
245-104-0129	500 , 500		1	5,3	15 121	15 314
245-104-0130	500 , 600		1	6,6	17 201	17 422
245-104-0131	500 , 700		1	7,9	19 282	19 531
245-104-0132	500 , 800		1	9,2	21 501	21 780
245-104-0133	500 , 900		1	10,5	23 582	23 889
245-104-0134	500 , 1000		1	11,8	25 421	25 753
245-104-0135	500 , 1100		1	13,1	28 021	28 387
245-104-0136	500 , 1200		1	14,4	30 379	30 776
245-104-0137	500 , 1300		1	15,7	32 876	33 306
245-104-0138	500 , 1400		1	17	35 234	35 695
245-104-0139	500 , 1500		1	18,3	37 593	38 085
245-104-0140	500 , 1600		1	19,6	40 229	40 755
245-104-0141	500 , 1700		1	20,9	42 587	43 145
245-104-0142	500 , 1800		1	22,2	40 089	40 620
245-104-0143	500 , 1900		1	23,5	47 303	47 923
245-104-0144	500 , 2000		1	24,8	49 938	50 593
245-104-0145	500 , 2100		1	25,4	48 861	49 887
245-104-0146	500 , 2200		1	26,1	52 990	53 685
245-104-0147	500 , 2300		1	26,8	52 066	53 159
245-104-0148	500 , 2400		1	27,4	56 458	57 197
245-104-0149	500 , 2500		1	28	55 273	56 432
245-104-0150	500 , 2600		1	28,7	59 232	60 007
245-104-0151	500 , 2700		1	29	58 327	59 549
245-104-0152	500 , 2800		1	29,3	62 978	63 799

8.04-08-2025

245-104-0153	500 , 2900		1	29,6	61 534	62 821
245-104-0154	500 , 3000		1	30	66 169	67 030
245-104-0200	31311-2005, 11					
245-104-0201	300 , 400		1	4	16 716	16 926
245-104-0202	300 , 500		1	5,3	19 471	19 717
245-104-0203	300 , 600		1	6,6	22 226	22 507
245-104-0204	300 , 700		1	7,9	22 226	22 510
245-104-0205	300 , 800		1	9,2	22 226	22 513
245-104-0206	300 , 900		1	10,5	22 226	22 516
245-104-0207	300 , 1000		1	11,8	16 189	16 536
245-104-0208	300 , 1100		1	13,1	17 733	18 113
245-104-0209	300 , 1200		1	14,4	19 177	19 588
245-104-0210	300 , 1300		1	15,7	20 721	21 165
245-104-0211	300 , 1400		1	17	22 262	22 740
245-104-0212	300 , 1500		1	18,3	23 803	24 315
245-104-0213	300 , 1600		1	19,6	25 250	25 792
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	15 675	15 883
245-104-0230	500 , 600		1	10,9	17 895	18 134
245-104-0231	500 , 700		1	12,9	20 253	20 525
245-104-0232	500 , 800		1	14,9	22 611	22 916
245-104-0233	500 , 900		1	16,7	24 692	25 026
245-104-0234	500 , 1000		1	18,7	26 912	27 277
245-104-0235	500 , 1100		1	20,7	29 408	29 807
245-104-0236	500 , 1200		1	22,7	31 905	32 339
245-104-0237	500 , 1300		1	24,9	34 402	34 871
245-104-0238	500 , 1400		1	26,9	37 038	37 542
245-104-0239	500 , 1500		1	28,9	39 535	40 074
245-104-0240	500 , 1600		1	30,8	42 031	42 605
245-104-0241	500 , 1700		1	32,7	44 529	45 136
245-104-0242	500 , 1800		1	34,9	47 164	47 809
245-104-0243	500 , 1900		1	36,9	49 661	50 340
245-104-0244	500 , 2000		1	38,7	52 020	52 731
245-104-0245	500 , 2100		1	39,7	49 647	50 717
245-104-0246	500 , 2200		1	40,7	55 904	56 666
245-104-0247	500 , 2300		1	41,8	52 877	54 015
245-104-0248	500 , 2400		1	42,8	59 371	60 180
245-104-0249	500 , 2500		1	43,8	55 962	57 166
245-104-0250	500 , 2600		1	44,8	62 978	63 834

8.04-08-2025

				,	,	,
245-104-0251	500 , 2700		1	46,2	59 341	60 617
245-104-0252	500 , 2800		1	47,5	66 585	67 491
245-104-0253	500 , 2900		1	48,8	62 573	63 918
245-104-0254	500 , 3000		1	50,1	70 053	71 006
245-104-0300	31311-2005, 20					
245-104-0301	300 , 400		1	6,1	8 482	8 663
245-104-0302	300 , 500		1	7,6	21 365	21 638
245-104-0303	300 , 600		1	9,1	24 467	24 781
245-104-0304	300 , 700		1	10,6	27 567	27 921
245-104-0305	300 , 800		1	12,1	25 788	26 124
245-104-0306	300 , 900		1	13,6	33 769	34 204
245-104-0307	300 , 1000		1	15,1	17 924	18 312
245-104-0308	300 , 1100		1	16,6	19 660	20 086
245-104-0309	300 , 1200		1	18,1	43 763	44 328
245-104-0310	300 , 1300		1	19,6	47 553	48 167
245-104-0311	300 , 1400		1	21,1	50 997	51 656
245-104-0312	300 , 1500		1	22,6	53 928	54 625
245-104-0313	300 , 1600		1	24,1	58 063	58 813
245-104-0314	300 , 1700		1	25,6	61 680	62 477
245-104-0315	300 , 1800		1	27,1	65 125	65 967
245-104-0316	300 , 1900		1	28,6	33 152	33 870
245-104-0317	300 , 2000		1	30,1	71 327	72 249
245-104-0318	300 , 2100		1	30,8	36 140	36 922
245-104-0319	300 , 2200		1	31,6	37 295	38 102
245-104-0320	300 , 2300		1	32,3	38 645	39 480
245-104-0321	300 , 2400		1	33,1	39 898	40 759

245-104-0322	300 , 2500		1	33,8	41 053	41 939
245-104-0323	300 , 2600		1	34,6	42 403	43 318
245-104-0324	300 , 2700		1	35,3	43 656	44 597
245-104-0325	300 , 2800		1	36,1	44 812	45 778
245-104-0326	300 , 2900		1	36,8	46 161	47 155
245-104-0327	300 , 3000		1	37,6	47 318	48 337
245-104-0328	500 , 400		1	10,2	14 912	15 230
245-104-0329	500 , 500		1	13	17 201	17 437
245-104-0330	500 , 600		1	15,8	19 698	19 970
245-104-0331	500 , 700		1	18,6	22 195	22 503
245-104-0332	500 , 800		1	21,4	24 692	25 036
245-104-0333	500 , 900		1	24,2	27 188	27 569
245-104-0334	500 , 1000		1	27	29 824	30 243
245-104-0335	500 , 1100		1	29,8	32 738	33 197
245-104-0336	500 , 1200		1	32,6	35 234	35 730
245-104-0337	500 , 1300		1	35,4	38 286	38 825
245-104-0338	500 , 1400		1	38,2	41 061	41 639
245-104-0339	500 , 1500		1	41	43 419	44 032
245-104-0340	500 , 1600		1	43,8	46 748	47 408
245-104-0341	500 , 1700		1	46,6	49 661	50 361
245-104-0342	500 , 1800		1	49,4	52 436	53 176
245-104-0343	500 , 1900		1	52,2	55 071	55 850
245-104-0344	500 , 2000		1	55	57 429	58 242
245-104-0345	500 , 2100		1	57,8	56 091	57 324
245-104-0346	500 , 2200		1	60,6	62 007	62 887
245-104-0347	500 , 2300		1	63,4	59 981	61 302
245-104-0348	500 , 2400		1	66,2	66 307	67 252

8.04-08-2025

				,	,	,
245-104-0349	500 , 2500		1	56,4	63 720	65 103
245-104-0350	500 , 2600		1	59,2	70 469	71 447
245-104-0351	500 , 2700		1	62	67 757	69 232
245-104-0352	500 , 2800		1	64,8	74 491	75 531
245-104-0353	500 , 2900		1	68,6	71 647	73 212
245-104-0354	500 , 3000		1	70,9	78 653	79 756
245-104-0400	31311-2005, 21					
245-104-0401	300 , 400		1	6,2	8 034	8 207
245-104-0402	300 , 500		1	8,45	22 054	22 338
245-104-0403	300 , 600		1	10,7	24 982	25 306
245-104-0404	300 , 700		1	12,95	28 602	28 974
245-104-0405	300 , 800		1	15,2	31 874	32 290
245-104-0406	300 , 900		1	17,45	34 803	35 259
245-104-0407	300 , 1000		1	19,7	42 212	42 762
245-104-0408	300 , 1100		1	21,95	42 212	42 767
245-104-0409	300 , 1200		1	24,2	46 002	46 607
245-104-0410	300 , 1300		1	26,45	49 277	49 927
245-104-0411	300 , 1400		1	28,7	53 064	53 765
245-104-0412	300 , 1500		1	30,95	56 684	57 433
245-104-0413	300 , 1600		1	33,2	60 129	60 925
245-104-0414	300 , 1700		1	35,45	63 920	64 765
245-104-0415	300 , 1800		1	37,7	67 709	68 605
245-104-0416	300 , 1900		1	39,95	71 155	72 098
245-104-0417	300 , 2000		1	42,2	74 774	75 765
245-104-0418	300 , 2100		1	43,3	37 812	38 652
245-104-0419	300 , 2200		1	44,45	80 115	81 175

245-104-0420	300 , 2300		1	45,6	40 429	41 326
245-104-0421	300 , 2400		1	46,7	85 627	86 758
245-104-0422	300 , 2500		1	47,8	43 047	44 001
245-104-0423	300 , 2600		1	48,95	91 141	92 343
245-104-0424	300 , 2700		1	50,1	45 664	46 674
245-104-0425	300 , 2800		1	51,2	96 311	97 580
245-104-0426	300 , 2900		1	52,3	48 283	49 349
245-104-0427	300 , 3000		1	53,5	101 651	102 989
245-104-0428	500 , 400		1	9,84	12 195	12 458
245-104-0429	500 , 500		1	12,3	17 756	17 997
245-104-0430	500 , 600		1	14,76	20 114	20 389
245-104-0431	500 , 700		1	17,7	23 027	23 343
245-104-0432	500 , 800		1	20,7	25 663	26 017
245-104-0433	500 , 900		1	23,7	28 021	28 411
245-104-0434	500 , 1000		1	26,7	30 934	31 365
245-104-0435	500 , 1100		1	29,8	33 986	34 460
245-104-0436	500 , 1200		1	32,5	37 038	37 555
245-104-0437	500 , 1300		1	35,8	39 673	40 230
245-104-0438	500 , 1400		1	38,9	42 725	43 325
245-104-0439	500 , 1500		1	41,6	45 638	46 280
245-104-0440	500 , 1600		1	44,6	48 413	49 094
245-104-0441	500 , 1700		1	47,6	51 464	52 189
245-104-0442	500 , 1800		1	50,65	54 516	55 284
245-104-0443	500 , 1900		1	53,6	57 290	58 098
245-104-0444	500 , 2000		1	56,3	60 204	61 053
245-104-0445	500 , 2100		1	57,9	54 797	56 005
245-104-0446	500 , 2200		1	59,5	64 504	65 411

8.04-08-2025

245-104-0447	500 , 2300		1	61	58 591	59 881
245-104-0448	500 , 2400		1	62,6	68 943	69 911
245-104-0449	500 , 2500		1	64,2	155 992	158 006
245-104-0450	500 , 2600		1	65,8	73 382	74 411
245-104-0451	500 , 2700		1	67,4	166 038	168 179
245-104-0452	500 , 2800		1	69	77 014	78 687
245-104-0453	500 , 2900		1	71,4	79 245	80 968
245-104-0454	500 , 3000		1	73,8	81 314	83 082
245-104-0500	31311-2005, 22					
245-104-0501	300 , 400		1	7,2	14 149	14 335
245-104-0502	300 , 500		1	9	15 397	15 602
245-104-0503	300 , 600		1	10,7	16 646	16 870
245-104-0504	300 , 700		1	12,5	18 033	18 278
245-104-0505	300 , 800		1	14,3	19 837	20 107
245-104-0506	300 , 900		1	16,1	21 363	21 655
245-104-0507	300 , 1000		1	17,9	22 888	23 203
245-104-0508	300 , 1100		1	19,7	24 414	24 752
245-104-0509	300 , 1200		1	21,5	25 940	26 300
245-104-0510	300 , 1300		1	23,7	27 328	27 709
245-104-0511	300 , 1400		1	25,1	28 992	29 396
245-104-0512	300 , 1500		1	27,1	30 379	30 805
245-104-0513	300 , 1600		1	28,6	31 905	32 352
245-104-0514	300 , 1700		1	29,6	33 431	33 899
245-104-0515	300 , 1800		1	32,2	34 957	35 449
245-104-0516	300 , 1900		1	33,5	36 621	37 136
245-104-0517	300 , 2000		1	35,8	38 009	38 545

245-104-0518	300 , 2100		1	37,1	41 221	42 117
245-104-0519	300 , 2200		1	38,5	41 061	41 640
245-104-0520	300 , 2300		1	39,8	44 363	45 327
245-104-0521	300 , 2400		1	41,2	44 251	44 874
245-104-0522	300 , 2500		1	43,8	47 268	48 298
245-104-0523	300 , 2600		1	46,5	47 164	47 835
245-104-0524	300 , 2700		1	48,3	50 255	51 354
245-104-0525	300 , 2800		1	50,1	50 354	51 071
245-104-0526	300 , 2900		1	51,9	53 480	54 650
245-104-0527	300 , 3000		1	53,7	53 406	54 168
245-104-0528	500 , 400		1	12	15 537	15 750
245-104-0529	500 , 500		1	15,7	18 033	18 285
245-104-0530	500 , 600		1	19,4	20 946	21 241
245-104-0531	500 , 700		1	23,1	23 721	24 057
245-104-0532	500 , 800		1	26,8	26 634	27 014
245-104-0533	500 , 900		1	30,5	29 130	29 548
245-104-0534	500 , 1000		1	34,2	32 044	32 505
245-104-0535	500 , 1100		1	37,9	34 957	35 462
245-104-0536	500 , 1200		1	41,6	38 009	38 559
245-104-0537	500 , 1300		1	45,3	41 199	41 795
245-104-0538	500 , 1400		1	49	44 251	44 892
245-104-0539	500 , 1500		1	52,7	47 164	47 849
245-104-0540	500 , 1600		1	56,4	50 354	51 085
245-104-0541	500 , 1700		1	60,1	53 406	54 182
245-104-0542	500 , 1800		1	63,8	56 180	56 998
245-104-0543	500 , 1900		1	67,5	59 371	60 236
245-104-0544	500 , 2000		1	71,2	62 146	63 051

8.04-08-2025

245-104-0545	500 , 2100		1	73	65 174	66 619
245-104-0546	500 , 2200		1	74,9	67 001	67 973
245-104-0547	500 , 2300		1	76,8	69 687	71 229
245-104-0548	500 , 2400		1	78,6	71 439	72 473
245-104-0549	500 , 2500		1	80,4	74 373	76 015
245-104-0550	500 , 2600		1	82,3	76 156	77 255
245-104-0551	500 , 2700		1	84,2	78 887	80 627
245-104-0552	500 , 2800		1	86	80 734	81 896
245-104-0553	500 , 2900		1	87,8	83 724	85 568
245-104-0554	500 , 3000		1	89,7	85 172	86 396
245-104-0600	31311-2005, 23					
245-104-0602	300 , 500		1	8,7	37 806	38 279
245-104-0603	300 , 600		1	10,4	40 954	41 469
245-104-0604	300 , 700		1	12	44 508	45 069
245-104-0605	300 , 800		1	13,7	48 840	49 457
245-104-0606	300 , 900		1	15,3	52 396	53 058
245-104-0607	300 , 1000		1	17	56 306	57 020
245-104-0608	300 , 1100		1	18,7	59 851	60 611
245-104-0609	300 , 1200		1	20,3	63 799	64 610
245-104-0610	300 , 1300		1	22	67 331	68 188
245-104-0611	300 , 1400		1	23,6	71 268	72 175
245-104-0612	300 , 1500		1	25,3	74 810	75 764
245-104-0613	300 , 1600		1	27	78 352	79 352
245-104-0614	300 , 1700		1	28,6	82 302	83 353
245-104-0615	300 , 1800		1	30,2	85 845	86 942
245-104-0616	300 , 1900		1	31,9	90 164	91 317

245-104-0617	300 , 2000		1	33,6	93 313	94 507
245-104-0618	300 , 2100		1	35,2	26 184	26 776
245-104-0619	300 , 2200		1	36,9	100 792	102 083
245-104-0620	300 , 2300		1	38,5	28 304	28 944
245-104-0621	300 , 2400		1	40,2	108 679	110 072
245-104-0622	300 , 2500		1	41,9	30 213	30 898
245-104-0623	300 , 2600		1	43,5	115 764	117 250
245-104-0624	300 , 2700		1	45,2	32 120	32 849
245-104-0625	300 , 2800		1	46,8	123 626	125 213
245-104-0626	300 , 2900		1	48,5	34 239	35 018
245-104-0627	300 , 3000		1	50,1	131 104	132 789
245-104-0628	500 , 400		1	12,1	36 918	37 388
245-104-0629	500 , 500		1	14,9	42 991	43 540
245-104-0630	500 , 600		1	17,8	49 853	50 490
245-104-0631	500 , 700		1	20,6	56 306	57 028
245-104-0632	500 , 800		1	23,5	63 146	63 955
245-104-0633	500 , 900		1	26,3	69 255	70 145
245-104-0634	500 , 1000		1	29,2	76 094	77 072
245-104-0635	500 , 1100		1	32	82 932	83 998
245-104-0636	500 , 1200		1	34,8	90 164	91 323
245-104-0637	500 , 1300		1	37,7	97 779	99 036
245-104-0638	500 , 1400		1	40,6	105 001	106 351
245-104-0639	500 , 1500		1	43,5	111 838	113 277
245-104-0640	500 , 1600		1	46,3	119 442	120 978
245-104-0641	500 , 1700		1	49,2	126 673	128 302
245-104-0642	500 , 1800		1	52	133 524	135 242
245-104-0643	500 , 1900		1	54,9	141 128	142 943

8.04-08-2025

				,	,	,
245-104-0644	500 , 2000		1	57,7	147 595	149 494
245-104-0645	500 , 2100		1	60,6	66 472	67 918
245-104-0646	500 , 2200		1	63,4	159 013	161 061
245-104-0647	500 , 2300		1	66,3	71 078	72 627
245-104-0648	500 , 2400		1	69,2	169 663	171 853
245-104-0649	500 , 2500		1	72	75 850	77 506
245-104-0650	500 , 2600		1	74,9	180 687	183 021
245-104-0651	500 , 2700		1	77,7	80 456	82 215
245-104-0652	500 , 2800		1	80,6	191 720	194 199
245-104-0653	500 , 2900		1	83,4	85 393	87 261
245-104-0654	500 , 3000		1	86,3	202 360	204 979
245-104-0700	31311-2005, 10					
245-104-0701	300 , 400		1	3,5	9 286	9 479
245-104-0702	300 , 500		1	4,2	10 698	10 920
245-104-0703	300 , 600		1	4,9	11 950	12 199
245-104-0704	300 , 700		1	5,6	13 106	13 378
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	15 675	15 875
245-104-0729	500 , 500		1	6,5	17 756	17 984
245-104-0730	500 , 600		1	7,5	19 837	20 092
245-104-0731	500 , 700		1	8,5	21 779	22 059
245-104-0732	500 , 800		1	9,5	23 998	24 308
245-104-0733	500 , 900		1	10,5	26 218	26 556
245-104-0734	500 , 1000		1	11,5	28 160	28 524
245-104-0735	500 , 1100		1	12,5	30 796	31 193
245-104-0736	500 , 1200		1	13,5	33 154	33 582
245-104-0737	500 , 1300		1	14,5	35 512	35 970
245-104-0738	500 , 1400		1	15,5	38 009	38 500
245-104-0739	500 , 1500		1	16,5	40 367	40 888
245-104-0740	500 , 1600		1	17,5	42 725	43 277
245-104-0741	500 , 1700		1	18,5	45 222	45 807

8.04-08-2025

245-104-0742	500 , 1800		1	19,5	47 580	48 195
245-104-0743	500 , 1900		1	20,5	49 938	50 584
245-104-0744	500 , 2000		1	21,5	52 436	53 113
245-104-0745	500 , 2100		1	22,5	54 368	55 499
245-104-0746	500 , 2200		1	23,5	55 764	56 486
245-104-0747	500 , 2300		1	24,5	57 753	58 955
245-104-0748	500 , 2400		1	25,5	59 094	59 860
245-104-0749	500 , 2500		1	26,5	61 143	62 417
245-104-0750	500 , 2600		1	27,5	62 146	62 953
245-104-0751	500 , 2700		1	28,5	64 367	65 709
245-104-0752	500 , 2800		1	29,5	66 862	67 730
245-104-0753	500 , 2900		1	30,5	67 757	69 171
245-104-0754	500 , 3000		1	31,5	68 665	69 560
245-104-0800	31311-2005, 11					
245-104-0801	300 , 400		1	4	9 863	10 068
245-104-0802	300 , 500		1	4,8	22 746	23 030
245-104-0803	300 , 600		1	5,6	37 209	37 668
245-104-0804	300 , 700		1	6,4	13 781	14 069
245-104-0805	300 , 800		1	7,2	15 130	15 447
245-104-0806	300 , 900		1	8	16 479	16 824
245-104-0807	300 , 1000		1	8,8	17 829	18 203
245-104-0808	300 , 1100		1	9,6	19 371	19 776
245-104-0809	300 , 1200		1	10,4	20 816	21 252
245-104-0810	300 , 1300		1	11,2	22 358	22 827
245-104-0811	300 , 1400		1	12	23 899	24 400
245-104-0812	300 , 1500		1	12,8	25 442	25 975

245-104-0813	300 , 1600		1	13,6	26 887	27 451
245-104-0814	300 , 1700		1	14,4	28 429	29 026
245-104-0815	300 , 1800		1	15,2	29 971	30 599
245-104-0816	300 , 1900		1	16	31 513	32 174
245-104-0817	300 , 2000		1	16,8	32 958	33 650
245-104-0818	300 , 2100		1	17,6	34 116	34 832
245-104-0819	300 , 2200		1	18,4	35 175	35 914
245-104-0820	300 , 2300		1	19,2	36 332	37 095
245-104-0821	300 , 2400		1	20	37 295	38 079
245-104-0822	300 , 2500		1	20,8	38 355	39 162
245-104-0823	300 , 2600		1	21,6	39 416	40 246
245-104-0824	300 , 2700		1	22,4	40 476	41 329
245-104-0825	300 , 2800		1	23,2	41 633	42 510
245-104-0826	300 , 2900		1	24	42 693	43 593
245-104-0827	300 , 3000		1	24,8	43 752	44 675
245-104-0828	500 , 400		1	6,5	15 813	16 018
245-104-0829	500 , 500		1	7,8	18 311	18 548
245-104-0830	500 , 600		1	9,1	20 669	20 937
245-104-0831	500 , 700		1	10,4	22 888	23 186
245-104-0832	500 , 800		1	11,7	25 108	25 436
245-104-0833	500 , 900		1	13	27 328	27 685
245-104-0834	500 , 1000		1	14,3	29 686	30 074
245-104-0835	500 , 1100		1	15,6	32 182	32 603
245-104-0836	500 , 1200		1	16,9	34 541	34 994
245-104-0837	500 , 1300		1	18,2	37 177	37 664
245-104-0838	500 , 1400		1	19,5	39 673	40 193
245-104-0839	500 , 1500		1	20,8	42 309	42 863

8.04-08-2025

245-104-0840	500 , 1600		1	22,1	44 667	45 253
245-104-0841	500 , 1700		1	23,4	47 164	47 783
245-104-0842	500 , 1800		1	24,7	49 800	50 453
245-104-0843	500 , 1900		1	26	52 436	53 123
245-104-0844	500 , 2000		1	27,3	54 794	55 513
245-104-0845	500 , 2100		1	28,6	59 962	61 216
245-104-0846	500 , 2200		1	29,9	58 539	59 309
245-104-0847	500 , 2300		1	31,2	63 859	65 197
245-104-0848	500 , 2400		1	32,5	62 007	62 824
245-104-0849	500 , 2500		1	33,8	67 421	68 835
245-104-0850	500 , 2600		1	35,1	65 475	66 340
245-104-0851	500 , 2700		1	36,4	71 141	72 634
245-104-0852	500 , 2800		1	37,7	69 221	70 136
245-104-0853	500 , 2900		1	39	75 039	76 615
245-104-0854	500 , 3000		1	41,3	72 688	73 653
245-104-0900	31311-2005, 20					
245-104-0901	300 , 400		1	5,8	10 493	10 714
245-104-0902	300 , 500		1	7,1	21 365	21 637
245-104-0903	300 , 600		1	8,4	24 467	24 779
245-104-0904	300 , 700		1	9,7	27 567	27 919
245-104-0905	300 , 800		1	11	25 788	26 121
245-104-0906	300 , 900		1	12,3	33 769	34 201
245-104-0907	300 , 1000		1	13,6	19 564	19 982
245-104-0908	300 , 1100		1	14,9	21 202	21 654
245-104-0909	300 , 1200		1	16,2	43 763	44 324
245-104-0910	300 , 1300		1	17,5	47 553	48 162

245-104-0911	300 , 1400		1	18,8	50 997	51 651
245-104-0912	300 , 1500		1	20,1	53 928	54 619
245-104-0913	300 , 1600		1	21,4	58 063	58 807
245-104-0914	300 , 1700		1	22,7	61 680	62 471
245-104-0915	300 , 1800		1	24	65 125	65 960
245-104-0916	300 , 1900		1	25,3	34 789	35 534
245-104-0917	300 , 2000		1	26,6	71 327	72 242
245-104-0918	300 , 2100		1	27,9	37 777	38 586
245-104-0919	300 , 2200		1	29,2	116 607	118 071
245-104-0920	300 , 2300		1	30,5	40 282	41 147
245-104-0921	300 , 2400		1	31,8	124 097	125 657
245-104-0922	300 , 2500		1	33,1	42 693	43 611
245-104-0923	300 , 2600		1	34,4	131 838	133 497
245-104-0924	300 , 2700		1	35,7	45 197	46 170
245-104-0925	300 , 2800		1	37	139 079	140 830
245-104-0926	300 , 2900		1	38,3	47 799	48 828
245-104-0927	300 , 3000		1	39,6	146 320	148 163
245-104-0928	500 , 400		1	9,2	17 340	17 569
245-104-0929	500 , 500		1	11,3	19 837	20 100
245-104-0930	500 , 600		1	13,4	22 472	22 772
245-104-0931	500 , 700		1	15,5	24 830	25 163
245-104-0932	500 , 800		1	17,6	27 328	27 695
245-104-0933	500 , 900		1	19,7	29 963	30 367
245-104-0934	500 , 1000		1	21,8	32 460	32 898
245-104-0935	500 , 1100		1	23,9	35 234	35 710
245-104-0936	500 , 1200		1	26	38 009	38 523
245-104-0937	500 , 1300		1	28,1	41 061	41 617

8.04-08-2025

245-104-0938	500 , 1400		1	30,2	43 696	44 289
245-104-0939	500 , 1500		1	32,3	46 609	47 241
245-104-0940	500 , 1600		1	34,4	49 522	50 194
245-104-0941	500 , 1700		1	36,5	52 436	53 147
245-104-0942	500 , 1800		1	38,6	54 932	55 678
245-104-0943	500 , 1900		1	40,7	57 846	58 631
245-104-0944	500 , 2000		1	42,8	60 758	61 583
245-104-0945	500 , 2100		1	44,9	66 405	67 820
245-104-0946	500 , 2200		1	47	64 781	65 664
245-104-0947	500 , 2300		1	49,1	70 811	72 322
245-104-0948	500 , 2400		1	51,2	68 943	69 885
245-104-0949	500 , 2500		1	53,3	75 039	76 643
245-104-0950	500 , 2600		1	55,4	73 243	74 246
245-104-0951	500 , 2700		1	57,5	79 445	81 144
245-104-0952	500 , 2800		1	59,6	77 266	78 327
245-104-0953	500 , 2900		1	61,7	84 022	85 822
245-104-0954	500 , 3000		1	63,8	81 288	82 407
245-104-1000	31311-2005, 21					
245-104-1001	300 , 400		1	6,3	11 296	11 534
245-104-1002	300 , 500		1	7,8	25 501	25 824
245-104-1003	300 , 600		1	9,3	28 602	28 966
245-104-1004	300 , 700		1	10,8	32 046	32 454
245-104-1005	300 , 800		1	12,3	34 977	35 424
245-104-1006	300 , 900		1	13,8	37 559	38 040
245-104-1007	300 , 1000		1	15,3	41 865	42 401
245-104-1008	300 , 1100		1	16,8	45 313	45 893

245-104-1009	300 , 1200		1	18,3	49 103	49 732
245-104-1010	300 , 1300		1	19,8	52 720	53 396
245-104-1011	300 , 1400		1	21,3	56 339	57 063
245-104-1012	300 , 1500		1	22,8	59 957	60 727
245-104-1013	300 , 1600		1	24,3	59 957	60 730
245-104-1014	300 , 1700		1	25,8	67 194	68 057
245-104-1015	300 , 1800		1	27,3	70 638	71 547
245-104-1016	300 , 1900		1	28,8	74 601	75 560
245-104-1017	300 , 2000		1	30,3	78 220	79 225
245-104-1018	300 , 2100		1	31,8	98 325	99 575
245-104-1019	300 , 2200		1	33,3	83 560	84 636
245-104-1020	300 , 2300		1	34,8	45 300	46 273
245-104-1021	300 , 2400		1	36,3	88 900	90 047
245-104-1022	300 , 2500		1	37,8	48 126	49 162
245-104-1023	300 , 2600		1	39,3	94 587	95 809
245-104-1024	300 , 2700		1	40,8	50 808	51 903
245-104-1025	300 , 2800		1	42,3	99 754	101 045
245-104-1026	300 , 2900		1	43,8	53 051	54 196
245-104-1027	300 , 3000		1	45,3	105 096	106 458
245-104-1028	500 , 400		1	10,5	17 895	18 133
245-104-1029	500 , 500		1	12,9	20 530	20 806
245-104-1030	500 , 600		1	15,3	23 027	23 337
245-104-1031	500 , 700		1	17,7	25 802	26 151
245-104-1032	500 , 800		1	20,1	28 160	28 543
245-104-1033	500 , 900		1	22,5	30 079	30 491
245-104-1034	500 , 1000		1	24,9	33 708	34 168
245-104-1035	500 , 1100		1	27,3	36 483	36 982

8.04-08-2025

245-104-1036	500 , 1200		1	29,7	39 535	40 076
245-104-1037	500 , 1300		1	32,1	42 447	43 029
245-104-1038	500 , 1400		1	34,5	45 361	45 983
245-104-1039	500 , 1500		1	36,9	48 274	48 936
245-104-1040	500 , 1600		1	39,3	48 274	48 942
245-104-1041	500 , 1700		1	41,7	54 100	54 843
245-104-1042	500 , 1800		1	44,1	56 874	57 656
245-104-1043	500 , 1900		1	46,5	60 065	60 890
245-104-1044	500 , 2000		1	48,9	62 978	63 843
245-104-1045	500 , 2100		1	51,3	68 773	70 247
245-104-1046	500 , 2200		1	53,7	67 279	68 207
245-104-1047	500 , 2300		1	56,1	73 515	75 094
245-104-1048	500 , 2400		1	58,5	71 579	72 569
245-104-1049	500 , 2500		1	60,9	78 093	79 772
245-104-1050	500 , 2600		1	63,3	76 156	77 212
245-104-1051	500 , 2700		1	65,7	82 492	84 268
245-104-1052	500 , 2800		1	68,1	80 318	81 435
245-104-1053	500 , 2900		1	70,5	87 069	88 947
245-104-1054	500 , 3000		1	72,9	84 618	85 797
245-104-1100	31311-2005, 22					
245-104-1101	300 , 400		1	6,8	16 230	16 440
245-104-1102	300 , 500		1	8,4	17 756	17 988
245-104-1103	300 , 600		1	10	19 421	19 676
245-104-1104	300 , 700		1	11,6	20 862	21 138
245-104-1105	300 , 800		1	13,2	22 611	22 912
245-104-1106	300 , 900		1	14,8	23 998	24 319

8.04-08-2025

245-104-1132	500 , 800		1	22,3	29 270	29 671
245-104-1133	500 , 900		1	25	31 766	32 203
245-104-1134	500 , 1000		1	27,7	34 541	35 018
245-104-1135	500 , 1100		1	30,4	37 593	38 112
245-104-1136	500 , 1200		1	33,1	40 645	41 207
245-104-1137	500 , 1300		1	35,8	43 835	44 441
245-104-1138	500 , 1400		1	38,5	46 887	47 536
245-104-1139	500 , 1500		1	41,2	49 800	50 490
245-104-1140	500 , 1600		1	43,9	52 990	53 725
245-104-1141	500 , 1700		1	46,6	56 042	56 819
245-104-1142	500 , 1800		1	49,3	58 816	59 633
245-104-1143	500 , 1900		1	52	62 007	62 868
245-104-1144	500 , 2000		1	54,7	65 059	65 963
245-104-1145	500 , 2100		1	57,4	98 586	100 668
245-104-1146	500 , 2200		1	60,1	69 637	70 607
245-104-1147	500 , 2300		1	62,8	105 154	107 378
245-104-1148	500 , 2400		1	65,5	74 214	75 252
245-104-1149	500 , 2500		1	68,2	112 202	114 578
245-104-1150	500 , 2600		1	70,9	78 653	79 756
245-104-1151	500 , 2700		1	73,6	118 770	121 287
245-104-1152	500 , 2800		1	76,3	83 508	84 682
245-104-1153	500 , 2900		1	79	125 578	128 242
245-104-1154	500 , 3000		1	81,7	87 947	89 186
245-104-1200	31311-2005, 23					
245-104-1201	300 , 400		1	7,1	10 752	10 981
245-104-1202	300 , 500		1	8,7	43 719	44 263

245-104-1203	300 , 600		1	10,4	47 656	48 251
245-104-1204	300 , 700		1	12	51 199	51 840
245-104-1205	300 , 800		1	13,7	55 530	56 227
245-104-1206	300 , 900		1	15,3	59 062	59 804
245-104-1207	300 , 1000		1	17	63 010	63 804
245-104-1208	300 , 1100		1	18,7	66 552	67 392
245-104-1209	300 , 1200		1	20,3	70 096	70 982
245-104-1210	300 , 1300		1	22	74 021	74 958
245-104-1211	300 , 1400		1	23,6	77 576	78 559
245-104-1212	300 , 1500		1	25,3	81 513	82 547
245-104-1213	300 , 1600		1	27	85 055	86 136
245-104-1214	300 , 1700		1	28,6	88 979	90 110
245-104-1215	300 , 1800		1	30,2	92 523	93 700
245-104-1216	300 , 1900		1	31,9	96 471	97 700
245-104-1217	300 , 2000		1	33,6	100 013	101 288
245-104-1218	300 , 2100		1	35,2	103 938	105 264
245-104-1219	300 , 2200		1	36,9	107 482	108 854
245-104-1220	300 , 2300		1	38,5	111 419	112 841
245-104-1221	300 , 2400		1	40,2	115 368	116 841
245-104-1222	300 , 2500		1	41,9	118 517	120 032
245-104-1223	300 , 2600		1	43,5	122 441	124 007
245-104-1224	300 , 2700		1	45,2	125 996	127 608
245-104-1225	300 , 2800		1	46,8	129 932	131 595
245-104-1226	300 , 2900		1	48,5	133 871	135 584
245-104-1227	300 , 3000		1	50,1	137 412	139 172
245-104-1228	500 , 400		1	12,1	42 991	43 534
245-104-1229	500 , 500		1	14,9	49 458	50 085

245-104-1230	500 , 600		1	17,8	56 306	57 021
245-104-1231	500 , 700		1	20,6	62 776	63 575
245-104-1232	500 , 800		1	23,5	69 613	70 500
245-104-1233	500 , 900		1	26,3	75 328	76 290
245-104-1234	500 , 1000		1	29,2	82 166	83 217
245-104-1235	500 , 1100		1	32	89 400	90 544
245-104-1236	500 , 1200		1	34,8	96 620	97 856
245-104-1237	500 , 1300		1	37,7	104 235	105 569
245-104-1238	500 , 1400		1	40,6	111 455	112 883
245-104-1239	500 , 1500		1	43,5	118 307	119 823
245-104-1240	500 , 1600		1	46,3	125 909	127 522
245-104-1241	500 , 1700		1	49,2	133 141	134 848
245-104-1242	500 , 1800		1	52	139 596	141 387
245-104-1243	500 , 1900		1	54,9	147 212	149 100
245-104-1244	500 , 2000		1	57,7	154 446	156 427
245-104-1245	500 , 2100		1	60,6	159 767	161 818
245-104-1246	500 , 2200		1	63,4	165 468	167 594
245-104-1247	500 , 2300		1	66,3	170 418	172 610
245-104-1248	500 , 2400		1	69,2	176 131	178 398
245-104-1249	500 , 2500		1	72	181 836	184 177
245-104-1250	500 , 2600		1	74,9	186 771	189 179
245-104-1251	500 , 2700		1	77,7	192 487	194 969
245-104-1252	500 , 2800		1	80,6	198 188	200 745
245-104-1253	500 , 2900		1	83,4	203 507	206 134
245-104-1254	500 , 3000		1	86,3	208 828	211 525

245-105.

				,	,	,
245-105-0100		31311-2005				
245-105-0101	4	0,42		1	5	135 982
245-105-0102	6	0,6		1	7	145 179
245-105-0103	8	0,85		1	10	154 821
245-105-0104	10	1		1	12	165 000
245-105-0105	12	1,2		1	15	174 911
245-105-0200		31311-2005				
245-105-0201		0,5		1	10	140 893
245-105-0202		1		1	20	157 857
245-105-0203		2		1	30	174 821

245-106.

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

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

				,	,	,
245-201-0100						
245-201-0101	-20-	-20- ;	1	14,2	14 154	14 356
245-201-0200		.				
245-201-0201	-1,0,	.	2	4,7	16 554	16 766
245-201-0202	-1,5,	.	2	6,6	18 569	18 810

				,	,	,
245-201-0203	-2,0,	.	2	8,5	21 810	22 095

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	87 561
245-301-0102	10 -20 ,	8, DN 32	.	3	58	106 293
245-301-0103	20 -30 ,	12, DN 32	.	3	59	131 269
245-301-0104	30 -40 ,	14, DN 32	.	3	60	143 756
245-301-0105	40 -50 ,	16, DN 32	.	3	61	156 243
245-301-0106	50 -60 ,	20, DN 32	.	3	63	181 219
245-301-0107	60 -70 ,	22, DN 32	.	3	64	193 706
245-301-0108	70 -80 ,	26, DN 32	.	3	66	218 682
245-301-0109	80 -90 ,	28, DN 32	.	3	67	231 169
245-301-0110	90 -100 ,	30, DN 32	.	3	68	243 657
245-301-0111	100 -125 ,	38, DN 32	.	3	72	293 608
245-301-0112	125 -150 ,	20, DN 50	.	3	131	311 674
245-301-0113	150 -175 ,	23, DN 50	.	3	133	338 156
245-301-0114	175 -200 ,	26, DN 50	.	3	135	364 639
245-301-0115	200 -225 ,	29, DN 50	.	3	137	391 122
245-301-0116	225 -250 ,	32, DN 50	.	3	139	417 606
245-301-0117	250 -275 ,	35, DN 50	.	3	141	444 088
245-301-0118	275 -300 ,	38, DN 50	.	3	143	470 571

245-301-0119	300 -325 ,	41, DN 50	.	3	147	497 055	503 561
245-301-0120	325 -350 ,	44, DN 50	.	3	149	523 538	530 370
245-301-0121	350 -375 ,	47, DN 50	.	3	151	550 020	557 177
245-301-0122	375 -400 ,	50, DN 50	.	3	153	576 504	583 985
245-301-0123	400 -425 ,	53, DN 50	.	3	155	602 987	610 794
245-301-0124	425 -450 ,	56, DN 50	.	3	157	629 470	637 602
245-301-0125	450 -475 ,	60, DN 50	.	3	162	664 780	673 354
245-301-0126	475 -500 ,	63, DN 50	.	3	164	691 264	700 163
245-301-0127	500 -525 ,	35, DN 80	.	3	242	607 285	615 465
245-301-0128	525 -550 ,	37, DN 80	.	3	244	630 699	639 167
245-301-0129	550 -575 ,	38, DN 80	.	3	245	642 406	651 017
245-301-0130	575 -600 ,	40, DN 80	.	3	246	665 818	674 715
245-301-0131	600 -625 ,	42, DN 80	.	3	248	689 232	698 417
245-301-0132	625 -650 ,	44, DN 80	.	3	250	712 645	722 118
245-301-0133	650 -675 ,	45, DN 80	.	3	251	724 351	733 968
245-301-0134	675 -700 ,	47, DN 80	.	3	253	747 764	757 669
245-301-0135	700 -725 ,	49, DN 80	.	3	255	771 178	781 371
245-301-0136	725 -750 ,	51, DN 80	.	3	257	794 590	805 072
245-301-0137	750 -775 ,	53, DN 80	.	3	258	818 003	828 770
245-301-0138	775 -800 ,	55, DN 80	.	3	260	841 417	852 472
245-301-0139	800 -825 ,	56, DN 80	.	3	261	853 123	864 322
245-301-0140	825 -850 ,	58, DN 80	.	3	263	876 536	888 023
245-301-0141	850 -875 ,	60, DN 80	.	3	267	899 948	911 732
245-301-0142	875 -900 ,	62, DN 80	.	3	269	923 362	935 434
245-301-0143	900 -925 ,	65, DN 80	.	3	272	958 481	970 985
245-301-0144	925 -950 ,	67, DN 80	.	3	274	981 895	994 688
245-301-0145	950 -975 ,	69, DN 80	.	3	275	1 005 308	1 018 385

245-301-0146	975 -1000 , 71, DN 80	.	3	277	1 028 720	1 042 086
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	95 525	96 815
245-301-0202	20 -30 , 14, DN 32	.	3	40	114 405	115 925
245-301-0203	30 -40 , 16, DN 32	.	3	40	123 845	125 479
245-301-0204	40 -50 , 20, DN 32	.	3	41	142 723	144 587
245-301-0205	50 -60 , 24, DN 32	.	3	43	161 602	163 700
245-301-0206	60 -70 , 28, DN 32	.	3	44	180 482	182 810
245-301-0207	70 -80 , 18, DN 50	.	3	87	224 112	227 122
245-301-0208	80 -90 , 20, DN 50	.	3	88	237 933	241 112
245-301-0209	90 -100 , 21, DN 50	.	3	88	237 933	241 112
245-301-0210	100 -125 , 25, DN 50	.	3	90	272 484	276 086
245-301-0211	125 -150 , 29, DN 50	.	3	92	300 125	304 066
245-301-0212	150 -175 , 33, DN 50	.	3	94	327 766	332 046
245-301-0213	175 -200 , 38, DN 50	.	3	96	362 317	367 019
245-301-0214	200 -225 , 42, DN 50	.	3	99	389 958	395 003
245-301-0215	225 -250 , 32, DN 50	.	3	139	417 606	423 129
245-301-0216	250 -275 , 35, DN 50	.	3	141	444 088	449 937
245-301-0217	275 -300 , 38, DN 50	.	3	143	470 571	476 745
245-301-0218	300 -325 , 40, DN 50	.	3	146	488 227	494 624
245-301-0219	325 -350 , 43, DN 50	.	3	148	514 710	521 432
245-301-0220	350 -375 , 46, DN 50	.	3	150	541 194	548 241
245-301-0221	375 -400 , 49, DN 50	.	3	152	567 676	575 048
245-301-0222	400 -425 , 52, DN 50	.	3	154	594 159	601 856
245-301-0223	425 -450 , 55, DN 50	.	3	156	620 642	628 665

245-301-0224	450 -475 , 58, DN 50	.	3	158	647 126	655 474	
245-301-0225	475 -500 , 61, DN 50	.	3	162	673 608	682 288	
245-301-0226	500 -525 , 64, DN 50	.	3	164	700 091	709 097	
245-301-0227	525 -550 , 68, DN 50	.	3	167	735 403	744 843	
245-301-0228	550 -575 , 71, DN 50	.	3	169	761 886	771 651	
245-301-0229	575 -600 , 74, DN 50	.	3	171	788 368	798 458	
245-301-0230	600 -625 , 77, DN 50	.	3	192	814 851	825 337	
245-301-0231	625 -650 , 80, DN 50	.	3	194	841 335	852 146	
245-301-0232	650 -675 , 84, DN 50	.	3	197	876 645	887 890	
245-301-0233	675 -700 , 68, DN 80	.	3	274	993 602	1 006 534	
245-301-0234	700 -725 , 72, DN 80	.	3	278	1 040 427	1 053 936	
245-301-0235	725 -750 , 76, DN 80	.	3	282	1 087 253	1 101 339	
245-301-0236	750 -775 , 80, DN 80	.	3	288	1 134 080	1 148 750	
245-301-0237	775 -800 , 86, DN 80	.	3	293	1 204 319	1 219 850	
245-301-0238	800 -825 , 90, DN 80	.	3	297	1 251 144	1 267 252	
245-301-0239	825 -850 , 96, DN 80	.	3	303	1 321 384	1 338 357	
245-301-0240	850 -875 , 47, DN 100	.	3	550	1 376 884	1 395 433	
245-301-0241	875 -900 , 48, DN 100	.	3	551	1 393 207	1 411 956	
245-301-0242	900 -925 , 50, DN 100	.	3	554	1 425 852	1 445 003	
245-301-0243	925 -950 , 52, DN 100	.	3	557	1 458 497	1 478 051	
245-301-0244	950 -975 , 53, DN 100	.	3	558	1 474 820	1 494 574	
245-301-0245	975 -1000 , 54, DN 100	.	3	560	1 491 142	1 511 099	
245-301-0300	100 , 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	86 086	87 259	

8.04-08-2025

245-301-0302	10, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	39	95 525 96 815
245-301-0303	14, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	40	114 405 115 925
245-301-0304	16, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	40	123 845 125 479
245-301-0305	20, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	41	142 723 144 587
245-301-0306	22, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	42	152 163 154 144
245-301-0307	26, DN 32	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	43	171 042 173 252
245-301-0308	32, DN 32	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	45	199 360 201 918
245-301-0309	38, DN 32	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	47	227 678 230 584
245-301-0310	46, DN 32	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	50	265 437 268 807
245-301-0311	54, DN 32	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	53	303 195 307 028
245-301-0312	25, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	90	272 484 276 086
245-301-0313	28, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	91	293 215 297 068
245-301-0314	30, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	92	307 036 311 059
245-301-0315	33, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	94	327 766 332 046
245-301-0316	35, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	94	341 587 346 033

245-301-0317	38, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	96	362 317 367 019
245-301-0318	41, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	98	383 049 388 007
245-301-0319	43, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	99	396 869 401 996
245-301-0320	46, DN 50	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	100	417 601 422 980
245-301-0321	49, DN 50	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	102	438 331 443 967
245-301-0322	51, DN 50	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	103	452 152 457 957
245-301-0323	36, DN 50	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	142	452 916 458 874
245-301-0324	38, DN 50	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	143	470 571 476 745
245-301-0325	40, DN 50	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	146	488 227 494 624
245-301-0326	42, DN 50	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	148	505 882 512 498
245-301-0327	44, DN 50	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	149	523 538 530 370
245-301-0328	48, DN 50	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	152	558 848 566 114
245-301-0329	50, DN 50	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	153	576 504 583 985
245-301-0330	52, DN 50	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	154	594 159 601 856
245-301-0331	54, DN 50	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	156	611 815 619 731

245-301-0332	56, DN 50	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	157	629 470	637 602
245-301-0333	58, DN 50	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	158	647 126	655 474
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	133 284	135 035
245-301-0402	22, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	42	152 163	154 144
245-301-0403	26, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	43	171 042	173 252
245-301-0404	32, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	45	199 360	201 918
245-301-0405	38, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	47	227 678	230 584
245-301-0406	44, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	49	255 998	259 251
245-301-0407	24, DN 50	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	134	346 984	351 641
245-301-0408	29, DN 50	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	137	391 122	396 321
245-301-0409	34, DN 50	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	140	435 260	440 999
245-301-0410	40, DN 50	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	146	488 227	494 624
245-301-0411	45, DN 50	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	150	532 366	539 307
245-301-0412	51, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	154	585 331	592 923

245-301-0413	56, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	157	629 470
245-301-0414	62, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	163	682 436
245-301-0415	68, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	167	735 403
245-301-0416	74, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	171	788 368
245-301-0417	81, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	195	850 163
245-301-0418	45, DN 80	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	251	724 351
245-301-0419	48, DN 80	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	254	759 470
245-301-0420	52, DN 80	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	257	806 313
245-301-0421	55, DN 80	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	260	841 417
245-301-0422	59, DN 80	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	264	888 242
245-301-0423	63, DN 80	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	270	935 069
245-301-0424	67, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	274	981 895
245-301-0425	71, DN 80	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	277	1 028 720
245-301-0426	76, DN 80	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	282	1 087 253
245-301-0427	80, DN 80	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	288	1 134 080

245-301-0428	85, DN 80	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	292	1 192 611	1 207 999
245-301-0429	57, DN 100	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	564	1 272 853	1 290 205
245-301-0430	60, DN 100	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	569	1 321 494	1 339 448
245-301-0431	62, DN 100	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	572	1 353 920	1 372 274
245-301-0432	64, DN 100	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	575	1 386 346	1 405 100
245-301-0433	66, DN 100	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	578	1 418 773	1 437 928
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	95 525	96 885
245-301-0502	14, DN 32	0,5 3/ -0,7 3/ ,	.	3	60	114 405	115 999
245-301-0503	18, DN 32	0,7 3/ -1,0 3/ ,	.	3	62	133 284	135 112
245-301-0504	22, DN 32	1,0 3/ -1,2 3/ ,	.	3	64	152 163	154 225
245-301-0505	26, DN 32	1,2 3/ -1,5 3/ ,	.	3	66	171 042	173 337
245-301-0506	30, DN 32	1,5 3/ -1,7 3/ ,	.	3	68	189 921	192 450
245-301-0507	34, DN 32	1,7 3/ -2,0 3/ ,	.	3	69	208 800	211 560
245-301-0508	42, DN 32	2,0 3/ -2,5 3/ ,	.	3	74	246 558	249 789

245-301-0509	21, DN 50	2,5 3/ -3,0 3/ ,	.	3	132	320 228 324 557
245-301-0510	24, DN 50	3,0 3/ -3,5 3/ ,	.	3	134	346 984 351 641
245-301-0511	27, DN 50	3,5 3/ -4,0 3/ ,	.	3	136	373 467 378 450
245-301-0512	30, DN 50	4,0 3/ -4,5 3/ ,	.	3	138	399 925 405 233
245-301-0513	34, DN 50	4,5 3/ -5,0 3/ ,	.	3	140	435 260 440 999
245-301-0514	37, DN 50	5,0 3/ -5,5 3/ ,	.	3	142	461 744 467 808
245-301-0515	40, DN 50	5,5 3/ -6,0 3/ ,	.	3	146	488 227 494 624
245-301-0516	43, DN 50	6,0 3/ -6,5 3/ ,	.	3	148	514 710 521 432
245-301-0517	46, DN 50	6,5 3/ -7,0 3/ ,	.	3	150	541 194 548 241
245-301-0518	50, DN 50	7,0 3/ -7,5 3/ ,	.	3	153	576 504 583 985
245-301-0519	53, DN 50	7,5 3/ -8,0 3/ ,	.	3	155	602 987 610 794
245-301-0520	29, DN 80	8,0 3/ -8,5 3/ ,	.	3	236	537 046 544 360
245-301-0521	31, DN 80	8,5 3/ -9,0 3/ ,	.	3	238	560 460 568 063
245-301-0522	33, DN 80	9,0 3/ -9,5 3/ ,	.	3	240	583 873 591 764
245-301-0523	34, DN 80	9,5 3/ -10,0 3/ ,	.	3	241	595 579 603 614

245-301-0524	36, DN 80	10,0 3/ -10,5 3/ ,	.	3	243	618 993
245-301-0525	38, DN 80	10,5 3/ -11,0 3/ ,	.	3	245	642 406
245-301-0526	40, DN 80	11,0 3/ -11,5 3/ ,	.	3	246	665 818
245-301-0527	42, DN 80	11,5 3/ -12,0 3/ ,	.	3	248	689 232
245-301-0528	43, DN 80	12,0 3/ -12,5 3/ ,	.	3	249	700 939
245-301-0529	45, DN 80	12,5 3/ -13,0 3/ ,	.	3	251	724 351
245-301-0530	47, DN 80	13,0 3/ -13,5 3/ ,	.	3	253	747 764
245-301-0531	49, DN 80	13,5 3/ -14,0 3/ ,	.	3	255	771 178
245-301-0532	51, DN 80	14,0 3/ -14,5 3/ ,	.	3	257	794 590
245-301-0533	53, DN 80	14,5 3/ -15,0 3/ ,	.	3	258	818 003
245-301-0600		1=90°C/T2=70°C, T T11=80°C/T21=60°C, dP 25				
245-301-0601	10 ,	5, DN 32	.	3	56	71 927
245-301-0602	30 ,	12, DN 32	.	3	59	131 269
245-301-0603	20 ,	10, DN 32	.	3	61	156 243
245-301-0604	30 ,	14, DN 32	.	3	64	193 706
245-301-0605	50 ,	16, DN 32	.	3	68	243 657
245-301-0606	50 ,	20, DN 32	.	3	131	311 674
245-301-0607	70 ,	28, DN 32	.	3	135	364 639

245-301-0608	70 , 22, DN 32	.	3	143	470 571	476 745
245-301-0609	100 , 21, DN 50-65	.	3	153	576 504	583 985
245-301-0610	100 , 30, DN 32	.	3	164	691 264	700 163
245-301-0611	150 , 20, DN 50-65	.	3	39	95 525	96 815
245-301-0612	150 , 29, DN 50-65	.	3	40	114 405	115 925
245-301-0613	200 , 26, DN 50-65	.	3	41	142 723	144 587
245-301-0614	200 , 38, DN 50-65	.	3	44	180 482	182 810
245-301-0615	300 , 38, DN 50-65 (0,1)	.	3	88	244 843	248 106
245-301-0616	300 , 38, DN 50-65 (0,2)	.	3	92	300 125	304 066
245-301-0617	400 , 50, DN 50-65	.	3	96	362 317	367 019
245-301-0618	400 , 49, DN 50-65	.	3	143	470 571	476 745
245-301-0619	500 , 61, DN 50-65	.	3	152	567 676	575 048
245-301-0620	500 , 63, DN 50-65	.	3	162	673 608	682 288
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	118 780	120 419
245-301-0702	Q 1 3/ , 18, DN 32	.	3	62	168 732	170 985
245-301-0703	Q 1,5 3/ , 26, DN 32	.	3	66	218 682	221 550
245-301-0704	Q 2 3/ , 34, DN 32	.	3	69	268 633	272 110
245-301-0705	Q 2,5 3/ , 42, DN 32	.	3	74	318 583	322 679
245-301-0706	Q 3 3/ , 21, DN 50-65	.	3	132	320 501	324 834
245-301-0707	Q 4 3/ , 27, DN 50-65	.	3	136	373 467	378 450
245-301-0708	Q 5 3/ , 34, DN 50-65	.	3	140	435 260	440 999
245-301-0709	Q 7,5 3/ , 50, DN 50-65	.	3	153	576 504	583 985

245-301-0710	Q 10 3/ , 34, DN 50-65	.	3	241	899 948	911 636
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	86 086	87 259
245-301-0802	Q 1 3/ , 14, DN 32	.	3	40	114 405	115 925
245-301-0803	Q 1,5 3/ , 20, DN 32	.	3	41	142 723	144 587
245-301-0804	Q 2 3/ , 26, DN 32	.	3	43	171 042	173 252
245-301-0805	Q 2,5 3/ , 32, DN 32	.	3	45	199 360	201 918
245-301-0806	Q 3 3/ , 38, DN 32	.	3	47	227 678	230 584
245-301-0807	Q 4 3/ , 54, DN 32	.	3	53	303 195	307 028
245-301-0808	Q 5 3/ , 28, DN 50-65	.	3	91	293 215	297 068
245-301-0809	Q 7,5 3/ , 41, DN 50-65	.	3	98	383 049	388 007
245-301-0810	Q 10 3/ , 36, DN 50-65	.	3	142	452 916	458 874
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	168 732	170 908
245-301-0902	Q 1 3/ , 26, DN 32	.	3	43	171 042	173 252
245-301-0903	Q 1,5 3/ , 38, DN 32	.	3	47	227 678	230 584
245-301-0904	Q 2 3/ , 24, DN 50-65	.	3	134	346 984	351 641
245-301-0905	Q 2,5 3/ , 29, DN 50-65	.	3	137	391 122	396 321
245-301-0906	Q 3 3/ , 34, DN 50-65	.	3	140	435 260	440 999
245-301-0907	Q 4 3/ , 45, DN 50-65	.	3	150	532 366	539 307
245-301-0908	Q 5 3/ , 56, DN 50-65	.	3	157	629 470	637 602
245-301-0909	Q 7,5 3/ , 45, DN 80	.	3	251	724 351	733 968

				,	,	,
245-301-0910	Q 10 3/ , 45, DN 80	.	3	270	724 351	734 038

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	30 053	30 419
245-302-0102	K030-36, Q 1 3/ , DN 20	.	3	2,36	44 265	44 805
245-302-0103	K050-36, Q 2 3/ , DN 25	.	3	5,76	77 283	78 232
245-302-0104	K050-60, Q 3 3/ , DN 25	.	3	8,62	109 834	111 183
245-302-0200	NB536/8, 1=130°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
245-302-0201	10, 30	.	3	5,15	117 054	118 477
245-302-0202	16, 48	.	3	6,3	128 759	130 327
245-302-0203	20, 60	.	3	7,1	148 268	150 073
245-302-0204	26, 76	.	3	8,3	187 286	189 564
245-302-0205	26, 77	.	3	8,3	175 580	177 718
245-302-0206	30, 87	.	3	9	191 188	193 515
245-302-0207	36, 102	.	3	10,2	245 813	248 800
245-302-0208	40, 111	.	3	11	249 714	252 751
245-302-0209	46, 124	.	3	12,2	253 616	256 704
245-302-0210	50, 132	.	3	13	261 420	264 605
245-302-0211	56, 143	.	3	14,2	265 321	268 558
245-302-0212	60, 149	.	3	14,9	269 223	272 509

245-302-0213	60, 150	.	3	14,9	278 588	281 985
245-302-0214	66, 159	.	3	16,1	300 438	304 102
245-302-0215	70, 164	.	3	16,8	302 388	306 079
245-302-0216	70, 165	.	3	16,8	304 420	308 135
245-302-0217	76, 172	.	3	18	305 232	308 961
245-302-0218	76, 173	.	3	18	305 622	309 356
245-302-0219	80, 177	.	3	18,9	316 045	319 907
245-302-0220	80, 178	.	3	18,9	325 799	329 778
245-302-0221	86, 184	.	3	20,1	319 946	323 860
245-302-0222	90, 188	.	3	20,8	323 848	327 811
245-302-0223	96, 193	.	3	22	325 799	329 790
245-302-0224	96, 194	.	3	22	326 970	330 974
245-302-0225	100, 197	.	3	22,7	327 750	331 767
245-302-0226	106, 201	.	3	23,9	337 504	341 643
245-302-0227	106, 202	.	3	23,9	347 259	351 514
245-302-0228	110, 204	.	3	25	339 455	343 621
245-302-0229	110, 205	.	3	25	349 210	353 492
245-302-0230	116, 208	.	3	26,2	343 357	347 574
245-302-0231	120, 211	.	3	26,7	345 308	349 550
245-302-0232	126, 214	.	3	27,9	347 259	351 529
245-302-0233	130, 216	.	3	28,7	349 210	353 506
245-302-0234	136, 219	.	3	29,9	351 161	355 485
245-302-0235	140, 221	.	3	30,5	351 893	356 228
245-302-0300	NB536/8, 1=44°C/T2=20°C, 1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					

245-302-0301	10, 21 , 0,6 3/	.	3	5,15	113 152	114 529
245-302-0302	16, 37 , 1 3/	.	3	6,3	148 268	150 070
245-302-0303	20, 46 , 1,2 3/	.	3	7,1	175 580	177 713
245-302-0304	26, 59 , 1,6 3/	.	3	8,3	214 598	217 204
245-302-0305	30, 68 , 1,8 3/	.	3	9	234 107	236 950
245-302-0306	36, 80 , 2,2 3/	.	3	10,2	261 420	264 594
245-302-0307	40, 87 , 2,3 3/	.	3	11	263 371	266 572
245-302-0308	46, 98 , 2,6 3/	.	3	12,2	269 223	272 499
245-302-0309	50, 104 , 2,8 3/	.	3	13	278 978	282 373
245-302-0310	56, 114 , 3,1 3/	.	3	14,2	292 634	296 198
245-302-0311	60, 119 , 3,2 3/	.	3	14,9	294 585	298 175
245-302-0312	66, 127 , 3,4 3/	.	3	16,1	294 975	298 574
245-302-0313	70, 132 , 3,6 3/	.	3	16,8	317 996	321 873
245-302-0314	76, 139 , 3,7 3/	.	3	18	319 946	323 852
245-302-0315	80, 143 , 3,9 3/	.	3	18,9	320 337	324 250

245-302-0316	86, 149 , 4 3/	.	3	20,1	331 652	335 706
245-302-0317	90, 153 , 4,1 3/	.	3	20,8	333 603	337 683
245-302-0318	96, 158 , 4,3 3/	.	3	22	335 554	339 661
245-302-0319	100, 161 , 4,3 3/	.	3	22,7	339 455	343 612
245-302-0320	106, 165 , 4,4 3/	.	3	23,9	343 357	347 565
245-302-0321	110, 168 , 4,5 3/	.	3	25	355 063	359 415
245-302-0322	116, 171 , 4,6 3/	.	3	26,2	358 964	363 368
245-302-0323	120, 174 , 4,7 3/	.	3	26,7	362 866	367 319
245-302-0324	126, 177 , 4,8 3/	.	3	27,9	366 768	371 272
245-302-0325	130, 179 , 4,8 3/	.	3	28,7	370 670	375 223
245-302-0326	136, 181 , 4,9 3/	.	3	29,9	378 473	383 125
245-302-0327	140, 183 , 4,9 3/	.	3	30,5	386 277	391 024
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	112 554
245-302-0402	16, 42 , 0,7 3/	.	3	6,3	111 981	113 348

				,	,	,
245-302-0403	20, 0,8 3/	52 ,	.	3	7,1	124 857 126 382
245-302-0404	26, 1,1 3/	67 ,	.	3	8,3	144 366 146 129
245-302-0405	30, 1,2 3/	76 ,	.	3	9	167 777 169 823
245-302-0406	36, 1,4 3/	89 ,	.	3	10,2	195 089 197 468
245-302-0407	40, 1,5 3/	98 ,	.	3	11	206 795 209 317
245-302-0408	46, 1,7 3/	109 ,	.	3	12,2	292 634 296 190
245-302-0409	50, 1,8 3/	116 ,	.	3	13	293 414 296 983
245-302-0410	56, 2 3/	127 ,	.	3	14,2	335 554 339 633
245-302-0411	60, 2,1 3/	133 ,	.	3	14,9	336 334 340 425
245-302-0412	66, 2,2 3/	141 ,	.	3	16,1	336 724 340 824
245-302-0413	70, 2,3 3/	147 ,	.	3	16,8	337 114 341 222
245-302-0414	76, 2,4 3/	154 ,	.	3	18	337 504 341 621
245-302-0415	80, 2,5 3/	158 ,	.	3	18,9	370 670 375 187
245-302-0416	86, 2,6 3/	165 ,	.	3	20,1	372 621 377 166
245-302-0417	90, 2,6 3/	168 ,	.	3	20,8	374 571 379 143

8.04-08-2025

245-302-0418	96, 174 , 2,7 3/	.	3	22	378 473	383 096
245-302-0419	100, 177 , 2,8 3/	.	3	22,7	378 863	383 493
245-302-0420	106, 181 , 2,8 3/	.	3	23,9	379 254	383 893
245-302-0421	110, 184 , 2,9 3/	.	3	25	379 446	384 092
245-302-0422	116, 188 , 3 3/	.	3	26,2	409 688	414 700
245-302-0423	120, 190 , 3 3/	.	3	26,7	413 589	418 651
245-302-0424	126, 194 , 3,1 3/	.	3	27,9	416 768	421 872
245-302-0425	130, 196 , 3,1 3/	.	3	28,7	417 491	422 607
245-302-0426	136, 198 , 2,4 3/	.	3	29,9	421 393	426 560
245-302-0427	140, 200 , 3,1 3/	.	3	30,5	429 196	434 459

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

245-401-0100						
245-401-0101	, 25 , 0,18 2	.	2	4,03	13 661	13 835
245-401-0102	, 25	.	2	5,2	13 514	13 690
245-401-0200		.				

				,	,	,
245-401-0201	450 600 ,	.			34 571	34 986

245-402.

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

245-403.

				,	,	,
245-403-0100						
245-403-0101		.	2	0,054	173 681	175 766
245-403-0102		.	2	0,007	83 590	84 593
245-403-0200						
245-403-0201	-11	.	2	0,253	20 695	20 944
245-403-0202	-12	.	2	0,216	17 763	17 977
245-403-0203	-12/	.	2	0,434	32 608	33 000
245-403-0204	-13	.	2	0,212	16 926	17 130
245-403-0205	-14	.	2	0,298	22 876	23 151
245-403-0206	-15	.	2	0,298	20 734	20 984
245-403-0207	-15/	.	2	0,451	33 171	33 571
245-403-0208	-16	.	2	0,269	20 351	20 759
245-403-0209	-11	.	2	0,293	44 533	45 068

245-403-0210	-12/	.	2	0,453	70 131	70 974
245-403-0211	-15/	.	2	0,484	35 855	36 574
245-403-0300	45 12					
245-403-0301	N -00, d=15		2	4	8 125	8 233
245-403-0302	N -0, d=20		2	5	10 121	10 255
245-403-0303	N -1, d=25		2	9	12 188	12 358
245-403-0304	N -2, d=32		2	15	13 103	13 300
245-403-0305	N -3, d=40		2	18	14 766	14 991
245-403-0306	N -4, d=50		2	26	18 719	19 012

245-404.

245-404-0100	569, PN 16, Tmax 150°C					
245-404-0101	DN 40	.	2	25,93	54 190	54 909
245-404-0102	DN 50	.	2	26,87	48 928	49 587
245-404-0103	DN 65	.	2	45,21	66 184	67 098
245-404-0104	DN 80	.	2	48,61	75 926	76 966
245-404-0105	DN 100	.	2	95,25	149 805	151 856
245-404-0106	DN 125	.	2	98	152 826	154 920
245-404-0107	DN 150	.	2	156,06	199 697	202 507
245-404-0108	DN 200	.	2	257,96	312 163	316 593
245-404-0109	DN 250	.	2	300	636 607	645 042

245-405.

245-405-0100						
245-405-0101	1 (10 / 2), d=100		2	61	20 536	20 944
245-405-0200	() 27036-86					
245-405-0201	PN 10, DN 125		2	47,4	28 214	28 679
245-405-0202	PN 10, DN 150		2	72,8	31 250	31 818
245-405-0203	PN 16, DN 50		2	23	9 907	10 087
245-405-0204	PN 16, DN 65		2	35	12 925	13 173
245-405-0205	PN 16, DN 80		2	41	15 723	16 021
245-405-0206	PN 16, DN 100		2	51	19 873	20 246
245-405-0207	PN 16, DN 150		2	92	29 545	30 143
245-405-0208	PN 16, DN 200		2	134	52 404	53 388
245-405-0209	PN 16, DN 300		2	249	80 406	82 031
245-405-0300		.				
245-405-0301	40 10 N1	.	2	11,3	15 089	15 300
245-405-0302	40 10 N2	.	2	15,9	15 089	15 313
245-405-0303	40 10 N3	.	2	23,9	22 098	22 427
245-405-0304	40 10 N4	.	2	30,5	31 115	31 807
245-405-0305	4 N1 2	.	2	19	41 237	41 782
245-405-0306	4 N3	.	2	30,5	87 768	88 902
245-405-0307	4 N4	.	2	31,1	104 480	105 817
245-405-0400	- 27036-86					
245-405-0401	57 3,5 , 6,3	.	2	29	26 929	27 328
245-405-0402	76 3,5 , 6,3	.	2	40	37 027	37 576
245-405-0403	89 3,5 , 6,3	.	2	47	43 629	44 276
245-405-0404	108 4 , 6,3	.	2	65	60 201	61 093
245-405-0405	133 4 , 10,5	.	2	134	124 027	125 866
245-405-0406	159 4,5 , 10,5	.	2	182	155 616	157 959

8.04-08-2025

245-405-0407	219 6 , 10,5	.	2	370	310 973	315 672
245-405-0408	273 7 , 12,6	.	2	583	488 598	495 986
245-405-0409	325 8 , 12,6	.	2	714	589 580	598 522
245-405-0410	377 9 , 20	.	2	1610	1 303 058	1 322 905
245-405-0411	426 9 , 20	.	2	1610	1 303 058	1 322 905
245-405-0500	27036-86					
245-405-0501	100	.	2	21	94 482	95 671
245-405-0502	125	.	2	28	116 304	117 772
245-405-0503	150	.	2	41	169 643	171 787
245-405-0504	200	.	2	86	217 857	220 699
245-405-0505	250	.	2	120	294 643	298 497
245-405-0506	300	.	2	142	334 821	339 216
245-405-0507	350	.	2	150	416 071	421 462
245-405-0508	400	.	2	193	545 536	552 594
245-405-0509	450	.	2	208	607 143	614 980
245-405-0510	500	.	2	276	629 464	637 750
245-405-0511	600	.	2	350	669 643	678 606
245-405-0512	700	.	2	416	781 250	791 728
245-405-0513	800	.	2	492	1 053 571	1 067 519
245-405-0514	900	.	2	623	1 205 357	1 221 473
245-405-0515	1000	.	2	702	1 508 929	1 528 897
245-405-0516	1200	.	2	950	2 276 786	2 306 626
245-405-0517	1400	.	2	1240	3 285 714	3 328 430
245-405-0600	ZKB , 95° 27036-86					
245-405-0601	PN 8, DN 350	.	2	3	380 357	384 929

245-405-0602	PN 8, DN 400	.	2	3,5	449 107	454 506
245-405-0603	PN 8, DN 450	.	2	3,86	513 964	520 142
245-405-0604	PN 8, DN 500	.	2	5,45	635 464	643 104
245-405-0605	PN 8, DN 600	.	2	6,5	955 330	966 812
245-405-0606	PN 16, DN 32	.	2	7	25 125	25 445
245-405-0607	PN 16, DN 40	.	2	11	26 258	26 602
245-405-0608	PN 16, DN 50	.	2	14	28 718	29 100
245-405-0609	PN 16, DN 65	.	2	22	35 656	36 142
245-405-0610	PN 16, DN 80	.	2	26	44 304	44 905
245-405-0611	PN 16, DN 100	.	2	39,4	57 339	58 132
245-405-0612	PN 16, DN 125	.	2	52	76 259	77 312
245-405-0613	PN 16, DN 150	.	2	62	89 027	90 259
245-405-0614	PN 16, DN 200	.	2	73	262 089	265 428
245-405-0615	PN 16, DN 250	.	2	88,64	290 063	293 778
245-405-0616	PN 16, DN 300	.	2	98	339 286	343 617
245-405-0700	ZKT , 95° , PN 16 27036-86					
245-405-0701	Rp 1, DN 25	.	2	0,775	28 031	28 370
245-405-0702	Rp 1 1/2, DN 40	.	2	0,685	30 527	30 895
245-405-0703	Rp 1 1/4, DN 32	.	2	1,585	28 670	29 018
245-405-0704	Rp 2, DN 50	.	2	1,985	35 402	35 832
245-405-0705	Rp 2 1/2, DN 65	.	2	2,98	43 875	44 409
245-405-0706	Rp 3, DN 80	.	2	2,335	51 188	51 808
245-405-0707	Rp 3/4, DN 20	.	2	2,6	12 565	12 723
245-405-0800						
245-405-0801	0,6 (6 / 2) -20	.	2	6,96	11 327	11 570

8.04-08-2025

				,	,	,
245-405-0802	1 (10 / 2) -50	.	2	33,6	39 732	40 298
245-405-0803	1 (10 / 2) -100	.	2	40,8	54 777	55 542
245-405-0900	Herz					
245-405-0901	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15	9 218	9 329
245-405-0902	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15	9 417	9 530
245-405-0903	6° 30° , , 28 1,5	.	2	0,15	12 877	13 032
245-405-0904	28 1,5, 2000 ,	.	2	0,2	34 956	35 376
245-405-0905	28 1,5, 5000 ,	.	2	0,2	41 325	41 822
245-405-0906	28 1,5, 8000 ,	.	2	0,2	44 707	45 244
245-405-0907	28 1,5, 2000 ,	.	2	0,2	23 549	23 832
245-405-0908	28 1,5, 8000 ,	.	2	0,2	39 887	40 366
245-405-0909	28 1,5, 20° 50°	.	2	0,2	23 319	23 599
245-405-0910	28 1,5, 40° 70°	.	2	0,3	24 336	24 629
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	1 950	1 974
245-405-1002	30 1,5	.	2	0,045	1 021	1 034
245-405-1100						
245-405-1101	, , 120° , N 10, DN 20	.	2	0,2	15 809	16 000
245-405-1102	, , 120° , N 10, DN 20	.	2	0,2	15 809	16 000
245-405-1103	120° , N 10, DN 20	.	2	0,2	13 751	13 917

245-405-1104	, 120° , N 10, DN 15	.	2	0,54	15 182	15 365
245-405-1105	, 120° , N 10, DN 15	.	2	0,53	4 684	4 742
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	2 795	2 829
245-405-1202	, DN 20	.	2	0,3	7 156	7 242
245-405-1300	5761-2005, 120° , N 10					
245-405-1301	, DN 15	.	2	0,32	15 945	16 137
245-405-1302	, DN 20	.	2	0,4	15 945	16 137
245-405-1303	, DN 15	.	2	0,32	15 586	15 774
245-405-1304	, DN 20	.	2	0,4	15 945	16 137
245-405-1400	+20° +120° , DN 25					
245-405-1401	PN 2,5	.	2	0,7	14 817	14 996
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	4 375	4 428
245-405-1502	, 0° +100° , PN 10, DN 15	.	2	0,17	4 320	4 372
245-405-1503	FWW, 0° +100° , PN 10, DN 10	.	2	0,15	2 999	3 035
245-405-1504	FWW, 15 , 0° +100° , PN 10, DN 15	.	2	0,17	3 905	3 952
245-405-1600	110° , PN 10, DN 25					
245-405-1601	3	.	2	3,1	73 214	74 101
245-405-1602	4	.	2	3,6	86 914	87 967
245-405-1603	5	.	2	4,1	100 208	101 422
245-405-1604	6	.	2	4,7	113 749	115 127
245-405-1605	7	.	2	5,3	126 177	127 706

8.04-08-2025

245-405-1606	8	.	2	5,7	139 635	141 325
245-405-1607	9	.	2	6,1	153 148	155 001
245-405-1608	10	.	2	6,6	168 993	171 038
245-405-1609	11	.	2	7,1	181 274	183 468
245-405-1610	12	.	2	7,6	197 695	200 088
245-405-1611	13	.	2	8,2	241 957	244 882
245-405-1612	14	.	2	8,6	258 672	261 799
245-405-1613	15	.	2	9,1	147 662	149 458
245-405-1614	16	.	2	10	301 178	304 818
245-405-1615	3	.	2	3,4	108 381	109 691
245-405-1616	4	.	2	3,9	133 480	135 092
245-405-1617	5	.	2	4,45	158 062	159 971
245-405-1618	6	.	2	5,1	178 739	180 897
245-405-1619	7	.	2	5,75	204 128	206 593
245-405-1620	8	.	2	6,35	234 536	237 368
245-405-1621	9	.	2	6,9	253 130	256 185
245-405-1622	10	.	2	7,4	270 421	273 686
245-405-1623	11	.	2	8,35	292 603	296 137
245-405-1624	12	.	2	8,8	314 861	318 663
245-405-1625	13	.	2	9,25	398 033	402 834
245-405-1626	14	.	2	10	449 549	454 970
245-405-1627	15	.	2	10,6	478 530	484 300
245-405-1628	16	.	2	11,2	493 267	499 216
245-405-1700						
245-405-1701	300	.	2	5	59 837	60 568
245-405-1702	400	.	2	5,5	63 003	63 774
245-405-1703	500	.	2	6	66 738	67 555

245-405-1704	600	.	2	6,8	72 070	72 953
245-405-1705	750	.	2	8	79 727	80 704
245-405-1706	900	.	2	9	87 617	88 693
245-405-1707	1050	.	2	10	95 453	96 624
245-405-1708	1200	.	2	11	103 466	104 737
245-405-1709	1500	.	2	13	116 574	118 007
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	355 571	359 888
245-405-1902	4	.	2	24	377 642	382 237
245-405-1903	5	.	2	27	388 548	393 282
245-405-1904	6	.	2	31	402 764	407 680
245-405-1905	7	.	2	36	416 387	421 479
245-405-1906	8	.	2	39	426 455	431 676
245-405-1907	9	.	2	43	439 867	445 260
245-405-2000						
245-405-2001	FloorFix	.	2	0,8	50 220	50 825
245-405-2100	26° 5°					
245-405-2101		.	2	0,162	12 006	12 151
245-405-2102		.	2	0,228	19 148	19 378

				,	,	,
245-405-2103		.	2	0,165	18 682	18 907
245-405-2104		.	2	0,228	26 512	26 831
245-405-2105	30 1,5 , c	.	2	0,14	15 113	15 295
245-405-2200	8° 28°					
245-405-2201		.	2	0,29	39 338	39 811
245-405-2300	8° 28°					
245-405-2301		.	2	0,15	11 524	11 663
245-405-2302		.	2	0,218	16 358	16 554
245-405-2303	,	.	2	0,498	27 437	27 768
245-405-2304	30 1,5 , c	.	2	0,15	11 751	11 892
245-405-2305	30 1,5 , c	.	2	0,22	16 677	16 878
245-405-2306	, 30 1,5 , c	.	2	0,396	27 437	27 767
245-405-2400	28° 6°					
245-405-2401	Danfoss ECO (30 1,5)	.	2	0,23	48 843	49 430
245-405-2402	30 1,5) Danfoss ECO.1 (.	2	0,23	48 843	49 430
245-405-2500						
245-405-2501	24 , , 14 s/mm, P 2,15 230	.	2	0,6	352 578	356 810

245-405-2502	24 , ' 14 s/mm, P 7 230	.	2	0,8	393 237	397 958
245-405-2503	24 , ' 15 s/mm, P 7 230	.	2	1,86	448 564	453 952
245-405-2504	24 , ' 11 s/mm, P 2 230	.	2	0,7	429 339	434 493
245-405-2505	24 , ' 15 s/mm, P 12 230	.	2	0,7	235 172	237 996
245-405-2506	24 , ' 3 s/mm, P 12 230	.	2	1,86	255 125	258 191
245-405-2507	24 , ' 8 s/mm, P 7 230	.	2	3,8	838 169	848 237
245-405-2508	' 8 s/mm, P 7 ' 24 , 230	.	2	3,8	1 165 512	1 179 508
245-405-2509	' 4 s/mm, P 18 ' 230 ,	.	2	3,8	838 169	848 237
245-405-2510	' 4 s/mm, P 18 ' 24 , 230	.	2	3,8	1 165 512	1 179 508
245-405-2511	24 , ' 3 8 s/mm, P 10,5 23 230	.	2	9,8	862 335	872 710
245-405-2512	24 , ' 24 s/mm, P 24 230	.	2	0,3	158 389	160 290
245-405-2513	24 , ' 12 s/mm, P 24 230	.	2	0,3	95 352	96 497
245-405-2514	24 , ' 24 s/mm, P 24 230	.	2	0,34	243 920	246 848
245-405-2515	' 24 s/mm, P 1 ' 230 ,	.	2	3,3	647 956	655 740

245-405-2516	24 s/mm, P 3	230	.	2	3,3	548 891
245-405-2517	7,5 15 s/mm, P 2	230	.	2	3,3	338 159
245-405-2518	7,5 15 s/mm, P 2	24	.	2	0,45	323 670
245-405-2519	24 , 15 s/mm, P 12	230	.	2	2,3	563 443
245-405-2520	15 s/mm, P 12	24	.	2	2,3	647 956
245-405-2521	11 s/mm, P 24	230	.	2	3,3	548 891
245-405-2522	0,5 1 s/mm, P 15	230	.	2	4	502 109
245-405-2523	15 s/mm, P 2	230 24	.	2	1,42	410 376
245-405-2524	15 s/mm, P 7	230 24	.	2	1,42	523 631
245-405-2525	14 s/mm, P 4	24	.	2	0,6	403 092
245-405-2526	14 s/mm, P 9	24	.	2	0,8	196 741
245-405-2527	15 s/mm, P 4	24	.	2	1,45	495 982
245-405-2528	15 s/mm, P 9	24	.	2	1,5	532 697
245-405-2529	11 s/mm, P 4	24	.	2	0,7	266 915

245-405-2530	, 15 s/mm, P 14 , 24	.	2	0,7	640 427	648 114
245-405-2531	, 3 s/mm, P 24 , 10 24	.	2	1,45	644 405	652 142
245-405-2532	, 3 s/mm, P 14 , 10 24	.	2	1,5	684 554	692 773
245-405-2534	24 , / 3 s/mm, P 25	.	2	9,8	1 290 476	1 305 988
245-405-2535	, 1,3 s/mm, P 24 , 24	.	2	0,3	307 107	310 793
245-405-2536	, 7,5 15 s/mm, P 4,5 24	.	2	0,45	451 393	456 811
245-405-2537	230 , 3 27 s/mm, P 15	.	2	9,852	1 368 867	1 385 320
245-405-2538	230 , 15 s/mm, P 15	.	2	9,628	1 532 217	1 550 630
245-405-2539	, 2 s/mm, P 14,4 , 24	.	2	5,3	1 046 538	1 059 111
245-405-2540	, 6 s/mm, P 16,1 , 24	.	2	5,3	1 046 538	1 059 111
245-405-2541	, 2 s/mm, P 19,2 , 24	.	2	8,6	1 189 242	1 203 537
245-405-2542	230 , 6 s/mm, P 35,7	.	2	8,6	1 279 228	1 294 602
245-405-2543	90° - 670 , 230 , - 5 ,	.	2	0,15	76 381	77 298
245-405-2544	90° - 140 , 230 , - 5 ,	.	2	0,15	85 071	86 093

245-405-2545	90° - 70 , 230 , - 5 ,	.	2	0,15	48 577	49 160
245-405-2546	90° - 70 , 230 , - 10 ,	.	2	0,15	55 516	56 183
245-405-2547	90° - 280 , 230 , - 15 ,	.	2	0,15	127 634	129 166
245-405-2548	90° - 280 , 230 , - 15 ,	.	2	0,15	235 304	238 128
245-405-2549	90° - 140 , 24 , 15 50 , - 5 ,	.	2	0,15	127 688	129 221
245-405-2550	90° - 140 , 24 , 125 150 - 15	.	2	0,15	107 028	108 313
245-405-2551	90° - 280 , 24 , 125 150 - 15	.	2	0,15	230 692	233 460
245-405-2556	AME 655, 24 , Danfoss 2000 ,	.	2	6,3	1 005 689	1 017 774
245-405-2557	AME 655, 230 , Danfoss 2000 ,	.	2	6,3	290 464	293 966
245-405-2558	AMV 435, 400 , 24 , Danfoss	.	2	0,45	337 742	341 796

				,	,	,
245-405-2559	AMV 435, 400 , 230 , Danfoss	.	2	0,45	352 862	357 097
245-405-2560	AME 435, 400 , 24 , , Danfoss	.	2	0,45	403 260	408 100
245-405-2561	AME 685, 24 , 5000 , Danfoss	.	2	7,5	985 913	997 764
245-405-2562	AME 685, 230 , 5000 , Danfoss	.	2	7,5	134 001	135 629
245-405-2563	AMV 130, 24 , Danfoss	.	2	0,3	165 584	167 572
245-405-2564	AMV 130, 230 , Danfoss	.	2	0,3	165 584	167 572
245-405-2565	AMV 140, 24 , Danfoss	.	2	0,3	165 584	167 572
245-405-2566	AMV 140, 230 , Danfoss	.	2	0,3	165 584	167 572
245-405-2567	AME 130, 24 , , Danfoss	.	2	0,3	295 117	298 659
245-405-2600						
245-405-2601	230 ,	.	2	0,3	136 074	137 708
245-405-2602	24 ,	.	2	0,3	136 074	137 708
245-405-2603	230 ,	.	2	0,3	136 074	137 708

				,	,	,
245-405-2604	24 ,	.	2	0,3	136 074	137 708
245-405-2605	230 ,	.	2	0,15	44 743	45 280
245-405-2606	230 ,	.	2	0,152	44 743	45 280
245-405-2607	24 ,	.	2	0,15	44 743	45 280
245-405-2608	24 ,	.	2	0,15	44 743	45 280
245-405-2609	30 x 1,5, , 24 , ,	.	2	0,15	21 997	22 261
245-405-2610	30 x 1,5, , 24 , ,	.	2	0,147	21 997	22 261
245-405-2611	30 x 1,5, , 230 , ,	.	2	0,149	21 997	22 261
245-405-2612	30 x 1,5, , 230 , ,	.	2	0,147	21 997	22 261
245-405-2613	24 , ,	.	2	0,144	21 997	22 261
245-405-2614	24 , ,	.	2	0,14	21 997	22 261
245-405-2615	230 , ,	.	2	0,136	21 997	22 261

				,	,	,
245-405-2616	230 , ,	.	2	0,146	21 997	22 261
245-405-2617	, , 24 ,	.	2	0,14	14 604	14 780
245-405-2618	24 ,	.	2	0,156	33 080	33 477
245-405-2619	24 ,	.	2	0,158	33 080	33 477
245-405-2620	230 ,	.	2	0,158	33 080	33 477
245-405-2621	230 ,	.	2	0,156	33 080	33 477
245-405-2622	24 , ,	.	2	0,154	36 789	37 231
245-405-2623	24 , ,	.	2	0,15	36 789	37 231
245-405-2624	230 , ,	.	2	0,152	36 789	37 231
245-405-2625	230 , ,	.	2	0,15	36 789	37 231
245-405-2626	, 24 ,	.	2	0,075	31 566	31 945
245-405-2627	TWA-Q, , 24 , Danfoss	.	2	0,15	32 867	33 262
245-405-2628	TWA-Q, , 24 , Danfoss	.	2	0,15	32 867	33 262
245-405-2629	TWA-Q, , 230 , Danfoss	.	2	0,15	32 867	33 262

245-405-2630	TWA-Q, Danfoss , 230 ,	.	2	0,15	32 867	33 262	
245-405-2631	TWA-A, Danfoss , 24 ,	.	2	0,15	19 652	19 888	
245-405-2632	TWA-A, Danfoss , 24 ,	.	2	0,15	19 652	19 888	
245-405-2633	TWA-A, Danfoss , 230 ,	.	2	0,15	19 652	19 888	
245-405-2634	TWA-A, Danfoss , 230 ,	.	2	0,15	19 652	19 888	
245-405-2700							
245-405-2701		.	2	0,776	145 267	147 013	
245-405-2800							
245-405-2801	- , DN 15 50, 4	.	2	0,17	42 490	43 001	
245-405-2802	- , DN 65 80, 4	.	2	0,17	49 048	49 637	
245-405-2803	, DN 15 25	.	2	0,839	46 363	46 922	
245-405-2804	, DN 32 40	.	2	0,836	106 632	107 913	
245-405-2805	, DN 50 65	.	2	0,835	106 632	107 913	
245-405-2806	, DN 80 125	.	2	0,823	106 632	107 913	
245-405-2807	, DN 150 250	.	2	0,814	106 632	107 913	
245-405-2808		.	2	0,02	1 281	1 297	
245-405-2809		.	2	0,01	1 281	1 297	
245-405-2810		.	2	0,062	3 341	3 382	

				,	,	,
245-405-2900						
245-405-2901	24 0 10 , 0-20 ,	.	2	0,3	429 263	434 415
245-405-2902	230 0 10 , 0-20 ,	.	2	0,3	374 136	378 627
245-405-2903	24 , -	.	2	0,3	514 992	521 173
245-405-2904	230 , -	.	2	0,3	591 957	599 061
245-405-2905	SPDT 24 /230 , 3 (1) ,	.	2	0,2	144 079	145 809
245-405-3000						
245-405-3001	70°C 1,5 , 120° , 40°C	.	2	0,372	159 210	161 121
245-405-3002	120° , 43°C , 65°C, 120° , 2	.	2	0,45	215 382	217 968
245-405-3003	10°C 38°C, , 120° , 1,5	.	2	0,378	159 210	161 121
245-405-3004	10°C 38°C, , 120° , 5	.	2	0,389	200 823	203 234
245-405-3005	25°C , 65°C, 120° , 120° , 2	.	2	0,406	164 132	166 103
245-405-3006	24 , -20° +50° , 380 , - 120	.	2	3	708 367	716 876
245-405-3007	24 , 110° 180° , 380 , - 120	.	2	3	989 670	1 001 555

245-405-3008	AFT 17, 30 , - 20	-20° +130° , 500 ,	.	2	3,5	949 587	960 991
245-405-3009	AFT 26, 24 , - 120	-20° 130° , 380 ,	.	2	3,5	879 880	890 449
245-405-3010	AFT 27, 30 , - 20	-20° 130° , 500 ,	.	2	3,8	487 968	493 833
245-405-3011	AFT 06, 40-110° , 60-130° 380 ,	-20-50° , 20-90° , 24 , - 120 , Danfoss	.	2	3	731 615	740 403
245-405-3012	AFT 06, 24 , - 120 , Danfoss	110-180° , 380 ,	.	2	3	884 140	894 757
245-405-3100							
245-405-3101	24 . / 40 ,	t -10 +50	.	2	0,3	170 160	172 203
245-405-3200	26°	0°					
245-405-3201			.	2	0,17	13 325	13 485
245-405-3300	H- RLV-KB, 120° , PN 16, Danfoss	,					
245-405-3301		G1/2	.	2	0,33	11 879	12 023
245-405-3302		G3/4	.	2	0,33	11 434	11 572
245-405-3400	PN 16, Danfoss	RLV- , , 120° ,					
245-405-3401	DN 15		.	2	0,24	9 974	10 095
245-405-3402	DN 20		.	2	0,35	13 750	13 916

245-5.
245-501.

245-501-0100	12678-80	.				
245-501-0101	, 120° , N 10, DN 15	.	2	1,5	125 093	126 598
245-501-0102	, 120° , N 10, DN 20	.	2	1,9	128 633	130 181
245-501-0103	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8	156 429	158 314
245-501-0104	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7	199 233	201 633
245-501-0105	, 120° , N 10, DN 40	.	2	4,6	99 637	100 845
245-501-0106	, 120° , N 10, DN 50	.	2	6,1	226 819	229 557
245-501-0107	, 120° , N 10, DN 25	.	2	2,8	138 546	140 216
245-501-0108	, 120° , N 10, DN 32	.	2	3,7	162 357	164 316
245-501-0109	, 120° , N 10, DN 40	.	2	4,6	181 696	183 888
245-501-0110	, 120° , N 10, DN 50	.	2	6,1	235 961	238 809
245-501-0111	120° , N 10, DN 15	.	2	1,2	68 657	69 484
245-501-0112	120° , N 10, DN 20	.	2	1,6	73 171	74 053
245-501-0113	120° , N 10, DN 25	.	2	2,2	106 438	107 722
245-501-0114	120° , N 10, DN 32	.	2	3,1	146 318	148 082
245-501-0115	120° , N 10, DN 40	.	2	4,2	159 592	161 518
245-501-0116	120° , N 10, DN 50	.	2	5	194 282	196 627
245-501-0117	130° , N 16, DN 15	.	2	1,14	52 094	53 138
245-501-0118	130° , N 16, DN 20	.	2	1,36	56 327	57 457
245-501-0119	130° , N 16, DN 25	.	2	1,41	81 903	83 544
245-501-0120	130° , N 16, DN 32	.	2	2,29	112 641	114 899
245-501-0121	110° , N 16, DN 40	.	2	2,84	122 850	125 314
245-501-0122	110° , N 16, DN 50	.	2	3,067	149 514	152 511
245-501-0200	, 120° , N 10	.				
245-501-0201	DN 15	.	2	1,1	66 563	67 364
245-501-0202	DN 20	.	2	1,5	70 330	71 178

245-501-0203	DN 25	.	2	2,3	74 741	75 644
245-501-0204	DN 32	.	2	3,1	98 411	99 600
245-501-0205	DN 40	.	2	4	123 022	124 509
245-501-0206	DN 50	.	2	4,9	127 728	129 273
245-501-0300		.				
245-501-0301	0° +70° , PN 10, DN 15	.	2	0,35	19 248	19 479
245-501-0302	0° +70° , PN 10, DN 20	.	2	0,4	20 485	20 732
245-501-0303	0° +70° , PN 10, DN 25	.	2	0,49	22 771	23 046
245-501-0304	0° +70° , PN 10, DN 32	.	2	0,55	46 992	47 557
245-501-0305	0° +40° , PN 10, DN 40	.	2	2,72	50 668	51 687
245-501-0306	0° +40° , PN 10, DN 50	.	2	3,48	60 345	61 560
245-501-0400	9871-75	.				
245-501-0401	, DN 15	.	2	0,25	11 714	11 855
245-501-0402	, DN 15	.	2	0,25	11 714	11 855
245-501-0500	30815-2002	.				
245-501-0501	, Kvs 2,5 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1	168 276	170 306
245-501-0502	, Kvs 5,0 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1	175 322	177 436
245-501-0503	, Kvs 8,0 3/ , DN 20, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,4	191 683	193 995
245-501-0504	, Kvs 10,0 3/ , DN 25, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,7	212 290	214 850
245-501-0505	, Kvs 15,0 3/ , DN 32, DA 616, 40 IMI 220	.	2	6,1	237 188	240 051
245-501-0506	, Kvs 21,0 3/ , DN 40, DA 616, 40 IMI 220	.	2	7	296 947	300 529

245-501-0507	, Kvs 32,0 3/ , DN 50, DA 616, 40 IMI 220	.	2	9,1	337 600	341 675
245-501-0508	, Kvs 2,5 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1	168 276	170 306
245-501-0509	, Kvs 5,0 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1	168 276	170 306
245-501-0510	, Kvs 8,0 3/ , DN 20, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,4	183 979	186 198
245-501-0511	, Kvs 10,0 3/ , DN 25, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,7	203 758	206 216
245-501-0512	, Kvs 15,0 3/ , DN 32, DA 616, 70 IMI 410	.	2	6,1	227 658	230 406
245-501-0513	, Kvs 21,0 3/ , DN 40, DA 616, 70 IMI 410	.	2	7	285 009	288 448
245-501-0514	, Kvs 32,0 3/ , DN 50, DA 616, 70 IMI 410	.	2	9,1	324 029	327 941
245-501-0515	, Kvs 2,5 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1	180 419	182 595
245-501-0516	, Kvs 5,0 3/ , DN 15, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,1	187 971	190 237
245-501-0517	, Kvs 8,0 3/ , DN 20, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,4	213 462	216 036
245-501-0518	, Kvs 10,0 3/ , DN 25, DA 616, 30 IMI 210	.	2	4,7	239 934	242 826
245-501-0519	, Kvs 15,0 3/ , DN 32, DA 616, 40 IMI 220	.	2	6,1	371 288	375 760
245-501-0520	, Kvs 21,0 3/ , DN 40, DA 616, 40 IMI 220	.	2	7	326 110	330 042
245-501-0521	, Kvs 32,0 3/ , DN 50, DA 616, 40 IMI 220	.	2	9,1	374 651	379 170

245-501-0522	, Kvs 2,5 ['] 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1	180 419	182 595	
245-501-0523	, Kvs 5,0 ['] 3/ , DN 15, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,1	180 419	182 595	
245-501-0524	, Kvs 8,0 ['] 3/ , DN 20, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,4	204 883	207 353	
245-501-0525	, Kvs 10,0 ['] 3/ , DN 25, DA 616, 60 IMI 400	.	2	4,7	230 291	233 067	
245-501-0526	, Kvs 15,0 ['] 3/ , DN 32, DA 616, 70 IMI 410	.	2	6,1	261 484	264 638	
245-501-0527	, Kvs 21,0 ['] 3/ , DN 40, DA 616, 70 IMI 410	.	2	7	326 110	330 042	
245-501-0528	, Kvs 32,0 ['] 3/ , DN 50, DA 616, 70 IMI 410	.	2	9,1	374 651	379 170	
245-501-0600	30815-2002	.					
245-501-0601	10 60 , Kvs 4,0 ['] 3/ , DN 15/20, DAF 516, IMI	.	2	1,5	162 468	164 422	
245-501-0602	10 60 , Kvs 12,0 ['] 3/ , DN 25/32, DAF 516, IMI	.	2	2,6	219 608	222 250	
245-501-0603	10 60 , Kvs 30,0 ['] 3/ , DN 40/50, DAF 516, IMI	.	2	5,8	407 174	412 075	
245-501-0604	10 60 , Kvs 60,0 ['] 3/ , DN 65, DAF 516, IMI	.	2	18	1 172 847	1 186 969	
245-501-0605	10 60 , Kvs 60,0 ['] 3/ , DN 80, DAF 516, IMI	.	2	18	1 217 858	1 232 520	

245-501-0606	10 516,	60 IMI	, Kvs 150,0 3/ , DN 100,	DAF	.	2	58	2 297 079	2 324 797
245-501-0607	10 516,	60 IMI	, Kvs 150,0 3/ , DN 125,	DAF	.	2	58	2 415 405	2 444 543
245-501-0608	60 516,	150 IMI	, Kvs 4,0 3/ , DN 15/20,	DAF	.	2	1,5	155 938	157 813
245-501-0609	60 516,	150 IMI	, Kvs 12,0 3/ , DN 25/32,	DAF	.	2	2,6	210 780	213 317
245-501-0610	60 516,	150 IMI	, Kvs 30,0 3/ , DN 40/50,	DAF	.	2	5,8	390 808	395 513
245-501-0611	60 IMI	150	, Kvs 60,0 3/ , DN 65,	DAF 516,	.	2	18	1 125 712	1 139 268
245-501-0612	60 IMI	150	, Kvs 60,0 3/ , DN 80,	DAF 516,	.	2	18	1 217 858	1 232 520
245-501-0613	60 516,	150 IMI	, Kvs 150,0 3/ , DN 100,	DAF	.	2	58	2 297 079	2 324 797
245-501-0614	60 516,	150 IMI	, Kvs 150,0 3/ , DN 125,	DAF	.	2	58	2 415 405	2 444 543
245-501-0615	10 IMI	60	, Kvs 4,0 3/ , DN 15/20,	DAF 516,	.	2	1,5	155 938	157 813

245-501-0616	10 IMI 60 , Kvs 12,0 ['] 3/ , DN 25/32, DAF 516,	.	2	2,6	210 780	213 317	
245-501-0617	10 IMI 60 , Kvs 30,0 ['] 3/ , DN 40/50, DAF 516,	.	2	5,8	390 808	395 513	
245-501-0618	10 IMI 60 , Kvs 60,0 ['] 3/ , DN 65, DAF 516,	.	2	18	1 125 712	1 139 268	
245-501-0619	10 IMI 60 , Kvs 60,0 ['] 3/ , DN 80, DAF 516,	.	2	18	1 078 027	1 091 011	
245-501-0620	10 IMI 60 , Kvs 150,0 ['] 3/ , DN 100, DAF 516,	.	2	58	2 191 908	2 218 365	
245-501-0621	10 IMI 60 , Kvs 150,0 ['] 3/ , DN 125, DAF 516,	.	2	58	2 309 035	2 336 897	
245-501-0622	10 IMI 60 , Kvs 280,0 ['] 3/ , DN 150, DAF 516,	.	2	85	4 728 068	4 785 030	
245-501-0623	60 IMI 150 , Kvs 4,0 ['] 3/ , DN 15/20, DAF 516,	.	2	1,5	155 938	157 813	
245-501-0624	60 IMI 150 , Kvs 12,0 ['] 3/ , DN 25/32, DAF 516,	.	2	2,6	210 780	213 317	
245-501-0625	60 IMI 150 , Kvs 30,0 ['] 3/ , DN 40/50, DAF 516,	.	2	5,8	390 808	395 513	

245-501-0626	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, DAF 516, IMI	.	2	18	1 125 712	1 139 268	
245-501-0627	60 150 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, DAF 516, IMI	.	2	18	1 078 027	1 091 011	
245-501-0628	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, DAF 516, IMI	.	2	58	2 191 908	2 218 365	
245-501-0629	60 150 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, DAF 516, IMI	.	2	58	2 309 035	2 336 897	
245-501-0630	60 150 , Kvs 280,0 3/ , DN 150, DAF 516, IMI	.	2	85	4 728 068	4 785 030	
245-501-0700	9871-75	.					
245-501-0701	0 1600 , Kvs 4,0 3/ , DN 15/20, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	1	220 671	223 322	
245-501-0702	0 1600 , Kvs 12,0 3/ , DN 25/32, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	1,7	286 095	289 533	
245-501-0703	0 1600 , Kvs 30,0 3/ , DN 40/50, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	4,4	468 902	474 541	
245-501-0704	0 1600 , Kvs 60,0 3/ , DN 65, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	14	1 093 565	1 106 725	
245-501-0705	0 1600 , Kvs 60,0 3/ , DN 80, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	14	1 312 273	1 328 058	
245-501-0706	0 1600 , Kvs 150,0 3/ , DN 100, Tmax 100° , PN 25, PM 512, IMI	.	2	60	2 154 858	2 180 875	

				,	,	,
245-501-0707	0 1600 , Kvs 150,0 3/ , DN 125, Tmax 100° , PN 25, IMI PM 512,	.	2	60	2 286 324	2 313 919

245-502.

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

245-503.

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

245-503-0100	9871-75	.				
245-503-0101	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/	.	2	1,5	239 117	241 990
245-503-0102	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/	.	2	2	289 877	293 361
245-503-0103	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/	.	2	4,5	362 352	366 712
245-503-0104	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/	.	2	22	1 240 041	1 254 980
245-503-0105	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/	.	2	24	1 239 939	1 254 881
245-503-0106	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/	.	2	54	1 412 647	1 429 742
245-503-0107	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/	.	2	58	1 780 261	1 801 778
245-503-0108	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/	.	2	1,5	239 117	241 990
245-503-0109	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/	.	2	2	289 877	293 361
245-503-0110	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/	.	2	4,5	362 352	366 712
245-503-0111	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/	.	2	22	1 240 041	1 254 980
245-503-0112	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/	.	2	24	1 239 939	1 254 881
245-503-0113	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/	.	2	54	1 412 647	1 429 742
245-503-0114	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/	.	2	58	1 780 261	1 801 778
245-503-0115	Tmax 120° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/	.	2	1,5	239 117	241 990
245-503-0116	Tmax 120° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/	.	2	2	289 877	293 361
245-503-0117	Tmax 120° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/	.	2	4,5	362 352	366 712
245-503-0118	Tmax 120° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/	.	2	22	1 240 041	1 254 980
245-503-0119	Tmax 120° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/	.	2	24	1 239 939	1 254 881
245-503-0120	Tmax 120° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/	.	2	54	1 412 647	1 429 742
245-503-0121	Tmax 120° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/	.	2	58	1 780 261	1 801 778
245-503-0122	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 12 , Qmax 0,8 3/	.	2	1,5	239 117	241 990
245-503-0123	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 12 , Qmax 3,2 3/	.	2	2	278 225	281 569
245-503-0124	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 12 , Qmax 7,6 3/	.	2	4,5	347 787	351 972
245-503-0125	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 12 , Qmax 15,4 3/	.	2	22	1 240 041	1 254 980

245-503-0126	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 12 , Qmax 16,7 3/	.	2	24	1 239 939	1 254 881
245-503-0127	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 12 , Qmax 26,6 3/	.	2	54	1 412 647	1 429 742
245-503-0128	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 12 , Qmax 35,6 3/	.	2	58	1 780 261	1 801 778
245-503-0129	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 20 , Qmax 1,0 3/	.	2	1,5	229 504	232 262
245-503-0130	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 20 , Qmax 3,8 3/	.	2	2	278 225	281 569
245-503-0131	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 20 , Qmax 9,5 3/	.	2	4,5	347 787	351 972
245-503-0132	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 20 , Qmax 21,6 3/	.	2	22	1 240 041	1 254 980
245-503-0133	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 20 , Qmax 22,7 3/	.	2	24	1 239 939	1 254 881
245-503-0134	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 20 , Qmax 41,2 3/	.	2	54	1 412 647	1 429 742
245-503-0135	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 20 , Qmax 54,9 3/	.	2	58	1 780 261	1 801 778
245-503-0136	Tmax 150° , PN 25, DN 15/20, dPmin 40 , Qmax 1,4 3/	.	2	1,5	229 504	232 262
245-503-0137	Tmax 150° , PN 25, DN 25/32, dPmin 40 , Qmax 5,4 3/	.	2	2	278 225	281 569
245-503-0138	Tmax 150° , PN 25, DN 40/50, dPmin 40 , Qmax 12,6 3/	.	2	4,5	347 787	351 972
245-503-0139	Tmax 150° , PN 25, DN 65, dPmin 40 , Qmax 29,6 3/	.	2	22	1 240 041	1 254 980
245-503-0140	Tmax 150° , PN 25, DN 80, dPmin 40 , Qmax 32,5 3/	.	2	24	1 239 939	1 254 881
245-503-0141	Tmax 150° , PN 25, DN 100, dPmin 40 , Qmax 50,6 3/	.	2	54	1 412 647	1 429 742
245-503-0142	Tmax 150° , PN 25, DN 125, dPmin 40 , Qmax 66,8 3/	.	2	58	1 780 261	1 801 778
245-503-0143	DN 20, dPmin 20 , Qmax 0,8 3/	.	2	0,9	73 526	74 410
245-503-0144	DN 20, dPmin 40 , Qmax 1,15 3/	.	2	0,9	72 097	72 964
245-503-0200		.				
245-503-0201	20° 70° , , IMI	.	2	0,3	41 101	41 595
245-503-0300		.				
245-503-0301	DN 15-50	.	2	0,1	8 591	8 694
245-503-0302	DN 15-50 3-	.	2	0,3	19 277	19 509
245-503-0303	DN 65-125	.	2	0,3	30 272	30 636

245-504.

245-504-0100	30815-2002	.				
245-504-0101	G 1/2 , Kvs 0,25 3/ , DN 15	.	2	0,34	39 168	39 638
245-504-0102	G 1/2 , Kvs 0,40 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,34	39 168	39 638
245-504-0103	G 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,34	31 892	32 275
245-504-0104	G 3/4 , Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	0,4	35 668	36 097
245-504-0105	G 1 1/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 25	.	2	0,7	79 880	80 840
245-504-0106	G 1 1/4 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	0,7	63 082	63 841
245-504-0107	Rp 1/2 , Kvs 0,63 4,0 3/ , DN 15, CV 216 RGA, IMI	.	2	0,9	78 601	79 547
245-504-0108	Rp 3/4 , Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,4	77 785	78 723
245-504-0109	Rp 3/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,4	81 044	82 020
245-504-0110	Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,7	92 738	93 856
245-504-0111	Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 216 RGA, IMI	.	2	1,7	96 622	97 786
245-504-0112	Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 216 RGA, IMI	.	2	3,4	111 196	112 539
245-504-0113	Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 216 RGA, IMI	.	2	3,4	115 851	117 250
245-504-0114	Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 216 RGA, IMI	.	2	4	138 610	140 284
245-504-0115	Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 216 RGA, IMI	.	2	4	144 414	146 158
245-504-0116	Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 216 RGA, IMI	.	2	5,7	189 482	191 771
245-504-0117	Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 216 RGA, IMI	.	2	5,7	197 412	199 796
245-504-0118	Kvs 0,63-4,0 3/ , DN 15, CV 216 GG, IMI	.	2	4,1	112 594	113 956
245-504-0119	Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 216 GG, IMI	.	2	5,3	111 597	112 950
245-504-0120	Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 216 GG, IMI	.	2	5,3	116 271	117 680
245-504-0121	Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 216 GG, IMI	.	2	6,6	116 365	117 779

245-504-0122	IMI	Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 216 GG,	.	2	6,6	121 239	122 711
245-504-0123	IMI	Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 216 GG,	.	2	10	136 761	138 428
245-504-0124	IMI	Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 216 GG,	.	2	10	142 487	144 223
245-504-0125	IMI	Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 216 GG,	.	2	11,8	147 308	149 107
245-504-0126	IMI	Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 216 GG,	.	2	11,8	153 479	155 352
245-504-0127	IMI	Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 216 GG,	.	2	15,3	167 729	169 782
245-504-0128	IMI	Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 216 GG,	.	2	15,3	174 755	176 893
245-504-0129	IMI	Kvs 50,0 3/ , DN 65, CV 216 GG,	.	2	24,8	291 231	294 791
245-504-0130	IMI	Kvs 63,0 3/ , DN 65, CV 216 GG,	.	2	24,8	303 425	307 132
245-504-0131	IMI	Kvs 80,0 3/ , DN 80, CV 216 GG,	.	2	29,8	374 259	378 829
245-504-0132	IMI	Kvs 100,0 3/ , DN 80, CV 216 GG,	.	2	29,8	389 931	394 689
245-504-0133	IMI	Kvs 125,0 3/ , DN 100, CV 216 GG,	.	2	42,9	465 414	471 113
245-504-0134	IMI	Kvs 160,0 3/ , DN 100, CV 216 GG,	.	2	42,9	484 903	490 835
245-504-0135	IMI	Kvs 250,0 3/ , DN 125, CV 216 GG,	.	2	61,2	1 219 952	1 234 753
245-504-0136	IMI	Kvs 315,0 3/ , DN 150, CV 216 GG,	.	2	89,2	1 456 857	1 474 575
245-504-0137		Kvs 4 DN 15	.	2	0,82	64 898	65 678

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

245-505.

245-505-0100	Tmax 120° , PN 16 9871-75	.				
245-505-0101	G 1/2 , Kvs 0,25 3/ , DN 15	.	2	0,35	50 507	51 114
245-505-0102	G 1/2 , Kvs 0,40 3/ , DN 15	.	2	0,35	50 507	51 114
245-505-0103	G 1/2 , Kvs 0,63 3/ , DN 15	.	2	0,35	50 507	51 114
245-505-0104	G 1/2 , Kvs 1,0 3/ , DN 15	.	2	0,35	50 507	51 114
245-505-0105	G 1/2 , Kvs 1,6 3/ , DN 15	.	2	0,35	50 507	51 114
245-505-0106	G 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15	.	2	0,35	41 655	42 156
245-505-0107	G 3/4 , Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	0,43	50 666	51 275
245-505-0108	G 1 1/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 25	.	2	0,75	89 404	90 479

245-505-0109	G 1 1/4 , Kvs 8,0 3/ , DN 25	.	2	0,75	74 969	75 871
245-505-0110	CV 316 RGA, Rp 1/2 , Kvs 0,63 3/ , DN 15, IMI	.	2	0,9	78 954	79 904
245-505-0111	CV 316 RGA, Rp 1/2 , Kvs 1,25 3/ , DN 15, IMI	.	2	0,9	75 779	76 691
245-505-0112	316 RGA, IMI Rp 1/2 , Kvs 1,6 3/ , DN 15, CV	.	2	0,9	78 954	79 904
245-505-0113	316 RGA, IMI Rp 1/2 , Kvs 2,5 3/ , DN 15, CV	.	2	0,9	78 954	79 904
245-505-0114	316 RGA, IMI Rp 1/2 , Kvs 4,0 3/ , DN 15, CV	.	2	0,9	78 954	79 904
245-505-0115	316 RGA, IMI Rp 3/4 , Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV	.	2	1,4	77 787	78 724
245-505-0116	316 RGA, IMI Rp 3/4 , Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV	.	2	1,4	81 045	82 021
245-505-0117	316 RGA, IMI Rp 1 , Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV	.	2	1,7	92 738	93 856
245-505-0118	316 RGA, IMI Rp 1 , Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV	.	2	1,7	96 622	97 786
245-505-0119	CV 316 RGA, IMI Rp 1 1/4 , Kvs 12,5 3/ , DN 32,	.	2	3,4	111 198	112 542
245-505-0120	CV 316 RGA, IMI Rp 1 1/4 , Kvs 16,0 3/ , DN 32,	.	2	3,4	115 852	117 251
245-505-0121	CV 316 RGA, IMI Rp 1 1/2 , Kvs 20,0 3/ , DN 40,	.	2	4	138 612	140 286
245-505-0122	CV 316 RGA, IMI Rp 1 1/2 , Kvs 25,0 3/ , DN 40,	.	2	4	144 415	146 159
245-505-0123	316 RGA, IMI Rp 2 , Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV	.	2	5,7	189 478	191 767
245-505-0124	316 RGA, IMI Rp 2 , Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV	.	2	5,7	197 148	199 529

245-505-0125	IMI	Kvs 0,63 3/ , DN 15, CV 316 GG,	.	2	3,1	189 478	191 760
245-505-0126	IMI	Kvs 1,25 3/ , DN 15, CV 316 GG,	.	2	3,1	91 529	92 636
245-505-0127		Kvs 1,6 3/ , DN 15, CV 316 GG, IMI	.	2	3,1	91 529	92 636
245-505-0128		Kvs 2,5 3/ , DN 15, CV 316 GG, IMI	.	2	3,1	91 529	92 636
245-505-0129		Kvs 4,0 3/ , DN 15, CV 316 GG, IMI	.	2	3,1	95 365	96 518
245-505-0130		Kvs 5,0 3/ , DN 20, CV 316 GG, IMI	.	2	4	98 312	99 503
245-505-0131		Kvs 6,3 3/ , DN 20, CV 316 GG, IMI	.	2	4	102 428	103 668
245-505-0132		Kvs 8,0 3/ , DN 25, CV 316 GG, IMI	.	2	5	102 399	103 641
245-505-0133	IMI	Kvs 10,0 3/ , DN 25, CV 316 GG,	.	2	5	106 689	107 982
245-505-0134	IMI	Kvs 12,5 3/ , DN 32, CV 316 GG,	.	2	7,6	119 406	120 859
245-505-0135	IMI	Kvs 16,0 3/ , DN 32, CV 316 GG,	.	2	7,6	124 404	125 917
245-505-0136	IMI	Kvs 20,0 3/ , DN 40, CV 316 GG,	.	2	9,1	128 609	130 176
245-505-0137	IMI	Kvs 25,0 3/ , DN 40, CV 316 GG,	.	2	9,1	133 994	135 626
245-505-0138	IMI	Kvs 31,5 3/ , DN 50, CV 316 GG,	.	2	11,6	147 308	149 106
245-505-0139	IMI	Kvs 40,0 3/ , DN 50, CV 316 GG,	.	2	11,6	153 479	155 352
245-505-0140	IMI	Kvs 50,0 3/ , DN 65, CV 316 GG,	.	2	20	266 390	269 640
245-505-0141	IMI	Kvs 63,0 3/ , DN 65, CV 316 GG,	.	2	20	277 549	280 932
245-505-0142	IMI	Kvs 80,0 3/ , DN 80, CV 316 GG,	.	2	24	339 877	344 019

245-505-0143	IMI	Kvs 100,0 3/ , DN 80, CV 316 GG,	.	2	24	354 116	358 429
245-505-0144	IMI	Kvs 125,0 3/ , DN 100, CV 316 GG,	.	2	29,8	424 940	430 118
245-505-0145	IMI	Kvs 160,0 3/ , DN 100, CV 316 GG,	.	2	29,8	442 734	448 125
245-505-0146	IMI	Kvs 250,0 3/ , DN 125, CV 316 GG,	.	2	51,2	1 120 114	1 133 691
245-505-0147	IMI	Kvs 315,0 3/ , DN 150, CV 316 GG,	.	2	76,2	1 324 515	1 340 611

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	18 098	18 316
245-506-0102		G 3/4 , Kvs 3,4 3/ , DN 15	.	2	0,4	20 024	20 265
245-506-0103	STAD, IMI	G 3/8 , Kvs 1,36 3/ , DN 10, ,	.	2	0,58	20 842	21 094
245-506-0104	STAD, IMI	G 1/2 , Kvs 2,56 3/ , DN 15, ,	.	2	0,62	23 035	23 313
245-506-0105	STAD, IMI	G 3/4 , Kvs 5,39 3/ , DN 20, ,	.	2	0,72	25 969	26 283
245-506-0106	STAD, IMI	G 1 , Kvs 8,59 3/ , DN 25, ,	.	2	0,88	28 601	28 946
245-506-0107	STAD, IMI	G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32, ,	.	2	1,2	35 144	35 568
245-506-0108	STAD, IMI	G 1 1/2 , Kvs 19,3 3/ , DN 40, ,	.	2	1,4	46 669	47 233

245-506-0109	STAD, G 2 , Kvs 32,3 3/ , DN 50, IMI	.	2	2,3	58 515	59 223
245-506-0110	Rp 1/2 , Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,38	10 439	10 649
245-506-0111	Rp 3/4 , Kvs 2,9 3/ , DN 20	.	2	0,44	11 091	11 314
245-506-0112	Rp 1 , Kvs 4,1 3/ , DN 25	.	2	0,54	12 247	12 493
245-506-0113	Rp 1 1/4 , Kvs 6,7 3/ , DN 32	.	2	0,96	18 880	19 260
245-506-0114	Rp 1 1/2 , Kvs 10,4 3/ , DN 40	.	2	1,12	23 784	24 262
245-506-0115	Rp 2 , Kvs 15,1 3/ , DN 50	.	2	1,35	29 658	30 254
245-506-0116	IMI , PN 16, Kvs 85,0 3/ , DN 65, STAF,	.	2	12,4	140 410	142 128
245-506-0117	IMI , PN 16, Kvs 123,0 3/ , DN 80, STAF,	.	2	15,9	181 399	183 618
245-506-0118	IMI , PN 16, Kvs 185,0 3/ , DN 100, STAF,	.	2	22	258 273	261 430
245-506-0119	IMI , PN 16, Kvs 294,0 3/ , DN 125, STAF,	.	2	32,7	365 889	370 366
245-506-0120	IMI , PN 16, Kvs 400,0 3/ , DN 150, STAF,	.	2	42,4	475 548	481 367
245-506-0121	IMI , PN 16, Kvs 765,0 3/ , DN 200, STAF-SG,	.	2	76	1 106 871	1 120 355
245-506-0122	STAF-SG, IMI , PN 16, Kvs 1185,0 3/ , DN 250,	.	2	122	1 848 852	1 871 361
245-506-0123	STAF-SG, IMI , PN 16, Kvs 1450,0 3/ , DN 300,	.	2	163	3 390 091	3 431 205
245-506-0124	STAF-SG, IMI , PN 16, Kvs 2200,0 3/ , DN 350,	.	2	297	5 557 980	5 625 463
245-506-0125	STAF-SG, IMI , PN 16, Kvs 2780,0 3/ , DN 400,	.	2	406	6 293 811	6 370 413
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 STAP, IMI	.	2	1,1	54 496	55 153
245-507-0102	3,1 3/ , DN 20, , G 3/4 , dPset 10 60 , Kvs STAP, IMI	.	2	1,2	58 980	59 691
245-507-0103	5,5 3/ , DN 25, , G 1 , dPset 10 60 , Kvs STAP, IMI	.	2	1,3	62 776	63 532
245-507-0104	Kvs 8,5 3/ , DN 32, , G 1 1/4 , dPset 20 80 , STAP, IMI	.	2	2,6	97 269	98 443
245-507-0105	Kvs 12,8 3/ , DN 40, , G 1 1/2 , dPset 20 80 , STAP, IMI	.	2	2,9	101 064	102 285
245-507-0106	24,4 3/ , DN 50, , G 2 , dPset 20 80 , Kvs STAP, IMI	.	2	3,5	110 375	111 709
245-507-0107	IMI , Kvs 36,0 3/ , DN 65, STAP,	.	2	26	140 410	142 164
245-507-0108	IMI , Kvs 55,0 3/ , DN 80, STAP,	.	2	32	181 399	183 660
245-507-0109	IMI , Kvs 110,0 3/ , DN 100, STAP,	.	2	35	258 273	261 465

245-507-0110	STAD,	, G 3/8 , Kvs 1,36 3/ , DN 10, PN 16, IMI	.	2	0,65	33 640	34 046
245-507-0111	STAD,	, G 1/2 , Kvs 2,56 3/ , DN 15, PN 25, IMI	.	2	0,68	32 640	33 033
245-507-0112	STAD,	, G 3/4 , Kvs 5,39 3/ , DN 20, PN 25, IMI	.	2	0,77	35 342	35 768
245-507-0113	IMI	, G 1 , Kvs 8,59 3/ , DN 25, PN 25, STAD,	.	2	0,93	39 593	40 071
245-507-0114	STAD,	, G 1 1/4 , Kvs 14,2 3/ , DN 32, PN 25, IMI	.	2	1,3	45 919	46 473
245-507-0115	STAD,	, G 1 1/2 , Kvs 19,3 3/ , DN 40, PN 25, IMI	.	2	1,6	56 988	57 676
245-507-0116	IMI	, G 2 , Kvs 32,3 3/ , DN 50, PN 25, STAD,	.	2	2,4	72 781	73 660
245-507-0117		, dPset 20 60 , G 1/2 , Kvs 3,6 3/ , DN 15	.	2	1,29	56 938	58 080
245-507-0118		, dPset 20 60 , G 3/4 , Kvs 4,0 3/ , DN 20	.	2	1,45	61 264	62 493
245-507-0119		, dPset 20 60 , G 1 , Kvs 9,5 3/ , DN 25	.	2	2,25	72 749	74 209
245-507-0120		, dPset 20 60 , G 1 1/4 , Kvs 11,4 3/ , DN 32	.	2	2,85	114 680	116 980
245-507-0121		, dPset 20 60 , G 1 1/2 , Kvs 16,4 3/ , DN 40	.	2	3,65	125 613	128 134
245-507-0122	3/ , DN 15,	, 1/2 , Qmax 0,470 Compact-P, IMI	.	2	0,81	49 328	49 922
245-507-0123	3/ , DN 20,	, 3/4 , Qmax 1,15 Compact-P, IMI	.	2	0,88	54 116	54 768
245-507-0124	DN 25,	, 1 , Qmax 2,15 3/ , Compact-P, IMI	.	2	1,2	60 373	61 100

245-507-0125	3/ , DN 20	,G 3/4 , Qmax 0,45	.	2	0,7	46 378	46 937
245-507-0126	DN 25	,G 1 , Qmax 1,0 3/ ,	.	2	0,8	53 005	53 643
245-507-0127	3/ , DN 32, Compact-P, IMI	,G 1 1/4 , Qmax 3,7	.	2	1	78 567	79 512
245-507-0128	3/ , DN 40	,G 1 1/2 , Qmax 4,0	.	2	1,2	62 901	64 161
245-507-0129	3/ , DN 15, Modulator, IMI	, 1/2 , Qmax 0,480	.	2	0,6	43 473	44 345
245-507-0130	3/ , DN 20, Modulator, IMI	, 3/4 , Qmax 0,975	.	2	0,75	46 773	47 711
245-507-0131	DN 25, Modulator, IMI	, 1 , Qmax 1,75 3/ ,	.	2	0,9	51 381	52 412
245-507-0132	3/ , DN 32, Modulator, IMI	,G 1 1/4 , Qmax 3,6	.	2	1,5	56 018	57 142
245-507-0133	3/ , DN 40, Modulator, IMI	, 1 1/2 , Qmax 6,5	.	2	3,5	79 157	80 746
245-507-0134	3/ , DN 50, Modulator, IMI	,G 2 , Qmax 11,2	.	2	3,9	139 934	142 740
245-507-0135	3/ , DN 15	,G 1/2 , Qmax 0,28	.	2	0,46	30 647	31 261
245-507-0136	3/ , DN 20	,G 3/4 , Qmax 0,46	.	2	0,52	31 002	31 623
245-507-0137	DN 32	,G 1 , Qmax 0,9 3/ ,	.	2	0,79	32 412	33 062
245-507-0138	3/ , DN 40	,G 1 1/4 , Qmax 1,7	.	2	0,94	38 751	39 528
245-507-0200			.				

245-507-0201	EMO T, IMI M30x1.5, U 24	.	2	0,2	11 107	11 240
245-507-0202	EMO TM, IMI M30x1.5, U 24	.	2	0,2	22 993	23 269

245-508.

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

245-509.

245-509-0100		.				
245-509-0101	, DN 1"x3/4" , L 123	.	2	1,9	19 876	20 120
245-509-0102	, DN 1"x3/4" , L 173	.	2	2,43	29 825	30 189
245-509-0103	, DN 1"x3/4" , L 223	.	2	3,37	39 785	40 272
245-509-0104	, DN 1"x3/4" , L 273	.	2	4,28	49 708	50 316

				,	,	,
245-509-0105	, DN 1"x3/4" , L 323	.	2	4,98	59 662	60 391
245-509-0106	, DN 1"x3/4" , L 373	.	2	5,7	69 615	70 466
245-509-0107	, DN 1"x3/4" , L 423	.	2	6,46	79 558	80 530
245-509-0108	, DN 1"x3/4" , L 473	.	2	7,15	89 486	90 579
245-509-0109	, DN 1"x3/4" , L 523	.	2	7,9	99 440	100 654
245-509-0110	, DN 1"x3/4" , L 573	.	2	8,66	109 360	110 696
245-509-0111	, DN 1"x3/4" , L 623	.	2	9,35	119 294	120 750
245-509-0112	' , DN 1"x3/4" , L 123	.	2	1,94	27 709	28 047
245-509-0113	' , DN 1"x3/4" , L 173	.	2	2,89	39 249	39 728
245-509-0114	' , DN 1"x3/4" , L 223	.	2	4,13	52 334	52 973
245-509-0115	' , DN 1"x3/4" , L 273	.	2	4,58	61 572	62 323
245-509-0116	' , DN 1"x3/4" , L 323	.	2	5,44	73 886	74 787
245-509-0117	' , DN 1"x3/4" , L 373	.	2	6,52	86 204	87 256
245-509-0118	' , DN 1"x3/4" , L 423	.	2	7,16	98 518	99 719
245-509-0119	' , DN 1"x3/4" , L 473	.	2	8,06	110 829	112 180

				,	,	,
245-509-0120	, DN 1"x3/4" , L 523	.	2	8,88	123 134	124 636
245-509-0121	, DN 1"x3/4" , L 573	.	2	9,8	135 458	137 110
245-509-0122	, DN 1"x3/4" , L 623	.	2	10,56	147 772	149 573
245-509-0123	, , L 125	.	2	2,7	42 555	43 073
245-509-0124	, HKV-3, , L 175	.	2	3,5	53 673	54 326
245-509-0125	, , L 225	.	2	4,4	64 150	64 931
245-509-0126	, , L 275	.	2	4,9	78 758	79 716
245-509-0127	, , L 325	.	2	5,3	87 020	88 078
245-509-0128	, , L 375	.	2	5,8	100 989	102 217
245-509-0129	, , L 425	.	2	6,4	112 419	113 785
245-509-0130	, , L 475	.	2	7,4	126 394	127 931
245-509-0131	, , L 525	.	2	7,8	138 461	140 144
245-509-0132	, , L 575	.	2	8,6	149 264	151 078
245-509-0133	, , L 625	.	2	9	162 596	164 571
245-509-0134	, , L 190	.	2	2,6	45 793	46 349

				,	,	,
245-509-0135	, L 250	.	2	3,7	59 513	60 237
245-509-0136	, L 350	.	2	4,3	69 998	70 849
245-509-0137	, L 350	.	2	5,3	85 682	86 725
245-509-0138	, L 410	.	2	5,1	98 129	99 320
245-509-0139	, L 470	.	2	6,2	111 214	112 565
245-509-0140	, L 520	.	2	6,3	125 633	127 158
245-509-0141	, L 630	.	2	5,6	164 884	166 878
245-509-0142	, L 750	.	2	7,2	190 358	192 661
245-509-0200		.				
245-509-0201	, DN 1"x3/4" , L 99	.	2	0,55	6 967	7 052
245-509-0202	, DN 1"x3/4" , L 149	.	2	0,83	10 439	10 566
245-509-0203	, DN 1"x3/4" , L 199	.	2	1,13	13 893	14 063
245-509-0204	, DN 1"x3/4" , L 249	.	2	1,42	17 365	17 577
245-509-0205	, DN 1"x3/4" , L 299	.	2	1,71	20 821	21 075
245-509-0206	, DN 1"x3/4" , L 349	.	2	2	24 812	25 116
245-509-0207	, DN 1"x3/4" , L 399	.	2	2,28	28 341	28 687
245-509-0208	, DN 1"x3/4" , L 449	.	2	2,57	31 885	32 274
245-509-0209	, DN 1"x3/4" , L 499	.	2	2,76	35 765	36 201
245-509-0210	98 , DN 1"x3/4" , L	.	2	0,6	9 112	9 223
245-509-0211	148 , DN 1"x3/4" , L	.	2	0,92	13 346	13 508

245-509-0212	L 198	, , DN 1"x3/4" ,	.	2	1,23	17 803	18 020
245-509-0213	248	, , DN 1"x3/4" , L	.	2	1,56	22 256	22 527
245-509-0214	L 298	, , DN 1"x3/4" ,	.	2	1,86	26 691	27 016
245-509-0215	348	, , DN 1"x3/4" , L	.	2	2,19	31 170	31 550
245-509-0216	L 398	, , DN 1"x3/4" ,	.	2	2,49	35 628	36 062
245-509-0217	L 448	, , DN 1"x3/4" ,	.	2	2,8	40 086	40 574
245-509-0218	L 498	, , DN 1"x3/4" ,	.	2	3,12	44 959	45 507
245-509-0300			.				
245-509-0301		, DN 1 , L 290	.	2	7,63	209 679	212 215
245-509-0302		, DN 1 , L 290	.	2	5,3	104 313	105 579
245-509-0303			.	2	0,23	4 051	4 100
245-509-0304		,	.	2	0,36	5 499	5 566
245-509-0305			.	2	2,39	36 039	36 478
245-509-0306			.	2	0,43	10 573	10 701
245-509-0307			.	2	5,4	214 501	217 090
245-509-0308	, 110 , 160	720 810 , 450	.	2	9,2	49 426	50 043
245-509-0309	, 110 , 160	720 810 , 530	.	2	10,5	52 065	52 718
245-509-0310	, 110 , 160	720 810 , 680	.	2	12,2	59 318	60 062

8.04-08-2025

				,	,	,
245-509-0311	, 110 , 160 720 810 , 830	.	2	15,6	72 493	73 404
245-509-0312	, 110 , 160 720 810 , 1030	.	2	17,7	75 133	76 081
245-509-0313	110 , 400 , 460 ,	.	2	6,04	30 746	31 131
245-509-0314	110 , 600 , 460 ,	.	2	8,42	35 548	35 997
245-509-0315	110 , 800 , 460 ,	.	2	10,69	42 659	43 200
245-509-0316	110 , 1000 , 460 ,	.	2	12,96	46 624	47 218
245-509-0400		.				
245-509-0401	, , L 125	.	2	3,2	40 580	41 076
245-509-0402	, , L 175	.	2	3	45 901	46 459
245-509-0403	, , L 225	.	2	3,4	54 557	55 221
245-509-0404	, , L 275	.	2	4,1	62 539	63 300
245-509-0405	, , L 325	.	2	4,3	69 849	70 698
245-509-0406	, , L 375	.	2	4,6	81 825	82 819
245-509-0407	, , L 425	.	2	5,1	93 137	94 268
245-509-0408	, , L 475	.	2	5,9	103 118	104 371
245-509-0409	, , L 525	.	2	6,6	113 095	114 470
245-509-0410	, , L 575	.	2	6,8	119 750	121 205
245-509-0411	, , L 625	.	2	7,2	132 387	133 995

245-510.

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

245-510-0100	9871-75	.				
245-510-0101	Tmax 110° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,59	8 296	8 397
245-510-0102	Tmax 110° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,73	13 522	13 686
245-510-0103	Tmax 110° , PN 10, R 1/2 , DN 15	.	2	0,64	9 123	9 234
245-510-0104	Tmax 110° , PN 10, R 3/4 , DN 20	.	2	0,87	13 192	13 352
245-510-0200	9871-75	.				
245-510-0201	R 1/2 , DN 15, , Tmax 120° , PN 10, Calypso Exact, IMI	.	2	0,3	7 429	7 519
245-510-0202	R 3/4 , DN 20, , Tmax 120° , PN 10, Calypso Exact, IMI	.	2	0,39	7 429	7 519
245-510-0203	R 1/2 , DN 15, , Tmax 120° , PN 10, Calypso Exact, IMI	.	2	0,32	7 429	7 519
245-510-0204	R 3/4 , DN 20, Calypso Exact, IMI	.	2	0,4	6 243	6 319
245-510-0205	Tmax 110° , PN 10, RA-N R 1/2 , DN 15	.	2	0,28	6 918	7 002
245-510-0206	Tmax 110° , PN 10, RA-N R 3/4 , DN 20	.	2	0,34	9 644	9 760
245-510-0300	30815-2002	.				
245-510-0301	Tmax 120° , PN 10, Regutec F, IMI R 1/2 , DN 15,	.	2	0,25	3 310	3 350
245-510-0302	Tmax 120° , PN 10, Regutec F, IMI R 3/4 , DN 20,	.	2	0,32	6 486	6 565
245-510-0400	30815-2002	.				
245-510-0401	IMI , 6° 28° , DX,	.	2	0,16	2 907	2 942
245-510-0402	, 8° 28°	.	2	0,14	4 472	4 526
245-510-0403		.	2	0,02	483	493

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

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

245-601-0100		.				
245-601-0101	, U 230	.	2	0,3	48 639	49 224
245-601-0102	, U 230	.	2	0,4	55 880	56 552
245-601-0103	, NI1000 , -50° +80°	.	2	0,1	12 730	12 883
245-601-0104	, NI1000 , -20° +60°	.	2	0,1	13 259	13 419
245-601-0105	, NI1000 , -30° +130°	.	2	0,1	14 376	14 548
245-601-0106	NI1000 , 120 , -30° +130°	.	2	0,1	23 686	23 970
245-601-0107	NI1000 , 225 , -30° +130°	.	2	0,1	24 393	24 686

245-601-0200		.				
245-601-0201	ECL 110, ~230	.	2	2	287 564	291 021
245-601-0202	ECL 210, ~230	.	2	0,606	303 456	307 099
245-601-0203	ECL 210, ~230	.	2	0,42	288 362	291 823
245-601-0204	ECL 310, ~230	.	2	0,606	479 818	485 578
245-601-0205	ECL 310, ~230	.	2	0,644	403 560	408 405
245-601-0300		.				
245-601-0301		.	2	0,081	16 490	16 688
245-601-0400		.				
245-601-0500	/	.				
245-601-0501	/	.	2	0,2	198 604	200 988
245-601-0502		.	2	0,2	108 834	110 141
245-601-0600		.				
245-601-0601	ECL Comfort 210/310	.	2	0,41	41 305	41 802
245-601-0700		.				
245-601-0701	ESMT	.	2	0,086	36 001	36 434
245-601-0702	ESM-10	.	2	0,036	36 001	36 434
245-601-0703	ESM-11	.	2	0,04	36 001	36 434
245-601-0704	ESMB	.	2	0,084	47 723	48 296
245-601-0705	ESMU 100 ()	.	2	0,143	59 054	59 763
245-601-0706	ESMU, 1250 ()	.	2	0,168	64 293	65 065
245-601-0707	ESMU 100 ,	.	2	0,132	59 054	59 763
245-601-0708	AKS 21M	.	2	0,086	53 088	53 725
245-601-0800		.				
245-601-0801	100	.	2	0,092	49 691	50 287
245-601-0802	250	.	2	0,106	57 436	58 126

8.04-08-2025

				,	,	,
245-601-0804	, EGT 346	.	2	0,1	6 538	6 669
245-601-0900		.				
245-601-0901	, 15	.	2	3	4 643	4 707
245-601-0902	, 20	.	2	4,5	5 625	5 704
245-601-0903	, 25	.	2	5,5	8 482	8 599
245-601-0904	, 32	.	2	5,8	10 714	10 858
245-601-0905	, 40	.	2	6	13 393	13 569
245-601-0906	, 57	.	2	6,2	24 107	24 413
245-601-0907	, 65	.	2	6,8	28 571	28 932
245-601-0908	, 76	.	2	7,2	30 357	30 741
245-601-0909	, 89	.	2	7,5	32 143	32 548
245-601-0910	, 100	.	2	7,8	33 929	34 356
245-601-0911	, 133	.	2	8	35 714	36 164
245-601-0912	, 157	.	2	8,3	40 179	40 683
245-601-0913	, 25	.	2	3,2	9 821	9 948
245-601-0914	, 32	.	2	4,7	13 393	13 566
245-601-0915	, 40	.	2	5,6	15 179	15 376
245-601-0916	, 50	.	2	6,2	22 321	22 606
245-601-0917	, 65	.	2	6,5	25 893	26 221
245-601-0918	, 80	.	2	7,2	31 250	31 644
245-601-0919	, 100	.	2	7,5	37 500	37 970
245-601-0920	, 125	.	2	8,3	42 857	43 393
245-601-0921	, 150	.	2	9,2	48 214	48 817

245-602.

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

245-602-0100		.				
245-602-0101	5° 30° , 75 , 250	.	2	0,15	9 893	10 012
245-602-0102	5° 30° , 230	.	2	0,2	33 782	34 188
245-602-0103	5° 30° , 15 A, 230	.	2	0,15	27 841	28 176
245-602-0104	5° 35° , 8A, 250	.	2	0,1	31 330	31 706
245-602-0105	5° 30° , 75 , 230 , 3	.	2	0,15	16 382	16 579
245-602-0106	50 , 433 MHz, 0° 3 , 50°	.	2	0,15	33 443	33 844
245-602-0200		.				
245-602-0201	0° , 50° , 8 , 230	.	2	0,25	37 344	37 793
245-602-0202	230 , 0° 50° , 8 ,	.	2	0,25	32 249	32 636
245-602-0203	0° , 50° , 8 , 230	.	2	0,25	44 126	44 656
245-602-0204	0° 50° , 8 , 230	.	2	0,25	32 249	32 636
245-602-0205	50° , 5 , 230 , 0°	.	2	0,25	37 930	38 386
245-602-0206	MHz, 0° , 50° , 230 50 , 433	.	2	0,25	87 476	88 527
245-602-0300		.				
245-602-0301	, 230	.	2	0,23	8 720	8 825
245-602-0302	, 230	.	2	0,23	8 720	8 825
245-602-0303	, 1,8 , 230	.	2	0,1	13 683	13 848
245-602-0304	, 2,5 , 230	.	2	0,1	11 191	11 326

				,	,	,
245-602-0400	Tmax 110°C	.				
245-602-0401	, Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,18	7 981	8 078
245-602-0402	, Kvs 2,8 3/ , DN 20	.	2	0,2	8 646	8 750
245-602-0403	, Kvs 5,2 3/ , DN 25	.	2	0,25	13 966	14 134
245-602-0404	, Kvs 1,7 3/ , DN 15	.	2	0,35	7 981	8 078
245-602-0405	, Kvs 2,8 3/ , DN 20	.	2	0,4	9 312	9 424
245-602-0406	, Kvs 5,2 3/ , DN 25	.	2	0,55	9 159	9 271

245-7.

-

245-701.

				,	,	,
245-701-0100						
245-701-0101	– 1,6/2,5, – 0 6 , ABS, –		2	0,2	3 847	3 894
245-701-0200	2405-88					
245-701-0201	100	.	2	0,28	4 982	5 043
245-701-0202	160	.	2	0,63	3 750	3 797
245-701-0700						
245-701-0702	DN 60 0 40,0 , 2,5	.	2		7 143	7 229

245-702.

				,	,	,
245-702-0100		.				

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

245-703.

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

245-704.

				,	,	,
245-704-0100						
245-704-0101	, 2- , 230	.	2	0,35	107 393	108 682
245-704-0102	, 230	.	2	0,2	28 750	29 096
245-704-0103	, 24	.	2	0,2	28 750	29 096
245-704-0104	433,92 , 230		2	0,44	52 462	53 513
245-704-0105	, 433,92 , 230		2	0,5	63 158	64 423
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.

8.04-08-2025

245-705-0100		.				
245-705-0101	2- 230	.	2	0,15	9 279	9 390
245-705-0102	2- , 24	.	2	0,15	9 279	9 390
245-705-0103	2- , 230	.	2	0,15	9 847	9 966
245-705-0104	2- , 230	.	2	0,15	22 999	23 275
245-705-0105	2- 230	.	2	0,15	20 001	20 242
245-705-0106	2- 230	.	2	0,15	20 001	20 242
245-705-0107	2- 24	.	2	0,15	20 001	20 242
245-705-0108	2- 24	.	2	0,15	20 001	20 242

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	223 252	225 932
245-706-0102	G 1,5 3/ , G 3 3/ , 110 , G 3/4B, 150° , PN 25, DN 15	.	2	0,6	223 252	225 932
245-706-0103	3/ , G 2,5 3/ , G 5 G 1B, 130 , 150° , PN 25, DN 20	.	2	0,61	223 252	225 932

					,	,	,
245-706-0104	G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25	.	2	3,35	240 499	243 394	
245-706-0105	G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , G 5/4B, 150° , PN 25, DN 25	.	2	1,35	257 663	260 758	
245-706-0106	G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , G2B, 150° , PN 25, DN 40	.	2	2,6	312 375	316 131	
245-706-0107	, G 3,5 3/ , G 7 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32	.	2	1,35	309 508	313 226	
245-706-0108	, G 6 3/ , G 12 3/ , 260 , 150° , PN 25, DN 32	.	2	3,35	321 193	325 056	
245-706-0109	, G 10 3/ , G 20 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 40	.	2	6,6	328 773	332 736	
245-706-0110	, G 15 3/ , G 30 3/ , 270 , 150° , PN 25, DN 50	.	2	7,45	344 009	348 157	
245-706-0111	, G 25 3/ , G 50 3/ , 300 , 150° , PN 25, DN 65	.	2	9,45	623 710	631 220	
245-706-0112	, G 40 3/ , G 80 3/ , 350 , 150° , PN 25, DN 80	.	2	11,1	684 910	693 160	
245-706-0113	, G 60 3/ , G 120 3/ , 350 , 150° , PN 25, DN 100	.	2	16,9	729 037	737 831	
245-706-0200	- , , N 5	.					
245-706-0201	DN 15 -440 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2	225 500	228 209	
245-706-0202	DN 20 -440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3	230 214	232 980	
245-706-0203	DN 25 -440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3	245 143	248 088	

245-706-0204	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6	257 714	260 811
245-706-0205	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9	281 286	284 666
245-706-0206	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5	295 429	298 980
245-706-0207	DN 65	-440 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5	337 857	341 923
245-706-0208	DN 80	-440 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7	352 000	356 239
245-706-0209	DN 100	-440 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4	361 821	366 188
245-706-0210	DN 150	-440 , , Qv 637 3/ ,	.	2	9,4	546 857	553 444
245-706-0211	DN 15	-440 , , Qv 12 3/ ,	.	2	1,2	223 143	225 824
245-706-0212	DN 20	-440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	1,3	223 143	225 824
245-706-0213	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	1,3	237 286	240 137
245-706-0214	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	1,6	255 357	258 426
245-706-0215	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	1,9	274 214	277 510
245-706-0216	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	2,5	292 286	295 800
245-706-0217	DN 65	-440 , , Qv 144 3/ ,	.	2	4,5	312 714	316 479
245-706-0218	DN 80	-440 , , Qv 217 3/ ,	.	2	5,7	342 571	346 697

245-706-0219	DN 100	-440 , , Qv 340 3/ ,	.	2	9,4	396 000	400 777
245-706-0220	DN 150	-440 , , Qv 637 3/ ,	.	2	15,6	497 357	503 366
245-706-0221	DN 20	-440 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	393 054	397 780
245-706-0222	DN 25	-440 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	418 393	423 424
245-706-0223	DN 32	-440 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	425 563	430 685
245-706-0224	DN 40	-440 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	443 929	449 274
245-706-0225	DN 50	-440 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	466 518	472 140
245-706-0226	3/ , DN 65	-440 , , Qv 144	.	2	11,4	481 250	487 055
245-706-0227	3/ , DN 80	-440 , , Qv 217	.	2	14,1	566 696	573 534
245-706-0228	3/ , DN 100	-440 , , Qv 340	.	2	20	604 018	611 319
245-706-0229	3/ , DN 150	-440 , , Qv 637	.	2	36,4	918 304	929 420
245-706-0230	3/ , DN 200	-440 , , Qv 1130	.	2	59	1 485 000	1 502 974
245-706-0231	3/ , DN 300	-440 , , Qv 2547	.	2	101	2 977 857	3 013 859
245-706-0232	3/ , DN 20	-440 , , Qv 14	.	2	3,8	342 080	346 195
245-706-0233	3/ , DN 25	-440 , , Qv 21	.	2	4,1	361 527	365 876

245-706-0234	3/ , DN 32	-440 , , Qv 35	.	2	5,8	375 670	380 193
245-706-0235	3/ , DN 40	-440 , , Qv 54	.	2	7	403 071	407 927
245-706-0236	3/ , DN 50	-440 , , Qv 85	.	2	8,9	420 750	425 822
245-706-0237	3/ , DN 65	-440 , , Qv 144	.	2	11,4	451 687	457 137
245-706-0238	3/ , DN 80	-440 , , Qv 217	.	2	14,1	474 670	480 402
245-706-0239	3/ , DN 100	-440 , , Qv 340	.	2	20	511 795	517 988
245-706-0240	3/ , DN 150	-440 , , Qv 637	.	2	36,4	765 482	774 763
245-706-0241	3/ , DN 200	-440 , , Qv 1130	.	2	59	1 394 839	1 411 731
245-706-0242	3/ , DN 300	-440 , , Qv 2547	.	2	101	2 920 500	2 955 810
245-706-0243	DN 15	-470 , , Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	282 071	285 465
245-706-0244	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	287 571	291 032
245-706-0245	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	319 000	322 839
245-706-0246	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	334 714	338 746
245-706-0247	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	365 357	369 760
245-706-0248	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	349 286	353 500

					,	,	,
245-706-0249	DN 65	-470 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	422 714	427 817
245-706-0250	DN 80	-470 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	457 286	462 811
245-706-0251	DN 100	-470 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20	531 143	537 570
245-706-0252	DN 150	-470 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	621 429	628 981
245-706-0253	DN 15	-470 , , Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	275 786	279 104
245-706-0254	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	275 786	279 105
245-706-0255	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	328 429	332 380
245-706-0256	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	339 429	343 517
245-706-0257	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	366 929	371 350
245-706-0258	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	374 786	379 306
245-706-0259	DN 65	-470 , , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	404 643	409 528
245-706-0260	DN 80	-470 , , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	459 643	465 195
245-706-0261	DN 100	-470 , , Qv 340 3/ ,	.	2	20	546 857	553 472
245-706-0262	DN 150	-470 , , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	611 286	618 716
245-706-0263	DN 20	-470 , , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	494 018	499 956

245-706-0264	DN 25	-470 , , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	523 482	529 775
245-706-0265	DN 32	-470 , , Qv 35 3/ ,	.	2	5,8	531 339	537 731
245-706-0266	DN 40	-470 , , Qv 54 3/ ,	.	2	7	568 661	575 503
245-706-0267	DN 50	-470 , , Qv 85 3/ ,	.	2	8,9	583 393	590 417
245-706-0268	3/ , DN 65	-470 , , Qv 144	.	2	11,4	661 964	669 938
245-706-0269	3/ , DN 80	-470 , , Qv 217	.	2	14,1	736 607	745 484
245-706-0270	3/ , DN 100	-470 , , Qv 340	.	2	20	845 625	855 826
245-706-0271	3/ , DN 150	-470 , , Qv 637	.	2	36,4	1 148 125	1 161 999
245-706-0272	3/ , DN 200	-470 , , Qv 1130	.	2	59	2 084 107	2 109 273
245-706-0273	3/ , DN 20	-470 , , Qv 14	.	2	3,8	423 402	428 492
245-706-0274	3/ , DN 25	-470 , , Qv 21	.	2	4,1	448 152	453 540
245-706-0275	3/ , DN 32	-470 , , Qv 35	.	2	5,8	465 830	471 435
245-706-0276	3/ , DN 40	-470 , , Qv 54	.	2	7	518 866	525 111
245-706-0277	3/ , DN 50	-470 , , Qv 85	.	2	8,9	521 518	527 799
245-706-0278	3/ , DN 65	-470 , , Qv 144	.	2	11,4	581 625	588 634

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

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

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

245-706-0341	-540 , 3/ , DN 200 , Qv 1130	.	2	59	1 418 705	1 435 884
245-706-0342	-540 , 3/ , DN 300 , Qv 2547	.	2	101	2 944 366	2 979 962
245-706-0343	-570 , 5 , DN 15 , Qv 12 3/ , N	.	2	3,3	318 214	322 041
245-706-0344	-570 , 5 , DN 20 , Qv 14 3/ , N	.	2	3,8	318 214	322 043
245-706-0345	-570 , 5 , DN 25 , Qv 21 3/ , N	.	2	4,1	377 437	381 977
245-706-0346	-570 , 5 , DN 32 , Qv 35 3/ , N	.	2	5,8	389 812	394 505
245-706-0347	-570 , 5 , DN 40 , Qv 54 3/ , N	.	2	7	418 098	423 134
245-706-0348	-570 , 5 , DN 50 , Qv 85 3/ , N	.	2	8,9	426 937	432 084
245-706-0349	-570 , N 5 , DN 65 , Qv 144 3/ ,	.	2	11,4	460 527	466 083
245-706-0350	-570 , N 5 , DN 80 , Qv 217 3/ ,	.	2	14,1	522 402	528 707
245-706-0351	-570 , N 5 , DN 100 , Qv 340 3/ ,	.	2	20	608 143	615 493
245-706-0352	-570 , N 5 , DN 150 , Qv 637 3/ ,	.	2	36,4	664 714	672 786
245-706-0353	-570 , N 5 , DN 15 , Qv 12 3/ ,	.	2	3,3	334 125	338 143
245-706-0354	-570 , N 5 , DN 20 , Qv 14 3/ ,	.	2	3,8	334 125	338 144
245-706-0355	-570 , N 5 , DN 25 , Qv 21 3/ ,	.	2	4,1	393 348	398 079

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

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

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

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

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

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

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

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

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

245-706-0635	21 3/ , DN 25	222 , , Qv	.	2	4,1	415 000	419 991
245-706-0636	35 3/ , DN 32	222 , , Qv	.	2	5,8	415 000	419 995
245-706-0637	54 3/ , DN 40	222 , , Qv	.	2	7	415 000	419 998
245-706-0638	85 3/ , DN 50	222 , , Qv	.	2	8,9	438 125	443 406
245-706-0639	144 3/ , DN 65	222 , , Qv	.	2	11,4	453 125	458 592
245-706-0640	217 3/ , DN 80	222 , , Qv	.	2	14,1	468 125	473 779
245-706-0641	340 3/ , DN 100	222 , , Qv	.	2	20	521 250	527 557
245-706-0642	764 3/ , DN 150	222 , , Qv	.	2	36,4	641 875	649 673
245-706-0643	1358 3/ , DN 200	222 , , Qv	.	2	59	982 500	994 444
245-706-0644	3056 3/ , DN 300	222 , , Qv	.	2	120,4	1 814 375	1 836 462
245-706-0700	- N 5 , ,	.	.				
245-706-0701	3/ , DN 10	111 , , Qv 3,4	.	2	0,8	370 000	374 442
245-706-0702	3/ , DN 15	111 , , Qv 7,6	.	2	0,8	370 000	374 442
245-706-0703	3/ , DN 20	111 , , Qv 14	.	2	1,3	370 000	374 443
245-706-0704	3/ , DN 25	111 , , Qv 21	.	2	1,3	370 000	374 443

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

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

245-706-0735	221 , 35 3/ , DN 32 , Qv	.	2	5,8	415 000	419 995
245-706-0736	221 , 54 3/ , DN 40 , Qv	.	2	7	415 000	419 998
245-706-0737	221 , 85 3/ , DN 50 , Qv	.	2	8,9	438 125	443 406
245-706-0738	221 , 144 3/ , DN 65 , Qv	.	2	11,4	453 125	458 592
245-706-0739	221 , 217 3/ , DN 80 , Qv	.	2	14,1	468 125	473 779
245-706-0740	221 , 340 3/ , DN 100 , Qv	.	2	20	521 250	527 557
245-706-0741	221 , 764 3/ , DN 150 , Qv	.	2	36,4	641 875	649 673
245-706-0742	221 , 1358 3/ , DN 200 , Qv	.	2	59	982 500	994 444
245-706-0800	-5 -25, -5 -25	.				
245-706-0801	, DN 25	.	2	7,5	235 996	238 847
245-706-0802	, DN 40	.	2	9,5	240 028	242 933
245-706-0803	, DN 50	.	2	10,5	241 299	244 223
245-706-0804	, DN 25	.	2	7,5	256 745	259 845
245-706-0805	, DN 40	.	2	9,5	263 931	267 124
245-706-0806	, DN 50	.	2	10,5	268 167	271 413
245-706-0900	- SMF, , N 5 , IP 65	.				
245-706-0901	, Q 0,32-6,4 3/ , DN 20	.	2	11	269 730	272 996
245-706-0902	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	271 013	274 294
245-706-0903	, Q 2,3-45 3/ , DN 40	.	2	12	283 500	286 934
245-706-0904	, Q 3,5-71 3/ , DN 50	.	2	13	293 625	297 183

245-706-0905	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	334 530	338 584
245-706-0906	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	349 313	353 571
245-706-0907	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	354 375	358 707
245-706-0908	, Q 32-636 3/ , DN 150	.	2	50	592 313	599 553
245-706-0909	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	901 125	912 124
245-706-0910	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	972 000	983 916
245-706-0911	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	1 485 000	1 503 112
245-706-0912	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	1 801 980	1 823 935
245-706-0913	, Q 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	1 863 000	1 885 743
245-706-0914	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	2 054 565	2 079 697
245-706-0915	, Q 0,32-6,4 3/ , DN 20	.	2	11	266 220	269 444
245-706-0916	, Q 1,5-29 3/ , DN 32	.	2	11	270 810	274 089
245-706-0917	, Q 2,3-45 3/ , DN 40	.	2	12	275 400	278 737
245-706-0918	, Q 3,5-71 3/ , DN 50	.	2	13	289 170	292 675
245-706-0919	, Q 9,1-181 3/ , DN 80	.	2	15	312 120	315 905
245-706-0920	, Q 14-283 3/ , DN 100	.	2	25	339 660	343 802
245-706-0921	, Q 20-441 3/ , DN 125	.	2	30	344 250	348 461
245-706-0922	, Q 32-636 3/ , DN 150	.	2	50	596 228	603 515
245-706-0923	, Q 57-1130 3/ , DN 200	.	2	70	896 805	907 752
245-706-0924	, Q 88-1770 3/ , DN 250	.	2	95	956 340	968 068
245-706-0925	, Q 127-2550 3/ , DN 300	.	2	110	1 458 000	1 475 788
245-706-0926	, Q 226-4530 3/ , DN 400	.	2	125	1 761 750	1 783 222
245-706-0927	, Q 286-5730 3/ , DN 450	.	2	146	1 862 325	1 885 060
245-706-0928	, Q 353-7070 3/ , DN 500	.	2	180	2 067 120	2 092 403

245-707.

8.04-08-2025

160

245-707-0100	1500 ^c	.				
245-707-0101	110, 95° , PN 16, G 0,6 1,5 3/ , DN 15, G3/4	.	2	0,85	85 473	86 501
245-707-0104	110, 95° , PN 16, G 1,5 3/ , DN 15 G3/4	.	2	0,85	85 473	86 501
245-707-0105	95° , PN 16, G 2,5 3/ , DN 20 G1 130,	.	2	0,85	90 055	91 138
245-707-0106	160, 95° , PN 16, G 3,5 3/ , DN 25 G5/4	.	2	0,9	148 059	149 839
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	6 456	6 534
245-708-0102	DN 20	.	2	0,4	8 503	8 606
245-708-0103	DN 25	.	2	0,45	13 388	13 550

245-709.

245-709-0100		.				
245-709-0101	DN 15	.	2	0,186	1 693	1 714

				,	,	,
245-709-0102	DN 20	.	2	0,28	3 382	3 424

245-710.

				,	,	,
245-710-0100	-5	.				
245-710-0101	DN 15	.	2	5	628 916	636 476
245-710-0102	DN 20	.	2	6	639 209	646 895
245-710-0103	DN 25	.	2	8	649 555	657 371
245-710-0104	DN 32	.	2	11	690 776	699 094
245-710-0105	DN 40	.	2	14	721 734	730 432
245-710-0106	DN 50	.	2	15	762 955	772 151
245-710-0107	DN 65	.	2	22	793 857	803 442
245-710-0108	DN 80	.	2	30	845 454	855 679
245-710-0109	DN 100	.	2	42	896 994	907 869
245-710-0110	DN 150	.	2	68	1 113 475	1 127 017
245-710-0111	DN 200	.	2	102	1 464 051	1 481 890
245-710-0112	DN 300	.	2	194	2 835 284	2 869 822
245-710-0200						
245-710-0201	-024	.	2	3	276 571	279 898
245-710-0202	-026	.	2	1	178 357	180 500
245-710-0203	-027	.	2	3	702 232	710 667
245-710-0204	-033	.	2	1	74 286	75 180
245-710-0300						
245-710-0301	033, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1	217 054	219 661
245-710-0302	033, Q 11,32 3/ , , DN 20		2	1	217 054	219 661
245-710-0303	033, Q 17,69 3/ , , DN 25		2	1	224 554	227 251

245-710-0304	033, Q 28,98 3/ , , DN 32		2	1	233 929	236 738
245-710-0305	033, Q 45,28 3/ , , DN 40		2	1	242 679	245 593
245-710-0306	033, Q 70,75 3/ , , DN 50		2	1	253 929	256 978
245-710-0307	033, Q 119,57 3/ , , DN 65		2	1	265 179	268 363
245-710-0308	033, Q 181,12 3/ , , DN 80		2	1	284 554	287 971
245-710-0309	033, Q 283 3/ , , DN 100		2	1	298 929	302 518
245-710-0310	033, Q 637 3/ , , DN 150		2	1	357 054	361 341
245-710-0311	033, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1	327 054	330 981
245-710-0312	033, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1	327 054	330 981
245-710-0313	033, Q 18 3/ , , DN 25		2	1	342 054	346 161
245-710-0314	033, Q 29 3/ , , DN 32		2	1	360 804	365 136
245-710-0315	033, Q 45 3/ , , DN 40		2	1	378 304	382 846
245-710-0316	033, Q 71 3/ , , DN 50		2	1	398 304	403 086
245-710-0317	033, Q 120 3/ , , DN 65		2	1	420 804	425 856
245-710-0318	033, Q 181 3/ , , DN 80		2	1	455 804	461 276
245-710-0319	033, Q 283 3/ , , DN 100		2	1	484 553	490 371
245-710-0320	033, Q 637 3/ , , DN 150		2	1	595 803	602 956
245-710-0321	034, Q 7,6 3/ , , DN 15		2	1	235 893	238 726
245-710-0322	034, Q 11,3 3/ , , DN 20		2	1	235 893	238 726
245-710-0323	034, Q 18 3/ , , DN 25		2	1	243 393	246 316
245-710-0324	034, Q 29 3/ , , DN 32		2	1	252 768	255 804
245-710-0325	034, Q 45 3/ , , DN 40		2	1	261 518	264 659
245-710-0326	034, Q 71 3/ , , DN 50		2	1	272 768	276 044
245-710-0327	034, Q 120 3/ , , DN 65		2	1	284 018	287 429
245-710-0328	034, Q 181 3/ , , DN 80		2	1	303 393	307 036
245-710-0329	034, Q 283 3/ , , DN 100		2	1	317 768	321 584
245-710-0330	034, Q 637 3/ , , DN 150		2	1	375 893	380 406

8.04-08-2025

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

245-711.

245-711-0100						
245-711-0101	100	.	2	0,6	108 224	109 524
245-711-0102	113 -0,25	.	2	0,8	109 946	111 267
245-711-0103	113 -0,35	.	2	0,8	110 041	111 364
245-711-0104	113 -0,5	.	2	0,9	110 711	112 042
245-711-0105	113 -1,0	.	2	1,2	112 029	113 377
245-711-0106	113 -1,5	.	2	1,5	113 655	115 023
245-711-0107	113 -2,0	.	2	1,8	114 973	116 358
245-711-0108	113 -2,5	.	2	2,1	116 217	117 617
245-711-0109	114 -0,25	.	2	0,8	110 137	111 460
245-711-0110	114 -0,35	.	2	0,8	110 328	111 654
245-711-0111	114 -0,5	.	2	0,9	111 188	112 525
245-711-0112	114 -1,0	.	2	1,2	112 507	113 860

				,	,	,
245-711-0113	114 -1,5	.	2	1,5	113 942	115 313
245-711-0114	114 -2,0	.	2	1,8	112 433	113 787
245-711-0115	114 -2,5	.	2	2,1	116 504	117 907
245-711-0116	115 -0,25	.	2	0,8	110 711	112 041
245-711-0117	115 -0,35	.	2	0,8	110 902	112 235
245-711-0118	115 -0,5	.	2	0,9	111 763	113 106
245-711-0119	115 -1,0	.	2	1,2	113 081	114 441
245-711-0120	115 -1,5	.	2	1,5	114 515	115 893
245-711-0121	115 -2,0	.	2	1,8	115 834	117 229
245-711-0122	115 -2,5	.	2	2,1	115 930	117 327

245-712.

,

				,	,	,
245-712-0100						
245-712-0101	320	.	3	0,11	20 459	20 705
245-712-0102	330	.	3	0,11	19 221	19 452
245-712-0103	2000,	.	3	0,25	99 107	100 297
245-712-0104	-330,	.	3	0,15	26 161	26 475
245-712-0200						
245-712-0201	111	.	3	0,03	6 875	6 958
245-712-0203	515	.	3	0,03	19 732	19 969
245-712-0204	520	.	3	0,03	21 161	21 415
245-712-0300						
245-712-0301	TST 05-2.0, 330	.	3	0,01	1 779	1 800
245-712-0302	TST 02-2.0	.	3	0,01	2 786	2 819
245-712-0303	TS 05 (-300 -330)	.	3	0,1	5 268	5 331

				,	,	,
245-712-0304	TST 01-2,0	.	3	0,05	8 571	8 674

245-713.

				,	,	,
245-713-0100	28498-90	.				
245-713-0101		.	2	0,38	6 070	6 144
245-713-0102		.	2	0,38	6 500	6 579
245-713-0200		.				
245-713-0201	DN 63, , 50	.	2	0,13	2 753	2 786
245-713-0202	DN 63, , 100	.	2	0,13	4 840	4 899
245-713-0203	DN 100, , 50	.	2	0,21	4 087	4 137
245-713-0204	DN 100, , 100	.	2	0,21	6 830	6 913
245-713-0205	DN 100, , 100	.	2	0,31	6 830	6 913

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

				,	,	,
245-802-0100	2.13-2013	.				
245-802-0101	-G1,6, 0,016 3/ 2,5 3/	.	2	1,85	21 429	21 691
245-802-0102	-G4, 0,04 3/ 6 3/	.	2	1,85	21 429	21 691

245-803.

245-803-0100	15860-84	.				
245-803-0101	1,6 (16 / 2) 50 15860-84	.	3	32,3	24 107	24 515
245-803-0200		.				
245-803-0201	-4	.	3	0,9	4 464	4 521
245-803-0300		.				
245-803-0301	-50	.	1	31,5	286 453	289 961
245-803-0302	-50	.	1	31,5	286 453	289 961
245-803-0303	- 100	.	1	52,5	387 730	392 501
245-803-0304	- 100	.	1	52,5	387 730	392 501
245-803-0305	-200	.	1	31,5	850 969	861 251
245-803-0306	-200	.	1	141	850 969	861 497
245-803-0400		.				
245-803-0401	-25	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0402	-25	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0403	-25 /5	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0404	-25 /20	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0405	-25 /50	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0406	-25 /125	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0407	-25 /300	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0408	-25 /700	.	1	2,2	38 953	39 425
245-803-0409	-50 /20	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0410	-50 /50	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0411	-50 /125	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0412	-50 /1000	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0413	-50 /5	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0414	-50 /20	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0415	-50 /50	.	1	3,5	40 750	41 247

8.04-08-2025

245-803-0416	-50 /125	.	1	3,5	28 277	28 624
245-803-0417	-50 /300	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0418	-50 /700	.	1	3,5	40 750	41 247
245-803-0419	-25	.	1	2,2	51 538	52 161
245-803-0420	-25	.	1	2,2	51 538	52 161
245-803-0421	-25 /5	.	1	11,78	51 538	52 182
245-803-0422	-25 /20	.	1	11,78	51 538	52 182
245-803-0423	-25 /50	.	1	11,78	51 538	52 182
245-803-0424	-25 /125	.	1	11,78	51 538	52 182
245-803-0425	-25 /300	.	1	11,78	51 538	52 182
245-803-0426	-25 /700	.	1	11,78	51 538	52 182
245-803-0427	-50 /20	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0428	-50 /50	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0429	-50 /125	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0430	-50 /1000	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0431	-50 /5	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0432	-50 /20	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0433	-50 /50	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0434	-50 /125	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0435	-50 /300	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0436	-50 /700	.	1	11,78	64 122	64 918
245-803-0437	-	.	1	3,5	6 250	6 333
245-803-0439	-	.	1	3,5	6 339	6 423
245-803-0440	- -2-	.	1	3,5	5 536	5 610
245-803-0500		.				
245-803-0501	-25	.	1	10	94 704	95 863
245-803-0502	-25	.	1	13	94 704	95 870

				,	,	,
245-803-0503	-50	.	1	65	113 413	114 920
245-803-0504	-50	.	1	70	113 413	114 931
245-803-0505	-80	.	1	103	184 936	187 386
245-803-0506	-80	.	1	110	184 936	187 402
245-803-0507	-100	.	1	105	233 267	236 302
245-803-0508	-100	.	1	115	233 267	236 325
245-803-0509	-150	.	1	320	552 231	559 576
245-803-0510	-150	.	1	335	552 231	559 610
245-803-0511	-200	.	1	330	821 604	832 205
245-803-0512	-200	.	1	350	821 604	832 250
245-803-0513	-250	.	1	330	1 240 654	1 256 284
245-803-0514	-250	.	1	350	1 240 654	1 256 329
245-803-0515	-300	.	1	370	1 549 822	1 569 251

245-804.

				,	,	,
245-804-0100		.				
245-804-0101	1-0,5	.	1	0,43	2 411	2 441
245-804-0102	1-1,2	.	1	0,65	3 125	3 164
245-804-0103	2-1,2	.	1	0,46	4 196	4 248
245-804-0104	-50	.	1	0,46	109 732	111 050
245-804-0105	-50	.	1	0,46	115 625	117 014
245-804-0106	-50- /45-2	.	1	0,46	201 339	203 756
245-804-0107	-80	.	1	0,46	240 268	243 152
245-804-0108	-	.	1	0,46	64 821	65 600
245-804-0109	-400	.	1	0,46	44 643	45 180

8.04-08-2025

245-804-0110	-400	.	1	0,46	44 643	45 180
245-804-0111	-400-01 2	.	1	0,46	43 036	43 553
245-804-0112	-1000	.	1	0,46	44 643	45 180
245-804-0113	-1-100	.	1	0,46	88 214	89 274
245-804-0114	-1-50-35 (2 .)	.	1	0,46	112 500	113 851
245-804-0200		.				
245-804-0201	-50	.	1	20	281 659	285 083
245-804-0202	-50	.	1	20	281 659	285 083
245-804-0203	- 100	.	1	55	502 191	508 341
245-804-0204	- 100	.	1	55	502 191	508 341
245-804-0205	-200	.	1	80	913 892	925 039
245-804-0206	-200	.	1	80	913 892	925 039
245-804-0300		.				
245-804-0301	-50/30	.	1	15	317 615	321 460
245-804-0302	-50/20	.	1	15	308 626	312 363
245-804-0303	-50/30	.	1	15	317 615	321 460
245-804-0304	-50/20	.	1	15	308 626	312 363

246.

246-1.

246-101.

246-101-0100						
246-101-0101	100	2	3	2,92	1 379	1 407
246-101-0102	200	2	3	2,93	1 406	1 434

				,	,	,
246-101-0103	100		3	0,98	1 464	1 485
246-101-0104	125		3	1,47	1 893	1 921
246-101-0105	130		3	1,5	1 942	1 971
246-101-0106	150		3	1,7	2 179	2 211
246-101-0107	160		3	1,8	2 527	2 564
246-101-0108	200		3	2	2 920	2 962
246-101-0109	250		3	2,5	3 714	3 768
246-101-0110	315		3	3,5	4 594	4 662
246-101-0200						
246-101-0201	DN 100		3	0,98	461	470
246-101-0202	DN 125		3	1,47	553	565
246-101-0203	DN 130		3	1,5	516	527
246-101-0204	DN 140		3	1,6	584	596
246-101-0205	DN 150		3	1,7	675	689
246-101-0206	DN 160		3	1,8	732	747
246-101-0207	DN 180		3	1,9	528	545
246-101-0208	DN 200		3	2	848	865
246-101-0209	DN 225		3	2,3	639	659
246-101-0210	DN 250		3	2,5	991	1 012
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	1 098	1 124
246-101-0214	DN 355		3	3,8	1 071	1 098
246-101-0215	DN 400		3	4,2	1 201	1 231
246-101-0216	DN 450		3	4,5	1 335	1 367

				,	,	,
246-101-0217	DN 500		3	4,8	1 598	1 635
246-101-0300	()					
246-101-0301	DN 100		3	3,5	783	805
246-101-0302	DN 125		3	4,71	859	887
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	971	1 005
246-101-0306	DN 160		3	6,3	1 047	1 083
246-101-0307	DN 180		3	7,55	893	935
246-101-0308	DN 200		3	8,8	1 203	1 250
246-101-0309	DN 225		3	9,3	1 038	1 088
246-101-0310	DN 250		3	9,8	1 494	1 548
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	1 726	1 787
246-101-0314	DN 355		3	11,2	1 907	1 971
246-101-0315	DN 400		3	11,5	2 107	2 175
246-101-0316	DN 450		3	11,8	2 402	2 474
246-101-0317	DN 500		3	12	2 741	2 818
246-101-0400	90°	.				
246-101-0401	DN 100 100 100	.	3	0,5	1 784	1 807
246-101-0402	DN 125 100 125	.	3	0,5	1 848	1 872
246-101-0403	DN 125 125 125	.	3	0,6	1 848	1 873
246-101-0404	DN 160 100 160	.	3	0,7	1 784	1 808

246-101-0405	DN 160 125 160	.	3	0,7	1 848	1 873
246-101-0406	DN 160 160 160	.	3	0,9	2 103	2 131
246-101-0407	DN 180 100 180	.	3	0,6	1 749	1 772
246-101-0408	DN 180 125 180	.	3	0,6	1 861	1 885
246-101-0409	DN 180 160 180	.	3	0,7	2 208	2 237
246-101-0410	DN 180 180 180	.	3	0,7	2 350	2 381
246-101-0411	DN 200 100 200	.	3	0,8	1 919	1 945
246-101-0412	DN 200 125 200	.	3	0,9	2 071	2 099
246-101-0413	DN 200 160 200	.	3	1	2 204	2 234
246-101-0414	DN 200 180 200	.	3	1,1	2 468	2 502
246-101-0415	DN 200 200 200	.	3	1,1	2 672	2 708
246-101-0416	DN 250 100 250	.	3	1	2 163	2 193
246-101-0417	DN 250 125 250	.	3	1	2 287	2 318
246-101-0418	DN 250 160 250	.	3	1,2	2 515	2 550
246-101-0419	DN 250 180 250	.	3	1,3	2 591	2 627
246-101-0420	DN 250 200 250	.	3	1,3	2 808	2 847
246-101-0421	DN 250 250 250	.	3	1,6	3 268	3 313
246-101-0422	DN 280 100 280	.	3	1	2 337	2 368
246-101-0423	DN 280 125 280	.	3	1,2	2 469	2 503
246-101-0424	DN 280 160 280	.	3	1,3	2 716	2 753
246-101-0425	DN 280 180 280	.	3	1,5	2 798	2 837
246-101-0426	DN 280 200 280	.	3	1,5	3 032	3 074
246-101-0427	DN 280 250 280	.	3	1,7	3 529	3 578
246-101-0428	DN 280 280 280	.	3	1,9	3 785	3 837
246-101-0429	DN 315 100 315	.	3	1,2	2 547	2 582
246-101-0430	DN 315 125 315	.	3	1,3	2 670	2 706
246-101-0431	DN 315 160 315	.	3	1,5	2 901	2 941

246-101-0432	DN 315 180 315	.	3	1,7	2 994	3 036
246-101-0433	DN 315 200 315	.	3	1,7	3 186	3 230
246-101-0434	DN 315 250 315	.	3	1,9	3 706	3 758
246-101-0435	DN 315 280 315	.	3	2,1	4 049	4 105
246-101-0436	DN 315 315 315	.	3	2,3	4 253	4 312
246-101-0437	DN 355 100 355	.	3	1,6	3 007	3 049
246-101-0438	DN 355 125 355	.	3	1,8	3 247	3 293
246-101-0439	DN 355 160 355	.	3	2,1	3 398	3 447
246-101-0440	DN 355 180 355	.	3	2,4	3 443	3 493
246-101-0441	DN 355 200 355	.	3	2,4	3 691	3 744
246-101-0442	DN 355 250 355	.	3	2,7	4 187	4 247
246-101-0443	DN 355 280 355	.	3	2,9	4 454	4 519
246-101-0444	DN 355 315 355	.	3	3,2	4 817	4 887
246-101-0445	DN 355 355 355	.	3	3,5	5 587	5 667
246-101-0446	DN 400 125 400	.	3	2	3 628	3 679
246-101-0447	DN 400 160 400	.	3	2,3	3 806	3 860
246-101-0448	DN 400 180 400	.	3	2,6	3 960	4 017
246-101-0449	DN 400 200 400	.	3	2,6	4 146	4 206
246-101-0450	DN 400 250 400	.	3	3	4 602	4 668
246-101-0451	DN 400 280 400	.	3	3,2	4 811	4 880
246-101-0452	DN 400 315 400	.	3	3,5	5 118	5 192
246-101-0453	DN 400 355 400	.	3	3,8	5 623	5 705
246-101-0454	DN 400 400 400	.	3	4,2	6 617	6 712
246-101-0455	DN 450 160 450	.	3	2,6	4 219	4 279
246-101-0456	DN 450 180 450	.	3	2,9	4 355	4 418
246-101-0457	DN 450 200 450	.	3	2,9	4 599	4 665
246-101-0458	DN 450 250 450	.	3	3,3	5 046	5 119

246-101-0459	DN 450 280 450	.	3	3,6	5 244	5 320
246-101-0460	DN 450 315 450	.	3	3,8	5 605	5 687
246-101-0461	DN 450 355 450	.	3	4,2	6 127	6 216
246-101-0462	DN 450 400 450	.	3	4,2	6 641	6 736
246-101-0463	DN 450 450 450	.	3	5	6 837	6 937
246-101-0464	DN 500 180 500	.	3	3,2	4 704	4 773
246-101-0465	DN 500 200 500	.	3	3,2	4 942	5 013
246-101-0466	DN 500 250 500	.	3	3,7	5 352	5 430
246-101-0467	DN 500 280 500	.	3	4	5 716	5 799
246-101-0468	DN 500 315 500	.	3	4,3	6 225	6 316
246-101-0469	DN 500 355 500	.	3	4,7	6 840	6 940
246-101-0470	DN 500 400 500	.	3	5	7 045	7 148
246-101-0471	DN 500 450 500	.	3	5,5	7 188	7 295
246-101-0472	DN 500 500 500	.	3	6,1	7 425	7 537
246-101-0500		.				
246-101-0501	DN 125 100	.	3	0,4	1 128	1 143
246-101-0502	DN 160 100	.	3	0,5	1 199	1 215
246-101-0503	DN 160 125	.	3	0,4	1 235	1 251
246-101-0504	DN 180 100	.	3	0,5	1 306	1 324
246-101-0505	DN 180 125	.	3	0,6	1 346	1 364
246-101-0506	DN 180 160	.	3	0,7	1 413	1 432
246-101-0507	DN 200 100	.	3	0,7	1 370	1 389
246-101-0508	DN 200 125	.	3	0,7	1 403	1 422
246-101-0509	DN 200 160	.	3	0,6	1 525	1 546
246-101-0510	DN 200 180	.	3	0,6	1 617	1 639
246-101-0511	DN 250 100	.	3	1	1 584	1 607
246-101-0512	DN 250 125	.	3	1	1 602	1 625

246-101-0513	DN 250 160	.	3	0,9	1 688	1 712
246-101-0514	DN 250 180	.	3	0,9	1 756	1 781
246-101-0515	DN 250 200	.	3	0,8	1 763	1 787
246-101-0516	DN 280 100	.	3	1,1	1 745	1 770
246-101-0517	DN 280 125	.	3	1,1	1 786	1 811
246-101-0518	DN 280 160	.	3	1,1	1 885	1 911
246-101-0519	DN 280 180	.	3	1	1 939	1 966
246-101-0520	DN 280 200	.	3	1	1 921	1 947
246-101-0521	DN 280 250	.	3	0,8	1 978	2 004
246-101-0522	DN 315 100	.	3	1,4	1 905	1 933
246-101-0523	DN 315 125	.	3	1,4	1 969	1 998
246-101-0524	DN 315 160	.	3	1,3	2 081	2 111
246-101-0525	DN 315 180	.	3	1,3	2 123	2 153
246-101-0526	DN 315 200	.	3	1,3	2 079	2 108
246-101-0527	DN 315 250	.	3	1,1	2 125	2 155
246-101-0528	DN 315 280	.	3	1	2 167	2 197
246-101-0529	DN 355 100	.	3	1,9	2 209	2 242
246-101-0530	DN 355 125	.	3	2	2 288	2 322
246-101-0531	DN 355 160	.	3	2,1	2 355	2 391
246-101-0532	DN 355 180	.	3	2,1	2 463	2 501
246-101-0533	DN 355 200	.	3	2,1	2 538	2 576
246-101-0534	DN 355 250	.	3	1,8	2 614	2 652
246-101-0535	DN 355 280	.	3	1,7	2 667	2 705
246-101-0536	DN 355 315	.	3	1,5	2 720	2 758
246-101-0537	DN 400 100	.	3	2,4	2 706	2 748
246-101-0538	DN 400 125	.	3	2,5	2 742	2 784
246-101-0539	DN 400 160	.	3	2,6	2 849	2 893

				,	,	,
246-101-0540	DN 400 180	.	3	2,6	2 865	2 909
246-101-0541	DN 400 200	.	3	2,5	2 874	2 918
246-101-0542	DN 400 250	.	3	2,2	3 178	3 224
246-101-0543	DN 400 280	.	3	2,2	3 083	3 128
246-101-0544	DN 400 315	.	3	2	3 065	3 109
246-101-0545	DN 400 355	.	3	1,7	2 922	2 964
246-101-0546	DN 450 160	.	3	1,9	3 293	3 339
246-101-0547	DN 450 180	.	3	3	3 457	3 510
246-101-0548	DN 450 200	.	3	3,1	3 561	3 615
246-101-0549	DN 450 250	.	3	3,2	3 632	3 688
246-101-0550	DN 450 280	.	3	2,8	3 741	3 796
246-101-0551	DN 450 315	.	3	2,6	3 854	3 909
246-101-0552	DN 450 355	.	3	2,4	3 930	3 986
246-101-0553	DN 450 400	.	3	2	4 048	4 104
246-101-0554	DN 500 180	.	3	3,7	3 675	3 733
246-101-0555	DN 500 200	.	3	3,8	3 864	3 925
246-101-0556	DN 500 250	.	3	3,6	3 879	3 939
246-101-0557	DN 500 280	.	3	3,5	3 996	4 057
246-101-0558	DN 500 315	.	3	3,3	4 012	4 072
246-101-0559	DN 500 355	.	3	3	4 092	4 152
246-101-0560	DN 500 400	.	3	2,7	4 215	4 276
246-101-0561	DN 500 450	.	3	2,2	4 281	4 341
246-101-0600		.				
246-101-0601	DN 90 110	.	3	0,124	210	213
246-101-0602	DN 100 120	.	3	0,148	254	258
246-101-0603	DN 110 130	.	3	0,151	268	272

8.04-08-2025

246-101-0604	DN 120 140	.	3	0,161	272	276
246-101-0605	DN 130 150	.	3	0,168	290	294
246-101-0606	DN 140 160	.	3	0,17	313	317
246-101-0607	DN 150 170	.	3	0,18	321	326
246-101-0608	DN 160 180	.	3	0,19	321	326
246-101-0609	DN 190 210	.	3	0,2	357	362
246-101-0610	DN 210 230	.	3	0,38	388	394
246-101-0611	DN 240 260	.	3	0,43	424	431
246-101-0612	DN 310 330	.	3	0,477	580	589

246-102.

246-102-0100		2				
246-102-0101	0,5	2	3	7,1	5 979	6 077
246-102-0102	0,6	2	3	6,3	6 388	6 488
246-102-0103	0,7	2	3	7,5	8 397	8 525
246-102-0104	1,0	2	3	11	10 808	10 978
246-102-0105	0,5	2	3	7,1	5 979	6 077
246-102-0106	0,7	2	3	9,7	7 861	7 991
246-102-0107	0,9	2	3	11	10 391	10 556

246-103.

246-103-0100						

				,	,	,
246-103-0101	0,5	2	3	5,4	6 107	6 200
246-103-0102	0,6	2	3	6,3	6 009	6 104
246-103-0103	0,7	2	3	7,5	6 978	7 090
246-103-0104	1,0	2	3	11	9 505	9 660
246-103-0105	1,2	2	3	13	9 225	9 384
246-103-0106	0,5	2	3	7,1	6 354	6 456
246-103-0107	0,7	2	3	9,7	7 402	7 527
246-103-0108	0,9	2	3	11	10 087	10 249
246-103-0109	0,6	2	3		5 804	5 873
246-103-0110	0,8	2	3		7 143	7 229
246-103-0111	1,0	2	3		8 929	9 036
246-103-0112	0,9	2	3		8 036	8 132

246-104.

				,	,	,
246-104-0100		2				
246-104-0101	0,5	2	3	5,4	6 461	6 559
246-104-0102	0,6	2	3	6,3	7 044	7 151
246-104-0103	0,7	2	3	7,5	8 794	8 928
246-104-0104	1,0	2	3	11	11 278	11 454
246-104-0105	1,2	2	3	13	14 816	15 042
246-104-0106	1,4	2	3	14	17 482	17 744
246-104-0107	0,5	2	3	7,1	6 551	6 655
246-104-0108	0,7	2	3	9,7	8 497	8 634
246-104-0109	0,9	2	3	11	10 750	10 920

246-2.
246-201.

246-201-0100							
246-201-0101	1-1, d	125 ,	1,16	.	2	13,5	18 582
246-201-0102	1-2, d	200 ,	1,64	.	2	17,9	24 741
246-201-0103	1-3, d	250 ,	1,92	.	2	22,2	28 256
246-201-0104	1-4, d	315 ,	2,94	.	2	30,7	39 929
246-201-0105	1-5, d	400 ,	4,76	.	2	43,5	47 454
246-201-0106	1-6, d	500 ,	5,38	.	2	51,7	59 647
246-201-0107	2-1, d	125 ,	0,5	.	2	7,92	15 338
246-201-0108	2-2, d	200 ,	0,72	.	2	10,7	20 616
246-201-0109	2-3, d	250 ,	0,84	.	2	13,3	23 354
246-201-0110	2-4, d	315 ,	1,28	.	2	18,4	30 382
246-201-0111	2-5, d	400 ,	2,05	.	2	27,1	36 404
246-201-0112	2-6, d	500 ,	2,32	.	2	32,1	46 661
246-201-0200							
246-201-0201	1-1, 1,96	200 100 ,		.	2	26,1	33 573
246-201-0202	1-2, 2,74	300 200 ,		.	2	36,4	42 314
246-201-0203	1-3, 3	400 200 ,		.	2	41,1	50 807
246-201-0204	1-4, 3,53	400 300 ,		.	2	46,8	56 600
246-201-0205	1-5, 3,92	400 400 ,		.	2	51,9	62 199

					,	,	,
246-201-0206	2-1, 0,96	200 100 ,	.	2	15,6	33 573	34 017
246-201-0207	2-2, 1,34	300 200 ,	.	2	21,7	42 314	42 880
246-201-0208	2-3, 1,54	400 200 ,	.	2	25,2	50 807	51 484
246-201-0209	2-4, 1,73	400 300 ,	.	2	28,4	56 600	57 354
246-201-0210	2-5, 1,92	400 400 ,	.	2	30,8	62 199	63 027
246-201-0211	1-6,	500 500	.	2	62,2	74 293	75 349
246-201-0212	2-6,	500 500	.	2	42,2	74 293	75 296
246-201-0300	KSG						
246-201-0301	40-20		.	2	26	59 025	59 803
246-201-0302	50-25		.	2	27	90 376	91 533
246-201-0303	50-30		.	2	30	99 656	100 932
246-201-0304	60-30		.	2	32	103 436	104 762
246-201-0305	60-35		.	2	37	110 700	112 126
246-201-0306	70-40		.	2	48	124 869	126 494
246-201-0307	80-50		.	2	58	183 497	185 853
246-201-0308	90-50		.	2	64	192 154	194 630
246-201-0309	100-50		.	2	70	189 457	191 916

246-202.

				,	,	,
246-202-0100	.III 23499-2009					

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

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

, , , ,

246-301-0100	27242-87	.				
246-301-0101	N38	.	2	0,48	3 912	3 960
246-301-0102	N39	.	2	0,66	4 252	4 305
246-301-0103	N40	.	2	1,6	2 663	2 699
246-301-0104	N41	.	2	1,6	4 762	4 823
246-301-0105	N42	.	2	2,88	6 463	6 548

				,	,	,
246-301-0106	N43	.	2	4	7 413	7 513
246-301-0107	N44	.	2	6,08	13 312	13 487
246-301-0108	N45	.	2	10,6	19 006	19 262
246-301-0200		.				
246-301-0201	900 400	.	4	17,8	41 956	42 549
246-301-0202	1250 500	.	4	24,5	51 104	51 840
246-301-0203	900 400	.	4	23,5	50 865	51 593
246-301-0204	1250 500	.	4	36	63 654	64 597
246-301-0300		.				
246-301-0301	200	.	4	2,78	7 188	7 288
246-301-0302	250	.	4	4,17	8 661	8 785
246-301-0303	315	.	4	5,56	10 946	11 106
246-301-0304	400	.	4	10,4	15 714	15 955
246-301-0305	450	.	4	12,5	17 679	17 953
246-301-0306	500	.	4	15,3	19 732	20 045
246-301-0307	630	.	4	20,8	29 348	29 804
246-301-0308	710	.	4	26,4	34 991	35 543
246-301-0309	800	.	4	51,4	34 286	34 954
246-301-0310	1000	.	4	72,3	42 857	43 732
246-301-0311	1250	.	4	87,6	53 571	54 651
246-301-0400		.				
246-301-0401	1000	.	4	6,26	11 571	11 742
246-301-0402	1300	.	4	15,3	15 043	15 300
246-301-0403	1600	.	4	12,5	18 514	18 799
246-301-0404	2000	.	4	16,7	23 143	23 504
246-301-0405	2600	.	4	38,9	30 086	30 641

				,	,	,
246-301-0406	3200	.	4	45	37 029	37 697
246-301-0407	3600	.	4	84,8	41 657	42 580
246-301-0408	4000	.	4	83,4	46 286	47 257
246-301-0409	1000	.	4	6,26	10 848	11 010
246-301-0410	1300	.	4	15,3	16 125	16 395
246-301-0411	1600	.	4	12,5	20 866	21 179
246-301-0412	2000	.	4	16,7	27 813	28 230
246-301-0413	2600	.	4	38,9	33 429	34 024
246-301-0414	3200	.	4	45,9	41 143	41 866
246-301-0415	3600	.	4	84,8	46 286	47 264
246-301-0416	4000	.	4	83,4	51 429	52 462
246-301-0500						
246-301-0501			1	1	687	698
246-301-0502	6209, 6210 : 6208,		1	1	687	698
246-301-0503	: 205		1	1	687	698
246-301-0600		.				
246-301-0601	100	.	3	1,6	8 930	9 113
246-301-0602	125	.	3	2,2	9 551	9 749
246-301-0603	140	.	3	2,6	10 662	10 884
246-301-0604	160	.	3	3,1	11 002	11 232
246-301-0605	180	.	3	3,8	14 103	14 286
246-301-0606	200	.	3	4,7	15 063	15 261
246-301-0607	225	.	3	5,6	16 525	16 744
246-301-0608	250	.	3	6,4	18 698	18 946
246-301-0609	280	.	3	7,5	21 331	21 615

				,	,	,
246-301-0610	315	.	3	8	24 959	25 288
246-301-0611	400	.	3	16,7	37 111	37 618
246-301-0616	(), 160	.	3	2,3	13 579	13 751
246-301-0617	(), 200	.	3	2,7	13 854	14 030
246-301-0618	(), 250	.	3	7	14 735	14 937
246-301-0619	(), 300	.	3	7	14 735	14 937
246-301-0620	(), 315	.	3	8	14 735	14 941
246-301-0621	(), 355	.	3	9	14 735	14 945
246-301-0622	(), 400	.	3	15	19 972	20 267
246-301-0623	(), 500	.	3	17	20 753	21 064
246-301-0700		.				
246-301-0701	-8281	.	2	0,03	205	207

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

8.04-08-2025

246-302-0105	-100/25-0.25	1800 1400	.	2	226	161 604
246-302-0106	-100/25-0.25	2400 1400	.	2	15,1	206 721
246-302-0200						
246-302-0201	1,	250 250	.	2	15,4	23 223
246-302-0202	2,	400 400	.	2	25,2	28 593
246-302-0203	3,	500 500	.	2	60,2	38 955
246-302-0204	4,	800 800	.	2	88,1	46 943
246-302-0205	5,	1000 1000	.	2	10,9	63 539
246-302-0300		133				
246-302-0305	500		.	2	16,1	19 997
246-302-0400						
246-302-0401	01,	150 150	.	2	3,4	26 104
246-302-0402	02,	150 200	.	2	4	26 409
246-302-0403	03,	150 250	.	2	4,6	26 909
246-302-0404	04,	200 200	.	2	4,6	26 909
246-302-0405	05,	200 250	.	2	5,1	27 746
246-302-0406	06,	200 300	.	2	5,7	30 196
246-302-0407	07,	200 400	.	2	6,9	34 459
246-302-0408	08,	250 250	.	2	5,7	39 223
246-302-0409	09,	250 400	.	2	7,5	43 596
246-302-0410	10,	250 500	.	2	8,6	47 301
246-302-0411	11,	300 400	.	2	8	48 444
246-302-0412	12,	300 500	.	2	9,2	49 363
246-302-0413	13,	400 400	.	2	9,2	50 839

246-302-0414	14,	400	500	.	2	10,4	53 764
246-302-0415	15,	400	600	.	2	12	63 347
246-302-0416	16,	600	600	.	2	14,4	74 100
246-302-0417	17,	600	800	.	2	16,8	79 950
246-302-0418	18,	600	1000	.	2	19,2	85 243
246-302-0419	19,	800	800	.	2	20,1	86 580
246-302-0420	20,	800	1000	.	2	21,6	98 614
246-302-0421	21,	1000	1000	.	2	24	108 949
246-302-0500							
246-302-0501	100			.	2	2,2	4 661
246-302-0502	125			.	2	2,8	4 898
246-302-0503	160			.	2	3,3	5 341
246-302-0504	200			.	2	3,8	5 778
246-302-0505	225			.	2	4,2	6 230
246-302-0506	250			.	2	4,6	7 293
246-302-0507	315			.	2	5,7	8 230
246-302-0508	355			.	2	6,2	10 282
246-302-0509	400			.	2	7	28 370
246-302-0510	450			.	2	7,6	31 490
246-302-0511	500			.	2	8,8	36 388
246-302-0512	560			.	2	9,9	39 713
246-302-0513	630			.	2	11,3	43 738
246-302-0514	710			.	2	27	48 575
246-302-0600							
		100	300				
246-302-0601	100	100		.	2	0,8	9 791
							9 910

8.04-08-2025

246-302-0602	150	100	.	2	1,1	9 535
246-302-0603	200	100	.	2	1,2	10 016
246-302-0604	250	100	.	2	1,3	10 266
246-302-0605	300	100	.	2	1,5	10 979
246-302-0606	350	100	.	2	1,7	11 489
246-302-0607	400	100	.	2	1,9	11 941
246-302-0609	500	100	.	2	2,4	16 300
246-302-0610	550	100	.	2	2,5	16 050
246-302-0611	600	100	.	2	2,8	16 835
246-302-0612	650	100	.	2	2,9	18 808
246-302-0613	700	100	.	2	3	19 669
246-302-0614	750	100	.	2	4	20 531
246-302-0615	800	100	.	2	4,3	21 395
246-302-0616	850	100	.	2	4,5	22 256
246-302-0617	900	100	.	2	4,6	23 118
246-302-0618	950	100	.	2	5,9	23 979
246-302-0619	1000	100	.	2	6	24 841
246-302-0620	100	150	.	2	1,1	9 535
246-302-0621	150	150	.	2	1,2	10 016
246-302-0622	200	150	.	2	1,3	10 497
246-302-0623	250	150	.	2	1,6	10 979
246-302-0624	300	150	.	2	1,7	11 693
246-302-0625	350	150	.	2	1,9	13 263
246-302-0626	400	150	.	2	2,1	15 814
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	10 016
246-302-0640	150	200	.	2	1,3	10 497
246-302-0641	200	200	.	2	1,6	10 979
246-302-0642	250	200	.	2	1,7	11 693
246-302-0643	300	200	.	2	2	12 174
246-302-0644	350	200	.	2	2,2	15 133
246-302-0645	400	200	.	2	2,4	13 909
246-302-0647	500	200	.	2	2,8	14 872
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	11 362

8.04-08-2025

246-302-0659	150	250	.	2	1,5	10 979
246-302-0660	200	250	.	2	1,7	11 693
246-302-0661	250	250	.	2	1,9	12 952
246-302-0662	300	250	.	2	2,2	13 428
246-302-0663	350	250	.	2	2,4	15 664
246-302-0664	400	250	.	2	2,6	14 391
246-302-0666	500	250	.	2	3,1	16 515
246-302-0667	550	250	.	2	3,3	16 550
246-302-0668	600	250	.	2	3,5	17 206
246-302-0669	650	250	.	2	4,3	18 901
246-302-0670	700	250	.	2	5,6	19 613
246-302-0671	750	250	.	2	5,7	20 326
246-302-0672	800	250	.	2	5,9	21 038
246-302-0673	850	250	.	2	6,2	21 750
246-302-0674	900	250	.	2	7,9	22 463
246-302-0675	950	250	.	2	8,3	23 175
246-302-0677	100	300	.	2	1,5	11 872
246-302-0678	150	300	.	2	1,7	11 693
246-302-0679	200	300	.	2	2	11 909
246-302-0680	250	300	.	2	2,2	13 428
246-302-0681	300	300	.	2	2,4	13 909
246-302-0682	350	300	.	2	2,6	14 391
246-302-0683	400	300	.	2	2,8	14 872
246-302-0685	500	300	.	2	3,1	16 996
246-302-0686	550	300	.	2	4	16 991
246-302-0688	650	300	.	2	4,5	19 753
246-302-0689	700	300	.	2	4,7	20 493

246-302-0690	750	300	.	2	5,9	21 232
246-302-0691	800	300	.	2	7,4	21 969
246-302-0692	850	300	.	2	7,9	22 709
246-302-0693	900	300	.	2	8,3	23 445
246-302-0694	950	300	.	2	8,7	24 186
246-302-0700		350 550				
246-302-0701	100	350	.	2	1,7	12 377
246-302-0702	150	350	.	2	1,9	12 174
246-302-0703	200	350	.	2	2,2	12 652
246-302-0704	250	350	.	2	2,4	13 157
246-302-0705	300	350	.	2	2,6	14 391
246-302-0706	350	350	.	2	2,8	15 805
246-302-0707	400	350	.	2	3	18 897
246-302-0710	550	350	.	2	4,3	18 400
246-302-0712	650	350	.	2	4,7	20 981
246-302-0713	700	350	.	2	5,9	21 801
246-302-0714	750	350	.	2	6,2	23 996
246-302-0715	800	350	.	2	7,9	23 651
246-302-0716	850	350	.	2	8,3	24 143
246-302-0717	900	350	.	2	8,7	24 914
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	12 882
246-302-0721	150	400	.	2	2,1	13 625
246-302-0722	200	400	.	2	2,4	13 157
246-302-0723	250	400	.	2	2,6	14 738

8.04-08-2025

246-302-0724	300	400	.	2	2,8	14 872
246-302-0725	350	400	.	2	3,7	18 897
246-302-0726	400	400	.	2	4,8	17 482
246-302-0727	450	400	.	2	5	17 725
246-302-0729	550	400	.	2	5,7	19 317
246-302-0730	600	400	.	2	6	23 724
246-302-0731	650	400	.	2	6,5	22 002
246-302-0732	700	400	.	2	7,8	22 815
246-302-0733	750	400	.	2	9	23 626
246-302-0734	800	400	.	2	9,4	27 972
246-302-0735	850	400	.	2	9,5	28 783
246-302-0736	900	400	.	2	9,6	29 595
246-302-0737	950	400	.	2	9,8	30 404
246-302-0738	1000	400	.	2	10	31 545
246-302-0745	400	450	.	2	4,9	17 790
246-302-0746	450	450	.	2	5,4	19 510
246-302-0748	550	450	.	2	6,4	21 132
246-302-0750	650	450	.	2	7	24 155
246-302-0751	700	450	.	2	7,8	25 040
246-302-0752	750	450	.	2	8,3	25 922
246-302-0753	800	450	.	2	9	30 532
246-302-0754	850	450	.	2	9,3	31 414
246-302-0755	900	450	.	2	9,6	32 300
246-302-0756	950	450	.	2	10	33 225
246-302-0757	1000	450	.	2	10,4	34 067
246-302-0759	150	500	.	2	2,4	14 119
246-302-0762	300	500	.	2	3,5	20 537

246-302-0765	450	500	.	2	5	20 534
246-302-0766	500	500	.	2	6,3	21 474
246-302-0767	550	500	.	2	7,3	22 288
246-302-0768	600	500	.	2	8,2	23 167
246-302-0769	650	500	.	2	8,5	25 438
246-302-0770	700	500	.	2	8,9	26 491
246-302-0771	750	500	.	2	9,5	27 344
246-302-0772	800	500	.	2	10,4	32 008
246-302-0773	850	500	.	2	10,8	32 945
246-302-0774	900	500	.	2	11,2	33 889
246-302-0775	950	500	.	2	11,5	34 826
246-302-0776	1000	500	.	2	11,9	35 766
246-302-0778	150	550	.	2	2,6	14 698
246-302-0779	200	550	.	2	3	15 539
246-302-0780	250	550	.	2	3,5	16 822
246-302-0781	300	550	.	2	4	17 685
246-302-0782	350	550	.	2	4,3	18 549
246-302-0783	400	550	.	2	4,5	19 411
246-302-0784	450	550	.	2	4,5	21 341
246-302-0785	500	550	.	2	6,4	22 252
246-302-0786	550	550	.	2	7,4	23 159
246-302-0787	600	550	.	2	8,3	24 021
246-302-0788	650	550	.	2	8,6	26 457
246-302-0789	700	550	.	2	9	27 432
246-302-0790	750	550	.	2	9,6	28 400
246-302-0791	800	550	.	2	10,5	33 094
246-302-0792	850	550	.	2	10,9	34 065

8.04-08-2025

246-302-0793	900	550	.	2	11,3	35 035
246-302-0794	950	550	.	2	11,6	36 006
246-302-0795	1000	550	.	2	12	36 978
246-302-0800	600 800					
246-302-0801	100	600	.	2	2,8	14 368
246-302-0802	150	600	.	2	3,7	15 235
246-302-0803	200	600	.	2	4,3	16 102
246-302-0804	250	600	.	2	4,8	17 431
246-302-0806	350	600	.	2	6	19 211
246-302-0807	400	600	.	2	6,8	22 400
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	20 523
246-302-0825	350 650	.	2	5	21 089	21 522
246-302-0826	400 650	.	2	6,3	22 067	22 522
246-302-0827	450 650	.	2	6,8	24 259	24 759
246-302-0828	500 650	.	2	7,3	25 288	25 811
246-302-0829	550 650	.	2	7,6	26 317	26 860
246-302-0830	600 650	.	2	8	27 348	27 913
246-302-0831	650 650	.	2	8,6	31 924	32 582
246-302-0832	700 650	.	2	9,6	33 084	33 768
246-302-0833	750 650	.	2	10	34 242	34 950
246-302-0834	800 650	.	2	10,5	39 577	40 392
246-302-0835	850 650	.	2	10,8	40 734	41 574
246-302-0836	900 650	.	2	11	41 894	42 757
246-302-0837	950 650	.	2	11,3	43 054	43 941
246-302-0838	1000 650	.	2	11,6	44 212	45 123
246-302-0839	100 700	.	2	11,9	16 377	16 732
246-302-0840	150 700	.	2	3,1	17 359	17 713
246-302-0841	200 700	.	2	4,3	18 339	18 716
246-302-0842	250 700	.	2	5,6	19 840	20 250
246-302-0843	300 700	.	2	6	20 850	21 281
246-302-0844	350 700	.	2	6,4	21 857	22 309
246-302-0845	400 700	.	2	6,8	22 864	23 337
246-302-0846	450 700	.	2	7	25 128	25 646
246-302-0847	500 700	.	2	7,4	29 901	30 516
246-302-0848	550 700	.	2	7,7	30 963	31 600
246-302-0849	600 700	.	2	8,1	32 025	32 684
246-302-0850	650 700	.	2	8,7	37 219	37 983

8.04-08-2025

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
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

8.04-08-2025

246-302-0908	450 850	.	2	9,4	30 162	30 786
246-302-0909	500 850	.	2	10	31 267	31 915
246-302-0910	550 850	.	2	11	32 375	33 048
246-302-0911	600 850	.	2	11,8	33 483	34 180
246-302-0912	650 850	.	2	12	38 903	39 708
246-302-0913	700 850	.	2	12,9	40 150	40 983
246-302-0914	750 850	.	2	13,7	41 395	42 254
246-302-0915	800 850	.	2	15,1	42 645	43 533
246-302-0916	850 850	.	2	15,8	48 759	49 770
246-302-0917	900 850	.	2	16,1	50 139	51 178
246-302-0918	950 850	.	2	16,5	51 521	52 588
246-302-0919	1000 850	.	2	17,2	52 905	54 002
246-302-0920	100 900	.	2	4,4	18 022	18 392
246-302-0921	150 900	.	2	5,5	19 073	19 467
246-302-0922	200 900	.	2	6,1	20 127	20 543
246-302-0923	250 900	.	2	6,3	21 749	22 198
246-302-0924	300 900	.	2	8	22 831	23 306
246-302-0925	350 900	.	2	8,6	27 287	27 852
246-302-0926	400 900	.	2	9,1	28 367	28 955
246-302-0927	450 900	.	2	9,5	30 996	31 638
246-302-0928	500 900	.	2	10,1	32 130	32 796
246-302-0929	550 900	.	2	11,1	33 266	33 957
246-302-0930	600 900	.	2	11,9	34 403	35 118
246-302-0931	650 900	.	2	12,1	39 972	40 799
246-302-0932	700 900	.	2	13	41 256	42 110
246-302-0933	750 900	.	2	13,8	42 534	43 416
246-302-0934	800 900	.	2	15,2	43 815	44 726

246-302-0935	850	900	.	2	15,9	50 095
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
246-302-0959	150	1000	.	2	5,7	20 372
246-302-0960	200	1000	.	2	6,3	24 802
246-302-0961	250	1000	.	2	6,5	26 641

246-302-0962	300 1000	.	2	8,2	27 814	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
246-302-1300						
246-302-1302	125	.	2	1,34	15 421	15 610
246-302-1303	140	.	2	2,91	15 735	15 931
246-302-1304	150	.	2	1,57	16 246	16 446
246-302-1305	160	.	2	1,67	16 590	16 794
246-302-1306	180	.	2	1,84	17 199	17 410
246-302-1307	200	.	2	2,04	17 877	18 097
246-302-1308	225	.	2	4,69	19 499	19 746
246-302-1309	250	.	2	2,58	19 654	19 897
246-302-1310	280	.	2	5,94	26 751	27 088
246-302-1311	300	.	2	3,26	22 049	22 322

				,	,	,
246-302-1312	315	.	2	3,65	23 436	23 727
246-302-1313	320	.	2	6,85	24 407	24 718
246-302-1314	355	.	2	4,28	25 519	25 836
246-302-1315	360	.	2	7,49	36 732	37 193
246-302-1316	400	.	2	8,47	37 423	37 895
246-302-1317	450	.	2	9,8	41 961	42 490
246-302-1318	500	.	2	11,08	46 461	47 048
246-302-1319	510	.	2	11,67	48 469	49 081
246-302-1320	560	.	2	12,76	52 216	52 876
246-302-1321	600	.	2	14,23	57 285	58 010
246-302-1322	630	.	2	14,74	59 200	59 949
246-302-1323	650	.	2	15,75	62 579	63 371
246-302-1324	660	.	2	16,01	63 496	64 300
246-302-1325	710	.	2	17,36	67 932	68 793
246-302-1326	750	.	2	18,86	73 413	74 343
246-302-1327	800	.	2	20,21	77 853	78 840
246-302-1328	810	.	2	20,72	79 946	80 961
246-302-1329	900	.	2	23,6	93 873	95 062
246-302-1330	1000	.	2	27,18	106 387	107 735
246-302-1331	1050	.	2	29,24	113 860	115 304
246-302-1332	1110	.	2	31,35	120 902	122 436
246-302-1333	1120	.	2	31,72	126 552	128 155
246-302-1334	1160	.	2	33,36	132 138	133 812
246-302-1335	1250	.	2	37,01	144 862	146 698
246-302-1336	1500	.	2	48,1	183 955	186 290

				,	,	,
246-302-1400						
246-302-1401	100	.	2	1,07	19 525	19 762
246-302-1402	125	.	2	1,38	20 910	21 164
246-302-1403	160	.	2	1,73	22 835	23 113
246-302-1404	200	.	2	2,12	24 917	25 222
246-302-1405	150	.	2	1,62	22 187	22 457
246-302-1406	250	.	2	2,69	27 834	28 175
246-302-1407	280	.	2	3,78	33 167	33 575
246-302-1408	315	.	2	3,8	33 560	33 973
246-302-1409	355	.	2	3,81	33 766	34 181
246-302-1410	400	.	2	8,87	65 644	66 455
246-302-1411	450	.	2	10,22	72 148	73 041
246-302-1412	500	.	2	12,1	85 633	86 693
246-302-1413	630	.	2	15,29	97 232	98 439
246-302-1414	710	.	2	17,78	120 440	121 933
246-302-1415	800	.	2	20,7	134 789	136 462
246-302-1416	1000	.	2	27,81	169 243	171 348
246-302-1500						
246-302-1501	150 150	.	2	3,25	31 026	31 407
246-302-1502	200 200	.	2	4,13	37 557	38 019
246-302-1503	200 400	.	2	5,72	44 403	44 951
246-302-1504	250 200	.	2	4,62	39 885	40 376
246-302-1505	250 250	.	2	4,98	40 121	40 615

				,	,	,
246-302-1506	250 400	.	2	6,31	47 310	47 894
246-302-1507	300 250	.	2	5,55	44 609	45 159
246-302-1508	300 300	.	2	6,03	45 778	46 343
246-302-1509	400 300	.	2	7	51 523	52 160
246-302-1510	400 400	.	2	8,1	56 463	57 162
246-302-1511	400 500	.	2	9,18	62 052	62 821
246-302-1512	500 300	.	2	7,94	55 864	56 556
246-302-1513	500 400	.	2	9,06	61 286	62 045
246-302-1514	500 500	.	2	10,37	68 249	69 096
246-302-1515	600 700	.	2	14,41	88 854	89 959
246-302-1516	630 500	.	2	11,9	74 761	75 689
246-302-1517	630 630	.	2	13,9	86 213	87 284
246-302-1518	650 650	.	2	14,5	89 129	90 237
246-302-1519	700 400	.	2	11,33	77 676	78 638
246-302-1520	700 700	.	2	16,56	98 165	99 387
246-302-1521	800 300	.	2	10,93	76 274	77 218
246-302-1522	800 600	.	2	16,22	104 608	105 906
246-302-1523	800 630	.	2	15,76	100 298	101 543
246-302-1524	800 800	.	2	18,21	112 035	113 428
246-302-1525	1000 800	.	2	22,73	146 388	148 205
246-302-1526	1000 1000	.	2	26,63	155 513	157 449
246-302-1527	1100 1100	.	2	28,33	160 276	162 274
246-302-1600						
246-302-1601	250 250	.	2	8,3	25 334	25 660
246-302-1602	300 200	.	2	8,1	26 581	26 922
246-302-1603	350 200	.	2	9,98	31 199	31 600

				,	,	,
246-302-1604	350 300	.	2	11,58	34 741	35 189
246-302-1605	400 250	.	2	11,38	35 643	36 101
246-302-1606	400 300	.	2	11,98	38 688	39 184
246-302-1607	450 300	.	2	12,58	41 569	42 101
246-302-1608	500 300	.	2	13,23	44 455	45 023
246-302-1609	500 900	.	2	21,17	70 458	71 360
246-302-1610	600 500	.	2	19,93	57 881	58 628
246-302-1611	650 300	.	2	16,31	51 201	51 859
246-302-1612	700 300	.	2	18,5	54 329	55 030
246-302-1613	800 300	.	2	19,7	60 624	61 403
246-302-1615	900 300	.	2	22,23	66 390	67 246
246-302-1616	950 300	.	2	22,83	69 272	70 164
246-302-1618	1000 300	.	2	23,43	72 150	73 078
246-302-1619	1000 400	.	2	25,48	78 705	79 717
246-302-1620	1000 600	.	2	27,44	90 803	91 965
246-302-1622	1200 500	.	2	31,66	100 445	101 735
246-302-1800	200 950					
246-302-1801	200 150	.	2	4,72	17 188	17 406
246-302-1802	200 200	.	2	5,78	19 743	19 995
246-302-1803	200 400	.	2	8,32	29 411	29 786
246-302-1804	200 500	.	2	9,76	35 964	36 422
246-302-1805	200 600	.	2	10,76	38 089	38 575
246-302-1806	250 250	.	2	6,67	23 446	23 745
246-302-1807	250 400	.	2	8,18	28 821	29 189
246-302-1808	280 280	.	2	7,23	25 027	25 346
246-302-1809	300 150	.	2	5,32	16 768	16 983

				,	,	,
246-302-1810	300 200	.	2	7,76	23 006	23 302
246-302-1811	300 220	.	2	6,99	23 354	23 653
246-302-1812	300 300	.	2	7,47	25 795	26 124
246-302-1813	300 500	.	2	11,13	48 248	48 857
246-302-1814	300 600	.	2	10,23	42 708	43 247
246-302-1815	300 700	.	2	11,45	47 216	47 813
246-302-1816	350 200	.	2	7,09	24 639	24 953
246-302-1817	350 500	.	2	11,61	51 288	51 935
246-302-1818	400 200	.	2	7,76	26 267	26 603
246-302-1819	400 250	.	2	8,18	28 821	29 189
246-302-1820	400 300	.	2	8,46	29 214	29 587
246-302-1821	400 400	.	2	10,67	39 679	40 183
246-302-1822	400 650	.	2	14,95	69 436	70 309
246-302-1823	400 800	.	2	17,31	84 571	85 632
246-302-1824	450 200	.	2	8,27	25 571	25 900
246-302-1825	450 250	.	2	8,67	36 657	37 120
246-302-1826	450 300	.	2	8,97	37 255	37 726
246-302-1827	450 450	.	2	11,56	50 900	51 541
246-302-1828	450 700	.	2	16,23	78 768	79 756
246-302-1829	500 150	.	2	6,72	19 750	20 005
246-302-1830	500 200	.	2	8,57	29 529	29 906
246-302-1831	500 220	.	2	8,77	29 878	30 260
246-302-1832	500 250	.	2	8,97	31 866	32 272
246-302-1833	500 300	.	2	9,24	32 205	32 616
246-302-1834	500 350	.	2	11,11	43 759	44 313
246-302-1835	500 400	.	2	11,61	44 830	45 399
246-302-1836	500 500	.	2	13,65	60 403	61 164

8.04-08-2025

				,	,	,
246-302-1837	500 600	.	2	14,65	68 628	69 491
246-302-1838	500 800	.	2	17,75	92 798	93 959
246-302-1839	500 1000	.	2	21,87	114 121	115 548
246-302-1840	550 650	.	2	17,28	80 870	81 886
246-302-1841	600 150	.	2	7,52	21 455	21 733
246-302-1842	600 200	.	2	9,56	34 473	34 912
246-302-1843	600 250	.	2	9,96	35 330	35 781
246-302-1844	600 300	.	2	10,23	35 625	36 080
246-302-1845	600 350	.	2	12,29	48 991	49 612
246-302-1846	600 400	.	2	12,83	49 518	50 146
246-302-1847	600 500	.	2	15,03	74 195	75 125
246-302-1848	600 600	.	2	16,03	78 004	78 982
246-302-1849	600 700	.	2	19,43	101 270	102 536
246-302-1850	600 1000	.	2	23,83	128 054	129 654
246-302-1851	630 320	.	2	12,44	49 482	50 109
246-302-1852	630 400	.	2	13,14	50 973	51 620
246-302-1853	640 320	.	2	12,64	50 830	51 474
246-302-1854	650 300	.	2	10,75	37 705	38 186
246-302-1855	650 400	.	2	13,38	52 670	53 337
246-302-1856	660 250	.	2	12,64	50 830	51 474
246-302-1857	690 2105	.	2	46,98	278 612	282 080
246-302-1858	700 250	.	2	11,15	39 223	39 723
246-302-1859	700 300	.	2	11,45	44 902	45 471
246-302-1860	700 350	.	2	13,67	54 643	55 335
246-302-1861	700 400	.	2	14,2	55 080	55 779
246-302-1862	700 700	.	2	20,11	110 439	111 818
246-302-1863	700 1200	.	2	29,38	170 519	172 643

				,	,	,
246-302-1864	700 1400	.	2	34,53	194 537	196 963
246-302-1865	750 350	.	2	14,06	58 500	59 239
246-302-1866	750 400	.	2	14,56	59 563	60 316
246-302-1867	750 550	.	2	17,57	90 722	91 857
246-302-1868	800 150	.	2	9,12	26 527	26 869
246-302-1869	800 250	.	2	11,93	43 929	44 487
246-302-1870	800 300	.	2	12,23	44 563	45 130
246-302-1871	800 400	.	2	15,18	61 446	62 224
246-302-1872	800 450	.	2	15,45	74 720	75 657
246-302-1873	800 500	.	2	17,75	87 270	88 364
246-302-1874	800 600	.	2	18,75	95 157	96 348
246-302-1875	800 700	.	2	21,47	117 212	118 676
246-302-1876	800 800	.	2	24,1	135 031	136 715
246-302-1877	850 450	.	2	16,04	78 964	79 954
246-302-1878	850 500	.	2	18,44	81 681	82 710
246-302-1879	880 510	.	2	18,91	83 853	84 909
246-302-1880	900 300	.	2	13,22	48 036	48 647
246-302-1881	900 350	.	2	15,82	66 339	67 177
246-302-1882	900 400	.	2	16,32	67 411	68 263
246-302-1883	900 500	.	2	19,12	93 804	94 980
246-302-1884	900 600	.	2	20,12	103 541	104 836
246-302-1885	900 650	.	2	20,12	104 320	105 625
246-302-1886	900 700	.	2	23,03	126 193	127 769
246-302-1887	900 800	.	2	25,84	130 401	132 034
246-302-1888	900 900	.	2	26,83	152 425	154 325
246-302-1889	950 700	.	2	23,8	133 349	135 012

				,	,	,
246-302-1900	1000 4000					
246-302-1901	1000 200	.	2	13,51	42 023	42 563
246-302-1902	1000 250	.	2	13,91	61 548	62 324
246-302-1903	1000 300	.	2	14,21	62 546	63 335
246-302-1904	1000 400	.	2	17,54	83 898	84 951
246-302-1905	1000 450	.	2	17,84	85 488	86 561
246-302-1906	1000 500	.	2	20,49	100 338	101 597
246-302-1907	1000 550	.	2	20,99	111 286	112 677
246-302-1908	1000 600	.	2	21,49	112 077	113 479
246-302-1909	1000 700	.	2	24,58	137 934	139 654
246-302-1910	1000 800	.	2	27,59	152 215	154 115
246-302-1911	1000 1000	.	2	31,56	189 728	192 088
246-302-1912	1040 650	.	2	24,64	118 214	119 698
246-302-1913	1100 300	.	2	15	65 217	66 039
246-302-1914	1100 400	.	2	18,48	92 380	93 538
246-302-1915	1100 500	.	2	21,65	96 872	98 092
246-302-1916	1100 600	.	2	22,66	121 986	123 510
246-302-1917	1100 800	.	2	29,11	174 164	176 332
246-302-1918	1100 1100	.	2	36,67	200 591	203 095
246-302-1919	1135 765	.	2	29,66	151 376	153 271
246-302-1920	1200 250	.	2	15,89	58 304	59 045
246-302-1921	1200 300	.	2	16,17	58 313	59 055
246-302-1922	1200 400	.	2	19,89	98 279	99 511
246-302-1923	1200 450	.	2	20,16	99 084	100 326
246-302-1924	1200 500	.	2	23,22	102 954	104 251
246-302-1925	1200 600	.	2	24,22	129 612	131 231

				,	,	,
246-302-1926	1200 700	.	2	27,69	156 269	158 217
246-302-1927	1200 800	.	2	31,07	157 900	159 877
246-302-1928	1200 1000	.	2	35,4	211 216	213 845
246-302-1929	1200 1200	.	2	39,79	239 504	242 484
246-302-1930	1250 400	.	2	20,28	101 225	102 493
246-302-1931	1250 500	.	2	23,7	105 991	107 326
246-302-1932	1250 1000	.	2	36,19	217 340	220 044
246-302-1933	1300 250	.	2	21,03	78 393	79 389
246-302-1934	1300 400	.	2	21,03	106 322	107 654
246-302-1935	1300 500	.	2	24,59	109 031	110 405
246-302-1936	1370x300	.	2	17,71	76 603	77 569
246-302-1937	1400 300	.	2	17,97	77 867	78 849
246-302-1938	1400 400	.	2	22,05	111 200	112 593
246-302-1939	1400 600	.	2	26,76	144 850	146 659
246-302-1940	1400 1000	.	2	39,07	235 717	238 649
246-302-1941	1400 1100	.	2	43,03	237 350	240 312
246-302-1942	1420x650	.	2	30,45	147 181	149 028
246-302-1943	1500 300	.	2	18,93	88 265	89 375
246-302-1944	1500 500	.	2	27,12	120 348	121 864
246-302-1945	1500 800	.	2	36,09	185 396	187 716
246-302-1946	1600 400	.	2	24,37	125 629	127 202
246-302-1947	1600 500	.	2	28,49	127 265	128 868
246-302-1948	1600 800	.	2	37,85	194 561	196 996
246-302-1949	1600 1000	.	2	42,93	260 227	263 463
246-302-1950	1600 1200	.	2	48,11	294 691	298 355
246-302-1951	1700 500	.	2	29,86	133 346	135 026
246-302-1952	1800 400	.	2	26,72	137 788	139 513

				,	,	,
246-302-1953	1800 500	.	2	31,22	139 424	141 180
246-302-1954	1800 1000	.	2	46,8	284 736	288 277
246-302-1955	2000 400	.	2	28,88	149 944	151 820
246-302-1956	2000 700	.	2	39,79	229 594	232 454
246-302-1957	4000 2500	.	2	180,78	1 359 158	1 375 947
246-302-2200						
246-302-2201	400	.	2	16,54	62 623	63 419
246-302-2202	450	.	2	16,63	68 593	69 461
246-302-2203	500	.	2	18,89	74 436	75 379
246-302-2204	560	.	2	21,27	80 595	81 619
246-302-2205	630	.	2	25,66	91 767	92 936
246-302-2206	710	.	2	30,35	103 517	104 840
246-302-2207	800	.	2	35,9	117 665	119 172
246-302-2208	900	.	2	50,53	153 631	155 608
246-302-2209	1000	.	2	58,18	173 046	175 276
246-302-2210	1120	.	2	80,96	228 866	231 827
246-302-2300						
246-302-2302	315-	.	2	1,38	7 712	7 808
246-302-2303	355-	.	2	1,63	8 839	8 950
246-302-2304	400-	.	2	1,72	10 480	10 611
246-302-2305	450-	.	2	1,72	13 302	13 466
246-302-2306	500-	.	2	2,94	16 078	16 278
246-302-2307	560-	.	2	2,94	19 363	19 604
246-302-2308	630-	.	2	3,41	22 379	22 656
246-302-2309	710-	.	2	4,34	27 929	28 276
246-302-2310	800-	.	2	4,52	29 993	30 365

				,	,	,
246-302-2311	900-	.	2	5,49	33 725	34 144
246-302-2312	1000-	.	2	6,4	42 903	43 434
246-302-2313	1120-	.	2	9,59	52 963	53 624
246-302-2314	1250-	.	2	13,99	66 776	67 615

246-303.

-

				,	,	,
246-303-0100	-					
246-303-0101	400	.	2	5	11 788	11 942
246-303-0102	450	.	2	7	13 006	13 181
246-303-0103	560	.	2	12	19 947	20 218
246-303-0104	710	.	2	16	25 123	25 466
246-303-0200	-					
246-303-0201	700	.	2	4	22 055	22 505
246-303-0202	701 1000	.	2	6	46 829	47 779

246-304.

,

				,	,	,
246-304-0100	350					
246-304-0101	150 100	.	2	0,25	3 536	3 579
246-304-0102	200 100	.	2	0,31	4 125	4 175
246-304-0103	300 100	.	2	0,42	4 714	4 772

246-304-0104	400	100	.	2	0,54	7 071
246-304-0105	150	150	.	2	0,33	4 125
246-304-0106	300	150	.	2	1,22	4 714
246-304-0107	150	200	.	2	0,4	4 361
246-304-0108	200	200	.	2	0,48	4 714
246-304-0109	100	250	.	2	0,38	4 714
246-304-0110	100	300	.	2	0,43	4 714
246-304-0200	600		.			
246-304-0201	1000	500	.	2	3,71	43 607
246-304-0300	350		.			
246-304-0301	200	100	.	2	0,31	4 125
246-304-0400	-		.			
246-304-0401	10		.	2	1	418
246-304-0402	12		.	2	1	686
246-304-0403	16		.	2	1	926
246-304-0500	100 250		.			
246-304-0501	100	50	.	2	0,1	2 461
246-304-0502	100	75	.	2	0,15	1 318
246-304-0503	100	100	.	2	0,2	2 063
246-304-0504	100	125	.	2	0,25	2 197
246-304-0505	100	150	.	2	0,31	3 094
246-304-0506	100	175	.	2	0,37	3 251
246-304-0507	100	200	.	2	0,42	3 690
246-304-0508	100	250	.	2	0,48	3 986
246-304-0509	100	300	.	2	0,54	4 267

246-304-0510	100	350	.	2	0,59	4 563
246-304-0511	100	400	.	2	0,65	4 844
246-304-0512	100	450	.	2	0,71	5 388
246-304-0513	100	500	.	2	0,76	6 032
246-304-0514	100	550	.	2	1,01	6 327
246-304-0515	100	600	.	2	1,24	6 622
246-304-0516	100	650	.	2	1,47	6 919
246-304-0517	100	700	.	2	1,7	7 214
246-304-0518	100	750	.	2	1,93	7 511
246-304-0519	100	800	.	2	2,16	7 807
246-304-0520	100	850	.	2	2,39	8 103
246-304-0521	100	900	.	2	2,62	8 399
246-304-0522	100	950	.	2	2,85	8 695
246-304-0523	100	1000	.	2	3,08	8 991
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	2 080
246-304-0527	150	125	.	2	0,33	2 484
246-304-0528	150	150	.	2	0,41	4 478
246-304-0529	150	175	.	2	0,48	3 613
246-304-0530	150	200	.	2	0,55	4 140
246-304-0531	150	250	.	2	0,62	4 506
246-304-0532	150	300	.	2	0,7	4 871
246-304-0533	150	350	.	2	0,77	5 238
246-304-0534	150	400	.	2	0,84	5 603
246-304-0535	150	450	.	2	0,91	5 969
246-304-0536	150	500	.	2	0,99	6 946

8.04-08-2025

246-304-0537	150	550	.	2	1,31	7 326
246-304-0538	150	600	.	2	1,6	7 691
246-304-0539	150	650	.	2	1,89	8 037
246-304-0540	150	700	.	2	2,18	8 382
246-304-0541	150	750	.	2	2,47	8 728
246-304-0542	150	800	.	2	2,76	9 073
246-304-0543	150	850	.	2	3,05	9 418
246-304-0544	150	900	.	2	3,34	9 764
246-304-0545	150	950	.	2	3,63	10 109
246-304-0546	150	1000	.	2	3,92	10 455
246-304-0547	200	50	.	2	0,15	3 234
246-304-0548	200	75	.	2	0,2	3 362
246-304-0549	200	100	.	2	0,31	3 690
246-304-0550	200	125	.	2	0,4	4 106
246-304-0551	200	150	.	2	0,48	4 140
246-304-0552	200	175	.	2	0,56	4 386
246-304-0553	200	200	.	2	0,65	4 576
246-304-0554	200	250	.	2	0,73	5 026
246-304-0555	200	300	.	2	0,81	5 476
246-304-0556	200	350	.	2	0,9	5 912
246-304-0557	200	400	.	2	0,98	6 362
246-304-0558	200	450	.	2	1,06	6 812
246-304-0559	200	500	.	2	1,15	7 860
246-304-0560	200	550	.	2	1,53	8 310
246-304-0561	200	600	.	2	1,86	8 760
246-304-0562	200	650	.	2	2,19	9 210
246-304-0563	200	700	.	2	2,52	9 660

246-304-0564	200	750	.	2	2,85	10 110
246-304-0565	200	800	.	2	3,18	10 559
246-304-0566	200	850	.	2	3,51	11 009
246-304-0567	200	900	.	2	3,84	11 459
246-304-0568	200	950	.	2	4,17	11 910
246-304-0569	200	1000	.	2	4,5	12 360
246-304-0570	250	50	.	2	0,15	3 396
246-304-0571	250	75	.	2	0,25	3 529
246-304-0572	250	100	.	2	0,38	3 986
246-304-0573	250	125	.	2	0,48	4 382
246-304-0574	250	150	.	2	0,58	4 506
246-304-0575	250	175	.	2	0,68	4 861
246-304-0576	250	200	.	2	0,77	5 026
246-304-0577	250	250	.	2	0,87	5 547
246-304-0578	250	300	.	2	0,97	6 081
246-304-0579	250	350	.	2	1,07	6 601
246-304-0580	250	400	.	2	1,17	7 122
246-304-0581	250	450	.	2	1,27	7 642
246-304-0582	250	500	.	2	1,37	8 788
246-304-0583	250	550	.	2	1,82	9 309
246-304-0584	250	600	.	2	2,22	9 829
246-304-0585	250	650	.	2	2,62	10 349
246-304-0586	250	700	.	2	3,02	10 870
246-304-0587	250	750	.	2	3,42	11 390
246-304-0588	250	800	.	2	3,82	11 910
246-304-0589	250	850	.	2	4,22	12 431
246-304-0590	250	900	.	2	4,62	12 951

8.04-08-2025

246-304-0591	250	950	.	2	5,02	13 471
246-304-0592	250	1000	.	2	5,42	13 992
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	4 274
246-304-0604	300	125	.	2	0,54	4 707
246-304-0605	300	150	.	2	0,65	4 872
246-304-0606	300	175	.	2	0,76	5 240
246-304-0607	300	200	.	2	0,87	5 476
246-304-0608	300	250	.	2	0,98	6 081
246-304-0609	300	300	.	2	1,09	6 672
246-304-0610	300	350	.	2	1,2	7 276
246-304-0611	300	400	.	2	1,31	7 881
246-304-0612	300	450	.	2	1,42	8 486
246-304-0613	300	500	.	2	1,53	9 702
246-304-0614	300	550	.	2	2,04	10 293
246-304-0615	300	600	.	2	2,48	10 895
246-304-0616	300	650	.	2	2,92	11 497
246-304-0617	300	700	.	2	3,36	12 100
246-304-0618	300	750	.	2	3,8	12 702
246-304-0619	300	800	.	2	4,24	13 292
246-304-0620	300	850	.	2	4,68	13 882
246-304-0621	300	900	.	2	5,12	14 472
246-304-0622	300	950	.	2	5,56	15 062
246-304-0623	300	1000	.	2	6	15 652
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	4 562
246-304-0627	350	125	.	2	0,62	4 994
246-304-0628	350	150	.	2	0,75	5 237
246-304-0629	350	175	.	2	0,87	5 610
246-304-0630	350	200	.	2	1	5 912
246-304-0631	350	250	.	2	1,12	6 601
246-304-0632	350	300	.	2	1,258	7 276
246-304-0633	350	350	.	2	1,38	7 965
246-304-0634	350	400	.	2	1,5	8 640
246-304-0635	350	450	.	2	1,63	9 315
246-304-0636	350	500	.	2	1,75	10 616
246-304-0637	350	550	.	2	2,34	11 291
246-304-0638	350	600	.	2	2,84	11 966
246-304-0639	350	650	.	2	3,34	12 580
246-304-0640	350	700	.	2	3,84	13 194
246-304-0641	350	750	.	2	4,34	13 808
246-304-0642	350	800	.	2	4,84	14 421
246-304-0643	350	850	.	2	5,34	15 035
246-304-0644	350	900	.	2	5,84	15 649
246-304-0645	350	950	.	2	6,34	16 263
246-304-0646	350	1000	.	2	6,84	16 877
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	4 843
246-304-0650	400	125	.	2	0,68	5 317
246-304-0651	400	150	.	2	0,82	5 603

8.04-08-2025

246-304-0652	400	175	.	2	0,96	6 081
246-304-0653	400	200	.	2	1,09	6 362
246-304-0654	400	250	.	2	1,23	7 122
246-304-0655	400	300	.	2	1,37	7 881
246-304-0656	400	350	.	2	1,5	8 640
246-304-0657	400	400	.	2	1,64	9 400
246-304-0658	400	450	.	2	1,78	10 159
246-304-0659	400	500	.	2	1,91	11 531
246-304-0660	400	550	.	2	2,55	12 290
246-304-0661	400	600	.	2	3,09	13 035
246-304-0662	400	650	.	2	3,64	13 781
246-304-0663	400	700	.	2	4,19	14 527
246-304-0664	400	750	.	2	4,74	15 273
246-304-0665	400	800	.	2	5,29	16 020
246-304-0666	400	850	.	2	5,84	16 766
246-304-0667	400	900	.	2	6,39	17 512
246-304-0668	400	950	.	2	6,94	18 259
246-304-0669	400	1000	.	2	7,49	19 005
246-304-0670	450	50	.	2	0,29	4 212
246-304-0671	450	75	.	2	0,45	4 538
246-304-0672	450	100	.	2	0,61	5 139
246-304-0673	450	125	.	2	0,77	5 741
246-304-0674	450	150	.	2	0,92	5 968
246-304-0675	450	175	.	2	1,07	6 458
246-304-0676	450	200	.	2	1,22	6 812
246-304-0677	450	250	.	2	1,37	7 642
246-304-0678	450	300	.	2	1,53	8 486

246-304-0679	450	350	.	2	1,68	9 315
246-304-0680	450	400	.	2	1,83	10 653
246-304-0681	450	450	.	2	1,98	10 989
246-304-0682	450	500	.	2	2,14	12 445
246-304-0683	450	550	.	2	2,85	13 274
246-304-0684	450	600	.	2	3,46	14 118
246-304-0685	450	650	.	2	4,07	14 962
246-304-0686	450	700	.	2	4,68	15 818
246-304-0687	450	750	.	2	5,29	16 674
246-304-0688	450	800	.	2	5,9	17 530
246-304-0689	450	850	.	2	6,51	18 386
246-304-0690	450	900	.	2	7,12	19 243
246-304-0691	450	950	.	2	7,73	20 099
246-304-0692	450	1000	.	2	8,34	20 955
246-304-0700		500 650				
246-304-0701	500	50	.	2	0,35	4 601
246-304-0702	500	75	.	2	0,51	4 956
246-304-0703	500	100	.	2	0,67	5 420
246-304-0704	500	125	.	2	0,83	6 012
246-304-0705	500	150	.	2	0,99	6 334
246-304-0706	500	175	.	2	1,15	6 836
246-304-0707	500	200	.	2	1,32	7 248
246-304-0708	500	250	.	2	1,48	8 176
246-304-0709	500	300	.	2	1,64	9 090
246-304-0710	500	350	.	2	1,81	10 005
246-304-0711	500	400	.	2	1,97	10 919
246-304-0712	500	450	.	2	2,13	11 833

8.04-08-2025

246-304-0713	500	500	.	2	2,29	13 359
246-304-0714	500	550	.	2	3,06	14 273
246-304-0715	500	600	.	2	3,71	15 187
246-304-0716	500	650	.	2	4,36	16 101
246-304-0717	500	700	.	2	5,01	17 016
246-304-0718	500	750	.	2	5,66	17 931
246-304-0719	500	800	.	2	6,31	18 846
246-304-0720	500	850	.	2	6,96	19 760
246-304-0721	500	900	.	2	7,61	20 675
246-304-0722	500	950	.	2	8,26	21 590
246-304-0723	500	1000	.	2	8,91	22 505
246-304-0724	550	50	.	2	0,37	4 881
246-304-0725	550	75	.	2	0,55	5 256
246-304-0726	550	100	.	2	0,73	6 327
246-304-0727	550	125	.	2	0,91	7 001
246-304-0728	550	150	.	2	1,09	7 326
246-304-0729	550	175	.	2	1,27	7 907
246-304-0730	550	200	.	2	1,45	8 310
246-304-0731	550	250	.	2	1,62	9 309
246-304-0732	550	300	.	2	1,8	10 293
246-304-0733	550	350	.	2	1,98	11 291
246-304-0734	550	400	.	2	2,16	12 290
246-304-0735	550	450	.	2	2,34	13 274
246-304-0736	550	500	.	2	2,52	14 273
246-304-0737	550	550	.	2	3,36	15 257
246-304-0738	550	600	.	2	4,07	16 256
246-304-0739	550	650	.	2	4,79	17 254

246-304-0740	550	700	.	2	5,51	18 253
246-304-0741	550	750	.	2	6,23	19 251
246-304-0742	550	800	.	2	6,95	20 250
246-304-0743	550	850	.	2	7,67	21 248
246-304-0744	550	900	.	2	8,39	22 247
246-304-0745	550	950	.	2	9,11	23 245
246-304-0746	550	1000	.	2	9,83	24 244
246-304-0747	600	50	.	2	0,4	5 163
246-304-0748	600	75	.	2	0,59	5 560
246-304-0749	600	100	.	2	0,78	6 622
246-304-0750	600	125	.	2	0,97	7 333
246-304-0751	600	150	.	2	1,16	7 691
246-304-0752	600	175	.	2	1,35	8 315
246-304-0753	600	200	.	2	1,54	8 760
246-304-0754	600	250	.	2	1,73	9 829
246-304-0755	600	300	.	2	1,92	10 898
246-304-0756	600	350	.	2	2,11	11 966
246-304-0757	600	400	.	2	2,3	13 035
246-304-0758	600	450	.	2	2,49	14 118
246-304-0759	600	500	.	2	2,68	15 187
246-304-0760	600	550	.	2	3,57	16 256
246-304-0761	600	600	.	2	4,33	17 325
246-304-0762	600	650	.	2	5,09	18 393
246-304-0763	600	700	.	2	5,85	19 463
246-304-0764	600	750	.	2	6,64	20 533
246-304-0765	600	800	.	2	7,43	21 603
246-304-0766	600	850	.	2	8,22	22 682

8.04-08-2025

246-304-0767	600 900	.	2	9,01	23 760	24 069
246-304-0768	600 950	.	2	9,8	24 838	25 162
246-304-0769	600 1000	.	2	10,59	25 916	26 255
246-304-0770	650 50	.	2	1,07	5 451	5 562
246-304-0771	650 75	.	2	1,27	5 871	5 991
246-304-0772	650 100	.	2	1,47	6 904	6 991
246-304-0773	650 125	.	2	1,69	7 571	7 666
246-304-0774	650 150	.	2	1,89	8 057	8 159
246-304-0775	650 175	.	2	2,04	8 632	8 741
246-304-0776	650 200	.	2	2,19	9 196	9 312
246-304-0777	650 250	.	2	2,62	10 349	10 480
246-304-0778	650 300	.	2	2,92	11 502	11 648
246-304-0779	650 350	.	2	3,34	12 656	12 816
246-304-0780	650 400	.	2	3,64	13 795	13 970
246-304-0781	650 450	.	2	4,07	14 948	15 138
246-304-0782	650 500	.	2	4,36	16 101	16 306
246-304-0783	650 550	.	2	4,79	17 240	17 460
246-304-0784	650 600	.	2	5,09	18 393	18 628
246-304-0785	650 650	.	2	5,89	19 547	19 797
246-304-0786	650 700	.	2	6,69	20 700	20 966
246-304-0787	650 750	.	2	7,49	21 853	22 135
246-304-0788	650 800	.	2	8,29	23 006	23 304
246-304-0789	650 850	.	2	9,09	24 159	24 473
246-304-0790	650 900	.	2	9,89	25 312	25 642
246-304-0791	650 950	.	2	10,69	26 466	26 811
246-304-0792	650 1000	.	2	11,49	27 619	27 981
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	7 199	7 290
246-304-0804	700 125	.	2	1,98	8 017	8 119
246-304-0805	700 150	.	2	2,18	8 423	8 529
246-304-0806	700 175	.	2	2,37	9 114	9 230
246-304-0807	700 200	.	2	2,52	9 646	9 769
246-304-0808	700 250	.	2	3,02	10 870	11 008
246-304-0809	700 300	.	2	3,36	12 107	12 261
246-304-0810	700 350	.	2	3,84	13 331	13 501
246-304-0811	700 400	.	2	4,19	14 554	14 740
246-304-0812	700 450	.	2	4,68	15 792	15 994
246-304-0813	700 500	.	2	5,01	17 015	17 233
246-304-0814	700 550	.	2	5,51	18 239	18 472
246-304-0815	700 600	.	2	5,85	19 462	19 711
246-304-0816	700 650	.	2	6,19	20 686	20 950
246-304-0817	700 700	.	2	6,99	21 909	22 191
246-304-0818	700 750	.	2	7,79	23 133	23 431
246-304-0819	700 800	.	2	8,59	24 356	24 671
246-304-0820	700 850	.	2	9,39	25 579	25 910
246-304-0821	700 900	.	2	10,19	26 801	27 150
246-304-0822	700 950	.	2	10,99	28 024	28 389
246-304-0823	700 1000	.	2	11,79	29 246	29 628
246-304-0824	750 100	.	2	1,93	7 480	7 575
246-304-0825	750 150	.	2	2,47	8 788	8 900
246-304-0826	750 200	.	2	2,85	10 096	10 225
246-304-0827	750 250	.	2	3,42	11 404	11 550

8.04-08-2025

246-304-0828	750 300	.	2	3,8	12 712	12 874
246-304-0829	750 350	.	2	4,34	14 006	14 185
246-304-0830	750 400	.	2	4,74	15 314	15 510
246-304-0831	750 450	.	2	5,29	16 621	16 835
246-304-0832	750 500	.	2	5,66	17 929	18 159
246-304-0833	750 550	.	2	6,23	19 237	19 484
246-304-0834	750 600	.	2	6,64	20 545	20 809
246-304-0835	750 650	.	2	7,49	21 853	22 135
246-304-0836	750 700	.	2	7,79	23 161	23 459
246-304-0837	750 750	.	2	8,59	24 469	24 785
246-304-0838	750 800	.	2	9,39	25 776	26 111
246-304-0839	750 850	.	2	10,19	27 084	27 436
246-304-0840	750 900	.	2	10,99	28 392	28 762
246-304-0841	750 950	.	2	11,79	29 700	30 088
246-304-0842	750 1000	.	2	12,59	31 008	31 413
246-304-0843	800 50	.	2	1,76	6 099	6 225
246-304-0844	800 75	.	2	1,96	6 569	6 704
246-304-0845	800 100	.	2	2,16	7 776	7 875
246-304-0846	800 125	.	2	2,56	8 853	8 966
246-304-0847	800 150	.	2	2,76	9 154	9 271
246-304-0848	800 175	.	2	2,98	9 883	10 010
246-304-0849	800 200	.	2	3,18	10 546	10 681
246-304-0850	800 250	.	2	3,82	11 924	12 078
246-304-0851	800 300	.	2	4,24	13 302	13 473
246-304-0852	800 350	.	2	4,84	14 695	14 884
246-304-0853	800 400	.	2	5,84	16 073	16 281
246-304-0854	800 450	.	2	5,9	17 451	17 676

					,	,
246-304-0855	800	500	.	2	6,31	18 843
246-304-0856	800	550	.	2	6,95	20 222
246-304-0857	800	600	.	2	7,43	21 614
246-304-0858	800	650	.	2	8,29	23 006
246-304-0859	800	700	.	2	8,59	24 398
246-304-0860	800	750	.	2	9,39	25 791
246-304-0861	800	800	.	2	10,19	27 183
246-304-0862	800	850	.	2	10,99	28 575
246-304-0863	800	900	.	2	11,79	29 967
246-304-0864	800	950	.	2	12,59	31 360
246-304-0865	800	1000	.	2	13,39	32 752
246-304-0866	850	100	.	2	2,39	8 057
246-304-0867	850	150	.	2	3,05	9 520
246-304-0868	850	200	.	2	3,51	10 982
246-304-0869	850	250	.	2	4,22	12 445
246-304-0870	850	300	.	2	4,68	13 907
246-304-0871	850	350	.	2	5,34	15 370
246-304-0872	850	400	.	2	5,84	16 832
246-304-0873	850	450	.	2	6,51	18 295
246-304-0874	850	500	.	2	6,96	19 757
246-304-0875	850	550	.	2	7,67	21 220
246-304-0876	850	600	.	2	8,22	22 683
246-304-0877	850	650	.	2	9,09	24 145
246-304-0878	850	700	.	2	9,39	25 608
246-304-0879	850	750	.	2	10,19	27 070
246-304-0880	850	800	.	2	10,99	28 533
246-304-0881	850	850	.	2	11,79	29 995

8.04-08-2025

246-304-0882	850	900	.	2	12,59	31 458
246-304-0883	850	950	.	2	13,39	32 921
246-304-0884	850	1000	.	2	14,19	34 383
246-304-0900	900	1000				
246-304-0901	900	50	.	2	1,9	6 642
246-304-0902	900	75	.	2	2,26	7 153
246-304-0903	900	100	.	2	2,62	8 352
246-304-0904	900	125	.	2	2,98	9 160
246-304-0905	900	150	.	2	3,34	9 885
246-304-0906	900	175	.	2	3,59	10 656
246-304-0907	900	200	.	2	3,84	11 432
246-304-0908	900	250	.	2	4,62	12 965
246-304-0909	900	300	.	2	5,12	14 512
246-304-0910	900	350	.	2	5,84	16 045
246-304-0911	900	400	.	2	6,39	17 592
246-304-0912	900	450	.	2	7,12	19 125
246-304-0913	900	500	.	2	7,61	20 672
246-304-0914	900	550	.	2	8,39	22 204
246-304-0915	900	600	.	2	9,01	23 751
246-304-0916	900	650	.	2	9,89	25 298
246-304-0917	900	700	.	2	10,19	26 845
246-304-0918	900	750	.	2	10,99	28 392
246-304-0919	900	800	.	2	11,79	29 939
246-304-0920	900	850	.	2	12,59	31 486
246-304-0921	900	900	.	2	13,39	33 033
246-304-0922	900	950	.	2	14,19	34 580

					,	,
246-304-0923	900	1000	.	2	14,99	36 127
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	8 634
246-304-0927	950	125	.	2	3,24	9 483
246-304-0928	950	150	.	2	3,63	10 251
246-304-0929	950	175	.	2	3,9	11 882
246-304-0930	950	200	.	2	4,17	17 976
246-304-0931	950	250	.	2	5,02	13 499
246-304-0932	950	300	.	2	5,56	15 117
246-304-0933	950	350	.	2	6,34	16 734
246-304-0934	950	400	.	2	6,94	18 351
246-304-0935	950	450	.	2	7,73	19 968
246-304-0936	950	500	.	2	8,26	21 586
246-304-0937	950	550	.	2	9,11	23 203
246-304-0938	950	600	.	2	9,8	24 820
246-304-0939	950	650	.	2	10,69	26 437
246-304-0940	950	700	.	2	10,99	28 060
246-304-0941	950	750	.	2	11,79	29 682
246-304-0942	950	800	.	2	12,59	31 304
246-304-0943	950	850	.	2	13,39	32 926
246-304-0944	950	900	.	2	14,19	34 548
246-304-0945	950	950	.	2	14,99	36 171
246-304-0946	950	1000	.	2	15,79	37 793
246-304-0947	1000	50	.	2	2,24	6 547
246-304-0948	1000	75	.	2	2,66	7 049
246-304-0949	1000	100	.	2	3,08	8 929

8.04-08-2025

246-304-0950	1000 125	.	2	3,5	9 819	9 946
246-304-0951	1000 150	.	2	3,92	10 630	10 768
246-304-0952	1000 175	.	2	4,21	11 470	11 619
246-304-0953	1000 200	.	2	4,5	12 318	12 478
246-304-0954	1000 250	.	2	5,42	14 020	14 202
246-304-0955	1000 300	.	2	6	15 707	15 912
246-304-0956	1000 350	.	2	6,84	17 409	17 636
246-304-0957	1000 400	.	2	7,49	19 111	19 360
246-304-0958	1000 450	.	2	8,34	20 798	21 070
246-304-0959	1000 500	.	2	8,91	22 500	22 793
246-304-0960	1000 550	.	2	9,83	24 201	24 518
246-304-0961	1000 600	.	2	10,59	25 889	26 228
246-304-0962	1000 650	.	2	11,49	27 576	27 937
246-304-0963	1000 700	.	2	11,79	29 263	29 645
246-304-0964	1000 750	.	2	12,59	30 950	31 354
246-304-0965	1000 800	.	2	13,39	32 637	33 064
246-304-0966	1000 850	.	2	14,19	34 324	34 773
246-304-0967	1000 900	.	2	14,99	36 011	36 483
246-304-0968	1000 950	.	2	15,79	37 698	38 192
246-304-0969	1000 1000	.	2	16,59	39 387	39 904

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	8 246	8 350
246-305-0202	2,5	.	3	1,7	8 246	8 351
246-305-0203	2,8	.	3	2	8 942	9 057
246-305-0204	3,15	.	3	2,3	9 639	9 763
246-305-0205	3,55	.	3	3	10 446	10 583
246-305-0206	4	.	3	3,6	12 229	12 389
246-305-0207	4,5	.	3	4	12 229	12 391
246-305-0208	5	.	3	4,7	13 149	13 324
246-305-0209	5,6	.	3	5	14 653	14 847
246-305-0210	6,3	.	3	5,7	16 129	16 344
246-305-0211	7,1	.	3	6,5	22 592	22 887
246-305-0212	8	.	3	7,3	29 027	29 402
246-305-0213	9	.	3	8,5	32 342	32 762
246-305-0214	10	.	3	11,2	35 629	36 098
246-305-0215	11,2	.	3	13	39 501	40 023
246-305-0216	11,5	.	3	15	43 346	43 921

246-305-0300	85-77, 280-46					
246-305-0301	2	.	3	1,4	7 605	7 701
246-305-0302	2,5	.	3	1,7	8 385	8 492
246-305-0303	2,8	.	3	2	9 471	9 592
246-305-0304	3,15	.	3	2,3	10 446	10 580
246-305-0305	3,55	.	3	3	11 951	12 105
246-305-0306	4	.	3	3,6	13 121	13 291
246-305-0307	4,5	.	3	4	16 659	16 873
246-305-0308	5	.	3	4,7	18 859	19 103
246-305-0309	5,6	.	3	5	19 639	19 893
246-305-0310	6,3	.	3	5,7	23 567	23 871
246-305-0311	7,1	.	3	6,5	29 445	29 822
246-305-0312	8	.	3	7,3	35 351	35 802
246-305-0313	9	.	3	8,5	36 604	37 075
246-305-0314	10	.	3	11,2	43 959	44 527
246-305-0315	11,2	.	3	13	53 904	54 598
246-305-0316	11,5	.	3	15	63 876	64 698

246-307.

246-307-0100	-	.				
246-307-0101	125	.	2	1,3	1 741	1 765
246-307-0102	160	.	2	1,5	2 143	2 173

246-309.

8.04-08-2025

230

				,	,	,
246-309-0100						
246-309-0102	355-	.	2	2,16	40 929	41 426
246-309-0103	400-	.	2	2,5	46 222	46 784
246-309-0104	450-	.	2	2,92	52 735	53 375
246-309-0105	500-	.	2	3,35	83 994	85 011
246-309-0106	710-	.	2	13,39	130 669	132 272
246-309-0107	800-	.	2	15,05	128 589	130 172
246-309-0108	900-	.	2	21,19	134 448	136 117
246-309-0109	1000-	.	2	21,19	179 554	181 764
246-309-0110	1250-	.	2	36,48	188 738	191 100

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

				,	,	,
246-401-0100	7402-84'					
246-401-0102	0,076 , n 2800 / , Qmax 250 3/		4	3	41 786	42 302
246-401-0103	0,076 , n 2800 / , Qmax 350 3/		4	3	44 246	44 791
246-401-0107	0,267 , n 1430 / , Qmax 2300 3/		4	8,5	109 922	112 157
246-401-0109	0,10 , n 2800 / , Qmax 710 3/		4	4,5	49 506	50 123
246-401-0110	0,18 , n 2700 / , Qmax 930 3/		4	5	61 346	62 108
246-401-0111	0,18 , n 2800 / , Qmax 1000 3/		4	5	68 486	69 333
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

8.04-08-2025

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	141 225	142 970
246-401-0406	0,33 , n 1500 / , Qmax 1340 3/ , 380		4	12	141 225	142 980
246-401-0407	0,36 , n 1500 / , Qmax 1550 3/ , 380		4	18	169 530	171 654
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	169 530	171 654
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	192 710	195 127

246-401-0414	0,83 , n 1500 / , Qmax 2600 3/ , 380		4	29	192 147	194 598
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	192 367	194 835
246-401-0418	1,25 , n 1500 / , Qmax 2950 3/ , 220		4	28	283 206	286 744
246-401-0419	1,70 , n 1500 / , Qmax 4550 3/ , 220		4	38	304 059	307 897
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	396 105	401 158
246-401-0422	3,70 , n 1500 / , Qmax 6960 3/ , 380		4	78	625 555	633 451
246-401-0500	7402-84					
246-401-0501	0,23 , n 952 / , Qmax 1380 3/		4	16	139 618	142 479
246-401-0504	0,36 , n 930 / , Qmax 1811 3/		4	18,8	190 981	194 881
246-401-0508	0,65 , n 670 / , Qmax 3672 3/		4	44,5	376 234	383 949
246-401-0511	0,94 , n 930 / , Qmax 3680 3/		4	31,2	259 444	264 766
246-401-0514	1,24 , n 407 / , Qmax 4700 3/		4	57,1	310 145	316 592
246-401-0521	3,80 , n 1320 / , Qmax 14000 3/		4	150	457 804	467 602
246-401-0600						
246-401-0601	0,48 , n 1418 / , Qmax 1640 3/	.	4	20	192 733	196 673
246-401-0603	0,82 , n 1390 / , Qmax 2302 3/	.	4	26	235 141	239 955
246-401-0605	1,74 , n 1415 / , Qmax 3562 3/	.	4	32	286 709	292 580

246-408.

246-408-0200		24814-81				

246-408-0201	0,37 , n 1000 /		4	85	277 746	281 514
246-408-0202	0,75 , n 1000 /		4	100	316 635	320 947
246-408-0203	2,2 , n 1000 /		4	170	520 981	528 104
246-408-0204	3 , n 1000 /		4	176	609 884	618 104
246-408-0205	5,5 , n 1500 /		4	182	645 183	653 857
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	5 168	5 232
246-409-0102	16	.	3	0,65	5 606	5 675
246-409-0103	18	.	3	0,7	6 482	6 562
246-409-0200						
246-409-0201	12	.	3	0,45	7 270	7 359
246-409-0202	16	.	3	0,6	7 620	7 714
246-409-0203	18	.	3	0,65	8 496	8 601
246-409-0300						
246-409-0301	12	.	3	0,75	8 496	8 601
246-409-0400						
246-409-0401	12	.	3	0,4	4 905	4 965
246-409-0402	16	.	3	0,5	5 255	5 320
246-409-0403	18	.	3	0,6	6 044	6 118
246-409-0404	AURA 2, Q 180 3/ , P 78 , N 30 ,	.	3	1,7	14 365	14 543
246-409-0405	AURA 3, Q 280 3/ , P 100 , N 40 ,	.	3	1,8	18 219	18 444

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
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					
246-601-0500	DAIKIN					
246-601-0501	, 2,08 , 1,95 , FWA01AT	.	3	17	164 315	166 349
246-601-0502	, 2,6 , 3,07 , FWA02AT	.	3	18	169 181	171 277
246-601-0503	, 3,48 , 3,93 , FWA03AT	.	3	21	186 473	188 788
246-601-0504	, 4,22 , 4,92 , FWA04AT	.	3	24	213 540	216 191
246-601-0505	, 5,16 , 6,21 , FWA05AT	.	3	25	215 047	217 719
246-601-0506	, 6,58 , 7,62 , FWA06AT	.	3	30	243 617	246 651
246-601-0507	, 7,22 , 9,33 , FWA07AT	.	3	40	345 127	349 416

246-601-0508	8,25 , 10,23 , FWA08AT	.	3	41	372 195	376 812	
246-601-0509	10,96 , 13,37 , FWA10AT	.	3	47	425 581	430 862	
246-601-0510	2,01 , 2,27 , FWA01AF	.	3	18	214 295	216 933	
246-601-0511	2,59 , 2,84 , FWA02AF	.	3	19	218 052	220 739	
246-601-0512	3,38 , 3,58 , FWA03AF	.	3	22	238 354	241 295	
246-601-0513	4,18 , 4,58 , FWA04AF	.	3	26	268 430	271 747	
246-601-0514	4,95 , 5,38 , FWA05AF	.	3	27	269 936	273 275	
246-601-0515	6,43 , 6,8 , FWA06AF	.	3	31	302 267	306 008	
246-601-0516	7,14 , 8,29 , FWA07AF	.	3	42	402 271	407 253	
246-601-0517	8,24 , 9,29 , FWA08AF	.	3	43	428 587	433 888	
246-601-0518	10,76 , 11,6 , FWA10AF	.	3	50	489 491	495 549	
246-601-0519	1,5 , FWM01DTN	.	3	16,5	198 198	200 637	
246-601-0520	1,91 , FWM02DTN	.	3	16,9	217 937	220 615	
246-601-0521	2,87 , FWM03DTN	.	3	22,1	241 786	244 769	

246-601-0522	4,23 , FWM04DTN	4,24 ,	.	3	26,4	271 391	274 745
246-601-0523	4,41 , FWM06DTN	4,98 ,	.	3	26,6	296 886	300 547
246-601-0524	6,49 , FWM08DTN	6,53 ,	.	3	35,4	391 462	396 290
246-601-0525	7,78 , FWM10DTN	8,37 ,	.	3	35,4	443 275	448 725
246-601-0526	1,69 , FWM15DT	1,84 ,	.	3	16,5	170 237	172 341
246-601-0527	2,36 , FWM25DT	2,7 ,	.	3	21,4	189 976	192 335
246-601-0528	3,45 , FWM35DT	4,05 ,	.	3	26,3	212 181	214 824
246-601-0529	, 1,42 , 1,66 , FWM01DFN	, 1,42 , 1,66 ,	.	3	16,5	236 029	238 922
246-601-0530	, 1,74 , 1,76 , FWM02DFN	, 1,74 , 1,76 ,	.	3	16,9	255 768	258 900
246-601-0531	, 2,68 , 2,81 , FWM03DFN	, 2,68 , 2,81 ,	.	3	22,1	286 195	289 711

				,	,	,
246-601-0532	, 3,82 , 4,16 , FWM04DFN	.	3	26,4	329 782	333 837
246-601-0533	, 4,57 , 4,64 , FWM06DFN	.	3	26,6	351 165	355 477
246-601-0534	, 6,46 , 6,97 , FWM08DFN	.	3	35,4	459 723	465 370
246-601-0535	, 7,35 , 7,64 , FWM10DFN	.	3	35,4	514 002	520 300
246-601-0536	, 1,64 , 1,76 , FWM15DF	.	3	16,5	202 323	204 812
246-601-0537	, 2,32 , 2,53 , FWM25DF	.	3	21,4	229 473	232 306
246-601-0538	, 3,36 , 4,2 , FWM035DFN	.	3	26,3	312 805	316 656
246-601-0539	3,65 , FWD04AT , 4,05 ,	.	3	32,5	449 687	455 203
246-601-0540	5,71 , FWD06AT , 6,42 ,	.	3	40,6	593 882	601 158
246-601-0541	7,33 , FWD08AT , 7,88 ,	.	3	47,3	694 213	702 718

				,	,	,	
246-601-0542	8,25 , FWD10AT	8,93 ,	.	3	48,7	770 933	780 364
246-601-0543	11,86 , FWD12AT	12,72 ,	.	3	65,3	959 233	970 984
246-601-0544	15,92 , FWD16AT	17,29 ,	.	3	77	1 228 685	1 243 713
246-601-0545	17,74 , FWD18AT	19,05 ,	.	3	79,5	1 351 137	1 367 644
246-601-0546	, 3,62 , 3,91 , FWD04AF		.	3	34,7	424 329	429 549
246-601-0547	, 5,6 , 5,72 , FWD06AF		.	3	43,2	680 121	688 441
246-601-0548	, 7,2 , 7,99 , FWD08AF		.	3	50,3	793 646	803 355
246-601-0549	, 7,94 , 8,1 , FWD10AF		.	3	51,7	893 010	903 917
246-601-0550	, 11,66 , 14,43 , FWD12AF		.	3	70,9	1 123 851	1 137 599
246-601-0551	, 15,84 , 19,3 , FWD16AF		.	3	83,4	1 423 422	1 440 810

246-601-0552	'	19,2 , 19,66 ,	FWD18AF	.	3	85,9	1 560 737 1 579 782
246-601-0600		DAIKIN					
246-601-0601	'	2,4 ,	1,7 , FWF02BT	.	3	19	378 963 383 581
246-601-0602	'	3,3 ,	3 , FWF03BT	.	3	19	385 730 390 429
246-601-0603	'	4,5 ,	4 , FWF04BT	.	3	19	385 730 390 429
246-601-0604	'	5,6 ,	4,9 , FWF05BT	.	3	19	410 543 415 540
246-601-0605	'	6,8 ,	5,5 , FWC06BT	.	3	26	449 640 455 131
246-601-0606	'	7,7 ,	6,1 , FWC07BT	.	3	26	451 146 456 656
246-601-0607	'	9,2 ,	7,2 , FWC08BT	.	3	26	480 471 486 332
246-601-0608	'	10,6 ,	8,1 , FWC09BT	.	3	26	480 471 486 332
246-601-0609	'	3,3 ,	1,8 , FWF02BF	.	3	20	478 884 484 705
246-601-0610	'	3,6 ,	2,9 , FWF03BF	.	3	20	478 884 484 705
246-601-0611	'	4,7 ,	3,8 , FWF04BF	.	3	20	487 988 493 918
246-601-0612	'	5,7 ,	4,6 , FWF05BF	.	3	20	519 568 525 876
246-601-0613	'	6,9 ,	5,9 , FWC06BF	.	3	29	545 497 552 150

246-601-0614	’	7,8	6,3 FWC07BF	.	3	29	555 662	562 437
246-601-0615	’	9,2	7,2 FWC08BF	.	3	29	589 495	596 676
246-601-0616	’	10,4	8,3 FWC09BF	.	3	29	592 504	599 721
246-601-0700	DAIKIN							
246-601-0701	’	1,84	1,69 FWL15 DT	.	3	20,6	222 872	225 622
246-601-0702	’	2,7	2,36 FWL25 DT	.	3	26,5	247 542	250 610
246-601-0703	’	4,05	3,45 FWL35 DT	.	3	32,5	282 904	286 419
246-601-0704	’	1,76	1,64 FWL15 DF	.	3	20,6	259 056	262 240
246-601-0705	’	2,53	2,32 FWL25 DF	.	3	26,5	287 017	290 559
246-601-0706	’	4,05	3,36 FWL35 DF	.	3	32,5	329 782	333 860
246-601-0707	’	1,5	1,82 FWL01DTN	.	3	20,6	261 525	264 739
246-601-0708	’	1,91	2,15 FWL02DTN	.	3	21,2	290 308	293 870
246-601-0709	’	2,87	2,94 FWL03DTN	.	3	27,5	324 026	328 015
246-601-0710	’	4,23	4,24 FWL04DTN	.	3	33,5	372 865	377 463

					,	,	,
246-601-0711	4,41 , FWL06DTN	4,98 ,	.	3	33,6	399 558	404 477
246-601-0712	6,49 , FWL08DTN	6,53 ,	.	3	43,1	538 861	545 487
246-601-0713	7,78 , FWL10DTN	8,37 ,	.	3	43,1	607 261	614 706
246-601-0714	, 1,42 , 1,66 ,	FWL01DFN	.	3	20,6	308 634	312 413
246-601-0715	, 1,74 , 1,76 ,	FWL02DFN	.	3	21,2	332 826	336 899
246-601-0716	, 2,68 , 2,81 ,	FWL03DFN	.	3	27,5	372 865	377 441
246-601-0717	, 3,82 , 4,16 ,	FWL04DFN	.	3	33,5	432 925	438 243
246-601-0718	, 4,57 , 4,64 ,	FWL06DFN	.	3	33,6	461 285	466 944
246-601-0719	, 6,46 , 6,97 ,	FWL08DFN	.	3	43,1	613 099	620 615
246-601-0720	, 7,35 , 7,64 ,	FWL10DFN	.	3	43,1	680 665	688 992

246-7.

246-701.

246-701-0800	DAIKIN						
246-701-0801	12,1 , Mini RXYSCQ4TV1	12,1 , VRV	.	3	89	1 985 275	2 009 426
246-701-0802	14,0 , Mini RXYSCQ5TV1	14,0 , VRV	.	3	89	2 222 547	2 249 546
246-701-0803	15,5 , Mini RXYSCQ6TV1	15,5 , VRV	.	3	89	2 290 455	2 318 268
246-701-0804	12,1 , Mini RXYSQ4TV9	12,1 , VRV	.	3	104	2 476 036	2 506 132
246-701-0805	14,0 , Mini RXYSQ5TV9	14,0 , VRV	.	3	104	2 736 194	2 769 412
246-701-0806	15,5 , Mini RXYSQ6TV9	15,5 , VRV	.	3	104	3 032 446	3 069 219
246-701-0807	12,1 , Mini RXYSQ4TY9	12,1 , VRV	.	3	104	2 654 989	2 687 232
246-701-0808	14,0 , Mini RXYSQ5TY9	14,0 , VRV	.	3	104	2 934 700	2 970 299
246-701-0809	15,5 , Mini RXYSQ6TY9	15,5 , VRV	.	3	104	3 248 996	3 288 367
246-701-0810	22,4 , Mini RXYSQ8TY1	22,4 , VRV	.	3	144	2 859 272	2 894 114
246-701-0811	28,0 , Mini RXYSQ10TY1	28,0 , VRV	.	3	175	3 287 487	3 327 582
246-701-0812	33,5 , Mini RXYSQ12TY1	33,5 , VRV	.	3	180	3 560 711	3 604 103
246-701-0813	22,4 , VRV RWEYQ8T9	25,0 ,	.	3	195	5 693 453	5 762 493
246-701-0814	28,0 , VRV RWEYQ10T9	31,5 ,	.	3	195	5 913 008	5 984 683
246-701-0815	33,5 , VRV RWEYQ12T9	37,5 ,	.	3	197	6 051 361	6 124 703

246-701-0816	40,0 , VRV RWEYQ14T9	45,0 ,	.	3	197	6 353 628 6 430 597
246-701-0817	14,0 , VRV REMQ5U	14,0 ,	.	3	210	4 378 094 4 431 405
246-701-0818	22,4 , VRV REYQ8U	22,4 ,	.	3	230	5 333 288 5 398 134
246-701-0819	28,0 , VRV REYQ10U	28,0 ,	.	3	230	5 589 688 5 657 612
246-701-0820	33,5 , VRV REYQ12U	33,5 ,	.	3	230	5 736 310 5 805 993
246-701-0821	40,0 , VRV REYQ14U	40,0 ,	.	3	314	6 267 159 6 343 522
246-701-0822	45,0 , VRV REYQ16U	45,0 ,	.	3	314	7 231 106 7 319 037
246-701-0823	50,4 , VRV REYQ18U	50,4 ,	.	3	317	7 862 707 7 958 228
246-701-0824	56,0 , VRV REYQ20U	56,0 ,	.	3	317	8 337 915 8 439 138
246-701-0825	28,0 , RXYLQ10T	28,0 , VRV	.	3	302	7 757 440 7 851 642
246-701-0826	33,5 , RXYLQ12T	33,5 , VRV	.	3	302	8 152 194 8 251 133
246-701-0827	40,0 , RXYLQ14T	40,0 , VRV	.	3	302	8 370 997 8 472 562
246-701-0828	22,4 , RXYQ8U5	22,4 , VRV	.	3	252	3 498 396 3 541 305
246-701-0829	28,0 , RXYQ10U5	28,0 , VRV	.	3	252	3 918 620 3 966 572
246-701-0830	33,5 , RXYQ12U5	33,5 , VRV	.	3	252	4 373 195 4 426 602

246-701-0831	40,0 , RXYQ14U5	40,0 , VRV	.	3	319	5 160 113	5 223 210
246-701-0832	45,0 , RXYQ16U5	45,0 , VRV	.	3	319	6 058 881	6 132 763
246-701-0833	50,4 , RXYQ18U5	50,4 , VRV	.	3	378	6 821 831	6 905 085
246-701-0834	56,0 , RXYQ20U5	56,0 , VRV	.	3	378	7 532 857	7 624 644
246-701-0900	DAIKIN						
246-701-0901	2,2 , VRV FXFQ20B	2,5 , ,	.	3	18	393 131	397 915
246-701-0902	2,8 , VRV FXFQ25B	3,2 , ,	.	3	18	406 311	411 253
246-701-0903	3,6 , VRV FXFQ32B	4,0 , ,	.	3	18	428 025	433 228
246-701-0904	4,5 , VRV FXFQ40B	5,0 , ,	.	3	19	455 939	461 480
246-701-0905	5,6 , VRV FXFQ50B	6,3 , ,	.	3	21	475 325	481 106
246-701-0906	7,1 , VRV FXFQ63B	8,0 , ,	.	3	21	494 707	500 721
246-701-0907	9,0 , VRV FXFQ80B	10,0 , ,	.	3	24	533 479	539 970
246-701-0908	11,2 , VRV FXFQ100B	12,5 , ,	.	3	24	600 165	607 455
246-701-0909	14,0 , VRV FXFQ125B	16,0 , ,	.	3	26	670 725	678 869
246-701-0910	2,8 , VRV FXXKQ25MA	3,2 , ,	.	3	31	749 557	758 666

246-701-0911	3,6 , VRV FXKQ32MA	4,0 ,	.	3	31	776 438	785 870
246-701-0912	4,5 , VRV FXKQ40MA	5,0 ,	.	3	31	817 879	827 808
246-701-0913	7,1 , VRV FXKQ63MA	8,0 ,	.	3	34	900 282	911 211
246-701-0914	2,2 , VRV FXCQ20A	2,5 ,	.	3	19	678 397	686 607
246-701-0915	2,8 , VRV FXCQ25A	3,2 ,	.	3	19	751 298	760 383
246-701-0916	3,6 , VRV FXCQ32A	4,0 ,	.	3	19	754 730	763 856
246-701-0917	4,5 , VRV FXCQ40A	5,0 ,	.	3	19	807 046	816 800
246-701-0918	5,6 , VRV FXCQ50A	6,3 ,	.	3	22	856 786	867 149
246-701-0919	7,1 , VRV FXCQ63A	8,0 ,	.	3	25	930 544	941 803
246-701-0920	9,0 , VRV FXCQ80A	10,0 ,	.	3	33	1 004 303	1 016 476
246-701-0921	14,0 , VRV FXCQ125A	16,0 ,	.	3	38	1 287 328	1 302 916
246-701-0922	2,2 , VRV FXZQ20A	2,5 ,	.	3	15,5	471 447	477 161
246-701-0923	2,8 , VRV FXZQ25A	3,2 ,	.	3	15,5	489 280	495 208
246-701-0924	3,6 , VRV FXZQ32A	4,0 ,	.	3	16,5	514 093	520 323
246-701-0925	4,5 , VRV FXZQ40A	5,0 ,	.	3	16,5	535 804	542 295

8.04-08-2025

					,	,	,
246-701-0926	5,6 , VRV FXZQ50A	6,3 ,	.	3	18,5	549 762	556 428
246-701-1000	DAIKIN						
246-701-1001	1,7 , VRV FXDQ15A3	1,9 ,	.	3	22	440 431	445 797
246-701-1002	2,2 , VRV FXDQ20A3	2,5 ,	.	3	22	454 389	459 923
246-701-1003	2,8 , VRV FXDQ25A3	3,2 ,	.	3	22	477 649	483 462
246-701-1004	3,6 , VRV FXDQ32A3	4,0 ,	.	3	22	501 688	507 790
246-701-1005	4,5 , VRV FXDQ40A3	5,0 ,	.	3	26	538 907	545 470
246-701-1006	5,6 , VRV FXDQ50A3	6,3 ,	.	3	26	572 248	579 211
246-701-1007	7,1 , VRV FXDQ63A3	8,0 ,	.	3	29	605 592	612 966
246-701-1008	1,7 , VRV FXSQ15A	1,9 ,	.	3	23,5	510 994	517 212
246-701-1009	2,2 , VRV FXSQ20A	2,5 ,	.	3	23,5	536 582	543 108
246-701-1010	2,8 , VRV FXSQ25A	3,2 ,	.	3	23,5	563 721	570 572
246-701-1011	3,6 , VRV FXSQ32A	4,0 ,	.	3	24	590 859	598 038
246-701-1012	4,5 , VRV FXSQ40A	5,0 ,	.	3	28,5	621 101	628 659
246-701-1013	5,6 , VRV FXSQ50A	6,3 ,	.	3	29	658 319	666 326

246-701-1014	7,1 , VRV FXSQ63A	8,0 ,	.	3	35,5	690 886	699 307
246-701-1015	9,0 , VRV FXSQ80A	10,0 ,	.	3	36,5	725 780	734 624
246-701-1016	11,2 , VRV FXSQ100A	12,5 ,	.	3	46	762 224	771 540
246-701-1017	14,0 , VRV FXSQ125A	16,0 ,	.	3	47	799 443	809 209
246-701-1018	16,0 , VRV FXSQ140A	18,0 ,	.	3	51	840 539	850 814
246-701-1019	5,6 , VRV FXMQ50P7	6,3 ,	.	3	35	724 606	733 430
246-701-1020	7,1 , VRV FXMQ63P7	8,0 ,	.	3	35	766 146	775 469
246-701-1021	9,0 , VRV FXMQ80P7	10,0 ,	.	3	35	802 098	811 852
246-701-1022	11,2 , VRV FXMQ100P7	12,5 ,	.	3	46	826 067	836 149
246-701-1023	14,0 , VRV FXMQ125P7	16,0 ,	.	3	46	848 435	858 786
246-701-1024	22,4 , VRV FXMQ200MB	25,0 ,	.	3	132	2 824 521	2 858 901
246-701-1025	28,0 , VRV FXMQ250MB	31,5 ,	.	3	132	2 940 668	2 976 442
246-701-1100	DAIKIN						
246-701-1101	3,6 , FXHQ32A	4,0 , VRV	.	3	24	952 670	964 190
246-701-1102	7,1 , FXHQ63A	8,0 , VRV	.	3	33	1 132 373	1 146 083

246-701-1103	11,2 , FXHQ100A	12,5 , VRV	.	3	39	1 309 826	1 325 688
246-701-1300	DAIKIN						
246-701-1301	2,2 , FXLQ20P	2,5 , VRV	.	3	27	475 347	481 151
246-701-1302	2,8 , FXLQ25P	3,2 , VRV	.	3	27	499 316	505 407
246-701-1303	3,6 , FXLQ32P	4,0 , VRV	.	3	32	524 080	530 487
246-701-1304	4,5 , FXLQ40P	5,0 , VRV	.	3	32	550 444	557 167
246-701-1305	5,6 , FXLQ50P	6,3 , VRV	.	3	38	577 606	584 678
246-701-1306	7,1 , FXLQ63P	8,0 , VRV	.	3	38	606 369	613 785
246-701-1307	2,2 , VRV FXNQ20A	2,5 , ,	.	3	23,5	383 826	388 518
246-701-1308	2,8 , VRV FXNQ25A	3,2 , ,	.	3	23,5	402 437	407 353
246-701-1309	3,6 , VRV FXNQ32A	4,0 , ,	.	3	23,5	420 270	425 399
246-701-1310	4,5 , VRV FXNQ40A	5,0 , ,	.	3	27,5	440 431	445 817
246-701-1311	5,6 , VRV FXNQ50A	6,3 , ,	.	3	27,5	468 344	474 065
246-701-1312	7,1 , VRV FXNQ63A	8,0 , ,	.	3	32	490 833	496 841
246-701-2400	HISENSE						
246-701-2401	22,4 , AVW-76HKFH1	25 , VRF	.	3	139	3 567 920	3 611 247

				,	,	,
246-701-2402	28 , AVW-96HKFH1	31,5 , VRF	.	3	161	3 982 747 4 031 133
246-701-2403	33,5 , AVW-114HKFH1	37,5 , VRF	.	3	175	4 556 446 4 611 768

246-702.

				,	,	,
246-702-0100						
246-702-0103	BYCQ140E	950x950x65	.	3	5,5	193 182 195 520
246-702-0104	BYFQ60CW	620 620 46	.	3	2,8	81 571 82 561
246-702-0200						
246-702-0204	BRC1H52K		.	3	0,085	89 593 90 669
246-702-0205	BRC1H52W		.	3	0,085	93 928 95 056
246-702-0600	-					
246-702-0615	KHRQ22M20T		.	3	0,98	54 630 55 289
246-702-0616	KHRQ22M29T9		.	3	1,3	35 892 36 327
246-702-0617	KHRQ22M64T		.	3	1,75	54 630 55 292
246-702-0618	KHRQ22M75T		.	3	2	96 984 98 156
246-702-0619	KHRQ23M20T		.	3	1,12	63 382 64 147
246-702-0620	KHRQ23M29T9		.	3	1,49	69 926 70 771
246-702-0621	KHRQ23M64T		.	3	1,99	109 991 111 319
246-702-0622	KHRQ23M75T		.	3	2,5	158 840 160 756
246-702-0623	BHFQ22P1007		.	3	2,5	90 113 91 203
246-702-0624	BHFQ22P1517		.	3	2,8	133 758 135 373
246-702-0625	BHFQ23P907		.	3	0,7	184 687 186 906
246-702-0626	BHFQ23P1357		.	3	0,79	218 524 221 150

246-702-0700						
246-702-0709	BS1Q16A	.	3	12	440 806	446 140
246-702-0710	BS1Q25A	.	3	15	476 993	482 772
246-702-0711	BS4Q14AV1B	.	3	17	1 983 630	2 007 496
246-702-0712	BS6Q14AV1B	.	3	24	2 784 648	2 818 153
246-702-0713	BS8Q14AV1B	.	3	26	3 443 388	3 484 804
246-702-0714	BS10Q14AV1B	.	3	35	4 304 442	4 356 224
246-702-0715	BS12Q14AV1B	.	3	38	4 982 920	5 042 856
246-702-0716	BS16Q14AV1B	.	3	50	5 970 624	6 042 456

246-703.

-

246-703-0100	DAIKIN	.				
246-703-0101	4,0 , 2MXM40A 4,2 ,	.	3	36	619 478	627 044
246-703-0102	5,0 , 2MXM50A 5,6 ,	.	3	41	752 542	761 724
246-703-0103	6,8 , 2MXM68A 8,6 ,	.	3	60	845 897	856 268
246-703-0104	4,0 , 3MXM40A 4,6 ,	.	3	57	801 840	811 673
246-703-0105	5,2 , 3MXM52A 6,8 ,	.	3	57	857 410	867 909
246-703-0106	6,8 , 3MXM68A 6,8 ,	.	3	62	1 180 732	1 195 130
246-703-0107	6,8 , 4MXM68A 8,6 ,	.	3	63	1 073 233	1 086 344

246-703-0108	8,0 , 4MXM80A	9,6 ,	.	3	67	1 351 086
246-703-0109	9,0 , 5MXM90A	10,0 ,	.	3	68	1 364 263

246-704. -

246-704-0100	DAIKIN	.				
246-704-0101	3,4 , RXM35R9	4,0 ,	.	3	32	547 246
246-704-0102	5,0 ,	5,8 , RXM50R	.	3	49	704 916
246-704-0103	6,0 ,	7,0 , RXM60R	.	3	49	840 022
246-704-0104	7,1 ,	8,2 , RXM71R	.	3	55	999 216
246-704-0105	2,0 , RXM20R9	2,5 ,	.	3	32	478 334
246-704-0106	2,5 , RXM25R9	2,8 ,	.	3	32	443 157
246-704-0107	4,2 ,	5,4 , RXM42R	.	3	49	562 286
246-704-0108	6,8 , AZAS71MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	49	798 666
246-704-0109	9,5 , AZAS100MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	70	993 928
246-704-0110	12,1 , AZAS125MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	70	981 240
246-704-0111	13,4 , AZAS140MV1 Sky-Air	14,0 ,	.	3	78	1 170 861
246-704-0300	DAIKIN	.				

246-704-0301	2,0 , FTXP20M9	2,5 ,	.	3	8,5	180 574
246-704-0302	2,5 , FTXP20M9	3,0 ,	.	3	8,5	192 642
246-704-0303	3,5 , FTXP20M9	4,0 ,	.	3	9	213 889
246-704-0304	5,0 , FTXP20M9	6,0 ,	.	3	13,5	276 327
246-704-0305	6,0 , FTXP20M9	7,0 ,	.	3	13,5	309 575
246-704-0306	7,1 , FTXP20M9	8,2 ,	.	3	13,5	338 360
246-704-0307	2,0 , FTXM20R	2,5 ,	.	3	10	240 845
246-704-0308	2,5 , FTXM25R	2,8 ,	.	3	10	279 028
246-704-0309	3,4 , FTXM35R	4,0 ,	.	3	10	317 212
246-704-0310	4,2 , FTXM42R	5,4 ,	.	3	10	328 137
246-704-0311	5,0 , FTXM50R	5,8 ,	.	3	14,5	426 474
246-704-0312	6,0 , FTXM60R	7,0 ,	.	3	14,5	486 790
246-704-0313	7,1 , FTXM71R	8,2 ,	.	3	14,5	549 828
246-704-0314	6,8 , Sky-Air	7,5 ,	FAA71B	.	3	14
246-704-0315	9,5 , FAA100B Sky-Air	10,8 ,	.	3	18	1 055 514

246-704-0500	DAIKIN	.					
246-704-0501	3,4 , Sky-Air 4,2 , FFA35A9	.	3	16	581 273	588 307	
246-704-0502	5,0 , Sky-Air 5,8 , FFA50A9	.	3	17,5	696 457	704 879	
246-704-0503	5,7 , Sky-Air 7,0 , FFA60A9	.	3	17,5	756 725	765 871	
246-704-0504	9,5 , 10,8 FCAG100B Sky-Air	.	3	23	634 793	642 496	
246-704-0505	12,1 , 13,5 FCAG125B Sky-Air	.	3	23	677 423	685 637	
246-704-0506	13,4 , 15,5 FCAG140B Sky-Air	.	3	23	718 994	727 706	
246-704-0507	3,5 , 4,0 FCAG35B Sky-Air	.	3	18	431 760	437 008	
246-704-0508	5,0 , 5,8 FCAG50B Sky-Air	.	3	19	452 320	457 817	
246-704-0509	6,0 , 7,0 FCAG60B Sky-Air	.	3	19	493 441	499 432	
246-704-0510	6,8 , 7,5 FCAG71B Sky-Air	.	3	21	550 433	557 116	
246-704-0600	DAIKIN	.					
246-704-0601	3,5 , 4,0 FHA35A9 Sky-Air	.	3	24	845 896	856 135	
246-704-0602	5,0 , 5,8 FHA50A9 Sky-Air	.	3	25	882 552	893 235	
246-704-0603	6,0 , 7,0 FHA60A9 Sky-Air	.	3	31	930 487	941 767	

246-704-0604	6,8 , FHA71A9 Sky-Air	7,5 ,	.	3	32	971 073	982 844
246-704-0605	9,5 , FHA100A Sky-Air	10,8 ,	.	3	38	1 043 039	1 055 695
246-704-0606	12,1 , FHA125A Sky-Air	13,5 ,	.	3	38	1 201 673	1 216 233
246-704-0607	13,4 , FHA140A Sky-Air	15,5 ,	.	3	38	1 223 229	1 238 048
246-704-0700	HISENSE		.				
246-704-0701	5 , AUW-18H4SS	5,5 ,	.	3	45	337 750	341 969
246-704-0702	7,03 , AUW-24H4SF	7,6 ,	.	3	56	390 713	395 607
246-704-0703	10,55 , AUW-36H6SD	11,25 ,	.	3	71	606 314	613 852
246-704-0704	14 , AUW-48H6SP1	16 ,	.	3	103	717 920	726 914
246-704-0705	16 , AUW-60H6SP1	18 ,	.	3	116	797 689	807 689
246-704-0800	- HISENSE		.				
246-704-0801	5 , AUV-18HR4SA1	5,5 ,	.	3	35	225 168	227 999
246-704-0802	7,03 , AUV-24HR4SA1	7,6 ,	.	3	36	281 904	285 419
246-704-0803	10,55 , AUV-36HR4S 1	11,25 ,	.	3	47	404 211	409 234
246-704-0804	14 , AUV-48HR4SC	16 ,	.	3	54	478 614	484 557
246-704-0805	16 , AUV-60HR4SC	18 ,	.	3	54	531 793	538 373

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

249-101-0100	-					
249-101-0101	50 0,125		2	0,34	464	471
249-101-0102	50 0,25		2	0,68	929	941
249-101-0200	" "					
249-101-0201	250 0,2		2	1,83	13	18
249-101-0202	250 0,2		2	2,8	39	47
249-101-0300	" "					
249-101-0301	500 0,04		2	1,53	7	11
249-101-0302	500 0,07		2	2,67	12	19
249-101-0400	" "					
249-101-0401	250 0,04		2	1,9	17	22
249-101-0402	250 0,05		2	2,37	21	27
249-101-0403	250 0,075		2	3,55	31	41
249-101-0404	250 0,1		2	4,72	42	54
249-101-0500	" "					
249-101-0501	100 0,15		2	2,88	45	53
249-101-0502	100 0,25		2	4,8	75	88
249-101-0503	100 0,3		2	5,82	90	106
249-101-0504	100 0,45		2	8,73	134	158
249-101-0505	100 0,6		2	11,64	179	211
249-101-0506	100 0,75		2	14,55	223	264

8.04-08-2025

				,	,	,
249-101-0507	100 0,9		2	17,46	264	313
249-101-0600	" " "					
249-101-0601	150 0,2		2	1,83	58	63
249-101-0602	150 0,2		2	2,8	96	105

249-102.

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

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

				,	,	,
251-101-0100	1 1125-2021	.				
251-101-0101	1.3.1	.	1	4,5	11 080	11 223
251-101-0102	1.3.2	.	1	6,5	16 082	16 289
251-101-0103	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700	.	1	1,5	7 973	8 072

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	10 251	10 379
251-101-0105	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =1200	.	1	5,2	18 826	19 063
251-101-0106	2.5, =700	.	1	2,7	11 792	11 939
251-101-0107	2.5, =900	.	1	5,3	15 404	15 601
251-101-0108	2.5, =1200	.	1	7,1	30 280	30 660
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	8 036	8 137
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	10 775	10 911
251-101-0111	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3	16 467	16 676
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	7 723	7 822
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	10 403	10 536
251-101-0114	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=900	.	1	6,8	15 576	15 778
251-101-0115	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1	5 275	5 382
251-101-0116	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	7 723	7 821
251-101-0117	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	15 957	16 160
251-101-0118	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	20 246	20 506
251-101-0119	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	47 182	47 782
251-101-0120	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	11 536	11 683
251-101-0121	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	13 892	14 070

251-101-0122	6.18, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 1350 900	.	1	12	27 154	27 507
251-101-0123	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5	2 737	2 793
251-101-0124	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	5 059	5 122
251-101-0125	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	7 915	8 014
251-101-0126	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 300 600	.	1	1,2	4 762	4 822
251-101-0127	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 350 700	.	1	1,6	6 085	6 162
251-101-0128	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 450 900	.	1	2,7	11 098	11 237
251-101-0129	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	4 911	4 972
251-101-0130	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	6 250	6 329
251-101-0131	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	8 214	8 319
251-101-0132	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	22 600	23 062
251-101-0133	350 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1050	.	1	2,5	7 505	7 601
251-101-0134	450 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1350	.	1	6	13 517	13 692
251-101-0135	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	9 396	9 514
251-101-0136	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	9 982	10 113
251-101-0137	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	19 624	19 883
251-101-0138	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	35 049	35 508
251-101-0139	5.28, 200 300	.	1	0,6	3 058	3 096
251-101-0140	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	6 931	7 018
251-101-0200	2 1125-2021	.				
251-101-0201	1.3.1	.	1	4,5	13 585	13 758
251-101-0202	1.3.2	.	1	6,5	18 672	18 911

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	7 941	8 040
251-101-0204	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	11 101	11 239
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	21 545	21 815
251-101-0206	2.5, =700	.	1	2,7	14 097	14 273
251-101-0207	2.5, =900	.	1	5,3	19 150	19 392
251-101-0208	2.5, =1200	.	1	7,1	32 035	32 436
251-101-0209	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600	.	1	2	10 283	10 411
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	13 254	13 419
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	20 187	20 441
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	10 871	11 007
251-101-0213	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	12 818	12 979
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	20 509	20 771
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	12 611	12 768
251-101-0217	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	19 632	19 879
251-101-0218	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	26 336	26 669
251-101-0219	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	48 793	49 412
251-101-0220	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	12 658	12 818

8.04-08-2025

251-101-0221	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	15 891	16 093
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	34 684	35 128
251-101-0223	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5	3 931	4 011
251-101-0224	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	7 806	7 902
251-101-0225	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	10 454	10 585
251-101-0226	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 300 600	.	1	1,2	5 565	5 635
251-101-0227	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 350 700	.	1	1,6	7 109	7 198
251-101-0228	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 450 900	.	1	2,7	12 777	12 936
251-101-0229	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	5 714	5 786
251-101-0230	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	7 545	7 639
251-101-0231	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	12 321	12 475
251-101-0232	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	24 544	25 044
251-101-0233	350 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1050	.	1	2,5	9 001	9 114
251-101-0234	450 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1350	.	1	6	18 058	18 288
251-101-0235	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	10 315	10 445
251-101-0236	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	10 138	10 271
251-101-0237	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	22 879	23 177
251-101-0238	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	44 573	45 147
251-101-0239	5.28, 200 300	.	1	0,6	3 565	3 610
251-101-0240	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	7 327	7 419
251-101-0300	3 1125-2021	.				

251-101-0301	1.3.1	.	1	4,5	18 968	19 206
251-101-0302	1.3.2	.	1	6,5	28 511	28 867
251-101-0303	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =700	.	1	1,5	12 636	12 791
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	14 018	14 191
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	22 143	22 420
251-101-0306	2.5, =700	.	1	2,7	15 893	16 090
251-101-0307	2.5, =900	.	1	5,3	21 384	21 652
251-101-0308	2.5, =1200	.	1	7,1	33 304	33 719
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	11 518	11 661
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	15 848	16 044
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	28 874	29 233
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	12 589	12 746
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	15 000	15 187
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	23 973	24 276
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	17 384	17 598
251-101-0317	1.31.4, 1.31.5, B=800	.	1	5,05	28 335	28 686
251-101-0318	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	35 536	35 979
251-101-0319	1.31.1-1.31.3, 700 3150	.	1	15,1	72 556	73 461

251-101-0320	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	22 487	22 765
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	29 744	30 112
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	47 406	48 002
251-101-0323	1.32.1-1.32.3, 400 200	.	1	0,5	4 293	4 379
251-101-0324	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	12 313	12 464
251-101-0325	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	18 930	19 162
251-101-0326	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 300 600	.	1	1,2	6 250	6 328
251-101-0327	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 350 700	.	1	1,6	11 038	11 174
251-101-0328	7.21.1, 7.4.8, 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 450 900	.	1	2,7	17 445	17 660
251-101-0329	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	6 250	6 328
251-101-0330	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	8 571	8 678
251-101-0331	7.1.1, 7.2.1, 450 900	.	1	2,7	13 839	14 011
251-101-0332	7.1.1, 7.2.1, 600 1200	.	1	4,8	31 460	32 098
251-101-0333	350 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1050	.	1	2,5	15 161	15 348
251-101-0334	450 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 1350	.	1	6	23 958	24 259
251-101-0335	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	17 089	17 300
251-101-0336	5.32.1-5.32.3, 350 1350	.	1	5	20 743	21 003
251-101-0337	5.8.1, 5.8.7, 700 1400	.	1	10,4	39 959	40 462
251-101-0338	5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, 900 1800	.	1	17,2	61 768	62 548
251-101-0339	5.28, 200 300	.	1	0,6	5 632	5 701
251-101-0340	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	13 291	13 454

251-101-0400	1125-2021	2				
251-101-0401	1	2	1	10	23 438	23 742
251-101-0402	2	2	1	10	26 563	26 904
251-101-0403	3	2	1	10	30 580	30 970
251-101-0500	1 1125-2021	.				
251-101-0501	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	17 711	17 929
251-101-0502	2.5, =700	.	1	2,7	13 345	13 618
251-101-0503	2.5, =900	.	1	5,3	13 344	13 621
251-101-0504	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	21 196	21 457
251-101-0505	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3	13 344	13 621
251-101-0506	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	21 196	21 458
251-101-0507	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	36 927	37 387
251-101-0508	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	22 314	22 590
251-101-0509	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	24 232	24 534
251-101-0510	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	11 683	11 827
251-101-0511	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	11 683	11 827
251-101-0512	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	17 669	17 886
251-101-0513	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	17 669	17 886
251-101-0514	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	11 683	11 827

				,	,	,
251-101-0600	2 1125-2021	.				
251-101-0601	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	19 163	19 399
251-101-0602	2.5, =700	.	1	2,7	22 649	22 927
251-101-0603	2.5, =900	.	1	5,3	14 280	14 575
251-101-0604	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	22 649	22 927
251-101-0605	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3	14 280	14 575
251-101-0606	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	22 649	22 928
251-101-0607	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	40 180	40 680
251-101-0608	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	23 881	24 176
251-101-0609	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	26 411	26 739
251-101-0610	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	12 395	12 547
251-101-0611	7.1.1, 7.2.1, 350 700	.	1	1,6	12 395	12 547
251-101-0612	5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, 350 1050	.	1	2,5	18 744	18 974
251-101-0613	5.29.2, 350 1050	.	1	2,5	18 744	18 974
251-101-0614	5.29.1, 5.29.2, 350 700	.	1	1,6	12 395	12 547
251-101-0700	3 1125-2021	.				
251-101-0701	1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, =900	.	1	2,4	21 484	21 747
251-101-0702	2.5, =700	.	1	2,7	24 970	25 275

251-101-0703	2.5, =900	.	1	5,3	16 313	16 649
251-101-0704	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700	.	1	2,7	24 970	25 275
251-101-0705	2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900	.	1	5,3	16 313	16 649
251-101-0706	2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2 -5.8.4 , B=700	.	1	3,3	24 970	25 277
251-101-0707	1.31.4, 1.31.5, B=400	.	1	1,1	12 120	12 364
251-101-0708	1.31.4, 1.31.5, B=600	.	1	2,4	13 636	13 913
251-101-0709	1.31.1-1.31.3, 500 2250	.	1	7,7	45 379	45 940
251-101-0710	5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, 900 600	.	1	3,7	26 398	26 723
251-101-0711	5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, 1050 700	.	1	5	29 892	30 262
251-101-0712	1.32.1-1.32.3, 600 300	.	1	1,2	8 824	8 933
251-101-0713	1.32.1-1.32.3, 800 400	.	1	2,1	19 992	20 237
251-101-0714	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 300 600	.	1	1,2	8 824	8 933
251-101-0715	1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, 350 700	.	1	1,6	13 532	13 698
251-101-0716	7.1.1, 7.2.1, 300 600	.	1	1,2	8 824	8 933
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.

8.04-08-2025

251-102-0100	26804-2012						
251-102-0101	26804-2012 -1 N 12, 1,7	.	1	18,5	15 000	15 222	
251-102-0102	26804-2012 -2 N 12, 1,7	.	1	18,5	15 000	15 222	
251-102-0103	26804-2012 -1 N 14, 1,7	.	1	22	16 875	17 127	
251-102-0104	26804-2012 -2 N 14, 1,7	.	1	23,5	16 875	17 130	
251-102-0105	26804-2012 -3 N 16, 1,7	.	1	24	18 661	18 939	
251-102-0106	26804-2012 -1 N 12, 0,75	.	1	17,7	23 344	23 664	
251-102-0107	26804-2012 -2 N 14, 0,75	.	1	18,4	23 982	24 311	
251-102-0108	26804-2012 -3 N 16, 0,75	.	1	19,7	26 310	26 670	
251-102-0109	26804-2012 -4 N 12, 0,6	.	1	15	19 916	20 188	
251-102-0110	26804-2012 -5 N 14, 0,6	.	1	17,5	22 854	23 167	
251-102-0111	26804-2012 -6 N 16, 0,6	.	1	18,5	24 269	24 602	
251-102-0112	1,6 -1,6 N 14		1	27,77	46 681	47 304	
251-102-0113	1,6 -1,6 N 12		1	23	20 357	20 653	
251-102-0114	1,6 -1,6 N 14		1	25,44	24 018	24 363	
251-102-0115	1,6 -1,6 N 16		1	28,46	31 875	32 321	
251-102-0116	1,6 -1,6 N 16		1	28,14	31 875	32 321	

251-102-0200	26804-2012	.					
251-102-0201	-1 3 , 4320	.	1	58,32	34 821	35 370	
251-102-0202	-2 3 , 6320	.	1	84,26	52 232	53 048	
251-102-0203	-3 3 , 8320	.	1	102,96	69 643	70 710	
251-102-0204	-4 3 , 9320	.	1	114,94	78 348	79 547	
251-102-0205	-5 3 , 6320	.	1	84,26	69 643	70 668	
251-102-0206	-6 3 , 6320	.	1	84,26	69 643	70 668	
251-102-0207	-1 4 , 4320	.	1	63,5	42 679	43 333	
251-102-0208	-2 4 , 6320	.	1	92,9	64 018	64 995	
251-102-0209	-3 4 , 8320	.	1	122,3	85 357	86 656	
251-102-0210	-4 4 , 9320	.	1	137	96 027	97 487	
251-102-0211	-5 4 , 6320	.	1	92,9	64 018	64 995	
251-102-0212	-6 4 , 6320	.	1	92,9	64 018	64 995	
251-102-0213	-8 60 4 , 0,8	.	1	39	39 424	39 984	
251-102-0214	4 , 4	.	1	70	41 964	42 625	
251-102-0215	4 , 4	.	1	70	41 964	42 625	
251-102-0216	3	.	1	9,7	12 768	12 943	
251-102-0217	4	.	1	12,9	12 921	13 105	
251-102-0218	, 2,5 , 2320	.	1	23,36	15 179	15 413	
251-102-0219	, 3 , 2320	.	1	26	17 411	17 678	
251-102-0220	, 4 , 2320	.	1	34,7	17 411	17 698	
251-102-0221	-1, 2,5 , 4320	.	1	40,2	31 250	31 715	
251-102-0222	-2, 2,5 , 6320	.	1	58,8	46 875	47 570	
251-102-0223	3 , 4320	.	1	47,5	34 821	35 346	
251-102-0224	3 , 6320	.	1	70,1	52 232	53 016	
251-102-0225	4 , 6320	.	1	93,8	64 018	64 997	
251-102-0300	26804-2012	.					

8.04-08-2025

				,	,	,
251-102-0301	- 1 4 , 576 26804-2012	.	1	9,5	10 237	10 381
251-102-0302	- 2 4 , 676 26804-2012	.	1	11	11 785	11 952
251-102-0303	- 3 4 , 776 26804-2012	.	1	12,7	13 668	13 861
251-102-0304	4 26804-2012	.	1	3,28	3 984	4 040
251-102-0305	- 4 26804-2012	.	1	3	3 855	3 908
251-102-0306	- 4 26804-2012	.	1	4	4 749	4 814
251-102-0307	- 4 26804-2012	.	1	5,5	6 705	6 798
251-102-0400	26804-2012	.				
251-102-0401	26804-2012 ,	.	3	0,13	491	497
251-102-0402	26804-2012 ,	.	3	0,13	491	497
251-102-0403	26804-2012 ,	.	3	0,13	491	497
251-102-0404	26804-2012 -4-1,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0405	26804-2012 -4-1,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0406	26804-2012 -4-1,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0407	-4-2,	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0408	70	.	3	0,13	1 130	1 153
251-102-0409	-1	.	3	0,13	1 100	1 122
251-102-0500		.				
251-102-0501		.	1	1,8	2 304	2 335

251-102-0502		.	1	2,2	2 670	2 707
251-102-0503	-1 3	.	1	10,5	13 313	13 496
251-102-0504	-2 3	.	1	10,5	13 313	13 496
251-102-0505	-1 4	.	1	12,5	15 432	15 645
251-102-0506	-2 4	.	1	12,5	15 432	15 645
251-102-0600						
251-102-0601	16 45 8992-2015 5 ISO		1	1000	1 601 786	1 623 254
251-102-0602	16 35 8992-2015 5 ISO		1	1000	1 875 000	1 899 747
251-102-0603	4 40 80 18 11371-78		1	1000	1 785 714	1 809 390
251-102-0604	16 30 ISO 8992-2015		1	1000	1 785 714	1 809 390
251-102-0605	16 ISO 8992-2015		1	1000	1 785 714	1 809 390
251-102-0606	16 11371-78		1	1000	1 785 714	1 809 390
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	6 369	6 458
251-102-0702	1.25	.	1	6,9	6 957	7 056
251-102-0703	1.30	.	1	8,2	8 092	8 207
251-102-0704	1.35	.	1	9,6	10 011	10 153
251-102-0705	1.40	.	1	11	10 402	10 551
251-102-0706	1.45	.	1	12,3	11 579	11 746
251-102-0707	2.20	.	1	7,4	6 488	6 583
251-102-0708	2.30	.	1	11,1	10 066	10 212
251-102-0709	2.35	.	1	13	10 759	10 917

				,	,	,
251-102-0710	2.40	.	1	14,8	12 976	13 165
251-102-0711	2.45	.	1	16,7	14 598	14 811
251-102-0712	2.50	.	1	18,5	16 220	16 456
251-102-0713	3.30	.	1	16,2	14 560	14 771
251-102-0714	3.35	.	1	18,9	17 960	18 218
251-102-0715	3.40	.	1	21,6	20 276	20 568
251-102-0716	3.45	.	1	24,3	20 022	20 317
251-102-0717	3.50	.	1	27	24 541	24 896
251-102-0718	4.30	.	1	22	19 688	19 973
251-102-0719	4.35	.	1	25,6	22 969	23 302
251-102-0720	4.40	.	1	29,3	26 250	26 631
251-102-0721	4.45	.	1	32,9	29 531	29 960
251-102-0722	4.50	.	1	36,6	32 813	33 288
251-102-0723	4.55	.	1	40,3	36 094	36 617

251-103.

				,	,	,
251-103-0100	2066-2010					
251-103-0200	2066-2010					
251-103-0201	-		2	1	464	473
251-103-0202	- 20%		2	1	612	622
251-103-0203			2	1	2 290	2 320
251-103-0204			2	1	1 930	1 956

				,	,	,
251-103-0205			2	1	2 607	2 641
251-103-0206	450 800		2	1	471	479
251-103-0207	100 600		2	1	403	410
251-103-0208			2	1	10 127	10 251
251-103-0209			2	1	1 703	1 726
251-103-0210		.	2	3	227 728	230 461
251-103-0300	2066-2010					
251-103-0301			2	1	1 796	1 821
251-103-0302			2	1	1 920	1 945
251-103-0400		2				
251-103-0401		2	1	0,34	3 048	3 086

251-104.

-

				,	,	,
251-104-0100	52875-2018	2				
251-104-0101		2	1	55	8 432	8 657
251-104-0102		2	2	4,3	23 809	24 106
251-104-0103	-	2	1	35	4 911	5 047
251-104-0104		2	1	33	29 762	30 192
251-104-0105		2	2	7	17 321	17 548
251-104-0106		2	2	7	18 616	18 858
251-104-0107		2	2	4,6	11 409	11 558

				,	,	,
251-104-0108		2	2	29,38	18 038	18 332

251-105.

				,	,	,
251-105-0100						
251-105-0101	300-300-300 ()	.	2	3,2	18 250	18 475
251-105-0102	Bracket Alu F-L 183 , 2 .		2	0,75	42 549	43 061
251-105-0103	Brackets(set)AL, (), 2 .		2	0,75	48 922	49 511
251-105-0104		.	2	1,2	5 163	5 227
251-105-0200						
251-105-0201	257 2000	.	2	117	83 765	84 976
251-105-0202	257 2000	.	2	96	70 511	71 525
251-105-0203	180 , 8000 , : (); ;	.	2	43	890 363	901 123

				,	,	,
251-105-0204	176 , 11300 , : () ;	.	2	64,3	1 394 736	1 411 585
251-105-0300						
251-105-0301	, 225 , 7000 , : () ; ;	.	2	125	2 893 477	2 928 418
251-105-0400						
251-105-0401	, 120 , 4000 , : ;	.	2	17,5	371 182	375 667
251-105-0402	, 146 , 5000 , : ;	.	2	27	556 715	563 443
251-105-0500						
251-105-0501	200	.	2	0,06	16 792	16 994
251-105-0502	300	.	2	0,1	18 394	18 615

251-2.
251-201.

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

251-201-0100						
251-201-0101	6		1	0,122	960	972
251-201-0102	8		1	0,122	875	886
251-201-0200						
251-201-0201	25		1	1000	1 317 544	1 335 571
251-201-0202	20		1	1000	1 152 114	1 168 156
251-201-0300		.				
251-201-0301	24.460.25 160 460 25	.	1	2,2	38 571	39 039
251-201-0302	18.650.25 120 650 25	.	1	2,3	40 714	41 208
251-201-0303	24.300.25 230 300 25	.	1	2,1	37 500	37 955
251-201-0304	24.650.25 140 650 25	.	1	2,8	48 214	48 799
251-201-0305	33.400.25 235 400 25	.	1	3	50 357	50 968
251-201-0306	33.650.25 165 650 25	.	1	3,2	53 571	54 221
251-201-0307	42.400.45 240 400 45	.	1	5,2	86 786	87 839
251-201-0308	42.500.45 220 500 45	.	1	6	100 179	101 394
251-201-0309	42.620.45 180 620 45	.	1	6	99 643	100 852
251-201-0310	42.720.45 170 720 45	.	1	6,8	112 500	113 865
251-201-0311	24.460.65 273 460 65	.	1	8,3	139 286	140 976
251-201-0312	24.460.90 285 460 90	.	1	12	203 571	206 041
251-201-0313	18.650.65 179 650 65	.	1	7,8	128 571	130 132
251-201-0314	18.650.90 187 650 90	.	1	11	182 143	184 353
251-201-0315	24.300.65 414 300 65	.	1	8,3	139 286	140 976
251-201-0316	24.300.90 432 300 90	.	1	12	203 571	206 041
251-201-0317	24.650.65 226 650 65	.	1	9,7	161 250	163 207

					,	,	,
251-201-0318	24.650.90	187 650 90	.	1	11	182 143	184 353
251-201-0319	33.400.65	367 400 65	.	1	9,7	161 250	163 207
251-201-0320	33.400.90	383 400 90	.	1	14	233 571	236 406
251-201-0321	33.650.65	226 650 65	.	1	9,8	163 929	165 918
251-201-0322	33.650.90	236 650 90	.	1	14	233 571	236 406
251-201-0323	42.400.80	320 400 80	.	1	10,5	175 714	177 846
251-201-0324	42.400.100	309 400 100	.	1	12,5	210 000	212 548
251-201-0325	42.500.80	320 500 80	.	1	13	217 500	220 139
251-201-0326	42.500.100	309 500 100	.	1	15,6	261 429	264 601
251-201-0327	42.620.80	273 620 80	.	1	13,8	230 893	233 695
251-201-0328	42.620.100	256 620 100	.	1	16	267 857	271 107
251-201-0329	42.720.80	226 720 80	.	1	13,3	222 857	225 561
251-201-0330	42.720.100	256 720 100	.	1	18,8	316 071	319 907
251-201-0331	24.460.65	320 461 65	.	1	8	133 929	135 554
251-201-0332	24.460.90	383 432 90	.	1	12,5	210 000	212 548
251-201-0333	18.650.65	273 649 65	.	1	9,5	158 571	160 496
251-201-0334	18.650.90	285 628 90	.	1	13,5	225 000	227 730
251-201-0335	24.300.65	555 273 65	.	1	8,2	139 286	140 976
251-201-0336	24.300.90	576 285 90	.	1	12,5	210 000	212 548
251-201-0337	24.650.65	273 649 65	.	1	9,6	160 714	162 664
251-201-0338	24.650.90	285 629 90	.	1	13,5	225 000	227 730
251-201-0339	33.400.65	461 367 65	.	1	9,1	150 000	151 820
251-201-0340	33.400.90	481 383 90	.	1	14	233 571	236 406
251-201-0341	33.650.65	320 649 65	.	1	11,5	192 857	195 197
251-201-0342	33.650.90	334 628 90	.	1	16	267 857	271 107
251-201-0343	42.400.80	508 367 80	.	1	12,5	210 000	212 548
251-201-0344	42.400.100	468 362 100	.	1	14	233 571	236 406

8.04-08-2025

				,	,	,
251-201-0345	42.500.80 461 461 80	.	1	14,5	240 000	242 913
251-201-0346	42.500.100 415 468 100	.	1	16,5	276 429	279 783
251-201-0347	42.620.80 367 602 80	.	1	15	250 714	253 757
251-201-0348	42.620.100 362 574 100	.	1	17,5	300 000	303 639
251-201-0349	42.720.80 320 696 80	.	1	15	251 786	254 841
251-201-0350	42.720.100 309 680 100	.	1	17,8	297 857	301 471
251-201-0400		.				
251-201-0401	150 200 24	.	2	1,8	18 214	18 438
251-201-0402	150 200 40	.	2	3	23 571	23 862
251-201-0403	150 200 62	.	2	5,7	31 071	31 459
251-201-0404	150 350 40	.	2	6	41 250	41 761
251-201-0405	150 350 47	.	2	6,93	62 143	62 907
251-201-0406	200 250 24	.	2	3,1	23 571	23 863
251-201-0407	200 250 32	.	2	4,3	23 571	23 866
251-201-0408	200 250 40	.	2	6,5	43 929	44 473
251-201-0409	200 250 52	.	2	6,99	51 429	52 064
251-201-0410	200 250 62	.	2	7,7	51 429	52 066
251-201-0411	200 400 52	.	2	12,1	53 571	54 246
251-201-0412	200 400 74	.	2	17,22	82 500	83 536
251-201-0413	250 400 78	.	2	20,7	87 857	88 966
251-201-0414	300 400 41	.	2	14,26	76 607	77 564
251-201-0415	300 400 41	.	2	14,26	450 000	455 438
251-201-0416	300 400 78	.	2	24,1	98 036	99 276
251-201-0417	300 400 82	.	2	26,88	160 714	162 714
251-201-0418	300 400 97	.	2	31,8	124 286	125 861
251-201-0419	300 400 109	.	2	37,9	133 929	135 636

				,	,	,
251-201-0420	350 450 52	.	2	24,3	98 036	99 277
251-201-0421	350 450 78	.	2	36,3	129 107	130 753
251-201-0422	350 450 99	.	2	46,3	155 357	157 344
251-201-0423	350 450 129	.	2	60,28	273 214	276 653
251-201-0424	350 450 144	.	2	88,3	221 786	224 681
251-201-0425	400 500 114	.	2	67,7	216 429	219 205
251-201-0426	400 500 159	.	2	93,6	273 214	276 741
251-201-0427	450 600 129	.	2	103,5	319 821	323 934
251-201-0428	450 600 174	.	2	138,6	417 857	423 239
251-201-0429	500 600 99	.	2	89,1	278 571	282 150
251-201-0430	500 600 159	.	2	141,2	428 571	434 089
251-201-0431	500 600 189	.	2	167,3	514 286	520 901
251-201-0432	500 600 204	.	2	181,16	771 429	781 166
251-201-0500		.				
251-201-0501	500 , 58 (500) 1538-2007	.	1	11	8 482	8 609
251-201-0502	250 , 58 (500) 1538-2007	.	1	4	4 643	4 707
251-201-0503	500 , 65 (1000) 1538-2007	.	1	30	21 429	21 753
251-201-0504	500 , 65 (1000) 1538-2007	.	1	27	21 429	21 746
251-201-0505	350 , 50 (500) 1538-2007	.	1	8	7 366	7 472

8.04-08-2025

				,	,	,
251-201-0506	350 , 50 (250 , 1538-2007)	.	1	4	4 404	4 465
251-201-0700		.				
251-201-0701	1500 120 1	.	1	1,3	3 884	3 933
251-201-0702	1500 120 60	.	1	12	10 315	10 466
251-201-0703	1500 120 60	.		1	2 902	2 939
251-201-0800						
251-201-0801	-63		1	64	89 286	90 501

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

				,	,	,
251-301-0100						
251-301-0101	65- 1- ()76 -25 (12,5) 2432-2023		1	64,88	59 478	60 337
251-301-0102	65- - ()76 -25 (12,5) 2432-2023		1	64,88	52 052	52 823
251-301-0103	50 51685-2005		1	54	53 074	53 832
251-301-0104	65- -350 2432-2023		1	64,88	41 143	41 782
251-301-0105	65- -350 30516-97		1	64,88	39 839	40 463
251-301-0200						
251-301-0201	50 51685-2005		1	1000	1 094 101	1 109 476
251-301-0202	65- -350 2432-2023		1	1000	516 964	525 415

				,	,	,
251-301-0203	30516-97 65- -350		1	1000	468 750	476 622
251-301-0204	76 , 100 2432-2023 65- -350 ,		1	1000	648 388	658 415
251-301-0205	120 2432-2023 65- -350, 76 ,		1	1000	692 288	702 842
251-301-0206	25 2432-2023 65- -350 , 76 ,		1	1000	686 555	697 040
251-301-0207	120 2432-2023 65- -350 , 76 ,		1	1000	741 329	752 472
251-301-0208	1		1	1000	308 036	313 948
251-301-0209	2		1	1000	290 179	295 877
251-301-0210	90 , 25 2432-2023 65- -370 ,		1	1000	696 800	707 408

251-303.

				,	,	,
251-303-0100	28450-2014	3				
251-303-0101	3250 28450-2014 200 240	3	1	850	111 408	114 629
251-303-0200	(8816-2014)	3				
251-303-0201	, 1 8816-2014	3	1	808	150 471	154 092

8.04-08-2025

251-303-0202	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808	149 242	152 849
251-303-0203	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808	150 893	154 519
251-303-0204	3 5,5 , 130 , 180 , 1 8816-2014	3	1	808	150 471	154 092
251-303-0205	3 5,5 , 250 , 160 , 2 8816-2014	3	1	808	149 242	152 849
251-303-0206	3 5,5 , 230 , 160 , 3 8816-2014	3	1	808	150 893	154 519
251-303-0207	3 5,5 , 250 , 160 , 2 3 8816-2014	3	1	808	149 242	152 849
251-303-0208	3 5,5 , 260 , 180 , 1 3 8816-2014	3	1	808	150 471	154 092
251-303-0300	78-2004	.				
251-303-0301	, I, 78-2004	.	1	85	21 054	21 497
251-303-0302	, II, 78-2004	.	1	80	19 001	19 408
251-303-0303	, I, 78-2004	.	1	74	16 714	17 081

				,	,	,
251-303-0304	78-2004 , II,	.	1	61	15 786	16 112
251-303-0305	78-2004 , III,	.	1	75	13 393	13 720

251-304.

				,	,	,
251-304-0100						
251-304-0101	1 65 33184-2014		1	1120	1 560 643	1 581 887
251-304-0102	2 65 33184-2014		1	1120	1 339 286	1 357 873
251-304-0103	1 50 33184-2014		1	1120	1 339 286	1 357 873
251-304-0104	1 43 19127-73		1	1120	1 339 286	1 357 873
251-304-0200						
251-304-0201	22, 115 799-73		1	1120	537 586	546 519
251-304-0202	22, 135 140 11530-2014		1	1120	2 678 571	2 713 231
251-304-0203	24, 140 160 11530-2014		1	1120	1 651 786	1 674 123
251-304-0204	24, 150 160 11530-2014		1	1120	1 785 714	1 809 659
251-304-0205	27, 130 150 11530-2014		1	1120	1 211 616	1 228 672
251-304-0206	27, 160 180 11530-2014		1	1120	1 505 063	1 525 639
251-304-0300						
251-304-0301	22 19115-91		1	1120	1 919 643	1 945 195
251-304-0302	24 19115-91		1	1120	1 919 643	1 945 195
251-304-0303	25 21797-2014		1	1120	1 941 964	1 967 784

251-304-0304	19115-91	27	1	1120	2 232 143	2 261 445
251-304-0305	()	3057-90	1	1120	2 232 143	2 261 445
251-304-0306	10 8	25 , 21797-2014	1	1120	1 941 964	1 967 784
251-304-0400						
251-304-0401	24 170	809-2014	1	1120	894 643	907 895
251-304-0402	24 160	809-2014	1	1120	894 643	907 895
251-304-0403	Ss 25 165	809-2014	1	1120	823 754	836 121
251-304-0404	- 24 165	809-2014	1	1120	894 643	907 895
251-304-0405	809-2014	-54 24 195	1	1120	894 643	907 895
251-304-0500						
251-304-0501	1677-2015	Skl 14	1	5,94	10 067	10 201
251-304-0502		Skl SI1	1	6,7	8 482	8 599
251-304-0503	47-2015	Skl 30	1	6,5	8 996	9 118
251-304-0504	GK 1	GRM AY 1 32698-2014	1	6,74	11 161	11 310
251-304-0505	32698-2014	Skl SI Super	1	6,7	11 607	11 761
251-304-0600						
251-304-0601	16 , 165	5812-2014 , 16	1	1120	1 160 714	1 177 159
251-304-0602	16 , 205 280	5812-2014 16	1	1120	1 316 964	1 335 284
251-304-0700		16277-2016				
251-304-0701	65		1	1120	1 607 143	1 628 945

				,	,	,
251-304-0702	65		1	1120	1 667 571	1 690 099
251-304-0703	65		1	1120	814 667	826 761
251-304-0800						
251-304-0801	65 65 75 32694-2014		1	1120	1 160 714	1 177 159
251-304-0802	65 65 75 32694-2014		1	1120	1 607 143	1 628 945
251-304-0803	65 65 75 32694-2014		1	1120	791 716	803 534
251-304-0804	50 50 32694-2014		1	1120	1 160 714	1 177 159
251-304-0805	50 50 32694-2014		1	1120	888 909	901 894
251-304-0806	50 50 16277-2016		1	1120	1 160 714	1 177 159
251-304-0807	50 50 16277-2016		1	1120	914 511	927 803
251-304-0808	50 50 16277-2016		1	1120	914 511	927 803
251-304-0900						
251-304-0901	22 75 22 22 16016-2014, 16018-2014		1	1120	1 477 598	1 497 846
251-304-1000						
251-304-1001	22 175 16017-2014, 16018-2014		1	1120	1 481 835	1 502 133
251-304-1100						

				,	,	,
251-304-1101	22343-2014		1	1120	1 785 714	1 809 659
251-304-1200		.				
251-304-1201	22343-2014	.	1	0,64	1 143	1 158
251-304-1202	33186-2014 60 2 , 40 2, 42 2-	.	1	0,9	522	531
251-304-1203	33186-2014 -5 60 2 , 40 2, 42 2-	.	1	0,85	566	575
251-304-1300	33185-2014					
251-304-1301	65		1	65	156 250	158 269
251-304-1400	33185-2014					
251-304-1401	65		1	75	479 729	485 652

251-305.

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

251-305-0105	-2,1 -5	1000 .	1	270	240 179	243 659
251-305-0106	65 165 148 , 7	1000 .	1	230	821 429	831 802
251-305-0107	65 ,	1000 .	1	260	437 500	443 326
251-305-0108		1000 .	1	110	192 000	194 548
251-305-0109	65	1000 .	1	620	1 933 036	1 957 625
251-305-0110	()		1	1	938	951
251-305-0200		1000 .				
251-305-0201	-12	1000 .	1	220	2 767 857	2 801 566
251-305-0202	-13	1000 .	1	220	4 392 857	4 446 066
251-305-0300						
251-305-0301	717, 717-01		1	5,4	3 554	3 608
251-305-0400						
251-305-0401	65 -65 4 , -65 1 , -65 1 4 , -27 4		2	1,572	1 802	1 828
251-305-0402	50 4 , 1 , 4 , 4 1 ,		2	2,2	1 700	1 726
251-305-0500	34078-2017	.				
251-305-0501	1 538 KZ	.	1	0,296	1 161	1 175
251-305-0502	328 Kz	.	1	0,546	1 979	2 004
251-305-0503	143 Kz 65 75	.	1	0,226	1 151	1 165
251-305-0504	- 204	.	1	0,296	1 112	1 126

251-306.

251-306-0100						
251-306-0101	, 65 1/9, 2769		2	15500	15 252 228	15 476 345
251-306-0102	, 65 1/11, 2768		2	15300	22 563 841	22 875 168
251-306-0103	(), - 50 1/9		2	9328	17 794 289	18 032 549
251-306-0104	1/9, 1580 65		2	31391	41 530 484	42 112 068
251-306-0105	- 65 1/6, 2307		2	7959	12 617 582	12 790 093
251-306-0106	65 2/9, 1684		2	23693	28 419 477	28 823 321
251-306-0107	65 2/11, 1683		2	24052	29 307 970	29 723 428
251-306-0108	2766 65 1/9		2	10634	14 756 030	14 961 294
251-306-0109	65 2884		2	4000	4 876 875	4 946 002
251-306-0110	65 2663		2	4000	4 699 422	4 766 420
251-306-0200		.				
251-306-0201	50 1/6, 1581 7370-2015	.	2	2903	4 427 301	4 488 124
251-306-0202	50 1/9, 2643 7370-2015	.	2	949	4 331 603	4 386 098
251-306-0203	65 1/6, 2307 7370-2015	.	2	2000	4 505 987	4 565 361
251-306-0204	() 65 1/11, 2764 7370-2015	.	2	1576	4 802 589	4 864 398
251-306-0205	65 1/9, 2434 7370-2015	.	2	1200	4 651 275	4 710 271

				,	,	,
251-306-0206	50 1/11, 2642 7370-2015	.	2	1167	4 240 013	4 293 986
251-306-0300						
251-306-0301	65 1/9, 1/11, 2764		2	1700	4 366 647	4 423 554
251-306-0302	65 1/6, 2307		2	1180	3 604 789	3 651 175
251-306-0303	50 1/11, 2642		2	1272	3 997 398	4 048 739
251-306-0304	50 1/6, 1581		2	790	3 542 087	3 586 686

251-307.

,

				,	,	,
251-307-0100						
251-307-0101	65 60 2		1	1120	529 693	538 531
251-307-0200		.				
251-307-0201	- 50, 65	.	1	72	263 393	266 715
251-307-0300		1000 .				
251-307-0301	369.103	1000 .	1	230	141 000	143 202
251-307-0400		1000 .				
251-307-0401	-6 ,	1000 .	2	52	924 643	935 876
251-307-0402	-01/50	1000 .	2	240	3 241 071	3 280 601
251-307-0500						
251-307-0501			1	10,5	91 071	92 188
251-307-0502		.	1	0,12	6 964	7 048

				,	,	,
251-307-0503	,		1	1	5 804	5 875
251-307-0504	-1	100 .	1	1	107 143	108 431
251-307-0505	-1	.	1	15	69 643	70 512
251-307-0506	65		1	6	32 143	32 542

251-308.

				,	,	,
251-308-0100						
251-308-0101	((1580 815 200) - 2 ., 1630 200) - 2 ., 30 50) - 8 ., 200) - 8 ., (530 (500 (175 300		1	1104	2 990 131	3 028 493

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	507	515
252-101-0107	20 ()	.	2	0,49	467	474

				,	,	,
252-101-0115	22 ()	.	2	0,56	505	513
252-101-0200	30531-97					
252-101-0201	-1	.	2	4,5	895	923
252-101-0202	-2	.	2	4,5	895	923
252-101-0203	-3	.	2	4,5	895	923
252-101-0204	-5	.	2	4,5	895	923

252-102.**1-35**

				,	,	,
252-102-0100	1-35 1232-93					
252-102-0101	10	.	2	1,9	4 464	4 523
252-102-0102	10 ()	.	2	1,9	4 375	4 433
252-102-0107	10-	.	2	1,9	4 174	4 229
252-102-0108	10-	.	2	2	4 077	4 132
252-102-0123	20-	.	2	2,2	4 670	4 732
252-102-0200	1-35 1232-93					
252-102-0205	10-	.	2	1,9	1 808	1 835
252-102-0206	10- ()	.	2	1,9	2 857	2 896
252-102-0224	20-	.	2	3,5	3 560	3 612
252-102-0225	20- ()	.	2	3,5	3 869	3 925
252-102-0226	20- 1 ()	.	2	3,5	5 060	5 130
252-102-0232	20-	.	2	3,4	3 876	3 931
252-102-0235	20-	.	2	3,27	4 663	4 727
252-102-0243	35-	.	2	8,2	16 518	16 738

				,	,	,
252-102-0300	30531-97					
252-102-0303	-20 ()	.	2	0,06	318	322
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	23 661	23 956
252-102-0531	15-5 1	.	2	6	41 263	41 774
252-102-0547	20-80 I	.	2	12,7	86 161	87 228

252-103.**1**

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

				,	,	,
252-103-0157	8-125 2	.	2	6,45	11 741	11 899
252-103-0158	8-125 3	.	2	5,2	12 857	13 025
252-103-0168	10-195 1	.	2	19,4	28 040	28 645
252-103-0171	16-80 I 2	.	2	4,6	13 601	13 883
252-103-0200	1 19797-85					
252-103-0201	2820	.	2	0,7	1 219	1 235
252-103-0205	1-2,5 3	.	2	0,55	1 920	1 944
252-103-0207	1-750 3	.	2	2,7	3 750	3 802
252-103-0208	3-600 , 1	.	2	4,3	4 018	4 077
252-103-0213	-6-3,75 I 3	.	2	1,3	2 775	2 812
252-103-0214	-6-3,75 II 3	.	2	1,3	2 775	2 812
252-103-0219	-10-3,75 I 3	.	2	1,5	2 396	2 429
252-103-0220	-10-3,75 II 3	.	2	1,5	2 490	2 524
252-103-0222	-10-4 3	.	2	1,22	3 036	3 075
252-103-0223	-10-20 3	.	2	5,6	2 946	2 997
252-103-0228	-20-3,75 3	.	2	4,9	4 018	4 079
252-103-0231	-30-150 1	.	2	1,3	6 161	6 238
252-103-0234	-35-3,75 3	.	2	7,7	16 339	16 555
252-103-0235	-35-7,5 3	.	2	10,3	22 902	23 204
252-103-0300	1 19797-85					
252-103-0301	1-2,5 3	.	2	0,43	2 946	2 983
252-103-0303	6-2,5 3	.	2	0,65	3 482	3 526
252-103-0305	6-3,75 3	.	2	1,1	3 482	3 527
252-103-0308	10-3,75 II	.	2	1,5	2 783	2 820

252-103-0309	10-7,5 I	.	2	2,4	2 946	2 988
252-103-0310	10-7,5 II	.	2	2,4	2 946	2 988
252-103-0311	10-3,75 , 2	.	2	1,6	2 946	2 986
252-103-0315	10-7,5 III , 2	.	2	2,35	2 946	2 988
252-103-0316	10-20 , 2	.	2	5,5	2 946	2 996
252-103-0324	20-30 , 2	.	2	15,9	5 194	5 298
252-103-0400						
252-103-0401	-10-00	.	2	0,32	2 259	2 287
252-103-0402	-10-00	.	2	0,34	2 259	2 287
252-103-0403	10-00	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0404	10-00	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0405	-10-01	.	2	0,32	2 259	2 287
252-103-0406	-10-01	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0407	10-01	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0408	10-01	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0409	-10-02	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0410	10-02	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0411	10-02	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0412	10-02	.	2	0,33	2 259	2 287
252-103-0413	-10-03	.	2	0,33	2 366	2 395
252-103-0414	10-03	.	2	0,33	2 366	2 395
252-103-0415	10-03	.	2	0,33	2 366	2 395
252-103-0416	10-03	.	2	0,33	2 366	2 395
252-103-0417	-10-04	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0418	10-04	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0419	10-04	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0420	10-04	.	2	0,33	2 545	2 576

252-103-0421	-10-05	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0422	10-05	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0423	10-05	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0424	10-05	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0425	-10-06	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0426	-10-06	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0427	10-06	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0428	10-06	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0429	-10-07	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0430	-10-07	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0431	-10-07/1	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0432	10-07/1	.	2	0,33	2 545	2 576
252-103-0433	-10-08	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0434	-10-08	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0435	10-08	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0436	10-08	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0437	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0438	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0439	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0440	-10-09	.	2	0,33	2 679	2 712
252-103-0441	10-10	.	2	0,33	2 768	2 802
252-103-0442	-10-10	.	2	0,33	2 768	2 802
252-103-0443	10-10	.	2	0,33	2 768	2 802
252-103-0444	10-10	.	2	0,33	2 768	2 802

252-104.

1

8.04-08-2025

252-104-0100	1 5862-79					
252-104-0101	-10- 2	.	2	6	31 236	31 874
252-104-0102	-10- 2	.	2	6	31 236	31 874
252-104-0103	-35- 2	.	2	15	31 236	31 894
252-104-0200	1 25073-81,					
252-104-0202	4-80-II ,	.	2	2,3	5 783	5 858
252-104-0203	4-80-II 1	.	2	2,3	5 783	5 858
252-104-0204	4-80-II , 1	.	2	3,23	5 924	6 004
252-104-0207	4-195-I	.	2	9,8	48 903	49 516
252-104-0209	4-195-II ,	.	2	9,5	52 270	52 922
252-104-0210	4-950-II 1	.	2	9,5	104 962	106 247
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	114 770	116 206
252-104-0307	10-2000 , 1	.	2	22	43 571	44 153
252-104-0312	20-2000 , 1	.	2	23	50 312	50 977
252-104-0315	35-500-01 , 1	.	2	16	37 500	37 992
252-104-0321	35-1000 , 1	.	2	42	78 749	79 805
252-104-0324	35-2000 , 1	.	2	48	121 720	123 308
252-104-0328	110-400 , 1	.	2	63,5	102 531	103 930
252-104-0330	110-400 , 1	.	2	71,1	115 618	117 194
252-104-0332	110-400 -01 1	.	2	55,7	105 783	107 200
252-104-0336	110-600 , 1	.	2	67	119 638	121 251
252-104-0338	110-600 , 1	.	2	82	121 756	123 434
252-104-0340	110-600 -01 1	.	2	62,1	124 291	125 947

				,	,	,
252-104-0346	110-1250 1	.	2	92	201 503	204 165
252-104-0353	110-2000 1	.	2	91	188 934	191 442
252-104-0354	110-2000 -01 1	.	2	96,7	188 934	191 457
252-104-0400	1					
252-104-0407	8-35- 01-2 1	.	2	8,5	13 388	13 571
252-104-0408	8-35- 02-2 1	.	2	8	15 406	15 612
252-104-0409	8-35- 03-2 1	.	2	6,5	17 946	18 178
252-104-0410	8-35- 03-2 1	.	2	6,5	17 839	18 071
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

8.04-08-2025

252-105-0100	1 20454-85					
252-105-0104	-10/630-7,5 2	.	2	7	13 393	13 572
252-105-0106	-10/1000-7,5 3	.	2	7	23 661	23 963
252-105-0107	-10/1000-7,5 2	.	2	8	23 661	23 966
252-105-0113	-10/1600-7,5 2	.	2	9	35 536	35 986
252-105-0200	- 1 20454-85					
252-105-0202	-10/630-7,5 2 (/) 20454-85	.	2	6,3	13 393	13 570
252-105-0207	-10/1000-7,5 2 (/)	.	2	8	26 429	26 767
252-105-0212	-10/1600-12,5 1	.	2	16	35 536	36 005
252-105-0216	-10/2000-12,5 1	.	2	16,6	115 281	116 709
252-105-0218	-10/3150-12,5 1	.	2	19,2	130 320	131 935
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	281 865	285 457
252-105-0316	-10/6300-42,5 2	.	2	66	281 873	285 431

				,	,	,
252-105-0319	-10/10000-42,5 2	.	2	63	258 929	262 203
252-105-0400	- 20454-85 1					
252-105-0401	-10/630-7,5 1	.	2	10	14 732	14 935
252-105-0402	-10/630-7,5 (.) 1	.	2	10,3	13 594	13 784
252-105-0404	-10/630-7,5 I 1	.	2	7	16 518	16 735
252-105-0409	-10/1000-7,5 1	.	2	10	24 013	24 327
252-105-0415	-10/2000-12,5 1	.	2	18	39 291	39 810
252-105-0417	-10/3150-12,5 1	.	2	20	82 758	83 804
252-105-0500	1 20454-85					
252-105-0501	-0,5/100.01	.	2	0,07	2 907	2 942
252-105-0503	-1/250.01	.	2	0,19	949	961
252-105-0504	-1/250.I 01	.	2	0,19	2 958	2 994
252-105-0505	-1/400.01	.	2	0,42	1 154	1 169
252-105-0506	-1/630.01	.	2	0,41	1 154	1 169
252-105-0507	-1/1000.01	.	2	0,7	1 272	1 289
252-105-0508	-1/1600.01	.	2	1,1	1 518	1 539
252-105-0509	-1/2000.01	.	2	1,1	1 518	1 539
252-105-0510	-1/3150.01	.	2	1,63	2 768	2 805
252-105-0511	-0,5/100.01	.	2	0,02	6 337	6 464
252-105-0512	-0,5/100.01	.	2	0,02	2 946	2 982
252-105-0514	-1/250 01	.	2	0,22	759	769
252-105-0516	-1/400.01	.	2	0,3	929	941
252-105-0517	-1/630.01	.	2	0,42	929	941
252-105-0518	-1/1000.01	.	2	0,45	1 406	1 424

				,	,	,
252-105-0519	-1/1600.01	.	2	0,51	1 540	1 560
252-105-0520	-1/2000.01	.	2	0,51	1 540	1 560
252-105-0521	-1/3150.01	.	2	0,76	1 295	1 312
252-105-0600	3 20454-85					
252-105-0601	-3/250.01	.	2	0,3	4 078	4 160
252-105-0602	-3/250.01	.	2	0,24	4 395	4 484
252-105-0604	-3/5000 01	.	2	8,1	13 164	13 446
252-105-0605	-3/8000. 01	.	2	7,9	17 920	18 297
252-105-0606	-3/12500.01	.	2	10	26 725	27 282
252-105-0700	6 20454-85					
252-105-0701	-6/250. 01	.	2	2,2	3 839	3 891
252-105-0702	-6/250. 01	.	2	3,9	4 610	4 712
252-105-0703	-10/250. 01	.	2	2,2	3 839	3 891
252-105-0704	-10/250. 01	.	2	3,9	6 218	6 351
252-105-0705	-10/400. 01	.	2	3,5	13 164	13 436
252-105-0706	-10/400. 01	.	2	4,5	22 162	22 615
252-105-0707	-10/630. 01	.	2	3,5	15 781	16 104
252-105-0709	-10/1000. 01	.	2	5,5	37 573	38 337
252-105-0710	-10/1000. 01	.	2	6	40 249	41 067
252-105-0711	-10/3150. 01	.	2	7	43 864	44 757
252-105-0712	-10/3150. 01	.	2	9	58 328	59 515
252-105-0713	-10/8000 1	.	2	33	132 219	134 938
252-105-0714	-20/250. 01	.	2	5,5	7 041	7 195
252-105-0715	-20/5000. 01	.	2	16	82 760	84 452
252-105-0716	-35/400. 01	.	2	14,7	100 576	102 621

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

252-106.

,

1

				,	,	,
252-106-0100						
252-106-0106	70 212W	.	2	3,4	4 567	4 631
252-106-0107	70 212V	.	2	3,6	4 567	4 632
252-106-0111	70 212W	.	2	4,6	6 451	6 541
252-106-0112	70 212V	.	2	4,6	7 153	7 251
252-106-0116	120 212W	.	2	3,9	5 536	5 612
252-106-0117	120 112W	.	2	3,9	5 536	5 612
252-106-0119	120 112W	.	2	5,6	10 625	10 767
252-106-0120	120 112V	.	2	5,66	10 625	10 768
252-106-0126	160 112W	.	2	6	13 393	13 569
252-106-0127	160 112V	.	2	6,13	13 393	13 570
252-106-0128	160 212W	.	2	6	13 393	13 569
252-106-0129	160 212V	.	2	6	13 393	13 569
252-106-0130	160 112V	.	2	8,28	16 518	16 738
252-106-0131	160 212V	.	2	8,28	16 518	16 738
252-106-0135	210 212W	.	2	7,1	26 696	27 036

252-106-0136	210 212V	.	2	7,32	26 696	27 036
252-106-0137	210 212V	.	2	9,45	26 893	27 241
252-106-0141	300 112V	.	2	10	27 902	28 263
252-106-0144	400 112V	.	2	15	48 344	49 345
252-106-0147	SH193	.	2	44	88 087	89 261
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	6 726	6 811
252-106-0202	70/10- IV	.	2	1,5	6 726	6 811
252-106-0203	70/20- II	.	2	1,7	6 592	6 676
252-106-0204	70/20- IV	.	2	1,8	6 592	6 676
252-106-0205	70/35- III	.	2	1,9	7 292	7 384
252-106-0206	70/35- IV	.	2	1,9	7 292	7 384
252-106-0207	70/110- II	.	2	3,3	14 875	15 062
252-106-0208	70/110- III	.	2	4,7	14 875	15 066
252-106-0209	70/110- IV	.	2	4,7	14 875	15 066
252-106-0210	70/150- II	.	2	4,9	24 286	24 590
252-106-0211	70/150- III	.	2	4,9	24 286	24 590
252-106-0212	70/220- II	.	2	9	50 804	51 437
252-106-0213	70/220- IV	.	2	9	50 804	51 437
252-106-0214	70/330- II	.	2	15	57 970	59 164
252-106-0216	120/110- II	.	2	4,9	17 990	18 361
252-106-0217	120/110- IV	.	2	4,9	17 990	18 361
252-106-0218	120/150- II	.	2	5,1	26 777	27 324

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

252-107.**1**

252-107-0100	1 30284-2017					
252-107-0102	30-10/0,39	.	2	1,5	27 301	27 851
252-107-0103	70-3/0,6	.	2	3	41 775	42 617
252-107-0104	70-25/0,95	.	2	3,7	48 930	49 917
252-107-0105	70-25/1,1	.	2	3,9	48 930	49 917
252-107-0106	70-25/1,5	.	2	4,5	50 128	51 141
252-107-0107	120-3/0,6	.	2	4,9	50 128	51 141
252-107-0108	120-25/0,95	.	2	6,5	11 651	11 899
252-107-0109	120-25/1,1	.	2	7,1	12 213	12 473
252-107-0110	120-25/1,5	.	2	8,9	13 594	13 886
252-107-0111	70-3/0,6	.	2	1,6	27 030	27 574
252-107-0114	120-3/0,6	.	2	1,6	37 291	38 040
252-107-0115	70-25/0,95	.	2	2	6 330	6 461

8.04-08-2025

252-107-0118	70-25/1,1	.	2	2	6 478	6 612
252-107-0122	120-25/0,95	.	2	2	6 904	7 047
252-107-0123	120-25/1,1	.	2	2	7 116	7 263
252-107-0125	120-25/1,5	.	2	2	7 614	7 771
252-107-0128	70-3/0,6	.	2	1,7	26 723	27 261
252-107-0129	120-3/0,6	.	2	2	28 531	29 106
252-107-0130	120-3/0,6	.	2	2	4 907	5 009
252-107-0131	120-3/0,8	.	2	2	5 628	5 745
252-107-0132	120-25/0,8	.	2	2,3	5 628	5 746
252-107-0133	120-25/0,9	.	2	2,4	5 841	5 964
252-107-0134	120-25/1,2	.	2	2,8	6 904	7 048
252-107-0136	120-25/0,95	.	2	2	6 904	7 047
252-107-0138	120-25/1,1	.	2	2	6 904	7 047
252-107-0140	120-25/1,2	.	2	2	6 904	7 047
252-107-0141	120-25/1,5	.	2	2	7 689	7 847
252-107-0143	70-3/0,6	.	2	5,8	9 240	9 438
252-107-0144	70-25/0,95	.	2	6,5	10 991	11 226
252-107-0145	70-25/1,1	.	2	6,7	11 491	11 736
252-107-0146	70-25/1,5	.	2	7,1	12 845	13 118
252-107-0147	120-3/0,6	.	2	6,1	10 843	11 074
252-107-0148	120-25/1,1	.	2	7,9	13 159	13 440
252-107-0149	120-25/1,5	.	2	9,3	14 019	14 320
252-107-0200	1 30284-2017					
252-107-0205	70-3/05-01 1	.	2	11	20 178	20 607
252-107-0206	70-3/05-02 1	.	2	11	20 178	20 607
252-107-0209	70-3/05-05 1	.	2	11	20 178	20 607

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

252-108.

				,	,	,
252-108-0100	30531-97					
252-108-0101	-3	.	2	0,36	1 422	1 440
252-108-0102	-3 ()	.	2	0,27	1 422	1 440
252-108-0103	-3/6	.	2	0,56	1 475	1 495
252-108-0104	-3/6 ()	.	2	0,52	1 239	1 255
252-108-0200	30531-97					
252-108-0201	8-80	.	2	0,81	1 072	1 095
252-108-0203	10-750-78	.	2	1,75	2 842	2 903
252-108-0300	30531-97					
252-108-0301	701 I	.	2	0,9	2 857	2 894
252-108-0302	701 II	.	2	1	2 857	2 894
252-108-0303	701.1 I	.	2	0,9	2 857	2 894
252-108-0304	701.1 II	.	2	1	2 857	2 894
252-108-0400						
252-108-0401	SDI70.72	.	2	1,2	70 118	70 963
252-108-0402	SDI70.24	.	2	0,8	46 908	47 473

				,	,	,
252-108-0403	SDI4.5	.	2	1,7	11 148	11 286
252-108-0500	30531-97					
252-108-0501	SDI37	.	2	3,5	21 171	21 435
252-108-0502	SH24M SDI30	.	2	3,37	23 116	23 403
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	47 535	48 108
252-108-0602	SDI90.282	.	2	1,2	47 535	48 108
252-108-0603	SDI90.283	.	2	1,2	24 047	24 531
252-108-0604	SDI90.284	.	2	1,2	47 535	48 108
252-108-0605	SDI90.285	.	2	1,2	24 047	24 531
252-108-0606	SDI90.288	.	2	1,2	47 535	48 108
252-108-0607	SDI90.150	.	2	1,2	14 012	14 295
252-108-0700	30284-2017					
252-108-0701	-5 (18)	.	2	0,55	58	60
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	66	69
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	918	930
252-201-0103	-12-16	.	2	0,41	1 115	1 129
252-201-0104	-16-20	.	2	0,55	2 699	2 733
252-201-0105	-21-20	.	2	0,65	3 553	3 597
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	956	968
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	1 699	1 721
252-201-0204	1-12-16	.	2	1,05	2 161	2 190
252-201-0205	1-16-20	.	2	1,6	4 498	4 557
252-201-0206	1-21-20	.	2	2,24	7 353	7 447
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

8.04-08-2025

252-201-0209	1 -7-16	.	2	0,62	2 019	2 045
252-201-0210	-012	.	2	0,7	2 582	2 635
252-201-0211	2-7-16	.	2	0,98	2 376	2 407
252-201-0212	2-12-16	.	2	1,54	4 093	4 146
252-201-0213	2-16-20	.	2	2,17	5 234	5 303
252-201-0214	2-21-20	.	2	3,58	11 220	11 364
252-201-0215	2-30-24	.	2	6,45	20 243	20 663
252-201-0216	2 -7-16	.	2	0,75	2 200	2 228
252-201-0217	-013	.	2	1,16	3 521	3 594
252-201-0218	-7-16	.	2	1,23	3 048	3 088
252-201-0219	-12-16	.	2	1,9	4 440	4 498
252-201-0220	-16-20	.	2	3	4 866	4 933
252-201-0221	-21-20	.	2	4,54	7 416	7 517
252-201-0222	-30-24	.	2	7,2	21 421	21 866
252-201-0223	-40-28	.	2	12,35	30 205	30 837
252-201-0224	-7-16	.	2	1,23	2 589	2 623
252-201-0225	-12-16	.	2	1,9	3 798	3 849
252-201-0226	-16-20	.	2	3	6 319	6 403
252-201-0227	-21-20	.	2	4,54	8 936	9 055
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	2 049	2 076
252-201-0304	-7-2	.	2	1,12	2 056	2 084
252-201-0305	-7-2	.	2	0,7	2 196	2 225
252-201-0306	-7-3	.	2	0,44	1 090	1 104
252-201-0308	-12-1	.	2	1,72	3 024	3 065

252-201-0309	-16-1	.	2	2,43	4 929	4 995
252-201-0310	-16-2	.	2	2,03	5 201	5 269
252-201-0311	-16-3	.	2	0,81	2 377	2 408
252-201-0315	-21-3	.	2	1,22	5 866	5 940
252-201-0316	-21-3	.	2	1,42	11 245	11 473
252-201-0318	-9/12-2	.	2	1,65	3 177	3 244
252-201-0319	-9/12-3	.	2	0,7	1 188	1 204
252-201-0320	-12-1	.	2	2,15	4 497	4 557
252-201-0321	-12-3	.	2	1,17	3 760	3 808
252-201-0322	-16-1	.	2	3,36	9 135	9 254
252-201-0323	-21-1	.	2	4	12 302	12 460
252-201-0324	-21-3	.	2	2,24	9 808	9 932
252-201-0331	-7-1	.	2	3,7	4 884	4 990
252-201-0332	-7-5	.	2	3,28	13 000	13 165
252-201-0333	-12-5	.	2	5,23	12 726	12 893
252-201-0334	-16-5	.	2	5,23	13 533	13 709
252-201-0337	-30-5	.	2	15,32	25 203	25 742
252-201-0339	-45-5	.	2	23,47	29 750	30 398
252-201-0340	-53-5	.	2	24,4	36 443	37 227
252-201-0400						
252-201-0401	2 -7-1 ,	.	2	1,46	11 214	11 353
252-201-0402	2 -12-1 ,	.	2	21,7	37 513	38 021
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	5 537	5 607
252-201-0421	2-12-2	.	2	2,5	7 001	7 091
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	9 832	9 963
252-201-0434	2 -12-2	.	2	9,8	19 911	20 176
252-201-0436	2 -30-1	.	2	8,6	18 259	18 501
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	100 845
252-201-0500						
252-201-0502	-7-1	.	2	0,38	1 189	1 204
252-201-0503	-12-1	.	2	0,92	2 430	2 462
252-201-0504	-16-1	.	2	1,22	3 213	3 254
252-201-0505	-21-1	.	2	1,82	5 060	5 126
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	2 113	2 140
252-201-0522	-12-1	.	2	1,16	3 909	3 959
252-201-0523	-16-1	.	2	1,36	4 675	4 735
252-201-0524	-21-1	.	2	2	6 246	6 326
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	1 095	1 109
252-201-0529	-12-1	.	2	0,93	2 780	2 816
252-201-0530	-16-1	.	2	1,52	4 237	4 292
252-201-0531	-21-1	.	2	1,96	7 424	7 518
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	161	163
252-201-0544	-10	10 .	2	0,02	134	136

252-201-0545	-22	10 .	2	0,12	232	235
252-201-0600						
252-201-0602	-7-6	.	2	0,44	1 117	1 131
252-201-0603	-12-6	.	2	0,94	1 419	1 438
252-201-0604	-16-6	.	2	1,36	2 409	2 442
252-201-0605	-21-6	.	2	1,75	3 740	3 789
252-201-0607	-30-6	.	2	3,24	4 893	4 960
252-201-0608	-35-6	.	2	4	6 100	6 231
252-201-0609	-45-6	.	2	5,3	6 237	6 374
252-201-0610	-53-6	.	2	6,38	12 013	12 268
252-201-0611	-60-6	.	2	8,9	8 473	8 662
252-201-0612	-75-6	.	2	11,6	16 510	16 866
252-201-0613	-90-6	.	2	14,87	23 429	23 931
252-201-0614	-110-6	.	2	20	30 994	31 659
252-201-0615	-120-1	.	2	15	40 290	41 130
252-201-0620	2 -7-1	.	2	0,47	1 443	1 462
252-201-0621	2 -12-1	.	2	1,25	2 857	2 895
252-201-0622	2 -16-1	.	2	1,87	2 143	2 174
252-201-0623	2 -21-1	.	2	2,73	5 570	5 644
252-201-0625	2 -30-1	.	2	5,31	12 692	12 958
252-201-0627	2 -45-1	.	2	7,67	19 194	19 595
252-201-0634	-7-1	.	2	1,91	3 453	3 500
252-201-0635	-12-1	.	2	3,69	6 743	6 834
252-201-0636	-12-1	.	2	3,38	5 369	5 442
252-201-0637	-16-1	.	2	5	7 645	7 750
252-201-0638	-16-1	.	2	4,6	6 887	6 982
252-201-0639	-21-1	.	2	8,76	10 127	10 272

				,	,	,
252-201-0641	-30-1	.	2	14,65	14 934	15 152
252-201-0643	-45-1	.	2	23	31 555	32 239
252-201-0644	-53-1	.	2	26,68	35 839	36 617
252-201-0645	-60-1	.	2	31,65	39 599	40 463
252-201-0646	-75-1	.	2	48,2	115 235	117 650
252-201-0647	-90-1	.	2	62,75	150 026	153 169
252-201-0652	2 -7-2	.	2	1,05	1 881	1 906
252-201-0653	2 -12-2	.	2	2,03	4 336	4 393
252-201-0654	2 -12-2	.	2	2	3 284	3 329
252-201-0655	2 -16-2	.	2	2,94	4 579	4 642
252-201-0656	2 -16-2	.	2	2,66	4 842	4 907
252-201-0657	2 -21-2	.	2	4,92	7 996	8 105
252-201-0661	-7-1	.	2	0,462	1 279	1 296
252-201-0662	-12-1	.	2	1,145	2 160	2 189
252-201-0663	-16-1	.	2	1,43	2 510	2 544
252-201-0664	-21-1	.	2	2,3	3 161	3 205
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	1 435	1 454
252-201-0677	-12-1	.	2	0,74	1 770	1 793
252-201-0678	-16-1	.	2	0,91	3 833	3 881
252-201-0679	-21-1	.	2	1,3	5 578	5 648
252-201-0681	-30-1	.	2	2,5	11 312	11 544
252-201-0683	-45-1	.	2	4,1	18 552	18 932
252-201-0684	-53-1	.	2	5,4	24 440	24 941
252-201-0685	-60-1	.	2	6,5	29 414	30 018
252-201-0686	-75-1	.	2	8,2	37 112	37 873

252-201-0687	-90-1	.	2	11,2	50 684	51 724
252-201-0692	-7-1	.	2	3	6 536	6 622
252-201-0693	-10-1	.	2	3,78	11 250	11 395
252-201-0694	-12-1	.	2	5,67	14 286	14 472
252-201-0695	-16-1	.	2	7,2	16 875	17 096
252-201-0696	-21-1	.	2	9,5	21 875	22 162
252-201-0698	-30-1	.	2	17,4	37 569	38 360
252-201-0700						
252-201-0702	-7-2	.	2	0,7	913	933
252-201-0703	-7-3	.	2	0,7	2 041	2 067
252-201-0704	-7-3	.	2	0,63	1 943	1 968
252-201-0705	-12-2	.	2	1,8	2 861	2 901
252-201-0706	-12-3	.	2	1,8	3 754	3 803
252-201-0707	-12-3	.	2	1,7	4 107	4 161
252-201-0708	-16-2	.	2	2,2	6 598	6 683
252-201-0709	-16-3	.	2	2,4	3 522	3 598
252-201-0710	-16-3	.	2	2,34	4 688	4 750
252-201-0711	-21-2	.	2	2,6	7 001	7 092
252-201-0712	-21-3	.	2	3,08	8 388	8 497
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	1 602	1 623
252-201-0733	-7/16-2	.	2	0,96	2 274	2 304
252-201-0734	-7/21-2	.	2	1,1	2 789	2 825
252-201-0736	-12/7-2	.	2	0,7	1 232	1 249
252-201-0737	-12/16-2	.	2	1,6	2 171	2 201
252-201-0738	-12/21-2	.	2	1,7	2 171	2 201
252-201-0739	-12/45-2	.	2	3,43	3 116	3 163
252-201-0740	-16/12-2	.	2	1,5	2 929	2 969
252-201-0741	-16/21-2	.	2	1,9	4 473	4 532
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	2 880	2 918
252-201-0746	-21/16-2	.	2	1,8	3 524	3 571
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	944	955

				,	,	,
252-201-0802	2-6	.	1	0,3	2 165	2 192
252-201-0803	3-5	.	1	0,22	1 967	1 991
252-201-0804	3-5	.	1	0,26	2 165	2 192

252-202.

				,	,	,
252-202-0100						
252-202-0101	-1-11	.	2	3,7	6 970	7 118
252-202-0102	-2-10	.	2	1,94	4 336	4 427
252-202-0103	-3-10	.	2	5	5 026	5 138
252-202-0104	-2-11	.	2	0,9	3 536	3 609
252-202-0105	-2-11	.	2	0,9	3 178	3 243
252-202-0106	-2-11	.	2	0,94	1 911	1 952
252-202-0107	-3-12	.	2	1,35	3 009	3 049
252-202-0108	-1-5	.	2	0,7	2 934	2 971
252-202-0109	-2-6	.	2	0,7	2 497	2 529
252-202-0110	-2-6	.	2	0,94	2 378	2 409
252-202-0111	-3-5	.	2	1,1	2 769	2 806
252-202-0112	-5-3	.	2	5,3	14 769	14 961
252-202-0113	-5-3	.	2	5,07	21 429	21 699
252-202-0114	-5-4	.	2	7	26 696	27 035
252-202-0115	-5-6	.	2	5,1	26 696	27 030
252-202-0117	-5-7	.	2	6	27 857	28 207
252-202-0118	-6-5	.	2	6,85	11 532	11 778
252-202-0119	-6-6	.	2	5,8	13 074	13 349
252-202-0120	-6-9	.	2	6,2	14 557	14 862

252-202-0121	-8-6	.	2	7,3	23 577	24 065
252-202-0123	-8-7	.	2	6,1	15 580	15 906
252-202-0124	-8-8	.	2	7,3	17 426	17 791
252-202-0125	2 -5-1	.	2	4,25	18 656	19 039
252-202-0126	2 -5-7	.	2	17,8	37 824	38 621
252-202-0128	2 -5-10	.	2	26,3	69 910	71 368
252-202-0130	3 -5-7	.	2	23,5	35 877	36 648
252-202-0131	3 -5-7	.	2	23,1	56 266	57 444
252-202-0132	3 -5-12	.	2	34,3	90 509	91 686
252-202-0141	5 -5-8	.	2	44	67 890	69 348
252-202-0148	-2-1	.	2	3,44	19 196	19 436
252-202-0149	-2-2	.	2	1,88	5 972	6 049
252-202-0150	-2-3	.	2	2,8	4 177	4 267
252-202-0200						
252-202-0205	3 -2-400	.	2	80,36	101 686	103 903
252-202-0206	3 -3-400	.	2	80,36	175 688	178 009
252-202-0210	8 -3-400	.	2	264	399 879	408 477
252-202-0300						
252-202-0304	4 -3-400	.	2	6	135 407	138 129
252-202-0311	5 -2-450	.	2	8,38	144 033	146 932
252-202-0314	6 -5-400	.	2	28	38 536	39 371
252-202-0400						
252-202-0401	3 -2-3	.	2	3,54	67 956	69 323
252-202-0500						
252-202-0501	PS16/70	.	2	0,17	1 777	1 799
252-202-0502	PS1500	.	2	0,007	853	863

8.04-08-2025

252-202-0503	PS435	.	2	0,4	1 473	1 492
252-202-0504	PS450	.	2	0,4	1 589	1 609
252-202-0505	PS470	.	2	0,4	1 830	1 853
252-202-0506	SO69.95	.	2	0,244	6 742	6 824
252-202-0507	SO99	.	2	0,825	23 383	23 666
252-202-0508	SO119	.	2	0,123	4 590	4 645
252-202-0509	SO123	.	2	0,12	4 951	5 011
252-202-0510	SO130	.	2	0,294	9 009	9 118
252-202-0511	SO130.02	.	2	0,31	10 549	10 676
252-202-0512	SO136	.	2	0,73	21 171	21 427
252-202-0513	SO136.02	.	2	0,745	23 628	23 914
252-202-0514	SO150	.	2	2,2	121 521	122 985
252-202-0515	SO181	.	2	1	27 712	28 047
252-202-0516	SO181.6	.	2	1	41 564	42 066
252-202-0517	SO214	.	2	0,248	7 127	7 213
252-202-0518	SO220	.	2	0,29	16 727	16 928
252-202-0519	SO239	.	2	0,235	4 874	4 933
252-202-0520	SO241	.	2	0,55	24 217	24 509
252-202-0521	SO241.1	.	2	0,6	34 458	34 873
252-202-0522	SO241.2	.	2	0,617	30 405	30 772
252-202-0523	SO260	.	2	0,37	9 295	9 408
252-202-0524	SO260.1	.	2	0,16	6 102	6 176
252-202-0525	SO265	.	2	0,1	3 455	3 497
252-202-0526	SO265.1	.	2	0,1	3 455	3 497
252-202-0527	SO270	.	2	0,15	5 614	5 682
252-202-0528	SH211	.	2	0,7	11 322	11 460
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	3 392	3 433
252-202-0535	SP 25-120	.	2	0,35	2 709	2 743
252-202-0553	-8-12, 8-12	.	2	0,16	658	666
252-202-0900						
252-202-0901	-01 (- -01), 9-15 , 10 , 10 , 155 71 110	.	2	0,55	772	782

252-203.

				,	,	,
252-203-0100						
252-203-0101	-1-1	.	1	0,8	3 323	3 365
252-203-0102	-2-1	.	1	3,1	9 512	9 633
252-203-0200						
252-203-0201	-2-6	.	1	1,87	4 976	5 040
252-203-0202	-2-6	.	1	1,13	3 134	3 174
252-203-0203	-3-6	.	1	4,14	10 223	10 355
252-203-0205	95-120 2	.	1	5	8 500	8 613
252-203-0300						
252-203-0301	240-1	.	1	2,18	12 693	12 850

8.04-08-2025

				,	,	,
252-203-0302	240-2	.	1	2,16	17 531	17 746
252-203-0303	300-1	.	1	2,69	14 998	15 184
252-203-0304	330-1	.	1	2,23	14 902	15 086
252-203-0305	330-2	.	1	2,25	21 875	22 143
252-203-0307	400-1	.	1	2,66	23 661	23 951
252-203-0308	450-1	.	1	3,18	19 188	19 425
252-203-0309	500-1	.	1	2,85	30 000	30 366
252-203-0310	600-1	.	1	4,72	27 321	27 660
252-203-0314	-50-3	.	1	1,2	2 094	2 122
252-203-0315	-70-3	.	1	1,68	2 292	2 323
252-203-0316	-100-3	.	1	2,61	3 214	3 259
252-203-0317	-120-3	.	1	3,4	3 540	3 590
252-203-0318	-140-3	.	1	3,33	9 479	9 600
252-203-0319	-150-3	.	1	4,52	6 653	6 743
252-203-0320	-170-3	.	1	4,45	11 964	12 118
252-203-0400						
252-203-0403	-330-1	.	1	2,23	16 250	16 450
252-203-0408	-500-1	.	1	2,85	21 875	22 144
252-203-0500						
252-203-0501	-2-7	.	1	1,67	5 956	6 031

252-204.

				,	,	,
252-204-0100						
252-204-0101	-10-3	.	1	0,026	982	994

				,	,	,
252-204-0103	-25-3	.	1	0,05	675	683
252-204-0104	-35-3	.	1	0,13	629	636
252-204-0105	-50-3	.	1	0,16	886	897
252-204-0106	-70-3	.	1	0,23	1 610	1 630
252-204-0107	-95-3	.	1	0,465	2 665	2 698
252-204-0108	-120-3	.	1	0,76	3 618	3 663
252-204-0109	-150-3	.	1	0,92	3 961	4 011
252-204-0110	-185-3	.	1	1,21	5 276	5 342
252-204-0200						
252-204-0201	-35-1	.	1	0,097	5 565	5 632
252-204-0202	-50-1	.	1	0,151	5 971	6 043
252-204-0203	-70-1	.	1	0,195	5 971	6 043
252-204-0204	-95-1	.	1	0,295	6 619	6 699
252-204-0205	-120-1	.	1	0,42	7 054	7 139
252-204-0300						
252-204-0301	-240-1	.	1	1	12 693	12 848
252-204-0302	-240-2	.	1	1,06	12 612	12 765
252-204-0303	-240-3	.	1	1,55	14 732	14 912
252-204-0304	-300-1	.	1	1,58	12 964	13 123
252-204-0305	-330-1	.	1	1,57	13 117	13 278
252-204-0308	-400-1	.	1	1,76	21 929	22 196
252-204-0309	-400-2	.	1	2,62	24 554	24 854
252-204-0311	-500-1	.	1	1,99	22 120	22 390
252-204-0312	-500-2	.	1	2,56	32 513	32 908
252-204-0313	-500-3	.	1	2,54	35 700	36 134

8.04-08-2025

				,	,	,
252-204-0314	-600-1	.	1	3,11	36 741	37 189
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	795	805
252-204-0502	-70-3	.	1	0,3	811	821
252-204-0503	-100-3	.	1	0,47	1 700	1 721
252-204-0504	-120-3	.	1	0,64	2 234	2 263
252-204-0505	-135-3	.	1	0,63	2 324	2 353
252-204-0506	-150-3	.	1	0,75	3 082	3 121
252-204-0507	-200-3	.	1	1,05	3 443	3 487
252-204-0508	-260-3	.	1	1,4	5 268	5 334
252-204-0509	-300-3	.	1	1,7	5 268	5 335
252-204-0600						
252-204-0601	-120-2	.	1	1,51	3 825	3 874
252-204-0602	-240-2	.	1	1,91	3 482	3 528
252-204-0603	-300-2	.	1	2,31	5 950	6 027
252-204-0604	-400-2	.	1	2,69	5 268	5 337
252-204-0605	-600-2	.	1	3,08	11 156	11 297
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	487	493
252-204-0802	-2-1	.	1	0,21	639	647

				,	,	,
252-204-0803	-3-1	.	1	0,28	1 064	1 077
252-204-0804	-1-1	.	1	0,08	353	357
252-204-0805	-2-2	.	1	0,27	680	689
252-204-0806	-2-2	.	1	0,18	532	538
252-204-0807	-3-2	.	1	0,32	1 424	1 441
252-204-0808	-3-2	.	1	0,22	1 016	1 028
252-204-0809	-4-1	.	1	0,45	2 652	2 685
252-204-0810	-5-1	.	1	0,7	3 348	3 390
252-204-0811	-6-1	.	1	1,5	6 197	6 275
252-204-0812	-3-1	.	1	0,72	516	524
252-204-0813	-2-1	.	1	0,37	401	406
252-204-0814	-2-1	.	1	0,475	3 232	3 272
252-204-0815	-3-1	.	1	0,719	3 232	3 273
252-204-0816	-4-1	.	1	0,946	5 018	5 080
252-204-0900						
252-204-0901	-35-3	.	1	0,057	536	543
252-204-0902	-50-3	.	1	0,068	752	762
252-204-0903	-70-3	.	1	0,085	748	757
252-204-0904	-100-3	.	1	0,125	1 658	1 678
252-204-0905	-120-3	.	1	0,155	2 019	2 043
252-204-0906	-140-3	.	1	0,235	2 263	2 291
252-204-0907	-150-3	.	1	0,225	1 774	1 796
252-204-0908	-170-3	.	1	0,315	3 482	3 525
252-204-0909	-35-3	.	1	0,28	850	861
252-204-0910	-50-3	.	1	0,34	698	707
252-204-0911	-70-3	.	1	0,49	879	891
252-204-0912	-100-3	.	1	0,69	1 685	1 707

				,	,	,
252-204-0913	-120-3	.	1	0,84	1 774	1 797
252-204-0914	-140-3	.	1	0,94	3 661	3 707
252-204-1000						
252-204-1001	-95-4	.	1	0,242	5 206	5 269
252-204-1002	-120-4	.	1	0,268	7 969	8 065
252-204-1003	-150-4	.	1	0,402	9 031	9 141
252-204-1004	-205-4	.	1	0,432	10 094	10 216
252-204-1005	-330-5	.	1	1,76	10 838	10 972
252-204-1006	-500-5	.	1	2	13 388	13 553
252-204-1100						
252-204-1101	-054	.	1	0,57	3 521	3 593
252-204-1102	-054-1 (-324)	.	1	0,44	3 521	3 592
252-204-1103	-054-2 (-324-1)	.	1	0,43	3 521	3 592
252-204-1106	-055-2 (-325-1)	.	1	0,65	3 521	3 593
252-204-1200						
252-204-1201	MJPT 50	.	1	6,18	1 287	1 316
252-204-1202	MJPT 54 N	.	1	10,2	1 500	1 541
252-204-1203	MJPB 06-16	.	1	0,025	629	637
252-204-1204	MJPB 06-25	.	1	0,025	824	841
252-204-1205	MJPB 10-16	.	1	0,025	863	881
252-204-1206	MJPB 10-25	.	1	0,025	913	931
252-204-1207	MJPB 16	.	1	0,025	629	637
252-204-1208	MJPB 16-25	.	1	0,025	629	637
252-204-1209	MJPB 16-35	.	1	0,025	1 465	1 494
252-204-1210	MJPB 25	.	1	0,025	629	637

				,	,	,
252-204-1211	MJPB 25-35	.	1	0,025	1 790	1 826
252-204-1212	MJPB 35	.	1	0,025	1 790	1 826
252-204-1213	MJPT 120-25	.	1	0,09	4 419	4 507
252-204-1214	MJPT 120 ALUS	.	1	0,09	2 768	2 801
252-204-1215	MJPT 150	.	1	0,08	2 440	2 470
252-204-1216	MJPT 16	.	1	0,06	946	957
252-204-1217	MJPT 25	.	1	0,05	1 630	1 650
252-204-1218	MJPT 25 ALUS	.	1	0,05	1 193	1 217
252-204-1219	MJPT 35	.	1	0,05	797	807
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	1 508	1 526
252-204-1225	MJPT 95	.	1	0,04	670	678
252-204-1226	MJPT 95 ALUS	.	1	0,04	670	678
252-204-1227	MJPT 25N	.	2	0,001	2 567	2 598
252-204-1228	MJPT 35N	.	2	0,001	2 567	2 598
252-204-1230	MJPT 50N	.	2	0,001	2 567	2 598
252-204-1231	MJPT 54	.	1	0,08	2 239	2 266
252-204-1232	MJPT 54,6N	.	2	0,001	2 567	2 598
252-204-1233	MJPT 95N	.	2	0,11	3 769	3 814
252-204-1234	MJPT 150-70	.	1	0,09	2 369	2 398
252-204-1400						
252-204-1402	CIL66	.	1	0,26	41 824	42 327
252-204-1403	CIL67	.	1	0,47	54 298	54 950
252-204-1404	CIL68	.	1	0,759	76 487	77 407

				,	,	,
252-204-1406	CIL9.25 Fe25	.	1	0,381	64 726	65 504
252-204-1409	CIL9.68 Fe68	.	1	0,72	104 817	106 076
252-204-1410	CIL9.89 Fe89	.	1	0,87	113 205	114 565
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	11 526	11 665
252-204-1504	SLJ1.27	.	1	0,034	4 173	4 223
252-204-1505	SLJ2.27	.	1	0,04	5 275	5 338
252-204-1506	SLJ3.47	.	1	0,05	8 274	8 373
252-204-1507	SJK0C 1KV	.	1	0,257	18 200	18 419
252-204-1508	SJK1C 1KV	.	1	0,747	32 739	33 133
252-204-1509	SJK2C 1KV	.	1	1,55	59 738	60 458
252-204-1510	SJK3C 1KV	.	1	1,77	83 531	84 537
252-204-1511	SJK4C 1KV	.	1	2,82	115 162	116 550
252-204-1600						
252-204-1601	-50-1	.	1	0,52	5 086	5 148
252-204-1602	-70-1	.	1	0,52	6 289	6 366
252-204-1603	-95-1	.	1	0,65	7 114	7 200
252-204-1604	-120-1	.	1	0,91	7 859	7 955
252-204-1605	-150-1	.	1	1,68	8 664	8 771
252-204-1606	-185-1	.	1	1,89	8 991	9 103
252-204-1607	-240-1	.	1	2,46	9 071	9 185
252-204-1608	-240-2	.	1	1,87	9 111	9 224
252-204-1609	-240-3	.	1	2,73	9 111	9 226
252-204-1610	-300-1	.	1	2,81	9 140	9 256
252-204-1611	-330-1	.	1	2,81	9 140	9 256

				,	,	,
252-204-1612	-400-1	.	1	2,73	9 111	9 226
252-204-1613	-400-2	.	1	3,43	9 398	9 519
252-204-1614	-500-1	.	1	3,43	9 398	9 519
252-204-1615	-500-2	.	1	3,43	9 398	9 519
252-204-1616	-500-3	.	1	4,68	10 103	10 235
252-204-1617	-600-1	.	1	4,68	11 748	11 900

252-205.

				,	,	,
252-205-0100						
252-205-0101	-1-1	.	2	4,32	10 848	11 075
252-205-0102	-1-1	.	2	4,28	10 848	11 075
252-205-0103	-1-1	.	2	4,25	10 848	11 075
252-205-0104	-2/4-1	.	2	2,63	10 848	11 071
252-205-0200						
252-205-0201	-500-1	.	2	9,5	13 049	13 331
252-205-0202	-500-5	.	2	2,1	9 569	9 765
252-205-0203	-500-6	.	2	4,33	9 569	9 770
252-205-0204	-750-1	.	2	11,5	35 532	36 269
252-205-0205	-750-2	.	2	11,17	34 895	35 618
252-205-0206	-750-3	.	2	11,15	35 373	36 106
252-205-0208	-750-3/4-4	.	2	15,21	51 103	52 159

8.04-08-2025

				,	,	,
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	4 319	4 377
252-205-0302	-0,8-9,1-300/13	.	2	2,34	4 319	4 377
252-205-0303	-0,8-9,1-350/13	.	2	2,37	4 509	4 569
252-205-0304	-0,8-9,1-350/16	.	2	2,39	4 539	4 599
252-205-0305	-0,8-9,1-400/13	.	2	2,39	4 353	4 411
252-205-0306	-1,6-11-350/10	.	2	4,23	4 487	4 552
252-205-0307	-1,6-11-350/13	.	2	4,26	4 487	4 552
252-205-0308	-1,6-11-400/13	.	2	4,28	5 045	5 117
252-205-0309	-1,6-11-400/16	.	2	4,3	5 569	5 647
252-205-0310	-1,6-11-400/20	.	2	4,32	5 569	5 647
252-205-0311	-1,6-11-450/13	.	2	4,31	5 391	5 467
252-205-0312	-1,6-11-450/16	.	2	4,33	6 220	6 306

				,	,	,
252-205-0313	-1,6-11-450/23	.	2	4,51	4 621	4 688
252-205-0314	-1,6-11-450/31	.	2	4,57	4 621	4 688
252-205-0316	-1,6-11-500/13	.	2	4,34	4 621	4 687
252-205-0317	-1,6-11-500/20	.	2	4,38	4 911	4 981
252-205-0318	-1,6-11-550/16	.	2	4,39	4 621	4 688
252-205-0319	-1,6-11-550/20	.	2	4,41	4 621	4 688
252-205-0320	-1,6-13-350/13	.	2	4,39	4 621	4 688
252-205-0321	-1,6-13-400/16	.	2	4,45	4 621	4 688
252-205-0322	-1,6-13-400/20	.	2	4,47	4 621	4 688
252-205-0323	-1,6-13-450/20	.	2	4,51	4 911	4 982
252-205-0324	-1,6-13-450/23	.	2	4,57	4 911	4 982
252-205-0325	-2,4-11-400/13	.	2	5,88	7 652	7 759
252-205-0326	-2,4-11-450/13	.	2	5,91	7 652	7 759
252-205-0327	-2,4-11-450/16	.	2	5,93	7 054	7 154
252-205-0328	-2,4-11-500/13	.	2	5,94	7 652	7 759
252-205-0329	-2,4-11-500/16	.	2	5,96	7 920	8 030
252-205-0330	-2,4-11-500/20	.	2	5,98	8 813	8 934
252-205-0331	-2,4-11-550/20	.	2	6,01	8 813	8 934
252-205-0332	-2,4-11-550/23	.	2	6,17	8 813	8 935
252-205-0333	-2,4-11-600/23	.	2	6,2	9 375	9 504
252-205-0334	-2,4-13-400/20	.	2	6,07	8 813	8 934
252-205-0335	-2,4-13-450/13	.	2	6,07	8 500	8 618
252-205-0336	-2,4-13-450/20	.	2	6,11	8 500	8 618
252-205-0337	-2,4-13-450/23	.	2	6,27	8 750	8 872
252-205-0338	-2,4-13-450/31	.	2	6,33	8 750	8 872
252-205-0339	-2,4-13-500/13	.	2	6,12	8 813	8 934
252-205-0340	-2,4-13-500/16	.	2	6,14	8 813	8 935

252-205-0341	-2,4-13-500/20	.	2	6,16	8 813	8 935
252-205-0342	-2,4-13-500/23	.	2	6,32	9 375	9 504
252-205-0343	-2,4-13-500/31	.	2	6,38	9 375	9 504
252-205-0345	-2,4-13-550/20	.	2	6,2	8 813	8 935
252-205-0346	-2,4-13-550/23	.	2	6,36	8 813	8 935
252-205-0347	-2,4-13-600/23	.	2	6,41	8 813	8 935
252-205-0348	-3,2-13-450/16	.	2	7,69	12 679	12 851
252-205-0349	-3,2-13-450/23	.	2	7,87	12 679	12 852
252-205-0350	-3,2-13-450/31	.	2	7,93	12 679	12 852
252-205-0351	-3,2-13-500/20	.	2	7,76	12 679	12 851
252-205-0352	-3,2-13-500/35	.	2	7,98	12 679	12 852
252-205-0353	-3,2-13-550/20	.	2	7,8	12 679	12 851
252-205-0354	-3,2-13-550/23	.	2	7,96	12 679	12 852
252-205-0355	-3,2-13-550/31	.	2	8	12 946	13 123
252-205-0356	-3,2-13-600/23	.	2	8,01	12 946	13 123
252-205-0357	-3,2-13-600/31	.	2	8,07	13 304	13 485
252-205-0358	-3,2-13-600/35	.	2	8,07	14 196	14 388
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	8 424	8 529
252-205-0500						
252-205-0501	-0-300	.	2	0,81	1 737	1 773
252-205-0502	-1-300	.	2	0,81	1 759	1 796
252-205-0503	-0-400	.	2	1,15	1 510	1 543
252-205-0504	-1-400	.	2	1,15	1 916	1 957
252-205-0506	-1-500	.	2	1,3	2 769	2 827
252-205-0507	-2-300	.	2	2,11	3 306	3 377
252-205-0508	-2-400	.	2	2,3	2 855	2 917
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	5 315	5 382
252-205-0700						
252-205-0701	4 -3-400	.	2	6,04	1 660	1 707

8.04-08-2025

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	5 346	5 412
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	2 193	2 221
252-205-1102	-3-120	.	2	0,51	3 172	3 211
252-205-1103	-3-120 1583-93	.	2	0,85	5 315	5 382
252-205-1104	-4-120	.	2	0,55	3 401	3 443
252-205-1200						
252-205-1201	-0-400	.	2	1,02	2 211	2 258
252-205-1203	-0-800	.	2	1,47	2 884	2 945
252-205-1204	-0-1000	.	2	1,56	2 771	2 830
252-205-1205	-1-400	.	2	1,02	2 622	2 676
252-205-1206	-1-600	.	2	1,11	2 622	2 677
252-205-1207	-2-400	.	2	2,24	3 706	3 785
252-205-1208	-2-500	.	2	2,29	3 312	3 383
252-205-1209	-2-600	.	2	2,35	3 809	3 891
252-205-1211	-2-850	.	2	2,5	3 978	4 063
252-205-1212	-3-400	.	2	2,2	3 348	3 420
252-205-1213	-3-500	.	2	2,25	3 419	3 492

				,	,	,
252-205-1214	-3-600	.	2	2,31	4 258	4 349
252-205-1300						
252-205-1301	-55	.	2	0,38	1 957	1 997
252-205-1302	-88	.	2	0,41	1 434	1 463
252-205-1303	-130	.	2	0,44	1 434	1 463
252-205-1304	-205	.	2	0,5	1 957	1 997
252-205-1305	-357	.	2	0,61	1 957	1 997
252-205-1306	-412	.	2	0,66	2 175	2 220
252-205-1307	-470	.	2	0,87	2 175	2 220
252-205-1308	-156	.	2	0,376	1 524	1 556
252-205-1309	-168	.	2	0,436	1 528	1 559
252-205-1310	-212	.	2	0,516	2 175	2 220
252-205-1400						
252-205-1401	-82	.	2	0,52	2 221	2 267
252-205-1402	-95	.	2	0,54	2 234	2 280
252-205-1403	-135	.	2	0,57	2 239	2 285
252-205-1404	-168	.	2	0,6	2 259	2 305
252-205-1405	-198	.	2	0,62	3 153	3 217
252-205-1406	-200	.	2	0,63	2 267	2 313
252-205-1407	-212	.	2	0,64	2 267	2 313
252-205-1408	-342	.	2	0,76	3 153	3 218
252-205-1409	-435	.	2	0,84	3 274	3 341
252-205-1410	-482	.	2	0,92	2 718	2 774
252-205-1411	-250	.	2	0,88	1 571	1 604
252-205-1412	-750	.	2	1,33	2 827	2 886
252-205-1500						
252-205-1501	-55	.	2	0,38	2 827	2 884

252-205-1502	-88	.	2	0,41	2 827	2 884
252-205-1503	-130	.	2	0,44	2 827	2 884
252-205-1504	-312	.	2	0,61	2 827	2 885
252-205-1505	-357	.	2	0,65	2 827	2 885
252-205-1506	-412	.	2	0,7	2 827	2 885
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	128 847	130 659
252-205-1710	-100-1 (150) 1412-85	.	2	150	193 275	195 992
252-205-1711	-100-1 (200) 1412-85	.	2	200	249 171	252 691
252-205-1712	-100-1 (400) 1412-85	.	2	400	515 229	522 472
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	634	642
252-206-0105	50-1	.	1	0,075	963	974
252-206-0106	70-1	.	1	0,097	1 221	1 236
252-206-0107	95-1	.	1	0,11	1 452	1 469
252-206-0108	120-1	.	1	0,17	1 573	1 592
252-206-0109	150-1	.	1	0,23	1 715	1 736
252-206-0110	185-1	.	1	0,32	2 022	2 047
252-206-0111	240-1	.	1	0,435	2 450	2 480
252-206-0112	300-1	.	1	1	3 167	3 207
252-206-0113	400-1	.	1	1,3	3 963	4 013

8.04-08-2025

				,	,	,
252-206-0114	600-1	.	1	1,89	5 000	5 064
252-206-0115	120-2	.	1	0,37	3 292	3 332
252-206-0116	150-2	.	1	0,42	3 560	3 603
252-206-0117	185-2	.	1	0,51	2 788	2 823
252-206-0118	240-2	.	1	0,69	3 779	3 826
252-206-0119	300-2	.	1	1,25	8 813	8 921
252-206-0120	400-2	.	1	1,55	6 750	6 834
252-206-0121	600-2	.	1	2,14	7 570	7 666
252-206-0200	,					
252-206-0201	185-1	.	1	0,54	5 432	5 499
252-206-0202	240-1	.	1	0,67	5 964	6 037
252-206-0203	300-1	.	1	1,43	13 918	14 088
252-206-0204	400-1	.	1	1,82	13 173	13 335
252-206-0300	, 1					
252-206-0302	16 -1	.	1	0,05	1 101	1 114
252-206-0303	25 -1	.	1	0,053	1 101	1 114
252-206-0304	35 -1	.	1	0,059	1 101	1 114
252-206-0305	50 -1	.	1	0,068	1 250	1 265
252-206-0306	70 -1	.	1	0,084	1 295	1 310
252-206-0307	95 -1	.	1	0,094	1 619	1 639
252-206-0308	120 -1	.	1	0,12	1 819	1 841
252-206-0312	35 -2	.	1	0,062	898	909
252-206-0313	50 -2	.	1	0,067	759	768
252-206-0314	70 -2	.	1	0,072	696	705

				,	,	,
252-206-0400	1583-93, 1					
252-206-0401	70-5	.	1	0,247	4 252	4 303
252-206-0402	95-5	.	1	0,298	3 278	3 318
252-206-0403	120-5	.	1	0,351	3 318	3 359
252-206-0500	, 2					
252-206-0501	10 -1	.	1	0,074	1 629	1 648
252-206-0502	16 -1	.	1	0,079	1 629	1 648
252-206-0503	25 -1	.	1	0,083	1 629	1 648
252-206-0504	35 -1	.	1	0,089	1 629	1 648
252-206-0505	50 -1	.	1	0,102	1 629	1 648
252-206-0506	70 -1	.	1	0,122	1 629	1 648
252-206-0507	95 -1	.	1	0,135	2 067	2 093
252-206-0508	120 -1	.	1	0,168	2 305	2 333
252-206-0509	150 -1	.	1	0,252	2 755	2 788
252-206-0510	185 -1	.	1	0,3	3 961	4 009
252-206-0511	240 -1	.	1	0,352	4 275	4 327
252-206-0512	300 -1	.	1	0,579	4 469	4 524
252-206-0513	400 -1	.	1	0,699	5 057	5 119
252-206-0514	600 -1	.	1	0,978	6 161	6 237
252-206-0518	35 -2	.	1	0,082	1 696	1 717
252-206-0519	50 -2	.	1	0,087	1 696	1 717
252-206-0520	70 -2	.	1	0,096	1 696	1 717
252-206-0521	95 -2	.	1	0,11	2 154	2 180
252-206-0522	120 -2	.	1	0,133	2 401	2 430

				,	,	,
252-206-0523	150 -2	.	1	0,17	2 870	2 904
252-206-0524	185 -2	.	1	0,21	4 126	4 176
252-206-0525	240 -2	.	1	0,3	4 453	4 507
252-206-0600	, 2					
252-206-0601	300-2	.	1	0,6	5 021	5 082
252-206-0602	400-2	.	1	0,7	5 021	5 082
252-206-0603	600-2	.	1	0,93	7 331	7 421
252-206-0605	50-7 1583-93	.	1	0,4	3 775	3 822
252-206-0606	95-5 1583-93	.	1	0,4	4 322	4 375
252-206-0607	120-5 1583-93	.	1	0,2	4 401	4 454
252-206-0608	185-5 1583-93	.	1	0,5	4 451	4 505
252-206-0609	240-5 1583-93	.	1	0,5	6 775	6 858
252-206-0610	150-8 1583-93	.	1	0,4	4 223	4 274
252-206-0700	, 4					
252-206-0701	70-2	.	1	0,306	1 396	1 413
252-206-0702	95-2	.	1	0,331	2 067	2 093
252-206-0703	120-2	.	1	0,35	1 475	1 493
252-206-0704	150-8	.	1	0,388	2 799	2 833
252-206-0705	185-8	.	1	0,416	2 867	2 902
252-206-0706	240-8	.	1	0,514	4 453	4 507
252-206-0707	300-2	.	1	0,64	5 021	5 082
252-206-0708	400-2	.	1	0,83	5 021	5 083
252-206-0709	600-2	.	1	1,1	7 331	7 422
252-206-0711	70-5 1583-93	.	1	0,6	4 133	4 184
252-206-0712	95-5 1583-93	.	1	0,6	4 262	4 314

				,	,	,
252-206-0713	120-5 1583-93	.	1	0,7	4 709	4 767
252-206-0714	150-5 1583-93	.	1	0,7	4 947	5 008
252-206-0715	185-5 1583-93	.	1	0,7	5 017	5 079
252-206-0716	240-5 1583-93	.	1	0,8	5 186	5 250
252-206-0800	, 4					
252-206-0801	70 -1	.	1	0,2	1 696	1 717
252-206-0802	95 -1	.	1	0,22	2 154	2 180
252-206-0803	120 -1	.	1	0,25	2 401	2 430
252-206-0804	150 -1	.	1	0,33	2 870	2 905
252-206-0805	185 -1	.	1	0,38	4 126	4 176
252-206-0806	240 -1	.	1	0,43	4 453	4 507
252-206-0807	300 -1	.	1	0,63	4 655	4 713
252-206-0808	400 -1	.	1	0,75	5 268	5 333
252-206-0809	600 -1	.	1	1,04	6 161	6 237
252-206-0810	70 -2	.	1	0,15	1 696	1 717
252-206-0811	95 -2	.	1	0,17	2 154	2 180
252-206-0812	120 -2	.	1	0,193	2 401	2 430
252-206-0813	150 -2	.	1	0,242	2 870	2 905
252-206-0814	185 -2	.	1	0,28	4 126	4 176
252-206-0815	240 -2	.	1	0,321	4 453	4 507
252-206-0900	, 2					
252-206-0901	500-2	.	1	1,08	13 129	13 394
252-206-0903	640-1	.	1	2,11	17 288	17 638
252-206-1000	, 4					

8.04-08-2025

				,	,	,
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	21 038	21 295
252-206-1202	300-4	.	1	2,35	23 661	23 950
252-206-1203	500-1	.	1	3	28 156	28 501
252-206-1300	, 2 4					
252-206-1301	300-3	.	1	2,6	21 038	21 296
252-206-1302	500-3	.	1	2,97	24 013	24 307
252-206-1303	300-4	.	1	2,6	28 156	28 500
252-206-1304	500-4	.	1	2,97	21 038	21 297
252-206-1400	, 2 6					
252-206-1401	300-3	.	1	4,1	11 987	12 235
252-206-1402	500-3	.	1	4,42	13 163	13 434
252-206-1403	600-3	.	1	5,5	16 643	16 986
252-206-1404	300-4	.	1	4,1	14 130	14 420
252-206-1405	500-4	.	1	4,42	16 679	17 021
252-206-1406	600-4	.	1	5,5	18 365	18 743
252-206-1500	, 3 2					

				,	,	,
252-206-1501	500-3	.	1	5,75	24 011	24 502
252-206-1502	500-3	.	1	4,75	24 011	24 500
252-206-1503	600-3	.	1	6,85	29 946	30 558
252-206-1504	500-4	.	1	6,04	29 946	30 556
252-206-1505	500-4	.	1	5,38	29 946	30 555
252-206-1600	, 3 4					
252-206-1601	300-2	.	1	7,15	29 946	30 558
252-206-1602	400-2	.	1	7,54	30 872	31 504
252-206-1603	600-2	.	1	8,41	33 051	33 728
252-206-1604	300-3	.	1	8,08	36 070	36 807
252-206-1606	400-3	.	1	8,8	37 273	38 035
252-206-1608	600-3	.	1	9,79	44 252	45 156
252-206-1700	,					
252-206-1701	3 -500-1	.	1	10	60 558	61 788
252-206-1702	3 2 -500-3	.	1	10,9	60 558	61 790
252-206-1704	3 2 -500-4	.	1	9,33	64 098	65 398
252-206-1800	,					
252-206-1803	5-2	.	1	2,89	15 088	15 275
252-206-1805	12-1	.	1	1,54	18 156	18 377
252-206-1806	16-1	.	1	1,6	24 990	25 293
252-206-1808	20-1	.	1	1,71	25 629	25 940
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.

8.04-08-2025

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	91	92
252-207-0105	778 ()	.	1	0,15	100	102
252-207-0106	260 ()	.	2	0,004	100	101
252-207-0107	CSB	.	2	0,026	62	62
252-207-0108	CSBF C	.	2	0,5	638	646
252-207-0109	CSL 260	.	2	3,6	62	72
252-207-0110	CSL 350	.	2	5	70	84
252-207-0200	23118-2019					
252-207-0201	-1 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 054	2 080
252-207-0202	-2 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 054	2 080
252-207-0203	-3 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 054	2 080
252-207-0204	-4 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 054	2 080
252-207-0205	-5 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 054	2 080
252-207-0206	-6 , . 3.407.1-143	.	1	2	3 286	3 330
252-207-0207	-7 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 054	2 080
252-207-0208	-8 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 054	2 080
252-207-0209	-9 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 054	2 080
252-207-0210	-23 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 054	2 080
252-207-0211	-24 , . 3.407.1-143	.	1	5	6 756	6 849
252-207-0212	-25 , . 3.407.1-143	.	1	5	7 044	7 140
252-207-0213	-33 , . 3.407.1-143	.	1	2	2 259	2 291
252-207-0214	-34 , . 3.407.1-143	.	1	2	2 875	2 914
252-207-0215	-35 , . 3.407.1-143	.	1	2	3 738	3 787
252-207-0216	-36 , . 3.407.1-143	.	1	2	4 127	4 181

252-207-0217	-37 , . 3.407.1-143	.	1	1	1 699	1 722
252-207-0218	-38 , . 3.407.1-143	.	1	1	1 699	1 722
252-207-0219	-39 , . 3.407.1-143	.	1	1	1 821	1 845
252-207-0220	-40 , . 3.407.1-143	.	1	1	1 699	1 722
252-207-0221	-41 , . 3.407.1-143	.	1	1	1 699	1 722
252-207-0222	-42 , . 3.407.1-143	.	1	1	2 054	2 080
252-207-0223	-250 , . 3.407.1-164	.	1	11	18 572	18 820
252-207-0224	-251 , . 3.407.1-164	.	1	11	18 815	19 066
252-207-0225	-252 , . 3.407.1-164	.	1	11	19 179	19 434
252-207-0226	-253 , . 3.407.1-164	.	1	16	27 676	28 044
252-207-0227	-254 , . 3.407.1-164	.	1	26	45 156	45 756
252-207-0228	-255 , . 3.407.1-164	.	1	26	45 763	46 371
252-207-0229	-256 , . 3.407.1-164	.	1	28	47 341	47 972
252-207-0230	-257 , . 3.407.1-164	.	1	43	76 960	77 980
252-207-0231	-258 , . 3.407.1-164	.	1	44	77 931	78 965
252-207-0232	-259 , . 3.407.1-164	.	1	45	83 515	84 618
252-207-0233	-260 , . 3.407.1-164	.	1	12	23 306	23 613
252-207-0234	-261 , . 3.407.1-164	.	1	12	23 549	23 859
252-207-0235	-262 , . 3.407.1-164	.	1	12	24 035	24 350
252-207-0236	-263 , . 3.407.1-164	.	1	25	41 757	42 315
252-207-0237	-264 , . 3.407.1-164	.	1	21	36 659	37 146
252-207-0238	-265 , . 3.407.1-164	.	1	21	36 538	37 023
252-207-0239	-266 , . 3.407.1-164	.	1	25	42 486	43 052
252-207-0240	-267 , . 3.407.1-164	.	1	22	37 387	37 885
252-207-0241	-268 , . 3.407.1-164	.	1	18	31 439	31 857
252-207-0242	-269 , . 3.407.1-164	.	1	11	22 093	22 382
252-207-0243	-270 , . 3.407.1-164	.	1	6,3	10 075	10 210

8.04-08-2025

252-207-0244	-30 , . .3.407.1-163	.	1	5	10 318	10 453
252-207-0245	-31 , . .3.407.1-163	.	1	5	9 954	10 084
252-207-0246	-32 , . .3.407.1-163	.	1	6	10 803	10 947
252-207-0247	-33 , . .3.407.1-163	.	1	6	10 925	11 069
252-207-0248	-34 , . .3.407.1-163	.	1	6	10 803	10 947
252-207-0249	-35 , . .3.407.1-163	.	1	6	11 410	11 561
252-207-0250	-36 , . .3.407.1-163	.	1	7	12 260	12 423
252-207-0251	-37 , . .3.407.1-163	.	1	8	13 838	14 022
252-207-0252	-38 , . .3.407.1-163	.	1	8	15 173	15 373
252-207-0253	-271 , . .3.407.1-164	.	1	2,8	5 705	5 780
252-207-0254	-272 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	5 341	5 411
252-207-0255	-273 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	5 220	5 288
252-207-0256	-274 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	5 341	5 411
252-207-0257	-275 , . .3.407.1-164	.	1	2,6	5 462	5 534
252-207-0258	-276 , . .3.407.1-164	.	1	2,6	5 462	5 534
252-207-0259	-277 , . .3.407.1-164	.	1	2,7	5 462	5 534
252-207-0260	-278 , . .3.407.1-164	.	1	2,4	5 098	5 165
252-207-0261	-279 , . .3.407.1-164	.	1	2,4	4 977	5 042
252-207-0262	-280 , . .3.407.1-164	.	1	2,4	5 098	5 165
252-207-0263	-281 , . .3.407.1-164	.	1	2,5	5 220	5 288
252-207-0264	-282 , . .3.407.1-164	.	1	2,6	5 341	5 411
252-207-0265	5 , . .3.407.1-143	.	1	21	37 630	38 129
252-207-0266	-250 , . .3.407.1-164	.	1	20	34 838	35 301
252-207-0267	-251 , . .3.407.1-164	.	1	11	16 994	17 223
252-207-0268	-1 , . .3.407.1-143	.	1	6	13 595	13 772
252-207-0300	1583-93					
252-207-0301	-70	.	2	0,04	2 623	2 654

				,	,	,
252-207-0302	-95	.	2	0,1	2 623	2 654
252-207-0303	-120	.	2	0,1	3 427	3 469
252-207-0304	-150	.	2	0,1	3 447	3 489
252-207-0305	-185	.	2	0,1	3 447	3 489
252-207-0306	-240	.	2	0,1	3 467	3 509
252-207-0400						
252-207-0401	CPTAU 16D16 ()	.	2	0,04	1 275	1 290
252-207-0402	CPTAU 25D16 ()	.	2	0,03	1 275	1 290
252-207-0403	CPTAU 35 ()	.	2	0,07	1 347	1 363
252-207-0404	CPTAU 50 ()	.	2	7	1 347	1 382
252-207-0405	CPTAU 54 ()	.	2	7	1 541	1 578
252-207-0406	CPTAU 70 ()	.	2	0,07	1 400	1 417
252-207-0407	CPTAU 95 ()	.	2	0,07	1 503	1 521
252-207-0408	CPTAU 120D25 ()	.	2	0,13	2 444	2 473
252-207-0409	CPTAU 150D25 ()	.	2	0,13	2 816	2 850
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	12 105	12 251

252-207-0423	KG18	.	2	0,04	18 251	18 470
252-207-0424	KG50	.	2	0,04	7 131	7 217
252-207-0425	KG9	.	2	0,04	9 393	9 506
252-207-0426	16 2, 23981-80 , 59 , 10	.	2	0,01	54	54
252-207-0427	25 2, 23981-80 , 61 , 12	.	2	0,02	73	74
252-207-0428	35 2, 23981-80 , 66 , 14	.	2	0,02	76	77
252-207-0429	50 2, 23981-80 , 70 , 16	.	2	0,03	84	85
252-207-0430	70 2, 23981-80 , 81 , 18	.	2	0,06	128	129
252-207-0431	95 2, 23981-80 , 83 , 20	.	2	0,08	128	129
252-207-0432	120 2, 23981-80 , 90 , 22	.	2	0,1	133	135
252-207-0433	150 2, 23981-80 , 100 , 24	.	2	0,13	152	154
252-207-0434	185 2, 23981-80 , 108 , 26	.	2	0,17	183	186
252-207-0435	240 2, 23981-80 , 122 , 30	.	2	0,21	218	221
252-207-0436	16 2, 23981-80 , 40 , 9	.	2	0,03	138	140
252-207-0437	25 2, 23981-80 , 45 , 10	.	2	0,04	174	176
252-207-0438	35 2, 23981-80 , 60 , 12	.	2	0,06	290	294
252-207-0439	50 2, 23981-80 , 63 , 14	.	2	0,09	366	371

				,	,	,
252-207-0440	70 2, 23981-80	.	2	0,12	450	456
252-207-0441	2.5-4 - 3	.	1	0,04	58	59
252-207-0442	6-4 -	.	1	0,12	82	83
252-207-0443	10-6 -	.	1	0,12	94	95
252-207-0444	16-6 -	.	1	0,2	105	107
252-207-0445	CPTAR 16	.	2	0,1	2 449	2 479
252-207-0446	CPTAR 25	.	2	0,1	2 449	2 479
252-207-0447	CPTAR 35	.	2	0,1	2 449	2 479
252-207-0448	CPTAR 50	.	2	0,1	2 826	2 860
252-207-0449	CPTAR 54	.	2	0,1	2 826	2 860
252-207-0450	CPTAR 70	.	2	0,1	3 232	3 271
252-207-0451	CPTAR 95	.	2	0,1	3 232	3 271
252-207-0452	CPTAR 120	.	2	0,13	6 029	6 102
252-207-0453	CPTAR 150	.	2	0,13	6 218	6 293
252-207-0500						
252-207-0501	SH155,	.	2	20,5	254 015	257 117
252-207-0502	SH156,	.	2	19,5	262 746	265 951
252-207-0503	SH252,	.	2	22	250 790	253 858
252-207-0504	SH188.1R,	.	2	24,1	240 446	243 395
252-207-0505	SH253,	.	2	25	275 344	278 714
252-207-0506	SH157.30,	.	2	14,3	265 015	268 233

				,	,	,
252-207-0507	SH151.1R,	.	2	12,5	158 922	160 862
252-207-0508	SH151.0,	.	2	15,2	195 955	198 347
252-207-0509	SH248,	.	2	12,9	194 859	197 232
252-207-0510	SH249,	.	2	12,6	45 110	46 041
252-207-0511	SH154,	.	2	5,1	143 193	144 925
252-207-0512	SH153.10,	.	2	29,6	242 555	245 544
252-207-0513	SH250,	.	2	35	256 841	260 016
252-207-0514	SH251,	.	2	38	262 713	265 966
252-207-0515	SH176.1,	.	2	48,8	623 127	630 733
252-207-0516	SH177,	.	2	48,8	623 127	630 733
252-207-0517	SH183,	.	2	48,8	623 314	630 923
252-207-0518	SH157.10,	.	2	30,6	476 010	481 803
252-207-0519	SH188.2R,	.	2	33	297 664	301 323
252-207-0520	SH158,	.	2	22,4	294 498	298 091
252-207-0521	SH188.3R,	.	2	25,9	222 857	225 600
252-207-0522	SH173.01	.	2	35	64 692	66 065

252-207-0523	SH176	.	2	41	490 155	496 146
252-207-0524	SH184	.	2	89,5	612 698	620 288
252-207-0525	PSS715 SDI20.3	.	2	1,13	6 750	6 834
252-207-0526	-1, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	18	14 743	14 960
252-207-0527	-2, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	12	12 171	12 344
252-207-0528	-3, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	22	18 000	18 265
252-207-0529	-4, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	15	13 307	13 501
252-207-0530	-5, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	15	14 821	15 033
252-207-0531	-6, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	24	22 571	22 896
252-207-0532	-7, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	26	21 857	22 178
252-207-0533	-8, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	27	22 286	22 614
252-207-0534	-9, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	11	8 914	9 046
252-207-0535	-10, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	13	10 286	10 438
252-207-0536	-11, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	26	21 429	21 744
252-207-0537	-12, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	36	28 629	29 053
252-207-0538	-13, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	32	27 943	28 350
252-207-0539	-14, 235 . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	27	22 543	22 874

252-207-0540	-15, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	18	17 024	17 269
252-207-0541	-16, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	19	15 714	15 946
252-207-0542	17, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	25	20 268	20 567
252-207-0543	18, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	18	15 710	15 939
252-207-0544	19, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	39	32 589	33 068
252-207-0545	20, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	47	38 571	39 140
252-207-0546	21, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	27	23 719	24 064
252-207-0547	22, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	43	34 971	35 488
252-207-0548	23, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	36	29 914	30 354
252-207-0549	-24, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	22	15 943	16 184
252-207-0550	30, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	40	32 657	33 139
252-207-0551	31, . 3.407.1-143	, 23118-2012	235	.	1	32	25 886	26 268
252-207-0552	-10, . 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	17	16 518	16 754
252-207-0553	-11, . 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	26	25 268	25 629
252-207-0554	-12, . 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	5	4 464	4 529

252-207-0555	-13, . 3.407.1-136	, 23118-2012	235	.	1	5	4 464	4 529
252-207-0556	1 , . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	16	13 286	13 481
252-207-0557	2 , . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	21	17 743	18 003
252-207-0558	3 , . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	24	19 714	20 005
252-207-0559	4 , . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	22	18 000	18 265
252-207-0560	5 , . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	246	201 429	204 398
252-207-0561	6 , . 3.407.1-163	, 23118-2012	235	.	1	11	9 000	9 133
252-207-0562	250, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	39 694	40 226
252-207-0563	251, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	39 694	40 226
252-207-0564	252, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	39 694	40 226
252-207-0565	253, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	25	39 694	40 226
252-207-0566	254, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	66 520	67 413
252-207-0567	255, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	67 127	68 027
252-207-0568	256, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	67 249	68 150
252-207-0569	257, . 3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	67 249	68 150

252-207-0570	258, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	42	67 491 68 396
252-207-0571	259, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	52	89 948 91 144
252-207-0572	260, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	52	90 070 91 267
252-207-0573	261, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	53	90 191 91 392
252-207-0574	262, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	111	177 954 180 339
252-207-0575	263, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	111	178 197 180 585
252-207-0576	264, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	62	101 601 102 960
252-207-0577	265, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	43	69 312 70 241
252-207-0578	266, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	117	186 694 189 197
252-207-0579	267, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	192	313 301 317 492
252-207-0580	268, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	435	717 400 726 986
252-207-0581	269, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	96 503 97 798
252-207-0582	270, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	96 867 98 167
252-207-0583	271, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	96 139 97 430
252-207-0584	272, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	61	96 503 97 798

252-207-0585	273, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	113	176 376	178 746
252-207-0586	274, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	94	149 549	151 555
252-207-0587	275, .3.407.1-164	, 23118-2012	235	.	1	113	175 648	178 009
252-207-0600								
252-207-0601	ES1500			.	2	0,54	1 819	1 842
252-207-0602	ES95-2000			.	2	0,34	4 525	4 616
252-207-0603	ESF54/70			.	2	0,32	4 259	4 345
252-207-0604	EA1000			.	2	0,57	2 961	3 021
252-207-0605	EA1500			.	2	0,55	2 848	2 906
252-207-0606	EA2000			.	2	0,64	3 876	3 955
252-207-0607	EA95-2000			.	2	0,64	3 999	4 081
252-207-0608	-40			.	2	0,013	165	167
252-207-0609	ES1500E			.	2	0,42	4 127	4 178
252-207-0610	ES2000/P977			.	2	0,4	8 022	8 119
252-207-0700								
252-207-0702	SO253			.	1	0,11	5 058	5 119
252-207-0703	SO279			.	1	0,036	1 166	1 180
252-207-0704	CA1500			.	1	0,18	1 896	1 919
252-207-0705	CA2000.1			.	1	0,17	2 193	2 220
252-207-0706	CA25			.	1	0,015	1 895	1 917
252-207-0707	CAB25			.	1	0,02	595	607
252-207-0708	CS 1500			.	2	0,25	2 567	2 598
252-207-0709	CA 16			.	2	0,01	283	286
252-207-0710	CA-1500-R-01			.	2	0,2	1 089	1 103

8.04-08-2025

				,	,	,
252-207-0711	CA 1500/2000	.	2	0,23	3 145	3 183
252-207-0725	-800, 800 800 , -	.	2	2,04	4 555	4 615
252-207-0800						
252-207-0801	C20	.	2	0,01	111	112
252-207-0802	B200	.	2	0,01	129	130
252-207-0803	COT36	.	2	0,015	356	361
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	131	132
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	502	508
252-207-0905	CI 25-150	.	2	0,008	107	108
252-207-0906	PK99.025	.	2	0,004	950	961
252-207-0907	PK99.2595	.	2	0,005	293	296
252-207-0908	-6-35 (CECT 6-35)	100 .	2	0,6	48 171	48 751
252-207-0909	-6-150 (CECT 6-150)	100 .	2	0,7	10 714	10 845
252-207-0910	10-50	.	2	0,003	150	153
252-207-0911	35-95	.	2	0,008	220	224
252-207-0912	95-150	.	2	0,012	281	286
252-207-0913	95-240	.	2	0,027	381	389
252-207-0914	6.35 ()	.	2	0,12	354	358
252-207-0915	16-150	.	2	0,004	188	191
252-207-1000						

252-207-1001	645 ()	.	2	0,11	2 019	2 044
252-207-1002	95 ()	.	2	14	1 773	1 832
252-207-1003	6	.	2	0,09	545	551
252-207-1004	72	.	2	0,19	1 770	1 791
252-207-1005	-1	.	2	0,27	2 732	2 766
252-207-1006	-2	.	2	0,27	2 857	2 892
252-207-1007	Al/Cu-Al/Cu SL14.2	.	2	0,28	9 213	9 324
252-207-1008	Al/Cu-Al/Cu SL4.26	.	2	0,125	5 180	5 242
252-207-1009	Al-Al SL4.21	.	2	0,13	4 036	4 085
252-207-1010	Al-Al SL4.25	.	2	0,128	4 671	4 728
252-207-1011	Al-Al SL8.21	.	2	0,29	9 338	9 451
252-207-1012	Al-Cu SM1.11	.	2	0,054	2 544	2 575
252-207-1013	Al-Cu SM2.11	.	2	0,084	3 497	3 539
252-207-1014	Al-Cu SM2.21	.	2	0,14	4 997	5 057
252-207-1015	Al-Cu SM2.25	.	2	0,17	5 565	5 632
252-207-1017	SL37.1	.	2	0,055	2 120	2 146
252-207-1018	SL37.2	.	2	0,1	3 286	3 326
252-207-1019	SL37.201	.	2	0,1	1 229	1 253
252-207-1020	SL37.27	.	2	0,1	3 418	3 459
252-207-1021	SL39.2	.	2	0,12	5 673	5 741
252-207-1022	SL19.4	.	2	0,25	10 025	10 146
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	21 062	21 316
252-207-1028	SL30.1	.	2	0,45	18 879	19 107
252-207-1029	SL36	.	2	0,44	15 267	15 573

				,	,	,
252-207-1030	SLW36	.	2	0,494	29 671	30 028
252-207-1031	SLIP 12.1	.	2	0,108	3 745	3 790
252-207-1032	SLIP 12.127	.	2	0,108	3 745	3 790
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	2 567	2 598
252-207-1051	71	.	2	0,1	2 377	2 406
252-207-1052	72	.	2	0,132	4 135	4 185
252-207-1053	616	.	2	0,054	1 178	1 192
252-207-1055	N 620	.	2	0,22	1 319	1 335

252-207-1056	N 630	.	2	0,22	1 696	1 716
252-207-1057	N 640	.	2	0,22	1 979	2 003
252-207-1058	EP35-13	.	2	0,05	993	1 005
252-207-1059	EP95-13	.	2	0,05	893	903
252-207-1060	EP120-13	.	2	0,056	1 126	1 140
252-207-1061	DZ6 UL-F CHINA-N	.	2	0,3	4 813	4 872
252-207-1062	KZ 2-150 2B	.	2	0,23	5 013	5 074
252-207-1063	KZ 2-150-2BP	.	2	0,23	4 799	4 857
252-207-1064	KZ31-70 CNA	.	2	0,24	8 659	8 764
252-207-1100						
252-207-1101	PA 1500	.	2	0,46	1 588	1 608
252-207-1102	PA 2000 ()	.	2	0,58	2 461	2 492
252-207-1103	PA 25 100 ()	.	2	0,35	339	344
252-207-1104	SO 141 ()	.	2	0,46	14 169	14 340
252-207-1105	SO 65.1 ()	.	2	0,29	7 914	8 010
252-207-1106	SO 250.01 ()	.	2	0,47	13 714	13 880
252-207-1107	SO 251.01 ()	.	2	0,47	13 826	13 993
252-207-1108	SO 252.01 ()	.	2	0,47	14 006	14 175
252-207-1109	SO 157.1 ()	.	2	0,087	2 798	2 832
252-207-1110	SO 158.1 ()	.	2	0,1	3 100	3 137
252-207-1111	HEL-5503 ()	.	2	1	5 144	5 249
252-207-1112	HEL-5504 ()	.	2	1,1	4 179	4 265
252-207-1113	HEL-5505 ()	.	2	0,52	4 450	4 541
252-207-1114	HEL-5505-2 ()	.	2	0,43	4 450	4 540
252-207-1115	HEL-5506 ()	.	2	1	4 158	4 244
252-207-1116	HEL-5507 ()	.	2	1,1	4 158	4 244
252-207-1117	PA 1000 ()	.	2	0,32	2 366	2 395

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	2 720	2 753
252-207-1122	SO105	.	2	1,46	50 852	51 466
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	33 634	34 041
252-207-1126	SO118.1201S	.	2	1,2	33 095	33 495
252-207-1127	SO118.1202S	.	2	1,2	42 283	42 794
252-207-1128	SO118.425	.	2	1,2	14 972	15 155
252-207-1129	SO146	.	2	0,8	34 326	34 740
252-207-1130	SO166.295	.	2	1,66	8 100	8 266
252-207-1131	SO169.22550	.	2	0,22	5 244	5 308
252-207-1132	SO234S	.	2	1,3	22 867	23 145
252-207-1133	SO243	.	2	0,07	2 332	2 360
252-207-1134	SO274	.	2	1	4 630	4 725
252-207-1135	SO274S	.	2	1	22 655	22 930
252-207-1136	SO275S	.	2	1,22	27 458	27 791
252-207-1137	SO28	.	2	0,24	8 496	8 599
252-207-1138	SO3.25	.	2	0,1	5 570	5 637
252-207-1139	SO3.35	.	2	0,1	4 448	4 502
252-207-1140	SO3.50	.	2	0,1	5 447	5 513
252-207-1141	SO34.250	.	2	0,78	7 285	7 374
252-207-1142	SO4.70	.	2	0,23	7 344	7 433
252-207-1143	SO4.95	.	2	0,23	7 856	7 951
252-207-1144	SO65	.	2	0,29	5 910	5 982

252-207-1145	SO80	.	2	0,23	7 312	7 401
252-207-1146	SO80.225	.	2	0,2	3 041	3 102
252-207-1147	SO85	.	2	0,74	27 985	28 323
252-207-1148	SO85.2	.	2	0,78	26 086	26 401
252-207-1149	SO95	.	2	0,1	4 715	4 772
252-207-1150	SO255	.	2	1,13	37 886	38 343
252-207-1151	SO256	.	2	2,53	70 914	71 771
252-207-1152	SO117.50952S	.	2	1,35	41 477	41 978
252-207-1153	COL25	.	2	0,236	54 149	54 799
252-207-1154	COL52	.	2	0,563	75 809	76 720
252-207-1155	COL68	.	2	0,77	90 562	91 651
252-207-1156	PA 9-17	.	2	0,14	1 918	1 941
252-207-1157	PA 95-2000	.	2	0,41	8 335	8 436
252-207-1159	P 450/120	.	2	0,9	7 606	7 700
252-207-1160	1000 (25-35 ²)	.	2	0,346	4 231	4 283
252-207-1161	1500 (50-70 ²)	.	2	0,322	4 231	4 283
252-207-1162	2000 (70-120 ²)	.	2	0,664	6 085	6 160
252-207-1163	PA 4120	.	2	2	20 482	20 733
252-207-1165	PAS 35/10	.	2	0,13	2 098	2 124
252-207-1166	S 216/450	.	2	0,277	2 519	2 550
252-207-1167	PA4X50-95 (FIXED ARMS)	.	2	1,05	4 935	4 997
252-207-1168	PA4X50-95 (MOVABLE ARMS)	.	2	1,2	4 576	4 634
252-207-1169	DN 123	.	2	0,104	1 093	1 107
252-207-1170	HEL-3590	.	2	0,143	2 279	2 307
252-207-1171	HEL-3591	.	2	0,158	1 987	2 011
252-207-1172	HEL-3592	.	2	0,24	2 879	2 915
252-207-1173	HEL-3909	.	2	0,115	7 379	7 468

				,	,	,
252-207-1174	HEL-3911	.	2	0,15	7 634	7 726
252-207-1175	HEL-3929	.	2	0,1	1 987	2 011
252-207-1176	HEL-5531	.	2	0,9	6 479	6 559
252-207-1177	HEL-5541	.	2	1,3	3 719	3 767
252-207-1178	HEL-5551	.	2	0,7	2 247	2 276
252-207-1179	HEL-5552	.	2	0,8	3 125	3 165
252-207-1180	HEL-5556	.	2	1,1	3 183	3 224
252-207-1181	HEL-5561	.	2	0,9	3 336	3 379
252-207-1182	HEL-5641	.	2	0,8	738	749
252-207-1183	HEL-5642	.	2	1,2	898	912
252-207-1184	HEL-5661	.	2	0,8	3 183	3 223
252-207-1200						
252-207-1201	Al 50	.	2	0,08	2 352	2 399
252-207-1202	Al 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	1 902	1 925
252-207-1206	CD 35	.	2	0,06	942	953
252-207-1300						
252-207-1301	KG16	.	2	0,258	6 527	6 606
252-207-1302	KG41	.	2	0,165	4 701	4 758
252-207-1303	KG42	.	2	0,105	4 653	4 709
252-207-1304	KG43	.	2	0,329	8 359	8 460
252-207-1305	KG6.1	.	2	0,157	5 172	5 234
252-207-1306	KG20	.	2	0,153	4 636	4 692
252-207-1307	KG26	.	2	0,755	37 939	38 396
252-207-1308	KG26.4	.	2	0,805	13 126	13 391

252-207-1309	KG36	.	2	0,374	13 447	13 609
252-207-1310	KG44	.	2	0,173	6 948	7 032
252-207-1311	KG71	.	2	0,2	7 182	7 269
252-207-1400						
252-207-1401	CHK25.1	.	2	0,715	5 402	5 469
252-207-1402	CHLK25 25 2	.	2	0,239	3 070	3 107
252-207-1403	SH49	.	2	0,8	53 659	54 305
252-207-1500						
252-207-1501	CT102.501	.	2	1,68	598 539	605 725
252-207-1502	CT102.1201	.	2	3,77	1 049 837	1 062 445
252-207-1503	CT105.20	.	2	1,31	205 326	207 793
252-207-1504	CT105.35	.	2	0,828	219 963	222 605
252-207-1505	CT105.70	.	2	1,16	152 114	153 942
252-207-1506	ST102.50 ()	.	2	2,2	328 114	332 057
252-207-1507	ST102.95 ()	.	2	4,2	368 877	373 314
252-207-1508	ST102.120 ()	.	2	4,3	432 504	437 705
252-207-1600						
252-207-1601	- 6-35	.	2	0,114	5 562	5 674
252-207-1602	SEW20.3	.	2	0,56	14 841	15 021
252-207-1603	SE12.1	.	2	0,11	5 360	5 425
252-207-1604	SO125	.	2	0,33	15 956	16 148
252-207-1700						
252-207-1701	LVA-450-1	.	2	0,37	15 406	15 592
252-207-1702	LVA-450-2	.	2	0,37	15 406	15 592
252-207-1703	LVA-450-3	.	2	0,37	15 406	15 592
252-207-1704	LVA-450-4	.	2	0,37	15 406	15 592
252-207-1705	LVA-260-1	.	2	0,37	15 406	15 592

252-207-1706	LVA-260-2	.	2	0,37	15 406	15 592
252-207-1707	LVA-260-3	.	2	0,37	15 406	15 592
252-207-1708	LVA-260-4	.	2	0,37	5 804	5 874
252-207-1709	SE45.275-15	.	2	0,22	38 360	38 821
252-207-1710	SE45.440-15	.	2	0,22	39 000	39 469
252-207-1711	SE45.690-15	.	2	0,22	44 449	44 983
252-207-1712	SE46.328-10	.	2	0,22	40 234	40 717
252-207-1713	SE46.344-10	.	2	0,22	40 234	40 717
252-207-1714	SE46.366-10	.	2	0,22	46 672	47 233
252-207-1717	RDA-12 10		2	0,44	175 543	177 651
252-207-1718	RDA-24 10		2	0,58	206 450	208 929
252-207-1719	RSTI-CC-68SA1210 10		2	6,66	1 067 588	1 080 416
252-207-1720	RSTI-CC-68SA2410 10		2	8,45	1 183 333	1 197 555
252-207-1721	RSTI-CC-68SA4110 35		2	12,21	1 393 297	1 410 049
252-207-1722	1-B 1 30kA 400V	.	2	0,1	8 330	8 431
252-207-1723	1-B 2 30kA 400V	.	2	0,15	16 683	16 884
252-207-1724	1-B 4 30kA 400V	.	2	0,45	33 366	33 768
252-207-1725	1-C 1 20kA 400V	.	2	0,1	8 330	8 431
252-207-1726	1-C 2 20kA 400V	.	2	0,2	16 683	16 884
252-207-1727	1-C 4 20kA 400V	.	2	0,4	33 366	33 768
252-207-1728	1-D 1 5kA 230V	.	2	0,1	5 675	5 743
252-207-1729	1-D 2 5kA 230V	.	2	0,15	10 188	10 310
252-207-1730	HDY3 1P 20 D 275	.	2	0,125	7 579	7 670
252-207-1731	HDY3 1P+N 20 D 275	.	2	0,25	17 384	17 593
252-207-1732	HDY3 1P 40 C 440	.	2	0,125	8 215	8 314
252-207-1733	HDY3 1P+N 40 C 440	.	2	0,25	13 038	13 195
252-207-1734	HDY3 3P 40 C 440	.	2	0,375	29 839	30 198

252-207-1735	HDY3 3P+N 40 C 440	.	2	0,5	36 676	37 117
252-207-1736	HDY3 1P 80 B 440	.	2	0,5	13 568	13 732
252-207-1737	HDY3 1P+N 80 B 440	.	2	0,562	22 472	22 743
252-207-1738	HDY3 3P 80 B 440	.	2	0,75	46 216	46 773
252-207-1739	HDY3 3P+N 80 B 440	.	2	1,125	53 477	54 122
252-207-1740	600/28	.	2	0,21	13 501	13 664
252-207-1741	600/50	.	2	0,21	13 501	13 664
252-207-1742	LVA-280B-AL	.	2	0,263	12 484	12 635
252-207-1743	LVA-280B-CL	.	2	0,283	14 700	14 877
252-207-1744	LVA-280B-DL	.	2	0,283	19 874	20 113
252-207-1745	LVA-440B-AL	.	2	0,257	12 484	12 635
252-207-1746	LVA-440B-CL	.	2	0,277	14 700	14 877
252-207-1747	LVA-440B-DL	.	2	0,277	20 214	20 457
252-207-1800						
252-207-1801	F20.07		2	0,44	509	520
252-207-1802	COT37		2	0,115	1 646	1 666
252-207-1803	F 107	.	2	0,106	25 907	26 218
252-207-1804	RF 1004 50M	.	2	1,5	9 302	9 418
252-207-1805	RF 1007 50M	.	2	2,7	16 681	16 889
252-207-1806	RF 2004 50M	.	2	3	18 923	19 158
252-207-1807	RF 2007 50M	.	2	5,3	25 983	26 309
252-207-1808	RF 2007-R-202	.	2	3,3	11 225	11 369
252-207-1900						
252-207-1901	SE40	.	2	0,19	24 639	24 935
252-207-1902	K368	.	2	0,102	5 248	5 354
252-207-1903	481	.	2	0,176	5 229	5 292
252-207-1904		.	2	0,09	4 701	4 758

252-207-1905	PMCC	.	2	0,084	3 522	3 565
252-207-2000						
252-207-2001	1, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,7	1 578	1 599
252-207-2002	5, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	0,6	1 578	1 598
252-207-2003	6, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	1	1,4	2 549	2 583
252-207-2004	40, . . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	20	36 780	37 267
252-207-2005	39, . . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	14	25 370	25 706
252-207-2006	42, . . 3.407.1-115 23118-2012	.	1	17	30 832	31 241
252-207-2007	40, . 23118-2012	.	1	26	51 104	51 776
252-207-2008	1, . . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	35	61 301	62 115
252-207-2009	250, . . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,8	7 162	7 256
252-207-2010	251, . . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	3,9	7 283	7 379
252-207-2011	252, . . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	4	7 405	7 502
252-207-2012	253, . . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	4,2	7 890	7 994
252-207-2013	254, . . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	6,4	11 653	11 807
252-207-2014	255, . . 3.407.1-164 23118-2012	.	1	8,4	18 208	18 446
252-207-2015	-40, . . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	1 942	1 968
252-207-2016	-41, . . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	1,1	2 064	2 091
252-207-2017	-42, . . 3.407.1-163 23118-2012	.	1	3,3	5 948	6 027

252-207-2018	-43, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	1	3,5	6 069	6 150
252-207-2019	-44, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	1	4,9	8 861	8 979
252-207-2020	1-1, 24137-80; 24139-80	, . .3.407.1-115	.	1	41	67 370	68 271
252-207-2021	1-2, 24137-80; 24139-80	, . .3.407.1-115	.	1	46	77 202	78 232
252-207-2022	1-1 , 24137-80; 24139-80	, . .3.407.1-115	.	1	35	58 387	59 167
252-207-2023	2-1, 24137-80; 24139-80	, . .3.407.1-115	.	1	60	96 503	97 796
252-207-2024	2-2, 24137-80; 24139-80	, . .3.407.1-115	.	1	68	112 526	114 029
252-207-2025	2-1 , 23118-2012	, . .3.407.1-115	.	1	52	84 971	86 108
252-207-2026	3-1, 24137-80; 24139-80	, . .3.407.1-115	.	1	81	137 046	138 873
252-207-2027	3-2, 24137-80; 24139-80	, . .3.407.1-115	.	1	93	154 284	156 344
252-207-2028	3-1 , 23118-2012	, . .3.407.1-115	.	1	70	116 653	118 210
252-207-2029	250, 23118-2012	, . .3.407.1-164	.	1		2 185	2 211
252-207-2030	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-115	.	1	13	21 971	22 264
252-207-2031	-5, 23118-2012	, . .3.407.1-115	.	1	15	24 156	24 480
252-207-2032	-6, 23118-2012	, . .3.407.1-115	.	1	15	24 278	24 603
252-207-2033	-7, 23118-2012	, . .3.407.1-115	.	1	10	17 601	17 835

252-207-2034	-9, .3.407.1-115 23118-2012	.	1	10	17 723	17 958
252-207-2035	12, .3.407.1-115 23118-2012	.	1	7	11 046	11 195
252-207-2036	13, .3.407.1-115 23118-2012	.	1	12	18 815	19 068
252-207-2037	12, , 23118-2012	.	1	4	6 919	7 011
252-207-2038	13, , 23118-2012	.	1	12	18 815	19 068
252-207-2100						
252-207-2101	-35/50.1	.	2	0,09	443	448
252-207-2102	-35/50.2	.	2	0,09	448	454
252-207-2103	-70/95.1	.	2	0,12	546	553
252-207-2104	-70/95.2	.	2	0,12	586	593
252-207-2105	-120/150.1	.	2	0,12	883	894
252-207-2106	-120/150.2	.	2	0,12	911	922
252-207-2107	CO35	.	2	0,527	1 475	1 494
252-207-2108	CO70	.	2	0,65	1 684	1 706
252-207-2109	CO120	.	2	0,71	1 684	1 706
252-207-2110	SO115.150		2	0,665	47 297	47 866
252-207-2111	SO115.5073		2	0,633	47 297	47 866
252-207-2112	SO115.5085		2	0,55	49 995	50 596
252-207-2113	SO115.9573		2	0,57	47 297	47 866
252-207-2114	SO115.9585		2	0,617	49 995	50 596
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	3 080	3 119

252-207-2202	-1.2	.	2	0,6	3 147	3 187
252-207-2203	-1.3	.	2	0,6	4 970	5 031
252-207-2204	2	.	2	1,6	5 833	5 908
252-207-2205	3	.	2	0,91	5 208	5 273
252-207-2206	4	.	2	1,4	9 710	9 830
252-207-2207	-10-	.	2	2,49	12 219	12 372
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	2 054	2 081
252-207-2310	SOT21.01	.	1	1,39	8 557	8 663
252-207-2311	SOT21.02	.	1	1,51	11 838	11 983
252-207-2312	SOT21.03	.	1	1,63	2 054	2 082
252-207-2313	SOT21	.	1	1,22	9 027	9 138

252-207-2314	SOT21.1	.	1	1,32	2 054	2 081
252-207-2315	SOT21.2	.	1	1,51	2 054	2 082
252-207-2316	SOT21.3	.	1	1,58	2 054	2 082
252-207-2317	SOT21.16	.	1	0,78	2 054	2 080
252-207-2318	SOT21.116	.	1	0,84	7 001	7 087
252-207-2319	SOT21.216	.	1	0,97	10 331	10 457
252-207-2320	SOT29.10	.	1	0,71	7 354	7 443
252-207-2321	SOT39	.	1	0,74	7 355	7 445
252-207-2322	SOT101.1	.	1	1,7	13 203	13 365
252-207-2323	SOT101.2	.	1	1,8	16 382	16 583
252-207-2324	SOT91.1	.	1	0,79	6 920	7 005
252-207-2325	SOT92.1	.	1	0,8	14 258	14 431
252-207-2326	SOT93.1	.	1	2,21	19 712	19 954
252-207-2327	SOT93.2	.	1	2,31	23 993	24 286
252-207-2328	SOT93.3	.	1	2,51	26 176	26 496
252-207-2329	SOT74	.	1	3,4	19 918	20 165
252-207-2330	SOT1.1	.	1	0,73	4 552	4 608
252-207-2331	SOT16.10	.	1	0,44	3 488	3 531
252-207-2332	SOT16.12	.	1	0,24	2 298	2 326
252-207-2333	SOT28	.	1	0,67	2 054	2 080
252-207-2334	SOT28.1	.	1	0,84	2 054	2 080
252-207-2335	SOT28.2	.	1	0,74	2 054	2 080
252-207-2336	SOT28.3	.	1	0,73	2 054	2 080
252-207-2337	SOT76	.	1	0,61	6 585	6 665
252-207-2338	SOT76.2	.	1	0,65	7 878	7 974
252-207-2339	PD3.2	.	1	1,9	18 422	18 647
252-207-2340	PD3.3	.	1	1,23	21 676	21 939

252-207-2341	16 SH80	.	1	0,88	3 482	3 526
252-207-2342	HEL-5531	.	1	0,9	5 406	5 516
252-207-2343	HEL-5541	.	1	1,3	4 412	4 502
252-207-2344	HEL-5551	.	1	0,7	2 378	2 426
252-207-2345	HEL-5552	.	1	0,8	3 607	3 681
252-207-2346	HEL-5556	.	1	1,1	3 607	3 681
252-207-2347	HEL-5561	.	1	0,9	3 128	3 192
252-207-2349	CS 16	.	2	0,7	2 852	2 888
252-207-2350	CF 16	.	2	0,016	2 709	2 742
252-207-2351	B 8	.	2	0,009	424	429
252-207-2352	B 16	.	2	0,011	2 187	2 213
252-207-2400						
252-207-2401	PD2.2	.	1	0,55	7 545	7 637
252-207-2402	PD2.3	.	1	0,383	6 129	6 203
252-207-2403	PD 16	.	2	0,017	3 422	3 463
252-207-2404	PD 20	.	2	0,017	3 993	4 041
252-207-2500						
252-207-2501	SOT4.10	.	1	0,69	6 558	6 638
252-207-2502	SOT4.5	.	1	0,6	6 914	6 998
252-207-2503	SOT4.6	.	1	0,72	7 027	7 113
252-207-2504	SOT4.7	.	1	0,87	7 486	7 578
252-207-2505	SOT4.8	.	1	0,5	6 201	6 277
252-207-2506	SOT4.9	.	1	0,61	6 201	6 277
252-207-2600						
252-207-2601	SE45.1	.	2	0,1	4 071	4 121
252-207-2602	SE46.1	.	2	0,13	4 243	4 294
252-207-2603	SEW20	.	2	0,26	8 792	8 898

252-207-2604	SEW21	.	2	0,28	9 191	9 302
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	5 505	5 571
252-207-2610	SL9.21	.	2	0,16	7 368	7 457
252-207-2611	SL9.22	.	2	0,15	5 753	5 822
252-207-2612	SL9.27	.	2	0,2	3 082	3 145
252-207-2613	SLIP22.1	.	2	0,12	4 212	4 262
252-207-2614	SL29.8	.	2	0,15	6 230	6 355
252-207-2615	SLIP22.127	.	2	0,12	4 212	4 262
252-207-2616	SLIP32.2	.	2	0,15	7 358	7 447
252-207-2617	SLIP32.21	.	2	0,15	5 110	5 171
252-207-2618	SLW25.2	.	2	0,24	2 913	2 972
252-207-2619	SLW25.22	.	2	0,24	12 363	12 512
252-207-2622	SLIW50	.	2	0,05	2 254	2 282
252-207-2623	SLIW54	.	2	0,085	3 008	3 044
252-207-2624	SLIW57	.	2	0,113	4 606	4 661
252-207-2625	SM6.21	.	2	0,16	9 930	10 050
252-207-2626	SLIW52	.	2	0,062	2 713	2 746
252-207-2627	SLIW56	.	2	0,075	3 343	3 383
252-207-2628	SLIW58	.	2	0,139	5 624	5 692
252-207-2629	SLIW65	.	2	0,052	4 234	4 285
252-207-2630	SLIW17.2	.	1	0,26	1 457	1 487
252-207-2631	P2B120 U MK2	.	2	0,133	1 854	1 877
252-207-2632	P2R-95	.	2	0,12	1 057	1 070
252-207-2633	P2X 150	.	2	0,12	1 057	1 070
252-207-2634	P3B120	.	2	0,17	2 343	2 371

				,	,	,
252-207-2635	P31F	.	2	0,216	4 074	4 123
252-207-2636	P3X 95	.	2	0,16	1 700	1 721
252-207-2637	P4X 120D	.	2	0,34	4 107	4 157
252-207-2638	P4X 150 D	.	2	0,34	4 107	4 157
252-207-2700						
252-207-2701	PEM242.25	.	2	0,018	4 019	4 067
252-207-2702	PEM242.40	.	2	0,018	4 019	4 067
252-207-2703	PEM242.50	.	2	0,018	4 019	4 067
252-207-2704	PEM242.63	.	2	0,018	4 019	4 067
252-207-2705	PEM242.80	.	2	0,018	4 019	4 067
252-207-2706	PEM242.100	.	2	0,018	4 019	4 067
252-207-2707	PEM242.160	.	2	0,018	4 019	4 067
252-207-2708	PEM242.200	.	2	0,018	4 019	4 067
252-207-2709	PEM242.400	.	2	0,018	4 019	4 067
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	6 123	6 196
252-207-2800						
252-207-2801	PEM216	.	2	0,12	4 306	4 358
252-207-2900						
252-207-2901	SP14	.	2	0,014	503	509
252-207-2902	SP15	.	2	0,031	775	784
252-207-2903	SP16	.	2	0,037	1 617	1 637

				,	,	,
252-207-2904	SP24	.	2	0,04	1 428	1 445
252-207-2905	SP25	.	2	0,04	2 184	2 210
252-207-2906	SO278	.	2	0,1	4 818	4 876
252-207-3000						
252-207-3001	SP18	.	2	0,053	1 141	1 155
252-207-3002	SP19	.	2	0,07	1 360	1 377
252-207-3003	SP20	.	2	0,047	1 236	1 251
252-207-3004	SP42	.	2	0,2	6 093	6 167
252-207-3100						
252-207-3101	SO70.11	.	2	0,035	1 510	1 528
252-207-3102	SO70.12	.	2	0,035	675	683
252-207-3103	SO70.16	.	2	0,045	2 076	2 101
252-207-3104	SO71	.	2	0,06	1 936	1 960
252-207-3105	SO76.11	.	2	0,047	1 782	1 803
252-207-3106	SO70.13	.	2	0,05	1 338	1 354
252-207-3107	SO70.17	.	2	0,05	2 216	2 243
252-207-3108	SO76.19	.	2	0,05	1 906	1 929
252-207-3110	SO70	.	2	0,05	1 114	1 128
252-207-3112	SO76	.	2	0,05	1 500	1 518
252-207-3113	SO71.3	.	2	0,05	1 315	1 342
252-207-3114	BIC 15-50	.	2	0,022	754	763
252-207-3115	BIC 15-30 68-86-652	.	2	0,007	520	526
252-207-3116	BIC 30-50 68-86-654	.	2	0,008	707	715
252-207-3117	BIC 50-90	.	2	0,009	958	970
252-207-3200						
252-207-3201	SO72.1	.	2	0,035	670	678

252-207-3202	SO72.2	.	2	0,035	1 750	1 771
252-207-3203	SO75.100	.	2	0,035	10 910	11 041
252-207-3204	SO79.1	.	2	0,035	5 093	5 154
252-207-3205	SO79.5	.	2	0,035	1 900	1 923
252-207-3206	SO79.6	.	2	0,035	5 624	5 692
252-207-3300						
252-207-3302	SO103	.	2	0,01	1 354	1 370
252-207-3400						
252-207-3408	SZ400.41	.	1	12,8	17 639	18 017
252-207-3409	FSD 160A, 1 6-95	.	1	0,47	17 639	17 993
252-207-3410	FSD 160A, 1 6-120	.	1	0,47	88 196	89 961
252-207-3411	FSD 160A, 3 6-95	.	1	2,71	88 196	89 965
252-207-3412	FSD 160A, 3 6-120	.	1	2,71	117 596	119 953
252-207-3413	FSD 160A, 4 6-95	.	1	3,24	117 596	119 954
252-207-3415	SZ50.1	.	1	2,3	175 761	177 875
252-207-3500						
252-207-3501	SDP4.1 (SO241)	.	2	0,2	11 119	11 342
252-207-3502	KE10.1	.	2	0,2	2 757	2 791
252-207-3503	KE10.3	.	2	0,044	4 047	4 096
252-207-3504	KE10.504	.	2	0,044	3 582	3 625
252-207-3505	KE10.506	.	2	0,044	5 484	5 549
252-207-3506	SV15		2	0,27	15 458	15 644
252-207-3508	SV50		2	0,315	19 081	19 311
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	23118-2019					
252-207-3601	3, . .3.407.1-143	.	1	10	14 781	14 982
252-207-3602	4, . .3.407.1-143	.	1	68	141 441	143 295
252-207-3603	250, . .3.407.1-164	.	1	103	235 054	238 106
252-207-3604	251, . .3.407.1-164	.	1	104	290 480	294 200
252-207-3605	252, . .3.407.1-164	.	1	113	326 532	330 705
252-207-3606	253, . .3.407.1-164	.	1	80	222 018	224 862
252-207-3607	254, . .3.407.1-164	.	1	97	266 324	269 738
252-207-3608	255, . .3.407.1-164	.	1	114	299 099	302 944
252-207-3609	256, . .3.407.1-164	.	1	86	202 243	204 863
252-207-3610	257, . .3.407.1-164	.	1	89	209 272	211 983
252-207-3611	258, . .3.407.1-164	.	1	88	207 330	210 016
252-207-3612	259, . .3.407.1-164	.	1	79	196 162	198 694
252-207-3613	260, . .3.407.1-164	.	1	82	208 544	211 230
252-207-3614	261, . .3.407.1-164	.	1	46	141 781	143 585
252-207-3615	60, . .3.407.1-163	.	1	37	133 526	135 212
252-207-3616	61, . .3.407.1-163	.	1	36	125 393	126 979
252-207-3617	62, . .3.407.1-163	.	1	73	215 827	218 581
252-207-3618	63, . .3.407.1-163	.	1	27	125 151	126 713
252-207-3619	64, . .3.407.1-163	.	1	26	83 757	84 821
252-207-3620	-2, . .3.407.1-163	.	1	34	103 665	104 985
252-207-3700	23118-2019					
252-207-3701	250, . .3.407.1-164 23118-2019	.	1	53	88 613	89 795
252-207-3702	251, . .3.407.1-164 23118-2019	.	1	95	159 746	161 876
252-207-3703	20 , . .3.407.1-163 23118-2019	.	1	90	156 468	158 548

252-207-3704	21 , . .3.407.1-163 23118-2019	.	1	41	68 827	69 745
252-207-3800						
252-207-3801	35-1.1, . .3.407.1-164	.	1	52	94 318	95 567
252-207-3802	35-4.1, . .3.407.1-164	.	1	109	193 977	196 550
252-207-3803	35 -3.1, . .3.407.1-164	.	1	54	92 133	93 360
252-207-3804	35 -2.1, . .3.407.1-164	.	1	92	160 110	162 238
252-207-3805	35 -1.1, . .3.407.1-164	.	1	45	77 688	78 721
252-207-3806	35-11.1, . .3.407.1-164	.	1	51	98 688	99 987
252-207-3807	250, . .3.407.1-164	.	1	7	11 532	11 686
252-207-3808	251, . .3.407.1-164	.	1	23	38 358	38 870
252-207-3809	252, . .3.407.1-164	.	1	16	28 647	29 027
252-207-3810	253, . .3.407.1-164	.	1	7	11 532	11 686
252-207-3811	254, . .3.407.1-164	.	1	15	27 191	27 551
252-207-3812	110-11= 110-13, . .3.407.1-124	.	1	41	76 110	77 115
252-207-3813	110-12 = 110-12, . .3.407.1-124	.	1	77	145 301	147 217
252-207-3814	110-11= 110-15, . .3.407.1-124	.	1	46	87 156	88 305
252-207-3815	110-16, . .3.407.1-124	.	1	94	175 284	177 598
252-207-3816	110-8, . .3.407.1-124	.	1	99	184 630	187 068
252-207-3817	110-11, . .3.407.1-124	.	1	61	109 734	111 188
252-207-3900						
252-207-3901	200, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	14	20 636	20 921
252-207-3902	201, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	2,9	4 370	4 430
252-207-3903	202, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	2,3	4 006	4 060
252-207-3904	203, . .3.407.1-163 23118-2012	.	2	4,4	8 740	8 856

					,	,	,
252-207-3905	204, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	3	4 613	4 676
252-207-3906	205, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	2,3	3 520	3 569
252-207-3907	206, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	3,2	4 613	4 677
252-207-3908	207, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	3	4 370	4 430
252-207-3909	208, 23118-2012	, . .3.407.1-163	.	2	0,8	1 578	1 599
252-207-3910	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,9	1 942	1 968
252-207-3911	-1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,7	5 220	5 289
252-207-3912	3, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,7	1 335	1 353
252-207-3913	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	1 457	1 476
252-207-3914	5, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	0,8	1 457	1 476
252-207-3915	1, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,5	2 792	2 829
252-207-3916	2, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2	3 399	3 445
252-207-3917	4, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	1,6	3 035	3 075
252-207-3918	5, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	2,2	3 763	3 814
252-207-3919	6, 23118-2012	, . .3.407.1-143	.	2	3,3	7 283	7 379

252-207-3920	23118-2012	1, , .3.407.1-143	.	2	15	24 278
252-207-3921	23118-2012	2, , .3.407.1-143	.	2	2,1	4 613
252-207-3922	23118-2012	3, , .3.407.1-143	.	2	15	19 543
252-207-3923	23118-2012	4, , .3.407.1-143	.	2	1,6	2 913
252-207-3924	23118-2012	5, , .3.407.1-143	.	2	1,5	3 520
252-207-3925	23118-2012	1, , .3.407.1-143	.	2	7,5	14 324
252-207-3926	23118-2012	2, , .3.407.1-143	.	2	23	41 636
252-207-3927	23118-2012	4, , .3.407.1-143	.	2	7	13 353
252-207-3928	23118-2012	5, , .3.407.1-143	.	2	25	47 705
252-207-3929	23118-2012	7, , .3.407.1-143	.	2	17	22 335
252-207-3930	23118-2012	8, , .3.407.1-143	.	2	18	24 278
252-207-3931	23118-2012	50, , .3.407.1-163	.	2	10	17 480
252-207-3932	23118-2012	51, , .3.407.1-163	.	2	1,7	2 913
252-207-3933	23118-2012	52, , .3.407.1-163	.	2	3,7	7 769
252-207-3934	23118-2012	250, , .3.407.1-164	.	2	14	24 763

252-207-3935	23118-2012	22 , , . 3.407.1-163	.	2	83	140 203
252-207-3936	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	38	64 700
252-207-3937	23118-2012	-1, , . 3.407.1-143	.	2	87	142 023
252-207-3938	23118-2012	-2, , . 3.407.1-143	.	2	24	41 393
252-207-3939	23118-2012	-4, , . 3.407.1-143	.	2	32	55 353
252-207-3940	23118-2012	1, , . 3.407.1-143	.	2	6,7	12 503
252-207-3941	23118-2012	2, , . 3.407.1-143	.	2	1,7	4 370
252-207-3942	23118-2012	5, , . 3.407.1-143	.	2	1,1	1 942
252-207-3943	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	5	12 017
252-207-3944	23118-2012	7, , . 3.407.1-143	.	2	7,8	13 717
252-207-3945	23118-2012	8, , . 3.407.1-143	.	2	3,3	8 497
252-207-3946	23118-2012	9, , . 3.407.1-143	.	2	2,6	4 613
252-207-3947	23118-2012	10, , . 3.407.1-143	.	2	4,9	10 439
252-207-3948	23118-2012	11, , . 3.407.1-143	.	2	0,7	1 699
252-207-3949	23118-2012	6, , . 3.407.1-143	.	2	4,8	14 202

252-207-3950	12, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	2	4,4	9 225	9 348
252-207-3951	13, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	2	7,9	16 630	16 851
252-207-3952	14, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	2	8,1	16 145	16 360
252-207-3953	15, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	2	16,8	30 165	30 571
252-207-3954	6, . . 3.407.1-143 23118-2012	.	2	2,7	4 734	4 798
252-207-3955	250, . . 3.407.1-164 23118-2012	.	2	6,7	12 260	12 425
252-207-3956	250, . . 3.407.1-164 23118-2012	.	2	3	3 884	3 939
252-207-3957	251, . . 3.407.1-164 23118-2012	.	2	3,2	4 249	4 308
252-207-3958	() . . 3.407.1-163 977-88	.	2	10	15 467	15 679
252-207-3959	(42,5)() 977-88	.	2	43	60 643	61 485
252-207-3960	() . . 3.407.1-163 977-88	.	2	3	4 673	4 737
252-207-3961	() . . 3.407.1-163 977-88	.	2	15	22 477	22 786
252-207-3962	(6,64) () 977-88	.	2	7	9 347	9 478
252-207-3963	-1 , ,	.	2	1,9	2 526	2 561
252-207-3964	-2 , ,	.	2	2,6	3 450	3 498
252-207-3965	-3 , ,	.	2	3,5	4 629	4 693
252-207-3966	-4 , ,	.	2	4,9	6 454	6 545

				,	,	,
252-207-3967	-5 , ,	.	2	6,5	8 602	8 722
252-207-3968	-6 , ,	.	2	8,3	10 972	11 126
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	27 625	27 999
252-207-3975	42	1000 .	2	18	49 107	49 744
252-207-3976	54	1000 .	2	19	68 750	69 625
252-207-3977	69	1000 .	2	22	85 714	86 801
252-207-3978	82	1000 .	2	22	88 393	89 512
252-207-3979	, -50	.	2	0,01	1 429	1 446
252-207-3980	994	.	2	0,3	1 211	1 226
252-207-3981	17	1000 .	2	16	24 438	24 773
252-207-3982	28	1000 .	2	18	38 250	38 757

252-3.

252-301.

()

()

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

252-301-0100	35 , 23118-2019 235,					
252-301-0101	1 35-2-3,5	.	1	1787	2 995 378	3 035 337
252-301-0102	1 35-2	.	1	2200	3 640 167	3 688 792
252-301-0103	1 35-2 -3,5	.	1	1898	3 203 275	3 245 978
252-301-0104	1 35-2,	.	1	3835	5 923 770	6 003 471
252-301-0105	1 35-2,	.	1	3738	5 784 983	5 862 801
252-301-0106	1 35-2+5,	.	1	5580	8 603 621	8 719 401
252-301-0107	1 35-2+5,	.	1	5391	8 346 866	8 459 140
252-301-0108	1 35-2+10,	.	1	7137	10 963 272	11 110 865
252-301-0109	1 35-2+10,	.	1	6832	10 565 891	10 708 030
252-301-0110	1 35-2 ,	.	1	4026	6 269 886	6 354 169
252-301-0111	1 35-2 ,	.	1	3929	6 131 099	6 213 500
252-301-0112	1 35-2 +5,	.	1	5771	8 947 755	9 068 093
252-301-0113	1 35-2 +5,	.	1	5582	8 691 850	8 808 693
252-301-0114	1 35-2 +10,	.	1	7309	11 273 558	11 425 262
252-301-0115	1 35-2 +10,	.	1	7005	10 877 167	11 023 431
252-301-0116	35-1,	.	1	1557	2 537 383	2 571 330
252-301-0117	35-1 ,	.	1	1665	2 728 710	2 765 195
252-301-0118	35-2,	.	1	1915	3 225 225	3 268 230
252-301-0119	35-2 ,	.	1	2024	3 415 561	3 461 095
252-301-0120	35-1	.	1	3083	4 602 325	4 664 479
252-301-0121	35-1+5	.	1	4722	7 021 598	7 116 466
252-301-0122	35-1	.	1	3264	4 889 528	4 955 535
252-301-0123	35-1 , 7	.	1	3295	4 934 563	5 001 180
252-301-0124	35-1 +5	.	1	4903	7 308 659	7 407 379
252-301-0125	35-1	.	1	3006	4 236 807	4 294 402

252-301-0126	35-1 -	.	1	3187	4 510 414	4 571 699
252-301-0127	35-1 - +5	.	1	4451	6 731 280	6 822 055
252-301-0128	35-2	.	1	4989	7 851 909	7 957 340
252-301-0129	35-2+5	.	1	6808	10 564 191	10 706 257
252-301-0130	35-2	.	1	5172	8 150 441	8 259 866
252-301-0131	35-2 +5	.	1	6990	10 862 581	11 008 636
252-301-0132	35-2 -	.	1	4782	7 622 203	7 724 413
252-301-0133	35-2 - +5	.	1	6446	10 158 312	10 294 693
252-301-0134	35-2	.	1	4616	7 346 188	7 444 713
252-301-0135	35-2 +5	.	1	6280	9 882 297	10 014 993
252-301-0136	35-3	.	1	1766	2 637 791	2 673 412
252-301-0137	35-3+5	.	1	2398	3 489 769	3 537 034
252-301-0138	35-3+9	.	1	2944	4 192 764	4 249 691
252-301-0139	35-4	.	1	2916	4 336 790	4 395 383
252-301-0140	35-4+5	.	1	3985	5 792 347	5 870 808
252-301-0141	35-4+9	.	1	5258	7 446 171	7 547 338
252-301-0142	35-1	.	1	3284	5 007 496	5 074 964
252-301-0143	35-2	.	1	2801	4 380 267	4 439 123
252-301-0144	35-3	.	1	2354	3 776 970	3 827 582
252-301-0145	35-4	.	1	3166	4 798 609	4 863 305
252-301-0146	35-5	.	1	2685	4 171 662	4 227 755
252-301-0147	35-6	.	1	2236	3 307 789	3 352 506
252-301-0200	110 , 23118-2019 235,					
252-301-0201	1 110-1,	.	1	3217	4 530 383	4 591 975
252-301-0202	1 110-1,	.	1	3110	4 384 940	4 444 547
252-301-0203	1 110-1+5,	.	1	4811	6 977 838	7 072 381

252-301-0204	1 110-1+5,	.	1	4616	6 713 011	6 803 937
252-301-0205	1 110-1+10,	.	1	6202	9 123 645	9 247 063
252-301-0206	1 110-1+10,	.	1	5891	8 705 728	8 823 432
252-301-0207	1 110-1+15,	.	1	8254	12 209 658	12 374 718
252-301-0208	1 110-1+15,	.	1	7754	11 530 596	11 686 384
252-301-0209	1 110-2,	.	1	4549	6 997 098	7 091 283
252-301-0210	1 110-2,	.	1	4443	6 808 462	6 900 145
252-301-0211	1 110-2+5,	.	1	6361	9 827 066	9 959 281
252-301-0212	1 110-2+5,	.	1	6158	9 592 828	9 721 777
252-301-0213	1 110-2+10,	.	1	7919	12 473 636	12 641 110
252-301-0214	1 110-2+10,	.	1	7595	12 013 516	12 174 742
252-301-0215	1 110-2+15,	.	1	9917	15 967 937	16 181 832
252-301-0216	1 110-2+15,	.	1	9400	15 231 236	15 435 129
252-301-0217	1 110-3,	.	1	4111	6 183 498	6 266 936
252-301-0218	1 110-3,	.	1	3997	6 029 559	6 110 893
252-301-0219	1 110-3+5,	.	1	5849	8 909 659	9 029 716
252-301-0220	1 110-3+5,	.	1	5644	8 607 728	8 723 701
252-301-0221	1 110-3+10,	.	1	7406	11 345 076	11 497 855
252-301-0222	1 110-3+10,	.	1	7081	10 905 774	11 052 552
252-301-0223	1 110-3+15,	.	1	9490	14 523 142	14 718 740
252-301-0224	1 110-3+15,	.	1	8971	13 814 340	14 000 267
252-301-0225	1 110-4,	.	1	5992	9 175 053	9 298 615
252-301-0226	1 110-4,	.	1	5853	9 039 665	9 161 291
252-301-0227	1 110-4+5,	.	1	8097	12 688 046	12 858 494
252-301-0228	1 110-4+5,	.	1	7834	12 321 962	12 487 426
252-301-0229	1 110-4+10,	.	1	9950	15 714 297	15 925 223
252-301-0230	1 110-4+10,	.	1	9543	15 130 828	15 333 838

252-301-0231	1 110-4+15,	.	1	12722	20 490 814	20 765 285
252-301-0232	1 110-4+15,	.	1	12063	19 228 282	19 486 123
252-301-0233	1 110-4 ,	.	1	6111	9 337 773	9 463 555
252-301-0234	1 110-4 +5,	.	1	8216	12 804 032	12 976 139
252-301-0235	1 110-4 +10,	.	1	10069	15 877 159	16 090 306
252-301-0236	1 110-4 ,	.	1	6120	9 411 415	9 538 101
252-301-0237	1 110-4 ,	.	1	5981	9 224 053	9 348 179
252-301-0238	1 110-4 +5,	.	1	8226	12 820 035	12 992 356
252-301-0239	1 110-4 +5,	.	1	7963	12 466 271	12 633 757
252-301-0240	1 110-4 +10,	.	1	10079	15 708 774	15 919 924
252-301-0241	1 110-4 +10,	.	1	9671	15 152 213	15 355 766
252-301-0242	1 110-4 +15,	.	1	12852	20 309 825	20 582 416
252-301-0243	1 110-4 +15,	.	1	12193	19 099 693	19 356 282
252-301-0244	1 110-5,	.	1	4046	6 137 614	6 220 355
252-301-0245	1 110-5,	.	1	3908	5 960 590	6 040 897
252-301-0246	1 110-5+5,	.	1	5819	8 728 246	8 846 058
252-301-0247	1 110-5+5,	.	1	5595	8 535 219	8 650 212
252-301-0248	1 110-5+10,	.	1	7373	11 270 443	11 422 253
252-301-0249	1 110-5+10,	.	1	7029	10 804 517	10 949 963
252-301-0250	1 110-5+15,	.	1	9584	14 621 850	14 818 844
252-301-0251	1 110-5+15,	.	1	9046	13 886 991	14 073 958
252-301-0252	1 110-7	.	1	5906	9 135 541	9 258 436
252-301-0253	1 110-7+5	.	1	7888	12 377 618	12 543 871
252-301-0254	1 110-7+10	.	1	9596	15 063 559	15 265 881
252-301-0255	1 110-7+15	.	1	12116	19 009 057	19 264 386
252-301-0256	1 110-8	.	1	10206	15 847 702	16 060 804
252-301-0257	1 110-8+5	.	1	12172	19 240 603	19 498 837

252-301-0258	1 110-8+15	.	1	16396	26 135 028	26 485 484
252-301-0259	1 110-4-3,2	.	1	3630	5 049 557	5 118 307
252-301-0260	1 110-4-8,5	.	1	2950	4 151 977	4 208 429
252-301-0261	1 110-6	.	1	4131	6 320 869	6 406 000
252-301-0262	1 110-6-3,2	.	1	3630	5 625 096	5 700 752
252-301-0263	1 110-6-8,5	.	1	2950	4 664 071	4 726 667
252-301-0264	2 110-1	.	1	2776	4 158 775	4 214 917
252-301-0265	2 110-1-3,6	.	1	2392	3 627 422	3 676 325
252-301-0266	2 110-1-8,5	.	1	1867	2 860 840	2 899 365
252-301-0267	110-1	.	1	1970	3 064 063	3 105 258
252-301-0268	110-2,	.	1	2740	4 324 752	4 382 805
252-301-0269	110-3,	.	1	2546	3 938 558	3 991 541
252-301-0270	110-3+4,	.	1	3228	4 884 146	4 950 008
252-301-0271	110-4,	.	1	3300	5 315 092	5 386 287
252-301-0272	110-4+4,	.	1	4052	6 354 574	6 439 932
252-301-0273	110-4 ,	.	1	3363	5 129 572	5 198 682
252-301-0274	110-4 +4,	.	1	4103	6 171 602	6 254 880
252-301-0275	110-4 ,	.	1	3355	2 853 600	2 917 140
252-301-0276	110-5,	.	1	2684	4 192 197	4 248 533
252-301-0277	110-5+4,	.	1	3371	5 128 297	5 197 410
252-301-0278	110-5 ,	.	1	2662	3 915 616	3 968 584
252-301-0279	110-5 +4,	.	1	4609	4 864 178	4 932 903
252-301-0280	110-5 ,	.	1	2821	4 419 637	4 479 010
252-301-0281	110-6,	.	1	3857	6 275 834	6 359 809
252-301-0282	110-6+4,	.	1	4682	7 308 518	7 406 739
252-301-0283	110-6 ,	.	1	3931	5 999 677	6 080 505
252-301-0284	110-6 +4,	.	1	4682	7 041 283	7 136 297

252-301-0285	110-6 ,	.	1	4026	4 798 523	4 865 150
252-301-0286	110-6 ,	.	1	3372	4 314 394	4 373 743
252-301-0287	110-3,	.	1	2124	3 387 096	3 432 513
252-301-0288	110-4,	.	1	2917	3 704 526	3 755 533
252-301-0289	110-4 ,	.	1	2978	3 531 887	3 580 960
252-301-0290	110-4 ,	.	1	2916	3 142 810	3 187 075
252-301-0291	110-5 ,	.	1	2274	3 425 616	3 471 832
252-301-0292	110-6,	.	1	3401	4 398 942	4 459 370
252-301-0293	110-6 ,	.	1	3463	5 380 945	5 453 296
252-301-0294	110-6 +4,	.	1	4325	6 446 768	6 533 846
252-301-0295	110-9 ,	.	1	3055	4 272 070	4 330 198
252-301-0296	110-9 ,	.	1	3173	4 465 663	4 526 379
252-301-0297	110-10 ,	.	1	5039	8 219 976	8 329 937
252-301-0298	110-10 ,	.	1	4864	5 605 761	5 683 957
252-301-0299	110-2	.	1	6961	11 471 116	11 624 409
252-301-0300	/ , 235, 110 , 23118-2019					
252-301-0301	110-1, 8	.	1	5242	7 472 229	7 573 673
252-301-0302	110-1	.	1	5239	7 562 015	7 664 530
252-301-0303	110-1+5	.	1	7000	10 163 693	10 301 384
252-301-0304	110-1+5, 8	.	1	7002	10 151 656	10 289 207
252-301-0305	110-1+9	.	1	8558	12 389 372	12 557 272
252-301-0306	110-1+14	.	1	11754	18 084 428	18 327 848
252-301-0307	110-1	.	1	4803	6 891 026	6 984 509
252-301-0308	110-1 +5	.	1	6415	9 363 264	9 490 036
252-301-0309	110-1 +9	.	1	8006	11 741 042	11 899 921
252-301-0310	110-1 +14	.	1	11118	17 488 214	17 723 051

				,	,	,
252-301-0311	110-2	.	1	8014	12 761 830	12 932 976
252-301-0312	110-2+5	.	1	10074	15 945 278	16 159 254
252-301-0313	110-2+5, 8	.	1	10078	15 937 347	16 151 237
252-301-0314	110-2+9	.	1	11821	18 517 781	18 766 552
252-301-0315	110-2+14	.	1	15191	24 551 731	24 880 481
252-301-0316	110-2	.	1	8178	12 917 327	13 090 708
252-301-0317	110-2 +5	.	1	10235	16 172 151	16 389 211
252-301-0318	110-2	.	1	8168	12 906 706	13 079 937
252-301-0319	110-2 , 8	.	1	8170	12 907 414	13 080 658
252-301-0320	110-2 +5	.	1	10224	16 158 980	16 375 858
252-301-0321	110-2 +9	.	1	11976	18 915 163	19 169 051
252-301-0322	110-2 +14	.	1	15345	25 138 881	25 475 023
252-301-0323	110-2 , 8	.	1	8016	12 684 931	12 855 159
252-301-0324	110-2 +9, 8	.	1	11823	13 411 807	13 599 310
252-301-0325	110-2	.	1	7474	11 920 331	12 080 167
252-301-0326	110-2 +5	.	1	9389	14 991 759	15 192 753
252-301-0327	110-2 +14	.	1	13957	23 191 766	23 501 424
252-301-0328	110-3	.	1	3379	5 017 126	5 084 923
252-301-0329	110-3 ,	.	1	3086	4 947 167	5 013 466
252-301-0330	110-3+5	.	1	4614	6 722 924	6 813 965
252-301-0331	110-4	.	1	5461	8 696 381	8 813 007
252-301-0332	110-4+5	.	1	6851	10 571 130	10 713 376
252-301-0333	110-4 ,	.	1	4798	9 111 891	9 232 013
252-301-0334	110-4 +5,	.	1	6199	11 318 451	11 468 200
252-301-0335	110-3 8	.	1	5505	7 948 351	8 056 099
252-301-0336	110-3	.	1	5503	7 933 764	8 041 333
252-301-0337	110-3+5	.	1	7286	10 571 130	10 714 353

252-301-0338	110-3+5, 8	.	1	7288	10 571 839	10 715 074
252-301-0339	110-3+9	.	1	8823	12 853 315	13 027 377
252-301-0340	110-3+14	.	1	12012	18 714 631	18 966 193
252-301-0341	110-5	.	1	7008	10 892 179	11 038 630
252-301-0342	110-5, 8	.	1	7043	10 938 488	11 085 573
252-301-0343	110-6	.	1	10826	17 780 939	18 018 632
252-301-0344	110-7	.	1	7804	12 353 543	12 519 318
252-301-0345	110-7+5	.	1	9864	15 625 219	15 834 883
252-301-0346	110-7+9	.	1	11611	18 358 035	18 604 417
252-301-0347	110-7+14	.	1	14977	24 581 896	24 910 527
252-301-0348	110-8	.	1	12503	19 889 642	20 156 407
252-301-0349	110-8+5	.	1	14558	23 018 283	23 327 209
252-301-0400	220 , 23118-2019 235,					
252-301-0401	1 220-1,	.	1	6748	10 286 618	10 425 218
252-301-0402	1 220-1,	.	1	6565	10 039 494	10 174 717
252-301-0403	1 220-1+5,	.	1	8765	13 333 120	13 512 809
252-301-0404	1 220-1+5,	.	1	8421	12 887 021	13 060 584
252-301-0405	1 220-1+10,	.	1	11235	16 846 681	17 074 082
252-301-0406	1 220-1+10,	.	1	10717	16 172 293	16 390 437
252-301-0407	1 220-1+15,	.	1	14277	21 848 512	22 142 770
252-301-0408	1 220-1+15,	.	1	13555	20 529 334	20 806 139
252-301-0409	1 220-1 ,	.	1	7393	11 311 087	11 463 430
252-301-0410	1 220-1 ,	.	1	7210	11 063 963	11 212 928
252-301-0411	1 220-1 +5,	.	1	9410	14 356 599	14 550 019
252-301-0412	1 220-1 +5,	.	1	9065	13 910 358	14 097 648
252-301-0413	1 220-1 +10,	.	1	11880	17 871 150	18 112 294

				,	,	,
252-301-0414	1 220-1 +10,	.	1	11362	17 196 621	17 428 507
252-301-0415	1 220-1 +15,	.	1	14922	22 872 841	23 180 839
252-301-0416	1 220-1 +15,	.	1	14199	21 553 662	21 844 206
252-301-0417	1 220-3,	.	1	8478	12 818 336	12 991 203
252-301-0418	1 220-3+5,	.	1	10860	16 432 446	16 654 034
252-301-0419	1 220-3+5,	.	1	10446	15 895 003	16 109 211
252-301-0420	1 220-3+10	.	1	13455	20 196 388	20 468 973
252-301-0421	1 220-3+15,	.	1	17018	26 469 106	26 824 969
252-301-0422	1 220-3 ,	.	1	9135	13 751 462	13 937 002
252-301-0423	1 220-3 +5,	.	1	11517	17 366 280	17 600 550
252-301-0424	1 220-3 +10,	.	1	14111	21 129 231	21 414 484
252-301-0425	1 220-3 +15,	.	1	17735	27 402 516	27 771 190
252-301-0426	1 220-4,	.	1	12881	20 604 675	20 880 870
252-301-0427	1 220-4,	.	1	12631	20 272 154	20 543 797
252-301-0428	1 220-4+5,	.	1	15744	25 186 324	25 523 931
252-301-0429	1 220-4+5,	.	1	15307	24 629 480	24 959 423
252-301-0430	1 220-4+10,	.	1	18980	30 615 845	31 025 876
252-301-0431	1 220-4+10,	.	1	18321	29 430 354	29 824 679
252-301-0432	1 220-4+15,	.	1	23355	38 128 718	38 638 733
252-301-0433	1 220-4+15,	.	1	22430	36 391 056	36 878 141
252-301-0434	1 220-4 ,	.	1	13562	22 466 384	22 766 449
252-301-0435	1 220-4 ,	.	1	13311	21 286 711	21 572 056
252-301-0436	1 220-4 +5,	.	1	16424	26 201 730	26 553 050
252-301-0437	1 220-4 +5,	.	1	15988	25 644 885	25 988 543
252-301-0438	1 220-4 +10,	.	1	19660	31 633 376	32 057 145
252-301-0439	1 220-4 +10,	.	1	19002	30 445 761	30 853 801
252-301-0440	1 220-4 +15,	.	1	24035	39 143 982	39 667 708

252-301-0441	1 220-4 +15,	.	1	23110	37 403 489	37 904 251
252-301-0442	1 220-5,	.	1	7521	11 712 010	11 869 451
252-301-0443	1 220-5+5,	.	1	9922	15 276 271	15 481 877
252-301-0444	1 220-5+10,	.	1	12522	19 047 010	19 303 707
252-301-0445	1 220-5+15,	.	1	16098	25 388 555	25 729 384
252-301-0446	2 220-1	.	1	4666	6 736 236	6 827 554
252-301-0447	2 220-1-6,8	.	1	3760	5 128 743	5 198 736
252-301-0448	2 220-1-11,5	.	1	3173	4 362 181	4 421 656
252-301-0449	2 220-1	.	1	4862	7 043 832	7 139 281
252-301-0450	2 220-1 -6,8	.	1	3956	5 838 373	5 917 322
252-301-0451	2 220-1 -11,5	.	1	3369	4 995 600	5 063 116
252-301-0452	2 220-2	.	1	7039	10 067 534	10 204 159
252-301-0453	2 220-2-5,0	.	1	6010	8 612 685	8 729 539
252-301-0454	2 220-2-11,5	.	1	4845	6 967 925	7 062 425
252-301-0455	2 220-2	.	1	7161	10 254 896	10 394 043
252-301-0456	2 220-2 -5,0	.	1	6132	8 800 046	8 919 423
252-301-0457	3 220-2	.	1	7288	10 402 321	10 543 522
252-301-0458	220-2	.	1	6514	9 346 270	9 473 060
252-301-0459	220-2+5	.	1	8023	11 578 039	11 735 000
252-301-0460	220-2	.	1	6638	9 311 432	9 438 082
252-301-0461	220-2 +5	.	1	8146	11 732 545	11 891 636
252-301-0462	220-3	.	1	4994	7 077 254	7 173 401
252-301-0463	220-3+5	.	1	6202	8 476 448	8 592 099
252-301-0464	220-3	.	1	5180	7 377 911	7 478 083
252-301-0465	220-3 +5	.	1	6388	9 001 995	9 124 370
252-301-0466	220-2	.	1	5736	8 098 609	8 208 679
252-301-0467	220-2	.	1	5861	8 278 465	8 390 974

252-301-0468	220-3	.	1	4327	6 210 548	6 294 795
252-301-0469	220-5	.	1	5795	8 975 370	9 096 094
252-301-0470	220-5	.	1	5968	9 268 096	9 392 721
252-301-0471	220-6	.	1	8732	14 142 188	14 331 512
252-301-0472	220-6+1,8	.	1	10094	16 191 128	16 408 099
252-301-0473	220-6	.	1	8322	9 660 998	9 795 626
252-301-0474	220-6	.	1	8813	14 275 876	14 466 986
252-301-0475	220-6 +1,8	.	1	10182	16 360 504	16 579 705
252-301-0476	220-21 35	.	1	5094	7 092 124	7 188 674
252-301-0477	220-1,	.	1	8977	13 909 225	14 096 304
252-301-0478	220-1,	.	1	8744	13 705 011	13 889 115
252-301-0479	220-1+5,	.	1	11514	17 885 312	18 125 803
252-301-0480	220-1+5,	.	1	11056	17 257 375	17 489 303
252-301-0481	220-1+9,	.	1	13129	20 286 741	20 559 678
252-301-0482	220-1+9,	.	1	12574	19 440 711	19 702 248
252-301-0483	220-1+14,	.	1	17224	27 858 386	28 231 383
252-301-0484	220-1+14,	.	1	16375	29 648 730	30 041 304
252-301-0485	220-1 ,	.	1	9547	14 732 171	14 930 406
252-301-0486	220-1 +5,	.	1	12085	18 709 533	18 961 198
252-301-0487	220-2,	.	1	14961	24 338 878	24 664 557
252-301-0488	220-2,	.	1	14724	23 994 603	24 315 618
252-301-0489	220-2+5,	.	1	18290	29 834 393	30 233 496
252-301-0490	220-2+5,	.	1	17811	29 076 308	29 465 238
252-301-0491	220-2+9,	.	1	20251	32 631 928	33 069 008
252-301-0492	220-2+9,	.	1	19661	32 165 861	32 596 023
252-301-0493	220-2+14,	.	1	24705	40 647 265	41 190 536
252-301-0494	220-2+14,	.	1	23819	39 483 159	40 010 470

252-301-0495	220-2 ,	.	1	15529	25 157 009	25 493 781
252-301-0496	220-2 ,	.	1	15293	24 813 159	25 145 275
252-301-0497	220-2 +5,	.	1	18865	30 670 368	31 080 795
252-301-0498	220-2 +5,	.	1	18387	29 933 809	30 334 324
252-301-0499	220-2 +9,	.	1	20820	33 470 595	33 919 017
252-301-0500	/ / / / 235, 220 , 23118-2019					
252-301-0501	220-2 +9,	.	1	20229	32 975 637	33 416 792
252-301-0502	220-2 +14,	.	1	25752	42 132 563	42 696 009
252-301-0503	220-2 +14,	.	1	24389	40 430 447	40 970 406
252-301-0504	220-3,	.	1	7546	11 323 691	11 476 529
252-301-0505	220-3,	.	1	7314	11 143 977	11 294 137
252-301-0506	220-3+5,	.	1	10064	15 262 392	15 468 151
252-301-0507	220-3+5,	.	1	9588	14 619 443	14 816 417
252-301-0508	220-3+9,	.	1	11668	17 648 668	17 886 666
252-301-0509	220-3+9,	.	1	11096	16 859 002	17 086 239
252-301-0510	220-3+14,	.	1	15765	25 190 572	25 528 277
252-301-0511	220-3+14,	.	1	14897	23 586 316	23 902 820
252-301-0512	220-7,	.	1	6553	9 927 756	10 061 612
252-301-0513	220-7+5,	.	1	8376	12 687 480	12 858 548
252-301-0514	22 40 5	.	1	6723	10 879 292	11 024 947
252-301-0515	22 40 4	.	1	6530	10 626 928	10 769 122
252-301-0516	220-5 40 4	.	1	11254	18 055 396	18 297 344
252-301-0517	220-5	.	1	11825	18 943 487	19 197 375
252-301-0600	330 , 23118-2019 235,					
252-301-0601	2 330-1 -5,7	.	1	6337	9 093 339	9 216 696

252-301-0602	3 330-2	.	1	11052	16 824 305	17 051 027
252-301-0603	3 330-2-11,5	.	1	8473	12 440 355	12 608 675
252-301-0604	3 330-2-5,0	.	1	9948	14 948 112	15 149 839
252-301-0605	3 330-2	.	1	11258	17 112 641	17 343 285
252-301-0606	3 330-2 -11,5	.	1	8679	12 728 691	12 900 934
252-301-0607	3 330-2 -5,0	.	1	10154	15 236 334	15 441 983
252-301-0608	330-2	.	1	10778	16 979 803	17 207 775
252-301-0609	330-2+5	.	1	12523	19 840 500	20 106 721
252-301-0610	330-2	.	1	11087	17 435 249	17 669 380
252-301-0611	330-3	.	1	6426	9 050 003	9 173 040
252-301-0612	330-3+5	.	1	7861	11 073 593	11 224 137
252-301-0613	330-3	.	1	6858	9 673 834	9 805 328
252-301-0614	330-3 +5	.	1	8288	11 696 007	11 854 979
252-301-0615	330-2	.	1	9549	14 830 455	15 029 873
252-301-0616	330-1,	.	1	13659	22 493 444	22 794 052
252-301-0617	330-1+5,	.	1	17166	28 314 540	28 692 881
252-301-0618	330-1+9,	.	1	19814	33 996 283	34 448 754
252-301-0619	330-2,	.	1	23871	39 698 561	40 228 573
252-301-0620	330-2+9,	.	1	32009	55 163 610	55 897 486
252-301-0621	330-2 ,	.	1	24382	40 412 036	40 951 758
252-301-0622	330-2 ,	.	1	24808	41 021 422	41 569 414
252-301-0623	330-2 +14,	.	1	38652	67 857 321	68 758 446
252-301-0624	330-2 +14,	.	1	39858	70 243 314	71 175 780
252-301-0625	330-2 +5,	.	1	28826	48 298 500	48 942 844
252-301-0626	330-2 +5,	.	1	29605	49 832 515	50 497 017
252-301-0627	330-2 +9,	.	1	32062	54 790 444	55 519 961
252-301-0628	330-2 +9,	.	1	32941	56 505 589	57 257 663

252-301-0629	330-3,	.	1	10660	16 898 655	17 125 388
252-301-0630	330-3,	.	1	10992	17 372 370	17 605 533
252-301-0631	330-3+14,	.	1	21324	36 940 962	37 432 161
252-301-0632	330-3+14,	.	1	22474	39 208 135	39 729 124
252-301-0633	330-3+5,	.	1	13547	21 590 766	21 880 291
252-301-0634	330-3+5,	.	1	14135	22 437 930	22 738 941
252-301-0635	330-3+9,	.	1	16276	27 168 136	27 530 720
252-301-0636	330-3+9,	.	1	17074	28 755 541	29 138 967
252-301-0637	2 330-1	.	1	6998,28	10 017 825	10 153 762
252-301-0639	2 330-1 -11,5	.	1	5412,5	7 773 645	7 879 089
252-301-0640	330-2	.	1	9919,71	15 445 948	15 653 585
252-301-0641	330-3	.	1	5662,65	7 959 850	8 068 091
252-301-0642	330-3	.	1	6092,8	8 578 635	8 695 267
252-301-0643	1 330-1,	.	1	13526,5	22 177 722	22 474 244
252-301-0644	1 330-1,	.	1	13257,7	21 810 522	22 102 033
252-301-0645	1 330-1+5,	.	1	16516,9	27 193 471	27 556 900
252-301-0646	1 330-1+5,	.	1	16019,4	26 494 189	26 848 109
252-301-0650	1 330-1+15,	.	1	23106,2	39 349 739	39 873 847
252-301-0652	1 330-1 ,	.	1	13944,4	22 784 570	23 089 313
252-301-0654	1 330-1 +5,	.	1	16705,8	27 467 397	27 834 538
252-301-0656	1 330-1 +10,	.	1	19684,1	32 679 796	33 116 177
252-301-0658	1 330-1 +15,	.	1	23792,5	40 322 667	40 859 992
252-301-0659	1 330-2,	.	1	23717,7	39 182 038	39 705 507
252-301-0660	1 330-2,	.	1	23268,5	38 529 877	39 044 512
252-301-0661	1 330-2+5,	.	1	28616,2	48 458 094	49 103 882
252-301-0662	1 330-2+5,	.	1	27915,2	47 010 013	47 636 848
252-301-0666	1 330-2+15,	.	1	37549,5	65 436 487	66 306 085

				,	,	,
252-301-0667	1 330-2 ,	.	1	24519	40 312 636	40 851 473
252-301-0668	1 330-2 ,	.	1	24069,9	39 660 531	40 190 534
252-301-0669	1 330-2 +5,	.	1	29417,6	49 588 692	50 249 847
252-301-0670	1 330-2 +5,	.	1	28716,5	48 140 611	48 782 813
252-301-0672	1 330-2 +10,	.	1	32532,8	55 275 439	56 011 834
252-301-0674	1 330-2 +15,	.	1	38350,9	66 567 140	67 452 107
252-301-0675	1 330-3,	.	1	12059,2	19 903 208	20 169 139
252-301-0676	1 330-3,	.	1	11776,1	19 515 507	19 776 150
252-301-0677	1 330-3+5,	.	1	14989,5	23 077 342	23 387 946
252-301-0678	1 330-3+5,	.	1	14488,5	24 131 352	24 453 479
252-301-0679	1 330-3+10,	.	1	17873,1	28 237 524	28 616 529
252-301-0680	1 330-3+10,	.	1	17186,4	28 949 282	29 335 285
252-301-0681	1 330-3+15,	.	1	22205,6	35 745 099	36 223 928
252-301-0682	1 330-3+15,	.	1	21247,5	36 525 492	37 011 533
252-301-0683	330-1+5,	.	1	16572,4	27 843 043	28 214 392
252-301-0684	330-1+9,	.	1	18987,2	32 927 520	33 365 307
252-301-0685	330-1+14,	.	1	25298,7	45 472 559	46 075 066
252-301-0686	330-1+14,	.	1	24144,6	43 138 516	43 710 422
252-301-0687	330-2,	.	1	23494,9	39 641 155	40 169 633
252-301-0688	330-2+5,	.	1	28842,4	49 500 031	50 158 829
252-301-0689	330-2+5,	.	1	28082,9	47 979 585	48 618 432
252-301-0690	330-2+9,	.	1	31193,1	54 282 541	55 004 011
252-301-0691	330-2+14,	.	1	38998,4	70 133 352	71 062 567
252-301-0692	330-2+14,	.	1	37789,9	67 678 848	68 575 894
252-301-0700	500 , 23118-2019 235,					
252-301-0701	4	.	1	8117	12 025 271	12 187 810

252-301-0702	42	.	1	8637	12 975 108	13 150 213
252-301-0703	4-I	.	1	8038	11 916 507	12 077 564
252-301-0704	4-II	.	1	7959	11 808 452	11 968 035
252-301-0705	4-III	.	1	7881	11 700 539	11 858 651
252-301-0706	4-IV	.	1	7802	11 592 484	11 749 122
252-301-0707	500-3	.	1	7554	11 611 744	11 768 056
252-301-0708	500-3-I	.	1	7488	11 558 882	11 714 411
252-301-0709	500-3-II	.	1	7421	11 419 992	11 573 704
252-301-0710	500-3-III	.	1	7355	11 324 258	11 476 673
252-301-0711	500-3-IV	.	1	7289	11 228 807	11 379 928
252-301-0712	500-7	.	1	12277	19 972 371	20 239 621
252-301-0713	500-7-I	.	1	12179	19 060 747	19 316 838
252-301-0714	500-7-II	.	1	12074	18 910 065	19 164 112
252-301-0715	500-7-III	.	1	11970	18 760 516	19 012 534
252-301-0716	500-7-IV	.	1	11866	18 610 825	18 860 813
252-301-0717	500-3	.	1	17379	27 805 846	28 178 560
252-301-0718	500-3+10	.	1	24963	40 906 286	41 453 244
252-301-0719	2	.	1	12036	18 370 663	18 618 151
252-301-0720	2+10	.	1	17135	26 889 572	27 250 743
252-301-0721	2+5	.	1	14578	22 868 167	23 175 337
252-301-0722	2	.	1	16156	27 641 568	28 009 563
252-301-0723	2+12	.	1	29523	49 796 827	50 460 716
252-301-0724	2+12	.	1	31168	52 314 100	53 011 892
252-301-0725	2+5	.	1	21680	37 007 098	37 499 890
252-301-0726	2+5	.	1	23325	39 392 098	39 917 206
252-301-0727	2	.	1	17402	29 743 336	30 139 352
252-301-0728	2 +12	.	1	30768	51 521 460	52 208 842

252-301-0729	2 +5	.	1	22926	38 731 590	39 247 875
252-301-0730	2 +5+2	.	1	24850	41 516 663	42 070 692
252-301-0731	2	.	1	17803	30 030 535	30 430 898
252-301-0732	500-3	.	1	19236	33 412 531	33 856 698
252-301-0733	500-3+13	.	1	37001	62 917 802	63 755 943
252-301-0734	500-3+5	.	1	25771	44 531 584	45 123 861
252-301-0735	500-1+13	.	1	31707	50 711 117	51 390 885
252-301-0736	500-3	.	1	20685	35 581 422	36 054 871
252-301-0737	500-3+13	.	1	38450	65 086 410	65 953 830
252-301-0738	500-3+5	.	1	27220	46 700 333	47 321 890
252-301-0739	500-3+5	.	1	28029	48 407 405	49 051 265
252-301-0800	235, () 35-500 , 23118-2019					
252-301-0801	-35 1, 35	.	1	336	590 289	598 128
252-301-0802	-35 2, 35	.	1	495	859 775	871 205
252-301-0803	-35 3, 35	.	1	618	1 078 282	1 092 610
252-301-0804	35- 5, 35	.	1	1020	1 844 936	1 869 367
252-301-0805	-35 , 35	.	1	170	316 764	320 947
252-301-0806	-35 1, 35	.	1	1532	2 927 326	2 965 896
252-301-0807	-35 2, 35	.	1	1286	2 246 934	2 276 786
252-301-0808	-35 3, 35	.	1	1405	2 456 814	2 489 452
252-301-0809	-35 4, 35	.	1	2217	3 878 087	3 929 605
252-301-0810	35- 5, 35	.	1	2211	3 870 342	3 921 753
252-301-0811	35- 1, 35	.	1	477	855 185	866 519
252-301-0812	-35-2, 35	.	1	514	923 386	935 621
252-301-0813	-35-3, 35	.	1	930	1 669 179	1 691 298

252-301-0814	-35, 35	.	1	347	639 550	648 004
252-301-0815	-35-1, 35	.	1	427	761 381	771 477
252-301-0816	-35-2, 35	.	1	720	1 038 434	1 052 513
252-301-0817	-110 4, 110	.	1	3725	5 812 640	5 890 761
252-301-0818	-110 1, 110	.	1	1813	3 243 246	3 286 239
252-301-0819	-110 2, 110	.	1	1975	3 526 983	3 573 744
252-301-0820	-110 3, 110	.	1	2095	3 742 228	3 791 842
252-301-0821	-110 5, 110	.	1	4339	7 742 269	7 844 925
252-301-0822	-110 7, 110	.	1	4514	8 032 540	8 139 072
252-301-0823	-110 8, 110	.	1	5704	10 149 931	10 284 545
252-301-0824	-110 9, 110	.	1	6955	12 400 041	12 564 466
252-301-0825	-110 1, 110	.	1	2366	4 090 880	4 145 286
252-301-0826	-110 2, 110	.	1	2520	4 422 754	4 481 488
252-301-0827	110- , 110	.	1	338	576 833	584 515
252-301-0828	-110 1, 110	.	1	559	940 146	952 684
252-301-0829	-110 2, 110	.	1	723	1 226 742	1 243 087
252-301-0830	-110 3, 110	.	1	841	1 481 986	1 501 660
252-301-0831	-110 5, 110	.	1	2022	3 569 127	3 616 500
252-301-0832	-110 , 110	.	1	488	1 262 066	1 278 307
252-301-0833	-110 1, 110	.	1	479	1 247 621	1 263 668
252-301-0834	-110 , 110	.	1	820	2 085 923	2 112 796
252-301-0835	-110 4, 110	.	1	1372	3 471 804	3 516 548
252-301-0836	110- 1, 110	.	1	563	1 347 644	1 365 081
252-301-0837	110- 2, 110	.	1	1032	2 484 438	2 516 570
252-301-0838	110-1, 110	.	1	802	2 035 790	2 062 021
252-301-0839	110-2, 110	.	1	584	1 365 974	1 383 677
252-301-0840	110-3, 110	.	1	1074	2 537 970	2 570 838

252-301-0841	110-4, 110	.	1	1562	2 803 387	2 840 537
252-301-0842	110-5, 110	.	1	2050	4 868 610	4 931 639
252-301-0843	-110 , 110	.	1	479	885 923	897 630
252-301-0844	-110 , 110	.	1	598	1 482 627	1 501 762
252-301-0845	-110 2, 110	.	1	1091	2 702 086	2 736 962
252-301-0846	-110 5, 110	.	1	2762	6 929 284	7 018 641
252-301-0847	-110 6, 110	.	1	3447	8 702 270	8 814 441
252-301-0848	-110-1 , 110	.	1	943	2 459 432	2 491 064
252-301-0849	110-1-1, 110	.	1	433	1 148 447	1 163 201
252-301-0850	110-1-2, 110	.	1	455	1 230 991	1 246 785
252-301-0851	220- 1, 220	.	1	1947	3 313 029	3 357 160
252-301-0852	220- 2, 220	.	1	1344	2 078 882	2 106 848
252-301-0853	220- 3, 220	.	1	2563	3 855 753	3 907 780
252-301-0854	220- 1, 220	.	1	1859	3 302 711	3 346 520
252-301-0855	220- 3, 220	.	1	1989	3 363 769	3 408 603
252-301-0856	220- 4, 220	.	1	4236	7 574 094	7 674 500
252-301-0857	220- 1, 220	.	1	5593	7 766 979	7 872 748
252-301-0858	220- 2, 220	.	1	5838	8 214 899	8 326 594
252-301-0859	220- 3, 220	.	1	20389	28 721 982	29 112 452
252-301-0860	220- 4, 220	.	1	18929	26 187 775	26 544 555
252-301-0861	220- 5, 220	.	1	20031	27 990 744	28 371 635
252-301-0862	220- 1, 220	.	1	5237	7 381 547	7 481 891
252-301-0863	220- 2, 220	.	1	2964	4 853 922	4 918 828
252-301-0864	220- 1, 220	.	1	5237	6 987 065	7 082 675
252-301-0865	220- 2, 220	.	1	5266	7 312 504	7 412 085
252-301-0866	220- 3, 220	.	1	5840	8 109 292	8 219 724
252-301-0867	220- 4, 220	.	1	9093	12 495 872	12 666 251

252-301-0900	10 , 235 . .3.407.1-143 23118-2019					
252-301-0901	10-1 -1		1	19	35 688	36 159
252-301-0902	10-1 -24		1	21	41 515	42 060
252-301-0903	10-2		1	24	42 850	43 418
252-301-0904	10-1		1	48	78 780	79 834
252-301-0905	10-1		1	53	97 474	98 763
252-301-0906	10-1		1	66	117 503	119 061
252-301-0907	10-1		1	70	124 908	126 564
252-301-0908	10-1		1	97	172 856	175 148
252-301-0909	10-3		1	18	31 925	32 348
252-301-0910	10-4		1	22	37 752	38 254
252-301-0911	10-2		1	50	78 174	79 224
252-301-0912	10-2		1	70	127 214	128 898
252-301-0913	10-2		1	52	94 561	95 812
252-301-0914	10-2		1	65	115 925	117 462
252-301-0915	10-2		1	94	159 503	161 628
252-301-0916	10-5 130		1	66	112 890	114 393
252-301-0917	10-3 130		1	87	151 734	153 751
252-301-0918	10-3 130		1	125	221 896	224 840
252-301-0919	10-3 130		1	63	117 624	119 178
252-301-0920	10-3 130		1	62	118 717	120 281

				,	,	,
252-301-0921	130	10-3	1	126	228 087	231 107
252-301-0922		10-1	1	44	87 642	88 792
252-301-0923		10-2	1	83	137 896	139 737
252-301-0924		10-3	1	28	47 220	47 849
252-301-0925	130	10-4	1	32	60 330	61 125
252-301-0926		10-5	1	48	79 023	80 079
252-301-0927		10-6	1	88	152 220	154 244
252-301-0928		10-1	1	14	25 127	25 460
252-301-0929		10-2	1	17	30 711	31 118
252-301-0930		10-1	1	139	277 249	280 888
252-301-0931		10-1	1	85	173 099	175 367
252-301-0932		10-2	1	132	230 393	233 455
252-301-0933		10-3	1	75	138 260	140 088
252-301-0934		10-4	1	232	508 735	515 361
252-301-0935		10-5	1	120	211 700	214 510
252-301-0936	130	10-1	1	83	151 249	153 250
252-301-0937		10-2	1	331	721 042	730 438
252-301-0938	2	10-1	1	130	214 370	217 235
252-301-0939	2	10-1	1	130	214 370	217 235
252-301-0940	2	10-2	1	193	341 949	346 486
252-301-0941	2	10-3	1	193	325 804	330 147
252-301-0942	2	10-1	1	130	217 041	219 937
252-301-0943	2	10-1	1	317	634 371	642 696
252-301-0944	2	10-1	1	338	669 816	678 613

8.04-08-2025

252-301-0945	16,4-1		1	266	561 781	569 120
252-301-0946	16,4-1		1	69	124 058	125 702
252-301-0947	16,4-1		1	265	560 446	567 767
252-301-0948	16,4-1		1	243	510 434	517 106
252-301-0949		.	1	14	23 792	24 109
252-301-0950		.	1	14	24 642	24 969
252-301-0951	-1	.	1	53	82 058	83 162
252-301-0952	-1	.	1	34	60 330	61 130
252-301-0953	-1	.	1	90	143 723	145 650
252-301-1000	35 235 23118-2019					
252-301-1001	35-11.1 , . 3.407.1-164	.	1	384	748 839	758 688
252-301-1002	35-11.1 , . 3.407.1-164	.	1	402	779 915	790 177
252-301-1003	35-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	399	776 516	786 730
252-301-1004	35-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	453	871 684	883 162
252-301-1005	35-110-1.1., . 3.407.1-164	.	1	577	1 321 910	1 339 069
252-301-1006	35-110-1.1. , . 3.407.1-164	.	1	704	1 549 997	1 570 179
252-301-1007	35-110-1.1., . 3.407.1-164	.	1	887	1 783 668	1 807 065
252-301-1008	35-110-11 (12,5), . 3.407.1-164	.	1	401	760 250	770 274
252-301-1009	35-110-11 (14,5), . 3.407.1-164	.	1	405	811 718	822 369

252-301-1010	35-110-11 (9,5), . .3.407.1-164	.	1	409	789 140	799 529
252-301-1011	35-110-11 (), . .3.407.1-164	.	1	464	880 302	891 908
252-301-1012	35-110-11 (), . .3.407.1-164	.	1	438	876 661	888 164
252-301-1013	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	132	214 128	216 994
252-301-1014	35 -1.1 . , . .3.407.1-164	.	1	186	304 076	308 142
252-301-1015	35 -2.1. , . .3.407.1-164	.	1	309	496 475	503 127
252-301-1016	35 -2.1. , . .3.407.1-164	.	1	337	677 221	686 105
252-301-1017	35 -3.1. , . .3.407.1-164	.	1	131	217 769	220 677
252-301-1018	35 -3.1 . , . .3.407.1-164	.	1	184	302 740	306 787
252-301-1019	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	290	459 330	465 494
252-301-1020	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	385	609 608	617 788
252-301-1021	35 -1.1., . .3.407.1-164	.	1	196	322 162	326 469
252-301-1022	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	207	412 232	417 644
252-301-1023	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	274	556 926	564 225
252-301-1024	35 -1.1. , . .3.407.1-164	.	1	248	504 001	510 606

252-301-1025	35 -4.1., . .3.407.1-164	.	1	637	1 414 529	1 432 934
252-301-1026	35 -4.1. , . .3.407.1-164	.	1	758	1 644 436	1 665 873
252-301-1027	35 -2.1 , . .3.407.1-164	.	1	258	419 637	425 252
252-301-1028	35-1 . .3.407.1-164	.	1	67	116 289	117 835
252-301-1029	35-3 . .3.407.1-164	.	1	67	116 289	117 835
252-301-1030	35-1 , . .3.407.1-164	.	1	139	244 110	247 352
252-301-1031	35-1 , . .3.407.1-164	.	1	90	151 492	153 512
252-301-1032	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	490	1 147 597	1 162 469
252-301-1033	35-1 . .3.407.1-163	.	1	579	1 305 644	1 322 612
252-301-1034	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	112	228 330	231 321
252-301-1035	35-3 . .3.407.1-163	.	1	135	299 827	303 728
252-301-1036	35-3 , . .3.407.1-163	.	1	157	402 400	407 581
252-301-1037	35-1 . .3.407.1-163	.	1	109	183 295	185 740
252-301-1038	35-3 . .3.407.1-163	.	1	109	183 295	185 740
252-301-1039	35-1 , . .3.407.1-163	.	1	188	464 671	470 670
252-301-1100	110-220 , , 23118-2019 , 235 . .3.407.1-124					
252-301-1101	110-11	.	1	217	349 839	354 524
252-301-1102	110-12	.	1	531	843 158	854 468

252-301-1103	110-13	.	1	217	351 538	356 244
252-301-1104	110-15	.	1	257	414 174	419 722
252-301-1105	110-16	.	1	530	856 146	867 611
252-301-1106	110-8	.	1	482	769 233	779 546
252-301-1107	110-11	.	1	1709	3 715 307	3 763 730
252-301-1108	110-1	.	1	316	517 596	524 517
252-301-1109	110-11	.	1	408	724 926	734 542
252-301-1110	110-11	.	1	419	752 724	762 698
252-301-1111	220-1	.	1	483	841 215	852 395
252-301-1112	220-4	.	1	1045	1 176 190	1 192 652
252-301-1200	. 3.407.9-172 23118-2019 , ,					
252-301-1201	16,6 ()	.	1	821	1 541 985	1 562 334
252-301-1202	19,3 ()	.	1	884	1 663 130	1 685 074
252-301-1203	19,7 ()	.	1	884	1 663 130	1 685 074
252-301-1204	22,8 ()	.	1	948	1 772 015	1 795 409
252-301-1205	16,6 ()	.	1	853	1 459 962	1 479 398
252-301-1206	19,3 ()	.	1	917	1 685 708	1 707 997
252-301-1207	19,7 ()	.	1	917	1 685 708	1 707 997
252-301-1208	22,8 ()	.	1	980	1 760 119	1 783 442
252-301-1300						
252-301-1304	-30	.	1	4,2	566 049	572 851
252-301-1305	-60	.	1	4,35	736 768	745 619
252-301-1306	L=1 , D=16	.	1	0,57	14 321	14 494
252-301-1307	L=1.5 , D=16	.	1	0,85	14 868	15 048

252-301-1308	L=2 , D=16	.	1	1,14	24 256	24 549
252-301-1309	L=2.5 , D=16	.	1	1,365	23 805	24 094
252-301-1310	L=3 , D=20	.	1	1,83	50 896	51 511
252-301-1311	L=3.5 , D=20	.	1	2	50 693	51 306
252-301-1312	L=4 , D=20	.	1	2,2	57 756	58 454
252-301-1313	L=2 , D=40	.	1	4	77 699	78 640
252-301-1314	L=3 , D=40	.	1	5,7	87 895	88 963
252-301-1315	L=4 , D=40	.	1	10,47	155 830	157 723
252-301-1316	L=5 , D=40	.	1	8,4	141 882	143 603
252-301-1317	L=5 , D=40	.	1	12	203 689	206 161
252-301-1318	L=6 , D=40	.	1	9	155 593	157 480
252-301-1319	L=6 , D=40	.	1	14	219 929	222 599
252-301-1320	L=7 , D=40	.	1	11,5	167 691	169 729
252-301-1321	L=8 , D=40 (+)	.	1	13,2	203 423	205 894
252-301-1322	L=9 , D=40 (+)	.	1	14,8	230 385	233 183
252-301-1323	L=10 , D=40 (+)	.	1	15,5	425 651	430 793
252-301-1324	L=3	.	1	5,7	148 363	150 156
252-301-1325	L=4	.	1	6,8	164 880	166 874
252-301-1326	L=5	.	1	8,8	242 855	245 789
252-301-1327	L=6	.	1	10,7	264 013	267 205
252-301-1328	L=7	.	1	12,5	291 407	294 932
252-301-1329	-6 L=6 AI	.	1	18,6	287 517	291 009
252-301-1330	-7 L=7 AI	.	1	19,7	330 963	334 979

				,	,	,
252-301-1331	-8 L=8 (3) Al	.	1	24,7	374 455	379 004
252-301-1332	-9 L=9 Al	.	1	25,8	424 972	430 129
252-301-1333	-10 L=10 Al	.	1	28,1	429 440	434 657
252-301-1334	-11 L=11 Al	.	1	38,3	531 024	537 482
252-301-1335	-12 L=12 (3) Al	.	1	41,6	526 474	532 886
252-301-1336	-13 L=13 (3) Al	.	1	51,2	981 925	993 823
252-301-1337	-14 L=14 Al	.	1	57,4	997 788	1 009 890
252-301-1338	-15 L=15 (4) Al	.	1	117,9	1 113 614	1 127 242
252-301-1339	-16 L=16 Al	.	1	125,3	1 181 772	1 196 235
252-301-1340	-17 L=17 Al	.	1	130,2	1 223 051	1 238 020
252-301-1341	-18 L=18 (4) Al	.	1	133,6	1 311 677	1 327 717
252-301-1342	-19 L=19 Al	.	1	155,7	1 964 061	1 987 979
252-301-1343	-20 L=20 Al	.	1	184,2	2 010 928	2 035 473
252-301-1344	-21 L=21 Al	.	1	184,8	2 057 771	2 082 879
252-301-1345	-22 L=22 Al	.	1	187,1	2 104 638	2 130 314

				,	,	,
252-301-1346	-23 L=23 AI	.	1	187,6	2 160 634	2 186 983
252-301-1347	-24 L=24 (4) AI	.	1	189,07	2 216 655	2 243 680
252-301-1348	-25 L=25 (4) AI	.	1	194,6	2 106 644	2 132 360
252-301-1400						
252-301-1401	D=345	.	1	20	16 299	16 539
252-301-1402	D=500	.	1	40	19 558	19 883
252-301-1403	100 , 16 , D=20 ,	.	1	1,7	15 584	15 775
252-301-1404	530 , D=20 ,	.	1	3,5	30 035	30 403
252-301-1405	100 , D=40 ,	.	1	1,95	24 206	24 500
252-301-1406	1-2	.	1	0,4	7 451	7 542
252-301-1407		.	1	0,086	2 086	2 111
252-301-1408		.	1	0,138	18 829	19 206
252-301-1409	D=16 , 60 . HZ	.	1	1,24	22 047	22 314
252-301-1410	HZ D=16 L=100	.	1	0,085	1 600	1 619
252-301-1411	HZ D=16 L=120	.	1	0,091	1 673	1 693
252-301-1412	HZ D=16 L=160	.	1	0,098	1 497	1 515
252-301-1413	HZ D=16 L=200	.	1	0,113	1 714	1 735
252-301-1414	CZ D=16 L=250	.	1	0,108	3 872	3 919

252-301-1415	CZ D=16 L=400	.	1	0,145	5 441	5 507
252-301-1416) HZ D=16 (.	1	0,058	1 371	1 388
252-301-1417	- (125 250) HZ	.	1	1,72	17 992	18 212
252-301-1418	- (200 300) HZ	.	1	2,85	23 941	24 234
252-301-1419	400 400	.	1	0,4	4 975	5 035
252-301-1420	600 600	.	1	1,2	5 095	5 159
252-301-1421	. 5 7 HZ	.	1	10,15	56 012	56 707
252-301-1422	. (.) 5-7 HZ	.	1	8	132 570	134 179
252-301-1423	HZ (. o)	.	1	28,6	140 860	142 615
252-301-1424		.	1	0,75	159 301	161 214
252-301-1425		.	1	0,5	99 912	101 113
252-301-1426	()	.	1	0,01	1 296	1 311
252-301-1427	51510 (30 30) HZ	.	1	0,025	464	469
252-301-1428	lp-g3103 (45 45) HZ	.	1	0,045	446	452
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	15 751	15 941
252-301-1433	L=500 D=32 16	.	1	0,65	17 898	18 115
252-301-1434	L=500	.	1	0,35	8 004	8 100
252-301-1435	L=750 D=21 8	.	1	0,74	18 453	18 676
252-301-1436	L=750 D=32 16	.	1	0,75	22 233	22 501
252-301-1437	D=150 16	.	1	0,388	10 536	10 663
252-301-1438	D=500 16	.	1	0,494	15 021	15 202

252-301-1439	120 120 16	.	1	0,538	3 863	3 911
252-301-1440	170 40 8	.	1	0,4	2 001	2 025
252-301-1441	, 3 HZ	.	1	5,7	32 320	32 720
252-301-1442	, 4.5 HZ	.	1	8,3	40 794	41 302
252-301-1443	, 6 HZ	.	1	10,9	49 662	50 283
252-301-1444	, 3 HZ	.	1	5,79	30 405	30 783
252-301-1445	3 3 PROFI HZ	.	1	25	156 268	158 199
252-301-1446	, 4.5 HZ	.	1	8,08	40 794	41 302
252-301-1447	, 6 HZ	.	1	10,9	49 268	49 884
252-301-1448	M16 25 () CZ	.	1	0,1	1 747	1 768
252-301-1449	D=16 CZ	.	1	0,16	1 734	1 755
252-301-1450	200 200 200 - ,	.	1	0,914	28 924	29 273
252-301-1451	50 50 5 L=3000 HZ	.	1	11,5	20 614	20 887
252-301-1452	d 16 HZ	.	1	0,11	4 236	4 287
252-301-1453	, d 16 HZ	.	1	0,89	4 041	4 091
252-301-1454	SDS MAX	.	1	0,36	25 118	25 421
252-301-1455	D=6 L=500	.	1	0,38	11 197	11 332
252-301-1456	D=8 L=500 NI	.	1	0,38	14 319	14 491
252-301-1457	. D=80 , 10, L=200	.	1	0,35	8 163	8 262
252-301-1458	. D=80 , 12, L=200	.	1	0,505	10 146	10 269
252-301-1459	. D=80 , 16, L=200	.	1	0,62	11 455	11 594
252-301-1460	D=16 , L=1500 (-) HZ	.	1	2,5	8 080	8 183
252-301-1461	D=16 , 1,5 (-) HZ	.	1	2,398	8 080	8 182
252-301-1462	4x50 , (32)		1	1,57	2 492	2 525
252-301-1463	4 25 , (64)		1	0,7874	1 528	1 548

252-301-1464	4 40 , (20)		1	1,2633	2 615	2 649
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	1 238	1 254
252-301-1468	d 8 , (127)		1	0,3994	782	792
252-301-1470	4x50 , (30)		1	1,65	2 922	2 961
252-301-1471	4 25 , (62)		1	0,8	1 615	1 636
252-301-1472	4 40 , (19)		1	1,38	2 639	2 674
252-301-1473	4 40 , (38)		1	1,38	2 295	2 326
252-301-1474	5x40 , (30)		1	1,65	2 951	2 990
252-301-1475	d 10 , (80)		1	0,61	1 132	1 147
252-301-1476	d 8 , (110)		1	0,402	698	708
252-301-1477	d 8 , (25)		1	0,402	731	741
252-301-1478	50 10 . .	.	1	0,66	11 910	12 054
252-301-1479	() PROFI	.	1	0,366	7 134	7 220
252-301-1480	7	.	1	3,01	30 304	30 674
252-301-1481	PROFI	.	1	0,112	3 952	4 000
252-301-1482		.	1	13,15	82 139	83 154
252-301-1483	-40-6-8	.	1	21,6	789 612	799 135
252-301-1484	"Presto" 400	.	1	0,4	12 953	13 109
252-301-1485		.	1	0,282	8 404	8 506
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	1 152	1 166
252-301-1502	h100/65 , NI	.	1	0,113	1 797	1 819
252-301-1503	h150/120 CZ	.	1	0,134	1 223	1 238

252-301-1504	h150/120 , NI	.	1	0,12	1 852	1 874
252-301-1505	8-10 () PROFI	.	1	0,12	741	750
252-301-1506	8-10 () PROFI	.	1	1,25	849	862
252-301-1507	Cu	.	1	0,054	3 862	3 909
252-301-1508	, HZ	.	1	0,04	753	762
252-301-1509	L 100 CZ	.	1	0,104	1 917	1 940
252-301-1510	Ni	.	1	0,054	1 743	1 764
252-301-1511	D=(8 - 10)	.	1	0,052	912	924
252-301-1512	10-12 c 2 ()	.	1	0,1	737	746
252-301-1513	10 c 2 ()	.	1	1,45	1 055	1 071
252-301-1514	8 c 1 ()	.	1	0,1	738	747
252-301-1515	8 c 1 ()	.	1	1,45	1 056	1 072
252-301-1516	8 c 2 ()	.	1	1,45	1 126	1 143
252-301-1517	8 2 ()	.	1	0,1	737	746
252-301-1518	100/65 CZ	.	1	0,148	1 652	1 672
252-301-1519	, 100/65 , NI	.	1	0,155	2 980	3 016
252-301-1520	150/120 CZ	.	1	0,1619	1 760	1 781
252-301-1521	150/120 , NI	.	1	0,179	2 153	2 179
252-301-1522	, Cu	.	1	0,14	6 289	6 365
252-301-1523	CZ	.	1	0,14	2 020	2 044
252-301-1524	, Ni	.	1	0,14	2 304	2 332
252-301-1525	130-240 , Cu	.	1	0,148	10 459	10 585
252-301-1526	130-240 , CZ	.	1	0,157	2 450	2 480
252-301-1527	130-240 , NI	.	1	0,162	5 382	5 447
252-301-1528	230-350 , Cu	.	1	0,161	16 015	16 208
252-301-1529	230-350 , CZ	.	1	0,232	3 262	3 302
252-301-1530	230-350 , NI	.	1	0,232	7 193	7 280

				,	,	,
252-301-1531	230-350 Cu	.	1	0,19	16 088	16 282
252-301-1532	230-350 Ni	.	1	0,19	5 940	6 012
252-301-1533	130-240 , Z	.	1	0,15	4 161	4 211
252-301-1534	230-350 , CZ	.	1	0,19	5 298	5 362
252-301-1535	130-240 Cu	.	1	0,159	8 502	8 604
252-301-1536	130-240 , CZ	.	1	0,142	2 201	2 228
252-301-1537	130-240 Ni	.	1	0,159	3 708	3 753
252-301-1538	230-350 , CZ	.	1	0,201	3 950	3 998
252-301-1539	D=(0-160) Cu	.	1	0,12	7 827	7 922
252-301-1540	D=(0-160) CZ, .	.	1	0,116	3 862	3 909
252-301-1541	D=(0-160) . NI	.	1	0,116	7 082	7 168
252-301-1542	D=(0-200) Cu .	.	1	0,12	10 470	10 596
252-301-1543	D=(0-200) CZ .	.	1	0,121	4 534	4 589
252-301-1544	D=(0-200) . NI	.	1	0,12	5 109	5 170
252-301-1545	Cu	.	1	0,108	6 804	6 886
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	9 187	9 297
252-301-1549	HZ	.	1	0,15	1 389	1 406

252-301-1550	Ni	.	1	0,148	2 835	2 869
252-301-1551	D=(15-19) HZ	.	1	0,096	1 958	1 982
252-301-1552	D=(20-24) HZ	.	1	0,097	2 040	2 065
252-301-1553	D=(32-36) HZ	.	1	0,112	2 171	2 197
252-301-1554	D=(40-46) HZ	.	1	0,128	2 516	2 546
252-301-1555	D=(48-53) HZ	.	1	0,139	2 503	2 533
252-301-1556	D=(8 330) Ni	.	1	0,23	5 352	5 417
252-301-1557	, L=100 Ni	.	1	0,07	3 142	3 180
252-301-1558	, L=45 Cu	.	1	0,04	3 991	4 039
252-301-1559	, L=45 Ni	.	1	0,04	2 828	2 862
252-301-1560	L=110 HZ	.	1	0,13	4 289	4 341
252-301-1561	Cu	.	1	0,04	10 127	10 248
252-301-1562	HZ	.	1	0,045	1 997	2 021
252-301-1563	Ni	.	1	0,04	1 458	1 476
252-301-1564	() HZ	.	1	0,12	2 453	2 483
252-301-1565	25 4 () Cu	.	1	0,032	3 261	3 301
252-301-1566	25 4 () HZ	.	1	0,034	777	786
252-301-1567	25 4 () Ni	.	1	0,032	1 747	1 768
252-301-1568	40 4 () Cu	.	1	0,066	7 197	7 283
252-301-1569	40 4 () HZ	.	1	0,08	1 297	1 313
252-301-1570	50	.	1	0,13	1 625	1 645
252-301-1571	Cu	.	1	0,077	6 284	6 360
252-301-1572	NI	.	1	0,064	4 155	4 205
252-301-1573		.	1	0,066	2 378	2 406
252-301-1574	Cu	.	1	0,077	8 379	8 480
252-301-1575	HZ	.	1	0,077	3 528	3 570
252-301-1576	NI	.	1	0,09	5 222	5 285

252-301-1577	. 1 HZ	.	1	0,066	2 409	2 438
252-301-1578	. 2 HZ	.	1	0,089	3 762	3 807
252-301-1579	8 . HZ	.	1	0,114	2 540	2 571
252-301-1580	. . ., L=110 HZ	.	1	0,095	2 565	2 596
252-301-1581	. . ., L=110 Ni	.	1	0,095	4 113	4 163
252-301-1582	. . ., L=25 HZ	.	1	0,08	2 274	2 302
252-301-1583	. . ., L=25 Ni	.	1	0,08	3 584	3 627
252-301-1584	. . ., L=80 HZ	.	1	0,09	2 399	2 428
252-301-1585	. . ., L=80 Ni	.	1	0,09	4 457	4 511
252-301-1586	L=100 HZ	.	1	0,064	1 872	1 894
252-301-1587	, L=45 HZ	.	1	0,043	2 829	2 863
252-301-1588	35 , L=20 Ni/Ni	.	1	0,022	2 367	2 396
252-301-1589	35 , L=20 Ni/ u	.	1	0,022	3 708	3 752
252-301-1590	L=20 Z/NI	.	1	0,019	1 142	1 156
252-301-1591	L=100 CZ/NI	.	1	0,07	2 653	2 685
252-301-1592	L=45 CZ/NI	.	1	0,05	2 633	2 665
252-301-1593	, L=30	.	1	0,011	369	374
252-301-1600						
252-301-1601	L=330 Cu	.	1	0,159	9 050	9 159
252-301-1602	L=330 CZ	.	1	0,159	1 768	1 790
252-301-1603	L=330 Ni	.	1	0,159	3 432	3 474
252-301-1604	L=330 CZ	.	1	0,159	1 796	1 817
252-301-1605	L=330 Ni	.	1	0,159	3 432	3 474
252-301-1606	L=330 u	.	1	0,159	9 314	9 426
252-301-1607	L=330 Cu	.	1	0,146	6 856	6 939
252-301-1608	L=330 CZ	.	1	0,139	1 659	1 679
252-301-1609	L=330 Ni	.	1	0,146	3 980	4 028

				,	,	,
252-301-1610	L=330 Cu	.	1	0,146	10 866	10 997
252-301-1611	L=330 , CZ	.	1	0,143	1 984	2 008
252-301-1612	L=330 Ni	.	1	0,146	3 987	4 036
252-301-1613	L=415 Cu	.	1	0,196	8 145	8 243
252-301-1614	L=415 , CZ	.	1	0,196	1 901	1 924
252-301-1615	L=415 Ni	.	1	0,196	3 708	3 753
252-301-1616	L=415 Cu	.	1	0,196	8 404	8 506
252-301-1617	L=415 CZ	.	1	0,196	2 376	2 405
252-301-1618	L=415 Ni	.	1	0,196	3 142	3 180
252-301-1619	L=415 CZ	.	1	0,175	2 043	2 068
252-301-1620	L=415 CZ	.	1	0,19	2 435	2 464
252-301-1621	L=330 Cu	.	1	0,13	4 824	4 882
252-301-1622	L=330 Ni	.	1	0,13	2 443	2 472
252-301-1623	L=330 CZ	.	1	0,102	1 911	1 934
252-301-1624	L=415 Cu	.	1	0,17	5 166	5 229
252-301-1625	L=415 Ni	.	1	0,17	2 581	2 612
252-301-1626	L=415 CZ	.	1	0,125	2 368	2 397
252-301-1627	L=58 HZ	.	1	0,05	1 975	1 999
252-301-1628	L=100 Cu	.	1	0,042	2 857	2 892
252-301-1629	L=100 CZ	.	1	0,042	1 532	1 551
252-301-1630	L=100 Ni	.	1	0,042	1 603	1 622
252-301-1631	L=330 Cu	.	1	0,135	5 656	5 724
252-301-1632	L=330 CZ	.	1	0,135	1 915	1 939
252-301-1633	L=330 Ni	.	1	0,135	2 589	2 621
252-301-1634	L=415 Cu	.	1	0,18	8 182	8 281
252-301-1635	L=415 CZ	.	1	0,18	2 274	2 302
252-301-1700						

252-301-1701	HZ	.	1	0,054	1 010	1 022
252-301-1702	Ni	.	1	0,054	2 168	2 194
252-301-1703	L=100 HZ	.	1	0,08	1 201	1 216
252-301-1704	L=100 Ni	.	1	0,08	2 448	2 478
252-301-1705	L=120 HZ	.	1	0,085	1 222	1 237
252-301-1706	L=120 Ni	.	1	0,085	2 448	2 478
252-301-1707	L=160 HZ	.	1	0,095	1 767	1 789
252-301-1708	L=160 Ni	.	1	0,095	2 615	2 647
252-301-1709	L=200 HZ	.	1	0,106	2 457	2 486
252-301-1710	L=200 Ni	.	1	0,106	2 993	3 029
252-301-1711	L=250 CZ	.	1	0,107	2 629	2 661
252-301-1712	L=250 Ni	.	1	0,107	4 126	4 176
252-301-1713	L=400mm Ni	.	1	0,16	5 441	5 507
252-301-1714	L=400 HZ	.	1	0,134	4 121	4 171
252-301-1715	50 , L=100mm Ni	.	1	0,1	3 739	3 784
252-301-1716	50 , L=100 HZ	.	1	0,143	2 125	2 150
252-301-1717	50 , L=200 HZ	.	1	0,11	2 642	2 674
252-301-1718	L=100	.	1	0,04	736	745
252-301-1719	L=120	.	1	0,046	755	764
252-301-1720	L=160	.	1	0,054	898	909
252-301-1721	L=200	.	1	0,07	1 117	1 131
252-301-1722	HZ	.	1	0,02	625	632
252-301-1723	, L=100 HZ	.	1	0,046	943	955
252-301-1724	, L=100 NI	.	1	0,046	1 833	1 855
252-301-1725	, L=120 HZ	.	1	0,048	1 053	1 066
252-301-1726	, L=160 HZ	.	1	0,065	1 161	1 175
252-301-1727	, L=200 HZ	.	1	0,07	1 267	1 282

252-301-1728	Ni	.	1	0,02	1 184	1 198
252-301-1729	L=20 HZ	.	1	0,061	1 447	1 465
252-301-1730	L=20 Ni	.	1	0,06	3 252	3 291
252-301-1731	Cu	.	1	0,16	8 224	8 323
252-301-1732	HZ	.	1	0,164	4 108	4 157
252-301-1733	Ni	.	1	0,164	4 323	4 375
252-301-1734	Cu	.	1	0,1	7 101	7 187
252-301-1735	HZ	.	1	0,104	1 886	1 909
252-301-1736	Ni	.	1	0,104	4 912	4 972
252-301-1737	3 Cu	.	1	0,09	7 429	7 518
252-301-1738	3 HZ	.	1	0,09	2 794	2 828
252-301-1739	3 Ni	.	1	0,09	4 856	4 915
252-301-1740	Cu	.	1	0,238	12 674	12 826
252-301-1741	HZ	.	1	0,238	3 555	3 598
252-301-1742	Ni	.	1	0,238	6 910	6 993
252-301-1800						
252-301-1801	3 HZ -	.	1	0,344	3 042	3 079
252-301-1802	20 - 50 (70*80) Cu	.	1	0,32	16 277	16 473
252-301-1803	20 - 50 (70*80) HZ	.	1	0,325	2 970	3 006
252-301-1804	20 - 50 (70*80) Ni	.	1	0,32	4 713	4 771
252-301-1805	Cu	.	1	0,211	15 460	15 646
252-301-1806	HZ	.	1	0,021	1 951	1 974
252-301-1807	Ni	.	1	0,211	3 913	3 961
252-301-1808	- (57x57) Cu	.	1	0,16	9 018	9 127
252-301-1809	- (57x57) Ni	.	1	0,16	4 007	4 056
252-301-1810	- (57 57) HZ	.	1	0,145	1 521	1 539

252-301-1811	- (3 57x57) Cu	.	1	0,22	10 984	11 116
252-301-1812	- (3 57x57) HZ	.	1	0,225	1 757	1 779
252-301-1813	- (3 57x57) Ni	.	1	0,22	3 859	3 906
252-301-1814	- (57x57) Cu	.	1	0,16	7 956	8 052
252-301-1815	- (57x57) HZ	.	1	0,165	1 517	1 536
252-301-1816	- (57x57) Ni	.	1	0,16	4 012	4 061
252-301-1817	40 - 40 (3 70x70) Cu	.	1	0,3	13 718	13 883
252-301-1818	40 - 40 (3 70x70) Ni	.	1	0,3	4 323	4 376
252-301-1819	40 - 40 (3 70 70) HZ	.	1	0,29	2 449	2 479
252-301-1820	40 - 10 (3 70x70) Cu	.	1	0,3	13 520	13 683
252-301-1821	40 - 10 (3 70x70) HZ	.	1	0,294	2 435	2 465
252-301-1822	40 - 10 (3 70x70) Ni	.	1	0,3	8 377	8 479
252-301-1823	- Cu	.	1	0,09	7 541	7 632
252-301-1824	- NI	.	1	0,09	4 428	4 481
252-301-1825	-	.	1	0,09	1 972	1 996
252-301-1826	30 30 HZ	.	1	0,043	585	592
252-301-1827	45 45 HZ	.	1	0,057	755	765
252-301-1828	10 HZ	.	1	0,132	3 005	3 041
252-301-1829	8 Cu	.	1	0,138	8 379	8 480
252-301-1830	8 HZ	.	1	0,112	2 388	2 417
252-301-1831	(56 56) HZ	.	1	0,277	3 772	3 818
252-301-1832	, d(56x56) Ni	.	1	0,24	9 484	9 598
252-301-1833	. 51510 HZ (30x30) , L 300 Ni	.	1	0,2	3 166	3 205
252-301-1834	. LP-G3103 (45x45) , L 300 Ni	.	1	0,2	3 489	3 531
252-301-1835	lp-g3103 (45x45) HZ	.	1	0,085	1 521	1 539
252-301-1836	(30x30) Cu	.	1	0,05	4 740	4 797
252-301-1837	(30x30) NI	.	1	0,054	1 741	1 762

252-301-1838	(30 30) HZ	.	1	0,056	717	726
252-301-1839	(45x45) Cu	.	1	0,09	4 646	4 702
252-301-1840	(45 45) HZ	.	1	0,09	621	629
252-301-1841	(45 45) NI	.	1	0,09	1 767	1 789
252-301-1842	. 51510 HZ (30x30)	.	1	0,05	1 257	1 272
252-301-1843	30 - 10 (57*57) Ni	.	1	0,16	3 425	3 466
252-301-1844	30 - 10 (57x57) Cu	.	1	0,16	9 331	9 443
252-301-1845	30 - 10 (57x57) HZ	.	1	0,16	1 374	1 391
252-301-1846	40 - 10 (70*70) Cu	.	1	0,21	9 197	9 308
252-301-1847	40 - 10 (70*70) Ni	.	1	0,21	4 412	4 465
252-301-1848	40 - 10 (70x70) HZ	.	1	0,22	2 450	2 480
252-301-1849	- - Cu	.	1	0,33	16 884	17 088
252-301-1850	- - HZ	.	1	0,328	3 851	3 898
252-301-1851	- - Ni	.	1	0,32	3 866	3 913

252-302.

252-302-0100	- , 235, 23118-2019					
252-302-0102	-50	.	1	24933	36 143 302	36 633 037
252-302-0103	-22	.	1	5015	6 891 557	6 985 523
252-302-0104	-24,0	.	1	4960	6 761 842	6 854 128
252-302-0105	-27	.	1	6026	8 401 317	8 515 671
252-302-0106	-35	.	1	8513	12 037 690	12 201 268
252-302-0107	-42	.	1	12042	17 249 689	17 483 740

				,	,	,
252-302-0108	-50	.	1	13608	20 084 497	20 356 083
252-302-0110	=20	.	1	4382	6 229 536	6 314 135
252-302-0111	=30	.	1	6691	9 690 065	9 821 378
252-302-0112	=40	.	1	9997	14 602 393	14 800 082
252-302-0113	=45,0	.	1	12133	17 806 384	18 047 319
252-302-0114	=50	.	1	13764	20 246 212	20 520 089
252-302-0115	=60	.	1	19881	29 956 435	30 360 578
252-302-0116	=70	.	1	27095	41 025 083	41 578 256
252-302-0117	=80	.	1	37048	55 149 129	55 894 153
252-302-0118	=75	.	1	32369	46 226 816	46 854 260
252-302-0119	30	.	1	7030	9 893 854	10 028 374
252-302-0120	50	.	1	14018	20 203 948	20 477 889
252-302-0121	60	.	1	19879	28 971 277	29 363 594
252-302-0124	40 ()	.	1	9128	12 818 862	12 993 196
252-302-0125	-30	.	1	5407	7 331 574	7 431 701
252-302-0126	-40	.	1	8185	10 973 301	11 123 369
252-302-0127	-40 ()	.	1	8180	10 581 683	10 727 040
252-302-0128	-50 ()	.	1	11652	15 303 066	15 512 881
252-302-0129	-60	.	1	16333	22 380 889	22 686 154
252-302-0130	-60 ()	.	1	16329	22 043 712	22 344 922
252-302-0132	-21	.	1	2961	4 463 212	4 523 423
252-302-0133	-25	.	1	4664	6 957 772	7 051 744
252-302-0134	-30	.	1	5768	8 693 580	8 810 861
252-302-0135	-3, =22,8	.	1	1249	1 825 565	1 850 278
252-302-0136	-10,5	.	1	1112	1 894 244	1 919 473
252-302-0137	-12	.	1	1219	2 095 403	2 123 287
252-302-0138	-15	.	1	1747	3 089 933	3 130 937

252-302-0139	-18	.	1	2012	3 566 318	3 613 634
252-302-0140	-40	.	1	10044	14 406 311	14 601 752
252-302-0141	=30	.	1	9351	13 938 230	14 126 497

253.**253-1.****253-101.**

253-101-0100						
253-101-0102	N6 21984-76		4	1000	963 281	979 828
253-101-0103	N6 21984-76		4	1000	690 909	704 187
253-101-0104	-5 ,		4	1000	1 153 309	1 172 137
253-101-0105	19 ,		4	1000	197 266	204 621
253-101-0200						
253-101-0201	-	1000 .	4	40	139 600	141 365
253-101-0202	-	1000 .	4	40	790 445	800 021
253-101-0203	-8-	1000 .	4	40	502 878	509 002
253-101-0204			4	46	64 304	65 179
253-101-0206	- -8 6254-85	1000 .	4	5	26 255	26 595
253-101-0207			4		14 446	14 619

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

8.04-08-2025

424

				,	,	,
255-301-0100		2				
255-301-0101	10	2	1	8,5	8 750	8 874
255-301-0102	16	2	1	12,8	10 446	10 601
255-301-0103	20	2	1	17,2	7 009	7 132
255-301-0104	30	2	1	26	14 196	14 425
255-301-0105	40	2	1	28,8	16 987	17 255
255-301-0106	40	2	1	28,8	35 714	36 208
255-301-0200		2				
255-301-0201	20	2	1	16,4	10 446	10 609
255-301-0202	40	2	1	32	13 482	13 716
255-301-0300		.				
255-301-0301	50 500 200	.	1	3,9	3 929	3 984
255-301-0400		2				
255-301-0401	10	2	1	9,14	6 250	6 346
255-301-0402	20	2	1	15,6	10 446	10 607

26.

261.

261-1.

261-102.

				,	,	,
261-102-0100						
261-102-0101	IV 08 1050-2013		1	1000	59 685	62 807

261-102-0102	IV 10 1050-2013		1	1000	53 511	56 509
261-102-0103	() 345		1	1000	345 566	354 405
261-102-0105	3,5 , 100-220 , 2 6009-74		1	1000	356 267	365 320
261-102-0106	3,5 , 100-220 , 3 6009-74		1	1000	356 267	365 320
261-102-0107	1,8-2,0 , 20-22 , 0 6009-74		1	1000	367 579	376 858
261-102-0113	3 5 4-6 14637-89		1	1000	345 566	354 405
261-102-0115	10-14 18 2585-2014		1	1000	477 650	489 131
261-102-0116	16-22 18 2585-2014		1	1000	477 650	489 131
261-102-0120	0,6-0,65 , 101-150		1	1000	563 039	576 228
261-102-0121	0,6-0,65 , 151-200		1	1000	523 192	535 584
261-102-0127	8479-70		1	1000	399 844	409 769
261-102-0128	8479-70		1	1	665	680
261-102-0129	(, , . .) 1,6 8479-70		1	1	308	316
261-102-0131	() 5 2 1583-93		1	1000	320 126	328 457

261-102-0133	0,1 618-2014		1	1000	1 195 637	1 221 477
261-102-0134			1	1	1 851	1 890
261-102-0135	63 , 40-100 , 3,0 5362-78		1	1000	894 824	914 648
261-102-0136	10 12		1	1000	148 227	153 119
261-102-0137	1535-2016		1	1	3 825	3 903
261-102-0138	59-1, 20 2060-2006		1	1000	2 467 733	2 519 016
261-102-0200						
261-102-0201	1,6 , 08 19 10 2 2246-70		1	1	1 552	1 585
261-102-0202	2 , CB04X19H11M3 2246-70		1	1	1 851	1 890
261-102-0203	2 , 08 2246-70		1	1	1 221	1 248
261-102-0204	52 2246-70		1	1	278	285
261-102-0205	54 60 2246-70		1	1	437	448
261-102-0206	26101-84		1	1	586	599
261-102-0207	2 , - -30 4 2 26101-84		1	1	1 146	1 171
261-102-0208	3 , - -19 26101-84		1	1	731	747
261-102-0209	1,5 1668-73		1	1000	203 240	209 232
261-102-0210	2,5 1668-73		1	1000	166 128	171 378

				,	,	,
261-102-0211	1,2 1668-73		1	1000	220 165	226 496
261-102-0212	2 1668-73		1	1000	165 638	170 879
261-102-0214	1 , , 0,55 3282-74		1	1	333	342
261-102-0215	1 , , 1,1 3282-74		1	1	204	210
261-102-0216	1 , , 1,6 3282-74		1	1	170	175
261-102-0217	1 , , 3 3282-74		1	1	136	140
261-102-0218	1 , , 6 6,3 , 3282-74		1	1	117	121
261-102-0219	, 0,55 3282-74 , ,		1	1	221	227
261-102-0220	, 1,1 3282-74 , ,		1	1	145	150
261-102-0221	, 1,6 3282-74 , ,		1	1	124	128
261-102-0222	, 3 3282-74 , ,		1	1	108	112

				,	,	,
261-102-0223	, 6 6,3 3282-74		1	1	101	105
261-102-0224	, 1,6 3282-74		1	1	246	253
261-102-0225	, 6 6,3 3282-74		1	1	253	260
261-102-0226	-08 6,3 6,5 10543-98		1	1	90	93
261-102-0227	1,8 14838-78 1,4		1	1	832	850
261-102-0228	7871-2019 5		1	1	146	151
261-102-0229	3 3822-79 1		1	1	395	405
261-102-0230	4 3822-79 1		1	1	363	372
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	, 0,5 68 1066-2015 ,		1	1	1 146	1 171
261-102-0236	1066-2015 85-05 1,5		1	1	1 340	1 369
261-102-0237	3 14838-78		1	1000	701 998	717 966

261-102-0240	, d=2,5 7372-79		1	1000	150 757	155 700
261-102-0241	11		1	1	832	850
261-102-0242	5,5 7372-79		1	1	151	156
261-102-0245	100 2 13603-89	2	2	0,8	225	231
261-102-0246	5336-80	2	2	0,76	771	788
261-102-0247	2 3826-82	2	2	1,1	2 242	2 289
261-102-0248	2 3826-82	2	2	1,1	1 740	1 777
261-102-0249	2 3826-82	2	2	2,3	1 189	1 218
261-102-0254	6 19(1+6+6/6)+1 . . , 1700 / 2, 14 I, 3241-91	10	1	7,28	5 994	6 128
261-102-0255	6 19(1+6+6/6)+7 7, 1600 / 2, 8,8 I, 3241-91	10	1	3,27	3 225	3 296
261-102-0256	6 37(1+6+15+15)+1 . . , 1770 / 2 , , 21,5 3241-91	10	1	192,4	2 711	3 137
261-102-0257	6 37(1+6+15+15)+1 . . , 1770 / 2, 25 , 3241-91 (3079-80)	10	1	363	16 389	17 416

				,	,	,	
261-102-0259	3241-91	1800-1900 / 2, I, 11	10	1	5,6	4 850	4 958
261-102-0260	3241-91	1800-1900 / 2, 11	10	1	5,6	5 128	5 241
261-102-0261	3241-91	1800-1900 / 2, 15	10	1	9,4	7 970	8 147
261-102-0262	3241-91	1600 / 2 , I, 8,3	10	1	3,6	2 619	2 679
261-102-0263	3241-91	1600 / 2 , I, 11,5	10	1	6,1	5 094	5 208
261-102-0264	3241-91	1700 / 2, 17	10	1	12,3	8 315	8 505
261-102-0300							
261-102-0367		, 3, 35 35		1	1	321	330
261-102-0368	30-40 ,	, 3, 2-6 ,		1	1,21	246	253
261-102-0369		, 3, 32 16		1	1,15	204	210
261-102-0370		, 3, 60x35		1	2,2	445	458
261-102-0371		.		1	3,26	671	691
261-102-0372				1	0,4	45	46
261-102-0378	70 2	.		2	0,39	1 677	1 711

				,	,	,
261-102-0380	16-122-0.6		1	0,23	347	355
261-102-0381		.	3	0,8	1 701	1 737

261-103.

				,	,	,
261-103-0100						
261-103-0102	8242-88	3	2	610	40 539	42 738
261-103-0103	8242-88 100 , 100	.	2	0,3	172	177
261-103-0104	250 120 65 8242-88	.	2	0,2	47	49
261-103-0105	, , 3600	3	2	780	112 608	116 634
261-103-0106	-3 20850-84	3	1	600	463 598	474 026
261-103-0107		.	1	47	26 715	27 340
261-103-0110	- 1200x400x172 23477-79 , 1,2x0,4,	2	3		20 893	21 311
261-103-0111	- 1500 400 172 23477-79 , 1,5 0,4,	2	3		20 269	20 674
261-103-0125	3	3	2	710	8 541	10 327
261-103-0126	4	3	2	710	22 245	24 305
261-103-0127		3	2	610	44 350	46 624
261-103-0128	19 22 , 800 1000 , 4	1000 .	3	60	5 024	5 314
261-103-0129	, 1 2 6,5 , 35 2695-83	3	2	710	124 734	128 844

				,	,	,
261-103-0130	2 2695-83	3	2	710	24 980	27 095
261-103-0131	, 1, 27 , 28015-89	2	3	15,6	11 296	11 571
261-103-0133	1005-86	2	3	17	5 994	6 168
261-103-0134		2	3	17	6 618	6 804
261-103-0135	5780-77 1,6	3	1	610	21 863	23 476
261-103-0136	140 240 , 3 6,5 9463-88	3	2	710	56 442	59 186
261-103-0137	120 240 , 4 6,5 9462-2016	3	2	710	56 442	59 186
261-103-0138	8242-88		3	0,56	425	432
261-103-0139	, -1, -2, 13 34 8242-88		3	0,4	390	399
261-103-0140	, -1, -2, 13 54 8242-88		3	0,6	481	493
261-103-0141	, -1, 13-74 8242-88		3	0,8	543	556
261-103-0142	8-9,5 32158-2013 ,	3	1	830	227 823	233 980
261-103-0145	, 14-18 11539-83	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

261-105.

, -

8.04-08-2025

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
261-105-0126	23208-2003	3	4	244	44 758	46 697
261-105-0127	-20 16381-77		4	8,2	244	283
261-105-0161			3	1	1 308	1 338
261-105-0165			1	1,2	2 690	2 747
261-105-0166	, -20 10587-93		2	1190	2 776 202	2 834 433
261-105-0176	30547-97	2	1	0,707	330	338
261-105-0177	- - 30693-2000		2	1	338	347
261-105-0179		10 2	4	4,5	4 819	4 934
261-105-0181	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
261-105-0506	25621-83		2	1	149	154
261-105-0507	25621-83		2	1	2 900	2 960
261-105-0600	,					
261-105-0601	, 310	.	2	0,37	1 228	1 253
261-105-0604	, 310	.	2	0,49	1 212	1 238
261-105-0605	, 310	.	2	0,37	1 973	2 013
261-105-0607	51- -10		2	1,42	829	849
261-105-0610	51- -4		2	1,42	7 608	7 763
261-105-0612	-30		2	1,42	2 744	2 803
261-105-0613	5 -13		2	1	1 441	1 472
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

8.04-08-2025

				,	,	,
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
261-105-0639			2	1,03	2 515	2 568
261-105-0640	H -150		2	1,03	453	464
261-105-0641	-9 (25)		2	1,03	7 740	7 897
261-105-0642			2	1,03	4 078 054	4 159 618
261-105-0643	-14		2	1,03	579	593
261-105-0644	- (137-352)		2	1,03	2 551	2 604
261-105-0645	-2		2	1,03	548	561
261-105-0646	-5		2	1,03	301	310
261-105-0651		.	2	1,03	2 962	3 023
261-105-0653	,	,	2	1,03	10 656	10 872
261-105-0655	- -80		2	0,554	1 946 210	1 985 135
261-105-0656			2	0,4	2 468	2 518
261-105-0657			2	0,075	395	403
261-105-0700	- -	2				

				,	,	,
261-105-0703	- - 110 / 2	2	2	0,11	117	120

261-106.

				,	,	,
261-106-0100						
261-106-0101	-90 1216-87		1	1010	45 390	48 244
261-106-0102	-87 1216-87		1	1010	51 280	54 252
261-106-0104	, -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 6137-97		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

				,	,	,
261-106-0115	-350 23619-79		1	1000	218 242	224 535
261-106-0116			1	1000	68 985	72 292
261-106-0117		3	1	2500	40 823	46 459
261-106-0118	-500		1	1000	15 453	17 690
261-106-0119			1	1000	155 225	160 258
261-106-0121			1	1000	10 533	12 671
261-106-0122	1216-87		1	1000	40 192	42 923
261-106-0123	-1		1	1000	34 500	37 118
261-106-0124			1	1000	160 076	165 205
261-106-0125			1	1000	197 151	203 021
261-106-0147	6137-97 -31		1	1000	71 963	75 330
261-106-0148	6137-97 -28		1	1000	72 612	75 992
261-106-0149	6137-97 -42		1	1000	123 387	127 782

261-107.

				,	,	,
261-107-0100						
261-107-0101	600- 0 3716-2021		1	1000	44 433	47 249
261-107-0102	300 3716-2021		1	1000	26 258	28 711
261-107-0103	400 3716-2021		1	1000	30 455	32 992
261-107-0200						
261-107-0201	12 16 4759-1-2010		1	1000	398 305	408 199

261-107-0202	4759-1-2010		1	1000	303 738	311 740
261-107-0203		100 .	1	0,5	2 145	2 189
261-107-0204	20 23 18 11371-78		1	1	162	167
261-107-0205	24197-80	100 .	1	90	3 108	3 343
261-107-0206	, 30 11371-78	1000 .	1	78,4	93 972	96 003
261-107-0207	, 36 11371-78	1000 .	1	112	114 662	117 172
261-107-0208	, d=30	1000 .	1	11,98	74 575	76 089
261-107-0209	, d=36	1000 .	1	14,1	85 351	87 085
261-107-0210	, d=36,3	1000 .	1	31,5	60 349	61 616
261-107-0211		1000 .	1	147,84	211 654	216 172
261-107-0212	(,)		1	1000	300 884	308 830
261-107-0213	20 23H18		1	1000	572 490	585 867
261-107-0214	100 4759-1-2010 12		1	1000	329 831	338 356
261-107-0215	300 4759-1-2010 12		1	1000	312 045	320 213
261-107-0216	150 4759-1-2010 16		1	1000	331 465	340 022
261-107-0217	300 4759-1-2010 16		1	1000	314 705	322 927
261-107-0218	200 4759-1-2010 20		1	1000	320 228	328 560
261-107-0219	200 4759-1-2010 27		1	1000	303 941	311 947

8.04-08-2025

				,	,	,
261-107-0220	58,5 28456-90 3		1	1	1 586	1 620
261-107-0221	68,5 28456-90 3		1	1	1 574	1 608
261-107-0222		10 .	1	0,1	247	253
261-107-0223		100 .	1	0,8	1 282	1 309
261-107-0224		100 .	1	0,8	580	594
261-107-0225	10 130 (10 132, 10 150) 28456-90	.	1	0,01	33	34
261-107-0226	283-75		1	1	233	240
261-107-0227		100 .	1	13,4	5 495	5 631
261-107-0228	-985		1	1,1	238	245
261-107-0229			1	1000	3 877 440	3 956 916
261-107-0230	4 10		1	1000	293 987	301 795
261-107-0231			1	1000	993 817	1 015 622
261-107-0232	120 180 24 ,		1	1120	184 850	190 706
261-107-0233	c ()	.	1	0,028	78	79
261-107-0234	-200 1,2 / - /	.	1	0,297	170	174
261-107-0235	-180 50 1,2 / - /	.	1	0,108	93	96
261-107-0300	1					

				,	,	,
261-107-0305	5-78		1	1000	150 375	155 310
261-107-0306	3-60, 12871-2013		1	1000	600 806	614 750
261-107-0311	60 ,	2	1	53,3	12 300	12 649
261-107-0312	4248-92		1	1000	76 191	79 643
261-107-0313	194 194 98 9272-2017	1000 .	1	936	522 137	534 384
261-107-0314	, 3,5	2	1	8,75	13 478	13 765
261-107-0319	-1	2	2	0,5	492	503
261-107-0320	5,5 7481-2013 ,	2	1	14	4 783	4 906
261-107-0323	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
261-107-0328	28034-89 , -105, 0,24	2	1	11,6	5 710	5 846
261-107-0329	- 28034-89		1	1	430	441
261-107-0331	5457-75		3	1000	1 688 424	1 725 354
261-107-0335	11126-88		2	1000	57 862	61 294
261-107-0336	2770-74		2	1000	71 375	75 077
261-107-0337			2	1000	70 683	74 371

				,	,	,
261-107-0338	4806-79		2	1000	30 704	33 593
261-107-0340	-35 ISO 3448-2014		2	1	609	624
261-107-0341			2	1	1 287	1 315
261-107-0343	-54 3276-89		2	1	749	766
261-107-0344	1957-73 ()		2	1000	762 938	780 472
261-107-0345	-3		2	1	334	343
261-107-0346	N 9		2	1000	1 078 051	1 101 887
261-107-0347	-226		2	1	11 921	12 162
261-107-0348			2	1	4 295	4 383
261-107-0349			2	1	63	67
261-107-0350			2	1	1 079	1 103
261-107-0351			2	1	99	103
261-107-0352	8981-78		2	1000	1 051 931	1 075 245
261-107-0353	6259-75		2	1340	703 305	720 420
261-107-0356			2	1	380	390
261-107-0357			2	1030	90 779	94 938
261-107-0358	-12 10585-2013		2	1030	46 776	50 054
261-107-0359	9880-76		2	1300	133 743	139 375
261-107-0360			2	1000	219 325	225 987
261-107-0361	, 1667-68		2	1000	67 564	71 191
261-107-0362			2	1280	245 998	253 830
261-107-0364	18300-87		2	1350	402 963	414 094
261-107-0365	8728-88 1		2	1000	984 365	1 006 328
261-107-0367	1942-86 1		2	1000	138 090	143 127

				,	,	,
261-107-0368		3	1	1000	105	2 035
261-107-0372			2	1550	1 435 835	1 468 078
261-107-0373	2184-2013		2	1550	80 727	85 867
261-107-0374	667-73		2	1550	108 585	114 283
261-107-0375	857-95		2	1550	36 727	40 988
261-107-0376	61-75		2	1,55	316	326
261-107-0377	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
261-107-0383	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
261-107-0394), - (8515-75		2	1010	146 911	152 146
261-107-0395	,		2	1000	247 738	254 968

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

				,	,	,
261-107-0421	6722-75		1	1	292	300
261-107-0422		2	2	0,05	188	192
261-107-0423	12026-76	2	1	0,075	41	42
261-107-0424	29298-2005	10 2	1	1	4 989	5 090
261-107-0425	.6437 11109-90	10	1	1,02	2 704	2 760
261-107-0427	.2007 15530-93	10	1	3,03	7 936	8 100
261-107-0428	15530-93	2	1	0,34	288	295
261-107-0429	15530-93 500 / 2	2	2	1	337	346
261-107-0430		2	1	0,5	155	159
261-107-0434	" -2"	10 2	2	6,12	13 686	13 974
261-107-0435	-1 8481-75	100 2	1	11	75 533	77 065
261-107-0437	, -11 19170-2001	2	1	0,47	1 229	1 255
261-107-0439	-10 19170-2001	2	1	0,295	1 535	1 566
261-107-0440	, 1/1-100 19907-83	2	1	0,11	592	604
261-107-0441	-1 1,8 6102-94		1	1000	2 066 955	2 110 222
261-107-0444	1868-88		1	1130	1 561 957	1 595 375
261-107-0445			1	1010	3 001 949	3 063 935
261-107-0449	17308-88		1	1130	391 546	401 556
261-107-0450	17308-88		1	1,13	391	401
261-107-0451	3,7 17308-88		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

8.04-08-2025

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
261-107-0460	2,5 3,5 6467-79		1	1	538	551
261-107-0462	11 6467-79		1	1	516	528
261-107-0463			1	0,04	21	22
261-107-0464			2	1140	678 764	694 932
261-107-0465			2	1140	1 023 865	1 046 935
261-107-0471	, 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
261-107-0485	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	50 20 , 0,7 , () 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
261-107-0507	4514-78		2	1	436	447
261-107-0509	, 0,2-0,5 10354-82		2	1000	508 573	521 019
261-107-0510	/3-	2	2	0,8	133	137
261-107-0511	-5	2	2	0,01	411	419
261-107-0513	-4 24222-80 ,		1	1000	3 338 071	3 406 760
261-107-0514	, 0,55	2	1	0,586	569	581
261-107-0515	, 0,6	2	1	0,54	425	435
261-107-0516	, -12 24944-81	1000 2	1	150	571 700	583 423
261-107-0517	-100		1	1000	191 607	197 366
261-107-0518	, 52290-2004	1000 2	1	504	2 571 268	2 623 665
261-107-0519			1	1	807	825
261-107-0522	-	1000 .	1	11	5 024	5 146

261-107-0546	40/25 13344-79	2	1	0,25	220	225
261-107-0548	119-97 000	.	2	37,6	12 968	13 313
261-107-0549	4 55 ISO 2560-2012		2	1000	170 832	176 524
261-107-0550	8 42 ISO 2560-2012		2	1000	152 624	157 952
261-107-0551	-8 ISO 2560-2012		2	1	1 761	1 799
261-107-0552	, d 5 ISO 2560-2012		2	1000	692 278	708 398
261-107-0553	, d 6 ISO 2560-2012		2	1000	677 378	693 200
261-107-0554	, d 7 ISO 2560-2012		2	1000	664 558	680 123
261-107-0555	-30 ISO 2560-2012		2	1	1 328	1 357
261-107-0556	-3 ISO 2560-2012		2	1	1 054	1 078
261-107-0557	-21 ISO 2560-2012		2	1	271	279
261-107-0558	-20 ISO 2560-2012		2	1	409	420
261-107-0559	-26 ISO 2560-2012		2	1	617	632
261-107-0560	-898/21 ISO 2560-2012		2	1	411	421
261-107-0561	-1, d 7 ISO 2560-2012		2	1000	598 380	612 623
261-107-0562	-5, d 5 ISO 2560-2012		2	1000	1 623 284	1 658 024
261-107-0563	, d=2 , 42 ISO 2560-2012		2	1000	538 785	551 835
261-107-0564	, d=2,5 , 42 ISO 2560-2012		2	1000	163 345	168 887
261-107-0565	, d=3 , -20 ISO 2560-2012		2	1000	3 451 687	3 522 995
261-107-0566	, d=3 , 55 ISO 2560-2012		2	1000	440 383	451 465
261-107-0567	, d=4 , 42 ISO 2560-2012		2	1000	271 298	278 998
261-107-0568	, d=4 , 42 ISO 2560-2012		2	1000	301 095	309 392
261-107-0569	, d=4 , 50 ISO 2560-2012		2	1000	286 890	294 902
261-107-0570	, d=4 , 50 ISO 2560-2012		2	1000	318 421	327 064
261-107-0571	, d=5 , 42 ISO 2560-2012		2	1000	264 715	272 284
261-107-0572	, d=6 , 46 ISO 2560-2012		2	1000	277 534	285 359

261-107-0573	, d=8 , 46 ISO 2560-2012		2	1000	274 762	282 532
261-107-0574	ISO 2560-2012		2	1000	632 336	647 257
261-107-0575	ISO 2560-2012		2	1	199	205
261-107-0576	, d=4 , 46 ISO 2560-2012		2	1000	282 039	289 955
261-107-0577	, d=6 , 42 ISO 2560-2012		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	28638-2000		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
261-107-0598	4 20		1	0,34	1 008	1 029
261-107-0599	28	.	1	2,8	8 906	9 089
261-107-0600	4					
261-107-0603	24258-88		1	1000	179 377	184 893
261-107-0605	250		1	1,06	933	954
261-107-0607			1	1120	250 855	258 031

				,	,	,
261-107-0608	t-0,5 50		1	0,471	652	665
261-107-0609	1, 135-200 21488-97		1	1000	684 122	699 733
261-107-0610	1, 5 21488-97		1	1000	960 922	982 068
261-107-0611	3- , 20 1535-2016		1	1000	1 871 289	1 910 643
261-107-0613	580 30	.	1	0,03	1 178	1 202
261-107-0614	790 30	.	1	0,05	1 628	1 661
261-107-0615	960 30	.	1	0,06	2 010	2 050
261-107-0616	1066 30	.	1	0,06	2 252	2 297
261-107-0617	1336 30	.	1	0,08	2 910	2 969
261-107-0618	1650 30	.	1	0,1	3 604	3 676
261-107-0619	()		1	1000	696 782	712 645
261-107-0620			1	1	197	203
261-107-0621			1	1	161	166
261-107-0622		10 .	1	0,02	495	505
261-107-0623	(,) 32	.	1	2,17	2 858	2 919
261-107-0624	(,) 50	.	1	4,25	4 504	4 602
261-107-0626		.	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
261-107-0644		.	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
261-107-0668	2,7 5	1000 .	3	5	2 001	2 057
261-107-0669		.	3	0,06	25	26
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

8.04-08-2025

				,	,	,
261-107-0675	-10	.	3	0,2	72	74
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
261-107-0690	, , 2 3, 1173-2006 51-300 , 0,4-0,7		1	1000	1 195 375	1 221 210
261-107-0691	- 6,5-0,15, 0,3-0,35 , 1761-92 , 20-50 ,		1	1000	1 224 132	1 250 543
261-107-0692	- 6,5-0,15, 0,3-0,35 , 1761-92 , 51-300 ,		1	1000	1 194 681	1 220 503
261-107-0693	- 6,5-0,15, 0,4-0,7 , 1761-92 , 10-19 ,		1	1000	1 250 465	1 277 402
261-107-0694	-304		1	1	411	421
261-107-0695		100	1	2,56	1 690	1 729

261-107-0696	-653		1	1	82	85
261-107-0697	0,8		1	1	625	640
261-107-0698	, 26 , 0,8		1	1	2 080	2 123
261-107-0700	5					
261-107-0701	20		1	1	723	739
261-107-0702	68 , 10-18 , 0,05 2208-2007		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
261-107-0727			1	1	459	470
261-107-0728			1	1000	6 895	8 960
261-107-0729	1 12601-2005		1	1000	1 162 112	1 187 282
261-107-0730	40-2 - 21931-76		1	1	2 005	2 047
261-107-0731	30-2 - 21931-76		1	1000	1 649 049	1 683 958
261-107-0732	50-18 21930-76		1	1	2 301	2 349
261-107-0733	68-4-2		1	1	1 014	1 036
261-107-0734	-40		1	1	2 343	2 392
261-107-0735	30-2 - 21930-76		1	1	1 685	1 720
261-107-0736	40-0,5 - 21930-76		1	1000	878 815	898 319
261-107-0737			1	1	3 327	3 396
261-107-0738			1	1	2 142	2 186
261-107-0739	10		1	1	3 996	4 078
261-107-0740		2	1	0,2	1 749	1 785
261-107-0742	30 19177-81	100	1	32	30 491	31 162
261-107-0743	()	1000 .	1	682	27 371	29 234
261-107-0744			1	1,26	1 081	1 105

				,	,	,
261-107-0745			1	1,16	942	964
261-107-0746			1	1,26	800	819
261-107-0747			1	1,16	1 473	1 505
261-107-0749			2	0,3	355	363
261-107-0750		.	2	0,27	4 000	4 081
261-107-0751	30/25		2	1,5	221	229
261-107-0752	16 18698-79		2	2,2	440	453
261-107-0753	18698-79 6		2	0,9	294	301
261-107-0754	18698-79 9		2	0,8	322	331
261-107-0755	" -2", 50		2	2,1	2 356	2 408
261-107-0757	-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
261-107-0769	, -16 10587-93		2	1000	1 974 187	2 015 945

				,	,	,
261-107-0773	N12-1,2; N10-1,0 / 200, 120 /	3	1	156	90 779	92 895
261-107-0774	-25		1	30	1 647	1 737
261-107-0775	M1 1173-2006		1	1,02	9 323	9 511
261-107-0776			1	1,16	545	558
261-107-0777	7889		1	1160	349 493	358 719
261-107-0778			1	1160	389 848	399 881
261-107-0779			2	1,01	965	986
261-107-0780			2	1,01	1 274	1 302
261-107-0781	40		2	1,01	574	588
261-107-0782			2	1,01	483	495
261-107-0783			2	1,01	480	492
261-107-0784	-305 6-10		2	1,01	791	809
261-107-0785	16		2	1,01	619	633
261-107-0786	0,6		2	1,01	746	764
261-107-0787	6-10	10	2	1,9	265	274
261-107-0788	1,5-2 , 18-38 , , 240-270	.	2	0,03	22	23
261-107-0789			2	0,19	158	162
261-107-0790	1-1,5 , 20-60 , " , -3"		2	0,2	1 202	1 226
261-107-0791	- 60,0/30,0		2	1,26	883	904
261-107-0792			2	0,28	30	32

261-107-0794	/ /		1	1020	103 946	107 991
261-107-0795	7657-84		1	1020	224 522	230 979
261-107-0796			1	1000	37 420	40 096
261-107-0797	32464-2013		1	1000	6 885	8 951
261-107-0798	32464-2013		1	1000	29 105	31 615
261-107-0799	- 32464-2013		1	1000	21 135	23 486
261-107-0800	6					
261-107-0801	-22 9087-81		2	1000	193 686	199 835
261-107-0802	-47 9087-81		2	1000	289 662	297 730
261-107-0803	-45		2	1000	299 364	307 626
261-107-0804			2	1	1 931	1 972
261-107-0805	-1		2	1	1 211	1 237
261-107-0806			2	1	3 533	3 606
261-107-0807			2	1	3 533	3 606
261-107-0808		.	1	1,1	1 108	1 133
261-107-0810			2	0,22	157	160
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
261-107-0827	5724-75	2	1	3,36	1 248	1 279

8.04-08-2025

				,	,	,
261-107-0828	9077-82		1	1020	12 508	14 725
261-107-0829	6121-75		1	1	12 462	12 713
261-107-0830	" "		1	1000	135 821	140 465
261-107-0833			1	1	807	825
261-107-0834	4-150/200 (-)		1	1000	188 967	194 675
261-107-0836			1	1260	781 325	799 380
261-107-0837			1	1,02	3 108	3 172
261-107-0840		.	3	0,36	286	292
261-107-0845			1	1000	450 084	461 013
261-107-0850	() ,		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
261-107-0916			2	1	1 481	1 513
261-107-0917			2	1	784	802
261-107-0918	1861-73		2	1	762	780
261-107-0919	-20 21743-76		2	1	712	729
261-107-0920	32-74		2	1	720	736
261-107-0921	1 98,2% 701-89		2	1550	213 804	221 606
261-107-0923	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
261-107-0930	() 2263-79		2	1130	371 073	381 065
261-107-0931	() 2210-73		2	1130	339 313	348 670
261-107-0933	1 450-77		2	1040	308 507	317 043
261-107-0934	1 450-77		2	1250	252 942	260 845
261-107-0935	7759-73		2	1060	1 024 110	1 047 003
261-107-0936	19113-84		2	1250	1 542 334	1 576 025
261-107-0937	() 10873-73		2	1010	678 627	694 497
261-107-0942	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	, , - 4-5 , 5152-84		1	1030	4 895 984	4 995 889
261-107-0965	25644-96		1	1	161	166
261-107-0966	40 - 21930-76 ,		1	1000	6 199 302	6 325 216
261-107-0967	30 - 21930-76 ,		1	1000	7 609 570	7 763 690

				,	,	,
261-107-0968	21931-76 ⁻ 61		1	1	10 718	10 935
261-107-0969	61-0,5 ⁻ 21931-76		1	1	11 043	11 266
261-107-0970			1	2,8	365	377
261-107-0971	-348 9087-81		2	1000	551 538	564 843
261-107-0972	3956-76		1	1090	822 680	841 235
261-107-0973	-203 8773-73		1	1,25	1 515	1 548
261-107-0977	-155/180, 0,1 28034-89	10 2	1	11,6	19 225	19 632
261-107-0978	-155/180, 0,12 28034-89	10 2	1	11,6	19 378	19 788
261-107-0979	50 2	.	2	0,28	1 203	1 228
261-107-0980	5279-74		1	1	469	480
261-107-0982	4759-1-2010		1	1000	678 626	694 126
261-107-0983	4759-1-2010 6 51		1	1	1 008	1 022
261-107-0984	18126-94		1	1	1 362	1 381
261-107-0985	6402-70		1	1000	1 250 000	1 267 216
261-107-0986	8 48 11371-78		1	1	921	934
261-107-0987	11371-78		1	1	962	975
261-107-0988	5,5x14 11371-78	1000 .	1	1,43	4 986	5 088
261-107-0989	10 12 85 28778-90	.	1	0,088	98	100
261-107-0990	700-1050 4759-1-2010 10		1	1000	399 275	409 189

				,	,	,
261-107-0991	6 60	.	1	0,0111	5	5
261-107-0992	8 120	.	1	0,0173	18	19
261-107-0995	-1, -2	1000 .	1	391	61 694	63 682
261-107-0996	,	,	1	1	1 967	1 993
261-107-0997		.	1	0,391	380	389
261-107-0998	- 4,2 16	.	1	0,02	3	3
261-107-0999	- 4,2 32	.	1	0,03	4	5
261-107-1000	8					
261-107-1001	LN 3,5 9	.	1	0,001	1	1
261-107-1002	23463-79		1	1	1 235	1 261

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

				,	,	,
261-201-0100						
261-201-0114	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	51693-2003 , -020		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	482-77 -011-1		3	1	1 793	1 832
261-201-0317	482-77 -011-2		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	10503-71 -0115: 10503-71		3	1000	589 835	604 794
261-201-0322	10503-71 -15, -14 , :		3	1000	589 835	604 794
261-201-0323	10503-71 -015		3	1	590	605
261-201-0324	10503-71 -015,		3	1	590	605
261-201-0325	10503-71 -025		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
261-201-0344	22699-77		1	1000	802 015	819 983
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
261-201-0353	-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

8.04-08-2025

261-201-0357	52165-2003		3	1	191	198
261-201-0358	52165-2003		3	1	276	285
261-201-0359	52165-2003		3	1	1 025	1 049
261-201-0360	52165-2003 -9115		3	1000	818 181	837 706
261-201-0361	318 52165-2003		3	1	238	246
261-201-0362	901-2017		3	1	1 727	1 765
261-201-0363	2768-84		2	1000	1 009 522	1 031 987
261-201-0364	- 26377-84		2	1000	73 455	77 199
261-201-0365	, -60		3	1000	662 749	679 166
261-201-0366	, -2		3	1000	516 499	529 991
261-201-0367	7827-74 -7		3	1000	1 007 389	1 030 699
261-201-0368	18188-72 N 648		3	1000	1 155 370	1 181 639
261-201-0369	18188-72 N 649		3	1000	728 523	746 255
261-201-0371	32389-2013		3	1	964	986
261-201-0373	-110 51691-2003		3	1260	1 295 561	1 325 456
261-201-0374	-113 51691-2003		3	1260	1 295 561	1 325 456
261-201-0375	-88 3262-2018		3	1260	1 758 263	1 797 411
261-201-0376	-46 3262-2018		3	1260	2 366 421	2 417 733
261-201-0377	-51 3262-2018		3	1260	848 180	869 127
261-201-0378	-255 3262-2018		3	1260	1 450 388	1 483 379
261-201-0379	-5116 25366-82		3	1260	991 943	1 015 766
261-201-0380	-515 3262-2018		3	1260	861 017	882 221
261-201-0381	-728 3262-2018		3	1260	1 366 539	1 397 853
261-201-0382	-17 3262-2018		3	1260	928 581	951 137

				,	,	,
261-201-0384	- -17 - 52020-2007		3	1	292	301
261-201-0385	- -27 , - -27 52020-2007		3	1	292	301
261-201-0386	,		3	1	1 501	1 534
261-201-0387	, , " "		3	1	405	417
261-201-0388	-		3	1000	710 859	728 238
261-201-0389	-		3	1000	799 030	818 172
261-201-0390	-		3	1000	796 502	815 594
261-201-0391			3	1	1 272	1 300
261-201-0393	50 18992-97 ,		3	1,26	369	380
261-201-0395	, -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
261-201-0600						
261-201-0604	6456-82		1	1	388	398
261-201-0605	6456-82		1	0,14	574	586

				,	,	,
261-201-0606	19170-2001 , -13	2	1	0,29	417	426
261-201-0608	20 961-89	2	1	46	6 985	7 214
261-201-0609	35 961-89	2	1	81	8 795	9 127
261-201-0610	26816-86 , 10	2	1	13,7	1 915	1 980
261-201-0611	13726-97 , 1 , 0,8 , 20		1	1	671	687
261-201-0612	100 - ,	1000	2	424	96 735	99 634
261-201-0616			2	0,007	198	202
261-201-0619	, 50		1	0,005	12	12
261-201-0620			1	1	6 663	6 798

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

				,	,	,
261-301-0100						
261-301-0101	19,0 60, D 1220 , 52079-2011		1	562,75	184 232	189 001
261-301-0102	14,0 60, D 1420 , 52079-2011		1	485,44	158 923	163 037
261-301-0120	273 , 5 ,		1	33,4	10 984	11 268

				,	,	,
261-301-0121	63		3	0,25	219	224
261-301-0122	() 2:1 60/30		3	0,14	245	250
261-301-0123	51613-2000		3	1	2 252	2 300
261-301-0124	91/110		3	0,94	941	963
261-301-0125	91/110		3	0,94	989	1 011
261-301-0126	- 1 , PN 55, DN 150, 6,5		4	1,6	21 197	21 628
261-301-0127	- 1 , PN 39, DN 200, 6,5		4	2,6	27 560	28 122
261-301-0128	- 1 , PN 30, DN 250, 6,5		4	3,2	35 464	36 187
261-301-0129	- 1 , PN 26, DN 300, 6,5		4	4,9	41 245	42 091
261-301-0130	- 1 , PN 20, DN 400, 6,5		4	6	52 617	53 695
261-301-0131	- 1 , PN 15, DN 500, 6,5		4	7,5	67 842	69 231
261-301-0132	DN 65 9583-75		1	12,4	1 389	1 440
261-301-0133	DN 80 9583-75		1	16,2	1 694	1 759
261-301-0134	DN 100 9583-75		1	20,8	2 140	2 223
261-301-0135	DN 125 9583-75		1	26,8	2 634	2 738

				,	,	,
261-301-0136	DN 150 9583-75		1	33,7	3 243	3 373
261-301-0137	DN 200 9583-75		1	48,8	4 434	4 617
261-301-0138	DN 250 9583-75		1	65,9	5 855	6 099
261-301-0139	DN 300 9583-75		1	85,2	7 310	7 621
261-301-0140	DN 350 9583-75		1	106,5	9 078	9 465
261-301-0141	DN 400 9583-75		1	130,5	10 706	11 172
261-301-0142	DN 500 9583-75		1	183,5	14 656	15 303
261-301-0143	DN 600 9583-75		1	244,8	18 988	19 840
261-301-0144	DN 700 9583-75		1	316	24 185	25 278
261-301-0145	DN 800 9583-75		1	394,6	29 347	30 695
261-301-0146	167-69		1	1	571	585
261-301-0147	24 167-69	.	1	0,49	104	107
261-301-0148	167-69		1	0,43	3 580	3 653
261-301-0149	-6 31416-2009 6 DN 100		3	7,8	877	919
261-301-0150	-6 31416-2009 6 DN 150		3	12,9	1 494	1 565

				,	,	,
261-301-0151	6 DN 200 -6 31416-2009		3	22,1	1 784	1 889
261-301-0152	150 286-82		2	31	1 706	1 811
261-301-0153	200 286-82		2	43	2 626	2 776
261-301-0154	250 286-82		2	56	3 239	3 431
261-301-0155	300 286-82		2	75	4 816	5 083
261-301-0156	350 286-82		2	97	6 480	6 830
261-301-0157	/ 286-82/, D 400		2	118	7 692	8 114
261-301-0158	/ 286-82/, D 450		2	145	8 662	9 165
261-301-0159	/ 286-82/, D 500		2	174	11 988	12 624
261-301-0160	/ 286-82/, D 600		2	208	19 645	20 511
261-301-0200						
261-301-0201	, 239-70-000 5286-75 , 63,5	.	1	6	10 326	10 544
261-301-0202	8965-75 (8968-75)	.	1	0,01	220	224
261-301-0206	, 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
261-301-0228	3 5, -08 19 10 2 26-07-2002-78 / 2/, D 1200 0,1 0,25 /1-2,5	.	1	62,36	99 788	101 904
261-301-0229	, D 160	.	1	2,5	582	598
261-301-0230			1	1000	306 651	314 712
261-301-0231	, d 168		1	31,6	6 400	6 589
261-301-0232	-440	1000 .	2	31,6	2 887	3 016
261-301-0233	- 1	.	2	0,04	193	197
261-301-0234	- 27 2	.	2	0,5	355	364
261-301-0235	-100	10 .	1	1,57	977	999
261-301-0236	1/2	10 .	2	0,23	373	380
261-301-0237	/ 150 / 20, ,	.	1		10 292	10 498
261-301-0238	/ 200 / 20, ,	.	1		11 122	11 345
261-301-0239	/ 250 / 20, ,	.	1		13 027	13 287
261-301-0240	/ 300 / 20, ,	.	1		15 176	15 480
261-301-0241		.	2	3,6	163	175
261-301-0242	, d=42		1	1	2 044	2 087
261-301-0243	, d=57		1	1	2 417	2 467

				,	,	,
261-301-0244		.	1	1,06	78	81
261-301-0245	, , 45 2,5		1	4,9	1 753	1 798
261-301-0246	, , 57 3,5		1	5,1	2 540	2 601
261-301-0247	, , 89 3,5		1	10,1	4 262	4 367
261-301-0248	, , 108 4		1	10,1	5 266	5 391
261-301-0249	, , 159 4,5		1	21,3	8 004	8 205
261-301-0250	, , 219 6		1	42,6	14 483	14 854
261-301-0251	, d 50	.	1	2,39	170	178
261-301-0252	, d 65	.	1	3,7	545	563
261-301-0253	, d 80	.	1	5,7	904	933
261-301-0254	, d 800		1	1000	438 997	449 705
261-301-0255	, d 800		1	1000	394 646	404 467
261-301-0256	, d 15	.	1	0,57	34	36
261-301-0257	, d 20	.	1	0,68	49	51
261-301-0258	, d 25	.	1	1,03	78	81
261-301-0259	, d 32	.	1	1,37	104	109
261-301-0260	, d 40	.	1	1,71	124	130

				,	,	,
261-301-0261			1	1020	162 196	167 407
261-301-0263	32 , d	.	1	5,1	1 580	1 621
261-301-0266	- - ,	.	2	34,1	99 441	101 508
261-301-0267	-I , - - 1	.	3	90,4	42 618	43 756
261-301-0285	DN 16 1/2 (1893-2009)	.	3	0,13	1 431	1 460
261-301-0300						
261-301-0301	, DN 300 (31416-2009)	.	3	6,5	533	564
261-301-0302	, DN 400 (31416-2009)	.	3	10,1	949	1 000
261-301-0303	15180-86 1 , d=50	1000 .	1	10	40 909	41 747
261-301-0304	15180-86 1 , d=100	1000 .	1	24	78 373	79 987
261-301-0305	15180-86 1 , d=150	1000 .	1	34	112 478	114 793
261-301-0309	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
261-301-0324	53279-2009 , d 40	.	2	0,28	166	170

8.04-08-2025

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
261-301-0328	, 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
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
261-301-1800	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	0,8 900	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
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	0,5 200	2	3	5,4	3 686	3 776
261-302-0111	0,6 250 450	2	3	6,3	3 940	4 038
261-302-0112	0,7 500 800	2	3	7,5	4 220	4 328
261-302-0113	1,0 900 1250	2	3	13	4 661	4 795
261-302-0114	1,2 1400 1600	2	3	5,4	5 164	5 284
261-302-0115	0,5 250	2	3	7,1	3 416	3 506
261-302-0116	0,7 300 1000	2	3	9,7	3 849	3 956
261-302-0117	0,9 1250 2000	2	3	11	4 533	4 659

				,	,	,
261-302-0118		2	2	18,8	7 692	7 889
261-302-0119	301, 150 490	2	2	13,5	4 540	4 661
261-302-0120	302, 150 580	2	2	13,4	4 644	4 767
261-302-0121	-150, 200 200	2	2	4,8	4 608	4 711
261-302-0122	-200, 252 252	2	2	4,8	3 812	3 899
261-302-0123	-1, 100 200	2	1	44,3	62 022	63 348
261-302-0124	-2, 100 400	2	1	41,2	49 201	50 265
261-302-0125	-3, 200 200	2	1	35,5	39 153	40 005
261-302-0126	-4, 200 400	2	1	32,1	42 618	43 532
261-302-0127	-5, 200 600	2	1	30,9	27 407	28 015
261-302-0128	-150, 150 150	2	1	13,4	13 686	13 986
261-302-0129	-200, 200 200	2	1	12,4	9 876	10 097
261-302-0130	N3 , DN 280	.	3	11,1	6 168	6 326
261-302-0131	N4 , DN 400	.	3	13	9 598	9 831
261-302-0132	N5 , DN 500	.	3	39,6	15 558	15 994
261-302-0133	N6 , DN 680	.	3	57,6	22 973	23 614
261-302-0134	N7 , DN 710	.	3	102	32 049	33 013
261-302-0135	N8 , DN 800	.	3	136	40 192	41 426
261-302-0136	N9 , DN 900	.	3	176	51 280	52 862
261-302-0137	N10 , DN 1000	.	3	235	62 714	64 711
261-302-0159		.	2	0,03	790	806
261-302-0160	3 1000 , d=1000	.	4	72,3	10 592	11 113

				,	,	,
261-302-0161	3 1250 , d=1250	.	4	94,5	14 206	14 895
261-302-0162	3 200 , d=200	.	4	2,78	2 493	2 555
261-302-0163	3 250 , d=250	.	4	4,17	3 739	3 832
261-302-0164	3 315 , d=315	.	4	5,56	3 988	4 092
261-302-0165	3 400 , d=400	.	4	10,4	4 361	4 492
261-302-0166	3 450 , d=450	.	4	12,5	5 110	5 265
261-302-0167	3 500 , d=500	.	4	15,3	6 230	6 420
261-302-0168	3 630 , d=630	.	4	20,8	6 854	7 080
261-302-0169	3 710 , d=710	.	4	26,4	7 228	7 485
261-302-0170	3 800 , d=800	.	4	51,4	7 726	8 101
261-302-0171	0,5 200	2	3	7,1	30 970	31 612
261-302-0172	0,6 250 450	2	3	6,3	27 515	28 085
261-302-0173	0,7 500 800	2	3	7,5	31 834	32 494

				,	,	,
261-302-0174	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
261-302-0207	31311-2005 76 , 2,5 ,		1	6	2 744	2 811

8.04-08-2025

				,	,	,
261-302-0208	31311-2005 89 , 3 ,		1	7,3	3 171	3 248
261-302-0209	31311-2005 108 , 3 ,		1	11	4 454	4 564
261-302-0210	-2,0	.	1	52,8	14 517	14 909
261-302-0211	, , 500 , ,	.	1	20,9	3 880	3 998
261-302-0212	, , 1000 , ,	.	1	41,8	8 142	8 386
261-302-0213	, , 1500 , ,	.	1	62,6	11 296	11 643
261-302-0214	0,1 3	.	2	37,8	13 236	13 587
261-302-0215	0,15 3	.	2	47,9	16 181	16 613
261-302-0216	0,2 3	.	2	57,4	18 087	18 579
261-302-0217	0,3 3	.	2	76	26 507	27 210
261-302-0218	0,4 3	.	2	91,7	28 723	29 506
261-302-0219	0,5 3	.	2	102	30 882	31 732
261-302-0220	0,6 3	.	2	114	33 055	33 975

				,	,	,
261-302-0221	0,8 3	.	2	137	36 381	37 420
261-302-0222	1 3	.	2	170	41 925	43 150
261-302-0223	1,2 3	.	2	191	44 697	46 026
261-302-0224	1,5 3	.	2	223	50 240	51 752
261-302-0225	2 3	.	2	274	56 476	58 229
261-302-0226	2,5 3	.	2	318	65 486	67 519
261-302-0227	3 3	.	2	362	69 990	72 214
261-302-0228	3,5 3	.	2	403	77 267	79 729
261-302-0229	4 3	.	2	444	87 661	90 424
261-302-0230	, 1 3	.	2	318	132 357	135 727
261-302-0231	, 1,5 3	.	2	430	161 462	165 669
261-302-0232	, 2 3	.	2	548	182 252	187 144
261-302-0233		.	2	0,25	521	532
261-302-0234	, 0,3 3	.	2	119	27 787	28 614
261-302-0235	, 0,4 3	.	2	140	31 011	31 950
261-302-0236	, 0,6 3	.	2	168	39 153	40 318

				,	,	,
261-302-0237	, 0,8 3	.	2	224	49 201	50 695
261-302-0238	, 1 3	.	2	249	50 587	52 166
261-302-0239	, 1,25 3	.	2	280	58 902	60 717
261-302-0240	, 1,5 3	.	2	321	66 525	68 585
261-302-0241	, 2 3	.	2	517	85 581	88 469
261-302-0242	, 3 3	.	2	707	120 576	124 596
261-302-0243	, D 76 ,	.	2	3,7	3 950	4 037
261-302-0244	, D 89 ,	.	2	4,9	4 330	4 428
261-302-0245	, D 108 ,	.	2	7,1	5 405	5 529
261-302-0246	, D 133 ,	.	2	8,3	7 520	7 689
261-302-0247	, D 159 ,	.	2	11,7	8 696	8 897
261-302-0248	, D 219 ,	.	2	25,2	13 131	13 451
261-302-0249	, D 273 ,	.	2	50	20 963	21 496
261-302-0250	, D 325 ,	.	2	85	28 517	29 280
261-302-0251	, D 426 ,	.	2	139	44 350	45 553

				,	,	,
261-302-0252	, D 108 , 1 4 , D 57		2	47,8	12 585	12 945
261-302-0253	, D 159 , 1 4 , D 57		2	59,3	14 680	15 109
261-302-0254	D , 219 , 1,5 , 4 , D 89 ,		2	112	24 669	25 417
261-302-0255	D , 273 , 2 , 6 , D 108 ,		2	206	43 340	44 676
261-302-0256	D , 325 , 2,5 , 6 , D 108 ,		2	293	63 527	65 465
261-302-0257	() , N 1,2; 2,5 ; 0,8		2	192	52 358	53 842
261-302-0258	() , N 3,4,5; 2,8 ; 0,8		2	306	58 656	60 525
261-302-0259	() , N 6,7; 3,1 ; 0,8		2	450	79 049	81 653
261-302-0260	-		2	1,03	155	161
261-302-0261			2	0,3	1 048	1 069
261-302-0262		.	2		731	745

				,	,	,
261-302-0263	, d=25 50553-2010	.	2	5,5	16 216	16 553
261-302-0264	, d=32 50553-2010	.	2	23,6	19 854	20 305
261-302-0265	, d=40 50553-2010	.	2	29,2	20 304	20 777
261-302-0266	, d=50 50553-2010	.	2	41,3	23 109	23 666
261-302-0267	, d=65 50553-2010	.	2	62,9	25 155	25 801
261-302-0268	, d=80 50553-2010	.	2	82,2	27 199	27 930
261-302-0269	, d=100 50553-2010	.	2	101	35 689	36 632
261-302-0271	, 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
261-302-0408	0,50	1000	1	165	32 908	33 884
261-302-0409	0,2 2 , ,	1000	1	132	43 112	44 229
261-302-0410	, 0,35 2	1000	3	146	48 316	49 743

				,	,	,
261-302-0411	0,5	1000	3	168	21 758	22 724
261-302-0412	-2	1000	3	241	21 440	22 631
261-302-0413	, , 35 2	1000	3	227	181 819	186 173
261-302-0414	1,2 , 1,2	1000	3	238	134 983	138 435
261-302-0415	, , 2,5 2	1000	3	63	68 375	69 942
261-302-0416	, , 1 4 2	1000	3	79	95 407	97 565
261-302-0417	, , 1 1,5 2	1000	3	41	37 568	38 449
261-302-0418	0,5	1000	3	158	27 906	28 963
261-302-0419	, , , 2 1,2 2	1000	3	43,4	33 356	34 161
261-302-0420	50 2,	.	3	3,2	3 316	3 392

				,	,	,
261-302-0421	100 2,	.	3	8,6	6 489	6 646
261-302-0422	-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
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

8.04-08-2025

				,	,	,
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.

8.04-08-2025

490

261-304-0100						
261-304-0101		.	2	112	32 689	33 598
261-304-0102		.	2	30,9	38 542	39 384
261-304-0103			3	7,2	2 584	2 658
261-304-0104		.	2	12	1 589	1 648
261-304-0105	(), -6, , d=80	.	1	56,5	28 157	28 829
261-304-0106	(), -6, , d=100	.	1	62,8	30 407	31 136
261-304-0107	(), -6, , d=150	.	1	82,7	40 327	41 293
261-304-0108		.	2	0,08	590	602
261-304-0109		.	2	0,04	538	549

261-305.

261-305-0100						
261-305-0104	, DN 45,	2,5	1	2,67	1 322	1 353
261-305-0105	, DN 57,	3,5	1	4,7	2 639	2 701
261-305-0106	, DN 76,	3,5	1	6,3	3 155	3 230
261-305-0107	, DN 89,	3,5	1	7,4	4 012	4 106

				,	,	,
261-305-0108	, DN 108, 4		1	10,3	5 273	5 398
261-305-0109	, DN 133, 4		1	12,8	6 226	6 375
261-305-0112	, DN 57, 3,5		1	4,6	3 114	3 185
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
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
261-305-0216	/ / , d=100		1	12,49	7 894	8 076
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

8.04-08-2025

				,	,	,
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
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	61 388	62 228
261-401-0102	75 2432-2013		1	77	47 664	48 766
261-401-0103			1	1000	551 805	564 769
261-401-0104	18		1	1000	759 836	776 960
261-401-0105	24		1	1000	1 087 967	1 103 269
261-401-0106	33		1	1000	1 377 839	1 396 620
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 , 600	.	1	20	1 145	1 207
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
261-401-0306	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	1 166 874
261-401-0312	8141-56 24, 18, 15, 11, 8	.	1	3,65	4 167	4 258
261-401-0313	50	1000 .	1	530	468 619	479 013
261-401-0314	50	1000 .	1	580	468 619	479 110
261-401-0315		1000 .	2	220	226 255	231 281
261-401-0316	50 1/6 ,		2	6757	10 859 063	11 091 615
261-401-0317	, 50 1/5		2	6853	10 108 800	10 326 565
261-401-0318	, 43 1/11		2	10559	2 141 282	2 208 127
261-401-0319	1/9 , 7370-2015 50	.	2	949	2 880 264	2 940 028
261-401-0320	2/9 , 7370-2015 50	.	2	701	194 858	200 349
261-401-0321	7370-2015 50 2/9	.	2	641	590 407	603 673
261-401-0322	7370-2015 - 50 1/9	.	2	904	2 880 264	2 939 926
261-401-0323	55820-2013 -50 1/6	.	2	242	140 053	143 405
261-401-0324		1000 .	2	40	72 004	73 535
261-401-0325		.	1	1,05	9 531	9 724
261-401-0326	11371-78 -138		1	1120	752 937	770 155
261-401-0327	8442-65	100 .	1	336	148 420	152 037
261-401-0328	S-	1000 .	1	126	97 500	99 693

				,	,	,
261-401-0329	397-79		1	1,12	151	157
261-401-0330	50	.	1	94	451 603	460 816
261-401-0400						
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

				,	,	,
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

				,	,	,
261-403-0137	-	1000 .	1	40	115 034	117 411
261-403-0138	-	1000 .	1	40	219 802	224 275
261-403-0139	-8-	1000 .	1	40	24 111	24 670
261-403-0140	-150	.	1	78	40 539	41 500
261-403-0141	-2	.	1	49,1	12 527	12 872
261-403-0142	, 01-07, d=25	.	1	6,08	2 658	2 722
261-403-0143	d=135	.	1	30,48	17 809	18 224
261-403-0144			1	46	89 393	91 270
261-403-0145			1	36	45 390	46 367
261-403-0146	, -6 7	.	1	91,2	51 280	52 481
261-403-0147		.	1	1,44	333	342
261-403-0148	50-3,0	2	1	4,2	395	411
261-403-0149	-69	1000 .	4	54	186 756	190 722
261-403-0150	52035-2003 28		4	1000	643 078	660 219
261-403-0151	- -8	1000 .	4	5	29 763	30 380
261-403-0152	N1 , d=32-45		4	1000	806 618	827 030
261-403-0153	N6 / 21984-76/		4	1000	394 837	407 013
261-403-0154	N6		4	1000	207 545	215 976
261-403-0155	d=36-37 , -5		4	1000	285 504	295 494
261-403-0156	d=36-37 , 19		4	1000	279 960	289 839

261-404.

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

261-404-0100									
261-404-0102	686.182.001	-2500-300	1	1687 9984-85	.	2	3,11	5 024	5 132
261-404-0103	686.182.001	-1500-380	1	1687 9984-85	.	2	1,6	4 678	4 775
261-404-0104	686.182.001	-1500-200	1	1687 9984-85	.	2	1,3	3 462	3 534
261-404-0105	686.182.001	-1500-600	1	1687 9984-85	.	2	2,15	5 439	5 552
261-404-0106	686.182.001	-4500-300	1	1687 9984-85	.	2	3	7 206	7 357
261-404-0107	686.182.001	-750-200	1	1687 9984-85	.	2	0,83	2 464	2 515
261-404-0108	757531.018-01	/	13871-78/		100 .	2	0,06	23 109	23 572
261-404-0109	757531.018-3	/	13871-78/		100 .	2	0,06	4 954	5 054
261-404-0110	-40VI	/	5862-79/		100 .	2	0,01	117 217	119 562
261-404-0111	-70VI	/	5862-79/		100 .	2	0,01	79 345	80 932
261-404-0112	-100VI	/	5862-79/		100 .	2	0,01	116 420	118 748
261-404-0113	757511.010-02	16-528.018-75 9984-85			100 .	2	0,42	134 090	136 773
261-404-0114	757513.073-02	16-528.018-75 9984-85			100 .	2	0,4	97 709	99 664
261-404-0116		55189-2012			.	2	0,9	16 085	16 408
261-404-0117		-20-VI	5862-79		.	2	21,3	247	301
261-404-0200									
261-404-0201	,	, -021	51177-2017		.	2	0,37	325	332

261-404-0202	, , -022 51177-2017	.	2	0,55	451	462
261-404-0203	1.10.00 , 51177-2017	.	2	8	3 287	3 371
261-404-0204	1.10.00 , 51177-2017	.	2	8	5 003	5 121
261-404-0205	51177-2017 -158	.	2	5,51	4 558	4 662
261-404-0206	-061 51177-2017	.	2	0,09	244	249
261-404-0207	-162 51177-2017	.	2	0,66	332	340
261-404-0208	51177-2017	10 .	2	0,02	316	322
261-404-0209	51177-2017	10 .	2	0,2	294	300
261-404-0210	51177-2017	100 .	2	0,28	4 612	4 705
261-404-0211	-142 51177-2017	.	2	0,06	63	65
261-404-0212	51177-2017	10 .	2	0,19	411	419
261-404-0213	-10 51177-2017	10 .	2	0,3	334	342
261-404-0214	51177-2017	.	2	0,16	369	376
261-404-0215	51177-2017	100 .	2	203	38 944	40 185
261-404-0216	-125-1 51177-2017	.	2	1,75	1 189	1 216
261-404-0217	51177-2017	.	2	0,01	186	189
261-404-0218	51177-2017 -113	.	2	4,6	3 400	3 478
261-404-0219	-6- 51177-2017	10 .	2	0,02	186	189
261-404-0300						
261-404-0301	120 2 -055 (-333) 95 2 51177-2017	.	3	0,3	2 467	2 517
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	.40.0122 51177-2017	.	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	1-1 10 51177-2017	.	2	0,02	25	26
261-404-0402	1-2 20 51177-2017	.	2	0,04	30	31
261-404-0403	1-3 30 51177-2017	.	2	0,06	34	35
261-404-0404	-118, 51177-2017	.	2	2,3	3 087	3 154
261-404-0405	-118, 51177-2017	.	2	2,3	3 799	3 880
261-404-0406	-117, 51177-2017	.	2	1,68	3 163	3 230
261-404-0407	-117, 51177-2017	.	2	1,68	3 351	3 422
261-404-0408	-11-1.6 51177-2017	.	2	10	5 336	5 466
261-404-0409	- -3.6 51177-2017	.	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
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	.	2	5	555	578
261-404-0473	10 , 25 51177-2017 2,5 2,	.	2	0,01	16	16
261-404-0474	51177-2017 95-120 2	100 .	2	2	4 395	4 487
261-404-0475	12 51177-2017 . 16 2, 42 ,	.	2	0,3	80	83
261-404-0476	51177-2017	.	2	0,5	453	463
261-404-0477	51177-2017	.	2	0,5	596	609
261-404-0478	51177-2017	.	2	0,26	61	62
261-404-0479	51177-2017 -	.	2	28	11 921	12 223
261-404-0480	51177-2017 , 100 80 ,	3	2	1186	48 233	51 895
261-404-0481	4- 51177-2017	.	2	7	3 010	3 086
261-404-0482	8- 51177-2017	.	2	16	4 050	4 168
261-404-0483	51177-2017 , , 550	.	2	4,3	120	132

261-404-0484	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	-109, 51177-2017	.	2	2,58	954	979
261-404-0506	-109, 51177-2017	.	2	2,58	1 182	1 212
261-404-0507	-4 (-2) -4 51177-2017	10 .	2	289,4	17 819	18 834
261-404-0508	-8/6 (-2) -8 51177-2017	10 .	2	885	57 836	61 006
261-404-0509	/ 23,5 / 51177-2017		2	1	1 189	1 215
261-404-0510	/ 12,5 51177-2017		2	1	1 545	1 578
261-404-0511	/ 20- 51177-2017		2	1	3 101	3 165

				,	,	,
261-404-0512	/ 32- 51177-2017		2	1	2 526	2 579
261-404-0513	/ 48- 51177-2017		2	1	1 050	1 074
261-404-0514	-4 (-1) -4 51177-2017	10 .	2	280	15 895	16 850
261-404-0515	51177-2017		2	4,3	28 542	29 122
261-404-0516	51177-2017	100 .	2	33,4	36 688	37 498
261-404-0517	51177-2017	.	2	4	1 227	1 260
261-404-0518	51177-2017	100 .	2	2,6	41 083	41 910
261-404-0519	-130 1300 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
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	51177-2017 -70		2	1	79	83
261-404-0529	51177-2017		2	1000	77 876	81 708
261-404-0530		100 .	2	56,5	5 433	5 671
261-404-0531		100 .	2	57	1 227	1 381
261-404-0532	()	100 .	2	15	1 324	1 385
261-404-0533	10 2 51177-2017		2	1,12	204	211
261-404-0534	-30 51177-2017	100 .	2	70	3 600	3 831
261-404-0535	51177-2017 -057-1	.	2	0,67	503	514
261-404-0536	51177-2017	10 .	2	0,12	157	160
261-404-0537	51177-2017	.	2	0,12	58	59
261-404-0538	-082 51177-2017	.	2	0,55	138	142
261-404-0539	Z- 51177-2017	.	2	2	2 822	2 883
261-404-0540	-008 51177-2017	.	2	1,76	975	999
261-404-0541	-009 51177-2017	.	2	1,68	942	965
261-404-0542	-010 51177-2017	.	2	2,29	1 089	1 116
261-404-0543	-011 51177-2017	.	2	2,17	1 174	1 203
261-404-0544	630 51177-2017 ()	.	2	7,06	657	686
261-404-0545	-046-2 (-330) 51177-2017	.	3	0,6	657	672
261-404-0546	51177-2017 -048-3 (-327)	.	3	0,3	1 257	1 283
261-404-0547	-049-5 (-329) 51177-2017	.	3	0,35	1 490	1 521
261-404-0548	-048 51177-2017	.	3	1,4	1 354	1 386
261-404-0549	-053-1 (-323) 51177-2017	.	3	1,97	2 418	2 473

261-404-0551	-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
261-404-0557	-107 51177-2017	.	2	0,46	228	233
261-404-0558	-250 51177-2017	.	2	17,5	13 723	14 038
261-404-0559	-151 51177-2017	.	2	0,17	370	378
261-404-0560	51177-2017	.	2	0,23	449	458
261-404-0561	- 51177-2017	3	2	600	42 203	44 412
261-404-0562	48 1000 51177-2017	.	2	0,89	745	762
261-404-0563	-078-1 51177-2017	.	2	0,02	124	126
261-404-0564	51177-2017	10 .	2	0,13	204	208
261-404-0565	51177-2017		2	4,7	8 321	8 498
261-404-0566	51177-2017 /		2	1000	465 330	476 911
261-404-0567	-124 51177-2017	.	2	1,4	642	658
261-404-0568	51177-2017		2	1	749	766
261-404-0569	-2 51177-2017	100 .	2	1,6	16 618	16 954
261-404-0570	51177-2017	.	2	0,07	317	324
261-404-0571	51177-2017	.	2	1,6	1 050	1 075
261-404-0572	4,6 51177-2017 8	1000 .	2	0,09	860	877
261-404-0573	51177-2017	.	2	1,15	369	379

				,	,	,
261-404-0574	51177-2017	1000 .	2	0,6	490	501
261-404-0575	-20 51177-2017	.	2	1,44	284	293
261-404-0576	25x30x53 51177-2017	10 .	2	58,2	8 277	8 575
261-404-0578	-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	(70-13) 51177-2017	.	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	-1 100 51177-2017	.	2	0,01	82	83
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	-062-1 () 51177-2017	.	2	0,42	958	978
261-404-0594	-062-2 () 51177-2017	.	2	0,2	773	789
261-404-0600	3					

261-404-0601	51177-2017 , -25-1	.	2	0,08	283	289
261-404-0602	51177-2017 , -50-1	.	2	0,16	430	439
261-404-0603	() 062-3 51177-2017	.	2	0,46	546	558
261-404-0604	51177-2017		2	1000	513 144	525 682
261-404-0605	51177-2017	100 .	2	15	27 407	27 989
261-404-0606	51177-2017	.	2	95	915 874	934 408
261-404-0607	51177-2017	.	2	2,5	1 257	1 288
261-404-0608	-4 51177-2017	.	2	0,22	4 400	4 489
261-404-0609	-10 51177-2017	.	2	4,6	9 806	10 013
261-404-0610	-20 51177-2017	.	2	7,5	16 839	17 193
261-404-0611	51177-2017		2	6,5	2 176	2 234
261-404-0612	51177-2017	.	2	0,5	117	121
261-404-0613	-045 51177-2017	.	2	1,48	745	763
261-404-0614	-072 51177-2017	.	2	0,29	333	340
261-404-0615	51177-2017	100 .	2	15,8	30 633	31 282
261-404-0616	-10 51177-2017	.	2	10,1	15 332	15 661
261-404-0617	51177-2017		2	1	388	398
261-404-0618	51177-2017	.	2	0,01	45	46
261-404-0619	51177-2017	.	2	0,06	74	75
261-404-0620	(3) 040 51177-2017	.	2	1,5	654	671
261-404-0621	-035 51177-2017	.	2	0,5	782	799
261-404-0622	-039 51177-2017	.	2	1,5	840	860

				,	,	,
261-404-0624	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
261-501-0123			1	1	3 434	3 477

261-6. ,**261-601.** ,

8.04-08-2025

				,	,	,
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

-

,

,

8.04-08-2025

2 -

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, , 21

./ : +7 (727) 226 94 10 –

-

,

,

8.04-08-2025

2

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, . , 21

./ : +7 (727) 226 94 10 –