

’
i

,

1 -

1

8.04-09-2025
8.04-09-2025

-

-

, i

,

1 -

1

8.04-09-2025
8.04-09-2025

-

-

1 « »

2 ()

- ()

3 2025 15 126-

2025 1

,

,

1 « »

2 - ()

()

3 15 2025

126-

c 1 2025

,

,

511.	1
511-1.	1
511-2.	37
511-3.	39
511-5.	42
511-7.	46
511-8.	46
513.	62
513-1.	62
513-4.	65
514.	67
514-1.	67
514-2.	84
514-3.	90
514-4.	92
515.	93
515-1.	93
515-2.	96
515-3.	96
518.	117
518-1.	117
519.	117
519-2.	117
519-3.	118
519-4.	119

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	170 449	171 717	
511-101-0102	3000 10,0 3/ , 6,0 , 0,6 ,	.	2	15	198 302	199 771	
511-101-0103	3000 10,0 3/ , 10,0 , 0,75 , 3000 /	.	2	16	177 281	178 600	
511-101-0104	3000 16,0 3/ , 16,0 , 2,2 ,	.	2	25	203 908	205 444	
511-101-0105	3000 25,0 3/ , 20,0 , 3 ,	.	2	52	332 401	334 936	
511-101-0106	3000 40,0 3/ , 25,0 , 5,5 ,	.	2	59	508 368	512 188	
511-101-0107	3000 53,0 3/ , 10,0 , 4 ,	.	2	63	484 456	488 115	
511-101-0108	3000 50,0 3/ , 25,0 , 7,5 ,	.	2	90	592 804	597 316	
511-101-0110	3000 100,0 3/ , 25,0 , 11 , 3000 /	.	2	100	890 345	897 027	

511-103.

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

511-103-0300	, 4, 5	.				
511-103-0301	Q 2,5 ^{3/} , 65 . ., I 3,8 , N 1,1 (4-2,5-65)	.	2	18	313 044	315 347
511-103-0302	Q 2,5 ^{3/} , 80 . ., I 4,2 , N 1,1 (4-2,5-80)	.	2	19	327 759	330 170
511-103-0303	Q 2,5 ^{3/} , H 100 . ., I 5,8 , N 2,2 (4-2,5-100)	.	2	26	348 080	350 656
511-103-0304	Q 2,5 ^{3/} , 120 . ., I 6,2 , N 2,2 (4-2,5-120)	.	2	28	386 969	389 832
511-103-0305	Q 2,5 ^{3/} , 140 . ., I 6,5 , N 2,2 (4-2,5-140)	.	2	29	435 056	438 267
511-103-0306	Q 2,5 ^{3/} , 160 . ., I 9,5 , N 3 (4-2,5-160)	.	2	32	464 486	467 917
511-103-0307	Q 2,5 ^{3/} , H 200 . ., I 10,5 , N 3 (4-2,5-200)	.	2	42	476 048	479 589
511-103-0308	Q 4 ^{3/} , 45 . ., I 5 , N 2,2 (4-4-45)	.	2	24	380 225	383 028
511-103-0309	Q 4 ^{3/} , 60 . ., I 6 , N 2,2 (4-4-60)	.	2	26	385 218	388 062
511-103-0310	Q 4 ^{3/} , 80 . ., I 8,2 , N 3 (4-4-80)	.	2	31	390 210	393 104
511-103-0311	Q 4 ^{3/} , 100 . ., I 8,8 , N 4 (4-4-100)	.	2	34	399 933	402 904
511-103-0312	Q 4 ^{3/} , 120 . ., I 8,8 , N 4 (4-4-120)	.	2	37	420 867	423 997

8.04-09-2025

511-103-0313	Q 4 ^{3/} , 140 ., I 12 , N 4 (4-4-140)	.	2	40	484 281	487 876
511-103-0314	Q 6,5 ^{3/} , 70 ., I 8 , N 2,2 (4-6,5-70)	.	2	28,5	405 013	408 006
511-103-0315	Q 6,5 ^{3/} , 85 ., I 11 , N 3 (4-6,5-85)	.	2	32,5	459 844	463 243
511-103-0316	Q 6,5 ^{3/} , 115 ., I 12 , N 4 (4-6,5-115)	.	2	38,5	505 215	508 957
511-103-0317	Q 6,5 ^{3/} , 130 ., I 14,5 , N 5,5 (4-6,5-130)	.	2	42	562 674	566 839
511-103-0318	Q 6,5 ^{3/} , 150 ., I 16 , N 5,5 (4-6,5-150)	.	2	44	599 811	604 249
511-103-0319	Q 10 ^{3/} , 40 ., I 9,5 , N 3 (4-10-40)	.	2	29	376 108	378 895
511-103-0320	Q 10 ^{3/} , 55 ., I 9,8 , N 3 (4-10-55)	.	2	31	403 524	406 513
511-103-0321	Q 10 ^{3/} , 70 ., I 10 , N 4 (4-10-70)	.	2	35	497 507	501 184
511-103-0322	Q 10 ^{3/} , 85 ., I 13 , N 5,5 (4-10-85)	.	2	41	531 141	535 077
511-103-0323	Q 10 ^{3/} , 95 ., I 15 , N 5,5 (4-10-95)	.	2	42	554 440	558 546
511-103-0324	Q 10 ^{3/} , 110 ., I 16 , N 5,5 (4-10-110)	.	2	44	598 673	603 102

511-103-0325	Q 4 ^{3/} , 75 ., I 6,5 , N 2,2 (5-4-75)	.	2	42	386 094	388 987
511-103-0326	Q 4 ^{3/} , 100 ., I 9 , N 3 (5-4-100)	.	2	48	411 757	414 852
511-103-0327	Q 4 ^{3/} , 125 ., I 11 , N 3 (5-4-125)	.	2	52	427 348	430 566
511-103-0328	Q 4 ^{3/} , 160 ., I 12 , N 4 (5-4-160)	.	2	66	483 668	487 329
511-103-0329	Q 6,5 ^{3/} , 50 ., I 6 , N 2,2 (5-6,5-50)	.	2	40	411 144	414 213
511-103-0330	Q 6,5 ^{3/} , 65 ., I 6 , N 2,2 (5-6,5-65)	.	2	42	412 633	415 718
511-103-0331	Q 6,5 ^{3/} , 80 ., I 10 , N 3 (5-6,5-80)	.	2	49	417 100	420 236
511-103-0332	Q 6,5 ^{3/} , 120 ., I 12 , N 4 (5-6,5-120)	.	2	67	434 443	437 752
511-103-0333	Q 6,5 ^{3/} , 140 ., I 12 , N 4 (5-6,5-140)	.	2	67	472 457	476 040
511-103-0400	, 6	.				
511-103-0401	Q 4 ^{3/} , 70 ., I 4,6 , N 3 (6-4-70)	.	2	48,5	351 321	353 982
511-103-0402	Q 4 ^{3/} , 90 ., I 6,3 , N 3 (6-4-90)	.	2	50	369 276	372 071
511-103-0403	Q 4 ^{3/} , 100 ., I 6,3 , N 3 (6-4-100)	.	2	53	380 838	383 724

511-103-0404	Q 4 ^{3/} , 130 ., I 8 , N 4 (6-4-130)	.	2	55	410 005	413 107
511-103-0405	Q 4 ^{3/} , 160 ., I 9 , N 4 (6-4-160)	.	2	58	455 114	458 548
511-103-0406	Q 4 ^{3/} , 190 ., I 10 , N 4 (6-4-190)	.	2	60	459 493	462 964
511-103-0407	Q 4 ^{3/} , 300 ., I 16,5 , N 9 (6-4-300)	.	2	93,3	649 650	654 580
511-103-0408	Q 6,5 ^{3/} , 20 ., I 4 , N 3 (6-6,5-20)	.	2	45	337 482	340 033
511-103-0409	Q 6,5 ^{3/} , 60 ., I 5,5 , N 3 (6-6,5-60)	.	2	47,5	350 708	353 361
511-103-0410	Q 6,5 ^{3/} , 75 ., I 7 , N 3 (6-6,5-75)	.	2	50	357 539	360 249
511-103-0411	Q 6,5 ^{3/} , 85 ., I 8 , N 3 (6-6,5-85)	.	2	50,4	364 021	366 779
511-103-0412	Q 6,5 ^{3/} , 105 ., I 9 , N 4 (6-6,5-105)	.	2	54	372 868	375 699
511-103-0413	Q 6,5 ^{3/} , 125 ., I 10 , N 4 (6-6,5-125)	.	2	56	382 590	385 496
511-103-0414	Q 6,5 ^{3/} , 140 ., I 11 , N 5,5 (6-6,5-140)	.	2	60	403 524	406 592
511-103-0415	Q 6,5 ^{3/} , 160 ., I 12,5 , N 6,3 (6-6,5-160)	.	2	65	432 078	435 365
511-103-0416	Q 6,5 ^{3/} , 180 ., I 14 , N 6,3 (6-6,5-180)	.	2	66	443 552	446 925
511-103-0417	Q 6,5 ^{3/} , 185 ., I 14 , N 6,3 (6-6,5-185)	.	2	67	443 552	446 927
511-103-0418	Q 6,5 ^{3/} , 225 ., I 18 , N 7,5 (6-6,5-225)	.	2	73	458 004	461 500

511-103-0419	Q 6,5 ^{3/} , 250 ., I 19 , N 9 (6-6,5-250)	.	2	79	490 150	493 893
511-103-0420	Q 6,5 ^{3/} , 275 ., I 20 , N 9 (6-6,5-275)	.	2	83,5	509 332	513 225
511-103-0421	Q 6,5 ^{3/} , 300 ., I 25 , N 11 (6-6,5-300)	.	2	88,5	627 227	631 983
511-103-0422	Q 10 ^{3/} , 20 ., I 4 , N 3 (6-10-20)	.	2	45	337 482	340 033
511-103-0423	Q 10 ^{3/} , 30 ., I 5 , N 3 (6-10-30)	.	2	46	338 971	341 536
511-103-0424	Q 10 ^{3/} , 40 ., I 5,6 , N 3 (6-10-40)	.	2	46,6	343 963	346 566
511-103-0425	Q 10 ^{3/} , 50 ., I 6,5 , N 3 (6-10-50)	.	2	47,6	347 204	349 833
511-103-0426	Q 10 ^{3/} , 65 ., I 7,5 , N 3 (6-10-65)	.	2	49	352 547	355 218
511-103-0427	Q 10 ^{3/} , 80 ., I 8,5 , N 4 (6-10-80)	.	2	52	357 539	360 255
511-103-0428	Q 10 ^{3/} , 90 ., I 9,5 , N 4 (6-10-90)	.	2	53	371 116	373 931
511-103-0429	Q 10 ^{3/} , 100 ., I 11 , N 5,5 (6-10-100)	.	2	56	381 101	383 997
511-103-0430	Q 10 ^{3/} , 110 ., I 12 , N 5,5 (6-10-110)	.	2	57	395 553	398 556
511-103-0431	Q 10 ^{3/} , 120 ., I 13 , N 5,5 (6-10-120)	.	2	58	405 889	408 968
511-103-0432	Q 10 ^{3/} , 130 ., I 13,2 , N 6,3 (6-10-130)	.	2	63	425 947	429 184
511-103-0433	Q 10 ^{3/} , 140 ., I 13,5 , N 6,3 (6-10-140)	.	2	64	446 267	449 654

8.04-09-2025

511-103-0434	Q 10 ³ /, 150 ., I 16, N 7,5 (6-10-150)	.	2	67	483 055	486 714
511-103-0435	Q 10 ³ /, 160 ., I 17,5, N 7,5 (6-10-160)	.	2	68	520 543	524 475
511-103-0436	Q 10 ³ /, 170 ., I 18, N 7,5 (6-10-170)	.	2	70	530 266	534 273
511-103-0437	Q 10 ³ /, 185 ., I 18,5, N 9 (6-10-185)	.	2	74	540 601	544 694
511-103-0438	Q 10 ³ /, 195 ., I 20, N 11 (6-10-195)	.	2	78	549 710	553 880
511-103-0439	Q 10 ³ /, 200 ., I 21, N 11 (6-10-200)	.	2	80	561 185	565 442
511-103-0440	Q 10 ³ /, 210 ., I 22, N 11 (6-10-210)	.	2	81	565 038	569 326
511-103-0441	Q 10 ³ /, 220 ., I 23, N 11 (6-10-220)	.	2	81	575 374	579 736
511-103-0442	Q 10 ³ /, 235 ., I 24, N 11 (6-10-235)	.	2	81	586 235	590 675
511-103-0443	Q 10 ³ /, 240 ., I 25, N 11 (6-10-240)	.	2	83	618 380	623 058
511-103-0444	Q 10 ³ /, 250 ., I 27, N 13 (6-10-250)	.	2	90,5	660 511	665 512
511-103-0445	Q 10 ³ /, 260 ., I 30, N 13 (6-10-260)	.	2	91	663 489	668 513
511-103-0446	Q 10 ³ /, 275 ., I 30,5, N 13 (6-10-275)	.	2	92	742 144	747 737
511-103-0447	Q 10 ³ /, 290 ., I 31, N 13 (6-10-290)	.	2	92	784 625	790 523
511-103-0448	Q 10 ³ /, 300 ., I 31,5, N 13 (6-10-300)	.	2	93	792 858	798 819

511-103-0449	Q 10 ³ /, 310 ., I 32, N 13 (6-10-310)	.	2	94	797 325	803 321
511-103-0450	Q 10 ³ /, 320 ., I 32, N 13 (6-10-320)	.	2	96	809 413	815 501
511-103-0451	Q 10 ³ /, 335 ., I 32,5, N 13 (6-10-335)	.	2	97	828 507	834 735
511-103-0452	Q 10 ³ /, 350 ., I 35, N 13 (6-10-350)	.	2	99	866 258	872 763
511-103-0453	Q 16 ³ /, 25 ., I 6, N 3 (6-16-25)	.	2	48	433 567	436 819
511-103-0454	Q 16 ³ /, 35 ., I 7, N 3 (6-16-35)	.	2	49	436 545	439 821
511-103-0455	Q 16 ³ /, 40 ., I 8, N 3 (6-16-40)	.	2	50	438 297	441 588
511-103-0456	Q 16 ³ /, 50 ., I 10, N 3 (6-16-50)	.	2	51,5	442 676	446 003
511-103-0457	Q 16 ³ /, 60 ., I 12,5, N 4 (6-16-60)	.	2	55	446 267	449 630
511-103-0458	Q 16 ³ /, 75 ., I 15, N 5,5 (6-16-75)	.	2	58	449 508	452 902
511-103-0459	Q 16 ³ /, 80 ., I 16, N 5,5 (6-16-80)	.	2	59	449 508	452 905
511-103-0460	Q 16 ³ /, 90 ., I 16, N 6,3 (6-16-90)	.	2	64	496 982	500 733
511-103-0461	Q 16 ³ /, 100 ., I 16,5, N 6,3 (6-16-100)	.	2	65	514 587	518 468
511-103-0462	Q 16 ³ /, 105 ., I 18, N 7,5 (6-16-105)	.	2	72	518 178	522 104
511-103-0463	Q 16 ³ /, 110 ., I 20, N 7,5 (6-16-110)	.	2	73	524 923	528 900

511-103-0464	Q 16 ^{3/} , 125 ., I 21 , N 9 (6-16-125)	.	2	75,5	538 236	542 316
511-103-0465	Q 16 ^{3/} , 135 ., I 22 , N 9 (6-16-135)	.	2	80	549 448	553 620
511-103-0466	Q 16 ^{3/} , 140 ., I 26 , N 11 (6-16-140)	.	2	85	554 440	558 662
511-103-0467	Q 16 ^{3/} , 160 ., I 27 , N 13 (6-16-160)	.	2	89,5	606 293	610 901
511-103-0468	Q 16 ^{3/} , 165 ., I 28 , N 13 (6-16-165)	.	2	90	637 562	642 397
511-103-0469	Q 16 ^{3/} , 175 ., I 30 , N 13 (6-16-175)	.	2	91,5	672 598	677 689
511-103-0470	Q 16 ^{3/} , 185 ., I 30 , N 13 (6-16-185)	.	2	93	707 371	712 716
511-103-0471	Q 16 ^{3/} , 190 ., I 32 , N 13 (6-16-190)	.	2	95	724 801	730 277
511-103-0472	Q 25 ^{3/} , 15 ., I 6 , N 3 (6-25-15)	.	2	48	484 281	487 898
511-103-0473	Q 25 ^{3/} , 25 ., I 7 , N 3 (6-25-25)	.	2	50	488 661	492 314
511-103-0474	Q 25 ^{3/} , 30 ., I 8 , N 4 (6-25-30)	.	2	54	492 515	496 207
511-103-0475	Q 25 ^{3/} , 40 ., I 10 , N 4 (6-25-40)	.	2	58	496 368	500 100
511-103-0476	Q 25 ^{3/} , 50 ., I 12 , N 5,5 (6-25-50)	.	2	57	502 237	506 008
511-103-0477	Q 25 ^{3/} , 60 ., I 15,5 , N 6,3 (6-25-60)	.	2	63	514 587	518 463
511-103-0478	Q 25 ^{3/} , 70 ., I 17 , N 7,5 (6-25-70)	.	2	68	518 178	522 093

				,	,	,
511-103-0479	Q 25 ^{3/} , 80 ., I 19 , N 7,5 (6-25-80)	.	2	69	529 390	533 388
511-103-0480	Q 25 ^{3/} , 90 ., I 20,5 , N 9 (6-25-90)	.	2	73	538 236	542 309
511-103-0481	Q 25 ^{3/} , 100 ., I 23 , N 11 (6-25-100)	.	2	78	574 761	579 111
511-103-0482	Q 25 ^{3/} , 110 ., I 25 , N 11 (6-25-110)	.	2	79	580 104	584 495
511-103-0483	Q 25 ^{3/} , 120 ., I 26 , N 11 (6-25-120)	.	2	80	585 972	590 408
511-103-0484	Q 25 ^{3/} , 140 ., I 33 , N 13 (6-25-140)	.	2	90	661 387	666 393
511-103-0485	Q 25 ^{3/} , 150 ., I 33 , N 15 (6-25-150)	.	2	98	701 765	707 084
511-103-0500	, 8	.				
511-103-0501	Q 16 ^{3/} , 85 ., I 16 , N 6,3 (8-16-85)	.	2	66	536 397	540 438
511-103-0502	Q 16 ^{3/} , 100 ., I 16 , N 6,3 (8-16-100)	.	2	66	555 316	559 493
511-103-0503	Q 16 ^{3/} , 110 ., I 19 , N 7,5 (8-16-110)	.	2	73	565 038	569 305
511-103-0504	Q 16 ^{3/} , 120 ., I 21 , N 11 (8-16-120)	.	2	78	583 607	588 021
511-103-0505	Q 16 ^{3/} , 140 ., I 25 , N 11 (8-16-140)	.	2	78	589 826	594 284

				,	,	,
511-103-0506	Q 16 ^{3/} , 160 ., I 30 , N 13 (8-16-160)	.	2	88	711 225	716 584
511-103-0507	Q 16 ^{3/} , 180 ., I 32 , N 13 (8-16-180)	.	2	90,5	809 938	816 015
511-103-0508	Q 16 ^{3/} , 200 ., I 36 , N 17 (8-16-200)	.	2	138	945 001	952 179
511-103-0509	Q 16 ^{3/} , 220 ., I 40 , N 22 (8-16-220)	.	2	139	1 013 934	1 021 611
511-103-0510	Q 16 ^{3/} , 260 ., I 45 , N 22 (8-16-260)	.	2	142	1 062 283	1 070 316
511-103-0511	Q 25 ^{3/} , 15 ., I 5,5 , N 3 (8-25-16(15))	.	2	51	450 647	454 030
511-103-0512	Q 25 ^{3/} , 35 ., I 9 , N 3 (8-25-35)	.	2	51	483 055	486 671
511-103-0513	Q 25 ^{3/} , 55 ., I 14 , N 5,5 (8-25-55)	.	2	58	514 587	518 449
511-103-0514	Q 25 ^{3/} , 55 ., I 14 , N 5,5 (8-25-55)	.	2	60	561 185	565 388
511-103-0515	Q 25 ^{3/} , 70 ., I 18 , N 7,5 (8-25-70)	.	2	67	540 601	544 675

				,	,	,
511-103-0516	. ., I 18 , N 7,5 (Q 25 ^{3/} , 70 8-25-70)	.	2	70	576 863	581 206
511-103-0517	. ., I 23 , N 11 (Q 25 ^{3/} , 90 8-25-90)	.	2	77	563 549	567 816
511-103-0518	. ., I 23 , N 11 (Q 25 ^{3/} , 90 8-25-90)	.	2	78	600 950	605 488
511-103-0519	. ., I 27 , N 11 (Q 25 ^{3/} , 100 8-25-100)	.	2	78	583 607	588 021
511-103-0520	. ., I 27 , N 11 (Q 25 ^{3/} , 100 8-25-100)	.	2	85	624 862	629 591
511-103-0521	. ., I 27 , N 11 (Q 25 ^{3/} , 110 8-25-110)	.	2	78	583 607	588 021
511-103-0522	. ., I 27 , N 11 (Q 25 ^{3/} , 110 8-25-110)	.	2	81	624 862	629 580
511-103-0523	. ., I 33 , N 13 (Q 25 ^{3/} , 125 8-25-125)	.	2	85	587 724	592 186
511-103-0524	. ., I 33 , N 13 (Q 25 ^{3/} , 125 8-25-125)	.	2	88,5	631 606	636 394
511-103-0525	. ., I 37 , N 17 (Q 25 ^{3/} , 150 8-25-150)	.	2	117	684 685	689 932
511-103-0526	. ., I 37 , N 17 (Q 25 ^{3/} , 150 8-25-150)	.	2	121,5	743 020	748 699

511-103-0527	Q 25 ^{3/} , 160 ., I 41 , N 17 (8-25-160)	.	2	128	827 368	833 672
511-103-0528	Q 25 ^{3/} , 180 ., I 49 , N 22 (8-25-180)	.	2	130	1 039 597	1 047 435
511-103-0529	Q 25 ^{3/} , 180 ., I 49 , N 22 (8-25-180)	.	2	140,5	1 130 077	1 138 594
511-103-0530	Q 25 ^{3/} , 200 ., I 51 , N 22 (8-25-200)	.	2	137	1 125 084	1 133 556
511-103-0531	Q 25 ^{3/} , 220 ., I 55 , N 22 (8-25-220)	.	2	138	1 182 806	1 191 696
511-103-0532	Q 25 ^{3/} , 230 ., I 60 , N 22 (8-25-230)	.	2	144	1 237 023	1 246 320
511-103-0533	Q 25 ^{3/} , 230 ., I 60 , N 22 (8-25-230)	.	2	151	1 338 715	1 348 763
511-103-0534	Q 25 ^{3/} , 250 ., I 70 , N 32 (8-25-250)	.	2	151	1 305 693	1 315 504
511-103-0535	Q 25 ^{3/} , 270 ., I 71 , N 32 (8-25-270)	.	2	162	1 639 409	1 651 651
511-103-0536	Q 25 ^{3/} , 300 ., I 73 , N 32 (8-25-300)	.	2	164,5	1 805 653	1 819 100
511-103-0537	Q 25 ^{3/} , 300 ., I 73 , N 32 (8-25-300)	.	2	174	2 085 063	2 100 547
511-103-0538	Q 25 ^{3/} , 315 ., I 76 , N 33 (8-25-315)	.	2	170	1 988 364	2 003 141

511-103-0539	Q 25 ^{3/} , 340 ., I 80 , N 33 (8-25-340)	.	2	180	2 261 293	2 278 062
511-103-0540	Q 25 ^{3/} , 350 ., I 83 , N 45 (8-25-350)	.	2	194	2 319 627	2 336 854
511-103-0541	Q 25 ^{3/} , 370 ., I 85 , N 45 (8-25-370)	.	2	196	2 408 968	2 426 844
511-103-0542	Q 25 ^{3/} , 400 ., I 90 , N 45 (8-25-400)	.	2	198	2 524 236	2 542 947
511-103-0543	Q 40 ^{3/} , 15 ., I 8 , N 3 (8-40-15)	.	2	50	377 860	380 716
511-103-0544	Q 40 ^{3/} , 15 ., I 8 , N 3 (8-40-15)	.	2	52	419 728	422 891
511-103-0545	Q 40 ^{3/} , 30 ., I 14 , N 5,5 (8-40-30)	.	2	57	425 947	429 168
511-103-0546	Q 40 ^{3/} , 30 ., I 14 , N 5,5 (8-40-30)	.	2	58	465 975	469 487
511-103-0547	Q 40 ^{3/} , 40 ., I 18 , N 6,3 (8-40-40)	.	2	63	438 034	441 359
511-103-0548	Q 40 ^{3/} , 40 ., I 18 , N 6,3 (8-40-40)	.	2	64,5	477 449	481 062
511-103-0549	Q 40 ^{3/} , 60 ., I 25 , N 11 (8-40-60)	.	2	74	674 350	679 406
511-103-0550	Q 40 ^{3/} , 60 ., I 25 , N 11 (8-40-60)	.	2	77	712 101	717 437
511-103-0551	Q 40 ^{3/} , 70 ., I 32 , N 13 (8-40-70)	.	2	83	694 758	699 985
511-103-0552	Q 40 ^{3/} , 70 ., I 32 , N 13 (8-40-70)	.	2	85	731 896	737 396

511-103-0553	. ., I 36 , N 17 (Q 40 ^{3/} , 90 8-40-90)	.	2	113	735 137	740 736
511-103-0554	. ., I 36 , N 17 (Q 40 ^{3/} , 90 8-40-90)	.	2	118	778 143	784 066
511-103-0555	. ., I 48 , N 22 (Q 40 ^{3/} , 110 8-40-110)	.	2	125	852 156	858 630
511-103-0556	. ., I 48 , N 22 (Q 40 ^{3/} , 120 8-40-120)	.	2	132	958 227	965 484
511-103-0557	. ., I 48 , N 22 (Q 40 ^{3/} , 120 8-40-120)	.	2	135	1 032 240	1 040 038
511-103-0558	. ., I 54 , N 22 (Q 40 ^{3/} , 135 8-40-135)	.	2	138	984 416	991 878
511-103-0559	. ., I 54 , N 22 (Q 40 ^{3/} , 135 8-40-135)	.	2	146	1 060 531	1 068 563
511-103-0560	. ., I 56 , N 32 (Q 40 ^{3/} , 150 8-40-150)	.	2	150	1 031 364	1 039 196
511-103-0561	. ., I 56 , N 32 (Q 40 ^{3/} , 150 8-40-150)	.	2	155	1 084 355	1 092 583
511-103-0562	. ., I 62 , N 32 (Q 40 ^{3/} , 160 8-40-160)	.	2	153,5	1 097 669	1 105 988
511-103-0563	. ., I 62 , N 32 (Q 40 ^{3/} , 160 8-40-160)	.	2	157	1 200 762	1 209 832
511-103-0564	. ., I 62 , N 32 (Q 40 ^{3/} , 180 8-40-180)	.	2	161	1 217 316	1 226 517

511-103-0565	Q 40 ^{3/} , 180 ., I 69 , N 32 (8-40-180)	.	2	163	1 320 146	1 330 092
511-103-0566	Q 40 ^{3/} , 200 ., I 75 , N 45 (8-40-200)	.	2	181	1 770 530	1 783 768
511-103-0567	Q 40 ^{3/} , 200 ., I 75 , N 45 (8-40-200)	.	2	186,5	1 875 199	1 889 206
511-103-0568	Q 40 ^{3/} , 230 ., I 84 , N 45 (8-40-230)	.	2	185	2 323 481	2 340 711
511-103-0569	Q 40 ^{3/} , 230 ., I 84 , N 45 (8-40-230)	.	2	191,5	2 455 215	2 473 412
511-103-0570	Q 40 ^{3/} , 260 ., I 100 , N 45 (8-40-260)	.	2	189	2 829 309	2 850 192
511-103-0571	Q 40 ^{3/} , 260 ., I 100 , N 45 (8-40-260)	.	2	200	2 987 846	3 009 900
511-103-0572	Q 46 ^{3/} , 40 ., I 21 , N 9 (8-46-40)	.	2	71	595 958	600 441
511-103-0573	Q 46 ^{3/} , 60 ., I 27 , N 13 (8-46-60)	.	2	83	732 772	738 273
511-103-0574	Q 46 ^{3/} , 90 ., I 41 , N 22 (8-46-90)	.	2	131	995 102	1 002 622
511-103-0575	Q 46 ^{3/} , 120 ., I 41 , N 22 (8-46-120)	.	2	135	1 077 874	1 086 000

				,	,	,
511-103-0576	Q 46 ^{3/} , 150 ., I 63 , N 33 (8-46-150)	.	2	154	1 242 980	1 252 346
511-103-0577	Q 46 ^{3/} , 180 ., I 75 , N 33 (8-46-180)	.	2	171	1 334 948	1 345 023
511-103-0578	Q 46 ^{3/} , 200 ., I 77 , N 33 (8-46-200)	.	2	198	1 644 138	1 656 513
511-103-0579	Q 65 ^{3/} , 40 ., I 32 , N 17 (8-65-40)	.	2	118	897 177	903 956
511-103-0580	Q 65 ^{3/} , 55 ., I 40,5 , N 22 (8-65-55)	.	2	135	949 118	956 317
511-103-0581	Q 65 ^{3/} , 70 ., I 46 , N 22 (8-65-70)	.	2	139	1 025 145	1 032 903
511-103-0582	Q 65 ^{3/} , 80 ., I 62 , N 32 (8-65-80)	.	2	157	1 170 718	1 179 573
511-103-0583	Q 65 ^{3/} , 90 ., I 65 , N 32 (8-65-90)	.	2	159	1 292 468	1 302 204
511-103-0584	Q 65 ^{3/} , 110 ., I 70 , N 32 (8-65-110)	.	2	173	1 383 823	1 394 255
511-103-0585	Q 65 ^{3/} , 125 ., I 80 , N 33 (8-65-125)	.	2	177	1 403 268	1 413 851

				,	,	,
511-103-0586	Q 65 ^{3/} , 135 ., I 90 , N 45 (8-65-135)	.	2	183	1 568 637	1 580 427
511-103-0587	Q 65 ^{3/} , 145 ., I 100 , N 45 (8-65-145)	.	2	196	1 657 102	1 669 564
511-103-0588	Q 65 ^{3/} , 160 ., I 104 , N 45 (8-65-160)	.	2	199	1 853 389	1 867 273
511-103-0589	Q 65 ^{3/} , 180 ., I 108 , N 45 (8-65-180)	.	2	202	2 081 472	2 097 006
511-103-0600	, 10, 12	.				
511-103-0601	Q 65 ^{3/} , 65 ., I 45 , N 22 (10-65-65)	.	2	137	896 301	903 126
511-103-0602	Q 65 ^{3/} , 65 ., I 45 , N 22 (10-65-65)	.	2	139	969 438	976 795
511-103-0603	Q 65 ^{3/} , 90 ., I 52 , N 33 (10-65-90)	.	2	179	979 161	986 696
511-103-0604	Q 65 ^{3/} , 90 ., I 52 , N 33 (10-65-90)	.	2	181	1 027 773	1 035 663
511-103-0605	Q 65 ^{3/} , 100 ., I 58 , N 33 (10-65-100)	.	2	179	1 037 232	1 045 185
511-103-0606	Q 65 ^{3/} , 100 ., I 58 , N 33 (10-65-100)	.	2	181	1 132 967	1 141 615

511-103-0607	Q 65 ^{3/} , 110 ., I 65 , N 33 (10-65-110)	.	2	183	1 057 816	1 065 928
511-103-0608	Q 65 ^{3/} , 110 ., I 65 , N 33 (10-65-110)	.	2	186	1 164 850	1 173 741
511-103-0609	Q 65 ^{3/} , 125 ., I 71 , N 33 (10-65-125)	.	2	186	1 289 489	1 299 278
511-103-0610	Q 65 ^{3/} , 125 ., I 71 , N 33 (10-65-125)	.	2	189	1 376 466	1 386 888
511-103-0611	Q 65 ^{3/} , 150 ., I 77 , N 37 (10-65-150)	.	2	198	1 400 378	1 410 997
511-103-0612	Q 65 ^{3/} , 150 ., I 77 , N 37 (10-65-150)	.	2	204	1 609 628	1 621 770
511-103-0613	Q 65 ^{3/} , 175 ., I 93 , N 45 (10-65-175)	.	2	222	1 984 248	1 999 136
511-103-0614	Q 65 ^{3/} , 175 ., I 93 , N 45 (10-65-175)	.	2	228	2 265 760	2 282 691
511-103-0615	Q 65 ^{3/} , 200 ., I 106 , N 55 (10-65-200)	.	2	236	2 344 152	2 361 669
511-103-0616	Q 65 ^{3/} , 200 ., I 106 , N 55 (10-65-200)	.	2	241	2 695 735	2 715 798

511-103-0617	Q 65 ^{3/} , 225 ., I 125 , N 55 (10-65-225)	.	2	242	2 844 637	2 865 774
511-103-0618	Q 65 ^{3/} , 250 ., I 135 , N 65 (10-65-250)	.	2	267	3 031 202	3 053 751
511-103-0619	Q 65 ^{3/} , 275 ., I 155 , N 75 (10-65-275)	.	2	293	3 461 178	3 486 893
511-103-0620	Q 65 ^{3/} , 300 ., I 155 , N 90 (10-65-300)	.	2	311	4 264 372	4 295 918
511-103-0621	Q 65 ^{3/} , 325 ., I 155 , N 90 (10-65-325)	.	2	323	5 112 061	5 149 743
511-103-0622	Q 77 ^{3/} , 65 ., I 52 , N 33 (10-77-65)	.	2	154	1 040 123	1 048 029
511-103-0623	Q 77 ^{3/} , 100 ., I 63 , N 33 (10-77-100)	.	2	177	1 069 640	1 077 821
511-103-0624	Q 77 ^{3/} , 130 ., I 73 , N 45 (10-77-130)	.	2	220	1 429 808	1 440 698
511-103-0625	Q 77 ^{3/} , 165 ., I 120 , N 55 (10-77-165)	.	2	230	1 545 338	1 557 087
511-103-0626	Q 77 ^{3/} , 200 ., I 120 , N 65 (10-77-200)	.	2	245	2 408 355	2 426 359

511-103-0627	Q 77 ^{3/} , 230 ., I 160 , N 75 (10-77-230)	.	2	283	2 749 690	2 770 255
511-103-0628	Q 77 ^{3/} , 265 ., I 160 , N 90 (10-77-265)	.	2	304	3 350 378	3 375 324
511-103-0629	Q 77 ^{3/} , 300 ., I 160 , N 90 (10-77-300)	.	2	311	3 628 649	3 655 618
511-103-0630	Q 77 ^{3/} , 330 ., I 160 , N 110 (10-77-330)	.	2	368	4 248 781	4 280 369
511-103-0631	Q 100 ^{3/} , 120 ., I 110 , N 55 (10-100-120)	.	2	250	1 995 109	2 010 151
511-103-0632	Q 120 ^{3/} , 20 ., I 27 , N 22 (10-120-20)	.	2	128	995 627	1 003 143
511-103-0633	Q 120 ^{3/} , 40 ., I 42 , N 22 (10-120-40)	.	2	145	1 251 213	1 260 615
511-103-0634	Q 120 ^{3/} , 60 ., I 65 , N 33 (10-120-60)	.	2	186	1 368 845	1 379 205
511-103-0635	Q 120 ^{3/} , 80 ., I 85 , N 33 (10-120-80)	.	2	194	1 685 919	1 698 583
511-103-0636	Q 120 ^{3/} , 100 ., I 95 , N 45 (10-120-100)	.	2	227	1 803 551	1 817 152

				,	,	,
511-103-0637	Q 120 ^{3/} , 120 ., I 115, N 55 (10-120-120)	.	2	248	2 027 604	2 042 875
511-103-0638	Q 120 ^{3/} , 140 ., I 141, N 65 (10-120-140)	.	2	277	2 192 623	2 209 160
511-103-0639	Q 120 ^{3/} , 160 ., I 154, N 75 (10-120-160)	.	2	305	2 307 890	2 325 333
511-103-0640	Q 140 ^{3/} , 70 ., I 154, N 33 (10-140-70)	.	2	221	1 692 137	1 704 920
511-103-0641	Q 140 ^{3/} , 90 ., I 154, N 33 (10-140-90)	.	2	261	1 928 804	1 943 398
511-103-0642	Q 140 ^{3/} , 160 ., I 154, N 75 (10-140-160)	.	2	332	2 716 056	2 736 511
511-103-0643	Q 140 ^{3/} , 190 ., I 154, N 90 (10-140-190)	.	2	402	3 124 923	3 148 512
511-103-0644	Q 140 ^{3/} , 205 ., I 154, N 90 (10-140-205)	.	2	416	3 226 264	3 250 620
511-103-0645	Q 140 ^{3/} , 260 ., I 154, N 130 (10-140-260)	.	2	533	4 323 670	4 356 245
511-103-0646	Q 160 ^{3/} , 25 ., I 36, N 17 (10-160-25)	.	2	127	1 342 306	1 352 315

8.04-09-2025

511-103-0647	Q 160 ^{3/} , 35 ., I 47, N 22 (10-160-35)	.	2	155	1 408 874	1 419 438
511-103-0648	Q 160 ^{3/} , 50 ., I 67, N 33 (10-160-50)	.	2	190	1 443 121	1 454 026
511-103-0649	Q 160 ^{3/} , 65 ., I 98, N 45 (10-160-65)	.	2	229	1 679 437	1 692 149
511-103-0650	Q 160 ^{3/} , 75 ., I 98, N 45 (10-160-75)	.	2	229	1 808 544	1 822 186
511-103-0651	Q 160 ^{3/} , 100 ., I 133, N 55 (10-160-100)	.	2	255	1 952 978	1 967 731
511-103-0652	Q 160 ^{3/} , 125 ., I 165, N 75 (10-160-125)	.	2	308	2 396 881	2 414 973
511-103-0653	Q 160 ^{3/} , 140 ., I 180, N 90 (10-160-140)	.	2	350	2 814 244	2 835 455
511-103-0654	Q 160 ^{3/} , 150 ., I 185, N 90 (10-160-150)	.	2	351	2 815 996	2 837 222
511-103-0655	Q 160 ^{3/} , 180 ., I 228, N 110 (10-160-180)	.	2	437	3 322 086	3 347 190
511-103-0656	Q 160 ^{3/} , 210 ., I 228, N 130 (10-160-210)	.	2	485	3 465 383	3 491 647

				,	,	,
511-103-0657	Q 180 ^{3/} , 20 ., I 228, N 33 (10-180-20)	.	2	165	1 368 495	1 378 795
511-103-0658	Q 180 ^{3/} , 30 ., I 228, N 33 (10-180-30)	.	2	178	1 411 852	1 422 499
511-103-0659	Q 180 ^{3/} , 45 ., I 72, N 33 (10-180-45)	.	2	190	1 461 340	1 472 376
511-103-0660	Q 180 ^{3/} , 70 ., I 102, N 45 (10-180-70)	.	2	226	1 808 544	1 822 177
511-103-0661	Q 180 ^{3/} , 95 ., I 128, N 55 (10-180-95)	.	2	255	1 952 978	1 967 731
511-103-0662	Q 180 ^{3/} , 120 ., I 128, N 75 (10-180-120)	.	2	259	2 363 860	2 381 581
511-103-0663	Q 180 ^{3/} , 145 ., I 128, N 90 (10-180-145)	.	2	293	2 815 996	2 837 065
511-103-0664	Q 180 ^{3/} , 175 ., I 128, N 110 (10-180-175)	.	2	336	3 322 086	3 346 916
511-103-0665	Q 180 ^{3/} , 205 ., I 260, N 130 (10-180-205)	.	2	326	3 465 383	3 491 217
511-103-0666	Q 200 ^{3/} , 25 ., I 44, N 22 (10-200-25)	.	2	141,5	1 344 933	1 355 000

511-103-0667	Q 200 ^{3/} , 50 ., I 83, N 45 (10-200-50)	.	2	214	1 658 240	1 670 760
511-103-0668	Q 200 ^{3/} , 65 ., I 120, N 55 (10-200-65)	.	2	220	2 060 888	2 076 323
511-103-0669	Q 200 ^{3/} , 75 ., I 120, N 55 (10-200-75)	.	2	239	2 060 888	2 076 374
511-103-0670	Q 200 ^{3/} , 100 ., I 160, N 75 (10-200-100)	.	2	292	2 473 521	2 492 122
511-103-0671	Q 200 ^{3/} , 125 ., I 200, N 90 (10-200-125)	.	2	444	2 794 799	2 816 125
511-103-0672	Q 160 ^{3/} , 65 ., I 93, N 45 (12-160-65)	.	2	220	1 563 031	1 574 881
511-103-0673	Q 160 ^{3/} , 100 ., I 133, N 55 (12-160-100)	.	2	246	2 097 413	2 113 181
511-103-0674	Q 160 ^{3/} , 140 ., I 165, N 75 (12-160-140)	.	2	301	2 804 521	2 825 530
511-103-0675	Q 160 ^{3/} , 175 ., I 225, N 110 (12-160-175)	.	2	402	4 116 434	4 147 161
511-103-0676	Q 160 ^{3/} , 200 ., I 278, N 130 (12-160-200)	.	2	435	4 852 096	4 888 210

511-103-0677	Q 200 ^{3/} , 35 ., I 69, N 33 (12-200-35)	.	2	219	1 573 104	1 585 023
511-103-0678	Q 200 ^{3/} , 70 ., I 120, N 55 (12-200-70)	.	2	261	2 489 112	2 507 741
511-103-0679	Q 200 ^{3/} , 105 ., I 190, N 90 (12-200-105)	.	2	361	3 378 669	3 403 974
511-103-0680	Q 200 ^{3/} , 140 ., I 270, N 110 (12-200-140)	.	2	463	4 239 672	4 271 452
511-103-0681	Q 210 ^{3/} , 25 ., I 55, N 22 (12-210-25)	.	2	161	1 494 098	1 505 292
511-103-0682	Q 210 ^{3/} , 55 ., I 98, N 45 (12-210-55)	.	2	251	1 926 789	1 941 342
511-103-0683	Q 210 ^{3/} , 100 ., I 190, N 90 (12-210-100)	.	2	361	3 379 895	3 405 209
511-103-0684	Q 250 ^{3/} , 35 ., I 75, N 37 (12-250-35)	.	2	202	1 892 016	1 906 186
511-103-0685	Q 250 ^{3/} , 70 ., I 146, N 75 (12-250-70)	.	2	301	3 371 312	3 396 401
511-103-0686	Q 250 ^{3/} , 105 ., I 235, N 110 (12-250-105)	.	2	361	4 320 955	4 353 044

8.04-09-2025

511-103-0687	Q 250 ^{3/} , 140 ., I 270 , N 130 (12-250-140)	.	2	463	5 096 470	5 134 419
511-103-0688	Q 255 ^{3/} , 30 ., I 69 , N 33 (12-255-30)	.	2	219	1 892 016	1 906 232
511-103-0700		.				
511-103-0701	I 3 - 10 , -10	.	2	12	247 177	248 989
511-103-0702	I 10 - 25 , -25	.	2	12	249 892	251 724
511-103-0703	I 10 - 40 , -40	.	2	12	256 812	258 693
511-103-0704	I 30-80 , -80	.	2	24,5	510 470	514 212
511-103-0705	I 30 - 100 , -100	.	2	25	510 470	514 213
511-103-0706	I 80 - 200 , -200	.	2	42,5	1 053 787	1 061 489
511-103-0800	, 2 6,8	.				
511-103-0801	Q 4 ^{3/} , 70 ., N 3 (2 6-4-70)	.	2	57	458 004	461 456
511-103-0802	Q 4 ^{3/} , 100 ., N 3 (2 6-4-100)	.	2	64	497 507	501 263
511-103-0803	Q 4 ^{3/} , 130 ., N 3 (2 6-4-130)	.	2	69	523 171	527 125
511-103-0804	Q 4 ^{3/} , 160 ., N 3 (2 6-4-160)	.	2	74	575 900	580 247
511-103-0805	Q 4 ^{3/} , 190 ., N 3 (2 6-4-190)	.	2	76	587 987	592 426
511-103-0806	Q 6,5 ^{3/} , 60 ., N 3 (2 6-6,5-60)	.	2	62	447 756	451 148
511-103-0807	Q 6,5 ^{3/} , 85 ., N 3 (2 6-6,5-85)	.	2	64	458 004	461 475
511-103-0808	Q 6,5 ^{3/} , 105 ., N 4 (2 6-6,5-105)	.	2	66	483 405	487 065

511-103-0809	Q 6,5 ^{3/} , 125 ., N 4 (2 6-6,5-125)	.	2	68	497 507	501 273
511-103-0810	Q 6,5 ^{3/} , 140 ., N 5,5 (2 6-6,5-140)	.	2	74	523 784	527 756
511-103-0811	Q 6,5 ^{3/} , 160 ., N 5,5 (2 6-6,5-160)	.	2	75	553 214	557 400
511-103-0812	Q 6,5 ^{3/} , 185 ., N 7,5 (2 6-6,5-185)	.	2	85	573 009	577 365
511-103-0813	Q 6,5 ^{3/} , 225 ., N 7,5 (2 6-6,5-225)	.	2	87	579 753	584 163
511-103-0814	Q 10 ^{3/} , 50 ., N 3 (2 6-10-50)	.	2	58	449 508	452 902
511-103-0815	Q 10 ^{3/} , 80 ., N 4 (2 6-10-80)	.	2	64	465 099	468 621
511-103-0816	Q 10 ^{3/} , 110 ., N 5,5 (2 6-10-110)	.	2	69	513 186	517 068
511-103-0817	Q 10 ^{3/} , 120 ., N 5,5 (2 6-10-120)	.	2	72	533 156	537 190
511-103-0818	Q 10 ^{3/} , 140 ., N 6,3 (2 6-10-140)	.	2	80	568 542	572 852
511-103-0819	Q 10 ^{3/} , 160 ., N 7,5 (2 6-10-160)	.	2	82	652 015	656 931
511-103-0820	Q 10 ^{3/} , 185 ., N 9 (2 6-10-185)	.	2	86	682 934	688 084
511-103-0821	Q 10 ^{3/} , 235 ., N 11 (2 6-10-235)	.	2	94	738 640	744 213
511-103-0822	Q 10 ^{3/} , 290 ., N 13 (2 6-10-290) 10 ^{3/} 290 / 13	.	2	104	992 737	1 000 166
511-103-0823	Q 10 ^{3/} , 350 ., N 18,5 (2 6-10-350)	.	2	118	1 089 961	1 098 129

511-103-0824	Q 16 ^{3/} , 50 ., N 4 (2 6-16-50) 16 ^{3/} 50 / 4	.	2	64	555 316	559 488
511-103-0825	Q 16 ^{3/} , 75 ., N 5,5 (2 6-16-75) 16 ^{3/} 75 / 5,5	.	2	68,5	571 520	575 821
511-103-0826	Q 16 ^{3/} , 90 ., N 7,5 (2 6-16-90)	.	2	81	630 468	635 227
511-103-0827	Q 16 ^{3/} , 100 ., N 7,5 (2 6-16-100)	.	2	86	646 059	650 943
511-103-0828	Q 16 ^{3/} , 110 ., N 7,5 (2 6-16-110)	.	2	86	664 365	669 381
511-103-0829	Q 16 ^{3/} , 125 ., N 9 (2 6-16-125)	.	2	87	680 569	685 705
511-103-0830	Q 16 ^{3/} , 140 ., N 11 (2 6-16-140) 16 ^{3/} 140 / 11	.	2	97	706 232	711 580
511-103-0831	Q 16 ^{3/} , 160 ., N 13 (2 6-16-160)	.	2	100	767 808	773 607
511-103-0832	Q 16 ^{3/} , 190 ., N 15 (2 6-16-190)	.	2	110	927 833	934 812
511-103-0833	Q 25 ^{3/} , 50 ., N 5,5 (2 6-25-50)	.	2	68	635 198	639 955
511-103-0834	Q 25 ^{3/} , 60 ., N 7,5 (2 6-25-60)	.	2	81	647 548	652 429
511-103-0835	Q 25 ^{3/} , 70 ., N 7,5 (2 6-25-70)	.	2	82	651 139	656 049
511-103-0836	Q 25 ^{3/} , 80 ., N 7,5 (2 6-25-80)	.	2	84	667 343	672 375
511-103-0837	Q 25 ^{3/} , 90 ., N 9 (2 6-25-90)	.	2	87	678 817	683 940

511-103-0838	. ., N 11 (2 6-25-100) Q 25 ^{3/} , 100	.	2	93	725 940	731 419	
511-103-0839	. ., N 13 (2 6-25-120) Q 25 ^{3/} , 120	.	2	96	738 903	744 483	
511-103-0840	. ., N 15 (2 6-25-140) Q 25 ^{3/} , 140	.	2	106	818 785	824 967	
511-103-0841	. ., N 7,5 (2 8-16-100) Q 16 ^{3/} , 100	.	2	74	701 240	706 489	
511-103-0842	. ., N 13 (2 8-16-140) Q 16 ^{3/} , 140	.	2	126	740 129	745 800	
511-103-0843	. ., N 13 (2 8-16-160) Q 16 ^{3/} , 160	.	2	130	893 411	900 196	
511-103-0844	. ., N 15 (2 8-16-180) Q 16 ^{3/} , 180	.	2	132	1 023 393	1 031 119	
511-103-0845	. ., N 15 (2 8-16-200) Q 16 ^{3/} , 200	.	2	132	1 167 828	1 176 594	
511-103-0846	. ., N 18,5 (2 8-16-260) Q 16 ^{3/} , 260	.	2	141,5	1 344 058	1 354 118	
511-103-0847	. ., N 5,5 (2 8-25-55) Q 25 ^{3/} , 55	.	2	66	648 423	653 271	
511-103-0848	. ., N 5,5 (2 8-25-55) Q 25 ^{3/} , 55	.	2	68	692 393	697 563	
511-103-0849	. ., N 7,5 (2 8-25-70) Q 25 ^{3/} , 70	.	2	77	671 722	676 767	
511-103-0850	. ., N 7,5 (2 8-25-70) Q 25 ^{3/} , 70	.	2	79	713 853	719 206	
511-103-0851	. ., N 11 (2 8-25-100) Q 25 ^{3/} , 100	.	2	114	734 787	740 386	
511-103-0852	. ., N 11 (2 8-25-100) Q 25 ^{3/} , 100	.	2	118	795 486	801 533	

511-103-0853	Q 25 ^{3/} , 125 ., N 13 (2 8-25-125)	.	2	121	748 976	754 696	
511-103-0854	Q 25 ^{3/} , 125 ., N 13 (2 8-25-125)	.	2	124	800 566	806 666	
511-103-0855	Q 25 ^{3/} , 150 ., N 15 (2 8-25-150)	.	2	130	845 937	852 380	
511-103-0856	Q 25 ^{3/} , 150 ., N 15 (2 8-25-150)	.	2	139	925 819	932 861	
511-103-0857	Q 25 ^{3/} , 180 ., N 18,5 (2 8-25-180)	.	2	139	1 311 299	1 321 117	
511-103-0858	Q 25 ^{3/} , 180 ., N 18,5 (2 8-25-180)	.	2	143	1 394 159	1 404 584	
511-103-0859	Q 25 ^{3/} , 230 ., N 22 (2 8-25-230)	.	2	155	1 566 272	1 577 969	
511-103-0860	Q 25 ^{3/} , 230 ., N 22 (2 8-25-230)	.	2	161	1 657 102	1 669 469	
511-103-0861	Q 25 ^{3/} , 300 ., N 37 (2 8-25-300)	.	2	189	2 233 001	2 249 591	
511-103-0862	Q 25 ^{3/} , 300 ., N 37 (2 8-25-300)	.	2	189	2 581 431	2 600 530	
511-103-0863	Q 25 ^{3/} , 340 ., N 45 (2 8-25-340)	.	2	182	2 801 543	2 822 208	
511-103-0864	Q 25 ^{3/} , 400 ., N 45 (2 8-25-400)	.	2	213	3 121 945	3 145 000	
511-103-0865	Q 40 ^{3/} , 40 ., N 7,5 (2 8-40-40)	.	2	78	543 842	547 969	
511-103-0866	Q 40 ^{3/} , 40 ., N 7,5 (2 8-40-40)	.	2	80	584 483	588 908	
511-103-0867	Q 40 ^{3/} , 60 ., N 11 (2 8-40-60)	.	2	85	779 895	785 741	

511-103-0868	. ., N 11 (2 8-40-60) Q 40 ^{3/} , 60	.	2	88	847 426	853 766	
511-103-0869	. ., N 15 (2 8-40-90) Q 40 ^{3/} , 90	.	2	128	868 360	874 959	
511-103-0870	. ., N 15 (2 8-40-90) Q 40 ^{3/} , 90	.	2	131	950 869	958 071	
511-103-0871	. ., N 22 (2 8-40-120) Q 40 ^{3/} , 120	.	2	150	1 101 435	1 109 772	
511-103-0872	. ., N 22 (2 8-40-120) Q 40 ^{3/} , 120	.	2	159	1 206 367	1 215 484	
511-103-0873	. ., N 30 (2 8-40-150) Q 40 ^{3/} , 150	.	2	168	1 216 703	1 225 918	
511-103-0874	. ., N 30 (2 8-40-150) Q 40 ^{3/} , 150	.	2	174	1 266 804	1 276 396	
511-103-0875	. ., N 37 (2 8-40-180) Q 40 ^{3/} , 180	.	2	186	1 403 005	1 413 611	
511-103-0876	. ., N 37 (2 8-40-180) Q 40 ^{3/} , 180	.	2	194	1 467 821	1 478 915	
511-103-0877	. ., N 37 (2 8-40-200) Q 40 ^{3/} , 200	.	2	187	1 847 784	1 861 594	
511-103-0878	. ., N 18,5 (2 8-40-40) Q 65 ^{3/} , 40	.	2	130	1 060 181	1 068 166	
511-103-0879	. ., N 22 (2 8-65-70) Q 65 ^{3/} , 70	.	2	152	1 156 617	1 165 356	
511-103-0880	. ., N 30 (2 8-65-90) Q 65 ^{3/} , 90	.	2	182	1 480 522	1 491 675	
511-103-0881	. ., N 37 (2 8-65-110) Q 65 ^{3/} , 110	.	2	188	1 593 950	1 605 936	
511-103-0882	. ., N 45 (2 8-65-145) Q 65 ^{3/} , 145	.	2	217	1 940 891	1 955 453	

511-103-0883	Q 65 3/ , 180 ., N 52 (2 8-65-180)	.	2	218	2 368 327	2 385 969	
511-103-0884	Q 65 3/ , 200 ., N 57 (2 8-65-200)	.	2	240	2 450 223	2 468 515	
511-103-0885	Q 65 3/ , 220 ., N 60 (2 8-65-220) 65 3/ 220 / 60	.	2	241	2 521 871	2 540 681	
511-103-0900	,2 10,12	.					
511-103-0901	Q 65 3/ , 65 ., N 22 (2 10-65-65)	.	2	154	1 049 933	1 057 910	
511-103-0902	Q 65 3/ , 90 ., N 26 (2 10-65-90)	.	2	164	1 153 376	1 162 124	
511-103-0903	Q 65 3/ , 110 ., N 30 (2 10-65-110)	.	2	205	1 349 663	1 359 936	
511-103-0904	Q 65 3/ , 125 ., N 37 (2 10-65-125)	.	2	220	1 590 709	1 602 758	
511-103-0905	Q 65 3/ , 150 ., N 37 (2 10-65-150)	.	2	219	1 731 027	1 744 084	
511-103-0906	Q 65 3/ , 175 ., N 45 (2 10-65-175)	.	2	254	2 274 256	2 291 319	
511-103-0907	Q 65 3/ , 200 ., N 55 (2 10-65-200)	.	2	266	2 689 604	2 709 690	
511-103-0908	Q 65 3/ , 225 ., N 55 (2 10-65-225)	.	2	273	3 204 191	3 228 001	

511-103-0909	. ., N 65 (2 10-65-250) Q 65 ^{3/} , 250	.	2	302	3 408 449	3 433 809	
511-103-0910	. ., N 75 (2 10-65-275) Q 65 ^{3/} , 275	.	2	316	3 891 592	3 920 468	
511-103-0911	. ., N 55 (2 10-100-120) Q 100 ^{3/} , 120	.	2	277	2 525 725	2 544 660	
511-103-0912	. ., N 55 (2 10-100-140) Q 100 ^{3/} , 140	.	2	287	2 576 351	2 595 679	
511-103-0913	. ., N 22 (2 10-120-40) Q 120 ^{3/} , 40	.	2	162	1 436 902	1 447 687	
511-103-0914	. ., N 30 (2 10-120-60) Q 120 ^{3/} , 60	.	2	215	1 726 034	1 739 045	
511-103-0915	. ., N 37 (2 10-120-80) Q 120 ^{3/} , 80	.	2	232	1 990 467	2 005 427	
511-103-0916	. ., N 45 (2 10-120-100) Q 120 ^{3/} , 100	.	2	260	2 302 284	2 319 565	
511-103-0917	. ., N 55 (2 10-120-120) Q 120 ^{3/} , 120	.	2	279	2 488 587	2 507 261	
511-103-0918	. ., N 75 (2 10-120-140) Q 120 ^{3/} , 140	.	2	328	2 689 604	2 709 858	
511-103-0919	. ., N 75 (2 10-120-160) Q 120 ^{3/} , 160	.	2	340	2 828 433	2 849 719	
511-103-0920	. ., N 30 (2 10-160-25) Q 160 ^{3/} , 25	.	2	213	1 697 130	1 709 927	

8.04-09-2025

511-103-0921	. ., N 30 (2 10-160-35 Q 160 ^{3/} , 35)	.	2	220	1 741 100	1 754 232
511-103-0922	. ., N 37 (2 10-160-50 Q 160 ^{3/} , 50)	.	2	229	1 836 835	1 850 681
511-103-0923	. ., N 45 (2 10-160-75 Q 160 ^{3/} , 75)	.	2	248	2 238 607	2 255 397
511-103-0924	. ., N 65 (2 10-160-100 Q 160 ^{3/} , 100)	.	2	310	2 369 203	2 387 101
511-103-0925	. ., N 75 (2 10-160-125 Q 160 ^{3/} , 125)	.	2	335	2 969 277	2 991 563
511-103-0926	. ., N 90 (2 10-160-150 Q 160 ^{3/} , 150)	.	2	371	3 487 455	3 513 570
511-103-0927	. ., N 45 (2 10-200-50 Q 200 ^{3/} , 50)	.	2	233	2 003 955	2 019 015
511-103-0928	. ., N 55 (2 10-200-75 Q 200 ^{3/} , 75)	.	2	261	2 415 187	2 433 284
511-103-0929	. ., N 75 (2 10-200-100 Q 200 ^{3/} , 100)	.	2	400	2 848 754	2 870 349
511-103-0930	. ., N 90 (2 10-200-125 Q 200 ^{3/} , 125)	.	2	444	3 190 352	3 214 526
511-103-0931	. ., N 110 (2 10-200-150 Q 200 ^{3/} , 150)	.	2	453	3 938 715	3 968 301

511-103-0932	Q 160 ^{3/} , 65 ., N 45 (2 12-160-65)	.	2	250	1 842 791	1 856 737
511-103-0933	Q 160 ^{3/} , 100 ., N 65 (2 12-160-100)	.	2	299	2 405 990	2 424 123
511-103-0934	Q 160 ^{3/} , 140 ., N 90 (2 12-160-140)	.	2	365	3 221 008	3 245 189
511-103-0935	Q 160 ^{3/} , 175 ., N 110 (2 12-160-175)	.	2	451	4 630 145	4 664 704
511-103-0936	Q 160 ^{3/} , 200 ., N 130 (2 12-160-200)	.	2	468	5 459 002	5 499 575
511-103-0937	Q 200 ^{3/} , 35 ., N 37 (2 12-200-35)	.	2	229	1 950 964	1 965 631
511-103-0938	Q 200 ^{3/} , 70 ., N 65 (2 12-200-70)	.	2	300	2 856 111	2 877 488
511-103-0939	Q 200 ^{3/} , 105 ., N 90 (2 12-200-105)	.	2	385	3 877 140	3 906 098
511-103-0940	Q 200 ^{3/} , 140 ., N 110 (2 12-200-140)	.	2	500	4 768 448	4 804 136
511-103-0941	Q 210 ^{3/} , 25 ., N 30 (2 12-210-25)	.	2	224	1 840 689	1 854 549
511-103-0942	Q 210 ^{3/} , 55 ., N 45 (2 12-210-55)	.	2	280	2 382 429	2 400 341

8.04-09-2025

511-103-0943	Q 250 ^{3/} , 35 ., N 37 (2 12-250-35)	.	2	235	2 170 200	2 186 462
511-103-0944	Q 250 ^{3/} , 70 ., N 75 (2 12-250-70)	.	2	334	3 795 419	3 823 651
511-103-0945	Q 250 ^{3/} , 105 ., N 110 (2 12-250-105)	.	2	472	4 858 052	4 894 309
511-103-0946	Q 250 ^{3/} , 140 ., N 130 (2 12-250-140)	.	2	500	5 734 908	5 777 555

511-2.

511-201.

,

511-201-0200	,	.				
511-201-0201	12,5 ^{3/} , 40,0 , 5,5 , 3000 /	.	2	62	2 020 904	2 035 622
511-201-0202	12,5 ^{3/} , 60,0 , 7,5 , 3000 /	.	2	74	2 413 523	2 431 101
511-201-0203	12,5 ^{3/} , 80,0 , 11 , 3000 /	.	2	86	2 638 785	2 658 017
511-201-0204	12,5 ^{3/} , 100,0 , 11 , 3000 /	.	2	98	2 716 827	2 736 654
511-201-0205	20,0 ^{3/} , 45,0 , 5,5 , 3000 /	.	2	63	2 158 874	2 174 589
511-201-0206	20,0 ^{3/} , 70,0 , 7,5 , 3000 /	.	2	87	2 679 347	2 698 875

					,	,	,
511-201-0207	20,0 3/ , 95,0 , 11 , 3000 /	.	2	111	3 500 427	3 525 931	
511-201-0208	20,0 3/ , 120,0 , 15 , 3000 /	.	2	135	3 563 728	3 589 752	

511-202.

511-202-0100	10272-87	.				
511-202-0102	135,0 3/ , 80,0 , 55 , 3000 /	.	2	440	4 596 598	4 630 886
511-202-0104	160,0 3/ , 62,0 , 55 , 3000 /	.	2	635	2 016 218	2 032 455
511-202-0107	180,0 3/ , 74,0 , 75 , 3000 /	.	2	780	2 308 503	2 327 238
511-202-0108	190,0 3/ , 30,0 , 30 , 1500 /	.	2	605	2 263 745	2 281 683
511-202-0109	200,0 3/ , 36,0 , 37 , 1500 /	.	2	730	2 369 378	2 388 415
511-202-0110	200,0 3/ , 90,0 , 90 , 3000 /	.	2	820	2 359 568	2 378 779
511-202-0111	220,0 3/ , 36,0 , 45 , 3000 /	.	2	596	2 011 838	2 027 939
511-202-0114	300,0 3/ , 40,0 , 55 , 1500 /	.	2	968	3 019 115	3 043 476
511-202-0115	300,0 3/ , 42,0 , 55 , 3000 /	.	2	670	2 105 296	2 122 270
511-202-0116	300,0 3/ , 60,0 , 90 , 3000 /	.	2	861	2 473 434	2 493 576
511-202-0117	315,0 3/ , 50,0 , 75 , 3000 /	.	2	821	2 397 669	2 417 157

511-202-0118	315,0 3/ , 71,0 , 110 , 3000 /	.	2	1170	2 818 886	2 842 352
511-202-0119	320,0 3/ , 50,0 , 75 , 1500 /	.	2	1112	3 277 416	3 304 027
511-202-0120	400,0 3/ , 44,0 , 90 , 1500 /	.	2	1384	4 496 746	4 532 873
511-202-0122	450,0 3/ , 53,0 , 110 , 1500 /	.	2	1520	4 792 535	4 831 160
511-202-0126	500,0 3/ , 63,0 , 160 , 1500 /	.	2	1650	5 843 870	5 890 417
511-202-0128	630,0 3/ , 90,0 , 250 , 1500 /	.	2	2352	7 930 859	7 994 335
511-202-0129	700,0 3/ , 40,0 , 110 , 1500 /	.	2	1566	5 651 523	5 696 458
511-202-0130	710,0 3/ , 20,0 , 55 , 1000 /	.	2	1520	5 941 619	5 988 518
511-202-0131	740,0 3/ , 24,0 , 75 , 1000 /	.	2	1780	6 206 664	6 256 176
511-202-0132	740,0 3/ , 48,0 , 132 , 1500 /	.	2	1474	6 555 970	6 607 168
511-202-0133	800,0 3/ , 28,0 , 110 , 1000 /	.	2	2150	7 380 361	7 439 325
511-202-0134	800,0 3/ , 56,0 , 200 , 1500 /	.	2	1735	6 796 841	6 850 480
511-202-0139	1050,0 3/ , 44,0 , 200 , 1500 /	.	2	2250	7 539 686	7 600 068
511-202-0140	1100,0 3/ , 52,5,0 , 250 , 1500 /	.	2	2570	8 885 758	8 956 699
511-202-0142	1250,0 3/ , 63,0 , 315 , 1500 /	.	2	2815	9 343 149	9 418 048

511-3.

-

511-302.

511-302-0100			.				
511-302-0101	1500	20,0 3/ , 7,8,0 , 3 ,	.	2	140	496 544	500 498
511-302-0102	1500	22,0 3/ , 9,0 , 3 ,	.	2	145	496 544	500 512
511-302-0103	1500	25,0 3/ , 13,0 , 4 ,	.	2	150	505 741	509 788
511-302-0104	3000	25,0 3/ , 32,0 , 11 ,	.	2	185	567 228	571 814
511-302-0105	1500	40,0 3/ , 8,0 , 3 ,	.	2	180	531 317	535 630
511-302-0106	1500	40,0 3/ , 14,0 , 4 ,	.	2	215	637 124	642 294
511-302-0107	1500	45,0 3/ , 9,0 , 4 ,	.	2	185	540 513	544 906
511-302-0108	1500	45,0 3/ , 16,0 , 5,5 ,	.	2	225	658 671	664 024
511-302-0109	3000	45,0 3/ , 42,0 , 11 ,	.	2	235	567 228	571 949
511-302-0110	1500	50,0 3/ , 13,0 , 5,5 ,	.	2	200	562 060	566 649
511-302-0111	1500	50,0 3/ , 20,0 , 7,5 ,	.	2	235	697 123	702 779
511-302-0112		50,0 3/ , 50,0 , 18,5 ,	.	2	250	638 613	643 889
511-302-0113	1500	65,0 3/ , 20,0 , 15 ,	.	2	370	969 175	977 156
511-302-0115		80,0 3/ , 32,0 , 18,5 ,	.	2	405	699 576	705 710
511-302-0117	3000	80,0 3/ , 60,0 , 30 ,	.	2	370	901 907	909 403

8.04-09-2025

511-302-0118	1500	80,0 3/ , 14,0 , 7,5 ,	.	2	376	1 315 854	1 326 347
511-302-0119	3000	90,0 3/ , 70,0 , 37 ,	.	2	395	998 781	1 007 042
511-302-0120		100,0 3/ , 15,0 , 11	.	2	385	1 329 518	1 340 134
511-302-0121		100,0 3/ , 20,0 , 15	.	2	400	1 399 502	1 410 662
511-302-0122		100,0 3/ , 32,0 , 22	.	2	335	764 392	770 803
511-302-0123		100,0 3/ , 50,0 , 37	.	2	420	805 383	812 320
511-302-0124		100,0 3/ , 80,0 , 45	.	2	400	1 041 875	1 050 460
511-302-0125		160,0 3/ , 23,0 , 22	.	2	600	1 297 373	1 308 339
511-302-0126		180,0 3/ , 28,0 , 30	.	2	675	1 342 744	1 354 241
511-302-0127		200,0 3/ , 14,0 , 18,5	.	2	1790	1 992 831	2 012 030
511-302-0128		200,0 3/ , 32,0 , 37	.	2	715	1 441 720	1 454 038
511-302-0129		220,0 3/ , 17,0 , 22	.	2	1840	2 059 750	2 079 566
511-302-0130		250,0 3/ , 23,0 , 30	.	2	1900	2 111 603	2 131 955
511-302-0131		300,0 3/ , 32,0 , 75	.	2	1600	2 543 505	2 566 154
511-302-0132		300,0 3/ , 40,0 , 90	.	2	1800	2 657 897	2 681 911

				,	,	,
511-302-0133	400,0 3/ , 50,0 , 110 , 1500 /	.	2	2140	2 935 205	2 962 137

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

				,	,	,
511-501-0100	10392-89	.				
511-501-0101	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / ,	.	2	58	633 621	638 340
511-501-0102	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / ,	.	2	62	1 839 550	1 852 963
511-501-0103	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / ,	.	2	60	1 754 764	1 767 561
511-501-0104	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / , ,	.	2	66	3 214 264	3 237 586
511-501-0105	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / , ,	.	2	68,8	4 034 100	4 063 332
511-501-0106	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , / , ,	.	2	63	3 446 726	3 471 713
511-501-0107	1500 7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	77,5	758 085	763 753
511-501-0108	1500 7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	88,2	2 250 607	2 267 050
511-501-0109	1500 7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	77	2 105 208	2 120 575
511-501-0110	1500 7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / , ,	.	2	65,2	3 107 142	3 129 690

511-501-0111	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	85	4 523 461	4 556 260
511-501-0112	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , / ,	.	2	61,3	4 230 650	4 261 277
511-501-0113	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	111	847 426	853 829
511-501-0114	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	124	2 295 190	2 312 051
511-501-0115	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	112,9	2 253 497	2 270 028
511-501-0116	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	79,2	3 715 187	3 742 151
511-501-0117	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	114	4 881 263	4 916 717
511-501-0118	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	75,3	4 501 739	4 534 355
511-501-0119	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	121,8	964 884	972 161
511-501-0120	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	125	2 414 837	2 432 562
511-501-0121	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	123	2 287 044	2 303 844
511-501-0122	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	124,6	3 207 169	3 230 599
511-501-0123	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	129	4 792 273	4 827 127
511-501-0124	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	125	4 329 451	4 360 962

511-501-0131	1500 36,0 3/ , 45,0 , 30 / ,	.	2	270	1 487 091	1 498 530
511-501-0200	10392-89	.				
511-501-0201	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 / ,	.	2	61	687 226	692 339
511-501-0202	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 / ,	.	2	65	2 010 087	2 024 735
511-501-0203	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 / ,	.	2	64	1 942 030	1 956 186
511-501-0204	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 / ,	.	2	65	3 272 686	3 296 426
511-501-0205	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 / ,	.	2	71	4 214 621	4 245 159
511-501-0206	1500 3,6 3/ , 16,0 , 1,5 / ,	.	2	67	3 981 108	4 009 954
511-501-0207	1500 7,2 3/ , 26,0 , 5,5 / ,	.	2	78	814 756	820 833
511-501-0208	1500 7,2 3/ , 26,0 , 5,5 / ,	.	2	84	2 414 837	2 432 451
511-501-0209	1500 7,2 3/ , 26,0 , 5,5 / ,	.	2	83	2 274 781	2 291 385
511-501-0210	1500 7,2 3/ , 26,0 , 5,5 / ,	.	2	82	3 173 623	3 196 695
511-501-0211	1500 7,2 3/ , 26,0 , 5,5 / ,	.	2	88	4 721 500	4 755 734
511-501-0212	1500 7,2 3/ , 26,0 , 5,5 / ,	.	2	87	4 156 900	4 187 065

8.04-09-2025

511-501-0213	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	111	894 111	900 850	
511-501-0214	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	109	2 493 842	2 512 093	
511-501-0215	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / ,	.	2	99	2 440 588	2 458 428	
511-501-0216	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / , ,	.	2	115	3 304 306	3 328 408	
511-501-0217	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / , ,	.	2	114	5 143 944	5 181 289	
511-501-0218	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 , / , ,	.	2	110	4 720 975	4 755 264	
511-501-0219	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	137	1 012 094	1 019 753	
511-501-0220	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	143	2 661 576	2 681 126	
511-501-0221	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / ,	.	2	142	2 441 464	2 459 427	
511-501-0222	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / , ,	.	2	141	3 267 080	3 290 985	
511-501-0223	1500	18,0 3/ , 24,0 , 11 , / , ,	.	2	142	5 046 982	5 083 705	
511-501-0231	1500	36,0 3/ , 45,0 , 30 , / ,	.	2	300	1 573 979	1 586 125	
511-501-0300		() 10392-89	.					
511-501-0301	1500	3,6 3/ , 16,0 , 1,5 , /	.	2	58	744 772	750 291	
511-501-0302	1500	7,2 3/ , 26,0 , 5,5 , /	.	2	105	851 543	857 959	

511-501-0303	1500	14,4 3/ , 28,0 , 7,5 ,	.	2	130	932 476	939 542
511-501-0304	1500	18 3/ , 24,0 , 11 ,	.	2	136	1 078 750	1 086 885

511-7.**511-704.**

511-704-0100		.	.				
511-704-0101	412 , Q 0,25 3/ , 10 .	.	2	65	370 590	373 435	
511-704-0102	29*, Q 0,16 3/ , 8 .	.	2	82	452 223	455 702	
511-704-0103	1, Q 0,3/0,25/0,18 3/ , 7/10/13 .	.	2	110	445 479	448 985	
511-704-0104	7**, Q 0,3/0,25/0,18 3/ , 7/10/13 .	.	2	102	512 835	516 804	
511-704-0105	29-01, Q 0,25 3/ , 10 .	.	2	82	398 268	401 358	
511-704-0106	11, Q 0,3/0,25/0,18 3/ , 10 .	.	2	100	418 502	421 786	
511-704-0107	12, Q 0,3/0,25/0,18 3/ , 10 .	.	2	100	472 457	476 129	

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	569 330	573 673	
511-802-0202	-2- -EVP 4-6-40-380- -0-0, Q 2-12 3/ , H 72-36 . ., 1,5 , 380	.	2	106	595 607	600 183	

8.04-09-2025

511-802-0203	-2- 69-25 -MK5/5-N-40-380- . ., 1,1 , 380	-0-0, Q 2,4-14,4 3/ , H	.	2	80	1 129 902	1 138 254
511-802-0204	-2- 110-40 -MK5/8-N-40-380- . ., 2,2 , 380	-0-0, Q 2,4-14,4 3/ , H	.	2	80	1 261 286	1 270 584
511-802-0205	-2- . ., 1,1 -CP170-40-380- , 380	-0-0, Q 3,6-14,4 3/ , H 38-22	.	2	75	823 339	829 471
511-802-0206	-2- . ., 1,5 -CP190-40-380- , 380	-0-0, Q 3,6-16,8 3/ , H 46-26	.	2	80	893 411	900 060
511-802-0207	-2- 67-32 -2CP25/16A-40-380- . ., 2,2 , 380	-0-0, Q 2,4-19,2 3/ , H	.	2	93	1 068 589	1 076 535
511-802-0208	-2- . ., 1,5 -EVP 6-4-40-380- , 380	-0-0, Q 2-20 3/ , H 38,5-27	.	2	105	665 679	670 756
511-802-0209	-2- . ., 2,2 -EVP 6-6-40-380- , 380	-0-0, Q 2-20 3/ , H 56-40	.	2	115	700 714	706 071
511-802-0211	-2- 66,5-36 -2CP32/200C-40-380- . ., 3 , 380	-0-0, Q 4,8-30 3/ , H	.	2	167	1 672 955	1 685 453
511-802-0212	-2- . ., 3 -EVP 10H-3-40-380- , 380	-0-0, Q 4-32 3/ , H 55-29	.	2	126	884 652	891 363
511-802-0213	-2- . ., 4 -EVP 10H-4-40-380- , 380	-0-0, Q 4-32 3/ , H 74-43	.	2	132	928 446	935 489
511-802-0214	-2- . ., 5,5 -LVR 15-7-40-380- , 380	-0-0, Q 17-47 3/ , H 95-52	.	2	260	2 049 589	2 065 051
511-802-0215	-2- . ., 4 -CP220A-40-380- , 380	-0-0, Q 6-54 3/ , H 48,5-36	.	2	157	1 672 955	1 685 426
511-802-0216	-2- 74,5-40 -LVR 32-4-40-380- . ., 7,5 , 380	-0-0, Q 30-80 3/ , H	.	2	430	2 688 991	2 709 517
511-802-0217	-2- 38,5-13 -CP230B-40-380- . ., 4 , 380	-0-0, Q 12-108 3/ , H	.	2	157	1 681 714	1 694 248
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	726 991	732 402
511-802-0302	-2- - m170-40-220- -0-0, Q 3,6-14,4 3/ , H 22-38 . ., 1,1 , 220	.	2	75	919 688	926 512
511-802-0303	-2- - 170-40-380- -0-0, Q 3,6-14,4 3/ , H 22-38 . ., 1,1 , 380	.	2	75	954 723	961 800
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	1 138 661	1 147 111
511-802-0305	-2- - m190-40-220- -0-0, Q 3,6-16,8 3/ , H 46-26 . ., 1,5 , 220	.	2	92	989 759	997 134
511-802-0306	-2- - 160B-40-380- -0-0, Q 6-26,4 3/ , H 36-23 . ., 1,5 , 380	.	2	97	1 033 554	1 041 258
511-802-0307	-2- - 190-40-380- -0-0, Q 3,6-16,8 3/ , H 46-26 . ., 1,5 , 380	.	2	80	1 016 036	1 023 568
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	1 173 696	1 182 399
511-802-0310	-2- -2 32/200C-40-380- -0-0, Q 4,8-30 3/ , H 66,5-36 . ., 3 , 380	.	2	167	1 821 857	1 835 427
511-802-0311	-2- - 230 -40-380- -0-0, Q 12-108 3/ , H 38,5-13 . ., 4 , 380	.	2	157	1 690 473	1 703 070
511-802-0312	-2- - 220A-40-380- -0-0, Q 6-54 3/ , H 49-36 . ., 4 , 380	.	2	157	1 690 473	1 703 070
511-802-0313	-2- -2 40/180B-40-380- -0-0, Q 12-48 3/ , H 73-46 . ., 5,5 , 380	.	2	172	1 962 000	1 976 592
511-802-0314	-2- -2 32/210A-40-380- -0-0, Q 4,8-30 3/ , H 112-74 . ., 7,5 , 380	.	2	185	2 286 080	2 303 041
511-802-0315	-2- -2 40/180A-40-380- -0-0, Q 12-48 3/ , H 85-60 . ., 7,5 , 380	.	2	185	2 277 321	2 294 219
511-802-0316	-2- - 250 -40-380- -0-0, Q 12-108 3/ , H 73-37 . ., 11 , 380	.	2	285	3 223 286	3 247 266

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	1 226 250	1 235 296
511-802-0402	-2- - 5/5-40-380- -0-0, Q 2,4-14,4 3/ , H 51-29 . ., 1,5 , 380	.	2	80	1 226 250	1 235 296
511-802-0403	-2- - 5/8-40-380- -0-0, Q 2,4-14,4 3/ , H 98-40 . ., 2,2 , 380	.	2	155	1 331 357	1 341 363
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	902 170	909 053
511-802-0502	-2- -LVR3-17-40-380- -0-0, Q 2,4-8,8 3/ , H 106-59 . ., 1,5 , 380	.	2	143	1 199 973	1 209 001
511-802-0503	-2- -LVR5-8-40-380- -0-0, Q 2,4-17 3/ , H 50-31 . ., 1,1 , 380	.	2	143	1 094 866	1 103 137
511-802-0504	-2- -LVR5-10-40-380- -0-0, Q 2,4-17 3/ , H 64-41 . ., 1,5 , 380	.	2	143	1 191 214	1 200 179
511-802-0505	-2- -LVR10-4-40-380- -0-0, Q 2,4-26 3/ , H 40-26 . ., 1,5 , 380	.	2	200	1 392 670	1 403 239
511-802-0506	-2- -LVR10-5-40-380- -0-0, Q 2,4-26 3/ , H 50,5-33 . ., 2,2 , 380	.	2	200	1 427 705	1 438 527
511-802-0507	-2- -LVR10-7-40-380- -0-0, Q 2,4-26 3/ , H 70,5-46 . ., 3 , 380	.	2	200	1 541 571	1 553 213
511-802-0508	-2- -LVR15-6-40-380- -0-0, Q 2,4-47 3/ , H 80,5-58 . ., 5,5 , 380	.	2	300	1 839 375	1 853 431
511-802-0509	-2- -LVR15-7-40-380- -0-0, Q 2,4-47 3/ , H 94-65 . ., 5,5 , 380	.	2	320	1 909 446	1 924 062

511-802-0510	-2- -LVR32-4-40-380- -0-0, Q 2,4-80 3/ , H 76-40 . ., 7,5 , 380	.	2	430	2 688 991	2 709 517
511-802-0600						
511-802-0601	-2- - -CP170, Q 3,6-14,4 3/ , H 38-22 1,1+1,1 . .,	.	2	105	1 716 750	1 729 395
511-802-0602	-2- - -CP190, Q 3,6-16,8 3/ , H 46-26 1,5+1,5 . .,	.	2	110	1 778 063	1 791 163
511-802-0603	-2- - -MK5/5, Q 2,4-14,4 3/ , H 51-29 1,5+1,5 . .,	.	2	110	1 988 277	2 002 890
511-802-0604	-2- - -MK5/8, Q 2,4-14,4 3/ , H 98-40 2,2+2,2 . .,	.	2	110	2 093 384	2 108 754
511-802-0605	-2- - -2CP25/16B, Q 2,4-16,8 3/ , H 58-30 . ., 1,5+1,5	.	2	123	1 891 929	1 905 884
511-802-0606	-2- - -2CP25/16A, Q 2,4-19,2 3/ , H 67-32 . ., 2,2+2,2	.	2	123	1 935 723	1 949 994
511-802-0607	-2- - -CP160B, Q 6-26,4 3/ , H 36-23 1,5+1,5 . .,	.	2	127	1 795 580	1 808 853
511-802-0608	-2- - -CP210C, Q 6-30 3/ , H 45,5-27 2,2+2,2 . .,	.	2	127	1 830 616	1 844 141
511-802-0609	-2- - -2CP32/200C, Q 4,8-30 3/ , H 66,5-36 . ., 3+3	.	2	207	2 496 295	2 514 829
511-802-0610	-2- - -2CP32/210A, Q 4,8-30 3/ , H 112-74 . ., 7,5+7,5	.	2	215	2 846 652	2 867 730
511-802-0611	-2- - -2CP40/180B, Q 12-48 3/ , H 73-46 . ., 5,5+5,5	.	2	202	2 767 821	2 788 297
511-802-0612	-2- - -2CP40/180A, Q 12-48 3/ , H 85-60 . ., 7,5+7,5	.	2	202	2 872 929	2 894 161
511-802-0613	-2- - -CP220A, Q 6-54 3/ , H 48,5-36 4+4 . .,	.	2	187	2 461 259	2 479 487

8.04-09-2025

511-802-0614	-2- ., 4+4	-	-CP230B, Q 12-108 3/ , H 38,5-13 .	.	2	187	2 461 259 2 479 487
511-802-0615	-2- 1+1	-	-EVP 4-4, Q 2-12 3/ , H 46-20 . .,	.	2	110	1 462 741 1 473 571
511-802-0616	-2- 1,5+1,5	-	-EVP 4-6, Q 2-12 3/ , H 72-36 . .,	.	2	136	1 506 536 1 517 751
511-802-0617	-2- 1,5+1,5	-	-EVP 6-4, Q 2-20 3/ , H 38,5-27 . .,	.	2	135	1 550 330 1 561 859
511-802-0618	-2- 2,2+2,2	-	-EVP 6-6, Q 2-20 3/ , H 56-40 . .,	.	2	145	1 576 607 1 588 352
511-802-0619	-2- ., 3+3	-	-EVP 10H-3, Q 2-32 3/ , H 55-29 .	.	2	156	1 725 509 1 738 355
511-802-0620	-2- ., 4+4	-	-EVP 10H-4, Q 4-32 3/ , H 74-43 .	.	2	162	1 751 786 1 764 838
511-802-0621	-2- ., 1,5+1,5	-	-LVR 3-17, Q 2,4-8,8 3/ , H 106-59 .	.	2	173	1 962 000 1 976 595
511-802-0622	-2- ., 4+4	-	-LVR 15-4, Q 2,4-47 3/ , H 55-32 .	.	2	330	2 303 598 2 321 078
511-802-0623	-2- ., 4+4	-	-LVR 15-5, Q 2,4-47 3/ , H 68-38 .	.	2	332	2 338 634 2 356 372
511-802-0624	-2- ., 5,5+5,5	-	-LVR 15-6, Q 2,4-47 3/ , H 81-47 .	.	2	350	2 610 161 2 629 902
511-802-0625	-2- ., 5,5+5,5	-	-LVR 15-7, Q 2,4-47 3/ , H 94-65 .	.	2	350	2 671 473 2 691 656
511-802-0626	-2- ., 7,5+7,5	-	-LVR 15-8, Q 2,4-47 3/ , H 108-62 .	.	2	366	2 802 857 2 824 029
511-802-0627	-2- ., 4+4	-	-LVR 20-3, Q 2,4-57 3/ , H 42-22 .	.	2	370	2 277 321 2 294 721
511-802-0628	-2- ., 5,5+5,5	-	-LVR 20-4, Q 2,4-57 3/ , H 58-30 .	.	2	370	2 548 848 2 568 203

511-802-0629	-2- ., 5,5+5,5	- LVR 20-5, Q 2,4-57 3/ , H 71-38 .	.	2	370	2 575 125 2 594 669
511-802-0630	-2- ., 7,5+7,5	- LVR 20-6, Q 2,4-57 3/ , H 86-45 .	.	2	370	2 706 509 2 726 998
511-802-0631	-2- ., 7,5+7,5	- LVR 20-7, Q 2,4-57 3/ , H 99-52 .	.	2	370	2 776 580 2 797 574
511-802-0632	-2- ., 4+4	- LVR 32-2, Q 2,4-80 3/ , H 37-19,5 .	.	2	460	2 671 473 2 691 954
511-802-0633	-2- . ., 5,5+5,5	- LVR 32-3, Q 2,4-80 3/ , H 55,5-29,5 .	.	2	460	3 074 384 3 097 766
511-802-0634	-2- ., 7,5+7,5	- LVR 32-4, Q 2,4-80 3/ , H 76-40 .	.	2	460	3 267 080 3 291 850
511-802-0635	-2- ., 7,5+7,5	- LVR 45-2, Q 2,4-116 3/ , H 48,5-28 .	.	2	480	3 380 946 3 406 590
511-802-0636	-2- . ., 7,5+7,5	- LVR 64-2-2, Q 2,4-170 3/ , H 40-15 .	.	2	560	3 345 911 3 371 519
511-802-0637	-3- 1,1+1,1+1,1	- CP170, Q 3,6-21,6 3/ , H 38-22 . .,	.	2	150	2 084 625 2 100 041
511-802-0638	-3- 1,5+1,5+1,5	- CP190, Q 3,6-25,2 3/ , H 46-26 . .,	.	2	150	2 172 214 2 188 261
511-802-0639	-3- 1,5+1,5+1,5	- MK5/5, Q 2,4-21,6 3/ , H 51-29 . .,	.	2	155	2 478 777 2 497 044
511-802-0640	-3- 2,2+2,2+2,2	- MK5/8, Q 2,4-21,6 3/ , H 98-40 . .,	.	2	155	2 636 438 2 655 840
511-802-0641	-3- ., 1,5+1,5+1,5	- 2CP25/16B, Q 2-25,2 3/ , H 58-30 .	.	2	185	2 347 393 2 364 795
511-802-0642	-3- . ., 2,2+2,2+2,2	- 2CP25/16A, Q 2,4-28,8 3/ , H 67-32 .	.	2	185	2 399 946 2 417 727
511-802-0643	-3- 1,5+1,5+1,5	- CP160B, Q 6-39,6 3/ , H 36-23 . .,	.	2	190	2 198 491 2 214 835

511-802-0645	-3- - -2CP32/200C, Q 4,8-45 3/ , H 66,5-36 ., 3+3+3	.	2	311	3 249 563	3 273 802
511-802-0646	-3- - -2CP32/210A, Q 4,8-45 3/ , H 112-74 ., 7,5+7,5+7,5	.	2	323	3 748 821	3 776 688
511-802-0647	-3- - -2CP40/180B, Q 12-72 3/ , H 73-46 ., 5,5+5,5+5,5	.	2	304	3 626 196	3 653 129
511-802-0648	-3- - -2CP40/180A, Q 12-72 3/ , H 85-60 ., 7,5+7,5+7,5	.	2	304	3 783 857	3 811 925
511-802-0649	-3- - -CP220A, Q 6-81 3/ , H 48,5-36 4+4+4	.	2	280	3 170 732	3 194 320
511-802-0650	-3- - -CP230B, Q 12-162 3/ , H 38,5-13 ., 4+4+4	.	2	280	3 170 732	3 194 320
511-802-0651	-3- - -EVP 4-4, Q 2-18 3/ , H 46-20 1+1+1	.	2	165	1 707 991	1 720 736
511-802-0652	-3- - -EVP 4-6, Q 2-18 3/ , H 72-36 1,5+1,5+1,5	.	2	204	1 778 063	1 791 417
511-802-0653	-3- - -EVP 6-4, Q 2-30 3/ , H 38,5-27 1,5+1,5+1,5	.	2	203	1 830 616	1 844 347
511-802-0654	-3- - -EVP 6-6, Q 2-30 3/ , H 56-40 2,2+2,2+2,2	.	2	218	1 865 652	1 879 675
511-802-0655	-3- - -EVP 10H-3, Q 4-48 3/ , H 55-29 ., 3+3+3	.	2	234	2 084 625	2 100 268
511-802-0656	-3- - -EVP 10H-4, Q 4-48 3/ , H 74-43 ., 4+4+4	.	2	243	2 137 179	2 153 225
511-802-0657	-3- - -LVR 3-17, Q 2,4-13,2 3/ , H 106-59 ., 1,5+1,5+1,5	.	2	260	2 443 741	2 462 041
511-802-0658	-3- - -LVR 15-4, Q 2,4-70,5 3/ , H 55-32 ., 4+4+4	.	2	495	2 960 518	2 983 175
511-802-0659	-3- - -LVR 15-5, Q 2,4-70,5 3/ , H 68-38 ., 4+4+4	.	2	498	3 013 071	3 036 115

511-802-0660	-3- - -LVR 15-6, Q 2,4-70,5 3/ , H 81-47 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	528	3 415 982	3 442 008	
511-802-0661	-3- - -LVR 15-7, Q 2,4-70,5 3/ , H 94-65 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	531	3 512 330	3 539 058	
511-802-0662	-3- - -LVR 15-8, Q 2,4-70,5 3/ , H 108-62 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	555	3 678 750	3 706 741	
511-802-0663	-3- - -LVR 20-3, Q 2,4-85,5 3/ , H 42-22 . ., 4+4+4	.	2	518	2 916 723	2 939 127	
511-802-0664	-3- - -LVR 20-4, Q 2,4-85,5 3/ , H 58-30 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	524	3 319 634	3 344 955	
511-802-0665	-3- - -LVR 20-5, Q 2,4-85,5 3/ , H 71-38 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	520	3 363 429	3 389 054	
511-802-0666	-3- - -LVR 20-6, Q 2,4-85,5 3/ , H 86-45 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	532	3 538 607	3 565 527	
511-802-0667	-3- - -LVR 20-7, Q 2,4-85,5 3/ , H 99-52 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	535	3 634 955	3 662 577	
511-802-0668	-3- - -LVR 32-2, Q 2,4-120 3/ , H 37-19,5 . ., 4+4+4	.	2	645	3 547 366	3 574 655	
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	4 134 214	4 166 059	
511-802-0670	-3- - -LVR 32-4, Q 2,4-120 3/ , H 76-40 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	790	4 405 741	4 439 603	
511-802-0671	-3- - -LVR 45-2, Q 2,4-174 3/ , H 48,5-28 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	767	4 554 643	4 589 515	
511-802-0672	-3- - -LVR 64-2-2, Q 2,4-255 3/ , H 40-15, 7,5+7,5+7,5	.	2	775	4 510 848	4 545 426	
511-802-0673	-4- - -CP170, Q 3,6-28,8 3/ , H 38-22 . . 1,1+1,1+1,1+1,1	.	2	210	2 443 741	2 461 905	
511-802-0674	-4- - -CP190, Q 3,6-33,6 3/ , H 46-26 . . 1,5+1,5+1,5+1,5	.	2	220	2 566 366	2 585 440	

8.04-09-2025

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	2 969 277	2 991 252	
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	3 179 491	3 202 980	
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	2 815 218	
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	2 864 170	2 885 794	
511-802-0679	-4- - -CP160B, Q 6-52,8 3/ , H 36-23 . ., 1,5+1,5+1,5+1,5	.	2	254	2 610 161	2 629 642	
511-802-0681	-4- - -2CP32/200C, Q 4,8-60 3/ , H 66,5-36 . ., 3+3+3+3	.	2	414	4 011 589	4 041 595	
511-802-0682	-4- - -2CP32/210A, Q 4,8-60 3/ , H 112-74 . ., 7,5+7,5+7,5+7,5	.	2	430	4 668 509	4 703 287	
511-802-0683	-4- - -2CP40/180B, Q 12-96 3/ , H 73-46 . . ., 5,5+5,5+5,5+5,5	.	2	404	4 493 330	4 526 777	
511-802-0684	-4- - -2CP40/180A, Q 12-96 3/ , H 85-60 . . ., 7,5+7,5+7,5+7,5	.	2	404	4 712 304	4 747 327	
511-802-0685	-4- - -CP220A, Q 6-108 3/ , H 48,5-36 . . ., 4+4+4+4	.	2	374	3 897 723	3 926 800	
511-802-0686	-4- - -CP230B, Q 12-216 3/ , H 38,5-13 . . ., 4+4+4+4	.	2	374	3 713 786	3 741 538	
511-802-0687	-4- - -EVP 4-4, Q 2-24 3/ , H 46-20 . ., 1+1+1+1	.	2	220	1 926 964	1 941 435	
511-802-0688	-4- - -EVP 4-6, Q 2-24 3/ , H 72-36 . ., 1,5+1,5+1,5+1,5	.	2	272	2 023 313	2 038 617	
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	2 110 902	2 126 832	
511-802-0690	-4- - -EVP 6-6, Q 2-40 3/ , H 56-40 . ., 2,2+2,2+2,2+2,2	.	2	290	2 102 143	2 118 064	

511-802-0691	-4- - -EVP 10H-3, Q 2-64 3/ , H 55-29 . ., 3+3+3+3	.	2	312	2 461 259	2 479 825	
511-802-0692	-4- - -EVP 10H-4, Q 4-64 3/ , H 74-43 . ., 4+4+4+4	.	2	324	2 653 955	2 673 942	
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	2 899 205	2 921 017	
511-802-0694	-4- - -LVR 15-4, Q 2,4-94 3/ , H 55-32 . ., 4+4+4+4	.	2	660	3 591 161	3 618 806	
511-802-0695	-4- - -LVR 15-5, Q 2,4-94 3/ , H 68-38 . ., 4+4+4+4	.	2	664	3 652 473	3 680 570	
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	4 186 768	4 218 809	
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	4 318 152	4 351 139	
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	4 537 125	4 571 776	
511-802-0699	-4- - -LVR 20-3, Q 2,4-114 3/ , H 42-22 . ., 4+4+4+4	.	2	740	3 529 848	3 557 268	
511-802-0700	-						
511-802-0701	-2- - - -2CP32/200C, Q 4,8-30 3/ , H 66,5-36 . ., 3+3	.	2	215	2 645 196	2 664 824	
511-802-0702	-2- - - -CP220A, Q 6-54 3/ , H 48,5-36 . ., 4+4	.	2	195	2 610 161	2 629 482	
511-802-0703	-2- - - -CP230B, Q 12-108 3/ , H 38,5-13 . ., 4+4	.	2	195	2 610 161	2 629 482	
511-802-0704	-2- - - -2CP32/210A, Q 4,8-30 3/ , H 112-74 . ., 7,5+7,5	.	2	220	3 048 107	3 070 650	
511-802-0705	-2- - - -2CP40/180B, Q 12-48 3/ , H 73-46 . ., 5,5+5,5	.	2	207	2 960 518	2 982 395	

8.04-09-2025

511-802-0706	-2- - -2CP40/180A, Q 12-48 3/ , H 85-60 · .., 7,5+7,5	·	2	207	3 074 384	3 097 080
511-802-0707	-2- - -CP250A, Q 12-108 3/ , H 75-37 · .., 11+11	·	2	225	4 142 973	4 173 412
511-802-0708	-2- - -EVP 10H-3, Q 2-32 3/ , H 55-29 · .., 3+3	·	2	162	1 874 411	1 888 345
511-802-0709	-2- - -EVP 10H-4, Q 4-32 3/ , H 74-43 · .., 4+4	·	2	170	1 909 446	1 923 655
511-802-0710	-2- - -LVR 15-4, Q 2,4-47 3/ , H 55-32 · .., 4+4	·	2	335	2 452 500	2 471 066
511-802-0711	-2- - -LVR 15-5, Q 2,4-47 3/ , H 68-38 · .., 4+4	·	2	337	2 487 536	2 506 359
511-802-0712	-2- - -LVR 15-6, Q 2,4-47 3/ , H 81-47 · .., 5,5+5,5	·	2	355	2 767 821	2 788 712
511-802-0713	-2- - -LVR 15-7, Q 2,4-47 3/ , H 94-65 · .., 5,5+5,5	·	2	355	2 829 134	2 850 466
511-802-0714	-2- - -LVR 15-8, Q 2,4-47 3/ , H 108-62 · .., 7,5+7,5	·	2	370	3 004 313	3 026 946
511-802-0715	-2- - -LVR 20-3, Q 2,4-57 3/ , H 42-22 · .., 4+4	·	2	375	2 426 223	2 444 708
511-802-0716	-2- - -LVR 20-4, Q 2,4-57 3/ , H 58-30 · .., 5,5+5,5	·	2	375	2 706 509	2 727 012
511-802-0717	-2- - -LVR 20-5, Q 2,4-57 3/ , H 71-38 · .., 5,5+5,5	·	2	375	2 732 786	2 753 478
511-802-0718	-2- - -LVR 20-6, Q 2,4-57 3/ , H 86-45 · .., 7,5+7,5	·	2	375	2 907 964	2 929 918
511-802-0719	-2- - -LVR 20-7, Q 2,4-57 3/ , H 99-52 · .., 7,5+7,5	·	2	380	2 969 277	2 991 685
511-802-0720	-2- - -LVR 20-8, Q 2,4-57 3/ , H 115-63 · .., 11+11	·	2	380	3 573 643	3 600 403

511-802-0721	-2- - - -LVR 32-2, Q 2,4-80 3/ , H 37-19,5 . ., 4+4	.	2	465	2 820 375	2 841 942	
511-802-0722	-2- - - -LVR 32-3, Q 2,4-80 3/ , H 55,5-29,5 . ., 5,5+5,5	.	2	465	3 223 286	3 247 753	
511-802-0723	-2- - - -LVR 32-4, Q 2,4-80 3/ , H 76-40 . ., 7,5+7,5	.	2	465	3 459 777	3 485 947	
511-802-0724	-2- - - -LVR 32-5, Q 2,4-80 3/ , H 94,5-52 . ., 11+11	.	2	465	4 064 143	4 094 665	
511-802-0725	-2- - - -LVR 45-2, Q 2,4-116 3/ , H 48,5-28 . ., 7,5+7,5	.	2	485	3 617 438	3 644 797	
511-802-0726	-2- - - -LVR 45-3-2, Q 2,4-116 3/ , H 66-35 . ., 11+11	.	2	485	4 274 357	4 306 447	
511-802-0727	-2- - - -LVR 45-3, Q 2,4-116 3/ , H 73,5-43 . ., 11+11	.	2	490	4 274 357	4 306 460	
511-802-0728	-2- - - -LVR 45-4, Q 2,4-116 3/ , H 98,5-59 . ., 15+15	.	2	490	4 712 304	4 747 560	
511-802-0729	-2- - - -LVR 64-2-2, Q 2,4-170 3/ , H 40-15 . ., 7,5+7,5	.	2	565	3 582 402	3 609 726	
511-802-0730	-2- - - -LVR 64-2, Q 2,4-170 3/ , H 55-33 . ., 11+11	.	2	565	4 072 902	4 103 758	
511-802-0731	-2- - - -LVR 64-3-2, Q 2,4-170 3/ , H 68-35 . ., 15+15	.	2	570	4 572 161	4 606 625	
511-802-0732	-2- - - -LVR 64-4-2, Q 2,4-170 3/ , H 96-52 . ., 18,5+18,5	.	2	580	5 036 384	5 074 218	
511-802-0733	-2- - - -LVR 90-3-2, Q 2,4-240 3/ , H 74-24 . ., 18,5+18,5	.	2	692	4 983 830	5 021 589	
511-802-0734	-3- - - -2CP32/200C, Q 4,8-45 3/ , H 66,5-36 . ., 3+3+3	.	2	330	3 521 089	3 547 335	
511-802-0735	-3- - - -CP220A, Q 6-81 3/ , H 48,5-36 . ., 4+4+4	.	2	295	3 451 018	3 476 665	

511-802-0736	-3- - - -CP230B, Q 12-162 3/ , H 38,5-13 . ., 4+4+4	.	2	295	3 451 018	3 476 665	
511-802-0737	-3- - - -2CP32/210A, Q 4,8-40 3/ , H 112-74 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	340	4 125 455	4 156 080	
511-802-0738	-3- - - -2CP40/180B, Q 12-72 3/ , H 73-46 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	320	3 985 313	4 014 874	
511-802-0739	-3- - - -2CP40/180A, Q 12-72 3/ , H 85-60 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	320	4 160 491	4 191 314	
511-802-0740	-3- - - -CP250A, Q 12-162 3/ , H 75-37 . ., 11+11+11	.	2	300	5 745 857	5 788 040	
511-802-0741	-3- - - -EVP 10H-3, Q 2-48 3/ , H 55-29 . ., 3+3+3	.	2	240	2 356 152	2 373 766	
511-802-0742	-3- - - -EVP 10H-4, Q 4-48 3/ , H 74-43 . ., 4+4+4	.	2	240	2 408 705	2 426 698	
511-802-0743	-3- - - -LVR 15-4, Q 2,4-70,5 3/ , H 55-32 . ., 4+4+4	.	2	510	3 240 804	3 265 519	
511-802-0744	-3- - - -LVR 15-5, Q 2,4-70,5 3/ , H 68-38 . ., 4+4+4	.	2	515	3 284 598	3 309 643	
511-802-0745	-3- - - -LVR 15-6, Q 2,4-70,5 3/ , H 81-47 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	545	3 705 027	3 733 180	
511-802-0746	-3- - - -LVR 15-7, Q 2,4-35,5 3/ , H 94-65 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	546	3 801 375	3 830 224	
511-802-0747	-3- - - -LVR 15-8, Q 2,4-70,5 3/ , H 108-62 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	570	4 064 143	4 094 949	
511-802-0748	-3- - - -LVR 20-3, Q 2,4-85,5 3/ , H 42-22 . ., 4+4+4	.	2	535	3 197 009	3 221 477	
511-802-0749	-3- - - -LVR 20-4, Q 2,4-85,5 3/ , H 58-30 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	540	3 608 679	3 636 124	
511-802-0750	-3- - - -LVR 20-5, Q 2,4-85,5 3/ , H 71-38 . ., 5,5+5,5+5,5	.	2	535	3 652 473	3 680 221	

511-802-0751	-3- - - -LVR 20-6, Q 2,4-85,5 3/ , H 86-45 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	547	3 915 241	3 944 913
511-802-0752	-3- - - -LVR 20-7, Q 2,4-85,5 3/ , H 99-52 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	550	4 011 589	4 041 963
511-802-0753	-3- - - -LVR 20-8, Q 2,4-85,5 3/ , H 115-63 . ., 11+11+11	.	2	553	4 913 759	4 950 637
511-802-0754	-3- - - -LVR 32-2, Q 2,4-120 3/ , H 37-19,5 . ., 4+4+4	.	2	660	3 827 652	3 856 999
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	4 432 018	4 466 042
511-802-0756	-3- - - -LVR 32-4, Q 2,4-120 3/ , H 76-40 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	805	4 799 893	4 836 633
511-802-0757	-3- - - -LVR 32-5, Q 2,4-120 3/ , H 94,5-52 . ., 11+11+11	.	2	810	5 702 063	5 745 312
511-802-0758	-3- - - -LVR 45-2, Q 2,4-174 3/ , H 48,5-28 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	782	5 001 348	5 039 477
511-802-0759	-3- - - -LVR 45-3-2, Q 2,4-174 3/ , H 66-35 . ., 11+11+11	.	2	785	5 991 107	6 036 370
511-802-0760	-3- - - -LVR 45-3, Q 2,4-174 3/ , H 73,5-43 . ., 11+11+11	.	2	785	5 991 107	6 036 370
511-802-0761	-3- - - -LVR 45-4, Q 2,4-174 3/ , H 98,5-59 . ., 15+15+15	.	2	790	6 648 027	6 698 033
511-802-0762	-3- - - -LVR 64-2-2, Q 2,4-255 3/ , H 40-15 . ., 7,5+7,5+7,5	.	2	570	4 948 795	4 985 971
511-802-0763	-3- - - -LVR 64-2, Q 2,4-255 3/ , H 55-33 . ., 11+11+11	.	2	570	5 684 545	5 727 018
511-802-0764	-3- - - -LVR 64-3-2, Q 2,4-255 3/ , H 68-35 . ., 15+15+15	.	2	575	6 429 054	6 476 901
511-802-0765	-3- - - -LVR 64-4-2, Q 2,4-255 3/ , H 96-52 . ., 18,5+18,5+18,5	.	2	580	7 129 768	7 182 674

511-802-0766	-3- - -LVR 90-3-2, Q 2,4-360 3/ , H 74-24 . ., 18,5+18,5+18,5	.	2	700	7 050 938	7 103 601
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	98 012	98 753
511-802-0802	-1- -PKm60-40-220- -C-20, Q 1,8-2,4 3/ , H 15-40 . ., 0,37 , 1/1	.	2	13	78 743	79 345
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	122 537	123 468
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	126 041	126 997
511-802-0903	-1- -JSWm2AX-40-220- - -20, Q 3-4,2 3/ , H 34-58 . ., 1,1 , 1/1	.	2	18	140 055	141 112
511-802-0904	-1- -JSWm2AX-40-220- - -50, Q 3-4,2 3/ , H 34-58 . ., 1,1 , 1/1	.	2	18	161 953	163 167
511-802-0905	-1- -JSWm2 X-40-220- - -20, Q 3-4,2 3/ , H 26-50 . ., 0,75 , 1/1	.	2	18	145 311	146 406
511-802-0906	-1- -JSWm2 X-40-220- - -50, Q 3-4,2 3/ , H 26-50 . ., 0,75 , 1/1	.	2	18	166 332	167 578
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	203 995	205 513
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	446 618	449 882
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	460 632	463 997

				,	,	,
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	267 060	269 031
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	245 162	246 976
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		200 579	202 024
511-802-1002	-1-EASYPRESS-I-PLURIJETm 3/80-N-40-220, Q 3,6-4,8 3/ , H 17-40 . ., 0,48 , 1/1	.	2		182 098	183 409

513.

-, -

513-1.**513-101.**

				,	,	,
513-101-0300	,					
513-101-0301	23,5		2	109	643 794	648 725
513-101-0302	31,3		2	135	724 681	730 264
513-101-0303	40,0		2	161	815 355	821 661
513-101-0304	48,1		2	186	900 236	907 222
513-101-0305	57,5		2	212	972 797	980 375
513-101-0306	64,8		2	261	1 232 118	1 241 696
513-101-0307	74,0		2	293	1 335 256	1 345 664
513-101-0308	84,0		2	325	1 479 090	1 490 620
513-101-0309	93,3		2	357	1 598 460	1 610 936
513-101-0310	123,8		2	520	2 355 025	2 373 391

8.04-09-2025

				,	,	,
513-101-0311	147,1		2	578	2 536 955	2 556 787
513-101-0312	165,1		2	636	2 881 895	2 904 368
513-101-0313	179,7		2	676	3 054 309	3 078 132
513-101-0314	197,7		2	734	3 261 209	3 286 679
513-101-0400	,					
513-101-0401	23,5		2	109	1 272 001	1 281 454
513-101-0402	31,3		2	135	1 367 463	1 377 675
513-101-0403	40,0		2	161	1 458 137	1 469 072
513-101-0404	48,1		2	186	1 543 018	1 554 632
513-101-0405	57,5		2	212	1 807 579	1 821 168
513-101-0406	64,8		2	261	2 066 900	2 082 489
513-101-0407	74,0		2	293	2 170 038	2 186 456
513-101-0408	84,0		2	325	2 429 416	2 447 789
513-101-0409	93,3		2	357	2 548 786	2 568 105
513-101-0410	123,8		2	520	3 305 352	3 330 559
513-101-0411	147,1		2	578	3 487 281	3 513 956
513-101-0412	165,1		2	636	3 896 883	3 926 664
513-101-0413	179,7		2	676	4 069 298	4 100 428
513-101-0414	197,7		2	734	4 276 198	4 308 976

513-104.

				,	,	,
513-104-0400						
513-104-0401	16 24		2	74	149 252	150 527

				,	,	,
513-104-0402	24,5 32		2	86	188 229	189 818
513-104-0404	41 58		2	100	415 086	418 345
513-104-0425	10		2	45	122 537	123 542
513-104-0426	12		2	45	131 296	132 364

513-108.

				,	,	,
513-108-0100						
513-108-0122	- -6 3 6		2	9	54 218	54 633
513-108-0124	- -9 3 9		2	9	58 597	59 044
513-108-0126	- -12 1 12		2	12	60 349	60 816
513-108-0127	- -15 2 15		2	14	91 881	92 581
513-108-0128	- -18 2 18		2	14	96 261	96 992
513-108-0129	- -24 2 24		2	14	102 392	103 167
513-108-0130	- -30 2 30		2	37	145 311	146 457
513-108-0131	- -36 2 36		2	37	154 945	156 161
513-108-0132	- -42 2 42		2	37	168 960	170 277
513-108-0133	- -48 2 48		2	38	177 719	179 101
513-108-0134	- -60 3 60		2	72	374 795	377 688
513-108-0135	- -72 3 72		2	72,5	400 195	403 273
513-108-0136	- -84 3 84		2	73	420 341	423 565
513-108-0137	- -96 3 96		2	73,5	437 859	441 211
513-108-0138	- -144 3 144		2	82,2	621 796	626 496
513-108-0141	- -6 3 6		2	27,1	154 945	156 134
513-108-0142	- -9 3 9		2	27,2	155 821	157 017

8.04-09-2025

513-108-0143	- -12 1	12		2	27,3	157 573
513-108-0144	- -15 2	15		2	38,5	189 981
513-108-0145	- -18 2	18		2	38,5	198 740
513-108-0146	- -24 2	24		2	40,4	207 499

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

513-402-0100			.			
513-402-0110	3-6, 50,7 ,	602 575 522	2500 3/ ,	.	2	43
513-402-0111	3-7, 65,4 ,	727 7575 518	3150 3/ ,	.	2	50
513-402-0112	3-8, 83,2 ,	852 575 530	4000 3/ ,	.	2	58
513-402-0113	3-9, 103,5 ,	977 575 555	5000 3/ ,	.	2	65
513-402-0114	3-10, 135,6 ,	1227 575 518	6300 3/ ,	.	2	79
513-402-0200			.			
513-402-0201	-16, 1500 3/ ,	15,6 ,	1250 720 615	.	2	80
513-402-0202	-25, 2000 3/ ,	24 ,	1350 720 920	.	2	100
513-402-0203	-40, 3000 3/ ,	43,2 ,	1410 790 900	.	2	140
513-402-0204	-60, 4000 3/ ,	60 ,	1550 915 1080	.	2	160

513-402-0205	-100, 5000 3/ , 96 , 1550 915 1100	.	2	200	700 627	706 213	
513-402-0206	-160, 7500 3/ , 157,5 , 1900 1145 1435	.	2	260	989 671	997 502	
513-402-0207	-250, 11500 3/ , 247,5 , 2170 1145 1550	.	2	380	1 243 680	1 253 664	
513-402-0300		.					
513-402-0301	-3, 3 , 455 3/ , 228 220 367	.	2	5,4	40 203	40 508	
513-402-0302	-6, 6 , 650 3/ , 274 290 410	.	2	7,62	63 853	64 333	
513-402-0303	-9, 9 , 1000 3/ , 303 310 475	.	2	9,8	66 480	66 985	
513-402-0304	-12, 12 , 1000 3/ , 303 310 475	.	2	10,3	84 874	85 513	
513-402-0305	-15, 15 , 1664 3/ , 356x373x507	.	2	10,93	96 261	96 983	
513-402-0306	-21, 21 , 1664 3/ , 394x420x511	.	2	18,7	111 151	112 002	
513-402-0307	-30, 30 , 3541 3/ , 610x505x640	.	2	38,7	148 814	149 991	
513-402-0308	-42, 42 , 3541 3/ , 611x580x640	.	2	43,2	186 478	187 937	
513-402-0309	-60, 60 , 6420 3/ , 680x630x730	.	2	70,3	230 272	232 121	
513-402-0310	-3, 3 , 650 3/ , 290 226 345	.	2	5,8	38 452	38 744	
513-402-0311	-3 , 3 , 650 3/ , 290 327 420	.	2	6,9	45 459	45 805	

513-402-0312	-6, 6 , 650 3/ , 382 226 358	.	2	7,5	48 962	49 335
513-402-0313	-9, 9 , 1664 3/ , 602x432x546	.	2	19,9	87 502	88 186
513-402-0314	-12, 12 , 1664 3/ , 602x432x546	.	2	19,9	92 757	93 479
513-402-0315	-18, 18 , 1664 3/ , 702 432 546	.	2	32	113 778	114 684
513-402-0316	-24, 24 , 1840 3/ , 841x497x706	.	2	42,7	140 055	141 179
513-402-0317	-40, 40 , 2270 3/ , 954x590x840	.	2	65	183 850	185 350
513-402-0318	-60, 60 , 2913 3/ , 1164 590 840	.	2	74,5	253 921	255 951

514.**514-1.****514-101.**

514-101-0200	, , , 500	.				
514-101-0202	RAD 100-250-SE-0,37/2-EX-1-R0	.	3	34	307 227	309 567
514-101-0203	RAD 100-280-SE-0,12/4-GP-4-R0	.	3	23	140 882	141 983
514-101-0205	RAD 100-280-SE-0,55/2-GP-1-R0	.	3	25	158 583	159 819
514-101-0206	RAD 100-280-SE-0,75/2-GP-2-R0	.	3	28	185 398	186 838
514-101-0207	RAD 100-280-SE-1,1/2-GP-3-R0	.	3	29	192 941	194 439

514-101-0208	RAD 100-280-SE-1,5/2-GP-5-R0	.	3	32	220 938	222 649
514-101-0209	RAD 100-315-SE-0,12/4-GP-2-R0	.	3	29	165 729	167 031
514-101-0210	RAD 100-315-SE-0,18/4-GP-3-R0	.	3	29	171 763	173 109
514-101-0211	RAD 100-315-SE-0,25/4-GP-5-R0	.	3	30	189 238	190 714
514-101-0212	RAD 100-315-SE-1,1/2-GP-1-R0	.	3	35	217 785	219 484
514-101-0213	RAD 100-315-SE-1,5/2-GP-3-R0	.	3	38	249 346	251 284
514-101-0214	RAD 100-315-SE-2,2/2-GP-5-R0	.	3	40	264 060	266 112
514-101-0215	RAD 100-355-SE-0,18/4-GP-1-R0	.	3	36	177 370	178 783
514-101-0216	RAD 100-355-SE-0,25/4-GP-3-R0	.	3	36	195 441	196 984
514-101-0217	RAD 100-355-SE-0,37/4-GP-4-R0	.	3	37	195 847	197 396
514-101-0218	RAD 100-355-SE-0,55/4-GP-5-R0	.	3	40	218 071	219 792
514-101-0219	RAD 100-355-SE-1,5/2-GP-1-R0	.	3	44	254 944	256 945
514-101-0220	RAD 100-355-SE-2,2/2-GP-2-L0	.	3	47	266 989	269 088
514-101-0221	RAD 100-355-SE-2,2/2-GP-2-R0	.	3	47	269 659	271 777
514-101-0222	RAD 100-355-SE-2,2/2-EX-2-R0	.	3	63	533 978	538 059
514-101-0223	RAD 100-355-SE-3/2-GP-3-R0	.	3	51	343 534	346 199
514-101-0224	RAD 100-355-SE-4/2-GP-5-R0	.	3	58	374 645	377 561
514-101-0226	RAD 100-400-SE-0,37/4-GP-2-L0	.	3	41	222 274	224 029
514-101-0227	RAD 100-400-SE-0,55/4-GP-3-L0	.	3	44	244 426	246 351
514-101-0228	RAD 100-400-SE-0,55/4-GP-3-R0	.	3	44	248 145	250 097
514-101-0229	RAD 100-400-SE-0,75/4-GP-5-R0	.	3	45	267 138	269 231
514-101-0230	RAD 100-400-SE-3/2-GP-1-R0	.	3	55	344 808	347 498
514-101-0231	RAD 100-400-SE-4/2-GP-2-R0	.	3	62	404 996	408 146
514-101-0232	RAD 100-400-SE-5,5/2-GP-3-R0	.	3	67	440 728	444 154
514-101-0234	RAD 100-450-SE-0,55/4-GP-1-R0	.	3	54	284 395	286 646
514-101-0235	RAD 100-450-SE-0,75/4-GP-2-R0	.	3	55	303 387	305 779
514-101-0237	RAD 100-450-SE-1,1/4-GP-3-R0	.	3	57	330 256	332 849

514-101-0238	RAD 100-450-SE-1,5/4-GP-5-R0	.	3	60	334 897	337 534
514-101-0239	RAD 100-450-SE-5,5/2-GP-1-R0	.	3	77	382 305	385 348
514-101-0243	RAD 100-500-SE-0,37/6-GP-1-R0	.	3	78	358 541	361 416
514-101-0244	RAD 100-500-SE-0,55/6-GP-3-R0	.	3	80	369 669	372 632
514-101-0245	RAD 100-500-SE-0,75/6-GP-5-R0	.	3	82	396 754	399 920
514-101-0246	RAD 100-500-SE-1,1/4-GP-1-R0	.	3	82	386 946	390 041
514-101-0248	RAD 100-500-SE-2,2/4-GP-3-R0	.	3	90	462 282	465 950
514-101-0249	RAD 100-500-SE-3/4-GP-5-R0	.	3	95	508 079	512 095
514-101-0250	RAD 100-250-SE-0,12/4-GP-5-R0	.	3	20,26	127 547	128 541
514-101-0251	RAD 100-250-SE-0,37/2-GP-1-R0	.	3	21,56	139 054	140 137
514-101-0252	RAD 100-250-SE-0,55/2-GP-2-R0	.	3	34	145 723	146 900
514-101-0253	RAD 100-250-SE-0,55/2-GP-3-R0	.	3	22,36	145 723	146 857
514-101-0254	RAD 100-250-SE-0,75/2-GP-4-R0	.	3	25,46	172 530	173 868
514-101-0255	RAD 100-250-SE-1,1/2-GP-5-R0	.	3	26,16	179 579	180 971
514-101-0256	RAD 100-250-T80-0,75/2-CR-4-R0	.	3	25,46	448 578	451 904
514-101-0257	RAD 100-250-T80-0,75/2-CR-4-R270	.	3	25,46	448 578	451 904
514-101-0259	RAD 100-280-SE-1,1/2-CR-4-R0	.	3	29	351 152	353 790
514-101-0260	RAD 100-280-SE-1,1/2-GP-4-R0	.	3	29	192 941	194 439
514-101-0261	RAD 100-315-SE-0,18/4-GP-4-R0	.	3	29	171 763	173 109
514-101-0262	RAD 100-315-SE-1,1/2-GP-2-R0	.	3	35	217 785	219 484
514-101-0263	RAD 100-315-SE-1,5/2-CR-3-R0	.	3	38	648 299	653 110
514-101-0265	RAD 100-355-SE-0,25/4-GP-2-R0	.	3	36	194 836	196 375
514-101-0266	RAD 100-355-T80-0,55/4-CR-5-R0	.	3	25,46	563 635	567 789
514-101-0267	RAD 100-400-SE-5,5/2-CR-3-R0	.	3	67	1 145 895	1 154 397
514-101-0268	RAD 100-400-SE-5,5/2-EC-3-R0	.	3	67	1 542 552	1 553 910
514-101-0269	RAD 100-400-SE-5,5/2-EX-3-R0	.	3	67	881 457	888 056
514-101-0270	RAD 100-400-SE-5,5/2-GP-4-R0	.	3	67	445 587	449 047

514-101-0272	RAD 100-450-SE-1,1/4-GP-4-R0	.	3	73	330 256	332 909
514-101-0273	RAD 100-450-T80-0,75/4-GP-1-R90	.	3	55	302 288	304 672
514-101-0274	RAD 100-500-SE-0,37/6-GP-2-R0	.	3	78	358 541	361 416
514-101-0275	RAD 100-500-SE-0,55/6-GP-4-R0	.	3	80	369 669	372 632
514-101-0276	RAD 100-500-SE-2,2/4-GP-4-R0	.	3	90	462 282	465 950
514-101-0300	560 1000	.				
514-101-0301	RAD 100-560-SE-0,55/6-GP-1-R0	.	3	91	406 061	409 328
514-101-0302	RAD 100-560-SE-0,75/6-GP-2-R0	.	3	94	433 146	436 618
514-101-0303	RAD 100-560-SE-1,1/6-GP-3-R0	.	3	96	469 633	473 376
514-101-0304	RAD 100-560-SE-1,5/6-GP-5-R0	.	3	101	531 672	535 881
514-101-0305	RAD 100-560-SE-2,2/4-GP-1-R0	.	3	101	498 525	502 495
514-101-0306	RAD 100-560-SE-3,0/4-GP-2-R0	.	3	106	538 815	543 094
514-101-0307	RAD 100-560-SE-3,0/4-GP-3-R0	.	3	106	538 815	543 094
514-101-0308	RAD 100-560-SE-4/4-GP-4-R0	.	3	112	585 357	589 993
514-101-0309	RAD 100-560-SE-4/4-EX-4-R0	.	3	111	1 170 714	1 179 561
514-101-0310	RAD 100-560-SE-5,5/4-GP-5-R0	.	3	126	671 372	676 680
514-101-0311	RAD 100-630-SE-1,1/6-GP-1-R0	.	3	106	537 049	541 315
514-101-0312	RAD 100-630-SE-1,5/6-GP-3-R0	.	3	111	603 558	608 321
514-101-0313	RAD 100-630-SE-2,2/6-GP-4-L0	.	3	118	627 712	632 676
514-101-0314	RAD 100-630-SE-2,2/6-GP-4-R0	.	3	118	627 712	632 676
514-101-0315	RAD 100-630-SE-3/6-GP-5-R0	.	3	172	702 329	708 033
514-101-0316	RAD 100-630-SE-4/4-GP-1-R0	.	3	122	652 823	657 983
514-101-0317	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-2-R0	.	3	136	743 722	749 588
514-101-0318	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-2-R270	.	3	136	743 722	749 588

514-101-0319	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-2-R45	.	3	136	743 722	749 588
514-101-0320	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-L0	.	3	136	743 722	749 588
514-101-0321	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-L270	.	3	136	743 722	749 588
514-101-0322	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-L90	.	3	136	743 722	749 588
514-101-0323	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-R0	.	3	136	743 722	749 588
514-101-0324	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-R270	.	3	136	743 722	749 588
514-101-0325	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-R90	.	3	136	743 722	749 588
514-101-0326	RAD 100-630-SE-7,5/4-GP-4-L0	.	3	163	836 614	843 252
514-101-0327	RAD 100-630-SE-7,5/4-GP-4-R0	.	3	163	842 993	849 677
514-101-0329	RAD 100-630-SE-5,5/4-EC-3-L0	.	3	174	2 603 026	2 622 423
514-101-0330	RAD 100-630-SE-5,5/4-EC-3-R0	.	3	174	2 603 026	2 622 423
514-101-0331	RAD 100-1120-SE-18,5/8-EC-4-R0	.	3	650	8 268 151	8 330 130
514-101-0332	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-L90	.	3	163	1 115 582	1 124 228
514-101-0333	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-R0	.	3	163	1 115 582	1 124 228
514-101-0334	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-R45	.	3	163	1 115 582	1 124 228
514-101-0335	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-R90	.	3	163	1 115 582	1 124 228
514-101-0336	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-3-L90	.	3	163	1 115 582	1 124 228
514-101-0337	RAD 100-710-SE-1,5/6-GP-1-R0	.	3	159	728 144	733 985
514-101-0340	RAD 100-710-SE-4/6-GP-5-R0	.	3	187	886 554	893 642
514-101-0341	RAD 100-710-SE-5,5/4-GP-1-R0	.	3	184	867 615	874 555
514-101-0342	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-2-L0	.	3	220	1 051 310	1 059 708
514-101-0343	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-2-R0	.	3	220	1 051 310	1 059 708
514-101-0344	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-2-R90	.	3	220	1 051 310	1 059 708
514-101-0345	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-3-R0	.	3	220	1 051 310	1 059 708
514-101-0346	RAD 100-710-SE-15/4-GP-4-L0	.	3	241	1 303 323	1 313 615
514-101-0347	RAD 100-710-SE-15/4-GP-4-R0	.	3	241	1 303 323	1 313 615
514-101-0348	RAD 100-710-SE-18,5/4-GP-5-R0	.	3	271	1 418 237	1 429 469

514-101-0349	RAD 100-710-SE-3/6-SP-3-R0	.	3	263	1 247 037	1 257 006
514-101-0350	RAD 100-710-SE-15/4-SP-4-L45	.	3	289	1 954 985	1 970 149
514-101-0351	RAD 100-710-SE-15/4-SP-4-R0	.	3	289	1 954 985	1 970 149
514-101-0352	RAD 100-710-SE-15/4-SP-4-R45	.	3	289	1 954 985	1 970 149
514-101-0353	RAD 100-800-SE-1,5/8-GP-1-R0	.	3	202	904 824	912 099
514-101-0354	RAD 100-800-SE-2,2/8-GP-3-R0	.	3	222	979 164	987 050
514-101-0355	RAD 100-800-SE-3/6-GP-1-R0	.	3	259	934 589	942 294
514-101-0356	RAD 100-800-SE-3/8-GP-4-L0	.	3	217	1 028 934	1 037 160
514-101-0357	RAD 100-800-SE-3/8-GP-4-R0	.	3	217	1 041 016	1 049 329
514-101-0358	RAD 100-800-SE-4/6-GP-2-L0	.	3	226	978 995	986 895
514-101-0359	RAD 100-800-SE-4/6-GP-2-R0	.	3	226	989 786	997 764
514-101-0360	RAD 100-800-SE-4/8-GP-5-R0	.	3	243	1 153 055	1 162 272
514-101-0361	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-L0	.	3	247	1 092 073	1 100 866
514-101-0362	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-R0	.	3	247	1 092 073	1 100 866
514-101-0363	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-R45	.	3	247	1 092 073	1 100 866
514-101-0364	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-R90	.	3	247	1 092 073	1 100 866
514-101-0365	RAD 100-800-SE-7,5/6-GP-4-R0	.	3	260	1 192 690	1 202 257
514-101-0366	RAD 100-800-SE-11/4-GP-1-L0	.	3	259	1 144 603	1 153 819
514-101-0367	RAD 100-800-SE-11/4-GP-1-R0	.	3	259	1 154 542	1 163 830
514-101-0368	RAD 100-800-SE-11/6-GP-5-L0	.	3	283	1 409 372	1 420 585
514-101-0369	RAD 100-800-SE-11/6-GP-5-R0	.	3	283	1 432 073	1 443 449
514-101-0370	RAD 100-800-SE-15/4-GP-2-R0	.	3	280	1 406 555	1 417 737
514-101-0371	RAD 100-800-SE-18,5/4-GP-3-R0	.	3	310	1 529 190	1 541 367
514-101-0372	RAD 100-800-SE-30,0/4-GP-5-R0	.	3	368	1 941 991	1 957 359
514-101-0373	RAD 100-800-SE-5,5/6-SP-3-L0	.	3	296	1 638 110	1 651 019
514-101-0374	RAD 100-800-SE-5,5/6-SP-3-R45	.	3	296	1 638 110	1 651 019
514-101-0375	RAD 100-800-SE-11/4-SP-1-L0	.	3	311	1 716 904	1 730 437

514-101-0376	RAD 100-800-SE-18,5/4-SP-3-R0	.	3	373	2 293 785	2 311 705
514-101-0377	RAD 100-900-SE-3/8-GP-1-R0	.	3	296	1 230 001	1 239 971
514-101-0378	RAD 100-900-SE-4/8-GP-3-R0	.	3	322	1 660 909	1 674 080
514-101-0380	RAD 100-900-SE-5,5/8-GP-4-R0	.	3	333	1 355 470	1 366 484
514-101-0381	RAD 100-900-SE-7,5/6-GP-2-L0	.	3	338	1 367 672	1 378 792
514-101-0382	RAD 100-900-SE-7,5/6-GP-2-R0	.	3	338	1 381 192	1 392 409
514-101-0383	RAD 100-900-SE-7,5/8-GP-5-L0	.	3	365	1 911 776	1 926 916
514-101-0384	RAD 100-900-SE-7,5/8-GP-5-R0	.	3	365	1 911 776	1 926 916
514-101-0385	RAD 100-900-SE-11,0/6-GP-3-R0	.	3	362	1 639 727	1 652 896
514-101-0386	RAD 100-900-SE-11,0/6-GP-4-R0	.	3	362	1 639 727	1 652 896
514-101-0387	RAD 100-900-SE-11,0/6-GP-4-R90	.	3	362	1 639 727	1 652 896
514-101-0388	RAD 100-900-SE-15/6-GP-5-L0	.	3	402	1 812 214	1 826 775
514-101-0389	RAD 100-900-SE-15/6-GP-5-R0	.	3	402	1 812 214	1 826 775
514-101-0390	RAD 100-900-SE-22,0/4-GP-1-L0	.	3	422	1 974 924	1 990 733
514-101-0391	RAD 100-900-SE-22,0/4-GP-1-R0	.	3	422	1 987 533	2 003 433
514-101-0392	RAD 100-900-SE-30/4-GP-2-R0	.	3	447	2 131 022	2 148 049
514-101-0393	RAD 100-900-SE-37/4-GP-3-R0	.	3	497	2 627 497	2 648 287
514-101-0394	RAD 100-900-SE-45/4-GP-4-R0	.	3	517	2 802 325	2 824 449
514-101-0395	RAD 100-900-SE-55/4-GP-5-R0	.	3	592	3 516 837	3 544 388
514-101-0396	RAD 100-1000-SE-4/8-GP-1-R0	.	3	370	1 520 780	1 533 123
514-101-0400	1120 1250	.				
514-101-0401	RAD 100-1120-SE-7,5/8-GP-1-R0	.	3	468	2 118 553	2 135 569
514-101-0402	RAD 100-1120-SE-11/8-GP-2-R0	.	3	495	2 261 637	2 279 785
514-101-0403	RAD 100-1120-SE-15/8-GP-3-R0	.	3	540	2 371 256	2 390 362

514-101-0407	RAD 100-1120-SE-22/8-GP-5-L0	.	3	610	3 189 633	3 214 896
514-101-0408	RAD 100-1120-SE-22/8-GP-5-R0	.	3	610	3 207 362	3 232 752
514-101-0410	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-2-L0	.	3	605	3 249 088	3 274 760
514-101-0411	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-2-R0	.	3	605	3 249 088	3 274 760
514-101-0412	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-3-R0	.	3	605	3 249 088	3 274 760
514-101-0413	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-3-R90	.	3	605	3 249 088	3 274 760
514-101-0414	RAD 100-1120-SE-37,0/6-GP-4-R0	.	3	665	3 847 634	3 877 841
514-101-0415	RAD 100-1120-SE-55/6-GP-5-L0	.	3	830	4 640 148	4 676 683
514-101-0416	RAD 100-1120-SE-55/6-GP-5-R0	.	3	830	4 640 148	4 676 683
514-101-0417	RAD 100-1250-SE-15/8-GP-1-L90	.	3	573	2 561 891	2 582 495
514-101-0418	RAD 100-1250-SE-15/8-GP-1-R0	.	3	573	2 561 891	2 582 495
514-101-0419	RAD 100-1250-SE-15/8-GP-1-R90	.	3	573	2 561 891	2 582 495
514-101-0420	RAD 100-1250-SE-18,5/8-GP-2-L0	.	3	618	2 542 692	2 563 327
514-101-0421	RAD 100-1250-SE-18,5/8-GP-2-L90	.	3	618	2 542 692	2 563 327
514-101-0422	RAD 100-1250-SE-18,5/8-GP-2-R0	.	3	618	2 542 692	2 563 327
514-101-0423	RAD 100-1250-SE-22/8-GP-3-L0	.	3	643	2 638 724	2 660 144
514-101-0424	RAD 100-1250-SE-22/8-GP-3-R0	.	3	643	2 638 724	2 660 144
514-101-0425	RAD 100-1250-SE-30/8-GP-4-L0	.	3	698	3 796 672	3 826 637
514-101-0426	RAD 100-1250-SE-30/8-GP-4-R0	.	3	698	3 796 672	3 826 637
514-101-0427	RAD 100-1250-SE-37,0/6-GP-1-L0	.	3	698	4 001 132	4 032 569
514-101-0428	RAD 100-1250-SE-37,0/6-GP-1-R0	.	3	698	4 001 132	4 032 569
514-101-0430	RAD 100-1250-SE-37/8-GP-5-L270	.	3	813	4 770 789	4 808 200
514-101-0431	RAD 100-1250-SE-45/6-GP-2-L0	.	3	803	4 018 292	4 050 248
514-101-0432	RAD 100-1250-SE-45/6-GP-2-R0	.	3	803	4 018 292	4 050 248
514-101-0433	RAD 100-1250-SE-55/6-GP-3-L0	.	3	863	4 889 443	4 927 897
514-101-0434	RAD 100-1250-SE-55/6-GP-3-R0	.	3	863	4 889 443	4 927 897
514-101-0435	RAD 100-1250-SE-55/6-GP-3-R270	.	3	863	4 889 443	4 927 897

514-101-0500						
514-101-0501	RAD 300-200-SE-0,18/4-GP-R0	.	3	18	125 205	126 174
514-101-0502	RAD 300-200-SE-0,25/4-GP-R0	.	3	19	138 541	139 610
514-101-0503	RAD 300-200-SE-1,1/2-GP-R0	.	3	23	170 651	171 966
514-101-0504	RAD 300-200-SE-1,5/2-GP-R0	.	3	26	198 289	199 815
514-101-0505	RAD 300-200-SE-2,2/2-GP-R0	.	3	29	213 004	214 647
514-101-0506	RAD 300-225-SE-0,25/4-GP-R0	.	3	21	141 132	142 227
514-101-0507	RAD 300-225-SE-0,37/4-GP-R0	.	3	22	144 606	145 730
514-101-0508	RAD 300-225-SE-0,55/4-GP-R0	.	3	24	164 363	165 637
514-101-0509	RAD 300-225-SE-2,2/2-GP-R0	.	3	31	216 407	218 082
514-101-0510	RAD 300-225-SE-3/2-GP-R0	.	3	35	261 872	263 889
514-101-0511	RAD 300-225-SE-4/2-GP-R0	.	3	42	320 940	323 409
514-101-0512	RAD 300-250-SE-0,37/4-GP-R0	.	3	24	165 673	166 956
514-101-0513	RAD 300-250-SE-0,55/4-GP-R0	.	3	27	187 905	189 360
514-101-0514	RAD 300-250-SE-0,75/4-GP-R0	.	3	28	206 897	208 492
514-101-0515	RAD 300-250-SE-3/2-GP-R0	.	3	38	285 561	287 760
514-101-0516	RAD 300-250-SE-4/2-GP-R0	.	3	45	344 631	347 281
514-101-0517	RAD 300-250-SE-5,5/2-GP-R0	.	3	50	380 516	383 444
514-101-0518	RAD 300-280-SE-0,25/6-GP-R0	.	3	32	178 872	180 281
514-101-0519	RAD 300-280-SE-0,37/6-GP-R0	.	3	30	194 559	196 073
514-101-0520	RAD 300-280-SE-0,55/6-GP-R0	.	3	32	203 752	205 339
514-101-0521	RAD 300-280-SE-0,75/4-GP-R0	.	3	31	202 327	203 900
514-101-0522	RAD 300-280-SE-1,1/4-GP-R0	.	3	34	228 068	229 839
514-101-0523	RAD 300-280-SE-1,5/4-GP-R0	.	3	37	232 709	234 524

514-101-0524	RAD 300-315-SE-0,37/6-GP-R0	.	3	38	214 971	216 662
514-101-0525	RAD 300-315-SE-0,55/6-GP-R0	.	3	39	224 164	225 925
514-101-0526	RAD 300-315-SE-0,75/6-GP-R0	.	3	42	251 286	253 253
514-101-0527	RAD 300-315-SE-1,5/4-GP-R0	.	3	44	253 120	255 108
514-101-0528	RAD 300-315-SE-2,2/4-GP-R0	.	3	49	316 857	319 323
514-101-0529	RAD 300-315-SE-3/4-GP-R0	.	3	54	362 695	365 510
514-101-0530	RAD 300-355-SE-0,75/6-GP-R0	.	3	46	264 152	266 227
514-101-0531	RAD 300-355-SE-1,1/6-GP-R0	.	3	48	297 965	300 291
514-101-0532	RAD 300-355-SE-1,5/6-GP-R0	.	3	53	360 196	362 989
514-101-0533	RAD 300-355-SE-3/4-GP-R0	.	3	58	375 560	378 483
514-101-0534	RAD 300-355-SE-4/4-GP-R0	.	3	64	413 822	417 042
514-101-0535	RAD 300-355-SE-5,5/4-GP-R0	.	3	78	499 836	503 729
514-101-0536	RAD 300-400-SE-1,5/6-GP-R0	.	3	61	413 568	416 775
514-101-0538	RAD 300-400-SE-3/6-GP-R0	.	3	122	511 785	515 929
514-101-0539	RAD 300-400-SE-4/4-GP-R0	.	3	72	467 163	470 797
514-101-0540	RAD 300-400-SE-5,5/4-GP-R0	.	3	86	553 178	557 485
514-101-0541	RAD 300-400-SE-7,5/4-GP-L0	.	3	113	648 295	653 388
514-101-0542	RAD 300-400-SE-7,5/4-GP-R0	.	3	113	652 431	657 554
514-101-0543	RAD 300-400-SE-11/4-GP-R0	.	3	122	732 291	738 023
514-101-0544	RAD 300-450-SE-2,2/6-GP-R0	.	3	77	461 448	465 060
514-101-0545	RAD 300-450-SE-3/6-GP-R0	.	3	130	535 499	539 844
514-101-0547	RAD 300-450-SE-5,5/6-GP-R0	.	3	118	685 410	690 789
514-101-0548	RAD 300-450-SE-7,5/4-GP-R0	.	3	121	676 165	681 489
514-101-0549	RAD 300-450-SE-11/4-GP-R0	.	3	130	756 100	762 034
514-101-0550	RAD 300-450-SE-15/4-GP-R0	.	3	151	1 008 114	1 015 941
514-101-0551	RAD 300-500-SE-2,2/8-GP-R0	.	3	113	614 057	618 904
514-101-0552	RAD 300-500-SE-3/8-GP-R0	.	3	108	675 907	681 181

514-101-0553	RAD 300-500-SE-4/6-GP-R0	.	3	117	632 251	637 244
514-101-0554	RAD 300-500-SE-4/8-GP-R0	.	3	134	787 948	794 126
514-101-0558	RAD 300-500-SE-15/4-GP-R0	.	3	171	1 049 733	1 057 935
514-101-0568	RAD 300-630-SE-5,5/8-GP-R0	.	3	194	864 503	871 458
514-101-0573	RAD 300-630-SE-11/8-GP-L270	.	3	253	1 328 701	1 339 221
514-101-0574	RAD 300-630-SE-11/8-GP-L90	.	3	253	1 328 701	1 339 221
514-101-0575	RAD 300-630-SE-11/8-GP-R0	.	3	253	1 328 701	1 339 221
514-101-0576	RAD 300-630-SE-15,0/6-GP-L0	.	3	263	1 394 342	1 405 371
514-101-0577	RAD 300-630-SE-15,0/6-GP-R0	.	3	263	1 394 342	1 405 371
514-101-0578	RAD 300-630-SE-18,5/6-GP-R0	.	3	288	1 623 148	1 635 919
514-101-0579	RAD 300-630-SE-22/6-GP-R0	.	3	343	1 924 457	1 939 605
514-101-0580	RAD 300-630-SE-30/6-GP-R0	.	3	363	2 145 038	2 161 849
514-101-0581	RAD 300-710-SE-11/8-GP-R0	.	3	275	1 498 244	1 510 067
514-101-0582	RAD 300-710-SE-15/8-GP-R0	.	3	320	1 913 365	1 928 347
514-101-0583	RAD 300-710-SE-18,5/8-GP-R0	.	3	365	2 278 720	2 296 502
514-101-0584	RAD 300-710-SE-22/6-GP-R0	.	3	365	2 139 819	2 156 601
514-101-0585	RAD 300-710-SE-22/8-GP-R0	.	3	390	2 390 116	2 408 794
514-101-0586	RAD 300-710-SE-30/6-GP-R0	.	3	385	2 377 378	2 395 945
514-101-0587	RAD 300-710-SE-37/6-GP-R0	.	3	445	3 365 120	3 391 025
514-101-0588	RAD 300-800-SE-15/8-GP-R0	.	3	397	2 118 509	2 135 257
514-101-0589	RAD 300-800-SE-18,5/8-GP-R0	.	3	442	2 483 852	2 503 400
514-101-0590	RAD 300-800-SE-22/8-GP-R0	.	3	467	2 595 260	2 615 705
514-101-0591	RAD 300-800-SE-30/8-GP-R0	.	3	522	3 364 028	3 390 215
514-101-0592	RAD 300-800-SE-37/6-GP-R0	.	3	522	3 570 252	3 597 924
514-101-0593	RAD 300-800-SE-37/8-GP-R0	.	3	637	4 346 616	4 380 310
514-101-0594	RAD 300-800-SE-45/6-GP-R0	.	3	627	4 123 002	4 155 049
514-101-0595	RAD 300-800-SE-30/8-GP-L90 600	.	3	522	3 364 028	3 390 215

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

514-103.

				,	,	,
514-103-0300	400-710	.				
514-103-0301	AXF-400-A-0,18/4-GP	.	3	18	153 349	154 521
514-103-0305	AXF-400-A-0,55/2-GP	.	3	21	181 093	182 476
514-103-0306	AXF-400-A-0,75/2-GP	.	3	24	197 755	199 269
514-103-0307	AXF-400-A- 1,1/2-GP	.	3	24	209 439	211 037
514-103-0308	AXF-400-B-1,5/2-GP	.	3	28	263 274	265 275
514-103-0309	AXF-400-B-2,2/2-GP	.	3	31	277 350	279 463
514-103-0315	AXF-450-A-1,5/2-GP	.	3	30	259 893	261 877
514-103-0316	AXF-450-A-2,2/2-GP	.	3	33	273 969	276 066
514-103-0317	AXF-450- B-3/2-G P	.	3	38	336 098	338 661
514-103-0318	AXF-450-B-4/2-GP	.	3	45	392 691	395 688
514-103-0332	AXF-500-A-0,25/4-GP	.	3	22	169 643	170 947
514-103-0333	AXF-500- B-0,25/6-GP	.	3	28	189 126	190 593
514-103-0334	AXF-500-B-0,37/4-GP	.	3	24	181 517	182 915
514-103-0335	AXF-500-B-0,55/4-GP	.	3	26	210 262	211 874
514-103-0336	AXF-500-B-0,75/4-GP	.	3	28	231 288	233 059
514-103-0340	AXF-500-A-2,2/2-GP	.	3	35	287 225	289 424
514-103-0341	AXF-500-B-3/2-GP	.	3	39	344 793	347 423
514-103-0342	AXF-500-B-4/2-GP	.	3	46	401 387	404 450
514-103-0343	AXF-500-B-5,5/2-GP	.	3	52	435 751	439 085
514-103-0344	AXF-500-B-7,5/2-GP	.	3	66	513 960	517 909
514-103-0346	AXF-560-A-0,37/4-GP	.	3	35	199 669	201 239

514-103-0347	AXF-560-G-0,37/6-GP	.	3	39	266 679	268 746
514-103-0348	AXF-560-A-0,55/4-GP	.	3	37	231 288	233 093
514-103-0349	AXF-560-G-0,55/6-GP	.	3	41	265 587	267 654
514-103-0350	AXF-560-B-0,75/4-GP	.	3	39	254 417	256 396
514-103-0351	AXF-560-B-1,1/4-GP	.	3	42	284 946	287 156
514-103-0352	AXF-560-G-1,5/4-GP	.	3	46	319 140	321 611
514-103-0353	AXF-560-G-2,2/4-GP	.	3	51	364 313	367 128
514-103-0354	AXF-560-A-4/2-GP	.	3	55	403 039	406 148
514-103-0355	AXF-560-F-5,5/2-GP	.	3	62	454 807	458 315
514-103-0356	AXF-560-B-7,5/2-GP	.	3	75	534 602	538 734
514-103-0357	AXF-560-G-11/2-GP	.	3	102	707 192	712 668
514-103-0358	AXF-630-A-0,37/4-GP	.	3	36	246 146	248 054
514-103-0359	AXF-630-B-0,37/6-GP	.	3	36	232 835	234 647
514-103-0360	AXF-630-A-0,55/4-GP	.	3	39	242 284	244 176
514-103-0361	AXF-630-F-0,55/6-GP	.	3	42	300 472	302 794
514-103-0362	AXF-630-A-0,75/4-GP	.	3	40	263 352	265 399
514-103-0363	AXF-630-G-0,75/6-G P	.	3	45	308 559	310 950
514-103-0364	AXF-630-B-1,1/4-GP	.	3	44	293 296	295 574
514-103-0365	AXF-630-G-1,1/6-GP	.	3	44	346 425	349 085
514-103-0366	AXF-630-B-1,5/4-GP	.	3	47	304 786	307 158
514-103-0367	AXF-630-F-2,2/4-GP	.	3	52	354 681	357 431
514-103-0369	AXF-630-A-4,0/2-GP	.	3	57	410 097	413 265
514-103-0370	AXF-630-A-5,5/2-GP	.	3	62	444 421	447 854
514-103-0371	AXF-630-A-7,5/2-GP	.	3	76	524 257	528 318
514-103-0372	AXF-630-B-11/2-GP	.	3	103	696 848	702 253
514-103-0373	AXF-710-A-0,37/6-GP	.	3	47	276 929	279 100
514-103-0374	AXF-710-B-0,55/6-GP	.	3	50	336 529	339 140

514-103-0375	AXF-710-E-0,75/4-GP	.	3	48	294 955	297 260
514-103-0376	AXF-710-G-0,75/6-G P	.	3	53	320 686	323 195
514-103-0377	AXF-710-A- 1,1/4-GP	.	3	51	328 492	331 049
514-103-0378	AXF-710-G-1,1/6-GP	.	3	56	358 553	361 345
514-103-0379	AXF-710-B-1,5/4-GP	.	3	55	341 362	344 027
514-103-0380	AXF-710-G-1,5/6-GP	.	3	55	418 171	421 389
514-103-0381	AXF-710-B-2,2/4-GP	.	3	60	397 244	400 330
514-103-0384	AXF-710-E-5,5/2-GP	.	3	70	490 052	493 844
514-103-0385	AXF-710-G-5,5/4-GP	.	3	86	551 834	556 131
514-103-0386	AXF-710-E-7,5/2-GP	.	3	111	548 858	553 228
514-103-0388	AXF-710-A-11/2-GP	.	3	110	691 573	696 966
514-103-0389	AXF-710-F-15/2-GP	.	3	135	1 033 395	1 041 344
514-103-0390	AXF-710-F-18,5/2-GP	.	3	66	1 156 906	1 165 484
514-103-0400	800-900	.				
514-103-0401	AXF-800-A-0,37/6-GP	.	3	54	277 009	279 207
514-103-0402	AXF-800-B-0,55/6-GP	.	3	56	301 098	303 477
514-103-0403	AXF-800-G-0,75/6-G P	.	3	60	327 280	329 862
514-103-0404	AXF-800-G-1,1/6-GP	.	3	62	356 060	358 857
514-103-0405	AXF-800-G-1,1/8-GP	.	3	62	428 177	431 493
514-103-0408	AXF-800-I-1,5/8-GP	.	3	61	510 378	514 282
514-103-0409	AXF-800-B-2,2/4-GP	.	3	67	444 912	448 368
514-103-0410	AXF-800-G-2,2/6-GP	.	3	67	502 902	506 775
514-103-0411	AXF-800-G-3/4-GP	.	3	72	484 955	488 718
514-103-0412	AXF-800-I-3/6-GP	.	3	72	565 586	569 929
514-103-0413	AXF-800-G-4/4-GP	.	3	78	528 600	532 700
514-103-0414	AXF-800-G-5,5/4-GP	.	3	92	576 175	580 670

514-103-0415	AXF-800-G-7,5/4-GP	.	3	119	665 138	670 375
514-103-0416	AXF-800- I-11/4-GP	.	3	130	757 923	763 870
514-103-0421	AXF-900-A-0,75/6-GP	.	3	70	366 553	369 456
514-103-0423	AXF-900-G-1,1/8-GP	.	3	79	494 530	498 388
514-103-0424	AXF-900-G-1,5/6-GP	.	3	80	578 958	583 428
514-103-0425	AXF-900-G-1,5/8-GP	.	3	84	559 543	563 888
514-103-0427	AXF-900-G-2,2/6-GP	.	3	87	563 249	567 632
514-103-0428	AXF-900-I-2,2/8-GP	.	3	106	648 367	653 434
514-103-0429	AXF-900-B-3/4-GP	.	3	83	543 149	547 372
514-103-0430	AXF-900-G-3/6-GP	.	3	83	633 456	638 330
514-103-0431	AXF-900- B-4/4-GP	.	3	89	592 033	596 630
514-103-0432	AXF-900-G-4/6-GP	.	3	89	690 467	695 774
514-103-0434	AXF-900-G-5,5/4-GP	.	3	104	645 316	650 354
514-103-0437	AXF-900-G-7,5/4-GP	.	3	132	731 491	737 255
514-103-0438	AXF-900-G-11/4-GP	.	3	141	807 090	813 432
514-103-0439	AXF-900-G-15/4-GP	.	3	162	1 056 225	1 064 440
514-103-0440	AXF-900-I-18,5/4-GP	.	3	194	1 191 964	1 201 277
514-103-0500	1000-1250	.				
514-103-0501	AXF-1000-B-1,1/6-GP	.	3	79	505 831	509 770
514-103-0502	AXF-1000-B-1,1/8-GP	.	3	84	490 756	494 606
514-103-0503	AXF-1000-B-1,5/6-GP	.	3	84	555 857	560 176
514-103-0505	AXF-1000-B-2,2/4-GP	.	3	84	553 116	557 415
514-103-0506	AXF-1000-B-2,2/6-GP	.	3	91	610 833	615 574
514-103-0508	AXF-1000-B-3/4-GP	.	3	89	602 895	607 571
514-103-0509	AXF-1000-G-3/6-GP	.	3	146	720 859	726 599
514-103-0510	AXF-1000-I-3/8-GP	.	3	146	730 506	736 316

514-103-0511	AXF-1000- B-4/4-GP	.	3	95	657 156	662 245
514-103-0513	AXF-1000-B-5,5/4-GP	.	3	109	716 301	721 869
514-103-0515	AXF-1000-D-5,5/6-GP	.	3	134	856 452	863 124
514-103-0516	AXF-1000-B-7,5/4-GP	.	3	136	780 767	786 901
514-103-0517	AXF-1000-I-7,5/6-GP	.	3	136	933 534	940 767
514-103-0518	AXF-1000-G-11/4-GP	.	3	146	851 037	857 714
514-103-0520	AXF-1000-G-15/4-GP	.	3	167	1 077 840	1 086 230
514-103-0521	AXF-1000-D-18,5/4-GP	.	3	197	1 188 622	1 197 922
514-103-0522	AXF-1000-I-22/4-GP	.	3	234	1 493 160	1 504 792
514-103-0524	AXF-1120-C-1,1/8-GP	.	3	125	546 367	550 772
514-103-0525	AXF-1120-H-1,5/8-GP	.	3	131	653 334	658 531
514-103-0526	AXF-1120-C-2,2/6-GP	.	3	132	684 133	689 556
514-103-0527	AXF-1120-H-2,2/8-GP	.	3	151	718 684	724 427
514-103-0528	AXF-1120-H-3/6-GP	.	3	188	721 455	727 357
514-103-0529	AXF-1120-D-3/8-GP	.	3	146	771 160	777 262
514-103-0530	AXF-1120-C-4/4-GP	.	3	136	695 815	701 337
514-103-0531	AXF-1120-H-4/6-GP	.	3	155	768 201	774 316
514-103-0532	AXF-1120-D-4/8-GP	.	3	172	842 105	848 816
514-103-0533	AXF-1120-C-5,5/4-GP	.	3	150	767 404	773 494
514-103-0534	AXF-1120-D-5,5/6-GP	.	3	176	867 600	874 509
514-103-0535	AXF-1120-L-5,5/8-GP	.	3	150	927 056	934 295
514-103-0536	AXF-1120-C-7,5/4-GP	.	3	177	861 540	868 409
514-103-0537	AXF-1120-D-7,5/6-GP	.	3	189	972 174	979 885
514-103-0538	AXF-1120-L-7,5/8-GP	.	3	177	1 199 436	1 208 739
514-103-0539	AXF-1120-H-11/4-GP	.	3	188	1 022 277	1 030 346
514-103-0540	AXF-1120-D-11/6-GP	.	3	188	1 265 518	1 275 338
514-103-0541	AXF-1120-H-15/4-GP	.	3	209	1 268 754	1 278 676

8.04-09-2025

				,	,	,
514-103-0542	AXF-1120-L-15/6-GP	.	3	256	1 517 999	1 529 892
514-103-0544	AXF-1120-H-18,5/4-GP	.	3	239	1 360 585	1 371 281
514-103-0545	AXF-1120-D-22/4-GP	.	3	273	1 622 839	1 635 551
514-103-0546	AXF-1120-D-30/4-GP	.	3	298	1 759 478	1 773 268
514-103-0547	AXF-1120-D-37/4-GP	.	3	349	2 234 601	2 252 004
514-103-0548	AXF-1120-L-45/4-GP	.	3	373	2 452 334	2 471 396
514-103-0550	AXF-1250-L-5,5/8-GP	.	3	209	1 133 211	1 142 157
514-103-0551	AXF-1250-K-7,5/6-GP	.	3	214	1 059 639	1 068 075
514-103-0552	AXF-1250-L-7,5/8-GP	.	3	242	1 318 912	1 329 320
514-103-0553	AXF-1250-J-11,0/4-GP	.	3	211	1 010 998	1 019 072
514-103-0554	AXF-1250-K-15,0/4-GP	.	3	234	1 293 783	1 303 980
514-103-0556	AXF-1250-L-15,0/6-GP	.	3	235	1 568 668	1 580 848
514-103-0557	AXF-1250-K-18,5/4-GP	.	3	264	1 385 604	1 396 574
514-103-0558	AXF-1250-L-18,5/6-GP	.	3	265	1 781 095	1 794 917
514-103-0559	AXF-1250-K-22,0/4-GP	.	3	297	1 635 370	1 648 263
514-103-0560	AXF-1250-K-30,0/4-GP	.	3	322	1 772 009	1 785 980
514-103-0561	AXF-1250-L-37,0/4-GP	.	3	373	2 365 046	2 383 480
514-103-0562	AXF-1250-L-45,0/4-GP	.	3	393	2 484 323	2 503 690
514-103-0700		.				
514-103-0701	400 , 108 3/ , 119 151 47 ,	.	2	0,9	83 774	84 380

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	60 990	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	70 898
514-104-0303	K 315	.	3	7	86 051	86 697
514-104-0308	KTD 50-25	.	3	31	190 377	191 865
514-104-0309	KTD 50-25	.	3	37	271 037	273 128

514-2.**514-202.**

514-202-0300		.				
514-202-0301	RFS-225-SE-0,12/2-GP	.	3	27	113 260	114 177
514-202-0302	RFS-225-SE-0,18/2-GP	.	3	27	175 463	176 828
514-202-0303	RFS-250-SE-0,25/2-GP	.	3	29	182 986	184 413

514-202-0304	RFS-250-SE-0,37/2-GP	.	3	42	190 854	192 386
514-202-0305	RFS-280-SE-0,37/2-GP	.	3	43	193 889	195 447
514-202-0306	RFS-280-SE-0,55/2-GP	.	3	44	205 191	206 834
514-202-0307	RFS-280-SE-0,75/2-GP	.	3	35	223 008	224 745
514-202-0308	RFS-315-SE-0,12/4-GP	.	3	28	182 865	184 287
514-202-0309	RFS-315-SE-0,75/2-GP	.	3	34	222 465	224 194
514-202-0310	RFS-315-SE-1,1/2-GP	.	3	46	232 880	234 730
514-202-0311	RFS-355-SE-0,12/4-GP	.	3	32	194 277	195 797
514-202-0312	RFS-355-SE-0,18/4-GP	.	3	33	199 596	201 157
514-202-0313	RFS-355-SE-1,5/2-GP	.	3	56	278 463	280 679
514-202-0314	RFS-355-SE-2,2/2-GP	.	3	59	295 194	297 542
514-202-0315	RFS-400-SE-0,25/4-GP	.	3	42	234 874	236 723
514-202-0316	RFS-400-SE-0,37/4-GP	.	3	55	241 068	243 011
514-202-0317	RFS-400-SE-2,2/2-GP	.	3	68	318 241	320 788
514-202-0318	RFS-400-SE-3/2-G P	.	3	82	350 295	353 126
514-202-0320	RFS-450-SE-0,55/4-GP	.	3	61	296 789	299 156
514-202-0321	RFS-450-SE-0,75/4-GP	.	3	62	308 912	311 369
514-202-0326	RFS-500-SE-0,37/6-GP	.	3	90	363 115	366 068
514-202-0327	RFS-500-SE-0,75/4-GP	.	3	79	369 918	372 879
514-202-0328	RFS-500-SE-1,1/4-GP	.	3	97	396 355	399 574
514-202-0329	RFS-500-SE-1,5/4-GP	.	3	100	414 704	418 066
514-202-0330	RFS-560-SE-0,37/6-GP	.	3	101	389 630	392 815
514-202-0331	RFS-560-SE-0,55/6-GP	.	3	102	404 377	407 673
514-202-0332	RFS-560-SE-0,75/6-GP	.	3	107	432 985	436 506
514-202-0333	RFS-560-SE-1,5/4-GP	.	3	111	441 218	444 813
514-202-0334	RFS-560-SE-2,2/4-GP	.	3	101	490 790	494 704
514-202-0335	RFS-560-SE-3,0/4-GP	.	3	110	549 359	553 729

514-202-0336	RFS-630-SE-0,75/6-GP	.	3	134	519 476	523 721
514-202-0337	RFS-630-SE- 1,1/6-GP	.	3	136	576 106	580 766
514-202-0339	RFS-630-SE-3/4-GP	.	3	137	681 267	686 688
514-202-0340	RFS-630-SE-4,0/4-GP	.	3	137	726 695	732 443
514-202-0341	RFS-630-SE-5,5/4-GP	.	3	154	806 959	813 349
514-202-0342	RFS-710-SE-1,1/6-GP	.	3	200	713 765	719 657
514-202-0343	RFS-710-SE-1,5/6-GP	.	3	192	772 334	778 618
514-202-0344	RFS-710-SE-2,2/6-GP	.	3	201	828 754	835 478
514-202-0347	RFS-710-SE-5,5/4-GP	.	3	218	944 618	952 240
514-202-0348	RFS-710-SE-7,5/4-GP	.	3	248	1 048 061	1 056 541
514-202-0349	RFS-710-SE-11,0/4-GP	.	3	255	1 170 894	1 180 285
514-202-0350	RFS-800-SE-2,2/6-GP	.	3	247	949 482	957 248
514-202-0352	RFS-800-SE-3/6-G P	.	3	291	1 022 477	1 030 935
514-202-0353	RFS-800-SE-4/6-GP	.	3	267	1 075 063	1 083 809
514-202-0356	RFS-800-SE-11/4-GP	.	3	301	1 291 634	1 302 067
514-202-0357	RFS-800-SE-15,0/4-GP	.	3	392	1 565 189	1 577 935
514-202-0359	RFS-900-SE-5,5/6-GP	.	3	341	1 354 580	1 365 617
514-202-0360	RFS-900-SE-7,5/6-GP	.	3	355	1 469 756	1 481 675
514-202-0362	RFS-900-SE-18,5/4-GP	.	3	460	1 836 472	1 851 427
514-202-0365	RFS-1000-SE-4/8-GP	.	3	468	1 641 730	1 655 313
514-202-0366	RFS-1000-SE-5,5/8-GP	.	3	484	1 728 476	1 742 743
514-202-0368	RFS-1000-SE-11/6-GP	.	3	514	2 048 811	2 065 498
514-202-0369	RFS-1000-SE-15,0/6-GP	.	3	556	2 235 033	2 253 220
514-202-0371	RFS-1120-SE-5,5/8-GP	.	3	588	1 984 813	2 001 318
514-202-0372	RFS-1120-SE-7,5/8-GP	.	3	684	2 288 782	2 307 838
514-202-0373	RFS-1120-SE-11,0/8-GP	.	3	704	2 406 153	2 426 129
514-202-0374	RFS-1120-SE-18,5/6-GP	.	3	694	3 241 090	3 267 040

514-202-0376	RFS-1120-SE-22/6-GP	.	3	784	3 028 375	3 053 132
514-202-0377	RFS-1120-SE-30/6-GP	.	3	812	3 258 763	3 285 284
514-202-0378	RFS-1250-SE-11/8-GP	.	3	741	2 453 299	2 473 753
514-202-0379	RFS-1250-SE-15/8-GP	.	3	769	2 855 881	2 879 340
514-202-0380	RFS-1250-SE-18,5/8-GP	.	3	808	3 210 221	3 236 378
514-202-0381	RFS-1250-SE-30/6-GP	.	3	849	3 305 897	3 332 897
514-202-0382	RFS-1250-SE-37/6-GP	.	3	931	3 914 225	3 945 914
514-202-0383	RFS-1250-SE-45/6-GP	.	3	1011	4 457 879	4 493 783
514-202-0384	RFS-630-SE-5,5/4-GP 600	.	3	154	860 764	867 541
514-202-0385	RFS-900-SE-7,5/6-GP 600	.	3	426	1 567 737	1 580 629
514-202-0387	RFS-1000-SE-15,0/6-GP 600	.	3	556	2 366 265	2 385 396
514-202-0388	RFS-1120-SE-30,0/6-GP 600	.	3	812	3 476 009	3 504 094
514-202-0390	RFS-1250-SE-37/6-GP 600	.	3	931	3 914 225	3 945 914
514-202-0391	RFS-1250-SE-45/6-GP 600	.	3	1011	4 457 879	4 493 783
514-202-0400		.				
514-202-0426	RFF-500-SE-0,25/6-GP	.	3	93	395 092	398 287
514-202-0438	RFF-630-SE-1,1/6-GP	.	3	162	628 959	634 097
514-202-0440	RFF-630-SE-3/4-GP	.	3	163	734 119	740 019
514-202-0441	RFF-630-SE-4,0/4-GP	.	3	163	779 547	785 774
514-202-0442	RFF-630-SE-5,5/4-GP	.	3	180	859 811	866 680
514-202-0444	RFF-710-SE-1,1/6-GP	.	3	228	795 736	802 323
514-202-0445	RFF-710-SE-1,5/6-GP	.	3	220	854 304	861 283
514-202-0446	RFF-710-SE-2,2/6-GP	.	3	229	910 724	918 143
514-202-0449	RFF-710-SE-5,5/4-GP	.	3	246	1 026 588	1 034 905
514-202-0450	RFF-710-SE-7,5/4-GP	.	3	276	1 130 031	1 139 207
514-202-0451	RFF-710-SE-11,0/4-GP	.	3	284	1 252 875	1 262 966

514-202-0452	RFF-800-SE-2,2/6-GP	.	3	283	1 072 914	1 081 704
514-202-0453	RFF-800-SE-3,0/6-GP	.	3	327	1 145 909	1 155 391
514-202-0454	RFF-800-SE-4/6-GP	.	3	303	1 198 495	1 208 265
514-202-0457	RFF-800-SE-11,0/4-GP	.	3	337	1 415 065	1 426 523
514-202-0458	RFF-800-SE-15,0/4-GP	.	3	428	1 688 621	1 702 391
514-202-0459	RFF-900-SE-5,5/6-GP	.	3	402	1 541 931	1 554 547
514-202-0460	RFF-900-SE-7,5/6-GP	.	3	416	1 657 109	1 670 607
514-202-0466	RFF-1000-SE-4,0/8-GP	.	3	544	1 928 360	1 944 293
514-202-0467	RFF-1000-SE-5,5/8-GP	.	3	560	2 015 105	2 031 723
514-202-0468	RFF-1000-SE-7,5/6-GP	.	3	566	2 071 957	2 089 007
514-202-0469	RFF-1000-SE-11,0/6-GP	.	3	590	2 335 440	2 354 478
514-202-0470	RFF-1000-SE-15,0/6-GP	.	3	632	2 504 998	2 525 415
514-202-0472	RFF-1120-SE-5,5/8-GP	.	3	725	2 512 211	2 533 030
514-202-0473	RFF-1120-SE-7,5/8-GP	.	3	821	2 816 181	2 839 550
514-202-0474	RFF-1120-SE-11,0/8-GP	.	3	841	2 933 563	2 957 852
514-202-0476	RFF-1120-SE-18,5/6-GP	.	3	831	3 241 090	3 267 555
514-202-0478	RFF-1120-SE-22/6-GP	.	3	921	3 555 785	3 584 855
514-202-0479	RFF-1120-SE-30,0/6-GP	.	3	949	3 786 173	3 817 008
514-202-0484	RFF-1250-SE-30/6-GP	.	3	1009	3 873 329	3 905 017
514-202-0485	RFF-1250-SE-37,0/6-GP	.	3	1091	4 237 020	4 271 635
514-202-0486	RFF-1250-SE-45/6-GP	.	3	1171	5 025 309	5 065 901
514-202-0492	RFF-630-SE-4,0/4-GP 600	.	3	163	831 524	838 124
514-202-0495	RFF-800-SE-11,0/4-GP 600	.	3	337	1 509 401	1 521 538
514-202-0496	RFF-800-SE-15,0/4-GP 600	.	3	428	1 801 204	1 815 785

514-203.

514-203-0200		.				
514-203-0201	AXT-400-SE-0,25/4-GP- A	.	3	77	452 796	456 346
514-203-0202	AXT-400-SE-0,55/4-GP- B	.	3	82	572 904	577 338
514-203-0203	AXT-500-SE-0,55/4-GP- F	.	3	82	572 904	577 338
514-203-0204	AXT-500-SE-7,5/2-GP-B	.	3	119	870 537	877 253
514-203-0205	AXT-560-SE-4/2-G P-A	.	3	98	660 181	665 304
514-203-0206	AXT-560-SE-5,5/2-GP-F	.	3	106	785 874	791 931
514-203-0207	AXT-560-SE-7,5/2-GP-B	.	3	119	870 537	877 253
514-203-0208	AXT-630-SE-1,5/4-GP-F	.	3	89	634 864	639 770
514-203-0209	AXT-630-SE-2,2/4-GP-F	.	3	94	697 699	703 076
514-203-0210	AXT-630-SE-3,0/2-GP-A	.	3	91	587 308	591 879
514-203-0211	AXT-630-SE-5,5/2-GP-A	.	3	104	701 256	706 696
514-203-0212	AXT-630-SE-11/2-GP-B	.	3	145	1 056 260	1 064 411
514-203-0213	AXT-710-SE-11,0/2-GP- A	.	3	183	1 076 116	1 084 553
514-203-0214	AXT-710-SE- 15/2-G P-F	.	3	209	1 418 179	1 429 177
514-203-0218	AXT-800-SE-5,5/4-GP-G	.	3	161	1 096 005	1 104 502
514-203-0219	AXT-800-SE-7,5/4-GP-G	.	3	188	1 201 077	1 210 433
514-203-0220	AXT-800-SE-11/4-GP-B	.	3	195	1 232 366	1 241 974
514-203-0221	AXT-800-SE-11,0/4-GP-I	.	3	199	1 432 749	1 443 814
514-203-0222	AXT-900-SE-7,5/4-GP-N	.	3	253	1 447 884	1 459 262
514-203-0223	AXT-900-SE-11/4-GP-G	.	3	253	1 445 325	1 456 684
514-203-0224	AXT-1000-SE-4/4-GP-B	.	3	201	1 042 044	1 050 304
514-203-0225	AXT-1000-SE-5,5/6-GP- G	.	3	242	1 371 831	1 382 620
514-203-0226	AXT-1000-SE-11/4-GP-D	.	3	253	1 447 884	1 459 262
514-203-0227	AXT-1000-SE-11,0/4-GP-G	.	3	253	1 445 325	1 456 684
514-203-0228	AXT-1000-SE-15,0/4-GP-L	.	3	282	2 003 050	2 018 534
514-203-0229	AXT-1000-SE- 18,5/4-GP-G	.	3	305	1 861 370	1 875 920

514-203-0230	AXT-1000-SE-22/4-GP-I	.	3	341	2 238 711	2 256 114
514-203-0231	AXT-1000-SE-22/4-GP-L	.	3	345	2 393 433	2 411 965
514-203-0232	AXT-1000-SE-30/4-GP-L	.	3	370	2 549 595	2 569 346
514-203-0233	AXT-1120-SE-15,0/4-GP- H	.	3	398	2 074 339	2 090 774
514-203-0234	AXT-1120-SE-18,5/4-GP- L	.	3	435	2 425 897	2 445 002
514-203-0235	AXT-1120-SE-22,0/4-GP- L	.	3	468	2 711 342	2 732 626
514-203-0236	AXT- 1120-SE-30,0/4-GP-D	.	3	485	2 590 260	2 610 736
514-203-0237	AXT-1120-SE-37,0/4-GP- D	.	3	535	3 126 201	3 150 724
514-203-0238	AXT- 1120-SE-45,0/4-GP-L	.	3	563	3 539 763	3 567 370
514-203-0239	AXT-1120-SE-55,0/4-GP- L	.	3	638	4 184 201	4 216 731
514-203-0242	AXT-1250-SE-11,0/6-GP- K	.	3	405	2 198 502	2 215 857
514-203-0243	AXT-1250-SE- 15,0/6-GP-L	.	3	448	2 493 297	2 512 936
514-203-0244	AXT-1250-SE- 18,5/4-GP-K	.	3	432	2 303 375	2 321 586
514-203-0245	AXT-1250-SE-22,0/4-GP- K	.	3	465	2 588 830	2 609 221
514-203-0246	AXT-1250-SE-30,0/4-GP- K	.	3	490	2 744 981	2 766 590
514-203-0247	AXT-1250-SE-37,0/4-GP- L	.	3	543	3 403 445	3 429 995
514-203-0248	AXT-1250-SE-45,0/4-GP- L	.	3	563	3 539 763	3 567 370
514-203-0249	AXT-1250-SE-55,0/4-GP- L	.	3	638	4 184 201	4 216 731

514-3.**514-301.**

()

514-301-0200						
514-301-0203	44 , 25 , 3/ , 950 750 2300 Air 3000		3	1210	3 834 184	3 866 347

514-301-0300	-					
514-301-0301	38,7 , 32 , 5500 3/ , 1150 1400 3850 Air 5000		3	1350	8 103 400	8 166 828
514-301-0302	210 , 160 , 30000 3/ , 2300 3625 6350 Air 30000		3	4500	31 475 256	31 718 826
514-301-0303	290 , 330 , 40000 3/ , 2300 3800 6700 Air 40000		3	4900	35 135 831	35 407 263
514-301-0304	224 , 103 , 27000 3/ , 2300 3625 6350 Air 25000		3	1500	23 690 481	23 866 702
514-301-0305	408 , 187 , 50000 3/ , 2500 4220 4050 Air 50000		3	2500	57 186 011	57 607 166
514-301-0306	199 , 45 , 10000 3/ , 1400 2220 2850 Air 10000		3	1200	11 202 315	11 287 491
514-301-0307	344 , 71 , 16000 3/ , 1500 2950 2850 Air 16000		3	1400	14 378 023	14 486 818
514-301-0308	292 , 65 , 14000 3/ , 1400 2950 2850 Air 14000		3	1300	13 202 666	13 302 621

514-302.

514-302-0100						

				,	,	,
514-302-0101	, HiRef JAUR0100		3	195	12 626 381	12 718 025
514-302-0102	, HiRef JAUR0130		3	230	13 779 389	13 879 467
514-302-0103	, HiRef TAUR0251		3	385	20 941 862	21 094 094

514-4.
514-401.

				,	,	,
514-401-0200	, , , , ,					
514-401-0201	1600 3/		3	140	1 684 366	1 697 020
514-401-0202	3150 3/		3	195	2 079 822	2 095 532
514-401-0203	5000 3/		3	278	2 393 083	2 411 360
514-401-0204	6300 3/		3	325	2 624 029	2 644 146
514-401-0205	8000 3/		3	350	2 614 517	2 634 659
514-401-0206	10000 3/		3	392	3 301 563	3 326 810
514-401-0207	12500 3/		3	479	3 552 476	3 579 858
514-401-0208	16000 3/		3	579	4 043 059	4 074 350
514-401-0209	20000 3/		3	673	4 441 770	4 476 285
514-401-0210	25000 3/		3	924	7 423 262	7 480 189
514-401-0211	31500 3/		3	1026	8 404 463	8 468 840
514-401-0212	40000 3/		3	1248	9 610 911	9 684 810

514-401-0300	- - , , , , ,					
514-401-0301	1600 3/		3	232	3 145 446	3 168 967
514-401-0302	3150 3/		3	384	4 373 631	4 406 567
514-401-0303	5000 3/		3	549	5 406 858	5 447 855
514-401-0304	6300 3/		3	625	6 092 551	6 138 772
514-401-0305	8000 3/		3	702	7 455 807	7 512 132
514-401-0306	10000 3/		3	1036	9 510 672	9 583 050
514-401-0307	12500 3/		3	1216	9 863 532	9 939 129
514-401-0308	16000 3/		3	1432	11 530 882	11 619 298
514-401-0309	20000 3/		3	1620	13 333 434	13 435 536
514-401-0310	25000 3/		3	2264	17 005 718	17 136 686
514-401-0311	31500 3/		3	2747	24 269 866	24 454 955
514-401-0312	40000 3/		3	3197	28 945 448	29 165 896

514-402.

514-402-0100						
514-402-0101	HISENSE HZX-10.0AEC		3	12	603 008	607 395
514-402-0102	HISENSE HZX-20.0AEC		3	12	622 460	626 987

515. (,)
515-1.
515-101.

515-101-0300	11920-93 , , 35					
515-101-0304	-1600/35/10(6), 1600	.	3	4800	16 655 114	16 793 108
515-101-0306	-2500/35/10(6), 2500	.	3	7100	21 167 210	21 346 353
515-101-0315	-1250/35/10(6), 1250	.	3	4050	15 862 012	15 991 472
515-101-0700	(6) 11677-85 , 10					
515-101-0704	-4/10(6), 4	.	3	98	431 756	435 234
515-101-1600	110 , , 12965-93					
515-101-1601	-10000/110, 10000	.	3	28300	190 187 333	191 663 263
515-101-1602	-16000/110, 16000	.	3	37270	209 107 656	210 753 594
515-101-1603	-25000/110, 25000	.	3	42200	237 942 746	239 814 865
515-101-1700	11920-93 , , 35					
515-101-1701	-10000/35, 10000	.	3	20500	141 931 888	143 031 003
515-101-1702	-16000/35, 16000	.	3	28500	176 072 134	177 447 188
515-101-1800	110 , , 12965-93					
515-101-1801	-25000/110, 25000	.	3	45000	409 892 935	413 013 640

515-101-1900	110 , 12965-93					
515-101-1901	-10000/110, 10000	.	3	34000	264 950 311	266 986 002
515-101-1902	-16000/110, 16000	.	3	42910	264 332 366	266 397 164
515-101-1903	-25000/110, 25000	.	3	57900	397 169 349	400 247 027
515-101-1904	-40000/110, 40000	.	3	72200	505 609 218	509 521 519
515-101-1905	-63000/110, 63000	.	3	107000	569 146 376	573 647 205
515-101-2000	110 , 12965-93					
515-101-2001	-40000/110, 40000 ,	.	3	62000	523 487 191	527 489 798
515-101-2002	-63000/110, 63000 ,	.	3	76000	582 510 434	586 990 734
515-101-2200	6 1983-2015					
515-101-2201	-6/0,1/3	.	3	106	782 418	788 450
515-101-2202	-10/0,1/3	.	3	115	807 785	814 034
515-101-3300	10 (6) 11677-85 ,					
515-101-3309	-1000/6(10)/0,4 -1000/6(10)/0,4, 1000	.	3	3102	12 395 390	12 496 319

				,	,	,
515-101-3310	-1250/6(10)/0,4 -1250/6(10)/0,4, 1250	.	3	3950	14 764 578	14 885 759
515-101-3311	-1600/6(10)/0,4 -1600/6(10)/0,4, 1600	.	3	3964	18 746 750	18 896 655
515-101-3312	-2500/6(10)/0,4 -2500/6(10)/0,4, 2500	.	3	5855	25 444 674	25 649 927
515-101-3314	-2000/6(10)/0,4 -1600/6(10)/0,4, 2000	.	3	3964	21 811 023	21 982 991

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

, ,

				,	,	,
515-201-0600	(6) - 10 14693-90					
515-201-0605	-292 - -12 1250 Micom P123, 234ART c GSM	.	3	560	12 051 697	12 140 579
515-201-0608	-393	.	3	500	12 051 697	12 140 353

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

,

				,	,	,
515-301-0100	30011.1-2003					

8.04-09-2025

515-301-0104	5110-3474 4 31,5 , 25 - 1,	.	3	20	835 458	841 548
515-301-0105	5110-4174 4 125 , 106 143 - 1,	.	3	20	1 164 530	1 172 990
515-301-0106	5110-4274 4 160 , 136 160 - 1,	.	3	20	1 164 530	1 172 990
515-301-0107	5111-2074 4 1 0,61 1 - 1,	.	3	23	1 630 341	1 642 166
515-301-0108	5111-2274 4 1,6 - 1,	.	3	23	876 802	883 202
515-301-0109	5111-2474 4 2,5 , 1,5 2,6 - 1,	.	3	23	1 038 893	1 046 460
515-301-0110	5111-2674 4 4 - 1,	.	3	23	942 031	948 900
515-301-0111	5111-2874 4 3,8 6 - 1,	.	3	23	931 784	938 580
515-301-0112	5111-2974 4 5,5 8 - 1,	.	3	23	905 596	912 203

515-301-0113	5111-3074 4 10 , - 1, 7 10	.	3	23	847 052	853 237	
515-301-0114	5111-3174 4 12,5 , - 1, 9,5 14	.	3	23	826 686	832 725	
515-301-0115	5111-3274 4 16 , - 1, 13 19	.	3	23	863 079	869 380	
515-301-0116	5111-3474 4 25 , - 1, 18 25	.	3	23	863 079	869 380	
515-301-0117	5111-3574 4 40 , - 1, 32	.	3	23	929 023	935 798	
515-301-0118	5111-3674 4 50 , - 1, 40	.	3	23	817 894	823 869	
515-301-0119	5111-3774 4 50 , - 1, 42,5 57,5	.	3	23	898 905	905 464	
515-301-0120	5111-3974 4 80 , - 1, 68 92	.	3	23	888 332	894 814	

515-301-0121	5111-4274 4 160 , 160	- 1, 136	.	3	23	918 633	925 334
515-301-0122	5114-2274 4 1,6 , 1,6	- 2, 0,95	.	3	25	1 305 866	1 315 362
515-301-0123	5113-2274 4 1,6 , 1,6	- 1, 2	.	3	25	942 662	949 543
515-301-0124	5113-3274 4 20 , 16	- 1,	.	3	25	950 836	957 776
515-301-0125	5113-3974 4 100 , 80	- 1,	.	3	25	903 656	910 257
515-301-0126	5114-3074 4 10 ,	- 2, 7 10	.	3	25	1 114 212	1 122 328
515-301-0127	5114-3574 4 32 , 36,8	- 2, 27,2	.	3	25	1 002 494	1 009 806
515-301-0128	5115-2074 4 1,6 , 1	- 2,	.	3	25	1 058 874	1 066 592
515-301-0129	5115-2474 4 3,15 , 2,5	- 2,	.	3	25	1 176 961	1 185 529

					,	,	,
515-301-0130	5115-2674 4 - 2, 5 , 4	.	3	25	998 224	1 005 506	
515-301-0131	5115-2874 4 - 2, 8 , 6	.	3	25	1 133 588	1 141 844	
515-301-0132	5115-2974 4 - 2, 8 , 5,5 8	.	3	25	1 144 399	1 152 732	
515-301-0133	5115-3074 4 - 2, 10 10 , 7 10	.	3	25	1 199 785	1 208 517	
515-301-0134	5115-3174 4 - 2, 12,5 16 ,	.	3	25	1 321 027	1 330 632	
515-301-0135	5115-3474 4 - 2, 25 31,5 ,	.	3	25	1 200 934	1 209 674	
515-301-0136	5115-3574 4 - 2, 27,2 32 , 36,8	.	3	25	1 299 858	1 309 311	
515-301-0137	5125-2474 4 2 , 2,5 , 1,5 2,6	.	3	25	1 174 210	1 182 758	
515-301-0138	5125-2674 4 2 , 4 , 2,4 4	.	3	25	1 185 320	1 193 949	

515-301-0139	5411-1874 4 0,6 , 0,65 - 1, 0,38	.	3	25	949 420	956 350
515-301-0140	5411-2074 4 1,6 , 1 - 1,	.	3	25	1 078 099	1 085 955
515-301-0141	5411-2674 4 - 1, 2,4 4	.	3	25	955 166	962 137
515-301-0142	5413-2974 4 10 , 8 - 1,	.	3	25	1 044 417	1 052 031
515-301-0143	1409-3274 4	.	3	20	1 032 713	1 040 224
515-301-0144	1409-3277 4	.	3	20	1 005 754	1 013 071
515-301-0145	1428-0004 4	.	3	20	1 289 079	1 298 435
515-301-0146	1429-0004 4	.	3	20	1 968 931	1 983 182
515-301-0200	() 30011.1-2003					
515-301-0201	5101-3674 4 50 , 40 - 1,	.	3	20	922 154	928 869
515-301-0202	5101-4074 4 125 , 100 - 1,	.	3	20	1 292 865	1 302 249
515-301-0203	5102-2874 1 - 1, 3,8 6 , 6	.	3	20	640 911	645 601
515-301-0204	5103-2474 -2, 2,5 , 1,5 2,6	.	3	20	893 077	899 582

515-301-0205	5110-2474 1 - 1, 1,5 2,5 , 2,6	.	3	20	630 864	635 481	
515-301-0206	5110-2674 1 - 1, 2,4 4 , 4	.	3	20	755 176	760 689	
515-301-0207	5110-3274 1 20 , 16 - 1,	.	3	20	650 295	655 052	
515-301-0208	5111-1874 1 1,6 , 0,6 - 1,	.	3	23	665 106	669 982	
515-301-0209	5111-2274 2 - 1, 0,95 1,6 , 1,6	.	3	23	724 158	729 459	
515-301-0210	5111-2474 1 3,15 , 2,5 - 1,	.	3	23	777 203	782 885	
515-301-0211	5111-2674 1 - 1, 2,4 4 , 4	.	3	23	726 305	731 621	
515-301-0212	5111-2874 1 6 - 1, 8	.	3	23	705 013	710 176	
515-301-0213	5111-3074 1 12,5 , 10 - 1,	.	3	23	721 527	726 809	
515-301-0214	5111-3274 1 20 , 16 - 1,	.	3	23	752 637	758 143	

515-301-0215	5111-3774 2 63 , 50 - 1,	.	3	23	875 246	881 634
515-301-0216	5111-3874 1 80 , 63 - 1,	.	3	23	834 129	840 221
515-301-0217	5111-3474 4 31,5 , 25 - 1,	.	3	23	926 222	932 978
515-301-0218	5113-3474 31,5 , 25 - 1,	.	3	25	675 111	680 066
515-301-0219	5114-2274 1,6 - 2, 2 ,	.	3	25	908 503	915 138
515-301-0220	5114-2275 1,6 , -2, 0,95 1,6	.	3	25	984 217	991 397
515-301-0221	5114-2974 8 - 2, 10	.	3	25	813 087	819 036
515-301-0222	5114-3274 16 - 2, 20	.	3	25	831 717	837 799
515-301-0223	5114-3574 32 - 2, 40	.	3	25	850 395	856 612
515-301-0224	5115-1874 1 1,6 , 0,6 - 2,	.	3	25	825 440	831 477

515-301-0225	5115-2074 1 1,6 , 1 - 2,	.	3	25	678 625	683 605
515-301-0226	5115-2274 1 , 1,6 - 2, 2	.	3	25	872 980	879 359
515-301-0227	5115-2474 1 3,15 , 2,5 - 2,	.	3	25	890 336	896 841
515-301-0228	5115-2674 , 4 - 2, 5 ,	.	3	25	907 542	914 171
515-301-0229	5115-2676 , 4 , -2, 2,4 4	.	3	25	786 549	792 306
515-301-0230	5115-2874 1 , 6 - 2, 8	.	3	25	887 781	894 267
515-301-0231	5124-3074 12,5 , 10 - 2,	.	3	25	849 869	856 082
515-301-0232	5124-3077 -2, 2 , 10 , 7 10	.	3	25	920 702	927 425
515-301-0233	5125-1874 -2, 2 , 0,6 , 0,38 0,65	.	3	25	820 009	826 007

515-301-0234	5125-2274 - 1 2 , 1,6 - 2,	.	3	25	894 754	901 291	
515-301-0235	5125-2474 4 3,15 , 2,5 - 2,	.	3	25	898 506	905 070	
515-301-0236	5125-3274 2 , -2, 16 , 13 19	.	3	25	809 683	815 607	
515-301-0237	5130-2474 3,15 , 2,5 - 1,	.	3	25	706 213	711 392	
515-301-0238	5130-3274 - 1, 18 16 , 25	.	3	25	626 555	631 161	
515-301-0239	5141-3274 16 - 1, 20 ,	.	3	25	688 908	693 962	
515-301-0240	5141-3475 31,5 , 25 - 1,	.	3	25	876 963	883 372	
515-301-0241	5141-3674 50 , 40 - 1,	.	3	25	914 988	921 670	
515-301-0242	5141-3774 63 , 50 - 1,	.	3	25	994 905	1 002 162	
515-301-0243	5141-4274 4 160 , 150 - 1,	.	3	25	1 378 843	1 388 864	

515-301-0244	5411-1874 1,6 , 0,6 - 1,	.	3	25	711 391	716 608
515-301-0245	5401-1577 1,6 , 0,6 - 1,	.	3	25	637 962	642 650
515-301-0246	5401-1874 1,6 , 0,6 - 1,	.	3	25	637 922	642 610
515-301-0247	5411-2074 1,6 , 1 - 1,	.	3	25	743 662	749 110
515-301-0248	5411-2274 , 1,6 - 1, 2	.	3	25	786 865	792 625
515-301-0249	5411-2474 3,15 , 2,5 - 1,	.	3	25	875 978	882 379
515-301-0250	5435-1874 1,6 , 0,6 - 2,	.	3	25	625 701	630 300
515-301-0251	5441-1875 1,6 , 0,6 - 1,	.	3	25	1 048 034	1 055 674
515-301-0252	8003-00 1-600	.	3	25	510 952	514 725
515-301-0253	8103-40 32-31 31250 , - 1, 100	.	3	25	592 327	596 686
515-301-0254	8102- 570 , - 1, 630	.	3	25	746 046	751 511

515-301-0255	8103-46 32-37 31250 400 - 1,	.	3	25	538 462	542 433
515-301-0256	9505-2874	.	3	25	427 637	430 810
515-301-0257	8505-3074	.	3	25	668 506	673 413
515-301-0258	8506-3460	.	3	25	610 543	615 033
515-301-0259	8509-30 - 4, 10	.	3	25	516 489	520 302
515-301-0260	8510-3270 - 1, 16	.	3	25	641 543	646 257
515-301-0261	8508-34 - 3, 25	.	3	25	479 184	482 728
515-301-0262	8512-38 - 3, 63	.	3	25	469 106	472 578
515-301-0263	8114-4570 - 1, 320	.	3	25	1 305 691	1 315 187
515-301-0264	8114-40 - 1, 100	.	3	25	594 153	598 525
515-301-0265	8109-427 - 1, 160 ,	.	3	25	974 258	981 367
515-301-0266	8109-437 - 1, 200 ,	.	3	25	936 230	943 065

					,	,	,
515-301-0267	9501-0004 240B - 4	.	3	25	711 614	716 832	
515-301-0268	9503-0004	.	3	25	367 218	369 956	
515-301-0269	9506-32	.	3	25	387 385	390 268	
515-301-0270	9506-2874	.	3	25	601 095	605 517	
515-301-0271	5115-3114 - 2, 16 , 12,5	.	3	25	1 011 291	1 018 667	
515-301-0272	8004- 570 , 400/5	.	3	25	726 789	732 116	
515-301-0273	8105-03	.	3	25	421 901	425 033	
515-301-0274	8140-03	.	3	25	438 462	441 713	
515-301-0275	8141-03	.	3	25	456 289	459 668	
515-301-0276	8144-03	.	3	25	436 483	439 720	
515-301-0277	8153-03	.	3	25	573 094	577 314	
515-301-0278	5411-2274 - 1, 1,6 , 0,95 1,6	.	3	25	852 443	858 675	
515-301-0279	5435-1874 - 2, 0,6 , 0,38 0,65	.	3	25	677 844	682 818	
515-301-0280	5441-1874 - 2, 0,6	.	3	25	1 135 392	1 143 661	
515-301-0300	- 30011.1-2003						
515-301-0301	-1-11-10 (), 250 , 2 250	.	3	120	3 373 282	3 398 021	
515-301-0302	-1-12-10 (), 250 , 2 250	.	3	120	2 718 251	2 738 275	

515-301-0303	-1-13-10 (), 400 , 2 400	.	3	130	2 932 256	2 953 858
515-301-0304	-1-14-10 (), 400 , 2 400	.	3	130	2 932 256	2 953 858
515-301-0305	-1-17-10 (), 100 , 100	.	3	110	3 095 114	3 117 813
515-301-0306	-1-21-10 (-), 200 , 1 250 , 2 2 60 + 2 4 100	.	3	100	3 759 890	3 787 338
515-301-0307	-1-23-55 (-), 2 250 , 2 5 100	.	3	100	3 078 983	3 101 528
515-301-0308	-1-41-00 (), 2 2 100+7 100	.	3	120	2 069 199	2 084 549
515-301-0309	-1-42-01 (), 2 2 100+7 100	.	3	120	2 102 067	2 117 654
515-301-0310	-1-43-00 (), 2 2 100+7 100	.	3	120	2 232 655	2 249 182
515-301-0311	-1-45-00 (), 2 2 250+7 100	.	3	120	2 675 823	2 695 541
515-301-0312	-1-47-00 (), 2 5 100+5 100	.	3	120	1 343 963	1 354 092
515-301-0313	-1-48-00 (), 2 5 100+5 100	.	3	120	2 140 171	2 156 032
515-301-0314	-1-49-00 (), 2 5 60+5 60	.	3	120	1 277 645	1 287 296
515-301-0315	-1-50-00 (), 2 4 250+4 250	.	3	120	1 593 034	1 604 956

515-301-0400	30011.1-2003					
515-301-0401	-11-73504-22 , 400 , 2-60 8	.	3	100	2 318 413	2 335 482
515-301-0402	-11-73504-54 , 320 , 2-60 8	.	3	100	1 706 924	1 719 590
515-301-0403	-11-73506-22 , 400 , 2-250 8	.	3	100	2 334 073	2 351 255
515-301-0404	-11-73509-54 2, 320 , 2-60 4 , 2-100 4	.	3	100	2 189 354	2 205 494
515-301-0500	30011.1-2003					
515-301-0501	8- -1202-20	.	3	50	899 573	906 238
515-301-0502	8- -3202-20	.	3	50	567 693	571 969
515-301-0503	8- -1102-21	.	3	50	1 121 382	1 129 644
515-301-0504	11-1021-21 0	.	3	50	610 317	614 900
515-301-0505	11-1029-21 1	.	3	50	736 589	742 081
515-301-0506	11-1050-21 3	.	3	48	831 317	837 484
515-301-0507	11-1054-21 4	.	3	45	658 988	663 903
515-301-0508	11-1056-21	.	3	41	864 190	870 566
515-301-0509	11-1063-21	.	3	30	632 883	637 552
515-301-0510	11-1064-21	.	3	44	934 567	941 462
515-301-0511	11-1072-21	.	3	50	1 019 166	1 026 692
515-301-0512	11-1082-21	.	3	52	1 103 797	1 111 940
515-301-0513	11-1084-21	.	3	53	1 109 004	1 117 188
515-301-0514	11-1086-21	.	3	55	1 276 324	1 285 720

515-301-0515	11-3004-54	.	3	53	564 777	569 043
515-301-0516	11-3006-21	.	3	54	569 068	573 369
515-301-0517	11-3007	.	3	55	531 981	536 019
515-301-0518	11-3010-21	.	3	55	853 800	860 154
515-301-0519	11-3012-21	.	3	55	595 244	599 737
515-301-0520	11-3014-21	.	3	55	584 387	588 802
515-301-0521	11-3016-21	.	3	55	1 871 730	1 885 414
515-301-0522	11-3018-21	.	3	55	845 150	851 442
515-301-0523	11-3020	.	3	57	732 231	737 718
515-301-0524	11-3022-54	.	3	55	709 950	715 269
515-301-0525	11-3026-21	.	3	55	883 748	890 318
515-301-0526	11-3036-21 4	.	3	60	931 258	938 189
515-301-0527	11-3040	.	3	60	1 139 233	1 147 661
515-301-0528	11-3044	.	3	60	1 048 532	1 056 307
515-301-0529	11-3046	.	3	58	665 476	670 486
515-301-0530	11-3047 (3017)	.	3	58	930 976	937 897
515-301-0531	11-3050-21	.	3	58	1 048 948	1 056 718
515-301-0532	11-3052-21 4	.	3	55	788 356	794 239
515-301-0533	11-3053-21 3	.	3	55	812 235	818 290
515-301-0534	11-3055	.	3	55	910 913	917 678
515-301-0535	11-3054-21 3	.	3	55	959 751	966 868
515-301-0536	11-3054-54	.	3	55	723 823	729 241
515-301-0537	11-3056-21 3	.	3	55	832 902	839 106
515-301-0538	11-3060-21	.	3	55	897 869	904 541
515-301-0539	11-3060-54	.	3	57	897 869	904 549
515-301-0540	11-3062-21	.	3	57	879 388	885 935
515-301-0541	11-3064-21	.	3	55	859 785	866 182

515-301-0542	11-3066-21 2	.	3	57	1 199 102	1 207 950
515-301-0543	11-3067-21 3	.	3	57	719 669	725 066
515-301-0544	11-3068-21	.	3	43	921 474	928 271
515-301-0545	11-3072-21	.	3	43	1 220 682	1 229 633
515-301-0546	11-3074-21	.	3	48	1 055 022	1 062 799
515-301-0547	11-3078-21	.	3	48	1 076 400	1 084 331
515-301-0548	11-3084	.	3	48	1 082 964	1 090 942
515-301-0549	11-3085	.	3	48	1 004 486	1 011 899
515-301-0550	11-3090-21	.	3	46	1 012 925	1 020 392
515-301-0551	11-3094-54	.	3	50	1 204 991	1 213 856
515-301-0552	11-3104	.	3	44	1 222 262	1 231 228
515-301-0553	11-3108-21	.	3	48	1 252 535	1 261 734
515-301-0554	11-3116	.	3	45	1 387 374	1 397 532
515-301-0555	11-3117-21	.	3	50	787 670	793 530
515-301-0556	11-3118-54	.	3	48	780 982	786 785
515-301-0557	11-3119-54	.	3	50	811 276	817 305
515-301-0558	11-3122-54	.	3	55	1 837 036	1 850 470
515-301-0559	11-3123-54 4	.	3	53	2 386 546	2 403 929
515-301-0560	11 -7119-21 3	.	3	54	871 164	877 640
515-301-0561	11-7078	.	3	59	1 367 368	1 377 436
515-301-0562	11-7120	.	3	57	1 106 320	1 114 500
515-301-0563	11-7122-21	.	3	60	1 407 250	1 417 608
515-301-0564	11-7123-21	.	3	63	1 122 074	1 130 390
515-301-0565	11-7124-21	.	3	63	1 975 418	1 989 878
515-301-0566	11-7124-54 4	.	3	63	1 454 394	1 465 103
515-301-0567	24-3102-54 3	.	3	50	1 364 172	1 374 183
515-301-0568	24-5103-54 3	.	3	50	1 988 749	2 003 256

515-301-0569	24-5515-54 3	.	3	50	1 865 482	1 879 102
515-301-0570	24-7223-21 3	.	3	50	1 723 868	1 736 468
515-301-0571	24-7522-21 3	.	3	50	1 419 896	1 430 308
515-301-0572	24 -7607-21 2	.	3	50	2 193 476	2 209 457
515-301-0600	30011.1-2003					
515-301-0601	8501-045	.	3	60	952 789	959 875
515-301-0602	8501-046	.	3	60	1 132 898	1 141 281
515-301-0603	8501-047	.	3	60	910 975	917 760
515-301-0604	8501-048	.	3	60	1 456 371	1 467 082
515-301-0605	8501-049	.	3	60	1 270 538	1 279 912
515-301-0606	8501-050	.	3	60	1 311 882	1 321 554
515-301-0607	8501-051	.	3	60	1 860 083	1 873 702
515-301-0608	8501-054	.	3	60	1 574 722	1 586 286
515-301-0609	8501-055	.	3	60	1 294 416	1 303 962
515-301-0610	8501-057	.	3	60	1 624 913	1 636 838
515-301-0611	8501-061	.	3	60	1 423 175	1 433 648
515-301-0612	8501-062	.	3	60	1 712 818	1 725 376
515-301-0613	8501-066	.	3	60	2 079 374	2 094 572
515-301-0614	8501-067	.	3	60	2 023 429	2 038 224
515-301-0615	8501-073	.	3	60	1 477 010	1 487 871
515-301-0616	8501-089	.	3	60	3 214 186	3 237 554
515-301-0617	8501-1-096	.	3	60	2 071 680	2 086 822
515-301-0618	8501-1045	.	3	60	2 385 545	2 402 947
515-301-0619	8501-1054	.	3	60	1 494 678	1 505 666
515-301-0620	8501-3046-3 3	.	3	60	1 192 062	1 200 871
515-301-0621	8501-3049-3 3	.	3	60	1 577 505	1 589 089
515-301-0622	8501-3055-3 3	.	3	60	1 246 745	1 255 948

515-301-0623	8501-3057-3 3	.	3	60	1 804 199	1 817 415
515-301-0624	8501-3060-3 3	.	3	60	2 371 733	2 389 036
515-301-0625	8501-3061-3 3	.	3	60	2 184 216	2 200 168
515-301-0626	8501-3065-3 3	.	3	60	2 345 523	2 362 636
515-301-0627	8501-3066-3 3	.	3	60	2 386 214	2 403 621
515-301-0628	8501-3071-3 3	.	3	60	2 615 353	2 634 410
515-301-0629	8501-1-2 3 .097IP54	.	3	60	3 003 117	3 024 966
515-301-0630	8501-1-4 3 .097IP54	.	3	60	3 350 184	3 374 531
515-301-0631	8501-2-2 3 .058	.	3	60	1 804 478	1 817 696
515-301-0632	8501-2-4 3 .066	.	3	60	2 295 233	2 311 984
515-301-0633	8501-2-4 3 .077	.	3	60	2 062 211	2 077 285
515-301-0634	8501-2-4 3 .082	.	3	60	2 401 794	2 419 313
515-301-0635	8501-2-4 3 .083	.	3	60	2 202 626	2 218 711
515-301-0636	8501-2-4 3 .088	.	3	60	2 692 671	2 712 284
515-301-0637	8501-2-4 3 .089	.	3	60	2 229 537	2 245 815
515-301-0638	8501-2-4 3 .093	.	3	60	3 177 691	3 200 797
515-301-0639	8501-2-4 3 .097	.	3	60	2 860 140	2 880 959
515-301-0640	8501-2-4 3 .130	.	3	60	2 480 602	2 498 688
515-301-0641	8501-2-4 3 .144	.	3	60	2 576 242	2 595 017
515-301-0642	8503-1001-2 2	.	3	60	2 069 146	2 084 269
515-301-0643	8503-1002	.	3	60	2 427 350	2 445 053
515-301-0644	8503-1005-54 2	.	3	60	1 677 657	1 689 962
515-301-0645	8503-1006-54 3	.	3	60	2 741 073	2 761 034
515-301-0646	8503-1009-54 3	.	3	60	2 620 334	2 639 427
515-301-0647	8503-1014-54 2	.	3	60	1 825 699	1 839 070
515-301-0648	8503-1024-54 2	.	3	60	3 488 337	3 513 679
515-301-0649	8503-1052	.	3	60	1 171 937	1 180 601

515-301-0650	8503-1054	.	3	60	1 455 235	1 465 938
515-301-0651	8503-1102	.	3	60	1 260 665	1 269 967
515-301-0652	8503-1103-21 3	.	3	60	864 154	870 602
515-301-0653	8503-1104	.	3	60	1 148 812	1 157 309
515-301-0654	8503-1107 (3109)-21 3	.	3	60	1 756 946	1 769 822
515-301-0655	8503-1109	.	3	60	2 358 787	2 375 997
515-301-0656	8503-1110 (1108)-21 3	.	3	60	1 890 183	1 904 018
515-301-0657	8503-1111	.	3	60	1 677 858	1 690 165
515-301-0658	8503-1131-54 3	.	3	60	2 007 964	2 022 647
515-301-0659	8503-1132-1 4	.	3	60	1 732 359	1 745 058
515-301-0660	8503-1160 (1131)-21 3	.	3	60	2 301 126	2 317 920
515-301-0661	8503-1161	.	3	60	1 166 045	1 174 666
515-301-0662	8503-1161 (1126)-21 3	.	3	60	2 002 463	2 017 107
515-301-0663	8503-1162-21 3	.	3	60	1 335 934	1 345 778
515-301-0664	8503-1163	.	3	60	933 533	940 480
515-301-0665	8503-1196-21 3	.	3	60	619 044	623 727
515-301-0666	8503-1199-21 3	.	3	60	730 556	736 042
515-301-0667	8503-2003	.	3	60	1 956 634	1 970 947
515-301-0668	8503-2005	.	3	60	2 348 193	2 365 326
515-301-0669	8503-2008	.	3	60	2 203 510	2 219 601
515-301-0670	8503-2009	.	3	60	3 490 563	3 515 921
515-301-0671	8503-2056	.	3	60	2 725 741	2 745 592
515-301-0672	8503-1012	.	3	60	2 847 653	2 868 382
515-301-0700	30011.1-2003					
515-301-0701	70-1-01 (70-2-01)	.	3	170	2 864 670	2 885 936
515-301-0702	70-1-02	.	3	170	3 066 611	3 089 331

515-301-0703	70-1-03	.	3	170	3 155 296	3 178 655
515-301-0704	70-1-04	.	3	170	2 764 155	2 784 697
515-301-0705	70-1-05	.	3	170	3 320 711	3 345 260
515-301-0706	70-1-08 (70-2-07)	.	3	170	3 136 725	3 159 949
515-301-0707	70-1-10	.	3	170	3 396 198	3 421 291
515-301-0708	70-1-25	.	3	170	4 431 166	4 463 710
515-301-0709	70-1-28	.	3	170	3 226 699	3 250 572
515-301-0800	30011.1-2003					
515-301-0801	70-1-30	.	3	170	4 692 903	4 727 332
515-301-0802	70-1-31	.	3	170	3 649 273	3 676 188
515-301-0803	70-1-37	.	3	170	7 736 228	7 792 569
515-301-0804	70-1-42	.	3	170	5 614 086	5 655 147
515-301-0805	70-1-44	.	3	170	7 770 614	7 827 202
515-301-0806	70-1-45	.	3	170	7 700 225	7 756 307
515-301-0807	70-1-51	.	3	170	3 205 530	3 229 250
515-301-0900	30011.1-2003					
515-301-0901	70-1-70	.	3	170	2 463 418	2 481 795
515-301-0902	70-1-72	.	3	170	6 835 836	6 885 694
515-301-0903	70-1-73	.	3	170	7 525 246	7 580 068
515-301-0904	70-1-74	.	3	170	6 570 895	6 618 846
515-301-0905	70-1-77	.	3	170	7 109 601	7 161 430
515-301-1000	30011.1-2003					
515-301-1001	70-1-90	.	3	170	4 438 985	4 471 586
515-301-1002	90-1-93	.	3	170	3 322 529	3 347 092

8.04-09-2025

				,	,	,
515-301-1003	70-1-94	.	3	170	3 271 798	3 295 995
515-301-1200	30011.1-2003					
515-301-1201		.	3	150	2 065 492	2 080 928
515-301-1500	()					
515-301-1505	, : -1 . GSM (700 ., 24 . DC) - 1 . 33 - 5,0 . -1 .	.	3	313,2	5 633 107	5 674 845

518.

,

518-1.

518-102.

				,	,	,
518-102-1000						
518-102-1001	ISKRA Antenna P54 GSM-UMTS, : 890 - 960 1710 - 1880 1920 - 2170	.	2	0,5	70 495	71 004
518-102-1100						
518-102-1101	(CPU64), 64- CPU6064 AUX, 2 RJ-45 (RS232 RS485)	.	2	0,4	6 804 706	6 853 701
518-102-1200						
518-102-1201	(), 19-	.	2		301 420	303 590

519.

519-2.

519-201.

				,	,	,
519-201-0300	N 25 , 21345-2005 , +200° ,	.				
519-201-0301	DN 300	.	2	150	1 382 716	1 393 078

519-206.

				,	,	,
519-206-0200	, , , +200° , PN 16 21345-2005 ,	.				
519-206-0201	DN 300	.	2	121	1 499 306	1 510 429
519-206-0202	DN 350	.	2	232	2 284 430	2 301 506
519-206-0203	DN 400	.	2	280	3 052 006	3 074 739
519-206-0204	DN 500	.	2	450	5 842 295	5 885 579
519-206-1100	, , , +200° , PN 16 21345-2005 ,	.				
519-206-1101	DN 300	.	2	158	1 723 910	1 736 750
519-206-1103	DN 400	.	2	402	3 562 743	3 589 484
519-206-1104	DN 500	.	2	612	6 851 524	6 902 514

519-3.**519-301.**

				,	,	,
519-301-0400	10/16 33423-2015 , , +120° , PN ,	.				
519-301-0401	DN 300	.	2	38	277 367	279 467

519-301-0600	, +100° , PN 16 33423-2015	.				
519-301-0601	DN 300	.	2	140	2 207 661	2 223 936
519-301-0602	DN 350	.	2	225	4 367 769	4 399 827
519-301-0603	DN 400	.	2	312	8 948 029	9 013 300

519-303.

519-303-0200	, +180° , PN 16 33423-2015	.				
519-303-0201	DN 300	.	2	16,43	830 767	836 793

519-306.

519-306-0100	, ^c +130° 5761-2005 ,	.				
519-306-0101	PN 16, DN 300	.	2	497	5 922 299	5 966 287
519-306-0102	PN 16, DN 350	.	2	747	8 078 881	8 139 073
519-306-0103	PN 16, DN 400	.	2	890	13 029 969	13 126 196
519-306-0104	PN 25, DN 300	.	2	488	7 330 618	7 384 720
519-306-0105	PN 25, DN 350	.	2	748	21 232 381	21 387 281
519-306-0106	PN25, DN 400	.	2	900	33 778 733	34 024 379

519-4.

519-403.

519-403-0300	Y- 16 , 50553-2010 , +200° , PN	.				
519-403-0301	DN 300	.	2	280	3 566 724	3 593 163
519-403-0400	Y- , 50553-2010 , +200° , PN 16	.				
519-403-0401	DN 300	.	2	280	3 548 721	3 575 031
519-403-0500	Y- , 50553-2010 , +200° , PN 25	.				
519-403-0501	DN 300	.	2	280	4 341 092	4 373 106

-
,

8.04-09-2025

1 -

: Times New Roman. : « » 60 84 ¹/₈

050046, , , 21
./ : +7 (727) 226 94 10 –

-
,

8.04-09-2025

1

: Times New Roman. : « » 60 84 ¹/₈

050046, . , . , 21
./ : +7 (727) 226 94 10 –