

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**

**5.3-кітап**

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

**Книга 5.3**

**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**

**5.3-кітап**

---

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

**Книга 5.3**

**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.**

243.	-	1
243-2.	,	1
243-3.	,	82
243-4.		104
243-5.	-	108
243-6.		114
243-7.		121
243-8.	,	134
243-9.	-	136



24.

243.

-

243-2.

,

243-201.

,

-

,

,

,

243-201-0100	4, 0,66 26411-85,					
243-201-0101	4 0,75-0,66		3	0,08	261	265
243-201-0102	4 1-0,66		3	0,09	314	318
243-201-0103	4 1,5-0,66		3	0,13	453	459
243-201-0104	4 2,5-0,66		3	0,17	651	659
243-201-0105	4 4-0,66		3	0,24	994	1 007
243-201-0106	4 6-0,66		3	0,33	1 321	1 338
243-201-0107	4 10-0,66		3	0,42	2 535	2 567
243-201-0200	5, 0,66 26411-85,					
243-201-0201	5 0,75-0,66		3	0,09	313	318
243-201-0202	5 1-0,66		3	0,12	363	368
243-201-0203	5 1,5-0,66		3	0,15	494	500
243-201-0204	5 2,5-0,66		3	0,21	790	800
243-201-0205	5 4-0,66		3	0,3	1 132	1 147
243-201-0206	5 6-0,66		3	0,41	1 550	1 570
243-201-0300	7, 0,66 26411-85,					

243-201-0301	7 0,75-0,66		3	0,13	422	427
243-201-0302	7 1-0,66		3	0,15	517	524
243-201-0303	7 1,5-0,66		3	0,19	753	763
243-201-0304	7 2,5-0,66		3	0,27	1 063	1 077
243-201-0305	7 4-0,66		3	0,39	1 807	1 830
243-201-0306	7 6-0,66		3	0,53	2 364	2 394
243-201-0307	7 10-0,66		3	0,68	3 573	3 619
243-201-0400	10, 0,66 26411-85, ,					
243-201-0401	10 0,75-0,66		3	0,18	607	615
243-201-0402	10 1-0,66		3	0,21	728	737
243-201-0403	10 1,5-0,66		3	0,26	1 092	1 106
243-201-0404	10 2,5-0,66		3	0,37	1 541	1 561
243-201-0405	10 4-0,66		3	0,55	2 555	2 588
243-201-0406	10 6-0,66		3	0,77	3 387	3 430
243-201-0500	14, 0,66 26411-85, ,					
243-201-0501	14 0,75-0,66		3	0,23	810	821
243-201-0502	14 1-0,66		3	0,27	963	976
243-201-0503	14 1,5-0,66		3	0,34	1 496	1 515
243-201-0504	14 2,5-0,66		3	0,49	2 326	2 356
243-201-0505	14 4-0,66		3	0,75	4 147	4 199
243-201-0506	14 6-0,66		3	1,03	4 193	4 247
243-201-0600	19, 0,66 26411-85, ,					

8.04-08-2023

				,	,	,
243-201-0601	19 0,75-0,66		3	0,29	1 081	1 096
243-201-0602	19 1-0,66		3	0,35	1 293	1 309
243-201-0603	19 1,5-0,66		3	0,45	1 964	1 989
243-201-0604	19 2,5-0,66		3	0,65	2 838	2 875
243-201-0605	19 4-0,66		3	0,99	5 603	5 674
243-201-0606	19 6-0,66		3	1,39	8 484	8 591
243-201-0700	27, 0,66 26411-85, ,					
243-201-0701	27 0,75-0,66		3	0,39	1 507	1 527
243-201-0702	27 1-0,66		3	0,48	1 755	1 777
243-201-0703	27 1,5-0,66		3	0,63	2 554	2 587
243-201-0704	27 2,5-0,66		3	0,91	4 028	4 080
243-201-0800	37, 0,66 26411-85, ,					
243-201-0801	37 0,75-0,66		3	0,53	2 003	2 029
243-201-0802	37 1-0,66		3	0,65	2 295	2 324
243-201-0803	37 1,5-0,66		3	0,83	3 521	3 566
243-201-0804	37 2,5-0,66		3	1,24	5 325	5 393
243-201-0900	52, 0,66 26411-85, ,					
243-201-0901	52 0,75-0,66		3	0,72	3 157	3 198
243-201-0902	52 1-0,66		3	0,89	4 153	4 206
243-201-0903	52 1,5-0,66		3	1,2	6 052	6 129



243-201-1000	61, 0,66 26411-85,					
243-201-1001	61 0,75-0,66		3	0,83	3 691	3 738
243-201-1002	61 1-0,66		3	1,04	4 868	4 930
243-201-1003	61 1,5-0,66		3	1,38	7 083	7 173
243-201-1100	4, 1 26411-85,					
243-201-1101	4 0,75-1		3	0,09	262	265
243-201-1102	4 1,5-1		3	0,13	449	455
243-201-1103	4 2,5-1		3	0,18	673	682
243-201-1104	4 4-1		3	0,25	1 164	1 179
243-201-1105	4 6-1		3	0,34	1 721	1 743
243-201-1200	5, 1 26411-85,					
243-201-1201	5 0,75-1		3	0,1	307	311
243-201-1202	5 1,5-1		3	0,16	544	552
243-201-1203	5 2,5-1		3	0,21	796	806
243-201-1300	7, 1 26411-85,					
243-201-1301	7 0,75-1		3	0,14	408	414
243-201-1302	7 1,5-1		3	0,2	728	738
243-201-1303	7 2,5-1		3	0,28	1 080	1 093
243-201-1304	7 4-1		3	0,43	1 508	1 527
243-201-1400	10, 1 26411-85,					
243-201-1401	10 0,75-1		3	0,2	588	596
243-201-1402	10 1,5-1		3	0,28	1 037	1 050

8.04-08-2023

				,	,	,
243-201-1403	10 2,5-1		3	0,39	1 527	1 546
243-201-1500	14, 1 26411-85,					
243-201-1501	14 0,75-1		3	0,25	765	775
243-201-1502	14 1,5-1		3	0,37	1 400	1 418
243-201-1503	14 2,5-1		3	0,52	2 125	2 152
243-201-1600	19, 1 26411-85,					
243-201-1601	19 0,75-1		3	0,33	1 050	1 064
243-201-1602	19 1,5-1		3	0,48	1 857	1 881
243-201-1603	19 2,5-1		3	0,69	2 835	2 872
243-201-1700	27, 1 26411-85,					
243-201-1701	27 0,75-1		3	0,44	1 458	1 477
243-201-1702	27 1,5-1		3	0,66	2 614	2 647
243-201-1703	27 2,5-1		3	0,97	4 155	4 209
243-201-1800	37, 1 26411-85,					
243-201-1801	37 0,75-1		3	0,6	1 853	1 878
243-201-1802	37 1,5-1		3	0,9	3 522	3 568
243-201-1803	37 2,5-1		3	1,32	5 699	5 772
243-201-2100	4 26411-85,					
243-201-2101	4 0,75		3	0,08	300	304
243-201-2102	4 1		3	0,1	384	389
243-201-2103	4 1,5		3	0,13	541	548
243-201-2104	4 2,5		3	0,18	836	847
243-201-2105	4 4		3	0,27	1 298	1 315

				,	,	,
243-201-2106	4 6		3	0,35	1 890	1 914
243-201-2200	5 26411-85,					
243-201-2201	5 0,75		3	0,09	362	367
243-201-2202	5 1		3	0,13	467	473
243-201-2203	5 1,5		3	0,17	662	670
243-201-2204	5 2,5		3	0,22	1 029	1 042
243-201-2205	5 4		3	0,33	1 604	1 625
243-201-2206	5 6		3	0,44	2 341	2 371
243-201-2300	7 26411-85,					
243-201-2301	7 0,75		3	0,13	482	489
243-201-2302	7 1		3	0,16	628	636
243-201-2303	7 1,5		3	0,2	898	909
243-201-2304	7 2,5		3	0,28	1 408	1 426
243-201-2305	7 4		3	0,41	2 206	2 234
243-201-2400	10 26411-85,					
243-201-2401	10 0,75		3	0,17	675	684
243-201-2402	10 1		3	0,23	882	894
243-201-2403	10 1,5		3	0,29	1 267	1 284
243-201-2404	10 2,5		3	0,41	1 996	2 021
243-201-2405	10 4		3	0,61	3 147	3 187
243-201-2500	14 26411-85,					
243-201-2501	14 0,75		3	0,2	911	922
243-201-2502	14 1		3	0,29	1 198	1 214
243-201-2503	14 1,5		3	0,37	1 733	1 755

8.04-08-2023

				,	,	,
243-201-2504	14 2,5		3	0,52	2 746	2 781
243-201-2600	19 26411-85,					
243-201-2601	19 0,75		3	0,29	1 208	1 223
243-201-2602	19 1		3	0,37	1 596	1 617
243-201-2603	19 1,5		3	0,47	2 319	2 349
243-201-2604	19 2,5		3	0,67	3 701	3 748
243-201-2700	27 26411-85,					
243-201-2701	27 0,75		3	0,39	1 688	1 710
243-201-2702	27 1		3	0,51	2 239	2 267
243-201-2703	27 1,5		3	0,67	3 276	3 318
243-201-2704	27 2,5		3	0,96	5 220	5 286
243-201-2800	37 26411-85,					
243-201-2801	37 0,75		3	0,53	2 288	2 317
243-201-2802	37 1		3	0,68	3 040	3 079
243-201-2803	37 1,5		3	0,87	4 441	4 498
243-201-2804	37 2,5		3	1,27	7 119	7 209
243-201-2900	4 26411-85,					
243-201-2901	4 0,75		3	0,09	311	316
243-201-2902	4 1		3	0,1	404	409
243-201-2903	4 1,5		3	0,14	566	573
243-201-2904	4 2,5		3	0,19	872	883
243-201-2905	4 4		3	0,28	1 350	1 368
243-201-2906	4 6		3	0,36	1 963	1 988

				,	,	,
243-201-3000	5 26411-85,					
243-201-3001	5 0,75		3	0,11	384	389
243-201-3002	5 1		3	0,14	493	499
243-201-3003	5 1,5		3	0,17	695	704
243-201-3004	5 2,5		3	0,23	1 077	1 090
243-201-3005	5 4		3	0,34	1 674	1 695
243-201-3006	5 6		3	0,45	2 439	2 470
243-201-3100	7 26411-85,					
243-201-3101	7 0,75		3	0,14	511	518
243-201-3102	7 1		3	0,17	662	671
243-201-3103	7 1,5		3	0,21	958	970
243-201-3104	7 2,5		3	0,29	1 474	1 493
243-201-3105	7 4		3	0,42	2 305	2 335
243-201-3106	7 6		3	0,57	3 373	3 415
243-201-3200	10 26411-85,					
243-201-3201	10 0,75		3	0,2	713	722
243-201-3202	10 1		3	0,24	929	941
243-201-3203	10 1,5		3	0,3	1 330	1 347
243-201-3204	10 2,5		3	0,42	2 088	2 114
243-201-3206	10 6		3	0,86	4 813	4 874
243-201-3300	14 26411-85,					
243-201-3301	14 0,75		3	0,25	958	971
243-201-3302	14 1		3	0,3	1 258	1 274
243-201-3303	14 1,5		3	0,38	1 815	1 838

8.04-08-2023

				,	,	,
243-201-3304	14 2,5		3	0,53	2 868	2 905
243-201-3400	19 26411-85,					
243-201-3401	19 0,75		3	0,31	1 268	1 284
243-201-3402	19 1		3	0,38	1 672	1 694
243-201-3403	19 1,5		3	0,48	2 425	2 455
243-201-3404	19 2,5		3	0,68	3 864	3 913
243-201-3500	27 26411-85,					
243-201-3501	27 0,75		3	0,43	1 770	1 792
243-201-3502	27 1		3	0,52	2 342	2 372
243-201-3503	27 1,5		3	0,68	3 424	3 467
243-201-3504	27 2,5		3	0,97	5 445	5 514
243-201-3600	37 26411-85,					
243-201-3601	37 0,75		3	0,57	2 396	2 427
243-201-3602	37 1		3	0,69	3 179	3 220
243-201-3603	37 1,5		3	0,88	4 636	4 695
243-201-3604	37 2,5		3	1,29	7 424	7 518
243-201-3700	52 26411-85,					
243-201-3701	52 0,75		3	1,08	3 321	3 365
243-201-3702	52 1		3	1,27	4 418	4 476
243-201-3703	52 1,5		3	1,58	6 488	6 571
243-201-3800	61 26411-85,					
243-201-3801	61 0,75		3	1,26	3 869	3 920
243-201-3802	61 1		3	1,55	5 180	5 248

				,	,	,
243-201-3803	61 1,5		3	1,79	7 576	7 673
243-201-3900	0,66 26411-85, , 4,					
243-201-3901	4 0,75-0,66		3	0,08	257	260
243-201-3902	4 1-0,66		3	0,1	328	332
243-201-3903	4 1,5-0,66		3	0,13	402	407
243-201-3904	4 2,5-0,66		3	0,17	626	634
243-201-3905	4 4-0,66		3	0,25	1 008	1 021
243-201-3906	4 6-0,66		3	0,33	1 457	1 475
243-201-3907	4 10-0,66		3	0,58	3 018	3 056
243-201-4000	0,66 26411-85, , 5,					
243-201-4001	5 0,75-0,66		3	0,1	318	322
243-201-4002	5 1-0,66		3	0,13	362	367
243-201-4003	5 1,5-0,66		3	0,16	502	508
243-201-4004	5 2,5-0,66		3	0,21	778	788
243-201-4005	5 4-0,66		3	0,31	1 135	1 150
243-201-4006	5 6-0,66		3	0,42	1 667	1 689
243-201-4100	0,66 26411-85, , 7,					
243-201-4101	7 0,75-0,66		3	0,13	436	442
243-201-4102	7 1-0,66		3	0,16	535	542
243-201-4103	7 1,5-0,66		3	0,2	684	693
243-201-4104	7 2,5-0,66		3	0,27	1 051	1 065
243-201-4105	7 4-0,66		3	0,4	1 455	1 474

8.04-08-2023

				,	,	,
243-201-4106	7 6-0,66		3	0,54	2 461	2 493
243-201-4107	7 10-0,66		3	0,88	4 740	4 800
243-201-4200	0,66 26411-85, , 10,					
243-201-4201	10 0,75-0,66		3	0,18	633	641
243-201-4202	10 1-0,66		3	0,22	758	768
243-201-4203	10 1,5-0,66		3	0,28	972	984
243-201-4204	10 2,5-0,66		3	0,38	1 544	1 564
243-201-4205	10 4-0,66		3	0,56	2 330	2 360
243-201-4206	10 6-0,66		3	0,78	3 849	3 898
243-201-4300	0,66 26411-85, , 14,					
243-201-4301	14 0,75-0,66		3	0,23	843	854
243-201-4302	14 1-0,66		3	0,28	908	919
243-201-4303	14 1,5-0,66		3	0,36	1 323	1 340
243-201-4304	14 2,5-0,66		3	0,5	2 072	2 098
243-201-4305	14 4-0,66		3	0,77	3 067	3 107
243-201-4400	0,66 26411-85, , 19,					
243-201-4401	19 0,75-0,66		3	0,3	1 122	1 136
243-201-4402	19 1-0,66		3	0,36	1 257	1 274
243-201-4403	19 1,5-0,66		3	0,47	1 754	1 777
243-201-4404	19 2,5-0,66		3	0,65	2 784	2 820



				,	,	,
243-201-4500	0,66 26411-85, 27,					
243-201-4501	27 0,75-0,66		3	0,4	1 602	1 622
243-201-4502	27 1-0,66		3	0,49	1 742	1 765
243-201-4503	27 1,5-0,66		3	0,66	2 566	2 599
243-201-4504	27 2,5-0,66		3	0,93	4 011	4 063
243-201-4600	0,66 26411-85, 37,					
243-201-4601	37 0,75-0,66		3	0,54	2 163	2 191
243-201-4602	37 1-0,66		3	0,66	2 260	2 289
243-201-4603	37 1,5-0,66		3	0,86	3 626	3 672
243-201-4604	37 2,5-0,66		3	1,25	5 291	5 359
243-201-4900	1 26411-85, 4,					
243-201-4904	4 2,5-1		3	0,2	668	677
243-201-5000	1 26411-85, 5,					
243-201-5004	5 2,5-1		3	0,23	840	851
243-201-5100	1 26411-85, 7,					
243-201-5103	7 1,5-1		3	0,22	726	735
243-201-5104	7 2,5-1		3	0,27	1 087	1 101

8.04-08-2023

				,	,	,
243-201-5200	1 26411-85, , 10,					
243-201-5204	10 2,5-1		3	0,38	1 632	1 653
243-201-5300	1 26411-85, , 14,					
243-201-5304	14 2,5-1		3	0,5	2 193	2 221
243-201-5400	1 26411-85, , 19,					
243-201-5404	19 2,5-1		3	0,65	2 841	2 877
243-201-5900	26411-85, , 4,					
243-201-5901	4 0,75		3	0,08	233	236
243-201-5902	4 1		3	0,1	290	294
243-201-5903	4 1,5		3	0,13	409	415
243-201-5904	4 2,5		3	0,17	657	666
243-201-5905	4 4		3	0,25	1 020	1 033
243-201-5906	4 6		3	0,33	1 479	1 498
243-201-5907	4 10		3	0,4	1 506	1 526
243-201-6000	26411-85, , 5,					
243-201-6001	5 0,75		3	0,1	272	276
243-201-6002	5 1		3	0,13	353	358
243-201-6003	5 1,5		3	0,16	520	527
243-201-6004	5 2,5		3	0,21	804	814

				,	,	,
243-201-6005	5 4		3	0,31	1 254	1 270
243-201-6006	5 6		3	0,42	1 828	1 851
243-201-6100	26411-85, 7					
243-201-6101	7 0,75		3	0,13	366	370
243-201-6102	7 1		3	0,16	494	501
243-201-6103	7 1,5		3	0,2	705	714
243-201-6104	7 2,5		3	0,27	1 098	1 112
243-201-6105	7 4		3	0,4	1 718	1 740
243-201-6106	7 6		3	0,54	2 512	2 544
243-201-6200	26411-85, 10					
243-201-6201	10 0,75		3	0,18	535	542
243-201-6202	10 1		3	0,22	697	706
243-201-6203	10 1,5		3	0,28	995	1 008
243-201-6204	10 2,5		3	0,38	1 559	1 579
243-201-6205	10 4		3	0,56	2 446	2 477
243-201-6206	10 6		3	0,78	3 592	3 637
243-201-6300	26411-85, 14					
243-201-6301	14 0,75		3	0,23	720	730
243-201-6302	14 1		3	0,28	943	955
243-201-6303	14 1,5		3	0,36	1 356	1 374
243-201-6304	14 2,5		3	0,5	2 136	2 164

8.04-08-2023

				,	,	,
243-201-6400	, 26411-85, 19					
243-201-6401	19 0,75		3	0,3	954	967
243-201-6402	19 1		3	0,36	1 254	1 271
243-201-6403	19 1,5		3	0,47	1 812	1 835
243-201-6404	19 2,5		3	0,65	2 865	2 901
243-201-6500	, 26411-85, 27					
243-201-6501	27 0,75		3	0,4	1 334	1 351
243-201-6502	27 1		3	0,49	1 759	1 782
243-201-6503	27 1,5		3	0,66	2 549	2 582
243-201-6504	27 2,5		3	0,93	4 059	4 111
243-201-6600	, 26411-85, 37					
243-201-6601	37 0,75		3	0,54	1 796	1 819
243-201-6602	37 1		3	0,66	2 375	2 406
243-201-6603	37 1,5		3	0,86	3 470	3 514
243-201-6604	37 2,5		3	1,25	5 510	5 581

**243-202.****-LS,****-FRLS,****-LS**

				,	,	,
243-202-0100	- -LS, 4 26411-85,					

				,	,	,
243-202-0101	4 0,75		3	0,09	279	283
243-202-0102	4 1		3	0,1	302	306
243-202-0103	4 1,5		3	0,14	426	432
243-202-0104	4 2,5		3	0,18	652	661
243-202-0105	4 4		3	0,26	1 029	1 043
243-202-0106	4 6		3	0,35	1 501	1 520
243-202-0107	4 10		3	0,54	3 198	3 238
243-202-0200	- -LS, 5 26411-85,					
243-202-0201	5 0,75		3	0,13	341	345
243-202-0202	5 1		3	0,16	332	336
243-202-0203	5 1,5		3	0,16	527	534
243-202-0204	5 2,5		3	0,21	814	825
243-202-0205	5 4		3	0,32	1 183	1 199
243-202-0206	5 6		3	0,33	1 736	1 758
243-202-0207	5 10		3	0,43	3 971	4 020
243-202-0300	- -LS, 7 26411-85,					
243-202-0301	7 0,75		3	0,14	471	478
243-202-0302	7 1		3	0,16	512	518
243-202-0303	7 1,5		3	0,2	711	720
243-202-0304	7 2,5		3	0,28	1 114	1 129
243-202-0305	7 4		3	0,41	1 745	1 767
243-202-0306	7 6		3	0,56	2 561	2 594
243-202-0307	7 10		3	0,88	5 651	5 722

8.04-08-2023

243-202-0400	- , 10 26411-85, -LS					
243-202-0401	10 0,75		3	0,19	673	682
243-202-0402	10 1		3	0,22	644	652
243-202-0403	10 1,5		3	0,28	998	1 011
243-202-0404	10 2,5		3	0,39	1 575	1 595
243-202-0405	10 4		3	0,57	2 475	2 507
243-202-0406	10 6		3	0,76	4 454	4 510
243-202-0500	- , 14 26411-85, -LS					
243-202-0501	14 0,75		3	0,24	917	928
243-202-0502	14 1		3	0,28	871	883
243-202-0503	14 1,5		3	0,36	1 361	1 379
243-202-0504	14 2,5		3	0,51	2 165	2 193
243-202-0505	14 4		3	0,8	4 459	4 515
243-202-0600	- , 19 26411-85, -LS					
243-202-0601	19 0,75		3	0,31	1 221	1 237
243-202-0602	19 1		3	0,36	1 159	1 174
243-202-0603	19 1,5		3	0,47	1 835	1 859
243-202-0604	19 2,5		3	0,67	2 906	2 943
243-202-0700	- , 27 26411-85, -LS					
243-202-0701	27 0,75		3	0,42	1 716	1 738

243-202-0702	27 1		3	0,49	1 624	1 645
243-202-0703	27 1,5		3	0,66	2 589	2 623
243-202-0704	27 2,5		3	0,94	3 805	3 854
243-202-0800	- , 37 26411-85, -LS					
243-202-0801	37 0,75		3	0,57	2 322	2 352
243-202-0802	37 1		3	0,66	2 195	2 224
243-202-0803	37 1,5		3	0,87	3 517	3 562
243-202-0804	37 2,5		3	1,27	5 178	5 245
243-202-1100	- , 4 26411-85, -FRLS					
243-202-1101	4 0,75		3	0,14	380	385
243-202-1102	4 1		3	0,16	477	483
243-202-1103	4 1,5		3	0,18	705	714
243-202-1104	4 2,5		3	0,22	987	1 000
243-202-1105	4 4		3	0,24	1 508	1 527
243-202-1106	4 6		3	0,29	2 166	2 194
243-202-1107	4 10		3	0,31	3 511	3 554
243-202-1200	- , 5 26411-85, -FRLS					
243-202-1201	5 0,75		3	0,18	461	467
243-202-1202	5 1		3	0,23	582	590
243-202-1203	5 1,5		3	0,29	856	868
243-202-1204	5 2,5		3	0,32	1 204	1 219
243-202-1205	5 4		3	0,37	1 863	1 887

8.04-08-2023

243-202-1206	5 6		3	0,42	2 682	2 716
243-202-1207	5 10		3	0,5	4 370	4 424
243-202-1300	- -FRLS, 7 26411-85,					
243-202-1301	7 0,75		3	0,2	617	625
243-202-1302	7 1		3	0,22	785	795
243-202-1303	7 1,5		3	0,33	1 128	1 143
243-202-1304	7 2,5		3	0,36	1 629	1 650
243-202-1305	7 4		3	0,43	2 562	2 594
243-202-1306	7 6		3	0,5	3 702	3 748
243-202-1307	7 10		3	0,57	6 092	6 167
243-202-1400	- -FRLS, 10 26411-85,					
243-202-1401	10 0,75		3	0,25	873	885
243-202-1402	10 1		3	0,3	1 112	1 127
243-202-1403	10 1,5		3	0,53	1 628	1 649
243-202-1404	10 2,5		3	0,59	2 310	2 340
243-202-1405	10 4		3	0,69	3 668	3 714
243-202-1406	10 6		3	0,78	5 297	5 364
243-202-1500	- -FRLS, 14 26411-85,					
243-202-1501	14 0,75		3	0,32	1 177	1 192
243-202-1502	14 1		3	0,38	1 508	1 528
243-202-1503	14 1,5		3	0,66	2 161	2 189
243-202-1504	14 2,5		3	0,79	3 169	3 210



243-202-1505	14 4		3	0,98	5 050	5 115
243-202-1600	- , 19 26411-85, -FRLS					
243-202-1601	19 0,75		3	0,37	1 563	1 583
243-202-1602	19 1		3	0,49	2 026	2 052
243-202-1603	19 1,5		3	0,6	2 947	2 985
243-202-1604	19 2,5		3	0,69	4 222	4 275
243-202-1700	- , 27 26411-85, -FRLS					
243-202-1701	27 0,75		3	0,5	2 209	2 237
243-202-1702	27 1		3	0,61	2 843	2 880
243-202-1703	27 1,5		3	0,73	4 141	4 194
243-202-1704	27 2,5		3	0,86	5 970	6 045
243-202-1800	- , 37 26411-85, -FRLS					
243-202-1801	37 0,75		3	0,6	3 000	3 039
243-202-1802	37 1		3	0,79	3 868	3 917
243-202-1803	37 1,5		3	0,99	5 604	5 675
243-202-1804	37 2,5		3	1,25	8 086	8 188
243-202-1900	- , 52 26411-85, -FRLS					
243-202-1901	52 0,75		3	1	4 162	4 216
243-202-1902	52 1		3	1,33	5 378	5 448
243-202-1903	52 1,5		3	1,68	7 611	7 708

8.04-08-2023

				,	,	,
243-202-2000	- , 61 26411-85, -FRLS					
243-202-2001	61 0,75		3	1,16	4 849	4 911
243-202-2002	61 1		3	1,55	6 273	6 354
243-202-2003	61 1,5		3	1,9	8 888	9 002
243-202-2100	- , 4 26411-85, -LS					
243-202-2101	4 0,75		3	0,09	288	292
243-202-2102	4 1		3	0,1	378	382
243-202-2103	4 1,5		3	0,14	544	552
243-202-2104	4 2,5		3	0,18	875	886
243-202-2105	4 4		3	0,26	1 372	1 390
243-202-2106	4 6		3	0,35	2 009	2 035
243-202-2107	4 10		3	0,54	2 040	2 067
243-202-2200	- , 5 26411-85, -LS					
243-202-2201	5 0,75		3	0,13	353	358
243-202-2202	5 1		3	0,16	465	471
243-202-2203	5 1,5		3	0,16	687	696
243-202-2204	5 2,5		3	0,21	1 081	1 095
243-202-2205	5 4		3	0,32	1 699	1 721
243-202-2206	5 6		3	0,33	2 493	2 524
243-202-2207	5 10		3	0,43	2 528	2 560

				,	,	,
243-202-2300	- , 7 26411-85, -LS					
243-202-2301	7 0,75		3	0,14	480	486
243-202-2302	7 1		3	0,16	649	658
243-202-2303	7 1,5		3	0,2	939	951
243-202-2304	7 2,5		3	0,28	1 487	1 506
243-202-2305	7 4		3	0,41	2 345	2 375
243-202-2306	7 6		3	0,56	3 449	3 493
243-202-2307	7 10		3	0,88	3 494	3 540
243-202-2400	- , 10 26411-85, -LS					
243-202-2401	10 0,75		3	0,19	697	707
243-202-2402	10 1		3	0,22	920	932
243-202-2403	10 1,5		3	0,28	1 333	1 350
243-202-2404	10 2,5		3	0,39	2 116	2 143
243-202-2405	10 4		3	0,57	3 341	3 383
243-202-2406	10 6		3	0,76	4 934	4 996
243-202-2500	- , 14 26411-85, -LS					
243-202-2501	14 0,75		3	0,24	948	960
243-202-2502	14 1		3	0,28	1 257	1 273
243-202-2503	14 1,5		3	0,36	1 832	1 855
243-202-2504	14 2,5		3	0,51	2 920	2 957
243-202-2505	14 4		3	0,8	4 621	4 680

8.04-08-2023

				,	,	,
243-202-2600	- , 19 26411-85, -LS					
243-202-2601	19 0,75		3	0,31	1 265	1 281
243-202-2602	19 1		3	0,36	1 682	1 703
243-202-2603	19 1,5		3	0,47	2 459	2 490
243-202-2604	19 2,5		3	0,67	3 931	3 981
243-202-2700	- , 27 26411-85, -LS					
243-202-2701	27 0,75		3	0,42	1 777	1 800
243-202-2702	27 1		3	0,49	2 369	2 399
243-202-2703	27 1,5		3	0,66	3 470	3 514
243-202-2704	27 2,5		3	0,94	5 575	5 645
243-202-2800	- , 37 26411-85, -LS					
243-202-2801	37 0,75		3	0,57	2 405	2 436
243-202-2802	37 1		3	0,66	3 213	3 253
243-202-2803	37 1,5		3	0,87	4 733	4 793
243-202-2804	37 2,5		3	1,27	7 591	7 687

**243-203.**

				,	,	,
243-203-0100	4 26411-85,					
243-203-0101	4 0,75		3	0,09	335	339

				,	,	,
243-203-0102	4 1		3	0,1	390	395
243-203-0103	4 1,5		3	0,14	499	505
243-203-0104	4 2,5		3	0,18	751	761
243-203-0105	4 4		3	0,26	1 045	1 058
243-203-0106	4 6		3	0,35	1 516	1 536
243-203-0107	4 10		3	0,54	2 754	2 789
243-203-0200	5 26411-85,					
243-203-0201	5 0,75		3	0,12	402	407
243-203-0202	5 1		3	0,14	440	445
243-203-0203	5 1,5		3	0,17	615	623
243-203-0204	5 2,5		3	0,22	865	877
243-203-0205	5 4		3	0,32	1 224	1 240
243-203-0206	5 6		3	0,43	1 737	1 760
243-203-0300	7 26411-85,					
243-203-0301	7 0,75		3	0,14	515	522
243-203-0302	7 1		3	0,17	543	550
243-203-0303	7 1,5		3	0,21	810	820
243-203-0304	7 2,5		3	0,28	1 083	1 097
243-203-0305	7 4		3	0,41	1 730	1 752
243-203-0306	7 6		3	0,55	2 636	2 669
243-203-0307	7 10		3	0,69	4 651	4 710
243-203-0400	10 26411-85,					
243-203-0401	10 0,75		3	0,19	717	727
243-203-0402	10 1		3	0,23	795	805

8.04-08-2023

				,	,	,
243-203-0403	10 1,5		3	0,28	1 160	1 175
243-203-0404	10 2,5		3	0,39	1 598	1 619
243-203-0405	10 4		3	0,57	2 429	2 461
243-203-0406	10 6		3	0,79	4 144	4 197
243-203-0500	14 26411-85,					
243-203-0501	14 0,75		3	0,24	928	940
243-203-0502	14 1		3	0,29	1 012	1 025
243-203-0503	14 1,5		3	0,36	1 575	1 595
243-203-0504	14 2,5		3	0,51	2 152	2 180
243-203-0505	14 4		3	0,78	4 522	4 579
243-203-0506	14 6		3	1,06	6 640	6 724
243-203-0600	19 26411-85,					
243-203-0601	19 0,75		3	0,31	1 200	1 216
243-203-0602	19 1		3	0,37	1 320	1 337
243-203-0603	19 1,5		3	0,47	1 900	1 925
243-203-0604	19 2,5		3	0,68	2 918	2 955
243-203-0700	27 26411-85,					
243-203-0701	27 0,75		3	0,41	1 628	1 649
243-203-0702	27 1		3	0,5	1 836	1 860
243-203-0703	27 1,5		3	0,66	2 661	2 695
243-203-0704	27 2,5		3	0,94	4 097	4 149
243-203-0800	37 26411-85,					
243-203-0801	37 0,75		3	0,55	2 179	2 207
243-203-0802	37 1		3	0,68	2 479	2 512

				,	,	,
243-203-0803	37 1,5		3	0,86	3 514	3 559
243-203-0804	37 2,5		3	1,26	5 325	5 394
243-203-0900	52 26411-85,					
243-203-0901	52 0,75		3	0,72	3 327	3 370
243-203-0902	52 1		3	0,86	4 423	4 479
243-203-0903	52 1,5		3	1,17	5 494	5 564
243-203-1000	61 26411-85,					
243-203-1001	61 0,75		3	0,82	3 876	3 926
243-203-1002	61 1		3	1,01	5 160	5 226
243-203-1003	61 1,5		3	1,35	7 573	7 669
243-203-1100	4 26411-85,					
243-203-1101	4 2,5		3	0,12	278	282
243-203-1102	4 4		3	0,17	335	340
243-203-1103	4 6		3	0,2	408	414
243-203-1104	4 10		3	0,29	578	586
243-203-1200	5 26411-85,					
243-203-1201	5 2,5		3	0,15	300	305
243-203-1202	5 4		3	0,2	355	360
243-203-1300	7 26411-85,					
243-203-1301	7 2,5		3	0,18	359	364
243-203-1302	7 4		3	0,24	469	476
243-203-1303	7 6		3	0,3	582	590
243-203-1304	7 10		3	0,46	898	910

8.04-08-2023

				,	,	,
243-203-1400	10 26411-85,					
243-203-1401	10 2,5		3	0,24	484	491
243-203-1402	10 4		3	0,33	650	659
243-203-1403	10 6		3	0,43	819	830
243-203-1404	10 10		3	0,66	1 286	1 304
243-203-1500	14 26411-85,					
243-203-1501	14 2,5		3	0,3	595	603
243-203-1600	19 26411-85,					
243-203-1601	19 2,5		3	0,4	761	771
243-203-1700	27 26411-85,					
243-203-1701	27 2,5		3	0,64	989	1 003
243-203-1800	37 26411-85,					
243-203-1801	37 2,5		3	0,81	1 270	1 288
243-203-2100	4 26411-85, ( )					
243-203-2101	4 0,75		3	0,1	625	633
243-203-2102	4 1		3	0,13	739	749
243-203-2103	4 1,5		3	0,15	956	968
243-203-2104	4 2,5		3	0,2	1 329	1 346
243-203-2105	4 4		3	0,28	1 923	1 947
243-203-2106	4 6		3	0,36	2 630	2 663
243-203-2107	4 10		3	0,5	4 096	4 147



243-203-2200	5 26411-85, ( )					
243-203-2201	5 0,75		3	0,12	728	737
243-203-2202	5 1		3	0,15	879	890
243-203-2203	5 1,5		3	0,18	1 130	1 144
243-203-2204	5 2,5		3	0,23	1 588	1 608
243-203-2205	5 4		3	0,33	2 315	2 343
243-203-2206	5 6		3	0,41	3 187	3 227
243-203-2300	7 26411-85, ( )					
243-203-2301	7 0,75		3	0,15	906	917
243-203-2302	7 1		3	0,18	1 092	1 106
243-203-2303	7 1,5		3	0,22	1 429	1 447
243-203-2304	7 2,5		3	0,29	2 048	2 074
243-203-2305	7 4		3	0,42	3 027	3 065
243-203-2306	7 6		3	0,56	4 220	4 273
243-203-2307	7 10		3	0,76	6 694	6 778
243-203-2400	10 26411-85, ( )					
243-203-2401	10 0,75		3	0,22	1 235	1 251
243-203-2402	10 1		3	0,25	1 498	1 517
243-203-2403	10 1,5		3	0,3	1 974	1 998
243-203-2404	10 2,5		3	0,41	2 850	2 886
243-203-2405	10 4		3	0,51	4 235	4 288
243-203-2406	10 6		3	0,65	5 942	6 016
243-203-2500	14 26411-85, ( )					
243-203-2501	14 0,75		3	0,27	1 541	1 560

8.04-08-2023

				,	,	,
243-203-2502	14 1		3	0,32	1 894	1 918
243-203-2503	14 1,5		3	0,39	2 538	2 570
243-203-2504	14 2,5		3	0,53	3 732	3 779
243-203-2505	14 4		3	0,62	5 625	5 695
243-203-2506	14 6		3	0,74	7 955	8 053
243-203-2600	19 26411-85, ( )					
243-203-2601	19 0,75		3	0,32	1 934	1 958
243-203-2602	19 1		3	0,4	2 402	2 432
243-203-2603	19 1,5		3	0,49	3 258	3 299
243-203-2604	19 2,5		3	0,7	4 850	4 910
243-203-2700	27 26411-85, ( )					
243-203-2701	27 0,75		3	0,45	2 593	2 625
243-203-2702	27 1		3	0,54	3 246	3 287
243-203-2703	27 1,5		3	0,69	4 457	4 513
243-203-2704	27 2,5		3	0,95	6 694	6 778
243-203-2800	37 26411-85, ( )					
243-203-2801	37 0,75		3	0,6	3 331	3 373
243-203-2802	37 1		3	0,71	4 223	4 276
243-203-2803	37 1,5		3	0,81	5 840	5 913
243-203-2804	37 2,5		3	0,93	8 865	8 974
243-203-2900	52 26411-85, ( )					
243-203-2901	52 0,75		3	1,15	4 472	4 530
243-203-2902	52 1		3	1,35	5 691	5 765
243-203-2903	52 1,5		3	1,57	7 959	8 061

				,	,	,
243-203-3000	61 26411-85, ( )					
243-203-3001	61 0,75		3	1,27	5 112	5 178
243-203-3002	61 1		3	1,49	6 532	6 616
243-203-3003	61 1,5		3	1,68	9 174	9 290

**243-204.**

				,	,	,
243-204-0100	4 26411-85, ,					
243-204-0101	4 0,75		3	0,15	380	385
243-204-0102	4 1		3	0,17	371	376
243-204-0103	4 1,5		3	0,2	486	492
243-204-0104	4 2,5		3	0,24	699	708
243-204-0105	4 4		3	0,33	949	961
243-204-0106	4 6		3	0,42	1 531	1 551
243-204-0107	4 10		3	0,51	2 696	2 731
243-204-0200	5 26411-85, ,					
243-204-0201	5 0,75		3	0,16	443	449
243-204-0202	5 1		3	0,19	448	454
243-204-0203	5 1,5		3	0,23	574	582
243-204-0204	5 2,5		3	0,29	858	870
243-204-0205	5 4		3	0,4	1 293	1 310
243-204-0206	5 6		3	0,51	1 872	1 897
243-204-0207	5 10		3	0,68	3 422	3 465

8.04-08-2023

				,	,	,
243-204-0300	7 26411-85,					
243-204-0301	7 0,75		3	1,76	540	552
243-204-0302	7 1		3	0,23	578	585
243-204-0303	7 1,5		3	0,27	760	771
243-204-0304	7 2,5		3	0,35	1 130	1 145
243-204-0305	7 4		3	0,49	1 748	1 771
243-204-0306	7 6		3	0,64	2 541	2 573
243-204-0307	7 10		3	1,01	4 726	4 787
243-204-0400	10 26411-85,					
243-204-0401	10 0,75		3	0,26	743	753
243-204-0402	10 1		3	0,3	787	797
243-204-0403	10 1,5		3	0,37	1 058	1 072
243-204-0404	10 2,5		3	0,48	1 591	1 612
243-204-0405	10 4		3	0,69	2 467	2 499
243-204-0406	10 6		3	0,91	3 625	3 671
243-204-0500	14 26411-85,					
243-204-0501	14 0,75		3	0,32	957	969
243-204-0502	14 1		3	0,37	989	1 002
243-204-0503	14 1,5		3	0,46	1 438	1 457
243-204-0504	14 2,5		3	0,63	2 206	2 234
243-204-0505	14 4		3	0,89	4 642	4 701
243-204-0506	14 6		3	1,21	6 773	6 859
243-204-0600	19 26411-85,					
243-204-0601	19 0,75		3	0,36	1 246	1 262

				,	,	,
243-204-0602	19 1		3	0,46	1 349	1 367
243-204-0603	19 1,5		3	0,59	1 882	1 907
243-204-0604	19 2,5		3	0,79	2 888	2 925
243-204-0605	19 4		3	1,17	6 216	6 294
243-204-0606	19 6		3	1,56	5 944	6 021
243-204-0700	27 26411-85,					
243-204-0701	27 0,75		3	0,49	1 710	1 732
243-204-0702	27 1		3	0,62	1 858	1 882
243-204-0703	27 1,5		3	0,78	2 653	2 687
243-204-0704	27 2,5		3	1,09	3 911	3 962
243-204-0800	37 26411-85,					
243-204-0801	37 0,75		3	0,59	2 237	2 266
243-204-0802	37 1		3	0,79	2 489	2 522
243-204-0803	37 1,5		3	1,03	3 526	3 572
243-204-0804	37 2,5		3	1,41	5 294	5 363
243-204-0900	52 26411-85,					
243-204-0901	52 0,75		3	0,85	3 456	3 500
243-204-0902	52 1		3	1,04	4 584	4 643
243-204-0903	52 1,5		3	1,13	6 640	6 724
243-204-1000	61 26411-85,					
243-204-1001	61 0,75		3	0,9	4 036	4 088
243-204-1002	61 1		3	1,15	5 330	5 398
243-204-1003	61 1,5		3	1,26	7 737	7 835

8.04-08-2023

243-204-1200	5 26411-85,					
243-204-1201	5 0,75		3	0,16	377	382
243-204-1202	5 1		3	0,19	459	465
243-204-1203	5 1,5		3	0,23	610	618
243-204-1204	5 2,5		3	0,29	892	904
243-204-1205	5 4		3	0,4	1 337	1 354
243-204-1206	5 6		3	0,51	1 893	1 917
243-204-1207	5 10		3	0,62	4 141	4 193
243-204-1300	7 26411-85,					
243-204-1301	7 0,75		3	0,18	474	481
243-204-1302	7 1		3	0,23	587	595
243-204-1303	7 1,5		3	0,27	795	806
243-204-1304	7 2,5		3	0,35	1 184	1 199
243-204-1305	7 4		3	0,49	1 797	1 820
243-204-1306	7 6		3	0,64	2 568	2 601
243-204-1307	7 10		3	1,01	5 279	5 346
243-204-1400	10 26411-85,					
243-204-1401	10 0,75		3	0,25	642	651
243-204-1402	10 1		3	0,3	803	813
243-204-1403	10 1,5		3	0,37	1 098	1 113
243-204-1404	10 2,5		3	0,48	1 652	1 673
243-204-1405	10 4		3	0,69	3 412	3 456
243-204-1406	10 6		3	0,91	3 603	3 650
243-204-1500	14 26411-85,					

				,	,	,
243-204-1501	14 0,75		3	0,31	836	847
243-204-1502	14 1		3	0,37	1 052	1 066
243-204-1503	14 1,5		3	0,46	1 460	1 479
243-204-1504	14 2,5		3	0,63	2 225	2 254
243-204-1505	14 4		3	0,89	3 412	3 457
243-204-1506	14 6		3	1,21	4 937	5 000
243-204-1600	19 26411-85,					
243-204-1601	19 0,75		3	0,41	1 069	1 084
243-204-1602	19 1		3	0,46	1 366	1 384
243-204-1603	19 1,5		3	0,59	1 915	1 940
243-204-1604	19 2,5		3	0,79	2 930	2 968
243-204-1700	27 26411-85,					
243-204-1701	27 0,75		3	0,56	1 460	1 480
243-204-1702	27 1		3	0,62	1 862	1 886
243-204-1703	27 1,5		3	0,78	2 635	2 670
243-204-1704	27 2,5		3	1,09	4 093	4 146
243-204-1800	37 26411-85,					
243-204-1801	37 0,75		3	0,74	1 907	1 933
243-204-1802	37 1		3	0,79	2 476	2 508
243-204-1803	37 1,5		3	1,03	3 529	3 575
243-204-1804	37 2,5		3	1,41	5 545	5 617
243-204-1900	52 26411-85,					
243-204-1901	52 0,75		3	0,97	2 607	2 642
243-204-1902	52 1		3	1,13	3 469	3 515

8.04-08-2023

				,	,	,
243-204-1903	52 1,5		3	1,35	4 949	5 013
243-204-2000	61 26411-85,					
243-204-2001	61 0,75		3	1,16	3 085	3 127
243-204-2002	61 1		3	1,35	4 018	4 071
243-204-2003	61 1,5		3	1,52	5 750	5 824
243-204-2100	4 26411-85, ( , )					
243-204-2101	4 0,75		3	0,15	583	590
243-204-2102	4 1		3	0,19	730	740
243-204-2103	4 1,5		3	0,21	912	924
243-204-2104	4 2,5		3	0,25	1 284	1 300
243-204-2105	4 4		3	0,3	1 686	1 707
243-204-2106	4 6		3	0,34	2 236	2 264
243-204-2107	4 10		3	0,4	3 386	3 428
243-204-2200	5 26411-85, ( , )					
243-204-2201	5 0,75		3	0,15	661	670
243-204-2202	5 1		3	0,2	850	860
243-204-2203	5 1,5		3	0,24	1 092	1 106
243-204-2204	5 2,5		3	0,3	1 569	1 589
243-204-2205	5 4		3	0,37	2 202	2 230
243-204-2206	5 6		3	0,43	2 949	2 986
243-204-2207	5 10		3	0,51	4 527	4 584
243-204-2300	7 26411-85, ( , )					
243-204-2301	7 0,75		3	0,21	903	915
243-204-2302	7 1		3	0,25	1 040	1 053



				,	,	,
243-204-2303	7 1,5		3	0,29	1 348	1 365
243-204-2304	7 2,5		3	0,34	2 041	2 067
243-204-2305	7 4		3	0,4	2 922	2 958
243-204-2306	7 6		3	0,45	3 978	4 028
243-204-2400	10 26411-85, ( , )					
243-204-2401	10 0,75		3	0,21	1 218	1 233
243-204-2402	10 1		3	0,33	1 421	1 439
243-204-2403	10 1,5		3	0,44	1 910	1 935
243-204-2404	10 2,5		3	0,5	2 811	2 847
243-204-2405	10 4		3	0,55	4 091	4 143
243-204-2406	10 6		3	0,61	5 610	5 680
243-204-2500	14 26411-85, ( , )					
243-204-2501	14 0,75		3	0,32	1 598	1 618
243-204-2502	14 1		3	0,4	1 913	1 937
243-204-2503	14 1,5		3	0,48	2 371	2 401
243-204-2504	14 2,5		3	0,54	3 535	3 580
243-204-2505	14 4		3	0,63	5 225	5 290
243-204-2506	14 6		3	0,71	7 264	7 354
243-204-2600	19 26411-85, ( , )					
243-204-2601	19 0,75		3	0,38	1 790	1 813
243-204-2602	19 1		3	0,49	2 170	2 198
243-204-2603	19 1,5		3	0,67	2 906	2 943
243-204-2604	19 2,5		3	0,81	4 160	4 213
243-204-2700	27 26411-85, ( , )					

8.04-08-2023

				,	,	,
243-204-2701	27 0,75		3	0,54	2 138	2 165
243-204-2702	27 1		3	0,66	2 967	3 005
243-204-2703	27 1,5		3	0,88	4 292	4 347
243-204-2704	27 2,5		3	0,9	5 654	5 725
243-204-2800	37 26411-85, ( , )					
243-204-2801	37 0,75		3	0,71	2 675	2 710
243-204-2802	37 1		3	0,83	3 292	3 335
243-204-2803	37 1,5		3	0,95	4 471	4 528
243-204-2804	37 2,5		3	1,1	6 583	6 666
243-204-2900	52 26411-85, ( , )					
243-204-2901	52 0,75		3	1,04	3 514	3 560
243-204-2902	52 1		3	1,25	4 388	4 445
243-204-2903	52 1,5		3	1,42	6 034	6 111
243-204-3000	61 26411-85, ( , )					
243-204-3001	61 0,75		3	1,13	4 019	4 071
243-204-3002	61 1		3	1,36	5 034	5 099
243-204-3003	61 1,5		3	1,56	6 939	7 028

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

				,	,	,
243-205-0100	- , 4 26411-85, -LS					
243-205-0101	4 0,75		3	0,11	388	393

				,	,	,
243-205-0102	4 1		3	0,12	382	387
243-205-0103	4 1,5		3	0,15	499	505
243-205-0104	4 2,5		3	0,2	724	733
243-205-0105	4 4		3	0,29	1 121	1 135
243-205-0106	4 6		3	0,38	1 599	1 620
243-205-0107	4 10		3	0,68	3 318	3 360
243-205-0200	- , 5 26411-85, -LS					
243-205-0201	5 0,75		3	0,14	454	460
243-205-0202	5 1		3	0,16	457	463
243-205-0203	5 1,5		3	0,18	600	607
243-205-0204	5 2,5		3	0,24	905	917
243-205-0205	5 4		3	0,4	1 371	1 389
243-205-0206	5 6		3	0,51	1 816	1 839
243-205-0300	- , 7 26411-85, -LS					
243-205-0301	7 0,75		3	0,16	581	589
243-205-0302	7 1		3	0,18	592	599
243-205-0303	7 1,5		3	0,23	796	806
243-205-0304	7 2,5		3	0,3	1 207	1 223
243-205-0305	7 4		3	0,44	1 855	1 879
243-205-0306	7 6		3	0,59	2 684	2 718
243-205-0307	7 10		3	0,97	5 668	5 739
243-205-0400	- , 10 26411-85, -LS					

8.04-08-2023

				,	,	,
243-205-0401	10 0,75		3	0,27	812	823
243-205-0402	10 1		3	0,25	816	827
243-205-0403	10 1,5		3	0,31	1 114	1 128
243-205-0404	10 2,5		3	0,42	1 692	1 714
243-205-0405	10 4		3	0,75	2 636	2 671
243-205-0406	10 6		3	1	3 515	3 561
243-205-0500	- , 14 26411-85, -LS					
243-205-0501	14 0,75		3	0,27	1 040	1 054
243-205-0502	14 1		3	0,31	1 073	1 087
243-205-0503	14 1,5		3	0,39	1 489	1 509
243-205-0504	14 2,5		3	0,54	2 307	2 336
243-205-0505	14 4		3	0,77	4 645	4 704
243-205-0506	14 6		3	1,04	6 776	6 861
243-205-0600	- , 19 26411-85, -LS					
243-205-0601	19 0,75		3	0,34	1 357	1 374
243-205-0602	19 1		3	0,39	1 402	1 420
243-205-0603	19 1,5		3	0,5	1 977	2 002
243-205-0604	19 2,5		3	0,7	3 068	3 108
243-205-0700	- , 27 26411-85, -LS					
243-205-0701	27 0,75		3	0,45	1 878	1 902
243-205-0702	27 1		3	0,52	1 733	1 756
243-205-0703	27 1,5		3	0,69	2 749	2 784

				,	,	,
243-205-0704	27 2,5		3	0,97	4 266	4 321
243-205-0800	- , 37 26411-85, -LS					
243-205-0801	37 0,75		3	0,58	2 517	2 549
243-205-0802	37 1		3	0,69	2 316	2 346
243-205-0803	37 1,5		3	0,9	3 700	3 748
243-205-0804	37 2,5		3	1,28	5 322	5 391
243-205-0900	- , 52 26411-85, -LS					
243-205-0901	52 0,75		3	0,89	3 458	3 503
243-205-0902	52 1		3	1,14	4 587	4 647
243-205-0903	52 1,5		3	1,34	6 643	6 728
243-205-1000	- , 61 26411-85, -LS					
243-205-1001	61 0,75		3	0,96	4 039	4 091
243-205-1002	61 1		3	1,2	5 333	5 401
243-205-1003	61 1,5		3	1,38	7 740	7 838
243-205-1100	- , 4 26411-85, -LS					
243-205-1101	4 0,75		3	0,11	381	386
243-205-1102	4 1		3	0,12	471	477
243-205-1103	4 1,5		3	0,15	637	645
243-205-1104	4 2,5		3	0,2	947	960
243-205-1105	4 4		3	0,29	1 434	1 453

8.04-08-2023

				,	,	,
243-205-1106	4 6		3	0,38	2 053	2 079
243-205-1107	4 10		3	0,68	3 316	3 359
243-205-1200	- , 5 26411-85, -LS					
243-205-1201	5 0,75		3	0,14	450	456
243-205-1202	5 1		3	0,16	562	569
243-205-1203	5 1,5		3	0,18	768	777
243-205-1204	5 2,5		3	0,24	1 154	1 169
243-205-1205	5 4		3	0,4	1 759	1 782
243-205-1206	5 6		3	0,51	2 529	2 562
243-205-1300	- , 7 26411-85, -LS					
243-205-1301	7 0,75		3	0,16	579	587
243-205-1302	7 1		3	0,18	733	743
243-205-1303	7 1,5		3	0,23	1 018	1 031
243-205-1304	7 2,5		3	0,3	1 554	1 573
243-205-1305	7 4		3	0,44	2 391	2 422
243-205-1306	7 6		3	0,59	3 463	3 506
243-205-1307	7 10		3	0,97	5 632	5 703
243-205-1400	- , 10 26411-85, -LS					
243-205-1401	10 0,75		3	0,27	792	803
243-205-1402	10 1		3	0,25	1 011	1 024
243-205-1403	10 1,5		3	0,31	1 416	1 434
243-205-1404	10 2,5		3	0,42	2 180	2 208

				,	,	,
243-205-1405	10 4		3	0,75	3 358	3 401
243-205-1406	10 6		3	1	4 884	4 946
243-205-1500	- , 14 26411-85, -LS					
243-205-1501	14 0,75		3	0,27	1 044	1 057
243-205-1502	14 1		3	0,31	1 347	1 364
243-205-1503	14 1,5		3	0,39	1 909	1 933
243-205-1504	14 2,5		3	0,54	2 969	3 007
243-205-1505	14 4		3	0,77	4 609	4 667
243-205-1506	14 6		3	1,04	6 736	6 821
243-205-1600	- , 19 26411-85, -LS					
243-205-1601	19 0,75		3	0,34	1 361	1 378
243-205-1602	19 1		3	0,39	1 769	1 792
243-205-1603	19 1,5		3	0,5	2 527	2 559
243-205-1604	19 2,5		3	0,7	3 944	3 994
243-205-1700	- , 27 26411-85, -LS					
243-205-1701	27 0,75		3	0,45	1 875	1 900
243-205-1702	27 1		3	0,52	2 438	2 469
243-205-1703	27 1,5		3	0,69	3 509	3 554
243-205-1704	27 2,5		3	0,97	5 537	5 607
243-205-1800	- , 37 26411-85, -LS					

8.04-08-2023

				,	,	,
243-205-1801	37 0,75		3	0,58	2 482	2 514
243-205-1802	37 1		3	0,69	3 268	3 310
243-205-1803	37 1,5		3	0,9	4 731	4 791
243-205-1804	37 2,5		3	1,28	7 567	7 663
243-205-1900	- , 52 26411-85, -LS					
243-205-1901	52 0,75		3	1	3 418	3 463
243-205-1902	52 1		3	1,14	4 583	4 642
243-205-1903	52 1,5		3	1,3	6 638	6 722
243-205-2000	- , 61 26411-85, -LS					
243-205-2001	61 0,75		3	1,15	4 034	4 087
243-205-2002	61 1		3	1,29	5 327	5 396
243-205-2003	61 1,5		3	1,41	7 734	7 832

**243-206.**

				,	,	,
243-206-0100	4 26411-85,					
243-206-0104	4 2,5		3	0,11	157	159
243-206-0105	4 4		3	0,15	210	213
243-206-0106	4 6		3	0,18	253	256
243-206-0107	4 10		3	0,27	422	428
243-206-0200	5 26411-85,					



				,	,	,
243-206-0204	5 2,5		3	0,13	211	214
243-206-0205	5 4		3	0,18	266	270
243-206-0206	5 6		3	0,23	336	341
243-206-0207	5 10		3	0,33	531	539
243-206-0300	7 26411-85,					
243-206-0304	7 2,5		3	0,16	246	250
243-206-0305	7 4		3	0,22	348	353
243-206-0306	7 6		3	0,28	392	397
243-206-0307	7 10		3	0,43	704	714
243-206-0400	10 26411-85,					
243-206-0404	10 2,5		3	0,22	367	372
243-206-0405	10 4		3	0,31	485	492
243-206-0406	10 6		3	0,4	631	640
243-206-0407	10 10		3	0,63	1 051	1 066
243-206-0500	14 26411-85,					
243-206-0504	14 2,5		3	0,28	472	478
243-206-0505	14 4		3	0,41	611	620
243-206-0600	19 26411-85,					
243-206-0604	19 2,5		3	0,35	598	606
243-206-0700	27 26411-85,					
243-206-0704	27 2,5		3	0,54	844	856
243-206-0800	37 26411-85,					

8.04-08-2023

				,	,	,
243-206-0804	37 2,5		3	0,67	1 105	1 121
243-206-1100	4 26411-85,					
243-206-1101	4 2,5		3	0,13	188	191
243-206-1102	4 4		3	0,17	267	271
243-206-1103	4 6		3	0,21	341	346
243-206-1104	4 10		3	0,31	519	527
243-206-1200	5 26411-85,					
243-206-1201	5 2,5		3	0,15	223	226
243-206-1202	5 4		3	0,2	321	326
243-206-1203	5 6		3	0,26	413	419
243-206-1204	5 10		3	0,38	647	656
243-206-1300	7 26411-85,					
243-206-1301	7 2,5		3	0,18	283	287
243-206-1400	10 26411-85,					
243-206-1401	10 2,5		3	0,26	394	399
243-206-2100	4 26411-85,					
243-206-2104	4 2,5		3	0,12	150	152
243-206-2105	4 4		3	0,16	221	224
243-206-2106	4 6		3	0,19	287	291
243-206-2107	4 10		3	0,28	437	444
243-206-2200	5 26411-85,					
243-206-2204	5 2,5		3	0,14	193	196

				,	,	,
243-206-2205	5 4		3	0,18	249	253
243-206-2206	5 6		3	0,21	349	354
243-206-2207	5 10		3	0,32	547	555
243-206-2300	7 26411-85,					
243-206-2304	7 2,5		3	0,17	227	231
243-206-2305	7 4		3	0,23	335	340
243-206-2306	7 6		3	0,28	443	450
243-206-2307	7 10		3	0,45	725	736
243-206-2400	10 26411-85,					
243-206-2404	10 2,5		3	0,23	338	343
243-206-2405	10 4		3	0,32	456	463
243-206-2406	10 6		3	0,41	650	659
243-206-2407	10 10		3	0,64	1 079	1 095
243-206-2500	14 26411-85,					
243-206-2504	14 2,5		3	0,29	426	432
243-206-2600	19 26411-85,					
243-206-2604	19 2,5		3	0,36	543	551
243-206-2700	27 26411-85,					
243-206-2704	27 2,5		3	0,51	763	774
243-206-2800	37 26411-85,					
243-206-2804	37 2,5		3	0,69	1 006	1 020

243-207.

LS

8.04-08-2023

				,	,	,
243-207-0100	- , 4 26411-85, -LS					
243-207-0104	4 2,5		3	0,1	175	177
243-207-0105	4 4		3	0,14	259	262
243-207-0106	4 6		3	0,18	337	341
243-207-0107	4 10		3	0,26	528	535
243-207-0200	- , 5 26411-85, -LS					
243-207-0204	5 2,5		3	0,12	206	209
243-207-0205	5 4		3	0,2	307	312
243-207-0206	5 6		3	0,24	402	408
243-207-0207	5 10		3	0,36	634	643
243-207-0300	- , 7 26411-85, -LS					
243-207-0304	7 2,5		3	0,15	263	267
243-207-0305	7 4		3	0,31	397	403
243-207-0306	7 6		3	0,27	524	532
243-207-0307	7 10		3	0,43	848	860
243-207-0400	- , 10 26411-85, -LS					
243-207-0404	10 2,5		3	0,21	368	373
243-207-0405	10 4		3	0,29	559	567
243-207-0406	10 6		3	0,39	755	766
243-207-0500	- , 14 26411-85, -LS					

				,	,	,
243-207-0504	14 2,5		3	0,26	474	481
243-207-0505	14 4		3	0,42	742	753
243-207-0600	- -LS, 19 26411-85,					
243-207-0604	19 2,5		3	0,34	613	622
243-207-0700	- -LS, 27 26411-85,					
243-207-0704	27 2,5		3	0,47	860	872
243-207-0800	- -LS, 37 26411-85,					
243-207-0804	37 2,5		3	0,61	1 131	1 147

**243-208.**

				,	,	,
243-208-0100	4 26411-85,					
243-208-0104	4 2,5		3	0,18	311	316
243-208-0105	4 4		3	0,23	393	398
243-208-0106	4 6		3	0,27	462	468
243-208-0107	4 10		3	0,38	646	655
243-208-0200	5 26411-85,					
243-208-0204	5 2,5		3	0,21	352	357
243-208-0205	5 4		3	0,2	458	465

8.04-08-2023

				,	,	,
243-208-0300	7 26411-85,					
243-208-0304	7 2,5		3	0,25	416	422
243-208-0305	7 4		3	0,32	534	542
243-208-0306	7 6		3	0,39	646	656
243-208-0307	7 10		3	0,57	979	993
243-208-0400	10 26411-85,					
243-208-0404	10 2,5		3	0,33	550	558
243-208-0405	10 4		3	0,45	742	753
243-208-0406	10 6		3	0,54	904	917
243-208-0407	10 10		3	0,8	1 480	1 501
243-208-0500	14 26411-85,					
243-208-0504	14 2,5		3	0,41	664	674
243-208-0600	19 26411-85,					
243-208-0604	19 2,5		3	0,5	831	843
243-208-0700	27 26411-85,					
243-208-0704	27 2,5		3	0,68	1 084	1 099
243-208-0800	37 26411-85,					
243-208-0804	37 2,5		3	0,84	1 396	1 416

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

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

				,	,	,
243-209-0100	- , 4 26411-85, ( )-LS					
243-209-0104	4 2,5		3	0,15	374	379
243-209-0105	4 4		3	0,19	490	496
243-209-0106	4 6		3	0,23	587	594
243-209-0107	4 10		3	0,33	829	840
243-209-0200	- , 5 26411-85, ( )-LS					
243-209-0204	5 2,5		3	0,17	425	431
243-209-0300	- , 7 26411-85, ( )-LS					
243-209-0304	7 2,5		3	0,2	506	512
243-209-0305	7 4		3	0,27	685	694
243-209-0306	7 6		3	0,33	840	851
243-209-0307	7 10		3	0,51	1 255	1 272
243-209-0400	- , 10 26411-85, ( )-LS					
243-209-0404	10 2,5		3	0,27	667	676
243-209-0405	10 4		3	0,38	943	955
243-209-0406	10 6		3	0,47	1 163	1 179
243-209-0500	- , 14 26411-85, ( )-LS					
243-209-0504	14 2,5		3	0,33	814	825

				,	,	,
243-209-0600	- , 19 26411-85, ( )-LS					
243-209-0604	19 2,5		3	0,42	1 029	1 043
243-209-0700	- , 27 26411-85, ( )-LS					
243-209-0704	27 2,5		3	0,56	1 353	1 371
243-209-0800	- , 37 26411-85, ( )-LS					
243-209-0804	37 2,5		3	0,73	1 756	1 780

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

				,	,	,
243-210-0100	- , 4 26411-85, ( )-LS					
243-210-0104	4 2,5		3	0,31	621	630
243-210-0105	4 4		3	0,38	668	677
243-210-0200	- , 5 26411-85, ( )-LS					
243-210-0204	5 2,5		3	0,35	629	638
243-210-0300	- , 7 26411-85, ( )-LS					
243-210-0304	7 2,5		3	0,39	683	693



				,	,	,
243-210-0400	- , 10 26411-85, ( )-LS					
243-210-0404	10 2,5		3	0,5	873	886
243-210-0500	- , 14 26411-85, ( )-LS					
243-210-0504	14 2,5		3	0,58	1 038	1 052
243-210-0600	- , 19 26411-85, ( )-LS					
243-210-0604	19 2,5		3	0,69	1 252	1 269
243-210-0700	- , 27 26411-85, ( )-LS					
243-210-0704	27 2,5		3	0,9	1 659	1 682
243-210-0800	- , 37 26411-85, ( )-LS					
243-210-0804	37 2,5		3	1,1	2 053	2 082

**243-211.**

,

				,	,	,
243-211-0100	4 26411-85,					
243-211-0104	4 2,5		3	0,28	255	259
243-211-0105	4 4		3	0,34	336	341
243-211-0106	4 6		3	0,39	415	421

8.04-08-2023

				,	,	,
243-211-0107	4 10		3	0,51	603	612
243-211-0200	5 26411-85,					
243-211-0204	5 2,5		3	0,32	303	308
243-211-0300	7 26411-85,					
243-211-0304	7 2,5		3	0,36	349	354
243-211-0305	7 4		3	0,44	488	495
243-211-0306	7 6		3	0,51	615	625
243-211-0307	7 10		3	0,72	922	936
243-211-0400	10 26411-85,					
243-211-0404	10 2,5		3	0,45	468	475
243-211-0405	10 4		3	0,79	663	674
243-211-0406	10 6		3	0,69	844	856
243-211-0407	10 10		3	0,98	1 276	1 295
243-211-0500	14 26411-85,					
243-211-0504	14 2,5		3	0,52	584	593
243-211-0600	19 26411-85,					
243-211-0604	19 2,5		3	0,62	732	743
243-211-0700	27 26411-85,					
243-211-0704	27 2,5		3	0,81	980	994
243-211-0800	37 26411-85,					
243-211-0804	37 2,5		3	1,02	1 262	1 280

243-211-1100	4 26411-85,					
243-211-1101	4 0,75		3	0,22	441	447
243-211-1102	4 1		3	0,24	518	525
243-211-1103	4 1,5		3	0,29	632	640
243-211-1104	4 2,5		3	0,34	934	946
243-211-1105	4 4		3	0,44	1 362	1 380
243-211-1106	4 6		3	0,54	1 957	1 983
243-211-1200	5 26411-85,					
243-211-1201	5 0,75		3	0,24	493	500
243-211-1202	5 1		3	0,29	589	597
243-211-1203	5 1,5		3	0,32	746	756
243-211-1204	5 2,5		3	0,39	1 109	1 124
243-211-1205	5 4		3	0,51	1 674	1 696
243-211-1206	5 6		3	0,63	2 416	2 447
243-211-1300	7 26411-85,					
243-211-1301	7 0,75		3	0,29	602	610
243-211-1302	7 1		3	0,33	736	746
243-211-1303	7 1,5		3	0,37	961	974
243-211-1304	7 2,5		3	0,46	1 477	1 496
243-211-1305	7 4		3	0,6	2 283	2 313
243-211-1306	7 6		3	0,76	3 315	3 358
243-211-1400	10 26411-85,					
243-211-1401	10 0,75		3	0,37	744	754
243-211-1402	10 1		3	0,41	954	967

8.04-08-2023

				,	,	,
243-211-1403	10 1,5		3	0,47	1 345	1 362
243-211-1404	10 2,5		3	0,6	2 080	2 107
243-211-1405	10 4		3	0,81	3 229	3 271
243-211-1406	10 6		3	1,06	4 700	4 761
243-211-1500	14 26411-85,					
243-211-1501	14 0,75		3	0,43	986	1 000
243-211-1502	14 1		3	0,48	1 278	1 295
243-211-1503	14 1,5		3	0,56	1 819	1 843
243-211-1504	14 2,5		3	0,73	2 840	2 877
243-211-1505	14 4		3	1,04	3 253	3 296
243-211-1600	19 26411-85,					
243-211-1601	19 0,75		3	0,5	1 292	1 309
243-211-1602	19 1		3	0,58	1 685	1 707
243-211-1603	19 1,5		3	0,69	2 415	2 446
243-211-1604	19 2,5		3	0,91	3 795	3 844
243-211-1700	27 26411-85,					
243-211-1701	27 0,75		3	0,64	1 788	1 811
243-211-1702	27 1		3	0,74	2 343	2 374
243-211-1703	27 1,5		3	0,91	3 377	3 421
243-211-1704	27 2,5		3	1,22	5 332	5 400
243-211-1800	37 26411-85,					
243-211-1801	37 0,75		3	0,8	2 388	2 419
243-211-1802	37 1		3	0,94	3 146	3 187
243-211-1803	37 1,5		3	1,14	4 556	4 615

				,	,	,
243-211-1804	37 2,5		3	1,58	7 225	7 318
243-211-1900	52 26411-85,					
243-211-1901	52 0,75		3	1,08	3 292	3 336
243-211-1902	52 1		3	1,26	4 354	4 411
243-211-1903	52 1,5		3	1,51	6 329	6 411
243-211-2000	61 26411-85,					
243-211-2001	61 0,75		3	1,21	3 827	3 877
243-211-2002	61 1		3	1,55	5 070	5 136
243-211-2003	61 1,5		3	1,85	7 384	7 479

**243-212.**

,

				,	,	,
243-212-0100	4 26411-85,					
243-212-0102	4 1		3	0,28	456	462
243-212-0103	4 1,5		3	0,31	592	600
243-212-0104	4 2,5		3	0,38	808	819
243-212-0105	4 4		3	0,48	1 106	1 121
243-212-0106	4 6		3	0,59	1 567	1 587
243-212-0200	5 26411-85,					
243-212-0202	5 1		3	0,32	508	515
243-212-0203	5 1,5		3	0,36	682	692
243-212-0204	5 2,5		3	0,43	891	903
243-212-0205	5 4		3	0,56	821	833

8.04-08-2023

				,	,	,
243-212-0206	5 6		3	0,68	1 181	1 197
243-212-0300	7 26411-85,					
243-212-0302	7 1		3	0,36	619	628
243-212-0303	7 1,5		3	0,41	860	872
243-212-0304	7 2,5		3	0,51	1 175	1 191
243-212-0305	7 4		3	0,83	1 797	1 821
243-212-0306	7 6		3	1,22	2 577	2 612
243-212-0400	10 26411-85,					
243-212-0402	10 1		3	0,46	793	804
243-212-0403	10 1,5		3	0,53	1 093	1 108
243-212-0404	10 2,5		3	0,66	1 627	1 649
243-212-0405	10 4		3	0,89	2 502	2 535
243-212-0406	10 6		3	1,12	5 034	5 098
243-212-0500	14 26411-85,					
243-212-0502	14 1		3	0,54	1 033	1 047
243-212-0503	14 1,5		3	0,62	1 553	1 574
243-212-0504	14 2,5		3	0,8	2 362	2 393
243-212-0505	14 4		3	1,1	2 029	2 057
243-212-0600	19 26411-85,					
243-212-0602	19 1		3	0,64	1 340	1 359
243-212-0603	19 1,5		3	0,75	2 028	2 055
243-212-0604	19 2,5		3	0,98	2 658	2 693
243-212-0700	27 26411-85,					

				,	,	,
243-212-0702	27 1		3	0,81	1 823	1 848
243-212-0703	27 1,5		3	0,97	2 597	2 631
243-212-0704	27 2,5		3	1,32	4 043	4 096
243-212-0800	37 26411-85,					
243-212-0802	37 1		3	1	2 416	2 449
243-212-0803	37 1,5		3	1,24	3 780	3 830
243-212-0804	37 2,5		3	1,66	5 698	5 772
243-212-1100	4 26411-85,					
243-212-1104	4 2,5		3	0,32	397	403
243-212-1105	4 4		3	0,39	445	452
243-212-1106	4 6		3	0,44	533	541
243-212-1200	5 26411-85,					
243-212-1204	5 2,5		3	0,36	410	417
243-212-1300	7 26411-85,					
243-212-1304	7 2,5		3	0,4	458	464
243-212-1305	7 4		3	0,5	614	623
243-212-1306	7 6		3	0,57	744	755
243-212-1307	7 10		3	0,78	1 077	1 093
243-212-1400	10 26411-85,					
243-212-1404	10 2,5		3	0,51	591	600
243-212-1405	10 4		3	0,64	808	820
243-212-1406	10 6		3	0,76	1 002	1 017
243-212-1407	10 10		3	1,07	1 497	1 519

8.04-08-2023

				,	,	,
243-212-1500	14 26411-85,					
243-212-1504	14 2,5		3	0,59	715	726
243-212-1600	19 26411-85,					
243-212-1604	19 2,5		3	0,7	877	890
243-212-1700	27 26411-85,					
243-212-1704	27 2,5		3	0,91	1 172	1 190
243-212-1800	37 26411-85,					
243-212-1804	37 2,5		3	1,11	1 474	1 496

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

				,	,	,
243-213-0100	- , 4 26411-85, -LS					
243-213-0101	4 0,75		3	0,27	585	593
243-213-0102	4 1		3	0,33	619	628
243-213-0103	4 1,5		3	0,37	774	785
243-213-0104	4 2,5		3	0,44	1 019	1 033
243-213-0105	4 4		3	0,55	1 535	1 556
243-213-0106	4 6		3	0,67	2 165	2 193
243-213-0200	- , 5 26411-85, -LS					



243-213-0201	5 0,75		3	0,3	638	647
243-213-0202	5 1		3	0,36	700	709
243-213-0203	5 1,5		3	0,41	893	906
243-213-0204	5 2,5		3	0,49	1 262	1 279
243-213-0300	- , 7 26411-85, -LS					
243-213-0301	7 0,75		3	0,33	749	759
243-213-0302	7 1		3	0,41	860	872
243-213-0303	7 1,5		3	0,47	1 131	1 147
243-213-0304	7 2,5		3	0,58	1 655	1 677
243-213-0305	7 4		3	0,76	2 511	2 544
243-213-0306	7 6		3	0,97	3 587	3 633
243-213-0400	- , 10 26411-85, -LS					
243-213-0401	10 0,75		3	0,43	893	906
243-213-0402	10 1		3	0,52	1 114	1 130
243-213-0403	10 1,5		3	0,61	1 477	1 497
243-213-0404	10 2,5		3	0,79	2 197	2 226
243-213-0405	10 4		3	1,04	3 514	3 560
243-213-0406	10 6		3	1,21	5 059	5 124
243-213-0500	- , 14 26411-85, -LS					
243-213-0501	14 0,75		3	0,5	1 149	1 164
243-213-0502	14 1		3	0,61	1 458	1 478
243-213-0503	14 1,5		3	0,74	1 945	1 971

8.04-08-2023

				,	,	,
243-213-0504	14 2,5		3	0,94	3 097	3 138
243-213-0600	- , 19 26411-85, -LS					
243-213-0601	19 0,75		3	0,58	1 477	1 497
243-213-0602	19 1		3	0,75	1 893	1 918
243-213-0603	19 1,5		3	0,89	2 549	2 583
243-213-0604	19 2,5		3	1,14	4 102	4 156
243-213-0700	- , 27 26411-85, -LS					
243-213-0701	27 0,75		3	0,74	2 003	2 029
243-213-0702	27 1		3	0,83	2 589	2 623
243-213-0703	27 1,5		3	0,92	3 675	3 723
243-213-0704	27 2,5		3	1,4	5 751	5 825
243-213-0800	- , 37 26411-85, -LS					
243-213-0801	37 0,75		3	0,89	2 640	2 675
243-213-0802	37 1		3	1,06	3 437	3 482
243-213-0803	37 1,5		3	1,32	4 917	4 981
243-213-0804	37 2,5		3	1,76	7 740	7 840
243-213-0900	- , 52 26411-85, -LS					
243-213-0901	52 0,75		3	1,08	3 604	3 651
243-213-0902	52 1		3	1,25	4 744	4 806
243-213-0903	52 1,5		3	1,57	6 816	6 904

				,	,	,
243-213-1000	-LS, 61 26411-85,					
243-213-1001	61 0,75		3	1,24	4 195	4 250
243-213-1002	61 1		3	1,41	5 500	5 571
243-213-1003	61 1,5		3	1,78	7 924	8 026

**243-214.**

				,	,	,
243-214-0100	4 26411-85,					
243-214-0101	4 0,75		3	0,32	530	538
243-214-0102	4 1		3	0,34	504	511
243-214-0103	4 1,5		3	0,39	668	678
243-214-0104	4 2,5		3	0,47	906	919
243-214-0105	4 4		3	0,6	1 355	1 374
243-214-0106	4 6		3	0,73	1 893	1 919
243-214-0200	5 26411-85,					
243-214-0201	5 0,75		3	0,35	582	590
243-214-0202	5 1		3	0,38	575	584
243-214-0203	5 1,5		3	0,43	766	777
243-214-0204	5 2,5		3	0,53	1 011	1 025
243-214-0205	5 4		3	0,58	1 412	1 431
243-214-0206	5 6		3	0,66	2 523	2 555
243-214-0300	7 26411-85,					

8.04-08-2023

				,	,	,
243-214-0301	7 0,75		3	0,39	691	700
243-214-0302	7 1		3	0,43	704	714
243-214-0303	7 1,5		3	0,5	920	933
243-214-0304	7 2,5		3	0,63	1 321	1 339
243-214-0305	7 4		3	0,77	2 182	2 211
243-214-0306	7 6		3	1,04	3 099	3 140
243-214-0400	10 26411-85,					
243-214-0401	10 0,75		3	0,5	832	843
243-214-0402	10 1		3	0,56	915	929
243-214-0403	10 1,5		3	0,65	1 308	1 326
243-214-0404	10 2,5		3	0,82	1 843	1 868
243-214-0405	10 4		3	1,1	2 830	2 868
243-214-0406	10 6		3	1,41	4 358	4 415
243-214-0500	14 26411-85,					
243-214-0501	14 0,75		3	0,58	1 080	1 095
243-214-0502	14 1		3	0,65	1 183	1 200
243-214-0503	14 1,5		3	0,77	1 703	1 726
243-214-0504	14 2,5		3	1	2 649	2 684
243-214-0505	14 4		3	1,13	3 379	3 424
243-214-0600	19 26411-85,					
243-214-0601	19 0,75		3	0,69	1 393	1 413
243-214-0602	19 1		3	0,77	1 526	1 547
243-214-0603	19 1,5		3	0,93	2 240	2 270
243-214-0604	19 2,5		3	1,23	3 173	3 215

243-214-0700	27 26411-85,					
243-214-0701	27 0,75		3	0,86	1 895	1 921
243-214-0702	27 1		3	0,99	2 059	2 087
243-214-0703	27 1,5		3	1,21	3 078	3 119
243-214-0704	27 2,5		3	1,7	4 461	4 520
243-214-0800	37 26411-85,					
243-214-0801	37 0,75		3	0,78	2 505	2 538
243-214-0802	37 1		3	1,22	2 611	2 646
243-214-0803	37 1,5		3	1,59	3 753	3 804
243-214-0804	37 2,5		3	2,15	5 893	5 971
243-214-0900	52 26411-85,					
243-214-0901	52 0,75		3	1,2	3 427	3 473
243-214-0902	52 1		3	1,65	4 519	4 579
243-214-0903	52 1,5		3	2,06	6 509	6 595
243-214-1000	61 26411-85,					
243-214-1001	61 0,75		3	1,35	3 990	4 043
243-214-1002	61 1		3	1,85	5 243	5 313
243-214-1003	61 1,5		3	2,32	7 573	7 673
243-214-1100	4 26411-85,					
243-214-1104	4 2,5		3	0,3	386	392
243-214-1105	4 4		3	0,37	449	455
243-214-1106	4 6		3	0,42	519	527
243-214-1107	4 10		3	0,55	721	732

8.04-08-2023

				,	,	,
243-214-1200	5 26411-85,					
243-214-1204	5 2,5		3	0,34	415	422
243-214-1205	5 4		3	0,42	490	498
243-214-1300	7 26411-85,					
243-214-1304	7 2,5		3	0,39	464	471
243-214-1305	7 4		3	0,48	599	608
243-214-1306	7 6		3	0,55	730	741
243-214-1307	7 10		3	0,75	1 061	1 076
243-214-1400	10 26411-85,					
243-214-1404	10 2,5		3	0,49	603	612
243-214-1405	10 4		3	0,62	793	805
243-214-1406	10 6		3	0,73	986	1 000
243-214-1407	10 10		3	1,04	1 473	1 495
243-214-1500	14 26411-85,					
243-214-1504	14 2,5		3	0,57	714	725
243-214-1600	19 26411-85,					
243-214-1604	19 2,5		3	0,68	860	873
243-214-1605	19 4		3	0,91	1 632	1 655
243-214-1700	27 26411-85,					
243-214-1704	27 2,5		3	0,88	1 131	1 148
243-214-1800	37 26411-85,					

				,	,	,
243-214-1804	37 2,5		3	1,07	1 404	1 425
243-214-2100	4 26411-85,					
243-214-2102	4 1		3	0,28	608	616
243-214-2103	4 1,5		3	0,31	687	696
243-214-2104	4 2,5		3	0,37	916	928
243-214-2106	4 6		3	0,58	1 587	1 608
243-214-2200	5 26411-85,					
243-214-2203	5 1,5		3	0,36	743	753
243-214-2300	7 26411-85,					
243-214-2302	7 1		3	0,35	743	753
243-214-2303	7 1,5		3	0,41	982	996
243-214-2304	7 2,5		3	0,5	1 348	1 366
243-214-2305	7 4		3	0,66	1 818	1 842
243-214-2306	7 6		3	0,82	2 493	2 526
243-214-2400	10 26411-85,					
243-214-2403	10 1,5		3	0,53	1 285	1 302
243-214-2500	14 26411-85,					
243-214-2503	14 1,5		3	0,63	1 694	1 716
243-214-2504	14 2,5		3	0,8	2 711	2 746
243-214-2600	19 26411-85,					
243-214-2603	19 1,5		3	0,76	2 179	2 207
243-214-2604	19 2,5		3	0,98	3 010	3 050

8.04-08-2023

				,	,	,
243-214-2700	27 26411-85,					
243-214-2702	27 1		3	0,81	2 003	2 030
243-214-2800	37 26411-85,					
243-214-2803	37 1,5		3	1,25	4 401	4 458
243-214-2804	37 2,5		3	1,66	6 209	6 290
243-214-3100	4, 1 26411-85,					
243-214-3102	4 1-1		3	0,33	608	616
243-214-3103	4 1,5-1		3	0,37	687	697
243-214-3104	4 2,5-1		3	0,44	916	928
243-214-3200	5, 1 26411-85,					
243-214-3202	5 1-1		3	0,36	685	694
243-214-3204	5 2,5-1		3	0,49	1 088	1 102
243-214-3300	7, 1 26411-85,					
243-214-3302	7 1-1		3	0,41	808	819
243-214-3303	7 1,5-1		3	0,47	1 015	1 029
243-214-3400	10, 1 26411-85,					
243-214-3403	10 1,5-1		3	0,61	1 369	1 388
243-214-3600	19, 1 26411-85,					
243-214-3603	19 1,5-1		3	0,89	2 161	2 190
243-214-3800	37, 1 26411-85,					
243-214-3803	37 1,5-1		3	1,39	3 765	3 816



				,	,	,
243-214-4500	14 26411-85,					
243-214-4504	14 2,5		3	0,62	743	754

**243-215.**

				,	,	,
243-215-0100	0,9 ,					
243-215-0102	3 2 0,9		3	0,1	407	413
243-215-0103	4 2 0,9		3	0,12	527	534
243-215-0105	7 2 0,9		3	0,18	879	890
243-215-0106	10 2 0,9		3	0,24	1 099	1 113
243-215-0107	12 2 0,9		3	0,27	1 302	1 318
243-215-0108	14 2 0,9		3	0,31	1 508	1 527
243-215-0109	19 2 0,9		3	0,4	2 294	2 323
243-215-0110	24 2 0,9		3	0,52	2 869	2 905
243-215-0111	27 2 0,9		3	0,57	3 211	3 252
243-215-0112	30 2 0,9		3	0,62	3 553	3 598
243-215-0200	0,9 ,					
243-215-0201	3 0,9		3	0,06	213	216
243-215-0202	4 0,9		3	0,07	272	276
243-215-0203	5 0,9		3	0,08	332	336
243-215-0204	7 0,9		3	0,1	455	461
243-215-0205	9 0,9		3	0,14	578	585
243-215-0206	12 0,9		3	0,17	751	761

8.04-08-2023

				,	,	,
243-215-0207	16 0,9		3	0,21	903	915
243-215-0208	19 0,9		3	0,24	1 153	1 168
243-215-0209	21 0,9		3	0,26	1 268	1 285
243-215-0210	24 0,9		3	0,29	1 446	1 464
243-215-0211	27 0,9		3	0,32	1 615	1 635
243-215-0212	30 0,9		3	0,35	1 785	1 808
243-215-0213	33 0,9		3	0,38	1 956	1 981
243-215-0214	37 0,9		3	0,4	2 183	2 211
243-215-0215	42 0,9		3	0,44	2 504	2 536
243-215-0216	48 0,9		3	0,6	2 840	2 876
243-215-0217	61 0,9		3	0,75	3 576	3 622

**243-216.**

				,	,	,
243-216-0100	0,9 ,					
243-216-0102	3 2 0,9		3	0,11	419	424
243-216-0103	4 2 0,9		3	0,13	540	547
243-216-0105	7 2 0,9		3	0,2	895	907
243-216-0106	10 2 0,9		3	0,26	1 120	1 134
243-216-0107	12 2 0,9		3	0,29	1 479	1 498
243-216-0108	14 2 0,9		3	0,33	1 714	1 736
243-216-0109	19 2 0,9		3	0,42	2 324	2 353
243-216-0110	24 2 0,9		3	0,55	2 902	2 939
243-216-0111	27 2 0,9		3	0,6	3 246	3 287

				,	,	,
243-216-0112	30 2 0,9		3	0,65	3 590	3 635
243-216-0200	1 ,					
243-216-0202	3 2 1		3	0,12	496	502
243-216-0203	4 2 1		3	0,15	642	651
243-216-0205	7 2 1		3	0,22	1 074	1 088
243-216-0206	10 2 1		3	0,29	1 502	1 521
243-216-0207	12 2 1		3	0,34	1 786	1 808
243-216-0208	14 2 1		3	0,38	2 072	2 098
243-216-0209	19 2 1		3	0,52	2 810	2 845
243-216-0210	24 2 1		3	0,63	3 514	3 559
243-216-0211	27 2 1		3	0,69	3 935	3 985
243-216-0212	30 2 1		3	0,75	4 355	4 410
243-216-0300	0,9 ,					
243-216-0301	3 0,9		3	0,07	220	223
243-216-0302	4 0,9		3	0,08	280	284
243-216-0303	5 0,9		3	0,09	340	345
243-216-0304	7 0,9		3	0,11	466	472
243-216-0305	9 0,9		3	0,15	590	598
243-216-0306	12 0,9		3	0,18	765	775
243-216-0307	16 0,9		3	0,22	997	1 010
243-216-0308	19 0,9		3	0,25	1 169	1 184
243-216-0309	21 0,9		3	0,27	1 285	1 302
243-216-0310	24 0,9		3	0,3	1 465	1 483
243-216-0311	27 0,9		3	0,34	1 634	1 655

8.04-08-2023

				,	,	,
243-216-0312	30 0,9		3	0,36	1 805	1 828
243-216-0313	33 0,9		3	0,39	1 977	2 002
243-216-0314	37 0,9		3	0,42	2 204	2 232
243-216-0315	42 0,9		3	0,47	2 533	2 565
243-216-0316	48 0,9		3	0,65	2 869	2 906
243-216-0317	61 0,9		3	0,8	3 608	3 654
243-216-0400	1 ,					
243-216-0401	3 1		3	0,07	261	264
243-216-0402	4 1		3	0,08	333	337
243-216-0403	5 1		3	0,1	406	411
243-216-0404	7 1		3	0,12	548	555
243-216-0405	9 1		3	0,16	707	716
243-216-0406	12 1		3	0,19	920	932
243-216-0407	16 1		3	0,24	1 203	1 219
243-216-0408	19 1		3	0,27	1 413	1 431
243-216-0409	21 1		3	0,29	1 555	1 575
243-216-0410	24 1		3	0,33	1 773	1 795
243-216-0411	27 1		3	0,36	1 980	2 005
243-216-0412	30 1		3	0,39	2 189	2 216
243-216-0413	33 1		3	0,42	2 399	2 429
243-216-0414	37 1		3	0,47	2 677	2 711
243-216-0415	42 1		3	0,56	3 071	3 110
243-216-0416	48 1		3	0,61	3 483	3 527
243-216-0417	61 1		3	0,75	4 386	4 441

				,	,	,
243-216-0500	0,9 ,					
243-216-0502	3 2 0,9		3	0,11	471	477
243-216-0503	4 2 0,9		3	0,13	596	604
243-216-0505	7 2 0,9		3	0,2	962	974
243-216-0506	10 2 0,9		3	0,26	1 320	1 337
243-216-0507	12 2 0,9		3	0,29	1 557	1 577
243-216-0508	14 2 0,9		3	0,33	1 798	1 821
243-216-0509	19 2 0,9		3	0,42	2 419	2 449
243-216-0510	24 2 0,9		3	0,55	3 003	3 041
243-216-0511	27 2 0,9		3	0,6	3 352	3 394
243-216-0512	30 2 0,9		3	0,65	3 699	3 746
243-216-0600	0,9 ,					
243-216-0601	3 0,9		3	0,07	262	265
243-216-0602	4 0,9		3	0,08	324	328
243-216-0603	5 0,9		3	0,09	387	392
243-216-0604	7 0,9		3	0,11	505	511
243-216-0605	9 0,9		3	0,15	646	654
243-216-0606	12 0,9		3	0,18	824	834
243-216-0607	16 0,9		3	0,22	1 060	1 073
243-216-0608	19 0,9		3	0,25	1 233	1 249
243-216-0609	21 0,9		3	0,27	1 352	1 369
243-216-0610	24 0,9		3	0,3	1 537	1 557
243-216-0611	27 0,9		3	0,34	1 707	1 729
243-216-0612	30 0,9		3	0,36	1 880	1 904

8.04-08-2023

				,	,	,
243-216-0613	33 0,9		3	0,39	2 053	2 079
243-216-0614	37 0,9		3	0,42	2 282	2 311
243-216-0615	42 0,9		3	0,47	2 588	2 621
243-216-0616	48 0,9		3	0,65	2 958	2 996
243-216-0617	61 0,9		3	0,85	3 701	3 749

**243-217.**

				,	,	,
243-217-0100	0,9 ,					
243-217-0101	3 2 0,9		3	0,27	552	559
243-217-0102	4 2 0,9		3	0,3	685	694
243-217-0103	7 2 0,9		3	0,39	1 069	1 083
243-217-0104	10 2 0,9		3	0,46	1 443	1 462
243-217-0105	12 2 0,9		3	0,51	1 690	1 712
243-217-0106	14 2 0,9		3	0,56	1 937	1 962
243-217-0107	19 2 0,9		3	0,68	2 578	2 612
243-217-0108	24 2 0,9		3	1	3 180	3 222
243-217-0109	27 2 0,9		3	1,08	3 537	3 584
243-217-0110	30 2 0,9		3	1,09	3 894	3 944
243-217-0200	0,9 ,					
243-217-0201	3 0,9		3	0,21	322	327
243-217-0202	4 0,9		3	0,23	388	394
243-217-0203	5 0,9		3	0,25	469	476

				,	,	,
243-217-0204	7 0,9		3	0,28	593	601
243-217-0205	9 0,9		3	0,34	733	743
243-217-0206	12 0,9		3	0,38	918	930
243-217-0207	16 0,9		3	0,43	1 163	1 178
243-217-0208	19 0,9		3	0,47	1 342	1 360
243-217-0209	21 0,9		3	0,62	1 465	1 485
243-217-0210	24 0,9		3	0,69	1 661	1 683
243-217-0211	27 0,9		3	0,71	1 834	1 858
243-217-0212	30 0,9		3	0,74	2 011	2 038
243-217-0213	33 0,9		3	0,79	2 189	2 219
243-217-0214	37 0,9		3	0,83	2 424	2 456
243-217-0215	42 0,9		3	0,92	2 780	2 816
243-217-0216	48 0,9		3	1,11	3 119	3 160
243-217-0217	61 0,9		3	1,29	3 878	3 929

**243-218.**

				,	,	,
243-218-0100	0,9 ,					
243-218-0101	3 2 0,9		3	0,33	682	692
243-218-0102	4 2 0,9		3	0,38	826	837
243-218-0103	7 2 0,9		3	0,47	1 236	1 253
243-218-0104	10 2 0,9		3	0,57	1 632	1 653
243-218-0105	12 2 0,9		3	0,63	1 890	1 915
243-218-0106	14 2 0,9		3	0,68	2 149	2 177

8.04-08-2023

				,	,	,
243-218-0107	19 2 0,9		3	0,82	2 778	2 815
243-218-0108	24 2 0,9		3	0,94	3 429	3 474
243-218-0109	27 2 0,9		3	1,05	3 799	3 848
243-218-0110	30 2 0,9		3	1,12	4 166	4 220
243-218-0200	0,9 ,					
243-218-0201	3 0,9		3	0,25	441	447
243-218-0202	4 0,9		3	0,27	513	520
243-218-0203	5 0,9		3	0,3	587	595
243-218-0204	7 0,9		3	0,33	716	726
243-218-0205	9 0,9		3	0,37	871	883
243-218-0206	12 0,9		3	0,42	1 066	1 080
243-218-0207	16 0,9		3	0,48	1 322	1 340
243-218-0208	19 0,9		3	0,52	1 508	1 528
243-218-0209	21 0,9		3	0,56	1 637	1 659
243-218-0210	24 0,9		3	0,6	1 848	1 872
243-218-0211	27 0,9		3	0,63	2 024	2 050
243-218-0212	30 0,9		3	0,67	2 206	2 235
243-218-0213	33 0,9		3	0,71	2 391	2 422
243-218-0214	37 0,9		3	0,76	2 632	2 666
243-218-0215	42 0,9		3	0,84	2 973	3 012
243-218-0216	48 0,9		3	0,9	3 315	3 358
243-218-0217	61 0,9		3	1,04	4 119	4 172

**243-219.**

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



				,	,	,
243-219-0100	0,9 ,					
243-219-0101	3 2 0,9		3	0,26	523	530
243-219-0102	4 2 0,9		3	0,29	653	662
243-219-0103	7 2 0,9		3	0,38	1 031	1 045
243-219-0104	10 2 0,9		3	0,45	1 401	1 419
243-219-0105	12 2 0,9		3	0,5	1 644	1 666
243-219-0106	14 2 0,9		3	0,55	1 889	1 914
243-219-0107	19 2 0,9		3	0,66	2 517	2 549
243-219-0108	24 2 0,9		3	0,98	3 112	3 153
243-219-0109	27 2 0,9		3	1,03	3 467	3 512
243-219-0110	30 2 0,9		3	1,07	3 820	3 869
243-219-0200	0,9 ,					
243-219-0201	3 0,9		3	0,19	301	306
243-219-0202	4 0,9		3	0,21	366	371
243-219-0203	5 0,9		3	0,23	432	438
243-219-0204	7 0,9		3	0,26	553	561
243-219-0205	9 0,9		3	0,31	702	712
243-219-0206	12 0,9		3	0,35	885	897
243-219-0207	16 0,9		3	0,4	1 127	1 142
243-219-0208	19 0,9		3	0,43	1 304	1 322
243-219-0209	21 0,9		3	0,46	1 426	1 445
243-219-0210	24 0,9		3	0,63	1 618	1 640
243-219-0211	27 0,9		3	0,66	1 790	1 814
243-219-0212	30 0,9		3	0,7	1 966	1 992

8.04-08-2023

				,	,	,
243-219-0213	33 0,9		3	0,74	2 143	2 172
243-219-0214	37 0,9		3	0,78	2 376	2 408
243-219-0215	42 0,9		3	0,87	2 692	2 727
243-219-0216	48 0,9		3	0,92	3 030	3 070
243-219-0217	61 0,9		3	1,1	3 812	3 862

**243-220.**

				,	,	,
243-220-0100	0,9 ,					
243-220-0101	3 2 0,9		3	0,13	443	448
243-220-0102	4 2 0,9		3	0,15	548	555
243-220-0103	7 2 0,9		3	0,21	874	885
243-220-0104	10 2 0,9		3	0,28	1 195	1 210
243-220-0105	12 2 0,9		3	0,32	1 406	1 424
243-220-0106	14 2 0,9		3	0,36	1 618	1 639
243-220-0107	19 2 0,9		3	0,46	2 141	2 168
243-220-0108	24 2 0,9		3	0,55	2 659	2 693
243-220-0109	27 2 0,9		3	0,6	3 247	3 288
243-220-0110	30 2 0,9		3	0,66	3 590	3 636
243-220-0200	0,9 ,					
243-220-0201	3 0,9		3	0,09	255	259
243-220-0202	4 0,9		3	0,1	311	315
243-220-0203	5 0,9		3	0,11	367	372

				,	,	,
243-220-0204	7 0,9		3	0,13	474	480
243-220-0205	9 0,9		3	0,16	588	596
243-220-0206	12 0,9		3	0,19	747	756
243-220-0207	16 0,9		3	0,23	1 024	1 037
243-220-0208	19 0,9		3	0,26	1 196	1 212
243-220-0209	21 0,9		3	0,28	1 313	1 330
243-220-0210	24 0,9		3	0,31	1 494	1 513
243-220-0211	27 0,9		3	0,34	1 664	1 685
243-220-0212	30 0,9		3	0,36	1 836	1 859
243-220-0213	33 0,9		3	0,39	2 008	2 034
243-220-0214	37 0,9		3	0,43	2 236	2 265
243-220-0215	42 0,9		3	0,48	2 535	2 568
243-220-0216	48 0,9		3	0,53	2 871	2 908
243-220-0217	61 0,9		3	0,64	3 610	3 655

**243-221.**

				,	,	,
243-221-0100	0,9 ,					
243-221-0101	3 2 0,9		3	0,14	482	489
243-221-0102	4 2 0,9		3	0,17	602	610
243-221-0103	5 2 0,9		3	0,19	709	719
243-221-0104	7 2 0,9		3	0,23	953	965
243-221-0105	10 2 0,9		3	0,32	1 298	1 315
243-221-0106	12 2 0,9		3	0,36	1 525	1 545

8.04-08-2023

				,	,	,
243-221-0107	14 2 0,9		3	0,41	1 752	1 775
243-221-0108	19 2 0,9		3	0,52	2 424	2 455
243-221-0109	24 2 0,9		3	0,61	2 865	2 901
243-221-0110	27 2 0,9		3	0,7	3 386	3 429
243-221-0111	30 2 0,9		3	0,76	3 745	3 792
243-221-0200	1 ,					
243-221-0201	3 2 1		3	0,2	561	568
243-221-0202	4 2 1		3	0,23	716	725
243-221-0203	7 2 1		3	0,33	1 172	1 188
243-221-0204	10 2 1		3	0,42	1 623	1 644
243-221-0205	12 2 1		3	0,48	1 921	1 946
243-221-0206	14 2 1		3	0,54	2 222	2 251
243-221-0207	19 2 1		3	0,68	2 783	2 819
243-221-0208	24 2 1		3	0,82	3 698	3 745
243-221-0209	27 2 1		3	0,9	4 137	4 190
243-221-0210	30 2 1		3	0,97	4 576	4 634
243-221-0300	0,9 ,					
243-221-0301	3 0,9		3	0,09	263	266
243-221-0302	4 0,9		3	0,1	319	323
243-221-0303	5 0,9		3	0,12	377	382
243-221-0304	7 0,9		3	0,14	485	491
243-221-0305	9 0,9		3	0,17	606	614
243-221-0306	12 0,9		3	0,2	768	778
243-221-0307	16 0,9		3	0,24	981	994

243-221-0308	19 0,9		3	0,27	1 216	1 232
243-221-0309	21 0,9		3	0,29	1 336	1 354
243-221-0310	24 0,9		3	0,34	1 532	1 552
243-221-0311	27 0,9		3	0,36	1 698	1 720
243-221-0312	30 0,9		3	0,39	1 726	1 748
243-221-0313	33 0,9		3	0,42	2 046	2 072
243-221-0314	37 0,9		3	0,45	2 274	2 303
243-221-0315	42 0,9		3	0,53	2 605	2 638
243-221-0316	48 0,9		3	0,57	2 929	2 967
243-221-0317	61 0,9		3	0,69	3 672	3 718
243-221-0400	1 ,					
243-221-0401	3 1		3	0,12	316	320
243-221-0402	4 1		3	0,14	390	396
243-221-0403	5 1		3	0,16	467	473
243-221-0404	7 1		3	0,18	610	618
243-221-0405	9 1		3	0,23	773	783
243-221-0406	12 1		3	0,26	990	1 003
243-221-0407	16 1		3	0,32	1 279	1 296
243-221-0408	19 1		3	0,35	1 491	1 510
243-221-0409	21 1		3	0,37	1 638	1 659
243-221-0410	24 1		3	0,44	1 876	1 900
243-221-0411	27 1		3	0,46	2 080	2 107
243-221-0412	30 1		3	0,5	2 291	2 321
243-221-0413	33 1		3	0,55	2 506	2 538
243-221-0414	37 1		3	0,6	2 786	2 822
243-221-0415	42 1		3	0,67	3 187	3 228

8.04-08-2023

				,	,	,
243-221-0416	48 1		3	0,72	3 587	3 633
243-221-0417	61 1		3	0,75	4 498	4 555
243-221-0500	0,9 ,					
243-221-0502	3 2 0,9		3	0,18	558	566
243-221-0503	4 2 0,9		3	0,21	700	709
243-221-0504	7 2 0,9		3	0,28	1 097	1 112
243-221-0505	10 2 0,9		3	0,36	1 499	1 518
243-221-0506	12 2 0,9		3	0,41	1 762	1 784
243-221-0507	14 2 0,9		3	0,45	2 017	2 043
243-221-0508	19 2 0,9		3	0,56	2 664	2 698
243-221-0509	24 2 0,9		3	0,67	3 298	3 340
243-221-0510	27 2 0,9		3	0,74	3 680	3 727
243-221-0511	30 2 0,9		3	0,8	4 061	4 113
243-221-0600	0,9 ,					
243-221-0601	3 0,9		3	0,12	330	334
243-221-0602	4 0,9		3	0,14	403	408
243-221-0603	5 0,9		3	0,15	468	474
243-221-0604	7 0,9		3	0,17	599	607
243-221-0605	9 0,9		3	0,21	747	756
243-221-0606	12 0,9		3	0,24	931	943
243-221-0607	16 0,9		3	0,28	1 185	1 201
243-221-0608	19 0,9		3	0,31	1 364	1 381
243-221-0609	21 0,9		3	0,33	1 498	1 517
243-221-0610	24 0,9		3	0,38	1 711	1 733

				,	,	,
243-221-0611	27 0,9		3	0,4	1 882	1 906
243-221-0612	30 0,9		3	0,43	2 061	2 087
243-221-0613	33 0,9		3	0,46	2 252	2 281
243-221-0614	37 0,9		3	0,5	2 489	2 520
243-221-0615	42 0,9		3	0,57	2 850	2 887
243-221-0616	48 0,9		3	0,61	3 187	3 227
243-221-0617	61 0,9		3	0,73	3 965	4 015

**243-3.** ,

**243-301.**

				,	,	,
243-301-0100	,					
243-301-0101	5 2 0,32-315		3	0,05	184	186
243-301-0102	10 2 0,32-315		3	0,07	278	282
243-301-0103	20 2 0,32-315		3	0,1	456	462
243-301-0104	30 2 0,32-315		3	0,15	624	632
243-301-0105	50 2 0,32-315		3	0,22	967	979
243-301-0106	100 2 0,32-315		3	0,36	1 803	1 826
243-301-0107	150 2 0,32-315		3	0,52	2 646	2 679
243-301-0108	200 2 0,32-315		3	0,65	3 485	3 530
243-301-0109	300 2 0,32-315		3	0,95	5 100	5 164
243-301-0110	400 2 0,32-315		3	1,24	6 670	6 755
243-301-0111	500 2 0,32-315		3	1,54	8 342	8 447
243-301-0112	600 2 0,32-315		3	1,78	9 908	10 034

8.04-08-2023

243-301-0113	700 2 0,32-315		3	2,02	11 467	11 612
243-301-0114	800 2 0,32-315		3	2,26	13 027	13 192
243-301-0115	900 2 0,32-315		3	2,58	14 693	14 879
243-301-0116	1000 2 0,32-315		3	2,81	16 254	16 459
243-301-0117	1200 2 0,32-315		3	3,28	19 364	19 609
243-301-0118	1400 2 0,32-315		3	3,79	22 499	22 783
243-301-0119	1600 2 0,32-315		3	4,25	25 617	25 940
243-301-0120	1800 2 0,32-315		3	4,71	28 701	29 063
243-301-0121	2000 2 0,32-315		3	5,17	31 812	32 213
243-301-0122	2400 2 0,32-315		3	5,98	38 117	38 596
243-301-0123	5 2 0,4-315		3	0,06	215	218
243-301-0124	10 2 0,4-315		3	0,1	313	318
243-301-0125	20 2 0,4-315		3	0,14	551	558
243-301-0126	30 2 0,4-315		3	0,2	795	805
243-301-0127	50 2 0,4-315		3	0,31	1 243	1 259
243-301-0128	100 2 0,4-315		3	0,54	2 410	2 441
243-301-0129	150 2 0,4-315		3	0,77	3 989	4 039
243-301-0130	200 2 0,4-315		3	0,97	5 341	5 409
243-301-0131	300 2 0,4-315		3	1,34	6 799	6 886
243-301-0132	400 2 0,4-315		3	1,76	9 017	9 132
243-301-0133	500 2 0,4-315		3	2,12	11 167	11 308
243-301-0134	600 2 0,4-315		3	2,47	13 289	13 458
243-301-0135	700 2 0,4-315		3	2,9	17 480	17 700
243-301-0136	800 2 0,4-315		3	3,25	19 873	20 123
243-301-0137	900 2 0,4-315		3	3,59	22 287	22 567
243-301-0138	1000 2 0,4-315		3	3,97	24 721	25 032
243-301-0139	1200 2 0,4-315		3	4,66	29 498	29 869



243-301-0140	5 2 0,5-315		3	0,08	278	281
243-301-0141	10 2 0,5-315		3	0,13	426	432
243-301-0142	20 2 0,5-315		3	0,21	810	820
243-301-0143	30 2 0,5-315		3	0,27	1 163	1 178
243-301-0144	50 2 0,5-315		3	0,43	1 872	1 896
243-301-0145	100 2 0,5-315		3	0,76	3 623	3 669
243-301-0146	150 2 0,5-315		3	1,1	6 046	6 122
243-301-0147	200 2 0,5-315		3	1,38	7 364	7 458
243-301-0148	300 2 0,5-315		3	2	10 489	10 622
243-301-0149	400 2 0,5-315		3	2,63	13 896	14 073
243-301-0150	500 2 0,5-315		3	3,17	17 230	17 448
243-301-0151	600 2 0,5-315		3	3,71	20 523	20 783
243-301-0152	700 2 0,5-315		3	4,28	26 937	27 276
243-301-0153	800 2 0,5-315		3	4,82	30 645	31 030
243-301-0154	900 2 0,5-315		3	5,34	34 386	34 818
243-301-0155	1000 2 0,5-315		3	5,87	38 088	38 567
243-301-0156	1200 2 0,5-315		3	6,91	45 500	46 071
243-301-0157	5 2 0,64-315		3	0,1	444	450
243-301-0158	10 2 0,64-315		3	0,17	765	775
243-301-0159	20 2 0,64-315		3	0,28	1 420	1 438
243-301-0160	30 2 0,64-315		3	0,38	2 053	2 079
243-301-0161	50 2 0,64-315		3	0,63	3 045	3 084
243-301-0162	100 2 0,64-315		3	1,15	6 546	6 629
243-301-0163	150 2 0,64-315		3	1,66	9 685	9 807
243-301-0164	200 2 0,64-315		3	2,11	12 749	12 910
243-301-0165	300 2 0,64-315		3	3,05	18 973	19 211
243-301-0166	400 2 0,64-315		3	3,92	25 033	25 347

8.04-08-2023

				,	,	,
243-301-0167	500 2 0,64-315		3	4,8	31 188	31 580
243-301-0168	600 2 0,64-315		3	5,7	37 229	37 697
243-301-0169	5 2 0,7-315		3	0,12	508	514
243-301-0170	10 2 0,7-315		3	0,2	813	824
243-301-0171	20 2 0,7-315		3	0,33	1 679	1 701
243-301-0172	30 2 0,7-315		3	0,48	2 473	2 505
243-301-0173	50 2 0,7-315		3	0,78	4 007	4 058
243-301-0174	100 2 0,7-315		3	1,35	7 802	7 900
243-301-0175	150 2 0,7-315		3	1,97	11 568	11 714
243-301-0176	200 2 0,7-315		3	2,5	15 195	15 386
243-301-0177	300 2 0,7-315		3	3,64	22 676	22 962
243-301-0178	400 2 0,7-315		3	4,72	29 982	30 359
243-301-0179	500 2 0,7-315		3	5,75	37 300	37 769
243-301-0180	600 2 0,7-315		3	6,35	44 536	45 093
243-301-0200	,					
243-301-0201	5 2 0,32-315		3	0,06	181	183
243-301-0202	10 2 0,32-315		3	0,08	278	282
243-301-0203	20 2 0,32-315		3	0,12	464	470
243-301-0204	30 2 0,32-315		3	0,16	640	648
243-301-0205	50 2 0,32-315		3	0,25	989	1 002
243-301-0206	100 2 0,32-315		3	0,44	1 877	1 901
243-301-0207	150 2 0,32-315		3	0,63	2 720	2 755
243-301-0208	200 2 0,32-315		3	0,81	3 568	3 614
243-301-0209	300 2 0,32-315		3	1,14	5 260	5 327

243-301-0210	400 2 0,32-315		3	1,46	6 909	6 998
243-301-0211	500 2 0,32-315		3	1,84	8 664	8 775
243-301-0212	600 2 0,32-315		3	2,15	10 313	10 445
243-301-0213	700 2 0,32-315		3	2,5	11 955	12 107
243-301-0214	800 2 0,32-315		3	2,8	13 599	13 773
243-301-0215	900 2 0,32-315		3	2,83	15 258	15 452
243-301-0216	1000 2 0,32-315		3	3,39	16 902	17 117
243-301-0217	1200 2 0,32-315		3	4	20 177	20 434
243-301-0223	5 2 0,4-315		3	0,07	228	231
243-301-0224	10 2 0,4-315		3	0,1	336	340
243-301-0225	20 2 0,4-315		3	0,16	587	594
243-301-0226	30 2 0,4-315		3	0,22	872	883
243-301-0227	50 2 0,4-315		3	0,35	1 348	1 366
243-301-0228	100 2 0,4-315		3	0,63	2 618	2 652
243-301-0229	150 2 0,4-315		3	0,93	4 139	4 192
243-301-0230	200 2 0,4-315		3	1,18	5 473	5 543
243-301-0231	300 2 0,4-315		3	1,73	7 427	7 523
243-301-0232	400 2 0,4-315		3	2,21	9 757	9 882
243-301-0233	500 2 0,4-315		3	2,72	12 112	12 267
243-301-0234	600 2 0,4-315		3	3,21	14 440	14 625
243-301-0235	700 2 0,4-315		3	3,65	18 367	18 600
243-301-0236	800 2 0,4-315		3	4,13	20 909	21 175
243-301-0237	900 2 0,4-315		3	4,6	23 475	23 774
243-301-0238	1000 2 0,4-315		3	5,04	26 016	26 346
243-301-0239	1200 2 0,4-315		3	5,97	31 094	31 489
243-301-0240	5 2 0,5-315		3	0,1	301	305
243-301-0241	10 2 0,5-315		3	0,13	460	466

8.04-08-2023

243-301-0242	20 2 0,5-315		3	0,22	865	877
243-301-0243	30 2 0,5-315		3	0,31	1 236	1 252
243-301-0244	50 2 0,5-315		3	0,5	1 902	1 927
243-301-0245	100 2 0,5-315		3	0,92	4 031	4 082
243-301-0246	150 2 0,5-315		3	1,33	6 282	6 362
243-301-0247	200 2 0,5-315		3	1,75	7 591	7 689
243-301-0248	300 2 0,5-315		3	2,49	10 019	10 148
243-301-0249	400 2 0,5-315		3	3,25	14 901	15 092
243-301-0250	500 2 0,5-315		3	3,96	18 525	18 761
243-301-0251	600 2 0,5-315		3	4,66	22 109	22 391
243-301-0252	700 2 0,5-315		3	5,38	28 218	28 577
243-301-0253	800 2 0,5-315		3	6,06	32 141	32 549
243-301-0254	900 2 0,5-315		3	6,77	36 100	36 558
243-301-0255	5 2 0,64-315		3	0,12	451	457
243-301-0256	10 2 0,64-315		3	0,18	788	798
243-301-0257	20 2 0,64-315		3	0,32	1 462	1 481
243-301-0258	30 2 0,64-315		3	0,45	2 140	2 168
243-301-0259	50 2 0,64-315		3	0,77	3 442	3 486
243-301-0260	100 2 0,64-315		3	1,37	6 763	6 849
243-301-0261	150 2 0,64-315		3	2,07	10 051	10 179
243-301-0262	200 2 0,64-315		3	2,65	13 267	13 436
243-301-0263	300 2 0,64-315		3	3,82	19 706	19 956
243-301-0264	400 2 0,64-315		3	4,97	26 069	26 400
243-301-0265	500 2 0,64-315		3	6,05	32 486	32 898
243-301-0266	5 2 0,70-315		3	0,14	518	525
243-301-0267	10 2 0,70-315		3	0,21	936	948
243-301-0268	20 2 0,70-315		3	0,36	1 734	1 757

				,	,	,
243-301-0269	30 2 0,70-315		3	0,52	2 542	2 574
243-301-0270	50 2 0,70-315		3	0,85	4 119	4 171
243-301-0271	100 2 0,70-315		3	1,57	8 151	8 255
243-301-0272	150 2 0,70-315		3	2,07	12 037	12 189
243-301-0273	200 2 0,70-315		3	3,06	15 868	16 069
243-301-0274	300 2 0,70-315		3	4,44	23 613	23 913
243-301-0275	400 2 0,70-315		3	5,8	31 247	31 643
243-301-0276	500 2 0,70-315		3	7,15	38 946	39 439
243-301-0300	, , , ,					
243-301-0301	10 2 0,32-315		3	0,33	561	569
243-301-0302	20 2 0,32-315		3	0,4	783	794
243-301-0303	30 2 0,32-315		3	0,49	986	1 000
243-301-0304	50 2 0,32-315		3	0,64	1 429	1 448
243-301-0305	100 2 0,32-315		3	0,86	2 369	2 400
243-301-0306	150 2 0,32-315		3	1,15	3 359	3 403
243-301-0307	200 2 0,32-315		3	1,33	4 295	4 352
243-301-0308	300 2 0,32-315		3	1,78	6 083	6 163
243-301-0309	400 2 0,32-315		3	2,17	7 766	7 867
243-301-0310	500 2 0,32-315		3	2,63	9 557	9 681
243-301-0311	600 2 0,32-315		3	2,95	11 266	11 412
243-301-0312	10 2 0,4-315		3	0,39	670	679
243-301-0313	20 2 0,4-315		3	0,48	982	996
243-301-0314	30 2 0,4-315		3	0,6	1 349	1 367

8.04-08-2023

243-301-0315	50 2 0,4-315		3	0,78	1 904	1 929
243-301-0316	100 2 0,4-315		3	1,16	3 405	3 450
243-301-0317	150 2 0,4-315		3	1,54	4 808	4 871
243-301-0318	200 2 0,4-315		3	1,8	6 160	6 240
243-301-0319	300 2 0,4-315		3	2,29	8 764	8 878
243-301-0320	400 2 0,4-315		3	2,84	11 472	11 620
243-301-0321	500 2 0,4-315		3	3,34	14 007	14 188
243-301-0322	600 2 0,4-315		3	3,78	16 503	16 715
243-301-0323	10 2 0,5-315		3	0,44	782	793
243-301-0324	20 2 0,5-315		3	0,61	1 382	1 401
243-301-0325	30 2 0,5-315		3	0,72	1 712	1 736
243-301-0326	50 2 0,5-315		3	0,99	2 776	2 813
243-301-0327	100 2 0,5-315		3	1,52	4 975	5 041
243-301-0328	150 2 0,5-315		3	1,97	7 063	7 155
243-301-0329	200 2 0,5-315		3	2,35	9 051	9 169
243-301-0330	300 2 0,5-315		3	3,2	13 215	13 385
243-301-0331	400 2 0,5-315		3	4,03	17 240	17 462
243-301-0332	500 2 0,5-315		3	4,7	21 148	21 419
243-301-0333	600 2 0,5-315		3	5,35	24 987	25 307
243-301-0334	10 2 0,64-315		3	0,51	1 140	1 156
243-301-0335	20 2 0,64-315		3	0,74	1 916	1 942
243-301-0336	30 2 0,64-315		3	0,89	2 333	2 364
243-301-0337	50 2 0,64-315		3	1,29	4 066	4 119
243-301-0338	100 2 0,64-315		3	2,03	7 572	7 670
243-301-0339	150 2 0,64-315		3	2,75	10 901	11 042
243-301-0340	200 2 0,64-315		3	3,31	14 163	14 345
243-301-0341	300 2 0,64-315		3	4,54	20 656	20 920

				,	,	,
243-301-0342	400 2 0,64-315		3	5,57	26 913	27 256
243-301-0343	500 2 0,64-315		3	6,61	33 257	33 680
243-301-0344	5 2 0,70-315		3	0,48	869	882
243-301-0345	10 2 0,70-315		3	0,61	1 187	1 203
243-301-0346	20 2 0,70-315		3	0,81	2 218	2 248
243-301-0347	30 2 0,70-315		3	1,07	2 823	2 861
243-301-0348	50 2 0,70-315		3	1,55	4 456	4 515
243-301-0349	100 2 0,70-315		3	2,31	8 920	9 036
243-301-0350	150 2 0,70-315		3	3,15	12 962	13 129
243-301-0351	200 2 0,70-315		3	3,82	16 740	16 955
243-301-0352	300 2 0,70-315		3	5,26	24 528	24 841
243-301-0353	400 2 0,70-315		3	6,54	32 074	32 483
243-301-0354	500 2 0,70-315		3	7,74	39 588	40 092
243-301-0400	,					
243-301-0401	5 2 0,32-315		3	0,04	139	141
243-301-0402	10 2 0,32-315		3	0,06	222	225
243-301-0403	16 2 0,32-315		3	0,08	326	330
243-301-0404	20 2 0,32-315		3	0,09	398	403
243-301-0405	30 2 0,32-315		3	0,13	553	560
243-301-0406	41 2 0,32-315		3	0,18	753	762
243-301-0407	103 2 0,32-315		3	0,38	1 770	1 792
243-301-0411	5 2 0,4-315		3	0,05	168	170
243-301-0413	10 2 0,4-315		3	0,07	282	286
243-301-0414	16 2 0,4-315		3	0,1	423	429
243-301-0415	20 2 0,4-315		3	0,13	520	527

8.04-08-2023

				,	,	,
243-301-0416	30 2 0,4-315		3	0,18	741	751
243-301-0417	41 2 0,4-315		3	0,25	1 122	1 136
243-301-0418	103 2 0,4-315		3	0,54	2 402	2 433
243-301-0421	5 2 0,5-315		3	0,06	226	229
243-301-0423	10 2 0,5-315		3	0,09	396	401
243-301-0424	16 2 0,5-315		3	0,13	604	612
243-301-0426	20 2 0,5-315		3	0,16	745	754
243-301-0428	30 2 0,5-315		3	0,24	1 084	1 098
243-301-0429	41 2 0,5-315		3	0,32	1 642	1 663
243-301-0430	103 2 0,5-315		3	0,71	3 547	3 592
243-301-0500	,					
243-301-0501	5 2 0,32-315		3	0,06	203	206
243-301-0502	10 2 0,32-315		3	0,08	302	306
243-301-0503	20 2 0,32-315		3	0,12	484	491
243-301-0504	30 2 0,32-315		3	0,16	657	665
243-301-0505	50 2 0,32-315		3	0,24	1 016	1 029
243-301-0506	100 2 0,32-315		3	0,38	1 866	1 890
243-301-0507	150 2 0,32-315		3	0,55	2 740	2 775
243-301-0508	200 2 0,32-315		3	0,7	3 615	3 661
243-301-0509	300 2 0,32-315		3	1	5 253	5 320
243-301-0510	400 2 0,32-315		3	1,31	6 843	6 930
243-301-0511	500 2 0,32-315		3	1,61	8 567	8 676
243-301-0512	600 2 0,32-315		3	1,86	10 152	10 280
243-301-0513	700 2 0,32-315		3	2,15	11 727	11 875
243-301-0514	800 2 0,32-315		3	2,4	13 302	13 471



243-301-0515	900 2 0,32-315		3	2,71	15 028	15 219
243-301-0516	1000 2 0,32-315		3	2,96	16 605	16 815
243-301-0517	1200 2 0,32-315		3	3,41	19 745	19 995
243-301-0518	1400 2 0,32-315		3	3,9	22 929	23 218
243-301-0519	1600 2 0,32-315		3	4,25	26 074	26 402
243-301-0520	1800 2 0,32-315		3	4,88	29 183	29 551
243-301-0521	2000 2 0,32-315		3	5,46	32 318	32 725
243-301-0522	2400 2 0,32-315		3	6,19	38 667	39 154
243-301-0523	5 2 0,4-315		3	0,07	250	253
243-301-0524	10 2 0,4-315		3	0,11	391	396
243-301-0525	20 2 0,4-315		3	0,16	659	667
243-301-0526	30 2 0,4-315		3	0,2	951	963
243-301-0527	50 2 0,4-315		3	0,31	1 457	1 476
243-301-0528	100 2 0,4-315		3	0,56	2 809	2 844
243-301-0529	150 2 0,4-315		3	0,8	4 121	4 173
243-301-0530	200 2 0,4-315		3	1,03	5 349	5 417
243-301-0531	300 2 0,4-315		3	1,39	7 830	7 929
243-301-0532	400 2 0,4-315		3	1,87	10 385	10 516
243-301-0533	500 2 0,4-315		3	2,2	12 833	12 995
243-301-0534	600 2 0,4-315		3	2,58	15 250	15 442
243-301-0535	700 2 0,4-315		3	2,99	17 826	18 051
243-301-0536	800 2 0,4-315		3	3,34	20 240	20 495
243-301-0537	900 2 0,4-315		3	3,69	22 674	22 959
243-301-0538	1000 2 0,4-315		3	4,1	25 149	25 465
243-301-0539	1200 2 0,4-315		3	4,78	29 962	30 339
243-301-0540	5 2 0,5-315		3	0,09	335	339
243-301-0541	10 2 0,5-315		3	0,13	545	552

8.04-08-2023

243-301-0542	20 2 0,5-315		3	0,2	981	993
243-301-0543	30 2 0,5-315		3	0,29	1 377	1 395
243-301-0544	50 2 0,5-315		3	0,41	2 219	2 247
243-301-0545	100 2 0,5-315		3	0,77	4 281	4 335
243-301-0546	150 2 0,5-315		3	1,17	6 205	6 284
243-301-0547	200 2 0,5-315		3	1,43	8 107	8 209
243-301-0548	300 2 0,5-315		3	2,1	12 064	12 216
243-301-0549	400 2 0,5-315		3	2,71	15 978	16 179
243-301-0550	500 2 0,5-315		3	3,27	19 772	20 022
243-301-0551	600 2 0,5-315		3	3,79	23 519	23 815
243-301-0552	700 2 0,5-315		3	4,35	27 382	27 727
243-301-0553	800 2 0,5-315		3	4,9	31 118	31 510
243-301-0554	900 2 0,5-315		3	5,41	34 886	35 324
243-301-0555	1000 2 0,5-315		3	5,96	38 612	39 097
243-301-0556	1200 2 0,5-315		3	7,1	46 069	46 648
243-301-0557	5 2 0,64-315		3	0,13	471	477
243-301-0558	10 2 0,64-315		3	0,18	799	810
243-301-0559	20 2 0,64-315		3	0,31	1 473	1 492
243-301-0560	30 2 0,64-315		3	0,41	2 115	2 142
243-301-0561	50 2 0,64-315		3	0,67	3 432	3 476
243-301-0562	100 2 0,64-315		3	1,24	6 707	6 792
243-301-0563	150 2 0,64-315		3	1,72	9 911	10 037
243-301-0564	200 2 0,64-315		3	2,2	13 005	13 169
243-301-0565	300 2 0,64-315		3	3,13	19 325	19 569
243-301-0566	400 2 0,64-315		3	4,05	25 433	25 753
243-301-0567	500 2 0,64-315		3	4,9	31 654	32 052
243-301-0568	600 2 0,64-315		3	5,79	37 735	38 209

				,	,	,
243-301-0600	,					
243-301-0601	5 2 0,4-315		3	0,11	289	293
243-301-0602	10 2 0,4-315		3	0,14	431	437
243-301-0603	20 2 0,4-315		3	0,2	704	713
243-301-0604	30 2 0,4-315		3	0,27	985	997
243-301-0605	50 2 0,4-315		3	0,37	1 486	1 505
243-301-0606	100 2 0,4-315		3	0,62	2 780	2 816
243-301-0607	5 2 0,5-315		3	0,12	383	388
243-301-0608	10 2 0,5-315		3	0,16	608	616
243-301-0609	20 2 0,5-315		3	0,25	1 034	1 047
243-301-0610	30 2 0,5-315		3	0,32	1 433	1 451
243-301-0611	50 2 0,5-315		3	0,47	2 259	2 287
243-301-0612	100 2 0,5-315		3	0,81	4 269	4 323
243-301-0613	5 2 0,64-315		3	0,15	477	483
243-301-0614	10 2 0,64-315		3	0,2	780	790
243-301-0615	20 2 0,64-315		3	0,34	1 411	1 429
243-301-0616	30 2 0,64-315		3	0,45	1 978	2 003
243-301-0617	50 2 0,64-315		3	0,7	3 220	3 261
243-301-0618	100 2 0,64-315		3	1,22	6 033	6 110
243-301-0700						
243-301-0701	2 0,6		3	0,01	67	68
243-301-0702	2 0,8		3	0,02	90	91
243-301-0703	2 0,9		3	0,03	109	110

8.04-08-2023

				,	,	,
243-301-0704	2 1,2		3	42	194 606	197 094
243-301-0800	,					
243-301-0801	10 2 0,32-315		3	0,25	560	568
243-301-0802	20 2 0,32-315		3	0,45	792	803
243-301-0803	30 2 0,32-315		3	0,52	1 005	1 019
243-301-0804	50 2 0,32-315		3	0,67	1 447	1 467
243-301-0805	100 2 0,32-315		3	0,99	2 484	2 518
243-301-0806	150 2 0,32-315		3	1,24	3 424	3 470
243-301-0807	200 2 0,32-315		3	1,49	4 357	4 415
243-301-0808	300 2 0,32-315		3	1,96	6 229	6 311
243-301-0809	400 2 0,32-315		3	2,35	7 996	8 100
243-301-0810	500 2 0,32-315		3	2,88	9 875	10 004
243-301-0811	600 2 0,32-315		3	3,26	11 670	11 822
243-301-0812	10 2 0,4-315		3	0,39	686	695
243-301-0813	20 2 0,4-315		3	0,52	1 020	1 034
243-301-0814	30 2 0,4-315		3	0,63	1 386	1 405
243-301-0815	50 2 0,4-315		3	0,85	1 988	2 015
243-301-0816	100 2 0,4-315		3	1,29	3 538	3 585
243-301-0817	150 2 0,4-315		3	1,64	4 970	5 036
243-301-0818	200 2 0,4-315		3	2,01	6 402	6 486
243-301-0819	300 2 0,4-315		3	2,71	9 277	9 398
243-301-0820	400 2 0,4-315		3	2,52	12 048	12 202
243-301-0821	500 2 0,4-315		3	2,92	14 759	14 947

243-301-0822	600 2 0,4-315		3	3,35	17 419	17 640
243-301-0823	10 2 0,5-315		3	0,47	874	886
243-301-0824	20 2 0,5-315		3	0,62	1 411	1 430
243-301-0825	30 2 0,5-315		3	0,78	1 873	1 898
243-301-0826	50 2 0,5-315		3	1,1	2 845	2 883
243-301-0827	100 2 0,5-315		3	1,69	5 111	5 179
243-301-0828	150 2 0,5-315		3	2,19	7 312	7 407
243-301-0829	200 2 0,5-315		3	2,71	9 518	9 643
243-301-0830	300 2 0,5-315		3	3,69	13 813	13 992
243-301-0831	400 2 0,5-315		3	3,42	17 951	18 179
243-301-0832	500 2 0,5-315		3	4,25	22 083	22 364
243-301-0833	600 2 0,5-315		3	4,82	26 157	26 488
243-301-0834	10 2 0,64-315		3	0,38	1 170	1 186
243-301-0835	20 2 0,64-315		3	0,59	1 962	1 988
243-301-0836	30 2 0,64-315		3	0,71	2 762	2 797
243-301-0837	50 2 0,64-315		3	1,09	4 176	4 230
243-301-0838	100 2 0,64-315		3	1,77	7 790	7 890
243-301-0839	150 2 0,64-315		3	2,45	11 333	11 478
243-301-0840	200 2 0,64-315		3	3	14 705	14 892
243-301-0841	300 2 0,64-315		3	4,13	21 402	21 674
243-301-0842	400 2 0,64-315		3	6,33	27 985	28 344
243-301-0843	500 2 0,64-315		3	7,54	34 593	35 035
243-301-0844	10 2 0,70-315		3	0,48	1 378	1 396
243-301-0845	20 2 0,70-315		3	0,71	2 277	2 307
243-301-0846	30 2 0,70-315		3	0,95	3 206	3 248
243-301-0847	50 2 0,70-315		3	1,39	4 928	4 992
243-301-0848	100 2 0,70-315		3	2,31	9 297	9 417

8.04-08-2023

				,	,	,
243-301-0849	150 2 0,70-315		3	3,17	13 444	13 616
243-301-0850	200 2 0,70-315		3	4,02	17 445	17 669
243-301-0851	300 2 0,70-315		3	5,95	25 477	25 805
243-301-0852	400 2 0,70-315		3	7,43	33 354	33 781
243-301-0853	500 2 0,70-315		3	7,59	41 262	41 785

**243-302.**

				,	,	,
243-302-0100						
243-302-0101	RG-6		3	0,05	123	125
243-302-0103	RG-11		3	153	218 603	221 782
243-302-0200						
243-302-0201	75-3-34		3	0,03	84	85
243-302-0202	75-3,7-35		3	0,04	133	135
243-302-0203	PK 75-3,7-36		3	0,04	110	111
243-302-0204	75-4-322		3	0,05	109	110

**243-303.**

				,	,	,
243-303-0100	,					
243-303-0101	2 0,4		3	0,01	19	20
243-303-0102	2 0,5		3	0,01	29	29
243-303-0200	,					

				,	,	,
243-303-0201	2 0,4		3	0,01	29	29
243-303-0202	2 0,5		3	0,01	40	40
243-303-0300	,					
243-303-0301	2 0,4		3		18	18
243-303-0302	2 0,5		3	0,01	26	26
243-303-0303	3 0,4		3	0,01	26	26
243-303-0304	3 0,5		3	0,01	40	40
243-303-0305	4 0,4		3	0,01	34	35
243-303-0306	4 0,5		3	0,01	68	69
243-303-0400	,					
243-303-0401	2 0,4		3	0,01	30	30
243-303-0402	4 0,4		3	0,01	53	53
243-303-0403	6 0,4		3	0,02	76	77
243-303-0404	8 0,4		3	0,02	99	100
243-303-0405	10 0,4		3	0,03	136	137
243-303-0406	12 0,4		3	0,03	157	159
243-303-0407	14 0,4		3	0,04	184	186
243-303-0408	16 0,4		3	0,04	183	185
243-303-0409	18 0,4		3	0,04	205	208
243-303-0410	20 0,4		3	0,05	228	231
243-303-0411	2 0,5		3	0,01	42	42
243-303-0412	4 0,5		3	0,02	73	73
243-303-0413	6 0,5		3	0,02	102	103
243-303-0414	8 0,5		3	0,03	134	136
243-303-0415	10 0,5		3	0,04	172	174
243-303-0416	12 0,5		3	0,04	207	210

243-303-0417	14 0,5		3	0,05	247	250
243-303-0418	16 0,5		3	0,06	268	272
243-303-0420	20 0,5		3	0,07	334	338

**243-304. UTP**

243-304-0100						
243-304-0102	UTP 4 2 AWG 24/1 PVC CAT5E		3	0,04	136	137
243-304-0108	UTP 4 2 AWG 24/1 PE1 CAT5E		3	0,04	219	222
243-304-0112	UNITRONIC BUS PB FD P F 1 2 0,64		3	0,08	3 327	3 367
243-304-0113	UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5e FLEX 4x2xAWG 26/7		3	0,03	860	871
243-304-0114	UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5e FLEX 4x2xAWG 26/7		3	0,04	1 086	1 099
243-304-0115	UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 Y FLEX 4x2xAWG 26/7		3	0,04	1 785	1 806
243-304-0116	UNITRONIC LAN 200 F/UTP Cat.5eLSZH FLEX 4x2xAWG 26/7,		3	0,03	947	958
243-304-0117	UNITRONIC LAN 200 SF/UTP Cat.5eLSZH FLEX 4x2xAWG 26/7,		3	0,04	1 154	1 168
243-304-0118	UNITRONIC LAN 600 S/FTP Cat.7 LSZH Flex 4x2xAWG26/7,		3	0,04	1 528	1 546
243-304-0119	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,22		3	0,04	805	815
243-304-0120	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,22		3	0,07	1 189	1 204
243-304-0121	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,34		3	0,06	1 066	1 079
243-304-0122	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,34		3	0,09	1 510	1 529
243-304-0123	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,5		3	0,09	1 282	1 298



243-304-0124	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,5		3	0,11	2 012	2 037
243-304-0125	UNITRONIC BUS CAN 1x2x0,75		3	0,11	2 301	2 329
243-304-0126	UNITRONIC BUS CAN 2x2x0,75		3	0,14	2 616	2 648
243-304-0127	ETHERLINE Y .5 2 2AWG22/7		3	0,06	2 622	2 654
243-304-0128	F/UTP indoor 4x2x24 AWG cat5e (0,51)		3	0,03	104	105
243-304-0129	LC3-C5E04-139 U/UTP kat5E 4x2x24AWG		3	0,04	98	100
243-304-0130	ParLan combi U/UTP2 t5e + 2 0,75		3	0,07	109	110
243-304-0131	ParLan F/UTP Cat 5e 4 2 0,52 PVC		3	0,04	164	166
243-304-0132	ParLan F/UTP Cat5e 4 2 0,52 PVC/PE		3	0,06	186	188
243-304-0133	ParLan U/UTP Cat 5e 4x2x0,52		3	0,04	120	121
243-304-0134	ParLan U/UTP Cat5e 4 2 0,52 ZH ( )-HF		3	0,03	141	143
243-304-0135	ParLan U/UTP Cat5e PVCLS (A)-FRLS 4 2 0,52		3	0,05	352	356
243-304-0136	ParLan U/UTP Cat6 4 2 0,57 PVC		3	0,05	161	163
243-304-0200						
243-304-0201	FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP		3	0,06	438	443
243-304-0202	F/UTP Cat5 LSZH 4 305m		3	0,04	752	761
243-304-0203	F/UTP Cat5 PVC 4 305m		3	0,04	582	589
243-304-0204	F/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	0,06	1 029	1 042
243-304-0205	F/UTP Cat6 PVC 4 500m		3	0,05	991	1 003
243-304-0206	F/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	0,06	986	998
243-304-0207	F/UTP 5 ( )-HF 4 305m		3	0,05	1 037	1 049
243-304-0208	F/UTP 6 ( )-HF 4 500m		3	0,06	1 473	1 491
243-304-0209	F/FTP Cat6 LSZH 4 500m		3	0,05	1 792	1 814
243-304-0210	S/FTP Cat7 LSZH 4 500m		3	0,06	1 364	1 381
243-304-0211	SF/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	0,06	1 537	1 556
243-304-0212	U/UTP Cat5 LSZH 4 305m		3	0,03	573	580
243-304-0213	U/UTP Cat5 PVC 4 305m		3	0,03	446	452

8.04-08-2023

243-304-0214	U/UTP Cat6 LSZH 4 305m		3	0,04	718	726
243-304-0215	U/UTP Cat6 LSZH 4 500m		3	0,07	1 636	1 655
243-304-0216	U/UTP Cat6 PVC 4 305m		3	0,04	653	661
243-304-0217	U/UTP 5 ( )-HF 4 305m		3	0,03	577	584
243-304-0218	U/UTP 6 ( )-HF 4 305m		3	0,05	881	892
243-304-0219	FUTP4-C5E-P26-IN-LSZH		3	0,04	451	456
243-304-0220	FUTP4-C5E-S24-IN-LSZH		3	0,05	535	542
243-304-0221	FUTP4-C5E-S24-IN-PVC		3	0,05	486	492
243-304-0222	FUTP4-C5E-S24-OUT-LSZH		3	0,04	497	504
243-304-0223	FUTP4-C5E-S24-OUT-PE		3	0,04	489	495
243-304-0224	FUTP4-C5E-S24-SW-OUT-PE		3	0,06	472	477
243-304-0225	FUTP4-C5E-S24-2SW-OUT-PE		3	0,08	590	597
243-304-0226	FUTP16W-C5-S24-IN-LSZH		3	0,21	2 673	2 706
243-304-0227	FUTP24W-C5-S24-IN-LSZH		3	0,35	3 844	3 892
243-304-0228	SFUTP4-C5E-P26-IN-LSZH		3	0,04	680	688
243-304-0229	SFUTP4-C6-P26-IN-LSZH		3	0,06	683	691
243-304-0230	UFTP4-C6-P26-IN-LSZH		3	0,05	563	570
243-304-0231	UFTP4-C6-S23-IN-LSZH		3	0,06	743	752
243-304-0232	UFTP4-C6-S23-OUT-LSZH		3	0,06	688	696
243-304-0233	UUTP4-C5E-P24-IN-LSZH		3	0,04	518	525
243-304-0234	UUTP4-C5E-S24-IN-LSZH		3	0,03	396	401
243-304-0235	UUTP4-C5E-S24-IN-PVC		3	0,03	374	379
243-304-0236	UUTP4-C5E-S24-OUT-LSZH		3	0,03	406	411
243-304-0237	UUTP4-C5E-S24-OUT-PE		3	0,03	423	429
243-304-0238	UUTP4-C5E-S24-SW-OUT-PE		3	0,05	484	490
243-304-0239	UUTP4-C5E-S24-2SW-OUT-PE		3	0,05	515	521
243-304-0240	UUTP4-C6-S23-IN-LSZH		3	0,04	514	520

				,	,	,
243-304-0241	UUTP4-C6-S23-OUT-LSZH		3	0,05	503	510
243-304-0242	UUTP25W-C5-S24-IN-LSZH		3	0,14	2 889	2 924
243-304-0243	UUTP48W-C5-S24-IN-LSZH		3	0,31	5 146	5 209
243-304-0244	FUTP4-C5E-S24-IN-LSLTX		3	0,09	1 820	1 843
243-304-0245	SFTP4-C6A-S23-IN-LSZH		3	0,06	1 662	1 682
243-304-0246	UFTP4-C6A-S23-IN-LSZH		3	0,05	1 461	1 479
243-304-0247	UFTP4-C6A-S23-IN-PVC		3	0,05	1 357	1 373
243-304-0248	UFTP4R-C6A-S23-IN-LSLTX		3	0,06	2 463	2 493
243-304-0249	UUTP4-C5E-S24-IN-LSLTX		3	0,06	1 537	1 555
243-304-0250	UUTP4-C6-S23-IN-PVC		3	0,04	538	545
243-304-0251	UUTP4-C6A-S23-IN-LSZH		3	0,07	1 402	1 419
243-304-0252	UUTP4R-C6A-S23-IN-LSLTX		3	0,06	2 385	2 414
243-304-0253	F/UTP Cat6 LSZH 4 305m		3	0,06	1 404	1 421
243-304-0254	F/UTP Cat6 LSZH 2x4 500m		3	0,12	3 180	3 218
243-304-0255	F/UTP Cat6 ( )-HF 4 500m		3	0,06	1 867	1 890
243-304-0256	S/FTP Cat6a PVCLS LTx 500m		3	0,08	3 664	3 708
243-304-0257	S/FTP Cat7 ( )-HF 4p 500m		3	0,11	2 362	2 390
243-304-0258	S/FTP Cat8 LSOH 500m LCS3		3	0,09	6 863	6 946
243-304-0259	SF/UTP Cat6 PVC 4p 500m		3	0,06	1 173	1 187
243-304-0260	U/UTP Cat5e PVCLS LTx 305m		3	0,06	1 356	1 373
243-304-0261	U/UTP Cat6 PVCLS LTx 305m		3	0,11	2 468	2 498

**243-305.**

				,	,	,
243-305-0100	( )-LS					

8.04-08-2023

				,	,	,
243-305-0101	2 0,50		2	0,01	67	68
243-305-0102	4 0,50		2	0,02	127	128
243-305-0111	1 2 0,80		2	0,02	207	210
243-305-0112	2 2 0,80		2	0,05	369	373
243-305-0200	,					
243-305-0201	8 0,20		2	0,03	146	148
243-305-0202	12 0,20		2	0,05	85	86
243-305-0203	2 0,35		2	0,02	64	65
243-305-0204	4 0,35		2	0,03	121	123
243-305-0205	6 0,35		2	0,04	152	154
243-305-0206	1 2 0,5		2	0,02	53	53
243-305-0300	( )-FRLS ,					
243-305-0301	1 2 0,5		2	0,04	85	86
243-305-0302	2 2 0,5		2	0,06	156	158
243-305-0303	1 2 0,75		2	0,04	116	118
243-305-0304	2 2 0,75		2	0,07	214	217
243-305-0400	( )-FRLS ,					
243-305-0401	1 2 0,80		2	0,04	103	104
243-305-0402	2 2 0,80		2	0,08	197	200
243-305-0500	( )-FRLS ,					
243-305-0501	4 0,50		2	0,03	127	128
243-305-0502	6 0,50		2	0,03	195	197
243-305-0503	1 2 0,80		2	0,04	114	116
243-305-0504	1 2 1,13		2	0,05	180	183

				,	,	,
243-305-0505	2 2 1,13		2	0,12	347	352

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

				,	,	,
243-401-0100	250 , 2,					
243-401-0103	2 1 2		3	0,04	175	178
243-401-0104	2 1,5 2		3	0,06	192	194
243-401-0105	2 2,5 2		3	0,07	328	332
243-401-0106	2 4 2		3	0,12	520	526
243-401-0107	2 6 2		3	0,12	856	867
243-401-0200	250 , 3,					
243-401-0204	3 1,5 2		3	0,09	288	292
243-401-0205	3 2,5 2		3	0,12	488	494
243-401-0206	3 4 2		3	0,16	870	881
243-401-0207	3 6 2		3	0,24	1 279	1 295

**243-402.**

				,	,	,
243-402-0100	, , 250 , , 2,					
243-402-0101	2 0,5 2		3	0,04	92	93

8.04-08-2023

				,	,	,
243-402-0102	2 0,75 2		3	0,04	130	132
243-402-0103	2 1 2		3	0,05	148	150
243-402-0104	2 1,5 2		3	0,05	188	191
243-402-0105	2 2,5 2		3	0,07	314	318
243-402-0106	2 4 2		3	0,11	492	498
243-402-0107	2 6 2		3	0,16	893	905
243-402-0200	, , 250 , , 3,					
243-402-0201	3 0,5 2		3	0,05	134	136
243-402-0202	3 0,75 2		3	0,06	191	194
243-402-0203	3 1 2		3	0,07	239	242
243-402-0204	3 1,5 2		3	0,07	302	305
243-402-0205	3 2,5 2		3	0,11	459	465
243-402-0206	3 4 2		3	0,17	731	740

**243-403.**

				,	,	,
243-403-0100	c					
243-403-0101	2710-21RO 33 /		3	0,1	4 150	4 233
243-403-0102	SRL16-2CR		3	0,15	1 116	1 130
243-403-0103	SRL24-2CR		3	0,15	1 161	1 175
243-403-0104	SRL30-2CR		3	0,15	1 205	1 220
243-403-0105	SRL40-2CR		3	0,15	1 299	1 315
243-403-0106	RGS 30-2 CR 30 /		3	0,1	2 232	2 259

				,	,	,
243-403-0200	, 18 / , 230 , 6,9					
243-403-0201	130		3	0,11	3 909	3 956
243-403-0202	180		3	0,11	3 324	3 364
243-403-0203	230		3	0,11	2 780	2 813
243-403-0204	270		3	0,11	2 520	2 550
243-403-0205	309		3	0,11	2 361	2 390
243-403-0206	395		3	0,11	1 992	2 016
243-403-0207	535		3	0,11	1 731	1 752
243-403-0208	615		3	0,11	1 679	1 700
243-403-0209	680		3	0,11	1 567	1 586
243-403-0210	820		3	0,11	1 539	1 558
243-403-0211	935		3	0,11	1 473	1 491
243-403-0212	1005		3	0,11	1 427	1 445
243-403-0213	1075		3	0,11	1 426	1 443
243-403-0214	1340		3	0,11	1 327	1 344
243-403-0215	1485		3	0,11	1 330	1 347
243-403-0216	1625		3	0,11	1 337	1 353
243-403-0217	1880		3	0,11	1 325	1 342
243-403-0218	2135		3	0,11	1 263	1 279
243-403-0219	2420		3	0,11	1 304	1 320
243-403-0220	2775		3	0,11	1 246	1 262
243-403-0221	3050		3	0,11	1 242	1 257

243-403-0300	30 / , 7,5 230 , ,					
243-403-0301	150		3	0,13	5 555	5 622
243-403-0302	300		3	0,13	3 279	3 318
243-403-0303	400		3	0,13	2 971	3 007
243-403-0304	630		3	0,13	2 363	2 392
243-403-0305	830		3	0,13	2 140	2 166
243-403-0306	1020		3	0,13	1 996	2 020
243-403-0307	1250		3	0,13	1 902	1 925
243-403-0308	1350		3	0,13	1 983	2 008
243-403-0309	1440		3	0,13	2 059	2 084
243-403-0310	1700		3	0,13	1 921	1 944
243-403-0311	1860		3	0,13	1 917	1 940
243-403-0312	2060		3	0,13	1 877	1 900
243-403-0313	2340		3	0,13	1 775	1 797
243-403-0314	2420		3	0,13	1 840	1 863
243-403-0315	2930		3	0,13	1 655	1 676
243-403-0316	3290		3	0,13	1 653	1 673
243-403-0317	3680		3	0,13	1 667	1 687
243-403-0318	4110		3	0,13	1 662	1 682
243-403-0400	30 / , 220 ,					
243-403-0401	Ic Free M-160-4780, L-160 , 4780		3	0,06	1 328	1 344
243-403-0402	Ic Free M-140-4320, L-140 , 4320		3	0,06	1 221	1 236



				,	,	,
243-403-0403	Ic Free M-120-3640, L-120 , 3640		3	0,06	1 079	1 092
243-403-0404	Ic Free M-90-2730, L-90 , 2730		3	0,05	946	958
243-403-0405	Ic Free M-75-2220, L-75 , 2220		3	0,05	886	897
243-403-0406	Ic Free M-60-1820, L-60 , 1820		3	0,05	902	913
243-403-0407	Ic Free M-51-1560, L-51 , 1560		3	0,05	919	930

**243-404.**

				,	,	,
243-404-0100	, 660 7,					
243-404-0103	7 1 2		3	0,32	877	889
243-404-0104	7 1,5 2		3	0,33	874	886
243-404-0105	7 2,5 2		3	0,35	1 417	1 436
243-404-0200	, 380 10,					
243-404-0203	10 1 2		3	0,33	1 564	1 584
243-404-0204	10 1,5 2		3	0,41	1 287	1 304
243-404-0205	10 2,5 2		3	0,63	1 537	1 557

**243-405.**

				,	,	,
243-405-0100	,					
243-405-0101	1 1,2 , ,		3	0,02	15	16

**243-5.** -  
**243-501.**

243-501-0100	-					
243-501-0122	-32-G.652.D-CF-7,0-3007		3	0,21	592	600
243-501-0124	-48-G.652.D-CF-7,0-3007		3	0,21	720	730
243-501-0129	-12-G.652.D-CF-7,0-3006		3	0,18	419	425
243-501-0130	-16-G.652.D-CF-7,0-3006		3	0,18	439	444
243-501-0132	-24-G.652.D-CF-7,0-3006		3	0,18	506	513
243-501-0145	-16-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,11	387	392
243-501-0147	-24-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,11	429	434
243-501-0149	-32-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,12	562	569
243-501-0151	-48-G.652.D-CF-4,0-3047		3	0,12	511	518
243-501-0200	-					
243-501-0201	-2-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	280	284
243-501-0202	-4-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	291	295
243-501-0203	-6-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	315	320
243-501-0204	-8-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	337	341
243-501-0205	-10-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	329	334
243-501-0206	-12-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	340	344
243-501-0207	-16-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,14	370	375
243-501-0208	-20-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,15	412	417
243-501-0209	-24-G.652.D-CF-7,0-3203		3	0,15	445	451
243-501-0211	4-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	263	266
243-501-0213	8-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	239	242
243-501-0215	12-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	253	257
243-501-0216	16-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	268	271

				,	,	,
243-501-0218	24-G.652.D-2,5-3212		3	0,07	325	329
243-501-0400						
243-501-0401	- - 1/2 2-3/4,0		3	0,09	142	144
243-501-0402	- - 1/4 2-3/4,0		3	0,09	149	151
243-501-0403	- - 2/8 2-3/4,0		3	0,09	173	176
243-501-0404	- - 3/12 2-3/4,0		3	0,09	216	219
243-501-0405	- - 1/4 2-3/6,0		3	0,09	267	270
243-501-0406	- - 2/8 2-3/6,0		3	0,09	283	287
243-501-0407	- - 3/12 2-3/6,0		3	0,09	303	307
243-501-0408	- - 4/16 2-3/6,0		3	0,09	321	326
243-501-0409	- - 4/24 2-3/6,0		3	0,09	348	353
243-501-0410	- - 4/32 2-3/6,0		3	0,09	384	389
243-501-0411	- - 4/36 2-3/6,0		3	0,11	446	452
243-501-0412	- - 4/48 2-3/6,0		3	0,11	485	491
243-501-0413	- - 1/2 2-3/7,0		3	0,13	250	253
243-501-0414	- - 1/4 2-3/7,0		3	0,13	291	295
243-501-0415	- - 2/8 2-3/7,0		3	0,13	309	313
243-501-0416	- - 3/12 2-3/7,0		3	0,13	330	335
243-501-0417	- - 4/16 2-3/7,0		3	0,13	348	353
243-501-0418	- - 4/24 2-3/7,0		3	0,13	378	383
243-501-0419	- - 4/32 2-3/7,0		3	0,13	413	419
243-501-0420	- - 4/36 2-3/7,0		3	0,14	446	452
243-501-0421	- - 4/48 2-3/7,0		3	0,14	477	483

				,	,	,
243-501-0500	,					
243-501-0501	- /2 2-3/1,2 ( )		3	0,02	114	116
243-501-0502	- /4 2-3/1,2 ( )		3	0,02	120	121
243-501-0503	- /6 2-3/1,2 ( )		3	0,02	128	129
243-501-0504	- /8 2-3/1,2 ( )		3	0,02	131	133
243-501-0505	- /12 2-3/1,2 ( )		3	0,02	153	155
243-501-0506	- /16 2-3/1,2 ( )		3	0,03	195	197
243-501-0507	- /24 2-3/1,2 ( )		3	0,04	221	223

**243-502.**

				,	,	,
243-502-0100						
243-502-0102	2-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1	213	216
243-502-0103	4-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1	230	233
243-502-0105	8-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1	259	262
243-502-0107	12-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1	287	291
243-502-0108	16-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1	337	341
243-502-0109	20-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1	374	379
243-502-0110	24-G.652.D-CF-3,0-2201		3	0,1	407	412
243-502-0111	2-G.652.D-2205		3	0,08	205	208
243-502-0112	4-G.652.D-2205		3	0,08	228	231

243-502-0113	8-G.652.D-2205		3	0,08	258	261
243-502-0114	12-G.652.D-2205		3	0,08	259	262
243-502-0115	16-G.652.D-2205		3	0,08	263	266
243-502-0200	-					
243-502-0201	4 - 8-2,5		3	0,09	357	362
243-502-0202	4 - 24-2,5		3	0,16	643	651
243-502-0300	6- ( ) , , , , , -					
243-502-0301	- - 1/2 2-3/2,7		3	0,07	181	184
243-502-0302	- - 1/4 2-3/2,7		3	0,07	187	189
243-502-0303	- - 2/8 2-3/2,7		3	0,07	205	208
243-502-0304	- - 3/12 2-3/2,7		3	0,07	226	229
243-502-0305	- - 4/16 2-3/2,7		3	0,07	243	246
243-502-0306	- - 5/20 2-3/2,7		3	0,07	259	262
243-502-0307	- - 6/24 2-3/2,7		3	0,07	273	277
243-502-0308	- - 4/32 2-3/2,7		3	0,07	309	313
243-502-0309	- - 6/36 2-3/2,7		3	0,07	338	343
243-502-0310	- - 6/48 2-3/2,7		3	0,07	379	384
243-502-0400	, , , , 1-3 , -					
243-502-0401	- - 1/2 2-4/2,7		3	0,14	203	206
243-502-0402	- - 1/4 2-4/2,7		3	0,14	254	257

8.04-08-2023

				,	,	,
243-502-0403	- - 2/8 2-4/2,7		3	0,14	272	276
243-502-0404	- - 3/12 2-4/2,7		3	0,14	296	300
243-502-0405	- - 4/16 2-4/2,7		3	0,14	321	325
243-502-0406	- - 5/20 2-4/2,7		3	0,14	394	399
243-502-0407	- - 6/24 2-4/2,7		3	0,14	357	362
243-502-0408	- - 4/32 2-4/2,7		3	0,15	405	411
243-502-0409	- - 6/36 2-4/2,7		3	0,15	449	455
243-502-0410	- - 4/48 2-4/2,7		3	0,15	476	482
243-502-0411	- - 8/64 2-4/2,7		3	0,15	574	582
243-502-0412	- - 6/72 2-4/2,7		3	0,15	636	644
243-502-0413	- - 8/96 2-4/2,7		3	0,18	780	790
243-502-0414	- - 12/144 2-4/2,7		3	0,2	1 032	1 045
243-502-0500						
243-502-0501	- - 1/2 2-4/8,0		3	0,18	338	343
243-502-0502	- - 1/4 2-4/8,0		3	0,18	346	351
243-502-0503	- - 2/8 2-4/8,0		3	0,18	368	373
243-502-0504	- - 3/12 2-4/8,0		3	0,18	392	397
243-502-0505	- - 4/16 2-4/8,0		3	0,18	410	415
243-502-0506	- - 4/20 2-4/8,0		3	0,18	437	443
243-502-0507	- - 4/24 2-4/8,0		3	0,18	473	480
243-502-0508	- - 4/32 2-4/8,0		3	0,22	507	514
243-502-0509	- - 4/36 2-4/8,0		3	0,22	531	538
243-502-0510	- - 4/48 2-4/8,0		3	0,23	582	590

**243-503.**

243-503-0100	-FTTHSC					
243-503-0104	-1-G.657.A2-FF-0,6-4013		3	0,02	76	77
243-503-0105	-2-G.657.A2-FF-0,6-4013		3	0,02	80	81
243-503-0400	FTTx/FTTH - ( )					
243-503-0401	- ( )-HF-1 7 ( -FTTH-1 7)		3	0,01	70	71
243-503-0402	- ( )-HF-2 7 ( -FTTH-2 7)		3	0,01	77	78
243-503-0403	- ( )-HF-4 7 ( -FTTH-4 7)		3	0,01	86	87
243-503-0404	- ( )-HF-1 7 ( -FTTH- -1 7, )		3	0,01	89	90
243-503-0405	- ( )-HF-2 7 ( -FTTH- -2 7, )		3	0,01	94	95
243-503-0406	- ( )-HF-4 7 ( -FTTH- -4 7, )		3	0,01	103	104
243-503-0407	- ( )-HF-1 7 ( -FTTH- -1 7, )		3	0,02	85	86
243-503-0408	- ( )-HF-2 7 ( -FTTH- -2 7, )		3	0,02	89	90
243-503-0409	- ( )-HF-4 7 ( -FTTH- -4 7, )		3	0,02	98	99

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

243-601-0100						

8.04-08-2023

				,	,	,
243-601-0101	4 2		3	35	232 635	235 554
243-601-0103	10 2		3	88	731 418	740 515
243-601-0104	16 2		3	0,14	1 184	1 199
243-601-0105	25 2		3	0,22	1 859	1 882
243-601-0106	35 2		3	0,31	2 582	2 614
243-601-0107	50 2		3	0,44	3 688	3 734
243-601-0108	70 2		3	0,61	5 077	5 140
243-601-0109	95 2		3	0,85	6 350	6 429
243-601-0110	120 2		3	1,06	8 773	8 882
243-601-0111	150 2		3	1,34	11 103	11 241
243-601-0112	185 2		3	1,66	13 755	13 926
243-601-0113	240 2		3	2,12	17 610	17 829
243-601-0114	300 2		3	2,61	21 681	21 950

**243-602.**

				,	,	,
243-602-0100						
243-602-0101	1,5 2		3	0,01	123	124
243-602-0104	4 2		3	35	292 557	296 195
243-602-0105	6 2		3	0,05	400	405
243-602-0107	10 2		3	88	621 459	629 237
243-602-0108	16 2		3	0,14	1 037	1 050
243-602-0109	25 2		3	0,22	1 746	1 768
243-602-0110	35 2		3	0,31	2 313	2 342
243-602-0111	50 2		3	0,44	3 148	3 188



				,	,	,
243-602-0112	70 2		3	0,61	4 452	4 508
243-602-0113	95 2		3	0,85	5 974	6 049
243-602-0114	120 2		3	1,06	7 619	7 714
243-602-0115	150 2		3	1,34	9 849	9 972
243-602-0116	185 2		3	1,66	12 109	12 260
243-602-0117	240 2		3	2,12	16 246	16 449
243-602-0118	300 2		3	2,61	19 346	19 588
243-602-0120	400 2		3	3,53	32 019	32 416
243-602-0121	500 2		3	4,76	34 226	34 654

**243-603.**

				,	,	,
243-603-0100	839-80,					
243-603-0102	16 2		3	0,04	85	87
243-603-0103	25 2		3	0,07	129	131
243-603-0104	35 2		3	0,09	175	177
243-603-0105	40 2		3	0,11	272	276
243-603-0106	50 2		3	0,14	268	272
243-603-0108	70 2		3	0,19	374	379
243-603-0109	95 2		3	0,25	496	502
243-603-0111	120 2		3	0,32	644	653
243-603-0113	150 2		3	0,41	897	909
243-603-0115	185 2		3	0,5	1 083	1 097
243-603-0117	240 2		3	0,66	1 430	1 450
243-603-0119	300 2		3	0,79	1 733	1 757

8.04-08-2023

				,	,	,
243-603-0121	350 2		3	0,95	1 531	1 553
243-603-0122	400 2		3	1,07	2 322	2 354
243-603-0123	450 2		3	1,21	1 908	1 935
243-603-0124	500 2		3	1,38	2 993	3 034
243-603-0127	600 2		3	1,62	2 589	2 626

**243-604.**

				,	,	,
243-604-0100	1 839-80,					
243-604-0102	16/2,7 2		3	0,06	119	120
243-604-0103	25/4,2 2		3	0,1	176	178
243-604-0104	35/6,2 2		3	0,15	247	251
243-604-0106	50/8 2		3	0,2	325	329
243-604-0108	70/11 2		3	0,28	460	466
243-604-0110	95/16 2		3	0,39	639	648
243-604-0113	120/19 2		3	0,47	807	818
243-604-0115	120/27 2		3	0,53	995	1 009
243-604-0119	150/19 2		3	0,55	1 012	1 026
243-604-0120	150/24 2		3	0,6	1 111	1 127
243-604-0121	150/34 2		3	0,68	1 141	1 157
243-604-0124	185/24 2		3	0,7	1 383	1 402
243-604-0125	185/29 2		3	0,73	1 353	1 372
243-604-0127	185/43 2		3	0,85	1 427	1 447
243-604-0132	240/32 2		3	0,92	1 770	1 794

243-604-0133	240/39 2		3	0,95	1 826	1 851
243-604-0134	240/56 2		3	1,11	1 888	1 915
243-604-0135	300/39 2		3	1,13	2 219	2 250
243-604-0137	300/48 2		3	1,19	2 029	2 058
243-604-0138	300/66 2		3	1,31	2 472	2 506
243-604-0139	300/67 2		3	1,32	2 219	2 250
243-604-0145	330/43 2		3	1,25	2 360	2 392
243-604-0149	400/51 2		3	1,49	2 920	2 960
243-604-0151	400/64 2		3	1,57	2 883	2 923
243-604-0155	450/56 2		3	1,64	2 356	2 390
243-604-0156	450/58,3 2		3	1,7	2 448	2 483
243-604-0157	500/26 2		3	1,59	3 167	3 211
243-604-0161	500/64 2		3	1,85	3 650	3 700
243-604-0165	500/336 2		3	4	3 136	3 188
243-604-0171	600/72 2		3	2,17	4 128	4 186
243-604-0200	, A3F-Z (AAACZ)					
243-604-0201	148-14,7		3	0,42	1 199	1 215
243-604-0202	177-16,5		3	0,51	1 408	1 427
243-604-0203	242-18,9		3	0,69	1 875	1 900
243-604-0204	261-19,6		3	0,74	2 011	2 038
243-604-0205	301-21		3	0,86	2 300	2 331
243-604-0206	346-22,4		3	0,98	2 604	2 639
243-604-0207	366-23,1		3	1,04	2 752	2 789

**243-605.**

8.04-08-2023

				,	,	,
243-605-0100	2	839-80,				
243-605-0102	16/2,7 2		3	0,07	109	110
243-605-0103	25/4,2 2		3	0,1	167	170
243-605-0104	35/6,2 2		3	0,15	246	249
243-605-0105	50/8 2		3	0,2	323	328
243-605-0106	70/11 2		3	0,28	458	465
243-605-0108	95/16 2		3	0,39	638	647
243-605-0110	120/19 2		3	0,48	1 010	1 024
243-605-0111	120/27 2		3	0,54	1 015	1 029
243-605-0112	150/19 2		3	0,57	1 040	1 055
243-605-0113	150/24 2		3	0,61	1 052	1 067
243-605-0115	185/24 2		3	0,72	1 261	1 278
243-605-0116	185/29 2		3	0,74	1 215	1 232
243-605-0120	240/32 2		3	0,94	1 602	1 624
243-605-0121	240/39 2		3	0,97	1 581	1 604
243-605-0123	300/39 2		3	1,15	1 990	2 018
243-605-0129	330/43 2		3	1,28	1 983	2 011
243-605-0132	400/51 2		3	1,52	2 722	2 760
243-605-0133	400/64 2		3	1,61	2 684	2 722
243-605-0138	500/64 2		3	1,89	3 289	3 335

**243-606.**

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

				,	,	,
243-606-0100	2 839-80,					
243-606-0102	16/2,7 2		3	0,07	109	110
243-606-0103	25/4,2 2		3	0,1	167	170
243-606-0104	35/6,2 2		3	0,15	246	249
243-606-0105	50/8 2		3	0,2	351	356
243-606-0106	70/11 2		3	0,28	492	499
243-606-0108	95/16 2		3	0,39	686	695
243-606-0110	120/19 2		3	0,51	1 022	1 036
243-606-0111	120/27 2		3	0,56	1 035	1 050
243-606-0112	150/19 2		3	0,6	1 136	1 152
243-606-0113	150/24 2		3	0,64	1 177	1 194
243-606-0115	185/24 2		3	0,76	1 268	1 286
243-606-0116	185/29 2		3	0,78	1 421	1 440
243-606-0120	240/32 2		3	0,99	1 625	1 648
243-606-0121	240/39 2		3	1,03	1 601	1 624
243-606-0123	300/39 2		3	1,22	2 281	2 313
243-606-0129	330/43 2		3	1,37	2 016	2 045
243-606-0132	400/51 2		3	1,62	2 768	2 807
243-606-0133	400/64 2		3	1,71	2 722	2 761
243-606-0138	500/64 2		3	2,02	3 342	3 390

**243-607.**

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

8.04-08-2023

				,	,	,
243-607-0100	2 839-80,					
243-607-0106	70/11 2		3	0,28	481	488
243-607-0108	95/16 2		3	0,39	692	702
243-607-0110	120/19 2		3	0,48	1 002	1 016
243-607-0111	120/27 2		3	0,54	1 046	1 061
243-607-0112	150/19 2		3	0,56	1 060	1 075
243-607-0113	150/24 2		3	0,61	1 121	1 137
243-607-0116	185/29 2		3	0,74	1 278	1 296
243-607-0120	240/32 2		3	0,94	1 743	1 767
243-607-0123	300/39 2		3	1,15	2 142	2 172
243-607-0129	330/43 2		3	1,27	2 082	2 111
243-607-0130	400/18 2		3	1,21	2 410	2 443
243-607-0132	400/51 2		3	1,51	2 858	2 898
243-607-0136	500/26 2		3	1,6	3 180	3 224
243-607-0138	500/64 2		3	1,88	3 515	3 564

**243-608.**

,

				,	,	,
243-608-0100	2584-86,					
243-608-0105	85		3	0,76	8 664	8 770
243-608-0106	100		3	0,89	8 647	8 754

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

( )

243-701-0100	, 2794-2015, -1					
243-701-0101	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,14	398	403
243-701-0102	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,27	703	712
243-701-0103	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,39	1 064	1 078
243-701-0104	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,53	1 437	1 456
243-701-0105	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,69	1 707	1 730
243-701-0106	3 50+1 54,6-0,6/1,0		3	0,71	1 510	1 531
243-701-0107	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,74	1 913	1 939
243-701-0108	3 70+1 54,6-0,6/1,0		3	0,81	1 925	1 951
243-701-0109	3 70+1 70-0,6/1,0		3	0,93	2 446	2 478
243-701-0110	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,02	2 696	2 732
243-701-0111	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,19	3 175	3 217
243-701-0112	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,25	3 426	3 471
243-701-0113	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,48	4 067	4 121
243-701-0117	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,35	856	867
243-701-0118	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,53	1 303	1 321
243-701-0119	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,41	1 214	1 230
243-701-0120	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,43	1 300	1 317
243-701-0121	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,59	1 587	1 608
243-701-0122	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,62	1 672	1 695
243-701-0123	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,75	1 857	1 882

8.04-08-2023

				,	,	,
243-701-0124	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,78	1 943	1 969
243-701-0125	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,81	2 063	2 091
243-701-0126	3 50+1 70+2 16-0,6/1,0		3	0,82	1 633	1 656
243-701-0127	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,83	2 149	2 178
243-701-0128	3 70+1 54,6+2 16-0,6/1,0		3	0,96	2 303	2 334
243-701-0129	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,02	2 595	2 630
243-701-0130	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,05	2 681	2 717
243-701-0131	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,09	2 846	2 884
243-701-0132	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,12	2 932	2 971
243-701-0133	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,24	3 325	3 369
243-701-0134	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,28	3 410	3 456
243-701-0135	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,32	3 576	3 623
243-701-0136	3 95+1 95+2 16-0,6/1,0		3	1,32	2 900	2 939
243-701-0137	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,35	3 661	3 710
243-701-0138	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,54	4 216	4 273
243-701-0139	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,57	4 302	4 360
243-701-0140	3 150+1 95+25-0,6/1,0		3	1,75	3 952	4 006
243-701-0141	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,35	1 006	1 019
243-701-0143	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,64	1 453	1 473
243-701-0200	, , , 2794-2015, -1					
243-701-0202	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,17	438	444
243-701-0203	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,31	738	748



243-701-0204	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,45	1 111	1 126
243-701-0205	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,61	1 465	1 485
243-701-0206	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,75	1 758	1 782
243-701-0207	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,82	1 987	2 014
243-701-0208	3 70+1 70-0,6/1,0		3	1,04	2 517	2 551
243-701-0209	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,13	2 793	2 830
243-701-0210	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,3	3 207	3 250
243-701-0211	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,39	3 482	3 529
243-701-0212	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,62	4 117	4 173
243-701-0216	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,38	888	900
243-701-0217	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,55	1 347	1 365
243-701-0218	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,43	1 271	1 288
243-701-0219	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,45	1 357	1 375
243-701-0220	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,61	1 651	1 673
243-701-0221	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,64	1 737	1 760
243-701-0222	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,77	1 921	1 947
243-701-0223	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,8	2 007	2 034
243-701-0224	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,83	2 150	2 179
243-701-0225	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,86	2 236	2 266
243-701-0226	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,05	2 682	2 718
243-701-0227	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,08	2 768	2 805
243-701-0228	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,12	2 958	2 998
243-701-0229	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,15	3 044	3 085
243-701-0230	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,28	3 412	3 457
243-701-0231	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,31	3 497	3 544
243-701-0232	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,35	3 687	3 737
243-701-0233	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,38	3 773	3 824

8.04-08-2023

				,	,	,
243-701-0234	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,58	4 328	4 386
243-701-0235	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,61	4 414	4 473
243-701-0236	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,42	1 048	1 063
243-701-0238	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,62	1 511	1 531
243-701-0300	, , , , 2794-2015, -2					
243-701-0302	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,14	362	366
243-701-0303	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,26	624	633
243-701-0304	3 16+1 25+1 16		3	0,34	998	1 011
243-701-0309	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,39	797	808
243-701-0313	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,53	1 083	1 098
243-701-0315	3 35+1 54,6-0,6/1,0		3	0,61	739	750
243-701-0317	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,73	1 322	1 340
243-701-0319	3 50+1 54,6-0,6/1,0		3	0,76	928	942
243-701-0320	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,74	1 484	1 505
243-701-0322	3 70+1 54,6-0,6/1,0		3	0,99	2 442	2 475
243-701-0323	3 70+1 54,6+2 16-0,6/1,0		3	0,97	1 904	1 930
243-701-0324	3 70+1 70-0,6/1,0		3	0,93	1 845	1 871
243-701-0326	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,19	2 011	2 039
243-701-0327	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,24	2 307	2 339
243-701-0328	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,25	2 481	2 515
243-701-0329	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,48	2 928	2 968
243-701-0330	3 150+1 95-0,6/1,0		3	1,79	4 190	4 247

243-701-0331	3 150+1 120-0,6/1,0		3	2,15	4 570	4 633
243-701-0334	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,35	768	779
243-701-0335	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,53	1 206	1 223
243-701-0336	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,46	1 278	1 295
243-701-0337	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,48	1 369	1 387
243-701-0338	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,64	1 633	1 655
243-701-0339	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,67	1 724	1 747
243-701-0340	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,8	1 947	1 973
243-701-0341	3 50+1 54,6+2 16-0,6/1,0		3	0,81	2 111	2 139
243-701-0342	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,83	2 038	2 065
243-701-0343	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,87	2 153	2 182
243-701-0344	3 50+1 70+2 16-0,6/1,0		3	0,89	1 895	1 921
243-701-0345	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,9	2 244	2 274
243-701-0346	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,08	2 668	2 704
243-701-0347	3 70+1 70+2 16-0,6/1,0		3	1,1	2 773	2 810
243-701-0348	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,11	2 759	2 796
243-701-0349	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,16	2 919	2 958
243-701-0350	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,19	3 010	3 050
243-701-0351	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,31	3 425	3 471
243-701-0352	3 95+1 70+2 16-0,6/1,0		3	1,34	3 159	3 202
243-701-0353	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,34	3 516	3 563
243-701-0354	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,39	3 676	3 725
243-701-0355	3 95+1 95+2 16-0,6/1,0		3	1,42	3 320	3 365
243-701-0356	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,42	3 767	3 817
243-701-0357	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,62	4 328	4 386
243-701-0358	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,65	4 419	4 478
243-701-0359	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,33	1 068	1 082

8.04-08-2023

				,	,	,
243-701-0361	4 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,61	1 533	1 554
243-701-0400	, , , 2794-2015, -2					
243-701-0405	1 16+1 25-0,6/1,0		3	0,19	469	476
243-701-0406	3 16+1 25-0,6/1,0		3	0,32	798	809
243-701-0410	3 25+1 35-0,6/1,0		3	0,46	1 181	1 197
243-701-0414	3 35+1 50-0,6/1,0		3	0,62	1 559	1 580
243-701-0418	3 50+1 50-0,6/1,0		3	0,78	1 873	1 898
243-701-0420	3 50+1 54,6-0,6/1,0		3	0,82	1 873	1 898
243-701-0421	3 50+1 70-0,6/1,0		3	0,86	2 096	2 124
243-701-0425	3 70+1 70-0,6/1,0		3	1,05	2 611	2 646
243-701-0427	3 70+1 95-0,6/1,0		3	1,16	2 895	2 934
243-701-0428	3 95+1 70-0,6/1,0		3	1,3	3 368	3 413
243-701-0429	3 95+1 95-0,6/1,0		3	1,42	3 653	3 702
243-701-0430	3 120+1 95-0,6/1,0		3	1,64	4 305	4 363
243-701-0434	4 16+1 25-0,6/1,0		3	0,39	963	976
243-701-0435	4 25+1 35-0,6/1,0		3	0,56	1 437	1 456
243-701-0436	3 25+1 35+16-0,6/1,0		3	0,52	1 346	1 364
243-701-0437	3 25+1 35+25-0,6/1,0		3	0,55	1 437	1 456
243-701-0438	3 35+1 50+16-0,6/1,0		3	0,69	1 724	1 747
243-701-0439	3 35+1 50+25-0,6/1,0		3	0,72	1 815	1 839
243-701-0440	3 50+1 50+16-0,6/1,0		3	0,86	2 037	2 065
243-701-0441	3 50+1 50+25-0,6/1,0		3	0,89	2 128	2 157
243-701-0442	3 50+1 70+16-0,6/1,0		3	0,93	2 260	2 291

				,	,	,
243-701-0443	3 50+1 70+25-0,6/1,0		3	0,96	2 351	2 383
243-701-0444	3 70+1 70+16-0,6/1,0		3	1,14	2 775	2 813
243-701-0445	3 70+1 70+25-0,6/1,0		3	1,18	2 866	2 905
243-701-0446	3 70+1 95+16-0,6/1,0		3	1,19	3 060	3 101
243-701-0447	3 70+1 95+25-0,6/1,0		3	1,22	3 151	3 193
243-701-0448	3 95+1 70+16-0,6/1,0		3	1,34	3 532	3 579
243-701-0449	3 95+1 70+25-0,6/1,0		3	1,37	3 623	3 672
243-701-0450	3 95+1 95+16-0,6/1,0		3	1,42	3 817	3 868
243-701-0451	3 95+1 95+25-0,6/1,0		3	1,45	3 908	3 960
243-701-0452	3 120+1 95+16-0,6/1,0		3	1,65	4 470	4 529
243-701-0453	3 120+1 95+25-0,6/1,0		3	1,68	4 561	4 622
243-701-0454	4 16+1 25+16-0,6/1,0		3	0,36	1 128	1 142
243-701-0455	4 16+1 35+16-0,6/1,0		3	0,52	1 602	1 623
243-701-0500	, 2794-2015, -3, 20					
243-701-0502	1 35-20		3	0,17	357	362
243-701-0503	1 50-20		3	0,28	479	486
243-701-0504	1 70-20		3	0,36	611	620
243-701-0505	1 95-20		3	0,45	784	795
243-701-0506	1 120-20		3	0,54	962	975
243-701-0507	1 150-20		3	0,72	1 075	1 091
243-701-0508	1 185-20		3	0,95	1 588	1 610

				,	,	,
243-701-0600	, 2794-2015, -3, 35					
243-701-0601	1 35-35		3	0,21	429	435
243-701-0602	1 50-35		3	0,26	543	550
243-701-0603	1 70-35		3	0,33	644	653
243-701-0604	1 95-35		3	0,42	944	957
243-701-0605	1 120-35		3	0,52	1 134	1 150
243-701-0606	1 150-35		3	0,62	1 344	1 362
243-701-0700	, 2794-2015, -4,					
243-701-0701	2 10-0,6/1,0		3	0,09	153	155
243-701-0702	2 16-0,6/1,0		3	0,13	242	246
243-701-0703	2 25-0,6/1,0		3	0,2	361	366
243-701-0704	2 35-0,6/1,0		3	0,26	469	476
243-701-0705	2 50-0,6/1,0		3	0,36	680	689
243-701-0706	2 70-0,6/1,0		3	0,51	984	998
243-701-0707	2 95-0,6/1,0		3	0,67	1 325	1 343
243-701-0708	2 120-0,6/1,0		3	0,84	1 650	1 673
243-701-0709	3 16-0,6/1,0		3	0,2	389	395
243-701-0710	3 25-0,6/1,0		3	0,3	587	595
243-701-0711	3 35-0,6/1,0		3	0,39	792	803
243-701-0712	3 50-0,6/1,0		3	0,55	1 026	1 040

				,	,	,
243-701-0713	3 70-0,6/1,0		3	0,76	1 457	1 477
243-701-0714	3 95-0,6/1,0		3	1	1 972	1 999
243-701-0715	3 120-0,6/1,0		3	1,25	2 463	2 498
243-701-0716	4 16-0,6/1,0		3	0,27	463	469
243-701-0717	4 25-0,6/1,0		3	0,4	704	714
243-701-0718	4 35-0,6/1,0		3	0,53	965	978
243-701-0719	4 50-0,6/1,0		3	0,72	1 289	1 307
243-701-0720	4 70-0,6/1,0		3	1,01	1 959	1 986
243-701-0721	4 95-0,6/1,0		3	1,33	2 583	2 619
243-701-0722	4 120-0,6/1,0		3	1,67	3 192	3 236
243-701-0723	4 150-0,6/1,0		3	1,89	3 293	3 340
243-701-0800	2794-2015, -4 , ,					
243-701-0801	2 25+1 16-0,6/1,0		3	0,27	517	525
243-701-0803	2 35+1 16-0,6/1,0		3	0,33	654	663
243-701-0804	2 35+1 25-0,6/1,0		3	0,36	713	723
243-701-0805	2 50+1 16-0,6/1,0		3	0,43	818	829
243-701-0806	2 50+1 25-0,6/1,0		3	0,47	877	889
243-701-0807	2 70+1 16-0,6/1,0		3	0,57	1 102	1 117
243-701-0808	2 70+1 25-0,6/1,0		3	0,6	1 162	1 178
243-701-0809	2 95+1 16-0,6/1,0		3	0,73	1 454	1 474
243-701-0810	2 95+1 25-0,6/1,0		3	0,77	1 514	1 535
243-701-0811	2 120+1 16-0,6/1,0		3	0,9	1 785	1 810
243-701-0812	2 120+1 25-0,6/1,0		3	0,94	1 845	1 871

8.04-08-2023

243-701-0825	3 25+1 16-0,6/1,0		3	0,37	716	726
243-701-0827	3 35+1 16-0,6/1,0		3	0,46	914	926
243-701-0828	3 35+1 25-0,6/1,0		3	0,49	972	986
243-701-0829	3 50+1 16-0,6/1,0		3	0,61	1 157	1 173
243-701-0830	3 50+1 25-0,6/1,0		3	0,65	1 215	1 232
243-701-0831	3 70+1 16-0,6/1,0		3	0,82	1 578	1 600
243-701-0832	3 70+1 25-0,6/1,0		3	0,86	1 637	1 660
243-701-0833	3 95+1 16-0,6/1,0		3	1,07	2 102	2 131
243-701-0834	3 95+1 25-0,6/1,0		3	1,1	2 162	2 192
243-701-0835	3 120+1 16-0,6/1,0		3	1,32	2 597	2 633
243-701-0836	3 120+1 25-0,6/1,0		3	1,35	2 657	2 694
243-701-0837	3 25+2 16-0,6/1,0		3	0,43	744	754
243-701-0849	4 16+1 16-0,6/1,0		3	0,34	650	659
243-701-0851	4 25+1 16-0,6/1,0		3	0,47	898	911
243-701-0852	4 25+1 25-0,6/1,0		3	0,5	958	971
243-701-0853	4 35+1 16-0,6/1,0		3	0,59	1 189	1 205
243-701-0854	4 35+1 25-0,6/1,0		3	0,62	1 208	1 225
243-701-0855	4 50+1 16-0,6/1,0		3	0,8	1 499	1 520
243-701-0856	4 50+1 25-0,6/1,0		3	0,83	1 539	1 560
243-701-0857	4 70+1 16-0,6/1,0		3	1,08	2 076	2 105
243-701-0858	4 70+1 25-0,6/1,0		3	1,11	2 137	2 167
243-701-0859	4 95+1 16-0,6/1,0		3	1,4	2 764	2 802
243-701-0860	4 95+1 25-0,6/1,0		3	1,43	2 826	2 865
243-701-0861	4 120+1 16-0,6/1,0		3	1,74	3 425	3 472
243-701-0862	4 120+1 25-0,6/1,0		3	1,77	2 704	2 743
243-701-0872	4 50+2 25-0,6/1,0		3	0,9	2 058	2 086
243-701-0878	4 70+2 35-0,6/1,0		3	1,43	1 960	1 989



				,	,	,
243-701-0879	4 95+2 35-0,6/1,0		3	1,62	2 421	2 456
243-701-0880	4 120+2 35-0,6/1,0		3	1,96	2 912	2 954
243-701-0881	4 70+1 35-0,6/1,0		3	1,35	1 782	1 809
243-701-0900	, 2794-2015, -5					
243-701-0901	2 10-0,6/1,0		3	0,09	182	185
243-701-0902	2 16-0,6/1,0		3	0,14	281	285
243-701-0903	2 25-0,6/1,0		3	0,2	435	441
243-701-0904	2 35-0,6/1,0		3	0,26	573	581
243-701-0905	2 50-0,6/1,0		3	0,37	850	862
243-701-0906	2 70-0,6/1,0		3	0,49	1 181	1 197
243-701-0907	2 95-0,6/1,0		3	0,65	1 667	1 689
243-701-0908	2 120-0,6/1,0		3	0,79	2 086	2 114
243-701-0909	3 16-0,6/1,0		3	0,2	475	482
243-701-0910	3 25-0,6/1,0		3	0,28	738	748
243-701-0911	3 35-0,6/1,0		3	0,38	973	987
243-701-0912	3 50-0,6/1,0		3	0,55	1 276	1 293
243-701-0913	3 70-0,6/1,0		3	0,73	1 771	1 795
243-701-0914	3 95-0,6/1,0		3	0,97	2 501	2 534
243-701-0915	3 120-0,6/1,0		3	1,18	3 129	3 171
243-701-0916	4 16-0,6/1,0		3	0,28	571	579
243-701-0917	4 25-0,6/1,0		3	0,39	799	810
243-701-0918	4 35-0,6/1,0		3	0,52	1 098	1 113
243-701-0919	4 50-0,6/1,0		3	0,73	1 468	1 489

8.04-08-2023

243-701-0920	4 70-0,6/1,0		3	0,98	1 867	1 893
243-701-0921	4 95-0,6/1,0		3	1,32	2 541	2 576
243-701-0922	4 120-0,6/1,0		3	1,63	3 099	3 142
243-701-0923	2 25+1 16-0,6/1,0		3	0,22	651	659
243-701-0925	2 35+1 16-0,6/1,0		3	0,32	807	818
243-701-0926	2 35+1 25-0,6/1,0		3	0,35	895	907
243-701-0927	2 50+1 16-0,6/1,0		3	0,43	1 009	1 022
243-701-0928	2 50+1 25-0,6/1,0		3	0,46	1 096	1 111
243-701-0929	2 70+1 16-0,6/1,0		3	0,55	1 339	1 357
243-701-0930	2 70+1 25-0,6/1,0		3	0,58	1 427	1 446
243-701-0931	2 95+1 16-0,6/1,0		3	0,71	1 825	1 850
243-701-0932	2 95+1 25-0,6/1,0		3	0,74	1 913	1 939
243-701-0933	2 120+1 16-0,6/1,0		3	0,85	2 244	2 274
243-701-0934	2 120+1 25-0,6/1,0		3	0,88	2 332	2 363
243-701-0939	3 25+1 16-0,6/1,0		3	0,34	897	909
243-701-0940	3 35+1 16-0,6/1,0		3	0,45	1 132	1 147
243-701-0941	3 35+1 25-0,6/1,0		3	0,48	1 220	1 236
243-701-0942	3 50+1 16-0,6/1,0		3	0,62	1 434	1 453
243-701-0943	3 50+1 25-0,6/1,0		3	0,65	1 522	1 542
243-701-0944	3 70+1 16-0,6/1,0		3	0,8	1 930	1 956
243-701-0945	3 70+1 25-0,6/1,0		3	0,82	2 018	2 045
243-701-0946	3 95+1 16-0,6/1,0		3	1,03	2 659	2 695
243-701-0947	3 95+1 25-0,6/1,0		3	1,06	2 747	2 783
243-701-0948	3 120+1 16-0,6/1,0		3	1,25	3 287	3 331
243-701-0949	3 120+1 25-0,6/1,0		3	1,27	3 375	3 420
243-701-0950	4 16+1 16-0,6/1,0		3	0,33	792	803
243-701-0952	4 25+1 16-0,6/1,0		3	0,44	1 143	1 158

				,	,	,
243-701-0953	4 25+1 25-0,6/1,0		3	0,47	1 230	1 247
243-701-0954	4 35+1 16-0,6/1,0		3	0,58	1 456	1 476
243-701-0955	4 35+1 25-0,6/1,0		3	0,61	1 544	1 565
243-701-0956	4 50+1 16-0,6/1,0		3	0,81	1 859	1 884
243-701-0957	4 50+1 25-0,6/1,0		3	0,84	1 772	1 797
243-701-0958	4 70+1 16-0,6/1,0		3	1,04	2 520	2 554
243-701-0959	4 70+1 25-0,6/1,0		3	1,07	2 608	2 643
243-701-0960	4 95+1 16-0,6/1,0		3	1,36	3 493	3 539
243-701-0961	4 95+1 25-0,6/1,0		3	1,39	3 580	3 628
243-701-0962	4 120+1 16-0,6/1,0		3	1,72	4 330	4 389
243-701-0963	4 120+1 25-0,6/1,0		3	1,75	4 418	4 477

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

				,	,	,
243-801-0100	, 2,					
243-801-0101	2 0,75 2		3	0,05	141	143
243-801-0102	2 1 2		3	0,06	141	143
243-801-0103	2 1,5 2		3	0,08	228	231
243-801-0104	2 2,5 2		3	0,1	353	358
243-801-0105	2 4 2		3	0,15	526	533
243-801-0106	2 6 2		3	0,22	793	803
243-801-0107	2 10 2		3	0,31	1 663	1 684
243-801-0200	, 3,					

8.04-08-2023

243-801-0201	3 0,75 2		3	0,06	192	194
243-801-0202	3 1 2		3	0,07	194	196
243-801-0203	3 1,5 2		3	0,09	302	306
243-801-0204	3 2,5 2		3	0,13	508	515
243-801-0205	3 4 2		3	0,19	786	796
243-801-0206	3 6 2		3	0,29	1 083	1 097
243-801-0207	3 10 2		3	0,44	2 406	2 437
243-801-0300	, 4,					
243-801-0301	4 0,75 2		3	0,08	233	236
243-801-0302	4 1 2		3	0,08	276	280
243-801-0303	4 1,5 2		3	0,12	401	406
243-801-0304	4 2,5 2		3	0,18	623	631
243-801-0305	4 4 2		3	0,27	1 108	1 122
243-801-0306	4 6 2		3	0,35	1 418	1 436
243-801-0307	4 10 2		3	0,51	2 327	2 357
243-801-0400	, 5,					
243-801-0401	5 0,75 2		3	0,1	268	271
243-801-0402	5 1 2		3	0,11	332	337
243-801-0403	5 1,5 2		3	0,16	535	542
243-801-0404	5 2,5 2		3	0,22	711	721
243-801-0405	5 4 2		3	0,31	1 190	1 206
243-801-0406	5 6 2		3	0,45	1 772	1 795
243-801-0407	5 10 2		3	0,62	3 267	3 309

**243-802.**

				,	,	,
243-802-0100	220 ,					
243-802-0101	2 0,5 2		3	0,02	86	87
243-802-0102	2 0,75 2		3	0,03	106	108
243-802-0103	2 1 2		3	0,04	116	117
243-802-0104	2 1,5 2		3	0,05	258	261
243-802-0105	2 2,5 2		3	0,08	406	411
243-802-0106	3 0,5 2		3	0,04	156	158
243-802-0107	3 0,75 2		3	0,05	174	177
243-802-0108	3 1 2		3	0,07	293	297
243-802-0109	3 1,5 2		3	0,08	396	402
243-802-0110	3 2,5 2		3	0,12	632	640

**243-9.**

-

**243-901.**

				,	,	,
243-901-0100	,					
243-901-0107	- -100/20	.	3	3	3 565	3 619
243-901-0108	- -100/30	.	3	3	4 462	4 526
243-901-0109	- -100/50	.	3	3	6 266	6 352
243-901-0110	- -100/100	.	3	3	10 771	10 912
243-901-0122	- -200/200	.	3	3	21 639	21 910
243-901-0200	, -					
243-901-0201	200/10	.	3	1,25	7 054	7 144

8.04-08-2023

243-901-0203	200/30	.	3	1,25	8 859	8 970
243-901-0204	200/50	.	3	1,25	10 738	10 872
243-901-0205	200/100	.	3	1,25	15 168	15 354
243-901-0213	200/200	.	3	1,25	24 254	24 550

**243-902.**

243-902-0100	23469.0-81,					
243-902-0101	2,5-2,6, 2,6 , 2,5 2	.	3	0,003	38	38
243-902-0102	4-3, 3 , 4 2	.	3	0,003	47	48
243-902-0103	6-4, 4 , 6 2	.	3	0,004	60	61
243-902-0104	10-5, 5 , 10 2	.	3	0,008	105	107
243-902-0105	16-6, 6 , 16 2	.	3	0,009	110	111
243-902-0106	25-7, 7 , 25 2	.	3	0,016	191	194
243-902-0107	35-10, 10 , 35 2	.	3	0,024	255	259
243-902-0108	50-11, 11 , 50 2	.	3	0,026	384	389
243-902-0109	70-13, 13 , 70 2	.	3	0,031	397	402
243-902-0110	95-15, 15 , 95 2	.	3	0,062	683	691
243-902-0111	120-17, 17 , 120 2	.	3	0,092	936	948
243-902-0112	150-19, 19 , 150 2	.	3	0,118	1 377	1 394
243-902-0113	185-21, 21 , 185 2	.	3	0,152	1 428	1 446
243-902-0114	240-24, 24 , 240 2	.	3	0,204	2 603	2 635
243-902-0200	23469.0-81,					
243-902-0201	5,5-4	100 .	3	4,17	1 677	1 712
243-902-0202	5,5-5	100 .	3	4,44	1 972	2 012

243-902-0203	5,5-6	100 .	3	5	2 882	2 935
243-902-0204	5,5-8	100 .	3	5,97	3 861	3 929
243-902-0205	1,25-3	100 .	3	2,22	647	663
243-902-0206	1,25-4	100 .	3	2,29	712	728
243-902-0207	1,25-5	100 .	3	2,29	752	769
243-902-0208	1,25-6	100 .	3	2,29	1 121	1 142
243-902-0209	2-3	100 .	3	2,36	980	1 000
243-902-0210	2-4	100 .	3	2,36	875	894
243-902-0211	2-5	100 .	3	2,71	991	1 013
243-902-0212	2-6	100 .	3	2,85	1 695	1 726
243-902-0300	B 23469.0-81,					
243-902-0301	5,5-4	100 .	3	4,17	1 756	1 792
243-902-0302	5,5-5	100 .	3	4,44	1 848	1 887
243-902-0303	5,5-6	100 .	3	4,72	2 367	2 413
243-902-0304	1,25-3	100 .	3	2,29	916	935
243-902-0305	1,25-4	100 .	3	2,29	995	1 015
243-902-0306	1,25-5	100 .	3	2,36	766	784
243-902-0307	2-4	100 .	3	2,57	1 224	1 248
243-902-0308	2-5	100 .	3	2,64	1 213	1 238
243-902-0309	2-6	100 .	3	2,71	948	969
243-902-0400	- 23469.0-81					
243-902-0401	1-12	100 .	3	1,46	578	591
243-902-0402	1-08	100 .	3	1,13	519	530
243-902-0403	4-09	100 .	3	2,92	1 299	1 326
243-902-0404	6-12	100 .	3	4,03	1 840	1 876

8.04-08-2023

243-902-0405	6-18	100 .	3	5,21	1 775	1 815
243-902-0406	10-12	100 .	3	5,5	1 938	1 981
243-902-0407	16-12	100 .	3	7,64	2 463	2 520
243-902-0408	25-16	100 .	3	13,19	3 090	3 175
243-902-0409	35-16	100 .	3	17,71	3 870	3 981
243-902-0410	50-20	100 .	3	33,33	4 664	4 841
243-902-0411	7,5-08	100 .	3	0,87	454	463
243-902-0412	05-08	100 .	3	0,83	498	507
243-902-0413	1,5-08	100 .	3	1,23	607	619
243-902-0414	2,5-08	100 .	3	1,67	918	935
243-902-0500	- 23469.0-81, 2					
243-902-0501	0,75-8	100 .	3	1,94	472	485
243-902-0502	0,75-10	100 .	3	2,08	534	548
243-902-0503	0,5-8	100 .	3	1,46	467	478
243-902-0504	1,0-8	100 .	3	2,08	626	641
243-902-0505	1,0-10	100 .	3	2,6	815	834
243-902-0506	1,5-8	100 .	3	2,67	695	713
243-902-0507	1,5-12	100 .	3	2,92	975	997
243-902-0508	2,5-10	100 .	3	4,17	1 176	1 205
243-902-0509	2,5-12	100 .	3	5	1 134	1 166
243-902-0510	4,0-12	100 .	3	5	1 532	1 569
243-902-0511	6,0-14	100 .	3	10	1 969	2 029
243-902-0512	10-14	100 .	3	12,5	2 242	2 314
243-902-0513	16-14	100 .	3	25	2 454	2 574
243-902-0600	- 23469.0-81,					



243-902-0601	0,5-6	100 .	3	1,88	79	86
243-902-0602	1,0-6	100 .	3	2,6	617	634
243-902-0603	1,5-7	100 .	3	3,13	997	1 021
243-902-0604	1,5-10	100 .	3	4,04	1 266	1 296
243-902-0605	2,5-7	100 .	3	3,72	1 006	1 032
243-902-0606	2,5-12	100 .	3	5,83	1 813	1 855
243-902-0607	4,0-9	100 .	3	1,42	445	455
243-902-0608	4,0-12	100 .	3	1,67	596	609
243-902-0609	6,0-10	100 .	3	1,98	577	591
243-902-0610	6,0-12	100 .	3	2,83	725	744
243-902-0611	6,0-15	100 .	3	3,75	745	767
243-902-0612	0,75-6	100 .	3	2,29	718	735
243-902-0613	1,0-10	100 .	3	3,44	1 142	1 168
243-902-0614	10-12	100 .	3	3,23	910	932
243-902-0615	10-15	100 .	3	3,89	929	955
243-902-0616	10-18	100 .	3	3,89	1 347	1 378
243-902-0617	16-12	100 .	3	3,89	1 209	1 238
243-902-0618	16-15	100 .	3	4,79	1 193	1 225
243-902-0619	16-18	100 .	3	5,21	1 336	1 371
243-902-0620	25-16	100 .	3	7,64	1 643	1 690
243-902-0621	25-22	100 .	3	9,58	2 586	2 669
243-902-0622	35-16	100 .	3	11,11	1 849	1 912
243-902-0623	35-25	100 .	3	14,58	3 210	3 321
243-902-0624	50-20	100 .	3	18,75	3 476	3 586
243-902-0625	50-25	100 .	3	29,17	4 687	4 873
243-902-0700	23469.0-81,					
243-902-0701	1,0-1,5, 10,4	100 .	3	11,5	1 073	1 128

8.04-08-2023

243-902-0702	0,5-2,5, 3,0	100 .	3	2	427	439
243-902-0703	0,5-0,8, 3,1	100 .	3	2,33	474	491
243-902-0704	0,5-0,8, 4,4	100 .	3	7,29	637	671
243-902-0705	0,5-0,8, 5,1	100 .	3	6,28	623	654
243-902-0706	2,0-2,5, 5,1	100 .	3	7,92	697	734
243-902-0707	0,5-0,8, 6,1	100 .	3	7,29	670	704
243-902-0708	1,0-1,5, 8,1	100 .	3	10	800	846
243-902-0800	23469.0-81					
243-902-0801	DL-10	100 .	3	0,48	8 125	8 224
243-902-0802	DL-16	100 .	3	0,83	9 085	9 197
243-902-0803	DL-25	100 .	3	1	11 049	11 185
243-902-0804	DL-35	100 .	3	1,29	12 924	13 084
243-902-0805	DL-50	100 .	3	1,73	17 232	17 445
243-902-0806	DL-70	100 .	3	2,19	21 027	21 287
243-902-0807	DL-95	100 .	3	2,71	31 250	31 635
243-902-0808	DL-120	100 .	3	4,11	34 911	35 345
243-902-0809	DL-150	100 .	3	5,31	43 438	43 978
243-902-0810	DL-185	100 .	3	6,15	59 643	60 381
243-902-0811	DL-240	100 .	3	9,1	69 464	70 331
243-902-0812	DL-300	100 .	3	14	138 214	139 924
243-902-0813	DL-400	100 .	3	27	128 929	130 574
243-902-0900	23469.0-81	100 .				
243-902-0901	DT-10	100 .	3	1,67	35 089	35 516
243-902-0902	DT-16	100 .	3	2,25	42 857	43 380
243-902-0903	DT-25	100 .	3	3,41	62 411	63 172
243-902-0904	DT-35	100 .	3	4,46	76 071	77 001

243-902-0905	DT-50	100 .	3	6,88	119 554	121 013
243-902-0906	DT-70	100 .	3	8,96	157 500	159 423
243-902-0907	DT-95	100 .	3	12,12	216 071	218 708
243-902-0908	DT-120	100 .	3	17,14	277 054	280 441
243-902-0909	DT-150	100 .	3	20	345 446	349 664
243-902-0910	DT-185	100 .	3	23,33	420 714	425 848
243-902-0911	DT-240	100 .	3	32,5	576 339	583 373
243-902-0912	DT-300	100 .	3	56,25	695 625	704 177
243-902-1000	23469.0-81					
243-902-1001	JG-6	100 .	3	0,31	9 152	9 263
243-902-1002	JG-10	100 .	3	0,61	12 696	12 851
243-902-1003	JG-16	100 .	3	0,79	14 839	15 020
243-902-1004	JG-25	100 .	3	1,03	18 125	18 346
243-902-1005	JG-35	100 .	3	1,33	23 646	23 934
243-902-1006	JG-50	100 .	3	1,69	30 839	31 216
243-902-1007	JG-70	100 .	3	2,43	42 321	42 838
243-902-1008	JG-95	100 .	3	3,79	69 179	70 022
243-902-1009	JG-120	100 .	3	4,68	119 938	121 394
243-902-1010	JG-150	100 .	3	7,72	163 021	165 005
243-902-1011	JG-185	100 .	3	9,92	202 381	204 846
243-902-1012	JG-240	100 .	3	15,42	251 804	254 881
243-902-1013	JG-300	100 .	3	18,83	398 393	403 242
243-902-1014	JG-400	100 .	3	30,83	535 938	542 481
243-902-1100	23469.0-81					
243-902-1101	DTL-10	100 .	3	0,98	20 089	20 334
243-902-1102	DTL-16	100 .	3	1,28	32 009	32 398

8.04-08-2023

243-902-1103	DTL-25	100 .	3	1,88	33 036	33 439
243-902-1104	DTL-35	100 .	3	2,88	42 634	43 156
243-902-1105	DTL-50	100 .	3	2,88	57 188	57 884
243-902-1106	DTL-70	100 .	3	5,63	72 098	72 984
243-902-1107	DTL-95	100 .	3	7,03	105 089	106 376
243-902-1108	DTL-120	100 .	3	9,42	110 938	112 303
243-902-1109	DTL-150	100 .	3	11,67	131 652	133 274
243-902-1110	DTL-185	100 .	3	15,11	155 536	157 457
243-902-1111	DTL-240	100 .	3	19,17	190 625	192 982
243-902-1112	DTL-300	100 .	3	27,92	262 411	265 661
243-902-1200	23469.0-81					
243-902-1201	-1,5	100 .	3	0,1	2 946	2 982
243-902-1202	-2,5	100 .	3	0,11	4 696	4 753
243-902-1203	-4	100 .	3	0,14	4 665	4 722
243-902-1204	-6	100 .	3	2	5 714	5 790
243-902-1205	-10	100 .	3	0,32	10 387	10 513
243-902-1206	-16	100 .	3	0,47	11 964	12 110
243-902-1207	-25	100 .	3	0,77	15 759	15 951
243-902-1208	-35	100 .	3	1,33	23 482	23 769
243-902-1209	-50	100 .	3	2,06	28 705	29 057
243-902-1210	-70	100 .	3	2,95	37 455	37 916
243-902-1211	-95	100 .	3	4,22	64 375	65 163
243-902-1212	-120	100 .	3	6,04	104 509	105 785
243-902-1213	-150	100 .	3	7,75	125 938	127 477
243-902-1214	-185	100 .	3	9,34	147 366	149 168
243-902-1215	-240	100 .	3	13,02	231 071	233 892
243-902-1216	-300	100 .	3	18,75	284 464	287 946

				,	,	,
243-902-1217	-400	100 .	3	26,76	357 500	361 887
243-902-1300	23469.0-81					
243-902-1301	GL-10	100 .	3	1	11 384	11 524
243-902-1302	GL-16	100 .	3	1,16	10 536	10 666
243-902-1303	GL-25	100 .	3	1,5	12 768	12 927
243-902-1304	GL-35	100 .	3	2,28	19 821	20 068
243-902-1305	GL-50	100 .	3	2,91	24 063	24 362
243-902-1306	GL-70	100 .	3	4,13	29 643	30 014
243-902-1307	GL-95	100 .	3	6,5	30 357	30 745
243-902-1308	GL-120	100 .	3	6,96	56 161	56 860
243-902-1309	GL-150	100 .	3	9,5	56 205	56 914
243-902-1310	GL-185	100 .	3	9,5	73 036	73 947
243-902-1311	GL-240	100 .	3	13,5	97 500	98 719
243-902-1312	GL-300	100 .	3	17,2	165 536	167 585
243-902-1313	GL-400	100 .	3	28	129 357	132 032
243-902-1400	-2	100 .				
243-902-1401	3 10 2	100 .	3	0,2232	2 222	2 250
243-902-1402	4,5 12 2	100 .	3	0,383	2 865	2 901
243-902-1403	5 15 2	100 .	3	0,318	3 563	3 607
243-902-1404	7 30 2	100 .	3	0,54	4 484	4 540
243-902-1500						
243-902-1501	2 , 6 25	.	2	0,02	3 951	3 998
243-902-1502	2 , 16 50	.	2	0,045	4 855	4 914
243-902-1503	2 , 35 95	.	2	0,07	5 603	5 670
243-902-1504	2 , 50 150	.	2	0,095	6 552	6 631
243-902-1600						

8.04-08-2023

				,	,	,
243-902-1601	10 2		3	0,35	21 754	22 017
243-902-1700						
243-902-1701	V-TEC VM20+OR; M20 1,5; , IP68, .	.	1	0,09	670	678
243-902-1702	V-TEC VM25+OR; M25 1,5; , IP68, .	.	1	0,14	1 018	1 030
243-902-1703	V-TEC VM32+OR; M32 1,5; , IP68, .	.	1	0,22	1 607	1 627
243-902-1704	V-TEC VM40+OR; M40 1,5; , IP68, .	.	1	0,35	2 813	2 847

**243-903.**

				,	,	,
243-903-0100	, 13781.0-86,					
243-903-0125	10(7/13)-1-	.	1	1,385	13 001	13 160
243-903-0126	20(11/20 )-1-	.	1	1,385	18 839	19 068
243-903-0127	30(13/25)-1-	.	1	1,385	19 793	20 034
243-903-0128	50(13/25 )-1-	.	1	1,385	21 623	21 886
243-903-0129	100(20/33)-1-	.	1	1,385	29 171	29 525
243-903-0131	20(11/20 )-S10-	.	1	1,385	10 462	10 674
243-903-0133	50(13/25 )-10-	.	1	1,385	12 750	13 008

				,	,	,
243-903-0134	100(20/33)-S10-	.	1	1,385	30 041	30 405
243-903-0135	50(13/25 )-25-	.	1	1,385	11 740	11 978
243-903-0136	100(20/33)-S25-	.	1	1,385	15 723	16 040
243-903-0161	200(24/52)-1-	.	1	1,385	40 911	41 732
243-903-0162	200(24/52)-25-	.	1	1,385	37 702	38 459
243-903-0163	300(24/52)-S25-	.	1	1,385	42 339	43 189
243-903-0166	200(24/52)-S10-	.	1	1,385	52 760	53 818
243-903-0182	400(40/62)-25-	.	1	1,385	63 218	64 485
243-903-0183	500(40/62)-S25-	.	1	1,385	72 417	73 868
243-903-0200	, 13781.0-86,					
243-903-0233	10(7/13)-1-	.	1	1,5	16 221	16 419
243-903-0234	20(11/20 )-1-	.	1	1,5	22 856	23 133
243-903-0235	30(13/25)-1-	.	1	1,5	24 993	25 296
243-903-0236	50(13/25 )-1-	.	1	1,5	27 153	27 482
243-903-0237	100(20/33)-1-	.	1	1,5	35 837	36 270
243-903-0238	10(7/13)-2-	.	1	1,5	16 783	16 988
243-903-0239	20(11/20 )-2-	.	1	1,5	23 928	24 219
243-903-0240	30(13/25)-2-	.	1	1,5	23 089	23 370
243-903-0241	50(13/25 )-2-	.	1	1,5	29 809	30 170
243-903-0242	100(20/33)-2-	.	1	1,5	41 149	41 646
243-903-0243	20(11/20 )-10-	.	1	1,5	10 750	10 968
243-903-0245	50(13/25 )-S10-	.	1	1,5	17 247	17 595
243-903-0246	100(20/33)-10-	.	1	1,5	31 986	32 374
243-903-0248	100(20/33)-S25-	.	1	1,5	15 898	16 219
243-903-0277	200(24/52)-1-	.	1	1,5	48 684	49 660

8.04-08-2023

				,	,	,
243-903-0278	200(24/52)-25-	.	1	1,5	36 131	36 856
243-903-0279	300(24/52)-S25-	.	1	1,5	40 425	41 236
243-903-0282	200(24/52)-S10-	.	1	1,5	40 521	41 334
243-903-0297	600(40/62)-1	.	1	1,5	99 495	101 488
243-903-0298	400(40/62)-S25-	.	1	1,5	59 198	60 385
243-903-0299	500(40/62)-25-	.	1	1,5	68 090	69 455
243-903-0300	, 13781.0-86,					
243-903-0321	10( )-1-	.	1	1,385	17 662	17 877
243-903-0322	20( )-1-	.	1	1,385	22 229	22 499
243-903-0323	30( )-1-	.	1	1,385	23 317	23 600
243-903-0324	50( )-1-	.	1	1,385	25 203	25 509
243-903-0325	100( )-1-	.	1	1,385	31 412	31 792
243-903-0329	100( )-S10-	.	1	1,385	32 192	32 582
243-903-0331	100( )-25-	.	1	1,385	17 978	18 341
243-903-0365	500( )-1	.	1	1,385	75 705	77 222
243-903-0367	200( )-S10-	.	1	1,385	40 045	40 848
243-903-0372	200( )-25-	.	1	1,385	35 319	36 028
243-903-0373	300( )-S25-	.	1	1,385	43 476	44 348
243-903-0400	, 13781.0-86,					
243-903-0430	10( )-1-	.	1	1,5	21 346	21 605
243-903-0431	20( )-1-	.	1	1,5	26 605	26 928
243-903-0432	30( )-1-	.	1	1,5	28 897	29 247
243-903-0433	50( )-1-	.	1	1,5	30 908	31 282
243-903-0434	100( )-1-	.	1	1,5	38 145	38 606
243-903-0442	100( )-S10-	.	1	1,5	39 126	39 599



243-903-0444	100( )-25-	.	1	1,5	20 027	20 430
243-903-0478	500( )-1-	.	1	1,5	77 811	79 370
243-903-0480	200( )-S10-	.	1	1,5	41 780	42 618
243-903-0485	200( )-25-	.	1	1,5	37 008	37 751
243-903-0489	600( )-S25-	.	1	1,5	87 311	89 060
243-903-0500	10 , 13781.0-86, 10 ,					
243-903-0501	3-35-50- -		1	3,85	24 001	24 298
243-903-0502	3-70/120- -		1	4,35	30 522	30 898
243-903-0503	3-150/240- -		1	4,85	37 815	38 280
243-903-0504	3-35/50-	.	1	6	20 519	20 778
243-903-0505	3-70/120-	.	1	6	24 656	24 965
243-903-0506	3-150/240-	.	1	6	27 374	27 716
243-903-0600	10 , 13781.0-86, 10 ,					
243-903-0601	3-35-50- -		1	5	33 396	33 808
243-903-0602	3-70/120- -		1	7,3	40 331	40 831
243-903-0603	3-150/240- -		1	7,4	47 900	48 492
243-903-0604	3-35/50-	.	1	6	29 915	30 288
243-903-0605	3-70/120-	.	1	6	34 464	34 890
243-903-0606	3-150/240-	.	1	6	37 459	37 922
243-903-0700	, 10 , 13781.0-86 ,					
243-903-0701	3 -10-25/50( )	.	1	4,4	24 743	25 049
243-903-0702	3 -10-70/120( )	.	1	4,94	36 586	37 036

8.04-08-2023

243-903-0703	3 -10-150/240( )	.	1	5,86	40 523	41 022
243-903-0704	eks-10 -3-35/50- -	.	1	8,5	129 051	130 618
243-903-0705	eks-10 -3-70/120- -	.	1	8,5	155 011	156 890
243-903-0706	eks-10 -3-150/240- -	.	1	8,5	222 691	225 383
243-903-0707	eks-10 - -3-35/50- -	.	1	8,5	145 257	147 019
243-903-0708	eks-10 - -3-70/120- -	.	1	8,5	173 093	175 189
243-903-0709	eks-10 - -3-150/240- -	.	1	8,5	236 122	238 974
243-903-0800	, 10 , 13781.0-86					
243-903-0801	10 -3-35/50- -	.	1	1,8	18 180	18 402
243-903-0802	10 -3-70/120- -	.	1	2	20 461	20 711
243-903-0803	10 -3-150/240- -	.	1	2,8	26 595	26 920
243-903-0804	10 -3-35/50-	.	1	2	15 044	15 229
243-903-0805	10 -3-35/50- -	.	1	2	31 235	31 614
243-903-0806	10 -3-70/120-	.	1	2	15 488	15 678
243-903-0807	10 -3-70/120- -	.	1	2	41 267	41 767
243-903-0808	10 -3-150/240-	.	1	2	18 261	18 485
243-903-0809	10 -3-150/240- -	.	1	2	48 962	49 554
243-903-0810	rek-10 -3-35/50-	.	1	1,5	29 812	30 173
243-903-0811	rek-10 -3-35/50- -	.	1	1,5	46 003	46 558
243-903-0812	rek-10 -3-35/50- -	.	1	1,5	32 577	32 971
243-903-0813	rek-10 -3-70/120-	.	1	1,5	30 137	30 502
243-903-0814	rek-10 -3-70/120- -	.	1	1,5	58 284	58 987
243-903-0815	rek-10 -3-70/120- -	.	1	1,5	37 035	37 482
243-903-0816	rek-10 -3-150/240-	.	1	1,5	35 741	36 174
243-903-0817	rek-10 -3-150/240- -	.	1	1,5	66 442	67 243

243-903-0818	rek-10 -3-150/240- -	.	1	1,5	43 532	44 058
243-903-0819	rek-10 -3-35/50-	.	1	4	72 130	73 005
243-903-0820	rek-10 -3-35/50- -	.	1	4	97 766	98 948
243-903-0821	rek-10 -3-35/50- -	.	1	4	76 508	77 435
243-903-0822	rek-10 -3-70/120-	.	1	4	68 668	69 501
243-903-0823	rek-10 -3-70/120- -	.	1	4	109 486	110 808
243-903-0824	rek-10 -3-70/120- -	.	1	4	75 882	76 801
243-903-0825	rek-10 -3-150/240-	.	1	4	84 919	85 947
243-903-0826	rek-10 -3-150/240- -	.	1	4	133 529	135 140
243-903-0827	rek-10 -3-150/240- -	.	1	4	97 255	98 431
243-903-0900	10 , 10 , 13781.0-86					
243-903-0901	10 -3-35/50- -	.	1	1,8	12 884	13 043
243-903-0902	10 -3-70/120- -	.	1	2	15 165	15 352
243-903-0903	10 -3-150/240- -	.	1	2,8	21 299	21 561
243-903-0904	10 -3-35/50-	.	1	1,4	9 856	9 978
243-903-0905	10 -3 35/50- -	.	1	1,4	26 047	26 363
243-903-0906	10 -3-70/120-	.	1	1,4	10 300	10 427
243-903-0907	10 -3-70/120- -	.	1	1,4	36 079	36 515
243-903-0908	10 -3-150/240-	.	1	1,4	13 073	13 233
243-903-0909	10 -3-150/240- -	.	1	1,4	43 774	44 302
243-903-0910	rek-10 -335/50-	.	1	1,3	16 103	16 299
243-903-0911	rek-10 -3-35/50- -	.	1	1,3	32 294	32 684
243-903-0912	rek-10 -3-35/50- -	.	1	1,3	18 868	19 097
243-903-0913	rek-10 -3-70/120-	.	1	1,3	16 428	16 628
243-903-0914	rek-10 -3-70/120- -	.	1	1,3	42 208	42 717

8.04-08-2023

243-903-0915	rek-10 -3-70/120- -	.	1	1,3	20 984	21 239
243-903-0916	rek-10 -3-150/240-	.	1	1,3	20 454	20 702
243-903-0917	rek-10 -3-150/240- -	.	1	1,3	51 155	51 772
243-903-0918	rek-10 -3-150/240- -	.	1	1,3	28 245	28 587
243-903-0919	rek-10 -3-35/50-	.	1	4	55 702	56 379
243-903-0920	rek-10 -3-35/50- -	.	1	4	81 337	82 322
243-903-0921	rek-10 -3-35/50- -	.	1	4	60 079	60 809
243-903-0922	rek-10 -3-70/120-	.	1	4	52 240	52 875
243-903-0923	rek-10 -3-70/120- -	.	1	4	93 057	94 182
243-903-0924	rek-10 -3-70/120- -	.	1	4	59 453	60 175
243-903-0925	rek-10 -3-150/240-	.	1	4	71 425	72 291
243-903-0926	rek-10 -3-150/240- -	.	1	4	120 035	121 484
243-903-0927	rek-10 -3-150/240- -	.	1	4	83 761	84 775
243-903-1000	13781.0-86 , 10 ,					
243-903-1002	eks-10HH-1-50/120- -	.	1	1,8	11 876	12 117
243-903-1003	eks-10HH-1-120/240- -	.	1	2,1	13 363	13 634
243-903-1004	eks-10HH-1-300/400- -	.	1	2,6	32 844	33 506
243-903-1005	eks-10HH-1-500/630- -	.	1	3,2	56 267	57 398
243-903-1100	13781.0-86 , 10 ,					
243-903-1101	rek-10HH-1-25/50-	.	1	3,9	17 602	17 821
243-903-1102	rek-10 -1-50/120-	.	1	4,1	20 617	20 874
243-903-1103	rek-10HH-1-120/240-M	.	1	4,5	22 497	22 777

				,	,	,
243-903-1104	rek-10HH-1-300/400-	.	1	5	42 919	43 445
243-903-1105	rek-10HH-1-500/630-	.	1	5,2	61 276	62 023
243-903-1106	rek-10HH-1-50/120	.	1	2,8	11 796	11 943
243-903-1107	rek-10HH-1-120/240	.	1	2,8	13 683	13 853
243-903-1108	rek-10HH-1-300/400	.	1	2,8	15 668	15 862
243-903-1109	rek-10HH-1-500/630	.	1	2,8	15 798	15 994
243-903-1110	rek-10HH-1-800	.	1	2,8	20 129	20 376
243-903-1111	rek-10HH-1-800-	.	1	2,8	137 667	139 325
243-903-1112	rek-10HH-1-50/120-	.	1	2,8	12 472	12 628
243-903-1113	rek-10HH-1-50/120- -	.	1	2,8	20 315	20 565
243-903-1114	rek-10HH-1-120/240-	.	1	2,8	13 764	13 936
243-903-1115	rek-10HH-1-120/240- -	.	1	2,8	22 721	23 000
243-903-1116	rek-10HH-1-300/400-	.	1	2,8	15 169	15 357
243-903-1117	rek-10HH-1-300/400- -	.	1	2,8	42 268	42 781
243-903-1118	rek-10HH-1-500/630-	.	1	2,8	15 279	15 468
243-903-1119	rek-10HH-1-500/630- -	.	1	2,8	59 450	60 170
243-903-1120	rek-10HH-1-800-	.	1	2,8	20 666	20 920
243-903-1121	rek-10HH-1-800- -	.	1	2,8	139 573	141 254
243-903-1200	, 10 , 13781.0-86					
243-903-1202	rek-10HH2-1-50/120- -M	.	1	4,7	24 764	25 072
243-903-1203	rek-10HH2-1-120/240-A-M	.	1	5,3	18 470	18 850
243-903-1204	rek-10HH2-1-300/400- -	.	1	5,7	47 740	48 325
243-903-1205	rek-10HH2-1-500/630- -	.	1	6	70 334	71 191
243-903-1206	rek-10HH2-1-800- -M	.	1	6,5	156 042	157 929

8.04-08-2023

				,	,	,
243-903-1300	, 10 , 13781.0-86					
243-903-1302	rek-10HH-3-50/120- -	.	1	4,7	59 712	60 439
243-903-1303	rek-10HH-3-120/240- -	.	1	5,3	63 416	64 189
243-903-1304	rek-10HH-3-35/50	.	1	4	28 531	28 882
243-903-1305	rek-10HH-3-35/50-	.	1	4	44 645	45 190
243-903-1306	rek-10HH-3-50/120	.	1	4	29 591	29 955
243-903-1307	rek-10HH-3-50/120-	.	1	4	58 214	58 921
243-903-1308	rek-10HH-3-120/240	.	1	4	31 874	32 265
243-903-1309	rek-10HH-3-120/240-	.	1	4	62 218	62 973
243-903-1310	rek-10HH-3-300	.	1	4	33 917	34 333
243-903-1311	rek-10HH-3-300-M	.	1	4	130 952	132 532
243-903-1312	rek-10HH-3-35/50-	.	1	4	27 943	28 287
243-903-1313	rek-10HH-3-35/50- -	.	1	4	47 817	48 399
243-903-1314	rek-10HH-3-50/120-	.	1	4	30 089	30 459
243-903-1315	rek-10HH-3-120/240-	.	1	4	32 677	33 078
243-903-1316	rek-10HH-3-300-	.	1	4	36 415	36 860
243-903-1317	rek-10HH-3-300- -M	.	1	4	131 439	133 025
243-903-1400	, 10 , 13781.0-86					
243-903-1402	rek-10HH2-3-50/120- -	.	1	6	71 766	72 641
243-903-1403	rek-10HH2-3-120/240- -	.	1	6,5	40 240	41 057

				,	,	,
243-903-1500	1 , 13781.0-86					
243-903-1501	1 -4-35/50- -	.	1	1,8	10 623	10 838
243-903-1502	1 -4-70/120- -	.	1	2	13 387	13 658
243-903-1503	1 -4-150/240- -	.	1	2,8	17 392	17 745
243-903-1600	1 , 13781.0-86					
243-903-1601	1 -4-35/50- -	.	1	5	19 922	20 330
243-903-1602	1 -4-70/120- -	.	1	7,3	19 488	19 892
243-903-1603	1 -4-150/240- -	.	1	7,4	25 191	25 709
243-903-1700	, 1 , 13781.0-86					
243-903-1701	eks-1 -4-16/50- -	.	1	5	27 768	28 112
243-903-1702	eks-1 -4-50/150- -	.	1	7,3	37 922	38 393
243-903-1703	eks-1 -4-120/240- -	.	1	7,4	58 024	58 737
243-903-1704	eks-1 -4-16/50-	.	1	1,3	10 714	10 846
243-903-1705	eks-1 -4-25/50- -	.	1	1,3	15 270	15 456
243-903-1706	eks-1 -4-50/150-	.	1	1,3	17 393	17 605
243-903-1707	eks-1 -4-70/120- -	.	1	1,3	24 987	25 290
243-903-1708	eks-1 -4-120/240-	.	1	1,3	22 941	23 219
243-903-1709	eks-1 -4-150/240- -	.	1	1,3	35 305	35 731

8.04-08-2023

243-903-1800	, 6 13781.0-86					
243-903-1801	EMKT-6I/10-16	.	1	0,45	23 527	23 810
243-903-1802	EMKT-6I/25-50	.	1	0,65	24 604	24 901
243-903-1803	EMKT-6I/50-95	.	1	0,82	34 071	34 482
243-903-1900	, 6 13781.0-86					
243-903-1901	EMKT-6O/10-16	.	1	0,45	29 991	30 352
243-903-1902	EMKT-6O/25-50	.	1	0,65	33 469	33 872
243-903-1903	EMKT-6O/50-95	.	1	0,82	46 814	47 378
243-903-2000	3- 4- , 1 13781.0-86					
243-903-2001	EPKT-0031-L12,	.	1	1,11	22 574	22 847
243-903-2002	EPKT-0047-L12,	.	1	1,35	29 891	30 253
243-903-2003	EPKT-0063-L12,	.	1	1,68	34 250	34 665
243-903-2004	EPKT-0031-CEE01-L12,	.	1	1,54	36 003	36 438
243-903-2005	EPKT-0047-CEE01-L12,	.	1	1,83	46 946	47 514
243-903-2006	EPKT-0063-CEE01-L12,	.	1	2,04	55 209	55 876
243-903-2007	1 -3 35/50-	.	1	3	7 790	7 890
243-903-2008	1 -3 35/50- -	.	1	3	10 556	10 689
243-903-2009	1 -3 70/120-	.	1	3	8 160	8 265
243-903-2010	1 -3 70/120- -	.	1	3	12 716	12 875
243-903-2011	1 -3 150/240-	.	1	3	9 955	10 081
243-903-2012	1 -3 150/240- -	.	1	3	16 518	16 723
243-903-2013	1 -4 16/25-	.	1	3	8 364	8 471



243-903-2014	1 -4 16/25- -	.	1	3	11 776	11 924
243-903-2015	1 -4 35/50-	.	1	3	8 756	8 867
243-903-2016	1 -4 35/50- -	.	1	3	12 443	12 598
243-903-2017	1 -4 70/120-	.	1	3	9 705	9 828
243-903-2018	1 -4 70/120- -	.	1	3	15 780	15 976
243-903-2019	1 -4 150/240-	.	1	3	11 769	11 916
243-903-2020	1 -4 150/240- -	.	1	3	19 807	20 052
243-903-2021	rek-1 -3 16/50-	.	1	2,8	9 253	9 370
243-903-2022	rek-1 -3 16/50- -	.	1	2,8	25 443	25 755
243-903-2023	rek-1 -3 25/50- -	.	1	2,8	12 017	12 168
243-903-2024	rek-1 -3 50/150-	.	1	2,8	10 320	10 450
243-903-2025	rek-1 -3 50/120- -	.	1	2,8	36 099	36 538
243-903-2026	rek-1 -3 70/120- -	.	1	2,8	14 876	15 060
243-903-2027	rek-1 -3 120/240-	.	1	2,8	12 861	13 022
243-903-2028	rek-1 -3 120/240- -	.	1	2,8	43 562	44 091
243-903-2029	rek-1 -3 150/240- -	.	1	2,8	20 652	20 906
243-903-2030	rek-1 -4 16/50-	.	1	2,8	10 253	10 382
243-903-2031	rek-1 -4 16/50- -	.	1	2,8	31 841	32 229
243-903-2032	rek-1 -4 25/50- -	.	1	2,8	13 939	14 113
243-903-2033	rek-1 -4 50/150-	.	1	2,8	11 148	11 288
243-903-2034	rek-1 -4 50/120- -	.	1	2,8	45 520	46 072
243-903-2035	rek-1 -4 70/120- -	.	1	2,8	17 222	17 435
243-903-2036	rek-1 -4 120/240-	.	1	2,8	14 708	14 890
243-903-2037	rek-1 -4 120/240- -	.	1	2,8	55 641	56 315
243-903-2038	rek-1 -4 150/240- -	.	1	2,8	25 095	25 402
243-903-2039	1 -3 35/50-	.	1	1,5	5 537	5 607
243-903-2040	1 -3 35/50- -	.	1	1,5	8 303	8 405

8.04-08-2023

243-903-2041	1 -3 70/120-	.	1	1,5	5 807	5 880
243-903-2042	1 -3 70/120- -	.	1	1,5	10 363	10 491
243-903-2043	1 -3 150/240-	.	1	1,5	8 245	8 347
243-903-2044	1 -3 150/240- -	.	1	1,5	13 382	13 546
243-903-2045	1 -4 16/25-	.	1	1,5	6 110	6 187
243-903-2046	1 -4 16/25- -	.	1	1,5	9 523	9 640
243-903-2047	1 -4 35/50-	.	1	1,5	6 445	6 525
243-903-2048	1 -4 35/50- -	.	1	1,5	10 131	10 256
243-903-2049	1 -4 70/120-	.	1	1,5	7 224	7 314
243-903-2050	1 -4 70/120- -	.	1	1,5	13 299	13 461
243-903-2051	1 -4 150/240-	.	1	1,5	8 803	8 912
243-903-2052	1 -4 150/240- -	.	1	1,5	19 191	19 425
243-903-2053	rek-1 -3 16/50-	.	1	2,8	6 995	7 086
243-903-2054	rek-1 -3 16/50- -	.	1	2,8	23 186	23 470
243-903-2055	rek-1 -3 25/50- -	.	1	2,8	9 760	9 883
243-903-2056	rek-1 -3 50/150-	.	1	2,8	8 759	8 870
243-903-2057	rek-1 -3 50/120- -	.	1	2,8	33 876	34 289
243-903-2058	rek-1 -3 70/120- -	.	1	2,8	13 315	13 481
243-903-2059	rek-1 -3 120/240-	.	1	2,8	9 463	9 583
243-903-2060	rek-1 -3 120/240- -	.	1	2,8	39 498	39 978
243-903-2061	rek-1 -3 150/240- -	.	1	2,8	17 253	17 466
243-903-2062	rek-1 -4 16/50-	.	1	2,8	7 995	8 097
243-903-2063	rek-1 -4 16/50- -	.	1	2,8	29 583	29 944
243-903-2064	rek-1 -4 25/50- -	.	1	2,8	11 682	11 828
243-903-2065	rek-1 -4 50/150-	.	1	2,8	8 925	9 038
243-903-2066	rek-1 -4 50/120- -	.	1	2,8	43 298	43 823
243-903-2067	rek-1 -4 70/120- -	.	1	2,8	15 000	15 186

243-903-2068	rek-1 -4 120/240-	.	1	2,8	10 644	10 778
243-903-2069	rek-1 -4 120/240- -	.	1	2,8	51 579	52 204
243-903-2070	rek-1 -4 150/240- -	.	1	2,8	21 031	21 290
243-903-2071	rek-1HH-3 16/50-M	.	1	2,5	22 529	22 805
243-903-2072	rek-1HH-3 70/120-M	.	1	2,5	35 830	36 265
243-903-2073	rek-1HH-3 150/240-M	.	1	2,5	44 661	45 203
243-903-2074	rek-1HH-4 16/50-M	.	1	2,5	29 429	29 788
243-903-2075	rek-1HH-4 70/120-M	.	1	2,5	44 764	45 307
243-903-2076	rek-1HH-4 150/240-M	.	1	2,5	54 702	55 364
243-903-2077	rek-1HH-5 16/50-M	.	1	2,5	34 110	34 525
243-903-2078	rek-1HH-5 70/120-M	.	1	2,5	52 410	53 044
243-903-2079	rek-1HH-5 150/240-M	.	1	2,5	67 636	68 453
243-903-2080	rek-1HH-3 16/50-A-M	.	1	2,5	24 798	25 101
243-903-2081	rek-1HH-3 70/120-A-M	.	1	2,5	38 938	39 411
243-903-2082	rek-1HH-3 150/240-A-M	.	1	2,5	47 281	47 854
243-903-2083	rek-1HH-4 16/50-A-M	.	1	2,5	31 693	32 079
243-903-2084	rek-1HH-4 70/120-A-M	.	1	2,5	47 873	48 453
243-903-2085	rek-1HH-4 150/240-A-M	.	1	2,5	57 135	57 826
243-903-2100	3- 4- 13781.0-86 , , 1					
243-903-2101	EPKT-0015,	.	1	0,26	5 817	5 887
243-903-2102	EPKT-0031,	.	1	0,38	9 085	9 195
243-903-2103	EPKT-0047,	.	1	0,45	9 085	9 195
243-903-2104	EPKT-0063,	.	1	0,84	13 727	13 893
243-903-2105	EPKT-0015-CEE01,	.	1	0,16	10 094	10 216
243-903-2106	EPKT-0031-CEE01,	.	1	0,22	16 231	16 427

8.04-08-2023

				,	,	,
243-903-2107	EPKT-0047-CEE01,	.	1	0,28	17 679	17 891
243-903-2108	EPKT-0063-CEE01,	.	1	0,35	23 649	23 934
243-903-2200	3- 6 13781.0-86 ,					
243-903-2201	EPKT-2041-L12,	.	1	1,12	56 122	56 798
243-903-2202	EPKT-2043-L12,	.	1	1,22	76 494	77 414
243-903-2203	EPKT-2051-L12,	.	1	1,28	71 793	72 657
243-903-2204	EPKT-2053-L12,	.	1	1,65	95 134	96 279
243-903-2205	EPKT-2061-L12,	.	1	1,74	78 345	79 289
243-903-2206	EPKT-2063-L12,	.	1	1,85	99 328	100 524
243-903-2207	EPKT-2041,	.	1	0,59	43 876	44 404
243-903-2208	EPKT-2043,	.	1	0,64	64 705	65 483
243-903-2209	EPKT-2051,	.	1	0,72	49 840	50 440
243-903-2210	EPKT-2053,	.	1	0,85	73 188	74 069
243-903-2211	EPKT-2061,	.	1	0,96	54 673	55 331
243-903-2212	EPKT-2063,	.	1	1,05	75 656	76 566
243-903-2300	3- 6 13781.0-86 ,					
243-903-2301	EPKT-2292-L12	.	1	1,26	105 490	106 759
243-903-2302	EPKT-2294-L12	.	1	1,32	126 391	127 911
243-903-2303	EPKT-2302-L12	.	1	1,59	127 179	128 708
243-903-2304	EPKT-2304-L12	.	1	1,67	144 144	145 877
243-903-2305	EPKT-2312-L12	.	1	1,82	136 810	138 456
243-903-2306	EPKT-2314-L12	.	1	1,94	154 978	156 842
243-903-2307	EPKT-2292	.	1	0,55	96 338	97 496

				,	,	,
243-903-2308	EPKT-2294	.	1	0,61	113 562	114 926
243-903-2309	EPKT-2302	.	1	0,77	104 175	105 427
243-903-2310	EPKT-2304	.	1	0,83	122 191	123 659
243-903-2311	EPKT-2312	.	1	0,88	112 004	113 350
243-903-2312	EPKT-2314	.	1	0,95	130 028	131 590
243-903-2400	13781.0-86 , 35					
243-903-2401	EPKT-36C1MI-CEE01	.	1	4,37	106 533	107 821
243-903-2402	EPKT-36D1MI-CEE01	.	1	4,37	151 165	152 989
243-903-2403	EPKT-36E1MI-CEE01	.	1	4,54	195 798	198 158
243-903-2404	EPKT-36C1MO-CEE01	.	1	4,68	297 615	301 197
243-903-2405	EPKT-36D1MO-CEE01	.	1	4,85	342 285	346 403
243-903-2406	EPKT-36E1MO-CEE01	.	1	4,95	386 125	390 769
243-903-2500	4- 1 13781.0-86 ,					
243-903-2501	GUST-01/4x25-70/750-L12	.	1	1,14	45 248	45 793
243-903-2502	GUST-01/4x70-150/750-L12	.	1	1,28	58 035	58 734
243-903-2503	GUST-01/4x120-240/750-L12	.	1	2,28	72 757	73 635
243-903-2504	GUST-01/4x25-70/1000-L12	.	1	1,24	42 848	43 365
243-903-2505	GUST-01/4x70-150/1000-L12	.	1	1,56	55 091	55 756
243-903-2506	GUST-01/4x120-240/1000-L12	.	1	2,45	68 282	69 107
243-903-2507	rek-1 -4 16/25-	.	1	2,8	15 694	15 889
243-903-2508	rek-1 -4 16/25- -	.	1	2,8	37 283	37 736
243-903-2509	rek-1 -4 16/25- -	.	1	2,8	19 108	19 343
243-903-2510	rek-1 -4 35/50-	.	1	2,8	16 098	16 298

8.04-08-2023

243-903-2511	rek-1 -4 35/50- -	.	1	2,8	37 685	38 144
243-903-2512	rek-1 -4 35/50- -	.	1	2,8	19 784	20 028
243-903-2513	rek-1 -4 70/120-	.	1	2,8	18 289	18 515
243-903-2514	rek-1 -4 70/120- -	.	1	2,8	52 662	53 300
243-903-2515	rek-1 -4 70/120- -	.	1	2,8	24 363	24 662
243-903-2516	rek-1 -4 150/240-	.	1	2,8	21 797	22 065
243-903-2517	rek-1 -4 150/240- -	.	1	2,8	62 732	63 491
243-903-2518	rek-1 -4 150/240- -	.	1	2,8	32 185	32 577
243-903-2600	4- 13781.0-86 , 1					
243-903-2601	GUST-01/4x25-70/750	.	1	0,82	25 714	26 025
243-903-2602	GUST-01/4x70-150/750	.	1	0,85	29 613	29 971
243-903-2603	GUST-01/4x120-240/750	.	1	0,95	39 080	39 551
243-903-2604	GUST-01/4x25-70/1000	.	1	1,11	27 362	27 692
243-903-2605	GUST-01/4x70-150/1000	.	1	1,21	31 596	31 978
243-903-2606	GUST-01/4x120-240/1000	.	1	1,32	40 244	40 730
243-903-2700	3- 10 13781.0-86 , 6					
243-903-2701	GUST-12/25-50/450-L12	.	1	2,84	73 908	74 801
243-903-2702	GUST-12/70-120/450-L12	.	1	3,21	80 511	81 484
243-903-2703	GUST-12/150-240/450-L12	.	1	3,54	90 330	91 422
243-903-2704	GUST-12/25-50/800-L12	.	1	2,35	83 428	84 434
243-903-2705	GUST-12/70-120/800-L12	.	1	2,95	87 940	89 002
243-903-2706	GUST-12/150-240/800-L12	.	1	3,65	100 396	101 609
243-903-2707	GUST-12/25-50/1200-L12	.	1	2,95	89 420	90 499

				,	,	,
243-903-2708	GUST-12/70-120/1200-L12	.	1	3,45	102 920	104 163
243-903-2709	GUST-12/150-240/1200-L12	.	1	3,85	117 100	118 514
243-903-2800	3- 6    10              13781.0-86 ,					
243-903-2801	GUST-12/25-50/450	.	1	1,52	62 121	62 869
243-903-2802	GUST-12/70-120/450	.	1	1,55	62 121	62 869
243-903-2803	GUST-12/150-240/450	.	1	1,58	69 156	69 990
243-903-2804	GUST-12/25-50/800	.	1	2,12	67 754	68 571
243-903-2805	GUST-12/70-120/800	.	1	2,43	68 473	69 300
243-903-2806	GUST-12/150-240/800	.	1	2,45	76 530	77 454
243-903-2807	GUST-12/25-50/1200	.	1	2,55	77 632	78 569
243-903-2808	GUST-12/70-120/1200	.	1	2,64	78 241	79 186
243-903-2809	GUST-12/150-240/1200	.	1	2,86	88 509	89 577
243-903-2900	5- , , 1              13781.0-86					
243-903-2901	POLT-01/5X10-35,	.	1	0,06	6 902	6 985
243-903-2902	POLT-01/5X35-70-L12,	.	1	0,08	25 147	25 449
243-903-2903	POLT-01/5X70-120-L12,	.	1	0,12	42 011	42 515
243-903-2904	POLT-01/5X150-240-L12,	.	1	0,14	52 067	52 693
243-903-2905	POLT-01/5X10-35-CEE01,	.	1	1,52	14 195	14 369
243-903-2906	POLT-01/5X35-70-L12-CEE01,	.	1	1,58	36 929	37 376
243-903-2907	POLT-01/5X70-120-L12-CEE01,	.	1	1,65	49 632	50 231
243-903-2908	POLT-01/5X150-240-L12-CEE01,	.	1	1,85	58 980	59 692
243-903-2909	1 -5 35/50-	.	1	3	10 003	10 130
243-903-2910	1 -5 35/50- -	.	1	3	14 611	14 793

8.04-08-2023

243-903-2911	1 -5 70/120-	.	1	3	11 095	11 234
243-903-2912	1 -5 70/120- -	.	1	3	18 688	18 919
243-903-2913	1 -5 150/240-	.	1	3	12 887	13 048
243-903-2914	1 -5 150/240- -	.	1	3	22 300	22 574
243-903-2915	rek-1 -5 16/50-	.	1	2,8	11 609	11 754
243-903-2916	rek-1 -5 16/50- -	.	1	2,8	38 594	39 063
243-903-2917	rek-1 -5 25/50- -	.	1	2,8	16 217	16 418
243-903-2918	rek-1 -5 50/150-	.	1	2,8	12 771	12 931
243-903-2919	rek-1 -5 50/120- -	.	1	2,8	55 737	56 412
243-903-2920	rek-1 -5 70/120- -	.	1	2,8	20 365	20 615
243-903-2921	rek-1 -5 120/240-	.	1	2,8	16 643	16 848
243-903-2922	rek-1 -5 120/240- -	.	1	2,8	67 811	68 631
243-903-2923	rek-1 -5 150/240- -	.	1	2,8	29 627	29 989
243-903-2924	1 -5 16/25-	.	1	1,5	7 287	7 378
243-903-2925	1 -5 16/25- -	.	1	1,5	11 553	11 695
243-903-2926	1 -5 35/50-	.	1	1,5	7 692	7 787
243-903-2927	1 -5 35/50- -	.	1	1,5	12 299	12 450
243-903-2928	1 -5 70/120-	.	1	1,5	8 613	8 720
243-903-2929	1 -5 70/120- -	.	1	1,5	16 206	16 404
243-903-2930	1 -5 150/240-	.	1	1,5	9 993	10 116
243-903-2931	1 -5 150/240- -	.	1	1,5	22 979	23 258
243-903-2932	rek-1 -5 16/50-	.	1	2,8	9 357	9 475
243-903-2933	rek-1 -5 16/50- -	.	1	2,8	36 342	36 784
243-903-2934	rek-1 -5 25/50- -	.	1	2,8	13 965	14 139
243-903-2935	rek-1 -5 50/150-	.	1	2,8	10 474	10 606
243-903-2936	rek-1 -5 50/120- -	.	1	2,8	53 440	54 087
243-903-2937	rek-1 -5 70/120- -	.	1	2,8	18 068	18 291



243-903-2938	rek-1 -5 120/240-	.	1	2,8	12 509	12 665
243-903-2939	rek-1 -5 120/240- -	.	1	2,8	63 676	64 446
243-903-2940	rek-1 -5 150/240- -	.	1	2,8	25 494	25 806
243-903-2941	rek-1HH-5 16/50-A-M	.	1	2,5	38 684	39 154
243-903-2942	rek-1HH-5 70/120-A-M	.	1	2,5	58 502	59 210
243-903-2943	rek-1HH-5 150/240-A-M	.	1	2,5	69 973	70 818
243-903-3000	3- 10/20 , 450 , 13781.0-86					
243-903-3001	POLT-12C/3XI-H1-L12, 10	.	1	0,95	101 149	102 365
243-903-3002	POLT-12D/3XI-H1-L12A, 10	.	1	1,12	111 263	112 600
243-903-3003	POLT-12D/3XI-H1-L12B, 10	.	1	1,26	115 236	116 621
243-903-3004	POLT-24C/3XI-H1-L12, 20	.	1	1,68	106 264	107 543
243-903-3005	POLT-24D/3XI-H1-L12A, 20	.	1	1,84	124 798	126 300
243-903-3006	POLT-24D/3XI-H1-L12B, 20	.	1	1,86	128 772	130 322
243-903-3100	3- 10/20 , 450 , 13781.0-86					
243-903-3101	POLT-12A/3XI-H1, 10	.	1	0,45	78 897	79 845
243-903-3102	POLT-12C/3XI-H1, 10	.	1	0,84	85 388	86 414
243-903-3103	POLT-12D/3XI-H1, 10	.	1	0,95	90 867	91 959
243-903-3104	POLT-24B/3XI-H1, 20	.	1	1,13	95 576	96 725
243-903-3105	POLT-24C/3XI-H1, 20	.	1	1,27	94 781	95 921
243-903-3106	POLT-24D/3XI-H1, 20	.	1	1,32	104 175	105 428

8.04-08-2023

243-903-3200	3- 10/20 , 450 , 13781.0-86					
243-903-3201	POLT-12C/3XO-H1-L12, 10	.	1	0,82	127 002	128 528
243-903-3202	POLT-12D/3XO-H1-L12A, 10	.	1	0,94	139 076	140 747
243-903-3203	POLT-12D/3XO-H1-L12B, 10	.	1	1,26	143 050	144 769
243-903-3204	POLT-24C/3XO-H1-L12, 20	.	1	1,95	151 754	153 580
243-903-3205	POLT-24D/3XO-H1-L12A, 20	.	1	2,85	159 760	161 683
243-903-3206	POLT-24D/3XO-H1-L12B, 20	.	1	3,24	165 304	167 294
243-903-3300	3- 10/20 , 450 , 13781.0-86					
243-903-3301	POLT-12A/3XO-H1, 10	.	1	0,45	107 419	108 709
243-903-3302	POLT-12C/3XO-H1, 10	.	1	0,68	118 277	119 698
243-903-3303	POLT-12D/3XO-H1, 10	.	1	0,88	118 277	119 698
243-903-3304	POLT-24B/3XO-H1, 20	.	1	1,07	135 866	137 499
243-903-3305	POLT-24C/3XO-H1, 20	.	1	1,23	134 743	136 363
243-903-3306	POLT-24D/3XO-H1, 20	.	1	1,44	141 384	143 084
243-903-3400	3- 10/20 , 1200 , 13781.0-86					
243-903-3401	POLT-12C/3XI-H4-L12, 10	.	1	0,96	120 729	122 180
243-903-3402	POLT-12D/3XI-H4-L12A, 10	.	1	1,09	134 710	136 329
243-903-3403	POLT-12D/3XI-H4-L12B, 10	.	1	1,15	136 338	137 977
243-903-3404	POLT-12E/3XI-H4-L16, 10	.	1	1,65	174 998	177 102
243-903-3405	POLT-12F/3XI-H4-L20A, 10	.	1	1,86	254 238	257 293

243-903-3406	POLT-24C/3XI-H4-L12, 20	.	1	1,98	124 317	125 813
243-903-3407	POLT-24D/3XI-H4-L12A, 20	.	1	2,11	146 392	148 153
243-903-3408	POLT-24D/3XI-H4-L12B, 20	.	1	2,23	151 804	153 631
243-903-3409	POLT-24E/3XI-H4-L16, 20	.	1	2,44	188 344	190 609
243-903-3500	3- 10/20 , 1200 , 13781.0-86					
243-903-3501	POLT-12A/3XI-H4, 10	.	1	0,54	96 378	97 535
243-903-3502	POLT-12C/3XI-H4, 10	.	1	0,82	104 968	106 229
243-903-3503	POLT-12D/3XI-H4, 10	.	1	0,98	115 163	116 547
243-903-3504	POLT-12E/3XI-H4, 10	.	1	1,04	133 142	134 742
243-903-3505	POLT-12F/3XI-H4, 10	.	1	1,15	167 919	169 936
243-903-3506	POLT-24B/3XI-H4, 20	.	1	1,25	113 562	114 927
243-903-3507	POLT-24C/3XI-H4, 20	.	1	1,42	113 562	114 927
243-903-3508	POLT-24D/3XI-H4, 20	.	1	1,54	126 906	128 433
243-903-3509	POLT-24E/3XI-H4, 20	.	1	1,68	146 487	148 248
243-903-3510	POLT-42D/3XI-H4, 35	.	1	1,85	236 803	239 648
243-903-3511	POLT-42E/3XI-H4, 35	.	1	2,04	273 440	276 726
243-903-3512	POLT-42F/3XI-H4, 35	.	1	2,16	268 511	271 738
243-903-3600	3- 10,20 35 , 1200 , 13781.0-86					
243-903-3601	POLT-12A/3XO-H4, 10	.	1	0,62	131 585	133 165
243-903-3602	POLT-12C/3XO-H4, 10	.	1	0,88	137 857	139 513
243-903-3603	POLT-12D/3XO-H4, 10	.	1	0,96	146 487	148 247
243-903-3604	POLT-12E/3XO-H4, 10	.	1	1,08	169 982	172 024

8.04-08-2023

243-903-3605	POLT-12F/3XO-H4, 10	.	1	1,16	225 323	228 030
243-903-3606	POLT-24B/3XO-H4, 20	.	1	1,33	162 701	164 656
243-903-3607	POLT-24 /3XO-H4, 20	.	1	1,42	161 353	163 292
243-903-3608	POLT-24D/3XO-H4, 20	.	1	1,64	168 388	170 413
243-903-3609	POLT-24E/3XO-H4, 20	.	1	1,89	185 648	187 880
243-903-3610	POLT-42D/3XO-H4, 35	.	1	2,01	313 481	317 247
243-903-3611	POLT-42E/3XO-H4, 35	.	1	2,14	359 254	363 570
243-903-3612	POLT-42F/3XO-H4, 35	.	1	2,44	354 616	358 877
243-903-3700	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-3701	POLT-12C/1XI-L12, 10	.	1	0,46	56 362	57 039
243-903-3702	POLT-12D/1XI-L12A, 10	.	1	0,52	65 352	66 137
243-903-3703	POLT-12D/1XI-L12B, 10	.	1	0,55	74 305	75 198
243-903-3704	POLT-12E/1XI-L16, 10	.	1	0,66	98 050	99 228
243-903-3705	POLT-12F/1XI-L20A, 10	.	1	0,74	153 584	155 429
243-903-3706	POLT-12F/1XI-L20B, 10	.	1	0,85	201 762	204 185
243-903-3707	POLT-24C/1XI-L12, 20	.	1	0,96	67 110	67 917
243-903-3708	POLT-24D/1XI-L12A, 20	.	1	1,02	78 623	79 569
243-903-3709	POLT-24D/1XI-L12B, 20	.	1	1,15	82 596	83 590
243-903-3710	POLT-24E/1XI-L16, 20	.	1	1,22	109 610	110 928
243-903-3711	POLT-24F/1XI-L20A, 20	.	1	1,34	166 954	168 960
243-903-3712	POLT-24F/1XI-L20 , 20	.	1	1,59	211 185	213 723
243-903-3713	POLT-42C/1XI-L12, 35	.	1	2,12	123 751	125 241
243-903-3714	POLT-42D/1XI-L12, 35	.	1	2,55	129 854	131 417
243-903-3715	POLT-42E/1XI-L12, 35	.	1	2,86	145 279	147 029

243-903-3716	POLT-42F/1XI-L16, 35	.	1	3,05	183 629	185 839
243-903-3717	POLT-42G/1XI-L20A, 35	.	1	3,24	300 601	304 215
243-903-3718	POLT-42G/1XI-L20B, 35	.	1	3,55	349 770	353 975
243-903-3800	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-3801	POLT-12C/1XI, 10	.	1	0,34	42 238	42 746
243-903-3802	POLT-12D/1XI, 10	.	1	0,41	45 588	46 135
243-903-3803	POLT-12E/1XI, 10	.	1	0,52	56 193	56 868
243-903-3804	POLT-12F/1XI, 10	.	1	0,63	71 932	72 797
243-903-3805	POLT-12G/1XI, 10	.	1	0,75	139 414	141 089
243-903-3806	POLT-24C/1XI, 20	.	1	0,82	54 746	55 405
243-903-3807	POLT-24D/1XI, 20	.	1	0,89	58 661	59 367
243-903-3808	POLT-24E/1XI, 20	.	1	1,07	67 754	68 569
243-903-3809	POLT-24F/1XI, 20	.	1	1,12	85 187	86 211
243-903-3810	POLT-24G/1XI, 20	.	1	1,29	164 272	166 246
243-903-3811	POLT-42C/1XI, 35	.	1	1,45	107 752	109 048
243-903-3812	POLT-42D/1XI, 35	.	1	1,52	110 447	111 776
243-903-3813	POLT-42E/1XI, 35	.	1	1,66	124 549	126 047
243-903-3814	POLT-42F/1XI, 35	.	1	1,84	141 771	143 477
243-903-3815	POLT-42G/1XI, 35	.	1	2,01	223 788	226 478
243-903-3816	POLT-42H/1XI, 35	.	1	2,12	257 353	260 446
243-903-3900	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-3901	POLT-12C/1XO-L12, 10	.	1	0,47	81 863	82 846

8.04-08-2023

243-903-3902	POLT-12D/1XO-L12A, 10	.	1	0,53	93 012	94 129
243-903-3903	POLT-12D/1XO-L12B, 10	.	1	0,57	96 985	98 150
243-903-3904	POLT-12E/1XO-L16, 10	.	1	0,68	131 922	133 507
243-903-3905	POLT-12F/1XO-L20A, 10	.	1	0,75	201 924	204 349
243-903-3906	POLT-12F/1XO-L20B, 10	.	1	0,86	252 248	255 277
243-903-3907	POLT-24C/1XO-L12, 20	.	1	0,98	103 530	104 775
243-903-3908	POLT-24D/1XO-L12A, 20	.	1	1,04	115 236	116 621
243-903-3909	POLT-24D/1XO-L12B, 20	.	1	1,16	119 209	120 642
243-903-3910	POLT-24E/1XO-L16, 20	.	1	1,25	147 588	149 362
243-903-3911	POLT-24F/1XO-L20A, 20	.	1	1,36	233 906	236 716
243-903-3912	POLT-24F/1XO-L20B, 20	.	1	1,62	283 419	286 823
243-903-3913	POLT-42C/1XO-L12, 35	.	1	2,22	189 029	191 303
243-903-3914	POLT-42D/1XO-L12, 35	.	1	2,64	194 820	197 163
243-903-3915	POLT-42E/1XO-L12, 35	.	1	2,89	221 179	223 840
243-903-3916	POLT-42F/1XO-L16, 35	.	1	3,12	268 222	271 448
243-903-3917	POLT-42G/1XO-L20A, 35	.	1	3,32	352 824	357 065
243-903-3918	POLT-42G/1XO-L20 , 35	.	1	3,58	406 800	411 690
243-903-4000	10, 20 35 , 13781.0-86					
243-903-4001	POLT-12C/1XO, 10	.	1	0,36	67 371	68 181
243-903-4002	POLT-12D/1XO, 10	.	1	0,42	72 843	73 718
243-903-4003	POLT-12E/1XO, 10	.	1	0,56	90 066	91 148
243-903-4004	POLT-12F/1XO, 10	.	1	0,64	122 419	123 889
243-903-4005	POLT-12G/1XO, 10	.	1	0,77	242 032	244 938
243-903-4006	POLT-24C/1XO, 20	.	1	0,82	90 867	91 959

243-903-4007	POLT-24D/IXO, 20	.	1	0,92	94 781	95 921
243-903-4008	POLT-24E/IXO, 20	.	1	1,09	105 732	107 003
243-903-4009	POLT-24F/IXO, 20	.	1	1,12	153 596	155 442
243-903-4010	POLT-24G/IXO, 20	.	1	1,31	304 438	308 095
243-903-4011	POLT-42C/IXO, 35	.	1	1,39	178 496	180 641
243-903-4012	POLT-42D/IXO, 35	.	1	1,64	177 018	179 146
243-903-4013	POLT-42E/IXO, 35	.	1	1,8	199 713	202 113
243-903-4014	POLT-42F/IXO, 35	.	1	1,95	226 366	229 087
243-903-4015	POLT-42G/IXO, 35	.	1	2,09	276 971	280 299
243-903-4016	POLT-42H/IXO, 35	.	1	2,15	304 652	308 312
243-903-4100	, 0,6/1 13781.0-86					
243-903-4101	SMOE-81140,	.	1	0,14	13 572	13 736
243-903-4102	SMOE-81141,	.	1	0,16	17 949	18 165
243-903-4103	SMOE-81142,	.	1	0,19	18 817	19 043
243-903-4104	SMOE-81143,	.	1	0,21	28 666	29 011
243-903-4105	SMOE-81144,	.	1	0,21	31 670	32 050
243-903-4106	SMOE-81140-T,	.	1	0,46	23 268	23 548
243-903-4107	SMOE-81141-T,	.	1	0,51	24 597	24 894
243-903-4108	SMOE-81142-T,	.	1	0,63	28 930	29 279
243-903-4109	SMOE-81143-T,	.	1	0,84	34 864	35 285
243-903-4110	SMOE-81144-T,	.	1	0,89	41 856	42 361
243-903-4111	eks-1 -3 16/50-	.	1	1	4 329	4 383
243-903-4112	eks-1 -3 16/50- -	.	1	1	18 195	18 416
243-903-4113	eks-1 -3 25/50- -	.	1	1	8 090	8 190
243-903-4114	eks-1 -3 50/150-	.	1	1	5 440	5 507
243-903-4115	eks-1 -3 50/150- -	.	1	1	21 209	21 466

8.04-08-2023

243-903-4116	eks-1 -3 70/120- -	.	1	1	11 786	11 929
243-903-4117	eks-1 -3 120/240-	.	1	1	9 319	9 433
243-903-4118	eks-1 -3 120/240- -	.	1	1	37 637	38 091
243-903-4119	eks-1 -3 150/240- -	.	1	1	20 620	20 869
243-903-4120	eks-1 -3 16/25-	.	1	1,6	15 061	15 245
243-903-4121	eks-1 -3 35/50-	.	1	1,6	27 335	27 667
243-903-4122	eks-1 -3 35/50- -	.	1	1,6	41 172	41 669
243-903-4123	eks-1 -3 35/50- -	.	1	1,6	31 067	31 443
243-903-4124	eks-1 -3 70/120-	.	1	1,6	38 171	38 632
243-903-4125	eks-1 -3 70/120- -	.	1	1,6	53 929	54 580
243-903-4126	eks-1 -3 70/120- -	.	1	1,6	44 506	45 044
243-903-4127	eks-1 -3 150/240-	.	1	1,6	38 786	39 255
243-903-4128	eks-1 -3 150/240- -	.	1	1,6	67 093	67 902
243-903-4129	eks-1 -3 150/240- -	.	1	1,6	50 076	50 681
243-903-4200	, 1 13781.0-86					
243-903-4201	EMKJ-0002	.	1	3,88	17 891	18 114
243-903-4202	EMKJ-0004	.	1	3,94	22 585	22 865
243-903-4203	EMKJ-0017	.	1	4,01	54 366	55 027
243-903-4204	EMKJ-0027	.	1	4,22	52 484	53 123
243-903-4205	EMKJ-0037	.	1	4,25	62 921	63 685
243-903-4300	, 1 13781.0-86					
243-903-4301	EMKJ-0102	.	1	3,66	21 888	22 159
243-903-4302	EMKJ-0104	.	1	3,84	23 988	24 284
243-903-4303	EMKJ-0117	.	1	3,97	52 244	52 879
243-903-4304	EMKJ-0127	.	1	4,11	55 385	56 059



				,	,	,
243-903-4305	EMKJ-0137	.	1	4,42	65 734	66 533
243-903-4400	13781.0-86 , 6					
243-903-4401	EMKJ-2001	.	1	3,84	188 770	191 043
243-903-4402	EMKJ-2011	.	1	3,96	189 563	191 846
243-903-4403	EMKJ-2021	.	1	4,09	278 138	281 484
243-903-4404	EMKJ-2201	.	1	4,16	189 563	191 846
243-903-4405	EMKJ-2211	.	1	4,44	308 788	312 503
243-903-4500	4- , 1 13781.0-86					
243-903-4501	GUSJ-01/4x16-95	.	1	1,74	60 945	61 680
243-903-4502	GUSJ-01/4x50-120	.	1	1,85	74 643	75 543
243-903-4503	GUSJ-01/4x120-240	.	1	1,99	93 224	94 347
243-903-4600	, 6 10 13781.0-86					
243-903-4601	GUSJ-12/35-50	.	1	4,15	105 769	107 047
243-903-4602	GUSJ-12/70-120	.	1	4,22	109 071	110 388
243-903-4603	GUSJ-12/150-240	.	1	4,41	122 925	124 409
243-903-4700	3- , 35 13781.0-86					
243-903-4701	GUSJ-42/35-50-3HL	.	1	10,12	855 295	865 581
243-903-4702	GUSJ-42/70-120-3HL	.	1	14,42	860 751	871 112
243-903-4703	GUSJ-42/120-240-3HL	.	1	16,31	920 249	931 328

8.04-08-2023

243-903-4800	35 13781.0-86					
243-903-4801	GUSJ-42/ 35- 50-1HL	.	1	12,32	278 018	281 381
243-903-4802	GUSJ-42/ 70-120-1HL	.	1	15,41	280 357	283 756
243-903-4803	GUSJ-42/120-240-1HL	.	1	18,35	285 108	288 570
243-903-4900	4- , , 13781.0-86 1					
243-903-4901	POLJ-01/4X1-6	.	1	0,45	9 842	9 961
243-903-4902	POLJ-01/4X4-16	.	1	0,88	9 842	9 962
243-903-4903	POLJ-01/4X10-35	.	1	1,01	19 753	19 992
243-903-4904	POLJ-01/4X25-70	.	1	1,12	25 054	25 357
243-903-4905	POLJ-01/4X70-120	.	1	1,44	31 032	31 408
243-903-4906	POLJ-01/4X150-240	.	1	1,67	43 122	43 643
243-903-4907	eks-1 -4 16/50-	.	1	1	5 194	5 259
243-903-4908	eks-1 -4 16/50- -	.	1	1	23 697	23 983
243-903-4909	eks-1 -4 25/50- -	.	1	1	10 224	10 348
243-903-4910	eks-1 -4 50/150-	.	1	1	9 725	9 844
243-903-4911	eks-1 -4 50/150- -	.	1	1	30 764	31 135
243-903-4912	eks-1 -4 70/120- -	.	1	1	18 199	18 420
243-903-4913	eks-1 -4 120/240-	.	1	1	7 940	8 038
243-903-4914	eks-1 -4 120/240- -	.	1	1	45 711	46 262
243-903-4915	eks-1 -4 150/240- -	.	1	1	23 023	23 301
243-903-4916	eks-1 -4 16/25-	.	1	1,6	15 551	15 741
243-903-4917	eks-1 -4 35/50-	.	1	1,6	27 942	28 281

				,	,	,
243-903-4918	eks-1 -4 35/50- -	.	1	1,6	46 444	47 005
243-903-4919	eks-1 -4 35/50- -	.	1	1,6	32 971	33 370
243-903-4920	eks-1 -4 70/120-	.	1	1,6	39 375	39 851
243-903-4921	eks-1 -4 70/120- -	.	1	1,6	60 414	61 142
243-903-4922	eks-1 -4 70/120- -	.	1	1,6	47 850	48 428
243-903-4923	eks-1 -4 150/240-	.	1	1,6	40 156	40 641
243-903-4924	eks-1 -4 150/240- -	.	1	1,6	77 927	78 866
243-903-4925	eks-1 -4 150/240- -	.	1	1,6	55 238	55 904
243-903-5000	4- , , , 1 13781.0-86					
243-903-5001	POLJ-01/4X4-16-T	.	1	0,55	10 642	10 771
243-903-5002	POLJ-01/4X10-35-T	.	1	0,95	22 261	22 530
243-903-5003	POLJ-01/4X25-70-T	.	1	1,24	28 033	28 372
243-903-5004	POLJ-01/4X70-120-T	.	1	1,42	35 584	36 014
243-903-5005	POLJ-01/4X150-240-T	.	1	1,85	45 655	46 207
243-903-5006	POLJ-01/4X300-T	.	1	2,12	135 898	137 534
243-903-5100	5- , , , 1 13781.0-86					
243-903-5101	POLJ-01/5X1-6	.	1	0,67	12 288	12 437
243-903-5102	POLJ-01/5X4-16	.	1	0,84	13 507	13 671
243-903-5103	POLJ-01/5X10-35	.	1	1,16	25 303	25 609
243-903-5104	POLJ-01/5X25-70	.	1	1,45	29 793	30 154
243-903-5105	POLJ-01/5X70-120	.	1	1,68	37 897	38 355
243-903-5106	POLJ-01/5X150-240	.	1	1,89	51 854	52 480

8.04-08-2023

				,	,	,
243-903-5107	POLJ-01/5X300	.	1	2,13	138 638	140 307
243-903-5108	eks-1 -5 16/50-	.	1	2	5 754	5 827
243-903-5109	eks-1 -5 16/50- -	.	1	2	28 883	29 234
243-903-5110	eks-1 -5 25/50- -	.	1	2	12 041	12 190
243-903-5111	eks-1 -5 50/150-	.	1	2	10 398	10 527
243-903-5112	eks-1 -5 50/150- -	.	1	2	36 698	37 142
243-903-5113	eks-1 -5 70/120- -	.	1	2	20 992	21 248
243-903-5114	eks-1 -5 120/240-	.	1	2	8 494	8 601
243-903-5115	eks-1 -5 120/240- -	.	1	2	55 708	56 381
243-903-5116	eks-1 -5 150/240- -	.	1	2	27 346	27 679
243-903-5200	5- , , , 1 13781.0-86					
243-903-5201	POLJ-01/5X4-16-T	.	1	0,88	15 171	15 355
243-903-5202	POLJ-01/5X10-35-T	.	1	1,14	30 197	30 562
243-903-5203	POLJ-01/5X25-70-T	.	1	1,38	37 544	37 997
243-903-5204	POLJ-01/5X70-120-T	.	1	1,52	46 701	47 265
243-903-5205	POLJ-01/5X150-240-T	.	1	1,71	61 495	62 237
243-903-5206	POLJ-01/5X300-T	.	1	1,93	161 975	163 923
243-903-5207	eks-1 -5 16/50-	.	1	2	7 590	7 686
243-903-5208	eks-1 -5 16/50- -	.	1	2	30 718	31 091
243-903-5209	eks-1 -5 25/50- -	.	1	2	13 876	14 047
243-903-5210	eks-1 -5 50/150-	.	1	2	14 099	14 273
243-903-5211	eks-1 -5 50/150- -	.	1	2	40 397	40 886
243-903-5212	eks-1 -5 70/120- -	.	1	2	24 692	24 993
243-903-5213	eks-1 -5 120/240-	.	1	2	10 935	11 071

				,	,	,
243-903-5214	eks-1 -5 120/240- -	.	1	2	58 149	58 851
243-903-5215	eks-1 -5 150/240- -	.	1	2	29 788	30 150
243-903-5300	3- , 6 13781.0-86					
243-903-5301	POLJ-06/3x 25-50	.	1	0,87	95 582	96 731
243-903-5302	POLJ-06/3x 70-120	.	1	1,25	112 004	113 351
243-903-5303	POLJ-06/3x150-240	.	1	1,56	143 329	145 052
243-903-5400	, 10 , 13781.0-86					
243-903-5401	POLJ-12/1x25-70	.	1	2,14	74 518	75 417
243-903-5402	POLJ-12/1x70-150	.	1	2,65	76 913	77 841
243-903-5403	POLJ-12/1x120-240	.	1	3,02	78 241	79 187
243-903-5404	POLJ-12/1x240-400	.	1	3,45	111 270	112 613
243-903-5405	POLJ-12/1x500	.	1	3,74	157 540	159 439
243-903-5406	POLJ-12/1x630	.	1	3,82	183 290	185 498
243-903-5407	POLJ-12/1x800	.	1	4,01	233 042	235 847
243-903-5500	, 20 , 13781.0-86					
243-903-5501	POLJ-24/1x25-70	.	1	2,26	107 996	109 297
243-903-5502	POLJ-24/1x70-150	.	1	2,75	110 738	112 072
243-903-5503	POLJ-24/1x120-240	.	1	3,21	113 302	114 669
243-903-5504	POLJ-24/1x240-400	.	1	3,86	152 567	154 406
243-903-5505	POLJ-24/1x500	.	1	3,98	177 224	179 360

8.04-08-2023

243-903-5506	POLJ-24/1x630	.	1	4,15	230 531	233 306
243-903-5507	POLJ-24/1x800	.	1	4,37	292 223	295 739
243-903-5600	35 13781.0-86					
243-903-5601	POLJ-42/1x35-70	.	1	2,42	161 700	163 645
243-903-5602	POLJ-42/1x70-120	.	1	2,84	177 096	179 227
243-903-5603	POLJ-42/1x120-240	.	1	3,31	198 703	201 095
243-903-5604	POLJ-42/1x300-400	.	1	3,54	229 042	231 798
243-903-5605	POLJ-42/1x500	.	1	3,95	230 765	233 543
243-903-5606	POLJ-42/1x630	.	1	4,41	255 296	258 370
243-903-5607	POLJ-42/1x800	.	1	4,68	332 223	336 220
243-903-5700	35 13781.0-86 10, 20					
243-903-5701	POLJ-12/1x25-70-CEE01, 10	.	1	2,25	78 241	79 185
243-903-5702	POLJ-12/1x70-150-CEE01, 10	.	1	2,48	81 473	82 456
243-903-5703	POLJ-12/1x120-240-CEE01, 10	.	1	3,21	83 030	84 034
243-903-5704	POLJ-24/1x25-70-CEE01, 20	.	1	2,49	95 504	96 656
243-903-5705	POLJ-24/1x70-150-CEE01, 20	.	1	2,94	100 253	101 462
243-903-5706	POLJ-24/1x120-240-CEE01, 20	.	1	3,26	101 818	103 047
243-903-5707	POLJ-42/1x35-70-CEE01, 35	.	1	2,55	144 906	146 651
243-903-5708	POLJ-42/1x70-120-CEE01, 35	.	1	3,41	158 995	160 910
243-903-5709	POLJ-42/1x120-240-CEE01, 35	.	1	3,69	175 461	177 574

243-903-5800	10, 20 35 13781.0-86					
243-903-5801	POLJ-12/1x25-70-AW, 10	.	1	5,24	118 277	119 708
243-903-5802	POLJ-12/1x70-150-AW, 10	.	1	5,48	118 277	119 708
243-903-5803	POLJ-12/1x120-240-AW, 10	.	1	5,69	119 834	121 285
243-903-5804	POLJ-12/1x240-400-AW, 10	.	1	6,23	165 032	167 026
243-903-5805	POLJ-24/1x25-70-AW, 20	.	1	6,52	141 386	143 097
243-903-5806	POLJ-24/1x70-150-AW, 20	.	1	6,66	141 386	143 097
243-903-5807	POLJ-24/1x120-240-AW, 20	.	1	6,86	141 771	143 488
243-903-5808	POLJ-24/1x240-400-AW, 20	.	1	7,01	206 137	208 626
243-903-5809	POLJ-42/1x70-120-AW, 35	.	1	7,52	205 985	208 473
243-903-5810	POLJ-42/1x120-240-AW, 35	.	1	7,84	222 452	225 139
243-903-5811	POLJ-42/1x300-400-AW, 35	.	1	8,13	245 183	248 143
243-903-5900	3- 35 13781.0-86 10, 20					
243-903-5901	POLJ-12/3x25-70, 10	.	1	2,45	204 428	206 886
243-903-5902	POLJ-12/3x70-150, 10	.	1	2,67	204 428	206 887
243-903-5903	POLJ-12/3x120-240, 10	.	1	3,21	229 480	232 241
243-903-5904	POLJ-12/3x240-400, 10	.	1	4,15	250 163	253 174
243-903-5905	POLJ-12/3x500, 10	.	1	4,67	488 662	494 536
243-903-5906	POLJ-24/3x25-70, 20	.	1	5,02	296 852	300 425
243-903-5907	POLJ-24/3x70-150, 20	.	1	5,34	317 196	321 015
243-903-5908	POLJ-24/3x120-240, 20	.	1	5,67	341 485	345 595

8.04-08-2023

				,	,	,
243-903-5909	POLJ-24/3x240-400, 20	.	1	5,89	402 455	407 298
243-903-5910	POLJ-24/3x500, 20	.	1	6,25	546 529	553 101
243-903-5911	POLJ-42/3x70-120, 35	.	1	6,52	727 838	736 587
243-903-5912	POLJ-42/3x120-240, 35	.	1	6,86	780 674	790 057
243-903-5913	POLJ-42/3x240-400, 35	.	1	7,21	750 495	759 517
243-903-5914	POLJ-42/3x500, 35	.	1	7,52	992 471	1 004 398
243-903-6000	3- , 10, 20 35 13781.0-86					
243-903-6001	POLJ-12/3x25-70-T, 10	.	1	2,89	234 196	237 012
243-903-6002	POLJ-12/3x70-150-T, 10	.	1	3,21	248 304	251 291
243-903-6003	POLJ-12/3x120-240-T, 10	.	1	3,45	260 813	263 950
243-903-6004	POLJ-12/3x240-400-T, 10	.	1	4,35	345 289	349 442
243-903-6005	POLJ-12/3x500-T, 10	.	1	4,84	524 393	530 696
243-903-6006	POLJ-24/3x25-70-T, 20	.	1	5,24	343 842	347 980
243-903-6007	POLJ-24/3x70-150-T, 20	.	1	5,49	372 816	377 302
243-903-6008	POLJ-24/3x120-240-T, 20	.	1	5,82	397 113	401 891
243-903-6009	POLJ-24/3x240-400-T, 20	.	1	5,94	449 241	454 645
243-903-6010	POLJ-24/3x500-T, 20	.	1	5,38	590 248	597 343
243-903-6011	POLJ-42/3x70-120-T, 35	.	1	6,66	852 922	863 172
243-903-6012	POLJ-42/3x120-240-T, 35	.	1	6,93	899 913	910 727
243-903-6013	POLJ-42/3x240-400-T, 35	.	1	7,52	810 537	820 280
243-903-6014	POLJ-42/3x500-T, 35	.	1	7,76	1 081 848	1 094 848
243-903-6100	3- , 10, 20 35 13781.0-86					



243-903-6101	POLJ-12/3x25-70-W, 10	.	1	3,16	259 255	262 373
243-903-6102	POLJ-12/3x70-150-W, 10	.	1	3,56	273 356	276 644
243-903-6103	POLJ-12/3x120-240-W, 10	.	1	4,21	286 665	290 114
243-903-6104	POLJ-12/3x240-400-W, 10	.	1	4,54	371 839	376 311
243-903-6105	POLJ-12/3x500-W, 10	.	1	5,14	547 366	553 946
243-903-6106	POLJ-42/3x70-120-W, 35	.	1	5,36	852 922	863 169
243-903-6107	POLJ-42/3x120-240-W, 35	.	1	5,61	899 913	910 724
243-903-6108	POLJ-42/3x240-400-W, 35	.	1	5,88	863 982	874 363
243-903-6109	POLJ-42/3x500-W, 35	.	1	6,24	1 290 221	1 305 718
243-903-6200	3- 6 13781.0-86					
243-903-6201	POLJ-12/1x 25- 70-3U	.	1	2,25	252 931	255 971
243-903-6202	POLJ-12/1x 70-150-3U	.	1	2,74	271 799	275 067
243-903-6203	POLJ-12/1x150-240-3U	.	1	3,11	276 630	279 957
243-903-6300	3- 20 13781.0-86					
243-903-6301	TRAJ-12/1x35-50	.	1	4,24	290 579	294 076
243-903-6302	TRAJ-12/1x70-120	.	1	4,85	338 603	342 677
243-903-6303	TRAJ-12/1x150-240	.	1	5,06	359 395	363 719
243-903-6304	TRAJ-24/1x25-70-3SB	.	1	5,84	244 157	249 051
243-903-6305	TRAJ-24/1x70-150-3SB	.	1	6,35	246 206	251 142
243-903-6306	TRAJ-24/1x120-240-3SB	.	1	6,89	257 033	262 187

				,	,	,
243-903-6400	3- 10 13781.0-86					
243-903-6401	TRAJ-12/1x35-50-CEE01	.	1	4,14	309 360	313 081
243-903-6402	TRAJ-12/1x70-120-CEE01	.	1	4,65	318 790	322 626
243-903-6403	TRAJ-12/1x150-240-CEE01	.	1	5,01	337 570	341 632
243-903-6500	3- 3- 13781.0-86 6 10					
243-903-6501	TRAJ-12/3x35-50	.	1	5,12	290 579	294 078
243-903-6502	TRAJ-12/3x70-120	.	1	5,85	299 973	303 586
243-903-6503	TRAJ-12/3x150-240	.	1	6,34	318 790	322 630
243-903-6600	3- 3- 13781.0-86 6 10					
243-903-6601	TRAJ-12/3x35-50-W	.	1	7,24	324 262	328 169
243-903-6602	TRAJ-12/3x70-120-W	.	1	7,56	337 570	341 637
243-903-6603	TRAJ-12/3x150-240-W	.	1	8,12	356 350	360 644
243-903-6700	35 13781.0-86					
243-903-6701	TRAJ-24/1x25-70-3HL, 20	.	1	7,13	371 259	375 730
243-903-6702	TRAJ-24/1x70-150-3HL, 20	.	1	8,85	374 373	378 885

243-903-6703	TRAJ-24/1x120-240-3HL, 20	.	1	9,36	390 832	395 543
243-903-6704	TRAJ-42/1x35-50-3HL, 35	.	1	10,25	769 994	779 256
243-903-6705	TRAJ-42/1x70-120-3HL, 35	.	1	12,12	781 636	791 042
243-903-6706	TRAJ-42/1x120-240-3HL, 35	.	1	14,32	837 256	847 335
243-903-6800	, 35 13781.0-86					
243-903-6801	TRAJ-24/1x25-70-1HL, 20	.	1	10,32	177 302	179 452
243-903-6802	TRAJ-24/1x70-150-1HL, 20	.	1	11,48	196 599	198 984
243-903-6803	TRAJ-24/1x120-240-1HL, 20	.	1	11,99	197 143	199 535
243-903-6804	TRAJ-42/1x 35- 50-1HL, 35	.	1	14,01	266 170	269 395
243-903-6805	TRAJ-42/1x 70-120-1HL, 35	.	1	14,64	270 121	273 394
243-903-6806	TRAJ-42/1x120-240-1HL, 35	.	1	15,21	273 356	276 670
243-903-6900	, 1 13781.0-86					
243-903-6901	3 -1-25/50( )	.	1	1,8	14 420	14 597
243-903-6902	3 -1-70/120( )	.	1	2,03	17 152	17 362
243-903-6903	3 -1-150/240( )	.	1	2,25	20 339	20 588
243-903-6904	eks-1 -3 16/50-	.	1	2	19 670	19 911
243-903-6905	eks-1 -3 16/50- -	.	1	2	33 548	33 955
243-903-6906	eks-1 -3 25/50- -	.	1	2	23 442	23 728
243-903-6907	eks-1 -3 50/150-	.	1	2	26 744	27 069
243-903-6908	eks-1 -3 50/150- -	.	1	2	42 523	43 038
243-903-6909	eks-1 -3 70/120- -	.	1	2	33 100	33 501
243-903-6910	eks-1 -3 120/240-	.	1	2	33 154	33 557
243-903-6911	eks-1 -3 120/240- -	.	1	2	61 483	62 225

8.04-08-2023

				,	,	,
243-903-6912	eks-1 -3 150/240- -	.	1	2	44 465	45 003
243-903-7000	, 1 13781.0-86					
243-903-7001	4 -1-25/50( )	.	1	1,8	20 437	20 686
243-903-7002	4 -1-70/120( )	.	1	2,17	28 727	29 076
243-903-7003	4 -1-150/240( )	.	1	2,41	39 381	39 859
243-903-7004	eks-1 -4 16/50-	.	1	2	21 136	21 394
243-903-7005	eks-1 -4 16/50- -	.	1	2	39 639	40 119
243-903-7006	eks-1 -4 25/50- -	.	1	2	26 165	26 484
243-903-7007	eks-1 -4 50/150-	.	1	2	28 997	29 350
243-903-7008	eks-1 -4 50/150- -	.	1	2	50 036	50 641
243-903-7009	eks-1 -4 70/120- -	.	1	2	37 471	37 925
243-903-7010	eks-1 -4 120/240-	.	1	2	37 499	37 953
243-903-7011	eks-1 -4 120/240- -	.	1	2	75 270	76 178
243-903-7012	eks-1 -4 150/240- -	.	1	2	52 580	53 216
243-903-7100	, 10 13781.0-86					
243-903-7101	1 -10-25/50( )	.	1	0,7	12 400	12 550
243-903-7102	1 -10-70/120( )	.	1	0,9	13 885	14 053
243-903-7103	1 -10-150/240( )	.	1	1,2	17 672	17 886
243-903-7200	, 3- 1 13781.0-86					
243-903-7201	3 1-HF-150/240-	.	1	2,5	20 274	20 685
243-903-7202	3 - - -16/25	.	1	1,5	15 426	15 737

				,	,	,
243-903-7203	3 - -70/120	.	1	2,5	17 206	17 555
243-903-7204	3 - -150/240	.	1	2,5	20 274	20 685
243-903-7300	, 3- , , 1 13781.0-86					
243-903-7301	3 -HF- -16/25	.	1	1,5	11 625	11 860
243-903-7302	3 -HF- -35/50	.	1	2	11 920	12 162
243-903-7303	3 -HF- -70/120	.	1	2	12 943	13 206
243-903-7304	3 -HF- -150/240	.	1	2,5	15 897	16 220
243-903-7400	4- , , 1 13781.0-86					
243-903-7401	4 -HF- -10/25	.	1	1,5	17 127	17 473
243-903-7402	4 -HF- -35/50	.	1	2	18 908	19 290
243-903-7500	, 4- , , 1 13781.0-86					
243-903-7501	4 -HF- -10/25	.	1	1,5	13 693	13 969
243-903-7502	4 -HF- -35/50	.	1	2	15 015	15 319
243-903-7503	4 -HF- -70/120	.	1	2	17 162	17 509
243-903-7600	, 3- , , 1 13781.0-86					
243-903-7601	3 - -16/25	.	1	1,5	13 177	13 444
243-903-7602	3 - -70/120	.	1	3	17 065	17 412

8.04-08-2023

				,	,	,
243-903-7603	3 - -150/240	.	1	3	20 124	20 533
243-903-7604	eks-1 -3-16/50-	.	1	1,3	6 188	6 265
243-903-7605	eks-1 -3-16/50- -	.	1	1,3	20 065	20 308
243-903-7606	eks-1 -3-25/50- -	.	1	1,3	9 960	10 082
243-903-7607	eks-1 -3-50/150-	.	1	1,3	8 105	8 206
243-903-7608	eks-1 -3-50/150- -	.	1	1,3	23 884	24 174
243-903-7609	eks-1 -3-70/120- -	.	1	1,3	14 461	14 637
243-903-7610	eks-1 -3-120/240-	.	1	1,3	12 544	12 698
243-903-7611	eks-1 -3-120/240- -	.	1	1,3	40 873	41 366
243-903-7612	eks-1 -3-150/240- -	.	1	1,3	23 856	24 146
243-903-7700	3- 10 13781.0-86 ,					
243-903-7701	3 -HF10-150-	.	1	5	67 432	68 791
243-903-7800	3 , 3- 10 13781.0-86 , ,					
243-903-7801	3 -HF10-120-	.	1	4,8	65 801	67 126
243-903-7802	3 -HF10-150-	.	1	5	67 432	68 791
243-903-7900	, 4- , 1 13781.0-86 ,					
243-903-7901	4 -HF- -10/25	.	1	1,5	14 628	14 923
243-903-7902	4 -HF- -35/50	.	1	1,8	15 249	15 557
243-903-8000	, , , 13781.0-86 , 3					

				,	,	,
243-903-8001	-1-120	.	1	1,8	7 882	8 043
243-903-8002	-1-240	.	1	2	12 868	13 129
243-903-8003	-1-500	.	1	2,5	22 779	23 239
243-903-8004	-3-240	.	1	2	19 807	20 207
243-903-8005	-3-400	.	1	2,5	22 880	23 343
243-903-8006	-3-500	.	1	2,5	24 525	25 020
243-903-8100	13781.0-86 , , 10					
243-903-8101	1 -HF10-400-	.	1	3,5	35 096	35 804
243-903-8200	3- , 10 13781.0-86					
243-903-8201	3 -HF10-70/120-	.	1	4,5	62 221	63 474
243-903-8202	3 -HF10-150-	.	1	5	62 909	64 177
243-903-8300	3- , 10 13781.0-86					
243-903-8301	3 -HF10-120-	.	1	5	61 229	62 463
243-903-8302	3 -HF10-150-	.	1	5	62 909	64 177
243-903-8400	QUICKGEL					
243-903-8401	525P	.	2	0,855	91 379	92 477
243-903-8402	516YC	.	2	0,78	40 366	40 853
243-903-8403	525YC	.	2	1,29	56 820	57 505

243-903-8500	13781.0-86 , 6 , 3-					
243-903-8501	eks-92-AV/MC-3 16-	.	1	3,2	202 511	204 948
243-903-8502	eks-92-AV/MC-3 25-	.	1	3,2	209 495	212 016
243-903-8503	eks-92-AV/MC-3 35-	.	1	3,2	262 274	265 429
243-903-8504	eks-92-AV/MC-3 50-	.	1	3,2	263 197	266 362
243-903-8505	eks-92-AV/MC-3 70-	.	1	3,2	326 460	330 385
243-903-8506	eks-92-AV/MC-3 120-	.	1	3,2	329 353	333 312
243-903-8507	eks-92-AV/MC-3 150-	.	1	3,2	334 795	338 819
243-903-8508	eks-6 -3 25- -	.	1	3,2	180 479	182 651
243-903-8509	eks-6 -3 35- -	.	1	3,2	183 506	185 715
243-903-8510	eks-6 -3 50- -	.	1	3,2	203 614	206 064
243-903-8511	eks-6 -3 70- -	.	1	3,2	208 131	210 635
243-903-8512	eks-6 -3 95- -	.	1	3,2	210 059	212 587
243-903-8600	13781.0-86 , 3-					
243-903-8601	rek-1 -3 16/25-	.	1	2,8	14 341	14 519
243-903-8602	rek-1 -3 16/25- -	.	1	2,8	30 531	30 904
243-903-8603	rek-1 -3 16/25- -	.	1	2,8	16 873	17 082
243-903-8604	rek-1 -3 35/50-	.	1	2,8	14 629	14 811
243-903-8605	rek-1 -3 35/50- -	.	1	2,8	30 820	31 196
243-903-8606	rek-1 -3 35/50- -	.	1	2,8	17 367	17 581
243-903-8607	rek-1 -3 70/120-	.	1	2,8	16 618	16 823
243-903-8608	rek-1 -3 70/120- -	.	1	2,8	42 398	42 912
243-903-8609	rek-1 -3 70/120- -	.	1	2,8	21 174	21 434



243-903-8610	rek-1 -3 150/240-	.	1	2,8	18 843	19 076
243-903-8611	rek-1 -3 150/240- -	.	1	2,8	49 544	50 145
243-903-8612	rek-1 -3 150/240- -	.	1	2,8	26 635	26 960
243-903-8700	3- 6 13781.0-86					
243-903-8701	rek-6 - -3 35/50	.	1	4,2	126 684	128 213
243-903-8702	rek-6 - -3 35-	.	1	4,2	129 099	130 657
243-903-8703	rek-6 - -3 50-	.	1	4,2	129 410	130 973
243-903-8704	rek-6 - -3 70-	.	1	4,2	130 737	132 315
243-903-8705	rek-6 - -3 95-	.	1	4,2	133 193	134 800
243-903-8706	rek-6 -3 16- -	.	1	1,7	50 638	51 249
243-903-8707	rek-6 -3 25- -	.	1	1,7	51 269	51 888
243-903-8708	rek-6 -3 35- -	.	1	1,7	54 351	55 007
243-903-8709	rek-6 -3 50- -	.	1	1,7	53 778	54 427
243-903-8710	rek-6 -3 70- -	.	1	1,7	59 394	60 110
243-903-8711	rek-6 -3 95- -	.	1	1,7	61 626	62 370
243-903-8712	rek-6 -3 120- -	.	1	1,7	64 456	65 233
243-903-8713	rek-6 -3 150- -	.	1	1,7	67 081	67 890
243-903-8714	rek-6 -3 16- -	.	1	1,7	34 209	34 623
243-903-8715	rek-6 -3 25- -	.	1	1,7	34 841	35 263
243-903-8716	rek-6 -3 35- -	.	1	1,7	37 922	38 381
243-903-8717	rek-6 -3 50- -	.	1	1,7	38 121	38 583
243-903-8718	rek-6 -3 70- -	.	1	1,7	42 965	43 485
243-903-8719	rek-6 -3 95- -	.	1	1,7	45 198	45 744
243-903-8720	rek-6 -3 120- -	.	1	1,7	48 027	48 607
243-903-8721	rek-6 -3 150- -	.	1	1,7	50 653	51 264
243-903-8800	-					

8.04-08-2023

243-903-8801	-RWD-3-7×0,9-PL,	.	1	0,8	9 742	9 861
243-903-8802	-RWD-9-19×0,9-PL,	.	1	0,8	13 615	13 780
243-903-8803	-RWD-21-24×0,9-PL,	.	1	0,8	13 905	14 074
243-903-8804	-RWD-27-42×0,9-PL,	.	1	0,8	20 963	21 217
243-903-8805	-RWD-48-61×0,9-PL,	.	1	0,8	25 862	26 174
243-903-8821	-RWD-3-7×0,9- (PL),	.	1	0,6	14 885	15 065
243-903-8822	-RWD-9-19×0,9- (PL),	.	1	1	20 524	20 773
243-903-8823	-RWD-21-24×0,9- (PL),	.	1	1,07	20 913	21 166
243-903-8824	-RWD-27-42×0,9- (PL),	.	1	1,3	26 374	26 694
243-903-8825	-RWD-48-61×0,9- (PL),	.	1	1,4	31 842	32 227
243-903-8826	-RWD-3 -3-7×0,9	.	1	1	25 994	26 309
243-903-8827	-RWD-3 -9-19×0,9	.	1	1,05	26 897	27 222
243-903-8828	-RWD-3 -21-24×0,9	.	1	1,2	27 233	27 563
243-903-8829	-RWD-3 -27-42×0,9	.	1	1,4	33 406	33 810
243-903-8830	-RWD-3 -48-61×0,9	.	1	1,8	50 132	50 737
243-903-8831	-RWD-3 -3-7×0,9-	.	1	1,1	27 557	27 890
243-903-8832	-RWD-3 -9-19×0,9-	.	1	1,2	28 844	29 193
243-903-8833	-RWD-3 -21-24×0,9-	.	1	1,2	29 180	29 533
243-903-8834	-RWD-3 -27-42×0,9-	.	1	1,4	35 937	36 371
243-903-8835	-RWD-3 -48-61×0,9-	.	1	1,8	52 663	53 299
243-903-9100						
243-903-9128	( ) 3-1- ,	.	1	1,2	13 279	13 441
243-903-9129	( ) 4-1- ,	.	1	1,2	13 338	13 500
243-903-9130	( ) 5-1- ,	.	1	1,2	13 423	13 587
243-903-9200	6 10 ( 3 )					

				,	,	,
243-903-9201	eks-10 -TVX-3 35/120-	.	1	9	125 971	127 502
243-903-9202	eks-10 -TVX-3 150/240-	.	1	9	169 851	171 909

**243-904.**

				,	,	,
243-904-0100						
243-904-0101	- 12		3	0,15	198	201
243-904-0102	- 15		3	0,15	214	218
243-904-0103	- 18		3	0,2	258	262
243-904-0104	- 20		3	0,22	274	278
243-904-0105	- 22		3	0,23	346	351
243-904-0106	- 25		3	0,24	352	357
243-904-0107	- 32		3	0,32	598	606
243-904-0108	- 38		3	0,48	742	753
243-904-0109	- 50		3	0,65	967	981

**243-905.**

				,	,	,
243-905-0100						
243-905-0101	- 10	.	3	0,58	4 059	4 142
243-905-0102	- 20	.	3	0,58	5 067	5 170
243-905-0200						
243-905-0201	-202 IP20	.	2	0,04	223	226
243-905-0202	-208 IP44	.	2	0,065	239	242

**243-906.**

243-906-0100	13781.0-86 , 0,4 220					
243-906-0101	102L011-R05/S, 4 8	.	2	0,05	367	372
243-906-0102	102L022-R05/S, 8 17	.	2	0,05	573	580
243-906-0103	102L033-R05/S, 17 30	.	2	0,06	683	691
243-906-0104	102L044-R05/S, 30 45	.	2	0,06	1 175	1 189
243-906-0105	102L048-R05/S, 45 65	.	2	0,07	1 821	1 843
243-906-0106	102L055-R05/S, 65 95	.	2	0,08	2 130	2 156
243-906-0107	102L066-R05/S, 95 115	.	2	0,11	3 078	3 115
243-906-0200	- , 0,4 220 13781.0-86					
243-906-0201	CRSM-34/10-500/239, 11 21	.	2	0,25	8 424	8 526
243-906-0202	CRSM-34/10-1000/239, 11 21	.	2	0,35	15 659	15 848
243-906-0203	CRSM-34/10-1500/239, 11 21	.	2	0,55	20 726	20 976
243-906-0204	CRSM-53/13-500/239, 17 32	.	2	0,62	9 768	9 887
243-906-0205	CRSM-53/13-1000/239, 17 32	.	2	0,85	23 566	23 851
243-906-0206	CRSM-53/13-1500/239, 17 32	.	2	1,12	22 217	22 487
243-906-0207	CRSM-84/20-500/239, 24 50	.	2	1,34	10 687	10 818
243-906-0208	CRSM-84/20-1000/239, 24 50	.	2	1,55	25 666	25 978
243-906-0209	CRSM-84/20-1500/239, 24 50	.	2	1,85	25 552	25 863
243-906-0210	CRSM-107/29-500/239, 31 65	.	2	2,11	11 971	12 121
243-906-0211	CRSM-107/29-1000/239, 31 65	.	2	2,15	27 971	28 312
243-906-0212	CRSM-107/29-1500/239, 31 65	.	2	2,18	28 137	28 480
243-906-0213	CRSM-143/36-500/239, 33 86	.	2	2,21	12 244	12 396

243-906-0214	CRSM-143/36-1000/239, 33 86	.	2	2,36	31 646	32 032
243-906-0215	CRSM-143/36-1500/239, 33 86	.	2	2,41	31 581	31 967
243-906-0216	CRSM-198/55-1000/239, 56 120	.	2	2,44	36 421	36 865
243-906-0217	CRSM-198/55-1500/239, 56 120	.	2	2,58	50 068	50 675
243-906-0218	CRSM-250/98-1000/239, 103 150	.	2	2,62	45 581	46 135
243-906-0219	CRSM-250/98-1500/239, 103 150	.	2	2,65	64 561	65 342
243-906-0300	6 35 , : 13781.0-86					
243-906-0301	EAKT-1643, 50 86		1	1,36	57 238	57 928
243-906-0302	EAKT-1644, 60 94		1	1,45	76 530	77 452
243-906-0303	EAKT-1645, 70 110		1	1,68	102 565	103 800
243-906-0400	6 20 , : 13781.0-86					
243-906-0401	SMOE-62822, 70 240 2		1	2,88	107 326	108 620
243-906-0500	, 35 : 13781.0-86					
243-906-0501	EAKT-1655, 10		1	0,15	15 719	15 908
243-906-0502	EAKT-1656, 6 20		1	0,25	15 720	15 909
243-906-0503	EAKT-1657, 6 20		1	0,25	18 175	18 393
243-906-0504	EAKT-1658, 6 35		1	0,31	20 058	20 300

				,	,	,
243-906-0505	EAKT-1659, 35		1	0,31	24 700	24 997
243-906-0600	, : 13781.0-86					
243-906-0601	EAKT-1675-CEE01		1	0,42	19 713	19 951
243-906-0602	EAKT-1676-CEE01		1	0,42	20 286	20 531
243-906-0603	EAKT-1677-CEE01		1	0,48	24 585	24 881
243-906-0700	6 35 , :					
243-906-0701	EAKT-1678, 17-36		1	0,45	39 271	39 744
243-906-0702	EAKT-1679, 25-40		1	0,45	50 450	51 056
243-906-0800	, 6 35 , :					
243-906-0801	SMOE-63983		1	2,28	29 437	29 795
243-906-0900	RSTI-56 10 20 , :					
243-906-0901	SMOE-62871		1	1,56	33 454	33 859

				,	,	,
243-906-0902	SMOE-62872		1	1,85	33 454	33 860
243-906-1000	<p> , ' 6 ,  : 13781.0-86 </p>					
243-906-1001	SMOE-60805, 35-45		1	1,95	10 605	10 737
243-906-1002	SMOE-60873, 40-60		1	1,85	11 215	11 354
243-906-1100	<p> 6 20 , : 13781.0-86 ,  , </p>					
243-906-1101	SMOE-62609		1	2,12	33 454	33 861
243-906-1102	SMOE-62589		1	2,15	33 454	33 861
243-906-1200	13781.0-86					
243-906-1201	<p> SMOE-62600 TRAJ-CEE01,  : , ,  , , </p>		1	1,95	25 089	25 395
243-906-1202	<p> SMOE-62651 TRAJ  SMOE-62651, : ,  , , </p>		1	2,35	34 864	35 288
243-906-1300						
243-906-1301	SMOE-62800		1	1,59	54 446	55 102

8.04-08-2023

243-906-1400	T- 13781.0-86	20				
243-906-1401	RICS-3133-S	.	1	1,85	151 637	153 460
243-906-1402	RICS-3133	.	1	1,85	138 271	139 934
243-906-1403	RICS-5123	.	1	2,12	199 397	201 794
243-906-1404	RICS-5133	.	1	2,16	199 397	201 794
243-906-1405	RICS-5143	.	1	2,34	199 397	201 795
243-906-1406	RICS-5137	.	1	2,48	315 351	319 141
243-906-1500	- 13781.0-86	35				
243-906-1501	RSTI-5851-CEE01, 10		1	5,23	280 885	284 267
243-906-1502	RSTI-5853-CEE01, 10		1	5,56	280 885	284 268
243-906-1503	RSTI-5855-CEE01, 10		1	6,12	331 180	335 168
243-906-1504	RSTI-5856-CEE01, 10		1	6,45	331 180	335 169
243-906-1505	RSTI-5953-CEE01, 10		1	7,02	532 939	539 350
243-906-1506	RSTI-5954-CEE01, 10		1	7,32	608 506	615 825
243-906-1507	RSTI-5851-CEE01, 20		1	7,45	280 885	284 272
243-906-1508	RSTI-5854-CEE01, 20		1	7,84	343 121	347 256
243-906-1509	RSTI-5855-CEE01, 20		1	7,95	403 537	408 397
243-906-1510	RSTI-5951-CEE01, 20		1	8,23	640 498	648 202
243-906-1511	RSTI-5953-CEE01, 20		1	8,67	665 130	673 131
243-906-1512	RSTI-5954-CEE01, 20		1	8,85	759 833	768 971
243-906-1513	RSTI-7851-CEE01, 35		1	9,51	507 661	513 774
243-906-1514	RSTI-7852-CEE01, 35		1	9,85	515 696	521 907
243-906-1515	RSTI-7853-CEE01, 35		1	10,01	515 696	521 907



243-906-1516	RSTI-7855-CEE01, 35		1	10,21	591 888	599 013
243-906-1517	RSTI-7951-CEE01, 35		1	10,7	724 104	732 817
243-906-1518	RSTI-7953-CEE01, 35		1	10,84	793 537	803 084
243-906-1519	RSTI-7954-CEE01, 35		1	11,12	694 437	702 794
243-906-1600	- 35 13781.0-86					
243-906-1601	RSTI-CC-5851-CEE01, 10		1	5,25	349 762	353 970
243-906-1602	RSTI-CC-5853-CEE01, 10		1	5,34	349 762	353 971
243-906-1603	RSTI-CC-5855-CEE01, 10		1	5,52	401 600	406 431
243-906-1604	RSTI-CC-5856-CEE01, 10		1	5,98	401 600	406 432
243-906-1605	RSTI-CC-5953-CEE01, 10		1	6,24	599 242	606 447
243-906-1606	RSTI-CC-5954-CEE01, 10		1	6,62	675 713	683 836
243-906-1607	RSTI-CC-5851-CEE01, 20		1	7,02	349 762	353 974
243-906-1608	RSTI-CC-5854-CEE01, 20		1	7,44	349 762	353 975
243-906-1609	RSTI-CC-5855-CEE01, 20		1	7,85	401 600	406 437
243-906-1610	RSTI-CC-5951-CEE01, 20		1	8,24	570 376	577 239
243-906-1611	RSTI-CC-5953-CEE01, 20		1	8,66	599 242	606 452
243-906-1612	RSTI-CC-5954-CEE01, 20		1	9,18	675 713	683 841
243-906-1613	RSTI-CC-7851-CEE01, 35		1	9,74	417 442	422 473
243-906-1614	RSTI-CC-7852-CEE01, 35		1	10,23	417 442	422 474
243-906-1615	RSTI-CC-7853-CEE01, 35		1	10,68	417 442	422 475
243-906-1616	RSTI-CC-7855-CEE01, 35		1	11,21	495 469	501 439
243-906-1617	RSTI-CC-7951-CEE01, 35		1	11,56	585 200	592 248
243-906-1618	RSTI-CC-7953-CEE01, 35		1	12,01	640 600	648 314
243-906-1619	RSTI-CC-7954-CEE01, 35		1	12,34	694 438	702 798

				,	,	,
243-906-1700	13781.0-86					
243-906-1701	RDSS-45	.	2	5,52	17 032	17 251
243-906-1702	RDSS-60	.	2	5,58	17 642	17 868
243-906-1703	RDSS-75	.	2	5,85	17 715	17 943
243-906-1704	RDSS-100	.	2	6,21	18 670	18 910
243-906-1705	RDSS-150	.	2	6,66	23 113	23 408
243-906-1800	13781.0-86 3-					
243-906-1801	RDSS-CLIP-45	.	2	0,46	7 371	7 461
243-906-1802	RDSS-CLIP-75	.	2	0,55	7 409	7 499
243-906-1803	RDSS-CLIP-100	.	2	0,67	7 447	7 538
243-906-1804	RDSS-CLIP-125	.	2	0,72	7 825	7 921
243-906-1805	RDSS-CLIP-150	.	2	0,88	10 429	10 557
243-906-1900	13781.0-86					
243-906-1901	RDSS-AD-210	.	2	2,12	15 475	15 666
243-906-2000						
243-906-2001	9 180	100 .	2	0,33	6 667	6 748
243-906-2002	9 265	100 .	2	0,51	7 996	8 094
243-906-2003	9 360	100 .	2	0,625	9 451	9 566
243-906-2004	9 500	100 .	2	1,07	30 225	30 591
243-906-2100						
243-906-2101			3	0,91	12 164	12 314
243-906-2102			3	1,32	13 947	14 119
243-906-2103			3	0,05	1 507	1 525

				,	,	,
243-906-2104	V-MZ	.	3	0,01	2 679	2 711
243-906-2105	VN-KN	.	3	0,05	2 679	2 711
243-906-2200						
243-906-2201	10 , 450V, 41 , 6 2	.	3	0,01	1 442	1 459
243-906-2202	1 , 11 5,3 2	.	3	0,01	2 321	2 349
243-906-2203	PG16	.	2	0,01	268	271
243-906-2205	NB 20	.	2	0,008	135	136
243-906-2207	D01 2A	.	2	0,005	898	909
243-906-2208	D01 4A	.	2	0,006	898	909
243-906-2209	D01 6A	.	2	0,006	898	909
243-906-2210	D01 10A	.	2	0,015	898	909
243-906-2211	D01 16A	.	2	0,015	898	909
243-906-2212	SF 60	.	2	0,06	458	464
243-906-2213	BRPF 70-150-1 F (BRPF 1 Fr )	.	3	0,048	647	655
243-906-2214	BRPF 70-150-6F (BRPF 6 Fr)	.	3	0,082	704	713
243-906-2215	35 x 35 x 2750	.	3	1,2	2 964	3 004
243-906-2216	60 x 60 x 2750	.	3	1,9	5 500	5 573
243-906-2217	90 x 90 x 2750	.	3	2,6	7 496	7 595
243-906-2218	NB 10	.	3	0,01	207	210
243-906-2219	SF 50	.	3	0,06	686	694
243-906-2220	SFW 50	.	3	0,06	720	729

**243-907.** , ,

8.04-08-2023

243-907-0100						
243-907-0101	12 12		3	1	78	82
243-907-0102	15 10		3	1	71	75
243-907-0103	16 16		3	1	96	101
243-907-0104	20 10		3	1	91	96
243-907-0105	25 16		3	1	124	129
243-907-0106	25 25		3	1	168	174
243-907-0107	40 16		3	1	238	245
243-907-0108	40 25		3	1	239	245
243-907-0109	40 40		3	1	295	303
243-907-0110	60 40		3	1	431	440
243-907-0111	60 60		3	1	549	560
243-907-0112	80 40		3	1	677	688
243-907-0113	80 60		3	1	866	880
243-907-0114	100 40		3	1	747	760
243-907-0115	100 60		3	1	829	842
243-907-0116	20 12,5 2000 , SPL,		3	0,1	299	303
243-907-0117	40 20 2000 / 40 20 2000 , SPL,		3	0,27	923	935
243-907-0118	60 16 2000 , SPL,		3	0,36	1 520	1 540
243-907-0119	75x20 2000 , SPL,		3	0,47	2 281	2 310
243-907-0120	100 50 2000 , SPL, ,		3	17,76	2 498	2 592
243-907-0121	105 50 2000 , SPL, ,		3	1,1	4 689	4 749
243-907-0122	130 50 2000 , SPL, ,		3	1,2	4 021	4 073
243-907-0300						
243-907-0301	100	.	3	1,2	1 500	1 522
243-907-0302	200	.	3	1,5	1 795	1 822
243-907-0303	300	.	3	1,9	2 085	2 117

243-907-0304	400	.	3	2,2	2 379	2 416
243-907-0305	500	.	3	2,5	2 670	2 711
243-907-0306	600	.	3	2,8	2 964	3 010
243-907-0307	700	.	3	3,1	3 254	3 305
243-907-0308	800	.	3	3,4	3 549	3 604
243-907-0309	900	.	3	3,7	3 839	3 899
243-907-0310	1000	.	3	4,1	4 134	4 198
243-907-0311	1100	.	3	4,3	4 424	4 493
243-907-0312	1200	.	3	4,5	4 714	4 787
243-907-0313	1300	.	3	4,8	5 009	5 086
243-907-0314	1400	.	3	5,1	5 384	5 467
243-907-0315	1500	.	3	5,4	5 594	5 681
243-907-0316	1600	.	3	5,7	5 888	5 980
243-907-0317	1700	.	3	5,9	6 219	6 315
243-907-0318	1800	.	3	6,2	6 469	6 569
243-907-0319	1900	.	3	6,5	6 763	6 868
243-907-0320	2000	.	3	6,8	7 058	7 167
243-907-0321	L200, 200 , 1,5	.	3	0,26	491	498
243-907-0322	L300, 300 , 1,5	.	3	0,39	580	589
243-907-0323	L400, 400 , 1,5	.	3	0,52	670	680
243-907-0324	L500, 500 , 1,5	.	3	0,65	1 027	1 041
243-907-0325	L600, 600 , 1,5	.	3	0,79	1 071	1 087
243-907-0326	L700, 700 , 1,5	.	3	0,92	1 205	1 223
243-907-0327	L800, 800 , 1,5	.	3	1	1 429	1 449
243-907-0328	L900, 900 , 1,5	.	3	1,1	1 786	1 811
243-907-0329	L1000, 1000 , 1,5	.	3	1,3	1 875	1 902
243-907-0330	L1100, 1100 , 1,5	.	3	1,4	2 054	2 083

8.04-08-2023

243-907-0331	L1200, 1200 , 1,5	.	3	1,6	2 098	2 129
243-907-0332	L1400, 1400 , 1,5	.	3	1,8	2 455	2 491
243-907-0333	L1500, 1500 , 1,5	.	3	1,9	2 634	2 672
243-907-0334	L1700, 1700 , 1,5	.	3	2,2	2 768	2 809
243-907-0335	L1800, 1800 , 1,5	.	3	2,3	3 259	3 306
243-907-0336	L1900, 1900 , 1,5	.	3	2,5	3 661	3 714
243-907-0337	L2000, 2000 , 1,5	.	3	2,6	3 795	3 850
243-907-0338	L200 ( ), 200 , 1,5	.	3	0,26	714	724
243-907-0339	L300 ( ), 300 , 1,5	.	3	0,39	1 027	1 041
243-907-0340	L400 ( ), 400 , 1,5	.	3	0,52	1 205	1 222
243-907-0341	L500 ( ), 500 , 1,5	.	3	0,65	1 563	1 584
243-907-0342	L600 ( ), 600 , 1,5	.	3	0,79	1 920	1 946
243-907-0343	L700 ( ), 700 , 1,5	.	3	0,92	2 143	2 172
243-907-0344	L800 ( ), 800 , 1,5	.	3	1	2 500	2 534
243-907-0345	L900 ( ), 900 , 1,5	.	3	1,1	3 259	3 302
243-907-0346	L1000 ( ), 1000 , 1,5	.	3	1,3	3 750	3 800
243-907-0347	L1100 ( ), 1100 , 1,5	.	3	1,4	4 063	4 116
243-907-0348	L1200 ( ), 1200 , 1,5	.	3	1,6	4 152	4 207
243-907-0349	L1400 ( ), 1400 , 1,5	.	3	1,8	4 509	4 570
243-907-0350	L1500 ( ), 1500 , 1,5	.	3	1,9	4 643	4 705
243-907-0351	L1700 ( ), 1700 , 1,5	.	3	2,2	5 000	5 068
243-907-0352	L1800 ( ), 1800 , 1,5	.	3	2,3	6 027	6 107
243-907-0353	L1900 ( ), 1900 , 1,5	.	3	2,5	6 830	6 921
243-907-0354	L2000 ( ), 2000 , 1,5	.	3	2,6	7 321	7 419
243-907-0400	, ,					
243-907-0401	100	.	3	1,2	795	815
243-907-0402	200	.	3	1,5	938	962

243-907-0403	300	.	3	1,9	1 081	1 109
243-907-0404	400	.	3	2,2	1 223	1 255
243-907-0405	500	.	3	2,5	1 368	1 403
243-907-0406	600	.	3	2,8	1 513	1 552
243-907-0407	700	.	3	3,1	1 662	1 705
243-907-0408	800	.	3	3,4	1 808	1 855
243-907-0409	900	.	3	3,7	1 957	2 008
243-907-0410	1000	.	3	4,1	2 111	2 166
243-907-0411	1100	.	3	4,3	2 262	2 321
243-907-0412	1200	.	3	4,5	2 439	2 502
243-907-0413	1300	.	3	4,8	2 600	2 667
243-907-0414	1400	.	3	5,1	2 800	2 872
243-907-0415	1500	.	3	5,4	2 928	3 004
243-907-0416	1600	.	3	5,7	3 099	3 179
243-907-0417	1700	.	3	5,9	3 285	3 369
243-907-0418	1800	.	3	6,2	3 442	3 530
243-907-0419	1900	.	3	6,5	3 622	3 715
243-907-0420	2000	.	3	6,8	3 812	3 910
243-907-0500						
243-907-0501	1160 3	.	3	0,2	614	627
243-907-0502	1160 2,5	.	3	0,22	616	624
243-907-0503	1161 3	.	3	0,32	614	627
243-907-0504	1161 2,5	.	3	0,34	710	720
243-907-0505	1162 3	.	3	0,46	940	953
243-907-0506	1162 2,5	.	3	0,48	808	819
243-907-0507	1163 3	.	3	0,64	989	1 011
243-907-0508	1163 2,5	.	3	0,66	1 067	1 082

8.04-08-2023

243-907-0509	L167, 167 , 1,5	.	3	0,14	402	407
243-907-0510	L267, 267 , 1,5	.	3	0,24	446	453
243-907-0511	L367, 367 , 1,5	.	3	0,34	625	634
243-907-0512	L467, 467 , 1,5	.	3	0,44	759	770
243-907-0513	L567, 567 , 1,5	.	3	0,54	848	860
243-907-0514	L667, 667 , 1,5	.	3	0,64	938	951
243-907-0600						
243-907-0601	15 17		3	0,13925	481	488
243-907-0602	25 17		3	0,179	570	577
243-907-0606	50 20		3	0,29	999	1 012
243-907-0700						
243-907-0701	1150 3	.	3	0,69	928	949
243-907-0702	1150 2,5	.	3	0,69	813	825
243-907-0703	1151 3	.	3	1,04	1 354	1 384
243-907-0704	1151 2,5	.	3	1,04	1 281	1 300
243-907-0705	1152 3	.	3	1,39	1 172	1 200
243-907-0706	1152 2,5	.	3	1,39	1 513	1 537
243-907-0707	1153 3	.	3	2,09	1 679	1 719
243-907-0708	1153 2,5	.	3	2,09	2 219	2 253
243-907-0709	1154 3	.	3	3,15	4 011	4 101
243-907-0710	1154 2,5	.	3	3,15	3 263	3 314
243-907-0711	1155 3	.	3	3,79	2 937	3 008
243-907-0712	1155 2,5	.	3	3,79	3 964	4 026
243-907-0713	L200, , 200 , 1,5	.	3	0,26	357	362
243-907-0714	L300, , 300 , 1,5	.	3	0,39	491	498
243-907-0715	L400, , 400 , 1,5	.	3	0,52	580	589
243-907-0716	L500, , 500 , 1,5	.	3	0,65	759	770



243-907-0717	L600,	, 600	, 1,5	.	3	0,79	848	861
243-907-0718	L700,	, 700	, 1,5	.	3	0,92	1 071	1 088
243-907-0719	L800,	, 800	, 1,5	.	3	1	1 250	1 269
243-907-0720	L900,	, 900	, 1,5	.	3	1,1	1 563	1 585
243-907-0721	L1000,	, 1000	, 1,5	.	3	1,3	1 652	1 676
243-907-0722	L1100,	, 1100	, 1,5	.	3	1,4	1 830	1 857
243-907-0723	L1200,	, 1200	, 1,5	.	3	1,6	1 875	1 903
243-907-0724	L1400,	, 1400	, 1,5	.	3	1,8	2 232	2 265
243-907-0725	L1500,	, 1500	, 1,5	.	3	1,9	2 321	2 356
243-907-0726	L1700,	, 1700	, 1,5	.	3	2,2	2 411	2 448
243-907-0727	L1800,	, 1800	, 1,5	.	3	2,3	2 991	3 035
243-907-0728	L1900,	, 1900	, 1,5	.	3	2,5	3 393	3 443
243-907-0729	L2000,	, 2000	, 1,5	.	3	2,6	3 571	3 624
243-907-0800		, ,						
243-907-0801	5- 1,87 2,5	, 24	, 50		3	1,02	1 701	1 725
243-907-0802	10- 1,87 2,5	, 24	, 100		3	1,57	2 286	2 319
243-907-0803	20- 1,87 2,5	, 70	, 200		3	2,57	4 469	4 532
243-907-0804	30- 1,87 2,5	, 70	, 300		3	2,78	4 634	4 700
243-907-0805	40- 1,87 2,5	, 70	, 400		3	2,97	5 415	5 491
243-907-0806	5- 1,87 3	, 24	, 50		3	1,02	1 856	1 897
243-907-0807	10- 1,87 3	, 24	, 100		3	1,57	2 435	2 489
243-907-0808	20- 1,87 3	, 70	, 200		3	2,57	4 318	4 413
243-907-0809	30- 1,87 3	, 70	, 300		3	2,78	4 450	4 547

8.04-08-2023

243-907-0810	40- 1,87 3 , 70 , 400		3	2,97	5 186	5 299
243-907-0900						
243-907-0901	50 , 100		3	1,63	2 213	2 245
243-907-0902	50 , 200		3	1,87	2 487	2 523
243-907-0903	50 , 300		3	2,12	2 762	2 802
243-907-0904	50 , 400		3	2,36	3 036	3 081
243-907-0905	50 , 500		3	2,61	3 311	3 360
243-907-0906	50 , 600		3	3,15	4 351	4 415
243-907-0907	50 , 750		3	3,59	4 846	4 918
243-907-0908	50 , 900		3	4,03	5 342	5 421
243-907-0909	70 , 100		3	2,02	2 677	2 716
243-907-0910	70 , 200		3	2,27	2 951	2 995
243-907-0911	70 , 300		3	2,51	3 226	3 274
243-907-0912	70 , 400		3	2,76	3 503	3 555
243-907-0913	70 , 500		3	3,01	3 777	3 833
243-907-0914	70 , 600		3	3,54	4 933	5 005
243-907-0915	70 , 750		3	3,99	5 429	5 508
243-907-0916	70 , 900		3	4,43	5 922	6 009
243-907-0917	80 , 100		3	2,22	2 911	2 954
243-907-0918	80 , 200		3	2,46	3 186	3 233
243-907-0919	80 , 300		3	2,72	3 460	3 511
243-907-0920	80 , 400		3	2,96	3 735	3 790
243-907-0921	80 , 500		3	3,21	4 009	4 069
243-907-0922	80 , 600		3	3,74	5 226	5 302
243-907-0923	80 , 750		3	4,18	5 719	5 803
243-907-0924	80 , 900		3	4,72	6 214	6 306
243-907-0925	100 , 100		3	2,61	3 375	3 425

243-907-0926	100 , 200		3	2,87	3 650	3 704
243-907-0927	100 , 300		3	3,11	3 924	3 983
243-907-0928	100 , 400		3	3,36	4 199	4 262
243-907-0929	100 , 500		3	3,6	5 478	5 557
243-907-0930	100 , 600		3	4,14	5 806	5 891
243-907-0931	100 , 750		3	4,58	8 132	8 246
243-907-0932	100 , 900		3	5,02	8 750	8 873
243-907-1000						
243-907-1001	50 , 50		3	0,98	970	985
243-907-1002	50 , 75		3	1,11	1 109	1 126
243-907-1003	50 , 100		3	1,26	1 248	1 268
243-907-1004	50 , 150		3	1,55	1 714	1 740
243-907-1005	50 , 200		3	1,84	2 027	2 058
243-907-1006	50 , 300		3	2,42	2 652	2 692
243-907-1007	50 , 400		3	3,74	4 071	4 134
243-907-1008	50 , 500		3	4,46	4 846	4 921
243-907-1009	50 , 600		3	5,19	5 623	5 710
243-907-1010	60 , 80		3	1,26	1 248	1 268
243-907-1011	60 , 100		3	1,37	1 359	1 380
243-907-1012	60 , 200		3	1,95	2 152	2 185
243-907-1013	60 , 300		3	2,53	2 777	2 819
243-907-1014	60 , 400		3	3,88	4 227	4 292
243-907-1015	60 , 500		3	4,61	5 002	5 079
243-907-1016	60 , 600		3	5,33	5 779	5 867
243-907-1017	80 , 100		3	1,61	1 777	1 804
243-907-1018	80 , 150		3	1,9	2 089	2 121
243-907-1019	80 , 200		3	2,18	2 402	2 439

8.04-08-2023

243-907-1020	80 , 300		3	2,76	3 027	3 073
243-907-1021	80 , 400		3	4,18	4 538	4 607
243-907-1022	80 , 500		3	4,89	5 313	5 394
243-907-1023	80 , 600		3	5,62	6 089	6 183
243-907-1024	100 , 100		3	2,3	2 511	2 549
243-907-1025	100 , 150		3	2,66	2 898	2 943
243-907-1026	100 , 200		3	3,02	3 286	3 336
243-907-1027	100 , 300		3	3,74	4 063	4 125
243-907-1028	100 , 400		3	4,46	4 846	4 921
243-907-1029	100 , 500		3	6,22	6 741	6 845
243-907-1030	100 , 600		3	7,09	7 671	7 789
243-907-1100						
243-907-1101	50 , 50 , 0,7		3	0,86	848	862
243-907-1102	50 , 75 , 0,7		3	1	988	1 003
243-907-1103	50 , 100 , 0,7		3	1,12	1 109	1 126
243-907-1104	50 , 150 , 0,8		3	1,42	1 559	1 583
243-907-1105	50 , 200 , 0,8		3	1,7	1 649	1 675
243-907-1106	50 , 300 , 0,8		3	2,28	2 207	2 242
243-907-1107	50 , 400 , 1		3	3,58	3 724	3 782
243-907-1108	50 , 500 , 1		3	4,3	4 113	4 177
243-907-1109	50 , 600 , 1		3	5,02	6 241	6 334
243-907-1110	60 , 80 , 0,7		3	1,12	1 109	1 126
243-907-1111	60 , 100 , 0,8		3	1,24	1 371	1 392
243-907-1112	60 , 200 , 0,8		3	1,82	1 995	2 025
243-907-1113	60 , 300 , 0,8		3	2,4	2 620	2 660
243-907-1114	60 , 400 , 1		3	3,71	4 032	4 094
243-907-1115	60 , 500 , 1		3	4,44	4 809	4 883

					,	,	,
243-907-1116	60	,	600	,	1		
243-907-1117	80	,	100	,	0,8		
243-907-1118	80	,	150	,	0,8		
243-907-1119	80	,	200	,	0,8		
243-907-1120	80	,	300	,	0,8		
243-907-1121	80	,	400	,	1		
243-907-1122	80	,	500	,	1		
243-907-1123	80	,	600	,	1		
243-907-1124	100	,	100	,	1		
243-907-1125	100	,	150	,	1		
243-907-1126	100	,	200	,	1		
243-907-1127	100	,	300	,	1		
243-907-1128	100	,	400	,	1		
243-907-1129	100	,	500	,	1,2		
243-907-1130	100	,	600	,	1,2		
243-907-1131	50	,	100	,	0,8		
243-907-1132	50	,	100	,	1,0		
243-907-1133	50	,	100	,	1,2		
243-907-1134	50	,	100	,	1,5		
243-907-1135	50	,	100	,	2,0		
243-907-1136	80	,	100	,	1,0		
243-907-1137	80	,	100	,	1,2		
243-907-1138	80	,	100	,	1,5		
243-907-1139	80	,	100	,	2,0		
243-907-1140	100	,	100	,	0,8		
243-907-1141	100	,	100	,	1,2		
243-907-1142	100	,	100	,	1,5		

8.04-08-2023

243-907-1143	100 ,	100 ,	2,0	3	4	3 973
243-907-1144	50 ,	200 ,	1,0	3	2,3	1 786
243-907-1145	50 ,	200 ,	1,2	3	2,7	2 188
243-907-1146	50 ,	200 ,	1,5	3	3,4	2 813
243-907-1147	50 ,	200 ,	2,0	3	4	3 973
243-907-1148	80 ,	200 ,	1,0	3	2,8	2 366
243-907-1149	80 ,	200 ,	1,2	3	3,2	2 813
243-907-1150	80 ,	200 ,	1,5	3	4,2	3 750
243-907-1151	80 ,	200 ,	2,0	3	5,5	5 268
243-907-1152	100 ,	200 ,	0,8	3	2,4	1 920
243-907-1153	100 ,	200 ,	1,2	3	3,6	2 813
243-907-1154	100 ,	200 ,	1,5	3	4,7	3 750
243-907-1155	100 ,	200 ,	2,0	3	6,2	5 268
243-907-1156	50 ,	300 ,	1,0	3	3,5	2 366
243-907-1157	50 ,	300 ,	1,2	3	3,7	2 813
243-907-1158	50 ,	300 ,	1,5	3	4,7	3 750
243-907-1159	50 ,	300 ,	2,0	3	6,2	5 268
243-907-1160	80 ,	300 ,	1,0	3	3,6	3 571
243-907-1161	80 ,	300 ,	1,2	3	4,2	4 241
243-907-1162	80 ,	300 ,	1,5	3	5,4	5 625
243-907-1163	80 ,	300 ,	2,0	3	7,1	7 813
243-907-1164	100 ,	300 ,	0,8	3	3	2 857
243-907-1165	100 ,	300 ,	1,2	3	4,7	4 241
243-907-1166	100 ,	300 ,	1,5	3	5,9	5 625
243-907-1167	100 ,	300 ,	2,0	3	7,7	7 813
243-907-1168	50 ,	400 ,	0,8	3	3	2 857
243-907-1169	50 ,	400 ,	1,2	3	4,6	4 241

					,	,	,
243-907-1170	50	,	400	,	1,5		
243-907-1171	50	,	400	,	2,0		
243-907-1172	80	,	400	,	0,8		
243-907-1173	80	,	400	,	1,2		
243-907-1174	80	,	400	,	1,5		
243-907-1175	80	,	400	,	2,0		
243-907-1176	100	,	400	,	0,8		
243-907-1177	100	,	400	,	1,2		
243-907-1178	100	,	400	,	1,5		
243-907-1179	100	,	400	,	2,0		
243-907-1180	50	,	500	,	0,8		
243-907-1181	50	,	500	,	1,2		
243-907-1182	50	,	500	,	1,5		
243-907-1183	50	,	500	,	2,0		
243-907-1184	80	,	500	,	0,8		
243-907-1185	80	,	500	,	1,2		
243-907-1186	80	,	500	,	1,5		
243-907-1187	80	,	500	,	2,0		
243-907-1188	100	,	500	,	0,8		
243-907-1189	100	,	500	,	1,0		
243-907-1190	100	,	500	,	1,5		
243-907-1191	100	,	500	,	2,0		
243-907-1192	50	,	600	,	0,8		
243-907-1193	50	,	600	,	1,2		
243-907-1194	50	,	600	,	1,5		
243-907-1195	50	,	600	,	2,0		
243-907-1196	80	,	600	,	0,8		

8.04-08-2023

243-907-1197	80 , 600 , 1,2		3	7	8 438	8 564
243-907-1198	80 , 600 , 1,5		3	9	11 250	11 418
243-907-1199	80 , 600 , 2,0		3	11,8	15 625	15 855
243-907-1200	,					
243-907-1201	50 , 50		3	1,06	970	985
243-907-1202	50 , 75		3	1,21	1 109	1 127
243-907-1203	50 , 100		3	1,37	1 248	1 268
243-907-1204	50 , 150		3	1,68	1 714	1 741
243-907-1205	50 , 200		3	2	2 027	2 058
243-907-1206	50 , 300		3	2,63	2 652	2 693
243-907-1207	50 , 400		3	4,07	4 071	4 135
243-907-1208	50 , 500		3	4,85	4 846	4 922
243-907-1209	50 , 600		3	5,64	5 623	5 711
243-907-1210	60 , 80		3	1,37	1 248	1 268
243-907-1211	60 , 100		3	1,49	1 359	1 381
243-907-1212	60 , 200		3	2,12	2 152	2 185
243-907-1213	60 , 300		3	2,75	2 777	2 820
243-907-1214	60 , 400		3	4,22	4 227	4 293
243-907-1215	60 , 500		3	5,01	5 002	5 080
243-907-1216	60 , 600		3	5,79	5 779	5 869
243-907-1217	80 , 100		3	1,75	1 777	1 804
243-907-1218	80 , 150		3	2,06	2 089	2 122
243-907-1219	80 , 200		3	2,37	2 402	2 439
243-907-1220	80 , 300		3	3	3 027	3 074
243-907-1221	80 , 400		3	4,54	4 538	4 608
243-907-1222	80 , 500		3	5,32	5 313	5 396
243-907-1223	80 , 600		3	6,11	6 089	6 185



243-907-1224	100 , 100		3	2,5	2 511	2 550
243-907-1225	100 , 150		3	2,89	2 898	2 944
243-907-1226	100 , 200		3	3,28	3 286	3 337
243-907-1227	100 , 300		3	4,07	4 063	4 126
243-907-1228	100 , 400		3	4,85	4 846	4 922
243-907-1229	100 , 500		3	6,76	6 741	6 847
243-907-1230	100 , 600		3	7,71	7 671	7 792
243-907-1300	,					
243-907-1301	50 , 50		3	0,93	848	862
243-907-1302	50 , 75		3	1,09	988	1 003
243-907-1303	50 , 100		3	1,22	1 109	1 127
243-907-1304	50 , 150		3	1,54	1 559	1 583
243-907-1305	50 , 200		3	1,85	1 870	1 899
243-907-1306	50 , 300		3	2,48	2 495	2 534
243-907-1307	50 , 400		3	3,89	3 877	3 937
243-907-1308	50 , 500		3	4,67	4 654	4 726
243-907-1309	50 , 600		3	5,46	5 429	5 514
243-907-1310	60 , 80		3	1,22	1 109	1 127
243-907-1311	60 , 100		3	1,35	1 371	1 393
243-907-1312	60 , 200		3	1,98	1 995	2 026
243-907-1313	60 , 300		3	2,61	2 620	2 661
243-907-1314	60 , 400		3	4,04	4 032	4 095
243-907-1315	60 , 500		3	4,83	4 809	4 884
243-907-1316	60 , 600		3	5,61	5 584	5 671
243-907-1317	80 , 100		3	1,6	1 620	1 645
243-907-1318	80 , 150		3	1,92	1 932	1 962
243-907-1319	80 , 200		3	2,23	2 245	2 280

8.04-08-2023

243-907-1320	80 , 300		3	2,86	2 870	2 914
243-907-1321	80 , 400		3	4,36	4 343	4 411
243-907-1322	80 , 500		3	5,14	5 118	5 198
243-907-1323	80 , 600		3	5,93	5 895	5 987
243-907-1324	100 , 100		3	2,32	2 316	2 352
243-907-1325	100 , 150		3	2,71	2 705	2 748
243-907-1326	100 , 200		3	3,1	3 093	3 141
243-907-1327	100 , 300		3	3,89	3 868	3 928
243-907-1328	100 , 400		3	4,67	4 654	4 726
243-907-1329	100 , 500		3	6,55	6 507	6 609
243-907-1330	100 , 600		3	7,49	7 439	7 556
243-907-1400	45° 90°					
243-907-1401	50 , 50	.	3	0,28	691	700
243-907-1402	50 , 75	.	3	0,33	937	949
243-907-1403	50 , 100	.	3	0,51	1 043	1 057
243-907-1404	50 , 150	.	3	0,64	1 483	1 503
243-907-1405	50 , 200	.	3	1,36	1 907	1 935
243-907-1406	50 , 300	.	3	1,81	2 982	3 025
243-907-1407	50 , 400	.	3	3,62	4 210	4 274
243-907-1408	50 , 500	.	3	6,26	5 846	5 938
243-907-1409	50 , 600	.	3	8,42	9 663	9 809
243-907-1410	60 , 80	.	3	0,36	1 072	1 087
243-907-1411	60 , 100	.	3	0,55	1 141	1 157
243-907-1412	60 , 200	.	3	1,43	2 027	2 056
243-907-1413	60 , 300	.	3	1,88	2 982	3 025
243-907-1414	60 , 400	.	3	3,74	4 210	4 274
243-907-1415	60 , 500	.	3	6,45	5 846	5 939

243-907-1416	60 , 600	.	3	8,62	9 663	9 810
243-907-1417	80 , 100	.	3	0,62	1 483	1 503
243-907-1418	80 , 150	.	3	1,1	1 709	1 733
243-907-1419	80 , 200	.	3	1,58	2 164	2 196
243-907-1420	80 , 300	.	3	2,02	3 300	3 347
243-907-1421	80 , 400	.	3	3,98	4 891	4 964
243-907-1422	80 , 500	.	3	6,81	7 276	7 388
243-907-1423	80 , 600	.	3	9,06	9 663	9 811
243-907-1424	100 , 100	.	3	0,85	1 709	1 733
243-907-1425	100 , 150	.	3	1	2 164	2 194
243-907-1426	100 , 200	.	3	2,14	2 982	3 026
243-907-1427	100 , 300	.	3	2,69	3 696	3 751
243-907-1428	100 , 400	.	3	4,21	4 891	4 965
243-907-1429	100 , 500	.	3	8,6	7 276	7 394
243-907-1430	100 , 600	.	3	11,38	9 663	9 820
243-907-1500	45° 90°					
243-907-1501	50 , 100	.	3	0,94	1 690	1 714
243-907-1502	50 , 200	.	3	1,24	2 146	2 176
243-907-1503	50 , 300	.	3	1,54	2 504	2 540
243-907-1504	50 , 400	.	3	1,84	2 961	3 003
243-907-1505	50 , 500	.	3	2,14	3 416	3 465
243-907-1506	50 , 600	.	3	2,44	4 571	4 634
243-907-1507	50 , 750	.	3	3,17	5 404	5 481
243-907-1508	50 , 900	.	3	3,68	6 121	6 207
243-907-1509	70 , 100	.	3	1,14	1 991	2 019
243-907-1510	70 , 200	.	3	1,47	2 497	2 533
243-907-1511	70 , 300	.	3	1,8	2 883	2 924

8.04-08-2023

243-907-1512	70 , 400	.	3	2,13	3 389	3 438
243-907-1513	70 , 500	.	3	2,47	3 896	3 951
243-907-1514	70 , 600	.	3	2,8	5 200	5 273
243-907-1515	70 , 750	.	3	3,57	6 128	6 214
243-907-1516	70 , 900	.	3	4,13	6 907	7 005
243-907-1517	80 , 100	.	3	1,24	2 141	2 171
243-907-1518	80 , 200	.	3	1,58	2 673	2 711
243-907-1519	80 , 300	.	3	1,93	3 071	3 115
243-907-1520	80 , 400	.	3	2,28	3 602	3 653
243-907-1521	80 , 500	.	3	2,63	4 135	4 194
243-907-1522	80 , 600	.	3	2,98	5 513	5 590
243-907-1523	80 , 750	.	3	3,78	6 489	6 581
243-907-1524	80 , 900	.	3	4,35	7 300	7 403
243-907-1525	100 , 100	.	3	1,44	2 442	2 477
243-907-1526	100 , 200	.	3	1,82	3 026	3 069
243-907-1527	100 , 300	.	3	2,2	3 450	3 499
243-907-1528	100 , 400	.	3	2,58	4 030	4 088
243-907-1529	100 , 500	.	3	2,96	5 624	5 702
243-907-1530	100 , 600	.	3	3,33	6 143	6 229
243-907-1531	100 , 750	.	3	4,18	9 318	9 445
243-907-1532	100 , 900	.	3	4,8	10 443	10 586
243-907-1600	-					
243-907-1601	50 , 50	.	3	0,55	876	888
243-907-1602	50 , 75	.	3	0,58	1 018	1 032
243-907-1603	50 , 100	.	3	0,88	1 503	1 524
243-907-1604	50 , 150	.	3	0,98	2 524	2 558
243-907-1605	50 , 200	.	3	2,25	3 002	3 046

243-907-1606	50 , 300	.	3	2,67	4 911	4 979
243-907-1607	50 , 400	.	3	5,32	9 682	9 818
243-907-1608	50 , 500	.	3	7,77	9 682	9 827
243-907-1609	50 , 600	.	3	9,59	14 454	14 662
243-907-1610	60 , 80	.	3	0,65	1 069	1 084
243-907-1611	60 , 100	.	3	0,96	1 729	1 753
243-907-1612	60 , 200	.	3	2,37	3 716	3 769
243-907-1613	60 , 300	.	3	2,76	4 911	4 980
243-907-1614	60 , 400	.	3	5,47	9 682	9 818
243-907-1615	60 , 500	.	3	7,97	9 682	9 827
243-907-1616	60 , 600	.	3	9,76	14 454	14 662
243-907-1617	80 , 100	.	3	1,11	1 925	1 952
243-907-1618	80 , 150	.	3	1,88	3 002	3 045
243-907-1619	80 , 200	.	3	2,62	3 716	3 770
243-907-1620	80 , 300	.	3	2,96	5 865	5 946
243-907-1621	80 , 400	.	3	5,79	9 682	9 819
243-907-1622	80 , 500	.	3	8,34	14 454	14 657
243-907-1623	80 , 600	.	3	10,15	14 454	14 664
243-907-1624	100 , 100	.	3	1,58	2 243	2 276
243-907-1625	100 , 150	.	3	1,62	3 320	3 365
243-907-1626	100 , 200	.	3	3,59	3 716	3 774
243-907-1627	100 , 300	.	3	3,96	7 296	7 397
243-907-1628	100 , 400	.	3	6,1	9 682	9 821
243-907-1629	100 , 500	.	3	10,46	14 454	14 665
243-907-1630	100 , 600	.	3	12,64	14 454	14 673
243-907-1700	-					
243-907-1701	50 , 50	.	3	0,43	571	580

8.04-08-2023

243-907-1702	50 , 75	.	3	0,47	660	669
243-907-1703	50 , 100	.	3	0,72	1 161	1 177
243-907-1704	50 , 150	.	3	0,83	1 927	1 953
243-907-1705	50 , 200	.	3	1,83	2 524	2 561
243-907-1706	50 , 300	.	3	2,25	3 716	3 769
243-907-1707	50 , 400	.	3	4,49	5 865	5 952
243-907-1708	50 , 500	.	3	6,56	9 682	9 822
243-907-1709	50 , 600	.	3	8,18	14 454	14 657
243-907-1710	60 , 80	.	3	0,53	892	905
243-907-1711	60 , 100	.	3	0,78	1 332	1 351
243-907-1712	60 , 200	.	3	1,93	2 524	2 561
243-907-1713	60 , 300	.	3	2,34	3 716	3 769
243-907-1714	60 , 400	.	3	4,63	5 865	5 952
243-907-1715	60 , 500	.	3	6,74	9 682	9 823
243-907-1716	60 , 600	.	3	8,36	14 454	14 657
243-907-1717	80 , 100	.	3	0,91	1 503	1 524
243-907-1718	80 , 150	.	3	1,53	2 524	2 560
243-907-1719	80 , 200	.	3	2,14	3 002	3 046
243-907-1720	80 , 300	.	3	2,53	4 229	4 289
243-907-1721	80 , 400	.	3	4,94	7 296	7 401
243-907-1722	80 , 500	.	3	7,1	9 682	9 824
243-907-1723	80 , 600	.	3	8,74	14 454	14 659
243-907-1724	100 , 100	.	3	1,29	1 823	1 850
243-907-1725	100 , 150	.	3	1,39	3 002	3 043
243-907-1726	100 , 200	.	3	2,94	3 716	3 771
243-907-1727	100 , 300	.	3	3,4	4 911	4 982
243-907-1728	100 , 400	.	3	5,23	9 682	9 817

243-907-1729	100 , 500	.	3	8,95	9 682	9 831
243-907-1730	100 , 600	.	3	10,94	14 454	14 667
243-907-1800	-					
243-907-1801	50 , 100	.	3	1,76	3 090	3 134
243-907-1802	50 , 200	.	3	2,25	3 537	3 587
243-907-1803	50 , 300	.	3	2,75	4 337	4 399
243-907-1804	50 , 400	.	3	3,24	4 959	5 030
243-907-1805	50 , 500	.	3	3,73	5 583	5 664
243-907-1806	50 , 600	.	3	4,22	6 208	6 298
243-907-1807	50 , 750	.	3	5,69	10 258	10 402
243-907-1808	50 , 900	.	3	6,58	11 646	11 810
243-907-1817	70 , 100	.	3	2,1	3 592	3 643
243-907-1818	70 , 200	.	3	2,59	4 038	4 096
243-907-1819	70 , 300	.	3	3,08	4 841	4 910
243-907-1820	70 , 400	.	3	3,58	5 463	5 541
243-907-1821	70 , 500	.	3	4,07	6 088	6 175
243-907-1822	70 , 600	.	3	4,56	6 709	6 806
243-907-1823	70 , 750	.	3	6,03	10 885	11 037
243-907-1824	70 , 900	.	3	6,92	12 275	12 447
243-907-1833	80 , 100	.	3	2,27	3 846	3 900
243-907-1834	80 , 200	.	3	2,76	4 288	4 350
243-907-1835	80 , 300	.	3	3,25	5 091	5 164
243-907-1836	80 , 400	.	3	3,75	5 713	5 796
243-907-1837	80 , 500	.	3	4,24	6 338	6 429
243-907-1838	80 , 600	.	3	4,73	6 960	7 061
243-907-1839	80 , 750	.	3	6,2	11 200	11 357
243-907-1840	80 , 900	.	3	7,08	12 588	12 765

8.04-08-2023

243-907-1849	100 , 100	.	3	2,61	4 346	4 408
243-907-1850	100 , 200	.	3	3,1	4 793	4 862
243-907-1851	100 , 300	.	3	3,59	5 593	5 673
243-907-1852	100 , 400	.	3	4,08	6 217	6 306
243-907-1853	100 , 500	.	3	4,58	8 303	8 419
243-907-1854	100 , 600	.	3	5,07	9 050	9 177
243-907-1855	100 , 750	.	3	6,54	15 033	15 237
243-907-1856	100 , 900	.	3	7,42	16 769	16 997
243-907-1900	-					
243-907-1901	50 , 100	.	3	1,35	2 452	2 486
243-907-1902	50 , 200	.	3	1,72	2 903	2 944
243-907-1903	50 , 300	.	3	2,1	3 619	3 670
243-907-1904	50 , 400	.	3	2,48	4 159	4 218
243-907-1905	50 , 500	.	3	2,86	4 698	4 765
243-907-1906	50 , 600	.	3	3,23	5 238	5 313
243-907-1907	50 , 750	.	3	4,26	8 795	8 916
243-907-1908	50 , 900	.	3	4,92	10 204	10 345
243-907-1909	70 , 100	.	3	1,62	2 879	2 919
243-907-1910	70 , 200	.	3	2,02	3 354	3 401
243-907-1911	70 , 300	.	3	2,42	4 096	4 153
243-907-1912	70 , 400	.	3	2,81	4 663	4 729
243-907-1913	70 , 500	.	3	3,21	5 227	5 301
243-907-1914	70 , 600	.	3	3,61	5 790	5 873
243-907-1915	70 , 750	.	3	4,66	9 518	9 649
243-907-1916	70 , 900	.	3	5,35	10 990	11 142
243-907-1917	80 , 100	.	3	1,76	3 093	3 136
243-907-1918	80 , 200	.	3	2,17	3 580	3 631



243-907-1919	80 , 300	.	3	2,57	4 337	4 398
243-907-1920	80 , 400	.	3	2,98	4 913	4 983
243-907-1921	80 , 500	.	3	3,38	5 489	5 567
243-907-1922	80 , 600	.	3	3,79	6 068	6 154
243-907-1923	80 , 750	.	3	4,86	9 879	10 016
243-907-1924	80 , 900	.	3	5,56	11 383	11 540
243-907-1925	100 , 100	.	3	2,04	3 520	3 569
243-907-1926	100 , 200	.	3	2,46	4 033	4 090
243-907-1927	100 , 300	.	3	2,89	4 814	4 883
243-907-1928	100 , 400	.	3	3,31	5 417	5 494
243-907-1929	100 , 500	.	3	3,74	7 324	7 426
243-907-1930	100 , 600	.	3	4,16	8 054	8 166
243-907-1931	100 , 750	.	3	5,26	15 033	15 233
243-907-1932	100 , 900	.	3	5,99	16 769	16 992
243-907-2000						
243-907-2001	50 , 300	.	3	0,12	231	234
243-907-2002	60 , 300	.	3	0,14	270	273
243-907-2003	80 , 300	.	3	0,18	346	350
243-907-2004	100 , 300	.	3	0,27	516	523
243-907-2005	50 , 450	.	3	0,22	382	388
243-907-2006	60 , 450	.	3	0,27	446	452
243-907-2007	80 , 450	.	3	0,36	571	579
243-907-2008	100 , 450	.	3	0,57	293	298
243-907-2100						
243-907-2101	50 , 20		3	0,46	455	462
243-907-2102	60 , 20		3	0,53	518	526
243-907-2103	80 , 20		3	0,65	643	653

8.04-08-2023

243-907-2104	100 , 20		3	0,97	950	965
243-907-2200						
243-907-2201	30		3	0,24	234	238
243-907-2202	50		3	0,39	389	395
243-907-2203	70		3	0,55	545	553
243-907-2204	35	.	3	0,02	152	154
243-907-2300						
243-907-2301	35	.	3	0,05	236	239
243-907-2400						
243-907-2401	50 , 50	.	3	0,06	121	123
243-907-2402	50 , 75	.	3	0,06	143	145
243-907-2404	50 , 100	.	3	0,07	168	170
243-907-2405	50 , 150	.	3	0,09	200	203
243-907-2406	50 , 200	.	3	0,1	225	228
243-907-2407	50 , 300	.	3	0,14	336	340
243-907-2408	50 , 400	.	3	0,17	373	378
243-907-2409	50 , 500	.	3	0,2	493	500
243-907-2410	50 , 600	.	3	0,23	557	565
243-907-2413	60 , 80	.	3	0,08	170	172
243-907-2414	60 , 100	.	3	0,08	186	188
243-907-2416	60 , 200	.	3	0,12	273	277
243-907-2417	60 , 300	.	3	0,16	368	373
243-907-2418	60 , 400	.	3	0,2	450	456
243-907-2419	60 , 500	.	3	0,24	570	577
243-907-2420	60 , 600	.	3	0,27	611	619
243-907-2423	80 , 80	.	3	0,11	243	246
243-907-2424	80 , 100	.	3	0,12	263	266

243-907-2425	80 , 150	.	3	0,15	332	337
243-907-2426	80 , 200	.	3	0,17	384	389
243-907-2427	80 , 300	.	3	0,22	513	519
243-907-2428	80 , 400	.	3	0,27	625	633
243-907-2429	80 , 500	.	3	0,32	693	702
243-907-2430	80 , 600	.	3	0,37	755	766
243-907-2434	100 , 100	.	3	0,16	354	358
243-907-2435	100 , 150	.	3	0,19	421	427
243-907-2436	100 , 200	.	3	0,22	466	472
243-907-2437	100 , 300	.	3	0,28	596	605
243-907-2438	100 , 400	.	3	0,34	693	702
243-907-2439	100 , 500	.	3	0,41	830	842
243-907-2440	100 , 600	.	3	0,47	920	932
243-907-2500						
243-907-2501	50 , 0,7		3	0,53	554	562
243-907-2502	75 , 0,7		3	0,68	693	704
243-907-2503	80 , 0,7		3	0,72	721	733
243-907-2504	100 , 0,7		3	0,84	832	845
243-907-2505	200 , 0,8		3	1,47	1 137	1 156
243-907-2506	300 , 0,8		3	2,1	1 571	1 597
243-907-2507	400 , 0,8		3	2,73	2 118	2 153
243-907-2508	500 , 0,8		3	3,35	2 430	2 472
243-907-2509	600 , 0,8		3	3,98	3 457	3 513
243-907-2510	750 , 1		3	4,92	6 196	6 289
243-907-2511	900 , 1		3	5,87	7 361	7 470
243-907-2512	100 , 0,8		3	0,7	580	590
243-907-2513	100 , 1,0		3	0,9	714	726

8.04-08-2023

243-907-2514	100 , 1,2		3	1,1	848	862
243-907-2515	100 , 1,5		3	1,4	1 161	1 180
243-907-2516	100 , 2,0		3	1,9	1 607	1 633
243-907-2517	200 , 1,0		3	1,8	893	910
243-907-2518	200 , 1,2		3	2	1 094	1 114
243-907-2519	200 , 1,5		3	2,6	1 406	1 433
243-907-2520	200 , 2,0		3	3,4	1 987	2 023
243-907-2521	300 , 1,0		3	2,5	1 183	1 206
243-907-2522	300 , 1,2		3	3	1 406	1 434
243-907-2523	300 , 1,5		3	3,8	1 875	1 911
243-907-2524	300 , 2,0		3	5	2 634	2 684
243-907-2525	400 , 1,0		3	3,4	1 786	1 820
243-907-2526	400 , 1,2		3	4	2 121	2 161
243-907-2527	400 , 1,5		3	5	2 813	2 864
243-907-2528	400 , 2,0		3	6,6	3 906	3 977
243-907-2529	500 , 1,0		3	4,1	1 786	1 822
243-907-2530	500 , 1,2		3	4,9	2 121	2 164
243-907-2531	500 , 1,5		3	6,2	2 813	2 869
243-907-2532	500 , 2,0		3	8,1	3 906	3 983
243-907-2533	600 , 1,0		3	5	3 527	3 587
243-907-2534	600 , 1,2		3	5,8	4 219	4 290
243-907-2535	600 , 1,5		3	7,4	5 625	5 719
243-907-2536	600 , 2,0		3	9,7	7 813	7 942
243-907-2537	700 , 0,8		3	4,5	2 857	2 908
243-907-2538	700 , 1,0		3	5,8	3 527	3 590
243-907-2539	700 , 1,2		3	6,7	4 375	4 452
243-907-2540	700 , 1,5		3	8,6	5 781	5 882

243-907-2541	700 , 2,0		3	11,3	7 813	7 947
243-907-2542	800 , 0,8		3	5,1	2 857	2 910
243-907-2543	800 , 1,0		3	6,6	3 527	3 593
243-907-2544	800 , 1,2		3	7,7	4 509	4 591
243-907-2545	800 , 1,5		3	9,8	5 960	6 067
243-907-2546	800 , 2,0		3	12,8	7 813	7 953
243-907-2600	45° 90°					
243-907-2601	50	.	3	0,14	208	211
243-907-2602	75	.	3	0,16	279	283
243-907-2603	80	.	3	0,27	296	301
243-907-2604	100	.	3	0,32	338	343
243-907-2605	150	.	3	0,56	562	570
243-907-2606	200	.	3	0,79	835	848
243-907-2607	300	.	3	0,95	1 471	1 493
243-907-2608	400	.	3	1,55	2 426	2 461
243-907-2609	500	.	3	2,97	3 618	3 672
243-907-2610	600	.	3	3,99	4 813	4 885
243-907-2611	750	.	3	4,33	13 511	13 689
243-907-2612	900	.	3	4,43	13 511	13 689
243-907-2700	-					
243-907-2701	50	.	3	0,29	208	212
243-907-2702	75	.	3	0,36	271	276
243-907-2703	80	.	3	0,59	293	299
243-907-2704	100	.	3	0,75	833	846
243-907-2705	150	.	3	1,26	954	971
243-907-2706	200	.	3	1,76	1 424	1 448
243-907-2707	300	.	3	2,31	2 923	2 967

8.04-08-2023

				,	,	,
243-907-2708	400	.	3	3,82	3 638	3 695
243-907-2709	500	.	3	5,7	7 217	7 324
243-907-2710	600	.	3	7,17	9 604	9 745
243-907-2711	750	.	3	8,12	27 137	27 492
243-907-2712	900	.	3	8,8	27 137	27 494
243-907-2800	-					
243-907-2801	50	.	3	0,22	173	176
243-907-2802	75	.	3	0,28	228	231
243-907-2803	80	.	3	0,46	271	276
243-907-2804	100	.	3	0,61	458	466
243-907-2805	150	.	3	1,01	776	789
243-907-2806	200	.	3	1,4	1 082	1 100
243-907-2807	300	.	3	1,89	1 968	1 998
243-907-2808	400	.	3	3,13	2 923	2 970
243-907-2809	500	.	3	4,7	4 832	4 907
243-907-2810	600	.	3	5,97	9 604	9 741
243-907-2811	750	.	3	7,02	26 999	27 349
243-907-2812	900	.	3	7,92	26 999	27 352
243-907-2900	,					
243-907-2901	- 41 , 41 , 2		1	1,77	2 439	2 472
243-907-2902	- 41 , 41 , 2		1	1,66	1 850	1 876
243-907-2903	- 20 , 50 , 1,2		1	0,71	1 007	1 021
243-907-2904	- 29 , 50 , 1		1	0,73	1 218	1 234
243-907-2905	238 Z- 30 30 30 , 2		1	1,2	1 616	1 638

243-907-2906	241 Z- 32 40 32 , 2		1	1,42	1 682	1 705	
243-907-2907	239 Z- 60 40 60 , 2		1	2,3	2 269	2 301	
243-907-2908	237 - 50 36 , 2		1	1,21	1 321	1 340	
243-907-2909	236 - 56 40 , 2		1	1,37	1 477	1 498	
243-907-2910	242 - 60 40 , 2		1	1,43	1 539	1 561	
243-907-2911	- 20 , 30		1	1,75	3 050	3 091	
243-907-2912	- 30 , 30		1	1,32	3 361	3 404	
243-907-2926	- 20 , 40 , 0,8		1	0,5	402	408	
243-907-2927	- 20 , 40 , 1,0		1	0,6	491	498	
243-907-2928	- 20 , 40 , 1,2		1	0,7	580	589	
243-907-2929	- 20 , 40 , 1,5		1	0,9	732	743	
243-907-2930	- 20 , 40 , 2,0		1	1,2	1 036	1 051	
243-907-2931	- 20 , 40 , 2,5		1	1,5	1 339	1 359	
243-907-3000							
243-907-3001	41 , 41 , 300 , 4/2	.	3	0,96	1 402	1 422	
243-907-3002	41 , 41 , 400 , 4/2	.	3	1,14	1 620	1 643	
243-907-3003	41 , 41 , 500 , 4/2	.	3	1,32	1 836	1 863	
243-907-3004	41 , 41 , 600 , 4/2	.	3	1,49	2 054	2 084	
243-907-3005	41 , 41 , 700 , 4/2	.	3	1,67	2 271	2 305	
243-907-3006	41 , 41 , 800 , 4/2	.	3	1,84	2 488	2 524	

8.04-08-2023

				,	,	,
243-907-3007	41 , 41 , 900 , 4/2	.	3	2,02	2 705	2 745
243-907-3008	4/2 41 , 41 , 1000 ,	.	3	2,2	2 921	2 964
243-907-3009	4/2 41 , 41 , 300 ,	.	3	1,49	3 418	3 464
243-907-3010	4/2 41 , 41 , 400 ,	.	3	1,84	3 897	3 951
243-907-3011	4/2 41 , 41 , 500 ,	.	3	2,2	4 374	4 435
243-907-3012	4/2 41 , 41 , 600 ,	.	3	2,55	4 852	4 919
243-907-3013	4/2 41 , 41 , 700 ,	.	3	2,91	5 331	5 406
243-907-3014	4/2 41 , 41 , 800 ,	.	3	3,26	5 808	5 890
243-907-3015	4/2 41 , 41 , 900 ,	.	3	3,61	6 286	6 374
243-907-3016	4/2 41 , 41 , 1000 ,	.	3	3,97	6 765	6 861
243-907-3100						
243-907-3101	41 , 41 , 100 , 4/2	.	3	0,61	968	982
243-907-3102	41 , 41 , 200 , 4/2	.	3	0,78	1 184	1 201
243-907-3103	41 , 41 , 300 , 4/2	.	3	0,96	1 402	1 422
243-907-3104	41 , 41 , 400 , 4/2	.	3	1,14	1 620	1 643



243-907-3105	41 , 41 , 500 , 4/2	.	3	1,31	1 836	1 863
243-907-3106	41 , 41 , 600 , 4/2	.	3	1,49	2 054	2 084
243-907-3107	41 , 41 , 700 , 4/2	.	3	1,67	2 271	2 305
243-907-3108	41 , 41 , 800 , 4/2	.	3	1,84	2 488	2 524
243-907-3109	41 , 41 , 900 , 4/2	.	3	2,02	2 705	2 745
243-907-3110	4/2 41 , 41 , 1000 ,	.	3	2,2	2 921	2 964
243-907-3200	,					
243-907-3201	41 , 41 , 130 , 4/2	.	3	0,41	650	659
243-907-3202	41 , 41 , 180 , 4/2	.	3	0,52	759	770
243-907-3203	41 , 41 , 230 , 4/2	.	3	0,58	868	880
243-907-3204	41 , 41 , 330 , 4/2	.	3	0,76	1 086	1 102
243-907-3205	41 , 41 , 430 , 4/2	.	3	0,94	1 302	1 321
243-907-3206	41 , 41 , 530 , 4/2	.	3	1,11	1 650	1 674
243-907-3207	41 , 41 , 630 , 4/2	.	3	1,29	1 868	1 895
243-907-3300						
243-907-3301	120 , 4/2	.	3	0,32	602	610
243-907-3302	170 , 4/2	.	3	0,43	700	710

8.04-08-2023

				,	,	,
243-907-3303	220 , 4/2	.	3	0,65	784	796
243-907-3304	320 , 4/2	.	3	0,8	1 164	1 181
243-907-3305	470 , 4/2	.	3	1,4	1 546	1 570
243-907-3306	520 , 4/2	.	3	2	1 925	1 955
243-907-3307	620 , 4/2	.	3	2,6	2 445	2 483
243-907-3308	770 , 4/2	.	3	3,8	3 093	3 144
243-907-3309	920 , 4/2	.	3	4,9	4 093	4 160
243-907-3400						
243-907-3401	167 , 2	.	3	0,19	434	440
243-907-3402	267 , 2	.	3	0,32	586	594
243-907-3403	367 , 2	.	3	0,49	846	858
243-907-3404	467 , 2	.	3	0,68	1 095	1 110
243-907-3600						
243-907-3601	20 , 58 , 100 , 2	.	3	0,14	284	288
243-907-3602	20 , 108 , 100 , 2	.	3	0,22	400	406
243-907-3603	20 , 208 , 100 , 2	.	3	0,37	632	641
243-907-3604	20 , 308 , 100 , 2	.	3	0,53	866	878
243-907-3605	20 , 408 , 100 , 2	.	3	0,69	1 098	1 114
243-907-3606	20 , 508 , 100 , 2	.	3	0,84	1 330	1 349
243-907-3607	20 , 608 , 100 , 2	.	3	1	1 564	1 587
243-907-3700						

243-907-3701	50 , 2	.	3	0,12	236	239
243-907-3702	100 , 2	.	3	0,15	273	277
243-907-3703	200 , 2	.	3	0,21	352	357
243-907-3704	300 , 2	.	3	0,27	429	435
243-907-3705	400 , 2	.	3	0,33	507	514
243-907-3706	500 , 2	.	3	0,4	584	592
243-907-3707	600 , 2	.	3	0,46	663	672
243-907-3800						
243-907-3801	1157 2	.	3	0,14	279	282
243-907-3900						
243-907-3901	72,5 , 62 , 120	.	3	0,447	938	950
243-907-4000						
243-907-4001	120 , 40 , 128 100	.	3	0,2	988	1 001
243-907-4002	132 , 46 , 178 150	.	3	0,25	1 052	1 066
243-907-4003	132 , 46 , 228 200	.	3	0,37	1 289	1 306
243-907-4004	132 , 46 , 328 300	.	3	0,45	1 130	1 146
243-907-4005	132 , 46 , 428 460	.	3	0,6	1 643	1 665
243-907-4006	132 , 46 , 528 500	.	3	0,7	1 605	1 627
243-907-4100						
243-907-4101	120 , 40 , 128	.	3	0,225	1 074	1 087
243-907-4102	132 , 46 , 178	.	3	0,275	1 103	1 117

8.04-08-2023

243-907-4103	132 , 46 , 228	.	3	0,33	1 138	1 152
243-907-4104	132 , 46 , 328	.	3	0,45	1 336	1 353
243-907-4105	132 , 46 , 428	.	3	0,55	1 338	1 356
243-907-4106	132 , 46 , 528	.	3	0,65	1 402	1 421
243-907-4200						
243-907-4201	35 50	.	3	0,05	1 907	1 930
243-907-4202	35 100	.	3	0,06	1 904	1 927
243-907-4203	35 150	.	3	0,35	2 008	2 033
243-907-4204	35 200	.	3	0,4	2 113	2 140
243-907-4205	35 300	.	3	0,5	2 428	2 459
243-907-4206	35 400	.	3	0,65	2 698	2 733
243-907-4207	50 50	.	3	0,05	2 009	2 034
243-907-4208	50 100	.	3	0,11	2 115	2 141
243-907-4209	50 150	.	3	0,13	2 230	2 257
243-907-4210	50 200	.	3	0,125	2 348	2 377
243-907-4211	50 300	.	3	0,15	2 698	2 731
243-907-4212	50 400	.	3	0,2	2 998	3 034
243-907-4213	80 50	.	3	0,15	3 228	3 267
243-907-4214	80 100	.	3	0,18	3 397	3 438
243-907-4215	80 150	.	3	0,21	3 544	3 587
243-907-4216	80 200	.	3	0,28	3 730	3 776
243-907-4217	80 300	.	3	0,25	4 097	4 147
243-907-4218	80 400	.	3	0,35	3 735	3 781
243-907-4219	100 50	.	3	0,15	3 623	3 667
243-907-4220	100 100	.	3	0,22	3 814	3 860
243-907-4221	100 150	.	3	0,26	3 971	4 020
243-907-4222	100 200	.	3	0,25	4 180	4 231

				,	,	,
243-907-4223	100 300	.	3	0,32	4 546	4 602
243-907-4224	100 400	.	3	0,4	4 913	4 973
243-907-4300						
243-907-4301	150 170	.	3	0,425	744	754
243-907-4302	200 220	.	3	0,488	994	1 008
243-907-4303	300 320	.	3	0,138	1 433	1 450
243-907-4304	400 420	.	3	0,175	1 830	1 853
243-907-4305	500 520	.	3	0,425	2 401	2 432
243-907-4306	600 620	.	3	1,578	2 556	2 593
243-907-4307	90 , 50	.	3	0,108	872	883
243-907-4308	SSU 105	.	3	0,25	1 748	1 770
243-907-4309	120 110 HDZ, 160 ,	.	3	1,3	4 376	4 433
243-907-4310	120 400 HDZ, 160 ,	.	3	2,62	8 112	8 218
243-907-4311	120 600 HDZ, 160 ,	.	3	3,7	9 876	10 008
243-907-4312	100 SSH, 150 ,	.	3	0,75	3 200	3 241
243-907-4313	100 SSH 400 HDZ, 150 ,	.	3	1,568	5 035	5 101

8.04-08-2023

				,	,	,
243-907-4314	SSH 600 HDZ, 150 , 100	.	3	2,12	6 024	6 104
243-907-4315	SSU HDZ, 105	.	3	0,26	4 257	4 309
243-907-4316	100 ,	.	3	0,15	720	729
243-907-4317	150 ,	.	3	0,2	739	749
243-907-4318	200 ,	.	3	0,6	1 001	1 015
243-907-4319	300 ,	.	3	0,625	1 438	1 457
243-907-4320	400 ,	.	3	0,75	1 814	1 838
243-907-4321	500 ,	.	3	0,88	2 481	2 514
243-907-4322	600 ,	.	3	1,075	2 508	2 542
243-907-4400						
243-907-4401	12 , 0,55		3	0,032	160	162
243-907-4402	20 , 0,7		3	0,082	269	273
243-907-4403	20 , 1		3	0,126	299	303
243-907-4500						
243-907-4501	VH200 18 , 55 , 250	.	3	0,03	674	682
243-907-4502	VH300 18 , 55 , 350	.	3	1,03	833	847
243-907-4503	VH400 18 , 55 , 450	.	3	2,03	1 080	1 100
243-907-4504	VH500 18 , 55 , 550	.	3	3,03	1 310	1 337
243-907-4505	V V100 18 , 55 , 95	.	3	0,084	531	537
243-907-4506	V V150 18 , 55 , 230	.	3	0,19	608	616
243-907-4507	V V200 18 , 55 , 280	.	3	0,23	800	810

				,	,	,
243-907-4508	V V300 18 , 55 , 380	.	3	0,312	1 029	1 043
243-907-4509	V V400 18 , 55 , 480	.	3	0,404	1 435	1 454
243-907-4510	V V500 18 , 55 , 580	.	3	0,468	1 742	1 764
243-907-4600						
243-907-4601	DR 32 , 60 , 62	.	3	0,03	414	419
243-907-4602	L120, 120 , 1,5	.	3	0,2	536	543
243-907-4603	L120, 120 , 2,0	.	3	0,3	670	679
243-907-4604	L120, 120 , 2,5	.	3	0,4	804	815
243-907-4605	L120, 120 , 3,0	.	3	0,5	893	905
243-907-4700						
243-907-4701	GP 18 , 52	.	3	0,006	408	413
243-907-4702	104 , 135	.	3	0,154	705	714
243-907-4800						
243-907-4801	VC100, 92 , 55 , 145 ,	.	3	0,18	683	692
243-907-4802	VC150, 112 , 55 , 195 ,	.	3	0,23	735	744
243-907-4803	VC200, 110 , 55 , 245 ,	.	3	0,28	804	815
243-907-4804	VC300, 115 , 55 , 345 ,	.	3	0,38	1 152	1 167
243-907-4805	VC400, 121 , 55 , 445 ,	.	3	0,49	1 568	1 589

8.04-08-2023

				,	,	,
243-907-4806	VR100, 165 , 55 , 145 ,	.	3	0,325	1 406	1 424
243-907-4807	VR150, 165 , 55 , 195 ,	.	3	0,4	1 504	1 523
243-907-4808	VR200, 170 , 55 , 245 ,	.	3	0,6	1 605	1 626
243-907-4809	VR300, 170 , 55 , 345 ,	.	3	0,588	1 820	1 844
243-907-4900	,					
243-907-4901	6, 24	1000 .	3	0,006	91 071	92 164
243-907-4902	8, 31	1000 .	3	0,01	122 321	123 789
243-907-4903	34	1000 .	3	0,011	249 107	252 096
243-907-4904	12, 41	1000 .	3	0,024	435 268	440 491
243-907-5000	,					
243-907-5001	6, 25	1000 .	3	0,008	51 786	52 407
243-907-5002	8, 30	1000 .	3	0,009	70 536	71 382
243-907-5003	10, 40	1000 .	3	0,019	124 107	125 597
243-907-5004	12, 50	1000 .	3	0,048	214 732	217 309
243-907-5100	, ,					
243-907-5101	8 40	1000 .	3	0,014	49 107	49 696
243-907-5102	8 65	1000 .	3	0,026	55 357	56 022
243-907-5103	8 85	1000 .	3	0,028	64 732	65 509
243-907-5104	10 40	1000 .	3	0,025	64 286	65 057
243-907-5105	10 50	1000 .	3	0,034	75 000	75 900
243-907-5106	10 75	1000 .	3	0,043	155 357	157 222



				,	,	,
243-907-5107	10 95	1000 .	3	0,077	133 036	134 632
243-907-5108	12 60	1000 .	3	0,062	125 000	126 500
243-907-5109	12 100	1000 .	3	0,093	176 786	178 907
243-907-5200						
243-907-5202	8 65	1000 .	3	0,03	82 589	83 580
243-907-5300						
243-907-5301	6	1000 .	3	0,009	46 875	47 438
243-907-5302	8	1000 .	3	0,019	83 482	84 484
243-907-5303	10	1000 .	3	0,042	195 089	197 431
243-907-5304	12	1000 .	3	0,058	263 393	266 554
243-907-5400						
243-907-5401	MS20 6 20,	.	3	0,02	160	162
243-907-5402	MDS20 6 20,	.	3	0,03	257	260
243-907-5500	- ,					
243-907-5501	12 12	.	3	0,003	32	32
243-907-5502	15 10	.	3	0,001	32	32
243-907-5503	16 16	.	3	0,023	51	52
243-907-5504	20 10	.	3	0,005	42	42
243-907-5505	25 16	.	3	0,014	58	58
243-907-5506	25 25	.	3	0,011	113	114
243-907-5507	40 16	.	3	0,041	63	64
243-907-5508	40 25	.	3	0,038	96	97
243-907-5509	40 40	.	3	0,12	165	168
243-907-5510	60 40	.	3	0,184	216	219

8.04-08-2023

				,	,	,
243-907-5511	60 60	.	3	0,064	257	260
243-907-5512	80 40	.	3	0,05	310	314
243-907-5513	80 60	.	3	0,072	311	315
243-907-5514	100 40	.	3	0,068	355	360
243-907-5515	100 60	.	3	0,175	380	386
243-907-5516	20 12,5; SPL,	.	3	0,3	412	418
243-907-5517	40 20, SPL,	.	3	0,28	831	842
243-907-5518	60 16, SPL,	.	3	0,65	1 666	1 688
243-907-5519	75 20, SPL,	.	3	0,45	1 701	1 723
243-907-5520	100 50, SPL,	.	3	0,48	2 440	2 471
243-907-5521	105 50, SPL,	.	3	0,62	3 586	3 631
243-907-5522	130 50, SPL,	.	3	0,34	2 971	3 007
243-907-5600	- ,					
243-907-5601	12 12	.	3	0,003	34	34
243-907-5602	15 10	.	3	0,002	34	34
243-907-5603	16 16	.	3	0,009	54	54
243-907-5604	20 10	.	3	0,005	48	49
243-907-5605	25 16	.	3	0,017	61	62
243-907-5606	25 25	.	3		86	87
243-907-5607	40x16	.	3	0,023	67	68
243-907-5608	40x25	.	3	0,035	101	103
243-907-5609	40x40	.	3	0,08	172	175
243-907-5610	60x40	.	3	0,075	225	228
243-907-5611	60 60	.	3	0,037	268	272
243-907-5612	80 40	.	3	0,0395	358	362
243-907-5613	80 60	.	3		363	368

				,	,	,
243-907-5614	100 40	.	3	0,073	376	381
243-907-5615	100 60	.	3	0,115	403	408
243-907-5616	20 12,5; SPL,	.	3	0,3	412	418
243-907-5617	40 20, SPL,	.	3	0,25	831	842
243-907-5618	60 16, SPL,	.	3	0,6	1 501	1 521
243-907-5619	75 20, SPL,	.	3	0,53	1 548	1 569
243-907-5620	100 50, SPL,	.	3	0,65	2 135	2 163
243-907-5621	105 50, SPL,	.	3	0,62	3 245	3 286
243-907-5622	130 50, SPL,	.	3	0,37	2 740	2 774
243-907-5700	- , 90°					
243-907-5701	12 12	.	3	0,002	38	38
243-907-5702	15 10	.	3	0,003	38	38
243-907-5703	16 16	.	3	0,013	57	57
243-907-5704	20x10	.	3	0,01	51	52
243-907-5705	25 16	.	3	0,021	64	65
243-907-5706	25 25	.	3		126	127
243-907-5707	40 16	.	3	0,012	71	71
243-907-5708	40x25	.	3	0,055	107	108
243-907-5709	40x40	.	3		190	192
243-907-5710	60x40	.	3	0,18	226	229
243-907-5711	60x60	.	3		296	300
243-907-5712	80 40	.	3		358	362
243-907-5713	80 60	.	3	0,071	325	330
243-907-5714	100x40	.	3	0,117	372	377
243-907-5715	100x60	.	3	0,154	398	404
243-907-5716	20 12,5; SPL,	.	3	0,28	507	514

8.04-08-2023

				,	,	,
243-907-5717	40 20, SPL,	.	3	0,31	920	932
243-907-5718	60 16, SPL,	.	3	0,44	1 876	1 900
243-907-5719	75 20, SPL,	.	3	0,28	2 445	2 475
243-907-5720	100 50, SPL	.	3	0,25	2 069	2 094
243-907-5721	105 50, SPL,	.	3	0,25	4 696	4 753
243-907-5722	130 50, SPL,	.	3	0,41	2 391	2 421
243-907-5800	- , -					
243-907-5801	12 12	.	3	0,003	38	38
243-907-5802	15 10	.	3	0,004	38	38
243-907-5803	16 16	.	3	0,005	57	57
243-907-5804	20 10	.	3	0,03	52	53
243-907-5805	25 16	.	3	0,021	71	71
243-907-5806	25 25	.	3		126	127
243-907-5807	40 16	.	3	0,014	71	71
243-907-5808	40x25	.	3	0,038	118	119
243-907-5809	40 40	.	3	0,027	184	187
243-907-5810	60x40	.	3	0,18	266	270
243-907-5811	60 60	.	3	0,003	287	290
243-907-5812	80x40	.	3		383	388
243-907-5813	80 60	.	3		437	442
243-907-5814	100 40	.	3	0,094	397	402
243-907-5815	100 60	.	3	0,163	469	475
243-907-5816	20 12,5; SPL,	.	3	0,2	631	639
243-907-5817	40 20, SPL,	.	3	1,06	1 019	1 035
243-907-5818	60 16 / 75 20, SPL,	.	3	0,45	4 427	4 482
243-907-5819	100 50, SPL,	.	3	0,57	2 769	2 804

				,	,	,
243-907-5820	105 50, SPL,	.	3	0,3	5 802	5 873
243-907-5900	- ,					
243-907-5901	12 12	.	3	0,002	48	49
243-907-5902	15 10	.	3	0,01	48	49
243-907-5903	16 16	.	3	0,004	47	48
243-907-5904	20 10	.	3	0,002	45	45
243-907-5905	25 16	.	3	0,004	54	54
243-907-5906	25 25	.	3		77	78
243-907-5907	40x16	.	3	0,03	61	62
243-907-5908	40x25	.	3	0,024	88	89
243-907-5909	40x40	.	3		147	149
243-907-5910	60x40	.	3	0,09	175	177
243-907-5911	60 60	.	3	0,027	296	300
243-907-5912	80 40	.	3	0,017	269	272
243-907-5913	80 60	.	3	0,031	269	272
243-907-5914	100 40	.	3	0,06	312	316
243-907-5915	100 60	.	3	0,041	333	337
243-907-5916	20 12,5; SPL,	.	3	0,1	190	192
243-907-5917	40 20, SPL,	.	3	0,15	309	313
243-907-5918	60 16, SPL,	.	3	0,2	318	323
243-907-5919	75 20, SPL,	.	3	0,37	404	411
243-907-5920	100 50, SPL,	.	3	0,12	801	811
243-907-5921	105 50, SPL	.	3	0,08	1 025	1 037
243-907-5922	130 50, SPL,	.	3	0,3	999	1 012
243-907-6000	- ,					
243-907-6001	12 12	.	3	0,002	39	39

8.04-08-2023

				,	,	,
243-907-6002	15 10	.	3	0,01	39	39
243-907-6003	16 16	.	3	0,004	42	43
243-907-6004	20 10	.	3	0,002	40	41
243-907-6005	25 16	.	3	0,004	48	48
243-907-6006	25 25	.	3		92	93
243-907-6007	40 16	.	3	0,009	54	55
243-907-6008	40 25	.	3	0,04	78	79
243-907-6009	40 40	.	3		131	133
243-907-6010	60 40	.	3	0,042	155	157
243-907-6011	60 60	.	3		204	207
243-907-6012	80 40	.	3		247	250
243-907-6013	80 60	.	3		281	285
243-907-6014	100 40	.	3	0,047	251	254
243-907-6015	100x60	.	3	0,135	269	272
243-907-6016	20 12,5; SPL,	.	3	0,2	340	345
243-907-6017	40 20, SPL,	.	3	0,12	604	612
243-907-6018	60 16, SPL,	.	3	0,35	607	616
243-907-6019	75 20, SPL,	.	3	0,4	609	617
243-907-6020	100 50, SPL,	.	3	0,32	700	710
243-907-6021	105 50, SPL,	.	3	0,4	1 023	1 037
243-907-6022	130 50, , SPL,	.	3	0,4	906	919
243-907-6100						
243-907-6101	CR 52 , 52	.	3	0,05	268	272

				,	,	,
243-907-6102	50 17 ,	.	3	0,027	714	723
243-907-6103	18 , 75 , 90 100	.	3	0,082	714	723
243-907-6104	27 , 40	.	3	0,02	271	275
243-907-6105	231 CP 28 ,	.	3	0,063	442	448
243-907-6106	8 1000	.	3	0,218	553	560
243-907-6150	50, 50 ,	.	1	0,06	141	143
243-907-6151	80, 80 ,	.	1	0,08	177	179
243-907-6152	100, 100 ,	.	1	0,1	230	233
243-907-6200	- 60 / , - 35 ,					
243-907-6201	35 50-0,55		3	0,51	801	813
243-907-6202	35 50-0,7		3	0,65	1 248	1 265
243-907-6203	35 100-0,7		3	0,88	1 616	1 639
243-907-6204	35 150-0,7		3	1,11	1 943	1 970
243-907-6205	35 200-0,7		3	1,35	2 377	2 410
243-907-6206	35 50-0,7 RAL		3	0,65	3 110	3 149
243-907-6207	35 100-0,7 RAL		3	0,88	3 721	3 769
243-907-6208	35 150-0,7 RAL		3	1,11	4 809	4 871

8.04-08-2023

243-907-6209	35 200-0,7 RAL		3	1,35	5 404	5 474
243-907-6210	35 50-0,8 INOX		3	0,74	4 946	5 008
243-907-6211	35 100-0,8 INOX		3	1,01	6 778	6 863
243-907-6212	35 150-0,8 INOX		3	1,27	9 792	9 915
243-907-6213	35 200-0,8 INOX		3	1,54	11 684	11 829
243-907-6300	- 120 / , - 50 ,					
243-907-6301	50 50-0,45		3	0,51	1 064	1 079
243-907-6302	50 100-0,45		3	0,66	1 315	1 333
243-907-6303	50 50-0,55		3	0,62	1 164	1 180
243-907-6304	50 100-0,55		3	0,8	1 458	1 478
243-907-6305	50 150-0,55		3	0,98	1 777	1 802
243-907-6306	50 200-0,55		3	1,17	2 495	2 530
243-907-6307	50 300-0,55		3	1,53	2 941	2 982
243-907-6308	50 50-0,7		3	0,79	1 457	1 477
243-907-6309	50 100-0,7		3	1,02	1 829	1 855
243-907-6310	50 150-0,7		3	1,25	2 254	2 286
243-907-6311	50 200-0,7		3	1,49	2 885	2 925
243-907-6312	50 300-0,7		3	1,95	3 471	3 519
243-907-6313	50 300-0,8		3	2,23	4 139	4 197
243-907-6314	50 50-1,0		3	1,13	2 639	2 675
243-907-6315	50 100-1,0		3	1,46	3 380	3 425
243-907-6316	50 150-1,0		3	1,79	4 223	4 280
243-907-6317	50 200-1,0		3	2,12	4 963	5 031
243-907-6318	50 300-1,0		3	2,79	6 403	6 490
243-907-6319	50 400-1,0		3	3,45	6 085	6 171
243-907-6320	50 500-1,0		3	4,11	7 518	7 623



243-907-6321	50 600-1,0		3	4,77	11 969	12 130
243-907-6322	50 50-1,2		3	1,35	3 229	3 273
243-907-6323	50 100-1,2		3	1,75	4 347	4 406
243-907-6324	50 150-1,2		3	2,15	5 089	5 158
243-907-6325	50 200-1,2		3	2,55	5 868	5 948
243-907-6326	50 300-1,2		3	3,34	7 896	8 003
243-907-6327	50 400-1,2		3	4,14	9 629	9 759
243-907-6328	50 500-1,2		3	4,93	11 236	11 389
243-907-6329	50 600-1,2		3	5,73	13 276	13 456
243-907-6330	50 50-1,5		3	1,69	3 912	3 965
243-907-6331	50 100-1,5		3	2,19	4 977	5 045
243-907-6332	50 150-1,5		3	2,69	6 151	6 234
243-907-6333	50 200-1,5		3	3,18	7 324	7 424
243-907-6334	50 300-1,5		3	4,18	9 672	9 803
243-907-6335	50 400-1,5		3	5,17	12 020	12 183
243-907-6336	50 500-1,5		3	6,17	14 367	14 562
243-907-6337	50 600-1,5		3	7,16	16 715	16 941
243-907-6338	50 50-0,8 HDZ		3	0,99	4 407	4 464
243-907-6339	50 100-0,8 HDZ		3	1,28	5 521	5 592
243-907-6340	50 150-0,8 HDZ		3	1,58	6 732	6 819
243-907-6341	50 200-0,8 HDZ		3	1,87	5 707	5 782
243-907-6342	50 300-0,8 HDZ		3	2,45	11 644	11 793
243-907-6343	50 50-1,0 HDZ		3	1,24	4 848	4 911
243-907-6344	50 100-1,0 HDZ		3	1,6	6 074	6 153
243-907-6345	50 150-1,0 HDZ		3	1,97	7 189	7 283
243-907-6346	50 200-1,0 HDZ		3	2,33	8 402	8 511
243-907-6347	50 300-1,0 HDZ		3	3,06	12 807	12 972

8.04-08-2023

243-907-6348	50 400-1,0 HDZ		3	3,79	15 517	15 717
243-907-6349	50 500-1,0 HDZ		3	4,52	20 874	21 141
243-907-6350	50 600-1,0 HDZ		3	5,25	25 675	26 003
243-907-6351	50 50-1,2 HDZ		3	1,49	5 247	5 316
243-907-6352	50 100-1,2 HDZ		3	1,93	6 574	6 660
243-907-6353	50 150-1,2 HDZ		3	2,36	7 772	7 874
243-907-6354	50 200-1,2 HDZ		3	2,8	10 053	10 184
243-907-6355	50 300-1,2 HDZ		3	3,68	13 845	14 024
243-907-6356	50 400-1,2 HDZ		3	4,55	17 266	17 490
243-907-6357	50 500-1,2 HDZ		3	5,43	21 395	21 671
243-907-6358	50 600-1,2 HDZ		3	6,3	26 316	26 655
243-907-6359	50 50-1,5 HDZ		3	1,86	5 588	5 661
243-907-6360	50 100-1,5 HDZ		3	2,41	7 980	8 084
243-907-6361	50 150-1,5 HDZ		3	2,95	8 287	8 397
243-907-6362	50 200-1,5 HDZ		3	3,5	10 425	10 563
243-907-6363	50 300-1,5 HDZ		3	4,59	14 379	14 568
243-907-6364	50 400-1,5 HDZ		3	5,69	18 412	18 654
243-907-6365	50 500-1,5 HDZ		3	6,78	22 814	23 113
243-907-6366	50 600-1,5 HDZ		3	7,88	26 842	27 193
243-907-6367	50 50-0,8 INOX		3	0,89	11 678	11 821
243-907-6368	50 100-0,8 INOX		3	1,16	13 084	13 245
243-907-6369	50 150-0,8 INOX		3	1,43	13 163	13 326
243-907-6370	50 200-0,8 INOX		3	1,7	13 201	13 365
243-907-6371	50 300-0,8 INOX		3	2,23	16 885	17 096
243-907-6372	50 400-1,0 INOX		3	3,45	25 791	26 113
243-907-6373	50 500-1,0 INOX		3	4,11	30 401	30 781
243-907-6374	50 600-1,0 INOX		3	4,77	34 893	35 329

				,	,	,
243-907-6375	50 50-0,7 RAL		3	0,79	3 143	3 184
243-907-6376	50 100-0,7 RAL		3	1,02	3 778	3 827
243-907-6377	50 150-0,7 RAL		3	1,25	5 302	5 370
243-907-6378	50 200-0,7 RAL		3	1,49	5 948	6 024
243-907-6379	50 300-0,8 RAL		3	2,23	7 513	7 611
243-907-6380	50 400-1,0 RAL		3	3,45	11 131	11 277
243-907-6381	50 500-1,0 RAL		3	4,11	16 123	16 331
243-907-6382	50 600-1,0 RAL		3	4,77	20 283	20 544
243-907-6400	- 130 / , - 80 ,					
243-907-6401	80 100-0,7		3	1,3	2 982	3 023
243-907-6402	80 150-0,7		3	1,53	3 624	3 673
243-907-6403	80 200-0,8		3	2,02	4 116	4 172
243-907-6404	80 300-0,8		3	2,55	5 040	5 109
243-907-6405	80 100-1,0		3	1,86	4 290	4 348
243-907-6406	80 150-1,0		3	2,19	5 001	5 069
243-907-6407	80 200-1,0		3	2,52	5 738	5 816
243-907-6408	80 300-1,0		3	3,18	7 148	7 245
243-907-6409	80 400-1,0		3	3,85	7 164	7 264
243-907-6410	80 500-1,0		3	4,51	10 277	10 417
243-907-6411	80 600-1,0		3	5,17	12 112	12 276
243-907-6412	80 100-1,2		3	2,23	5 100	5 169
243-907-6413	80 150-1,2		3	2,63	5 954	6 035
243-907-6414	80 200-1,2		3	3,02	6 817	6 910
243-907-6415	80 300-1,2		3	3,82	9 042	9 164
243-907-6416	80 400-1,2		3	4,62	10 802	10 948
243-907-6417	80 500-1,2		3	5,41	12 839	13 012

8.04-08-2023

				,	,	,
243-907-6418	80 600-1,2		3	6,21	14 320	14 515
243-907-6419	80 100-1,5		3	2,79	6 385	6 472
243-907-6420	80 150-1,5		3	3,28	7 559	7 662
243-907-6421	80 200-1,5		3	3,78	8 733	8 851
243-907-6422	80 300-1,5		3	4,77	11 081	11 231
243-907-6423	80 400-1,5		3	5,77	13 428	13 610
243-907-6424	80 500-1,5		3	6,76	15 776	15 990
243-907-6425	80 600-1,5		3	7,76	18 123	18 369
243-907-6426	80 100-0,8 HDZ		3	1,63	7 049	7 139
243-907-6427	80 150-0,8 HDZ		3	1,93	8 487	8 596
243-907-6428	80 200-0,8 HDZ		3	2,22	9 575	9 698
243-907-6429	80 300-0,8 HDZ		3	2,8	11 864	12 017
243-907-6430	80 100-1,0 HDZ		3	2,04	7 753	7 854
243-907-6431	80 150-1,0 HDZ		3	2,41	9 336	9 457
243-907-6432	80 200-1,0 HDZ		3	2,77	10 532	10 669
243-907-6433	80 300-1,0 HDZ		3	3,5	13 050	13 219
243-907-6434	80 400-1,0 HDZ		3	4,23	14 974	15 169
243-907-6435	80 500-1,0 HDZ		3	4,96	22 390	22 677
243-907-6436	80 600-1,0 HDZ		3	5,69	29 107	29 477
243-907-6437	80 100-1,2 HDZ		3	2,45	10 035	10 165
243-907-6438	80 150-1,2 HDZ		3	2,89	11 715	11 867
243-907-6439	80 200-1,2 HDZ		3	3,33	13 415	13 588
243-907-6440	80 300-1,2 HDZ		3	4,2	16 754	16 970
243-907-6441	80 400-1,2 HDZ		3	5,08	20 015	20 274
243-907-6442	80 500-1,2 HDZ		3	5,95	23 357	23 659
243-907-6443	80 600-1,2 HDZ		3	6,83	29 877	30 261
243-907-6444	80 100-1,5 HDZ		3	3,06	10 686	10 825

243-907-6445	80 150-1,5 HDZ		3	3,61	12 475	12 638
243-907-6446	80 200-1,5 HDZ		3	4,16	14 284	14 471
243-907-6447	80 300-1,5 HDZ		3	5,25	17 840	18 073
243-907-6448	80 400-1,5 HDZ		3	6,34	21 312	21 591
243-907-6449	80 500-1,5 HDZ		3	7,44	24 871	25 196
243-907-6450	80 600-1,5 HDZ		3	8,53	31 814	32 227
243-907-6451	80 100-0,8 INOX		3	1,49	10 501	10 633
243-907-6452	80 150-0,8 INOX		3	1,75	13 516	13 684
243-907-6453	80 200-0,8 INOX		3	2,02	15 408	15 600
243-907-6454	80 300-0,8 INOX		3	2,55	19 092	19 330
243-907-6455	80 400-1,0 INOX		3	3,85	28 549	28 906
243-907-6456	80 500-1,0 INOX		3	4,51	33 160	33 574
243-907-6457	80 600-1,0 INOX		3	5,17	37 652	38 122
243-907-6458	80 100-0,7 RAL		3	1,3	6 417	6 499
243-907-6459	80 150-0,7 RAL		3	1,53	10 248	10 376
243-907-6460	80 200-0,8 RAL		3	2,02	8 390	8 498
243-907-6461	80 300-0,8 RAL		3	2,55	10 275	10 408
243-907-6462	80 400-1,0 RAL		3	3,85	14 600	14 789
243-907-6463	80 500-1,0 RAL		3	4,51	18 057	18 290
243-907-6464	80 600-1,0 RAL		3	5,17	24 309	24 620
243-907-6500	- 150 / , - 100 ,					
243-907-6501	100 100-0,7		3	1,49	3 422	3 468
243-907-6502	100 150-0,7		3	1,72	4 512	4 573
243-907-6503	100 200-0,8		3	2,23	5 112	5 182
243-907-6504	100 300-0,8		3	2,76	8 184	8 292
243-907-6505	100 100-1,0		3	2,12	5 001	5 069

8.04-08-2023

243-907-6506	100 150-1,0		3	2,45	5 566	5 642
243-907-6507	100 200-1,0		3	2,79	6 470	6 558
243-907-6508	100 300-1,0		3	3,45	10 429	10 566
243-907-6509	100 400-1,0		3	4,11	10 506	10 647
243-907-6510	100 500-1,0		3	4,77	11 541	11 697
243-907-6511	100 600-1,0		3	5,44	13 325	13 505
243-907-6512	100 100-1,2		3	2,55	6 513	6 600
243-907-6513	100 150-1,2		3	2,94	6 902	6 995
243-907-6514	100 200-1,2		3	3,34	8 044	8 153
243-907-6515	100 300-1,2		3	4,14	11 471	11 624
243-907-6516	100 400-1,2		3	4,93	11 878	12 039
243-907-6517	100 500-1,2		3	5,73	13 049	13 227
243-907-6518	100 600-1,2		3	6,52	15 046	15 250
243-907-6519	100 100-1,5		3	3,182	7 324	7 424
243-907-6520	100 150-1,5		3	3,68	8 498	8 614
243-907-6521	100 200-1,5		3	4,18	9 672	9 803
243-907-6522	100 300-1,5		3	5,17	13 536	13 717
243-907-6523	100 400-1,5		3	6,17	14 367	14 562
243-907-6524	100 500-1,5		3	7,16	16 715	16 941
243-907-6525	100 600-1,5		3	8,16	19 062	19 321
243-907-6526	100 100-0,8 HDZ		3	1,9	9 723	9 847
243-907-6527	100 150-0,8 HDZ		3	2,16	11 160	11 302
243-907-6528	100 200-0,8 HDZ		3	2,45	12 375	12 533
243-907-6529	100 100-1,0 HDZ		3	2,33	10 695	10 832
243-907-6530	100 150-1,0 HDZ		3	2,7	12 276	12 433
243-907-6531	100 200-1,0 HDZ		3	3,06	13 613	13 788
243-907-6532	100 300-1,0 HDZ		3	3,79	18 334	18 568

243-907-6533	100 400-1,0 HDZ		3	4,52	24 035	24 340
243-907-6534	100 500-1,0 HDZ		3	5,25	27 161	27 506
243-907-6535	100 600-1,0 HDZ		3	5,98	35 824	36 276
243-907-6536	100 100-1,2 HDZ		3	2,8	11 026	11 168
243-907-6537	100 150-1,2 HDZ		3	3,24	13 269	13 440
243-907-6538	100 200-1,2 HDZ		3	3,68	14 714	14 904
243-907-6539	100 300-1,2 HDZ		3	4,55	19 817	20 072
243-907-6540	100 400-1,2 HDZ		3	5,43	24 745	25 061
243-907-6541	100 500-1,2 HDZ		3	6,3	27 868	28 225
243-907-6542	100 600-1,2 HDZ		3	7,18	36 229	36 690
243-907-6543	100 100-1,5 HDZ		3	3,5	17 886	18 113
243-907-6544	100 150-1,5 HDZ		3	4,05	14 149	14 334
243-907-6545	100 200-1,5 HDZ		3	4,59	15 008	15 205
243-907-6546	100 300-1,5 HDZ		3	5,69	20 213	20 477
243-907-6547	100 400-1,5 HDZ		3	6,78	26 387	26 728
243-907-6548	100 500-1,5 HDZ		3	7,88	29 717	30 102
243-907-6549	100 600-1,5 HDZ		3	8,97	36 953	37 429
243-907-6550	100 100-0,8 INOX		3	1,7	12 018	12 169
243-907-6551	100 150-0,8 INOX		3	1,96	15 033	15 221
243-907-6552	100 200-0,8 INOX		3	2,23	16 924	17 135
243-907-6553	100 300-0,8 INOX		3	2,76	20 609	20 866
243-907-6554	100 400-1,0 INOX		3	4,11	30 441	30 821
243-907-6555	100 500-1,0 INOX		3	4,77	35 051	35 489
243-907-6556	100 600-1,0 INOX		3	5,44	39 543	40 038
243-907-6557	100 100-0,7 RAL		3	1,49	6 977	7 066
243-907-6558	100 150-0,7 RAL		3	1,72	9 144	9 260
243-907-6559	100 200-0,8 RAL		3	2,23	10 072	10 201

8.04-08-2023

				,	,	,
243-907-6560	100 300-0,8 RAL		3	2,76	13 886	14 063
243-907-6561	100 400-1,0 RAL		3	4,11	19 562	19 812
243-907-6562	100 500-1,0 RAL		3	4,77	21 162	21 434
243-907-6563	100 600-1,0 RAL		3	5,44	28 490	28 852
243-907-7100						
243-907-7101	, SPL, 1 (45 45),	.	3	0,59	2 510	2 542
243-907-7102	60 16 , SPL, 1 (45 45),	.	3	0,01	1 457	1 474
243-907-7103	75 20 , SPL, 1 (45 45),	.	3	0,5	1 544	1 565
243-907-7104	100 50 / 105 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	1,06	597	608
243-907-7105	100 50 / 105 50 , SPL, 2 (45 45),	.	3	0,38	1 143	1 158
243-907-7106	100 50 / 105 50 , SPL, 3 (45 45),	.	3	0,65	1 604	1 625
243-907-7107	100 50 / 105 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	0,87	1 393	1 412
243-907-7108	100 50 / 105 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	1,06	598	609
243-907-7109	100 50 / 105 50 , SPL, 2 (45 45),	.	3	0,38	1 145	1 160
243-907-7110	100 50 / 105 50 , SPL, 3 (45 45),	.	3	0,65	1 606	1 628
243-907-7111	130 50 , SPL, 1 (45 45),	.	3	1,03	889	904
243-907-7200						
243-907-7201	100 50 / 105 50 / 130 50 , SPL, ,	.	3	0,14	557	564



243-907-7400						
243-907-7401	100 , 600 , 0,8		3	4,9	5 714	5 801
243-907-7402	100 , 600 , 1,0		3	6,3	7 054	7 161
243-907-7403	100 , 600 , 1,5		3	9,4	11 250	11 419
243-907-7404	100 , 600 , 2,0		3	12,4	15 625	15 858
243-907-7405	50 , 700 , 0,8		3	4,9	5 714	5 801
243-907-7406	50 , 700 , 1,0		3	6,3	7 054	7 161
243-907-7407	50 , 700 , 1,2		3	7,4	8 438	8 566
243-907-7408	50 , 700 , 1,5		3	9,4	11 250	11 419
243-907-7409	50 , 700 , 2,0		3	12,4	15 625	15 858
243-907-7410	80 , 700 , 0,8		3	5,2	5 714	5 802
243-907-7411	80 , 700 , 1,0		3	6,8	7 054	7 163
243-907-7412	80 , 700 , 1,2		3	7,9	8 929	9 064
243-907-7413	80 , 700 , 1,5		3	10,1	11 830	12 009
243-907-7414	80 , 700 , 2,0		3	13,3	15 625	15 861
243-907-7415	100 , 700 , 0,8		3	5,5	5 714	5 803
243-907-7416	100 , 700 , 1,0		3	7,1	7 054	7 164
243-907-7417	100 , 700 , 1,2		3	8,3	9 018	9 156
243-907-7418	100 , 700 , 1,5		3	10,6	11 920	12 101
243-907-7419	100 , 700 , 2,0		3	14	15 625	15 863
243-907-7420	50 , 800 , 0,8		3	5,5	5 714	5 803
243-907-7421	50 , 800 , 1,0		3	7,1	7 054	7 164
243-907-7422	50 , 800 , 1,2		3	8,3	9 018	9 156
243-907-7423	50 , 800 , 1,5		3	10,6	11 920	12 101
243-907-7424	50 , 800 , 2,0		3	14	15 625	15 863
243-907-7500	100-400 ,					

8.04-08-2023

243-907-7501	50 ,	100 ,	0,8	3	0,6	1 339	1 358
243-907-7502	50 ,	100 ,	1,0	3	0,8	1 607	1 629
243-907-7503	50 ,	100 ,	1,2	3	0,9	1 875	1 901
243-907-7504	50 ,	100 ,	1,5	3	1,1	2 500	2 534
243-907-7505	50 ,	100 ,	2,0	3	1,5	3 393	3 439
243-907-7506	80 ,	100 ,	0,8	3	0,7	1 607	1 629
243-907-7507	80 ,	100 ,	1,0	3	1	1 964	1 991
243-907-7508	80 ,	100 ,	1,2	3	1,2	2 366	2 399
243-907-7509	80 ,	100 ,	1,5	3	1,5	2 991	3 032
243-907-7510	80 ,	100 ,	2,0	3	2	4 152	4 209
243-907-7511	100 ,	100 ,	0,8	3	0,9	1 607	1 630
243-907-7512	100 ,	100 ,	1,0	3	1,2	1 964	1 992
243-907-7513	100 ,	100 ,	1,2	3	1,4	2 366	2 400
243-907-7514	100 ,	100 ,	1,5	3	1,7	2 991	3 033
243-907-7515	100 ,	100 ,	2,0	3	2	4 152	4 209
243-907-7516	50 ,	200 ,	0,8	3	0,9	1 607	1 630
243-907-7517	50 ,	200 ,	1,0	3	1,2	1 964	1 992
243-907-7518	50 ,	200 ,	1,2	3	1,4	2 366	2 400
243-907-7519	50 ,	200 ,	1,5	3	1,7	2 991	3 033
243-907-7520	50 ,	200 ,	2,0	3	2	4 152	4 209
243-907-7521	80 ,	200 ,	0,8	3	1,1	2 098	2 127
243-907-7522	80 ,	200 ,	1,0	3	1,4	2 545	2 580
243-907-7523	80 ,	200 ,	1,2	3	1,6	2 991	3 033
243-907-7524	80 ,	200 ,	1,5	3	2,1	3 929	3 983
243-907-7525	80 ,	200 ,	2,0	3	2,8	5 446	5 522
243-907-7526	100 ,	200 ,	0,8	3	1,2	2 098	2 128
243-907-7527	100 ,	200 ,	1,0	3	1,7	2 545	2 581

243-907-7528	100 , 200 , 1,2		3	1,9	2 991	3 034
243-907-7529	100 , 200 , 1,5		3	2,3	3 929	3 984
243-907-7530	100 , 200 , 2,0		3	3,1	5 446	5 523
243-907-7531	50 , 300 , 0,8		3	1,2	2 098	2 128
243-907-7532	50 , 300 , 1,0		3	1,8	2 545	2 582
243-907-7533	50 , 300 , 1,2		3	1,8	2 991	3 034
243-907-7534	50 , 300 , 1,5		3	2,3	3 929	3 984
243-907-7535	50 , 300 , 2,0		3	3,1	5 446	5 523
243-907-7536	80 , 300 , 0,8		3	1,4	3 036	3 077
243-907-7537	80 , 300 , 1,0		3	1,8	3 750	3 802
243-907-7538	80 , 300 , 1,2		3	2,1	4 420	4 480
243-907-7539	80 , 300 , 1,5		3	2,7	5 804	5 883
243-907-7540	80 , 300 , 2,0		3	3,6	7 991	8 100
243-907-7541	100 , 300 , 0,8		3	1,5	3 036	3 078
243-907-7542	100 , 300 , 1,0		3	2	3 750	3 802
243-907-7543	100 , 300 , 1,2		3	2,3	4 420	4 481
243-907-7544	100 , 300 , 1,5		3	2,9	5 804	5 884
243-907-7545	100 , 300 , 2,0		3	3,9	7 991	8 101
243-907-7546	50 , 400 , 0,8		3	1,5	3 036	3 078
243-907-7547	50 , 400 , 1,0		3	2	3 750	3 802
243-907-7548	50 , 400 , 1,2		3	2,3	4 420	4 481
243-907-7549	50 , 400 , 1,5		3	2,9	5 804	5 884
243-907-7550	50 , 400 , 2,0		3	3,9	7 991	8 101
243-907-7551	80 , 400 , 0,8		3	1,7	3 036	3 078
243-907-7552	80 , 400 , 1,0		3	2,2	3 750	3 803
243-907-7553	80 , 400 , 1,2		3	2,6	4 420	4 482
243-907-7554	80 , 400 , 1,5		3	3,3	5 804	5 885

8.04-08-2023

243-907-7555	80 , 400 , 2,0		3	4,3	7 991	8 103
243-907-7556	100 , 400 , 0,8		3	1,8	3 036	3 079
243-907-7557	100 , 400 , 1,0		3	2,4	3 750	3 804
243-907-7558	100 , 400 , 1,2		3	2,8	4 420	4 483
243-907-7559	100 , 400 , 1,5		3	3,5	5 804	5 886
243-907-7560	100 , 400 , 2,0		3	4,6	7 991	8 104
243-907-7600	500-800 ,					
243-907-7601	50 , 500 , 0,8		3	1,8	3 036	3 079
243-907-7602	50 , 500 , 1,0		3	2,4	3 750	3 804
243-907-7603	50 , 500 , 1,2		3	2,8	4 420	4 483
243-907-7604	50 , 500 , 1,5		3	3,5	5 804	5 886
243-907-7605	50 , 500 , 2,0		3	4,6	7 991	8 104
243-907-7606	80 , 500 , 0,8		3	2	5 893	5 971
243-907-7607	80 , 500 , 1,0		3	2,6	7 232	7 328
243-907-7608	80 , 500 , 1,2		3	3	8 616	8 730
243-907-7609	80 , 500 , 1,5		3	3,9	11 429	11 580
243-907-7610	80 , 500 , 2,0		3	5,1	15 804	16 012
243-907-7611	100 , 500 , 0,8		3	2,1	5 893	5 971
243-907-7612	100 , 500 , 1,0		3	2,8	7 232	7 329
243-907-7613	100 , 500 , 1,2		3	3,2	8 616	8 731
243-907-7614	100 , 500 , 1,5		3	4,1	11 429	11 581
243-907-7615	100 , 500 , 2,0		3	5,4	15 804	16 013
243-907-7616	50 , 600 , 0,8		3	2,1	5 893	5 971
243-907-7617	50 , 600 , 1,0		3	2,8	7 232	7 329
243-907-7618	50 , 600 , 1,2		3	3,2	8 616	8 731
243-907-7619	50 , 600 , 1,5		3	4,1	11 429	11 581

					,	,	,
243-907-7620	50	,	600	,	2,0		
243-907-7621	80	,	600	,	0,8		
243-907-7622	80	,	600	,	1,0		
243-907-7623	80	,	600	,	1,2		
243-907-7624	80	,	600	,	1,5		
243-907-7625	80	,	600	,	2,0		
243-907-7626	100	,	600	,	0,8		
243-907-7627	100	,	600	,	1,0		
243-907-7628	100	,	600	,	1,2		
243-907-7629	100	,	600	,	1,5		
243-907-7630	100	,	600	,	2,0		
243-907-7631	50	,	700	,	0,8		
243-907-7632	50	,	700	,	1,0		
243-907-7633	50	,	700	,	1,2		
243-907-7634	50	,	700	,	1,5		
243-907-7635	50	,	700	,	2,0		
243-907-7636	80	,	700	,	0,8		
243-907-7637	80	,	700	,	1,0		
243-907-7638	80	,	700	,	1,2		
243-907-7639	80	,	700	,	1,5		
243-907-7640	80	,	700	,	2,0		
243-907-7641	100	,	700	,	0,8		
243-907-7642	100	,	700	,	1,0		
243-907-7643	100	,	700	,	1,2		
243-907-7644	100	,	700	,	1,5		
243-907-7645	100	,	700	,	2,0		
243-907-7646	50	,	800	,	0,8		

8.04-08-2023

243-907-7647	50 , 800 , 1,0		3	3,6	7 232	7 332
243-907-7648	50 , 800 , 1,2		3	4,2	9 196	9 322
243-907-7649	50 , 800 , 1,5		3	5,3	12 098	12 263
243-907-7650	50 , 800 , 2,0		3	7	15 804	16 019
243-907-7700	45° 90°					
243-907-7701	50 , 50 , 0,8	.	3	0,05	1 696	1 717
243-907-7702	50 , 50 , 1,0	.	3	0,06	1 786	1 807
243-907-7703	50 , 50 , 1,5	.	3	0,09	1 964	1 988
243-907-7704	50 , 100 , 0,8	.	3	0,08	2 054	2 079
243-907-7705	50 , 100 , 1,0	.	3	0,1	2 161	2 187
243-907-7706	50 , 100 , 1,5	.	3	0,15	2 366	2 395
243-907-7707	50 , 200 , 0,8	.	3	0,14	2 723	2 756
243-907-7708	50 , 200 , 1,0	.	3	0,18	2 813	2 847
243-907-7709	50 , 200 , 1,5	.	3	0,27	2 991	3 028
243-907-7710	50 , 300 , 0,8	.	3	0,22	3 661	3 705
243-907-7711	50 , 300 , 1,0	.	3	0,28	3 750	3 796
243-907-7712	50 , 300 , 1,5	.	3	0,42	3 973	4 022
243-907-7713	50 , 400 , 0,8	.	3	0,28	4 911	4 971
243-907-7714	50 , 400 , 1,0	.	3	0,36	5 000	5 061
243-907-7715	50 , 400 , 1,5	.	3	0,54	5 179	5 243
243-907-7716	50 , 500 , 0,8	.	3	0,34	6 116	6 191
243-907-7717	50 , 500 , 1,0	.	3	0,44	6 205	6 281
243-907-7718	50 , 500 , 1,5	.	3	0,66	6 384	6 463
243-907-7719	50 , 600 , 0,8	.	3	0,41	9 464	9 579
243-907-7720	50 , 600 , 1,0	.	3	0,52	9 598	9 715
243-907-7721	50 , 600 , 1,5	.	3	0,78	9 777	9 897

243-907-7722	80 ,	50 ,	0,8	.	3	0,06	1 741
243-907-7723	80 ,	50 ,	1,0	.	3	0,08	1 830
243-907-7724	80 ,	50 ,	1,5	.	3	0,12	2 054
243-907-7725	80 ,	100 ,	0,8	.	3	0,14	2 116
243-907-7726	80 ,	100 ,	1,0	.	3	0,18	2 205
243-907-7727	80 ,	100 ,	1,5	.	3	0,27	2 411
243-907-7728	80 ,	200 ,	0,8	.	3	0,24	2 768
243-907-7729	80 ,	200 ,	1,0	.	3	0,31	2 857
243-907-7730	80 ,	200 ,	1,5	.	3	0,46	3 080
243-907-7731	80 ,	300 ,	0,8	.	3	0,34	3 705
243-907-7732	80 ,	300 ,	1,0	.	3	0,44	3 795
243-907-7733	80 ,	300 ,	1,5	.	3	0,65	4 018
243-907-7734	80 ,	400 ,	0,8	.	3	0,44	4 955
243-907-7735	80 ,	400 ,	1,0	.	3	0,57	5 045
243-907-7736	80 ,	400 ,	1,5	.	3	0,84	5 268
243-907-7737	80 ,	500 ,	0,8	.	3	0,54	6 143
243-907-7738	80 ,	500 ,	1,0	.	3	0,7	6 250
243-907-7739	80 ,	500 ,	1,5	.	3	1	6 429
243-907-7740	80 ,	600 ,	0,8	.	3	0,64	9 518
243-907-7741	80 ,	600 ,	1,0	.	3	0,82	9 607
243-907-7742	80 ,	600 ,	1,5	.	3	1,2	9 821
243-907-7743	100 ,	100 ,	0,8	.	3	0,19	2 188
243-907-7744	100 ,	100 ,	1,0	.	3	0,24	2 277
243-907-7745	100 ,	100 ,	1,5	.	3	0,36	2 455
243-907-7746	100 ,	200 ,	0,8	.	3	0,31	2 813
243-907-7747	100 ,	200 ,	1,0	.	3	0,4	2 946
243-907-7748	100 ,	200 ,	1,5	.	3	0,6	3 125

8.04-08-2023

243-907-7749	100 , 300 , 0,8	.	3	0,44	3 750	3 797	
243-907-7750	100 , 300 , 1,0	.	3	0,56	3 884	3 933	
243-907-7751	100 , 300 , 1,5	.	3	0,84	4 063	4 114	
243-907-7752	100 , 400 , 0,8	.	3	0,56	5 000	5 062	
243-907-7753	100 , 400 , 1,0	.	3	0,72	5 089	5 153	
243-907-7754	100 , 400 , 1,5	.	3	1,1	5 313	5 380	
243-907-7755	100 , 500 , 0,8	.	3	0,69	6 205	6 282	
243-907-7756	100 , 500 , 1,0	.	3	0,89	6 295	6 373	
243-907-7757	100 , 500 , 1,5	.	3	1,3	6 473	6 556	
243-907-7758	100 , 600 , 0,8	.	3	0,81	9 598	9 716	
243-907-7759	100 , 600 , 1,0	.	3	1	9 688	9 807	
243-907-7760	100 , 600 , 1,5	.	3	1,6	9 866	9 990	
243-907-7800	-						
243-907-7801	50 , 100 , 0,8	.	3	0,18	2 366	2 395	
243-907-7802	50 , 100 , 1,0	.	3	0,27	2 545	2 576	
243-907-7803	50 , 200 , 0,8	.	3	0,18	2 813	2 847	
243-907-7804	50 , 200 , 1,0	.	3	0,27	3 036	3 073	
243-907-7805	50 , 300 , 0,8	.	3	0,28	4 464	4 519	
243-907-7806	50 , 300 , 1,0	.	3	0,42	4 643	4 700	
243-907-7807	50 , 400 , 0,8	.	3	0,36	6 473	6 552	
243-907-7808	50 , 400 , 1,0	.	3	0,54	6 696	6 779	
243-907-7809	50 , 500 , 0,8	.	3	0,44	8 661	8 766	
243-907-7810	50 , 500 , 1,0	.	3	0,66	8 839	8 948	
243-907-7811	50 , 600 , 0,8	.	3	0,52	10 313	10 438	
243-907-7812	50 , 600 , 1,0	.	3	0,78	10 536	10 665	
243-907-7813	80 , 100 , 0,8	.	3	0,18	2 366	2 395	



243-907-7814	80 ,	100 ,	1,0	.	3	0,27	2 545
243-907-7815	80 ,	200 ,	0,8	.	3	0,31	2 813
243-907-7816	80 ,	200 ,	1,0	.	3	0,46	3 036
243-907-7817	80 ,	300 ,	0,8	.	3	0,44	4 464
243-907-7818	80 ,	300 ,	1,0	.	3	0,65	4 643
243-907-7819	80 ,	400 ,	0,8	.	3	0,57	6 473
243-907-7820	80 ,	400 ,	1,0	.	3	0,84	6 696
243-907-7821	80 ,	500 ,	0,8	.	3	0,7	8 661
243-907-7822	80 ,	500 ,	1,0	.	3	1	8 839
243-907-7823	80 ,	600 ,	0,8	.	3	0,82	10 313
243-907-7824	80 ,	600 ,	1,0	.	3	1,2	10 536
243-907-7825	100 ,	100 ,	0,8	.	3	0,24	2 455
243-907-7826	100 ,	100 ,	1,0	.	3	0,36	2 634
243-907-7827	100 ,	200 ,	0,8	.	3	0,4	2 946
243-907-7828	100 ,	200 ,	1,0	.	3	0,6	3 125
243-907-7829	100 ,	300 ,	0,8	.	3	0,56	4 554
243-907-7830	100 ,	300 ,	1,0	.	3	0,84	4 732
243-907-7831	100 ,	400 ,	0,8	.	3	0,72	6 563
243-907-7832	100 ,	400 ,	1,0	.	3	1,1	6 786
243-907-7833	100 ,	500 ,	0,8	.	3	0,89	8 750
243-907-7834	100 ,	500 ,	1,0	.	3	1,3	8 929
243-907-7835	100 ,	600 ,	0,8	.	3	1	10 446
243-907-7836	100 ,	600 ,	1,0	.	3	1,6	10 625
243-907-7900	-						
243-907-7901	50 ,	200 ,	1,0	.	3	0,27	3 214
243-907-7902	50 ,	300 ,	1,0	.	3	0,42	4 063

8.04-08-2023

243-907-7903	50 ,	400 ,	1,0	.	3	0,54	5 848
243-907-7904	50 ,	500 ,	1,0	.	3	0,66	7 500
243-907-7905	50 ,	600 ,	1,0	.	3	0,78	12 188
243-907-7906	80 ,	200 ,	1,0	.	3	0,46	3 214
243-907-7907	80 ,	300 ,	1,0	.	3	0,65	4 063
243-907-7908	80 ,	400 ,	1,0	.	3	0,84	5 848
243-907-7909	80 ,	500 ,	1,0	.	3	1	7 500
243-907-7910	80 ,	600 ,	1,0	.	3	1,2	12 188
243-907-7911	100 ,	200 ,	1,0	.	3	0,6	3 482
243-907-7912	100 ,	300 ,	1,0	.	3	0,84	4 330
243-907-7913	100 ,	400 ,	1,0	.	3	1,1	6 116
243-907-7914	100 ,	500 ,	1,0	.	3	1,3	7 813
243-907-7915	100 ,	600 ,	1,0	.	3	1,6	12 500
243-907-8000	/						
243-907-8001	50 ,	100 ,	1,0	.	3	0,27	1 920
243-907-8002	50 ,	200 ,	1,0	.	3	0,28	2 366
243-907-8003	50 ,	300 ,	1,0	.	3	0,42	2 813
243-907-8004	50 ,	400 ,	1,0	.	3	0,54	3 705
243-907-8005	50 ,	500 ,	1,0	.	3	0,66	4 286
243-907-8006	50 ,	600 ,	1,0	.	3	0,78	5 089
243-907-8007	80 ,	100 ,	1,0	.	3	0,27	2 143
243-907-8008	80 ,	200 ,	1,0	.	3	0,46	2 813
243-907-8009	80 ,	300 ,	1,0	.	3	0,65	3 348
243-907-8010	80 ,	400 ,	1,0	.	3	0,84	4 196
243-907-8011	80 ,	500 ,	1,0	.	3	1	4 821
243-907-8012	80 ,	600 ,	1,0	.	3	1,2	5 848

243-907-8013	100	100	1,0	.	3	0,36	2 411
243-907-8014	100	200	1,0	.	3	0,6	2 946
243-907-8015	100	300	1,0	.	3	0,84	3 438
243-907-8016	100	400	1,0	.	3	1,1	4 241
243-907-8017	100	500	1,0	.	3	1,3	5 089
243-907-8018	100	600	1,0	.	3	1,6	6 161

*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 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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