

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

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҒЫ**

2022 жыл (3-шығарылым)

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ
УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

2022 год (Выпуск 3)

**ҚР СБЖ 8.04-09-2021
ССЦ РК 8.04-09-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

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

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

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ**

2022 жыл (3-шығарылым)

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ
СТРОИТЕЛЬСТВА**

2022 год (Выпуск 3)

**ҚР СБЖ 8.04-09-2021
ССЦ РК 8.04-09-2021**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

Нур-Султан 2022

Алғы сөз

- | | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ
ҚОЛДАНЫСҚА
ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің
19.09.2022 ж. № 181-НҚ бұйрығымен

01.10.2022 ж. бастап |

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

Предисловие

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 19.09.2022 ж. № 181-НҚ
с 01.10.2022 г. |

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

513.	-,	-	1	
513-1.			1	
514.			10	
514-1.			10	
514-2.			42	
515.	(,)	56
515-1.				56
515-2.				76
515-3.				77
516.	-			77
516-1.				77
516-2.				86
516-3.				87
519.				88
519-2.				88

51.

513.

513-1.

513-101.

513-101-0300						
513-101-0301	18,9-23,5		2	109		<u>765 286</u> 755 969
513-101-0302	24,5-31,3		2	135		<u>823 885</u> 813 814
513-101-0303	32,5-40,0		2	161		<u>934 266</u> 922 829
513-101-0304	41,7-48,1		2	186		<u>995 397</u> 983 179
513-101-0305	49,9-57,5		2	212		<u>1 010 127</u> 997 677
513-101-0306	64,8-73,4		2	261		<u>1 192 219</u> 1 177 500
513-101-0307	74,0-83,1		2	293		<u>1 346 739</u> 1 330 117
513-101-0308	93,3-103,4		2	357		<u>1 518 043</u> 1 499 247
513-101-0309	147,1-164,7		2	578		<u>2 140 835</u> 2 114 161
513-101-0310	165,1-184,1		2	636		<u>2 391 039</u> 2 361 268
513-101-0311	197,7-219,7		2	734		<u>2 585 864</u> 2 553 565

513-103.

513-103-0100	30735-2001					
513-103-0101	25 29		2	75	<u>270 055</u> 266 685	<u>270 055</u> 266 685
513-103-0102	35 41		2	85	<u>307 587</u> 303 750	<u>307 587</u> 303 750
513-103-0103	50 58		2	105	<u>408 267</u> 403 192	<u>408 267</u> 403 192
513-103-0104	70 81		2	159	<u>593 192</u> 585 804	<u>593 192</u> 585 804
513-103-0105	100 116		2	401	<u>868 198</u> 857 009	<u>868 198</u> 857 009
513-103-0106	150 174		2	425	<u>1 120 755</u> 1 106 518	<u>1 120 755</u> 1 106 518
513-103-0107	200 232		2	603	<u>1 703 012</u> 1 681 473	<u>1 703 012</u> 1 681 473
513-103-0109	400 464		2	945	<u>2 653 415</u> 2 619 844	<u>2 653 415</u> 2 619 844
513-103-0110	500 580		2	1054	<u>3 186 113</u> 3 145 982	<u>3 186 113</u> 3 145 982
513-103-0111	600 696		2	1303	<u>3 669 724</u> 3 623 304	<u>3 669 724</u> 3 623 304
513-103-0112	700 812		2	1540	<u>4 403 067</u> 4 347 422	<u>4 403 067</u> 4 347 422
513-103-0113	800 928		2	1671	<u>4 636 653</u> 4 577 946	<u>4 636 653</u> 4 577 946
513-103-0114	900 1044		2	2098	<u>5 164 580</u> 5 098 661	<u>5 164 580</u> 5 098 661
513-103-0115	1000 1160		2	2222	<u>5 999 217</u> 5 923 125	<u>5 999 217</u> 5 923 125

8.04-09-2021

513-103-0116	1500 1740		2	2563	<u>8 459 147</u> 8 353 125	<u>8 459 147</u> 8 353 125
513-103-0117	2000 2320		2	3433	<u>9 010 030</u> 8 895 536	<u>9 010 030</u> 8 895 536
513-103-0118	2500 2900		2	3925	<u>11 228 776</u> 11 086 875	<u>11 228 776</u> 11 086 875
513-103-0119	3200 3712		2	4070	<u>13 091 771</u> 12 927 455	<u>13 091 771</u> 12 927 455

513-104.

513-104-0100	30735-2001					
513-104-0101	25 29		2	75	<u>297 501</u> 293 806	<u>297 501</u> 293 806
513-104-0102	35 41		2	85	<u>379 861</u> 375 167	<u>379 861</u> 375 167
513-104-0103	50 58		2	105	<u>494 265</u> 488 170	<u>494 265</u> 488 170
513-104-0104	70 81		2	159	<u>790 803</u> 781 071	<u>790 803</u> 781 071
513-104-0105	100 116		2	401	<u>1 041 108</u> 1 027 868	<u>1 041 108</u> 1 027 868
513-104-0106	150 174		2	425	<u>1 530 615</u> 1 511 518	<u>1 530 615</u> 1 511 518
513-104-0107	200 232		2	606	<u>1 945 458</u> 1 921 038	<u>1 945 458</u> 1 921 038
513-104-0108	300 348		2	744	<u>2 383 990</u> 2 354 063	<u>2 383 990</u> 2 354 063

513-104-0109	400 464		2	945	<u>2 969 958</u> 2 932 634	<u>2 969 958</u> 2 932 634
513-104-0110	500 580		2	1054	<u>3 537 421</u> 3 493 125	<u>3 537 421</u> 3 493 125
513-104-0111	600 696		2	1303	<u>4 067 691</u> 4 016 551	<u>4 067 691</u> 4 016 551
513-104-0112	700 812		2	1640	<u>4 677 752</u> 4 618 627	<u>4 677 752</u> 4 618 627
513-104-0113	800 928		2	1671	<u>5 245 954</u> 5 180 022	<u>5 245 954</u> 5 180 022
513-104-0114	900 1044		2	2165	<u>5 499 572</u> 5 429 531	<u>5 499 572</u> 5 429 531
513-104-0115	1000 1160		2	2419	<u>6 427 819</u> 6 346 205	<u>6 427 819</u> 6 346 205
513-104-0116	1500 1740		2	3210	<u>8 746 046</u> 8 635 179	<u>8 746 046</u> 8 635 179
513-104-0117	2000 2320		2	3938	<u>9 406 392</u> 9 286 071	<u>9 406 392</u> 9 286 071
513-104-0118	2500 2900		2	4424	<u>11 866 649</u> 11 716 071	<u>11 866 649</u> 11 716 071
513-104-0119	3200 3712		2	4428	<u>13 961 701</u> 13 786 272	<u>13 961 701</u> 13 786 272
513-104-0200	30735-2001					
513-104-0201	30		2	70	<u>333 169</u> 329 063	<u>333 169</u> 329 063
513-104-0202	40		2	85	<u>499 709</u> 493 594	<u>499 709</u> 493 594
513-104-0203	57		2	113	<u>749 530</u> 740 391	<u>749 530</u> 740 391

8.04-09-2021

513-104-0204	76		2	156	<u>856 667</u> 846 161	<u>856 667</u> 846 161
513-104-0205	100		2	315	<u>933 874</u> 922 098	<u>933 874</u> 922 098
513-104-0206	150		2	360	<u>1 208 436</u> 1 193 304	<u>1 208 436</u> 1 193 304
513-104-0207	200		2	713	<u>1 556 882</u> 1 536 830	<u>1 556 882</u> 1 536 830
513-104-0208	300		2	971	<u>2 033 194</u> 2 006 920	<u>2 033 194</u> 2 006 920
513-104-0209	400		2	1210	<u>2 524 102</u> 2 491 473	<u>2 524 102</u> 2 491 473
513-104-0210	500		2	1463	<u>2 917 150</u> 2 879 297	<u>2 917 150</u> 2 879 297
513-104-0211	600		2	2153	<u>3 751 236</u> 3 701 953	<u>3 751 236</u> 3 701 953
513-104-0212	700		2	2288	<u>4 556 623</u> 4 497 489	<u>4 556 623</u> 4 497 489
513-104-0213	800		2	2570	<u>4 882 037</u> 4 818 415	<u>4 882 037</u> 4 818 415
513-104-0214	900		2	2895	<u>5 655 832</u> 5 582 310	<u>5 655 832</u> 5 582 310
513-104-0215	1000		2	3296	<u>6 347 461</u> 6 264 844	<u>6 347 461</u> 6 264 844
513-104-0216	1200		2	3547	<u>7 286 680</u> 7 192 366	<u>7 286 680</u> 7 192 366
513-104-0400						
513-104-0401	18 24		2	74		<u>963 087</u> 951 502

513-104-0402	24,5 32		2	86		<u>973 735</u> 961 997
513-104-0403	32,5 40		2	52		<u>1 103 090</u> 1 089 894
513-104-0404	41 58		2	100		<u>1 207 299</u> 1 192 760
513-104-0405	49 81		2	100		<u>1 688 369</u> 1 668 125
513-104-0406	82 116		2	267		<u>1 704 350</u> 1 683 545
513-104-0407	117 174		2	390		<u>2 207 165</u> 2 180 123
513-104-0408	175 232		2	475		<u>2 555 968</u> 2 524 600
513-104-0409	348		2	475	<u>2 727 373</u> 2 693 973	<u>2 727 373</u> 2 693 973
513-104-0410	464		2	475	<u>3 940 119</u> 3 892 339	<u>3 940 119</u> 3 892 339
513-104-0411	580		2	475	<u>4 697 629</u> 4 640 866	<u>4 697 629</u> 4 640 866
513-104-0412	696		2	475	<u>6 212 647</u> 6 137 920	<u>6 212 647</u> 6 137 920
513-104-0413	812		2	475	<u>7 454 962</u> 7 365 504	<u>7 454 962</u> 7 365 504
513-104-0414	928		2	475	<u>8 182 170</u> 8 084 089	<u>8 182 170</u> 8 084 089
513-104-0415	1044		2	475	<u>8 795 753</u> 8 690 396	<u>8 795 753</u> 8 690 396
513-104-0416	1160		2	475	<u>9 545 687</u> 9 431 438	<u>9 545 687</u> 9 431 438

8.04-09-2021

513-104-0417	1392		2	475	<u>10 606 200</u> 10 479 375	<u>10 606 200</u> 10 479 375
513-104-0418	1508		2	475	<u>10 909 203</u> 10 778 786	<u>10 909 203</u> 10 778 786
513-104-0419	1740		2	475	<u>11 363 709</u> 11 227 902	<u>11 363 709</u> 11 227 902
513-104-0420	2088		2	475	<u>11 818 214</u> 11 677 018	<u>11 818 214</u> 11 677 018
513-104-0421	2320		2	475	<u>12 272 720</u> 12 126 134	<u>12 272 720</u> 12 126 134
513-104-0422	2510		2	475	<u>12 878 727</u> 12 724 955	<u>12 878 727</u> 12 724 955
513-104-0423	2910		2	475	<u>13 181 731</u> 13 024 366	<u>13 181 731</u> 13 024 366
513-104-0424	3489		2	475	<u>14 393 745</u> 14 222 009	<u>14 393 745</u> 14 222 009
513-104-0500			2	475		
513-104-0501	-2,5-14 -		2	12546	<u>20 410 068</u> 20 140 071	<u>20 410 068</u> 20 140 071
513-104-0502	-4-14 -		2	9870	<u>29 385 818</u> 29 015 357	<u>29 385 818</u> 29 015 357
513-104-0503	-6,5-14 -		2	12345	<u>34 555 640</u> 34 118 357	<u>34 555 640</u> 34 118 357
513-104-0504	-10-14 -		2	18853	<u>43 206 664</u> 42 652 286	<u>43 206 664</u> 42 652 286
513-104-0505	-25-14		2	36115	<u>84 811 282</u> 83 725 071	<u>84 811 282</u> 83 725 071
513-104-0506	-25-24		2	39743	<u>88 180 323</u> 87 046 071	<u>88 180 323</u> 87 046 071

513-105.

-

513-105-0100	-					
513-105-0101	2 25=50		2	1550	<u>3 708 706</u> 3 661 272	<u>3 708 706</u> 3 661 272
513-105-0102	2 35=70		2	1780	<u>5 721 930</u> 5 650 112	<u>5 721 930</u> 5 650 112
513-105-0103	2 50=100		2	1920	<u>6 499 882</u> 6 418 527	<u>6 499 882</u> 6 418 527
513-105-0104	2 70=140		2	2014	<u>8 055 367</u> 7 955 357	<u>8 055 367</u> 7 955 357
513-105-0105	2 100=200		2	2210	<u>9 290 879</u> 9 175 781	<u>9 290 879</u> 9 175 781
513-105-0107	2 200=400		2	2840	<u>12 768 791</u> 12 611 049	<u>12 768 791</u> 12 611 049
513-105-0108	2 250=500		2	3350	<u>14 370 958</u> 14 193 080	<u>14 370 958</u> 14 193 080
513-105-0116	2 1000=2000		2	8450	<u>26 092 754</u> 25 764 509	<u>26 092 754</u> 25 764 509
513-105-0200	-					
513-105-0201	2 25=50		2	1550	<u>4 394 855</u> 4 339 286	<u>4 394 855</u> 4 339 286
513-105-0202	2 35=70		2	1780	<u>6 316 593</u> 6 237 723	<u>6 316 593</u> 6 237 723
513-105-0203	2 50=100		2	1920	<u>7 231 775</u> 7 141 741	<u>7 231 775</u> 7 141 741
513-105-0204	2 70=140		2	2014	<u>8 695 773</u> 8 588 170	<u>8 695 773</u> 8 588 170
513-105-0205	2 100=200		2	2210	<u>10 022 771</u> 9 898 996	<u>10 022 771</u> 9 898 996
513-105-0206	2 150=300		2	2315	<u>11 715 511</u> 11 571 429	<u>11 715 511</u> 11 571 429

8.04-09-2021

513-105-0207	2 200=400		2	2840	<u>13 409 198</u> 13 243 862	<u>13 409 198</u> 13 243 862
513-105-0208	2 250=500		2	3350	<u>15 423 054</u> 15 232 701	<u>15 423 054</u> 15 232 701
513-105-0209	2 300=600		2	4100	<u>17 025 762</u> 16 814 732	<u>17 025 762</u> 16 814 732
513-105-0210	2 350=700		2	4850	<u>18 308 268</u> 18 080 357	<u>18 308 268</u> 18 080 357
513-105-0211	2 400=800		2	4930	<u>19 955 207</u> 19 707 589	<u>19 955 207</u> 19 707 589
513-105-0212	2 450=900		2	5100	<u>21 510 863</u> 21 244 420	<u>21 510 863</u> 21 244 420
513-105-0213	2 500=1000		2	6250	<u>22 977 244</u> 22 690 848	<u>22 977 244</u> 22 690 848
513-105-0214	2 600=1200		2	6800	<u>25 448 624</u> 25 131 696	<u>25 448 624</u> 25 131 696
513-105-0215	2 800=1600		2	7200	<u>26 455 880</u> 26 126 116	<u>26 455 880</u> 26 126 116
513-105-0216	2 1000=2000		2	8450	<u>27 922 487</u> 27 572 545	<u>27 922 487</u> 27 572 545
513-105-0300	-					
513-105-0301	2 50=100		2	1650	<u>6 682 246</u> 6 599 330	<u>6 682 246</u> 6 599 330
513-105-0302	2 100=200		2	2350	<u>11 441 130</u> 11 300 223	<u>11 441 130</u> 11 300 223
513-105-0303	2 150=300		2	2800	<u>13 454 851</u> 13 289 063	<u>13 454 851</u> 13 289 063
513-105-0304	2 200=400		2	3200	<u>15 102 512</u> 14 916 295	<u>15 102 512</u> 14 916 295

513-105-0305	2 250=500		2	3410	<u>17 207 178</u> 16 995 536	<u>17 207 178</u> 16 995 536
513-105-0306	2 300=600		2	3600	<u>19 128 826</u> 18 893 973	<u>19 128 826</u> 18 893 973
513-105-0307	2 350=700		2	3840	<u>20 867 613</u> 20 611 607	<u>20 867 613</u> 20 611 607
513-105-0308	2 400=800		2	4500	<u>22 424 375</u> 22 148 438	<u>22 424 375</u> 22 148 438
513-105-0309	2 450=900		2	4840	<u>24 117 645</u> 23 820 871	<u>24 117 645</u> 23 820 871
513-105-0310	2 500=1000		2	5100	<u>25 627 761</u> 25 312 500	<u>25 627 761</u> 25 312 500
513-105-0311	2 600=1200		2	5620	<u>29 745 831</u> 29 380 580	<u>29 745 831</u> 29 380 580
513-105-0312	2 800=1600		2	5932	<u>34 778 299</u> 34 352 679	<u>34 778 299</u> 34 352 679

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

514-101-0200	, , , 500	.				
514-101-0201	RAD 100-250-SE-0,12/4-EX-5-R0	.	3	34	<u>236 036</u> 233 132	<u>236 036</u> 233 132
514-101-0202	RAD 100-250-SE-0,37/2-EX-1-R0	.	3	34	<u>279 148</u> 275 733	<u>279 148</u> 275 733

8.04-09-2021

514-101-0203	RAD 100-280-SE-0,12/4-GP-4-R0	.	3	23	<u>113 689</u> 112 270	<u>113 689</u> 112 270
514-101-0204	RAD 100-280-SE-0,18/4-GP-5-R0	.	3	24	<u>117 637</u> 116 168	<u>117 637</u> 116 168
514-101-0205	RAD 100-280-SE-0,55/2-GP-1-R0	.	3	25	<u>129 848</u> 128 230	<u>129 848</u> 128 230
514-101-0206	RAD 100-280-SE-0,75/2-GP-2-R0	.	3	28	<u>143 070</u> 141 287	<u>143 070</u> 141 287
514-101-0207	RAD 100-280-SE-1,1/2-GP-3-R0	.	3	29	<u>150 802</u> 148 924	<u>150 802</u> 148 924
514-101-0208	RAD 100-280-SE-1,5/2-GP-5-R0	.	3	32	<u>176 132</u> 173 944	<u>176 132</u> 173 944
514-101-0209	RAD 100-315-SE-0,12/4-GP-2-R0	.	3	29	<u>121 809</u> 120 275	<u>121 809</u> 120 275
514-101-0210	RAD 100-315-SE-0,18/4-GP-3-R0	.	3	29	<u>125 754</u> 124 173	<u>125 754</u> 124 173
514-101-0211	RAD 100-315-SE-0,25/4-GP-5-R0	.	3	30	<u>134 825</u> 133 133	<u>134 825</u> 133 133
514-101-0212	RAD 100-315-SE-1,1/2-GP-1-R0	.	3	35	<u>158 922</u> 156 929	<u>158 922</u> 156 929
514-101-0213	RAD 100-315-SE-1,5/2-GP-3-R0	.	3	38	<u>184 252</u> 181 949	<u>184 252</u> 181 949
514-101-0214	RAD 100-315-SE-2,2/2-GP-5-R0	.	3	40	<u>196 666</u> 194 210	<u>196 666</u> 194 210
514-101-0215	RAD 100-355-SE-0,18/4-GP-1-R0	.	3	36	<u>138 718</u> 136 961	<u>138 718</u> 136 961
514-101-0216	RAD 100-355-SE-0,25/4-GP-3-R0	.	3	36	<u>147 795</u> 145 931	<u>147 795</u> 145 931
514-101-0217	RAD 100-355-SE-0,37/4-GP-4-R0	.	3	37	<u>152 387</u> 150 466	<u>152 387</u> 150 466

514-101-0218	RAD 100-355-SE-0,55/4-GP-5-R0	.	3	40	<u>165 932</u> 163 841	<u>165 932</u> 163 841
514-101-0219	RAD 100-355-SE-1,5/2-GP-1-R0	.	3	44	<u>197 222</u> 194 747	<u>197 222</u> 194 747
514-101-0220	RAD 100-355-SE-2,2/2-GP-2-L0	.	3	47	<u>209 640</u> 207 008	<u>209 640</u> 207 008
514-101-0221	RAD 100-355-SE-2,2/2-GP-2-R0	.	3	47	<u>209 640</u> 207 008	<u>209 640</u> 207 008
514-101-0222	RAD 100-355-SE-2,2/2-EX-2-R0	.	3	63	<u>406 513</u> 401 497	<u>406 513</u> 401 497
514-101-0223	RAD 100-355-SE-3/2-GP-3-R0	.	3	51	<u>233 412</u> 230 487	<u>233 412</u> 230 487
514-101-0224	RAD 100-355-SE-4/2-GP-5-R0	.	3	58	<u>289 126</u> 285 518	<u>289 126</u> 285 518
514-101-0225	RAD 100-400-SE-0,37/4-GP-1-R0	.	3	41	<u>167 857</u> 165 740	<u>167 857</u> 165 740
514-101-0226	RAD 100-400-SE-0,37/4-GP-2-L0	.	3	41	<u>167 857</u> 165 740	<u>167 857</u> 165 740
514-101-0227	RAD 100-400-SE-0,55/4-GP-3-L0	.	3	44	<u>181 402</u> 179 115	<u>181 402</u> 179 115
514-101-0228	RAD 100-400-SE-0,55/4-GP-3-R0	.	3	44	<u>181 402</u> 179 115	<u>181 402</u> 179 115
514-101-0229	RAD 100-400-SE-0,75/4-GP-5-R0	.	3	45	<u>190 402</u> 188 005	<u>190 402</u> 188 005
514-101-0230	RAD 100-400-SE-3/2-GP-1-R0	.	3	55	<u>248 893</u> 245 771	<u>248 893</u> 245 771
514-101-0231	RAD 100-400-SE-4/2-GP-2-R0	.	3	62	<u>304 606</u> 300 802	<u>304 606</u> 300 802
514-101-0232	RAD 100-400-SE-5,5/2-GP-3-R0	.	3	67	<u>326 550</u> 322 470	<u>326 550</u> 322 470

8.04-09-2021

514-101-0234	RAD 100-450-SE-0,55/4-GP-1-R0	.	3	54	<u>202 326</u> 199 759	<u>202 326</u> 199 759
514-101-0235	RAD 100-450-SE-0,75/4-GP-2-R0	.	3	55	<u>211 325</u> 208 649	<u>211 325</u> 208 649
514-101-0236	RAD 100-450-SE-1,1/4-EX-4-R0	.	3	73	<u>406 172</u> 401 129	<u>406 172</u> 401 129
514-101-0237	RAD 100-450-SE-1,1/4-GP-3-R0	.	3	57	<u>230 946</u> 228 030	<u>230 946</u> 228 030
514-101-0238	RAD 100-450-SE-1,5/4-GP-5-R0	.	3	60	<u>244 551</u> 241 465	<u>244 551</u> 241 465
514-101-0239	RAD 100-450-SE-5,5/2-GP-1-R0	.	3	77	<u>347 473</u> 343 115	<u>347 473</u> 343 115
514-101-0243	RAD 100-500-SE-0,37/6-GP-1-R0	.	3	78	<u>257 368</u> 254 074	<u>257 368</u> 254 074
514-101-0244	RAD 100-500-SE-0,55/6-GP-3-R0	.	3	80	<u>268 313</u> 264 884	<u>268 313</u> 264 884
514-101-0245	RAD 100-500-SE-0,75/6-GP-5-R0	.	3	82	<u>289 523</u> 285 836	<u>289 523</u> 285 836
514-101-0246	RAD 100-500-SE-1,1/4-GP-1-R0	.	3	82	<u>282 046</u> 278 447	<u>282 046</u> 278 447
514-101-0247	RAD 100-500-SE-1,5/4-GP-2-R0	.	3	85	<u>295 651</u> 291 882	<u>295 651</u> 291 882
514-101-0248	RAD 100-500-SE-2,2/4-GP-3-R0	.	3	90	<u>332 409</u> 328 188	<u>332 409</u> 328 188
514-101-0249	RAD 100-500-SE-3/4-GP-5-R0	.	3	95	<u>375 849</u> 371 098	<u>375 849</u> 371 098
514-101-0250	RAD 100-250-SE-0,12/4-GP-5-R0	.	3	20,26	<u>108 418</u> 107 069	<u>108 418</u> 107 069
514-101-0251	RAD 100-250-SE-0,37/2-GP-1-R0	.	3	21,56	<u>116 201</u> 114 756	<u>116 201</u> 114 756

514-101-0252	RAD 100-250-SE-0,55/2-GP-2-R0	.	3	34	<u>124 613</u> 123 030	<u>124 613</u> 123 030
514-101-0253	RAD 100-250-SE-0,55/2-GP-3-R0	.	3	22,36	<u>124 576</u> 123 030	<u>124 576</u> 123 030
514-101-0254	RAD 100-250-SE-0,75/2-GP-4-R0	.	3	25,46	<u>137 799</u> 136 086	<u>137 799</u> 136 086
514-101-0255	RAD 100-250-SE-1,1/2-GP-5-R0	.	3	26,16	<u>145 530</u> 143 723	<u>145 530</u> 143 723
514-101-0256	RAD 100-250-T80-0,75/2-CR-4-R0	.	3	25,46	<u>365 074</u> 360 666	<u>365 074</u> 360 666
514-101-0257	RAD 100-250-T80-0,75/2-CR-4-R270	.	3	25,46	<u>365 074</u> 360 666	<u>365 074</u> 360 666
514-101-0259	RAD 100-280-SE-1,1/2-CR-4-R0	.	3	29	<u>219 831</u> 217 135	<u>219 831</u> 217 135
514-101-0260	RAD 100-280-SE-1,1/2-GP-4-R0	.	3	29	<u>150 802</u> 148 924	<u>150 802</u> 148 924
514-101-0261	RAD 100-315-SE-0,18/4-GP-4-R0	.	3	29	<u>125 754</u> 124 173	<u>125 754</u> 124 173
514-101-0262	RAD 100-315-SE-1,1/2-GP-2-R0	.	3	35	<u>158 922</u> 156 929	<u>158 922</u> 156 929
514-101-0263	RAD 100-315-SE-1,5/2-CR-3-R0	.	3	38	<u>449 003</u> 443 561	<u>449 003</u> 443 561
514-101-0264	RAD 100-315-SE-2,2/2-GP-4-R0	.	3	40	<u>196 666</u> 194 210	<u>196 666</u> 194 210
514-101-0265	RAD 100-355-SE-0,25/4-GP-2-R0	.	3	36	<u>147 795</u> 145 931	<u>147 795</u> 145 931
514-101-0266	RAD 100-355-T80-0,55/4-CR-5-R0	.	3	25,46	<u>504 816</u> 498 751	<u>504 816</u> 498 751
514-101-0267	RAD 100-400-SE-5,5/2-CR-3-R0	.	3	67	<u>774 367</u> 764 977	<u>774 367</u> 764 977

8.04-09-2021

514-101-0268	RAD 100-400-SE-5,5/2-EC-3-R0	.	3	67	<u>1 334 261</u> 1 318 233	<u>1 334 261</u> 1 318 233
514-101-0269	RAD 100-400-SE-5,5/2-EX-3-R0	.	3	67	<u>738 974</u> 730 003	<u>738 974</u> 730 003
514-101-0270	RAD 100-400-SE-5,5/2-GP-4-R0	.	3	67	<u>326 550</u> 322 470	<u>326 550</u> 322 470
514-101-0271	RAD 100-400-SE-7,5/2-GP-5-R0	.	3	81	<u>384 268</u> 379 461	<u>384 268</u> 379 461
514-101-0272	RAD 100-450-SE-1,1/4-GP-4-R0	.	3	73	<u>230 996</u> 228 030	<u>230 996</u> 228 030
514-101-0273	RAD 100-450-T80-0,75/4-GP-1-R90	.	3	55	<u>211 325</u> 208 649	<u>211 325</u> 208 649
514-101-0274	RAD 100-500-SE-0,37/6-GP-2-R0	.	3	78	<u>257 368</u> 254 074	<u>257 368</u> 254 074
514-101-0275	RAD 100-500-SE-0,55/6-GP-4-R0	.	3	80	<u>268 313</u> 264 884	<u>268 313</u> 264 884
514-101-0276	RAD 100-500-SE-2,2/4-GP-4-R0	.	3	90	<u>332 409</u> 328 188	<u>332 409</u> 328 188
514-101-0300	, , , 560 1000	.				
514-101-0301	RAD 100-560-SE-0,55/6-GP-1-R0	.	3	91	<u>289 058</u> 285 349	<u>289 058</u> 285 349
514-101-0302	RAD 100-560-SE-0,75/6-GP-2-R0	.	3	94	<u>310 272</u> 306 301	<u>310 272</u> 306 301
514-101-0303	RAD 100-560-SE-1,1/6-GP-3-R0	.	3	96	<u>323 793</u> 319 656	<u>323 793</u> 319 656
514-101-0304	RAD 100-560-SE-1,5/6-GP-5-R0	.	3	101	<u>364 345</u> 359 711	<u>364 345</u> 359 711

514-101-0305	RAD 100-560-SE-2,2/4-GP-1-R0	.	3	101	<u>353 154</u> 348 653	<u>353 154</u> 348 653
514-101-0306	RAD 100-560-SE-3,0/4-GP-2-R0	.	3	106	<u>396 594</u> 391 563	<u>396 594</u> 391 563
514-101-0307	RAD 100-560-SE-3,0/4-GP-3-R0	.	3	106	<u>396 594</u> 391 563	<u>396 594</u> 391 563
514-101-0308	RAD 100-560-SE-4/4-GP-4-R0	.	3	112	<u>428 061</u> 422 638	<u>428 061</u> 422 638
514-101-0309	RAD 100-560-SE-4/4-EX-4-R0	.	3	111	<u>777 393</u> 767 831	<u>777 393</u> 767 831
514-101-0310	RAD 100-560-SE-5,5/4-GP-5-R0	.	3	126	<u>483 646</u> 477 520	<u>483 646</u> 477 520
514-101-0311	RAD 100-630-SE-1,1/6-GP-1-R0	.	3	106	<u>378 258</u> 373 444	<u>378 258</u> 373 444
514-101-0312	RAD 100-630-SE-1,5/6-GP-3-R0	.	3	111	<u>422 181</u> 416 831	<u>422 181</u> 416 831
514-101-0313	RAD 100-630-SE-2,2/6-GP-4-L0	.	3	118	<u>464 490</u> 458 616	<u>464 490</u> 458 616
514-101-0314	RAD 100-630-SE-2,2/6-GP-4-R0	.	3	118	<u>464 490</u> 458 616	<u>464 490</u> 458 616
514-101-0315	RAD 100-630-SE-3/6-GP-5-R0	.	3	172	<u>519 385</u> 512 693	<u>519 385</u> 512 693
514-101-0316	RAD 100-630-SE-4/4-GP-1-R0	.	3	122	<u>491 201</u> 484 998	<u>491 201</u> 484 998
514-101-0317	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-2-R0	.	3	136	<u>551 415</u> 544 455	<u>551 415</u> 544 455
514-101-0318	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-2-R270	.	3	136	<u>551 415</u> 544 455	<u>551 415</u> 544 455
514-101-0319	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-2-R45	.	3	136	<u>551 415</u> 544 455	<u>551 415</u> 544 455

8.04-09-2021

514-101-0320	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-L0	.	3	136	<u>551 415</u> 544 455	<u>551 415</u> 544 455
514-101-0321	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-L270	.	3	136	<u>551 415</u> 544 455	<u>551 415</u> 544 455
514-101-0322	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-L90	.	3	136	<u>551 415</u> 544 455	<u>551 415</u> 544 455
514-101-0323	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-R0	.	3	136	<u>551 415</u> 544 455	<u>551 415</u> 544 455
514-101-0324	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-R270	.	3	136	<u>551 415</u> 544 455	<u>551 415</u> 544 455
514-101-0325	RAD 100-630-SE-5,5/4-GP-3-R90	.	3	136	<u>551 415</u> 544 455	<u>551 415</u> 544 455
514-101-0326	RAD 100-630-SE-7,5/4-GP-4-L0	.	3	163	<u>629 049</u> 621 085	<u>629 049</u> 621 085
514-101-0327	RAD 100-630-SE-7,5/4-GP-4-R0	.	3	163	<u>629 049</u> 621 085	<u>629 049</u> 621 085
514-101-0328	RAD 100-630-SE-11/4-GP-5-R0	.	3	172	<u>665 729</u> 657 301	<u>665 729</u> 657 301
514-101-0329	RAD 100-630-SE-5,5/4-EC-3-L0	.	3	174	<u>2 028 880</u> 2 004 283	<u>2 028 880</u> 2 004 283
514-101-0330	RAD 100-630-SE-5,5/4-EC-3-R0	.	3	174	<u>2 028 880</u> 2 004 283	<u>2 028 880</u> 2 004 283
514-101-0331	RAD 100-1120-SE-18,5/8-EC-4-R0	.	3	650	<u>7 511 644</u> 7 420 558	<u>7 511 644</u> 7 420 558
514-101-0332	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-L90	.	3	163	<u>926 591</u> 915 099	<u>926 591</u> 915 099
514-101-0333	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-R0	.	3	163	<u>878 928</u> 868 001	<u>878 928</u> 868 001
514-101-0334	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-R45	.	3	163	<u>878 928</u> 868 001	<u>878 928</u> 868 001

514-101-0335	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-2-R90	.	3	163	<u>878 928</u> 868 001	<u>878 928</u> 868 001
514-101-0336	RAD 100-630-SE-5,5/4-SP-3-L90	.	3	163	<u>878 928</u> 868 001	<u>878 928</u> 868 001
514-101-0337	RAD 100-710-SE-1,5/6-GP-1-R0	.	3	159	<u>521 015</u> 514 344	<u>521 015</u> 514 344
514-101-0338	RAD 100-710-SE-2,2/6-GP-2-R0	.	3	166	<u>563 323</u> 556 129	<u>563 323</u> 556 129
514-101-0339	RAD 100-710-SE-3/6-GP-3-R0	.	3	220	<u>618 218</u> 610 206	<u>618 218</u> 610 206
514-101-0340	RAD 100-710-SE-4/6-GP-5-R0	.	3	187	<u>657 544</u> 649 167	<u>657 544</u> 649 167
514-101-0341	RAD 100-710-SE-5,5/4-GP-1-R0	.	3	184	<u>650 248</u> 641 967	<u>650 248</u> 641 967
514-101-0342	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-2-L0	.	3	220	<u>819 992</u> 809 587	<u>819 992</u> 809 587
514-101-0343	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-2-R0	.	3	220	<u>819 992</u> 809 587	<u>819 992</u> 809 587
514-101-0344	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-2-R90	.	3	220	<u>819 992</u> 809 587	<u>819 992</u> 809 587
514-101-0345	RAD 100-710-SE-11,0/4-GP-3-R0	.	3	220	<u>819 992</u> 809 587	<u>819 992</u> 809 587
514-101-0346	RAD 100-710-SE-15/4-GP-4-L0	.	3	241	<u>1 025 153</u> 1 012 250	<u>1 025 153</u> 1 012 250
514-101-0347	RAD 100-710-SE-15/4-GP-4-R0	.	3	241	<u>1 025 153</u> 1 012 250	<u>1 025 153</u> 1 012 250
514-101-0348	RAD 100-710-SE-18,5/4-GP-5-R0	.	3	271	<u>1 102 685</u> 1 088 770	<u>1 102 685</u> 1 088 770
514-101-0349	RAD 100-710-SE-3/6-SP-3-R0	.	3	263	<u>957 397</u> 945 230	<u>957 397</u> 945 230

514-101-0350	RAD 100-710-SE-15/4-SP-4-L45	.	3	289	<u>1 530 261</u> 1 511 220	<u>1 530 261</u> 1 511 220
514-101-0351	RAD 100-710-SE-15/4-SP-4-R0	.	3	289	<u>1 550 918</u> 1 531 632	<u>1 550 918</u> 1 531 632
514-101-0352	RAD 100-710-SE-15/4-SP-4-R45	.	3	289	<u>1 550 918</u> 1 531 632	<u>1 550 918</u> 1 531 632
514-101-0353	RAD 100-800-SE-1,5/8-GP-1-R0	.	3	202	<u>647 306</u> 639 004	<u>647 306</u> 639 004
514-101-0354	RAD 100-800-SE-2,2/8-GP-3-R0	.	3	222	<u>705 224</u> 696 173	<u>705 224</u> 696 173
514-101-0355	RAD 100-800-SE-3/6-GP-1-R0	.	3	259	<u>707 000</u> 697 814	<u>707 000</u> 697 814
514-101-0356	RAD 100-800-SE-3/8-GP-4-L0	.	3	217	<u>748 783</u> 739 232	<u>748 783</u> 739 232
514-101-0357	RAD 100-800-SE-3/8-GP-4-R0	.	3	217	<u>748 783</u> 739 232	<u>748 783</u> 739 232
514-101-0358	RAD 100-800-SE-4/6-GP-2-L0	.	3	226	<u>746 316</u> 736 766	<u>746 316</u> 736 766
514-101-0359	RAD 100-800-SE-4/6-GP-2-R0	.	3	226	<u>746 316</u> 736 766	<u>746 316</u> 736 766
514-101-0360	RAD 100-800-SE-4/8-GP-5-R0	.	3	243	<u>808 692</u> 798 350	<u>808 692</u> 798 350
514-101-0361	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-L0	.	3	247	<u>830 009</u> 819 402	<u>830 009</u> 819 402
514-101-0362	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-R0	.	3	247	<u>830 009</u> 819 402	<u>830 009</u> 819 402
514-101-0363	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-R45	.	3	247	<u>830 009</u> 819 402	<u>830 009</u> 819 402
514-101-0364	RAD 100-800-SE-5,5/6-GP-3-R90	.	3	247	<u>830 009</u> 819 402	<u>830 009</u> 819 402

514-101-0365	RAD 100-800-SE-7,5/6-GP-4-R0	.	3	260	<u>916 395</u> 904 723	<u>916 395</u> 904 723
514-101-0366	RAD 100-800-SE-11/4-GP-1-L0	.	3	259	<u>908 774</u> 897 195	<u>908 774</u> 897 195
514-101-0367	RAD 100-800-SE-11/4-GP-1-R0	.	3	259	<u>908 774</u> 897 195	<u>908 774</u> 897 195
514-101-0368	RAD 100-800-SE-11/6-GP-5-L0	.	3	283	<u>1 113 994</u> 1 099 908	<u>1 113 994</u> 1 099 908
514-101-0369	RAD 100-800-SE-11/6-GP-5-R0	.	3	283	<u>1 113 994</u> 1 099 908	<u>1 113 994</u> 1 099 908
514-101-0370	RAD 100-800-SE-15/4-GP-2-R0	.	3	280	<u>1 113 924</u> 1 099 848	<u>1 113 924</u> 1 099 848
514-101-0371	RAD 100-800-SE-18,5/4-GP-3-R0	.	3	310	<u>1 191 468</u> 1 176 379	<u>1 191 468</u> 1 176 379
514-101-0372	RAD 100-800-SE-30,0/4-GP-5-R0	.	3	368	<u>1 517 537</u> 1 498 401	<u>1 517 537</u> 1 498 401
514-101-0373	RAD 100-800-SE-5,5/6-SP-3-L0	.	3	296	<u>1 299 519</u> 1 283 192	<u>1 299 519</u> 1 283 192
514-101-0374	RAD 100-800-SE-5,5/6-SP-3-R45	.	3	296	<u>1 339 970</u> 1 323 164	<u>1 339 970</u> 1 323 164
514-101-0375	RAD 100-800-SE-11/4-SP-1-L0	.	3	311	<u>1 408 740</u> 1 391 072	<u>1 408 740</u> 1 391 072
514-101-0376	RAD 100-800-SE-18,5/4-SP-3-R0	.	3	373	<u>1 842 884</u> 1 819 875	<u>1 842 884</u> 1 819 875
514-101-0377	RAD 100-900-SE-3/8-GP-1-R0	.	3	296	<u>980 150</u> 967 610	<u>980 150</u> 967 610
514-101-0378	RAD 100-900-SE-4/8-GP-3-R0	.	3	322	<u>1 044 668</u> 1 031 283	<u>1 044 668</u> 1 031 283
514-101-0380	RAD 100-900-SE-5,5/8-GP-4-R0	.	3	333	<u>1 114 745</u> 1 100 494	<u>1 114 745</u> 1 100 494

8.04-09-2021

514-101-0381	RAD 100-900-SE-7,5/6-GP-2-L0	.	3	338	<u>1 160 640</u> 1 145 830	<u>1 160 640</u> 1 145 830
514-101-0382	RAD 100-900-SE-7,5/6-GP-2-R0	.	3	338	<u>1 160 640</u> 1 145 830	<u>1 160 640</u> 1 145 830
514-101-0383	RAD 100-900-SE-7,5/8-GP-5-L0	.	3	365	<u>1 360 244</u> 1 342 984	<u>1 360 244</u> 1 342 984
514-101-0384	RAD 100-900-SE-7,5/8-GP-5-R0	.	3	365	<u>1 360 244</u> 1 342 984	<u>1 360 244</u> 1 342 984
514-101-0385	RAD 100-900-SE-11,0/6-GP-3-R0	.	3	362	<u>1 373 438</u> 1 356 030	<u>1 373 438</u> 1 356 030
514-101-0386	RAD 100-900-SE-11,0/6-GP-4-R0	.	3	362	<u>1 373 438</u> 1 356 030	<u>1 373 438</u> 1 356 030
514-101-0387	RAD 100-900-SE-11,0/6-GP-4-R90	.	3	362	<u>1 373 438</u> 1 356 030	<u>1 373 438</u> 1 356 030
514-101-0388	RAD 100-900-SE-15/6-GP-5-L0	.	3	402	<u>1 510 468</u> 1 491 311	<u>1 510 468</u> 1 491 311
514-101-0389	RAD 100-900-SE-15/6-GP-5-R0	.	3	402	<u>1 510 468</u> 1 491 311	<u>1 510 468</u> 1 491 311
514-101-0390	RAD 100-900-SE-22,0/4-GP-1-L0	.	3	422	<u>1 683 825</u> 1 662 550	<u>1 683 825</u> 1 662 550
514-101-0391	RAD 100-900-SE-22,0/4-GP-1-R0	.	3	422	<u>1 683 825</u> 1 662 550	<u>1 683 825</u> 1 662 550
514-101-0392	RAD 100-900-SE-30/4-GP-2-R0	.	3	447	<u>1 808 006</u> 1 785 182	<u>1 808 006</u> 1 785 182
514-101-0393	RAD 100-900-SE-37/4-GP-3-R0	.	3	497	<u>2 234 082</u> 2 206 050	<u>2 234 082</u> 2 206 050
514-101-0394	RAD 100-900-SE-45/4-GP-4-R0	.	3	517	<u>2 342 479</u> 2 313 100	<u>2 342 479</u> 2 313 100
514-101-0395	RAD 100-900-SE-55/4-GP-5-R0	.	3	592	<u>2 854 877</u> 2 819 190	<u>2 854 877</u> 2 819 190

514-101-0396	RAD 100-1000-SE-4/8-GP-1-R0	.	3	370	<u>1 159 493</u> 1 144 597	<u>1 159 493</u> 1 144 597
514-101-0400	, , , 1120 1250	.				
514-101-0401	RAD 100-1120-SE-7,5/8-GP-1-R0	.	3	468	<u>1 543 241</u> 1 523 491	<u>1 543 241</u> 1 523 491
514-101-0402	RAD 100-1120-SE-11/8-GP-2-R0	.	3	495	<u>1 638 083</u> 1 617 125	<u>1 638 083</u> 1 617 125
514-101-0403	RAD 100-1120-SE-15/8-GP-3-R0	.	3	540	<u>1 963 256</u> 1 938 303	<u>1 963 256</u> 1 938 303
514-101-0406	RAD 100-1120-SE-18,5/8-GP-4-R0	.	3	585	<u>2 249 453</u> 2 220 967	<u>2 249 453</u> 2 220 967
514-101-0407	RAD 100-1120-SE-22/8-GP-5-L0	.	3	610	<u>2 336 762</u> 2 307 163	<u>2 336 762</u> 2 307 163
514-101-0408	RAD 100-1120-SE-22/8-GP-5-R0	.	3	610	<u>2 336 762</u> 2 307 163	<u>2 336 762</u> 2 307 163
514-101-0410	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-2-L0	.	3	605	<u>2 326 774</u> 2 297 308	<u>2 326 774</u> 2 297 308
514-101-0411	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-2-R0	.	3	605	<u>2 326 774</u> 2 297 308	<u>2 326 774</u> 2 297 308
514-101-0412	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-3-R0	.	3	605	<u>2 326 774</u> 2 297 308	<u>2 326 774</u> 2 297 308
514-101-0413	RAD 100-1120-SE-30,0/6-GP-3-R90	.	3	605	<u>2 326 774</u> 2 297 308	<u>2 326 774</u> 2 297 308
514-101-0414	RAD 100-1120-SE-37,0/6-GP-4-R0	.	3	665	<u>3 100 344</u> 3 061 520	<u>3 100 344</u> 3 061 520
514-101-0415	RAD 100-1120-SE-55/6-GP-5-L0	.	3	830	<u>3 802 440</u> 3 754 779	<u>3 802 440</u> 3 754 779

8.04-09-2021

514-101-0416	RAD 100-1120-SE-55/6-GP-5-R0	.	3	830	<u>3 802 440</u> 3 754 779	<u>3 802 440</u> 3 754 779
514-101-0417	RAD 100-1250-SE-15/8-GP-1-L90	.	3	573	<u>2 025 150</u> 1 999 360	<u>2 025 150</u> 1 999 360
514-101-0418	RAD 100-1250-SE-15/8-GP-1-R0	.	3	573	<u>2 025 150</u> 1 999 360	<u>2 025 150</u> 1 999 360
514-101-0419	RAD 100-1250-SE-15/8-GP-1-R90	.	3	573	<u>2 025 150</u> 1 999 360	<u>2 025 150</u> 1 999 360
514-101-0420	RAD 100-1250-SE-18,5/8-GP-2-L0	.	3	618	<u>2 311 357</u> 2 282 034	<u>2 311 357</u> 2 282 034
514-101-0421	RAD 100-1250-SE-18,5/8-GP-2-L90	.	3	618	<u>2 311 357</u> 2 282 034	<u>2 311 357</u> 2 282 034
514-101-0422	RAD 100-1250-SE-18,5/8-GP-2-R0	.	3	618	<u>2 311 357</u> 2 282 034	<u>2 311 357</u> 2 282 034
514-101-0423	RAD 100-1250-SE-22/8-GP-3-L0	.	3	643	<u>2 398 656</u> 2 368 220	<u>2 398 656</u> 2 368 220
514-101-0424	RAD 100-1250-SE-22/8-GP-3-R0	.	3	643	<u>2 398 656</u> 2 368 220	<u>2 398 656</u> 2 368 220
514-101-0425	RAD 100-1250-SE-30/8-GP-4-L0	.	3	698	<u>3 000 758</u> 2 963 013	<u>3 000 758</u> 2 963 013
514-101-0426	RAD 100-1250-SE-30/8-GP-4-R0	.	3	698	<u>3 000 758</u> 2 963 013	<u>3 000 758</u> 2 963 013
514-101-0427	RAD 100-1250-SE-37,0/6-GP-1-L0	.	3	698	<u>3 162 238</u> 3 122 577	<u>3 162 238</u> 3 122 577
514-101-0428	RAD 100-1250-SE-37,0/6-GP-1-R0	.	3	698	<u>3 162 238</u> 3 122 577	<u>3 162 238</u> 3 122 577
514-101-0430	RAD 100-1250-SE-37/8-GP-5-L270	.	3	813	<u>3 770 465</u> 3 723 236	<u>3 770 465</u> 3 723 236
514-101-0431	RAD 100-1250-SE-45/6-GP-2-L0	.	3	803	<u>3 595 349</u> 3 550 227	<u>3 595 349</u> 3 550 227

514-101-0432	RAD 100-1250-SE-45/6-GP-2-R0	.	3	803	<u>3 595 349</u> 3 550 227	<u>3 595 349</u> 3 550 227
514-101-0433	RAD 100-1250-SE-55/6-GP-3-L0	.	3	863	<u>3 864 334</u> 3 815 837	<u>3 864 334</u> 3 815 837
514-101-0434	RAD 100-1250-SE-55/6-GP-3-R0	.	3	863	<u>3 864 334</u> 3 815 837	<u>3 864 334</u> 3 815 837
514-101-0435	RAD 100-1250-SE-55/6-GP-3-R270	.	3	863	<u>3 864 334</u> 3 815 837	<u>3 864 334</u> 3 815 837
514-101-0500	,	.				
514-101-0501	RAD 300-200-SE-0,18/4-GP-R0	.	3	18	<u>113 774</u> 112 369	<u>113 774</u> 112 369
514-101-0502	RAD 300-200-SE-0,25/4-GP-R0	.	3	19	<u>122 845</u> 121 329	<u>122 845</u> 121 329
514-101-0503	RAD 300-200-SE-1,1/2-GP-R0	.	3	23	<u>146 939</u> 145 126	<u>146 939</u> 145 126
514-101-0504	RAD 300-200-SE-1,5/2-GP-R0	.	3	26	<u>172 269</u> 170 145	<u>172 269</u> 170 145
514-101-0505	RAD 300-200-SE-2,2/2-GP-R0	.	3	29	<u>184 686</u> 182 406	<u>184 686</u> 182 406
514-101-0506	RAD 300-225-SE-0,25/4-GP-R0	.	3	21	<u>126 816</u> 125 247	<u>126 816</u> 125 247
514-101-0507	RAD 300-225-SE-0,37/4-GP-R0	.	3	22	<u>131 408</u> 129 782	<u>131 408</u> 129 782
514-101-0508	RAD 300-225-SE-0,55/4-GP-R0	.	3	24	<u>144 950</u> 143 157	<u>144 950</u> 143 157
514-101-0509	RAD 300-225-SE-2,2/2-GP-R0	.	3	31	<u>188 668</u> 186 334	<u>188 668</u> 186 334

8.04-09-2021

514-101-0510	RAD 300-225-SE-3/2-GP-R0	.	3	35	<u>212 440</u> 209 813	<u>212 440</u> 209 813
514-101-0511	RAD 300-225-SE-4/2-GP-R0	.	3	42	<u>268 154</u> 264 844	<u>268 154</u> 264 844
514-101-0512	RAD 300-250-SE-0,37/4-GP-R0	.	3	24	<u>136 366</u> 134 674	<u>136 366</u> 134 674
514-101-0513	RAD 300-250-SE-0,55/4-GP-R0	.	3	27	<u>149 910</u> 148 049	<u>149 910</u> 148 049
514-101-0514	RAD 300-250-SE-0,75/4-GP-R0	.	3	28	<u>158 910</u> 156 939	<u>158 910</u> 156 939
514-101-0515	RAD 300-250-SE-3/2-GP-R0	.	3	38	<u>217 401</u> 214 705	<u>217 401</u> 214 705
514-101-0516	RAD 300-250-SE-4/2-GP-R0	.	3	45	<u>273 114</u> 269 736	<u>273 114</u> 269 736
514-101-0517	RAD 300-250-SE-5,5/2-GP-R0	.	3	50	<u>295 058</u> 291 405	<u>295 058</u> 291 405
514-101-0518	RAD 300-280-SE-0,25/6-GP-R0	.	3	32	<u>153 247</u> 151 331	<u>153 247</u> 151 331
514-101-0519	RAD 300-280-SE-0,37/6-GP-R0	.	3	30	<u>159 450</u> 157 466	<u>159 450</u> 157 466
514-101-0520	RAD 300-280-SE-0,55/6-GP-R0	.	3	32	<u>170 395</u> 168 276	<u>170 395</u> 168 276
514-101-0521	RAD 300-280-SE-0,75/4-GP-R0	.	3	31	<u>164 505</u> 162 458	<u>164 505</u> 162 458
514-101-0522	RAD 300-280-SE-1,1/4-GP-R0	.	3	34	<u>184 128</u> 181 840	<u>184 128</u> 181 840
514-101-0523	RAD 300-280-SE-1,5/4-GP-R0	.	3	37	<u>197 734</u> 195 274	<u>197 734</u> 195 274
514-101-0524	RAD 300-315-SE-0,37/6-GP-R0	.	3	38	<u>172 538</u> 170 374	<u>172 538</u> 170 374

514-101-0525	RAD 300-315-SE-0,55/6-GP-R0	.	3	39	<u>183 480</u> 181 183	<u>183 480</u> 181 183
514-101-0526	RAD 300-315-SE-0,75/6-GP-R0	.	3	42	<u>204 693</u> 202 136	<u>204 693</u> 202 136
514-101-0527	RAD 300-315-SE-1,5/4-GP-R0	.	3	44	<u>210 818</u> 208 182	<u>210 818</u> 208 182
514-101-0528	RAD 300-315-SE-2,2/4-GP-R0	.	3	49	<u>247 576</u> 244 488	<u>247 576</u> 244 488
514-101-0529	RAD 300-315-SE-3/4-GP-R0	.	3	54	<u>291 015</u> 287 397	<u>291 015</u> 287 397
514-101-0530	RAD 300-355-SE-0,75/6-GP-R0	.	3	46	<u>211 599</u> 208 947	<u>211 599</u> 208 947
514-101-0531	RAD 300-355-SE-1,1/6-GP-R0	.	3	48	<u>225 131</u> 222 312	<u>225 131</u> 222 312
514-101-0532	RAD 300-355-SE-1,5/6-GP-R0	.	3	53	<u>265 682</u> 262 368	<u>265 682</u> 262 368
514-101-0533	RAD 300-355-SE-3/4-GP-R0	.	3	58	<u>297 932</u> 294 219	<u>297 932</u> 294 219
514-101-0534	RAD 300-355-SE-4/4-GP-R0	.	3	64	<u>329 389</u> 325 285	<u>329 389</u> 325 285
514-101-0535	RAD 300-355-SE-5,5/4-GP-R0	.	3	78	<u>384 973</u> 380 167	<u>384 973</u> 380 167
514-101-0536	RAD 300-400-SE-1,5/6-GP-R0	.	3	61	<u>287 284</u> 283 688	<u>287 284</u> 283 688
514-101-0537	RAD 300-400-SE-2,2/6-GP-R0	.	3	68	<u>326 342</u> 322 262	<u>326 342</u> 322 262
514-101-0538	RAD 300-400-SE-3/6-GP-R0	.	3	122	<u>377 030</u> 372 181	<u>377 030</u> 372 181
514-101-0539	RAD 300-400-SE-4/4-GP-R0	.	3	72	<u>351 000</u> 346 615	<u>351 000</u> 346 615

8.04-09-2021

514-101-0540	RAD 300-400-SE-5,5/4-GP-R0	.	3	86	<u>406 585</u> 401 497	<u>406 585</u> 401 497
514-101-0541	RAD 300-400-SE-7,5/4-GP-L0	.	3	113	<u>478 251</u> 472 230	<u>478 251</u> 472 230
514-101-0542	RAD 300-400-SE-7,5/4-GP-R0	.	3	113	<u>478 251</u> 472 230	<u>478 251</u> 472 230
514-101-0543	RAD 300-400-SE-11/4-GP-R0	.	3	122	<u>563 286</u> 556 229	<u>563 286</u> 556 229
514-101-0544	RAD 300-450-SE-2,2/6-GP-R0	.	3	77	<u>351 519</u> 347 112	<u>351 519</u> 347 112
514-101-0545	RAD 300-450-SE-3/6-GP-R0	.	3	130	<u>402 194</u> 397 022	<u>402 194</u> 397 022
514-101-0546	RAD 300-450-SE-4/6-GP-R0	.	3	97	<u>438 480</u> 432 980	<u>438 480</u> 432 980
514-101-0547	RAD 300-450-SE-5,5/6-GP-R0	.	3	118	<u>515 733</u> 509 252	<u>515 733</u> 509 252
514-101-0548	RAD 300-450-SE-7,5/4-GP-R0	.	3	121	<u>503 415</u> 497 071	<u>503 415</u> 497 071
514-101-0549	RAD 300-450-SE-11/4-GP-R0	.	3	130	<u>588 450</u> 581 069	<u>588 450</u> 581 069
514-101-0550	RAD 300-450-SE-15/4-GP-R0	.	3	151	<u>777 831</u> 768 139	<u>777 831</u> 768 139
514-101-0551	RAD 300-500-SE-2,2/8-GP-R0	.	3	113	<u>424 643</u> 419 257	<u>424 643</u> 419 257
514-101-0552	RAD 300-500-SE-3/8-GP-R0	.	3	108	<u>464 841</u> 458 994	<u>464 841</u> 458 994
514-101-0553	RAD 300-500-SE-4/6-GP-R0	.	3	117	<u>462 575</u> 456 727	<u>462 575</u> 456 727
514-101-0554	RAD 300-500-SE-4/8-GP-R0	.	3	134	<u>520 161</u> 513 578	<u>520 161</u> 513 578

514-101-0555	RAD 300-500-SE-5,5/6-GP-L0	.	3	138	<u>539 828</u> 532 999	<u>539 828</u> 532 999
514-101-0556	RAD 300-500-SE-5,5/6-GP-R0	.	3	138	<u>539 828</u> 532 999	<u>539 828</u> 532 999
514-101-0557	RAD 300-500-SE-7,5/6-GP-R0	.	3	151	<u>619 572</u> 611 757	<u>619 572</u> 611 757
514-101-0558	RAD 300-500-SE-15/4-GP-R0	.	3	171	<u>801 915</u> 791 876	<u>801 915</u> 791 876
514-101-0559	RAD 300-500-SE-18,5/4-GP-R0	.	3	201	<u>873 501</u> 862 520	<u>873 501</u> 862 520
514-101-0560	RAD 300-500-SE-22/4-GP-R0	.	3	234	<u>1 068 052</u> 1 054 662	<u>1 068 052</u> 1 054 662
514-101-0561	RAD 300-560-SE-4/8-GP-R0	.	3	144	<u>536 767</u> 529 956	<u>536 767</u> 529 956
514-101-0562	RAD 300-560-SE-5,5/8-GP-R0	.	3	155	<u>596 841</u> 589 283	<u>596 841</u> 589 283
514-101-0563	RAD 300-560-SE-7,5/6-GP-R0	.	3	161	<u>636 188</u> 628 145	<u>636 188</u> 628 145
514-101-0564	RAD 300-560-SE-7,5/8-GP-R0	.	3	187	<u>807 279</u> 797 127	<u>807 279</u> 797 127
514-101-0565	RAD 300-560-SE-11/6-GP-R0	.	3	184	<u>818 591</u> 808 314	<u>818 591</u> 808 314
514-101-0568	RAD 300-630-SE-5,5/8-GP-R0	.	3	194	<u>725 092</u> 715 893	<u>725 092</u> 715 893
514-101-0569	RAD 300-630-SE-7,5/8-GP-L90	.	3	226	<u>953 061</u> 941 059	<u>953 061</u> 941 059
514-101-0570	RAD 300-630-SE-7,5/8-GP-R0	.	3	226	<u>953 061</u> 941 059	<u>953 061</u> 941 059
514-101-0571	RAD 300-630-SE-7,5/8-GP-R90	.	3	226	<u>953 061</u> 941 059	<u>953 061</u> 941 059

8.04-09-2021

514-101-0573	RAD 300-630-SE-11/8-GP-L270	.	3	253	<u>1 041 141</u> 1 028 011	<u>1 041 141</u> 1 028 011
514-101-0574	RAD 300-630-SE-11/8-GP-L90	.	3	253	<u>1 041 141</u> 1 028 011	<u>1 041 141</u> 1 028 011
514-101-0575	RAD 300-630-SE-11/8-GP-R0	.	3	253	<u>1 041 141</u> 1 028 011	<u>1 041 141</u> 1 028 011
514-101-0576	RAD 300-630-SE-15,0/6-GP-L0	.	3	263	<u>1 092 567</u> 1 078 796	<u>1 092 567</u> 1 078 796
514-101-0577	RAD 300-630-SE-15,0/6-GP-R0	.	3	263	<u>1 092 567</u> 1 078 796	<u>1 092 567</u> 1 078 796
514-101-0578	RAD 300-630-SE-18,5/6-GP-R0	.	3	288	<u>1 271 796</u> 1 255 823	<u>1 271 796</u> 1 255 823
514-101-0579	RAD 300-630-SE-22/6-GP-R0	.	3	343	<u>1 507 888</u> 1 488 945	<u>1 507 888</u> 1 488 945
514-101-0580	RAD 300-630-SE-30/6-GP-R0	.	3	363	<u>1 680 661</u> 1 659 607	<u>1 680 661</u> 1 659 607
514-101-0581	RAD 300-710-SE-11/8-GP-R0	.	3	275	<u>1 173 958</u> 1 159 185	<u>1 173 958</u> 1 159 185
514-101-0582	RAD 300-710-SE-15/8-GP-R0	.	3	320	<u>1 499 131</u> 1 480 363	<u>1 499 131</u> 1 480 363
514-101-0583	RAD 300-710-SE-18,5/8-GP-R0	.	3	365	<u>1 785 338</u> 1 763 036	<u>1 785 338</u> 1 763 036
514-101-0584	RAD 300-710-SE-22/6-GP-R0	.	3	365	<u>1 676 581</u> 1 655 569	<u>1 676 581</u> 1 655 569
514-101-0585	RAD 300-710-SE-22/8-GP-R0	.	3	390	<u>1 872 637</u> 1 849 223	<u>1 872 637</u> 1 849 223
514-101-0586	RAD 300-710-SE-30/6-GP-R0	.	3	385	<u>1 862 648</u> 1 839 368	<u>1 862 648</u> 1 839 368
514-101-0587	RAD 300-710-SE-37/6-GP-R0	.	3	445	<u>2 636 218</u> 2 603 580	<u>2 636 218</u> 2 603 580

514-101-0588	RAD 300-800-SE-15/8-GP-R0	.	3	397	<u>1 659 996</u> 1 639 082	<u>1 659 996</u> 1 639 082
514-101-0589	RAD 300-800-SE-18,5/8-GP-R0	.	3	442	<u>1 946 193</u> 1 921 746	<u>1 946 193</u> 1 921 746
514-101-0590	RAD 300-800-SE-22/8-GP-R0	.	3	467	<u>2 033 502</u> 2 007 942	<u>2 033 502</u> 2 007 942
514-101-0591	RAD 300-800-SE-30/8-GP-R0	.	3	522	<u>2 635 605</u> 2 602 734	<u>2 635 605</u> 2 602 734
514-101-0592	RAD 300-800-SE-37/6-GP-R0	.	3	522	<u>2 797 074</u> 2 762 289	<u>2 797 074</u> 2 762 289
514-101-0593	RAD 300-800-SE-37/8-GP-R0	.	3	637	<u>3 405 312</u> 3 362 958	<u>3 405 312</u> 3 362 958
514-101-0594	RAD 300-800-SE-45/6-GP-R0	.	3	627	<u>3 230 195</u> 3 189 949	<u>3 230 195</u> 3 189 949
514-101-0595	RAD 300-800-SE-30/8-GP-L90 600	.	3	522	<u>2 635 605</u> 2 602 734	<u>2 635 605</u> 2 602 734

514-102.

514-102-0300		.				
514-102-0301	KV-30/22-0,17/2E	.	3	11	<u>199 906</u> 197 502	<u>199 906</u> 197 502
514-102-0302	KV-40/31-0,11/4D	.	3	19	<u>221 306</u> 218 623	<u>221 306</u> 218 623
514-102-0303	KV-40/32-0,14/4D	.	3	18	<u>219 884</u> 217 221	<u>219 884</u> 217 221
514-102-0304	KV-56/35-0,31/4E	.	3	39	<u>321 209</u> 317 280	<u>321 209</u> 317 280

8.04-09-2021

514-102-0310	KV-63/50-1,15/4D	.	3	45	<u>597 321</u> 590 099	<u>597 321</u> 590 099
514-102-0311	KV-90/56-2,2/4D	.	3	83	<u>840 243</u> 830 022	<u>840 243</u> 830 022
514-102-0312	KV-90/63-3,57/4D	.	3	83	<u>839 347</u> 829 137	<u>839 347</u> 829 137

514-103.

514-103-0300	400-710	.				
514-103-0301	AXF-400-A-0,18/4-GP	.	3	18	<u>128 910</u> 127 325	<u>128 910</u> 127 325
514-103-0305	AXF-400-A-0,55/2-GP	.	3	21	<u>143 944</u> 142 172	<u>143 944</u> 142 172
514-103-0306	AXF-400-A-0,75/2-GP	.	3	24	<u>158 274</u> 156 323	<u>158 274</u> 156 323
514-103-0307	AXF-400-A- 1,1/2-GP	.	3	24	<u>166 647</u> 164 596	<u>166 647</u> 164 596
514-103-0308	AXF-400-B-1,5/2-GP	.	3	28	<u>211 301</u> 208 709	<u>211 301</u> 208 709
514-103-0309	AXF-400-B-2,2/2-GP	.	3	31	<u>224 755</u> 221 994	<u>224 755</u> 221 994
514-103-0315	AXF-450-A-1,5/2-GP	.	3	30	<u>198 899</u> 196 448	<u>198 899</u> 196 448
514-103-0316	AXF-450-A-2,2/2-GP	.	3	33	<u>212 353</u> 209 733	<u>212 353</u> 209 733
514-103-0317	AXF-450- B-3/2-G P	.	3	38	<u>255 854</u> 252 702	<u>255 854</u> 252 702

514-103-0318	AXF-450-B-4/2-GP	.	3	45	<u>316 216</u> 312 327	<u>316 216</u> 312 327
514-103-0332	AXF-500-A-0,25/4-GP	.	3	22	<u>145 266</u> 143 475	<u>145 266</u> 143 475
514-103-0333	AXF-500- B-0,25/6-GP	.	3	28	<u>179 671</u> 177 454	<u>179 671</u> 177 454
514-103-0334	AXF-500-B-0,37/4-GP	.	3	24	<u>167 462</u> 165 402	<u>167 462</u> 165 402
514-103-0335	AXF-500-B-0,55/4-GP	.	3	26	<u>182 131</u> 179 891	<u>182 131</u> 179 891
514-103-0336	AXF-500-B-0,75/4-GP	.	3	28	<u>191 879</u> 189 517	<u>191 879</u> 189 517
514-103-0340	AXF-500-A-2,2/2-GP	.	3	35	<u>215 922</u> 213 253	<u>215 922</u> 213 253
514-103-0341	AXF-500-B-3/2-GP	.	3	39	<u>259 419</u> 256 222	<u>259 419</u> 256 222
514-103-0342	AXF-500-B-4/2-GP	.	3	46	<u>319 772</u> 315 838	<u>319 772</u> 315 838
514-103-0343	AXF-500-B-5,5/2-GP	.	3	52	<u>343 752</u> 339 515	<u>343 752</u> 339 515
514-103-0344	AXF-500-B-7,5/2-GP	.	3	66	<u>407 790</u> 402 750	<u>407 790</u> 402 750
514-103-0345	AXF-560-B-0,25/6-GP	.	3	40	<u>208 974</u> 206 372	<u>208 974</u> 206 372
514-103-0346	AXF-560-A-0,37/4-GP	.	3	35	<u>179 542</u> 177 305	<u>179 542</u> 177 305
514-103-0347	AXF-560-G-0,37/6-GP	.	3	39	<u>233 083</u> 230 198	<u>233 083</u> 230 198
514-103-0348	AXF-560-A-0,55/4-GP	.	3	37	<u>194 211</u> 191 794	<u>194 211</u> 191 794

8.04-09-2021

514-103-0349	AXF-560-G-0,55/6-GP	.	3	41	<u>244 471</u> 241 445	<u>244 471</u> 241 445
514-103-0350	AXF-560-B-0,75/4-GP	.	3	39	<u>221 168</u> 218 424	<u>221 168</u> 218 424
514-103-0351	AXF-560-B-1,1/4-GP	.	3	42	<u>242 421</u> 239 416	<u>242 421</u> 239 416
514-103-0352	AXF-560-G-1,5/4-GP	.	3	46	<u>274 557</u> 271 158	<u>274 557</u> 271 158
514-103-0353	AXF-560-G-2,2/4-GP	.	3	51	<u>314 373</u> 310 488	<u>314 373</u> 310 488
514-103-0354	AXF-560-A-4/2-GP	.	3	55	<u>328 354</u> 324 290	<u>328 354</u> 324 290
514-103-0355	AXF-560-F-5,5/2-GP	.	3	62	<u>369 546</u> 364 972	<u>369 546</u> 364 972
514-103-0356	AXF-560-B-7,5/2-GP	.	3	75	<u>433 913</u> 428 535	<u>433 913</u> 428 535
514-103-0357	AXF-560-G-11/2-GP	.	3	102	<u>609 475</u> 601 932	<u>609 475</u> 601 932
514-103-0358	AXF-630-A-0,37/4-GP	.	3	36	<u>182 484</u> 180 209	<u>182 484</u> 180 209
514-103-0359	AXF-630-B-0,37/6-GP	.	3	36	<u>182 484</u> 180 209	<u>182 484</u> 180 209
514-103-0360	AXF-630-A-0,55/4-GP	.	3	39	<u>197 156</u> 194 697	<u>197 156</u> 194 697
514-103-0361	AXF-630-F-0,55/6-GP	.	3	42	<u>230 506</u> 227 643	<u>230 506</u> 227 643
514-103-0362	AXF-630-A-0,75/4-GP	.	3	40	<u>206 901</u> 204 323	<u>206 901</u> 204 323
514-103-0363	AXF-630-G-0,75/6-G P	.	3	45	<u>270 860</u> 267 509	<u>270 860</u> 267 509

514-103-0364	AXF-630-B-1,1/4-GP	.	3	44	<u>245 376</u> 242 330	<u>245 376</u> 242 330
514-103-0365	AXF-630-G-1,1/6-GP	.	3	44	<u>268 120</u> 264 804	<u>268 120</u> 264 804
514-103-0366	AXF-630-B-1,5/4-GP	.	3	47	<u>260 119</u> 256 888	<u>260 119</u> 256 888
514-103-0367	AXF-630-F-2,2/4-GP	.	3	52	<u>299 946</u> 296 228	<u>299 946</u> 296 228
514-103-0369	AXF-630-A-4,0/2-GP	.	3	57	<u>331 299</u> 327 194	<u>331 299</u> 327 194
514-103-0370	AXF-630-A-5,5/2-GP	.	3	62	<u>355 276</u> 350 871	<u>355 276</u> 350 871
514-103-0371	AXF-630-A-7,5/2-GP	.	3	76	<u>419 646</u> 414 434	<u>419 646</u> 414 434
514-103-0372	AXF-630-B-11/2-GP	.	3	103	<u>568 590</u> 561 529	<u>568 590</u> 561 529
514-103-0373	AXF-710-A-0,37/6-GP	.	3	47	<u>489 522</u> 483 572	<u>489 522</u> 483 572
514-103-0374	AXF-710-B-0,55/6-GP	.	3	50	<u>251 775</u> 248 635	<u>251 775</u> 248 635
514-103-0375	AXF-710-E-0,75/4-GP	.	3	48	<u>228 180</u> 225 326	<u>228 180</u> 225 326
514-103-0376	AXF-710-G-0,75/6-G P	.	3	53	<u>291 968</u> 288 342	<u>291 968</u> 288 342
514-103-0377	AXF-710-A- 1,1/4-GP	.	3	51	<u>249 434</u> 246 318	<u>249 434</u> 246 318
514-103-0378	AXF-710-G-1,1/6-GP	.	3	56	<u>306 801</u> 302 990	<u>306 801</u> 302 990
514-103-0379	AXF-710-B-1,5/4-GP	.	3	55	<u>281 398</u> 277 891	<u>281 398</u> 277 891

514-103-0380	AXF-710-G-1,5/6-GP	.	3	55	<u>333 326</u> 329 203	<u>333 326</u> 329 203
514-103-0381	AXF-710-B-2,2/4-GP	.	3	60	<u>321 215</u> 317 220	<u>321 215</u> 317 220
514-103-0382	AXF-710-G-3/4-GP	.	3	66	<u>386 163</u> 381 380	<u>386 163</u> 381 380
514-103-0383	AXF-710-G-4/4-GP	.	3	72	<u>420 418</u> 415 210	<u>420 418</u> 415 210
514-103-0384	AXF-710-E-5,5/2-GP	.	3	70	<u>376 555</u> 371 873	<u>376 555</u> 371 873
514-103-0385	AXF-710-G-5,5/4-GP	.	3	86	<u>480 843</u> 474 875	<u>480 843</u> 474 875
514-103-0386	AXF-710-E-7,5/2-GP	.	3	111	<u>439 158</u> 433 607	<u>439 158</u> 433 607
514-103-0388	AXF-710-A-11/2-GP	.	3	110	<u>572 648</u> 565 517	<u>572 648</u> 565 517
514-103-0389	AXF-710-F-15/2-GP	.	3	135	<u>776 150</u> 766 528	<u>776 150</u> 766 528
514-103-0390	AXF-710-F-18,5/2-GP	.	3	66	<u>866 898</u> 856 414	<u>866 898</u> 856 414
514-103-0400	800-900	.				
514-103-0401	AXF-800-A-0,37/6-GP	.	3	54	<u>235 746</u> 232 784	<u>235 746</u> 232 784
514-103-0402	AXF-800-B-0,55/6-GP	.	3	56	<u>264 816</u> 261 503	<u>264 816</u> 261 503
514-103-0403	AXF-800-G-0,75/6-G P	.	3	60	<u>305 173</u> 301 369	<u>305 173</u> 301 369
514-103-0404	AXF-800-G-1,1/6-GP	.	3	62	<u>319 832</u> 315 848	<u>319 832</u> 315 848

514-103-0405	AXF-800-G-1,1/8-GP	.	3	62	<u>379 106</u> 374 419	<u>379 106</u> 374 419
514-103-0406	AXF-800-A- 1,5/4-GP	.	3	61	<u>277 220</u> 273 744	<u>277 220</u> 273 744
514-103-0407	AXF-800-G-1,5/6-GP	.	3	67	<u>363 755</u> 359 234	<u>363 755</u> 359 234
514-103-0408	AXF-800-I-1,5/8-GP	.	3	61	<u>377 463</u> 372 798	<u>377 463</u> 372 798
514-103-0409	AXF-800-B-2,2/4-GP	.	3	67	<u>334 259</u> 330 088	<u>334 259</u> 330 088
514-103-0410	AXF-800-G-2,2/6-GP	.	3	67	<u>388 662</u> 383 846	<u>388 662</u> 383 846
514-103-0411	AXF-800-G-3/4-GP	.	3	72	<u>425 822</u> 420 550	<u>425 822</u> 420 550
514-103-0412	AXF-800-I-3/6-GP	.	3	72	<u>487 914</u> 481 906	<u>487 914</u> 481 906
514-103-0413	AXF-800-G-4/4-GP	.	3	78	<u>459 906</u> 454 211	<u>459 906</u> 454 211
514-103-0414	AXF-800-G-5,5/4-GP	.	3	92	<u>520 321</u> 513 866	<u>520 321</u> 513 866
514-103-0415	AXF-800-G-7,5/4-GP	.	3	119	<u>599 807</u> 592 326	<u>599 807</u> 592 326
514-103-0416	AXF-800- I-11/4-GP	.	3	130	<u>734 763</u> 725 648	<u>734 763</u> 725 648
514-103-0421	AXF-900-A-0,75/6-GP	.	3	70	<u>316 063</u> 312 099	<u>316 063</u> 312 099
514-103-0422	AXF-900- B-1,1/6-GP	.	3	73	<u>356 116</u> 351 667	<u>356 116</u> 351 667
514-103-0423	AXF-900-G-1,1/8-GP	.	3	79	<u>415 590</u> 410 417	<u>415 590</u> 410 417

8.04-09-2021

514-103-0424	AXF-900-G-1,5/6-GP	.	3	80	<u>425 626</u> 420 331	<u>425 626</u> 420 331
514-103-0425	AXF-900-G-1,5/8-GP	.	3	84	<u>473 954</u> 468 073	<u>473 954</u> 468 073
514-103-0426	AXF-900-A-2,2/4-G P	.	3	77	<u>362 529</u> 357 991	<u>362 529</u> 357 991
514-103-0427	AXF-900-G-2,2/6-GP	.	3	87	<u>467 935</u> 462 117	<u>467 935</u> 462 117
514-103-0428	AXF-900-I-2,2/8-GP	.	3	106	<u>548 664</u> 541 829	<u>548 664</u> 541 829
514-103-0429	AXF-900-B-3/4-GP	.	3	83	<u>435 659</u> 430 236	<u>435 659</u> 430 236
514-103-0430	AXF-900-G-3/6-GP	.	3	83	<u>497 751</u> 491 591	<u>497 751</u> 491 591
514-103-0431	AXF-900- B-4/4-GP	.	3	89	<u>469 743</u> 463 897	<u>469 743</u> 463 897
514-103-0432	AXF-900-G-4/6-GP	.	3	89	<u>537 199</u> 530 553	<u>537 199</u> 530 553
514-103-0434	AXF-900-G-5,5/4-GP	.	3	104	<u>582 189</u> 574 963	<u>582 189</u> 574 963
514-103-0436	AXF-900-I-5,5/6-GP	.	3	104	<u>673 093</u> 664 789	<u>673 093</u> 664 789
514-103-0437	AXF-900-G-7,5/4-GP	.	3	132	<u>661 668</u> 653 413	<u>661 668</u> 653 413
514-103-0438	AXF-900-G-11/4-GP	.	3	141	<u>754 935</u> 745 546	<u>754 935</u> 745 546
514-103-0439	AXF-900-G-15/4-GP	.	3	162	<u>962 873</u> 950 954	<u>962 873</u> 950 954
514-103-0440	AXF-900-I-18,5/4-GP	.	3	194	<u>1 090 297</u> 1 076 768	<u>1 090 297</u> 1 076 768

514-103-0500	1000-1250	.				
514-103-0501	AXF-1000-B-1,1/6-GP	.	3	79	<u>395 412</u> 390 479	<u>395 412</u> 390 479
514-103-0502	AXF-1000-B-1,1/8-GP	.	3	84	<u>459 271</u> 453 565	<u>459 271</u> 453 565
514-103-0503	AXF-1000-B-1,5/6-GP	.	3	84	<u>442 717</u> 437 207	<u>442 717</u> 437 207
514-103-0505	AXF-1000-B-2,2/4-GP	.	3	84	<u>429 664</u> 424 309	<u>429 664</u> 424 309
514-103-0506	AXF-1000-B-2,2/6-GP	.	3	91	<u>488 276</u> 482 204	<u>488 276</u> 482 204
514-103-0508	AXF-1000-B-3/4-GP	.	3	89	<u>481 064</u> 475 084	<u>481 064</u> 475 084
514-103-0509	AXF-1000-G-3/6-GP	.	3	146	<u>575 649</u> 568 370	<u>575 649</u> 568 370
514-103-0510	AXF-1000-I-3/8-GP	.	3	146	<u>620 794</u> 612 980	<u>620 794</u> 612 980
514-103-0511	AXF-1000- B-4/4-GP	.	3	95	<u>517 775</u> 511 341	<u>517 775</u> 511 341
514-103-0513	AXF-1000-B-5,5/4-GP	.	3	109	<u>582 839</u> 575 590	<u>582 839</u> 575 590
514-103-0515	AXF-1000-D-5,5/6-GP	.	3	134	<u>708 349</u> 699 534	<u>708 349</u> 699 534
514-103-0516	AXF-1000-B-7,5/4-GP	.	3	136	<u>668 423</u> 660 076	<u>668 423</u> 660 076
514-103-0517	AXF-1000-I-7,5/6-GP	.	3	136	<u>775 801</u> 766 180	<u>775 801</u> 766 180
514-103-0518	AXF-1000-G-11/4-GP	.	3	146	<u>824 882</u> 814 648	<u>824 882</u> 814 648

514-103-0520	AXF-1000-G-15/4-GP	.	3	167	<u>1 048 811</u> 1 035 857	<u>1 048 811</u> 1 035 857
514-103-0521	AXF-1000-D-18,5/4-GP	.	3	197	<u>1 132 302</u> 1 118 265	<u>1 132 302</u> 1 118 265
514-103-0522	AXF-1000-I-22/4-GP	.	3	234	<u>1 424 341</u> 1 406 726	<u>1 424 341</u> 1 406 726
514-103-0524	AXF-1120-C-1,1/8-GP	.	3	125	<u>521 421</u> 514 851	<u>521 421</u> 514 851
514-103-0525	AXF-1120-H-1,5/8-GP	.	3	131	<u>602 512</u> 594 961	<u>602 512</u> 594 961
514-103-0526	AXF-1120-C-2,2/6-GP	.	3	132	<u>550 436</u> 543 500	<u>550 436</u> 543 500
514-103-0527	AXF-1120-H-2,2/8-GP	.	3	151	<u>653 224</u> 645 010	<u>653 224</u> 645 010
514-103-0528	AXF-1120-H-3/6-GP	.	3	188	<u>655 856</u> 647 496	<u>655 856</u> 647 496
514-103-0529	AXF-1120-D-3/8-GP	.	3	146	<u>700 869</u> 692 106	<u>700 869</u> 692 106
514-103-0530	AXF-1120-C-4/4-GP	.	3	136	<u>632 406</u> 624 486	<u>632 406</u> 624 486
514-103-0531	AXF-1120-H-4/6-GP	.	3	155	<u>698 211</u> 689 451	<u>698 211</u> 689 451
514-103-0532	AXF-1120-D-4/8-GP	.	3	172	<u>765 388</u> 755 779	<u>765 388</u> 755 779
514-103-0533	AXF-1120-C-5,5/4-GP	.	3	150	<u>697 470</u> 688 735	<u>697 470</u> 688 735
514-103-0534	AXF-1120-D-5,5/6-GP	.	3	176	<u>788 556</u> 778 660	<u>788 556</u> 778 660
514-103-0535	AXF-1120-L-5,5/8-GP	.	3	150	<u>842 476</u> 832 021	<u>842 476</u> 832 021

514-103-0536	AXF-1120-C-7,5/4-GP	.	3	177	<u>783 055</u> 773 221	<u>783 055</u> 773 221
514-103-0537	AXF-1120-D-7,5/6-GP	.	3	189	<u>883 577</u> 872 514	<u>883 577</u> 872 514
514-103-0538	AXF-1120-L-7,5/8-GP	.	3	177	<u>1 089 952</u> 1 076 479	<u>1 089 952</u> 1 076 479
514-103-0539	AXF-1120-H-11/4-GP	.	3	188	<u>929 081</u> 917 481	<u>929 081</u> 917 481
514-103-0540	AXF-1120-D-11/6-GP	.	3	188	<u>1 150 005</u> 1 135 786	<u>1 150 005</u> 1 135 786
514-103-0541	AXF-1120-H-15/4-GP	.	3	209	<u>1 153 010</u> 1 138 690	<u>1 153 010</u> 1 138 690
514-103-0542	AXF-1120-L-15/6-GP	.	3	256	<u>1 379 536</u> 1 362 385	<u>1 379 536</u> 1 362 385
514-103-0544	AXF-1120-H-18,5/4-GP	.	3	239	<u>1 236 511</u> 1 221 108	<u>1 236 511</u> 1 221 108
514-103-0545	AXF-1120-D-22/4-GP	.	3	273	<u>1 474 811</u> 1 456 477	<u>1 474 811</u> 1 456 477
514-103-0546	AXF-1120-D-30/4-GP	.	3	298	<u>1 598 993</u> 1 579 109	<u>1 598 993</u> 1 579 109
514-103-0547	AXF-1120-D-37/4-GP	.	3	349	<u>2 030 687</u> 2 005 526	<u>2 030 687</u> 2 005 526
514-103-0548	AXF-1120-L-45/4-GP	.	3	373	<u>2 228 520</u> 2 200 939	<u>2 228 520</u> 2 200 939
514-103-0550	AXF-1250-L-5,5/8-GP	.	3	209	<u>1 029 903</u> 1 017 043	<u>1 029 903</u> 1 017 043
514-103-0551	AXF-1250-K-7,5/6-GP	.	3	214	<u>963 097</u> 951 013	<u>963 097</u> 951 013
514-103-0552	AXF-1250-L-7,5/8-GP	.	3	242	<u>1 198 671</u> 1 183 707	<u>1 198 671</u> 1 183 707

514-103-0553	AXF-1250-J-11,0/4-GP	.	3	211	<u>918 908</u> 907 358	<u>918 908</u> 907 358
514-103-0554	AXF-1250-K-15,0/4-GP	.	3	234	<u>1 175 822</u> 1 161 154	<u>1 175 822</u> 1 161 154
514-103-0556	AXF-1250-L-15,0/6-GP	.	3	235	<u>1 425 491</u> 1 407 860	<u>1 425 491</u> 1 407 860
514-103-0557	AXF-1250-K-18,5/4-GP	.	3	264	<u>1 259 312</u> 1 243 562	<u>1 259 312</u> 1 243 562
514-103-0558	AXF-1250-L-18,5/6-GP	.	3	265	<u>1 618 523</u> 1 598 510	<u>1 618 523</u> 1 598 510
514-103-0559	AXF-1250-K-22,0/4-GP	.	3	297	<u>1 486 268</u> 1 467 724	<u>1 486 268</u> 1 467 724
514-103-0560	AXF-1250-K-30,0/4-GP	.	3	322	<u>1 610 450</u> 1 590 355	<u>1 610 450</u> 1 590 355
514-103-0561	AXF-1250-L-37,0/4-GP	.	3	373	<u>2 149 240</u> 2 122 599	<u>2 149 240</u> 2 122 599
514-103-0562	AXF-1250-L-45,0/4-GP	.	3	393	<u>2 257 636</u> 2 229 648	<u>2 257 636</u> 2 229 648

514-104.

514-104-0200		.				
514-104-0201	K 100	.	3	2,35	<u>38 304</u> 37 842	<u>38 304</u> 37 842
514-104-0203	K 125	.	3	2,3	<u>39 584</u> 39 108	<u>39 584</u> 39 108
514-104-0205	K 160	.	3	3,52	<u>44 711</u> 44 170	<u>44 711</u> 44 170

514-104-0207	K 200	.	3	4,17	<u>51 118</u> 50 498	<u>51 118</u> 50 498
514-104-0209	K 250	.	3	4,53	<u>56 242</u> 55 561	<u>56 242</u> 55 561
514-104-0300		.				
514-104-0302	K 315	.	3	6	<u>63 931</u> 63 155	<u>63 931</u> 63 155
514-104-0304	KE(KT) 40-20/20-4E	.	3	14	<u>144 697</u> 142 938	<u>144 697</u> 142 938
514-104-0305	KE(KT) 40-20/20-4E	.	3	14	<u>153 171</u> 151 311	<u>153 171</u> 151 311
514-104-0306	KE(KT) 40-20/20-4D	.	3	14	<u>146 247</u> 144 469	<u>146 247</u> 144 469
514-104-0307	KE(KT) 40-20/20-4D	.	3	14	<u>185 666</u> 183 421	<u>185 666</u> 183 421
514-104-0308	KTD 50-25	.	3	31	<u>173 009</u> 170 861	<u>173 009</u> 170 861
514-104-0309	KTD 50-25	.	3	37	<u>246 288</u> 243 253	<u>246 288</u> 243 253

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

514-202-0300		.				
514-202-0301	RFS-225-SE-0,12/2-GP	.	3	27	<u>102 954</u> 101 650	<u>102 954</u> 101 650

8.04-09-2021

514-202-0302	RFS-225-SE-0,18/2-GP	.	3	27	<u>159 451</u> 157 476	<u>159 451</u> 157 476
514-202-0303	RFS-250-SE-0,25/2-GP	.	3	29	<u>166 290</u> 164 228	<u>166 290</u> 164 228
514-202-0304	RFS-250-SE-0,37/2-GP	.	3	42	<u>173 476</u> 171 289	<u>173 476</u> 171 289
514-202-0305	RFS-280-SE-0,37/2-GP	.	3	43	<u>176 237</u> 174 013	<u>176 237</u> 174 013
514-202-0306	RFS-280-SE-0,55/2-GP	.	3	44	<u>186 504</u> 184 157	<u>186 504</u> 184 157
514-202-0307	RFS-280-SE-0,75/2-GP	.	3	35	<u>202 658</u> 200 147	<u>202 658</u> 200 147
514-202-0308	RFS-315-SE-0,12/4-GP	.	3	28	<u>166 176</u> 164 119	<u>166 176</u> 164 119
514-202-0309	RFS-315-SE-0,75/2-GP	.	3	34	<u>202 162</u> 199 660	<u>202 162</u> 199 660
514-202-0310	RFS-315-SE-1,1/2-GP	.	3	46	<u>211 660</u> 209 007	<u>211 660</u> 209 007
514-202-0311	RFS-355-SE-0,12/4-GP	.	3	32	<u>176 554</u> 174 362	<u>176 554</u> 174 362
514-202-0312	RFS-355-SE-0,18/4-GP	.	3	33	<u>181 388</u> 179 135	<u>181 388</u> 179 135
514-202-0313	RFS-355-SE-1,5/2-GP	.	3	56	<u>253 092</u> 249 918	<u>253 092</u> 249 918
514-202-0314	RFS-355-SE-2,2/2-GP	.	3	59	<u>268 298</u> 264 933	<u>268 298</u> 264 933
514-202-0315	RFS-400-SE-0,25/4-GP	.	3	42	<u>213 458</u> 210 797	<u>213 458</u> 210 797
514-202-0316	RFS-400-SE-0,37/4-GP	.	3	55	<u>219 125</u> 216 356	<u>219 125</u> 216 356

514-202-0317	RFS-400-SE-2,2/2-GP	.	3	68	<u>289 258</u> 285 617	<u>289 258</u> 285 617
514-202-0318	RFS-400-SE-3/2-G P	.	3	82	<u>318 416</u> 314 386	<u>318 416</u> 314 386
514-202-0320	RFS-450-SE-0,55/4-GP	.	3	61	<u>269 753</u> 266 365	<u>269 753</u> 266 365
514-202-0321	RFS-450-SE-0,75/4-GP	.	3	62	<u>280 766</u> 277 244	<u>280 766</u> 277 244
514-202-0322	RFS-450-SE-4/2-GP	.	3	82	<u>420 661</u> 415 419	<u>420 661</u> 415 419
514-202-0323	RFS-450-SE-5,5/2-GP	.	3	84	<u>447 527</u> 441 960	<u>447 527</u> 441 960
514-202-0324	RFS-450-SE-7,5/2-GP	.	3	135	<u>518 343</u> 511 778	<u>518 343</u> 511 778
514-202-0325	RFS-500-SE-0,25/6-GP	.	3	84	<u>322 437</u> 318 354	<u>322 437</u> 318 354
514-202-0326	RFS-500-SE-0,37/6-GP	.	3	90	<u>330 084</u> 325 891	<u>330 084</u> 325 891
514-202-0327	RFS-500-SE-0,75/4-GP	.	3	79	<u>336 229</u> 331 997	<u>336 229</u> 331 997
514-202-0328	RFS-500-SE-1,1/4-GP	.	3	97	<u>360 297</u> 355 724	<u>360 297</u> 355 724
514-202-0329	RFS-500-SE-1,5/4-GP	.	3	100	<u>376 971</u> 372 191	<u>376 971</u> 372 191
514-202-0330	RFS-560-SE-0,37/6-GP	.	3	101	<u>354 201</u> 349 688	<u>354 201</u> 349 688
514-202-0331	RFS-560-SE-0,55/6-GP	.	3	102	<u>367 598</u> 362 923	<u>367 598</u> 362 923
514-202-0332	RFS-560-SE-0,75/6-GP	.	3	107	<u>393 598</u> 388 599	<u>393 598</u> 388 599

8.04-09-2021

514-202-0333	RFS-560-SE-1,5/4-GP	.	3	111	<u>401 088</u> 395 988	<u>401 088</u> 395 988
514-202-0334	RFS-560-SE-2,2/4-GP	.	3	101	<u>446 081</u> 440 478	<u>446 081</u> 440 478
514-202-0335	RFS-560-SE-3,0/4-GP	.	3	110	<u>499 305</u> 493 043	<u>499 305</u> 493 043
514-202-0336	RFS-630-SE-0,75/6-GP	.	3	134	<u>472 239</u> 466 224	<u>472 239</u> 466 224
514-202-0337	RFS-630-SE- 1,1/6-GP	.	3	136	<u>523 680</u> 517 048	<u>523 680</u> 517 048
514-202-0339	RFS-630-SE-3/4-GP	.	3	137	<u>619 196</u> 611 429	<u>619 196</u> 611 429
514-202-0340	RFS-630-SE-4,0/4-GP	.	3	137	<u>660 456</u> 652 200	<u>660 456</u> 652 200
514-202-0341	RFS-630-SE-5,5/4-GP	.	3	154	<u>733 410</u> 724 236	<u>733 410</u> 724 236
514-202-0342	RFS-710-SE-1,1/6-GP	.	3	200	<u>648 910</u> 640 595	<u>648 910</u> 640 595
514-202-0343	RFS-710-SE-1,5/6-GP	.	3	192	<u>702 080</u> 693 160	<u>702 080</u> 693 160
514-202-0344	RFS-710-SE-2,2/6-GP	.	3	201	<u>753 352</u> 743 796	<u>753 352</u> 743 796
514-202-0347	RFS-710-SE-5,5/4-GP	.	3	218	<u>858 640</u> 847 783	<u>858 640</u> 847 783
514-202-0348	RFS-710-SE-7,5/4-GP	.	3	248	<u>952 687</u> 940 622	<u>952 687</u> 940 622
514-202-0349	RFS-710-SE-11,0/4-GP	.	3	255	<u>1 064 273</u> 1 050 863	<u>1 064 273</u> 1 050 863
514-202-0350	RFS-800-SE-2,2/6-GP	.	3	247	<u>863 149</u> 852 148	<u>863 149</u> 852 148

514-202-0352	RFS-800-SE-3/6-G P	.	3	291	<u>929 585</u> 917 660	<u>929 585</u> 917 660
514-202-0353	RFS-800-SE-4/6-GP	.	3	267	<u>977 271</u> 964 856	<u>977 271</u> 964 856
514-202-0356	RFS-800-SE-11/4-GP	.	3	301	<u>1 174 080</u> 1 159 225	<u>1 174 080</u> 1 159 225
514-202-0357	RFS-800-SE-15,0/4-GP	.	3	392	<u>1 422 824</u> 1 404 737	<u>1 422 824</u> 1 404 737
514-202-0359	RFS-900-SE-5,5/6-GP	.	3	341	<u>1 231 376</u> 1 215 718	<u>1 231 376</u> 1 215 718
514-202-0360	RFS-900-SE-7,5/6-GP	.	3	355	<u>1 336 030</u> 1 319 088	<u>1 336 030</u> 1 319 088
514-202-0362	RFS-900-SE-18,5/4-GP	.	3	460	<u>1 669 432</u> 1 648 211	<u>1 669 432</u> 1 648 211
514-202-0363	RFS-900-SE-22,0/4-GP	.	3	475	<u>1 924 690</u> 1 900 396	<u>1 924 690</u> 1 900 396
514-202-0364	RFS-900-SE-30,0/4-GP	.	3	504	<u>2 064 393</u> 2 038 351	<u>2 064 393</u> 2 038 351
514-202-0365	RFS-1000-SE-4/8-GP	.	3	468	<u>1 492 581</u> 1 473 432	<u>1 492 581</u> 1 473 432
514-202-0366	RFS-1000-SE-5,5/8-GP	.	3	484	<u>1 571 418</u> 1 551 285	<u>1 571 418</u> 1 551 285
514-202-0368	RFS-1000-SE-11/6-GP	.	3	514	<u>1 862 459</u> 1 838 781	<u>1 862 459</u> 1 838 781
514-202-0369	RFS-1000-SE-15,0/6-GP	.	3	556	<u>2 031 728</u> 2 005 913	<u>2 031 728</u> 2 005 913
514-202-0371	RFS-1120-SE-5,5/8-GP	.	3	588	<u>1 804 564</u> 1 781 344	<u>1 804 564</u> 1 781 344
514-202-0372	RFS-1120-SE-7,5/8-GP	.	3	684	<u>2 080 948</u> 2 054 153	<u>2 080 948</u> 2 054 153

8.04-09-2021

514-202-0373	RFS-1120-SE-11,0/8-GP	.	3	704	<u>2 187 614</u> 2 159 492	<u>2 187 614</u> 2 159 492
514-202-0376	RFS-1120-SE-22/6-GP	.	3	784	<u>2 753 002</u> 2 717 928	<u>2 753 002</u> 2 717 928
514-202-0377	RFS-1120-SE-30/6-GP	.	3	812	<u>2 962 341</u> 2 924 698	<u>2 962 341</u> 2 924 698
514-202-0378	RFS-1250-SE-11/8-GP	.	3	741	<u>2 230 550</u> 2 201 804	<u>2 230 550</u> 2 201 804
514-202-0379	RFS-1250-SE-15/8-GP	.	3	769	<u>2 596 286</u> 2 563 117	<u>2 596 286</u> 2 563 117
514-202-0380	RFS-1250-SE-18,5/8-GP	.	3	808	<u>2 918 240</u> 2 881 132	<u>2 918 240</u> 2 881 132
514-202-0381	RFS-1250-SE-30/6-GP	.	3	849	<u>3 005 267</u> 2 967 000	<u>3 005 267</u> 2 967 000
514-202-0383	RFS-1250-SE-45/6-GP	.	3	1011	<u>4 052 070</u> 4 000 888	<u>4 052 070</u> 4 000 888
514-202-0384	RFS-630-SE-5,5/4-GP 600	.	3	154	<u>782 278</u> 772 525	<u>782 278</u> 772 525
514-202-0385	RFS-900-SE-7,5/6-GP 600	.	3	426	<u>1 425 245</u> 1 407 024	<u>1 425 245</u> 1 407 024
514-202-0387	RFS-1000-SE-15,0/6-GP 600	.	3	556	<u>2 150 921</u> 2 123 693	<u>2 150 921</u> 2 123 693
514-202-0388	RFS-1120-SE-30,0/6-GP 600	.	3	812	<u>3 159 657</u> 3 119 673	<u>3 159 657</u> 3 119 673
514-202-0390	RFS-1250-SE-37/6-GP 600	.	3	931	<u>3 558 042</u> 3 512 966	<u>3 558 042</u> 3 512 966
514-202-0400		.				
514-202-0401	RFF-225-SE-0,12/2-GP	.	3	31	<u>130 480</u> 128 837	<u>130 480</u> 128 837

514-202-0402	RFF-225-SE-0,18/2-GP	.	3	31	<u>186 987</u> 184 674	<u>186 987</u> 184 674
514-202-0403	RFF-250-SE-0,25/2-GP	.	3	35	<u>197 445</u> 194 996	<u>197 445</u> 194 996
514-202-0404	RFF-250-SE-0,37/2-GP	.	3	48	<u>204 631</u> 202 056	<u>204 631</u> 202 056
514-202-0405	RFF-280-SE-0,37/2-GP	.	3	48	<u>206 312</u> 203 717	<u>206 312</u> 203 717
514-202-0406	RFF-280-SE-0,55/2-GP	.	3	49	<u>216 580</u> 213 860	<u>216 580</u> 213 860
514-202-0407	RFF-280-SE-0,75/2-GP	.	3	40	<u>232 744</u> 229 860	<u>232 744</u> 229 860
514-202-0408	RFF-315-SE-0,12/4-GP	.	3	33	<u>194 793</u> 192 380	<u>194 793</u> 192 380
514-202-0409	RFF-315-SE-0,75/2-GP	.	3	38	<u>230 775</u> 227 921	<u>230 775</u> 227 921
514-202-0410	RFF-315-SE-1,1/2-GP	.	3	50	<u>240 273</u> 237 269	<u>240 273</u> 237 269
514-202-0411	RFF-355-SE-0,12/4-GP	.	3	37	<u>201 306</u> 198 804	<u>201 306</u> 198 804
514-202-0412	RFF-355-SE-0,18/4-GP	.	3	37	<u>206 137</u> 203 578	<u>206 137</u> 203 578
514-202-0414	RFF-355-SE-1,5/2-GP	.	3	61	<u>277 844</u> 274 360	<u>277 844</u> 274 360
514-202-0415	RFF-355-SE-2,2/2-GP	.	3	64	<u>293 049</u> 289 376	<u>293 049</u> 289 376
514-202-0416	RFF-400-SE-0,25/4-GP	.	3	48	<u>244 191</u> 241 147	<u>244 191</u> 241 147
514-202-0417	RFF-400-SE-0,37/4-GP	.	3	61	<u>249 847</u> 246 696	<u>249 847</u> 246 696

8.04-09-2021

514-202-0418	RFF-400-SE-2,2/2-GP	.	3	74	<u>319 991</u> 315 967	<u>319 991</u> 315 967
514-202-0419	RFF-400-SE-3/2-GP	.	3	88	<u>349 148</u> 344 735	<u>349 148</u> 344 735
514-202-0420	RFF-400-SE-4/2-GP	.	3	73	<u>417 322</u> 412 147	<u>417 322</u> 412 147
514-202-0421	RFF-450-SE-0,55/4-GP	.	3	68	<u>302 834</u> 299 032	<u>302 834</u> 299 032
514-202-0422	RFF-450-SE-0,75/4-GP	.	3	69	<u>313 856</u> 309 921	<u>313 856</u> 309 921
514-202-0423	RFF-450-SE-4/2-GP	.	3	89	<u>453 742</u> 448 085	<u>453 742</u> 448 085
514-202-0424	RFF-450-SE-5,5/2-GP	.	3	91	<u>480 608</u> 474 627	<u>480 608</u> 474 627
514-202-0425	RFF-450-SE-7,5/2-GP	.	3	142	<u>551 424</u> 544 445	<u>551 424</u> 544 445
514-202-0426	RFF-500-SE-0,25/6-GP	.	3	93	<u>359 137</u> 354 590	<u>359 137</u> 354 590
514-202-0427	RFF-500-SE-0,37/6-GP	.	3	99	<u>366 774</u> 362 118	<u>366 774</u> 362 118
514-202-0428	RFF-500-SE-0,75/4-GP	.	3	88	<u>372 928</u> 368 234	<u>372 928</u> 368 234
514-202-0429	RFF-500-SE-1,1/4-GP	.	3	106	<u>396 996</u> 391 960	<u>396 996</u> 391 960
514-202-0430	RFF-500-SE-1,5/4-GP	.	3	109	<u>413 661</u> 408 418	<u>413 661</u> 408 418
514-202-0431	RFF-560-SE-0,37/6-GP	.	3	111	<u>383 839</u> 378 943	<u>383 839</u> 378 943
514-202-0432	RFF-560-SE-0,55/6-GP	.	3	112	<u>397 247</u> 392 189	<u>397 247</u> 392 189

514-202-0433	RFF-560-SE-0,75/6-GP	.	3	117	<u>423 236</u> 417 855	<u>423 236</u> 417 855
514-202-0434	RFF-560-SE-1,5/4-GP	.	3	121	<u>430 736</u> 425 254	<u>430 736</u> 425 254
514-202-0435	RFF-560-SE-2,2/4-GP	.	3	111	<u>475 719</u> 469 734	<u>475 719</u> 469 734
514-202-0436	RFF-560-SE-3/4-GP	.	3	120	<u>528 953</u> 522 309	<u>528 953</u> 522 309
514-202-0437	RFF-630-SE-0,75/6-GP	.	3	160	<u>554 026</u> 546 961	<u>554 026</u> 546 961
514-202-0438	RFF-630-SE-1,1/6-GP	.	3	162	<u>571 764</u> 564 482	<u>571 764</u> 564 482
514-202-0440	RFF-630-SE-3/4-GP	.	3	163	<u>667 280</u> 658 863	<u>667 280</u> 658 863
514-202-0441	RFF-630-SE-4,0/4-GP	.	3	163	<u>708 541</u> 699 634	<u>708 541</u> 699 634
514-202-0442	RFF-630-SE-5,5/4-GP	.	3	180	<u>781 494</u> 771 670	<u>781 494</u> 771 670
514-202-0444	RFF-710-SE-1,1/6-GP	.	3	228	<u>723 447</u> 714 162	<u>723 447</u> 714 162
514-202-0445	RFF-710-SE-1,5/6-GP	.	3	220	<u>776 618</u> 766 727	<u>776 618</u> 766 727
514-202-0446	RFF-710-SE-2,2/6-GP	.	3	229	<u>827 890</u> 817 363	<u>827 890</u> 817 363
514-202-0449	RFF-710-SE-5,5/4-GP	.	3	246	<u>933 178</u> 921 350	<u>933 178</u> 921 350
514-202-0450	RFF-710-SE-7,5/4-GP	.	3	276	<u>1 027 225</u> 1 014 189	<u>1 027 225</u> 1 014 189
514-202-0451	RFF-710-SE-11,0/4-GP	.	3	284	<u>1 138 824</u> 1 124 440	<u>1 138 824</u> 1 124 440

8.04-09-2021

514-202-0452	RFF-800-SE-2,2/6-GP	.	3	283	<u>975 369</u> 962 926	<u>975 369</u> 962 926
514-202-0453	RFF-800-SE-3,0/6-GP	.	3	327	<u>1 041 806</u> 1 028 439	<u>1 041 806</u> 1 028 439
514-202-0454	RFF-800-SE-4/6-GP	.	3	303	<u>1 089 492</u> 1 075 634	<u>1 089 492</u> 1 075 634
514-202-0457	RFF-800-SE-11,0/4-GP	.	3	337	<u>1 286 300</u> 1 270 003	<u>1 286 300</u> 1 270 003
514-202-0458	RFF-800-SE-15,0/4-GP	.	3	428	<u>1 535 044</u> 1 515 515	<u>1 535 044</u> 1 515 515
514-202-0459	RFF-900-SE-5,5/6-GP	.	3	402	<u>1 401 732</u> 1 383 864	<u>1 401 732</u> 1 383 864
514-202-0460	RFF-900-SE-7,5/6-GP	.	3	416	<u>1 506 386</u> 1 487 234	<u>1 506 386</u> 1 487 234
514-202-0463	RFF-900-SE-18,5/4-GP	.	3	521	<u>1 839 788</u> 1 816 357	<u>1 839 788</u> 1 816 357
514-202-0464	RFF-900-SE-22,0/4-GP	.	3	536	<u>2 095 046</u> 2 068 542	<u>2 095 046</u> 2 068 542
514-202-0465	RFF-900-SE-30,0/4-GP	.	3	565	<u>2 234 748</u> 2 206 498	<u>2 234 748</u> 2 206 498
514-202-0466	RFF-1000-SE-4,0/8-GP	.	3	544	<u>1 753 153</u> 1 730 678	<u>1 753 153</u> 1 730 678
514-202-0467	RFF-1000-SE-5,5/8-GP	.	3	560	<u>1 831 990</u> 1 808 531	<u>1 831 990</u> 1 808 531
514-202-0468	RFF-1000-SE-7,5/6-GP	.	3	566	<u>1 883 645</u> 1 859 555	<u>1 883 645</u> 1 859 555
514-202-0469	RFF-1000-SE-11,0/6-GP	.	3	590	<u>2 123 031</u> 2 096 028	<u>2 123 031</u> 2 096 028
514-202-0470	RFF-1000-SE-15,0/6-GP	.	3	632	<u>2 277 165</u> 2 248 204	<u>2 277 165</u> 2 248 204

514-202-0472	RFF-1120-SE-5,5/8-GP	.	3	725	<u>2 284 008</u> 2 254 677	<u>2 284 008</u> 2 254 677
514-202-0473	RFF-1120-SE-7,5/8-GP	.	3	821	<u>2 560 392</u> 2 527 487	<u>2 560 392</u> 2 527 487
514-202-0474	RFF-1120-SE-11,0/8-GP	.	3	841	<u>2 667 067</u> 2 632 835	<u>2 667 067</u> 2 632 835
514-202-0476	RFF-1120-SE-18,5/6-GP	.	3	831	<u>2 946 349</u> 2 908 837	<u>2 946 349</u> 2 908 837
514-202-0478	RFF-1120-SE-22/6-GP	.	3	921	<u>3 232 456</u> 3 191 272	<u>3 232 456</u> 3 191 272
514-202-0479	RFF-1120-SE-30,0/6-GP	.	3	949	<u>3 441 795</u> 3 398 041	<u>3 441 795</u> 3 398 041
514-202-0484	RFF-1250-SE-30/6-GP	.	3	1009	<u>3 521 143</u> 3 476 262	<u>3 521 143</u> 3 476 262
514-202-0485	RFF-1250-SE-37,0/6-GP	.	3	1091	<u>3 851 725</u> 3 802 671	<u>3 851 725</u> 3 802 671
514-202-0486	RFF-1250-SE-45/6-GP	.	3	1171	<u>4 567 946</u> 4 510 151	<u>4 567 946</u> 4 510 151
514-202-0492	RFF-630-SE-4,0/4-GP 600	.	3	163	<u>755 749</u> 746 282	<u>755 749</u> 746 282
514-202-0493	RFF-710-SE-7,5/4-GP 600	.	3	276	<u>1 095 647</u> 1 081 799	<u>1 095 647</u> 1 081 799
514-202-0495	RFF-800-SE-11,0/4-GP 600	.	3	337	<u>1 371 981</u> 1 354 668	<u>1 371 981</u> 1 354 668
514-202-0496	RFF-800-SE-15,0/4-GP 600	.	3	428	<u>1 637 300</u> 1 616 558	<u>1 637 300</u> 1 616 558
514-202-0497	RFF-900-SE-18,5/4-GP 600	.	3	521	<u>1 962 331</u> 1 937 448	<u>1 962 331</u> 1 937 448
514-202-0498	RFF-900-SE-30,0/4-GP 600	.	3	565	<u>2 383 618</u> 2 353 602	<u>2 383 618</u> 2 353 602

8.04-09-2021

514-202-0499	RFF-1120-SE-18,5/6-GP 600	.	3	831	<u>3 061 889</u> 3 023 006	<u>3 061 889</u> 3 023 006

514-203.

514-203-0200		.				
514-203-0201	AXT-400-SE-0,25/4-GP- A	.	3	77	<u>411 498</u> 406 380	<u>411 498</u> 406 380
514-203-0202	AXT-400-SE-0,55/4-GP- B	.	3	82	<u>520 602</u> 514 175	<u>520 602</u> 514 175
514-203-0203	AXT-500-SE-0,55/4-GP- F	.	3	82	<u>520 602</u> 514 175	<u>520 602</u> 514 175
514-203-0204	AXT-500-SE-7,5/2-GP-B	.	3	119	<u>791 044</u> 781 296	<u>791 044</u> 781 296
514-203-0205	AXT-560-SE-4/2-G P-A	.	3	98	<u>599 923</u> 592 505	<u>599 923</u> 592 505
514-203-0206	AXT-560-SE-5,5/2-GP-F	.	3	106	<u>714 108</u> 705 312	<u>714 108</u> 705 312
514-203-0207	AXT-560-SE-7,5/2-GP-B	.	3	119	<u>791 044</u> 781 296	<u>791 044</u> 781 296
514-203-0208	AXT-630-SE-1,5/4-GP-F	.	3	89	<u>576 899</u> 569 783	<u>576 899</u> 569 783
514-203-0209	AXT-630-SE-2,2/4-GP-F	.	3	94	<u>633 985</u> 626 176	<u>633 985</u> 626 176
514-203-0210	AXT-630-SE-3,0/2-GP-A	.	3	91	<u>533 713</u> 527 102	<u>533 713</u> 527 102

514-203-0211	AXT-630-SE-5,5/2-GP-A	.	3	104	<u>637 247</u> 629 368	<u>637 247</u> 629 368
514-203-0212	AXT-630-SE-11/2-GP-B	.	3	145	<u>959 811</u> 947 980	<u>959 811</u> 947 980
514-203-0213	AXT-710-SE-11,0/2-GP- A	.	3	183	<u>977 964</u> 965 800	<u>977 964</u> 965 800
514-203-0214	AXT-710-SE- 15/2-G P-F	.	3	209	<u>1 288 727</u> 1 272 797	<u>1 288 727</u> 1 272 797
514-203-0218	AXT-800-SE-5,5/4-GP-G	.	3	161	<u>995 959</u> 983 650	<u>995 959</u> 983 650
514-203-0219	AXT-800-SE-7,5/4-GP-G	.	3	188	<u>1 091 476</u> 1 077 951	<u>1 091 476</u> 1 077 951
514-203-0220	AXT-800-SE-11/4-GP-B	.	3	195	<u>1 119 917</u> 1 106 033	<u>1 119 917</u> 1 106 033
514-203-0221	AXT-800-SE-11,0/4-GP-I	.	3	199	<u>1 301 929</u> 1 285 874	<u>1 301 929</u> 1 285 874
514-203-0222	AXT-900-SE-7,5/4-GP-N	.	3	253	<u>1 315 845</u> 1 299 458	<u>1 315 845</u> 1 299 458
514-203-0223	AXT-900-SE-11/4-GP-G	.	3	253	<u>1 313 520</u> 1 297 161	<u>1 313 520</u> 1 297 161
514-203-0224	AXT-1000-SE-4/4-GP-B	.	3	201	<u>947 075</u> 935 222	<u>947 075</u> 935 222
514-203-0225	AXT-1000-SE-5,5/6-GP- G	.	3	242	<u>1 246 734</u> 1 231 201	<u>1 246 734</u> 1 231 201
514-203-0226	AXT-1000-SE-11/4-GP-D	.	3	253	<u>1 315 845</u> 1 299 458	<u>1 315 845</u> 1 299 458
514-203-0227	AXT-1000-SE-11,0/4-GP-G	.	3	253	<u>1 313 520</u> 1 297 161	<u>1 313 520</u> 1 297 161
514-203-0228	AXT-1000-SE-15,0/4-GP-L	.	3	282	<u>1 820 169</u> 1 797 712	<u>1 820 169</u> 1 797 712

8.04-09-2021

514-203-0229	AXT-1000-SE- 18,5/4-GP-G	.	3	305	<u>1 691 559</u> 1 670 555	<u>1 691 559</u> 1 670 555
514-203-0230	AXT-1000-SE-22/4-GP-I	.	3	341	<u>2 034 395</u> 2 009 215	<u>2 034 395</u> 2 009 215
514-203-0231	AXT-1000-SE-22/4-GP-L	.	3	345	<u>2 174 935</u> 2 148 076	<u>2 174 935</u> 2 148 076
514-203-0232	AXT-1000-SE-30/4-GP-L	.	3	370	<u>2 316 849</u> 2 288 229	<u>2 316 849</u> 2 288 229
514-203-0233	AXT-1120-SE-15,0/4-GP- H	.	3	398	<u>1 885 282</u> 1 861 693	<u>1 885 282</u> 1 861 693
514-203-0234	AXT-1120-SE-18,5/4-GP- L	.	3	435	<u>2 204 703</u> 2 177 212	<u>2 204 703</u> 2 177 212
514-203-0235	AXT-1120-SE-22,0/4-GP- L	.	3	468	<u>2 464 063</u> 2 433 395	<u>2 464 063</u> 2 433 395
514-203-0236	AXT- 1120-SE-30,0/4-GP-D	.	3	485	<u>2 354 142</u> 2 324 724	<u>2 354 142</u> 2 324 724
514-203-0237	AXT-1120-SE-37,0/4-GP- D	.	3	535	<u>2 841 072</u> 2 805 725	<u>2 841 072</u> 2 805 725
514-203-0238	AXT- 1120-SE-45,0/4-GP-L	.	3	563	<u>3 216 781</u> 3 176 892	<u>3 216 781</u> 3 176 892
514-203-0239	AXT-1120-SE-55,0/4-GP- L	.	3	638	<u>3 802 331</u> 3 755 267	<u>3 802 331</u> 3 755 267
514-203-0242	AXT-1250-SE-11,0/6-GP- K	.	3	405	<u>1 998 075</u> 1 973 127	<u>1 998 075</u> 1 973 127
514-203-0243	AXT-1250-SE- 15,0/6-GP-L	.	3	448	<u>2 265 960</u> 2 237 703	<u>2 265 960</u> 2 237 703
514-203-0244	AXT-1250-SE- 18,5/4-GP-K	.	3	432	<u>2 093 411</u> 2 067 249	<u>2 093 411</u> 2 067 249
514-203-0245	AXT-1250-SE-22,0/4-GP- K	.	3	465	<u>2 352 782</u> 2 323 442	<u>2 352 782</u> 2 323 442

514-203-0246	AXT-1250-SE-30,0/4-GP- K	.	3	490	<u>2 494 685</u> 2 463 585	<u>2 494 685</u> 2 463 585
514-203-0247	AXT-1250-SE-37,0/4-GP- L	.	3	543	<u>3 092 907</u> 3 054 549	<u>3 092 907</u> 3 054 549
514-203-0248	AXT-1250-SE-45,0/4-GP- L	.	3	563	<u>3 216 781</u> 3 176 892	<u>3 216 781</u> 3 176 892
514-203-0249	AXT-1250-SE-55,0/4-GP- L	.	3	638	<u>3 802 331</u> 3 755 267	<u>3 802 331</u> 3 755 267

515. (,)

515-1.

515-101.

515-101-0100	10 (6) , 11677-85 ,					
515-101-0101	-25/6(10)/0,4 25 -25/6(10)/0,4,	.	3	272	<u>842 950</u> 832 111	<u>842 950</u> 832 111
515-101-0102	-40/6(10)/0,4 40 -40/6(10)/0,4,	.	3	348	<u>925 220</u> 913 170	<u>925 220</u> 913 170
515-101-0103	-63/6(10)/0,4 63 -63/6(10)/0,4,	.	3	410	<u>1 169 147</u> 1 154 013	<u>1 169 147</u> 1 154 013
515-101-0104	-100/6(10)/0,4 100 -100/6(10)/0,4,	.	3	576	<u>1 354 156</u> 1 336 314	<u>1 354 156</u> 1 336 314

8.04-09-2021

515-101-0105	-160/6(10)/0,4 160 -160/6(10)/0,4,	.	3	756	<u>1 813 606</u> 1 789 757	<u>1 813 606</u> 1 789 757
515-101-0106	-250/6(10)/0,4 250 -250/6(10)/0,4,	.	3	1000	<u>2 365 559</u> 2 334 409	<u>2 365 559</u> 2 334 409
515-101-0107	-400/6(10)/0,4 400 -400/6(10)/0,4,	.	3	1395	<u>3 114 661</u> 3 073 404	<u>3 114 661</u> 3 073 404
515-101-0108	-630/6(10)/0,4 630 -630/6(10)/0,4,	.	3	1930	<u>4 605 875</u> 4 545 278	<u>4 605 875</u> 4 545 278
515-101-0109	-1000/6(10)/0,4 1000 -1000/6(10)/0,4,	.	3	3102	<u>6 931 479</u> 6 839 673	<u>6 931 479</u> 6 839 673
515-101-0110	-1250/6(10)/0,4 1250 -1250/6(10)/0,4,	.	3	3950	<u>8 301 307</u> 8 190 630	<u>8 301 307</u> 8 190 630
515-101-0111	-1600/6(10)/0,4 1600 -1600/6(10)/0,4,	.	3	3964	<u>10 516 297</u> 10 379 311	<u>10 516 297</u> 10 379 311
515-101-0112	-2000/6(10)/0,4 2000 -2000/6(10)/0,4,	.	3	5650	<u>12 383 476</u> 12 219 124	<u>12 383 476</u> 12 219 124
515-101-0113	-2500/6(10)/0,4 2500 -2500/6(10)/0,4,	.	3	5855	<u>14 023 114</u> 13 838 684	<u>14 023 114</u> 13 838 684
515-101-0200	16555-75 , 10 (6) ,					

515-101-0201	-250/6(10)/0,4, 250	.	3	1300	<u>3 711 304</u> 3 663 267	<u>3 711 304</u> 3 663 267
515-101-0202	-400/6(10)/0,4, 400	.	3	1800	<u>4 907 135</u> 4 843 368	<u>4 907 135</u> 4 843 368
515-101-0203	-630/6(10)/0,4, 630	.	3	2500	<u>6 549 054</u> 6 463 648	<u>6 549 054</u> 6 463 648
515-101-0204	-1000/6(10)/0,4, 1000	.	3	3280	<u>9 058 322</u> 8 940 745	<u>9 058 322</u> 8 940 745
515-101-0205	-1600/6(10)/0,4, 1600	.	3	4680	<u>12 678 179</u> 12 513 338	<u>12 678 179</u> 12 513 338
515-101-0206	-2500/6(10)/0,4, 2500	.	3	5440	<u>17 526 626</u> 17 301 939	<u>17 526 626</u> 17 301 939
515-101-0207	-1250/6(10)/0,4, 1250	.	3	3280	<u>10 667 856</u> 10 531 193	<u>10 667 856</u> 10 531 193
515-101-0208	-2000/6(10)/0,4, 2000	.	3	4680	<u>16 679 345</u> 16 467 060	<u>16 679 345</u> 16 467 060
515-101-0300	11920-93, , 35					
515-101-0301	-1000/35/0,4, 1000	.	3	3950	<u>13 923 940</u> 13 746 590	<u>13 923 940</u> 13 746 590
515-101-0302	-1000/35/10, 1000	.	3	3850	<u>13 318 662</u> 13 148 800	<u>13 318 662</u> 13 148 800
515-101-0303	-1600/35/0,4, 1600	.	3	4900	<u>17 454 155</u> 17 232 001	<u>17 454 155</u> 17 232 001
515-101-0304	-1600/35/10(6), 1600	.	3	4800	<u>16 381 920</u> 16 172 790	<u>16 381 920</u> 16 172 790
515-101-0305	-2500/35/0,4, 2500	.	3	7300	<u>25 100 326</u> 24 780 067	<u>25 100 326</u> 24 780 067
515-101-0306	-2500/35/10(6), 2500	.	3	7100	<u>22 814 164</u> 22 521 633	<u>22 814 164</u> 22 521 633

8.04-09-2021

515-101-0307	-4000/35/10(6), 4000	.	3	9750	<u>32 178 300</u> 31 766 518	<u>32 178 300</u> 31 766 518
515-101-0308	-6300/35/10(6), 6300	.	3	12000	<u>41 958 389</u> 41 423 663	<u>41 958 389</u> 41 423 663
515-101-0309	-100/35/0,4, 100	.	3	3950	<u>3 226 114</u> 3 175 617	<u>3 226 114</u> 3 175 617
515-101-0310	-160/35/0,4, 160	.	3	3950	<u>3 586 435</u> 3 531 665	<u>3 586 435</u> 3 531 665
515-101-0311	-250/35/0,4, 250	.	3	3950	<u>4 701 701</u> 4 633 706	<u>4 701 701</u> 4 633 706
515-101-0312	-400/35/0,4, 400	.	3	3950	<u>7 463 348</u> 7 362 606	<u>7 463 348</u> 7 362 606
515-101-0400	, 27,5 11677-85					
515-101-0402	-100/27,5/0,4, 100	.	3	960	<u>3 349 112</u> 3 306 424	<u>3 349 112</u> 3 306 424
515-101-0403	-160/27,5/0,4, 160	.	3	1083	<u>4 001 325</u> 3 950 522	<u>4 001 325</u> 3 950 522
515-101-0404	-250/27,5/0,4, 250	.	3	1430	<u>4 887 674</u> 4 825 285	<u>4 887 674</u> 4 825 285
515-101-0405	-400/27,5/0,4, 400	.	3	1870	<u>6 531 678</u> 6 448 431	<u>6 531 678</u> 6 448 431
515-101-0407	-1000/27,5/0,4, 1000	.	3	3850	<u>13 149 978</u> 12 982 116	<u>13 149 978</u> 12 982 116
515-101-0408	-1600/27,5-6(10), 1600	.	3	4800	<u>16 783 382</u> 16 569 491	<u>16 783 382</u> 16 569 491
515-101-0409	-2500/27,5-6(10), 2500	.	3	7100	<u>22 275 233</u> 21 989 093	<u>22 275 233</u> 21 989 093
515-101-0600	, ,					

515-101-0607	-4000/110, 110 12965-93 4000 ,	.	3	18000	<u>106 028 389</u> 104 715 343	<u>106 028 389</u> 104 715 343	
515-101-0608	-6300/110, 110 12965-93 6300 ,	.	3	20800	<u>117 908 233</u> 116 445 640	<u>117 908 233</u> 116 445 640	
515-101-0700	(6) 11677-85 , 10						
515-101-0701	-0,63/10(6), 0,63	.	3	40	<u>269 090</u> 265 775	<u>269 090</u> 265 775	
515-101-0702	-1,25/10(6), 1,25	.	3	44	<u>306 698</u> 302 925	<u>306 698</u> 302 925	
515-101-0703	-2,5/10(6), 2,5	.	3	61	<u>505 753</u> 499 567	<u>505 753</u> 499 567	
515-101-0800	0,4 19294-84 ,						
515-101-0801	-10/380/220, 10	.	3	98	<u>609 671</u> 602 138	<u>609 671</u> 602 138	
515-101-0802	-16/380/220, 16	.	3	114	<u>723 491</u> 714 558	<u>723 491</u> 714 558	
515-101-0803	-25/380/220, 25	.	3	154	<u>916 008</u> 904 669	<u>916 008</u> 904 669	
515-101-0804	-40/380/220, 40	.	3	208	<u>1 177 820</u> 1 163 209	<u>1 177 820</u> 1 163 209	
515-101-0805	-63/380/220, 63	.	3	208	<u>1 552 759</u> 1 533 702	<u>1 552 759</u> 1 533 702	
515-101-0806	-100/380/220, 100	.	3	398	<u>2 044 264</u> 2 018 790	<u>2 044 264</u> 2 018 790	
515-101-0807	-1,6/380/220, 1,6	.	3	98	<u>229 482</u> 226 457	<u>229 482</u> 226 457	
515-101-0808	-2,5/380/220, 2,5	.	3	98	<u>355 608</u> 351 087	<u>355 608</u> 351 087	

8.04-09-2021

515-101-0809	-4/380/220, 4	.	3	98	<u>469 938</u> 464 062	<u>469 938</u> 464 062
515-101-0900	, 0,4 19294-84					
515-101-0902	-16/380/220, 16	.	3	135	<u>821 349</u> 811 192	<u>821 349</u> 811 192
515-101-0903	-25/380/220, 25	.	3	177	<u>1 047 572</u> 1 034 601	<u>1 047 572</u> 1 034 601
515-101-0904	-40/380/220, 40	.	3	233	<u>1 283 832</u> 1 267 887	<u>1 283 832</u> 1 267 887
515-101-0905	-63/380/220, 63	.	3	313	<u>1 674 369</u> 1 653 544	<u>1 674 369</u> 1 653 544
515-101-0906	-100/380/220, 100	.	3	431	<u>2 172 228</u> 2 145 134	<u>2 172 228</u> 2 145 134
515-101-1000), 6/10 11677-85 , (
515-101-1001	-63/6/10-0,4, 63	.	3	426	<u>3 252 803</u> 3 212 912	<u>3 252 803</u> 3 212 912
515-101-1002	-100/6/10-0,4, 100	.	3	616	<u>3 961 393</u> 3 912 511	<u>3 961 393</u> 3 912 511
515-101-1003	-160/6/10-0,4, 160	.	3	850	<u>4 991 325</u> 4 929 505	<u>4 991 325</u> 4 929 505
515-101-1004	-250/6/10-0,4, 250	.	3	1185	<u>5 112 810</u> 5 048 511	<u>5 112 810</u> 5 048 511
515-101-1005	-400/6/10-0,4, 400	.	3	1690	<u>6 337 901</u> 6 257 509	<u>6 337 901</u> 6 257 509
515-101-1006	-630/6/10-0,4, 630	.	3	1685	<u>7 828 787</u> 7 730 732	<u>7 828 787</u> 7 730 732
515-101-1007	-1000/6/10-0,4, 1000	.	3	2880	<u>11 513 826</u> 11 368 372	<u>11 513 826</u> 11 368 372

515-101-1008	-1250/6/10-0,4, 1250	.	3	3230	<u>13 315 846</u> 13 147 939	<u>13 315 846</u> 13 147 939
515-101-1010	-2000/6/10-0,4, 2000	.	3	4490	<u>19 404 299</u> 19 160 291	<u>19 404 299</u> 19 160 291
515-101-1011	-2500/6/10-0,4, 2500	.	3	5500	<u>22 506 500</u> 22 222 577	<u>22 506 500</u> 22 222 577
515-101-1012	-3150/6/10-0,4, 3150	.	3	5685	<u>25 842 510</u> 25 518 456	<u>25 842 510</u> 25 518 456
515-101-1013	-4000/6/10-0,4, 4000	.	3	6000	<u>28 668 456</u> 28 309 916	<u>28 668 456</u> 28 309 916
515-101-1100	, 6/10 11677-85					
515-101-1101	-250/6/10-0,4, 250	.	3	1450	<u>6 093 265</u> 6 016 518	<u>6 093 265</u> 6 016 518
515-101-1102	-400/6/10-0,4, 400	.	3	2000	<u>7 464 985</u> 7 370 269	<u>7 464 985</u> 7 370 269
515-101-1103	-630/6/10-0,4, 630	.	3	2010	<u>9 045 536</u> 8 932 046	<u>9 045 536</u> 8 932 046
515-101-1104	-1000/6/10-0,4, 1000	.	3	3160	<u>12 994 493</u> 12 830 613	<u>12 994 493</u> 12 830 613
515-101-1105	-1250/6/10-0,4, 1250	.	3	3610	<u>14 846 376</u> 14 659 142	<u>14 846 376</u> 14 659 142
515-101-1106	-1600/6/10-0,4, 1600	.	3	4380	<u>18 229 519</u> 17 999 782	<u>18 229 519</u> 17 999 782
515-101-1107	-2500/6/10-0,4, 2500	.	3	5990	<u>24 818 334</u> 24 505 479	<u>24 818 334</u> 24 505 479
515-101-1108	-3150/6/10-0,4, 3150	.	3	5990	<u>28 298 305</u> 27 944 185	<u>28 298 305</u> 27 944 185

8.04-09-2021

515-101-1200	, 6 11677-85 ,					
515-101-1202	-160/6;6,3, 160	.	3	775	<u>2 041 745</u> 2 015 133	<u>2 041 745</u> 2 015 133
515-101-1300	0,4 11677-85 ,					
515-101-1301	-63/380/921, 63	.	3	500	<u>1 731 294</u> 1 709 215	<u>1 731 294</u> 1 709 215
515-101-1302	-100/380/1250, 100	.	3	650	<u>2 143 803</u> 2 116 367	<u>2 143 803</u> 2 116 367
515-101-1303	-160/380/1250, 160	.	3	840	<u>2 364 960</u> 2 334 313	<u>2 364 960</u> 2 334 313
515-101-1308	-160/380/1900, / -0 25 . . 160	.	3	840	<u>3 164 605</u> 3 124 476	<u>3 164 605</u> 3 124 476
515-101-1309	-250/380/2005, / -0 25 . . 250	.	3	1086	<u>4 147 096</u> 4 094 555	<u>4 147 096</u> 4 094 555
515-101-1400	0,4 11677-85 ,					
515-101-1401	-80/0,38, 80	.	3	425	<u>1 689 735</u> 1 668 381	<u>1 689 735</u> 1 668 381
515-101-1402	-63/0,38, 63	.	3	425	<u>1 649 631</u> 1 628 753	<u>1 649 631</u> 1 628 753
515-101-1500	, , 35 11920-93					
515-101-1501	-10000/35, 10000	.	3	18070	<u>101 497 090</u> 100 237 557	<u>101 497 090</u> 100 237 557

515-101-1502	-16000/35, 16000	.	3	25000	<u>130 687 098</u> 129 059 959	<u>130 687 098</u> 129 059 959
515-101-1600	110 , 12965-93					
515-101-1601	-10000/110, 10000	.	3	28300	<u>165 630 268</u> 163 578 554	<u>165 630 268</u> 163 578 554
515-101-1602	-16000/110, 16000	.	3	37270	<u>182 126 898</u> 179 851 768	<u>182 126 898</u> 179 851 768
515-101-1700	11920-93 , 35					
515-101-1701	-10000/35, 10000	.	3	20500	<u>123 603 642</u> 122 074 445	<u>123 603 642</u> 122 074 445
515-101-1702	-16000/35, 16000	.	3	28500	<u>153 344 845</u> 151 438 189	<u>153 344 845</u> 151 438 189
515-101-1800	110 , 12965-93					
515-101-1801	-25000/110, 25000	.	3	45000	<u>356 917 231</u> 352 545 529	<u>356 917 231</u> 352 545 529

8.04-09-2021

515-101-1900	110 , 12965-93					
515-101-1901	-10000/110, 10000	.	3	34000	<u>230 722 805</u> 227 881 575	<u>230 722 805</u> 227 881 575
515-101-2000	110 , 12965-93					
515-101-2001	-40000/110, 40000 ,	.	3	62000	<u>455 844 456</u> 450 247 010	<u>455 844 456</u> 450 247 010
515-101-2002	-63000/110, 63000 ,	.	3	76000	<u>507 262 960</u> 501 012 414	<u>507 262 960</u> 501 012 414
515-101-2200	, 6 1983-2015					
515-101-2201	-6/0,1/3	.	3	106	<u>814 701</u> 804 712	<u>814 701</u> 804 712
515-101-2202	-10/0,1/3	.	3	115	<u>841 267</u> 830 935	<u>841 267</u> 830 935
515-101-2300	, 10 1983-2015					
515-101-2301	-6/0,1/3, 6	.	3	106	<u>821 907</u> 811 832	<u>821 907</u> 811 832
515-101-2302	-10/0,1/3, 10	.	3	115	<u>827 622</u> 817 452	<u>827 622</u> 817 452

515-101-2400						
515-101-2401	-6, 6	.	3	80	<u>477 515</u> 471 604	<u>477 515</u> 471 604
515-101-2402	-10, 10	.	3	85	<u>536 258</u> 529 636	<u>536 258</u> 529 636
515-101-2500	11677-85					
515-101-2501	-1,25/27,5/0,23, 27,5 1,25	.	3	80	<u>516 819</u> 510 443	<u>516 819</u> 510 443
515-101-2600	1983-2015					
515-101-2601	-35, 35	.	3	80	<u>523 477</u> 517 022	<u>523 477</u> 517 022
515-101-2700	35 11677-85					
515-101-2701	-10/35, 10	.	3	110	<u>1 073 323</u> 1 060 255	<u>1 073 323</u> 1 060 255
515-101-2702	-2,5/35, 2,5	.	3	53,8	<u>822 679</u> 812 757	<u>822 679</u> 812 757
515-101-2703	-4/35, 4	.	3	68,6	<u>911 266</u> 900 248	<u>911 266</u> 900 248

8.04-09-2021

515-101-2800	" - ", 6/10 11677-85					
515-101-2801	-160/6/10-0,4, 160	.	3	940	<u>5 005 402</u> 4 943 135	<u>5 005 402</u> 4 943 135
515-101-2802	-250/6/10-0,4, 250	.	3	980	<u>6 959 008</u> 6 873 452	<u>6 959 008</u> 6 873 452
515-101-2803	-400/6/10-0,4, 400	.	3	1820	<u>9 346 590</u> 9 230 120	<u>9 346 590</u> 9 230 120
515-101-2804	-630/6/10-0,4, 630	.	3	2230	<u>11 749 499</u> 11 603 264	<u>11 749 499</u> 11 603 264
515-101-2900	" - ", 6/10 11677-85					
515-101-2901	-400/6/10-0,4, 400	.	3	2085	<u>10 473 534</u> 10 342 879	<u>10 473 534</u> 10 342 879
515-101-2902	-630/6/10-0,4, 630	.	3	2560	<u>12 966 263</u> 12 804 578	<u>12 966 263</u> 12 804 578
515-101-3300	10 (6) 11677-85					
515-101-3301	-25/6(10)/0,4 25 -25/6(10)/0,4,	.	3	272	<u>1 453 033</u> 1 434 960	<u>1 453 033</u> 1 434 960
515-101-3302	-40/6(10)/0,4 40 -40/6(10)/0,4,	.	3	348	<u>1 776 189</u> 1 754 049	<u>1 776 189</u> 1 754 049

515-101-3303	-63/6(10)/0,4 63 -63/6(10)/0,4,	.	3	410	<u>2 223 435</u> 2 195 800	<u>2 223 435</u> 2 195 800
515-101-3304	-100/6(10)/0,4 100 -100/6(10)/0,4,	.	3	576	<u>2 957 696</u> 2 920 839	<u>2 957 696</u> 2 920 839
515-101-3305	-160/6(10)/0,4 160 -160/6(10)/0,4,	.	3	756	<u>3 972 208</u> 3 922 763	<u>3 972 208</u> 3 922 763
515-101-3306	-250/6(10)/0,4 250 -250/6(10)/0,4,	.	3	1000	<u>5 316 096</u> 5 249 960	<u>5 316 096</u> 5 249 960
515-101-3307	-400/6(10)/0,4 400 -400/6(10)/0,4,	.	3	1395	<u>7 420 244</u> 7 327 933	<u>7 420 244</u> 7 327 933
515-101-3308	-630/6(10)/0,4 630 -630/6(10)/0,4,	.	3	1930	<u>9 124 393</u> 9 010 217	<u>9 124 393</u> 9 010 217
515-101-3500	, , , (Cu/Cu)					
515-101-3501	-1000/35, 35 11920-93 1000 ,	.	3	4660	<u>31 723 370</u> 31 332 759	<u>31 723 370</u> 31 332 759
515-101-3502	-1600/35, 35 11920-93 1600 ,	.	3	5606	<u>37 386 951</u> 36 926 251	<u>37 386 951</u> 36 926 251
515-101-3503	-2500/35, 35 11920-93 2500 ,	.	3	7800	<u>47 957 000</u> 47 364 163	<u>47 957 000</u> 47 364 163
515-101-3504	-4000/35, 35 11920-93 4000 ,	.	3	10900	<u>61 415 208</u> 60 653 179	<u>61 415 208</u> 60 653 179
515-101-3505	-6300/35, 35 11920-93 6300 ,	.	3	13420	<u>81 401 536</u> 80 394 704	<u>81 401 536</u> 80 394 704

8.04-09-2021

515-101-3600	6/10 , 11677-85 ,					
515-101-3601	-250/6/10-0,4, 250	.	3	1450	<u>9 980 499</u> 9 857 658	<u>9 980 499</u> 9 857 658
515-101-3602	-400/6/10-0,4, 400	.	3	2000	<u>11 939 202</u> 11 791 431	<u>11 939 202</u> 11 791 431
515-101-3603	-630/6/10-0,4, 630	.	3	2010	<u>16 440 719</u> 16 239 540	<u>16 440 719</u> 16 239 540
515-101-3604	-1000/6/10-0,4, 1000	.	3	3160	<u>22 324 458</u> 22 049 947	<u>22 324 458</u> 22 049 947
515-101-3606	-1600/6/10-0,4, 1600	.	3	4380	<u>35 330 522</u> 34 898 007	<u>35 330 522</u> 34 898 007
515-101-3607	-2500/6/10-0,4, 2500	.	3	5990	<u>51 186 575</u> 50 561 053	<u>51 186 575</u> 50 561 053
515-101-3608	-3150/6/10-0,4, 3150	.	3	5990	<u>72 441 807</u> 71 564 247	<u>72 441 807</u> 71 564 247
515-101-3700), 11677-85 , (6/10					
515-101-3706	-250/6/10-0,4, 250	.	3	1185	<u>9 000 044</u> 8 889 651	<u>9 000 044</u> 8 889 651
515-101-3707	-400/6/10-0,4, 400	.	3	1690	<u>10 812 148</u> 10 678 703	<u>10 812 148</u> 10 678 703
515-101-3708	-630/6/10-0,4, 630	.	3	1685	<u>15 223 970</u> 15 038 226	<u>15 223 970</u> 15 038 226
515-101-3709	-1000/6/10-0,4, 1000	.	3	2880	<u>20 843 780</u> 20 587 694	<u>20 843 780</u> 20 587 694
515-101-3711	-1600/6/10-0,4, 1600	.	3	3998	<u>33 527 343</u> 33 117 393	<u>33 527 343</u> 33 117 393

515-101-3713	-2500/6/10-0,4, 2500	.	3	5500	<u>48 874 742</u> 48 278 152	<u>48 874 742</u> 48 278 152
515-101-3714	-3150/6/10-0,4, 3150	.	3	5685	<u>69 986 012</u> 69 138 517	<u>69 986 012</u> 69 138 517
515-101-3800	, 12965-93 110					
515-101-3803	-25000/110, 25000	.	3	42200	<u>290 208 494</u> 286 636 484	<u>290 208 494</u> 286 636 484
515-101-3900	, 12965-93 110					
515-101-3902	-16000/110, 16000	.	3	42910	<u>307 502 621</u> 303 723 341	<u>307 502 621</u> 303 723 341
515-101-3903	-25000/110, 25000	.	3	57900	<u>424 857 973</u> 419 640 664	<u>424 857 973</u> 419 640 664
515-101-3904	-40000/110, 40000	.	3	72200	<u>485 597 031</u> 479 615 172	<u>485 597 031</u> 479 615 172
515-101-3905	-63000/110, 63000	.	3	107000	<u>625 063 519</u> 617 320 041	<u>625 063 519</u> 617 320 041
515-101-4000						
515-101-4001	-100/3-1250-380-630-1690-25 1 100	.	3	650	<u>2 665 994</u> 2 632 367	<u>2 665 994</u> 2 632 367
515-101-4002	-160/6-1360-380-610-3600-25 1 160	.	3	840	<u>3 900 774</u> 3 851 916	<u>3 900 774</u> 3 851 916

8.04-09-2021

515-101-4003	-250/6-2000-380-1230-3100-25 250	1	.	3	1086	<u>4 737 595</u> 4 678 052
515-101-4004	-400/6-2470-380-1400-3100-25 400	1	.	3	1580	<u>6 103 127</u> 6 025 860
515-101-4005	-630/6-2696-380-1120-3820-25 630	1	.	3	2000	<u>7 718 078</u> 7 620 360

515-102.

515-102-0100							
515-102-0101	100-6/10/0,4, 100	-	.	3	2200	<u>4 807 077</u> 4 743 257	<u>4 807 077</u> 4 743 257
515-102-0107	250-6/10/0,4, 250	-	.	3	2200	<u>4 848 307</u> 4 783 998	<u>4 848 307</u> 4 783 998
515-102-0110	400-6/10/0,4, 400	-	.	3	2200	<u>5 270 938</u> 5 201 618	<u>5 270 938</u> 5 201 618
515-102-0111	630-6/10/0,4, 630	-	.	3	2200	<u>5 769 375</u> 5 694 145	<u>5 769 375</u> 5 694 145
515-102-0200							
515-102-0201	100-6/10/0,4 100	-	.	3	4500	<u>9 614 469</u> 9 486 516	<u>9 614 469</u> 9 486 516

515-102-0202	250-6/10/0,4 250	, -	- ,	.	3	4500	<u>9 696 927</u> 9 567 996	<u>9 696 927</u> 9 567 996
515-102-0203	400-6/10/0,4 400	, -	- ,	.	3	2300	<u>10 535 288</u> 10 403 235	<u>10 535 288</u> 10 403 235
515-102-0206	630-6/10/0,4 630	, -	- ,	.	3	4500	<u>11 539 063</u> 11 388 288	<u>11 539 063</u> 11 388 288
515-102-0400			, 6; 10 0,4					
515-102-0401	25	-25-40 ,	- ,	.	3	800	<u>2 147 158</u> 2 119 218	<u>2 147 158</u> 2 119 218
515-102-0402	25	-25-40 ,	- ,	.	3	800	<u>1 629 726</u> 1 607 921	<u>1 629 726</u> 1 607 921
515-102-0403	25	-25-40 ,	- ,	.	3	800	<u>1 921 719</u> 1 896 452	<u>1 921 719</u> 1 896 452
515-102-0404		-63 ,	- ,	.	3	800	<u>2 147 158</u> 2 119 218	<u>2 147 158</u> 2 119 218
515-102-0405		-63 ,	- ,	.	3	800	<u>1 629 726</u> 1 607 921	<u>1 629 726</u> 1 607 921
515-102-0406		-63 ,	- ,	.	3	800	<u>1 921 719</u> 1 896 452	<u>1 921 719</u> 1 896 452

8.04-09-2021

515-102-0407	-100 , 100 - ,	.	3	950	<u>2 470 740</u> 2 438 498	<u>2 470 740</u> 2 438 498
515-102-0408	-100 , 100 - ,	.	3	950	<u>1 953 307</u> 1 927 201	<u>1 953 307</u> 1 927 201
515-102-0409	-100 , 100 - ,	.	3	950	<u>2 245 299</u> 2 215 731	<u>2 245 299</u> 2 215 731
515-102-0410	-160 , 160 - ,	.	3	950	<u>2 489 853</u> 2 457 385	<u>2 489 853</u> 2 457 385
515-102-0411	-160 , 160 - ,	.	3	950	<u>1 972 420</u> 1 946 087	<u>1 972 420</u> 1 946 087
515-102-0412	-160 , 160 - ,	.	3	950	<u>2 264 413</u> 2 234 617	<u>2 264 413</u> 2 234 617
515-102-0413	-250 , 250 - ,	.	3	950	<u>2 554 279</u> 2 521 046	<u>2 554 279</u> 2 521 046
515-102-0414	-250 , 250 - ,	.	3	950	<u>2 036 847</u> 2 009 750	<u>2 036 847</u> 2 009 750
515-102-0415	-250 , 250 - ,	.	3	950	<u>2 328 839</u> 2 298 280	<u>2 328 839</u> 2 298 280
515-102-0416	-400 , 400 - ,	.	3	1100	<u>2 799 943</u> 2 763 332	<u>2 799 943</u> 2 763 332

515-102-0417	-400 , 400 - , - ,	.	3	1100	<u>2 282 510</u> 2 252 035	<u>2 282 510</u> 2 252 035
515-102-0418	-400 , 400 - , - ,	.	3	1100	<u>2 574 502</u> 2 540 565	<u>2 574 502</u> 2 540 565
515-102-0419	-630 , 630 - , - ,	.	3	1100	<u>3 225 216</u> 3 183 563	<u>3 225 216</u> 3 183 563
515-102-0420	-630 , 630 - , - ,	.	3	1100	<u>2 707 785</u> 2 672 267	<u>2 707 785</u> 2 672 267
515-102-0421	-630 , 630 - , - ,	.	3	1100	<u>2 999 777</u> 2 960 797	<u>2 999 777</u> 2 960 797
515-102-0422	-1000 , 1000 - , - ,	.	3	1600	<u>3 728 476</u> 3 679 306	<u>3 728 476</u> 3 679 306
515-102-0423	-1000 , 1000 - , - ,	.	3	1600	<u>3 209 592</u> 3 166 574	<u>3 209 592</u> 3 166 574
515-102-0424	-1000 , 1000 - , - ,	.	3	1600	<u>3 503 042</u> 3 456 545	<u>3 503 042</u> 3 456 545
515-102-0500	10 , 36; 361 , -3, 6; 0,4					
515-102-0501	25/6-10 , 25 , -	.	3	330	<u>834 737</u> 823 816	<u>834 737</u> 823 816

8.04-09-2021

515-102-0502	40 , 40/6-10 , -	.	3	330	<u>842 403</u> 831 391	<u>842 403</u> 831 391
515-102-0503	63 , 63/6-10 , -	.	3	330	<u>847 242</u> 836 173	<u>847 242</u> 836 173
515-102-0504	100 , 100/6-10 , -	.	3	330	<u>851 193</u> 840 077	<u>851 193</u> 840 077
515-102-0505	160 , 160/6-10 , -	.	3	330	<u>882 146</u> 870 663	<u>882 146</u> 870 663
515-102-0506	250 , 250/6-10 , -	.	3	330	<u>918 672</u> 906 756	<u>918 672</u> 906 756
515-102-0600	0,4 , 6; 10 ,					
515-102-0601	25/6-10 , 25 63 , -	.	3	300	<u>675 296</u> 666 359	<u>675 296</u> 666 359
515-102-0602	40/6-10 , 25 63 , -	.	3	300	<u>675 296</u> 666 359	<u>675 296</u> 666 359
515-102-0603	63/6-10 , 25 63 , -	.	3	300	<u>675 296</u> 666 359	<u>675 296</u> 666 359
515-102-0604	100/6-10 , 100 , -	.	3	300	<u>682 926</u> 673 898	<u>682 926</u> 673 898
515-102-0605	160/6-10 , 160 , -	.	3	300	<u>682 530</u> 673 507	<u>682 530</u> 673 507
515-102-0608	250/6-10 , 250 , -	.	3	300	<u>708 161</u> 698 834	<u>708 161</u> 698 834
515-102-0609	400/6-10 , 400 , -	.	3	300	<u>2 461 462</u> 2 431 345	<u>2 461 462</u> 2 431 345

515-102-0610	630/6-10 630 , -	.	3	300	<u>2 613 978</u> 2 582 052	<u>2 613 978</u> 2 582 052

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

, ,

515-201-0100						
515-201-0101	366.14 15 ()	.	3	300	<u>1 531 850</u> 1 512 756	<u>1 531 850</u> 1 512 756
515-201-0102	-2-10 , / icom	.	3	460	<u>15 018 803</u> 14 839 289	<u>15 018 803</u> 14 839 289
515-201-0103	-2-10 , / icom	.	3	460	<u>14 510 975</u> 14 337 483	<u>14 510 975</u> 14 337 483
515-201-0200	50 60 6 10					
515-201-0201	-10 (6) 1 -02-10 (6) 1, 14693-90	.	3	400	<u>16 032 735</u> 15 841 383	<u>16 032 735</u> 15 841 383
515-201-0202	/ icom	.	3	850	<u>17 014 250</u> 16 809 866	<u>17 014 250</u> 16 809 866
515-201-0500	,					
515-201-0501	-1-10 /200 ()	.	3	27	<u>141 867</u> 140 101	<u>141 867</u> 140 101
515-201-0502	-1-10 /200 ()	.	3	29	<u>186 963</u> 184 657	<u>186 963</u> 184 657

515-201-0503	-1-10 /400 ()	.	3	42	<u>186 876</u> 184 530	<u>186 876</u> 184 530
515-201-0504	-1-10 /630 ()	.	3	51	<u>215 345</u> 212 633	<u>215 345</u> 212 633

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

,

515-301-0100	30011.1-2003					
515-301-0143	1409-3274 4	.	3	20	<u>535 114</u> 528 707	<u>535 114</u> 528 707
515-301-0600	30011.1-2003					
515-301-0651	8503-1102	.	3	60	<u>653 342</u> 645 409	<u>653 342</u> 645 409

516.

-

516-1.**516-101.**

516-101-0100	450					
516-101-0102	400 , - 9, , 0,63 / , 22011-95		1	3700		<u>13 383 313</u> 13 217 624
516-101-0103	400 , - 9, , 1 / , 22011-95		1	3700		<u>13 034 299</u> 12 872 749

516-101-0104	9, , 400 , 1 / ,		1	5000	<u>14 303 431</u> 14 124 375	<u>14 303 431</u> 14 124 375
516-101-0105	9, , 400 , 1 / ,		1	5000	<u>14 405 896</u> 14 225 625	<u>14 405 896</u> 14 225 625
516-101-0106	9, , 450 , 1 / ,		1	5100	<u>14 252 390</u> 14 073 750	<u>14 252 390</u> 14 073 750
516-101-0107	9, , 450 , 1 / ,		1	5100	<u>13 637 600</u> 13 466 250	<u>13 637 600</u> 13 466 250
516-101-0108	2, , 400 , 0,63 / ,		1	3600	<u>11 408 963</u> 11 266 875	<u>11 408 963</u> 11 266 875
516-101-0109	3, , 400 , 0,63 / ,		1	3600	<u>11 727 116</u> 11 581 256	<u>11 727 116</u> 11 581 256
516-101-0110	4, , 400 , 0,63 / ,		1	3600	<u>12 045 270</u> 11 895 637	<u>12 045 270</u> 11 895 637
516-101-0111	5, , 400 , 1 / ,		1	3600	<u>12 363 424</u> 12 210 018	<u>12 363 424</u> 12 210 018
516-101-0112	6, , 400 , 1 / ,		1	3600	<u>12 815 011</u> 12 656 250	<u>12 815 011</u> 12 656 250
516-101-0113	7, , 400 , 1 / ,		1	3600	<u>12 999 732</u> 12 838 781	<u>12 999 732</u> 12 838 781

8.04-09-2021

516-101-0114	8, , 400 , 1 / ,		1	3600	<u>13 317 886</u> 13 153 162	<u>13 317 886</u> 13 153 162
516-101-0200	600 800					
516-101-0201	630 , - 9, , 1 / , 22011-95		1	5800		<u>15 071 724</u> 14 882 046
516-101-0202	9, , 630 , 1 / ,		1	6000	<u>13 844 251</u> 13 668 750	<u>13 844 251</u> 13 668 750
516-101-0203	9, , 630 , 1 / ,		1	6000	<u>14 663 971</u> 14 478 750	<u>14 663 971</u> 14 478 750
516-101-0205	9, , 800 , 1 / ,		1	6200	<u>14 254 494</u> 14 073 750	<u>14 254 494</u> 14 073 750
516-101-0206	9, , 800 , 1 / ,		1	6200	<u>15 176 679</u> 14 985 000	<u>15 176 679</u> 14 985 000
516-101-0207	630 , - 9, , 1,6 / , 22011-95		1	5000		<u>19 663 318</u> 19 420 706
516-101-0208	2, , 630 , 0,63 / ,		1	4150		<u>11 642 948</u> 11 497 045
516-101-0209	3, , 630 , 0,63 / ,		1	4150		<u>11 965 815</u> 11 816 084
516-101-0210	4, , 630 , 0,63 / ,		1	4150		<u>12 288 682</u> 12 135 123

516-101-0211	5, , 630 , 1 / ,		1	4150		<u>12 611 549</u> 12 454 162
516-101-0212	6, , 630 , 1 / ,		1	4150		<u>13 029 599</u> 12 867 254
516-101-0213	7, , 630 , 1 / ,		1	4150		<u>13 160 573</u> 12 996 675
516-101-0214	8, , 630 , 1 / ,		1	4150		<u>13 481 084</u> 13 313 385
516-101-0300	1000					
516-101-0301	- 9, , 1000 , 22011-95 1 / ,		1	6500		<u>16 533 151</u> 16 324 821
516-101-0302	9, , 1000 , 1 / ,		1	6500	<u>14 562 462</u> 14 377 500	<u>14 562 462</u> 14 377 500
516-101-0303	9, , 1000 , 1 / ,		1	6500	<u>15 074 787</u> 14 883 750	<u>15 074 787</u> 14 883 750
516-101-0304	9, , 1250 , 1 / ,		1	6500	<u>15 177 252</u> 14 985 000	<u>15 177 252</u> 14 985 000
516-101-0305	9, , 1250 , 1 / ,		1	6500	<u>15 996 972</u> 15 795 000	<u>15 996 972</u> 15 795 000
516-101-0306	9, , 1600 , 1 / ,		1	7000	<u>17 125 044</u> 16 908 750	<u>17 125 044</u> 16 908 750

8.04-09-2021

516-101-0307	9, ' 1600 , 1 / ,		1	7000	<u>17 944 764</u> 17 718 750	<u>17 944 764</u> 17 718 750
516-101-0308	9, ' 2000 , 1 / ,		1	7000	<u>18 764 484</u> 18 528 750	<u>18 764 484</u> 18 528 750
516-101-0309	9, ' 2000 , 1 / ,		1	7000	<u>19 584 204</u> 19 338 750	<u>19 584 204</u> 19 338 750
516-101-0310	9, ' 1000 , 1 / , 22011-95		1	6500	<u>15 799 178</u> 15 599 551	<u>15 799 178</u> 15 599 551
516-101-0311	2, ' 1000 , 0,63 / ,		1	5500	<u>12 051 274</u> 11 897 978	<u>12 051 274</u> 11 897 978
516-101-0312	3, ' 1000 , 0,63 / ,		1	5500	<u>12 369 428</u> 12 212 360	<u>12 369 428</u> 12 212 360
516-101-0313	4, ' 1000 , 0,63 / ,		1	5500	<u>12 687 582</u> 12 526 741	<u>12 687 582</u> 12 526 741
516-101-0314	5, ' 1000 , 1 / ,		1	5500	<u>13 005 735</u> 12 841 122	<u>13 005 735</u> 12 841 122
516-101-0315	6, ' 1000 , 1 / ,		1	5500	<u>13 458 550</u> 13 288 567	<u>13 458 550</u> 13 288 567
516-101-0316	7, ' 1000 , 1 / ,		1	5500	<u>13 642 043</u> 13 469 885	<u>13 642 043</u> 13 469 885

516-101-0317	8, ' 1000 , 1 / ,		1	5500	<u>13 960 197</u> 13 784 266	<u>13 960 197</u> 13 784 266
516-101-0318	2, ' 1200 , 0,63 / ,		1	8000	<u>12 678 531</u> 12 513 072	<u>12 678 531</u> 12 513 072
516-101-0319	3, ' 1200 , 0,63 / ,		1	8000	<u>12 996 684</u> 12 827 453	<u>12 996 684</u> 12 827 453
516-101-0320	4, ' 1200 , 0,63 / ,		1	8000	<u>13 314 838</u> 13 141 835	<u>13 314 838</u> 13 141 835
516-101-0321	5, ' 1200 , 1 / ,		1	8000	<u>13 632 992</u> 13 456 216	<u>13 632 992</u> 13 456 216
516-101-0322	6, ' 1200 , 1 / ,		1	8000	<u>14 462 866</u> 14 276 250	<u>14 462 866</u> 14 276 250
516-101-0323	7, ' 1200 , 1 / ,		1	8000	<u>14 058 129</u> 13 876 312	<u>14 058 129</u> 13 876 312
516-101-0324	8, ' 1200 , 1 / ,		1	8000	<u>14 371 570</u> 14 186 036	<u>14 371 570</u> 14 186 036
516-101-0325	9, ' 1200 , 1 / ,		1	8000	<u>14 872 726</u> 14 681 250	<u>14 872 726</u> 14 681 250
516-101-0326	2, ' 1500 , 0,63 / ,		1	8900	<u>13 794 790</u> 13 614 394	<u>13 794 790</u> 13 614 394

8.04-09-2021

516-101-0327	3, 1500 , 0,63 / ,		1	8900	<u>14 124 727</u> 13 940 419	<u>14 124 727</u> 13 940 419
516-101-0328	4, 1500 , 0,63 / ,		1	8900	<u>14 454 665</u> 14 266 444	<u>14 454 665</u> 14 266 444
516-101-0329	5, 1500 , 1 / ,		1	8900	<u>14 784 602</u> 14 592 469	<u>14 784 602</u> 14 592 469
516-101-0330	6, 1500 , 1 / ,		1	8900	<u>15 591 703</u> 15 390 000	<u>15 591 703</u> 15 390 000
516-101-0331	7, 1500 , 1 / ,		1	8900	<u>14 893 496</u> 14 700 072	<u>14 893 496</u> 14 700 072
516-101-0332	8, 1500 , 1 / ,		1	8900	<u>15 211 650</u> 15 014 453	<u>15 211 650</u> 15 014 453
516-101-0333	9, 1500 , 1 / ,		1	8900	<u>16 104 028</u> 15 896 250	<u>16 104 028</u> 15 896 250
516-101-0334	2, 1800 , 0,63 / ,		1	10200	<u>14 442 806</u> 14 252 269	<u>14 442 806</u> 14 252 269
516-101-0335	3, 1800 , 0,63 / ,		1	10200	<u>14 772 743</u> 14 578 294	<u>14 772 743</u> 14 578 294
516-101-0336	4, 1800 , 0,63 / ,		1	10200	<u>15 102 681</u> 14 904 319	<u>15 102 681</u> 14 904 319

516-101-0337	5, 1800 , 1 / ,		1	10200	<u>15 432 618</u> 15 230 344	<u>15 432 618</u> 15 230 344
516-101-0338	6, 1800 , 1 / ,		1	10200	<u>15 762 555</u> 15 556 369	<u>15 762 555</u> 15 556 369
516-101-0339	7, 1800 , 1 / ,		1	10200	<u>16 092 492</u> 15 882 394	<u>16 092 492</u> 15 882 394
516-101-0340	8, 1800 , 1 / ,		1	10200	<u>16 422 430</u> 16 208 419	<u>16 422 430</u> 16 208 419
516-101-0341	9, 1800 , 1 / ,		1	10200	<u>16 752 367</u> 16 534 444	<u>16 752 367</u> 16 534 444
516-101-0342	2, 2000 , 0,63 / ,		1	10500	<u>15 088 909</u> 14 890 144	<u>15 088 909</u> 14 890 144
516-101-0343	3, 2000 , 0,63 / ,		1	10500	<u>15 418 847</u> 15 216 169	<u>15 418 847</u> 15 216 169
516-101-0344	4, 2000 , 0,63 / ,		1	10500	<u>15 748 784</u> 15 542 194	<u>15 748 784</u> 15 542 194
516-101-0345	5, 2000 , 1 / ,		1	10500	<u>16 078 721</u> 15 868 219	<u>16 078 721</u> 15 868 219
516-101-0346	6, 2000 , 1 / ,		1	10500	<u>18 053 923</u> 17 820 000	<u>18 053 923</u> 17 820 000

8.04-09-2021

516-101-0347	7, 2000 , 1 / ,		1	10500	<u>17 932 775</u> 17 700 289	<u>17 932 775</u> 17 700 289
516-101-0348	8, 2000 , 1 / ,		1	10500	<u>18 286 279</u> 18 049 601	<u>18 286 279</u> 18 049 601

516-102.

516-102-0300	2000					
516-102-0301	- 2, 2000 , 0,5 / , 22011-96		1	6500		<u>20 450 419</u> 20 195 639

516-103.

516-103-0100	700					
516-103-0101	500 , - 6, 0,5 / , 22011-96		1	4200		<u>15 685 360</u> 15 491 430
516-103-0102	- 6, 500 , 0,5 / , 22011-96		1	4500		<u>16 306 382</u> 16 104 520
516-103-0105	630 , 6, , 0,63 / , 22011-96		1	5250		<u>18 310 280</u> 18 083 240

516-103-0106	630 , 6, , 0,63 / , 22011-96		1	5500		<u>18 710 269</u> 18 478 013

516-2.**516-201.**

516-201-0100						
516-201-0101	-225 (-250), 225 , 800 1250 , 1250 1250 , 0,15 / , 1,4 51630-2009, 2960-2017		1	380	<u>2 196 405</u> 2 169 643	<u>2 196 405</u> 2 169 643
516-201-0102	-225 (-250), 225 , 800 1250 , 1250 1250 , 0,15 / , 2 51630-2009, 2960-2017		1	400	<u>2 013 470</u> 1 988 839	<u>2 013 470</u> 1 988 839
516-201-0103	-400 (-400), 400 , 900 1600 2100 , 1550 1850 , 0,15 / , 3 51630-2009, 2960-2017		1	1700	<u>9 151 912</u> 9 040 179	<u>9 151 912</u> 9 040 179

8.04-09-2021

516-201-0104	-400 (-400), 400 , 900 1600 2100 , 1550 1850 , 0,15 / , 6,5 51630-2009, 2960-2017		1	2000	<u>11 029 791</u> 10 895 223	<u>11 029 791</u> 10 895 223
516-201-0200						
516-201-0201	, -225 (-225 , 225 , 0,15 / , 800 1250 , 1200 1250 , 51630-2009, 2960-2017		1	500	<u>4 255 084</u> 4 203 683	<u>4 255 084</u> 4 203 683
516-201-0202	, -225 (-245 , 225 , 0,15 / , 800 1250 , 1050 1750 , 51630-2009, 2960-2017		1	600	<u>1 922 366</u> 1 898 438	<u>1 922 366</u> 1 898 438
516-201-0203	(-260 ,), -225 , 225 , 0,15 / , 800 1250 , 51630-2009, 2960-2017		1	600	<u>5 170 141</u> 5 107 701	<u>5 170 141</u> 5 107 701

516-3.
516-301.

516-301-0100		.				
516-301-0103	1 , 6	.	2	14		<u>35 850</u> 35 394
516-301-0104	1 , 12	.	2	24		<u>54 946</u> 54 241
516-301-0105	2 , 6	.	2	21		<u>53 188</u> 52 511
516-301-0107	3,2 , 6	.	2	31		<u>74 056</u> 73 109
516-301-0108	3,2 , 12	.	2	53		<u>116 765</u> 115 262
516-301-0109	5 , 6	.	2	50		<u>105 322</u> 103 962
516-301-0110	5 , 12	.	2	80		<u>145 236</u> 143 336
516-301-0200		.				
516-301-0204	2 , 3	.	2	13,4		<u>51 263</u> 50 625
516-301-0205	3,2 , 3	.	2	22,1		<u>67 750</u> 66 897

519.**519-2.****519-206.**

519-206-0700	(, , , , +160° 21345-2005	.				

8.04-09-2021

519-206-0701	DN 300, PN 100	.	2	590	<u>11 029 710</u> 10 897 607	<u>11 029 710</u> 10 897 607
519-206-0702	DN 350, PN 100	.	2	830	<u>14 985 573</u> 14 806 027	<u>14 985 573</u> 14 806 027
519-206-0703	DN 400, PN 100	.	2	1080	<u>20 326 770</u> 20 083 333	<u>20 326 770</u> 20 083 333
519-206-0704	DN 450, PN 100	.	2	1490	<u>23 739 380</u> 23 454 563	<u>23 739 380</u> 23 454 563
519-206-0705	DN 500, PN 100	.	2	1830	<u>28 601 610</u> 28 258 380	<u>28 601 610</u> 28 258 380
519-206-0706	DN 550, PN 100	.	2	2250	<u>33 811 613</u> 33 405 667	<u>33 811 613</u> 33 405 667
519-206-0707	DN 600, PN 100	.	2	2950	<u>36 474 850</u> 36 035 763	<u>36 474 850</u> 36 035 763
519-206-0708	DN 700, PN 100	.	2	3850	<u>47 943 777</u> 47 366 687	<u>47 943 777</u> 47 366 687
519-206-0709	DN 750, PN 100	.	2	4890	<u>58 357 016</u> 57 654 130	<u>58 357 016</u> 57 654 130
519-206-0710	DN 800, PN 100	.	2	6000	<u>59 343 360</u> 58 626 303	<u>59 343 360</u> 58 626 303
519-206-0711	DN 900, PN 100	.	2	7500	<u>82 426 068</u> 81 431 957	<u>82 426 068</u> 81 431 957
519-206-0712	DN 1000, PN 100	.	2	8000	<u>97 971 371</u> 96 791 813	<u>97 971 371</u> 96 791 813
519-206-0713	DN 1200, PN 100	.	2	16800	<u>179 783 669</u> 177 614 379	<u>179 783 669</u> 177 614 379
519-206-0714	DN 300, PN 80	.	2	590	<u>11 029 710</u> 10 897 607	<u>11 029 710</u> 10 897 607
519-206-0715	DN 350, PN 80	.	2	830	<u>14 985 573</u> 14 806 027	<u>14 985 573</u> 14 806 027

519-206-0716	DN 400, PN 80	.	2	1080	<u>20 326 770</u> 20 083 333	<u>20 326 770</u> 20 083 333
519-206-0717	DN 450, PN 80	.	2	1490	<u>23 739 380</u> 23 454 563	<u>23 739 380</u> 23 454 563
519-206-0718	DN 500, PN 80	.	2	1830	<u>28 601 610</u> 28 258 380	<u>28 601 610</u> 28 258 380
519-206-0719	DN 550, PN 80	.	2	2250	<u>33 811 613</u> 33 405 667	<u>33 811 613</u> 33 405 667
519-206-0720	DN 600, PN 80	.	2	2950	<u>36 474 850</u> 36 035 763	<u>36 474 850</u> 36 035 763
519-206-0721	DN 700, PN 80	.	2	3850	<u>47 943 777</u> 47 366 687	<u>47 943 777</u> 47 366 687
519-206-0722	DN 750, PN 80	.	2	4890	<u>58 357 016</u> 57 654 130	<u>58 357 016</u> 57 654 130
519-206-0723	DN 800, PN 80	.	2	6000	<u>59 343 360</u> 58 626 303	<u>59 343 360</u> 58 626 303
519-206-0724	DN 900, PN 80	.	2	7500	<u>82 426 068</u> 81 431 957	<u>82 426 068</u> 81 431 957
519-206-0725	DN 1000, PN 80	.	2	8000	<u>97 971 371</u> 96 791 813	<u>97 971 371</u> 96 791 813
519-206-0726	DN 1200, PN 80	.	2	16800	<u>179 783 669</u> 177 614 379	<u>179 783 669</u> 177 614 379
519-206-0727	DN 1400, PN 80	.	2	25000	<u>217 941 928</u> 215 301 881	<u>217 941 928</u> 215 301 881
519-206-1800	(21345-2005	.				
519-206-1801	DN 300, PN 100	.	2	690	<u>11 096 086</u> 10 962 973	<u>11 096 086</u> 10 962 973

8.04-09-2021

519-206-1802	DN 350, PN 100	.	2	980	<u>14 350 866</u> 14 178 512	<u>14 350 866</u> 14 178 512
519-206-1803	DN 400, PN 100	.	2	1310	<u>17 702 316</u> 17 489 486	<u>17 702 316</u> 17 489 486
519-206-1804	DN 450, PN 100	.	2	1770	<u>23 100 156</u> 22 822 293	<u>23 100 156</u> 22 822 293
519-206-1805	DN 500, PN 100	.	2	2210	<u>26 318 470</u> 26 001 465	<u>26 318 470</u> 26 001 465
519-206-1806	DN 550, PN 100	.	2	2720	<u>32 694 128</u> 32 300 384	<u>32 694 128</u> 32 300 384
519-206-1807	DN 600, PN 100	.	2	3400	<u>35 856 456</u> 35 423 698	<u>35 856 456</u> 35 423 698
519-206-1808	DN 700, PN 100	.	2	4580	<u>45 155 074</u> 44 609 424	<u>45 155 074</u> 44 609 424
519-206-1809	DN 750, PN 100	.	2	5750	<u>54 860 195</u> 54 196 855	<u>54 860 195</u> 54 196 855
519-206-1810	DN 800, PN 100	.	2	7000	<u>58 579 474</u> 57 869 244	<u>58 579 474</u> 57 869 244
519-206-1811	DN 900, PN 100	.	2	8800	<u>85 103 889</u> 84 075 126	<u>85 103 889</u> 84 075 126
519-206-1812	DN 1000, PN 100	.	2	10600	<u>101 763 455</u> 100 533 134	<u>101 763 455</u> 100 533 134
519-206-1813	DN 1200, PN 100	.	2	18900	<u>193 208 248</u> 190 875 091	<u>193 208 248</u> 190 875 091
519-206-1814	DN 300, PN 80	.	2	690	<u>11 096 086</u> 10 962 973	<u>11 096 086</u> 10 962 973
519-206-1815	DN 350, PN 80	.	2	980	<u>14 350 866</u> 14 178 512	<u>14 350 866</u> 14 178 512
519-206-1816	DN 400, PN 80	.	2	1310	<u>17 702 316</u> 17 489 486	<u>17 702 316</u> 17 489 486

8.04-09-2021

519-206-2303	DN 100, PN 100	.	2	98	<u>6 572 699</u> 6 494 543	<u>6 572 699</u> 6 494 543
519-206-2304	DN 150, PN 100	.	2	166	<u>8 232 870</u> 8 134 877	<u>8 232 870</u> 8 134 877
519-206-2305	DN 200, PN 100	.	2	276	<u>11 024 971</u> 10 893 625	<u>11 024 971</u> 10 893 625
519-206-2306	DN 250, PN 100	.	2	399	<u>12 574 074</u> 12 424 085	<u>12 574 074</u> 12 424 085
519-206-2307	DN 300, PN 100	.	2	624	<u>14 896 827</u> 14 718 793	<u>14 896 827</u> 14 718 793
519-206-2308	DN 350, PN 100	.	2	864	<u>19 080 969</u> 18 852 785	<u>19 080 969</u> 18 852 785
519-206-2309	DN 400, PN 100	.	2	1114	<u>25 215 116</u> 24 913 638	<u>25 215 116</u> 24 913 638
519-206-2310	DN 450, PN 100	.	2	1519	<u>28 174 539</u> 27 837 066	<u>28 174 539</u> 27 837 066
519-206-2311	DN 500, PN 100	.	2	1864	<u>33 156 453</u> 32 759 136	<u>33 156 453</u> 32 759 136
519-206-2312	DN 550, PN 100	.	2	2284	<u>38 366 455</u> 37 906 423	<u>38 366 455</u> 37 906 423
519-206-2313	DN 600, PN 100	.	2	2984	<u>42 087 139</u> 41 581 427	<u>42 087 139</u> 41 581 427
519-206-2314	DN 700, PN 100	.	2	3901	<u>52 283 367</u> 51 654 706	<u>52 283 367</u> 51 654 706
519-206-2315	DN 750, PN 100	.	2	4941	<u>69 372 279</u> 68 538 663	<u>69 372 279</u> 68 538 663
519-206-2316	DN 800, PN 100	.	2	6034	<u>69 978 039</u> 69 134 803	<u>69 978 039</u> 69 134 803
519-206-2317	DN 900, PN 100	.	2	7551	<u>92 993 792</u> 91 874 258	<u>92 993 792</u> 91 874 258

519-206-2318	DN 1000, PN 100	.	2	9351	<u>115 072 411</u> 113 687 061	<u>115 072 411</u> 113 687 061
519-206-2319	DN 1200, PN 100	.	2	16860	<u>187 715 314</u> 185 451 840	<u>187 715 314</u> 185 451 840
519-206-2320	DN 50, PN 80	.	2	39	<u>4 496 400</u> 4 442 996	<u>4 496 400</u> 4 442 996
519-206-2321	DN 80, PN 80	.	2	61	<u>6 143 720</u> 6 070 733	<u>6 143 720</u> 6 070 733
519-206-2322	DN 100, PN 80	.	2	98	<u>6 572 699</u> 6 494 543	<u>6 572 699</u> 6 494 543
519-206-2323	DN 150, PN 80	.	2	166	<u>8 232 870</u> 8 134 877	<u>8 232 870</u> 8 134 877
519-206-2324	DN 200, PN 80	.	2	276	<u>11 024 971</u> 10 893 625	<u>11 024 971</u> 10 893 625
519-206-2325	DN 250, PN 80	.	2	399	<u>12 574 074</u> 12 424 085	<u>12 574 074</u> 12 424 085
519-206-2326	DN 300, PN 80	.	2	624	<u>14 896 827</u> 14 718 793	<u>14 896 827</u> 14 718 793
519-206-2327	DN 350, PN 80	.	2	864	<u>19 080 969</u> 18 852 785	<u>19 080 969</u> 18 852 785
519-206-2328	DN 400, PN 80	.	2	1114	<u>25 215 116</u> 24 913 638	<u>25 215 116</u> 24 913 638
519-206-2329	DN 450, PN 80	.	2	1519	<u>28 174 539</u> 27 837 066	<u>28 174 539</u> 27 837 066
519-206-2330	DN 500, PN 80	.	2	1864	<u>33 156 453</u> 32 759 136	<u>33 156 453</u> 32 759 136
519-206-2331	DN 550, PN 80	.	2	2284	<u>38 366 455</u> 37 906 423	<u>38 366 455</u> 37 906 423
519-206-2332	DN 600, PN 80	.	2	2984	<u>42 087 139</u> 41 581 427	<u>42 087 139</u> 41 581 427

519-206-2333	DN 700, PN 80	.	2	3901	<u>52 283 367</u> 51 654 706	<u>52 283 367</u> 51 654 706
519-206-2334	DN 750, PN 80	.	2	4941	<u>69 372 279</u> 68 538 663	<u>69 372 279</u> 68 538 663
519-206-2335	DN 800, PN 80	.	2	6034	<u>69 978 039</u> 69 134 803	<u>69 978 039</u> 69 134 803
519-206-2336	DN 900, PN 80	.	2	7551	<u>92 993 792</u> 91 874 258	<u>92 993 792</u> 91 874 258
519-206-2337	DN 1000, PN 80	.	2	9351	<u>115 072 411</u> 113 687 061	<u>115 072 411</u> 113 687 061
519-206-2338	DN 1200, PN 80	.	2	16860	<u>187 715 314</u> 185 451 840	<u>187 715 314</u> 185 451 840
519-206-2339	DN 1400, PN 80	.	2	25000	<u>238 459 378</u> 235 576 042	<u>238 459 378</u> 235 576 042
519-206-2400	(21345-2005	.				
519-206-2401	DN 50, PN 100	.	2	46	<u>4 276 316</u> 4 225 506	<u>4 276 316</u> 4 225 506
519-206-2402	DN 80, PN 100	.	2	70	<u>5 970 546</u> 5 899 593	<u>5 970 546</u> 5 899 593
519-206-2403	DN 100, PN 100	.	2	114	<u>6 458 475</u> 6 381 638	<u>6 458 475</u> 6 381 638
519-206-2404	DN 150, PN 100	.	2	208	<u>8 083 825</u> 7 987 506	<u>8 083 825</u> 7 987 506
519-206-2405	DN 200, PN 100	.	2	351	<u>10 759 937</u> 10 631 566	<u>10 759 937</u> 10 631 566
519-206-2406	DN 250, PN 100	.	2	489	<u>12 366 204</u> 12 218 478	<u>12 366 204</u> 12 218 478

519-206-2407	DN 300, PN 100	.	2	724	<u>14 963 203</u> 14 784 159	<u>14 963 203</u> 14 784 159
519-206-2408	DN 350, PN 100	.	2	1014	<u>18 446 262</u> 18 225 270	<u>18 446 262</u> 18 225 270
519-206-2409	DN 400, PN 100	.	2	1344	<u>22 590 662</u> 22 319 791	<u>22 590 662</u> 22 319 791
519-206-2410	DN 450, PN 100	.	2	1799	<u>27 535 314</u> 27 204 797	<u>27 535 314</u> 27 204 797
519-206-2411	DN 500, PN 100	.	2	2244	<u>30 873 313</u> 30 502 222	<u>30 873 313</u> 30 502 222
519-206-2412	DN 550, PN 100	.	2	2754	<u>37 248 971</u> 36 801 141	<u>37 248 971</u> 36 801 141
519-206-2413	DN 600, PN 100	.	2	3434	<u>41 468 744</u> 40 969 362	<u>41 468 744</u> 40 969 362
519-206-2414	DN 700, PN 100	.	2	4631	<u>49 494 665</u> 48 897 444	<u>49 494 665</u> 48 897 444
519-206-2415	DN 750, PN 100	.	2	5801	<u>65 875 458</u> 65 081 388	<u>65 875 458</u> 65 081 388
519-206-2416	DN 800, PN 100	.	2	7034	<u>69 214 152</u> 68 377 744	<u>69 214 152</u> 68 377 744
519-206-2417	DN 900, PN 100	.	2	8851	<u>95 671 614</u> 94 517 428	<u>95 671 614</u> 94 517 428
519-206-2418	DN 1000, PN 100	.	2	10651	<u>118 861 561</u> 117 428 381	<u>118 861 561</u> 117 428 381
519-206-2419	DN 1200, PN 100	.	2	18960	<u>199 648 800</u> 197 239 139	<u>199 648 800</u> 197 239 139
519-206-2420	DN 50, PN 80	.	2	46	<u>4 276 316</u> 4 225 506	<u>4 276 316</u> 4 225 506
519-206-2421	DN 80, PN 80	.	2	70	<u>5 970 546</u> 5 899 593	<u>5 970 546</u> 5 899 593

8.04-09-2021

519-206-2422	DN 100, PN 80	.	2	114	<u>6 458 475</u> 6 381 638	<u>6 458 475</u> 6 381 638
519-206-2423	DN 150, PN 80	.	2	208	<u>8 083 825</u> 7 987 506	<u>8 083 825</u> 7 987 506
519-206-2424	DN 200, PN 80	.	2	351	<u>10 759 937</u> 10 631 566	<u>10 759 937</u> 10 631 566
519-206-2425	DN 250, PN 80	.	2	489	<u>12 366 204</u> 12 218 478	<u>12 366 204</u> 12 218 478
519-206-2426	DN 300, PN 80	.	2	724	<u>14 963 203</u> 14 784 159	<u>14 963 203</u> 14 784 159
519-206-2427	DN 350, PN 80	.	2	1014	<u>18 446 262</u> 18 225 270	<u>18 446 262</u> 18 225 270
519-206-2428	DN 400, PN 80	.	2	1344	<u>22 590 662</u> 22 319 791	<u>22 590 662</u> 22 319 791
519-206-2429	DN 450, PN 80	.	2	1799	<u>27 535 314</u> 27 204 797	<u>27 535 314</u> 27 204 797
519-206-2430	DN 500, PN 80	.	2	2244	<u>30 873 313</u> 30 502 222	<u>30 873 313</u> 30 502 222
519-206-2431	DN 550, PN 80	.	2	2754	<u>37 248 971</u> 36 801 141	<u>37 248 971</u> 36 801 141
519-206-2432	DN 600, PN 80	.	2	3434	<u>41 468 744</u> 40 969 362	<u>41 468 744</u> 40 969 362
519-206-2433	DN 700, PN 80	.	2	4631	<u>49 494 665</u> 48 897 444	<u>49 494 665</u> 48 897 444
519-206-2434	DN 750, PN 80	.	2	5801	<u>65 875 458</u> 65 081 388	<u>65 875 458</u> 65 081 388
519-206-2435	DN 800, PN 80	.	2	7034	<u>69 214 152</u> 68 377 744	<u>69 214 152</u> 68 377 744
519-206-2436	DN 900, PN 80	.	2	8851	<u>95 671 614</u> 94 517 428	<u>95 671 614</u> 94 517 428

519-206-2437	DN 1000, PN 80	.	2	10651	<u>118 861 561</u> 117 428 381	<u>118 861 561</u> 117 428 381
519-206-2438	DN 1200, PN 80	.	2	18960	<u>199 648 800</u> 197 239 139	<u>199 648 800</u> 197 239 139
519-206-2439	DN 1400, PN 80	.	2	26000	<u>258 140 481</u> 255 021 542	<u>258 140 481</u> 255 021 542
519-206-2500	(21345-2005	.				
519-206-2501	DN 50, PN 100	.	2	48	<u>19 111 000</u> 18 884 280	<u>19 111 000</u> 18 884 280
519-206-2502	DN 80, PN 100	.	2	70	<u>20 472 572</u> 20 229 658	<u>20 472 572</u> 20 229 658
519-206-2503	DN 100, PN 100	.	2	94	<u>20 858 633</u> 20 611 087	<u>20 858 633</u> 20 611 087
519-206-2504	DN 150, PN 100	.	2	153	<u>24 360 535</u> 24 071 333	<u>24 360 535</u> 24 071 333
519-206-2505	DN 200, PN 100	.	2	269	<u>27 690 237</u> 27 361 295	<u>27 690 237</u> 27 361 295
519-206-2506	DN 250, PN 100	.	2	413	<u>34 694 534</u> 34 282 215	<u>34 694 534</u> 34 282 215
519-206-2507	DN 300, PN 100	.	2	650	<u>40 966 645</u> 40 479 425	<u>40 966 645</u> 40 479 425
519-206-2508	DN 350, PN 100	.	2	909	<u>44 527 019</u> 43 997 003	<u>44 527 019</u> 43 997 003
519-206-2509	DN 400, PN 100	.	2	1196	<u>52 952 262</u> 52 321 702	<u>52 952 262</u> 52 321 702
519-206-2510	DN 450, PN 100	.	2	1625	<u>60 781 823</u> 60 057 465	<u>60 781 823</u> 60 057 465

8.04-09-2021

519-206-2511	DN 500, PN 100	.	2	2020	<u>70 332 206</u> 69 493 722	<u>70 332 206</u> 69 493 722
519-206-2512	DN 550, PN 100	.	2	2470	<u>75 021 370</u> 74 126 280	<u>75 021 370</u> 74 126 280
519-206-2513	DN 600, PN 100	.	2	3310	<u>84 078 073</u> 83 073 718	<u>84 078 073</u> 83 073 718
519-206-2514	DN 700, PN 100	.	2	4450	<u>105 142 135</u> 103 885 466	<u>105 142 135</u> 103 885 466
519-206-2515	DN 750, PN 100	.	2	5540	<u>134 076 677</u> 132 474 479	<u>134 076 677</u> 132 474 479
519-206-2516	DN 800, PN 100	.	2	6700	<u>152 590 501</u> 150 766 185	<u>152 590 501</u> 150 766 185
519-206-2517	DN 900, PN 100	.	2	8280	<u>172 850 204</u> 170 782 131	<u>172 850 204</u> 170 782 131
519-206-2518	DN 1000, PN 100	.	2	10150	<u>185 387 186</u> 183 166 283	<u>185 387 186</u> 183 166 283
519-206-2519	DN 1200, PN 100	.	2	18150	<u>232 836 623</u> 230 035 236	<u>232 836 623</u> 230 035 236
519-206-2520	DN 50, PN 80	.	2	48	<u>19 111 000</u> 18 884 280	<u>19 111 000</u> 18 884 280
519-206-2521	DN 80, PN 80	.	2	70	<u>20 472 572</u> 20 229 658	<u>20 472 572</u> 20 229 658
519-206-2522	DN 100, PN 80	.	2	94	<u>20 858 633</u> 20 611 087	<u>20 858 633</u> 20 611 087
519-206-2523	DN 150, PN 80	.	2	153	<u>24 360 535</u> 24 071 333	<u>24 360 535</u> 24 071 333
519-206-2524	DN 200, PN 80	.	2	269	<u>27 690 237</u> 27 361 295	<u>27 690 237</u> 27 361 295
519-206-2525	DN 250, PN 80	.	2	413	<u>34 694 534</u> 34 282 215	<u>34 694 534</u> 34 282 215

519-206-2526	DN 300, PN 80	.	2	650	<u>40 966 645</u> 40 479 425	<u>40 966 645</u> 40 479 425
519-206-2527	DN 350, PN 80	.	2	909	<u>44 527 019</u> 43 997 003	<u>44 527 019</u> 43 997 003
519-206-2528	DN 400, PN 80	.	2	1196	<u>52 952 262</u> 52 321 702	<u>52 952 262</u> 52 321 702
519-206-2529	DN 450, PN 80	.	2	1625	<u>60 781 823</u> 60 057 465	<u>60 781 823</u> 60 057 465
519-206-2530	DN 500, PN 80	.	2	2020	<u>70 332 206</u> 69 493 722	<u>70 332 206</u> 69 493 722
519-206-2531	DN 550, PN 80	.	2	2470	<u>75 021 370</u> 74 126 280	<u>75 021 370</u> 74 126 280
519-206-2532	DN 600, PN 80	.	2	3310	<u>84 078 073</u> 83 073 718	<u>84 078 073</u> 83 073 718
519-206-2533	DN 700, PN 80	.	2	4450	<u>105 142 135</u> 103 885 466	<u>105 142 135</u> 103 885 466
519-206-2534	DN 750, PN 80	.	2	5540	<u>134 076 677</u> 132 474 479	<u>134 076 677</u> 132 474 479
519-206-2535	DN 800, PN 80	.	2	6700	<u>152 590 501</u> 150 766 185	<u>152 590 501</u> 150 766 185
519-206-2536	DN 900, PN 80	.	2	8280	<u>172 850 204</u> 170 782 131	<u>172 850 204</u> 170 782 131
519-206-2537	DN 1000, PN 80	.	2	10150	<u>185 387 186</u> 183 166 283	<u>185 387 186</u> 183 166 283
519-206-2538	DN 1200, PN 80	.	2	18150	<u>232 836 623</u> 230 035 236	<u>232 836 623</u> 230 035 236
519-206-2539	DN 1400, PN 80	.	2	26000	<u>269 647 390</u> 266 392 005	<u>269 647 390</u> 266 392 005

519-206-2600	(, , , , , +160° 21345-2005	.				
519-206-2601	DN 50, PN 100	.	2	55	<u>18 912 924</u> 18 688 538	<u>18 912 924</u> 18 688 538
519-206-2602	DN 80, PN 100	.	2	79	<u>20 316 717</u> 20 075 631	<u>20 316 717</u> 20 075 631
519-206-2603	DN 100, PN 100	.	2	110	<u>20 755 835</u> 20 509 473	<u>20 755 835</u> 20 509 473
519-206-2604	DN 150, PN 100	.	2	195	<u>24 226 404</u> 23 938 699	<u>24 226 404</u> 23 938 699
519-206-2605	DN 200, PN 100	.	2	344	<u>27 478 244</u> 27 151 647	<u>27 478 244</u> 27 151 647
519-206-2606	DN 250, PN 100	.	2	503	<u>34 507 471</u> 34 097 170	<u>34 507 471</u> 34 097 170
519-206-2607	DN 300, PN 100	.	2	750	<u>41 026 406</u> 40 538 254	<u>41 026 406</u> 40 538 254
519-206-2608	DN 350, PN 100	.	2	1059	<u>43 955 817</u> 43 432 240	<u>43 955 817</u> 43 432 240
519-206-2609	DN 400, PN 100	.	2	1426	<u>50 852 802</u> 50 246 624	<u>50 852 802</u> 50 246 624
519-206-2610	DN 450, PN 100	.	2	1905	<u>60 206 584</u> 59 488 423	<u>60 206 584</u> 59 488 423
519-206-2611	DN 500, PN 100	.	2	2400	<u>68 277 466</u> 67 462 499	<u>68 277 466</u> 67 462 499
519-206-2612	DN 550, PN 100	.	2	2940	<u>74 015 740</u> 73 131 526	<u>74 015 740</u> 73 131 526
519-206-2613	DN 600, PN 100	.	2	3760	<u>83 521 619</u> 82 522 859	<u>83 521 619</u> 82 522 859

519-206-2614	DN 700, PN 100	.	2	5180	<u>102 632 468</u> 101 403 930	<u>102 632 468</u> 101 403 930
519-206-2615	DN 750, PN 100	.	2	6400	<u>130 929 732</u> 129 362 932	<u>130 929 732</u> 129 362 932
519-206-2616	DN 800, PN 100	.	2	7700	<u>151 903 229</u> 150 084 832	<u>151 903 229</u> 150 084 832
519-206-2617	DN 900, PN 100	.	2	9580	<u>175 260 537</u> 173 160 984	<u>175 260 537</u> 173 160 984
519-206-2618	DN 1000, PN 100	.	2	11450	<u>188 797 715</u> 186 533 471	<u>188 797 715</u> 186 533 471
519-206-2619	DN 1200, PN 100	.	2	20250	<u>243 577 234</u> 240 643 805	<u>243 577 234</u> 240 643 805
519-206-2620	DN 50, PN 80	.	2	55	<u>18 912 924</u> 18 688 538	<u>18 912 924</u> 18 688 538
519-206-2621	DN 80, PN 80	.	2	79	<u>20 316 717</u> 20 075 631	<u>20 316 717</u> 20 075 631
519-206-2622	DN 100, PN 80	.	2	110	<u>20 755 835</u> 20 509 473	<u>20 755 835</u> 20 509 473
519-206-2623	DN 150, PN 80	.	2	195	<u>24 226 404</u> 23 938 699	<u>24 226 404</u> 23 938 699
519-206-2624	DN 200, PN 80	.	2	344	<u>27 478 244</u> 27 151 647	<u>27 478 244</u> 27 151 647
519-206-2625	DN 250, PN 80	.	2	503	<u>34 507 471</u> 34 097 170	<u>34 507 471</u> 34 097 170
519-206-2626	DN 300, PN 80	.	2	750	<u>41 026 406</u> 40 538 254	<u>41 026 406</u> 40 538 254
519-206-2627	DN 350, PN 80	.	2	1059	<u>43 955 817</u> 43 432 240	<u>43 955 817</u> 43 432 240
519-206-2628	DN 400, PN 80	.	2	1426	<u>50 852 802</u> 50 246 624	<u>50 852 802</u> 50 246 624

8.04-09-2021

519-206-2629	DN 450, PN 80	.	2	1905	<u>60 206 584</u> 59 488 423	<u>60 206 584</u> 59 488 423
519-206-2630	DN 500, PN 80	.	2	2400	<u>68 277 466</u> 67 462 499	<u>68 277 466</u> 67 462 499
519-206-2631	DN 550, PN 80	.	2	2940	<u>74 015 740</u> 73 131 526	<u>74 015 740</u> 73 131 526
519-206-2632	DN 600, PN 80	.	2	3760	<u>83 521 619</u> 82 522 859	<u>83 521 619</u> 82 522 859
519-206-2633	DN 700, PN 80	.	2	5180	<u>102 632 468</u> 101 403 930	<u>102 632 468</u> 101 403 930
519-206-2634	DN 750, PN 80	.	2	6400	<u>130 929 732</u> 129 362 932	<u>130 929 732</u> 129 362 932
519-206-2635	DN 800, PN 80	.	2	7700	<u>151 903 229</u> 150 084 832	<u>151 903 229</u> 150 084 832
519-206-2636	DN 900, PN 80	.	2	9580	<u>175 260 537</u> 173 160 984	<u>175 260 537</u> 173 160 984
519-206-2637	DN 1000, PN 80	.	2	11450	<u>188 797 715</u> 186 533 471	<u>188 797 715</u> 186 533 471
519-206-2638	DN 1200, PN 80	.	2	20250	<u>243 577 234</u> 240 643 805	<u>243 577 234</u> 240 643 805
519-206-2639	DN 1400, PN 80	.	2	26500	<u>287 140 827</u> 283 676 895	<u>287 140 827</u> 283 676 895

519-207.

519-207-1300	, , , 3000 , , +160° , 21345-2005	.				

519-207-1301	DN 300, PN 100	.	2	590	<u>16 199 796</u> 16 006 387	<u>16 199 796</u> 16 006 387
519-207-1302	DN 350, PN 100	.	2	830	<u>20 514 555</u> 20 269 448	<u>20 514 555</u> 20 269 448
519-207-1303	DN 400, PN 100	.	2	1080	<u>28 288 559</u> 27 950 713	<u>28 288 559</u> 27 950 713
519-207-1304	DN 450, PN 100	.	2	1490	<u>31 746 001</u> 31 366 243	<u>31 746 001</u> 31 366 243
519-207-1305	DN 500, PN 100	.	2	1830	<u>37 548 772</u> 37 099 448	<u>37 548 772</u> 37 099 448
519-207-1306	DN 550, PN 100	.	2	2250	<u>44 009 621</u> 43 482 750	<u>44 009 621</u> 43 482 750
519-207-1307	DN 600, PN 100	.	2	2950	<u>47 171 994</u> 46 606 063	<u>47 171 994</u> 46 606 063
519-207-1308	DN 700, PN 100	.	2	3850	<u>59 870 117</u> 59 151 609	<u>59 870 117</u> 59 151 609
519-207-1309	DN 750, PN 100	.	2	4890	<u>70 890 739</u> 70 039 232	<u>70 890 739</u> 70 039 232
519-207-1310	DN 800, PN 100	.	2	6000	<u>72 608 348</u> 71 733 998	<u>72 608 348</u> 71 733 998
519-207-1311	DN 900, PN 100	.	2	7500	<u>98 493 433</u> 97 308 800	<u>98 493 433</u> 97 308 800
519-207-1312	DN 1000, PN 100	.	2	9300	<u>116 168 108</u> 114 769 880	<u>116 168 108</u> 114 769 880
519-207-1313	DN 1200, PN 100	.	2	16800	<u>184 003 773</u> 181 784 443	<u>184 003 773</u> 181 784 443
519-207-1314	DN 300, PN 80	.	2	590	<u>16 199 796</u> 16 006 387	<u>16 199 796</u> 16 006 387
519-207-1315	DN 350, PN 80	.	2	830	<u>20 514 555</u> 20 269 448	<u>20 514 555</u> 20 269 448

8.04-09-2021

519-207-1316	DN 400, PN 80	.	2	1080	<u>28 288 559</u> 27 950 713	<u>28 288 559</u> 27 950 713
519-207-1317	DN 450, PN 80	.	2	1490	<u>31 746 001</u> 31 366 243	<u>31 746 001</u> 31 366 243
519-207-1318	DN 500, PN 80	.	2	1830	<u>37 548 772</u> 37 099 448	<u>37 548 772</u> 37 099 448
519-207-1319	DN 550, PN 80	.	2	2250	<u>44 009 621</u> 43 482 750	<u>44 009 621</u> 43 482 750
519-207-1320	DN 600, PN 80	.	2	2950	<u>47 171 994</u> 46 606 063	<u>47 171 994</u> 46 606 063
519-207-1321	DN 700, PN 80	.	2	3850	<u>59 870 117</u> 59 151 609	<u>59 870 117</u> 59 151 609
519-207-1322	DN 750, PN 80	.	2	4890	<u>70 890 739</u> 70 039 232	<u>70 890 739</u> 70 039 232
519-207-1323	DN 800, PN 80	.	2	6000	<u>72 608 348</u> 71 733 998	<u>72 608 348</u> 71 733 998
519-207-1324	DN 900, PN 80	.	2	7500	<u>98 493 433</u> 97 308 800	<u>98 493 433</u> 97 308 800
519-207-1325	DN 1000, PN 80	.	2	9300	<u>116 168 108</u> 114 769 880	<u>116 168 108</u> 114 769 880
519-207-1326	DN 1200, PN 80	.	2	16800	<u>184 003 773</u> 181 784 443	<u>184 003 773</u> 181 784 443
519-207-1327	DN 1400, PN 80	.	2	25000	<u>236 246 552</u> 233 389 455	<u>236 246 552</u> 233 389 455
519-207-1700	, , , , 3000 , , +160° 21345-2005	.				
519-207-1701	DN 50, PN 100	.	2	39	<u>6 219 923</u> 6 146 082	<u>6 219 923</u> 6 146 082

519-207-1702	DN 80, PN 100	.	2	61	<u>8 663 694</u> 8 560 827	<u>8 663 694</u> 8 560 827
519-207-1703	DN 100, PN 100	.	2	98	<u>9 313 256</u> 9 202 603	<u>9 313 256</u> 9 202 603
519-207-1704	DN 150, PN 100	.	2	166	<u>11 871 872</u> 11 730 728	<u>11 871 872</u> 11 730 728
519-207-1705	DN 200, PN 100	.	2	276	<u>15 550 752</u> 15 365 740	<u>15 550 752</u> 15 365 740
519-207-1706	DN 250, PN 100	.	2	399	<u>17 276 054</u> 17 070 310	<u>17 276 054</u> 17 070 310
519-207-1707	DN 300, PN 100	.	2	624	<u>20 066 912</u> 19 827 573	<u>20 066 912</u> 19 827 573
519-207-1708	DN 350, PN 100	.	2	864	<u>24 609 952</u> 24 316 207	<u>24 609 952</u> 24 316 207
519-207-1709	DN 400, PN 100	.	2	1114	<u>33 176 906</u> 32 781 019	<u>33 176 906</u> 32 781 019
519-207-1710	DN 450, PN 100	.	2	1519	<u>36 181 159</u> 35 748 746	<u>36 181 159</u> 35 748 746
519-207-1711	DN 500, PN 100	.	2	1864	<u>42 103 614</u> 41 600 204	<u>42 103 614</u> 41 600 204
519-207-1712	DN 550, PN 100	.	2	2284	<u>48 564 463</u> 47 983 506	<u>48 564 463</u> 47 983 506
519-207-1713	DN 600, PN 100	.	2	2984	<u>52 784 283</u> 52 151 727	<u>52 784 283</u> 52 151 727
519-207-1714	DN 700, PN 100	.	2	3901	<u>64 209 708</u> 63 439 629	<u>64 209 708</u> 63 439 629
519-207-1715	DN 750, PN 100	.	2	4941	<u>81 906 002</u> 80 923 765	<u>81 906 002</u> 80 923 765
519-207-1716	DN 800, PN 100	.	2	6034	<u>83 243 026</u> 82 242 498	<u>83 243 026</u> 82 242 498

8.04-09-2021

519-207-1717	DN 900, PN 100	.	2	7551	<u>109 061 157</u> 107 751 102	<u>109 061 157</u> 107 751 102
519-207-1718	DN 1000, PN 100	.	2	9351	<u>133 266 214</u> 131 665 128	<u>133 266 214</u> 131 665 128
519-207-1719	DN 1200, PN 100	.	2	16860	<u>211 907 168</u> 209 356 834	<u>211 907 168</u> 209 356 834
519-207-1720	DN 50, PN 80	.	2	39	<u>6 219 923</u> 6 146 082	<u>6 219 923</u> 6 146 082
519-207-1721	DN 80, PN 80	.	2	61	<u>8 663 694</u> 8 560 827	<u>8 663 694</u> 8 560 827
519-207-1722	DN 100, PN 80	.	2	98	<u>9 313 256</u> 9 202 603	<u>9 313 256</u> 9 202 603
519-207-1723	DN 150, PN 80	.	2	166	<u>11 871 872</u> 11 730 728	<u>11 871 872</u> 11 730 728
519-207-1724	DN 200, PN 80	.	2	276	<u>15 550 752</u> 15 365 740	<u>15 550 752</u> 15 365 740
519-207-1725	DN 250, PN 80	.	2	399	<u>17 276 054</u> 17 070 310	<u>17 276 054</u> 17 070 310
519-207-1726	DN 300, PN 80	.	2	624	<u>20 066 912</u> 19 827 573	<u>20 066 912</u> 19 827 573
519-207-1727	DN 350, PN 80	.	2	864	<u>24 609 952</u> 24 316 207	<u>24 609 952</u> 24 316 207
519-207-1728	DN 400, PN 80	.	2	1114	<u>33 176 906</u> 32 781 019	<u>33 176 906</u> 32 781 019
519-207-1729	DN 450, PN 80	.	2	1519	<u>36 181 159</u> 35 748 746	<u>36 181 159</u> 35 748 746
519-207-1730	DN 500, PN 80	.	2	1864	<u>42 103 614</u> 41 600 204	<u>42 103 614</u> 41 600 204
519-207-1731	DN 550, PN 80	.	2	2284	<u>48 564 463</u> 47 983 506	<u>48 564 463</u> 47 983 506

519-207-1732	DN 600, PN 80	.	2	2984	<u>52 784 283</u> 52 151 727	<u>52 784 283</u> 52 151 727
519-207-1733	DN 700, PN 80	.	2	3901	<u>64 209 708</u> 63 439 629	<u>64 209 708</u> 63 439 629
519-207-1734	DN 750, PN 80	.	2	4941	<u>81 906 002</u> 80 923 765	<u>81 906 002</u> 80 923 765
519-207-1735	DN 800, PN 80	.	2	6034	<u>83 243 026</u> 82 242 498	<u>83 243 026</u> 82 242 498
519-207-1736	DN 900, PN 80	.	2	7551	<u>109 061 157</u> 107 751 102	<u>109 061 157</u> 107 751 102
519-207-1737	DN 1000, PN 80	.	2	9351	<u>133 266 214</u> 131 665 128	<u>133 266 214</u> 131 665 128
519-207-1738	DN 1200, PN 80	.	2	16860	<u>211 907 168</u> 209 356 834	<u>211 907 168</u> 209 356 834
519-207-1739	DN 1400, PN 80	.	2	25500	<u>256 765 132</u> 253 663 616	<u>256 765 132</u> 253 663 616
519-207-1900	, , , , 3000 21345-2005 +160°	.				
519-207-1901	DN 50, PN 100	.	2	48	<u>20 662 170</u> 20 417 057	<u>20 662 170</u> 20 417 057
519-207-1902	DN 80, PN 100	.	2	70	<u>22 740 549</u> 22 470 742	<u>22 740 549</u> 22 470 742
519-207-1903	DN 100, PN 100	.	2	94	<u>23 325 133</u> 23 048 341	<u>23 325 133</u> 23 048 341
519-207-1904	DN 150, PN 100	.	2	153	<u>27 635 636</u> 27 307 600	<u>27 635 636</u> 27 307 600
519-207-1905	DN 200, PN 100	.	2	269	<u>31 310 861</u> 30 938 986	<u>31 310 861</u> 30 938 986

519-207-1906	DN 250, PN 100	.	2	413	<u>38 926 316</u> 38 463 818	<u>38 926 316</u> 38 463 818
519-207-1907	DN 300, PN 100	.	2	650	<u>45 619 722</u> 45 077 327	<u>45 619 722</u> 45 077 327
519-207-1908	DN 350, PN 100	.	2	909	<u>49 503 103</u> 48 914 082	<u>49 503 103</u> 48 914 082
519-207-1909	DN 400, PN 100	.	2	1196	<u>59 321 693</u> 58 615 607	<u>59 321 693</u> 58 615 607
519-207-1910	DN 450, PN 100	.	2	1625	<u>67 987 781</u> 67 177 977	<u>67 987 781</u> 67 177 977
519-207-1911	DN 500, PN 100	.	2	2020	<u>78 384 651</u> 77 450 684	<u>78 384 651</u> 77 450 684
519-207-1912	DN 550, PN 100	.	2	2470	<u>84 199 578</u> 83 195 655	<u>84 199 578</u> 83 195 655
519-207-1913	DN 600, PN 100	.	2	3310	<u>93 705 502</u> 92 586 988	<u>93 705 502</u> 92 586 988
519-207-1914	DN 700, PN 100	.	2	4450	<u>115 875 843</u> 114 491 896	<u>115 875 843</u> 114 491 896
519-207-1915	DN 750, PN 100	.	2	5540	<u>145 357 028</u> 143 621 071	<u>145 357 028</u> 143 621 071
519-207-1916	DN 800, PN 100	.	2	6700	<u>164 528 990</u> 162 563 111	<u>164 528 990</u> 162 563 111
519-207-1917	DN 900, PN 100	.	2	8280	<u>187 310 833</u> 185 071 290	<u>187 310 833</u> 185 071 290
519-207-1918	DN 1000, PN 100	.	2	10150	<u>201 761 610</u> 199 346 543	<u>201 761 610</u> 199 346 543
519-207-1919	DN 1200, PN 100	.	2	18150	<u>254 609 291</u> 251 549 730	<u>254 609 291</u> 251 549 730
519-207-1920	DN 50, PN 80	.	2	48	<u>20 662 170</u> 20 417 057	<u>20 662 170</u> 20 417 057

519-207-1921	DN 80, PN 80	.	2	70	<u>22 740 549</u> 22 470 742	<u>22 740 549</u> 22 470 742
519-207-1922	DN 100, PN 80	.	2	94	<u>23 325 133</u> 23 048 341	<u>23 325 133</u> 23 048 341
519-207-1923	DN 150, PN 80	.	2	153	<u>27 635 636</u> 27 307 600	<u>27 635 636</u> 27 307 600
519-207-1924	DN 200, PN 80	.	2	269	<u>31 310 861</u> 30 938 986	<u>31 310 861</u> 30 938 986
519-207-1925	DN 250, PN 80	.	2	416	<u>38 926 323</u> 38 463 818	<u>38 926 323</u> 38 463 818
519-207-1926	DN 300, PN 80	.	2	650	<u>45 619 722</u> 45 077 327	<u>45 619 722</u> 45 077 327
519-207-1927	DN 350, PN 80	.	2	909	<u>49 503 103</u> 48 914 082	<u>49 503 103</u> 48 914 082
519-207-1928	DN 400, PN 80	.	2	1196	<u>59 321 693</u> 58 615 607	<u>59 321 693</u> 58 615 607
519-207-1929	DN 450, PN 80	.	2	1625	<u>67 987 781</u> 67 177 977	<u>67 987 781</u> 67 177 977
519-207-1930	DN 500, PN 80	.	2	2020	<u>78 384 651</u> 77 450 684	<u>78 384 651</u> 77 450 684
519-207-1931	DN 550, PN 80	.	2	2470	<u>84 199 578</u> 83 195 655	<u>84 199 578</u> 83 195 655
519-207-1932	DN 600, PN 80	.	2	3310	<u>93 705 502</u> 92 586 988	<u>93 705 502</u> 92 586 988
519-207-1933	DN 700, PN 80	.	2	4450	<u>115 875 843</u> 114 491 896	<u>115 875 843</u> 114 491 896
519-207-1934	DN 750, PN 80	.	2	5540	<u>145 357 028</u> 143 621 071	<u>145 357 028</u> 143 621 071
519-207-1935	DN 800, PN 80	.	2	6700	<u>164 528 990</u> 162 563 111	<u>164 528 990</u> 162 563 111

8.04-09-2021

519-207-1936	DN 900, PN 80	.	2	8280	<u>187 310 833</u> 185 071 290	<u>187 310 833</u> 185 071 290
519-207-1937	DN 1000, PN 80	.	2	10150	<u>201 761 610</u> 199 346 543	<u>201 761 610</u> 199 346 543
519-207-1938	DN 1200, PN 80	.	2	18150	<u>254 609 291</u> 251 549 730	<u>254 609 291</u> 251 549 730
519-207-1939	DN 1400, PN 80	.	2	26500	<u>285 919 297</u> 282 469 849	<u>285 919 297</u> 282 469 849

519-208.

519-208-0400	(,), 21345-2005 / , +160° , PN 100	.				
519-208-0401	DN 300	.	2	590	<u>11 254 779</u> 11 120 007	<u>11 254 779</u> 11 120 007
519-208-0402	DN 350	.	2	830	<u>15 291 362</u> 15 108 191	<u>15 291 362</u> 15 108 191
519-208-0403	DN 400	.	2	1080	<u>20 741 553</u> 20 493 197	<u>20 741 553</u> 20 493 197
519-208-0404	DN 450	.	2	1490	<u>24 223 788</u> 23 933 226	<u>24 223 788</u> 23 933 226
519-208-0405	DN 500	.	2	1830	<u>29 185 233</u> 28 835 082	<u>29 185 233</u> 28 835 082
519-208-0406	DN 550	.	2	2250	<u>34 501 542</u> 34 087 415	<u>34 501 542</u> 34 087 415
519-208-0407	DN 600	.	2	2950	<u>37 219 099</u> 36 771 187	<u>37 219 099</u> 36 771 187

519-208-0408	DN 700	.	2	3850	<u>48 922 044</u> 48 333 355	<u>48 922 044</u> 48 333 355
519-208-0409	DN 750	.	2	4890	<u>59 547 750</u> 58 830 745	<u>59 547 750</u> 58 830 745
519-208-0410	DN 800	.	2	6000	<u>60 554 173</u> 59 822 758	<u>60 554 173</u> 59 822 758
519-208-0411	DN 900	.	2	7500	<u>84 107 887</u> 83 093 834	<u>84 107 887</u> 83 093 834
519-208-0412	DN 1000	.	2	9300	<u>99 973 352</u> 98 767 157	<u>99 973 352</u> 98 767 157
519-208-0413	DN 1200	.	2	16800	<u>183 451 949</u> 181 239 162	<u>183 451 949</u> 181 239 162
519-208-0800	(/ , +160° , PN 100 21345-2005	.				
519-208-0801	DN 300	.	2	690	<u>11 322 504</u> 11 186 707	<u>11 322 504</u> 11 186 707
519-208-0802	DN 350	.	2	980	<u>14 643 696</u> 14 467 869	<u>14 643 696</u> 14 467 869
519-208-0803	DN 400	.	2	1310	<u>18 063 527</u> 17 846 414	<u>18 063 527</u> 17 846 414
519-208-0804	DN 450	.	2	1770	<u>23 571 506</u> 23 288 054	<u>23 571 506</u> 23 288 054
519-208-0805	DN 500	.	2	2210	<u>26 855 480</u> 26 532 107	<u>26 855 480</u> 26 532 107
519-208-0806	DN 550	.	2	2720	<u>33 361 230</u> 32 959 576	<u>33 361 230</u> 32 959 576
519-208-0807	DN 600	.	2	3400	<u>36 588 064</u> 36 146 631	<u>36 588 064</u> 36 146 631

519-208-0808	DN 700	.	2	4580	<u>46 076 395</u> 45 519 820	<u>46 076 395</u> 45 519 820
519-208-0809	DN 750	.	2	5750	<u>55 979 526</u> 55 302 914	<u>55 979 526</u> 55 302 914
519-208-0810	DN 800	.	2	7000	<u>59 774 651</u> 59 050 249	<u>59 774 651</u> 59 050 249
519-208-0811	DN 900	.	2	8800	<u>86 840 298</u> 85 790 946	<u>86 840 298</u> 85 790 946
519-208-0812	DN 1000	.	2	10600	<u>103 839 772</u> 102 584 830	<u>103 839 772</u> 102 584 830
519-208-0813	DN 1200	.	2	18900	<u>197 150 403</u> 194 770 501	<u>197 150 403</u> 194 770 501
519-208-1000	PN 100 21345-2005 , (,), , +160° ,	.				
519-208-1001	DN 50	.	2	39	<u>4 588 162</u> 4 533 670	<u>4 588 162</u> 4 533 670
519-208-1002	DN 80	.	2	61	<u>6 269 098</u> 6 194 625	<u>6 269 098</u> 6 194 625
519-208-1003	DN 100	.	2	98	<u>6 706 831</u> 6 627 085	<u>6 706 831</u> 6 627 085
519-208-1004	DN 150	.	2	166	<u>8 400 880</u> 8 300 894	<u>8 400 880</u> 8 300 894
519-208-1005	DN 200	.	2	276	<u>11 249 959</u> 11 115 945	<u>11 249 959</u> 11 115 945
519-208-1006	DN 250	.	2	399	<u>12 830 669</u> 12 677 637	<u>12 830 669</u> 12 677 637
519-208-1007	DN 300	.	2	624	<u>15 200 815</u> 15 019 176	<u>15 200 815</u> 15 019 176

519-208-1008	DN 350	.	2	864	<u>19 470 337</u> 19 237 536	<u>19 470 337</u> 19 237 536
519-208-1009	DN 400	.	2	1114	<u>25 729 660</u> 25 422 081	<u>25 729 660</u> 25 422 081
519-208-1010	DN 450	.	2	1519	<u>28 749 459</u> 28 405 169	<u>28 749 459</u> 28 405 169
519-208-1011	DN 500	.	2	1864	<u>33 833 029</u> 33 427 690	<u>33 833 029</u> 33 427 690
519-208-1012	DN 550	.	2	2284	<u>39 149 338</u> 38 680 023	<u>39 149 338</u> 38 680 023
519-208-1013	DN 600	.	2	2984	<u>42 945 923</u> 42 430 028	<u>42 945 923</u> 42 430 028
519-208-1014	DN 700	.	2	3901	<u>53 350 195</u> 52 708 884	<u>53 350 195</u> 52 708 884
519-208-1015	DN 750	.	2	4941	<u>70 787 812</u> 69 937 411	<u>70 787 812</u> 69 937 411
519-208-1016	DN 800	.	2	6034	<u>71 405 884</u> 70 545 717	<u>71 405 884</u> 70 545 717
519-208-1017	DN 900	.	2	7551	<u>94 891 277</u> 93 749 244	<u>94 891 277</u> 93 749 244
519-208-1018	DN 1000	.	2	9351	<u>117 420 396</u> 116 007 205	<u>117 420 396</u> 116 007 205
519-208-1019	DN 1200	.	2	16860	<u>191 545 462</u> 189 236 571	<u>191 545 462</u> 189 236 571
519-208-1200	(21345-2005	.				
519-208-1201	DN 50	.	2	46	<u>4 363 585</u> 4 311 740	<u>4 363 585</u> 4 311 740

8.04-09-2021

519-208-1202	DN 80	.	2	70	<u>6 092 390</u> 6 019 992	<u>6 092 390</u> 6 019 992
519-208-1203	DN 100	.	2	114	<u>6 590 275</u> 6 511 876	<u>6 590 275</u> 6 511 876
519-208-1204	DN 150	.	2	208	<u>8 248 792</u> 8 150 517	<u>8 248 792</u> 8 150 517
519-208-1205	DN 200	.	2	351	<u>10 979 512</u> 10 848 537	<u>10 979 512</u> 10 848 537
519-208-1206	DN 250	.	2	489	<u>12 618 552</u> 12 467 835	<u>12 618 552</u> 12 467 835
519-208-1207	DN 300	.	2	724	<u>15 268 541</u> 15 085 877	<u>15 268 541</u> 15 085 877
519-208-1208	DN 350	.	2	1014	<u>18 822 670</u> 18 597 215	<u>18 822 670</u> 18 597 215
519-208-1209	DN 400	.	2	1344	<u>23 051 634</u> 22 775 297	<u>23 051 634</u> 22 775 297
519-208-1210	DN 450	.	2	1799	<u>28 097 177</u> 27 759 996	<u>28 097 177</u> 27 759 996
519-208-1211	DN 500	.	2	2244	<u>31 503 277</u> 31 124 716	<u>31 503 277</u> 31 124 716
519-208-1212	DN 550	.	2	2754	<u>38 009 027</u> 37 552 185	<u>38 009 027</u> 37 552 185
519-208-1213	DN 600	.	2	3434	<u>42 296 590</u> 41 787 391	<u>42 296 590</u> 41 787 391
519-208-1214	DN 700	.	2	4631	<u>50 504 546</u> 49 895 350	<u>50 504 546</u> 49 895 350
519-208-1215	DN 750	.	2	5801	<u>67 219 587</u> 66 409 579	<u>67 219 587</u> 66 409 579
519-208-1216	DN 800	.	2	7034	<u>70 626 361</u> 69 773 207	<u>70 626 361</u> 69 773 207

519-208-1217	DN 900	.	2	8851	<u>97 623 687</u> 96 446 355	<u>97 623 687</u> 96 446 355
519-208-1218	DN 1000	.	2	10651	<u>121 286 816</u> 119 824 878	<u>121 286 816</u> 119 824 878
519-208-1219	DN 1200	.	2	18960	<u>203 722 392</u> 201 264 427	<u>203 722 392</u> 201 264 427
519-208-1400	(/ 21345-2005 , +160° , PN 100	.				
519-208-1401	DN 50	.	2	48	<u>19 501 018</u> 19 269 674	<u>19 501 018</u> 19 269 674
519-208-1402	DN 80	.	2	70	<u>20 890 376</u> 20 642 508	<u>20 890 376</u> 20 642 508
519-208-1403	DN 100	.	2	94	<u>21 284 314</u> 21 031 721	<u>21 284 314</u> 21 031 721
519-208-1404	DN 150	.	2	153	<u>24 857 682</u> 24 562 586	<u>24 857 682</u> 24 562 586
519-208-1405	DN 200	.	2	269	<u>28 255 332</u> 27 919 688	<u>28 255 332</u> 27 919 688
519-208-1406	DN 250	.	2	413	<u>35 402 566</u> 34 981 852	<u>35 402 566</u> 34 981 852
519-208-1407	DN 300	.	2	650	<u>41 802 669</u> 41 305 535	<u>41 802 669</u> 41 305 535
519-208-1408	DN 350	.	2	909	<u>45 435 691</u> 44 894 901	<u>45 435 691</u> 44 894 901
519-208-1409	DN 400	.	2	1196	<u>54 032 865</u> 53 389 492	<u>54 032 865</u> 53 389 492
519-208-1410	DN 450	.	2	1625	<u>62 022 192</u> 61 283 127	<u>62 022 192</u> 61 283 127

519-208-1411	DN 500	.	2	2020	<u>71 767 463</u> 70 911 961	<u>71 767 463</u> 70 911 961
519-208-1412	DN 550	.	2	2470	<u>76 552 305</u> 75 639 061	<u>76 552 305</u> 75 639 061
519-208-1413	DN 600	.	2	3310	<u>85 793 799</u> 84 769 099	<u>85 793 799</u> 84 769 099
519-208-1414	DN 700	.	2	4450	<u>107 287 688</u> 106 005 578	<u>107 287 688</u> 106 005 578
519-208-1415	DN 750	.	2	5540	<u>136 812 681</u> 135 178 041	<u>136 812 681</u> 135 178 041
519-208-1416	DN 800	.	2	6700	<u>155 704 284</u> 153 843 046	<u>155 704 284</u> 153 843 046
519-208-1417	DN 900	.	2	8280	<u>176 377 378</u> 174 267 481	<u>176 377 378</u> 174 267 481
519-208-1418	DN 1000	.	2	10150	<u>189 170 131</u> 186 904 370	<u>189 170 131</u> 186 904 370
519-208-1419	DN 1200	.	2	18150	<u>237 587 554</u> 234 729 832	<u>237 587 554</u> 234 729 832
519-208-1600	(/ 21345-2005 , +160° , PN 100	.				
519-208-1601	DN 50	.	2	55	<u>19 298 900</u> 19 069 937	<u>19 298 900</u> 19 069 937
519-208-1602	DN 80	.	2	79	<u>20 731 341</u> 20 485 338	<u>20 731 341</u> 20 485 338
519-208-1603	DN 100	.	2	110	<u>21 179 418</u> 20 928 033	<u>21 179 418</u> 20 928 033
519-208-1604	DN 150	.	2	195	<u>24 720 811</u> 24 427 244	<u>24 720 811</u> 24 427 244

519-208-1605	DN 200	.	2	344	<u>28 039 009</u> 27 705 763	<u>28 039 009</u> 27 705 763
519-208-1606	DN 250	.	2	503	<u>35 211 682</u> 34 793 030	<u>35 211 682</u> 34 793 030
519-208-1607	DN 300	.	2	750	<u>41 863 645</u> 41 365 565	<u>41 863 645</u> 41 365 565
519-208-1608	DN 350	.	2	1059	<u>44 852 825</u> 44 318 611	<u>44 852 825</u> 44 318 611
519-208-1609	DN 400	.	2	1426	<u>51 890 549</u> 51 272 066	<u>51 890 549</u> 51 272 066
519-208-1610	DN 450	.	2	1905	<u>61 435 201</u> 60 702 472	<u>61 435 201</u> 60 702 472
519-208-1611	DN 500	.	2	2400	<u>69 670 773</u> 68 839 285	<u>69 670 773</u> 68 839 285
519-208-1612	DN 550	.	2	2940	<u>75 526 130</u> 74 624 006	<u>75 526 130</u> 74 624 006
519-208-1613	DN 600	.	2	3760	<u>85 225 969</u> 84 206 999	<u>85 225 969</u> 84 206 999
519-208-1614	DN 700	.	2	5180	<u>104 726 769</u> 103 473 398	<u>104 726 769</u> 103 473 398
519-208-1615	DN 750	.	2	6400	<u>133 601 472</u> 132 002 992	<u>133 601 472</u> 132 002 992
519-208-1616	DN 800	.	2	7700	<u>155 002 941</u> 153 147 788	<u>155 002 941</u> 153 147 788
519-208-1617	DN 900	.	2	9580	<u>178 836 842</u> 176 694 882	<u>178 836 842</u> 176 694 882
519-208-1618	DN 1000	.	2	11450	<u>192 650 202</u> 190 340 276	<u>192 650 202</u> 190 340 276
519-208-1619	DN 1200	.	2	20250	<u>248 547 265</u> 245 554 903	<u>248 547 265</u> 245 554 903

8.04-09-2021

519-208-2000	3000 +160° , PN 100 21345-2005	.				
519-208-2001	DN 300	.	2	590	<u>16 530 376</u> 16 333 048	<u>16 530 376</u> 16 333 048
519-208-2002	DN 350	.	2	830	<u>20 933 181</u> 20 683 110	<u>20 933 181</u> 20 683 110
519-208-2003	DN 400	.	2	1080	<u>28 865 827</u> 28 521 136	<u>28 865 827</u> 28 521 136
519-208-2004	DN 450	.	2	1490	<u>32 393 810</u> 32 006 371	<u>32 393 810</u> 32 006 371
519-208-2005	DN 500	.	2	1830	<u>38 314 989</u> 37 856 579	<u>38 314 989</u> 37 856 579
519-208-2006	DN 550	.	2	2250	<u>44 907 673</u> 44 370 153	<u>44 907 673</u> 44 370 153
519-208-2007	DN 600	.	2	2950	<u>48 134 552</u> 47 557 207	<u>48 134 552</u> 47 557 207
519-208-2008	DN 700	.	2	3850	<u>61 091 779</u> 60 358 784	<u>61 091 779</u> 60 358 784
519-208-2009	DN 750	.	2	4890	<u>72 337 264</u> 71 468 604	<u>72 337 264</u> 71 468 604
519-208-2010	DN 800	.	2	6000	<u>74 089 874</u> 73 197 957	<u>74 089 874</u> 73 197 957
519-208-2011	DN 900	.	2	7500	<u>100 503 157</u> 99 294 693	<u>100 503 157</u> 99 294 693
519-208-2012	DN 1000	.	2	9300	<u>118 538 458</u> 117 112 122	<u>118 538 458</u> 117 112 122
519-208-2013	DN 1200	.	2	16800	<u>187 758 177</u> 185 494 328	<u>187 758 177</u> 185 494 328

519-208-2200	PN 100 21345-2005	.	2	39	<u>6 346 859</u> 6 271 513	<u>6 346 859</u> 6 271 513
519-208-2201	DN 50	.	2	61	<u>8 840 501</u> 8 735 537	<u>8 840 501</u> 8 735 537
519-208-2202	DN 80	.	2	98	<u>9 503 317</u> 9 390 411	<u>9 503 317</u> 9 390 411
519-208-2203	DN 100	.	2	166	<u>12 114 147</u> 11 970 130	<u>12 114 147</u> 11 970 130
519-208-2204	DN 150	.	2	276	<u>15 868 100</u> 15 679 325	<u>15 868 100</u> 15 679 325
519-208-2205	DN 200	.	2	399	<u>17 628 609</u> 17 418 684	<u>17 628 609</u> 17 418 684
519-208-2206	DN 250	.	2	624	<u>20 476 412</u> 20 232 217	<u>20 476 412</u> 20 232 217
519-208-2207	DN 300	.	2	864	<u>25 112 156</u> 24 812 456	<u>25 112 156</u> 24 812 456
519-208-2208	DN 350	.	2	1114	<u>33 853 934</u> 33 450 019	<u>33 853 934</u> 33 450 019
519-208-2209	DN 400	.	2	1519	<u>36 919 480</u> 36 478 312	<u>36 919 480</u> 36 478 312
519-208-2210	DN 450	.	2	1864	<u>42 962 785</u> 42 449 188	<u>42 962 785</u> 42 449 188
519-208-2211	DN 500	.	2	2284	<u>49 555 469</u> 48 962 761	<u>49 555 469</u> 48 962 761
519-208-2212	DN 550	.	2	2984	<u>53 861 375</u> 53 216 048	<u>53 861 375</u> 53 216 048
519-208-2213	DN 600	.	2			

519-208-2214	DN 700	.	2	3901	<u>65 519 931</u> 64 734 315	<u>65 519 931</u> 64 734 315
519-208-2215	DN 750	.	2	4941	<u>83 577 326</u> 82 575 271	<u>83 577 326</u> 82 575 271
519-208-2216	DN 800	.	2	6034	<u>84 941 586</u> 83 920 916	<u>84 941 586</u> 83 920 916
519-208-2217	DN 900	.	2	7551	<u>111 286 547</u> 109 950 103	<u>111 286 547</u> 109 950 103
519-208-2218	DN 1000	.	2	9351	<u>135 985 502</u> 134 352 171	<u>135 985 502</u> 134 352 171
519-208-2219	DN 1200	.	2	16860	<u>216 231 027</u> 213 629 422	<u>216 231 027</u> 213 629 422
519-208-2400	DN 1600 , PN 100 , 3000 , 21345-2005	.				
519-208-2401	DN 50	.	2	48	<u>21 083 845</u> 20 833 732	<u>21 083 845</u> 20 833 732
519-208-2402	DN 80	.	2	70	<u>23 204 639</u> 22 929 329	<u>23 204 639</u> 22 929 329
519-208-2403	DN 100	.	2	94	<u>23 801 153</u> 23 518 716	<u>23 801 153</u> 23 518 716
519-208-2404	DN 150	.	2	153	<u>28 199 622</u> 27 864 898	<u>28 199 622</u> 27 864 898
519-208-2405	DN 200	.	2	269	<u>31 949 846</u> 31 570 394	<u>31 949 846</u> 31 570 394
519-208-2406	DN 250	.	2	413	<u>39 720 712</u> 39 248 794	<u>39 720 712</u> 39 248 794
519-208-2407	DN 300	.	2	650	<u>46 550 706</u> 45 997 272	<u>46 550 706</u> 45 997 272

519-208-2408	DN 350	.	2	909	<u>50 513 328</u> 49 912 328	<u>50 513 328</u> 49 912 328
519-208-2409	DN 400	.	2	1196	<u>60 532 285</u> 59 811 844	<u>60 532 285</u> 59 811 844
519-208-2410	DN 450	.	2	1625	<u>69 375 212</u> 68 548 957	<u>69 375 212</u> 68 548 957
519-208-2411	DN 500	.	2	2020	<u>79 984 244</u> 79 031 309	<u>79 984 244</u> 79 031 309
519-208-2412	DN 550	.	2	2470	<u>85 917 822</u> 84 893 525	<u>85 917 822</u> 84 893 525
519-208-2413	DN 600	.	2	3310	<u>95 617 707</u> 94 476 518	<u>95 617 707</u> 94 476 518
519-208-2414	DN 700	.	2	4450	<u>118 240 450</u> 116 828 465	<u>118 240 450</u> 116 828 465
519-208-2415	DN 750	.	2	5540	<u>148 323 243</u> 146 552 114	<u>148 323 243</u> 146 552 114
519-208-2416	DN 800	.	2	6700	<u>167 886 416</u> 165 880 725	<u>167 886 416</u> 165 880 725
519-208-2417	DN 900	.	2	8280	<u>191 133 121</u> 188 848 255	<u>191 133 121</u> 188 848 255
519-208-2418	DN 1000	.	2	10150	<u>205 878 726</u> 203 414 840	<u>205 878 726</u> 203 414 840
519-208-2419	DN 1200	.	2	18150	<u>259 804 563</u> 256 683 399	<u>259 804 563</u> 256 683 399

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ**

ҚР СБЖ 8.04-09-2021

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҒЫНА
АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҒЫ**

2022 жыл (3 шығарылым)

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

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

Издание официальное

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-09-2021

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

2022 год (Выпуск 3)

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

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