

’  
i

---

,

,

2, 3, 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6 - i

1 -

---

,

2, 3, 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6

1

8.04-08-2025

8.04-08-2025

-

-

’  
i

---

,

,

2, 3, 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6 - i

1 -

---

,

2, 3, 4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 6

1

8.04-08-2025

8.04-08-2025

-

-

1 « »

2 ( )

- ( )

3 2025 15 126-

2025 1

,

,

1 « »

2 - ( )

( )

3 15 2025

126-

c 1 2025

,

,

217.		1
217-3.		1
232.		1
232-4.		1
234.	,	1
234-1.		1
235.		2
235-1.		2
235-2.	,	6
235-3.		10
235-4.		13
241.		14
241-1.		14
241-2.		27
241-3.		33
242.		48
242-1.	,	48
242-2.		51
242-3.		60
242-4.	, , ,	79
243.	-	95
243-1.	,	95
243-2.	,	419
243-3.	,	493
243-4.		510
243-5.	-	512
243-6.		517

8.04-08-2025

IV

243-7.		524
243-8.	,	535
243-9.	-	537
245.		604
245-2.		604
245-4.		604
245-6.		613
245-7.	-	614
246.		616
246-4.		616
247.	,	617
247-2.		618
248.		618
248-1.		618
251.	,	618
251-1.		618
252.	,	620
252-2.		620
261.		621
261-5.		621

,

21.

217.

217-3.

217-301.

38, 42, 46, 50

9467-75

					,	,
217-301-0100	38, 42, 46, 50 9467-75,					
217-301-0105	-4 4		2	1	2 207	2 236
217-301-0106	5		2	1	2 207	2 236

23.

232.

232-4.

232-401.

,

					,	,
232-401-1000						
232-401-1001					438	449
232-401-1002	,				136	139
232-401-1003	,				3 066	3 146
232-401-1004	,				1 217	1 249

234.

,

234-1.

234-102.

8.04-08-2025

2

				,	,	,
234-102-0200	32310-2012	3				
234-102-0202	25 / 3 34 / 3	3	4	30	34 461	35 520
234-102-0203	35 / 3 39 / 3	3	4	35	32 843	33 885

235.

235-1.

235-101. , ,

				,	,	,
235-101-0100	10923-93	2				
235-101-0101	-350	2	1	2,7	420	432
235-101-0104	-350	2	1	2,7	359	370
235-101-0200	10923-93	2				
235-101-0203	-200	2	1	1,13	194	199
235-101-0206	-300	2	1	1,73	168	174
235-101-0600	10923-93	2				
235-101-0601	-350	2	1	1,73	268	275
235-101-0603	-350	2	1	1,75	333	341
235-101-1100	2697-83	2				
235-101-1103	-300	2	2	0,8	145	148
235-101-1200	30547-97	2				
235-101-1201	-350	2	1	2,9	514	527

235-103. -

8.04-08-2025

235-103-0100	R 25 +70°C +85°C , t -2° 0° , 30547-97	2				
235-103-0103	-2,5, , /	2	1	2,5	503	515
235-103-0105	-3,0, , /	2	1	3	704	720
235-103-0106	-3,0, , /	2	1	3	806	822
235-103-0108	-4,0, , /	2	1	4	862	881
235-103-0109	-2,4 ( ), , /	2	1	2,4	512	524
235-103-0110	-2,8 ( ), , /	2	1	2,8	949	967
235-103-0111	-3,0 ( ), , /	2	1	3	870	888
235-103-0114	-3,5 ( ), , /	2	1	3,5	893	912
235-103-0115	-4,0 ( ), , /	2	1	4	987	1 008
235-103-0118	-3,0, , /	2	1	3	771	787
235-103-0120	-4,0, , /	2	1	4	803	822
235-103-0200	, T -15°C -5°C, - , 30547-97 +80°C +95°C , R 25	2				
235-103-0202	-3,0, , /	2	1	3	741	757
235-103-0205	-4,0, , /	2	1	4	687	705
235-103-0206	-3,0 ( ), , /	2	1	3	994	1 013
235-103-0208	-3,5 ( ), , /	2	1	3,5	1 076	1 097
235-103-0209	-4,0 ( ), , /	2	1	4	1 108	1 131
235-103-0210	-3,0, , /	2	1	3	999	1 018
235-103-0211	-4,0, , /	2	1	4	958	979
235-103-0212	-4,0, , /	2	1	4	1 041	1 063
235-103-0300	, t -25° -20° , - , 30547-97 +85°C +95°C , R 25	2				



				,	,	,
235-103-0301	-3,0, , /	2	1	3	1 277	1 299
235-103-0302	-4,0, , /	2	1	4	1 209	1 232
235-103-0303	-4,0, , /	2	1	4	1 548	1 576
235-103-0304	-5,0, , /	2	1	5	1 445	1 474
235-103-0305	-3,0 ( ), , /	2	1	3	1 252	1 273
235-103-0306	-4,0 ( ), , /	2	1	4	1 114	1 137
235-103-0308	-4,0 ( ), , /	2	1	4	1 404	1 430
235-103-0309	-4,5 ( ), , /	2	1	4,5	1 305	1 331
235-103-0310	-5,0 ( ), , /	2	1	5	1 331	1 359
235-103-0311	-3,0, , /	2	1	3	1 404	1 428
235-103-0312	-4,0, , /	2	1	4	1 539	1 566
235-103-0313	-4,0, , /	2	1	4	1 156	1 179
235-103-0314	-5,0, , /	2	1	5	1 579	1 610
235-103-0400	- , t -25°C -20°C, - , R 25 +80°C +95°C, 30547-97	2				
235-103-0404	, -5,2	2	1	5,2	2 269	2 308
235-103-0408	, -5,0	2	1	5	1 654	1 685
235-103-0416	-4,2	2	1	4,2	2 296	2 334
235-103-0417	-4,0	2	1	4	2 102	2 137
235-103-0500	-25° , R 25 -50° +60°C 30547-97	2				
235-103-0501		2	1	2,2	1 489	1 512
235-103-0502	,	2	1	2,2	1 577	1 601

				,	,	,
235-103-0504	- , R 25 , +140°C, 5,2	2	2	6	1 861	1 900
235-103-0505	- , R 25 , +100°C, 5	2	2	6,25	1 591	1 627
235-103-0600		2				
235-103-0604	+100°C, , / ,	2	1	4,6	3 826	3 883

**235-104.**

- -

				,	,	,
235-104-0100		2				
235-104-0101	200 , 0,55	2	2	0,4	810	820
235-104-0102	550 , 0,8	2	2	0,8	2 043	2 069
235-104-0103	350 , 0,6	2	2	0,9	1 736	1 759
235-104-0104	280 , 0,55	2	2	0,6	977	990
235-104-0200						
235-104-0201	R 5 -45°C, 1,2 ,	2	2	1,5	3 810	3 860
235-104-0202	R 5 -45°C, 1,5 ,	2	2	1,9	4 336	4 393
235-104-0203	R 5 -55°C, 1,2 ,	2	2	1,6	4 379	4 436
235-104-0204	R 5 -55°C, 1,5 ,	2	2	1,9	4 905	4 969
235-104-0205	R 5 -50°C, 1,2 ,	2	2	1,5	4 160	4 215

235-104-0206	R 5 -45°C, 1,5 ,	2	2	2,7	5 080	5 148
235-104-0207	R 5 -55°C, 1,5 ,	2	2	2	4 511	4 570
235-104-0208	R 5 -40°C, 1,5 ,	2	2	1,7	5 080	5 146
235-104-0400		2				
235-104-0401	, 120 / 2	2	2	0,12	260	264
235-104-0402	, 60 / 2	2	2	0,06	171	173

**235-2.**

,

**235-201.**

235-201-0100	30693-2000					
235-201-0101			1	1	533	554
235-201-0200	- 30693-2000					
235-201-0202	- 30693-2000		2	1	701	728
235-201-0204	- 30693-2000		2	1	1 051	1 091
235-201-0300	- 30693-2000					
235-201-0301			2	1	1 125	1 167

8.04-08-2025

				,	,	,
235-201-0304			2	1	1 314	1 362
235-201-0400	30693-2000 -					
235-201-0402	-		2	1	3 150	3 262
235-201-0600	2889-80					
235-201-0601	-		2	1	266	278
235-201-0602	- -65		2	1	260	271
235-201-0603	- -75		2	1	322	336
235-201-0604	- -85		2	1	245	257
235-201-0700	- 15836-79					
235-201-0701			2	1	951	987
235-201-0702	-65		2	1	481	501
235-201-0703	-75		2	1	537	559
235-201-0704	-90		2	1	547	569
235-201-0705	-100		2	1	649	675
235-201-0900	30693-2000 -					
235-201-0901	30693-2000 -		2	1	680	706
235-201-1100						
235-201-1101			2	1	4 364	4 519
235-201-1102			2	1	3 569	3 697
235-201-1200	- ,					
235-201-1201	II-III -		2	1	735	763

				,	,	,
235-201-1202	IV-V -		2	1	789	820
235-201-1300	- ,					
235-201-1301	I-III -		2	1	615	639
235-201-1302	III-IV -		2	1	681	708
235-201-1303	V -		2	1	733	761
235-201-1400	- 30693-2000					
235-201-1401	- -65		2	1	1 029	1 068
235-201-1500	- 30693-2000					
235-201-1501	-50		2	1	482	501
235-201-1600						
235-201-1602	-05		2	1	898	932
235-201-1603	-05		2	1	1 301	1 349

**235-202.**

				,	,	,
235-202-0100	25621-83					
235-202-0101			2	1	1 156	1 173
235-202-0105			2	1	4 255	4 309
235-202-0112	( )		2	1	3 086	3 126
235-202-0114			2		1 573	1 592
235-202-0115			2	1	2 979	3 017
235-202-0116			2	1	5 955	6 029

8.04-08-2025

				,	,	,
235-202-0117	300	.	2	1	2 872	2 909
235-202-0118	750 ( )	.	2	1	3 155	3 196
235-202-0119	310	.	2	1	2 055	2 082
235-202-0124	500	.	2	1	2 205	2 234
235-202-0200						
235-202-0201	,		2	0,48	5 584	5 652
235-202-0300	-					
235-202-0301	- 290	.	2	1	1 053	1 068
235-202-0302	- 300	.	2	1	3 340	3 383
235-202-0303	- 600	.	2	1	5 177	5 241
235-202-0305	290	.	2	1	3 807	3 855
235-202-0400	-					
235-202-0401	I-II -		1	1	930	943
235-202-0402	III-IV -		1	1	732	743
235-202-0403	V -		1	1	626	635

**235-203.**

				,	,	,
235-203-0200						
235-203-0201			2	1	10 069	10 193
235-203-0202			2	1	9 182	9 295

				,	,	,
235-203-0300						
235-203-0301			2	1	15 029	15 212
235-203-0302			2	1	15 100	15 283
235-203-0400						
235-203-0401	10		2	1000	806 382	818 781

**235-3.****235-301.**

				,	,	,
235-301-0100	34669-2020					
235-301-0101			1	1	2 381	2 431
235-301-0102	,		1	1	1 717	1 754
235-301-0103	, - 1		1	1	2 060	2 103
235-301-0104	, - 3		1	1	1 232	1 259
235-301-0105			1	1	203	209
235-301-0106			1	1	372	381
235-301-0107			1	1	285	293
235-301-0108			1	1	2 063	2 107

				,	,	,
235-301-0200						
235-301-0202			1	1	308	317
235-301-0300	-					
235-301-0301	-		1	1	2 121	2 166
235-301-0400						
235-301-0402	,		1	1	2 222	2 269
235-301-0700	-					
235-301-0701	-		1	1	1 661	1 697
235-301-0800						
235-301-0801			1	1	2 222	2 269

**235-302.**

				,	,	,
235-302-0100	-					
235-302-0101	50		1	1	260	267
235-302-0300						



				,	,	,
235-302-0301			1	1	1 653	1 688
235-302-0400	-					
235-302-0401	10 75		1	1	216	223

**235-303.**

				,	,	,
235-303-0100	-					
235-303-0101	5		1	1	365	374
235-303-0102	40		1	1	220	226
235-303-0300	-					
235-303-0301	-		1	1	226	232
235-303-0400	-					
235-303-0404	10 100		1	1	591	606
235-303-0500						
235-303-0502	+17° +30° , 10 100		1	1	429	440

8.04-08-2025

				,	,	,
235-303-0504	,		1	1	11 972	12 215
235-303-0700	- ,					
235-303-0704	,		1	1	747	764
235-303-0705	,		1	1	746	764
235-303-0800	- 1168-2006					
235-303-0801	,		1	1	752	769

**235-4.**  
**235-401.**

				,	,	,
235-401-0100						
235-401-0101			2		4 830	4 888
235-401-0300	- ,					
235-401-0301	50 8		2	0,44	679	688
235-401-0400						
235-401-0401	DN 10		1	0,004	311	315
235-401-0402	DN 13		1	0,005	311	315
235-401-0403	DN 15		1	0,008	321	325
235-401-0405	DN 22		1	0,017	623	631

				,	,	,
235-401-0406	DN 25		1	0,021	719	728
235-401-0407	DN 32		1	0,032	1 160	1 174
235-401-0408	DN 38		1	0,046	1 333	1 349
235-401-0500	16183-77					
235-401-0501	16183-77		1	1,02	951	965

**24.****241.****241-1.****241-102.**

				,	,	,
241-102-0200	127 630 10705-80					
241-102-0265	630 11,0		1	167,92	76 187	76 915
241-102-0300	720 1420 10705-80					
241-102-0328	720 11,0		1	192,33	87 263	88 096
241-102-0400	17 1 219 630 52 20295-85 9.602-2016					
241-102-0405	530 8		1	102,98	101 787	102 481
241-102-0406	630 8		1	123,937	122 502	123 337

**241-103.**

8.04-08-2025

241-103-0100	3 8696-74					
241-103-0101	480 6,0		1	71,18	32 856	33 167
241-103-0102	480 7,0		1	82,87	38 252	38 614
241-103-0103	480 8,0		1	94,51	43 625	44 038
241-103-0104	530 6,0		1	78,69	36 323	36 666
241-103-0105	530 7,0		1	91,63	42 296	42 696
241-103-0106	530 8,0		1	104,5	48 236	48 693
241-103-0107	530 9,0		1	117,4	54 191	54 703
241-103-0108	630 6,0		1	93,71	43 256	43 665
241-103-0109	630 7,0		1	109,1	50 360	50 836
241-103-0110	630 8,0		1	124,5	57 468	58 012
241-103-0111	630 9,0		1	139,9	64 576	65 187
241-103-0112	630 10,0		1	155,2	71 639	72 317
241-103-0113	720 6,0		1	107,2	49 482	49 951
241-103-0114	720 7,0		1	124,9	57 653	58 198
241-103-0115	720 8,0		1	142,6	65 823	66 446
241-103-0116	720 9,0		1	160,2	73 947	74 646
241-103-0117	720 10,0		1	177,7	82 025	82 801
241-103-0118	720 11,0		1	195,2	90 102	90 955
241-103-0119	720 12,0		1	212,6	98 134	99 063
241-103-0120	820 6,0		1	122,3	56 452	56 987
241-103-0121	820 7,0		1	142,4	65 730	66 352
241-103-0122	820 8,0		1	162,6	75 055	75 765
241-103-0123	820 9,0		1	182,7	84 333	85 130
241-103-0124	820 10,0		1	205,2	94 718	95 615
241-103-0125	820 11,0		1	222,7	102 796	103 769
241-103-0126	820 12,0		1	242,7	112 028	113 088

				,	,	,
241-103-0127	920 8,0		1	182,6	84 286	85 084
241-103-0128	920 9,0		1	205,2	94 718	95 615
241-103-0129	920 10,0		1	227,8	105 150	106 145
241-103-0130	920 11,0		1	250,3	115 536	116 629
241-103-0131	920 12,0		1	272,7	125 876	127 067
241-103-0132	1020 6,0		1	152,3	70 300	70 965
241-103-0133	1020 7,0		1	177,5	81 932	82 708
241-103-0134	1020 8,0		1	202,6	93 518	94 403
241-103-0135	1020 9,0		1	227,7	105 104	106 099
241-103-0136	1020 10,0		1	252,8	116 690	117 794
241-103-0137	1020 11,0		1	277,8	128 230	129 443
241-103-0138	1020 12,0		1	302,8	139 770	141 092
241-103-0139	1220 7,0		1	212,5	98 088	99 016
241-103-0140	1220 8,0		1	242,7	112 028	113 088
241-103-0141	1220 9,0		1	272,8	125 922	127 113
241-103-0142	1220 10,0		1	302,9	139 816	141 139
241-103-0143	1220 11,0		1	332,9	153 663	155 117
241-103-0144	1220 12,0		1	362,9	167 511	169 096
241-103-0145	1420 8,0		1	282,7	130 492	131 726
241-103-0146	1420 9,0		1	317,8	146 693	148 081
241-103-0147	1420 10,0		1	352,9	162 895	164 436
241-103-0148	1420 11,0		1	388	179 097	180 792
241-103-0149	1420 12,0		1	422,9	195 207	197 054
241-103-0150	1420 13,0		1	457,9	211 362	213 362
241-103-0151	1420 14,0		1	492,7	227 426	229 577
241-103-0152	1420 15,0		1	527,5	243 489	245 793
241-103-0153	1420 16,0		1	562,3	259 552	262 008

8.04-08-2025

				,	,	,
241-103-0154	1420 17,0		1	597	275 569	278 177
241-103-0155	1420 18,0		1	631,6	291 540	294 299
241-103-0156	1420 19,0		1	666,3	307 558	310 468
241-103-0200	20 8696-74					
241-103-0201	480 6,0		1	71,18	35 574	35 897
241-103-0202	480 7,0		1	82,87	41 417	41 793
241-103-0203	480 8,0		1	94,51	47 234	47 663
241-103-0204	530 6,0		1	78,69	39 327	39 685
241-103-0205	530 7,0		1	91,63	45 795	46 211
241-103-0206	530 8,0		1	104,5	52 227	52 701
241-103-0207	530 9,0		1	117,4	58 674	59 207
241-103-0208	630 6,0		1	93,71	46 834	47 260
241-103-0209	630 7,0		1	109,1	54 526	55 021
241-103-0210	630 8,0		1	124,5	62 222	62 787
241-103-0211	630 9,0		1	139,9	69 919	70 554
241-103-0212	630 10,0		1	155,2	77 565	78 270
241-103-0213	720 6,0		1	107,2	53 576	54 063
241-103-0214	720 7,0		1	124,9	62 422	62 989
241-103-0215	720 8,0		1	142,6	71 268	71 916
241-103-0216	720 9,0		1	160,2	80 064	80 792
241-103-0217	720 10,0		1	177,7	88 810	89 617
241-103-0218	720 11,0		1	195,2	97 557	98 443
241-103-0219	720 12,0		1	212,6	106 253	107 218
241-103-0220	820 6,0		1	122,3	61 123	61 678
241-103-0221	820 7,0		1	142,4	71 168	71 815
241-103-0222	820 8,0		1	162,6	81 264	82 002

				,	,	,
241-103-0223	820 9,0		1	182,7	91 309	92 139
241-103-0224	820 10,0		1	205,2	102 554	103 486
241-103-0225	820 11,0		1	222,7	111 300	112 311
241-103-0226	820 12,0		1	242,7	121 296	122 398
241-103-0227	920 8,0		1	182,6	91 259	92 088
241-103-0228	920 9,0		1	205,2	102 554	103 486
241-103-0229	920 10,0		1	227,8	113 849	114 883
241-103-0230	920 11,0		1	250,3	125 094	126 230
241-103-0231	920 12,0		1	272,7	136 289	137 527
241-103-0232	1020 6,0		1	152,3	76 116	76 807
241-103-0233	1020 7,0		1	177,5	88 711	89 516
241-103-0234	1020 8,0		1	202,6	101 255	102 175
241-103-0235	1020 9,0		1	227,7	113 799	114 833
241-103-0236	1020 10,0		1	252,8	126 344	127 491
241-103-0237	1020 11,0		1	277,8	138 838	140 099
241-103-0238	1020 12,0		1	302,8	151 333	152 707
241-103-0239	1220 7,0		1	212,5	106 203	107 167
241-103-0240	1220 8,0		1	242,7	121 296	122 398
241-103-0241	1220 9,0		1	272,8	136 339	137 578
241-103-0242	1220 10,0		1	302,9	151 383	152 758
241-103-0243	1220 11,0		1	332,9	166 376	167 887
241-103-0244	1220 12,0		1	362,9	181 369	183 017
241-103-0245	1420 8,0		1	282,7	141 287	142 570
241-103-0246	1420 9,0		1	317,8	158 829	160 272
241-103-0247	1420 10,0		1	352,9	176 371	177 973
241-103-0248	1420 11,0		1	388	193 914	195 675
241-103-0249	1420 12,0		1	422,9	211 356	213 276

8.04-08-2025

				,	,	,
241-103-0250	1420 13,0		1	457,9	228 848	230 927
241-103-0251	1420 14,0		1	492,7	246 240	248 477
241-103-0252	1420 15,0		1	527,5	263 633	266 027
241-103-0253	1420 16,0		1	562,3	281 025	283 577
241-103-0254	1420 17,0		1	597	298 367	301 077
241-103-0255	1420 18,0		1	631,6	315 659	318 526
241-103-0256	1420 19,0		1	666,3	333 002	336 026
241-103-0300	17 1 8696-74					
241-103-0301	480 6,0		1	71,18	35 179	35 501
241-103-0302	480 7,0		1	82,87	40 957	41 331
241-103-0303	480 8,0		1	94,51	46 710	47 136
241-103-0304	530 6,0		1	78,69	38 891	39 246
241-103-0305	530 7,0		1	91,63	45 286	45 700
241-103-0306	530 8,0		1	104,5	51 647	52 119
241-103-0307	530 9,0		1	117,4	58 023	58 553
241-103-0308	630 6,0		1	93,71	46 314	46 737
241-103-0309	630 7,0		1	109,1	53 921	54 413
241-103-0310	630 8,0		1	124,5	61 532	62 094
241-103-0311	630 9,0		1	139,9	69 143	69 774
241-103-0312	630 10,0		1	155,2	76 705	77 405
241-103-0313	720 6,0		1	107,2	52 982	53 465
241-103-0314	720 7,0		1	124,9	61 729	62 293
241-103-0315	720 8,0		1	142,6	70 477	71 121
241-103-0316	720 9,0		1	160,2	79 176	79 899
241-103-0317	720 10,0		1	177,7	87 825	88 627
241-103-0318	720 11,0		1	195,2	96 474	97 355



				,	,	,
241-103-0319	720 12,0		1	212,6	105 073	106 033
241-103-0320	820 6,0		1	122,3	60 444	60 996
241-103-0321	820 7,0		1	142,4	70 378	71 021
241-103-0322	820 8,0		1	162,6	80 362	81 096
241-103-0323	820 9,0		1	182,7	90 296	91 121
241-103-0324	820 10,0		1	205,2	101 416	102 342
241-103-0325	820 11,0		1	222,7	110 065	111 070
241-103-0326	820 12,0		1	242,7	119 950	121 045
241-103-0327	920 8,0		1	182,6	90 246	91 071
241-103-0328	920 9,0		1	205,2	101 416	102 342
241-103-0329	920 10,0		1	227,8	112 586	113 614
241-103-0330	920 11,0		1	250,3	123 706	124 836
241-103-0331	920 12,0		1	272,7	134 777	136 008
241-103-0332	1020 6,0		1	152,3	75 271	75 959
241-103-0333	1020 7,0		1	177,5	87 726	88 527
241-103-0334	1020 8,0		1	202,6	100 131	101 046
241-103-0335	1020 9,0		1	227,7	112 536	113 564
241-103-0336	1020 10,0		1	252,8	124 941	126 083
241-103-0337	1020 11,0		1	277,8	137 297	138 551
241-103-0338	1020 12,0		1	302,8	149 653	151 020
241-103-0339	1220 7,0		1	212,5	105 024	105 983
241-103-0340	1220 8,0		1	242,7	119 950	121 045
241-103-0341	1220 9,0		1	272,8	134 826	136 058
241-103-0342	1220 10,0		1	302,9	149 702	151 070
241-103-0343	1220 11,0		1	332,9	164 529	166 032
241-103-0344	1220 12,0		1	362,9	179 356	180 994
241-103-0345	1420 8,0		1	282,7	139 719	140 995

8.04-08-2025

				,	,	,
241-103-0346	1420 9,0		1	317,8	157 066	158 501
241-103-0347	1420 10,0		1	352,9	174 414	176 007
241-103-0348	1420 11,0		1	388	191 761	193 513
241-103-0349	1420 12,0		1	422,9	209 010	210 919
241-103-0350	1420 13,0		1	457,9	226 308	228 375
241-103-0351	1420 14,0		1	492,7	243 507	245 732
241-103-0352	1420 15,0		1	527,5	260 707	263 088
241-103-0353	1420 16,0		1	562,3	277 906	280 444
241-103-0354	1420 17,0		1	597	295 056	297 751
241-103-0355	1420 18,0		1	631,6	312 156	315 007
241-103-0356	1420 19,0		1	666,3	329 306	332 314

**241-104.**

				,	,	,
241-104-0100	10707-80					
241-104-0101	12 1,2		1	0,4	294	297
241-104-0102	15 1,2		1	0,44	324	326
241-104-0103	18 1,2		1	0,52	383	386
241-104-0104	22 1,5		1	0,8	589	593
241-104-0105	28 1,5		1	1,03	758	764
241-104-0106	35 1,5		1	1,3	956	964
241-104-0107	42 1,5		1	1,58	1 162	1 171
241-104-0108	54 1,5		1	2,21	1 626	1 638
241-104-0109	66,7 1,5		1	2,53	1 861	1 876

				,	,	,
241-104-0110	76,1 2,0		1	3,69	2 715	2 736
241-104-0111	88,9 2,0		1	4,64	3 414	3 440
241-104-0112	108 2,0		1	5,66	4 164	4 196
241-104-0113	22 1,5		1	0,8	589	593
241-104-0114	28 1,5		1	1,03	758	764
241-104-0115	35 1,5		1	1,3	956	964
241-104-0116	42 1,5		1	1,58	1 162	1 171
241-104-0117	54 1,5		1	2,21	1 626	1 638
241-104-0118	76,1 2,0		1	3,69	2 715	2 736
241-104-0119	88,9 2,0		1	4,64	3 414	3 440
241-104-0120	108 2,0		1	5,66	4 164	4 196

**241-105.**

-

				,	,	,
241-105-0100	08 18 10 11068-81	-				
241-105-0181	22 1,2		1	0,621	1 839	1 849
241-105-0182	28 1,2		1	0,801	1 664	1 674
241-105-0183	35 1,5		1	1,251	3 617	3 637

**241-106.****20,****42**

				,	,	,
241-106-0100	20, 42 31447-2012					
241-106-0109	530 6,0		1	78,7	37 913	38 264

8.04-08-2025

				,	,	,
241-106-0110	530 7,0		1	91,64	44 147	44 555
241-106-0111	530 8,0		1	104,53	50 356	50 822
241-106-0112	530 9,0		1	117,58	56 643	57 167
241-106-0113	530 10,0		1	130,16	62 703	63 284
241-106-0114	530 11,0		1	142,9	68 841	69 478
241-106-0115	530 12,0		1	155,6	74 959	75 653
241-106-0116	630 6,0		1	93,71	45 144	45 562
241-106-0117	630 7,0		1	109,16	52 587	53 074
241-106-0118	630 8,0		1	124,56	60 006	60 561
241-106-0119	630 9,0		1	139,9	67 396	68 019
241-106-0120	630 10,0		1	155,19	74 761	75 453
241-106-0121	630 11,0		1	170,44	82 108	82 868
241-106-0122	630 12,0		1	185,63	89 426	90 253
241-106-0123	720 6,0		1	107,23	51 657	52 135
241-106-0124	720 7,0		1	124,94	60 189	60 746
241-106-0125	720 8,0		1	142,58	68 687	69 322
241-106-0126	720 9,0		1	160,18	77 165	77 879
241-106-0127	720 10,0		1	177,73	85 620	86 412
241-106-0128	720 11,0		1	195,23	94 050	94 921
241-106-0129	720 12,0		1	212,66	102 447	103 395
241-106-0130	820 6,0		1	122,26	58 898	59 443
241-106-0131	820 7,0		1	142,46	68 629	69 264
241-106-0132	820 8,0		1	162,6	78 331	79 056
241-106-0133	820 9,0		1	182,7	88 014	88 829
241-106-0134	820 10,0		1	202,76	97 678	98 582
241-106-0135	820 11,0		1	222,75	107 308	108 301
241-106-0136	820 12,0		1	242,71	116 923	118 005

				,	,	,
241-106-0137	1020 9,0		1	224,38	108 093	109 093
241-106-0138	1020 10,0		1	249,07	119 987	121 098
241-106-0139	1020 11,0		1	273,7	131 853	133 073
241-106-0140	1020 12,0		1	298,29	143 699	145 028
241-106-0141	1020 13,0		1	322,82	155 516	156 955
241-106-0142	1020 14,0		1	347,31	167 313	168 862
241-106-0143	1020 15,0		1	371,75	179 087	180 745
241-106-0144	1020 16,0		1	396,14	190 837	192 603
241-106-0145	1020 17,0		1	420,48	202 562	204 437
241-106-0146	1020 18,0		1	444,77	214 264	216 247
241-106-0147	1020 19,0		1	469,01	225 941	228 032
241-106-0148	1220 10,0		1	298,39	143 747	145 077
241-106-0149	1220 11,0		1	327,95	157 987	159 449
241-106-0150	1220 12,0		1	357,47	172 208	173 802
241-106-0151	1220 13,0		1	386,94	186 405	188 130
241-106-0152	1220 14,0		1	416,36	200 578	202 434
241-106-0153	1220 15,0		1	445,73	214 726	216 714
241-106-0154	1220 16,0		1	475,05	228 851	230 969
241-106-0155	1220 17,0		1	504,32	242 952	245 200
241-106-0156	1220 18,0		1	533,54	257 028	259 407
241-106-0157	1220 19,0		1	562,72	271 085	273 594
241-106-0158	1420 12,0		1	416,66	200 722	202 580
241-106-0159	1420 13,0		1	451,06	217 294	219 305
241-106-0160	1420 14,0		1	485,41	233 842	236 006
241-106-0161	1420 15,0		1	519,71	250 366	252 683
241-106-0162	1420 16,0		1	553,96	266 865	269 335
241-106-0163	1420 17,0		1	588,17	283 346	285 968

8.04-08-2025

				,	,	,
241-106-0164	1420 18,0		1	622,32	299 797	302 571
241-106-0165	1420 19,0		1	656,42	316 224	319 151

**241-107.****17 1 ,****52**

				,	,	,
241-107-0100	17 1 , 52 31447-2012					
241-107-0101	530 6,0		1	78,7	38 896	39 251
241-107-0102	530 7,0		1	91,64	45 291	45 705
241-107-0103	530 8,0		1	104,53	51 662	52 134
241-107-0104	530 9,0		1	117,58	58 112	58 642
241-107-0105	530 10,0		1	130,16	64 329	64 917
241-107-0106	530 11,0		1	142,9	70 626	71 271
241-107-0107	530 12,0		1	155,6	76 902	77 605
241-107-0108	630 6,0		1	93,71	46 314	46 737
241-107-0109	630 7,0		1	109,16	53 950	54 443
241-107-0110	630 8,0		1	124,56	61 561	62 124
241-107-0111	630 9,0		1	139,9	69 143	69 774
241-107-0112	630 10,0		1	155,19	76 700	77 400
241-107-0113	630 11,0		1	170,44	84 237	85 006
241-107-0114	630 12,0		1	185,63	91 744	92 582
241-107-0115	720 6,0		1	107,23	52 996	53 480
241-107-0116	720 7,0		1	124,94	61 749	62 313
241-107-0117	720 8,0		1	142,58	70 467	71 111
241-107-0118	720 9,0		1	160,18	79 166	79 889
241-107-0119	720 10,0		1	177,73	87 840	88 642

				,	,	,
241-107-0120	720 11,0		1	195,23	96 489	97 370
241-107-0121	720 12,0		1	212,66	105 103	106 063
241-107-0122	820 6,0		1	122,26	60 425	60 977
241-107-0123	820 7,0		1	142,46	70 408	71 051
241-107-0124	820 8,0		1	162,6	80 362	81 096
241-107-0125	820 9,0		1	182,7	90 296	91 121
241-107-0126	820 10,0		1	202,76	100 210	101 125
241-107-0127	820 11,0		1	222,75	110 090	111 095
241-107-0128	820 12,0		1	242,71	119 955	121 050
241-107-0129	1020 9,0		1	224,38	110 895	111 908
241-107-0130	1020 10,0		1	249,07	123 098	124 222
241-107-0131	1020 11,0		1	273,7	135 271	136 506
241-107-0132	1020 12,0		1	298,29	147 424	148 771
241-107-0133	1020 13,0		1	322,82	159 547	161 005
241-107-0134	1020 14,0		1	347,31	171 651	173 219
241-107-0135	1020 15,0		1	371,75	183 730	185 408
241-107-0136	1020 16,0		1	396,14	195 784	197 573
241-107-0137	1020 17,0		1	420,48	207 814	209 712
241-107-0138	1020 18,0		1	444,77	219 819	221 827
241-107-0139	1020 19,0		1	469,01	231 799	233 916
241-107-0140	1220 10,0		1	298,39	147 473	148 820
241-107-0141	1220 11,0		1	327,95	162 083	163 563
241-107-0142	1220 12,0		1	357,47	176 673	178 286
241-107-0143	1220 13,0		1	386,94	191 238	192 984
241-107-0144	1220 14,0		1	416,36	205 778	207 657
241-107-0145	1220 15,0		1	445,73	220 293	222 305
241-107-0146	1220 16,0		1	475,05	234 784	236 929

8.04-08-2025

				,	,	,
241-107-0147	1220 17,0		1	504,32	249 250	251 527
241-107-0148	1220 18,0		1	533,54	263 692	266 100
241-107-0149	1220 19,0		1	562,72	278 113	280 654
241-107-0150	1420 12,0		1	416,66	205 926	207 807
241-107-0151	1420 13,0		1	451,06	222 928	224 964
241-107-0152	1420 14,0		1	485,41	239 904	242 096
241-107-0153	1420 15,0		1	519,71	256 856	259 203
241-107-0154	1420 16,0		1	553,96	273 784	276 285
241-107-0155	1420 17,0		1	588,17	290 692	293 347
241-107-0156	1420 18,0		1	622,32	307 569	310 379
241-107-0157	1420 19,0		1	656,42	324 423	327 386

**241-2.****241-206.**

				,	,	,
241-206-0100	PN 10 3371-2019					
241-206-0101	90 2,4 , c		3	1,03	1 318	1 338
241-206-0102	110 2,6 , c		3	1,54	1 972	2 001
241-206-0103	160 4,2 , c		3	2,93	4 012	4 072
241-206-0104	225 5,4 , c		3	6,2	7 927	8 045
241-206-0105	315 8 , c		3	11,55	15 906	16 140
241-206-0106	630 17,2 , c		3	44,67	61 961	62 873



241-206-0200	PN 12,5 3371-2019					
241-206-0201	90 2,6 , c		3	1,1	1 606	1 629
241-206-0202	110 2,8 , c		3	1,9	2 401	2 437
241-206-0203	160 4,4 , c		3	3	4 937	5 007
241-206-0204	225 5,6 , c		3	6,4	9 931	10 074
241-206-0205	315 8,7 , c		3	11,9	19 490	19 769
241-206-0206	630 17,6 , c		3	45,5	76 423	77 513
241-206-0300	PN 16 3371-2019					
241-206-0301	90 2,7 , c		3	1,2	1 932	1 960
241-206-0302	110 3,3 , c		3	2,1	2 866	2 908
241-206-0303	160 4,7 , c		3	3,1	5 913	5 996
241-206-0304	225 6 , c		3	6,5	11 978	12 146
241-206-0305	315 9 , c		3	12,6	23 375	23 704
241-206-0306	630 18,5 , c		3	46,7	92 432	93 718

**241-208.**

241-208-0900	PN 10 15° 30° 100 SDR 17	.				
241-208-0901	110	.	3	0,76	1 353	1 372
241-208-0902	125	.	3	1,02	1 816	1 842
241-208-0903	140	.	3	1,32	2 350	2 383
241-208-0904	160	.	3	1,79	3 187	3 232

241-208-0905	180	.	3	2,32	4 130	4 189
241-208-0906	200	.	3	2,97	5 288	5 362
241-208-0907	225	.	3	3,9	6 943	7 042
241-208-0908	250	.	3	7,09	12 623	12 801
241-208-0909	280	.	3	9	16 023	16 250
241-208-0910	315	.	3	13,2	23 501	23 833
241-208-0911	355	.	3	17	30 266	30 694
241-208-0912	400	.	3	22,3	39 702	40 263
241-208-0913	450	.	3	32,5	57 862	58 680
241-208-0914	500	.	3	41,3	73 530	74 568
241-208-0915	560	.	3	53,7	95 606	96 957
241-208-0916	630	.	3	70,1	124 805	126 567
241-208-0917	710	.	3	138,3	246 226	249 704
241-208-0918	800	.	3	185,5	330 260	334 925
241-208-0919	900	.	3	251,8	448 299	454 632
241-208-0920	1000	.	3	331,8	590 730	599 074
241-208-0921	1200	.	3	591	1 052 204	1 067 067
241-208-0922	1400	.	3	814,7	1 450 475	1 470 963
241-208-0923	1600	.	3	1241,4	2 210 162	2 241 382
241-208-1200	PN 10 45° 60° 100 SDR 17	.				
241-208-1201	40	.	3	0,16	285	289
241-208-1202	50	.	3	0,2	356	361
241-208-1203	63	.	3	0,5	890	903
241-208-1204	75	.	3	0,55	979	993
241-208-1205	90	.	3	0,61	1 086	1 101
241-208-1206	110	.	3	0,92	1 638	1 661

241-208-1207	125	.	3	1,25	2 225	2 257
241-208-1208	140	.	3	1,68	2 991	3 033
241-208-1209	160	.	3	2,33	4 148	4 207
241-208-1210	180	.	3	3,06	5 448	5 525
241-208-1211	200	.	3	3,97	7 068	7 168
241-208-1212	225	.	3	5,4	9 614	9 750
241-208-1213	250	.	3	9,14	16 273	16 503
241-208-1214	280	.	3	11,5	20 474	20 764
241-208-1215	315	.	3	16,7	29 732	30 152
241-208-1216	355	.	3	21,9	38 990	39 541
241-208-1217	400	.	3	29,1	51 809	52 541
241-208-1218	450	.	3	39	69 435	70 416
241-208-1219	500	.	3	54,8	97 565	98 943
241-208-1220	560	.	3	72,3	128 721	130 540
241-208-1221	630	.	3	96,1	171 094	173 511
241-208-1222	710	.	3	217	386 342	391 799
241-208-1223	800	.	3	289	514 529	521 797
241-208-1224	900	.	3	400	712 152	722 211
241-208-1225	1000	.	3	504	897 311	909 986
241-208-1226	1200	.	3	783,2	1 394 393	1 414 089
241-208-1227	1400	.	3	1063	1 892 543	1 919 276
241-208-1228	1600	.	3	1522	2 709 736	2 748 013
241-208-1500	90° 100 SDR 17 PN 10	.				
241-208-1501	40	.	3	0,16	285	289
241-208-1502	50	.	3	0,2	356	362
241-208-1503	63	.	3	0,4	712	722
241-208-1504	75	.	3	0,53	943	957

				,	,	,
241-208-1505	90	.	3	0,7	1 246	1 264
241-208-1506	110	.	3	1,08	1 923	1 950
241-208-1507	125	.	3	1,42	2 528	2 564
241-208-1508	140	.	3	1,96	3 490	3 539
241-208-1509	160	.	3	2,73	4 860	4 929
241-208-1510	180	.	3	3,59	6 391	6 482
241-208-1511	200	.	3	4,67	8 314	8 431
241-208-1512	225	.	3	6,24	11 110	11 267
241-208-1513	250	.	3	9,97	17 750	18 001
241-208-1514	280	.	3	13,1	23 323	23 653
241-208-1515	315	.	3	18,4	32 759	33 222
241-208-1516	355	.	3	24,9	44 332	44 958
241-208-1517	400	.	3	33,2	59 109	59 944
241-208-1518	450	.	3	44,8	79 761	80 887
241-208-1519	500	.	3	62,4	111 096	112 665
241-208-1520	560	.	3	83	147 771	149 858
241-208-1521	630	.	3	111	197 622	200 414
241-208-1522	710	.	3	282	502 067	509 159
241-208-1523	800	.	3	374	665 862	675 267
241-208-1524	900	.	3	482	858 143	870 265
241-208-1525	1000	.	3	620	1 103 835	1 119 427
241-208-1526	1200	.	3	914,7	1 628 513	1 651 516
241-208-1527	1400	.	3	1312	2 335 857	2 368 852
241-208-1528	1600	.	3	1761	3 135 247	3 179 534

**241-209.**

241-209-1000	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-1001	40	.	3	0,16	285	289
241-209-1002	50	.	3	0,2	356	362
241-209-1003	63	.	3	0,3	534	542
241-209-1004	75	.	3	0,57	1 015	1 030
241-209-1005	90	.	3	0,9	1 602	1 625
241-209-1006	110	.	3	1,45	2 581	2 618
241-209-1007	125	.	3	1,97	3 507	3 557
241-209-1008	140	.	3	2,59	4 612	4 677
241-209-1009	160	.	3	3,6	6 410	6 500
241-209-1010	180	.	3	4,82	8 581	8 702
241-209-1011	200	.	3	6,28	11 181	11 339
241-209-1012	225	.	3	8,48	15 098	15 311
241-209-1013	250	.	3	14,2	25 282	25 639
241-209-1014	280	.	3	18,8	33 471	33 944
241-209-1015	315	.	3	27,7	49 316	50 013
241-209-1016	355	.	3	37,3	66 408	67 346
241-209-1017	400	.	3	50,2	89 375	90 638
241-209-1018	450	.	3	67,8	120 709	122 415
241-209-1019	500	.	3	95	169 136	171 525
241-209-1020	560	.	3	127	226 108	229 302
241-209-1021	630	.	3	262	466 459	473 048
241-209-1022	710	.	3	344	612 451	621 102
241-209-1023	800	.	3	434	772 685	783 599
241-209-1024	900	.	3	542	964 965	978 596
241-209-1025	1000	.	3	735	1 308 579	1 327 063
241-209-1026	1200	.	3	1221,7	2 175 089	2 205 813
241-209-1027	1400	.	3	1524	2 713 297	2 751 624

				,	,	,
241-209-1028	1600	.	3	1945	3 462 836	3 511 750

**241-3.****241-301.**

				,	,	,
241-301-0800	GRP , Grey PN 1 SN 5000					
241-301-0801	DN 300		3	10,5	49 748	50 385
241-301-0802	DN 350		3	14,5	57 099	57 839
241-301-0803	DN 400		3	18,5	65 063	65 914
241-301-0804	DN 500		3	29	82 704	83 806
241-301-0805	DN 600		3	39,5	103 019	104 404
241-301-0806	DN 700		3	53	127 737	129 470
241-301-0807	DN 800		3	69	156 334	158 471
241-301-0808	DN 900		3	87	188 469	191 060
241-301-0809	DN 1000		3	106	198 843	201 630
241-301-0810	DN 1200		3	152	270 004	273 819
241-301-0811	DN 1400		3	207	354 020	359 052
241-301-0812	DN 1600		3	270	448 727	455 133
241-301-0813	DN 1800		3	341	501 465	508 773
241-301-0814	DN 2000		3	420	610 706	619 624
241-301-0815	DN 2200		3	507	734 706	745 441
241-301-0816	DN 2400		3	602	874 593	887 366
241-301-0817	DN 3000		3	938	1 355 622	1 375 439
241-301-0900	GRP , Grey PN 6 SN 5000					

				,	,	,
241-301-0901	DN 300		3	10,5	49 856	50 494
241-301-0902	DN 350		3	14,5	57 320	58 063
241-301-0903	DN 400		3	18,5	65 354	66 208
241-301-0904	DN 500		3	29	83 238	84 346
241-301-0905	DN 600		3	39,5	103 552	104 945
241-301-0906	DN 700		3	53	128 496	130 239
241-301-0907	DN 800		3	69	157 584	159 736
241-301-0908	DN 900		3	87	190 334	192 947
241-301-0909	DN 1000		3	106	200 924	203 736
241-301-0910	DN 1200		3	152	272 806	276 655
241-301-0911	DN 1400		3	207	356 715	361 779
241-301-0912	DN 1600		3	270	452 025	458 471
241-301-0913	DN 1800		3	341	504 860	512 209
241-301-0914	DN 2000		3	420	615 249	624 221
241-301-0915	DN 2200		3	507	739 994	750 792
241-301-0916	DN 2400		3	602	880 290	893 131
241-301-0917	DN 3000		3	938	1 361 038	1 380 920
241-301-1000	GRP Grey PN 10 SN 5000					
241-301-1001	DN 300		3	10,5	49 958	50 598
241-301-1002	DN 350		3	14	57 533	58 276
241-301-1003	DN 400		3	17,5	65 636	66 490
241-301-1004	DN 500		3	27	83 759	84 866
241-301-1005	DN 600		3	36	104 073	105 458
241-301-1006	DN 700		3	49	129 243	130 979
241-301-1007	DN 800		3	63	158 808	160 952
241-301-1008	DN 900		3	81	192 172	194 785

				,	,	,
241-301-1009	DN 1000		3	99	202 973	205 783
241-301-1010	DN 1200		3	142	275 568	279 412
241-301-1011	DN 1400		3	192	359 351	364 390
241-301-1012	DN 1600		3	250	455 247	461 656
241-301-1013	DN 1800		3	316	508 160	515 454
241-301-1014	DN 2000		3	389	619 675	628 583
241-301-1015	DN 2200		3	469	745 144	755 861
241-301-1016	DN 2400		3	558	885 827	898 569
241-301-1017	DN 3000		3	869	1 366 206	1 385 889
241-301-1100	GRP Grey PN 16 SN 5000					
241-301-1101	DN 300		3	9,5	51 912	52 570
241-301-1102	DN 350		3	13	59 976	60 745
241-301-1103	DN 400		3	16	68 741	69 626
241-301-1104	DN 500		3	25	89 012	90 175
241-301-1105	DN 600		3	33	111 215	112 674
241-301-1106	DN 700		3	44	139 104	140 940
241-301-1107	DN 800		3	57	171 280	173 551
241-301-1108	DN 900		3	72	207 090	209 848
241-301-1109	DN 1000		3	89	219 074	222 040
241-301-1110	DN 1200		3	126	298 977	303 042
241-301-1111	DN 1400		3	171	391 280	396 622
241-301-1112	DN 1600		3	222	498 717	505 542
241-301-1113	DN 1800		3	280	557 385	565 133
241-301-1114	DN 2000		3	345	679 090	688 545
241-301-1115	DN 2200		3	416	815 678	827 040
241-301-1116	DN 2400		3	495	966 691	980 165



				,	,	,
241-301-1117	DN 3000		3	770	1 487 384	1 508 147
241-301-1200	GRP Grey PN 20 SN 5000					
241-301-1201	DN 300		3	9	53 123	53 795
241-301-1202	DN 350		3	12	61 876	62 664
241-301-1203	DN 400		3	16	71 409	72 326
241-301-1204	DN 500		3	24	92 803	94 007
241-301-1205	DN 600		3	32	116 752	118 274
241-301-1206	DN 700		3	43	146 770	148 694
241-301-1207	DN 800		3	55	181 023	183 403
241-301-1208	DN 900		3	70	219 118	222 012
241-301-1209	DN 1000		3	85	232 556	235 668
241-301-1210	DN 1200		3	122	319 353	323 647
241-301-1211	DN 1400		3	165	420 040	425 705
241-301-1212	DN 1600		3	214	534 789	542 016
241-301-1213	DN 1800		3	270	597 782	605 977
241-301-1214	DN 2000		3	332	728 371	738 368
241-301-1215	DN 2200		3	401	874 470	886 481
241-301-1216	DN 2400		3	476	1 036 700	1 050 942
241-301-1300	GRP Grey PN 25 SN 5000					
241-301-1301	DN 300		3	9	55 332	56 030
241-301-1302	DN 350		3	12	64 663	65 484
241-301-1303	DN 400		3	15	74 703	75 656
241-301-1304	DN 500		3	23	97 612	98 871
241-301-1305	DN 600		3	31	123 749	125 352
241-301-1306	DN 700		3	42	155 622	157 648

241-301-1307	DN 800		3	54	192 990	195 510
241-301-1308	DN 900		3	68	235 491	238 574
241-301-1309	DN 1000		3	83	251 252	254 581
241-301-1310	DN 1200		3	119	346 680	351 290
241-301-1311	DN 1400		3	160	456 106	462 185
241-301-1312	DN 1600		3	208	580 123	587 872
241-301-1313	DN 1800		3	262	649 497	658 282
241-301-1314	DN 2000		3	323	790 711	801 421
241-301-1315	DN 2200		3	377	924 843	937 367
241-301-1316	DN 2400		3	434	1 068 025	1 082 484
241-301-1400	GRP Grey PN 1 SN 10000					
241-301-1401	DN 300		3	13	55 077	55 787
241-301-1402	DN 350		3	17,5	63 771	64 602
241-301-1403	DN 400		3	22,5	73 076	74 038
241-301-1404	DN 500		3	35	94 304	95 568
241-301-1405	DN 600		3	48	118 427	120 030
241-301-1406	DN 700		3	66	148 535	150 567
241-301-1407	DN 800		3	85	183 002	185 519
241-301-1408	DN 900		3	107	221 736	224 802
241-301-1409	DN 1000		3	133	236 249	239 588
241-301-1410	DN 1200		3	191	323 251	327 853
241-301-1411	DN 1400		3	259	424 400	430 473
241-301-1412	DN 1600		3	337	540 699	548 462
241-301-1413	DN 1800		3	425	606 051	614 932
241-301-1414	DN 2000		3	523	741 443	752 319
241-301-1415	DN 2200		3	632	896 277	909 424

				,	,	,
241-301-1416	DN 2400		3	750	1 074 180	1 089 909
241-301-1500	GRP Grey PN 6 SN 10000					
241-301-1501	DN 300		3	13	55 120	55 831
241-301-1502	DN 350		3	17,5	63 836	64 668
241-301-1503	DN 400		3	22,5	73 151	74 114
241-301-1504	DN 500		3	35	94 416	95 682
241-301-1505	DN 600		3	48	118 583	120 188
241-301-1506	DN 700		3	66	148 799	150 834
241-301-1507	DN 800		3	85	183 508	186 032
241-301-1508	DN 900		3	107	222 357	225 431
241-301-1509	DN 1000		3	133	236 874	240 220
241-301-1510	DN 1200		3	191	324 141	328 753
241-301-1511	DN 1400		3	259	425 527	431 614
241-301-1512	DN 1600		3	337	542 100	549 880
241-301-1513	DN 1800		3	425	607 544	616 443
241-301-1514	DN 2000		3	523	743 658	754 561
241-301-1515	DN 2200		3	632	899 214	912 396
241-301-1516	DN 2400		3	750	1 077 840	1 093 613
241-301-1600	GRP Grey PN 10 SN 10000					
241-301-1601	DN 300		3	13	55 159	55 870
241-301-1602	DN 350		3	17,5	63 894	64 727
241-301-1603	DN 400		3	22,5	73 228	74 192
241-301-1604	DN 500		3	35	94 529	95 796
241-301-1605	DN 600		3	48	118 734	120 341
241-301-1606	DN 700		3	66	149 058	151 096

241-301-1607	DN 800		3	85	184 014	186 544
241-301-1608	DN 900		3	107	222 971	226 052
241-301-1609	DN 1000		3	133	237 500	240 853
241-301-1610	DN 1200		3	191	325 030	329 653
241-301-1611	DN 1400		3	259	426 649	432 749
241-301-1612	DN 1600		3	337	543 501	551 299
241-301-1613	DN 1800		3	425	609 031	617 948
241-301-1614	DN 2000		3	523	745 873	756 802
241-301-1615	DN 2200		3	632	902 151	915 368
241-301-1616	DN 2400		3	750	1 081 500	1 097 316
241-301-1700	GRP Grey PN 16 SN 10000					
241-301-1701	DN 300		3	12	55 968	56 685
241-301-1702	DN 350		3	16	64 957	65 797
241-301-1703	DN 400		3	21	74 746	75 723
241-301-1704	DN 500		3	32	97 262	98 550
241-301-1705	DN 600		3	43	122 937	124 575
241-301-1706	DN 700		3	58	154 682	156 758
241-301-1707	DN 800		3	75	191 562	194 144
241-301-1708	DN 900		3	95	232 096	235 240
241-301-1709	DN 1000		3	117	246 523	249 924
241-301-1710	DN 1200		3	167	337 496	342 178
241-301-1711	DN 1400		3	226	444 192	450 377
241-301-1712	DN 1600		3	294	567 347	575 267
241-301-1713	DN 1800		3	372	636 150	645 192
241-301-1714	DN 2000		3	457	777 908	788 973
241-301-1715	DN 2200		3	552	937 559	950 899

				,	,	,
241-301-1716	DN 2400		3	657	1 117 410	1 133 305
241-301-1800	GRP Grey PN 20 SN 10000					
241-301-1801	DN 300		3	12	56 981	57 711
241-301-1802	DN 350		3	16	66 428	67 286
241-301-1803	DN 400		3	20	77 276	78 279
241-301-1804	DN 500		3	31	100 805	102 132
241-301-1805	DN 600		3	41	127 413	129 097
241-301-1806	DN 700		3	56	160 723	162 864
241-301-1807	DN 800		3	72	199 453	202 119
241-301-1808	DN 900		3	90	241 651	244 891
241-301-1809	DN 1000		3	111	257 304	260 811
241-301-1810	DN 1200		3	159	355 105	359 968
241-301-1811	DN 1400		3	215	467 630	474 055
241-301-1812	DN 1600		3	280	596 789	605 010
241-301-1813	DN 1800		3	353	668 701	678 061
241-301-1814	DN 2000		3	435	817 158	828 610
241-301-1815	DN 2200		3	525	983 939	997 733
241-301-1816	DN 2400		3	624	1 171 303	1 187 720
241-301-1900	GRP Grey PN 25 SN 10000					
241-301-1901	DN 300		3	11,5	58 554	59 300
241-301-1902	DN 350		3	15	68 823	69 706
241-301-1903	DN 400		3	20	79 675	80 707
241-301-1904	DN 500		3	30	104 828	106 199
241-301-1905	DN 600		3	40	133 333	135 084
241-301-1906	DN 700		3	54	168 660	170 889

241-301-1907	DN 800		3	69	209 817	212 596
241-301-1908	DN 900		3	87	255 438	258 832
241-301-1909	DN 1000		3	107	273 965	277 657
241-301-1910	DN 1200		3	153	378 484	383 604
241-301-1911	DN 1400		3	207	499 357	506 133
241-301-1912	DN 1600		3	269	637 594	646 263
241-301-1913	DN 1800		3	340	713 949	723 803
241-301-1914	DN 2000		3	419	872 196	884 248
241-301-1915	DN 2200		3	500	1 039 072	1 053 433
241-301-1916	DN 2400		3	580	1 208 048	1 224 739

**241-302.****GRP,**

241-302-0100	SN 5000, PN 1 1128-2002					
241-302-0101	DN 300		3	10	45 205	45 786
241-302-0102	DN 350		3	13	51 882	52 554
241-302-0103	DN 400		3	17	59 121	59 895
241-302-0104	DN 450		3	23,5	44 492	45 115
241-302-0105	DN 500		3	26	75 149	76 149
241-302-0106	DN 600		3	38	93 616	94 883
241-302-0107	DN 700		3	51	116 079	117 665
241-302-0108	DN 800		3	67	142 068	144 027
241-302-0109	DN 900		3	84	171 271	173 644
241-302-0110	DN 1000		3	104	180 707	183 269
241-302-0111	DN 1200		3	149	230 408	233 737

241-302-0112	DN 1400		3	201	303 188	307 587
241-302-0113	DN 1600		3	271	366 957	372 386
241-302-0114	DN 1800		3	333	407 439	413 588
241-302-0115	DN 2000		3	411	555 025	563 241
241-302-0116	DN 2200		3	507	667 760	677 691
241-302-0117	DN 2400		3	576	794 806	806 524
241-302-0118	DN 2600		3	593	723 956	734 888
241-302-0119	DN 2800		3	615	750 816	762 153
241-302-0120	DN 3000		3	645	1 231 041	1 248 254
241-302-0200	SN 5000, PN 6 1128-2002					
241-302-0201	DN 300		3	10	45 304	45 885
241-302-0202	DN 350		3	13	52 083	52 757
241-302-0203	DN 400		3	17	59 385	60 162
241-302-0204	DN 450		3	22	47 245	47 895
241-302-0205	DN 500		3	26	75 633	76 639
241-302-0206	DN 600		3	38	94 100	95 373
241-302-0207	DN 700		3	51	116 769	118 364
241-302-0208	DN 800		3	67	143 204	145 176
241-302-0209	DN 900		3	84	172 965	175 358
241-302-0210	DN 1000		3	104	182 597	185 182
241-302-0211	DN 1200		3	149	232 707	236 063
241-302-0212	DN 1400		3	201	306 212	310 647
241-302-0213	DN 1600		3	271	370 617	376 090
241-302-0214	DN 1800		3	333	411 501	417 699
241-302-0215	DN 2000		3	411	559 154	567 419
241-302-0216	DN 2200		3	507	672 565	682 554

241-302-0217	DN 2400		3	576	799 983	811 762
241-302-0218	DN 2600		3	593	935 767	949 240
241-302-0219	DN 2800		3	615	970 482	984 455
241-302-0220	DN 3000		3	645	1 235 963	1 253 235
241-302-0300	SN 5000, PN 10 1128-2002					
241-302-0301	DN 300		3	8	45 390	45 965
241-302-0302	DN 350		3	10	52 269	52 934
241-302-0303	DN 400		3	13	59 630	60 395
241-302-0304	DN 450		3	16	36 895	37 399
241-302-0305	DN 500		3	20	76 091	77 080
241-302-0306	DN 600		3	30	94 557	95 805
241-302-0307	DN 700		3	40	117 420	118 980
241-302-0308	DN 800		3	51	144 279	146 203
241-302-0309	DN 900		3	65	174 586	176 927
241-302-0310	DN 1000		3	80	184 396	186 911
241-302-0311	DN 1200		3	115	234 905	238 159
241-302-0312	DN 1400		3	155	309 100	313 396
241-302-0313	DN 1600		3	205	374 075	379 340
241-302-0314	DN 1800		3	255	415 322	421 271
241-302-0315	DN 2000		3	315	562 930	570 877
241-302-0316	DN 2200		3	375	676 893	686 435
241-302-0317	DN 2400		3	453	804 714	816 085
241-302-0318	DN 2600		3	523	863 219	875 557
241-302-0319	DN 2800		3	615	1 015 068	1 029 576
241-302-0320	DN 3000		3	690	1 241 047	1 258 551



241-302-0400	SN 5000, PN 16 1128-2002					
241-302-0401	DN 300		3	9	47 170	47 771
241-302-0402	DN 350		3	13	54 502	55 206
241-302-0403	DN 400		3	16	62 467	63 277
241-302-0404	DN 450		3	20	39 022	39 566
241-302-0405	DN 500		3	25	80 889	81 955
241-302-0406	DN 600		3	33	101 067	102 404
241-302-0407	DN 700		3	44	126 412	128 095
241-302-0408	DN 800		3	57	155 653	157 737
241-302-0409	DN 900		3	72	188 197	190 728
241-302-0410	DN 1000		3	89	199 091	201 817
241-302-0411	DN 1200		3	126	237 290	240 614
241-302-0412	DN 1400		3	171	312 243	316 637
241-302-0413	DN 1600		3	222	377 869	383 244
241-302-0414	DN 1800		3	280	419 557	425 651
241-302-0415	DN 2000		3	345	617 172	625 883
241-302-0416	DN 2200		3	416	741 305	751 775
241-302-0417	DN 2400		3	495	878 549	890 965
241-302-0418	DN 2600		3	580	945 198	958 736
241-302-0419	DN 2800		3	671	1 093 499	1 109 160
241-302-0420	DN 3000		3	770	1 351 771	1 370 906
241-302-0500	SN 10000, PN 1 1128-2002					
241-302-0501	DN 300		3	12	50 047	50 693
241-302-0502	DN 350		3	16	57 947	58 703
241-302-0503	DN 400		3	21	66 403	67 279

8.04-08-2025

241-302-0504	DN 450		3	28,5	51 462	52 188
241-302-0505	DN 500		3	32	85 689	86 839
241-302-0506	DN 600		3	46	107 618	109 083
241-302-0507	DN 700		3	63	134 978	136 836
241-302-0508	DN 800		3	82	166 302	168 608
241-302-0509	DN 900		3	104	201 506	204 318
241-302-0510	DN 1000		3	128	214 694	217 755
241-302-0511	DN 1200		3	184	274 210	278 197
241-302-0512	DN 1400		3	214	374 182	379 482
241-302-0513	DN 1600		3	231	436 348	442 458
241-302-0514	DN 1800		3	325	484 594	491 639
241-302-0515	DN 2000		3	394	673 420	682 992
241-302-0516	DN 2200		3	464	814 006	825 530
241-302-0517	DN 2400		3	577	975 679	989 571
241-302-0518	DN 2600		3	681	1 015 402	1 030 163
241-302-0519	DN 2800		3	751	1 119 773	1 136 052
241-302-0520	DN 3000		3	821	1 224 147	1 241 943
241-302-0600	SN 10000, PN 6 1128-2002					
241-302-0601	DN 300		3	9	50 075	50 710
241-302-0602	DN 350		3	13	57 994	58 739
241-302-0603	DN 400		3	16	66 453	67 311
241-302-0604	DN 450		3	21	45 190	45 812
241-302-0605	DN 500		3	26	85 771	86 898
241-302-0606	DN 600		3	37	107 727	109 159
241-302-0607	DN 700		3	50	135 171	136 982
241-302-0608	DN 800		3	65	166 701	168 948

241-302-0609	DN 900		3	82	201 990	204 724
241-302-0610	DN 1000		3	101	215 165	218 129
241-302-0611	DN 1200		3	146	276 808	280 682
241-302-0612	DN 1400		3	197	377 892	383 172
241-302-0613	DN 1600		3	257	440 798	447 060
241-302-0614	DN 1800		3	325	489 429	496 532
241-302-0615	DN 2000		3	394	675 433	685 029
241-302-0616	DN 2200		3	464	816 675	828 231
241-302-0617	DN 2400		3	577	979 005	992 936
241-302-0618	DN 2600		3	681	1 120 938	1 136 966
241-302-0619	DN 2800		3	751	1 236 158	1 253 834
241-302-0620	DN 3000		3	821	1 351 378	1 370 701
241-302-0700	SN 10000, PN 10 1128-2002					
241-302-0701	DN 300		3	10	50 113	50 753
241-302-0702	DN 350		3	14	58 052	58 801
241-302-0703	DN 400		3	18	66 529	67 396
241-302-0704	DN 450		3	23	43 841	44 454
241-302-0705	DN 500		3	28	85 881	87 017
241-302-0706	DN 600		3	40	107 875	109 321
241-302-0707	DN 700		3	54	135 420	137 250
241-302-0708	DN 800		3	70	167 179	169 450
241-302-0709	DN 900		3	88	202 571	205 334
241-302-0710	DN 1000		3	109	215 761	218 763
241-302-0711	DN 1200		3	157	279 611	283 560
241-302-0712	DN 1400		3	213	381 722	387 108
241-302-0713	DN 1600		3	277	445 268	451 659

241-302-0714	DN 1800		3	351	494 405	501 666
241-302-0715	DN 2000		3	425	677 558	687 297
241-302-0716	DN 2200		3	495	819 456	831 162
241-302-0717	DN 2400		3	567	982 294	996 227
241-302-0718	DN 2600		3	640	1 027 318	1 042 068
241-302-0719	DN 2800		3	714	1 146 099	1 162 554
241-302-0720	DN 3000		3	789	1 266 488	1 284 671
241-302-0800	SN 10000, PN 16 1128-2002					
241-302-0801	DN 300		3	9	50 849	51 493
241-302-0802	DN 350		3	13	59 018	59 775
241-302-0803	DN 400		3	16	67 908	68 783
241-302-0804	DN 450		3	21	43 865	44 471
241-302-0805	DN 500		3	26	88 367	89 525
241-302-0806	DN 600		3	37	111 699	113 179
241-302-0807	DN 700		3	50	140 543	142 419
241-302-0808	DN 800		3	65	174 052	176 387
241-302-0809	DN 900		3	82	210 879	213 720
241-302-0810	DN 1000		3	101	223 985	227 055
241-302-0811	DN 1200		3	146	282 361	286 302
241-302-0812	DN 1400		3	197	385 473	390 844
241-302-0813	DN 1600		3	257	449 638	456 007
241-302-0814	DN 1800		3	325	499 243	506 463
241-302-0815	DN 2000		3	394	706 772	716 744
241-302-0816	DN 2200		3	464	851 781	863 758
241-302-0817	DN 2400		3	577	1 015 265	1 029 632
241-302-0818	DN 2600		3	647	1 045 586	1 060 581

				,	,	,
241-302-0819	DN 2800		3	717	1 158 710	1 175 328
241-302-0820	DN 3000		3	787	1 271 833	1 290 073

**242.****242-1.****242-101.**

				,	,	,
242-101-0300	30 6 , 5762-2002 , +225° , PN 10/16,	.				
242-101-0301	DN 50	.	1	18,5	18 824	19 092
242-101-0302	DN 80	.	1	26,6	27 618	28 011
242-101-0303	DN 100	.	1	40,2	41 079	41 665
242-101-0304	DN 125	.	1	56	84 898	86 046
242-101-0305	DN 150	.	1	68	93 886	95 169
242-101-0306	DN 200	.	1	124,4	180 943	183 402
242-101-0307	DN 250	.	1	168	254 957	258 404
242-101-2400	EPDM, , +80° , PN 16 , 5762-2002 ,	.				
242-101-2401	DN 50	.	2	11,6	51 345	51 993
242-101-2402	DN 65	.	2	14,7	64 812	65 629
242-101-2403	DN 80	.	2	16,5	80 319	81 328
242-101-2404	DN 100	.	2	23,2	105 133	106 458
242-101-2405	DN 125	.	2	35	139 258	141 025

242-101-2406	DN 150	.	2	41,3	192 364	194 784
242-101-2407	DN 200	.	2	66	310 732	314 640
242-101-2408	DN 250	.	2	98	424 957	430 323

**242-103.**

242-103-0300	+ 425° , PN 16, 30 41 , 5762-2002 ,	.				
242-103-0301	DN 50	.	1	18	37 422	37 913
242-103-0302	DN 80	.	1	32	58 272	59 045
242-103-0303	DN 100	.	1	42	75 957	76 965
242-103-0304	DN 150	.	1	90	151 481	153 506
242-103-0305	DN 200	.	1	140	231 550	234 652
242-103-0306	DN 250	.	1	250	340 562	345 225
242-103-0500	30 96 , + 425° , PN 25, 30 64 , 5762-2002 ,	.				
242-103-0501	DN 50	.	1	20	59 342	60 100
242-103-0502	DN 80	.	1	35	82 995	84 071
242-103-0503	DN 100	.	1	45	117 087	118 596
242-103-0504	DN 150	.	1	111	225 344	228 305
242-103-0505	DN 200	.	1	288	369 399	374 496
242-103-0506	DN 250	.	1	288	628 934	637 146

242-103-0800	30' 515" , +450° , PN 40, 30' 915" , 5762-2002	.				
242-103-0803	DN 100	.	1	73	176 019	178 300
242-103-0900	5762-2002 , +450° , PN 64, 30' 76"	.				
242-103-0901	DN 50	.	1	45	110 934	112 370
242-103-0902	DN 80	.	1	80	187 406	189 840
242-103-0903	DN 100	.	1	110	253 790	257 089
242-103-0904	DN 150	.	1	115	436 705	442 211
242-103-0905	DN 200	.	1	323	730 572	740 084

**242-105.**

242-105-0100	, T +120° , PN 10 , 5762-2002	.				
242-105-0101	DN 15	.	1	0,16	3 083	3 121
242-105-0102	DN 20	.	1	0,2	3 806	3 852
242-105-0103	DN 25	.	1	0,245	5 597	5 665
242-105-0104	DN 32	.	1	0,435	8 282	8 382
242-105-0105	DN 40	.	1	0,575	11 295	11 432
242-105-0106	DN 50	.	1	0,95	19 765	20 004
242-105-0107	DN 65	.	1	1,755	33 656	34 064
242-105-0108	DN 80	.	1	2,17	47 557	48 132

				,	,	,
242-105-0109	DN 100	.	1	4,165	86 284	87 329

**242-106.**

				,	,	,
242-106-0100	Wafer +120° , PN 16 13547-79 EPDM, ,	.				
242-106-0101	DN 40	.	2	2	22 178	22 449
242-106-0102	DN 50	.	2	2,94	24 867	25 174
242-106-0103	DN 65	.	2	3,65	27 553	27 893
242-106-0104	DN 80	.	2	4,12	30 262	30 636
242-106-0105	DN 100	.	2	5,29	37 877	38 346
242-106-0106	DN 125	.	2	7,76	50 765	51 396
242-106-0107	DN 150	.	2	9,43	58 467	59 194
242-106-2400	EPDM, , +120° , PN 16 , 13547-79	.				
242-106-2401	DN 50	.	2	4,1	20 842	21 103
242-106-2402	DN 65	.	2	4,4	25 576	25 895
242-106-2403	DN 80	.	2	4,8	28 300	28 653
242-106-2404	DN 100	.	2	6,4	32 123	32 526
242-106-2405	DN 125	.	2	7,9	38 811	39 298
242-106-2406	DN 150	.	2	10,3	45 599	46 174
242-106-2407	DN 200	.	2	15,2	69 336	70 209
242-106-2408	DN 250	.	2	22,1	125 647	127 215



**242-2.**  
**242-202.**

242-202-0300	, , , +200° , PN 25 , 21345-2005	.				
242-202-0307	DN 65	.	2	4,35	17 026	17 243
242-202-0308	DN 80	.	2	6	22 762	23 052
242-202-0309	DN 100	.	2	8	28 121	28 480
242-202-0310	DN 125	.	2	14,5	58 406	59 146
242-202-0311	DN 150	.	2	21	71 330	72 243
242-202-0312	DN 200	.	2	38	303 563	307 309
242-202-0313	DN 250	.	2	68,5	570 414	577 446
242-202-0400	, , , +200° , N 25 , 21345-2005	.				
242-202-0405	DN 65	.	2	6	34 577	35 008
242-202-0406	DN 80	.	2	8	48 742	49 348
242-202-0407	DN 100	.	2	15	98 711	99 936
242-202-0408	DN 125	.	2	21	155 546	157 470
242-202-0409	DN 150	.	2	38	449 990	455 493
242-202-0700	, , , +200° , N 40 , 21345-2005	.				
242-202-0701	DN 15	.	2	0,8	9 973	10 095
242-202-0702	DN 20	.	2	0,9	10 439	10 567
242-202-0703	DN 25	.	2	1,1	11 366	11 505
242-202-0704	DN 32	.	2	1,43	12 343	12 495
242-202-0705	DN 40	.	2	2	15 273	15 462
242-202-0706	DN 50	.	2	2,6	17 365	17 580

8.04-08-2025

				,	,	,
242-202-0900	, 21345-2005, +200° , N 40	.				
242-202-0901	DN 15	.	2	0,8	9 101	9 212
242-202-0902	DN 20	.	2	1,1	9 980	10 103
242-202-0903	DN 25	.	2	1,45	11 112	11 250
242-202-0904	DN 32	.	2	1,95	14 370	14 547
242-202-0905	DN 40	.	2	2,8	14 732	14 916
242-202-0906	DN 50	.	2	3,9	20 565	20 822
242-202-1500	, N 25, 21345-2005, +200° ,	.				
242-202-1501	DN 200	.	2	55,5	197 304	199 823
242-202-1502	DN 250	.	2	96	333 696	337 962
242-202-2600	, +200° , PN 40, 21345-2005, T	.				
242-202-2601	DN 15	.	2	0,9	80 252	81 217
242-202-2602	DN 20	.	2	0,9	83 576	84 581
242-202-2603	DN 25	.	2	1,2	93 548	94 674
242-202-2604	DN 32	.	2	1,5	99 246	100 441
242-202-2605	DN 40	.	2	2,4	102 096	103 327
242-202-2606	DN 50	.	2	3,1	116 342	117 746

**242-203.**

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

242-203-0100	21345-2005, +200°, PN 16	.				
242-203-0101	DN 65	.	2	9,5	25 642	25 976
242-203-0102	DN 80	.	2	12	47 201	47 800
242-203-0103	DN 100	.	2	16	64 022	64 833
242-203-0104	DN 125	.	2	26,3	109 272	110 655
242-203-0105	DN 150	.	2	36	152 625	154 554
242-203-0106	DN 200	.	2	57	336 976	341 175
242-203-0107	DN 250	.	2	94	627 498	635 284
242-203-0600	21345-2005, +200°, PN 25	.				
242-203-0601	DN 65	.	2	10	28 707	29 079
242-203-0602	DN 80	.	2	13	36 603	37 078
242-203-0603	DN 100	.	2	19	46 857	47 471
242-203-0604	DN 125	.	2	34	85 892	87 015
242-203-0605	DN 150	.	2	46	120 736	122 310
242-203-1100	21345-2005, +200°, PN 40	.				
242-203-1101	DN 15	.	2	1,9	16 029	16 227
242-203-1102	DN 20	.	2	2,4	17 648	17 866
242-203-1103	DN 25	.	2	3	20 212	20 463
242-203-1104	DN 32	.	2	4	22 508	22 789
242-203-1105	DN 40	.	2	5,05	26 089	26 416
242-203-1106	DN 50	.	2	7	29 614	29 989

242-204.

,

8.04-08-2025

242-204-0300	( - ), +200° , PN 40 21345-2005	.				
242-204-0301	DN 15	.	2	0,8	12 232	12 381
242-204-0302	DN 20	.	2	0,84	13 046	13 205
242-204-0303	DN 25	.	2	1,3	14 434	14 611
242-204-0304	DN 32	.	2	1,5	17 475	17 689
242-204-0305	DN 40	.	2	2	20 100	20 347
242-204-0306	DN 50	.	2	3	25 296	25 608

**242-206.**

242-206-0100	21345-2005 , , +200° , PN 16	.				
242-206-0101	DN 65	.	2	8,9	300 551	304 182
242-206-0102	DN 80	.	2	11,2	357 033	361 348
242-206-0103	DN 100	.	2	15	466 426	472 064
242-206-0104	DN 125	.	2	24	804 915	814 640
242-206-0105	DN 150	.	2	32	1 096 337	1 109 580
242-206-0106	DN 200	.	2	53	1 997 096	2 021 205
242-206-0500	21345-2005 , , +200° , PN 40	.				
242-206-0501	DN 15	.	2	1,8	92 782	93 900
242-206-0502	DN 20	.	2	2,2	96 211	97 371
242-206-0503	DN 25	.	2	2,7	122 287	123 762
242-206-0504	DN 32	.	2	3,7	140 512	142 208

242-206-0505	DN 40	.	2	4,6	164 777	166 766
242-206-0506	DN 50	.	2	6,1	214 691	217 284
242-206-1300	21345-2005 , , +200° , PN 40	.				
242-206-1301	DN 15	.	2	0,8	43 525	44 049
242-206-1302	DN 20	.	2	0,8	45 473	46 021
242-206-1303	DN 25	.	2	1,2	52 846	53 483
242-206-1304	DN 32	.	2	1,5	63 121	63 883
242-206-1305	DN 40	.	2	1,9	79 480	80 439
242-206-1306	DN 50	.	2	2,9	103 197	104 443
242-206-1700	21345-2005 , , T +200° , PN 40	.				
242-206-1701	DN 10	.	2	0,5	34 357	34 771
242-206-1702	DN 15	.	2	0,5	34 357	34 771
242-206-1703	DN 20	.	2	0,7	37 533	37 986
242-206-1704	DN 25	.	2	0,9	46 195	46 751
242-206-1705	DN 32	.	2	1,2	58 826	59 535
242-206-1706	DN 40	.	2	1,6	71 818	72 685
242-206-1707	DN 50	.	2	2,2	87 698	88 756
242-206-1800	21345-2005 , , T +200° , PN 25	.				
242-206-1801	DN 65	.	2	3,9	188 388	190 659
242-206-1802	DN 80	.	2	4,7	207 154	209 653
242-206-1803	DN 100	.	2	6,7	319 032	322 879
242-206-1804	DN 125	.	2	11,5	575 629	582 568

242-206-1805	DN 150	.	2	16	770 513	779 803
242-206-1806	DN 200	.	2	32	1 744 211	1 765 229
242-206-1807	DN 250	.	2	66,1	2 633 459	2 665 241

**242-207.**

242-207-0600	( - ) +150° , PN 25 , 21345-2005	.				
242-207-0601	DN 15	.	2	0,19	2 655	2 688
242-207-0602	DN 20	.	2	0,28	3 502	3 545
242-207-0603	DN 25	.	2	0,49	5 517	5 584
242-207-0604	DN 32	.	2	0,75	8 966	9 076
242-207-0605	DN 40	.	2	1,2	14 850	15 031
242-207-0800	( - ), 21345-2005 , T +180° , PN 25	.				
242-207-0801	DN 15	.	2	0,15	2 603	2 635
242-207-0802	DN 20	.	2	0,24	3 922	3 970
242-207-0803	DN 25	.	2	0,36	6 006	6 079
242-207-1300	( - ), , T +180° , PN 40 , 21345-2005	.				
242-207-1301	DN 15	.	2	0,19	3 153	3 192
242-207-1302	DN 20	.	2	0,31	4 629	4 685
242-207-1303	DN 25	.	2	0,45	7 362	7 451
242-207-1304	DN 32	.	2	0,72	11 426	11 565

242-207-1305	DN 40	.	2	1,08	15 915	16 109
242-207-1306	DN 50	.	2	1,65	24 683	24 983
242-207-1600	( , T +180° , PN 25 ( - ), 21345-2005	.				
242-207-1601	DN 15	.	2	0,18	3 072	3 109
242-207-1602	DN 20	.	2	0,3	4 669	4 726
242-207-1603	DN 25	.	2	0,49	7 322	7 411
242-207-1604	DN 32	.	2	0,72	14 071	14 242
242-207-1900	/ ( - ), +180° , PN 25 , T 21345-2005	.				
242-207-1901	DN 15	.	2	0,17	2 692	2 725
242-207-1902	DN 20	.	2	0,28	4 011	4 060
242-207-1903	DN 25	.	2	0,41	6 189	6 265
242-207-1904	DN 32	.	2	0,68	10 198	10 322
242-207-1905	DN 40	.	2	0,97	14 959	15 141
242-207-1906	DN 50	.	2	1,42	23 169	23 450
242-207-3000	, ( - ), +180° , PN 25 , T 21345-2005	.				
242-207-3001	DN 15	.	2	0,16	2 952	2 988
242-207-3002	DN 20	.	2	0,27	4 848	4 907
242-207-3003	DN 25	.	2	0,41	7 047	7 132
242-207-3600	, +90° , PN 10 21345-2005	.				
242-207-3601	DN 15	.	2	0,2	3 215	3 254

				,	,	,
242-207-3602	DN 20	.	2	0,31	4 383	4 436
242-207-3603	DN 25	.	2	0,58	7 781	7 876

**242-209.**

				,	,	,
242-209-0200	, +200° , PN 25 , 21345-2005	.				
242-209-0201	DN 65	.	2	4,3	38 378	38 850
242-209-0202	DN 80	.	2	6	53 541	54 200
242-209-0203	DN 100	.	2	8,5	73 255	74 157
242-209-0204	DN 125	.	2	14,3	129 318	130 909
242-209-0205	DN 150	.	2	19,4	181 700	183 933
242-209-0206	DN 200	.	2	36	359 739	364 154
242-209-0207	DN 250	.	2	62,8	705 181	713 814
242-209-0700	, +200° , PN 40 , 21345-2005	.				
242-209-0701	DN 15	.	2	0,8	14 573	14 750
242-209-0702	DN 20	.	2	0,9	15 617	15 806
242-209-0703	DN 25	.	2	1,05	16 652	16 855
242-209-0704	DN 32	.	2	1,75	18 482	18 708
242-209-0705	DN 40	.	2	2,5	24 128	24 424
242-209-0706	DN 50	.	2	3,3	26 840	27 171
242-209-3000	, +200° , PN 40 , 21345-2005	.				
242-209-3001	DN 15	.	2	1,8	15 520	15 711
242-209-3002	DN 20	.	2	2,2	17 803	18 023



242-209-3003	DN 25	.	2	2,7	21 730	21 998
242-209-3004	DN 32	.	2	3,8	23 636	23 930
242-209-3005	DN 40	.	2	4,8	26 014	26 340
242-209-3006	DN 50	.	2	6,1	28 740	29 101
242-209-8200	, +200° , PN 16 , 21345-2005 ,	.				
242-209-8201	DN 65	.	2	8,4	26 514	26 855
242-209-8202	DN 80	.	2	11,1	38 757	39 252
242-209-8203	DN 100	.	2	13,9	45 646	46 232
242-209-8204	DN 125	.	2	25,45	104 251	105 571
242-209-8205	DN 150	.	2	34	131 384	133 053
242-209-8206	DN 200	.	2	51,1	242 750	245 802
242-209-8207	DN 250	.	2	92	544 269	551 051

**242-3.****242-301. ( )**

242-301-0400	( ) , +225° , PN 16, 15 9 ,15 19 5761-2005	.				
242-301-0401	DN 25	.	2	4,25	3 610	3 664
242-301-0402	DN 32	.	2	6,49	4 746	4 821
242-301-0403	DN 40	.	2	9,03	5 856	5 951
242-301-0404	DN 50	.	2	12,2	8 356	8 490
242-301-1200	( ) , +225° , PN 16, 15 18 ( ),15 33 5761-2005	.				

242-301-1201	DN 15	.	2	0,8	1 091	1 107
242-301-1202	DN 20	.	2	1,1	1 268	1 287
242-301-1203	DN 25	.	2	1,7	1 642	1 666
242-301-1204	DN 32	.	2	2,5	2 452	2 488
242-301-1205	DN 40	.	2	4,4	3 412	3 465
242-301-1206	DN 50	.	2	5,9	5 003	5 079
242-301-1207	DN 65	.	2	6,5	7 273	7 378

**242-304.**

242-304-0700	10/16 33423-2015 , +120° , PN ,	.				
242-304-0701	DN 40	.	2	0,75	15 830	16 022
242-304-0702	DN 50	.	2	1,67	17 104	17 313
242-304-0703	DN 65	.	2	2,27	20 729	20 984
242-304-0704	DN 80	.	2	3,2	26 035	26 356
242-304-0705	DN 100	.	2	4,4	33 494	33 908
242-304-0706	DN 125	.	2	6,95	43 908	44 454
242-304-0707	DN 150	.	2	9,05	60 935	61 691
242-304-0708	DN 200	.	2	14,75	102 621	103 893
242-304-0709	DN 250	.	2	25,32	162 902	164 926
242-304-0710	DN 300	.	2	36	179 244	181 493
242-304-1000	+100° , PN 16 33423-2015 ,	.				
242-304-1001	DN 50	.	2	5,67	35 101	35 538

				,	,	,
242-304-1002	DN 65	.	2	8,3	49 370	49 985
242-304-1003	DN 80	.	2	10,4	59 315	60 056
242-304-1004	DN 100	.	2	13,4	75 143	76 081
242-304-1005	DN 125	.	2	21,2	114 291	115 720
242-304-1006	DN 150	.	2	29,6	157 144	159 110
242-304-1007	DN 200	.	2	48,6	255 288	258 484
242-304-1008	DN 250	.	2	77,65	389 453	394 337
242-304-1100	, +100° , PN 16 33423-2015	.				
242-304-1101	DN 40	.	2	4,2	89 053	90 133
242-304-1102	DN 50	.	2	5,8	92 816	93 945
242-304-1103	DN 65	.	2	8,1	104 075	105 346
242-304-1104	DN 80	.	2	10,2	151 550	153 396
242-304-1105	DN 100	.	2	14,5	210 219	212 781
242-304-1106	DN 125	.	2	24	261 439	264 642
242-304-1107	DN 150	.	2	32	360 892	365 310
242-304-1108	DN 200	.	2	53	594 745	602 026
242-304-1109	DN 250	.	2	94	1 441 903	1 459 462

**242-305.**

				,	,	,
242-305-0100	, +80° , PN 10 33423-2015	.				
242-305-0101	DN 50	.	2	7,9	60 731	61 481
242-305-0102	DN 65	.	2	12,8	83 494	84 531

				,	,	,
242-305-0103	DN 80	.	2	14	104 123	105 411
242-305-0104	DN 100	.	2	21,1	137 886	139 598
242-305-0105	DN 125	.	2	36,8	203 718	206 263
242-305-0106	DN 150	.	2	41,9	276 593	280 026
242-305-0107	DN 200	.	2	121	547 048	553 942
242-305-0108	DN 250	.	2	176	915 772	927 241

**242-306.**

				,	,	,
242-306-0200	, , +180° , PN 16 33423-2015	.				
242-306-0203	DN 40	.	2	0,67	29 296	29 650
242-306-0204	DN 50	.	2	0,86	31 171	31 547
242-306-0205	DN 65	.	2	1,17	40 560	41 050
242-306-0206	DN 80	.	2	1,53	48 770	49 359
242-306-0207	DN 100	.	2	2,26	70 967	71 825
242-306-0208	DN 125	.	2	3,12	101 238	102 461
242-306-0209	DN 150	.	2	4	145 965	147 728
242-306-0210	DN 200	.	2	6,35	256 538	259 634
242-306-0211	DN 250	.	2	11,16	453 040	458 507
242-306-0300	, , +350° , PN 40 33423-2015	.				
242-306-0301	DN 15	.	2	0,1	50 906	51 517
242-306-0302	DN 20	.	2	0,14	56 162	56 837

242-306-0303	DN 25	.	2	0,23	61 644	62 384
242-306-0304	DN 32	.	2	0,35	75 991	76 904
242-306-0305	DN 40	.	2	0,52	79 997	80 959
242-306-0306	DN 50	.	2	0,73	100 810	102 022
242-306-0307	DN 65	.	2	1,52	156 605	158 488
242-306-0308	DN 80	.	2	2,17	294 080	297 615
242-306-0309	DN 100	.	2	3,35	370 095	374 546
242-306-0310	DN 125	.	2	8,55	755 996	765 091
242-306-0311	DN 150	.	2	12,7	1 163 983	1 177 986
242-306-0312	DN 200	.	2	30	1 879 960	1 902 601

**242-307.**

242-307-0400	DN 15, +90° , PN 16 ( - ), 33423-2015	.				
242-307-0401	DN 15	.	2	0,11	2 282	2 309
242-307-0402	DN 20	.	2	0,18	3 372	3 413
242-307-0403	DN 25	.	2	0,26	4 905	4 965
242-307-0404	DN 32	.	2	0,38	6 849	6 933
242-307-0405	DN 40	.	2	0,53	9 744	9 863
242-307-0406	DN 50	.	2	0,8	14 789	14 969
242-307-0800	DN 15, +90°C, PN16 - NBR ( 5761-2005 ),	.				
242-307-0801	DN 15	.	2	0,17	2 892	2 927
242-307-0802	DN 20	.	2	0,22	4 082	4 132

242-307-0803	DN 25	.	2	0,34	5 862	5 934
242-307-0804	DN 32	.	2	0,55	9 394	9 508
242-307-0805	DN 40	.	2	0,86	14 200	14 372
242-307-0806	DN 50	.	2	1,2	20 857	21 111

**242-310.**

242-310-0100	, +150° , PN 16/25 30815-2002 ,		.			
242-310-0101	DN 15	0,25 4 3/	.	2	3,4	266 842
242-310-0102	DN 20	6,3 3/	.	2	4,23	289 619
242-310-0103	DN 25	10 3/	.	2	4,65	292 416
242-310-0104	DN 32	16 3/	.	2	8,4	333 863
242-310-0105	DN 40	25 3/	.	2	9,24	410 716
242-310-0106	DN 50	40 3/	.	2	10,91	502 150
242-310-0107	DN 65	63 3/	.	2	25	843 330
242-310-0108	DN 80	100 3/	.	2	33	1 006 465
242-310-0109	DN 100	160 3/	.	2	48	1 576 824
242-310-0110	DN 125	250 3/	.	2	57	1 737 643
242-310-0111	DN 150	400 3/	.	2	101	1 803 174
242-310-0112	DN 200	630 3/	.	2	245,5	7 728 428
242-310-0113	DN 250	900 3/	.	2	385,5	10 249 397
242-310-0200	, +200° , PN 16 30815-2002 ,		.			
242-310-0201	DN 15	0,4 4 3/	.	2	3,6	518 131
242-310-0202	DN 20	6,3 3/	.	2	4,3	539 222

242-310-0203	DN 25	10 3/	.	2	5	539 222
242-310-0204	DN 32	16 3/	.	2	8,7	627 457
242-310-0205	DN 40	25 3/	.	2	9,5	714 157
242-310-0206	DN 50	38 3/	.	2	11,7	837 481
242-310-0207	DN 65	63 3/	.	2	23	1 147 621
242-310-0208	DN 80	100 3/	.	2	28,1	1 444 815
242-310-0209	DN 100	145 3/	.	2	40,7	1 788 049
242-310-0300	, , +350° PN 16/25 30815-2002		.			
242-310-0301	DN 15	4 3/	.	2	6,2	822 341
242-310-0302	DN 20	6,3 3/	.	2	6,7	900 050
242-310-0303	DN 25	8 3/	.	2	9,7	945 259
242-310-0304	DN 32	16 3/	.	2	13	1 079 475
242-310-0305	DN 40	20 3/	.	2	14	1 227 646
242-310-0306	DN 50	32 3/	.	2	17	1 333 434
242-310-0307	DN 65	50 3/	.	2	29	1 802 873
242-310-0308	DN 80	80 3/	.	2	33	2 025 492
242-310-0309	DN 100	125 3/	.	2	60	2 747 570
242-310-0310	DN 125	160 3/	.	2	70	5 547 685
242-310-0311	DN 150	280 3/	.	2	80	10 000 662
242-310-0312	DN 200	320 3/	.	2	140	13 794 354
242-310-0313	DN 250	400 3/	.	2	220	30 119 005
242-310-0400	, , +200° , PN 16 , 30815-2002		.			
242-310-0401	DN 15	4 3/	.	2	6,2	533 658
242-310-0402	DN 20	6,3 3/	.	2	6,7	583 254

8.04-08-2025

242-310-0403	DN 25	8 3/	.	2	9,7	612 748	620 128
242-310-0404	DN 32	16 3/	.	2	13	701 321	709 772
242-310-0405	DN 40	20 3/	.	2	14	793 396	802 955
242-310-0406	DN 50	32 3/	.	2	17	944 496	955 876
242-310-0407	DN 65	50 3/	.	2	29	1 266 405	1 281 681
242-310-0408	DN 80	80 3/	.	2	33	1 342 391	1 358 589
242-310-0409	DN 100	125 3/	.	2	60	2 084 987	2 110 171
242-310-0410	DN 125	160 3/	.	2	70	3 370 724	3 411 363
242-310-0411	DN 150	280 3/	.	2	80	6 020 066	6 092 525
242-310-0412	DN 200	320 3/	.	2	140	10 028 316	10 149 037
242-310-0413	DN 250	400 3/	.	2	220	13 103 892	13 261 738
242-310-0500	/ , +200° , PN 16/25 , 30815-2002		.				
242-310-0501	DN 25	8 3/	.	2	10,5	1 259 940	1 275 088
242-310-0502	DN 32	12,5 3/	.	2	12	1 273 060	1 288 370
242-310-0503	DN 40	20 3/	.	2	17	1 430 382	1 447 593
242-310-0504	DN 50	32 3/	.	2	21	1 554 370	1 573 079
242-310-0505	DN 65	50 3/	.	2	35	2 330 355	2 358 414
242-310-0506	DN 80	80 3/	.	2	41	2 503 185	2 533 335
242-310-0507	DN 100	125 3/	.	2	75	3 792 916	3 838 635
242-310-0508	DN 125	160 3/	.	2	93	4 939 583	4 999 111
242-310-0600	/ , +130° , PN 16 , 30815-2002		.				
242-310-0601	DN 15	1 4 3/	.	2	0,71	182 083	184 270
242-310-0602	DN 20	6,3 3/	.	2	0,9	182 083	184 270



242-310-0603	DN 25	10 3/	.	2	1,22	216 736
242-310-0604	DN 32	16 3/	.	2	1,82	328 671
242-310-0605	DN 40	25 3/	.	2	3,17	419 703
242-310-0606	DN 50	40 3/	.	2	5,01	459 390
242-310-0700	, , +200° , PN 16 30815-2002		.			
242-310-0701	DN 15	0,63 4 3/	.	2	2,61	538 962
242-310-0702	DN 20	6,3 3/	.	2	3,55	601 098
242-310-0703	DN 25	10 3/	.	2	4,54	676 004
242-310-0704	DN 32	16 3/	.	2	6,9	756 624
242-310-0705	DN 40	25 3/	.	2	9,05	862 602
242-310-0706	DN 50	40 3/	.	2	12,79	994 109
242-310-0707	DN 65	63 3/	.	2	18,18	1 665 142
242-310-0708	DN 80	100 3/	.	2	23,73	1 929 170
242-310-0709	DN 100	145 3/	.	2	34	2 167 379
242-310-0710	DN 125	220 3/	.	2	65,3	2 431 373
242-310-0711	DN 150	320 3/	.	2	92	2 516 123
242-310-0800	, +130° , PN 6 30815-2002		.			
242-310-0801	DN 20	12 3/	.	2	3,5	99 737
242-310-0802	DN 25	18 3/	.	2	4	104 152
242-310-0803	DN 32	28 3/	.	2	6,6	136 083
242-310-0804	DN 40	44 3/	.	2	7,2	142 637
242-310-0805	DN 50	60 3/	.	2	9,4	188 126
242-310-0806	DN 65	90 3/	.	2	11,5	215 843
242-310-0807	DN 80	150 3/	.	2	17	302 318

8.04-08-2025

242-310-0808	DN 100	225 3/	.	2	22,5	385 717	390 407
242-310-0809	DN 125	280 3/	.	2	29,5	504 957	511 097
242-310-0810	DN 150	400 3/	.	2	40,2	681 142	689 426
242-310-0900	, , +110° , PN 6 30815-2002		.				
242-310-0901	DN 20	6,3 3/	.	2	0,9	36 683	37 126
242-310-0902	DN 25	10 3/	.	2	1,2	39 071	39 543
242-310-0903	DN 32	16 3/	.	2	1,6	43 374	43 898
242-310-0904	DN 40	25 3/	.	2	2	75 778	76 693
242-310-0905	DN 50	40 3/	.	2	3,9	94 919	96 069
242-310-1000	, , +110° , PN 6 30815-2002		.				
242-310-1001	DN 20	6,3 3/	.	2	1,1	58 398	59 102
242-310-1002	DN 25	10 3/	.	2	1,4	65 580	66 371
242-310-1003	DN 32	16 3/	.	2	1,9	120 359	121 808
242-310-1004	DN 40	25 3/	.	2	2,3	177 983	180 125
242-310-1005	DN 50	40 3/	.	2	4,2	233 039	235 846
242-310-2100	, , +150° , PN 16 30815-2002		.				
242-310-2101	DN 65		.	2	24	1 342 391	1 358 565
242-310-2102	DN 80		.	2	29	1 408 509	1 425 490
242-310-2103	DN 100		.	2	47	2 084 987	2 110 135
242-310-2104	DN 125		.	2	60	3 370 724	3 411 336
242-310-2105	DN 150		.	2	105	6 020 066	6 092 593
242-310-2106	DN 200		.	2	204	10 529 729	10 656 641
242-310-2107	DN 250		.	2	343	13 759 090	13 925 133

				,	,	,
242-310-2200	, +150° , PN 25 30815-2002	.				
242-310-2201	DN 15	.		3,3	391 252	395 954
242-310-2202	DN 20	.		4,1	728 190	736 938
242-310-2203	DN 25	.		4,7	742 905	751 831
242-310-2204	DN 32	.		7,5	1 002 098	1 014 140
242-310-2205	DN 40	.		9	1 104 816	1 118 095
242-310-2206	DN 50	.		11	1 254 286	1 269 363

**242-311.**

				,	,	,
242-311-0100	, , +120° , PN 10 30815-2002	.				
242-311-0101	DN 15	.	2	0,25	24 447	24 741
242-311-0102	DN 20	.	2	0,328	28 400	28 741
242-311-0103	DN 25	.	2	0,58	58 373	59 075
242-311-0200	, , +110° , PN 10 30815-2002	.				
242-311-0201	DN 15 0,4 4 3/	.	2	0,55	46 061	46 616
242-311-0202	DN 20 2,5 6,3 3/	.	2	0,58	43 166	43 686
242-311-0203	DN 25 6,3 3/ 10 3/	.	2	0,92	46 918	47 483
242-311-0204	DN 32 16 3/	.	2	1,2	51 024	51 640
242-311-0205	DN 40 25 3/	.	2	1,5	89 159	90 233
242-311-0206	DN 50 40 3/	.	2	2,5	111 673	113 020
242-311-0300	, , +110° , PN 10 30815-2002	.				

8.04-08-2025

242-311-0301	DN 15	2,5 3/	.	2	2,5	63 137	63 902
242-311-0302	DN 20	4 6,3 3/	.	2	0,67	73 372	74 254
242-311-0303	DN 25	10 3/	.	2	0,98	76 999	77 925
242-311-0304	DN 32	16 3/	.	2	1,3	141 321	143 021
242-311-0305	DN 40	25 3/	.	2	1,8	208 981	211 493
242-311-0306	DN 50	40 3/	.	2	2,8	256 233	259 315
242-311-0400	, , +130° , PN 16 30815-2002		.				
242-311-0401	DN 15	0,25 1,6 3/	.	2	0,25	131 821	133 403
242-311-0402	DN 20	2,5 4 3/	.	2	0,35	160 906	162 838
242-311-0500	, , +120° , PN 16 30815-2002		.				
242-311-0501	DN 15	0,25 2,5 3/	.	2	0,38	122 329	123 798
242-311-0502	DN 20	2,5 4 3/	.	2	0,49	122 329	123 798
242-311-0600	, , +120° , PN 16 30815-2002		.				
242-311-0601	DN 15	0,63 6,3 3/	.	2	0,39	137 605	139 257
242-311-0602	DN 20	10 16 3/	.	2	0,5	137 605	139 258
242-311-0700	, , +120° , PN 16 30815-2002		.				
242-311-0701	DN 15	0,63 6,3 3/	.	2	0,51	145 253	146 997
242-311-0702	DN 20	10 16 3/	.	2	0,62	145 253	146 997
242-311-0800	, , +200° , PN 25 30815-2002		.				
242-311-0801	DN 15		.	2	0,7	513 108	519 267
242-311-0802	DN 20		.	2	0,8	552 397	559 028

242-311-0803	DN 25	.	2	0,9	570 562	577 411
242-311-0900	, , +130° , PN 25 30815-2002	.				
242-311-0901	DN 15 0,25 2,5 3/	.	2	0,8	270 257	273 502
242-311-0902	DN 20 4 3/	.	2	0,83	312 976	316 734
242-311-0903	DN 25 6,3 3/	.	2	0,98	357 463	361 756
242-311-0904	DN 32 10 3/	.	2	1,22	387 588	392 242
242-311-0905	DN 40 16 3/	.	2	2,34	417 851	422 871
242-311-0906	DN 50 25 3/	.	2	3,25	483 046	488 852
242-311-1000	, , +130° , PN 16 30815-2002	.				
242-311-1001	DN 20 6,3 3/	.	2	0,91	306 404	310 084
242-311-1002	DN 25 10 3/	.	2	1,15	333 766	337 774
242-311-1003	DN 32 16 3/	.	2	1,81	466 845	472 452
242-311-1004	DN 40 25 3/	.	2	3,35	590 288	597 381
242-311-1005	DN 50 40 3/	.	2	5,13	622 301	629 782
242-311-1100	, +120° , PN 16 30815-2002 ,	.				
242-311-1101	DN 15 2,5 3/	.	2	0,5	128 245	129 786
242-311-1102	DN 20 4 3/	.	2	0,6	133 111	134 710
242-311-1103	DN 25 6,3 3/	.	2	0,9	145 958	147 711
242-311-1104	DN 32 10 3/	.	2	1,2	176 390	178 510
242-311-1105	DN 40 16 3/	.	2	1,6	197 281	199 653
242-311-1200	, , +130° , PN 16 , 30815-2002	.				
242-311-1201	DN 15 17 3/	.	2	0,84	132 984	134 582
242-311-1202	DN 20 41 3/	.	2	0,81	135 783	137 414

				,	,	,
242-311-1203	DN 25 68 3/	.	2	0,97	139 994	141 676
242-311-1500	0,5-6,0 , T +80°C, , PN25 31294-2005	.				
242-311-1501	DN 15	.	2	0,6	16 469	16 668
242-311-1502	DN 20	.	2	0,73	17 648	17 862
242-311-1503	DN 25	.	2	1,2	28 166	28 507
242-311-1504	DN 32	.	2	1,8	47 504	48 079
242-311-1505	DN 40	.	2	1,8	49 757	50 359
242-311-1506	DN 50	.	2	3	78 857	79 811
242-311-1600	0,5-4 , T +110°C, PN 9 12893-2005	.				
242-311-1601	DN 15	.	2	0,65	24 806	25 106
242-311-1602	DN 15	.	2	0,55	20 062	20 304

**242-312.**

				,	,	,
242-312-0100	0,25 , +120° , PN 16 5761-2005 0,05	.				
242-312-0101	DN 15	.	2	0,754	116 858	118 263
242-312-0102	DN 20	.	2	1,126	125 854	127 367
242-312-0103	DN 25	.	2	2,002	152 397	154 232
242-312-0104	DN 32	.	2	3,556	175 634	177 751
242-312-0105	DN 40	.	2	3,694	186 331	188 577

				,	,	,
242-312-0106	DN 50	.	2	6,51	339 113	343 200
242-312-0200	, , +120° , PN 16 5761-2005 0,2 0,6	.				
242-312-0201	DN 15	.	2	0,754	166 757	168 760
242-312-0202	DN 20	.	2	1,126	179 788	181 949
242-312-0203	DN 25	.	2	2,002	216 572	219 176
242-312-0204	DN 32	.	2	3,556	248 822	251 818
242-312-0205	DN 40	.	2	3,694	273 641	276 935
242-312-0206	DN 50	.	2	6,375	339 113	343 200
242-312-0300	PN 16 , 5761-2005 0,1 , +120° ,	.				
242-312-0301	DN 15	.	2	0,704	111 732	113 075
242-312-0302	DN 20	.	2	1,054	119 898	121 340
242-312-0303	DN 25	.	2	1,888	153 322	155 167
242-312-0304	DN 32	.	2	3,296	187 925	190 189
242-312-0305	DN 40	.	2	3,452	202 728	205 171
242-312-0400	, , +120° , PN 16 , 5761-2005	.				
242-312-0401	DN 10	.	2	0,38	118 991	120 419
242-312-0402	DN 15	.	2	0,48	128 864	130 412
242-312-0403	DN 20	.	2	0,65	143 406	145 128
242-312-0404	DN 25	.	2	1,45	157 105	158 994
242-312-0405	DN 32	.	2	2,21	226 292	229 014

242-312-0500	+120° , PN 16 5761-2005	.				
242-312-0501	DN 10	.	2	0,38	129 979	131 540
242-312-0502	DN 15	.	2	0,48	139 827	141 506
242-312-0503	DN 20	.	2	0,65	153 370	155 213
242-312-0504	DN 25	.	2	1,45	167 452	169 465
242-312-0505	DN 32	.	2	2,21	236 626	239 472
242-312-0600	0,4 , +120° , PN 16 5761-2005 0,2	.				
242-312-0601	DN 65	.	2	42	1 164 576	1 178 665
242-312-0602	DN 80	.	2	48	1 392 407	1 409 247
242-312-0603	DN 100	.	2	63	1 772 180	1 793 618
242-312-0700	0,75 , +120° , PN 16 5761-2005 0,35	.				
242-312-0701	DN 65	.	2	42	1 164 576	1 178 665
242-312-0702	DN 80	.	2	48	1 392 407	1 409 247
242-312-0703	DN 100	.	2	63	1 772 180	1 793 618
242-312-0800	0,6 1 , +120° , PN 16 5761-2005	.				
242-312-0801	DN 65	.	2	42	1 301 585	1 317 318
242-312-0802	DN 80	.	2	48	1 556 220	1 575 025
242-312-0803	DN 100	.	2	63	1 980 672	2 004 612
242-312-0900	c , , +130° , PN 16 5761-2005	.				
242-312-0901	DN 15	.	2	2,3	118 751	120 182



242-312-0902	DN 20	.	2	2,9	130 414	131 987
242-312-0903	DN 25	.	2	3,8	142 187	143 904
242-312-0904	DN 32	.	2	5,6	161 695	163 650
242-312-0905	DN 40	.	2	7,2	189 086	191 374
242-312-0906	DN 50	.	2	9,4	214 285	216 882
242-312-0907	DN 65	.	2	17	260 296	263 466
242-312-0908	DN 80	.	2	21	429 900	435 116
242-312-0909	DN 100	.	2	32	604 217	611 555
242-312-0910	DN 125	.	2	43	870 555	881 119
242-312-0911	DN 150	.	2	56	1 141 289	1 155 137
242-312-0912	DN 200	.	2	231	2 492 811	2 523 354
242-312-0913	DN 250	.	2	354	4 473 886	4 528 536
242-312-1000	DN 150, <sup>c</sup> +130°, PN 25 5761-2005	.				
242-312-1001	DN 15	.	2	2,3	118 518	119 946
242-312-1002	DN 20	.	2	3	130 157	131 727
242-312-1003	DN 25	.	2	3,8	141 902	143 615
242-312-1004	DN 32	.	2	5,8	161 376	163 328
242-312-1005	DN 40	.	2	7,2	188 707	190 991
242-312-1006	DN 50	.	2	9,4	213 858	216 450
242-312-1007	DN 65	.	2	17	259 780	262 943
242-312-1008	DN 80	.	2	21	429 043	434 249
242-312-1009	DN 100	.	2	33	603 018	610 344
242-312-1010	DN 125	.	2	43	608 177	615 592
242-312-1011	DN 150	.	2	56	1 139 022	1 152 843
242-312-1012	DN 200	.	2	228	2 487 854	2 518 329
242-312-1013	DN 250	.	2	345	4 464 991	4 519 511

242-312-1100	, , <sup>c</sup> +150° , PN 25 5761-2005	.				
242-312-1101	DN 15	.	2	2,37	118 518	119 946
242-312-1102	DN 20	.	2	3,02	130 157	131 727
242-312-1103	DN 25	.	2	3,57	141 902	143 615
242-312-1104	DN 32	.	2	5,55	161 376	163 327
242-312-1105	DN 40	.	2	7,17	188 707	190 991
242-312-1106	DN 50	.	2	9,22	213 858	216 449
242-312-1107	DN 65	.	2	16,25	213 953	216 564
242-312-1108	DN 80	.	2	20,21	325 782	329 747
242-312-1109	DN 100	.	2	33,35	456 036	461 599
242-312-1110	DN 125	.	2	33,43	651 986	659 901
242-312-1111	DN 150	.	2	55,5	895 871	906 772
242-312-1112	DN 200	.	2	228,5	1 800 225	1 822 450
242-312-1113	DN 250	.	2	345,5	3 443 985	3 486 253
242-312-1114	DN 300	.	2	200	3 510 851	3 553 525
242-312-1200	+120° , PN 16 5761-2005	.				
242-312-1201	DN 10	.	2	0,36	129 718	131 276
242-312-1202	DN 15	.	2	0,46	139 550	141 225
242-312-1203	DN 20	.	2	0,68	153 067	154 906
242-312-1204	DN 25	.	2	1,3	167 118	169 127
242-312-1205	DN 32	.	2	2,26	236 158	238 998
242-312-1300	, , +120° , PN 16 5761-2005	.				
242-312-1301	DN 50	.	2	14,43	876 319	886 874
242-312-1302	DN 65	.	2	38,6	1 584 498	1 603 617

				,	,	,
242-312-1303	DN 80	.	2	43,6	1 675 041	1 695 260
242-312-1304	DN 100	.	2	57,8	2 037 212	2 061 816
242-312-1305	DN 125	.	2	110,8	3 633 691	3 677 597
242-312-1306	DN 150	.	2	160,4	4 542 120	4 597 063
242-312-1307	DN 200	.	2	244,8	7 945 837	8 041 854
242-312-1308	DN 250	.	2	378	9 873 507	9 993 018
242-312-1900	- , , , , T , +120° , PN 20 5761-2005	.				
242-312-1901	DN 15	.	2	0,8	67 991	68 809
242-312-1902	DN 20	.	2	0,89	73 988	74 879
242-312-1903	DN 25	.	2	1,08	83 506	84 511
242-312-1904	DN 32	.	2	1,78	105 415	106 685
242-312-1905	DN 40	.	2	2	131 964	133 553
242-312-1906	DN 50	.	2	2,59	182 082	184 274
242-312-2000	, , , +120° , PN 16 5761-2005	.				
242-312-2001	DN 15	.	2	0,42	148 142	149 921
242-312-2002	DN 20	.	2	0,63	163 598	165 563
242-312-2003	DN 25	.	2	1,21	181 625	183 808
242-312-2004	DN 32	.	2	2,14	245 912	248 869

**242-313.**

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

242-313-0600	8' DN 13	.				
242-313-0601	DN 15, Kvs-3,6 3/	.	2	0,72	37 585	38 038
242-313-0602	DN 20, Kvs-8,4 3/	.	2	1,03	55 663	56 334
242-313-0603	DN 25, Kvs-11,4 3/	.	2	1,17	61 142	61 879
242-313-0604	DN 32, Kvs-24 3/	.	2	2,65	120 882	122 340
242-313-0605	DN 40, Kvs-31,2 3/	.	2	2,65	127 920	129 462
242-313-0606	DN 50, Kvs-4,5 3/	.	2	4,8	174 907	177 019

242-4.

242-401.

242-401-0100	+30° +100° , +130° , PN 16 30815-2002	.				
242-401-0101	DN 15 1,9 3/	.	2	1,556	351 427	355 649
242-401-0102	DN 20 3,4 3/ ,	.	2	1,573	398 389	403 174
242-401-0103	DN 25 5,5 3/	.	2	1,71	424 246	429 341
242-401-0200	+20° +60° , +130° , PN 16 30815-2002	.				
242-401-0201	DN 15 1,9 3/	.	2	1,362	357 923	362 222
242-401-0202	DN 20 3,4 3/ ,	.	2	1,382	379 040	383 592
242-401-0203	DN 25 5,5 3/	.	2	1,532	448 585	453 973

242-401-0300	<p>"",  , 1 5 ,  , +150° , PN 25 30815-2002</p>	.				
242-401-0301	DN 15 4 3/	.	2	3,5	718 527	727 159
242-401-0302	DN 20 6,3 3/ ,	.	2	3,5	729 561	738 325
242-401-0303	DN 25 8,3 3/	.	2	3,7	783 194	792 603
242-401-0304	DN 32 12,5 3/	.	2	10,2	1 438 855	1 456 149
242-401-0305	DN 40 16 3/	.	2	11,8	1 555 116	1 573 809
242-401-0306	DN 50 20 3/	.	2	13,9	1 725 067	1 745 806
242-401-0400	<p>"",  , 3 12 ,  , +150° , PN 25 30815-2002</p>	.				
242-401-0401	DN 15 4 3/	.	2	3,7	718 527	727 160
242-401-0402	DN 20 6,3 3/ ,	.	2	3,7	729 561	738 326
242-401-0403	DN 25 8,3 3/	.	2	3,8	783 194	792 603
242-401-0404	DN 32 12,5 3/	.	2	10,4	1 438 855	1 456 149
242-401-0405	DN 40 16 3/	.	2	11,9	1 555 116	1 573 810
242-401-0406	DN 50 20 3/	.	2	14	1 725 067	1 745 806
242-401-0500	<p>"",  , 1 4,5 ,  , +150° , PN 25 30815-2002</p>	.				
242-401-0501	DN 15 4 3/	.	2	3,5	718 527	727 159
242-401-0502	DN 20 6,3 3/ ,	.	2	3,5	808 264	817 973
242-401-0503	DN 25 8,3 3/	.	2	3,7	916 928	927 942
242-401-0504	DN 32 12,5 3/	.	2	10,4	1 648 579	1 668 390
242-401-0505	DN 40 16 3/	.	2	12	1 770 512	1 791 790
242-401-0506	DN 50 20 3/	.	2	13,9	1 922 354	1 945 460

242-401-0600	" 3 11 , +150° , PN 25 , 30815-2002	.				
242-401-0601	DN 15 4 3/	.	2	3,7	718 527	727 160
242-401-0602	DN 20 6,3 3/ ,	.	2	3,7	808 264	817 974
242-401-0603	DN 25 8,3 3/	.	2	3,9	916 928	927 942
242-401-0604	DN 32 12,5 3/	.	2	10,5	1 648 579	1 668 391
242-401-0605	DN 40 16 3/	.	2	12,1	1 770 512	1 791 791
242-401-0606	DN 50 20 3/	.	2	14	1 922 354	1 945 461
242-401-0700	" 15 250 , 30815-2002	.				
242-401-0701	0,05 0,35 ,	.	2	28	476 802	482 600
242-401-0702	0,1 0,7	.	2	13	523 287	529 602
242-401-0703	0,5 3	.	2	7,5	523 287	529 587
242-401-0704	0,15 1,5	.	2	13	523 287	529 602
242-401-0705	0,1 0,35	.	2	36	1 006 294	1 018 467
242-401-0706	0,1 0,7	.	2	20,5	549 451	556 100
242-401-0707	0,4 1,5	.	2	20,5	549 451	556 100
242-401-0708	0,5 1,5	.	2	13,5	549 451	556 081
242-401-0709	1,0 2,5	.	2	13,5	500 643	506 687
242-401-0710	1,5 4,0	.	2	13,5	500 643	506 687
242-401-0711	1,0 3,0	.	2	10	476 802	482 551
242-401-0712	1,5 5,0	.	2	10	476 802	482 551
242-401-0713	3,0 12,0	.	2	10	476 802	482 551
242-401-0800	" 15 125 , 30815-2002	.				
242-401-0801	1 6	.	2	7,5	476 802	482 544
242-401-0802	3 12	.	2	7,5	476 802	482 544

242-401-0803	8 16	.	2	7,5	724 735	733 453
242-401-0900	15 250 " 30815-2002 ,	.				
242-401-0901	0,05 0,35	.	2	28	1 178 882	1 193 104
242-401-0902	0,1 0,6 ,	.	2	28	873 743	884 304
242-401-0903	0,5 2,5	.	2	28	770 029	779 346
242-401-0904	0,15 1,2	.	2	28	873 743	884 304
242-401-0905	0,1 0,4	.	2	36	1 237 823	1 252 775
242-401-0906	0,2 0,8	.	2	15	917 431	928 481
242-401-0907	0,4 1,5	.	2	15	917 431	928 481
242-401-0908	0,3 1,5	.	2	10	808 531	818 261
242-401-0909	1,0 3,0	.	2	10	808 531	818 261
242-401-0910	0,5 3,0	.	2	9	770 029	779 294
242-401-0911	1,5 6,0	.	2	9	770 029	779 294
242-401-0912	4,0 14,0	.	2	9	995 301	1 007 269
242-401-1000	15 125 " 30815-2002 ,	.				
242-401-1001	1 5	.	2	7,5	770 029	779 290
242-401-1002	3 11	.	2	7,5	770 029	779 290
242-401-1003	10 16	.	2	7,5	995 301	1 007 261
242-401-1100	PN 10 30815-2002 " , , +120,	.				
242-401-1101	DN 15 2,0 3/	.	2	0,632	44 619	45 156
242-401-1102	DN 20 3,0 3/	.	2	0,676	47 429	48 000
242-401-1103	DN 25 5,0 3/	.	2	0,882	70 581	71 431
242-401-1200	30815-2002 , , +120, PN 10	.				
242-401-1201	DN 15, Rp 1/2	.	2	0,748	55 599	56 268

242-401-1202	DN 20, Rp 3/4	.	2	0,868	62 763	63 518
242-401-1203	DN 25, Rp 1	.	2	1,208	95 360	96 507
242-401-1300	PN 25, 30815-2002, 0,2 1, +150° ,	.				
242-401-1301	DN 15 4 3/	.	2	3,5	700 897	709 317
242-401-1302	DN 20 6,3 3/	.	2	5,5	800 799	810 424
242-401-1303	DN 25 8 3/	.	2	3,7	906 600	917 489
242-401-1304	DN 32 12,5 3/	.	2	10,4	1 390 231	1 406 943
242-401-1305	DN 40 16 3/	.	2	11,9	1 472 032	1 489 728
242-401-1306	DN 50 20 3/	.	2	13,9	1 629 067	1 648 654
242-401-1400	PN 25, 30815-2002, 0,3 2, +150° ,	.				
242-401-1401	DN 15 4 3/	.	2	3,5	700 897	709 317
242-401-1402	DN 20 6,3 3/	.	2	5,5	800 799	810 424
242-401-1403	DN 25 8 3/	.	2	3,7	906 600	917 489
242-401-1404	DN 32 12,5 3/	.	2	10,4	1 390 231	1 406 943
242-401-1405	DN 40 16 3/	.	2	11,9	1 472 032	1 489 728
242-401-1406	DN 50 20 3/	.	2	13,9	1 629 067	1 648 654
242-401-1500	30815-2002, 0,3 2, +150° , PN 25	.				
242-401-1501	DN 15 1,6 4 3/	.	2	2,6	1 011 871	1 024 021
242-401-1502	DN 20 6,3 3/	.	2	2,6	1 089 309	1 102 388
242-401-1503	DN 25 8 3/	.	2	2,8	1 231 515	1 246 301
242-401-1504	DN 32 12,5 3/	.	2	3,1	1 916 970	1 939 982



242-401-1505	DN 40	16 3/	.	2	3,1	2 532 771
242-401-1506	DN 50	20 3/	.	2	3,1	2 727 138
242-401-1600	30815-2002	0,3 2 , +150° , PN 25 ,	.			
242-401-1601	DN 15	1,6 4 3/	.	2	5,4	1 011 871
242-401-1602	DN 20	6,3 3/	.	2	5,4	1 089 309
242-401-1603	DN 25	8 3/	.	2	5,6	1 421 624
242-401-1604	DN 32	12,5 3/	.	2	12,5	1 916 970
242-401-1605	DN 40	16 3/	.	2	12,5	2 532 771
242-401-1606	DN 50	20 3/	.	2	12,5	2 647 711
242-401-1700	1 , +150° , PN 25 , 30815-2002	0,2	.			
242-401-1701	DN 15	1,6 4 3/	.	2	3,455	687 125
242-401-1702	DN 20	6,3 3/	.	2	3,477	701 180
242-401-1703	DN 25	8 3/	.	2	3,65	761 083
242-401-1704	DN 15, 3/	G 3/4A, 1,6	.	2	3,49	687 125
242-401-1705	DN 15, 3/	G 3/4A, 2,5	.	2	3,49	687 125
242-401-1706	DN 15, 3/	G 3/4A, 4	.	2	3,52	687 125
242-401-1707	DN 20, 3/	G 1A, 6,3	.	2	3,53	701 180
242-401-1708	DN 25, 3/	G 1 1/4A, 8	.	2	3,74	761 083

242-401-1800	2 , +150° , PN 25 , 30815-2002 , 0,3	.				
242-401-1801	DN 15 1,6 4 3/	.	2	3,455	687 125	695 380
242-401-1802	DN 20 6,3 3/	.	2	3,477	701 180	709 604
242-401-1803	DN 25 8 3/	.	2	3,65	761 083	770 226
242-401-1804	DN 15, 3/ G 3/4A, 1,6	.	2	3,6	687 125	695 380
242-401-1805	DN 15, 3/ G 3/4A, 2,5	.	2	3,61	687 125	695 380
242-401-1806	DN 15, 3/ G 3/4A, 4	.	2	3,59	687 125	695 380
242-401-1807	DN 20, 3/ G 1A, 6,3	.	2	3,68	701 180	709 604
242-401-1808	DN 25, 3/ G 1 1/4A, 8	.	2	3,79	761 083	770 226
242-401-1900	1 , +150° , PN 25 , 30815-2002 , 0,2	.				
242-401-1901	DN 15 1,6 4 3/	.	2	3,455	687 125	695 380
242-401-1902	DN 20 6,3 3/	.	2	3,477	701 180	709 604
242-401-1903	DN 25 8 3/	.	2	3,65	761 083	770 226
242-401-1904	DN 15, 3/ G 3/4A, 1,6	.	2	3,46	652 769	660 612
242-401-1905	DN 15, 3/ G 3/4A, 2,5	.	2	3,4	687 125	695 380
242-401-1906	DN 15, 3/ G 3/4A, 4	.	2	3,37	687 125	695 380
242-401-1907	DN 20, 3/ G 1A, 6,3	.	2	3,4	701 180	709 604

				,	,	,
242-401-1908	DN 25, G 1 1/4A, 8 3/	.	2	3,56	761 083	770 225
242-401-2000	, +100° , PN 16 30815-2002	.				
242-401-2001	DN 15 1,6 3/	.	2	3,592	738 304	747 173
242-401-2002	DN 20, 3,2 3/	.	2	3,572	738 304	747 173
242-401-2300	, +150° , PN 25 30815-2002	.				
242-401-2301	DN 15 0,4 4 3/	.	2	0,7	259 135	262 246
242-401-2302	DN 20 6,3 3/	.	2	0,8	333 558	337 563
242-401-2303	DN 25 8 3/	.	2	0,9	370 763	375 215
242-401-2304	DN 32 12,5 3/	.	2	3	577 838	584 780
242-401-2305	DN 40 16 3/	.	2	3,1	633 120	640 726
242-401-2306	DN 50 20 3/	.	2	3,8	700 954	709 375
242-401-2400	, +150° , PN 16	.				
242-401-2401	DN 15 20	.	2	0,27	38 901	39 368
242-401-2402	DN 25 32	.	2	0,28	38 901	39 368
242-401-2403	DN 40	.	2	0,389	38 901	39 369
242-401-2404	DN 50	.	2	0,283	38 901	39 368
242-401-2405	DN 65 80	.	2	0,297	33 416	33 818
242-401-2406	DN 100	.	2	0,409	33 416	33 818
242-401-2407	DN 125	.	2	0,33	33 416	33 818
242-401-2408	DN 150	.	2	0,485	33 416	33 819
242-401-2409	DN 200	.	2	0,445	33 416	33 818
242-401-2410	DN 250	.	2	0,529	33 416	33 819
242-401-2500		.				

242-401-2501	1	.	2	2,678	110 229	111 559
242-401-2502	3	.	2	5,696	189 102	191 387
242-401-2600	0,2 1 , +150° , PN 25 , 30815-2002	.				
242-401-2601	DN 15 4 3/	.	2	6,065	1 316 280	1 332 092
242-401-2602	DN 20 6,3 3/	.	2	6,807	1 407 069	1 423 972
242-401-2603	DN 25 8 3/	.	2	7,417	1 421 382	1 438 458
242-401-2604	DN 32 12,5 3/	.	2	10,205	1 470 647	1 488 322
242-401-2605	DN 40 16 3/	.	2	12,48	1 569 297	1 588 162
242-401-2606	DN 50 20 3/	.	2	13,852	1 644 633	1 664 406
242-401-2700	0,3 2 , +150° , PN 25 , 30815-2002	.				
242-401-2701	DN 15 4 3/	.	2	6,065	1 316 280	1 332 092
242-401-2702	DN 20 6,3 3/	.	2	6,807	1 407 069	1 423 972
242-401-2703	DN 25 8 3/	.	2	7,417	1 421 382	1 438 458
242-401-2704	DN 32 12,5 3/	.	2	10,954	1 470 647	1 488 324
242-401-2705	DN 40 16 3/	.	2	11,743	1 569 297	1 588 160
242-401-2706	DN 50 20 3/	.	2	13,852	1 644 633	1 664 406
242-401-2800	0,2 1 , +150° , PN 25 , 30815-2002	.				
242-401-2801	DN 15 4 3/	.	2	6,259	1 316 280	1 332 093
242-401-2802	DN 20 6,3 3/	.	2	6,807	1 407 069	1 423 972
242-401-2803	DN 25 8 3/	.	2	7,417	1 421 382	1 438 458
242-401-2804	DN 32 12,5 3/	.	2	10,76	1 470 647	1 488 324
242-401-2805	DN 40 16 3/	.	2	12,396	1 569 297	1 588 162

242-401-2806	DN 50 20 3/	.	2	14,1	1 644 633	1 664 407
242-401-2900	0,3 2 , +150° , PN 25	.				
242-401-2901	DN 15 4 3/	.	2	6,349	1 316 280	1 332 093
242-401-2902	DN 20 6,3 3/	.	2	6,807	1 407 069	1 423 972
242-401-2903	DN 25 8 3/	.	2	7,483	1 421 382	1 438 459
242-401-2904	DN 32 12,5 3/	.	2	10,844	1 470 647	1 488 324
242-401-2905	DN 40 16 3/	.	2	12,44	1 569 297	1 588 160
242-401-2906	DN 50 20 3/	.	2	14,058	1 644 633	1 664 407
242-401-3200	15 250 30815-2002 ,	.				
242-401-3201	0,1 0,35	.	2	36	1 160 226	1 174 247
242-401-3202	0,1 0,7	.	2	20,5	773 478	782 816
242-401-3203	0,4 1,5	.	2	20,5	736 647	745 542
242-401-3204	0,5 1,5	.	2	13,5	736 647	745 523
242-401-3205	1,0 2,5	.	2	13,5	736 647	745 523
242-401-3206	1,5 4,0	.	2	13,5	736 647	745 523
242-401-3207	1,0 3,0	.	2	10	694 950	703 317
242-401-3208	1,5 5	.	2	10	694 950	703 317
242-401-3300	( ) ( - ), 1-6 , T +80°C 11881-76	.				
242-401-3301	DN 15	.	2	0,37	19 378	19 611
242-401-3400	( ) ( - ), 1-5.5 , T +130°C 11881-76	.				

8.04-08-2025

				,	,	,
242-401-3401	DN 15	.	2	0,32	8 093	8 191
242-401-3402	DN 20	.	2	1,09	9 361	9 476
242-401-3500	( ) +130°C 11881-76 1-5.5 ( - ), , T	.				
242-401-3501	DN 25	.	2	1,09	23 944	24 234
242-401-3502	DN 32	.	2	1,25	34 623	35 042
242-401-3503	DN 40	.	2	1,28	46 225	46 783
242-401-3504	DN 50	.	2	1,46	52 822	53 459
242-401-3600	( ) +130°C 11881-76 1-7 ( - ), , T	.				
242-401-3601	DN 15	.	2	0,7	29 701	30 059
242-401-3602	DN 20	.	2	1,09	38 527	38 993
242-401-3603	DN 25	.	2	1,9	54 457	55 115
242-401-3604	DN 32	.	2	2,8	89 130	90 207
242-401-3605	DN 40	.	2	4,2	137 079	138 735
242-401-3606	DN 50	.	2	7	138 742	140 426

**242-403.**

				,	,	,
242-403-0100	( ), +130° , PN 16 27036-86	.				
242-403-0101	DN 32	.	2	3	13 873	14 047

242-403-0102	DN 40	.	2	3,48	14 129	14 308
242-403-0103	DN 50	.	2	4,7	17 765	17 991
242-403-0104	DN 65	.	2	6,65	21 987	22 269
242-403-0105	DN 80	.	2	7,76	26 653	26 994
242-403-0106	DN 100	.	2	13	32 684	33 112
242-403-0107	DN 125	.	2	17,8	45 308	45 900
242-403-0108	DN 150	.	2	26	57 763	58 527
242-403-0109	DN 200	.	2	31	88 724	89 873
242-403-0110	DN 250	.	2	55	145 251	147 143
242-403-0111	DN 300	.	2	73	185 017	187 436
242-403-0112	DN 350	.	2	104	240 298	243 465
242-403-0113	DN 400	.	2	141	312 377	316 509
242-403-0300	, / , -260° +850° , PN 16 27036-86	.				
242-403-0301	DN 50	.	2	21	85 347	86 428
242-403-0302	DN 65	.	2	29	91 693	92 872
242-403-0303	DN 80	.	2	37	99 970	101 270
242-403-0304	DN 100	.	2	48	142 814	144 659
242-403-0305	DN 125	.	2	62	178 910	181 226
242-403-0306	DN 150	.	2	82	219 832	222 693
242-403-0307	DN 200	.	2	122	349 700	354 229
242-403-0308	DN 250	.	2	194	509 971	516 619
242-403-0309	DN 300	.	2	264	627 687	635 938
242-403-0311	DN 400	.	2	402	822 577	833 543
242-403-0312	DN 500	.	2	546	1 203 061	1 218 984
242-403-0313	DN 600	.	2	686	1 680 882	1 702 921

				,	,	,
242-403-0314	DN 700	.	2	856	1 984 861	2 011 010
242-403-0400	, / , -260° +850° , PN 16 27036-86	.				
242-403-0401	DN 50	.	2	27	157 091	159 050
242-403-0402	DN 65	.	2	38	172 949	175 128
242-403-0403	DN 80	.	2	49	208 900	211 541
242-403-0404	DN 100	.	2	71	269 600	273 028
242-403-0405	DN 125	.	2	98	310 154	314 142
242-403-0406	DN 150	.	2	118	411 389	416 647
242-403-0407	DN 200	.	2	192	686 831	695 596
242-403-0408	DN 250	.	2	300	986 693	999 350
242-403-0409	DN 300	.	2	397	1 082 569	1 096 640
242-403-0411	DN 400	.	2	576	1 411 808	1 430 318
242-403-0412	DN 500	.	2	788	2 068 815	2 095 786
242-403-0413	DN 600	.	2	1007	2 726 742	2 762 205
242-403-0414	DN 700	.	2	1203	3 348 451	3 391 908
242-403-0500	( ), +115° , PN 10	.				
242-403-0501	DN 20	.	2	2	10 272	10 401
242-403-0502	DN 25	.	2	2	10 861	10 997
242-403-0503	DN 32	.	2	3	11 825	11 975
242-403-0504	DN 40	.	2	3	14 189	14 368
242-403-0505	DN 50	.	2	4	17 921	18 147
242-403-0506	DN 65	.	2	4	28 116	28 464
242-403-0507	DN 80	.	2	6	37 225	37 688



				,	,	,
242-403-1000	, - EPDM ( , ), - +100°C, PN16 15150-69	.				
242-403-1001	DN 32	.	2	2,8	20 240	20 490
242-403-1002	DN 40	.	2	3,8	20 240	20 493
242-403-1003	DN 50	.	2	4,2	21 013	21 277
242-403-1004	DN 65	.	2	4,8	24 517	24 824
242-403-1005	DN 80	.	2	6,3	28 410	28 768
242-403-1006	DN 100	.	2	7,2	34 640	35 075
242-403-1007	DN 125	.	2	9,3	48 650	49 259
242-403-1008	DN 150	.	2	11,6	59 768	60 517
242-403-1009	DN 200	.	2	17,5	91 844	92 994
242-403-1010	DN 250	.	2	25,5	140 105	141 855
242-403-1011	DN 300	.	2	31,5	175 128	177 315

**242-404.**

				,	,	,
242-404-0200	Y- 50553-2010 , +200° , PN 10/16	.				
242-404-0201	DN 40	.	2	10	22 748	23 048
242-404-0202	DN 50	.	2	11	31 191	31 595
242-404-0203	DN 65	.	2	13	43 667	44 226
242-404-0204	DN 80	.	2	15	55 775	56 485
242-404-0205	DN 100	.	2	26	84 397	85 480
242-404-0206	DN 150	.	2	55	161 451	163 539

8.04-08-2025

242-404-0207	DN 200	.	2	95	259 425	262 796
242-404-0208	DN 250	.	2	148	434 825	440 446
242-404-0210	DN 300	.	2	185	660 361	668 789
242-404-0211	DN 32	.	2	6,5	19 817	20 073
242-404-0300	Y- 16 , 50553-2010 , +200° , PN	.				
242-404-0301	DN 15	.	2	2,2	37 661	38 119
242-404-0302	DN 20	.	2	3,3	39 456	39 939
242-404-0303	DN 25	.	2	3,8	41 851	42 363
242-404-0304	DN 32	.	2	5	47 089	47 668
242-404-0305	DN 40	.	2	6,5	50 562	51 187
242-404-0306	DN 50	.	2	8,5	58 598	59 324
242-404-0307	DN 65	.	2	12	76 774	77 728
242-404-0308	DN 80	.	2	16,6	90 214	91 342
242-404-0309	DN 100	.	2	25	116 337	117 801
242-404-0310	DN 125	.	2	39	184 227	186 544
242-404-0311	DN 150	.	2	61	273 967	277 421
242-404-0312	DN 200	.	2	109	526 262	532 874
242-404-0313	DN 250	.	2	162	1 939 209	1 962 921
242-404-0400	Y- , 50553-2010 , +200° , PN 16	.				
242-404-0401	DN 15	.	2	2,2	28 754	29 105
242-404-0402	DN 20	.	2	3,3	30 721	31 099
242-404-0403	DN 25	.	2	3,8	33 121	33 529
242-404-0404	DN 32	.	2	5	38 443	38 918

242-404-0405	PN 40	.	2	6,5	41 442	41 957
242-404-0406	DN 50	.	2	8,5	49 851	50 472
242-404-0407	DN 65	.	2	12	65 466	66 285
242-404-0408	DN 80	.	2	16,6	78 166	79 149
242-404-0409	DN 100	.	2	25	116 337	117 801
242-404-0410	DN 125	.	2	39	184 227	186 544
242-404-0411	DN 150	.	2	61	258 357	261 624
242-404-0412	DN 200	.	2	109	504 258	510 606
242-404-0413	DN 250	.	2	162	1 921 982	1 945 487
242-404-0500	Y- 50553-2010 , +200° , PN 25	.				
242-404-0501	DN 15	.	2	2,2	30 107	30 474
242-404-0502	DN 20	.	2	3,3	32 167	32 562
242-404-0503	DN 25	.	2	3,8	34 680	35 107
242-404-0504	DN 32	.	2	5	40 252	40 749
242-404-0505	DN 40	.	2	6,5	43 392	43 930
242-404-0506	DN 50	.	2	8,5	52 197	52 846
242-404-0507	DN 65	.	2	12	68 547	69 402
242-404-0508	DN 80	.	2	16,6	81 845	82 872
242-404-0509	DN 100	.	2	25	121 811	123 341
242-404-0510	DN 125	.	2	39	192 896	195 317
242-404-0511	DN 150	.	2	61	270 515	273 928
242-404-0512	DN 200	.	2	109	527 988	534 620
242-404-0513	DN 250	.	2	162	2 012 428	2 037 018

242-404-0600	50553-2010 , +120° , PN 16	.				
242-404-0601	DN 15	.	2	0,15	1 975	1 999
242-404-0602	DN 20	.	2	0,19	3 094	3 132
242-404-0603	DN 25	.	2	0,3	4 473	4 528
242-404-0604	DN 32	.	2	0,51	9 067	9 177
242-404-0605	DN 40	.	2	0,61	11 694	11 836
242-404-0606	DN 50	.	2	11	18 533	18 785
242-404-0607	DN 65	.	2	16	38 338	38 841
242-404-0608	DN 80	.	2	19	52 978	53 666
242-404-0609	DN 100	.	2	24	78 828	79 839
242-404-1600	50553-2010 Y- , +140° , PN 16	.				
242-404-1601	DN 40	.	2	7	27 118	27 462
242-404-1602	DN 50	.	2	9,5	36 017	36 475
242-404-1603	DN 65	.	2	12,5	47 009	47 607
242-404-1604	DN 80	.	2	16	56 942	57 669
242-404-1605	DN 100	.	2	23	79 133	80 145
242-404-1606	DN 125	.	2	31	114 269	115 725
242-404-1607	DN 150	.	2	45	152 677	154 632
242-404-1608	DN 200	.	2	85	271 058	274 542
242-404-1609	DN 250	.	2	134	466 106	472 065

243. -

243-1. ,

243-101.

243-101-0100	1 18410-73,					
243-101-0152	4 35( )-1		3	2,46	2 569	2 609
243-101-0153	4 50( )-1		3	2,85	3 125	3 173
243-101-0154	4 70( )-1		3	3,27	3 866	3 924
243-101-0155	4 95( )-1		3	3,82	4 879	4 952
243-101-0156	4 120( )-1		3	4,46	5 662	5 747
243-101-0157	4 150( )-1		3	5,05	6 502	6 599
243-101-0158	4 185( )-1		3	6,07	7 710	7 826
243-101-0159	4 240( )-1		3	7,42	9 369	9 510
243-101-0200	6 18410-73,					
243-101-0204	3 35( )-6		3	2,49	2 861	2 905
243-101-0205	3 50( )-6		3	2,81	3 193	3 242
243-101-0206	3 70( )-6		3	3,28	4 061	4 122
243-101-0207	3 95( )-6		3	3,78	4 716	4 787
243-101-0208	3 120( )-6		3	4,27	5 536	5 618
243-101-0209	3 150( )-6		3	4,74	6 174	6 266
243-101-0210	3 185( )-6		3	5,42	7 100	7 206
243-101-0211	3 240( )-6		3	6,4	8 488	8 614
243-101-0300	10 18410-73,					
243-101-0304	3 35( )-10		3	2,98	3 305	3 356
243-101-0305	3 50( )-10		3	3,27	3 978	4 038
243-101-0306	3 70( )-10		3	3,75	4 452	4 520
243-101-0307	3 95( )-10		3	4,3	5 065	5 142

8.04-08-2025

				,	,	,
243-101-0308	3 120( )-10		3	4,79	5 948	6 038
243-101-0309	3 150( )-10		3	5,35	6 556	6 655
243-101-0310	3 185( )-10		3	5,99	7 523	7 636
243-101-0311	3 240( )-10		3	6,99	8 892	9 025
243-101-0313	3 16( )-10		3		10 521	10 647
243-101-0316	3 50( )-10		3	3,31	4 248	4 311
243-101-0317	3 70( )-10		3	3,88	5 150	5 226
243-101-0318	3 95( )-10		3	4,48	6 407	6 501
243-101-0319	3 120( )-10		3	5,04	6 623	6 721
243-101-0320	3 150( )-10		3	5,59	8 564	8 688
243-101-0321	3 185( )-10		3	6,35	7 523	7 637
243-101-0322	3 240( )-10		3	7,17	10 347	10 498

**243-102.**

,

				,	,	,
243-102-0100	0,66 24334-80, 1,					
243-102-0104	1x2,5-0,66		3	0,08	193	196
243-102-0105	1x4-0,66		3	0,11	294	298
243-102-0106	1x6-0,66		3	0,15	511	517
243-102-0107	1x10-0,66		3	0,23	651	660
243-102-0108	1x16-0,66		3	0,31	1 133	1 147
243-102-0109	1x25-0,66		3	0,45	1 776	1 799
243-102-0110	1x35-0,66		3	0,59	2 376	2 407
243-102-0111	1x50-0,66		3	0,82	3 391	3 435

				,	,	,
243-102-0112	1x70-0,66		3	1,09	4 281	4 337
243-102-0113	1x95-0,66		3	1,4	5 020	5 085
243-102-0114	1x120-0,66		3	1,73	6 375	6 458
243-102-0115	1x150-0,66		3	2,07	4 383	4 443
243-102-0200	0,66 24334-80, , 2,					
243-102-0201	2x0,75-0,66		3	0,09	123	125
243-102-0202	2x1,0-0,66		3	0,1	220	223
243-102-0203	2x1,5-0,66		3	0,13	360	365
243-102-0204	2x2,5-0,66		3	0,19	503	510
243-102-0205	2x4-0,66		3	0,28	654	663
243-102-0206	2x6-0,66		3	0,38	1 057	1 071
243-102-0207	2x10-0,66		3	0,68	1 758	1 781
243-102-0208	2x16-0,66		3	0,92	2 735	2 771
243-102-0209	2x25-0,66		3	1,34	3 449	3 496
243-102-0210	2x35-0,66		3	1,68	4 513	4 573
243-102-0211	2x50-0,66		3	2,45	7 499	7 599
243-102-0216	2x0,75+1x0,75-0,66		3	0,11	270	274
243-102-0217	2x1+1x1-0,66		3	0,12	316	320
243-102-0218	2x1,5+1x1,5-0,66		3	0,16	397	403
243-102-0219	2x2,5+1x1,5-0,66		3	0,22	503	510
243-102-0220	2x4+1x2,5-0,66		3	0,31	694	703
243-102-0221	2x6+1x4-0,66		3	0,44	989	1 003
243-102-0222	2x10+1x6-0,66		3	0,74	1 569	1 591
243-102-0223	2x16+1x6-0,66		3	1,07	2 085	2 114
243-102-0224	2x25+1x10-0,66		3	1,55	3 352	3 398

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-0225	2x35+1x10-0,66		3	1,89	4 255	4 314
243-102-0226	2x50+1x16-0,66		3	2,6	6 006	6 088
243-102-0300	0,66 24334-80, 3,					
243-102-0301	3x0,75-0,66		3	0,11	146	148
243-102-0302	3x1,0-0,66		3	0,12	165	167
243-102-0303	3x1,5-0,66		3	0,16	517	524
243-102-0304	3x2,5-0,66		3	0,23	609	618
243-102-0305	3x4-0,66		3	0,35	847	859
243-102-0306	3x6-0,66		3	0,46	1 200	1 216
243-102-0307	3x10-0,66		3	0,84	2 662	2 697
243-102-0308	3x16-0,66		3	1,13	3 918	3 970
243-102-0309	3x25-0,66		3	1,66	5 687	5 762
243-102-0310	3x35-0,66		3	2,15	7 500	7 598
243-102-0311	3x50-0,66		3	2,97	10 434	10 571
243-102-0316	3x2,5+1x1,5-0,66		3	0,28	822	833
243-102-0317	3x4+1x2,5-0,66		3	0,4	1 225	1 241
243-102-0318	3x6+1x4-0,66		3	0,56	1 778	1 801
243-102-0319	3x10+1x6-0,66		3	0,95	2 931	2 969
243-102-0320	3x16+1x6-0,66		3	1,3	4 281	4 337
243-102-0321	3x25+1x10-0,66		3	1,95	6 610	6 697
243-102-0322	3x35+1x10-0,66		3	2,4	8 629	8 742
243-102-0323	3x50+1x16-0,66		3	3,4	12 761	12 927
243-102-0324	3x70+1x25-0,66		3	4,5	16 834	17 053
243-102-0325	3x95+1x35-0,66		3	5,81	18 428	18 672



				,	,	,
243-102-0400	0,66 24334-80, 4,					
243-102-0402	4x1,0-0,66		3	0,16	433	438
243-102-0403	4x1,5-0,66		3	0,2	513	520
243-102-0404	4x2,5-0,66		3	0,29	817	828
243-102-0405	4x4-0,66		3	0,42	1 082	1 097
243-102-0406	4x6-0,66		3	0,59	1 567	1 588
243-102-0407	4x10-0,66		3	1	2 742	2 779
243-102-0408	4x16-0,66		3	1,4	3 583	3 631
243-102-0409	4x25-0,66		3	2,1	5 313	5 385
243-102-0410	4x35-0,66		3	2,73	6 907	7 000
243-102-0411	4x50-0,66		3	3,7	9 925	10 058
243-102-0412	4x70-0,66		3	5	8 245	8 363
243-102-0413	4x95-0,66		3	6,5	11 352	11 513
243-102-0414	4x120-0,66		3	8,12	14 192	14 393
243-102-0500	0,66 24334-80, 5,					
243-102-0502	5x1,0-0,66		3	0,19	552	560
243-102-0503	5x1,5-0,66		3	0,24	745	754
243-102-0504	5x2,5-0,66		3	0,35	1 162	1 177
243-102-0505	5x4-0,66		3	0,53	1 849	1 873
243-102-0506	5x6-0,66		3	0,72	2 699	2 734
243-102-0507	5x10-0,66		3	1,25	4 363	4 420
243-102-0508	5x16-0,66		3	1,7	5 250	5 319
243-102-0509	5x25-0,66		3	2,6	8 037	8 143

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-0510	5x35-0,66		3	3,44	5 277	5 353
243-102-0511	5x50-0,66		3	4,58	7 680	7 789
243-102-0512	5x70-0,66		3	5,87	10 802	10 954
243-102-0513	5x95-0,66		3	7,82	14 847	15 054
243-102-0700	24334-80, 1, 0,38					
243-102-0701	1 0,75		3	0,04	88	89
243-102-0702	1 1		3	0,04	93	94
243-102-0703	1 1,5		3	0,05	127	129
243-102-0704	1 2,5		3	0,06	202	205
243-102-0705	1 4		3	0,07	307	311
243-102-0706	1 6		3	0,09	451	457
243-102-0707	1 10		3	0,14	761	771
243-102-0708	1 16		3	0,2	1 045	1 058
243-102-0709	1 25		3	0,28	1 584	1 604
243-102-0710	1 35		3	0,39	2 187	2 215
243-102-0711	1 50		3	0,53	3 124	3 163
243-102-0712	1 70		3	0,72	5 235	5 301
243-102-0713	1 95		3	1,03	6 887	6 974
243-102-0714	1 120		3	1,22	8 815	8 925
243-102-0800	24334-80, 2, 0,38					
243-102-0804	2 2,5		3	0,14	423	429
243-102-0805	2 4		3	0,2	652	660
243-102-0806	2 6		3	0,26	926	938

243-102-0807	2 10		3	0,51	1 613	1 634
243-102-0808	2 16		3	0,61	2 493	2 525
243-102-0809	2 25		3	0,85	3 998	4 050
243-102-0810	2 35		3	1,12	5 435	5 504
243-102-0811	2 50		3	1,56	7 795	7 895
243-102-0812	2 70		3	2,1	10 999	11 139
243-102-0813	2 95		3	2,65	14 562	14 746
243-102-0814	2 120		3	3,13	18 630	18 866
243-102-0815	2 0,75+1 0,75		3	0,1	209	212
243-102-0816	2 1,0+1 1,0		3	0,12	265	269
243-102-0817	2 1,5+1 1,5		3	0,14	370	375
243-102-0818	2 2,5+1 1,5		3	0,17	532	539
243-102-0819	2 2,5+2 1,5		3	0,18	650	658
243-102-0820	2 4+1 2,5		3	0,24	831	842
243-102-0821	2 4+2 2,5		3	0,25	1 020	1 034
243-102-0822	2 6+1 4		3	0,32	1 252	1 268
243-102-0823	2 6+2 4		3	0,33	1 549	1 569
243-102-0824	2 10+1 6		3	0,55	2 036	2 063
243-102-0825	2 10+2 6		3	0,56	2 479	2 511
243-102-0826	2 16+1 6		3	0,7	2 897	2 934
243-102-0827	2 16+2 6		3	0,74	3 358	3 401
243-102-0828	2 16+1 10		3	0,72	3 222	3 263
243-102-0829	2 25+1 10		3	0,78	4 692	4 751
243-102-0830	2 25+2 10		3	0,81	5 540	5 610
243-102-0831	2 25+1 16		3	0,84	5 101	5 166
243-102-0832	2 35+1 10		3	1,27	6 128	6 206
243-102-0833	2 35+2 10		3	1,32	6 956	7 045

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-0834	2 35+1 16		3	1,37	6 537	6 620
243-102-0835	2 50+1 10		3	1,66	8 486	8 594
243-102-0836	2 50+2 10		3	1,71	9 370	9 489
243-102-0837	2 50+1 16		3	1,76	8 896	9 009
243-102-0838	2 50+1 25		3	1,85	9 545	9 667
243-102-0839	2 70+1 10		3	2,05	11 686	11 834
243-102-0840	2 70+2 10		3	2,15	12 757	12 919
243-102-0841	2 70+1 25		3	2,35	12 724	12 886
243-102-0842	2 70+1 35		3	2,54	13 516	13 688
243-102-0843	2 95+1 35		3	3	16 929	17 144
243-102-0844	2 95+1 50		3	3,2	18 062	18 291
243-102-0845	2 120+1 35		3	3,5	20 993	21 259
243-102-0846	2 120+1 70		3	3,82	23 590	23 887
243-102-0900	24334-80, , 3, 0,38					
243-102-0902	3 1		3	0,11	311	315
243-102-0903	3 1,5		3	0,13	350	354
243-102-0904	3 2,5		3	0,17	549	556
243-102-0905	3 4		3	0,25	986	999
243-102-0906	3 6		3	0,32	1 387	1 404
243-102-0907	3 10		3	0,6	2 334	2 365
243-102-0908	3 16		3	0,77	3 631	3 678
243-102-0909	3 25		3	1,17	5 844	5 919
243-102-0910	3 35		3	1,57	7 896	7 997
243-102-0911	3 50		3	2,11	11 386	11 530
243-102-0912	3 70		3	2,8	16 194	16 399

243-102-0913	3 95		3	3,77	21 272	21 541
243-102-0914	3 120		3	4,42	27 408	27 753
243-102-0915	3 0,75+1 0,75		3	0,12	359	364
243-102-0916	3 1,0+1 1,0		3	0,13	377	382
243-102-0917	3 1,5+1 1,5		3	0,15	430	436
243-102-0918	3 2,5+1 1,5		3	0,2	686	695
243-102-0919	3 2,5+2 1,5		3	0,23	820	831
243-102-0920	3 4+1 2,5		3	0,28	1 080	1 094
243-102-0921	3 4+2 2,5		3	0,3	1 322	1 339
243-102-0922	3 6+1 4		3	0,37	1 599	1 619
243-102-0923	3 6+2 4		3	0,4	1 977	2 002
243-102-0924	3 10+1 6		3	0,54	2 627	2 660
243-102-0925	3 10+2 6		3	0,57	3 214	3 254
243-102-0926	3 16+1 6		3	0,73	4 060	4 111
243-102-0927	3 16+2 6		3	0,76	4 472	4 529
243-102-0928	3 16+1 10		3	0,78	4 210	4 263
243-102-0929	3 25+1 10		3	1,22	6 561	6 645
243-102-0930	3 25+2 10		3	1,25	7 327	7 420
243-102-0931	3 25+1 16		3	1,32	6 540	6 623
243-102-0932	3 35+1 10		3	1,51	8 617	8 726
243-102-0933	3 35+2 10		3	1,54	9 355	9 474
243-102-0934	3 35+1 16		3	1,56	9 026	9 140
243-102-0935	3 35+1 25		3	1,69	9 724	9 847
243-102-0936	3 50+1 10		3	2,02	12 113	12 266
243-102-0937	3 50+2 10		3	2,05	13 018	13 182
243-102-0938	3 50+1 16		3	2,08	12 522	12 680
243-102-0939	3 50+1 25		3	2,19	12 262	12 417

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-0940	3 50+1 35		3	2,45	14 063	14 241
243-102-0941	3 70+1 10		3	2,9	16 935	17 149
243-102-0942	3 70+2 10		3	2,94	17 754	17 979
243-102-0943	3 70+1 25		3	3,01	17 972	18 200
243-102-0944	3 70+1 35		3	3,13	18 712	18 948
243-102-0945	3 95+1 35		3	3,79	23 704	24 003
243-102-0946	3 95+1 50		3	4,02	24 913	25 227
243-102-0947	3 120+1 35		3	4,87	29 857	30 234
243-102-0948	3 120+1 70		3	5,29	32 557	32 968
243-102-1000	24334-80, 4, 0,38					
243-102-1001	4 0,75		3	0,14	394	399
243-102-1002	4 1,0		3	0,14	412	417
243-102-1003	4 1,5		3	0,15	487	493
243-102-1004	4 2,5		3	0,23	759	769
243-102-1005	4 4		3	0,32	1 173	1 189
243-102-1006	4 6		3	0,41	1 723	1 745
243-102-1007	4 10		3	0,75	3 073	3 112
243-102-1008	4 16		3	0,97	4 792	4 853
243-102-1009	4 25		3	1,47	6 747	6 834
243-102-1010	4 35		3	1,96	10 370	10 502
243-102-1011	4 50		3	2,65	15 156	15 348
243-102-1012	4 70		3	3,52	21 380	21 650
243-102-1013	4 95		3	4,75	28 112	28 467
243-102-1014	4 120		3	5,68	36 193	36 649

				,	,	,
243-102-1100	24334-80, 5, 0,38					
243-102-1101	5 0,75		3	0,17	429	435
243-102-1102	5 1,0		3	0,2	470	477
243-102-1103	5 1,5		3	0,28	646	654
243-102-1104	5 2,5		3	0,39	968	981
243-102-1105	5 4		3	0,52	1 553	1 574
243-102-1106	5 6		3	0,85	2 284	2 315
243-102-1107	5 10		3	1,25	3 855	3 906
243-102-1108	5 16		3	1,83	6 026	6 105
243-102-1109	5 25		3	2,35	9 632	9 757
243-102-1110	5 35		3	3,23	13 039	13 207
243-102-1111	5 50		3	4,3	19 014	19 258
243-102-1112	5 70		3	5,78	26 987	27 333
243-102-1113	5 95		3	7,05	35 435	35 887
243-102-1114	5 120		3	8,72	45 343	45 920
243-102-1200	24334-80, 1, 0,66					
243-102-1201	1 0,75		3	0,04	111	113
243-102-1202	1 1		3	0,04	126	128
243-102-1203	1 1,5		3	0,05	155	157
243-102-1204	1 2,5		3	0,06	217	220
243-102-1205	1 4		3	0,07	294	297
243-102-1206	1 6		3	0,1	412	417
243-102-1207	1 10		3	0,15	703	712

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-1208	1 16		3	0,2	1 037	1 050
243-102-1209	1 25		3	0,29	1 623	1 644
243-102-1210	1 35		3	0,4	2 224	2 252
243-102-1211	1 50		3	0,55	3 155	3 195
243-102-1212	1 70		3	0,73	5 251	5 317
243-102-1213	1 95		3	1,05	6 905	6 991
243-102-1214	1 120		3	1,24	8 834	8 945
243-102-1215	1 150		3	1,55	10 756	10 891
243-102-1216	1 185		3	1,85	13 273	13 440
243-102-1217	1 240		3	2,37	17 572	17 792
243-102-1218	1 300		3	3,1	21 108	21 373
243-102-1219	1 400		3	4,05	28 970	29 333
243-102-1300	24334-80, 2, 0,66					
243-102-1301	2 0,75		3	0,09	286	289
243-102-1302	2 1		3	0,1	342	347
243-102-1303	2 1,5		3	0,11	371	376
243-102-1304	2 2,5		3	0,15	494	501
243-102-1305	2 4		3	0,2	649	657
243-102-1306	2 6		3	0,27	923	935
243-102-1307	2 10		3	0,52	1 555	1 575
243-102-1308	2 16		3	0,63	2 255	2 284
243-102-1309	2 25		3	0,87	3 567	3 613
243-102-1310	2 35		3	1,15	4 811	4 873
243-102-1311	2 50		3	1,6	6 807	6 895
243-102-1312	2 70		3	2,15	11 173	11 315



243-102-1313	2 95		3	2,7	14 625	14 811
243-102-1314	2 120		3	3,2	18 702	18 939
243-102-1315	2 150		3	4,25	22 844	23 134
243-102-1316	2 185		3	5,15	28 239	28 597
243-102-1317	2 240		3	6,8	37 306	37 779
243-102-1318	2 0,75+1 0,75		3	0,11	244	248
243-102-1319	2 1,0+1 1,0		3	0,12	301	305
243-102-1320	2 1,5+1 1,5		3	0,14	409	414
243-102-1321	2 2,5+1 1,5		3	0,18	559	566
243-102-1322	2 2,5+2 1,5		3	0,18	680	689
243-102-1323	2 4+1 2,5		3	0,25	852	863
243-102-1324	2 4+2 2,5		3	0,26	1 061	1 074
243-102-1325	2 6+1 4		3	0,33	1 276	1 293
243-102-1326	2 6+2 4		3	0,34	1 578	1 599
243-102-1327	2 10+1 6		3	0,56	2 064	2 091
243-102-1328	2 10+2 6		3	0,58	2 513	2 545
243-102-1329	2 16+1 6		3	0,72	2 925	2 963
243-102-1330	2 16+2 6		3	0,76	3 393	3 437
243-102-1331	2 16+1 10		3	0,74	3 253	3 295
243-102-1332	2 25+1 10		3	0,83	4 774	4 835
243-102-1333	2 25+2 10		3	0,8	5 587	5 657
243-102-1334	2 25+1 16		3	0,86	5 184	5 250
243-102-1335	2 35+1 10		3	1,3	6 171	6 250
243-102-1336	2 35+2 10		3	1,35	7 008	7 097
243-102-1337	2 35+1 16		3	1,4	6 580	6 664
243-102-1338	2 50+1 10		3	1,7	8 534	8 643
243-102-1339	2 50+2 10		3	1,75	9 429	9 549

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-1340	2 50+1 16		3	1,8	8 944	9 058
243-102-1341	2 50+1 25		3	1,89	9 595	9 718
243-102-1342	2 70+1 10		3	2,1	11 860	12 010
243-102-1343	2 70+2 10		3	2,2	12 828	12 991
243-102-1344	2 70+1 25		3	2,4	12 898	13 061
243-102-1345	2 70+1 35		3	2,6	13 577	13 750
243-102-1346	2 95+1 35		3	3,08	16 993	17 209
243-102-1347	2 95+1 50		3	3,3	18 127	18 358
243-102-1348	2 120+1 35		3	3,6	21 066	21 333
243-102-1349	2 120+1 70		3	3,9	23 664	23 963
243-102-1350	2 150+1 50		3	4,8	26 297	26 631
243-102-1351	2 150+1 70		3	5	27 815	28 168
243-102-1352	2 185+1 50		3	5,7	31 685	32 086
243-102-1353	2 185+1 95		3	6	34 734	35 174
243-102-1354	2 240+1 70		3	7,5	42 197	42 732
243-102-1355	2 240+1 120		3	8	45 737	46 316
243-102-1400	24334-80, , 3, 0,66					
243-102-1401	3 0,75		3	0,12	371	376
243-102-1402	3 1,0		3	0,12	409	414
243-102-1403	3 1,5		3	0,14	476	482
243-102-1404	3 2,5		3	0,18	687	696
243-102-1405	3 4		3	0,26	926	938
243-102-1406	3 6		3	0,33	1 306	1 323
243-102-1407	3 10		3	0,62	2 213	2 242
243-102-1408	3 16		3	0,79	3 234	3 276

243-102-1409	3 25		3	1,2	5 103	5 169
243-102-1410	3 35		3	1,61	6 930	7 020
243-102-1411	3 50		3	2,15	9 839	9 966
243-102-1412	3 70		3	2,87	16 261	16 467
243-102-1413	3 95		3	3,85	21 346	21 617
243-102-1414	3 120		3	4,51	27 493	27 840
243-102-1415	3 150		3	5,65	33 310	33 731
243-102-1416	3 185		3	6,95	41 156	41 677
243-102-1417	3 240		3	8,65	54 518	55 205
243-102-1418	3 0,75+1 0,75		3	0,13	394	399
243-102-1419	3 1,0+1 1,0		3	0,13	385	391
243-102-1420	3 1,5+1 1,5		3	0,16	526	533
243-102-1421	3 2,5+1 1,5		3	0,2	745	755
243-102-1422	3 2,5+2 1,5		3	0,23	881	893
243-102-1423	3 4+1 2,5		3	0,28	1 159	1 174
243-102-1424	3 4+2 2,5		3	0,31	1 352	1 370
243-102-1425	3 6+1 2,5		3	0,36	1 597	1 617
243-102-1426	3 6+1 4		3	0,38	1 711	1 733
243-102-1427	3 6+2 4		3	0,41	2 011	2 037
243-102-1428	3 10+1 6		3	0,56	2 808	2 844
243-102-1429	3 10+2 6		3	0,59	3 253	3 294
243-102-1430	3 16+1 6		3	0,74	4 095	4 147
243-102-1431	3 16+2 6		3	0,79	4 511	4 568
243-102-1432	3 16+1 10		3	0,8	4 421	4 477
243-102-1433	3 25+1 10		3	1,24	6 608	6 692
243-102-1434	3 25+2 10		3	1,28	7 380	7 474
243-102-1435	3 25+1 16		3	1,35	7 094	7 184

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-1436	3 35+1 10		3	1,55	8 668	8 778
243-102-1437	3 35+2 10		3	1,58	9 412	9 531
243-102-1438	3 35+1 16		3	1,6	8 524	8 633
243-102-1439	3 35+1 25		3	1,72	9 792	9 916
243-102-1440	3 50+1 10		3	2,06	12 171	12 324
243-102-1441	3 50+2 10		3	2,1	13 087	13 252
243-102-1442	3 50+1 16		3	2,13	12 580	12 739
243-102-1443	3 50+1 25		3	2,24	13 278	13 445
243-102-1444	3 50+1 35		3	2,5	14 133	14 312
243-102-1445	3 70+1 10		3	2,96	17 004	17 219
243-102-1446	3 70+2 10		3	3	17 832	18 058
243-102-1447	3 70+1 25		3	3,08	18 099	18 327
243-102-1448	3 70+1 35		3	3,2	18 787	19 025
243-102-1449	3 95+1 35		3	3,87	23 781	24 081
243-102-1450	3 95+1 50		3	4,1	24 995	25 311
243-102-1451	3 120+1 35		3	4,97	29 948	30 326
243-102-1452	3 120+1 50		3	5,1	31 042	31 433
243-102-1453	3 120+1 70		3	5,4	32 652	33 065
243-102-1454	3 150+1 50		3	6	36 872	37 337
243-102-1455	3 150+1 70		3	6,35	38 516	39 002
243-102-1456	3 185+1 50		3	7,3	44 740	45 304
243-102-1457	3 185+1 95		3	7,6	47 790	48 393
243-102-1458	3 240+1 70		3	9,6	59 703	60 455
243-102-1459	3 240+1 120		3	10,24	63 448	64 248
243-102-1500	24334-80, , 4, 0,66					

				,	,	,
243-102-1501	4 0,75		3	0,14	507	513
243-102-1502	4 1,0		3	0,14	546	553
243-102-1503	4 1,5		3	0,16	656	664
243-102-1504	4 2,5		3	0,24	908	920
243-102-1505	4 4		3	0,33	1 234	1 250
243-102-1506	4 6		3	0,42	1 718	1 740
243-102-1507	4 10		3	0,77	2 914	2 952
243-102-1508	4 16		3	0,99	4 263	4 318
243-102-1509	4 25		3	1,5	6 714	6 800
243-102-1510	4 35		3	2,01	9 147	9 265
243-102-1511	4 50		3	2,7	13 043	13 210
243-102-1512	4 70		3	3,6	21 461	21 732
243-102-1513	4 95		3	4,85	28 375	28 734
243-102-1514	4 120		3	5,8	36 296	36 754
243-102-1515	4 150		3	7,2	43 991	44 546
243-102-1516	4 185		3	8,8	54 351	55 036
243-102-1517	4 240		3	11	72 202	73 111
243-102-1600	24334-80, 5, 0,66					
243-102-1601	5 0,75		3	0,17	544	552
243-102-1602	5 1,0		3	0,2	611	619
243-102-1603	5 1,5		3	0,29	763	774
243-102-1604	5 2,5		3	0,4	1 088	1 103
243-102-1605	5 4		3	0,53	1 480	1 500
243-102-1606	5 6		3	0,88	2 062	2 090
243-102-1607	5 10		3	1,28	3 593	3 641

8.04-08-2025

				,	,	,
243-102-1608	5 16		3	1,87	5 287	5 357
243-102-1609	5 25		3	2,4	8 301	8 410
243-102-1610	5 35		3	3,3	11 354	11 503
243-102-1611	5 50		3	4,4	16 214	16 425
243-102-1612	5 70		3	5,9	26 987	27 333
243-102-1613	5 95		3	7,2	35 435	35 888
243-102-1614	5 120		3	8,9	45 343	45 921
243-102-1615	5 150		3	10,95	54 970	55 671
243-102-1616	5 185		3	11,82	68 073	68 934
243-102-1617	5 240		3	12,53	90 249	91 379

**243-103.**

				,	,	,
243-103-0100	0,66 2338-2013,					
243-103-0117	4 1-0,66		3	0,09	359	363
243-103-0119	4 2,5-0,66		3	0,19	721	731
243-103-0127	5 4-0,66		3	0,32	1 505	1 525
243-103-0128	5 6-0,66		3	0,43	2 163	2 191
243-103-0200	, 0,66 2338-2013,					
243-103-0211	3 1,5-0,66		3	0,12	362	367
243-103-0213	3 4-0,66		3	0,22	803	813
243-103-0225	5 1,5-0,66		3	0,17	598	606
243-103-0227	5 4-0,66		3	0,33	1 419	1 437

**243-104.**

,

243-104-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-104-0101	1 2,5 ( )-0,66		3	0,04	39	40
243-104-0102	1 4 ( )-0,66		3	0,05	56	57
243-104-0103	1 6 ( )-0,66		3	0,06	73	74
243-104-0104	1 10 ( )-0,66		3	0,07	111	113
243-104-0105	1 16 ( )-0,66		3	0,1	162	164
243-104-0106	1 25 ( )-0,66		3	0,14	259	263
243-104-0107	1 35 ( )-0,66		3	0,17	339	344
243-104-0108	1 50 ( )-0,66		3	0,22	448	455
243-104-0116	1 25 ( )-0,66		3	0,15	270	274
243-104-0117	1 35 ( )-0,66		3	0,18	354	359
243-104-0118	1 50 ( )-0,66		3	0,23	464	471
243-104-0200	1, 1 31996-2012,					
243-104-0201	1 2,5 ( )-1		3	0,04	43	44
243-104-0202	1 4 ( )-1		3	0,05	62	63
243-104-0203	1 6 ( )-1		3	0,06	79	80
243-104-0204	1 10 ( )-1		3	0,07	114	116
243-104-0205	1 16 ( )-1		3	0,1	175	178
243-104-0206	1 25 ( )-1		3	0,14	263	266
243-104-0207	1 35 ( )-1		3	0,18	342	347
243-104-0208	1 50 ( )-1		3	0,22	452	458
243-104-0209	1 70 ( )-1		3	0,27	625	633
243-104-0210	1 95 ( )-1		3	0,33	855	866
243-104-0216	1 25 ( )-1		3	0,15	273	277
243-104-0217	1 35 ( )-1		3	0,18	357	362

8.04-08-2025

243-104-0218	1 50 ( )-1		3	0,23	469	475
243-104-0219	1 70 ( )-1		3	0,31	653	662
243-104-0221	1 120 ( )-1		3	0,49	1 103	1 118
243-104-0222	1 150 ( )-1		3	0,6	1 335	1 353
243-104-0223	1 185 ( )-1		3	0,74	1 662	1 685
243-104-0224	1 240 ( )-1		3	0,93	2 150	2 180
243-104-0225	1 300 ( )-1		3	1,2	2 698	2 735
243-104-0226	1 400 ( )-1		3	1,55	3 385	3 432
243-104-0227	1 500 ( )-1		3	1,91	4 380	4 440
243-104-0229	1 630 ( )-1		3	2,8	5 506	5 583
243-104-0230	1 800 ( )-1		3	3,5	6 976	7 073
243-104-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-104-0301	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	74	76
243-104-0302	2 4 ( )-0,66		3	0,13	121	123
243-104-0303	2 6 ( )-0,66		3	0,16	155	158
243-104-0304	2 10 ( )-0,66		3	0,21	236	239
243-104-0305	2 16 ( )-0,66		3	0,28	340	345
243-104-0306	2 25 ( )-0,66		3	0,5	514	522
243-104-0307	2 35 ( )-0,66		3	0,61	688	698
243-104-0308	2 50 ( )-0,66		3	0,79	909	923
243-104-0316	2 25 ( )-0,66		3	0,52	547	556
243-104-0317	2 35 ( )-0,66		3	0,64	718	729
243-104-0318	2 50 ( )-0,66		3	0,82	965	980
243-104-0400	2, 1 31996-2012,					
243-104-0401	2 2,5 ( )-1		3	0,11	93	94



				,	,	,
243-104-0402	2 4 ( )-1		3	0,14	134	136
243-104-0403	2 6 ( )-1		3	0,17	170	173
243-104-0404	2 10 ( )-1		3	0,22	241	245
243-104-0405	2 16 ( )-1		3	0,29	345	350
243-104-0406	2 25 ( )-1		3	0,55	533	541
243-104-0407	2 35 ( )-1		3	0,67	695	706
243-104-0408	2 50 ( )-1		3	0,87	938	953
243-104-0409	2 70 ( )-1		3	0,99	1 289	1 309
243-104-0410	2 95 ( )-1		3	1,12	1 760	1 785
243-104-0416	2 25 ( )-1		3	0,29	555	563
243-104-0417	2 35 ( )-1		3	0,38	726	736
243-104-0418	2 50 ( )-1		3	0,49	975	988
243-104-0419	2 70 ( )-1		3	0,64	1 351	1 369
243-104-0420	2 95 ( )-1		3	0,81	1 853	1 879
243-104-0421	2 120 ( )-1		3	1,02	2 275	2 306
243-104-0422	2 150 ( )-1		3	1,24	2 749	2 787
243-104-0423	2 185 ( )-1		3	1,54	3 405	3 451
243-104-0424	2 240 ( )-1		3	1,92	4 395	4 455
243-104-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-104-0501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,12	99	101
243-104-0502	3 4 ( )-0,66		3	0,14	178	181
243-104-0503	3 6 ( )-0,66		3	0,18	210	213
243-104-0504	3 10 ( )-0,66		3	0,24	325	330
243-104-0505	3 16 ( )-0,66		3	0,32	476	483
243-104-0506	3 25 ( )-0,66		3	0,57	744	755
243-104-0507	3 35 ( )-0,66		3	0,7	981	995

8.04-08-2025

243-104-0508	3 50 ( )-0,66		3	0,91	1 326	1 345
243-104-0516	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,13	203	206
243-104-0517	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,2	236	240
243-104-0518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,21	253	257
243-104-0519	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,27	364	370
243-104-0520	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,3	382	388
243-104-0521	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,32	531	538
243-104-0522	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,36	604	612
243-104-0523	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,61	833	845
243-104-0524	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,65	883	896
243-104-0525	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,73	1 122	1 138
243-104-0526	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,76	1 226	1 244
243-104-0527	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,98	1 464	1 486
243-104-0528	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,08	1 549	1 571
243-104-0529	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,15	1 630	1 654
243-104-0530	3 25 ( )-0,66		3	0,6	773	784
243-104-0531	3 35 ( )-0,66		3	0,74	1 042	1 058
243-104-0532	3 50 ( )-0,66		3	0,96	1 374	1 394
243-104-0600	3, 1 31996-2012,					
243-104-0601	3 2,5 ( )-1		3	0,12	120	122
243-104-0602	3 4 ( )-1		3	0,15	187	189
243-104-0603	3 6 ( )-1		3	0,19	229	232
243-104-0604	3 10 ( )-1		3	0,25	332	337
243-104-0605	3 16 ( )-1		3	0,34	484	491
243-104-0606	3 25 ( )-1		3	0,5	753	764
243-104-0607	3 35 ( )-1		3	0,62	992	1 006

243-104-0608	3 50 ( )-1		3	0,82	1 338	1 358
243-104-0609	3 70 ( )-1		3	0,96	1 856	1 882
243-104-0610	3 95 ( )-1		3	1,12	2 549	2 584
243-104-0611	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,18	213	217
243-104-0612	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,21	258	261
243-104-0613	3 6+1 4 ( )-1		3	0,24	276	280
243-104-0614	3 10+1 4 ( )-1		3	0,28	378	383
243-104-0615	3 10+1 6 ( )-1		3	0,31	396	402
243-104-0616	3 16+1 6 ( )-1		3	0,36	546	554
243-104-0617	3 16+1 10 ( )-1		3	0,4	609	617
243-104-0618	3 25+1 10 ( )-1		3	0,55	843	856
243-104-0619	3 25+1 16 ( )-1		3	0,6	894	907
243-104-0620	3 35+1 16 ( )-1		3	0,66	1 134	1 150
243-104-0621	3 35+1 25 ( )-1		3	0,69	1 240	1 258
243-104-0622	3 50+1 16 ( )-1		3	0,86	1 479	1 500
243-104-0623	3 50+1 25 ( )-1		3	0,9	1 563	1 585
243-104-0624	3 50+1 35 ( )-1		3	0,95	1 646	1 669
243-104-0625	3 70+1 25 ( )-1		3	0,98	2 086	2 114
243-104-0626	3 70+1 35 ( )-1		3	1,04	2 157	2 187
243-104-0627	3 70+1 50 ( )-1		3	1,15	2 278	2 310
243-104-0628	3 95+1 35 ( )-1		3	1,25	2 889	2 928
243-104-0629	3 95+1 50 ( )-1		3	1,39	2 994	3 035
243-104-0630	3 95+1 70 ( )-1		3	1,59	3 175	3 219
243-104-0631	3 25 ( )-1		3	0,41	783	794
243-104-0632	3 35 ( )-1		3	0,51	1 054	1 068
243-104-0633	3 50 ( )-1		3	0,76	1 387	1 407
243-104-0634	3 70 ( )-1		3	1,09	1 940	1 968

8.04-08-2025

243-104-0635	3 95 ( )-1		3	1,42	2 667	2 704
243-104-0636	3 120 ( )-1		3	1,74	3 289	3 335
243-104-0637	3 150 ( )-1		3	2,13	3 987	4 043
243-104-0638	3 185 ( )-1		3	2,64	4 942	5 011
243-104-0639	3 240 ( )-1		3	3,29	6 455	6 545
243-104-0647	3 120+1 35 ( )-1		3	1,9	3 604	3 655
243-104-0648	3 120+1 50 ( )-1		3	2	3 709	3 761
243-104-0649	3 120+1 70 ( )-1		3	2,21	3 864	3 919
243-104-0650	3 120+1 95 ( )-1		3	2,42	4 146	4 205
243-104-0651	3 150+1 50 ( )-1		3	2,23	4 442	4 503
243-104-0652	3 150+1 70 ( )-1		3	2,49	4 592	4 657
243-104-0653	3 150+1 95 ( )-1		3	2,79	4 833	4 902
243-104-0654	3 150+1 120 ( )-1		3	3	5 085	5 158
243-104-0655	3 185+1 50 ( )-1		3	2,9	5 372	5 447
243-104-0656	3 185+1 70 ( )-1		3	3,1	5 540	5 618
243-104-0657	3 185+1 95 ( )-1		3	3,35	5 745	5 827
243-104-0658	3 185+1 120 ( )-1		3	3,6	6 011	6 097
243-104-0659	3 185+1 150 ( )-1		3	3,8	6 246	6 335
243-104-0660	3 240+1 70 ( )-1		3	3,6	7 062	7 161
243-104-0661	3 240+1 95 ( )-1		3	3,95	7 289	7 392
243-104-0662	3 240+1 120 ( )-1		3	4,26	7 510	7 616
243-104-0663	3 240+1 150 ( )-1		3	4,59	7 742	7 852
243-104-0664	3 240+1 185 ( )-1		3	4,84	8 076	8 191
243-104-0677	3 50 ( )-1		3	0,78	1 387	1 407
243-104-0678	3 70 ( )-1		3	0,99	1 940	1 967
243-104-0679	3 95 ( )-1		3	1,35	2 667	2 704
243-104-0680	3 120 ( )-1		3	1,62	3 289	3 335

243-104-0681	3 150 ( )-1		3	1,94	3 987	4 042
243-104-0682	3 185 ( )-1		3	2,4	4 942	5 010
243-104-0683	3 240 ( )-1		3	3,1	6 455	6 545
243-104-0686	3 50+1 25 ( )-1		3	0,82	1 606	1 629
243-104-0687	3 50+1 35 ( )-1		3	0,85	1 688	1 711
243-104-0688	3 70+1 35 ( )-1		3	1,06	2 235	2 266
243-104-0689	3 95+1 50 ( )-1		3	1,37	3 067	3 108
243-104-0691	3 120+1 70 ( )-1		3	1,73	3 901	3 955
243-104-0692	3 120+1 95 ( )-1		3	1,81	4 175	4 232
243-104-0693	3 150+1 70 ( )-1		3	2,07	4 618	4 681
243-104-0694	3 150+1 95 ( )-1		3	2,15	4 878	4 945
243-104-0695	3 185+1 95 ( )-1		3	2,52	5 787	5 866
243-104-0696	3 240+1 120 ( )-1		3	3,2	7 510	7 612
243-104-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-104-0701	4 2,5 ( )-0,66		3	0,13	137	139
243-104-0702	4 4 ( )-0,66		3	0,17	202	205
243-104-0703	4 6 ( )-0,66		3	0,21	267	271
243-104-0704	4 10 ( )-0,66		3	0,28	418	424
243-104-0705	4 16 ( )-0,66		3	0,38	618	626
243-104-0706	4 25 ( )-0,66		3	0,68	966	980
243-104-0707	4 35 ( )-0,66		3	0,86	1 309	1 328
243-104-0708	4 50 ( )-0,66		3	1,09	1 744	1 769
243-104-0716	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,2	229	232
243-104-0717	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,24	293	298
243-104-0718	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,28	311	316
243-104-0719	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,31	457	464

8.04-08-2025

243-104-0720	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,35	474	481
243-104-0721	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,42	681	690
243-104-0722	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,48	725	736
243-104-0723	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,72	1 071	1 087
243-104-0724	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,75	1 117	1 133
243-104-0725	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,9	1 452	1 473
243-104-0726	4 35+1 25 ( )-0,66		3	0,95	1 549	1 571
243-104-0727	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,15	1 895	1 923
243-104-0728	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,25	1 971	1 999
243-104-0729	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,39	2 062	2 092
243-104-0736	4 25 ( )-0,66		3	0,71	1 010	1 025
243-104-0737	4 35 ( )-0,66		3	0,9	1 365	1 384
243-104-0738	4 50 ( )-0,66		3	1,15	1 807	1 833
243-104-0800	4, 1 31996-2012,					
243-104-0801	4 2,5 ( )-1		3	0,14	149	151
243-104-0802	4 4 ( )-1		3	0,18	224	228
243-104-0803	4 6 ( )-1		3	0,22	291	295
243-104-0804	4 10 ( )-1		3	0,29	427	433
243-104-0805	4 16 ( )-1		3	0,4	627	636
243-104-0806	4 25 ( )-1		3	0,65	978	993
243-104-0807	4 35 ( )-1		3	0,81	1 323	1 342
243-104-0808	4 50 ( )-1		3	1,05	1 760	1 785
243-104-0809	4 70 ( )-1		3	1,25	2 449	2 483
243-104-0810	4 95 ( )-1		3	1,6	3 405	3 452
243-104-0816	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,22	252	256
243-104-0817	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,24	320	324

243-104-0818	4 6+1 4 ( )-1		3	0,28	364	369
243-104-0819	4 10+1 4 ( )-1		3	0,34	479	486
243-104-0820	4 10+1 6 ( )-1		3	0,39	491	499
243-104-0821	4 16+1 6 ( )-1		3	0,41	711	721
243-104-0822	4 16+1 10 ( )-1		3	0,46	745	756
243-104-0823	4 25+1 10 ( )-1		3	0,68	1 085	1 101
243-104-0824	4 25+1 16 ( )-1		3	0,72	1 132	1 148
243-104-0825	4 35+1 16 ( )-1		3	0,86	1 469	1 490
243-104-0826	4 35+1 25 ( )-1		3	0,91	1 566	1 588
243-104-0827	4 50+1 16 ( )-1		3	1,12	1 914	1 941
243-104-0828	4 50+1 25 ( )-1		3	1,26	1 989	2 018
243-104-0830	4 70+1 25 ( )-1		3	1,58	2 691	2 729
243-104-0831	4 70+1 35 ( )-1		3	1,7	2 756	2 796
243-104-0832	4 70+1 50 ( )-1		3	1,85	2 912	2 954
243-104-0833	4 95+1 35 ( )-1		3	1,96	3 731	3 784
243-104-0834	4 95+1 50 ( )-1		3	2,15	3 820	3 874
243-104-0835	4 95+1 70 ( )-1		3	2,29	4 015	4 072
243-104-0836	4 25 ( )-1		3	0,68	1 045	1 060
243-104-0837	4 35 ( )-1		3	0,88	1 380	1 400
243-104-0838	4 50 ( )-1		3	1,18	1 824	1 851
243-104-0839	4 70 ( )-1		3	1,59	2 592	2 629
243-104-0840	4 95 ( )-1		3	1,98	3 525	3 575
243-104-0841	4 120 ( )-1		3	2,48	4 385	4 447
243-104-0843	4 185 ( )-1		3	3,48	6 559	6 651
243-104-0844	4 240 ( )-1		3	3,75	8 573	8 690
243-104-0852	4 120+1 35 ( )-1		3	2,68	4 718	4 785
243-104-0853	4 120+1 50 ( )-1		3	2,87	4 827	4 896

8.04-08-2025

243-104-0854	4 120+1 70 ( )-1		3	3,1	4 953	5 024
243-104-0855	4 120+1 95 ( )-1		3	3,37	5 227	5 303
243-104-0856	4 150+1 50 ( )-1		3	3,16	5 769	5 850
243-104-0857	4 150+1 70 ( )-1		3	3,49	5 879	5 963
243-104-0858	4 150+1 95 ( )-1		3	3,69	6 134	6 221
243-104-0859	4 150+1 120 ( )-1		3	3,85	6 468	6 560
243-104-0860	4 185+1 50 ( )-1		3	3,69	7 061	7 160
243-104-0861	4 185+1 70 ( )-1		3	3,95	7 235	7 337
243-104-0862	4 185+1 95 ( )-1		3	4,21	7 393	7 497
243-104-0863	4 185+1 120 ( )-1		3	4,46	7 696	7 805
243-104-0864	4 185+1 150 ( )-1		3	4,7	7 950	8 064
243-104-0865	4 240+1 70 ( )-1		3	3,96	9 210	9 336
243-104-0866	4 240+1 95 ( )-1		3	4,35	9 444	9 574
243-104-0867	4 240+1 120 ( )-1		3	4,7	9 743	9 878
243-104-0868	4 240+1 150 ( )-1		3	4,99	9 995	10 134
243-104-0869	4 240+1 185 ( )-1		3	5,42	14 542	14 737
243-104-0883	4 50 ( )-1		3	1,09	1 824	1 851
243-104-0884	4 70 ( )-1		3	1,44	2 592	2 628
243-104-0885	4 95 ( )-1		3	1,81	3 525	3 575
243-104-0886	4 120 ( )-1		3	2,19	4 385	4 446
243-104-0887	4 150 ( )-1		3	2,66	5 321	5 395
243-104-0888	4 185 ( )-1		3	3,21	6 559	6 650
243-104-0889	4 240 ( )-1		3	4,1	8 573	8 692
243-104-0900	5, 0,66 31996-2012,					
243-104-0901	5 2,5 ( )-0,66		3	0,15	164	166
243-104-0902	5 4 ( )-0,66		3	0,19	245	249



243-104-0903	5 6 ( )-0,66		3	0,24	326	331
243-104-0904	5 10 ( )-0,66		3	0,33	512	519
243-104-0905	5 16 ( )-0,66		3	0,45	772	783
243-104-0906	5 25 ( )-0,66		3	0,81	1 211	1 229
243-104-0907	5 35 ( )-0,66		3	1,01	1 634	1 657
243-104-0908	5 50 ( )-0,66		3	1,32	2 179	2 210
243-104-0916	5 25 ( )-0,66		3	0,85	1 284	1 303
243-104-0917	5 35 ( )-0,66		3	1,06	1 704	1 729
243-104-0918	5 50 ( )-0,66		3	1,39	2 261	2 293
243-104-1000	5, 1 31996-2012,					
243-104-1001	5 2,5 ( )-1		3	0,16	179	181
243-104-1002	5 4 ( )-1		3	0,2	272	276
243-104-1003	5 6 ( )-1		3	0,25	354	359
243-104-1004	5 10 ( )-1		3	0,34	522	530
243-104-1005	5 16 ( )-1		3	0,47	784	795
243-104-1006	5 25 ( )-1		3	0,81	1 249	1 267
243-104-1007	5 35 ( )-1		3	1,01	1 650	1 674
243-104-1008	5 50 ( )-1		3	1,32	2 198	2 229
243-104-1009	5 70 ( )-1		3	1,56	3 095	3 138
243-104-1010	5 95 ( )-1		3	2,15	4 263	4 322
243-104-1016	5 25 ( )-1		3	0,83	1 301	1 319
243-104-1017	5 35 ( )-1		3	1,05	1 723	1 748
243-104-1018	5 50 ( )-1		3	1,42	2 282	2 314
243-104-1019	5 70 ( )-1		3	1,87	3 243	3 289
243-104-1020	5 95 ( )-1		3	2,25	4 448	4 510
243-104-1021	5 120 ( )-1		3	2,79	5 496	5 573

8.04-08-2025

243-104-1022	5 150 ( )-1		3	3,21	6 726	6 819
243-104-1023	5 185 ( )-1		3	3,65	8 292	8 405
243-104-1024	5 240 ( )-1		3	4,1	10 907	11 054
243-104-1045	5 50 ( )-1		3	1,4	2 282	2 314
243-104-1046	5 70 ( )-1		3	1,78	3 243	3 288
243-104-1047	5 95 ( )-1		3	2,24	4 448	4 510
243-104-1048	5 120 ( )-1		3	2,72	5 496	5 572
243-104-1049	5 150 ( )-1		3	3,3	6 726	6 819
243-104-1050	5 185 ( )-1		3	4,02	8 292	8 407
243-104-1051	5 240 ( )-1		3	4,96	10 907	11 057

**243-105.**

, , - 0,66 , 1 , 3 , 6

243-105-0100	31996-2012, 1, 0,66					
243-105-0101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	110	111
243-105-0102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	171	173
243-105-0103	1 4,0 ( )-0,66		3	0,06	260	264
243-105-0104	1 6,0 ( )-0,66		3	0,08	376	381
243-105-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,13	693	701
243-105-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,2	1 082	1 096
243-105-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,29	1 697	1 718
243-105-0108	1 35 ( )-0,66		3	0,39	2 129	2 156
243-105-0109	1 50 ( )-0,66		3	0,56	2 888	2 925
243-105-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,28	974	986
243-105-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,42	1 517	1 537

243-105-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,57	2 112	2 139
243-105-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,74	3 566	3 611
243-105-0200	31996-2012, 1, 1					
243-105-0201	1 1,5 ( )-1		3	0,12	124	126
243-105-0202	1 2,5 ( )-1		3	0,14	194	197
243-105-0203	1 4 ( )-1		3	0,21	298	303
243-105-0204	1 6 ( )-1		3	0,23	431	437
243-105-0205	1 10 ( )-1		3	0,3	694	703
243-105-0206	1 16 ( )-1		3	0,44	1 089	1 104
243-105-0207	1 25 ( )-1		3	0,59	1 699	1 722
243-105-0212	1 16 ( )-1		3	0,44	1 103	1 118
243-105-0213	1 25 ( )-1		3	0,59	1 761	1 784
243-105-0214	1 35 ( )-1		3	0,73	2 399	2 431
243-105-0215	1 50 ( )-1		3	0,79	2 852	2 889
243-105-0216	1 70 ( )-1		3	0,98	4 011	4 063
243-105-0217	1 95 ( )-1		3	1	5 490	5 560
243-105-0218	1 120 ( )-1		3	1,21	6 968	7 056
243-105-0219	1 150 ( )-1		3	1,48	8 574	8 682
243-105-0220	1 185 ( )-1		3	1,85	10 670	10 805
243-105-0221	1 240 ( )-1		3	2,37	13 935	14 111
243-105-0222	1 300 ( )-1		3	3	17 362	17 581
243-105-0223	1 400 ( )-1		3	3,93	21 916	22 194
243-105-0224	1 500 ( )-1		3	4,89	28 084	28 439
243-105-0226	1 630 ( )-1		3	6,39	45 934	46 509
243-105-0300	31996-2012, 2, 0,66					

8.04-08-2025

243-105-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,07	204	207
243-105-0302	2 2,0 ( )-0,66		3	0,08	250	253
243-105-0303	2 2,5 ( )-0,66		3	0,09	314	319
243-105-0304	2 4,0 ( )-0,66		3	0,13	513	519
243-105-0305	2 6,0 ( )-0,66		3	0,17	737	747
243-105-0306	2 10 ( )-0,66		3	0,26	1 245	1 261
243-105-0307	2 16 ( )-0,66		3	0,39	2 174	2 201
243-105-0308	2 25 ( )-0,66		3	0,6	3 367	3 410
243-105-0309	2 35 ( )-0,66		3	0,8	4 532	4 589
243-105-0310	2 50 ( )-0,66		3	1,15	6 089	6 166
243-105-0311	2 16 ( )-0,66		3	0,61	1 954	1 980
243-105-0312	2 25 ( )-0,66		3	0,82	3 049	3 089
243-105-0313	2 35 ( )-0,66		3	1,01	4 365	4 421
243-105-0314	2 50 ( )-0,66		3	1,15	7 209	7 300
243-105-0400	2, 1 31996-2012,					
243-105-0401	2 1,5 ( )-1		3	0,17	218	221
243-105-0402	2 2,5 ( )-1		3	0,23	335	340
243-105-0403	2 4,0 ( )-1		3	0,33	590	598
243-105-0404	2 6,0 ( )-1		3	0,37	845	856
243-105-0405	2 10 ( )-1		3	0,49	1 410	1 429
243-105-0406	2 16 ( )-1		3	0,61	2 178	2 206
243-105-0407	2 25 ( )-1		3	0,79	3 377	3 420
243-105-0410	2 16 ( )-1		3	0,29	2 206	2 233
243-105-0411	2 25 ( )-1		3	0,41	3 502	3 545
243-105-0412	2 35 ( )-1		3	0,7	4 341	4 396
243-105-0413	2 50 ( )-1		3	0,99	5 899	5 974

243-105-0414	2 70 ( )-1		3	1,35	8 099	8 201
243-105-0415	2 95 ( )-1		3	1,81	11 208	11 350
243-105-0416	2 120 ( )-1		3	2,26	14 168	14 347
243-105-0417	2 150 ( )-1		3	2,81	17 515	17 736
243-105-0418	2 185 ( )-1		3	3,44	21 431	21 702
243-105-0419	2 240 ( )-1		3	4,94	36 188	36 640
243-105-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-105-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,09	298	302
243-105-0502	3 2,0 ( )-0,66		3	0,1	350	354
243-105-0503	3 2,5 ( )-0,66		3	0,13	445	451
243-105-0504	3 4,0 ( )-0,66		3	0,17	791	801
243-105-0505	3 6,0 ( )-0,66		3	0,24	1 094	1 108
243-105-0506	3 10 ( )-0,66		3	0,36	1 843	1 866
243-105-0507	3 16 ( )-0,66		3	0,56	3 211	3 251
243-105-0508	3 25 ( )-0,66		3	0,86	5 076	5 141
243-105-0509	3 35 ( )-0,66		3	1,17	6 365	6 446
243-105-0510	3 50 ( )-0,66		3	1,64	8 685	8 795
243-105-0511	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,15	612	620
243-105-0512	3 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,21	942	954
243-105-0513	3 6,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,21	1 507	1 525
243-105-0514	3 6,0+1 4,0 ( )-0,66		3	0,28	1 335	1 352
243-105-0515	3 10+1 4,0 ( )-0,66		3	0,35	2 481	2 512
243-105-0516	3 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,43	2 137	2 164
243-105-0517	3 16+1 6,0 ( )-0,66		3	0,71	3 865	3 914
243-105-0518	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,8	3 882	3 932
243-105-0519	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,06	5 365	5 433

8.04-08-2025

243-105-0520	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,26	6 108	6 186
243-105-0521	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,49	7 002	7 092
243-105-0522	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,6	7 352	7 447
243-105-0523	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,74	7 902	8 004
243-105-0524	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,85	9 567	9 689
243-105-0525	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,99	10 183	10 313
243-105-0526	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,27	10 749	10 886
243-105-0527	3 16 ( )-0,66		3	0,55	2 898	2 935
243-105-0528	3 25 ( )-0,66		3	0,86	4 657	4 716
243-105-0529	3 35 ( )-0,66		3	1,15	6 368	6 449
243-105-0530	3 50 ( )-0,66		3	1,61	9 715	9 838
243-105-0531	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,43	1 983	2 009
243-105-0532	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,66	3 383	3 426
243-105-0533	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,04	5 398	5 467
243-105-0534	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,33	7 177	7 268
243-105-0535	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,42	7 704	7 802
243-105-0536	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,68	10 710	10 845
243-105-0537	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,89	10 647	10 782
243-105-0538	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,97	11 380	11 524
243-105-0600	31996-2012, 3, 1					
243-105-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,22	348	353
243-105-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,26	515	523
243-105-0603	3 4,0 ( )-1		3	0,38	905	918
243-105-0604	3 6,0 ( )-1		3	0,44	1 251	1 268
243-105-0605	3 10 ( )-1		3	0,6	1 842	1 866
243-105-0606	3 16 ( )-1		3	0,79	3 459	3 503

243-105-0607	3 25 ( )-1		3	0,9	5 094	5 159
243-105-0610	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,29	712	722
243-105-0611	3 4,0+1 2,5 ( )-1		3	0,41	1 119	1 134
243-105-0612	3 6,0+1 4 ( )-1		3	0,47	1 588	1 609
243-105-0613	3 10+1 6 ( )-1		3	0,63	2 479	2 511
243-105-0614	3 16+1 10 ( )-1		3	0,9	4 182	4 236
243-105-0615	3 25+1 10 ( )-1		3	1,16	5 757	5 830
243-105-0616	3 25+1 16 ( )-1		3	1,41	6 163	6 243
243-105-0620	3 16 ( )-1		3	0,87	3 267	3 309
243-105-0621	3 25 ( )-1		3	1,03	5 280	5 347
243-105-0622	3 35 ( )-1		3	1,13	6 382	6 463
243-105-0623	3 50 ( )-1		3	1,6	8 714	8 825
243-105-0624	3 70 ( )-1		3	2,18	12 246	12 401
243-105-0625	3 95 ( )-1		3	2,93	16 576	16 786
243-105-0626	3 120 ( )-1		3	3,64	21 075	21 342
243-105-0627	3 150 ( )-1		3	4,52	25 899	26 227
243-105-0628	3 185 ( )-1		3	5,54	32 130	32 537
243-105-0629	3 240 ( )-1		3	7,17	41 985	42 516
243-105-0630	3 300 ( )-1		3	8,65	65 811	66 634
243-105-0637	3 16+1 6 ( )-1		3	1,08	3 978	4 030
243-105-0638	3 16+1 10 ( )-1		3	1,38	4 277	4 334
243-105-0639	3 25+1 10 ( )-1		3	1,48	5 942	6 019
243-105-0640	3 25+1 16 ( )-1		3	1,64	6 346	6 429
243-105-0641	3 35+1 10 ( )-1		3	1,11	7 033	7 121
243-105-0642	3 35+1 16 ( )-1		3	1,24	8 304	8 408
243-105-0643	3 35+1 25 ( )-1		3	1,33	8 877	8 988
243-105-0644	3 50+1 16 ( )-1		3	1,61	10 731	10 866

8.04-08-2025

243-105-0645	3 50+1 25 ( )-1		3	1,79	11 377	11 520
243-105-0646	3 50+1 35 ( )-1		3	1,88	12 105	12 257
243-105-0647	3 70+1 25 ( )-1		3	2,35	15 556	15 751
243-105-0648	3 70+1 35 ( )-1		3	2,45	15 545	15 741
243-105-0649	3 70+1 50 ( )-1		3	2,59	16 040	16 243
243-105-0650	3 95+1 35 ( )-1		3	3,35	23 764	24 062
243-105-0651	3 95+1 50 ( )-1		3	3,52	20 971	21 236
243-105-0652	3 95+1 70 ( )-1		3	3,49	23 749	24 047
243-105-0653	3 120+1 35 ( )-1		3	3,65	29 666	30 035
243-105-0654	3 120+1 50 ( )-1		3	3,99	30 570	30 952
243-105-0655	3 120+1 70 ( )-1		3	4,18	27 119	27 460
243-105-0656	3 120+1 95 ( )-1		3	4,41	30 605	30 989
243-105-0657	3 150+1 50 ( )-1		3	4,49	36 563	37 019
243-105-0658	3 150+1 70 ( )-1		3	5,04	32 256	32 662
243-105-0659	3 150+1 95 ( )-1		3	5,5	40 034	40 535
243-105-0660	3 150+1 120 ( )-1		3	6,15	37 876	38 354
243-105-0661	3 185+1 50 ( )-1		3	5,35	44 680	45 237
243-105-0662	3 185+1 70 ( )-1		3	5,78	46 169	46 745
243-105-0663	3 185+1 95 ( )-1		3	6,26	43 546	44 092
243-105-0664	3 185+1 120 ( )-1		3	6,79	45 268	45 836
243-105-0665	3 185+1 150 ( )-1		3	7,26	52 087	52 739
243-105-0666	3 240+1 70 ( )-1		3	7,25	59 260	59 999
243-105-0667	3 240+1 95 ( )-1		3	7,68	55 132	55 822
243-105-0668	3 240+1 120 ( )-1		3	8,06	56 828	57 541
243-105-0669	3 240+1 150 ( )-1		3	8,51	65 123	65 936
243-105-0676	3 50 ( )-1		3	1,65	10 763	10 898
243-105-0677	3 70 ( )-1		3	2,28	15 322	15 514



243-105-0678	3 95 ( )-1		3	3,13	21 104	21 369
243-105-0679	3 120 ( )-1		3	3,91	27 001	27 340
243-105-0680	3 150 ( )-1		3	4,75	32 990	33 403
243-105-0681	3 185 ( )-1		3	5,91	41 100	41 615
243-105-0682	3 240 ( )-1		3	7,68	54 107	54 786
243-105-0686	3 35+1 16 ( )-1		3	1,21	6 491	6 574
243-105-0687	3 35+1 25 ( )-1		3	1,3	6 924	7 012
243-105-0688	3 50+1 16 ( )-1		3	1,79	11 932	12 082
243-105-0689	3 50+1 25 ( )-1		3	1,76	10 289	10 419
243-105-0690	3 50+1 35 ( )-1		3	1,85	10 871	11 009
243-105-0691	3 70+1 35 ( )-1		3	2,38	14 384	14 565
243-105-0692	3 70+1 50 ( )-1		3	2,52	15 150	15 341
243-105-0693	3 95+1 50 ( )-1		3	3,23	19 737	19 986
243-105-0694	3 120+1 50 ( )-1		3	3,89	24 211	24 516
243-105-0695	3 120+1 70 ( )-1		3	4,08	25 412	25 732
243-105-0696	3 120+1 95 ( )-1		3	4,31	26 924	27 264
243-105-0697	3 150+1 70 ( )-1		3	4,91	30 339	30 721
243-105-0698	3 185+1 95 ( )-1		3	6,09	38 302	38 785
243-105-0699	3 240+1 120 ( )-1		3	7,84	49 826	50 454
243-105-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-105-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,11	376	381
243-105-0703	4 4,0 ( )-0,66		3	0,22	918	930
243-105-0704	4 6,0 ( )-0,66		3	0,3	1 404	1 422
243-105-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,47	2 227	2 255
243-105-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,72	3 661	3 707
243-105-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,14	5 449	5 519

8.04-08-2025

243-105-0708	4 35 ( )-0,66		3	1,52	6 223	6 303
243-105-0709	4 50 ( )-0,66		3	1,9	8 602	8 712
243-105-0710	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,28	1 335	1 352
243-105-0711	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,37	2 064	2 091
243-105-0712	4 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,56	3 151	3 191
243-105-0714	4 16 ( )-0,66		3	0,71	3 854	3 903
243-105-0715	4 25 ( )-0,66		3	1,15	6 282	6 361
243-105-0716	4 35 ( )-0,66		3	1,5	8 489	8 596
243-105-0717	4 50 ( )-0,66		3	2,11	14 309	14 489
243-105-0731	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,58	2 945	2 983
243-105-0732	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,86	5 019	5 083
243-105-0733	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,37	8 947	9 060
243-105-0734	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,73	10 660	10 794
243-105-0735	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1,83	12 502	12 659
243-105-0736	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,15	15 460	15 654
243-105-0800	31996-2012, 4, 1					
243-105-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,26	498	505
243-105-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,3	695	704
243-105-0803	4 4,0 ( )-1		3	0,44	1 232	1 248
243-105-0804	4 6,0 ( )-1		3	0,53	1 801	1 824
243-105-0805	4 10 ( )-1		3	0,74	2 935	2 973
243-105-0806	4 16 ( )-1		3	1,05	4 594	4 653
243-105-0807	4 25 ( )-1		3	1,68	7 306	7 400
243-105-0811	4 16 ( )-1		3	1,05	4 716	4 776
243-105-0812	4 25 ( )-1		3	1,25	7 809	7 908
243-105-0813	4 35 ( )-1		3	1,42	10 743	10 877

243-105-0814	4 50 ( )-1		3	2,02	14 333	14 513
243-105-0815	4 70 ( )-1		3	2,94	14 290	14 473
243-105-0816	4 95 ( )-1		3	3,93	25 490	25 811
243-105-0817	4 120 ( )-1		3	4,79	24 838	25 154
243-105-0818	4 150 ( )-1		3	5,98	30 553	30 942
243-105-0819	4 185 ( )-1		3	7,39	38 087	38 572
243-105-0820	4 240 ( )-1		3	9,53	49 829	50 463
243-105-0828	4 25+1 10 ( )-1		3	1,35	8 563	8 671
243-105-0829	4 25+1 16 ( )-1		3	1,54	8 968	9 082
243-105-0831	4 35+1 16 ( )-1		3	1,74	11 831	11 979
243-105-0832	4 35+1 25 ( )-1		3	1,86	12 527	12 684
243-105-0833	4 50+1 16 ( )-1		3	2,46	12 435	12 593
243-105-0834	4 50+1 25 ( )-1		3	2,66	12 997	13 163
243-105-0835	4 50+1 35 ( )-1		3	2,95	17 005	17 220
243-105-0836	4 70+1 35 ( )-1		3	3,41	18 077	18 307
243-105-0837	4 95+1 35 ( )-1		3	4,1	30 805	31 190
243-105-0838	4 95+1 50 ( )-1		3	4,58	25 032	25 350
243-105-0839	4 120+1 70 ( )-1		3	5,7	31 845	32 249
243-105-0840	4 150+1 95 ( )-1		3	7,08	39 698	40 201
243-105-0841	4 185+1 95 ( )-1		3	8,49	47 955	48 563
243-105-0842	4 185+1 120 ( )-1		3	8,71	49 438	50 064
243-105-0843	4 240+1 120 ( )-1		3	10,97	62 550	63 342
243-105-0857	4 50 ( )-1		3	2,01	11 668	11 816
243-105-0858	4 70 ( )-1		3	2,71	16 391	16 598
243-105-0859	4 95 ( )-1		3	3,64	22 426	22 709
243-105-0860	4 120 ( )-1		3	4,54	28 422	28 780
243-105-0861	4 150 ( )-1		3	5,63	35 030	35 472

8.04-08-2025

243-105-0862	4 185 ( )-1		3	6,9	43 582	44 131
243-105-0863	4 240 ( )-1		3	8,93	56 926	57 643
243-105-0864	4 300 ( )-1		3	11,35	50 890	51 544
243-105-0866	4 50+1 16 ( )-1		3	2,36	15 516	15 711
243-105-0867	4 70+1 35 ( )-1		3	3,44	23 096	23 386
243-105-0868	4 95+1 50 ( )-1		3	4,66	31 679	32 077
243-105-0869	4 120+1 70 ( )-1		3	5,96	41 100	41 615
243-105-0870	4 150+1 95 ( )-1		3	7,39	51 041	51 681
243-105-0871	4 185+1 95 ( )-1		3	8,91	61 832	62 608
243-105-0873	4 240+1 120 ( )-1		3	11,71	81 151	82 170
243-105-0900	31996-2012, 5, 0,66					
243-105-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,14	468	475
243-105-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,19	727	737
243-105-0903	5 4,0 ( )-0,66		3	0,27	1 121	1 136
243-105-0904	5 6,0 ( )-0,66		3	0,37	1 631	1 652
243-105-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,58	2 667	2 701
243-105-0906	5 16 ( )-0,66		3	0,91	4 319	4 374
243-105-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,4	6 820	6 907
243-105-0908	5 35 ( )-0,66		3	1,87	7 790	7 891
243-105-0909	5 50 ( )-0,66		3	2,69	11 046	11 189
243-105-0910	5 16 ( )-0,66		3	0,92	4 793	4 854
243-105-0911	5 25 ( )-0,66		3	1,46	7 735	7 834
243-105-0912	5 35 ( )-0,66		3	1,91	10 580	10 714
243-105-0913	5 50 ( )-0,66		3	2,68	15 683	15 881
243-105-1000	31996-2012, 5, 1					

243-105-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,25	617	625
243-105-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,31	970	982
243-105-1003	5 4,0 ( )-1		3	0,4	1 482	1 501
243-105-1004	5 6,0 ( )-1		3	0,56	2 114	2 142
243-105-1005	5 10 ( )-1		3	0,82	3 450	3 495
243-105-1006	5 16 ( )-1		3	1,22	5 350	5 419
243-105-1007	5 25 ( )-1		3	1,95	9 167	9 284
243-105-1010	5 16 ( )-1		3	1,26	5 901	5 976
243-105-1011	5 25 ( )-1		3	1,95	9 787	9 912
243-105-1012	5 35 ( )-1		3	2,35	13 380	13 550
243-105-1013	5 50 ( )-1		3	2,78	14 565	14 750
243-105-1014	5 70 ( )-1		3	3,63	17 614	17 839
243-105-1015	5 95 ( )-1		3	4,92	23 276	23 574
243-105-1016	5 120 ( )-1		3	6	29 381	29 757
243-105-1017	5 150 ( )-1		3	7,41	36 247	36 710
243-105-1018	5 185 ( )-1		3	9,2	41 644	42 179
243-105-1019	5 240 ( )-1		3	11,83	54 426	55 124
243-105-1040	5 50 ( )-1		3	2,75	17 929	18 154
243-105-1041	5 70 ( )-1		3	3,66	25 570	25 891
243-105-1042	5 95 ( )-1		3	4,88	35 181	35 622
243-105-1043	5 120 ( )-1		3	6,08	45 058	45 621
243-105-1044	5 150 ( )-1		3	7,49	55 064	55 753
243-105-1045	5 185 ( )-1		3	9,14	68 617	69 475
243-105-1046	5 240 ( )-1		3	11,75	90 477	91 607
243-105-1100	2, 0,66 31996-2012, -					
243-105-1101	2 1,5 ( )-0,66		3	0,16	243	247

243-105-1102	2 2,0 ( )-0,66		3	0,17	323	328
243-105-1103	2 2,5 ( )-0,66		3	0,18	375	381
243-105-1104	2 4,0 ( )-0,66		3	0,25	557	564
243-105-1105	2 6,0 ( )-0,66		3	0,34	790	801
243-105-1106	2 10 ( )-0,66		3	0,45	1 387	1 406
243-105-1107	2 16 ( )-0,66		3	0,61	2 027	2 054
243-105-1108	2 16 ( )-0,66		3	0,61	2 200	2 229
243-105-1200	31996-2012, 2, 1 -					
243-105-1201	2 1,5 ( )-1		3	0,19	247	251
243-105-1202	2 2,5 ( )-1		3	0,21	380	385
243-105-1203	2 4,0 ( )-1		3	0,24	589	597
243-105-1204	2 6,0 ( )-1		3	0,27	854	865
243-105-1205	2 10 ( )-1		3	0,3	1 390	1 408
243-105-1206	2 16 ( )-1		3	0,34	2 174	2 202
243-105-1210	2 16 ( )-1		3	0,65	2 204	2 233
243-105-1300	31996-2012, 3, 0,66 -					
243-105-1301	3 1,5 ( )-0,66		3	0,17	362	367
243-105-1302	3 2,0 ( )-0,66		3	0,2	446	452
243-105-1303	3 2,5 ( )-0,66		3	0,21	560	568
243-105-1304	3 4,0 ( )-0,66		3	0,29	819	830
243-105-1305	3 6,0 ( )-0,66		3	0,41	1 196	1 211
243-105-1306	3 10 ( )-0,66		3	0,56	2 075	2 102
243-105-1307	3 16 ( )-0,66		3	0,77	3 223	3 265
243-105-1314	3 16 ( )-0,66		3	0,77	3 270	3 312

243-105-1400	31996-2012, 3, 1 -					
243-105-1401	3 1,5 ( )-1		3	0,19	368	373
243-105-1402	3 2,5 ( )-1		3	0,23	567	575
243-105-1403	3 4,0 ( )-1		3	0,26	879	891
243-105-1404	3 6,0 ( )-1		3	0,29	1 276	1 293
243-105-1405	3 10 ( )-1		3	0,31	2 080	2 106
243-105-1406	3 16 ( )-1		3	0,35	3 232	3 272
243-105-1410	3 16 ( )-1		3	0,81	3 276	3 319
243-105-1500	31996-2012, 2, 0,66					
243-105-1501	2 1,5 ( )-0,66		3	0,08	296	300
243-105-1503	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	444	450
243-105-1504	2 4,0 ( )-0,66		3	0,17	678	687
243-105-1505	2 6,0 ( )-0,66		3	0,22	973	986
243-105-1506	2 10 ( )-0,66		3	0,34	1 580	1 600
243-105-1507	2 16 ( )-0,66		3	0,48	2 436	2 467
243-105-1508	2 25 ( )-0,66		3	0,77	3 849	3 898
243-105-1511	2 16 ( )-0,66		3	0,48	2 499	2 531
243-105-1512	2 25 ( )-0,66		3	0,77	4 112	4 165
243-105-1513	2 35 ( )-0,66		3	1,02	5 585	5 656
243-105-1514	2 50 ( )-0,66		3	1,35	7 489	7 584
243-105-1600	31996-2012, 2, 1					
243-105-1601	2 1,5 ( )-1		3	0,13	311	315
243-105-1602	2 2,5 ( )-1		3	0,17	461	467
243-105-1603	2 4,0 ( )-1		3	0,24	705	714

243-105-1604	2 6,0 ( )-1		3	0,3	1 002	1 015
243-105-1605	2 10 ( )-1		3	0,44	1 592	1 612
243-105-1606	2 16 ( )-1		3	0,66	2 448	2 480
243-105-1607	2 25 ( )-1		3	0,96	3 863	3 913
243-105-1610	2 16 ( )-1		3	0,66	2 512	2 545
243-105-1611	2 25 ( )-1		3	0,96	4 128	4 181
243-105-1612	2 35 ( )-1		3	1,24	5 622	5 695
243-105-1613	2 50 ( )-1		3	1,65	7 509	7 605
243-105-1614	2 70 ( )-1		3	1,98	10 631	10 766
243-105-1615	2 95 ( )-1		3	2,38	14 640	14 824
243-105-1616	2 120 ( )-1		3	2,87	18 672	18 907
243-105-1617	2 150 ( )-1		3	3,57	22 815	23 103
243-105-1618	2 185 ( )-1		3	4,22	28 403	28 759
243-105-1619	2 240 ( )-1		3	4,99	37 349	37 816
243-105-1700	3, 0,66 31996-2012,					
243-105-1701	3 1,5 ( )-0,66		3	0,1	409	414
243-105-1703	3 2,5 ( )-0,66		3	0,15	625	633
243-105-1704	3 4,0 ( )-0,66		3	0,21	966	979
243-105-1705	3 6,0 ( )-0,66		3	0,28	1 401	1 418
243-105-1706	3 10 ( )-0,66		3	0,44	2 290	2 320
243-105-1707	3 16 ( )-0,66		3	0,62	3 555	3 600
243-105-1708	3 25 ( )-0,66		3	1	5 631	5 702
243-105-1711	3 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,16	491	497
243-105-1713	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,17	745	755
243-105-1714	3 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,24	1 158	1 173
243-105-1715	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,37	1 586	1 607



243-105-1716	3 6,0+1 4,0 ( )-0,66		3	0,33	1 700	1 722
243-105-1717	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,55	2 574	2 607
243-105-1718	3 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,5	2 723	2 758
243-105-1719	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,88	3 990	4 041
243-105-1720	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,75	4 301	4 355
243-105-1721	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,17	6 334	6 414
243-105-1722	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,28	6 759	6 845
243-105-1728	3 16 ( )-0,66		3	0,62	3 655	3 701
243-105-1729	3 25 ( )-0,66		3	1	6 014	6 090
243-105-1730	3 35 ( )-0,66		3	1,34	8 215	8 319
243-105-1731	3 50 ( )-0,66		3	1,77	10 990	11 128
243-105-1745	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,75	4 393	4 449
243-105-1746	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,17	7 167	7 257
243-105-1747	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,74	9 325	9 443
243-105-1748	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,17	12 104	12 257
243-105-1749	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,31	12 799	12 961
243-105-1750	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,68	13 688	13 863
243-105-1800	31996-2012, 3, 1					
243-105-1801	3 1,5 ( )-1		3	0,16	426	431
243-105-1802	3 2,5 ( )-1		3	0,2	644	652
243-105-1803	3 4,0 ( )-1		3	0,29	998	1 011
243-105-1804	3 6,0 ( )-1		3	0,36	1 435	1 453
243-105-1805	3 10 ( )-1		3	0,54	2 303	2 332
243-105-1806	3 16 ( )-1		3	0,85	3 581	3 627
243-105-1807	3 25 ( )-1		3	1,19	5 649	5 721
243-105-1810	3 1,5+1 1 ( )-1		3	0,18	510	517

8.04-08-2025

243-105-1811	3 1,5+1 1,5 ( )-1		3	0,19	766	776
243-105-1812	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,23	489	495
243-105-1813	3 4,0+1 2,5 ( )-1		3	0,32	1 184	1 200
243-105-1814	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,42	1 624	1 645
243-105-1815	3 6,0+1 4 ( )-1		3	0,45	1 740	1 763
243-105-1816	3 10+1 4 ( )-1		3	0,59	2 601	2 635
243-105-1817	3 10+1 6 ( )-1		3	0,63	2 754	2 789
243-105-1818	3 16+1 6 ( )-1		3	0,9	4 022	4 074
243-105-1819	3 16+1 10 ( )-1		3	0,96	4 318	4 374
243-105-1820	3 25+1 10 ( )-1		3	1,3	6 352	6 433
243-105-1821	3 25+1 16 ( )-1		3	1,44	6 830	6 918
243-105-1826	3 16 ( )-1		3	0,84	3 670	3 717
243-105-1827	3 25 ( )-1		3	1,19	6 032	6 109
243-105-1828	3 35 ( )-1		3	1,56	8 236	8 341
243-105-1829	3 50 ( )-1		3	2,07	11 013	11 153
243-105-1830	3 70 ( )-1		3	2,57	15 657	15 855
243-105-1831	3 95 ( )-1		3	3,13	21 536	21 807
243-105-1832	3 120 ( )-1		3	3,61	27 512	27 856
243-105-1833	3 150 ( )-1		3	4,13	33 654	34 073
243-105-1834	3 185 ( )-1		3	4,66	41 869	42 390
243-105-1835	3 240 ( )-1		3	5,13	55 148	55 829
243-105-1836	3 300 ( )-1		3	5,68	67 225	68 053
243-105-1843	3 16+1 6 ( )-1		3	0,92	4 097	4 149
243-105-1844	3 16+1 10 ( )-1		3	0,96	4 411	4 468
243-105-1845	3 25+1 10 ( )-1		3	1,32	6 758	6 844
243-105-1846	3 25+1 16 ( )-1		3	1,44	7 188	7 279
243-105-1847	3 35+1 16 ( )-1		3	1,76	9 347	9 465

243-105-1848	3 35+1 25 ( )-1		3	1,99	10 075	10 203
243-105-1849	3 50+1 16 ( )-1		3	2,2	12 129	12 283
243-105-1850	3 50+1 25 ( )-1		3	2,34	12 825	12 988
243-105-1851	3 50+1 35 ( )-1		3	2,68	13 729	13 904
243-105-1852	3 70+1 25 ( )-1		3	2,9	17 446	17 666
243-105-1853	3 70+1 35 ( )-1		3	3,13	18 332	18 563
243-105-1854	3 70+1 50 ( )-1		3	3,48	19 299	19 543
243-105-1855	3 95+1 35 ( )-1		3	3,58	24 155	24 458
243-105-1856	3 95+1 50 ( )-1		3	3,85	25 098	25 414
243-105-1857	3 95+1 70 ( )-1		3	4,18	26 688	27 024
243-105-1858	3 120+1 35 ( )-1		3	4,21	30 168	30 545
243-105-1859	3 120+1 50 ( )-1		3	4,62	31 045	31 435
243-105-1860	3 120+1 70 ( )-1		3	5,13	32 610	33 021
243-105-1861	3 120+1 95 ( )-1		3	5,54	35 739	36 189
243-105-1862	3 150+1 50 ( )-1		3	4,85	37 171	37 636
243-105-1863	3 150+1 70 ( )-1		3	5,25	38 635	39 118
243-105-1864	3 150+1 95 ( )-1		3	5,78	40 773	41 284
243-105-1865	3 150+1 120 ( )-1		3	6,26	42 702	43 239
243-105-1866	3 185+1 50 ( )-1		3	5,13	37 461	37 930
243-105-1867	3 185+1 70 ( )-1		3	5,69	46 859	47 443
243-105-1868	3 185+1 95 ( )-1		3	6,32	48 910	49 521
243-105-1869	3 185+1 120 ( )-1		3	6,85	51 073	51 712
243-105-1870	3 185+1 150 ( )-1		3	7,24	53 025	53 689
243-105-1871	3 240+1 70 ( )-1		3	5,99	60 191	60 936
243-105-1872	3 240+1 95 ( )-1		3	6,46	62 058	62 827
243-105-1873	3 240+1 120 ( )-1		3	6,93	64 135	64 930
243-105-1874	3 240+1 150 ( )-1		3	7,65	66 083	66 905

243-105-1875	3 240+1 185 ( )-1		3	7,26	68 956	69 811
243-105-1900	31996-2012, 4, 0,66					
243-105-1901	4 1,5 ( )-0,66		3	0,13	526	532
243-105-1902	4 2,5 ( )-0,66		3	0,18	812	822
243-105-1903	4 4,0 ( )-0,66		3	0,26	1 262	1 278
243-105-1904	4 6,0 ( )-0,66		3	0,35	1 837	1 860
243-105-1905	4 10 ( )-0,66		3	0,55	3 013	3 051
243-105-1906	4 16 ( )-0,66		3	0,81	4 704	4 763
243-105-1907	4 25 ( )-0,66		3	1,28	7 460	7 554
243-105-1910	4 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,65	3 447	3 490
243-105-1912	4 16 ( )-0,66		3	0,81	4 819	4 880
243-105-1913	4 25 ( )-0,66		3	1,28	7 976	8 076
243-105-1914	4 35 ( )-0,66		3	1,73	10 876	11 013
243-105-1915	4 50 ( )-0,66		3	1,28	14 581	14 761
243-105-2000	31996-2012, 4, 1					
243-105-2001	4 1,5 ( )-1		3	0,19	546	553
243-105-2002	4 2,5 ( )-1		3	0,24	834	845
243-105-2003	4 4,0 ( )-1		3	0,34	1 299	1 316
243-105-2004	4 6,0 ( )-1		3	0,46	1 878	1 902
243-105-2005	4 10 ( )-1		3	0,66	3 029	3 068
243-105-2006	4 16 ( )-1		3	1,04	4 721	4 782
243-105-2007	4 25 ( )-1		3	1,51	7 481	7 576
243-105-2010	4 16 ( )-1		3	1,04	4 838	4 900
243-105-2011	4 25 ( )-1		3	1,51	8 000	8 101
243-105-2012	4 35 ( )-1		3	1,92	10 901	11 039

243-105-2013	4 50 ( )-1		3	2,45	14 611	14 795
243-105-2014	4 70 ( )-1		3	2,9	20 788	21 049
243-105-2015	4 95 ( )-1		3	3,26	28 562	28 917
243-105-2016	4 120 ( )-1		3	3,95	36 568	37 021
243-105-2017	4 150 ( )-1		3	4,56	44 657	45 210
243-105-2018	4 185 ( )-1		3	5,15	55 660	56 348
243-105-2019	4 240 ( )-1		3	5,9	73 212	74 112
243-105-2027	4 16+1 6 ( )-1		3	1,32	5 269	5 338
243-105-2028	4 16+1 10 ( )-1		3	1,65	5 593	5 666
243-105-2029	4 25+1 10 ( )-1		3	1,84	8 702	8 813
243-105-2030	4 25+1 16 ( )-1		3	2,25	9 127	9 245
243-105-2031	4 35+1 10 ( )-1		3	2,13	11 579	11 726
243-105-2032	4 35+1 16 ( )-1		3	2,41	11 991	12 144
243-105-2033	4 35+1 25 ( )-1		3	2,74	12 759	12 923
243-105-2034	4 50+1 16 ( )-1		3	2,65	15 716	15 915
243-105-2035	4 50+1 25 ( )-1		3	2,94	16 404	16 612
243-105-2036	4 50+1 35 ( )-1		3	3,25	17 350	17 570
243-105-2037	4 70+1 25 ( )-1		3	3,19	22 552	22 835
243-105-2038	4 70+1 35 ( )-1		3	3,56	23 411	23 705
243-105-2039	4 70+1 50 ( )-1		3	3,94	24 422	24 730
243-105-2040	4 95+1 35 ( )-1		3	3,52	31 177	31 565
243-105-2041	4 95+1 50 ( )-1		3	3,95	32 140	32 541
243-105-2042	4 95+1 70 ( )-1		3	4,56	33 802	34 224
243-105-2043	4 120+1 35 ( )-1		3	4,24	39 147	39 633
243-105-2044	4 120+1 50 ( )-1		3	4,69	40 039	40 537
243-105-2045	4 120+1 70 ( )-1		3	5,21	41 595	42 114
243-105-2046	4 120+1 95 ( )-1		3	5,78	45 803	46 375

243-105-2047	4 150+1 50 ( )-1		3	4,95	48 121	48 717
243-105-2048	4 150+1 70 ( )-1		3	5,7	49 548	50 165
243-105-2049	4 150+1 95 ( )-1		3	6,35	51 887	52 534
243-105-2050	4 150+1 120 ( )-1		3	6,89	53 849	54 521
243-105-2051	4 185+1 50 ( )-1		3	5,53	59 114	59 844
243-105-2052	4 185+1 70 ( )-1		3	6,12	60 515	61 264
243-105-2053	4 185+1 95 ( )-1		3	6,62	62 582	63 358
243-105-2054	4 185+1 120 ( )-1		3	7,16	64 813	65 617
243-105-2055	4 185+1 150 ( )-1		3	7,65	66 805	67 636
243-105-2056	4 240+1 70 ( )-1		3	6,24	78 149	79 110
243-105-2057	4 240+1 95 ( )-1		3	6,79	80 041	81 027
243-105-2058	4 240+1 120 ( )-1		3	7,27	82 201	83 215
243-105-2059	4 240+1 150 ( )-1		3	7,74	84 189	85 229
243-105-2060	4 240+1 185 ( )-1		3	8,37	87 277	88 356
243-105-2100	5, 0,66 31996-2012,					
243-105-2101	5 1,5 ( )-0,66		3	0,21	644	652
243-105-2102	5 2,5 ( )-0,66		3	0,28	1 000	1 013
243-105-2103	5 4,0 ( )-0,66		3	0,39	1 559	1 579
243-105-2104	5 6,0 ( )-0,66		3	0,5	2 276	2 305
243-105-2105	5 10 ( )-0,66		3	0,79	3 765	3 813
243-105-2106	5 16 ( )-0,66		3	1,14	5 864	5 939
243-105-2107	5 25 ( )-0,66		3	1,84	9 308	9 427
243-105-2112	5 16 ( )-0,66		3	1,12	6 009	6 085
243-105-2113	5 25 ( )-0,66		3	1,75	9 941	10 067
243-105-2114	5 35 ( )-0,66		3	2,3	13 564	13 736
243-105-2115	5 50 ( )-0,66		3	3,1	18 218	18 448

243-105-2200	31996-2012, 5, 1					
243-105-2201	5 1,5 ( )-1		3	0,26	667	676
243-105-2202	5 2,5 ( )-1		3	0,33	1 026	1 039
243-105-2203	5 4,0 ( )-1		3	0,43	1 603	1 624
243-105-2204	5 6,0 ( )-1		3	0,57	2 324	2 354
243-105-2205	5 10 ( )-1		3	0,84	3 784	3 832
243-105-2206	5 16 ( )-1		3	1,26	5 886	5 961
243-105-2207	5 25 ( )-1		3	1,99	9 335	9 455
243-105-2210	5 16 ( )-1		3	1,3	6 032	6 110
243-105-2211	5 25 ( )-1		3	2	9 970	10 098
243-105-2212	5 35 ( )-1		3	2,39	13 596	13 768
243-105-2213	5 50 ( )-1		3	2,99	18 255	18 486
243-105-2214	5 70 ( )-1		3	3,9	25 940	26 266
243-105-2215	5 95 ( )-1		3	5,91	35 714	36 165
243-105-2216	5 120 ( )-1		3	6,9	45 647	46 221
243-105-2217	5 150 ( )-1		3	7,95	55 841	56 541
243-105-2218	5 185 ( )-1		3	8,7	69 493	70 360
243-105-2219	5 240 ( )-1		3	9,55	91 608	92 743

**243-106.**

243-106-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-106-0101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	128	130
243-106-0102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	198	201

8.04-08-2025

243-106-0103	1 4 ( )-0,66		3	0,07	296	300
243-106-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,09	428	434
243-106-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,14	738	747
243-106-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,23	1 081	1 094
243-106-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,33	1 701	1 722
243-106-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,21	972	985
243-106-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,36	1 520	1 539
243-106-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,47	2 401	2 431
243-106-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,68	3 578	3 624
243-106-0200	1 31996-2012, 1,					
243-106-0201	1 1,5 ( )-1		3	0,05	131	133
243-106-0202	1 2,5 ( )-1		3	0,06	202	205
243-106-0203	1 4 ( )-1		3	0,08	300	304
243-106-0204	1 6 ( )-1		3	0,1	433	438
243-106-0205	1 10 ( )-1		3	0,15	741	750
243-106-0206	1 16 ( )-1		3	0,23	1 089	1 103
243-106-0207	1 25 ( )-1		3	0,33	1 706	1 728
243-106-0210	1 16 ( )-1		3	0,22	1 103	1 117
243-106-0211	1 25 ( )-1		3	0,37	1 768	1 791
243-106-0212	1 35 ( )-1		3	0,47	2 403	2 434
243-106-0213	1 50 ( )-1		3	0,57	3 584	3 629
243-106-0214	1 70 ( )-1		3	0,76	4 606	4 665
243-106-0215	1 95 ( )-1		3	1	6 338	6 418
243-106-0216	1 120 ( )-1		3	1,25	8 051	8 152
243-106-0217	1 150 ( )-1		3	1,53	9 877	10 002
243-106-0218	1 185 ( )-1		3	1,88	13 634	13 805



243-106-0219	1 240 ( )-1		3	2,4	16 162	16 365
243-106-0220	1 300 ( )-1		3	3,03	19 896	20 146
243-106-0221	1 400 ( )-1		3	3,95	25 967	26 293
243-106-0222	1 500 ( )-1		3	4,92	32 618	33 028
243-106-0224	1 630 ( )-1		3	6,03	45 991	46 565
243-106-0300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-106-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,06	210	213
243-106-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,09	322	326
243-106-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,12	503	509
243-106-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,16	727	737
243-106-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,25	1 250	1 266
243-106-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,38	2 180	2 207
243-106-0307	2 25 ( )-0,66		3	0,67	3 437	3 481
243-106-0310	2 16 ( )-0,66		3	0,57	1 974	2 000
243-106-0311	2 25 ( )-0,66		3	0,9	3 196	3 237
243-106-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,17	4 359	4 416
243-106-0313	2 50 ( )-0,66		3	1,55	7 239	7 332
243-106-0400	1 31996-2012, , 2,					
243-106-0401	2 1,5 ( )-1		3	0,07	218	221
243-106-0402	2 2,5 ( )-1		3	0,09	339	344
243-106-0403	2 4 ( )-1		3	0,14	618	626
243-106-0404	2 6 ( )-1		3	0,18	887	899
243-106-0405	2 10 ( )-1		3	0,29	1 415	1 434
243-106-0406	2 16 ( )-1		3	0,4	2 183	2 211
243-106-0407	2 25 ( )-1		3	0,8	3 448	3 493

8.04-08-2025

243-106-0410	2 16 ( )-1		3	0,64	2 212	2 241
243-106-0411	2 25 ( )-1		3	1,15	3 574	3 621
243-106-0412	2 35 ( )-1		3	1,44	5 404	5 475
243-106-0413	2 50 ( )-1		3	1,91	7 252	7 346
243-106-0414	2 70 ( )-1		3	1,55	8 225	8 329
243-106-0415	2 95 ( )-1		3	2,03	11 066	11 207
243-106-0416	2 120 ( )-1		3	2,54	14 226	14 406
243-106-0417	2 150 ( )-1		3	3,11	17 315	17 535
243-106-0418	2 185 ( )-1		3	3,81	21 470	21 742
243-106-0419	2 240 ( )-1		3	4,87	36 261	36 715
243-106-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-106-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,13	465	471
243-106-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,37	1 775	1 797
243-106-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,57	3 005	3 043
243-106-0507	3 25 ( )-0,66		3	0,94	5 085	5 149
243-106-0510	3 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,12	433	438
243-106-0511	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,17	587	595
243-106-0512	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,23	891	903
243-106-0513	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,26	1 249	1 265
243-106-0514	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,3	1 333	1 350
243-106-0515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,4	2 490	2 522
243-106-0516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,48	2 157	2 185
243-106-0517	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,67	3 623	3 669
243-106-0518	3 16 ( )-0,66		3	0,57	2 911	2 948
243-106-0519	3 25 ( )-0,66		3	0,91	4 578	4 636
243-106-0520	3 35 ( )-0,66		3	1,2	6 402	6 483

243-106-0521	3 50 ( )-0,66		3	1,66	10 777	10 913
243-106-0535	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,61	3 652	3 698
243-106-0536	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,69	3 504	3 548
243-106-0537	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,9	6 572	6 654
243-106-0538	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,13	5 396	5 465
243-106-0539	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,26	7 862	7 961
243-106-0540	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,36	7 056	7 145
243-106-0541	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,46	7 814	7 913
243-106-0542	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,74	11 881	12 030
243-106-0543	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,93	11 367	11 511
243-106-0544	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,23	13 399	13 568
243-106-0600	1 31996-2012, 3,					
243-106-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,1	318	323
243-106-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,14	520	527
243-106-0603	3 4 ( )-1		3	0,2	910	922
243-106-0604	3 6 ( )-1		3	0,27	1 294	1 310
243-106-0605	3 10 ( )-1		3	0,39	2 114	2 141
243-106-0606	3 16 ( )-1		3	0,6	3 232	3 273
243-106-0607	3 25 ( )-1		3	0,95	5 103	5 168
243-106-0610	3 1,5+1 1 ( )-1		3	0,14	470	477
243-106-0611	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,18	721	730
243-106-0612	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,3	1 087	1 101
243-106-0613	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,4	1 559	1 579
243-106-0614	3 6+1 4 ( )-1		3	0,46	1 593	1 614
243-106-0615	3 10+1 6 ( )-1		3	0,6	2 485	2 517
243-106-0616	3 16 ( )-1		3	0,69	3 273	3 315

8.04-08-2025

243-106-0617	3 25 ( )-1		3	1,32	5 289	5 357
243-106-0618	3 35 ( )-1		3	1,69	8 043	8 146
243-106-0619	3 50 ( )-1		3	2,27	8 715	8 828
243-106-0620	3 70 ( )-1		3	2,43	12 164	12 320
243-106-0621	3 95 ( )-1		3	3,31	16 814	17 028
243-106-0622	3 120 ( )-1		3	4,06	21 121	21 389
243-106-0623	3 150 ( )-1		3	4,96	26 159	26 492
243-106-0624	3 185 ( )-1		3	6,13	32 580	32 995
243-106-0625	3 240 ( )-1		3	7,96	45 355	45 929
243-106-0626	3 300 ( )-1		3	9,58	65 914	66 741
243-106-0633	3 16+1 6 ( )-1		3	1,05	3 669	3 717
243-106-0634	3 16+1 10 ( )-1		3	1,21	3 951	4 003
243-106-0635	3 25+1 10 ( )-1		3	1,26	6 609	6 694
243-106-0636	3 25+1 16 ( )-1		3	1,4	6 320	6 401
243-106-0637	3 35+1 16 ( )-1		3	1,47	8 307	8 413
243-106-0638	3 35+1 25 ( )-1		3	1,56	9 882	10 006
243-106-0639	3 50+1 16 ( )-1		3	1,87	11 929	12 079
243-106-0640	3 50+1 25 ( )-1		3	2,05	11 392	11 536
243-106-0641	3 50+1 35 ( )-1		3	2,23	12 943	13 107
243-106-0642	3 70+1 25 ( )-1		3	2,15	15 561	15 756
243-106-0643	3 70+1 35 ( )-1		3	2,75	16 259	16 464
243-106-0644	3 70+1 50 ( )-1		3	3,36	17 105	17 323
243-106-0645	3 95+1 35 ( )-1		3	3,1	21 499	21 769
243-106-0646	3 95+1 50 ( )-1		3	3,69	22 377	22 659
243-106-0647	3 95+1 70 ( )-1		3	4,26	23 757	24 059
243-106-0648	3 120+1 35 ( )-1		3	3,66	29 720	30 090
243-106-0649	3 120+1 50 ( )-1		3	4,13	30 625	31 008

243-106-0650	3 120+1 70 ( )-1		3	4,59	28 862	29 226
243-106-0651	3 120+1 95 ( )-1		3	4,82	34 075	34 502
243-106-0652	3 150+1 50 ( )-1		3	4,98	36 624	37 082
243-106-0653	3 150+1 70 ( )-1		3	5,53	34 365	34 798
243-106-0654	3 150+1 95 ( )-1		3	6,26	40 104	40 609
243-106-0655	3 150+1 120 ( )-1		3	6,89	42 074	42 604
243-106-0656	3 185+1 50 ( )-1		3	5,87	44 753	45 312
243-106-0657	3 185+1 70 ( )-1		3	6,31	46 242	46 821
243-106-0658	3 185+1 95 ( )-1		3	6,81	43 558	44 106
243-106-0659	3 185+1 120 ( )-1		3	7,35	50 164	50 794
243-106-0660	3 185+1 150 ( )-1		3	7,84	52 166	52 821
243-106-0661	3 240+1 70 ( )-1		3	7,48	59 351	60 092
243-106-0662	3 240+1 95 ( )-1		3	8,26	61 267	62 033
243-106-0663	3 240+1 120 ( )-1		3	8,73	56 843	57 559
243-106-0664	3 240+1 150 ( )-1		3	9,25	65 216	66 034
243-106-0665	3 240+1 185 ( )-1		3	10,25	67 944	68 798
243-106-0666	3 300+1 150 ( )-1		3	11,19	49 588	50 225
243-106-0680	3 50 ( )-1		3	1,76	10 795	10 932
243-106-0681	3 70 ( )-1		3	2,37	15 359	15 552
243-106-0682	3 95 ( )-1		3	3,2	19 179	19 422
243-106-0683	3 120 ( )-1		3	3,92	27 054	27 393
243-106-0684	3 150 ( )-1		3	4,78	29 814	30 190
243-106-0685	3 185 ( )-1		3	5,89	37 265	37 734
243-106-0686	3 240 ( )-1		3	7,61	53 072	53 737
243-106-0689	3 50+1 25 ( )-1		3	2	10 308	10 439
243-106-0690	3 70+1 35 ( )-1		3	2,64	14 397	14 579
243-106-0691	3 95+1 50 ( )-1		3	3,56	19 753	20 003

243-106-0692	3 120+1 70 ( )-1		3	4,44	25 430	25 752
243-106-0693	3 120+1 95 ( )-1		3	4,67	26 838	27 177
243-106-0694	3 150+1 70 ( )-1		3	5,29	30 358	30 742
243-106-0695	3 185+1 95 ( )-1		3	6,54	38 326	38 810
243-106-0696	3 240+1 120 ( )-1		3	8,35	49 854	50 484
243-106-0697	3 300+1 150 ( )-1		3	10,56	44 897	45 476
243-106-0700	0,66 31996-2012, 4,					
243-106-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,13	398	403
243-106-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,17	638	647
243-106-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,25	925	937
243-106-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,33	1 407	1 425
243-106-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,53	2 421	2 452
243-106-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,83	3 897	3 947
243-106-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,22	6 202	6 281
243-106-0708	4 35 ( )-0,66		3	1,63	8 210	8 314
243-106-0709	4 50 ( )-0,66		3	2,25	10 694	10 831
243-106-0710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,17	571	579
243-106-0711	4 2+1 1,5 ( )-0,66		3	0,2	890	901
243-106-0712	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,28	1 401	1 418
243-106-0713	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,32	1 966	1 991
243-106-0714	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,37	2 077	2 103
243-106-0715	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,5	3 229	3 269
243-106-0716	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,57	3 371	3 414
243-106-0717	4 16 ( )-0,66		3	0,74	3 863	3 912
243-106-0718	4 25 ( )-0,66		3	1,18	6 207	6 286
243-106-0719	4 35 ( )-0,66		3	1,53	8 504	8 612

243-106-0720	4 50 ( )-0,66		3	2,15	12 924	13 087
243-106-0800	1 31996-2012, 4,					
243-106-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,15	499	505
243-106-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,19	696	705
243-106-0803	4 4 ( )-1		3	0,28	1 070	1 084
243-106-0804	4 6 ( )-1		3	0,37	1 732	1 755
243-106-0805	4 10 ( )-1		3	0,57	2 763	2 798
243-106-0806	4 16 ( )-1		3	0,81	4 304	4 359
243-106-0807	4 25 ( )-1		3	1,31	6 796	6 883
243-106-0810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,19	589	597
243-106-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,26	910	922
243-106-0812	4 4+1 1,5 ( )-1		3	0,28	1 429	1 448
243-106-0813	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,42	2 001	2 026
243-106-0814	4 6+1 4 ( )-1		3	0,5	2 114	2 142
243-106-0815	4 10+1 4 ( )-1		3	0,69	3 258	3 300
243-106-0816	4 10+1 6 ( )-1		3	0,8	3 393	3 437
243-106-0817	4 16 ( )-1		3	0,87	4 366	4 422
243-106-0818	4 25 ( )-1		3	1,45	7 049	7 139
243-106-0819	4 35 ( )-1		3	1,83	8 567	8 677
243-106-0820	4 50 ( )-1		3	2,86	12 976	13 143
243-106-0821	4 70 ( )-1		3	3,18	18 548	18 783
243-106-0822	4 95 ( )-1		3	4,33	25 498	25 820
243-106-0823	4 120 ( )-1		3	5,29	32 354	32 762
243-106-0824	4 150 ( )-1		3	6,54	39 764	40 266
243-106-0825	4 185 ( )-1		3	8,02	49 631	50 257
243-106-0826	4 240 ( )-1		3	10,4	65 049	65 869

8.04-08-2025

243-106-0834	4 16+1 6 ( )-1		3	1,01	5 188	5 254
243-106-0835	4 16+1 10 ( )-1		3	1,24	5 473	5 544
243-106-0836	4 25+1 10 ( )-1		3	1,61	8 591	8 700
243-106-0837	4 25+1 16 ( )-1		3	1,9	8 096	8 200
243-106-0838	4 35+1 10 ( )-1		3	2,04	6 812	6 901
243-106-0839	4 35+1 16 ( )-1		3	2,31	10 661	10 798
243-106-0840	4 35+1 25 ( )-1		3	2,55	12 561	12 722
243-106-0841	4 50+1 16 ( )-1		3	3,16	15 524	15 723
243-106-0842	4 50+1 25 ( )-1		3	3,37	13 041	13 210
243-106-0843	4 50+1 35 ( )-1		3	3,66	17 044	17 262
243-106-0844	4 70+1 25 ( )-1		3	3,48	22 326	22 607
243-106-0845	4 70+1 35 ( )-1		3	3,87	18 343	18 578
243-106-0846	4 70+1 50 ( )-1		3	4,13	24 081	24 386
243-106-0847	4 95+1 35 ( )-1		3	4,7	30 860	31 248
243-106-0848	4 95+1 50 ( )-1		3	5,21	28 702	29 066
243-106-0849	4 95+1 70 ( )-1		3	5,68	33 290	33 711
243-106-0850	4 120+1 35 ( )-1		3	5,68	38 738	39 224
243-106-0851	4 120+1 50 ( )-1		3	6,21	39 648	40 147
243-106-0852	4 120+1 70 ( )-1		3	6,75	32 276	32 689
243-106-0853	4 120+1 95 ( )-1		3	7,25	38 708	39 200
243-106-0854	4 150+1 50 ( )-1		3	7,14	47 687	48 286
243-106-0855	4 150+1 70 ( )-1		3	7,61	49 138	49 757
243-106-0856	4 150+1 95 ( )-1		3	8,13	39 895	40 405
243-106-0857	4 150+1 120 ( )-1		3	8,66	53 110	53 780
243-106-0858	4 185+1 50 ( )-1		3	8,65	58 490	59 224
243-106-0859	4 185+1 70 ( )-1		3	9,24	59 913	60 667
243-106-0860	4 185+1 95 ( )-1		3	9,78	61 924	62 704



243-106-0861	4 185+1 120 ( )-1		3	10,24	63 940	64 746
243-106-0862	4 185+1 150 ( )-1		3	10,68	65 968	66 800
243-106-0876	4 50 ( )-1		3	2,25	11 469	11 615
243-106-0877	4 70 ( )-1		3	3,06	16 405	16 613
243-106-0878	4 95 ( )-1		3	4,14	22 433	22 718
243-106-0879	4 120 ( )-1		3	5,11	28 441	28 801
243-106-0880	4 150 ( )-1		3	6,25	35 050	35 495
243-106-0881	4 185 ( )-1		3	7,71	43 605	44 158
243-106-0882	4 240 ( )-1		3	10	56 954	57 675
243-106-0883	4 300 ( )-1		3	11,29	51 150	51 806
243-106-0900	0,66 31996-2012, , 5,					
243-106-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,21	785	795
243-106-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,3	1 151	1 166
243-106-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,4	1 778	1 801
243-106-0906	5 16 ( )-0,66		3	0,93	4 978	5 041
243-106-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,53	7 693	7 791
243-106-0908	5 35 ( )-0,66		3	1,95	10 047	10 175
243-106-0909	5 50 ( )-0,66		3	2,73	15 074	15 265
243-106-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,03	4 802	4 863
243-106-0911	5 25 ( )-0,66		3	1,68	7 746	7 846
243-106-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,18	11 236	11 379
243-106-0913	5 50 ( )-0,66		3	3,06	16 147	16 352
243-106-0914	5 70 ( )-0,66		3		19 635	19 871
243-106-0915	5 95 ( )-0,66		3		26 871	27 194
243-106-0916	5 120 ( )-0,66		3		34 628	35 043

243-106-1000	1 31996-2012, 5,					
243-106-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,17	554	562
243-106-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,22	848	859
243-106-1003	5 4 ( )-1		3	0,34	1 325	1 342
243-106-1004	5 6 ( )-1		3	0,44	1 896	1 920
243-106-1005	5 10 ( )-1		3	0,64	3 456	3 500
243-106-1006	5 16 ( )-1		3	0,99	5 359	5 427
243-106-1007	5 25 ( )-1		3	1,61	8 470	8 578
243-106-1010	5 16 ( )-1		3	1,05	4 815	4 877
243-106-1011	5 25 ( )-1		3	1,72	8 781	8 893
243-106-1012	5 35 ( )-1		3	2,21	12 047	12 199
243-106-1013	5 50 ( )-1		3	3,2	14 298	14 481
243-106-1014	5 70 ( )-1		3	4,08	20 763	21 028
243-106-1015	5 95 ( )-1		3	5,38	28 139	28 497
243-106-1016	5 120 ( )-1		3	6,69	35 128	35 575
243-106-1017	5 150 ( )-1		3	8,13	43 310	43 860
243-106-1018	5 185 ( )-1		3	10,01	53 877	54 561
243-106-1019	5 240 ( )-1		3	13,05	69 616	70 501
243-106-1040	5 50 ( )-1		3	2,78	16 521	16 730
243-106-1041	5 70 ( )-1		3	3,69	23 118	23 409
243-106-1042	5 95 ( )-1		3	4,92	31 842	32 243
243-106-1043	5 120 ( )-1		3	6,12	40 422	40 931
243-106-1044	5 150 ( )-1		3	7,53	49 717	50 342
243-106-1045	5 185 ( )-1		3	9,19	62 028	62 807
243-106-1046	5 240 ( )-1		3	11,8	90 610	91 742

243-107.

LS

243-107-0100	- 1, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	133	135
243-107-0102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	206	208
243-107-0103	1 4 ( )-0,66		3	0,07	321	325
243-107-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,08	467	473
243-107-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,15	766	776
243-107-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,21	1 196	1 211
243-107-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,33	1 909	1 933
243-107-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,22	1 238	1 253
243-107-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,34	2 037	2 063
243-107-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,43	2 778	2 813
243-107-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,57	3 716	3 763
243-107-0200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0201	1 1,5 ( )-1		3	0,04	138	139
243-107-0202	1 2,5 ( )-1		3	0,06	211	214
243-107-0203	1 4 ( )-1		3	0,08	328	333
243-107-0204	1 6 ( )-1		3	0,09	476	482
243-107-0205	1 10 ( )-1		3	0,16	770	780
243-107-0206	1 16 ( )-1		3	0,22	1 213	1 229
243-107-0207	1 25 ( )-1		3	0,34	1 914	1 938
243-107-0210	1 16 ( )-1		3	0,23	1 242	1 258
243-107-0211	1 25 ( )-1		3	0,34	2 042	2 067
243-107-0212	1 35 ( )-1		3	0,44	2 784	2 819
243-107-0213	1 50 ( )-1		3	0,57	3 723	3 769
243-107-0214	1 70 ( )-1		3	0,76	5 293	5 359

243-107-0215	1 95 ( )-1		3	1,06	7 273	7 365
243-107-0216	1 120 ( )-1		3	1,33	9 317	9 434
243-107-0217	1 150 ( )-1		3	1,62	11 379	11 521
243-107-0218	1 185 ( )-1		3	2	14 161	14 338
243-107-0219	1 240 ( )-1		3	2,62	18 663	18 897
243-107-0220	1 300 ( )-1		3	3,21	22 677	22 961
243-107-0221	1 400 ( )-1		3	4,05	28 651	29 010
243-107-0222	1 500 ( )-1		3	5,16	37 285	37 752
243-107-0224	1 630 ( )-1		3	6,39	47 761	48 358
243-107-0300	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,08	277	280
243-107-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	429	435
243-107-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,18	685	694
243-107-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,23	992	1 004
243-107-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,36	1 627	1 647
243-107-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,67	2 566	2 600
243-107-0307	2 25 ( )-0,66		3	1,03	4 048	4 100
243-107-0310	2 16 ( )-0,66		3	0,69	2 634	2 668
243-107-0311	2 25 ( )-0,66		3	1,05	4 326	4 382
243-107-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,2	5 864	5 939
243-107-0313	2 50 ( )-0,66		3	1,71	7 861	7 962
243-107-0400	- 2, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0401	2 1,5 ( )-1		3	0,09	291	295

243-107-0402	2 2,5 ( )-1		3	0,12	458	464
243-107-0403	2 4 ( )-1		3	0,18	714	723
243-107-0404	2 6 ( )-1		3	0,24	1 024	1 037
243-107-0405	2 10 ( )-1		3	0,38	1 638	1 659
243-107-0406	2 16 ( )-1		3	0,68	2 580	2 614
243-107-0407	2 25 ( )-1		3	1,04	4 064	4 117
243-107-0410	2 16 ( )-1		3	0,7	2 649	2 683
243-107-0411	2 25 ( )-1		3	1,06	4 344	4 400
243-107-0412	2 35 ( )-1		3	1,23	5 909	5 984
243-107-0413	2 50 ( )-1		3	1,73	7 884	7 985
243-107-0414	2 70 ( )-1		3	2,31	11 145	11 287
243-107-0415	2 95 ( )-1		3	3,16	15 346	15 542
243-107-0416	2 120 ( )-1		3	3,68	19 554	19 803
243-107-0417	2 150 ( )-1		3	4,72	23 889	24 194
243-107-0418	2 185 ( )-1		3	5,64	29 734	30 112
243-107-0419	2 240 ( )-1		3	5,32	39 081	39 571
243-107-0500	- 3, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,11	384	389
243-107-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,14	580	588
243-107-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,22	909	921
243-107-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,28	1 298	1 315
243-107-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,43	2 112	2 139
243-107-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,6	3 526	3 570
243-107-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,16	5 897	5 972
243-107-0510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,19	751	760

8.04-08-2025

243-107-0511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,26	1 176	1 191
243-107-0512	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,32	1 703	1 725
243-107-0513	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,5	2 803	2 838
243-107-0514	3 16 ( )-0,66		3	0,71	3 580	3 626
243-107-0515	3 25 ( )-0,66		3	1,18	6 299	6 379
243-107-0516	3 35 ( )-0,66		3	1,53	7 771	7 870
243-107-0517	3 50 ( )-0,66		3	2,08	10 435	10 568
243-107-0532	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,79	1 774	1 798
243-107-0533	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,81	1 880	1 906
243-107-0600	- 3, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,13	406	412
243-107-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,16	646	655
243-107-0603	3 4 ( )-1		3	0,24	1 013	1 026
243-107-0604	3 6 ( )-1		3	0,32	1 467	1 486
243-107-0605	3 10 ( )-1		3	0,45	2 370	2 400
243-107-0606	3 16 ( )-1		3	0,63	3 758	3 805
243-107-0607	3 25 ( )-1		3	1,25	5 916	5 992
243-107-0610	3 16 ( )-1		3		3 853	3 899
243-107-0611	3 25 ( )-1		3	0,97	6 319	6 398
243-107-0612	3 35 ( )-1		3	1,21	8 620	8 728
243-107-0613	3 50 ( )-1		3	1,8	11 518	11 663
243-107-0614	3 70 ( )-1		3	2,39	16 363	16 568
243-107-0615	3 95 ( )-1		3	3,17	22 497	22 779
243-107-0616	3 120 ( )-1		3	3,89	28 721	29 081
243-107-0617	3 150 ( )-1		3	4,83	35 134	35 574

243-107-0618	3 185 ( )-1		3	5,87	43 697	44 244
243-107-0619	3 240 ( )-1		3	7,58	57 548	58 267
243-107-0620	3 300 ( )-1		3	9,48	70 184	71 062
243-107-0627	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,36	624	632
243-107-0628	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,41	1 173	1 189
243-107-0629	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,52	1 298	1 316
243-107-0630	3 6+1 4 ( )-1		3	0,57	1 666	1 688
243-107-0631	3 10+1 4 ( )-1		3	0,68	2 070	2 097
243-107-0632	3 10+1 6 ( )-1		3	0,76	2 196	2 225
243-107-0700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LS					
243-107-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,14	501	508
243-107-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,19	770	780
243-107-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,27	1 175	1 190
243-107-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,35	1 687	1 709
243-107-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,54	2 777	2 813
243-107-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,78	4 622	4 681
243-107-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,28	7 265	7 357
243-107-0710	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,32	1 486	1 505
243-107-0711	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,4	2 196	2 224
243-107-0712	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,59	3 546	3 591
243-107-0713	4 16 ( )-0,66		3	1,05	5 887	5 961
243-107-0714	4 25 ( )-0,66		3	1,32	7 535	7 630
243-107-0715	4 35 ( )-0,66		3	1,86	10 910	11 048
243-107-0716	4 50 ( )-0,66		3	2,74	13 786	13 961

243-107-0800	- 4, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,17	563	571
243-107-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,22	846	857
243-107-0803	4 4 ( )-1		3	0,3	1 296	1 312
243-107-0804	4 6 ( )-1		3	0,39	1 855	1 879
243-107-0805	4 10 ( )-1		3	0,61	3 009	3 047
243-107-0806	4 16 ( )-1		3	0,84	4 654	4 713
243-107-0807	4 25 ( )-1		3	1,36	7 276	7 369
243-107-0810	4 16 ( )-1		3	0,93	4 716	4 776
243-107-0811	4 25 ( )-1		3	1,55	7 547	7 644
243-107-0812	4 35 ( )-1		3	2,01	10 237	10 367
243-107-0813	4 50 ( )-1		3	2,77	12 529	12 690
243-107-0814	4 70 ( )-1		3	3,12	19 639	19 887
243-107-0815	4 95 ( )-1		3	4,13	28 343	28 699
243-107-0816	4 120 ( )-1		3	5,13	38 145	38 622
243-107-0817	4 150 ( )-1		3	6,34	41 919	42 446
243-107-0818	4 185 ( )-1		3	7,77	52 418	53 077
243-107-0819	4 240 ( )-1		3	9,97	68 486	69 345
243-107-0820	4 300 ( )-1		3	12,64	93 089	94 254
243-107-0827	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,28	533	541
243-107-0828	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,36	962	975
243-107-0829	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,42	1 323	1 340
243-107-0830	4 6+1 4 ( )-1		3	0,47	1 404	1 423
243-107-0831	4 10+1 4 ( )-1		3	0,69	2 151	2 180
243-107-0832	4 10+1 6 ( )-1		3	0,76	2 253	2 283



243-107-0833	4 16+1 6 ( )-1		3	0,97	5 513	5 583
243-107-0834	4 16+1 10 ( )-1		3	0,99	5 857	5 931
243-107-0835	4 25+1 10 ( )-1		3	1,58	9 094	9 209
243-107-0836	4 25+1 16 ( )-1		3	1,6	9 539	9 660
243-107-0837	4 35+1 10 ( )-1		3	2,07	12 090	12 243
243-107-0838	4 35+1 16 ( )-1		3	2,1	12 587	12 746
243-107-0839	4 35+1 25 ( )-1		3	2,12	13 454	13 623
243-107-0840	4 50+1 16 ( )-1		3	2,78	16 426	16 634
243-107-0841	4 50+1 25 ( )-1		3	2,95	17 246	17 464
243-107-0842	4 50+1 35 ( )-1		3	3,1	18 125	18 354
243-107-0843	4 70+1 25 ( )-1		3	3,68	23 521	23 817
243-107-0844	4 70+1 35 ( )-1		3	3,75	24 422	24 729
243-107-0845	4 70+1 50 ( )-1		3	3,82	25 488	25 809
243-107-0846	4 95+1 35 ( )-1		3	5,5	32 499	32 910
243-107-0847	4 95+1 50 ( )-1		3	5,61	33 517	33 940
243-107-0848	4 95+1 70 ( )-1		3	5,72	35 266	35 711
243-107-0849	4 120+1 35 ( )-1		3	6,6	40 799	41 314
243-107-0850	4 120+1 50 ( )-1		3	6,71	41 721	42 247
243-107-0851	4 120+1 70 ( )-1		3	6,82	43 353	43 899
243-107-0852	4 120+1 95 ( )-1		3	6,93	47 599	48 196
243-107-0853	4 150+1 50 ( )-1		3	8,05	50 134	50 766
243-107-0854	4 150+1 70 ( )-1		3	6,98	40 710	41 225
243-107-0855	4 150+1 95 ( )-1		3	8,16	54 115	54 796
243-107-0856	4 150+1 120 ( )-1		3	8,27	56 147	56 852
243-107-0857	4 185+1 50 ( )-1		3	8,5	61 595	62 367
243-107-0858	4 185+1 70 ( )-1		3	8,6	63 046	63 835
243-107-0859	4 185+1 95 ( )-1		3	8,8	65 215	66 031

243-107-0860	4 185+1 120 ( )-1		3	9,3	67 577	68 423
243-107-0861	4 185+1 150 ( )-1		3	9,45	69 639	70 510
243-107-0862	4 240+1 70 ( )-1		3	11,18	81 396	82 415
243-107-0863	4 240+1 95 ( )-1		3	11,25	83 354	84 397
243-107-0864	4 240+1 120 ( )-1		3	11,39	85 658	86 729
243-107-0865	4 240+1 150 ( )-1		3	11,5	87 715	88 812
243-107-0866	4 240+1 185 ( )-1		3	11,62	90 986	92 122
243-107-0900	- 5, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-107-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,18	616	624
243-107-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,26	943	955
243-107-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,35	1 447	1 466
243-107-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,45	2 087	2 114
243-107-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,68	3 692	3 739
243-107-0906	5 16 ( )-0,66		3	1	5 733	5 806
243-107-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,59	9 024	9 138
243-107-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,09	5 507	5 577
243-107-0911	5 25 ( )-0,66		3	1,84	8 727	8 839
243-107-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,27	11 884	12 035
243-107-0913	5 50 ( )-0,66		3	2,66	17 203	17 420
243-107-1000	- 5, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,2	685	694
243-107-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,27	1 035	1 048
243-107-1003	5 4 ( )-1		3	0,39	1 594	1 614

243-107-1004	5 6 ( )-1		3	0,49	2 290	2 320
243-107-1005	5 10 ( )-1		3	0,71	3 730	3 778
243-107-1006	5 16 ( )-1		3	1,07	5 745	5 818
243-107-1007	5 25 ( )-1		3	1,7	9 080	9 195
243-107-1010	5 16 ( )-1		3	1,12	5 822	5 897
243-107-1011	5 25 ( )-1		3	1,91	9 412	9 532
243-107-1012	5 35 ( )-1		3	2,47	12 726	12 888
243-107-1013	5 50 ( )-1		3	2,96	15 491	15 688
243-107-1014	5 70 ( )-1		3	3,99	21 403	21 674
243-107-1015	5 95 ( )-1		3	5,3	29 325	29 697
243-107-1016	5 120 ( )-1		3	6,58	37 077	37 547
243-107-1017	5 150 ( )-1		3	8,09	45 683	46 262
243-107-1018	5 185 ( )-1		3	9,9	56 800	57 519
243-107-1019	5 240 ( )-1		3	12,67	74 277	75 216
243-107-1100	- 31996-2012, 1, 0,66 ( )-LS					
243-107-1101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	133	135
243-107-1102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	206	208
243-107-1103	1 4 ( )-0,66		3	0,07	266	269
243-107-1104	1 6 ( )-0,66		3	0,1	384	389
243-107-1105	1 10 ( )-0,66		3	0,14	766	776
243-107-1106	1 16 ( )-0,66		3	0,21	1 154	1 168
243-107-1107	1 25 ( )-0,66		3	0,32	1 798	1 821
243-107-1110	1 16 ( )-0,66		3	0,21	954	966
243-107-1111	1 25 ( )-0,66		3	0,33	1 496	1 515
243-107-1112	1 35 ( )-0,66		3	0,42	1 902	1 926

243-107-1113	1 50 ( )-0,66		3	0,58	2 741	2 776
243-107-1200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-1201	1 1,5 ( )-1		3	0,05	138	139
243-107-1202	1 2,5 ( )-1		3	0,06	211	214
243-107-1203	1 4 ( )-1		3	0,08	328	333
243-107-1204	1 6 ( )-1		3	0,1	476	482
243-107-1205	1 10 ( )-1		3	0,15	770	780
243-107-1206	1 16 ( )-1		3	0,23	1 163	1 177
243-107-1207	1 25 ( )-1		3	0,33	1 801	1 824
243-107-1210	1 16 ( )-1		3	0,22	1 177	1 192
243-107-1211	1 25 ( )-1		3	0,33	1 865	1 889
243-107-1212	1 35 ( )-1		3	0,43	2 784	2 819
243-107-1213	1 50 ( )-1		3	0,59	2 994	3 032
243-107-1214	1 70 ( )-1		3	0,78	3 396	3 440
243-107-1215	1 95 ( )-1		3	1,04	4 951	5 014
243-107-1216	1 120 ( )-1		3	1,3	6 244	6 323
243-107-1217	1 150 ( )-1		3	1,61	7 655	7 753
243-107-1218	1 185 ( )-1		3	2,01	13 106	13 270
243-107-1219	1 240 ( )-1		3	2,59	11 607	11 756
243-107-1220	1 300 ( )-1		3	3,07	17 799	18 024
243-107-1221	1 400 ( )-1		3	4	22 851	23 141
243-107-1222	1 500 ( )-1		3	4,98	29 280	29 650
243-107-1224	1 630 ( )-1		3	5,9	43 100	43 640

243-107-1300	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-107-1301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,07	229	232
243-107-1302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,09	408	413
243-107-1303	2 4 ( )-0,66		3	0,13	613	621
243-107-1304	2 6 ( )-0,66		3	0,17	865	876
243-107-1305	2 10 ( )-0,66		3	0,26	1 413	1 431
243-107-1306	2 16 ( )-0,66		3	0,4	2 481	2 512
243-107-1307	2 25 ( )-0,66		3	0,76	3 876	3 926
243-107-1310	2 16 ( )-0,66		3	0,55	2 188	2 216
243-107-1311	2 25 ( )-0,66		3	0,95	3 536	3 582
243-107-1312	2 35 ( )-0,66		3	1,21	4 793	4 855
243-107-1313	2 50 ( )-0,66		3	1,67	7 937	8 039
243-107-1400	- 2, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-1401	2 1,5 ( )-1		3	0,08	239	242
243-107-1402	2 2,5 ( )-1		3	0,1	420	425
243-107-1403	2 4 ( )-1		3	0,15	730	739
243-107-1404	2 6 ( )-1		3	0,19	1 023	1 036
243-107-1405	2 10 ( )-1		3	0,3	1 616	1 637
243-107-1406	2 16 ( )-1		3	0,42	2 489	2 520
243-107-1407	2 25 ( )-1		3	0,8	3 886	3 935
243-107-1410	2 16 ( )-1		3	0,69	2 524	2 557
243-107-1411	2 25 ( )-1		3	0,75	4 028	4 079
243-107-1412	2 35 ( )-1		3	0,86	4 736	4 796

243-107-1413	2 50 ( )-1		3	0,93	6 281	6 360
243-107-1414	2 70 ( )-1		3	2	9 629	9 752
243-107-1415	2 95 ( )-1		3	2,06	11 903	12 054
243-107-1416	2 120 ( )-1		3	2,15	14 743	14 928
243-107-1417	2 150 ( )-1		3	3,66	19 759	20 010
243-107-1418	2 185 ( )-1		3	3,86	23 588	23 885
243-107-1419	2 240 ( )-1		3	5,91	39 407	39 903
243-107-1500	- 3, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-107-1501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,1	374	379
243-107-1502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,13	564	571
243-107-1503	3 4 ( )-0,66		3	0,21	863	875
243-107-1504	3 6 ( )-0,66		3	0,27	1 234	1 250
243-107-1505	3 10 ( )-0,66		3	0,41	2 019	2 045
243-107-1506	3 16 ( )-0,66		3	0,58	3 539	3 584
243-107-1507	3 25 ( )-0,66		3	1,11	5 935	6 010
243-107-1510	3 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,11	474	480
243-107-1511	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,17	652	661
243-107-1512	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,25	1 054	1 068
243-107-1513	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,28	1 623	1 644
243-107-1514	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,33	1 521	1 540
243-107-1515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,4	2 647	2 680
243-107-1516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,49	2 323	2 353
243-107-1517	3 16 ( )-0,66		3	0,71	3 150	3 190
243-107-1518	3 25 ( )-0,66		3	1,19	5 067	5 132
243-107-1519	3 35 ( )-0,66		3	1,55	6 923	7 012

243-107-1520	3 50 ( )-0,66		3	2,09	10 469	10 602
243-107-1534	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,78	4 302	4 357
243-107-1535	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,98	3 713	3 761
243-107-1536	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,4	7 066	7 156
243-107-1537	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,7	6 036	6 115
243-107-1538	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,87	9 377	9 497
243-107-1539	3 35+1 16 ( )-0,66		3	2,25	7 832	7 934
243-107-1540	3 35+1 25 ( )-0,66		3	2,57	8 390	8 501
243-107-1541	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,37	12 709	12 871
243-107-1542	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,65	12 215	12 371
243-107-1543	3 50+1 35 ( )-0,66		3	3,01	12 990	13 157
243-107-1600	- 3, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-1601	3 1,5 ( )-1		3	0,11	458	464
243-107-1602	3 2,5 ( )-1		3	0,15	595	603
243-107-1603	3 4 ( )-1		3	0,22	1 004	1 017
243-107-1604	3 6 ( )-1		3	0,29	1 428	1 447
243-107-1605	3 10 ( )-1		3	0,43	2 279	2 308
243-107-1606	3 16 ( )-1		3	0,6	3 573	3 618
243-107-1607	3 25 ( )-1		3	1,18	5 956	6 032
243-107-1610	3 1,5+1 1 ( )-1		3	0,19	506	513
243-107-1611	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,3	773	783
243-107-1612	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,36	1 189	1 205
243-107-1613	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,54	1 662	1 684
243-107-1614	3 6+1 4 ( )-1		3	0,61	1 724	1 747
243-107-1615	3 10+1 4 ( )-1		3	0,6	2 677	2 711

8.04-08-2025

243-107-1616	3 10+1 6 ( )-1		3	0,67	2 838	2 874
243-107-1617	3 16 ( )-1		3	0,85	3 622	3 669
243-107-1618	3 25 ( )-1		3	1,22	6 362	6 443
243-107-1619	3 35 ( )-1		3	1,6	6 913	7 002
243-107-1620	3 50 ( )-1		3	2,13	9 386	9 507
243-107-1621	3 70 ( )-1		3	2,61	13 111	13 278
243-107-1622	3 95 ( )-1		3	3,48	17 708	17 934
243-107-1623	3 120 ( )-1		3	4,22	22 478	22 763
243-107-1624	3 150 ( )-1		3	5,1	27 859	28 212
243-107-1625	3 185 ( )-1		3	6,25	34 215	34 649
243-107-1626	3 240 ( )-1		3	8,03	44 717	45 284
243-107-1627	3 300 ( )-1		3	8,97	70 545	71 426
243-107-1634	3 16+1 6 ( )-1		3	0,98	4 321	4 376
243-107-1635	3 16+1 10 ( )-1		3	1,13	4 662	4 723
243-107-1636	3 25+1 10 ( )-1		3	1,32	7 113	7 203
243-107-1637	3 25+1 16 ( )-1		3	1,49	6 882	6 970
243-107-1638	3 35+1 10 ( )-1		3	1,78	9 403	9 522
243-107-1639	3 35+1 16 ( )-1		3	1,99	8 915	9 030
243-107-1640	3 35+1 25 ( )-1		3	2,13	10 597	10 733
243-107-1641	3 50+1 16 ( )-1		3	2,35	12 738	12 900
243-107-1642	3 50+1 25 ( )-1		3	2,6	12 279	12 437
243-107-1643	3 50+1 35 ( )-1		3	2,81	13 046	13 213
243-107-1644	3 70+1 25 ( )-1		3	2,9	18 298	18 529
243-107-1645	3 70+1 35 ( )-1		3	3,15	17 402	17 623
243-107-1646	3 70+1 50 ( )-1		3	3,42	20 264	20 520
243-107-1647	3 95+1 35 ( )-1		3	3,65	25 315	25 633
243-107-1648	3 95+1 50 ( )-1		3	3,99	23 812	24 113



243-107-1649	3 95+1 70 ( )-1		3	4,25	25 290	25 609
243-107-1650	3 120+1 35 ( )-1		3	4,29	31 617	32 013
243-107-1651	3 120+1 50 ( )-1		3	4,49	32 517	32 924
243-107-1652	3 120+1 70 ( )-1		3	4,79	30 631	31 017
243-107-1653	3 120+1 95 ( )-1		3	5,02	37 034	37 497
243-107-1654	3 185+1 50 ( )-1		3	6,52	38 939	39 431
243-107-1655	3 185+1 70 ( )-1		3	6,9	49 059	49 674
243-107-1656	3 185+1 95 ( )-1		3	7,21	46 282	46 865
243-107-1657	3 185+1 120 ( )-1		3	7,51	53 568	54 239
243-107-1658	3 185+1 150 ( )-1		3	7,84	55 570	56 267
243-107-1659	3 240+1 70 ( )-1		3	8,41	63 035	63 823
243-107-1660	3 240+1 95 ( )-1		3	8,8	64 950	65 763
243-107-1661	3 240+1 120 ( )-1		3	9,1	60 670	61 433
243-107-1662	3 240+1 150 ( )-1		3	9,54	69 171	70 037
243-107-1663	3 240+1 185 ( )-1		3	9,98	72 228	73 132
243-107-1666	3 50 ( )-1		3	1,69	11 586	11 732
243-107-1667	3 70 ( )-1		3	2,31	16 454	16 660
243-107-1668	3 95 ( )-1		3	3,16	22 616	22 900
243-107-1669	3 120 ( )-1		3	4,1	28 862	29 224
243-107-1670	3 150 ( )-1		3	5,12	35 310	35 753
243-107-1671	3 185 ( )-1		3	6,15	43 912	44 462
243-107-1672	3 240 ( )-1		3	7,21	57 825	58 546
243-107-1675	3 35+1 16 ( )-1		3	1,4	6 908	6 996
243-107-1676	3 35+1 25 ( )-1		3	1,5	6 222	6 302
243-107-1677	3 50+1 25 ( )-1		3	2,03	11 011	11 151
243-107-1678	3 50+1 35 ( )-1		3	2,12	11 627	11 775
243-107-1679	3 70+1 35 ( )-1		3	2,66	15 311	15 505

243-107-1680	3 70+1 50 ( )-1		3	2,81	16 014	16 217
243-107-1681	3 95+1 50 ( )-1		3	3,59	20 911	21 176
243-107-1682	3 120+1 50 ( )-1		3	4,3	25 490	25 812
243-107-1683	3 120+1 70 ( )-1		3	4,48	26 873	27 212
243-107-1684	3 120+1 95 ( )-1		3	4,71	28 735	29 098
243-107-1685	3 150+1 70 ( )-1		3	5,33	32 005	32 409
243-107-1686	3 185+1 95 ( )-1		3	6,59	40 524	41 035
243-107-1687	3 240+1 120 ( )-1		3	8,41	52 904	53 570
243-107-1700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LS					
243-107-1701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,13	502	508
243-107-1702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,18	758	767
243-107-1703	4 4 ( )-0,66		3	0,26	1 142	1 157
243-107-1704	4 6 ( )-0,66		3	0,34	1 638	1 659
243-107-1705	4 10 ( )-0,66		3	0,53	2 679	2 713
243-107-1706	4 16 ( )-0,66		3	0,77	4 636	4 695
243-107-1707	4 25 ( )-0,66		3	1,26	7 285	7 377
243-107-1708	4 35 ( )-0,66		3	1,63	9 081	9 196
243-107-1709	4 50 ( )-0,66		3	2,61	12 341	12 499
243-107-1710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,19	608	616
243-107-1711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,27	944	957
243-107-1712	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,31	1 249	1 265
243-107-1713	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,35	2 071	2 097
243-107-1714	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,41	1 821	1 845
243-107-1715	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,61	3 388	3 431
243-107-1716	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,73	2 949	2 988

243-107-1717	4 16 ( )-0,66		3	0,91	3 769	3 818
243-107-1718	4 25 ( )-0,66		3	1,51	5 997	6 075
243-107-1719	4 35 ( )-0,66		3	1,95	8 155	8 260
243-107-1720	4 50 ( )-0,66		3	2,63	11 126	11 269
243-107-1734	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,85	2 297	2 328
243-107-1735	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,13	5 513	5 583
243-107-1736	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,26	4 710	4 771
243-107-1737	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,78	9 101	9 217
243-107-1738	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,98	7 591	7 689
243-107-1739	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2,26	12 126	12 280
243-107-1740	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,49	9 971	10 100
243-107-1741	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,7	13 356	13 526
243-107-1742	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,9	16 427	16 635
243-107-1743	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,15	17 155	17 373
243-107-1744	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,37	18 169	18 399
243-107-1800	- 31996-2012, 4, 1 ( )-LS					
243-107-1801	4 1,5 ( )-1		3	0,15	563	571
243-107-1802	4 2,5 ( )-1		3	0,2	846	857
243-107-1803	4 4 ( )-1		3	0,28	1 296	1 312
243-107-1804	4 6 ( )-1		3	0,37	1 855	1 879
243-107-1805	4 10 ( )-1		3	0,59	3 009	3 047
243-107-1806	4 16 ( )-1		3	0,8	4 669	4 728
243-107-1807	4 25 ( )-1		3	1,31	7 297	7 389
243-107-1810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,2	632	640
243-107-1811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,28	970	983

8.04-08-2025

243-107-1812	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,39	1 514	1 533
243-107-1813	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,47	2 115	2 142
243-107-1814	4 6+1 4 ( )-1		3	0,57	2 246	2 275
243-107-1815	4 10+1 4 ( )-1		3	0,79	3 433	3 477
243-107-1816	4 10+1 6 ( )-1		3	0,98	3 595	3 642
243-107-1817	4 16 ( )-1		3	1,05	4 732	4 792
243-107-1818	4 25 ( )-1		3	1,53	7 570	7 667
243-107-1819	4 35 ( )-1		3	2,01	10 264	10 394
243-107-1820	4 50 ( )-1		3	2,77	11 160	11 304
243-107-1821	4 70 ( )-1		3	3,39	15 661	15 861
243-107-1822	4 95 ( )-1		3	4,47	22 349	22 634
243-107-1823	4 120 ( )-1		3	5,46	27 140	27 486
243-107-1824	4 150 ( )-1		3	6,67	33 188	33 611
243-107-1825	4 185 ( )-1		3	8,13	41 421	41 949
243-107-1826	4 240 ( )-1		3	10,53	54 040	54 729
243-107-1827	4 300 ( )-1		3	12,4	93 469	94 638
243-107-1834	4 25+1 10 ( )-1		3	1,87	9 129	9 246
243-107-1835	4 25+1 16 ( )-1		3	2,05	9 581	9 703
243-107-1836	4 35+1 10 ( )-1		3	2,21	12 133	12 287
243-107-1837	4 35+1 16 ( )-1		3	2,49	12 637	12 798
243-107-1838	4 35+1 25 ( )-1		3	2,65	13 392	13 562
243-107-1839	4 50+1 16 ( )-1		3	2,55	13 213	13 382
243-107-1840	4 50+1 25 ( )-1		3	2,87	17 192	17 409
243-107-1841	4 50+1 35 ( )-1		3	3,01	18 211	18 441
243-107-1842	4 70+1 25 ( )-1		3	3,32	23 595	23 891
243-107-1843	4 70+1 35 ( )-1		3	3,52	19 188	19 432
243-107-1844	4 70+1 50 ( )-1		3	3,78	25 595	25 917

243-107-1845	4 95+1 35 ( )-1		3	4,46	32 598	33 006
243-107-1846	4 95+1 50 ( )-1		3	4,72	26 201	26 534
243-107-1847	4 95+1 70 ( )-1		3	5,03	35 414	35 858
243-107-1848	4 120+1 35 ( )-1		3	5,21	40 918	41 429
243-107-1849	4 120+1 50 ( )-1		3	5,6	41 835	42 358
243-107-1850	4 120+1 70 ( )-1		3	5,87	33 727	34 154
243-107-1851	4 120+1 95 ( )-1		3	6,15	47 597	48 191
243-107-1852	4 150+1 50 ( )-1		3	6,59	50 271	50 899
243-107-1853	4 150+1 70 ( )-1		3	6,99	51 743	52 391
243-107-1854	4 150+1 95 ( )-1		3	7,27	42 175	42 708
243-107-1855	4 150+1 120 ( )-1		3	7,6	56 359	57 064
243-107-1856	4 185+1 50 ( )-1		3	8,25	61 774	62 547
243-107-1857	4 185+1 70 ( )-1		3	8,65	63 218	64 010
243-107-1858	4 185+1 95 ( )-1		3	8,93	51 239	51 888
243-107-1859	4 185+1 120 ( )-1		3	10,23	52 421	53 088
243-107-1860	4 185+1 150 ( )-1		3	10,65	69 896	70 775
243-107-1861	4 240+1 70 ( )-1		3	10,99	81 614	82 635
243-107-1862	4 240+1 95 ( )-1		3	11,25	83 562	84 607
243-107-1863	4 240+1 120 ( )-1		3	11,56	66 779	67 624
243-107-1864	4 240+1 150 ( )-1		3	12,04	87 959	89 060
243-107-1865	4 240+1 185 ( )-1		3	12,65	91 320	92 463
243-107-1867	4 35 ( )-1		3	1,6	7 890	7 991
243-107-1868	4 50 ( )-1		3	2,51	12 415	12 573
243-107-1869	4 70 ( )-1		3	3,39	17 346	17 567
243-107-1870	4 95 ( )-1		3	4,47	24 615	24 928
243-107-1871	4 120 ( )-1		3	5,46	30 027	30 408
243-107-1872	4 150 ( )-1		3	6,67	36 931	37 399

243-107-1873	4 185 ( )-1		3	8,13	46 011	46 594
243-107-1874	4 240 ( )-1		3	10,53	59 948	60 707
243-107-1875	4 300 ( )-1		3	12,25	53 440	54 128
243-107-1900	- 5, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-107-1901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,16	612	620
243-107-1902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,23	806	817
243-107-1903	5 4 ( )-0,66		3	0,32	1 289	1 306
243-107-1904	5 6 ( )-0,66		3	0,42	1 753	1 775
243-107-1905	5 10 ( )-0,66		3	0,66	2 860	2 897
243-107-1906	5 16 ( )-0,66		3	0,98	4 627	4 687
243-107-1907	5 25 ( )-0,66		3	1,57	9 045	9 160
243-107-1908	5 35 ( )-0,66		3	2,03	11 256	11 399
243-107-1909	5 50 ( )-0,66		3	2,84	11 244	11 389
243-107-1910	5 16 ( )-0,66		3	1,09	5 161	5 228
243-107-1911	5 25 ( )-0,66		3	1,84	7 105	7 198
243-107-1912	5 35 ( )-0,66		3	2,16	9 676	9 801
243-107-1913	5 50 ( )-0,66		3	2,55	17 243	17 459
243-107-2000	- 5, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-107-2001	5 1,5 ( )-1		3	0,18	685	694
243-107-2002	5 2,5 ( )-1		3	0,25	1 035	1 048
243-107-2003	5 4 ( )-1		3	0,37	1 433	1 451
243-107-2004	5 6 ( )-1		3	0,47	2 053	2 079
243-107-2005	5 10 ( )-1		3	0,69	3 888	3 937

243-107-2006	5 16 ( )-1		3	1,04	6 189	6 267
243-107-2007	5 25 ( )-1		3	1,62	9 800	9 924
243-107-2010	5 16 ( )-1		3	1,26	5 839	5 914
243-107-2011	5 25 ( )-1		3	1,91	9 436	9 557
243-107-2012	5 35 ( )-1		3	2,47	12 755	12 917
243-107-2013	5 50 ( )-1		3	2,96	15 335	15 531
243-107-2014	5 70 ( )-1		3	3,99	18 452	18 689
243-107-2015	5 95 ( )-1		3	5,3	25 235	25 558
243-107-2016	5 120 ( )-1		3	6,58	31 869	32 276
243-107-2017	5 150 ( )-1		3	8,09	39 195	39 696
243-107-2018	5 185 ( )-1		3	9,9	48 678	49 300
243-107-2019	5 240 ( )-1		3	12,67	63 613	64 424
243-107-2029	5 50 ( )-1		3	2,72	19 142	19 382
243-107-2030	5 70 ( )-1		3	3,9	27 161	27 501
243-107-2031	5 95 ( )-1		3	5,5	37 387	37 856
243-107-2032	5 120 ( )-1		3	6,7	47 749	48 348
243-107-2033	5 150 ( )-1		3	8,1	58 417	59 148
243-107-2034	5 185 ( )-1		3	9,5	72 672	73 580
243-107-2035	5 240 ( )-1		3	10,7	95 793	96 983
243-107-2100	- 31996-2012, 1, 0,66 ( )-LSLTx					
243-107-2101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	155	157
243-107-2102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,05	237	240
243-107-2103	1 4 ( )-0,66		3	0,07	367	372
243-107-2104	1 6 ( )-0,66		3	0,08	532	538
243-107-2105	1 10 ( )-0,66		3	0,15	870	881

243-107-2106	1 16 ( )-0,66		3	0,21	1 349	1 366
243-107-2107	1 25 ( )-0,66		3	0,33	2 154	2 181
243-107-2108	1 16 ( )-0,66		3	0,22	1 432	1 450
243-107-2109	1 25 ( )-0,66		3	0,34	2 299	2 328
243-107-2110	1 35 ( )-0,66		3	0,43	3 127	3 166
243-107-2111	1 50 ( )-0,66		3	0,57	4 180	4 232
243-107-2200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-107-2201	1 1,5 ( )-1		3	0,04	162	164
243-107-2202	1 2,5 ( )-1		3	0,06	244	248
243-107-2203	1 4 ( )-1		3	0,08	379	384
243-107-2204	1 6 ( )-1		3	0,09	545	552
243-107-2205	1 10 ( )-1		3	0,16	874	885
243-107-2206	1 16 ( )-1		3	0,22	1 374	1 392
243-107-2207	1 25 ( )-1		3	0,34	2 161	2 188
243-107-2208	1 16 ( )-1		3	0,23	1 439	1 457
243-107-2209	1 25 ( )-1		3	0,34	2 307	2 336
243-107-2210	1 35 ( )-1		3	0,44	3 136	3 175
243-107-2211	1 50 ( )-1		3	0,57	4 189	4 242
243-107-2212	1 70 ( )-1		3	0,76	5 942	6 016
243-107-2213	1 95 ( )-1		3	1,06	8 158	8 260
243-107-2214	1 120 ( )-1		3	1,33	10 442	10 573
243-107-2215	1 150 ( )-1		3	1,62	12 749	12 908
243-107-2216	1 185 ( )-1		3	2	15 859	16 057
243-107-2217	1 240 ( )-1		3	2,62	20 896	21 157
243-107-2218	1 300 ( )-1		3	3,21	25 392	25 709



				,	,	,
243-107-2219	1 400 ( )-1		3	4,05	32 065	32 465
243-107-2220	1 500 ( )-1		3	5,16	41 713	42 233
243-107-2221	1 630 ( )-1		3	6,39	53 387	54 051
243-107-2300	- 31996-2012, 2, 0,66 ( )-LSLTx					
243-107-2301	2 1 ( )-0,66		3	0,07	234	237
243-107-2302	2 1,5 ( )-0,66		3	0,08	326	330
243-107-2303	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	499	506
243-107-2304	2 4 ( )-0,66		3	0,18	796	806
243-107-2305	2 6 ( )-0,66		3	0,23	1 144	1 159
243-107-2306	2 10 ( )-0,66		3	0,36	1 869	1 893
243-107-2307	2 16 ( )-0,66		3	0,67	2 938	2 976
243-107-2308	2 25 ( )-0,66		3	1,03	4 619	4 679
243-107-2309	2 16 ( )-0,66		3	0,69	3 089	3 129
243-107-2310	2 25 ( )-0,66		3	1,05	4 940	5 003
243-107-2311	2 35 ( )-0,66		3	1,2	6 670	6 755
243-107-2312	2 50 ( )-0,66		3	1,71	8 941	9 055
243-107-2400	- 31996-2012, 2, 1 ( )-LSLTx					
243-107-2401	2 1,5 ( )-1		3	0,09	347	351
243-107-2402	2 2,5 ( )-1		3	0,12	542	549
243-107-2403	2 4 ( )-1		3	0,18	839	850
243-107-2404	2 6 ( )-1		3	0,24	1 191	1 206
243-107-2405	2 10 ( )-1		3	0,38	1 887	1 911
243-107-2406	2 16 ( )-1		3	0,68	2 958	2 996

243-107-2407	2 25 ( )-1		3	1,04	4 644	4 704
243-107-2408	2 16 ( )-1		3	0,7	3 132	3 172
243-107-2409	2 25 ( )-1		3	1,06	4 965	5 029
243-107-2410	2 35 ( )-1		3	1,23	6 734	6 819
243-107-2411	2 50 ( )-1		3	1,73	8 974	9 088
243-107-2412	2 70 ( )-1		3	2,31	12 640	12 800
243-107-2413	2 95 ( )-1		3	3,16	17 398	17 619
243-107-2414	2 120 ( )-1		3	3,68	22 126	22 405
243-107-2415	2 150 ( )-1		3	4,72	27 023	27 365
243-107-2416	2 185 ( )-1		3	5,64	33 626	34 050
243-107-2417	2 240 ( )-1		3	5,32	44 153	44 703
243-107-2500	- 3, 0,66 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-107-2501	3 1,0 ( )-0,66		3	0,08	321	325
243-107-2502	3 1,5 ( )-0,66		3	0,11	455	460
243-107-2503	3 2,5 ( )-0,66		3	0,14	707	716
243-107-2504	3 4 ( )-0,66		3	0,22	1 127	1 142
243-107-2505	3 6 ( )-0,66		3	0,28	1 635	1 656
243-107-2506	3 10 ( )-0,66		3	0,43	2 685	2 718
243-107-2507	3 16 ( )-0,66		3	0,6	4 234	4 287
243-107-2508	3 25 ( )-0,66		3	1,16	6 685	6 769
243-107-2509	3 1,5+1 1,0 ( )-0,66		3	0,09	549	556
243-107-2510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,19	866	877
243-107-2511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,26	1 354	1 371
243-107-2512	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,33	1 852	1 875
243-107-2513	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,32	1 987	2 012

243-107-2514	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,43	3 008	3 046
243-107-2515	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,5	3 186	3 226
243-107-2516	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,62	4 745	4 804
243-107-2517	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,96	5 122	5 187
243-107-2518	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,98	7 497	7 590
243-107-2519	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,04	7 999	8 099
243-107-2520	3 16 ( )-0,66		3	0,71	4 465	4 522
243-107-2521	3 25 ( )-0,66		3	1,18	7 143	7 233
243-107-2522	3 35 ( )-0,66		3	1,53	9 727	9 849
243-107-2523	3 50 ( )-0,66		3	2,08	12 991	13 155
243-107-2524	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,66	4 958	5 020
243-107-2525	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,7	5 304	5 370
243-107-2526	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,98	7 957	8 057
243-107-2527	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,04	8 499	8 605
243-107-2528	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,3	10 547	10 678
243-107-2529	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,39	11 008	11 146
243-107-2530	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,49	11 881	12 029
243-107-2531	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,8	14 281	14 460
243-107-2532	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,91	15 101	15 290
243-107-2533	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2	16 163	16 364
243-107-2600	- 31996-2012, 3, 1 ( )-LSLTx					
243-107-2601	3 1,5 ( )-1		3	0,13	478	484
243-107-2602	3 2,5 ( )-1		3	0,16	753	763
243-107-2603	3 4 ( )-1		3	0,24	1 175	1 190
243-107-2604	3 6 ( )-1		3	0,32	1 688	1 709

243-107-2605	3 10 ( )-1		3	0,45	2 705	2 739
243-107-2606	3 16 ( )-1		3	0,63	4 279	4 332
243-107-2607	3 25 ( )-1		3	1,25	6 713	6 798
243-107-2608	3 1,5+1 1,0 ( )-1		3	0,13	596	604
243-107-2609	3 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,19	898	909
243-107-2610	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,36	1 391	1 409
243-107-2611	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,35	1 908	1 932
243-107-2612	3 6+1 4 ( )-1		3	0,34	2 047	2 073
243-107-2613	3 10+1 4 ( )-1		3	0,45	3 049	3 087
243-107-2614	3 10+1 6 ( )-1		3	0,52	3 235	3 275
243-107-2615	3 16+1 6 ( )-1		3	0,64	4 796	4 856
243-107-2616	3 16+1 10 ( )-1		3	0,98	5 147	5 212
243-107-2617	3 25+1 10 ( )-1		3	1,38	7 523	7 619
243-107-2618	3 25+1 16 ( )-1		3	1,52	8 115	8 218
243-107-2619	3 16 ( )-1		3	0,79	4 491	4 548
243-107-2620	3 25 ( )-1		3	0,97	7 173	7 262
243-107-2621	3 35 ( )-1		3	1,21	9 760	9 882
243-107-2622	3 50 ( )-1		3	1,8	13 030	13 193
243-107-2623	3 70 ( )-1		3	2,39	18 464	18 694
243-107-2624	3 95 ( )-1		3	3,17	25 370	25 687
243-107-2625	3 120 ( )-1		3	3,89	32 336	32 739
243-107-2626	3 150 ( )-1		3	4,83	39 561	40 054
243-107-2627	3 185 ( )-1		3	5,87	49 179	49 791
243-107-2628	3 240 ( )-1		3	7,58	64 736	65 542
243-107-2629	3 300 ( )-1		3	9,48	79 033	80 017
243-107-2630	3 16+1 6 ( )-1		3	0,68	4 983	5 045
243-107-2631	3 16+1 10 ( )-1		3	0,72	5 329	5 396

243-107-2632	3 25+1 10 ( )-1		3	1	8 021	8 121
243-107-2633	3 25+1 16 ( )-1		3	1,06	8 529	8 636
243-107-2634	3 35+1 10 ( )-1		3	1,32	10 578	10 710
243-107-2635	3 35+1 16 ( )-1		3	1,41	11 040	11 178
243-107-2636	3 35+1 25 ( )-1		3	1,41	11 915	12 063
243-107-2637	3 50+1 16 ( )-1		3	1,82	14 317	14 496
243-107-2638	3 50+1 25 ( )-1		3	1,93	15 138	15 327
243-107-2639	3 50+1 35 ( )-1		3	2,02	16 217	16 419
243-107-2640	3 70+1 25 ( )-1		3	2,57	20 527	20 783
243-107-2641	3 70+1 35 ( )-1		3	2,67	21 588	21 857
243-107-2642	3 70+1 50 ( )-1		3	2,81	22 738	23 022
243-107-2643	3 95+1 35 ( )-1		3	3,54	28 392	28 746
243-107-2644	3 95+1 50 ( )-1		3	3,68	29 521	29 889
243-107-2645	3 95+1 70 ( )-1		3	3,89	31 403	31 794
243-107-2646	3 120+1 35 ( )-1		3	4,25	35 424	35 865
243-107-2647	3 120+1 50 ( )-1		3	4,38	36 428	36 882
243-107-2648	3 120+1 70 ( )-1		3	4,59	38 281	38 758
243-107-2649	3 120+1 95 ( )-1		3	4,87	40 695	41 202
243-107-2650	3 150+1 50 ( )-1		3	5,33	43 626	44 169
243-107-2651	3 150+1 70 ( )-1		3	5,52	45 306	45 870
243-107-2652	3 150+1 95 ( )-1		3	5,8	47 908	48 505
243-107-2653	3 150+1 120 ( )-1		3	6,05	50 122	50 746
243-107-2654	3 185+1 50 ( )-1		3	6,42	44 106	44 659
243-107-2655	3 185+1 70 ( )-1		3	6,62	54 940	55 624
243-107-2656	3 185+1 95 ( )-1		3	6,88	57 393	58 108
243-107-2657	3 185+1 120 ( )-1		3	7,13	60 009	60 756
243-107-2658	3 185+1 150 ( )-1		3	7,53	62 251	63 027

243-107-2659	3 240+1 70 ( )-1		3	8,53	70 570	71 449
243-107-2660	3 240+1 95 ( )-1		3	8,79	72 707	73 613
243-107-2661	3 240+1 120 ( )-1		3	9,01	75 194	76 130
243-107-2662	3 240+1 150 ( )-1		3	9,32	77 432	78 397
243-107-2663	3 240+1 185 ( )-1		3	9,83	80 863	81 871
243-107-2700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LSLTx					
243-107-2701	4 1,0 ( )-0,66		3	0,1	413	418
243-107-2702	4 1,5 ( )-0,66		3	0,14	589	597
243-107-2703	4 2,5 ( )-0,66		3	0,19	942	954
243-107-2704	4 4 ( )-0,66		3	0,27	1 472	1 490
243-107-2705	4 6 ( )-0,66		3	0,35	2 142	2 169
243-107-2706	4 10 ( )-0,66		3	0,54	3 525	3 569
243-107-2707	4 16 ( )-0,66		3	0,78	5 584	5 654
243-107-2708	4 25 ( )-0,66		3	1,28	8 831	8 942
243-107-2709	4 1,5+1 1,0 ( )-0,66		3	0,14	707	716
243-107-2710	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,19	1 087	1 101
243-107-2711	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,32	1 701	1 723
243-107-2712	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,36	2 354	2 384
243-107-2713	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,4	2 499	2 530
243-107-2714	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,56	3 838	3 886
243-107-2715	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,59	4 019	4 070
243-107-2716	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,82	6 084	6 160
243-107-2717	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,89	6 478	6 559
243-107-2718	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,29	9 664	9 785
243-107-2719	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,34	10 162	10 289

243-107-2720	4 16 ( )-0,66		3	1,05	5 855	5 930
243-107-2721	4 25 ( )-0,66		3	1,32	9 450	9 568
243-107-2722	4 35 ( )-0,66		3	1,86	12 832	12 993
243-107-2723	4 50 ( )-0,66		3	2,74	17 194	17 410
243-107-2724	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,88	6 350	6 430
243-107-2725	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,89	6 697	6 781
243-107-2726	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,34	10 258	10 386
243-107-2727	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,44	10 757	10 891
243-107-2728	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1,75	13 636	13 806
243-107-2729	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,8	14 077	14 253
243-107-2730	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1,92	15 015	15 202
243-107-2731	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,38	18 462	18 693
243-107-2732	4 50+1 25 ( )-0,66		3	2,46	19 271	19 512
243-107-2733	4 50+1 35 ( )-0,66		3	2,58	20 423	20 678
243-107-2800	- 31996-2012, 4, 1 ( )-LSLTx					
243-107-2801	4 1,5 ( )-1		3	0,17	638	646
243-107-2802	4 2,5 ( )-1		3	0,22	976	988
243-107-2803	4 4 ( )-1		3	0,3	1 528	1 547
243-107-2804	4 6 ( )-1		3	0,39	2 205	2 233
243-107-2805	4 10 ( )-1		3	0,61	3 548	3 593
243-107-2806	4 16 ( )-1		3	0,84	5 612	5 682
243-107-2807	4 25 ( )-1		3	1,36	8 866	8 977
243-107-2808	4 1,5+1 1,0 ( )-1		3	0,16	742	751
243-107-2809	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,21	1 126	1 140
243-107-2810	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,34	1 743	1 765

243-107-2811	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,38	2 421	2 451
243-107-2812	4 6+1 4 ( )-1		3	0,42	2 574	2 607
243-107-2813	4 10+1 4 ( )-1		3	0,58	3 906	3 955
243-107-2814	4 10+1 6 ( )-1		3	0,61	4 090	4 142
243-107-2815	4 16+1 6 ( )-1		3	0,84	6 151	6 228
243-107-2816	4 16+1 10 ( )-1		3	0,91	6 514	6 596
243-107-2817	4 25+1 10 ( )-1		3	1,36	9 702	9 824
243-107-2818	4 25+1 16 ( )-1		3	1,46	10 279	10 407
243-107-2819	4 16 ( )-1		3	0,93	5 887	5 961
243-107-2820	4 25 ( )-1		3	1,55	9 488	9 607
243-107-2821	4 35 ( )-1		3	2,01	12 874	13 036
243-107-2822	4 50 ( )-1		3	2,77	17 242	17 459
243-107-2823	4 70 ( )-1		3	3,12	24 464	24 769
243-107-2824	4 95 ( )-1		3	4,13	33 556	33 975
243-107-2825	4 120 ( )-1		3	5,13	42 912	43 446
243-107-2826	4 150 ( )-1		3	6,34	52 370	53 022
243-107-2827	4 185 ( )-1		3	7,77	65 280	66 093
243-107-2828	4 240 ( )-1		3	9,97	85 752	86 818
243-107-2829	4 300 ( )-1		3	12,64	104 710	106 015
243-107-2830	4 16+1 6 ( )-1		3	0,97	6 389	6 469
243-107-2831	4 16+1 10 ( )-1		3	0,99	6 732	6 817
243-107-2832	4 25+1 10 ( )-1		3	1,58	10 298	10 427
243-107-2833	4 25+1 16 ( )-1		3	1,6	10 799	10 935
243-107-2834	4 35+1 10 ( )-1		3	2,07	13 645	13 816
243-107-2835	4 35+1 16 ( )-1		3	2,1	14 120	14 298
243-107-2836	4 35+1 25 ( )-1		3	2,12	15 064	15 253
243-107-2837	4 50+1 16 ( )-1		3	2,78	18 513	18 746



243-107-2838	4 50+1 25 ( )-1		3	2,95	19 324	19 567
243-107-2839	4 50+1 35 ( )-1		3	3,1	20 483	20 740
243-107-2840	4 70+1 25 ( )-1		3	3,68	26 493	26 825
243-107-2841	4 70+1 35 ( )-1		3	3,75	27 504	27 848
243-107-2842	4 70+1 50 ( )-1		3	3,82	28 735	29 095
243-107-2843	4 95+1 35 ( )-1		3	5,5	36 573	37 033
243-107-2844	4 95+1 50 ( )-1		3	5,61	37 732	38 206
243-107-2845	4 95+1 70 ( )-1		3	5,72	39 732	40 231
243-107-2846	4 120+1 35 ( )-1		3	6,6	45 868	46 443
243-107-2847	4 120+1 50 ( )-1		3	6,71	46 898	47 486
243-107-2848	4 120+1 70 ( )-1		3	6,82	48 727	49 337
243-107-2849	4 120+1 95 ( )-1		3	6,93	54 470	55 150
243-107-2850	4 150+1 50 ( )-1		3	8,05	56 339	57 046
243-107-2851	4 150+1 70 ( )-1		3	6,98	57 954	58 676
243-107-2852	4 150+1 95 ( )-1		3	8,16	60 896	61 658
243-107-2853	4 150+1 120 ( )-1		3	8,27	63 165	63 954
243-107-2854	4 185+1 50 ( )-1		3	8,5	69 231	70 094
243-107-2855	4 185+1 70 ( )-1		3	8,6	70 801	71 683
243-107-2856	4 185+1 95 ( )-1		3	8,8	73 280	74 192
243-107-2857	4 185+1 120 ( )-1		3	9,3	76 003	76 950
243-107-2858	4 185+1 150 ( )-1		3	9,45	78 311	79 286
243-107-2859	4 240+1 70 ( )-1		3	11,18	91 399	92 538
243-107-2860	4 240+1 95 ( )-1		3	11,25	93 582	94 748
243-107-2861	4 240+1 120 ( )-1		3	11,39	96 215	97 413
243-107-2862	4 240+1 150 ( )-1		3	11,5	98 517	99 743
243-107-2863	4 240+1 185 ( )-1		3	11,62	102 309	103 580
243-107-2864	4 300+1 150 ( )-1		3	12,45	124 736	126 280

243-107-2900	- 5, 0,66 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-107-2901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,18	746	756
243-107-2902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,26	1 162	1 177
243-107-2903	5 4 ( )-0,66		3	0,35	1 818	1 842
243-107-2904	5 6 ( )-0,66		3	0,45	2 652	2 686
243-107-2905	5 10 ( )-0,66		3	0,68	4 390	4 445
243-107-2906	5 16 ( )-0,66		3	1	6 949	7 037
243-107-2907	5 25 ( )-0,66		3	1,59	11 004	11 142
243-107-2908	5 16 ( )-0,66		3	1,09	7 289	7 381
243-107-2909	5 25 ( )-0,66		3	1,84	11 758	11 906
243-107-2910	5 35 ( )-0,66		3	2,27	15 982	16 182
243-107-2911	5 50 ( )-0,66		3	2,66	21 473	21 741
243-107-3000	- 5, 1 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-107-3001	5 1,5 ( )-1		3	0,2	780	791
243-107-3002	5 2,5 ( )-1		3	0,27	1 200	1 215
243-107-3003	5 4 ( )-1		3	0,39	1 885	1 909
243-107-3004	5 6 ( )-1		3	0,49	2 726	2 760
243-107-3005	5 10 ( )-1		3	0,71	4 420	4 475
243-107-3006	5 16 ( )-1		3	1,07	6 984	7 072
243-107-3007	5 25 ( )-1		3	1,7	11 047	11 186
243-107-3008	5 16 ( )-1		3	1,12	7 328	7 420
243-107-3009	5 25 ( )-1		3	1,91	11 805	11 954
243-107-3010	5 35 ( )-1		3	2,47	16 033	16 235

				,	,	,
243-107-3011	5 50 ( )-1		3	2,96	21 534	21 803
243-107-3012	5 70 ( )-1		3	3,99	30 492	30 873
243-107-3013	5 95 ( )-1		3	5,3	41 954	42 477
243-107-3014	5 120 ( )-1		3	6,58	53 518	54 185
243-107-3015	5 150 ( )-1		3	8,09	65 481	66 297
243-107-3016	5 185 ( )-1		3	9,9	81 437	82 452
243-107-3017	5 240 ( )-1		3	12,67	107 335	108 671

**243-108.****(A)-FRLS, ( )-FRLS**

				,	,	,
243-108-0300	- 31996-2012, 2, 0,66 ( )-FRLS					
243-108-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,25	400	406
243-108-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,3	570	578
243-108-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,38	838	850
243-108-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,47	1 169	1 185
243-108-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,57	1 852	1 876
243-108-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,68	2 816	2 852
243-108-0307	2 25 ( )-0,66		3	0,78	4 367	4 423
243-108-0310	2 16 ( )-0,66		3	0,69	2 893	2 930
243-108-0311	2 25 ( )-0,66		3	0,8	4 667	4 726
243-108-0312	2 35 ( )-0,66		3	0,89	6 313	6 392
243-108-0313	2 50 ( )-0,66		3	0,99	8 388	8 493

243-108-0500	- 31996-2012, 3, 0,66 ( )-FRLS					
243-108-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,27	537	544
243-108-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,33	784	795
243-108-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,42	1 171	1 187
243-108-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,51	1 656	1 678
243-108-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,71	2 650	2 684
243-108-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,96	4 062	4 114
243-108-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,36	6 362	6 443
243-108-0512	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,71	1 484	1 504
243-108-0513	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,99	2 360	2 392
243-108-0514	3 16 ( )-0,66		3	3,25	4 168	4 231
243-108-0515	3 25 ( )-0,66		3	3,64	6 795	6 890
243-108-0516	3 35 ( )-0,66		3	3,98	9 185	9 310
243-108-0517	3 50 ( )-0,66		3	4,26	12 228	12 391
243-108-0532	3 10+1 4 ( )-0,66		3	2,85	1 519	1 548
243-108-0533	3 10+1 6 ( )-0,66		3	2,99	2 453	2 494
243-108-0600	- 31996-2012, 3, 1 ( )-FRLS					
243-108-0631	3 10+1 4 ( )-1		3	1,06	1 713	1 738
243-108-0632	3 10+1 6 ( )-1		3	1,27	2 650	2 687
243-108-0700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-FRLS					
243-108-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,31	687	696
243-108-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,38	987	1 001

243-108-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,49	1 467	1 487
243-108-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,6	2 038	2 065
243-108-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,85	3 263	3 305
243-108-0706	4 16 ( )-0,66		3	1,16	4 849	4 911
243-108-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,68	7 578	7 675
243-108-0713	4 16 ( )-0,66		3	1,23	4 919	4 983
243-108-0714	4 25 ( )-0,66		3	1,74	8 980	9 094
243-108-0715	4 35 ( )-0,66		3	2,17	10 721	10 858
243-108-0716	4 50 ( )-0,66		3	3,11	14 754	14 943
243-108-0800	- 31996-2012, 4, 1 ( )-FRLS					
243-108-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,35	688	698
243-108-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,42	963	976
243-108-0803	4 4 ( )-1		3	0,55	1 412	1 431
243-108-0804	4 6 ( )-1		3	0,67	1 996	2 023
243-108-0805	4 10 ( )-1		3	0,88	3 062	3 102
243-108-0806	4 16 ( )-1		3	1,19	4 348	4 405
243-108-0807	4 25 ( )-1		3	1,72	6 750	6 838
243-108-0810	4 16 ( )-1		3	1,26	4 348	4 405
243-108-0811	4 25 ( )-1		3	1,77	6 750	6 838
243-108-0812	4 35 ( )-1		3	2,21	9 285	9 405
243-108-0813	4 50 ( )-1		3	3,15	13 240	13 411
243-108-0900	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-FRLS					
243-108-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,36	1 140	1 155

243-108-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,44	1 202	1 218
243-108-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,57	1 783	1 806
243-108-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,71	2 533	2 566
243-108-0905	5 10 ( )-0,66		3	1,02	4 058	4 111
243-108-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,41	6 204	6 284
243-108-0907	5 25 ( )-0,66		3	2,02	9 540	9 662
243-108-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,47	6 291	6 372
243-108-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,08	9 896	10 023
243-108-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,67	13 360	13 531
243-108-0913	5 50 ( )-0,66		3	3,77	18 313	18 547
243-108-1000	- 5, 1 31996-2012, ( )-FRLS					
243-108-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,4	1 450	1 469
243-108-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,48	1 168	1 184
243-108-1003	5 4 ( )-1		3	0,65	1 689	1 711
243-108-1004	5 6 ( )-1		3	0,8	2 371	2 403
243-108-1005	5 10 ( )-1		3	1,05	3 781	3 831
243-108-1006	5 16 ( )-1		3	1,44	5 733	5 807
243-108-1007	5 25 ( )-1		3	2,06	8 637	8 749
243-108-1010	5 16 ( )-1		3	1,5	5 733	5 807
243-108-1011	5 25 ( )-1		3	2,12	8 637	8 749
243-108-1012	5 35 ( )-1		3	2,71	11 574	11 723
243-108-1013	5 50 ( )-1		3	3,82	16 396	16 607
243-108-1014	5 70 ( )-1		3	4,98	22 403	22 691
243-108-1015	5 95 ( )-1		3	6,03	32 263	32 673
243-108-1016	5 120 ( )-1		3	7,25	40 587	41 101

243-108-1017	5 150 ( )-1		3	8,37	46 301	46 888
243-108-1018	5 185 ( )-1		3	9,48	61 807	62 584
243-108-1100	- 1, 0,66 31996-2012, ( )-FRLS					
243-108-1101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,05	159	161
243-108-1102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,07	237	240
243-108-1103	1 4 ( )-0,66		3	0,09	359	364
243-108-1104	1 6 ( )-0,66		3	0,12	515	522
243-108-1105	1 10 ( )-0,66		3	0,17	845	856
243-108-1106	1 16 ( )-0,66		3	0,26	1 296	1 313
243-108-1107	1 25 ( )-0,66		3	0,4	1 858	1 882
243-108-1110	1 16 ( )-0,66		3	0,27	1 329	1 346
243-108-1111	1 25 ( )-0,66		3	0,41	1 927	1 951
243-108-1112	1 35 ( )-0,66		3	0,53	2 935	2 972
243-108-1113	1 50 ( )-0,66		3	0,72	3 913	3 962
243-108-1200	- 1, 1 31996-2012, ( )-FRLS					
243-108-1201	1 1,5 ( )-1		3	0,06	164	166
243-108-1202	1 2,5 ( )-1		3	0,07	243	246
243-108-1203	1 4 ( )-1		3	0,1	370	374
243-108-1204	1 6 ( )-1		3	0,13	526	532
243-108-1205	1 10 ( )-1		3	0,18	849	860
243-108-1206	1 16 ( )-1		3	0,29	1 301	1 317
243-108-1207	1 25 ( )-1		3	0,41	1 861	1 885
243-108-1210	1 16 ( )-1		3	0,27	1 080	1 094

8.04-08-2025

243-108-1211	1 25 ( )-1		3	0,41	1 528	1 547
243-108-1212	1 35 ( )-1		3	0,54	1 971	1 997
243-108-1213	1 50 ( )-1		3	0,73	2 680	2 715
243-108-1214	1 70 ( )-1		3	0,98	3 640	3 687
243-108-1215	1 95 ( )-1		3	1,3	4 919	4 983
243-108-1216	1 120 ( )-1		3	1,63	6 192	6 272
243-108-1217	1 150 ( )-1		3	2,01	7 614	7 713
243-108-1218	1 185 ( )-1		3	2,51	9 408	9 530
243-108-1219	1 240 ( )-1		3	3,24	12 576	12 739
243-108-1220	1 300 ( )-1		3	3,99	18 081	18 313
243-108-1221	1 400 ( )-1		3	4,69	23 187	23 483
243-108-1222	1 500 ( )-1		3	5,7	29 673	30 050
243-108-1224	1 630 ( )-1		3	6,89	49 431	50 050
243-108-1300	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-FRLS					
243-108-1301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,09	422	427
243-108-1302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,12	586	594
243-108-1303	2 4 ( )-0,66		3	0,17	893	904
243-108-1304	2 6 ( )-0,66		3	0,22	1 234	1 250
243-108-1305	2 10 ( )-0,66		3	0,33	1 961	1 986
243-108-1306	2 16 ( )-0,66		3	0,5	2 937	2 974
243-108-1307	2 25 ( )-0,66		3	0,95	4 567	4 625
243-108-1310	2 16 ( )-0,66		3	0,69	2 951	2 989
243-108-1311	2 25 ( )-0,66		3	1,19	4 779	4 841
243-108-1312	2 35 ( )-0,66		3	1,51	6 416	6 499
243-108-1313	2 50 ( )-0,66		3	2,08	8 478	8 587



243-108-1400	- 31996-2012, 2, 1 ( )-FRLS					
243-108-1410	2 16 ( )-1		3	0,86	1 757	1 782
243-108-1411	2 25 ( )-1		3	1,22	2 599	2 635
243-108-1412	2 35 ( )-1		3	1,58	3 523	3 571
243-108-1413	2 50 ( )-1		3	2,15	4 827	4 893
243-108-1414	2 70 ( )-1		3	2,82	6 504	6 593
243-108-1415	2 95 ( )-1		3	3,79	8 677	8 795
243-108-1416	2 120 ( )-1		3	4,6	10 791	10 938
243-108-1417	2 150 ( )-1		3	5,88	13 430	13 614
243-108-1418	2 185 ( )-1		3	7,27	16 393	16 617
243-108-1419	2 240 ( )-1		3	7,39	21 097	21 378
243-108-1500	- 31996-2012, 3, 0,66 ( )-FRLS					
243-108-1501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,12	508	515
243-108-1502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,17	670	679
243-108-1503	3 4 ( )-0,66		3	0,26	980	992
243-108-1504	3 6 ( )-0,66		3	0,34	1 308	1 325
243-108-1505	3 10 ( )-0,66		3	0,51	2 117	2 144
243-108-1506	3 16 ( )-0,66		3	0,73	4 080	4 132
243-108-1507	3 25 ( )-0,66		3	1,39	6 384	6 466
243-108-1513	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,35	1 898	1 922
243-108-1514	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,41	2 029	2 054
243-108-1515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,5	3 039	3 078
243-108-1516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,61	3 182	3 223

8.04-08-2025

243-108-1517	3 16 ( )-0,66		3	0,88	4 189	4 242
243-108-1518	3 25 ( )-0,66		3	1,48	6 819	6 906
243-108-1519	3 35 ( )-0,66		3	1,94	9 210	9 328
243-108-1520	3 50 ( )-0,66		3	2,62	12 285	12 443
243-108-1534	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1,06	4 674	4 734
243-108-1535	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,25	5 033	5 098
243-108-1536	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,6	7 625	7 722
243-108-1537	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,71	7 143	7 235
243-108-1538	3 35+1 10 ( )-0,66		3	2,2	10 036	10 165
243-108-1539	3 35+1 16 ( )-0,66		3	2,37	9 246	9 366
243-108-1541	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,87	13 554	13 727
243-108-1542	3 50+1 25 ( )-0,66		3	3,1	12 901	13 067
243-108-1600	- 31996-2012, 3, 1 ( )-FRLS					
243-108-1601	3 1,5 ( )-1		3	0,14	567	575
243-108-1602	3 2,5 ( )-1		3	0,19	811	822
243-108-1603	3 4 ( )-1		3	0,28	1 111	1 125
243-108-1604	3 6 ( )-1		3	0,36	1 704	1 725
243-108-1605	3 10 ( )-1		3	0,54	2 508	2 540
243-108-1606	3 16 ( )-1		3	0,75	4 083	4 134
243-108-1607	3 25 ( )-1		3	1,48	6 393	6 475
243-108-1613	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,49	1 959	1 984
243-108-1614	3 6+1 4 ( )-1		3	0,51	2 098	2 125
243-108-1615	3 10+1 4 ( )-1		3	0,65	3 075	3 115
243-108-1616	3 10+1 6 ( )-1		3	0,81	3 241	3 283
243-108-1617	3 16 ( )-1		3	1,06	3 364	3 409

243-108-1618	3 25 ( )-1		3	1,53	5 303	5 373
243-108-1619	3 35 ( )-1		3	2	9 214	9 332
243-108-1620	3 50 ( )-1		3	2,66	12 290	12 447
243-108-1621	3 70 ( )-1		3	3,26	17 378	17 599
243-108-1622	3 95 ( )-1		3	4,34	23 764	24 065
243-108-1625	3 185 ( )-1		3	7,82	45 911	46 491
243-108-1626	3 240 ( )-1		3	10,03	60 358	61 120
243-108-1634	3 16+1 6 ( )-1		3	1,25	5 061	5 126
243-108-1635	3 16+1 10 ( )-1		3	1,49	5 070	5 136
243-108-1636	3 25+1 10 ( )-1		3	1,78	7 656	7 755
243-108-1637	3 25+1 16 ( )-1		3	1,99	7 160	7 253
243-108-1638	3 35+1 10 ( )-1		3	2,25	10 069	10 199
243-108-1639	3 35+1 16 ( )-1		3	2,49	9 288	9 409
243-108-1641	3 50+1 16 ( )-1		3	2,9	13 592	13 766
243-108-1642	3 50+1 25 ( )-1		3	3,15	11 380	11 529
243-108-1643	3 50+1 35 ( )-1		3	3,34	8 711	8 828
243-108-1644	3 70+1 25 ( )-1		3	3,57	19 435	19 682
243-108-1645	3 70+1 35 ( )-1		3	3,9	18 023	18 254
243-108-1647	3 95+1 35 ( )-1		3	4,61	26 745	27 084
243-108-1648	3 95+1 50 ( )-1		3	4,99	24 513	24 827
243-108-1649	3 95+1 70 ( )-1		3	5,24	29 686	30 062
243-108-1650	3 120+1 35 ( )-1		3	5,69	33 336	33 757
243-108-1651	3 120+1 50 ( )-1		3	6,15	34 326	34 761
243-108-1652	3 120+1 70 ( )-1		3	6,65	31 345	31 747
243-108-1700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-FRLS					

8.04-08-2025

243-108-1701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,17	628	636
243-108-1702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,23	853	864
243-108-1703	4 4 ( )-0,66		3	0,33	1 274	1 290
243-108-1704	4 6 ( )-0,66		3	0,43	1 747	1 770
243-108-1705	4 10 ( )-0,66		3	0,66	2 747	2 783
243-108-1706	4 16 ( )-0,66		3	0,96	4 151	4 205
243-108-1707	4 25 ( )-0,66		3	1,58	6 318	6 400
243-108-1708	4 35 ( )-0,66		3	2,04	5 230	5 301
243-108-1709	4 50 ( )-0,66		3	3,26	7 087	7 184
243-108-1717	4 16 ( )-0,66		3	1,13	4 913	4 976
243-108-1718	4 25 ( )-0,66		3	1,88	7 855	7 957
243-108-1719	4 35 ( )-0,66		3	2,44	10 709	10 847
243-108-1720	4 50 ( )-0,66		3	3,29	14 738	14 928
243-108-1800	- 31996-2012, 4, ( )-FRLS 1					
243-108-1801	4 1,5 ( )-1		3	0,19	700	709
243-108-1802	4 2,5 ( )-1		3	0,26	1 002	1 015
243-108-1803	4 4 ( )-1		3	0,35	1 491	1 510
243-108-1804	4 6 ( )-1		3	0,46	2 114	2 141
243-108-1805	4 10 ( )-1		3	0,73	3 286	3 328
243-108-1806	4 16 ( )-1		3	1	4 856	4 918
243-108-1807	4 25 ( )-1		3	1,64	7 579	7 676
243-108-1817	4 16 ( )-1		3	1,31	4 395	4 453
243-108-1818	4 25 ( )-1		3	1,92	6 911	7 001
243-108-1819	4 35 ( )-1		3	2,51	10 718	10 856
243-108-1820	4 50 ( )-1		3	3,46	12 996	13 165

243-108-1821	4 70 ( )-1		3	4,23	14 769	14 962
243-108-1822	4 95 ( )-1		3	5,59	20 065	20 327
243-108-1823	4 120 ( )-1		3	6,83	25 261	25 590
243-108-1824	4 150 ( )-1		3	8,34	31 068	31 473
243-108-1825	4 185 ( )-1		3	10,16	39 692	40 207
243-108-1826	4 240 ( )-1		3	13,16	50 346	51 000
243-108-1900	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-FRLS					
243-108-1901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,2	965	977
243-108-1902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,29	1 071	1 085
243-108-1903	5 4 ( )-0,66		3	0,4	1 562	1 583
243-108-1904	5 6 ( )-0,66		3	0,53	2 187	2 216
243-108-1905	5 10 ( )-0,66		3	0,82	3 443	3 487
243-108-1906	5 16 ( )-0,66		3	1,22	5 203	5 270
243-108-1907	5 25 ( )-0,66		3	1,96	7 934	8 037
243-108-1908	5 35 ( )-0,66		3	2,54	6 863	6 955
243-108-1910	5 16 ( )-0,66		3	1,37	6 291	6 371
243-108-1911	5 25 ( )-0,66		3	2,3	9 896	10 024
243-108-1912	5 35 ( )-0,66		3	2,92	13 360	13 532
243-108-1913	5 50 ( )-0,66		3	3,87	18 313	18 547
243-108-2000	- 31996-2012, 5, 1 ( )-FRLS					
243-108-2001	5 1,5 ( )-1		3	0,23	1 158	1 172
243-108-2002	5 2,5 ( )-1		3	0,32	1 221	1 237
243-108-2003	5 4 ( )-1		3	0,46	1 823	1 847

8.04-08-2025

243-108-2004	5 6 ( )-1		3	0,59	2 569	2 602
243-108-2005	5 10 ( )-1		3	0,86	4 072	4 124
243-108-2006	5 16 ( )-1		3	1,3	6 220	6 300
243-108-2007	5 25 ( )-1		3	2,02	9 560	9 682
243-108-2010	5 16 ( )-1		3	1,58	5 599	5 672
243-108-2011	5 25 ( )-1		3	2,39	8 693	8 807
243-108-2012	5 35 ( )-1		3	3,08	10 364	10 500
243-108-2013	5 50 ( )-1		3	3,71	14 444	14 631
243-108-2014	5 70 ( )-1		3	4,99	19 472	19 725
243-108-2015	5 95 ( )-1		3	6,63	26 328	26 669
243-108-2016	5 120 ( )-1		3	8,22	33 088	33 516
243-108-2017	5 150 ( )-1		3	10,11	40 791	41 318
243-108-2018	5 185 ( )-1		3	12,38	50 269	50 919
243-108-2019	5 240 ( )-1		3	15,84	62 631	63 442
243-108-2100	- 31996-2012, 1, 0,66 ( )-FRLSLTx					
243-108-2101	1 1,5 ( )-0,66		3	0,05	181	184
243-108-2102	1 2,5 ( )-0,66		3	0,07	267	271
243-108-2103	1 4 ( )-0,66		3	0,09	402	407
243-108-2104	1 6 ( )-0,66		3	0,12	571	578
243-108-2105	1 10 ( )-0,66		3	0,17	937	949
243-108-2106	1 16 ( )-0,66		3	0,26	1 428	1 446
243-108-2107	1 25 ( )-0,66		3	0,4	2 227	2 255
243-108-2108	1 10 ( )-0,66		3	0,15	958	970
243-108-2109	1 16 ( )-0,66		3	0,27	1 492	1 511
243-108-2110	1 25 ( )-0,66		3	0,41	2 376	2 406

243-108-2111	1 35 ( )-0,66		3	0,53	3 215	3 255
243-108-2112	1 50 ( )-0,66		3	0,72	4 280	4 335
243-108-2200	- 1, 1 31996-2012, ( )-FRLSLTx					
243-108-2201	1 1,5 ( )-1		3	0,06	189	192
243-108-2202	1 2,5 ( )-1		3	0,07	276	279
243-108-2203	1 4 ( )-1		3	0,1	416	421
243-108-2204	1 6 ( )-1		3	0,13	586	594
243-108-2205	1 10 ( )-1		3	0,18	943	955
243-108-2206	1 16 ( )-1		3	0,29	1 434	1 452
243-108-2207	1 25 ( )-1		3	0,41	2 234	2 262
243-108-2208	1 10 ( )-1		3	0,17	964	977
243-108-2209	1 16 ( )-1		3	0,27	1 499	1 518
243-108-2210	1 25 ( )-1		3	0,41	2 385	2 415
243-108-2211	1 35 ( )-1		3	0,54	3 223	3 264
243-108-2212	1 50 ( )-1		3	0,73	4 290	4 344
243-108-2213	1 70 ( )-1		3	0,98	6 059	6 136
243-108-2214	1 95 ( )-1		3	1,3	8 315	8 420
243-108-2215	1 120 ( )-1		3	1,63	10 595	10 728
243-108-2216	1 150 ( )-1		3	2,01	12 916	13 079
243-108-2217	1 185 ( )-1		3	2,51	16 082	16 285
243-108-2218	1 240 ( )-1		3	3,24	21 108	21 374
243-108-2219	1 300 ( )-1		3	3,99	25 639	25 962
243-108-2220	1 400 ( )-1		3	4,69	32 393	32 800
243-108-2221	1 500 ( )-1		3	5,7	42 027	42 553
243-108-2222	1 630 ( )-1		3	6,89	53 738	54 409

243-108-2300	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-FRLSLTx					
243-108-2301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,25	519	527
243-108-2302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,3	716	725
243-108-2303	2 4 ( )-0,66		3	0,38	1 029	1 043
243-108-2304	2 6 ( )-0,66		3	0,47	1 406	1 424
243-108-2305	2 10 ( )-0,66		3	0,57	2 219	2 247
243-108-2306	2 16 ( )-0,66		3	0,68	3 287	3 329
243-108-2307	2 25 ( )-0,66		3	0,78	5 090	5 154
243-108-2308	2 10 ( )-0,66		3	0,37	2 221	2 249
243-108-2309	2 16 ( )-0,66		3	0,69	3 347	3 390
243-108-2310	2 25 ( )-0,66		3	0,8	5 305	5 372
243-108-2311	2 35 ( )-0,66		3	0,89	7 088	7 176
243-108-2312	2 50 ( )-0,66		3	0,99	9 338	9 454
243-108-2400	- 2, 1 31996-2012, ( )-FRLSLTx					
243-108-2401	2 1,5 ( )-1		3	0,1	558	565
243-108-2402	2 2,5 ( )-1		3	0,13	757	766
243-108-2403	2 4 ( )-1		3	0,18	1 097	1 111
243-108-2404	2 6 ( )-1		3	0,24	1 479	1 498
243-108-2405	2 10 ( )-1		3	0,37	2 246	2 274
243-108-2406	2 16 ( )-1		3	0,53	3 317	3 359
243-108-2407	2 25 ( )-1		3	1	5 132	5 197
243-108-2408	2 10 ( )-1		3	0,39	2 243	2 272
243-108-2409	2 16 ( )-1		3	0,86	3 370	3 413



243-108-2410	2 25 ( )-1		3	1,22	5 339	5 407
243-108-2411	2 35 ( )-1		3	1,58	7 124	7 215
243-108-2412	2 50 ( )-1		3	2,15	9 376	9 497
243-108-2413	2 70 ( )-1		3	2,82	13 211	13 380
243-108-2414	2 95 ( )-1		3	3,79	17 984	18 214
243-108-2415	2 120 ( )-1		3	4,6	22 841	23 132
243-108-2416	2 150 ( )-1		3	5,88	27 911	28 268
243-108-2417	2 185 ( )-1		3	7,27	34 600	35 043
243-108-2418	2 240 ( )-1		3	7,39	45 407	45 980
243-108-2500	- 3, 0,66 31996-2012, ( )-FRLSLTx					
243-108-2501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,27	622	630
243-108-2502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,33	893	904
243-108-2503	3 4 ( )-0,66		3	0,42	1 317	1 335
243-108-2504	3 6 ( )-0,66		3	0,51	1 846	1 870
243-108-2505	3 10 ( )-0,66		3	0,71	2 933	2 971
243-108-2506	3 16 ( )-0,66		3	0,96	4 467	4 524
243-108-2507	3 25 ( )-0,66		3	1,36	6 978	7 067
243-108-2508	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,27	2 118	2 144
243-108-2509	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,71	2 263	2 293
243-108-2510	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,43	3 376	3 418
243-108-2511	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,99	3 526	3 572
243-108-2512	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,62	5 067	5 130
243-108-2513	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,67	5 431	5 499
243-108-2514	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,98	7 953	8 052
243-108-2515	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,04	8 498	8 604

8.04-08-2025

243-108-2516	3 10 ( )-0,66		3	0,45	3 033	3 071
243-108-2517	3 16 ( )-0,66		3	3,25	4 671	4 739
243-108-2518	3 25 ( )-0,66		3	3,64	7 455	7 558
243-108-2519	3 35 ( )-0,66		3	3,98	10 039	10 174
243-108-2520	3 50 ( )-0,66		3	4,26	13 350	13 527
243-108-2521	3 10+1 4 ( )-0,66		3	2,85	3 420	3 472
243-108-2522	3 10+1 6 ( )-0,66		3	2,99	3 598	3 653
243-108-2523	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,66	5 226	5 292
243-108-2524	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,7	5 628	5 698
243-108-2525	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,02	8 366	8 470
243-108-2526	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,09	8 901	9 012
243-108-2527	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,3	10 976	11 112
243-108-2528	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,39	11 434	11 576
243-108-2529	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,8	14 807	14 991
243-108-2530	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,91	15 673	15 869
243-108-2600	- 31996-2012, 3, 1 ( )-FRLSLTx					
243-108-2601	3 1,5 ( )-1		3	0,31	656	665
243-108-2602	3 2,5 ( )-1		3	0,36	928	941
243-108-2603	3 4 ( )-1		3	0,47	1 378	1 396
243-108-2604	3 6 ( )-1		3	0,57	1 909	1 935
243-108-2605	3 10 ( )-1		3	0,74	2 977	3 016
243-108-2606	3 16 ( )-1		3	0,98	4 494	4 552
243-108-2607	3 25 ( )-1		3	1,39	7 019	7 108
243-108-2608	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,29	2 204	2 231
243-108-2609	3 6+1 4 ( )-1		3	0,73	2 361	2 393

243-108-2610	3 10+1 4 ( )-1		3	0,45	3 427	3 470
243-108-2611	3 10+1 6 ( )-1		3	1,01	3 610	3 657
243-108-2612	3 16+1 6 ( )-1		3	0,64	5 124	5 188
243-108-2613	3 16+1 10 ( )-1		3	0,69	5 473	5 541
243-108-2614	3 25+1 10 ( )-1		3	1	7 999	8 098
243-108-2615	3 25+1 16 ( )-1		3	1,06	8 548	8 654
243-108-2616	3 10 ( )-1		3	0,72	3 053	3 093
243-108-2617	3 16 ( )-1		3	1,03	4 693	4 753
243-108-2618	3 25 ( )-1		3	1,44	7 489	7 584
243-108-2619	3 35 ( )-1		3	1,79	10 075	10 203
243-108-2620	3 50 ( )-1		3	2,5	13 427	13 598
243-108-2621	3 70 ( )-1		3	2,99	18 937	19 175
243-108-2622	3 95 ( )-1		3	3,48	25 859	26 182
243-108-2623	3 120 ( )-1		3	4,24	32 928	33 340
243-108-2624	3 150 ( )-1		3	4,64	40 158	40 657
243-108-2625	3 185 ( )-1		3	4,99	49 844	50 461
243-108-2626	3 240 ( )-1		3	5,36	65 492	66 298
243-108-2627	3 10+1 4 ( )-1		3	1,06	3 504	3 550
243-108-2628	3 10+1 6 ( )-1		3	1,27	3 653	3 702
243-108-2629	3 16+1 6 ( )-1		3	0,68	5 321	5 387
243-108-2630	3 16+1 10 ( )-1		3	0,72	5 669	5 740
243-108-2631	3 25+1 10 ( )-1		3	1,04	8 410	8 515
243-108-2632	3 25+1 16 ( )-1		3	1,12	8 949	9 061
243-108-2633	3 35+1 10 ( )-1		3	1,32	11 024	11 161
243-108-2634	3 35+1 16 ( )-1		3	1,41	11 551	11 695
243-108-2635	3 50+1 16 ( )-1		3	1,82	14 862	15 047
243-108-2636	3 50+1 25 ( )-1		3	1,93	15 733	15 929

8.04-08-2025

243-108-2637	3 70+1 25 ( )-1		3	2,57	21 199	21 463
243-108-2638	3 70+1 35 ( )-1		3	2,67	22 261	22 538
243-108-2639	3 95+1 35 ( )-1		3	3,54	29 124	29 487
243-108-2640	3 95+1 50 ( )-1		3	3,68	30 379	30 757
243-108-2641	3 95+1 70 ( )-1		3	3,89	32 383	32 786
243-108-2642	3 120+1 35 ( )-1		3	4,25	36 264	36 715
243-108-2643	3 120+1 50 ( )-1		3	4,38	37 341	37 806
243-108-2644	3 120+1 70 ( )-1		3	4,59	39 248	39 736
243-108-2645	3 120+1 95 ( )-1		3	4,87	41 708	42 227
243-108-2646	3 150+1 50 ( )-1		3	5,33	44 255	44 807
243-108-2647	3 150+1 70 ( )-1		3	5,52	46 167	46 742
243-108-2648	3 150+1 95 ( )-1		3	5,8	48 666	49 272
243-108-2649	3 150+1 120 ( )-1		3	6,05	50 934	51 568
243-108-2650	3 185+1 70 ( )-1		3	6,62	55 470	56 161
243-108-2651	3 185+1 95 ( )-1		3	6,88	57 978	58 700
243-108-2652	3 185+1 120 ( )-1		3	7,13	60 245	60 995
243-108-2653	3 185+1 150 ( )-1		3	7,53	62 600	63 380
243-108-2654	3 240+1 70 ( )-1		3	8,53	70 713	71 594
243-108-2655	3 240+1 95 ( )-1		3	8,79	72 955	73 864
243-108-2656	3 240+1 120 ( )-1		3	9,01	75 198	76 135
243-108-2657	3 240+1 150 ( )-1		3	9,32	77 552	78 517
243-108-2658	3 240+1 185 ( )-1		3	9,83	80 722	81 728
243-108-2700	- 4, 0,66 31996-2012, ( )-FRLSLTx					
243-108-2701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,31	784	795
243-108-2702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,38	1 140	1 155

243-108-2703	4 4 ( )-0,66		3	0,49	1 697	1 720
243-108-2704	4 6 ( )-0,66		3	0,6	2 394	2 425
243-108-2705	4 10 ( )-0,66		3	0,85	3 849	3 898
243-108-2706	4 16 ( )-0,66		3	1,16	5 851	5 926
243-108-2707	4 25 ( )-0,66		3	1,68	9 178	9 295
243-108-2708	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,36	2 714	2 747
243-108-2709	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,38	2 804	2 839
243-108-2710	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,56	4 308	4 361
243-108-2711	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,58	4 435	4 490
243-108-2712	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,82	6 532	6 614
243-108-2713	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,89	6 799	6 884
243-108-2714	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,29	10 201	10 328
243-108-2715	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,34	10 686	10 819
243-108-2716	4 10 ( )-0,66		3	0,55	3 948	3 997
243-108-2717	4 16 ( )-0,66		3	1,23	6 118	6 196
243-108-2718	4 25 ( )-0,66		3	1,74	9 807	9 931
243-108-2719	4 35 ( )-0,66		3	2,17	13 234	13 401
243-108-2720	4 50 ( )-0,66		3	3,11	17 711	17 936
243-108-2721	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,62	4 313	4 367
243-108-2722	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,64	4 522	4 579
243-108-2723	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,88	6 646	6 729
243-108-2724	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,92	7 089	7 177
243-108-2725	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,34	10 655	10 788
243-108-2726	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,44	11 201	11 341
243-108-2727	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1,75	14 196	14 373
243-108-2728	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,8	14 662	14 845
243-108-2729	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,38	19 085	19 323

243-108-2730	4 50+1 25 ( )-0,66		3	2,93	19 910	20 160
243-108-2800	- 31996-2012, 4, 1 ( )-FRLSLTx					
243-108-2801	4 1,5 ( )-1		3	0,35	824	835
243-108-2802	4 2,5 ( )-1		3	0,42	1 182	1 198
243-108-2803	4 4 ( )-1		3	0,55	1 770	1 794
243-108-2804	4 6 ( )-1		3	0,67	2 492	2 524
243-108-2805	4 10 ( )-1		3	0,88	3 878	3 927
243-108-2806	4 16 ( )-1		3	1,19	5 883	5 958
243-108-2807	4 25 ( )-1		3	1,72	9 199	9 316
243-108-2808	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,38	2 820	2 855
243-108-2809	4 6+1 4 ( )-1		3	0,4	2 935	2 972
243-108-2810	4 10+1 4 ( )-1		3	0,58	4 368	4 423
243-108-2811	4 10+1 6 ( )-1		3	0,6	4 496	4 552
243-108-2812	4 16+1 6 ( )-1		3	0,84	6 600	6 682
243-108-2813	4 16+1 10 ( )-1		3	0,91	6 881	6 967
243-108-2814	4 25+1 10 ( )-1		3	1,31	10 256	10 384
243-108-2815	4 25+1 16 ( )-1		3	1,36	10 743	10 877
243-108-2816	4 10 ( )-1		3	0,57	3 978	4 028
243-108-2817	4 16 ( )-1		3	1,26	6 152	6 231
243-108-2818	4 25 ( )-1		3	1,77	9 827	9 951
243-108-2819	4 35 ( )-1		3	2,21	13 251	13 419
243-108-2820	4 50 ( )-1		3	3,15	17 748	17 973
243-108-2821	4 70 ( )-1		3	4,05	24 992	25 307
243-108-2822	4 95 ( )-1		3	5,17	34 268	34 698
243-108-2823	4 120 ( )-1		3	6,24	43 592	44 139

243-108-2824	4 150 ( )-1		3	7,37	53 174	53 840
243-108-2825	4 185 ( )-1		3	8,46	66 110	66 935
243-108-2826	4 240 ( )-1		3	9,69	86 910	87 990
243-108-2827	4 10+1 4 ( )-1		3	1,2	4 463	4 521
243-108-2828	4 10+1 6 ( )-1		3	1,3	4 584	4 644
243-108-2829	4 16+1 6 ( )-1		3	0,84	6 858	6 944
243-108-2830	4 16+1 10 ( )-1		3	0,91	7 135	7 224
243-108-2831	4 25+1 10 ( )-1		3	1,31	10 706	10 839
243-108-2832	4 25+1 16 ( )-1		3	1,36	11 254	11 395
243-108-2833	4 35+1 10 ( )-1		3	1,77	14 252	14 429
243-108-2834	4 35+1 16 ( )-1		3	1,82	14 720	14 904
243-108-2835	4 50+1 16 ( )-1		3	2,4	19 150	19 389
243-108-2836	4 50+1 25 ( )-1		3	2,95	19 976	20 227
243-108-2837	4 70+1 25 ( )-1		3	3,44	27 219	27 559
243-108-2838	4 70+1 35 ( )-1		3	3,52	28 219	28 571
243-108-2839	4 95+1 35 ( )-1		3	4,64	37 489	37 957
243-108-2840	4 95+1 50 ( )-1		3	4,75	38 681	39 163
243-108-2841	4 95+1 70 ( )-1		3	4,99	40 766	41 274
243-108-2842	4 120+1 35 ( )-1		3	5,71	46 802	47 386
243-108-2843	4 120+1 50 ( )-1		3	5,85	47 903	48 500
243-108-2844	4 120+1 70 ( )-1		3	6,06	49 796	50 417
243-108-2845	4 120+1 95 ( )-1		3	6,38	52 432	53 085
243-108-2846	4 150+1 50 ( )-1		3	7,03	57 104	57 816
243-108-2847	4 150+1 70 ( )-1		3	7,17	58 997	59 732
243-108-2848	4 150+1 95 ( )-1		3	7,51	61 816	62 586
243-108-2849	4 150+1 120 ( )-1		3	7,74	64 143	64 942
243-108-2850	4 185+1 70 ( )-1		3	8,67	71 436	72 326

243-108-2851	4 185+1 95 ( )-1		3	9,05	74 208	75 133
243-108-2852	4 185+1 120 ( )-1		3	9,37	76 534	77 488
243-108-2853	4 185+1 150 ( )-1		3	9,54	78 963	79 947
243-108-2854	4 240+1 70 ( )-1		3	11,25	91 914	93 059
243-108-2855	4 240+1 95 ( )-1		3	11,44	94 194	95 368
243-108-2856	4 240+1 120 ( )-1		3	11,69	96 446	97 648
243-108-2857	4 240+1 150 ( )-1		3	11,99	98 874	100 106
243-108-2858	4 240+1 185 ( )-1		3	12,39	102 155	103 427
243-108-2900	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-FRLSLTx					
243-108-2901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,36	949	961
243-108-2902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,44	1 390	1 408
243-108-2903	5 4 ( )-0,66		3	0,57	2 096	2 123
243-108-2904	5 6 ( )-0,66		3	0,71	2 986	3 024
243-108-2905	5 10 ( )-0,66		3	1,02	4 781	4 842
243-108-2906	5 16 ( )-0,66		3	1,41	7 321	7 414
243-108-2907	5 25 ( )-0,66		3	2,02	11 417	11 562
243-108-2908	5 10 ( )-0,66		3	0,77	4 904	4 966
243-108-2909	5 16 ( )-0,66		3	1,47	7 655	7 753
243-108-2910	5 25 ( )-0,66		3	2,08	12 200	12 355
243-108-2911	5 35 ( )-0,66		3	2,67	16 518	16 726
243-108-2912	5 50 ( )-0,66		3	3,77	22 056	22 335
243-108-3000	- 31996-2012, 5, 1 ( )-FRLSLTx					
243-108-3001	5 1,5 ( )-1		3	0,4	997	1 010



				,	,	,
243-108-3002	5 2,5 ( )-1		3	0,48	1 441	1 460
243-108-3003	5 4 ( )-1		3	0,65	2 206	2 235
243-108-3004	5 6 ( )-1		3	0,8	3 085	3 125
243-108-3005	5 10 ( )-1		3	1,05	4 817	4 878
243-108-3006	5 16 ( )-1		3	1,44	7 362	7 456
243-108-3007	5 25 ( )-1		3	2,06	11 465	11 610
243-108-3008	5 10 ( )-1		3	0,73	4 943	5 005
243-108-3009	5 16 ( )-1		3	1,5	7 699	7 797
243-108-3010	5 25 ( )-1		3	2,12	12 252	12 407
243-108-3011	5 35 ( )-1		3	2,71	16 575	16 784
243-108-3012	5 50 ( )-1		3	3,82	22 121	22 401
243-108-3013	5 70 ( )-1		3	4,98	31 220	31 614
243-108-3014	5 95 ( )-1		3	6,03	42 748	43 284
243-108-3015	5 120 ( )-1		3	7,25	54 461	55 142
243-108-3016	5 150 ( )-1		3	8,37	66 456	67 285
243-108-3017	5 185 ( )-1		3	9,48	82 523	83 549
243-108-3018	5 240 ( )-1		3	13,8	108 576	109 931

**243-109.**

				,	,	,
243-109-0500	31996-2012, 3, 0,66					
243-109-0504	3 4,0 ( )-0,66		3	0,29	879	891
243-109-0514	3 6,0+1 4,0 ( )-0,66		3	0,37	1 575	1 595
243-109-0518	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,78	3 906	3 956
243-109-0519	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,13	5 430	5 499

243-109-0520	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,15	5 729	5 803
243-109-0544	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,58	2 485	2 517
243-109-0546	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,99	3 906	3 957
243-109-0547	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,1	5 430	5 499
243-109-0548	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,18	5 729	5 803
243-109-0550	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,7	7 613	7 711
243-109-0554	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,85	11 513	11 662
243-109-0569	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,5	10 468	10 603
243-109-0570	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,65	10 917	11 058
243-109-0571	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,77	11 476	11 624
243-109-0600	31996-2012, 3, 1					
243-109-0603	3 4,0 ( )-1		3	0,32	879	891
243-109-0612	3 6,0+1 4 ( )-1		3	0,46	1 575	1 595
243-109-0614	3 10+1 6 ( )-1		3	0,56	2 485	2 517
243-109-0615	3 16+1 10 ( )-1		3	0,76	3 906	3 956
243-109-0616	3 25+1 10 ( )-1		3	1,13	5 430	5 499
243-109-0617	3 25+1 16 ( )-1		3	1,26	5 729	5 803
243-109-0639	3 16+1 10 ( )-1		3	1,05	3 906	3 957
243-109-0640	3 25+1 10 ( )-1		3	1,12	5 430	5 499
243-109-0641	3 25+1 16 ( )-1		3	1,32	5 729	5 803
243-109-0643	3 35+1 16 ( )-1		3	1,69	7 613	7 711
243-109-0650	3 70+1 50 ( )-1		3	3,37	15 949	16 153
243-109-0669	3 240+1 120 ( )-1		3	8,37	64 314	65 118
243-109-0670	3 240+1 150 ( )-1		3	8,84	66 263	67 092
243-109-0671	3 240+1 185 ( )-1		3	9,04	69 146	70 010
243-109-0677	3 50 ( )-1		3	1,5	9 376	9 495

243-109-0678	3 70 ( )-1		3	1,62	12 980	13 142
243-109-0679	3 95 ( )-1		3	1,73	17 282	17 496
243-109-0680	3 120 ( )-1		3	1,85	21 683	21 950
243-109-0681	3 150 ( )-1		3	1,98	27 717	28 057
243-109-0682	3 185 ( )-1		3	2,1	33 275	33 682
243-109-0683	3 240 ( )-1		3	2,24	43 850	44 385
243-109-0689	3 50+1 16 ( )-1		3	2,55	10 493	10 629
243-109-0690	3 50+1 25 ( )-1		3	2,69	10 943	11 085
243-109-0691	3 50+1 35 ( )-1		3	2,84	11 503	11 652
243-109-0692	3 70+1 35 ( )-1		3	2,9	15 151	15 344
243-109-0693	3 70+1 50 ( )-1		3	2,99	15 862	16 063
243-109-0694	3 95+1 50 ( )-1		3	3,5	20 153	20 409
243-109-0695	3 120+1 50 ( )-1		3	5,03	24 561	24 875
243-109-0696	3 120+1 70 ( )-1		3	5,15	25 748	26 076
243-109-0697	3 120+1 95 ( )-1		3	5,27	27 248	27 595
243-109-0698	3 150+1 70 ( )-1		3	6,6	31 834	32 241
243-109-0699	3 185+1 95 ( )-1		3	7,85	38 866	39 362
243-109-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-109-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,19	649	658
243-109-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,23	851	862
243-109-0703	4 4,0 ( )-0,66		3	0,36	1 236	1 252
243-109-0704	4 6,0 ( )-0,66		3	0,39	1 925	1 950
243-109-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,71	3 113	3 153
243-109-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,84	4 806	4 867
243-109-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,24	7 567	7 662
243-109-0710	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,25	1 006	1 019

8.04-08-2025

243-109-0711	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,34	1 541	1 560
243-109-0712	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,42	2 112	2 139
243-109-0713	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,44	2 234	2 263
243-109-0714	4 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,65	3 393	3 436
243-109-0716	4 16 ( )-0,66		3	0,86	4 927	4 989
243-109-0717	4 25 ( )-0,66		3	1,5	8 090	8 193
243-109-0718	4 35 ( )-0,66		3	1,66	11 003	11 141
243-109-0719	4 50 ( )-0,66		3	2,19	14 733	14 918
243-109-0737	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,8	9 221	9 338
243-109-0738	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1,76	11 704	11 851
243-109-0739	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,83	12 093	12 246
243-109-0740	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1,97	12 990	13 154
243-109-0741	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,37	15 839	16 038
243-109-0742	4 50+1 25 ( )-0,66		3	2,46	16 532	16 739
243-109-0743	4 50+1 35 ( )-0,66		3	2,65	17 455	17 674
243-109-0746	4 50 ( )-0,66		3	2,9	14 733	14 920
243-109-0755	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,62	15 864	16 064
243-109-0800	31996-2012, 4, 1					
243-109-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,22	651	659
243-109-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,26	845	857
243-109-0803	4 4,0 ( )-1		3	0,38	1 259	1 276
243-109-0804	4 6,0 ( )-1		3	0,43	1 976	2 001
243-109-0805	4 10 ( )-1		3	0,75	3 131	3 172
243-109-0806	4 16 ( )-1		3	0,87	4 827	4 888
243-109-0807	4 25 ( )-1		3	1,3	7 590	7 686
243-109-0810	4 2,5+1 1,5( )-1		3	0,29	1 039	1 052

243-109-0811	4 4+1 2,5( )-1		3	0,41	1 603	1 624
243-109-0812	4 6+1 2,5( )-1		3	0,47	2 157	2 185
243-109-0813	4 6+1 4( )-1		3	0,5	2 284	2 314
243-109-0814	4 10+1 4( )-1		3	0,8	3 441	3 485
243-109-0815	4 10+1 6( )-1		3	0,85	3 596	3 642
243-109-0817	4 16( )-1		3	1,16	4 948	5 012
243-109-0818	4 25( )-1		3	1,55	8 116	8 219
243-109-0819	4 35( )-1		3	1,99	11 031	11 171
243-109-0820	4 50( )-1		3	2,48	14 765	14 951
243-109-0821	4 70( )-1		3	3,03	20 936	21 199
243-109-0822	4 95( )-1		3	4,07	28 767	29 128
243-109-0823	4 120( )-1		3	5	36 733	37 193
243-109-0824	4 150( )-1		3	5,98	40 479	40 987
243-109-0825	4 185( )-1		3	7,35	55 824	56 522
243-109-0826	4 240( )-1		3	9,58	73 399	74 316
243-109-0835	4 25+1 16( )-1		3	2,16	9 249	9 369
243-109-0836	4 35+1 10( )-1		3	2,27	11 712	11 861
243-109-0837	4 35+1 16( )-1		3	2,55	12 123	12 278
243-109-0839	4 50+1 16( )-1		3	2,69	15 875	16 075
243-109-0840	4 50+1 25( )-1		3	2,98	16 567	16 777
243-109-0842	4 70+1 25( )-1		3	3,35	22 702	22 987
243-109-0843	4 70+1 35( )-1		3	3,55	23 567	23 863
243-109-0844	4 70+1 50( )-1		3	3,9	24 588	24 898
243-109-0846	4 95+1 35( )-1		3	4,49	31 353	31 746
243-109-0847	4 95+1 50( )-1		3	4,79	32 293	32 699
243-109-0848	4 95+1 70( )-1		3	5,08	33 965	34 391
243-109-0849	4 120+1 35( )-1		3	5,21	39 312	39 803

8.04-08-2025

243-109-0850	4 120+1 50 ( )-1		3	5,55	40 203	40 706
243-109-0851	4 120+1 70 ( )-1		3	5,87	41 765	42 289
243-109-0852	4 120+1 95 ( )-1		3	6,13	43 866	44 416
243-109-0853	4 150+1 50 ( )-1		3	6,26	48 301	48 904
243-109-0854	4 150+1 70 ( )-1		3	6,59	49 729	50 351
243-109-0855	4 150+1 95 ( )-1		3	6,9	52 043	52 694
243-109-0856	4 150+1 120 ( )-1		3	7,13	54 005	54 680
243-109-0857	4 185+1 50 ( )-1		3	7,55	59 272	60 012
243-109-0858	4 185+1 70 ( )-1		3	7,85	60 671	61 429
243-109-0859	4 185+1 95 ( )-1		3	8,15	62 745	63 529
243-109-0860	4 185+1 120 ( )-1		3	8,57	64 989	65 801
243-109-0861	4 185+1 150 ( )-1		3	8,97	66 980	67 818
243-109-0863	4 240+1 70 ( )-1		3	10,9	78 328	79 310
243-109-0864	4 240+1 95 ( )-1		3	11,55	80 220	81 226
243-109-0865	4 240+1 120 ( )-1		3	11,96	82 260	83 293
243-109-0866	4 240+1 150 ( )-1		3	12,65	84 248	85 307
243-109-0867	4 240+1 185 ( )-1		3	13,25	87 348	88 446
243-109-0870	4 50 ( )-1		3	2,6	14 765	14 952
243-109-0871	4 70 ( )-1		3	2,72	20 936	21 198
243-109-0872	4 95 ( )-1		3	2,81	28 767	29 123
243-109-0873	4 120 ( )-1		3	2,93	36 733	37 185
243-109-0874	4 150 ( )-1		3	3,05	44 841	45 391
243-109-0875	4 185 ( )-1		3	4,12	55 824	56 510
243-109-0876	4 240 ( )-1		3	4,24	73 399	74 296
243-109-0879	4 50+1 16 ( )-1		3	2,65	15 875	16 075
243-109-0880	4 70+1 35 ( )-1		3	3,92	23 567	23 864
243-109-0881	4 95+1 50 ( )-1		3	4,04	32 293	32 696

243-109-0882	4 120+1 70 ( )-1		3	4,16	41 765	42 282
243-109-0883	4 150+1 95 ( )-1		3	4,28	52 043	52 684
243-109-0884	4 185+1 95 ( )-1		3	4,39	62 745	63 515
243-109-0886	4 240+1 120 ( )-1		3	4,5	82 260	83 265
243-109-0900	31996-2012, 5, 0,66					
243-109-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,2	753	763
243-109-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,26	1 089	1 103
243-109-0903	5 4,0 ( )-0,66		3	0,44	1 646	1 667
243-109-0904	5 6,0 ( )-0,66		3	0,46	2 372	2 402
243-109-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,7	3 739	3 786
243-109-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,01	5 978	6 054
243-109-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,52	9 427	9 546
243-109-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,04	6 128	6 205
243-109-0911	5 25 ( )-0,66		3	1,55	10 068	10 195
243-109-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,03	13 706	13 878
243-109-0913	5 50 ( )-0,66		3	2,75	18 359	18 589
243-109-0929	5 50 ( )-0,66		3	2,7	18 359	18 589
243-109-1000	31996-2012, 5, 1					
243-109-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,21	739	749
243-109-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,28	1 106	1 121
243-109-1003	5 4,0 ( )-1		3	0,4	1 701	1 723
243-109-1004	5 6,0 ( )-1		3	0,51	2 423	2 454
243-109-1005	5 10 ( )-1		3	0,85	3 750	3 799
243-109-1006	5 16 ( )-1		3	0,99	6 002	6 078
243-109-1007	5 25 ( )-1		3	1,25	9 457	9 575

8.04-08-2025

243-109-1010	5 16 ( )-1		3	1,93	6 154	6 235
243-109-1011	5 25 ( )-1		3	2,02	10 100	10 229
243-109-1012	5 35 ( )-1		3	2,13	13 740	13 913
243-109-1013	5 50 ( )-1		3	2,79	18 398	18 629
243-109-1014	5 70 ( )-1		3	3,81	26 105	26 433
243-109-1015	5 95 ( )-1		3	4,86	35 880	36 329
243-109-1016	5 120 ( )-1		3	5,68	45 832	46 403
243-109-1017	5 150 ( )-1		3	6,24	56 002	56 698
243-109-1018	5 185 ( )-1		3	7,31	69 676	70 540
243-109-1019	5 240 ( )-1		3	8,51	91 686	92 818
243-109-1029	5 50 ( )-1		3	2,23	18 398	18 627
243-109-1030	5 70 ( )-1		3	2,34	26 105	26 427
243-109-1031	5 95 ( )-1		3	2,46	35 880	36 320
243-109-1032	5 120 ( )-1		3	2,56	45 832	46 392
243-109-1033	5 150 ( )-1		3	2,67	56 002	56 684
243-109-1034	5 185 ( )-1		3	2,79	69 676	70 523
243-109-1035	5 240 ( )-1		3	2,9	91 686	92 797

**243-110.**

, , - 0,66 , 1 , 3 , 6

243-110-0100	31996-2012, 1, 0,66					
243-110-0101	1 2,5 ( )-0,66		3	0,03	43	43
243-110-0102	1 4,0 ( )-0,66		3	0,04	58	58
243-110-0103	1 6,0 ( )-0,66		3	0,05	72	73
243-110-0104	1 10 ( )-0,66		3	0,07	108	110



				,	,	,
243-110-0105	1 16 ( )-0,66		3	0,11	145	147
243-110-0106	1 25 ( )-0,66		3	0,15	236	240
243-110-0107	1 35 ( )-0,66		3	0,19	304	309
243-110-0108	1 50 ( )-0,66		3	0,25	468	474
243-110-0116	1 25 ( )-0,66		3	0,16	242	246
243-110-0117	1 35 ( )-0,66		3	0,2	314	319
243-110-0118	1 50 ( )-0,66		3	0,25	468	474
243-110-0200	31996-2012, 1, 1					
243-110-0201	1 2,5 ( )-1		3	0,08	49	50
243-110-0202	1 4,0 ( )-1		3	0,12	68	69
243-110-0203	1 6,0 ( )-1		3	0,13	86	87
243-110-0204	1 10 ( )-1		3	0,15	124	126
243-110-0205	1 16 ( )-1		3	0,16	152	154
243-110-0206	1 25 ( )-1		3	0,23	274	278
243-110-0207	1 35 ( )-1		3	0,32	355	360
243-110-0208	1 50 ( )-1		3	0,38	413	419
243-110-0209	1 70 ( )-1		3	0,47	553	561
243-110-0210	1 95 ( )-1		3	0,69	735	747
243-110-0216	1 25 ( )-1		3	0,26	280	284
243-110-0217	1 35 ( )-1		3	0,34	363	368
243-110-0218	1 50 ( )-1		3	0,41	419	426
243-110-0219	1 70 ( )-1		3	0,54	563	572
243-110-0220	1 95 ( )-1		3	0,72	750	761
243-110-0221	1 120 ( )-1		3	0,82	934	948
243-110-0222	1 150 ( )-1		3	1,01	1 125	1 142
243-110-0223	1 185 ( )-1		3	1,24	1 308	1 329

8.04-08-2025

243-110-0224	1 240 ( )-1		3	1,55	1 660	1 685
243-110-0225	1 300 ( )-1		3	1,59	2 111	2 142
243-110-0226	1 400 ( )-1		3	1,6	2 665	2 703
243-110-0227	1 500 ( )-1		3	1,97	3 381	3 429
243-110-0229	1 630 ( )-1		3	2,95	5 442	5 518
243-110-0230	1 800 ( )-1		3	3,25	6 889	6 984
243-110-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-110-0301	2 2,5 ( )-0,66		3	0,06	70	71
243-110-0302	2 4,0 ( )-0,66		3	0,09	102	104
243-110-0303	2 6,0 ( )-0,66		3	0,11	131	133
243-110-0304	2 10 ( )-0,66		3	0,15	202	205
243-110-0305	2 16 ( )-0,66		3	0,22	312	317
243-110-0306	2 25 ( )-0,66		3	0,31	508	515
243-110-0307	2 35 ( )-0,66		3	0,39	659	669
243-110-0308	2 50 ( )-0,66		3	0,54	937	950
243-110-0316	2 25 ( )-0,66		3	0,31	530	537
243-110-0317	2 35 ( )-0,66		3	0,39	682	691
243-110-0318	2 50 ( )-0,66		3	0,54	966	980
243-110-0400	2, 1 31996-2012,					
243-110-0401	2 2,5 ( )-1		3	0,2	88	90
243-110-0402	2 4,0 ( )-1		3	0,28	126	129
243-110-0403	2 6,0 ( )-1		3	0,3	160	163
243-110-0404	2 10 ( )-1		3	0,37	238	243
243-110-0405	2 16 ( )-1		3	0,43	344	350
243-110-0406	2 25 ( )-1		3	0,49	549	558

243-110-0407	2 35 ( )-1		3	0,55	712	723
243-110-0408	2 50 ( )-1		3	0,61	952	966
243-110-0409	2 70 ( )-1		3	0,7	1 281	1 299
243-110-0410	2 95 ( )-1		3	0,79	1 747	1 771
243-110-0416	2 25 ( )-1		3	0,64	562	571
243-110-0417	2 35 ( )-1		3	0,82	730	741
243-110-0418	2 50 ( )-1		3	1,04	972	988
243-110-0419	2 70 ( )-1		3	1,13	1 120	1 138
243-110-0420	2 95 ( )-1		3	1,24	1 497	1 520
243-110-0421	2 120 ( )-1		3	1,39	1 944	1 972
243-110-0422	2 150 ( )-1		3	1,46	2 228	2 260
243-110-0423	2 185 ( )-1		3	1,59	2 751	2 790
243-110-0424	2 240 ( )-1		3	2	3 505	3 555
243-110-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-110-0501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,09	106	108
243-110-0502	3 4,0 ( )-0,66		3	0,11	136	138
243-110-0503	3 6,0 ( )-0,66		3	0,14	178	181
243-110-0504	3 10 ( )-0,66		3	0,2	291	295
243-110-0505	3 16 ( )-0,66		3	0,27	438	444
243-110-0506	3 25 ( )-0,66		3	0,42	674	684
243-110-0507	3 35 ( )-0,66		3	0,53	875	888
243-110-0508	3 50 ( )-0,66		3	0,74	1 280	1 298
243-110-0517	3 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,13	173	175
243-110-0518	3 6,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,13	247	251
243-110-0519	3 6,0+1 4 ( )-0,66		3	0,15	217	220
243-110-0520	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,22	324	329

243-110-0521	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,31	466	473
243-110-0522	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,47	771	782
243-110-0523	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,48	718	728
243-110-0524	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,59	902	915
243-110-0525	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,63	1 091	1 106
243-110-0526	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,79	1 468	1 489
243-110-0527	3 50+1 25 ( )-0,66		3	0,84	1 307	1 326
243-110-0528	3 50+1 35 ( )-0,66		3	0,87	1 377	1 397
243-110-0529	3 25 ( )-0,66		3	0,42	753	764
243-110-0530	3 35 ( )-0,66		3	0,53	1 000	1 014
243-110-0531	3 50 ( )-0,66		3	0,74	1 307	1 326
243-110-0545	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,76	607	617
243-110-0546	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,78	865	878
243-110-0547	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,87	840	854
243-110-0548	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1	1 059	1 075
243-110-0549	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,16	1 132	1 150
243-110-0550	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,25	1 329	1 349
243-110-0551	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,34	1 575	1 599
243-110-0552	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,41	1 673	1 699
243-110-0600	31996-2012, 3, 1					
243-110-0601	3 2,5 ( )-1		3	0,11	112	113
243-110-0602	3 4,0 ( )-1		3	0,14	159	162
243-110-0603	3 6,0 ( )-1		3	0,17	203	206
243-110-0604	3 10 ( )-1		3	0,23	340	345
243-110-0605	3 16 ( )-1		3	0,3	487	494
243-110-0606	3 25 ( )-1		3	0,49	743	754

243-110-0607	3 35 ( )-1		3	0,63	975	989
243-110-0608	3 50 ( )-1		3	0,83	1 288	1 307
243-110-0609	3 70 ( )-1		3	1,06	1 847	1 874
243-110-0610	3 95 ( )-1		3	1,31	2 516	2 551
243-110-0616	3 10+1 6 ( )-1		3	0,27	424	430
243-110-0617	3 16+1 10 ( )-1		3	0,37	603	612
243-110-0618	3 25+1 10 ( )-1		3	0,48	865	877
243-110-0619	3 25+1 16 ( )-1		3	0,52	916	929
243-110-0620	3 35+1 16 ( )-1		3	0,65	1 169	1 186
243-110-0621	3 35+1 25 ( )-1		3	0,7	1 243	1 260
243-110-0622	3 50+1 25 ( )-1		3	0,86	1 574	1 596
243-110-0623	3 50+1 35 ( )-1		3	0,9	1 659	1 683
243-110-0624	3 70+1 35 ( )-1		3	1,12	1 841	1 867
243-110-0625	3 70+1 50 ( )-1		3	1,17	2 254	2 286
243-110-0626	3 95+1 35 ( )-1		3	1,41	2 804	2 843
243-110-0627	3 95+1 50 ( )-1		3	1,47	2 642	2 680
243-110-0628	3 95+1 70 ( )-1		3	1,56	3 098	3 141
243-110-0633	3 25 ( )-1		3	0,46	703	713
243-110-0634	3 35 ( )-1		3	0,57	1 008	1 022
243-110-0635	3 50 ( )-1		3	0,71	1 250	1 268
243-110-0636	3 70 ( )-1		3	0,94	1 728	1 752
243-110-0637	3 95 ( )-1		3	1,24	2 332	2 365
243-110-0638	3 120 ( )-1		3	1,51	2 756	2 795
243-110-0639	3 150 ( )-1		3	1,85	3 338	3 385
243-110-0640	3 185 ( )-1		3	2,25	4 118	4 176
243-110-0641	3 240 ( )-1		3	2,91	5 291	5 365
243-110-0649	3 25+1 10 ( )-1		3	0,5	883	895

8.04-08-2025

243-110-0650	3 25+1 16 ( )-1		3	0,53	933	946
243-110-0651	3 35+1 16 ( )-1		3	0,6	1 201	1 217
243-110-0652	3 35+1 25 ( )-1		3	0,65	1 267	1 285
243-110-0653	3 50+1 25 ( )-1		3	0,75	1 429	1 449
243-110-0654	3 50+1 35 ( )-1		3	0,78	1 497	1 518
243-110-0655	3 70+1 35 ( )-1		3	0,99	2 235	2 266
243-110-0656	3 70+1 50 ( )-1		3	1,13	2 296	2 327
243-110-0657	3 95+1 35 ( )-1		3	1,08	2 856	2 894
243-110-0658	3 95+1 50 ( )-1		3	1,11	2 606	2 641
243-110-0659	3 95+1 70 ( )-1		3	1,2	3 142	3 184
243-110-0660	3 120+1 70 ( )-1		3	1,45	3 282	3 327
243-110-0661	3 150+1 70 ( )-1		3	1,95	3 941	3 995
243-110-0662	3 185+1 95 ( )-1		3	2,41	5 510	5 585
243-110-0663	3 240+1 120 ( )-1		3	3,08	6 266	6 353
243-110-0700	31996-2012, , 3, 1					
243-110-0729	3 50 ( )-1		3	0,63	1 394	1 414
243-110-0730	3 70 ( )-1		3	0,95	1 937	1 963
243-110-0731	3 95 ( )-1		3	1,27	2 662	2 699
243-110-0732	3 120 ( )-1		3	1,46	3 271	3 316
243-110-0733	3 150 ( )-1		3	1,88	3 970	4 025
243-110-0734	3 185 ( )-1		3	2,36	4 922	4 990
243-110-0735	3 240 ( )-1		3	3	6 422	6 510
243-110-0742	3 50+1 25 ( )-1		3	0,72	1 630	1 652
243-110-0743	3 50+1 35 ( )-1		3	0,75	1 727	1 751
243-110-0744	3 70+1 35 ( )-1		3	0,93	1 999	2 027
243-110-0745	3 70+1 50 ( )-1		3	1,34	2 412	2 446

243-110-0746	3 95+1 35 ( )-1		3	1,1	2 996	3 036
243-110-0747	3 95+1 50 ( )-1		3	1,24	2 658	2 695
243-110-0748	3 95+1 70 ( )-1		3	1,3	2 555	2 591
243-110-0749	3 120+1 70 ( )-1		3	1,53	3 318	3 364
243-110-0750	3 120+1 95 ( )-1		3	1,61	3 477	3 525
243-110-0751	3 150+1 70 ( )-1		3	1,82	3 972	4 027
243-110-0752	3 150+1 95 ( )-1		3	1,9	4 143	4 200
243-110-0753	3 185+1 95 ( )-1		3	2,23	4 896	4 963
243-110-0754	3 240+1 120 ( )-1		3	2,86	6 221	6 306
243-110-0755	3 300+1 150 ( )-1		3	3,69	5 747	5 830
243-110-0756	3 400+1 240 ( )-1		3	4,65	7 483	7 591
243-110-0757	3 500+1 300 ( )-1		3	6,17	9 286	9 420
243-110-0800	4, 0,66 31996-2012,					
243-110-0801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,1	127	128
243-110-0802	4 4,0 ( )-0,66		3	0,13	180	183
243-110-0803	4 6,0 ( )-0,66		3	0,17	238	242
243-110-0804	4 10 ( )-0,66		3	0,25	356	361
243-110-0805	4 16 ( )-0,66		3	0,34	498	505
243-110-0806	4 25 ( )-0,66		3	0,53	764	775
243-110-0807	4 35 ( )-0,66		3	0,67	1 023	1 038
243-110-0808	4 50 ( )-0,66		3	0,94	1 412	1 433
243-110-0816	4 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,16	227	230
243-110-0817	4 6,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,19	296	300
243-110-0818	4 6,0+1 4 ( )-0,66		3	0,2	293	297
243-110-0819	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,28	651	660
243-110-0820	4 25 ( )-0,66		3	0,53	905	918

8.04-08-2025

243-110-0821	4 35 ( )-0,66		3	0,67	1 193	1 210
243-110-0822	4 50 ( )-0,66		3	0,94	1 782	1 806
243-110-0900	31996-2012, 4, 1					
243-110-0901	4 2,5 ( )-1		3	0,24	154	157
243-110-0902	4 4,0 ( )-1		3	0,34	259	263
243-110-0903	4 6,0 ( )-1		3	0,4	329	335
243-110-0904	4 10 ( )-1		3	0,55	425	432
243-110-0905	4 16 ( )-1		3	0,66	648	658
243-110-0906	4 25 ( )-1		3	0,7	966	980
243-110-0907	4 35 ( )-1		3	0,71	1 293	1 311
243-110-0908	4 50 ( )-1		3	0,92	1 756	1 780
243-110-0909	4 70 ( )-1		3	1,21	1 986	2 014
243-110-0910	4 95 ( )-1		3	1,61	2 598	2 635
243-110-0912	4 150 ( )-1		3	2,02	3 129	3 174
243-110-0913	4 185 ( )-1		3	2,25	3 857	3 912
243-110-0914	4 240 ( )-1		3	2,48	4 910	4 979
243-110-0916	4 25 ( )-1		3	0,89	921	936
243-110-0917	4 35 ( )-1		3	1,14	1 325	1 345
243-110-0918	4 50 ( )-1		3	1,31	1 613	1 637
243-110-0919	4 70 ( )-1		3	1,54	2 490	2 525
243-110-0920	4 95 ( )-1		3	1,61	3 351	3 397
243-110-0921	4 120 ( )-1		3	1,86	4 209	4 266
243-110-0922	4 150 ( )-1		3	2,46	4 043	4 101
243-110-0923	4 185 ( )-1		3	3,04	6 283	6 370
243-110-0924	4 240 ( )-1		3	3,46	7 867	7 975
243-110-0945	4 50 ( )-1		3	0,82	1 841	1 866



243-110-0946	4 70 ( )-1		3	1,06	2 219	2 250
243-110-0947	4 95 ( )-1		3	1,39	2 968	3 009
243-110-0948	4 120 ( )-1		3	1,7	3 304	3 350
243-110-0949	4 150 ( )-1		3	2,08	4 449	4 510
243-110-0950	4 185 ( )-1		3	2,52	5 531	5 607
243-110-0951	4 240 ( )-1		3	3,27	6 229	6 316
243-110-0952	4 300 ( )-1		3	4,24	6 461	6 554
243-110-0953	4 400 ( )-1		3	5,54	8 311	8 432
243-110-1000	5, 0,66 31996-2012,					
243-110-1001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,12	163	166
243-110-1002	5 4,0 ( )-0,66		3	0,16	216	219
243-110-1003	5 6,0 ( )-0,66		3	0,2	277	281
243-110-1004	5 10 ( )-0,66		3	0,3	427	433
243-110-1005	5 16 ( )-0,66		3	0,43	629	638
243-110-1006	5 25 ( )-0,66		3	0,66	961	975
243-110-1007	5 35 ( )-0,66		3	0,83	1 282	1 300
243-110-1008	5 50 ( )-0,66		3	1,15	1 720	1 745
243-110-1016	5 25 ( )-0,66		3	0,66	1 243	1 261
243-110-1017	5 35 ( )-0,66		3	0,83	1 643	1 666
243-110-1018	5 50 ( )-0,66		3	1,15	2 284	2 316
243-110-1100	5, 1 31996-2012,					
243-110-1101	5 2,5 ( )-1		3	0,24	191	194
243-110-1102	5 4,0 ( )-1		3	0,35	270	275
243-110-1103	5 6,0 ( )-1		3	0,4	342	348
243-110-1104	5 10 ( )-1		3	0,51	511	519

8.04-08-2025

243-110-1105	5 16 ( )-1		3	0,71	738	750
243-110-1106	5 25 ( )-1		3	1,09	1 129	1 147
243-110-1107	5 35 ( )-1		3	1,33	1 469	1 492
243-110-1108	5 50 ( )-1		3	1,44	2 248	2 281
243-110-1109	5 70 ( )-1		3	1,53	2 542	2 579
243-110-1110	5 95 ( )-1		3	2,03	3 394	3 442
243-110-1111	5 120 ( )-1		3	2,34	3 335	3 384
243-110-1116	5 25 ( )-1		3	1,16	1 254	1 273
243-110-1117	5 35 ( )-1		3	1,35	1 655	1 680
243-110-1118	5 50 ( )-1		3	1,48	2 069	2 100
243-110-1119	5 70 ( )-1		3	1,53	2 768	2 807
243-110-1120	5 95 ( )-1		3	2,03	3 713	3 765
243-110-1121	5 120 ( )-1		3	2,34	4 558	4 622
243-110-1122	5 150 ( )-1		3	3,02	4 979	5 050
243-110-1123	5 185 ( )-1		3	3,76	6 197	6 285
243-110-1124	5 240 ( )-1		3	4,81	7 537	7 645
243-110-1145	5 50 ( )-1		3	1,27	2 316	2 348
243-110-1146	5 70 ( )-1		3	1,53	2 479	2 514
243-110-1147	5 95 ( )-1		3	2,03	3 342	3 390
243-110-1148	5 120 ( )-1		3	2,34	4 080	4 138
243-110-1149	5 150 ( )-1		3	3,02	5 029	5 101
243-110-1150	5 185 ( )-1		3	3,76	8 333	8 447
243-110-1151	5 240 ( )-1		3	4,81	10 946	11 096
243-110-1400	2, 0,66 31996-2012, -					
243-110-1401	2 2,5 ( )-0,66		3	0,06	69	70
243-110-1402	2 4,0 ( )-0,66		3	0,08	97	98

243-110-1403	2 6,0 ( )-0,66		3	0,1	125	127
243-110-1404	2 10 ( )-0,66		3	0,14	189	191
243-110-1405	2 16 ( )-0,66		3	0,2	278	282
243-110-1406	2 25 ( )-0,66		3	0,29	482	489
243-110-1416	2 25 ( )-0,66		3	0,28	493	500
243-110-1500	31996-2012, 2, 1 -					
243-110-1501	2 2,5 ( )-1		3	0,07	87	88
243-110-1502	2 4,0 ( )-1		3	0,1	124	126
243-110-1503	2 6,0 ( )-1		3	0,13	159	161
243-110-1504	2 10 ( )-1		3	0,16	233	237
243-110-1505	2 16 ( )-1		3	0,18	344	349
243-110-1506	2 25 ( )-1		3	0,29	490	497
243-110-1516	2 25 ( )-1		3	0,28	502	509
243-110-1600	31996-2012, 3, 0,66 -					
243-110-1602	3 2,5 ( )-0,66		3	0,08	100	101
243-110-1603	3 4,0 ( )-0,66		3	0,11	155	157
243-110-1604	3 6,0 ( )-0,66		3	0,14	200	203
243-110-1605	3 10 ( )-0,66		3	0,16	340	345
243-110-1606	3 16 ( )-0,66		3	0,2	485	492
243-110-1700	31996-2012, 3, 1 -					
243-110-1701	3 2,5 ( )-1		3	0,1	127	129
243-110-1702	3 4,0 ( )-1		3	0,13	182	185
243-110-1703	3 6,0 ( )-1		3	0,16	234	237
243-110-1704	3 10 ( )-1		3	0,18	345	350

243-110-1705	3 16 ( )-1		3	0,2	494	501
243-110-2400	2, 0,66 31996-2012,					
243-110-2401	2 2,5 ( )-0,66		3	0,11	168	171
243-110-2402	2 4,0 ( )-0,66		3	0,16	222	225
243-110-2403	2 6,0 ( )-0,66		3	0,19	269	273
243-110-2404	2 10 ( )-0,66		3	0,3	384	389
243-110-2405	2 16 ( )-0,66		3	0,39	448	455
243-110-2406	2 25 ( )-0,66		3	0,6	679	689
243-110-2407	2 35 ( )-0,66		3	0,76	869	882
243-110-2408	2 50 ( )-0,66		3	1,04	1 161	1 179
243-110-2417	2 25 ( )-0,66		3	0,6	726	737
243-110-2418	2 35 ( )-0,66		3	0,76	953	967
243-110-2419	2 50 ( )-0,66		3	1,04	1 242	1 261
243-110-2500	2, 1 31996-2012,					
243-110-2501	2 2,5 ( )-1		3	0,14	153	156
243-110-2502	2 4,0 ( )-1		3	0,2	213	216
243-110-2503	2 6,0 ( )-1		3	0,23	258	262
243-110-2504	2 10 ( )-1		3	0,31	348	353
243-110-2505	2 16 ( )-1		3	0,41	460	467
243-110-2506	2 25 ( )-1		3	0,62	692	703
243-110-2507	2 35 ( )-1		3	0,78	884	897
243-110-2508	2 50 ( )-1		3	1,06	1 179	1 197
243-110-2509	2 70 ( )-1		3	0,67	1 587	1 609
243-110-2510	2 95 ( )-1		3	0,78	2 172	2 201
243-110-2516	2 25 ( )-1		3	0,62	741	752

243-110-2517	2 35 ( )-1		3	0,78	970	984
243-110-2518	2 50 ( )-1		3	1,06	1 260	1 280
243-110-2519	2 70 ( )-1		3	0,68	1 734	1 758
243-110-2520	2 95 ( )-1		3	0,79	2 352	2 383
243-110-2521	2 120 ( )-1		3	0,89	2 866	2 904
243-110-2522	2 150 ( )-1		3	1,02	3 487	3 533
243-110-2523	2 185 ( )-1		3	1,15	4 295	4 350
243-110-2524	2 240 ( )-1		3	1,27	5 593	5 665
243-110-2600	3, 0,66 31996-2012,					
243-110-2601	3 2,5 ( )-0,66		3	0,13	194	196
243-110-2602	3 4,0 ( )-0,66		3	0,18	262	266
243-110-2603	3 6,0 ( )-0,66		3	0,21	322	327
243-110-2604	3 10 ( )-0,66		3	0,33	469	476
243-110-2605	3 16 ( )-0,66		3	0,46	575	583
243-110-2606	3 25 ( )-0,66		3	0,67	877	890
243-110-2607	3 35 ( )-0,66		3	0,86	1 155	1 172
243-110-2608	3 50 ( )-0,66		3	1,17	1 522	1 545
243-110-2617	3 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,2	290	294
243-110-2618	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,25	353	358
243-110-2619	3 6,0+1 4,0 ( )-0,66		3	0,26	375	380
243-110-2620	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,34	505	512
243-110-2621	3 10+1 6,0 ( )-0,66		3	0,36	529	537
243-110-2622	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,47	632	642
243-110-2623	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,55	693	703
243-110-2624	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,72	952	966
243-110-2625	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,76	1 012	1 027

8.04-08-2025

243-110-2626	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 300	1 319
243-110-2627	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,1	1 397	1 418
243-110-2628	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,21	1 641	1 666
243-110-2629	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,28	1 740	1 765
243-110-2630	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,35	1 849	1 876
243-110-2631	3 25 ( )-0,66		3	0,67	928	942
243-110-2632	3 35 ( )-0,66		3	0,86	1 226	1 244
243-110-2633	3 50 ( )-0,66		3	1,17	1 608	1 632
243-110-2647	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,55	720	731
243-110-2648	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,76	1 090	1 106
243-110-2649	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 345	1 364
243-110-2650	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,07	1 484	1 506
243-110-2651	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,21	1 731	1 756
243-110-2652	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,28	1 790	1 817
243-110-2653	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,39	1 917	1 946
243-110-2700	31996-2012, 3, 1					
243-110-2701	3 2,5 ( )-1		3	0,15	180	182
243-110-2702	3 4,0 ( )-1		3	0,22	255	259
243-110-2703	3 6,0 ( )-1		3	0,26	314	318
243-110-2704	3 10 ( )-1		3	0,35	432	438
243-110-2705	3 16 ( )-1		3	0,48	599	608
243-110-2706	3 25 ( )-1		3	0,7	893	906
243-110-2707	3 35 ( )-1		3	0,88	1 173	1 190
243-110-2708	3 50 ( )-1		3	1,2	1 542	1 566
243-110-2709	3 70 ( )-1		3	0,99	2 101	2 130
243-110-2710	3 95 ( )-1		3	1,09	2 918	2 957

243-110-2717	3 4,0+1 2,5 ( )-1		3	0,23	328	333
243-110-2718	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,29	393	399
243-110-2719	3 6,0+1 4 ( )-1		3	0,32	418	424
243-110-2720	3 10+1 4 ( )-1		3	0,38	533	540
243-110-2721	3 10+1 6 ( )-1		3	0,46	562	571
243-110-2722	3 16+1 6 ( )-1		3	0,52	663	673
243-110-2723	3 16+1 10 ( )-1		3	0,57	709	719
243-110-2724	3 25+1 10 ( )-1		3	0,74	969	983
243-110-2725	3 25+1 16 ( )-1		3	0,79	1 030	1 045
243-110-2726	3 35+1 16 ( )-1		3	0,99	1 319	1 339
243-110-2728	3 50+1 16 ( )-1		3	1,24	1 662	1 687
243-110-2729	3 50+1 25 ( )-1		3	1,31	1 762	1 788
243-110-2730	3 25 ( )-1		3	0,7	965	979
243-110-2731	3 35 ( )-1		3	0,88	1 246	1 265
243-110-2732	3 50 ( )-1		3	1,2	1 630	1 654
243-110-2733	3 70 ( )-1		3	0,99	2 262	2 292
243-110-2734	3 95 ( )-1		3	1,1	3 080	3 121
243-110-2735	3 120 ( )-1		3	1,62	3 799	3 850
243-110-2736	3 150 ( )-1		3	1,72	4 621	4 683
243-110-2737	3 185 ( )-1		3	1,83	5 664	5 738
243-110-2738	3 240 ( )-1		3	1,94	7 388	7 484
243-110-2746	3 16+1 10 ( )-1		3	0,54	737	748
243-110-2747	3 25+1 10 ( )-1		3	0,74	1 044	1 059
243-110-2748	3 25+1 16 ( )-1		3	0,79	1 110	1 126
243-110-2749	3 35+1 16 ( )-1		3	0,99	1 365	1 385
243-110-2751	3 50+1 16 ( )-1		3	1,24	1 754	1 779
243-110-2752	3 50+1 25 ( )-1		3	1,31	1 814	1 841

8.04-08-2025

243-110-2753	3 50+1 35 ( )-1		3	1,49	1 942	1 971
243-110-2772	3 50 ( )-1		3	1,2	1 630	1 654
243-110-2773	3 70 ( )-1		3	1	2 262	2 292
243-110-2774	3 95 ( )-1		3	1,12	3 080	3 121
243-110-2775	3 120 ( )-1		3	1,68	3 799	3 851
243-110-2776	3 150 ( )-1		3	1,76	4 621	4 683
243-110-2777	3 185 ( )-1		3	1,87	5 664	5 739
243-110-2778	3 240 ( )-1		3	1,98	7 388	7 484
243-110-2784	3 50+1 16 ( )-1		3	1,24	1 763	1 789
243-110-2785	3 50+1 25 ( )-1		3	1,31	1 880	1 907
243-110-2786	3 50+1 35 ( )-1		3	0,79	2 011	2 038
243-110-2800	31996-2012, 4, 0,66					
243-110-2801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,15	226	229
243-110-2802	4 4,0 ( )-0,66		3	0,2	310	315
243-110-2803	4 6,0 ( )-0,66		3	0,27	386	392
243-110-2804	4 10 ( )-0,66		3	0,39	571	579
243-110-2805	4 16 ( )-0,66		3	0,55	730	740
243-110-2806	4 25 ( )-0,66		3	0,82	1 102	1 118
243-110-2807	4 35 ( )-0,66		3	1,03	1 467	1 489
243-110-2808	4 50 ( )-0,66		3	1,42	1 941	1 970
243-110-2818	4 25 ( )-0,66		3	0,82	1 192	1 210
243-110-2819	4 35 ( )-0,66		3	1,03	1 553	1 575
243-110-2820	4 50 ( )-0,66		3	1,42	2 066	2 096
243-110-2834	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,58	2 176	2 208
243-110-2900	31996-2012, 4, 1					



243-110-2901	4 2,5 ( )-1		3	0,18	251	254
243-110-2902	4 4,0 ( )-1		3	0,25	350	356
243-110-2903	4 6,0 ( )-1		3	0,31	430	436
243-110-2904	4 10 ( )-1		3	0,41	587	595
243-110-2905	4 16 ( )-1		3	0,57	745	756
243-110-2906	4 25 ( )-1		3	0,85	1 140	1 157
243-110-2907	4 35 ( )-1		3	1,06	1 488	1 510
243-110-2908	4 50 ( )-1		3	1,46	1 966	1 995
243-110-2909	4 70 ( )-1		3	1,2	2 746	2 783
243-110-2910	4 95 ( )-1		3	1,31	3 744	3 794
243-110-2917	4 25 ( )-1		3	0,85	1 214	1 232
243-110-2918	4 35 ( )-1		3	1,06	1 577	1 600
243-110-2919	4 50 ( )-1		3	1,46	2 094	2 125
243-110-2920	4 70 ( )-1		3	1,21	2 918	2 958
243-110-2921	4 95 ( )-1		3	1,32	3 970	4 022
243-110-2922	4 120 ( )-1		3	2,1	4 896	4 963
243-110-2923	4 150 ( )-1		3	2,21	5 925	6 005
243-110-2924	4 185 ( )-1		3	2,32	7 366	7 463
243-110-2925	4 240 ( )-1		3	2,43	9 500	9 623
243-110-2933	4 50+1 16 ( )-1		3	1,7	2 200	2 233
243-110-2948	4 50 ( )-1		3	1,46	2 094	2 125
243-110-2949	4 70 ( )-1		3	1,22	2 918	2 958
243-110-2950	4 95 ( )-1		3	1,33	3 970	4 022
243-110-2951	4 120 ( )-1		3	2,11	4 896	4 963
243-110-2952	4 150 ( )-1		3	2,22	5 925	6 005
243-110-2953	4 185 ( )-1		3	2,33	7 366	7 463
243-110-2954	4 240 ( )-1		3	2,45	9 500	9 623

243-110-2957	4 50+1 16 ( )-1		3	0,99	2 205	2 235
243-110-3000	5, 0,66 31996-2012,					
243-110-3001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,11	259	263
243-110-3002	5 4,0 ( )-0,66		3	0,15	361	366
243-110-3003	5 6,0 ( )-0,66		3	0,2	454	460
243-110-3004	5 10 ( )-0,66		3	0,27	708	717
243-110-3005	5 16 ( )-0,66		3	0,31	893	905
243-110-3006	5 25 ( )-0,66		3	0,45	1 380	1 399
243-110-3007	5 35 ( )-0,66		3	0,6	1 801	1 825
243-110-3008	5 50 ( )-0,66		3	0,71	2 411	2 443
243-110-3016	5 25 ( )-0,66		3	0,46	1 457	1 477
243-110-3017	5 35 ( )-0,66		3	0,61	1 927	1 952
243-110-3018	5 50 ( )-0,66		3	0,72	2 569	2 603
243-110-3100	5, 1 31996-2012,					
243-110-3101	5 2,5 ( )-1		3	0,12	288	292
243-110-3102	5 4,0 ( )-1		3	0,16	408	414
243-110-3103	5 6,0 ( )-1		3	0,21	504	510
243-110-3104	5 10 ( )-1		3	0,28	728	738
243-110-3105	5 16 ( )-1		3	0,32	914	926
243-110-3106	5 25 ( )-1		3	0,46	1 405	1 424
243-110-3107	5 35 ( )-1		3	0,61	1 827	1 851
243-110-3108	5 50 ( )-1		3	0,72	2 442	2 474
243-110-3109	5 70 ( )-1		3	1,56	3 382	3 428
243-110-3110	5 95 ( )-1		3	1,62	4 654	4 716
243-110-3116	5 25 ( )-1		3	0,47	1 485	1 504

				,	,	,
243-110-3117	5 35 ( )-1		3	0,63	1 957	1 983
243-110-3118	5 50 ( )-1		3	0,73	2 604	2 638
243-110-3119	5 70 ( )-1		3	1,59	3 593	3 642
243-110-3120	5 95 ( )-1		3	1,64	4 926	4 991
243-110-3121	5 120 ( )-1		3	2,5	6 080	6 163
243-110-3122	5 150 ( )-1		3	2,65	7 413	7 512
243-110-3123	5 185 ( )-1		3	2,77	9 104	9 224

**243-111.**

				,	,	,
243-111-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-111-0101	1 2,5 ( )-0,66		3	0,03	44	44
243-111-0102	1 4 ( )-0,66		3	0,05	62	63
243-111-0103	1 6 ( )-0,66		3	0,06	80	81
243-111-0104	1 10 ( )-0,66		3	0,08	122	124
243-111-0105	1 16 ( )-0,66		3	0,12	183	186
243-111-0106	1 25 ( )-0,66		3	0,15	278	282
243-111-0107	1 35 ( )-0,66		3	0,18	360	365
243-111-0108	1 50 ( )-0,66		3	0,25	469	476
243-111-0116	1 25 ( )-0,66		3	0,17	254	257
243-111-0117	1 35 ( )-0,66		3	0,21	325	329
243-111-0118	1 50 ( )-0,66		3	0,28	479	486
243-111-0200	1 31996-2012, 1,					
243-111-0201	1 2,5 ( )-1		3	0,05	49	50

243-111-0202	1 4 ( )-1		3	0,06	70	71
243-111-0203	1 6 ( )-1		3	0,06	88	90
243-111-0204	1 10 ( )-1		3	0,08	124	126
243-111-0205	1 16 ( )-1		3	0,14	192	194
243-111-0206	1 25 ( )-1		3	0,18	280	284
243-111-0207	1 35 ( )-1		3	0,21	363	368
243-111-0208	1 50 ( )-1		3	0,25	472	478
243-111-0209	1 70 ( )-1		3	0,35	641	650
243-111-0210	1 95 ( )-1		3	0,45	861	873
243-111-0216	1 25 ( )-1		3	0,22	287	291
243-111-0217	1 35 ( )-1		3	0,26	372	377
243-111-0218	1 50 ( )-1		3	0,28	430	436
243-111-0219	1 70 ( )-1		3	0,35	574	582
243-111-0220	1 95 ( )-1		3	0,44	766	776
243-111-0221	1 120 ( )-1		3	0,55	949	962
243-111-0222	1 150 ( )-1		3	0,65	1 147	1 163
243-111-0223	1 185 ( )-1		3	0,79	1 421	1 441
243-111-0224	1 240 ( )-1		3	1	1 739	1 763
243-111-0225	1 300 ( )-1		3	1,28	2 196	2 228
243-111-0226	1 400 ( )-1		3	1,63	2 871	2 912
243-111-0227	1 500 ( )-1		3	2	3 513	3 562
243-111-0229	1 630 ( )-1		3	2,42	5 710	5 788
243-111-0230	1 800 ( )-1		3	3,1	7 227	7 325
243-111-0300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-111-0301	2 2,5 ( )-0,66		3	0,06	79	80
243-111-0302	2 4 ( )-0,66		3	0,07	122	124

243-111-0303	2 6 ( )-0,66		3	0,09	142	144
243-111-0304	2 10 ( )-0,66		3	0,13	216	219
243-111-0305	2 16 ( )-0,66		3	0,2	323	327
243-111-0306	2 25 ( )-0,66		3	0,34	539	546
243-111-0307	2 35 ( )-0,66		3	0,42	696	706
243-111-0308	2 50 ( )-0,66		3	0,58	964	978
243-111-0316	2 25 ( )-0,66		3	0,69	576	586
243-111-0317	2 35 ( )-0,66		3	0,85	748	760
243-111-0318	2 50 ( )-0,66		3	1,11	998	1 014
243-111-0400	1 31996-2012, 2,					
243-111-0401	2 2,5 ( )-1		3	0,06	88	89
243-111-0402	2 4 ( )-1		3	0,09	132	134
243-111-0403	2 6 ( )-1		3	0,11	153	155
243-111-0404	2 10 ( )-1		3	0,16	249	252
243-111-0405	2 16 ( )-1		3	0,23	374	379
243-111-0406	2 25 ( )-1		3	0,41	568	576
243-111-0407	2 35 ( )-1		3	0,49	735	746
243-111-0408	2 50 ( )-1		3	0,67	982	996
243-111-0409	2 70 ( )-1		3	0,73	1 363	1 382
243-111-0410	2 95 ( )-1		3	0,96	1 853	1 879
243-111-0416	2 25 ( )-1		3	0,29	582	590
243-111-0417	2 35 ( )-1		3	0,52	753	764
243-111-0418	2 50 ( )-1		3	0,64	1 005	1 019
243-111-0419	2 70 ( )-1		3	0,72	1 174	1 191
243-111-0420	2 95 ( )-1		3	0,91	1 568	1 590
243-111-0421	2 120 ( )-1		3	1,12	1 997	2 025

8.04-08-2025

243-111-0422	2 150 ( )-1		3	1,33	2 325	2 357
243-111-0423	2 185 ( )-1		3	1,62	2 870	2 911
243-111-0424	2 240 ( )-1		3	2,04	3 650	3 701
243-111-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-111-0501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,08	107	109
243-111-0502	3 4 ( )-0,66		3	0,11	155	158
243-111-0503	3 6 ( )-0,66		3	0,13	199	202
243-111-0504	3 10 ( )-0,66		3	0,2	331	335
243-111-0505	3 16 ( )-0,66		3	0,29	466	472
243-111-0506	3 25 ( )-0,66		3	0,45	688	698
243-111-0507	3 35 ( )-0,66		3	0,56	884	897
243-111-0508	3 50 ( )-0,66		3	0,78	1 405	1 425
243-111-0516	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,15	203	206
243-111-0517	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,15	258	262
243-111-0518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,18	264	268
243-111-0519	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,21	396	401
243-111-0520	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,24	389	394
243-111-0521	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,3	568	576
243-111-0522	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,33	554	562
243-111-0523	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,5	889	902
243-111-0524	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,52	842	854
243-111-0525	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,65	1 056	1 071
243-111-0526	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,68	1 092	1 108
243-111-0527	3 50+1 16 ( )-0,66		3	0,79	1 549	1 571
243-111-0528	3 50+1 25 ( )-0,66		3	0,89	1 418	1 439
243-111-0529	3 50+1 35 ( )-0,66		3	0,93	1 723	1 747

243-111-0530	3 25 ( )-0,66		3	0,78	829	842
243-111-0531	3 35 ( )-0,66		3	1,03	1 112	1 129
243-111-0532	3 50 ( )-0,66		3	1,34	1 464	1 486
243-111-0546	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,68	943	957
243-111-0547	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 199	1 217
243-111-0548	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,11	1 352	1 373
243-111-0549	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,5	1 436	1 459
243-111-0550	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,78	1 437	1 461
243-111-0600	1 31996-2012, 3,					
243-111-0601	3 2,5 ( )-1		3	0,09	120	122
243-111-0602	3 4 ( )-1		3	0,13	170	172
243-111-0603	3 6 ( )-1		3	0,16	215	218
243-111-0604	3 10 ( )-1		3	0,22	363	369
243-111-0605	3 16 ( )-1		3	0,31	510	517
243-111-0606	3 25 ( )-1		3	0,41	807	818
243-111-0607	3 35 ( )-1		3	0,68	1 053	1 068
243-111-0608	3 50 ( )-1		3	0,89	1 422	1 442
243-111-0609	3 70 ( )-1		3	1,03	1 952	1 980
243-111-0610	3 95 ( )-1		3	1,38	2 612	2 649
243-111-0616	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,16	224	227
243-111-0617	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,19	287	291
243-111-0618	3 6+1 4 ( )-1		3	0,21	307	312
243-111-0619	3 10+1 4 ( )-1		3	0,28	413	419
243-111-0620	3 10+1 6 ( )-1		3	0,32	438	444
243-111-0621	3 16+1 6 ( )-1		3	0,37	589	597
243-111-0622	3 16+1 10 ( )-1		3	0,41	621	630

8.04-08-2025

243-111-0623	3 25+1 10 ( )-1		3	0,47	904	917
243-111-0624	3 25+1 16 ( )-1		3	0,55	943	956
243-111-0625	3 35+1 16 ( )-1		3	0,68	1 184	1 200
243-111-0626	3 35+1 25 ( )-1		3	0,73	1 318	1 337
243-111-0627	3 50+1 16 ( )-1		3	0,75	1 569	1 590
243-111-0628	3 50+1 25 ( )-1		3	0,89	1 434	1 455
243-111-0629	3 50+1 35 ( )-1		3	1,05	1 422	1 443
243-111-0630	3 70+1 25 ( )-1		3	1,11	2 198	2 229
243-111-0631	3 70+1 35 ( )-1		3	1,15	2 227	2 258
243-111-0632	3 70+1 50 ( )-1		3	1,21	2 400	2 433
243-111-0633	3 95+1 35 ( )-1		3	1,47	3 038	3 080
243-111-0634	3 95+1 50 ( )-1		3	1,53	3 007	3 049
243-111-0635	3 95+1 70 ( )-1		3	1,61	3 335	3 382
243-111-0636	3 25 ( )-1		3	0,35	844	856
243-111-0637	3 35 ( )-1		3	0,61	1 128	1 144
243-111-0638	3 50 ( )-1		3	0,93	1 310	1 330
243-111-0639	3 70 ( )-1		3	1,21	1 739	1 764
243-111-0640	3 95 ( )-1		3	1,58	2 414	2 449
243-111-0641	3 120 ( )-1		3	1,89	2 939	2 982
243-111-0642	3 150 ( )-1		3	2,26	3 469	3 520
243-111-0643	3 185 ( )-1		3	2,76	4 278	4 340
243-111-0644	3 240 ( )-1		3	3,46	5 494	5 573
243-111-0652	3 50+1 25 ( )-1		3	1,01	1 452	1 474
243-111-0653	3 50+1 35 ( )-1		3	1,04	1 448	1 470
243-111-0654	3 70+1 25 ( )-1		3	1,15	2 299	2 331
243-111-0655	3 70+1 35 ( )-1		3	1,32	2 272	2 304
243-111-0656	3 70+1 50 ( )-1		3	1,55	2 488	2 523



243-111-0657	3 95+1 35 ( )-1		3	1,61	3 150	3 194
243-111-0658	3 95+1 50 ( )-1		3	1,7	3 051	3 094
243-111-0659	3 120+1 25 ( )-1		3	1,78	3 713	3 764
243-111-0660	3 120+1 35 ( )-1		3	1,84	3 793	3 845
243-111-0661	3 120+1 50 ( )-1		3	1,91	3 903	3 957
243-111-0662	3 120+1 70 ( )-1		3	2,04	3 809	3 862
243-111-0663	3 120+1 95 ( )-1		3	2,12	4 359	4 420
243-111-0664	3 150+1 50 ( )-1		3	2,28	4 676	4 740
243-111-0665	3 150+1 70 ( )-1		3	2,45	4 572	4 637
243-111-0666	3 150+1 95 ( )-1		3	2,46	5 077	5 147
243-111-0667	3 150+1 120 ( )-1		3	2,59	5 348	5 422
243-111-0668	3 185+1 50 ( )-1		3	2,68	5 648	5 726
243-111-0669	3 185+1 70 ( )-1		3	2,74	5 821	5 901
243-111-0670	3 185+1 95 ( )-1		3	2,96	5 676	5 755
243-111-0671	3 185+1 120 ( )-1		3	3,15	6 314	6 402
243-111-0672	3 185+1 150 ( )-1		3	3,36	6 563	6 655
243-111-0673	3 240+1 70 ( )-1		3	3,46	7 440	7 542
243-111-0674	3 240+1 95 ( )-1		3	3,53	7 646	7 751
243-111-0675	3 240+1 120 ( )-1		3	3,75	7 138	7 238
243-111-0676	3 240+1 150 ( )-1		3	3,81	8 118	8 230
243-111-0677	3 240+1 185 ( )-1		3	3,92	8 473	8 590
243-111-0700	3, 1 31996-2012,					
243-111-0714	3 50 ( )-1		3	0,85	1 482	1 503
243-111-0715	3 70 ( )-1		3	1,07	2 050	2 079
243-111-0716	3 95 ( )-1		3	1,41	2 815	2 854

243-111-0717	3 120 ( )-1		3	1,67	3 454	3 501
243-111-0718	3 150 ( )-1		3	1,98	4 186	4 244
243-111-0719	3 185 ( )-1		3	2,37	5 186	5 257
243-111-0720	3 240 ( )-1		3	3,08	6 764	6 856
243-111-0723	3 70+1 35 ( )-1		3	1,18	2 034	2 063
243-111-0724	3 95+1 50 ( )-1		3	1,57	2 725	2 764
243-111-0725	3 95+1 70 ( )-1		3	1,63	2 112	2 143
243-111-0726	3 120+1 70 ( )-1		3	1,89	3 402	3 450
243-111-0727	3 120+1 95 ( )-1		3	1,98	3 524	3 574
243-111-0728	3 150+1 70 ( )-1		3	2,21	4 055	4 112
243-111-0729	3 185+1 95 ( )-1		3	2,69	5 025	5 095
243-111-0730	3 240+1 120 ( )-1		3	3,37	6 302	6 391
243-111-0731	3 300+1 150 ( )-1		3	4,33	5 819	5 905
243-111-0732	3 400+1 240 ( )-1		3	5,7	7 570	7 682
243-111-0733	3 500+1 300 ( )-1		3	7,17	9 386	9 525
243-111-0800	0,66 31996-2012, 4,					
243-111-0801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,12	162	164
243-111-0802	4 4 ( )-0,66		3	0,15	211	214
243-111-0803	4 6 ( )-0,66		3	0,19	265	269
243-111-0804	4 10 ( )-0,66		3	0,27	391	397
243-111-0805	4 16 ( )-0,66		3	0,38	556	564
243-111-0806	4 25 ( )-0,66		3	0,57	832	844
243-111-0807	4 35 ( )-0,66		3	0,73	1 107	1 123
243-111-0808	4 50 ( )-0,66		3	0,99	1 596	1 619
243-111-0816	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,17	251	255
243-111-0817	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,19	320	324

243-111-0818	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,21	338	343
243-111-0819	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,38	730	740
243-111-0820	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,44	776	787
243-111-0821	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,59	1 147	1 163
243-111-0822	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,68	1 044	1 059
243-111-0823	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,83	1 351	1 371
243-111-0824	4 35+1 25 ( )-0,66		3	0,87	1 646	1 669
243-111-0825	4 50+1 16 ( )-0,66		3	0,99	2 012	2 040
243-111-0826	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,12	2 017	2 045
243-111-0827	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,15	2 185	2 216
243-111-0828	4 25( )-0,66		3	0,99	1 009	1 025
243-111-0829	4 35( )-0,66		3	1,23	1 363	1 384
243-111-0830	4 50 ( )-0,66		3	1,59	1 869	1 898
243-111-0900	1 31996-2012, , 4,					
243-111-0901	4 2,5 ( )-1		3	0,13	179	181
243-111-0902	4 4 ( )-1		3	0,16	266	269
243-111-0903	4 6 ( )-1		3	0,2	337	342
243-111-0904	4 10 ( )-1		3	0,29	470	476
243-111-0905	4 16 ( )-1		3	0,38	629	638
243-111-0906	4 25 ( )-1		3	0,61	990	1 004
243-111-0907	4 35 ( )-1		3	0,78	1 340	1 359
243-111-0908	4 50 ( )-1		3	1,09	1 841	1 867
243-111-0909	4 70 ( )-1		3	1,35	2 115	2 146
243-111-0910	4 95 ( )-1		3	1,74	2 854	2 895
243-111-0911	4 120 ( )-1		3	2,1	2 260	2 295
243-111-0912	4 150 ( )-1		3	2,52	2 682	2 724

243-111-0913	4 185 ( )-1		3	3,02	3 261	3 312
243-111-0914	4 240 ( )-1		3	3,85	4 171	4 236
243-111-0916	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,19	285	289
243-111-0917	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,23	356	361
243-111-0918	4 6+1 4 ( )-1		3	0,22	413	418
243-111-0919	4 10+1 4 ( )-1		3	0,33	526	534
243-111-0920	4 10+1 6 ( )-1		3	0,35	536	544
243-111-0921	4 16+1 6 ( )-1		3	0,41	770	781
243-111-0922	4 16+1 10 ( )-1		3	0,48	805	816
243-111-0923	4 25+1 10 ( )-1		3	0,65	1 167	1 183
243-111-0924	4 25+1 16 ( )-1		3	0,71	1 212	1 229
243-111-0925	4 35+1 10 ( )-1		3	0,81	1 494	1 515
243-111-0926	4 35+1 16 ( )-1		3	0,86	1 563	1 585
243-111-0927	4 35+1 25 ( )-1		3	0,94	1 669	1 693
243-111-0928	4 50+1 16 ( )-1		3	1,14	2 038	2 067
243-111-0929	4 50+1 25 ( )-1		3	1,26	1 834	1 861
243-111-0930	4 50+1 35 ( )-1		3	1,4	2 213	2 245
243-111-0931	4 70+1 25 ( )-1		3	1,49	2 756	2 795
243-111-0932	4 70+1 35 ( )-1		3	1,55	2 335	2 369
243-111-0933	4 70+1 50 ( )-1		3	1,69	3 077	3 120
243-111-0934	4 95+1 35 ( )-1		3	1,83	3 932	3 986
243-111-0935	4 95+1 50 ( )-1		3	1,91	3 271	3 317
243-111-0936	4 95+1 70 ( )-1		3	2,09	4 017	4 073
243-111-0937	4 25 ( )-1		3	1,03	1 031	1 047
243-111-0938	4 35 ( )-1		3	1,27	1 375	1 396
243-111-0939	4 50 ( )-1		3	1,6	1 882	1 910
243-111-0940	4 70 ( )-1		3	1,64	2 206	2 239

243-111-0941	4 95 ( )-1		3	2,06	3 443	3 492
243-111-0942	4 120 ( )-1		3	2,48	3 596	3 649
243-111-0943	4 150 ( )-1		3	2,97	4 405	4 469
243-111-0944	4 185 ( )-1		3	3,64	5 411	5 489
243-111-0945	4 240 ( )-1		3	4,55	8 156	8 271
243-111-0953	4 120+1 25 ( )-1		3	2,15	3 924	3 980
243-111-0954	4 120+1 35 ( )-1		3	2,36	4 979	5 048
243-111-0955	4 120+1 50 ( )-1		3	2,48	4 716	4 782
243-111-0956	4 120+1 70 ( )-1		3	2,53	4 242	4 302
243-111-0957	4 120+1 95 ( )-1		3	2,64	5 505	5 581
243-111-0958	4 150+1 50 ( )-1		3	2,85	6 087	6 171
243-111-0959	4 150+1 70 ( )-1		3	2,92	5 784	5 864
243-111-0960	4 150+1 95 ( )-1		3	3,12	6 450	6 539
243-111-0961	4 150+1 120 ( )-1		3	3,26	6 826	6 920
243-111-0962	4 185+1 50 ( )-1		3	3,43	7 449	7 552
243-111-0963	4 185+1 70 ( )-1		3	3,5	7 629	7 734
243-111-0964	4 185+1 95 ( )-1		3	3,53	6 166	6 253
243-111-0965	4 185+1 120 ( )-1		3	3,65	8 105	8 216
243-111-0966	4 185+1 150 ( )-1		3	3,84	8 383	8 498
243-111-0967	4 240+1 70 ( )-1		3	4,79	9 687	9 822
243-111-0968	4 240+1 95 ( )-1		3	4,9	9 114	9 242
243-111-0969	4 240+1 120 ( )-1		3	5,11	10 240	10 382
243-111-0970	4 240+1 150 ( )-1		3	5,3	10 514	10 660
243-111-0971	4 240+1 185 ( )-1		3	5,54	10 922	11 074
243-111-0985	4 50 ( )-1		3	1,04	1 951	1 978
243-111-0986	4 70 ( )-1		3	1,33	2 276	2 308
243-111-0987	4 95 ( )-1		3	1,76	3 032	3 075

8.04-08-2025

243-111-0988	4 120 ( )-1		3	2,12	3 735	3 788
243-111-0989	4 150 ( )-1		3	2,53	4 602	4 666
243-111-0990	4 185 ( )-1		3	3,08	5 654	5 734
243-111-0991	4 240 ( )-1		3	3,96	7 158	7 259
243-111-0992	4 300 ( )-1		3	5,04	6 541	6 639
243-111-1000	0,66 31996-2012, , 5,					
243-111-1001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,13	144	147
243-111-1002	5 4 ( )-0,66		3	0,18	248	251
243-111-1003	5 6 ( )-0,66		3	0,22	314	318
243-111-1004	5 10 ( )-0,66		3	0,33	480	487
243-111-1005	5 16 ( )-0,66		3	0,47	701	711
243-111-1006	5 25 ( )-0,66		3	0,75	1 056	1 071
243-111-1007	5 35 ( )-0,66		3	0,92	1 398	1 419
243-111-1008	5 50 ( )-0,66		3	1,24	1 979	2 007
243-111-1016	5 25 ( )-0,66		3	1,19	1 282	1 302
243-111-1017	5 35 ( )-0,66		3	1,48	1 707	1 733
243-111-1018	5 50 ( )-0,66		3	2	2 315	2 350
243-111-1100	1 31996-2012, , 5,					
243-111-1101	5 2,5 ( )-1		3	0,16	199	202
243-111-1102	5 4 ( )-1		3	0,21	286	290
243-111-1103	5 6 ( )-1		3	0,26	375	380
243-111-1104	5 10 ( )-1		3	0,34	559	567
243-111-1105	5 16 ( )-1		3	0,49	825	836
243-111-1106	5 25 ( )-1		3	0,77	1 260	1 278
243-111-1107	5 35 ( )-1		3	0,95	1 675	1 698

243-111-1108	5 50 ( )-1		3	1,32	2 066	2 095
243-111-1109	5 70 ( )-1		3	1,64	2 739	2 778
243-111-1110	5 95 ( )-1		3	2,13	3 669	3 721
243-111-1111	5 120 ( )-1		3	2,59	2 971	3 017
243-111-1112	5 150 ( )-1		3	3,12	3 511	3 565
243-111-1113	5 185 ( )-1		3	3,73	4 251	4 316
243-111-1114	5 240 ( )-1		3	4,72	5 373	5 455
243-111-1116	5 25 ( )-1		3	1,23	1 294	1 314
243-111-1117	5 35 ( )-1		3	1,53	1 720	1 746
243-111-1118	5 50 ( )-1		3	1,9	2 101	2 134
243-111-1119	5 70 ( )-1		3	2,06	3 263	3 310
243-111-1120	5 95 ( )-1		3	2,61	3 746	3 800
243-111-1121	5 120 ( )-1		3	3,07	4 389	4 453
243-111-1122	5 150 ( )-1		3	3,75	5 311	5 389
243-111-1123	5 185 ( )-1		3	4,46	6 504	6 599
243-111-1124	5 240 ( )-1		3	5,71	8 442	8 565
243-111-1145	5 50 ( )-1		3	1,3	2 447	2 482
243-111-1146	5 70 ( )-1		3	1,61	3 447	3 494
243-111-1147	5 95 ( )-1		3	2,09	4 721	4 786
243-111-1148	5 120 ( )-1		3	2,54	5 806	5 886
243-111-1149	5 150 ( )-1		3	3,06	7 111	7 207
243-111-1150	5 185 ( )-1		3	3,68	8 757	8 876
243-111-1151	5 240 ( )-1		3	4,65	11 510	11 666
243-111-1400	0,66 31996-2012, , 2,					
243-111-1401	2 2,5 ( )-0,66		3	0,13	179	181
243-111-1402	2 4 ( )-0,66		3	0,19	235	238

243-111-1403	2 6 ( )-0,66		3	0,23	282	286
243-111-1404	2 10 ( )-0,66		3	0,32	401	407
243-111-1405	2 16 ( )-0,66		3	0,4	469	477
243-111-1406	2 25 ( )-0,66		3	0,6	708	718
243-111-1407	2 35 ( )-0,66		3	0,72	901	915
243-111-1408	2 50 ( )-0,66		3	0,95	1 205	1 223
243-111-1416	2 25 ( )-0,66		3	0,67	759	770
243-111-1417	2 35 ( )-0,66		3	0,85	993	1 008
243-111-1418	2 50 ( )-0,66		3	1,13	1 290	1 310
243-111-1500	1 31996-2012, 2,					
243-111-1501	2 2,5 ( )-1		3	0,19	166	168
243-111-1502	2 4 ( )-1		3	0,21	229	232
243-111-1503	2 6 ( )-1		3	0,25	275	279
243-111-1504	2 10 ( )-1		3	0,34	366	372
243-111-1505	2 16 ( )-1		3	0,44	482	489
243-111-1506	2 25 ( )-1		3	0,64	723	734
243-111-1507	2 35 ( )-1		3	0,76	918	932
243-111-1508	2 50 ( )-1		3	1	1 225	1 243
243-111-1509	2 70 ( )-1		3	1,08	1 640	1 663
243-111-1510	2 95 ( )-1		3	1,25	2 236	2 268
243-111-1516	2 25 ( )-1		3	0,7	775	787
243-111-1517	2 35 ( )-1		3	0,89	1 012	1 027
243-111-1518	2 50 ( )-1		3	1,2	1 311	1 331
243-111-1519	2 70 ( )-1		3	1,35	1 793	1 820
243-111-1520	2 95 ( )-1		3	1,49	2 430	2 465
243-111-1521	2 120 ( )-1		3	1,69	2 951	2 993



243-111-1522	2 150 ( )-1		3	1,85	3 587	3 637
243-111-1523	2 185 ( )-1		3	2,05	4 415	4 476
243-111-1524	2 240 ( )-1		3	2,49	5 745	5 823
243-111-1600	0,66 31996-2012, 3,					
243-111-1601	3 2,5 ( )-0,66		3	0,16	205	208
243-111-1602	3 4 ( )-0,66		3	0,21	276	280
243-111-1603	3 6 ( )-0,66		3	0,25	338	343
243-111-1604	3 10 ( )-0,66		3	0,35	491	498
243-111-1605	3 16 ( )-0,66		3	0,45	599	608
243-111-1606	3 25 ( )-0,66		3	0,67	912	925
243-111-1607	3 35 ( )-0,66		3	0,84	1 198	1 216
243-111-1608	3 50 ( )-0,66		3	1,08	1 575	1 598
243-111-1616	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,27	371	376
243-111-1617	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,28	392	398
243-111-1618	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,36	526	534
243-111-1619	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,38	552	560
243-111-1620	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,49	660	670
243-111-1621	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,55	723	734
243-111-1622	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,7	990	1 004
243-111-1623	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,74	1 051	1 066
243-111-1624	3 35+1 10 ( )-0,66		3	0,81	1 280	1 298
243-111-1625	3 35+1 16 ( )-0,66		3	0,93	1 347	1 367
243-111-1626	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,12	1 697	1 722
243-111-1627	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,19	1 799	1 825
243-111-1628	3 25 ( )-0,66		3	0,77	967	982
243-111-1629	3 35 ( )-0,66		3	0,95	1 274	1 293

243-111-1630	3 50 ( )-0,66		3	1,27	1 667	1 692
243-111-1700	1 31996-2012, 3,					
243-111-1701	3 2,5 ( )-1		3	0,2	193	196
243-111-1702	3 4 ( )-1		3	0,25	272	277
243-111-1703	3 6 ( )-1		3	0,3	334	339
243-111-1704	3 10 ( )-1		3	0,41	455	462
243-111-1705	3 16 ( )-1		3	0,51	627	637
243-111-1706	3 25 ( )-1		3	0,73	929	943
243-111-1707	3 35 ( )-1		3	0,94	1 217	1 236
243-111-1708	3 50 ( )-1		3	1,15	1 597	1 620
243-111-1709	3 70 ( )-1		3	1,3	2 164	2 195
243-111-1710	3 95 ( )-1		3	1,42	3 002	3 043
243-111-1716	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,3	414	420
243-111-1717	3 10+1 4 ( )-1		3	0,39	558	566
243-111-1718	3 10+1 6 ( )-1		3	0,44	588	596
243-111-1720	3 16+1 6 ( )-1		3	0,57	695	705
243-111-1721	3 16+1 10 ( )-1		3	0,6	741	752
243-111-1722	3 25+1 10 ( )-1		3	0,75	1 008	1 023
243-111-1723	3 25+1 16 ( )-1		3	0,81	1 071	1 087
243-111-1724	3 35+1 10 ( )-1		3	0,86	1 301	1 320
243-111-1725	3 35+1 16 ( )-1		3	0,95	1 369	1 389
243-111-1726	3 50+1 16 ( )-1		3	1,2	1 721	1 746
243-111-1727	3 50+1 25 ( )-1		3	1,27	1 824	1 850
243-111-1728	3 70+1 25 ( )-1		3	1,38	2 391	2 425
243-111-1729	3 70+1 35 ( )-1		3	1,55	2 491	2 527
243-111-1730	3 70+1 50 ( )-1		3	1,69	2 687	2 726

243-111-1731	3 95+1 35 ( )-1		3	1,79	3 282	3 328
243-111-1732	3 95+1 50 ( )-1		3	1,95	3 426	3 474
243-111-1733	3 95+1 70 ( )-1		3	2,15	3 659	3 712
243-111-1734	3 25 ( )-1		3	0,42	1 010	1 024
243-111-1735	3 35 ( )-1		3	0,5	1 296	1 314
243-111-1736	3 50 ( )-1		3	0,59	1 691	1 714
243-111-1737	3 70 ( )-1		3	0,69	2 333	2 364
243-111-1738	3 95 ( )-1		3	0,8	3 174	3 215
243-111-1739	3 120 ( )-1		3	0,92	3 904	3 954
243-111-1740	3 150 ( )-1		3	1,04	4 749	4 810
243-111-1741	3 185 ( )-1		3	1,16	5 813	5 887
243-111-1742	3 240 ( )-1		3	1,28	7 576	7 672
243-111-1750	3 120+1 35 ( )-1		3	2,15	4 237	4 296
243-111-1751	3 120+1 50 ( )-1		3	2,3	4 016	4 073
243-111-1752	3 120+1 70 ( )-1		3	2,49	4 441	4 503
243-111-1753	3 120+1 95 ( )-1		3	2,68	4 871	4 939
243-111-1754	3 150+1 50 ( )-1		3	2,38	5 147	5 218
243-111-1755	3 150+1 70 ( )-1		3	2,64	5 261	5 334
243-111-1756	3 150+1 95 ( )-1		3	2,87	5 575	5 653
243-111-1757	3 185+1 50 ( )-1		3	2,49	6 264	6 349
243-111-1758	3 185+1 70 ( )-1		3	2,68	6 404	6 491
243-111-1759	3 185+1 95 ( )-1		3	2,9	6 557	6 647
243-111-1760	3 185+1 120 ( )-1		3	3,25	7 136	7 234
243-111-1761	3 240+1 70 ( )-1		3	2,98	8 155	8 265
243-111-1762	3 240+1 95 ( )-1		3	3,32	8 339	8 452
243-111-1763	3 240+1 120 ( )-1		3	3,62	8 659	8 777
243-111-1764	3 240+1 150 ( )-1		3	3,95	8 840	8 961

243-111-1765	3 240+1 185 ( )-1		3	4,15	9 348	9 475
243-111-1800	3, 1 31996-2012,					
243-111-1814	3 50 ( )-1		3	0,59	1 691	1 714
243-111-1815	3 70 ( )-1		3	0,69	2 333	2 364
243-111-1816	3 95 ( )-1		3	0,8	3 174	3 215
243-111-1817	3 120 ( )-1		3	0,92	3 904	3 954
243-111-1818	3 150 ( )-1		3	1,04	4 749	4 810
243-111-1819	3 185 ( )-1		3	1,16	5 813	5 887
243-111-1820	3 240 ( )-1		3	1,28	7 576	7 672
243-111-1823	3 50+1 25 ( )-1		3	0,89	1 881	1 906
243-111-1824	3 50+1 35 ( )-1		3	0,9	2 012	2 039
243-111-1825	3 70+1 35 ( )-1		3	0,95	2 625	2 660
243-111-1826	3 95+1 50 ( )-1		3	0,99	3 532	3 578
243-111-1827	3 95+1 70 ( )-1		3	1,05	3 904	3 955
243-111-1829	3 120+1 95 ( )-1		3	1,1	4 871	4 933
243-111-1830	3 150+1 70 ( )-1		3	2,1	5 264	5 335
243-111-1831	3 185+1 95 ( )-1		3	3,2	6 769	6 862
243-111-1832	3 240+1 120 ( )-1		3	3,9	8 659	8 778
243-111-1900	0,66 31996-2012, 4,					
243-111-1901	4 2,5 ( )-0,66		3	0,18	239	243
243-111-1902	4 4 ( )-0,66		3	0,24	327	332
243-111-1903	4 6 ( )-0,66		3	0,29	405	411
243-111-1904	4 10 ( )-0,66		3	0,41	596	604
243-111-1905	4 16 ( )-0,66		3	0,55	760	771

243-111-1906	4 25 ( )-0,66		3	0,82	1 143	1 160
243-111-1907	4 35 ( )-0,66		3	1	1 519	1 541
243-111-1908	4 50 ( )-0,66		3	1,29	2 007	2 036
243-111-1916	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,32	434	440
243-111-1917	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,38	462	469
243-111-1918	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,48	625	635
243-111-1919	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,55	653	662
243-111-1920	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,61	812	824
243-111-1921	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,71	874	887
243-111-1922	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,9	1 252	1 270
243-111-1923	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1	1 311	1 331
243-111-1924	4 35+1 10 ( )-0,66		3	1,08	1 593	1 616
243-111-1925	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,26	1 653	1 677
243-111-1926	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,42	2 121	2 151
243-111-1927	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,68	2 239	2 272
243-111-1928	4 25 ( )-0,66		3	0,91	1 244	1 262
243-111-1929	4 35 ( )-0,66		3	1,12	1 612	1 635
243-111-1930	4 50 ( )-0,66		3	1,5	2 141	2 172
243-111-2000	1 31996-2012, , 4,					
243-111-2001	4 2,5 ( )-1		3	0,21	265	269
243-111-2002	4 4 ( )-1		3	0,28	371	377
243-111-2003	4 6 ( )-1		3	0,31	452	459
243-111-2004	4 10 ( )-1		3	0,44	613	622
243-111-2005	4 16 ( )-1		3	0,58	779	790
243-111-2006	4 25 ( )-1		3	0,86	1 188	1 205
243-111-2007	4 35 ( )-1		3	1,04	1 543	1 566

8.04-08-2025

243-111-2008	4 50 ( )-1		3	1,34	2 034	2 063
243-111-2009	4 70 ( )-1		3	1,54	2 830	2 870
243-111-2010	4 95 ( )-1		3	1,78	3 850	3 903
243-111-2016	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,34	484	491
243-111-2017	4 6+1 4 ( )-1		3	0,41	518	525
243-111-2018	4 10+1 4 ( )-1		3	0,52	694	704
243-111-2019	4 10+1 6 ( )-1		3	0,59	723	734
243-111-2020	4 16+1 6 ( )-1		3	0,65	852	865
243-111-2021	4 16+1 10 ( )-1		3	0,75	907	920
243-111-2022	4 25+1 10 ( )-1		3	0,95	1 275	1 294
243-111-2023	4 25+1 16 ( )-1		3	1,05	1 336	1 356
243-111-2024	4 35+1 10 ( )-1		3	1,12	1 620	1 643
243-111-2025	4 35+1 16 ( )-1		3	1,3	1 680	1 705
243-111-2026	4 50+1 16 ( )-1		3	1,45	2 149	2 181
243-111-2027	4 50+1 25 ( )-1		3	1,7	2 270	2 304
243-111-2028	4 70+1 25 ( )-1		3	1,76	3 017	3 060
243-111-2029	4 70+1 35 ( )-1		3	1,84	3 117	3 162
243-111-2030	4 70+1 50 ( )-1		3	1,99	3 320	3 367
243-111-2031	4 95+1 35 ( )-1		3	2,02	4 099	4 156
243-111-2032	4 95+1 50 ( )-1		3	2,21	4 233	4 292
243-111-2033	4 95+1 70 ( )-1		3	2,54	4 559	4 623
243-111-2034	4 25 ( )-1		3	0,95	1 268	1 287
243-111-2035	4 35 ( )-1		3	1,19	1 639	1 663
243-111-2036	4 50 ( )-1		3	1,58	2 171	2 203
243-111-2037	4 70 ( )-1		3	1,89	3 015	3 058
243-111-2038	4 95 ( )-1		3	2,28	4 090	4 148
243-111-2039	4 120 ( )-1		3	2,75	5 036	5 107

243-111-2040	4 150 ( )-1		3	3,21	6 091	6 176
243-111-2041	4 185 ( )-1		3	3,71	7 570	7 675
243-111-2042	4 240 ( )-1		3	4,25	9 745	9 878
243-111-2050	4 120+1 35 ( )-1		3	2,91	5 272	5 346
243-111-2051	4 120+1 50 ( )-1		3	3,21	5 058	5 131
243-111-2052	4 120+1 70 ( )-1		3	3,41	5 456	5 534
243-111-2053	4 120+1 95 ( )-1		3	3,62	6 025	6 111
243-111-2054	4 150+1 50 ( )-1		3	3,48	6 449	6 540
243-111-2055	4 150+1 70 ( )-1		3	3,68	6 515	6 607
243-111-2056	4 150+1 95 ( )-1		3	3,89	6 930	7 028
243-111-2057	4 185+1 50 ( )-1		3	3,94	7 879	7 988
243-111-2058	4 185+1 70 ( )-1		3	4,25	8 033	8 145
243-111-2059	4 185+1 95 ( )-1		3	4,51	8 134	8 249
243-111-2060	4 185+1 120 ( )-1		3	4,79	8 824	8 948
243-111-2085	4 50 ( )-1		3	0,92	2 171	2 201
243-111-2086	4 70 ( )-1		3	1,03	3 015	3 055
243-111-2087	4 95 ( )-1		3	1,15	4 090	4 144
243-111-2088	4 120 ( )-1		3	1,26	5 036	5 102
243-111-2089	4 150 ( )-1		3	2,38	6 091	6 173
243-111-2090	4 185 ( )-1		3	3,5	7 570	7 674
243-111-2091	4 240 ( )-1		3	4,1	9 745	9 878
243-111-2100	0,66 31996-2012, 5,					
243-111-2101	5 2,5 ( )-0,66		3	0,21	274	278
243-111-2102	5 4 ( )-0,66		3	0,25	379	385
243-111-2103	5 6 ( )-0,66		3	0,3	474	481
243-111-2104	5 10 ( )-0,66		3	0,48	740	751

243-111-2105	5 16 ( )-0,66		3	0,57	932	945
243-111-2106	5 25 ( )-0,66		3	0,68	1 437	1 457
243-111-2107	5 35 ( )-0,66		3	0,82	1 865	1 890
243-111-2108	5 50 ( )-0,66		3	0,99	2 493	2 526
243-111-2116	5 25 ( )-0,66		3	0,79	1 521	1 542
243-111-2117	5 35 ( )-0,66		3	0,91	2 000	2 027
243-111-2118	5 50 ( )-0,66		3	1,19	2 667	2 704
243-111-2200	1 31996-2012, 5,					
243-111-2202	5 2,5 ( )-1		3	0,24	306	310
243-111-2203	5 4 ( )-1		3	0,28	432	438
243-111-2204	5 6 ( )-1		3	0,33	530	538
243-111-2205	5 10 ( )-1		3	0,52	763	774
243-111-2206	5 16 ( )-1		3	0,6	955	968
243-111-2207	5 25 ( )-1		3	0,71	1 464	1 485
243-111-2208	5 35 ( )-1		3	0,85	1 895	1 921
243-111-2209	5 50 ( )-1		3	1,04	2 528	2 562
243-111-2210	5 70 ( )-1		3	1,24	3 488	3 534
243-111-2211	5 95 ( )-1		3	1,6	4 788	4 851
243-111-2217	5 25 ( )-1		3	0,82	1 551	1 573
243-111-2218	5 35 ( )-1		3	0,94	2 034	2 062
243-111-2219	5 50 ( )-1		3	1,25	2 707	2 744
243-111-2220	5 70 ( )-1		3	1,38	3 715	3 764
243-111-2221	5 95 ( )-1		3	1,6	5 085	5 152
243-111-2222	5 120 ( )-1		3	1,85	6 260	6 342
243-111-2223	5 150 ( )-1		3	2,04	7 634	7 734
243-111-2224	5 185 ( )-1		3	2,48	9 366	9 488



243-111-2246	5 50 ( )-1		3	1,13	2 707	2 743
243-111-2247	5 70 ( )-1		3	1,2	3 715	3 764
243-111-2248	5 95 ( )-1		3	1,28	5 085	5 150
243-111-2249	5 120 ( )-1		3	2,5	6 260	6 345
243-111-2250	5 150 ( )-1		3	2,65	7 634	7 736
243-111-2251	5 185 ( )-1		3	2,8	9 366	9 489
243-111-2252	5 240 ( )-1		3	3	9 320	9 443

**243-112.****LS**

243-112-0100	- 31996-2012, 1, 0,66 ( )-LS					
243-112-0101	1 2,5 ( )-0,66		3	0,04	54	55
243-112-0102	1 4 ( )-0,66		3	0,05	75	76
243-112-0103	1 6 ( )-0,66		3	0,06	94	95
243-112-0104	1 10 ( )-0,66		3	0,08	140	142
243-112-0105	1 16 ( )-0,66		3	0,12	200	202
243-112-0106	1 25 ( )-0,66		3	0,17	314	319
243-112-0107	1 35 ( )-0,66		3	0,21	383	388
243-112-0108	1 50 ( )-0,66		3	0,26	513	520
243-112-0116	1 25 ( )-0,66		3	0,19	332	337
243-112-0117	1 35 ( )-0,66		3	0,23	394	400
243-112-0118	1 50 ( )-0,66		3	0,3	526	533

				,	,	,
243-112-0200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-112-0201	1 2,5 ( )-1		3	0,05	60	61
243-112-0202	1 4 ( )-1		3	0,06	87	88
243-112-0203	1 6 ( )-1		3	0,07	106	108
243-112-0204	1 10 ( )-1		3	0,1	145	148
243-112-0205	1 16 ( )-1		3	0,14	211	214
243-112-0206	1 25 ( )-1		3	0,2	321	326
243-112-0207	1 35 ( )-1		3	0,23	387	392
243-112-0208	1 50 ( )-1		3	0,29	473	480
243-112-0209	1 70 ( )-1		3	0,37	627	636
243-112-0210	1 95 ( )-1		3	0,46	787	798
243-112-0216	1 25 ( )-1		3	0,2	339	344
243-112-0217	1 35 ( )-1		3	0,24	398	404
243-112-0218	1 50 ( )-1		3	0,31	482	489
243-112-0219	1 70 ( )-1		3	0,39	641	650
243-112-0220	1 95 ( )-1		3	0,52	819	831
243-112-0221	1 120 ( )-1		3	0,61	1 049	1 064
243-112-0222	1 150 ( )-1		3	0,73	1 216	1 234
243-112-0223	1 185 ( )-1		3	0,89	1 507	1 528
243-112-0224	1 240 ( )-1		3	1,1	1 904	1 931
243-112-0225	1 300 ( )-1		3	1,32	2 410	2 444
243-112-0226	1 400 ( )-1		3	1,68	3 027	3 070
243-112-0227	1 500 ( )-1		3	2,06	2 785	2 827

243-112-0300	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-112-0301	2 2,5 ( )-0,66		3	0,07	151	153
243-112-0302	2 4 ( )-0,66		3	0,09	226	229
243-112-0303	2 6 ( )-0,66		3	0,1	258	262
243-112-0304	2 10 ( )-0,66		3	0,15	384	389
243-112-0305	2 16 ( )-0,66		3	0,22	529	536
243-112-0306	2 25 ( )-0,66		3	0,43	773	784
243-112-0307	2 35 ( )-0,66		3	0,53	966	980
243-112-0308	2 50 ( )-0,66		3	0,71	1 416	1 436
243-112-0316	2 25 ( )-0,66		3	0,62	806	818
243-112-0317	2 35 ( )-0,66		3	0,76	1 027	1 042
243-112-0318	2 50 ( )-0,66		3	1,11	1 526	1 548
243-112-0400	- 2, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-112-0401	2 2,5 ( )-1		3	0,08	171	173
243-112-0402	2 4 ( )-1		3	0,1	246	250
243-112-0403	2 6 ( )-1		3	0,13	303	307
243-112-0404	2 10 ( )-1		3	0,17	392	398
243-112-0405	2 16 ( )-1		3	0,24	537	544
243-112-0406	2 25 ( )-1		3	0,47	783	794
243-112-0407	2 35 ( )-1		3	0,58	977	991
243-112-0408	2 50 ( )-1		3	0,73	1 442	1 462
243-112-0409	2 70 ( )-1		3	0,76	1 903	1 929
243-112-0410	2 95 ( )-1		3	0,96	2 384	2 416

243-112-0416	2 25 ( )-1		3	0,67	817	830
243-112-0417	2 35 ( )-1		3	0,83	1 040	1 055
243-112-0418	2 50 ( )-1		3	1,1	1 237	1 256
243-112-0419	2 70 ( )-1		3	0,86	1 584	1 606
243-112-0420	2 95 ( )-1		3	1,14	2 121	2 150
243-112-0421	2 120 ( )-1		3	1,32	2 554	2 590
243-112-0422	2 150 ( )-1		3	1,43	3 072	3 114
243-112-0423	2 185 ( )-1		3	1,71	3 742	3 793
243-112-0424	2 240 ( )-1		3	2,18	4 821	4 887
243-112-0500	- 31996-2012, 3, 0,66 ( )-LS					
243-112-0501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,09	179	182
243-112-0502	3 4 ( )-0,66		3	0,14	257	261
243-112-0503	3 6 ( )-0,66		3	0,16	322	327
243-112-0504	3 10 ( )-0,66		3	0,24	489	496
243-112-0505	3 16 ( )-0,66		3	0,31	721	731
243-112-0506	3 25 ( )-0,66		3	0,68	1 030	1 045
243-112-0507	3 35 ( )-0,66		3	0,83	1 296	1 314
243-112-0508	3 50 ( )-0,66		3	1,16	1 860	1 887
243-112-0516	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,16	274	278
243-112-0517	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,17	343	348
243-112-0518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,19	368	373
243-112-0519	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,24	510	517
243-112-0520	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,27	531	538
243-112-0521	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,34	780	791
243-112-0522	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,37	806	817

243-112-0523	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,79	1 154	1 171
243-112-0524	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,85	1 192	1 209
243-112-0525	3 35+1 10 ( )-0,66		3	0,92	1 483	1 504
243-112-0526	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1	1 461	1 482
243-112-0527	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,29	1 913	1 940
243-112-0528	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,41	2 069	2 099
243-112-0529	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,54	2 195	2 227
243-112-0530	3 25 ( )-0,66		3	0,78	1 067	1 082
243-112-0531	3 35 ( )-0,66		3	1,03	1 345	1 366
243-112-0532	3 50 ( )-0,66		3	1,34	1 982	2 011
243-112-0546	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 250	1 268
243-112-0547	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,11	1 493	1 515
243-112-0548	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,11	1 791	1 817
243-112-0549	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,35	1 974	2 003
243-112-0550	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,57	2 143	2 175
243-112-0551	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,57	2 292	2 326
243-112-0600	- 31996-2012, 3, ( )-LS 1					
243-112-0601	3 2,5 ( )-1		3	0,1	201	204
243-112-0602	3 4 ( )-1		3	0,16	280	284
243-112-0603	3 6 ( )-1		3	0,19	347	352
243-112-0604	3 10 ( )-1		3	0,26	507	514
243-112-0605	3 16 ( )-1		3	0,33	761	772
243-112-0606	3 25 ( )-1		3	0,7	1 043	1 058
243-112-0607	3 35 ( )-1		3	0,86	1 310	1 329
243-112-0608	3 50 ( )-1		3	1,14	1 892	1 919

8.04-08-2025

243-112-0609	3 70 ( )-1		3	1,28	2 530	2 566
243-112-0610	3 95 ( )-1		3	1,61	3 501	3 549
243-112-0616	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,15	323	328
243-112-0617	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,17	398	403
243-112-0618	3 6+1 4 ( )-1		3	0,18	427	432
243-112-0619	3 10+1 4 ( )-1		3	0,2	551	558
243-112-0620	3 10+1 6 ( )-1		3	0,26	571	579
243-112-0621	3 16+1 6 ( )-1		3	0,3	826	837
243-112-0622	3 16+1 10 ( )-1		3	0,35	831	842
243-112-0623	3 25+1 10 ( )-1		3	0,55	1 181	1 197
243-112-0624	3 25+1 16 ( )-1		3	0,57	1 222	1 239
243-112-0625	3 35+1 10 ( )-1		3	0,61	1 513	1 533
243-112-0626	3 35+1 16 ( )-1		3	0,69	1 476	1 496
243-112-0627	3 50+1 16 ( )-1		3	0,81	1 949	1 975
243-112-0628	3 50+1 25 ( )-1		3	0,97	2 104	2 133
243-112-0629	3 50+1 35 ( )-1		3	1	2 232	2 262
243-112-0630	3 70+1 25 ( )-1		3	1,55	2 728	2 767
243-112-0631	3 70+1 35 ( )-1		3	1,71	2 741	2 780
243-112-0632	3 70+1 50 ( )-1		3	1,84	3 078	3 122
243-112-0633	3 95+1 35 ( )-1		3	2,1	3 730	3 783
243-112-0634	3 95+1 50 ( )-1		3	2,23	3 667	3 720
243-112-0635	3 95+1 70 ( )-1		3	2,48	4 159	4 218
243-112-0636	3 25 ( )-1		3	0,81	1 097	1 114
243-112-0637	3 35 ( )-1		3	1,07	1 361	1 381
243-112-0638	3 50 ( )-1		3	1,38	1 742	1 768
243-112-0639	3 70 ( )-1		3	1,48	2 283	2 316
243-112-0640	3 95 ( )-1		3	1,61	3 031	3 073

243-112-0641	3 120 ( )-1		3	1,93	3 717	3 769
243-112-0642	3 150 ( )-1		3	2,33	4 447	4 509
243-112-0643	3 185 ( )-1		3	2,76	5 453	5 529
243-112-0644	3 240 ( )-1		3	3,55	6 984	7 082
243-112-0652	3 50+1 16 ( )-1		3	1,58	2 013	2 043
243-112-0653	3 50+1 25 ( )-1		3	1,75	2 180	2 213
243-112-0654	3 50+1 35 ( )-1		3	1,85	2 331	2 366
243-112-0655	3 70+1 25 ( )-1		3	1,69	2 975	3 017
243-112-0656	3 70+1 35 ( )-1		3	1,85	2 829	2 870
243-112-0657	3 70+1 50 ( )-1		3	2,01	3 198	3 244
243-112-0658	3 95+1 35 ( )-1		3	1,89	3 963	4 018
243-112-0659	3 95+1 50 ( )-1		3	2,05	3 736	3 789
243-112-0660	3 120+1 35 ( )-1		3	2,15	4 835	4 901
243-112-0661	3 120+1 50 ( )-1		3	2,38	4 605	4 670
243-112-0662	3 120+1 70 ( )-1		3	2,98	4 572	4 638
243-112-0663	3 120+1 95 ( )-1		3	3,16	5 546	5 625
243-112-0664	3 150+1 50 ( )-1		3	3,31	5 857	5 940
243-112-0665	3 150+1 70 ( )-1		3	3,55	5 571	5 652
243-112-0666	3 150+1 95 ( )-1		3	3,7	6 324	6 414
243-112-0667	3 185+1 50 ( )-1		3	3,79	7 115	7 215
243-112-0668	3 185+1 70 ( )-1		3	4	7 259	7 362
243-112-0669	3 185+1 95 ( )-1		3	4,24	6 905	7 004
243-112-0670	3 185+1 120 ( )-1		3	4,57	8 116	8 231
243-112-0671	3 240+1 70 ( )-1		3	5,05	9 230	9 360
243-112-0672	3 240+1 95 ( )-1		3	5,23	9 425	9 558
243-112-0673	3 240+1 120 ( )-1		3	5,44	8 835	8 962
243-112-0674	3 240+1 150 ( )-1		3	5,7	9 983	10 124

243-112-0675	3 240+1 185 ( )-1		3	5,95	10 572	10 721
243-112-0700	- , 3, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-112-0714	3 50 ( )-1		3	1,09	2 016	2 045
243-112-0715	3 70 ( )-1		3	1,35	2 747	2 785
243-112-0716	3 95 ( )-1		3	1,73	3 726	3 777
243-112-0717	3 120 ( )-1		3	2,02	4 555	4 617
243-112-0718	3 150 ( )-1		3	2,37	5 540	5 615
243-112-0719	3 185 ( )-1		3	2,85	6 762	6 854
243-112-0720	3 240 ( )-1		3	3,58	8 793	8 912
243-112-0723	3 50+1 25 ( )-1		3	0,99	1 875	1 901
243-112-0724	3 50+1 35 ( )-1		3	1,03	1 979	2 007
243-112-0725	3 70+1 35 ( )-1		3	1,21	2 501	2 536
243-112-0726	3 95+1 50 ( )-1		3	1,6	3 295	3 340
243-112-0727	3 95+1 70 ( )-1		3	1,48	2 391	2 425
243-112-0728	3 120+1 70 ( )-1		3	1,75	4 051	4 106
243-112-0729	3 120+1 95 ( )-1		3	2,01	4 292	4 351
243-112-0730	3 150+1 70 ( )-1		3	2,24	4 850	4 917
243-112-0731	3 185+1 95 ( )-1		3	2,73	6 085	6 169
243-112-0732	3 240+1 120 ( )-1		3	3,43	7 646	7 751
243-112-0733	3 300+1 150 ( )-1		3	4,42	6 710	6 807
243-112-0734	3 400+1 240 ( )-1		3	5,79	8 625	8 750
243-112-0735	3 500+1 300 ( )-1		3	7,29	10 660	10 816
243-112-0800	- , 4, 0,66 31996-2012, ( )-LS					



243-112-0801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,12	203	206
243-112-0802	4 4 ( )-0,66		3	0,16	298	302
243-112-0803	4 6 ( )-0,66		3	0,2	337	342
243-112-0804	4 10 ( )-0,66		3	0,29	498	506
243-112-0805	4 16 ( )-0,66		3	0,39	725	735
243-112-0806	4 25 ( )-0,66		3	0,61	1 093	1 108
243-112-0807	4 35 ( )-0,66		3	0,83	1 415	1 435
243-112-0808	4 50 ( )-0,66		3	1,12	1 922	1 949
243-112-0816	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,19	320	324
243-112-0817	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,2	403	409
243-112-0818	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,24	437	443
243-112-0819	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,35	603	612
243-112-0820	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,41	638	647
243-112-0821	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,46	954	967
243-112-0822	4 16+1 10( )-0,66		3	0,52	1 026	1 040
243-112-0823	4 25+1 10( )-0,66		3	0,67	1 462	1 482
243-112-0824	4 25+1 16( )-0,66		3	0,72	1 491	1 512
243-112-0825	4 35+1 10( )-0,66		3	0,97	1 839	1 864
243-112-0826	4 35+1 16( )-0,66		3	1,1	1 903	1 930
243-112-0827	4 35+1 25( )-0,66		3	1,26	1 968	1 997
243-112-0828	4 50+1 16( )-0,66		3	1,31	2 432	2 467
243-112-0829	4 50+1 25( )-0,66		3	1,6	2 545	2 582
243-112-0830	4 50+1 35( )-0,66		3	1,87	2 740	2 780
243-112-0831	4 25 ( )-0,66		3	0,99	1 371	1 392
243-112-0832	4 35 ( )-0,66		3	1,23	1 746	1 771
243-112-0833	4 50 ( )-0,66		3	1,59	2 380	2 414

243-112-0900	- 4, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-112-0901	4 2,5 ( )-1		3	0,15	234	237
243-112-0902	4 4 ( )-1		3	0,19	328	332
243-112-0903	4 6 ( )-1		3	0,22	422	428
243-112-0904	4 10 ( )-1		3	0,35	598	606
243-112-0905	4 16 ( )-1		3	0,46	871	883
243-112-0906	4 25 ( )-1		3	0,68	1 335	1 353
243-112-0907	4 35 ( )-1		3	0,86	1 703	1 726
243-112-0908	4 50 ( )-1		3	1,12	2 312	2 344
243-112-0909	4 70 ( )-1		3	1,39	2 529	2 565
243-112-0910	4 95 ( )-1		3	1,81	3 410	3 458
243-112-0911	4 120 ( )-1		3	2,14	2 336	2 372
243-112-0912	4 150 ( )-1		3		2 746	2 778
243-112-0913	4 185 ( )-1		3		3 349	3 389
243-112-0914	4 240 ( )-1		3		4 265	4 316
243-112-0916	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,24	376	381
243-112-0917	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,29	464	471
243-112-0918	4 6+1 4 ( )-1		3	0,34	505	513
243-112-0919	4 10+1 4 ( )-1		3	0,41	665	674
243-112-0920	4 10+1 6 ( )-1		3	0,49	702	713
243-112-0921	4 16+1 6 ( )-1		3	0,56	1 009	1 023
243-112-0922	4 16+1 10 ( )-1		3	0,61	1 071	1 086
243-112-0923	4 25+1 10 ( )-1		3	0,79	1 495	1 516
243-112-0924	4 25+1 16 ( )-1		3	0,87	1 509	1 530
243-112-0925	4 35+1 10 ( )-1		3	0,94	1 875	1 901

243-112-0926	4 35+1 16 ( )-1		3	1,17	1 941	1 969
243-112-0927	4 50+1 16 ( )-1		3	1,25	2 474	2 508
243-112-0928	4 50+1 25 ( )-1		3	1,41	2 567	2 603
243-112-0929	4 50+1 35 ( )-1		3	1,65	2 787	2 827
243-112-0930	4 70+1 25 ( )-1		3	1,79	3 441	3 489
243-112-0931	4 70+1 35 ( )-1		3	1,98	3 049	3 093
243-112-0932	4 70+1 50 ( )-1		3	2,11	3 790	3 843
243-112-0933	4 95+1 35 ( )-1		3	2,38	4 642	4 707
243-112-0934	4 95+1 50 ( )-1		3	2,6	4 789	4 856
243-112-0935	4 95+1 70 ( )-1		3	2,79	4 842	4 911
243-112-0936	4 25 ( )-1		3	1,03	1 388	1 409
243-112-0937	4 35 ( )-1		3	1,27	1 765	1 791
243-112-0938	4 50 ( )-1		3	1,64	2 402	2 437
243-112-0939	4 70 ( )-1		3	1,6	3 189	3 233
243-112-0940	4 95 ( )-1		3	2,06	4 322	4 382
243-112-0941	4 120 ( )-1		3	2,48	5 143	5 214
243-112-0942	4 150 ( )-1		3	2,97	6 429	6 517
243-112-0943	4 185 ( )-1		3	3,64	8 586	8 703
243-112-0944	4 240 ( )-1		3	4,55	9 655	9 788
243-112-0953	4 120+1 50 ( )-1		3	3,35	5 771	5 853
243-112-0954	4 120+1 70 ( )-1		3	3,55	6 166	6 254
243-112-0955	4 120+1 95 ( )-1		3	3,75	6 847	6 943
243-112-0956	4 150+1 50 ( )-1		3	3,84	7 315	7 418
243-112-0957	4 150+1 70 ( )-1		3	4,32	7 353	7 458
243-112-0958	4 150+1 95 ( )-1		3	4,61	7 234	7 338
243-112-0959	4 185+1 50 ( )-1		3	4,82	8 933	9 059
243-112-0960	4 185+1 70 ( )-1		3	5,15	9 098	9 227

8.04-08-2025

243-112-0961	4 185+1 95 ( )-1		3	5,35	9 171	9 302
243-112-0962	4 185+1 120 ( )-1		3	5,69	10 010	10 151
243-112-0963	4 185+1 150 ( )-1		3	6,25	10 272	10 419
243-112-0977	4 50 ( )-1		3	1,34	2 522	2 557
243-112-0978	4 70 ( )-1		3	1,7	2 778	2 817
243-112-0979	4 95 ( )-1		3	2,14	3 720	3 773
243-112-0980	4 120 ( )-1		3	2,53	4 485	4 548
243-112-0981	4 150 ( )-1		3	3,02	5 550	5 628
243-112-0982	4 185 ( )-1		3	3,59	6 599	6 691
243-112-0983	4 240 ( )-1		3	4,6	8 378	8 496
243-112-0984	4 300 ( )-1		3	5,15	7 598	7 709
243-112-0985	4 400 ( )-1		3	6,56	9 559	9 699
243-112-1000	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-LS					
243-112-1001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,16	260	263
243-112-1002	5 4 ( )-0,66		3	0,2	362	367
243-112-1003	5 6 ( )-0,66		3	0,24	460	466
243-112-1004	5 10 ( )-0,66		3	0,36	721	732
243-112-1005	5 16 ( )-0,66		3	0,52	1 038	1 052
243-112-1006	5 25 ( )-0,66		3	0,81	1 562	1 583
243-112-1007	5 35 ( )-0,66		3	1	2 147	2 176
243-112-1008	5 50 ( )-0,66		3	1,34	2 779	2 817
243-112-1009	5 70 ( )-0,66		3		1 946	1 969
243-112-1010	5 95 ( )-0,66		3		2 553	2 584
243-112-1011	5 120 ( )-0,66		3		3 124	3 161
243-112-1012	5 150 ( )-0,66		3		3 637	3 681

243-112-1013	5 185 ( )-0,66		3		4 429	4 482
243-112-1014	5 240 ( )-0,66		3		5 679	5 747
243-112-1016	5 25 ( )-0,66		3	1,19	1 618	1 641
243-112-1017	5 35 ( )-0,66		3	1,48	2 322	2 355
243-112-1018	5 50 ( )-0,66		3	2	2 896	2 939
243-112-1100	- 31996-2012, 5, ( )-LS 1					
243-112-1101	5 2,5 ( )-1		3	0,19	278	282
243-112-1102	5 4 ( )-1		3	0,24	393	399
243-112-1103	5 6 ( )-1		3	0,29	494	501
243-112-1104	5 10 ( )-1		3	0,38	735	745
243-112-1105	5 16 ( )-1		3	0,54	1 053	1 068
243-112-1106	5 25 ( )-1		3	0,84	1 581	1 603
243-112-1107	5 35 ( )-1		3	1,03	2 189	2 219
243-112-1108	5 50 ( )-1		3	1,37	2 804	2 842
243-112-1109	5 70 ( )-1		3	1,58	3 780	3 831
243-112-1110	5 95 ( )-1		3	1,9	5 426	5 498
243-112-1116	5 25 ( )-1		3	1,23	1 639	1 663
243-112-1117	5 35 ( )-1		3	1,53	2 370	2 404
243-112-1118	5 50 ( )-1		3	2,06	2 593	2 631
243-112-1119	5 70 ( )-1		3	2,02	3 427	3 476
243-112-1120	5 95 ( )-1		3	2,61	4 481	4 544
243-112-1121	5 120 ( )-1		3	3,07	5 518	5 596
243-112-1122	5 150 ( )-1		3	3,75	6 798	6 893
243-112-1123	5 185 ( )-1		3	4,46	8 160	8 275
243-112-1124	5 240 ( )-1		3	5,71	7 307	7 417

243-112-1200	- 1, 0,66 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-112-1201	1 2,5 ( )-0,66		3	0,04	58	59
243-112-1202	1 4 ( )-0,66		3	0,05	81	82
243-112-1203	1 6 ( )-0,66		3	0,06	102	103
243-112-1204	1 10 ( )-0,66		3	0,08	152	155
243-112-1205	1 16 ( )-0,66		3	0,12	214	217
243-112-1206	1 25 ( )-0,66		3	0,17	343	348
243-112-1207	1 35 ( )-0,66		3	0,21	439	445
243-112-1208	1 50 ( )-0,66		3	0,26	575	583
243-112-1209	1 16 ( )-0,66		3	0,1	249	252
243-112-1210	1 25 ( )-0,66		3	0,19	362	367
243-112-1211	1 35 ( )-0,66		3	0,23	462	469
243-112-1212	1 50 ( )-0,66		3	0,3	603	612
243-112-1300	- 1, 1 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-112-1301	1 2,5 ( )-1		3	0,05	65	66
243-112-1302	1 4 ( )-1		3	0,06	93	94
243-112-1303	1 6 ( )-1		3	0,07	115	116
243-112-1304	1 10 ( )-1		3	0,1	158	160
243-112-1305	1 16 ( )-1		3	0,14	239	243
243-112-1306	1 25 ( )-1		3	0,2	350	355
243-112-1307	1 35 ( )-1		3	0,23	447	453
243-112-1308	1 50 ( )-1		3	0,29	584	592
243-112-1309	1 70 ( )-1		3	0,37	788	799

243-112-1310	1 95 ( )-1		3	0,46	1 069	1 083
243-112-1311	1 16 ( )-1		3	0,12	255	258
243-112-1312	1 25 ( )-1		3	0,2	369	374
243-112-1313	1 35 ( )-1		3	0,24	471	478
243-112-1314	1 50 ( )-1		3	0,31	613	622
243-112-1315	1 70 ( )-1		3	0,39	833	844
243-112-1316	1 95 ( )-1		3	0,52	1 139	1 154
243-112-1317	1 120 ( )-1		3	0,61	1 384	1 403
243-112-1318	1 150 ( )-1		3	0,73	1 671	1 694
243-112-1319	1 185 ( )-1		3	0,89	2 083	2 111
243-112-1320	1 240 ( )-1		3	1,1	2 673	2 709
243-112-1321	1 300 ( )-1		3	1,32	3 335	3 380
243-112-1322	1 400 ( )-1		3	1,68	4 158	4 214
243-112-1323	1 500 ( )-1		3	2,06	5 359	5 431
243-112-1324	1 630 ( )-1		3	2,7	6 666	6 756
243-112-1325	1 800 ( )-1		3	3,07	8 432	8 545
243-112-1400	- 2, 0,66 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-112-1401	2 2,5 ( )-0,66		3	0,07	138	139
243-112-1402	2 4 ( )-0,66		3	0,09	222	225
243-112-1403	2 6 ( )-0,66		3	0,1	278	281
243-112-1404	2 10 ( )-0,66		3	0,15	425	430
243-112-1405	2 16 ( )-0,66		3	0,22	650	659
243-112-1406	2 25 ( )-0,66		3	0,43	971	985
243-112-1407	2 35 ( )-0,66		3	0,53	1 221	1 238
243-112-1408	2 50 ( )-0,66		3	0,71	1 629	1 651

243-112-1409	2 16 ( )-0,66		3	0,44	732	743
243-112-1410	2 25 ( )-0,66		3	0,62	1 051	1 066
243-112-1411	2 35 ( )-0,66		3	0,76	1 363	1 382
243-112-1412	2 50 ( )-0,66		3	1,11	1 763	1 789
243-112-1500	- 31996-2012, 2, 1 ( )-LSLTx					
243-112-1501	2 2,5 ( )-1		3	0,08	180	183
243-112-1502	2 4 ( )-1		3	0,1	265	268
243-112-1503	2 6 ( )-1		3	0,13	324	328
243-112-1504	2 10 ( )-1		3	0,17	442	448
243-112-1505	2 16 ( )-1		3	0,24	670	679
243-112-1506	2 25 ( )-1		3	0,47	996	1 010
243-112-1507	2 35 ( )-1		3	0,58	1 247	1 264
243-112-1508	2 50 ( )-1		3	0,73	1 660	1 683
243-112-1509	2 70 ( )-1		3	0,76	2 191	2 220
243-112-1510	2 95 ( )-1		3	0,96	2 976	3 016
243-112-1511	2 16 ( )-1		3	0,46	755	766
243-112-1512	2 25 ( )-1		3	0,67	1 078	1 094
243-112-1513	2 35 ( )-1		3	0,83	1 393	1 413
243-112-1514	2 50 ( )-1		3	1,1	1 796	1 822
243-112-1515	2 70 ( )-1		3	0,86	2 430	2 462
243-112-1516	2 95 ( )-1		3	1,14	3 278	3 322
243-112-1517	2 120 ( )-1		3	1,32	3 956	4 009
243-112-1518	2 150 ( )-1		3	1,43	4 808	4 871
243-112-1519	2 185 ( )-1		3	1,71	5 906	5 983
243-112-1520	2 240 ( )-1		3	2,18	7 670	7 770



243-112-1600	- 31996-2012, 3, 0,66 ( )-LSLTx					
243-112-1601	3 2,5 ( )-0,66		3	0,09	166	169
243-112-1602	3 4 ( )-0,66		3	0,14	267	271
243-112-1603	3 6 ( )-0,66		3	0,16	341	345
243-112-1604	3 10 ( )-0,66		3	0,24	526	534
243-112-1605	3 16 ( )-0,66		3	0,31	817	828
243-112-1606	3 25 ( )-0,66		3	0,68	1 234	1 252
243-112-1607	3 35 ( )-0,66		3	0,83	1 606	1 629
243-112-1608	3 50 ( )-0,66		3	1,16	2 102	2 132
243-112-1609	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,16	296	300
243-112-1610	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,17	371	376
243-112-1611	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,19	399	404
243-112-1612	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,24	554	561
243-112-1613	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,27	586	594
243-112-1614	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,34	882	894
243-112-1615	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,37	970	983
243-112-1616	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,79	1 304	1 323
243-112-1617	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,85	1 384	1 404
243-112-1618	3 35+1 10 ( )-0,66		3	0,92	1 675	1 698
243-112-1619	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1	1 764	1 789
243-112-1620	3 35+1 25 ( )-0,66		3	0,69	1 895	1 920
243-112-1621	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,29	2 207	2 239
243-112-1622	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,41	2 339	2 372
243-112-1623	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,54	2 488	2 523
243-112-1624	3 16 ( )-0,66		3	0,49	907	920

243-112-1625	3 25 ( )-0,66		3	0,78	1 320	1 339
243-112-1626	3 35 ( )-0,66		3	1,03	1 724	1 748
243-112-1627	3 50 ( )-0,66		3	1,34	2 245	2 277
243-112-1628	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,32	954	967
243-112-1629	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,35	1 013	1 026
243-112-1630	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,49	1 429	1 448
243-112-1631	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 517	1 539
243-112-1632	3 35+1 10 ( )-0,66		3	0,72	1 796	1 820
243-112-1633	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,11	1 835	1 861
243-112-1634	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,11	2 031	2 060
243-112-1635	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,35	2 354	2 388
243-112-1636	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,57	2 421	2 456
243-112-1637	3 50+1 35 ( )-0,66		3	1,57	2 600	2 637
243-112-1700	- 3, 1 31996-2012, ( )-LSLTx					
243-112-1701	3 2,5 ( )-1		3	0,1	212	215
243-112-1702	3 4 ( )-1		3	0,16	315	320
243-112-1703	3 6 ( )-1		3	0,19	393	399
243-112-1704	3 10 ( )-1		3	0,26	547	554
243-112-1705	3 16 ( )-1		3	0,33	861	873
243-112-1706	3 25 ( )-1		3	0,7	1 262	1 280
243-112-1707	3 35 ( )-1		3	0,86	1 638	1 661
243-112-1708	3 50 ( )-1		3	1,14	2 137	2 167
243-112-1709	3 70 ( )-1		3	1,28	2 860	2 899
243-112-1710	3 95 ( )-1		3	1,61	3 961	4 014
243-112-1711	3 4+1 2,5 ( )-1		3	0,15	349	353

243-112-1712	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,17	428	434
243-112-1713	3 6+1 4 ( )-1		3	0,18	461	467
243-112-1714	3 10+1 4 ( )-1		3	0,2	596	604
243-112-1715	3 10+1 6 ( )-1		3	0,26	638	646
243-112-1716	3 16+1 6 ( )-1		3	0,3	935	948
243-112-1717	3 16+1 10 ( )-1		3	0,35	999	1 012
243-112-1718	3 25+1 10 ( )-1		3	0,55	1 334	1 352
243-112-1719	3 25+1 16 ( )-1		3	0,57	1 415	1 435
243-112-1720	3 35+1 10 ( )-1		3	0,61	1 708	1 731
243-112-1721	3 35+1 16 ( )-1		3	0,69	1 799	1 823
243-112-1722	3 50+1 16 ( )-1		3	0,81	2 244	2 274
243-112-1723	3 50+1 25 ( )-1		3	0,97	2 378	2 410
243-112-1724	3 50+1 35 ( )-1		3	1	2 530	2 564
243-112-1725	3 70+1 25 ( )-1		3	1,55	3 083	3 126
243-112-1726	3 70+1 35 ( )-1		3	1,71	3 215	3 260
243-112-1727	3 70+1 50( )-1		3	1,84	3 488	3 537
243-112-1728	3 95+1 35 ( )-1		3	2,1	4 213	4 272
243-112-1729	3 95+1 50 ( )-1		3	2,23	4 406	4 467
243-112-1730	3 95+1 70 ( )-1		3	2,48	4 715	4 781
243-112-1731	3 16 ( )-1		3	0,51	933	946
243-112-1732	3 25 ( )-1		3	0,81	1 387	1 406
243-112-1733	3 35 ( )-1		3	1,07	1 758	1 783
243-112-1734	3 50 ( )-1		3	1,38	2 284	2 317
243-112-1735	3 70 ( )-1		3	1,48	3 119	3 162
243-112-1736	3 95 ( )-1		3	1,61	4 226	4 283
243-112-1737	3 120 ( )-1		3	1,93	5 177	5 246
243-112-1738	3 150 ( )-1		3	2,33	6 292	6 376

8.04-08-2025

243-112-1739	3 185 ( )-1		3	2,76	7 679	7 782
243-112-1740	3 240 ( )-1		3	3,55	9 990	10 123
243-112-1741	3 16+1 6 ( )-1		3	0,34	983	996
243-112-1742	3 16+1 10 ( )-1		3	0,37	1 042	1 056
243-112-1743	3 25+1 10 ( )-1		3	0,51	1 463	1 482
243-112-1744	3 25+1 16 ( )-1		3	0,53	1 552	1 573
243-112-1745	3 35+1 10 ( )-1		3	1,1	1 831	1 858
243-112-1746	3 35+1 16 ( )-1		3	1,14	1 872	1 899
243-112-1747	3 50+1 16 ( )-1		3	1,58	2 396	2 430
243-112-1748	3 50+1 25 ( )-1		3	1,75	2 462	2 498
243-112-1749	3 50+1 35 ( )-1		3	1,85	2 644	2 683
243-112-1750	3 70+1 25 ( )-1		3	1,69	3 365	3 412
243-112-1751	3 70+1 35 ( )-1		3	1,85	3 409	3 457
243-112-1752	3 70+1 50 ( )-1		3	2,01	3 622	3 673
243-112-1753	3 95+1 35 ( )-1		3	1,89	4 265	4 323
243-112-1754	3 95+1 50 ( )-1		3	2,05	4 559	4 621
243-112-1755	3 95+1 70 ( )-1		3	1,59	5 092	5 159
243-112-1756	3 120+1 35 ( )-1		3	2,15	5 487	5 561
243-112-1757	3 120+1 50 ( )-1		3	2,38	5 230	5 302
243-112-1758	3 120+1 70 ( )-1		3	2,98	5 703	5 783
243-112-1759	3 120+1 95 ( )-1		3	3,16	6 307	6 395
243-112-1760	3 150+1 50 ( )-1		3	3,31	6 641	6 733
243-112-1761	3 150+1 70 ( )-1		3	3,55	6 756	6 850
243-112-1762	3 150+1 95 ( )-1		3	3,7	7 178	7 278
243-112-1763	3 185+1 50 ( )-1		3	3,79	8 088	8 199
243-112-1764	3 185+1 70 ( )-1		3	4	8 240	8 354
243-112-1765	3 185+1 95 ( )-1		3	4,24	8 399	8 516

243-112-1766	3 185+1 120 ( )-1		3	4,57	9 252	9 380
243-112-1767	3 240+1 70 ( )-1		3	5,05	10 484	10 629
243-112-1768	3 240+1 95 ( )-1		3	5,23	10 676	10 824
243-112-1769	3 240+1 120 ( )-1		3	5,44	11 123	11 277
243-112-1770	3 240+1 150 ( )-1		3	5,7	11 321	11 478
243-112-1771	3 240+1 185 ( )-1		3	5,95	12 026	12 193
243-112-1800	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LSLTx					
243-112-1801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,12	219	222
243-112-1802	4 4 ( )-0,66		3	0,16	320	324
243-112-1803	4 6 ( )-0,66		3	0,2	409	415
243-112-1804	4 10 ( )-0,66		3	0,29	637	646
243-112-1805	4 16 ( )-0,66		3	0,39	1 010	1 024
243-112-1806	4 25 ( )-0,66		3	0,61	1 500	1 521
243-112-1807	4 35 ( )-0,66		3	0,83	1 977	2 004
243-112-1808	4 50 ( )-0,66		3	1,12	2 599	2 634
243-112-1809	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,19	346	351
243-112-1810	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,2	437	443
243-112-1811	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,24	474	480
243-112-1812	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,35	657	666
243-112-1813	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,41	693	703
243-112-1814	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,46	1 070	1 085
243-112-1815	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,52	1 160	1 176
243-112-1816	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,67	1 636	1 658
243-112-1817	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,72	1 713	1 737
243-112-1818	4 35+1 10 ( )-0,66		3	0,97	2 061	2 089

243-112-1819	4 35+1 16 ( )-0,66		3	1,1	2 139	2 169
243-112-1820	4 35+1 25 ( )-0,66		3	1,26	2 326	2 358
243-112-1821	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,31	2 726	2 763
243-112-1822	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,6	2 888	2 929
243-112-1823	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,87	3 096	3 141
243-112-1824	4 16 ( )-0,66		3	0,36	1 091	1 106
243-112-1825	4 25 ( )-0,66		3	0,99	1 655	1 678
243-112-1826	4 35 ( )-0,66		3	1,23	2 117	2 147
243-112-1827	4 50 ( )-0,66		3	1,59	2 807	2 847
243-112-1828	4 16+1 6 ( )-0,66		3	0,4	1 153	1 168
243-112-1829	4 16+1 10 ( )-0,66		3	0,43	1 196	1 212
243-112-1830	4 25+1 10 ( )-0,66		3	0,62	1 740	1 763
243-112-1831	4 25+1 16 ( )-0,66		3	0,64	1 817	1 842
243-112-1832	4 35+1 10 ( )-0,66		3	0,79	2 197	2 226
243-112-1833	4 35+1 16 ( )-0,66		3	0,8	2 213	2 242
243-112-1834	4 35+1 25 ( )-0,66		3	0,83	2 516	2 549
243-112-1835	4 50+1 16 ( )-0,66		3	1,04	2 930	2 969
243-112-1836	4 50+1 25 ( )-0,66		3	1,07	2 972	3 012
243-112-1837	4 50+1 35 ( )-0,66		3	1,1	3 196	3 239
243-112-1900	- 31996-2012, 4, 1 ( )-LSLTx					
243-112-1901	4 2,5 ( )-1		3	0,15	251	255
243-112-1902	4 4 ( )-1		3	0,19	377	382
243-112-1903	4 6 ( )-1		3	0,22	471	478
243-112-1904	4 10 ( )-1		3	0,35	660	670
243-112-1905	4 16 ( )-1		3	0,46	1 039	1 053

243-112-1906	4 25 ( )-1		3	0,68	1 570	1 592
243-112-1907	4 35 ( )-1		3	0,86	2 015	2 043
243-112-1908	4 50 ( )-1		3	1,12	2 643	2 679
243-112-1909	4 70 ( )-1		3	1,39	3 646	3 695
243-112-1910	4 95 ( )-1		3	1,81	4 927	4 993
243-112-1911	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,24	406	411
243-112-1912	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,29	502	509
243-112-1913	4 6+1 4 ( )-1		3	0,34	547	555
243-112-1914	4 10+1 4 ( )-1		3	0,41	723	733
243-112-1915	4 10+1 6 ( )-1		3	0,49	762	773
243-112-1916	4 16+1 6 ( )-1		3	0,56	1 135	1 151
243-112-1917	4 16+1 10 ( )-1		3	0,61	1 210	1 227
243-112-1918	4 25+1 10 ( )-1		3	0,79	1 674	1 697
243-112-1919	4 25+1 16 ( )-1		3	0,87	1 753	1 777
243-112-1920	4 35+1 10 ( )-1		3	0,94	2 101	2 130
243-112-1921	4 35+1 16 ( )-1		3	1,17	2 181	2 212
243-112-1922	4 50+1 16 ( )-1		3	1,25	2 772	2 810
243-112-1923	4 50+1 25 ( )-1		3	1,41	2 937	2 977
243-112-1924	4 50+1 35 ( )-1		3	1,65	3 150	3 194
243-112-1925	4 70+1 25 ( )-1		3	1,79	3 855	3 908
243-112-1926	4 70+1 35 ( )-1		3	1,98	3 988	4 043
243-112-1927	4 70+1 50 ( )-1		3	2,11	4 277	4 336
243-112-1928	4 95+1 35 ( )-1		3	2,38	5 202	5 273
243-112-1929	4 95+1 50 ( )-1		3	2,6	5 381	5 456
243-112-1930	4 95+1 70 ( )-1		3	2,79	5 843	5 924
243-112-1931	4 16 ( )-1		3	0,38	1 123	1 138
243-112-1932	4 25 ( )-1		3	1,03	1 694	1 718

243-112-1933	4 35 ( )-1		3	1,27	2 160	2 191
243-112-1934	4 50 ( )-1		3	1,64	2 857	2 898
243-112-1935	4 70 ( )-1		3	1,8	3 919	3 973
243-112-1936	4 95 ( )-1		3	2,06	5 297	5 368
243-112-1937	4 120 ( )-1		3	2,48	6 486	6 573
243-112-1938	4 150 ( )-1		3	2,97	7 826	7 931
243-112-1939	4 185 ( )-1		3	3,64	9 729	9 859
243-112-1940	4 240 ( )-1		3	4,55	12 460	12 627
243-112-1941	4 16+1 6 ( )-1		3	0,42	1 191	1 207
243-112-1942	4 16+1 10 ( )-1		3	0,46	1 246	1 263
243-112-1943	4 25+1 10 ( )-1		3	0,64	1 781	1 804
243-112-1944	4 25+1 16 ( )-1		3	0,66	1 860	1 884
243-112-1945	4 35+1 10 ( )-1		3	0,81	2 241	2 271
243-112-1946	4 35+1 16 ( )-1		3	0,82	2 256	2 286
243-112-1947	4 50+1 16 ( )-1		3	1,06	2 982	3 021
243-112-1948	4 50+1 25 ( )-1		3	1,09	3 024	3 064
243-112-1949	4 50+1 35 ( )-1		3	1,12	3 251	3 295
243-112-1950	4 70+1 25 ( )-1		3	1,41	4 119	4 174
243-112-1951	4 70+1 35 ( )-1		3	1,58	4 138	4 193
243-112-1952	4 70+1 50 ( )-1		3	1,67	4 378	4 437
243-112-1953	4 95+1 35 ( )-1		3	2,06	5 612	5 687
243-112-1954	4 95+1 50 ( )-1		3	2,08	5 638	5 714
243-112-1955	4 95+1 70 ( )-1		3	2,24	6 289	6 373
243-112-1956	4 120+1 35 ( )-1		3	3,1	6 737	6 830
243-112-1957	4 120+1 50 ( )-1		3	3,35	6 489	6 580
243-112-1958	4 120+1 70 ( )-1		3	3,55	6 921	7 018
243-112-1959	4 120+1 95 ( )-1		3	3,75	7 764	7 871



243-112-1960	4 150+1 50 ( )-1		3	3,84	8 234	8 348
243-112-1961	4 150+1 70 ( )-1		3	4,32	8 272	8 388
243-112-1962	4 150+1 95 ( )-1		3	4,61	8 850	8 974
243-112-1963	4 185+1 50 ( )-1		3	4,82	10 052	10 191
243-112-1964	4 185+1 70 ( )-1		3	5,15	10 228	10 370
243-112-1965	4 185+1 95 ( )-1		3	5,35	10 302	10 446
243-112-1966	4 185+1 120 ( )-1		3	5,69	11 345	11 503
243-112-1967	4 185+1 150 ( )-1		3	6,25	11 620	11 784
243-112-2000	- 31996-2012, 5, ( )-LSLTx 0,66					
243-112-2001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,16	258	261
243-112-2002	5 4 ( )-0,66		3	0,2	378	384
243-112-2003	5 6 ( )-0,66		3	0,24	487	494
243-112-2004	5 10 ( )-0,66		3	0,36	780	791
243-112-2005	5 16 ( )-0,66		3	0,52	1 232	1 249
243-112-2006	5 25 ( )-0,66		3	0,81	1 885	1 911
243-112-2007	5 35 ( )-0,66		3	1	2 415	2 448
243-112-2008	5 50 ( )-0,66		3	1,34	3 224	3 268
243-112-2009	5 16 ( )-0,66		3	0,7	1 334	1 353
243-112-2010	5 25 ( )-0,66		3	1,19	2 014	2 042
243-112-2011	5 35 ( )-0,66		3	1,48	2 622	2 659
243-112-2012	5 50 ( )-0,66		3	2	3 490	3 540
243-112-2100	- 31996-2012, 5, ( )-LSLTx 1					
243-112-2101	5 2,5 ( )-1		3	0,19	295	299

8.04-08-2025

243-112-2102	5 4 ( )-1		3	0,24	445	451
243-112-2103	5 6 ( )-1		3	0,29	561	568
243-112-2104	5 10 ( )-1		3	0,38	810	821
243-112-2105	5 16 ( )-1		3	0,54	1 267	1 285
243-112-2106	5 25 ( )-1		3	0,84	1 929	1 955
243-112-2107	5 35 ( )-1		3	1,03	2 463	2 496
243-112-2108	5 50 ( )-1		3	1,37	3 279	3 324
243-112-2109	5 70 ( )-1		3	1,58	4 473	4 533
243-112-2110	5 95 ( )-1		3	1,9	6 115	6 196
243-112-2111	5 16 ( )-1		3	0,73	1 409	1 429
243-112-2112	5 25 ( )-1		3	1,23	2 062	2 091
243-112-2113	5 35 ( )-1		3	1,53	2 676	2 714
243-112-2114	5 50 ( )-1		3	2,06	3 553	3 603
243-112-2115	5 70 ( )-1		3	2,02	4 808	4 873
243-112-2116	5 95 ( )-1		3	2,61	6 566	6 654
243-112-2117	5 120 ( )-1		3	3,07	8 043	8 151
243-112-2118	5 150 ( )-1		3	3,75	9 804	9 936
243-112-2119	5 185 ( )-1		3	4,46	11 993	12 154
243-112-2120	5 300 ( )-1		3	6,79	19 055	19 309

**243-113.****0,66 , 1 , 3 , 6**

243-113-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-113-0103	1 6 ( )-0,66		3	0,35	349	355
243-113-0104	1 10 ( )-0,66		3	0,38	375	381

243-113-0105	1 16 ( )-0,66		3	0,43	378	384
243-113-0106	1 25 ( )-0,66		3	0,52	473	481
243-113-0107	1 35 ( )-0,66		3	0,6	551	560
243-113-0108	1 50 ( )-0,66		3	0,7	695	706
243-113-0116	1 25 ( )-0,66		3	0,53	481	489
243-113-0117	1 35 ( )-0,66		3	0,61	582	592
243-113-0118	1 50 ( )-0,66		3	0,72	713	725
243-113-0200	31996-2012, 1, 1					
243-113-0203	1 6 ( )-1		3	0,35	351	357
243-113-0204	1 10 ( )-1		3	0,4	376	382
243-113-0205	1 16 ( )-1		3	0,45	378	384
243-113-0206	1 25 ( )-1		3	0,54	474	482
243-113-0207	1 35 ( )-1		3	0,61	559	568
243-113-0208	1 50 ( )-1		3	0,72	699	710
243-113-0209	1 70 ( )-1		3	0,83	873	886
243-113-0210	1 95 ( )-1		3	0,95	1 119	1 136
243-113-0216	1 25 ( )-1		3	0,55	489	497
243-113-0217	1 35 ( )-1		3	0,63	591	601
243-113-0218	1 50 ( )-1		3	0,74	713	725
243-113-0219	1 70 ( )-1		3	0,85	899	913
243-113-0220	1 95 ( )-1		3	0,97	1 148	1 166
243-113-0221	1 120 ( )-1		3	1,08	1 365	1 386
243-113-0222	1 150 ( )-1		3	1,19	1 638	1 662
243-113-0223	1 185 ( )-1		3	1,3	1 969	1 998
243-113-0224	1 240 ( )-1		3	1,45	2 466	2 501
243-113-0225	1 300 ( )-1		3	2	3 239	3 285

243-113-0226	1 400 ( )-1		3	3,6	3 969	4 030
243-113-0227	1 500 ( )-1		3	4,9	4 987	5 066
243-113-0229	1 630 ( )-1		3	5,2	6 224	6 318
243-113-0230	1 800 ( )-1		3	5,8	7 801	7 916
243-113-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-113-0302	2 4 ( )-0,66		3	0,3	349	354
243-113-0303	2 6 ( )-0,66		3	0,33	379	385
243-113-0304	2 10 ( )-0,66		3	0,42	523	531
243-113-0305	2 16 ( )-0,66		3	0,5	654	664
243-113-0306	2 25 ( )-0,66		3	0,65	1 009	1 024
243-113-0307	2 35 ( )-0,66		3	0,79	1 062	1 078
243-113-0308	2 50 ( )-0,66		3	1,04	1 484	1 506
243-113-0316	2 25 ( )-0,66		3	0,88	999	1 014
243-113-0317	2 35 ( )-0,66		3	1,02	1 108	1 126
243-113-0318	2 50 ( )-0,66		3	1,35	1 593	1 617
243-113-0400	2, 1 31996-2012,					
243-113-0403	2 6 ( )-1		3	0,37	377	383
243-113-0404	2 10 ( )-1		3	0,44	499	507
243-113-0405	2 16 ( )-1		3	0,53	639	648
243-113-0406	2 25 ( )-1		3	0,68	949	963
243-113-0407	2 35 ( )-1		3	1,01	1 073	1 090
243-113-0408	2 50 ( )-1		3	1,29	1 507	1 530
243-113-0409	2 70 ( )-1		3	1,54	1 959	1 989
243-113-0410	2 95 ( )-1		3	1,9	2 636	2 674
243-113-0416	2 25 ( )-1		3	0,9	1 040	1 056

243-113-0417	2 35 ( )-1		3	1,07	1 120	1 137
243-113-0418	2 50 ( )-1		3	1,3	1 619	1 643
243-113-0419	2 70 ( )-1		3	1,49	2 149	2 181
243-113-0420	2 95 ( )-1		3	1,81	2 831	2 872
243-113-0421	2 120 ( )-1		3	2,37	3 392	3 442
243-113-0422	2 150 ( )-1		3	3,03	4 116	4 177
243-113-0423	2 185 ( )-1		3	3,59	4 964	5 037
243-113-0424	2 240 ( )-1		3	4,16	6 363	6 455
243-113-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-113-0501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,28	336	341
243-113-0502	3 4 ( )-0,66		3	0,33	367	373
243-113-0503	3 6 ( )-0,66		3	0,38	436	442
243-113-0504	3 10 ( )-0,66		3	0,49	560	568
243-113-0505	3 16 ( )-0,66		3	0,55	723	734
243-113-0506	3 25 ( )-0,66		3	0,79	1 038	1 054
243-113-0507	3 35 ( )-0,66		3	1,11	1 428	1 450
243-113-0508	3 50 ( )-0,66		3	1,43	1 883	1 911
243-113-0517	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,37	403	410
243-113-0518	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,4	479	487
243-113-0519	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,42	474	481
243-113-0520	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,52	660	669
243-113-0521	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,53	591	600
243-113-0522	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,64	781	793
243-113-0523	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,81	1 088	1 104
243-113-0524	3 25+1 10 ( )-0,66		3	0,77	1 199	1 216
243-113-0525	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,03	1 585	1 608

243-113-0526	3 25 ( )-0,66		3	0,77	1 024	1 039
243-113-0527	3 35 ( )-0,66		3	1,16	1 465	1 487
243-113-0528	3 50 ( )-0,66		3	1,5	1 942	1 971
243-113-0542	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,68	962	976
243-113-0543	3 25+1 16 ( )-0,66		3	0,9	1 353	1 373
243-113-0544	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,2	1 450	1 472
243-113-0545	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,48	2 045	2 075
243-113-0546	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,56	1 896	1 925
243-113-0600	3, 1 31996-2012,					
243-113-0602	3 4 ( )-1		3	0,34	435	441
243-113-0603	3 6 ( )-1		3	0,49	489	496
243-113-0604	3 10 ( )-1		3	0,5	591	600
243-113-0605	3 16 ( )-1		3	0,6	778	790
243-113-0606	3 25 ( )-1		3	0,79	988	1 003
243-113-0607	3 35 ( )-1		3	0,97	1 409	1 430
243-113-0608	3 50 ( )-1		3	1,11	1 897	1 924
243-113-0609	3 70 ( )-1		3	1,37	2 503	2 539
243-113-0610	3 95 ( )-1		3	1,69	3 184	3 229
243-113-0618	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,46	507	515
243-113-0619	3 6+1 4 ( )-1		3	0,48	448	455
243-113-0620	3 10+1 6 ( )-1		3	0,67	716	727
243-113-0621	3 10+1 4 ( )-1		3	0,55	679	689
243-113-0622	3 16+1 6 ( )-1		3	0,67	849	862
243-113-0623	3 16+1 10 ( )-1		3	0,7	1 003	1 018
243-113-0624	3 25 ( )-1		3	0,81	1 036	1 052
243-113-0625	3 35 ( )-1		3	1,14	1 489	1 512

243-113-0626	3 50 ( )-1		3	1,46	1 957	1 986
243-113-0627	3 70 ( )-1		3	1,57	2 735	2 774
243-113-0628	3 95 ( )-1		3	1,97	3 290	3 336
243-113-0629	3 120 ( )-1		3	2,28	4 245	4 305
243-113-0630	3 150 ( )-1		3	2,64	5 276	5 349
243-113-0631	3 185 ( )-1		3	3,14	6 395	6 484
243-113-0632	3 240 ( )-1		3	3,89	8 232	8 345
243-113-0640	3 25+1 10 ( )-1		3	0,89	1 261	1 279
243-113-0641	3 25+1 16 ( )-1		3	1,26	1 302	1 322
243-113-0642	3 35+1 16 ( )-1		3	1,46	1 598	1 623
243-113-0643	3 35+1 25 ( )-1		3	1,51	1 789	1 817
243-113-0644	3 50+1 25 ( )-1		3	1,85	2 033	2 064
243-113-0645	3 50+1 35 ( )-1		3	1,91	2 233	2 267
243-113-0646	3 70+1 25 ( )-1		3	2,22	2 810	2 852
243-113-0647	3 70+1 35 ( )-1		3	2,28	2 585	2 625
243-113-0648	3 70+1 50 ( )-1		3	2,35	3 027	3 072
243-113-0649	3 95+1 35 ( )-1		3	2,77	3 686	3 740
243-113-0650	3 95+1 50 ( )-1		3	2,92	3 325	3 376
243-113-0651	3 95+1 70 ( )-1		3	3,01	4 100	4 160
243-113-0652	3 120+1 35 ( )-1		3	3,19	4 408	4 473
243-113-0653	3 120+1 50 ( )-1		3	3,35	4 513	4 580
243-113-0654	3 120+1 70 ( )-1		3	3,44	3 953	4 014
243-113-0655	3 120+1 95 ( )-1		3	3,67	4 936	5 010
243-113-0656	3 150+1 50 ( )-1		3	3,85	5 511	5 592
243-113-0657	3 150+1 70 ( )-1		3	3,95	4 850	4 923
243-113-0658	3 150+1 95 ( )-1		3	4,08	5 385	5 465
243-113-0660	3 185+1 50 ( )-1		3	4,42	6 881	6 980

8.04-08-2025

243-113-0661	3 185+1 95 ( )-1		3	4,7	5 681	5 767
243-113-0662	3 240+1 70 ( )-1		3	5,51	8 831	8 958
243-113-0663	3 240+1 95 ( )-1		3	4,39	9 014	9 139
243-113-0664	3 240+1 120 ( )-1		3	5,76	7 334	7 444
243-113-0665	3 240+1 150 ( )-1		3	6,25	9 538	9 676
243-113-0666	3 240+1 185 ( )-1		3	6,65	10 202	10 350
243-113-0700	31996-2012, , 3, 1					
243-113-0714	3 50 ( )-1		3	1,3	1 957	1 985
243-113-0715	3 70 ( )-1		3	1,38	2 735	2 773
243-113-0716	3 95 ( )-1		3	1,47	3 290	3 335
243-113-0717	3 120 ( )-1		3	1,56	4 245	4 302
243-113-0718	3 150 ( )-1		3	1,65	5 276	5 345
243-113-0719	3 185 ( )-1		3	1,74	6 395	6 478
243-113-0720	3 240 ( )-1		3	1,85	8 232	8 337
243-113-0723	3 50+1 25 ( )-1		3	1,1	2 177	2 207
243-113-0724	3 50+1 35 ( )-1		3	1,13	2 474	2 508
243-113-0725	3 70+1 35 ( )-1		3	1,32	2 710	2 748
243-113-0726	3 95+1 50 ( )-1		3	1,73	2 929	2 971
243-113-0727	3 95+1 70 ( )-1		3	1,79	3 782	3 834
243-113-0728	3 120+1 70 ( )-1		3	2,07	4 230	4 288
243-113-0729	3 120+1 95 ( )-1		3	2,15	4 936	5 004
243-113-0730	3 150+1 70 ( )-1		3	2,39	5 008	5 077
243-113-0731	3 185+1 95 ( )-1		3	2,88	6 080	6 164
243-113-0732	3 240+1 120 ( )-1		3	3,58	6 694	6 788
243-113-0800	31996-2012, 4, 0,66					



243-113-0801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,31	365	370
243-113-0802	4 4 ( )-0,66		3	0,37	387	393
243-113-0803	4 6 ( )-0,66		3	0,43	456	463
243-113-0804	4 10 ( )-0,66		3	0,56	618	628
243-113-0805	4 16 ( )-0,66		3	0,7	804	817
243-113-0806	4 25 ( )-0,66		3	0,96	1 156	1 173
243-113-0807	4 35 ( )-0,66		3	1,29	1 433	1 456
243-113-0808	4 50 ( )-0,66		3	1,67	1 851	1 880
243-113-0816	4 25 ( )-0,66		3	1,28	1 411	1 432
243-113-0817	4 35 ( )-0,66		3	1,52	1 808	1 835
243-113-0818	4 50 ( )-0,66		3	1,93	2 401	2 437
243-113-0900	31996-2012, 4, 1					
243-113-0901	4 2,5 ( )-1		3	0,31	387	392
243-113-0902	4 4 ( )-1		3	0,39	477	484
243-113-0903	4 6 ( )-1		3	0,55	549	558
243-113-0904	4 10 ( )-1		3	0,57	717	728
243-113-0905	4 16 ( )-1		3	0,7	1 035	1 050
243-113-0906	4 25 ( )-1		3	0,96	1 299	1 318
243-113-0907	4 35 ( )-1		3	1,16	1 711	1 736
243-113-0908	4 50 ( )-1		3	1,35	2 333	2 366
243-113-0909	4 70 ( )-1		3	1,69	2 699	2 738
243-113-0910	4 95 ( )-1		3	2,13	3 552	3 602
243-113-0911	4 120 ( )-1		3	2,5	4 054	4 113
243-113-0912	4 150 ( )-1		3	2,91	4 967	5 037
243-113-0913	4 185 ( )-1		3	3,52	6 063	6 149
243-113-0914	4 240 ( )-1		3	4,43	7 695	7 804

243-113-0916	4 25 ( )-1		3	0,99	1 426	1 446
243-113-0917	4 35 ( )-1		3	1,32	1 841	1 868
243-113-0918	4 50 ( )-1		3	1,71	2 431	2 467
243-113-0919	4 70 ( )-1		3	1,94	3 169	3 214
243-113-0920	4 95 ( )-1		3	2,4	4 219	4 278
243-113-0921	4 120 ( )-1		3	2,8	4 816	4 884
243-113-0922	4 150 ( )-1		3	3,31	6 191	6 278
243-113-0923	4 185 ( )-1		3	3,89	7 049	7 148
243-113-0924	4 240 ( )-1		3	4,92	9 661	9 796
243-113-0945	4 50 ( )-1		3	1,21	2 232	2 263
243-113-0946	4 70 ( )-1		3	1,48	2 487	2 522
243-113-0947	4 95 ( )-1		3	1,87	3 240	3 286
243-113-0948	4 120 ( )-1		3	2,23	3 890	3 946
243-113-0949	4 150 ( )-1		3	2,66	4 737	4 804
243-113-0950	4 185 ( )-1		3	3,17	5 762	5 844
243-113-0951	4 240 ( )-1		3	4,01	7 308	7 411
243-113-0952	4 300 ( )-1		3	5,15	7 356	7 464
243-113-0953	4 400 ( )-1		3	6,71	9 341	9 478
243-113-1000	31996-2012, 5, 0,66					
243-113-1001	5 2,5 ( )-0,66		3	0,38	376	382
243-113-1002	5 4 ( )-0,66		3	0,49	436	443
243-113-1003	5 6 ( )-0,66		3	0,54	522	530
243-113-1004	5 10 ( )-0,66		3	0,66	723	735
243-113-1005	5 16 ( )-0,66		3	0,83	960	975
243-113-1006	5 25 ( )-0,66		3	1,15	1 359	1 380
243-113-1007	5 35 ( )-0,66		3	1,39	1 730	1 756

243-113-1008	5 50 ( )-0,66		3	1,83	2 412	2 448
243-113-1016	5 25 ( )-0,66		3	1,56	1 688	1 714
243-113-1017	5 35 ( )-0,66		3	1,85	2 233	2 267
243-113-1018	5 50 ( )-0,66		3	2,35	2 894	2 937
243-113-1100	5, 1 31996-2012,					
243-113-1101	5 2,5 ( )-1		3	0,32	414	420
243-113-1102	5 4 ( )-1		3	0,45	527	535
243-113-1103	5 6 ( )-1		3	0,51	644	653
243-113-1104	5 10 ( )-1		3	0,69	867	880
243-113-1105	5 16 ( )-1		3	0,86	1 168	1 185
243-113-1106	5 25 ( )-1		3	1,18	1 651	1 675
243-113-1107	5 35 ( )-1		3	1,42	2 190	2 221
243-113-1108	5 50 ( )-1		3	1,88	2 851	2 893
243-113-1109	5 70 ( )-1		3	2,24	3 709	3 762
243-113-1110	5 95 ( )-1		3	2,81	4 925	4 995
243-113-1115	5 25 ( )-1		3	1,6	1 707	1 733
243-113-1116	5 35 ( )-1		3	1,89	2 276	2 310
243-113-1117	5 50 ( )-1		3	2,4	2 940	2 985
243-113-1118	5 70 ( )-1		3	2,91	3 220	3 270
243-113-1119	5 95 ( )-1		3	3,65	4 555	4 624
243-113-1120	5 120 ( )-1		3	4,31	5 593	5 676
243-113-1121	5 150 ( )-1		3	5,09	6 788	6 889
243-113-1122	5 185 ( )-1		3	6,04	8 402	8 526
243-113-1123	5 240 ( )-1		3	7,59	6 119	6 221
243-113-1144	5 50 ( )-1		3	1,6	2 940	2 982
243-113-1145	5 70 ( )-1		3	1,68	3 843	3 896

				,	,	,
243-113-1146	5 95 ( )-1		3	1,77	5 081	5 149
243-113-1147	5 120 ( )-1		3	1,85	6 271	6 353
243-113-1148	5 150 ( )-1		3	1,96	7 499	7 596
243-113-1149	5 185 ( )-1		3	2,07	9 303	9 423
243-113-1150	5 240 ( )-1		3	2,2	10 061	10 190

**243-114.**

				,	,	,
243-114-0600	1 31996-2012, 3,					
243-114-0623	3 70 ( )-1		3	1,51	1 942	1 971
243-114-0624	3 95 ( )-1		3	2	2 467	2 504
243-114-0625	3 120 ( )-1		3	2,29	2 935	2 979
243-114-0626	3 150 ( )-1		3	2,73	3 455	3 507
243-114-0627	3 185 ( )-1		3	3,35	4 161	4 224
243-114-0628	3 240 ( )-1		3	4,11	5 114	5 191
243-114-0700	3, 1 31996-2012, ,					
243-114-0732	3 70+1 35 ( )-1		3	1,35	2 029	2 059
243-114-0735	3 95+1 50 ( )-1		3	1,76	2 594	2 632
243-114-0736	3 95+1 70 ( )-1		3	1,82	2 671	2 710
243-114-0739	3 120+1 70 ( )-1		3	2,1	3 159	3 205
243-114-0740	3 120+1 95 ( )-1		3	2,19	3 261	3 308
243-114-0742	3 150+1 70 ( )-1		3	2,43	3 634	3 686
243-114-0744	3 185+1 95 ( )-1		3	2,92	4 376	4 440

				,	,	,
243-114-0746	3 240+1 120 ( )-1		3	3,63	5 418	5 497
243-114-0747	3 300+1 150 ( )-1		3	4,63	6 722	6 820
243-114-0748	3 400+1 240 ( )-1		3	6,2	8 719	8 847
243-114-0749	3 500+1 300 ( )-1		3	7,57	10 594	10 749
243-114-0800	0,66 31996-2012, , 4,					
243-114-0801	4 2,5 ( )-0,66		3	0,34	378	384
243-114-0805	4 16 ( )-0,66		3	0,74	925	938
243-114-0806	4 25 ( )-0,66		3	1,08	1 312	1 332
243-114-0900	1 31996-2012, , 4,					
243-114-0945	4 50 ( )-1		3	1,13	1 846	1 872
243-114-0946	4 70 ( )-1		3	1,39	2 227	2 259
243-114-0947	4 95 ( )-1		3	1,78	2 788	2 828
243-114-0948	4 120 ( )-1		3	2,14	3 370	3 419
243-114-0949	4 150 ( )-1		3	2,56	4 001	4 059
243-114-0950	4 185 ( )-1		3	3,07	4 792	4 861
243-114-0951	4 240 ( )-1		3	3,89	5 971	6 057
243-114-0952	4 300 ( )-1		3	4,69	7 449	7 556
243-114-0953	4 400 ( )-1		3	5,42	9 462	9 596

**243-115.****LS**

				,	,	,
243-115-1100	- , 1, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-115-1103	1 6 ( )-0,66		3	0,39	397	403

243-115-1104	1 10 ( )-0,66		3	0,43	421	428
243-115-1105	1 16 ( )-0,66		3	0,49	458	465
243-115-1106	1 25 ( )-0,66		3	0,59	518	526
243-115-1107	1 35 ( )-0,66		3	0,68	598	608
243-115-1108	1 50 ( )-0,66		3	0,8	741	753
243-115-1116	1 25 ( )-0,66		3	0,59	525	533
243-115-1117	1 35 ( )-0,66		3	0,69	633	643
243-115-1118	1 50 ( )-0,66		3	0,81	780	793
243-115-1200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-115-1203	1 6 ( )-1		3	0,4	398	404
243-115-1204	1 10 ( )-1		3	0,44	422	429
243-115-1205	1 16 ( )-1		3	0,5	459	466
243-115-1206	1 25 ( )-1		3	0,6	518	526
243-115-1207	1 35 ( )-1		3	0,7	607	617
243-115-1208	1 50 ( )-1		3	0,82	750	762
243-115-1209	1 70 ( )-1		3	0,9	947	962
243-115-1210	1 95 ( )-1		3	0,99	1 225	1 244
243-115-1216	1 25 ( )-1		3	0,62	533	541
243-115-1217	1 35 ( )-1		3	0,72	642	652
243-115-1218	1 50 ( )-1		3	0,83	781	794
243-115-1219	1 70 ( )-1		3	0,92	1 004	1 019
243-115-1220	1 95 ( )-1		3	1	1 288	1 307
243-115-1221	1 120 ( )-1		3	1,1	1 530	1 553
243-115-1222	1 150 ( )-1		3	1,2	1 833	1 860
243-115-1223	1 185 ( )-1		3	1,3	2 194	2 225

243-115-1224	1 240 ( )-1		3	1,42	2 752	2 790
243-115-1225	1 300 ( )-1		3	1,56	3 442	3 489
243-115-1226	1 400 ( )-1		3	2,5	4 208	4 268
243-115-1227	1 500 ( )-1		3	3,6	5 275	5 352
243-115-1229	1 630 ( )-1		3	4,7	6 584	6 681
243-115-1230	1 800 ( )-1		3	5,8	8 234	8 355
243-115-1300	- 31996-2012, 2, ( )-LS 0,66					
243-115-1302	2 4 ( )-0,66		3	0,42	413	420
243-115-1303	2 6 ( )-0,66		3	0,45	437	444
243-115-1304	2 10 ( )-0,66		3	0,5	583	592
243-115-1305	2 16 ( )-0,66		3	0,55	738	749
243-115-1306	2 25 ( )-0,66		3	0,61	1 027	1 041
243-115-1307	2 35 ( )-0,66		3	0,66	1 287	1 305
243-115-1308	2 50 ( )-0,66		3	0,73	1 632	1 654
243-115-1316	2 25 ( )-0,66		3	0,61	1 105	1 121
243-115-1317	2 35 ( )-0,66		3	0,67	1 392	1 411
243-115-1318	2 50 ( )-0,66		3	0,74	1 758	1 782
243-115-1400	- 31996-2012, 2, ( )-LS 1					
243-115-1403	2 6 ( )-1		3	0,46	480	487
243-115-1404	2 10 ( )-1		3	0,52	601	610
243-115-1405	2 16 ( )-1		3	0,56	759	770
243-115-1406	2 25 ( )-1		3	0,62	1 048	1 063
243-115-1407	2 35 ( )-1		3	0,67	1 310	1 329

243-115-1408	2 50 ( )-1		3	0,74	1 658	1 681
243-115-1409	2 70 ( )-1		3	0,84	2 148	2 177
243-115-1410	2 95 ( )-1		3	0,94	2 888	2 926
243-115-1416	2 25 ( )-1		3	0,63	1 154	1 170
243-115-1417	2 35 ( )-1		3	0,69	1 417	1 437
243-115-1418	2 50 ( )-1		3	0,75	1 787	1 811
243-115-1419	2 70 ( )-1		3	0,84	2 368	2 399
243-115-1420	2 95 ( )-1		3	0,94	3 113	3 154
243-115-1421	2 120 ( )-1		3	1,04	3 724	3 773
243-115-1422	2 150 ( )-1		3	2	4 523	4 585
243-115-1423	2 185 ( )-1		3	2,13	5 447	5 521
243-115-1424	2 240 ( )-1		3	2,24	6 983	7 076
243-115-1500	- 31996-2012, 3, ( )-LS 0,66					
243-115-1504	3 6 ( )-0,66		3	0,39	492	500
243-115-1505	3 10 ( )-0,66		3	0,5	681	692
243-115-1506	3 16 ( )-0,66		3	0,62	883	896
243-115-1507	3 25 ( )-0,66		3	0,96	1 249	1 268
243-115-1508	3 35 ( )-0,66		3	1,13	1 584	1 607
243-115-1509	3 50 ( )-0,66		3	1,43	2 028	2 057
243-115-1517	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,38	452	459
243-115-1518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,43	561	570
243-115-1519	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,56	745	756
243-115-1520	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,7	1 023	1 038
243-115-1521	3 25 ( )-0,66		3	1,12	1 359	1 380
243-115-1522	3 35 ( )-0,66		3	1,47	1 697	1 723



243-115-1523	3 50 ( )-0,66		3	1,84	2 162	2 195
243-115-1538	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,28	1 450	1 472
243-115-1539	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,29	1 531	1 554
243-115-1540	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,53	1 828	1 856
243-115-1541	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,78	2 302	2 336
243-115-1542	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,09	2 361	2 398
243-115-1543	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,35	2 523	2 563
243-115-1600	- 31996-2012, 3, ( )-LS 1					
243-115-1602	3 4 ( )-1		3	0,51	469	477
243-115-1603	3 6 ( )-1		3	0,58	549	558
243-115-1604	3 10 ( )-1		3	0,69	693	704
243-115-1605	3 16 ( )-1		3	0,68	905	918
243-115-1606	3 25 ( )-1		3	1,06	1 274	1 293
243-115-1607	3 35 ( )-1		3	1,16	1 611	1 634
243-115-1608	3 50 ( )-1		3	1,6	2 058	2 089
243-115-1609	3 70 ( )-1		3	1,97	2 706	2 746
243-115-1610	3 95 ( )-1		3	2	3 661	3 713
243-115-1616	3 25 ( )-1		3	1,27	1 387	1 408
243-115-1617	3 35 ( )-1		3	1,51	1 726	1 752
243-115-1618	3 50 ( )-1		3	1,17	2 107	2 137
243-115-1619	3 70 ( )-1		3	1,38	2 702	2 739
243-115-1620	3 95 ( )-1		3	1,68	3 459	3 507
243-115-1621	3 120 ( )-1		3	1,9	4 173	4 231
243-115-1622	3 150 ( )-1		3	2,15	4 951	5 019
243-115-1623	3 185 ( )-1		3	2,54	5 966	6 047

243-115-1624	3 240 ( )-1		3	3,02	7 519	7 620
243-115-1632	3 25+1 10 ( )-1		3	1,32	1 478	1 500
243-115-1633	3 25+1 16 ( )-1		3	1,39	1 560	1 584
243-115-1634	3 35+1 16 ( )-1		3	1,57	1 859	1 887
243-115-1635	3 50+1 16 ( )-1		3	1,6	2 335	2 369
243-115-1636	3 50+1 25 ( )-1		3	1,61	2 395	2 430
243-115-1637	3 50+1 35 ( )-1		3	1,69	2 560	2 597
243-115-1638	3 70+1 25 ( )-1		3	1,78	3 200	3 245
243-115-1639	3 70+1 35 ( )-1		3	1,82	3 243	3 289
243-115-1640	3 70+1 50 ( )-1		3	1,9	3 428	3 477
243-115-1641	3 95+1 35 ( )-1		3	2,23	4 206	4 265
243-115-1642	3 95+1 50 ( )-1		3	2,29	4 261	4 321
243-115-1643	3 120+1 35 ( )-1		3	2,35	5 108	5 178
243-115-1644	3 120+1 50 ( )-1		3	2,52	5 190	5 261
243-115-1645	3 120+1 70 ( )-1		3	2,67	5 307	5 381
243-115-1646	3 120+1 95 ( )-1		3	2,85	5 836	5 917
243-115-1647	3 150+1 50 ( )-1		3	2,48	6 130	6 213
243-115-1648	3 150+1 70 ( )-1		3	2,68	6 242	6 327
243-115-1649	3 150+1 95 ( )-1		3	2,99	6 605	6 696
243-115-1650	3 185+1 50 ( )-1		3	2,9	7 426	7 526
243-115-1651	3 185+1 70 ( )-1		3	3,13	7 557	7 660
243-115-1652	3 185+1 95 ( )-1		3	3,49	7 749	7 855
243-115-1653	3 240+1 70 ( )-1		3	3,35	9 504	9 631
243-115-1654	3 240+1 95 ( )-1		3	3,69	9 685	9 815
243-115-1655	3 240+1 120 ( )-1		3	4	10 068	10 203
243-115-1669	3 50 ( )-1		3	1,48	2 194	2 226
243-115-1670	3 70 ( )-1		3	1,78	2 972	3 014

243-115-1671	3 95 ( )-1		3	2,21	3 899	3 954
243-115-1672	3 120 ( )-1		3	2,54	4 737	4 803
243-115-1673	3 150 ( )-1		3	2,93	5 707	5 787
243-115-1674	3 185 ( )-1		3	3,46	6 907	7 003
243-115-1675	3 240 ( )-1		3	4,28	8 889	9 011
243-115-1681	3 50+1 25 ( )-1		3	1,46	2 051	2 081
243-115-1682	3 50+1 35 ( )-1		3	1,49	2 102	2 133
243-115-1684	3 70+1 35 ( )-1		3	1,69	2 356	2 391
243-115-1686	3 95+1 50 ( )-1		3	2,15	2 970	3 013
243-115-1687	3 95+1 70 ( )-1		3	2,2	3 043	3 088
243-115-1688	3 120+1 70 ( )-1		3	2,53	3 641	3 695
243-115-1689	3 120+1 95 ( )-1		3	2,61	3 753	3 807
243-115-1690	3 150+1 70 ( )-1		3	2,88	4 162	4 222
243-115-1691	3 185+1 95 ( )-1		3	3,42	5 005	5 078
243-115-1692	3 240+1 120 ( )-1		3	4,2	6 198	6 288
243-115-1693	3 300+1 150 ( )-1		3	5,29	7 768	7 882
243-115-1694	3 400+1 240 ( )-1		3	6,97	9 956	10 102
243-115-1695	3 500+1 300 ( )-1		3	8,42	12 020	12 196
243-115-1700	- , 4, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-115-1701	4 2,5 ( )-0,66		3	0,33	423	429
243-115-1702	4 4 ( )-0,66		3	0,38	478	485
243-115-1703	4 6 ( )-0,66		3	0,44	573	581
243-115-1704	4 10 ( )-0,66		3	0,58	795	807
243-115-1705	4 16 ( )-0,66		3	0,72	1 060	1 075
243-115-1706	4 25 ( )-0,66		3	1,09	1 543	1 566

243-115-1707	4 35 ( )-0,66		3	1,28	1 948	1 976
243-115-1708	4 50 ( )-0,66		3	1,67	2 512	2 549
243-115-1716	4 25 ( )-0,66		3	1,43	1 653	1 678
243-115-1717	4 35 ( )-0,66		3	1,72	2 080	2 112
243-115-1718	4 50 ( )-0,66		3	2,18	2 704	2 745
243-115-1800	- 31996-2012, 4, 1 ( )-LS					
243-115-1801	4 2,5 ( )-1		3	0,3	406	412
243-115-1802	4 4 ( )-1		3	0,38	541	549
243-115-1803	4 6 ( )-1		3	0,47	639	649
243-115-1804	4 10 ( )-1		3	0,6	819	831
243-115-1805	4 16 ( )-1		3	0,77	1 085	1 101
243-115-1806	4 25 ( )-1		3	1,12	1 573	1 596
243-115-1807	4 35 ( )-1		3	1,32	1 980	2 009
243-115-1808	4 50 ( )-1		3	1,71	2 549	2 586
243-115-1809	4 70 ( )-1		3	1,91	3 445	3 493
243-115-1810	4 95 ( )-1		3	2,35	4 591	4 655
243-115-1816	4 25 ( )-1		3	1,47	1 686	1 712
243-115-1817	4 35 ( )-1		3	1,76	2 116	2 148
243-115-1818	4 50 ( )-1		3	1,97	2 773	2 814
243-115-1819	4 70 ( )-1		3	2,23	3 690	3 743
243-115-1820	4 95 ( )-1		3	2,48	4 963	5 032
243-115-1821	4 120 ( )-1		3	2,87	5 988	6 071
243-115-1822	4 150 ( )-1		3	3,42	7 167	7 266
243-115-1823	4 185 ( )-1		3	4,08	8 823	8 944
243-115-1824	4 240 ( )-1		3	5,03	11 385	11 541

243-115-1845	4 50 ( )-1		3	1,56	2 478	2 514
243-115-1846	4 70 ( )-1		3	1,87	3 132	3 177
243-115-1847	4 95 ( )-1		3	2,3	4 068	4 126
243-115-1848	4 120 ( )-1		3	2,7	4 939	5 008
243-115-1849	4 150 ( )-1		3	3,18	5 868	5 951
243-115-1850	4 185 ( )-1		3	3,73	7 143	7 243
243-115-1851	4 240 ( )-1		3	4,64	9 081	9 208
243-115-1852	4 300 ( )-1		3	5,91	8 589	8 714
243-115-1853	4 400 ( )-1		3	7,59	10 800	10 959
243-115-1900	- 31996-2012, 5, ( )-LS 0,66					
243-115-1901	5 2,5 ( )-0,66		3	0,38	413	419
243-115-1902	5 4 ( )-0,66		3	0,43	545	553
243-115-1903	5 6 ( )-0,66		3	0,5	658	668
243-115-1904	5 10 ( )-0,66		3	0,66	938	952
243-115-1905	5 16 ( )-0,66		3	0,84	1 263	1 281
243-115-1906	5 25 ( )-0,66		3	1,24	1 857	1 884
243-115-1907	5 35 ( )-0,66		3	1,46	2 343	2 377
243-115-1908	5 50 ( )-0,66		3	1,91	3 100	3 144
243-115-1916	5 25 ( )-0,66		3	1,66	1 976	2 006
243-115-1917	5 35 ( )-0,66		3	2,01	2 534	2 572
243-115-1918	5 50 ( )-0,66		3	2,57	3 293	3 343
243-115-2000	- 31996-2012, 5, ( )-LS 1					
243-115-2001	5 2,5 ( )-1		3	0,39	458	465

8.04-08-2025

243-115-2002	5 4 ( )-1		3	0,47	618	627
243-115-2003	5 6 ( )-1		3	0,52	725	736
243-115-2004	5 10 ( )-1		3	0,69	966	980
243-115-2005	5 16 ( )-1		3	0,89	1 295	1 313
243-115-2006	5 25 ( )-1		3	1,27	1 893	1 920
243-115-2007	5 35 ( )-1		3	1,5	2 382	2 417
243-115-2008	5 50 ( )-1		3	1,96	3 144	3 190
243-115-2009	5 70 ( )-1		3	2,3	4 176	4 235
243-115-2010	5 95 ( )-1		3	2,81	5 682	5 761
243-115-2016	5 25 ( )-1		3	1,72	2 015	2 046
243-115-2017	5 35 ( )-1		3	2,11	2 577	2 616
243-115-2018	5 50 ( )-1		3	2,44	3 024	3 069
243-115-2019	5 70 ( )-1		3	2,63	3 879	3 936
243-115-2020	5 95 ( )-1		3	3,02	5 081	5 153
243-115-2021	5 120 ( )-1		3	3,52	6 171	6 258
243-115-2022	5 150 ( )-1		3	4,2	7 366	7 471
243-115-2023	5 185 ( )-1		3	4,93	9 001	9 128
243-115-2024	5 240 ( )-1		3	6,17	8 812	8 941

**243-116.****0,66 , 1 , 3 , 6**

243-116-0100	1, 0,66 31996-2012,					
243-116-0104	1 6,0 ( )-0,66		3	0,29	734	744
243-116-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,32	843	854
243-116-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,42	1 408	1 427

243-116-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,54	1 900	1 925
243-116-0108	1 35 ( )-0,66		3	0,66	2 237	2 266
243-116-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,46	1 431	1 450
243-116-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,54	1 952	1 977
243-116-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,63	2 629	2 663
243-116-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,82	3 567	3 613
243-116-0200	1, 1 31996-2012,					
243-116-0204	1 6 ( )-1		3	0,28	736	746
243-116-0205	1 10 ( )-1		3	0,32	896	908
243-116-0206	1 16 ( )-1		3	0,52	1 409	1 428
243-116-0207	1 25 ( )-1		3	0,69	1 900	1 926
243-116-0210	1 16 ( )-1		3	0,42	1 432	1 451
243-116-0211	1 25 ( )-1		3	0,54	1 961	1 987
243-116-0212	1 35 ( )-1		3	0,66	2 638	2 673
243-116-0213	1 50 ( )-1		3	0,82	3 572	3 618
243-116-0214	1 70 ( )-1		3	1,06	5 373	5 441
243-116-0215	1 95 ( )-1		3	1,36	6 677	6 762
243-116-0216	1 120 ( )-1		3	1,62	8 404	8 511
243-116-0217	1 150 ( )-1		3	1,92	11 333	11 476
243-116-0218	1 185 ( )-1		3	2,31	14 049	14 227
243-116-0219	1 240 ( )-1		3	2,92	16 673	16 884
243-116-0220	1 300 ( )-1		3	3,75	22 394	22 677
243-116-0221	1 400 ( )-1		3	4,84	28 196	28 553
243-116-0222	1 500 ( )-1		3	5,94	36 541	37 001
243-116-0224	1 630 ( )-1		3	7,42	46 774	47 363
243-116-0225	1 800 ( )-1		3	8,98	59 351	60 098

8.04-08-2025

243-116-0226	1 1000 ( )-1		3	9,5	74 488	75 417
243-116-0300	2, 0,66 31996-2012,					
243-116-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,39	497	504
243-116-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,43	672	682
243-116-0303	2 4,0 ( )-0,66		3	0,51	775	786
243-116-0304	2 6,0 ( )-0,66		3	0,58	1 010	1 024
243-116-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,75	1 677	1 700
243-116-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,81	2 505	2 538
243-116-0307	2 25 ( )-0,66		3	1,11	3 772	3 821
243-116-0310	2 16 ( )-0,66		3	0,97	2 369	2 402
243-116-0311	2 25 ( )-0,66		3	1,28	3 620	3 668
243-116-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,58	4 884	4 948
243-116-0313	2 50 ( )-0,66		3	1,87	7 287	7 382
243-116-0400	2, 1 31996-2012,					
243-116-0404	2 6 ( )-1		3	0,52	1 083	1 098
243-116-0405	2 10 ( )-1		3	0,58	1 685	1 707
243-116-0406	2 16 ( )-1		3	0,74	2 514	2 547
243-116-0407	2 25 ( )-1		3	1,01	3 782	3 831
243-116-0410	2 16 ( )-1		3	0,76	2 549	2 583
243-116-0411	2 25 ( )-1		3	0,99	3 631	3 678
243-116-0412	2 35 ( )-1		3	1,45	5 337	5 406
243-116-0413	2 50 ( )-1		3	1,84	7 300	7 394
243-116-0414	2 70 ( )-1		3	2,45	10 082	10 212
243-116-0415	2 95 ( )-1		3	3,2	13 674	13 850
243-116-0416	2 120 ( )-1		3	3,84	17 161	17 382



243-116-0417	2 150 ( )-1		3	4,64	21 134	21 405
243-116-0418	2 185 ( )-1		3	5,58	26 082	26 416
243-116-0419	2 240 ( )-1		3	7,16	38 101	38 586
243-116-0500	3, 0,66 31996-2012,					
243-116-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,24	571	579
243-116-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,33	741	751
243-116-0503	3 4,0 ( )-0,66		3	0,4	1 019	1 033
243-116-0504	3 6,0 ( )-0,66		3	0,48	1 382	1 401
243-116-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,68	2 318	2 349
243-116-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,95	3 558	3 604
243-116-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,28	5 909	5 985
243-116-0512	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,53	950	964
243-116-0513	3 4,0+1 2,5 ( )-0,66		3	0,56	1 200	1 216
243-116-0514	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,67	1 780	1 804
243-116-0515	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,73	1 649	1 672
243-116-0516	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,78	2 812	2 848
243-116-0517	3 10+1 6 ( )-0,66		3	1,03	2 537	2 571
243-116-0518	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1,08	4 228	4 283
243-116-0519	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,18	4 186	4 241
243-116-0520	3 16 ( )-0,66		3	1,79	3 309	3 356
243-116-0521	3 25 ( )-0,66		3	1,65	5 251	5 320
243-116-0522	3 35 ( )-0,66		3	2,1	8 543	8 653
243-116-0523	3 50 ( )-0,66		3	2,32	11 367	11 513
243-116-0537	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,72	2 346	2 377
243-116-0538	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,97	3 898	3 949
243-116-0539	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,43	5 845	5 921

8.04-08-2025

243-116-0540	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,53	5 938	6 015
243-116-0541	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,75	9 261	9 379
243-116-0542	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,99	7 740	7 840
243-116-0543	3 35+1 25 ( )-0,66		3	2,25	9 460	9 582
243-116-0544	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,45	11 567	11 715
243-116-0545	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,59	11 431	11 578
243-116-0546	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,81	13 048	13 215
243-116-0600	31996-2012, 3, 1					
243-116-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,27	567	575
243-116-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,3	757	768
243-116-0603	3 4 ( )-1		3	0,4	1 043	1 057
243-116-0604	3 6 ( )-1		3	0,6	1 415	1 434
243-116-0605	3 10 ( )-1		3	0,68	2 323	2 354
243-116-0606	3 16 ( )-1		3	0,89	3 568	3 614
243-116-0607	3 25 ( )-1		3	1,25	5 932	6 007
243-116-0614	3 6,0+1 2,5 ( )-1		3	0,58	1 837	1 861
243-116-0615	3 6,0+1 4 ( )-1		3	0,61	1 778	1 801
243-116-0616	3 10+1 4 ( )-1		3	0,76	2 833	2 870
243-116-0617	3 10+1 6 ( )-1		3	0,8	2 831	2 868
243-116-0618	3 16 ( )-1		3	0,95	3 322	3 365
243-116-0619	3 25 ( )-1		3	1,28	5 274	5 342
243-116-0620	3 35 ( )-1		3	1,79	8 569	8 678
243-116-0621	3 50 ( )-1		3	2,3	11 396	11 542
243-116-0622	3 70 ( )-1		3	2,95	16 125	16 330
243-116-0623	3 95 ( )-1		3	3,8	22 043	22 322
243-116-0624	3 120 ( )-1		3	4,57	25 257	25 577

243-116-0625	3 150 ( )-1		3	5,47	31 032	31 425
243-116-0626	3 185 ( )-1		3	6,63	42 572	43 108
243-116-0627	3 240 ( )-1		3	8,42	50 321	50 957
243-116-0635	3 16+1 6 ( )-1		3	1,04	4 348	4 404
243-116-0636	3 16+1 10 ( )-1		3	1,09	3 913	3 964
243-116-0637	3 25+1 10 ( )-1		3	1,25	6 370	6 451
243-116-0638	3 25+1 16 ( )-1		3	1,55	6 743	6 830
243-116-0639	3 35+1 10 ( )-1		3	1,49	9 288	9 405
243-116-0640	3 35+1 16 ( )-1		3	1,61	8 707	8 817
243-116-0642	3 50+1 25 ( )-1		3	2,24	12 251	12 406
243-116-0643	3 50+1 35 ( )-1		3	2,24	13 070	13 236
243-116-0644	3 70+1 25 ( )-1		3	3,31	17 928	18 155
243-116-0645	3 70+1 35 ( )-1		3	3,29	16 029	16 234
243-116-0646	3 70+1 50 ( )-1		3	3,74	18 121	18 352
243-116-0648	3 95+1 35 ( )-1		3	4,4	24 676	24 988
243-116-0649	3 95+1 50 ( )-1		3	4,6	23 209	23 505
243-116-0650	3 95+1 70 ( )-1		3	4,9	24 638	24 952
243-116-0651	3 120+1 35 ( )-1		3	5,23	30 746	31 134
243-116-0652	3 120+1 50 ( )-1		3	5,32	28 366	28 727
243-116-0653	3 120+1 70 ( )-1		3	4,84	29 763	30 138
243-116-0654	3 120+1 95 ( )-1		3	5,07	31 632	32 031
243-116-0655	3 150+1 50 ( )-1		3	6,32	34 103	34 536
243-116-0656	3 150+1 70 ( )-1		3	6,47	35 595	36 046
243-116-0657	3 150+1 95 ( )-1		3	6,88	35 216	35 665
243-116-0658	3 150+1 120 ( )-1		3	7,25	39 415	39 916
243-116-0659	3 185+1 50 ( )-1		3	7,57	46 127	46 709
243-116-0660	3 185+1 70 ( )-1		3	7,72	47 583	48 183

243-116-0661	3 185+1 95 ( )-1		3	8,19	44 484	45 049
243-116-0662	3 185+1 120 ( )-1		3	8,41	51 869	52 523
243-116-0663	3 185+1 150 ( )-1		3	8,82	53 819	54 498
243-116-0664	3 240+1 70 ( )-1		3	9,87	61 023	61 792
243-116-0665	3 240+1 95 ( )-1		3	10,06	62 888	63 681
243-116-0666	3 240+1 120 ( )-1		3	10,23	57 134	57 859
243-116-0667	3 240+1 150 ( )-1		3	10,71	59 000	59 749
243-116-0668	3 240+1 185 ( )-1		3	11,47	62 850	63 648
243-116-0680	3 35+1 16 ( )		3	1,95	7 723	7 823
243-116-0681	3 50+1 25 ( )		3	2,29	12 309	12 465
243-116-0682	3 50+1 35 ( )		3	2,33	13 070	13 236
243-116-0683	3 70+1 35 ( )		3	2,67	17 058	17 273
243-116-0684	3 95+1 50 ( )		3	3,59	23 209	23 501
243-116-0685	3 120+1 70 ( )		3	4,48	29 763	30 137
243-116-0686	3 120+1 95 ( )		3	4,71	31 632	32 029
243-116-0687	3 150+1 70 ( )		3	5,33	35 595	36 042
243-116-0688	3 185+1 95 ( )		3	6,59	44 484	45 043
243-116-0689	3 240+1 120 ( )		3	8,4	57 134	57 852
243-116-0700	31996-2012, 4, 0,66					
243-116-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,32	641	650
243-116-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,37	869	881
243-116-0703	4 4,0 ( )-0,66		3	0,47	1 270	1 287
243-116-0704	4 6,0 ( )-0,66		3	0,57	1 759	1 782
243-116-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,81	3 009	3 049
243-116-0706	4 16 ( )-0,66		3	1,16	4 662	4 722
243-116-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,62	6 829	6 917

243-116-0708	4 35 ( )-0,66		3	2,2	9 010	9 126
243-116-0709	4 50 ( )-0,66		3	2,83	12 711	12 874
243-116-0710	4 1,5+1 1,0 ( )-0,66		3	0,36	817	828
243-116-0711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,4	1 121	1 136
243-116-0712	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,5	1 650	1 672
243-116-0713	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,6	2 228	2 257
243-116-0714	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,65	2 354	2 385
243-116-0715	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,87	3 529	3 575
243-116-0716	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,91	3 686	3 733
243-116-0717	4 16 ( )-0,66		3	1,16	4 310	4 366
243-116-0718	4 25 ( )-0,66		3	1,62	6 769	6 857
243-116-0719	4 35 ( )-0,66		3	2,2	8 989	9 105
243-116-0720	4 50 ( )-0,66		3	2,93	13 857	14 035
243-116-0734	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,21	5 515	5 585
243-116-0735	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,35	5 880	5 956
243-116-0736	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,71	9 011	9 126
243-116-0737	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,85	8 452	8 560
243-116-0738	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2,29	11 944	12 096
243-116-0739	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,42	11 152	11 295
243-116-0740	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,65	13 247	13 416
243-116-0741	4 50+1 16 ( )-0,66		3	3,15	16 116	16 322
243-116-0742	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,34	15 539	15 738
243-116-0743	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,55	17 779	18 006
243-116-0800	4, 1 31996-2012,					
243-116-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,31	670	679
243-116-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,35	909	922

8.04-08-2025

243-116-0803	4 4 ( )-1		3	0,47	1 351	1 369
243-116-0805	4 10 ( )-1		3	0,82	3 020	3 060
243-116-0806	4 16 ( )-1		3	1,09	4 674	4 734
243-116-0807	4 25 ( )-1		3	1,57	7 161	7 253
243-116-0810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,35	821	832
243-116-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,39	1 143	1 158
243-116-0812	4 4,0+1 2,5 ( )-1		3	0,5	1 731	1 753
243-116-0813	4 6,0+1 2,5 ( )-1		3	0,74	2 285	2 315
243-116-0814	4 6,0+1 4 ( )-1		3	0,78	2 417	2 449
243-116-0815	4 10+1 4 ( )-1		3	0,89	3 617	3 664
243-116-0816	4 10+1 6 ( )-1		3	0,97	3 744	3 793
243-116-0817	4 16 ( )-1		3	1,19	4 332	4 389
243-116-0818	4 25 ( )-1		3	1,65	6 789	6 877
243-116-0819	4 35 ( )-1		3	2,23	10 140	10 270
243-116-0820	4 50 ( )-1		3	2,87	13 875	14 053
243-116-0821	4 70 ( )-1		3	3,65	18 194	18 427
243-116-0822	4 95 ( )-1		3	4,77	26 296	26 630
243-116-0823	4 120 ( )-1		3	5,78	31 410	31 809
243-116-0824	4 150 ( )-1		3	7,02	38 488	38 977
243-116-0825	4 185 ( )-1		3	8,5	47 714	48 318
243-116-0826	4 240 ( )-1		3	10,94	66 618	67 459
243-116-0834	4 16+1 6 ( )-1		3	1,25	5 572	5 644
243-116-0835	4 16+1 10 ( )-1		3	1,43	5 914	5 990
243-116-0836	4 25+1 10 ( )-1		3	1,69	9 045	9 160
243-116-0837	4 25+1 16 ( )-1		3	1,8	8 470	8 578
243-116-0838	4 35+1 10 ( )-1		3	1,99	11 959	12 110
243-116-0839	4 35+1 16 ( )-1		3	2,18	11 207	11 350

243-116-0840	4 50+1 16 ( )-1		3	2,49	16 185	16 388
243-116-0841	4 50+1 25 ( )-1		3	2,92	15 561	15 759
243-116-0842	4 70+1 25 ( )-1		3	3,84	23 053	23 344
243-116-0843	4 70+1 35 ( )-1		3	4,33	23 929	24 233
243-116-0844	4 70+1 50 ( )-1		3	4,78	24 967	25 285
243-116-0845	4 95+1 35 ( )-1		3	5,15	31 796	32 197
243-116-0846	4 95+1 50 ( )-1		3	5,59	29 611	29 987
243-116-0847	4 95+1 70 ( )-1		3	5,99	31 523	31 924
243-116-0848	4 120+1 35 ( )-1		3	6,05	39 796	40 297
243-116-0849	4 120+1 50 ( )-1		3	6,35	40 687	41 199
243-116-0850	4 120+1 70 ( )-1		3	6,82	37 776	38 255
243-116-0851	4 120+1 95 ( )-1		3	7,24	44 386	44 946
243-116-0852	4 150+1 50 ( )-1		3	7,65	48 831	49 446
243-116-0853	4 150+1 70 ( )-1		3	7,82	50 259	50 891
243-116-0854	4 150+1 95 ( )-1		3	8,15	52 671	53 334
243-116-0855	4 150+1 120 ( )-1		3	8,57	54 633	55 321
243-116-0856	4 185+1 50 ( )-1		3	9,02	59 919	60 672
243-116-0857	4 185+1 70 ( )-1		3	9,51	61 319	62 090
243-116-0858	4 185+1 95 ( )-1		3	9,93	63 411	64 210
243-116-0859	4 185+1 120 ( )-1		3	10,48	65 684	66 512
243-116-0860	4 185+1 150 ( )-1		3	10,85	60 743	61 513
243-116-0861	4 240+1 70 ( )-1		3	11,25	79 199	80 192
243-116-0862	4 240+1 95 ( )-1		3	11,57	81 090	82 107
243-116-0863	4 240+1 120 ( )-1		3	11,96	83 156	84 199
243-116-0864	4 240+1 150 ( )-1		3	12,49	85 143	86 212
243-116-0865	4 240+1 185 ( )-1		3	12,98	88 288	89 397
243-116-0867	4 35 ( )-1		3	1,7	9 010	9 124

8.04-08-2025

243-116-0868	4 50 ( )-1		3	2,37	13 875	14 051
243-116-0869	4 70 ( )-1		3	3,13	19 393	19 638
243-116-0870	4 95 ( )-1		3	4,11	26 296	26 627
243-116-0871	4 120 ( )-1		3	5,07	33 320	33 739
243-116-0872	4 150 ( )-1		3	6,21	40 922	41 436
243-116-0873	4 185 ( )-1		3	7,55	50 654	51 291
243-116-0874	4 240 ( )-1		3	9,68	66 618	67 454
243-116-0900	31996-2012, 5, 0,66					
243-116-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,3	762	772
243-116-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,4	1 146	1 161
243-116-0903	5 4,0 ( )-0,66		3	0,5	1 536	1 556
243-116-0904	5 6,0 ( )-0,66		3	0,61	2 080	2 107
243-116-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,79	3 586	3 632
243-116-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,01	5 350	5 418
243-116-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,64	8 166	8 270
243-116-0908	5 35 ( )-0,66		3	2,18	11 233	11 376
243-116-0909	5 50 ( )-0,66		3	2,9	16 000	16 203
243-116-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,21	5 345	5 413
243-116-0911	5 25 ( )-0,66		3	1,84	8 362	8 469
243-116-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,33	11 359	11 505
243-116-0913	5 50 ( )-0,66		3	3,17	17 342	17 562
243-116-1000	31996-2012, 5, 1					
243-116-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,35	781	791
243-116-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,4	1 114	1 129
243-116-1003	5 4 ( )-1		3	0,55	1 732	1 755



				,	,	,
243-116-1004	5 6 ( )-1		3	0,68	2 184	2 213
243-116-1005	5 10 ( )-1		3	0,95	3 799	3 848
243-116-1006	5 16 ( )-1		3	1,33	5 773	5 847
243-116-1007	5 25 ( )-1		3	1,93	8 870	8 983
243-116-1010	5 16 ( )-1		3	1,31	5 402	5 471
243-116-1011	5 25 ( )-1		3	1,87	8 385	8 492
243-116-1012	5 35 ( )-1		3	2,36	12 621	12 781
243-116-1013	5 50 ( )-1		3	2,99	17 366	17 586
243-116-1014	5 70 ( )-1		3	4,4	24 295	24 603
243-116-1015	5 95 ( )-1		3	5,72	33 048	33 466
243-116-1016	5 120 ( )-1		3	6,97	42 054	42 585
243-116-1017	5 150 ( )-1		3	8,55	56 635	57 347
243-116-1018	5 185 ( )-1		3	10,34	70 389	71 272
243-116-1019	5 240 ( )-1		3	13,23	92 635	93 797
243-116-1034	5 50 ( )-1		3	3,09	17 366	17 586
243-116-1035	5 70 ( )-1		3	4,8	24 295	24 605
243-116-1036	5 95 ( )-1		3	4,95	33 048	33 463
243-116-1037	5 120 ( )-1		3	5,1	42 054	42 578
243-116-1038	5 150 ( )-1		3	5,2	56 635	57 335
243-116-1039	5 185 ( )-1		3	5,29	70 389	71 253
243-116-1040	5 240 ( )-1		3	6,3	92 635	93 771

**243-117.**

				,	,	,
243-117-0100	0,66	31996-2012,	1,			

				,	,	,
243-117-0108	1 35 ( )-0,66		3	0,68	2 419	2 451
243-117-0400	1 31996-2012, , 2,					
243-117-0417	2 150 ( )-1		3	4,99	18 836	19 081
243-117-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-117-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,27	631	639
243-117-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,35	828	839
243-117-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-117-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,3	688	697
243-117-0612	3 10+1 6 ( )-1		3	0,82	2 653	2 688
243-117-0616	3 35 ( )-1		3	1,86	6 112	6 193
243-117-0617	3 50 ( )-1		3	2,46	7 139	7 234
243-117-0618	3 70 ( )-1		3	2,75	9 415	9 538
243-117-0619	3 95 ( )-1		3	3,73	12 564	12 729
243-117-0620	3 120 ( )-1		3	4,47	15 674	15 879
243-117-0621	3 150 ( )-1		3	5,42	19 341	19 594
243-117-0622	3 185 ( )-1		3	6,7	23 737	24 047
243-117-0623	3 240 ( )-1		3	8,55	30 446	30 844
243-117-0651	3 50 ( )-1		3	2,3	11 844	11 995
243-117-0652	3 70 ( )-1		3	2,99	16 757	16 969
243-117-0653	3 95 ( )-1		3	3,86	22 903	23 192
243-117-0654	3 120 ( )-1		3	4,63	29 160	29 528
243-117-0655	3 150 ( )-1		3	5,55	35 621	36 069
243-117-0656	3 185 ( )-1		3	6,68	44 228	44 784
243-117-0657	3 240 ( )-1		3	8,47	58 130	58 859

243-117-0663	3 50+1 16 ( )-1		3	2,6	13 016	13 182
243-117-0664	3 50+1 25 ( )-1		3	2,16	11 102	11 243
243-117-0665	3 70+1 35 ( )-1		3	2,8	15 314	15 508
243-117-0666	3 70+1 50 ( )-1		3	2,69	20 558	20 815
243-117-0667	3 95+1 35 ( )-1		3	2,8	25 638	25 957
243-117-0668	3 95+1 50 ( )-1		3	3,75	20 792	21 056
243-117-0669	3 120+1 35 ( )-1		3	3,04	31 943	32 338
243-117-0670	3 120+1 50 ( )-1		3	3,15	32 854	33 260
243-117-0671	3 120+1 70 ( )-1		3	4,65	26 780	27 119
243-117-0672	3 120+1 95 ( )-1		3	5,13	36 647	37 107
243-117-0673	3 150+1 50 ( )-1		3	4,3	31 037	31 425
243-117-0674	3 150+1 70 ( )-1		3	5,51	40 814	41 325
243-117-0675	3 185+1 50 ( )-1		3	4,45	38 111	38 585
243-117-0676	3 185+1 95 ( )-1		3	6,78	51 653	52 299
243-117-0677	3 240+1 95 ( )-1		3	4,7	50 816	51 443
243-117-0678	3 240+1 120 ( )-1		3	8,62	51 909	52 565
243-117-0679	3 300+1 150 ( )-1		3	11,46	45 330	45 917
243-117-0680	3 400+1 240 ( )-1		3	15,32	61 397	62 192
243-117-0681	3 500+1 300 ( )-1		3	18,43	76 423	77 410
243-117-0700	0,66 31996-2012, 4,					
243-117-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,31	818	829
243-117-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,41	1 138	1 153
243-117-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,51	1 508	1 528
243-117-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,99	4 026	4 078
243-117-0710	4 16 ( )-0,66		3	1,15	4 336	4 392
243-117-0712	4 35 ( )-0,66		3	2,23	9 048	9 165

243-117-0800	1 31996-2012, 4,					
243-117-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,34	942	955
243-117-0805	4 10 ( )-1		3	0,74	2 793	2 829
243-117-0829	4 50 ( )-1		3	2,85	15 629	15 827
243-117-0830	4 70 ( )-1		3	3,69	17 316	17 538
243-117-0831	4 95 ( )-1		3	4,83	23 544	23 845
243-117-0832	4 120 ( )-1		3	5,85	29 657	30 035
243-117-0833	4 150 ( )-1		3	7,07	36 573	37 039
243-117-0834	4 185 ( )-1		3	8,55	45 168	45 742
243-117-0835	4 240 ( )-1		3	11	58 128	58 867
243-117-0836	4 300 ( )-1		3	13,35	51 439	52 107
243-117-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-117-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,42	936	949
243-117-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,54	1 382	1 400
243-117-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,66	2 058	2 085
243-117-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,36	5 324	5 393
243-117-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,1	8 113	8 218
243-117-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,67	11 193	11 338
243-117-1000	1 31996-2012, 5,					
243-117-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,42	1 009	1 023
243-117-1003	5 4 ( )-1		3	0,55	1 500	1 520
243-117-1004	5 6 ( )-1		3	0,67	2 119	2 147
243-117-1006	5 16 ( )-1		3	1,32	5 324	5 393
243-117-1011	5 25 ( )-1		3	2,15	8 113	8 218

				,	,	,
243-117-1012	5 35 ( )-1		3	2,72	11 193	11 338
243-117-1013	5 50 ( )-1		3	3,72	13 693	13 871
243-117-1014	5 70 ( )-1		3	4,49	18 530	18 770
243-117-1015	5 95 ( )-1		3	5,84	24 846	25 166
243-117-1016	5 120 ( )-1		3	7,2	25 572	25 906
243-117-1017	5 150 ( )-1		3	8,69	38 596	39 092
243-117-1018	5 185 ( )-1		3	10,68	38 800	39 306
243-117-1029	5 50 ( )-1		3	3,6	19 464	19 711
243-117-1030	5 70 ( )-1		3	3,92	27 517	27 862
243-117-1031	5 95 ( )-1		3	5,16	37 777	38 250
243-117-1032	5 120 ( )-1		3	6,39	48 164	48 766
243-117-1033	5 150 ( )-1		3	7,83	58 837	59 573
243-117-1034	5 185 ( )-1		3	9,46	73 122	74 035
243-117-1035	5 240 ( )-1		3	12,16	96 233	97 434

**243-118.****LS**

				,	,	,
243-118-0100	- , 1, 0,66 31996-2012, ( )-LS					
243-118-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,4	771	782
243-118-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,49	1 043	1 058
243-118-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,59	1 443	1 463
243-118-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,7	2 090	2 118
243-118-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,6	1 466	1 486
243-118-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,71	2 203	2 232

8.04-08-2025

243-118-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,82	2 941	2 980
243-118-0113	1 50 ( )-0,66		3	1,02	3 881	3 932
243-118-0200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-118-0204	1 6 ( )-1		3	0,42	771	782
243-118-0205	1 10 ( )-1		3	0,51	1 044	1 059
243-118-0206	1 16 ( )-1		3	0,61	1 444	1 464
243-118-0207	1 25 ( )-1		3	0,72	2 090	2 118
243-118-0210	1 16 ( )-1		3	0,63	1 467	1 487
243-118-0211	1 25 ( )-1		3	0,74	2 212	2 241
243-118-0212	1 35 ( )-1		3	0,84	2 950	2 989
243-118-0213	1 50 ( )-1		3	0,94	3 891	3 941
243-118-0214	1 70 ( )-1		3	1,05	5 433	5 502
243-118-0215	1 95 ( )-1		3	1,16	7 393	7 486
243-118-0216	1 120 ( )-1		3	1,27	9 387	9 504
243-118-0217	1 150 ( )-1		3	1,4	11 442	11 584
243-118-0218	1 185 ( )-1		3	1,8	14 178	14 355
243-118-0219	1 240 ( )-1		3	3,2	18 565	18 799
243-118-0220	1 300 ( )-1		3	4,3	22 584	22 871
243-118-0221	1 400 ( )-1		3	4,5	28 435	28 793
243-118-0222	1 500 ( )-1		3	4,85	36 836	37 296
243-118-0224	1 630 ( )-1		3	6,1	47 146	47 735
243-118-0225	1 800 ( )-1		3	8	59 805	60 553
243-118-0226	1 1000 ( )-1		3	9,9	75 054	75 992

243-118-0300	- 31996-2012, 2, 0,66 ( )-LS					
243-118-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,38	579	587
243-118-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,45	718	729
243-118-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,51	933	946
243-118-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,61	1 209	1 226
243-118-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,7	1 884	1 909
243-118-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,81	2 798	2 834
243-118-0307	2 25 ( )-0,66		3	0,92	4 310	4 365
243-118-0310	2 16 ( )-0,66		3	1,2	2 874	2 913
243-118-0311	2 25 ( )-0,66		3	1,31	4 603	4 663
243-118-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,42	6 196	6 276
243-118-0313	2 50 ( )-0,66		3	1,69	8 216	8 321
243-118-0400	- 31996-2012, 2, 1 ( )-LS					
243-118-0404	2 6 ( )-1		3	0,64	1 260	1 278
243-118-0405	2 10 ( )-1		3	0,72	1 902	1 928
243-118-0406	2 16 ( )-1		3	0,83	2 817	2 854
243-118-0407	2 25 ( )-1		3	0,94	4 332	4 388
243-118-0410	2 16 ( )-1		3	0,84	2 894	2 932
243-118-0411	2 25 ( )-1		3	0,96	4 626	4 685
243-118-0412	2 35 ( )-1		3	1,44	6 221	6 302
243-118-0413	2 50 ( )-1		3	1,8	8 244	8 350
243-118-0414	2 70 ( )-1		3	1,92	11 555	11 701
243-118-0415	2 95 ( )-1		3	2,1	15 820	16 018

243-118-0416	2 120 ( )-1		3	2,3	20 077	20 327
243-118-0417	2 150 ( )-1		3	2,49	24 472	24 775
243-118-0418	2 185 ( )-1		3	2,66	30 399	30 774
243-118-0419	2 240 ( )-1		3	3	39 841	40 330
243-118-0500	- 31996-2012, 3, 0,66 ( )-LS					
243-118-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,38	688	698
243-118-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,46	897	909
243-118-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,55	1 218	1 235
243-118-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,64	1 662	1 684
243-118-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,74	2 632	2 666
243-118-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,85	3 971	4 022
243-118-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,1	6 174	6 252
243-118-0510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,55	1 005	1 019
243-118-0511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,64	1 407	1 426
243-118-0512	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,75	1 866	1 891
243-118-0513	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,91	1 991	2 018
243-118-0515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	1,05	2 923	2 962
243-118-0516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	1,1	3 085	3 126
243-118-0517	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1,35	4 416	4 474
243-118-0518	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,41	4 760	4 822
243-118-0519	3 16 ( )-0,66		3	0,89	4 074	4 126
243-118-0520	3 25 ( )-0,66		3	1,18	6 616	6 699
243-118-0521	3 35 ( )-0,66		3	1,31	8 921	9 033
243-118-0522	3 50 ( )-0,66		3	1,48	11 867	12 015
243-118-0538	3 16+1 6 ( )-0,66		3	0,99	4 520	4 578



243-118-0539	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,05	4 868	4 931
243-118-0540	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,21	7 353	7 446
243-118-0541	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,26	7 812	7 911
243-118-0543	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,4	10 080	10 206
243-118-0544	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,49	10 985	11 123
243-118-0545	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,85	13 033	13 197
243-118-0546	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,98	13 772	13 944
243-118-0547	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,1	14 729	14 914
243-118-0600	- 31996-2012, 3, ( )-LS 1					
243-118-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,38	689	699
243-118-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,45	899	911
243-118-0603	3 4 ( )-1		3	0,51	1 246	1 263
243-118-0604	3 6 ( )-1		3	0,61	1 719	1 742
243-118-0605	3 10 ( )-1		3	0,73	2 643	2 677
243-118-0606	3 16 ( )-1		3	0,84	3 992	4 043
243-118-0607	3 25 ( )-1		3	0,96	6 199	6 277
243-118-0610	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,7	1 928	1 954
243-118-0611	3 6+1 4 ( )-1		3	0,72	2 057	2 085
243-118-0612	3 10+1 4 ( )-1		3	0,8	2 966	3 004
243-118-0613	3 10+1 6 ( )-1		3	0,82	3 135	3 176
243-118-0614	3 16 ( )-1		3	0,86	4 097	4 149
243-118-0615	3 25 ( )-1		3	0,98	6 642	6 725
243-118-0616	3 35 ( )-1		3	1,07	8 950	9 061
243-118-0617	3 50 ( )-1		3	1,24	11 898	12 046
243-118-0618	3 70 ( )-1		3	2,6	16 829	17 040

8.04-08-2025

243-118-0619	3 95 ( )-1		3	3,4	22 998	23 287
243-118-0620	3 120 ( )-1		3	5,1	29 271	29 642
243-118-0621	3 150 ( )-1		3	6,25	35 760	36 213
243-118-0622	3 185 ( )-1		3	7,3	44 396	44 957
243-118-0623	3 240 ( )-1		3	8,46	58 346	59 078
243-118-0631	3 16+1 6 ( )-1		3	0,91	4 544	4 602
243-118-0632	3 16+1 10 ( )-1		3	0,94	4 894	4 957
243-118-0633	3 25+1 10 ( )-1		3	1,05	7 381	7 474
243-118-0634	3 25+1 16 ( )-1		3	1,15	7 842	7 940
243-118-0635	3 35+1 10 ( )-1		3	1,29	9 694	9 815
243-118-0636	3 35+1 16 ( )-1		3	1,35	10 110	10 236
243-118-0637	3 50+1 16 ( )-1		3	1,39	13 067	13 229
243-118-0638	3 50+1 25 ( )-1		3	1,45	13 807	13 978
243-118-0639	3 70+1 25 ( )-1		3	2,9	18 696	18 931
243-118-0640	3 70+1 35 ( )-1		3	2,98	19 609	19 855
243-118-0641	3 70+1 50 ( )-1		3	3,16	20 640	20 900
243-118-0642	3 95+1 35 ( )-1		3	4,2	25 721	26 045
243-118-0643	3 95+1 50 ( )-1		3	4,3	26 729	27 066
243-118-0644	3 95+1 70 ( )-1		3	4,36	28 460	28 818
243-118-0645	3 120+1 35 ( )-1		3	5,4	32 050	32 455
243-118-0646	3 120+1 50 ( )-1		3	5,51	32 957	33 374
243-118-0647	3 120+1 70 ( )-1		3	5,62	34 660	35 097
243-118-0648	3 120+1 95 ( )-1		3	5,78	36 774	37 238
243-118-0649	3 150+1 50 ( )-1		3	6,9	39 419	39 918
243-118-0650	3 150+1 70 ( )-1		3	7	40 930	41 448
243-118-0651	3 150+1 95 ( )-1		3	7,25	43 247	43 794
243-118-0652	3 150+1 120 ( )-1		3	7,59	45 241	45 812

243-118-0653	3 185+1 50 ( )-1		3	8,86	48 076	48 686
243-118-0654	3 185+1 70 ( )-1		3	9,2	49 583	50 213
243-118-0655	3 185+1 95 ( )-1		3	9,57	51 827	52 486
243-118-0656	3 185+1 120 ( )-1		3	9,79	54 089	54 775
243-118-0657	3 185+1 150 ( )-1		3	10,2	56 104	56 815
243-118-0658	3 240+1 70 ( )-1		3	10,4	63 593	64 396
243-118-0659	3 240+1 95 ( )-1		3	10,65	65 519	66 346
243-118-0660	3 240+1 120 ( )-1		3	10,89	67 735	68 589
243-118-0661	3 240+1 150 ( )-1		3	11,15	69 750	70 629
243-118-0662	3 240+1 185 ( )-1		3	11,45	72 804	73 721
243-118-0700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LS					
243-118-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,39	797	808
243-118-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,45	1 075	1 089
243-118-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,55	1 514	1 534
243-118-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,67	2 133	2 161
243-118-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,78	3 395	3 439
243-118-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,89	5 177	5 242
243-118-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,05	8 109	8 210
243-118-0710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,42	867	879
243-118-0711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,52	1 157	1 173
243-118-0713	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,6	1 731	1 754
243-118-0714	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,74	2 332	2 362
243-118-0715	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,76	2 465	2 497
243-118-0716	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,85	3 687	3 734
243-118-0717	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,91	3 850	3 900

8.04-08-2025

243-118-0718	4 16 ( )-0,66		3	1,5	5 308	5 377
243-118-0719	4 25 ( )-0,66		3	1,65	8 666	8 776
243-118-0720	4 35 ( )-0,66		3	1,79	11 720	11 868
243-118-0721	4 50 ( )-0,66		3	2,9	15 649	15 847
243-118-0735	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,62	5 754	5 829
243-118-0736	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,71	6 143	6 223
243-118-0737	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,79	9 395	9 514
243-118-0738	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,86	9 849	9 975
243-118-0740	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,15	12 850	13 013
243-118-0741	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,4	13 814	13 989
243-118-0742	4 50+1 16 ( )-0,66		3	3,15	16 794	17 008
243-118-0743	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,34	17 556	17 779
243-118-0744	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,65	18 540	18 776
243-118-0800	- , 4, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-118-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,41	797	808
243-118-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,49	1 057	1 072
243-118-0803	4 4 ( )-1		3	0,6	1 577	1 598
243-118-0804	4 6 ( )-1		3	0,7	2 199	2 228
243-118-0805	4 10 ( )-1		3	0,83	3 419	3 463
243-118-0806	4 16 ( )-1		3	0,94	5 202	5 268
243-118-0807	4 25 ( )-1		3	1,05	8 139	8 240
243-118-0810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,45	844	856
243-118-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,55	1 202	1 218
243-118-0813	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,66	1 817	1 842
243-118-0814	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,8	2 393	2 425

243-118-0815	4 6+1 4 ( )-1		3	0,8	2 532	2 566
243-118-0816	4 10+1 4 ( )-1		3	0,91	3 745	3 794
243-118-0817	4 10+1 6 ( )-1		3	0,98	3 915	3 966
243-118-0818	4 16 ( )-1		3	0,99	5 335	5 403
243-118-0819	4 25 ( )-1		3	1,1	8 698	8 806
243-118-0820	4 35 ( )-1		3	2,25	11 755	11 905
243-118-0821	4 50 ( )-1		3	3,46	15 688	15 889
243-118-0822	4 70 ( )-1		3	4,1	22 179	22 461
243-118-0823	4 95 ( )-1		3	4,96	30 394	30 778
243-118-0824	4 120 ( )-1		3	5,6	38 772	39 259
243-118-0825	4 150 ( )-1		3	6,59	47 261	47 853
243-118-0826	4 185 ( )-1		3	7,45	58 826	59 560
243-118-0827	4 240 ( )-1		3	8,7	77 198	78 157
243-118-0835	4 16+1 6 ( )-1		3	1,15	5 680	5 753
243-118-0836	4 16+1 10 ( )-1		3	1,21	6 175	6 254
243-118-0837	4 25+1 10 ( )-1		3	1,29	9 428	9 546
243-118-0838	4 25+1 16 ( )-1		3	1,36	9 884	10 008
243-118-0839	4 35+1 16 ( )-1		3	2,4	12 886	13 050
243-118-0840	4 50+1 16 ( )-1		3	3,65	16 863	17 079
243-118-0841	4 50+1 25 ( )-1		3	3,75	17 598	17 823
243-118-0842	4 70+1 25 ( )-1		3	4,35	24 007	24 312
243-118-0843	4 70+1 35 ( )-1		3	4,49	24 924	25 240
243-118-0844	4 70+1 50 ( )-1		3	4,58	26 018	26 347
243-118-0845	4 95+1 35 ( )-1		3	5,4	33 113	33 531
243-118-0846	4 95+1 50 ( )-1		3	5,59	34 108	34 539
243-118-0847	4 95+1 70 ( )-1		3	5,69	35 890	36 342
243-118-0848	4 120+1 35 ( )-1		3	7,21	41 437	41 961

8.04-08-2025

243-118-0849	4 120+1 50 ( )-1		3	7,35	42 360	42 896
243-118-0850	4 120+1 70 ( )-1		3	7,45	44 001	44 558
243-118-0851	4 120+1 95 ( )-1		3	7,59	46 231	46 815
243-118-0852	4 150+1 50 ( )-1		3	8,45	50 833	51 475
243-118-0853	4 150+1 70 ( )-1		3	8,69	52 302	52 963
243-118-0854	4 150+1 95 ( )-1		3	8,8	54 877	55 569
243-118-0855	4 150+1 120 ( )-1		3	9,15	56 907	57 624
243-118-0856	4 185+1 50 ( )-1		3	11,21	62 385	63 176
243-118-0857	4 185+1 70 ( )-1		3	11,4	63 827	64 636
243-118-0858	4 185+1 95 ( )-1		3	11,65	66 020	66 856
243-118-0859	4 185+1 120 ( )-1		3	11,87	68 427	69 293
243-118-0860	4 185+1 150 ( )-1		3	12,05	70 484	71 375
243-118-0861	4 240+1 70 ( )-1		3	12,5	82 446	83 483
243-118-0862	4 240+1 95 ( )-1		3	12,69	84 402	85 463
243-118-0863	4 240+1 120 ( )-1		3	12,88	86 569	87 656
243-118-0864	4 240+1 150 ( )-1		3	12,99	88 625	89 737
243-118-0865	4 240+1 185 ( )-1		3	13,16	91 956	93 109
243-118-0900	- 31996-2012, 5, 0,66 ( )-LS					
243-118-0901	5 1,5( )-0,66		3	0,44	904	916
243-118-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,46	1 227	1 244
243-118-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,48	1 839	1 863
243-118-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,62	2 608	2 641
243-118-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,8	4 187	4 240
243-118-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,78	6 409	6 493
243-118-0907	5 25 ( )-0,66		3	2,1	10 063	10 192

243-118-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,85	6 597	6 683
243-118-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,21	10 745	10 882
243-118-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,58	14 556	14 740
243-118-0913	5 50 ( )-0,66		3	3,8	19 476	19 724
243-118-1000	- 31996-2012, 5, 1 ( )-LS					
243-118-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,45	881	893
243-118-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,48	1 273	1 290
243-118-1003	5 4 ( )-1		3	0,5	1 912	1 937
243-118-1004	5 6 ( )-1		3	0,65	2 675	2 710
243-118-1005	5 10 ( )-1		3	0,88	4 215	4 269
243-118-1006	5 16 ( )-1		3	1,9	6 440	6 524
243-118-1007	5 25 ( )-1		3	2,19	10 100	10 229
243-118-1010	5 16 ( )-1		3	1,95	6 631	6 717
243-118-1011	5 25 ( )-1		3	2,21	10 782	10 920
243-118-1012	5 35 ( )-1		3	2,7	14 596	14 781
243-118-1013	5 50 ( )-1		3	3,95	19 524	19 773
243-118-1014	5 70 ( )-1		3	4,5	27 587	27 935
243-118-1015	5 95 ( )-1		3	5,6	37 881	38 356
243-118-1016	5 120 ( )-1		3	7,5	48 281	48 889
243-118-1017	5 150 ( )-1		3	8,95	58 989	59 730
243-118-1018	5 185 ( )-1		3	9,98	73 292	74 209
243-118-1019	5 240 ( )-1		3	11,54	96 467	97 669
243-118-1100	- 31996-2012, 1, 0,66 ( )-LS					

243-118-1104	1 6 ( )-0,66		3	0,43	771	782
243-118-1105	1 10 ( )-0,66		3	0,57	1 043	1 058
243-118-1106	1 16 ( )-0,66		3	0,74	1 443	1 464
243-118-1107	1 25 ( )-0,66		3	0,97	2 090	2 119
243-118-1110	1 16 ( )-0,66		3	0,93	1 466	1 487
243-118-1111	1 25 ( )-0,66		3	1,44	2 203	2 235
243-118-1112	1 35 ( )-0,66		3	1,73	2 941	2 983
243-118-1113	1 50 ( )-0,66		3	2,24	3 881	3 936
243-118-1200	- 1, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-118-1204	1 6 ( )-1		3	0,46	771	782
243-118-1205	1 10 ( )-1		3	0,61	1 044	1 059
243-118-1206	1 16 ( )-1		3	0,81	1 444	1 465
243-118-1207	1 25 ( )-1		3	1,1	2 090	2 119
243-118-1210	1 16 ( )-1		3	0,95	1 467	1 488
243-118-1211	1 25 ( )-1		3	1,24	2 212	2 243
243-118-1212	1 35 ( )-1		3	1,57	2 950	2 991
243-118-1213	1 50 ( )-1		3	1,99	3 891	3 945
243-118-1214	1 70 ( )-1		3	2,05	5 433	5 506
243-118-1215	1 95 ( )-1		3	2,61	7 393	7 491
243-118-1216	1 120 ( )-1		3	3,12	9 387	9 511
243-118-1217	1 150 ( )-1		3	3,74	11 442	11 593
243-118-1218	1 185 ( )-1		3	4,51	14 178	14 365
243-118-1219	1 240 ( )-1		3	5,67	18 565	18 809
243-118-1220	1 300 ( )-1		3	6,78	22 584	22 881
243-118-1221	1 400 ( )-1		3	7,57	28 435	28 805



243-118-1222	1 500 ( )-1		3	8,35	36 836	37 309
243-118-1224	1 630 ( )-1		3	9,15	47 146	47 746
243-118-1225	1 800 ( )-1		3	10,25	59 805	60 562
243-118-1226	1 1000 ( )-1		3		75 054	75 954
243-118-1300	- 31996-2012, 2, 0,66 ( )-LS					
243-118-1301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,26	579	587
243-118-1302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,28	718	728
243-118-1303	2 4 ( )-0,66		3	0,39	933	946
243-118-1304	2 6 ( )-0,66		3	0,43	1 209	1 225
243-118-1305	2 10 ( )-0,66		3	0,57	1 884	1 909
243-118-1306	2 16 ( )-0,66		3	0,79	2 798	2 834
243-118-1307	2 25 ( )-0,66		3	0,98	4 310	4 366
243-118-1310	2 16 ( )-0,66		3	0,91	2 874	2 912
243-118-1311	2 25 ( )-0,66		3	1,2	4 603	4 663
243-118-1312	2 35 ( )-0,66		3	1,5	6 196	6 276
243-118-1313	2 50 ( )-0,66		3	1,9	8 216	8 322
243-118-1400	- 31996-2012, 2, 1 ( )-LS					
243-118-1404	2 6 ( )-1		3	0,46	1 260	1 277
243-118-1405	2 10 ( )-1		3	0,61	1 902	1 928
243-118-1406	2 16 ( )-1		3	0,81	2 817	2 854
243-118-1407	2 25 ( )-1		3	1,1	4 332	4 388
243-118-1410	2 16 ( )-1		3	0,95	2 894	2 932
243-118-1411	2 25 ( )-1		3	1,24	4 626	4 686

243-118-1412	2 35 ( )-1		3	1,57	6 221	6 302
243-118-1413	2 50 ( )-1		3	1,99	8 244	8 350
243-118-1414	2 70 ( )-1		3	2,05	11 555	11 701
243-118-1415	2 95 ( )-1		3	2,61	15 820	16 020
243-118-1416	2 120 ( )-1		3	3,12	20 077	20 330
243-118-1417	2 150 ( )-1		3	3,74	24 472	24 779
243-118-1418	2 185 ( )-1		3	4,51	30 399	30 781
243-118-1419	2 240 ( )-1		3	5,67	39 841	40 340
243-118-1500	- 31996-2012, 3, ( )-LS 0,66					
243-118-1501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,32	688	698
243-118-1502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,34	793	804
243-118-1503	3 4 ( )-0,66		3	0,41	1 120	1 135
243-118-1504	3 6 ( )-0,66		3	0,49	1 530	1 551
243-118-1505	3 10 ( )-0,66		3	0,69	2 632	2 666
243-118-1506	3 16 ( )-0,66		3	0,9	3 688	3 736
243-118-1507	3 25 ( )-0,66		3	1,39	6 174	6 254
243-118-1510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,39	1 005	1 018
243-118-1511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,47	1 407	1 425
243-118-1512	3 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,5	1 866	1 890
243-118-1513	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,57	1 991	2 017
243-118-1515	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,74	2 923	2 961
243-118-1516	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,8	3 085	3 125
243-118-1517	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1,05	4 416	4 473
243-118-1518	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,16	4 760	4 821
243-118-1519	3 16 ( )-0,66		3	1,1	3 739	3 788

243-118-1520	3 25 ( )-0,66		3	1,5	6 616	6 701
243-118-1521	3 35 ( )-0,66		3	1,89	8 921	9 035
243-118-1522	3 50 ( )-0,66		3	2,41	11 867	12 018
243-118-1538	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1,15	4 520	4 578
243-118-1539	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,31	4 868	4 932
243-118-1540	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,69	7 353	7 448
243-118-1541	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,87	7 812	7 913
243-118-1542	3 35+1 10 ( )-0,66		3	2	9 664	9 787
243-118-1543	3 35+1 16 ( )-0,66		3	2,15	10 080	10 209
243-118-1544	3 35+1 25 ( )-0,66		3	2,35	10 985	11 126
243-118-1545	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,65	13 033	13 200
243-118-1546	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,9	12 560	12 722
243-118-1547	3 50+1 35 ( )-0,66		3	3,1	14 729	14 917
243-118-1600	- 3, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-118-1601	3 1,5 ( )-1		3	0,42	689	699
243-118-1602	3 2,5 ( )-1		3	0,42	794	805
243-118-1603	3 4 ( )-1		3	0,47	1 134	1 149
243-118-1604	3 6 ( )-1		3	0,55	1 559	1 580
243-118-1605	3 10 ( )-1		3	0,71	2 643	2 677
243-118-1606	3 16 ( )-1		3	0,92	3 699	3 746
243-118-1607	3 25 ( )-1		3	1,42	6 199	6 278
243-118-1610	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,59	1 928	1 953
243-118-1611	3 6+1 4 ( )-1		3	0,61	2 057	2 084
243-118-1612	3 10+1 4 ( )-1		3	0,76	2 966	3 004
243-118-1613	3 10+1 6 ( )-1		3	0,81	3 135	3 176

243-118-1614	3 16 ( )-1		3	1,13	3 751	3 800
243-118-1615	3 25 ( )-1		3	1,53	6 642	6 727
243-118-1616	3 35 ( )-1		3	1,92	7 262	7 357
243-118-1617	3 50 ( )-1		3	2,45	9 786	9 913
243-118-1618	3 70 ( )-1		3	2,89	13 489	13 662
243-118-1619	3 95 ( )-1		3	3,84	18 241	18 474
243-118-1620	3 120 ( )-1		3	4,6	23 013	23 307
243-118-1621	3 150 ( )-1		3	5,62	28 209	28 569
243-118-1622	3 185 ( )-1		3	6,87	34 863	35 308
243-118-1623	3 240 ( )-1		3	8,63	58 346	59 079
243-118-1631	3 16+1 6 ( )-1		3	1,21	4 544	4 603
243-118-1632	3 16+1 10 ( )-1		3	1,35	4 894	4 958
243-118-1633	3 25+1 10 ( )-1		3	1,65	7 381	7 476
243-118-1634	3 25+1 16 ( )-1		3	1,78	7 842	7 943
243-118-1635	3 35+1 10 ( )-1		3	1,96	9 694	9 817
243-118-1636	3 35+1 16 ( )-1		3	2,16	10 110	10 239
243-118-1637	3 50+1 16 ( )-1		3	2,58	13 067	13 233
243-118-1638	3 50+1 25 ( )-1		3	2,81	12 578	12 739
243-118-1639	3 70+1 25 ( )-1		3	3,35	18 696	18 933
243-118-1640	3 70+1 35 ( )-1		3	3,72	19 609	19 858
243-118-1641	3 70+1 50 ( )-1		3	3,95	18 658	18 897
243-118-1642	3 95+1 35 ( )-1		3	4,01	25 721	26 044
243-118-1643	3 95+1 50 ( )-1		3	4,14	23 969	24 272
243-118-1644	3 95+1 70 ( )-1		3	4,42	28 460	28 818
243-118-1645	3 120+1 35 ( )-1		3	4,79	32 050	32 453
243-118-1646	3 120+1 50 ( )-1		3	4,99	32 957	33 372
243-118-1647	3 120+1 70 ( )-1		3	5,2	34 660	35 096

243-118-1648	3 120+1 95 ( )-1		3	5,56	36 774	37 237
243-118-1649	3 150+1 50 ( )-1		3	5,75	39 419	39 913
243-118-1650	3 150+1 70 ( )-1		3	5,94	40 930	41 444
243-118-1651	3 150+1 95 ( )-1		3	6,24	43 247	43 790
243-118-1652	3 150+1 120 ( )-1		3	6,56	45 241	45 808
243-118-1653	3 185+1 50 ( )-1		3	7,15	48 076	48 680
243-118-1654	3 185+1 70 ( )-1		3	7,66	49 583	50 207
243-118-1655	3 185+1 95 ( )-1		3	8,6	51 827	52 482
243-118-1656	3 185+1 120 ( )-1		3	9,01	54 089	54 772
243-118-1657	3 185+1 150 ( )-1		3	9,55	56 104	56 813
243-118-1658	3 240+1 70 ( )-1		3	8,97	63 593	64 390
243-118-1659	3 240+1 95 ( )-1		3	9,49	65 519	66 342
243-118-1660	3 240+1 120 ( )-1		3	9,89	67 735	68 585
243-118-1661	3 240+1 150 ( )-1		3	10,3	69 750	70 626
243-118-1662	3 240+1 185 ( )-1		3	10,79	72 804	73 719
243-118-1665	3 50 ( )-1		3	2,28	11 898	12 050
243-118-1666	3 70 ( )-1		3	2,96	16 829	17 042
243-118-1667	3 95 ( )-1		3	3,85	22 998	23 289
243-118-1668	3 120 ( )-1		3	4,63	29 271	29 640
243-118-1669	3 150 ( )-1		3	5,66	35 760	36 211
243-118-1670	3 185 ( )-1		3	6,91	44 396	44 955
243-118-1671	3 240 ( )-1		3	8,58	58 346	59 078
243-118-1674	3 35+1 16 ( )-1		3	1,77	6 289	6 371
243-118-1675	3 35+1 25 ( )-1		3	1,87	6 708	6 795
243-118-1676	3 50+1 25 ( )-1		3	2,49	11 401	11 547
243-118-1677	3 50+1 35 ( )-1		3	2,5	11 853	12 005
243-118-1678	3 70+1 35 ( )-1		3	3,14	15 664	15 864

243-118-1679	3 95+1 50 ( )-1		3	4,13	21 251	21 522
243-118-1680	3 120+1 70 ( )-1		3	5,08	27 369	27 716
243-118-1681	3 120+1 95 ( )-1		3	5,32	28 966	29 334
243-118-1682	3 150+1 70 ( )-1		3	5,96	32 480	32 892
243-118-1683	3 185+1 95 ( )-1		3	7,27	40 836	41 354
243-118-1684	3 240+1 120 ( )-1		3	9,18	53 017	53 688
243-118-1685	3 300+1 150 ( )-1		3	11,53	47 974	48 594
243-118-1686	3 400+1 240 ( )-1		3	15,49	64 916	65 754
243-118-1687	3 500+1 300 ( )-1		3	19,11	80 814	81 856
243-118-1700	- 31996-2012, 4, 0,66 ( )-LS					
243-118-1701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,31	797	808
243-118-1702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,4	978	991
243-118-1703	4 4 ( )-0,66		3	0,48	1 401	1 420
243-118-1704	4 6 ( )-0,66		3	0,58	1 958	1 984
243-118-1705	4 10 ( )-0,66		3	0,83	3 136	3 177
243-118-1706	4 16 ( )-0,66		3	1,1	4 797	4 859
243-118-1707	4 25 ( )-0,66		3	1,7	7 436	7 532
243-118-1710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,35	867	879
243-118-1711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,41	1 157	1 172
243-118-1713	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,51	1 731	1 753
243-118-1714	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,56	2 332	2 362
243-118-1715	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,61	2 465	2 497
243-118-1716	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,9	3 687	3 734
243-118-1717	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,95	3 850	3 900
243-118-1718	4 16 ( )-0,66		3	1,31	4 863	4 926

243-118-1719	4 25 ( )-0,66		3	1,82	7 714	7 814
243-118-1720	4 35 ( )-0,66		3	2,3	10 500	10 634
243-118-1721	4 50 ( )-0,66		3	2,46	14 402	14 584
243-118-1735	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,49	5 754	5 828
243-118-1736	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,56	6 143	6 222
243-118-1737	4 25+1 10 ( )-0,66		3	2,04	9 395	9 515
243-118-1738	4 25+1 16 ( )-0,66		3	2,24	8 800	8 915
243-118-1739	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2,51	12 447	12 606
243-118-1740	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,76	12 850	13 015
243-118-1741	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,98	13 814	13 991
243-118-1742	4 50+1 16 ( )-0,66		3	2,78	16 794	17 006
243-118-1743	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,05	17 556	17 778
243-118-1744	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,35	18 540	18 775
243-118-1800	- , 4, 1 31996-2012, ( )-LS					
243-118-1801	4 1,5 ( )-1		3	0,34	797	808
243-118-1802	4 2,5 ( )-1		3	0,41	969	982
243-118-1803	4 4 ( )-1		3	0,54	1 432	1 452
243-118-1804	4 6 ( )-1		3	0,65	1 992	2 018
243-118-1805	4 10 ( )-1		3	0,85	3 419	3 463
243-118-1806	4 16 ( )-1		3	1,15	5 202	5 269
243-118-1807	4 25 ( )-1		3	1,73	8 139	8 243
243-118-1810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,39	844	856
243-118-1811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,45	1 202	1 218
243-118-1813	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,59	1 817	1 842
243-118-1814	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,62	2 393	2 424

243-118-1815	4 6+1 4 ( )-1		3	0,68	2 532	2 565
243-118-1816	4 10+1 4 ( )-1		3	0,9	3 745	3 794
243-118-1817	4 10+1 6 ( )-1		3	0,95	3 915	3 966
243-118-1818	4 16 ( )-1		3	1,38	4 877	4 940
243-118-1819	4 25 ( )-1		3	1,86	7 730	7 830
243-118-1820	4 35 ( )-1		3	2,34	10 517	10 652
243-118-1821	4 50 ( )-1		3	3,01	14 422	14 606
243-118-1822	4 70 ( )-1		3	3,67	20 065	20 319
243-118-1823	4 95 ( )-1		3	4,77	27 233	27 578
243-118-1824	4 120 ( )-1		3	5,77	34 792	35 232
243-118-1825	4 150 ( )-1		3	7,02	42 578	43 115
243-118-1826	4 185 ( )-1		3	8,52	52 303	52 963
243-118-1827	4 240 ( )-1		3	10,79	67 292	68 141
243-118-1835	4 16+1 6 ( )-1		3	1,58	5 785	5 861
243-118-1836	4 16+1 10 ( )-1		3	1,76	6 175	6 256
243-118-1837	4 25+1 10 ( )-1		3	1,99	9 428	9 549
243-118-1838	4 25+1 16 ( )-1		3	2,15	8 818	8 932
243-118-1839	4 35+1 16 ( )-1		3	2,55	12 886	13 050
243-118-1840	4 50+1 16 ( )-1		3	3,21	16 863	17 077
243-118-1841	4 50+1 25 ( )-1		3	3,48	17 598	17 822
243-118-1842	4 70+1 25 ( )-1		3	3,81	24 007	24 310
243-118-1843	4 70+1 35 ( )-1		3	4	24 924	25 239
243-118-1844	4 70+1 50 ( )-1		3	4,23	26 018	26 346
243-118-1845	4 95+1 35 ( )-1		3	5	33 113	33 529
243-118-1846	4 95+1 50 ( )-1		3	5,21	34 108	34 537
243-118-1847	4 95+1 70 ( )-1		3	5,54	35 890	36 341
243-118-1848	4 120+1 35 ( )-1		3	5,98	41 437	41 957



				,	,	,
243-118-1849	4 120+1 50 ( )-1		3	6,15	42 360	42 892
243-118-1850	4 120+1 70 ( )-1		3	6,35	44 001	44 553
243-118-1851	4 120+1 95 ( )-1		3	6,6	46 231	46 811
243-118-1852	4 150+1 50 ( )-1		3	7,25	50 833	51 471
243-118-1853	4 150+1 70 ( )-1		3	7,58	52 302	52 959
243-118-1854	4 150+1 95 ( )-1		3	7,81	54 877	55 565
243-118-1855	4 150+1 120 ( )-1		3	8,14	56 907	57 620
243-118-1856	4 185+1 50 ( )-1		3	8,75	62 385	63 166
243-118-1857	4 185+1 70 ( )-1		3	9,11	63 827	64 628
243-118-1858	4 185+1 95 ( )-1		3	9,49	66 020	66 848
243-118-1859	4 185+1 120 ( )-1		3	9,96	68 427	69 286
243-118-1860	4 185+1 150 ( )-1		3	10,54	70 484	71 370
243-118-1861	4 240+1 70 ( )-1		3	11,25	82 446	83 478
243-118-1862	4 240+1 95 ( )-1		3	11,85	84 402	85 460
243-118-1863	4 240+1 120 ( )-1		3	12,25	86 569	87 654
243-118-1864	4 240+1 150 ( )-1		3	12,68	88 625	89 736
243-118-1865	4 240+1 185 ( )-1		3	12,99	91 956	93 108
243-118-1867	4 35 ( )-1		3	2	8 234	8 341
243-118-1868	4 50 ( )-1		3	2,85	12 845	13 010
243-118-1869	4 70 ( )-1		3	3,77	17 795	18 023
243-118-1870	4 95 ( )-1		3	4,89	24 046	24 353
243-118-1871	4 120 ( )-1		3	5,92	30 596	30 986
243-118-1872	4 150 ( )-1		3	7,18	37 539	38 017
243-118-1873	4 185 ( )-1		3	8,68	46 101	46 687
243-118-1874	4 240 ( )-1		3	11,14	59 330	60 084
243-118-1875	4 300 ( )-1		3	13,01	54 442	55 145

243-118-1900	- 31996-2012, 5, ( )-LS 0,66					
243-118-1901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,4	841	853
243-118-1902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,45	1 141	1 156
243-118-1903	5 4 ( )-0,66		3	0,56	1 839	1 864
243-118-1904	5 6 ( )-0,66		3	0,69	2 398	2 429
243-118-1905	5 10 ( )-0,66		3	1,01	3 854	3 904
243-118-1906	5 16 ( )-0,66		3	1,37	5 923	6 000
243-118-1907	5 25 ( )-0,66		3	1,99	9 211	9 329
243-118-1910	5 16 ( )-0,66		3	1,86	6 017	6 097
243-118-1911	5 25 ( )-0,66		3	2,44	9 552	9 676
243-118-1912	5 35 ( )-0,66		3	3,11	12 980	13 147
243-118-1913	5 50 ( )-0,66		3	4,04	17 893	18 123
243-118-2000	- 31996-2012, 5, ( )-LS 1					
243-118-2001	5 1,5 ( )-1		3	0,35	830	841
243-118-2002	5 2,5 ( )-1		3	0,48	1 164	1 179
243-118-2003	5 4 ( )-1		3	0,59	1 912	1 937
243-118-2004	5 6 ( )-1		3	0,71	2 431	2 463
243-118-2005	5 10 ( )-1		3	1,04	3 868	3 918
243-118-2006	5 16 ( )-1		3	1,46	5 939	6 015
243-118-2007	5 25 ( )-1		3	2,03	9 229	9 348
243-118-2010	5 16 ( )-1		3	1,66	6 034	6 113
243-118-2011	5 25 ( )-1		3	2,49	9 571	9 695
243-118-2012	5 35 ( )-1		3	3,21	13 000	13 168

				,	,	,
243-118-2013	5 50 ( )-1		3	4,11	16 008	16 216
243-118-2014	5 70 ( )-1		3	4,56	22 531	22 819
243-118-2015	5 95 ( )-1		3	5,89	29 980	30 362
243-118-2016	5 120 ( )-1		3	7,13	37 728	38 208
243-118-2017	5 150 ( )-1		3	8,7	46 861	47 457
243-118-2018	5 185 ( )-1		3	10,48	57 420	58 149
243-118-2019	5 240 ( )-1		3	13,36	73 999	74 937

**243-119.**

,

				,	,	,
243-119-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-119-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,35	766	777
243-119-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,41	1 050	1 064
243-119-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,5	1 466	1 486
243-119-0107	1 25 ( )-0,66		3	0,55	2 137	2 165
243-119-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,39	1 088	1 103
243-119-0111	1 25 ( )-0,66		3	0,55	1 617	1 639
243-119-0112	1 35 ( )-0,66		3	0,68	2 168	2 196
243-119-0113	1 50 ( )-0,66		3	0,81	3 984	4 034
243-119-0200	1 31996-2012, 1,					
243-119-0204	1 6 ( )-1		3	0,39	768	779
243-119-0205	1 10 ( )-1		3	0,46	1 051	1 065
243-119-0206	1 16 ( )-1		3	0,52	1 467	1 487
243-119-0207	1 25 ( )-1		3	0,56	2 138	2 166

243-119-0210	1 16 ( )-1		3	0,39	1 491	1 510
243-119-0211	1 25 ( )-1		3	0,56	2 265	2 294
243-119-0212	1 35 ( )-1		3	0,7	3 025	3 064
243-119-0213	1 50 ( )-1		3	0,88	3 994	4 045
243-119-0214	1 70 ( )-1		3	1,13	5 584	5 655
243-119-0215	1 95 ( )-1		3	1,38	7 603	7 699
243-119-0216	1 120 ( )-1		3	1,7	9 660	9 783
243-119-0217	1 150 ( )-1		3	1,89	11 776	11 925
243-119-0218	1 185 ( )-1		3	2,34	14 599	14 783
243-119-0219	1 240 ( )-1		3	2,79	19 123	19 363
243-119-0220	1 300 ( )-1		3	3,49	23 266	23 559
243-119-0221	1 400 ( )-1		3	3,95	29 293	29 660
243-119-0222	1 500 ( )-1		3	5,99	37 960	38 439
243-119-0223	1 630 ( )-1		3	6,89	48 589	49 198
243-119-0224	1 800 ( )-1		3	8,1	61 652	62 423
243-119-0225	1 1000 ( )-1		3		77 376	78 304
243-119-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-119-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,18	561	568
243-119-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,23	701	710
243-119-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,3	684	693
243-119-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,35	1 202	1 217
243-119-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,48	1 864	1 888
243-119-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,63	2 772	2 808
243-119-0307	2 25 ( )-0,66		3	0,89	4 275	4 330
243-119-0310	2 16 ( )-0,66		3	0,84	2 848	2 885
243-119-0311	2 25 ( )-0,66		3	1,28	4 563	4 623

243-119-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,57	6 149	6 228
243-119-0313	2 50 ( )-0,66		3	2,06	8 155	8 260
243-119-0400	1 31996-2012, , 2,					
243-119-0404	2 6 ( )-1		3	0,39	1 244	1 260
243-119-0405	2 10 ( )-1		3	0,5	1 881	1 906
243-119-0406	2 16 ( )-1		3	0,64	2 791	2 827
243-119-0407	2 25 ( )-1		3	0,9	4 295	4 350
243-119-0410	2 16 ( )-1		3	1,08	2 866	2 904
243-119-0411	2 25 ( )-1		3	1,31	4 585	4 645
243-119-0412	2 35 ( )-1		3	1,61	6 172	6 253
243-119-0413	2 50 ( )-1		3	2,1	8 181	8 287
243-119-0414	2 70 ( )-1		3	2,5	11 474	11 621
243-119-0415	2 95 ( )-1		3	3,27	15 710	15 911
243-119-0416	2 120 ( )-1		3	3,94	19 947	20 201
243-119-0417	2 150 ( )-1		3	4,99	24 310	24 620
243-119-0418	2 185 ( )-1		3		30 201	30 563
243-119-0419	2 240 ( )-1		3	6,15	39 587	40 085
243-119-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-119-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,23	671	680
243-119-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,27	881	893
243-119-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,35	1 205	1 221
243-119-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,43	1 648	1 670
243-119-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,6	2 614	2 647
243-119-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,8	3 948	3 998
243-119-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,13	4 238	4 293

8.04-08-2025

243-119-0508	3 35 ( )-0,66		3	1,43	3 179	3 222
243-119-0510	3 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,3	991	1 004
243-119-0511	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,43	1 394	1 413
243-119-0512	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,49	1 977	2 002
243-119-0513	3 10+1 4 ( )-0,66		3	0,61	2 925	2 962
243-119-0514	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,7	3 090	3 130
243-119-0515	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,93	4 735	4 795
243-119-0516	3 16 ( )-0,66		3	0,95	2 820	2 857
243-119-0517	3 25 ( )-0,66		3	1,45	6 581	6 665
243-119-0518	3 35 ( )-0,66		3	1,82	8 880	8 993
243-119-0519	3 50 ( )-0,66		3	2,41	11 813	11 964
243-119-0534	3 16+1 6 ( )-0,66		3	1,19	4 498	4 556
243-119-0535	3 16+1 10 ( )-0,66		3	1,35	4 841	4 904
243-119-0536	3 25+1 10 ( )-0,66		3	1,49	7 322	7 416
243-119-0537	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,57	7 778	7 877
243-119-0538	3 35+1 10 ( )-0,66		3	1,74	9 625	9 747
243-119-0539	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,91	10 043	10 171
243-119-0540	3 35+1 25 ( )-0,66		3	2,16	10 942	11 081
243-119-0541	3 50+1 16 ( )-0,66		3	2,21	12 984	13 148
243-119-0542	3 50+1 25 ( )-0,66		3	2,54	13 718	13 892
243-119-0543	3 50+1 35 ( )-0,66		3	2,89	14 666	14 853
243-119-0600	1 31996-2012, 3,					
243-119-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,25	674	683
243-119-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,3	884	896
243-119-0603	3 4 ( )-1		3	0,39	1 232	1 249
243-119-0604	3 6 ( )-1		3	0,47	1 704	1 726

243-119-0605	3 10 ( )-1		3	0,62	2 623	2 657
243-119-0606	3 16 ( )-1		3	0,82	3 969	4 019
243-119-0607	3 25 ( )-1		3	1,15	6 166	6 245
243-119-0612	3 6+1 2,5 ( )-1		3	0,62	1 912	1 937
243-119-0613	3 6+1 4,0 ( )-1		3	0,65	2 041	2 068
243-119-0614	3 10+1 4 ( )-1		3	0,74	2 947	2 985
243-119-0615	3 10+1 6 ( )-1		3	0,82	3 114	3 154
243-119-0616	3 16+1 10 ( )-1		3	0,95	4 759	4 819
243-119-0617	3 16 ( )-1		3	0,98	4 071	4 124
243-119-0618	3 25 ( )-1		3	1,49	6 606	6 691
243-119-0619	3 35 ( )-1		3	1,86	8 907	9 021
243-119-0620	3 50 ( )-1		3	2,46	11 844	11 995
243-119-0621	3 70 ( )-1		3	2,75	16 757	16 968
243-119-0622	3 95 ( )-1		3	3,73	22 903	23 192
243-119-0623	3 120 ( )-1		3	4,47	29 160	29 527
243-119-0624	3 150 ( )-1		3	5,42	35 621	36 069
243-119-0625	3 185 ( )-1		3	6,7	44 228	44 784
243-119-0626	3 240 ( )-1		3	8,55	58 130	58 859
243-119-0634	3 16+1 6 ( )-1		3	0,9	4 521	4 579
243-119-0635	3 16+1 10 ( )-1		3	1,02	4 866	4 929
243-119-0636	3 25+1 10 ( )-1		3	1,35	7 348	7 441
243-119-0637	3 25+1 16 ( )-1		3	1,59	7 805	7 905
243-119-0638	3 35+1 10 ( )-1		3	1,75	9 653	9 776
243-119-0639	3 35+1 16 ( )-1		3	1,94	10 071	10 199
243-119-0641	3 50+1 16 ( )-1		3	2,21	13 050	13 215
243-119-0642	3 50+1 25 ( )-1		3	2,68	13 871	14 047
243-119-0643	3 70+1 25 ( )-1		3	3,25	18 629	18 865

243-119-0644	3 70+1 35 ( )-1		3	3,49	19 534	19 782
243-119-0645	3 70+1 50 ( )-1		3	3,9	20 558	20 820
243-119-0646	3 95+1 35 ( )-1		3	4,16	25 638	25 962
243-119-0647	3 95+1 50 ( )-1		3	4,65	26 636	26 973
243-119-0648	3 95+1 70 ( )-1		3	5,15	28 347	28 707
243-119-0649	3 120+1 35 ( )-1		3	4,9	31 943	32 345
243-119-0650	3 120+1 50 ( )-1		3	5,15	32 854	33 268
243-119-0651	3 120+1 70 ( )-1		3	5,68	34 547	34 983
243-119-0652	3 120+1 95 ( )-1		3	6,08	36 647	37 110
243-119-0653	3 150+1 50 ( )-1		3	5,15	39 294	39 785
243-119-0654	3 150+1 70 ( )-1		3	5,78	40 814	41 326
243-119-0655	3 150+1 95 ( )-1		3	6,58	43 089	43 631
243-119-0656	3 150+1 120 ( )-1		3	7,28	45 091	45 660
243-119-0657	3 185+1 50 ( )-1		3	6,15	47 921	48 519
243-119-0658	3 185+1 70 ( )-1		3	6,49	49 433	50 051
243-119-0659	3 185+1 95 ( )-1		3	7,09	51 653	52 300
243-119-0660	3 185+1 120 ( )-1		3	7,6	53 887	54 562
243-119-0661	3 185+1 150 ( )-1		3	8,11	55 913	56 614
243-119-0662	3 240+1 70 ( )-1		3	8,47	63 394	64 186
243-119-0663	3 240+1 95 ( )-1		3	9,15	65 331	66 150
243-119-0664	3 240+1 120 ( )-1		3	10,33	67 518	68 368
243-119-0665	3 240+1 150 ( )-1		3	12,48	69 542	70 423
243-119-0666	3 240+1 185 ( )-1		3	13,48	72 563	73 485
243-119-0700	0,66 31996-2012, , 4,					
243-119-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,27	548	556
243-119-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,31	1 060	1 074



243-119-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,41	1 502	1 522
243-119-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,51	2 119	2 146
243-119-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,72	3 376	3 419
243-119-0706	4 16 ( )-0,66		3	0,99	5 152	5 218
243-119-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,41	8 076	8 178
243-119-0710	4 1,5+1 1 ( )-0,66		3	0,33	852	864
243-119-0711	4 2,5+1 1,5 ( )-0,66		3	0,35	1 168	1 183
243-119-0712	4 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,45	1 718	1 740
243-119-0713	4 6+1 2,5 ( )-0,66		3	0,55	2 318	2 348
243-119-0714	4 6+1 4 ( )-0,66		3	0,6	2 449	2 481
243-119-0715	4 10+1 4 ( )-0,66		3	0,8	3 670	3 717
243-119-0716	4 10+1 6 ( )-0,66		3	0,84	3 833	3 882
243-119-0717	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,05	5 602	5 673
243-119-0718	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,14	5 954	6 030
243-119-0719	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,55	9 245	9 362
243-119-0720	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,69	9 271	9 389
243-119-0724	4 16 ( )-0,66		3	1,15	3 671	3 719
243-119-0725	4 25 ( )-0,66		3	1,77	5 839	5 916
243-119-0726	4 35 ( )-0,66		3	2,23	7 931	8 034
243-119-0727	4 50 ( )-0,66		3	2,98	10 789	10 929
243-119-0748	4 16+1 6 ( )-0,66		3	1,35	5 733	5 807
243-119-0749	4 16+1 10 ( )-0,66		3	1,51	6 113	6 192
243-119-0750	4 25+1 10 ( )-0,66		3	1,86	9 366	9 485
243-119-0751	4 25+1 16 ( )-0,66		3	1,99	9 816	9 941
243-119-0752	4 35+1 10 ( )-0,66		3	2,35	12 412	12 570
243-119-0753	4 35+1 16 ( )-0,66		3	2,55	12 817	12 980
243-119-0754	4 35+1 25 ( )-0,66		3	2,85	13 766	13 942

8.04-08-2025

243-119-0755	4 50+1 16 ( )-0,66		3	3,16	16 747	16 960
243-119-0756	4 50+1 25 ( )-0,66		3	3,32	17 502	17 725
243-119-0757	4 50+1 35 ( )-0,66		3	3,55	18 474	18 709
243-119-0800	1 31996-2012, 4,					
243-119-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,3	783	794
243-119-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,34	1 063	1 077
243-119-0803	4 4 ( )-1		3	0,46	1 563	1 583
243-119-0804	4 6 ( )-1		3	0,56	2 183	2 211
243-119-0805	4 10 ( )-1		3	0,74	3 398	3 442
243-119-0806	4 16 ( )-1		3	1,01	5 177	5 243
243-119-0807	4 25 ( )-1		3	1,46	8 105	8 207
243-119-0810	4 1,5+1 1 ( )-1		3	0,34	856	867
243-119-0811	4 2,5+1 1,5 ( )-1		3	0,39	1 190	1 206
243-119-0812	4 4+1 2,5 ( )-1		3	0,49	1 802	1 825
243-119-0813	4 6+1 2,5 ( )-1		3	0,59	2 377	2 408
243-119-0814	4 6+1 4 ( )-1		3	0,62	2 515	2 547
243-119-0815	4 10+1 4 ( )-1		3	0,8	3 762	3 810
243-119-0816	4 10+1 6 ( )-1		3	0,85	3 894	3 944
243-119-0817	4 25+1 10 ( )-1		3	1,58	8 892	9 005
243-119-0818	4 25+1 16 ( )-1		3	1,78	9 369	9 489
243-119-0824	4 16 ( )-1		3	1,18	5 309	5 377
243-119-0825	4 25 ( )-1		3	1,81	8 661	8 772
243-119-0826	4 35 ( )-1		3	2,29	11 712	11 861
243-119-0827	4 50 ( )-1		3	3,04	15 629	15 828
243-119-0828	4 70 ( )-1		3	3,58	15 042	15 236
243-119-0829	4 95 ( )-1		3	4,75	20 455	20 719

243-119-0830	4 120 ( )-1		3	5,75	25 969	26 303
243-119-0831	4 150 ( )-1		3	7,05	31 558	31 964
243-119-0832	4 185 ( )-1		3	8,58	39 194	39 697
243-119-0833	4 240 ( )-1		3	11,09	51 252	51 909
243-119-0841	4 16+1 6 ( )-1		3	1,28	5 793	5 868
243-119-0842	4 16+1 10 ( )-1		3	1,39	6 149	6 228
243-119-0843	4 25+1 10 ( )-1		3	1,95	9 401	9 521
243-119-0844	4 25+1 16 ( )-1		3	2,1	9 854	9 980
243-119-0845	4 35+1 10 ( )-1		3	2,48	12 428	12 587
243-119-0846	4 35+1 16 ( )-1		3	2,64	12 855	13 020
243-119-0847	4 50+1 16 ( )-1		3	3,15	16 818	17 032
243-119-0848	4 50+1 25 ( )-1		3	3,37	17 549	17 772
243-119-0849	4 70+1 25 ( )-1		3	3,78	23 952	24 254
243-119-0850	4 70+1 35 ( )-1		3	3,9	24 862	25 175
243-119-0851	4 70+1 50 ( )-1		3	4,1	25 941	26 268
243-119-0852	4 95+1 35 ( )-1		3	4,9	33 035	33 450
243-119-0853	4 95+1 50 ( )-1		3	5,26	34 026	34 454
243-119-0854	4 95+1 70 ( )-1		3	5,54	35 783	36 233
243-119-0855	4 120+1 35 ( )-1		3	5,9	41 345	41 863
243-119-0856	4 120+1 50 ( )-1		3	6,13	42 270	42 800
243-119-0857	4 120+1 70 ( )-1		3	6,49	43 907	44 458
243-119-0858	4 120+1 95 ( )-1		3	6,87	46 112	46 692
243-119-0859	4 150+1 50 ( )-1		3	7,21	50 728	51 364
243-119-0860	4 150+1 70 ( )-1		3	7,46	52 211	52 866
243-119-0861	4 150+1 95 ( )-1		3	7,8	54 721	55 407
243-119-0862	4 150+1 120 ( )-1		3	8,15	56 758	57 470
243-119-0863	4 185+1 50 ( )-1		3	8,9	62 247	63 028

8.04-08-2025

243-119-0864	4 185+1 70 ( )-1		3	9,25	63 701	64 500
243-119-0865	4 185+1 95 ( )-1		3	9,68	65 875	66 702
243-119-0866	4 185+1 120 ( )-1		3	10,15	68 236	69 094
243-119-0867	4 185+1 150 ( )-1		3	10,54	70 305	71 189
243-119-0868	4 240+1 70 ( )-1		3	11,35	82 277	83 307
243-119-0869	4 240+1 95 ( )-1		3	11,85	84 241	85 296
243-119-0870	4 240+1 120 ( )-1		3	12,35	86 387	87 470
243-119-0871	4 240+1 150 ( )-1		3	12,86	88 451	89 561
243-119-0872	4 240+1 185 ( )-1		3	13,35	91 719	92 870
243-119-0900	0,66 31996-2012, 5,					
243-119-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,33	634	643
243-119-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,42	1 239	1 255
243-119-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,54	1 826	1 850
243-119-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,66	2 593	2 626
243-119-0905	5 10 ( )-0,66		3	0,85	4 167	4 220
243-119-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,29	6 384	6 465
243-119-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,8	10 028	10 155
243-119-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,36	4 561	4 621
243-119-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,1	7 254	7 349
243-119-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,67	9 858	9 986
243-119-0913	5 50 ( )-0,66		3	3,66	13 476	13 652
243-119-1000	1 31996-2012, 5,					
243-119-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,34	895	907
243-119-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,42	1 264	1 281
243-119-1003	5 4 ( )-1		3	0,55	1 901	1 926

243-119-1004	5 6 ( )-1		3	0,67	2 660	2 695
243-119-1005	5 10 ( )-1		3	0,94	4 197	4 251
243-119-1006	5 16 ( )-1		3	1,32	6 420	6 502
243-119-1007	5 25 ( )-1		3	1,87	10 068	10 195
243-119-1010	5 16 ( )-1		3	1,39	6 606	6 691
243-119-1011	5 25 ( )-1		3	2,15	10 747	10 884
243-119-1012	5 35 ( )-1		3	2,72	14 556	14 741
243-119-1013	5 50 ( )-1		3	3,72	19 464	19 712
243-119-1014	5 70 ( )-1		3	4,49	18 754	18 996
243-119-1015	5 95 ( )-1		3	5,84	25 540	25 869
243-119-1016	5 120 ( )-1		3	7,2	32 426	32 842
243-119-1017	5 150 ( )-1		3	8,69	39 513	40 020
243-119-1018	5 185 ( )-1		3	10,68	48 950	49 578
243-119-1019	5 240 ( )-1		3	13,74	64 133	64 955
243-119-1100	0,66 31996-2012, , 1,					
243-119-1103	1 6 ( )-0,66		3	0,09	427	433
243-119-1104	1 10 ( )-0,66		3	0,12	453	459
243-119-1105	1 16 ( )-0,66		3	0,22	491	497
243-119-1106	1 25 ( )-0,66		3	0,35	551	559
243-119-1107	1 35 ( )-0,66		3	0,46	632	642
243-119-1108	1 50 ( )-0,66		3	0,48	777	788
243-119-1116	1 25 ( )-0,66		3	0,38	561	569
243-119-1117	1 35 ( )-0,66		3	0,44	670	680
243-119-1118	1 50 ( )-0,66		3	0,47	821	832
243-119-1200	1 31996-2012, , 1,					

243-119-1203	1 6 ( )-1		3	0,11	429	435
243-119-1204	1 10 ( )-1		3	0,21	454	460
243-119-1205	1 16 ( )-1		3	0,3	491	498
243-119-1206	1 25 ( )-1		3	0,41	552	560
243-119-1207	1 35 ( )-1		3	0,54	641	651
243-119-1208	1 50 ( )-1		3	0,39	787	797
243-119-1209	1 70 ( )-1		3	0,48	980	994
243-119-1210	1 95 ( )-1		3	0,58	1 258	1 275
243-119-1215	1 25 ( )-1		3	0,39	569	578
243-119-1216	1 35 ( )-1		3	0,46	680	690
243-119-1217	1 50 ( )-1		3	0,48	818	830
243-119-1218	1 70 ( )-1		3	0,63	1 041	1 056
243-119-1219	1 95 ( )-1		3	0,77	1 325	1 344
243-119-1220	1 120 ( )-1		3	0,87	1 566	1 588
243-119-1221	1 150 ( )-1		3	1,05	1 867	1 893
243-119-1222	1 185 ( )-1		3	1,23	2 224	2 255
243-119-1223	1 240 ( )-1		3	1,48	2 776	2 815
243-119-1224	1 300 ( )-1		3	2,1	3 452	3 501
243-119-1225	1 400 ( )-1		3	2,9	4 204	4 266
243-119-1226	1 500 ( )-1		3	3,98	5 250	5 328
243-119-1228	1 630 ( )-1		3	4,1	6 523	6 617
243-119-1229	1 800 ( )-1		3	4,56	8 134	8 249
243-119-1300	0,66 31996-2012, 2,					
243-119-1302	2 4 ( )-0,66		3	0,36	445	452
243-119-1303	2 6 ( )-0,66		3	0,4	469	476
243-119-1304	2 10 ( )-0,66		3	0,46	617	626

243-119-1305	2 16 ( )-0,66		3	0,55	768	779
243-119-1306	2 25 ( )-0,66		3	0,7	1 052	1 067
243-119-1307	2 35 ( )-0,66		3	1,05	1 306	1 326
243-119-1308	2 50 ( )-0,66		3	1,34	1 642	1 667
243-119-1316	2 25 ( )-0,66		3	0,71	1 131	1 147
243-119-1317	2 35 ( )-0,66		3	0,86	1 410	1 430
243-119-1318	2 50 ( )-0,66		3	1,09	1 767	1 792
243-119-1400	1 31996-2012, 2,					
243-119-1403	2 6 ( )-1		3	0,4	514	522
243-119-1404	2 10 ( )-1		3	0,46	635	644
243-119-1405	2 16 ( )-1		3	0,55	787	799
243-119-1406	2 25 ( )-1		3	0,7	1 074	1 089
243-119-1407	2 35 ( )-1		3	1,05	1 330	1 350
243-119-1408	2 50 ( )-1		3	1,34	1 669	1 694
243-119-1409	2 70 ( )-1		3	1,66	2 142	2 174
243-119-1410	2 95 ( )-1		3	2,11	2 854	2 896
243-119-1415	2 25 ( )-1		3	0,73	1 178	1 195
243-119-1416	2 35 ( )-1		3	0,88	1 436	1 456
243-119-1417	2 50 ( )-1		3	1,11	1 794	1 820
243-119-1418	2 70 ( )-1		3	1,26	2 353	2 386
243-119-1419	2 95 ( )-1		3	1,52	3 069	3 112
243-119-1420	2 120 ( )-1		3	1,76	3 654	3 705
243-119-1421	2 150 ( )-1		3	2,05	4 414	4 474
243-119-1422	2 185 ( )-1		3	2,36	5 292	5 365
243-119-1423	2 240 ( )-1		3	2,89	6 745	6 837

243-119-1500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-119-1501	3 2,5 ( )-0,66		3	0,32	440	446
243-119-1502	3 4 ( )-0,66		3	0,4	472	479
243-119-1503	3 6 ( )-0,66		3	0,45	526	534
243-119-1504	3 10 ( )-0,66		3	0,52	717	728
243-119-1505	3 16 ( )-0,66		3	0,63	914	928
243-119-1506	3 25 ( )-0,66		3	0,85	1 277	1 296
243-119-1507	3 35 ( )-0,66		3	1,18	1 604	1 627
243-119-1508	3 50 ( )-0,66		3	1,35	2 039	2 069
243-119-1517	3 4+1 2,5 ( )-0,66		3	0,43	486	494
243-119-1518	3 6+1 4 ( )-0,66		3	0,49	568	576
243-119-1519	3 10+1 6 ( )-0,66		3	0,59	779	790
243-119-1520	3 16+1 10 ( )-0,66		3	0,72	1 055	1 070
243-119-1521	3 25 ( )-0,66		3	0,97	1 387	1 407
243-119-1522	3 35 ( )-0,66		3	1,15	1 717	1 742
243-119-1523	3 50 ( )-0,66		3	1,46	2 172	2 204
243-119-1537	3 25+1 16 ( )-0,66		3	1,11	1 558	1 581
243-119-1538	3 35+1 16 ( )-0,66		3	1,31	1 852	1 879
243-119-1539	3 35+1 25 ( )-0,66		3	1,49	2 027	2 057
243-119-1540	3 50+1 16 ( )-0,66		3	1,61	2 315	2 349
243-119-1541	3 50+1 25 ( )-0,66		3	1,72	2 376	2 411
243-119-1600	1 31996-2012, , 3,					
243-119-1602	3 4 ( )-1		3	0,4	501	509
243-119-1603	3 6 ( )-1		3	0,45	582	590
243-119-1604	3 10 ( )-1		3	0,52	721	731



243-119-1605	3 16 ( )-1		3	0,63	931	945
243-119-1606	3 25 ( )-1		3	0,85	1 295	1 314
243-119-1607	3 35 ( )-1		3	1,18	1 623	1 647
243-119-1608	3 50 ( )-1		3	1,35	2 060	2 090
243-119-1609	3 70 ( )-1		3	1,63	2 689	2 727
243-119-1610	3 95 ( )-1		3	2,02	3 610	3 661
243-119-1618	3 10+1 6 ( )-1		3	0,49	829	840
243-119-1619	3 16+1 10 ( )-1		3	0,59	1 081	1 096
243-119-1620	3 25 ( )-1		3	0,99	1 407	1 427
243-119-1621	3 35 ( )-1		3	1,19	1 738	1 763
243-119-1622	3 50 ( )-1		3	1,49	2 195	2 227
243-119-1623	3 70 ( )-1		3	1,51	2 946	2 987
243-119-1624	3 95 ( )-1		3	2	3 842	3 895
243-119-1625	3 120 ( )-1		3	2,29	4 645	4 709
243-119-1626	3 150 ( )-1		3	2,73	5 576	5 653
243-119-1627	3 185 ( )-1		3	3,35	6 727	6 820
243-119-1628	3 240 ( )-1		3	4,11	8 616	8 735
243-119-1636	3 25+1 16 ( )-1		3	1,13	1 588	1 611
243-119-1637	3 35+1 16 ( )-1		3	1,36	1 882	1 910
243-119-1639	3 50+1 16 ( )-1		3	1,6	2 348	2 383
243-119-1640	3 50+1 25 ( )-1		3	1,78	2 410	2 445
243-119-1641	3 70+1 35 ( )-1		3	1,83	3 233	3 279
243-119-1642	3 70+1 50 ( )-1		3	2	3 410	3 458
243-119-1643	3 95+1 35 ( )-1		3	2,15	4 164	4 222
243-119-1644	3 95+1 50 ( )-1		3	2,31	4 222	4 281
243-119-1645	3 120+1 35 ( )-1		3	2,34	5 029	5 099
243-119-1646	3 120+1 50 ( )-1		3	2,51	5 113	5 183

8.04-08-2025

243-119-1647	3 120+1 70 ( )-1		3	2,7	5 232	5 305
243-119-1648	3 150+1 50 ( )-1		3	3,02	6 017	6 101
243-119-1649	3 150+1 70 ( )-1		3	3,25	6 131	6 217
243-119-1650	3 185+1 50 ( )-1		3	3,58	7 255	7 356
243-119-1651	3 185+1 95 ( )-1		3	3,89	7 582	7 687
243-119-1652	3 240+1 95 ( )-1		3	4,57	9 436	9 567
243-119-1653	3 240+1 120 ( )-1		3	4,85	9 792	9 928
243-119-1671	3 50 ( )-1		3	1,38	2 195	2 227
243-119-1672	3 70 ( )-1		3	1,63	2 946	2 987
243-119-1673	3 95 ( )-1		3	2,02	3 842	3 895
243-119-1674	3 120 ( )-1		3	2,35	4 645	4 709
243-119-1675	3 150 ( )-1		3	2,72	5 576	5 653
243-119-1676	3 185 ( )-1		3	3,2	6 727	6 820
243-119-1677	3 240 ( )-1		3	3,97	8 616	8 735
243-119-1683	3 50+1 16 ( )-1		3	1,34	2 360	2 393
243-119-1684	3 50+1 25 ( )-1		3	1,49	2 503	2 539
243-119-1685	3 70+1 35 ( )-1		3	1,83	3 316	3 363
243-119-1686	3 70+1 50 ( )-1		3	1,54	3 518	3 567
243-119-1687	3 95+1 35 ( )-1		3	1,69	4 164	4 220
243-119-1688	3 95+1 50 ( )-1		3	2,28	4 342	4 403
243-119-1689	3 120+1 35 ( )-1		3	1,99	5 029	5 097
243-119-1690	3 120+1 50 ( )-1		3	2,05	5 111	5 180
243-119-1691	3 120+1 70 ( )-1		3	2,67	5 368	5 443
243-119-1692	3 150+1 50 ( )-1		3	2,25	6 016	6 096
243-119-1693	3 150+1 70 ( )-1		3	3,06	6 133	6 218
243-119-1694	3 185+1 50 ( )-1		3	3,15	7 250	7 349
243-119-1695	3 185+1 95 ( )-1		3	3,62	7 773	7 880

243-119-1696	3 240+1 95 ( )-1		3	3,5	9 431	9 557
243-119-1697	3 240+1 120 ( )-1		3	4,53	9 792	9 927
243-119-1700	0,66 31996-2012, , 4,					
243-119-1701	4 2,5 ( )-0,66		3	0,34	359	365
243-119-1702	4 4 ( )-0,66		3	0,4	413	419
243-119-1703	4 6 ( )-0,66		3	0,45	484	492
243-119-1704	4 10 ( )-0,66		3	0,59	653	663
243-119-1705	4 16 ( )-0,66		3	0,74	859	872
243-119-1706	4 25 ( )-0,66		3	1,08	1 212	1 231
243-119-1707	4 35 ( )-0,66		3	1,25	1 530	1 553
243-119-1708	4 50 ( )-0,66		3	1,7	1 974	2 004
243-119-1716	4 25 ( )-0,66		3	1,14	1 680	1 704
243-119-1717	4 35 ( )-0,66		3	1,36	2 099	2 129
243-119-1718	4 50 ( )-0,66		3	1,78	2 707	2 746
243-119-1800	1 31996-2012, , 4,					
243-119-1801	4 2,5 ( )-1		3	0,4	440	446
243-119-1802	4 4 ( )-1		3	0,43	579	588
243-119-1803	4 6 ( )-1		3	0,49	678	688
243-119-1804	4 10 ( )-1		3	0,62	854	867
243-119-1805	4 16 ( )-1		3	0,79	1 118	1 134
243-119-1806	4 25 ( )-1		3	1,11	1 599	1 622
243-119-1807	4 35 ( )-1		3	1,34	1 998	2 027
243-119-1808	4 50 ( )-1		3	1,73	2 554	2 591
243-119-1809	4 70 ( )-1		3	1,85	2 556	2 594
243-119-1810	4 95 ( )-1		3	2,29	3 341	3 390

243-119-1811	4 120 ( )-1		3	2,68	2 637	2 679
243-119-1812	4 150 ( )-1		3	3,15	3 079	3 127
243-119-1813	4 185 ( )-1		3	3,7	3 710	3 769
243-119-1814	4 240 ( )-1		3	4,61	4 710	4 784
243-119-1816	4 25 ( )-1		3	1,15	1 713	1 738
243-119-1817	4 35 ( )-1		3	1,39	2 135	2 165
243-119-1818	4 50 ( )-1		3	1,83	2 774	2 814
243-119-1819	4 70 ( )-1		3	1,92	3 666	3 717
243-119-1820	4 95 ( )-1		3	2,44	4 895	4 963
243-119-1821	4 120 ( )-1		3	2,83	5 886	5 967
243-119-1822	4 150 ( )-1		3	3,46	7 025	7 122
243-119-1823	4 185 ( )-1		3	4,12	8 613	8 732
243-119-1824	4 240 ( )-1		3	5,18	11 073	11 226
243-119-1845	4 50 ( )-1		3	1,61	2 774	2 813
243-119-1846	4 70 ( )-1		3	1,98	3 666	3 717
243-119-1847	4 95 ( )-1		3	2,48	4 895	4 963
243-119-1848	4 120 ( )-1		3	2,89	5 886	5 968
243-119-1849	4 150 ( )-1		3	3,38	7 025	7 122
243-119-1850	4 185 ( )-1		3	3,96	8 613	8 731
243-119-1851	4 240 ( )-1		3	5,01	11 073	11 225
243-119-1900	0,66 31996-2012, 5,					
243-119-1901	5 2,5 ( )-0,66		3	0,38	368	374
243-119-1902	5 4 ( )-0,66		3	0,44	472	479
243-119-1903	5 6 ( )-0,66		3	0,51	557	566
243-119-1904	5 10 ( )-0,66		3	0,68	767	779
243-119-1905	5 16 ( )-0,66		3	0,86	1 024	1 039

243-119-1906	5 25 ( )-0,66		3	1,26	1 466	1 489
243-119-1907	5 35 ( )-0,66		3	1,49	1 852	1 880
243-119-1908	5 50 ( )-0,66		3	1,94	2 421	2 458
243-119-1916	5 25 ( )-0,66		3	1,34	2 002	2 031
243-119-1917	5 35 ( )-0,66		3	1,61	2 546	2 583
243-119-1918	5 50 ( )-0,66		3	2,12	3 287	3 335
243-119-2000	1 31996-2012, 5,					
243-119-2001	5 2,5 ( )-1		3	0,41	494	501
243-119-2002	5 4 ( )-1		3	0,48	659	668
243-119-2003	5 6 ( )-1		3	0,59	763	774
243-119-2004	5 10 ( )-1		3	0,71	1 002	1 017
243-119-2005	5 16 ( )-1		3	0,89	1 327	1 346
243-119-2006	5 25 ( )-1		3	1,29	1 916	1 944
243-119-2007	5 35 ( )-1		3	1,53	2 396	2 431
243-119-2008	5 50 ( )-1		3	1,99	3 138	3 184
243-119-2009	5 70 ( )-1		3	2,23	3 227	3 274
243-119-2010	5 95 ( )-1		3	2,77	4 263	4 325
243-119-2011	5 120 ( )-1		3	3,3	3 578	3 633
243-119-2012	5 150 ( )-1		3	3,9	4 173	4 238
243-119-2013	5 185 ( )-1		3		4 969	5 029
243-119-2014	5 240 ( )-1		3		6 400	6 477
243-119-2016	5 25 ( )-1		3	1,35	2 042	2 071
243-119-2017	5 35 ( )-1		3	1,66	2 589	2 626
243-119-2018	5 50 ( )-1		3	2,18	3 335	3 384
243-119-2019	5 70 ( )-1		3	2,36	4 436	4 498
243-119-2020	5 95 ( )-1		3	2,95	5 939	6 022

243-119-2021	5 120 ( )-1		3	3,55	7 208	7 308
243-119-2022	5 150 ( )-1		3	4,16	8 678	8 798
243-119-2023	5 185 ( )-1		3	5,09	10 671	10 818

**243-123.**  
**( )-LS, ( )-LS**

243-123-0200	1 31996-2012, 1,					
243-123-0210	1 16 ( )-1		3	0,2	983	996
243-123-0211	1 25 ( )-1		3	0,29	1 574	1 594
243-123-0212	1 35 ( )-1		3	0,39	2 141	2 168
243-123-0213	1 50 ( )-1		3	0,54	2 918	2 955
243-123-0214	1 70 ( )-1		3	0,74	4 073	4 124
243-123-0215	1 95 ( )-1		3	0,98	5 544	5 614
243-123-0216	1 120 ( )-1		3	1,23	7 085	7 174
243-123-0217	1 150 ( )-1		3	1,53	8 709	8 819
243-123-0218	1 185 ( )-1		3	1,88	10 813	10 950
243-123-0219	1 240 ( )-1		3	2,41	14 128	14 307
243-123-0220	1 300 ( )-1		3	3,04	17 544	17 766
243-123-0221	1 400 ( )-1		3	3,85	22 536	22 821
243-123-0222	1 500 ( )-1		3	5,07	28 897	29 263
243-123-0300	0,66 31996-2012, 2,					
243-123-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,14	334	338
243-123-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,18	522	529

243-123-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,23	942	955
243-123-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,33	1 236	1 252
243-123-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,47	1 948	1 973
243-123-0400	1 31996-2012, , 2,					
243-123-0413	2 50 ( )-1		3	1,56	5 978	6 056
243-123-0414	2 70 ( )-1		3	2	8 366	8 474
243-123-0415	2 95 ( )-1		3	2,63	11 375	11 521
243-123-0416	2 120 ( )-1		3	3,28	14 525	14 711
243-123-0417	2 150 ( )-1		3	4,05	17 848	18 078
243-123-0418	2 185 ( )-1		3	5,03	22 148	22 433
243-123-0500	0,66 31996-2012, , 3,					
243-123-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,12	321	325
243-123-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,16	501	508
243-123-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,21	773	783
243-123-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,29	1 118	1 132
243-123-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,42	1 894	1 919
243-123-0506	3 16 ( )-0,66		3	0,61	2 902	2 939
243-123-0517	3 16 ( )-0,66		3	0,64	2 944	2 982
243-123-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-123-0624	3 50 ( )-1		3	1,76	8 992	9 107
243-123-0625	3 70 ( )-1		3	2,42	12 536	12 696
243-123-0626	3 95 ( )-1		3	3,25	17 071	17 288
243-123-0627	3 120 ( )-1		3	4,03	21 773	22 050
243-123-0628	3 150 ( )-1		3	4,98	26 767	27 108

8.04-08-2025

243-123-0629	3 185 ( )-1		3	6,15	33 224	33 646
243-123-0630	3 240 ( )-1		3	7,85	43 390	43 940
243-123-0700	3, 1 31996-2012,					
243-123-0715	3 50+1 25 ( )-1		3	1,94	10 650	10 785
243-123-0718	3 70+1 35 ( )-1		3	2,63	14 773	14 960
243-123-0721	3 95+1 50 ( )-1		3	3,52	20 155	20 410
243-123-0722	3 120+1 70 ( )-1		3	4,49	26 132	26 463
243-123-0723	3 120+1 95 ( )-1		3	4,72	27 656	28 005
243-123-0724	3 150+1 70 ( )-1		3	5,4	31 184	31 579
243-123-0725	3 185+1 95 ( )-1		3	6,68	39 212	39 708
243-123-0726	3 240+1 120 ( )-1		3	8,58	51 122	51 768
243-123-0800	0,66 31996-2012, 4,					
243-123-0801	4 1,5 ( )-0,66		3	0,14	446	452
243-123-0802	4 2,5 ( )-0,66		3	0,19	697	706
243-123-0803	4 4 ( )-0,66		3	0,26	1 038	1 051
243-123-0804	4 6 ( )-0,66		3	0,35	1 499	1 519
243-123-0805	4 10 ( )-0,66		3	0,53	2 493	2 525
243-123-0806	4 16 ( )-0,66		3	0,77	3 852	3 901
243-123-0817	4 16 ( )-0,66		3	0,81	3 908	3 958
243-123-1000	4, 1 31996-2012,					
243-123-1003	4 50 ( )-1		3	2,27	12 041	12 195
243-123-1004	4 70 ( )-1		3	3,12	16 781	16 994
243-123-1005	4 95 ( )-1		3	4,14	22 886	23 176
243-123-1006	4 120 ( )-1		3	5,13	29 202	29 572



243-123-1007	4 150 ( )-1		3	6,32	35 945	36 400
243-123-1008	4 185 ( )-1		3	7,76	44 583	45 147
243-123-1009	4 240 ( )-1		3	10,04	58 327	59 065
243-123-1100	0,66 31996-2012, 5,					
243-123-1101	5 1,5 ( )-0,66		3	0,17	534	541
243-123-1102	5 2,5 ( )-0,66		3	0,23	833	844
243-123-1103	5 4 ( )-0,66		3	0,31	1 304	1 321
243-123-1104	5 6 ( )-0,66		3	0,42	1 858	1 882
243-123-1105	5 10 ( )-0,66		3	0,63	3 074	3 113
243-123-1106	5 16 ( )-0,66		3	0,93	4 819	4 880
243-123-1200	1 31996-2012, 5,					
243-123-1213	5 50 ( )-1		3	2,86	14 765	14 953
243-123-1214	5 70 ( )-1		3	3,89	20 647	20 910
243-123-1215	5 95 ( )-1		3	5,16	28 150	28 507
243-123-1216	5 120 ( )-1		3	6,44	35 933	36 389
243-123-1217	5 150 ( )-1		3	8	44 199	44 759
243-123-1218	5 185 ( )-1		3	9,73	54 872	55 567
243-123-1219	5 240 ( )-1		3	12,29	71 758	72 666
243-123-1400	1 31996-2012, 1,					
243-123-1408	1 50 ( )-1		3	0,22	397	403
243-123-1409	1 70 ( )-1		3	0,28	532	539
243-123-1410	1 95 ( )-1		3	0,32	698	707
243-123-1418	1 50 ( )-1		3	0,23	406	411
243-123-1419	1 70 ( )-1		3	0,31	546	553

8.04-08-2025

243-123-1420	1 95 ( )-1		3	0,39	712	722
243-123-1421	1 120 ( )-1		3	0,49	906	919
243-123-1422	1 150 ( )-1		3	0,6	1 096	1 112
243-123-1423	1 185 ( )-1		3	0,74	1 364	1 383
243-123-1424	1 240 ( )-1		3	0,93	1 725	1 749
243-123-1425	1 300 ( )-1		3	1,2	2 162	2 193
243-123-1426	1 400 ( )-1		3	1,55	2 739	2 778
243-123-1427	1 500 ( )-1		3	1,91	3 478	3 527
243-123-1900	0,66 31996-2012, , 4,					
243-123-1901	4 2,5 ( )-0,66		3	0,13	164	167
243-123-1903	4 6 ( )-0,66		3	0,21	268	272
243-123-1904	4 10 ( )-0,66		3	0,28	384	389
243-123-1905	4 16 ( )-0,66		3	0,38	548	556
243-123-1907	4 35 ( )-0,66		3	0,86	1 222	1 240
243-123-2300	31996-2012, , 1, , 0,66					
243-123-2301	1 1,5 ( )-0,66		3	0,04	114	115
243-123-2303	1 4 ( )-0,66		3	0,08	261	264
243-123-2400	31996-2012, , 1, , 1					
243-123-2404	1 6 ( )-1		3	0,11	436	442
243-123-2406	1 16 ( )-1		3	0,22	1 082	1 095
243-123-2410	1 16 ( )-1		3	0,25	1 102	1 116
243-123-2413	1 50 ( )-1		3	0,59	2 928	2 966
243-123-2414	1 70 ( )-1		3	0,78	4 085	4 137

				,	,	,
243-123-2415	1 95 ( )-1		3	1,02	5 558	5 628
243-123-2416	1 120 ( )-1		3	1,26	7 102	7 192
243-123-2417	1 150 ( )-1		3	1,56	8 728	8 839
243-123-2418	1 185 ( )-1		3	1,9	10 835	10 973
243-123-2419	1 240 ( )-1		3	2,45	14 155	14 334
243-123-2420	1 300 ( )-1		3	2,94	17 575	17 797
243-123-2421	1 400 ( )-1		3	3,54	22 571	22 855
243-123-2422	1 500 ( )-1		3	4,01	28 940	29 302
243-123-2500	31996-2012, , 2, , 0,66					
243-123-2501	2 1,5 ( )-0,66		3	0,1	220	223
243-123-2502	2 2,5 ( )-0,66		3	0,14	338	343
243-123-2503	2 4 ( )-0,66		3	0,2	529	536
243-123-2504	2 6 ( )-0,66		3	0,25	760	770
243-123-2505	2 10 ( )-0,66		3	0,3	1 283	1 299
243-123-2506	2 16 ( )-0,66		3	0,42	1 957	1 982
243-123-2600	31996-2012, , 2, , 1					
243-123-2620	2 50 ( )-1		3	1,51	6 010	6 087
243-123-2621	2 70 ( )-1		3	1,68	8 403	8 510
243-123-2622	2 95 ( )-1		3	2,22	11 417	11 562
243-123-2623	2 120 ( )-1		3	2,72	14 576	14 761
243-123-2624	2 150 ( )-1		3	3,35	17 906	18 133
243-123-2625	2 185 ( )-1		3	3,95	22 214	22 495

243-123-2700	31996-2012, , 3, , 0,66					
243-123-2701	3 1,5 ( )-0,66		3	0,14	326	330
243-123-2702	3 2,5 ( )-0,66		3	0,17	530	537
243-123-2703	3 4 ( )-0,66		3	0,23	810	821
243-123-2704	3 6 ( )-0,66		3	0,3	1 152	1 167
243-123-2705	3 10 ( )-0,66		3	0,44	1 901	1 926
243-123-2706	3 16 ( )-0,66		3	0,66	2 913	2 950
243-123-2800	31996-2012, , 3, , 1					
243-123-2801	3 1,5 ( )-1		3	0,14	361	365
243-123-2802	3 2,5 ( )-1		3	0,18	592	599
243-123-2803	3 4 ( )-1		3	0,24	919	931
243-123-2804	3 6 ( )-1		3	0,31	1 308	1 325
243-123-2820	3 50 ( )-1		3	2,08	8 977	9 093
243-123-2821	3 70 ( )-1		3	2,5	12 511	12 670
243-123-2822	3 95 ( )-1		3	3,29	17 032	17 249
243-123-2823	3 120 ( )-1		3	4,05	21 721	21 997
243-123-2824	3 150 ( )-1		3	5,06	26 696	27 036
243-123-2825	3 185 ( )-1		3	6,29	33 145	33 567
243-123-2826	3 240 ( )-1		3	7,99	43 266	43 815
243-123-3000	31996-2012, , 4, , 0,66					
243-123-3001	4 1,5 ( )-0,66		3	0,12	456	462
243-123-3002	4 2,5 ( )-0,66		3	0,18	702	711

243-123-3003	4 4 ( )-0,66		3	0,21	1 047	1 060
243-123-3004	4 6 ( )-0,66		3	0,25	1 510	1 529
243-123-3005	4 10 ( )-0,66		3	0,32	2 504	2 536
243-123-3006	4 16 ( )-0,66		3	0,36	3 927	3 976
243-123-3007	4 25 ( )-0,66		3	0,4	6 911	6 996
243-123-3010	4 16 ( )-0,66		3	0,69	4 456	4 512
243-123-3011	4 25 ( )-0,66		3	0,76	7 166	7 255
243-123-3100	31996-2012, , 4, , 1					
243-123-3101	4 1,5 ( )-1		3	0,15	495	502
243-123-3142	4 50+1 35( )-1		3	3,35	14 205	14 388
243-123-3145	4 70+1 50( )-1		3	3,9	19 865	20 118
243-123-3148	4 95+1 70( )-1		3	4,82	26 672	27 011
243-123-3155	4 150+1 95( )-1		3	7,62	41 063	41 584
243-123-3159	4 185+1 95( )-1		3	9,52	50 129	50 766
243-123-3200	31996-2012, , 5, , 0,66					
243-123-3201	5 1,5 ( )-0,66		3	0,15	542	549
243-123-3202	5 2,5 ( )-0,66		3	0,21	852	863
243-123-3203	5 4 ( )-0,66		3	0,29	1 312	1 329
243-123-3204	5 6 ( )-0,66		3	0,37	1 912	1 936
243-123-3205	5 10 ( )-0,66		3	0,57	3 091	3 131
243-123-3206	5 16 ( )-0,66		3	0,79	4 904	4 966
243-123-3207	5 25 ( )-0,66		3	0,93	7 603	7 698
243-123-3210	5 16 ( )-0,66		3	1,05	5 565	5 636

243-123-3211	5 25 ( )-0,66		3	1,78	8 861	8 974
243-123-3212	5 35 ( )-0,66		3	2,21	12 309	12 465
243-123-3300	31996-2012, , 5, 1					
243-123-3302	5 2,5 ( )-1		3	0,25	947	959
243-123-3303	5 4 ( )-1		3	0,34	1 467	1 486
243-123-3304	5 6 ( )-1		3	0,46	2 158	2 186
243-123-3305	5 10 ( )-1		3	0,67	3 450	3 494
243-123-3306	5 16 ( )-1		3	1,01	5 505	5 575
243-123-3307	5 25 ( )-1		3	1,71	8 542	8 651
243-123-3310	5 16 ( )-1		3	1,17	5 576	5 648
243-123-3311	5 25 ( )-1		3	1,95	8 875	8 989
243-123-3312	5 35 ( )-1		3	2,54	12 324	12 482
243-123-3314	5 70 ( )-1		3	4	23 438	23 735
243-123-3318	5 185 ( )-1		3	10,57	63 447	64 248
243-123-3319	5 240 ( )-1		3	13,17	82 458	83 498
243-123-4500	- 1, 1 , 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4510	1 16 ( )-1		3	0,37	1 024	1 037
243-123-4511	1 25 ( )-1		3	0,44	1 625	1 646
243-123-4512	1 35 ( )-1		3	0,55	2 201	2 229
243-123-4513	1 50 ( )-1		3	0,71	2 995	3 034
243-123-4514	1 70 ( )-1		3	0,93	4 163	4 216
243-123-4515	1 95 ( )-1		3	1,18	5 664	5 736
243-123-4516	1 120 ( )-1		3	1,44	7 222	7 314

				,	,	,
243-123-4517	1 150 ( )-1		3	1,77	8 869	8 982
243-123-4518	1 185 ( )-1		3	2,14	11 013	11 153
243-123-4519	1 240 ( )-1		3	2,69	14 364	14 546
243-123-4520	1 300 ( )-1		3	2,86	17 841	18 066
243-123-4521	1 400 ( )-1		3	4	22 915	23 205
243-123-4522	1 500 ( )-1		3	4,56	29 336	29 706
243-123-4524	1 630 ( )-1		3	6,14	38 307	38 790
243-123-4600	- 2, 0,66 ' 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4601	2 1,5 ( )-0,66		3	0,11	346	351
243-123-4800	- 3, 0,66 ' 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4801	3 1,5 ( )-0,66		3	0,12	453	459
243-123-4802	3 2,5 ( )-0,66		3	0,16	665	673
243-123-4804	3 6 ( )-0,66		3	0,29	1 404	1 422
243-123-4900	- 3, 1 ' 31996-2012, ( )-LS					
243-123-4902	3 2,5 ( )-1		3	0,25	678	687
243-123-4904	3 6 ( )-1		3	0,36	1 427	1 446
243-123-5000	- 4, 0,66 ' 31996-2012, ( )-LS					

8.04-08-2025

				,	,	,
243-123-5001	4 1,5 ( )-0,66		3	0,14	568	575
243-123-5013	4 50 ( )-0,66		3	2,35	13 432	13 602
243-123-5100	- 4, 1 , 31996-2012, ( )-LS					
243-123-5101	4 1,5 ( )-1		3	0,23	582	590
243-123-5113	4 50 ( )-1		3	2,76	13 451	13 623
243-123-5114	4 70 ( )-1		3	3,18	19 179	19 421
243-123-5115	4 95 ( )-1		3	4,29	26 295	26 627
243-123-5116	4 120 ( )-1		3	5,27	33 385	33 806
243-123-5117	4 150 ( )-1		3	6,45	40 967	41 483
243-123-5118	4 185 ( )-1		3	7,96	51 187	51 831
243-123-5119	4 240 ( )-1		3	10,28	59 047	59 794
243-123-5200	- 5, 0,66 , 31996-2012, ( )-LS					
243-123-5212	5 35 ( )-0,66		3	2,16	13 101	13 266
243-123-5300	- 5, 1 , 31996-2012, ( )-LS					
243-123-5318	5 185 ( )-1		3	9,84	48 449	49 068

**243-125.**

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



243-125-1600	1 31996-2012, , 3,					
243-125-1689	3 70+1 35 ( )-1		3	1,5	2 075	2 106
243-125-1690	3 95+1 50 ( )-1		3	1,9	2 487	2 524
243-125-1692	3 120+1 70 ( )-1		3	2,3	3 099	3 145
243-125-1695	3 185+1 95 ( )-1		3	3,2	3 836	3 894
243-125-1700	0,66 31996-2012, , 4,					
243-125-1702	4 4 ( )-0,66		3	0,17	385	390
243-125-1705	4 16 ( )-0,66		3	0,38	908	920
243-125-1706	4 25 ( )-0,66		3	0,68	1 204	1 221
243-125-1707	4 35 ( )-0,66		3	0,86	1 529	1 550
243-125-1708	4 50 ( )-0,66		3	1,09	1 822	1 848
243-125-1728	4 25 ( )-0,66		3	0,71	1 357	1 376
243-125-1729	4 35 ( )-0,66		3	0,9	1 745	1 770
243-125-1730	4 50 ( )-0,66		3	1,15	2 028	2 057
243-125-1800	1 31996-2012, , 4,					
243-125-1802	4 4 ( )-1		3	0,2	385	390
243-125-1805	4 16 ( )-1		3	0,41	908	920
243-125-1806	4 25 ( )-1		3	0,79	1 357	1 376
243-125-1807	4 35 ( )-1		3	0,99	1 745	1 770
243-125-1808	4 50 ( )-1		3	1,36	2 028	2 058
243-125-1809	4 70 ( )-1		3	1,94	2 702	2 742
243-125-1810	4 95 ( )-1		3	2,42	3 442	3 493
243-125-1811	4 120 ( )-1		3		3 416	3 457
243-125-1812	4 150 ( )-1		3		4 186	4 236

243-125-1813	4 185 ( )-1		3		5 303	5 366
243-125-1814	4 240 ( )-1		3		6 614	6 693
243-125-1834	4 25 ( )-1		3	1,08	1 357	1 377
243-125-1835	4 35 ( )-1		3	1,3	1 745	1 771
243-125-1836	4 50 ( )-1		3	1,61	2 028	2 059
243-125-1837	4 70 ( )-1		3	1,95	3 181	3 227
243-125-1838	4 95 ( )-1		3	2,21	4 071	4 128
243-125-1839	4 120 ( )-1		3	2,55	5 038	5 108
243-125-1840	4 150 ( )-1		3	3,86	5 340	5 419
243-125-1885	4 50 ( )-1		3	1,59	2 028	2 059
243-125-1886	4 70 ( )-1		3	2	3 181	3 227
243-125-1888	4 120 ( )-1		3	3,01	5 038	5 110
243-125-1900	0,66 31996-2012, 5,					
243-125-1905	5 16 ( )-0,66		3	0,45	989	1 003
243-125-1906	5 25 ( )-0,66		3	0,81	1 409	1 429
243-125-1907	5 35 ( )-0,66		3	1,01	1 814	1 840
243-125-1916	5 25 ( )-0,66		3	0,85	1 557	1 579
243-125-1917	5 35 ( )-0,66		3	1,06	2 077	2 106
243-125-2000	1 31996-2012, 5,					
243-125-2005	5 16 ( )-1		3	0,55	1 117	1 132
243-125-2006	5 25 ( )-1		3	0,85	1 557	1 579
243-125-2007	5 35 ( )-1		3	1,12	2 077	2 106
243-125-2016	5 25 ( )-1		3	1,25	1 557	1 580
243-125-2017	5 35 ( )-1		3	1,51	2 077	2 107

243-129.

,

243-129-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0127	1 400/35 ( )-10		3	5,35	22 288	22 576
243-129-0130	1 500/35 ( )-10		3	6	28 874	29 243
243-129-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0204	3 50/25 ( )-10		3	3,22	12 330	12 490
243-129-0207	3 70/25 ( )-10		3	4,11	14 750	14 943
243-129-0213	3 120/25 ( )-10		3	6,12	21 559	21 840
243-129-0218	3 185/25 ( )-10		3	8,54	31 652	32 064
243-129-0300	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0317	1 185/25 ( )-35		3	3,3	12 896	13 063
243-129-0326	1 300/50 ( )-35		3	5,87	19 844	20 104
243-129-0400	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0407	1 70/25 ( )-10		3	0,94	2 848	2 886
243-129-0424	1 240/70 ( )-10		3	2,25	6 353	6 438
243-129-0430	1 400/50 ( )-10		3	2,54	6 404	6 490
243-129-0431	1 400/70 ( )-10		3	2,72	8 394	8 505
243-129-0434	1 500/70 ( )-10		3	3,06	9 238	9 361
243-129-0435	1 630/35 ( )-10		3	3,33	8 450	8 564
243-129-0437	1 630/70 ( )-10		3	3,66	10 427	10 566
243-129-0438	1 630/95 ( )-10		3	3,96	10 242	10 379
243-129-0439	1 630/120 ( )-10		3	4,42	14 887	15 082
243-129-0442	1 800/70 ( )-10		3	4,5	10 582	10 726

243-129-0500	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0504	3 50/25 ( )-10		3	2,22	6 027	6 108
243-129-0507	3 70/25 ( )-10		3	2,7	6 797	6 888
243-129-0508	3 70/35 ( )-10		3	2,79	7 511	7 612
243-129-0510	3 95/25 ( )-10		3	3,19	8 337	8 449
243-129-0513	3 120/25 ( )-10		3	3,67	8 257	8 370
243-129-0514	3 120/35 ( )-10		3	3,76	9 002	9 124
243-129-0515	3 150/25 ( )-10		3	4,13	10 277	10 416
243-129-0516	3 150/35 ( )-10		3	4,2	10 898	11 045
243-129-0517	3 150/50 ( )-10		3	4,35	11 984	12 144
243-129-0518	3 185/25 ( )-10		3	4,62	11 411	11 566
243-129-0522	3 240/35 ( )-10		3	5,5	11 589	11 749
243-129-0523	3 240/50 ( )-10		3	5,65	14 052	14 242
243-129-0524	3 240/70 ( )-10		3	5,81	13 127	13 306
243-129-0600	1, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-129-0608	1 95/16 ( )-35		3	1,39	4 408	4 466
243-129-0609	1 95/25 ( )-35		3	1,75	4 265	4 323
243-129-0617	1 185/25 ( )-35		3	1,9	5 743	5 820
243-129-0623	1 240/70 ( )-35		3	2,25	9 900	10 027
243-129-0626	1 300/50 ( )-35		3	3,31	7 422	7 523
243-129-0627	1 400/35 ( )-35		3	2,87	8 314	8 425
243-129-0628	1 400/50 ( )-35		3	3,36	8 093	8 203
243-129-0630	1 500/35 ( )-35		3	3,25	9 329	9 454

**243-130.**

,

243-130-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0110	1 95/25 ( )-10		3	1,71	6 776	6 864
243-130-0118	1 185/25 ( )-10		3	2,75	10 866	11 007
243-130-0124	1 300/25 ( )-10		3	4,23	16 486	16 700
243-130-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0210	3 95/25 ( )-10		3	5,2	20 821	21 091
243-130-0215	3 150/25 ( )-10		3	7,32	28 793	29 166
243-130-0221	3 240/25 ( )-10		3	10,94	42 667	43 220
243-130-0300	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0312	3 120/25 ( )-20		3	6,62	23 821	24 132
243-130-0400	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0422	1 240/35 ( )-10		3	1,79	4 741	4 805
243-130-0431	1 500/50 ( )-10		3	2,9	7 213	7 311
243-130-0500	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0510	3 95/25 ( )-10		3	3,27	9 746	9 875
243-130-0513	3 120/25 ( )-10		3	3,75	10 520	10 660
243-130-0518	3 185/25 ( )-10		3	4,71	12 747	12 918
243-130-0521	3 240/25 ( )-10		3	5,56	14 821	15 020

				,	,	,
243-130-0600	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-130-0615	3 150/35 ( )-35		3	5,15	17 905	18 139

**243-131.** 2 , 2 , 2 -HF, 2 ,  
 2 -HF, ( )2 -HF, ( ) ( )2 -HF, ( ) ( )2 -HF

				,	,	,
243-131-0100	1, 35 IEC 60502-2-2019, , 2					
243-131-0107	1 70/35 ( )-35		3	2,13	4 697	4 762
243-131-0110	1 95/35 ( )-35		3	2,25	4 988	5 056
243-131-0113	1 120/35 ( )-35		3	2,35	5 244	5 316

**243-132.** 2 , 2 , 2 , 2

				,	,	,
243-132-0100	3, 10 IEC 60502-2-2019, , 2					
243-132-0124	3 300/25 ( )-10		3	13,52	53 556	54 250
243-132-0200	3, 20 IEC 60502-2-2019, , 2					
243-132-0220	3 240/25 ( )-20		3	11,69	45 025	45 609

				,	,	,
243-132-0300	1, 35 IEC 60502-2-2019, 2					
243-132-0319	1 185/50 ( )-35		3	3,33	13 986	14 166
243-132-0400	3, 10 IEC 60502-2-2019, 2					
243-132-0411	3 95/35 ( )-10		3	3,43	10 368	10 506
243-132-0424	3 300/25 ( )-10		3	6,45	17 342	17 574

**243-133.**

				,	,	,
243-133-0100	3, 10 IEC 60502-2-2019, 2					
243-133-0101	3 25/16 ( )-10		3	2,86	8 215	8 324
243-133-0102	3 35/16 ( )-10		3	3,35	10 084	10 217
243-133-0103	3 50/16 ( )-10		3	4,18	12 331	12 494
243-133-0104	3 50/25 ( )-10		3	4,23	13 678	13 858
243-133-0105	3 50/35 ( )-10		3	4,32	14 406	14 596
243-133-0106	3 70/16 ( )-10		3	5,17	15 371	15 575
243-133-0107	3 70/25 ( )-10		3	5,21	16 182	16 396
243-133-0108	3 70/35 ( )-10		3	5,29	16 907	17 129
243-133-0109	3 95/16 ( )-10		3	6,35	19 728	19 988
243-133-0110	3 95/25 ( )-10		3	6,38	20 384	20 653
243-133-0111	3 95/35 ( )-10		3	6,45	21 013	21 290
243-133-0112	3 120/16 ( )-10		3	7,37	23 299	23 606

243-133-0113	3 120/25 ( )-10		3	7,37	23 296	23 603
243-133-0114	3 120/35 ( )-10		3	7,46	24 054	24 371
243-133-0115	3 150/25 ( )-10		3	8,55	28 339	28 711
243-133-0116	3 150/35 ( )-10		3	8,62	28 788	29 166
243-133-0117	3 150/50 ( )-10		3	8,77	30 041	30 435
243-133-0118	3 185/25 ( )-10		3	9,94	34 151	34 598
243-133-0119	3 185/35 ( )-10		3	10	34 112	34 559
243-133-0120	3 185/50 ( )-10		3	10,13	35 264	35 726
243-133-0121	3 240/25 ( )-10		3	12,38	42 622	43 180
243-133-0122	3 240/35 ( )-10		3	12,42	41 830	42 379
243-133-0123	3 240/50 ( )-10		3	12,56	43 077	43 642
243-133-0124	3 300/25 ( )-10		3	14,97	51 806	52 485
243-133-0125	3 300/35 ( )-10		3	14,99	51 919	52 598
243-133-0126	3 300/50 ( )-10		3	15,14	53 381	54 078
243-133-0200	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-133-0201	3 25/16 ( )-10		3	2,15	5 369	5 441
243-133-0202	3 35/16 ( )-10		3	2,62	6 005	6 087
243-133-0203	3 50/16 ( )-10		3	3,19	6 630	6 722
243-133-0204	3 50/25 ( )-10		3	3,24	6 971	7 067
243-133-0205	3 50/35 ( )-10		3	3,33	7 660	7 764
243-133-0206	3 70/16 ( )-10		3	3,76	7 538	7 642
243-133-0207	3 70/25 ( )-10		3	3,8	7 777	7 885
243-133-0208	3 70/35 ( )-10		3	3,88	8 462	8 578
243-133-0209	3 95/16 ( )-10		3	4,38	8 641	8 761
243-133-0210	3 95/25 ( )-10		3	4,4	8 772	8 894



				,	,	,
243-133-0211	3 95/35 ( )-10		3	4,48	9 367	9 496
243-133-0212	3 120/16 ( )-10		3	4,92	9 542	9 675
243-133-0213	3 120/25 ( )-10		3	4,92	9 447	9 579
243-133-0214	3 120/35 ( )-10		3	5,01	10 164	10 305
243-133-0215	3 150/25 ( )-10		3	5,45	10 908	11 060
243-133-0216	3 150/35 ( )-10		3	5,52	10 981	11 133
243-133-0217	3 150/50 ( )-10		3	5,67	12 165	12 333
243-133-0218	3 185/25 ( )-10		3	6,01	12 125	12 293
243-133-0219	3 185/35 ( )-10		3	6,07	11 859	12 024
243-133-0220	3 185/50 ( )-10		3	6,21	12 948	13 127
243-133-0221	3 240/25 ( )-10		3	7,01	13 837	14 030
243-133-0222	3 240/35 ( )-10		3	7,05	14 298	14 497
243-133-0223	3 240/50 ( )-10		3	7,19	14 397	14 597
243-133-0224	3 300/25 ( )-10		3	7,9	14 737	14 944
243-133-0225	3 300/35 ( )-10		3	7,92	14 844	15 052
243-133-0226	3 300/50 ( )-10		3	8,07	16 119	16 343
243-133-0300	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-133-0322	3 240/50 ( )-20		3	9,41	17 604	17 851

**243-134.**

				,	,	,
243-134-0100	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					

8.04-08-2025

				,	,	,
243-134-0101	3 25/16 ( )-10		3	3,1	8 203	8 313
243-134-0102	3 35/16 ( )-10		3	3,63	10 072	10 206
243-134-0103	3 50/16 ( )-10		3	4,54	12 318	12 483
243-134-0104	3 50/25 ( )-10		3	4,59	13 678	13 859
243-134-0105	3 50/35 ( )-10		3	4,68	14 406	14 597
243-134-0106	3 70/16 ( )-10		3	5,5	15 358	15 563
243-134-0107	3 70/25 ( )-10		3	5,53	16 182	16 397
243-134-0108	3 70/35 ( )-10		3	5,62	16 907	17 131
243-134-0109	3 95/16 ( )-10		3	6,72	19 713	19 975
243-134-0110	3 95/25 ( )-10		3	6,75	20 384	20 654
243-134-0111	3 95/35 ( )-10		3	6,83	21 013	21 291
243-134-0112	3 120/16 ( )-10		3	7,76	23 284	23 592
243-134-0113	3 120/25 ( )-10		3	7,76	23 296	23 605
243-134-0114	3 120/35 ( )-10		3	7,85	24 054	24 373
243-134-0115	3 150/25 ( )-10		3	8,96	28 323	28 696
243-134-0116	3 150/35 ( )-10		3	9,03	28 788	29 168
243-134-0117	3 150/50 ( )-10		3	9,18	30 041	30 436
243-134-0118	3 185/25 ( )-10		3	10,38	34 134	34 582
243-134-0119	3 185/35 ( )-10		3	10,43	34 112	34 561
243-134-0120	3 185/50 ( )-10		3	10,57	35 264	35 727
243-134-0122	3 240/25 ( )-10		3	12,87	42 603	43 163
243-134-0123	3 240/35 ( )-10		3	12,91	41 830	42 380
243-134-0124	3 240/50 ( )-10		3	13,05	43 077	43 644
243-134-0125	3 300/25 ( )-10		3	15,5	51 806	52 487
243-134-0126	3 300/35 ( )-10		3	15,51	51 919	52 600
243-134-0127	3 300/50 ( )-10		3	15,67	53 381	54 080

243-134-0200	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0207	3 70/25 ( )-20		3	6,9	17 943	18 185
243-134-0214	3 120/35 ( )-20		3	9,35	25 998	26 346
243-134-0218	3 185/25 ( )-20		3	11,3	35 938	36 412
243-134-0300	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0319	3 185/35 ( )-35		3	13,58	40 849	41 391
243-134-0400	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0401	3 25/16 ( )-10		3	2,6	5 336	5 410
243-134-0402	3 35/16 ( )-10		3	2,89	5 957	6 040
243-134-0403	3 50/16 ( )-10		3	3,53	6 574	6 666
243-134-0404	3 50/25 ( )-10		3	3,58	6 876	6 973
243-134-0405	3 50/35 ( )-10		3	3,66	7 546	7 651
243-134-0406	3 70/16 ( )-10		3	4,09	7 472	7 577
243-134-0407	3 70/25 ( )-10		3	4,13	7 667	7 775
243-134-0408	3 70/35 ( )-10		3	4,21	8 334	8 450
243-134-0409	3 95/16 ( )-10		3	4,75	8 570	8 690
243-134-0410	3 95/25 ( )-10		3	4,77	8 656	8 778
243-134-0411	3 95/35 ( )-10		3	4,85	9 234	9 364
243-134-0412	3 120/16 ( )-10		3	5,31	9 459	9 593
243-134-0413	3 120/25 ( )-10		3	5,31	9 315	9 447
243-134-0414	3 120/35 ( )-10		3	5,4	10 404	10 549
243-134-0415	3 150/25 ( )-10		3	5,86	10 815	10 967

8.04-08-2025

243-134-0416	3 150/35 ( )-10		3	5,93	10 815	10 967
243-134-0417	3 150/50 ( )-10		3	6,08	11 967	12 134
243-134-0418	3 185/25 ( )-10		3	6,45	12 020	12 189
243-134-0419	3 185/35 ( )-10		3	6,51	11 675	11 840
243-134-0420	3 185/50 ( )-10		3	6,64	12 735	12 913
243-134-0421	3 240/25 ( )-10		3	7,5	13 722	13 915
243-134-0422	3 240/35 ( )-10		3	7,54	13 020	13 205
243-134-0423	3 240/50 ( )-10		3	7,68	14 168	14 367
243-134-0424	3 300/25 ( )-10		3	8,43	14 635	14 843
243-134-0425	3 300/35 ( )-10		3	8,44	14 739	14 948
243-134-0426	3 300/50 ( )-10		3	8,6	15 980	16 204
243-134-0500	3, 20 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0518	3 185/25 ( )-20		3	7,8	14 680	14 886
243-134-0600	3, 35 IEC 60502-2-2019, ,					
243-134-0608	3 70/35 ( )-35		3	7,94	14 282	14 484
243-134-0610	3 95/25 ( )-35		3	8,12	14 995	15 205
243-134-0800	3, 10 IEC 60502-2-2019, , ( )-LS					
243-134-0815	3 150/25 ( )-10		3	8,28	28 569	28 943
243-134-0818	3 185/25 ( )-10		3	9,61	34 726	35 179
243-134-0822	3 240/25 ( )-10		3	12,01	43 785	44 356

243-134-0900	3, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-134-0915	3 150/25 ( )-10		3	5,18	11 499	11 657
243-134-0918	3 185/25 ( )-10		3	5,68	12 920	13 096
243-134-0921	3 240/25 ( )-10		3	6,64	13 866	14 058

**243-135.**

243-135-0100	0,66 31996-2012, 1,					
243-135-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,59	1 143	1 159
243-135-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,74	1 448	1 468
243-135-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,96	1 894	1 920
243-135-0107	1 25 ( )-0,66		3	1,13	2 615	2 651
243-135-0110	1 16 ( )-0,66		3	1,25	1 919	1 947
243-135-0111	1 25 ( )-0,66		3	1,49	2 742	2 780
243-135-0112	1 35 ( )-0,66		3	1,68	3 578	3 627
243-135-0113	1 50 ( )-0,66		3	2,15	4 635	4 699
243-135-0200	1 31996-2012, 1,					
243-135-0204	1 6 ( )-1		3	0,61	1 147	1 163
243-135-0205	1 10 ( )-1		3	0,84	1 450	1 471
243-135-0206	1 16 ( )-1		3	1,05	1 896	1 923
243-135-0207	1 25 ( )-1		3	1,27	2 618	2 654
243-135-0210	1 16 ( )-1		3	1,42	1 923	1 951
243-135-0211	1 25 ( )-1		3	1,61	2 560	2 597

8.04-08-2025

243-135-0212	1 35 ( )-1		3	1,86	3 590	3 640
243-135-0213	1 50 ( )-1		3	2,35	4 665	4 730
243-135-0214	1 70 ( )-1		3	2,65	6 450	6 538
243-135-0215	1 95 ( )-1		3	2,9	8 907	9 025
243-135-0216	1 120 ( )-1		3	3,02	11 215	11 361
243-135-0217	1 150 ( )-1		3	3,31	13 556	13 731
243-135-0218	1 185 ( )-1		3	3,59	16 673	16 886
243-135-0219	1 240 ( )-1		3	3,9	21 626	21 900
243-135-0220	1 300 ( )-1		3	4,1	26 670	27 006
243-135-0221	1 400 ( )-1		3	4,56	33 332	33 749
243-135-0222	1 500 ( )-1		3	4,96	43 603	44 145
243-135-0224	1 630 ( )-1		3	5,32	55 381	56 066
243-135-0225	1 800 ( )-1		3	5,9	69 763	70 623
243-135-0300	0,66 31996-2012, , 2,					
243-135-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,26	925	937
243-135-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,3	1 076	1 090
243-135-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,44	1 308	1 325
243-135-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,74	1 428	1 448
243-135-0305	2 10 ( )-0,66		3	1	2 316	2 347
243-135-0306	2 16 ( )-0,66		3	1,26	3 353	3 398
243-135-0307	2 25 ( )-0,66		3	1,49	5 335	5 405
243-135-0310	2 16 ( )-0,66		3	1,49	3 456	3 503
243-135-0311	2 25 ( )-0,66		3	1,69	5 711	5 786
243-135-0312	2 35 ( )-0,66		3	1,9	7 466	7 563
243-135-0313	2 50 ( )-0,66		3	2,35	9 725	9 851

243-135-0400	1 31996-2012, 2,					
243-135-0401	2 1,5 ( )-1		3	0,25	927	939
243-135-0402	2 2,5 ( )-1		3	0,41	1 077	1 092
243-135-0403	2 4 ( )-1		3	0,51	1 135	1 151
243-135-0404	2 6 ( )-1		3	0,65	1 622	1 644
243-135-0405	2 10 ( )-1		3	0,81	2 362	2 394
243-135-0406	2 16 ( )-1		3	1,15	3 385	3 430
243-135-0407	2 25 ( )-1		3	1,49	5 377	5 447
243-135-0410	2 16 ( )-1		3	1,69	3 490	3 538
243-135-0411	2 25 ( )-1		3	1,84	5 731	5 807
243-135-0412	2 35 ( )-1		3	2,06	7 530	7 628
243-135-0413	2 50 ( )-1		3	2,57	9 792	9 920
243-135-0414	2 70 ( )-1		3	2,98	13 968	14 147
243-135-0415	2 95 ( )-1		3	3,25	18 630	18 866
243-135-0416	2 120 ( )-1		3	3,49	23 392	23 686
243-135-0417	2 150 ( )-1		3	3,89	29 017	29 380
243-135-0418	2 185 ( )-1		3	4,26	35 692	36 136
243-135-0419	2 240 ( )-1		3	4,6	46 146	46 718
243-135-0500	0,66 31996-2012, 3,					
243-135-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,31	888	900
243-135-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,39	1 082	1 096
243-135-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,52	1 370	1 389
243-135-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,85	2 104	2 132
243-135-0505	3 10 ( )-0,66		3	1,25	3 138	3 181
243-135-0506	3 16 ( )-0,66		3	1,42	4 632	4 693

8.04-08-2025

243-135-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,69	7 402	7 497
243-135-0510	3 16 ( )-0,66		3	1,65	4 763	4 827
243-135-0511	3 25 ( )-0,66		3	1,89	7 888	7 990
243-135-0512	3 35 ( )-0,66		3	2,17	10 463	10 596
243-135-0513	3 50 ( )-0,66		3	2,68	13 710	13 885
243-135-0600	1 31996-2012, , 3,					
243-135-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,32	1 047	1 060
243-135-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,53	1 273	1 290
243-135-0603	3 4 ( )-1		3	0,64	1 446	1 466
243-135-0604	3 6 ( )-1		3	0,79	2 135	2 164
243-135-0605	3 10 ( )-1		3	0,99	3 171	3 213
243-135-0606	3 16 ( )-1		3	1,36	4 683	4 745
243-135-0607	3 25 ( )-1		3	1,65	7 454	7 550
243-135-0610	3 16 ( )-1		3	0,99	5 046	5 110
243-135-0611	3 25 ( )-1		3	1,19	7 942	8 042
243-135-0612	3 35 ( )-1		3	1,99	10 519	10 653
243-135-0613	3 50 ( )-1		3	3,21	10 981	11 125
243-135-0614	3 70 ( )-1		3	3,73	15 183	15 379
243-135-0615	3 95 ( )-1		3	4,62	20 177	20 437
243-135-0616	3 120 ( )-1		3	5,98	25 727	26 059
243-135-0617	3 150 ( )-1		3	7,9	41 365	41 891
243-135-0618	3 185 ( )-1		3	9,19	51 019	51 666
243-135-0619	3 240 ( )-1		3	10,97	66 235	67 071
243-135-0700	0,66 31996-2012, , 4,					
243-135-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,39	995	1 009



243-135-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,49	1 243	1 260
243-135-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,61	1 632	1 654
243-135-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,77	2 223	2 253
243-135-0705	4 10 ( )-0,66		3	0,99	3 991	4 043
243-135-0706	4 16 ( )-0,66		3	1,25	6 222	6 302
243-135-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,59	9 506	9 626
243-135-0710	4 16 ( )-0,66		3	1,68	5 090	5 157
243-135-0711	4 25 ( )-0,66		3	2,11	7 890	7 992
243-135-0712	4 35 ( )-0,66		3	2,6	10 477	10 612
243-135-0713	4 50 ( )-0,66		3	3,56	18 277	18 510
243-135-0800	1 31996-2012, 4,					
243-135-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,31	1 165	1 180
243-135-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,41	1 466	1 485
243-135-0803	4 4 ( )-1		3	0,65	1 981	2 008
243-135-0804	4 6 ( )-1		3	0,78	2 677	2 712
243-135-0805	4 10 ( )-1		3	0,99	4 044	4 096
243-135-0806	4 16 ( )-1		3	1,25	6 273	6 353
243-135-0807	4 25 ( )-1		3	1,54	9 563	9 684
243-135-0810	4 16 ( )-1		3	1,59	6 454	6 537
243-135-0811	4 25 ( )-1		3	2,13	10 216	10 346
243-135-0812	4 35 ( )-1		3	2,62	13 602	13 775
243-135-0813	4 50 ( )-1		3	2,98	18 316	18 547
243-135-0814	4 70 ( )-1		3	3,35	25 605	25 925
243-135-0815	4 95 ( )-1		3	4,52	35 275	35 715
243-135-0816	4 120 ( )-1		3	6,85	44 578	45 139
243-135-0817	4 150 ( )-1		3	8,15	54 084	54 764

8.04-08-2025

243-135-0818	4 185 ( )-1		3	10,99	66 817	67 660
243-135-0819	4 240 ( )-1		3	13,93	87 037	88 135
243-135-0900	0,66 31996-2012, , 5,					
243-135-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,41	1 101	1 116
243-135-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,58	1 325	1 343
243-135-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,69	1 980	2 006
243-135-0904	5 6 ( )-0,66		3	0,85	2 648	2 683
243-135-0905	5 10 ( )-0,66		3	1,12	4 866	4 928
243-135-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,36	7 614	7 711
243-135-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,61	11 668	11 814
243-135-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,78	6 206	6 287
243-135-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,02	9 637	9 760
243-135-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,31	13 155	13 321
243-135-0913	5 50 ( )-0,66		3	2,95	22 531	22 812
243-135-1000	1 31996-2012, , 5,					
243-135-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,51	1 286	1 303
243-135-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,69	1 690	1 712
243-135-1003	5 4 ( )-1		3	0,79	2 352	2 383
243-135-1004	5 6 ( )-1		3	0,96	3 579	3 625
243-135-1005	5 10 ( )-1		3	1,3	5 190	5 257
243-135-1006	5 16 ( )-1		3	1,61	7 671	7 769
243-135-1007	5 25 ( )-1		3	1,86	11 730	11 878
243-135-1010	5 16 ( )-1		3	1,95	7 891	7 993
243-135-1011	5 25 ( )-1		3	2,26	9 722	9 848
243-135-1012	5 35 ( )-1		3	2,65	17 177	17 393

243-135-1013	5 50 ( )-1		3	3,35	22 623	22 907
243-135-1014	5 70 ( )-1		3	3,69	32 345	32 747
243-135-1015	5 95 ( )-1		3	4,06	43 525	44 063
243-135-1016	5 120 ( )-1		3	4,56	55 134	55 813
243-135-1017	5 150 ( )-1		3	5,25	66 883	67 706
243-135-1018	5 185 ( )-1		3	5,99	82 821	83 837

**243-136.**

243-136-0100	0,66 , 31996-2012, 1,					
243-136-0104	1 6 ( )-0,66		3	0,49	1 203	1 220
243-136-0105	1 10 ( )-0,66		3	0,71	1 518	1 539
243-136-0106	1 16 ( )-0,66		3	0,84	1 980	2 006
243-136-0107	1 25 ( )-0,66		3	1,49	2 726	2 764
243-136-0110	1 16 ( )-0,66		3	0,98	2 006	2 034
243-136-0111	1 25 ( )-0,66		3	1,84	2 857	2 898
243-136-0112	1 35 ( )-0,66		3	1,99	3 723	3 775
243-136-0113	1 50 ( )-0,66		3	2,49	4 819	4 886
243-136-0200	1 , 31996-2012, 1,					
243-136-0204	1 6 ( )-1		3	0,49	1 206	1 222
243-136-0205	1 10 ( )-1		3	0,65	1 521	1 541
243-136-0206	1 16 ( )-1		3	0,81	1 982	2 009
243-136-0207	1 25 ( )-1		3	1,49	2 729	2 768
243-136-0210	1 16 ( )-1		3	0,95	2 009	2 037

8.04-08-2025

243-136-0211	1 25 ( )-1		3	1,65	2 861	2 901
243-136-0212	1 35 ( )-1		3	2,11	3 737	3 789
243-136-0213	1 50 ( )-1		3	2,68	4 851	4 919
243-136-0214	1 70 ( )-1		3	2,94	6 700	6 791
243-136-0215	1 95 ( )-1		3	3,21	9 245	9 368
243-136-0216	1 120 ( )-1		3	4,69	11 640	11 797
243-136-0217	1 150 ( )-1		3	5,86	14 064	14 255
243-136-0218	1 185 ( )-1		3	7,15	17 293	17 527
243-136-0219	1 240 ( )-1		3	7,49	22 420	22 718
243-136-0220	1 300 ( )-1		3	8,14	27 652	28 015
243-136-0221	1 400 ( )-1		3	9,35	34 549	34 999
243-136-0222	1 500 ( )-1		3	9,9	45 191	45 771
243-136-0224	1 630 ( )-1		3	10,46	57 385	58 113
243-136-0225	1 800 ( )-1		3	11,3	72 271	73 181
243-136-0300	0,66 , 31996-2012, 2,					
243-136-0301	2 1,5 ( )-0,66		3	0,32	978	990
243-136-0302	2 2,5 ( )-0,66		3	0,41	1 133	1 149
243-136-0303	2 4 ( )-0,66		3	0,49	1 373	1 392
243-136-0304	2 6 ( )-0,66		3	0,52	1 690	1 712
243-136-0305	2 10 ( )-0,66		3	0,79	2 418	2 450
243-136-0306	2 16 ( )-0,66		3	0,98	3 494	3 540
243-136-0307	2 25 ( )-0,66		3	1,68	5 551	5 624
243-136-0310	2 16 ( )-0,66		3	1,15	3 602	3 649
243-136-0311	2 25 ( )-0,66		3	2,1	5 944	6 023
243-136-0312	2 35 ( )-0,66		3	2,21	7 764	7 865
243-136-0313	2 50 ( )-0,66		3	2,87	10 105	10 237

243-136-0400	1 , 31996-2012, 2,					
243-136-0401	2 1,5 ( )-1		3	0,34	979	992
243-136-0402	2 2,5 ( )-1		3	0,41	1 135	1 150
243-136-0403	2 4 ( )-1		3	0,49	1 374	1 393
243-136-0404	2 6 ( )-1		3	0,52	1 698	1 721
243-136-0405	2 10 ( )-1		3	0,79	2 467	2 499
243-136-0406	2 16 ( )-1		3	0,99	3 528	3 574
243-136-0407	2 25 ( )-1		3	1,7	5 598	5 671
243-136-0410	2 16 ( )-1		3	1,13	3 637	3 685
243-136-0411	2 25 ( )-1		3	1,9	5 967	6 045
243-136-0412	2 35 ( )-1		3	2,25	7 830	7 933
243-136-0413	2 50 ( )-1		3	2,87	10 175	10 308
243-136-0414	2 70 ( )-1		3	3,15	14 507	14 693
243-136-0415	2 95 ( )-1		3	3,46	19 337	19 582
243-136-0416	2 120 ( )-1		3	5,05	24 269	24 580
243-136-0417	2 150 ( )-1		3	6,16	30 105	30 490
243-136-0418	2 185 ( )-1		3	7,42	37 019	37 491
243-136-0419	2 240 ( )-1		3	8,15	47 854	48 460
243-136-0500	0,66 , 31996-2012, 3,					
243-136-0501	3 1,5 ( )-0,66		3	0,39	1 102	1 117
243-136-0502	3 2,5 ( )-0,66		3	0,5	1 335	1 353
243-136-0503	3 4 ( )-0,66		3	0,53	1 694	1 716
243-136-0504	3 6 ( )-0,66		3	0,59	2 198	2 226
243-136-0505	3 10 ( )-0,66		3	0,96	3 270	3 313
243-136-0506	3 16 ( )-0,66		3	1,1	4 818	4 880

8.04-08-2025

243-136-0507	3 25 ( )-0,66		3	1,85	7 695	7 794
243-136-0510	3 16 ( )-0,66		3	1,28	4 955	5 019
243-136-0511	3 25 ( )-0,66		3	2,25	8 198	8 305
243-136-0512	3 35 ( )-0,66		3	2,36	10 866	11 006
243-136-0513	3 50 ( )-0,66		3	3,11	14 231	14 413
243-136-0600	1 , 31996-2012, , 3,					
243-136-0601	3 1,5 ( )-1		3	0,41	1 103	1 118
243-136-0602	3 2,5 ( )-1		3	0,53	1 337	1 355
243-136-0603	3 4 ( )-1		3	0,56	1 696	1 718
243-136-0604	3 6 ( )-1		3	0,62	2 231	2 260
243-136-0605	3 10 ( )-1		3	0,98	3 304	3 347
243-136-0606	3 16 ( )-1		3	1,15	4 872	4 935
243-136-0607	3 25 ( )-1		3	1,9	7 748	7 848
243-136-0610	3 16 ( )-1		3	0,99	5 249	5 316
243-136-0611	3 25 ( )-1		3	1,19	8 254	8 358
243-136-0612	3 35 ( )-1		3	1,99	10 925	11 064
243-136-0613	3 50 ( )-1		3	3,31	14 293	14 477
243-136-0614	3 70 ( )-1		3	4,11	20 438	20 699
243-136-0615	3 95 ( )-1		3	5,54	27 408	27 758
243-136-0616	3 120 ( )-1		3	6,47	35 441	35 891
243-136-0617	3 150 ( )-1		3	7,14	42 885	43 426
243-136-0618	3 185 ( )-1		3	8,13	52 890	53 555
243-136-0619	3 240 ( )-1		3	8,47	68 644	69 500
243-136-0700	0,66 , 31996-2012, , 4,					
243-136-0701	4 1,5 ( )-0,66		3	0,45	1 224	1 240

243-136-0702	4 2,5 ( )-0,66		3	0,48	1 535	1 556
243-136-0703	4 4 ( )-0,66		3	0,57	2 021	2 047
243-136-0704	4 6 ( )-0,66		3	0,68	2 757	2 793
243-136-0705	4 10 ( )-0,66		3	1,08	4 154	4 208
243-136-0706	4 16 ( )-0,66		3	1,39	6 467	6 550
243-136-0707	4 25 ( )-0,66		3	1,98	9 874	10 000
243-136-0710	4 16 ( )-0,66		3	1,48	6 630	6 715
243-136-0711	4 25 ( )-0,66		3	2,01	10 548	10 683
243-136-0712	4 35 ( )-0,66		3	2,6	14 053	14 231
243-136-0713	4 50 ( )-0,66		3	3,21	18 965	19 205
243-136-0800	1 , 31996-2012, , 4,					
243-136-0801	4 1,5 ( )-1		3	0,48	1 226	1 243
243-136-0802	4 2,5 ( )-1		3	0,51	1 537	1 558
243-136-0803	4 4 ( )-1		3	0,59	2 071	2 099
243-136-0804	4 6 ( )-1		3	0,71	2 792	2 829
243-136-0805	4 10 ( )-1		3	1,18	4 210	4 265
243-136-0806	4 16 ( )-1		3	1,47	6 520	6 604
243-136-0807	4 25 ( )-1		3	2,01	9 933	10 059
243-136-0810	4 16 ( )-1		3	1,57	6 712	6 798
243-136-0811	4 25 ( )-1		3	2,15	10 610	10 745
243-136-0812	4 35 ( )-1		3	2,7	14 118	14 297
243-136-0813	4 50 ( )-1		3	3,66	19 006	19 248
243-136-0814	4 70 ( )-1		3	4,58	26 555	26 891
243-136-0815	4 95 ( )-1		3	6,4	36 576	37 039
243-136-0816	4 120 ( )-1		3	7,15	46 208	46 789
243-136-0817	4 150 ( )-1		3	7,85	56 061	56 763

8.04-08-2025

243-136-0818	4 185 ( )-1		3	8,64	69 245	70 108
243-136-0819	4 240 ( )-1		3	9,25	90 203	91 320
243-136-0900	0,66 , 31996-2012, 5,					
243-136-0901	5 1,5 ( )-0,66		3	0,46	1 345	1 363
243-136-0902	5 2,5 ( )-0,66		3	0,62	1 733	1 757
243-136-0903	5 4 ( )-0,66		3	0,72	2 419	2 451
243-136-0904	5 6 ( )-0,66		3	1,01	3 319	3 362
243-136-0905	5 10 ( )-0,66		3	1,11	5 061	5 126
243-136-0906	5 16 ( )-0,66		3	1,35	7 913	8 013
243-136-0907	5 25 ( )-0,66		3	1,94	12 113	12 265
243-136-0910	5 16 ( )-0,66		3	1,57	8 140	8 243
243-136-0911	5 25 ( )-0,66		3	2,15	12 933	13 096
243-136-0912	5 35 ( )-0,66		3	2,88	17 709	17 932
243-136-0913	5 50 ( )-0,66		3	4,15	23 371	23 667
243-136-1000	1 , 31996-2012, 5,					
243-136-1001	5 1,5 ( )-1		3	0,49	1 347	1 365
243-136-1002	5 2,5 ( )-1		3	0,65	1 769	1 793
243-136-1003	5 4 ( )-1		3	0,75	2 456	2 488
243-136-1004	5 6 ( )-1		3	1,09	3 729	3 778
243-136-1005	5 10 ( )-1		3	1,25	5 397	5 467
243-136-1006	5 16 ( )-1		3	1,55	7 972	8 074
243-136-1007	5 25 ( )-1		3	2,15	12 178	12 333
243-136-1010	5 16 ( )-1		3	1,67	8 201	8 306
243-136-1011	5 25 ( )-1		3	2,28	13 001	13 166
243-136-1012	5 35 ( )-1		3	3,08	17 827	18 053



				,	,	,
243-136-1013	5 50 ( )-1		3	4,35	23 467	23 765
243-136-1014	5 70 ( )-1		3	5,71	33 543	33 967
243-136-1015	5 95 ( )-1		3	6,58	45 119	45 685
243-136-1016	5 120 ( )-1		3	7,86	57 147	57 862
243-136-1017	5 150 ( )-1		3	9,15	69 313	70 179
243-136-1018	5 185 ( )-1		3	10,86	85 840	86 911

**243-137.**  
**-LS**

, , -LS,

				,	,	,
243-137-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-137-0101	1 25/16 ( )-10		3	1,11	3 893	3 944
243-137-0102	1 35/16 ( )-10		3	1,26	4 521	4 580
243-137-0103	1 50/16 ( )-10		3	1,44	5 052	5 118
243-137-0104	1 50/25 ( )-10		3	1,52	5 129	5 197
243-137-0105	1 50/35 ( )-10		3	1,62	5 633	5 706
243-137-0106	1 70/16 ( )-10		3	1,71	5 902	5 979
243-137-0107	1 70/25 ( )-10		3	1,79	5 977	6 056
243-137-0108	1 70/35 ( )-10		3	1,89	6 481	6 566
243-137-0109	1 95/16 ( )-10		3	2,02	7 145	7 238
243-137-0110	1 95/25 ( )-10		3	2,1	7 220	7 314
243-137-0111	1 95/35 ( )-10		3	2,2	7 723	7 824
243-137-0112	1 120/16 ( )-10		3	2,35	8 112	8 218
243-137-0113	1 120/25 ( )-10		3	2,43	8 180	8 288

243-137-0114	1 120/35 ( )-10		3	2,54	8 684	8 798
243-137-0115	1 150/25 ( )-10		3	2,8	9 674	9 801
243-137-0116	1 150/35 ( )-10		3	2,9	10 178	10 311
243-137-0117	1 150/50 ( )-10		3	3,05	10 899	11 041
243-137-0118	1 185/25 ( )-10		3	3,23	11 343	11 492
243-137-0119	1 185/35 ( )-10		3	3,33	11 847	12 002
243-137-0120	1 185/50 ( )-10		3	3,48	12 568	12 732
243-137-0121	1 240/25 ( )-10		3	3,97	13 742	13 921
243-137-0122	1 240/35 ( )-10		3	4,07	14 245	14 432
243-137-0123	1 240/50 ( )-10		3	4,22	14 966	15 162
243-137-0124	1 300/25 ( )-10		3	4,78	16 960	17 182
243-137-0125	1 300/35 ( )-10		3	4,78	17 450	17 677
243-137-0126	1 300/50 ( )-10		3	5,03	18 182	18 419
243-137-0127	1 400/35 ( )-10		3	6,39	22 146	22 436
243-137-0128	1 400/50 ( )-10		3	6,54	22 866	23 165
243-137-0129	1 400/70 ( )-10		3	6,71	23 896	24 209
243-137-0200	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-137-0201	1 25/16 ( )-10		3	0,95	2 715	2 752
243-137-0202	1 35/16 ( )-10		3	1,02	2 868	2 906
243-137-0203	1 50/16 ( )-10		3	1,11	2 963	3 003
243-137-0204	1 50/25 ( )-10		3	1,2	3 037	3 078
243-137-0205	1 50/35 ( )-10		3	1,29	3 511	3 558
243-137-0206	1 70/16 ( )-10		3	1,24	3 198	3 241
243-137-0207	1 70/25 ( )-10		3	1,32	3 269	3 313
243-137-0208	1 70/35 ( )-10		3	1,43	3 744	3 794

243-137-0209	1 95/16 ( )-10		3	1,38	3 440	3 487
243-137-0210	1 95/25 ( )-10		3	1,47	3 511	3 559
243-137-0211	1 95/35 ( )-10		3	1,57	3 986	4 040
243-137-0212	1 120/16 ( )-10		3	1,55	3 686	3 736
243-137-0213	1 120/25 ( )-10		3	1,63	3 760	3 812
243-137-0214	1 120/35 ( )-10		3	1,73	4 232	4 289
243-137-0215	1 150/25 ( )-10		3	1,78	3 998	4 053
243-137-0216	1 150/35 ( )-10		3	1,88	4 473	4 534
243-137-0217	1 150/50 ( )-10		3	2,02	5 153	5 223
243-137-0218	1 185/25 ( )-10		3	1,94	4 257	4 316
243-137-0219	1 185/35 ( )-10		3	2,04	4 732	4 797
243-137-0220	1 185/50 ( )-10		3	2,19	5 412	5 486
243-137-0221	1 240/25 ( )-10		3	2,2	4 645	4 709
243-137-0222	1 240/35 ( )-10		3	2,3	5 120	5 190
243-137-0223	1 240/50 ( )-10		3	2,45	5 800	5 879
243-137-0224	1 300/25 ( )-10		3	2,45	5 143	5 214
243-137-0225	1 300/35 ( )-10		3	2,45	5 605	5 681
243-137-0228	1 400/50 ( )-10		3	3,24	6 922	7 017
243-137-0229	1 400/70 ( )-10		3	3,41	7 897	8 004
243-137-0230	1 500/35 ( )-10		3	3,47	6 950	7 046
243-137-0231	1 500/50 ( )-10		3	3,62	7 630	7 736
243-137-0232	1 500/70 ( )-10		3	3,79	8 547	8 664
243-137-0233	1 630/35 ( )-10		3	4,13	7 956	8 067
243-137-0234	1 630/50 ( )-10		3	4,27	8 632	8 752
243-137-0235	1 630/70 ( )-10		3	4,47	9 590	9 722
243-137-0236	1 800/35 ( )-10		3		9 630	9 745

243-137-0500	1, 10 IEC 60502-2-2019, ( )-LS					
243-137-0501	1 25/16 ( )-10		3	0,71	3 029	3 068
243-137-0502	1 35/16 ( )-10		3	0,77	3 197	3 238
243-137-0503	1 50/16 ( )-10		3	0,85	3 310	3 353
243-137-0504	1 50/25 ( )-10		3	0,93	3 388	3 432
243-137-0505	1 50/35 ( )-10		3	1,03	3 894	3 944
243-137-0506	1 70/16 ( )-10		3	0,96	3 570	3 617
243-137-0507	1 70/25 ( )-10		3	1,04	3 646	3 693
243-137-0508	1 70/35 ( )-10		3	1,14	4 152	4 206
243-137-0509	1 95/16 ( )-10		3	1,09	3 838	3 888
243-137-0510	1 95/25 ( )-10		3	1,17	3 914	3 965
243-137-0511	1 95/35 ( )-10		3	1,27	4 420	4 478
243-137-0512	1 120/16 ( )-10		3	1,24	4 115	4 169
243-137-0513	1 120/25 ( )-10		3	1,32	4 194	4 249
243-137-0514	1 120/35 ( )-10		3	1,42	4 697	4 758
243-137-0515	1 150/25 ( )-10		3	1,47	4 473	4 532
243-137-0516	1 150/35 ( )-10		3	1,55	4 962	5 027
243-137-0517	1 150/50 ( )-10		3	1,7	5 686	5 761
243-137-0518	1 185/25 ( )-10		3	1,6	4 743	4 806
243-137-0519	1 185/35 ( )-10		3	1,7	5 250	5 319
243-137-0520	1 185/50 ( )-10		3	1,84	5 974	6 053
243-137-0521	1 240/25 ( )-10		3	1,84	5 167	5 236
243-137-0522	1 240/35 ( )-10		3	1,94	5 674	5 749
243-137-0523	1 240/50 ( )-10		3	2,08	6 398	6 483
243-137-0524	1 300/25 ( )-10		3	2,07	5 744	5 821

243-137-0525	1 300/35 ( )-10		3	2,07	6 250	6 332
243-137-0528	1 400/50 ( )-10		3	2,78	7 732	7 835
243-137-0529	1 400/70 ( )-10		3	2,77	8 697	8 812
243-137-0530	1 500/35 ( )-10		3	3	7 742	7 846
243-137-0531	1 500/50 ( )-10		3	3,14	8 467	8 580
243-137-0532	1 500/70 ( )-10		3	3,32	9 435	9 561
243-137-0533	1 630/35 ( )-10		3	3,58	8 893	9 013
243-137-0534	1 630/50 ( )-10		3	3,72	9 612	9 742
243-137-0535	1 630/70 ( )-10		3	3,91	10 631	10 773

**243-138.**

243-138-0100	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-138-0101	1 25/16 ( )-10		3	0,99	3 854	3 904
243-138-0102	1 35/16 ( )-10		3	1,13	4 479	4 537
243-138-0103	1 50/16 ( )-10		3	1,3	5 010	5 075
243-138-0104	1 50/25 ( )-10		3	1,39	5 088	5 154
243-138-0105	1 50/35 ( )-10		3	1,49	5 590	5 663
243-138-0106	1 70/16 ( )-10		3	1,56	5 858	5 934
243-138-0107	1 70/25 ( )-10		3	1,64	5 910	5 987
243-138-0108	1 70/35 ( )-10		3	1,74	6 435	6 519
243-138-0109	1 95/16 ( )-10		3	1,86	7 097	7 189
243-138-0110	1 95/25 ( )-10		3	1,94	7 172	7 265
243-138-0111	1 95/35 ( )-10		3	2,04	7 675	7 774

243-138-0112	1 120/16 ( )-10		3	2,18	8 060	8 165
243-138-0113	1 120/25 ( )-10		3	2,26	8 128	8 234
243-138-0114	1 120/35 ( )-10		3	2,36	8 631	8 743
243-138-0115	1 150/25 ( )-10		3	2,62	9 619	9 744
243-138-0116	1 150/35 ( )-10		3	2,72	10 122	10 253
243-138-0117	1 150/50 ( )-10		3	2,86	10 842	10 982
243-138-0118	1 185/25 ( )-10		3	3,04	11 286	11 433
243-138-0119	1 185/35 ( )-10		3	3,14	11 789	11 942
243-138-0120	1 185/50 ( )-10		3	3,28	12 509	12 671
243-138-0121	1 240/25 ( )-10		3	3,76	13 678	13 857
243-138-0122	1 240/35 ( )-10		3	3,87	14 181	14 366
243-138-0123	1 240/50 ( )-10		3	4,01	14 901	15 095
243-138-0124	1 300/25 ( )-10		3	4,56	16 847	17 066
243-138-0125	1 300/35 ( )-10		3	4,66	17 348	17 574
243-138-0126	1 300/50 ( )-10		3	4,8	18 067	18 302
243-138-0127	1 400/35 ( )-10		3	6,13	21 990	22 277
243-138-0128	1 400/50 ( )-10		3	6,27	22 709	23 005
243-138-0129	1 400/70 ( )-10		3	6,45	23 740	24 050
243-138-0200	1, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-138-0201	1 25/16 ( )-10		3	0,82	2 840	2 877
243-138-0202	1 35/16 ( )-10		3	0,89	2 999	3 039
243-138-0203	1 50/16 ( )-10		3	0,98	3 100	3 141
243-138-0204	1 50/25 ( )-10		3	1,06	3 178	3 220
243-138-0205	1 50/35 ( )-10		3	1,06	3 681	3 729
243-138-0206	1 70/16 ( )-10		3	1,1	3 346	3 391

243-138-0207	1 70/25 ( )-10		3	1,17	3 398	3 444
243-138-0208	1 70/35 ( )-10		3	1,28	3 924	3 976
243-138-0209	1 95/16 ( )-10		3	1,23	3 600	3 648
243-138-0210	1 95/25 ( )-10		3	1,31	3 675	3 724
243-138-0211	1 95/35 ( )-10		3	1,41	4 178	4 233
243-138-0212	1 120/16 ( )-10		3	1,37	3 856	3 908
243-138-0213	1 120/25 ( )-10		3	1,46	3 935	3 987
243-138-0214	1 120/35 ( )-10		3	1,56	4 434	4 493
243-138-0215	1 150/25 ( )-10		3	1,59	4 184	4 240
243-138-0216	1 150/35 ( )-10		3	1,7	4 687	4 750
243-138-0217	1 150/50 ( )-10		3	1,84	5 407	5 479
243-138-0218	1 185/25 ( )-10		3	1,75	4 457	4 517
243-138-0219	1 185/35 ( )-10		3	1,85	4 959	5 026
243-138-0220	1 185/50 ( )-10		3	1,99	5 679	5 755
243-138-0221	1 240/25 ( )-10		3	2	4 862	4 927
243-138-0222	1 240/35 ( )-10		3	2,1	5 364	5 437
243-138-0223	1 240/50 ( )-10		3	2,24	6 084	6 166
243-138-0224	1 300/25 ( )-10		3	2,23	5 383	5 456
243-138-0225	1 300/35 ( )-10		3	2,33	5 885	5 964
243-138-0228	1 400/50 ( )-10		3	2,97	7 294	7 393
243-138-0229	1 400/70 ( )-10		3	3,15	8 263	8 375
243-138-0230	1 500/35 ( )-10		3	3,19	7 292	7 392
243-138-0231	1 500/50 ( )-10		3	3,34	8 013	8 121
243-138-0232	1 500/70 ( )-10		3	3,51	8 986	9 107
243-138-0233	1 630/35 ( )-10		3	3,78	8 374	8 489
243-138-0234	1 630/50 ( )-10		3	3,92	9 090	9 214
243-138-0235	1 630/70 ( )-10		3	4,12	10 105	10 241

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

**243-139.**

				,	,	,
243-139-0700	3, 10 IEC 60502-2-2019,					
243-139-0701	3 25/16 ( )-10		3	4,49	7 225	7 329
243-139-0702	3 35/16 ( )-10		3	5,11	8 065	8 181
243-139-0703	3 50/16 ( )-10		3	5,77	8 554	8 679
243-139-0704	3 50/25 ( )-10		3	5,82	8 939	9 068
243-139-0705	3 50/35 ( )-10		3	6,04	9 751	9 891
243-139-0706	3 70/16 ( )-10		3	6,39	9 636	9 776
243-139-0707	3 70/25 ( )-10		3	6,42	9 911	10 055
243-139-0708	3 70/35 ( )-10		3	6,65	10 717	10 871
243-139-0709	3 95/16 ( )-10		3	7,14	10 799	10 956
243-139-0710	3 95/25 ( )-10		3	7,17	11 023	11 183
243-139-0711	3 95/35 ( )-10		3	7,38	11 737	11 905
243-139-0712	3 120/16 ( )-10		3	7,88	11 814	11 985
243-139-0713	3 120/25 ( )-10		3	7,88	11 814	11 985
243-139-0714	3 120/35 ( )-10		3	8,04	12 591	12 773
243-139-0715	3 150/25 ( )-10		3	8,53	12 863	13 050
243-139-0716	3 150/35 ( )-10		3	8,6	13 458	13 652
243-139-0717	3 150/50 ( )-10		3	8,82	14 709	14 919
243-139-0718	3 185/25 ( )-10		3	9,26	14 027	14 230
243-139-0719	3 185/35 ( )-10		3	9,31	14 482	14 691
243-139-0720	3 185/50 ( )-10		3	9,58	15 691	15 915



243-139-0721	3 240/25 ( )-10		3	11,54	16 812	17 057
243-139-0722	3 240/35 ( )-10		3	11,58	17 108	17 357
243-139-0723	3 240/50 ( )-10		3	11,85	18 400	18 666
243-139-0724	3 300/25 ( )-10		3	12,69	18 980	19 256
243-139-0725	3 300/35 ( )-10		3	12,7	19 087	19 364
243-139-0726	3 300/50 ( )-10		3	12,86	20 367	20 660
243-139-1700	3, 10 IEC 60502-2-2019, ,					
243-139-1701	3 25/16 ( )-10		3	4,94	10 510	10 655
243-139-1702	3 35/16 ( )-10		3	5,56	12 607	12 779
243-139-1703	3 50/16 ( )-10		3	6,76	14 937	15 142
243-139-1704	3 50/25 ( )-10		3	6,81	15 332	15 542
243-139-1705	3 50/35 ( )-10		3	6,9	16 042	16 261
243-139-1706	3 70/16 ( )-10		3	7,82	17 688	17 930
243-139-1707	3 70/25 ( )-10		3	7,83	17 942	18 187
243-139-1708	3 70/35 ( )-10		3	7,92	18 648	18 902
243-139-1709	3 95/16 ( )-10		3	9,07	21 899	22 196
243-139-1710	3 95/25 ( )-10		3	9,1	22 129	22 429
243-139-1711	3 95/35 ( )-10		3	9,17	22 742	23 050
243-139-1712	3 120/16 ( )-10		3	10,34	25 139	25 480
243-139-1713	3 120/25 ( )-10		3	10,34	25 139	25 480
243-139-1714	3 120/35 ( )-10		3	10,43	25 879	26 229
243-139-1715	3 150/25 ( )-10		3	11,63	29 996	30 400
243-139-1716	3 150/35 ( )-10		3	11,7	30 607	31 019
243-139-1717	3 150/50 ( )-10		3	11,85	31 829	32 256
243-139-1718	3 185/25 ( )-10		3	13,18	35 483	35 958

8.04-08-2025

				,	,	,
243-139-1719	3 185/35 ( )-10		3	13,24	35 951	36 432
243-139-1720	3 185/50 ( )-10		3	13,37	37 074	37 570
243-139-1721	3 240/25 ( )-10		3	16,91	44 479	45 076
243-139-1722	3 240/35 ( )-10		3	16,95	44 783	45 384
243-139-1723	3 240/50 ( )-10		3	17,1	46 000	46 616
243-139-1724	3 300/25 ( )-10		3	19,76	54 886	55 619
243-139-1725	3 300/35 ( )-10		3	19,77	54 995	55 730
243-139-1726	3 300/50 ( )-10		3	19,93	56 311	57 062

**243-140.**

				,	,	,
243-140-0700	3, 1 31996-2012,					
243-140-0714	3 50 ( )-1		3	1,4	1 980	2 009
243-140-0715	3 70 ( )-1		3	1,6	2 558	2 595
243-140-0716	3 95 ( )-1		3	1,78	3 313	3 359
243-140-0717	3 120 ( )-1		3	1,89	4 026	4 082
243-140-0718	3 150 ( )-1		3	2,1	5 010	5 078
243-140-0719	3 185 ( )-1		3	2,21	5 979	6 059
243-140-0720	3 240 ( )-1		3	2,45	7 695	7 796
243-140-0723	3 50+1 25 ( )-1		3	1,3	2 272	2 304
243-140-0724	3 50+1 35 ( )-1		3	1,38	2 348	2 382
243-140-0725	3 70+1 35 ( )-1		3	1,42	2 971	3 012
243-140-0726	3 95+1 50 ( )-1		3	1,71	3 855	3 908
243-140-0728	3 120+1 70 ( )-1		3	3	4 723	4 791
243-140-0729	3 120+1 95 ( )-1		3	3,1	4 949	5 020

243-140-0730	3 150+1 70 ( )-1		3	3,18	5 795	5 876
243-140-0731	3 185+1 95 ( )-1		3	3,25	6 976	7 072
243-140-0732	3 240+1 120 ( )-1		3	3,45	8 959	9 079
243-140-0900	1 31996-2012, , 4,					
243-140-0985	4 50 ( )-1		3	1,35	2 516	2 552
243-140-0986	4 70 ( )-1		3	1,5	3 310	3 355
243-140-0987	4 95 ( )-1		3	1,8	4 303	4 362
243-140-0988	4 120 ( )-1		3	3,1	5 215	5 289
243-140-0989	4 150 ( )-1		3	3,28	6 586	6 677
243-140-0990	4 185 ( )-1		3	3,35	7 820	7 926
243-140-0991	4 240 ( )-1		3	3,55	10 131	10 266
243-140-0994	4 120+1 70 ( )-1		3	3,25	5 962	6 046
243-140-0995	4 240+1 120 ( )-1		3	3,54	11 289	11 437
243-140-1100	1 31996-2012, , 5,					
243-140-1146	5 50 ( )-1		3	1,4	3 070	3 112
243-140-1147	5 70 ( )-1		3	1,51	4 042	4 096
243-140-1148	5 95 ( )-1		3	1,8	5 237	5 307
243-140-1149	5 120 ( )-1		3	2,4	6 450	6 537
243-140-1150	5 150 ( )-1		3	3,5	8 075	8 185
243-140-1151	5 185 ( )-1		3	4,1	9 677	9 809
243-140-1152	5 240 ( )-1		3	6,1	12 465	12 637
243-140-1300	1 31996-2012, , 1,					
243-140-1323	1 120 ( )-1		3	2,26	1 317	1 341
243-140-1324	1 150 ( )-1		3	2,85	1 528	1 557

				,	,	,
243-140-1326	1 240 ( )-1		3	3,86	2 055	2 094
243-140-1327	1 300 ( )-1		3	4,36	2 339	2 384

**243-141.**

				,	,	,
243-141-0100	450/750 26445-85,					
243-141-0101	2,0 2		3	0,01	16	16
243-141-0102	2,5 2		3	15,5	24 212	24 561
243-141-0103	3 2		3	0,02	21	21
243-141-0104	4 2		3	0,02	32	32
243-141-0105	5 2		3	0,02	30	30
243-141-0106	6 2		3	0,03	46	47
243-141-0107	8 2		3	0,04	46	46
243-141-0108	10 2		3	0,05	72	73
243-141-0109	16 2		3	0,07	106	108
243-141-0110	25 2		3	0,11	179	182
243-141-0111	35 2		3	0,15	237	240
243-141-0112	50 2		3	0,2	316	321
243-141-0113	70 2		3	0,27	416	422
243-141-0114	95 2		3	0,37	577	585
243-141-0115	120 2		3	0,44	653	663
243-141-0116	150 2		3	0,5	888	901
243-141-0117	185 2		3	0,6	1 103	1 118
243-141-0118	240 2		3	0,78	1 417	1 437

				,	,	,
243-141-0119	300 2		3	1,03	1 353	1 373
243-141-0120	400 2		3	1,35	1 776	1 802
243-141-0121	500 2		3	1,66	2 187	2 220

**243-142.**

				,	,	,
243-142-0100	1 450/750 26445-85,					
243-142-0101	0,5 2		3	0,01	31	32
243-142-0102	0,75 2		3	0,01	51	52
243-142-0103	1 2		3	0,01	67	68
243-142-0107	2,5 2		3	0,03	144	146
243-142-0109	4 2		3	0,04	234	237
243-142-0113	10 2		3	108	556 860	563 951
243-142-0114	16 2		3	172	929 085	940 884
243-142-0115	25 2		3	0,27	1 504	1 523
243-142-0116	35 2		3	0,37	2 030	2 056
243-142-0117	50 2		3	0,49	2 805	2 841
243-142-0118	70 2		3	0,69	3 966	4 016
243-142-0119	95 2		3	0,96	5 468	5 538
243-142-0120	120 2		3	1,12	6 085	6 162
243-142-0121	150 2		3	1,46	7 627	7 725
243-142-0122	185 2		3	1,7	9 547	9 668
243-142-0123	240 2		3	2,3	12 380	12 537

8.04-08-2025

243-142-0200	2 450/750 26445-85,					
243-142-0202	0,75 2		3	0,01	57	58
243-142-0203	1 2		3	0,01	76	77
243-142-0205	1,5 2		3	0,01	112	114
243-142-0207	2,5 2		3	0,03	153	155
243-142-0209	4 2		3	0,05	233	236
243-142-0211	6 2		3	0,07	341	346
243-142-0213	10 2		3	0,12	577	584
243-142-0214	16 2		3	0,18	980	992
243-142-0215	25 2		3	0,28	1 486	1 505
243-142-0216	35 2		3	0,37	1 941	1 965
243-142-0217	50 2		3	0,52	2 644	2 677
243-142-0218	70 2		3	0,7	3 734	3 781
243-142-0219	95 2		3	0,97	5 066	5 131
243-142-0220	120 2		3	1,1	6 286	6 366
243-142-0221	150 2		3	1,37	8 422	8 529
243-142-0222	185 2		3	1,68	10 458	10 590
243-142-0223	240 2		3	2,18	13 695	13 868
243-142-0224	300 2		3	2,78	12 496	12 657
243-142-0225	400 2		3	3,67	16 542	16 754
243-142-0226	500 2		3	4,58	20 650	20 915
243-142-0300	3 450/750 26445-85,					
243-142-0301	0,5 2		3	0,01	36	37

243-142-0302	0,75 2		3	0,01	49	49
243-142-0303	1 2		3	0,01	59	60
243-142-0305	1,5 2		3	0,02	87	88
243-142-0307	2,5 2		3	0,03	146	148
243-142-0309	4 2		3	0,05	238	241
243-142-0311	6 2		3	0,07	351	356
243-142-0313	10 2		3	0,12	562	569
243-142-0314	16 2		3	0,18	921	932
243-142-0315	25 2		3	0,29	1 485	1 504
243-142-0316	35 2		3	0,38	2 102	2 129
243-142-0317	50 2		3	0,52	3 379	3 422
243-142-0318	70 2		3	0,73	3 724	3 771
243-142-0319	95 2		3	0,98	5 034	5 098
243-142-0320	120 2		3	1,21	6 435	6 516
243-142-0321	150 2		3	0,45	7 671	7 765
243-142-0322	185 2		3	1,75	9 448	9 568
243-142-0323	240 2		3	2,46	12 842	13 005
243-142-0400	450/750 4 26445-85,					
243-142-0401	0,5 2		3	0,01	37	37
243-142-0402	0,75 2		3	0,01	61	62
243-142-0403	1 2		3	0,01	77	78
243-142-0405	1,5 2		3	0,02	100	101
243-142-0407	2,5 2		3	0,03	177	179
243-142-0409	4 2		3	0,05	269	272
243-142-0411	6 2		3	0,07	398	403

				,	,	,
243-142-0413	10 2		3	0,12	645	653
243-142-0414	16 2		3	0,16	1 064	1 077
243-142-0415	25 2		3	0,2	1 753	1 774

**243-143.**

				,	,	,
243-143-0100	450/750 26445-85,					
243-143-0101	2, 0,75 2		3	0,02	68	69
243-143-0102	2, 1 2		3	0,03	119	120
243-143-0104	2, 1,5 2		3	0,04	178	181
243-143-0105	2, 2 2		3	0,05	185	188
243-143-0106	2, 2,5 2		3	0,06	293	296
243-143-0108	2, 4 2		3	0,09	442	447
243-143-0109	2, 6 2		3	0,11	772	781
243-143-0110	3, 0,75 2		3	0,03	102	103
243-143-0111	3, 1 2		3	0,04	178	181
243-143-0113	3, 1,5 2		3	0,06	268	271
243-143-0115	3, 2,5 2		3	0,09	438	443
243-143-0117	3, 4 2		3	0,14	675	684
243-143-0119	3, 6 2		3	0,18	1 158	1 172

**243-144.**

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



				,	,	,
243-144-0100	450/750 26445-85,					
243-144-0101	2, 2 2		3	0,03	39	39
243-144-0102	2, 2,5 2		3	0,03	44	45
243-144-0103	2, 3 2		3	0,04	51	51
243-144-0104	2, 4 2		3	0,04	64	65
243-144-0105	2, 5 2		3	0,05	59	60
243-144-0106	2, 6 2		3	0,06	106	107
243-144-0107	3, 2 2		3	0,04	48	48
243-144-0108	3, 2,5 2		3	0,05	67	68
243-144-0109	3, 3 2		3	0,05	61	61
243-144-0110	3, 4 2		3	0,06	94	95
243-144-0112	3, 6 2		3	0,09	158	160

**243-145.  
8030 8176**

**450/750**

				,	,	,
243-145-0100	450/750 26445-85, 22483-2012, 1					
243-145-0101	2,5 2		3	0,01	32	33
243-145-0102	4 2		3	0,02	46	47
243-145-0103	6 2		3	0,03	62	63
243-145-0104	10 2		3	0,04	100	101
243-145-0105	16 ( ) 2		3	0,06	152	154
243-145-0106	25 2		3	0,1	245	249

243-145-0107	35 2		3	0,13	329	334
243-145-0108	50 2		3	0,18	471	478
243-145-0109	70 2		3	0,25	617	625
243-145-0110	95 2		3	0,34	842	853
243-145-0111	120 2		3	0,41	1 054	1 068
243-145-0112	150 2		3	0,51	1 280	1 297
243-145-0113	185 2		3	0,64	1 626	1 648
243-145-0114	240 2		3	0,83	2 107	2 136
243-145-0200	450/750 26445-85, 22483-2012, 1					
243-145-0201	2 2,5 2		3	0,03	67	67
243-145-0202	2 4 2		3	0,04	95	96
243-145-0203	2 6 2		3	0,05	126	128
243-145-0204	3 2,5 2		3	0,04	101	102
243-145-0205	3 4 2		3	0,06	141	143
243-145-0206	3 6 2		3	0,08	190	193

**243-146.**

243-146-0100	, 1 , H05VV5-F					
243-146-0101	3G0,5		3	0,06	473	479
243-146-0102	4G0,5		3	0,07	603	611
243-146-0103	5G0,5		3	0,09	794	803
243-146-0104	7G0,5		3	0,12	1 139	1 153
243-146-0105	12G0,5		3	0,2	1 678	1 699

243-146-0106	18G0,5		3	0,27	2 241	2 269
243-146-0107	25G0,5		3	0,38	3 718	3 764
243-146-0108	34G0,5		3	0,51	5 254	5 319
243-146-0109	3G0,75		3	0,08	601	608
243-146-0110	5G0,75		3	0,11	911	922
243-146-0111	7G0,75		3	0,14	1 268	1 284
243-146-0112	12G0,75		3	0,24	2 051	2 077
243-146-0113	18G0,75		3	0,33	2 957	2 994
243-146-0114	25G0,75		3	0,47	4 747	4 806
243-146-0115	34G0,75		3	0,63	6 052	6 127
243-146-0117	G1		3	0,09	706	715
243-146-0118	5G1		3	0,13	1 118	1 132
243-146-0119	7G1		3	0,17	1 542	1 562
243-146-0120	12G1		3	0,29	2 452	2 482
243-146-0121	18G1		3	0,41	3 555	3 599
243-146-0122	25G1		3	0,57	5 259	5 324
243-146-0123	34G1		3	0,74	7 949	8 047
243-146-0126	5G1,5		3	0,17	1 465	1 484
243-146-0127	7G1,5		3	0,22	2 140	2 166
243-146-0128	12G1,5		3	0,36	3 520	3 564
243-146-0129	18G1,5		3	0,52	5 024	5 086
243-146-0130	25G1,5		3	0,73	7 371	7 462
243-146-0131	34G1,5		3	0,95	9 633	9 752
243-146-0132	3G2,5		3	0,16	1 492	1 510
243-146-0133	5G2,5		3	0,25	2 284	2 313
243-146-0137	18G2,5		3	0,8	7 902	8 000
243-146-0138	25G2,5		3	1,11	11 355	11 496

8.04-08-2025

243-146-0200	CLASSIC 100 CY , 1 , OLFLEX					
243-146-0201	2 0,5		3	0,07	577	584
243-146-0202	3G0,5		3	0,08	699	708
243-146-0203	4G0,5		3	0,1	827	837
243-146-0204	2 0,75		3	0,09	706	715
243-146-0205	3G0,75		3	0,1	815	825
243-146-0206	4G0,75		3	0,12	1 021	1 034
243-146-0207	5G0,75		3	0,13	1 214	1 229
243-146-0208	7G0,75		3	0,16	1 513	1 531
243-146-0209	2G1		3	0,1	794	804
243-146-0210	3G1		3	0,11	1 019	1 031
243-146-0211	4G1		3	0,13	1 217	1 232
243-146-0212	5G1		3	0,15	1 512	1 531
243-146-0213	7G1		3	0,18	1 872	1 895
243-146-0214	2 1,5		3	0,13	1 376	1 393
243-146-0215	3G1,5		3	0,17	1 432	1 450
243-146-0216	4G1,5		3	0,2	1 679	1 700
243-146-0217	5G1,5		3	0,25	2 389	2 419
243-146-0219	3G2,5		3	0,21	1 915	1 938
243-146-0220	4G2,5		3	0,31	2 536	2 567
243-146-0221	5G2,5		3	0,33	3 384	3 425
243-146-0222	7G2,5		3	0,44	4 119	4 170
243-146-0223	4G4		3	0,4	3 963	4 012
243-146-0224	5G4		3	0,48	4 834	4 894
243-146-0225	4G		3	0,52	5 097	5 160
243-146-0226	5G		3	0,62	6 299	6 376

243-146-0227	3G10		3	0,69	9 907	10 029
243-146-0228	4G10		3	0,84	10 078	10 202
243-146-0229	5G10		3	1	10 498	10 628
243-146-0231	4G16		3	1,16	12 594	12 750
243-146-0232	5G16		3	1,81	14 992	15 179
243-146-0234	4G25		3	1,9	18 077	18 301
243-146-0235	5G25		3	2,37	22 701	22 982
243-146-0237	4G35		3	2,49	24 338	24 640
243-146-0238	5G35		3	2,77	30 432	30 808
243-146-0239	3G50		3	2,59	27 612	27 953
243-146-0240	4G50		3	3,36	34 623	35 051
243-146-0241	4G70		3	3,72	47 428	48 011
243-146-0242	4G95		3	5,85	61 228	61 985
243-146-0243	4G120		3	7,51	77 471	78 429
243-146-0244	4G150		3	7,8	95 974	97 155
243-146-0245	4G185		3	9,87	114 961	116 378
243-146-0300	1 , OLFLEX CLASSIC 130 H ,					
243-146-0301	2 0,5		3	0,04	582	589
243-146-0302	3 0,5		3	0,04	695	703
243-146-0303	4 0,5		3	0,06	831	841
243-146-0304	5 0,5		3	0,07	1 090	1 103
243-146-0305	7 0,5		3	0,08	1 372	1 388
243-146-0306	3G0,5		3	0,04	695	703
243-146-0307	4G0,5		3	0,06	831	841
243-146-0308	5G0,5		3	0,07	1 042	1 055

8.04-08-2025

243-146-0309	7G0,5		3	0,08	1 323	1 340
243-146-0310	8G0,5		3	0,1	1 684	1 705
243-146-0311	10G0,5		3	0,11	2 073	2 099
243-146-0312	12G0,5		3	0,13	2 146	2 172
243-146-0313	18G0,5		3	0,19	3 213	3 252
243-146-0314	25G0,5		3	0,26	4 624	4 680
243-146-0315	30G0,5		3	0,29	5 414	5 480
243-146-0316	2 0,75		3	0,05	638	645
243-146-0317	3 0,75		3	0,06	778	787
243-146-0318	4 0,75		3	0,07	1 027	1 039
243-146-0319	5 0,75		3	0,08	1 260	1 276
243-146-0320	7 0,75		3	0,1	1 619	1 638
243-146-0321	12 0,75		3	0,17	2 648	2 680
243-146-0322	3G0,75		3	0,06	778	787
243-146-0323	4G0,75		3	0,07	1 027	1 039
243-146-0324	5G0,75		3	0,08	1 260	1 276
243-146-0325	7G0,75		3	0,1	1 558	1 577
243-146-0326	10G0,75		3	0,15	2 292	2 320
243-146-0327	12G0,75		3	0,17	2 650	2 683
243-146-0328	18G0,75		3	0,25	3 723	3 769
243-146-0329	25G0,75		3	0,35	5 140	5 203
243-146-0330	34G0,75		3	0,47	8 445	8 548
243-146-0331	2 1		3	0,06	745	755
243-146-0332	3 1		3	0,07	972	984
243-146-0333	4 1		3	0,08	1 226	1 241
243-146-0334	5 1		3	0,1	1 475	1 493
243-146-0335	7 1		3	0,13	1 878	1 901

243-146-0336	12 1		3	0,21	3 271	3 311
243-146-0337	3G1		3	0,07	982	994
243-146-0338	4G1		3	0,08	1 226	1 241
243-146-0339	5G1		3	0,1	1 475	1 493
243-146-0340	7G1		3	0,13	1 878	1 901
243-146-0341	8G1		3	0,16	2 481	2 512
243-146-0342	10G1		3	0,18	3 222	3 262
243-146-0343	12G1		3	0,21	3 148	3 187
243-146-0344	16G1		3	0,28	4 556	4 612
243-146-0345	18G1		3	0,31	4 677	4 735
243-146-0346	25G1		3	0,43	6 381	6 459
243-146-0347	34G1		3	0,57	9 560	9 677
243-146-0348	2 1,5		3	0,07	1 052	1 065
243-146-0349	3 1,5		3	0,09	1 362	1 379
243-146-0350	4 1,5		3	0,11	1 576	1 595
243-146-0351	5 1,5		3	0,14	1 973	1 997
243-146-0352	7 1,5		3	0,17	2 424	2 453
243-146-0353	3G1,5		3	0,09	1 367	1 384
243-146-0354	4G1,5		3	0,11	1 576	1 595
243-146-0355	5G1,5		3	0,14	1 904	1 928
243-146-0356	7G1,5		3	0,17	2 424	2 453
243-146-0357	8G1,5		3	0,22	3 254	3 294
243-146-0358	10G1,5		3	0,25	4 329	4 382
243-146-0359	12G1,5		3	0,29	4 185	4 236
243-146-0360	18G1,5		3	0,43	6 456	6 535
243-146-0361	25G1,5		3	0,6	8 525	8 630
243-146-0362	34G1,5		3	0,79	11 780	11 924

8.04-08-2025

				,	,	,
243-146-0363	2 2,5		3	0,11	1 514	1 532
243-146-0364	3G2,5		3	0,14	2 006	2 030
243-146-0365	4G2,5		3	0,17	2 375	2 405
243-146-0366	5G2,5		3	0,22	3 123	3 161
243-146-0367	7G2,5		3	0,28	4 117	4 167
243-146-0368	12G2,5		3	0,47	6 997	7 082
243-146-0369	18G2,5		3	0,7	10 695	10 826
243-146-0370	25G2,5		3	0,97	15 942	16 137
243-146-0371	3G4		3	0,21	2 899	2 935
243-146-0372	4G4		3	0,27	3 870	3 917
243-146-0373	5G4		3	0,33	4 697	4 755
243-146-0374	7G4		3	0,43	6 354	6 432
243-146-0375	3G6		3	0,3	3 859	3 907
243-146-0376	4G6		3	0,39	5 097	5 159
243-146-0377	5G6		3	0,48	6 489	6 569
243-146-0378	7G6		3	0,63	8 460	8 564
243-146-0379	4G10		3	0,6	8 418	8 522
243-146-0380	5G10		3	0,73	11 703	11 846
243-146-0381	4G16		3	0,92	12 158	12 308
243-146-0382	5G16		3	1,15	15 907	16 102
243-146-0383	4G25		3	1,42	20 291	20 540
243-146-0384	5G25		3	1,77	24 836	25 141
243-146-0385	4G35		3	1,91	27 192	27 526

243-2. ,  
243-201. , - , , ,



				,	,	,
243-201-0100	4, 0,66 26411-85,					
243-201-0101	4 0,75-0,66		3	0,08	257	260
243-201-0102	4 1-0,66		3	0,09	252	255
243-201-0103	4 1,5-0,66		3	0,13	435	441
243-201-0104	4 2,5-0,66		3	0,17	560	568
243-201-0105	4 4-0,66		3	0,24	817	828
243-201-0106	4 6-0,66		3	0,33	1 149	1 164
243-201-0107	4 10-0,66		3	0,42	2 487	2 518
243-201-0200	5, 0,66 26411-85,					
243-201-0201	5 0,75-0,66		3	0,09	308	312
243-201-0202	5 1-0,66		3	0,12	307	311
243-201-0203	5 1,5-0,66		3	0,15	422	427
243-201-0204	5 2,5-0,66		3	0,21	686	695
243-201-0205	5 4-0,66		3	0,3	974	986
243-201-0206	5 6-0,66		3	0,41	1 521	1 540
243-201-0300	7, 0,66 26411-85,					
243-201-0301	7 0,75-0,66		3	0,13	414	419
243-201-0302	7 1-0,66		3	0,15	450	455
243-201-0303	7 1,5-0,66		3	0,19	725	735
243-201-0304	7 2,5-0,66		3	0,27	942	955
243-201-0305	7 4-0,66		3	0,39	1 428	1 446
243-201-0306	7 6-0,66		3	0,53	2 028	2 054
243-201-0307	7 10-0,66		3	0,68	3 506	3 550

8.04-08-2025

243-201-0400	10, 0,66 26411-85,					
243-201-0401	10 0,75-0,66		3	0,18	596	603
243-201-0402	10 1-0,66		3	0,21	592	600
243-201-0403	10 1,5-0,66		3	0,26	880	892
243-201-0404	10 2,5-0,66		3	0,37	1 289	1 306
243-201-0405	10 4-0,66		3	0,55	2 019	2 046
243-201-0406	10 6-0,66		3	0,77	2 932	2 970
243-201-0500	14, 0,66 26411-85,					
243-201-0501	14 0,75-0,66		3	0,23	795	806
243-201-0502	14 1-0,66		3	0,27	795	806
243-201-0503	14 1,5-0,66		3	0,34	1 159	1 174
243-201-0504	14 2,5-0,66		3	0,49	1 848	1 872
243-201-0505	14 4-0,66		3	0,75	4 068	4 119
243-201-0506	14 6-0,66		3	1,03	4 113	4 166
243-201-0600	19, 0,66 26411-85,					
243-201-0601	19 0,75-0,66		3	0,29	1 045	1 059
243-201-0602	19 1-0,66		3	0,35	1 051	1 065
243-201-0603	19 1,5-0,66		3	0,45	1 541	1 562
243-201-0604	19 2,5-0,66		3	0,65	2 480	2 512
243-201-0605	19 4-0,66		3	0,99	5 497	5 567
243-201-0606	19 6-0,66		3	1,39	8 323	8 428

				,	,	,
243-201-0700	27, 0,66 26411-85,	,				
243-201-0701	27 0,75-0,66		3	0,39	1 456	1 475
243-201-0702	27 1-0,66		3	0,48	1 468	1 487
243-201-0703	27 1,5-0,66		3	0,63	2 127	2 155
243-201-0704	27 2,5-0,66		3	0,91	3 287	3 330
243-201-0800	37, 0,66 26411-85,	,				
243-201-0801	37 0,75-0,66		3	0,53	1 965	1 991
243-201-0802	37 1-0,66		3	0,65	1 993	2 019
243-201-0803	37 1,5-0,66		3	0,83	2 886	2 924
243-201-0804	37 2,5-0,66		3	1,24	4 544	4 603
243-201-0900	52, 0,66 26411-85,	,				
243-201-0901	52 0,75-0,66		3	0,72	3 097	3 137
243-201-0902	52 1-0,66		3	0,89	4 074	4 126
243-201-0903	52 1,5-0,66		3	1,2	5 937	6 013
243-201-1000	61, 0,66 26411-85,	,				
243-201-1001	61 0,75-0,66		3	0,83	3 621	3 668
243-201-1002	61 1-0,66		3	1,04	4 775	4 837
243-201-1003	61 1,5-0,66		3	1,38	6 948	7 037
243-201-1100	4, 1 26411-85,	,				
243-201-1101	4 0,75-1		3	0,09	258	261

8.04-08-2025

				,	,	,
243-201-1102	4 1,5-1		3	0,13	416	421
243-201-1103	4 2,5-1		3	0,18	608	616
243-201-1104	4 4-1		3	0,25	1 253	1 269
243-201-1200	5, 1 26411-85,					
243-201-1201	5 0,75-1		3	0,1	301	305
243-201-1202	5 1,5-1		3	0,16	499	505
243-201-1203	5 2,5-1		3	0,21	739	749
243-201-1300	7, 1 26411-85,					
243-201-1301	7 0,75-1		3	0,14	401	406
243-201-1302	7 1,5-1		3	0,2	661	670
243-201-1303	7 2,5-1		3	0,28	998	1 011
243-201-1304	7 4-1		3	0,43	1 479	1 498
243-201-1400	10, 1 26411-85,					
243-201-1401	10 0,75-1		3	0,2	577	585
243-201-1402	10 1,5-1		3	0,28	953	965
243-201-1403	10 2,5-1		3	0,39	1 436	1 454
243-201-1500	14, 1 26411-85,					
243-201-1501	14 0,75-1		3	0,25	750	760
243-201-1502	14 1,5-1		3	0,37	1 274	1 291
243-201-1503	14 2,5-1		3	0,52	1 949	1 974
243-201-1600	19, 1 26411-85,					
243-201-1601	19 0,75-1		3	0,33	968	981
243-201-1602	19 1,5-1		3	0,48	1 680	1 701

				,	,	,
243-201-1603	19 2,5-1		3	0,69	2 593	2 627
243-201-1700	27, 1 26411-85,					
243-201-1701	27 0,75-1		3	0,44	1 337	1 355
243-201-1702	27 1,5-1		3	0,66	2 344	2 374
243-201-1703	27 2,5-1		3	0,97	3 660	3 708
243-201-1800	37, 1 26411-85,					
243-201-1801	37 0,75-1		3	0,6	1 818	1 842
243-201-1802	37 1,5-1		3	0,9	3 197	3 238
243-201-1803	37 2,5-1		3	1,32	4 973	5 037
243-201-2100	4 26411-85,					
243-201-2101	4 0,75		3	0,08	294	298
243-201-2102	4 1		3	0,1	377	382
243-201-2103	4 1,5		3	0,13	531	538
243-201-2104	4 2,5		3	0,18	820	830
243-201-2105	4 4		3	0,27	1 274	1 290
243-201-2106	4 6		3	0,35	1 854	1 878
243-201-2200	5 26411-85,					
243-201-2201	5 0,75		3	0,09	356	360
243-201-2202	5 1		3	0,13	458	464
243-201-2203	5 1,5		3	0,17	649	657
243-201-2204	5 2,5		3	0,22	1 009	1 022
243-201-2205	5 4		3	0,33	1 574	1 594
243-201-2206	5 6		3	0,44	2 297	2 326

				,	,	,
243-201-2300	7 26411-85,					
243-201-2301	7 0,75		3	0,13	473	479
243-201-2302	7 1		3	0,16	616	624
243-201-2303	7 1,5		3	0,2	880	892
243-201-2304	7 2,5		3	0,28	1 381	1 399
243-201-2305	7 4		3	0,41	2 164	2 192
243-201-2400	10 26411-85,					
243-201-2401	10 0,75		3	0,17	662	671
243-201-2402	10 1		3	0,23	865	877
243-201-2403	10 1,5		3	0,29	1 244	1 260
243-201-2404	10 2,5		3	0,41	1 958	1 983
243-201-2405	10 4		3	0,61	3 087	3 126
243-201-2500	14 26411-85,					
243-201-2501	14 0,75		3	0,2	893	905
243-201-2502	14 1		3	0,29	1 175	1 191
243-201-2503	14 1,5		3	0,37	1 700	1 722
243-201-2504	14 2,5		3	0,52	2 694	2 729
243-201-2600	19 26411-85,					
243-201-2601	19 0,75		3	0,29	1 185	1 200
243-201-2602	19 1		3	0,37	1 566	1 586
243-201-2603	19 1,5		3	0,47	2 275	2 304
243-201-2604	19 2,5		3	0,67	3 631	3 677
243-201-2700	27 26411-85,					

				,	,	,
243-201-2701	27 0,75		3	0,39	1 656	1 678
243-201-2702	27 1		3	0,51	2 196	2 224
243-201-2703	27 1,5		3	0,67	3 214	3 255
243-201-2704	27 2,5		3	0,96	5 121	5 186
243-201-2800	37 26411-85,					
243-201-2801	37 0,75		3	0,53	2 244	2 273
243-201-2802	37 1		3	0,68	2 982	3 021
243-201-2803	37 1,5		3	0,87	4 357	4 412
243-201-2804	37 2,5		3	1,27	6 983	7 072
243-201-2900	4 26411-85,					
243-201-2901	4 0,75		3	0,09	306	310
243-201-2902	4 1		3	0,1	397	402
243-201-2903	4 1,5		3	0,14	555	563
243-201-2904	4 2,5		3	0,19	855	866
243-201-2905	4 4		3	0,28	1 324	1 341
243-201-2906	4 6		3	0,36	1 925	1 950
243-201-3000	5 26411-85,					
243-201-3001	5 0,75		3	0,11	377	382
243-201-3002	5 1		3	0,14	483	490
243-201-3003	5 1,5		3	0,17	682	691
243-201-3004	5 2,5		3	0,23	1 056	1 070
243-201-3005	5 4		3	0,34	1 642	1 663
243-201-3006	5 6		3	0,45	2 393	2 423
243-201-3100	7 26411-85,					

8.04-08-2025

				,	,	,
243-201-3101	7 0,75		3	0,14	501	508
243-201-3102	7 1		3	0,17	650	658
243-201-3103	7 1,5		3	0,21	940	952
243-201-3104	7 2,5		3	0,29	1 446	1 465
243-201-3105	7 4		3	0,42	2 262	2 290
243-201-3106	7 6		3	0,57	3 308	3 350
243-201-3200	10 26411-85,					
243-201-3201	10 0,75		3	0,2	700	709
243-201-3202	10 1		3	0,24	912	924
243-201-3203	10 1,5		3	0,3	1 305	1 322
243-201-3204	10 2,5		3	0,42	2 048	2 074
243-201-3206	10 6		3	0,86	4 722	4 782
243-201-3300	14 26411-85,					
243-201-3301	14 0,75		3	0,25	940	952
243-201-3302	14 1		3	0,3	1 234	1 250
243-201-3303	14 1,5		3	0,38	1 780	1 803
243-201-3304	14 2,5		3	0,53	2 814	2 850
243-201-3400	19 26411-85,					
243-201-3401	19 0,75		3	0,31	1 244	1 260
243-201-3402	19 1		3	0,38	1 641	1 662
243-201-3403	19 1,5		3	0,48	2 379	2 409
243-201-3404	19 2,5		3	0,68	3 791	3 839
243-201-3500	27 26411-85,					
243-201-3501	27 0,75		3	0,43	1 736	1 758



				,	,	,
243-201-3502	27 1		3	0,52	2 297	2 327
243-201-3503	27 1,5		3	0,68	3 359	3 402
243-201-3504	27 2,5		3	0,97	5 342	5 410
243-201-3600	37 26411-85,					
243-201-3601	37 0,75		3	0,57	2 351	2 381
243-201-3602	37 1		3	0,69	3 119	3 159
243-201-3603	37 1,5		3	0,88	4 548	4 606
243-201-3604	37 2,5		3	1,29	7 283	7 375
243-201-3700	52 26411-85,					
243-201-3701	52 0,75		3	1,08	3 258	3 302
243-201-3702	52 1		3	1,27	4 334	4 391
243-201-3703	52 1,5		3	1,58	6 364	6 447
243-201-3800	61 26411-85,					
243-201-3801	61 0,75		3	1,26	3 796	3 846
243-201-3802	61 1		3	1,55	5 081	5 148
243-201-3803	61 1,5		3	1,79	7 432	7 528
243-201-3900	0,66 26411-85, , 4,					
243-201-3901	4 0,75-0,66		3	0,08	253	256
243-201-3902	4 1-0,66		3	0,1	272	276
243-201-3903	4 1,5-0,66		3	0,13	372	377
243-201-3904	4 2,5-0,66		3	0,17	576	584
243-201-3905	4 4-0,66		3	0,25	889	901
243-201-3906	4 6-0,66		3	0,33	1 291	1 307

				,	,	,
243-201-3907	4 10-0,66		3	0,58	2 961	2 998
243-201-4000	0,66 26411-85, , 5,					
243-201-4001	5 0,75-0,66		3	0,1	312	316
243-201-4002	5 1-0,66		3	0,13	328	332
243-201-4003	5 1,5-0,66		3	0,16	460	466
243-201-4004	5 2,5-0,66		3	0,21	707	716
243-201-4005	5 4-0,66		3	0,31	1 114	1 128
243-201-4006	5 6-0,66		3	0,42	1 636	1 657
243-201-4100	0,66 26411-85, , 7,					
243-201-4101	7 0,75-0,66		3	0,13	427	433
243-201-4102	7 1-0,66		3	0,16	447	453
243-201-4103	7 1,5-0,66		3	0,2	620	629
243-201-4104	7 2,5-0,66		3	0,27	965	978
243-201-4105	7 4-0,66		3	0,4	1 492	1 511
243-201-4106	7 6-0,66		3	0,54	2 264	2 293
243-201-4200	0,66 26411-85, , 10,					
243-201-4201	10 0,75-0,66		3	0,18	621	629
243-201-4202	10 1-0,66		3	0,22	635	643
243-201-4203	10 1,5-0,66		3	0,28	882	894
243-201-4204	10 2,5-0,66		3	0,38	1 376	1 394
243-201-4205	10 4-0,66		3	0,56	2 128	2 156
243-201-4206	10 6-0,66		3	0,78	3 723	3 771

				,	,	,
243-201-4300	0,66 26411-85, , 14,					
243-201-4301	14 0,75-0,66		3	0,23	850	862
243-201-4302	14 1-0,66		3	0,28	821	832
243-201-4303	14 1,5-0,66		3	0,36	1 228	1 244
243-201-4304	14 2,5-0,66		3	0,5	1 891	1 915
243-201-4305	14 4-0,66		3	0,77	3 009	3 048
243-201-4400	0,66 26411-85, , 19,					
243-201-4401	19 0,75-0,66		3	0,3	1 139	1 153
243-201-4402	19 1-0,66		3	0,36	1 117	1 132
243-201-4403	19 1,5-0,66		3	0,47	1 603	1 624
243-201-4404	19 2,5-0,66		3	0,65	2 538	2 570
243-201-4500	0,66 26411-85, , 27,					
243-201-4501	27 0,75-0,66		3	0,4	1 602	1 623
243-201-4502	27 1-0,66		3	0,49	1 563	1 584
243-201-4503	27 1,5-0,66		3	0,66	2 268	2 297
243-201-4504	27 2,5-0,66		3	0,93	3 606	3 653
243-201-4600	0,66 26411-85, , 37,					
243-201-4601	37 0,75-0,66		3	0,54	2 174	2 202
243-201-4602	37 1-0,66		3	0,66	2 112	2 140
243-201-4603	37 1,5-0,66		3	0,86	3 092	3 132

				,	,	,
243-201-4604	37 2,5-0,66		3	1,25	4 916	4 980
243-201-4900	1 26411-85, , 4,					
243-201-4904	4 2,5-1		3	0,2	615	623
243-201-5000	1 26411-85, , 5,					
243-201-5004	5 2,5-1		3	0,23	747	757
243-201-5100	1 26411-85, , 7,					
243-201-5103	7 1,5-1		3	0,22	657	665
243-201-5104	7 2,5-1		3	0,27	983	996
243-201-5200	1 26411-85, , 10,					
243-201-5204	10 2,5-1		3	0,38	1 447	1 466
243-201-5300	1 26411-85, , 14,					
243-201-5304	14 2,5-1		3	0,5	1 961	1 986
243-201-5400	1 26411-85, , 19,					
243-201-5404	19 2,5-1		3	0,65	2 607	2 640

243-202.

-LS,

-FRLS,

-LS

243-202-0100	- , 4 26411-85, -LS					
243-202-0101	4 0,75		3	0,09	272	276
243-202-0102	4 1		3	0,1	271	274
243-202-0103	4 1,5		3	0,14	380	385
243-202-0104	4 2,5		3	0,18	598	605
243-202-0105	4 4		3	0,26	938	950
243-202-0106	4 6		3	0,35	1 375	1 393
243-202-0107	4 10		3	0,54	3 137	3 177
243-202-0200	- , 5 26411-85, -LS					
243-202-0201	5 0,75		3	0,13	335	339
243-202-0202	5 1		3	0,16	325	330
243-202-0203	5 1,5		3	0,16	473	480
243-202-0204	5 2,5		3	0,21	735	744
243-202-0205	5 4		3	0,32	1 161	1 176
243-202-0206	5 6		3	0,33	1 703	1 725
243-202-0207	5 10		3	0,43	3 895	3 943
243-202-0300	- , 7 26411-85, -LS					
243-202-0301	7 0,75		3	0,14	455	461
243-202-0302	7 1		3	0,16	454	460
243-202-0303	7 1,5		3	0,2	642	650
243-202-0304	7 2,5		3	0,28	1 009	1 022
243-202-0305	7 4		3	0,41	1 591	1 612
243-202-0306	7 6		3	0,56	2 348	2 378

				,	,	,
243-202-0307	7 10		3	0,88	5 544	5 613
243-202-0400	- , 10 26411-85, -LS					
243-202-0401	10 0,75		3	0,19	660	669
243-202-0402	10 1		3	0,22	631	640
243-202-0403	10 1,5		3	0,28	901	913
243-202-0404	10 2,5		3	0,39	1 426	1 444
243-202-0405	10 4		3	0,57	2 257	2 286
243-202-0406	10 6		3	0,76	4 669	4 728
243-202-0500	- , 14 26411-85, -LS					
243-202-0501	14 0,75		3	0,24	898	909
243-202-0502	14 1		3	0,28	855	866
243-202-0503	14 1,5		3	0,36	1 234	1 250
243-202-0504	14 2,5		3	0,51	1 962	1 988
243-202-0505	14 4		3	0,8	4 374	4 430
243-202-0600	- , 19 26411-85, -LS					
243-202-0601	19 0,75		3	0,31	1 198	1 214
243-202-0602	19 1		3	0,36	1 136	1 151
243-202-0603	19 1,5		3	0,47	1 661	1 683
243-202-0604	19 2,5		3	0,67	2 635	2 669
243-202-0700	- , 27 26411-85, -LS					

				,	,	,
243-202-0701	27 0,75		3	0,42	1 683	1 705
243-202-0702	27 1		3	0,49	1 593	1 614
243-202-0703	27 1,5		3	0,66	2 336	2 367
243-202-0704	27 2,5		3	0,94	3 733	3 781
243-202-0800	- , 37 26411-85, -LS					
243-202-0801	37 0,75		3	0,57	2 278	2 308
243-202-0802	37 1		3	0,66	2 154	2 182
243-202-0803	37 1,5		3	0,87	3 183	3 224
243-202-0804	37 2,5		3	1,27	5 080	5 146
243-202-1100	- , 4 26411-85, -FRLS					
243-202-1101	4 0,75		3	0,14	372	377
243-202-1102	4 1		3	0,16	468	474
243-202-1103	4 1,5		3	0,18	694	703
243-202-1104	4 2,5		3	0,22	968	981
243-202-1105	4 4		3	0,24	1 479	1 498
243-202-1106	4 6		3	0,29	2 125	2 152
243-202-1107	4 10		3	0,31	3 445	3 487
243-202-1200	- , 5 26411-85, -FRLS					
243-202-1201	5 0,75		3	0,18	452	458
243-202-1202	5 1		3	0,23	571	579
243-202-1203	5 1,5		3	0,29	840	851
243-202-1204	5 2,5		3	0,32	1 181	1 196

8.04-08-2025

243-202-1205	5 4		3	0,37	1 828	1 851
243-202-1206	5 6		3	0,42	2 631	2 664
243-202-1207	5 10		3	0,5	4 287	4 340
243-202-1300	- , 7 26411-85, -FRLS					
243-202-1301	7 0,75		3	0,2	605	613
243-202-1302	7 1		3	0,22	770	780
243-202-1303	7 1,5		3	0,33	1 127	1 142
243-202-1304	7 2,5		3	0,36	1 598	1 619
243-202-1305	7 4		3	0,43	2 513	2 545
243-202-1306	7 6		3	0,5	3 631	3 677
243-202-1307	7 10		3	0,57	5 976	6 050
243-202-1400	- , 10 26411-85, -FRLS					
243-202-1401	10 0,75		3	0,25	857	868
243-202-1402	10 1		3	0,3	1 091	1 106
243-202-1403	10 1,5		3	0,53	1 597	1 618
243-202-1404	10 2,5		3	0,59	2 266	2 295
243-202-1405	10 4		3	0,69	3 598	3 644
243-202-1406	10 6		3	0,78	5 197	5 262
243-202-1500	- , 14 26411-85, -FRLS					
243-202-1501	14 0,75		3	0,32	1 154	1 169
243-202-1502	14 1		3	0,38	1 479	1 499
243-202-1503	14 1,5		3	0,66	2 162	2 191



				,	,	,
243-202-1504	14 2,5		3	0,79	3 109	3 149
243-202-1505	14 4		3	0,98	4 955	5 018
243-202-1600	- , 19 26411-85, -FRLS					
243-202-1601	19 0,75		3	0,37	1 534	1 553
243-202-1602	19 1		3	0,49	1 987	2 013
243-202-1603	19 1,5		3	0,6	2 891	2 928
243-202-1604	19 2,5		3	0,69	4 142	4 195
243-202-1700	- , 27 26411-85, -FRLS					
243-202-1701	27 0,75		3	0,5	2 167	2 195
243-202-1702	27 1		3	0,61	2 790	2 826
243-202-1703	27 1,5		3	0,73	4 062	4 114
243-202-1704	27 2,5		3	0,86	5 857	5 930
243-202-1800	- , 37 26411-85, -FRLS					
243-202-1801	37 0,75		3	0,6	2 944	2 981
243-202-1802	37 1		3	0,79	3 794	3 843
243-202-1803	37 1,5		3	0,99	5 498	5 567
243-202-1804	37 2,5		3	1,25	7 932	8 032
243-202-1900	- , 52 26411-85, -FRLS					
243-202-1901	52 0,75		3	1	4 083	4 136
243-202-1902	52 1		3	1,33	5 276	5 345

				,	,	,
243-202-1903	52 1,5		3	1,68	7 466	7 562
243-202-2000	- , 61 26411-85, -FRLS					
243-202-2001	61 0,75		3	1,16	4 757	4 818
243-202-2002	61 1		3	1,55	6 154	6 234
243-202-2003	61 1,5		3	1,9	8 720	8 831
243-202-2100	- , 4 26411-85, -LS					
243-202-2101	4 0,75		3	0,09	282	286
243-202-2102	4 1		3	0,1	371	375
243-202-2103	4 1,5		3	0,14	534	541
243-202-2104	4 2,5		3	0,18	858	869
243-202-2105	4 4		3	0,26	1 346	1 363
243-202-2106	4 6		3	0,35	1 972	1 997
243-202-2107	4 10		3	0,54	2 001	2 027
243-202-2200	- , 5 26411-85, -LS					
243-202-2201	5 0,75		3	0,13	346	351
243-202-2202	5 1		3	0,16	455	462
243-202-2203	5 1,5		3	0,16	674	682
243-202-2204	5 2,5		3	0,21	1 061	1 074
243-202-2205	5 4		3	0,32	1 667	1 688
243-202-2206	5 6		3	0,33	2 445	2 476
243-202-2207	5 10		3	0,43	2 481	2 512

243-202-2300	- , 7 26411-85, -LS					
243-202-2301	7 0,75		3	0,14	470	477
243-202-2302	7 1		3	0,16	637	645
243-202-2303	7 1,5		3	0,2	921	933
243-202-2304	7 2,5		3	0,28	1 459	1 478
243-202-2305	7 4		3	0,41	2 300	2 329
243-202-2306	7 6		3	0,56	3 384	3 426
243-202-2307	7 10		3	0,88	3 428	3 473
243-202-2400	- , 10 26411-85, -LS					
243-202-2401	10 0,75		3	0,19	684	693
243-202-2402	10 1		3	0,22	902	914
243-202-2403	10 1,5		3	0,28	1 308	1 324
243-202-2404	10 2,5		3	0,39	2 076	2 102
243-202-2405	10 4		3	0,57	3 278	3 319
243-202-2406	10 6		3	0,76	4 840	4 901
243-202-2500	- , 14 26411-85, -LS					
243-202-2501	14 0,75		3	0,24	930	942
243-202-2502	14 1		3	0,28	1 233	1 249
243-202-2503	14 1,5		3	0,36	1 796	1 819
243-202-2504	14 2,5		3	0,51	2 865	2 901
243-202-2505	14 4		3	0,8	4 534	4 591

8.04-08-2025

				,	,	,
243-202-2600	- , 19 26411-85, -LS					
243-202-2601	19 0,75		3	0,31	1 241	1 257
243-202-2602	19 1		3	0,36	1 650	1 671
243-202-2603	19 1,5		3	0,47	2 412	2 443
243-202-2604	19 2,5		3	0,67	3 857	3 905
243-202-2700	- , 27 26411-85, -LS					
243-202-2701	27 0,75		3	0,42	1 744	1 766
243-202-2702	27 1		3	0,49	2 324	2 353
243-202-2703	27 1,5		3	0,66	3 404	3 447
243-202-2704	27 2,5		3	0,94	5 469	5 538
243-202-2800	- , 37 26411-85, -LS					
243-202-2801	37 0,75		3	0,57	2 360	2 390
243-202-2802	37 1		3	0,66	3 151	3 192
243-202-2803	37 1,5		3	0,87	4 643	4 702
243-202-2804	37 2,5		3	1,27	7 447	7 541

**243-203.**

				,	,	,
243-203-0100	4 26411-85,					
243-203-0101	4 0,75		3	0,09	339	344

				,	,	,
243-203-0102	4 1		3	0,1	316	320
243-203-0103	4 1,5		3	0,14	419	425
243-203-0104	4 2,5		3	0,18	628	636
243-203-0105	4 4		3	0,26	924	936
243-203-0106	4 6		3	0,35	1 310	1 327
243-203-0107	4 10		3	0,54	2 670	2 705
243-203-0200	5 26411-85,					
243-203-0201	5 0,75		3	0,12	395	400
243-203-0202	5 1		3	0,14	382	387
243-203-0203	5 1,5		3	0,17	493	500
243-203-0204	5 2,5		3	0,22	747	757
243-203-0205	5 4		3	0,32	1 110	1 125
243-203-0206	5 6		3	0,43	1 571	1 592
243-203-0300	7 26411-85,					
243-203-0301	7 0,75		3	0,14	505	512
243-203-0302	7 1		3	0,17	481	487
243-203-0303	7 1,5		3	0,21	662	671
243-203-0304	7 2,5		3	0,28	979	991
243-203-0305	7 4		3	0,41	1 502	1 521
243-203-0306	7 6		3	0,55	2 238	2 267
243-203-0307	7 10		3	0,69	4 563	4 621
243-203-0400	10 26411-85,					
243-203-0401	10 0,75		3	0,19	704	713
243-203-0402	10 1		3	0,23	683	692

8.04-08-2025

				,	,	,
243-203-0403	10 1,5		3	0,28	933	946
243-203-0404	10 2,5		3	0,39	1 360	1 378
243-203-0405	10 4		3	0,57	2 098	2 126
243-203-0406	10 6		3	0,79	3 941	3 991
243-203-0500	14 26411-85,					
243-203-0501	14 0,75		3	0,24	910	922
243-203-0502	14 1		3	0,29	896	908
243-203-0503	14 1,5		3	0,36	1 264	1 280
243-203-0504	14 2,5		3	0,51	1 872	1 896
243-203-0505	14 4		3	0,78	4 436	4 492
243-203-0506	14 6		3	1,06	6 514	6 596
243-203-0600	19 26411-85,					
243-203-0601	19 0,75		3	0,31	1 170	1 185
243-203-0602	19 1		3	0,37	1 148	1 163
243-203-0603	19 1,5		3	0,47	1 646	1 668
243-203-0604	19 2,5		3	0,68	2 515	2 548
243-203-0700	27 26411-85,					
243-203-0701	27 0,75		3	0,41	1 598	1 618
243-203-0702	27 1		3	0,5	1 599	1 620
243-203-0703	27 1,5		3	0,66	2 319	2 349
243-203-0704	27 2,5		3	0,94	3 532	3 578
243-203-0800	37 26411-85,					
243-203-0801	37 0,75		3	0,55	2 137	2 165
243-203-0802	37 1		3	0,68	2 122	2 150

				,	,	,
243-203-0803	37 1,5		3	0,86	3 061	3 101
243-203-0804	37 2,5		3	1,26	4 752	4 814
243-203-0900	52 26411-85,					
243-203-0901	52 0,75		3	0,72	3 264	3 305
243-203-0902	52 1		3	0,86	4 339	4 395
243-203-0903	52 1,5		3	1,17	5 389	5 458
243-203-1000	61 26411-85,					
243-203-1001	61 0,75		3	0,82	3 803	3 852
243-203-1002	61 1		3	1,01	5 062	5 126
243-203-1003	61 1,5		3	1,35	7 429	7 524
243-203-1100	4 26411-85,					
243-203-1101	4 2,5		3	0,12	273	277
243-203-1102	4 4		3	0,17	329	334
243-203-1103	4 6		3	0,2	400	406
243-203-1104	4 10		3	0,29	567	575
243-203-1200	5 26411-85,					
243-203-1201	5 2,5		3	0,15	295	299
243-203-1202	5 4		3	0,2	349	354
243-203-1300	7 26411-85,					
243-203-1301	7 2,5		3	0,18	352	357
243-203-1302	7 4		3	0,24	460	467
243-203-1303	7 6		3	0,3	571	579
243-203-1304	7 10		3	0,46	881	893

				,	,	,
243-203-1400	10 26411-85,					
243-203-1401	10 2,5		3	0,24	475	482
243-203-1402	10 4		3	0,33	638	647
243-203-1403	10 6		3	0,43	803	815
243-203-1404	10 10		3	0,66	1 262	1 280
243-203-1500	14 26411-85,					
243-203-1501	14 2,5		3	0,3	583	592
243-203-1600	19 26411-85,					
243-203-1601	19 2,5		3	0,4	746	757
243-203-1700	27 26411-85,					
243-203-1701	27 2,5		3	0,64	970	985
243-203-1800	37 26411-85,					
243-203-1801	37 2,5		3	0,81	1 246	1 264
243-203-2100	4 26411-85, ( )					
243-203-2101	4 0,75		3	0,1	613	621
243-203-2102	4 1		3	0,13	725	734
243-203-2103	4 1,5		3	0,15	937	949
243-203-2104	4 2,5		3	0,2	1 304	1 321
243-203-2105	4 4		3	0,28	1 887	1 910
243-203-2106	4 6		3	0,36	2 580	2 612
243-203-2107	4 10		3	0,5	4 019	4 069
243-203-2200	5 26411-85, ( )					



				,	,	,
243-203-2201	5 0,75		3	0,12	714	723
243-203-2202	5 1		3	0,15	862	873
243-203-2203	5 1,5		3	0,18	1 108	1 122
243-203-2204	5 2,5		3	0,23	1 557	1 577
243-203-2205	5 4		3	0,33	2 270	2 299
243-203-2206	5 6		3	0,41	3 126	3 165
243-203-2300	7 26411-85, ( )					
243-203-2301	7 0,75		3	0,15	888	899
243-203-2302	7 1		3	0,18	1 071	1 085
243-203-2303	7 1,5		3	0,22	1 401	1 419
243-203-2304	7 2,5		3	0,29	2 009	2 035
243-203-2305	7 4		3	0,42	2 969	3 007
243-203-2306	7 6		3	0,56	4 140	4 192
243-203-2307	7 10		3	0,76	6 567	6 649
243-203-2400	10 26411-85, ( )					
243-203-2401	10 0,75		3	0,22	1 211	1 227
243-203-2402	10 1		3	0,25	1 469	1 487
243-203-2403	10 1,5		3	0,3	1 936	1 960
243-203-2404	10 2,5		3	0,41	2 796	2 831
243-203-2405	10 4		3	0,51	4 154	4 206
243-203-2406	10 6		3	0,65	5 829	5 901
243-203-2500	14 26411-85, ( )					
243-203-2501	14 0,75		3	0,27	1 512	1 531
243-203-2502	14 1		3	0,32	1 858	1 881

8.04-08-2025

				,	,	,
243-203-2503	14 1,5		3	0,39	2 490	2 522
243-203-2504	14 2,5		3	0,53	3 661	3 707
243-203-2505	14 4		3	0,62	5 518	5 587
243-203-2506	14 6		3	0,74	7 804	7 901
243-203-2600	19 26411-85, ( )					
243-203-2601	19 0,75		3	0,32	1 897	1 921
243-203-2602	19 1		3	0,4	2 356	2 386
243-203-2603	19 1,5		3	0,49	3 196	3 236
243-203-2604	19 2,5		3	0,7	4 758	4 818
243-203-2700	27 26411-85, ( )					
243-203-2701	27 0,75		3	0,45	2 544	2 576
243-203-2702	27 1		3	0,54	3 185	3 225
243-203-2703	27 1,5		3	0,69	4 372	4 428
243-203-2704	27 2,5		3	0,95	6 567	6 650
243-203-2800	37 26411-85, ( )					
243-203-2801	37 0,75		3	0,6	3 268	3 309
243-203-2802	37 1		3	0,71	4 142	4 194
243-203-2803	37 1,5		3	0,81	5 729	5 801
243-203-2804	37 2,5		3	0,93	8 696	8 804
243-203-2900	52 26411-85, ( )					
243-203-2901	52 0,75		3	1,15	4 387	4 444
243-203-2902	52 1		3	1,35	5 583	5 655
243-203-2903	52 1,5		3	1,57	7 809	7 908

				,	,	,
243-203-3000	61 26411-85, ( )					
243-203-3001	61 0,75		3	1,27	5 015	5 080
243-203-3002	61 1		3	1,49	6 408	6 491
243-203-3003	61 1,5		3	1,68	9 000	9 114

**243-204.**

				,	,	,
243-204-0100	4 26411-85, ,					
243-204-0101	4 0,75		3	0,15	378	383
243-204-0102	4 1		3	0,17	364	369
243-204-0103	4 1,5		3	0,2	456	463
243-204-0104	4 2,5		3	0,24	666	675
243-204-0105	4 4		3	0,33	873	885
243-204-0106	4 6		3	0,42	1 424	1 442
243-204-0107	4 10		3	0,51	2 730	2 765
243-204-0200	5 26411-85, ,					
243-204-0201	5 0,75		3	0,16	435	440
243-204-0202	5 1		3	0,19	427	433
243-204-0203	5 1,5		3	0,23	547	554
243-204-0204	5 2,5		3	0,29	826	837
243-204-0205	5 4		3	0,4	1 224	1 241
243-204-0206	5 6		3	0,51	1 745	1 768
243-204-0207	5 10		3	0,68	3 357	3 400

8.04-08-2025

				,	,	,
243-204-0300	7 26411-85,					
243-204-0301	7 0,75		3	1,76	542	555
243-204-0302	7 1		3	0,23	544	552
243-204-0303	7 1,5		3	0,27	714	723
243-204-0304	7 2,5		3	0,35	1 073	1 087
243-204-0305	7 4		3	0,49	1 647	1 669
243-204-0306	7 6		3	0,64	2 369	2 400
243-204-0307	7 10		3	1,01	4 636	4 696
243-204-0400	10 26411-85,					
243-204-0401	10 0,75		3	0,26	747	757
243-204-0402	10 1		3	0,3	746	756
243-204-0403	10 1,5		3	0,37	993	1 006
243-204-0404	10 2,5		3	0,48	1 529	1 549
243-204-0405	10 4		3	0,69	2 329	2 359
243-204-0406	10 6		3	0,91	3 353	3 397
243-204-0500	14 26411-85,					
243-204-0501	14 0,75		3	0,32	956	969
243-204-0502	14 1		3	0,37	971	984
243-204-0503	14 1,5		3	0,46	1 359	1 377
243-204-0504	14 2,5		3	0,63	2 071	2 098
243-204-0505	14 4		3	0,89	4 554	4 612
243-204-0506	14 6		3	1,21	6 645	6 729
243-204-0600	19 26411-85,					
243-204-0601	19 0,75		3	0,36	1 220	1 236

				,	,	,
243-204-0602	19 1		3	0,46	1 254	1 271
243-204-0603	19 1,5		3	0,59	1 770	1 793
243-204-0604	19 2,5		3	0,79	2 748	2 784
243-204-0605	19 4		3	1,17	6 097	6 175
243-204-0606	19 6		3	1,56	5 831	5 907
243-204-0700	27 26411-85,					
243-204-0701	27 0,75		3	0,49	1 655	1 676
243-204-0702	27 1		3	0,62	1 723	1 746
243-204-0703	27 1,5		3	0,78	2 463	2 495
243-204-0704	27 2,5		3	1,09	3 837	3 887
243-204-0800	37 26411-85,					
243-204-0801	37 0,75		3	0,59	2 209	2 237
243-204-0802	37 1		3	0,79	2 302	2 333
243-204-0803	37 1,5		3	1,03	3 308	3 351
243-204-0804	37 2,5		3	1,41	5 194	5 261
243-204-0900	52 26411-85,					
243-204-0901	52 0,75		3	0,85	3 391	3 434
243-204-0902	52 1		3	1,04	4 498	4 556
243-204-0903	52 1,5		3	1,13	6 514	6 596
243-204-1000	61 26411-85,					
243-204-1001	61 0,75		3	0,9	3 960	4 011
243-204-1002	61 1		3	1,15	5 229	5 296
243-204-1003	61 1,5		3	1,26	7 590	7 686

				,	,	,
243-204-2100	4 26411-85, ( ' )					
243-204-2103	4 1,5		3	0,21	907	918
243-204-2104	4 2,5		3	0,25	1 260	1 276
243-204-2200	5 26411-85, ( ' )					
243-204-2203	5 1,5		3	0,24	1 071	1 085
243-204-2300	7 26411-85, ( ' )					
243-204-2303	7 1,5		3	0,29	1 354	1 371
243-204-2400	10 26411-85, ( ' )					
243-204-2403	10 1,5		3	0,44	1 870	1 894
243-204-2500	14 26411-85, ( ' )					
243-204-2503	14 1,5		3	0,48	2 405	2 436
243-204-2700	27 26411-85, ( ' )					
243-204-2703	27 1,5		3	0,88	4 210	4 264

**243-205.****LS,****-LS**

				,	,	,
243-205-0100	- , 4 26411-85, -LS					
243-205-0101	4 0,75		3	0,11	374	379
243-205-0102	4 1		3	0,12	335	340
243-205-0103	4 1,5		3	0,15	442	448

				,	,	,
243-205-0104	4 2,5		3	0,2	659	668
243-205-0105	4 4		3	0,29	1 008	1 021
243-205-0106	4 6		3	0,38	1 443	1 462
243-205-0107	4 10		3	0,68	3 255	3 296
243-205-0200	- , 5 26411-85, -LS					
243-205-0201	5 0,75		3	0,14	442	448
243-205-0202	5 1		3	0,16	397	402
243-205-0203	5 1,5		3	0,18	536	544
243-205-0204	5 2,5		3	0,24	808	818
243-205-0205	5 4		3	0,4	1 236	1 252
243-205-0206	5 6		3	0,51	1 781	1 805
243-205-0300	- , 7 26411-85, -LS					
243-205-0301	7 0,75		3	0,16	569	577
243-205-0302	7 1		3	0,18	515	522
243-205-0303	7 1,5		3	0,23	706	715
243-205-0304	7 2,5		3	0,3	1 081	1 095
243-205-0305	7 4		3	0,44	1 671	1 693
243-205-0306	7 6		3	0,59	2 431	2 462
243-205-0307	7 10		3	0,97	5 560	5 631
243-205-0400	- , 10 26411-85, -LS					
243-205-0401	10 0,75		3	0,27	778	788
243-205-0402	10 1		3	0,25	706	715

8.04-08-2025

				,	,	,
243-205-0403	10 1,5		3	0,31	988	1 001
243-205-0404	10 2,5		3	0,42	1 510	1 530
243-205-0405	10 4		3	0,75	2 358	2 390
243-205-0406	10 6		3	1	3 448	3 494
243-205-0500	- , 14 26411-85, -LS					
243-205-0501	14 0,75		3	0,27	1 025	1 038
243-205-0502	14 1		3	0,31	935	947
243-205-0503	14 1,5		3	0,39	1 328	1 345
243-205-0504	14 2,5		3	0,54	2 054	2 081
243-205-0505	14 4		3	0,77	4 557	4 615
243-205-0506	14 6		3	1,04	6 647	6 731
243-205-0600	- , 19 26411-85, -LS					
243-205-0601	19 0,75		3	0,34	1 337	1 354
243-205-0602	19 1		3	0,39	1 224	1 240
243-205-0603	19 1,5		3	0,5	1 754	1 777
243-205-0604	19 2,5		3	0,7	2 744	2 780
243-205-0700	- , 27 26411-85, -LS					
243-205-0701	27 0,75		3	0,45	1 842	1 866
243-205-0702	27 1		3	0,52	1 700	1 723
243-205-0703	27 1,5		3	0,69	2 450	2 482
243-205-0704	27 2,5		3	0,97	3 854	3 904



				,	,	,
243-205-0800	- , 37 26411-85, -LS					
243-205-0801	37 0,75		3	0,58	2 468	2 500
243-205-0802	37 1		3	0,69	2 271	2 301
243-205-0803	37 1,5		3	0,9	3 302	3 346
243-205-0804	37 2,5		3	1,28	5 221	5 289
243-205-0900	- , 52 26411-85, -LS					
243-205-0901	52 0,75		3	0,89	3 392	3 436
243-205-0902	52 1		3	1,14	4 500	4 559
243-205-0903	52 1,5		3	1,34	6 517	6 600
243-205-1000	- , 61 26411-85, -LS					
243-205-1001	61 0,75		3	0,96	3 963	4 014
243-205-1002	61 1		3	1,2	5 232	5 299
243-205-1003	61 1,5		3	1,38	7 593	7 689
243-205-1100	- , 4 26411-85, -LS					
243-205-1101	4 0,75		3	0,11	374	379
243-205-1102	4 1		3	0,12	462	468
243-205-1103	4 1,5		3	0,15	625	633
243-205-1104	4 2,5		3	0,2	929	941
243-205-1105	4 4		3	0,29	1 408	1 426
243-205-1106	4 6		3	0,38	2 014	2 039

				,	,	,
243-205-1107	4 10		3	0,68	3 253	3 295
243-205-1200	- , 5 26411-85, -LS					
243-205-1201	5 0,75		3	0,14	441	447
243-205-1202	5 1		3	0,16	551	558
243-205-1203	5 1,5		3	0,18	753	763
243-205-1204	5 2,5		3	0,24	1 133	1 147
243-205-1205	5 4		3	0,4	1 726	1 748
243-205-1206	5 6		3	0,51	2 481	2 513
243-205-1300	- , 7 26411-85, -LS					
243-205-1301	7 0,75		3	0,16	568	576
243-205-1302	7 1		3	0,18	719	728
243-205-1303	7 1,5		3	0,23	999	1 011
243-205-1304	7 2,5		3	0,3	1 524	1 543
243-205-1305	7 4		3	0,44	2 346	2 375
243-205-1306	7 6		3	0,59	3 397	3 440
243-205-1307	7 10		3	0,97	5 524	5 594
243-205-1400	- , 10 26411-85, -LS					
243-205-1401	10 0,75		3	0,27	777	787
243-205-1402	10 1		3	0,25	992	1 005
243-205-1403	10 1,5		3	0,31	1 389	1 407
243-205-1404	10 2,5		3	0,42	2 138	2 165
243-205-1405	10 4		3	0,75	3 294	3 337

				,	,	,
243-205-1406	10 6		3	1	4 791	4 852
243-205-1500	- , 14 26411-85, -LS					
243-205-1501	14 0,75		3	0,27	1 024	1 037
243-205-1502	14 1		3	0,31	1 321	1 338
243-205-1503	14 1,5		3	0,39	1 873	1 897
243-205-1504	14 2,5		3	0,54	2 913	2 950
243-205-1505	14 4		3	0,77	4 521	4 579
243-205-1506	14 6		3	1,04	6 608	6 691
243-205-1600	- , 19 26411-85, -LS					
243-205-1601	19 0,75		3	0,34	1 335	1 352
243-205-1602	19 1		3	0,39	1 735	1 757
243-205-1603	19 1,5		3	0,5	2 479	2 510
243-205-1604	19 2,5		3	0,7	3 870	3 919
243-205-1700	- , 27 26411-85, -LS					
243-205-1701	27 0,75		3	0,45	1 839	1 863
243-205-1702	27 1		3	0,52	2 391	2 422
243-205-1703	27 1,5		3	0,69	3 443	3 487
243-205-1704	27 2,5		3	0,97	5 432	5 501
243-205-1800	- , 37 26411-85, -LS					
243-205-1801	37 0,75		3	0,58	2 435	2 466

				,	,	,
243-205-1802	37 1		3	0,69	3 207	3 248
243-205-1803	37 1,5		3	0,9	4 641	4 700
243-205-1804	37 2,5		3	1,28	7 424	7 518
243-205-1900	- , 52 26411-85, -LS					
243-205-1901	52 0,75		3	1	3 354	3 398
243-205-1902	52 1		3	1,14	4 496	4 554
243-205-1903	52 1,5		3	1,3	6 511	6 594
243-205-2000	- , 61 26411-85, -LS					
243-205-2001	61 0,75		3	1,15	3 957	4 009
243-205-2002	61 1		3	1,29	5 226	5 294
243-205-2003	61 1,5		3	1,41	7 587	7 683

**243-206.**

				,	,	,
243-206-0100	4 26411-85,					
243-206-0104	4 2,5		3	0,11	134	136
243-206-0105	4 4		3	0,15	198	201
243-206-0106	4 6		3	0,18	248	251
243-206-0107	4 10		3	0,27	414	420
243-206-0200	5 26411-85,					
243-206-0204	5 2,5		3	0,13	167	169

				,	,	,
243-206-0205	5 4		3	0,18	251	254
243-206-0206	5 6		3	0,23	330	335
243-206-0207	5 10		3	0,33	521	529
243-206-0300	7 26411-85,					
243-206-0304	7 2,5		3	0,16	200	203
243-206-0305	7 4		3	0,22	331	335
243-206-0306	7 6		3	0,28	384	390
243-206-0307	7 10		3	0,43	691	701
243-206-0400	10 26411-85,					
243-206-0404	10 2,5		3	0,22	292	297
243-206-0405	10 4		3	0,31	473	480
243-206-0406	10 6		3	0,4	619	628
243-206-0407	10 10		3	0,63	1 031	1 046
243-206-0500	14 26411-85,					
243-206-0504	14 2,5		3	0,28	380	385
243-206-0505	14 4		3	0,41	600	609
243-206-0600	19 26411-85,					
243-206-0604	19 2,5		3	0,35	486	493
243-206-0700	27 26411-85,					
243-206-0704	27 2,5		3	0,54	681	691
243-206-0800	37 26411-85,					
243-206-0804	37 2,5		3	0,67	901	914

				,	,	,
243-206-1100	4 26411-85,					
243-206-1101	4 2,5		3	0,13	184	187
243-206-1102	4 4		3	0,17	262	266
243-206-1103	4 6		3	0,21	335	339
243-206-1104	4 10		3	0,31	510	517
243-206-1200	5 26411-85,					
243-206-1201	5 2,5		3	0,15	219	222
243-206-1202	5 4		3	0,2	315	320
243-206-1203	5 6		3	0,26	405	411
243-206-1204	5 10		3	0,38	635	644
243-206-1300	7 26411-85,					
243-206-1301	7 2,5		3	0,18	278	282
243-206-1400	10 26411-85,					
243-206-1401	10 2,5		3	0,26	386	392
243-206-2100	4 26411-85,					
243-206-2104	4 2,5		3	0,12	158	160
243-206-2105	4 4		3	0,16	213	216
243-206-2106	4 6		3	0,19	281	285
243-206-2107	4 10		3	0,28	429	435
243-206-2200	5 26411-85,					
243-206-2204	5 2,5		3	0,14	183	186
243-206-2205	5 4		3	0,18	245	248

				,	,	,
243-206-2206	5 6		3	0,21	342	347
243-206-2207	5 10		3	0,32	536	544
243-206-2300	7 26411-85,					
243-206-2304	7 2,5		3	0,17	213	216
243-206-2305	7 4		3	0,23	318	323
243-206-2306	7 6		3	0,28	435	441
243-206-2307	7 10		3	0,45	712	722
243-206-2400	10 26411-85,					
243-206-2404	10 2,5		3	0,23	326	331
243-206-2405	10 4		3	0,32	448	454
243-206-2406	10 6		3	0,41	638	647
243-206-2407	10 10		3	0,64	1 059	1 074
243-206-2500	14 26411-85,					
243-206-2504	14 2,5		3	0,29	407	413
243-206-2600	19 26411-85,					
243-206-2604	19 2,5		3	0,36	518	525
243-206-2700	27 26411-85,					
243-206-2704	27 2,5		3	0,51	724	734
243-206-2800	37 26411-85,					
243-206-2804	37 2,5		3	0,69	953	967

243-207.

LS

8.04-08-2025

				,	,	,
243-207-0100	- , 4 26411-85, -LS					
243-207-0104	4 2,5		3	0,1	172	174
243-207-0105	4 4		3	0,14	254	258
243-207-0106	4 6		3	0,18	330	335
243-207-0107	4 10		3	0,26	519	526
243-207-0200	- , 5 26411-85, -LS					
243-207-0204	5 2,5		3	0,12	202	205
243-207-0205	5 4		3	0,2	301	306
243-207-0206	5 6		3	0,24	394	400
243-207-0207	5 10		3	0,36	622	631
243-207-0300	- , 7 26411-85, -LS					
243-207-0304	7 2,5		3	0,15	258	262
243-207-0305	7 4		3	0,31	390	396
243-207-0306	7 6		3	0,27	514	521
243-207-0307	7 10		3	0,43	832	844
243-207-0400	- , 10 26411-85, -LS					
243-207-0404	10 2,5		3	0,21	361	366
243-207-0405	10 4		3	0,29	548	556
243-207-0406	10 6		3	0,39	741	751
243-207-0500	- , 14 26411-85, -LS					



				,	,	,
243-207-0504	14 2,5		3	0,26	465	472
243-207-0505	14 4		3	0,42	729	739
243-207-0600	- , 19 26411-85, -LS					
243-207-0604	19 2,5		3	0,34	602	610
243-207-0700	- , 27 26411-85, -LS					
243-207-0704	27 2,5		3	0,47	843	855
243-207-0800	- , 37 26411-85, -LS					
243-207-0804	37 2,5		3	0,61	1 110	1 125

**243-208.**

				,	,	,
243-208-0100	4 26411-85,					
243-208-0104	4 2,5		3	0,18	306	310
243-208-0105	4 4		3	0,23	385	390
243-208-0106	4 6		3	0,27	453	459
243-208-0107	4 10		3	0,38	633	642
243-208-0200	5 26411-85,					
243-208-0204	5 2,5		3	0,21	345	350
243-208-0205	5 4		3	0,2	449	455

8.04-08-2025

				,	,	,
243-208-0300	7 26411-85,					
243-208-0304	7 2,5		3	0,25	408	414
243-208-0305	7 4		3	0,32	524	532
243-208-0306	7 6		3	0,39	634	644
243-208-0307	7 10		3	0,57	961	974
243-208-0400	10 26411-85,					
243-208-0404	10 2,5		3	0,33	539	547
243-208-0405	10 4		3	0,45	728	739
243-208-0406	10 6		3	0,54	887	900
243-208-0407	10 10		3	0,8	1 452	1 473
243-208-0500	14 26411-85,					
243-208-0504	14 2,5		3	0,41	652	661
243-208-0600	19 26411-85,					
243-208-0604	19 2,5		3	0,5	815	827
243-208-0700	27 26411-85,					
243-208-0704	27 2,5		3	0,68	1 063	1 078
243-208-0800	37 26411-85,					
243-208-0804	37 2,5		3	0,84	1 370	1 390

**243-209.****LS**

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

				,	,	,
243-209-0100	- , 4 26411-85, ( )-LS					
243-209-0104	4 2,5		3	0,15	367	372
243-209-0105	4 4		3	0,19	480	486
243-209-0106	4 6		3	0,23	575	583
243-209-0107	4 10		3	0,33	814	825
243-209-0200	- , 5 26411-85, ( )-LS					
243-209-0204	5 2,5		3	0,17	417	423
243-209-0300	- , 7 26411-85, ( )-LS					
243-209-0304	7 2,5		3	0,2	496	502
243-209-0305	7 4		3	0,27	672	681
243-209-0306	7 6		3	0,33	824	835
243-209-0307	7 10		3	0,51	1 231	1 247
243-209-0400	- , 10 26411-85, ( )-LS					
243-209-0404	10 2,5		3	0,27	654	663
243-209-0405	10 4		3	0,38	925	937
243-209-0406	10 6		3	0,47	1 141	1 157
243-209-0500	- , 14 26411-85, ( )-LS					
243-209-0504	14 2,5		3	0,33	799	810

				,	,	,
243-209-0600	- ( )-LS	19	26411-85,			
243-209-0604	19 2,5		3	0,42	1 010	1 024
243-209-0700	- ( )-LS	27	26411-85,			
243-209-0704	27 2,5		3	0,56	1 327	1 345
243-209-0800	- ( )-LS	37	26411-85,			
243-209-0804	37 2,5		3	0,73	1 723	1 746

**243-210.****-LS**

				,	,	,
243-210-0100	- ( )-LS	4	26411-85,			
243-210-0104	4 2,5		3	0,31	610	618
243-210-0105	4 4		3	0,38	655	664
243-210-0200	- ( )-LS	5	26411-85,			
243-210-0204	5 2,5		3	0,35	618	626
243-210-0300	- ( )-LS	7	26411-85,			
243-210-0304	7 2,5		3	0,39	670	680

				,	,	,
243-210-0400	- ( )-LS 10 26411-85,					
243-210-0404	10 2,5		3	0,5	857	869
243-210-0500	- ( )-LS 14 26411-85,					
243-210-0504	14 2,5		3	0,58	1 018	1 032
243-210-0600	- ( )-LS 19 26411-85,					
243-210-0604	19 2,5		3	0,69	1 228	1 245
243-210-0700	- ( )-LS 27 26411-85,					
243-210-0704	27 2,5		3	0,9	1 627	1 650
243-210-0800	- ( )-LS 37 26411-85,					
243-210-0804	37 2,5		3	1,1	2 015	2 043

**243-211.**

,

				,	,	,
243-211-0100	4 26411-85,					
243-211-0104	4 2,5		3	0,28	284	288
243-211-0105	4 4		3	0,34	329	335
243-211-0106	4 6		3	0,39	406	413

8.04-08-2025

				,	,	,
243-211-0107	4 10		3	0,51	592	601
243-211-0200	5 26411-85,					
243-211-0204	5 2,5		3	0,32	297	302
243-211-0300	7 26411-85,					
243-211-0304	7 2,5		3	0,36	342	347
243-211-0305	7 4		3	0,44	478	486
243-211-0306	7 6		3	0,51	603	613
243-211-0307	7 10		3	0,72	905	918
243-211-0400	10 26411-85,					
243-211-0404	10 2,5		3	0,45	459	466
243-211-0405	10 4		3	0,79	651	662
243-211-0406	10 6		3	0,69	828	840
243-211-0407	10 10		3	0,98	1 253	1 271
243-211-0500	14 26411-85,					
243-211-0504	14 2,5		3	0,52	573	582
243-211-0600	19 26411-85,					
243-211-0604	19 2,5		3	0,62	718	729
243-211-0700	27 26411-85,					
243-211-0704	27 2,5		3	0,81	961	975
243-211-0800	37 26411-85,					
243-211-0804	37 2,5		3	1,02	1 238	1 256

243-211-1100	4 26411-85,					
243-211-1101	4 0,75		3	0,22	433	439
243-211-1102	4 1		3	0,24	508	515
243-211-1103	4 1,5		3	0,29	619	628
243-211-1104	4 2,5		3	0,34	916	928
243-211-1105	4 4		3	0,44	1 336	1 353
243-211-1106	4 6		3	0,54	1 920	1 945
243-211-1200	5 26411-85,					
243-211-1201	5 0,75		3	0,24	483	490
243-211-1202	5 1		3	0,29	577	585
243-211-1203	5 1,5		3	0,32	732	742
243-211-1204	5 2,5		3	0,39	1 088	1 102
243-211-1205	5 4		3	0,51	1 642	1 664
243-211-1206	5 6		3	0,63	2 370	2 401
243-211-1300	7 26411-85,					
243-211-1301	7 0,75		3	0,29	590	599
243-211-1302	7 1		3	0,33	722	732
243-211-1303	7 1,5		3	0,37	942	955
243-211-1304	7 2,5		3	0,46	1 449	1 468
243-211-1305	7 4		3	0,6	2 240	2 269
243-211-1306	7 6		3	0,76	3 252	3 294
243-211-1400	10 26411-85,					
243-211-1401	10 0,75		3	0,37	730	740
243-211-1402	10 1		3	0,41	936	949

8.04-08-2025

				,	,	,
243-211-1403	10 1,5		3	0,47	1 319	1 337
243-211-1404	10 2,5		3	0,6	2 040	2 067
243-211-1405	10 4		3	0,81	3 168	3 209
243-211-1406	10 6		3	1,06	4 611	4 670
243-211-1500	14 26411-85,					
243-211-1501	14 0,75		3	0,43	967	980
243-211-1502	14 1		3	0,48	1 253	1 270
243-211-1503	14 1,5		3	0,56	1 784	1 808
243-211-1504	14 2,5		3	0,73	2 786	2 822
243-211-1505	14 4		3	1,04	3 191	3 233
243-211-1600	19 26411-85,					
243-211-1601	19 0,75		3	0,5	1 267	1 285
243-211-1602	19 1		3	0,58	1 653	1 675
243-211-1603	19 1,5		3	0,69	2 369	2 400
243-211-1604	19 2,5		3	0,91	3 723	3 771
243-211-1700	27 26411-85,					
243-211-1701	27 0,75		3	0,64	1 754	1 777
243-211-1702	27 1		3	0,74	2 299	2 330
243-211-1703	27 1,5		3	0,91	3 313	3 356
243-211-1704	27 2,5		3	1,22	5 230	5 297
243-211-1800	37 26411-85,					
243-211-1801	37 0,75		3	0,8	2 342	2 373
243-211-1802	37 1		3	0,94	3 086	3 126
243-211-1803	37 1,5		3	1,14	4 469	4 527



				,	,	,
243-211-1804	37 2,5		3	1,58	7 088	7 179
243-211-1900	52 26411-85,					
243-211-1901	52 0,75		3	1,08	3 229	3 272
243-211-1902	52 1		3	1,26	4 272	4 328
243-211-1903	52 1,5		3	1,51	6 209	6 289
243-211-2000	61 26411-85,					
243-211-2001	61 0,75		3	1,21	3 754	3 804
243-211-2002	61 1		3	1,55	4 973	5 039
243-211-2003	61 1,5		3	1,85	7 244	7 338

**243-212.**

,

				,	,	,
243-212-0100	4 26411-85,					
243-212-0102	4 1		3	0,28	447	453
243-212-0103	4 1,5		3	0,31	553	561
243-212-0104	4 2,5		3	0,38	753	764
243-212-0105	4 4		3	0,48	1 085	1 100
243-212-0106	4 6		3	0,59	1 537	1 557
243-212-0200	5 26411-85,					
243-212-0202	5 1		3	0,32	498	506
243-212-0203	5 1,5		3	0,36	636	645
243-212-0204	5 2,5		3	0,43	874	886
243-212-0205	5 4		3	0,56	806	818

				,	,	,
243-212-0206	5 6		3	0,68	1 158	1 175
243-212-0300	7 26411-85,					
243-212-0302	7 1		3	0,36	607	616
243-212-0303	7 1,5		3	0,41	782	793
243-212-0304	7 2,5		3	0,51	1 152	1 168
243-212-0305	7 4		3	0,83	1 763	1 787
243-212-0306	7 6		3	1,22	2 528	2 563
243-212-0400	10 26411-85,					
243-212-0402	10 1		3	0,46	778	789
243-212-0403	10 1,5		3	0,53	1 072	1 086
243-212-0404	10 2,5		3	0,66	1 597	1 618
243-212-0405	10 4		3	0,89	2 454	2 487
243-212-0406	10 6		3	1,12	4 938	5 002
243-212-0500	14 26411-85,					
243-212-0502	14 1		3	0,54	1 013	1 028
243-212-0503	14 1,5		3	0,62	1 413	1 433
243-212-0504	14 2,5		3	0,8	2 146	2 174
243-212-0505	14 4		3	1,1	1 990	2 018
243-212-0600	19 26411-85,					
243-212-0602	19 1		3	0,64	1 315	1 333
243-212-0603	19 1,5		3	0,75	1 844	1 869
243-212-0604	19 2,5		3	0,98	2 607	2 642
243-212-0700	27 26411-85,					

				,	,	,
243-212-0702	27 1		3	0,81	1 789	1 813
243-212-0703	27 1,5		3	0,97	2 547	2 581
243-212-0704	27 2,5		3	1,32	3 966	4 018
243-212-0800	37 26411-85,					
243-212-0802	37 1		3	1	2 370	2 402
243-212-0803	37 1,5		3	1,24	3 404	3 449
243-212-0804	37 2,5		3	1,66	5 338	5 409
243-212-1100	4 26411-85,					
243-212-1104	4 2,5		3	0,32	389	395
243-212-1105	4 4		3	0,39	437	444
243-212-1106	4 6		3	0,44	523	531
243-212-1200	5 26411-85,					
243-212-1204	5 2,5		3	0,36	403	409
243-212-1300	7 26411-85,					
243-212-1304	7 2,5		3	0,4	448	455
243-212-1305	7 4		3	0,5	603	612
243-212-1306	7 6		3	0,57	730	741
243-212-1307	7 10		3	0,78	1 056	1 072
243-212-1400	10 26411-85,					
243-212-1404	10 2,5		3	0,51	579	588
243-212-1405	10 4		3	0,64	793	805
243-212-1406	10 6		3	0,76	983	997
243-212-1407	10 10		3	1,07	1 469	1 491

				,	,	,
243-212-1500	14 26411-85,					
243-212-1504	14 2,5		3	0,59	702	712
243-212-1600	19 26411-85,					
243-212-1604	19 2,5		3	0,7	860	873
243-212-1700	27 26411-85,					
243-212-1704	27 2,5		3	0,91	1 150	1 167
243-212-1800	37 26411-85,					
243-212-1804	37 2,5		3	1,11	1 446	1 468

**243-213.****LS**

				,	,	,
243-213-0100	- , 4 26411-85, -LS					
243-213-0101	4 0,75		3	0,27	575	583
243-213-0102	4 1		3	0,33	608	616
243-213-0103	4 1,5		3	0,37	759	770
243-213-0104	4 2,5		3	0,44	1 049	1 064
243-213-0105	4 4		3	0,55	1 506	1 526
243-213-0106	4 6		3	0,67	2 123	2 151
243-213-0200	- , 5 26411-85, -LS					
243-213-0201	5 0,75		3	0,3	626	635

243-213-0202	5 1		3	0,36	686	695
243-213-0203	5 1,5		3	0,41	877	889
243-213-0204	5 2,5		3	0,49	1 238	1 254
243-213-0300	- , 7 26411-85, -LS					
243-213-0301	7 0,75		3	0,33	735	745
243-213-0302	7 1		3	0,41	843	855
243-213-0303	7 1,5		3	0,47	1 110	1 125
243-213-0304	7 2,5		3	0,58	1 623	1 645
243-213-0305	7 4		3	0,76	2 464	2 496
243-213-0306	7 6		3	0,97	3 518	3 564
243-213-0400	- , 10 26411-85, -LS					
243-213-0401	10 0,75		3	0,43	877	889
243-213-0402	10 1		3	0,52	1 093	1 108
243-213-0403	10 1,5		3	0,61	1 500	1 520
243-213-0404	10 2,5		3	0,79	2 254	2 284
243-213-0405	10 4		3	1,04	3 448	3 493
243-213-0406	10 6		3	1,21	4 963	5 027
243-213-0500	- , 14 26411-85, -LS					
243-213-0501	14 0,75		3	0,5	1 127	1 143
243-213-0502	14 1		3	0,61	1 430	1 450
243-213-0503	14 1,5		3	0,74	1 992	2 018
243-213-0504	14 2,5		3	0,94	3 038	3 078

243-213-0600	- , 19 26411-85, -LS					
243-213-0601	19 0,75		3	0,58	1 449	1 468
243-213-0602	19 1		3	0,75	1 857	1 882
243-213-0603	19 1,5		3	0,89	2 602	2 637
243-213-0604	19 2,5		3	1,14	4 025	4 077
243-213-0700	- , 27 26411-85, -LS					
243-213-0701	27 0,75		3	0,74	1 965	1 991
243-213-0702	27 1		3	0,83	2 539	2 573
243-213-0703	27 1,5		3	0,92	3 605	3 652
243-213-0704	27 2,5		3	1,4	5 642	5 715
243-213-0800	- , 37 26411-85, -LS					
243-213-0801	37 0,75		3	0,89	2 590	2 624
243-213-0802	37 1		3	1,06	3 372	3 417
243-213-0803	37 1,5		3	1,32	4 824	4 886
243-213-0804	37 2,5		3	1,76	7 593	7 691
243-213-0900	- , 52 26411-85, -LS					
243-213-0901	52 0,75		3	1,08	3 535	3 582
243-213-0902	52 1		3	1,25	4 654	4 715
243-213-0903	52 1,5		3	1,57	6 687	6 773

				,	,	,
243-213-1000	-LS, 61 26411-85,					
243-213-1001	61 0,75		3	1,24	4 115	4 169
243-213-1002	61 1		3	1,41	5 396	5 466
243-213-1003	61 1,5		3	1,78	7 774	7 874

**243-214.**

				,	,	,
243-214-0100	4 26411-85,					
243-214-0101	4 0,75		3	0,32	520	528
243-214-0102	4 1		3	0,34	460	467
243-214-0103	4 1,5		3	0,39	571	580
243-214-0104	4 2,5		3	0,47	768	779
243-214-0105	4 4		3	0,6	1 292	1 310
243-214-0106	4 6		3	0,73	1 801	1 825
243-214-0200	5 26411-85,					
243-214-0201	5 0,75		3	0,35	571	579
243-214-0202	5 1		3	0,38	519	527
243-214-0203	5 1,5		3	0,43	659	668
243-214-0204	5 2,5		3	0,53	903	916
243-214-0205	5 4		3	0,58	1 262	1 280
243-214-0206	5 6		3	0,66	2 474	2 507
243-214-0300	7 26411-85,					

8.04-08-2025

				,	,	,
243-214-0301	7 0,75		3	0,39	678	688
243-214-0302	7 1		3	0,43	627	636
243-214-0303	7 1,5		3	0,5	816	828
243-214-0304	7 2,5		3	0,63	1 184	1 201
243-214-0305	7 4		3	0,77	2 057	2 085
243-214-0306	7 6		3	1,04	2 894	2 933
243-214-0400	10 26411-85,					
243-214-0401	10 0,75		3	0,5	815	827
243-214-0402	10 1		3	0,56	823	835
243-214-0403	10 1,5		3	0,65	1 094	1 110
243-214-0404	10 2,5		3	0,82	1 644	1 666
243-214-0405	10 4		3	1,1	2 401	2 434
243-214-0406	10 6		3	1,41	4 070	4 124
243-214-0500	14 26411-85,					
243-214-0501	14 0,75		3	0,58	1 059	1 074
243-214-0502	14 1		3	0,65	1 049	1 064
243-214-0503	14 1,5		3	0,77	1 431	1 451
243-214-0504	14 2,5		3	1	2 190	2 221
243-214-0505	14 4		3	1,13	3 315	3 359
243-214-0600	19 26411-85,					
243-214-0601	19 0,75		3	0,69	1 367	1 386
243-214-0602	19 1		3	0,77	1 347	1 366
243-214-0603	19 1,5		3	0,93	1 852	1 877
243-214-0604	19 2,5		3	1,23	2 879	2 918



243-214-0700	27 26411-85,					
243-214-0701	27 0,75		3	0,86	1 859	1 884
243-214-0702	27 1		3	0,99	1 800	1 825
243-214-0703	27 1,5		3	1,21	2 530	2 565
243-214-0704	27 2,5		3	1,7	3 899	3 952
243-214-0800	37 26411-85,					
243-214-0801	37 0,75		3	0,78	2 458	2 490
243-214-0802	37 1		3	1,22	2 360	2 393
243-214-0803	37 1,5		3	1,59	3 397	3 443
243-214-0804	37 2,5		3	2,15	5 213	5 283
243-214-0900	52 26411-85,					
243-214-0901	52 0,75		3	1,2	3 363	3 407
243-214-0902	52 1		3	1,65	4 433	4 492
243-214-0903	52 1,5		3	2,06	6 385	6 470
243-214-1000	61 26411-85,					
243-214-1001	61 0,75		3	1,35	3 914	3 966
243-214-1002	61 1		3	1,85	5 144	5 213
243-214-1003	61 1,5		3	2,32	7 429	7 527
243-214-1100	4 26411-85,					
243-214-1104	4 2,5		3	0,3	379	385
243-214-1105	4 4		3	0,37	440	447
243-214-1106	4 6		3	0,42	509	517
243-214-1107	4 10		3	0,55	708	718

8.04-08-2025

				,	,	,
243-214-1200	5 26411-85,					
243-214-1204	5 2,5		3	0,34	407	414
243-214-1205	5 4		3	0,42	481	488
243-214-1300	7 26411-85,					
243-214-1304	7 2,5		3	0,39	455	462
243-214-1305	7 4		3	0,48	588	597
243-214-1306	7 6		3	0,55	716	727
243-214-1307	7 10		3	0,75	1 041	1 056
243-214-1400	10 26411-85,					
243-214-1404	10 2,5		3	0,49	591	600
243-214-1405	10 4		3	0,62	778	789
243-214-1406	10 6		3	0,73	967	981
243-214-1407	10 10		3	1,04	1 445	1 467
243-214-1500	14 26411-85,					
243-214-1504	14 2,5		3	0,57	701	711
243-214-1600	19 26411-85,					
243-214-1604	19 2,5		3	0,68	844	857
243-214-1700	27 26411-85,					
243-214-1704	27 2,5		3	0,88	1 109	1 126
243-214-1800	37 26411-85,					
243-214-1804	37 2,5		3	1,07	1 377	1 398

				,	,	,
243-214-2100	4 26411-85,					
243-214-2102	4 1		3	0,28	596	604
243-214-2103	4 1,5		3	0,31	713	722
243-214-2104	4 2,5		3	0,37	925	937
243-214-2106	4 6		3	0,58	1 557	1 578
243-214-2200	5 26411-85,					
243-214-2203	5 1,5		3	0,36	725	735
243-214-2300	7 26411-85,					
243-214-2302	7 1		3	0,35	729	739
243-214-2303	7 1,5		3	0,41	960	973
243-214-2304	7 2,5		3	0,5	1 288	1 305
243-214-2305	7 4		3	0,66	1 783	1 807
243-214-2306	7 6		3	0,82	2 445	2 478
243-214-2400	10 26411-85,					
243-214-2403	10 1,5		3	0,53	1 261	1 278
243-214-2500	14 26411-85,					
243-214-2503	14 1,5		3	0,63	1 578	1 599
243-214-2600	19 26411-85,					
243-214-2603	19 1,5		3	0,76	1 993	2 020
243-214-2604	19 2,5		3	0,98	2 953	2 992
243-214-2700	27 26411-85,					
243-214-2702	27 1		3	0,81	1 965	1 992

8.04-08-2025

				,	,	,
243-214-3100	4, 1 26411-85,					
243-214-3102	4 1-1		3	0,33	596	605
243-214-3103	4 1,5-1		3	0,37	713	723
243-214-3104	4 2,5-1		3	0,44	925	937
243-214-3200	5, 1 26411-85,					
243-214-3202	5 1-1		3	0,36	672	681
243-214-3204	5 2,5-1		3	0,49	1 067	1 082
243-214-3300	7, 1 26411-85,					
243-214-3302	7 1-1		3	0,41	793	804
243-214-3303	7 1,5-1		3	0,47	996	1 010
243-214-3400	10, 1 26411-85,					
243-214-3403	10 1,5-1		3	0,61	1 343	1 361
243-214-3600	19, 1 26411-85,					
243-214-3603	19 1,5-1		3	0,89	2 120	2 149
243-214-3800	37, 1 26411-85,					
243-214-3803	37 1,5-1		3	1,39	3 694	3 743
243-214-4500	14 26411-85,					
243-214-4504	14 2,5		3	0,62	729	740

**243-215.**

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

				,	,	,
243-215-0100	0,9 ,					
243-215-0102	3 2 0,9		3	0,1	399	405
243-215-0103	4 2 0,9		3	0,12	517	523
243-215-0105	7 2 0,9		3	0,18	862	873
243-215-0106	10 2 0,9		3	0,24	1 204	1 220
243-215-0107	12 2 0,9		3	0,27	1 431	1 449
243-215-0108	14 2 0,9		3	0,31	1 660	1 681
243-215-0109	19 2 0,9		3	0,4	2 250	2 279
243-215-0110	24 2 0,9		3	0,52	2 814	2 850
243-215-0111	27 2 0,9		3	0,57	3 151	3 191
243-215-0112	30 2 0,9		3	0,62	3 486	3 530
243-215-0200	0,9 ,					
243-215-0201	3 0,9		3	0,06	209	212
243-215-0202	4 0,9		3	0,07	267	271
243-215-0203	5 0,9		3	0,08	326	330
243-215-0204	7 0,9		3	0,1	447	452
243-215-0205	9 0,9		3	0,14	567	574
243-215-0206	12 0,9		3	0,17	737	746
243-215-0207	16 0,9		3	0,21	963	975
243-215-0208	19 0,9		3	0,24	1 131	1 145
243-215-0209	21 0,9		3	0,26	1 245	1 261
243-215-0210	24 0,9		3	0,29	1 419	1 437
243-215-0211	27 0,9		3	0,32	1 584	1 605
243-215-0212	30 0,9		3	0,35	1 751	1 773

				,	,	,
243-215-0213	33 0,9		3	0,38	1 919	1 944
243-215-0214	37 0,9		3	0,4	2 142	2 169
243-215-0215	42 0,9		3	0,44	2 457	2 488
243-215-0216	48 0,9		3	0,6	2 785	2 821
243-215-0217	61 0,9		3	0,75	3 508	3 553

**243-216.**

				,	,	,
243-216-0100	0,9 ,					
243-216-0102	3 2 0,9		3	0,11	411	416
243-216-0103	4 2 0,9		3	0,13	530	537
243-216-0105	7 2 0,9		3	0,2	879	890
243-216-0106	10 2 0,9		3	0,26	1 223	1 238
243-216-0107	12 2 0,9		3	0,29	1 451	1 470
243-216-0108	14 2 0,9		3	0,33	1 682	1 703
243-216-0109	19 2 0,9		3	0,42	2 280	2 309
243-216-0110	24 2 0,9		3	0,55	2 847	2 883
243-216-0111	27 2 0,9		3	0,6	3 185	3 225
243-216-0112	30 2 0,9		3	0,65	3 522	3 567
243-216-0200	1 ,					
243-216-0202	3 2 1		3	0,12	486	492
243-216-0203	4 2 1		3	0,15	630	638

243-216-0205	7 2 1		3	0,22	1 054	1 067
243-216-0206	10 2 1		3	0,29	1 473	1 492
243-216-0207	12 2 1		3	0,34	1 752	1 774
243-216-0208	14 2 1		3	0,38	2 032	2 058
243-216-0209	19 2 1		3	0,52	2 756	2 791
243-216-0210	24 2 1		3	0,63	3 448	3 491
243-216-0211	27 2 1		3	0,69	3 860	3 909
243-216-0212	30 2 1		3	0,75	4 273	4 327
243-216-0300	0,9 ,					
243-216-0301	3 0,9		3	0,07	216	219
243-216-0302	4 0,9		3	0,08	275	279
243-216-0303	5 0,9		3	0,09	334	338
243-216-0304	7 0,9		3	0,11	457	463
243-216-0305	9 0,9		3	0,15	579	586
243-216-0306	12 0,9		3	0,18	751	760
243-216-0307	16 0,9		3	0,22	978	991
243-216-0308	19 0,9		3	0,25	1 147	1 161
243-216-0309	21 0,9		3	0,27	1 261	1 277
243-216-0310	24 0,9		3	0,3	1 436	1 455
243-216-0311	27 0,9		3	0,34	1 603	1 623
243-216-0312	30 0,9		3	0,36	1 771	1 794
243-216-0313	33 0,9		3	0,39	1 939	1 964
243-216-0314	37 0,9		3	0,42	2 163	2 190
243-216-0315	42 0,9		3	0,47	2 485	2 517
243-216-0316	48 0,9		3	0,65	2 814	2 850
243-216-0317	61 0,9		3	0,8	3 539	3 585

				,	,	,
243-216-0400	1 ,					
243-216-0401	3 1		3	0,07	256	259
243-216-0402	4 1		3	0,08	327	331
243-216-0403	5 1		3	0,1	399	404
243-216-0404	7 1		3	0,12	537	544
243-216-0405	9 1		3	0,16	694	703
243-216-0406	12 1		3	0,19	903	915
243-216-0407	16 1		3	0,24	1 181	1 196
243-216-0408	19 1		3	0,27	1 387	1 404
243-216-0409	21 1		3	0,29	1 525	1 544
243-216-0410	24 1		3	0,33	1 739	1 761
243-216-0411	27 1		3	0,36	1 942	1 967
243-216-0412	30 1		3	0,39	2 147	2 174
243-216-0413	33 1		3	0,42	2 354	2 383
243-216-0414	37 1		3	0,47	2 626	2 659
243-216-0415	42 1		3	0,56	3 013	3 051
243-216-0416	48 1		3	0,61	3 417	3 460
243-216-0417	61 1		3	0,75	4 302	4 357
243-216-0500	0,9 ,					
243-216-0502	3 2 0,9		3	0,11	462	468
243-216-0503	4 2 0,9		3	0,13	585	593
243-216-0505	7 2 0,9		3	0,2	943	955
243-216-0506	10 2 0,9		3	0,26	1 295	1 312
243-216-0507	12 2 0,9		3	0,29	1 528	1 547



243-216-0508	14 2 0,9		3	0,33	1 764	1 786
243-216-0509	19 2 0,9		3	0,42	2 373	2 403
243-216-0510	24 2 0,9		3	0,55	2 947	2 984
243-216-0511	27 2 0,9		3	0,6	3 288	3 330
243-216-0512	30 2 0,9		3	0,65	3 629	3 675
243-216-0600	0,9 ,					
243-216-0601	3 0,9		3	0,07	258	261
243-216-0602	4 0,9		3	0,08	318	322
243-216-0603	5 0,9		3	0,09	379	384
243-216-0604	7 0,9		3	0,11	495	501
243-216-0605	9 0,9		3	0,15	633	641
243-216-0606	12 0,9		3	0,18	808	818
243-216-0607	16 0,9		3	0,22	1 040	1 053
243-216-0608	19 0,9		3	0,25	1 210	1 226
243-216-0609	21 0,9		3	0,27	1 327	1 344
243-216-0610	24 0,9		3	0,3	1 508	1 528
243-216-0611	27 0,9		3	0,34	1 675	1 696
243-216-0612	30 0,9		3	0,36	1 844	1 867
243-216-0613	33 0,9		3	0,39	2 015	2 040
243-216-0614	37 0,9		3	0,42	2 239	2 267
243-216-0615	42 0,9		3	0,47	2 539	2 571
243-216-0616	48 0,9		3	0,65	2 902	2 939
243-216-0617	61 0,9		3	0,85	3 631	3 677

243-217.

8.04-08-2025

243-217-0100	0,9					
243-217-0101	3 2 0,9		3	0,27	541	549
243-217-0102	4 2 0,9		3	0,3	672	681
243-217-0103	7 2 0,9		3	0,39	1 048	1 063
243-217-0104	10 2 0,9		3	0,46	1 416	1 435
243-217-0105	12 2 0,9		3	0,51	1 657	1 679
243-217-0106	14 2 0,9		3	0,56	1 901	1 926
243-217-0107	19 2 0,9		3	0,68	2 530	2 563
243-217-0108	24 2 0,9		3	1	3 119	3 160
243-217-0109	27 2 0,9		3	1,08	3 470	3 516
243-217-0110	30 2 0,9		3	1,09	3 820	3 870
243-217-0200	0,9					
243-217-0201	3 0,9		3	0,21	316	321
243-217-0202	4 0,9		3	0,23	381	386
243-217-0203	5 0,9		3	0,25	460	466
243-217-0204	7 0,9		3	0,28	582	590
243-217-0205	9 0,9		3	0,34	719	729
243-217-0206	12 0,9		3	0,38	900	913
243-217-0207	16 0,9		3	0,43	1 140	1 156
243-217-0208	19 0,9		3	0,47	1 316	1 334
243-217-0209	21 0,9		3	0,62	1 437	1 457
243-217-0210	24 0,9		3	0,69	1 629	1 651
243-217-0211	27 0,9		3	0,71	1 799	1 823
243-217-0212	30 0,9		3	0,74	1 973	1 999
243-217-0213	33 0,9		3	0,79	2 148	2 176
243-217-0214	37 0,9		3	0,83	2 378	2 410

				,	,	,
243-217-0215	42 0,9		3	0,92	2 727	2 763
243-217-0216	48 0,9		3	1,11	3 059	3 100
243-217-0217	61 0,9		3	1,29	3 804	3 855

**243-218.**

				,	,	,
243-218-0100	0,9 ,					
243-218-0101	3 2 0,9		3	0,33	669	678
243-218-0102	4 2 0,9		3	0,38	810	821
243-218-0103	7 2 0,9		3	0,47	1 213	1 229
243-218-0104	10 2 0,9		3	0,57	1 600	1 622
243-218-0105	12 2 0,9		3	0,63	1 854	1 879
243-218-0106	14 2 0,9		3	0,68	2 108	2 136
243-218-0107	19 2 0,9		3	0,82	2 726	2 762
243-218-0108	24 2 0,9		3	0,94	3 364	3 408
243-218-0109	27 2 0,9		3	1,05	3 727	3 776
243-218-0110	30 2 0,9		3	1,12	4 087	4 140
243-218-0200	0,9 ,					
243-218-0201	3 0,9		3	0,25	433	439
243-218-0202	4 0,9		3	0,27	504	511
243-218-0203	5 0,9		3	0,3	575	584
243-218-0204	7 0,9		3	0,33	702	712
243-218-0205	9 0,9		3	0,37	855	867

8.04-08-2025

				,	,	,
243-218-0206	12 0,9		3	0,42	1 046	1 060
243-218-0207	16 0,9		3	0,48	1 297	1 315
243-218-0208	19 0,9		3	0,52	1 479	1 499
243-218-0209	21 0,9		3	0,56	1 606	1 628
243-218-0210	24 0,9		3	0,6	1 812	1 836
243-218-0211	27 0,9		3	0,63	1 985	2 011
243-218-0212	30 0,9		3	0,67	2 164	2 193
243-218-0213	33 0,9		3	0,71	2 346	2 376
243-218-0214	37 0,9		3	0,76	2 581	2 615
243-218-0215	42 0,9		3	0,84	2 917	2 955
243-218-0216	48 0,9		3	0,9	3 252	3 295
243-218-0217	61 0,9		3	1,04	4 040	4 093

**243-219.**

				,	,	,
243-219-0100	0,9 ,					
243-219-0101	3 2 0,9		3	0,26	513	520
243-219-0102	4 2 0,9		3	0,29	641	650
243-219-0103	7 2 0,9		3	0,38	1 012	1 025
243-219-0104	10 2 0,9		3	0,45	1 374	1 392
243-219-0105	12 2 0,9		3	0,5	1 613	1 634
243-219-0106	14 2 0,9		3	0,55	1 853	1 878
243-219-0107	19 2 0,9		3	0,66	2 469	2 501
243-219-0108	24 2 0,9		3	0,98	3 053	3 094

				,	,	,
243-219-0109	27 2 0,9		3	1,03	3 401	3 446
243-219-0110	30 2 0,9		3	1,07	3 747	3 796
243-219-0200	0,9 ,					
243-219-0201	3 0,9		3	0,19	296	300
243-219-0202	4 0,9		3	0,21	359	364
243-219-0203	5 0,9		3	0,23	424	430
243-219-0204	7 0,9		3	0,26	543	551
243-219-0205	9 0,9		3	0,31	688	698
243-219-0206	12 0,9		3	0,35	868	880
243-219-0207	16 0,9		3	0,4	1 105	1 120
243-219-0208	19 0,9		3	0,43	1 280	1 297
243-219-0209	21 0,9		3	0,46	1 400	1 418
243-219-0210	24 0,9		3	0,63	1 588	1 609
243-219-0211	27 0,9		3	0,66	1 756	1 780
243-219-0212	30 0,9		3	0,7	1 929	1 955
243-219-0213	33 0,9		3	0,74	2 103	2 131
243-219-0214	37 0,9		3	0,78	2 332	2 363
243-219-0215	42 0,9		3	0,87	2 641	2 676
243-219-0216	48 0,9		3	0,92	2 973	3 012
243-219-0217	61 0,9		3	1,1	3 740	3 789

**243-220.**

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

243-220-0100	0,9					
243-220-0101	3 2 0,9		3	0,13	434	440
243-220-0102	4 2 0,9		3	0,15	554	561
243-220-0103	7 2 0,9		3	0,21	906	917
243-220-0104	10 2 0,9		3	0,28	1 252	1 268
243-220-0105	12 2 0,9		3	0,32	1 481	1 500
243-220-0106	14 2 0,9		3	0,36	1 713	1 735
243-220-0107	19 2 0,9		3	0,46	2 282	2 311
243-220-0108	24 2 0,9		3	0,55	2 848	2 885
243-220-0109	27 2 0,9		3	0,6	3 186	3 226
243-220-0110	30 2 0,9		3	0,66	3 522	3 567
243-220-0200	0,9					
243-220-0201	3 0,9		3	0,09	245	249
243-220-0202	4 0,9		3	0,1	305	309
243-220-0203	5 0,9		3	0,11	365	370
243-220-0204	7 0,9		3	0,13	480	486
243-220-0205	9 0,9		3	0,16	603	611
243-220-0206	12 0,9		3	0,19	775	785
243-220-0207	16 0,9		3	0,23	1 005	1 018
243-220-0208	19 0,9		3	0,26	1 174	1 189
243-220-0209	21 0,9		3	0,28	1 288	1 305
243-220-0210	24 0,9		3	0,31	1 466	1 485
243-220-0211	27 0,9		3	0,34	1 632	1 653
243-220-0212	30 0,9		3	0,36	1 801	1 824

				,	,	,
243-220-0213	33 0,9		3	0,39	1 970	1 995
243-220-0214	37 0,9		3	0,43	2 193	2 221
243-220-0215	42 0,9		3	0,48	2 488	2 519
243-220-0216	48 0,9		3	0,53	2 817	2 853
243-220-0217	61 0,9		3	0,64	3 541	3 586

**243-221.**

				,	,	,
243-221-0100	0,9 ,					
243-221-0101	3 2 0,9		3	0,14	482	488
243-221-0102	4 2 0,9		3	0,17	613	621
243-221-0103	5 2 0,9		3	0,19	832	843
243-221-0104	7 2 0,9		3	0,23	1 016	1 029
243-221-0105	10 2 0,9		3	0,32	1 401	1 419
243-221-0106	12 2 0,9		3	0,36	1 664	1 686
243-221-0107	14 2 0,9		3	0,41	1 918	1 943
243-221-0108	19 2 0,9		3	0,52	2 540	2 573
243-221-0109	24 2 0,9		3	0,61	3 197	3 238
243-221-0110	27 2 0,9		3	0,7	3 591	3 637
243-221-0111	30 2 0,9		3	0,76	3 942	3 992
243-221-0200	1 ,					
243-221-0201	3 2 1		3	0,2	550	557

8.04-08-2025

				,	,	,
243-221-0202	4 2 1		3	0,23	702	712
243-221-0203	7 2 1		3	0,33	1 150	1 165
243-221-0204	10 2 1		3	0,42	1 592	1 612
243-221-0205	12 2 1		3	0,48	1 885	1 909
243-221-0206	14 2 1		3	0,54	2 180	2 208
243-221-0207	19 2 1		3	0,68	2 905	2 943
243-221-0208	24 2 1		3	0,82	3 627	3 674
243-221-0209	27 2 1		3	0,9	4 058	4 110
243-221-0210	30 2 1		3	0,97	4 489	4 546
243-221-0300	0,9 ,					
243-221-0301	3 0,9		3	0,09	252	256
243-221-0302	4 0,9		3	0,1	312	316
243-221-0303	5 0,9		3	0,12	373	378
243-221-0304	7 0,9		3	0,14	488	494
243-221-0305	9 0,9		3	0,17	618	626
243-221-0306	12 0,9		3	0,2	793	803
243-221-0307	16 0,9		3	0,24	1 025	1 038
243-221-0308	19 0,9		3	0,27	1 193	1 208
243-221-0309	21 0,9		3	0,29	1 311	1 328
243-221-0310	24 0,9		3	0,34	1 503	1 522
243-221-0311	27 0,9		3	0,36	1 666	1 687
243-221-0312	30 0,9		3	0,39	1 835	1 858
243-221-0313	33 0,9		3	0,42	2 008	2 033
243-221-0314	37 0,9		3	0,45	2 231	2 259
243-221-0315	42 0,9		3	0,53	2 555	2 588
243-221-0316	48 0,9		3	0,57	2 874	2 910



				,	,	,
243-221-0317	61 0,9		3	0,69	3 602	3 648
243-221-0400	1 ,					
243-221-0401	3 1		3	0,12	309	313
243-221-0402	4 1		3	0,14	383	388
243-221-0403	5 1		3	0,16	458	464
243-221-0404	7 1		3	0,18	599	607
243-221-0405	9 1		3	0,23	758	768
243-221-0406	12 1		3	0,26	971	984
243-221-0407	16 1		3	0,32	1 255	1 271
243-221-0408	19 1		3	0,35	1 462	1 481
243-221-0409	21 1		3	0,37	1 606	1 627
243-221-0410	24 1		3	0,44	1 840	1 864
243-221-0411	27 1		3	0,46	2 041	2 067
243-221-0412	30 1		3	0,5	2 248	2 276
243-221-0413	33 1		3	0,55	2 459	2 490
243-221-0414	37 1		3	0,6	2 733	2 768
243-221-0415	42 1		3	0,67	3 127	3 167
243-221-0416	48 1		3	0,72	3 519	3 564
243-221-0417	61 1		3	0,75	4 413	4 469
243-221-0500	0,9 ,					
243-221-0502	3 2 0,9		3	0,18	587	595
243-221-0503	4 2 0,9		3	0,21	740	750
243-221-0504	7 2 0,9		3	0,28	1 165	1 180
243-221-0505	10 2 0,9		3	0,36	1 585	1 606

				,	,	,
243-221-0506	12 2 0,9		3	0,41	1 874	1 898
243-221-0507	14 2 0,9		3	0,45	2 137	2 165
243-221-0508	19 2 0,9		3	0,56	2 820	2 856
243-221-0509	24 2 0,9		3	0,67	3 486	3 530
243-221-0510	27 2 0,9		3	0,74	3 898	3 947
243-221-0511	30 2 0,9		3	0,8	4 292	4 346
243-221-0600	0,9 ,					
243-221-0601	3 0,9		3	0,12	324	328
243-221-0602	4 0,9		3	0,14	395	400
243-221-0603	5 0,9		3	0,15	459	465
243-221-0604	7 0,9		3	0,17	588	595
243-221-0605	9 0,9		3	0,21	732	742
243-221-0606	12 0,9		3	0,24	914	925
243-221-0607	16 0,9		3	0,28	1 163	1 178
243-221-0608	19 0,9		3	0,31	1 337	1 355
243-221-0609	21 0,9		3	0,33	1 469	1 488
243-221-0610	24 0,9		3	0,38	1 678	1 700
243-221-0611	27 0,9		3	0,4	1 846	1 870
243-221-0612	30 0,9		3	0,43	2 022	2 047
243-221-0613	33 0,9		3	0,46	2 210	2 238
243-221-0614	37 0,9		3	0,5	2 441	2 472
243-221-0615	42 0,9		3	0,57	2 797	2 832
243-221-0616	48 0,9		3	0,61	3 126	3 166
243-221-0617	61 0,9		3	0,73	3 890	3 939

243-3. ,

**243-301.**

243-301-0100	,					
243-301-0101	5 2 0,32-315		3	0,05	180	183
243-301-0102	10 2 0,32-315		3	0,07	273	277
243-301-0103	20 2 0,32-315		3	0,1	447	452
243-301-0104	30 2 0,32-315		3	0,15	612	620
243-301-0105	50 2 0,32-315		3	0,22	949	961
243-301-0106	100 2 0,32-315		3	0,36	1 769	1 792
243-301-0107	150 2 0,32-315		3	0,52	2 595	2 628
243-301-0108	200 2 0,32-315		3	0,65	3 419	3 463
243-301-0109	300 2 0,32-315		3	0,95	5 003	5 067
243-301-0110	400 2 0,32-315		3	1,24	6 544	6 627
243-301-0111	500 2 0,32-315		3	1,54	8 183	8 288
243-301-0112	600 2 0,32-315		3	1,78	9 720	9 843
243-301-0113	700 2 0,32-315		3	2,02	11 249	11 392
243-301-0114	800 2 0,32-315		3	2,26	12 779	12 941
243-301-0115	900 2 0,32-315		3	2,58	14 414	14 596
243-301-0116	1000 2 0,32-315		3	2,81	15 946	16 148
243-301-0117	1200 2 0,32-315		3	3,28	18 996	19 237
243-301-0118	1400 2 0,32-315		3	3,79	22 072	22 351
243-301-0119	1600 2 0,32-315		3	4,25	25 130	25 448
243-301-0120	1800 2 0,32-315		3	4,71	28 156	28 511
243-301-0121	2000 2 0,32-315		3	5,17	31 208	31 602
243-301-0122	2400 2 0,32-315		3	5,98	37 393	37 864
243-301-0123	5 2 0,4-315		3	0,06	224	227
243-301-0124	10 2 0,4-315		3	0,1	358	363

8.04-08-2025

243-301-0125	20 2 0,4-315		3	0,14	615	623
243-301-0126	30 2 0,4-315		3	0,2	889	900
243-301-0127	50 2 0,4-315		3	0,31	1 375	1 393
243-301-0128	100 2 0,4-315		3	0,54	2 665	2 699
243-301-0129	150 2 0,4-315		3	0,77	3 913	3 962
243-301-0130	200 2 0,4-315		3	0,97	5 102	5 167
243-301-0131	300 2 0,4-315		3	1,34	7 509	7 604
243-301-0132	400 2 0,4-315		3	1,76	9 957	10 083
243-301-0133	500 2 0,4-315		3	2,12	12 335	12 491
243-301-0134	600 2 0,4-315		3	2,47	14 684	14 870
243-301-0135	700 2 0,4-315		3	2,9	17 147	17 364
243-301-0136	800 2 0,4-315		3	3,25	19 496	19 742
243-301-0137	900 2 0,4-315		3	3,59	21 863	22 139
243-301-0138	1000 2 0,4-315		3	3,97	24 251	24 557
243-301-0139	1200 2 0,4-315		3	4,66	28 937	29 302
243-301-0140	5 2 0,5-315		3	0,08	305	309
243-301-0141	10 2 0,5-315		3	0,13	437	442
243-301-0142	20 2 0,5-315		3	0,21	918	930
243-301-0143	30 2 0,5-315		3	0,27	1 300	1 316
243-301-0144	50 2 0,5-315		3	0,43	2 094	2 121
243-301-0145	100 2 0,5-315		3	0,76	4 067	4 118
243-301-0146	150 2 0,5-315		3	1,1	5 931	6 006
243-301-0147	200 2 0,5-315		3	1,38	7 777	7 876
243-301-0148	300 2 0,5-315		3	2	11 587	11 734
243-301-0149	400 2 0,5-315		3	2,63	15 350	15 544
243-301-0150	500 2 0,5-315		3	3,17	19 039	19 280
243-301-0151	600 2 0,5-315		3	3,71	22 684	22 970

243-301-0152	700 2 0,5-315		3	4,28	26 425	26 758
243-301-0153	800 2 0,5-315		3	4,82	30 063	30 442
243-301-0154	900 2 0,5-315		3	5,34	33 733	34 158
243-301-0155	1000 2 0,5-315		3	5,87	37 365	37 835
243-301-0156	1200 2 0,5-315		3	6,91	44 636	45 197
243-301-0157	5 2 0,64-315		3	0,1	435	441
243-301-0158	10 2 0,64-315		3	0,17	751	760
243-301-0159	20 2 0,64-315		3	0,28	1 394	1 411
243-301-0160	30 2 0,64-315		3	0,38	2 015	2 040
243-301-0161	50 2 0,64-315		3	0,63	3 269	3 310
243-301-0162	100 2 0,64-315		3	1,15	6 421	6 503
243-301-0163	150 2 0,64-315		3	1,66	9 501	9 621
243-301-0164	200 2 0,64-315		3	2,11	12 507	12 665
243-301-0165	300 2 0,64-315		3	3,05	18 612	18 847
243-301-0166	400 2 0,64-315		3	3,92	24 557	24 867
243-301-0167	500 2 0,64-315		3	4,8	30 596	30 981
243-301-0168	600 2 0,64-315		3	5,7	36 522	36 982
243-301-0169	5 2 0,7-315		3	0,12	498	505
243-301-0170	10 2 0,7-315		3	0,2	900	912
243-301-0171	20 2 0,7-315		3	0,33	1 648	1 669
243-301-0172	30 2 0,7-315		3	0,48	2 426	2 457
243-301-0173	50 2 0,7-315		3	0,78	3 931	3 981
243-301-0174	100 2 0,7-315		3	1,35	7 654	7 751
243-301-0175	150 2 0,7-315		3	1,97	11 349	11 493
243-301-0176	200 2 0,7-315		3	2,5	14 906	15 094
243-301-0177	300 2 0,7-315		3	3,64	22 245	22 526
243-301-0178	400 2 0,7-315		3	4,72	29 412	29 783

8.04-08-2025

				,	,	,
243-301-0179	500 2 0,7-315		3	5,75	36 591	37 052
243-301-0180	600 2 0,7-315		3	6,35	43 690	44 238
243-301-0200	,					
243-301-0201	5 2 0,32-315		3	0,06	177	179
243-301-0202	10 2 0,32-315		3	0,08	273	277
243-301-0203	20 2 0,32-315		3	0,12	455	461
243-301-0204	30 2 0,32-315		3	0,16	628	636
243-301-0205	50 2 0,32-315		3	0,25	970	983
243-301-0206	100 2 0,32-315		3	0,44	1 842	1 866
243-301-0207	150 2 0,32-315		3	0,63	2 669	2 703
243-301-0208	200 2 0,32-315		3	0,81	3 500	3 545
243-301-0209	300 2 0,32-315		3	1,14	5 160	5 226
243-301-0210	400 2 0,32-315		3	1,46	6 778	6 865
243-301-0211	500 2 0,32-315		3	1,84	8 500	8 609
243-301-0212	600 2 0,32-315		3	2,15	10 117	10 247
243-301-0213	700 2 0,32-315		3	2,5	11 727	11 878
243-301-0214	800 2 0,32-315		3	2,8	13 341	13 511
243-301-0215	900 2 0,32-315		3	2,83	14 968	15 158
243-301-0216	1000 2 0,32-315		3	3,39	16 581	16 792
243-301-0217	1200 2 0,32-315		3	4	19 793	20 046
243-301-0223	5 2 0,4-315		3	0,07	225	228
243-301-0224	10 2 0,4-315		3	0,1	367	372
243-301-0225	20 2 0,4-315		3	0,16	639	647
243-301-0226	30 2 0,4-315		3	0,22	917	929

243-301-0227	50 2 0,4-315		3	0,35	1 434	1 452
243-301-0228	100 2 0,4-315		3	0,63	2 770	2 806
243-301-0229	150 2 0,4-315		3	0,93	4 061	4 113
243-301-0230	200 2 0,4-315		3	1,18	5 318	5 386
243-301-0231	300 2 0,4-315		3	1,73	7 938	8 040
243-301-0232	400 2 0,4-315		3	2,21	10 469	10 603
243-301-0233	500 2 0,4-315		3	2,72	12 997	13 163
243-301-0234	600 2 0,4-315		3	3,21	15 496	15 694
243-301-0235	700 2 0,4-315		3	3,65	18 018	18 248
243-301-0236	800 2 0,4-315		3	4,13	20 512	20 773
243-301-0237	900 2 0,4-315		3	4,6	23 029	23 323
243-301-0238	1000 2 0,4-315		3	5,04	25 522	25 847
243-301-0239	1200 2 0,4-315		3	5,97	30 503	30 892
243-301-0240	5 2 0,5-315		3	0,1	308	312
243-301-0241	10 2 0,5-315		3	0,13	519	526
243-301-0242	20 2 0,5-315		3	0,22	942	955
243-301-0243	30 2 0,5-315		3	0,31	1 345	1 363
243-301-0244	50 2 0,5-315		3	0,5	2 160	2 188
243-301-0245	100 2 0,5-315		3	0,92	4 200	4 254
243-301-0246	150 2 0,5-315		3	1,33	6 163	6 242
243-301-0247	200 2 0,5-315		3	1,75	8 178	8 283
243-301-0248	300 2 0,5-315		3	2,49	12 135	12 290
243-301-0249	400 2 0,5-315		3	3,25	16 021	16 226
243-301-0250	500 2 0,5-315		3	3,96	19 918	20 172
243-301-0251	600 2 0,5-315		3	4,66	23 772	24 075
243-301-0252	700 2 0,5-315		3	5,38	27 683	28 035
243-301-0253	800 2 0,5-315		3	6,06	31 530	31 932

8.04-08-2025

				,	,	,
243-301-0254	900 2 0,5-315		3	6,77	35 414	35 865
243-301-0255	5 2 0,64-315		3	0,12	442	448
243-301-0256	10 2 0,64-315		3	0,18	773	782
243-301-0257	20 2 0,64-315		3	0,32	1 435	1 453
243-301-0258	30 2 0,64-315		3	0,45	2 100	2 126
243-301-0259	50 2 0,64-315		3	0,77	3 377	3 420
243-301-0260	100 2 0,64-315		3	1,37	6 634	6 719
243-301-0261	150 2 0,64-315		3	2,07	9 860	9 986
243-301-0262	200 2 0,64-315		3	2,65	13 016	13 182
243-301-0263	300 2 0,64-315		3	3,82	19 332	19 578
243-301-0264	400 2 0,64-315		3	4,97	25 573	25 899
243-301-0265	500 2 0,64-315		3	6,05	31 869	32 275
243-301-0266	5 2 0,70-315		3	0,14	508	515
243-301-0267	10 2 0,70-315		3	0,21	918	930
243-301-0268	20 2 0,70-315		3	0,36	1 702	1 724
243-301-0269	30 2 0,70-315		3	0,52	2 494	2 526
243-301-0270	50 2 0,70-315		3	0,85	4 040	4 092
243-301-0271	100 2 0,70-315		3	1,57	7 996	8 098
243-301-0272	150 2 0,70-315		3	2,07	11 808	11 957
243-301-0273	200 2 0,70-315		3	3,06	15 566	15 765
243-301-0274	300 2 0,70-315		3	4,44	23 165	23 460
243-301-0275	400 2 0,70-315		3	5,8	30 653	31 043
243-301-0276	500 2 0,70-315		3	7,15	38 206	38 691



243-301-0300						
243-301-0301	10 2 0,32-315		3	0,33	551	559
243-301-0302	20 2 0,32-315		3	0,4	768	779
243-301-0303	30 2 0,32-315		3	0,49	967	980
243-301-0304	50 2 0,32-315		3	0,64	1 401	1 421
243-301-0305	100 2 0,32-315		3	0,86	2 324	2 355
243-301-0306	150 2 0,32-315		3	1,15	3 295	3 339
243-301-0307	200 2 0,32-315		3	1,33	4 214	4 270
243-301-0308	300 2 0,32-315		3	1,78	5 967	6 046
243-301-0309	400 2 0,32-315		3	2,17	7 619	7 718
243-301-0310	500 2 0,32-315		3	2,63	9 376	9 498
243-301-0311	600 2 0,32-315		3	2,95	11 052	11 196
243-301-0312	10 2 0,4-315		3	0,39	657	666
243-301-0313	20 2 0,4-315		3	0,48	963	977
243-301-0314	30 2 0,4-315		3	0,6	1 323	1 342
243-301-0315	50 2 0,4-315		3	0,78	1 867	1 893
243-301-0316	100 2 0,4-315		3	1,16	3 340	3 384
243-301-0317	150 2 0,4-315		3	1,54	4 717	4 779
243-301-0318	200 2 0,4-315		3	1,8	6 043	6 122
243-301-0319	300 2 0,4-315		3	2,29	8 598	8 710
243-301-0320	400 2 0,4-315		3	2,84	11 253	11 399
243-301-0321	500 2 0,4-315		3	3,34	13 741	13 919
243-301-0322	600 2 0,4-315		3	3,78	16 190	16 399

8.04-08-2025

243-301-0323	10 2 0,5-315		3	0,44	836	848
243-301-0324	20 2 0,5-315		3	0,61	1 356	1 374
243-301-0325	30 2 0,5-315		3	0,72	1 783	1 807
243-301-0326	50 2 0,5-315		3	0,99	2 723	2 760
243-301-0327	100 2 0,5-315		3	1,52	4 880	4 945
243-301-0328	150 2 0,5-315		3	1,97	6 929	7 020
243-301-0329	200 2 0,5-315		3	2,35	8 880	8 995
243-301-0330	300 2 0,5-315		3	3,2	12 963	13 131
243-301-0331	400 2 0,5-315		3	4,03	16 913	17 131
243-301-0332	500 2 0,5-315		3	4,7	20 746	21 012
243-301-0333	600 2 0,5-315		3	5,35	24 513	24 827
243-301-0334	10 2 0,64-315		3	0,51	1 119	1 134
243-301-0335	20 2 0,64-315		3	0,74	1 880	1 905
243-301-0336	30 2 0,64-315		3	0,89	2 567	2 601
243-301-0337	50 2 0,64-315		3	1,29	3 988	4 041
243-301-0338	100 2 0,64-315		3	2,03	7 428	7 525
243-301-0339	150 2 0,64-315		3	2,75	10 694	10 833
243-301-0340	200 2 0,64-315		3	3,31	13 894	14 074
243-301-0341	300 2 0,64-315		3	4,54	20 264	20 524
243-301-0342	400 2 0,64-315		3	5,57	26 402	26 740
243-301-0343	500 2 0,64-315		3	6,61	32 625	33 042
243-301-0344	5 2 0,70-315		3	0,48	853	865
243-301-0345	10 2 0,70-315		3	0,61	1 337	1 355
243-301-0346	20 2 0,70-315		3	0,81	2 176	2 205
243-301-0347	30 2 0,70-315		3	1,07	3 084	3 125
243-301-0348	50 2 0,70-315		3	1,55	4 738	4 800
243-301-0349	100 2 0,70-315		3	2,31	8 751	8 865

				,	,	,
243-301-0350	150 2 0,70-315		3	3,15	12 716	12 881
243-301-0351	200 2 0,70-315		3	3,82	16 422	16 634
243-301-0352	300 2 0,70-315		3	5,26	24 062	24 370
243-301-0353	400 2 0,70-315		3	6,54	31 465	31 867
243-301-0354	500 2 0,70-315		3	7,74	38 836	39 332
243-301-0400	,					
243-301-0401	5 2 0,32-315		3	0,04	137	138
243-301-0402	10 2 0,32-315		3	0,06	218	221
243-301-0403	16 2 0,32-315		3	0,08	320	324
243-301-0404	20 2 0,32-315		3	0,09	391	396
243-301-0405	30 2 0,32-315		3	0,13	542	549
243-301-0406	41 2 0,32-315		3	0,18	738	748
243-301-0407	103 2 0,32-315		3	0,38	1 736	1 758
243-301-0411	5 2 0,4-315		3	0,05	182	185
243-301-0413	10 2 0,4-315		3	0,07	307	311
243-301-0414	16 2 0,4-315		3	0,1	461	467
243-301-0415	20 2 0,4-315		3	0,13	566	573
243-301-0416	30 2 0,4-315		3	0,18	809	820
243-301-0417	41 2 0,4-315		3	0,25	1 101	1 115
243-301-0418	103 2 0,4-315		3	0,54	2 625	2 659
243-301-0421	5 2 0,5-315		3	0,06	247	250
243-301-0423	10 2 0,5-315		3	0,09	433	438
243-301-0424	16 2 0,5-315		3	0,13	661	670
243-301-0426	20 2 0,5-315		3	0,16	815	826
243-301-0428	30 2 0,5-315		3	0,24	1 189	1 205

				,	,	,
243-301-0429	41 2 0,5-315		3	0,32	1 611	1 631
243-301-0430	103 2 0,5-315		3	0,71	3 899	3 948
243-301-0500	,					
243-301-0501	5 2 0,32-315		3	0,06	200	202
243-301-0502	10 2 0,32-315		3	0,08	296	300
243-301-0503	20 2 0,32-315		3	0,12	476	482
243-301-0504	30 2 0,32-315		3	0,16	645	653
243-301-0505	50 2 0,32-315		3	0,24	996	1 009
243-301-0506	100 2 0,32-315		3	0,38	1 831	1 854
243-301-0507	150 2 0,32-315		3	0,55	2 688	2 722
243-301-0508	200 2 0,32-315		3	0,7	3 546	3 592
243-301-0509	300 2 0,32-315		3	1	5 153	5 219
243-301-0510	400 2 0,32-315		3	1,31	6 713	6 798
243-301-0511	500 2 0,32-315		3	1,61	8 404	8 511
243-301-0512	600 2 0,32-315		3	1,86	9 959	10 085
243-301-0513	700 2 0,32-315		3	2,15	11 504	11 650
243-301-0514	800 2 0,32-315		3	2,4	13 050	13 216
243-301-0515	900 2 0,32-315		3	2,71	14 743	14 930
243-301-0516	1000 2 0,32-315		3	2,96	16 290	16 497
243-301-0517	1200 2 0,32-315		3	3,41	19 370	19 616
243-301-0518	1400 2 0,32-315		3	3,9	22 494	22 778
243-301-0519	1600 2 0,32-315		3	4,25	25 579	25 902
243-301-0520	1800 2 0,32-315		3	4,88	28 629	28 991
243-301-0521	2000 2 0,32-315		3	5,46	31 704	32 105
243-301-0522	2400 2 0,32-315		3	6,19	37 932	38 411

243-301-0523	5 2 0,4-315		3	0,07	244	248
243-301-0524	10 2 0,4-315		3	0,11	384	389
243-301-0525	20 2 0,4-315		3	0,16	646	655
243-301-0526	30 2 0,4-315		3	0,2	933	945
243-301-0527	50 2 0,4-315		3	0,31	1 429	1 448
243-301-0528	100 2 0,4-315		3	0,56	2 756	2 791
243-301-0529	150 2 0,4-315		3	0,8	4 043	4 095
243-301-0530	200 2 0,4-315		3	1,03	5 247	5 314
243-301-0531	300 2 0,4-315		3	1,39	7 682	7 779
243-301-0532	400 2 0,4-315		3	1,87	10 188	10 317
243-301-0533	500 2 0,4-315		3	2,2	12 589	12 749
243-301-0534	600 2 0,4-315		3	2,58	14 960	15 150
243-301-0535	700 2 0,4-315		3	2,99	17 487	17 708
243-301-0536	800 2 0,4-315		3	3,34	19 856	20 107
243-301-0537	900 2 0,4-315		3	3,69	22 243	22 524
243-301-0538	1000 2 0,4-315		3	4,1	24 670	24 982
243-301-0539	1200 2 0,4-315		3	4,78	29 393	29 764
243-301-0540	5 2 0,5-315		3	0,09	328	333
243-301-0541	10 2 0,5-315		3	0,13	534	541
243-301-0542	20 2 0,5-315		3	0,2	962	974
243-301-0543	30 2 0,5-315		3	0,29	1 351	1 368
243-301-0544	50 2 0,5-315		3	0,41	2 177	2 204
243-301-0545	100 2 0,5-315		3	0,77	4 199	4 252
243-301-0546	150 2 0,5-315		3	1,17	6 087	6 165
243-301-0547	200 2 0,5-315		3	1,43	7 953	8 054
243-301-0548	300 2 0,5-315		3	2,1	11 835	11 985
243-301-0549	400 2 0,5-315		3	2,71	15 674	15 872

8.04-08-2025

				,	,	,
243-301-0550	500 2 0,5-315		3	3,27	19 397	19 642
243-301-0551	600 2 0,5-315		3	3,79	23 072	23 363
243-301-0552	700 2 0,5-315		3	4,35	26 862	27 201
243-301-0553	800 2 0,5-315		3	4,9	30 527	30 912
243-301-0554	900 2 0,5-315		3	5,41	34 223	34 654
243-301-0555	1000 2 0,5-315		3	5,96	37 878	38 355
243-301-0556	1200 2 0,5-315		3	7,1	45 194	45 764
243-301-0557	5 2 0,64-315		3	0,13	462	469
243-301-0558	10 2 0,64-315		3	0,18	784	794
243-301-0559	20 2 0,64-315		3	0,31	1 445	1 464
243-301-0560	30 2 0,64-315		3	0,41	2 075	2 101
243-301-0561	50 2 0,64-315		3	0,67	3 367	3 410
243-301-0562	100 2 0,64-315		3	1,24	6 580	6 663
243-301-0563	150 2 0,64-315		3	1,72	9 723	9 846
243-301-0564	200 2 0,64-315		3	2,2	12 757	12 919
243-301-0565	300 2 0,64-315		3	3,13	18 958	19 197
243-301-0566	400 2 0,64-315		3	4,05	24 950	25 265
243-301-0567	500 2 0,64-315		3	4,9	31 053	31 444
243-301-0568	600 2 0,64-315		3	5,79	37 019	37 485
243-301-0600	,					
243-301-0601	5 2 0,4-315		3	0,11	284	288
243-301-0602	10 2 0,4-315		3	0,14	423	429
243-301-0603	20 2 0,4-315		3	0,2	690	699
243-301-0604	30 2 0,4-315		3	0,27	966	979



8.04-08-2025

				,	,	,
243-301-0806	150 2 0,32-315		3	1,24	3 359	3 404
243-301-0807	200 2 0,32-315		3	1,49	4 274	4 331
243-301-0808	300 2 0,32-315		3	1,96	6 110	6 191
243-301-0809	400 2 0,32-315		3	2,35	7 844	7 947
243-301-0810	500 2 0,32-315		3	2,88	9 687	9 815
243-301-0811	600 2 0,32-315		3	3,26	11 449	11 599
243-301-0812	10 2 0,4-315		3	0,39	673	682
243-301-0813	20 2 0,4-315		3	0,52	1 000	1 014
243-301-0814	30 2 0,4-315		3	0,63	1 359	1 378
243-301-0815	50 2 0,4-315		3	0,85	1 951	1 977
243-301-0816	100 2 0,4-315		3	1,29	3 471	3 518
243-301-0817	150 2 0,4-315		3	1,64	4 876	4 941
243-301-0818	200 2 0,4-315		3	2,01	6 280	6 363
243-301-0819	300 2 0,4-315		3	2,71	9 101	9 220
243-301-0820	400 2 0,4-315		3	2,52	11 819	11 971
243-301-0821	500 2 0,4-315		3	2,92	14 479	14 663
243-301-0822	600 2 0,4-315		3	3,35	17 088	17 306
243-301-0823	10 2 0,5-315		3	0,47	857	869
243-301-0824	20 2 0,5-315		3	0,62	1 384	1 403
243-301-0825	30 2 0,5-315		3	0,78	1 838	1 863
243-301-0826	50 2 0,5-315		3	1,1	2 791	2 828
243-301-0827	100 2 0,5-315		3	1,69	5 014	5 081
243-301-0828	150 2 0,5-315		3	2,19	7 173	7 267
243-301-0829	200 2 0,5-315		3	2,71	9 338	9 460
243-301-0830	300 2 0,5-315		3	3,69	13 551	13 728
243-301-0831	400 2 0,5-315		3	3,42	17 611	17 835
243-301-0832	500 2 0,5-315		3	4,25	21 663	21 940



				,	,	,
243-301-0833	600 2 0,5-315		3	4,82	25 659	25 985
243-301-0834	10 2 0,64-315		3	0,38	1 148	1 164
243-301-0835	20 2 0,64-315		3	0,59	1 925	1 951
243-301-0836	30 2 0,64-315		3	0,71	2 709	2 744
243-301-0837	50 2 0,64-315		3	1,09	4 097	4 150
243-301-0838	100 2 0,64-315		3	1,77	7 641	7 740
243-301-0839	150 2 0,64-315		3	2,45	11 118	11 260
243-301-0840	200 2 0,64-315		3	3	14 425	14 610
243-301-0841	300 2 0,64-315		3	4,13	20 995	21 263
243-301-0842	400 2 0,64-315		3	6,33	27 453	27 807
243-301-0843	500 2 0,64-315		3	7,54	33 936	34 371
243-301-0844	10 2 0,70-315		3	0,48	1 352	1 370
243-301-0845	20 2 0,70-315		3	0,71	2 234	2 263
243-301-0846	30 2 0,70-315		3	0,95	3 145	3 187
243-301-0847	50 2 0,70-315		3	1,39	4 834	4 897
243-301-0848	100 2 0,70-315		3	2,31	9 121	9 239
243-301-0849	150 2 0,70-315		3	3,17	13 188	13 359
243-301-0850	200 2 0,70-315		3	4,02	17 114	17 335
243-301-0851	300 2 0,70-315		3	5,95	24 994	25 316
243-301-0852	400 2 0,70-315		3	7,43	32 721	33 141
243-301-0853	500 2 0,70-315		3	7,59	40 479	40 993

**243-303.**

				,	,	,
243-303-0100						
243-303-0101	2 0,4		3	0,01	25	26

				,	,	,
243-303-0102	2 0,5		3	0,01	33	34
243-303-0200	,					
243-303-0201	2 0,4		3	0,01	28	28
243-303-0202	2 0,5		3	0,01	39	39
243-303-0300	,					
243-303-0301	2 0,4		3		21	21
243-303-0302	2 0,5		3	0,01	32	33
243-303-0303	3 0,4		3	0,01	32	32
243-303-0304	3 0,5		3	0,01	49	50
243-303-0305	4 0,4		3	0,01	43	43
243-303-0306	4 0,5		3	0,01	67	68

**243-304. UTP**

				,	,	,
243-304-0100						
243-304-0102	UTP 4 2 AWG 24/1 PVC CAT5E		3	0,04	147	149
243-304-0112	UNITRONIC BUS PB FD P F 1 2 0,64		3	0,08	2 147	2 173
243-304-0113	UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5e FLEX 4x2xAWG 26/7		3	0,03	568	575
243-304-0114	UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5e FLEX 4x2xAWG 26/7		3	0,04	727	736
243-304-0115	UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 Y FLEX 4x2xAWG 26/7		3	0,04	1 194	1 208
243-304-0116	UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5eLSZH FLEX 4x2xAWG 26/7,		3	0,03	612	620
243-304-0117	UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5eLSZH FLEX 4x2xAWG 26/7,		3	0,04	770	779

				,	,	,
243-304-0118	UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 LSZH Flex 4x2xAWG26/7,		3	0,04	1 004	1 016
243-304-0119	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,22		3	0,04	714	723
243-304-0120	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,22		3	0,07	1 343	1 359
243-304-0121	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,34		3	0,06	959	971
243-304-0122	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,34		3	0,09	1 391	1 408
243-304-0123	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,5		3	0,09	1 168	1 183
243-304-0124	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,5		3	0,11	1 839	1 862
243-304-0125	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,75		3	0,11	1 591	1 610
243-304-0126	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,75		3	0,14	2 421	2 451
243-304-0127	ETHERLINE Y .5 2 2AWG22/7		3	0,06	1 414	1 431

**243-4.****243-401.**

				,	,	,
243-401-0100	250 , 2,					
243-401-0103	2 1 2		3	0,04	173	175
243-401-0104	2 1,5 2		3	0,06	194	197
243-401-0105	2 2,5 2		3	0,07	313	317
243-401-0106	2 4 2		3	0,12	487	494
243-401-0107	2 6 2		3	0,12	840	851
243-401-0200	250 , 3,					
243-401-0204	3 1,5 2		3	0,09	296	300
243-401-0205	3 2,5 2		3	0,12	462	468

				,	,	,
243-401-0206	3 4 2		3	0,16	854	865
243-401-0207	3 6 2		3	0,24	1 254	1 270

**243-402.**

				,	,	,
243-402-0100	, , 250 , , 2,					
243-402-0101	2 0,5 2		3	0,04	97	99
243-402-0102	2 0,75 2		3	0,04	138	139
243-402-0103	2 1 2		3	0,05	143	145
243-402-0104	2 1,5 2		3	0,05	191	194
243-402-0105	2 2,5 2		3	0,07	299	303
243-402-0106	2 4 2		3	0,11	475	481
243-402-0107	2 6 2		3	0,16	877	888
243-402-0200	, , 250 , , 3,					
243-402-0201	3 0,5 2		3	0,05	142	144
243-402-0202	3 0,75 2		3	0,06	202	205
243-402-0203	3 1 2		3	0,07	211	214
243-402-0204	3 1,5 2		3	0,07	292	295
243-402-0205	3 2,5 2		3	0,11	455	461
243-402-0206	3 4 2		3	0,17	806	817

**243-403.**

8.04-08-2025

512

				,	,	,
243-403-0100	c					
243-403-0103	SRL24-2CR		3	0,15	1 112	1 126
243-403-0104	SRL30-2CR		3	0,15	1 209	1 224

**243-404.**

				,	,	,
243-404-0100	, 660 7,					
243-404-0103	7 1 2		3	0,32	927	939
243-404-0104	7 1,5 2		3	0,33	751	761
243-404-0105	7 2,5 2		3	0,35	1 287	1 304
243-404-0200	, 380 10,					
243-404-0203	10 1 2		3	0,33	1 578	1 598
243-404-0204	10 1,5 2		3	0,41	1 372	1 390
243-404-0205	10 2,5 2		3	0,63	1 304	1 322

**243-405.**

				,	,	,
243-405-0100	,					
243-405-0101	1 1,2 , ,		3	0,02	14	14

**243-5.**

-

**243-501.**

				,	,	,
243-501-0100	-					
243-501-0145	-16-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,11	329	334
243-501-0147	-24-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,11	365	370
243-501-0149	-32-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,12	408	414
243-501-0151	-48-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,12	473	479
243-501-0200	-					
243-501-0211	4-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	211	214
243-501-0213	8-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	227	230
243-501-0215	12-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	255	258
243-501-0216	16-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	284	287
243-501-0218	24-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	312	316
243-501-0400	-					
243-501-0404	- - 1/2 2-4/6,0		3	0,09	254	257
243-501-0405	- - 1/4 2-4/6,0		3	0,09	262	265
243-501-0406	- - 2/8 2-4/6,0		3	0,09	278	281
243-501-0407	- - 3/12 2-4/6,0		3	0,09	297	301
243-501-0408	- - 4/16 2-4/6,0		3	0,09	315	319
243-501-0409	- - 4/24 2-4/6,0		3	0,09	342	346
243-501-0410	- - 4/32 2-4/6,0		3	0,09	377	381
243-501-0411	- - 4/36 2-4/6,0		3	0,11	438	444
243-501-0412	- - 4/48 2-4/6,0		3	0,11	476	482
243-501-0413	- - 1/2 2-3/7,0		3	0,13	254	258
243-501-0414	- - 1/4 2-3/7,0		3	0,13	262	266
243-501-0415	- - 2/8 2-3/7,0		3	0,13	278	281
243-501-0416	- - 3/12 2-3/7,0		3	0,13	297	301
243-501-0417	- - 4/16 2-3/7,0		3	0,13	315	320

				,	,	,
243-501-0418	- - 4/24 2-3/7,0		3	0,13	342	346
243-501-0419	- - 4/32 2-3/7,0		3	0,13	377	382
243-501-0420	- - 4/36 2-3/7,0		3	0,14	438	444
243-501-0421	- - 4/48 2-3/7,0		3	0,14	476	482
243-501-0500	, , , - ,					
243-501-0501	- /2 2-3/1,2 ( )		3	0,02	112	114
243-501-0502	- /4 2-3/1,2 ( )		3	0,02	117	119
243-501-0503	- /6 2-3/1,2 ( )		3	0,02	125	127
243-501-0504	- /8 2-3/1,2 ( )		3	0,02	129	130
243-501-0505	- /12 2-3/1,2 ( )		3	0,02	150	152
243-501-0506	- /16 2-3/1,2 ( )		3	0,03	191	193
243-501-0507	- /24 2-3/1,2 ( )		3	0,04	216	219

**243-502.**

				,	,	,
243-502-0100	, -					
243-502-0112	4-G.652.D-2205		3	0,08	210	213
243-502-0113	8-G.652.D-2205		3	0,08	215	218
243-502-0114	12-G.652.D-2205		3	0,08	242	245

				,	,	,
243-502-0300	6- ( , , , , -					
243-502-0301	- - 1/2 2-3/2,7		3	0,07	178	180
243-502-0302	- - 1/4 2-3/2,7		3	0,07	183	186
243-502-0303	- - 2/8 2-3/2,7		3	0,07	201	204
243-502-0304	- - 3/12 2-3/2,7		3	0,07	222	225
243-502-0305	- - 4/16 2-3/2,7		3	0,07	238	241
243-502-0306	- - 5/20 2-3/2,7		3	0,07	254	257
243-502-0307	- - 6/24 2-3/2,7		3	0,07	268	272
243-502-0308	- - 4/32 2-3/2,7		3	0,07	303	307
243-502-0309	- - 6/36 2-3/2,7		3	0,07	332	336
243-502-0310	- - 6/48 2-3/2,7		3	0,07	372	377
243-502-0400	, 1-3 , , -					
243-502-0401	- - 1/2 2-3/2,7		3	0,14	199	202
243-502-0402	- - 1/4 2-3/2,7		3	0,14	249	252
243-502-0403	- - 2/8 2-3/2,7		3	0,14	267	271
243-502-0404	- - 3/12 2-3/2,7		3	0,14	290	294
243-502-0405	- - 4/16 2-3/2,7		3	0,14	314	319
243-502-0406	- - 5/20 2-3/2,7		3	0,14	386	391
243-502-0407	- - 6/24 2-3/2,7		3	0,14	350	355
243-502-0408	- - 4/32 2-3/2,7		3	0,15	398	403
243-502-0409	- - 6/36 2-3/2,7		3	0,15	441	446



				,	,	,
243-502-0410	- - 4/48 2-3/2,7		3	0,15	467	473
243-502-0411	- - 8/64 2-3/2,7		3	0,15	563	571
243-502-0412	- - 6/72 2-3/2,7		3	0,15	624	632
243-502-0413	- - 8/96 2-3/2,7		3	0,18	766	775
243-502-0414	- - 12/144 2-3/2,7		3	0,2	1 013	1 025
243-502-0500						
243-502-0501	- - 1/2 2-4/8,0		3	0,18	332	337
243-502-0502	- - 1/4 2-4/8,0		3	0,18	340	345
243-502-0503	- - 2/8 2-4/8,0		3	0,18	361	366
243-502-0504	- - 3/12 2-4/8,0		3	0,18	385	390
243-502-0505	- - 4/16 2-4/8,0		3	0,18	402	408
243-502-0506	- - 4/20 2-4/8,0		3	0,18	428	434
243-502-0507	- - 4/24 2-4/8,0		3	0,18	464	470
243-502-0508	- - 4/32 2-4/8,0		3	0,22	498	504
243-502-0509	- - 4/36 2-4/8,0		3	0,22	521	528
243-502-0510	- - 4/48 2-4/8,0		3	0,23	571	579

**243-503.**

				,	,	,
243-503-0100						
243-503-0104	-1-G.657.A2-FF-0,6-4013		3	0,02	55	56
243-503-0105	-2-G.657.A2-FF-0,6-4013		3	0,02	63	64

				,	,	,
243-503-0400	FTTx/FTTH - ( ) , ,					
243-503-0401	- ( )-HF-1 7 ( -FTTH-1 7)		3	0,01	68	69
243-503-0402	- ( )-HF-2 7 ( -FTTH-2 7)		3	0,01	75	76
243-503-0403	- ( )-HF-4 7 ( -FTTH-4 7)		3	0,01	88	89
243-503-0404	- ( )-HF-1 7 ( -FTTH- -1 7, )		3	0,01	92	93
243-503-0405	- ( )-HF-2 7 ( -FTTH- -2 7, )		3	0,01	83	84
243-503-0406	- ( )-HF-4 7 ( -FTTH- -4 7, )		3	0,01	96	98
243-503-0407	- ( )-HF-1 7 ( -FTTH- -1 7, )		3	0,02	84	85
243-503-0408	- ( )-HF-2 7 ( -FTTH- -2 7, )		3	0,02	101	102
243-503-0409	- ( )-HF-4 7 ( -FTTH- -4 7, )		3	0,02	88	89

**243-6.****243-601.**

				,	,	,
243-601-0100						
243-601-0103	10 2		3	88	717 521	726 464
243-601-0104	16 2		3	0,14	1 161	1 176
243-601-0105	25 2		3	0,22	1 824	1 846

				,	,	,
243-601-0106	35 2		3	0,31	2 533	2 565
243-601-0107	50 2		3	0,44	3 618	3 663
243-601-0108	70 2		3	0,61	4 980	5 042
243-601-0109	95 2		3	0,85	6 915	7 001
243-601-0110	120 2		3	1,06	8 606	8 713
243-601-0111	150 2		3	1,34	10 892	11 028
243-601-0112	185 2		3	1,66	13 494	13 662
243-601-0113	240 2		3	2,12	17 275	17 491
243-601-0114	300 2		3	2,61	21 268	21 534

**243-602.**

				,	,	,
243-602-0100						
243-602-0101	1,5 2		3	0,01	120	121
243-602-0104	4 2		3	35	299 841	303 571
243-602-0105	6 2		3	0,05	413	418
243-602-0107	10 2		3	88	605 197	612 792
243-602-0108	16 2		3	0,14	1 065	1 078
243-602-0109	25 2		3	0,22	1 713	1 735
243-602-0110	35 2		3	0,31	2 370	2 400
243-602-0111	50 2		3	0,44	3 231	3 271
243-602-0112	70 2		3	0,61	4 559	4 616
243-602-0113	95 2		3	0,85	5 994	6 069
243-602-0114	120 2		3	1,06	7 651	7 746
243-602-0115	150 2		3	1,34	9 662	9 783

				,	,	,
243-602-0116	185 2		3	1,66	11 878	12 027
243-602-0117	240 2		3	2,12	16 076	16 277
243-602-0118	300 2		3	2,61	18 978	19 216
243-602-0120	400 2		3	3,53	31 410	31 801
243-602-0121	500 2		3	4,76	33 575	33 996

**243-603.**

				,	,	,
243-603-0100	839-80,					
243-603-0102	16 2		3	0,04	90	91
243-603-0103	25 2		3	0,07	134	136
243-603-0104	35 2		3	0,09	184	186
243-603-0106	50 2		3	0,14	260	264
243-603-0108	70 2		3	0,19	361	366
243-603-0109	95 2		3	0,25	478	484
243-603-0111	120 2		3	0,32	623	632
243-603-0113	150 2		3	0,41	880	892
243-603-0115	185 2		3	0,5	1 079	1 094
243-603-0117	240 2		3	0,66	1 403	1 423
243-603-0119	300 2		3	0,79	1 700	1 723
243-603-0121	350 2		3	0,95	1 502	1 524
243-603-0122	400 2		3	1,07	2 278	2 310
243-603-0123	450 2		3	1,21	1 872	1 899
243-603-0124	500 2		3	1,38	2 936	2 977
243-603-0127	600 2		3	1,62	2 540	2 576

**243-604.**

243-604-0100	1 839-80,					
243-604-0102	16/2,7 2		3	0,06	116	117
243-604-0103	25/4,2 2		3	0,1	174	176
243-604-0104	35/6,2 2		3	0,15	237	241
243-604-0106	50/8 2		3	0,2	309	313
243-604-0108	70/11 2		3	0,28	440	447
243-604-0110	95/16 2		3	0,39	637	646
243-604-0113	120/19 2		3	0,47	825	837
243-604-0115	120/27 2		3	0,53	930	943
243-604-0119	150/19 2		3	0,55	1 001	1 015
243-604-0120	150/24 2		3	0,6	1 025	1 040
243-604-0121	150/34 2		3	0,68	872	885
243-604-0124	185/24 2		3	0,7	1 322	1 341
243-604-0125	185/29 2		3	0,73	1 270	1 288
243-604-0127	185/43 2		3	0,85	1 087	1 104
243-604-0132	240/32 2		3	0,92	1 650	1 673
243-604-0133	240/39 2		3	0,95	1 700	1 724
243-604-0134	240/56 2		3	1,11	1 413	1 434
243-604-0135	300/39 2		3	1,13	2 093	2 122
243-604-0137	300/48 2		3	1,19	1 586	1 610
243-604-0138	300/66 2		3	1,31	2 277	2 309
243-604-0139	300/67 2		3	1,32	1 702	1 728
243-604-0145	330/43 2		3	1,25	2 315	2 347
243-604-0149	400/51 2		3	1,49	2 753	2 792
243-604-0151	400/64 2		3	1,57	2 828	2 868

8.04-08-2025

				,	,	,
243-604-0155	450/56 2		3	1,64	2 311	2 345
243-604-0156	450/58,3 2		3	1,7	2 401	2 437
243-604-0157	500/26 2		3	1,59	2 402	2 437
243-604-0161	500/64 2		3	1,85	3 453	3 501
243-604-0171	600/72 2		3	2,17	4 050	4 107

**243-605.**

				,	,	,
243-605-0100	2 839-80,					
243-605-0102	16/2,7 2		3	0,07	107	108
243-605-0103	25/4,2 2		3	0,1	164	166
243-605-0104	35/6,2 2		3	0,15	241	244
243-605-0105	50/8 2		3	0,2	317	322
243-605-0106	70/11 2		3	0,28	449	456
243-605-0108	95/16 2		3	0,39	626	635
243-605-0110	120/19 2		3	0,48	992	1 005
243-605-0111	120/27 2		3	0,54	1 007	1 021
243-605-0112	150/19 2		3	0,57	1 051	1 066
243-605-0113	150/24 2		3	0,61	1 139	1 155
243-605-0115	185/24 2		3	0,72	1 270	1 288
243-605-0116	185/29 2		3	0,74	1 296	1 315
243-605-0120	240/32 2		3	0,94	1 664	1 688
243-605-0121	240/39 2		3	0,97	1 743	1 768
243-605-0123	300/39 2		3	1,15	2 058	2 087

				,	,	,
243-605-0129	330/43 2		3	1,28	2 093	2 123
243-605-0132	400/51 2		3	1,52	2 759	2 798
243-605-0133	400/64 2		3	1,61	3 066	3 109
243-605-0138	500/64 2		3	1,89	3 416	3 464

**243-606.**

				,	,	,
243-606-0100	2 839-80,					
243-606-0102	16/2,7 2		3	0,07	107	108
243-606-0103	25/4,2 2		3	0,1	164	166
243-606-0104	35/6,2 2		3	0,15	241	244
243-606-0105	50/8 2		3	0,2	344	349
243-606-0106	70/11 2		3	0,28	483	489
243-606-0108	95/16 2		3	0,39	672	682
243-606-0110	120/19 2		3	0,51	1 003	1 017
243-606-0111	120/27 2		3	0,56	1 015	1 029
243-606-0112	150/19 2		3	0,6	1 147	1 163
243-606-0113	150/24 2		3	0,64	1 206	1 223
243-606-0115	185/24 2		3	0,76	1 314	1 332
243-606-0116	185/29 2		3	0,78	1 457	1 477
243-606-0120	240/32 2		3	0,99	1 664	1 688
243-606-0121	240/39 2		3	1,03	1 743	1 768
243-606-0123	300/39 2		3	1,22	2 299	2 332

				,	,	,
243-606-0129	330/43 2		3	1,37	2 540	2 576
243-606-0132	400/51 2		3	1,62	2 715	2 754
243-606-0133	400/64 2		3	1,71	2 803	2 843
243-606-0138	500/64 2		3	2,02	3 278	3 325

**243-607.**

				,	,	,
243-607-0100	2 839-80,					
243-607-0106	70/11 2		3	0,28	472	479
243-607-0108	95/16 2		3	0,39	679	688
243-607-0110	120/19 2		3	0,48	983	997
243-607-0111	120/27 2		3	0,54	1 026	1 041
243-607-0112	150/19 2		3	0,56	1 041	1 055
243-607-0113	150/24 2		3	0,61	1 100	1 116
243-607-0116	185/29 2		3	0,74	1 254	1 272
243-607-0120	240/32 2		3	0,94	1 709	1 733
243-607-0123	300/39 2		3	1,15	2 101	2 131
243-607-0129	330/43 2		3	1,27	2 042	2 071
243-607-0130	400/18 2		3	1,21	2 364	2 397
243-607-0132	400/51 2		3	1,51	2 804	2 843
243-607-0136	500/26 2		3	1,6	3 119	3 163
243-607-0138	500/64 2		3	1,88	3 448	3 496



**243-608.**

,

				,	,	,
243-608-0100	2584-86,					
243-608-0105	85		3	0,76	8 499	8 604
243-608-0106	100		3	0,89	8 482	8 587

**243-7.****243-701.**

( )

				,	,	,
243-701-0100	, 2794-2015, -1					
243-701-0101	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,14	391	396
243-701-0102	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,27	689	699
243-701-0103	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,39	1 044	1 058
243-701-0104	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,53	1 409	1 428
243-701-0105	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,69	1 675	1 697
243-701-0107	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,74	1 877	1 902
243-701-0109	3 70+1 70-0,6/1,0		3	0,93	2 399	2 431
243-701-0110	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,02	2 645	2 681
243-701-0111	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,19	3 115	3 157
243-701-0112	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,25	3 361	3 406
243-701-0113	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,48	3 989	4 042
243-701-0117	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,35	839	851

**8.04-08-2025**

243-701-0118	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,53	1 279	1 296
243-701-0119	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,41	1 191	1 207
243-701-0120	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,43	1 275	1 292
243-701-0121	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,59	1 556	1 577
243-701-0122	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,62	1 641	1 663
243-701-0123	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,75	1 822	1 847
243-701-0124	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,78	1 906	1 932
243-701-0125	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,81	2 024	2 052
243-701-0127	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,83	2 108	2 137
243-701-0129	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,02	2 546	2 581
243-701-0130	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,05	2 630	2 666
243-701-0131	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,09	2 792	2 830
243-701-0132	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,12	2 876	2 915
243-701-0133	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,24	3 262	3 306
243-701-0134	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,28	3 346	3 391
243-701-0135	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,32	3 508	3 555
243-701-0137	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,35	3 592	3 640
243-701-0138	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,54	4 136	4 191
243-701-0139	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,57	4 220	4 277
243-701-0141	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,35	986	999
243-701-0143	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,64	1 426	1 445
243-701-0200	2794-2015, -1					

243-701-0202	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,17	430	436
243-701-0203	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,31	723	733
243-701-0204	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,45	1 090	1 104
243-701-0205	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,61	1 437	1 457
243-701-0206	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,75	1 725	1 748
243-701-0207	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,82	1 949	1 975
243-701-0208	3 70+1 70-0,6/1,0		3	1,04	2 469	2 503
243-701-0209	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,13	2 740	2 777
243-701-0210	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,3	3 145	3 188
243-701-0211	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,39	3 416	3 462
243-701-0212	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,62	4 039	4 093
243-701-0216	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,38	871	883
243-701-0217	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,55	1 321	1 339
243-701-0218	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,43	1 247	1 264
243-701-0219	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,45	1 331	1 349
243-701-0220	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,61	1 620	1 641
243-701-0221	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,64	1 704	1 726
243-701-0222	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,77	1 885	1 910
243-701-0223	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,8	1 969	1 996
243-701-0224	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,83	2 109	2 138
243-701-0225	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,86	2 193	2 223
243-701-0226	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,05	2 631	2 667
243-701-0227	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,08	2 715	2 752
243-701-0228	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,12	2 902	2 941
243-701-0229	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,15	2 986	3 026
243-701-0230	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,28	3 347	3 392
243-701-0231	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,31	3 431	3 477

8.04-08-2025

				,	,	,
243-701-0232	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,35	3 617	3 666
243-701-0233	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,38	3 702	3 751
243-701-0234	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,58	4 246	4 303
243-701-0235	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,61	4 330	4 388
243-701-0236	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,42	1 028	1 042
243-701-0238	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,62	1 482	1 502
243-701-0300	, , , 2794-2015, -2					
243-701-0302	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,14	355	360
243-701-0303	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,26	612	621
243-701-0309	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,39	782	793
243-701-0313	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,53	1 063	1 077
243-701-0317	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,73	1 297	1 315
243-701-0320	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,74	1 456	1 476
243-701-0324	3 70+1 70-0,6/1,0		3	0,93	1 811	1 836
243-701-0326	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,19	1 973	2 001
243-701-0327	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,24	2 263	2 295
243-701-0328	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,25	2 434	2 468
243-701-0329	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,48	2 872	2 912
243-701-0334	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,35	754	764
243-701-0335	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,53	1 183	1 199
243-701-0336	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,46	1 253	1 270
243-701-0337	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,48	1 343	1 361

				,	,	,
243-701-0338	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,64	1 602	1 624
243-701-0339	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,67	1 691	1 714
243-701-0340	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,8	1 909	1 935
243-701-0341	3 50+1 54,6+2 16-0,6/1,0		3	0,81	2 071	2 099
243-701-0342	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,83	1 999	2 026
243-701-0343	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,87	2 112	2 140
243-701-0345	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,9	2 201	2 231
243-701-0346	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,08	2 617	2 653
243-701-0348	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,11	2 707	2 743
243-701-0349	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,16	2 863	2 902
243-701-0350	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,19	2 953	2 993
243-701-0351	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,31	3 360	3 405
243-701-0353	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,34	3 449	3 496
243-701-0354	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,39	3 606	3 655
243-701-0356	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,42	3 695	3 745
243-701-0357	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,62	4 246	4 303
243-701-0358	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,65	4 336	4 394
243-701-0359	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,33	1 048	1 061
243-701-0361	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,61	1 504	1 524
243-701-0400	, , , 2794-2015,-2					
243-701-0405	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,19	461	467
243-701-0406	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,32	783	794
243-701-0410	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,46	1 159	1 174

8.04-08-2025

243-701-0414	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,62	1 529	1 550
243-701-0418	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,78	1 838	1 863
243-701-0420	3 50+1 54,6-0,6/1,0		3	0,82	1 838	1 863
243-701-0421	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,86	2 056	2 084
243-701-0425	3 70+1 70-0,6/1,0		3	1,05	2 561	2 596
243-701-0427	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,16	2 841	2 879
243-701-0428	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,3	3 304	3 348
243-701-0429	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,42	3 583	3 632
243-701-0430	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,64	4 224	4 280
243-701-0434	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,39	945	958
243-701-0435	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,56	1 409	1 428
243-701-0436	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,52	1 321	1 339
243-701-0437	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,55	1 409	1 428
243-701-0438	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,69	1 691	1 714
243-701-0439	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,72	1 781	1 805
243-701-0440	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,86	1 999	2 026
243-701-0441	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,89	2 088	2 117
243-701-0442	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,93	2 217	2 247
243-701-0443	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,96	2 306	2 338
243-701-0444	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,14	2 722	2 759
243-701-0445	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,18	2 812	2 850
243-701-0446	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,19	3 002	3 042
243-701-0447	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,22	3 091	3 133
243-701-0448	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,34	3 465	3 512
243-701-0449	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,37	3 554	3 602
243-701-0450	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,42	3 744	3 795
243-701-0451	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,45	3 834	3 885

				,	,	,
243-701-0452	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,65	4 385	4 444
243-701-0453	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,68	4 474	4 534
243-701-0454	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,36	1 106	1 121
243-701-0455	4 16+1 35+16-0,6/1,0		3	0,52	1 571	1 592
243-701-0500	, 2794-2015, -3, , 20					
243-701-0502	1 35-20		3	0,17	340	344
243-701-0504	1 70-20		3	0,36	578	587
243-701-0505	1 95-20		3	0,45	745	756
243-701-0506	1 120-20		3	0,54	910	923
243-701-0508	1 185-20		3	0,95	1 558	1 580
243-701-0600	, 2794-2015, -3, , 35					
243-701-0603	1 70-35		3	0,33	688	698
243-701-0700	, 2794-2015, -4, , ,					
243-701-0702	2 16-0,6/1,0		3	0,13	226	230
243-701-0703	2 25-0,6/1,0		3	0,2	336	340
243-701-0704	2 35-0,6/1,0		3	0,26	438	444
243-701-0705	2 50-0,6/1,0		3	0,36	638	647

				,	,	,
243-701-0706	2 70-0,6/1,0		3	0,51	953	967
243-701-0707	2 95-0,6/1,0		3	0,67	1 297	1 315
243-701-0708	2 120-0,6/1,0		3	0,84	1 619	1 641
243-701-0709	3 16-0,6/1,0		3	0,2	356	361
243-701-0710	3 25-0,6/1,0		3	0,3	568	576
243-701-0711	3 35-0,6/1,0		3	0,39	763	774
243-701-0712	3 50-0,6/1,0		3	0,55	1 001	1 015
243-701-0713	3 70-0,6/1,0		3	0,76	1 421	1 441
243-701-0714	3 95-0,6/1,0		3	1	1 935	1 962
243-701-0715	3 120-0,6/1,0		3	1,25	2 417	2 451
243-701-0716	4 16-0,6/1,0		3	0,27	440	446
243-701-0717	4 25-0,6/1,0		3	0,4	644	653
243-701-0718	4 35-0,6/1,0		3	0,53	888	901
243-701-0719	4 50-0,6/1,0		3	0,72	1 190	1 207
243-701-0720	4 70-0,6/1,0		3	1,01	1 848	1 874
243-701-0721	4 95-0,6/1,0		3	1,33	2 495	2 530
243-701-0722	4 120-0,6/1,0		3	1,67	3 031	3 073
243-701-0800	, 2794-2015, -4					
243-701-0801	2 25+1 16-0,6/1,0		3	0,27	508	515
243-701-0803	2 35+1 16-0,6/1,0		3	0,33	641	650
243-701-0804	2 35+1 25-0,6/1,0		3	0,36	699	709
243-701-0805	2 50+1 16-0,6/1,0		3	0,43	802	813
243-701-0806	2 50+1 25-0,6/1,0		3	0,47	861	873



243-701-0807	2 70+1 16-0,6/1,0		3	0,57	1 081	1 096
243-701-0808	2 70+1 25-0,6/1,0		3	0,6	1 139	1 155
243-701-0809	2 95+1 16-0,6/1,0		3	0,73	1 426	1 446
243-701-0810	2 95+1 25-0,6/1,0		3	0,77	1 485	1 506
243-701-0811	2 120+1 16-0,6/1,0		3	0,9	1 751	1 776
243-701-0812	2 120+1 25-0,6/1,0		3	0,94	1 810	1 836
243-701-0825	3 25+1 16-0,6/1,0		3	0,37	696	706
243-701-0827	3 35+1 16-0,6/1,0		3	0,46	897	909
243-701-0828	3 35+1 25-0,6/1,0		3	0,49	954	967
243-701-0829	3 50+1 16-0,6/1,0		3	0,61	1 135	1 151
243-701-0830	3 50+1 25-0,6/1,0		3	0,65	1 192	1 209
243-701-0831	3 70+1 16-0,6/1,0		3	0,82	1 548	1 570
243-701-0832	3 70+1 25-0,6/1,0		3	0,86	1 606	1 629
243-701-0833	3 95+1 16-0,6/1,0		3	1,07	2 062	2 091
243-701-0834	3 95+1 25-0,6/1,0		3	1,1	2 121	2 151
243-701-0835	3 120+1 16-0,6/1,0		3	1,32	2 547	2 583
243-701-0836	3 120+1 25-0,6/1,0		3	1,35	2 606	2 643
243-701-0849	4 16+1 16-0,6/1,0		3	0,34	637	646
243-701-0851	4 25+1 16-0,6/1,0		3	0,47	881	894
243-701-0852	4 25+1 25-0,6/1,0		3	0,5	939	953
243-701-0853	4 35+1 16-0,6/1,0		3	0,59	1 147	1 163
243-701-0854	4 35+1 25-0,6/1,0		3	0,62	1 079	1 095
243-701-0855	4 50+1 16-0,6/1,0		3	0,8	1 461	1 482
243-701-0856	4 50+1 25-0,6/1,0		3	0,83	1 443	1 464
243-701-0857	4 70+1 16-0,6/1,0		3	1,08	2 024	2 052
243-701-0858	4 70+1 25-0,6/1,0		3	1,11	2 085	2 114
243-701-0859	4 95+1 16-0,6/1,0		3	1,4	2 712	2 749

8.04-08-2025

				,	,	,
243-701-0860	4 95+1 25-0,6/1,0		3	1,43	2 772	2 811
243-701-0861	4 120+1 16-0,6/1,0		3	1,74	3 359	3 406
243-701-0872	4 50+2 25-0,6/1,0		3	0,9	2 019	2 047
243-701-0900	, 2794-2015, -5					
243-701-0902	2 16-0,6/1,0		3	0,14	270	274
243-701-0903	2 25-0,6/1,0		3	0,2	427	432
243-701-0904	2 35-0,6/1,0		3	0,26	538	545
243-701-0905	2 50-0,6/1,0		3	0,37	834	845
243-701-0906	2 70-0,6/1,0		3	0,49	1 159	1 175
243-701-0907	2 95-0,6/1,0		3	0,65	1 635	1 657
243-701-0908	2 120-0,6/1,0		3	0,79	2 046	2 074
243-701-0909	3 16-0,6/1,0		3	0,2	466	472
243-701-0910	3 25-0,6/1,0		3	0,28	724	734
243-701-0911	3 35-0,6/1,0		3	0,38	955	968
243-701-0912	3 50-0,6/1,0		3	0,55	1 252	1 269
243-701-0913	3 70-0,6/1,0		3	0,73	1 738	1 761
243-701-0914	3 95-0,6/1,0		3	0,97	2 453	2 486
243-701-0915	3 120-0,6/1,0		3	1,18	3 069	3 110
243-701-0916	4 16-0,6/1,0		3	0,28	555	563
243-701-0917	4 25-0,6/1,0		3	0,39	818	829
243-701-0918	4 35-0,6/1,0		3	0,52	1 076	1 091
243-701-0919	4 50-0,6/1,0		3	0,73	1 454	1 474
243-701-0920	4 70-0,6/1,0		3	0,98	1 730	1 755

243-701-0921	4 95-0,6/1,0		3	1,32	2 355	2 388
243-701-0922	4 120-0,6/1,0		3	1,63	3 040	3 083
243-701-0923	2 25+1 16-0,6/1,0		3	0,22	639	647
243-701-0925	2 35+1 16-0,6/1,0		3	0,32	792	803
243-701-0926	2 35+1 25-0,6/1,0		3	0,35	878	890
243-701-0927	2 50+1 16-0,6/1,0		3	0,43	990	1 003
243-701-0928	2 50+1 25-0,6/1,0		3	0,46	1 076	1 090
243-701-0929	2 70+1 16-0,6/1,0		3	0,55	1 314	1 332
243-701-0930	2 70+1 25-0,6/1,0		3	0,58	1 400	1 419
243-701-0931	2 95+1 16-0,6/1,0		3	0,71	1 791	1 815
243-701-0932	2 95+1 25-0,6/1,0		3	0,74	1 877	1 902
243-701-0933	2 120+1 16-0,6/1,0		3	0,85	2 202	2 232
243-701-0934	2 120+1 25-0,6/1,0		3	0,88	2 288	2 319
243-701-0939	3 25+1 16-0,6/1,0		3	0,34	879	891
243-701-0940	3 35+1 16-0,6/1,0		3	0,45	1 111	1 126
243-701-0941	3 35+1 25-0,6/1,0		3	0,48	1 196	1 213
243-701-0942	3 50+1 16-0,6/1,0		3	0,62	1 407	1 426
243-701-0943	3 50+1 25-0,6/1,0		3	0,65	1 493	1 513
243-701-0944	3 70+1 16-0,6/1,0		3	0,8	1 893	1 919
243-701-0945	3 70+1 25-0,6/1,0		3	0,82	1 980	2 006
243-701-0946	3 95+1 16-0,6/1,0		3	1,03	2 608	2 644
243-701-0947	3 95+1 25-0,6/1,0		3	1,06	2 694	2 731
243-701-0948	3 120+1 16-0,6/1,0		3	1,25	3 225	3 268
243-701-0949	3 120+1 25-0,6/1,0		3	1,27	3 311	3 355
243-701-0950	4 16+1 16-0,6/1,0		3	0,33	777	787
243-701-0952	4 25+1 16-0,6/1,0		3	0,44	1 121	1 136
243-701-0953	4 25+1 25-0,6/1,0		3	0,47	1 207	1 223

8.04-08-2025

				,	,	,
243-701-0954	4 35+1 16-0,6/1,0		3	0,58	1 429	1 448
243-701-0955	4 35+1 25-0,6/1,0		3	0,61	1 514	1 535
243-701-0956	4 50+1 16-0,6/1,0		3	0,81	1 824	1 849
243-701-0957	4 50+1 25-0,6/1,0		3	0,84	1 658	1 681
243-701-0958	4 70+1 16-0,6/1,0		3	1,04	2 473	2 506
243-701-0959	4 70+1 25-0,6/1,0		3	1,07	2 558	2 593
243-701-0960	4 95+1 16-0,6/1,0		3	1,36	3 426	3 473
243-701-0961	4 95+1 25-0,6/1,0		3	1,39	3 512	3 560
243-701-0962	4 120+1 16-0,6/1,0		3	1,72	4 248	4 306
243-701-0963	4 120+1 25-0,6/1,0		3	1,75	4 334	4 393

**243-8.****243-801.**

				,	,	,
243-801-0100	, 2,					
243-801-0101	2 0,75 2		3	0,05	121	122
243-801-0102	2 1 2		3	0,06	146	148
243-801-0103	2 1,5 2		3	0,08	197	199
243-801-0104	2 2,5 2		3	0,1	318	323
243-801-0105	2 4 2		3	0,15	490	497
243-801-0106	2 6 2		3	0,22	717	726
243-801-0107	2 10 2		3	0,31	1 632	1 653
243-801-0200	, 3,					
243-801-0201	3 0,75 2		3	0,06	203	206

				,	,	,
243-801-0202	3 1 2		3	0,07	200	203
243-801-0203	3 1,5 2		3	0,09	280	284
243-801-0204	3 2,5 2		3	0,13	444	450
243-801-0205	3 4 2		3	0,19	691	700
243-801-0206	3 6 2		3	0,29	1 005	1 018
243-801-0207	3 10 2		3	0,44	2 361	2 391
243-801-0300	, 4,					
243-801-0301	4 0,75 2		3	0,08	209	212
243-801-0302	4 1 2		3	0,08	260	264
243-801-0303	4 1,5 2		3	0,12	366	371
243-801-0304	4 2,5 2		3	0,18	583	591
243-801-0305	4 4 2		3	0,27	908	920
243-801-0306	4 6 2		3	0,35	1 349	1 366
243-801-0307	4 10 2		3	0,51	2 221	2 250
243-801-0400	, 5,					
243-801-0401	5 0,75 2		3	0,1	258	262
243-801-0402	5 1 2		3	0,11	326	330
243-801-0403	5 1,5 2		3	0,16	455	462
243-801-0404	5 2,5 2		3	0,22	725	735
243-801-0405	5 4 2		3	0,31	1 120	1 135
243-801-0406	5 6 2		3	0,45	1 681	1 703
243-801-0407	5 10 2		3	0,62	2 789	2 825

**243-802.**

8.04-08-2025

				,	,	,
243-802-0100	220 ,					
243-802-0101	2 0,5 2		3	0,02	74	75
243-802-0102	2 0,75 2		3	0,03	100	101
243-802-0104	2 1,5 2		3	0,05	246	249
243-802-0105	2 2,5 2		3	0,08	385	390
243-802-0106	3 0,5 2		3	0,04	129	130
243-802-0107	3 0,75 2		3	0,05	151	153

243-9.

-

243-902.

,

,

				,	,	,
243-902-0100	23469.0-81,	.				
243-902-0101	2,5-2,6, 2,6 , 2,5 2	.	3	0,003	40	40
243-902-0102	4-3, 3 , 4 2	.	3	0,003	49	49
243-902-0103	6-4, 4 , 6 2	.	3	0,004	55	56
243-902-0104	10-5, 5 , 10 2	.	3	0,008	109	110
243-902-0105	16-6, 6 , 16 2	.	3	0,009	121	123
243-902-0106	25-7, 7 , 25 2	.	3	0,016	187	189
243-902-0107	35-10, 10 , 35 2	.	3	0,024	291	295
243-902-0108	50-11, 11 , 50 2	.	3	0,026	371	376
243-902-0109	70-13, 13 , 70 2	.	3	0,031	409	414
243-902-0110	95-15, 15 , 95 2	.	3	0,062	844	855
243-902-0111	120-17, 17 , 120 2	.	3	0,092	910	921
243-902-0112	150-19, 19 , 150 2	.	3	0,118	1 270	1 286
243-902-0113	185-21, 21 , 185 2	.	3	0,152	1 378	1 396

243-902-0114	240-24, 24 , 240 2	.	3	0,204	2 365	2 394
243-902-0200	23469.0-81,					
243-902-0203	5,5-6	100 .	3	5	3 419	3 479
243-902-0204	5,5-8	100 .	3	5,97	4 216	4 289
243-902-0212	2-6	100 .	3	2,85	2 184	2 221
243-902-0300	23469.0-81, B					
243-902-0302	5,5-5	100 .	3	4,44	1 836	1 875
243-902-0303	5,5-6	100 .	3	4,72	2 695	2 745
243-902-0304	1,25-3	100 .	3	2,29	1 103	1 125
243-902-0305	1,25-4	100 .	3	2,29	1 159	1 181
243-902-0307	2-4	100 .	3	2,57	1 570	1 598
243-902-0308	2-5	100 .	3	2,64	1 495	1 523
243-902-0400	- 23469.0-81					
243-902-0401	1-12	100 .	3	1,46	655	668
243-902-0402	1-08	100 .	3	1,13	512	522
243-902-0404	6-12	100 .	3	4,03	1 844	1 881
243-902-0405	6-18	100 .	3	5,21	1 741	1 782
243-902-0406	10-12	100 .	3	5,5	1 980	2 025
243-902-0407	16-12	100 .	3	7,64	2 194	2 249
243-902-0408	25-16	100 .	3	13,19	2 791	2 874
243-902-0409	35-16	100 .	3	17,71	3 871	3 985
243-902-0411	7,5-08	100 .	3	0,87	464	473
243-902-0412	05-08	100 .	3	0,83	462	471
243-902-0413	1,5-08	100 .	3	1,23	592	604

243-902-0414	2,5-08	100 .	3	1,67	896	913
243-902-0500	- 23469.0-81, 2					
243-902-0505	1,0-10	100 .	3	2,6	800	819
243-902-0507	1,5-12	100 .	3	2,92	956	979
243-902-0510	4,0-12	100 .	3	5	1 503	1 540
243-902-0511	6,0-14	100 .	3	10	1 931	1 992
243-902-0800	23469.0-81					
243-902-0801	DL-10	100 .	3	0,48	7 007	7 093
243-902-0802	DL-16	100 .	3	0,83	9 314	9 429
243-902-0803	DL-25	100 .	3	1	11 416	11 557
243-902-0804	DL-35	100 .	3	1,29	12 992	13 153
243-902-0805	DL-50	100 .	3	1,73	17 284	17 498
243-902-1000	23469.0-81					
243-902-1001	JG-6	100 .	3	0,31	9 066	9 175
243-902-1002	JG-10	100 .	3	0,61	12 547	12 700
243-902-1003	JG-16	100 .	3	0,79	14 824	15 005
243-902-1004	JG-25	100 .	3	1,03	17 868	18 087
243-902-1005	JG-35	100 .	3	1,33	23 737	24 027
243-902-1006	JG-50	100 .	3	1,69	30 306	30 676
243-902-1007	JG-70	100 .	3	2,43	42 722	43 244
243-902-1008	JG-95	100 .	3	3,79	68 582	69 420
243-902-1009	JG-120	100 .	3	4,68	118 727	120 170
243-902-1010	JG-150	100 .	3	7,72	163 245	165 233
243-902-1011	JG-185	100 .	3	9,92	211 703	214 281
243-902-1012	JG-240	100 .	3	15,42	249 060	252 107
243-902-1014	JG-400	100 .	3	30,83	526 412	532 845



243-902-1100	23469.0-81					
243-902-1101	DTL-10	100 .	3	0,98	19 708	19 948
243-902-1102	DTL-16	100 .	3	1,28	25 401	25 711
243-902-1103	DTL-25	100 .	3	1,88	26 277	26 599
243-902-1104	DTL-35	100 .	3	2,88	33 722	34 137
243-902-1105	DTL-50	100 .	3	2,88	45 108	45 661
243-902-1106	DTL-70	100 .	3	5,63	56 495	57 194
243-902-1108	DTL-120	100 .	3	9,42	76 290	77 241
243-902-1109	DTL-150	100 .	3	11,67	90 480	91 610
243-902-1110	DTL-185	100 .	3	15,11	107 034	108 376
243-902-1111	DTL-240	100 .	3	19,17	131 121	132 767
243-902-1200	23469.0-81					
243-902-1202	-2,5	100 .	3	0,11	5 343	5 407
243-902-1203	-4	100 .	3	0,14	4 379	4 433
243-902-1204	-6	100 .	3	2	7 007	7 099
243-902-1500						
243-902-1501	2 , 6 25	.	2	0,02	3 876	3 922
243-902-1502	2 , 16 50	.	2	0,045	4 763	4 820
243-902-1503	2 , 35 95	.	2	0,07	5 496	5 562
243-902-1504	2 , 50 150	.	2	0,095	6 427	6 505
243-902-1600						
243-902-1601	10 2		3	0,35	6 832	6 915

**243-903.**

8.04-08-2025

243-903-0700	, 10 , 13781.0-86					
243-903-0702	3 -10-70/120( )	.	1	4,94	61 137	61 882
243-903-0703	3 -10-150/240( )	.	1	5,86	56 199	56 887
243-903-1800	, 6 13781.0-86					
243-903-1801	EMKT-6I/10-16	.	1	0,45	27 263	27 591
243-903-1802	EMKT-6I/25-50	.	1	0,65	27 263	27 592
243-903-1803	EMKT-6I/50-95	.	1	0,82	37 759	38 214
243-903-1900	, 6 13781.0-86					
243-903-1901	EMKT-6O/10-16	.	1	0,45	35 305	35 730
243-903-1902	EMKT-6O/25-50	.	1	0,65	37 092	37 539
243-903-1903	EMKT-6O/50-95	.	1	0,82	51 876	52 500
243-903-2000	3- 4- , 1 13781.0-86					
243-903-2001	EPKT-0031-L12,	.	1	1,11	32 063	32 450
243-903-2002	EPKT-0047-L12,	.	1	1,35	42 295	42 806
243-903-2003	EPKT-0063-L12,	.	1	1,68	51 757	52 382
243-903-2004	EPKT-0031-CEE01-L12,	.	1	1,54	39 701	40 181
243-903-2005	EPKT-0047-CEE01-L12,	.	1	1,83	51 771	52 397
243-903-2006	EPKT-0063-CEE01-L12,	.	1	2,04	60 880	61 615
243-903-2100	3- 4- , , 1 13781.0-86					
243-903-2101	EPKT-0015,	.	1	0,26	6 417	6 494

				,	,	,
243-903-2102	EPKT-0031,	.	1	0,38	10 017	10 138
243-903-2103	EPKT-0047,	.	1	0,45	10 017	10 138
243-903-2104	EPKT-0063,	.	1	0,84	15 609	15 799
243-903-2105	EPKT-0015-CEE01,	.	1	0,16	10 980	11 112
243-903-2106	EPKT-0031-CEE01,	.	1	0,22	17 898	18 113
243-903-2107	EPKT-0047-CEE01,	.	1	0,28	19 500	19 735
243-903-2108	EPKT-0063-CEE01,	.	1	0,35	26 083	26 397
243-903-2200	3- 6 13781.0-86 ,					
243-903-2201	EPKT-2041-L12,	.	1	1,12	66 067	66 863
243-903-2202	EPKT-2043-L12,	.	1	1,22	84 764	85 784
243-903-2203	EPKT-2051-L12,	.	1	1,28	84 515	85 532
243-903-2204	EPKT-2053-L12,	.	1	1,65	105 414	106 682
243-903-2205	EPKT-2061-L12,	.	1	1,74	86 804	87 849
243-903-2206	EPKT-2063-L12,	.	1	1,85	109 985	111 309
243-903-2207	EPKT-2041,	.	1	0,59	51 651	52 272
243-903-2208	EPKT-2043,	.	1	0,64	76 171	77 087
243-903-2209	EPKT-2051,	.	1	0,72	55 171	55 834
243-903-2210	EPKT-2053,	.	1	0,85	78 042	78 981
243-903-2211	EPKT-2061,	.	1	0,96	55 180	55 844
243-903-2212	EPKT-2063,	.	1	1,05	70 946	71 799
243-903-2400	, 35 13781.0-86					
243-903-2401	EPKT-36C1MI-CEE01	.	1	4,37	125 411	126 926
243-903-2402	EPKT-36D1MI-CEE01	.	1	4,37	177 952	180 097

				,	,	,
243-903-2403	EPKT-36E1MI-CEE01	.	1	4,54	230 494	233 270
243-903-2404	EPKT-36C1MO-CEE01	.	1	4,68	342 705	346 829
243-903-2405	EPKT-36D1MO-CEE01	.	1	4,85	394 144	398 885
243-903-2406	EPKT-36E1MO-CEE01	.	1	4,95	444 624	449 971
243-903-2500	4- , 1 13781.0-86					
243-903-2501	GUST-01/4x25-70/750-L12	.	1	1,14	40 293	40 779
243-903-2502	GUST-01/4x70-150/750-L12	.	1	1,28	53 428	54 073
243-903-2503	GUST-01/4x120-240/750-L12	.	1	2,28	67 935	68 755
243-903-2504	GUST-01/4x25-70/1000-L12	.	1	1,24	44 675	45 214
243-903-2505	GUST-01/4x70-150/1000-L12	.	1	1,56	63 176	63 937
243-903-2506	GUST-01/4x120-240/1000-L12	.	1	2,45	79 374	80 332
243-903-2600	4- , 13781.0-86					
243-903-2601	GUST-01/4x25-70/750	.	1	0,82	28 630	28 976
243-903-2602	GUST-01/4x70-150/750	.	1	0,85	34 324	34 738
243-903-2603	GUST-01/4x120-240/750	.	1	0,95	43 718	44 244
243-903-2604	GUST-01/4x25-70/1000	.	1	1,11	28 622	28 968
243-903-2605	GUST-01/4x70-150/1000	.	1	1,21	34 324	34 739
243-903-2606	GUST-01/4x120-240/1000	.	1	1,32	43 718	44 245
243-903-2700	3- , 10 13781.0-86					
243-903-2701	GUST-12/25-50/450-L12	.	1	2,84	82 697	83 695
243-903-2702	GUST-12/70-120/450-L12	.	1	3,21	90 085	91 173

243-903-2703	GUST-12/150-240/450-L12	.	1	3,54	104 278	105 537
243-903-2704	GUST-12/25-50/800-L12	.	1	2,35	76 380	77 302
243-903-2705	GUST-12/70-120/800-L12	.	1	2,95	81 277	82 259
243-903-2706	GUST-12/150-240/800-L12	.	1	3,65	91 669	92 778
243-903-2707	GUST-12/25-50/1200-L12	.	1	2,95	100 053	101 261
243-903-2708	GUST-12/70-120/1200-L12	.	1	3,45	94 070	95 207
243-903-2709	GUST-12/150-240/1200-L12	.	1	3,85	108 830	110 145
243-903-2800	3- 6 10 13781.0-86					
243-903-2801	GUST-12/25-50/450	.	1	1,52	69 509	70 347
243-903-2802	GUST-12/70-120/450	.	1	1,55	67 380	68 192
243-903-2803	GUST-12/150-240/450	.	1	1,58	76 634	77 557
243-903-2804	GUST-12/25-50/800	.	1	2,12	75 809	76 723
243-903-2805	GUST-12/70-120/800	.	1	2,43	74 588	75 488
243-903-2806	GUST-12/150-240/800	.	1	2,45	85 104	86 131
243-903-2807	GUST-12/25-50/1200	.	1	2,55	86 866	87 914
243-903-2808	GUST-12/70-120/1200	.	1	2,64	85 742	86 777
243-903-2809	GUST-12/150-240/1200	.	1	2,86	98 936	100 130
243-903-2900	5- 1 13781.0-86					
243-903-2901	POLT-01/5X10-35,	.	1	0,06	7 610	7 701
243-903-2902	POLT-01/5X35-70-L12,	.	1	0,08	32 855	33 250
243-903-2903	POLT-01/5X70-120-L12,	.	1	0,12	39 673	40 149
243-903-2904	POLT-01/5X150-240-L12,	.	1	0,14	50 365	50 970
243-903-2905	POLT-01/5X10-35-CEE01,	.	1	1,52	12 735	12 891

243-903-2906	POLT-01/5X35-70-L12-CEE01,	.	1	1,58	35 254	35 681
243-903-2907	POLT-01/5X70-120-L12-CEE01,	.	1	1,65	47 129	47 699
243-903-2908	POLT-01/5X150-240-L12-CEE01,	.	1	1,85	57 192	57 882
243-903-3000	3- 10/20 , 450 , 13781.0-86					
243-903-3001	POLT-12C/3XI-H1-L12, 10	.	1	0,95	111 534	112 875
243-903-3002	POLT-12D/3XI-H1-L12A, 10	.	1	1,12	122 682	124 157
243-903-3003	POLT-12D/3XI-H1-L12B, 10	.	1	1,26	127 067	128 594
243-903-3004	POLT-24C/3XI-H1-L12, 20	.	1	1,68	119 533	120 971
243-903-3005	POLT-24D/3XI-H1-L12A, 20	.	1	1,84	137 611	139 266
243-903-3006	POLT-24D/3XI-H1-L12B, 20	.	1	1,86	141 994	143 703
243-903-3100	3- 10/20 , 450 , 13781.0-86					
243-903-3101	POLT-12A/3XI-H1, 10	.	1	0,45	92 878	93 994
243-903-3102	POLT-12C/3XI-H1, 10	.	1	0,84	94 157	95 289
243-903-3103	POLT-12D/3XI-H1, 10	.	1	0,95	100 193	101 397
243-903-3104	POLT-24B/3XI-H1, 20	.	1	1,13	112 512	113 865
243-903-3105	POLT-24C/3XI-H1, 20	.	1	1,27	104 507	105 764
243-903-3106	POLT-24D/3XI-H1, 20	.	1	1,32	114 878	116 259
243-903-3200	3- 10/20 , 450 , 13781.0-86					
243-903-3201	POLT-12C/3XO-H1-L12, 10	.	1	0,82	140 039	141 721
243-903-3202	POLT-12D/3XO-H1-L12A, 10	.	1	0,94	153 060	154 899

243-903-3203	POLT-12D/3XO-H1-L12B, 10	.	1	1,26	157 436	159 329
243-903-3204	POLT-24C/3XO-H1-L12, 20	.	1	1,95	163 826	165 797
243-903-3205	POLT-24D/3XO-H1-L12A, 20	.	1	2,85	174 135	176 231
243-903-3206	POLT-24D/3XO-H1-L12B, 20	.	1	3,24	180 183	182 353
243-903-3300	3- 10/20 , 450 , 13781.0-86					
243-903-3301	POLT-12A/3XO-H1, 10	.	1	0,45	126 453	127 972
243-903-3302	POLT-12C/3XO-H1, 10	.	1	0,68	122 661	124 134
243-903-3303	POLT-12D/3XO-H1, 10	.	1	0,88	130 424	131 991
243-903-3304	POLT-24B/3XO-H1, 20	.	1	1,07	159 942	161 863
243-903-3305	POLT-24C/3XO-H1, 20	.	1	1,23	148 579	150 364
243-903-3306	POLT-24D/3XO-H1, 20	.	1	1,44	150 839	152 653
243-903-3400	3- 10/20 , 1200 , 13781.0-86					
243-903-3401	POLT-12C/3XI-H4-L12, 10	.	1	0,96	133 123	134 722
243-903-3402	POLT-12D/3XI-H4-L12A, 10	.	1	1,09	149 542	151 339
243-903-3403	POLT-12D/3XI-H4-L12B, 10	.	1	1,15	154 093	155 945
243-903-3404	POLT-12E/3XI-H4-L16, 10	.	1	1,65	192 962	195 281
243-903-3405	POLT-12F/3XI-H4-L20A, 10	.	1	1,86	280 348	283 716
243-903-3406	POLT-24C/3XI-H4-L12, 20	.	1	1,98	139 844	141 527
243-903-3407	POLT-24D/3XI-H4-L12A, 20	.	1	2,11	161 425	163 367
243-903-3408	POLT-24D/3XI-H4-L12B, 20	.	1	2,23	167 399	169 413
243-903-3409	POLT-24E/3XI-H4-L16, 20	.	1	2,44	207 682	210 180

243-903-3500	3- 10/20 , 1200 , 13781.0-86					
243-903-3501	POLT-12A/3XI-H4, 10	.	1	0,54	113 456	114 819
243-903-3502	POLT-12C/3XI-H4, 10	.	1	0,82	115 745	117 136
243-903-3503	POLT-12D/3XI-H4, 10	.	1	0,98	126 983	128 510
243-903-3504	POLT-12E/3XI-H4, 10	.	1	1,04	146 816	148 580
243-903-3505	POLT-12F/3XI-H4, 10	.	1	1,15	185 165	187 389
243-903-3506	POLT-24B/3XI-H4, 20	.	1	1,25	125 221	126 727
243-903-3507	POLT-24C/3XI-H4, 20	.	1	1,42	125 221	126 727
243-903-3508	POLT-24D/3XI-H4, 20	.	1	1,54	139 941	141 624
243-903-3509	POLT-24E/3XI-H4, 20	.	1	1,68	161 530	163 472
243-903-3510	POLT-42D/3XI-H4, 35	.	1	1,85	215 667	218 259
243-903-3511	POLT-42E/3XI-H4, 35	.	1	2,04	248 231	251 214
243-903-3512	POLT-42F/3XI-H4, 35	.	1	2,16	289 276	292 752
243-903-3600	3- 10,20 35 , 1200 , 13781.0-86					
243-903-3601	POLT-12A/3XO-H4, 10	.	1	0,62	145 082	146 824
243-903-3602	POLT-12C/3XO-H4, 10	.	1	0,88	152 005	153 831
243-903-3603	POLT-12D/3XO-H4, 10	.	1	0,96	159 805	161 725
243-903-3604	POLT-12E/3XO-H4, 10	.	1	1,08	187 439	189 691
243-903-3605	POLT-12F/3XO-H4, 10	.	1	1,16	248 465	251 450
243-903-3606	POLT-24B/3XO-H4, 20	.	1	1,33	173 614	175 701
243-903-3607	POLT-24 /3XO-H4, 20	.	1	1,42	177 929	180 067
243-903-3608	POLT-24D/3XO-H4, 20	.	1	1,64	185 678	187 910



243-903-3609	POLT-24E/3XO-H4, 20	.	1	1,89	204 713	207 174
243-903-3610	POLT-42D/3XO-H4, 35	.	1	2,01	286 228	289 668
243-903-3611	POLT-42E/3XO-H4, 35	.	1	2,14	327 321	331 254
243-903-3612	POLT-42F/3XO-H4, 35	.	1	2,44	382 038	386 628
243-903-3700	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-3701	POLT-12C/1XI-L12, 10	.	1	0,46	61 538	62 278
243-903-3702	POLT-12D/1XI-L12A, 10	.	1	0,52	71 355	72 212
243-903-3703	POLT-12D/1XI-L12B, 10	.	1	0,55	65 436	66 222
243-903-3704	POLT-12E/1XI-L16, 10	.	1	0,66	107 053	108 339
243-903-3705	POLT-12F/1XI-L20A, 10	.	1	0,74	167 697	169 711
243-903-3706	POLT-12F/1XI-L20B, 10	.	1	0,85	220 300	222 946
243-903-3707	POLT-24C/1XI-L12, 20	.	1	0,96	75 489	76 397
243-903-3708	POLT-24D/1XI-L12A, 20	.	1	1,02	86 699	87 742
243-903-3709	POLT-24D/1XI-L12B, 20	.	1	1,15	91 077	92 173
243-903-3710	POLT-24E/1XI-L16, 20	.	1	1,22	120 864	122 318
243-903-3711	POLT-24F/1XI-L20A, 20	.	1	1,34	184 096	186 308
243-903-3712	POLT-24F/1XI-L20 , 20	.	1	1,59	232 870	235 668
243-903-3713	POLT-42C/1XI-L12, 35	.	1	2,12	137 791	139 449
243-903-3714	POLT-42D/1XI-L12, 35	.	1	2,55	144 590	146 331
243-903-3715	POLT-42E/1XI-L12, 35	.	1	2,86	170 770	172 826
243-903-3716	POLT-42F/1XI-L16, 35	.	1	3,05	204 470	206 931
243-903-3717	POLT-42G/1XI-L20A, 35	.	1	3,24	334 721	338 745
243-903-3718	POLT-42G/1XI-L20B, 35	.	1	3,55	389 461	394 143

243-903-3800	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-3801	POLT-12C/1XI, 10	.	1	0,34	46 126	46 681
243-903-3802	POLT-12D/1XI, 10	.	1	0,41	49 773	50 372
243-903-3803	POLT-12E/1XI, 10	.	1	0,52	61 351	62 088
243-903-3804	POLT-12F/1XI, 10	.	1	0,63	78 534	79 478
243-903-3805	POLT-12G/1XI, 10	.	1	0,75	145 524	147 272
243-903-3806	POLT-24C/1XI, 20	.	1	0,82	60 360	61 086
243-903-3807	POLT-24D/1XI, 20	.	1	0,89	64 679	65 457
243-903-3808	POLT-24E/1XI, 20	.	1	1,07	74 712	75 611
243-903-3809	POLT-24F/1XI, 20	.	1	1,12	93 935	95 065
243-903-3811	POLT-42C/1XI, 35	.	1	1,45	119 983	121 426
243-903-3812	POLT-42D/1XI, 35	.	1	1,52	122 981	124 460
243-903-3813	POLT-42E/1XI, 35	.	1	1,66	138 686	140 354
243-903-3814	POLT-42F/1XI, 35	.	1	1,84	157 867	159 765
243-903-3815	POLT-42G/1XI, 35	.	1	2,01	249 186	252 181
243-903-3900	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-3901	POLT-12C/1XO-L12, 10	.	1	0,47	89 377	90 451
243-903-3902	POLT-12D/1XO-L12A, 10	.	1	0,53	101 552	102 772
243-903-3903	POLT-12D/1XO-L12B, 10	.	1	0,57	105 888	107 160
243-903-3904	POLT-12E/1XO-L16, 10	.	1	0,68	144 041	145 772
243-903-3905	POLT-12F/1XO-L20A, 10	.	1	0,75	220 474	223 121
243-903-3906	POLT-12F/1XO-L20B, 10	.	1	0,86	275 423	278 730

243-903-3907	POLT-24C/1XO-L12, 20	.	1	0,98	116 460	117 859
243-903-3908	POLT-24D/1XO-L12A, 20	.	1	1,04	127 067	128 594
243-903-3909	POLT-24D/1XO-L12B, 20	.	1	1,16	127 067	128 594
243-903-3910	POLT-24E/1XO-L16, 20	.	1	1,25	162 744	164 699
243-903-3911	POLT-24F/1XO-L20A, 20	.	1	1,36	257 928	261 026
243-903-3912	POLT-24F/1XO-L20B, 20	.	1	1,62	312 522	316 276
243-903-3913	POLT-42C/1XO-L12, 35	.	1	2,22	210 485	213 016
243-903-3914	POLT-42D/1XO-L12, 35	.	1	2,64	216 936	219 545
243-903-3915	POLT-42E/1XO-L12, 35	.	1	2,89	254 555	257 617
243-903-3916	POLT-42F/1XO-L16, 35	.	1	3,12	298 662	302 253
243-903-3917	POLT-42G/1XO-L20A, 35	.	1	3,32	392 883	397 606
243-903-3918	POLT-42G/1XO-L20 , 35	.	1	3,58	452 970	458 414
243-903-4000	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-4001	POLT-12C/1XO, 10	.	1	0,36	73 561	74 445
243-903-4002	POLT-12D/1XO, 10	.	1	0,42	79 541	80 496
243-903-4003	POLT-12E/1XO, 10	.	1	0,56	98 340	99 521
243-903-4004	POLT-12F/1XO, 10	.	1	0,64	133 664	135 269
243-903-4005	POLT-12G/1XO, 10	.	1	0,77	254 951	258 013
243-903-4006	POLT-24C/1XO, 20	.	1	0,82	100 193	101 397
243-903-4007	POLT-24D/1XO, 20	.	1	0,92	104 507	105 763
243-903-4008	POLT-24E/1XO, 20	.	1	1,09	116 591	117 993
243-903-4009	POLT-24F/1XO, 20	.	1	1,12	169 362	171 397
243-903-4011	POLT-42C/1XO, 35	.	1	1,39	192 302	194 613
243-903-4012	POLT-42D/1XO, 35	.	1	1,64	197 103	199 472

				,	,	,
243-903-4013	POLT-42E/1XO, 35	.	1	1,8	222 381	225 054
243-903-4014	POLT-42F/1XO, 35	.	1	1,95	252 051	255 080
243-903-4015	POLT-42G/1XO, 35	.	1	2,09	308 401	312 107
243-903-4100	, 0,6/1 13781.0-86					
243-903-4101	SMOE-81140,	.	1	0,14	14 748	14 926
243-903-4102	SMOE-81141,	.	1	0,16	19 500	19 734
243-903-4103	SMOE-81142,	.	1	0,19	20 443	20 689
243-903-4104	SMOE-81143,	.	1	0,21	31 141	31 515
243-903-4105	SMOE-81144,	.	1	0,21	34 401	34 814
243-903-4106	SMOE-81140-T,	.	1	0,46	25 612	25 920
243-903-4107	SMOE-81141-T,	.	1	0,51	26 722	27 044
243-903-4108	SMOE-81142-T,	.	1	0,63	31 425	31 804
243-903-4109	SMOE-81143-T,	.	1	0,84	37 876	38 333
243-903-4110	SMOE-81144-T,	.	1	0,89	45 473	46 021
243-903-4200	, 1 13781.0-86					
243-903-4201	EMKJ-0002	.	1	3,88	19 341	19 582
243-903-4202	EMKJ-0004	.	1	3,94	24 418	24 720
243-903-4203	EMKJ-0017	.	1	4,01	58 778	59 492
243-903-4204	EMKJ-0027	.	1	4,22	59 880	60 609
243-903-4205	EMKJ-0037	.	1	4,25	68 018	68 844
243-903-4300	, 1 13781.0-86					
243-903-4301	EMKJ-0102	.	1	3,66	24 963	25 271
243-903-4302	EMKJ-0104	.	1	3,84	25 931	26 251
243-903-4303	EMKJ-0117	.	1	3,97	52 873	53 517

				,	,	,
243-903-4304	EMKJ-0127	.	1	4,11	59 880	60 608
243-903-4305	EMKJ-0137	.	1	4,42	71 063	71 926
243-903-4400	13781.0-86 , 6					
243-903-4401	EMKJ-2001	.	1	3,84	205 323	207 796
243-903-4402	EMKJ-2011	.	1	3,96	213 106	215 673
243-903-4403	EMKJ-2021	.	1	4,09	306 695	310 385
243-903-4404	EMKJ-2201	.	1	4,16	213 106	215 673
243-903-4405	EMKJ-2211	.	1	4,44	335 329	339 363
243-903-4500	4- , 13781.0-86 , 1					
243-903-4501	GUSJ-01/4x16-95	.	1	1,74	68 857	69 688
243-903-4502	GUSJ-01/4x50-120	.	1	1,85	87 870	88 928
243-903-4503	GUSJ-01/4x120-240	.	1	1,99	105 325	106 594
243-903-4600	6 10 13781.0-86 ,					
243-903-4601	GUSJ-12/35-50	.	1	4,15	138 430	140 100
243-903-4602	GUSJ-12/70-120	.	1	4,22	152 671	154 513
243-903-4603	GUSJ-12/150-240	.	1	4,41	173 482	175 574
243-903-4700	3- , 35 13781.0-86					
243-903-4702	GUSJ-42/70-120-3HL	.	1	14,42	996 108	1 008 095
243-903-4703	GUSJ-42/120-240-3HL	.	1	16,31	1 064 972	1 077 789

				,	,	,
243-903-4800	35 13781.0-86 ,					
243-903-4803	GUSJ-42/120-240-1HL	.	1	18,35	329 941	333 943
243-903-4900	4- , , 1 13781.0-86					
243-903-4901	POLJ-01/4X1-6	.	1	0,45	11 078	11 212
243-903-4902	POLJ-01/4X4-16	.	1	0,88	11 078	11 213
243-903-4903	POLJ-01/4X10-35	.	1	1,01	18 537	18 762
243-903-4904	POLJ-01/4X25-70	.	1	1,12	22 818	23 094
243-903-4905	POLJ-01/4X70-120	.	1	1,44	27 883	28 221
243-903-4906	POLJ-01/4X150-240	.	1	1,67	40 290	40 778
243-903-5000	4- , , 1 13781.0-86					
243-903-5001	POLJ-01/4X4-16-T	.	1	0,55	12 528	12 679
243-903-5002	POLJ-01/4X10-35-T	.	1	0,95	23 327	23 609
243-903-5003	POLJ-01/4X25-70-T	.	1	1,24	28 909	29 259
243-903-5004	POLJ-01/4X70-120-T	.	1	1,42	37 550	38 004
243-903-5005	POLJ-01/4X150-240-T	.	1	1,85	49 421	50 018
243-903-5100	5- , , 1 13781.0-86					
243-903-5101	POLJ-01/5X1-6	.	1	0,67	14 103	14 274

				,	,	,
243-903-5102	POLJ-01/5X4-16	.	1	0,84	12 397	12 547
243-903-5103	POLJ-01/5X10-35	.	1	1,16	23 372	23 655
243-903-5104	POLJ-01/5X25-70	.	1	1,45	26 821	27 146
243-903-5105	POLJ-01/5X70-120	.	1	1,68	34 921	35 344
243-903-5106	POLJ-01/5X150-240	.	1	1,89	47 806	48 384
243-903-5200	5- , , 13781.0-86 1					
243-903-5201	POLJ-01/5X4-16-T	.	1	0,88	17 405	17 616
243-903-5202	POLJ-01/5X10-35-T	.	1	1,14	27 177	27 506
243-903-5203	POLJ-01/5X25-70-T	.	1	1,38	33 836	34 245
243-903-5204	POLJ-01/5X70-120-T	.	1	1,52	42 620	43 135
243-903-5205	POLJ-01/5X150-240-T	.	1	1,71	56 943	57 630
243-903-5300	3- , 13781.0-86 6					
243-903-5301	POLJ-06/3x 25-50	.	1	0,87	105 401	106 668
243-903-5302	POLJ-06/3x 70-120	.	1	1,25	123 508	124 993
243-903-5303	POLJ-06/3x150-240	.	1	1,56	158 047	159 947
243-903-5400	, , 10 , 13781.0-86					
243-903-5401	POLJ-12/1x25-70	.	1	2,14	82 169	83 160
243-903-5402	POLJ-12/1x70-150	.	1	2,65	84 813	85 837
243-903-5403	POLJ-12/1x120-240	.	1	3,02	86 276	87 319
243-903-5404	POLJ-12/1x240-400	.	1	3,45	122 689	124 169

				,	,	,
243-903-5405	POLJ-12/1x500	.	1	3,74	173 718	175 812
243-903-5406	POLJ-12/1x630	.	1	3,82	202 111	204 546
243-903-5407	POLJ-12/1x800	.	1	4,01	256 976	260 069
243-903-5500	, 20 13781.0-86					
243-903-5501	POLJ-24/1x25-70	.	1	2,26	98 695	99 885
243-903-5502	POLJ-24/1x70-150	.	1	2,75	101 094	102 313
243-903-5503	POLJ-24/1x120-240	.	1	3,21	103 265	104 511
243-903-5504	POLJ-24/1x240-400	.	1	3,86	139 420	141 102
243-903-5505	POLJ-24/1x500	.	1	3,98	195 424	197 778
243-903-5506	POLJ-24/1x630	.	1	4,15	210 891	213 431
243-903-5507	POLJ-24/1x800	.	1	4,37	266 182	269 386
243-903-5600	, 35 13781.0-86					
243-903-5601	POLJ-42/1x35-70	.	1	2,42	147 527	149 303
243-903-5602	POLJ-42/1x70-120	.	1	2,84	160 231	162 160
243-903-5603	POLJ-42/1x120-240	.	1	3,31	181 277	183 459
243-903-5604	POLJ-42/1x300-400	.	1	3,54	212 947	215 510
243-903-5605	POLJ-42/1x500	.	1	3,95	255 707	258 785
243-903-5606	POLJ-42/1x630	.	1	4,41	282 894	286 299
243-903-5607	POLJ-42/1x800	.	1	4,68	368 130	372 558



243-903-5700	35 13781.0-86					
243-903-5701	POLJ-12/1x25-70-CEE01, 10	.	1	2,25	86 276	87 317
243-903-5702	POLJ-12/1x70-150-CEE01, 10	.	1	2,48	89 842	90 926
243-903-5703	POLJ-12/1x120-240-CEE01, 10	.	1	3,21	91 555	92 661
243-903-5704	POLJ-24/1x25-70-CEE01, 20	.	1	2,49	102 745	103 984
243-903-5705	POLJ-24/1x70-150-CEE01, 20	.	1	2,94	107 850	109 151
243-903-5706	POLJ-24/1x120-240-CEE01, 20	.	1	3,26	112 276	113 631
243-903-5707	POLJ-42/1x35-70-CEE01, 35	.	1	2,55	155 348	157 218
243-903-5708	POLJ-42/1x70-120-CEE01, 35	.	1	3,41	176 174	178 296
243-903-5709	POLJ-42/1x120-240-CEE01, 35	.	1	3,69	194 432	196 774
243-903-5800	10, 20 35 13781.0-86					
243-903-5801	POLJ-12/1x25-70-AW, 10	.	1	5,24	135 675	137 315
243-903-5802	POLJ-12/1x70-150-AW, 10	.	1	5,48	135 675	137 316
243-903-5803	POLJ-12/1x120-240-AW, 10	.	1	5,69	137 465	139 128
243-903-5804	POLJ-12/1x240-400-AW, 10	.	1	6,23	189 313	191 599
243-903-5805	POLJ-24/1x25-70-AW, 20	.	1	6,52	155 347	157 227
243-903-5806	POLJ-24/1x70-150-AW, 20	.	1	6,66	157 955	159 866
243-903-5807	POLJ-24/1x120-240-AW, 20	.	1	6,86	162 626	164 593
243-903-5808	POLJ-24/1x240-400-AW, 20	.	1	7,01	197 242	199 625
243-903-5809	POLJ-42/1x70-120-AW, 35	.	1	7,52	237 456	240 323

243-903-5810	POLJ-42/1x120-240-AW, 35	.	1	7,84	256 436	259 531
243-903-5811	POLJ-42/1x300-400-AW, 35	.	1	8,13	282 644	286 054
243-903-5900	3- , , 10, 20 35 13781.0-86					
243-903-5901	POLJ-12/3x25-70, 10	.	1	2,45	225 427	228 138
243-903-5902	POLJ-12/3x70-150, 10	.	1	2,67	239 253	242 130
243-903-5903	POLJ-12/3x120-240, 10	.	1	3,21	253 051	256 095
243-903-5904	POLJ-12/3x240-400, 10	.	1	4,15	275 853	279 173
243-903-5905	POLJ-12/3x500, 10	.	1	4,67	538 844	545 321
243-903-5906	POLJ-24/3x25-70, 20	.	1	5,02	330 544	334 523
243-903-5907	POLJ-24/3x70-150, 20	.	1	5,34	353 201	357 452
243-903-5908	POLJ-24/3x120-240, 20	.	1	5,67	380 242	384 818
243-903-5909	POLJ-24/3x240-400, 20	.	1	5,89	448 135	453 526
243-903-5910	POLJ-24/3x500, 20	.	1	6,25	588 791	595 871
243-903-5911	POLJ-42/3x70-120, 35	.	1	6,52	665 506	673 508
243-903-5912	POLJ-42/3x120-240, 35	.	1	6,86	712 815	721 385
243-903-5913	POLJ-42/3x240-400, 35	.	1	7,21	831 616	841 613
243-903-5914	POLJ-42/3x500, 35	.	1	7,52	1 064 029	1 076 814
243-903-6000	3- , , 10, 20 35 13781.0-86					
243-903-6001	POLJ-12/3x25-70-T, 10	.	1	2,89	258 239	261 345
243-903-6002	POLJ-12/3x70-150-T, 10	.	1	3,21	273 806	277 099
243-903-6003	POLJ-12/3x120-240-T, 10	.	1	3,45	287 590	291 049
243-903-6004	POLJ-12/3x240-400-T, 10	.	1	4,35	380 748	385 327

243-903-6005	POLJ-12/3x500-T, 10	.	1	4,84	559 461	566 185
243-903-6006	POLJ-24/3x25-70-T, 20	.	1	5,24	382 864	387 471
243-903-6007	POLJ-24/3x70-150-T, 20	.	1	5,49	415 129	420 123
243-903-6008	POLJ-24/3x120-240-T, 20	.	1	5,82	442 183	447 503
243-903-6009	POLJ-24/3x240-400-T, 20	.	1	5,94	483 979	489 800
243-903-6010	POLJ-24/3x500-T, 20	.	1	5,38	635 894	643 537
243-903-6011	POLJ-42/3x70-120-T, 35	.	1	6,66	945 114	956 471
243-903-6012	POLJ-42/3x120-240-T, 35	.	1	6,93	997 183	1 009 165
243-903-6013	POLJ-42/3x240-400-T, 35	.	1	7,52	898 149	908 944
243-903-6014	POLJ-42/3x500-T, 35	.	1	7,76	1 159 857	1 173 794
243-903-6100	3- , 10, 20 35 13781.0-86					
243-903-6101	POLJ-12/3x25-70-W, 10	.	1	3,16	285 870	289 307
243-903-6102	POLJ-12/3x70-150-W, 10	.	1	3,56	301 423	305 048
243-903-6103	POLJ-12/3x120-240-W, 10	.	1	4,21	316 102	319 905
243-903-6104	POLJ-12/3x240-400-W, 10	.	1	4,54	410 029	414 960
243-903-6105	POLJ-12/3x500-W, 10	.	1	5,14	583 963	590 982
243-903-6106	POLJ-42/3x70-120-W, 35	.	1	5,36	945 114	956 468
243-903-6107	POLJ-42/3x120-240-W, 35	.	1	5,61	997 183	1 009 162
243-903-6108	POLJ-42/3x240-400-W, 35	.	1	5,88	957 371	968 873
243-903-6109	POLJ-42/3x500-W, 35	.	1	6,24	1 383 252	1 399 865
243-903-6200	3- , 6 13781.0-86					
243-903-6201	POLJ-12/1x 25- 70-3U	.	1	2,25	278 905	282 257

				,	,	,
243-903-6202	POLJ-12/1x 70-150-3U	.	1	2,74	299 710	303 312
243-903-6203	POLJ-12/1x150-240-3U	.	1	3,11	308 006	311 709
243-903-6300	3- 20					
	13781.0-86					
243-903-6301	TRAJ-12/1x35-50	.	1	4,24	326 674	330 604
243-903-6302	TRAJ-12/1x70-120	.	1	4,85	313 573	317 347
243-903-6303	TRAJ-12/1x150-240	.	1	5,06	297 437	301 018
243-903-6400	3- 10					
	13781.0-86					
243-903-6401	TRAJ-12/1x35-50-CEE01	.	1	4,14	347 783	351 966
243-903-6402	TRAJ-12/1x70-120-CEE01	.	1	4,65	358 383	362 694
243-903-6403	TRAJ-12/1x150-240-CEE01	.	1	5,01	379 493	384 058
243-903-6500	3- 3- 6 10					
	13781.0-86					
243-903-6501	TRAJ-12/3x35-50	.	1	5,12	329 872	333 842
243-903-6502	TRAJ-12/3x70-120	.	1	5,85	340 534	344 634
243-903-6503	TRAJ-12/3x150-240	.	1	6,34	361 894	366 251

243-903-6600	3- 3- 10 13781.0-86					
243-903-6601	TRAJ-12/3x35-50-W	.	1	7,24	368 109	372 543
243-903-6602	TRAJ-12/3x70-120-W	.	1	7,56	383 218	387 834
243-903-6603	TRAJ-12/3x150-240-W	.	1	8,12	404 536	409 409
243-903-6700	13781.0-86					
243-903-6705	TRAJ-42/1x70-120-3HL, 35	.	1	12,12	887 328	898 004
243-903-6706	TRAJ-42/1x120-240-3HL, 35	.	1	14,32	950 469	961 908
243-903-6800	35 13781.0-86					
243-903-6801	TRAJ-24/1x25-70-1HL, 20	.	1	10,32	196 303	198 683
243-903-6802	TRAJ-24/1x70-150-1HL, 20	.	1	11,48	231 436	234 240
243-903-6803	TRAJ-24/1x120-240-1HL, 20	.	1	11,99	232 077	234 889
243-903-6805	TRAJ-42/1x 70-120-1HL, 35	.	1	14,64	299 570	303 199
243-903-6806	TRAJ-42/1x120-240-1HL, 35	.	1	15,21	313 327	317 122
243-903-7000	1 13781.0-86					
243-903-7001	4 -1-25/50( )	.	1	1,8	26 452	26 774
243-903-7002	4 -1-70/120( )	.	1	2,17	32 408	32 802
243-903-7003	4 -1-150/240( )	.	1	2,41	41 780	42 287

**243-904.**

243-904-0100						
243-904-0101	- 12		3	0,15	178	181
243-904-0102	- 15		3	0,15	203	206
243-904-0103	- 18		3	0,2	218	221
243-904-0104	- 20		3	0,22	244	248
243-904-0106	- 25		3	0,24	324	329
243-904-0107	- 32		3	0,32	618	627
243-904-0108	- 38		3	0,48	632	641
243-904-0109	- 50		3	0,65	889	902

**243-906.**

243-906-0100	13781.0-86 , 0,4 220					
243-906-0101	102L011-R05/S, 4 8	.	2	0,05	409	414
243-906-0102	102L022-R05/S, 8 17	.	2	0,05	639	646
243-906-0103	102L033-R05/S, 17 30	.	2	0,06	756	765
243-906-0104	102L044-R05/S, 30 45	.	2	0,06	1 304	1 320
243-906-0105	102L048-R05/S, 45 65	.	2	0,07	2 019	2 043
243-906-0106	102L055-R05/S, 65 95	.	2	0,08	2 359	2 387
243-906-0107	102L066-R05/S, 95 115	.	2	0,11	3 406	3 448
243-906-0200	- 0,4 220 13781.0-86 ,					

243-906-0201	CRSM-34/10-500/239, 11 21	.	2	0,25	9 608	9 724
243-906-0202	CRSM-34/10-1000/239, 11 21	.	2	0,35	17 863	18 078
243-906-0203	CRSM-34/10-1500/239, 11 21	.	2	0,55	23 641	23 926
243-906-0204	CRSM-53/13-500/239, 17 32	.	2	0,62	11 141	11 277
243-906-0205	CRSM-53/13-1000/239, 17 32	.	2	0,85	20 734	20 985
243-906-0206	CRSM-53/13-1500/239, 17 32	.	2	1,12	25 341	25 648
243-906-0207	CRSM-84/20-500/239, 24 50	.	2	1,34	12 188	12 338
243-906-0208	CRSM-84/20-1000/239, 24 50	.	2	1,55	19 890	20 133
243-906-0209	CRSM-84/20-1500/239, 24 50	.	2	1,85	28 435	28 781
243-906-0210	CRSM-107/29-500/239, 31 65	.	2	2,11	13 653	13 822
243-906-0211	CRSM-107/29-1000/239, 31 65	.	2	2,15	29 492	29 852
243-906-0212	CRSM-107/29-1500/239, 31 65	.	2	2,18	31 314	31 696
243-906-0213	CRSM-143/36-500/239, 33 86	.	2	2,21	13 964	14 138
243-906-0214	CRSM-143/36-1000/239, 33 86	.	2	2,36	27 287	27 621
243-906-0215	CRSM-143/36-1500/239, 33 86	.	2	2,41	36 025	36 463
243-906-0216	CRSM-198/55-1000/239, 56 120	.	2	2,44	41 539	42 044
243-906-0217	CRSM-198/55-1500/239, 56 120	.	2	2,58	57 113	57 805
243-906-0218	CRSM-250/98-1000/239, 103 150	.	2	2,62	50 301	50 912
243-906-0219	CRSM-250/98-1500/239, 103 150	.	2	2,65	71 847	72 716
243-906-0300	CRSM-250/98-1500/239, 103 150 : 13781.0-86					
243-906-0301	EAKT-1643, 50 86		1	1,36	49 569	50 167
243-906-0302	EAKT-1644, 60 94		1	1,45	84 799	85 820
243-906-0303	EAKT-1645, 70 110		1	1,68	91 541	92 643

				,	,	,
243-906-0400	, 6 20 , : 13781.0-86					
243-906-0401	SMOE-62822, 70 240 2		1	2,88	41 631	42 137
243-906-0500	, : 13781.0-86					
243-906-0501	EAKT-1655, 10		1	0,15	14 123	14 293
243-906-0502	EAKT-1656, 6 20		1	0,25	14 123	14 293
243-906-0503	EAKT-1657, 6 20		1	0,25	15 875	16 066
243-906-0504	EAKT-1658, 6 35		1	0,31	17 963	18 180
243-906-0505	EAKT-1659, 35		1	0,31	22 242	22 510
243-906-0600	, : 13781.0-86					
243-906-0601	EAKT-1675-CEE01		1	0,42	17 581	17 793
243-906-0602	EAKT-1676-CEE01		1	0,42	18 216	18 436
243-906-0603	EAKT-1677-CEE01		1	0,48	22 446	22 716
243-906-0700	: 6 35 , 13781.0-86					
243-906-0701	EAKT-1678, 17-36		1	0,45	43 516	44 039



				,	,	,
243-906-0702	EAKT-1679, 25-40		1	0,45	55 899	56 570
243-906-0800	, 6 35 , : 13781.0-86					
243-906-0801	SMOE-63983		1	2,28	32 496	32 891
243-906-0900	RSTI-56 10 20 , : 13781.0-86					
243-906-0901	SMOE-62871		1	1,56	37 071	37 520
243-906-0902	SMOE-62872		1	1,85	39 383	39 859
243-906-1000	, 6 , 13781.0-86					
243-906-1001	SMOE-60805, 35-45		1	1,95	11 807	11 953
243-906-1002	SMOE-60873, 40-60		1	1,85	12 487	12 641
243-906-1100	6 20 , : 13781.0-86					
243-906-1101	SMOE-62609		1	2,12	37 071	37 521
243-906-1102	SMOE-62589		1	2,15	37 071	37 521

				,	,	,
243-906-1200	13781.0-86					
243-906-1201	SMOE-62600 : , , , TRAJ-CEE01,		1	1,95	29 337	29 694
243-906-1202	SMOE-62651 SMOE-62651, : , TRAJ ,		1	2,35	39 194	39 670
243-906-1300						
243-906-1301	SMOE-62800		1	1,59	61 213	61 951
243-906-1400	T- 13781.0-86 , 20					
243-906-1401	RICS-3133-S	.	1	1,85	134 552	136 171
243-906-1402	RICS-3133	.	1	1,85	126 099	127 617
243-906-1403	RICS-5123	.	1	2,12	185 882	188 117
243-906-1404	RICS-5133	.	1	2,16	181 810	183 997
243-906-1405	RICS-5143	.	1	2,34	181 810	183 997
243-906-1406	RICS-5137	.	1	2,48	357 960	362 261
243-906-1500	- 13781.0-86 , 35					
243-906-1501	RSTI-5851-CEE01, 10		1	5,23	306 702	310 394
243-906-1502	RSTI-5853-CEE01, 10		1	5,56	306 709	310 402
243-906-1503	RSTI-5855-CEE01, 10		1	6,12	361 623	365 976
243-906-1504	RSTI-5856-CEE01, 10		1	6,45	361 623	365 977

243-906-1505	RSTI-5953-CEE01,	10		1	7,02	617 261
243-906-1506	RSTI-5954-CEE01,	10		1	7,32	704 778
243-906-1507	RSTI-5851-CEE01,	20		1	7,45	306 702
243-906-1508	RSTI-5854-CEE01,	20		1	7,84	309 088
243-906-1509	RSTI-5855-CEE01,	20		1	7,95	363 654
243-906-1510	RSTI-5951-CEE01,	20		1	8,23	580 677
243-906-1511	RSTI-5953-CEE01,	20		1	8,67	604 682
243-906-1512	RSTI-5954-CEE01,	20		1	8,85	691 447
243-906-1513	RSTI-7851-CEE01,	35		1	9,51	453 937
243-906-1514	RSTI-7852-CEE01,	35		1	9,85	459 718
243-906-1515	RSTI-7853-CEE01,	35		1	10,01	459 718
243-906-1516	RSTI-7855-CEE01,	35		1	10,21	530 862
243-906-1517	RSTI-7951-CEE01,	35		1	10,7	658 854
243-906-1518	RSTI-7953-CEE01,	35		1	10,84	721 455
243-906-1519	RSTI-7954-CEE01,	35		1	11,12	778 187
243-906-1600	-					
	, 35	13781.0-86				
243-906-1601	RSTI-CC-5851-CEE01,	10		1	5,25	381 921
243-906-1602	RSTI-CC-5853-CEE01,	10		1	5,34	381 921
243-906-1603	RSTI-CC-5855-CEE01,	10		1	5,52	438 513
243-906-1604	RSTI-CC-5856-CEE01,	10		1	5,98	438 513
243-906-1605	RSTI-CC-5953-CEE01,	10		1	6,24	671 516
243-906-1606	RSTI-CC-5954-CEE01,	10		1	6,62	757 195
243-906-1607	RSTI-CC-5851-CEE01,	20		1	7,02	381 921
243-906-1608	RSTI-CC-5854-CEE01,	20		1	7,44	381 921
243-906-1609	RSTI-CC-5855-CEE01,	20		1	7,85	438 513

				,	,	,
243-906-1610	RSTI-CC-5951-CEE01, 20		1	8,24	639 161	646 850
243-906-1611	RSTI-CC-5953-CEE01, 20		1	8,66	671 516	679 594
243-906-1612	RSTI-CC-5954-CEE01, 20		1	9,18	757 195	766 303
243-906-1613	RSTI-CC-7851-CEE01, 35		1	9,74	491 413	497 332
243-906-1614	RSTI-CC-7852-CEE01, 35		1	10,23	491 413	497 333
243-906-1615	RSTI-CC-7853-CEE01, 35		1	10,68	491 413	497 334
243-906-1616	RSTI-CC-7855-CEE01, 35		1	11,21	583 266	590 291
243-906-1617	RSTI-CC-7951-CEE01, 35		1	11,56	688 897	697 191
243-906-1618	RSTI-CC-7953-CEE01, 35		1	12,01	754 114	763 191
243-906-1619	RSTI-CC-7954-CEE01, 35		1	12,34	817 492	827 330
243-906-1700	13781.0-86					
243-906-1701	RDSS-45	.	2	5,52	19 632	19 883
243-906-1702	RDSS-60	.	2	5,58	19 632	19 883
243-906-1703	RDSS-75	.	2	5,85	19 625	19 877
243-906-1704	RDSS-100	.	2	6,21	20 693	20 958
243-906-1705	RDSS-150	.	2	6,66	25 612	25 937
243-906-1800	3- 13781.0-86					
243-906-1801	RDSS-CLIP-45	.	2	0,46	8 678	8 783
243-906-1802	RDSS-CLIP-75	.	2	0,55	8 722	8 828
243-906-1803	RDSS-CLIP-100	.	2	0,67	8 588	8 693
243-906-1804	RDSS-CLIP-125	.	2	0,72	9 025	9 135
243-906-1805	RDSS-CLIP-150	.	2	0,88	11 855	12 000
243-906-1900	13781.0-86					
243-906-1901	RDSS-AD-210	.	2	2,12	17 148	17 360

243-906-2000						
243-906-2001	9 180	100 .	2	0,33	6 540	6 620
243-906-2002	9 265	100 .	2	0,51	7 845	7 940
243-906-2003	9 360	100 .	2	0,625	9 271	9 384
243-906-2004	9 500	100 .	2	1,07	29 651	30 009
243-906-2200						
243-906-2213	BRPF 70-150-1 F (BRPF 1 Fr )	.	3	0,048	762	771
243-906-2214	BRPF 70-150-6F (BRPF 6 Fr)	.	3	0,082	829	840
243-906-2215	35 x 35 x 2750	.	3	1,2	3 490	3 536
243-906-2216	60 x 60 x 2750	.	3	1,9	6 475	6 559
243-906-2217	90 x 90 x 2750	.	3	2,6	8 824	8 939
243-906-2218	NB 10	.	3	0,01	203	206
243-906-2219	SF 50	.	3	0,06	673	681
243-906-2220	SFW 50	.	3	0,06	706	715

**243-907.** , , **1**

243-907-0100						
243-907-0101	12 12		3	1	75	80
243-907-0102	15 10		3	1	73	77
243-907-0103	16 16		3	1	95	100
243-907-0104	20 10		3	1	91	96
243-907-0106	25 25		3	1	150	156

8.04-08-2025

243-907-0107	40 16		3	1	205	211
243-907-0108	40 25		3	1	238	244
243-907-0110	60 40		3	1	430	439
243-907-0111	60 60		3	1	462	472
243-907-0113	80 60		3	1	562	573
243-907-0114	100 40		3	1	614	625
243-907-0115	100 60		3	1	668	680
243-907-0300						
243-907-0321	L200, 200 , 1,5	.	3	0,26	482	489
243-907-0322	L300, 300 , 1,5	.	3	0,39	569	578
243-907-0323	L400, 400 , 1,5	.	3	0,52	657	667
243-907-0324	L500, 500 , 1,5	.	3	0,65	1 007	1 022
243-907-0325	L600, 600 , 1,5	.	3	0,79	1 051	1 067
243-907-0326	L700, 700 , 1,5	.	3	0,92	1 182	1 200
243-907-0327	L800, 800 , 1,5	.	3	1	1 401	1 422
243-907-0328	L900, 900 , 1,5	.	3	1,1	1 752	1 777
243-907-0329	L1000, 1000 , 1,5	.	3	1,3	1 839	1 866
243-907-0330	L1100, 1100 , 1,5	.	3	1,4	2 015	2 044
243-907-0331	L1200, 1200 , 1,5	.	3	1,6	2 058	2 089
243-907-0332	L1400, 1400 , 1,5	.	3	1,8	2 190	2 223
243-907-0333	L1500, 1500 , 1,5	.	3	1,9	2 584	2 622
243-907-0334	L1700, 1700 , 1,5	.	3	2,2	2 715	2 756
243-907-0335	L1800, 1800 , 1,5	.	3	2,3	3 197	3 244
243-907-0336	L1900, 1900 , 1,5	.	3	2,5	3 591	3 644
243-907-0337	L2000, 2000 , 1,5	.	3	2,6	3 723	3 777
243-907-0338	L200 ( ), 200 , 1,5	.	3	0,26	482	489
243-907-0339	L300 ( ), 300 , 1,5	.	3	0,39	569	578

243-907-0340	L400 (        ),        400        ,        1,5	.	3	0,52	657	667
243-907-0341	L500 (        ),        500        ,        1,5	.	3	0,65	1 007	1 022
243-907-0342	L600 (        ),        600        ,        1,5	.	3	0,79	1 051	1 067
243-907-0343	L700 (        ),        700        ,        1,5	.	3	0,92	1 182	1 200
243-907-0344	L800 (        ),        800        ,        1,5	.	3	1	1 401	1 422
243-907-0345	L900 (        ),        900        ,        1,5	.	3	1,1	3 197	3 240
243-907-0346	L1000 (        ),        1000        ,        1,5	.	3	1,3	3 679	3 728
243-907-0347	L1100 (        ),        1100        ,        1,5	.	3	1,4	3 985	4 038
243-907-0348	L1200 (        ),        1200        ,        1,5	.	3	1,6	4 073	4 128
243-907-0349	L1400 (        ),        1400        ,        1,5	.	3	1,8	4 423	4 483
243-907-0350	L1500 (        ),        1500        ,        1,5	.	3	1,9	4 555	4 616
243-907-0351	L1700 (        ),        1700        ,        1,5	.	3	2,2	4 905	4 972
243-907-0352	L1800 (        ),        1800        ,        1,5	.	3	2,3	5 912	5 992
243-907-0353	L1900 (        ),        1900        ,        1,5	.	3	2,5	6 701	6 790
243-907-0354	L2000 (        ),        2000        ,        1,5	.	3	2,6	7 182	7 278
243-907-0500						
243-907-0505	1162    3	.	3	0,46	922	935
243-907-0509	L167,        167        ,        1,5	.	3	0,14	394	399
243-907-0510	L267,        267        ,        1,5	.	3	0,24	438	444
243-907-0511	L367,        367        ,        1,5	.	3	0,34	613	622
243-907-0512	L467,        467        ,        1,5	.	3	0,44	745	755
243-907-0513	L567,        567        ,        1,5	.	3	0,54	832	844
243-907-0514	L667,        667        ,        1,5	.	3	0,64	920	933
243-907-0700						
243-907-0713	L200,        ,        200        ,        1,5	.	3	0,26	350	356
243-907-0714	L300,        ,        300        ,        1,5	.	3	0,39	482	489
243-907-0715	L400,        ,        400        ,        1,5	.	3	0,52	569	578

8.04-08-2025

243-907-0716	L500, , 500 , 1,5	.	3	0,65	745	756
243-907-0717	L600, , 600 , 1,5	.	3	0,79	832	845
243-907-0718	L700, , 700 , 1,5	.	3	0,92	1 051	1 067
243-907-0719	L800, , 800 , 1,5	.	3	1	1 226	1 245
243-907-0720	L900, , 900 , 1,5	.	3	1,1	1 533	1 555
243-907-0721	L1000, , 1000 , 1,5	.	3	1,3	1 489	1 512
243-907-0722	L1100, , 1100 , 1,5	.	3	1,4	1 796	1 822
243-907-0723	L1200, , 1200 , 1,5	.	3	1,6	1 839	1 868
243-907-0724	L1400, , 1400 , 1,5	.	3	1,8	2 190	2 223
243-907-0725	L1500, , 1500 , 1,5	.	3	1,9	2 190	2 223
243-907-0726	L1700, , 1700 , 1,5	.	3	2,2	2 365	2 402
243-907-0727	L1800, , 1800 , 1,5	.	3	2,3	2 934	2 978
243-907-0728	L1900, , 1900 , 1,5	.	3	2,5	3 328	3 378
243-907-0729	L2000, , 2000 , 1,5	.	3	2,6	3 504	3 555
243-907-0900						
243-907-0901	50 , 100		3	1,63	2 462	2 498
243-907-0902	50 , 200		3	1,87	2 820	2 860
243-907-0903	50 , 300		3	2,12	3 177	3 223
243-907-0904	50 , 400		3	2,36	3 534	3 586
243-907-0905	50 , 500		3	2,61	3 892	3 949
243-907-0906	50 , 600		3	3,15	4 250	4 313
243-907-0907	50 , 750		3	3,59	5 848	5 932
243-907-0908	50 , 900		3	4,03	6 492	6 585
243-907-0909	70 , 100		3	2,02	2 957	3 000
243-907-0910	70 , 200		3	2,27	3 314	3 363
243-907-0911	70 , 300		3	2,51	3 672	3 725
243-907-0912	70 , 400		3	2,76	4 030	4 089



243-907-0913	70 , 500		3	3,01	4 387	4 451
243-907-0914	70 , 600		3	3,54	4 745	4 815
243-907-0915	70 , 750		3	3,99	6 467	6 559
243-907-0916	70 , 900		3	4,43	7 111	7 213
243-907-0917	80 , 100		3	2,22	3 205	3 252
243-907-0918	80 , 200		3	2,46	3 562	3 614
243-907-0919	80 , 300		3	2,72	3 920	3 977
243-907-0920	80 , 400		3	2,96	4 277	4 340
243-907-0921	80 , 500		3	3,21	4 634	4 702
243-907-0922	80 , 600		3	3,74	4 993	5 067
243-907-0923	80 , 750		3	4,18	6 777	6 874
243-907-0924	80 , 900		3	4,72	7 420	7 527
243-907-0925	100 , 100		3	2,61	3 700	3 754
243-907-0926	100 , 200		3	2,87	4 057	4 117
243-907-0927	100 , 300		3	3,11	4 415	4 479
243-907-0928	100 , 400		3	3,36	4 772	4 842
243-907-0929	100 , 500		3	3,6	5 965	6 050
243-907-0930	100 , 600		3	4,14	6 323	6 415
243-907-0931	100 , 750		3	4,58	8 788	8 911
243-907-0932	100 , 900		3	5,02	9 432	9 564
243-907-1000						
243-907-1001	50 , 50		3	0,98	1 001	1 017
243-907-1002	50 , 75		3	1,11	1 148	1 166
243-907-1003	50 , 100		3	1,26	1 295	1 316
243-907-1004	50 , 150		3	1,55	1 590	1 615
243-907-1005	50 , 200		3	1,84	2 125	2 157
243-907-1006	50 , 300		3	2,42	2 789	2 831

8.04-08-2025

243-907-1007	50 , 400		3	3,74	4 291	4 357
243-907-1008	50 , 500		3	4,46	5 116	5 194
243-907-1009	50 , 600		3	5,19	5 941	6 032
243-907-1010	60 , 80		3	1,26	1 295	1 316
243-907-1011	60 , 100		3	1,37	1 413	1 435
243-907-1012	60 , 200		3	1,95	2 258	2 293
243-907-1013	60 , 300		3	2,53	2 922	2 967
243-907-1014	60 , 400		3	3,88	4 456	4 524
243-907-1015	60 , 500		3	4,61	5 281	5 362
243-907-1016	60 , 600		3	5,33	6 106	6 199
243-907-1017	80 , 100		3	1,61	1 648	1 674
243-907-1018	80 , 150		3	1,9	2 191	2 225
243-907-1019	80 , 200		3	2,18	2 523	2 562
243-907-1020	80 , 300		3	2,76	3 187	3 236
243-907-1021	80 , 400		3	4,18	4 786	4 859
243-907-1022	80 , 500		3	4,89	5 611	5 697
243-907-1023	80 , 600		3	5,62	6 436	6 535
243-907-1024	100 , 100		3	2,3	2 125	2 159
243-907-1025	100 , 150		3	2,66	2 457	2 496
243-907-1026	100 , 200		3	3,02	3 466	3 519
243-907-1027	100 , 300		3	3,74	4 291	4 357
243-907-1028	100 , 400		3	4,46	5 116	5 194
243-907-1029	100 , 500		3	6,22	5 941	6 036
243-907-1030	100 , 600		3	7,09	6 766	6 874
243-907-1100						
243-907-1101	50 , 50 , 0,7		3	0,86	1 001	1 016
243-907-1102	50 , 75 , 0,7		3	1	1 148	1 166

					,	,	,
243-907-1103	50 ,	100 ,	0,7		3	1,12	1 295
243-907-1104	50 ,	150 ,	0,8		3	1,42	1 590
243-907-1106	50 ,	300 ,	0,8		3	2,28	2 336
243-907-1107	50 ,	400 ,	1		3	3,58	3 897
243-907-1108	50 ,	500 ,	1		3	4,3	4 310
243-907-1109	50 ,	600 ,	1		3	5,02	6 430
243-907-1110	60 ,	80 ,	0,7		3	1,12	1 295
243-907-1111	60 ,	100 ,	0,8		3	1,24	1 413
243-907-1112	60 ,	200 ,	0,8		3	1,82	2 258
243-907-1113	60 ,	300 ,	0,8		3	2,4	2 922
243-907-1114	60 ,	400 ,	1		3	3,71	4 456
243-907-1115	60 ,	500 ,	1		3	4,44	5 281
243-907-1116	60 ,	600 ,	1		3	5,16	6 106
243-907-1118	80 ,	150 ,	0,8		3	1,77	2 191
243-907-1119	80 ,	200 ,	0,8		3	2,05	2 203
243-907-1120	80 ,	300 ,	0,8		3	2,63	2 995
243-907-1121	80 ,	400 ,	1		3	4,01	4 145
243-907-1122	80 ,	500 ,	1		3	4,73	6 265
243-907-1123	80 ,	600 ,	1		3	5,46	6 678
243-907-1124	100 ,	100 ,	1		3	2,13	1 938
243-907-1125	100 ,	150 ,	1		3	2,49	2 457
243-907-1126	100 ,	200 ,	1		3	2,85	2 894
243-907-1127	100 ,	300 ,	1		3	3,58	3 897
243-907-1128	100 ,	400 ,	1		3	4,3	4 310
243-907-1129	100 ,	500 ,	1,2		3	6,03	7 109
243-907-1130	100 ,	600 ,	1,2		3	6,89	7 675
243-907-1131	50 ,	100 ,	0,8		3	1,2	1 139

8.04-08-2025

243-907-1132	50 , 100 , 1,0		3	1,5	1 401	1 424
243-907-1133	50 , 100 , 1,2		3	1,8	1 664	1 691
243-907-1134	50 , 100 , 1,5		3	2,2	2 277	2 313
243-907-1135	50 , 100 , 2,0		3	3	3 153	3 202
243-907-1136	80 , 100 , 1,0		3	2	1 752	1 780
243-907-1137	80 , 100 , 1,2		3	2,3	2 146	2 180
243-907-1138	80 , 100 , 1,5		3	3	2 759	2 804
243-907-1139	80 , 100 , 2,0		3	4	3 898	3 960
243-907-1140	100 , 100 , 0,8		3	1,8	1 401	1 425
243-907-1141	100 , 100 , 1,2		3	2,7	1 752	1 783
243-907-1142	100 , 100 , 1,5		3	3,4	2 759	2 805
243-907-1143	100 , 100 , 2,0		3	4	3 898	3 960
243-907-1144	50 , 200 , 1,0		3	2,3	1 752	1 782
243-907-1145	50 , 200 , 1,2		3	2,7	1 752	1 783
243-907-1146	50 , 200 , 1,5		3	3,4	2 759	2 805
243-907-1147	50 , 200 , 2,0		3	4	3 898	3 960
243-907-1148	80 , 200 , 1,0		3	2,8	2 321	2 360
243-907-1149	80 , 200 , 1,2		3	3,2	2 759	2 804
243-907-1150	80 , 200 , 1,5		3	4,2	3 679	3 739
243-907-1151	80 , 200 , 2,0		3	5,5	5 168	5 251
243-907-1152	100 , 200 , 0,8		3	2,4	1 883	1 915
243-907-1153	100 , 200 , 1,2		3	3,6	2 759	2 806
243-907-1154	100 , 200 , 1,5		3	4,7	3 679	3 741
243-907-1155	100 , 200 , 2,0		3	6,2	5 168	5 253
243-907-1156	50 , 300 , 1,0		3	3,5	2 321	2 362
243-907-1157	50 , 300 , 1,2		3	3,7	2 759	2 806
243-907-1158	50 , 300 , 1,5		3	4,7	3 679	3 741

243-907-1159	50 , 300 , 2,0		3	6,2	5 168	5 253
243-907-1160	80 , 300 , 1,0		3	3,6	3 504	3 559
243-907-1161	80 , 300 , 1,2		3	4,2	4 160	4 226
243-907-1162	80 , 300 , 1,5		3	5,4	5 518	5 605
243-907-1163	80 , 300 , 2,0		3	7,1	7 664	7 783
243-907-1164	100 , 300 , 0,8		3	3	2 803	2 848
243-907-1165	100 , 300 , 1,2		3	4,7	4 160	4 228
243-907-1166	100 , 300 , 1,5		3	5,9	5 518	5 607
243-907-1167	100 , 300 , 2,0		3	7,7	7 664	7 785
243-907-1168	50 , 400 , 0,8		3	3	2 803	2 848
243-907-1169	50 , 400 , 1,2		3	4,6	4 160	4 228
243-907-1170	50 , 400 , 1,5		3	5,9	5 518	5 607
243-907-1171	50 , 400 , 2,0		3	7,7	7 664	7 785
243-907-1172	80 , 400 , 0,8		3	3,4	2 803	2 849
243-907-1173	80 , 400 , 1,2		3	5,1	4 160	4 230
243-907-1174	80 , 400 , 1,5		3	6,6	5 518	5 609
243-907-1175	80 , 400 , 2,0		3	8,7	7 664	7 789
243-907-1176	100 , 400 , 0,8		3	3,6	2 803	2 850
243-907-1177	100 , 400 , 1,2		3	5,5	4 160	4 231
243-907-1178	100 , 400 , 1,5		3	7,1	5 518	5 611
243-907-1179	100 , 400 , 2,0		3	9,2	7 664	7 791
243-907-1180	50 , 500 , 0,8		3	3,6	2 803	2 850
243-907-1181	50 , 500 , 1,2		3	5,5	4 160	4 231
243-907-1182	50 , 500 , 1,5		3	7,1	5 518	5 611
243-907-1183	50 , 500 , 2,0		3	9,3	7 664	7 791
243-907-1184	80 , 500 , 0,8		3	4	5 606	5 688
243-907-1185	80 , 500 , 1,2		3	6,1	8 277	8 400

8.04-08-2025

243-907-1186	80 , 500 , 1,5		3	7,8	11 036	11 198
243-907-1187	80 , 500 , 2,0		3	10,3	15 328	15 551
243-907-1188	100 , 500 , 0,8		3	4,3	5 606	5 689
243-907-1189	100 , 500 , 1,0		3	5,5	6 920	7 023
243-907-1190	100 , 500 , 1,5		3	8,3	11 036	11 200
243-907-1191	100 , 500 , 2,0		3	10,9	15 328	15 553
243-907-1192	50 , 600 , 0,8		3	4,3	5 606	5 689
243-907-1193	50 , 600 , 1,2		3	6,5	8 277	8 401
243-907-1194	50 , 600 , 1,5		3	8,3	11 036	11 200
243-907-1195	50 , 600 , 2,0		3	10,9	15 328	15 553
243-907-1196	80 , 600 , 0,8		3	4,6	5 606	5 690
243-907-1197	80 , 600 , 1,2		3	7	8 584	8 713
243-907-1198	80 , 600 , 1,5		3	9	11 343	11 513
243-907-1199	80 , 600 , 2,0		3	11,8	15 328	15 557
243-907-1200	,					
243-907-1201	50 , 50		3	1,06	1 001	1 017
243-907-1202	50 , 75		3	1,21	1 148	1 167
243-907-1203	50 , 100		3	1,37	1 295	1 316
243-907-1204	50 , 150		3	1,68	1 590	1 615
243-907-1205	50 , 200		3	2	2 125	2 158
243-907-1206	50 , 300		3	2,63	2 789	2 832
243-907-1207	50 , 400		3	4,07	4 291	4 358
243-907-1208	50 , 500		3	4,85	5 116	5 196
243-907-1209	50 , 600		3	5,64	5 941	6 034
243-907-1210	60 , 80		3	1,37	1 295	1 316
243-907-1211	60 , 100		3	1,49	1 413	1 435
243-907-1212	60 , 200		3	2,12	2 258	2 293

243-907-1213	60 , 300		3	2,75	2 922	2 967
243-907-1214	60 , 400		3	4,22	4 456	4 525
243-907-1215	60 , 500		3	5,01	5 281	5 363
243-907-1216	60 , 600		3	5,79	6 106	6 201
243-907-1217	80 , 100		3	1,75	1 648	1 675
243-907-1218	80 , 150		3	2,06	2 191	2 226
243-907-1219	80 , 200		3	2,37	2 523	2 563
243-907-1220	80 , 300		3	3	3 187	3 237
243-907-1221	80 , 400		3	4,54	4 786	4 860
243-907-1222	80 , 500		3	5,32	5 611	5 698
243-907-1223	80 , 600		3	6,11	6 436	6 536
243-907-1224	100 , 100		3	2,5	2 125	2 160
243-907-1225	100 , 150		3	2,89	2 457	2 497
243-907-1226	100 , 200		3	3,28	3 466	3 520
243-907-1227	100 , 300		3	4,07	4 291	4 358
243-907-1228	100 , 400		3	4,85	5 116	5 196
243-907-1229	100 , 500		3	6,76	5 941	6 038
243-907-1230	100 , 600		3	7,71	6 766	6 877
243-907-1300	,					
243-907-1301	50 , 50		3	0,93	1 001	1 017
243-907-1302	50 , 75		3	1,09	1 148	1 166
243-907-1303	50 , 100		3	1,22	1 295	1 316
243-907-1304	50 , 150		3	1,54	1 590	1 615
243-907-1305	50 , 200		3	1,85	2 125	2 157
243-907-1306	50 , 300		3	2,48	2 789	2 832
243-907-1307	50 , 400		3	3,89	4 291	4 357
243-907-1308	50 , 500		3	4,67	5 116	5 195

8.04-08-2025

243-907-1309	50 , 600		3	5,46	5 941	6 033
243-907-1310	60 , 80		3	1,22	1 295	1 316
243-907-1311	60 , 100		3	1,35	1 413	1 435
243-907-1312	60 , 200		3	1,98	2 258	2 293
243-907-1313	60 , 300		3	2,61	2 922	2 967
243-907-1314	60 , 400		3	4,04	4 456	4 524
243-907-1315	60 , 500		3	4,83	5 281	5 362
243-907-1316	60 , 600		3	5,61	6 106	6 200
243-907-1317	80 , 100		3	1,6	1 648	1 674
243-907-1318	80 , 150		3	1,92	2 191	2 225
243-907-1319	80 , 200		3	2,23	2 523	2 562
243-907-1320	80 , 300		3	2,86	3 187	3 236
243-907-1321	80 , 400		3	4,36	4 786	4 860
243-907-1322	80 , 500		3	5,14	5 611	5 698
243-907-1323	80 , 600		3	5,93	6 436	6 536
243-907-1324	100 , 100		3	2,32	2 125	2 159
243-907-1325	100 , 150		3	2,71	2 457	2 497
243-907-1326	100 , 200		3	3,1	3 466	3 519
243-907-1327	100 , 300		3	3,89	4 291	4 357
243-907-1328	100 , 400		3	4,67	5 116	5 195
243-907-1329	100 , 500		3	6,55	5 941	6 037
243-907-1330	100 , 600		3	7,49	6 766	6 876
243-907-1400	45° 90°					
243-907-1401	50 , 50	.	3	0,28	573	581
243-907-1402	50 , 75	.	3	0,33	818	829
243-907-1403	50 , 100	.	3	0,51	924	937
243-907-1404	50 , 150	.	3	0,64	1 364	1 383



243-907-1405	50 , 200	.	3	1,36	1 790	1 817
243-907-1406	50 , 300	.	3	1,81	2 863	2 905
243-907-1407	50 , 400	.	3	3,62	4 090	4 153
243-907-1408	50 , 500	.	3	6,26	5 727	5 819
243-907-1409	50 , 600	.	3	8,42	9 545	9 691
243-907-1410	60 , 80	.	3	0,36	955	968
243-907-1411	60 , 100	.	3	0,55	1 023	1 037
243-907-1412	60 , 200	.	3	1,43	1 909	1 938
243-907-1413	60 , 300	.	3	1,88	2 863	2 905
243-907-1414	60 , 400	.	3	3,74	4 090	4 154
243-907-1415	60 , 500	.	3	6,45	5 727	5 820
243-907-1416	60 , 600	.	3	8,62	9 545	9 692
243-907-1417	80 , 100	.	3	0,62	1 364	1 382
243-907-1418	80 , 150	.	3	1,1	1 592	1 615
243-907-1419	80 , 200	.	3	1,58	2 045	2 076
243-907-1420	80 , 300	.	3	2,02	2 387	2 423
243-907-1421	80 , 400	.	3	3,98	4 773	4 845
243-907-1422	80 , 500	.	3	6,81	7 159	7 270
243-907-1423	80 , 600	.	3	9,06	9 545	9 693
243-907-1500	45° 90°					
243-907-1501	50 , 100	.	3	0,94	1 711	1 736
243-907-1502	50 , 200	.	3	1,24	2 286	2 318
243-907-1503	50 , 300	.	3	1,54	2 748	2 786
243-907-1504	50 , 400	.	3	1,84	3 322	3 369
243-907-1505	50 , 500	.	3	2,14	3 897	3 952
243-907-1506	50 , 600	.	3	2,44	4 358	4 419
243-907-1507	50 , 750	.	3	3,17	5 741	5 822

8.04-08-2025

243-907-1508	50 , 900	.	3	3,68	6 594	6 687
243-907-1509	70 , 100	.	3	1,14	2 032	2 061
243-907-1510	70 , 200	.	3	1,47	2 660	2 698
243-907-1511	70 , 300	.	3	1,8	3 148	3 193
243-907-1512	70 , 400	.	3	2,13	3 777	3 830
243-907-1513	70 , 500	.	3	2,47	4 405	4 467
243-907-1514	70 , 600	.	3	2,8	4 893	4 962
243-907-1515	70 , 750	.	3	3,57	6 356	6 446
243-907-1516	70 , 900	.	3	4,13	7 262	7 365
243-907-1517	80 , 100	.	3	1,24	2 192	2 223
243-907-1518	80 , 200	.	3	1,58	2 848	2 888
243-907-1519	80 , 300	.	3	1,93	3 349	3 396
243-907-1520	80 , 400	.	3	2,28	4 004	4 060
243-907-1521	80 , 500	.	3	2,63	4 659	4 725
243-907-1522	80 , 600	.	3	2,98	5 160	5 233
243-907-1523	80 , 750	.	3	3,78	6 664	6 758
243-907-1524	80 , 900	.	3	4,35	7 597	7 704
243-907-1525	100 , 100	.	3	1,44	2 513	2 549
243-907-1526	100 , 200	.	3	1,82	3 222	3 267
243-907-1527	100 , 300	.	3	2,2	3 750	3 803
243-907-1528	100 , 400	.	3	2,58	4 458	4 522
243-907-1529	100 , 500	.	3	2,96	5 167	5 240
243-907-1530	100 , 600	.	3	3,33	5 694	5 775
243-907-1531	100 , 750	.	3	4,18	7 279	7 382
243-907-1532	100 , 900	.	3	4,8	8 265	8 382
243-907-1600	-					
243-907-1601	50 , 50	.	3	0,55	540	549

243-907-1602	50 , 75	.	3	0,58	682	693
243-907-1603	50 , 100	.	3	0,88	1 364	1 383
243-907-1604	50 , 150	.	3	0,98	2 387	2 419
243-907-1605	50 , 200	.	3	2,25	2 863	2 906
243-907-1606	50 , 300	.	3	2,67	4 773	4 840
243-907-1607	50 , 400	.	3	5,32	9 545	9 679
243-907-1608	50 , 500	.	3	7,77	9 545	9 689
243-907-1609	50 , 600	.	3	9,59	14 316	14 525
243-907-1610	60 , 80	.	3	0,65	735	746
243-907-1611	60 , 100	.	3	0,96	1 592	1 614
243-907-1612	60 , 200	.	3	2,37	3 580	3 632
243-907-1613	60 , 300	.	3	2,76	4 773	4 840
243-907-1614	60 , 400	.	3	5,47	9 545	9 680
243-907-1615	60 , 500	.	3	7,97	9 545	9 689
243-907-1616	60 , 600	.	3	9,76	14 316	14 525
243-907-1617	80 , 100	.	3	1,11	1 592	1 615
243-907-1618	80 , 150	.	3	1,88	2 863	2 905
243-907-1619	80 , 200	.	3	2,62	3 580	3 633
243-907-1620	80 , 300	.	3	2,96	5 727	5 807
243-907-1621	80 , 400	.	3	5,79	9 545	9 681
243-907-1622	80 , 500	.	3	8,34	14 316	14 520
243-907-1623	80 , 600	.	3	10,15	14 316	14 527
243-907-1624	100 , 100	.	3	1,58	2 044	2 075
243-907-1700	-					
243-907-1701	50 , 50	.	3	0,43	434	441
243-907-1702	50 , 75	.	3	0,47	521	529
243-907-1703	50 , 100	.	3	0,72	1 023	1 038

8.04-08-2025

243-907-1704	50 , 150	.	3	0,83	1 790	1 815
243-907-1705	50 , 200	.	3	1,83	2 387	2 422
243-907-1706	50 , 300	.	3	2,25	3 580	3 631
243-907-1707	50 , 400	.	3	4,49	5 727	5 812
243-907-1708	50 , 500	.	3	6,56	9 545	9 684
243-907-1709	50 , 600	.	3	8,18	14 316	14 519
243-907-1710	60 , 80	.	3	0,53	754	765
243-907-1711	60 , 100	.	3	0,78	1 194	1 211
243-907-1712	60 , 200	.	3	1,93	2 387	2 423
243-907-1713	60 , 300	.	3	2,34	3 580	3 632
243-907-1714	60 , 400	.	3	4,63	5 727	5 813
243-907-1715	60 , 500	.	3	6,74	9 545	9 685
243-907-1716	60 , 600	.	3	8,36	14 316	14 520
243-907-1717	80 , 100	.	3	0,91	1 364	1 384
243-907-1718	80 , 150	.	3	1,53	2 387	2 421
243-907-1719	80 , 200	.	3	2,14	2 863	2 906
243-907-1720	80 , 300	.	3	2,53	4 090	4 149
243-907-1721	80 , 400	.	3	4,94	7 159	7 263
243-907-1722	80 , 500	.	3	7,1	9 545	9 686
243-907-1723	80 , 600	.	3	8,74	14 316	14 521
243-907-1800	-					
243-907-1801	50 , 100	.	3	1,76	3 431	3 479
243-907-1802	50 , 200	.	3	2,25	2 863	2 906
243-907-1803	50 , 300	.	3	2,75	5 053	5 124
243-907-1804	50 , 400	.	3	3,24	5 864	5 947
243-907-1805	50 , 500	.	3	3,73	6 675	6 769
243-907-1806	50 , 600	.	3	4,22	7 485	7 591

243-907-1807	50 , 750	.	3	5,69	12 711	12 885
243-907-1808	50 , 900	.	3	6,58	14 518	14 717
243-907-1817	70 , 100	.	3	2,1	3 966	4 022
243-907-1818	70 , 200	.	3	2,59	4 545	4 609
243-907-1819	70 , 300	.	3	3,08	5 587	5 666
243-907-1820	70 , 400	.	3	3,58	6 398	6 489
243-907-1821	70 , 500	.	3	4,07	7 209	7 311
243-907-1822	70 , 600	.	3	4,56	8 021	8 134
243-907-1823	70 , 750	.	3	6,03	13 379	13 563
243-907-1824	70 , 900	.	3	6,92	15 186	15 395
243-907-1833	80 , 100	.	3	2,27	4 233	4 293
243-907-1834	80 , 200	.	3	2,76	4 812	4 880
243-907-1835	80 , 300	.	3	3,25	5 855	5 938
243-907-1836	80 , 400	.	3	3,75	6 666	6 760
243-907-1837	80 , 500	.	3	4,24	7 477	7 582
243-907-1838	80 , 600	.	3	4,73	8 288	8 405
243-907-1839	80 , 750	.	3	6,2	5 722	5 814
243-907-1840	80 , 900	.	3	7,08	15 520	15 733
243-907-1849	100 , 100	.	3	2,61	4 767	4 835
243-907-1850	100 , 200	.	3	3,1	5 347	5 423
243-907-1851	100 , 300	.	3	3,59	3 750	3 808
243-907-1852	100 , 400	.	3	4,08	7 201	7 303
243-907-1853	100 , 500	.	3	4,58	8 012	8 125
243-907-1854	100 , 600	.	3	5,07	8 822	8 947
243-907-1855	100 , 750	.	3	6,54	14 381	14 579
243-907-1856	100 , 900	.	3	7,42	16 188	16 411
243-907-1900	-					

8.04-08-2025

243-907-1901	50 , 100	.	3	1,35	2 627	2 663
243-907-1902	50 , 200	.	3	1,72	3 204	3 249
243-907-1903	50 , 300	.	3	2,1	4 128	4 186
243-907-1904	50 , 400	.	3	2,48	4 821	4 888
243-907-1905	50 , 500	.	3	2,86	5 514	5 591
243-907-1906	50 , 600	.	3	3,23	6 207	6 293
243-907-1907	50 , 750	.	3	4,26	10 773	10 919
243-907-1908	50 , 900	.	3	4,92	12 587	12 756
243-907-1909	70 , 100	.	3	1,62	3 081	3 125
243-907-1910	70 , 200	.	3	2,02	3 685	3 737
243-907-1911	70 , 300	.	3	2,42	4 636	4 701
243-907-1912	70 , 400	.	3	2,81	5 356	5 431
243-907-1913	70 , 500	.	3	3,21	6 075	6 160
243-907-1914	70 , 600	.	3	3,61	6 795	6 890
243-907-1915	70 , 750	.	3	4,66	11 542	11 698
243-907-1916	70 , 900	.	3	5,35	13 422	13 603
243-907-1917	80 , 100	.	3	1,76	3 308	3 355
243-907-1918	80 , 200	.	3	2,17	3 926	3 981
243-907-1919	80 , 300	.	3	2,57	4 890	4 959
243-907-1920	80 , 400	.	3	2,98	5 623	5 702
243-907-1921	80 , 500	.	3	3,38	6 356	6 445
243-907-1922	80 , 600	.	3	3,79	7 089	7 189
243-907-1923	80 , 750	.	3	4,86	11 926	12 088
243-907-1924	80 , 900	.	3	5,56	13 840	14 027
243-907-1925	100 , 100	.	3	2,04	3 763	3 816
243-907-1926	100 , 200	.	3	2,46	4 407	4 469
243-907-1927	100 , 300	.	3	2,89	5 398	5 474

243-907-1928	100 , 400	.	3	3,31	6 158	6 244
243-907-1929	100 , 500	.	3	3,74	6 918	7 015
243-907-1930	100 , 600	.	3	4,16	7 677	7 785
243-907-1931	100 , 750	.	3	5,26	12 695	12 867
243-907-1932	100 , 900	.	3	5,99	14 676	14 874
243-907-2000						
243-907-2001	50 , 300	.	3	0,12	224	227
243-907-2002	60 , 300	.	3	0,14	254	258
243-907-2003	80 , 300	.	3	0,18	314	318
243-907-2004	100 , 300	.	3	0,27	374	380
243-907-2005	50 , 450	.	3	0,22	280	284
243-907-2006	60 , 450	.	3	0,27	286	290
243-907-2007	80 , 450	.	3	0,36	342	348
243-907-2008	100 , 450	.	3	0,57	347	353
243-907-2100						
243-907-2101	50 , 20		3	0,46	532	540
243-907-2102	60 , 20		3	0,53	598	607
243-907-2103	80 , 20		3	0,65	730	742
243-907-2104	100 , 20		3	0,97	864	878
243-907-2400						
243-907-2401	50 , 50	.	3	0,06	130	131
243-907-2402	50 , 75	.	3	0,06	154	156
243-907-2404	50 , 100	.	3	0,07	184	186
243-907-2405	50 , 150	.	3	0,09	222	225
243-907-2406	50 , 200	.	3	0,1	251	254
243-907-2407	50 , 300	.	3	0,14	383	388
243-907-2408	50 , 400	.	3	0,17	427	433

8.04-08-2025

243-907-2409	50 , 500	.	3	0,2	570	578
243-907-2410	50 , 600	.	3	0,23	646	654
243-907-2413	60 , 80	.	3	0,08	187	189
243-907-2414	60 , 100	.	3	0,08	205	208
243-907-2416	60 , 200	.	3	0,12	309	313
243-907-2417	60 , 300	.	3	0,16	421	427
243-907-2418	60 , 400	.	3	0,2	519	526
243-907-2419	60 , 500	.	3	0,24	660	669
243-907-2420	60 , 600	.	3	0,27	709	718
243-907-2423	80 , 80	.	3	0,11	272	275
243-907-2424	80 , 100	.	3	0,12	297	301
243-907-2425	80 , 150	.	3	0,15	378	383
243-907-2426	80 , 200	.	3	0,17	441	447
243-907-2427	80 , 300	.	3	0,22	593	601
243-907-2428	80 , 400	.	3	0,27	727	737
243-907-2429	80 , 500	.	3	0,32	808	818
243-907-2430	80 , 600	.	3	0,37	880	892
243-907-2434	100 , 100	.	3	0,16	404	409
243-907-2435	100 , 150	.	3	0,19	484	491
243-907-2436	100 , 200	.	3	0,22	539	546
243-907-2437	100 , 300	.	3	0,28	692	701
243-907-2438	100 , 400	.	3	0,34	808	819
243-907-2439	100 , 500	.	3	0,41	969	982
243-907-2440	100 , 600	.	3	0,47	1 076	1 091
243-907-2500						
243-907-2501	50 , 0,7		3	0,53	560	568
243-907-2502	75 , 0,7		3	0,68	707	718



243-907-2503	80 , 0,7		3	0,72	737	748
243-907-2504	100 , 0,7		3	0,84	854	867
243-907-2505	200 , 0,8		3	1,47	1 443	1 465
243-907-2506	300 , 0,8		3	2,1	2 031	2 064
243-907-2509	600 , 0,8		3	3,98	3 477	3 534
243-907-2510	750 , 1		3	4,92	7 872	7 985
243-907-2511	900 , 1		3	5,87	9 357	9 492
243-907-2512	100 , 0,8		3	0,7	569	579
243-907-2513	100 , 1,0		3	0,9	657	668
243-907-2514	100 , 1,2		3	1,1	832	846
243-907-2515	100 , 1,5		3	1,4	1 051	1 069
243-907-2516	100 , 2,0		3	1,9	1 358	1 381
243-907-2528	400 , 2,0		3	6,6	4 467	4 546
243-907-2533	600 , 1,0		3	5	3 197	3 254
243-907-2534	600 , 1,2		3	5,8	3 942	4 011
243-907-2535	600 , 1,5		3	7,4	5 080	5 169
243-907-2536	600 , 2,0		3	9,7	6 657	6 773
243-907-2600	45° 90°					
243-907-2601	50	.	3	0,14	168	171
243-907-2602	75	.	3	0,16	239	243
243-907-2603	80	.	3	0,27	256	260
243-907-2604	100	.	3	0,32	299	303
243-907-2605	150	.	3	0,56	521	530
243-907-2606	200	.	3	0,79	796	809
243-907-2607	300	.	3	0,95	1 432	1 453
243-907-2608	400	.	3	1,55	2 387	2 421
243-907-2609	500	.	3	2,97	3 580	3 634

8.04-08-2025

				,	,	,
243-907-2610	600	.	3	3,99	4 773	4 845
243-907-2611	750	.	3	4,33	14 316	14 505
243-907-2612	900	.	3	4,43	14 316	14 505
243-907-2700	-					
243-907-2701	50	.	3	0,29	148	151
243-907-2702	75	.	3	0,36	211	215
243-907-2703	80	.	3	0,59	233	238
243-907-2704	100	.	3	0,75	774	786
243-907-2705	150	.	3	1,26	895	911
243-907-2706	200	.	3	1,76	1 364	1 387
243-907-2707	300	.	3	2,31	2 863	2 906
243-907-2708	400	.	3	3,82	3 580	3 637
243-907-2709	500	.	3	5,7	7 159	7 266
243-907-2710	600	.	3	7,17	9 545	9 686
243-907-2711	750	.	3	8,12	28 767	29 143
243-907-2712	900	.	3	8,8	28 767	29 145
243-907-2800	-					
243-907-2802	75	.	3	0,28	169	172
243-907-2803	80	.	3	0,46	211	215
243-907-2804	100	.	3	0,61	399	406
243-907-2805	150	.	3	1,01	716	729
243-907-2806	200	.	3	1,4	1 023	1 041
243-907-2807	300	.	3	1,89	1 909	1 940
243-907-2808	400	.	3	3,13	2 863	2 910
243-907-2809	500	.	3	4,7	4 773	4 848
243-907-2810	600	.	3	5,97	9 545	9 682
243-907-2811	750	.	3	7,02	28 632	29 002

243-907-2812	900	.	3	7,92	28 632	29 006
243-907-2900	,					
243-907-2901	- 41 , 41 , 2		1	1,77	2 166	2 196
243-907-2902	- 41 , 41 , 2		1	1,66	1 931	1 958
243-907-2905	238 Z- 30 30 30 , 2		1	1,2	1 664	1 687
243-907-2906	241 Z- 32 40 32 , 2		1	1,42	1 716	1 740
243-907-2907	239 Z- 60 40 60 , 2		1	2,3	2 340	2 373
243-907-2908	237 - 50 36 , 2		1	1,21	1 403	1 423
243-907-2909	236 - 56 40 , 2		1	1,37	1 584	1 607
243-907-2910	242 - 60 40 , 2		1	1,43	1 634	1 657
243-907-2927	- 20 , 40 , 1,0		1	0,6	438	445
243-907-2928	- 20 , 40 , 1,2		1	0,7	526	533
243-907-2929	- 20 , 40 , 1,5		1	0,9	718	729
243-907-2930	- 20 , 40 , 2,0		1	1,2	1 016	1 031
243-907-2931	- 20 , 40 , 2,5		1	1,5	1 577	1 599
243-907-3000						
243-907-3001	4/2 41 , 41 , 300 ,	.	3	0,96	1 332	1 352
243-907-3002	4/2 41 , 41 , 400 ,	.	3	1,14	1 562	1 585
243-907-3003	4/2 41 , 41 , 500 ,	.	3	1,32	1 791	1 818
243-907-3004	4/2 41 , 41 , 600 ,	.	3	1,49	2 021	2 051
243-907-3005	4/2 41 , 41 , 700 ,	.	3	1,67	2 250	2 283

243-907-3008	4/2 41 , 41 , 1000 ,	.	3	2,2	2 938	2 981
243-907-3009	4/2 41 , 41 , 300 ,	.	3	1,49	3 310	3 355
243-907-3010	4/2 41 , 41 , 400 ,	.	3	1,84	3 815	3 867
243-907-3011	4/2 41 , 41 , 500 ,	.	3	2,2	4 319	4 379
243-907-3012	4/2 41 , 41 , 600 ,	.	3	2,55	4 824	4 891
243-907-3015	4/2 41 , 41 , 900 ,	.	3	3,61	6 337	6 427
243-907-3016	4/2 41 , 41 , 1000 ,	.	3	3,97	6 842	6 940
243-907-3100						
243-907-3101	4/2 41 , 41 , 100 ,	.	3	0,61	873	886
243-907-3102	4/2 41 , 41 , 200 ,	.	3	0,78	1 103	1 119
243-907-3103	4/2 41 , 41 , 300 ,	.	3	0,96	1 332	1 352
243-907-3104	4/2 41 , 41 , 400 ,	.	3	1,14	1 562	1 585
243-907-3105	4/2 41 , 41 , 500 ,	.	3	1,31	1 791	1 818
243-907-3106	4/2 41 , 41 , 600 ,	.	3	1,49	2 021	2 051
243-907-3107	4/2 41 , 41 , 700 ,	.	3	1,67	2 250	2 283
243-907-3110	4/2 41 , 41 , 1000 ,	.	3	2,2	2 938	2 981

243-907-3200						
243-907-3201	4/2	41 , 41 , 130 ,	.	3	0,41	592 601
243-907-3202	4/2	41 , 41 , 180 ,	.	3	0,52	707 717
243-907-3203	4/2	41 , 41 , 230 ,	.	3	0,58	822 834
243-907-3204	4/2	41 , 41 , 330 ,	.	3	0,76	1 051 1 067
243-907-3205	4/2	41 , 41 , 430 ,	.	3	0,94	1 281 1 299
243-907-3207	4/2	41 , 41 , 630 ,	.	3	1,29	1 886 1 913
243-907-3300						
243-907-3301		120 , 4/2	.	3	0,32	544 552
243-907-3302		170 , 4/2	.	3	0,43	649 658
243-907-3303		220 , 4/2	.	3	0,65	738 749
243-907-3304		320 , 4/2	.	3	0,8	1 149 1 166
243-907-3305		470 , 4/2	.	3	1,4	1 555 1 579
243-907-3306		520 , 4/2	.	3	2	1 971 2 002
243-907-3307		620 , 4/2	.	3	2,6	2 533 2 573
243-907-3308		770 , 4/2	.	3	3,8	3 222 3 275
243-907-3309		920 , 4/2	.	3	4,9	4 297 4 367
243-907-3400						
243-907-3401		167 , 2	.	3	0,19	432 438
243-907-3402		267 , 2	.	3	0,32	593 601
243-907-3403		367 , 2	.	3	0,49	870 882
243-907-3404		467 , 2	.	3	0,68	1 134 1 150

8.04-08-2025

243-907-3600						
243-907-3601	20 , 58 , 100 , 2	.	3	0,14	272	276
243-907-3602	20 , 108 , 100 , 2	.	3	0,22	397	402
243-907-3603	20 , 208 , 100 , 2	.	3	0,37	644	653
243-907-3604	20 , 308 , 100 , 2	.	3	0,53	892	904
243-907-3605	20 , 408 , 100 , 2	.	3	0,69	1 139	1 155
243-907-3606	20 , 508 , 100 , 2	.	3	0,84	1 387	1 406
243-907-3607	20 , 608 , 100 , 2	.	3	1	1 634	1 658
243-907-3700						
243-907-3701	50 , 2	.	3	0,12	173	176
243-907-3702	100 , 2	.	3	0,15	215	218
243-907-3703	200 , 2	.	3	0,21	298	302
243-907-3704	300 , 2	.	3	0,27	380	386
243-907-3705	400 , 2	.	3	0,33	462	469
243-907-3706	500 , 2	.	3	0,4	545	553
243-907-3707	600 , 2	.	3	0,46	627	636
243-907-3800						
243-907-3801	1157 2	.	3	0,14	245	249
243-907-4600						
243-907-4602	L120, 120 , 1,5	.	3	0,2	307	311
243-907-4603	L120, 120 , 2,0	.	3	0,3	394	400
243-907-4604	L120, 120 , 2,5	.	3	0,4	569	578

				,	,	,
243-907-4605	L120, 120 , 3,0	.	3	0,5	788	800
243-907-5100	, ,					
243-907-5101	8 40	1000 .	3	0,014	52 554	53 184
243-907-5103	8 85	1000 .	3	0,028	61 313	62 048
243-907-6100						
243-907-6106	8 1000	.	3	0,218	610	618
243-907-6150	50, , 50	.	1	0,06	140	142
243-907-6151	80, , 80	.	1	0,08	175	177
243-907-6152	100, , 100	.	1	0,1	228	231
243-907-6185		.	3	20	75 091	76 068
243-907-7400	,					
243-907-7401	100 , 600 , 0,8		3	4,9	5 606	5 692
243-907-7402	100 , 600 , 1,0		3	6,3	6 920	7 026
243-907-7403	100 , 600 , 1,5		3	9,4	11 343	11 515
243-907-7404	100 , 600 , 2,0		3	12,4	15 328	15 559
243-907-7405	50 , 700 , 0,8		3	4,9	5 606	5 692
243-907-7406	50 , 700 , 1,0		3	6,3	6 920	7 026
243-907-7407	50 , 700 , 1,2		3	7,4	8 584	8 715
243-907-7408	50 , 700 , 1,5		3	9,4	11 343	11 515
243-907-7409	50 , 700 , 2,0		3	12,4	15 328	15 559
243-907-7410	80 , 700 , 0,8		3	5,2	5 606	5 693
243-907-7411	80 , 700 , 1,0		3	6,8	6 920	7 028
243-907-7412	80 , 700 , 1,2		3	7,9	8 759	8 894

8.04-08-2025

243-907-7413	80 , 700 , 1,5		3	10,1	11 606	11 783
243-907-7414	80 , 700 , 2,0		3	13,3	15 328	15 562
243-907-7415	100 , 700 , 0,8		3	5,5	5 606	5 694
243-907-7416	100 , 700 , 1,0		3	7,1	6 920	7 029
243-907-7417	100 , 700 , 1,2		3	8,3	8 847	8 984
243-907-7418	100 , 700 , 1,5		3	10,6	11 693	11 874
243-907-7419	100 , 700 , 2,0		3	14	15 328	15 565
243-907-7420	50 , 800 , 0,8		3	5,5	5 606	5 694
243-907-7421	50 , 800 , 1,0		3	7,1	6 920	7 029
243-907-7422	50 , 800 , 1,2		3	8,3	8 847	8 984
243-907-7423	50 , 800 , 1,5		3	10,6	11 693	11 874
243-907-7424	50 , 800 , 2,0		3	14	15 328	15 565
243-907-7500	100-400 ,					
243-907-7504	50 , 100 , 1,5		3	1,1	2 890	2 929
243-907-7505	50 , 100 , 2,0		3	1,5	3 416	3 463
243-907-7509	80 , 100 , 1,5		3	1,5	3 328	3 374
243-907-7510	80 , 100 , 2,0		3	2	3 942	3 996
243-907-7515	100 , 100 , 2,0		3	2	4 467	4 528
243-907-7518	50 , 200 , 1,2		3	1,4	2 715	2 753
243-907-7519	50 , 200 , 1,5		3	1,7	3 066	3 109
243-907-7520	50 , 200 , 2,0		3	2	3 679	3 730
243-907-7522	80 , 200 , 1,0		3	1,4	2 628	2 665
243-907-7523	80 , 200 , 1,2		3	1,6	2 890	2 931
243-907-7524	80 , 200 , 1,5		3	2,1	3 504	3 554
243-907-7525	80 , 200 , 2,0		3	2,8	4 292	4 354
243-907-7527	100 , 200 , 1,0		3	1,7	2 803	2 843



					,	,	,
243-907-7528	100 ,	200 ,	1,2		3	1,9	3 153
243-907-7529	100 ,	200 ,	1,5		3	2,3	3 854
243-907-7530	100 ,	200 ,	2,0		3	3,1	4 730
243-907-7533	50 ,	300 ,	1,2		3	1,8	2 803
243-907-7534	50 ,	300 ,	1,5		3	2,3	3 241
243-907-7535	50 ,	300 ,	2,0		3	3,1	3 942
243-907-7536	80 ,	300 ,	0,8		3	1,4	2 715
243-907-7537	80 ,	300 ,	1,0		3	1,8	2 978
243-907-7538	80 ,	300 ,	1,2		3	2,1	3 066
243-907-7539	80 ,	300 ,	1,5		3	2,7	3 153
243-907-7540	80 ,	300 ,	2,0		3	3,6	4 467
243-907-7541	100 ,	300 ,	0,8		3	1,5	2 978
243-907-7542	100 ,	300 ,	1,0		3	2	3 241
243-907-7543	100 ,	300 ,	1,2		3	2,3	3 241
243-907-7544	100 ,	300 ,	1,5		3	2,9	4 117
243-907-7545	100 ,	300 ,	2,0		3	3,9	5 080
243-907-7546	50 ,	400 ,	0,8		3	1,5	2 540
243-907-7547	50 ,	400 ,	1,0		3	2	2 803
243-907-7548	50 ,	400 ,	1,2		3	2,3	2 890
243-907-7549	50 ,	400 ,	1,5		3	2,9	3 416
243-907-7550	50 ,	400 ,	2,0		3	3,9	4 029
243-907-7551	80 ,	400 ,	0,8		3	1,7	2 890
243-907-7552	80 ,	400 ,	1,0		3	2,2	3 241
243-907-7553	80 ,	400 ,	1,2		3	2,6	3 241
243-907-7554	80 ,	400 ,	1,5		3	3,3	3 854
243-907-7555	80 ,	400 ,	2,0		3	4,3	4 730
243-907-7556	100 ,	400 ,	0,8		3	1,8	2 978

8.04-08-2025

243-907-7557	100 , 400 , 1,0		3	2,4	3 241	3 289
243-907-7558	100 , 400 , 1,2		3	2,8	3 328	3 379
243-907-7559	100 , 400 , 1,5		3	3,5	4 117	4 179
243-907-7560	100 , 400 , 2,0		3	4,6	5 080	5 159
243-907-7600	500-800 ,					
243-907-7601	50 , 500 , 0,8		3	1,8	2 628	2 666
243-907-7602	50 , 500 , 1,0		3	2,4	2 628	2 668
243-907-7603	50 , 500 , 1,2		3	2,8	3 066	3 113
243-907-7604	50 , 500 , 1,5		3	3,5	3 504	3 559
243-907-7605	50 , 500 , 2,0		3	4,6	4 204	4 272
243-907-7606	80 , 500 , 0,8		3	2	2 890	2 933
243-907-7607	80 , 500 , 1,0		3	2,6	3 153	3 201
243-907-7608	80 , 500 , 1,2		3	3	3 241	3 291
243-907-7609	80 , 500 , 1,5		3	3,9	3 153	3 206
243-907-7610	80 , 500 , 2,0		3	5,1	4 817	4 895
243-907-7611	100 , 500 , 0,8		3	2,1	3 066	3 110
243-907-7612	100 , 500 , 1,0		3	2,8	3 416	3 468
243-907-7613	100 , 500 , 1,2		3	3,2	3 504	3 558
243-907-7614	100 , 500 , 1,5		3	4,1	4 292	4 359
243-907-7615	100 , 500 , 2,0		3	5,4	5 168	5 250
243-907-7616	50 , 600 , 0,8		3	2,1	2 715	2 756
243-907-7617	50 , 600 , 1,0		3	2,8	2 978	3 024
243-907-7618	50 , 600 , 1,2		3	3,2	3 066	3 115
243-907-7619	50 , 600 , 1,5		3	4,1	3 679	3 738
243-907-7620	50 , 600 , 2,0		3	5,4	4 467	4 541
243-907-7621	80 , 600 , 0,8		3	2,3	2 978	3 022

243-907-7622	80 , 600 , 1,0		3	3	3 241	3 291
243-907-7623	80 , 600 , 1,2		3	3,5	3 328	3 382
243-907-7624	80 , 600 , 1,5		3	4,5	4 029	4 094
243-907-7625	80 , 600 , 2,0		3	5,9	4 993	5 075
243-907-7626	100 , 600 , 0,8		3	2,4	3 153	3 200
243-907-7627	100 , 600 , 1,0		3	3,2	3 416	3 469
243-907-7628	100 , 600 , 1,2		3	3,7	3 504	3 560
243-907-7629	100 , 600 , 1,5		3	4,7	4 292	4 361
243-907-7630	100 , 600 , 2,0		3	6,2	5 168	5 253
243-907-7631	50 , 700 , 0,8		3	2,4	2 890	2 934
243-907-7632	50 , 700 , 1,0		3	3,2	3 153	3 203
243-907-7633	50 , 700 , 1,2		3	3,7	3 241	3 294
243-907-7634	50 , 700 , 1,5		3	4,7	4 029	4 095
243-907-7635	50 , 700 , 2,0		3	6,2	4 905	4 987
243-907-7636	80 , 700 , 0,8		3	2,6	3 153	3 201
243-907-7637	80 , 700 , 1,0		3	3,4	3 504	3 558
243-907-7638	80 , 700 , 1,2		3	4	3 591	3 649
243-907-7639	80 , 700 , 1,5		3	5,1	4 467	4 540
243-907-7640	80 , 700 , 2,0		3	6,7	5 518	5 610
243-907-7641	100 , 700 , 0,8		3	2,7	3 679	3 733
243-907-7642	100 , 700 , 1,0		3	3,6	4 117	4 180
243-907-7643	100 , 700 , 1,2		3	4,2	4 204	4 271
243-907-7644	100 , 700 , 1,5		3	5,3	5 431	5 516
243-907-7645	100 , 700 , 2,0		3	7	6 832	6 940
243-907-7646	50 , 800 , 0,8		3	2,7	3 504	3 556
243-907-7647	50 , 800 , 1,0		3	3,6	4 292	4 357
243-907-7648	50 , 800 , 1,2		3	4,2	4 730	4 802

243-907-7649	50 , 800 , 1,5		3	5,3	6 131	6 225
243-907-7650	50 , 800 , 2,0		3	7	7 445	7 561
243-907-7700	45° 90°					
243-907-7701	50 , 50 , 0,8	.	3	0,05	1 664	1 684
243-907-7702	50 , 50 , 1,0	.	3	0,06	1 752	1 773
243-907-7703	50 , 50 , 1,5	.	3	0,09	1 927	1 950
243-907-7704	50 , 100 , 0,8	.	3	0,08	2 015	2 039
243-907-7705	50 , 100 , 1,0	.	3	0,1	2 146	2 172
243-907-7706	50 , 100 , 1,5	.	3	0,15	2 321	2 350
243-907-7707	50 , 200 , 0,8	.	3	0,14	2 671	2 704
243-907-7708	50 , 200 , 1,0	.	3	0,18	2 759	2 793
243-907-7709	50 , 200 , 1,5	.	3	0,27	2 934	2 970
243-907-7710	50 , 300 , 0,8	.	3	0,22	3 591	3 635
243-907-7711	50 , 300 , 1,0	.	3	0,28	3 679	3 724
243-907-7712	50 , 300 , 1,5	.	3	0,42	3 898	3 946
243-907-7713	50 , 400 , 0,8	.	3	0,28	4 817	4 876
243-907-7714	50 , 400 , 1,0	.	3	0,36	4 905	4 965
243-907-7715	50 , 400 , 1,5	.	3	0,54	5 080	5 143
243-907-7716	50 , 500 , 0,8	.	3	0,34	6 044	6 117
243-907-7717	50 , 500 , 1,0	.	3	0,44	6 087	6 162
243-907-7718	50 , 500 , 1,5	.	3	0,66	6 263	6 340
243-907-7719	50 , 600 , 0,8	.	3	0,41	9 284	9 397
243-907-7720	50 , 600 , 1,0	.	3	0,52	9 416	9 531
243-907-7721	50 , 600 , 1,5	.	3	0,78	9 591	9 709
243-907-7722	80 , 50 , 0,8	.	3	0,06	1 708	1 729
243-907-7723	80 , 50 , 1,0	.	3	0,08	1 796	1 817

243-907-7724	80 ,	50 ,	1,5	.	3	0,12	2 015
243-907-7726	80 ,	100 ,	1,0	.	3	0,18	2 102
243-907-7727	80 ,	100 ,	1,5	.	3	0,27	2 365
243-907-7728	80 ,	200 ,	0,8	.	3	0,24	2 715
243-907-7729	80 ,	200 ,	1,0	.	3	0,31	2 803
243-907-7730	80 ,	200 ,	1,5	.	3	0,46	3 022
243-907-7731	80 ,	300 ,	0,8	.	3	0,34	3 635
243-907-7732	80 ,	300 ,	1,0	.	3	0,44	3 723
243-907-7733	80 ,	300 ,	1,5	.	3	0,65	3 942
243-907-7734	80 ,	400 ,	0,8	.	3	0,44	4 861
243-907-7735	80 ,	400 ,	1,0	.	3	0,57	4 949
243-907-7736	80 ,	400 ,	1,5	.	3	0,84	5 168
243-907-7737	80 ,	500 ,	0,8	.	3	0,54	6 044
243-907-7738	80 ,	500 ,	1,0	.	3	0,7	6 044
243-907-7739	80 ,	500 ,	1,5	.	3	1	6 306
243-907-7740	80 ,	600 ,	0,8	.	3	0,64	9 372
243-907-7741	80 ,	600 ,	1,0	.	3	0,82	9 460
243-907-7742	80 ,	600 ,	1,5	.	3	1,2	9 635
243-907-7743	100 ,	100 ,	0,8	.	3	0,19	2 146
243-907-7744	100 ,	100 ,	1,0	.	3	0,24	2 146
243-907-7745	100 ,	100 ,	1,5	.	3	0,36	2 584
243-907-7746	100 ,	200 ,	0,8	.	3	0,31	2 759
243-907-7747	100 ,	200 ,	1,0	.	3	0,4	2 890
243-907-7748	100 ,	200 ,	1,5	.	3	0,6	3 066
243-907-7749	100 ,	300 ,	0,8	.	3	0,44	3 679
243-907-7750	100 ,	300 ,	1,0	.	3	0,56	3 810
243-907-7751	100 ,	300 ,	1,5	.	3	0,84	3 985

8.04-08-2025

243-907-7752	100 ,	400 ,	0,8	.	3	0,56	4 905
243-907-7753	100 ,	400 ,	1,0	.	3	0,72	4 993
243-907-7754	100 ,	400 ,	1,5	.	3	1,1	5 212
243-907-7755	100 ,	500 ,	0,8	.	3	0,69	6 087
243-907-7756	100 ,	500 ,	1,0	.	3	0,89	6 087
243-907-7757	100 ,	500 ,	1,5	.	3	1,3	6 350
243-907-7758	100 ,	600 ,	0,8	.	3	0,81	9 416
243-907-7759	100 ,	600 ,	1,0	.	3	1	9 503
243-907-7760	100 ,	600 ,	1,5	.	3	1,6	9 679
243-907-7800	-						
243-907-7801	50 ,	100 ,	0,8	.	3	0,18	2 321
243-907-7802	50 ,	100 ,	1,0	.	3	0,27	2 496
243-907-7803	50 ,	200 ,	0,8	.	3	0,18	2 759
243-907-7804	50 ,	200 ,	1,0	.	3	0,27	2 978
243-907-7805	50 ,	300 ,	0,8	.	3	0,28	4 379
243-907-7806	50 ,	300 ,	1,0	.	3	0,42	4 379
243-907-7807	50 ,	400 ,	0,8	.	3	0,36	6 350
243-907-7808	50 ,	400 ,	1,0	.	3	0,54	6 350
243-907-7809	50 ,	500 ,	0,8	.	3	0,44	8 496
243-907-7810	50 ,	500 ,	1,0	.	3	0,66	8 496
243-907-7811	50 ,	600 ,	0,8	.	3	0,52	10 117
243-907-7812	50 ,	600 ,	1,0	.	3	0,78	10 336
243-907-7813	80 ,	100 ,	0,8	.	3	0,18	2 321
243-907-7814	80 ,	100 ,	1,0	.	3	0,27	2 496
243-907-7815	80 ,	200 ,	0,8	.	3	0,31	2 759
243-907-7816	80 ,	200 ,	1,0	.	3	0,46	2 978

243-907-7817	80 , 300 , 0,8	.	3	0,44	4 379	4 434	
243-907-7818	80 , 300 , 1,0	.	3	0,65	4 379	4 434	
243-907-7819	80 , 400 , 0,8	.	3	0,57	6 350	6 429	
243-907-7820	80 , 400 , 1,0	.	3	0,84	6 569	6 651	
243-907-7821	80 , 500 , 0,8	.	3	0,7	8 496	8 601	
243-907-7822	80 , 500 , 1,0	.	3	1	8 496	8 602	
243-907-7823	80 , 600 , 0,8	.	3	0,82	10 117	10 241	
243-907-7824	80 , 600 , 1,0	.	3	1,2	10 336	10 464	
243-907-7825	100 , 100 , 0,8	.	3	0,24	2 409	2 439	
243-907-7826	100 , 100 , 1,0	.	3	0,36	2 584	2 616	
243-907-7827	100 , 200 , 0,8	.	3	0,4	2 890	2 927	
243-907-7828	100 , 200 , 1,0	.	3	0,6	2 890	2 927	
243-907-7829	100 , 300 , 0,8	.	3	0,56	4 467	4 523	
243-907-7830	100 , 300 , 1,0	.	3	0,84	4 467	4 524	
243-907-7831	100 , 400 , 0,8	.	3	0,72	6 438	6 518	
243-907-7832	100 , 400 , 1,0	.	3	1,1	6 657	6 741	
243-907-7833	100 , 500 , 0,8	.	3	0,89	8 584	8 690	
243-907-7834	100 , 500 , 1,0	.	3	1,3	8 759	8 869	
243-907-7835	100 , 600 , 0,8	.	3	1	10 248	10 375	
243-907-7836	100 , 600 , 1,0	.	3	1,6	10 423	10 554	
243-907-7900	-						
243-907-7901	50 , 200 , 1,0	.	3	0,27	3 153	3 192	
243-907-7902	50 , 300 , 1,0	.	3	0,42	3 985	4 035	
243-907-7903	50 , 400 , 1,0	.	3	0,54	5 737	5 808	
243-907-7904	50 , 500 , 1,0	.	3	0,66	7 358	7 448	
243-907-7905	50 , 600 , 1,0	.	3	0,78	11 956	12 102	

8.04-08-2025

243-907-7906	80 ,	200 ,	1,0	.	3	0,46	3 153
243-907-7907	80 ,	300 ,	1,0	.	3	0,65	3 985
243-907-7908	80 ,	400 ,	1,0	.	3	0,84	5 737
243-907-7909	80 ,	500 ,	1,0	.	3	1	7 358
243-907-7910	80 ,	600 ,	1,0	.	3	1,2	11 956
243-907-7911	100 ,	200 ,	1,0	.	3	0,6	2 890
243-907-7912	100 ,	300 ,	1,0	.	3	0,84	4 248
243-907-7913	100 ,	400 ,	1,0	.	3	1,1	6 000
243-907-7914	100 ,	500 ,	1,0	.	3	1,3	7 664
243-907-7915	100 ,	600 ,	1,0	.	3	1,6	12 263
243-907-8000	/						
243-907-8001	50 ,	100 ,	1,0	.	3	0,27	1 883
243-907-8002	50 ,	200 ,	1,0	.	3	0,28	2 321
243-907-8003	50 ,	300 ,	1,0	.	3	0,42	2 759
243-907-8004	50 ,	400 ,	1,0	.	3	0,54	3 635
243-907-8005	50 ,	500 ,	1,0	.	3	0,66	4 204
243-907-8006	50 ,	600 ,	1,0	.	3	0,78	4 993
243-907-8007	80 ,	100 ,	1,0	.	3	0,27	2 102
243-907-8008	80 ,	200 ,	1,0	.	3	0,46	2 759
243-907-8009	80 ,	300 ,	1,0	.	3	0,65	3 285
243-907-8010	80 ,	400 ,	1,0	.	3	0,84	4 117
243-907-8011	80 ,	500 ,	1,0	.	3	1	4 730
243-907-8012	80 ,	600 ,	1,0	.	3	1,2	5 737
243-907-8013	100 ,	100 ,	1,0	.	3	0,36	2 365
243-907-8014	100 ,	200 ,	1,0	.	3	0,6	2 890
243-907-8015	100 ,	300 ,	1,0	.	3	0,84	3 372



					,	,
243-907-8016	100 , 400 , 1,0	.	3	1,1	4 160	4 215
243-907-8017	100 , 500 , 1,0	.	3	1,3	4 993	5 057
243-907-8018	100 , 600 , 1,0	.	3	1,6	6 044	6 122

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

					,	,
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

**245-4.****245-405.**

					,	,
245-405-2100	5°					
245-405-2101	26°	.	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
245-405-2304	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
245-405-2400	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
245-405-2507	24 , ' 8 s/mm, P 7 230	.	2	3,8	838 169	848 237
245-405-2508	' 8 s/mm, P 7 ' 24 ,	.	2	3,8	1 165 512	1 179 508

245-405-2509	230 , ' 4 s/mm, P 18 '	.	2	3,8	838 169	848 237
245-405-2510	24 , ' 4 s/mm, P 18 '	.	2	3,8	1 165 512	1 179 508
245-405-2511	24 , ' 3 8 s/mm, P 10,5 23 '	.	2	9,8	862 335	872 710
245-405-2512	24 , ' 24 s/mm, P 24 '	.	2	0,3	158 389	160 290
245-405-2513	24 , ' 12 s/mm, P 24 '	.	2	0,3	95 352	96 497
245-405-2514	24 , ' 24 s/mm, P 24 '	.	2	0,34	243 920	246 848
245-405-2515	230 , ' 24 s/mm, P 1 '	.	2	3,3	647 956	655 740
245-405-2516	230 , ' 24 s/mm, P 3 '	.	2	3,3	548 891	555 486
245-405-2517	230 , ' 7,5 15 s/mm, P 2 '	.	2	3,3	338 159	342 226
245-405-2518	24 , ' 7,5 15 s/mm, P 2 '	.	2	0,45	323 670	327 555
245-405-2519	24 , ' 15 s/mm, P 12 '	.	2	2,3	563 443	570 210
245-405-2520	24 , ' 15 s/mm, P 12 '	.	2	2,3	647 956	655 738
245-405-2521	230 , ' 11 s/mm, P 24 '	.	2	3,3	548 891	555 486

245-405-2523	230 24 , 15 s/mm, P 2	.	2	1,42	410 376	415 304
245-405-2524	230 24 , 15 s/mm, P 7	.	2	1,42	523 631	529 918
245-405-2525	24 , 14 s/mm, P 4	.	2	0,6	403 092	407 931
245-405-2527	24 , 15 s/mm, P 4	.	2	1,45	495 982	501 937
245-405-2528	24 , 15 s/mm, P 9	.	2	1,5	532 697	539 094
245-405-2530	24 , 15 s/mm, P 14	.	2	0,7	640 427	648 114
245-405-2531	24 , 3 s/mm, P 24 , 10	.	2	1,45	644 405	652 142
245-405-2532	24 , 3 s/mm, P 14 , 10	.	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	24 , 1,3 s/mm, P 24	.	2	0,3	307 107	310 793
245-405-2536	24 , 7,5 15 s/mm, P 4,5	.	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	24 , 2 s/mm, P 14,4	.	2	5,3	1 046 538	1 059 111
245-405-2540	24 , 6 s/mm, P 16,1	.	2	5,3	1 046 538	1 059 111

				,	,	,
245-405-2541	24 , 2 s/mm, P 19,2	.	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
245-405-2549	24 , 15 50 , 90° - 140 , - 5 ,	.	2	0,15	127 688	129 221
245-405-2556	AME 655, 24 , Danfoss 2000 ,	.	2	6,3	1 005 689	1 017 774
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 , Danfoss 5000 ,	.	2	7,5	985 913	997 764
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

8.04-08-2025

				,	,	,
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
245-405-2618	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
245-405-2627	TWA-Q, Danfoss , 24 ,	.	2	0,15	32 867	33 262

245-405-2628	TWA-Q, Danfoss, 24 ,	.	2	0,15	32 867	33 262
245-405-2629	TWA-Q, Danfoss, 230 ,	.	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
245-405-2804	, 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
245-405-2900						



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	2 25°C 65°C, 120° , 120° ,	.	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

8.04-08-2025

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
245-405-3011	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
245-405-3200	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

245-6.

245-601.

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

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
245-601-0500	/	.				
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

245-7.

-

**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 5 130 , G 1B, 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

**245-707.**

				,	,	,
245-707-0100	<sup>c</sup> 1500	.				
245-707-0101	95° , PN 16, G3/4 110, - , G 0,6 1,5 3/ , DN 15,	.	2	0,85	85 473	86 501
245-707-0104	95° , PN 16, G3/4 110, - , G 1,5 3/ , DN 15	.	2	0,85	85 473	86 501
245-707-0105	95° , PN 16, G1 130, - , G 2,5 3/ , DN 20	.	2	0,85	90 055	91 138
245-707-0106	95° , PN 16, G5/4 160, - , G 3,5 3/ , DN 25	.	2	0,9	148 059	149 839

**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

**246.****246-4.****246-408.**

8.04-08-2025

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

**246-409.**

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

**247.** ,

**247-2.**

**247-213.**

247-213-0100						
247-213-0101	IP20 27, 4 ,	.	2	0,02	217	220
247-213-0103	27, 4 , IP20	.	2	0,02	182	184
247-213-0300	, IP20	.				
247-213-0304	, 27, 4	.	2	0,02	151	153
247-213-0400	-					
247-213-0404	E27-E40	.	2	0,06	622	630
247-213-0406	E40-E27	.	2	0,24	407	413

**248.**

**248-1.**

**248-101.**

248-101-0200						
248-101-0202	. L = 6,0 , , ø57 3,5	.	2	38	29 278	29 732

**25.**

**251.**

, ,

**251-1.**

**251-105.**

				,	,	,
251-105-0100						
251-105-0101	300-300-300 ( )	.	2	3,2	17 903	17 903
251-105-0102	Bracket Alu F-L 183 , 2 .		2	0,75	41 741	41 741
251-105-0103	Brackets(set)AL, ( ), 2 .		2	0,75	47 993	47 993
251-105-0104		.	2	1,2	5 065	5 065
251-105-0200						
251-105-0201	257 2000	.	2	117	82 174	82 174
251-105-0202	257 2000	.	2	96	69 171	69 171
251-105-0203	, - 180 , - 8000	.	2	43	873 446	873 446
251-105-0204	, - 11300 - 176 ,	.	2	64,3	1 368 236	1 368 236
251-105-0300						



				,	,	,
251-105-0301	, – 225 . , – 7000 ,	.	2	125	2 838 501	2 838 501
251-105-0400						
251-105-0401	, – 120 , – , 4000 ,	.	2	17,5	364 130	364 130
251-105-0402	, – 146 . – , 5000 ,	.	2	27	546 138	546 138
251-105-0500						
251-105-0501	200	.	2	0,06	16 473	16 473
251-105-0502	300	.	2	0,1	18 044	18 044

**252.**

,

,

**252-2.****252-202.**

				,	,	,
252-202-0500						
252-202-0553	-8-12, 8-12	.	2	0,16	658	666
252-202-0900						

8.04-08-2025

				,	,	,
252-202-0901	-01 ( - -01), 9-15 , 10 , 10 ' , 155 71 110	.	2	0,55	772	782

**252-207.**

				,	,	,
252-207-0700						
252-207-0725	-800, 800 800 , -	.	2	2,04	4 555	4 615
252-207-1100						
252-207-1101	PA 1500	.	2	0,46	1 588	1 608

**26.**

**261.**

**261-5.**

**261-501. ,**

				,	,	,
261-501-0100	,					
261-501-0123			1	1	3 434	3 477

-

,

,

8.04-08-2025

1 -

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, , 21

./ : +7 (727) 226 94 10 –

-

,

,

8.04-08-2025

1

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, . , 21

./ : +7 (727) 226 94 10 –