

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

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

2-кітап

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

Книга 2

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

Астана 2023

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

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

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

2-кітап

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

Книга 2

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2023

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

212.	,	,	,	1
212-5.				1
217.				1
217-1.				1
217-2.				7
217-3.				31
217-4.				37
217-5.				40
217-7.				43
223.				45
223-1.				45
223-2.				64
223-3.				87
223-4.				89
223-5.				89
224.				95
224-1.				95
224-2.				129
231.				133
231-1.				133
231-2.				135
231-3.				140
231-4.				142
232.				142
232-1.				143
232-2.				146
232-3.				147

8.04-08-2023

IV

232-4.	148
232-5.	149
232-6.	152
233.	152
233-1.	152
233-2.	155
233-3.	158
233-4.	159
234.	160
234-1.	160
234-2.	165
234-3.	168
234-4.	293
234-5.	295
234-6.	295
234-7.	295
235.	296
235-1.	296
235-2.	304
235-3.	310
235-4.	315
236.	316
236-1.	316
236-2.	332

21.

212.

212-5.

212-504.

212-504-0100						
212-504-0103	1223-2019 - - ,		1	1	2 857	2 892
212-504-0104	, - 1223-2019		1	1	4 025	4 074
212-504-0105	, - 1223-2019		1	1	1 607	1 628
212-504-0106	1223-2019 , -		1	1	2 500	2 531
212-504-0107	, Honeywell Titan 7686		1	1	3 571	3 615
212-504-0200						
212-504-0201	, -19		1	1000	8 929	9 855

217.

217-1.

217-101.

217-101-0100	ISO 8992-2015					
217-101-0101			1	1	1 077	1 092
217-101-0102	, 5.8		1	1000	1 174 006	1 190 310

217-101-0103	, 8.8		1	1000	1 276 042	1 293 570
217-101-0104	, 10.9		1	1000	1 362 312	1 380 876
217-101-0105	-		1	1000	819 643	831 695
217-101-0106			1	1000	1 193 648	1 210 188
217-101-0107			1	1000	940 554	954 056
217-101-0200	ISO 8992-2015					
217-101-0201	30 , 16 3 , 16 ,		1	1000	973 214	987 109
217-101-0300	28778-90	.				
217-101-0301	M10 100	.	1	0,091	32	33
217-101-0302	M12 100	.	1	0,122	38	38
217-101-0303	16 150	.	1	0,192	103	104
217-101-0304	M20 200	.	1	0,457	188	191
217-101-0400	ISO 8992-2015					
217-101-0401			1	1	1 569	1 590

217-102.

217-102-0100	ISO 8992-2015					
217-102-0101			1	1	1 375	1 394
217-102-0102			1	1	1 384	1 403
217-102-0103			1	1	1 166	1 182
217-102-0104			1	1000	2 328 004	2 358 157

217-103.

8.04-08-2023

217-103-0100		1000 .				
217-103-0101	6 25	1000 .	1	6,8	11 161	11 310
217-103-0102	8 30	1000 .	1	12,2	13 393	13 581
217-103-0103	10 40	1000 .	1	22,8	20 536	20 833
217-103-0104	12 50	1000 .	1	46,3	57 143	57 931
217-103-0105	16 65	1000 .	1	96,8	138 839	140 720
217-103-0106	20 80	1000 .	1	152	651 786	659 944
217-103-0200		.				
217-103-0201	HIT-RE 500 V3/500/1, 500	.	1	0,8	39 579	40 055
217-103-0202	HIT-HY 200-A 500/2, 500	.	1	1,01	32 899	33 296
217-103-0203	HIT-ICE, 300	.	1	0,6	35 981	36 414
217-103-0204	HIT-HY 270 500/2, 500	.	1	0,9	23 060	23 339
217-103-0205	HVU2 M8X80	.	1	0,01	2 048	2 073
217-103-0206	HVU2 M10X90	.	1	0,017	2 175	2 201
217-103-0207	HVU2 M12X110	.	1	0,028	3 197	3 236
217-103-0208	HVU2 M16X125	.	1	0,041	3 353	3 393
217-103-0209	HVU2 M20X170	.	1	0,08	5 404	5 469
217-103-0210	HVU2 M24X210	.	1	0,18	8 738	8 844
217-103-0211	HVU2 M27X240	.	1	0,21	11 681	11 822
217-103-0212	HVU2 M30X270	.	1	0,32	17 317	17 525
217-103-0300						
217-103-0301	-7, : , , , , 7 .		1	17,57	140 283	142 005
217-103-0302	-12, : , , , , 12 .		1	2887	185 881	194 510
217-103-0303	-13, : , , , , 13 .		1	26,76	246 499	249 516
217-103-0304	-19, : , , , , 19 .		1	47,6	246 892	249 960

217-103-0305	-21, : , , 21 . , ,		1	55,82	267 268	270 599
217-103-0306	-31, : , , 31 . , ,		1	107,61	339 338	343 648
217-103-0307	-7 , : , , 7 . , ,		1	19,04	370 789	375 281
217-103-0308	-13 , : , , 13 . , ,		1	26,76	450 418	455 882
217-103-0309	-19 , : , , 19 . , ,		1	51,69	660 450	668 490
217-103-0310	-1, : , , 1 . , ,		1	11,1	25 793	26 127
217-103-0311	-4, : , , 4 . , ,		1	14,45	69 035	69 895
217-103-0312	-7 , : , , 7 . , ,		1	22,51	178 205	180 394
217-103-0400	()	.				
217-103-0401	d 5,5 5.5.350.2	.	1	0,3	129	132
217-103-2200						
217-103-2201	- 12		1	1,06	183	188

217-104.

217-104-0100	ISO 8992-2015					
217-104-0101			1	1	1 149	1 165
217-104-0102			1	1	1 149	1 165

217-105.

8.04-08-2023

217-105-0100						
217-105-0101			1	1	836	848
217-105-0102			1	1	1 170	1 186
217-105-0103			1	1	1 071	1 086
217-105-0200		.				
217-105-0201	50	.	1	0,01	18	18
217-105-0202	80	.	1	0,01	20	20
217-105-0203	100	.	1	0,01	22	23
217-105-0204	120	.	1	0,02	25	25
217-105-0205	130	.	1	0,02	74	75

217-106.

217-106-0100	1147-80					
217-106-0101			1	1	1 453	1 473
217-106-0102			1	1	1 354	1 372
217-106-0103			1	1	1 473	1 493
217-106-0104			1	1	1 652	1 674
217-106-0105			1	1	1 234	1 251
217-106-0106			1	1	1 018	1 032
217-106-0107			1	1	654	665

217-107.

-

-

217-107-0100	- 1147-80	.				
217-107-0101	5,5 85-130	.	1	0,017	94	95

217-107-0102	5,5	140-190	.	1	0,023	132
217-107-0103	5,5	240-350	.	1	0,024	201
217-107-0104	6,3	85-130	.	1	0,026	143
217-107-0105	6,3	140-190	.	1	0,028	106
217-107-0106	6,3	240-350	.	1	0,029	192

217-108.

				,	,	,
217-108-0100	283-75					
217-108-0101			1	1	849	861
217-108-0102			1	1	746	757
217-108-0103			1	1	445	452
217-108-0200	283-75					
217-108-0201			1	1	535	543
217-108-0300	283-75					
217-108-0301			1	1	488	496
217-108-0302			1	1	476	484

217-109.

217-109-0100			.			
217-109-0101	10	70	.	1	0,03	30
217-109-0102	10	90	.	1	0,03	27
217-109-0103	10	110	.	1	0,03	31

8.04-08-2023

				,	,	,
217-109-0104	10 120	.	1	0,03	39	40
217-109-0105	10 140	.	1	0,03	54	54
217-109-0106	10 160	.	1	0,03	54	54
217-109-0107	10 180	.	1	0,03	58	59
217-109-0108	10 200	.	1	0,03	66	67
217-109-0109	10 220	.	1	0,03	70	71
217-109-0110	10 260	.	1	0,03	70	71
217-109-0111	10 100	.	1	0,03	34	34

217-2.
217-201.

				,	,	,
217-201-0100	50 800 , 31938-2012					
217-201-0101	DN 4		3	0,02	71	72
217-201-0102	DN 6		3	0,05	94	95
217-201-0103	DN 8		3	0,08	161	163
217-201-0104	DN 10		3	0,12	201	204
217-201-0105	DN 12		3	0,2	272	276

217-202. ,

				,	,	,
217-202-0100	2433-2013	2				

				,	,	,
217-202-0101	- , ' 40 / 2 ' -40	2	4	0,04	71	72
217-202-0102	- , ' 60 / 2 ' -60	2	4	0,06	133	135
217-202-0103	- , ' 80 / 2 ' -80	2	4	0,08	233	236
217-202-0200		2				
217-202-0201	25 25 , 50 /	2	4	0,3	671	680
217-202-0202	25 25 , 100 /	2	4	0,5	1 339	1 358
217-202-0203	GLASS FIBER NET	2	2	0,165	1 955	1 979
217-202-0300		2				
217-202-0301	20 /	2	2	0,22	1 145	1 159
217-202-0302	30 /	2	2	0,33	1 454	1 472
217-202-0303	40 /	2	2	0,53	1 895	1 919
217-202-0400		2				
217-202-0401	25 25 , 40 / 50 / ,	2	4	0,25	939	952
217-202-0402	25 25 , 50 / 80 / ,	2	4	0,37	1 145	1 160
217-202-0403	25 25 , 60 / 100 / ,	2	4	0,5	1 304	1 323
217-202-0500	2433-2013	2				
217-202-0501	6 6 , 50 / 2 6 6-50	2	4	0,05	142	145
217-202-0502	12 12 , 35 / 2 12 12-35	2	4	0,035	142	145

8.04-08-2023

				,	,	,
217-202-0503	45 45 , 100 / 2 45 45-100	2	4	0,1	272	278
217-202-0600	,					
217-202-0601	, 50		1	0,005	14	14
217-202-0602			1	1	2 021	2 047
217-202-0603	d 40		2	1,16	2 054	2 081

217-203.

				,	,	,
217-203-0100	, , 2790-2015	2				
217-203-0101	0,15 ,	2	2	0,15	214	217
217-203-0102	0,2 ,	2	2	0,2	272	276
217-203-0103	0,25 ,	2	2	0,25	337	341
217-203-0104	0,3 ,	2	2	0,3	399	405
217-203-0105	0,4 ,	2	2	0,4	467	474
217-203-0106	0,5 ,	2	2	0,5	541	549
217-203-0107	0,6 ,	2	2	0,6	611	620
217-203-0108	0,7 ,	2	2	0,7	680	690
217-203-0109	0,8 ,	2	2	0,8	817	829
217-203-0110	0,9 ,	2	2	0,9	1 091	1 107
217-203-0111	1,0 ,	2	2	1	1 311	1 329
217-203-0112	1,2 ,	2	2	1,2	1 923	1 949
217-203-0113	1,4 ,	2	2	1,4	2 271	2 301

				,	,	,
217-203-0114	1,5 ,	2	2	1,5	1 863	1 890
217-203-0115	1,8 ,	2	2	1,8	2 856	2 895
217-203-0116	2 ,	2	2	2	2 470	2 505
217-203-0117	2,5 ,	2	2	2,5	3 094	3 138
217-203-0118	3,0 ,	2	2	3	3 660	3 712
217-203-0119	1,5 ,	2	2	1,5	1 586	1 609
217-203-0120	2,0 ,	2	2	2	2 121	2 152
217-203-0121	2,5 ,	2	2	2,5	2 604	2 641
217-203-0122	3,0 ,	2	2	3	3 147	3 193
217-203-0200	, 2790-2015	2				
217-203-0201	0,5 ,	2	2	0,5	879	891
217-203-0202	0,6 ,	2	2	0,6	882	894
217-203-0203	0,7 ,	2	2	0,7	1 011	1 025
217-203-0204	0,8 ,	2	2	0,8	1 153	1 168
217-203-0205	0,9 ,	2	2	0,9	1 294	1 312
217-203-0206	1,0 ,	2	2	1	1 152	1 168
217-203-0207	1,2 ,	2	2	1,2	1 720	1 744
217-203-0208	1,4 ,	2	2	1,4	1 620	1 643
217-203-0209	1,5 ,	2	2	1,5	1 879	1 906
217-203-0210	1,8 ,	2	2	1,8	2 582	2 618
217-203-0211	2,0 ,	2	2	2	2 346	2 379
217-203-0212	2,5 ,	2	2	2,5	2 851	2 892
217-203-0213	3,0 ,	2	2	3	4 072	4 129
217-203-0214	1,0 ,	2	2	1	1 080	1 096
217-203-0215	1,5 ,	2	2	1,5	1 643	1 666

8.04-08-2023

				,	,	,
217-203-0216	2,0 ,	2	2	2	2 174	2 205
217-203-0217	2,5 ,	2	2	2,5	2 661	2 699
217-203-0218	3,0 ,	2	2	3	3 192	3 238
217-203-0300		2				
217-203-0301	150 / 2, 4 /	2	2	0,15	214	217
217-203-0302	200 / 2, 5,5 /	2	2	0,2	272	276
217-203-0303	250 / 2, 6,6 /	2	2	0,25	337	341
217-203-0304	300 / 2, 8,8 /	2	2	0,3	399	405
217-203-0305	350 / 2, 11,5 /	2	2	0,35	467	473
217-203-0306	400 / 2, 13 /	2	2	0,4	541	549
217-203-0307	450 / 2, 14,0 /	2	2	0,45	509	516
217-203-0308	500 / 2, 15,0 /	2	2	0,5	680	690
217-203-0309	600 / 2, 17,0 /	2	2	0,6	817	828
217-203-0310	800 / 2, 24,0 /	2	2	0,8	1 091	1 106
217-203-0400		2				
217-203-0401	200 / 2 0,2	2	2	0,6	1 054	1 068
217-203-0402	250 / 2 0,25	2	2	0,75	1 287	1 304
217-203-0403	300 / 2 0,3	2	2	0,9	1 510	1 530

217-203-0500		2				
217-203-0501	200 / 2 0,2	2	2	0,4	649	658
217-203-0502	250 / 2 0,25	2	2	0,5	810	821
217-203-0503	300 / 2 0,3	2	2	0,6	973	986
217-203-0600		2				
217-203-0601	165 , 11 / , 50 , 1,5	2	2	0,91	1 275	1 293
217-203-0602	165 , 11 / , 100 , 1,5	2	2	1,83	2 115	2 145
217-203-0603	165 , 11 / , 150 , 1,5	2	2	2,74	3 060	3 104
217-203-0604	165 , 11 / , 200 , 1,5	2	2	3,66	3 755	3 810
217-203-0605	220 , 11 / , 50 , 1,5	2	2	0,68	1 104	1 119
217-203-0606	220 , 11 / , 100 , 1,5	2	2	1,37	1 721	1 745
217-203-0607	220 , 11 / , 150 , 1,5	2	2	2,05	2 362	2 395
217-203-0608	220 , 11 / , 200 , 1,5	2	2	2,73	3 086	3 130
217-203-0609	275 , 11 / , 50 , 1,5	2	2	0,54	984	997
217-203-0610	275 , 11 / , 100 , 1,5	2	2	1,09	1 580	1 602
217-203-0611	275 , 11 / , 150 , 1,5	2	2	1,63	2 212	2 242
217-203-0612	275 , 11 / , 200 , 1,5	2	2	2,18	2 854	2 894

8.04-08-2023

				,	,	,
217-203-0613	330 , 11 / , 50 , 1,5	2	2	0,54	864	876
217-203-0614	330 , 11 / , 100 , 1,5	2	2	1,09	1 440	1 460
217-203-0615	330 , 11 / , 150 , 1,5	2	2	1,63	2 056	2 085
217-203-0616	330 , 11 / , 200 , 1,5	2	2	2,18	2 617	2 654
217-203-0700	33069-2014	2				
217-203-0701	, 350 / 2	2	2	0,35	1 027	1 048
217-203-0702	, 400 / 2	2	2	0,4	1 201	1 225
217-203-0703	, 500 / 2	2	2	0,5	1 703	1 738
217-203-0800	()	2				
217-203-0801		2	2	0,9	1 762	1 785
217-203-0802	250 / 2	2	2	1,2	2 203	2 232
217-203-0803	250 / 2	2	2	1,5	3 080	3 121
217-203-0804	250 / 2	2	2	2,8	3 963	4 018
217-203-0805	200 / 2	2	2	1,1	1 368	1 387
217-203-0806	450 / 2	2	2	1,1	1 780	1 804
217-203-0900		2				
217-203-0901	AS 50	2	2	3,9	2 069	2 104
217-203-0902	AS 100	2	2	5,2	2 638	2 683

				,	,	,
217-203-0903	AS 50 (c)	2	2	4,1	2 442	2 482
217-203-0904	AS 100 ()	2	2	5,4	2 729	2 775
217-203-1000		2				
217-203-1001	SP 250	2	2	24	36 708	37 211
217-203-1002	SP 600	2	2	30	44 049	44 656
217-203-1100		2				
217-203-1101	, 1200 , 10	2	2	17,5	31 641	32 313
217-203-1200						
217-203-1201	4		2	1	4 911	4 972
217-203-1300	, 20 20 50 50	2				
217-203-1301	, 55/30 /	2	2	0,31	848	859
217-203-1302	, 80/30 /	2	2	0,4	1 071	1 085
217-203-1303	, 110/30 /	2	2	0,46	1 161	1 176
217-203-1304	, 55/25 /	2	2	0,3	2 009	2 034
217-203-1305	, 80/25 /	2	2	0,35	2 491	2 522
217-203-1306	, 110/25 /	2	2	0,58	2 991	3 028
217-203-1307	, 150/30 /	2	2	0,59	4 107	4 158
217-203-1308	, 200/30 /	2	2	0,74	5 134	5 197
217-203-1309	, 35/20 /	2	2	0,22	1 384	1 401
217-203-1310	, 35/20 /	2	2	0,22	625	633
217-203-1311	, 140/30 /	2	2	0,52	1 393	1 411
217-203-1312	, 150/30 /	2	2	0,59	1 563	1 583
217-203-1313	, 200/30 /	2	2	0,74	1 795	1 818

8.04-08-2023

				,	,	,
217-203-1400	, 20 20 50 50	2				
217-203-1401	, 40/40 /	2	2	0,29	821	832
217-203-1402	, 50/50 /	2	2	0,35	982	995
217-203-1403	, 80/80 /	2	2	0,55	1 339	1 357
217-203-1404	, 100/100 /	2	2	0,68	1 607	1 628
217-203-1405	, 50/50 /	2	2	0,35	3 080	3 118
217-203-1406	, 20/20 /	2	2	0,18	527	534
217-203-1407	, 30/30 /	2	2	0,23	634	642
217-203-1408	, 55/55 /	2	2	0,4	1 027	1 040
217-203-1409	, 60/60 /	2	2	0,43	1 071	1 085
217-203-1500	, 20 20 50 50	2				
217-203-1501	30/30 / , 40/40 / ,	2	2	0,17	598	606
217-203-1502	50/50 / ,	2	2	0,21	670	678
217-203-1503	80/80 / ,	2	2	0,34	920	932
217-203-1504	100/100 / ,	2	2	0,42	1 045	1 058
217-203-1505	55/55 / ,	2	2	0,23	696	705
217-203-1506	60/60 / ,	2	2	0,25	768	778
217-203-1507	80/30 / ,	2	2	0,23	723	732

				,	,	,
217-203-1508	110/30 / , ,	2	2	0,26	875	886
217-203-1509	150/30 / , ,	2	2	0,36	1 027	1 040
217-203-1510	200/30 / , ,	2	2	0,47	1 259	1 275
217-203-1600	, , 20 20 50 50	2				
217-203-1601	, 40/40 / (150)	2	2	0,32	1 161	1 175
217-203-1602	, 50/50 / (150)	2	2	0,35	1 304	1 320
217-203-1603	150) , 100/100 / (2	2	0,55	1 688	1 709
217-203-1604	(150) , 50/50 /	2	2	0,35	2 848	2 883
217-203-1605	(150) , 100/100 /	2	2	0,54	4 375	4 429
217-203-1606	, 40/40 / (200)	2	2	0,37	1 339	1 356
217-203-1607	, 40/40 / (250)	2	2	0,42	1 500	1 519
217-203-1608	(200) , 100/100 /	2	2	0,6	1 857	1 881
217-203-1700	, ,	2				
217-203-1701	20 20 , 50 50 50/50 / ,	2	2	0,21	579	586
217-203-1702	20 , 20 50 50 100/100 / ,	2	2	0,42	877	889
217-203-1703	20 20 , 50 50 30/30 / ,	2	2	0,14	500	506

8.04-08-2023

				,	,	,
217-203-1704	20 20 , 50 50 40/40 / ,	2	2	0,17	607	615
217-203-1705	20 20 , 50 50 55/55 / ,	2	2	0,23	714	723
217-203-1706	20 20 , 50 50 60/60 / ,	2	2	0,25	804	814
217-203-1707	20 20 , 50 50 80/80 / ,	2	2	0,34	1 000	1 013
217-203-1708	25 25 , 50/50 / ,	2	2	0,22	491	498
217-203-1709	25 25 , 55/55 / ,	2	2	0,25	589	597
217-203-1710	25 25 , 100/100 / ,	2	2	0,44	875	887
217-203-1711	25 25 , 120/120 / ,	2	2	0,49	1 045	1 058
217-203-1712	20 20 , 50 50 50/50 / ,	2	2	0,22	598	606
217-203-1713	20 20 , 50 50 100/100 / ,	2	2	0,44	1 000	1 013
217-203-1800	,	2				
217-203-1801	20 20 , 50 50 50/50 / ,	2	2	0,27	991	1 004
217-203-1802	20 20 , 50 50 100/100 / ,	2	2	0,47	1 330	1 348
217-203-1803	20 20 , 50 50 50/50 / ,	2	2	0,27	2 277	2 305
217-203-1804	20 20 , 50 50 100/100 / ,	2	2	0,47	4 375	4 429

				,	,	,
217-203-1805	25 25 ; 40 40 , 50/50 / ,	2	2	0,27	723	733
217-203-1806	25 25 ; 40 40 , 100/100 / ,	2	2	0,48	1 054	1 067
217-203-1807	20 20 , 50 50 , 50/50 / ,	2	2	0,27	839	850
217-203-1808	20 20 , 50 50 , 100/100 / ,	2	2	0,48	1 205	1 221
217-203-1809	20 20 , 50 50 , 40/40 / ,	2	2	0,25	759	769
217-203-1810	20 20 , 50 50 , 40/40 / ,	2	2	0,23	821	832
217-203-1811	20 20 , 50 50 , 80/80 / ,	2	2	0,39	1 161	1 176
217-203-1900	20 20 , 50 50 ,	2				
217-203-1901	, 50/50 /	2	2	0,38	884	896
217-203-1902	, 100/100 /	2	2	0,6	1 161	1 176
217-203-1903	, 50/50 /	2	2	0,39	1 027	1 040
217-203-1904	, 100/100 /	2	2	0,6	1 429	1 447
217-203-1905	, 50/50 /	2	2	0,36	2 518	2 549
217-203-1906	, 100/100 /	2	2	0,47	4 330	4 384
217-203-1907	, 50/50 /	2	2	0,31	902	913
217-203-1908	, 100/100 /	2	2	0,47	1 250	1 266
217-203-2000		2				
217-203-2001	, 80/80 /	2	2	0,24	625	633
217-203-2002	, 100/50 /	2	2	0,28	696	705
217-203-2003	, 150/50 /	2	2	0,3	882	894

8.04-08-2023

217-203-2004	, 200/50 /	2	2	0,5	1 138	1 152
217-203-2005	, 400/50 /	2	2	0,8	2 001	2 027
217-203-2006	, 600/50 /	2	2	1,1	2 704	2 740
217-203-2007	, 800/50 /	2	2	1,35	3 125	3 166
217-203-2008	, 1000/50 /	2	2	1,75	3 973	4 025
217-203-2009	, 200/100 /	2	2	0,66	1 509	1 529
217-203-2010	, 300/50 /	2	2	0,65	1 375	1 393
217-203-2011	, 300/100 /	2	2	0,73	1 536	1 556
217-203-2012	, 500/50 /	2	2	1	2 232	2 262
217-203-2013	, 600/100 /	2	2	1,15	2 679	2 714
217-203-2014	, 800/100 /	2	2	1,45	3 348	3 392
217-203-2015	, 1000/100 /	2	2	1,82	4 196	4 252
217-203-2016	, 1250/100 /	2	2	2	5 268	5 336
217-203-2017	, 1400/100 /	2	2	2,3	6 518	6 602
217-203-2018	, 1600/100 /	2	2	2,7	7 500	7 597
217-203-2019	, 100/50 /	2	2	0,24	625	633
217-203-2020	, 100/100 /	2	2	0,32	759	769
217-203-2021	, 120/120 /	2	2	0,4	848	859
217-203-2022	, 150/50 /	2	2	0,3	750	760
217-203-2023	, 150/150 /	2	2	0,45	1 143	1 158
217-203-2024	, 200/50 /	2	2	0,5	846	858
217-203-2025	, 200/100 /	2	2	0,66	905	918
217-203-2026	, 200/200 /	2	2	0,4	1 170	1 185
217-203-2027	, 300/50 /	2	2	0,65	1 039	1 053

217-203-2028	, 300/100 /	2	2	0,73	1 146	1 162
217-203-2029	, 400/50 /	2	2	0,8	1 205	1 222
217-203-2030	, 400/100 /	2	2	0,9	1 248	1 266
217-203-2031	, 500/50 /	2	2	1	1 452	1 472
217-203-2032	, 600/100 /	2	2	1,15	1 575	1 597
217-203-2033	, 800/50 /	2	2	1,35	2 095	2 123
217-203-2034	, 800/100 /	2	2	1,45	2 148	2 178
217-203-2035	, 1000/100 /	2	2	1,82	2 791	2 829
217-203-2100		2				
217-203-2101	33/33 / , 20/20 / ,	2	2	0,225	204	207
217-203-2102	, 40/40 /	2	2	0,22	540	547
217-203-2103	, 50/50 /	2	2	0,29	646	654
217-203-2104	, 80/80 /	2	2	0,41	1 178	1 193
217-203-2200		2				
217-203-2201	, 130/25 /	2	2	0,29	2 929	2 964
217-203-2202	, 250/25 /	2	2	0,45	4 643	4 700
217-203-2203	, 400/25 /	2	2	0,7	8 125	8 224
217-203-2300	, 20 20 50 50	2				
217-203-2301	, 50/50 /	2	2	0,32	621	629
217-203-2302	, 50/50 / ,	2	2	0,32	722	732
217-203-2400	() ,	2				
217-203-2401	, 20 /	2	2	3,3	489	504

8.04-08-2023

				,	,	,
217-203-2500		2				
217-203-2501	50	2	2	0,57	875	887
217-203-2502	100	2	2	1,14	1 107	1 123
217-203-2503	150	2	2	1,71	1 429	1 450
217-203-2504	200	2	2	2,28	1 875	1 903
217-203-2600		2				
217-203-2601	, 55 /	2	2	0,41	973	986
217-203-2602	, 80 /	2	2	0,6	1 384	1 402
217-203-2603	, 90 /	2	2	0,69	1 263	1 280
217-203-2604	, 110 /	2	2	0,86	1 710	1 733
217-203-2605	, 120 /	2	2	0,94	1 750	1 773
217-203-2606	, 140 /	2	2	1,1	2 045	2 072
217-203-2607	, 160 /	2	2	1,25	1 964	1 991
217-203-2608	, 162 /	2	2	1,4	2 054	2 082
217-203-2609	, 170 /	2	2	1,5	2 143	2 172
217-203-2610	, 180 /	2	2	1,6	2 500	2 534
217-203-2611	, 20/20 /	2	2	0,24	522	529
217-203-2612	, 30/30 /	2	2	0,34	625	633
217-203-2613	, 40/40 /	2	2	0,53	821	833
217-203-2614	, 42/42 /	2	2	0,54	741	751
217-203-2615	, 45/45 /	2	2	0,56	777	788
217-203-2700	40 40 , ,	2				
217-203-2701	, 17/17/17 /	2	2	0,25	763	773
217-203-2702	, 21/21/21 /	2	2	0,29	864	875

				,	,	,
217-203-2703	, 23/23/23 /	2	2	0,36	1 029	1 042
217-203-2704	, 30/30/30 /	2	2	0,48	1 357	1 375
217-203-2705	, 40/40/40 /	2	2	0,53	1 464	1 483
217-203-2706	, 45/45/45 /	2	2	0,56	1 625	1 646
217-203-2800	, , 20 20 50 50	2				
217-203-2801	, 50/50 /	2	2	0,34	1 071	1 085
217-203-2802	, 100/100 /	2	2	0,5	1 384	1 402
217-203-2803	, 50/50 /	2	2	0,39	2 857	2 892
217-203-2804	, 100/100 /	2	2	0,5	4 821	4 881
217-203-2900		2				
217-203-2901	5	2	2	7	19 196	19 445
217-203-2902	10,3	2	2	15	16 071	16 304
217-203-2903	10,5	2	2	15	17 232	17 478
217-203-3000		2				
217-203-3001	285 / 0,5 % ,	2	2	0,223	1 018	1 031
217-203-3002	315 / 0,5 % ,	2	2	0,243	1 286	1 302
217-203-3003	390 / 0,5 % ,	2	2	0,295	1 446	1 465

8.04-08-2023

				,	,	,
217-203-3004	450 / 0,5 % ,	2	2	0,345	1 737	1 758
217-203-3100	, , ,	2				
217-203-3101	23,9 / t=25°C	2	2	0,379	2 433	2 463
217-203-3102	29,2 / t=25°C	2	2	0,477	2 896	2 932
217-203-3103	40,15 / t=25°C	2	2	0,692	3 596	3 641
217-203-3104	53,59 / t=25°C	2	2	0,908	4 692	4 751
217-203-3105	62,15 / t=25°C	2	2	1,031	5 457	5 525
217-203-3200						
217-203-3201	130 13	.	2	0,26	1 821	1 844
217-203-3202	196 27	.	2	0,046	473	479

217-204.

				,	,	,
217-204-0100		2				
217-204-0101	Carbon Wrap Tape, 230/300	2	2	0,23	22 289	22 558
217-204-0102	Carbon Wrap Tape, 530/300	2	2	0,53	41 280	41 777

217-204-0103	Carbon Wrap Tape, 530/150	2	2	0,53	44 992	45 533
217-204-0104	Carbon Wrap Tape, 530/600	2	2	0,53	39 424	39 899
217-204-0105	Carbon Wrap Tape, 430/300	2	2	0,43	49 514	50 109
217-204-0200		2				
217-204-0201	Carbon Wrap Tape - 150/1200 (10 20)	2	2	0,15	13 774	13 940
217-204-0202	Carbon Wrap Tape - 260/1200 (10 20)	2	2	0,26	20 699	20 948
217-204-0203	CarbonWrap Grid - 300/1200 (10 10)	2	2	0,3	30 256	30 620
217-204-0204	CarbonWrap Grid - 600/1000i (10 20)	2	2	0,6	66 578	67 378
217-204-0300						
217-204-0301	Carbon Wrap Lamel HS 12/50, 1,2 , 50		2	0,1	11 883	12 026
217-204-0302	Carbon Wrap Lamel HS 12/100, 1,2 , 100		2	0,2	16 291	16 487
217-204-0303	Carbon Wrap Lamel HS 14/50, 1,4 , 50		2	0,115	10 976	11 108
217-204-0304	Carbon Wrap Lamel HS 14/100, 1,4 , 100		2	0,23	25 719	26 028
217-204-0305	CarbonWrap Lamel HS 14/120, 1,4 , 120		2	0,117	41 974	42 478
217-204-0306	CarbonWrap Lamel T 50/83, 4,9 , 83		2	0,665	22 141	22 409
217-204-0307	CarbonWrap Lamel T 50/120, 4,9 , 120		2	0,956	32 004	32 391
217-204-0400						
217-204-0401	Carbon Wrap Anchor 10		2	0,14	5 160	5 223

8.04-08-2023

				,	,	,
217-204-0402	12	Carbon Wrap Anchor	2	0,16	5 369	5 434

217-205.

-

				,	,	,
217-205-0100	-					
217-205-0101	140 , - 25		2	2,26	2 134	2 165
217-205-0102	154 , - 27,5		2	2,02	1 920	1 948
217-205-0103	163 , - 22		2	1,69	1 652	1 676
217-205-0104	- , - 35 170		2	1,53	1 563	1 585
217-205-0105	161 , - 20		2	2,49	2 411	2 446
217-205-0106	100 , - 100		2	4,25	5 357	5 433
217-205-0107	100 , - 100		2	4,25	4 464	4 529
217-205-0108	50 , - 50		2	1,3	1 330	1 350
217-205-0109	80 , - 35		2	2,2	2 232	2 265
217-205-0110	70 , - 35		2	2,83	2 857	2 899
217-205-0111	40 , - 30		2	0,87	893	906

				,	,	,
217-205-0112	40 , 40 -		2	0,57	580	589
217-205-0113	40 , 4,6 -		2	0,23	290	294
217-205-0114	70 , 10,5 -		2	0,94	893	906
217-205-0115	100 , 50 -		2	2,4	2 647	2 685

217-206.

				,	,	,
217-206-0100		2				
217-206-0101	4	2	2	0,8	1 341	1 359
217-206-0102	6	2	2	1,3	2 435	2 467
217-206-0103	8	2	2	1,5	3 121	3 163
217-206-0104	10	2	2	1,7	3 104	3 146
217-206-0105	16	2	2	2,7	6 378	6 461
217-206-0106	20	2	2	2,98	6 528	6 666
217-206-0107	25	2	2	3,3	7 228	7 380
217-206-0108	32	2	2	3,7	8 105	8 275
217-206-0109	4	2	2	0,8	1 651	1 673
217-206-0110	6	2	2	1,3	2 658	2 693
217-206-0111	8	2	2	1,5	3 685	3 733
217-206-0112	10	2	2	1,7	3 886	3 937
217-206-0113	16	2	2	2,7	6 042	6 169
217-206-0114	20	2	2	2,98	6 670	6 810
217-206-0115	25	2	2	3,3	7 524	7 682

8.04-08-2023

				,	,	,
217-206-0116	32	2	2	3,7	8 433	8 611
217-206-0200		2				
217-206-0201	2	2	2	2,4	6 569	6 654
217-206-0202	3	2	2	3,6	9 425	9 548
217-206-0203	4	2	2	4,8	12 852	13 019
217-206-0204	5	2	2	6	15 708	15 912
217-206-0205	6	2	2	7,2	19 992	20 251
217-206-0206	8	2	2	9,6	24 990	25 315
217-206-0207	10	2	2	12	34 272	34 715
217-206-0208	12	2	2	14,4	38 556	39 057
217-206-0209	2	2	2	2,4	6 712	6 798
217-206-0210	3	2	2	3,6	9 425	9 548
217-206-0211	4	2	2	4,8	12 995	13 163
217-206-0212	5	2	2	6	16 279	16 491
217-206-0213	6	2	2	7,2	20 135	20 395
217-206-0214	8	2	2	9,6	25 133	25 460
217-206-0215	10	2	2	12	34 415	34 860
217-206-0216	12	2	2	14,4	38 699	39 201
217-206-0300						
217-206-0301			2	0,93	875	888
217-206-0302	" "		2	0,79	1 290	1 307
217-206-0303	" "		2	0,97	1 265	1 283
217-206-0304			2	0,9	289	295
217-206-0305			2	0,9	1 302	1 320
217-206-0306			2	0,9	1 637	1 659
217-206-0307			2	0,9	1 116	1 132

217-207.

-

217-207-0100	-	()				
217-207-0101	150	, 3,0		2	3,39	133 795
217-207-0102	150	, 3,7		2	4,24	140 837
217-207-0103	150	, 5,2		2	5,09	154 921
217-207-0104	200	, 3,0		2	4,52	178 393
217-207-0105	200	, 3,7		2	5,65	187 782
217-207-0106	200	, 6,2		2	6,78	206 561
217-207-0107	250	, 3,0		2	5,65	222 991
217-207-0108	250	, 3,7		2	7,07	234 728
217-207-0109	250	, 6,2		2	8,48	258 201
217-207-0110	300	, 3,0		2	6,79	267 589
217-207-0111	300	, 4,2		2	8,48	281 673
217-207-0112	300	, 8,2		2	11,9	309 840
217-207-0113	350	, 3,0		2	7,91	312 188
217-207-0114	350	, 4,2		2	11,9	328 619
217-207-0115	350	, 8,2		2	17,8	361 481
217-207-0116	400	, 3,0		2	9,04	356 787
217-207-0117	400	, 6,2		2	13,6	375 565
217-207-0118	400	, 11,2		2	24,9	413 121
217-207-0119	450	, 3,0		2	10,2	401 385
217-207-0120	450	, 6,2		2	15,3	422 511
217-207-0121	450	, 11,2		2	28	464 762
217-207-0122	500	, 3,2		2	11,3	445 983
217-207-0123	500	, 6,2		2	17	469 456
217-207-0124	500	, 11,2		2	31,1	521 096

8.04-08-2023

217-207-0125	550 , 3,2		2	12,4	490 581	496 501
217-207-0126	550 , 6,2		2	18,7	516 402	522 648
217-207-0127	550 , 11,2		2	34,2	568 042	574 948
217-207-0128	600 , 3,2		2	13,6	542 010	548 550
217-207-0129	600 , 8,2		2	27,1	570 537	577 454
217-207-0130	600 , 15,2		2	40,7	627 590	635 228
217-207-0131	650 , 3,2		2	14,7	587 177	594 261
217-207-0132	650 , 8,2		2	29,4	618 081	625 575
217-207-0133	650 , 15,2		2	44,1	679 889	688 163
217-207-0134	700 , 3,7		2	15,8	632 345	639 974
217-207-0135	700 , 9,2		2	35,6	665 626	673 707
217-207-0136	700 , 15,2		2	47,5	732 188	741 099
217-207-0137	750 , 3,7		2	17,66	677 513	685 689
217-207-0138	750 , 9,2		2	38,2	713 171	721 828
217-207-0139	750 , 15,2		2	50,9	784 488	794 034
217-207-0140	800 , 3,7		2	18,19	722 679	731 399
217-207-0141	800 , 9,2		2	40,7	760 715	769 950
217-207-0142	800 , 15,2		2	54,3	836 787	846 970
217-207-0143	850 , 5,2		2	23,7	767 847	777 123
217-207-0144	850 , 10,2		2	48	808 260	818 084
217-207-0145	850 , 15,2		2	57,7	889 086	899 906
217-207-0146	900 , 5,2		2	24,6	1 057 250	1 070 001
217-207-0147	900 , 10,2		2	50,9	1 112 896	1 126 383
217-207-0148	900 , 15,2		2	61	1 224 185	1 239 035
217-207-0149	950 , 5,2		2	25,7	1 115 987	1 129 446
217-207-0150	950 , 10,2		2	53,7	1 174 722	1 188 959
217-207-0151	950 , 15,2		2	64,4	1 292 195	1 307 869

217-207-0152	1000 , 5,2		2	26,9	1 174 722	1 188 889
217-207-0153	1000 , 10,2		2	56,5	1 236 550	1 251 536
217-207-0154	1000 , 15,2		2	67,8	1 360 205	1 376 705
217-207-0155	1100 , 6,2		2	34,7	1 292 195	1 307 792
217-207-0156	1100 , 10,2		2	62,2	1 360 205	1 376 690
217-207-0157	1100 , 15,2		2	74,6	1 496 226	1 514 376
217-207-0158	1150 , 6,2		2	36,1	1 350 931	1 367 237
217-207-0159	1150 , 10,2		2	65	1 422 033	1 439 267
217-207-0160	1150 , 15,2		2	78	1 564 236	1 583 211
217-207-0161	1200 , 6,2		2	37,8	1 409 667	1 426 682
217-207-0162	1200 , 10,2		2	67,8	1 483 860	1 501 843
217-207-0163	1200 , 15,2		2	81,4	1 632 246	1 652 046
217-207-0164	1250 , 6,2		2	38,9	1 468 404	1 486 126
217-207-0165	1250 , 10,2		2	68,9	1 545 688	1 564 416
217-207-0166	1250 , 15,2		2	82,7	1 700 256	1 720 876
217-207-0167	1300 , 6,2		2	40,5	1 527 139	1 545 571
217-207-0168	1300 , 10,2		2	70,6	1 607 515	1 626 990
217-207-0169	1300 , 15,2		2	84,5	1 768 267	1 789 707
217-207-0170	1350 , 6,2		2	42,1	1 585 876	1 605 017
217-207-0171	1350 , 10,2		2	72,8	1 669 343	1 689 565
217-207-0172	1350 , 15,2		2	86,4	1 836 277	1 858 538
217-207-0173	1400 , 6,2		2	44,3	1 644 612	1 664 463
217-207-0174	1400 , 10,2		2	75,1	1 731 171	1 752 141
217-207-0175	1400 , 15,2		2	88,2	1 904 288	1 927 370
217-207-0176	1450 , 6,2		2	46,8	1 703 348	1 723 911
217-207-0177	1450 , 10,2		2	77,7	1 792 997	1 814 716
217-207-0178	1450 , 15,2		2	90,4	1 972 297	1 996 201

8.04-08-2023

217-207-0179	1500 , 6,2		2	48,4	1 762 084	1 783 356
217-207-0180	1500 , 10,2		2	79,9	1 854 825	1 877 292
217-207-0181	1500 , 15,2		2	92,7	2 040 308	2 065 034
217-207-0182	1600 , 6,2		2	50,2	1 879 556	1 902 242
217-207-0183	1600 , 10,2		2	81,5	1 978 480	2 002 435
217-207-0184	1600 , 15,2		2	95,1	2 176 329	2 202 693
217-207-0200						
217-207-0201	250 , 0,5		2	0,13	2 384	2 413
217-207-0202	300 , 0,5		2	0,15	2 705	2 738
217-207-0203	350 , 0,5		2	0,18	3 027	3 064
217-207-0204	450 , 0,5		2	0,23	3 830	3 877
217-207-0205	500 , 0,5		2	0,25	4 446	4 500
217-207-0206	600 , 0,5		2	0,3	5 116	5 178
217-207-0207	750 , 0,5		2	0,38	6 321	6 398
217-207-0208	800 , 0,7		2	0,4	9 214	9 326
217-207-0209	1000 , 0,7		2	0,7	11 545	11 685
217-207-0210	1150 , 0,8		2	0,92	14 196	14 369
217-207-0211	1300 , 0,8		2	1,04	16 071	16 267

217-3.**217-301.****38, 42, 46, 50****9467-75**

217-301-0100	38, 42, 46, 50 9467-75, -4					
217-301-0103	2,5		2	1	674	685

				,	,	,
217-301-0104	3		2	1	1 127	1 143
217-301-0105	4		2	1	2 254	2 284
217-301-0106	5		2	1	2 460	2 492
217-301-0107	6		2	1	2 080	2 108
217-301-0200	-6 38, 42, 46, 50 9467-75,					
217-301-0207	6		2	1	2 634	2 669
217-301-0300	-21 38, 42, 46, 50 9467-75,					
217-301-0304	3		2	1	1 066	1 090
217-301-0305	4		2	1	1 569	1 590
217-301-0306	5		2	1	1 674	1 697
217-301-0400	-36 38, 42, 46, 50 9467-75,					
217-301-0404	3		2	1	1 479	1 511
217-301-0405	4		2	1	1 425	1 456
217-301-0406	5		2	1	1 425	1 456
217-301-0500	38, 42, 46, 50 9467-75, -3					
217-301-0502	2		2	1	1 214	1 231
217-301-0503	2,5		2	1	1 250	1 268
217-301-0504	3		2	1	1 349	1 368
217-301-0505	4		2	1	1 421	1 440
217-301-0506	5		2	1	1 117	1 133
217-301-0600	-3 38, 42, 46, 50 9467-75,					
217-301-0602	2		2	1	837	856
217-301-0603	2,5		2	1	973	994
217-301-0604	3		2	1	1 554	1 575

8.04-08-2023

217-301-0605	4		2	1	1 040	1 063
217-301-0606	5		2	1	922	943
217-301-0700	38, 42, 46, 50 -12	9467-75,				
217-301-0705	4		2	1	1 369	1 399
217-301-0706	5		2	1	1 369	1 399

217-302.**42 , 46 , 50****9467-75**

217-302-0100	42 , 46 , 50 -13/45	9467-75,				
217-302-0102	2		2	1	1 735	1 758
217-302-0104	3		2	1	1 236	1 254
217-302-0105	4		2	1	1 217	1 234
217-302-0106	5		2	1	1 213	1 230
217-302-0107	6		2	1	1 018	1 033
217-302-0200	42 , 46 , 50 -13/55	9467-75,				
217-302-0202	2		2	1	1 080	1 096
217-302-0203	2,5		2	1	1 375	1 394
217-302-0204	3		2	1	1 038	1 053
217-302-0205	4		2	1	1 023	1 038
217-302-0206	5		2	1	870	883
217-302-0300	42 , 46 , 50 -21	9467-75,				
217-302-0304	3		2	1	859	878
217-302-0305	4		2	1	859	878

217-302-0306	5		2	1	1 295	1 324
217-302-0400	42 , 46 , 50 9467-75, -5					
217-302-0403	2,5		2	1	1 522	1 543
217-302-0404	3		2	1	1 659	1 694
217-302-0405	4		2	1	1 505	1 537
217-302-0406	5		2	1	1 505	1 537

217-303. -09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -09 2 1, -09 1 , -10 1 1 ,
-10 1 , -10 5 9467-75

217-303-0100	-09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -09 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 1 , -10 5 9467-75, -1					
217-303-0104	3		2	1	1 104	1 128
217-303-0105	4		2	1	1 104	1 128
217-303-0200	-09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -09 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 1 , -10 5 9467-75, -3					
217-303-0204	3		2	1	1 994	2 021
217-303-0205	4		2	1	1 982	2 009
217-303-0300	-09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -09 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 1 , -10 5 9467-75, -11					
217-303-0302	2		2	1	3 922	4 002
217-303-0303	2,5		2	1	3 777	3 825
217-303-0304	3		2	1	4 518	4 575
217-303-0305	4		2	1	3 614	3 660

8.04-08-2023

				,	,	,
217-303-0306	5		2	1	2 622	2 676
217-303-0400	-09 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 5 9467-75, -09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -39					
217-303-0403	2,5		2	1	1 148	1 173
217-303-0404	3		2	1	5 254	5 361
217-303-0500	-09 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 5 9467-75, -09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -5					
217-303-0503	2,5		2	1	1 219	1 236

217-304.

				,	,	,
217-304-0100	-13					
217-304-0102	2		2	1	3 899	3 979
217-304-0103	2,5		2	1	6 696	6 779
217-304-0104	3		2	1	6 696	6 779
217-304-0105	4		2	1	6 205	6 282
217-304-0106	5		2	1	6 696	6 779
217-304-0200	-15					
217-304-0202	2		2	1	3 006	3 068
217-304-0203	2,5		2	1	3 571	3 617
217-304-0204	3		2	1	3 929	3 978
217-304-0205	4		2	1	3 929	3 978
217-304-0206	5		2	1	3 616	3 662
217-304-0300	-6					

				,	,	,
217-304-0302	2		2	1	3 421	3 492
217-304-0303	2,5		2	1	3 421	3 492
217-304-0304	3		2	1	6 163	6 240
217-304-0305	4		2	1	6 371	6 450
217-304-0306	5		2	1	8 233	8 334
217-304-0400	-8					
217-304-0403	2,5		2	1	6 386	6 465
217-304-0404	3		2	1	6 472	6 552
217-304-0405	4		2	1	6 223	6 300
217-304-0406	5		2	1	6 407	6 487
217-304-0500	-395					
217-304-0504	3		2	1	7 282	7 430
217-304-0505	4		2	1	7 282	7 430
217-304-0506	5		2	1	7 282	7 430
217-304-0600	-590					
217-304-0604	3		2	1	2 299	2 329
217-304-0605	4		2	1	2 821	2 858
217-304-0606	5		2	1	2 170	2 198
217-304-0607	6		2	1	3 054	3 093
217-304-0700	-620					
217-304-0704	3		2	1	3 054	3 093
217-304-0705	4		2	1	3 054	3 093
217-304-0706	5		2	1	2 857	2 894
217-304-0707	6		2	1	3 054	3 093
217-304-0800	-4					
217-304-0802	2		2	1	3 964	4 014
217-304-0803	2,5		2	1	7 321	7 412

8.04-08-2023

				,	,	,
217-304-0804	3		2	1	6 116	6 192
217-304-0805	4		2	1	5 804	5 876
217-304-0806	5		2	1	7 366	7 457
217-304-0900						
217-304-0904	8		2	0,09	454	463
217-304-0905	9,5		2	0,14	517	527
217-304-0906	13		2	0,19	1 381	1 410

217-4.**217-401.**

				,	,	,
217-401-0100	111-2014	2				
217-401-0101	2	2	1	6,25	2 679	2 763
217-401-0102	3	2	1	9,38	3 571	3 686
217-401-0103	4	2	1	12,6	2 902	3 006
217-401-0104	5	2	1	15,8	4 882	5 045
217-401-0105	6	2	1	19,7	5 625	5 817
217-401-0106	7	2	1	22,9	5 470	5 623
217-401-0107	8	2	1	26,2	8 594	8 878
217-401-0108	10	2	1	32,8	10 558	10 908
217-401-0109	11	2	1	36	9 905	10 173
217-401-0110	12	2	1	39,3	8 929	9 251
217-401-0200	30698-2014	2				
217-401-0201	4	2	1	10	8 929	9 185
217-401-0202	5	2	1	12,5	12 143	12 489

				,	,	,
217-401-0203	6	2	1	15	14 643	15 060
217-401-0204	8	2	1	20	22 321	22 951
217-401-0205	10	2	1	25	26 786	27 544
217-401-0300	33891-2016 ()	2				
217-401-0301	4	2	1	10	6 464	6 613
217-401-0302	5	2	1	12,5	8 194	8 382
217-401-0303	6	2	1	15	9 071	9 282
217-401-0400	() 30826-2014	2				
217-401-0401	4	2	1	10	17 889	18 380
217-401-0402	6	2	1	12,5	21 513	22 105
217-401-0403	8	2	1	20	27 229	27 988
217-401-0404	10	2	1	25	30 873	31 738
217-401-0405	12	2	1	30	15 675	16 047
217-401-0406	16	2	1	37,5	27 991	28 623
217-401-0407	20	2	1	47,5	44 785	45 772
217-401-0500	17622-72					
217-401-0502	2		2	1	4 629	4 753
217-401-0503	3		2	1	3 309	3 399
217-401-0504	4		2	1	3 012	3 094
217-401-0505	5		2	1	2 727	2 801

217-402.

				,	,	,
217-402-0100	24866-2014	2				

8.04-08-2023

				,	,	,
217-402-0101	18	2	1	20	10 089	10 399
217-402-0102	20	2	1	20	10 179	10 490
217-402-0103	24	2	1	20	10 357	10 673
217-402-0104	30	2	1	20	10 714	11 040
217-402-0105	32	2	1	20	10 804	11 132
217-402-0111	24	2	1	20	13 393	13 789
217-402-0112	30	2	1	20	14 107	14 522
217-402-0113	32	2	1	20	14 196	14 613
217-402-0114	36	2	1	20	14 375	14 797
217-402-0115	40	2	1	20	14 554	14 980
217-402-0116	44	2	1	20	14 732	15 163
217-402-0200	24866-2014	2				
217-402-0201	18	2	1	20	14 018	14 430
217-402-0202	20	2	1	20	14 196	14 613
217-402-0203	24	2	1	20	14 464	14 888
217-402-0204	30	2	1	20	14 732	15 163
217-402-0205	32	2	1	20	15 268	15 713
217-402-0211	24	2	1	20	18 929	19 469
217-402-0212	30	2	1	20	16 696	17 179
217-402-0213	32	2	1	20	16 786	17 270
217-402-0214	36	2	1	20	16 964	17 454
217-402-0215	40	2	1	20	17 143	17 637
217-402-0216	44	2	1	20	17 321	17 820
217-402-0300	24866-2014	2				
217-402-0301	18	2	1	20	14 464	14 888
217-402-0302	20	2	1	20	14 732	15 163
217-402-0303	24	2	1	20	14 911	15 346

				,	,	,
217-402-0304	30	2	1	20	15 179	15 621
217-402-0305	32	2	1	20	15 357	15 804
217-402-0312	30	2	1	20	18 125	18 645
217-402-0313	32	2	1	20	18 214	18 736
217-402-0314	36	2	1	20	18 393	18 920
217-402-0315	40	2	1	20	18 661	19 195
217-402-0316	44	2	1	20	18 839	19 378
217-402-0400	24866-2014	2				
217-402-0401	18	2	1	20	13 125	13 514
217-402-0402	20	2	1	20	13 214	13 605
217-402-0403	24	2	1	20	13 661	14 064
217-402-0404	30	2	1	20	13 839	14 247
217-402-0405	32	2	1	20	14 018	14 430
217-402-0411	24	2	1	20	13 973	14 291
217-402-0412	30	2	1	20	16 339	16 812
217-402-0413	32	2	1	20	16 429	16 904
217-402-0414	36	2	1	20	16 607	17 087
217-402-0415	40	2	1	20	16 786	17 270
217-402-0416	44	2	1	20	16 964	17 454

217-403.

				,	,	,
217-403-0100						
217-403-0101	13078-81		2	1000	196 429	201 401
217-403-0102			2	1000	241 071	246 580

217-5.
217-501.

217-501-0100	12871-2013					
217-501-0101	3-50		2	1000	674 665	694 993
217-501-0103	5-65		2	1000	1 897 321	1 949 683
217-501-0104	6-30		2	1000	156 250	162 996
217-501-0105	6-40		2	1000	162 946	169 868
217-501-0106	6 -30		2	1000	180 357	187 734
217-501-0107	6 -45		2	1000	169 643	176 739
217-501-0108	7-370		2	1000	174 107	181 321

217-502.

217-502-0100	23779-95					
217-502-0101	0,2 0,3		1	1000	2 045 089	2 100 918
217-502-0102	0,4 0,5		1	1000	580 357	597 810

217-503.

217-503-0100	2850-95 (-1)					
217-503-0101	2		1	1000	505 619	521 114
217-503-0102	4 6		1	1000	507 414	522 956

217-504.

217-504-0100	1779-83 (-1)					
217-504-0101	0,7		1	1000	3 501 339	3 595 322
217-504-0102	1 1,5		1	1000	2 255 126	2 302 156
217-504-0103	2 2,5		1	1000	4 612 723	4 735 824
217-504-0104	3 5		1	1000	2 662 946	2 734 963
217-504-0105	6		1	1000	4 191 964	4 304 041
217-504-0106	8 10		1	1000	4 102 679	4 212 416
217-504-0107	12		1	1000	3 450 893	3 543 554
217-504-0108	15		1	1000	3 450 893	3 543 554
217-504-0109	18 25		1	1000	3 150 670	3 235 465

217-505.

217-505-0100	18124-2012	2				
217-505-0101	4	2	1	8	1 075	1 121
217-505-0102	5	2	1	10	1 116	1 168
217-505-0103	6	2	1	11,7	1 075	1 129
217-505-0104	8	2	1	15,5	1 344	1 414
217-505-0105	10	2	1	19,3	1 508	1 591
217-505-0106	12	2	1	23	1 737	1 834
217-505-0200	18124-2012	2				
217-505-0201	4	2	1	8	1 215	1 265
217-505-0202	5	2	1	10	1 262	1 317
217-505-0203	6	2	1	11,7	1 308	1 369
217-505-0204	8	2	1	15,5	3 566	3 694
217-505-0205	10	2	1	19,3	3 820	3 963

				,	,	,
217-505-0206	12	2	1	23	4 087	4 245

217-7.
217-701.

				,	,	,
217-701-0100						
217-701-0101			1	1000	84 821	88 056
217-701-0102			2	1,03	4 822 321	4 880 192
217-701-0103	17498-72		1	1000	107 143	110 645
217-701-0104			2	1260	1 917 857	1 944 167
217-701-0105	, I		2	1260	892 857	906 867
217-701-0106	2263-79 ()		2	1130	589 286	599 312
217-701-0107			2	1,2	549	559
217-701-0108			1	1000	23 466	25 964
217-701-0109	1216-87		1	1010	258 929	264 274
217-701-0110	9077-82		1	1020	45 418	48 223
217-701-0111			2	1010	200 893	205 945
217-701-0112			1	1000	1 428 571	1 447 931
217-701-0113			1	1000	1 428 571	1 447 931
217-701-0114			2	1130	4 464 286	4 520 812
217-701-0115			1	1020	75 893	79 064
217-701-0116	1		1	1000	223 214	228 109
217-701-0117			2	1010	200 893	205 945
217-701-0118			2	1010	714 286	725 499
217-701-0119			1	1	1 357	1 376

				,	,	,
217-701-0120	5100-85 ()		2	1050	187 500	192 496
217-701-0200						
217-701-0201	-65		1	1	645	655
217-701-0202			2	1000	892 857	906 187
217-701-0203			2	1350	50 771	54 911
217-701-0204	2770-74		2	1000	53 571	56 830
217-701-0205			2	1550	2 678 571	2 714 767
217-701-0206	-9, I		2	1260	2 834 464	2 871 773
217-701-0207			1	1	6 696	6 779
217-701-0208	, -20		2	1190	1 875 000	1 900 612
217-701-0209	()		1	1000	3 482 143	3 526 145
217-701-0210	, -18		2	1000	2 170 045	2 198 700
217-701-0211			2	1000	2 340 625	2 371 328
217-701-0212	-8		2	1000	475 625	483 948
217-701-0213			1	1010	2 191 964	2 220 506
217-701-0214			2	1,03	2 996	3 034
217-701-0215			2	1030	427 268	435 089
217-701-0216			2	1,03	1 786	1 810
217-701-0217			1	1	770	781
217-701-0218			1	1	2 232	2 261
217-701-0219	414		2	0,85	3 634	3 680
217-701-0220	8728-88		2	1	1 250	1 268
217-701-0300						
217-701-0301			1	1000	817 603	829 630
217-701-0302			2	1140	1 910 714	1 936 624

8.04-08-2023

				,	,	,
217-701-0303	() 7759-73		2	1010	312 500	318 891
217-701-0304	- -26		2	1260	986 384	1 001 516
217-701-0305	72 %	.	1	0,4	223	227
217-701-0306	2-4		1	1	138	142
217-701-0307	2-4		1	1	1 250	1 267
217-701-0308			2	1	419	426
217-701-0309	30454-97 , 2		1	1130	2 473 958	2 506 150

217-702.

				,	,	,
217-702-0100						
217-702-0101			3	1	20 030	20 274
217-702-0102			3	1	8 268	8 371
217-702-0200						
217-702-0201			3	1	3 571	3 618
217-702-0300						
217-702-0301			3	1	4 464	4 521

22.**223.****223-1.****223-101.**

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

				,	,	,
223-101-0100	78 24700-99	2				
223-101-0101	, :	2	3	35,28	51 449	52 194
223-101-0102	, :	2	3	36	84 392	85 536
223-101-0103	: , -	2	3	36,3	89 528	90 735
223-101-0104	, :	2	3	54	61 466	62 400
223-101-0105	, :	2	3	54,6	94 407	95 739
223-101-0106	: , -	2	3	54,9	99 544	100 938
223-101-0200	78 24700-99	2				
223-101-0201	, :	2	3	54,9	49 122	49 911
223-101-0202	, : -	2	3	55,1	69 714	70 751
223-101-0203	: , - -	2	3	55,4	73 031	74 109
223-101-0204	, :	2	3	55,7	89 610	90 888
223-101-0205	, :	2	3	74,5	59 190	60 171
223-101-0206	, : -	2	3	74,7	79 780	81 009
223-101-0207	: , - -	2	3	75	83 099	84 369
223-101-0208	, :	2	3	75,3	99 678	101 148

8.04-08-2023

				,	,	,
223-101-0300	78 24700-99	2				
223-101-0301	, :	2	3	83,3	44 846	45 687
223-101-0302	, : -	2	3	83,5	71 733	72 897
223-101-0303	, : -	2	3	83,8	58 215	59 218
223-101-0304	, - :	2	3	84,1	73 911	75 103
223-101-0305	, - :	2	3	84,5	60 392	61 423
223-101-0306	, :	2	3	112,9	54 863	55 932
223-101-0307	, : -	2	3	113,1	81 750	83 142
223-101-0308	, : -	2	3	113,4	68 231	69 461
223-101-0309	, - :	2	3	113,9	83 926	85 347
223-101-0310	, - :	2	3	113,7	70 409	71 667

223-102.

				,	,	,
223-102-0100	60 30674-99	2				

				,	,	,
223-102-0101	, :	2	3	24	33 114	33 599
223-102-0102	, :	2	3	24	49 259	49 937
223-102-0103	: , -	2	3	24	51 530	52 236
223-102-0104	, :	2	3	36	38 440	39 032
223-102-0105	, :	2	3	36	50 718	51 457
223-102-0106	: , -	2	3	36	55 927	56 729
223-102-0200	60 30674-99	2				
223-102-0201	, :	2	3	24	31 497	31 962
223-102-0202	, : -	2	3	24	40 576	41 150
223-102-0203	: , - -	2	3	24	43 196	43 802
223-102-0204	, :	2	3	24	47 304	47 959
223-102-0205	: , -	2	3	24	52 226	52 940
223-102-0206	, :	2	3	36	35 016	35 567
223-102-0207	, : -	2	3	36	43 016	43 663
223-102-0208	: , - -	2	3	36	48 349	49 060

8.04-08-2023

				,	,	,
223-102-0209	, :	2	3	36	49 087	49 806
223-102-0300	60 30674-99	2				
223-102-0301	, :	2	3	24	31 867	32 337
223-102-0302	, : -	2	3	24	43 252	43 858
223-102-0303	, : -	2	3	24	38 752	39 305
223-102-0304	, - :	2	3	24	43 751	44 363
223-102-0305	, - :	2	3	24	42 021	42 612
223-102-0306	, :	2	3	36	36 341	36 908
223-102-0307	, : -	2	3	36	46 326	47 013
223-102-0308	, : -	2	3	36	41 077	41 701
223-102-0309	, - :	2	3	36	46 284	46 971
223-102-0310	, - :	2	3	36	44 986	45 657
223-102-0400	70 30674-99	2				
223-102-0401	, :	2	3	24	37 314	37 849

				,	,	,
223-102-0402	, :	2	3	24	51 693	52 401
223-102-0403	, - :	2	3	24	55 407	56 159
223-102-0404	, :	2	3	36	42 374	43 014
223-102-0405	, :	2	3	36	56 829	57 642
223-102-0406	, - :	2	3	36	60 533	61 390
223-102-0500	70 30674-99	2				
223-102-0501	, :	2	3	24	36 098	36 618
223-102-0502	, - :	2	3	24	45 855	46 492
223-102-0503	, - : -	2	3	24	51 919	52 629
223-102-0504	, :	2	3	24	51 114	51 815
223-102-0505	, :	2	3	36	40 197	40 810
223-102-0506	, - :	2	3	36	54 092	54 872
223-102-0507	, - : -	2	3	36	55 922	56 724
223-102-0508	, :	2	3	36	57 505	58 325
223-102-0600	70 30674-99	2				
223-102-0601	, :	2	3	24	37 171	37 704

8.04-08-2023

				,	,	,
223-102-0602	- , :	2	3	24	49 403	50 083
223-102-0603	- , :	2	3	24	43 822	44 436
223-102-0604	: - , - -	2	3	24	47 784	48 444
223-102-0605	: - , - -	2	3	24	49 734	50 418
223-102-0606	, :	2	3	36	41 385	42 013
223-102-0607	- , :	2	3	36	53 502	54 274
223-102-0608	- , :	2	3	36	48 613	49 327
223-102-0609	: - , - -	2	3	36	53 895	54 672
223-102-0610	: - , - -	2	3	36	53 697	54 472

223-103.

				,	,	,
223-103-0100	55 62 21519-2003	2				
223-103-0101	: ,	2	3	38	54 710	55 505

				,	,	,
223-103-0102	:	2	3	38	89 216	90 424
223-103-0103	- : -	2	3	38	98 137	99 453
223-103-0104	:	2	3	48	84 755	85 946
223-103-0105	:	2	3	48	93 677	94 975
223-103-0106	- : -	2	3	48	102 598	104 004
223-103-0107	:	2	3	38	80 134	81 233
223-103-0108	: -	2	3	38	81 914	83 035
223-103-0109	- : -	2	3	38	83 695	84 837
223-103-0110	:	2	3	38	85 476	86 640
223-103-0111	- : -	2	3	38	89 037	90 244
223-103-0112	:	2	3	48	84 585	85 775
223-103-0113	: -	2	3	48	86 366	87 577
223-103-0114	- : -	2	3	48	88 147	89 379

8.04-08-2023

				,	,	,
223-103-0115	: ,	2	3	48	89 928	91 181
223-103-0116	: ,	2	3	38	80 287	81 388
223-103-0117	: - ,	2	3	38	82 965	84 099
223-103-0118	: - ,	2	3	38	87 430	88 617
223-103-0119	- : , - -	2	3	38	90 108	91 327
223-103-0120	- : , - -	2	3	38	92 787	94 038
223-103-0121	: ,	2	3	48	96 288	97 617
223-103-0122	: - ,	2	3	48	98 966	100 328
223-103-0123	: - ,	2	3	48	87 430	88 653
223-103-0124	- : , - -	2	3	48	90 108	91 364
223-103-0125	- : , - -	2	3	48	92 787	94 075
223-103-0200	68 72 21519-2003	2				

				,	,	,
223-103-0201	:	2	3	40	98 137	99 460
223-103-0202	:	2	3	40	107 059	108 489
223-103-0203	- : -	2	3	40	115 980	117 518
223-103-0204	:	2	3	50	102 598	104 011
223-103-0205	:	2	3	50	111 520	113 040
223-103-0206	- : -	2	3	50	120 441	122 068
223-103-0207	:	2	3	40	97 941	99 262
223-103-0208	: -	2	3	40	99 722	101 064
223-103-0209	- : -	2	3	40	101 502	102 866
223-103-0210	:	2	3	40	103 283	104 668
223-103-0211	- : -	2	3	40	105 064	106 470
223-103-0212	:	2	3	50	102 393	103 803
223-103-0213	: -	2	3	50	104 174	105 605

8.04-08-2023

				,	,	,
223-103-0214	- : ' - -	2	3	50	105 954	107 408
223-103-0215	: ' -	2	3	50	105 954	107 408
223-103-0216	: ' -	2	3	40	82 072	83 203
223-103-0217	: - ' -	2	3	40	84 751	85 913
223-103-0218	: - ' -	2	3	40	89 215	90 431
223-103-0219	- : ' - -	2	3	40	91 894	93 142
223-103-0220	- : ' - -	2	3	40	94 572	95 852
223-103-0221	: ' -	2	3	50	82 072	83 239
223-103-0222	: - ' -	2	3	50	84 751	85 950
223-103-0223	: - ' -	2	3	50	89 215	90 467
223-103-0224	- : ' - -	2	3	50	91 894	93 178
223-103-0225	- : ' - -	2	3	50	94 572	95 889

				,	,	,
223-103-0300	55 62 21519-2003	2				
223-103-0301	: ,	2	3	38	66 639	67 577
223-103-0302	: ,	2	3	38	96 457	97 753
223-103-0303	- : , -	2	3	38	104 496	105 888
223-103-0304	: ,	2	3	48	90 028	91 283
223-103-0305	: ,	2	3	48	105 645	107 087
223-103-0306	- : , -	2	3	48	113 683	115 222
223-103-0307	: ,	2	3	38	75 414	76 457
223-103-0308	: - ,	2	3	38	91 958	93 200
223-103-0309	- : , - -	2	3	38	94 229	95 498
223-103-0310	: ,	2	3	38	98 407	99 726
223-103-0311	- : , -	2	3	38	102 984	104 357
223-103-0312	: ,	2	3	48	91 966	93 244

8.04-08-2023

				,	,	,
223-103-0313	: - ,	2	3	48	93 999	95 301
223-103-0314	- : , - -	2	3	48	99 446	100 814
223-103-0315	: ,	2	3	48	104 388	105 815
223-103-0316	: ,	2	3	38	90 358	91 581
223-103-0317	: - ,	2	3	38	92 276	93 522
223-103-0318	: - ,	2	3	38	98 754	100 078
223-103-0319	- : , - -	2	3	38	104 111	105 499
223-103-0320	- : , - -	2	3	38	106 882	108 302
223-103-0321	: ,	2	3	48	89 834	91 086
223-103-0322	: - ,	2	3	48	94 248	95 554
223-103-0323	: - ,	2	3	48	100 551	101 932
223-103-0324	- : , - -	2	3	48	104 659	106 089

				,	,	,
223-103-0325	- : -	2	3	48	108 620	110 098
223-103-0400	68 72 21519-2003	2				
223-103-0401	: ,	2	3	40	106 104	107 522
223-103-0402	: ,	2	3	40	118 229	119 794
223-103-0403	- : - ,	2	3	40	128 537	130 225
223-103-0404	: ,	2	3	50	117 129	118 717
223-103-0405	: ,	2	3	50	127 783	129 498
223-103-0406	- : - ,	2	3	50	136 145	137 960
223-103-0407	: ,	2	3	40	99 620	100 961
223-103-0408	: - ,	2	3	40	110 857	112 333
223-103-0409	- : - ,	2	3	40	113 290	114 795
223-103-0410	: ,	2	3	40	115 136	116 663

8.04-08-2023

				,	,	,
223-103-0411	- : , -	2	3	40	118 431	119 997
223-103-0412	: ,	2	3	50	114 122	115 673
223-103-0413	: - ,	2	3	50	118 437	120 040
223-103-0414	- : , - -	2	3	50	121 125	122 760
223-103-0415	: ,	2	3	50	122 377	124 027
223-103-0416	: ,	2	3	40	92 440	93 695
223-103-0417	: - ,	2	3	40	97 246	98 558
223-103-0418	: - ,	2	3	40	100 347	101 696
223-103-0419	- : , - -	2	3	40	104 835	106 238
223-103-0420	- : , - -	2	3	40	108 719	110 169
223-103-0421	: ,	2	3	50	88 608	89 853
223-103-0422	: - ,	2	3	50	96 212	97 548

				,	,	,
223-103-0423	: - ,	2	3	50	101 806	103 209
223-103-0424	- : , - -	2	3	50	105 965	107 419
223-103-0425	- : , - -	2	3	50	108 546	110 031
223-103-0500	55 62 21519-2003	2				
223-103-0501	: ,	2	3	38	72 986	74 000
223-103-0502	: ,	2	3	38	105 644	107 050
223-103-0503	- : , -	2	3	38	114 448	115 960
223-103-0504	: ,	2	3	48	98 602	99 960
223-103-0505	: ,	2	3	48	115 706	117 269
223-103-0506	- : , -	2	3	48	124 510	126 179
223-103-0507	: ,	2	3	38	82 596	83 726
223-103-0508	: - ,	2	3	38	100 715	102 062

8.04-08-2023

				,	,	,
223-103-0509	- : -	2	3	38	103 202	104 578
223-103-0510	:	2	3	38	107 778	109 210
223-103-0511	- : -	2	3	38	112 791	114 283
223-103-0512	:	2	3	48	100 724	102 107
223-103-0513	: -	2	3	48	102 952	104 362
223-103-0514	- : -	2	3	48	106 075	107 523
223-103-0515	:	2	3	48	114 329	115 876
223-103-0516	:	2	3	38	98 964	100 289
223-103-0517	: -	2	3	38	104 036	105 423
223-103-0518	: -	2	3	38	108 159	109 596
223-103-0519	- : -	2	3	38	114 026	115 532
223-103-0520	- : -	2	3	38	117 061	118 603

				,	,	,
223-103-0521	:	2	3	48	98 389	99 744
223-103-0522	: -	2	3	48	103 225	104 638
223-103-0523	: -	2	3	48	110 127	111 623
223-103-0524	- : -	2	3	48	114 627	116 177
223-103-0525	- : -	2	3	48	118 965	120 567
223-103-0600	68 72 21519-2003	2				
223-103-0601	:	2	3	40	116 209	117 749
223-103-0602	:	2	3	40	129 490	131 189
223-103-0603	- : -	2	3	40	140 778	142 613
223-103-0604	:	2	3	50	128 285	130 006
223-103-0605	:	2	3	50	139 952	141 814
223-103-0606	- : -	2	3	50	149 110	151 081

				,	,	,
223-103-0607	:	2	3	40	109 107	110 562
223-103-0608	: -	2	3	40	121 414	123 017
223-103-0609	- : -	2	3	40	124 079	125 713
223-103-0610	:	2	3	40	126 101	127 760
223-103-0611	- : -	2	3	40	129 710	131 412
223-103-0612	:	2	3	50	124 990	126 672
223-103-0613	: -	2	3	50	129 717	131 455
223-103-0614	- : -	2	3	50	132 661	134 435
223-103-0615	:	2	3	50	134 032	135 822
223-103-0616	:	2	3	40	98 602	99 931
223-103-0617	: -	2	3	40	106 507	107 930
223-103-0618	: -	2	3	40	109 904	111 368
223-103-0619	- : -	2	3	40	114 818	116 342

				,	,	,
223-103-0620	- : -	2	3	40	119 073	120 647
223-103-0621	:	2	3	50	97 047	98 393
223-103-0622	: -	2	3	50	105 375	106 821
223-103-0623	: -	2	3	50	111 502	113 021
223-103-0624	- : -	2	3	50	116 058	117 632
223-103-0625	- : -	2	3	50	118 883	120 492
223-103-0700	SCHÜCO	2				

223-2.**223-201.**

				,	,	,
223-201-0100	- 943-92	2				
223-201-0101	19-9	2	2	59	14 144	14 468
223-201-0102	21-7 , 21-8	2	2	50	14 363	14 666
223-201-0103	21-9 , 21-10	2	2	49	12 025	12 298
223-201-0104	21-12 , 24-10 , 24-12	2	2	48	13 517	13 805

8.04-08-2023

				,	,	,
223-201-0105	21-13	2	2	50	12 453	12 734
223-201-0106	24-15	2	2	50	12 007	12 281
223-201-0107	21-19 , 24-19	2	2	48	9 588	9 829
223-201-0108	21-9	2	2	56	12 551	12 848
223-201-0109	21-10, 24-10	2	2	55	11 819	12 105
223-201-0110	21-7	2	2	40	18 768	19 098
223-201-0111	21-8	2	2	38	16 422	16 719
223-201-0112	21-10 21-9 ,	2	2	35	15 537	15 815
223-201-0113	24-10	2	2	32	15 991	16 266
223-201-0114	24-12	2	2	30	14 659	14 913
223-201-0115	21-13	2	2	38	17 180	17 485
223-201-0116	21-15	2	2	39	15 473	15 761
223-201-0117	21-19	2	2	36	12 723	12 970
223-201-0118	24-15	2	2	35	15 328	15 603
223-201-0119	24-19	2	2	32	13 075	13 315
223-201-0120	21-13	2	2	38	17 566	17 876
223-201-0121	21-15	2	2	39	15 252	15 537
223-201-0122	21-19	2	2	36	13 033	13 284
223-201-0123	24-15	2	2	33	15 391	15 662
223-201-0124	24-19	2	2	30	14 532	14 785
223-201-0200	943-92	2				

				,	,	,
223-201-0201	21-8 21-6 , 21-7 ,	2	2	10	20 629	20 902
223-201-0202	21-9 , 21-10	2	2	10	18 975	19 229
223-201-0203	21-7 , 21-8 21-6 ,	2	2	10	22 627	22 924
223-201-0204	21-10 21-9 ,	2	2	10	21 411	21 694
223-201-0300	CPL- 943-92	2				
223-201-0301	21-8 21-6 , 21-7 ,	2	2	10	24 956	25 282
223-201-0302	21-9 , 21-10	2	2	10	23 666	23 976
223-201-0303	21-7 , 21-8 21-6 ,	2	2	10	29 985	30 371
223-201-0304	21-10 21-9 ,	2	2	10	32 059	32 470
223-201-0400	943-92	2				
223-201-0401	21-8 21-6 , 21-7 ,	2	2	10	46 371	46 953
223-201-0402	21-9 , 21-10	2	2	10	45 064	45 631
223-201-0403	21-7 , 21-8 21-6 ,	2	2	10	58 274	59 000
223-201-0404	21-10 21-9 ,	2	2	10	53 001	53 663

223-202.

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

8.04-08-2023

				,	,	,
223-202-0100	24700-99 78	2				
223-202-0101	21-7	2	3	41,16	96 935	98 247
223-202-0102	21-9	2	3	52,92	84 265	85 469
223-202-0103	21-12	2	3	70,56	76 079	77 249
223-202-0104	22-7	2	3	43,12	95 115	96 413
223-202-0105	22-9	2	3	55,44	82 633	83 826
223-202-0106	22-12	2	3	73,92	75 011	76 179
223-202-0107	24-7	2	3	47,04	92 200	93 477
223-202-0108	24-9	2	3	60,48	80 024	81 204
223-202-0109	24-12	2	3	80,64	72 912	74 081
223-202-0200	24700-99 , 78	2				
223-202-0201	21-7	2	3	55,86	106 952	108 438
223-202-0202	21-9	2	3	71,82	94 281	95 673
223-202-0203	21-12	2	3	95,76	86 096	87 478
223-202-0204	22-7	2	3	58,52	105 130	106 605
223-202-0205	22-9	2	3	75,24	92 650	94 036
223-202-0206	22-12	2	3	100,32	85 028	86 413
223-202-0207	24-7	2	3	63,84	102 217	103 676
223-202-0208	24-9	2	3	82,08	90 039	91 418
223-202-0209	24-12	2	3	109,44	82 930	84 323

223-203.

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

				,	,	,
223-203-0100	30970-2014	2				
223-203-0101	21-8,	2	3	17	56 784	57 527
223-203-0102	21-9,	2	3	17	53 512	54 216
223-203-0103	21-10,	2	3	17	52 670	53 364
223-203-0104	24-10,	2	3	17	50 446	51 114
223-203-0105	24-12,	2	3	17	48 389	49 032
223-203-0106	21-13,	2	3	17	54 293	55 006
223-203-0107	24-15,	2	3	17	53 664	54 370
223-203-0108	24-19,	2	3	17	49 681	50 339
223-203-0200	30970-2014	2				
223-203-0201	21-7,	2	3	4,5	55 820	56 506
223-203-0202	21-8,	2	3	4,5	54 067	54 732
223-203-0203	21-9,	2	3	4,5	51 037	51 666
223-203-0204	21-10,	2	3	4,5	50 024	50 641
223-203-0205	21-12,	2	3	4,5	47 332	47 917
223-203-0206	24-10,	2	3	4,5	47 913	48 504
223-203-0207	24-12,	2	3	4,5	45 841	46 407
223-203-0208	21-13,	2	3	4,5	52 032	52 673
223-203-0209	24-15,	2	3	4,5	51 329	51 962
223-203-0210	24-19,	2	3	4,5	50 194	50 813
223-203-0300	30970-2014	2				
223-203-0301	21-8,	2	3	17	55 710	56 440

8.04-08-2023

				,	,	,
223-203-0302	21-9,	2	3	17	53 440	54 143
223-203-0303	21-10,	2	3	17	51 617	52 298
223-203-0304	24-10,	2	3	17	49 963	50 624
223-203-0305	24-12,	2	3	17	47 388	48 018
223-203-0306	21-13,	2	3	17	57 013	57 759
223-203-0307	24-15,	2	3	17	56 461	57 200
223-203-0308	24-19,	2	3	17	51 837	52 521
223-203-0400	30970-2014,	2				
223-203-0401	21-9,	2	3	24	51 559	52 265
223-203-0402	21-10,	2	3	24	48 920	49 594
223-203-0403	24-10,	2	3	24	54 444	55 185
223-203-0404	21-13,	2	3	24	56 072	56 832
223-203-0405	21-15,	2	3	24	54 037	54 773
223-203-0406	21-19,	2	3	24	49 835	50 521
223-203-0407	24-13,	2	3	24	57 407	58 183
223-203-0408	24-15,	2	3	24	54 211	54 949
223-203-0409	24-19,	2	3	24	47 692	48 352
223-203-0500	30970-2014,	2				
223-203-0501	21-9,	2	3	24	67 481	68 378
223-203-0502	21-10,	2	3	24	69 873	70 798
223-203-0503	24-10,	2	3	24	61 601	62 428
223-203-0504	21-13,	2	3	24	86 252	87 375
223-203-0505	24-15,	2	3	24	66 777	67 666
223-203-0506	24-19,	2	3	24	69 320	70 239

				,	,	,
223-203-0600	30970-2014	2				
223-203-0601	21-9,	2	3	6	68 510	69 354
223-203-0602	21-10,	2	3	6	65 341	66 147
223-203-0603	24-10,	2	3	6	62 584	63 357
223-203-0604	21-13,	2	3	6	81 778	82 781
223-203-0605	24-15,	2	3	6	72 328	73 218
223-203-0606	24-19,	2	3	6	63 546	64 330
223-203-0700	30970-2014	2				
223-203-0701	21-9,	2	3	24	72 638	73 597
223-203-0702	21-10,	2	3	24	69 461	70 382
223-203-0703	24-10,	2	3	24	66 700	67 588
223-203-0704	21-13,	2	3	24	86 012	87 131
223-203-0705	21-15,	2	3	24	80 005	81 052
223-203-0706	21-19,	2	3	24	71 777	72 726
223-203-0707	24-13,	2	3	24	82 286	83 360
223-203-0708	24-15,	2	3	24	76 538	77 543
223-203-0709	24-19,	2	3	24	68 800	69 713
223-203-0800	30970-2014	2				
223-203-0801	21-9,	2	3	24	73 957	74 932
223-203-0802	21-10,	2	3	24	70 829	71 766

8.04-08-2023

223-203-0803	24-10,	2	3	24	63 744	64 596
223-203-0804	21-13,	2	3	24	87 239	88 373
223-203-0805	21-15,	2	3	24	81 310	82 373
223-203-0806	21-19,	2	3	24	73 188	74 153
223-203-0807	24-13,	2	3	24	83 440	84 528
223-203-0808	24-15,	2	3	24	77 872	78 894
223-203-0809	24-19,	2	3	24	70 244	71 175
223-203-0900		2				
223-203-0901	21-8 , 21-9 , 21-10 21-6 , 21-7 ,	2	3	10	45 111	45 688
223-203-0902	21-13 , 21-15 , 21-19 21-11 , 21-12 ,	2	3	10	50 859	51 505
223-203-0903	21-8 , 21-9 , 21-10 21-6 , 21-7 ,	2	3	10	50 999	51 647
223-203-0904	21-13 , 21-15 , 21-19 21-11 , 21-12 ,	2	3	10	56 454	57 168

223-204.

223-204-0100	60 , 23166-2021 ,	2				
223-204-0101	21-7	2	3	24	52 331	53 046
223-204-0102	21-9	2	3	24	50 407	51 099
223-204-0103	21-12	2	3	24	51 104	51 804
223-204-0104	22-7	2	3	24	54 996	55 743
223-204-0105	22-9	2	3	24	55 600	56 354

				,	,	,
223-204-0106	22-12	2	3	24	50 537	51 231
223-204-0107	24-7	2	3	24	56 747	57 515
223-204-0108	24-9	2	3	24	49 348	50 028
223-204-0109	24-12	2	3	24	49 899	50 585
223-204-0200	60 , 23166-2021	2				
223-204-0201	21-7	2	3	36	53 295	54 066
223-204-0202	21-9	2	3	36	52 607	53 369
223-204-0203	21-12	2	3	36	53 667	54 441
223-204-0204	22-7	2	3	36	53 705	54 480
223-204-0205	22-9	2	3	36	51 824	52 576
223-204-0206	22-12	2	3	36	50 847	51 588
223-204-0207	24-7	2	3	36	54 873	55 662
223-204-0208	24-9	2	3	36	51 631	52 381
223-204-0209	24-12	2	3	36	52 488	53 249
223-204-0300	70 , 23166-2021	2				
223-204-0301	21-7	2	3	24	63 735	64 587
223-204-0302	21-9	2	3	24	59 943	60 750
223-204-0303	21-12	2	3	24	57 836	58 618
223-204-0304	22-7	2	3	24	64 296	65 155
223-204-0305	22-9	2	3	24	59 521	60 322
223-204-0306	22-12	2	3	24	57 252	58 026
223-204-0307	24-7	2	3	24	64 360	65 220
223-204-0308	24-9	2	3	24	59 580	60 382

8.04-08-2023

				,	,	,
223-204-0309	24-12	2	3	24	56 136	56 897
223-204-0400	70 , 23166-2021 ,	2				
223-204-0401	21-7	2	3	36	66 684	67 615
223-204-0402	21-9	2	3	36	62 013	62 888
223-204-0403	21-12	2	3	36	53 094	53 862
223-204-0404	22-7	2	3	36	68 049	68 997
223-204-0405	22-9	2	3	36	63 330	64 221
223-204-0406	22-12	2	3	36	54 155	54 936
223-204-0407	24-7	2	3	36	67 030	67 965
223-204-0408	24-9	2	3	36	62 471	63 351
223-204-0409	24-12	2	3	36	49 184	49 905

223-205.

				,	,	,
223-205-0100	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0101	, 21-09	2	3	28,5	138 110	139 871
223-205-0102	, 22-09	2	3	28,5	131 831	133 517
223-205-0103	, 24-09	2	3	28,5	120 847	122 400
223-205-0104	, 21-12	2	3	28,5	103 583	104 929
223-205-0105	, 21-13	2	3	28,5	95 615	96 866
223-205-0106	, 21-15	2	3	28,5	82 867	83 965
223-205-0107	, 22-12	2	3	28,5	98 875	100 165

				,	,	,
223-205-0108	, 22-13	2	3	28,5	91 268	92 467
223-205-0109	, 22-15	2	3	28,5	79 100	80 153
223-205-0110	, 24-12	2	3	28,5	90 635	91 827
223-205-0111	, 24-13	2	3	28,5	83 663	84 771
223-205-0112	, 24-15	2	3	28,5	72 508	73 481
223-205-0200	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0201	, 21-09	2	3	28,5	102 481	103 814
223-205-0202	, 22-09	2	3	28,5	106 102	107 479
223-205-0203	, 24-09	2	3	28,5	97 260	98 531
223-205-0204	, 21-12	2	3	28,5	103 583	104 929
223-205-0205	, 21-13	2	3	28,5	95 615	96 866
223-205-0206	, 21-15	2	3	28,5	82 867	83 965
223-205-0207	, 22-12	2	3	28,5	98 875	100 165
223-205-0208	, 22-13	2	3	28,5	91 268	92 467
223-205-0209	, 22-15	2	3	28,5	79 100	80 153
223-205-0210	, 24-12	2	3	28,5	90 635	91 827
223-205-0211	, 24-13	2	3	28,5	83 663	84 771
223-205-0212	, 24-15	2	3	28,5	72 508	73 481
223-205-0300	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0301	, 21-09	2	3	28,5	101 614	102 937
223-205-0302	, 22-09	2	3	28,5	96 995	98 263
223-205-0303	, 24-09	2	3	28,5	88 911	90 081

8.04-08-2023

				,	,	,
223-205-0304	, 21-12	2	3	28,5	108 761	110 170
223-205-0305	, 21-13	2	3	28,5	100 397	101 705
223-205-0306	, 21-15	2	3	28,5	87 009	88 157
223-205-0307	, 22-12	2	3	28,5	103 819	105 168
223-205-0308	, 22-13	2	3	28,5	95 833	97 086
223-205-0309	, 22-15	2	3	28,5	83 054	84 154
223-205-0310	, 24-12	2	3	28,5	95 166	96 412
223-205-0311	, 24-13	2	3	28,5	87 846	89 004
223-205-0312	, 24-15	2	3	28,5	76 134	77 151
223-205-0400	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0401	, 21-09	2	3	28,5	137 813	139 571
223-205-0402	, 22-09	2	3	28,5	131 550	133 232
223-205-0403	, 24-09	2	3	28,5	120 587	122 137
223-205-0404	, 21-12	2	3	28,5	130 514	132 183
223-205-0405	, 21-13	2	3	28,5	120 475	122 025
223-205-0406	, 21-15	2	3	28,5	104 411	105 768
223-205-0407	, 22-12	2	3	28,5	124 582	126 181
223-205-0408	, 22-13	2	3	28,5	114 998	116 482
223-205-0409	, 22-15	2	3	28,5	99 666	100 966
223-205-0410	, 24-12	2	3	28,5	114 202	115 676
223-205-0411	, 24-13	2	3	28,5	105 415	106 784
223-205-0412	, 24-15	2	3	28,5	91 359	92 559

				,	,	,
223-205-0500	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0501	, 21-09	2	3	41	149 159	151 098
223-205-0502	, 22-09	2	3	41	142 379	144 237
223-205-0503	, 24-09	2	3	41	130 514	132 229
223-205-0504	, 21-12	2	3	41	111 870	113 361
223-205-0505	, 21-13	2	3	41	101 408	102 774
223-205-0506	, 21-15	2	3	41	89 495	90 718
223-205-0507	, 22-12	2	3	41	106 784	108 214
223-205-0508	, 22-13	2	3	41	98 571	99 903
223-205-0509	, 22-15	2	3	41	85 428	86 602
223-205-0510	, 24-12	2	3	41	97 886	99 210
223-205-0511	, 24-13	2	3	41	90 355	91 589
223-205-0512	, 24-15	2	3	41	78 309	79 398
223-205-0600	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0601	, 21-09	2	3	41	149 159	151 098
223-205-0602	, 22-09	2	3	41	142 379	144 237
223-205-0603	, 24-09	2	3	41	130 514	132 229
223-205-0604	, 21-12	2	3	41	111 870	113 361
223-205-0605	, 21-13	2	3	41	103 262	104 650
223-205-0606	, 21-15	2	3	41	89 495	90 718
223-205-0607	, 22-12	2	3	41	106 784	108 214
223-205-0608	, 22-13	2	3	41	98 571	99 903

8.04-08-2023

				,	,	,
223-205-0609	, 22-15	2	3	41	85 428	86 602
223-205-0610	, 24-12	2	3	41	97 886	99 210
223-205-0611	, 24-13	2	3	41	90 355	91 589
223-205-0612	, 24-15	2	3	41	78 309	79 398
223-205-0700	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0701	, 21-09	2	3	41	156 064	158 086
223-205-0702	, 22-09	2	3	41	148 972	150 909
223-205-0703	, 24-09	2	3	41	136 556	138 344
223-205-0704	, 21-12	2	3	41	117 048	118 602
223-205-0705	, 21-13	2	3	41	108 046	109 491
223-205-0706	, 21-15	2	3	41	93 639	94 912
223-205-0707	, 22-12	2	3	41	111 728	113 218
223-205-0708	, 22-13	2	3	41	103 134	104 521
223-205-0709	, 22-15	2	3	41	89 383	90 605
223-205-0710	, 24-12	2	3	41	102 418	103 796
223-205-0711	, 24-13	2	3	41	94 540	95 823
223-205-0712	, 24-15	2	3	41	81 935	83 067
223-205-0800	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0801	, 21-09	2	3	41	185 067	187 437
223-205-0802	, 22-09	2	3	41	176 656	178 924
223-205-0803	, 24-09	2	3	41	161 935	164 027
223-205-0804	, 21-12	2	3	41	138 800	140 615

				,	,	,
223-205-0805	, 21-13	2	3	41	128 124	129 811
223-205-0806	, 21-15	2	3	41	111 039	112 521
223-205-0807	, 22-12	2	3	41	132 491	134 230
223-205-0808	, 22-13	2	3	41	122 301	123 918
223-205-0809	, 22-15	2	3	41	105 994	107 415
223-205-0810	, 24-12	2	3	41	121 451	123 057
223-205-0811	, 24-13	2	3	41	112 107	113 602
223-205-0812	, 24-15	2	3	41	97 161	98 475
223-205-0900	55 62 , 23747-2015	2				
223-205-0901	, 21-09	2	3	44	147 318	149 246
223-205-0902	, 22-09	2	3	44	140 621	142 469
223-205-0903	, 24-09	2	3	44	128 902	130 609
223-205-0904	, 21-12	2	3	44	110 488	111 973
223-205-0905	, 21-13	2	3	44	101 990	103 374
223-205-0906	, 21-15	2	3	44	88 391	89 612
223-205-0907	, 22-12	2	3	44	105 466	106 891
223-205-0908	, 22-13	2	3	44	97 353	98 681
223-205-0909	, 22-15	2	3	44	84 372	85 544
223-205-0910	, 24-12	2	3	44	96 678	97 998
223-205-0911	, 24-13	2	3	44	89 240	90 471
223-205-0912	, 24-15	2	3	44	77 342	78 430
223-205-1000	55 62 , 23747-2015	2				

8.04-08-2023

				,	,	,
223-205-1001	, 21-09	2	3	44	147 318	149 246
223-205-1002	, 22-09	2	3	44	140 621	142 469
223-205-1003	, 24-09	2	3	44	128 902	130 609
223-205-1004	, 21-12	2	3	44	110 488	111 973
223-205-1005	, 21-13	2	3	44	101 990	103 374
223-205-1006	, 21-15	2	3	44	88 391	89 612
223-205-1007	, 22-12	2	3	44	105 466	106 891
223-205-1008	, 22-13	2	3	44	97 353	98 681
223-205-1009	, 22-15	2	3	44	84 372	85 544
223-205-1010	, 24-12	2	3	44	96 678	97 998
223-205-1011	, 24-13	2	3	44	89 240	90 471
223-205-1012	, 24-15	2	3	44	77 342	78 430
223-205-1100	55 62 , 23747-2015	2				
223-205-1101	, 21-09	2	3	44	154 684	156 700
223-205-1102	, 22-09	2	3	44	147 653	149 584
223-205-1103	, 24-09	2	3	44	135 350	137 134
223-205-1104	, 21-12	2	3	44	116 012	117 564
223-205-1105	, 21-13	2	3	44	107 087	108 532
223-205-1106	, 21-15	2	3	44	92 810	94 084
223-205-1107	, 22-12	2	3	44	110 739	112 228
223-205-1108	, 22-13	2	3	44	102 221	103 608
223-205-1109	, 22-15	2	3	44	88 592	89 815
223-205-1110	, 24-12	2	3	44	101 512	102 890
223-205-1111	, 24-13	2	3	44	93 703	94 987

				,	,	,
223-205-1112	, 24-15	2	3	44	81 208	82 342
223-205-1200	55 62 , 23747-2015	2				
223-205-1201	, 21-09	2	3	44	185 619	188 006
223-205-1202	, 22-09	2	3	44	177 184	179 470
223-205-1203	, 24-09	2	3	44	162 419	164 528
223-205-1204	, 21-12	2	3	44	139 216	141 046
223-205-1205	, 21-13	2	3	44	128 507	130 209
223-205-1206	, 21-15	2	3	44	111 372	112 868
223-205-1207	, 22-12	2	3	44	132 888	134 642
223-205-1208	, 22-13	2	3	44	122 664	124 296
223-205-1209	, 22-15	2	3	44	106 310	107 745
223-205-1210	, 24-12	2	3	44	121 813	123 435
223-205-1211	, 24-13	2	3	44	112 443	113 953
223-205-1212	, 24-15	2	3	44	97 451	98 780
223-205-1300	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1301	, 21-09	2	3	56	162 049	164 198
223-205-1302	, 22-09	2	3	56	154 684	156 744
223-205-1303	, 24-09	2	3	56	141 794	143 699
223-205-1304	, 21-12	2	3	56	121 537	123 199
223-205-1305	, 21-13	2	3	56	112 188	113 738
223-205-1306	, 21-15	2	3	56	97 230	98 600
223-205-1307	, 22-12	2	3	56	116 012	117 608

8.04-08-2023

223-205-1308	, 22-13	2	3	56	107 087	108 576
223-205-1309	, 22-15	2	3	56	92 810	94 128
223-205-1310	, 24-12	2	3	56	106 345	107 825
223-205-1311	, 24-13	2	3	56	98 164	99 546
223-205-1312	, 24-15	2	3	56	85 077	86 301
223-205-1400	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1401	, 21-09	2	3	56	162 049	164 198
223-205-1402	, 22-09	2	3	56	154 684	156 744
223-205-1403	, 24-09	2	3	56	141 794	143 699
223-205-1404	, 21-12	2	3	56	121 537	123 199
223-205-1405	, 21-13	2	3	56	112 188	113 738
223-205-1406	, 21-15	2	3	56	97 230	98 600
223-205-1407	, 22-12	2	3	56	116 012	117 608
223-205-1408	, 22-13	2	3	56	107 087	108 576
223-205-1409	, 22-15	2	3	56	92 810	94 128
223-205-1410	, 24-12	2	3	56	106 345	107 825
223-205-1411	, 24-13	2	3	56	98 164	99 546
223-205-1412	, 24-15	2	3	56	85 077	86 301
223-205-1500	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1501	, 21-09	2	3	56	170 152	172 398
223-205-1502	, 22-09	2	3	56	162 419	164 572
223-205-1503	, 24-09	2	3	56	148 883	150 873

223-205-1504	, 21-12	2	3	56	127 615	129 350
223-205-1505	, 21-13	2	3	56	117 799	119 416
223-205-1506	, 21-15	2	3	56	103 672	105 120
223-205-1507	, 22-12	2	3	56	121 813	123 479
223-205-1508	, 22-13	2	3	56	112 443	113 996
223-205-1509	, 22-15	2	3	56	97 451	98 824
223-205-1510	, 24-12	2	3	56	111 662	113 206
223-205-1511	, 24-13	2	3	56	103 073	104 514
223-205-1512	, 24-15	2	3	56	89 331	90 606
223-205-1600	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1601	, 21-09	2	3	56	194 901	197 444
223-205-1602	, 22-09	2	3	56	194 901	197 444
223-205-1603	, 24-09	2	3	56	178 659	181 006
223-205-1604	, 21-12	2	3	56	153 137	155 178
223-205-1605	, 21-13	2	3	56	141 357	143 257
223-205-1606	, 21-15	2	3	56	122 509	124 182
223-205-1607	, 22-12	2	3	56	146 176	148 134
223-205-1608	, 22-13	2	3	56	134 931	136 754
223-205-1609	, 22-15	2	3	56	116 940	118 547
223-205-1610	, 24-12	2	3	56	133 995	135 806
223-205-1611	, 24-13	2	3	56	123 688	125 376
223-205-1612	, 24-15	2	3	56	107 195	108 685
223-205-1700	Schüco	2				

223-206.

8.04-08-2023

				,	,	,
223-206-0100	55 62 , 23747-2015	2				
223-206-0101	, 21-7	2	3	41,4	154 061	156 061
223-206-0102	, 21-9	2	3	41,4	126 180	127 845
223-206-0103	, 22-7	2	3	41,4	150 101	152 053
223-206-0104	, 22-9	2	3	41,4	134 965	136 735
223-206-0105	, 24-7	2	3	41,4	143 765	145 640
223-206-0106	, 24-9	2	3	41,4	128 902	130 599
223-206-0107	, 21-12	2	3	41,4	99 830	101 178
223-206-0108	, 22-12	2	3	41,4	105 466	106 882
223-206-0109	, 24-12	2	3	41,4	96 678	97 989
223-206-0200	55 62 , 21-7 23747-2015	2				
223-206-0201	, 21-7	2	3	44,9	201 246	203 824
223-206-0202	, 21-9	2	3	44,9	156 525	158 566
223-206-0203	, 22-7	2	3	44,9	192 100	194 569
223-206-0204	, 22-9	2	3	44,9	149 409	151 365
223-206-0205	, 24-7	2	3	44,9	176 092	178 368
223-206-0206	, 24-9	2	3	44,9	136 960	138 766
223-206-0207	, 21-12	2	3	44,9	117 394	118 966
223-206-0208	, 22-12	2	3	44,9	112 057	113 565
223-206-0209	, 24-12	2	3	44,9	102 720	104 116
223-206-0300	68 72 , 23747-2015	2				

				,	,	,
223-206-0301	, 21-7	2	3	47,9	198 879	201 439
223-206-0302	, 21-9	2	3	47,9	154 684	156 714
223-206-0303	, 22-7	2	3	47,9	189 839	192 291
223-206-0304	, 22-9	2	3	47,9	147 653	149 599
223-206-0305	, 24-7	2	3	47,9	174 020	176 282
223-206-0306	, 24-9	2	3	47,9	135 350	137 148
223-206-0307	, 21-12	2	3	47,9	116 012	117 578
223-206-0308	, 22-12	2	3	47,9	110 739	112 242
223-206-0309	, 24-12	2	3	47,9	101 512	102 905
223-206-0400	68 72 , 21-7 , 23747-2015	2				
223-206-0401	, 21-7	2	3	52,5	210 716	213 435
223-206-0402	, 21-9	2	3	52,5	163 890	166 048
223-206-0403	, 22-7	2	3	52,5	201 140	203 744
223-206-0404	, 22-9	2	3	52,5	156 442	158 510
223-206-0405	, 24-7	2	3	52,5	184 379	186 782
223-206-0406	, 24-9	2	3	52,5	143 404	145 315
223-206-0407	, 21-12	2	3	52,5	122 917	124 583
223-206-0408	, 22-12	2	3	52,5	117 332	118 930
223-206-0409	, 24-12	2	3	52,5	107 553	109 035
223-206-0500	55 62 , 23747-2015	2				
223-206-0501	, 21-7	2	3	41,4	189 409	191 832
223-206-0502	, 21-9	2	3	41,4	147 318	149 237

8.04-08-2023

				,	,	,
223-206-0503	, 22-7	2	3	41,4	180 800	183 120
223-206-0504	, 22-9	2	3	41,4	140 621	142 459
223-206-0505	, 24-7	2	3	41,4	165 733	167 872
223-206-0506	, 24-9	2	3	41,4	128 902	130 599
223-206-0507	, 21-12	2	3	41,4	117 394	118 953
223-206-0508	, 22-12	2	3	41,4	118 650	120 224
223-206-0509	, 24-12	2	3	41,4	114 804	116 332
223-206-0600	55 62 , 23747-2015	2				
223-206-0601	, 21-7	2	3	44,9	159 648	161 727
223-206-0602	, 21-9	2	3	44,9	131 853	133 599
223-206-0603	, 22-7	2	3	44,9	157 429	159 482
223-206-0604	, 22-9	2	3	44,9	133 139	134 900
223-206-0605	, 24-7	2	3	44,9	155 364	157 392
223-206-0606	, 24-9	2	3	44,9	128 345	130 049
223-206-0607	, 21-12	2	3	44,9	137 289	139 099
223-206-0608	, 22-12	2	3	44,9	132 317	134 068
223-206-0609	, 24-12	2	3	44,9	123 698	125 346
223-206-0700	68 72 , 23747-2015	2				
223-206-0701	, 21-7	2	3	47,9	139 216	141 060
223-206-0702	, 21-9	2	3	47,9	131 481	133 232
223-206-0703	, 22-7	2	3	47,9	161 363	163 473
223-206-0704	, 22-9	2	3	47,9	125 504	127 184

				,	,	,
223-206-0705	, 24-7	2	3	47,9	147 916	149 865
223-206-0706	, 24-9	2	3	47,9	115 047	116 602
223-206-0707	, 21-12	2	3	47,9	104 774	106 205
223-206-0708	, 22-12	2	3	47,9	105 894	107 339
223-206-0709	, 24-12	2	3	47,9	114 202	115 746
223-206-0800	68 72 , 23747-2015	2				
223-206-0801	, 21-7	2	3	52,5	210 716	213 435
223-206-0802	, 21-9	2	3	52,5	163 890	166 048
223-206-0803	, 22-7	2	3	52,5	201 140	203 744
223-206-0804	, 22-9	2	3	52,5	156 442	158 510
223-206-0805	, 24-7	2	3	52,5	184 379	186 782
223-206-0806	, 24-9	2	3	52,5	143 404	145 315
223-206-0807	, 21-12	2	3	52,5	122 917	124 583
223-206-0808	, 22-12	2	3	52,5	117 332	118 930
223-206-0809	, 24-12	2	3	52,5	107 553	109 035

223-207.

				,	,	,
223-207-0100	31173-2003	2				
223-207-0101	,	2	1	32	58 063	58 830
223-207-0102	,	2	1	32	67 290	68 169
223-207-0103		2	1	27	33 363	33 823

				,	,	,
223-207-0104		2	1	27	41 466	42 023
223-207-0200		2				
223-207-0201	,	2	1	48	63 182	64 046
223-207-0202	,	2	1	48	66 277	67 178
223-207-0203		2	1	42	51 660	52 373
223-207-0204		2	1	42	57 300	58 080

223-3.
223-301.

				,	,	,
223-301-0100	25116-82	2				
223-301-0101	45 48 , ()	2	1	35	108 036	109 410
223-301-0102	45 48 , ()	2	1	40	110 000	111 409
223-301-0103	(), 45 48 , ()	2	1	25	107 054	108 394
223-301-0104	45 48 , ()	2	1	30	109 018	110 393
223-301-0105	55 , ()	2	1	40	120 804	122 342

				,	,	,
223-301-0106	() , 55 , ()	2	1	45	125 714	127 323
223-301-0107	() , 55 , ()	2	1	40	126 696	128 305
223-301-0108	() , 55 , ()	2	1	45	128 661	130 304
223-301-0200		2				
223-301-0201	45 48 , ,	2	1	23	117 857	119 322
223-301-0202	45 48 , ,	2	1	25	122 768	124 296
223-301-0203	45 48 , ,	2	1	20	116 875	118 322
223-301-0204	45 48 , ,	2	1	23	121 786	123 298
223-301-0205	55 , ,	2	1	25	134 554	136 224
223-301-0206	55 , ,	2	1	28	139 464	141 200
223-301-0207	55 , ,	2	1	25	139 464	141 193

8.04-08-2023

				,	,	,
223-301-0208	55 ,	2	1	28	144 375	146 170

223-4.
223-401.

				,	,	,
223-401-0100	,	2				
223-401-0101	9 2	2	1	15	75 592	76 532
223-401-0102	9,1 12 2	2	1	15	68 371	69 225
223-401-0103	12,1 18 2	2	1	15	64 793	65 604
223-401-0104	18,1 25 2	2	1	15	59 155	59 898
223-401-0105	25,1 40 2	2	1	15	57 447	58 170
223-401-0200	31174-2003	.				
223-401-0201	3030- 1	.	1	475	464 244	500 027
223-401-0202	3636- 1	.	1	635	587 547	632 903
223-401-0203	3,6 3,6	.	1	588	366 025	394 671
223-401-0204	4,2 4,2	.	1	646	397 469	428 592
223-401-0205	4,8 5,4	.	1	1153	657 501	709 157
223-401-0206	3000 3000	.	1	405	589 286	597 255
223-401-0207	3500 3000	.	1	470	638 393	647 095
223-401-0208	3500 3500	.	1	550	449 055	483 852

223-5.
223-501.

,

				,	,	,
223-501-0100	23166-2021					
223-501-0101	150		3	1,27	768	782
223-501-0102	200		3	1,65	1 025	1 043
223-501-0103	250		3	2,02	1 281	1 304
223-501-0104	300		3	2,5	1 537	1 565
223-501-0105	350		3	2,9	1 793	1 825
223-501-0106	400		3	3,4	2 049	2 086
223-501-0107	450		3	3,8	2 305	2 347
223-501-0108	500		3	4,2	2 562	2 608
223-501-0109	550		3	4,7	2 784	2 835
223-501-0110	600		3	5,1	3 074	3 129
223-501-0111	700		3	5,9	3 586	3 651
223-501-0112	150		3	1,27	977	993
223-501-0113	200		3	1,65	1 302	1 324
223-501-0114	250		3	2,02	1 628	1 655
223-501-0115	300		3	2,5	1 953	1 986
223-501-0116	350		3	2,9	2 279	2 317
223-501-0117	400		3	3,4	2 604	2 648
223-501-0118	450		3	3,8	2 930	2 979
223-501-0119	500		3	4,2	3 256	3 310
223-501-0120	550		3	4,7	3 506	3 565
223-501-0121	600		3	5,1	3 907	3 972
223-501-0122	700		3	5,9	4 558	4 634
223-501-0200	23166-2021					
223-501-0201	90		3	0,1	548	555
223-501-0202	120		3	0,1	643	651
223-501-0203	130		3	0,1	689	698
223-501-0204	140		3	0,1	748	757

8.04-08-2023

				,	,	,
223-501-0205	150		3	0,1	824	835
223-501-0206	180		3	0,1	889	900
223-501-0207	210		3	0,1	1 078	1 092
223-501-0208	225		3	0,1	1 209	1 224
223-501-0209	360		3	0,1	1 361	1 377

223-502.

				,	,	,
223-502-0100	56177-2014					
223-502-0101	2 , 40		1	1	5 580	5 650
223-502-0102	3 , 60		1	1	4 152	4 204
223-502-0103	4 , 80		1	1	5 156	5 220
223-502-0104	5 , 100		1	1,2	6 451	6 531
223-502-0105	6 , 120		1	1,2	8 884	8 993
223-502-0106	7 , 160		1	1,2	9 554	9 671
223-502-0200	5088-2005	.				
223-502-0201	1, 2, 3	.	1	0,246	593	601
223-502-0300	5089-2011	.				
223-502-0301	1	.	1	1,39	3 366	3 410
223-502-0302	2	.	1	2,92	4 009	4 064
223-502-0303	, 4	.	1	1,65	3 828	3 878
223-502-0304	7 ,	.	1	1,65	4 791	4 853
223-502-0305	8	.	1	0,95	5 402	5 469
223-502-0306	, 9	.	1	1,6	4 699	4 759
223-502-0307	1	.	1	0,6	2 281	2 310

				,	,	,
223-502-0308	-	.	1	0,95	6 786	6 869
223-502-0400	5089-2011	.				
223-502-0401		.	1	0,12	759	768
223-502-0402		.	1	0,276	2 580	2 612
223-502-0403		.	1	0,276	2 589	2 621
223-502-0500	5090-2016	.				
223-502-0501		.	1	0,12	741	750
223-502-0600	5090-86	.				
223-502-0601	1	.	1	3,5	1 205	1 228
223-502-0602	2	.	1	4,5	1 201	1 225
223-502-0700	5091-78	.				
223-502-0701		.	1	0,2	2 176	2 203
223-502-0800	5091-78	.				
223-502-0801	1, 2 5091-78	.	1	0,25	848	859
223-502-0900	5087-80					
223-502-0901	- 200, 250, 300, 400, 500, 600		1	2,6	4 482	4 542
223-502-0902			1	0,25	3 179	3 217
223-502-0903			1	0,304	3 339	3 380
223-502-0904	538-2014	.	1	0,433	1 601	1 621
223-502-1000	5091-78	.				
223-502-1001		.	1	0,024	1 075	1 088

223-503.

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

8.04-08-2023

				,	,	,
223-503-0100						
223-503-0101	- 8242-88		3	0,5	625	634
223-503-0102	8242-88		3	0,5	580	589
223-503-0103	CPL- 8242-88		3	0,5	759	770
223-503-0104	8242-88		3	0,5	759	770
223-503-0105			3	0,5	670	680
223-503-0200		2				
223-503-0201	-	2	3	1,5	4 529	4 589
223-503-0202		2	3	1,5	6 098	6 176
223-503-0203	CPL-	2	3	1,5	6 959	7 048
223-503-0204		2	3	1,5	7 333	7 426
223-503-0205		2	3	1,5	6 959	7 048
223-503-0300	,					
223-503-0301			3	0,3	313	317
223-503-0302					1 004 643	1 016 699
223-503-0400		2				
223-503-0401		2	3	0,5	4 911	4 971
223-503-0500						
223-503-0501		.	3	0,1	2 232	2 259
223-503-0502					120	121
223-503-0503					256	259

				,	,	,
223-503-0504					88	89
223-503-0505		.			246	248

223-504.

				,	,	,
223-504-0100						
223-504-0101	-		3	0,6	9 831	9 951
223-504-0102	- ()		3	0,4	11 786	11 929
223-504-0103			3	0,4	6 429	6 507
223-504-0104			3	0,4	6 696	6 778
223-504-0200	,					
223-504-0201			3	0,085	116	118
223-504-0202			3	0,085	116	118
223-504-0203			3	0,085	116	118
223-504-0204	(-)		3	0,085	116	118
223-504-0205	()		3	0,085	116	118
223-504-0206			3	0,0455	446	452
223-504-0300		.				
223-504-0301		.	3	0,077	311	315
223-504-0302		.	3	0,077	525	531
223-504-0303		.	3	0,029	49	50
223-504-0304	3D 538-2014	.	3	0,402	1 505	1 525
223-504-0305	538-2014	.	3	0,01	34	34

				,	,	,
223-504-0306	538-2014	.	3	0,12	378	383
223-504-0307	538-2014	.	3	0,373	1 456	1 475

224.**224-1.****224-101.**

				,	,	,
224-101-0100	2083-2011 , 0,40					
224-101-0101	22 30	2	1	4	2 029	2 047
224-101-0102	31 40	2	1	4	2 589	2 609
224-101-0103	41 45	2	1	4	4 192	4 219
224-101-0104	46 50	2	1	4	5 786	5 821
224-101-0105	50	2	1	4	6 029	6 065
224-101-0200	2083-2011 , 0,45					
224-101-0201	22 30	2	1	4,5	2 516	2 537
224-101-0202	31 40	2	1	4,5	2 787	2 810
224-101-0203	41 45	2	1	4,5	3 745	3 772
224-101-0204	46 50	2	1	4,5	4 231	4 260
224-101-0205	50	2	1	4,5	5 663	5 698
224-101-0300	2083-2011 , 0,50					
224-101-0301	22 30	2	1	5	2 854	2 877
224-101-0302	31 40	2	1	5	3 757	3 785
224-101-0303	41 45	2	1	5	4 257	4 287

224-101-0304	46 50	2	1	5	5 978	6 016
224-101-0305	50	2	1	5	6 263	6 303
224-101-0400	2083-2011 , 0,55					
224-101-0401	22 30	2	1	5,5	3 091	3 117
224-101-0402	31 40	2	1	5,5	3 246	3 272
224-101-0403	41 45	2	1	5,5	3 408	3 435
224-101-0404	46 50	2	1	5,5	3 579	3 607
224-101-0405	50	2	1	5,5	3 758	3 787
224-101-0500	2083-2011 , 0,70					
224-101-0501	22 30	2	1	7	5 223	5 262
224-101-0502	31 40	2	1	7	5 746	5 787
224-101-0503	41 45	2	1	7	6 032	6 075
224-101-0504	46 50	2	1	7	6 335	6 379
224-101-0505	50	2	1	7	6 652	6 697

224-102.

224-102-0100	EN 508-1-2012 20					
224-102-0101	0,35	2	1	3,5	1 622	1 637
224-102-0102	0,4	2	1	3,9	1 906	1 923
224-102-0103	0,45	2	1	4,5	1 996	2 015
224-102-0104	0,5	2	1	4,9	2 221	2 242
224-102-0105	0,55	2	1	5,4	2 428	2 451

				,	,	,
224-102-0106	0,6	2	1	5,8	2 665	2 689
224-102-0107	0,65	2	1	6,3	2 754	2 780
224-102-0108	0,7	2	1	6,7	3 022	3 050
224-102-0109	0,8	2	1	7,6	3 607	3 640
224-102-0110	0,9	2	1	8,4	3 003	3 032
224-102-0111	1	2	1	9,3	3 216	3 248
224-102-0200	EN 508-1-2012	21				
224-102-0201	0,4	2	1	4,4	1 837	1 855
224-102-0202	0,45	2	1	4,9	1 959	1 979
224-102-0203	0,5	2	1	5,4	2 109	2 130
224-102-0204	0,55	2	1	5,9	2 319	2 343
224-102-0205	0,6	2	1	6,4	2 540	2 565
224-102-0206	0,65	2	1	6,9	2 751	2 778
224-102-0207	0,7	2	1	7,4	2 932	2 962
224-102-0208	0,8	2	1	8,4	3 488	3 522
224-102-0209	0,9	2	1	9,2	3 613	3 647
224-102-0210	1	2	1	10,2	3 830	3 867
224-102-0300	EN 508-1-2012	22				
224-102-0301	0,4	2	1	4,6	1 960	1 977
224-102-0302	0,45	2	1	5,1	2 062	2 081
224-102-0303	0,5	2	1	5,6	2 213	2 234
224-102-0304	0,55	2	1	6,1	2 486	2 508
224-102-0305	0,6	2	1	6,7	2 751	2 776
224-102-0306	0,65	2	1	7,2	2 961	2 988
224-102-0307	0,7	2	1	7,7	3 171	3 199

				,	,	,
224-102-0308	0,8	2	1	8,7	3 228	3 259
224-102-0309	0,9	2	1	9,7	3 705	3 740
224-102-0310	1	2	1	10,6	4 085	4 123
224-102-0400	25 EN 508-1-2012					
224-102-0401	0,35	2	1	4,8	1 798	1 815
224-102-0402	0,4	2	1	5,3	2 039	2 059
224-102-0403	0,45	2	1	5,8	2 138	2 159
224-102-0404	0,5	2	1	6,4	2 295	2 317
224-102-0405	0,55	2	1	7	2 521	2 546
224-102-0406	0,6	2	1	7,6	2 790	2 817
224-102-0407	0,65	2	1	8,2	3 003	3 032
224-102-0408	0,7	2	1	8,8	3 216	3 247
224-102-0409	0,8	2	1	9,9	3 377	3 411
224-102-0410	0,9	2	1	10,7	3 546	3 583
224-102-0411	1	2	1	11,8	3 723	3 762
224-102-0500	35 EN 508-1-2012					
224-102-0501	0,35	2	1	4	1 687	1 704
224-102-0502	0,4	2	1	4,4	1 978	1 997
224-102-0503	0,45	2	1	4,9	2 091	2 111
224-102-0504	0,5	2	1	5,4	2 143	2 165
224-102-0505	0,55	2	1	5,9	2 462	2 486
224-102-0506	0,6	2	1	6,4	2 578	2 604
224-102-0507	0,65	2	1	6,9	2 682	2 709
224-102-0508	0,7	2	1	7,4	2 989	3 019
224-102-0509	0,8	2	1	8,4	3 395	3 429

				,	,	,
224-102-0510	0,9	2	1	9,45	3 829	3 865
224-102-0511	1	2	1	10,4	4 060	4 098
224-102-0600	EN 508-1-2012	40				
224-102-0601	0,35	2	1	3,4	2 188	2 204
224-102-0602	0,4	2	1	3,7	2 233	2 250
224-102-0603	0,45	2	1	4,2	2 284	2 302
224-102-0604	0,5	2	1	4,6	2 795	2 817
224-102-0605	0,55	2	1	5,1	3 063	3 088
224-102-0606	0,6	2	1	5,5	3 142	3 168
224-102-0607	0,65	2	1	6	3 421	3 501
224-102-0608	0,7	2	1	6,4	3 886	3 917
224-102-0609	0,8	2	1	7,6	3 641	3 672
224-102-0610	0,9	2	1	8,4	4 038	4 072
224-102-0611	1	2	1	9,2	4 307	4 344
224-102-0700	EN 508-1-2012	44				
224-102-0701	0,35	2	1	3,7	1 800	1 816
224-102-0702	0,4	2	1	4,1	1 994	2 012
224-102-0703	0,45	2	1	4,6	2 092	2 111
224-102-0704	0,5	2	1	5,1	2 061	2 081
224-102-0705	0,55	2	1	5,6	2 449	2 472
224-102-0706	0,6	2	1	6,1	2 478	2 503
224-102-0707	0,65	2	1	6,6	2 686	2 712
224-102-0708	0,7	2	1	7,1	2 909	2 937
224-102-0709	0,8	2	1	8,4	3 240	3 273
224-102-0710	0,9	2	1	9,2	3 839	3 877

				,	,	,
224-102-0711	1	2	1	10,1	4 307	4 346
224-102-0800	EN 508-1-2012	45				
224-102-0801	0,35	2	1	3,8	1 798	1 814
224-102-0802	0,4	2	1	4,19	2 400	2 420
224-102-0803	0,45	2	1	4,72	2 581	2 603
224-102-0804	0,5	2	1	5,3	2 877	2 901
224-102-0805	0,55	2	1	5,8	3 110	3 137
224-102-0806	0,6	2	1	6	3 445	3 473
224-102-0807	0,65	2	1	6,8	2 989	3 016
224-102-0808	0,7	2	1	7,2	4 052	4 086
224-102-0809	0,8	2	1	8,59	4 603	4 642
224-102-0810	0,9	2	1	9,4	4 038	4 074
224-102-0811	1	2	1	10,4	4 118	4 156
224-102-0900	EN 508-1-2012	57				
224-102-0901	0,45	2	1	5,6	2 449	2 473
224-102-0902	0,5	2	1	6,2	2 687	2 713
224-102-0903	0,55	2	1	6,8	2 935	2 963
224-102-0904	0,6	2	1	7,5	3 228	3 259
224-102-0905	0,65	2	1	8,1	3 502	3 536
224-102-0906	0,7	2	1	8,7	3 726	3 762
224-102-0907	0,8	2	1	9,9	4 250	4 291
224-102-0908	0,9	2	1	11,1	4 638	4 683
224-102-0909	1	2	1	12,4	5 303	5 354
224-102-1000	EN 508-1-2012	60				

8.04-08-2023

				,	,	,
224-102-1001	0,5	2	1	5,9	2 830	2 856
224-102-1002	0,55	2	1	6,5	3 090	3 118
224-102-1003	0,6	2	1	7,1	2 964	2 993
224-102-1004	0,65	2	1	7,69	2 956	2 986
224-102-1005	0,7	2	1	8,2	3 483	3 516
224-102-1006	0,8	2	1	9,31	3 954	3 992
224-102-1007	0,9	2	1	10,31	3 992	4 033
224-102-1008	1	2	1	11,42	5 029	5 077
224-102-1100	75 EN 508-1-2012					
224-102-1101	0,5	2	1	6,61	3 064	3 092
224-102-1102	0,55	2	1	7,3	3 348	3 379
224-102-1103	0,6	2	1	7,93	3 317	3 349
224-102-1104	0,65	2	1	8,59	3 285	3 319
224-102-1105	0,7	2	1	9,25	3 831	3 868
224-102-1106	0,8	2	1	10,5	4 357	4 400
224-102-1107	0,9	2	1	11,62	4 516	4 562
224-102-1108	1	2	1	12,88	5 603	5 657
224-102-1200	114 EN 508-1-2012					
224-102-1204	0,8	2	1	11,65	6 961	7 123
224-102-1205	0,9	2	1	13,01	7 707	7 886
224-102-1206	1	2	1	14,37	8 516	8 714
224-102-1300	62					
224-102-1301	0,7	2	1	7,33	3 750	3 783
224-102-1302	0,8	2	1	8,33	4 196	4 234

				,	,	,
224-102-1303	0,9	2	1	9,32	4 705	4 747
224-102-1400	90					
224-102-1401	0,7	2	1	7,63	3 902	3 936
224-102-1402	0,8	2	1	8,67	4 375	4 414
224-102-1403	0,9	2	1	9,71	4 893	4 936
224-102-1500	135					
224-102-1501	0,9	2	1	11,68	6 696	6 752
224-102-1502	1,0	2	1	12,93	7 500	7 562
224-102-1503	1,2	2	1	15,43	8 536	8 608
224-102-1600	144					
224-102-1601	0,9	2	1	12,63	7 143	7 203
224-102-1602	1,0	2	1	13,98	8 036	8 103
224-102-1603	1,2	2	1	16,68	9 241	9 319
224-102-1700	153					
224-102-1701	0,9	2	1	12,93	7 411	7 473
224-102-1702	1,0	2	1	14,32	8 304	8 372
224-102-1703	1,2	2	1	17,08	9 464	9 544
224-102-1800	158					
224-102-1801	0,9	2	1	14,48	8 304	8 373
224-102-1802	1,0	2	1	16,03	9 286	9 363
224-102-1803	1,2	2	1	19,13	10 625	10 715

224-103.

8.04-08-2023

224-103-0100	20 EN 508-1-2012					
224-103-0101	30 0,35 , 22	2	1	3,5	2 094	2 111
224-103-0102	40 0,35 , 31	2	1	3,5	2 198	2 216
224-103-0103	50 0,35 , 41	2	1	3,5	2 310	2 328
224-103-0104	30 0,4 , 22	2	1	3,9	2 263	2 282
224-103-0105	40 0,4 , 31	2	1	3,9	2 531	2 551
224-103-0106	50 0,4 , 41	2	1	3,9	2 804	2 825
224-103-0107	30 0,45 , 22	2	1	4,5	2 711	2 733
224-103-0108	40 0,45 , 31	2	1	4,5	2 946	2 969
224-103-0109	50 0,45 , 41	2	1	4,5	3 403	3 429
224-103-0110	30 0,5 , 22	2	1	4,9	2 936	2 960
224-103-0111	40 0,5 , 31	2	1	4,9	3 844	3 872
224-103-0112	50 0,5 , 41	2	1	4,9	5 741	5 778
224-103-0113	30 0,55 , 22	2	1	5,4	3 121	3 146
224-103-0114	40 0,55 , 31	2	1	5,4	4 942	4 976
224-103-0115	50 0,55 , 41	2	1	5,4	5 741	5 779

224-103-0116	30 0,6 , 22	2	1	5,8	3 121	3 147
224-103-0117	40 0,6 , 31	2	1	5,8	4 942	4 977
224-103-0118	50 0,6 , 41	2	1	5,8	5 741	5 780
224-103-0119	30 0,65 , 22	2	1	6,3	3 121	3 148
224-103-0120	40 0,65 , 31	2	1	6,3	4 942	4 978
224-103-0121	50 0,65 , 41	2	1	6,3	5 741	5 781
224-103-0122	30 0,7 , 22	2	1	6,7	3 444	3 474
224-103-0123	40 0,7 , 31	2	1	6,7	4 251	4 285
224-103-0124	50 0,7 , 41	2	1	6,7	4 507	4 542
224-103-0125	30 0,8 , 22	2	1	7,66	4 040	4 075
224-103-0126	40 0,8 , 31	2	1	7,66	5 778	5 821
224-103-0127	50 0,8 , 41	2	1	7,66	6 531	6 577
224-103-0200	21 EN 508-1-2012					
224-103-0201	30 0,35 , 22	2	1	4	2 094	2 112
224-103-0202	40 0,35 , 31	2	1	4	2 198	2 217

8.04-08-2023

				,	,	,
224-103-0203	50 0,35 , 41	2	1	4	2 308	2 327
224-103-0204	30 0,4 , 22	2	1	4,45	2 201	2 221
224-103-0205	40 0,4 , 31	2	1	4,45	2 254	2 274
224-103-0206	50 0,4 , 41	2	1	4,45	2 335	2 355
224-103-0207	30 0,45 , 22	2	1	4,9	2 478	2 499
224-103-0208	40 0,45 , 31	2	1	4,9	3 039	3 063
224-103-0209	50 0,45 , 41	2	1	4,9	2 901	2 925
224-103-0210	30 0,5 , 22	2	1	5,4	2 619	2 642
224-103-0211	40 0,5 , 31	2	1	5,4	3 584	3 612
224-103-0212	50 0,5 , 41	2	1	5,4	3 884	3 913
224-103-0213	30 0,55 , 22	2	1	5,9	3 276	3 304
224-103-0214	40 0,55 , 31	2	1	5,9	3 890	3 921
224-103-0215	50 0,55 , 41	2	1	5,9	4 084	4 115
224-103-0216	30 0,6 , 22	2	1	6,4	3 440	3 470
224-103-0217	40 0,6 , 31	2	1	6,4	4 085	4 117

224-103-0218	50 0,6 , 41	2	1	6,4	4 329	4 362
224-103-0219	30 0,65 , 22	2	1	6,9	3 649	3 681
224-103-0220	40 0,65 , 31	2	1	6,9	4 334	4 369
224-103-0221	50 0,65 , 41	2	1	6,9	4 593	4 629
224-103-0222	30 0,7 , 22	2	1	7,4	3 461	3 492
224-103-0223	40 0,7 , 31	2	1	7,4	4 144	4 179
224-103-0224	50 0,7 , 41	2	1	7,4	4 268	4 304
224-103-0225	30 0,8 , 22	2	1	8,4	4 417	4 456
224-103-0226	40 0,8 , 31	2	1	8,4	4 572	4 611
224-103-0227	0,8 , 41 50	2	1	8,4	4 731	4 771
224-103-0300	22 EN 508-1-2012					
224-103-0301	30 0,35 , 22	2	1	4,2	2 099	2 118
224-103-0302	40 0,35 , 31	2	1	4,2	2 204	2 223
224-103-0303	50 0,35 , 41	2	1	4,2	2 314	2 333
224-103-0304	30 0,4 , 22	2	1	4,66	2 099	2 119

8.04-08-2023

224-103-0305	40 0,4 , 31	2	1	4,66	2 246	2 267
224-103-0306	50 0,4 , 41	2	1	4,66	2 359	2 380
224-103-0307	30 0,45 , 22	2	1	5,13	2 610	2 633
224-103-0308	40 0,45 , 31	2	1	5,13	2 740	2 763
224-103-0309	50 0,45 , 41	2	1	5,13	2 891	2 915
224-103-0310	30 0,5 , 22	2	1	5,66	3 121	3 147
224-103-0311	40 0,5 , 31	2	1	5,66	3 705	3 734
224-103-0312	50 0,5 , 41	2	1	5,66	3 869	3 899
224-103-0313	30 0,55 , 22	2	1	6,18	3 276	3 305
224-103-0314	40 0,55 , 31	2	1	6,18	3 890	3 921
224-103-0315	50 0,55 , 41	2	1	6,18	4 084	4 116
224-103-0316	30 0,6 , 22	2	1	6,7	3 440	3 470
224-103-0317	40 0,6 , 31	2	1	6,7	4 085	4 118
224-103-0318	50 0,6 , 41	2	1	6,7	4 329	4 363
224-103-0319	30 0,65 , 22	2	1	7,23	3 649	3 682

224-103-0320	40	0,65 , 31	2	1	7,23	4 334	4 370
224-103-0321	50	0,65 , 41	2	1	7,23	4 593	4 630
224-103-0322	30	0,7 , 22	2	1	7,75	4 003	4 039
224-103-0323	40	0,7 , 31	2	1	7,75	4 144	4 179
224-103-0324	50	0,7 , 41	2	1	7,75	4 268	4 305
224-103-0325	30	0,8 , 22	2	1	8,8	4 417	4 456
224-103-0326	40	0,8 , 31	2	1	8,8	4 572	4 612
224-103-0327	50	0,8 , 41	2	1	8,8	4 731	4 772
224-103-0400	25 EN 508-1-2012						
224-103-0401	30	0,35 , 22	2	1	3,5	2 204	2 222
224-103-0402	40	0,35 , 31	2	1	3,5	2 281	2 299
224-103-0403	50	0,35 , 41	2	1	3,5	2 394	2 413
224-103-0404	30	0,4 , 22	2	1	3,9	2 477	2 497
224-103-0405	40	0,4 , 31	2	1	3,9	2 405	2 424
224-103-0406	50	0,4 , 41	2	1	3,9	2 441	2 461

8.04-08-2023

224-103-0407	30 0,45 , 22	2	1	5,83	2 702	2 727
224-103-0408	40 0,45 , 31	2	1	5,83	2 876	2 902
224-103-0409	50 0,45 , 41	2	1	5,83	2 992	3 019
224-103-0410	30 0,5 , 22	2	1	6,43	3 230	3 258
224-103-0411	40 0,5 , 31	2	1	6,43	3 834	3 865
224-103-0412	50 0,5 , 41	2	1	6,43	4 004	4 036
224-103-0413	30 0,55 , 22	2	1	7,02	3 440	3 471
224-103-0414	40 0,55 , 31	2	1	7,02	4 026	4 060
224-103-0415	50 0,55 , 41	2	1	7,02	4 227	4 261
224-103-0416	30 0,6 , 22	2	1	7,61	3 572	3 605
224-103-0417	40 0,6 , 31	2	1	7,61	4 228	4 263
224-103-0418	50 0,6 , 41	2	1	7,61	4 480	4 517
224-103-0419	30 0,65 , 22	2	1	8,22	3 868	3 903
224-103-0420	40 0,65 , 31	2	1	8,22	4 486	4 524
224-103-0421	50 0,65 , 41	2	1	8,22	4 753	4 793

224-103-0422	30 0,7 , 22	2	1	8,81	4 143	4 181
224-103-0423	40 0,7 , 31	2	1	8,81	4 288	4 327
224-103-0424	50 0,7 , 41	2	1	8,81	4 417	4 456
224-103-0425	30 0,75 , 22	2	1	9,4	4 571	4 613
224-103-0426	40 0,75 , 31	2	1	9,4	4 846	4 888
224-103-0427	50 0,75 , 41	2	1	9,4	4 897	4 939
224-103-0428	30 0,8 , 22	2	1	10	4 271	4 312
224-103-0429	40 0,8 , 31	2	1	10	4 421	4 463
224-103-0430	50 0,8 , 41	2	1	10	4 656	4 699
224-103-0500	35 EN 508-1-2012					
224-103-0501	30 0,35 , 22	2	1	4	2 291	2 310
224-103-0502	40 0,35 , 31	2	1	4	2 372	2 391
224-103-0503	50 0,35 , 41	2	1	4	2 490	2 510
224-103-0504	30 0,4 , 22	2	1	4,45	2 587	2 608
224-103-0505	40 0,4 , 31	2	1	4,45	2 682	2 704

8.04-08-2023

				,	,	,
224-103-0506	50 0,4 , 41	2	1	4,45	2 784	2 806
224-103-0507	30 0,45 , 22	2	1	4,9	2 658	2 681
224-103-0508	40 0,45 , 31	2	1	4,9	3 130	3 154
224-103-0509	50 0,45 , 41	2	1	4,9	3 131	3 156
224-103-0510	30 0,5 , 22	2	1	5,4	2 738	2 762
224-103-0511	40 0,5 , 31	2	1	5,4	3 640	3 668
224-103-0512	50 0,5 , 41	2	1	5,4	3 633	3 661
224-103-0513	30 0,55 , 22	2	1	5,9	3 771	3 801
224-103-0514	40 0,55 , 31	2	1	5,9	3 910	3 941
224-103-0515	50 0,55 , 41	2	1	5,9	4 055	4 086
224-103-0516	30 0,6 , 22	2	1	6,4	3 719	3 749
224-103-0517	40 0,6 , 31	2	1	6,4	3 871	3 903
224-103-0518	50 0,6 , 41	2	1	6,4	4 029	4 062
224-103-0519	30 0,65 , 22	2	1	6,9	4 183	4 217
224-103-0520	40 0,65 , 31	2	1	6,9	4 342	4 377

224-103-0521	50 0,65 , 41	2	1	6,9	4 502	4 537
224-103-0522	30 0,7 , 22	2	1	7,4	3 581	3 614
224-103-0523	40 0,7 , 31	2	1	7,4	4 477	4 513
224-103-0524	50 0,7 , 41	2	1	7,4	4 647	4 684
224-103-0525	30 0,8 , 22	2	1	8,4	4 837	4 877
224-103-0526	40 0,8 , 31	2	1	8,4	5 015	5 056
224-103-0527	50 0,8 , 41	2	1	8,4	5 201	5 243
224-103-0528	30 0,9 , 22	2	1	9,45	5 395	5 440
224-103-0529	40 0,9 , 31	2	1	9,45	5 594	5 640
224-103-0530	50 0,9 , 41	2	1	9,45	5 784	5 831
224-103-0600	40 EN 508-1-2012					
224-103-0601	30 0,4 , 22	2	1	3,73	2 870	2 891
224-103-0602	40 0,4 , 31	2	1	3,73	2 976	2 998
224-103-0603	50 0,4 , 41	2	1	3,73	3 177	3 199
224-103-0604	30 0,45 , 22	2	1	4,2	3 184	3 207

8.04-08-2023

224-103-0605	40 0,45 , 31	2	1	4,2	3 428	3 453
224-103-0606	50 0,45 , 41	2	1	4,2	4 254	4 283
224-103-0607	30 0,5 , 22	2	1	4,66	3 428	3 454
224-103-0608	40 0,5 , 31	2	1	4,66	4 254	4 284
224-103-0609	50 0,5 , 41	2	1	4,66	4 403	4 433
224-103-0610	30 0,55 , 22	2	1	5,13	4 570	4 602
224-103-0611	40 0,55 , 31	2	1	5,13	4 712	4 744
224-103-0612	50 0,55 , 41	2	1	5,13	4 858	4 891
224-103-0613	30 0,6 , 22	2	1	5,55	4 254	4 286
224-103-0614	40 0,6 , 31	2	1	5,55	4 420	4 452
224-103-0615	50 0,6 , 41	2	1	5,55	4 557	4 590
224-103-0616	30 0,65 , 22	2	1	6	4 305	4 337
224-103-0617	40 0,65 , 31	2	1	6	4 557	4 590
224-103-0618	50 0,65 , 41	2	1	6	4 716	4 750
224-103-0619	30 0,7 , 22	2	1	6,43	4 397	4 431

224-103-0620	40 0,7 , 31	2	1	6,43	4 569	4 603
224-103-0621	50 0,7 , 41	2	1	6,43	4 742	4 777
224-103-0622	30 0,8 , 22	2	1	7,64	4 564	4 602
224-103-0623	40 0,8 , 31	2	1	7,64	4 733	4 771
224-103-0624	50 0,8 , 41	2	1	7,64	4 956	4 995
224-103-0625	30 0,9 , 22	2	1	8,4	5 158	5 200
224-103-0626	40 0,9 , 31	2	1	8,4	5 375	5 418
224-103-0627	50 0,9 , 41	2	1	8,4	5 564	5 608
224-103-0700	44 EN 508-1-2012					
224-103-0701	30 0,4 , 22	2	1	4,1	2 906	2 928
224-103-0702	40 0,4 , 31	2	1	4,1	3 217	3 241
224-103-0703	50 0,4 , 41	2	1	4,1	3 410	3 435
224-103-0704	30 0,45 , 22	2	1	4,62	2 517	2 538
224-103-0705	40 0,45 , 31	2	1	4,62	3 181	3 205
224-103-0706	50 0,45 , 41	2	1	4,62	3 318	3 343

8.04-08-2023

224-103-0707	30 0,5 , 22	2	1	5,13	2 842	2 866
224-103-0708	40 0,5 , 31	2	1	5,13	3 835	3 864
224-103-0709	50 0,5 , 41	2	1	5,13	6 174	6 213
224-103-0710	30 0,55 , 22	2	1	5,64	4 272	4 304
224-103-0711	40 0,55 , 31	2	1	5,64	4 315	4 347
224-103-0712	50 0,55 , 41	2	1	5,64	6 158	6 198
224-103-0713	30 0,6 , 22	2	1	6,11	4 272	4 305
224-103-0714	40 0,6 , 31	2	1	6,11	4 702	4 737
224-103-0715	50 0,6 , 41	2	1	6,11	5 389	5 427
224-103-0716	30 0,65 , 22	2	1	6,6	4 272	4 306
224-103-0717	40 0,65 , 31	2	1	6,6	4 702	4 738
224-103-0718	50 0,65 , 41	2	1	6,6	5 389	5 428
224-103-0719	30 0,7 , 22	2	1	7,07	3 624	3 656
224-103-0720	40 0,7 , 31	2	1	7,07	4 737	4 774
224-103-0721	50 0,7 , 41	2	1	7,07	5 212	5 251

224-103-0722	30 0,8 , 22	2	1	8,4	4 469	4 507
224-103-0723	40 0,8 , 31	2	1	8,4	4 737	4 777
224-103-0724	50 0,8 , 41	2	1	8,4	5 212	5 254
224-103-0725	30 0,9 , 22	2	1	9,2	5 212	5 256
224-103-0726	40 0,9 , 31	2	1	9,2	5 733	5 779
224-103-0727	50 0,9 , 41	2	1	9,2	6 307	6 356
224-103-0800	45 EN 508-1-2012					
224-103-0801	30 0,4 , 22	2	1	4,19	2 916	2 938
224-103-0802	40 0,4 , 31	2	1	4,19	3 228	3 252
224-103-0803	50 0,4 , 41	2	1	4,19	3 422	3 447
224-103-0804	30 0,45 , 22	2	1	4,72	2 916	2 940
224-103-0805	40 0,45 , 31	2	1	4,72	3 228	3 253
224-103-0806	50 0,45 , 41	2	1	4,72	3 549	3 576
224-103-0807	30 0,5 , 22	2	1	5,25	3 484	3 511
224-103-0808	40 0,5 , 31	2	1	5,25	4 324	4 355

8.04-08-2023

224-103-0809	50 0,5 , 41	2	1	5,25	4 756	4 789
224-103-0810	30 0,55 , 22	2	1	5,77	3 484	3 512
224-103-0811	40 0,55 , 31	2	1	5,77	4 324	4 356
224-103-0812	50 0,55 , 41	2	1	5,77	4 756	4 791
224-103-0813	30 0,6 , 22	2	1	6,25	4 324	4 357
224-103-0814	40 0,6 , 31	2	1	6,25	4 368	4 401
224-103-0815	50 0,6 , 41	2	1	6,25	6 233	6 274
224-103-0816	30 0,65 , 22	2	1	6,75	4 324	4 358
224-103-0817	40 0,65 , 31	2	1	6,75	4 759	4 795
224-103-0818	50 0,65 , 41	2	1	6,75	5 454	5 493
224-103-0819	30 0,7 , 22	2	1	7,23	4 469	4 505
224-103-0820	40 0,7 , 31	2	1	7,23	4 737	4 774
224-103-0821	50 0,7 , 41	2	1	7,23	5 212	5 251
224-103-0822	30 0,8 , 22	2	1	8,59	4 737	4 777
224-103-0823	40 0,8 , 31	2	1	8,59	5 212	5 254

224-103-0824	50 0,8 , 41	2	1	8,59	5 212	5 254
224-103-0825	30 0,9 , 22	2	1	7,8	5 733	5 776
224-103-0826	40 0,9 , 31	2	1	7,8	6 307	6 353
224-103-0827	50 0,9 , 41	2	1	7,8	6 727	6 774
224-103-0900	57 EN 508-1-2012					
224-103-0901	30 0,45 , 22	2	1	5,6	3 663	3 692
224-103-0902	40 0,45 , 31	2	1	5,6	3 983	4 013
224-103-0903	50 0,45 , 41	2	1	5,6	5 467	5 504
224-103-0904	30 0,5 , 22	2	1	6,22	3 830	3 861
224-103-0905	40 0,5 , 31	2	1	6,22	3 998	4 030
224-103-0906	50 0,5 , 41	2	1	6,22	5 467	5 505
224-103-0907	30 0,6 , 22	2	1	7,47	3 959	3 993
224-103-0908	40 0,6 , 31	2	1	7,47	3 998	4 033
224-103-0909	50 0,6 , 41	2	1	7,47	5 467	5 508
224-103-0910	30 0,65 , 22	2	1	8,09	4 759	4 798

8.04-08-2023

224-103-0911	40 0,65 , 31	2	1	8,09	5 467	5 510
224-103-0912	50 0,65 , 41	2	1	8,09	6 233	6 278
224-103-0913	30 0,7 , 22	2	1	8,67	5 124	5 166
224-103-0914	40 0,7 , 31	2	1	8,67	5 380	5 423
224-103-0915	50 0,7 , 41	2	1	8,67	5 703	5 748
224-103-0916	30 0,8 , 22	2	1	8,97	5 124	5 167
224-103-0917	40 0,8 , 31	2	1	8,97	5 380	5 424
224-103-0918	50 0,8 , 41	2	1	8,97	5 703	5 748
224-103-0919	30 0,9 , 22	2	1	11,1	5 377	5 425
224-103-0920	40 0,9 , 31	2	1	11,1	5 649	5 699
224-103-0921	50 0,9 , 41	2	1	11,1	5 932	5 983
224-103-1000	60 EN 508-1-2012					
224-103-1001	30 0,5 , 22	2	1	5,95	3 489	3 518
224-103-1002	40 0,5 , 31	2	1	5,95	4 457	4 490
224-103-1003	50 0,5 , 41	2	1	5,95	5 028	5 064

224-103-1004	30 0,55 , 22	2	1	6,54	5 186	5 223
224-103-1005	40 0,55 , 31	2	1	6,54	5 704	5 744
224-103-1006	50 0,55 , 41	2	1	6,54	5 990	6 031
224-103-1007	30 0,6 , 22	2	1	7,1	5 186	5 225
224-103-1008	40 0,6 , 31	2	1	7,1	5 704	5 745
224-103-1009	50 0,6 , 41	2	1	7,1	5 990	6 033
224-103-1010	30 0,65 , 22	2	1	7,69	5 092	5 132
224-103-1011	40 0,65 , 31	2	1	7,69	6 047	6 091
224-103-1012	50 0,65 , 41	2	1	7,69	6 349	6 395
224-103-1013	30 0,7 , 22	2	1	8,2	4 180	4 217
224-103-1014	40 0,7 , 31	2	1	8,2	5 900	5 945
224-103-1015	50 0,7 , 41	2	1	8,2	6 195	6 241
224-103-1016	30 0,8 , 22	2	1	9,31	4 969	5 012
224-103-1017	40 0,8 , 31	2	1	9,31	5 900	5 947
224-103-1018	50 0,8 , 41	2	1	9,31	6 195	6 244

8.04-08-2023

224-103-1019	30 0,9 , 22	2	1	10,31	5 566	5 614
224-103-1020	40 0,9 , 31	2	1	10,31	5 900	5 949
224-103-1021	50 0,9 , 41	2	1	10,31	6 044	6 093
224-103-1022	30 1 , 22	2	1	11,42	5 465	5 515
224-103-1023	40 1 , 31	2	1	11,42	5 794	5 845
224-103-1024	50 1 , 41	2	1	11,42	6 374	6 427
224-103-1100	75 EN 508-1-2012					
224-103-1101	30 0,5 , 22	2	1	8,6	5 790	5 835
224-103-1102	40 0,5 , 31	2	1	8,6	6 080	6 126
224-103-1103	50 0,5 , 41	2	1	8,6	6 688	6 737
224-103-1104	30 0,6 , 22	2	1	7,8	6 309	6 354
224-103-1105	40 0,6 , 31	2	1	7,8	6 688	6 736
224-103-1106	50 0,6 , 41	2	1	7,8	7 357	7 407
224-103-1107	30 0,65 , 22	2	1	8,59	6 309	6 356
224-103-1108	40 0,65 , 31	2	1	8,59	6 688	6 737

224-103-1109	50 0,65 , 41	2	1	8,59	7 357	7 409
224-103-1110	30 0,7 , 22	2	1	9,25	4 525	4 566
224-103-1111	40 0,7 , 31	2	1	9,25	6 371	6 420
224-103-1112	50 0,7 , 41	2	1	9,25	6 752	6 803
224-103-1113	30 0,8 , 22	2	1	10,5	6 371	6 422
224-103-1114	40 0,8 , 31	2	1	10,5	6 749	6 803
224-103-1115	50 0,8 , 41	2	1	10,5	7 154	7 210
224-103-1116	30 0,9 , 22	2	1	11,62	6 371	6 425
224-103-1117	40 0,9 , 31	2	1	11,62	6 689	6 745
224-103-1118	50 0,9 , 41	2	1	11,62	7 090	7 148
224-103-1119	30 1 , 22	2	1	12,88	6 689	6 748
224-103-1120	40 1 , 31	2	1	12,88	7 091	7 151
224-103-1121	50 1 , 41	2	1	12,88	7 516	7 578
224-103-1200	114 EN 508-1-2012					
224-103-1201	30 0,7 , 22	2	1	10,19	8 107	8 166

8.04-08-2023

224-103-1202	40 0,7 , 31	2	1	10,19	8 513	8 573
224-103-1203	50 0,7 , 41	2	1	10,19	8 938	9 001
224-103-1204	30 0,8 , 22	2	1	11,65	8 107	8 169
224-103-1205	40 0,8 , 31	2	1	11,65	8 513	8 576
224-103-1206	50 0,8 , 41	2	1	11,65	8 938	9 004
224-103-1207	30 0,9 , 22	2	1	13,01	8 270	8 335
224-103-1208	40 0,9 , 31	2	1	13,01	8 434	8 501
224-103-1209	50 0,9 , 41	2	1	13,01	9 279	9 349
224-103-1210	30 1 , 22	2	1	14,37	8 270	8 338
224-103-1211	40 1 , 31	2	1	14,37	8 434	8 503
224-103-1212	50 1 , 41	2	1	14,37	9 279	9 352
224-103-1213	30 1,2 , 22	2	1	17,25	8 270	8 345
224-103-1214	40 1,2 , 31	2	1	17,25	8 434	8 510
224-103-1215	50 1,2 , 41	2	1	17,25	9 279	9 358

224-104.

				,	,	,
224-104-0300	52146-2003					
224-104-0301	0,35	2	1	2,75	2 203	2 219
224-104-0302	0,4	2	1	3,14	2 217	2 234
224-104-0303	0,45	2	1	3,53	2 149	2 166
224-104-0304	0,5	2	1	3,94	2 714	2 735
224-104-0305	0,55	2	1	4,31	3 427	3 504
224-104-0306	0,6	2	1	4,69	3 675	3 758
224-104-0307	0,65	2	1	5,08	3 981	4 071
224-104-0308	0,7	2	1	5,49	3 326	3 353
224-104-0309	0,8	2	1	6,29	4 415	4 515

224-105.

				,	,	,
224-105-0100						
224-105-0101	14918-80		1	2,3	2 880	2 919
224-105-0102	14918-80		1	2,3	1 390	1 412
224-105-0103	14918-80		1	1,69	846	860
224-105-0104	14918-80		1	1,71	1 249	1 268
224-105-0105	14918-80		1	1,5	998	1 013
224-105-0106	14918-80		1	1,5	998	1 013

				,	,	,
224-105-0107	14918-80 ,		1	1,75	1 125	1 142
224-105-0108	14918-80 ,		1	1,75	1 661	1 685
224-105-0109	14918-80 ,		1	1,2	1 759	1 783
224-105-0110	14918-80 ,		1	1,7	1 738	1 763
224-105-0111	14918-80 ,		1	1,75	1 806	1 832
224-105-0112	14918-80 ,		1	0,2	1 494	1 512
224-105-0113	14918-80 ,		1	1,85	1 498	1 520
224-105-0114	14918-80 ,		1	1,65	1 034	1 050
224-105-0115	14918-80 ,		1	0,5	1 393	1 411
224-105-0200						
224-105-0201	14918-80 ,		1	2,3	2 499	2 534
224-105-0202	14918-80 ,		1	2,3	1 224	1 243
224-105-0203	14918-80 ,		1	1,69	718	730
224-105-0204	14918-80 ,		1	1,71	1 116	1 133
224-105-0205	14918-80 ,		1	1,5	826	839

				,	,	,
224-105-0206	14918-80 ,		1	1,5	826	839
224-105-0207	14918-80 ,		1	1,75	1 125	1 142
224-105-0208	14918-80 ,		1	1,75	1 661	1 685
224-105-0209	14918-80 ,		1	1,2	1 586	1 608
224-105-0210	14918-80 ,		1	1,7	1 522	1 544
224-105-0211	14918-80 ,		1	1,75	1 813	1 839
224-105-0212	14918-80 ,		1	0,2	1 292	1 308
224-105-0213	14918-80 ,		1	1,85	1 284	1 303
224-105-0214	14918-80 ,		1	1,65	835	849
224-105-0215	14918-80 ,		1	0,5	804	814
224-105-0300		.				
224-105-0301	14918-80 ,	.	1	0,06	1 205	1 220
224-105-0302	14918-80 ,	.	1	0,06	1 339	1 355
224-105-0303	14918-80 ,	.	1	0,07	2 768	2 801
224-105-0304	14918-80 ,	.	1	0,08	1 411	1 428

8.04-08-2023

				,	,	,
224-105-0400		.				
224-105-0401	14918-80	.	1	0,06	1 429	1 446
224-105-0402	14918-80	.	1	0,06	1 259	1 274
224-105-0403	14918-80	.	1	0,07	1 232	1 247
224-105-0404	14918-80	.	1	0,08	1 232	1 247
224-105-0500						
224-105-0501	2		1	0,27	1 714	1 735

224-106.

				,	,	,
224-106-0100	100					
224-106-0101	125		1	3	2 220	2 253
224-106-0102	100		1	4	2 515	2 554
224-106-0103	100	.	1	0,37	2 504	2 535
224-106-0104	100	.	1	0,34	2 504	2 535
224-106-0105	125	.	1	0,57	3 873	3 921

				,	,	,
224-106-0106	125	.	1	0,57	3 873	3 921
224-106-0107	125	.	1	0,33	1 150	1 164
224-106-0108	100	.	1	0,11	1 295	1 310
224-106-0109	125	.	1	0,07	893	904
224-106-0110	125	.	1	0,09	1 315	1 331
224-106-0111	100	.	1	0,38	3 594	3 667
224-106-0200	150					
224-106-0201	185		1	4,2	1 982	2 015
224-106-0202	150		1	5,6	2 708	2 753
224-106-0203	150	.	1	1,05	1 616	1 638
224-106-0204	150	.	1	0,62	3 536	3 580
224-106-0205	185	.	1	0,97	5 250	5 315

8.04-08-2023

				,	,	,
224-106-0206	185	.	1	0,97	5 250	5 315
224-106-0207	185	.	1	0,5	1 348	1 366
224-106-0208	150	.	1	0,5	1 071	1 085
224-106-0209	185	.	1	0,1	835	845
224-106-0210	185	.	1	0,12	1 888	1 911
224-106-0211	150	.	1	1,08	2 813	2 849
224-106-0300						
224-106-0301		.	1	19	48 214	48 835

224-2.**224-201.**

				,	,	,
224-201-0100	30340-2012					
224-201-0101	54/200, 6 , 30340-2012	2	1	17,8	1 348	1 424
224-201-0102	54/200, 7,5 , 30340-2012	2	1	12	1 455	1 520

				,	,	,
224-201-0103	5,5 , 30340-2012 ,	2	1	13	1 296	1 359
224-201-0104	5,8 , 8- 40/150, 30340-2012	2	1	16	1 759	1 841
224-201-0105	5,8 , 7- 40/150, 30340-2012	2	1	13	1 736	1 811
224-201-0106	5,2 , 8- 40/150, 30340-2012	2	1	11,8	1 351	1 413
224-201-0107	6 55/230,	2	1	3,9	1 896	1 955
224-201-0108	55/230, 6	2	1	3,9	4 365	4 488
224-201-0200	30340-2012					
224-201-0201	6 30340-2012 51/177,	2	1	14,7	1 524	1 597
224-201-0300						
224-201-0301		.	1	1,5	223	232
224-201-0302		.	1	2	379	394

224-202.

				,	,	,
224-202-0100						
224-202-0101	()	2	1	3,42	1 904	1 962
224-202-0200						
224-202-0201	()		1	2,4	2 400	2 469

8.04-08-2023

				,	,	,
224-202-0202	()		1	2,4	2 400	2 469
224-202-0203	()	.	1	1,37	2 403	2 469
224-202-0204	()		1	0,61	2 589	2 658
224-202-0205	()		1	1,37	393	406

224-203.

				,	,	,
224-203-0100	, 12° 32806-2014					
224-203-0101	- 3 ,	2	1	8,8	2 034	2 107
224-203-0102	- 3 ,	2	1	8,8	2 321	2 402
224-203-0103	- 3,3 ,	2	1	9,5	2 854	2 950
224-203-0104	- 5,4 ,	2	1	12,5	2 549	2 644
224-203-0105	- 5,4 ,	2	1	13	3 258	3 373
224-203-0106	- 6 ,	2	1	13,5	3 867	3 998
224-203-0107	- 6 ,	2	1	17,6	3 938	4 081
224-203-0108	- 9,6 ,	2	1	25,4	5 534	5 736
224-203-0200						

				,	,	,
224-203-0201	- , 12°	2	1	5	2 000	2 064
224-203-0202	, 25 2	.	1	0,65	7 104	7 292

224-204.

				,	,	,
224-204-0100	85					
224-204-0101	120		3	1,92	951	969
224-204-0102	85		3	2,29	1 066	1 087
224-204-0103	85	.	3	0,18	1 088	1 102
224-204-0104	85	.	3	0,11	581	588
224-204-0105	(85)	.	3	0,24	1 287	1 303
224-204-0106	85	.	3	0,31	2 190	2 218
224-204-0107	90° 120	.	3	0,26	1 877	1 900
224-204-0108	135° 120	.	3	0,21	6 413	6 490
224-204-0109	120	.	3	0,07	588	595
224-204-0110	120	.	3	0,14	1 199	1 214
224-204-0111	120	.	3	0,06	400	405

				,	,	,
224-204-0112		.	3	0,08	580	588
224-204-0113	10174-90		2	0,04	335	339

23.**231.****231-1.****231-101.**

				,	,	,
231-101-0100	22233-2001 , RAL,	2				
231-101-0200	() 18124-2012	2				

231-102.

				,	,	,
231-102-0100		2				
231-102-0101	:	2	1	3,76	8 036	8 140
231-102-0102	:	2	1	3,76	8 036	8 140
231-102-0103	: HPL	2	1	3,76	5 357	5 430
231-102-0104	:	2	1	3,76	5 357	5 430
231-102-0105	:	2	1	3,76	5 357	5 430
231-102-0106	:	2	1	3,76	8 036	8 140
231-102-0107	:	2	1	3,76	8 036	8 140

				,	,	,
231-102-0108	:	2	1	3,76	8 036	8 140
231-102-0200		.				
231-102-0201	- 1	.	2	2,5	4 464	4 524
231-102-0202	- 2-	.	2	3	6 250	6 333
231-102-0203	- 3-	.	2	3,4	7 143	7 237
231-102-0204	- 4-	.	2	3,9	8 036	8 142
231-102-0205	()	.	2	0,32	4 464	4 519
231-102-0206		.	2	0,8	4 464	4 520
231-102-0300						
231-102-0301	4 18	.	1	0,002	31	32
231-102-0302		.	1	0,002	13	14
231-102-0400	-					
231-102-0403	:	2	1	7,7	7 143	7 246
231-102-0404	:	2	1	6,2	6 473	6 565
231-102-0405	: HPL	2	1	6,2	6 027	6 113
231-102-0406	: ,	2	1	6,2	6 027	6 113

231-103.

				,	,	,
231-103-0100		2				

8.04-08-2023

				,	,	,
231-103-0101	, 90%, 1400/1000, - 0,08 / (* *)	2	2	0,2	554	561

231-2.**231-201.**

				,	,	,
231-201-0100	9480-2012	2				
231-201-0101	, , 20	2	1	54	12 968	13 429
231-201-0103	, , 30	2	1	81	17 304	17 940
231-201-0104	, , 40	2	1	94	23 560	24 212
231-201-0105	, , 50	2	1	104	25 032	25 733
231-201-0106	, , 60	2	1	114	29 989	30 808
231-201-0107	, , 20	2	1	54	15 232	15 753
231-201-0109	, , 30	2	1	81	17 455	18 095
231-201-0110	, , 40	2	1	94	21 350	21 959
231-201-0111	, , 50	2	1	104	23 560	24 231
231-201-0112	, , 60	2	1	114	28 146	28 928
231-201-0200	23342-2012	2				
231-201-0201	200 , 1200 , 500 1500 , 60	2	1	162	36 785	38 113
231-201-0202	, 200 1200 , 500 1500 , 60	2	1	162	38 874	40 257
231-201-0203	1200 , 500 1500 , 200 30	2	1	94	20 402	21 148
231-201-0204	1200 , 500 1500 , 200 40	2	1	108	28 594	29 586

231-201-0205	1200 , 500 1500 , 200 45	2	1	122	31 429	32 526	
231-201-0206	1200 , 500 1500 , 200 50	2	1	135	32 689	33 849	
231-201-0207	1200 , 500 1500 , 200 55	2	1	149	35 268	36 527	
231-201-0208	1200 , 500 1500 , 200 60	2	1	162	36 785	38 113	
231-201-0300	23342-2012	2					
231-201-0301	200 , 500 , 500 1500 , 15	2	1	41	16 071	16 585	
231-201-0302	200 , 500 , 500 1500 , 20	2	1	54	22 478	23 188	
231-201-0303	200 , 500 , 500 1500 , 25	2	1	68	19 688	20 356	
231-201-0304	200 , 500 , 500 1500 , 30	2	1	81	21 964	22 722	
231-201-0305	200 , 500 , 500 1500 , 35	2	1	95	26 830	27 747	
231-201-0306	200 , 500 , 500 1500 , 40	2	1	108	28 594	29 586	
231-201-0307	200 , 500 , 500 1500 , 15	2	1	41	16 964	17 501	
231-201-0308	200 , 500 , 500 1500 , 20	2	1	54	18 009	18 602	
231-201-0309	200 , 500 , 500 1500 , 25	2	1	68	19 705	20 374	
231-201-0310	200 , 500 , 500 1500 , 30	2	1	81	20 866	21 595	

8.04-08-2023

231-201-0311	' 200 500 , 500 1500 , 35	2	1	95	28 125	29 075
231-201-0312	' 200 500 , 500 1500 , 40	2	1	108	29 871	30 896
231-201-0400	23342-2012	2				
231-201-0401	1500 , 220 400 , 600 20	2	1	54	22 478	23 188
231-201-0402	1500 , 220 400 , 600 25	2	1	68	18 902	19 550
231-201-0403	1500 , 220 400 , 600 30	2	1	81	21 964	22 722
231-201-0404	1500 , 220 400 , 600 40	2	1	108	28 594	29 586
231-201-0405	1500 , 220 400 , 600 20	2	1	54	20 848	21 516
231-201-0406	1500 , 220 400 , 600 25	2	1	68	22 857	23 609
231-201-0407	1500 , 220 400 , 600 30	2	1	81	24 866	25 700
231-201-0408	1500 , 220 400 , 600 40	2	1	108	31 295	32 357
231-201-0500	23342-2012	2				
231-201-0501	, 260 400 , 600 1500 20	2	1	54	25 156	25 937
231-201-0502	, 260 400 , 600 1500 30	2	1	81	21 964	22 722
231-201-0503	, 260 400 , 600 1500 80	2	1	216	38 438	39 930
231-201-0504	, 260 400 , 600 1500 90	2	1	243	50 121	51 980

231-201-0505	1500 260 400 600 , , , 100	2	1	270	53 723	55 738
231-201-0506	1500 260 400 600 , , , 110	2	1	297	55 536	57 658
231-201-0507	1500 260 400 600 , , , 120	2	1	324	61 920	64 270
231-201-0508	1500 260 400 600 , , , 20	2	1	54	25 969	26 770
231-201-0509	1500 260 400 600 , , , 30	2	1	81	27 844	28 755
231-201-0510	1500 260 400 600 , , , 80	2	1	216	41 116	42 679
231-201-0511	1500 260 400 600 , , , 90	2	1	243	50 121	51 980
231-201-0512	1500 260 400 600 , , , 100	2	1	270	54 509	56 544
231-201-0513	1500 260 400 600 , , , 110	2	1	297	58 895	61 105
231-201-0514	1500 260 400 600 , , , 120	2	1	324	63 280	65 666

231-202.

, - ,

231-202-0100	9480-2012	2				
231-202-0101	20	2	1	52	17 822	18 406
231-202-0102	30	2	1	78,6	21 607	22 350
231-202-0200	9480-2012 -	2				

8.04-08-2023

				,	,	,
231-202-0201	, 20	2	1	45	10 500	10 876
231-202-0202	, 30	2	1	68	15 000	15 546
231-202-0300	-	.				
231-202-0301	2	.	1	25	8 624	8 906
231-202-0302	1	.	1	25	12 659	13 047
231-202-0400	-					
231-202-0401	1		1	35	8 354	8 652
231-202-0402	2		1	35	9 973	10 313

231-203.

				,	,	,
231-203-0100	9480-2012	2				
231-203-0101	, 20	2	1	54	24 598	25 364
231-203-0103	, 30	2	1	81	27 455	28 357
231-203-0104	, 40	2	1	94	49 196	50 697
231-203-0105	, 50	2	1	104	61 496	63 340
231-203-0106	, 25	2	1	68	12 739	13 125
231-203-0107	, 30	2	1	81	42 455	43 750
231-203-0108	, 20	2	1	54	9 800	10 100
231-203-0109	, 25	2	1	68	12 250	12 626
231-203-0110	, 30	2	1	81	14 700	15 151
231-203-0111	, 25	2	1	68	8 167	8 461
231-203-0112	, 30	2	1	81	27 455	28 357
231-203-0113	, 20	2	1	54	24 598	25 364
231-203-0114	, 30	2	1	81	27 455	28 357

231-204.

				,	,	,
231-204-0100		2				
231-204-0101	, 20	2	1	38,5	4 018	4 210
231-204-0102	, 30	2	1	48,125	4 821	5 056
231-204-0103	, 40	2	1	67,375	5 625	5 924
231-204-0104	, 50	2	1	86,625	6 429	6 792
231-204-0105	, 20	2	1	38,5	7 000	7 270
231-204-0106	, 30	2	1	48,125	8 696	9 032
231-204-0107	, 40	2	1	67,375	10 393	10 817
231-204-0108	, 50	2	1	86,625	12 089	12 601
231-204-0200	,					
231-204-0201	,		3	13,65	5 804	6 006
231-204-0300		.				
231-204-0301		.	1	15	5 804	5 989
231-204-0302		.	1	15	6 696	6 906
231-204-0400						
231-204-0401			1	22,75	6 696	6 923

231-3.**231-301.**

				,	,	,
231-301-0100		2				
231-301-0101	8	2	2	14,9	9 007	9 282
231-301-0200	958-93	2				
231-301-0201	20	2	1	33	2 289	2 399
231-301-0202	20	2	1	33	2 746	2 865
231-301-0300	3149-2018	2				

8.04-08-2023

				,	,	,
231-301-0301	- 8	2	2	16,56	5 804	6 000
231-301-0400						
231-301-0401		2	2	45	13 393	13 863
231-301-0402			2	4	13 393	13 754
231-301-0500		2				
231-301-0501	6	2	2	8,7	18 750	19 264
231-301-0502	8	2	2	11,6	21 429	22 021
231-301-0600	-	2				
231-301-0601	-	2	2	1,77	4 834	4 966

231-302.

				,	,	,
231-302-0100	1954-2017	2				
231-302-0101	300 300 8	2	2	16,24	3 382	3 513
231-302-0102	450 450 9	2	2	19,37	2 813	2 938
231-302-0103	600 600 10	2	2	22,28	3 482	3 632
231-302-0104	1200 600 10	2	2	22,28	11 509	11 870
231-302-0105	600 600 9,5	2	2	21	4 018	4 179
231-302-0106	800 800 9,5	2	2	21	6 250	6 469
231-302-0107	1200 600 9,5	2	2	21	6 696	6 928
231-302-0200	1954-2017	2				
231-302-0201	300 300 8	2	2	16,24	3 869	4 013
231-302-0202	450 450 9	2	2	19,37	4 098	4 257
231-302-0203	600 600 10	2	2	22,28	4 554	4 732
231-302-0204	1200 600 10	2	2	22,28	11 509	11 870

				,	,	,
231-302-0300	1954-2017	2				
231-302-0301	300 300 8	2	2	16,24	4 009	4 157
231-302-0302	450 450 9	2	2	19,37	4 246	4 409
231-302-0303	600 600 10	2	2	22,28	5 615	5 821
231-302-0400	1954-2017					
231-302-0401	72 600		2	1,6	1 922	1 977
231-302-0402	72 600		2	1,6	2 884	2 964
231-302-0500	1954-2017	2				
231-302-0501	8	2	2	16,24	6 250	6 457
231-302-0600	1954-2017	2				
231-302-0601	600 600 9,5	2	2	21	4 018	4 179
231-302-0602	800 800 9,5	2	2	21	6 250	6 469
231-302-0603	1200 600 9,5	2	2	21	6 696	6 928

231-303.

				,	,	,
231-303-0100		2				
231-303-0101		2	1	3,5	2 853	2 895

231-4.**231-401.**

				,	,	,
231-401-0100						
231-401-0101			1	1	189	195

232.

232-1.

232-101.

,

232-101-0100	EN 520-2012	2				
232-101-0101	9,5	2	2	9,5	646	688
232-101-0102	12,5	2	2	12,5	712	764
232-101-0103	14	2	2	13,7	558	600
232-101-0200	EN 520-2012	2				
232-101-0201	9,5	2	2	7,6	987	1 033
232-101-0202	12,5	2	2	10	875	925
232-101-0300	EN 520-2012	2				
232-101-0301	9,5	2	2	7,6	509	536
232-101-0302	12,5	2	2	10	1 027	1 080
232-101-0400	EN 520-2012	2				
232-101-0401	9,5	2	2	7,6	875	910
232-101-0402	12,5	2	2	10	956	1 008
232-101-0500		2				
232-101-0501	16	2	2	15,8	5 822	6 016
232-101-0600						
232-101-0601			2	0,01	67	68
232-101-0602			2	0,01	63	64
232-101-0603			2	0,01	17	17
232-101-0700	-	2				

				,	,	,
232-101-0701	24	2	2	9	4 018	4 147
232-101-0800	,	2				
232-101-0801	12,5	2	1	12	2 207	2 292

232-102.

				,	,	,
232-102-0100	- " "	2				
232-102-0101	3	2	2	3,02	741	763
232-102-0102	4	2	2	4,02	986	1 015
232-102-0103	5	2	2	5,03	1 234	1 270
232-102-0104	6	2	2	6,04	1 485	1 529
232-102-0105	8	2	2	7,38	1 650	1 700
232-102-0106	10	2	2	9,06	2 781	2 878
232-102-0107	12	2	2	10,06	1 800	1 859
232-102-0108	15	2	2	11,74	2 101	2 170
232-102-0200	- " "	2				
232-102-0201	3	2	2	3,37	802	826
232-102-0202	4	2	2	5,04	1 200	1 235
232-102-0203	5	2	2	5,85	1 392	1 433
232-102-0204	6	2	2	6,71	1 596	1 644
232-102-0205	8	2	2	8,38	1 691	1 744
232-102-0206	10	2	2	10,06	3 659	3 781
232-102-0207	12	2	2	11,74	2 285	2 358

8.04-08-2023

				,	,	,
232-102-0208	15	2	2	14,67	2 855	2 946

232-103.

				,	,	,
232-103-0100		2	2	12,5		
232-103-0101	10	2	2	12,5	2 343	2 404
232-103-0200		2	2	12,5		
232-103-0201	10	2	2	12,5	2 429	2 490

232-104.

-

				,	,	,
232-104-0100	-	2				
232-104-0101	8	2	2	10,75	1 987	2 039
232-104-0102	10	2	2	13,5	2 110	2 170
232-104-0103	12	2	2	16	2 489	2 561
232-104-0104	16	2	2	21,5	3 170	3 264
232-104-0105	20	2	2	27	3 862	3 979

232-105.

				,	,	,
232-105-0300	()	2				
232-105-0301	3000 250 6	2	1	2,2	1 429	1 451
232-105-0302	3000 250 8	2	1	2,5	2 185	2 216

				,	,	,
232-105-0303	3000 400 10	2	1	3,8	3 214	3 261
232-105-0304	4000 250 6	2	1	2,3	1 429	1 451
232-105-0305	4000 250 8	2	1	2,7	2 027	2 057

232-2.**232-201.**

				,	,	,
232-201-0100	, I 6141-91	2				
232-201-0101		2	2	14,7	2 443	2 546
232-201-0102		2	2	14,7	3 110	3 231
232-201-0103		2	2	14,7	3 112	3 233
232-201-0104		2	2	14,7	3 776	3 914
232-201-0200	-	2				
232-201-0201		2	2	14,7	3 436	3 565
232-201-0202		2	2	14,7	4 767	4 931
232-201-0203		2	2	14,7	3 860	4 000
232-201-0204		2	2	14,7	4 250	4 400
232-201-0300	Atlas Concorde	2				
232-201-0400	Atlas Concorde	.				
232-201-0500	Atlas Concorde	.				
232-201-0600	Atlas Concorde					
232-201-0700	Atlas Concorde	.				
232-201-0800	Atlas Concorde					
232-201-0900	Atlas Concorde					

8.04-08-2023

				,	,	,
232-201-1000	Atlas Concorde	2				

232-202.

				,	,	,
232-202-0100		2				
232-202-0101		2	2	16	14 290	14 707
232-202-0102		2	2	8	10 003	10 286
232-202-0103		2	2	7	5 813	5 984
232-202-0104		2	2	1	3 886	3 966
232-202-0200	Atlas Concorde					
232-202-0300	Atlas Concorde					

232-3.**232-301.**

				,	,	,
232-301-0100		2				
232-301-0101		2	1	0,11	385	390
232-301-0102		2	1	0,13	502	508
232-301-0103		2	1	0,15	699	708
232-301-0104		2	1	0,15	1 427	1 445
232-301-0105		2	1	0,165	479	486
232-301-0106		2	1	0,28	1 203	1 218
232-301-0200						
232-301-0201			1	1	1 512	1 532

				,	,	,
232-301-0202			1	1	1 512	1 532
232-301-0203			1	1	1 512	1 532

232-302.

				,	,	,
232-302-0100		2				
232-302-0101		2	1	0,04	309	313

232-4.**232-401.**

				,	,	,
232-401-0100		2				
232-401-0101	8	2	3	4,3	4 028	4 122
232-401-0102	12	2	3	4,6	5 376	5 534
232-401-0103	15	2	3	5	8 361	8 598
232-401-0104	20	2	3	5,5	8 470	8 657
232-401-0200		2				
232-401-0201		2	3	3,5	7 972	8 194
232-401-0202		2	3	3,5	17 430	17 899
232-401-0300		2				
232-401-0301		2	3	3,5	5 885	6 053
232-401-0400		2				
232-401-0401	30 , 5 U-	2	3	3	6 522	6 704
232-401-0500		2				

				,	,	,
232-401-0501		2	3	0,24	1 339	1 375

232-402.

				,	,	,
232-402-0100						
232-402-0101	20 50		2	0,03	105	106
232-402-0102	60 90		2	0,03	239	242
232-402-0103	100 160		2	0,03	298	302
232-402-0104	20 50		2	0,03	177	179
232-402-0105	60 90		2	0,03	377	382
232-402-0106	100 160		2	0,03	479	485
232-402-0200						
232-402-0201	20 50		2	0,15	1 091	1 113
232-402-0202	60 90		2	0,15	1 719	1 740
232-402-0203	100 160		2	0,15	3 557	3 628
232-402-0204	20 50		2	0,15	1 596	1 629
232-402-0205	60 90		2	0,15	1 488	1 507
232-402-0206	100 160		2	0,15	3 860	3 938

232-5.**232-501.**

				,	,	,
232-501-0100	1168-2006					

				,	,	,
232-501-0101	1168-2006		1	1	79	83
232-501-0200	1168-2006					
232-501-0201	1168-2006		1	1	154	159
232-501-0300	1168-2006					
232-501-0301	1168-2006 25		1	1	73	76
232-501-0400	1168-2006					
232-501-0403	1168-2006		1	1	50	53

232-502.

				,	,	,
232-502-0100	1168-2006					
232-502-0101			1	1	81	85
232-502-0102			1	1	186	192
232-502-0103	,		1	1	207	214
232-502-0104			1	1	330	339
232-502-0105			1	1	155	161
232-502-0106			1	1	402	412
232-502-0107			1	1	287	295
232-502-0108	,		1	1	103	108
232-502-0109	1168-2006		1	1	128	133

232-503.

232-503-0100	- 1168-2006					
232-503-0103	- 1168-2006		1	1	74	78
232-503-0200	- 1168-2006					
232-503-0203	- 1168-2006		1	1	50	53
232-503-0300	- 1168-2006					
232-503-0301	- 1168-2006		1	1	110	114
232-503-0400	-					
232-503-0401	-		1	1	177	183
232-503-0500	- 1168-2006					
232-503-0501	0,7		1	1	156	162
232-503-0502	2,0		1	1	156	162
232-503-0503	2,01 2,99		1	1	155	161
232-503-0504	3,0		1	1	168	173
232-503-0505	" "		1	1	65	68
232-503-0600	- - 1168-2006					
232-503-0601	- - 1168-2006		1	1	261	268

232-504.

232-504-0100	1168-2006					
232-504-0101			1	1	246	253
232-504-0102			1	1	171	177
232-504-0103			1	1	2 455	2 506
232-504-0104			1	1	357	367

				,	,	,
232-504-0105	,		1	1	10 289	10 498
232-504-0106			1	1	232	239
232-504-0200	1168-2006					
232-504-0201	1168-2006		1	1	125	130

232-6.**232-601.**

				,	,	,
232-601-0100	8242-88	3				
232-601-0101	0-3 13 , 70 90 0-1; 0-2; 8242-88	3	1	600	178 571	182 044

232-602.

				,	,	,
232-602-0100	8242-88					
232-602-0101	, -1, 26 54 8242-88		3	1,1	2 902	2 941
232-602-0102	, 1, 27 54 8242-88		3	1,1	2 321	2 353

233.**233-1.****233-101.**

8.04-08-2023

				,	,	,
233-101-0100	7251-77	2				
233-101-0101	21, 22, 23	2	1	2,25	1 830	1 857
233-101-0102	21, 22, 23	2	1	2,5	2 721	2 760
233-101-0103	, 31, 32	2	1	2,6	3 603	3 652
233-101-0104	, 31, 32	2	1	2,7	3 161	3 205
233-101-0105	, 33, 34	2	1	3	5 146	5 214
233-101-0106	, 33, 34	2	1	3,1	3 283	3 354
233-101-0107	, 41, 42, 43	2	1	3,2	3 170	3 215
233-101-0108	, 41, 42, 43	2	1	3,3	5 147	5 256
233-101-0109	, 34-43, 1	2	1	2,58	10 530	10 746
233-101-0110	, 34-43,	2	1	3,3	6 020	6 147
233-101-0111		2	1	3,4	3 987	4 042
233-101-0200	()	2				
233-101-0201	(0,8)	2	1	3,4	7 700	7 800
233-101-0300		2				
233-101-0301	2 , 32	2	1	2,4	9 463	9 657
233-101-0302	2,5 , 33, 34	2	1	2,9	10 130	10 338
233-101-0303	3,2 , 41, 42	2	1	3,8	12 385	12 641

233-102.

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

				,	,	,
233-102-0100		2				
233-102-0101	2 , 33 6,5 ,	2	1	1,35	3 616	3 662
233-102-0102	3,5 , 33 6,5 ,	2	1	1,35	3 750	3 798
233-102-0103	, 2 , 33 , 5	2	1	1	5 491	5 559
233-102-0200		2				
233-102-0201	2 , 32	2	1	3,4	5 925	6 050
233-102-0202	2,5 , 33	2	1	4	9 801	10 005
233-102-0203	2,5 , 34	2	1	3,85	10 566	10 785
233-102-0300		2				
233-102-0301	5	2	1	6	6 966	7 116
233-102-0302	10	2	1	7,5	11 161	11 311
233-102-0400	7251-77	2				
233-102-0401	6 , 1,5 ,	2	1	3,7	11 762	12 004
233-102-0500		2				
233-102-0501	, 2	2	1	0,05	1 113	1 126
233-102-0502	, 3	2	1	0,07	89	91
233-102-0503	, 5	2	1	0,09	152	154
233-102-0504	, 2	2	1	0,07	96	97
233-102-0505	, 3	2	1	0,11	143	145
233-102-0506	, 5	2	1	0,18	237	240
233-102-0507	, 2	2	1	0,38	1 607	1 627

8.04-08-2023

				,	,	,
233-102-0508	, 3	2	1	0,6	3 750	3 796
233-102-0509	, 4	2	1	0,7	5 786	5 857

233-2.
233-201.

				,	,	,
233-201-0100	32304-2013	2				
233-201-0101	31	2	2	7	3 616	3 729
233-201-0102	32	2	2	7,3	4 902	5 050
233-201-0103	33	2	2	7,6	5 446	5 609
233-201-0200		2				
233-201-0201	862.2-85	2	1	16	5 358	5 534
233-201-0202	862.1-85	2	1	16	6 123	6 320
233-201-0203	, 862.1-85	2	1	16	11 223	11 553
233-201-0204	, , , 862.1-85	2	1	16	11 223	11 553
233-201-0300	862.3-86	2				
233-201-0301	862.3-86 14	2	2	18	19 554	20 114
233-201-0400		2				
233-201-0401	2	2	1	1	2 902	2 980

233-202.

				,	,	,
233-202-0100	6787-2001	2				
233-202-0101	7,5 13	2	2	15,63	1 339	1 416

				,	,	,
233-202-0102	7,5 13	2	2	15,63	3 116	3 239
233-202-0103	7,5 13	2	2	15,63	2 964	3 083
233-202-0104	7,5 13	2	2	15,63	2 466	2 551
233-202-0200		2				
233-202-0201	30 30 8	2	2	16,24	3 427	3 560
233-202-0202	45 45 9	2	2	19,37	3 724	3 873
233-202-0203	60 60 9	2	2	19,37	7 142	7 380
233-202-0204	120 60 10	2	2	22,28	7 668	7 928
233-202-0300		2				
233-202-0301	30 30 8	2	2	16,24	7 195	7 426
233-202-0302	45 45 9	2	2	19,37	7 195	7 435
233-202-0303	60 60 10	2	2	22,28	9 636	9 947
233-202-0304	120 60 10	2	2	22,28	11 875	12 245
233-202-0400		2				
233-202-0401	30 30 8	2	2	16,24	3 919	4 064
233-202-0403	60 60 10	2	2	22,28	7 685	7 945
233-202-0404	120 60 10	2	2	22,28	7 956	8 224

233-203.

,

				,	,	,
233-203-0100	8242-88	3				
233-203-0101	68-118 1, 28 ,	3	1	600	94 085	97 713
233-203-0102	68 98 2, 36 ,	3	1	600	146 683	151 875

8.04-08-2023

				,	,	,
233-203-0200		3				
233-203-0201	100 60; 120 60; 100-150 40-60 , II, 100 40;	3	1	600	112 500	116 796
233-203-0300	8242-88	3				
233-203-0301	55 8242-88 28 , 45	3	1	600	250 000	257 898

233-204.

				,	,	,
233-204-0100						
233-204-0101	-2, 19 54 8242-88		2	0,8	373	385
233-204-0102	19111-2001		2	0,42	173	179
233-204-0103			2	0,875	1 470	1 510
233-204-0104			2	0,65	1 239	1 273
233-204-0105			2	0,255	1 786	1 833
233-204-0200						
233-204-0201	8617-81		2	0,28	932	957
233-204-0202	19111-2001		2	0,18	685	703
233-204-0300		2				
233-204-0301	16297-80 3	2	4	0,13	290	298
233-204-0400						
233-204-0401		.	2	0,28	148	153
233-204-0500						

				,	,	,
233-204-0501	4 20		1	0,34	62	64
233-204-0502	4 20		1	0,486	46	49
233-204-0503	19 24		2	1,13	46	51
233-204-0600						
233-204-0601	4		1	0,02	313	321

233-3.**233-301.**

				,	,	,
233-301-0100						
233-301-0101	0,5 ,		3	1	5 943	6 065
233-301-0102	, 0,5		3	1	5 060	5 164
233-301-0103	1 3 ,		3	1	3 480	3 526
233-301-0104	0,5 3 ,		3	1	3 480	3 526
233-301-0105			3	1	2 916	2 955
233-301-0106			3	1	4 939	5 002

8.04-08-2023

				,	,	,
233-301-0107	-		3	1	3 263	3 305
233-301-0108	-		3	1	3 502	3 547
233-301-0109			3	1	159	164
233-301-0110			3	1	245	251
233-301-0111	-2000		3	1	1 366	1 386

233-4.
233-401.

				,	,	,
233-401-0100	- 1168-2006					
233-401-0101	200		1	1	81	85
233-401-0200	- 1168-2006					
233-401-0201	- 1168-2006		1	1	121	126
233-401-0300	- , 1168-2006					
233-401-0301	150		1	1	108	112
233-401-0302	300		1	1	146	151
233-401-0400	- , 1168-2006					
233-401-0401	150		1	1	115	120
233-401-0402	200		1	1	138	143
233-401-0403			1	1	140	145

				,	,	,
233-401-0500	- 1168-2006					
233-401-0501	100		1	1	106	110
233-401-0502	200		1	1	81	85

233-402.

				,	,	,
233-402-0100						
233-402-0101	()	3	1	2200	19 020	24 124
233-402-0102	-500	3	1	2300	20 802	26 149
233-402-0103		3	1	2200	20 802	25 928
233-402-0104		3	1	2200	20 802	25 928

234.

,

234-1.**234-101.**

				,	,	,
234-101-0100	3829-2022	3				
234-101-0102	-30	3	4	30	18 304	18 933
234-101-0103	-35	3	4	35	19 732	20 424
234-101-0104	-40	3	4	40	21 429	22 190
234-101-0105	-45	3	4	45	23 125	23 955
234-101-0106	-50	3	4	50	22 353	23 188
234-101-0107	-55	3	4	55	26 429	27 395

8.04-08-2023

				,	,	,
234-101-0108	-75	3	4	75	32 783	34 016
234-101-0109	-80	3	4	80	31 283	32 502
234-101-0110	-100	3	4	100	37 996	39 491
234-101-0111	-110	3	4	110	38 924	40 493
234-101-0112	-120	3	4	120	44 998	46 776
234-101-0113	-140	3	4	140	51 863	53 921
234-101-0114	-150	3	4	150	55 180	57 374
234-101-0115	-160	3	4	160	55 093	57 335
234-101-0116	-175	3	4	175	64 821	67 393
234-101-0118	-180	3	4	180	68 393	71 083
234-101-0119	-200	3	4	200	69 517	72 337
234-101-0200		3				
234-101-0201	35-40	3	4	35	12 500	13 002
234-101-0202	45-50	3	4	50	18 452	19 185
234-101-0203	75-80	3	4	75	33 204	34 448
234-101-0204	100-110	3	4	100	30 547	31 847
234-101-0205	120-130	3	4	120	48 192	50 053
234-101-0206	140-150	3	4	150	64 107	66 535
234-101-0207	175-180	3	4	175	60 659	63 122
234-101-0208	200	3	4	200	68 384	71 173
234-101-0209	225	3	4	225	68 560	70 894
234-101-0300	10499-95	3				
234-101-0301	15 / 3	3	4	15	14 751	15 111
234-101-0302	16 25 / 3	3	4	20	15 190	15 688
234-101-0303	26 35 / 3	3	4	30	24 538	25 157

				,	,	,
234-101-0304	36 45 / 3	3	4	40	36 259	37 156
234-101-0305	46 55 / 3	3	4	50	45 324	46 445
234-101-0306	56 65 / 3	3	4	60	54 388	55 733

234-102.

				,	,	,
234-102-0100	15588-2014 c	3				
234-102-0101	- -15	3	4	15	17 509	18 043
234-102-0102	- -25	3	4	25	15 812	16 351
234-102-0103	- -35	3	4	35	36 001	37 118
234-102-0104	- -50	3	4	50	33 259	34 380
234-102-0200	32310-2012	3				
234-102-0202	25 / 3 34 / 3	3	4	30	42 793	44 064
234-102-0203	35 / 3 39 / 3	3	4	35	62 793	64 613
234-102-0204	40 / 3 44 / 3	3	4	40	40 077	41 050
234-102-0206	50 / 3 55 / 3	3	4	50	56 577	57 922
234-102-0300	32310-2012	3				
234-102-0302	25 / 3 34 / 3	3	4	30	34 391	35 441
234-102-0303	35 / 3 39 / 3	3	4	35	35 028	35 879

234-103.

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

8.04-08-2023

				,	,	,
234-103-0100	16381-77 -	3				
234-103-0101	30 40	3	4	31	61 442	63 206
234-103-0102	50 80	3	4	31	52 456	53 985
234-103-0103	80 120	3	4	31	52 745	54 282
234-103-0104	130 170	3	4	31	51 449	52 951
234-103-0200	16381-77	3				
234-103-0201	30 40	3	4	31	71 179	73 198
234-103-0202	50 80	3	4	31	58 469	60 155
234-103-0203	80 120	3	4	31	57 621	59 285
234-103-0204	130 170	3	4	31	56 946	58 593
234-103-0300	16381-77 50	3				
234-103-0301	30 40	3	4	31	76 174	78 325
234-103-0302	50 80	3	4	31	69 616	71 595
234-103-0303	80 120	3	4	31	63 607	65 428
234-103-0304	130 170	3	4	31	54 232	55 808
234-103-0400	16381-77	3				
234-103-0401	30 40	3	4	31	81 348	83 634
234-103-0402	50 80	3	4	31	68 737	70 692
234-103-0403	80 120	3	4	31	63 004	64 810
234-103-0404	130 170	3	4	31	56 268	57 897
234-103-0500	16381-77	3				

				,	,	,
234-103-0501	30 40	3	4	31	84 821	87 198
234-103-0502	50 80	3	4	31	76 071	78 219
234-103-0503	80 120	3	4	31	72 246	74 293
234-103-0504	130 170	3	4	31	56 920	58 566
234-103-0600	16381-77 50	3				
234-103-0601	30 40	3	4	31	103 507	106 373
234-103-0602	50 80	3	4	31	92 236	94 807
234-103-0603	80 120	3	4	31	70 193	72 187
234-103-0604	130 170	3	4	31	66 343	68 236

234-104.

				,	,	,
234-104-0100	51263-2008	3				
234-104-0101	D 160, 50	3	4	160	35 848	37 586
234-104-0102	D 160, 80	3	4	160	35 357	37 082
234-104-0103	D 160, 100	3	4	160	34 821	36 532
234-104-0104	D 160, 150	3	4	160	34 464	36 166
234-104-0105	D 200, 50	3	4	200	38 750	40 763
234-104-0106	D 200, 80	3	4	200	38 393	40 397
234-104-0107	D 200, 100	3	4	200	37 857	39 847
234-104-0108	D 200, 150	3	4	200	37 500	39 480
234-104-0109	D 250, 50	3	4	250	40 536	42 845
234-104-0110	D 250, 80	3	4	250	40 179	42 479
234-104-0111	D 250, 100	3	4	250	39 732	42 020

8.04-08-2023

				,	,	,
234-104-0112	D 250, 150	3	4	250	39 286	41 562
234-104-0200	51263-2008	3				
234-104-0201	D 180, 30	3	4	160	33 036	34 700
234-104-0202	D 180, 30	3	4	160	34 375	36 074
234-104-0203	D 180, 30	3	4	160	34 821	36 532
234-104-0204	D 180, 30	3	4	160	32 143	33 783
234-104-0205	D 180, 30	3	4	160	34 821	36 532
234-104-0206	D 250, 20	3	4	225	31 250	33 191
234-104-0207	D 180, 12	3	4	160	34 821	36 532
234-104-0208	D 180, 12 90	3	4	160	34 107	35 799
234-104-0209	D 400	3	4	450	30 954	34 163
234-104-0210	D 500	3	4	520	30 708	34 285
234-104-0300						
234-104-0301	1000*250*250	.	4	0,7	1 964	2 019

234-2.**234-201.**

				,	,	,
234-201-0100	21880-2011	3				
234-201-0101	30	3	4	30	24 554	24 996
234-201-0102	40	3	4	40	25 089	25 587
234-201-0103	50	3	4	50	25 536	26 088
234-201-0104	75	3	4	75	29 165	30 070
234-201-0105	100	3	4	100	33 831	34 936

				,	,	,
234-201-0106	125	3	4	125	48 610	50 117
234-201-0200	21880-2011	3				
234-201-0201	-30	3	4	30	28 750	29 243
234-201-0202	-40	3	4	40	29 554	30 105
234-201-0203	-50	3	4	50	30 536	31 148
234-201-0204	-75	3	4	75	36 135	37 178
234-201-0205	-100	3	4	100	48 179	49 571
234-201-0206	-125	3	4	125	44 643	45 794
234-201-0300	21880-2011	3				
234-201-0301	-35	3	4	35	16 071	16 436
234-201-0305	-100 40	3	4	104	49 624	51 061
234-201-0307	-100 80	3	4	104	49 624	51 061
234-201-0312		3	2	75	8 482	8 780

234-202.

				,	,	,
234-202-0100	10499-95	3				
234-202-0101	11-50	3	4	11	10 391	10 570
234-202-0102	11-100	3	4	11	4 253	4 358
234-202-0103	15-50	3	4	15	13 722	13 961
234-202-0104	15-80	3	4	15	6 324	6 474
234-202-0105	15-100	3	4	15	6 210	6 358
234-202-0106	25-50	3	4	25	22 422	22 814

8.04-08-2023

				,	,	,
234-202-0107	25-80	3	4	25	21 021	21 396
234-202-0108	25-100	3	4	25	11 413	11 748
234-202-0200	10499-95 ,	3				
234-202-0201	-11- -50	3	4	11	19 643	19 933
234-202-0202	-11- -100	3	4	11	13 232	13 445
234-202-0204	-25- -50	3	4	25	22 321	22 712
234-202-0205	-25- -100	3	4	25	28 594	29 060

234-203.

				,	,	,
234-203-0100		2				
234-203-0101	- -500	2	2	0,5	463	470
234-203-0104	- -1000 (1400)	2	2	1	999	1 021
234-203-0200		10 2				
234-203-0201	- ,	10 2	4	0,65	4 643	4 702
234-203-0202	-	10 2	4	5	4 643	4 723
234-203-0203	-	10 2	4	1	4 746	4 845
234-203-0204	-	10 2	4	0,65	4 643	4 702

234-204.

				,	,	,
234-204-0100	,	2				

				,	,	,
234-204-0101	12 , 33 / 3	2	4	0,4	1 470	1 501
234-204-0102	15 , 33 / 3	2	4	0,5	2 326	2 356
234-204-0103	20 , 33 / 3	2	4	0,6	2 879	2 917
234-204-0104	25 , 33 / 3	2	4	0,8	3 786	3 835
234-204-0105	30 , 33 / 3	2	4	1	4 379	4 437
234-204-0106	35 , 33 / 3	2	4	1,1	5 170	5 237
234-204-0107	40 , 33 / 3	2	4	1,3	5 839	5 916
234-204-0108	45 , 33 / 3	2	4	1,5	6 701	6 789
234-204-0109	50 , 33 / 3	2	4	1,6	7 295	7 390

234-3.**234-301.**

				,	,	,
234-301-0100	20 30 , 80 / 3					
234-301-0101	18		4	0,11	664	673
234-301-0102	21		4	0,13	705	714
234-301-0103	25		4	0,15	761	771
234-301-0104	27		4	0,17	788	799
234-301-0105	30		4	0,2	830	841
234-301-0106	32		4	0,21	858	869
234-301-0107	34		4	0,23	886	897
234-301-0108	38		4	0,26	941	954
234-301-0109	42		4	0,28	996	1 010
234-301-0110	45		4	0,3	1 038	1 051

8.04-08-2023

				,	,	,
234-301-0111	48		4	0,33	1 079	1 094
234-301-0112	54		4	0,35	1 163	1 178
234-301-0113	57		4	0,37	1 204	1 220
234-301-0114	60		4	0,4	1 246	1 262
234-301-0115	64		4	0,43	1 301	1 319
234-301-0116	70		4	0,47	1 383	1 402
234-301-0117	76		4	0,55	1 466	1 486
234-301-0118	80		4	0,67	1 521	1 543
234-301-0119	89		4	0,71	1 646	1 670
234-301-0120	102		4	0,83	1 826	1 852
234-301-0121	108		4	0,99	1 909	1 937
234-301-0122	114		4	1,37	1 992	2 023
234-301-0123	121		4	1,71	2 089	2 123
234-301-0124	127		4	1,71	2 172	2 207
234-301-0125	133		4	1,71	2 255	2 291
234-301-0126	140		4	1,71	2 352	2 388
234-301-0127	156		4	1,71	2 573	2 613
234-301-0128	159		4	1,71	2 615	2 655
234-301-0129	162		4	1,71	2 656	2 697
234-301-0130	168		4	1,71	2 739	2 781
234-301-0131	178		4	1,85	2 878	2 921
234-301-0132	194		4	1,85	3 099	3 145
234-301-0133	208		4	1,85	3 293	3 341
234-301-0134	219		4	1,85	3 445	3 495
234-301-0135	230		4	1,85	3 597	3 650
234-301-0136	240		4	1,85	3 736	3 790
234-301-0137	245		4	1,85	3 804	3 859

				,	,	,
234-301-0138	250		4	1,85	3 874	3 930
234-301-0139	259		4	1,85	3 998	4 055
234-301-0140	273		4	1,85	4 192	4 251
234-301-0141	289		4	1,85	4 413	4 475
234-301-0142	295		4	1,07	4 496	4 556
234-301-0143	305		4	1,25	4 635	4 697
234-301-0144	324		4	1,5	4 897	4 963
234-301-0145	356		4	2,06	5 340	5 414
234-301-0146	371		4	2,57	5 547	5 627
234-301-0147	377		4	3,06	5 630	5 713
234-301-0148	406		4	4,01	6 032	6 124
234-301-0149	426		4	4,01	6 309	6 404
234-301-0200	40 60 , 80 / 3					
234-301-0201	18		4	0,26	1 438	1 457
234-301-0202	21		4	0,31	1 494	1 513
234-301-0203	25		4	0,35	1 568	1 588
234-301-0204	27		4	0,4	1 604	1 626
234-301-0205	30		4	0,44	1 660	1 682
234-301-0206	32		4	0,48	1 697	1 720
234-301-0207	34		4	0,53	1 734	1 757
234-301-0208	38		4	0,57	1 808	1 833
234-301-0209	42		4	0,6	1 881	1 907
234-301-0210	45		4	0,68	1 937	1 963
234-301-0211	48		4	0,72	1 992	2 019
234-301-0212	54		4	0,75	2 103	2 132

8.04-08-2023

				,	,	,
234-301-0213	57		4	0,8	2 158	2 188
234-301-0214	60		4	0,88	2 213	2 244
234-301-0215	64		4	0,95	2 288	2 320
234-301-0216	70		4	1,12	2 398	2 433
234-301-0217	76		4	1,36	2 509	2 546
234-301-0218	80		4	1,43	2 582	2 620
234-301-0219	89		4	1,67	2 748	2 789
234-301-0220	102		4	2	2 988	3 034
234-301-0221	108		4	2,75	3 099	3 150
234-301-0222	114		4	3,43	3 210	3 265
234-301-0223	121		4	4,08	3 338	3 399
234-301-0224	127		4	5,35	3 449	3 517
234-301-0225	133		4	0,28	3 560	3 604
234-301-0226	140		4	0,33	3 689	3 735
234-301-0227	156		4	0,39	3 984	4 034
234-301-0228	159		4	0,44	4 039	4 090
234-301-0229	162		4	0,5	4 095	4 146
234-301-0230	168		4	0,55	4 205	4 259
234-301-0231	178		4	0,6	4 390	4 446
234-301-0232	194		4	0,66	4 686	4 745
234-301-0233	208		4	0,71	4 944	5 007
234-301-0234	219		4	0,75	5 146	5 212
234-301-0235	230		4	0,85	5 349	5 417
234-301-0236	240		4	0,89	5 534	5 605
234-301-0237	245		4	0,94	5 626	5 698
234-301-0238	250		4	1	5 718	5 791
234-301-0239	259		4	1,1	5 884	5 960

				,	,	,
234-301-0240	273		4	1,19	6 143	6 222
234-301-0241	289		4	1,4	6 438	6 522
234-301-0242	295		4	1,7	6 548	6 635
234-301-0243	305		4	1,79	6 733	6 823
234-301-0244	324		4	2,09	7 083	7 178
234-301-0245	356		4	2,5	7 673	7 778
234-301-0246	371		4	3,44	7 950	8 062
234-301-0247	377		4	4,29	8 061	8 179
234-301-0248	406		4	5,1	8 596	8 724
234-301-0249	426		4	6,69	8 965	9 106
234-301-0250	457		4	7,52	9 537	9 688
234-301-0251	479		4	7,52	9 943	10 099
234-301-0252	508		4	7,52	10 478	10 640
234-301-0253	533		4	7,52	10 938	11 107
234-301-0254	610		4	7,54	12 359	12 544
234-301-0255	630		4	7,54	12 728	12 918
234-301-0256	712		4	7,54	14 240	14 448
234-301-0257	720		4	8,1	14 388	14 601
234-301-0258	820		4	8,1	16 233	16 468
234-301-0259	920		4	8,1	18 077	18 334
234-301-0260	1020		4	8,1	19 921	20 200
234-301-0261	1220		4	8,1	23 611	23 934
234-301-0262	1420		4	8,1	27 300	27 667
234-301-0300	70 90 , 80 / 3					
234-301-0301	18		4	0,34	2 537	2 569

8.04-08-2023

				,	,	,
234-301-0302	21		4	0,4	2 607	2 640
234-301-0303	25		4	0,47	2 701	2 736
234-301-0304	27		4	0,53	2 747	2 783
234-301-0305	30		4	0,6	2 818	2 855
234-301-0306	32		4	0,66	2 865	2 903
234-301-0307	34		4	0,72	2 912	2 950
234-301-0308	38		4	0,79	3 006	3 046
234-301-0309	42		4	0,85	3 100	3 141
234-301-0310	45		4	0,9	3 171	3 213
234-301-0311	48		4	1,02	3 241	3 285
234-301-0312	54		4	1,07	3 381	3 427
234-301-0313	57		4	1,13	3 452	3 499
234-301-0314	60		4	1,21	3 522	3 571
234-301-0315	64		4	1,32	3 617	3 667
234-301-0316	70		4	1,43	3 757	3 809
234-301-0317	76		4	1,68	3 898	3 953
234-301-0318	80		4	2,03	3 992	4 050
234-301-0319	89		4	2,15	4 204	4 265
234-301-0320	102		4	2,51	4 509	4 575
234-301-0321	108		4	3	4 650	4 721
234-301-0322	114		4	4,13	4 791	4 869
234-301-0323	121		4	5,14	4 955	5 040
234-301-0324	127		4	6,12	5 096	5 188
234-301-0325	133		4	8,03	5 237	5 339
234-301-0326	140		4	9,02	5 401	5 510
234-301-0327	156		4	0,55	5 777	5 849
234-301-0328	159		4	0,62	5 847	5 921

				,	,	,
234-301-0329	162		4	0,7	5 918	5 992
234-301-0330	168		4	0,77	6 059	6 135
234-301-0331	178		4	0,84	6 294	6 373
234-301-0332	194		4	0,92	6 670	6 754
234-301-0333	208		4	0,99	6 998	7 087
234-301-0334	219		4	1,06	7 256	7 349
234-301-0335	230		4	1,19	7 515	7 611
234-301-0336	240		4	1,25	7 750	7 849
234-301-0337	245		4	1,32	7 867	7 968
234-301-0338	250		4	1,41	7 985	8 088
234-301-0339	259		4	1,54	8 196	8 301
234-301-0340	273		4	1,67	8 525	8 636
234-301-0341	289		4	1,96	8 900	9 016
234-301-0342	295		4	2,37	9 041	9 161
234-301-0343	305		4	2,51	9 276	9 400
234-301-0344	324		4	2,92	9 722	9 853
234-301-0345	356		4	3,49	10 474	10 617
234-301-0346	371		4	4,81	10 826	10 979
234-301-0347	377		4	6	10 967	11 128
234-301-0348	406		4	7,14	11 648	11 823
234-301-0349	426		4	9,36	12 118	12 309
234-301-0350	457		4	10,53	12 846	13 051
234-301-0351	479		4	0,63	13 363	13 526
234-301-0352	508		4	0,7	14 044	14 216
234-301-0353	533		4	0,8	14 630	14 810
234-301-0354	610		4	0,88	16 438	16 640
234-301-0355	630		4	0,95	16 908	17 116

8.04-08-2023

				,	,	,
234-301-0356	712		4	1,06	18 834	19 065
234-301-0357	720		4	1,13	19 022	19 256
234-301-0358	820		4	1,21	21 371	21 633
234-301-0359	920		4	1,36	23 719	24 010
234-301-0360	1020		4	1,43	26 067	26 387
234-301-0361	1220		4	1,43	30 764	31 140
234-301-0362	1420		4	1,43	35 461	35 893
234-301-0400	100 120 , 80 / 3					
234-301-0401	18		4	0,34	4 150	4 201
234-301-0402	21		4	0,4	4 240	4 293
234-301-0403	25		4	0,47	4 361	4 415
234-301-0404	27		4	0,53	4 421	4 476
234-301-0405	30		4	0,6	4 511	4 568
234-301-0406	32		4	0,66	4 571	4 629
234-301-0407	34		4	0,72	4 631	4 690
234-301-0408	38		4	0,79	4 752	4 813
234-301-0409	42		4	0,85	4 871	4 934
234-301-0410	45		4	0,9	4 962	5 026
234-301-0411	48		4	1,02	5 052	5 117
234-301-0412	54		4	1,07	5 232	5 300
234-301-0413	57		4	1,13	5 322	5 392
234-301-0414	60		4	1,21	5 413	5 483
234-301-0415	64		4	1,32	5 533	5 606
234-301-0416	70		4	1,43	5 713	5 789
234-301-0417	76		4	1,68	5 894	5 973

				,	,	,
234-301-0418	80		4	2,03	6 014	6 096
234-301-0419	89		4	2,15	6 285	6 371
234-301-0420	102		4	2,51	6 676	6 768
234-301-0421	108		4	3	6 856	6 953
234-301-0422	114		4	4,13	7 037	7 141
234-301-0423	121		4	5,14	7 247	7 360
234-301-0424	127		4	6,12	7 428	7 547
234-301-0425	133		4	8,03	7 608	7 739
234-301-0426	140		4	9,02	7 819	7 957
234-301-0427	156		4	0,55	8 300	8 402
234-301-0428	159		4	0,62	8 390	8 494
234-301-0429	162		4	0,7	8 480	8 586
234-301-0430	168		4	0,77	8 661	8 768
234-301-0431	178		4	0,84	8 962	9 073
234-301-0432	194		4	0,92	9 443	9 561
234-301-0433	208		4	0,99	9 863	9 987
234-301-0434	219		4	1,06	10 195	10 322
234-301-0435	230		4	1,19	10 525	10 657
234-301-0436	240		4	1,25	10 826	10 962
234-301-0437	245		4	1,32	10 976	11 114
234-301-0438	250		4	1,41	11 127	11 267
234-301-0439	259		4	1,54	11 397	11 542
234-301-0440	273		4	1,67	11 818	11 968
234-301-0441	289		4	1,96	12 299	12 456
234-301-0442	295		4	2,37	12 479	12 641
234-301-0443	305		4	2,51	12 780	12 946
234-301-0444	324		4	2,92	13 352	13 526

8.04-08-2023

				,	,	,
234-301-0445	356		4	3,49	14 314	14 503
234-301-0446	371		4	4,81	14 765	14 966
234-301-0447	377		4	6	14 946	15 154
234-301-0448	406		4	7,14	15 818	16 043
234-301-0449	426		4	9,36	16 420	16 663
234-301-0450	457		4	10,53	17 352	17 612
234-301-0451	479		4	0,63	18 013	18 233
234-301-0452	508		4	0,7	18 885	19 115
234-301-0453	533		4	0,8	19 637	19 876
234-301-0454	610		4	0,88	21 953	22 220
234-301-0455	630		4	0,95	22 554	22 829
234-301-0456	712		4	1,06	25 020	25 325
234-301-0457	720		4	1,13	25 261	25 569
234-301-0458	820		4	1,21	28 268	28 613
234-301-0459	920		4	1,36	31 275	31 657
234-301-0460	1020		4	1,43	34 282	34 701
234-301-0461	1220		4	1,43	40 296	40 787
234-301-0462	1420		4	1,43	46 311	46 873
234-301-0500	20 30 , 100 / 3					
234-301-0501	18		4	0,59	893	906
234-301-0502	21		4	0,64	940	955
234-301-0503	25		4	0,68	1 004	1 020
234-301-0504	27		4	0,76	1 036	1 052
234-301-0505	30		4	0,81	1 084	1 101
234-301-0506	32		4	0,85	1 115	1 133

				,	,	,
234-301-0507	34		4	0,9	1 147	1 166
234-301-0508	38		4	0,99	1 211	1 230
234-301-0509	42		4	1,07	1 274	1 295
234-301-0510	45		4	1,26	1 322	1 344
234-301-0511	48		4	1,53	1 370	1 394
234-301-0512	54		4	1,61	1 465	1 491
234-301-0513	57		4	1,88	1 513	1 540
234-301-0514	60		4	2,25	1 561	1 591
234-301-0515	64		4	3,09	1 624	1 659
234-301-0516	70		4	3,86	1 720	1 759
234-301-0517	76		4	4,59	1 814	1 859
234-301-0518	80		4	6,02	1 878	1 930
234-301-0519	89		4	0,34	2 021	2 047
234-301-0520	102		4	0,4	2 228	2 256
234-301-0521	108		4	0,47	2 323	2 353
234-301-0522	114		4	0,53	2 419	2 450
234-301-0523	121		4	0,6	2 529	2 563
234-301-0524	127		4	0,66	2 625	2 660
234-301-0525	133		4	0,72	2 721	2 757
234-301-0526	140		4	0,79	2 831	2 869
234-301-0527	156		4	0,85	3 086	3 127
234-301-0528	159		4	0,9	3 134	3 176
234-301-0529	162		4	1,02	3 181	3 224
234-301-0530	168		4	1,07	3 277	3 321
234-301-0531	178		4	1,13	3 436	3 483
234-301-0532	194		4	1,21	3 690	3 740
234-301-0533	208		4	1,32	3 913	3 966

8.04-08-2023

				,	,	,
234-301-0534	219		4	1,43	4 087	4 143
234-301-0535	230		4	1,68	4 262	4 321
234-301-0536	240		4	2,03	4 421	4 484
234-301-0537	245		4	2,15	4 500	4 565
234-301-0538	250		4	2,51	4 579	4 647
234-301-0539	259		4	3	4 722	4 794
234-301-0540	273		4	4,13	4 946	5 025
234-301-0541	289		4	5,14	5 199	5 287
234-301-0542	295		4	6,12	5 295	5 388
234-301-0543	305		4	8,03	5 454	5 559
234-301-0544	324		4	0,42	5 755	5 826
234-301-0545	356		4	0,49	6 264	6 342
234-301-0546	371		4	0,59	6 503	6 584
234-301-0547	377		4	0,66	6 598	6 681
234-301-0548	406		4	0,75	7 059	7 147
234-301-0549	426		4	0,82	7 377	7 469
234-301-0600	100 / 3 40 60 ,					
234-301-0601	18		4	0,26	1 783	1 806
234-301-0602	21		4	0,31	1 846	1 869
234-301-0603	25		4	0,35	1 929	1 954
234-301-0604	27		4	0,4	1 971	1 997
234-301-0605	30		4	0,44	2 034	2 061
234-301-0606	32		4	0,48	2 076	2 103
234-301-0607	34		4	0,53	2 117	2 145
234-301-0608	38		4	0,57	2 201	2 230

				,	,	,
234-301-0609	42		4	0,6	2 284	2 314
234-301-0610	45		4	0,68	2 347	2 379
234-301-0611	48		4	0,72	2 410	2 442
234-301-0612	54		4	0,75	2 535	2 569
234-301-0613	57		4	0,8	2 597	2 632
234-301-0614	60		4	0,88	2 660	2 696
234-301-0615	64		4	0,95	2 744	2 781
234-301-0616	70		4	1,12	2 869	2 909
234-301-0617	76		4	1,36	2 994	3 036
234-301-0618	80		4	1,43	3 078	3 122
234-301-0619	89		4	1,67	3 265	3 313
234-301-0620	102		4	2	3 537	3 589
234-301-0621	108		4	2,75	3 663	3 720
234-301-0622	114		4	3,43	3 788	3 850
234-301-0623	121		4	4,08	3 934	4 001
234-301-0624	127		4	5,35	4 059	4 134
234-301-0625	133		4	0,28	4 184	4 236
234-301-0626	140		4	0,33	4 330	4 384
234-301-0627	156		4	0,39	4 664	4 722
234-301-0628	159		4	0,44	4 727	4 786
234-301-0629	162		4	0,5	4 789	4 849
234-301-0630	168		4	0,55	4 914	4 976
234-301-0631	178		4	0,6	5 123	5 188
234-301-0632	194		4	0,66	5 457	5 526
234-301-0633	208		4	0,71	5 750	5 822
234-301-0634	219		4	0,75	5 979	6 055
234-301-0635	230		4	0,85	6 209	6 288

8.04-08-2023

				,	,	,
234-301-0636	240		4	0,89	6 418	6 499
234-301-0637	245		4	0,94	6 522	6 605
234-301-0638	250		4	1	6 627	6 711
234-301-0639	259		4	1,1	6 814	6 901
234-301-0640	273		4	1,19	7 106	7 197
234-301-0641	289		4	1,4	7 441	7 537
234-301-0642	295		4	1,7	7 566	7 665
234-301-0643	305		4	1,79	7 775	7 877
234-301-0644	324		4	2,09	8 171	8 280
234-301-0645	356		4	2,5	8 839	8 958
234-301-0646	371		4	3,44	9 153	9 279
234-301-0647	377		4	4,29	9 278	9 410
234-301-0648	406		4	5,1	9 883	10 027
234-301-0649	426		4	6,69	10 301	10 457
234-301-0650	457		4	7,52	10 947	11 116
234-301-0651	479		4	7,52	13 023	13 216
234-301-0652	508		4	7,52	12 013	12 194
234-301-0653	533		4	7,52	12 534	12 721
234-301-0654	610		4	7,54	14 142	14 349
234-301-0655	630		4	7,54	14 559	14 771
234-301-0656	712		4	7,54	16 271	16 504
234-301-0657	720		4	8,1	16 438	16 676
234-301-0658	820		4	8,1	18 526	18 788
234-301-0659	920		4	8,1	20 613	20 901
234-301-0660	1020		4	8,1	22 701	23 013
234-301-0661	1220		4	8,1	26 876	27 238
234-301-0662	1420		4	8,1	31 051	31 463

				,	,	,
234-301-0700	100 / 3 70 90 ,					
234-301-0701	18		4	0,34	3 029	3 067
234-301-0702	21		4	0,4	3 107	3 146
234-301-0703	25		4	0,47	3 213	3 253
234-301-0704	27		4	0,53	3 265	3 307
234-301-0705	30		4	0,6	3 345	3 388
234-301-0706	32		4	0,66	3 396	3 440
234-301-0707	34		4	0,72	3 449	3 494
234-301-0708	38		4	0,79	3 554	3 601
234-301-0709	42		4	0,85	3 660	3 708
234-301-0710	45		4	0,9	3 738	3 788
234-301-0711	48		4	1,02	3 818	3 869
234-301-0712	54		4	1,07	3 976	4 029
234-301-0713	57		4	1,13	4 054	4 109
234-301-0714	60		4	1,21	4 133	4 189
234-301-0715	64		4	1,32	4 238	4 296
234-301-0716	70		4	1,43	4 396	4 456
234-301-0717	76		4	1,68	4 554	4 617
234-301-0718	80		4	2,03	4 660	4 726
234-301-0719	89		4	2,15	4 896	4 966
234-301-0720	102		4	2,51	5 238	5 314
234-301-0721	108		4	3	5 396	5 475
234-301-0722	114		4	4,13	5 554	5 641
234-301-0723	121		4	5,14	5 738	5 832
234-301-0724	127		4	6,12	5 896	5 996

8.04-08-2023

				,	,	,
234-301-0725	133		4	8,03	6 054	6 166
234-301-0726	140		4	9,02	6 238	6 357
234-301-0727	156		4	0,55	6 658	6 741
234-301-0728	159		4	0,62	6 738	6 821
234-301-0729	162		4	0,7	6 816	6 901
234-301-0730	168		4	0,77	6 974	7 062
234-301-0731	178		4	0,84	7 238	7 328
234-301-0732	194		4	0,92	7 658	7 754
234-301-0733	208		4	0,99	8 026	8 127
234-301-0734	219		4	1,06	8 315	8 420
234-301-0735	230		4	1,19	8 604	8 714
234-301-0736	240		4	1,25	8 868	8 980
234-301-0737	245		4	1,32	8 999	9 114
234-301-0738	250		4	1,41	9 131	9 248
234-301-0739	259		4	1,54	9 368	9 488
234-301-0740	273		4	1,67	9 736	9 861
234-301-0741	289		4	1,96	10 157	10 289
234-301-0742	295		4	2,37	10 314	10 450
234-301-0743	305		4	2,51	10 578	10 717
234-301-0744	324		4	2,92	11 078	11 225
234-301-0745	356		4	3,49	11 919	12 079
234-301-0746	371		4	4,81	12 313	12 485
234-301-0747	377		4	6	12 471	12 651
234-301-0748	406		4	7,14	13 234	13 428
234-301-0749	426		4	9,36	13 761	13 972
234-301-0750	457		4	10,53	14 576	14 803
234-301-0751	479		4	0,63	16 557	16 759

				,	,	,
234-301-0752	508		4	0,7	15 917	16 111
234-301-0753	533		4	0,8	16 575	16 778
234-301-0754	610		4	0,88	18 600	18 828
234-301-0755	630		4	0,95	19 126	19 360
234-301-0756	712		4	1,06	21 283	21 544
234-301-0757	720		4	1,13	21 494	21 757
234-301-0758	820		4	1,21	24 124	24 420
234-301-0759	920		4	1,36	26 754	27 082
234-301-0760	1020		4	1,43	29 385	29 744
234-301-0761	1220		4	1,43	34 646	35 068
234-301-0762	1420		4	1,43	39 906	40 392
234-301-0800	100 / 3 100 120 ,					
234-301-0801	18		4	0,34	4 786	4 845
234-301-0802	21		4	0,4	4 885	4 945
234-301-0803	25		4	0,47	5 017	5 079
234-301-0804	27		4	0,53	5 083	5 147
234-301-0805	30		4	0,6	5 182	5 247
234-301-0806	32		4	0,66	5 248	5 314
234-301-0807	34		4	0,72	5 314	5 382
234-301-0808	38		4	0,79	5 446	5 516
234-301-0809	42		4	0,85	5 579	5 650
234-301-0810	45		4	0,9	5 678	5 750
234-301-0811	48		4	1,02	5 776	5 850
234-301-0812	54		4	1,07	5 974	6 051
234-301-0813	57		4	1,13	6 073	6 152

8.04-08-2023

				,	,	,
234-301-0814	60		4	1,21	6 172	6 252
234-301-0815	64		4	1,32	6 304	6 387
234-301-0816	70		4	1,43	6 503	6 588
234-301-0817	76		4	1,68	6 701	6 790
234-301-0818	80		4	2,03	6 833	6 925
234-301-0819	89		4	2,15	7 129	7 226
234-301-0820	102		4	2,51	7 559	7 662
234-301-0821	108		4	3	7 757	7 865
234-301-0822	114		4	4,13	7 955	8 071
234-301-0823	121		4	5,14	8 186	8 309
234-301-0824	127		4	6,12	8 384	8 515
234-301-0825	133		4	8,03	8 582	8 725
234-301-0826	140		4	9,02	8 813	8 964
234-301-0827	156		4	0,55	9 341	9 456
234-301-0828	159		4	0,62	9 440	9 557
234-301-0829	162		4	0,7	9 539	9 657
234-301-0830	168		4	0,77	9 738	9 858
234-301-0831	178		4	0,84	10 068	10 193
234-301-0832	194		4	0,92	10 596	10 727
234-301-0833	208		4	0,99	11 058	11 196
234-301-0834	219		4	1,06	11 421	11 563
234-301-0835	230		4	1,19	11 784	11 931
234-301-0836	240		4	1,25	12 114	12 266
234-301-0837	245		4	1,32	12 279	12 433
234-301-0838	250		4	1,41	12 445	12 601
234-301-0839	259		4	1,54	12 741	12 902
234-301-0840	273		4	1,67	13 204	13 370

				,	,	,
234-301-0841	289		4	1,96	13 731	13 906
234-301-0842	295		4	2,37	13 929	14 108
234-301-0843	305		4	2,51	14 260	14 443
234-301-0844	324		4	2,92	14 887	15 080
234-301-0845	356		4	3,49	15 943	16 151
234-301-0846	371		4	4,81	16 438	16 659
234-301-0847	377		4	6	16 637	16 866
234-301-0848	406		4	7,14	17 594	17 840
234-301-0849	426		4	9,36	18 254	18 519
234-301-0850	457		4	10,53	19 277	19 560
234-301-0851	479		4	0,63	21 346	21 606
234-301-0852	508		4	0,7	20 961	21 216
234-301-0853	533		4	0,8	21 786	22 051
234-301-0854	610		4	0,88	24 328	24 624
234-301-0855	630		4	0,95	24 988	25 292
234-301-0856	712		4	1,06	27 695	28 032
234-301-0857	720		4	1,13	27 959	28 300
234-301-0858	820		4	1,21	31 260	31 641
234-301-0859	920		4	1,36	34 561	34 982
234-301-0860	1020		4	1,43	37 862	38 323
234-301-0861	1220		4	1,43	44 463	45 004
234-301-0862	1420		4	1,43	51 065	51 685

234-302.

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

				,	,	,
234-302-0100	, 16381-77	2				
234-302-0101	70° , 26	2	4	3,95	7 660	7 771
234-302-0102	70° , 28	2	4	3,95	8 075	8 191
234-302-0103	70° , 32	2	4	4,59	8 844	8 973
234-302-0104	70° , 33	2	4	5,13	9 344	9 481
234-302-0105	70° , 34	2	4	4,59	9 259	9 393
234-302-0106	70° , 35	2	4	5,13	9 759	9 901
234-302-0107	70° , 37	2	4	5,13	10 174	10 321
234-302-0108	70° , 39	2	4	5,77	10 528	10 682
234-302-0109	70° , 41	2	4	5,77	10 943	11 103
234-302-0110	70° , 43	2	4	5,77	11 358	11 523
234-302-0111	70° , 45	2	4	6,69	12 405	12 587
234-302-0112	90° , 26	2	4	3,95	7 660	7 771
234-302-0113	90° , 28	2	4	3,95	8 075	8 191
234-302-0114	90° , 32	2	4	4,59	8 844	8 973
234-302-0115	90° , 33	2	4	5,13	9 344	9 481
234-302-0116	90° , 35	2	4	5,13	9 759	9 901
234-302-0117	90° , 37	2	4	5,13	10 174	10 321
234-302-0118	90° , 39	2	4	5,77	10 528	10 682
234-302-0119	90° , 41	2	4	5,77	10 943	11 103
234-302-0120	90° , 43	2	4	5,77	11 358	11 523
234-302-0121	90° , 45	2	4	6,69	12 405	12 587
234-302-0122	90° , 47	2	4	6,69	12 820	13 007
234-302-0123	90° , 51	2	4	7,33	13 589	13 788
234-302-0124	130° , 26	2	4	3,95	7 660	7 771

234-302-0125	130° , 28	2	4	3,95	8 075	8 191
234-302-0126	130° , 32	2	4	4,59	8 844	8 973
234-302-0127	130° , 33	2	4	5,13	9 344	9 481
234-302-0128	130° , 34	2	4	4,59	9 259	9 393
234-302-0129	130° , 37	2	4	5,13	10 174	10 321
234-302-0130	130° , 39	2	4	5,77	10 528	10 682
234-302-0131	130° , 41	2	4	5,77	10 943	11 103
234-302-0132	130° , 43	2	4	5,77	11 358	11 523
234-302-0133	130° , 45	2	4	6,69	12 405	12 587
234-302-0134	130° , 47	2	4	6,69	12 820	13 007
234-302-0135	130° , 51	2	4	7,33	13 589	13 788
234-302-0136	130° , 53	2	4	7,33	14 004	14 208
234-302-0137	130° , 57	2	4	7,97	14 773	14 989
234-302-0138	150° , 26	2	4	3,95	7 660	7 771
234-302-0139	150° , 28	2	4	3,95	8 075	8 191
234-302-0140	150° , 32	2	4	4,59	8 844	8 973
234-302-0141	150° , 33	2	4	5,13	9 344	9 481
234-302-0142	150° , 35	2	4	5,13	9 759	9 901
234-302-0143	150° , 37	2	4	5,13	10 174	10 321
234-302-0144	150° , 39	2	4	5,77	10 528	10 682
234-302-0145	150° , 41	2	4	5,77	10 943	11 103
234-302-0146	150° , 43	2	4	5,77	11 358	11 523
234-302-0147	150° , 45	2	4	6,69	12 405	12 587
234-302-0148	150° , 47	2	4	6,69	12 820	13 007
234-302-0149	150° , 51	2	4	7,33	13 589	13 788
234-302-0150	150° , 53	2	4	7,33	14 004	14 208
234-302-0151	150° , 57	2	4	7,97	14 773	14 989

8.04-08-2023

				,	,	,
234-302-0152	150° , 59	2	4	7,97	15 188	15 409
234-302-0153	150° , 64	2	4	9,43	16 047	16 286
234-302-0154	200° , 41	2	4	5,77	10 249	10 401
234-302-0155	200° , 43	2	4	5,77	10 665	10 821
234-302-0156	200° , 44	2	4	6,12	11 212	11 376
234-302-0157	200° , 45	2	4	6,66	11 711	11 885
234-302-0158	200° , 47	2	4	6,66	12 127	12 305
234-302-0159	300° , 53	2	4	7,33	13 311	13 506
234-302-0160	300° , 57	2	4	8,22	14 773	14 990
234-302-0161	300° , 59	2	4	7,94	14 495	14 708
234-302-0162	300° , 64	2	4	9,4	15 354	15 584
234-302-0163	300° , 66	2	4	9,4	15 769	16 005
234-302-0164	300° , 69	2	4	9,5	17 140	17 393
234-302-0165	400° , 69	2	4	9,5	17 140	17 393
234-302-0166	400° , 70	2	4	10,04	16 538	16 786
234-302-0167	400° , 72	2	4	10,04	16 953	17 206
234-302-0168	400° , 75	2	4	10,14	18 324	18 594
234-302-0169	400° , 76	2	4	10,96	18 415	18 690
234-302-0170	400° , 82	2	4	11,32	18 906	19 188
234-302-0171	400° , 82	2	4	11,6	18 906	19 190
234-302-0172	500° , 94	2	4	12,9	21 967	22 294
234-302-0173	500° , 95	2	4	13,7	22 057	22 390
234-302-0174	500° , 100	2	4	13,52	23 151	23 495
234-302-0175	500° , 101	2	4	14,06	22 548	22 888
234-302-0176	550° , 94	2	4	12,88	21 967	22 294
234-302-0177	550° , 95	2	4	13,7	22 057	22 390
234-302-0178	550° , 100	2	4	13,52	23 151	23 495

				,	,	,
234-302-0179	550° , 101	2	4	14,06	22 548	22 888
234-302-0180	550° , 103	2	4	14,06	22 963	23 308
234-302-0181	550° , 109	2	4	14,7	24 147	24 509
234-302-0182	550° , 114	2	4	15,88	24 484	24 856
234-302-0200	, 16381-77	2				
234-302-0201	60 , 13	2	4	1,66	3 692	3 745
234-302-0202	90 , 25	2	4	3,2	4 929	5 004
234-302-0203	120 , 38	2	4	4,86	6 903	7 010
234-302-0204	150 , 50	2	4	6,4	8 140	8 269
234-302-0205	180 , 75	2	4	9,6	15 227	15 457
234-302-0207	90 , 26	2	4	3,33	8 764	8 885
234-302-0208	120 , 75	2	4	9,6	17 907	18 169
234-302-0209	180 , 100	2	4	12,8	22 694	23 029
234-302-0210	240 , 150	2	4	19,2	32 291	32 772
234-302-0211	60 , 25	2	4	3,2	5 643	5 726
234-302-0212	90 , 50	2	4	6,4	10 435	10 592
234-302-0213	120 , 57	2	4	7,3	11 751	11 928
234-302-0300	, +250° , 50	.				
234-302-0301	DN 15	.	2	1,11	18 353	18 576
234-302-0302	DN 20	.	2	1,13	18 732	18 960
234-302-0303	DN 25	.	2	1,14	18 964	19 195
234-302-0304	DN 32	.	2	1,3	20 464	20 713
234-302-0305	DN 40	.	2	1,34	21 223	21 481
234-302-0306	DN 50	.	2	1,58	26 607	26 931

8.04-08-2023

				,	,	,
234-302-0307	DN 65	.	2	1,84	31 112	31 490
234-302-0308	DN 80	.	2	2,19	33 411	33 817
234-302-0309	DN 100	.	2	2,56	38 147	38 612
234-302-0310	DN 125	.	2	3,29	43 487	44 017
234-302-0311	DN 150	.	2	4,47	58 103	58 812
234-302-0312	DN 200	.	2	6,65	89 250	90 338
234-302-0313	DN 250	.	2	8,26	116 250	117 667
234-302-0314	DN 300	.	2	9,56	129 080	130 654
234-302-0315	DN 400	.	2	12,5	154 767	156 657
234-302-0316	DN 500	.	2	16,53	210 446	213 015
234-302-0317	DN 600	.	2	19,59	259 058	262 218
234-302-0400	, +400° , 50	.				
234-302-0401	DN 15	.	2	1,28	49 152	49 745
234-302-0402	DN 20	.	2	1,32	50 076	50 680
234-302-0403	DN 25	.	2	1,35	50 580	51 191
234-302-0404	DN 32	.	2	1,52	52 723	53 360
234-302-0405	DN 40	.	2	1,56	54 103	54 756
234-302-0500	, +400° , 80	.				
234-302-0501	DN 50	.	2	1,72	60 866	61 601
234-302-0502	DN 65	.	2	2,16	73 286	74 171
234-302-0503	DN 80	.	2	2,54	77 853	78 794
234-302-0504	DN 100	.	2	3	86 875	87 925
234-302-0505	DN 125	.	2	3,81	96 768	97 939
234-302-0506	DN 150	.	2	5,08	147 263	149 044
234-302-0507	DN 200	.	2	7,74	176 420	178 557

				,	,	,
234-302-0508	DN 250	.	2	9,71	249 388	252 406
234-302-0509	DN 300	.	2	11,27	306 313	310 018
234-302-0510	DN 400	.	2	14,61	360 348	364 711
234-302-0511	DN 500	.	2	19,33	471 973	477 687
234-302-0512	DN 600	.	2	23,14	576 263	583 239
234-302-0600	, +250° 50	.				
234-302-0601	DN 25	.	2	1,04	17 723	17 939
234-302-0602	DN 32	.	2	1,19	19 170	19 403
234-302-0603	DN 40	.	2	1,21	19 723	19 963
234-302-0604	DN 50	.	2	1,43	24 714	25 015
234-302-0605	DN 60	.	2	1,66	28 915	29 267
234-302-0606	DN 80	.	2	2	31 040	31 417
234-302-0607	DN 100	.	2	2,37	35 786	36 221
234-302-0608	DN 125	.	2	3,03	40 491	40 985
234-302-0609	DN 150	.	2	4,09	54 196	54 857
234-302-0610	DN 200	.	2	6,07	81 330	82 322
234-302-0611	DN 250	.	2	7,53	105 853	107 143
234-302-0612	DN 300	.	2	8,69	118 705	120 153
234-302-0613	DN 400	.	2	11,37	142 067	143 802
234-302-0614	DN 500	.	2	15,03	193 196	195 554
234-302-0615	DN 600	.	2	17,8	237 290	240 184
234-302-0700	, +400° 50	.				
234-302-0701	DN 25	.	2	1,23	48 398	48 982
234-302-0702	DN 32	.	2	1,38	50 393	51 001
234-302-0703	DN 40	.	2	1,42	51 768	52 393

8.04-08-2023

234-302-0800	, +400° 80	.				
234-302-0801	DN 50	.	2	1,72	63 701	64 470
234-302-0802	DN 65	.	2	1,97	69 348	70 186
234-302-0803	DN 80	.	2	2,32	73 188	74 072
234-302-0804	DN 100	.	2	2,74	82 000	82 991
234-302-0805	DN 125	.	2	3,48	90 593	91 690
234-302-0806	DN 150	.	2	4,69	112 786	114 151
234-302-0807	DN 200	.	2	7,05	163 866	165 851
234-302-0808	DN 250	.	2	8,77	230 330	233 117
234-302-0809	DN 300	.	2	10,24	284 245	287 683
234-302-0810	DN 400	.	2	13,27	332 692	336 719
234-302-0811	DN 500	.	2	17,14	431 826	437 053
234-302-0812	DN 600	.	2	20,98	528 496	534 892
234-302-0900	, 50 , +250°	.				
234-302-0901	DN 50	.	2	2,89	49 607	50 210
234-302-0902	DN 80	.	2	4,79	64 830	65 621
234-302-0903	DN 100	.	2	5,28	75 902	76 826
234-302-0904	DN 150	.	2	8,2	109 004	110 334
234-302-0905	DN 200	.	2	12,34	146 821	148 616
234-302-0906	DN 250	.	2	15,58	184 397	186 651
234-302-0907	DN 300	.	2	19,32	238 000	240 907
234-302-0908	DN 350	.	2	21,19	261 063	264 251
234-302-0909	DN 400	.	2	23,62	278 884	282 292
234-302-0910	DN 500	.	2	27,18	321 920	325 854
234-302-0911	DN 600	.	2	32,87	394 862	399 686

				,	,	,
234-302-0912	DN 700	.	2	37,17	443 112	448 526
234-302-0913	DN 800	.	2	45,08	519 835	526 191
234-302-0914	DN 1000	.	2	54,95	640 915	648 750
234-302-1000	, 80 , +400°	.				
234-302-1001	DN 80	.	2	5,35	146 152	147 920
234-302-1002	DN 100	.	2	6,01	168 000	170 032
234-302-1003	DN 150	.	2	9,11	217 330	219 962
234-302-1004	DN 200	.	2	13,74	284 871	288 325
234-302-1005	DN 250	.	2	17,39	370 362	374 851
234-302-1006	DN 300	.	2	21,78	516 647	522 904
234-302-1007	DN 350	.	2	23,38	545 893	552 505
234-302-1008	DN 400	.	2	26,66	601 214	608 498
234-302-1009	DN 500	.	2	31,24	697 330	705 780
234-302-1100	, 50 , +250°	.				
234-302-1101	DN 50	.	2	2,72	46 329	46 892
234-302-1102	DN 80	.	2	4,55	60 911	61 654
234-302-1103	DN 100	.	2	5,02	75 634	76 555
234-302-1104	DN 150	.	2	7,79	104 375	105 648
234-302-1105	DN 200	.	2	11,67	104 375	105 658
234-302-1106	DN 250	.	2	14,8	180 366	182 569
234-302-1107	DN 300	.	2	18,36	225 402	228 155
234-302-1108	DN 350	.	2	20,13	247 897	250 924
234-302-1109	DN 400	.	2	22,44	264 839	268 076
234-302-1110	DN 500	.	2	25,82	306 526	310 272

8.04-08-2023

234-302-1200	+400° , 80 ,	.				
234-302-1201	DN 50	.	2	3,23	99 978	101 186
234-302-1202	DN 80	.	2	4,35	109 045	110 365
234-302-1203	DN 100	.	2	5,7	144 652	146 403
234-302-1204	DN 150	.	2	8,65	209 339	211 874
234-302-1205	DN 200	.	2	13	272 268	275 569
234-302-1206	DN 250	.	2	16,47	338 500	342 605
234-302-1207	DN 300	.	2	20,64	470 433	476 132
234-302-1208	DN 350	.	2	22,17	498 250	504 287
234-302-1209	DN 400	.	2	25,3	551 067	557 746
234-302-1210	DN 500	.	2	29,66	643 612	651 413
234-302-1300	+250° , 50 ,	.				
234-302-1301	DN 32	.	2	1,97	32 241	32 633
234-302-1302	DN 40	.	2	2,4	40 147	40 635
234-302-1303	DN 50	.	2	2,72	46 329	46 892
234-302-1304	DN 80	.	2	4,55	60 911	61 654
234-302-1305	DN 100	.	2	5,02	75 634	76 555
234-302-1306	DN 150	.	2	7,79	104 366	105 639
234-302-1307	DN 200	.	2	11,67	140 045	141 756
234-302-1308	DN 250	.	2	14,8	180 375	182 578
234-302-1309	DN 300	.	2	18,36	225 393	228 146
234-302-1310	DN 350	.	2	20,13	247 906	250 934
234-302-1311	DN 400	.	2	22,44	264 839	268 076
234-302-1400	+250° , 50 ,	.				

				,	,	,
234-302-1401	DN 50	.	2	1,23	23 205	23 487
234-302-1402	DN 80	.	2	1,77	27 888	28 228
234-302-1403	DN 100	.	2	2,03	32 107	32 498
234-302-1404	DN 150	.	2	3,05	44 830	45 376
234-302-1405	DN 200	.	2	5,18	74 442	75 349
234-302-1406	DN 250	.	2	6,36	88 705	89 786
234-302-1407	DN 300	.	2	7,79	107 165	108 472
234-302-1408	DN 350	.	2	8,96	114 304	115 699
234-302-1409	DN 400	.	2	9,86	126 071	127 610
234-302-1410	DN 500	.	2	10,07	130 031	131 618
234-302-1411	DN 600	.	2	10,56	146 696	148 484
234-302-1412	DN 700	.	2	11,65	162 067	164 042
234-302-1413	DN 800	.	2	12,68	175 951	178 095
234-302-1414	DN 1000	.	2	14,17	191 138	193 469
234-302-1500	, 80 , +800°	.				
234-302-1501	DN 50	.			37 729	38 181
234-302-1502	DN 80	.			60 129	60 850
234-302-1503	DN 100	.			64 643	65 419
234-302-1504	DN 125	.			69 464	70 298
234-302-1505	DN 150	.			112 500	113 850
234-302-1506	DN 200	.			127 143	128 669
234-302-1507	DN 250	.			140 000	141 680
234-302-1508	DN 300	.			276 786	280 107
234-302-1509	DN 350	.			370 982	375 434
234-302-1510	DN 400	.			439 107	444 376
234-302-1511	DN 500	.			623 214	630 693

234-302-1512	DN 600	.			792 589	802 100

234-303.

234-303-0100	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, 6					
234-303-0101	6		4	0,02	115	116
234-303-0102	8		4	0,02	123	125
234-303-0103	10		4	0,03	123	124
234-303-0104	12		4	0,03	131	133
234-303-0105	15		4	0,03	147	149
234-303-0106	18		4	0,04	159	161
234-303-0107	20		4	0,04	183	186
234-303-0108	22		4	0,05	187	189
234-303-0109	25		4	0,05	227	230
234-303-0110	28		4	0,06	233	236
234-303-0111	30		4	0,06	321	326
234-303-0112	35		4	0,07	299	303
234-303-0113	38		4	0,09	377	382
234-303-0114	42		4	0,11	345	349
234-303-0200	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, 9					
234-303-0201	6		4	0,03	163	165
234-303-0202	8		4	0,03	170	172

				,	,	,
234-303-0203	10		4	0,03	169	171
234-303-0204	12		4	0,04	178	180
234-303-0205	15		4	0,05	202	204
234-303-0206	18		4	0,06	217	220
234-303-0207	20		4	0,06	225	228
234-303-0208	22		4	0,06	235	238
234-303-0209	25		4	0,08	290	294
234-303-0210	28		4	0,08	291	295
234-303-0211	30		4	0,09	332	337
234-303-0212	35		4	0,1	336	341
234-303-0213	38		4	0,12	395	400
234-303-0214	42		4	0,13	378	383
234-303-0215	48		4	0,15	470	476
234-303-0216	54		4	0,16	562	570
234-303-0217	57		4	0,15	591	599
234-303-0218	60		4	0,17	594	602
234-303-0219	64		4	0,18	691	700
234-303-0220	70		4	0,23	780	791
234-303-0221	76		4	0,23	804	815
234-303-0222	80		4	0,24	946	958
234-303-0223	89		4	0,26	993	1 006
234-303-0224	102		4	0,33	1 561	1 581
234-303-0225	108		4	0,39	1 613	1 634
234-303-0226	114		4	0,44	1 680	1 703
234-303-0227	125		4	0,56	3 129	3 169
234-303-0228	133		4	0,62	2 064	2 092
234-303-0229	140		4	0,65	2 367	2 398

8.04-08-2023

234-303-0230	160		4	0,73	2 648	2 684
234-303-0300	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, 13					
234-303-0301	10		4	0,05	275	278
234-303-0302	12		4	0,06	278	282
234-303-0303	15		4	0,07	298	302
234-303-0304	18		4	0,08	315	319
234-303-0305	20		4	0,09	349	354
234-303-0306	22		4	0,09	312	316
234-303-0307	25		4	0,11	383	388
234-303-0308	28		4	0,11	388	394
234-303-0309	30		4	0,12	453	459
234-303-0310	35		4	0,14	464	470
234-303-0311	38		4	0,15	568	575
234-303-0312	42		4	0,17	508	515
234-303-0313	48		4	0,18	573	581
234-303-0314	54		4	0,21	716	725
234-303-0315	57		4	0,22	760	770
234-303-0316	60		4	0,23	772	783
234-303-0317	64		4	0,24	885	896
234-303-0318	70		4	0,31	940	953
234-303-0319	76		4	0,32	912	925
234-303-0320	80		4	0,35	1 128	1 143
234-303-0321	89		4	0,37	1 190	1 206
234-303-0322	102		4	0,49	1 683	1 706
234-303-0323	108		4	0,44	1 696	1 719

234-303-0324	114		4	0,47	1 835	1 859
234-303-0325	125		4	0,58	2 889	2 927
234-303-0326	133		4	0,59	2 850	2 887
234-303-0327	140		4	0,6	3 209	3 251
234-303-0328	160		4	0,79	3 487	3 533
234-303-0400	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, 19					
234-303-0401	10		4	0,12	462	468
234-303-0402	12		4	0,13	472	478
234-303-0403	15		4	0,14	553	560
234-303-0404	18		4	0,16	623	631
234-303-0405	20		4	0,16	712	721
234-303-0406	22		4	0,17	658	667
234-303-0407	25		4	0,2	746	756
234-303-0408	28		4	0,2	771	781
234-303-0409	30		4	0,24	912	924
234-303-0410	35		4	0,25	917	929
234-303-0411	38		4	0,29	1 083	1 097
234-303-0412	42		4	0,3	1 104	1 118
234-303-0413	48		4	0,34	1 259	1 276
234-303-0414	54		4	0,36	1 437	1 456
234-303-0415	57		4	0,41	1 516	1 536
234-303-0416	60		4	0,41	1 546	1 566
234-303-0417	64		4	0,47	1 691	1 713
234-303-0418	70		4	0,47	1 940	1 965
234-303-0419	76		4	0,48	1 936	1 962

8.04-08-2023

234-303-0420	80		4	0,55	2 083	2 110
234-303-0421	89		4	0,56	2 091	2 119
234-303-0422	102		4	0,68	2 961	3 000
234-303-0423	108		4	0,75	2 987	3 027
234-303-0424	114		4	0,8	3 179	3 221
234-303-0425	125		4	0,95	4 363	4 420
234-303-0426	133		4	1,16	4 361	4 419
234-303-0427	140		4	0,94	4 459	4 517
234-303-0428	160		4	1,03	4 794	4 857
234-303-0500	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, 25					
234-303-0501	18		4	0,25	1 222	1 238
234-303-0502	20		4	0,26	1 385	1 403
234-303-0503	22		4	0,27	1 332	1 349
234-303-0504	25		4	0,3	1 392	1 410
234-303-0505	28		4	0,3	1 528	1 548
234-303-0506	30		4	0,32	1 540	1 560
234-303-0507	35		4	0,38	1 868	1 892
234-303-0508	38		4	0,41	2 279	2 308
234-303-0509	42		4	0,44	2 194	2 222
234-303-0510	48		4	0,49	2 486	2 519
234-303-0511	54		4	0,62	2 681	2 716
234-303-0512	57		4	0,64	3 071	3 111
234-303-0513	60		4	0,67	3 083	3 123
234-303-0514	64		4	0,67	3 298	3 341
234-303-0515	70		4	0,72	3 804	3 854

234-303-0516	76		4	0,76	3 796	3 845
234-303-0517	80		4	0,87	4 164	4 218
234-303-0518	89		4	0,86	4 181	4 235
234-303-0519	102		4	1,25	4 733	4 796
234-303-0520	108		4	1,22	5 903	5 980
234-303-0521	114		4	1,27	6 328	6 410
234-303-0522	125		4	1,5	8 245	8 351
234-303-0523	133		4	1,73	8 877	8 992
234-303-0524	140		4	1,8	10 130	10 261
234-303-0525	160		4	1,88	10 760	10 898
234-303-0600	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 7000 3364-2019, 32					
234-303-0601	18		4	0,37	1 850	1 874
234-303-0602	20		4	0,41	2 124	2 152
234-303-0603	22		4	0,43	2 038	2 065
234-303-0604	25		4	0,46	2 487	2 519
234-303-0605	28		4	0,47	2 248	2 278
234-303-0606	30		4	0,47	2 374	2 405
234-303-0607	35		4	0,53	2 577	2 610
234-303-0608	38		4	0,56	3 171	3 212
234-303-0609	42		4	0,62	3 010	3 050
234-303-0610	48		4	0,7	3 335	3 378
234-303-0611	54		4	0,75	3 716	3 764
234-303-0612	57		4	0,76	4 071	4 123
234-303-0613	60		4	0,81	4 098	4 151
234-303-0614	64		4	0,88	4 337	4 394

8.04-08-2023

234-303-0615	70		4	0,95	4 705	4 767
234-303-0616	76		4	1,18	4 812	4 875
234-303-0617	80		4	1,26	5 301	5 371
234-303-0618	89		4	1,36	5 543	5 616
234-303-0619	102		4	1,64	7 040	7 132
234-303-0620	108		4	1,64	8 396	8 505
234-303-0621	114		4	1,64	8 443	8 553
234-303-0622	125		4	2,19	10 980	11 123
234-303-0623	133		4	2,5	11 206	11 353
234-303-0624	140		4	2,78	12 790	12 957
234-303-0625	160		4	2,78	14 035	14 217
234-303-0700	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, 40					
234-303-0701	18		4	0,53	7 420	7 511
234-303-0702	22		4	0,65	8 471	8 576
234-303-0703	28		4	0,55	9 577	9 695
234-303-0704	35		4	0,8	9 929	10 052
234-303-0705	42		4	0,95	10 467	10 598
234-303-0706	48		4	0,91	11 012	11 149
234-303-0707	57		4	1,2	11 515	11 659
234-303-0708	60		4	1	13 539	13 706
234-303-0709	70		4	1,2	17 245	17 458
234-303-0710	76		4	1,19	17 383	17 597
234-303-0711	80		4	1,2	17 657	17 875
234-303-0712	89		4	1,31	17 821	18 042
234-303-0713	102		4	1,5	18 298	18 525

234-303-0714	108		4	1,36	18 672	18 903
234-303-0715	114		4	1,5	19 178	19 415
234-303-0716	125		4	2	20 525	20 781
234-303-0717	133		4	1,67	24 184	24 483
234-303-0718	140		4	1,67	25 588	25 903
234-303-0719	160		4	2,24	30 684	31 063
234-303-0720	170		4	0,25	32 622	33 014
234-303-0800	-200° +105° , 0,038 / (·) +20° , 7000 3364-2019, 50 , t μ					
234-303-0801	18		4	0,86	14 531	14 710
234-303-0802	22		4	0,83	15 341	15 530
234-303-0803	28		4	1	15 989	16 185
234-303-0804	35		4	1,25	17 245	17 458
234-303-0805	42		4	1,25	17 950	18 172
234-303-0806	48		4	1,25	18 561	18 790
234-303-0807	57		4	1,25	23 540	23 828
234-303-0808	60		4	1,25	24 277	24 574
234-303-0809	70		4	1,67	27 073	27 406
234-303-0810	76		4	1,67	28 110	28 456
234-303-0811	80		4	2	29 971	30 341
234-303-0812	89		4	1,67	36 969	37 421
234-303-0813	102		4	3	37 278	37 741
234-303-0814	108		4	2,5	37 683	38 147
234-303-0815	114		4	2,5	38 330	38 802
234-303-0816	125		4	3	39 590	40 080
234-303-0817	133		4	2,5	40 213	40 708

8.04-08-2023

234-303-0818	140		4	6	41 016	41 538
234-303-0819	160		4	5	43 456	44 002
234-303-0820	170		4	5,31	46 003	46 581
234-303-0900	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 9					
234-303-0901	12		4	0,04	298	302
234-303-0902	15		4	0,05	335	340
234-303-0903	18		4	0,06	363	367
234-303-0904	22		4	0,07	375	380
234-303-0905	28		4	0,09	493	500
234-303-0906	35		4	0,11	560	568
234-303-0907	42		4	0,13	652	661
234-303-0908	48		4	0,15	731	741
234-303-0909	54		4	0,15	899	911
234-303-0910	60		4	0,2	950	962
234-303-0911	76		4	0,21	1 272	1 288
234-303-0912	89		4	0,29	1 585	1 605
234-303-1000	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 13					
234-303-1001	12		4	0,06	433	439
234-303-1002	15		4	0,07	479	485
234-303-1003	18		4	0,08	504	511
234-303-1004	22		4	0,1	517	524
234-303-1005	28		4	0,11	652	660

234-303-1006	35		4	0,14	763	772
234-303-1007	42		4	0,17	865	876
234-303-1008	48		4	0,18	975	988
234-303-1009	54		4	0,21	1 173	1 188
234-303-1010	60		4	0,23	1 258	1 274
234-303-1011	64		4	0,25	1 384	1 402
234-303-1012	76		4	0,29	1 567	1 587
234-303-1013	89		4	0,31	1 962	1 987
234-303-1014	114		4	0,5	2 980	3 018
234-303-1100	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 7000, 19					
234-303-1102	12		4	0,13	741	751
234-303-1103	15		4	0,14	895	907
234-303-1104	18		4	0,15	1 031	1 044
234-303-1105	22		4	0,17	1 094	1 108
234-303-1106	28		4	0,17	1 284	1 301
234-303-1107	35		4	0,24	1 581	1 601
234-303-1108	42		4	0,3	1 884	1 908
234-303-1109	48		4	0,29	2 115	2 142
234-303-1110	54		4	0,38	2 385	2 415
234-303-1111	60		4	0,37	2 516	2 548
234-303-1112	64		4	0,42	2 702	2 736
234-303-1113	76		4	0,44	3 758	3 805
234-303-1114	89		4	0,51	4 070	4 121
234-303-1115	114		4	0,81	5 124	5 189

8.04-08-2023

234-303-1200	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 25					
234-303-1201	18		4	0,25	1 910	1 934
234-303-1202	22		4	0,27	2 142	2 169
234-303-1203	28		4	0,33	2 458	2 489
234-303-1204	35		4	0,4	3 005	3 043
234-303-1205	42		4	0,48	3 613	3 659
234-303-1206	48		4	0,5	4 058	4 109
234-303-1207	54		4	0,63	4 220	4 274
234-303-1208	60		4	0,58	4 783	4 843
234-303-1209	64		4	0,68	5 094	5 159
234-303-1210	76		4	0,85	6 055	6 132
234-303-1211	89		4	0,88	6 669	6 753
234-303-1212	114		4	1,27	9 903	10 028
234-303-1213	125		4	1,39	8 018	8 121
234-303-1300	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 32					
234-303-1301	18		4	0,34	2 779	2 814
234-303-1302	22		4	0,41	3 132	3 171
234-303-1303	28		4	0,44	3 495	3 539
234-303-1304	35		4	0,53	3 924	3 974
234-303-1305	42		4	0,63	4 626	4 684
234-303-1306	48		4	0,68	5 122	5 186
234-303-1307	54		4	0,75	5 898	5 973

234-303-1308	60		4	0,85	6 350	6 430
234-303-1309	64		4	0,87	6 721	6 805
234-303-1310	76		4	1	7 688	7 785
234-303-1311	89		4	1,06	8 603	8 711
234-303-1312	114		4	1,67	12 833	12 996
234-303-1400	3364-2019 +105° , 0,038 / (·) +20° , t -200° 7000, 9 μ					
234-303-1401	15		4	0,13	3 955	4 003
234-303-1402	18		4	0,16	4 163	4 214
234-303-1403	22		4	0,18	3 919	3 967
234-303-1404	28		4	0,25	4 119	4 170
234-303-1405	35		4	0,33	4 354	4 408
234-303-1406	42		4	0,41	4 745	4 804
234-303-1407	48		4	0,46	5 163	5 227
234-303-1408	54		4	0,46	5 333	5 399
234-303-1409	60		4	0,54	5 478	5 547
234-303-1410	76		4	0,65	6 541	6 622
234-303-1411	89		4	1	6 871	6 958
234-303-1412	102		4	1,1	7 976	8 077
234-303-1413	108		4	1,1	8 437	8 543
234-303-1414	114		4	1,38	9 101	9 217
234-303-1415	125		4	1,38	13 379	13 546
234-303-1416	133		4	1,83	13 726	13 899
234-303-1417	140		4	1,83	14 022	14 199

				,	,	,
234-303-1418	160		4	2,75	17 512	17 736
234-303-1500	3364-2019 +105° , 0,038 / (·) +20° , t -200° 7000, 13 μ					
234-303-1501	15		4	0,16	4 043	4 093
234-303-1502	18		4	0,16	4 129	4 179
234-303-1503	22		4	0,22	4 268	4 320
234-303-1504	28		4	0,3	4 457	4 512
234-303-1505	35		4	0,42	4 895	4 956
234-303-1506	42		4	0,48	5 176	5 240
234-303-1507	48		4	0,62	5 576	5 646
234-303-1508	54		4	0,5	5 809	5 881
234-303-1509	60		4	0,72	5 973	6 049
234-303-1510	76		4	1,08	6 789	6 876
234-303-1511	89		4	1,08	7 192	7 284
234-303-1512	102		4	1,11	8 961	9 074
234-303-1513	108		4	1,63	9 158	9 275
234-303-1514	114		4	1,63	9 314	9 433
234-303-1515	125		4	1,43	13 648	13 818
234-303-1516	133		4	2,17	13 950	14 128
234-303-1517	140		4	1,67	14 236	14 415
234-303-1518	160		4	3,25	17 672	17 900

234-303-1600	3364-2019 +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 7000, 19					
234-303-1601	15		4	0,26	4 622	4 678
234-303-1602	18		4	0,29	4 733	4 791
234-303-1603	22		4	0,36	4 876	4 936
234-303-1604	28		4	0,44	5 377	5 444
234-303-1605	35		4	0,57	5 693	5 764
234-303-1606	42		4	0,6	5 973	6 048
234-303-1607	48		4	0,75	6 441	6 522
234-303-1608	54		4	0,8	6 682	6 766
234-303-1609	60		4	0,67	6 905	6 991
234-303-1610	76		4	1,09	7 562	7 658
234-303-1611	89		4	1,33	8 139	8 243
234-303-1612	102		4	1,43	9 541	9 663
234-303-1613	108		4	1,71	9 753	9 878
234-303-1614	114		4	1,67	9 973	10 100
234-303-1615	125		4	2	14 972	15 161
234-303-1616	133		4	3	15 399	15 599
234-303-1617	140		4	2,5	15 682	15 882
234-303-1618	160		4	4	19 118	19 367
234-303-1700	3364-2019 +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 7000, 25					

8.04-08-2023

234-303-1701	18		4	0,33	5 814	5 885
234-303-1702	22		4	0,37	5 965	6 038
234-303-1703	28		4	0,45	6 262	6 339
234-303-1704	35		4	0,63	6 621	6 704
234-303-1705	42		4	0,67	6 850	6 935
234-303-1706	48		4	0,83	7 719	7 815
234-303-1707	54		4	0,91	8 831	8 942
234-303-1708	60		4	1,11	9 342	9 460
234-303-1709	76		4	1,25	9 660	9 782
234-303-1710	89		4	1,67	10 482	10 616
234-303-1711	102		4	2,5	11 334	11 482
234-303-1712	108		4	3,33	11 971	12 131
234-303-1713	114		4	3,33	12 432	12 598
234-303-1714	125		4	3,33	16 128	16 338
234-303-1715	133		4	3,33	19 242	19 490
234-303-1716	140		4	6	19 571	19 835
234-303-1717	160		4	5	20 254	20 521
234-303-1800	3364-2019 +105° , 0,038 / (·) +20° , 7000, 32					
234-303-1801	18		4	0,75	6 841	6 927
234-303-1802	22		4	0,8	6 855	6 941
234-303-1803	28		4	1	7 495	7 590
234-303-1804	35		4	0,91	7 738	7 836
234-303-1805	42		4	0,91	8 475	8 581

234-303-1806	48		4	1,33	9 531	9 652
234-303-1807	54		4	1,5	10 013	10 141
234-303-1808	60		4	1,25	10 339	10 469
234-303-1809	76		4	2	12 624	12 786
234-303-1810	89		4	3	13 412	13 587
234-303-1811	102		4	2,5	16 484	16 694
234-303-1812	108		4	4	16 767	16 987
234-303-1813	114		4	4	17 181	17 407
234-303-1814	125		4	3,33	22 803	23 093
234-303-1815	133		4	6	23 315	23 624
234-303-1816	140		4	5	23 820	24 131
234-303-1817	160		4	6	24 878	25 206
234-303-1900	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 9					
234-303-1901	15		4	0,15	8 490	8 592
234-303-1902	18		4	0,19	8 883	8 990
234-303-1903	22		4	0,21	9 369	9 483
234-303-1904	28		4	0,29	10 161	10 284
234-303-1905	35		4	0,38	11 088	11 223
234-303-1906	42		4	0,47	12 276	12 426
234-303-1907	48		4	0,54	13 230	13 391
234-303-1908	54		4	0,63	13 972	14 143
234-303-1909	60		4	0,63	14 663	14 842
234-303-1910	76		4	0,75	17 943	18 162
234-303-1911	89		4	1,15	19 527	19 767

8.04-08-2023

				,	,	,
234-303-1912	102		4	1,5	21 327	21 591
234-303-1913	108		4	1,5	22 679	22 959
234-303-1914	114		4	1,88	24 302	24 603
234-303-1915	125		4	1	33 996	34 409
234-303-1916	133		4	2,5	35 227	35 662
234-303-1917	140		4	2,5	36 289	36 737
234-303-1918	160		4	3,75	43 955	44 501
234-303-2000	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , μ 7000, 13					
234-303-2001	15		4	0,21	10 051	10 172
234-303-2002	18		4	0,24	10 433	10 559
234-303-2003	22		4	0,26	10 973	11 105
234-303-2004	28		4	0,35	11 755	11 898
234-303-2005	35		4	0,48	13 031	13 190
234-303-2006	42		4	0,56	14 039	14 210
234-303-2007	48		4	0,83	14 972	15 156
234-303-2008	54		4	0,75	15 831	16 024
234-303-2009	60		4	0,89	16 570	16 773
234-303-2010	76		4	1,25	19 482	19 722
234-303-2011	89		4	1,25	21 207	21 467
234-303-2012	102		4	1,67	24 210	24 509
234-303-2013	108		4	1,88	25 109	25 419
234-303-2014	114		4	1,88	25 843	26 163
234-303-2015	125		4	2,14	35 749	36 188
234-303-2016	133		4	2,5	36 906	37 362

234-303-2017	140		4	2,5	37 956	38 424
234-303-2018	160		4	3,75	45 620	46 186
234-303-2100	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 19					
234-303-2101	15		4	0,32	12 102	12 249
234-303-2102	18		4	0,27	12 533	12 685
234-303-2103	22		4	0,21	13 078	13 236
234-303-2104	28		4	0,56	14 383	14 558
234-303-2105	35		4	0,48	15 450	15 638
234-303-2106	42		4	0,55	16 464	16 664
234-303-2107	48		4	0,44	17 502	17 714
234-303-2108	54		4	0,8	18 377	18 601
234-303-2109	60		4	0,73	19 242	19 476
234-303-2110	76		4	0,64	21 940	22 206
234-303-2111	89		4	1,22	23 974	24 268
234-303-2112	102		4	1,07	27 398	27 732
234-303-2113	108		4	1	28 315	28 660
234-303-2114	114		4	1,83	29 175	29 534
234-303-2115	125		4	2,01	39 186	39 666
234-303-2116	133		4	1,75	40 568	41 064
234-303-2117	140		4	2,75	41 612	42 125
234-303-2118	160		4	3,14	49 280	49 887
234-303-2200	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 25					

8.04-08-2023

234-303-2201	18		4	0,03	15 427	15 612
234-303-2202	22		4	0,37	15 986	16 180
234-303-2203	28		4	0,4	16 948	17 153
234-303-2204	35		4	0,56	18 091	18 311
234-303-2205	42		4	0,07	19 014	19 243
234-303-2206	48		4	0,6	20 733	20 985
234-303-2207	54		4	0,91	23 060	23 341
234-303-2208	60		4	1,11	24 422	24 721
234-303-2209	76		4	1,42	26 760	27 088
234-303-2210	89		4	1,67	29 228	29 587
234-303-2211	102		4	1,91	31 673	32 062
234-303-2212	108		4	2,03	33 353	33 764
234-303-2213	114		4	2,14	34 638	35 064
234-303-2214	125		4	3	42 331	42 854
234-303-2215	133		4	3,5	48 493	49 092
234-303-2216	140		4	3,5	49 623	50 236
234-303-2217	160		4	3,5	52 386	53 032
234-303-2300	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 32					
234-303-2301	18		4	0,5	18 381	18 604
234-303-2302	22		4	0,6	18 991	19 222
234-303-2303	28		4	0,58	20 250	20 496
234-303-2304	35		4	0,91	21 201	21 459
234-303-2305	42		4	0,91	22 975	23 255
234-303-2306	48		4	0,89	25 008	25 312

234-303-2307	54		4	1,25	26 281	26 602
234-303-2308	60		4	0,88	28 373	28 718
234-303-2309	76		4	1,17	33 276	33 681
234-303-2310	89		4	2,5	35 685	36 126
234-303-2311	102		4	2,25	42 085	42 601
234-303-2312	108		4	2,33	43 127	43 656
234-303-2313	114		4	3,33	44 329	44 878
234-303-2314	125		4	3	55 453	56 134
234-303-2315	133		4	3,8	56 983	57 686
234-303-2316	140		4	4,5	58 428	59 151
234-303-2317	160		4	5,14	61 857	62 625
234-303-2400	3364-2019 -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t 7000, 9 μ					
234-303-2401	15		4	0,08	4 853	4 912
234-303-2402	18		4	0,09	5 000	5 061
234-303-2403	22		4	0,11	5 161	5 224
234-303-2404	28		4	0,15	5 477	5 544
234-303-2405	35		4	0,18	5 844	5 916
234-303-2406	42		4	0,21	6 491	6 570
234-303-2407	48		4	0,24	6 979	7 064
234-303-2408	54		4	0,27	7 235	7 323
234-303-2409	60		4	0,31	7 431	7 522
234-303-2410	76		4	0,39	9 542	9 659
234-303-2411	89		4	0,45	10 071	10 194
234-303-2412	102		4	0,52	10 923	11 057

8.04-08-2023

234-303-2413	108		4	0,55	11 759	11 903
234-303-2414	114		4	0,58	12 983	13 142
234-303-2415	125		4	0,64	22 942	23 221
234-303-2416	133		4	0,68	23 546	23 831
234-303-2417	140		4	0,07	24 061	24 350
234-303-2418	160		4	0,81	30 627	30 998
234-303-2500	3364-2019 -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , 7000, 13 , t μ					
234-303-2501	15		4	0,11	5 450	5 516
234-303-2502	18		4	0,13	5 581	5 649
234-303-2503	22		4	0,16	5 806	5 877
234-303-2504	28		4	0,21	6 619	6 699
234-303-2505	35		4	0,29	6 853	6 937
234-303-2506	42		4	0,33	7 311	7 401
234-303-2507	48		4	0,38	7 772	7 868
234-303-2508	54		4	0,4	8 157	8 257
234-303-2509	60		4	0,44	8 404	8 507
234-303-2510	76		4	0,67	10 112	10 237
234-303-2511	89		4	0,67	10 790	10 923
234-303-2512	102		4	0,89	12 975	13 135
234-303-2513	108		4	1	13 309	13 474
234-303-2514	114		4	1	13 555	13 722
234-303-2515	125		4	1,24	23 748	24 039
234-303-2516	133		4	1,33	24 275	24 573
234-303-2517	140		4	1,33	24 768	25 072

				,	,	,
234-303-2518	160		4	2	31 332	31 718
234-303-2600	3364-2019 -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t 7000, 19 μ					
234-303-2601	15		4	0,21	6 397	6 474
234-303-2602	18		4	0,21	6 582	6 662
234-303-2603	22		4	0,21	6 810	6 893
234-303-2604	28		4	0,26	7 681	7 775
234-303-2605	35		4	0,38	8 208	8 309
234-303-2606	42		4	0,35	8 665	8 770
234-303-2607	48		4	0,44	9 250	9 363
234-303-2608	54		4	0,53	9 643	9 761
234-303-2609	60		4	0,07	10 036	10 156
234-303-2610	76		4	0,73	11 504	11 645
234-303-2611	89		4	0,89	12 524	12 678
234-303-2612	102		4	0,97	15 178	15 365
234-303-2613	108		4	1	15 529	15 720
234-303-2614	114		4	1,21	15 912	16 109
234-303-2615	125		4	1,6	26 219	26 541
234-303-2616	133		4	1,75	26 990	27 322
234-303-2617	140		4	1,84	27 484	27 823
234-303-2618	160		4	2,1	34 050	34 469
234-303-2700	3364-2019 -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , t 7000, 25 μ					
234-303-2701	18		4	0,18	8 456	8 558

8.04-08-2023

234-303-2702	22		4	0,22	8 701	8 807
234-303-2703	28		4	0,28	9 198	9 309
234-303-2704	35		4	0,44	9 801	9 921
234-303-2705	42		4	0,47	10 158	10 283
234-303-2706	48		4	0,07	11 496	11 634
234-303-2707	54		4	0,64	13 491	13 656
234-303-2708	60		4	0,26	14 428	14 602
234-303-2709	76		4	0,27	15 502	15 689
234-303-2710	89		4	0,28	17 000	17 206
234-303-2711	102		4	0,64	18 569	18 795
234-303-2712	108		4	0,8	19 760	20 001
234-303-2713	114		4	0,84	20 614	20 865
234-303-2714	125		4	0,93	28 367	28 712
234-303-2715	133		4	0,99	34 405	34 822
234-303-2716	140		4	1,04	34 992	35 417
234-303-2717	160		4	1,19	36 162	36 602
234-303-2800	3364-2019 -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , , t 7000, 32 μ					
234-303-2801	18		4	0,37	10 211	10 335
234-303-2802	22		4	0,46	10 506	10 635
234-303-2803	28		4	0,58	11 336	11 475
234-303-2804	35		4	0,64	11 729	11 873
234-303-2805	42		4	0,72	13 025	13 185
234-303-2806	48		4	0,78	14 697	14 878
234-303-2807	54		4	0,83	15 534	15 724

234-303-2808	60		4	0,88	17 277	17 488
234-303-2809	76		4	1,11	21 174	21 433
234-303-2810	89		4	1,31	22 609	22 886
234-303-2811	102		4	1,5	28 527	28 876
234-303-2812	108		4	2,33	29 025	29 384
234-303-2813	114		4	2,46	29 787	30 157
234-303-2814	125		4	2,7	41 317	41 826
234-303-2815	133		4	2,87	42 254	42 775
234-303-2816	140		4	3,02	43 186	43 719
234-303-2817	160		4	3,45	45 085	45 643
234-303-2900	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 9					
234-303-2901	15		4	0,1	4 912	4 971
234-303-2902	18		4	0,12	5 092	5 153
234-303-2903	22		4	0,14	5 294	5 358
234-303-2904	28		4	0,18	5 657	5 726
234-303-2905	35		4	0,23	6 085	6 159
234-303-2906	42		4	0,28	6 761	6 844
234-303-2907	48		4	0,32	7 277	7 366
234-303-2908	54		4	0,36	7 594	7 687
234-303-2909	60		4	0,39	7 861	7 957
234-303-2910	76		4	0,5	9 947	10 068
234-303-2911	89		4	0,77	10 609	10 740
234-303-2912	102		4	0,93	11 540	11 683
234-303-2913	108		4	1	12 373	12 526

234-303-2914	114		4	1	13 528	13 695
234-303-2915	125		4	1	22 328	22 601
234-303-2916	133		4	1,06	22 971	23 252
234-303-2917	140		4	1,43	23 534	23 823
234-303-2918	160		4	2,5	29 536	29 902
234-303-3000	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 13					
234-303-3001	15		4	0,11	5 620	5 688
234-303-3002	18		4	0,13	5 786	5 856
234-303-3003	22		4	0,14	6 039	6 113
234-303-3004	28		4	0,19	6 394	6 471
234-303-3005	35		4	0,26	7 152	7 239
234-303-3006	42		4	0,3	7 659	7 753
234-303-3007	48		4	0,38	8 157	8 257
234-303-3008	54		4	0,41	8 585	8 690
234-303-3009	60		4	0,44	8 897	9 006
234-303-3010	76		4	0,67	10 628	10 759
234-303-3011	89		4	0,67	11 424	11 564
234-303-3012	102		4	0,89	13 509	13 676
234-303-3013	108		4	1	13 904	14 076
234-303-3014	114		4	1,25	14 214	14 390
234-303-3015	125		4	1,14	23 211	23 496
234-303-3016	133		4	1,33	23 797	24 089
234-303-3017	140		4	1,5	24 336	24 635
234-303-3018	160		4	2	30 341	30 715

234-303-3100	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 19					
234-303-3101	15		4	0,02	6 660	6 740
234-303-3102	18		4	0,14	6 872	6 955
234-303-3103	22		4	0,3	7 130	7 217
234-303-3104	28		4	0,26	7 982	8 079
234-303-3105	35		4	0,33	8 549	8 653
234-303-3106	42		4	0,5	9 054	9 165
234-303-3107	48		4	0,63	9 657	9 776
234-303-3108	54		4	0,6	10 099	10 223
234-303-3109	60		4	0,47	10 532	10 661
234-303-3110	76		4	0,64	12 059	12 207
234-303-3111	89		4	1,11	13 150	13 313
234-303-3112	102		4	1,42	15 631	15 825
234-303-3113	108		4	1,57	16 051	16 251
234-303-3114	114		4	1,66	16 475	16 681
234-303-3115	125		4	2,15	25 578	25 895
234-303-3116	133		4	2,5	26 374	26 703
234-303-3117	140		4	2,63	26 913	27 249
234-303-3118	160		4	3,01	32 915	33 325
234-303-3200	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 25					
234-303-3201	18		4	0,24	8 719	8 825
234-303-3202	22		4	0,29	8 990	9 099

8.04-08-2023

				,	,	,
234-303-3203	28		4	0,37	9 513	9 629
234-303-3204	35		4	0,46	10 150	10 274
234-303-3205	42		4	0,55	10 572	10 702
234-303-3206	48		4	0,63	11 825	11 970
234-303-3207	54		4	0,71	13 652	13 819
234-303-3208	60		4	0,79	14 554	14 732
234-303-3209	76		4	1	15 742	15 936
234-303-3210	89		4	1,17	17 247	17 460
234-303-3211	102		4	1,34	18 794	19 026
234-303-3212	108		4	1,37	19 935	20 181
234-303-3213	114		4	1,4	20 767	21 023
234-303-3214	125		4	1,64	27 663	28 003
234-303-3215	133		4	2,63	33 017	33 426
234-303-3216	140		4	3,5	33 634	34 055
234-303-3217	160		4	4	34 964	35 403
234-303-3300	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000, 32					
234-303-3301	18		4	0,44	10 495	10 624
234-303-3302	22		4	0,47	10 812	10 944
234-303-3303	28		4	0,58	11 623	11 766
234-303-3304	35		4	0,64	12 073	12 221
234-303-3305	42		4	0,64	13 307	13 470
234-303-3306	48		4	0,78	14 854	15 036
234-303-3307	54		4	0,88	15 673	15 865
234-303-3308	60		4	0,88	17 279	17 491

				,	,	,
234-303-3309	76		4	1,17	20 905	21 162
234-303-3310	89		4	2,5	22 357	22 638
234-303-3311	102		4	2,87	27 672	28 018
234-303-3312	108		4	2,33	28 211	28 561
234-303-3313	114		4	3,33	28 967	29 331
234-303-3314	125		4	3,33	39 124	39 610
234-303-3315	133		4	3,5	40 063	40 561
234-303-3316	140		4	3,5	40 983	41 492
234-303-3317	160		4	3,5	42 945	43 478
234-303-3400	3364-2019, t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 10000, 6					
234-303-3401	6		4	0,015	3 873	3 950
234-303-3402	8		4	0,017	3 873	3 950
234-303-3403	10		4	0,02	5 379	5 487
234-303-3404	12		4	0,022	5 917	6 035
234-303-3405	15		4	0,026	6 455	6 584
234-303-3406	18		4	0,029	7 531	7 681
234-303-3407	22		4	0,034	7 531	7 681
234-303-3408	28		4	0,042	7 531	7 681
234-303-3500	3364-2019, t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 10000, 9					
234-303-3501	6		4	0,028	4 310	4 396
234-303-3502	8		4	0,031	4 991	5 091
234-303-3503	10		4	0,035	5 540	5 651
234-303-3504	12		4	0,039	6 145	6 268

234-303-3505	15		4	0,044	6 786	6 922
234-303-3506	18		4	0,05	8 044	8 205
234-303-3507	22		4	0,057	9 471	9 661
234-303-3508	28		4	0,068	11 417	11 645
234-303-3600	3364-2019, t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 10000, 13					
234-303-3601	6		4	0,05	5 358	5 466
234-303-3602	8		4	0,056	6 064	6 185
234-303-3603	10		4	0,061	6 633	6 766
234-303-3604	12		4	0,066	7 260	7 406
234-303-3605	15		4	0,074	7 930	8 089
234-303-3606	18		4	0,082	9 233	9 418
234-303-3607	22		4	0,093	10 714	10 928
234-303-3608	28		4	0,109	12 739	12 994
234-303-3700	0,04 /(·) +20° , μ 3364-2019, t -200° +150° , 4000, 9					
234-303-3701	10		4	0,05	637	645
234-303-3702	12		4	0,06	673	681
234-303-3703	15		4	0,08	699	708
234-303-3704	18		4	0,08	747	757
234-303-3705	22		4	0,09	831	841
234-303-3706	28		4	0,13	944	956
234-303-3707	35		4	0,13	1 052	1 065
234-303-3708	42		4	0,15	1 204	1 219
234-303-3709	48		4	0,16	1 410	1 428

				,	,	,
234-303-3710	54		4	0,22	1 648	1 669
234-303-3711	57		4	0,23	1 822	1 845
234-303-3712	60		4	0,2	2 050	2 076
234-303-3713	64		4	0,2	2 640	2 673
234-303-3714	76		4	0,3	2 661	2 694
234-303-3715	89		4	0,32	2 964	3 001
234-303-3716	102		4	0,41	4 470	4 525
234-303-3800	0,04 / (·) +20° , 3364-2019, t -200° +150° , 4000, 13 μ					
234-303-3801	10		4	0,09	876	887
234-303-3802	12		4	0,09	935	946
234-303-3803	15		4	0,1	1 049	1 062
234-303-3804	18		4	0,1	1 140	1 155
234-303-3805	22		4	0,13	1 192	1 207
234-303-3806	28		4	0,15	1 283	1 299
234-303-3807	35		4	0,18	1 560	1 580
234-303-3808	42		4	0,19	1 749	1 771
234-303-3809	48		4	0,22	2 002	2 027
234-303-3810	54		4	0,22	2 662	2 695
234-303-3812	60		4	0,25	2 845	2 880
234-303-3813	76		4	0,33	3 525	3 569
234-303-3814	89		4	0,38	3 947	3 996
234-303-3815	102		4	0,46	4 680	4 738
234-303-3816	108		4	0,53	4 748	4 808
234-303-3817	114		4	0,51	5 020	5 083

8.04-08-2023

				,	,	,
234-303-3818	133		4	0,59	5 897	5 970
234-303-3900	0,04 / (·) +20° , 3364-2019, t -200° +150° , 4000, 19 μ					
234-303-3901	12		4	0,15	1 649	1 670
234-303-3902	15		4	0,17	1 989	2 014
234-303-3903	18		4	0,19	2 052	2 078
234-303-3904	22		4	0,21	2 368	2 398
234-303-3905	28		4	0,26	2 690	2 723
234-303-3906	35		4	0,29	2 964	3 001
234-303-3907	42		4	0,35	3 349	3 391
234-303-3908	48		4	0,39	4 077	4 128
234-303-3909	54		4	0,38	4 612	4 669
234-303-3911	60		4	0,43	5 160	5 224
234-303-3912	64		4	0,48	6 358	6 437
234-303-3913	76		4	0,53	6 521	6 602
234-303-3914	89		4	0,65	7 012	7 100
234-303-3915	108		4	0,79	9 147	9 261
234-303-3916	114		4	0,93	9 731	9 852
234-303-3917	133		4	1,04	10 391	10 521
234-303-4000	0,04 / (·) +20° , 3364-2019, t -200° +150° , 4000, 25 μ					
234-303-4003	18		4	0,2	3 135	3 174
234-303-4004	22		4	0,3	3 410	3 453
234-303-4005	28		4	0,3	3 898	3 946

234-303-4006	35		4	0,4	4 307	4 360
234-303-4007	42		4	0,51	4 718	4 777
234-303-4008	48		4	0,51	5 470	5 538
234-303-4009	54		4	0,56	5 944	6 018
234-303-4011	60		4	0,69	6 552	6 634
234-303-4012	76		4	0,94	7 644	7 740
234-303-4013	89		4	1,03	8 300	8 405
234-303-4014	108		4	1,23	10 654	10 788
234-303-4015	114		4	1,23	12 014	12 165
234-303-4100	0,04 / (·) 4000, 32	3364-2019, t -200° +150° , μ				
234-303-4104	22		4	0,53	4 708	4 767
234-303-4105	28		4	0,7	5 386	5 454
234-303-4106	35		4	0,75	6 025	6 101
234-303-4107	42		4	0,68	6 602	6 685
234-303-4108	48		4	0,91	7 718	7 815
234-303-4109	54		4	1,11	8 561	8 669
234-303-4110	57		4	0,91	9 173	9 287
234-303-4111	60		4	1,14	9 516	9 636
234-303-4112	76		4	1,2	10 826	10 962
234-303-4113	89		4	1,25	11 755	11 902
234-303-4114	102		4	1,28	14 340	14 518
234-303-4115	108		4	1,52	16 011	16 210
234-303-4116	114		4	1,78	19 006	19 243

234-303-4200	-70° +130° , 0,04 3364-2019 / (·) +20° , t μ 4000, 9					
234-303-4201	10		4	0,05	1 091	1 104
234-303-4202	12		4	0,05	1 140	1 154
234-303-4203	15		4	0,06	1 340	1 357
234-303-4204	18		4	0,07	1 557	1 576
234-303-4205	22		4	0,1	1 590	1 610
234-303-4206	28		4	0,13	2 006	2 031
234-303-4207	35		4	0,14	2 256	2 284
234-303-4208	42		4	0,18	2 789	2 823
234-303-4209	48		4	0,2	3 122	3 160
234-303-4210	54		4	0,22	3 205	3 245
234-303-4211	57		4	0,22	3 680	3 725
234-303-4212	60		4	0,22	4 129	4 180
234-303-4213	76		4	0,25	4 379	4 433
234-303-4300	-70° +130° , 0,04 3364-2019 / (·) +20° , t μ 4000, 13					
234-303-4301	10		4	0,06	1 449	1 466
234-303-4302	12		4	0,06	1 590	1 609
234-303-4303	15		4	0,08	1 923	1 947
234-303-4304	18		4	0,08	2 006	2 031
234-303-4305	22		4	0,1	2 115	2 140
234-303-4306	28		4	0,13	2 481	2 511
234-303-4307	35		4	0,17	3 005	3 042

234-303-4308	42		4	0,21	3 391	3 432
234-303-4309	48		4	0,25	3 667	3 713
234-303-4310	54		4	0,29	4 421	4 476
234-303-4311	57		4	0,31	5 519	5 587
234-303-4312	60		4	0,41	6 148	6 224
234-303-4313	76		4	0,38	6 777	6 860
234-303-4314	89		4	0,54	8 308	8 411
234-303-4315	108		4	0,81	11 214	11 352
234-303-4316	114		4	0,63	12 960	13 119
234-303-4400	3364-2019 -70° +130° , 0,04 / (·) +20° , t 4000, 19 μ					
234-303-4401	10		4	0,1	2 764	2 798
234-303-4402	12		4	0,11	2 872	2 907
234-303-4403	15		4	0,13	3 430	3 472
234-303-4404	18		4	0,14	3 571	3 615
234-303-4405	22		4	0,16	4 154	4 205
234-303-4406	28		4	0,21	4 629	4 685
234-303-4407	35		4	0,28	5 470	5 537
234-303-4408	42		4	0,31	6 418	6 496
234-303-4409	48		4	0,42	7 212	7 300
234-303-4410	54		4	0,42	7 898	7 995
234-303-4411	57		4	0,45	9 674	9 792
234-303-4412	60		4	0,45	10 473	10 600
234-303-4413	76		4	0,56	11 271	11 409
234-303-4414	89		4	0,71	12 393	12 545

234-303-4415	108		4	0,83	16 259	16 458
234-303-4416	114		4	0,83	17 918	18 137
234-303-4500	-70° +130° , 0,04 / (·) +20° , 4000, 25 3364-2019 , t μ					
234-303-4501	15		4	0,19	6 976	7 061
234-303-4502	18		4	0,2	7 060	7 145
234-303-4503	22		4	0,24	7 726	7 820
234-303-4504	28		4	0,25	8 142	8 241
234-303-4505	35		4	0,42	9 116	9 227
234-303-4506	42		4	0,45	10 401	10 529
234-303-4507	48		4	0,56	11 050	11 186
234-303-4508	54		4	0,63	12 529	12 683
234-303-4509	60		4	0,83	14 409	14 586
234-303-4510	76		4	1	18 226	18 449
234-303-4511	89		4	1,25	22 254	22 527
234-303-4512	114		4	1,67	27 892	28 235
234-303-4600	-70° +130° , 0,04 / (·) +20° , 4000, 32 3364-2019 , t μ					
234-303-4601	22		4	0,31	9 029	9 139
234-303-4602	28		4	0,42	9 790	9 910
234-303-4603	35		4	0,45	10 777	10 909
234-303-4604	42		4	0,63	13 326	13 489
234-303-4605	48		4	0,71	14 755	14 936
234-303-4606	54		4	0,83	17 001	17 209

234-303-4607	60		4	1	18 298	18 523
234-303-4608	76		4	1,25	22 152	22 424
234-303-4609	89		4	1,25	24 779	25 082
234-303-4610	114		4	1,67	37 586	38 045
234-303-4700	3364-2019 , , t -200° +150° , 0,04 (·) +20° , μ 4000, 9					
234-303-4701	15		4	0,13	6 373	6 450
234-303-4702	18		4	0,16	6 540	6 619
234-303-4703	22		4	0,18	6 719	6 800
234-303-4704	28		4	0,25	7 060	7 146
234-303-4705	35		4	0,33	7 464	7 555
234-303-4706	42		4	0,41	8 134	8 233
234-303-4707	48		4	0,46	8 850	8 959
234-303-4708	54		4	0,46	9 141	9 252
234-303-4709	60		4	0,54	9 171	9 284
234-303-4710	76		4	0,65	11 212	11 350
234-303-4711	89		4	1	11 778	11 925
234-303-4712	102		4	1,1	13 674	13 843
234-303-4713	108		4	1,1	14 461	14 640
234-303-4714	114		4	1,38	15 600	15 794
234-303-4715	125		4	1,38	22 933	23 215
234-303-4716	133		4	1,83	23 528	23 820
234-303-4717	140		4	1,83	24 037	24 335
234-303-4718	160		4	2,75	30 019	30 392

8.04-08-2023

234-303-4800	3364-2019 , , t -200° +150° , 0,04 (·) +20° , μ 4000, 13					
234-303-4801	15		4	0,16	7 030	7 116
234-303-4802	18		4	0,16	7 181	7 268
234-303-4803	22		4	0,22	7 422	7 512
234-303-4804	28		4	0,3	7 754	7 848
234-303-4805	35		4	0,42	8 514	8 619
234-303-4806	42		4	0,48	9 001	9 111
234-303-4807	48		4	0,62	9 697	9 816
234-303-4808	54		4	0,5	10 103	10 226
234-303-4809	60		4	0,72	10 240	10 367
234-303-4810	76		4	1,08	11 808	11 955
234-303-4811	89		4	1,08	12 510	12 666
234-303-4812	102		4	1,11	15 585	15 777
234-303-4813	108		4	1,63	15 928	16 127
234-303-4814	114		4	1,63	16 197	16 400
234-303-4815	125		4	1,43	23 736	24 028
234-303-4816	133		4	2,17	24 264	24 566
234-303-4817	140		4	1,67	24 759	25 064
234-303-4818	160		4	3,25	30 734	31 119

				,	,	,
234-303-4900	3364-2019 , , t -200° +150° , 0,04 (·) +20° , μ 4000, 19					
234-303-4901	15		4	0,26	8 039	8 137
234-303-4902	18		4	0,29	8 234	8 335
234-303-4903	22		4	0,36	8 479	8 583
234-303-4904	28		4	0,44	9 351	9 465
234-303-4905	35		4	0,57	9 904	10 025
234-303-4906	42		4	0,6	10 389	10 516
234-303-4907	48		4	0,75	11 200	11 338
234-303-4908	54		4	0,8	11 622	11 765
234-303-4909	60		4	0,67	11 908	12 054
234-303-4910	76		4	1,09	13 151	13 314
234-303-4911	89		4	1,33	14 155	14 331
234-303-4912	102		4	1,43	16 593	16 799
234-303-4913	108		4	1,71	16 960	17 172
234-303-4914	114		4	1,67	17 345	17 561
234-303-4915	125		4	2	26 037	26 360
234-303-4916	133		4	3	26 783	27 119
234-303-4917	140		4	2,5	27 273	27 612
234-303-4918	160		4	4	33 248	33 667

234-303-5000	3364-2019 , (·) +20° , t -200° +150° , 0,04 μ 4000, 25					
234-303-5001	18		4	0,33	10 112	10 235
234-303-5002	22		4	0,37	10 374	10 500
234-303-5003	28		4	0,45	10 890	11 022
234-303-5004	35		4	0,63	11 515	11 656
234-303-5005	42		4	0,67	11 912	12 058
234-303-5006	48		4	0,83	13 426	13 591
234-303-5007	54		4	0,91	15 361	15 550
234-303-5008	60		4	1,11	15 446	15 637
234-303-5009	76		4	1,25	16 801	17 009
234-303-5010	89		4	1,67	18 229	18 456
234-303-5011	102		4	2,5	19 712	19 961
234-303-5012	108		4	3,33	20 820	21 086
234-303-5013	114		4	3,33	21 623	21 899
234-303-5014	125		4	3,33	28 050	28 403
234-303-5015	133		4	3,33	33 467	33 885
234-303-5016	140		4	6	34 037	34 475
234-303-5017	160		4	5	35 225	35 673
234-303-5100	3364-2019 , (·) +20° , t -200° +150° , 0,04 μ 4000, 32					

234-303-5101	18		4	0,75	11 898	12 045
234-303-5102	22		4	0,8	11 923	12 070
234-303-5103	28		4	1	13 036	13 197
234-303-5104	35		4	0,91	13 459	13 625
234-303-5105	42		4	0,91	14 739	14 920
234-303-5106	48		4	1,33	16 578	16 784
234-303-5107	54		4	1,5	17 415	17 631
234-303-5108	60		4	1,25	17 981	18 203
234-303-5109	76		4	2	21 957	22 230
234-303-5110	89		4	3	23 325	23 619
234-303-5111	102		4	2,5	28 668	29 024
234-303-5112	108		4	4	29 160	29 529
234-303-5113	114		4	4	29 881	30 260
234-303-5114	125		4	3,33	39 659	40 151
234-303-5115	133		4	6	40 550	41 066
234-303-5116	140		4	5	41 427	41 949
234-303-5117	160		4	6	43 268	43 817
234-303-5200	3364-2019 0,04 / (·) +20° , 4000, 9 μ					
234-303-5201	15		4	0,15	13 159	13 318
234-303-5202	18		4	0,19	13 763	13 929
234-303-5203	22		4	0,21	14 520	14 696
234-303-5204	28		4	0,29	15 747	15 938
234-303-5205	35		4	0,38	17 184	17 392

8.04-08-2023

				,	,	,
234-303-5206	42		4	0,47	19 026	19 257
234-303-5207	48		4	0,54	20 500	20 749
234-303-5208	54		4	0,63	21 652	21 915
234-303-5209	60		4	0,63	22 722	22 998
234-303-5210	76		4	0,75	27 805	28 142
234-303-5211	89		4	1,15	30 261	30 630
234-303-5212	102		4	1,5	33 050	33 454
234-303-5213	108		4	1,5	35 147	35 576
234-303-5214	114		4	1,88	37 663	38 124
234-303-5215	125		4	1	52 685	53 323
234-303-5216	133		4	2,5	54 593	55 261
234-303-5217	140		4	2,5	56 240	56 927
234-303-5218	160		4	3,75	68 118	68 954
234-303-5300	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , 4000, 13 μ					
234-303-5301	15		4	0,21	15 575	15 763
234-303-5302	18		4	0,24	16 167	16 362
234-303-5303	22		4	0,26	17 004	17 210
234-303-5304	28		4	0,35	18 217	18 437
234-303-5305	35		4	0,48	20 193	20 437
234-303-5306	42		4	0,56	21 758	22 022
234-303-5307	48		4	0,83	23 201	23 484
234-303-5308	54		4	0,75	24 534	24 832
234-303-5309	60		4	0,89	25 678	25 991

234-303-5310	76		4	1,25	30 191	30 559
234-303-5311	89		4	1,25	32 865	33 265
234-303-5312	102		4	1,67	37 521	37 979
234-303-5313	108		4	1,88	38 913	39 389
234-303-5314	114		4	1,88	40 050	40 540
234-303-5315	125		4	2,14	55 403	56 079
234-303-5316	133		4	2,5	57 197	57 896
234-303-5317	140		4	2,5	58 822	59 540
234-303-5318	160		4	3,75	70 701	71 567
234-303-5400	3364-2019 0,04 / (·) +20° , t -200° +150° , 4000, 19 μ					
234-303-5401	15		4	0,32	18 755	18 981
234-303-5402	18		4	0,27	19 423	19 658
234-303-5403	22		4	0,21	20 266	20 510
234-303-5404	28		4	0,56	22 291	22 561
234-303-5405	35		4	0,48	23 944	24 233
234-303-5406	42		4	0,55	25 513	25 822
234-303-5407	48		4	0,44	27 123	27 451
234-303-5408	54		4	0,8	28 479	28 825
234-303-5409	60		4	0,73	29 818	30 179
234-303-5410	76		4	0,64	34 003	34 414
234-303-5411	89		4	1,22	37 154	37 605
234-303-5412	102		4	1,07	42 459	42 974
234-303-5413	108		4	1	43 882	44 414

234-303-5414	114		4	1,83	45 213	45 765
234-303-5415	125		4	2,01	60 732	61 471
234-303-5416	133		4	1,75	62 871	63 634
234-303-5417	140		4	2,75	64 487	65 274
234-303-5418	160		4	3,14	76 373	77 305
234-303-5500	<p>3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 / (·) +20° , 4000, 25 μ</p>					
234-303-5501	18		4	0,03	23 905	24 192
234-303-5502	22		4	0,37	24 772	25 071
234-303-5503	28		4	0,4	26 264	26 581
234-303-5504	35		4	0,56	28 036	28 375
234-303-5505	42		4	0,07	29 467	29 821
234-303-5506	48		4	0,6	32 131	32 520
234-303-5507	54		4	0,91	35 739	36 173
234-303-5508	60		4	1,11	37 850	38 309
234-303-5509	76		4	1,42	41 471	41 976
234-303-5510	89		4	1,67	45 296	45 848
234-303-5511	102		4	1,91	49 084	49 682
234-303-5512	108		4	2,03	51 690	52 320
234-303-5513	114		4	2,14	53 680	54 335
234-303-5514	125		4	3	65 602	66 404
234-303-5515	133		4	3,5	75 152	76 072
234-303-5516	140		4	3,5	76 906	77 846
234-303-5517	160		4	3,5	81 185	82 177

234-303-5600	3364-2019 0,04 / (·) +20° , t -200° +150° , 4000, 32 μ					
234-303-5601	18		4	0,5	28 485	28 829
234-303-5602	22		4	0,6	29 429	29 786
234-303-5603	28		4	0,58	31 382	31 761
234-303-5604	35		4	0,91	32 857	33 256
234-303-5605	42		4	0,91	35 603	36 034
234-303-5606	48		4	0,89	38 755	39 224
234-303-5607	54		4	1,25	40 731	41 226
234-303-5608	60		4	0,88	43 973	44 505
234-303-5609	76		4	1,17	51 568	52 193
234-303-5610	89		4	2,5	58 538	59 253
234-303-5611	102		4	2,25	65 222	66 016
234-303-5612	108		4	2,33	66 839	67 653
234-303-5613	114		4	3,33	68 703	69 544
234-303-5614	125		4	3	85 940	86 986
234-303-5615	133		4	3,8	88 311	89 390
234-303-5616	140		4	4,5	90 550	91 658
234-303-5617	160		4	5,14	95 864	97 040
234-303-5700	3364-2019 /(·) +20° , t -200° +150° , 0,04 μ 4000, 9					
234-303-5701	15		4	0,08	7 201	7 287

8.04-08-2023

				,	,	,
234-303-5702	18		4	0,09	7 420	7 510
234-303-5703	22		4	0,11	7 654	7 747
234-303-5704	28		4	0,15	8 119	8 217
234-303-5705	35		4	0,18	8 667	8 772
234-303-5706	42		4	0,21	9 626	9 743
234-303-5707	48		4	0,24	10 351	10 477
234-303-5708	54		4	0,27	10 734	10 864
234-303-5709	60		4	0,31	11 022	11 155
234-303-5710	76		4	0,39	14 153	14 325
234-303-5711	89		4	0,45	14 938	15 120
234-303-5712	102		4	0,52	16 206	16 403
234-303-5713	108		4	0,55	17 441	17 654
234-303-5714	114		4	0,58	19 255	19 489
234-303-5715	125		4	0,64	34 038	34 450
234-303-5716	133		4	0,68	34 928	35 350
234-303-5717	140		4	0,07	35 692	36 121
234-303-5718	160		4	0,81	45 426	45 975
234-303-5800	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 13					
234-303-5801	15		4	0,11	8 081	8 178
234-303-5802	18		4	0,13	8 280	8 380
234-303-5803	22		4	0,16	8 611	8 715
234-303-5804	28		4	0,21	9 054	9 164
234-303-5805	35		4	0,29	10 166	10 289

				,	,	,
234-303-5806	42		4	0,33	10 843	10 975
234-303-5807	48		4	0,38	11 527	11 667
234-303-5808	54		4	0,4	12 093	12 240
234-303-5809	60		4	0,44	12 466	12 618
234-303-5810	76		4	0,67	14 998	15 181
234-303-5811	89		4	0,67	16 004	16 199
234-303-5812	102		4	0,89	19 248	19 484
234-303-5813	108		4	1	19 747	19 989
234-303-5814	114		4	1	20 107	20 353
234-303-5815	125		4	1,24	35 226	35 655
234-303-5816	133		4	1,33	36 006	36 444
234-303-5817	140		4	1,33	36 739	37 186
234-303-5818	160		4	2	46 480	47 047
234-303-5900	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 19					
234-303-5901	15		4	0,21	9 486	9 601
234-303-5902	18		4	0,21	9 764	9 882
234-303-5903	22		4	0,21	10 102	10 224
234-303-5904	28		4	0,26	11 395	11 533
234-303-5905	35		4	0,38	12 177	12 325
234-303-5906	42		4	0,35	12 853	13 009
234-303-5907	48		4	0,44	13 720	13 887
234-303-5908	54		4	0,53	14 300	14 475
234-303-5909	60		4	0,07	14 889	15 068

8.04-08-2023

234-303-5910	76		4	0,73	17 061	17 270
234-303-5911	89		4	0,89	18 577	18 804
234-303-5912	102		4	0,97	22 512	22 787
234-303-5913	108		4	1	23 035	23 317
234-303-5914	114		4	1,21	23 602	23 892
234-303-5915	125		4	1,6	38 893	39 368
234-303-5916	133		4	1,75	40 038	40 527
234-303-5917	140		4	1,84	40 767	41 265
234-303-5918	160		4	2,1	50 508	51 124
234-303-6000	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 25					
234-303-6001	18		4	0,18	12 547	12 698
234-303-6002	22		4	0,22	12 906	13 062
234-303-6003	28		4	0,28	13 641	13 806
234-303-6004	35		4	0,44	14 532	14 709
234-303-6005	42		4	0,47	15 070	15 254
234-303-6006	48		4	0,07	17 046	17 251
234-303-6007	54		4	0,64	20 014	20 258
234-303-6008	60		4	0,26	21 403	21 661
234-303-6009	76		4	0,27	22 993	23 270
234-303-6010	89		4	0,28	25 217	25 521
234-303-6011	102		4	0,64	27 546	27 880
234-303-6012	108		4	0,8	29 314	29 669
234-303-6013	114		4	0,84	30 573	30 944

234-303-6014	125		4	0,93	42 080	42 589
234-303-6015	133		4	0,99	51 037	51 654
234-303-6016	140		4	1,04	51 902	52 530
234-303-6017	160		4	1,19	53 638	54 288
234-303-6100	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 32					
234-303-6101	18		4	0,37	15 149	15 333
234-303-6102	22		4	0,46	15 583	15 772
234-303-6103	28		4	0,58	16 812	17 017
234-303-6104	35		4	0,64	17 395	17 607
234-303-6105	42		4	0,72	19 318	19 553
234-303-6106	48		4	0,78	21 804	22 069
234-303-6107	54		4	0,83	23 042	23 323
234-303-6108	60		4	0,88	25 629	25 941
234-303-6109	76		4	1,11	31 409	31 792
234-303-6110	89		4	1,31	33 537	33 946
234-303-6111	102		4	1,5	42 314	42 829
234-303-6112	108		4	2,33	43 057	43 585
234-303-6113	114		4	2,46	44 185	44 727
234-303-6114	125		4	2,7	61 287	62 036
234-303-6115	133		4	2,87	62 678	63 445
234-303-6116	140		4	3,02	64 056	64 840
234-303-6117	160		4	3,45	66 878	67 698

234-303-6200	3364-2019 0,04 / (·) +20° , t -200° +150° , 4000, 9 μ					
234-303-6201	15		4	0,1	9 435	9 549
234-303-6202	18		4	0,12	9 771	9 889
234-303-6203	22		4	0,14	11 679	11 820
234-303-6204	28		4	0,18	12 464	12 615
234-303-6205	35		4	0,23	13 514	13 678
234-303-6206	42		4	0,28	9 827	9 946
234-303-6207	48		4	0,32	10 576	10 704
234-303-6208	54		4	0,36	11 037	11 171
234-303-6209	60		4	0,39	11 425	11 564
234-303-6210	76		4	0,5	14 456	14 632
234-303-6211	89		4	0,77	15 420	15 609
234-303-6212	102		4	0,93	16 769	16 975
234-303-6213	108		4	1	17 982	18 202
234-303-6214	114		4	1	19 660	19 900
234-303-6215	125		4	1	32 450	32 845
234-303-6216	133		4	1,06	33 387	33 793
234-303-6217	140		4	1,43	34 205	34 623
234-303-6218	160		4	2,5	42 929	43 457
234-303-6300	3364-2019 0,04 / (·) +20° , t -200° +150° , 4000, 13 μ					

				,	,	,
234-303-6301	15		4	0,11	8 167	8 265
234-303-6302	18		4	0,13	8 408	8 509
234-303-6303	22		4	0,14	8 777	8 883
234-303-6304	28		4	0,19	9 292	9 404
234-303-6305	35		4	0,26	10 396	10 522
234-303-6306	42		4	0,3	11 131	11 266
234-303-6307	48		4	0,38	11 853	11 997
234-303-6308	54		4	0,41	12 477	12 628
234-303-6309	60		4	0,44	12 931	13 088
234-303-6310	76		4	0,67	15 446	15 634
234-303-6311	89		4	0,67	16 604	16 807
234-303-6312	102		4	0,89	19 634	19 874
234-303-6313	108		4	1	20 209	20 456
234-303-6314	114		4	1,25	20 657	20 911
234-303-6315	125		4	1,14	33 736	34 147
234-303-6316	133		4	1,33	34 584	35 006
234-303-6317	140		4	1,5	35 368	35 800
234-303-6318	160		4	2	44 098	44 637
234-303-6400	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , 4000, 19 μ					
234-303-6401	15		4	0,02	9 680	9 796
234-303-6402	18		4	0,14	9 987	10 107
234-303-6403	22		4	0,3	10 362	10 488
234-303-6404	28		4	0,26	11 599	11 740

8.04-08-2023

234-303-6405	35		4	0,33	12 423	12 574
234-303-6406	42		4	0,5	13 158	13 318
234-303-6407	48		4	0,63	14 034	14 205
234-303-6408	54		4	0,6	14 678	14 857
234-303-6409	60		4	0,47	15 307	15 493
234-303-6410	76		4	0,64	17 527	17 740
234-303-6411	89		4	1,11	19 112	19 347
234-303-6412	102		4	1,42	22 718	22 997
234-303-6413	108		4	1,57	23 326	23 614
234-303-6414	114		4	1,66	23 941	24 237
234-303-6415	125		4	2,15	37 175	37 632
234-303-6416	133		4	2,5	38 331	38 804
234-303-6417	140		4	2,63	39 114	39 596
234-303-6418	160		4	3,01	47 837	48 426
234-303-6500	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 / (·) +20° , 4000, 25 μ					
234-303-6501	18		4	0,24	12 672	12 825
234-303-6502	22		4	0,29	13 063	13 221
234-303-6503	28		4	0,37	13 827	13 995
234-303-6504	35		4	0,46	14 752	14 931
234-303-6505	42		4	0,55	15 365	15 552
234-303-6506	48		4	0,63	17 186	17 395
234-303-6507	54		4	0,71	19 843	20 085
234-303-6508	60		4	0,79	21 152	21 409

234-303-6509	76		4	1	22 877	23 157
234-303-6510	89		4	1,17	25 067	25 374
234-303-6511	102		4	1,34	27 313	27 648
234-303-6512	108		4	1,37	28 973	29 327
234-303-6513	114		4	1,4	30 183	30 553
234-303-6514	125		4	1,64	40 204	40 695
234-303-6515	133		4	2,63	47 985	48 573
234-303-6516	140		4	3,5	48 882	49 486
234-303-6517	160		4	4	50 815	51 445
234-303-6600	3364-2019 , t -200° +150° , 0,04 / (·) +20° , 4000, 32 μ					
234-303-6601	18		4	0,44	15 251	15 436
234-303-6602	22		4	0,47	15 715	15 906
234-303-6603	28		4	0,58	16 891	17 096
234-303-6604	35		4	0,64	17 546	17 760
234-303-6605	42		4	0,64	19 340	19 575
234-303-6606	48		4	0,78	21 586	21 849
234-303-6607	54		4	0,88	22 776	23 054
234-303-6608	60		4	0,88	25 113	25 419
234-303-6609	76		4	1,17	30 385	30 756
234-303-6610	89		4	2,5	32 492	32 894
234-303-6611	102		4	2,87	40 220	40 717
234-303-6612	108		4	2,33	41 003	41 507
234-303-6613	114		4	3,33	42 099	42 620

8.04-08-2023

234-303-6614	125		4	3,33	56 863	57 562
234-303-6615	133		4	3,5	58 226	58 942
234-303-6616	140		4	3,5	59 565	60 297
234-303-6617	160		4	3,5	62 416	63 182
234-303-6700	3364-2019 /(·) +20° , t ' -70° +130° , 0,04 μ 4000, 9					
234-303-6701	15		4	0,13	8 550	8 653
234-303-6702	18		4	0,16	8 773	8 879
234-303-6703	22		4	0,18	9 016	9 125
234-303-6704	28		4	0,25	9 471	9 585
234-303-6705	35		4	0,33	10 010	10 132
234-303-6706	42		4	0,41	10 912	11 045
234-303-6707	48		4	0,46	11 873	12 017
234-303-6708	54		4	0,46	12 260	12 410
234-303-6709	60		4	0,54	12 430	12 581
234-303-6710	76		4	0,65	15 037	15 221
234-303-6711	89		4	1	15 799	15 993
234-303-6712	102		4	1,1	18 343	18 568
234-303-6713	108		4	1,1	19 399	19 637
234-303-6714	114		4	1,38	20 923	21 181
234-303-6715	125		4	1,38	30 763	31 138
234-303-6716	133		4	1,83	31 556	31 943
234-303-6717	140		4	1,83	32 242	32 638
234-303-6718	160		4	2,75	40 265	40 762

234-303-6800	3364-2019 , t ' -70° +130° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 13					
234-303-6801	15		4	0,16	9 432	9 546
234-303-6802	18		4	0,16	9 633	9 750
234-303-6803	22		4	0,22	9 956	10 076
234-303-6804	28		4	0,3	10 398	10 524
234-303-6805	35		4	0,42	11 422	11 562
234-303-6806	42		4	0,48	12 074	12 221
234-303-6807	48		4	0,62	13 007	13 166
234-303-6808	54		4	0,5	13 553	13 718
234-303-6809	60		4	0,72	13 855	14 025
234-303-6810	76		4	1,08	15 835	16 031
234-303-6811	89		4	1,08	16 780	16 987
234-303-6812	102		4	1,11	20 903	21 159
234-303-6813	108		4	1,63	21 365	21 630
234-303-6814	114		4	1,63	21 725	21 993
234-303-6815	125		4	1,43	31 837	32 226
234-303-6816	133		4	2,17	32 547	32 948
234-303-6817	140		4	1,67	33 211	33 618
234-303-6900	3364-2019 , t ' -70° +130° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 19					

				,	,	,
234-303-6901	15		4	0,26	10 784	10 915
234-303-6902	18		4	0,29	11 044	11 178
234-303-6903	22		4	0,36	11 376	11 514
234-303-6904	28		4	0,44	12 543	12 696
234-303-6905	35		4	0,57	13 283	13 446
234-303-6906	42		4	0,6	13 936	14 106
234-303-6907	48		4	0,75	15 025	15 209
234-303-6908	54		4	0,8	15 590	15 781
234-303-6909	60		4	0,67	15 934	16 129
234-303-6910	76		4	1,09	17 640	17 857
234-303-6911	89		4	1,33	18 986	19 220
234-303-6912	102		4	1,43	22 259	22 533
234-303-6913	108		4	1,71	22 751	23 032
234-303-6914	114		4	1,67	23 263	23 550
234-303-6915	125		4	2	34 923	35 352
234-303-6916	133		4	3	35 926	36 371
234-303-6917	140		4	2,5	36 582	37 033
234-303-6918	160		4	4	44 598	45 153
234-303-7000	3364-2019 /(·) +20° , t ' -70° +130° , 0,04 μ 4000, 25					
234-303-7001	18		4	0,33	13 566	13 730
234-303-7002	22		4	0,37	13 917	14 086
234-303-7003	28		4	0,45	14 606	14 784
234-303-7004	35		4	0,63	15 448	15 636

				,	,	,
234-303-7005	42		4	0,67	15 976	16 171
234-303-7006	48		4	0,83	18 007	18 228
234-303-7007	54		4	0,91	20 604	20 856
234-303-7008	60		4	1,11	20 711	20 965
234-303-7009	76		4	1,25	22 685	22 964
234-303-7010	89		4	1,67	24 454	24 755
234-303-7011	102		4	2,5	26 439	26 769
234-303-7012	108		4	3,33	27 927	28 278
234-303-7013	114		4	3,33	29 001	29 365
234-303-7014	125		4	3,33	37 627	38 095
234-303-7015	133		4	3,33	44 889	45 444
234-303-7016	140		4	6	45 658	46 235
234-303-7017	160		4	5	47 247	47 839
234-303-7100	3364-2019 , t ' -70° +130° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000, 32					
234-303-7101	18		4	0,75	15 958	16 153
234-303-7102	22		4	0,8	15 993	16 189
234-303-7103	28		4	1	17 486	17 700
234-303-7104	35		4	0,91	18 057	18 278
234-303-7105	42		4	0,91	19 771	20 013
234-303-7106	48		4	1,33	22 237	22 510
234-303-7107	54		4	1,5	23 360	23 648
234-303-7108	60		4	1,25	24 117	24 412
234-303-7109	76		4	2	29 452	29 816

8.04-08-2023

234-303-7110	89		4	3	31 286	31 676
234-303-7111	102		4	2,5	38 457	38 931
234-303-7112	108		4	4	39 113	39 602
234-303-7113	114		4	4	40 078	40 579
234-303-7114	125		4	3,33	53 194	53 849
234-303-7115	133		4	6	53 194	53 862
234-303-7116	140		4	5	55 566	56 257
234-303-7117	160		4	6	58 035	58 761
234-303-7200	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 9 μ					
234-303-7201	15		4	0,13	9 665	9 781
234-303-7202	18		4	0,16	9 960	10 081
234-303-7203	22		4	0,18	10 277	10 401
234-303-7204	28		4	0,25	10 902	11 034
234-303-7205	35		4	0,33	11 631	11 773
234-303-7206	42		4	0,41	12 923	13 081
234-303-7207	48		4	0,46	13 899	14 068
234-303-7208	54		4	0,46	14 405	14 580
234-303-7209	60		4	0,54	14 797	14 977
234-303-7210	76		4	0,65	19 000	19 231
234-303-7211	89		4	1	20 048	20 294
234-303-7212	102		4	1,1	21 753	22 019
234-303-7213	108		4	1,1	23 413	23 700
234-303-7214	114		4	1,38	25 849	26 166

234-303-7215	125		4	1,38	45 687	46 242
234-303-7216	133		4	1,83	46 883	47 455
234-303-7217	140		4	1,83	47 911	48 495
234-303-7218	160		4	2,75	60 982	61 728
234-303-7300	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 13 μ					
234-303-7301	15		4	0,16	10 850	10 981
234-303-7302	18		4	0,16	11 115	11 249
234-303-7303	22		4	0,22	11 559	11 698
234-303-7304	28		4	0,3	12 150	12 298
234-303-7305	35		4	0,42	13 645	13 810
234-303-7306	42		4	0,48	14 555	14 732
234-303-7307	48		4	0,62	15 474	15 663
234-303-7308	54		4	0,5	16 237	16 434
234-303-7309	60		4	0,72	16 735	16 939
234-303-7310	76		4	1,08	20 134	20 381
234-303-7311	89		4	1,08	21 488	21 751
234-303-7312	102		4	1,11	25 839	26 155
234-303-7313	108		4	1,63	26 506	26 832
234-303-7314	114		4	1,63	26 994	27 326
234-303-7315	125		4	1,43	47 286	47 860
234-303-7316	133		4	2,17	48 334	48 924
234-303-7317	140		4	1,67	49 317	49 917
234-303-7318	160		4	3,25	62 391	63 156

234-303-7400	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 19 μ					
234-303-7401	15		4	0,26	12 734	12 888
234-303-7402	18		4	0,29	13 105	13 264
234-303-7403	22		4	0,36	13 559	13 724
234-303-7404	28		4	0,44	15 295	15 481
234-303-7405	35		4	0,57	16 343	16 542
234-303-7406	42		4	0,6	17 254	17 464
234-303-7407	48		4	0,75	18 419	18 643
234-303-7408	54		4	0,8	19 202	19 437
234-303-7409	60		4	0,67	19 986	20 229
234-303-7410	76		4	1,09	22 907	23 187
234-303-7411	89		4	1,33	24 939	25 245
234-303-7412	102		4	1,43	30 221	30 591
234-303-7413	108		4	1,71	30 919	31 299
234-303-7414	114		4	1,67	31 682	32 070
234-303-7415	125		4	2	52 207	52 844
234-303-7416	133		4	3	53 743	54 403
234-303-7417	140		4	2,5	54 727	55 396
234-303-7418	160		4	4	67 801	68 634
234-303-7500	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 25 μ					

234-303-7501	18		4	0,33	16 841	17 045
234-303-7502	22		4	0,37	17 326	17 536
234-303-7503	28		4	0,45	18 312	18 534
234-303-7504	35		4	0,63	19 508	19 746
234-303-7505	42		4	0,67	20 227	20 473
234-303-7506	48		4	0,83	22 884	23 163
234-303-7507	54		4	0,91	26 867	27 193
234-303-7508	60		4	1,11	28 729	29 080
234-303-7509	76		4	1,25	30 867	31 244
234-303-7510	89		4	1,67	33 851	34 265
234-303-7511	102		4	2,5	36 975	37 431
234-303-7512	108		4	3,33	39 346	39 835
234-303-7513	114		4	3,33	41 040	41 549
234-303-7514	125		4	3,33	56 483	57 177
234-303-7515	133		4	3,33	68 509	69 347
234-303-7516	140		4	6	69 674	70 540
234-303-7517	160		4	5	72 004	72 892
234-303-7600	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 32 μ					
234-303-7601	18		4	0,75	20 333	20 581
234-303-7602	22		4	0,8	20 917	21 172
234-303-7603	28		4	1	22 567	22 843
234-303-7604	35		4	0,91	23 351	23 636
234-303-7605	42		4	0,91	25 935	26 251

8.04-08-2023

234-303-7606	48		4	1,33	29 269	29 627
234-303-7607	54		4	1,5	30 930	31 308
234-303-7608	60		4	1,25	34 404	34 823
234-303-7609	76		4	2	42 161	42 677
234-303-7610	89		4	3	45 021	45 576
234-303-7611	102		4	2,5	56 802	57 496
234-303-7612	108		4	4	57 796	58 509
234-303-7613	114		4	4	59 311	60 043
234-303-7614	125		4	3,33	82 270	83 274
234-303-7615	133		4	6	84 133	85 172
234-303-7616	140		4	5	85 986	87 042
234-303-7617	160		4	6	89 776	90 883
234-303-7700	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 9					
234-303-7701	15		4	0,13	11 294	11 430
234-303-7702	18		4	0,16	11 707	11 848
234-303-7703	22		4	0,18	12 174	12 321
234-303-7704	28		4	0,25	13 009	13 166
234-303-7705	35		4	0,33	13 992	14 162
234-303-7706	42		4	0,41	15 549	15 738
234-303-7707	48		4	0,46	16 735	16 938
234-303-7708	54		4	0,46	17 466	17 678
234-303-7709	60		4	0,54	18 079	18 298
234-303-7710	76		4	0,65	22 874	23 151

234-303-7711	89		4	1	24 399	24 697
234-303-7712	102		4	1,1	26 537	26 861
234-303-7713	108		4	1,1	28 454	28 801
234-303-7714	114		4	1,38	31 111	31 491
234-303-7715	125		4	1,38	51 351	51 974
234-303-7716	133		4	1,83	52 833	53 476
234-303-7717	140		4	1,83	54 125	54 783
234-303-7718	160		4	2,75	67 928	68 756
234-303-7800	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 13 μ					
234-303-7801	15		4	0,16	12 923	13 079
234-303-7802	18		4	0,16	13 305	13 465
234-303-7803	22		4	0,22	13 886	14 054
234-303-7804	28		4	0,3	14 703	14 881
234-303-7805	35		4	0,42	16 449	16 649
234-303-7806	42		4	0,48	17 614	17 828
234-303-7807	48		4	0,62	18 756	18 984
234-303-7808	54		4	0,5	19 742	19 981
234-303-7809	60		4	0,72	20 461	20 710
234-303-7810	76		4	1,08	24 441	24 739
234-303-7811	89		4	1,08	26 272	26 593
234-303-7812	102		4	1,11	31 067	31 445
234-303-7813	108		4	1,63	31 978	32 369
234-303-7814	114		4	1,63	32 689	33 089

8.04-08-2023

				,	,	,
234-303-7815	125		4	1,43	53 383	54 030
234-303-7816	133		4	2,17	54 727	55 394
234-303-7817	140		4	1,67	55 964	56 644
234-303-7818	160		4	3,25	69 780	70 634
234-303-7900	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 19					
234-303-7901	15		4	0,26	15 316	15 501
234-303-7902	18		4	0,29	15 803	15 994
234-303-7903	22		4	0,36	16 395	16 593
234-303-7904	28		4	0,44	18 354	18 576
234-303-7905	35		4	0,57	19 656	19 895
234-303-7906	42		4	0,6	20 821	21 074
234-303-7907	48		4	0,75	22 207	22 477
234-303-7908	54		4	0,8	23 224	23 506
234-303-7909	60		4	0,67	24 220	24 514
234-303-7910	76		4	1,09	27 733	28 071
234-303-7911	89		4	1,33	30 242	30 611
234-303-7912	102		4	1,43	35 947	36 386
234-303-7913	108		4	1,71	36 910	37 361
234-303-7914	114		4	1,67	37 885	38 348
234-303-7915	125		4	2	58 823	59 539
234-303-7916	133		4	3	60 655	61 398
234-303-7917	140		4	2,5	61 893	62 648
234-303-7918	160		4	4	75 698	76 626

234-303-8000	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 25					
234-303-8001	18		4	0,33	20 048	20 290
234-303-8002	22		4	0,37	20 673	20 923
234-303-8003	28		4	0,45	21 880	22 145
234-303-8004	35		4	0,63	23 340	23 624
234-303-8005	42		4	0,67	24 313	24 609
234-303-8006	48		4	0,83	27 193	27 524
234-303-8007	54		4	0,91	31 397	31 778
234-303-8008	60		4	1,11	33 470	33 877
234-303-8009	76		4	1,25	36 202	36 642
234-303-8010	89		4	1,67	39 663	40 147
234-303-8011	102		4	2,5	43 220	43 751
234-303-8012	108		4	3,33	45 846	46 412
234-303-8013	114		4	3,33	47 760	48 350
234-303-8014	125		4	3,33	63 618	64 398
234-303-8015	133		4	3,33	75 929	76 857
234-303-8016	140		4	6	77 349	78 306
234-303-8017	160		4	5	80 407	81 397
234-303-8100	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 32					
234-303-8101	18		4	0,75	24 134	24 428

8.04-08-2023

234-303-8102	22		4	0,8	24 864	25 166
234-303-8103	28		4	1	26 729	27 055
234-303-8104	35		4	0,91	27 764	28 102
234-303-8105	42		4	0,91	30 603	30 974
234-303-8106	48		4	1,33	34 160	34 576
234-303-8107	54		4	1,5	36 043	36 483
234-303-8108	60		4	1,25	39 738	40 221
234-303-8109	76		4	2	48 080	48 666
234-303-8110	89		4	3	51 414	52 045
234-303-8111	102		4	2,5	63 639	64 415
234-303-8112	108		4	4	64 879	65 677
234-303-8113	114		4	4	66 615	67 434
234-303-8114	125		4	3,33	89 979	91 075
234-303-8115	133		4	6	92 137	93 273
234-303-8116	140		4	5	94 255	95 410
234-303-8117	160		4	6	98 764	99 979
234-303-8200	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 9 μ					
234-303-8201	15		4	0,13	16 087	16 281
234-303-8202	18		4	0,16	16 831	17 034
234-303-8203	22		4	0,18	17 755	17 969
234-303-8204	28		4	0,25	19 256	19 488
234-303-8205	35		4	0,33	21 009	21 262
234-303-8206	42		4	0,41	23 263	23 544

				,	,	,
234-303-8207	48		4	0,46	25 066	25 369
234-303-8208	54		4	0,46	26 475	26 795
234-303-8209	60		4	0,54	27 784	28 120
234-303-8210	76		4	0,65	33 997	34 409
234-303-8211	89		4	1	36 999	37 448
234-303-8212	102		4	1,1	40 414	40 904
234-303-8213	108		4	1,1	42 972	43 493
234-303-8214	114		4	1,38	46 052	46 611
234-303-8215	125		4	1,38	64 416	65 196
234-303-8216	133		4	1,83	66 750	67 560
234-303-8217	140		4	1,83	68 764	69 598
234-303-8218	160		4	2,75	83 289	84 302
234-303-8300	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 13					
234-303-8301	15		4	0,16	19 043	19 272
234-303-8302	18		4	0,16	19 766	20 004
234-303-8303	22		4	0,22	20 792	21 043
234-303-8304	28		4	0,3	22 273	22 542
234-303-8305	35		4	0,42	24 690	24 989
234-303-8306	42		4	0,48	26 604	26 925
234-303-8307	48		4	0,62	28 370	28 714
234-303-8308	54		4	0,5	29 997	30 359
234-303-8309	60		4	0,72	31 399	31 780
234-303-8310	76		4	1,08	36 916	37 365

8.04-08-2023

234-303-8311	89		4	1,08	40 183	40 671
234-303-8312	102		4	1,11	45 877	46 433
234-303-8313	108		4	1,63	47 577	48 156
234-303-8314	114		4	1,63	48 969	49 565
234-303-8315	125		4	1,43	67 740	68 560
234-303-8316	133		4	2,17	69 933	70 783
234-303-8317	140		4	1,67	71 924	72 795
234-303-8318	160		4	3,25	86 445	87 499
234-303-8400	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 19 μ					
234-303-8401	15		4	0,26	22 933	23 210
234-303-8402	18		4	0,29	23 748	24 034
234-303-8403	22		4	0,36	24 782	25 081
234-303-8404	28		4	0,44	27 254	27 584
234-303-8405	35		4	0,57	29 274	29 628
234-303-8406	42		4	0,6	31 198	31 576
234-303-8407	48		4	0,75	33 164	33 566
234-303-8408	54		4	0,8	34 820	35 242
234-303-8409	60		4	0,67	36 457	36 898
234-303-8410	76		4	1,09	41 575	42 080
234-303-8411	89		4	1,33	45 427	45 979
234-303-8412	102		4	1,43	51 914	52 544
234-303-8413	108		4	1,71	53 657	54 310
234-303-8414	114		4	1,67	55 284	55 956

234-303-8415	125		4	2	74 256	75 157
234-303-8416	133		4	3	76 874	77 811
234-303-8417	140		4	2,5	78 849	79 808
234-303-8418	160		4	4	93 380	94 521
234-303-8500	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, 25					
234-303-8501	18		4	0,33	29 229	29 582
234-303-8502	22		4	0,37	30 290	30 655
234-303-8503	28		4	0,45	32 113	32 501
234-303-8504	35		4	0,63	34 281	34 696
234-303-8505	42		4	0,67	36 031	36 467
234-303-8506	48		4	0,83	39 286	39 761
234-303-8507	54		4	0,91	43 701	44 230
234-303-8508	60		4	1,11	46 279	46 840
234-303-8509	76		4	1,25	50 709	51 324
234-303-8510	89		4	1,67	55 385	56 058
234-303-8511	102		4	2,5	60 017	60 749
234-303-8512	108		4	3,33	63 199	63 974
234-303-8513	114		4	3,33	65 633	66 437
234-303-8514	125		4	3,33	80 212	81 191
234-303-8515	133		4	3,33	91 890	93 009
234-303-8516	140		4	6	94 033	95 190
234-303-8517	160		4	5	99 265	100 481

				,	,	,
234-303-8600	3364-2019 +130° , 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, 32 μ					
234-303-8601	18		4	0,75	34 829	35 251
234-303-8602	22		4	0,8	35 983	36 419
234-303-8603	28		4	1	38 371	38 836
234-303-8604	35		4	0,91	40 177	40 664
234-303-8605	42		4	0,91	43 532	44 059
234-303-8606	48		4	1,33	47 387	47 962
234-303-8607	54		4	1,5	49 801	50 406
234-303-8608	60		4	1,25	53 766	54 418
234-303-8609	76		4	2	63 055	63 822
234-303-8610	89		4	3	67 622	68 448
234-303-8611	102		4	2,5	79 747	80 716
234-303-8612	108		4	4	81 722	82 722
234-303-8613	114		4	4	84 002	85 030
234-303-8614	125		4	3,33	105 077	106 354
234-303-8615	133		4	6	107 977	109 303
234-303-8616	140		4	5	110 714	112 067
234-303-8617	160		4	6	117 211	118 647

234-304.

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

				,	,	,
234-304-0100	t -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , 3364-2019, μ 7000	2				
234-304-0101	3	2	4	0,18	2 618	2 650
234-304-0102	6	2	4	0,38	2 237	2 266
234-304-0103	10	2	4	0,45	3 075	3 114
234-304-0104	13	2	4	0,55	3 734	3 782
234-304-0105	16	2	4	0,69	4 677	4 737
234-304-0106	19	2	4	0,85	5 302	5 370
234-304-0107	25	2	4	1,08	6 982	7 071
234-304-0108	32	2	4	1,51	8 777	8 890
234-304-0109	40	2	4	1,89	12 442	12 601
234-304-0110	50	2	4	2,44	15 099	15 292
234-304-0200	+20° , t -200° +105° , 0,038 / (·) 3364-2019, μ 7000	2				
234-304-0201	3	2	4	0,18	5 688	5 757
234-304-0202	6	2	4	0,54	4 702	4 761
234-304-0203	10	2	4	0,61	5 390	5 458
234-304-0204	13	2	4	0,71	6 200	6 278
234-304-0205	16	2	4	0,86	7 310	7 402
234-304-0206	19	2	4	1,01	7 738	7 836
234-304-0207	25	2	4	1,25	9 989	10 115
234-304-0208	32	2	4	1,67	11 427	11 573
234-304-0209	40	2	4	2,06	15 081	15 272
234-304-0210	50	2	4	2,6	18 364	18 597

234-304-0300	3364-2019 /(·) +20° , t -200° +105° , 0,038 μ 7000	2				
234-304-0302	6	2	4	0,68	6 519	6 600
234-304-0303	10	2	4	0,78	7 551	7 645
234-304-0304	13	2	4	0,79	8 346	8 450
234-304-0305	16	2	4	1	9 256	9 372
234-304-0306	19	2	4	1,15	10 222	10 350
234-304-0307	25	2	4	1,38	12 117	12 269
234-304-0308	32	2	4	1,88	14 326	14 507
234-304-0309	40	2	4	2,85	17 268	17 489
234-304-0310	50	2	4	3,43	20 112	20 370
234-304-0400	3364-2019 /(·) +20° , t -200° +105° , 0,038 μ 7000	2				
234-304-0402	6	2	4	0,84	8 094	8 195
234-304-0403	10	2	4	0,91	9 116	9 230
234-304-0404	13	2	4	1,01	9 934	10 058
234-304-0405	16	2	4	1,16	10 965	11 102
234-304-0406	19	2	4	1,38	11 926	12 076
234-304-0407	25	2	4	1,55	13 884	14 059
234-304-0408	32	2	4	2,05	16 114	16 317
234-304-0409	40	2	4	3,18	19 157	19 402
234-304-0410	50	2	4	3,35	22 093	22 375

234-304-0500	3364-2019 /(·) +20° , , t ' -200° +105° , 0,038 μ 7000	2				
234-304-0501	6	2	4	0,84	11 913	12 060
234-304-0502	10	2	4	0,94	12 481	12 635
234-304-0503	13	2	4	1,07	13 320	13 485
234-304-0504	16	2	4	1,23	14 996	15 182
234-304-0505	19	2	4	1,41	15 619	15 813
234-304-0506	25	2	4	1,69	17 842	18 064
234-304-0507	32	2	4	2,17	20 728	20 987
234-304-0600	3364-2019 +105° , 0,038 /(·) +20° , , t ' -200° μ 7000	2				
234-304-0601	6	2	4	1	14 233	14 408
234-304-0602	10	2	4	1,1	14 798	14 981
234-304-0603	13	2	4	1,23	15 640	15 834
234-304-0604	16	2	4	1,39	17 315	17 529
234-304-0605	19	2	4	1,57	17 935	18 158
234-304-0606	25	2	4	1,85	20 155	20 406
234-304-0607	32	2	4	2,33	22 931	23 218
234-304-0700	3364-2019 +105° , 0,038 /(·) +20° , , t ' -200° μ 7000	2				
234-304-0704	16	2	4	3,08	44 211	44 757
234-304-0705	19	2	4	2,99	44 874	45 428

8.04-08-2023

				,	,	,
234-304-0706	25	2	4	3,59	47 232	47 816
234-304-0707	32	2	4	4,13	51 386	52 023
234-304-0800	3364-2019 , t -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , μ 7000	2				
234-304-0804	16	2	4	3,08	50 985	51 612
234-304-0805	19	2	4	3,38	51 670	52 307
234-304-0806	25	2	4	3,64	54 112	54 780
234-304-0807	32	2	4	4,13	58 408	59 129
234-304-0900	3364-2019 +105° , 0,038 /(·) +20° , t -200° μ 7000	2				
234-304-0901	6	2	4	1,03	14 742	14 924
234-304-0902	10	2	4	1,13	15 369	15 559
234-304-0903	13	2	4	1,26	16 288	16 490
234-304-0904	16	2	4	1,42	18 131	18 355
234-304-0905	19	2	4	1,6	18 816	19 050
234-304-0906	25	2	4	1,99	21 253	21 517
234-304-0907	32	2	4	2,36	25 540	25 858
234-304-1000	3364-2019 -200° +105° , 0,038 /(·) +20° , t μ 7000	2				
234-304-1001	6	2	4	1,19	20 246	20 495
234-304-1002	10	2	4	1,29	20 883	21 140
234-304-1003	13	2	4	1,42	21 832	22 101
234-304-1004	16	2	4	1,58	23 716	24 008

234-304-1005	19	2	4	1,76	24 421	24 723
234-304-1006	25	2	4	2,04	26 926	27 259
234-304-1007	32	2	4	2,52	31 322	31 710
234-304-1100	3364-2019 +105° , 0,038 / (·) +20° , 7000 μ , t -200°	2				
234-304-1101	6	2	4	1,01	19 832	20 075
234-304-1102	10	2	4	1,15	20 457	20 708
234-304-1103	13	2	4	1,61	21 375	21 639
234-304-1104	16	2	4	1,44	23 215	23 501
234-304-1105	19	2	4	1,62	23 900	24 195
234-304-1106	25	2	4	1,9	26 338	26 664
234-304-1107	32	2	4	2,38	30 627	31 006
234-304-1200	3364-2019 μ , t -200° +105° , 0,038 / (·) +20° , 7000	2				
234-304-1201	6	2	4	1,21	25 463	25 775
234-304-1202	10	2	4	1,31	26 105	26 425
234-304-1203	13	2	4	1,44	27 051	27 383
234-304-1204	16	2	4	1,6	28 940	29 295
234-304-1205	19	2	4	1,78	29 640	30 004
234-304-1206	25	2	4	2,06	32 146	32 541
234-304-1207	32	2	4	2,54	36 542	36 993
234-304-1300	3364-2019, t -200° +150° , 0,04 /(·) +20° , μ 4000	2				

8.04-08-2023

				,	,	,
234-304-1301	10	2	4	0,99	8 291	8 395
234-304-1302	13	2	4	1,13	10 416	10 547
234-304-1303	19	2	4	1,58	14 670	14 853
234-304-1304	25	2	4	2,13	18 654	18 889
234-304-1305	32	2	4	3,1	23 801	24 102
234-304-1306	40	2	4	3,95	32 698	33 110
234-304-1307	50	2	4	4,95	39 057	39 550
234-304-1400	3364-2019 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° +130° , 4000	2				
234-304-1401	6	2	4	0,43	8 248	8 350
234-304-1402	10	2	4	0,7	12 048	12 196
234-304-1403	13	2	4	1	14 804	14 987
234-304-1404	16	2	4	1,08	18 251	18 475
234-304-1405	19	2	4	2,04	20 915	21 176
234-304-1406	25	2	4	1,63	27 216	27 551
234-304-1407	32	2	4	2,17	31 996	32 391
234-304-1408	40	2	4	3,25	39 049	39 534
234-304-1500	3364-2019 -70° +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t 4000	2				
234-304-1501	6	2	4	0,43	7 366	7 457
234-304-1502	10	2	4	0,75	15 225	15 411
234-304-1503	13	2	4	0,93	11 249	11 389
234-304-1504	16	2	4	1,08	13 281	13 446
234-304-1505	19	2	4	1,3	15 035	15 222
234-304-1506	25	2	4	1,63	18 877	19 112

				,	,	,
234-304-1507	32	2	4	2,17	34 792	35 221
234-304-1508	40	2	4	3,25	41 709	42 225
234-304-1600	3364-2019 -70° +130° , 0,04 / (·) +20° , μ , t 4000	2				
234-304-1602	10	2	4	0,65	16 920	17 127
234-304-1603	13	2	4	0,93	19 624	19 865
234-304-1604	16	2	4	1,08	23 013	23 294
234-304-1605	19	2	4	1,3	25 617	25 931
234-304-1606	25	2	4	1,63	31 805	32 194
234-304-1607	32	2	4	2,17	36 491	36 940
234-304-1608	40	2	4	3,25	43 408	43 945
234-304-1700	3364-2019 /(·) +20° , , t -70° +130° , 0,04 μ 4000	2				
234-304-1701	6	2	4	0,43	9 950	10 071
234-304-1702	10	2	4	0,65	18 627	18 854
234-304-1703	13	2	4	0,93	13 786	13 956
234-304-1704	16	2	4	1,08	16 102	16 301
234-304-1705	19	2	4	1,3	17 512	17 728
234-304-1706	25	2	4	1,63	21 672	21 940
234-304-1707	32	2	4	2,17	38 195	38 664
234-304-1708	40	2	4	3,25	45 116	45 673

234-304-1800	3364-2019 -200° +150° , 0,04 / (·) +20° , 4000 μ	2				
234-304-1801	10	2	4	0,99	19 821	20 064
234-304-1802	13	2	4	1,13	19 945	20 190
234-304-1803	19	2	4	1,58	22 887	23 170
234-304-1804	25	2	4	2,13	24 948	25 258
234-304-1805	32	2	4	3,1	29 456	29 825
234-304-1806	40	2	4	3,95	33 072	33 489
234-304-1807	50	2	4	4,95	33 353	33 777
234-304-1900	3364-2019 +20° , t -200° +150° , 0,04 / (·) μ 4000	2				
234-304-1901	10	2	4	0,99	21 530	21 794
234-304-1902	13	2	4	1,13	22 818	23 097
234-304-1903	19	2	4	1,58	26 360	26 684
234-304-1904	25	2	4	2,13	29 771	30 139
234-304-1905	32	2	4	3,1	35 779	36 224
234-304-1906	40	2	4	3,95	28 654	29 017
234-304-1907	50	2	4	4,95	29 942	30 325
234-304-2000	3364-2019 +20° , t -200° +150° , 0,04 / (·) μ 4000	2				
234-304-2002	13	2	4	1,13	26 193	26 513
234-304-2003	19	2	4	1,58	30 906	31 285

				,	,	,
234-304-2004	25	2	4	2,13	32 879	33 284
234-304-2005	32	2	4	3,1	37 214	37 676
234-304-2006	40	2	4	3,95	40 856	41 365
234-304-2007	50	2	4	4,95	40 941	41 457
234-304-2100	3364-2019 , , t -70° +130° , 0,04 (·) +20° , μ 4000	2				
234-304-2101	6	2	4	0,43	31 068	31 443
234-304-2102	10	2	4	0,7	32 547	32 941
234-304-2103	13	2	4	1	34 742	35 164
234-304-2104	16	2	4	1,08	39 105	39 579
234-304-2105	19	2	4	2,04	40 734	41 233
234-304-2106	25	2	4	1,63	46 534	47 100
234-304-2107	32	2	4	2,17	56 706	57 398
234-304-2200	3364-2019 , t -70° +130° , 0,04 (·) +20° , μ 4000	2				
234-304-2201	6	2	4	0,43	25 516	25 824
234-304-2202	10	2	4	0,7	26 604	26 926
234-304-2203	13	2	4	1	28 192	28 535
234-304-2204	16	2	4	1,08	31 379	31 761
234-304-2205	19	2	4	2,04	32 570	32 971
234-304-2206	25	2	4	1,63	36 786	37 235
234-304-2207	32	2	4	2,17	44 209	44 750

234-304-2300	3364-2019 0,04 / (·) +20° , μ t -70° +130° , 4000	2				
234-304-2301	6	2	4	0,43	34 329	34 743
234-304-2302	10	2	4	0,7	35 406	35 835
234-304-2303	13	2	4	1	36 995	37 443
234-304-2304	16	2	4	1,08	40 183	40 671
234-304-2305	19	2	4	2,04	41 373	41 879
234-304-2306	25	2	4	1,63	45 590	46 145
234-304-2307	32	2	4	2,17	53 013	53 660
234-304-2400	3364-2019 0,04 / (·) +20° , μ t -70° +130° , 4000	2				
234-304-2401	6	2	4	0,43	83 156	84 156
234-304-2402	10	2	4	0,7	84 395	85 411
234-304-2403	13	2	4	1	86 201	87 240
234-304-2404	16	2	4	1,08	89 820	90 904
234-304-2405	19	2	4	2,04	91 170	92 274
234-304-2406	25	2	4	1,63	95 964	97 123
234-304-2407	32	2	4	2,17	104 395	105 658
234-304-2500	3364-2019 +20° , μ t -30° +80° , 0,038 / (·) 3000	2				
234-304-2501	6	2	4	0,6	3 461	3 506
234-304-2502	10	2	4	0,67	4 174	4 228
234-304-2503	13	2	4	0,82	4 869	4 931

				,	,	,
234-304-2504	19	2	4	1,09	6 485	6 568
234-304-2505	25	2	4	1,25	8 107	8 210
234-304-2600	3364-2019 /(·) +20° , , t -30° +80° , 0,038 μ 3000	2				
234-304-2601	6	2	4	0,73	5 277	5 344
234-304-2602	10	2	4	0,82	6 264	6 343
234-304-2603	13	2	4	0,96	8 044	8 146
234-304-2604	19	2	4	1,23	9 618	9 739
234-304-2605	25	2	4	1,16	12 022	12 172
234-304-2700	+105° 3364-2019 , t -200°					
234-304-2701	15 , 3 , 10		4	0,063	2 439	2 469
234-304-2702	50 , 3 , 10		4	0,208	3 980	4 029
234-304-2703	50 , 3 , 15		4	0,417	5 044	5 106
234-304-2704	100 , 3 , 10		4	0,417	7 687	7 781
234-304-2800	-70° +130° 3364-2019 , t					
234-304-2801	-70° +130° , 50 , 3 , , t 15 3364-2019		4	0,417	10 720	10 850
234-304-2900	+150° 3364-2019 , t 0°					
234-304-2901	+150° , 50 , 3 , , t 0° 3364-2019 15		4	0,417	12 107	12 254
234-304-3000	16381-77					

8.04-08-2023

234-304-3001	50 , 50		4	0,167	4 673	4 730
234-304-3002	75 , 50		4	0,25	5 619	5 687
234-304-3003	100 , 50		4	0,333	7 814	7 909
234-304-3004	50 , 50 ,		4	0,208	5 682	5 751
234-304-3100	16381-77					
234-304-3101	50 , 25		4	0,6	36 274	36 713
234-304-3102	100 , 25		4	1,2	73 685	74 575
234-304-3200	16381-77					
234-304-3203	50 , 50		4	0,55	13 802	14 080

234-305.

234-305-0100	-80° +95° , 0,034 / (.) +25° , μ ^t 3500 16381-77, 6					
234-305-0101	12		4	0,15	299	303
234-305-0102	15		4	0,15	300	304
234-305-0103	18		4	0,15	313	317
234-305-0104	22		4	0,15	331	336
234-305-0105	28		4	0,15	414	420
234-305-0106	35		4	0,15	496	503
234-305-0200	-80° +95° , 0,034 / (.) +25° , μ ^t 3500 16381-77, 9					

234-305-0201	12		4	0,16	461	467
234-305-0202	15		4	0,16	416	421
234-305-0203	18		4	0,16	446	453
234-305-0204	22		4	0,16	478	484
234-305-0205	28		4	0,16	592	600
234-305-0206	35		4	0,16	740	749
234-305-0207	42		4	0,16	848	859
234-305-0208	48		4	0,16	946	958
234-305-0209	54		4	0,16	1 044	1 057
234-305-0210	57		4	0,16	1 063	1 077
234-305-0211	60		4	0,16	1 133	1 148
234-305-0212	63		4	0,16	1 202	1 217
234-305-0213	76		4	0,16	1 429	1 447
234-305-0300	-80° +95° , 0,034 / (·) +25° , 3500 16381-77, 13 μ ^t					
234-305-0301	12		4	0,18	766	776
234-305-0302	15		4	0,18	648	656
234-305-0303	18		4	0,18	682	691
234-305-0304	22		4	0,18	712	721
234-305-0305	28		4	0,18	861	872
234-305-0306	35		4	0,18	1 023	1 036
234-305-0307	42		4	0,18	1 164	1 179
234-305-0308	48		4	0,18	1 338	1 355
234-305-0309	54		4	0,18	1 490	1 509
234-305-0310	57		4	0,18	1 563	1 583
234-305-0311	60		4	0,18	1 618	1 638

8.04-08-2023

234-305-0312	63		4	0,18	1 690	1 711
234-305-0313	70		4	0,18	1 511	1 530
234-305-0314	76		4	0,18	2 018	2 043
234-305-0315	89		4	0,18	2 431	2 461
234-305-0316	102		4	0,18	3 223	3 263
234-305-0317	108		4	0,18	3 099	3 137
234-305-0318	114		4	0,18	3 354	3 395
234-305-0319	133		4	0,18	6 309	6 386
234-305-0320	159		4	0,18	7 294	7 382
234-305-0400	-80° +95° , 0,034 / (·) +25° , 3500 16381-77, 20 μ , t					
234-305-0401	15		4	0,25	1 668	1 689
234-305-0402	18		4	0,25	1 450	1 468
234-305-0403	22		4	0,25	1 491	1 510
234-305-0404	28		4	0,25	1 736	1 758
234-305-0405	35		4	0,25	2 096	2 122
234-305-0406	42		4	0,25	2 340	2 370
234-305-0407	48		4	0,25	2 597	2 629
234-305-0408	54		4	0,25	3 041	3 079
234-305-0409	57		4	0,25	3 061	3 098
234-305-0410	60		4	0,25	3 101	3 139
234-305-0411	63		4	0,25	4 066	4 116
234-305-0412	70		4	0,25	3 314	3 355
234-305-0413	76		4	0,25	4 020	4 070
234-305-0414	89		4	0,25	4 768	4 826
234-305-0415	102		4	0,25	6 100	6 175

234-305-0416	108		4	0,25	5 760	5 830
234-305-0417	114		4	0,25	6 614	6 695
234-305-0500	-80° +95° , 0,034 / (·) +25° , 3500 16381-77, 25 μ ^t					
234-305-0501	15		4	0,25	2 713	2 747
234-305-0502	18		4	0,25	2 824	2 859
234-305-0503	22		4	0,25	2 507	2 538
234-305-0504	28		4	0,25	2 729	2 763
234-305-0505	35		4	0,25	3 248	3 289
234-305-0506	42		4	0,25	3 802	3 849
234-305-0507	48		4	0,25	4 091	4 142
234-305-0508	54		4	0,25	4 639	4 696
234-305-0509	57		4	0,25	5 203	5 266
234-305-0510	60		4	0,25	5 652	5 721
234-305-0511	63		4	0,25	6 463	6 542
234-305-0512	70		4	0,25	6 150	6 225
234-305-0513	76		4	0,25	7 649	7 742
234-305-0514	89		4	0,25	8 437	8 540
234-305-0515	102		4	0,25	10 091	10 213
234-305-0516	108		4	0,25	10 658	10 788
234-305-0517	114		4	0,25	11 649	11 790
234-305-0600	-80° +95° , 0,034 / (·) +25° , 3500 16381-77, 30 μ ^t					
234-305-0601	18		4	0,3	5 731	5 801
234-305-0602	22		4	0,3	5 684	5 754

8.04-08-2023

234-305-0603	28		4	0,3	6 276	6 353
234-305-0604	35		4	0,3	7 070	7 156
234-305-0605	42		4	0,3	7 830	7 925
234-305-0606	48		4	0,3	8 880	8 988
234-305-0607	54		4	0,3	9 673	9 790
234-305-0608	57		4	0,3	8 255	8 356
234-305-0609	60		4	0,3	11 108	11 243
234-305-0610	76		4	0,3	13 161	13 320
234-305-0611	89		4	0,3	14 726	14 905
234-305-0612	102		4	0,3	18 355	18 576
234-305-0613	114		4	0,3	20 646	20 896
234-305-0700	-80° +95° , 0,035 / (·) +25° , 3500 16381-77, 6 μ , t					
234-305-0701	6		4	0,1	74	75
234-305-0702	10		4	0,1	103	105
234-305-0703	12		4	0,1	121	123
234-305-0704	15		4	0,1	138	140
234-305-0705	18		4	0,1	148	150
234-305-0706	22		4	0,1	159	162
234-305-0707	28		4	0,1	196	198
234-305-0708	35		4	0,1	251	254
234-305-0800	-80° +95° , 0,035 / (·) +25° , 3500 16381-77, 9 μ , t					
234-305-0801	15		4	0,15	188	191
234-305-0802	18		4	0,15	198	201

234-305-0803	22		4	0,15	210	213
234-305-0804	28		4	0,15	250	254
234-305-0805	35		4	0,15	333	338
234-305-0806	42		4	0,15	404	410
234-305-0807	48		4	0,15	491	498
234-305-0808	54		4	0,15	587	595
234-305-0809	60		4	0,15	673	682
234-305-0810	63		4	0,15	753	763
234-305-0811	76		4	0,15	1 048	1 061
234-305-0812	89		4	0,15	1 596	1 616
234-305-0813	108		4	0,15	1 930	1 953
234-305-0814	114		4	0,15	1 956	1 980
234-305-0900	-80° +95° , 0,035 / (·) +25° , 3500 16381-77, 13 μ ^t					
234-305-0901	18		4	0,18	295	300
234-305-0902	22		4	0,18	331	336
234-305-0903	28		4	0,18	383	388
234-305-0904	35		4	0,18	443	450
234-305-0905	42		4	0,18	572	580
234-305-0906	48		4	0,18	678	687
234-305-0907	54		4	0,18	815	825
234-305-0908	60		4	0,18	852	863
234-305-0909	63		4	0,18	929	941
234-305-0910	65		4	0,18	865	877
234-305-0911	76		4	0,18	1 083	1 097
234-305-0912	89		4	0,18	1 554	1 574

8.04-08-2023

234-305-0913	108		4	0,18	1 814	1 836
234-305-0914	114		4	0,18	1 869	1 892
234-305-0915	133		4	0,18	2 458	2 489
234-305-0916	159		4	0,18	2 916	2 952
234-305-1000	-80° +95° , 0,035 / (·) +25° , 3500 16381-77, 20 μ ^t					
234-305-1001	22		4	0,2	750	760
234-305-1002	28		4	0,2	859	870
234-305-1003	35		4	0,2	942	954
234-305-1004	42		4	0,2	1 028	1 041
234-305-1005	48		4	0,2	1 195	1 210
234-305-1006	54		4	0,2	1 289	1 306
234-305-1007	60		4	0,2	1 403	1 421
234-305-1008	63		4	0,2	1 449	1 468
234-305-1009	76		4	0,2	1 742	1 764
234-305-1010	89		4	0,2	2 466	2 497
234-305-1011	108		4	0,2	2 986	3 023
234-305-1012	114		4	0,2	3 001	3 038
234-305-1013	133		4	0,2	4 484	4 539
234-305-1014	160		4	0,2	4 446	4 500
234-305-1100	-80° +95° , 0,035 / (·) +25° , 3500 16381-77, 25 μ ^t					
234-305-1101	22		4	0,22	1 398	1 416
234-305-1102	28		4	0,22	1 454	1 472
234-305-1103	35		4	0,22	1 646	1 667

234-305-1104	42		4	0,22	1 845	1 868
234-305-1105	48		4	0,22	2 025	2 050
234-305-1106	54		4	0,22	2 176	2 203
234-305-1107	60		4	0,22	2 329	2 358
234-305-1108	76		4	0,22	3 295	3 336
234-305-1109	89		4	0,22	3 909	3 957
234-305-1110	108		4	0,22	4 601	4 657
234-305-1111	114		4	0,22	5 020	5 082
234-305-1112	133		4	0,22	6 243	6 319
234-305-1113	160		4	0,22	7 986	8 082
234-305-1200	/(.) 16381-77, 6	+25° , μ	t -80° μ	+95° , 5000	0,035	
234-305-1201	15		4	0,25	186	189
234-305-1202	18		4	0,25	210	214
234-305-1203	22		4	0,25	237	241
234-305-1204	28		4	0,25	288	293
234-305-1205	35		4	0,25	357	363
234-305-1300	/(.) 16381-77, 9	+25° , μ	t -80° μ	+95° , 5000	0,035	
234-305-1301	15		4	0,28	283	288
234-305-1302	18		4	0,28	306	311
234-305-1303	22		4	0,28	339	344
234-305-1304	28		4	0,28	394	400
234-305-1305	35		4	0,28	457	464

234-305-1306	42		4	0,28	534	542
234-305-1400	/(·) 16381-77, +25° , 13 , t -80° +95° , 0,035 μ 5000					
234-305-1401	15		4	0,3	483	490
234-305-1402	18		4	0,3	518	526
234-305-1403	22		4	0,3	578	586
234-305-1404	28		4	0,3	677	686
234-305-1405	35		4	0,3	805	817
234-305-1406	42		4	0,3	900	912
234-305-1500	+100° , 0,033 /(·) +10° , 3500 16381-77 , t -80° μ	2				
234-305-1501	5	2	4	0,5	5 800	5 872
234-305-1502	10	2	4	0,75	11 170	11 308
234-305-1503	13	2	4	0,8	15 447	15 636
234-305-1504	15	2	4	0,85	15 337	15 525
234-305-1505	20	2	4	0,9	25 454	25 764
234-305-1506	25	2	4	1	30 985	31 361
234-305-1507	30	2	4	1,05	40 274	40 763
234-305-1600	+10° , , t -80° +100° , 0,033 /(·) μ 3500 16381-77	2				
234-305-1601	5	2	4	0,5	9 143	9 255
234-305-1602	10	2	4	0,7	13 804	13 973
234-305-1603	13	2	4	0,75	17 991	18 211
234-305-1604	15	2	4	0,8	18 890	19 121

				,	,	,
234-305-1605	20	2	4	0,85	27 284	27 615
234-305-1606	25	2	4	0,9	32 815	33 213
234-305-1607	30	2	4	0,95	42 105	42 615
234-305-1700	, t -40° +95° , 0,035 / (·) +10° , μ 3500 16381-77 11	2				
234-305-1701	3	2	4	0,25	503	514
234-305-1702	4	2	4	0,35	952	972
234-305-1703	10	2	4	0,4	1 475	1 506
234-305-1800	, t -40° +95° , 0,035 / (·) +10° , μ 3500 16381-77	2				
234-305-1801	5	2	4	0,25	3 017	3 055
234-305-1802	10	2	4	0,35	4 577	4 633
234-305-1803	15	2	4	0,4	6 343	6 421
234-305-1804	20	2	4	0,45	9 158	9 270
234-305-1805	25	2	4	0,5	11 709	11 852
234-305-1900	t -40° +95° , 0,035 / (·) +10° , 3500 16381-77 11 μ ,	2				
234-305-1901	5	2	4	0,45	3 698	3 745
234-305-1903	15	2	4	0,85	5 413	5 482
234-305-1904	20	2	4	0,95	8 289	8 393
234-305-1905	25	2	4	1	9 544	9 663
234-305-2000	+100° , 0,033 / (·) +10° , 0,1 , t -80° 10000 16381-77 μ	2				

8.04-08-2023

				,	,	,
234-305-2001	5	2	4	0,35	13 263	13 530
234-305-2002	10	2	4	0,45	17 686	18 042
234-305-2003	13	2	4	0,55	20 338	20 747
234-305-2004	20	2	4	0,75	24 759	25 258
234-305-2005	25	2	4	0,85	28 296	28 865
234-305-2100	33 / 3 2257-2012	2				
234-305-2102	3	2	4	0,09	329	336
234-305-2103	4	2	4	0,1	441	451
234-305-2104	5	2	4	0,1	540	551
234-305-2105	8	2	4	0,2	813	830
234-305-2106	10	2	4	0,3	1 023	1 044
234-305-2107	15	2	4	0,5	1 510	1 542
234-305-2200	-80° +95° , 0,032 / (·) 0° , μ ^t 10000 16381-77, 6					
234-305-2201	6		4	0,3	269	274
234-305-2202	8		4	0,3	366	371
234-305-2203	10		4	0,3	301	306
234-305-2204	12		4	0,3	321	326
234-305-2205	15		4	0,3	360	365
234-305-2206	18		4	0,3	415	422
234-305-2207	22		4	0,3	667	677
234-305-2208	25		4	0,3	761	772
234-305-2209	28		4	0,3	827	838
234-305-2210	35		4	0,3	1 009	1 023

234-305-2300	-80° +95° , 0,032 /(·) 0° , μ ^t 10000 16381-77, 9					
234-305-2301	6		4	0,35	511	519
234-305-2302	8		4	0,35	453	460
234-305-2303	10		4	0,35	592	601
234-305-2304	12		4	0,35	630	639
234-305-2305	15		4	0,35	704	715
234-305-2306	18		4	0,35	846	858
234-305-2307	22		4	0,35	1 100	1 115
234-305-2308	25		4	0,35	1 318	1 336
234-305-2309	28		4	0,35	1 337	1 355
234-305-2310	35		4	0,35	1 381	1 399
234-305-2311	40		4	0,35	1 472	1 491
234-305-2312	42		4	0,35	1 831	1 855
234-305-2313	48		4	0,35	2 006	2 031
234-305-2314	54		4	0,35	2 180	2 208
234-305-2315	57		4	0,35	2 746	2 780
234-305-2316	60		4	0,35	3 176	3 215
234-305-2317	63		4	0,35	3 647	3 692
234-305-2318	70		4	0,35	4 023	4 073
234-305-2319	76		4	0,35	4 139	4 190
234-305-2400	-80° +95° , 0,032 /(·) 0° , μ ^t 10000 16381-77, 13					
234-305-2401	8		4	0,35	912	925
234-305-2402	10		4	0,35	1 065	1 080

8.04-08-2023

234-305-2403	12		4	0,35	1 175	1 190
234-305-2404	15		4	0,35	1 257	1 273
234-305-2405	18		4	0,35	1 502	1 522
234-305-2406	22		4	0,35	1 666	1 688
234-305-2407	25		4	0,35	1 803	1 826
234-305-2408	28		4	0,35	2 131	2 158
234-305-2409	35		4	0,35	2 540	2 573
234-305-2410	40		4	0,35	2 732	2 766
234-305-2411	42		4	0,35	3 114	3 153
234-305-2412	48		4	0,35	3 606	3 651
234-305-2413	54		4	0,35	4 644	4 701
234-305-2414	57		4	0,35	4 743	4 802
234-305-2415	60		4	0,35	5 655	5 724
234-305-2416	63		4	0,35	6 197	6 273
234-305-2417	70		4	0,35	7 225	7 314
234-305-2418	76		4	0,35	8 282	8 383
234-305-2419	80		4	0,35	8 682	8 788
234-305-2420	89		4	0,35	10 367	10 493
234-305-2421	102		4	0,35	12 337	12 487
234-305-2422	108		4	0,35	14 336	14 510
234-305-2423	114		4	0,35	14 565	14 741
234-305-2500	-80° +95° , 0,032 / (·) 0° , μ ^t 10000 16381-77, 19					
234-305-2501	10		4	0,4	2 195	2 224
234-305-2502	12		4	0,4	2 138	2 165
234-305-2503	15		4	0,4	2 570	2 603

234-305-2504	18		4	0,4	2 827	2 863
234-305-2505	22		4	0,4	3 227	3 268
234-305-2506	25		4	0,4	3 431	3 474
234-305-2507	28		4	0,4	3 941	3 990
234-305-2508	35		4	0,4	4 912	4 973
234-305-2509	40		4	0,4	5 255	5 320
234-305-2510	42		4	0,4	5 340	5 407
234-305-2511	48		4	0,4	7 225	7 314
234-305-2512	54		4	0,4	8 168	8 268
234-305-2513	57		4	0,4	8 825	8 932
234-305-2514	60		4	0,4	9 424	9 539
234-305-2515	63		4	0,4	10 167	10 291
234-305-2516	70		4	0,4	15 079	15 262
234-305-2517	76		4	0,4	13 194	13 354
234-305-2518	80		4	0,4	17 906	18 123
234-305-2519	89		4	0,4	16 507	16 707
234-305-2520	102		4	0,4	16 964	17 169
234-305-2521	108		4	0,4	17 592	17 805
234-305-2522	114		4	0,4	21 990	22 256
234-305-2600	-80° +95° , 0,032 / (·) 0° , μ ^t 10000 16381-77, 25					
234-305-2601	12		4	0,45	3 970	4 020
234-305-2602	15		4	0,45	4 312	4 366
234-305-2603	18		4	0,45	4 598	4 655
234-305-2604	22		4	0,45	4 917	4 978
234-305-2605	25		4	0,45	5 463	5 531

8.04-08-2023

234-305-2606	28		4	0,45	5 861	5 933
234-305-2607	35		4	0,45	7 177	7 265
234-305-2608	40		4	0,45	8 692	8 798
234-305-2609	42		4	0,45	9 064	9 175
234-305-2610	48		4	0,45	9 437	9 552
234-305-2611	54		4	0,45	10 157	10 281
234-305-2612	57		4	0,45	10 579	10 708
234-305-2613	60		4	0,45	11 622	11 764
234-305-2614	63		4	0,45	11 945	12 091
234-305-2615	70		4	0,45	12 889	13 046
234-305-2616	76		4	0,45	14 336	14 511
234-305-2617	80		4	0,45	16 266	16 463
234-305-2618	89		4	0,45	16 614	16 815
234-305-2619	102		4	0,45	24 858	25 159
234-305-2620	108		4	0,45	25 132	25 435
234-305-2621	114		4	0,45	37 697	38 152
234-305-2700	/(·) 16381-77, +25° , 13 t -80° +110° , 0,036 μ 7000					
234-305-2701	12		4	0,2	4 736	4 793
234-305-2702	15		4	0,2	4 743	4 801
234-305-2703	18		4	0,2	5 628	5 696
234-305-2704	22		4	0,2	5 707	5 777
234-305-2705	28		4	0,2	5 990	6 063
234-305-2706	35		4	0,2	6 782	6 865
234-305-2707	42		4	0,2	7 944	8 041

234-305-2708	48		4	0,2	9 304	9 417
234-305-2709	54		4	0,2	11 649	11 790
234-305-2710	57		4	0,2	13 129	13 287
234-305-2711	60		4	0,2	13 584	13 748
234-305-2712	64		4	0,2	14 304	14 477
234-305-2713	70		4	0,2	15 491	15 677
234-305-2714	76		4	0,2	16 330	16 527
234-305-2715	89		4	0,2	18 892	19 120
234-305-2716	102		4	0,2	22 666	22 939
234-305-2717	108		4	0,2	23 996	24 285
234-305-2718	114		4	0,2	25 742	26 051
234-305-2719	133		4	0,2	30 306	30 671
234-305-2800	+100° , 0,035 / (·) 7000 16381-77	2				
234-305-2801	5	2	4	0,25	2 565	2 618
234-305-2802	10	2	4	0,3	4 865	4 963
234-305-2803	13	2	4	0,35	5 926	6 046
234-305-2804	15	2	4	0,4	8 757	8 934
234-305-2805	20	2	4	0,45	10 616	10 830
234-305-2806	25	2	4	0,5	13 004	13 266
234-305-2807	30	2	4	0,55	17 248	17 596
234-305-2900	t -80° +100° , 0,035 / (·) +10° , μ 7000 16381-77	2				
234-305-2901	5	2	4	0,6	4 511	4 604
234-305-2902	10	2	4	0,65	6 811	6 950

8.04-08-2023

				,	,	,
234-305-2903	13	2	4	0,7	7 871	8 032
234-305-2904	15	2	4	0,75	10 701	10 918
234-305-2905	20	2	4	0,8	12 736	12 995
234-305-2906	25	2	4	0,85	14 771	15 070
234-305-2907	30	2	4	0,9	19 193	19 581

234-306.

				,	,	,
234-306-0100						
234-306-0101			2	1030	1 758 929	1 782 729
234-306-0102	-200		2	1000	669 643	680 294
234-306-0103		100 2	2	328	40 179	41 519

234-4.**234-401.**

				,	,	,
234-401-0100						
234-401-0101	-60° +5° +120° , +120°		2	0,5	3 450	3 493
234-401-0102	-60° +5° +150° , +200°		2	0,5	3 463	3 506
234-401-0103	-60° +5° +150° , +150°		2	0,5	3 838	3 885

				,	,	,
234-401-0104	-60° -35° +40° , +90°		2	0,5	4 367	4 420
234-401-0105	+5° +150° ,		2	0,65	5 223	5 288
234-401-0106	-30° +750° ,		2	0,65	4 241	4 294
234-401-0107	-60° +150° ,		2	0,65	5 223	5 288
234-401-0108	-60° +5° +120° , +120°		2	0,5	2 322	2 351
234-401-0109	-60° +5° +150° , +200°		2	0,5	2 196	2 224
234-401-0110	-60° +5° +150° , +150°		2	0,5	2 479	2 510
234-401-0111	-60° -35° +40° , +90°		2	0,5	2 706	2 740
234-401-0112	-60° +7° +35° , +150°		2	0,7	1 538	1 559
234-401-0113	-60° +7° +35° , +150°		2	0,7	1 719	1 742
234-401-0114	-60° -20° +35° , +150°		2	0,7	2 053	2 079
234-401-0115	-60° -20° +35° , +150°		2	0,7	2 289	2 318

234-402.

				,	,	,
234-402-0100						
234-402-0101			2	1	6 679	6 761
234-402-0102			1		14 904	15 083
234-402-0103			3		40 838	41 328

234-5.**234-501.**

				,	,	,
234-501-0100	12865-67	3				
234-501-0102	, 200 0,6	3	2	200	25 893	26 727
234-501-0104	, 150 0,6 5	3	2	150	26 786	27 499
234-501-0105	, 100 5 10	3	2	100	27 710	28 492

234-6.**234-601.**

				,	,	,
234-601-0100	1168-2006	3				
234-601-0101	10, D350 1168-2006	3	1	350	40 179	41 768

234-7.**234-701.**

				,	,	,
234-701-0100	()					

				,	,	,
234-701-0101	6		4	0,001	32	33
234-701-0102	8		4	0,002	41	42
234-701-0103	10		4	0,003	52	53
234-701-0104	12		4	0,005	57	58
234-701-0105	15		4	0,007	66	67
234-701-0106	20		4	0,013	113	116
234-701-0107	30		4	0,028	172	176
234-701-0108	40		4	0,05	266	271
234-701-0200	()					
234-701-0201	30		4	0,025	179	182
234-701-0202	40 , 10		4	0,044	281	287
234-701-0300						
234-701-0301			2	0,01	134	137
234-701-0302			2	0,07	735	750

235.**235-1.****235-101.** , ,

				,	,	,
235-101-0100	10923-93	2				
235-101-0101	-350	2	1	2,7	313	322
235-101-0104	-350	2	1	2,7	254	264
235-101-0200	10923-93	2				

8.04-08-2023

				,	,	,
235-101-0201	-300	2	1	1,3	116	120
235-101-0202	-300	2	1	1,36	116	120
235-101-0203	-200	2	1	1,13	148	152
235-101-0204	-250	2	1	1,73	74	79
235-101-0205	-250	2	1	0,45	89	91
235-101-0206	-300	2	1	1,73	131	136
235-101-0300	10923-93	2				
235-101-0301	-420-1,0	2	1	3,74	389	402
235-101-0302	-500-2,0	2	1	4,98	505	522
235-101-0303	-420-1,0	2	1	2,73	375	387
235-101-0400	10923-93	2				
235-101-0401	10923-93 -350	2	1	1,73	260	267
235-101-0500	10923-93	2				
235-101-0501	-300 10923-93	2	1	1,35	226	232
235-101-0600	10923-93	2				
235-101-0601	-350	2	1	1,73	198	204
235-101-0603	-350	2	1	1,75	299	307
235-101-0604	-350	2	1	0,7	238	243
235-101-0700	15879-70	2				
235-101-0701	-	2	1	2,9	208	217
235-101-0800	15879-70	2				
235-101-0801	- 15879-70	2	1	2,3	186	193
235-101-0900	10923-93	2				
235-101-0901	-350	2	1	0,7	260	264
235-101-0902	-350	2	1	1,5	263	269

				,	,	,
235-101-1000	10923-93	2				
235-101-1001	-350	2	1	2,5	334	343
235-101-1100	2697-83	2				
235-101-1103	-300	2	2	0,8	147	151
235-101-1104	-350	2	2	0,8	134	138
235-101-1200	30547-97	2				
235-101-1201	-350	2	1	2,9	400	411
235-101-1300	30547-97	2				
235-101-1302	-400	2	1	4,2	442	457

235-102.

, ,

				,	,	,
235-102-0100	7415-86	2				
235-102-0101	- 7415-86	2	1	0,8	429	435
235-102-0102	- 7415-86	2	1	1	391	398
235-102-0200	30547-97	2				
235-102-0201	-2,5	2	1	2,5	366	378
235-102-0202	-3,0	2	1	3	614	628
235-102-0203	-3,5	2	1	3,5	387	401
235-102-0300	20429-84	2				
235-102-0303	0,1-200	2	1	1	2 435	2 486
235-102-0400	30547-97	1000 2				
235-102-0401	30547-97	1000 2	1	1500	1 019 196	1 034 751

235-103.

-

8.04-08-2023

235-103-0100	R 25 , t -2° 0° , +70°C +85°C 30547-97	2				
235-103-0101	-1,5, , /	2	1	1,5	611	622
235-103-0102	-2,4, , /	2	1	2,4	642	655
235-103-0103	-2,5, , /	2	1	2,5	403	413
235-103-0104	-2,8, , /	2	1	2,8	684	698
235-103-0105	-3,0, , /	2	1	3	646	660
235-103-0106	-3,0, , /	2	1	3	627	641
235-103-0107	-3,5, , /	2	1	3,5	711	727
235-103-0108	-4,0, , /	2	1	4	650	667
235-103-0109	-2,4 (), , /	2	1	2,4	427	437
235-103-0110	-2,8 (), , /	2	1	2,8	912	929
235-103-0111	-3,0 (), , /	2	1	3	788	804
235-103-0112	-3,5 (), , /	2	1	3,5	1 048	1 069
235-103-0113	-4,0 (), , /	2	1	4	1 117	1 139
235-103-0114	-3,5 (), , /	2	1	3,5	846	864
235-103-0115	-4,0 (), , /	2	1	4	824	843
235-103-0116	-4,5 (), , /	2	1	4,5	842	867
235-103-0117	-5,0 (), , /	2	1	5	936	964
235-103-0118	-3,0, , /	2	1	3	781	797
235-103-0119	-3,5, , /	2	1	3,5	1 001	1 021
235-103-0120	-4,0, , /	2	1	4	870	889
235-103-0121	-4,5, , /	2	1	4,5	840	860
235-103-0122	-5,0, , /	2	1	5	2 866	2 912
235-103-0200	, T -15°C -5°C, - , +80°C +95°C R 25 30547-97	2				

				,	,	,
235-103-0201	-2,5, , /	2	1	2,5	576	592
235-103-0202	-3,0, , /	2	1	3	835	851
235-103-0203	-4,0, , /	2	1	4	1 098	1 120
235-103-0204	-3,5, , /	2	1	3,5	759	776
235-103-0205	-4,0, , /	2	1	4	529	545
235-103-0206	-3,0 (), , /	2	1	3	921	938
235-103-0207	-4,0 (), , /	2	1	4	1 130	1 160
235-103-0208	-3,5 (), , /	2	1	3,5	1 026	1 046
235-103-0209	-4,0 (), , /	2	1	4	969	990
235-103-0210	-3,0, , /	2	1	3	929	946
235-103-0211	-4,0, , /	2	1	4	967	987
235-103-0212	-4,0, , /	2	1	4	991	1 012
235-103-0300	, t -25° -20° , - , +85°C +95°C , R 25 30547-97	2				
235-103-0301	-3,0, , /	2	1	3	992	1 010
235-103-0302	-4,0, , /	2	1	4	1 248	1 281
235-103-0303	-4,0, , /	2	1	4	1 165	1 188
235-103-0304	-5,0, , /	2	1	5	1 383	1 420
235-103-0305	-3,0 (), , /	2	1	3	1 077	1 096
235-103-0306	-4,0 (), , /	2	1	4	968	995
235-103-0307	-4,5 (), , /	2	1	4,5	1 476	1 514
235-103-0308	-4,0 (), , /	2	1	4	1 166	1 188
235-103-0309	-4,5 (), , /	2	1	4,5	1 051	1 073
235-103-0310	-5,0 (), , /	2	1	5	1 131	1 163
235-103-0311	-3,0, , /	2	1	3	1 067	1 087

8.04-08-2023

235-103-0312	-4,0, , /	2	1	4	1 187	1 210
235-103-0313	-4,0, , /	2	1	4	1 076	1 098
235-103-0314	-5,0, , /	2	1	5	1 279	1 306
235-103-0315	-200, 0,2	2	1	0,3	98	100
235-103-0316	19170-2001 , -11- -9	2	1	0,47	706	715
235-103-0400	- , t -25°C -20°C, - , +80°C +95°C, R 25 30547-97	2				
235-103-0401	-4,0	2	1	4	1 628	1 657
235-103-0402	-5,5	2	1	5,5	1 828	1 875
235-103-0403	-6,0	2	1	6	3 254	3 306
235-103-0404	, -5,2	2	1	5,2	2 813	2 858
235-103-0405	, -6,4	2	1	6,4	3 165	3 218
235-103-0406	-4,0	2	1	4	2 196	2 231
235-103-0407	, -5,0	2	1	5	1 920	1 954
235-103-0408	, -5,0	2	1	5	1 381	1 419
235-103-0409	, -4,5	2	1	4,5	1 411	1 447
235-103-0410	, -5,5	2	1	5,5	1 766	1 811
235-103-0411	, -5,8	2	1	5,8	3 853	3 941
235-103-0412	-5,8	2	1	5,8	3 530	3 585
235-103-0413	-6,0	2	1	6	2 547	2 591
235-103-0414	, 1,45 / 2	2	1	1,45	1 072	1 096
235-103-0415	, 3,3 / 2	2	1	3,3	1 092	1 120
235-103-0416	-4,2	2	1	4,2	1 760	1 791
235-103-0417	-4,0	2	1	4	1 608	1 636

				,	,	,
235-103-0500	-25° , R 25 -50° +60°C 30547-97	2				
235-103-0501		2	1	2,2	2 154	2 185
235-103-0502	,	2	1	2,2	2 243	2 275
235-103-0503	,	2	1	2,2	5 578	5 694
235-103-0504	- +140°C, , 5,2 R 25 ,	2	2	6	3 002	3 053
235-103-0505	- +100°C, , 5 R 25 ,	2	2	6,25	2 363	2 407
235-103-0600		2				
235-103-0601	R 25 +85°C, , / -15°C, ,	2	1	2,3	1 341	1 362
235-103-0602	R 25 -15°C, , +120°C, , /	2	1	0,5	907	919
235-103-0603	R 25 -15°C, , +100°C, , /	2	1	1,7	519	529
235-103-0604	+100°C, , / ,	2	1	4,6	2 229	2 266

235-104.

- -

8.04-08-2023

235-104-0100		2				
235-104-0101	200 , 0,55	2	2	0,4	1 150	1 165
235-104-0102	550 , 0,8	2	2	0,8	2 066	2 093
235-104-0103	350 , 0,6	2	2	0,9	2 652	2 686
235-104-0104	280 , 0,55	2	2	0,6	1 290	1 308
235-104-0200						
235-104-0201	1,2 , R 5 -45°C,	2	2	1,5	4 821	4 883
235-104-0202	1,5 , R 5 -45°C,	2	2	1,9	5 536	5 607
235-104-0203	1,2 , R 5 -55°C,	2	2	1,6	5 536	5 606
235-104-0204	1,5 , R 5 -55°C,	2	2	1,9	6 250	6 330
235-104-0205	1,2 , R 5 -50°C,	2	2	1,5	5 357	5 425
235-104-0206	1,5 , R 5 -45°C,	2	2	2,7	6 518	6 603
235-104-0207	1,5 , R 5 -55°C,	2	2	2	5 714	5 788
235-104-0208	1,5 , R 5 -40°C,	2	2	1,7	6 250	6 329
235-104-0300	10354-82	1000 2				
235-104-0301	0,15	1000 2	2	138	94 196	95 688
235-104-0302	0,1	1000 2	2	92	102 679	104 151
235-104-0400		2				
235-104-0401	/ 2 , 120	2	2	0,12	188	190

				,	,	,
235-104-0402	, 60 / 2	2	2	0,06	129	131

235-2.**235-201.**

				,	,	,
235-201-0100	30693-2000					
235-201-0101			1	1	661	687
235-201-0102			1	1	1 392	1 443
235-201-0103	-		1	1	625	649
235-201-0200	- 30693-2000					
235-201-0201	- 30693-2000		2	1	413	424
235-201-0202	- 30693-2000		2	1	1 133	1 176
235-201-0203	- 30693-2000		2	1	1 097	1 138
235-201-0204	- 30693-2000		2	1	1 071	1 112
235-201-0205	, 30693-2000		2	1	625	649
235-201-0300	- 30693-2000					
235-201-0301			2	1	1 764	1 828

8.04-08-2023

				,	,	,
235-201-0302			2	1	2 082	2 157
235-201-0303			2	1	1 303	1 351
235-201-0304			2	1	1 442	1 495
235-201-0305			2	1	770	799
235-201-0306	,		2	1	982	1 019
235-201-0400	30693-2000 -					
235-201-0401	-		2	1	1 339	1 389
235-201-0402	-		2	1	2 321	2 405
235-201-0500	30307-95 -					
235-201-0501			2	1	2 528	2 619
235-201-0502	, +5°C +40°C		2	1	865	885
235-201-0503	, +5°C +40°C		2	1	893	913
235-201-0504	+5°C +40°C ,		2	1	2 999	3 061
235-201-0505	+40°C , +5°C		2	1	2 400	2 450
235-201-0506			2	1	1 607	1 666
235-201-0507			2	1	1 071	1 112
235-201-0600	2889-80					
235-201-0601	-		2	1	228	239
235-201-0602	- -65		2	1	292	304
235-201-0603	- -75		2	1	313	326

				,	,	,
235-201-0604	- -85		2	1	134	141
235-201-0605	- -100		2	1	305	313
235-201-0700	- 15836-79					
235-201-0701			2	1	1 026	1 065
235-201-0702	-65		2	1	357	372
235-201-0703	-75		2	1	375	391
235-201-0704	-90		2	1	384	400
235-201-0705	-100		2	1	411	428
235-201-0800	- 30693-2000					
235-201-0801	- 30693-2000		2	1	1 111	1 135
235-201-0900	- 30693-2000					
235-201-0901	- 30693-2000		2	1	571	593
235-201-1000	30693-2000					
235-201-1001	30693-2000		2	1	4 267	4 419
235-201-1100						
235-201-1101			2	1	4 410	4 566
235-201-1102			2	1	2 232	2 313
235-201-1200	- ,					

8.04-08-2023

				,	,	,
235-201-1201	II-III -		2	1	571	594
235-201-1202	IV-V -		2	1	603	626
235-201-1300	- ,					
235-201-1301	I-III -		2	1	491	511
235-201-1302	III-IV -		2	1	491	511
235-201-1303	V -		2	1	491	511
235-201-1400	- 30693-2000					
235-201-1401	- -65		2	1	848	880
235-201-1500	- 30693-2000					
235-201-1501	-50		2	1	491	511

235-202.

				,	,	,
235-202-0100	25621-83					
235-202-0101			2	1	7 701	7 796
235-202-0102	, 310	.	2	0,37	1 509	1 528
235-202-0105			2	1	3 644	3 690
235-202-0115			2	1	2 963	3 001
235-202-0116			2	1	6 072	6 148
235-202-0117	300	.	2	1	3 054	3 093
235-202-0118	750 ()	.	2	1	4 307	4 361
235-202-0119	310	.	2	1	2 089	2 117

				,	,	,
235-202-0120) , (3	0,014	31 250	31 625
235-202-0200						
235-202-0201	,		2	0,48	5 314	5 379
235-202-0300	-					
235-202-0301	- 290	.	2	1	1 469	1 489
235-202-0302	- 300	.	2	1	3 616	3 662
235-202-0303	- 600	.	2	1	3 955	4 005
235-202-0304	- 300	.	2	1	1 589	1 611
235-202-0305	290	.	2	1	3 571	3 617
235-202-0306	300	.	2	1	1 875	1 900
235-202-0307	- 51- -13		2	1,42	18 056	18 277
235-202-0400	-					
235-202-0401	I-II -		1	1	964	978
235-202-0402	III-IV -		1	1	750	761
235-202-0403	V -		1	1	491	499

235-203.

				,	,	,
235-203-0100						

				,	,	,
235-203-0101	, -30° +90° 30693-2000		2	1	2 824	2 861
235-203-0102	, -50° +90° 30693-2000		2	1	3 955	4 037
235-203-0103	, -40° +80° 30693-2000		2	1	3 170	3 236
235-203-0104	, -40° +80° 30693-2000		2	1	2 914	2 975
235-203-0105	, -50° +90° 30693-2000		2	1	4 701	4 797
235-203-0106	, -20° +90° 51691-2003		2	1	5 879	5 999

				,	,	,
235-203-0107	/ , -40° +80° 30693-2000		2	1	8 918	9 099
235-203-0108	+35° , 30693-2000 +5°		2	1	3 154	3 195
235-203-0109	, +35° , 51691-2003 +12°		2	1	3 444	3 515
235-203-0200						
235-203-0201			2	1	8 982	9 092
235-203-0202			2	1	8 112	8 212
235-203-0300						
235-203-0301			2	1	12 239	12 389
235-203-0302			2	1	15 629	15 819
235-203-0303			2	1	2 622	2 676
235-203-0400						
235-203-0401	10		2	1000	481 500	489 893

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

				,	,	,
235-301-0100	31384-2008					

8.04-08-2023

				,	,	,
235-301-0101			1	1	2 140	2 185
235-301-0102	,		1	1	1 538	1 571
235-301-0103	, - 1		1	1	1 755	1 793
235-301-0104	, - 3		1	1	964	986
235-301-0105			1	1	144	149
235-301-0106			1	1	385	395
235-301-0107			1	1	256	264
235-301-0108			1	1	1 754	1 792
235-301-0200						
235-301-0201			1	1	50	53
235-301-0202			1	1	290	298
235-301-0203	-		1	1	229	235
235-301-0300	-					
235-301-0301	-		1	1	2 208	2 254
235-301-0400						
235-301-0401			1	1	3 259	3 327
235-301-0402	,		1	1	4 795	4 893
235-301-0500						

				,	,	,
235-301-0501			1	1	1 912	1 953
235-301-0600	-					
235-301-0601	, 0,5 1,0		1	1	493	505
235-301-0602	, 5		1	1	928	949
235-301-0700	-					
235-301-0701	-		1	1	1 158	1 184
235-301-0800						
235-301-0801			1	1	2 385	2 435

235-302.

				,	,	,
235-302-0100	-					
235-302-0101	50		1	1	237	244
235-302-0102	150		1	1	246	253
235-302-0200	-					
235-302-0201	50		1	1	2 567	2 621
235-302-0202	150		1	1	2 567	2 621

8.04-08-2023

				,	,	,
235-302-0300						
235-302-0301			1	1	1 495	1 527
235-302-0400	-					
235-302-0401	10 75		1	1	214	221
235-302-0500	-					
235-302-0501	25 120		1	1	257	265

235-303.

				,	,	,
235-303-0100	-					
235-303-0101	5		1	1	332	341
235-303-0102	40		1	1	200	206
235-303-0200	-					
235-303-0201	-		1	1	149	153
235-303-0300	-					

				,	,	,
235-303-0301	- 20 50		1	1	205	212
235-303-0400	-					
235-303-0401	20 60		1	1	435	446
235-303-0402	20 60		1	1	369	379
235-303-0403	100 40		1	1	265	272
235-303-0404	10 100		1	1	565	579
235-303-0500						
235-303-0501	20 60		1	1	559	572
235-303-0502	+17° +30° , 10 100		1	1	410	420
235-303-0503	5 50		1	1	402	412
235-303-0504			1	1	12 405	12 656

				,	,	,
235-303-0505	, +35°	, +5°	1	1	34 101	34 785
235-303-0600	-	Carbon Wrap Repair				
235-303-0601	-	Carbon Wrap Repair Shotcrete	1	1	602	616
235-303-0700	-	,				
235-303-0704	,		1	1	680	696
235-303-0705	,		1	1	603	618
235-303-0800	-	1168-2006				
235-303-0801	,		1	1	608	622

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

				,	,	,
235-401-0100						
235-401-0101			2	3,35	4 896	4 964
235-401-0200	-	,				
235-401-0201	50 5		2	0,28	335	340
235-401-0202	50 8		2	0,44	446	453

				,	,	,
235-401-0300	- ,					
235-401-0301	50 8		2	0,44	692	701
235-401-0400						
235-401-0401	DN 10		1	0,004	250	253
235-401-0402	DN 13		1	0,005	250	253
235-401-0403	DN 15		1	0,008	259	262
235-401-0404	DN 20		1	0,012	429	434
235-401-0405	DN 22		1	0,017	536	542
235-401-0406	DN 25		1	0,021	616	624
235-401-0407	DN 32		1	0,032	964	976
235-401-0408	DN 38		1	0,046	1 152	1 166
235-401-0500	16183-77					
235-401-0501	16183-77		1	1,02	734	745

236.**236-1.****236-101.**

				,	,	,
236-101-0100						
236-101-0101	51693-2003		3	1000	631 473	642 686
236-101-0102	(-) 51693-2003		3	1	716	728
236-101-0103	51693-2003		3	1	932	947

8.04-08-2023

				,	,	,
236-101-0104	-070 51693-2003		3	1000	1 650 893	1 674 338
236-101-0105	-02 12707-77		3	1000	2 544 643	2 578 813
236-101-0106	-023 12707-77		3	1000	2 544 643	2 578 813
236-101-0107	-021 51693-2003		3	1000	721 689	733 984
236-101-0108	-03 9109-81		3	1000	1 473 214	1 494 528
236-101-0109	-010 51693-2003		3	1000	1 089 286	1 105 992
236-101-0110	-04 51693-2003		3	1000	2 901 786	2 940 242
236-101-0111	-068 51693-2003		3	1000	979 464	994 853
236-101-0112	-059 51693-2003		3	1000	1 189 286	1 207 192
236-101-0113	- +10°C +35°C 51693-2003		3	1	1 350	1 370
236-101-0114	- , , 51693-2003		3	1	6 357	6 488
236-101-0115	, 51693-2003		3	1	3 061	3 125
236-101-0116	- 52020-2007		3	1	318	326
236-101-0117			3	1	1 613	1 635
236-101-0118	, ,		1	1	3 192	3 232

				,	,	,
236-101-0119	(), 51691-2003	-20°C +40°C	1	1	2 379	2 410
236-101-0120	,		3	1	6 767	6 852
236-101-0121	,		3	1	6 439	6 520
236-101-0122	+5°C +30°C	51693-2003	3	1	2 589	2 624
236-101-0123	-10°C +40°C	51693-2003	3	1	1 893	1 919
236-101-0124	-15°C +35°C	51693-2003	3	1	1 875	1 901
236-101-0125	51693-2003	-5°C +30°C	3	1	1 612	1 635
236-101-0126	+30°C	51693-2003	3	1	1 706	1 743
236-101-0127	51693-2003		3	1	3 214	3 282

				,	,	,
236-101-0128	- 3443-2019		3	1	4 469	4 526
236-101-0129	c -eps 3443-2019		3	1	5 184	5 250
236-101-0130	3443-2019		3	1	7 579	7 674
236-101-0131	CarbonWrap Primer		3	19,5	152 376	154 275
236-101-0132	, , 51693-2003		3	1	3 712	3 789
236-101-0133	, 51693-2003		3	1	4 657	4 753
236-101-0134			3	1000	1 741 071	1 765 599
236-101-0135	,		3	1	8 739	8 917
236-101-0136	-		3	1	3 921	3 972
236-101-0157	- 51693-2003		3	1000	3 393	7 068
236-101-0200	- 51693-2003					
236-101-0201	, +30°C +15°C		3	1	2 848	2 886

				,	,	,
236-101-0202	, +15°C +25°C		3	1	2 500	2 534
236-101-0203	-		3	1	4 004	4 056
236-101-0204	- -51		3	1	4 460	4 517
236-101-0205	-		3	1	3 932	3 983
236-101-0206	-		3	1	4 433	4 490
236-101-0207	-mastic ()		3	1	5 291	5 358
236-101-0208	³ 1 -20°C +40°C		1	1	2 554	2 586
236-101-0300	-					
236-101-0301	-10°C +40°C		1	1	2 902	2 939
236-101-0302			1	1	3 424	3 467
236-101-0303	, , -20°C +40°C		1	1	3 192	3 232
236-101-0304	, 0°C +40°C		1	1	3 424	3 467

				,	,	,
236-101-0400						
236-101-0401	+5° +40° , OFF (+)		3	1	841	855
236-101-0402			3	1	6 238	6 366
236-101-0403	-		3	1	17 948	18 167
236-101-0404	,		3	1	1 020	1 036
236-101-0405			3	1	5 770	5 843
236-101-0406			3	1	1 513	1 534
236-101-0407			3	1	4 018	4 070
236-101-0408	,		3	1	2 884	2 922
236-101-0409	, , , , ,		3	1	2 708	2 744
236-101-0410			3	1	980	995
236-101-0500	52020-2007					
236-101-0501			3	1	8 758	8 936
236-101-0502			3	1	6 434	6 565

				,	,	,
236-101-0503			3	1	11 967	12 210
236-101-0700	- 3443-2019					
236-101-0701	-mastic		3	1	4 219	4 273
236-101-0702	-235		3	1	4 469	4 526
236-101-0703	-ZP		3	1	5 826	5 899
236-101-0704	,		3	1	5 327	5 394
236-101-0705	-218		3	1	4 396	4 453
236-101-0706	-		3	1	5 363	5 430
236-101-0707	-12		3	1	3 718	3 766
236-101-0708	3105		3	1	3 611	3 658
236-101-0709	() ,		3	1	6 078	6 154

8.04-08-2023

				,	,	,
236-101-0710	, , , -oil 350 AS		3	1	5 935	6 010
236-101-0711			3	1	6 221	6 299

236-102.

				,	,	,
236-102-0100						
236-102-0101			3	1	8 029	8 129
236-102-0102	,		3	1	8 237	8 339
236-102-0103	,		3	1	7 972	8 072
236-102-0104	()		3	1	7 413	7 505
236-102-0200						
236-102-0201			3	1	7 278	7 369

				,	,	,
236-102-0202			3	1	7 025	7 113
236-102-0203			3	1	5 438	5 506
236-102-0204			3	1	5 452	5 521
236-102-0205	,		3	1	6 690	6 774
236-102-0206	,		3	1	8 535	8 641
236-102-0207	,		3	1	8 946	9 057
236-102-0208			3	1	4 018	4 070
236-102-0300						
236-102-0301	,		3	1	4 640	4 699
236-102-0302	,	,	3	1	14 722	14 903
236-102-0303			3	1	7 086	7 174
236-102-0400	- , -					
236-102-0401	450		2	1	1 955	1 981
236-102-0500						
236-102-0501	- -50		3	1	746	759
236-102-0502	, 0,63 ,		3	1	2 637	2 672

8.04-08-2023

				,	,	,
236-102-0503	() , 0,63		3	1	2 637	2 672
236-102-0600						
236-102-0601			1	1	564	573
236-102-0700	ZINGA					
236-102-0701			3	1	12 500	12 654
236-102-0702			3	1	12 500	12 654
236-102-0703			3	1	11 607	11 750
236-102-0704			3	1	13 393	13 557
236-102-0705	()		3	1	16 964	17 171
236-102-0706			3	1	13 393	13 557
236-102-0707			3	1	14 286	14 461
236-102-0708	-		3	1	14 286	14 461
236-102-0709			3	1	13 393	13 557
236-102-0800						
236-102-0801			2	1	8 007	8 105

236-103. ,

				,	,	,
236-103-0100						
236-103-0101	10277-90		1	1	607	622
236-103-0102			1	1	817	836
236-103-0103	28379-89		1	1	1 518	1 551

				,	,	,
236-103-0104			1	1	12 934	13 194
236-103-0105	,		1	1	6 171	6 296
236-103-0106	+23°C CarbonWrap Putty S		3	31	141 950	144 917
236-103-0107	+5°C +23°C CarbonWrap Putty W		3	30	176 435	180 091
236-103-0108	-0010 3443-2019		1	1	6 292	6 421
236-103-0200	5494-95					
236-103-0201	-2		1	1000	3 412 946	3 483 781
236-103-0202	-1		1	1000	3 924 107	4 005 216

236-104.

				,	,	,
236-104-0100	,					
236-104-0101	" " 32389-2013		3	1	738	750
236-104-0102	- 3134-78		3	1000	664 063	675 666
236-104-0103	-4 7827-74		3	1000	975 840	991 185
236-104-0104	646 18188-72		3	1000	857 346	871 269
236-104-0105			3	1	1 205	1 223
236-104-0106			3	1	1 670	1 693
236-104-0107			3	1000	2 150 099	2 179 535
236-104-0200						

				,	,	,
236-104-0201	-10°C +40°C, 1 2 -50°C +60°C, 615-1-2011, - 6		3	1	980	996
236-104-0202			3	1	1 211	1 229
236-104-0203			3	1	6 348	6 427
236-104-0204	" "		3	1	2 321	2 353
236-104-0300						
236-104-0301			3	1	14 841	15 141
236-104-0302			3	1	17 097	17 443
236-104-0303			3	1	17 097	17 443
236-104-0304	,		3	1	23 738	24 216
236-104-0305			3	1	15 767	16 085
236-104-0306			3	1	11 916	12 157
236-104-0400	,					
236-104-0401	Carbon Wrap Resin 230+		3	27	104 257	105 606
236-104-0402	Carbon Wrap Resin 230		3	19,3	207 173	209 729
236-104-0403	Carbon Wrap Resin 530+		3	19,5	170 821	172 942
236-104-0404	Carbon Wrap Resin WS+		3	15	144 356	146 143
236-104-0405	Carbon Wrap Resin HT+		3	27	204 504	207 056
236-104-0406	Carbon Wrap Resin laminate+		3	30	208 113	210 719
236-104-0500						

236-104-0501	-		1	1	685	695
236-104-0502			1	1	2 558	2 591
236-104-0503	()		1	1	778	789

236-105.

236-105-0100						
236-105-0101	-12-01		3	1	953	968
236-105-0102	-51-03		3	1	953	968
236-105-0200						
236-105-0201	3443-2019		3	1	3 539	3 585
236-105-0202	3443-2019		3	1	6 221	6 299
236-105-0203	3443-2019		3	1	6 507	6 589
236-105-0204	3443-2019		3	1	7 078	7 166
236-105-0205	-oil 250 3443-2019		3	1	4 791	4 852
236-105-0206	3443-2019		3	1	4 039	4 091
236-105-0207	3443-2019		3	1	6 435	6 516
236-105-0208	3443-2019		3	1	6 292	6 371

8.04-08-2023

				,	,	,
236-105-0209			3	1	21 696	22 134
236-105-0210	, , -		3	1	4 963	5 027
236-105-0211	3443-2019		3	1	7 078	7 166
236-105-0212	3443-2019 -		3	1	4 969	5 032
236-105-0213	-oil 3443-2019		3	1	5 971	6 047
236-105-0214	- 3443-2019		3	1	6 756	6 841

236-106.

				,	,	,
236-106-0100	615-1-2011					
236-106-0101	-3°C +50°C, -3°C +40°C, 1 ,		3	1	563	574
236-106-0102	, , -7°C, 1 2 , -2		3	1	960	975
236-106-0200	1 2 615-1-2011 ,					
236-106-0201	-3°C +40°C, -		3	1	686	698
236-106-0202	-20°C +40°C, -		3	1	1 078	1 094

236-106-0300	615-1-2011, 1 2					
236-106-0301	-3°C +40°C,		3	1	967	989
236-106-0302	-20°C +40°C,		3	1	1 132	1 158
236-106-0400						
236-106-0401	-10°C +40°C		3	1	1 857	1 898
236-106-0402	-3°C +40°C		3	1	1 013	1 036
236-106-0403	-20°C +40°C		3	1	1 183	1 210
236-106-0404					1 160 714	1 174 643
236-106-0500	615-1-2011					
236-106-0501	-35° +40° , 1 2 - 6 ()		3	1	1 232	1 251
236-106-0600						
236-106-0601	45 120 , +7° +35°		1	1	2 099	2 127
236-106-0602	45 120 , -35° +35°		1	1	2 563	2 596
236-106-0606	15 120 , -15° , 615-2-2011		1	1	2 366	2 397
236-106-0607	15 150 , -15° , 615-2-2011		1	1	2 366	2 397
236-106-0608	15 150 , +5° , 615-2-2011		1	1	1 741	1 764
236-106-0700						

236-106-0701	， -60° +150° -35° +40° ，		1	0,7	3 851	3 899
236-106-0702	， +7° +35°		1	1	1 849	1 873
236-106-0703	， +5° +35°		1	1	1 158	1 175
236-106-0800						
236-106-0801	， +5° +40°		1	1	2 723	2 758
236-106-0802	， +5° +40°		1	1	3 348	3 391
236-106-0803	3443-2019 -4, R 150		1	1	929	943
236-106-0900	615-2001					
236-106-0901	1-5 0,7 4,1) (1 2 615-2001		1	1	446	454

				,	,	,
236-106-0902	+5°C, 53295-2009, 01 90%, 45 240 -50° + 60°		1	1	566	575
236-106-1000	, , ,					
236-106-1001			3	1	16 223	16 422

236-107.

				,	,	,
236-107-0100						
236-107-0101			3	1	488	497

236-2. ,**236-201.**

				,	,	,
236-201-0100	52165-2003					
236-201-0101	-577		3	1	491	501
236-201-0102	-177		3	1	1 521	1 543
236-201-0200	- 52165-2003					
236-201-0201	-76		3	1	2 188	2 217
236-201-0202	-724		3	1	2 223	2 254

8.04-08-2023

				,	,	,
236-201-0203	-63		3	1	2 967	3 006
236-201-0300	52165-2003					
236-201-0301	-85		3	1	1 741	1 766
236-201-0302	-916		3	1	3 435	3 507
236-201-0400	52165-2003					
236-201-0401	-218		3	1	1 874	1 900
236-201-0402	-62		3	1000	1 294 643	1 313 813
236-201-0500	52165-2003					
236-201-0501	-170, -171		3	1	1 016	1 032
236-201-0600	52165-2003					
236-201-0601	,		3	1	7 916	8 078
236-201-0700	52165-2003					
236-201-0701	,		3	1	9 746	9 944
236-201-0702	,		3	1	8 992	9 175
236-201-0703			3	1	5 795	5 868
236-201-0800						
236-201-0801	-1, -2 901-2017		3	1000	2 500 000	2 533 635
236-201-0803	-248 52165-2003		3	1	616	627
236-201-0804	-113 52165-2003 -113,		3	1	3 125	3 166
236-201-0805	-784 52165-2003		3	1	1 696	1 720
236-201-0806	-734 52165-2003		3	1	2 277	2 308

				,	,	,
236-201-0807	() 1709-75		3	1000	580 357	590 956
236-201-0900	3443-2019					
236-201-0901	-1155		3	1	5 184	5 250

236-202.

				,	,	,
236-202-0100						
236-202-0101	,		3	1	4 479	4 537
236-202-0102	,		3	1	6 377	6 508
236-202-0103	, ,		3	1	3 192	3 234
236-202-0104	, ,		3	1	3 424	3 469
236-202-0105	, ,		3	1	6 249	6 377
236-202-0106	, ,		3	1	3 424	3 469
236-202-0200						
236-202-0201	150 , 300 ,		3	1	2 786	2 823

8.04-08-2023

				,	,	,
236-202-0202	, 300 '500 ,		3	1	5 496	5 609
236-202-0203	, 3 ,		3	1	5 496	5 609
236-202-0204	, 4 ,		3	1	4 437	4 529
236-202-0205	, ,		3	1	3 862	3 943
236-202-0206	, ,		3	1	3 711	3 788
236-202-0207	-		3	1	5 659	5 776
236-202-0208	,		3	1	4 542	4 636
236-202-0209	, , , ,		3	1	3 304	3 373
236-202-0210	, ,		3	1	4 049	4 133
236-202-0211	,		3	1	3 513	3 587

				,	,	,
236-202-0212	,		3	1	3 424	3 469
236-202-0213	,		3	1	5 035	5 138
236-202-0214	,		3	1	4 821	4 921
236-202-0215	,		3	1	3 787	3 836
236-202-0300	52020-2007					
236-202-0301	52020-2007		3	1000	193 080	199 032
236-202-0400	52020-2007 -					
236-202-0401	-		3	1	498	507
236-202-0402	, - 111		3	1	488	497
236-202-0403			3	1	271	278
236-202-0404	,		3	1	1 777	1 802
236-202-0405	,		3	1	5 923	6 045
236-202-0406			3	1	2 348	2 380
236-202-0500	52020-2007 -					

8.04-08-2023

				,	,	,
236-202-0501	,		3	1	2 496	2 549
236-202-0502	,		3	1	3 051	3 115
236-202-0503	,		3	1	4 124	4 210
236-202-0504	,		3	1	4 420	4 512
236-202-0505	, , ,		3	1	9 912	10 114
236-202-0506	, ,		3	1	13 902	14 183
236-202-0507	, , ,		3	1	9 438	9 630
236-202-0508	, , ,		3	1	9 438	9 630
236-202-0509	, ,		3	1	13 902	14 183
236-202-0510	,		3	1	16 049	16 373
236-202-0600	615-1-2011					
236-202-0601	T -60° +60° 85%, 45 150 +5°C +40°C, , S BM		3	1	1 472	1 494

				,	,	,
236-202-0602	-50° +60° 80%, +5°C +40°C, 45 90 ,		3	1	2 529	2 563
236-202-0603	+60° -60° 85%, +5° ,		3	1	1 534	1 556
236-202-0604	+60° -50° 80%, 30 ,		3	1	1 521	1 543
236-202-0605	-10° +40° , 1 OFF		3	1	856	870
236-202-0606	+5° +40° , 1 ,		3	1	1 472	1 494
236-202-0607	,		3	1	9 152	9 338
236-202-0608	-5°C +40°C, 85%, 15 90		3	1	1 519	1 552
236-202-0609	-40° +60° , 1 , 2 - -		3	1	3 075	3 116
236-202-0610	+50° , 1 -50°		3	1	1 741	1 766
236-202-0700	615-1-2011					

				,	,	,
236-202-0701	-5° +35° , 1 2 ,		3	1	2 033	2 077
236-202-0702	+60°C , -60°C 85%, -15°C +40°C, 45 120 ,		3	1	2 034	2 062
236-202-0703	+5°C +30°C ,		3	1	1 875	1 901
236-202-0704	+40°C, , -25°C 15 120 80%,		3	1	1 772	1 810
236-202-0705	-25°C +40°C, , 80%, 15 120		3	1	2 348	2 398
236-202-0706	T -60° +60° 100%, -25°C +40°C, 15 150 ,		3	1	2 365	2 397
236-202-0800	-					
236-202-0801	- ,		3	1	7 403	7 554
236-202-0900	-					

				,	,	,
236-202-0901	- ,		3	1	5 852	5 973
236-202-1000						
236-202-1001	50		3	1	5 856	5 977
236-202-1002			3	1	4 828	4 928
236-202-1003			3	1	7 813	7 910
236-202-1004	50		3	1	10 677	10 809
236-202-1005	SC 60		3	1	14 557	14 852
236-202-1006	600		3	1	20 198	20 444
236-202-1007	40		3	1	22 466	22 739
236-202-1008			3	1	9 663	9 782
236-202-1009			3	1	5 708	5 780
236-202-1010	53295-2009		3	1	2 794	2 831
236-202-1012	, 400	.	3	0,42	1 443	1 462
236-202-1013	-177 5631-79		3	1	1 758	1 782
236-202-1014	-15 10503-71		3	1	777	790
236-202-1015	482-77		3	1	893	907
236-202-1016	- -212		3	1	2 589	2 624
236-202-1017	8135-74		3	1000	437 500	446 385
236-202-1100	3443-2019					
236-202-1101	, -1, R 90		3	1	4 076	4 128
236-202-1200	1797-2008					
236-202-1201	, - -		3	1	3 654	3 702

8.04-08-2023

				,	,	,
236-202-1300	615-2-2011					
236-202-1301	-		3	1	2 767	2 804

236-203.

				,	,	,
236-203-0100	3262-2018					
236-203-0101	-1100		3	1260	1 314 286	1 334 637
236-203-0102	-1120		3	1260	1 056 250	1 073 505
236-203-0103	-7140		3	1260	457 572	470 707
236-203-0104	-161		3	1260	1 319 643	1 340 058
236-203-0105	-124		3	1260	1 442 262	1 464 149
236-203-0106	-16		3	1260	1 400 595	1 421 982
236-203-0107	-785		3	1260	1 097 024	1 114 768
236-203-0108	-125		3	1260	2 091 518	2 121 196
236-203-0109	-115		3	1260	869 792	884 809
236-203-0110	-133		3	1260	1 099 643	1 117 418
236-203-0111	-266		3	1260	945 982	961 914
236-203-0112	-799		3	1260	1 071 429	1 088 865
236-203-0113	, -5°C +30°C		3	1	1 821	1 847
236-203-0114			3	1	3 209	3 276

236-203-0115			3	1	2 815	2 875
236-203-0200	3262-2018					
236-203-0201	-174		3	1260	1 415 179	1 436 740
236-203-0202	-168		3	1260	874 107	889 176
236-203-0203	-8101		3	1260	1 305 357	1 325 601
236-203-0204	-811		3	1260	2 187 500	2 218 330
236-203-0205	-813		3	1260	1 860 714	1 887 623
236-203-0206	-710		3	1260	1 305 357	1 325 601
236-203-0207	-759		3	1260	1 746 429	1 771 965
236-203-0208	-720		3	1260	1 741 071	1 766 544
236-203-0300						
236-203-0301	-140		3	1260	1 066 964	1 084 348
236-203-0302	-525		3	1260	1 087 500	1 105 130
236-203-0303	-773		3	1260	2 741 071	2 778 544
236-203-0304	-1155		3	1260	1 405 724	1 437 822
236-203-0305	-1236		3	1260	1 087 500	1 105 130
236-203-0306	5297 3443-2019		3	1	9 653	9 772
236-203-0307	3443-2019		3	1	6 363	6 443
236-203-0308	1155 3443-2019		3	1	5 184	5 250
236-203-0310	- 21		3	1	14 295	14 470
236-203-0311	- 41		3	1	15 817	16 010
236-203-0312	- 37		3	1	13 750	13 919
236-203-0313			3	1	4 732	4 793
236-203-0314	-mio 3443-2019		3	1	4 039	4 091
236-203-0315	3443-2019		3	1	8 580	8 687
236-203-0316	-5285 3443-2019		3	1	4 969	5 032

8.04-08-2023

				,	,	,
236-203-0400	6631-74					
236-203-0401	-132		3	1,26	1 686	1 710
236-203-0402	-132		3	1,26	1 633	1 657
236-203-0500						
236-203-0501	, -20°C +40°C		1	1	2 670	2 704
236-203-0502	- , 0°C +40°C		1	1	3 366	3 409
236-203-0503			1	1	3 354	3 397
236-203-0600	3443-2019					
236-203-0601	- - -014		3	1	3 218	3 260
236-203-0602	-		3	1	11 704	11 849
236-203-0603	PU-15		3	1	3 969	4 020
236-203-0604	- PU-33		3	1	4 933	4 996
236-203-0605	, - ()		3	1	6 650	6 733
236-203-0606	, , - , ,		3	1	4 469	4 526

				,	,	,
236-203-0607	- , -62		3	1	4 004	4 056
236-203-0608	- , -62		3	1	3 932	3 983

Ресми басылым

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

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

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

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2023

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

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

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