

’  
i

---

,

3 -

---

3

8.04-09-2024  
8.04-09-2024

-

-

’  
i

---

,

3 -

---

3

8.04-09-2024  
8.04-09-2024

-

-

1 « »

2 ( )  
- ( )

3 14.03.2025 48-  
01.04.2025

,

,

•

1 « »

2 - ( )  
( )

3 14.03.2025 48-  
с 01.04.2025

,

,

•

511.		1
511-1.		1
511-2.		37
511-3.	-	40
511-5.		42
511-7.	,	46
511-8.		47
513.	, -	63
513-1.		63
513-4.		64
514.		66
514-1.		66
514-2.		84
514-4.		90
515.	( , )	92
515-1.		92
515-2.		120
515-3.		122



C

51.  
511.  
511-1.  
511-101.

					,	,	,
511-101-0100	20763-85		.				
511-101-0101	3000	6,0 3/ , 10,0 , 0,6 ,	.	2	15	139 898	140 944
511-101-0102	3000	10,0 3/ , 6,0 , 0,6 ,	.	2	15	162 732	163 943
511-101-0103		10,0 3/ , 10,0 , 0,75	.	2	16	145 486	146 576
511-101-0104	3000	16,0 3/ , 16,0 , 2,2 ,	.	2	25	167 357	168 628
511-101-0105	3000	25,0 3/ , 20,0 , 3 ,	.	2	52	273 147	275 251
511-101-0106	3000	40,0 3/ , 25,0 , 5,5 ,	.	2	59	417 573	420 735
511-101-0107	3000	53,0 3/ , 10,0 , 4 ,	.	2	63	397 822	400 852
511-101-0108	3000	50,0 3/ , 25,0 , 7,5 ,	.	2	90	487 329	491 076
511-101-0110		100,0 3/ , 25,0 , 11	.	2	100	731 668	737 200

511-103.

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

511-103-0300	, 4, 5	.				
511-103-0301	Q 2,5 <sup>3/</sup> , 65 . ., I 3,8 , N 1,1 ( 4-2,5-65)	.	2	18	294 055	296 219
511-103-0302	Q 2,5 <sup>3/</sup> , 80 . ., I 4,2 , N 1,1 ( 4-2,5-80)	.	2	19	308 025	310 293
511-103-0303	Q 2,5 <sup>3/</sup> , H 100 . ., I 5,8 , N 2,2 ( 4-2,5-100)	.	2	26	327 295	329 720
511-103-0304	Q 2,5 <sup>3/</sup> , 120 . ., I 6,2 , N 2,2 ( 4-2,5-120)	.	2	28	363 618	366 310
511-103-0305	Q 2,5 <sup>3/</sup> , 140 . ., I 6,5 , N 2,2 ( 4-2,5-140)	.	2	29	408 998	412 019
511-103-0306	Q 2,5 <sup>3/</sup> , 160 . ., I 9,5 , N 3 ( 4-2,5-160)	.	2	32	436 650	439 878
511-103-0307	Q 2,5 <sup>3/</sup> , H 200 . ., I 10,5 , N 3 ( 4-2,5-200)	.	2	42	447 441	450 774
511-103-0308	Q 4 <sup>3/</sup> , 45 . ., I 5 , N 2,2 ( 4-4-45)	.	2	24	357 548	360 186
511-103-0309	Q 4 <sup>3/</sup> , 60 . ., I 6 , N 2,2 ( 4-4-60)	.	2	26	362 173	364 849
511-103-0310	Q 4 <sup>3/</sup> , 80 . ., I 8,2 , N 3 ( 4-4-80)	.	2	31	366 798	369 520
511-103-0311	Q 4 <sup>3/</sup> , 100 . ., I 8,8 , N 4 ( 4-4-100)	.	2	34	375 854	378 650
511-103-0312	Q 4 <sup>3/</sup> , 120 . ., I 8,8 , N 4 ( 4-4-120)	.	2	37	395 606	398 552

8.04-09-2024

				,	,	,
511-103-0313	Q 4 <sup>3/</sup> , 140 ., I 12 , N 4 ( 4-4-140)	.	2	40	455 245	458 629
511-103-0314	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 70 ., I 8 , N 2,2 ( 4-6,5-70)	.	2	28,5	380 768	383 585
511-103-0315	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 85 ., I 11 , N 3 ( 4-6,5-85)	.	2	32,5	432 314	435 513
511-103-0316	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 115 ., I 12 , N 4 ( 4-6,5-115)	.	2	38,5	474 708	478 227
511-103-0317	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 130 ., I 14,5 , N 5,5 ( 4-6,5-130)	.	2	42	528 855	532 774
511-103-0318	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 150 ., I 16 , N 5,5 ( 4-6,5-150)	.	2	44	563 733	567 908
511-103-0319	Q 10 <sup>3/</sup> , 40 ., I 9,5 , N 3 ( 4-10-40)	.	2	29	353 405	356 026
511-103-0320	Q 10 <sup>3/</sup> , 55 ., I 9,8 , N 3 ( 4-10-55)	.	2	31	379 323	382 136
511-103-0321	Q 10 <sup>3/</sup> , 70 ., I 10 , N 4 ( 4-10-70)	.	2	35	467 771	471 231
511-103-0322	Q 10 <sup>3/</sup> , 85 ., I 13 , N 5,5 ( 4-10-85)	.	2	41	499 180	502 882
511-103-0323	Q 10 <sup>3/</sup> , 95 ., I 15 , N 5,5 ( 4-10-95)	.	2	42	520 955	524 816
511-103-0324	Q 10 <sup>3/</sup> , 110 ., I 16 , N 5,5 ( 4-10-110)	.	2	44	562 577	566 744



511-103-0325	Q 4 <sup>3/</sup> , 75 ., I 6,5 , N 2,2 ( 5-4-75)	.	2	42	363 040	365 765
511-103-0326	Q 4 <sup>3/</sup> , 100 ., I 9 , N 3 ( 5-4-100)	.	2	48	386 934	389 847
511-103-0327	Q 4 <sup>3/</sup> , 125 ., I 11 , N 3 ( 5-4-125)	.	2	52	401 772	404 802
511-103-0328	Q 4 <sup>3/</sup> , 160 ., I 12 , N 4 ( 5-4-160)	.	2	66	454 667	458 115
511-103-0329	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 50 ., I 6 , N 2,2 ( 5-6,5-50)	.	2	40	386 645	389 535
511-103-0330	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 65 ., I 6 , N 2,2 ( 5-6,5-65)	.	2	42	387 802	390 705
511-103-0331	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 80 ., I 10 , N 3 ( 5-6,5-80)	.	2	49	392 137	395 090
511-103-0332	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 120 ., I 12 , N 4 ( 5-6,5-120)	.	2	67	408 420	411 537
511-103-0333	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 140 ., I 12 , N 4 ( 5-6,5-140)	.	2	67	444 165	447 540
511-103-0400	, 6	.				
511-103-0401	Q 4 <sup>3/</sup> , 70 ., I 4,6 , N 3 ( 6-4-70)	.	2	48,5	330 185	332 691
511-103-0402	Q 4 <sup>3/</sup> , 90 ., I 6,3 , N 3 ( 6-4-90)	.	2	50	347 046	349 677
511-103-0403	Q 4 <sup>3/</sup> , 100 ., I 6,3 , N 3 ( 6-4-100)	.	2	53	357 837	360 554

8.04-09-2024

511-103-0404	Q 4 <sup>3/</sup> , 130 ., I 8 , N 4 ( 6-4-130)	.	2	55	385 489	388 410
511-103-0405	Q 4 <sup>3/</sup> , 160 ., I 9 , N 4 ( 6-4-160)	.	2	58	427 593	430 825
511-103-0406	Q 4 <sup>3/</sup> , 190 ., I 10 , N 4 ( 6-4-190)	.	2	60	432 025	435 294
511-103-0407	Q 4 <sup>3/</sup> , 300 ., I 16,5 , N 9 ( 6-4-300)	.	2	93,3	610 559	615 201
511-103-0408	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 20 ., I 4 , N 3 ( 6-6,5-20)	.	2	45	317 082	319 484
511-103-0409	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 60 ., I 5,5 , N 3 ( 6-6,5-60)	.	2	47,5	329 607	332 106
511-103-0410	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 75 ., I 7 , N 3 ( 6-6,5-75)	.	2	50	335 966	338 517
511-103-0411	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 85 ., I 8 , N 3 ( 6-6,5-85)	.	2	50,4	342 133	344 729
511-103-0412	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 105 ., I 9 , N 4 ( 6-6,5-105)	.	2	54	350 515	353 181
511-103-0413	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 125 ., I 10 , N 4 ( 6-6,5-125)	.	2	56	359 572	362 308
511-103-0414	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 140 ., I 11 , N 5,5 ( 6-6,5-140)	.	2	60	379 323	382 212
511-103-0415	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 160 ., I 12,5 , N 6,3 ( 6-6,5-160)	.	2	65	406 108	409 203
511-103-0416	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 180 ., I 14 , N 6,3 ( 6-6,5-180)	.	2	66	416 899	420 075
511-103-0417	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 185 ., I 14 , N 6,3 ( 6-6,5-185)	.	2	67	416 899	420 077
511-103-0418	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 225 ., I 18 , N 7,5 ( 6-6,5-225)	.	2	73	430 484	433 776

511-103-0419	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 250 ., I 19 , N 9 ( 6-6,5-250)	.	2	79	460 737	464 263
511-103-0420	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 275 ., I 20 , N 9 ( 6-6,5-275)	.	2	83,5	478 851	482 519
511-103-0421	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 300 ., I 25 , N 11 ( 6-6,5-300)	.	2	88,5	589 651	594 130
511-103-0422	Q 10 <sup>3/</sup> , 20 ., I 4 , N 3 ( 6-10-20)	.	2	45	317 082	319 484
511-103-0423	Q 10 <sup>3/</sup> , 30 ., I 5 , N 3 ( 6-10-30)	.	2	46	318 527	320 942
511-103-0424	Q 10 <sup>3/</sup> , 40 ., I 5,6 , N 3 ( 6-10-40)	.	2	46,6	323 152	325 602
511-103-0425	Q 10 <sup>3/</sup> , 50 ., I 6,5 , N 3 ( 6-10-50)	.	2	47,6	326 428	328 904
511-103-0426	Q 10 <sup>3/</sup> , 65 ., I 7,5 , N 3 ( 6-10-65)	.	2	49	331 342	333 856
511-103-0427	Q 10 <sup>3/</sup> , 80 ., I 8,5 , N 4 ( 6-10-80)	.	2	52	335 966	338 522
511-103-0428	Q 10 <sup>3/</sup> , 90 ., I 9,5 , N 4 ( 6-10-90)	.	2	53	348 781	351 432
511-103-0429	Q 10 <sup>3/</sup> , 100 ., I 11 , N 5,5 ( 6-10-100)	.	2	56	358 126	360 853
511-103-0430	Q 10 <sup>3/</sup> , 110 ., I 12 , N 5,5 ( 6-10-110)	.	2	57	371 808	374 635
511-103-0431	Q 10 <sup>3/</sup> , 120 ., I 13 , N 5,5 ( 6-10-120)	.	2	58	381 346	384 245
511-103-0432	Q 10 <sup>3/</sup> , 130 ., I 13,2 , N 6,3 ( 6-10-130)	.	2	63	400 230	403 278
511-103-0433	Q 10 <sup>3/</sup> , 140 ., I 13,5 , N 6,3 ( 6-10-140)	.	2	64	419 500	422 689

8.04-09-2024

511-103-0434	Q 10 <sup>3</sup> /, 150 ., I 16, N 7,5 (6-10-150)	.	2	67	454 089	457 535
511-103-0435	Q 10 <sup>3</sup> /, 160 ., I 17,5, N 7,5 (6-10-160)	.	2	68	489 256	492 958
511-103-0436	Q 10 <sup>3</sup> /, 170 ., I 18, N 7,5 (6-10-170)	.	2	70	498 313	502 086
511-103-0437	Q 10 <sup>3</sup> /, 185 ., I 18,5, N 9 (6-10-185)	.	2	74	508 237	512 091
511-103-0438	Q 10 <sup>3</sup> /, 195 ., I 20, N 11 (6-10-195)	.	2	78	516 619	520 545
511-103-0439	Q 10 <sup>3</sup> /, 200 ., I 21, N 11 (6-10-200)	.	2	80	527 410	531 419
511-103-0440	Q 10 <sup>3</sup> /, 210 ., I 22, N 11 (6-10-210)	.	2	81	531 168	535 206
511-103-0441	Q 10 <sup>3</sup> /, 220 ., I 23, N 11 (6-10-220)	.	2	81	540 803	544 910
511-103-0442	Q 10 <sup>3</sup> /, 235 ., I 24, N 11 (6-10-235)	.	2	81	550 919	555 099
511-103-0443	Q 10 <sup>3</sup> /, 240 ., I 25, N 11 (6-10-240)	.	2	83	581 172	585 576
511-103-0444	Q 10 <sup>3</sup> /, 250 ., I 27, N 13 (6-10-250)	.	2	90,5	620 772	625 480
511-103-0445	Q 10 <sup>3</sup> /, 260 ., I 30, N 13 (6-10-260)	.	2	91	623 662	628 392
511-103-0446	Q 10 <sup>3</sup> /, 275 ., I 30,5, N 13 (6-10-275)	.	2	92	697 561	702 826
511-103-0447	Q 10 <sup>3</sup> /, 290 ., I 31, N 13 (6-10-290)	.	2	92	737 449	743 002
511-103-0448	Q 10 <sup>3</sup> /, 300 ., I 31,5, N 13 (6-10-300)	.	2	93	745 253	750 865

511-103-0449	Q 10 <sup>3</sup> /, 310 ., I 32, N 13 (6-10-310)	.	2	94	749 396	755 040
511-103-0450	Q 10 <sup>3</sup> /, 320 ., I 32, N 13 (6-10-320)	.	2	96	760 669	766 399
511-103-0451	Q 10 <sup>3</sup> /, 335 ., I 32,5, N 13 (6-10-335)	.	2	97	778 783	784 646
511-103-0452	Q 10 <sup>3</sup> /, 350 ., I 35, N 13 (6-10-350)	.	2	99	814 239	820 362
511-103-0453	Q 16 <sup>3</sup> /, 25 ., I 6, N 3 (6-16-25)	.	2	48	407 553	410 614
511-103-0454	Q 16 <sup>3</sup> /, 35 ., I 7, N 3 (6-16-35)	.	2	49	410 154	413 237
511-103-0455	Q 16 <sup>3</sup> /, 40 ., I 8, N 3 (6-16-40)	.	2	50	411 889	414 986
511-103-0456	Q 16 <sup>3</sup> /, 50 ., I 10, N 3 (6-16-50)	.	2	51,5	416 032	419 163
511-103-0457	Q 16 <sup>3</sup> /, 60 ., I 12,5, N 4 (6-16-60)	.	2	55	419 500	422 666
511-103-0458	Q 16 <sup>3</sup> /, 75 ., I 15, N 5,5 (6-16-75)	.	2	58	422 391	425 585
511-103-0459	Q 16 <sup>3</sup> /, 80 ., I 16, N 5,5 (6-16-80)	.	2	59	422 391	425 587
511-103-0460	Q 16 <sup>3</sup> /, 90 ., I 16, N 6,3 (6-16-90)	.	2	64	467 192	470 725
511-103-0461	Q 16 <sup>3</sup> /, 100 ., I 16,5, N 6,3 (6-16-100)	.	2	65	483 764	487 419
511-103-0462	Q 16 <sup>3</sup> /, 105 ., I 18, N 7,5 (6-16-105)	.	2	72	486 944	490 640
511-103-0463	Q 16 <sup>3</sup> /, 110 ., I 20, N 7,5 (6-16-110)	.	2	73	493 399	497 144

8.04-09-2024

511-103-0464	Q 16 <sup>3/</sup> , 125 ., I 21 , N 9 ( 6-16-125)	.	2	75,5	505 828	509 669
511-103-0465	Q 16 <sup>3/</sup> , 135 ., I 22 , N 9 ( 6-16-135)	.	2	80	516 330	520 259
511-103-0466	Q 16 <sup>3/</sup> , 140 ., I 26 , N 11 ( 6-16-140)	.	2	85	520 955	524 930
511-103-0467	Q 16 <sup>3/</sup> , 160 ., I 27 , N 13 ( 6-16-160)	.	2	89,5	569 900	574 239
511-103-0468	Q 16 <sup>3/</sup> , 165 ., I 28 , N 13 ( 6-16-165)	.	2	90	599 286	603 838
511-103-0469	Q 16 <sup>3/</sup> , 175 ., I 30 , N 13 ( 6-16-175)	.	2	91,5	632 141	636 933
511-103-0470	Q 16 <sup>3/</sup> , 185 ., I 30 , N 13 ( 6-16-185)	.	2	93	664 995	670 029
511-103-0471	Q 16 <sup>3/</sup> , 190 ., I 32 , N 13 ( 6-16-190)	.	2	95	681 278	686 434
511-103-0472	Q 25 <sup>3/</sup> , 15 ., I 6 , N 3 ( 6-25-15)	.	2	48	455 245	458 650
511-103-0473	Q 25 <sup>3/</sup> , 25 ., I 7 , N 3 ( 6-25-25)	.	2	50	459 292	462 731
511-103-0474	Q 25 <sup>3/</sup> , 30 ., I 8 , N 4 ( 6-25-30)	.	2	54	462 857	466 332
511-103-0475	Q 25 <sup>3/</sup> , 40 ., I 10 , N 4 ( 6-25-40)	.	2	58	466 614	470 127
511-103-0476	Q 25 <sup>3/</sup> , 50 ., I 12 , N 5,5 ( 6-25-50)	.	2	57	472 106	475 656
511-103-0477	Q 25 <sup>3/</sup> , 60 ., I 15,5 , N 6,3 ( 6-25-60)	.	2	63	483 764	487 414
511-103-0478	Q 25 <sup>3/</sup> , 70 ., I 17 , N 7,5 ( 6-25-70)	.	2	68	486 944	490 629

511-103-0479	Q 25 <sup>3/</sup> , 80 ., I 19 , N 7,5 ( 6-25-80)	.	2	69	497 446	501 209
511-103-0480	Q 25 <sup>3/</sup> , 90 ., I 20,5 , N 9 ( 6-25-90)	.	2	73	505 828	509 663
511-103-0481	Q 25 <sup>3/</sup> , 100 ., I 23 , N 11 ( 6-25-100)	.	2	78	540 224	544 320
511-103-0482	Q 25 <sup>3/</sup> , 110 ., I 25 , N 11 ( 6-25-110)	.	2	79	545 138	549 272
511-103-0483	Q 25 <sup>3/</sup> , 120 ., I 26 , N 11 ( 6-25-120)	.	2	80	550 630	554 806
511-103-0484	Q 25 <sup>3/</sup> , 140 ., I 33 , N 13 ( 6-25-140)	.	2	90	621 639	626 352
511-103-0485	Q 25 <sup>3/</sup> , 150 ., I 33 , N 15 ( 6-25-150)	.	2	98	659 793	664 802
511-103-0500	, 8	.				
511-103-0501	Q 16 <sup>3/</sup> , 85 ., I 16 , N 6,3 ( 8-16-85)	.	2	66	504 094	507 897
511-103-0502	Q 16 <sup>3/</sup> , 100 ., I 16 , N 6,3 ( 8-16-100)	.	2	66	521 918	525 850
511-103-0503	Q 16 <sup>3/</sup> , 110 ., I 19 , N 7,5 ( 8-16-110)	.	2	73	531 168	535 185
511-103-0504	Q 16 <sup>3/</sup> , 120 ., I 21 , N 11 ( 8-16-120)	.	2	78	548 607	552 763
511-103-0505	Q 16 <sup>3/</sup> , 140 ., I 25 , N 11 ( 8-16-140)	.	2	78	554 484	558 682

				,	,	,
511-103-0506	. ., I 30 , N 13 ( Q 16 <sup>3/</sup> , 160 8-16-160)	.	2	88	668 464	673 509
511-103-0507	. ., I 32 , N 13 ( Q 16 <sup>3/</sup> , 180 8-16-180)	.	2	90,5	761 247	766 967
511-103-0508	. ., I 36 , N 17 ( Q 16 <sup>3/</sup> , 200 8-16-200)	.	2	138	888 138	894 897
511-103-0509	. ., I 40 , N 22 ( Q 16 <sup>3/</sup> , 220 8-16-220)	.	2	139	952 980	960 208
511-103-0510	. ., I 45 , N 22 ( Q 16 <sup>3/</sup> , 260 8-16-260)	.	2	142	998 360	1 005 923
511-103-0511	. ., I 5,5 , N 3 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 15 8-25-16(15))	.	2	51	423 547	426 731
511-103-0512	. ., I 9 , N 3 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 35 8-25-35)	.	2	51	454 089	457 493
511-103-0513	. ., I 14 , N 5,5 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 55 8-25-55)	.	2	58	483 764	487 401
511-103-0514	. ., I 14 , N 5,5 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 55 8-25-55 )	.	2	60	527 410	531 366
511-103-0515	. ., I 18 , N 7,5 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 70 8-25-70)	.	2	67	508 237	512 073



				,	,	,
511-103-0516	. ., I 18 , N 7,5 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 70 8-25-70 )	.	2	70	542 248	546 337
511-103-0517	. ., I 23 , N 11 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 90 8-25-90)	.	2	77	529 722	533 740
511-103-0518	. ., I 23 , N 11 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 90 8-25-90 )	.	2	78	564 890	569 163
511-103-0519	. ., I 27 , N 11 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 100 8-25-100)	.	2	78	548 607	552 763
511-103-0520	. ., I 27 , N 11 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 100 8-25-100 )	.	2	85	587 339	591 792
511-103-0521	. ., I 27 , N 11 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 110 8-25-110)	.	2	78	548 607	552 763
511-103-0522	. ., I 27 , N 11 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 110 8-25-110 )	.	2	81	587 339	591 781
511-103-0523	. ., I 33 , N 13 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 125 8-25-125)	.	2	85	552 461	556 663
511-103-0524	. ., I 33 , N 13 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 125 8-25-125 )	.	2	88,5	593 698	598 206
511-103-0525	. ., I 37 , N 17 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 150 8-25-150)	.	2	117	643 510	648 452
511-103-0526	. ., I 37 , N 17 ( Q 25 <sup>3/</sup> , 150 8-25-150 )	.	2	121,5	698 428	703 777

8.04-09-2024

511-103-0527	Q 25 <sup>3/</sup> , 160 ., I 41 , N 17 ( 8-25-160)	.	2	128	777 530	783 466
511-103-0528	Q 25 <sup>3/</sup> , 180 ., I 49 , N 22 ( 8-25-180)	.	2	130	977 164	984 542
511-103-0529	Q 25 <sup>3/</sup> , 180 ., I 49 , N 22 ( 8-25-180 )	.	2	140,5	1 062 046	1 070 064
511-103-0530	Q 25 <sup>3/</sup> , 200 ., I 51 , N 22 ( 8-25-200)	.	2	137	1 057 422	1 065 397
511-103-0531	Q 25 <sup>3/</sup> , 220 ., I 55 , N 22 ( 8-25-220)	.	2	138	1 111 858	1 120 228
511-103-0532	Q 25 <sup>3/</sup> , 230 ., I 60 , N 22 ( 8-25-230)	.	2	144	1 162 730	1 171 482
511-103-0533	Q 25 <sup>3/</sup> , 230 ., I 60 , N 22 ( 8-25-230 )	.	2	151	1 258 404	1 267 863
511-103-0534	Q 25 <sup>3/</sup> , 250 ., I 70 , N 32 ( 8-25-250)	.	2	151	1 227 284	1 236 518
511-103-0535	Q 25 <sup>3/</sup> , 270 ., I 71 , N 32 ( 8-25-270)	.	2	162	1 540 897	1 552 419
511-103-0536	Q 25 <sup>3/</sup> , 300 ., I 73 , N 32 ( 8-25-300)	.	2	164,5	1 697 077	1 709 730
511-103-0537	Q 25 <sup>3/</sup> , 300 ., I 73 , N 32 ( 8-25-300 )	.	2	174	1 959 819	1 974 389
511-103-0538	Q 25 <sup>3/</sup> , 315 ., I 76 , N 33 ( 8-25-315)	.	2	170	1 869 059	1 882 965

511-103-0539	Q 25 <sup>3/</sup> , 340 ., I 80 , N 33 ( 8-25-340)	.	2	180	2 125 634	2 141 414
511-103-0540	Q 25 <sup>3/</sup> , 350 ., I 83 , N 45 ( 8-25-350)	.	2	194	2 180 264	2 196 474
511-103-0541	Q 25 <sup>3/</sup> , 370 ., I 85 , N 45 ( 8-25-370)	.	2	196	2 264 376	2 281 196
511-103-0542	Q 25 <sup>3/</sup> , 400 ., I 90 , N 45 ( 8-25-400)	.	2	198	2 372 575	2 390 180
511-103-0543	Q 40 <sup>3/</sup> , 15 ., I 8 , N 3 ( 8-40-15)	.	2	50	355 236	357 925
511-103-0544	Q 40 <sup>3/</sup> , 15 ., I 8 , N 3 ( 8-40-15 )	.	2	52	394 450	397 427
511-103-0545	Q 40 <sup>3/</sup> , 30 ., I 14 , N 5,5 ( 8-40-30)	.	2	57	400 230	403 263
511-103-0546	Q 40 <sup>3/</sup> , 30 ., I 14 , N 5,5 ( 8-40-30 )	.	2	58	438 095	441 403
511-103-0547	Q 40 <sup>3/</sup> , 40 ., I 18 , N 6,3 ( 8-40-40)	.	2	63	411 600	414 729
511-103-0548	Q 40 <sup>3/</sup> , 40 ., I 18 , N 6,3 ( 8-40-40 )	.	2	64,5	448 886	452 288
511-103-0549	Q 40 <sup>3/</sup> , 60 ., I 25 , N 11 ( 8-40-60)	.	2	74	633 875	638 634
511-103-0550	Q 40 <sup>3/</sup> , 60 ., I 25 , N 11 ( 8-40-60 )	.	2	77	669 331	674 353
511-103-0551	Q 40 <sup>3/</sup> , 70 ., I 32 , N 13 ( 8-40-70)	.	2	83	653 048	657 969
511-103-0552	Q 40 <sup>3/</sup> , 70 ., I 32 , N 13 ( 8-40-70 )	.	2	85	688 023	693 201

511-103-0553	Q 40 <sup>3/</sup> , 90 ., I 36 , N 17 ( 8-40-90)	.	2	113	690 913	696 186
511-103-0554	Q 40 <sup>3/</sup> , 90 ., I 36 , N 17 ( 8-40-90 )	.	2	118	731 283	736 860
511-103-0555	Q 40 <sup>3/</sup> , 110 ., I 48 , N 22 ( 8-40-110)	.	2	125	800 846	806 942
511-103-0556	Q 40 <sup>3/</sup> , 120 ., I 48 , N 22 ( 8-40-120)	.	2	132	900 663	907 496
511-103-0557	Q 40 <sup>3/</sup> , 120 ., I 48 , N 22 ( 8-40-120 )	.	2	135	970 130	977 471
511-103-0558	Q 40 <sup>3/</sup> , 135 ., I 54 , N 22 ( 8-40-135)	.	2	138	925 328	932 355
511-103-0559	Q 40 <sup>3/</sup> , 135 ., I 54 , N 22 ( 8-40-135 )	.	2	146	996 915	1 004 478
511-103-0560	Q 40 <sup>3/</sup> , 150 ., I 56 , N 32 ( 8-40-150)	.	2	150	969 263	976 638
511-103-0561	Q 40 <sup>3/</sup> , 150 ., I 56 , N 32 ( 8-40-150 )	.	2	155	1 019 268	1 027 015
511-103-0562	Q 40 <sup>3/</sup> , 160 ., I 62 , N 32 ( 8-40-160)	.	2	153,5	1 031 793	1 039 627
511-103-0563	Q 40 <sup>3/</sup> , 160 ., I 62 , N 32 ( 8-40-160 )	.	2	157	1 128 719	1 137 260
511-103-0564	Q 40 <sup>3/</sup> , 180 ., I 62 , N 32 ( 8-40-180)	.	2	161	1 144 135	1 152 798

				,	,	,
511-103-0565	. ., I 69 , N 32 ( Q 40 <sup>3/</sup> , 180 8-40-180 )	.	2	163	1 240 965	1 250 330
511-103-0566	. ., I 75 , N 45 ( Q 40 <sup>3/</sup> , 200 8-40-200 )	.	2	181	1 664 223	1 676 683
511-103-0567	. ., I 75 , N 45 ( Q 40 <sup>3/</sup> , 200 8-40-200 )	.	2	186,5	1 762 594	1 775 777
511-103-0568	. ., I 84 , N 45 ( Q 40 <sup>3/</sup> , 230 8-40-230 )	.	2	185	2 184 118	2 200 331
511-103-0569	. ., I 84 , N 45 ( Q 40 <sup>3/</sup> , 230 8-40-230 )	.	2	191,5	2 307 732	2 324 853
511-103-0570	. ., I 100 , N 45 ( Q 40 <sup>3/</sup> , 260 8-40-260 )	.	2	189	2 659 403	2 679 050
511-103-0571	. ., I 100 , N 45 ( Q 40 <sup>3/</sup> , 260 8-40-260 )	.	2	200	2 808 358	2 829 106
511-103-0572	. ., I 21 , N 9 ( Q 46 <sup>3/</sup> , 40 8-46-40 )	.	2	71	560 265	564 486
511-103-0573	. ., I 27 , N 13 ( Q 46 <sup>3/</sup> , 60 8-46-60 )	.	2	83	688 890	694 069
511-103-0574	. ., I 41 , N 22 ( Q 46 <sup>3/</sup> , 90 8-46-90 )	.	2	131	935 252	942 332
511-103-0575	. ., I 41 , N 22 ( Q 46 <sup>3/</sup> , 120 8-46-120 )	.	2	135	1 013 198	1 020 849

				,	,	,
511-103-0576	Q 46 <sup>3/</sup> , 150 ., I 63 , N 33 ( 8-46-150 )	.	2	154	1 168 222	1 177 040
511-103-0577	Q 46 <sup>3/</sup> , 180 ., I 75 , N 33 ( 8-46-180 )	.	2	171	1 254 646	1 264 131
511-103-0578	Q 46 <sup>3/</sup> , 200 ., I 77 , N 33 ( 8-46-200 )	.	2	198	1 545 233	1 556 881
511-103-0579	Q 65 <sup>3/</sup> , 40 ., I 32 , N 17 ( 8-65-40)	.	2	118	843 336	849 719
511-103-0580	Q 65 <sup>3/</sup> , 55 ., I 40,5 , N 22 ( 8-65-55)	.	2	135	892 184	898 964
511-103-0581	Q 65 <sup>3/</sup> , 70 ., I 46 , N 22 ( 8-65-70)	.	2	139	963 482	970 786
511-103-0582	Q 65 <sup>3/</sup> , 80 ., I 62 , N 32 ( 8-65-80)	.	2	157	1 100 489	1 108 827
511-103-0583	Q 65 <sup>3/</sup> , 90 ., I 65 , N 32 ( 8-65-90)	.	2	159	1 214 758	1 223 924
511-103-0584	Q 65 <sup>3/</sup> , 110 ., I 70 , N 32 ( 8-65-110)	.	2	173	1 300 605	1 310 425
511-103-0585	Q 65 <sup>3/</sup> , 125 ., I 80 , N 33 ( 8-65-125)	.	2	177	1 318 911	1 328 874

				,	,	,
511-103-0586	Q 65 <sup>3/</sup> , 135 ., I 90 , N 45 ( 8-65-135)	.	2	183	1 474 609	1 485 709
511-103-0587	Q 65 <sup>3/</sup> , 145 ., I 100 , N 45 ( 8-65-145)	.	2	196	1 557 469	1 569 200
511-103-0588	Q 65 <sup>3/</sup> , 160 ., I 104 , N 45 ( 8-65-160)	.	2	199	1 742 168	1 755 237
511-103-0589	Q 65 <sup>3/</sup> , 180 ., I 108 , N 45 ( 8-65-180)	.	2	202	1 956 543	1 971 163
511-103-0600	, 10, 12	.				
511-103-0601	Q 65 <sup>3/</sup> , 65 ., I 45 , N 22 ( 10-65-65 )	.	2	137	842 469	848 896
511-103-0602	Q 65 <sup>3/</sup> , 65 ., I 45 , N 22 ( 10-65-65 )	.	2	139	911 069	917 995
511-103-0603	Q 65 <sup>3/</sup> , 90 ., I 52 , N 33 ( 10-65-90 )	.	2	179	920 414	927 514
511-103-0604	Q 65 <sup>3/</sup> , 90 ., I 52 , N 33 ( 10-65-90 )	.	2	181	966 084	973 517
511-103-0605	Q 65 <sup>3/</sup> , 100 ., I 58 , N 33 ( 10-65-100 )	.	2	179	974 851	982 342
511-103-0606	Q 65 <sup>3/</sup> , 100 ., I 58 , N 33 ( 10-65-100 )	.	2	181	1 064 937	1 073 082

				,	,	,
511-103-0607	Q 65 <sup>3/</sup> , 110 ., I 65 , N 33 ( 10-65-110 )	.	2	183	994 314	1 001 955
511-103-0608	Q 65 <sup>3/</sup> , 110 ., I 65 , N 33 ( 10-65-110 )	.	2	186	1 094 901	1 103 275
511-103-0609	Q 65 <sup>3/</sup> , 125 ., I 71 , N 33 ( 10-65-125 )	.	2	186	1 212 157	1 221 375
511-103-0610	Q 65 <sup>3/</sup> , 125 ., I 71 , N 33 ( 10-65-125 )	.	2	189	1 293 957	1 303 772
511-103-0611	Q 65 <sup>3/</sup> , 150 ., I 77 , N 37 ( 10-65-150 )	.	2	198	1 316 309	1 326 309
511-103-0612	Q 65 <sup>3/</sup> , 150 ., I 77 , N 37 ( 10-65-150 )	.	2	204	1 512 956	1 524 388
511-103-0613	Q 65 <sup>3/</sup> , 175 ., I 93 , N 45 ( 10-65-175 )	.	2	222	1 864 916	1 878 929
511-103-0614	Q 65 <sup>3/</sup> , 175 ., I 93 , N 45 ( 10-65-175 )	.	2	228	2 129 681	2 145 616
511-103-0615	Q 65 <sup>3/</sup> , 200 ., I 106 , N 55 ( 10-65-200 )	.	2	236	2 203 291	2 219 777
511-103-0616	Q 65 <sup>3/</sup> , 200 ., I 106 , N 55 ( 10-65-200 )	.	2	241	2 533 765	2 552 644



511-103-0617	Q 65 <sup>3/</sup> , 225 ., I 125 , N 55 ( 10-65-225 )	.	2	242	2 673 663	2 693 552
511-103-0618	Q 65 <sup>3/</sup> , 250 ., I 135 , N 65 ( 10-65-250 )	.	2	267	2 849 113	2 870 331
511-103-0619	Q 65 <sup>3/</sup> , 275 ., I 155 , N 75 ( 10-65-275 )	.	2	293	3 253 390	3 277 588
511-103-0620	Q 65 <sup>3/</sup> , 300 ., I 155 , N 90 ( 10-65-300 )	.	2	311	4 008 278	4 037 959
511-103-0621	Q 65 <sup>3/</sup> , 325 ., I 155 , N 90 ( 10-65-325 )	.	2	323	4 805 078	4 840 527
511-103-0622	Q 77 <sup>3/</sup> , 65 ., I 52 , N 33 ( 10-77-65 )	.	2	154	977 742	985 188
511-103-0623	Q 77 <sup>3/</sup> , 100 ., I 63 , N 33 ( 10-77-100 )	.	2	177	1 005 394	1 013 099
511-103-0624	Q 77 <sup>3/</sup> , 130 ., I 73 , N 45 ( 10-77-130 )	.	2	220	1 343 961	1 354 218
511-103-0625	Q 77 <sup>3/</sup> , 165 ., I 120 , N 55 ( 10-77-165 )	.	2	230	1 452 449	1 463 514
511-103-0626	Q 77 <sup>3/</sup> , 200 ., I 120 , N 65 ( 10-77-200 )	.	2	245	2 263 798	2 280 743

8.04-09-2024

511-103-0627	Q 77 <sup>3/</sup> , 230 ., I 160 , N 75 ( 10-77-230 )	.	2	283	2 584 637	2 603 993
511-103-0628	Q 77 <sup>3/</sup> , 265 ., I 160 , N 90 ( 10-77-265 )	.	2	304	3 149 238	3 172 714
511-103-0629	Q 77 <sup>3/</sup> , 300 ., I 160 , N 90 ( 10-77-300 )	.	2	311	3 410 823	3 436 202
511-103-0630	Q 77 <sup>3/</sup> , 330 ., I 160 , N 110 ( 10-77-330 )	.	2	368	3 993 730	4 023 456
511-103-0631	Q 100 <sup>3/</sup> , 120 ., I 110 , N 55 ( 10-100-120 )	.	2	250	1 875 418	1 889 581
511-103-0632	Q 120 <sup>3/</sup> , 20 ., I 27 , N 22 ( 10-120-20 )	.	2	128	935 830	942 906
511-103-0633	Q 120 <sup>3/</sup> , 40 ., I 42 , N 22 ( 10-120-40 )	.	2	145	1 176 123	1 184 973
511-103-0634	Q 120 <sup>3/</sup> , 60 ., I 65 , N 33 ( 10-120-60 )	.	2	186	1 286 634	1 296 389
511-103-0635	Q 120 <sup>3/</sup> , 80 ., I 85 , N 33 ( 10-120-80 )	.	2	194	1 584 832	1 596 754
511-103-0636	Q 120 <sup>3/</sup> , 100 ., I 95 , N 45 ( 10-120-100 )	.	2	227	1 695 343	1 708 149

511-103-0637	Q 120 <sup>3/</sup> , 120 ., I 115, N 55 (10-120-120)	.	2	248	1 905 671	1 920 047
511-103-0638	Q 120 <sup>3/</sup> , 140 ., I 141, N 65 (10-120-140)	.	2	277	2 060 985	2 076 555
511-103-0639	Q 120 <sup>3/</sup> , 160 ., I 154, N 75 (10-120-160)	.	2	305	2 169 280	2 185 704
511-103-0640	Q 140 <sup>3/</sup> , 70 ., I 154, N 33 (10-140-70)	.	2	221	1 590 613	1 602 648
511-103-0641	Q 140 <sup>3/</sup> , 90 ., I 154, N 33 (10-140-90)	.	2	261	1 812 888	1 826 629
511-103-0642	Q 140 <sup>3/</sup> , 160 ., I 154, N 75 (10-140-160)	.	2	332	2 552 939	2 572 196
511-103-0643	Q 140 <sup>3/</sup> , 190 ., I 154, N 90 (10-140-190)	.	2	402	2 937 175	2 959 384
511-103-0644	Q 140 <sup>3/</sup> , 205 ., I 154, N 90 (10-140-205)	.	2	416	3 032 656	3 055 589
511-103-0645	Q 140 <sup>3/</sup> , 260 ., I 154, N 130 (10-140-260)	.	2	533	4 063 871	4 094 538
511-103-0646	Q 160 <sup>3/</sup> , 25 ., I 36, N 17 (10-160-25)	.	2	127	1 261 584	1 271 002

511-103-0647	Q 160 <sup>3/</sup> , 35 ., I 47, N 22 ( 10-160-35 )	.	2	155	1 324 210	1 334 153
511-103-0648	Q 160 <sup>3/</sup> , 50 ., I 67, N 33 ( 10-160-50 )	.	2	190	1 356 487	1 366 755
511-103-0649	Q 160 <sup>3/</sup> , 65 ., I 98, N 45 ( 10-160-65 )	.	2	229	1 578 665	1 590 636
511-103-0650	Q 160 <sup>3/</sup> , 75 ., I 98, N 45 ( 10-160-75 )	.	2	229	1 699 968	1 712 812
511-103-0651	Q 160 <sup>3/</sup> , 100 ., I 133, N 55 ( 10-160-100 )	.	2	255	1 835 530	1 849 418
511-103-0652	Q 160 <sup>3/</sup> , 125 ., I 165, N 75 ( 10-160-125 )	.	2	308	2 253 007	2 270 041
511-103-0653	Q 160 <sup>3/</sup> , 140 ., I 180, N 90 ( 10-160-140 )	.	2	350	2 645 144	2 665 112
511-103-0654	Q 160 <sup>3/</sup> , 150 ., I 185, N 90 ( 10-160-150 )	.	2	351	2 646 878	2 666 862
511-103-0655	Q 160 <sup>3/</sup> , 180 ., I 228, N 110 ( 10-160-180 )	.	2	437	3 122 549	3 146 185
511-103-0656	Q 160 <sup>3/</sup> , 210 ., I 228, N 130 ( 10-160-210 )	.	2	485	3 257 244	3 281 976

511-103-0657	Q 180 <sup>3/</sup> , 20 ., I 228, N 33 (10-180-20)	.	2	165	1 286 345	1 296 042
511-103-0658	Q 180 <sup>3/</sup> , 30 ., I 228, N 33 (10-180-30)	.	2	178	1 327 100	1 337 125
511-103-0659	Q 180 <sup>3/</sup> , 45 ., I 72, N 33 (10-180-45)	.	2	190	1 373 636	1 384 028
511-103-0660	Q 180 <sup>3/</sup> , 70 ., I 102, N 45 (10-180-70)	.	2	226	1 699 968	1 712 804
511-103-0661	Q 180 <sup>3/</sup> , 95 ., I 128, N 55 (10-180-95)	.	2	255	1 835 530	1 849 418
511-103-0662	Q 180 <sup>3/</sup> , 120 ., I 128, N 75 (10-180-120)	.	2	259	2 221 886	2 238 567
511-103-0663	Q 180 <sup>3/</sup> , 145 ., I 128, N 90 (10-180-145)	.	2	293	2 646 878	2 666 709
511-103-0664	Q 180 <sup>3/</sup> , 175 ., I 128, N 110 (10-180-175)	.	2	336	3 122 549	3 145 918
511-103-0665	Q 180 <sup>3/</sup> , 205 ., I 260, N 130 (10-180-205)	.	2	326	3 257 244	3 281 556
511-103-0666	Q 200 <sup>3/</sup> , 25 ., I 44, N 22 (10-200-25)	.	2	141,5	1 264 281	1 273 757

8.04-09-2024

511-103-0667	Q 200 <sup>3/</sup> , 50 ., I 83, N 45 (10-200-50)	.	2	214	1 558 625	1 570 412
511-103-0668	Q 200 <sup>3/</sup> , 65 ., I 120, N 55 (10-200-65)	.	2	220	1 937 081	1 951 608
511-103-0669	Q 200 <sup>3/</sup> , 75 ., I 120, N 55 (10-200-75)	.	2	239	1 937 081	1 951 658
511-103-0670	Q 200 <sup>3/</sup> , 100 ., I 160, N 75 (10-200-100)	.	2	292	2 324 882	2 342 392
511-103-0671	Q 200 <sup>3/</sup> , 125 ., I 200, N 90 (10-200-125)	.	2	444	2 626 838	2 646 922
511-103-0672	Q 160 <sup>3/</sup> , 65 ., I 93, N 45 (12-160-65)	.	2	220	1 469 021	1 480 179
511-103-0673	Q 160 <sup>3/</sup> , 100 ., I 133, N 55 (12-160-100)	.	2	246	1 971 381	1 986 224
511-103-0674	Q 160 <sup>3/</sup> , 140 ., I 165, N 75 (12-160-140)	.	2	301	2 636 087	2 655 861
511-103-0675	Q 160 <sup>3/</sup> , 175 ., I 225, N 110 (12-160-175)	.	2	402	3 869 248	3 898 167
511-103-0676	Q 160 <sup>3/</sup> , 200 ., I 278, N 130 (12-160-200)	.	2	435	4 560 739	4 594 724

511-103-0677	Q 200 <sup>3/</sup> , 35 ., I 69, N 33 (12-200-35)	.	2	219	1 478 656	1 489 880
511-103-0678	Q 200 <sup>3/</sup> , 70 ., I 120, N 55 (12-200-70)	.	2	261	2 339 720	2 357 255
511-103-0679	Q 200 <sup>3/</sup> , 105 ., I 190, N 90 (12-200-105)	.	2	361	3 175 733	3 199 551
511-103-0680	Q 200 <sup>3/</sup> , 140 ., I 270, N 110 (12-200-140)	.	2	463	3 985 058	4 014 973
511-103-0681	Q 210 <sup>3/</sup> , 25 ., I 55, N 22 (12-210-25)	.	2	161	1 404 468	1 415 005
511-103-0682	Q 210 <sup>3/</sup> , 55 ., I 98, N 45 (12-210-55)	.	2	251	1 811 154	1 824 856
511-103-0683	Q 210 <sup>3/</sup> , 100 ., I 190, N 90 (12-210-100)	.	2	361	3 176 890	3 200 716
511-103-0684	Q 250 <sup>3/</sup> , 35 ., I 75, N 37 (12-250-35)	.	2	202	1 778 299	1 791 636
511-103-0685	Q 250 <sup>3/</sup> , 70 ., I 146, N 75 (12-250-70)	.	2	301	3 168 796	3 192 406
511-103-0686	Q 250 <sup>3/</sup> , 105 ., I 235, N 110 (12-250-105)	.	2	361	4 061 559	4 091 755

8.04-09-2024

511-103-0687	Q 250 <sup>3/</sup> , 140 ., I 270 , N 130 ( 12-250-140 )	.	2	463	4 790 530	4 826 243
511-103-0688	Q 255 <sup>3/</sup> , 30 ., I 69 , N 33 ( 12-255-30 )	.	2	219	1 778 299	1 791 681
511-103-0700		.				
511-103-0701	I 3 - 10 , -10	.	2	12	229 598	231 283
511-103-0702	I 10 - 25 , -25	.	2	12	232 103	233 806
511-103-0703	I 10 - 40 , -40	.	2	12	238 558	240 307
511-103-0704	I 30-80 , -80	.	2	24,5	474 226	477 705
511-103-0705	I 30 - 100 , -100	.	2	25	474 226	477 706
511-103-0706	I 80 - 200 , -200	.	2	42,5	978 898	986 058
511-103-0800	, 2 6,8	.				
511-103-0801	Q 4 <sup>3/</sup> , 70 ., N 3 (2 6-4-70)	.	2	57	430 484	433 734
511-103-0802	Q 4 <sup>3/</sup> , 100 ., N 3 (2 6-4-100)	.	2	64	467 771	471 307
511-103-0803	Q 4 <sup>3/</sup> , 130 ., N 3 (2 6-4-130)	.	2	69	491 665	495 387
511-103-0804	Q 4 <sup>3/</sup> , 160 ., N 3 (2 6-4-160)	.	2	74	541 381	545 474
511-103-0805	Q 4 <sup>3/</sup> , 190 ., N 3 (2 6-4-190)	.	2	76	552 750	556 930
511-103-0806	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 60 ., N 3 (2 6-6,5-60)	.	2	62	420 945	424 140
511-103-0807	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 85 ., N 3 (2 6-6,5-85)	.	2	64	430 484	433 752
511-103-0808	Q 6,5 <sup>3/</sup> , 105 ., N 4 (2 6-6,5-105)	.	2	66	454 378	457 824



511-103-0809	., N 4 (2 6-6,5-125) Q 6,5 <sup>3/</sup> , 125	.	2	68	467 771	471 318
511-103-0810	., N 5,5 (2 6-6,5-140) Q 6,5 <sup>3/</sup> , 140	.	2	74	492 243	495 982
511-103-0811	., N 5,5 (2 6-6,5-160) Q 6,5 <sup>3/</sup> , 160	.	2	75	520 088	524 030
511-103-0812	., N 7,5 (2 6-6,5-185) Q 6,5 <sup>3/</sup> , 185	.	2	85	538 490	542 592
511-103-0813	., N 7,5 (2 6-6,5-225) Q 6,5 <sup>3/</sup> , 225	.	2	87	544 849	549 002
511-103-0814	., N 3 (2 6-10-50) Q 10 <sup>3/</sup> , 50	.	2	58	422 391	425 585
511-103-0815	., N 4 (2 6-10-80) Q 10 <sup>3/</sup> , 80	.	2	64	437 228	440 545
511-103-0816	., N 5,5 (2 6-10-110) Q 10 <sup>3/</sup> , 110	.	2	69	482 319	485 974
511-103-0817	., N 5,5 (2 6-10-120) Q 10 <sup>3/</sup> , 120	.	2	72	501 203	505 002
511-103-0818	., N 6,3 (2 6-10-140) Q 10 <sup>3/</sup> , 140	.	2	80	534 347	538 406
511-103-0819	., N 7,5 (2 6-10-160 ) Q 10 <sup>3/</sup> , 160	.	2	82	612 967	617 597
511-103-0820	., N 9 (2 6-10-185) Q 10 <sup>3/</sup> , 185	.	2	86	641 968	646 817
511-103-0821	., N 11 (2 6-10-235) Q 10 <sup>3/</sup> , 235	.	2	94	694 382	699 629
511-103-0822	., N 13 (2 6-10-290) Q 10 <sup>3/</sup> , 290 10 <sup>3/</sup> 290 / 13	.	2	104	933 229	940 222
511-103-0823	., N 18,5 (2 6-10-350) Q 10 <sup>3/</sup> , 350	.	2	118	1 024 567	1 032 255

8.04-09-2024

511-103-0824	Q 16 <sup>3/</sup> , 50 ., N 4 (2 6-16-50) 16 <sup>3/</sup> 50 / 4	.	2	64	521 918	525 845
511-103-0825	Q 16 <sup>3/</sup> , 75 ., N 5,5 (2 6-16-75) 16 <sup>3/</sup> 75 / 5,5	.	2	68,5	537 334	541 384
511-103-0826	Q 16 <sup>3/</sup> , 90 ., N 7,5 (2 6-16-90)	.	2	81	592 542	597 022
511-103-0827	Q 16 <sup>3/</sup> , 100 ., N 7,5 (2 6-16-100)	.	2	86	607 379	611 979
511-103-0828	Q 16 <sup>3/</sup> , 110 ., N 7,5 (2 6-16-110)	.	2	86	624 529	629 253
511-103-0829	Q 16 <sup>3/</sup> , 125 ., N 9 (2 6-16-125)	.	2	87	639 656	644 491
511-103-0830	Q 16 <sup>3/</sup> , 140 ., N 11 (2 6-16-140) 16 <sup>3/</sup> 140 / 11	.	2	97	663 839	668 875
511-103-0831	Q 16 <sup>3/</sup> , 160 ., N 13 (2 6-16-160)	.	2	100	721 744	727 205
511-103-0832	Q 16 <sup>3/</sup> , 190 ., N 15 (2 6-16-190)	.	2	110	872 144	878 714
511-103-0833	Q 25 <sup>3/</sup> , 50 ., N 5,5 (2 6-25-50)	.	2	68	596 877	601 354
511-103-0834	Q 25 <sup>3/</sup> , 60 ., N 7,5 (2 6-25-60)	.	2	81	608 535	613 130
511-103-0835	Q 25 <sup>3/</sup> , 70 ., N 7,5 (2 6-25-70)	.	2	82	612 004	616 627
511-103-0836	Q 25 <sup>3/</sup> , 80 ., N 7,5 (2 6-25-80)	.	2	84	627 227	631 965
511-103-0837	Q 25 <sup>3/</sup> , 90 ., N 9 (2 6-25-90)	.	2	87	637 922	642 744

511-103-0838	. ., N 11 (2 6-25-100) Q 25 <sup>3/</sup> , 100	.	2	93	682 434	687 593	
511-103-0839	. ., N 13 (2 6-25-120) Q 25 <sup>3/</sup> , 120	.	2	96	694 671	699 926	
511-103-0840	. ., N 15 (2 6-25-140) Q 25 <sup>3/</sup> , 140	.	2	106	769 726	775 548	
511-103-0841	. ., N 7,5 (2 8-16-100) Q 16 <sup>3/</sup> , 100	.	2	74	659 214	664 156	
511-103-0842	. ., N 13 (2 8-16-140) Q 16 <sup>3/</sup> , 140	.	2	126	695 538	700 878	
511-103-0843	. ., N 13 (2 8-16-160) Q 16 <sup>3/</sup> , 160	.	2	130	839 867	846 257	
511-103-0844	. ., N 15 (2 8-16-180) Q 16 <sup>3/</sup> , 180	.	2	132	962 037	969 312	
511-103-0845	. ., N 15 (2 8-16-200) Q 16 <sup>3/</sup> , 200	.	2	132	1 097 599	1 105 850	
511-103-0846	. ., N 18,5 (2 8-16-260) Q 16 <sup>3/</sup> , 260	.	2	141,5	1 263 414	1 272 884	
511-103-0847	. ., N 5,5 (2 8-25-55) Q 25 <sup>3/</sup> , 55	.	2	66	609 402	613 964	
511-103-0848	. ., N 5,5 (2 8-25-55 ) Q 25 <sup>3/</sup> , 55	.	2	68	650 736	655 601	
511-103-0849	. ., N 7,5 (2 8-25-70) Q 25 <sup>3/</sup> , 70	.	2	77	631 274	636 022	
511-103-0850	. ., N 7,5 (2 8-25-70 ) Q 25 <sup>3/</sup> , 70	.	2	79	671 065	676 105	
511-103-0851	. ., N 11 (2 8-25-100) Q 25 <sup>3/</sup> , 100	.	2	114	690 624	695 897	
511-103-0852	. ., N 11 (2 8-25-100 ) Q 25 <sup>3/</sup> , 100	.	2	118	747 566	753 260	

511-103-0853	. ., N 13 (2 8-25-125) Q 25 <sup>3/</sup> , 125	.	2	121	704 016	709 405	
511-103-0854	. ., N 13 (2 8-25-125 ) Q 25 <sup>3/</sup> , 125	.	2	124	752 576	758 322	
511-103-0855	. ., N 15 (2 8-25-150) Q 25 <sup>3/</sup> , 150	.	2	130	795 065	801 133	
511-103-0856	. ., N 15 (2 8-25-150 ) Q 25 <sup>3/</sup> , 150	.	2	139	870 121	876 752	
511-103-0857	. ., N 18,5 (2 8-25-180) Q 25 <sup>3/</sup> , 180	.	2	139	1 232 583	1 241 824	
511-103-0858	. ., N 18,5 (2 8-25-180 ) Q 25 <sup>3/</sup> , 180	.	2	143	1 310 528	1 320 342	
511-103-0859	. ., N 22 (2 8-25-230) Q 25 <sup>3/</sup> , 230	.	2	155	1 472 201	1 483 210	
511-103-0860	. ., N 22 (2 8-25-230 ) Q 25 <sup>3/</sup> , 230	.	2	161	1 557 469	1 569 107	
511-103-0861	. ., N 37 (2 8-25-300) Q 25 <sup>3/</sup> , 300	.	2	189	2 098 850	2 114 460	
511-103-0862	. ., N 37 (2 8-25-300 ) Q 25 <sup>3/</sup> , 300	.	2	189	2 426 433	2 444 402	
511-103-0863	. ., N 45 (2 8-25-340) Q 25 <sup>3/</sup> , 340	.	2	182	2 633 197	2 652 636	
511-103-0864	. ., N 45 (2 8-25-400) Q 25 <sup>3/</sup> , 400	.	2	213	2 934 574	2 956 265	
511-103-0865	. ., N 7,5 (2 8-40-40) Q 40 <sup>3/</sup> , 40	.	2	78	511 127	515 013	
511-103-0866	. ., N 7,5 (2 8-40-40 ) Q 40 <sup>3/</sup> , 40	.	2	80	549 474	553 641	
511-103-0867	. ., N 11 (2 8-40-60) Q 40 <sup>3/</sup> , 60	.	2	85	733 114	738 616	

511-103-0868	... N 11 (2 8-40-60 ) Q 40 <sup>3/</sup> , 60	.	2	88	796 511	802 478	
511-103-0869	... N 15 (2 8-40-90) Q 40 <sup>3/</sup> , 90	.	2	128	816 262	822 477	
511-103-0870	... N 15 (2 8-40-90 ) Q 40 <sup>3/</sup> , 90	.	2	131	893 630	900 409	
511-103-0871	... N 22 (2 8-40-120) Q 40 <sup>3/</sup> , 120	.	2	150	1 035 358	1 043 208	
511-103-0872	... N 22 (2 8-40-120 ) Q 40 <sup>3/</sup> , 120	.	2	159	1 133 922	1 142 506	
511-103-0873	... N 30 (2 8-40-150) Q 40 <sup>3/</sup> , 150	.	2	168	1 143 557	1 152 234	
511-103-0874	... N 30 (2 8-40-150 ) Q 40 <sup>3/</sup> , 150	.	2	174	1 190 671	1 199 703	
511-103-0875	... N 37 (2 8-40-180) Q 40 <sup>3/</sup> , 180	.	2	186	1 318 622	1 328 606	
511-103-0876	... N 37 (2 8-40-180 ) Q 40 <sup>3/</sup> , 180	.	2	194	1 379 706	1 390 152	
511-103-0877	... N 37 (2 8-40-200) Q 40 <sup>3/</sup> , 200	.	2	187	1 736 677	1 749 674	
511-103-0878	... N 18,5 (2 8-40-40) Q 65 <sup>3/</sup> , 40	.	2	130	996 626	1 004 145	
511-103-0879	... N 22 (2 8-65-70) Q 65 <sup>3/</sup> , 70	.	2	152	1 087 097	1 095 325	
511-103-0880	... N 30 (2 8-65-90) Q 65 <sup>3/</sup> , 90	.	2	182	1 391 654	1 402 154	
511-103-0881	... N 37 (2 8-65-110) Q 65 <sup>3/</sup> , 110	.	2	188	1 498 118	1 509 401	
511-103-0882	... N 45 (2 8-65-145) Q 65 <sup>3/</sup> , 145	.	2	217	1 824 257	1 837 964	

511-103-0883	Q 65 3/ , 180 ., N 52 (2 8-65-180)	.	2	218	2 225 933	2 242 535	
511-103-0884	Q 65 3/ , 200 ., N 57 (2 8-65-200)	.	2	240	2 303 011	2 320 226	
511-103-0885	Q 65 3/ , 220 ., N 60 (2 8-65-220) 65 3/ 220 / 60	.	2	241	2 370 551	2 388 255	
511-103-0900	,2 10,12	.					
511-103-0901	Q 65 3/ , 65 ., N 22 (2 10-65-65 )	.	2	154	986 702	994 213	
511-103-0902	Q 65 3/ , 90 ., N 26 (2 10-65-90 )	.	2	164	1 084 206	1 092 445	
511-103-0903	Q 65 3/ , 110 ., N 30 (2 10-65-110 )	.	2	205	1 268 617	1 278 292	
511-103-0904	Q 65 3/ , 125 ., N 37 (2 10-65-125 )	.	2	220	1 495 228	1 506 574	
511-103-0905	Q 65 3/ , 150 ., N 37 (2 10-65-150 )	.	2	219	1 627 032	1 639 325	
511-103-0906	Q 65 3/ , 175 ., N 45 (2 10-65-175 )	.	2	254	2 137 774	2 153 836	
511-103-0907	Q 65 3/ , 200 ., N 55 (2 10-65-200 )	.	2	266	2 527 888	2 546 791	
511-103-0908	Q 65 3/ , 225 ., N 55 (2 10-65-225 )	.	2	273	3 011 652	3 034 057	

511-103-0909	. ., N 65 (2 10-65-250 ) Q 65 <sup>3/</sup> , 250	.	2	302	3 203 674	3 227 538	
511-103-0910	. ., N 75 (2 10-65-275 ) Q 65 <sup>3/</sup> , 275	.	2	316	3 657 764	3 684 933	
511-103-0911	. ., N 55 (2 10-100-120 ) Q 100 <sup>3/</sup> , 120	.	2	277	2 374 020	2 391 844	
511-103-0912	. ., N 55 (2 10-100-140 ) Q 100 <sup>3/</sup> , 140	.	2	287	2 421 712	2 439 906	
511-103-0913	. ., N 22 (2 10-120-40 ) Q 120 <sup>3/</sup> , 40	.	2	162	1 350 609	1 360 761	
511-103-0914	. ., N 30 (2 10-120-60 ) Q 120 <sup>3/</sup> , 60	.	2	215	1 622 311	1 634 559	
511-103-0915	. ., N 37 (2 10-120-80 ) Q 120 <sup>3/</sup> , 80	.	2	232	1 870 793	1 884 875	
511-103-0916	. ., N 45 (2 10-120-100 ) Q 120 <sup>3/</sup> , 100	.	2	260	2 163 981	2 180 248	
511-103-0917	. ., N 55 (2 10-120-120 ) Q 120 <sup>3/</sup> , 120	.	2	279	2 339 142	2 356 720	
511-103-0918	. ., N 75 (2 10-120-140 ) Q 120 <sup>3/</sup> , 140	.	2	328	2 527 888	2 546 954	
511-103-0919	. ., N 75 (2 10-120-160 ) Q 120 <sup>3/</sup> , 160	.	2	340	2 658 536	2 678 575	
511-103-0920	. ., N 30 (2 10-160-25 ) Q 160 <sup>3/</sup> , 25	.	2	213	1 595 334	1 607 382	

8.04-09-2024

				,	,	,
511-103-0921	. ., N 30 (2 10-160-35 ) Q 160 <sup>3</sup> / , 35	.	2	220	1 636 571	1 648 935
511-103-0922	. ., N 37 (2 10-160-50 ) Q 160 <sup>3</sup> / , 50	.	2	229	1 726 464	1 739 498
511-103-0923	. ., N 45 (2 10-160-75 ) Q 160 <sup>3</sup> / , 75	.	2	248	2 104 052	2 119 856
511-103-0924	. ., N 65 (2 10-160-100 ) Q 160 <sup>3</sup> / , 100	.	2	310	2 226 800	2 243 651
511-103-0925	. ., N 75 (2 10-160-125 ) Q 160 <sup>3</sup> / , 125	.	2	335	2 790 919	2 811 897
511-103-0926	. ., N 90 (2 10-160-150 ) Q 160 <sup>3</sup> / , 150	.	2	371	3 278 152	3 302 733
511-103-0927	. ., N 45 (2 10-200-50 ) Q 200 <sup>3</sup> / , 50	.	2	233	1 883 608	1 897 784
511-103-0928	. ., N 55 (2 10-200-75 ) Q 200 <sup>3</sup> / , 75	.	2	261	2 270 157	2 287 190
511-103-0929	. ., N 75 (2 10-200-100 ) Q 200 <sup>3</sup> / , 100	.	2	400	2 677 710	2 698 044
511-103-0930	. ., N 90 (2 10-200-125 ) Q 200 <sup>3</sup> / , 125	.	2	444	2 998 838	3 021 601
511-103-0931	. ., N 110 (2 10-200-150 ) Q 200 <sup>3</sup> / , 150	.	2	453	3 702 276	3 730 128



511-103-0932	Q 160 <sup>3/</sup> , 65 ., N 45 (2 12-160-65 )	.	2	250	1 732 052	1 745 182
511-103-0933	Q 160 <sup>3/</sup> , 100 ., N 65 (2 12-160-100 )	.	2	299	2 261 485	2 278 557
511-103-0934	Q 160 <sup>3/</sup> , 140 ., N 90 (2 12-160-140 )	.	2	365	3 027 646	3 050 408
511-103-0935	Q 160 <sup>3/</sup> , 175 ., N 110 (2 12-160-175 )	.	2	451	4 352 145	4 384 671
511-103-0936	Q 160 <sup>3/</sup> , 200 ., N 130 (2 12-160-200 )	.	2	468	5 131 217	5 169 396
511-103-0937	Q 200 <sup>3/</sup> , 35 ., N 37 (2 12-200-35 )	.	2	229	1 833 796	1 847 603
511-103-0938	Q 200 <sup>3/</sup> , 70 ., N 65 (2 12-200-70 )	.	2	300	2 684 743	2 704 865
511-103-0939	Q 200 <sup>3/</sup> , 105 ., N 90 (2 12-200-105 )	.	2	385	3 644 371	3 671 626
511-103-0940	Q 200 <sup>3/</sup> , 140 ., N 110 (2 12-200-140 )	.	2	500	4 482 215	4 515 806
511-103-0941	Q 210 <sup>3/</sup> , 25 ., N 30 (2 12-210-25 )	.	2	224	1 730 221	1 743 270
511-103-0942	Q 210 <sup>3/</sup> , 55 ., N 45 (2 12-210-55 )	.	2	280	2 239 325	2 256 187

8.04-09-2024

511-103-0943	Q 250 3/ , 35 ., N 37 (2 12-250-35 )	.	2	235	2 039 788	2 055 095
511-103-0944	Q 250 3/ , 70 ., N 75 (2 12-250-70 )	.	2	334	3 567 582	3 594 150
511-103-0945	Q 250 3/ , 105 ., N 110 (2 12-250-105 )	.	2	472	4 566 231	4 600 353
511-103-0946	Q 250 3/ , 140 ., N 130 (2 12-250-140 )	.	2	500	5 390 394	5 430 524

511-2.

511-201.

,

511-201-0200		.				
511-201-0201	12,5 3/ , 40,0 , 5,5 , 3000 /	.	2	62	2 020 904	2 035 618
511-201-0202	12,5 3/ , 60,0 , 7,5 , 3000 /	.	2	74	2 413 523	2 431 095
511-201-0203	12,5 3/ , 80,0 , 11 , 3000 /	.	2	86	2 638 785	2 658 011
511-201-0204	12,5 3/ , 100,0 , 11 , 3000 /	.	2	98	2 716 827	2 736 647
511-201-0205	20,0 3/ , 45,0 , 5,5 , 3000 /	.	2	63	2 158 874	2 174 585
511-201-0206	20,0 3/ , 70,0 , 7,5 , 3000 /	.	2	87	2 679 347	2 698 868

					,	,	,
511-201-0207	20,0 3/ , 95,0 , 11 , 3000 /	.	2	111	3 500 427	3 525 923	
511-201-0208	20,0 3/ , 120,0 , 15 , 3000 /	.	2	135	3 563 728	3 589 743	

**511-202.**

511-202-0100	10272-87		.			
511-202-0102	135,0 3/ , 80,0 , 55 ,3000 /	.	2	440	4 337 404	4 369 794
511-202-0103	150,0 3/ , 100,0 , 75 ,3000 /	.	2	480	4 756 133	4 791 644
511-202-0104	160,0 3/ , 62,0 , 55 ,3000 /	.	2	635	1 925 904	1 941 446
511-202-0105	160,0 3/ , 112,0 , 90 ,3000 /	.	2	550	4 733 395	4 768 927
511-202-0107	180,0 3/ , 74,0 , 75 ,3000 /	.	2	780	2 226 029	2 244 115
511-202-0108	190,0 3/ , 30,0 , 30 ,1500 /	.	2	605	2 131 126	2 148 067
511-202-0109	200,0 3/ , 36,0 , 37 ,1500 /	.	2	730	2 239 518	2 257 569
511-202-0110	200,0 3/ , 90,0 , 90 ,3000 /	.	2	820	2 278 443	2 297 011
511-202-0111	220,0 3/ , 36,0 , 45 ,3000 /	.	2	596	1 912 223	1 927 564
511-202-0112	240,0 3/ , 101,0 , 132 ,3000 /	.	2	1195	4 633 964	4 670 481
511-202-0113	250,0 3/ , 125,0 , 160 ,3000 /	.	2	1245	6 148 558	6 196 112

8.04-09-2024

511-202-0114	300,0 3/ , 40,0 , 55 , 1500 /	.	2	968	2 858 555	2 881 691
511-202-0115	300,0 3/ , 42,0 , 55 , 3000 /	.	2	670	2 008 186	2 024 413
511-202-0116	300,0 3/ , 60,0 , 90 , 3000 /	.	2	861	2 383 462	2 402 895
511-202-0117	315,0 3/ , 50,0 , 75 , 3000 /	.	2	821	2 308 311	2 327 097
511-202-0118	315,0 3/ , 71,0 , 110 , 3000 /	.	2	1170	2 738 216	2 761 018
511-202-0119	320,0 3/ , 50,0 , 75 , 1500 /	.	2	1112	3 123 705	3 149 130
511-202-0120	400,0 3/ , 44,0 , 90 , 1500 /	.	2	1384	4 262 927	4 297 271
511-202-0122	450,0 3/ , 53,0 , 110 , 1500 /	.	2	1520	4 566 616	4 603 506
511-202-0126	500,0 3/ , 63,0 , 160 , 1500 /	.	2	1650	5 645 909	5 690 913
511-202-0128	630,0 3/ , 90,0 , 250 , 1500 /	.	2	2352	7 722 309	7 784 116
511-202-0129	700,0 3/ , 40,0 , 110 , 1500 /	.	2	1566	5 360 429	5 403 156
511-202-0130	710,0 3/ , 20,0 , 55 , 1000 /	.	2	1520	5 582 030	5 626 231
511-202-0131	740,0 3/ , 24,0 , 75 , 1000 /	.	2	1780	5 854 118	5 900 964
511-202-0132	740,0 3/ , 48,0 , 132 , 1500 /	.	2	1474	6 288 937	6 338 106
511-202-0133	800,0 3/ , 28,0 , 110 , 1000 /	.	2	2150	7 059 048	7 115 546

511-202-0134	800,0 3/ , 56,0 , 200 , 1500 /	.	2	1735	6 536 359	6 587 999
511-202-0135	870,0 3/ , 30,0 , 110 , 1000 /	.	2	2550	13 399 532	13 502 736
511-202-0136	970,0 3/ , 34,0 , 132 , 1000 /	.	2	2751	13 755 827	13 862 128
511-202-0137	1000,0 3/ , 40,0 , 160 , 1000 /	.	2	2906	14 771 337	14 885 358
511-202-0139	1050,0 3/ , 44,0 , 200 , 1500 /	.	2	2250	7 222 744	7 280 684
511-202-0140	1100,0 3/ , 52,5,0 , 250 , 1500 /	.	2	2570	8 604 666	8 673 401
511-202-0142	1250,0 3/ , 63,0 , 315 , 1500 /	.	2	2815	9 074 268	9 147 030

**511-3.**

-

**511-302.**

511-302-0100		.				
511-302-0101	20,0 3/ , 7,8,0 , 3 , 1500 /	.	2	140	453 029	456 661
511-302-0102	22,0 3/ , 9,0 , 3 , 1500 /	.	2	145	453 029	456 674
511-302-0103	25,0 3/ , 13,0 , 4 , 1500 /	.	2	150	462 471	466 197
511-302-0104	25,0 3/ , 32,0 , 11 , 3000 /	.	2	185	525 580	529 852
511-302-0105	40,0 3/ , 8,0 , 3 , 1500 /	.	2	180	484 150	488 111

8.04-09-2024

511-302-0106	1500	40,0 3/ , 14,0 , 4 ,	.	2	215	579 727	584 469
511-302-0107	1500	45,0 3/ , 9,0 , 4 ,	.	2	185	493 592	497 634
511-302-0108	1500	45,0 3/ , 16,0 , 5,5 ,	.	2	225	601 887	606 815
511-302-0109	3000	45,0 3/ , 42,0 , 11 ,	.	2	235	525 580	529 984
511-302-0110	1500	50,0 3/ , 13,0 , 5,5 ,	.	2	200	515 752	519 993
511-302-0111	1500	50,0 3/ , 20,0 , 7,5 ,	.	2	235	641 390	646 628
511-302-0112		50,0 3/ , 50,0 , 18,5 ,	.	2	250	598 804	603 775
511-302-0113	1500	65,0 3/ , 20,0 , 15 ,	.	2	370	895 557	902 981
511-302-0115		80,0 3/ , 32,0 , 18,5 ,	.	2	405	656 902	662 700
511-302-0117	3000	80,0 3/ , 60,0 , 30 ,	.	2	370	851 622	858 730
511-302-0118	1500	80,0 3/ , 14,0 , 7,5 ,	.	2	376	1 193 947	1 203 536
511-302-0119	3000	90,0 3/ , 70,0 , 37 ,	.	2	395	951 150	959 040
511-302-0120		100,0 3/ , 15,0 , 11 ,	.	2	385	1 207 918	1 217 630
511-302-0121		100,0 3/ , 20,0 , 15 ,	.	2	400	1 279 793	1 290 063
511-302-0122		100,0 3/ , 32,0 , 22 ,	.	2	335	723 382	729 475

511-302-0123	100,0 3/ , 50,0 , 37 , 3000 /	.	2	420	864 918	872 253
511-302-0124	100,0 3/ , 80,0 , 45 , 3000 /	.	2	400	995 373	1 003 595
511-302-0125	160,0 3/ , 23,0 , 22 , 1500 /	.	2	600	1 200 402	1 210 628
511-302-0126	180,0 3/ , 28,0 , 30 , 1500 /	.	2	675	1 246 939	1 257 698
511-302-0127	200,0 3/ , 14,0 , 18,5 , 1000 /	.	2	1790	1 822 137	1 839 980
511-302-0128	200,0 3/ , 32,0 , 37 , 1500 /	.	2	715	1 348 586	1 360 182
511-302-0129	220,0 3/ , 17,0 , 22 , 1000 /	.	2	1840	1 890 737	1 909 205
511-302-0130	250,0 3/ , 23,0 , 30 , 1000 /	.	2	1900	1 944 018	1 963 028
511-302-0131	300,0 3/ , 32,0 , 75 , 1500 /	.	2	1600	2 387 412	2 408 823
511-302-0132	300,0 3/ , 40,0 , 90 , 1500 /	.	2	1800	2 504 861	2 527 645
511-302-0133	400,0 3/ , 50,0 , 110 , 1500 /	.	2	2140	2 789 570	2 815 301

**511-5.****511-501.**

511-501-0100	10392-89	.				
511-501-0101	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , 1500 / ,	.	2	58	528 759	532 719

8.04-09-2024

511-501-0102	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / ,	.	2	62	1 494 457	1 505 381
511-501-0103	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / ,	.	2	60	1 425 761	1 436 185
511-501-0104	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / , ,	.	2	66	2 623 562	2 642 626
511-501-0105	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / , ,	.	2	68,8	3 286 149	3 309 990
511-501-0106	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / , ,	.	2	63	2 794 484	2 814 770
511-501-0107	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	77,5	655 746	660 672
511-501-0108	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	88,2	1 836 686	1 850 143
511-501-0109	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	77	1 719 238	1 731 819
511-501-0110	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / , ,	.	2	65,2	2 529 430	2 547 814
511-501-0111	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / , ,	.	2	85	3 695 339	3 722 170
511-501-0112	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / , ,	.	2	61,3	3 458 997	3 484 064
511-501-0113	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	111	729 356	734 900
511-501-0114	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	124	1 923 881	1 938 060
511-501-0115	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	112,9	1 890 256	1 904 163



511-501-0116	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	79,2	3 049 132	3 071 295	
511-501-0117	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	114	3 992 188	4 021 233	
511-501-0118	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	75,3	3 685 030	3 711 761	
511-501-0119	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	121,8	823 392	829 642	
511-501-0120	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	125	2 034 585	2 049 564	
511-501-0121	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	123	1 929 855	1 944 074	
511-501-0122	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	124,6	2 681 178	2 700 811	
511-501-0123	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	129	3 926 382	3 954 993	
511-501-0124	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	125	3 551 106	3 577 004	
511-501-0131	1500	36,0 3/ , 45,0 , 30 / ,	.	2	270	1 299 063	1 309 129	
511-501-0200	10392-89		.					
511-501-0201	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / ,	.	2	61	572 790	577 075	
511-501-0202	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / ,	.	2	65	1 632 331	1 644 256	
511-501-0203	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / ,	.	2	64	1 577 220	1 588 745	

8.04-09-2024

511-501-0204	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / ,	.	2	65	2 670 676	2 690 077
511-501-0205	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / ,	.	2	71	3 432 020	3 456 918
511-501-0206	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / ,	.	2	67	3 243 852	3 267 384
511-501-0207	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	78	701 993	707 253
511-501-0208	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	84	1 967 912	1 982 303
511-501-0209	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	83	1 854 607	1 868 179
511-501-0210	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	82	2 583 288	2 602 104
511-501-0211	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	88	3 855 566	3 883 559
511-501-0212	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	87	3 294 434	3 318 384
511-501-0213	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	111	767 414	773 232
511-501-0214	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	109	2 086 806	2 102 119
511-501-0215	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	99	2 043 738	2 058 714
511-501-0216	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	115	2 749 296	2 769 395
511-501-0217	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	114	4 205 792	4 236 375

511-501-0218	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / , ,	.	2	110	3 862 022	3 890 119
511-501-0219	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	137	862 027	868 596
511-501-0220	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	143	2 236 146	2 252 623
511-501-0221	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	142	2 055 782	2 070 958
511-501-0222	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / , ,	.	2	141	2 730 508	2 750 540
511-501-0223	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / , ,	.	2	142	4 131 604	4 161 726
511-501-0231	1500	36,0 3/ , 45,0 , 30 , / ,	.	2	300	1 369 975	1 380 631
511-501-0300		( ) 10392-89	.				
511-501-0301	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , /	.	2	58	619 712	624 327
511-501-0302	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , /	.	2	105	732 054	737 602
511-501-0303	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , /	.	2	130	798 919	805 015
511-501-0304	1500	18 3/ , 24,0 , 11 , /	.	2	136	916 561	923 519

511-7.

,

511-704.


8.04-09-2024

511-704-0100		.				
511-704-0101	412 , Q 0,25 3/ , 10 .	.	2	65	344 252	346 902
511-704-0102	29*, Q 0,16 3/ , 8 .	.	2	82	420 078	423 319
511-704-0103	1, Q 0,3/0,25/0,18 3/ , 7/10/13 .	.	2	110	413 816	417 085
511-704-0104	7**, Q 0,3/0,25/0,18 3/ , 7/10/13 .	.	2	102	476 346	480 044
511-704-0105	29-01, Q 0,25 3/ , 10 .	.	2	82	369 977	372 857
511-704-0106	11, Q 0,3/0,25/0,18 3/ , 10 .	.	2	100	388 765	391 828
511-704-0107	12, Q 0,3/0,25/0,18 3/ , 10 .	.	2	100	438 866	442 290

511-8.

511-802.

511-802-0200		.				
511-802-0201	-2- -EVP 4-4-40-380- -0-0, Q 2-12 3/ , H 46-20 . ., 1 , 380	.	2	90	551 112	555 317
511-802-0202	-2- -EVP 4-6-40-380- -0-0, Q 2-12 3/ , H 72-36 . ., 1,5 , 380	.	2	106	582 907	587 383
511-802-0203	-2- -MK5/5-N-40-380- -0-0, Q 2,4-14,4 3/ , H 69-25 . ., 1,1 , 380	.	2	80	1 102 224	1 110 371
511-802-0204	-2- -MK5/8-N-40-380- -0-0, Q 2,4-14,4 3/ , H 110-40 . ., 2,2 , 380	.	2	80	1 227 476	1 236 525
511-802-0205	-2- -CP170-40-380- -0-0, Q 3,6-14,4 3/ , H 38-22 . ., 1,1 , 380	.	2	75	807 398	813 409
511-802-0206	-2- -CP190-40-380- -0-0, Q 3,6-16,8 3/ , H 46-26 . ., 1,5 , 380	.	2	80	871 951	878 440
511-802-0207	-2- -2CP25/16A-40-380- -0-0, Q 2,4-19,2 3/ , H 67-32 . ., 2,2 , 380	.	2	93	1 047 305	1 055 091

511-802-0208	-2- -EVP 6-4-40-380- -0-0, Q 2-20 3/ , H 38,5-27 . ., 1,5 , 380	.	2	105	647 460	652 399
511-802-0209	-2- -EVP 6-6-40-380- -0-0, Q 2-20 3/ , H 56-40 . ., 2,2 , 380	.	2	115	683 109	688 331
511-802-0211	-2- -2CP32/200C-40-380- -0-0, Q 4,8-30 3/ , H 66,5-36 . ., 3 , 380	.	2	167	1 635 029	1 647 242
511-802-0212	-2- -EVP 10H-3-40-380- -0-0, Q 4-32 3/ , H 55-29 . ., 3 , 380	.	2	126	861 353	867 887
511-802-0213	-2- -EVP 10H-4-40-380- -0-0, Q 4-32 3/ , H 74-43 . ., 4 , 380	.	2	132	902 783	909 631
511-802-0214	-2- -LVR 15-7-40-380- -0-0, Q 17-47 3/ , H 95-52 . ., 5,5 , 380	.	2	260	2 012 714	2 027 892
511-802-0215	-2- -CP220A-40-380- -0-0, Q 6-54 3/ , H 48,5-36 . ., 4 , 380	.	2	157	1 642 737	1 654 979
511-802-0216	-2- -LVR 32-4-40-380- -0-0, Q 30-80 3/ , H 74,5-40 . ., 7,5 , 380	.	2	430	2 644 758	2 664 935
511-802-0217	-2- -CP230B-40-380- -0-0, Q 12-108 3/ , H 38,5-13 . ., 4 , 380	.	2	157	1 647 554	1 659 831
511-802-0300	edrollo					
511-802-0301	-2- - m158-40-220- -0-0, Q 2,4-10,8 3/ , H 34-25 . ., 0,75 , 220	.	2	65	732 246	737 690
511-802-0302	-2- - m170-40-220- -0-0, Q 3,6-14,4 3/ , H 22-38 . ., 1,1 , 220	.	2	75	924 943	931 800
511-802-0303	-2- - 170-40-380- -0-0, Q 3,6-14,4 3/ , H 22-38 . ., 1,1 , 380	.	2	75	953 847	960 913
511-802-0304	-2- -2 25/16B-40-380- -0-0, Q 2,4-16,8 3/ , H 58-30 . ., 1,5 , 380	.	2	93	1 156 179	1 164 748
511-802-0305	-2- - m190-40-220- -0-0, Q 3,6-16,8 3/ , H 46-26 . ., 1,5 , 220	.	2	92	992 387	999 775

8.04-09-2024

511-802-0306	-2- - 160B-40-380- -0-0, Q 6-26,4 3/ , H 36-23 . ., 1,5 , 380	.	2	97	1 059 830	1 067 717
511-802-0307	-2- - 190-40-380- -0-0, Q 3,6-16,8 3/ , H 46-26 . ., 1,5 , 380	.	2	80	1 040 561	1 048 264
511-802-0308	-2- -2 25/16 -40-380- -0-0, Q 2,4-19,2 3/ , H 67-32 . ., 2,2 , 380	.	2	93	1 194 718	1 203 565
511-802-0310	-2- -2 32/200C-40-380- -0-0, Q 4,8-30 3/ , H 66,5-36 . ., 3 , 380	.	2	167	1 801 712	1 815 125
511-802-0311	-2- - 230 -40-380- -0-0, Q 12-108 3/ , H 38,5-13 . ., 4 , 380	.	2	157	1 676 459	1 688 944
511-802-0312	-2- - 220A-40-380- -0-0, Q 6-54 3/ , H 49-36 . ., 4 , 380	.	2	157	1 676 459	1 688 944
511-802-0313	-2- -2 40/180B-40-380- -0-0, Q 12-48 3/ , H 73-46 . ., 5,5 , 380	.	2	172	1 936 599	1 950 996
511-802-0314	-2- -2 32/210A-40-380- -0-0, Q 4,8-30 3/ , H 112-74 . ., 7,5 , 380	.	2	185	2 341 262	2 358 607
511-802-0315	-2- -2 40/180A-40-380- -0-0, Q 12-48 3/ , H 85-60 . ., 7,5 , 380	.	2	185	2 331 627	2 348 903
511-802-0316	-2- - 250 -40-380- -0-0, Q 12-108 3/ , H 73-37 . ., 11 , 380	.	2	285	3 237 300	3 261 361
511-802-0400	edrollo ( )					
511-802-0401	-2- - 5/5-N-40-380- -0-0, Q 2,4-14,4 3/ , H 69-25 . ., 1,1 , 380	.	2	80	1 213 988	1 222 939
511-802-0402	-2- - 5/5-40-380- -0-0, Q 2,4-14,4 3/ , H 51-29 . ., 1,5 , 380	.	2	80	1 213 988	1 222 939
511-802-0403	-2- - 5/8-40-380- -0-0, Q 2,4-14,4 3/ , H 98-40 . ., 2,2 , 380	.	2	155	1 358 510	1 368 700

511-802-0500	LEO ( )					
511-802-0501	-2- -LVR3-7-40-380- -0-0, Q 2,4-8,8 3/ , H 43-24 . ., 0,55 , 380	.	2	143	924 943	931 980
511-802-0502	-2- -LVR3-17-40-380- -0-0, Q 2,4-8,8 3/ , H 106-59 . ., 1,5 , 380	.	2	143	1 185 083	1 193 993
511-802-0503	-2- -LVR5-8-40-380- -0-0, Q 2,4-17 3/ , H 50-31 . ., 1,1 , 380	.	2	143	1 088 735	1 096 951
511-802-0504	-2- -LVR5-10-40-380- -0-0, Q 2,4-17 3/ , H 64-41 . ., 1,5 , 380	.	2	143	1 185 083	1 193 993
511-802-0505	-2- -LVR10-4-40-380- -0-0, Q 2,4-26 3/ , H 40-26 . ., 1,5 , 380	.	2	200	1 387 414	1 397 931
511-802-0506	-2- -LVR10-5-40-380- -0-0, Q 2,4-26 3/ , H 50,5-33 . ., 2,2 , 380	.	2	200	1 454 858	1 465 861
511-802-0507	-2- -LVR10-7-40-380- -0-0, Q 2,4-26 3/ , H 70,5-46 . ., 3 , 380	.	2	200	1 531 937	1 543 494
511-802-0508	-2- -LVR15-6-40-380- -0-0, Q 2,4-47 3/ , H 80,5-58 . ., 5,5 , 380	.	2	300	1 830 616	1 844 588
511-802-0509	-2- -LVR15-7-40-380- -0-0, Q 2,4-47 3/ , H 94-65 . ., 5,5 , 380	.	2	320	1 888 425	1 902 866
511-802-0510	-2- -LVR32-4-40-380- -0-0, Q 2,4-80 3/ , H 76-40 . ., 7,5 , 380	.	2	430	2 745 924	2 766 829
511-802-0600						
511-802-0601	-2- - -CP170, Q 3,6-14,4 3/ , H 38-22 1,1+1,1 . .	.	2	105	1 753 538	1 766 440
511-802-0602	-2- - -CP190, Q 3,6-16,8 3/ , H 46-26 1,5+1,5 . .	.	2	110	1 811 346	1 824 678
511-802-0603	-2- - -MK5/5, Q 2,4-14,4 3/ , H 51-29 1,5+1,5 . .	.	2	110	2 013 678	2 028 466

8.04-09-2024

511-802-0604	-2- 2,2+2,2	- -MK5/8, Q 2,4-14,4 3/ , H 98-40 . .,	.	2	110	2 119 661	2 135 213
511-802-0605	-2- . ., 1,5+1,5	-2CP25/16B, Q 2,4-16,8 3/ , H 58-30	.	2	123	1 926 964	1 941 163
511-802-0606	-2- . ., 2,2+2,2	-2CP25/16A, Q 2,4-19,2 3/ , H 67-32	.	2	123	1 965 504	1 979 980
511-802-0607	-2- 1,5+1,5	-CP160B, Q 6-26,4 3/ , H 36-23 . .,	.	2	127	1 830 616	1 844 132
511-802-0608	-2- 2,2+2,2	-CP210C, Q 6-30 3/ , H 45,5-27 . .,	.	2	127	1 869 155	1 882 948
511-802-0609	-2- . ., 3+3	-2CP32/200C, Q 4,8-30 3/ , H 66,5-36	.	2	207	2 524 323	2 543 045
511-802-0610	-2- . ., 7,5+7,5	-2CP32/210A, Q 4,8-30 3/ , H 112-74	.	2	215	2 900 081	2 921 529
511-802-0611	-2- ., 5,5+5,5	-2CP40/180B, Q 12-48 3/ , H 73-46 .	.	2	202	2 678 480	2 698 298
511-802-0612	-2- ., 7,5+7,5	-2CP40/180A, Q 12-48 3/ , H 85-60 .	.	2	202	2 928 986	2 950 607
511-802-0613	-2- 4+4	-CP220A, Q 6-54 3/ , H 48,5-36 . .,	.	2	187	2 495 419	2 513 879
511-802-0614	-2- ., 4+4	-CP230B, Q 12-108 3/ , H 38,5-13 .	.	2	187	2 495 419	2 513 879
511-802-0615	-2- 1+1	-EVP 4-4, Q 2-12 3/ , H 46-20 . .,	.	2	110	1 503 032	1 514 144
511-802-0616	-2- 1,5+1,5	-EVP 4-6, Q 2-12 3/ , H 72-36 . .,	.	2	136	1 551 206	1 562 734
511-802-0617	-2- 1,5+1,5	-EVP 6-4, Q 2-20 3/ , H 38,5-27 . .,	.	2	135	1 589 746	1 601 548
511-802-0618	-2- 2,2+2,2	-EVP 6-6, Q 2-20 3/ , H 56-40 . .,	.	2	145	1 628 285	1 640 391



511-802-0619	-2- ., 3+3	- -EVP 10H-3, Q 2-32 3/ , H 55-29 .	.	2	156	1 763 172	1 776 279
511-802-0620	-2- ., 4+4	- -EVP 10H-4, Q 4-32 3/ , H 74-43 .	.	2	162	1 792 077	1 805 407
511-802-0621	-2- ., 1,5+1,5	- -LVR 3-17, Q 2,4-8,8 3/ , H 106-59 .	.	2	173	1 984 773	1 999 520
511-802-0622	-2- ., 4+4	- -LVR 15-4, Q 2,4-47 3/ , H 55-32 .	.	2	330	2 341 262	2 358 989
511-802-0623	-2- ., 4+4	- -LVR 15-5, Q 2,4-47 3/ , H 68-38 .	.	2	332	2 370 166	2 388 107
511-802-0624	-2- ., 5,5+5,5	- -LVR 15-6, Q 2,4-47 3/ , H 81-47 .	.	2	350	2 649 576	2 669 576
511-802-0625	-2- ., 5,5+5,5	- -LVR 15-7, Q 2,4-47 3/ , H 94-65 .	.	2	350	2 707 385	2 727 801
511-802-0626	-2- ., 7,5+7,5	- -LVR 15-8, Q 2,4-47 3/ , H 108-62 .	.	2	366	2 851 907	2 873 407
511-802-0627	-2- ., 4+4	- -LVR 20-3, Q 2,4-57 3/ , H 42-22 .	.	2	370	2 312 357	2 329 982
511-802-0628	-2- ., 5,5+5,5	- -LVR 20-4, Q 2,4-57 3/ , H 58-30 .	.	2	370	2 582 132	2 601 700
511-802-0629	-2- ., 5,5+5,5	- -LVR 20-5, Q 2,4-57 3/ , H 71-38 .	.	2	370	2 611 037	2 630 812
511-802-0630	-2- ., 7,5+7,5	- -LVR 20-6, Q 2,4-57 3/ , H 86-45 .	.	2	370	2 765 194	2 786 079
511-802-0631	-2- ., 7,5+7,5	- -LVR 20-7, Q 2,4-57 3/ , H 99-52 .	.	2	370	2 823 003	2 844 305
511-802-0632	-2- ., 4+4	- -LVR 32-2, Q 2,4-80 3/ , H 37-19,5 .	.	2	460	2 707 385	2 728 092
511-802-0633	-2- . ., 5,5+5,5	- -LVR 32-3, Q 2,4-80 3/ , H 55,5-29,5 .	.	2	460	3 102 413	3 125 964

8.04-09-2024

511-802-0634	-2- - -LVR 32-4, Q 2,4-80 3/ , H 76-40 . ., 7,5+7,5	.	2	460	3 314 379	3 339 456	
511-802-0635	-2- - -LVR 45-2, Q 2,4-116 3/ , H 48,5-28 . ., 7,5+7,5	.	2	480	3 439 631	3 465 663	
511-802-0636	-2- - -LVR 64-2-2, Q 2,4-170 3/ , H 40-15 . ., 7,5+7,5	.	2	560	3 401 092	3 427 057	
511-802-0637	-3- - -CP170, Q 3,6-21,6 3/ , H 38-22 . . 1,1+1,1+1,1	.	2	150	2 100 391	2 115 910	
511-802-0638	-3- - -CP190, Q 3,6-25,2 3/ , H 46-26 . . 1,5+1,5+1,5	.	2	150	2 196 739	2 212 952	
511-802-0639	-3- - -MK5/5, Q 2,4-21,6 3/ , H 51-29 . . 1,5+1,5+1,5	.	2	155	2 495 419	2 513 795	
511-802-0640	-3- - -MK5/8, Q 2,4-21,6 3/ , H 98-40 . . 2,2+2,2+2,2	.	2	155	2 649 576	2 669 062	
511-802-0641	-3- - -2CP25/16B, Q 2-25,2 3/ , H 58-30 . ., 1,5+1,5+1,5	.	2	185	2 360 531	2 378 015	
511-802-0642	-3- - -2CP25/16A, Q 2,4-28,8 3/ , H 67-32 . ., 2,2+2,2+2,2	.	2	185	2 418 340	2 436 240	
511-802-0643	-3- - -CP160B, Q 6-39,6 3/ , H 36-23 . . 1,5+1,5+1,5	.	2	190	2 225 644	2 242 170	
511-802-0645	-3- - -2CP32/200C, Q 4,8-45 3/ , H 66,5-36 . ., 3+3+3	.	2	311	3 246 935	3 271 133	
511-802-0646	-3- - -2CP32/210A, Q 4,8-45 3/ , H 112-74 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	323	3 767 215	3 795 191	
511-802-0647	-3- - -2CP40/180B, Q 12-72 3/ , H 73-46 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	304	3 507 075	3 533 128	
511-802-0648	-3- - -2CP40/180A, Q 12-72 3/ , H 85-60 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	304	3 805 754	3 833 958	
511-802-0649	-3- - -CP220A, Q 6-81 3/ , H 48,5-36 . . 4+4+4	.	2	280	3 179 491	3 203 122	

511-802-0650	-3- ., 4+4+4	-CP230B, Q 12-162 3/ , H 38,5-13 .	.	2	280	3 179 491	3 203 122
511-802-0651	-3- 1+1+1	-EVP 4-4, Q 2-18 3/ , H 46-20 . .,	.	2	165	1 734 268	1 747 190
511-802-0652	-3- 1,5+1,5+1,5	-EVP 4-6, Q 2-18 3/ , H 72-36 . .,	.	2	204	1 811 346	1 824 926
511-802-0653	-3- 1,5+1,5+1,5	-EVP 6-4, Q 2-30 3/ , H 38,5-27 . .,	.	2	203	1 859 521	1 873 445
511-802-0654	-3- 2,2+2,2+2,2	-EVP 6-6, Q 2-30 3/ , H 56-40 . .,	.	2	218	1 907 695	1 922 005
511-802-0655	-3- ., 3+3+3	-EVP 10H-3, Q 4-48 3/ , H 55-29 .	.	2	234	2 110 026	2 125 835
511-802-0656	-3- ., 4+4+4	-EVP 10H-4, Q 4-48 3/ , H 74-43 .	.	2	243	2 158 200	2 174 380
511-802-0657	-3- ., 1,5+1,5+1,5	-LVR 3-17, Q 2,4-13,2 3/ , H 106-59 .	.	2	260	2 456 879	2 475 255
511-802-0658	-3- ., 4+4+4	-LVR 15-4, Q 2,4-70,5 3/ , H 55-32 .	.	2	495	2 967 525	2 990 197
511-802-0659	-3- ., 4+4+4	-LVR 15-5, Q 2,4-70,5 3/ , H 68-38 .	.	2	498	3 015 699	3 038 726
511-802-0660	-3- ., 5,5+5,5+5,5	-LVR 15-6, Q 2,4-70,5 3/ , H 81-47 .	.	2	528	3 420 362	3 446 381
511-802-0661	-3- ., 5,5+5,5+5,5	-LVR 15-7, Q 2,4-70,5 3/ , H 94-65 .	.	2	531	3 507 075	3 533 727
511-802-0662	-3- ., 7,5+7,5+7,5	-LVR 15-8, Q 2,4-70,5 3/ , H 108-62 .	.	2	555	3 699 771	3 727 874
511-802-0663	-3- ., 4+4+4	-LVR 20-3, Q 2,4-85,5 3/ , H 42-22 .	.	2	518	2 928 986	2 951 441
511-802-0664	-3- ., 5,5+5,5+5,5	-LVR 20-4, Q 2,4-85,5 3/ , H 58-30 .	.	2	524	3 324 013	3 349 329

511-802-0665	-3- - -LVR 20-5, Q 2,4-85,5 3/ , H 71-38 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	520	3 372 188	3 397 839
511-802-0666	-3- - -LVR 20-6, Q 2,4-85,5 3/ , H 86-45 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	532	3 564 884	3 591 955
511-802-0667	-3- - -LVR 20-7, Q 2,4-85,5 3/ , H 99-52 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	535	3 651 597	3 679 300
511-802-0668	-3- - -LVR 32-2, Q 2,4-120 3/ , H 37-19,5 . ., 4+4+4	.	2	645	3 555 249	3 582 549
511-802-0669	-3- - -LVR 32-3, Q 2,4-120 3/ , H 55,5-29,5 . . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	767	4 133 338	4 165 122
511-802-0670	-3- - -LVR 32-4, Q 2,4-120 3/ , H 76-40 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	790	4 432 018	4 466 013
511-802-0671	-3- - -LVR 45-2, Q 2,4-174 3/ , H 48,5-28 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	767	4 615 079	4 650 332
511-802-0672	-3- - -LVR 64-2-2, Q 2,4-255 3/ , H 40-15 . . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	775	4 557 271	4 592 128
511-802-0673	-4- - -CP170, Q 3,6-28,8 3/ , H 38-22 . ., 1,1+1,1+1,1+1,1	.	2	210	2 456 879	2 475 123
511-802-0674	-4- - -CP190, Q 3,6-33,6 3/ , H 46-26 . ., 1,5+1,5+1,5+1,5	.	2	220	2 572 497	2 591 600
511-802-0675	-4- - -MK5/5, Q 2,4-28,8 3/ , H 51-29 . ., 1,5+1,5+1,5+1,5	.	2	220	2 967 525	2 989 472
511-802-0676	-4- - -MK5/8, Q 2,4-28,8 3/ , H 98-40 . ., 2,2+2,2+2,2+2,2	.	2	220	3 169 856	3 193 260
511-802-0677	-4- - -2CP25/16B, Q 2,4-33,6 3/ , H 58-30 . . ., 1,5+1,5+1,5+1,5	.	2	370	2 794 098	2 815 192
511-802-0678	-4- - -2CP25/16A, Q 2,4-38,4 3/ , H 67-32 . . ., 2,2+2,2+2,2+2,2	.	2	370	2 871 177	2 892 825
511-802-0679	-4- - -CP160B, Q 6-52,8 3/ , H 36-23 . ., 1,5+1,5+1,5+1,5	.	2	254	2 611 037	2 630 506

				,	,	,
511-802-0681	-4- - -2CP32/200C, Q 4,8-60 3/ , H 66,5-36 ., 3+3+3+3	.	2	414	3 979 181	4 008 924
511-802-0682	-4- - -2CP32/210A, Q 4,8-60 3/ , H 112-74 ., 7,5+7,5+7,5+7,5	.	2	430	4 653 619	4 688 259
511-802-0683	-4- - -2CP40/180B, Q 12-96 3/ , H 73-46 ., 5,5+5,5+5,5+5,5	.	2	404	4 345 304	4 377 657
511-802-0684	-4- - -2CP40/180A, Q 12-96 3/ , H 85-60 ., 7,5+7,5+7,5+7,5	.	2	404	4 701 793	4 736 712
511-802-0685	-4- - -CP220A, Q 6-108 3/ , H 48,5-36 ., 4+4+4+4	.	2	374	3 882 833	3 911 776
511-802-0686	-4- - -CP230B, Q 12-216 3/ , H 38,5-13 ., 4+4+4+4	.	2	374	3 709 406	3 737 101
511-802-0687	-4- - -EVP 4-4, Q 2-24 3/ , H 46-20 1+1+1+1	.	2	220	1 955 869	1 970 531
511-802-0688	-4- - -EVP 4-6, Q 2-24 3/ , H 72-36 1,5+1,5+1,5+1,5	.	2	272	2 042 582	2 058 006
511-802-0689	-4- - -EVP 6-4, Q 2-40 3/ , H 38,5-27 1,5+1,5+1,5+1,5	.	2	270	2 138 930	2 155 043
511-802-0690	-4- - -EVP 6-6, Q 2-40 3/ , H 56-40 2,2+2,2+2,2+2,2	.	2	290	2 129 296	2 145 392
511-802-0691	-4- - -EVP 10H-3, Q 2-64 3/ , H 55-29 ., 3+3+3+3	.	2	312	2 466 514	2 485 096
511-802-0692	-4- - -EVP 10H-4, Q 4-64 3/ , H 74-43 ., 4+4+4+4	.	2	324	2 668 846	2 688 916
511-802-0693	-4- - -LVR 3-17, Q 2,4-17,6 3/ , H 106-59 ., 1,5+1,5+1,5+1,5	.	2	346	2 890 446	2 912 171
511-802-0694	-4- - -LVR 15-4, Q 2,4-94 3/ , H 55-32 ., 4+4+4+4	.	2	660	3 584 154	3 611 701
511-802-0695	-4- - -LVR 15-5, Q 2,4-94 3/ , H 68-38 ., 4+4+4+4	.	2	664	3 641 963	3 669 937

511-802-0696	-4- - -LVR 15-6, Q 2,4-94 3/ , H 81-47 . ., 5,5+5,5+5,5+5,5	.	2	700	4 171 878	4 203 762
511-802-0697	-4- - -LVR 15-7, Q 2,4-94 3/ , H 94-65 . ., 5,5+5,5+5,5+5,5	.	2	700	4 297 130	4 329 917
511-802-0698	-4- - -LVR 15-8, Q 2,4-94 3/ , H 108-62 . ., 7,5+7,5+7,5+7,5	.	2	732	4 528 366	4 562 902
511-802-0699	-4- - -LVR 20-3, Q 2,4-114 3/ , H 42-22 . ., 4+4+4+4	.	2	740	3 516 710	3 543 983
511-802-0700	-					
511-802-0701	-2- - - -2CP32/200C, Q 4,8-30 3/ , H 66,5-36 . ., 3+3	.	2	215	2 755 559	2 775 966
511-802-0702	-2- - - -CP220A, Q 6-54 3/ , H 48,5-36 . ., 4+4	.	2	195	2 736 289	2 756 505
511-802-0703	-2- - - -CP230B, Q 12-108 3/ , H 38,5-13 . ., 4+4	.	2	195	2 736 289	2 756 505
511-802-0704	-2- - - -2CP32/210A, Q 4,8-30 3/ , H 112-74 . ., 7,5+7,5	.	2	220	3 218 030	3 241 781
511-802-0705	-2- - - -2CP40/180B, Q 12-48 3/ , H 73-46 . ., 5,5+5,5	.	2	207	2 842 272	2 863 283
511-802-0706	-2- - - -2CP40/180A, Q 12-48 3/ , H 85-60 . ., 7,5+7,5	.	2	207	3 237 300	3 261 155
511-802-0707	-2- - - -CP250A, Q 12-108 3/ , H 75-37 . ., 11+11	.	2	225	3 969 546	3 998 721
511-802-0708	-2- - - -EVP 10H-3, Q 2-32 3/ , H 55-29 . ., 3+3	.	2	162	2 004 043	2 018 899
511-802-0709	-2- - - -EVP 10H-4, Q 4-32 3/ , H 74-43 . ., 4+4	.	2	170	2 032 947	2 048 033
511-802-0710	-2- - - -LVR 15-4, Q 2,4-47 3/ , H 55-32 . ., 4+4	.	2	335	2 582 132	2 601 607

					,	,	,
511-802-0711	-2- - - -LVR 15-5, Q 2,4-47 3/ , H 68-38 . ., 4+4	.	2	337	2 611 037	2 630 725	
511-802-0712	-2- - - -LVR 15-6, Q 2,4-47 3/ , H 81-47 . ., 5,5+5,5	.	2	355	2 890 446	2 912 194	
511-802-0713	-2- - - -LVR 15-7, Q 2,4-47 3/ , H 94-65 . ., 5,5+5,5	.	2	355	2 948 255	2 970 419	
511-802-0714	-2- - - -LVR 15-8, Q 2,4-47 3/ , H 108-62 . ., 7,5+7,5	.	2	370	3 179 491	3 203 360	
511-802-0715	-2- - - -LVR 20-3, Q 2,4-57 3/ , H 42-22 . ., 4+4	.	2	375	2 553 228	2 572 600	
511-802-0716	-2- - - -LVR 20-4, Q 2,4-57 3/ , H 58-30 . ., 5,5+5,5	.	2	375	2 832 638	2 854 022	
511-802-0717	-2- - - -LVR 20-5, Q 2,4-57 3/ , H 71-38 . ., 5,5+5,5	.	2	375	2 861 542	2 883 134	
511-802-0718	-2- - - -LVR 20-6, Q 2,4-57 3/ , H 86-45 . ., 7,5+7,5	.	2	375	3 083 143	3 106 331	
511-802-0719	-2- - - -LVR 20-7, Q 2,4-57 3/ , H 99-52 . ., 7,5+7,5	.	2	380	3 150 587	3 174 273	
511-802-0720	-2- - - -LVR 20-8, Q 2,4-57 3/ , H 115-63 . ., 11+11	.	2	380	3 786 485	3 814 750	
511-802-0721	-2- - - -LVR 32-2, Q 2,4-80 3/ , H 37-19,5 . ., 4+4	.	2	465	2 938 621	2 961 005	
511-802-0722	-2- - - -LVR 32-3, Q 2,4-80 3/ , H 55,5-29,5 . ., 5,5+5,5	.	2	465	3 343 283	3 368 582	
511-802-0723	-2- - - -LVR 32-4, Q 2,4-80 3/ , H 76-40 . ., 7,5+7,5	.	2	465	3 641 963	3 669 412	
511-802-0724	-2- - - -LVR 32-5, Q 2,4-80 3/ , H 94,5-52 . ., 11+11	.	2	465	4 277 861	4 309 888	
511-802-0725	-2- - - -LVR 45-2, Q 2,4-116 3/ , H 48,5-28 . ., 7,5+7,5	.	2	485	3 796 120	3 824 731	

8.04-09-2024

511-802-0726	-2- - - -LVR 45-3-2, Q 2,4-116 3/ , H 66-35 . ., 11+11	.	2	485	4 480 192	4 513 729	
511-802-0727	-2- - - -LVR 45-3, Q 2,4-116 3/ , H 73,5-43 . ., 11+11	.	2	490	4 480 192	4 513 742	
511-802-0728	-2- - - -LVR 45-4, Q 2,4-116 3/ , H 98,5-59 . ., 15+15	.	2	490	4 971 568	5 008 656	
511-802-0729	-2- - - -LVR 64-2-2, Q 2,4-170 3/ , H 40-15 . ., 7,5+7,5	.	2	565	3 747 946	3 776 421	
511-802-0730	-2- - - -LVR 64-2, Q 2,4-170 3/ , H 55-33 . ., 11+11	.	2	565	4 287 496	4 319 856	
511-802-0731	-2- - - -LVR 64-3-2, Q 2,4-170 3/ , H 68-35 . ., 15+15	.	2	570	4 827 046	4 863 304	
511-802-0732	-2- - - -LVR 64-4-2, Q 2,4-170 3/ , H 96-52 . ., 18,5+18,5	.	2	580	5 347 326	5 387 357	
511-802-0733	-2- - - -LVR 90-3-2, Q 2,4-240 3/ , H 74-24 . ., 18,5+18,5	.	2	692	5 299 152	5 339 131	
511-802-0734	-3- - - -2CP32/200C, Q 4,8-45 3/ , H 66,5-36 . ., 3+3+3	.	2	330	3 690 137	3 717 576	
511-802-0735	-3- - - -CP220A, Q 6-81 3/ , H 48,5-36 . ., 4+4+4	.	2	295	3 651 597	3 678 667	
511-802-0736	-3- - - -CP230B, Q 12-162 3/ , H 38,5-13 . ., 4+4+4	.	2	295	3 651 597	3 678 667	
511-802-0737	-3- - - -2CP32/210A, Q 4,8-40 3/ , H 112-74 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	340	4 383 844	4 416 305	
511-802-0738	-3- - - -2CP40/180B, Q 12-72 3/ , H 73-46 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	320	3 825 024	3 853 409	
511-802-0739	-3- - - -2CP40/180A, Q 12-72 3/ , H 85-60 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	320	4 422 383	4 455 069	
511-802-0740	-3- - - -CP250A, Q 12-162 3/ , H 75-37 . ., 11+11+11	.	2	300	5 491 848	5 532 181	



511-802-0741	-3- - - -EVP 10H-3, Q 2-48 3/ , H 55-29 . ., 3+3+3	.	2	240	2 562 863	2 581 948
511-802-0742	-3- - - -EVP 10H-4, Q 4-48 3/ , H 74-43 . ., 4+4+4	.	2	240	2 611 037	2 630 469
511-802-0743	-3- - - -LVR 15-4, Q 2,4-70,5 3/ , H 55-32 . ., 4+4+4	.	2	510	3 420 362	3 446 334
511-802-0744	-3- - - -LVR 15-5, Q 2,4-70,5 3/ , H 68-38 . ., 4+4+4	.	2	515	3 468 536	3 494 868
511-802-0745	-3- - - -LVR 15-6, Q 2,4-70,5 3/ , H 81-47 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	545	3 892 468	3 921 932
511-802-0746	-3- - - -LVR 15-7, Q 2,4-35,5 3/ , H 94-65 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	546	3 979 181	4 009 272
511-802-0747	-3- - - -LVR 15-8, Q 2,4-70,5 3/ , H 108-62 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	570	4 316 400	4 348 982
511-802-0748	-3- - - -LVR 20-3, Q 2,4-85,5 3/ , H 42-22 . ., 4+4+4	.	2	535	3 381 822	3 407 583
511-802-0749	-3- - - -LVR 20-4, Q 2,4-85,5 3/ , H 58-30 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	540	3 796 120	3 824 876
511-802-0750	-3- - - -LVR 20-5, Q 2,4-85,5 3/ , H 71-38 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	535	3 844 294	3 873 384
511-802-0751	-3- - - -LVR 20-6, Q 2,4-85,5 3/ , H 86-45 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	547	4 181 513	4 213 063
511-802-0752	-3- - - -LVR 20-7, Q 2,4-85,5 3/ , H 99-52 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	550	4 277 861	4 310 112
511-802-0753	-3- - - -LVR 20-8, Q 2,4-85,5 3/ , H 115-63 . ., 11+11+11	.	2	553	5 241 343	5 280 540
511-802-0754	-3- - - -LVR 32-2, Q 2,4-120 3/ , H 37-19,5 . ., 4+4+4	.	2	660	4 008 086	4 038 685
511-802-0755	-3- - - -LVR 32-3, Q 2,4-120 3/ , H 55,5-29,5 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	780	4 615 079	4 650 366

8.04-09-2024

511-802-0756	-3- - - -LVR 32-4, Q 2,4-120 3/ , H 76-40 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	805	5 048 646	5 087 121	
511-802-0757	-3- - - -LVR 32-5, Q 2,4-120 3/ , H 94,5-52 . ., 11+11+11	.	2	810	6 012 129	6 057 553	
511-802-0758	-3- - - -LVR 45-2, Q 2,4-174 3/ , H 48,5-28 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	782	5 279 882	5 319 961	
511-802-0759	-3- - - -LVR 45-3-2, Q 2,4-174 3/ , H 66-35 . ., 11+11+11	.	2	785	6 320 443	6 368 021	
511-802-0760	-3- - - -LVR 45-3, Q 2,4-174 3/ , H 73,5-43 . ., 11+11+11	.	2	785	6 330 078	6 377 725	
511-802-0761	-3- - - -LVR 45-4, Q 2,4-174 3/ , H 98,5-59 . ., 15+15+15	.	2	790	7 052 689	7 105 553	
511-802-0762	-3- - - -LVR 64-2-2, Q 2,4-255 3/ , H 40-15 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	570	5 222 073	5 261 176	
511-802-0763	-3- - - -LVR 64-2, Q 2,4-255 3/ , H 55-33 . ., 11+11+11	.	2	570	6 021 763	6 066 624	
511-802-0764	-3- - - -LVR 64-3-2, Q 2,4-255 3/ , H 68-35 . ., 15+15+15	.	2	575	6 831 088	6 881 789	
511-802-0765	-3- - - -LVR 64-4-2, Q 2,4-255 3/ , H 96-52 . ., 18,5+18,5+18,5	.	2	580	7 601 874	7 658 138	
511-802-0766	-3- - - -LVR 90-3-2, Q 2,4-360 3/ , H 74-24 . ., 18,5+18,5+18,5	.	2	700	7 534 430	7 590 525	
511-802-0800	-1						
511-802-0801	-1- -PKSm60-40-220- -C-20, Q 1,8-2,4 3/ , H 15-40 . ., 0,37 , 1/1	.	2	13	99 142	99 890	
511-802-0802	-1- -PKm60-40-220- -C-20, Q 1,8-2,4 3/ , H 15-40 . ., 0,37 , 1/1	.	2	13	74 092	74 660	

511-802-0900	-1					
511-802-0901	C -1- -JSWm1BX-40-220- - -20, Q 2,7-3,6 3/ , H 15,5-37 . ., 0,48 , 1/1	.	2	18	115 522	116 401
511-802-0902	C -1- -JSWm1 X-40-220- - -20, Q 2,7-3,6 3/ , H 20,5-48 . ., 0,55 , 1/1	.	2	18	119 375	120 282
511-802-0903	-1- -JSWm2AX-40-220- - -20, Q 3-4,2 3/ , H 34-58 . ., 1,1 , 1/1	.	2	18	134 791	135 809
511-802-0904	-1- -JSWm2AX-40-220- - -50, Q 3-4,2 3/ , H 34-58 . ., 1,1 , 1/1	.	2	18	154 061	155 218
511-802-0905	-1- -JSWm2 X-40-220- - -20, Q 3-4,2 3/ , H 26-50 . ., 0,75 , 1/1	.	2	18	137 682	138 720
511-802-0906	-1- -JSWm2 X-40-220- - -50, Q 3-4,2 3/ , H 26-50 . ., 0,75 , 1/1	.	2	18	156 951	158 129
511-802-0907	-1 - - PLURIJETm 4/100-40-220-K-C-50CL, Q 5-7,8 3/ , H 28-50 . ., 0,75 , 1/1	.	2	18	199 344	200 827
511-802-0908	-1 - - PLURIJETm 4/200-40-220-K-0-50CL, Q 6-12 3/ , H 45-57,5 . ., 1,5 , 1 1/4 /1	.	2	18	441 178	444 402
511-802-0909	-1- -PLURIJETm 4/200-40-220-K-0-100CL, Q 6-12 3/ , H 45-57,5 . ., 1,5 , 1 1/4"/1	.	2	18	452 740	456 047
511-802-0910	-1- -CPm 160 -40-220- - -50 L, Q 7,5-13,2 3/ , H 33,5-37 . ., 2 , 1 1/2 /1	.	2	18	255 226	257 112
511-802-0911	-1- -CPm 170-40-220- - -50 L, Q 5,4-7,2 3/ , H 30-38 . ., 1,1 , 1 1/4 /1	.	2	18	234 030	235 762
511-802-1000	-1					
511-802-1001	-1- -EASYPRESS-I-PLURIJETm 4/100-N-40-220, Q 6-7,8 3/ , H 22-50 . ., 0,75 , 1/1	.	2		211 003	212 522

				,	,	,
511-802-1002	-1- 3,6-4,8 3/ , H 17-40 . ., 0,48 , 1/1 -EASYPRESS-I-PLURIJETm 3/80-N-40-220, Q	.	2		182 965	184 283

**513.**

-, -

**513-1.****513-104.**

				,	,	,
513-104-0400						
513-104-0401	16 24		2	74	131 419	132 560
513-104-0402	24,5 32		2	86	168 513	169 953
513-104-0403	32,5 40		2	52	240 774	242 645
513-104-0404	41 58		2	100	346 757	349 518
513-104-0425	10		2	45	109 741	110 649
513-104-0426	12		2	45	118 412	119 383

**513-108.**

				,	,	,
513-108-0100						
513-108-0122	- -6 3 6		2	9	59 640	60 093
513-108-0124	- -9 3 9		2	9	64 457	64 945
513-108-0126	- -12 1 12		2	12	66 384	66 894
513-108-0127	- -15 2 15		2	14	101 069	101 834
513-108-0128	- -18 2 18		2	14	105 887	106 686

513-108-0129	- -24 2 24		2	14	112 631	113 479
513-108-0130	- -30 2 30		2	37	159 842	161 090
513-108-0131	- -36 2 36		2	37	170 440	171 765
513-108-0132	- -42 2 42		2	37	185 856	187 291
513-108-0133	- -48 2 48		2	38	195 491	196 998
513-108-0134	- -60 3 60		2	72	412 274	415 432
513-108-0135	- -72 3 72		2	72,5	440 215	443 576
513-108-0136	- -84 3 84		2	73	462 375	465 897
513-108-0137	- -96 3 96		2	73,5	481 645	485 306
513-108-0138	- -144 3 144		2	82,2	683 976	689 117
513-108-0141	- -6 3 6		2	27,1	170 440	171 739
513-108-0142	- -9 3 9		2	27,2	171 403	172 709
513-108-0143	- -12 1 12		2	27,3	173 330	174 650
513-108-0144	- -15 2 15		2	38,5	208 979	210 586
513-108-0145	- -18 2 18		2	38,5	218 614	220 290
513-108-0146	- -24 2 24		2	40,4	228 249	229 999

**513-4.****513-402.**

513-402-0100		.				
513-402-0110	3-6, 50,7 , 602 575 522	2500 3/ ,	.	2	43	337 122 339 663
513-402-0111	3-7, 65,4 , 727 7575 518	3150 3/ ,	.	2	50	385 297 388 203

8.04-09-2024

513-402-0112	3-8, 83,2 , 852 575 530 4000 3/ ,	.	2	58	433 471	436 745
513-402-0113	3-9, 103,5 , 977 575 555 5000 3/ ,	.	2	65	500 914	504 692
513-402-0114	3-10, 135,6 , 1227 575 518 6300 3/ ,	.	2	79	577 993	582 363
513-402-0200		.				
513-402-0201	-16, 1500 3/ , 15,6 , 1250 720 615	.	2	80	269 679	271 831
513-402-0202	-25, 2000 3/ , 24 , 1350 720 920	.	2	100	356 392	359 222
513-402-0203	-40, 3000 3/ , 43,2 , 1410 790 900	.	2	140	433 471	436 961
513-402-0204	-60, 4000 3/ , 60 , 1550 915 1080	.	2	160	564 504	568 991
513-402-0205	-100, 5000 3/ , 96 , 1550 915 1100	.	2	200	770 689	776 766
513-402-0206	-160, 7500 3/ , 157,5 , 1900 1145 1435	.	2	260	1 088 638	1 097 163
513-402-0207	-250, 11500 3/ , 247,5 , 2170 1145 1550	.	2	380	1 368 048	1 378 901
513-402-0300		.				
513-402-0301	-3, 228 220 367 3 , 455 3/ ,	.	2	5,4	44 224	44 556
513-402-0302	-6, 274 290 410 6 , 650 3/ ,	.	2	7,62	70 238	70 764
513-402-0303	-9, 303 310 475 9 , 1000 3/ ,	.	2	9,8	73 128	73 681
513-402-0304	-12, 303 310 475 12 , 1000 3/ ,	.	2	10,3	93 361	94 061

513-402-0305	-15, 15 , 356x373x507	1664 3/ ,	.	2	10,93	105 887	106 678
513-402-0306	-21, 21 , 394x420x511	1664 3/ ,	.	2	18,7	122 266	123 196
513-402-0307	-30, 30 , 610x505x640	3541 3/ ,	.	2	38,7	163 696	164 976
513-402-0308	-42, 42 , 611x580x640	3541 3/ ,	.	2	43,2	205 125	206 716
513-402-0309	-60, 60 , 680x630x730	6420 3/ ,	.	2	70,3	253 299	255 309
513-402-0310	-3, 3 , 290 226 345	650 3/ ,	.	2	5,8	42 297	42 617
513-402-0311	-3 , 3 , 290 327 420	650 3/ ,	.	2	6,9	50 005	50 383
513-402-0312	-6, 6 , 382 226 358	650 3/ ,	.	2	7,5	53 859	54 266
513-402-0313	-9, 9 , 602x432x546	1664 3/ ,	.	2	19,9	96 252	96 997
513-402-0314	-12, 12 , 602x432x546	1664 3/ ,	.	2	19,9	102 033	102 820
513-402-0315	-18, 18 , 702 432 546	1664 3/ ,	.	2	32	125 156	126 142
513-402-0316	-24, 24 , 841x497x706	1840 3/ ,	.	2	42,7	154 061	155 283
513-402-0317	-40, 40 , 954x590x840	2270 3/ ,	.	2	65	202 235	203 862
513-402-0318	-60, 60 , 1164 590 840	2913 3/ ,	.	2	74,5	279 313	281 521

514.

514-1.

**514-101.**

514-101-0200	500	.				
514-101-0201	RAD 100-250-SE-0,12/4-EX-5-R0	.	3	34	255 094	257 055
514-101-0202	RAD 100-250-SE-0,37/2-EX-1-R0	.	3	34	307 227	309 564
514-101-0203	RAD 100-280-SE-0,12/4-GP-4-R0	.	3	23	140 883	141 981
514-101-0205	RAD 100-280-SE-0,55/2-GP-1-R0	.	3	25	158 584	159 817
514-101-0206	RAD 100-280-SE-0,75/2-GP-2-R0	.	3	28	185 398	186 836
514-101-0207	RAD 100-280-SE-1,1/2-GP-3-R0	.	3	29	192 941	194 436
514-101-0208	RAD 100-280-SE-1,5/2-GP-5-R0	.	3	32	220 938	222 646
514-101-0209	RAD 100-315-SE-0,12/4-GP-2-R0	.	3	29	160 816	162 080
514-101-0210	RAD 100-315-SE-0,18/4-GP-3-R0	.	3	29	166 028	167 330
514-101-0211	RAD 100-315-SE-0,25/4-GP-5-R0	.	3	30	178 008	179 399
514-101-0212	RAD 100-315-SE-1,1/2-GP-1-R0	.	3	35	209 825	211 464
514-101-0213	RAD 100-315-SE-1,5/2-GP-3-R0	.	3	38	243 278	245 169
514-101-0214	RAD 100-315-SE-2,2/2-GP-5-R0	.	3	40	259 672	261 688
514-101-0215	RAD 100-355-SE-0,18/4-GP-1-R0	.	3	36	177 370	178 779
514-101-0216	RAD 100-355-SE-0,25/4-GP-3-R0	.	3	36	195 442	196 981
514-101-0217	RAD 100-355-SE-0,37/4-GP-4-R0	.	3	37	195 848	197 394
514-101-0218	RAD 100-355-SE-0,55/4-GP-5-R0	.	3	40	218 071	219 788
514-101-0219	RAD 100-355-SE-1,5/2-GP-1-R0	.	3	44	254 944	256 941
514-101-0220	RAD 100-355-SE-2,2/2-GP-2-L0	.	3	47	266 989	269 083
514-101-0221	RAD 100-355-SE-2,2/2-GP-2-R0	.	3	47	269 659	271 773
514-101-0222	RAD 100-355-SE-2,2/2-EX-2-R0	.	3	63	533 978	538 053
514-101-0223	RAD 100-355-SE-3/2-GP-3-R0	.	3	51	308 176	310 582
514-101-0224	RAD 100-355-SE-4/2-GP-5-R0	.	3	58	374 646	377 556
514-101-0225	RAD 100-400-SE-0,37/4-GP-1-R0	.	3	41	221 605	223 351



514-101-0226	RAD 100-400-SE-0,37/4-GP-2-L0	.	3	41	222 275	224 025
514-101-0227	RAD 100-400-SE-0,55/4-GP-3-L0	.	3	44	239 489	241 374
514-101-0228	RAD 100-400-SE-0,55/4-GP-3-R0	.	3	44	239 489	241 374
514-101-0229	RAD 100-400-SE-0,75/4-GP-5-R0	.	3	45	251 375	253 350
514-101-0230	RAD 100-400-SE-3/2-GP-1-R0	.	3	55	328 612	331 180
514-101-0231	RAD 100-400-SE-4/2-GP-2-R0	.	3	62	402 192	405 315
514-101-0232	RAD 100-400-SE-5,5/2-GP-3-R0	.	3	67	431 164	434 515
514-101-0234	RAD 100-450-SE-0,55/4-GP-1-R0	.	3	54	267 091	269 212
514-101-0235	RAD 100-450-SE-0,75/4-GP-2-R0	.	3	55	278 978	281 188
514-101-0236	RAD 100-450-SE-1,1/4-EX-4-R0	.	3	73	536 336	540 466
514-101-0237	RAD 100-450-SE-1,1/4-GP-3-R0	.	3	57	304 892	307 296
514-101-0238	RAD 100-450-SE-1,5/4-GP-5-R0	.	3	60	322 855	325 399
514-101-0239	RAD 100-450-SE-5,5/2-GP-1-R0	.	3	77	382 306	385 341
514-101-0243	RAD 100-500-SE-0,37/6-GP-1-R0	.	3	78	339 714	342 446
514-101-0244	RAD 100-500-SE-0,55/6-GP-3-R0	.	3	80	354 167	357 010
514-101-0245	RAD 100-500-SE-0,75/6-GP-5-R0	.	3	82	382 182	385 234
514-101-0246	RAD 100-500-SE-1,1/4-GP-1-R0	.	3	82	372 303	375 284
514-101-0247	RAD 100-500-SE-1,5/4-GP-2-R0	.	3	85	390 266	393 387
514-101-0248	RAD 100-500-SE-2,2/4-GP-3-R0	.	3	90	438 810	442 299
514-101-0249	RAD 100-500-SE-3/4-GP-5-R0	.	3	95	496 182	500 103
514-101-0250	RAD 100-250-SE-0,12/4-GP-5-R0	.	3	20,26	143 159	144 264
514-101-0251	RAD 100-250-SE-0,37/2-GP-1-R0	.	3	21,56	153 436	154 620
514-101-0252	RAD 100-250-SE-0,55/2-GP-2-R0	.	3	34	164 499	165 808
514-101-0253	RAD 100-250-SE-0,55/2-GP-3-R0	.	3	22,36	145 724	146 855
514-101-0254	RAD 100-250-SE-0,75/2-GP-4-R0	.	3	25,46	172 530	173 866
514-101-0255	RAD 100-250-SE-1,1/2-GP-5-R0	.	3	26,16	179 579	180 968
514-101-0256	RAD 100-250-T80-0,75/2-CR-4-R0	.	3	25,46	448 579	451 902

514-101-0257	RAD 100-250-T80-0,75/2-CR-4-R270	.	3	25,46	448 579	451 902
514-101-0259	RAD 100-280-SE-1,1/2-CR-4-R0	.	3	29	290 323	292 520
514-101-0260	RAD 100-280-SE-1,1/2-GP-4-R0	.	3	29	192 941	194 436
514-101-0261	RAD 100-315-SE-0,18/4-GP-4-R0	.	3	29	166 028	167 330
514-101-0262	RAD 100-315-SE-1,1/2-GP-2-R0	.	3	35	209 825	211 464
514-101-0263	RAD 100-315-SE-1,5/2-CR-3-R0	.	3	38	593 070	597 480
514-101-0264	RAD 100-315-SE-2,2/2-GP-4-R0	.	3	40	259 672	261 688
514-101-0265	RAD 100-355-SE-0,25/4-GP-2-R0	.	3	36	194 837	196 371
514-101-0266	RAD 100-355-T80-0,55/4-CR-5-R0	.	3	25,46	563 636	567 787
514-101-0267	RAD 100-400-SE-5,5/2-CR-3-R0	.	3	67	1 022 826	1 030 436
514-101-0268	RAD 100-400-SE-5,5/2-EC-3-R0	.	3	67	1 542 552	1 553 904
514-101-0269	RAD 100-400-SE-5,5/2-EX-3-R0	.	3	67	881 458	888 050
514-101-0270	RAD 100-400-SE-5,5/2-GP-4-R0	.	3	67	431 164	434 515
514-101-0271	RAD 100-400-SE-7,5/2-GP-5-R0	.	3	81	507 364	511 314
514-101-0272	RAD 100-450-SE-1,1/4-GP-4-R0	.	3	73	304 892	307 355
514-101-0273	RAD 100-450-T80-0,75/4-GP-1-R90	.	3	55	278 978	281 188
514-101-0274	RAD 100-500-SE-0,37/6-GP-2-R0	.	3	78	339 714	342 446
514-101-0275	RAD 100-500-SE-0,55/6-GP-4-R0	.	3	80	354 167	357 010
514-101-0276	RAD 100-500-SE-2,2/4-GP-4-R0	.	3	90	438 810	442 299
514-101-0300	, , , 560 1000	.				
514-101-0301	RAD 100-560-SE-0,55/6-GP-1-R0	.	3	91	381 530	384 611
514-101-0302	RAD 100-560-SE-0,75/6-GP-2-R0	.	3	94	409 545	412 838
514-101-0303	RAD 100-560-SE-1,1/6-GP-3-R0	.	3	96	427 402	430 831
514-101-0304	RAD 100-560-SE-1,5/6-GP-5-R0	.	3	101	480 958	484 791

514-101-0305	RAD 100-560-SE-2,2/4-GP-1-R0	.	3	101	466 173	469 900
514-101-0306	RAD 100-560-SE-3,0/4-GP-2-R0	.	3	106	523 545	527 704
514-101-0307	RAD 100-560-SE-3,0/4-GP-3-R0	.	3	106	523 545	527 704
514-101-0308	RAD 100-560-SE-4/4-GP-4-R0	.	3	112	565 096	569 575
514-101-0309	RAD 100-560-SE-4/4-EX-4-R0	.	3	111	1 026 641	1 034 440
514-101-0310	RAD 100-560-SE-5,5/4-GP-5-R0	.	3	126	638 476	643 536
514-101-0311	RAD 100-630-SE-1,1/6-GP-1-R0	.	3	106	499 320	503 304
514-101-0312	RAD 100-630-SE-1,5/6-GP-3-R0	.	3	111	557 331	561 751
514-101-0313	RAD 100-630-SE-2,2/6-GP-4-L0	.	3	118	613 201	618 048
514-101-0314	RAD 100-630-SE-2,2/6-GP-4-R0	.	3	118	613 201	618 048
514-101-0315	RAD 100-630-SE-3/6-GP-5-R0	.	3	172	685 505	691 071
514-101-0316	RAD 100-630-SE-4/4-GP-1-R0	.	3	122	648 475	653 592
514-101-0317	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-2-R0	.	3	136	727 972	733 712
514-101-0318	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-2-R270	.	3	136	727 972	733 712
514-101-0319	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-2-R45	.	3	136	727 972	733 712
514-101-0320	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-L0	.	3	136	727 972	733 712
514-101-0321	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-L270	.	3	136	727 972	733 712
514-101-0322	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-L90	.	3	136	727 972	733 712
514-101-0323	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-R0	.	3	136	727 972	733 712
514-101-0324	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-R270	.	3	136	727 972	733 712
514-101-0325	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-R90	.	3	136	727 972	733 712
514-101-0326	RAD 100-630-SE-7,5/4-GP-4-L0	.	3	163	830 432	837 008
514-101-0327	RAD 100-630-SE-7,5/4-GP-4-R0	.	3	163	830 432	837 008
514-101-0328	RAD 100-630-SE-11/4-GP-5-R0	.	3	172	878 856	885 814
514-101-0329	RAD 100-630-SE-5,5/4-EC-3-L0	.	3	174	2 603 026	2 622 406
514-101-0330	RAD 100-630-SE-5,5/4-EC-3-R0	.	3	174	2 603 026	2 622 406
514-101-0331	RAD 100-1120-SE-18,5/8-EC-4-R0	.	3	650	8 268 151	8 330 065

514-101-0332	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-L90	.	3	163	1 115 582	1 124 212
514-101-0333	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-R0	.	3	163	1 115 582	1 124 212
514-101-0334	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-R45	.	3	163	1 115 582	1 124 212
514-101-0335	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-R90	.	3	163	1 115 582	1 124 212
514-101-0336	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-3-L90	.	3	163	1 115 582	1 124 212
514-101-0337	RAD 100-710-SE-1,5/6-GP-1-R0	.	3	159	687 712	693 246
514-101-0338	RAD 100-710-SE-2,2/6-GP-2-R0	.	3	166	743 582	749 544
514-101-0339	RAD 100-710-SE-3/6-GP-3-R0	.	3	220	815 886	822 567
514-101-0340	RAD 100-710-SE-4/6-GP-5-R0	.	3	187	867 980	874 915
514-101-0341	RAD 100-710-SE-5,5/4-GP-1-R0	.	3	184	858 353	865 208
514-101-0342	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-2-L0	.	3	220	1 051 310	1 059 686
514-101-0343	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-2-R0	.	3	220	1 051 310	1 059 686
514-101-0344	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-2-R90	.	3	220	1 051 310	1 059 686
514-101-0345	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-3-R0	.	3	220	1 051 310	1 059 686
514-101-0346	RAD 100-710-SE-15/4-GP-4-L0	.	3	241	1 303 323	1 313 591
514-101-0347	RAD 100-710-SE-15/4-GP-4-R0	.	3	241	1 303 323	1 313 591
514-101-0348	RAD 100-710-SE-18,5/4-GP-5-R0	.	3	271	1 418 238	1 429 443
514-101-0349	RAD 100-710-SE-3/6-SP-3-R0	.	3	263	1 247 037	1 256 980
514-101-0350	RAD 100-710-SE-15/4-SP-4-L45	.	3	289	1 954 985	1 970 121
514-101-0351	RAD 100-710-SE-15/4-SP-4-R0	.	3	289	1 954 985	1 970 121
514-101-0352	RAD 100-710-SE-15/4-SP-4-R45	.	3	289	1 954 985	1 970 121
514-101-0353	RAD 100-800-SE-1,5/8-GP-1-R0	.	3	202	854 391	861 283
514-101-0354	RAD 100-800-SE-2,2/8-GP-3-R0	.	3	222	930 830	938 346
514-101-0355	RAD 100-800-SE-3/6-GP-1-R0	.	3	259	934 590	942 268
514-101-0356	RAD 100-800-SE-3/8-GP-4-L0	.	3	217	988 402	996 314
514-101-0357	RAD 100-800-SE-3/8-GP-4-R0	.	3	217	988 402	996 314
514-101-0358	RAD 100-800-SE-4/6-GP-2-L0	.	3	226	978 995	986 873

514-101-0359	RAD 100-800-SE-4/6-GP-2-R0	.	3	226	985 105	993 026
514-101-0360	RAD 100-800-SE-4/8-GP-5-R0	.	3	243	1 067 447	1 076 024
514-101-0361	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-L0	.	3	247	1 092 073	1 100 842
514-101-0362	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-R0	.	3	247	1 092 073	1 100 842
514-101-0363	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-R45	.	3	247	1 092 073	1 100 842
514-101-0364	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-R90	.	3	247	1 092 073	1 100 842
514-101-0365	RAD 100-800-SE-7,5/6-GP-4-R0	.	3	260	1 192 690	1 202 231
514-101-0366	RAD 100-800-SE-11/4-GP-1-L0	.	3	259	1 144 603	1 153 794
514-101-0367	RAD 100-800-SE-11/4-GP-1-R0	.	3	259	1 154 542	1 163 804
514-101-0368	RAD 100-800-SE-11/6-GP-5-L0	.	3	283	1 409 373	1 420 558
514-101-0369	RAD 100-800-SE-11/6-GP-5-R0	.	3	283	1 432 073	1 443 421
514-101-0370	RAD 100-800-SE-15/4-GP-2-R0	.	3	280	1 406 555	1 417 709
514-101-0371	RAD 100-800-SE-18,5/4-GP-3-R0	.	3	310	1 529 190	1 541 337
514-101-0372	RAD 100-800-SE-30,0/4-GP-5-R0	.	3	368	1 941 991	1 957 323
514-101-0373	RAD 100-800-SE-5,5/6-SP-3-L0	.	3	296	1 638 110	1 650 990
514-101-0374	RAD 100-800-SE-5,5/6-SP-3-R45	.	3	296	1 638 110	1 650 990
514-101-0375	RAD 100-800-SE-11/4-SP-1-L0	.	3	311	1 716 904	1 730 406
514-101-0376	RAD 100-800-SE-18,5/4-SP-3-R0	.	3	373	2 293 785	2 311 668
514-101-0377	RAD 100-900-SE-3/8-GP-1-R0	.	3	296	1 230 001	1 239 942
514-101-0378	RAD 100-900-SE-4/8-GP-3-R0	.	3	322	1 378 894	1 390 003
514-101-0380	RAD 100-900-SE-5,5/8-GP-4-R0	.	3	333	1 355 471	1 366 452
514-101-0381	RAD 100-900-SE-7,5/6-GP-2-L0	.	3	338	1 367 672	1 378 759
514-101-0382	RAD 100-900-SE-7,5/6-GP-2-R0	.	3	338	1 381 192	1 392 376
514-101-0383	RAD 100-900-SE-7,5/8-GP-5-L0	.	3	365	1 795 659	1 809 926
514-101-0384	RAD 100-900-SE-7,5/8-GP-5-R0	.	3	365	1 795 659	1 809 926
514-101-0385	RAD 100-900-SE-11,0/6-GP-3-R0	.	3	362	1 639 727	1 652 860
514-101-0386	RAD 100-900-SE-11,0/6-GP-4-R0	.	3	362	1 639 727	1 652 860

514-101-0387	RAD 100-900-SE-11,0/6-GP-4-R90	.	3	362	1 639 727	1 652 860
514-101-0388	RAD 100-900-SE-15/6-GP-5-L0	.	3	402	1 812 214	1 826 736
514-101-0389	RAD 100-900-SE-15/6-GP-5-R0	.	3	402	1 812 214	1 826 736
514-101-0390	RAD 100-900-SE-22,0/4-GP-1-L0	.	3	422	1 974 924	1 990 691
514-101-0391	RAD 100-900-SE-22,0/4-GP-1-R0	.	3	422	1 987 533	2 003 391
514-101-0392	RAD 100-900-SE-30/4-GP-2-R0	.	3	447	2 131 022	2 148 004
514-101-0393	RAD 100-900-SE-37/4-GP-3-R0	.	3	497	2 627 498	2 648 238
514-101-0394	RAD 100-900-SE-45/4-GP-4-R0	.	3	517	2 802 326	2 824 399
514-101-0395	RAD 100-900-SE-55/4-GP-5-R0	.	3	592	3 516 837	3 544 329
514-101-0396	RAD 100-1000-SE-4/8-GP-1-R0	.	3	370	1 520 780	1 533 087
514-101-0400	, , , 1120 1250	.				
514-101-0401	RAD 100-1120-SE-7,5/8-GP-1-R0	.	3	468	2 037 009	2 053 391
514-101-0402	RAD 100-1120-SE-11/8-GP-2-R0	.	3	495	2 162 204	2 179 587
514-101-0403	RAD 100-1120-SE-15/8-GP-3-R0	.	3	540	2 371 256	2 390 310
514-101-0406	RAD 100-1120-SE-18,5/8-GP-4-R0	.	3	585	2 969 580	2 993 107
514-101-0407	RAD 100-1120-SE-22/8-GP-5-L0	.	3	610	3 084 831	3 109 278
514-101-0408	RAD 100-1120-SE-22/8-GP-5-R0	.	3	610	3 084 831	3 109 278
514-101-0410	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-2-L0	.	3	605	3 071 654	3 095 989
514-101-0411	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-2-R0	.	3	605	3 071 654	3 095 989
514-101-0412	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-3-R0	.	3	605	3 071 654	3 095 989
514-101-0413	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-3-R90	.	3	605	3 071 654	3 095 989
514-101-0414	RAD 100-1120-SE-37,0/6-GP-4-R0	.	3	665	3 847 634	3 877 776
514-101-0415	RAD 100-1120-SE-55/6-GP-5-L0	.	3	830	4 640 148	4 676 601
514-101-0416	RAD 100-1120-SE-55/6-GP-5-R0	.	3	830	4 640 148	4 676 601

514-101-0417	RAD 100-1250-SE-15/8-GP-1-L90	.	3	573	2 561 892	2 582 438
514-101-0418	RAD 100-1250-SE-15/8-GP-1-R0	.	3	573	2 561 892	2 582 438
514-101-0419	RAD 100-1250-SE-15/8-GP-1-R90	.	3	573	2 561 892	2 582 438
514-101-0420	RAD 100-1250-SE-18,5/8-GP-2-L0	.	3	618	2 542 693	2 563 267
514-101-0421	RAD 100-1250-SE-18,5/8-GP-2-L90	.	3	618	2 542 693	2 563 267
514-101-0422	RAD 100-1250-SE-18,5/8-GP-2-R0	.	3	618	2 542 693	2 563 267
514-101-0423	RAD 100-1250-SE-22/8-GP-3-L0	.	3	643	2 638 724	2 660 080
514-101-0424	RAD 100-1250-SE-22/8-GP-3-R0	.	3	643	2 638 724	2 660 080
514-101-0425	RAD 100-1250-SE-30/8-GP-4-L0	.	3	698	3 796 673	3 826 569
514-101-0426	RAD 100-1250-SE-30/8-GP-4-R0	.	3	698	3 796 673	3 826 569
514-101-0427	RAD 100-1250-SE-37,0/6-GP-1-L0	.	3	698	4 001 132	4 032 500
514-101-0428	RAD 100-1250-SE-37,0/6-GP-1-R0	.	3	698	4 001 132	4 032 500
514-101-0430	RAD 100-1250-SE-37/8-GP-5-L270	.	3	813	4 770 789	4 808 120
514-101-0431	RAD 100-1250-SE-45/6-GP-2-L0	.	3	803	4 018 292	4 050 168
514-101-0432	RAD 100-1250-SE-45/6-GP-2-R0	.	3	803	4 018 292	4 050 168
514-101-0433	RAD 100-1250-SE-55/6-GP-3-L0	.	3	863	4 889 443	4 927 812
514-101-0434	RAD 100-1250-SE-55/6-GP-3-R0	.	3	863	4 889 443	4 927 812
514-101-0435	RAD 100-1250-SE-55/6-GP-3-R270	.	3	863	4 889 443	4 927 812
514-101-0500	,	.				
514-101-0501	RAD 300-200-SE-0,18/4-GP-R0	.	3	18	125 205	126 172
514-101-0502	RAD 300-200-SE-0,25/4-GP-R0	.	3	19	138 541	139 608
514-101-0503	RAD 300-200-SE-1,1/2-GP-R0	.	3	23	170 652	171 965
514-101-0504	RAD 300-200-SE-1,5/2-GP-R0	.	3	26	198 289	199 813
514-101-0505	RAD 300-200-SE-2,2/2-GP-R0	.	3	29	213 005	214 645

514-101-0506	RAD 300-225-SE-0,25/4-GP-R0	.	3	21	141 133	142 226
514-101-0507	RAD 300-225-SE-0,37/4-GP-R0	.	3	22	144 606	145 728
514-101-0508	RAD 300-225-SE-0,55/4-GP-R0	.	3	24	164 363	165 635
514-101-0509	RAD 300-225-SE-2,2/2-GP-R0	.	3	31	216 407	218 079
514-101-0510	RAD 300-225-SE-3/2-GP-R0	.	3	35	261 872	263 886
514-101-0511	RAD 300-225-SE-4/2-GP-R0	.	3	42	320 941	323 405
514-101-0512	RAD 300-250-SE-0,37/4-GP-R0	.	3	24	165 673	166 954
514-101-0513	RAD 300-250-SE-0,55/4-GP-R0	.	3	27	187 905	189 357
514-101-0514	RAD 300-250-SE-0,75/4-GP-R0	.	3	28	206 898	208 490
514-101-0515	RAD 300-250-SE-3/2-GP-R0	.	3	38	285 562	287 757
514-101-0516	RAD 300-250-SE-4/2-GP-R0	.	3	45	344 631	347 277
514-101-0517	RAD 300-250-SE-5,5/2-GP-R0	.	3	50	380 516	383 439
514-101-0518	RAD 300-280-SE-0,25/6-GP-R0	.	3	32	178 872	180 277
514-101-0519	RAD 300-280-SE-0,37/6-GP-R0	.	3	30	194 560	196 070
514-101-0520	RAD 300-280-SE-0,55/6-GP-R0	.	3	32	203 752	205 336
514-101-0521	RAD 300-280-SE-0,75/4-GP-R0	.	3	31	202 328	203 898
514-101-0522	RAD 300-280-SE-1,1/4-GP-R0	.	3	34	228 069	229 835
514-101-0523	RAD 300-280-SE-1,5/4-GP-R0	.	3	37	232 709	234 520
514-101-0524	RAD 300-315-SE-0,37/6-GP-R0	.	3	38	214 972	216 659
514-101-0525	RAD 300-315-SE-0,55/6-GP-R0	.	3	39	224 164	225 921
514-101-0526	RAD 300-315-SE-0,75/6-GP-R0	.	3	42	251 286	253 250
514-101-0527	RAD 300-315-SE-1,5/4-GP-R0	.	3	44	253 121	255 104
514-101-0528	RAD 300-315-SE-2,2/4-GP-R0	.	3	49	316 857	319 318
514-101-0529	RAD 300-315-SE-3/4-GP-R0	.	3	54	362 695	365 505
514-101-0530	RAD 300-355-SE-0,75/6-GP-R0	.	3	46	264 152	266 223
514-101-0531	RAD 300-355-SE-1,1/6-GP-R0	.	3	48	297 966	300 287
514-101-0532	RAD 300-355-SE-1,5/6-GP-R0	.	3	53	350 803	353 523



514-101-0533	RAD 300-355-SE-3/4-GP-R0	.	3	58	375 560	378 477
514-101-0534	RAD 300-355-SE-4/4-GP-R0	.	3	64	413 823	417 037
514-101-0535	RAD 300-355-SE-5,5/4-GP-R0	.	3	78	499 837	503 722
514-101-0536	RAD 300-400-SE-1,5/6-GP-R0	.	3	61	379 310	382 265
514-101-0537	RAD 300-400-SE-2,2/6-GP-R0	.	3	68	430 885	434 237
514-101-0538	RAD 300-400-SE-3/6-GP-R0	.	3	122	497 631	501 662
514-101-0539	RAD 300-400-SE-4/4-GP-R0	.	3	72	463 447	467 048
514-101-0540	RAD 300-400-SE-5,5/4-GP-R0	.	3	86	536 828	541 009
514-101-0541	RAD 300-400-SE-7,5/4-GP-L0	.	3	113	631 403	636 363
514-101-0542	RAD 300-400-SE-7,5/4-GP-R0	.	3	113	631 403	636 363
514-101-0543	RAD 300-400-SE-11/4-GP-R0	.	3	122	732 291	738 011
514-101-0544	RAD 300-450-SE-2,2/6-GP-R0	.	3	77	461 448	465 052
514-101-0545	RAD 300-450-SE-3/6-GP-R0	.	3	130	530 845	535 144
514-101-0546	RAD 300-450-SE-4/6-GP-R0	.	3	97	578 923	583 447
514-101-0547	RAD 300-450-SE-5,5/6-GP-R0	.	3	118	680 904	686 239
514-101-0548	RAD 300-450-SE-7,5/4-GP-R0	.	3	121	664 617	669 845
514-101-0549	RAD 300-450-SE-11/4-GP-R0	.	3	130	756 101	762 022
514-101-0550	RAD 300-450-SE-15/4-GP-R0	.	3	151	1 008 115	1 015 927
514-101-0551	RAD 300-500-SE-2,2/8-GP-R0	.	3	113	560 575	565 025
514-101-0552	RAD 300-500-SE-3/8-GP-R0	.	3	108	613 706	618 521
514-101-0553	RAD 300-500-SE-4/6-GP-R0	.	3	117	610 674	615 500
514-101-0554	RAD 300-500-SE-4/8-GP-R0	.	3	134	686 688	692 124
514-101-0555	RAD 300-500-SE-5,5/6-GP-L0	.	3	138	712 655	718 292
514-101-0556	RAD 300-500-SE-5,5/6-GP-R0	.	3	138	712 655	718 292
514-101-0557	RAD 300-500-SE-7,5/6-GP-R0	.	3	151	817 960	824 403
514-101-0558	RAD 300-500-SE-15/4-GP-R0	.	3	171	1 049 734	1 057 919
514-101-0559	RAD 300-500-SE-18,5/4-GP-R0	.	3	201	1 153 247	1 162 287

514-101-0560	RAD 300-500-SE-22/4-GP-R0	.	3	234	1 410 153	1 421 164
514-101-0561	RAD 300-560-SE-4/8-GP-R0	.	3	144	708 587	714 216
514-101-0562	RAD 300-560-SE-5,5/8-GP-R0	.	3	155	787 911	794 152
514-101-0563	RAD 300-560-SE-7,5/6-GP-R0	.	3	161	839 872	846 509
514-101-0564	RAD 300-560-SE-7,5/8-GP-R0	.	3	187	1 065 812	1 074 171
514-101-0565	RAD 300-560-SE-11/6-GP-R0	.	3	184	1 080 770	1 089 226
514-101-0568	RAD 300-630-SE-5,5/8-GP-R0	.	3	194	864 503	871 439
514-101-0569	RAD 300-630-SE-7,5/8-GP-L90	.	3	226	1 258 259	1 268 147
514-101-0570	RAD 300-630-SE-7,5/8-GP-R0	.	3	226	1 258 259	1 268 147
514-101-0571	RAD 300-630-SE-7,5/8-GP-R90	.	3	226	1 258 259	1 268 147
514-101-0573	RAD 300-630-SE-11/8-GP-L270	.	3	253	1 328 702	1 339 196
514-101-0574	RAD 300-630-SE-11/8-GP-L90	.	3	253	1 328 702	1 339 196
514-101-0575	RAD 300-630-SE-11/8-GP-R0	.	3	253	1 328 702	1 339 196
514-101-0576	RAD 300-630-SE-15,0/6-GP-L0	.	3	263	1 394 342	1 405 346
514-101-0577	RAD 300-630-SE-15,0/6-GP-R0	.	3	263	1 394 342	1 405 346
514-101-0578	RAD 300-630-SE-18,5/6-GP-R0	.	3	288	1 623 148	1 635 891
514-101-0579	RAD 300-630-SE-22/6-GP-R0	.	3	343	1 924 458	1 939 572
514-101-0580	RAD 300-630-SE-30/6-GP-R0	.	3	363	2 145 038	2 161 814
514-101-0581	RAD 300-710-SE-11/8-GP-R0	.	3	275	1 498 244	1 510 039
514-101-0582	RAD 300-710-SE-15/8-GP-R0	.	3	320	1 913 366	1 928 315
514-101-0583	RAD 300-710-SE-18,5/8-GP-R0	.	3	365	2 278 721	2 296 466
514-101-0584	RAD 300-710-SE-22/6-GP-R0	.	3	365	2 139 820	2 156 565
514-101-0585	RAD 300-710-SE-22/8-GP-R0	.	3	390	2 390 117	2 408 756
514-101-0586	RAD 300-710-SE-30/6-GP-R0	.	3	385	2 377 379	2 395 908
514-101-0587	RAD 300-710-SE-37/6-GP-R0	.	3	445	3 365 120	3 390 981
514-101-0588	RAD 300-800-SE-15/8-GP-R0	.	3	397	2 118 510	2 135 219
514-101-0589	RAD 300-800-SE-18,5/8-GP-R0	.	3	442	2 483 852	2 503 356

				,	,	,
514-101-0590	RAD 300-800-SE-22/8-GP-R0	.	3	467	2 595 261	2 615 659
514-101-0591	RAD 300-800-SE-30/8-GP-R0	.	3	522	3 364 028	3 390 164
514-101-0592	RAD 300-800-SE-37/6-GP-R0	.	3	522	3 570 252	3 597 872
514-101-0593	RAD 300-800-SE-37/8-GP-R0	.	3	637	4 346 616	4 380 247
514-101-0594	RAD 300-800-SE-45/6-GP-R0	.	3	627	4 123 002	4 154 987
514-101-0595	RAD 300-800-SE-30/8-GP-L90 600	.	3	522	3 364 028	3 390 164

**514-103.**

				,	,	,
514-103-0300	400-710	.				
514-103-0301	AXF-400-A-0,18/4-GP	.	3	18	141 869	142 956
514-103-0305	AXF-400-A-0,55/2-GP	.	3	21	158 411	159 629
514-103-0306	AXF-400-A-0,75/2-GP	.	3	24	174 178	175 520
514-103-0307	AXF-400-A- 1,1/2-GP	.	3	24	183 397	184 805
514-103-0308	AXF-400-B-1,5/2-GP	.	3	28	232 548	234 325
514-103-0309	AXF-400-B-2,2/2-GP	.	3	31	247 351	249 246
514-103-0315	AXF-450-A-1,5/2-GP	.	3	30	218 886	220 572
514-103-0316	AXF-450-A-2,2/2-GP	.	3	33	233 689	235 493
514-103-0317	AXF-450- B-3/2-G P	.	3	38	281 566	283 733
514-103-0318	AXF-450-B-4/2-GP	.	3	45	348 002	350 673
514-103-0332	AXF-500-A-0,25/4-GP	.	3	22	159 863	161 095
514-103-0333	AXF-500- B-0,25/6-GP	.	3	28	197 723	199 250
514-103-0334	AXF-500-B-0,37/4-GP	.	3	24	184 294	185 709
514-103-0335	AXF-500-B-0,55/4-GP	.	3	26	200 438	201 977
514-103-0336	AXF-500-B-0,75/4-GP	.	3	28	211 163	212 787

514-103-0340	AXF-500-A-2,2/2-GP	.	3	35	237 612	239 451
514-103-0341	AXF-500-B-3/2-GP	.	3	39	285 488	287 687
514-103-0342	AXF-500-B-4/2-GP	.	3	46	351 913	354 616
514-103-0343	AXF-500-B-5,5/2-GP	.	3	52	378 295	381 209
514-103-0344	AXF-500-B-7,5/2-GP	.	3	66	448 753	452 226
514-103-0345	AXF-560-B-0,25/6-GP	.	3	40	229 944	231 746
514-103-0346	AXF-560-A-0,37/4-GP	.	3	35	197 557	199 108
514-103-0347	AXF-560-G-0,37/6-GP	.	3	39	256 492	258 482
514-103-0348	AXF-560-A-0,55/4-GP	.	3	37	213 701	215 375
514-103-0349	AXF-560-G-0,55/6-GP	.	3	41	269 023	271 111
514-103-0350	AXF-560-B-0,75/4-GP	.	3	39	243 373	245 268
514-103-0351	AXF-560-B-1,1/4-GP	.	3	42	266 763	268 838
514-103-0352	AXF-560-G-1,5/4-GP	.	3	46	302 131	304 475
514-103-0353	AXF-560-G-2,2/4-GP	.	3	51	345 952	348 630
514-103-0354	AXF-560-A-4/2-GP	.	3	55	361 331	364 135
514-103-0355	AXF-560-F-5,5/2-GP	.	3	62	406 660	409 815
514-103-0356	AXF-560-B-7,5/2-GP	.	3	75	477 483	481 196
514-103-0357	AXF-560-G-11/2-GP	.	3	102	670 686	675 889
514-103-0358	AXF-630-A-0,37/4-GP	.	3	36	200 793	202 370
514-103-0359	AXF-630-B-0,37/6-GP	.	3	36	200 793	202 370
514-103-0360	AXF-630-A-0,55/4-GP	.	3	39	216 936	218 641
514-103-0361	AXF-630-F-0,55/6-GP	.	3	42	253 644	255 625
514-103-0362	AXF-630-A-0,75/4-GP	.	3	40	227 662	229 448
514-103-0363	AXF-630-G-0,75/6-G P	.	3	45	298 064	300 375
514-103-0364	AXF-630-B-1,1/4-GP	.	3	44	270 010	272 115
514-103-0365	AXF-630-G-1,1/6-GP	.	3	44	295 051	297 336
514-103-0366	AXF-630-B-1,5/4-GP	.	3	47	286 231	288 464

514-103-0367	AXF-630-F-2,2/4-GP	.	3	52	330 063	332 631
514-103-0369	AXF-630-A-4,0/2-GP	.	3	57	364 567	367 401
514-103-0370	AXF-630-A-5,5/2-GP	.	3	62	390 948	393 990
514-103-0371	AXF-630-A-7,5/2-GP	.	3	76	461 772	465 375
514-103-0372	AXF-630-B-11/2-GP	.	3	103	625 668	630 550
514-103-0373	AXF-710-A-0,37/6-GP	.	3	47	538 806	542 858
514-103-0374	AXF-710-B-0,55/6-GP	.	3	50	277 034	279 212
514-103-0375	AXF-710-E-0,75/4-GP	.	3	48	251 063	253 046
514-103-0376	AXF-710-G-0,75/6-G P	.	3	53	321 277	323 785
514-103-0377	AXF-710-A- 1,1/4-GP	.	3	51	274 453	276 616
514-103-0378	AXF-710-G-1,1/6-GP	.	3	56	337 598	340 234
514-103-0379	AXF-710-B-1,5/4-GP	.	3	55	309 632	312 063
514-103-0380	AXF-710-G-1,5/6-GP	.	3	55	366 805	369 648
514-103-0381	AXF-710-B-2,2/4-GP	.	3	60	353 453	356 218
514-103-0382	AXF-710-G-3/4-GP	.	3	66	424 942	428 243
514-103-0383	AXF-710-G-4/4-GP	.	3	72	462 636	466 231
514-103-0384	AXF-710-E-5,5/2-GP	.	3	70	414 349	417 589
514-103-0385	AXF-710-G-5,5/4-GP	.	3	86	529 116	533 241
514-103-0386	AXF-710-E-7,5/2-GP	.	3	111	483 134	487 020
514-103-0388	AXF-710-A-11/2-GP	.	3	110	630 111	635 051
514-103-0389	AXF-710-F-15/2-GP	.	3	135	854 083	860 728
514-103-0390	AXF-710-F-18,5/2-GP	.	3	66	954 236	961 348
514-103-0400	800-900	.				
514-103-0401	AXF-800-A-0,37/6-GP	.	3	54	259 373	261 438
514-103-0402	AXF-800-B-0,55/6-GP	.	3	56	291 372	293 675
514-103-0403	AXF-800-G-0,75/6-G P	.	3	60	335 792	338 430

514-103-0404	AXF-800-G-1,1/6-GP	.	3	62	351 924	354 686
514-103-0405	AXF-800-G-1,1/8-GP	.	3	62	417 186	420 417
514-103-0406	AXF-800-A- 1,5/4-GP	.	3	61	305 011	307 431
514-103-0407	AXF-800-G-1,5/6-GP	.	3	67	400 267	403 394
514-103-0408	AXF-800-I-1,5/8-GP	.	3	61	415 380	418 594
514-103-0409	AXF-800-B-2,2/4-GP	.	3	67	367 791	370 685
514-103-0410	AXF-800-G-2,2/6-GP	.	3	67	427 690	431 015
514-103-0411	AXF-800-G-3/4-GP	.	3	72	468 586	472 224
514-103-0412	AXF-800-I-3/6-GP	.	3	72	536 950	541 080
514-103-0413	AXF-800-G-4/4-GP	.	3	78	506 092	510 022
514-103-0414	AXF-800-G-5,5/4-GP	.	3	92	572 561	577 021
514-103-0415	AXF-800-G-7,5/4-GP	.	3	119	659 983	665 171
514-103-0416	AXF-800- I-11/4-GP	.	3	130	808 533	814 831
514-103-0421	AXF-900-A-0,75/6-GP	.	3	70	347 747	350 508
514-103-0422	AXF-900- B-1,1/6-GP	.	3	73	391 835	394 924
514-103-0423	AXF-900-G-1,1/8-GP	.	3	79	457 296	460 878
514-103-0424	AXF-900-G-1,5/6-GP	.	3	80	468 342	472 008
514-103-0425	AXF-900-G-1,5/8-GP	.	3	84	521 538	525 601
514-103-0426	AXF-900-A-2,2/4-G P	.	3	77	398 882	402 036
514-103-0427	AXF-900-G-2,2/6-GP	.	3	87	514 901	518 927
514-103-0428	AXF-900-I-2,2/8-GP	.	3	106	603 718	608 454
514-103-0429	AXF-900-B-3/4-GP	.	3	83	479 378	483 134
514-103-0430	AXF-900-G-3/6-GP	.	3	83	547 742	551 990
514-103-0431	AXF-900- B-4/4-GP	.	3	89	516 884	520 932
514-103-0432	AXF-900-G-4/6-GP	.	3	89	591 154	595 736
514-103-0434	AXF-900-G-5,5/4-GP	.	3	104	640 637	645 631
514-103-0436	AXF-900-I-5,5/6-GP	.	3	104	740 723	746 438

514-103-0437	AXF-900-G-7,5/4-GP	.	3	132	728 048	733 774
514-103-0438	AXF-900-G-11/4-GP	.	3	141	830 704	837 202
514-103-0439	AXF-900-G-15/4-GP	.	3	162	1 059 574	1 067 797
514-103-0440	AXF-900-I-18,5/4-GP	.	3	194	1 199 758	1 209 108
514-103-0500	1000-1250	.				
514-103-0501	AXF-1000-B-1,1/6-GP	.	3	79	435 080	438 502
514-103-0502	AXF-1000-B-1,1/8-GP	.	3	84	505 372	509 319
514-103-0503	AXF-1000-B-1,5/6-GP	.	3	84	487 145	490 961
514-103-0505	AXF-1000-B-2,2/4-GP	.	3	84	472 774	476 486
514-103-0506	AXF-1000-B-2,2/6-GP	.	3	91	537 282	541 485
514-103-0508	AXF-1000-B-3/4-GP	.	3	89	529 349	533 487
514-103-0509	AXF-1000-G-3/6-GP	.	3	146	633 291	638 386
514-103-0510	AXF-1000-I-3/8-GP	.	3	146	682 996	688 449
514-103-0511	AXF-1000- B-4/4-GP	.	3	95	569 747	574 198
514-103-0513	AXF-1000-B-5,5/4-GP	.	3	109	641 335	646 352
514-103-0515	AXF-1000-D-5,5/6-GP	.	3	134	779 437	785 540
514-103-0516	AXF-1000-B-7,5/4-GP	.	3	136	735 471	741 265
514-103-0517	AXF-1000-I-7,5/6-GP	.	3	136	853 695	860 341
514-103-0518	AXF-1000-G-11/4-GP	.	3	146	907 699	914 770
514-103-0520	AXF-1000-G-15/4-GP	.	3	167	1 154 175	1 163 097
514-103-0521	AXF-1000-D-18,5/4-GP	.	3	197	1 245 995	1 255 689
514-103-0522	AXF-1000-I-22/4-GP	.	3	234	1 567 405	1 579 549
514-103-0524	AXF-1120-C-1,1/8-GP	.	3	125	573 658	578 247
514-103-0525	AXF-1120-H-1,5/8-GP	.	3	131	662 919	668 172
514-103-0526	AXF-1120-C-2,2/6-GP	.	3	132	605 580	610 424
514-103-0527	AXF-1120-H-2,2/8-GP	.	3	151	718 685	724 413

514-103-0528	AXF-1120-H-3/6-GP	.	3	188	721 455	727 339
514-103-0529	AXF-1120-D-3/8-GP	.	3	146	771 160	777 248
514-103-0530	AXF-1120-C-4/4-GP	.	3	136	695 816	701 324
514-103-0531	AXF-1120-H-4/6-GP	.	3	155	768 202	774 301
514-103-0532	AXF-1120-D-4/8-GP	.	3	172	842 106	848 799
514-103-0533	AXF-1120-C-5,5/4-GP	.	3	150	767 404	773 479
514-103-0534	AXF-1120-D-5,5/6-GP	.	3	176	867 601	874 493
514-103-0535	AXF-1120-L-5,5/8-GP	.	3	150	927 056	934 281
514-103-0536	AXF-1120-C-7,5/4-GP	.	3	177	861 540	868 392
514-103-0537	AXF-1120-D-7,5/6-GP	.	3	189	972 174	979 867
514-103-0538	AXF-1120-L-7,5/8-GP	.	3	177	1 199 437	1 208 722
514-103-0539	AXF-1120-H-11/4-GP	.	3	188	1 022 278	1 030 328
514-103-0540	AXF-1120-D-11/6-GP	.	3	188	1 265 518	1 275 320
514-103-0541	AXF-1120-H-15/4-GP	.	3	209	1 268 754	1 278 655
514-103-0542	AXF-1120-L-15/6-GP	.	3	256	1 517 999	1 529 868
514-103-0544	AXF-1120-H-18,5/4-GP	.	3	239	1 360 585	1 371 258
514-103-0545	AXF-1120-D-22/4-GP	.	3	273	1 622 839	1 635 524
514-103-0546	AXF-1120-D-30/4-GP	.	3	298	1 759 478	1 773 239
514-103-0547	AXF-1120-D-37/4-GP	.	3	349	2 234 601	2 251 970
514-103-0548	AXF-1120-L-45/4-GP	.	3	373	2 452 335	2 471 360
514-103-0550	AXF-1250-L-5,5/8-GP	.	3	209	1 133 212	1 142 137
514-103-0551	AXF-1250-K-7,5/6-GP	.	3	214	1 059 640	1 068 054
514-103-0552	AXF-1250-L-7,5/8-GP	.	3	242	1 318 913	1 329 297
514-103-0553	AXF-1250-J-11,0/4-GP	.	3	211	1 010 999	1 019 052
514-103-0554	AXF-1250-K-15,0/4-GP	.	3	234	1 293 784	1 303 957
514-103-0556	AXF-1250-L-15,0/6-GP	.	3	235	1 568 668	1 580 825
514-103-0557	AXF-1250-K-18,5/4-GP	.	3	264	1 385 604	1 396 548



				,	,	,
514-103-0558	AXF-1250-L-18,5/6-GP	.	3	265	1 781 095	1 794 891
514-103-0559	AXF-1250-K-22,0/4-GP	.	3	297	1 635 370	1 648 234
514-103-0560	AXF-1250-K-30,0/4-GP	.	3	322	1 772 009	1 785 949
514-103-0561	AXF-1250-L-37,0/4-GP	.	3	373	2 365 047	2 383 443
514-103-0562	AXF-1250-L-45,0/4-GP	.	3	393	2 484 323	2 503 652

**514-104.**

				,	,	,
514-104-0200		.				
514-104-0201	K 100	.	3	2,35	42 165	42 477
514-104-0202	K 100	.	3	2,82	39 233	39 526
514-104-0203	K 125	.	3	2,3	43 575	43 897
514-104-0204	K 125	.	3	2,76	39 425	39 719
514-104-0205	K 160	.	3	3,52	49 216	49 583
514-104-0206	K 160	.	3	4,22	49 739	50 113
514-104-0207	K 200	.	3	4,17	56 266	56 687
514-104-0208	K 200	.	3	5	60 991	61 448
514-104-0209	K 250	.	3	4,53	61 907	62 370
514-104-0300		.				
514-104-0301	K 250	.	3	5	70 338	70 863
514-104-0302	K 315	.	3	6	70 368	70 897
514-104-0303	K 315	.	3	7	86 052	86 697
514-104-0308	KTD 50-25	.	3	31	190 377	191 862
514-104-0309	KTD 50-25	.	3	37	271 038	273 125

**514-2.**

**514-202.**

514-202-0300		.				
514-202-0301	RFS-225-SE-0,12/2-GP	.	3	27	113 260	114 175
514-202-0302	RFS-225-SE-0,18/2-GP	.	3	27	175 464	176 826
514-202-0303	RFS-250-SE-0,25/2-GP	.	3	29	182 987	184 411
514-202-0304	RFS-250-SE-0,37/2-GP	.	3	42	190 854	192 382
514-202-0305	RFS-280-SE-0,37/2-GP	.	3	43	193 890	195 443
514-202-0306	RFS-280-SE-0,55/2-GP	.	3	44	205 191	206 830
514-202-0307	RFS-280-SE-0,75/2-GP	.	3	35	223 008	224 742
514-202-0308	RFS-315-SE-0,12/4-GP	.	3	28	182 865	184 284
514-202-0309	RFS-315-SE-0,75/2-GP	.	3	34	222 465	224 192
514-202-0310	RFS-315-SE-1,1/2-GP	.	3	46	232 880	234 726
514-202-0311	RFS-355-SE-0,12/4-GP	.	3	32	194 278	195 794
514-202-0312	RFS-355-SE-0,18/4-GP	.	3	33	199 596	201 154
514-202-0313	RFS-355-SE-1,5/2-GP	.	3	56	278 464	280 674
514-202-0314	RFS-355-SE-2,2/2-GP	.	3	59	295 195	297 536
514-202-0315	RFS-400-SE-0,25/4-GP	.	3	42	234 875	236 720
514-202-0316	RFS-400-SE-0,37/4-GP	.	3	55	241 069	243 006
514-202-0317	RFS-400-SE-2,2/2-GP	.	3	68	318 241	320 782
514-202-0318	RFS-400-SE-3/2-G P	.	3	82	350 296	353 118
514-202-0320	RFS-450-SE-0,55/4-GP	.	3	61	296 790	299 151
514-202-0321	RFS-450-SE-0,75/4-GP	.	3	62	308 912	311 363
514-202-0326	RFS-500-SE-0,37/6-GP	.	3	90	363 115	366 060
514-202-0327	RFS-500-SE-0,75/4-GP	.	3	79	369 918	372 871
514-202-0328	RFS-500-SE-1,1/4-GP	.	3	97	396 355	399 565
514-202-0329	RFS-500-SE-1,5/4-GP	.	3	100	414 704	418 056
514-202-0330	RFS-560-SE-0,37/6-GP	.	3	101	389 630	392 805

514-202-0331	RFS-560-SE-0,55/6-GP	.	3	102	404 377	407 663
514-202-0332	RFS-560-SE-0,75/6-GP	.	3	107	432 986	436 496
514-202-0333	RFS-560-SE-1,5/4-GP	.	3	111	441 218	444 802
514-202-0334	RFS-560-SE-2,2/4-GP	.	3	101	490 791	494 695
514-202-0335	RFS-560-SE-3,0/4-GP	.	3	110	549 360	553 718
514-202-0336	RFS-630-SE-0,75/6-GP	.	3	134	519 477	523 708
514-202-0337	RFS-630-SE- 1,1/6-GP	.	3	136	576 107	580 754
514-202-0339	RFS-630-SE-3/4-GP	.	3	137	681 268	686 675
514-202-0340	RFS-630-SE-4,0/4-GP	.	3	137	726 696	732 430
514-202-0341	RFS-630-SE-5,5/4-GP	.	3	154	806 960	813 334
514-202-0342	RFS-710-SE-1,1/6-GP	.	3	200	713 765	719 638
514-202-0343	RFS-710-SE-1,5/6-GP	.	3	192	772 335	778 599
514-202-0344	RFS-710-SE-2,2/6-GP	.	3	201	828 754	835 458
514-202-0347	RFS-710-SE-5,5/4-GP	.	3	218	944 618	952 219
514-202-0348	RFS-710-SE-7,5/4-GP	.	3	248	1 048 061	1 056 517
514-202-0349	RFS-710-SE-11,0/4-GP	.	3	255	1 170 895	1 180 260
514-202-0350	RFS-800-SE-2,2/6-GP	.	3	247	949 482	957 224
514-202-0352	RFS-800-SE-3/6-G P	.	3	291	1 022 478	1 030 907
514-202-0353	RFS-800-SE-4/6-GP	.	3	267	1 075 063	1 083 783
514-202-0356	RFS-800-SE-11/4-GP	.	3	301	1 291 634	1 302 038
514-202-0357	RFS-800-SE-15,0/4-GP	.	3	392	1 565 189	1 577 896
514-202-0359	RFS-900-SE-5,5/6-GP	.	3	341	1 354 580	1 365 583
514-202-0360	RFS-900-SE-7,5/6-GP	.	3	355	1 469 757	1 481 641
514-202-0362	RFS-900-SE-18,5/4-GP	.	3	460	1 836 473	1 851 383
514-202-0365	RFS-1000-SE-4/8-GP	.	3	468	1 641 730	1 655 267
514-202-0366	RFS-1000-SE-5,5/8-GP	.	3	484	1 728 476	1 742 696
514-202-0368	RFS-1000-SE-11/6-GP	.	3	514	2 048 811	2 065 447

514-202-0369	RFS-1000-SE-15,0/6-GP	.	3	556	2 235 033	2 253 164
514-202-0371	RFS-1120-SE-5,5/8-GP	.	3	588	1 984 813	2 001 260
514-202-0372	RFS-1120-SE-7,5/8-GP	.	3	684	2 288 783	2 307 770
514-202-0373	RFS-1120-SE-11,0/8-GP	.	3	704	2 406 154	2 426 059
514-202-0374	RFS-1120-SE-18,5/6-GP	.	3	694	3 241 090	3 266 971
514-202-0376	RFS-1120-SE-22/6-GP	.	3	784	3 028 376	3 053 055
514-202-0377	RFS-1120-SE-30/6-GP	.	3	812	3 258 763	3 285 204
514-202-0378	RFS-1250-SE-11/8-GP	.	3	741	2 453 299	2 473 680
514-202-0379	RFS-1250-SE-15/8-GP	.	3	769	2 855 882	2 879 264
514-202-0380	RFS-1250-SE-18,5/8-GP	.	3	808	3 210 221	3 236 298
514-202-0381	RFS-1250-SE-30/6-GP	.	3	849	3 305 898	3 332 813
514-202-0382	RFS-1250-SE-37/6-GP	.	3	931	3 914 225	3 945 822
514-202-0383	RFS-1250-SE-45/6-GP	.	3	1011	4 457 879	4 493 683
514-202-0384	RFS-630-SE-5,5/4-GP 600	.	3	154	860 764	867 527
514-202-0385	RFS-900-SE-7,5/6-GP 600	.	3	426	1 567 738	1 580 588
514-202-0387	RFS-1000-SE-15,0/6-GP 600	.	3	556	2 366 265	2 385 341
514-202-0388	RFS-1120-SE-30,0/6-GP 600	.	3	812	3 476 009	3 504 014
514-202-0390	RFS-1250-SE-37/6-GP 600	.	3	931	3 914 225	3 945 822
514-202-0391	RFS-1250-SE-45/6-GP 600	.	3	1011	4 457 879	4 493 683
514-202-0400		.				
514-202-0426	RFF-500-SE-0,25/6-GP	.	3	93	395 092	398 278
514-202-0438	RFF-630-SE-1,1/6-GP	.	3	162	628 959	634 081
514-202-0440	RFF-630-SE-3/4-GP	.	3	163	734 119	740 003
514-202-0441	RFF-630-SE-4,0/4-GP	.	3	163	779 548	785 758
514-202-0442	RFF-630-SE-5,5/4-GP	.	3	180	859 811	866 662
514-202-0444	RFF-710-SE-1,1/6-GP	.	3	228	795 736	802 301

514-202-0445	RFF-710-SE-1,5/6-GP	.	3	220	854 305	861 262
514-202-0446	RFF-710-SE-2,2/6-GP	.	3	229	910 724	918 121
514-202-0449	RFF-710-SE-5,5/4-GP	.	3	246	1 026 588	1 034 882
514-202-0450	RFF-710-SE-7,5/4-GP	.	3	276	1 130 032	1 139 180
514-202-0451	RFF-710-SE-11,0/4-GP	.	3	284	1 252 876	1 262 938
514-202-0452	RFF-800-SE-2,2/6-GP	.	3	283	1 072 914	1 081 677
514-202-0453	RFF-800-SE-3,0/6-GP	.	3	327	1 145 909	1 155 359
514-202-0454	RFF-800-SE-4/6-GP	.	3	303	1 198 495	1 208 235
514-202-0457	RFF-800-SE-11,0/4-GP	.	3	337	1 415 066	1 426 490
514-202-0458	RFF-800-SE-15,0/4-GP	.	3	428	1 688 621	1 702 349
514-202-0459	RFF-900-SE-5,5/6-GP	.	3	402	1 541 932	1 554 508
514-202-0460	RFF-900-SE-7,5/6-GP	.	3	416	1 657 109	1 670 566
514-202-0466	RFF-1000-SE-4,0/8-GP	.	3	544	1 928 360	1 944 239
514-202-0467	RFF-1000-SE-5,5/8-GP	.	3	560	2 015 106	2 031 668
514-202-0468	RFF-1000-SE-7,5/6-GP	.	3	566	2 071 957	2 088 951
514-202-0469	RFF-1000-SE-11,0/6-GP	.	3	590	2 335 441	2 354 419
514-202-0470	RFF-1000-SE-15,0/6-GP	.	3	632	2 504 999	2 525 352
514-202-0472	RFF-1120-SE-5,5/8-GP	.	3	725	2 512 212	2 532 958
514-202-0473	RFF-1120-SE-7,5/8-GP	.	3	821	2 816 182	2 839 469
514-202-0474	RFF-1120-SE-11,0/8-GP	.	3	841	2 933 564	2 957 769
514-202-0476	RFF-1120-SE-18,5/6-GP	.	3	831	3 241 090	3 267 473
514-202-0478	RFF-1120-SE-22/6-GP	.	3	921	3 555 786	3 584 765
514-202-0479	RFF-1120-SE-30,0/6-GP	.	3	949	3 786 173	3 816 914
514-202-0484	RFF-1250-SE-30/6-GP	.	3	1009	3 873 329	3 904 917
514-202-0485	RFF-1250-SE-37,0/6-GP	.	3	1091	4 237 020	4 271 527
514-202-0486	RFF-1250-SE-45/6-GP	.	3	1171	5 025 310	5 065 786
514-202-0492	RFF-630-SE-4,0/4-GP 600	.	3	163	831 524	838 109

				,	,	,
514-202-0495	RFF-800-SE-11,0/4-GP 600	.	3	337	1 509 401	1 521 505
514-202-0496	RFF-800-SE-15,0/4-GP 600	.	3	428	1 801 205	1 815 743

**514-203.**

				,	,	,
514-203-0200	,	.				
514-203-0201	AXT-400-SE-0,25/4-GP- A	.	3	77	452 797	456 340
514-203-0202	AXT-400-SE-0,55/4-GP- B	.	3	82	572 905	577 330
514-203-0203	AXT-500-SE-0,55/4-GP- F	.	3	82	572 905	577 330
514-203-0204	AXT-500-SE-7,5/2-GP-B	.	3	119	870 537	877 241
514-203-0205	AXT-560-SE-4/2-G P-A	.	3	98	660 182	665 295
514-203-0206	AXT-560-SE-5,5/2-GP-F	.	3	106	785 874	791 921
514-203-0207	AXT-560-SE-7,5/2-GP-B	.	3	119	870 537	877 241
514-203-0208	AXT-630-SE-1,5/4-GP-F	.	3	89	634 864	639 762
514-203-0209	AXT-630-SE-2,2/4-GP-F	.	3	94	697 699	703 067
514-203-0210	AXT-630-SE-3,0/2-GP-A	.	3	91	587 309	591 871
514-203-0211	AXT-630-SE-5,5/2-GP-A	.	3	104	701 256	706 686
514-203-0212	AXT-630-SE-11/2-GP-B	.	3	145	1 056 261	1 064 397
514-203-0213	AXT-710-SE-11,0/2-GP- A	.	3	183	1 076 116	1 084 535
514-203-0214	AXT-710-SE- 15/2-G P-F	.	3	209	1 418 179	1 429 157
514-203-0218	AXT-800-SE-5,5/4-GP-G	.	3	161	1 096 005	1 104 486
514-203-0219	AXT-800-SE-7,5/4-GP-G	.	3	188	1 201 077	1 210 414
514-203-0220	AXT-800-SE-11/4-GP-B	.	3	195	1 232 367	1 241 955
514-203-0221	AXT-800-SE-11,0/4-GP-I	.	3	199	1 432 749	1 443 795

514-203-0222	AXT-900-SE-7,5/4-GP-N	.	3	253	1 447 885	1 459 237
514-203-0223	AXT-900-SE-11/4-GP-G	.	3	253	1 445 325	1 456 659
514-203-0224	AXT-1000-SE-4/4-GP-B	.	3	201	1 042 045	1 050 285
514-203-0225	AXT-1000-SE-5,5/6-GP- G	.	3	242	1 371 831	1 382 596
514-203-0226	AXT-1000-SE-11/4-GP-D	.	3	253	1 447 885	1 459 237
514-203-0227	AXT-1000-SE-11,0/4-GP-G	.	3	253	1 445 325	1 456 659
514-203-0228	AXT-1000-SE-15,0/4-GP-L	.	3	282	2 003 050	2 018 507
514-203-0229	AXT-1000-SE- 18,5/4-GP-G	.	3	305	1 861 370	1 875 890
514-203-0230	AXT-1000-SE-22/4-GP-I	.	3	341	2 238 712	2 256 081
514-203-0231	AXT-1000-SE-22/4-GP-L	.	3	345	2 393 434	2 411 932
514-203-0232	AXT-1000-SE-30/4-GP-L	.	3	370	2 549 596	2 569 310
514-203-0233	AXT-1120-SE-15,0/4-GP- H	.	3	398	2 074 339	2 090 734
514-203-0234	AXT-1120-SE-18,5/4-GP- L	.	3	435	2 425 898	2 444 960
514-203-0235	AXT-1120-SE-22,0/4-GP- L	.	3	468	2 711 342	2 732 580
514-203-0236	AXT- 1120-SE-30,0/4-GP-D	.	3	485	2 590 260	2 610 688
514-203-0237	AXT-1120-SE-37,0/4-GP- D	.	3	535	3 126 201	3 150 672
514-203-0238	AXT- 1120-SE-45,0/4-GP-L	.	3	563	3 539 764	3 567 315
514-203-0239	AXT-1120-SE-55,0/4-GP- L	.	3	638	4 184 202	4 216 667
514-203-0242	AXT-1250-SE-11,0/6-GP- K	.	3	405	2 198 502	2 215 817
514-203-0243	AXT-1250-SE- 15,0/6-GP-L	.	3	448	2 493 298	2 512 893
514-203-0244	AXT-1250-SE- 18,5/4-GP-K	.	3	432	2 303 375	2 321 544
514-203-0245	AXT-1250-SE-22,0/4-GP- K	.	3	465	2 588 830	2 609 175
514-203-0246	AXT-1250-SE-30,0/4-GP- K	.	3	490	2 744 981	2 766 542
514-203-0247	AXT-1250-SE-37,0/4-GP- L	.	3	543	3 403 446	3 429 942
514-203-0248	AXT-1250-SE-45,0/4-GP- L	.	3	563	3 539 764	3 567 315
514-203-0249	AXT-1250-SE-55,0/4-GP- L	.	3	638	4 184 202	4 216 667

**514-4.**  
**514-401.**

514-401-0200	-					
514-401-0201	1600 3/	3	140	1 684 366	1 697 007	
514-401-0202	3150 3/	3	195	2 079 823	2 095 513	
514-401-0203	5000 3/	3	278	2 393 083	2 411 333	
514-401-0204	6300 3/	3	325	2 624 030	2 644 114	
514-401-0205	8000 3/	3	350	2 614 517	2 634 625	
514-401-0206	10000 3/	3	392	3 301 563	3 326 772	
514-401-0207	12500 3/	3	479	3 552 477	3 579 811	
514-401-0208	16000 3/	3	579	4 043 060	4 074 293	
514-401-0209	20000 3/	3	673	4 441 770	4 476 219	
514-401-0210	25000 3/	3	924	7 423 262	7 480 098	
514-401-0211	31500 3/	3	1026	8 404 464	8 468 738	
514-401-0212	40000 3/	3	1248	9 610 911	9 684 686	
514-401-0300	-					
514-401-0301	1600 3/	3	232	3 145 446	3 168 944	
514-401-0302	3150 3/	3	384	4 373 631	4 406 529	
514-401-0303	5000 3/	3	549	5 406 858	5 447 801	
514-401-0304	6300 3/	3	625	6 092 552	6 138 710	
514-401-0305	8000 3/	3	702	7 455 807	7 512 063	
514-401-0306	10000 3/	3	1036	9 510 672	9 582 948	



514-401-0307	12500 3/		3	1216	9 863 532	9 939 009
514-401-0308	16000 3/		3	1432	11 530 883	11 619 156
514-401-0309	20000 3/		3	1620	13 333 435	13 435 376
514-401-0310	25000 3/		3	2264	17 005 719	17 136 462
514-401-0311	31500 3/		3	2747	24 269 867	24 454 683
514-401-0312	40000 3/		3	3197	28 945 448	29 165 579

**515.**

(

,

)

**515-1.****515-101.**

515-101-0100	10 (6) , 11677-85 ,					
515-101-0101	-25/6(10)/0,4 25 -25/6(10)/0,4,	.	3	272	784 603	791 249
515-101-0102	-40/6(10)/0,4 40 -40/6(10)/0,4,	.	3	348	850 589	857 990
515-101-0103	-63/6(10)/0,4 63 -63/6(10)/0,4,	.	3	410	1 031 064	1 039 991
515-101-0104	-100/6(10)/0,4 100 -100/6(10)/0,4,	.	3	576	1 222 012	1 232 923

				,	,	,
515-101-0105	-160/6(10)/0,4 160 -160/6(10)/0,4,	.	3	756	1 734 076	1 749 334
515-101-0106	-250/6(10)/0,4 250 -250/6(10)/0,4,	.	3	1000	2 011 101	2 029 248
515-101-0107	-400/6(10)/0,4 400 -400/6(10)/0,4,	.	3	1395	2 588 889	2 612 644
515-101-0108	-630/6(10)/0,4 630 -630/6(10)/0,4,	.	3	1930	3 777 629	3 811 905
515-101-0109	-1000/6(10)/0,4 1000 -1000/6(10)/0,4,	.	3	3102	5 738 868	5 791 562
515-101-0110	-1250/6(10)/0,4 1250 -1250/6(10)/0,4,	.	3	3950	7 935 811	8 007 433
515-101-0111	-1600/6(10)/0,4 1600 -1600/6(10)/0,4,	.	3	3964	8 284 206	8 358 388
515-101-0112	-2000/6(10)/0,4 2000 -2000/6(10)/0,4,	.	3	5650	10 150 244	10 244 044
515-101-0113	-2500/6(10)/0,4 2500 -2500/6(10)/0,4,	.	3	5855	11 694 850	11 800 524
515-101-0114	-16/6(10)/0,4 16 -16/6(10)/0,4,	.	3	272	1 003 708	1 011 932

515-101-0200	10 (6)					
	16555-75					
515-101-0201	-250/6(10)/0,4, 250	.	3	1300	3 508 541	3 538 570
515-101-0202	-400/6(10)/0,4, 400	.	3	1800	4 413 790	4 452 170
515-101-0203	-630/6(10)/0,4, 630	.	3	2500	5 899 979	5 951 627
515-101-0204	-1000/6(10)/0,4, 1000	.	3	3280	8 085 714	8 155 959
515-101-0205	-1600/6(10)/0,4, 1600	.	3	4680	10 866 351	10 961 751
515-101-0206	-2500/6(10)/0,4, 2500	.	3	5440	15 416 085	15 547 029
515-101-0207	-1250/6(10)/0,4, 1250	.	3	3280	9 217 420	9 295 813
515-101-0208	-2000/6(10)/0,4, 2000	.	3	4680	14 165 520	14 284 673
515-101-0300	35					
	11920-93					
515-101-0301	-1000/35/0,4, 1000	.	3	3950	14 793 788	14 914 788
515-101-0302	-1000/35/10, 1000	.	3	3850	14 251 686	14 368 416
515-101-0303	-1600/35/0,4, 1600	.	3	4900	18 038 619	18 186 466
515-101-0304	-1600/35/10(6), 1600	.	3	4800	16 471 674	16 607 872
515-101-0305	-2500/35/0,4, 2500	.	3	7300	25 410 992	25 620 720
515-101-0306	-2500/35/10(6), 2500	.	3	7100	20 912 078	21 088 680
515-101-0307	-4000/35/10(6), 4000	.	3	9750	29 778 696	30 028 856
515-101-0308	-6300/35/10(6), 6300	.	3	12000	37 845 282	38 161 772
515-101-0309	-100/35/0,4, 100	.	3	3950	3 513 043	3 552 822
515-101-0310	-160/35/0,4, 160	.	3	3950	3 837 611	3 879 726
515-101-0311	-250/35/0,4, 250	.	3	3950	4 851 051	4 900 463
515-101-0312	-400/35/0,4, 400	.	3	3950	7 590 015	7 659 148
515-101-0313	-630/35/0,4, 630	.	3	3100	9 285 233	9 363 455

8.04-09-2024

515-101-0314	-1250/35/0,4, 1250	.	3	4500	17 179 638	17 319 833
515-101-0315	-1250/35/10(6), 1250	.	3	4050	15 687 309	15 815 109
515-101-0400	, 27,5 11677-85					
515-101-0401	-25/27,5/0,4, 25	.	3	530	2 391 599	2 410 762
515-101-0402	-100/27,5/0,4, 100	.	3	960	2 773 302	2 796 790
515-101-0403	-160/27,5/0,4, 160	.	3	1083	3 204 889	3 231 936
515-101-0404	-250/27,5/0,4, 250	.	3	1430	4 083 335	4 117 979
515-101-0405	-400/27,5/0,4, 400	.	3	1870	5 031 660	5 074 746
515-101-0406	-630/27,5/0,4, 630	.	3	2970	6 818 069	6 878 050
515-101-0407	-1000/27,5/0,4, 1000	.	3	3850	15 362 780	15 487 510
515-101-0408	-1600/27,5-6(10), 1600	.	3	4800	18 732 412	18 884 887
515-101-0409	-2500/27,5-6(10), 2500	.	3	7100	26 388 338	26 604 370
515-101-0410	-4000/27,5-6(10), 4000	.	3	9750	31 267 631	31 528 511
515-101-0411	-40/27,5/0,4, 40	.	3	530	2 867 160	2 889 747
515-101-0412	-63/27,5/0,4, 63	.	3	530	3 371 105	3 397 320
515-101-0413	-1250/27,5/0,4, 1250	.	3	4200	17 483 584	17 624 868
515-101-0500	( , 6(10) .					
515-101-0502	-63/6(10)/0,4, 63 , 6(10) 11920-93	.	3	405	1 061 227	1 070 353
515-101-0503	-100/6(10)/0,4, 100 , 6(10) 11920-93	.	3	570	1 542 973	1 556 172
515-101-0504	-160/6(10)/0,4, 160 , 6(10) 11920-93	.	3	730	1 882 372	1 898 602
515-101-0505	-250/6(10)/0,4, 250 , 6(10) 11920-93	.	3	1025	2 427 756	2 448 995

515-101-0506	-400/6(10)/0,4, 6(10) 11920-94 400 ,	.	3	1398	3 370 828	3 400 225	
515-101-0507	-630/6(10)/0,4, 6(10) 11920-95 630 ,	.	3	1920	4 693 641	4 734 476	
515-101-0508	-1000/6(10)/0,4, 6(10) 11920-96 1000 ,	.	3	2740	7 066 295	7 127 219	
515-101-0509	-1250/6(10)/0,4, 6(10) 11920-97 1250 ,	.	3	3012	8 058 472	8 127 538	
515-101-0510	-1600/6(10)/0,4, 6(10) 11920-98 1600 ,	.	3	3980	10 183 035	10 270 947	
515-101-0511	-2500/6(10)/0,4, 6(10) 11920-99 2500 ,	.	3	5710	14 498 925	14 624 256	
515-101-0600	, , ,						
515-101-0601	-1000/35, 35 11920-93 1000 ,	.	3	4660	20 269 341	20 432 369	
515-101-0602	-1600/35, 35 11920-93 1600 ,	.	3	5606	22 937 313	23 123 019	
515-101-0603	-2500/35, 35 11920-93 2500 ,	.	3	7800	27 822 910	28 051 838	
515-101-0604	-4000/35, 35 11920-93 4000 ,	.	3	10900	35 237 342	35 531 022	
515-101-0605	-6300/35, 35 11920-93 6300 ,	.	3	13420	43 704 765	44 068 651	
515-101-0606	-2500/110, 110 12965-93 2500 ,	.	3	13100	87 134 835	87 810 244	
515-101-0607	-4000/110, 110 12965-93 4000 ,	.	3	18000	118 537 791	119 457 270	
515-101-0608	-6300/110, 110 12965-93 6300 ,	.	3	20800	130 094 181	131 107 133	

515-101-0700	(6) 11677-85 , 10					
515-101-0701	-0,63/10(6), 0,63	.	3	40	264 265	266 314
515-101-0702	-1,25/10(6), 1,25	.	3	44	295 574	297 864
515-101-0703	-2,5/10(6), 2,5	.	3	61	467 714	471 305
515-101-0704	-4/10(6), 4	.	3	98	423 290	426 697
515-101-0705	-10/10(6), 10	.	3	105	495 230	499 181
515-101-0800	0,4 19294-84 ,					
515-101-0801	-10/380/220, 10	.	3	98	612 972	617 744
515-101-0802	-16/380/220, 16	.	3	114	723 318	728 944
515-101-0803	-25/380/220, 25	.	3	154	917 740	924 912
515-101-0804	-40/380/220, 40	.	3	208	1 179 603	1 188 859
515-101-0805	-63/380/220, 63	.	3	208	1 555 185	1 567 146
515-101-0806	-100/380/220, 100	.	3	398	2 044 790	2 060 972
515-101-0807	-1,6/380/220, 1,6	.	3	98	207 266	209 118
515-101-0808	-2,5/380/220, 2,5	.	3	98	313 070	315 683
515-101-0809	-4/380/220, 4	.	3	98	418 670	422 044
515-101-0810	-1,2/380/220, 1,2	.	3	32	197 396	198 935
515-101-0811	-5/380/220, 5	.	3	52	460 537	464 043
515-101-0900	, 0,4 19294-84					
515-101-0901	-10/380/220, 10	.	3	130	730 173	735 907
515-101-0902	-16/380/220, 16	.	3	135	819 916	826 315
515-101-0903	-25/380/220, 25	.	3	177	1 045 044	1 053 217
515-101-0904	-40/380/220, 40	.	3	233	1 281 368	1 291 448
515-101-0905	-63/380/220, 63	.	3	313	1 671 608	1 684 792

				,	,	,
515-101-0906	-100/380/220, 100	.	3	431	2 078 397	2 094 941
515-101-1000	), 6/10 11677-85 , (					
515-101-1001	-63/6/10-0,4, 63	.	3	426	3 283 805	3 309 010
515-101-1002	-100/6/10-0,4, 100	.	3	616	3 820 796	3 850 565
515-101-1003	-160/6/10-0,4, 160	.	3	850	3 697 447	3 727 185
515-101-1004	-250/6/10-0,4, 250	.	3	1185	4 284 398	4 319 591
515-101-1005	-400/6/10-0,4, 400	.	3	1690	5 334 055	5 378 658
515-101-1006	-630/6/10-0,4, 630	.	3	1685	6 242 161	6 293 283
515-101-1007	-1000/6/10-0,4, 1000	.	3	2880	8 929 660	9 004 515
515-101-1008	-1250/6/10-0,4, 1250	.	3	3230	10 100 894	10 185 465
515-101-1010	-2000/6/10-0,4, 2000	.	3	4490	14 355 258	14 475 080
515-101-1011	-2500/6/10-0,4, 2500	.	3	5500	16 282 738	16 420 142
515-101-1012	-3150/6/10-0,4, 3150	.	3	5685	18 736 276	18 892 024
515-101-1013	-4000/6/10-0,4, 4000	.	3	6000	20 825 306	20 997 250
515-101-1100	, 11677-85 , 6/10					
515-101-1101	-250/6/10-0,4, 250	.	3	1450	5 293 539	5 336 970
515-101-1102	-400/6/10-0,4, 400	.	3	2000	6 487 045	6 541 085
515-101-1103	-630/6/10-0,4, 630	.	3	2010	7 494 376	7 555 706
515-101-1104	-1000/6/10-0,4, 1000	.	3	3160	10 430 791	10 517 480
515-101-1105	-1250/6/10-0,4, 1250	.	3	3610	11 658 807	11 755 988
515-101-1106	-1600/6/10-0,4, 1600	.	3	4380	14 013 220	14 130 176
515-101-1107	-2500/6/10-0,4, 2500	.	3	5990	18 659 817	18 816 133
515-101-1108	-3150/6/10-0,4, 3150	.	3	5990	21 257 296	21 432 314

515-101-1200	, 6 11677-85					
515-101-1202	-160/6;6,3, 160	.	3	775	2 087 059	2 104 928
515-101-1203	-250/6;6,3, 250	.	3	1030	2 618 989	2 641 623
515-101-1204	-40/6;6,3, 40	.	3	340	1 083 586	1 092 635
515-101-1205	-63/6;6,3, 63	.	3	450	1 344 283	1 355 612
515-101-1300	0,4 11677-85					
515-101-1301	-63/380/921, 63	.	3	500	1 714 178	1 728 354
515-101-1302	-100/380/1250, 100	.	3	650	2 217 868	2 236 220
515-101-1303	-160/380/1250, 160	.	3	840	2 446 195	2 466 888
515-101-1304	-250/380/2247, 250	.	3	1086	2 982 779	3 008 237
515-101-1305	-400/380/2470, 400	.	3	1580	3 030 992	3 058 609
515-101-1306	-426/380/2998, 426	.	3	2000	3 447 886	3 480 045
515-101-1307	-160/380/1902, / -0 25 . . 160	.	3	840	2 446 195	2 466 888
515-101-1308	-160/380/1900, / -0 25 . . 160	.	3	840	3 115 746	3 141 260
515-101-1309	-250/380/2005, / -0 25 . . 250	.	3	1086	4 102 439	4 135 959
515-101-1310	-665/380/2810, / -0 25 . 426	.	3	2000	6 622 611	6 677 628
515-101-1311	-160/380/1250, / -0 25 . . 160	.	3	840	2 217 868	2 236 917
515-101-1312	-250/380/2247, / -0 25 . . 250	.	3	1086	4 253 528	4 288 135
515-101-1313	-436/380/3002, / -0 25 . . 400	.	3	1580	4 660 915	4 700 267



				,	,	,
515-101-1314	-426/380/2998, / -11 36 . . 400	.	3	1580	4 872 995	4 913 874
515-101-1400	, 0,4 11677-85					
515-101-1401	-80/0,38, 80	.	3	425	1 689 758	1 703 482
515-101-1402	-63/0,38, 63	.	3	425	1 700 735	1 714 539
515-101-1403	-80/0,38/75 ( .) / -11 80	.	3	125	1 516 625	1 528 003
515-101-1500	, , 35 11920-93					
515-101-1501	-10000/35, 10000	.	3	18070	94 882 601	95 632 019
515-101-1502	-16000/35, 16000	.	3	25000	117 313 338	118 249 669
515-101-1600	, , 110 12965-93					
515-101-1601	-10000/110, 10000	.	3	28300	158 489 444	159 734 344
515-101-1602	-16000/110, 16000	.	3	37270	174 256 380	175 647 695
515-101-1603	-25000/110, 25000	.	3	42200	198 285 622	199 868 026
515-101-1700	, , 11920-93 35					
515-101-1701	-10000/35, 10000	.	3	20500	118 276 573	119 203 338

				,	,	,
515-101-1702	-16000/35, 16000	.	3	28500	146 726 778	147 887 721
515-101-1800	, , , 110 12965-93					
515-101-1801	-25000/110, 25000	.	3	45000	341 577 446	344 201 819
515-101-1900	, , , 110 12965-93					
515-101-1901	-10000/110, 10000	.	3	34000	220 791 926	222 506 306
515-101-1902	-16000/110, 16000	.	3	42910	233 011 231	234 846 264
515-101-1903	-25000/110, 25000	.	3	57900	330 974 457	333 569 793
515-101-1904	-40000/110, 40000	.	3	72200	421 341 016	424 639 429
515-101-1905	-63000/110, 63000	.	3	107000	474 288 646	478 095 895
515-101-2000	, , , 110 12965-93					
515-101-2001	-40000/110, 40000 ,	.	3	62000	436 239 326	439 607 604
515-101-2002	-63000/110, 63000 ,	.	3	76000	485 425 361	489 199 117
515-101-2200	, 6 1983-2015					
515-101-2201	-6/0,1/3	.	3	106	776 208	782 186
515-101-2202	-10/0,1/3	.	3	115	801 374	807 565

				,	,	,
515-101-2300	, 10 1983-2015					
515-101-2301	-6/0,1/3, 6	.	3	106	753 722	759 537
515-101-2302	-10/0,1/3, 10	.	3	115	807 559	813 795
515-101-2400	, , , 6 1983-2015 ,					
515-101-2401	-6, 6	.	3	80	450 089	453 623
515-101-2402	-10, 10	.	3	85	500 925	504 843
515-101-2500	11677-85					
515-101-2501	-1,25/27,5/0,23, 27,5 1,25 ,	.	3	80	482 780	486 549
515-101-2600	1983-2015					
515-101-2601	-35, 35	.	3	80	487 147	490 948
515-101-2700	35 11677-85 ,					
515-101-2701	-10/35, 10	.	3	110	1 074 662	1 082 803
515-101-2702	-2,5/35, 2,5	.	3	53,8	854 076	860 423
515-101-2703	-4/35, 4	.	3	68,6	938 517	945 525

515-101-2800	11677-85 " - ", 6/10					
515-101-2801	-160/6/10-0,4, 160	.	3	940	4 493 238	4 529 037
515-101-2802	-250/6/10-0,4, 250	.	3	980	6 102 512	6 150 044
515-101-2803	-400/6/10-0,4, 400	.	3	1820	7 520 484	7 581 305
515-101-2804	-630/6/10-0,4, 630	.	3	2230	9 459 945	9 536 234
515-101-2900	11677-85 " - ", 6/10					
515-101-2901	-400/6/10-0,4, 400	.	3	2085	8 673 473	8 743 568
515-101-2902	-630/6/10-0,4, 630	.	3	2560	10 712 160	10 798 675
515-101-2903	-160/6/10-0,4, 160	.	3	1150	5 503 694	5 547 537
515-101-2904	-250/6/10-0,4, 250	.	3	1200	7 255 501	7 312 141
515-101-3100	6/10 11677-85					
515-101-3101	-250/6/10-0,4, 250	.	3	1100	4 284 398	4 319 279
515-101-3102	-400/6/10-0,4, 400	.	3	1400	5 334 055	5 377 594
515-101-3103	-630/6/10-0,4, 630	.	3	1800	6 242 161	6 293 705
515-101-3104	-1000/6/10-0,4, 1000	.	3	2550	8 929 660	9 003 305
515-101-3105	-1250/6/10-0,4, 1250	.	3	3000	10 100 894	10 184 621
515-101-3106	-1600/6/10-0,4, 1600	.	3	3900	12 133 400	12 235 062
515-101-3107	-2500/6/10-0,4, 2500	.	3	4450	16 282 738	16 416 292
515-101-3200	11677-85 6/10					
515-101-3201	-250/6/10-0,4, 250	.	3	1400	5 293 539	5 336 786

				,	,	,
515-101-3202	-400/6/10-0,4, 400	.	3	1705	6 487 045	6 540 004
515-101-3203	-630/6/10-0,4, 630	.	3	2180	7 494 376	7 556 329
515-101-3204	-1000/6/10-0,4, 1000	.	3	2800	10 430 791	10 516 160
515-101-3205	-1250/6/10-0,4, 1250	.	3	3250	11 658 807	11 754 668
515-101-3206	-1600/6/10-0,4, 1600	.	3	4100	14 013 220	14 129 150
515-101-3207	-2500/6/10-0,4, 2500	.	3	5380	18 659 817	18 813 897
515-101-3300	10 (6) 11677-85 , ,					
515-101-3301	25 -25/6(10)/0,4 -25/6(10)/0,4,	.	3	272	1 290 340	1 300 628
515-101-3302	40 -40/6(10)/0,4 -40/6(10)/0,4,	.	3	348	1 539 977	1 552 341
515-101-3303	63 -63/6(10)/0,4 -63/6(10)/0,4,	.	3	410	1 901 939	1 917 137
515-101-3304	-100/6(10)/0,4 100 -100/6(10)/0,4,	.	3	576	2 501 980	2 522 107
515-101-3305	-160/6(10)/0,4 160 -160/6(10)/0,4,	.	3	756	3 306 773	3 333 354
515-101-3306	-250/6(10)/0,4 250 -250/6(10)/0,4,	.	3	1000	4 399 512	4 434 855
515-101-3307	-400/6(10)/0,4 400 -400/6(10)/0,4,	.	3	1395	6 104 341	6 153 408

515-101-3309	-1000/6(10)/0,4 1000 -1000/6(10)/0,4,	.	3	3102	11 850 165	11 946 861
515-101-3310	-1250/6(10)/0,4 1250 -1250/6(10)/0,4,	.	3	3950	14 194 036	14 310 718
515-101-3311	-1600/6(10)/0,4 1600 -1600/6(10)/0,4,	.	3	3964	17 872 486	18 015 704
515-101-3312	-2500/6(10)/0,4 2500 -2500/6(10)/0,4,	.	3	5855	24 232 864	24 428 811
515-101-3313	-500/6(10)/0,4 500 -400/6(10)/0,4,	.	3	1395	7 476 250	7 535 195
515-101-3314	-2000/6(10)/0,4 2000 -1600/6(10)/0,4,	.	3	3964	20 582 486	20 745 216
515-101-3400	, , 35 11920-93					
515-101-3409	-100/35/0,4, 100	.	3	1255	4 780 412	4 819 433
515-101-3410	-160/35/0,4, 160	.	3	1470	5 587 832	5 633 455
515-101-3411	-250/35/0,4, 250	.	3	1820	6 882 699	6 938 928
515-101-3412	-400/35/0,4, 400	.	3	2359	10 111 234	10 192 685
515-101-3413	-630/35/0,4, 630	.	3	3950	10 932 203	11 025 399
515-101-3500	, , (Cu/Cu)					
515-101-3501	-1000/35, 1000 35 11920-93	.	3	4660	26 207 673	26 413 457

515-101-3502	-1600/35, 35 11920-93 1600 ,	.	3	5606	30 205 064	30 443 097	
515-101-3503	-2500/35, 35 11920-93 2500 ,	.	3	7800	37 238 511	37 535 231	
515-101-3504	-4000/35, 35 11920-93 4000 ,	.	3	10900	47 293 287	47 673 769	
515-101-3505	-6300/35, 35 11920-93 6300 ,	.	3	13420	69 123 412	69 670 312	
515-101-3600	6/10 , 11677-85 ,						
515-101-3601	-250/6/10-0,4, 250	.	3	1450	9 921 000	9 997 749	
515-101-3602	-400/6/10-0,4, 400	.	3	2000	11 613 434	11 704 385	
515-101-3603	-630/6/10-0,4, 630	.	3	2010	16 154 820	16 278 505	
515-101-3604	-1000/6/10-0,4, 1000	.	3	3160	22 142 730	22 313 745	
515-101-3606	-1600/6/10-0,4, 1600	.	3	4380	34 737 450	35 003 621	
515-101-3607	-2500/6/10-0,4, 2500	.	3	5990	49 858 460	50 239 406	
515-101-3608	-3150/6/10-0,4, 3150	.	3	5990	70 372 881	70 901 531	
515-101-3700	6/10 ), 11677-85 , (						
515-101-3701	-25/6/10-0,4, 25	.	3	325	3 570 837	3 597 738	
515-101-3702	-40/6/10-0,4, 40	.	3	375	3 806 218	3 834 998	
515-101-3706	-250/6/10-0,4, 250	.	3	1185	8 979 135	9 048 130	
515-101-3707	-400/6/10-0,4, 400	.	3	1690	10 537 311	10 619 377	
515-101-3708	-630/6/10-0,4, 630	.	3	1685	14 986 086	15 100 165	
515-101-3709	-1000/6/10-0,4, 1000	.	3	2880	20 741 675	20 901 576	
515-101-3711	-1600/6/10-0,4, 1600	.	3	3998	32 982 953	33 235 091	
515-101-3713	-2500/6/10-0,4, 2500	.	3	5500	47 639 852	48 003 027	

				,	,	,
515-101-3714	-3150/6/10-0,4, 3150	.	3	5685	68 019 929	68 530 519
515-101-3800	, 12965-93 110					
515-101-3802	-16000/110, 16000	.	3	37270	209 759 935	211 406 876
515-101-3803	-25000/110, 25000	.	3	42200	277 718 904	279 873 228
515-101-3900	, 12965-93 110					
515-101-3902	-16000/110, 16000	.	3	42910	294 274 171	296 550 296
515-101-3903	-25000/110, 25000	.	3	57900	406 585 177	409 724 910
515-101-3904	-40000/110, 40000	.	3	72200	468 073 797	471 708 687
515-101-3905	-63000/110, 63000	.	3	107000	608 583 552	613 357 725
515-101-4000						
515-101-4001	-100/3-1250-380-630-1690-25 1 100	.	3	650	2 867 651	2 890 682
515-101-4002	-160/6-1360-380-610-3600-25 1 160	.	3	840	4 180 542	4 213 722
515-101-4003	-250/6-2000-380-1230-3100-25 1 250	.	3	1086	5 050 137	5 090 481
515-101-4004	-400/6-2470-380-1400-3100-25 1 400	.	3	1580	6 282 019	6 333 044
515-101-4005	-630/6-2696-380-1120-3820-25 1 630	.	3	2000	8 157 117	8 223 183



515-101-4100	11920-93 , , 35					
515-101-4105	-1000/35/10(6), 1000	.	3	3985	18 681 573	18 830 693
515-101-4106	-1250/35/10(6), 1250	.	3	4200	22 434 900	22 611 833
515-101-4107	-1600/35/10(6), 1600	.	3	5200	16 826 175	16 966 392
515-101-4108	-2500/35/10(6), 2500	.	3	7213	34 961 654	35 239 828
515-101-4109	-4000/35/10(6), 4000	.	3	9750	46 058 057	46 425 428
515-101-4110	-6300/35/10(6), 6300	.	3	12533	56 241 091	56 691 985
515-101-4200	35(27,5) 11677-85 ,					
515-101-4201	-25/27,5/0,4, 25	.	3	500	2 631 596	2 652 377
515-101-4202	-40/27,5/0,4, 40	.	3	530	2 725 489	2 747 056
515-101-4203	-63/27,5/0,4, 63	.	3	915	3 023 688	3 048 814
515-101-4204	-100/27,5/0,4, 100	.	3	960	4 703 688	4 741 075
515-101-4205	-160/27,5/0,4, 160	.	3	1083	5 597 710	5 641 985
515-101-4206	-250/27,5/0,4, 250	.	3	1540	7 352 160	7 410 742
515-101-4207	-400/27,5/0,4, 400	.	3	1930	10 514 117	10 596 896
515-101-4208	-1000/27,5/0,4, 1000	.	3	3850	23 896 554	24 082 727
515-101-4209	-1600/27,5/0,4, 1600	.	3	4800	33 906 915	34 168 647
515-101-4210	-2500/27,5/0,4, 2500	.	3	7100	44 149 494	44 493 406
515-101-4500	20 , 11677-85					
515-101-4501	-100/20-0,4 3 B3:C26 , 20 , 100	.	3	760	4 476 450	4 511 468
515-101-4502	-160/20-0,4 3 , 20 , 160	.	3	940	5 029 746	5 069 408
515-101-4503	-250/20-0,3 3, , 20 , 250	.	3	1250	5 845 021	5 891 689

8.04-09-2024

515-101-4504	400	-400/20-0,4 3, , 20 ,	.	3	1650	6 511 729 6 564 664
515-101-4505	630	-630/20-0,4 3, , 20 ,	.	3	2330	8 333 013 8 401 554
515-101-4506		-1000/20-0,4 3, 1000 , 20 ,	.	3	3130	10 918 001 11 008 088
515-101-4507		-1250/20-0,4 3, 1250 , 20 ,	.	3	3380	12 312 390 12 413 434
515-101-4508		-1600/20-0,4 3, 1600 , 20 ,	.	3	3975	14 562 232 14 681 656
515-101-4509		-2000/20-0,4 3, 2000 , 20 ,	.	3	4630	17 134 366 17 274 712
515-101-4510		-2500/20-0,4 3, 2500 , 20 ,	.	3	5525	18 825 219 18 981 021
515-101-4511		-3150/20-0,4 3, 3150 , 20 ,	.	3	5940	22 471 014 22 654 587
515-101-4512		-4000/20-0,4 3, 4000 , 20 ,	.	3	7250	25 364 394 25 573 604
515-101-4513	100	-100/20-0,4 3, , 20 ,	.	3	930	5 485 592 5 528 498
515-101-4514	160	-160/20-0,4 3, , 20 ,	.	3	1130	6 038 888 6 086 512
515-101-4515	250	-250/20-0,4 3, , 20 ,	.	3	1450	6 854 163 6 908 830
515-101-4516	400	-400/20-0,4 3, , 20 ,	.	3	1985	7 664 719 7 727 184
515-101-4517	630	-630/20-0,4 3, , 20 ,	.	3	2735	9 585 228 9 664 270
515-101-4518		-1000/20-0,4 3, 1000 , 20 ,	.	3	3500	12 419 132 12 521 384

515-101-4519	-1250/20-0,4 3, , 20 , 1250	.	3	3660	13 870 303	13 983 590
515-101-4520	-1600/20-0,4 3, , 20 , 1600	.	3	4430	16 442 051	16 576 679
515-101-4521	-2000/20-0,4 3, , 20 , 2000	.	3	5100	19 511 445	19 670 630
515-101-4522	-2500/20-0,4 3, , 20 , 2500	.	3	6100	21 202 299	21 377 324
515-101-4523	-3150/20-0,4 3, , 20 , 3150	.	3	3990	24 992 034	25 186 608
515-101-4524	-4000/20-0,4 3, , 20 , 4000	.	3	8100	27 885 414	28 115 892
515-101-4600	20 , 11677-85 ,					
515-101-4601	-100/20/0,4; 20 , 100	.	3	760	2 024 810	2 042 176
515-101-4602	-160/20/0,4; 20 , 160	.	3	880	2 319 723	2 339 652
515-101-4603	-250/20/0,6; 20 , 250	.	3	1165	2 903 928	2 929 109
515-101-4604	-400/20/0,7; 20 , 400	.	3	1640	3 735 809	3 768 721
515-101-4605	-630/20/0,8; 20 , 630	.	3	2185	5 044 133	5 088 463
515-101-4606	-1000/20/0,9; 20 , 1000	.	3	3050	7 601 664	7 667 580
515-101-4607	-1250/20/0,10; 20 , 1250	.	3	3520	8 623 838	8 698 837
515-101-4608	-1600/20/0,11; 20 , 1600	.	3	3990	10 045 058	10 132 014
515-101-4609	-2000/20/0,12; 20 , 2000	.	3	4420	11 240 252	11 337 390
515-101-4610	-2500/20/0,13; 20 , 2500	.	3	5550	13 483 869	13 601 304

515-102.

8.04-09-2024

515-102-0100	10 (6)						
515-102-0101	100-6/10/0,4, 100		3	2200	5 147 172	5 192 299	
515-102-0102	100-6/10/0,4, 100		3	950	4 672 230	4 709 354	
515-102-0103	160-6/10/0,4, 160		3	950	5 397 372	5 439 716	
515-102-0104	160-6/10/0,4, 160		3	950	4 679 285	4 716 460	
515-102-0105	250-6/10/0,4, 250		3	950	5 490 952	5 533 971	
515-102-0106	250-6/10/0,4, 250		3	950	5 098 118	5 138 308	
515-102-0107	250-6/10/0,4, 250		3	2200	5 191 382	5 236 828	
515-102-0108	400-6/10/0,4, 400		3	1100	5 910 764	5 957 356	
515-102-0109	400-6/10/0,4, 400		3	1100	5 981 890	6 028 993	
515-102-0110	400-6/10/0,4, 400		3	2200	5 644 564	5 693 272	

				,	,	,
515-102-0111	630-6/10/0,4, 630	, - , - ,	.	3	2200	6 179 033 6 231 589
515-102-0112	630-6/10/0,4, 630	, - , - ,	.	3	1100	6 164 420 6 212 837
515-102-0113	1000-6/10/0,4, 1000	, - , - ,	.	3	1600	6 275 294 6 326 343
515-102-0200	(6) , 2 , 10					
515-102-0201	100-6/10/0,4 100	, - , - ,	.	3	4500	9 191 379 9 274 059
515-102-0202	250-6/10/0,4 250	, - , - ,	.	3	4500	10 382 763 10 474 021
515-102-0203	400-6/10/0,4 400	, - , - ,	.	3	2300	11 289 128 11 378 844
515-102-0204	630-6/10/0,4 630	, - , - ,		3	2300	15 419 696 15 539 152
515-102-0205	630-6/10/0,4 630	, - , - ,		3	2300	13 686 504 13 793 481
515-102-0206	630-6/10/0,4 630	, - , - ,	.	3	4500	14 370 829 14 490 800

515-102-0207	1000-6/10/0,4 1000	- ,	3	5000	16 539 067	16 676 484
515-102-0208	1600-6/10/0,4 1600	- ,	3	5000	24 654 054	24 849 899
515-102-0300						
515-102-0301	2 -250-6/10/0,4 -250/6/10-0,4		3	800	27 733 950	27 936 568
515-102-0302	2 -400-6/10/0,4 -400/10(6)-0,4		3	1000	28 541 121	28 750 284
515-102-0303	2 -630-6/10/0,4 -630/10(6)-0,4		3	1400	32 642 115	32 882 272
515-102-0304	2 -1000-6/10/0,4 -1000/10(6)-0,4		3	1600	37 348 609	37 623 386
515-102-0305	2 -1600-6/10/0,4 -1600/10(6)-0,4		3	2000	44 372 202	44 699 016
515-102-0400		6; 10 0,4				
515-102-0401	25 -25-40 -	- ,	3	800	2 447 048	2 467 601
515-102-0402	25 -25-40 -	- ,	3	800	2 311 877	2 331 456
515-102-0403	25 -25-40 -	- ,	3	800	2 366 836	2 386 811

515-102-0404	-63 63 ,	-	,	.	3	800	2 454 361 2 474 966
515-102-0405	-63 63 ,	-	,	.	3	800	2 234 430 2 253 451
515-102-0406	-63 63 ,	-	,	.	3	800	2 273 686 2 292 990
515-102-0407	-100 100 ,	-	,	.	3	950	2 631 984 2 654 418
515-102-0408	-100 100 ,	-	,	.	3	950	2 561 745 2 583 673
515-102-0409	-100 100 ,	-	,	.	3	950	2 461 830 2 483 039
515-102-0410	-160 160 ,	-	,	.	3	950	2 657 569 2 680 187
515-102-0411	-160 160 ,	-	,	.	3	950	2 464 339 2 485 566
515-102-0412	-160 160 ,	-	,	.	3	950	2 476 968 2 498 285
515-102-0413	-250 250 ,	-	,	.	3	950	2 687 168 2 709 999

515-102-0414	250 , -250 , -	-	.	3	950	2 680 506	2 703 289
515-102-0415	250 , -250 , -	-	.	3	950	2 517 956	2 539 569
515-102-0416	400 , -400 , -	-	.	3	1100	3 723 087	3 753 927
515-102-0417	400 , -400 , -	-	.	3	1100	2 906 763	2 931 725
515-102-0418	400 , -400 , -	-	.	3	1100	3 311 574	3 339 451
515-102-0419	630 , -630 , -	-	.	3	1100	4 031 997	4 065 061
515-102-0420	630 , -630 , -	-	.	3	1100	3 215 673	3 242 859
515-102-0421	630 , -630 , -	-	.	3	1100	3 618 354	3 648 440
515-102-0422	1000 , -1000 , -	-	.	3	1600	4 250 058	4 286 525
515-102-0423	1000 , -1000 , -	-	.	3	1600	4 329 983	4 367 026



515-102-0424	1000 -1000 ,	-	,	3	1600	4 086 985 4 122 278
515-102-0425	1250 -1250 ,	-	,	3	4000	10 420 000 10 509 692
515-102-0426	1250 -1250 ,	-	,	3	4000	9 312 011 9 393 726
515-102-0427	1250 -1250 ,	-	,	3	4000	9 117 069 9 197 380
515-102-0428	1600 -1600 ,	-	,	3	5000	10 441 733 10 535 248
515-102-0429	1600 -1600 ,	-	,	3	5000	9 333 743 9 419 281
515-102-0430	1600 -1600 ,	-	,	3	5000	9 138 801 9 222 935
515-102-0431	2500 -2500 ,	-	,	3	6000	18 164 542 18 317 329
515-102-0432	2500 -2500 ,	-	,	3	6000	17 161 315 17 306 878
515-102-0433	2500 -2500 ,	-	,	3	6000	16 845 397 16 988 685

515-102-0500	10 , 36; 361 , -3, 0,4 6;					
515-102-0501	25 , 25/6-10 , -	.	3	330	929 363	937 265
515-102-0502	40 , 40/6-10 , -	.	3	330	936 059	944 009
515-102-0503	63 , 63/6-10 , -	.	3	330	940 857	948 841
515-102-0504	100 , 100/6-10 , -	.	3	330	948 808	956 849
515-102-0505	160 , 160/6-10 , -	.	3	330	972 959	981 174
515-102-0506	250 , 250/6-10 , -	.	3	330	1 024 390	1 032 975
515-102-0600	0,4 , 6; 10 , ,					
515-102-0601	25/6-10 , 25 , 63 , -	.	3	300	870 525	877 893
515-102-0602	40/6-10 , 25 , 63 , -	.	3	300	870 525	877 893
515-102-0603	63/6-10 , 25 , 63 , -	.	3	300	870 525	877 893
515-102-0604	100/6-10 , 100 , -	.	3	300	878 700	886 127

				,	,	,
515-102-0605	160/6-10 160 , -	.	3	300	883 632	891 094
515-102-0607	630/6-10 630 , -	.	3	300	3 341 494	3 366 653
515-102-0608	250/6-10 250 , -	.	3	300	922 438	930 180
515-102-0609	400/6-10 400 , -	.	3	300	2 933 886	2 956 110
515-102-0611	25/6-10 25 , - , ( 80 , -98. IP-54,	.	3	325	2 068 311	2 084 394
515-102-0612	40/6-10 40 , - , ( 80 , -98. IP-54,	.	3	325	2 321 357	2 339 262
515-102-0613	63/6-10 63 , - , ( 80 , -98. IP-54,	.	3	325	2 437 470	2 456 211
515-102-0614	100/6-10 100 , - , ( 80 , -98. IP-54 ,	.	3	452	2 460 359	2 479 731
515-102-0700	,					

515-102-0701	( ) – 1000 , 10/0,4 , 2500 , 6750 , 3300		3	7500	17 396 964	17 549 724
515-102-0702	( ) – 1600 , 10/0,4 , 2500 , 6750 , 3300		3	7500	19 457 944	19 625 544
515-102-0703	( ) – 2500 , 10/0,4 , 2500 , 6750 , 3300		3	14000	29 468 241	29 731 751
515-102-0704	( ) – 1000/35/10 (6) 1, 1000 , 35		3	7500	236 345 878	238 075 071
515-102-0705	( ) – 1600/35/10 (6) 1, 1600 , 35		3	7500	246 919 528	248 724 851
515-102-0706	( ) – 2500/35/10 (6) 1, 2500 , 35		3	7500	256 315 977	258 188 955
515-102-0707	( ) – 4000/35/10 (6) 1, 4000 , 35		3	7500	272 540 186	274 529 978
515-102-0708	( ) – 6300/35/10 (6) 1, 6300 , 35		3	7500	282 525 236	284 586 920
515-102-0709	( ) – 10000/35/10 (6) 1, 10000 , 35		3	7500	297 807 685	299 979 403
515-102-0710	( ) – 16000/35/10 (6) 1, 16000 , 35		3	7500	299 529 340	301 713 454
515-102-0711	2 , 25 , 10 (6) , 14695-97		3	18000	27 015 779	27 276 298
515-102-0712	2 , 40 , 10 (6) , 14695-97		3	18000	27 015 779	27 276 298
515-102-0713	2 , 63 , 10 (6) , 14695-97		3	18000	27 026 899	27 287 499
515-102-0714	2 , 100 , 10 (6) , 14695-97		3	18000	27 491 729	27 755 676

515-102-0715	2 , 10 (6) , 160 , 14695-97		3	18000	27 491 729	27 755 676
515-102-0716	2 , 10 (6) , 250 , 14695-97		3	20000	32 851 973	33 161 848
515-102-0717	2 , 10 (6) , 400 , 14695-97		3	20000	33 310 047	33 623 220
515-102-0718	2 , 10 (6) , 630 , 14695-97		3	20000	40 795 369	41 162 436
515-102-0719	2 , 10 (6) , 1000 , 14695-97		3	20000	46 672 400	47 081 782
515-102-0720	2 , 10 (6) , 1600 , 14695-97		3	20000	50 307 283	50 742 836
515-102-0721	2 , 10 (6) , 2500 , 14695-97		3	20000	63 807 467	64 340 222

**515-2.****515-201.**

, ,

515-201-0200	50 60 6 10					
515-201-0202	icom /	.	3	850	12 965 021	13 061 486
515-201-0300	18397-86,					
515-201-0301	/ -12 630 -25	.	3	135	1 428 669	1 439 450
515-201-0302	/ -12 1250 -25	.	3	160	1 538 566	1 550 230
515-201-0305	/ -12 2500 -40	.	3	255	4 345 716	4 377 940

515-201-0400	18397-86,					
515-201-0401	/ -12 630 -25	.	3	120	968 586	976 000
515-201-0402	/ -12 1250 -25	.	3	125	975 993	983 479
515-201-0405	/ -12 2500 -40	.	3	210	2 724 770	2 745 158
515-201-0500	,					
515-201-0501	-1-10 /200 ( )	.	3	27	149 159	150 332
515-201-0502	-1-10 /200 ( )	.	3	29	196 927	198 451
515-201-0503	-1-10 /400 ( )	.	3	42	196 793	198 363
515-201-0504	-1-10 /630 ( )	.	3	51	211 509	213 219
515-201-0600	(6) - 10 14693-90					
515-201-0601	-7	.	3	800	22 916 213	23 084 143
515-201-0602	-7	.	3	400	22 916 213	23 082 677
515-201-0603	-8	.	3	400	22 916 213	23 082 677
515-201-0604	-8	.	3	700	22 916 213	23 083 777
515-201-0605	-292 - -12 1250 Micom P123, 234ART c GSM	.	3	560	11 332 194	11 415 839
515-201-0606	-292	.	3	350	11 332 194	11 415 069
515-201-0607	-366 -10/630	.	3	150	929 568	936 811
515-201-0608	-393	.	3	500	11 332 194	11 415 619
515-201-1300	250-2500 , 20 , 83 2.0,					
515-201-1301	-2-20; - 1 ., 20	.	3	630	11 118 063	11 200 424
515-201-1302	-2-20; - 1 ., 20	.	3	600	11 093 228	11 175 300

				,	,	,
515-201-1303	-2-20; - 1 ., 20	.	3	600	8 534 700	8 598 350
515-201-1304	-2-20; - 1 ., 20	.	3	315	6 561 171	6 609 567
515-201-1305	-2-20; - 1 ., 20	.	3	630	11 279 537	11 363 060

**515-3.****515-301.**

,

				,	,	,
515-301-0100	30011.1-2003					
515-301-0101	5110-1874 4 - 1, 0,6 , 0,65 0,38	.	3	20	738 641	744 033
515-301-0102	5110-2874 4 - 1, 3,8 6 6	.	3	20	675 235	680 170
515-301-0103	5110-3174 4 - 1, 16 , 12,5	.	3	20	925 824	932 563
515-301-0104	5110-3474 4 - 1, 31,5 , 25	.	3	20	696 215	701 301
515-301-0105	5110-4174 4 - 1, 125 , 143 106	.	3	20	970 442	977 502
515-301-0106	5110-4274 4 - 1, 160 , 160 136	.	3	20	970 442	977 502

515-301-0107	5111-2074 4 - 1, 0,61 1 1	.	3	23	1 358 617	1 368 484	
515-301-0108	5111-2274 4 - 1, 1,6 2 2	.	3	23	730 668	736 014	
515-301-0109	5111-2474 4 - 1, 1,5 2,5 , 2,6 2,6	.	3	23	865 744	872 062	
515-301-0110	5111-2674 4 - 1, 4 5 4	.	3	23	785 026	790 762	
515-301-0111	5111-2874 4 - 1, 3,8 6 6	.	3	23	776 487	782 162	
515-301-0112	5111-2974 4 - 1, 5,5 8 8	.	3	23	754 664	760 182	
515-301-0113	5111-3074 4 - 1, 7 10 10	.	3	23	705 877	711 043	
515-301-0114	5111-3174 4 - 1, 9,5 12,5 , 14 14	.	3	23	688 905	693 950	
515-301-0115	5111-3274 4 - 1, 13 19 16	.	3	23	719 233	724 496	



					,	,	,
515-301-0116	5111-3474 4 25 , - 1, 18 25	.	3	23	719 233	724 496	
515-301-0117	5111-3574 4 40 , 32 - 1,	.	3	23	774 186	779 844	
515-301-0118	5111-3674 4 50 , 40 - 1,	.	3	23	681 578	686 570	
515-301-0119	5111-3774 4 50 , 57,5 - 1, 42,5	.	3	23	749 088	754 565	
515-301-0120	5111-3974 4 80 , - 1, 68 92	.	3	23	740 276	745 691	
515-301-0121	5111-4274 4 160 , 160 - 1, 136	.	3	23	765 527	771 123	
515-301-0122	5114-2274 4 1,6 , 1,6 - 2, 0,95	.	3	25	1 088 221	1 096 148	
515-301-0123	5113-2274 4 , 1,6 - 1, 2	.	3	25	785 551	791 299	
515-301-0124	5113-3274 4 20 , 16 - 1,	.	3	25	792 364	798 160	

8.04-09-2024

515-301-0125	5113-3974 4 100 , 80	- 1,	.	3	25	753 047	758 561
515-301-0126	5114-3074 4 10 ,	- 2, 7 10	.	3	25	928 510	935 287
515-301-0127	5114-3574 4 32 , 36,8	- 2, 27,2	.	3	25	835 412	841 518
515-301-0128	5115-2074 4 1,6 , 1	- 2,	.	3	25	882 395	888 840
515-301-0129	5115-2474 4 3,15 , 2,5	- 2,	.	3	25	980 801	987 954
515-301-0130	5115-2674 4 , 4	- 2, 5	.	3	25	831 854	837 935
515-301-0131	5115-2874 4 , 6	- 2, 8	.	3	25	944 657	951 550
515-301-0132	5115-2974 4 , 5,5 8	- 2, 8	.	3	25	953 665	960 623
515-301-0133	5115-3074 4 10 ,	- 2, 7 10	.	3	25	999 820	1 007 111

					,	,	,
515-301-0134	5115-3174 4 16 , , 12,5 - 2,	.	3	25	1 100 856	1 108 873	
515-301-0135	5115-3474 4 31,5 , , 25 - 2,	.	3	25	1 000 778	1 008 075	
515-301-0136	5115-3574 4 32 , , 36,8 - 2, 27,2	.	3	25	1 083 215	1 091 106	
515-301-0137	5125-2474 4 2 , , 2,5 , 1,5 2,6	.	3	25	978 508	985 645	
515-301-0138	5125-2674 4 2 , , 4 , 2,4 4	.	3	25	987 767	994 971	
515-301-0139	5411-1874 4 0,6 , , 0,65 - 1, 0,38	.	3	25	791 183	796 972	
515-301-0140	5411-2074 4 1,6 , , 1 - 1,	.	3	25	898 416	904 976	
515-301-0141	5411-2674 4 , , - 1, 4 2,4 4	.	3	25	795 972	801 794	
515-301-0142	5413-2974 4 10 , , 8 - 1,	.	3	25	870 347	876 705	
515-301-0143	1409-3274 4	.	3	20	860 594	866 864	
515-301-0144	1409-3277 4	.	3	20	838 128	844 236	

8.04-09-2024

515-301-0145	1428-0004 4	.	3	20	1 074 232	1 082 040	
515-301-0146	1429-0004 4	.	3	20	1 640 775	1 652 662	
515-301-0200	( ) 30011.1-2003						
515-301-0201	5101-3674 4 50 , 40 - 1,	.	3	20	768 461	774 068	
515-301-0202	5101-4074 4 125 , 100 - 1,	.	3	20	1 077 387	1 085 218	
515-301-0203	5102-2874 1 - 1, 3,8 6 , 6	.	3	20	534 093	538 012	
515-301-0204	5103-2474 , 2,5 , -2, 1,5 2,6	.	3	20	744 231	749 663	
515-301-0205	5110-2474 1 - 1, 1,5 2,5 , 2,6	.	3	20	525 720	529 578	
515-301-0206	5110-2674 1 - 1, 2,4 4 , 4	.	3	20	629 313	633 918	
515-301-0207	5110-3274 1 , 16 - 1, 20 ,	.	3	20	541 912	545 887	
515-301-0208	5111-1874 1 , 0,6 - 1, 1,6 ,	.	3	23	554 255	558 330	
515-301-0209	5111-2274 2 - 1, 0,95 1,6 , 1,6	.	3	23	603 465	607 894	

515-301-0210	5111-2474 1 3,15 , 2,5 - 1,	.	3	23	647 669	652 417
515-301-0211	5111-2674 1 - 1, 2,4 4 ,	.	3	23	605 254	609 697
515-301-0212	5111-2874 1 6 - 1, 8	.	3	23	587 511	591 826
515-301-0213	5111-3074 1 12,5 , 10 - 1,	.	3	23	601 273	605 686
515-301-0214	5111-3274 1 20 , 16 - 1,	.	3	23	627 197	631 798
515-301-0215	5111-3774 2 63 , 50 - 1,	.	3	23	729 372	734 707
515-301-0216	5111-3874 1 80 , 63 - 1,	.	3	23	695 107	700 196
515-301-0217	5111-3474 4 31,5 , 25 - 1,	.	3	23	771 852	777 493
515-301-0218	5113-3474 31,5 , 25 - 1,	.	3	25	562 593	566 735
515-301-0219	5114-2274 1,6 - 2, 2 ,	.	3	25	757 086	762 628

8.04-09-2024

515-301-0220	5114-2275 , 1,6 , 0,95 1,6 -2,	.	3	25	820 181	826 178
515-301-0221	5114-2974 , 8 - 2, 10	.	3	25	677 573	682 543
515-301-0222	5114-3274 , 16 - 2, 20	.	3	25	693 097	698 179
515-301-0223	5114-3574 , 32 - 2, 40	.	3	25	708 663	713 857
515-301-0224	5115-1874 1 , 1,6 , 0,6 - 2,	.	3	25	687 866	692 911
515-301-0225	5115-2074 1 , 1,6 , 1 - 2,	.	3	25	565 521	569 684
515-301-0226	5115-2274 1 , 1,6 - 2, 2	.	3	25	727 483	732 813
515-301-0227	5115-2474 1 , 3,15 , 2,5 - 2,	.	3	25	741 947	747 381
515-301-0228	5115-2674 , 4 - 2, 5 ,	.	3	25	756 285	761 822
515-301-0229	5115-2676 , 4 , 2,4 4 -2,	.	3	25	655 457	660 268

515-301-0230	5115-2874 1 - 2, 8 6	.	3	25	739 817	745 236	
515-301-0231	5124-3074 - 2, 10 12,5	.	3	25	708 224	713 415	
515-301-0232	5124-3077 2 -2, 10 7 10	.	3	25	767 252	772 868	
515-301-0233	5125-1874 2 -2, 0,6 0,38 0,65	.	3	25	683 341	688 353	
515-301-0234	5125-2274 - 1 2, 1,6 - 2,	.	3	25	745 629	751 089	
515-301-0235	5125-2474 4 3,15, 2,5 - 2,	.	3	25	748 755	754 238	
515-301-0236	5125-3274 2 -2, 16 13 19	.	3	25	674 736	679 686	
515-301-0237	5130-2474 - 1, 3,15, 2,5	.	3	25	588 511	592 840	
515-301-0238	5130-3274 - 1, 18 25 16	.	3	25	522 129	525 980	

8.04-09-2024

515-301-0239	5141-3274 , 16 - 1, 20	.	3	25	574 090	578 315
515-301-0240	5141-3475 31,5 , 25 - 1,	.	3	25	730 803	736 156
515-301-0241	5141-3674 50 , 40 - 1,	.	3	25	762 490	768 072
515-301-0242	5141-3774 63 , 50 - 1,	.	3	25	829 087	835 148
515-301-0243	5141-4274 4 160 , 150 - 1,	.	3	25	1 149 035	1 157 400
515-301-0244	5411-1874 1,6 , 0,6 - 1,	.	3	25	592 826	597 186
515-301-0245	5401-1577 1,6 , 0,6 - 1,	.	3	25	531 635	535 555
515-301-0246	5401-1874 1,6 , 0,6 - 1,	.	3	25	531 602	535 521
515-301-0247	5411-2074 1,6 , 1 - 1,	.	3	25	619 718	624 272
515-301-0248	5411-2274 , 1,6 - 1, 2	.	3	25	655 721	660 534



515-301-0249	5411-2474 3,15 , 2,5 - 1,	.	3	25	729 982	735 329
515-301-0250	5435-1874 1,6 , 0,6 - 2,	.	3	25	521 417	525 263
515-301-0251	5441-1875 1,6 , 0,6 - 1,	.	3	25	873 362	879 742
515-301-0252	8003-00 1-600	.	3	25	425 793	428 951
515-301-0253	8103-40 32-31 31250 , - 1, 100	.	3	25	493 606	497 251
515-301-0254	8102- 570 , - 1, 630	.	3	25	621 705	626 273
515-301-0255	8103-46 32-37 31250 , - 1, 400	.	3	25	448 718	452 041
515-301-0256	9505-2874	.	3	25	356 364	359 021
515-301-0257	8505-3074	.	3	25	557 088	561 191
515-301-0258	8506-3460	.	3	25	508 786	512 541
515-301-0259	8509-30 , - 4, 10	.	3	25	430 408	433 598
515-301-0260	8510-3270 16 , - 1,	.	3	25	534 619	538 560
515-301-0261	8508-34 , - 3, 25	.	3	25	399 320	402 287

515-301-0262	8512-38 - 3, 63	.	3	25	390 922	393 828
515-301-0263	8114-4570 - 1, 320	.	3	25	1 088 076	1 096 002
515-301-0264	8114-40 - 1, 100	.	3	25	495 127	498 784
515-301-0265	8109-427 - 1, 160	.	3	25	811 881	817 819
515-301-0266	8109-437 - 1, 200	.	3	25	780 191	785 900
515-301-0267	9501-0004 240B - 4	.	3	25	593 012	597 373
515-301-0268	9503-0004	.	3	25	306 015	308 310
515-301-0269	9506-32	.	3	25	322 821	325 237
515-301-0270	9506-2874	.	3	25	500 912	504 611
515-301-0271	5115-3114 - 2, 16	.	3	25	842 743	848 902
515-301-0272	8004- 570 , 400/5	.	3	25	605 658	610 110
515-301-0273	8105-03	.	3	25	351 585	354 208
515-301-0274	8140-03	.	3	25	365 385	368 108
515-301-0275	8141-03	.	3	25	380 241	383 070
515-301-0276	8144-03	.	3	25	363 736	366 447
515-301-0277	8153-03	.	3	25	477 578	481 109

515-301-0278	5411-2274 - 1, 0,95 , 1,6 1,6	.	3	25	710 370	715 576	
515-301-0279	5435-1874 - 2, 0,38 , 0,6 0,65	.	3	25	564 870	569 028	
515-301-0280	5441-1874 - 2, 0,6	.	3	25	946 160	953 064	
515-301-0300	- 30011.1-2003						
515-301-0301	-1-11-10 ( ), 250 , 2 250	.	3	120	2 811 068	2 831 748	
515-301-0302	-1-12-10 ( ), 250 , 2 250	.	3	120	2 265 209	2 281 959	
515-301-0303	-1-13-10 ( ), 400 , 2 400	.	3	130	2 443 546	2 461 617	
515-301-0304	-1-14-10 ( ), 400 , 2 400	.	3	130	2 443 546	2 461 617	
515-301-0305	-1-17-10 ( ), 100 , 100	.	3	110	2 579 262	2 598 236	
515-301-0306	-1-21-10 ( - 200 , 1 250 , 2 2 60 + 2 4 100 ),	.	3	100	3 133 241	3 156 167	
515-301-0307	-1-23-55 ( - 2 250 , 2 5 100 ),	.	3	100	2 565 819	2 584 660	

				,	,	,
515-301-0308	-1-41-00 ( ), 2 2 100+7 100	.	3	120	1 724 332	1 737 187
515-301-0309	-1-42-01 ( ), 2 2 100+7 100	.	3	120	1 751 723	1 764 775
515-301-0310	-1-43-00 ( ), 2 2 100+7 100	.	3	120	1 860 546	1 874 382
515-301-0311	-1-45-00 ( ), 2 2 250+7 100	.	3	120	2 229 852	2 246 347
515-301-0312	-1-47-00 ( ), 2 5 100+5 100	.	3	120	1 119 969	1 128 473
515-301-0313	-1-48-00 ( ), 2 5 100+5 100	.	3	120	1 783 476	1 796 757
515-301-0314	-1-49-00 ( ), 2 5 60+5 60	.	3	120	1 064 704	1 072 810
515-301-0315	-1-50-00 ( ), 2 4 250+4 250	.	3	120	1 327 528	1 337 527
515-301-0400	30011.1-2003					
515-301-0401	-11-73504-22 , 400 , 2-60 8	.	3	100	1 932 011	1 946 288
515-301-0402	-11-73504-54 , 320 , 2-60 8	.	3	100	1 422 436	1 433 045
515-301-0403	-11-73506-22 , 400 , 2-250 8	.	3	100	1 945 061	1 959 432
515-301-0404	-11-73509-54 2, 320 , 2-60 4 , 2-100 4	.	3	100	1 824 462	1 837 965
515-301-0500	30011.1-2003					
515-301-0501	8- -1202-20	.	3	50	749 644	755 225

515-301-0502	8- -3202-20	.	3	50	473 077	476 667
515-301-0503	8- -1102-21	.	3	50	934 485	941 397
515-301-0504	11-1021-21 0	.	3	50	508 597	512 443
515-301-0505	11-1029-21 1	.	3	50	613 824	618 427
515-301-0506	11-1050-21 3	.	3	48	692 765	697 928
515-301-0507	11-1054-21 4	.	3	45	549 157	553 276
515-301-0508	11-1056-21	.	3	41	720 158	725 493
515-301-0509	11-1063-21	.	3	30	527 402	531 310
515-301-0510	11-1064-21	.	3	44	778 806	784 575
515-301-0511	11-1072-21	.	3	50	849 305	855 603
515-301-0512	11-1082-21	.	3	52	919 831	926 644
515-301-0513	11-1084-21	.	3	53	924 170	931 018
515-301-0514	11-1086-21	.	3	55	1 063 603	1 071 463
515-301-0515	11-3004-54	.	3	53	470 648	474 231
515-301-0516	11-3006-21	.	3	54	474 223	477 836
515-301-0517	11-3007	.	3	55	443 318	446 711
515-301-0518	11-3010-21	.	3	55	711 500	716 824
515-301-0519	11-3012-21	.	3	55	496 037	499 810
515-301-0520	11-3014-21	.	3	55	486 989	490 697
515-301-0521	11-3016-21	.	3	55	1 559 775	1 571 207
515-301-0522	11-3018-21	.	3	55	704 291	709 564
515-301-0523	11-3020	.	3	57	610 193	614 795
515-301-0524	11-3022-54	.	3	55	591 625	596 087
515-301-0525	11-3026-21	.	3	55	736 456	741 960
515-301-0526	11-3036-21 4	.	3	60	776 049	781 856
515-301-0527	11-3040	.	3	60	949 361	956 416
515-301-0528	11-3044	.	3	60	873 777	880 288

515-301-0529	11-3046	.	3	58	554 563	558 769
515-301-0530	11-3047 (3017)	.	3	58	775 813	781 612
515-301-0531	11-3050-21	.	3	58	874 123	880 629
515-301-0532	11-3052-21 4	.	3	55	656 963	661 895
515-301-0533	11-3053-21 3	.	3	55	676 863	681 938
515-301-0534	11-3055	.	3	55	759 094	764 761
515-301-0535	11-3054-21 3	.	3	55	799 793	805 753
515-301-0536	11-3054-54	.	3	55	603 186	607 730
515-301-0537	11-3056-21 3	.	3	55	694 085	699 284
515-301-0538	11-3060-21	.	3	55	748 224	753 813
515-301-0539	11-3060-54	.	3	57	748 224	753 821
515-301-0540	11-3062-21	.	3	57	732 824	738 309
515-301-0541	11-3064-21	.	3	55	716 487	721 847
515-301-0542	11-3066-21 2	.	3	57	999 252	1 006 655
515-301-0543	11-3067-21 3	.	3	57	599 725	604 252
515-301-0544	11-3068-21	.	3	43	767 895	773 582
515-301-0545	11-3072-21	.	3	43	1 017 235	1 024 717
515-301-0546	11-3074-21	.	3	48	879 185	885 691
515-301-0547	11-3078-21	.	3	48	897 000	903 634
515-301-0548	11-3084	.	3	48	902 470	909 144
515-301-0549	11-3085	.	3	48	837 072	843 275
515-301-0550	11-3090-21	.	3	46	844 104	850 351
515-301-0551	11-3094-54	.	3	50	1 004 159	1 011 573
515-301-0552	11-3104	.	3	44	1 018 552	1 026 047
515-301-0553	11-3108-21	.	3	48	1 043 779	1 051 470
515-301-0554	11-3116	.	3	45	1 156 145	1 164 634
515-301-0555	11-3117-21	.	3	50	656 392	661 301

515-301-0556	11-3118-54	.	3	48	650 818	655 680
515-301-0557	11-3119-54	.	3	50	676 063	681 114
515-301-0558	11-3122-54	.	3	55	1 530 863	1 542 087
515-301-0559	11-3123-54 4	.	3	53	1 988 788	2 003 302
515-301-0560	11 -7119-21 3	.	3	54	725 970	731 395
515-301-0561	11-7078	.	3	59	1 139 474	1 147 894
515-301-0562	11-7120	.	3	57	921 933	928 780
515-301-0563	11-7122-21	.	3	60	1 172 708	1 181 372
515-301-0564	11-7123-21	.	3	63	935 062	942 025
515-301-0565	11-7124-21	.	3	63	1 646 182	1 658 265
515-301-0566	11-7124-54 4	.	3	63	1 211 995	1 220 952
515-301-0567	24-3102-54 3	.	3	50	1 136 810	1 145 179
515-301-0568	24-5103-54 3	.	3	50	1 657 291	1 669 406
515-301-0569	24-5515-54 3	.	3	50	1 554 568	1 565 944
515-301-0570	24-7223-21 3	.	3	50	1 436 557	1 447 083
515-301-0571	24-7522-21 3	.	3	50	1 183 247	1 191 950
515-301-0572	24 -7607-21 2	.	3	50	1 827 896	1 841 241
515-301-0600	30011.1-2003					
515-301-0601	8501-045	.	3	60	793 991	799 928
515-301-0602	8501-046	.	3	60	944 082	951 099
515-301-0603	8501-047	.	3	60	759 146	764 832
515-301-0604	8501-048	.	3	60	1 213 642	1 222 600
515-301-0605	8501-049	.	3	60	1 058 782	1 066 625
515-301-0606	8501-050	.	3	60	1 093 235	1 101 327
515-301-0607	8501-051	.	3	60	1 550 069	1 561 450
515-301-0608	8501-054	.	3	60	1 312 268	1 321 936
515-301-0609	8501-055	.	3	60	1 078 680	1 086 667

515-301-0610	8501-057	.	3	60	1 354 094	1 364 063
515-301-0611	8501-061	.	3	60	1 185 979	1 194 738
515-301-0612	8501-062	.	3	60	1 427 348	1 437 845
515-301-0613	8501-066	.	3	60	1 732 812	1 745 508
515-301-0614	8501-067	.	3	60	1 686 191	1 698 551
515-301-0615	8501-073	.	3	60	1 230 842	1 239 924
515-301-0616	8501-089	.	3	60	2 678 488	2 697 993
515-301-0617	8501-1-096	.	3	60	1 726 400	1 739 050
515-301-0618	8501-1045	.	3	60	1 987 954	2 002 488
515-301-0619	8501-1054	.	3	60	1 245 565	1 254 753
515-301-0620	8501-3046-3 3	.	3	60	993 385	1 000 758
515-301-0621	8501-3049-3 3	.	3	60	1 314 587	1 324 272
515-301-0622	8501-3055-3 3	.	3	60	1 038 955	1 046 655
515-301-0623	8501-3057-3 3	.	3	60	1 503 499	1 514 544
515-301-0624	8501-3060-3 3	.	3	60	1 976 444	1 990 895
515-301-0625	8501-3061-3 3	.	3	60	1 820 180	1 833 505
515-301-0626	8501-3065-3 3	.	3	60	1 954 602	1 968 895
515-301-0627	8501-3066-3 3	.	3	60	1 988 512	2 003 049
515-301-0628	8501-3071-3 3	.	3	60	2 179 461	2 195 373
515-301-0629	8501-1-2 3 .097IP54	.	3	60	2 502 598	2 520 836
515-301-0630	8501-1-4 3 .097IP54	.	3	60	2 791 820	2 812 141
515-301-0631	8501-2-2 3 .058	.	3	60	1 503 732	1 514 779
515-301-0632	8501-2-4 3 .066	.	3	60	1 912 694	1 926 685
515-301-0633	8501-2-4 3 .077	.	3	60	1 718 509	1 731 102
515-301-0634	8501-2-4 3 .082	.	3	60	2 001 495	2 016 126
515-301-0635	8501-2-4 3 .083	.	3	60	1 835 522	1 848 957
515-301-0636	8501-2-4 3 .088	.	3	60	2 243 892	2 260 268



515-301-0637	8501-2-4 3 .089	.	3	60	1 857 947	1 871 545
515-301-0638	8501-2-4 3 .093	.	3	60	2 648 076	2 667 362
515-301-0639	8501-2-4 3 .097	.	3	60	2 383 450	2 400 831
515-301-0640	8501-2-4 3 .130	.	3	60	2 067 168	2 082 272
515-301-0641	8501-2-4 3 .144	.	3	60	2 146 868	2 162 546
515-301-0642	8503-1001-2 2	.	3	60	1 724 288	1 736 923
515-301-0643	8503-1002	.	3	60	2 022 792	2 037 576
515-301-0644	8503-1005-54 2	.	3	60	1 398 048	1 408 334
515-301-0645	8503-1006-54 3	.	3	60	2 284 227	2 300 894
515-301-0646	8503-1009-54 3	.	3	60	2 183 612	2 199 554
515-301-0647	8503-1014-54 2	.	3	60	1 521 416	1 532 590
515-301-0648	8503-1024-54 2	.	3	60	2 906 947	2 928 097
515-301-0649	8503-1052	.	3	60	976 614	983 866
515-301-0650	8503-1054	.	3	60	1 212 696	1 221 647
515-301-0651	8503-1102	.	3	60	1 050 554	1 058 338
515-301-0652	8503-1103-21 3	.	3	60	720 129	725 534
515-301-0653	8503-1104	.	3	60	957 343	964 456
515-301-0654	8503-1107 (3109)-21 3	.	3	60	1 464 122	1 474 884
515-301-0655	8503-1109	.	3	60	1 965 656	1 980 029
515-301-0656	8503-1110 (1108)-21 3	.	3	60	1 575 152	1 586 714
515-301-0657	8503-1111	.	3	60	1 398 215	1 408 503
515-301-0658	8503-1131-54 3	.	3	60	1 673 303	1 685 571
515-301-0659	8503-1132-1 4	.	3	60	1 443 633	1 454 247
515-301-0660	8503-1160 (1131)-21 3	.	3	60	1 917 605	1 931 632
515-301-0661	8503-1161	.	3	60	971 704	978 920
515-301-0662	8503-1161 (1126)-21 3	.	3	60	1 668 719	1 680 954
515-301-0663	8503-1162-21 3	.	3	60	1 113 278	1 121 514

515-301-0664	8503-1163	.	3	60	777 944	783 765
515-301-0665	8503-1196-21 3	.	3	60	515 870	519 804
515-301-0666	8503-1199-21 3	.	3	60	608 797	613 400
515-301-0667	8503-2003	.	3	60	1 630 528	1 642 488
515-301-0668	8503-2005	.	3	60	1 956 827	1 971 136
515-301-0669	8503-2008	.	3	60	1 836 258	1 849 699
515-301-0670	8503-2009	.	3	60	2 908 802	2 929 966
515-301-0671	8503-2056	.	3	60	2 271 451	2 288 025
515-301-0672	8503-1012	.	3	60	2 373 044	2 390 350
515-301-0700	30011.1-2003					
515-301-0701	70-1-01 ( 70-2-01)	.	3	170	2 387 225	2 405 037
515-301-0702	70-1-02	.	3	170	2 555 509	2 574 532
515-301-0703	70-1-03	.	3	170	2 629 414	2 648 969
515-301-0704	70-1-04	.	3	170	2 303 463	2 320 671
515-301-0705	70-1-05	.	3	170	2 767 259	2 787 806
515-301-0706	70-1-08 ( 70-2-07)	.	3	170	2 613 937	2 633 381
515-301-0707	70-1-10	.	3	170	2 830 165	2 851 166
515-301-0708	70-1-25	.	3	170	3 692 638	3 719 848
515-301-0709	70-1-28	.	3	170	2 688 916	2 708 900
515-301-0800	30011.1-2003					
515-301-0801	70-1-30	.	3	170	3 910 753	3 939 533
515-301-0802	70-1-31	.	3	170	3 041 061	3 063 580
515-301-0803	70-1-37	.	3	170	6 446 856	6 493 897
515-301-0804	70-1-42	.	3	170	4 678 405	4 712 713
515-301-0805	70-1-44	.	3	170	6 475 511	6 522 758

				,	,	,
515-301-0806	70-1-45	.	3	170	6 416 854	6 463 679
515-301-0807	70-1-51	.	3	170	2 671 275	2 691 131
515-301-0900	30011.1-2003					
515-301-0901	70-1-70	.	3	170	2 052 848	2 068 252
515-301-0902	70-1-72	.	3	170	5 696 530	5 738 168
515-301-0903	70-1-73	.	3	170	6 271 039	6 316 813
515-301-0904	70-1-74	.	3	170	5 475 746	5 515 795
515-301-0905	70-1-77	.	3	170	5 924 667	5 967 948
515-301-1000	30011.1-2003					
515-301-1001	70-1-90	.	3	170	3 699 154	3 726 411
515-301-1002	90-1-93	.	3	170	2 768 774	2 789 333
515-301-1003	70-1-94	.	3	170	2 726 498	2 746 752
515-301-1100	30011.1-2003					
515-301-1101	-6 ( )	.	3	3,1	33 536	33 789
515-301-1102	-10 ( )	.	3	4,2	36 889	37 170
515-301-1103	-0,5	.	3	0,305	32 621	32 857
515-301-1200	30011.1-2003 ,					
515-301-1201		.	3	150	1 721 243	1 734 186

-  
,

8.04-09-2024

3 -  
: « »  
: Times New Roman. 60 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, , 21  
./ : +7 (727) 392 76 16 –

-  
,

8.04-09-2024

3  
: « »  
: Times New Roman. 60 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, . , . 21  
./ : +7 (727) 392 76 16 –