

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

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

2-Кітап

2022 жыл

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

Книга 2

2022 год

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**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 2021

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 МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

2-Кітап

2022 жыл

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

Книга 2

2022 год

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**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 2021

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 10.12.2021 ж. № 195-НҚ бұйрығымен 01.01.2022 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 промышленности и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2021 года №195-НҚ с 01.01.2022 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.

21.	1
214.	1
214-1.	1
214-2.	6
214-3.	39
214-4.	41
217.	47
217-1.	47
217-2.	54
217-3.	71
217-4.	78
217-5.	84
22.	87
222. ,	87
222-5.	87
223.	129
223-1.	129
223-2.	148
223-3.	183
223-4.	185
223-5.	186
224.	192
224-1.	192
224-2.	211
23.	215
231.	215
231-1.	215

8.04-08-2021

IV

231-2.	218
231-3.	224
231-4.	226
232.	226
232-1.	226
232-2.	230
232-3.	231
232-4.	232
232-5.	234
232-6.	238
233.	238
233-1.	238
233-2.	241
233-3.	244
233-4.	245
234.	246
234-1.	246
234-2.	252
234-3.	256
234-4.	458
234-5.	459
234-6.	460
234-7.	460
235.	461
235-1.	461
235-2.	471
235-3.	477
235-4.	482
236.	483

8.04-08-2021

236-1.	,	483
236-2.	,	497

,

21.

214.

214-1.

214-101.

					_____ ,	_____ ,
214-101-0100	16523-97					
214-101-0101	0,55 2		1	1000	<u>443 715</u> 433 125	<u>477 225</u> 465 978
214-101-0102	2,3 3,9		1	1000	<u>437 312</u> 426 847	<u>453 692</u> 442 907
214-101-0200	14637-89					
214-101-0201	4 12		1	1000	<u>428 384</u> 418 094	<u>439 438</u> 428 931
214-101-0202	14 50		1	1000	<u>453 726</u> 442 940	<u>466 119</u> 455 090
214-101-0203	55 100		1	1000		<u>513 038</u> 501 088

214-102.

					_____ ,	_____ ,
214-102-0100	19281-2014					
214-102-0101	3,9		1	1000		<u>555 187</u> 542 411

214-102-0102	4 12		1	1000	<u>420 560</u> 410 424	<u>465 207</u> 454 195
214-102-0103	14 65		1	1000	<u>425 171</u> 414 944	<u>475 723</u> 464 505
214-102-0104	65		1	1000		<u>647 396</u> 632 812

214-103.

214-103-0100	- 5582-75					
214-103-0101	12 18 10 0,5		1	1000	<u>1 569 495</u> 1 536 830	<u>2 013 766</u> 1 972 390
214-103-0102	12 18 10 1		1	1000	<u>1 569 495</u> 1 536 830	<u>1 677 073</u> 1 642 299
214-103-0103	12 18 10 1,2		1	1000		<u>1 922 182</u> 1 882 602
214-103-0104	12 18 10 1,5		1	1000	<u>1 569 495</u> 1 536 830	<u>1 677 073</u> 1 642 299
214-103-0105	12 18 10 1,6		1	1000		<u>1 832 960</u> 1 795 130
214-103-0106	12 18 10 2		1	1000	<u>1 385 075</u> 1 356 027	<u>1 924 963</u> 1 885 329
214-103-0107	12 18 10 2,5		1	1000		<u>1 892 229</u> 1 853 236
214-103-0108	12 18 10 3		1	1000	<u>1 385 075</u> 1 356 027	<u>1 910 037</u> 1 870 695
214-103-0110	12 17 1,5		1	1000		<u>1 677 790</u> 1 643 002

8.04-08-2021

214-103-0200	- 7350-77					
214-103-0201	12 18 10 4		1	1000	<u>1 385 075</u> 1 356 027	<u>1 961 801</u> 1 921 444
214-103-0202	12 18 10 5		1	1000	<u>1 385 075</u> 1 356 027	<u>1 910 037</u> 1 870 695
214-103-0203	12 18 10 6		1	1000	<u>1 385 075</u> 1 356 027	<u>1 805 137</u> 1 767 852
214-103-0204	12 18 10 8		1	1000	<u>1 385 075</u> 1 356 027	<u>1 385 075</u> 1 356 027
214-103-0205	12 18 10 10		1	1000	<u>1 385 075</u> 1 356 027	<u>1 933 207</u> 1 893 411
214-103-0206	12 18 10 12		1	1000	<u>1 385 075</u> 1 356 027	<u>1 933 207</u> 1 893 411
214-103-0207	12 18 10 14		1	1000	<u>1 385 075</u> 1 356 027	<u>1 874 294</u> 1 835 653
214-103-0208	12 18 10 16		1	1000	<u>1 385 075</u> 1 356 027	<u>1 385 075</u> 1 356 027
214-103-0210	08 18 10 3,9		1	1000		<u>1 991 354</u> 1 950 418
214-103-0211	08 18 10 4,0 16		1	1000		<u>1 866 871</u> 1 828 376

214-104.

214-104-0100	16523-97					
214-104-0101	3,9		1	1000	<u>481 135</u> 469 811	<u>495 878</u> 484 265

214-105.

214-105-0100	14918-80					
214-105-0101	0,25 0,45		1	1000		<u>715 632</u> 699 710
214-105-0102	0,5 0,75		1	1000	<u>676 596</u> 661 440	<u>691 811</u> 676 356
214-105-0103	0,8 1,2		1	1000	<u>662 765</u> 647 879	<u>628 340</u> 614 129
214-105-0104	1,5 3		1	1000		<u>679 670</u> 664 453

214-106.

214-106-0100	8568-77					
214-106-0101	2,5 4		1	1000	<u>444 791</u> 434 180	<u>479 517</u> 468 225
214-106-0102	5 12		1	1000	<u>450 119</u> 439 403	<u>458 749</u> 447 864

214-107.

-

214-107-0100	-					
214-107-0106	-306, 3		1	1000		<u>509 543</u> 497 662
214-107-0108	-310, 3		1	1000		<u>513 692</u> 501 730

8.04-08-2021

214-107-0109	-406, 4		1	1000	<u>502 934</u> 491 183	<u>510 512</u> 498 612
214-107-0110	-408, 4		1	1000	<u>502 934</u> 491 183	<u>559 490</u> 546 629
214-107-0111	-410, 4		1	1000	<u>502 934</u> 491 183	<u>546 478</u> 533 873
214-107-0112	-506, 5		1	1000	<u>502 934</u> 491 183	<u>503 740</u> 491 972
214-107-0113	-508, 5		1	1000	<u>502 934</u> 491 183	<u>543 404</u> 530 859
214-107-0114	-510, 5		1	1000	<u>502 934</u> 491 183	<u>557 646</u> 544 821
214-107-0115	-606, 6		1	1000		<u>505 347</u> 493 548

214-108.

214-108-0100	M1, 2, 3 1173-2006					
214-108-0101	3,0 3,5		1	1000		<u>7 194 293</u> 7 051 338
214-108-0102	5,0 10,0		1	1000		<u>7 194 293</u> 7 051 338
214-108-0200	1, 2 3 1173-2006					
214-108-0201			1	1000		<u>6 740 830</u> 6 606 767
214-108-0202			1	1000		<u>6 741 465</u> 6 607 389

214-108-0300	0, 1 9559-89					
214-108-0301	1,0 1,5		1	1000		<u>5 885 836</u> 5 768 537
214-108-0302	2,0 3,5		1	1000		<u>5 885 836</u> 5 768 537
214-108-0400	2208-2007					
214-108-0401	63		1	1000		<u>5 262 497</u> 5 157 421
214-108-0402	85, 1 , 600 1500, 600 2000		1	1000		<u>6 066 638</u> 5 945 794
214-108-0403	85, 1 , 1000 2000		1	1000		<u>6 066 638</u> 5 945 794

214-2.**214-201.**

214-201-0100	535-2005					
214-201-0101	20 35 , 2 5		1	1000	<u>449 145</u> 438 449	<u>462 525</u> 451 566
214-201-0102	40 125 , 2 16		1	1000	<u>438 988</u> 428 491	<u>435 218</u> 424 794
214-201-0103	140 250 , 9 35		1	1000	<u>486 606</u> 475 174	<u>527 494</u> 515 261
214-201-0200	19281-89					
214-201-0202	40 125 , 3 16		1	1000		<u>462 977</u> 452 009

8.04-08-2021

214-201-0203	140 250 , 9 35		1	1000		<u>607 568</u> 593 765
214-201-0300	535-2005					
214-201-0301	25 56 , 3 5		1	1000		<u>404 610</u> 394 786
214-201-0302	63 125 , 3 16		1	1000		<u>394 960</u> 385 325
214-201-0303	140 250 , 8 35		1	1000		<u>580 215</u> 566 949
214-201-0400	19281-2014					
214-201-0402	63 140 , 3 16		1	1000		<u>394 960</u> 385 325

214-202.

214-202-0100	2585-2014					
214-202-0101	10 -18		1	1000	<u>543 781</u> 531 229	<u>530 711</u> 518 415
214-202-0102	20 -35		1	1000	<u>536 245</u> 523 841	<u>511 898</u> 499 971
214-202-0103	40 -70		1	1000	<u>510 004</u> 498 114	<u>486 103</u> 474 681
214-202-0104	80 -100		1	1000		<u>485 915</u> 474 497

					,	_____ ,	_____ ,
214-202-0200	2585-2014						
214-202-0201	20 -35		1	1000	<u>477 039</u> 465 795	<u>499 993</u> 488 299	
214-202-0202	40 -70		1	1000	<u>471 276</u> 460 145	<u>482 014</u> 470 672	
214-202-0300	2585-2014						
214-202-0301	14 -25		1	1000	<u>477 269</u> 466 021	<u>482 407</u> 471 058	
214-202-0302	26 -40		1	1000	<u>476 194</u> 464 966	<u>490 384</u> 478 879	
214-202-0400	2585-2014						
214-202-0401	10-22		1	1000		<u>577 404</u> 564 192	
214-202-0402	24-60		1	1000		<u>531 550</u> 519 238	
214-202-0500	2585-2014						
214-202-0501	18 -45		1	1000	<u>499 861</u> 488 170	<u>510 653</u> 498 751	

214-203.

					,	_____ ,	_____ ,
214-203-0100	380-2005						

8.04-08-2021

214-203-0101	5 -10		1	1000	<u>452 757</u> 441 989	<u>458 380</u> 447 502
214-203-0102	12 -20		1	1000	<u>463 991</u> 453 003	<u>467 809</u> 456 746
214-203-0103	22 -40		1	1000	<u>501 837</u> 490 107	<u>504 496</u> 492 714
214-203-0200	380-2005					
214-203-0201	5 -10		1	1000	<u>459 657</u> 448 754	<u>446 415</u> 435 772
214-203-0202	12 -20		1	1000	<u>503 220</u> 491 463	<u>464 722</u> 453 720
214-203-0203	22 -40		1	1000	<u>518 303</u> 506 250	<u>497 856</u> 486 204
214-203-0300	19281-2014					
214-203-0301	5 -10		1	1000		<u>473 731</u> 462 552
214-203-0302	12 -20		1	1000		<u>525 342</u> 513 151
214-203-0303	22 -40		1	1000		<u>729 587</u> 713 391
214-203-0400	11474-76					
214-203-0401	2 4		1	1000		<u>524 066</u> 511 900
214-203-0402	5 8		1	1000		<u>518 303</u> 506 250
214-203-0500	11474-76					

214-203-0501	2 4		1	1000		<u>652 165</u> 637 487
214-203-0502	5 8		1	1000		<u>603 999</u> 590 266

214-204.

214-204-0100	8 EN 508-1-2012					
214-204-0101	0,25	2	1	1,97	<u>1 693</u> 1 656	<u>1 600</u> 1 565
214-204-0102	0,3	2	1	2,43	<u>1 981</u> 1 938	<u>1 856</u> 1 815
214-204-0103	0,35	2	1	2,98	<u>2 268</u> 2 218	<u>2 178</u> 2 130
214-204-0104	0,4	2	1	3,67	<u>2 451</u> 2 396	<u>2 374</u> 2 321
214-204-0105	0,45	2	1	4,5	<u>2 819</u> 2 755	<u>2 721</u> 2 659
214-204-0106	0,5	2	1	4,72	<u>3 018</u> 2 950	<u>2 957</u> 2 890
214-204-0107	0,55	2	1	4,92	<u>3 350</u> 3 275	<u>3 199</u> 3 127
214-204-0108	0,6	2	1	5,33	<u>3 696</u> 3 614	<u>3 696</u> 3 614
214-204-0109	0,65	2	1	5,75	<u>3 880</u> 3 793	<u>3 880</u> 3 793
214-204-0110	0,7	2	1	6,17	<u>4 182</u> 4 088	<u>4 228</u> 4 134

8.04-08-2021

214-204-0111	0,8	2	1	7,05	$\frac{4\,716}{4\,610}$	$\frac{4\,716}{4\,610}$
214-204-0200	EN 508-1-2012	10				
214-204-0201	0,25	2	1	2,5	$\frac{1\,718}{1\,680}$	$\frac{1\,617}{1\,581}$
214-204-0202	0,3	2	1	3	$\frac{2\,024}{1\,979}$	$\frac{1\,885}{1\,843}$
214-204-0203	0,35	2	1	3,5	$\frac{2\,332}{2\,280}$	$\frac{2\,204}{2\,154}$
214-204-0204	0,4	2	1	4	$\frac{2\,599}{2\,540}$	$\frac{2\,456}{2\,400}$
214-204-0205	0,45	2	1	4,5	$\frac{2\,971}{2\,905}$	$\frac{2\,840}{2\,776}$
214-204-0206	0,5	2	1	4,9	$\frac{3\,190}{3\,118}$	$\frac{3\,024}{2\,956}$
214-204-0207	0,55	2	1	5,4	$\frac{3\,749}{3\,665}$	$\frac{3\,364}{3\,288}$
214-204-0208	0,6	2	1	5,6	$\frac{3\,711}{3\,627}$	$\frac{3\,711}{3\,627}$
214-204-0209	0,65	2	1	6,3	$\frac{4\,007}{3\,917}$	$\frac{4\,007}{3\,917}$
214-204-0210	0,7	2	1	6,5	$\frac{4\,334}{4\,237}$	$\frac{4\,334}{4\,237}$
214-204-0211	0,8	2	1	7,6		$\frac{4\,832}{4\,723}$
214-204-0300	EN 508-1-2012	15				
214-204-0301	0,25	2	1	2,67		$\frac{1\,652}{1\,615}$

214-204-0302	0,3	2	1	3,2		<u>1 997</u> 1 951
214-204-0303	0,35	2	1	3,74	<u>2 257</u> 2 206	<u>2 705</u> 2 645
214-204-0304	0,4	2	1	4,27	<u>2 531</u> 2 473	<u>2 531</u> 2 473
214-204-0305	0,45	2	1	4,8	<u>2 750</u> 2 687	<u>3 196</u> 3 125
214-204-0306	0,5	2	1	5,34	<u>2 991</u> 2 922	<u>3 429</u> 3 351
214-204-0307	0,55	2	1	5,87	<u>3 287</u> 3 211	<u>3 287</u> 3 211
214-204-0308	0,6	2	1	6,4	<u>3 583</u> 3 500	<u>4 101</u> 4 008
214-204-0309	0,65	2	1	6,9	<u>3 882</u> 3 793	<u>3 882</u> 3 793
214-204-0310	0,7	2	1	7,4	<u>4 057</u> 3 963	<u>4 702</u> 4 596
214-204-0311	0,8	2	1	8,1	<u>4 718</u> 4 610	<u>4 718</u> 4 610
214-204-0400	EN 508-1-2012 16					
214-204-0401	0,25	2	1	2,37	<u>1 858</u> 1 817	<u>1 770</u> 1 731
214-204-0402	0,3	2	1	2,84	<u>2 179</u> 2 131	<u>2 056</u> 2 011
214-204-0403	0,35	2	1	3,31	<u>2 530</u> 2 474	<u>2 410</u> 2 357
214-204-0404	0,4	2	1	3,78	<u>2 782</u> 2 720	<u>2 683</u> 2 623

8.04-08-2021

214-204-0405	0,45	2	1	4,25	<u>3 104</u> 3 035	<u>2 997</u> 2 930
214-204-0406	0,5	2	1	4,68	<u>3 439</u> 3 363	<u>3 309</u> 3 235
214-204-0407	0,55	2	1	5,1	<u>4 099</u> 4 009	<u>3 708</u> 3 626
214-204-0408	0,6	2	1	5,53	<u>4 199</u> 4 106	<u>4 199</u> 4 106
214-204-0409	0,65	2	1	5,93	<u>4 373</u> 4 276	<u>4 373</u> 4 276
214-204-0410	0,7	2	1	6,38	<u>4 817</u> 4 710	<u>4 817</u> 4 710
214-204-0411	0,8	2	1	7	<u>6 027</u> 5 895	<u>6 027</u> 5 895
214-204-0500	EN 508-1-2012 18					
214-204-0501	0,25	2	1	2,9	<u>1 557</u> 1 521	<u>1 557</u> 1 521
214-204-0502	0,3	2	1	3,2	<u>1 809</u> 1 767	<u>1 809</u> 1 767
214-204-0503	0,35	2	1	3,5	<u>2 267</u> 2 216	<u>2 267</u> 2 216
214-204-0504	0,4	2	1	3,87	<u>2 521</u> 2 464	<u>2 521</u> 2 464
214-204-0505	0,45	2	1	4,29	<u>2 727</u> 2 666	<u>2 727</u> 2 666
214-204-0506	0,5	2	1	4,72	<u>3 032</u> 2 963	<u>2 850</u> 2 785
214-204-0507	0,55	2	1	5,15	<u>3 330</u> 3 255	<u>3 330</u> 3 255

214-204-0508	0,6	2	1	5,57	$\frac{3\,662}{3\,579}$	$\frac{3\,662}{3\,579}$
214-204-0509	0,65	2	1	6	$\frac{3\,485}{3\,405}$	$\frac{3\,485}{3\,405}$
214-204-0510	0,7	2	1	6,43	$\frac{4\,176}{4\,082}$	$\frac{4\,176}{4\,082}$
214-204-0511	0,8	2	1	7		$\frac{4\,336}{4\,238}$
214-204-0600	8 EN 508-1-2012					
214-204-0602	0,35 , 31 40	2	1	3,1		$\frac{2\,260}{2\,210}$
214-204-0604	0,4 , 22 30	2	1	3,67	$\frac{2\,698}{2\,638}$	$\frac{2\,621}{2\,563}$
214-204-0605	0,4 , 31 40	2	1	3,67		$\frac{2\,694}{2\,634}$
214-204-0607	0,45 , 22 30	2	1	4,5	$\frac{3\,198}{3\,126}$	$\frac{3\,198}{3\,126}$
214-204-0608	0,45 , 31 40	2	1	4,5	$\frac{3\,974}{3\,887}$	$\frac{3\,974}{3\,887}$
214-204-0609	0,45 , 41 50	2	1	4,5		$\frac{3\,703}{3\,622}$
214-204-0610	0,5 , 22 30	2	1	4,72	$\frac{3\,588}{3\,508}$	$\frac{3\,588}{3\,508}$
214-204-0611	0,5 , 31 40	2	1	4,72	$\frac{4\,280}{4\,187}$	$\frac{4\,280}{4\,187}$
214-204-0612	0,5 , 41 50	2	1	4,72	$\frac{4\,910}{4\,805}$	$\frac{4\,910}{4\,805}$
214-204-0613	0,55 , 22 30	2	1	4,92		$\frac{5\,429}{5\,313}$

8.04-08-2021

214-204-0616	0,6 , 22 30	2	1	5,33		<u>3 861</u> 3 775
214-204-0619	0,7 , 22 30	2	1	6,17	<u>4 664</u> 4 561	<u>4 664</u> 4 561
214-204-0622	0,8 , 22 30	2	1	7,05		<u>5 105</u> 4 992
214-204-0700	10 EN 508-1-2012					
214-204-0702	0,35 , 31 40	2	1	3,5		<u>2 640</u> 2 582
214-204-0704	0,4 , 22 30	2	1	4	<u>2 977</u> 2 912	<u>2 928</u> 2 863
214-204-0705	0,4 , 31 40	2	1	4		<u>3 035</u> 2 968
214-204-0707	0,45 , 22 30	2	1	4,5	<u>3 275</u> 3 203	<u>3 194</u> 3 123
214-204-0708	0,45 , 31 40	2	1	4,5		<u>3 348</u> 3 274
214-204-0710	0,5 , 22 30	2	1	4,9	<u>3 597</u> 3 517	<u>3 464</u> 3 387
214-204-0711	0,5 , 31 40	2	1	4,9	<u>4 466</u> 4 369	<u>4 466</u> 4 369
214-204-0722	0,7 , 22 30	2	1	6,5	<u>4 598</u> 4 496	<u>4 598</u> 4 496
214-204-0723	0,7 , 31 40	2	1	6,5		<u>4 857</u> 4 749
214-204-0800	15 EN 508-1-2012					
214-204-0804	0,4 , 22 30	2	1	4,27	<u>2 890</u> 2 825	<u>2 890</u> 2 825

214-204-0805	40 0,4 , 31	2	1	4,27		<u>2 775</u> 2 713
214-204-0807	30 0,45 , 22	2	1	4,8		<u>3 158</u> 3 087
214-204-0808	40 0,45 , 31	2	1	4,8		<u>3 135</u> 3 065
214-204-0809	50 0,45 , 41	2	1	4,8		<u>3 135</u> 3 065
214-204-0810	30 0,5 , 22	2	1	5,34		<u>3 491</u> 3 413
214-204-0811	40 0,5 , 31	2	1	5,34	<u>3 522</u> 3 443	<u>3 522</u> 3 443
214-204-0812	50 0,5 , 41	2	1	5,34		<u>3 549</u> 3 469
214-204-0813	30 0,55 , 22	2	1	5,87		<u>3 901</u> 3 814
214-204-0816	30 0,6 , 22	2	1	6,4		<u>4 110</u> 4 018
214-204-0819	30 0,7 , 22	2	1	7,4	<u>4 580</u> 4 476	<u>4 580</u> 4 476
214-204-0820	40 0,7 , 31	2	1	7,4		<u>4 705</u> 4 599
214-204-0900	16 EN 508-1-2012					
214-204-0902	40 0,35 , 31	2	1	3,31		<u>2 932</u> 2 868
214-204-0904	30 0,4 , 22	2	1	3,78		<u>3 058</u> 2 990
214-204-0905	40 0,4 , 31	2	1	3,78		<u>3 347</u> 3 274

8.04-08-2021

214-204-0907	30 0,45 , 22	2	1	4,25	<u>3 514</u> 3 437	<u>3 500</u> 3 424
214-204-0908	40 0,45 , 31	2	1	4,25		<u>3 673</u> 3 593
214-204-0910	30 0,5 , 22	2	1	4,68	<u>4 171</u> 4 081	<u>3 956</u> 3 870
214-204-0911	40 0,5 , 31	2	1	4,68	<u>4 798</u> 4 695	<u>4 798</u> 4 695
214-204-0923	40 0,7 , 31	2	1	6,38		<u>5 742</u> 5 617
214-204-1000	18 EN 508-1-2012					
214-204-1004	30 0,4 , 22	2	1	3,87	<u>2 903</u> 2 839	<u>2 903</u> 2 839
214-204-1007	30 0,45 , 22	2	1	4,29	<u>3 117</u> 3 048	<u>3 042</u> 2 974
214-204-1010	30 0,5 , 22	2	1	4,72	<u>3 694</u> 3 613	<u>3 694</u> 3 613
214-204-1011	40 0,5 , 31	2	1	4,72		<u>4 720</u> 4 618
214-204-1012	50 0,5 , 41	2	1	4,72	<u>5 173</u> 5 063	<u>5 173</u> 5 063
214-204-1022	30 0,7 , 22	2	1	6,43	<u>4 667</u> 4 563	<u>4 667</u> 4 563

214-205.

214-205-0100	13663-86					

214-205-0101	25 25		1	1000	<u>501 037</u> 489 323	<u>514 782</u> 502 799
214-205-0102	30 30 90 90		1	1000	<u>461 228</u> 450 294	<u>458 447</u> 447 568
214-205-0103	100 100 160 160		1	1000	<u>447 393</u> 436 731	<u>456 814</u> 445 967
214-205-0104	180 180		1	1000	<u>474 695</u> 463 497	<u>493 547</u> 481 980
214-205-0200	13663-86					
214-205-0201	15 10 40 30		1	1000	<u>497 149</u> 485 511	<u>492 092</u> 480 553
214-205-0202	42 20 90 60		1	1000	<u>473 523</u> 462 348	<u>472 577</u> 461 421
214-205-0203	100 40		1	1000	<u>466 270</u> 455 237	<u>461 071</u> 450 141

214-206.

214-206-0100	30136-95					
214-206-0103	6		1	1000		<u>422 374</u> 412 202
214-206-0105	6,5		1	1000	<u>382 946</u> 373 548	<u>394 570</u> 384 944
214-206-0107	8		1	1000	<u>388 697</u> 379 185	<u>400 235</u> 390 497
214-206-0200	535-2005					

8.04-08-2021

214-206-0201	5-10		1	1000	<u>424 575</u> 414 360	<u>405 331</u> 395 493
214-206-0202	11-36		1	1000	<u>414 667</u> 404 646	<u>406 897</u> 397 029
214-206-0203	40		1	1000	<u>435 314</u> 424 888	<u>464 089</u> 453 099
214-206-0300	- 5949-75					
214-206-0301	10 38		1	1000		<u>2 445 672</u> 2 395 828
214-206-0400	535-2005					
214-206-0401	6 6 10 10		1	1000	<u>510 619</u> 498 716	<u>518 845</u> 506 782
214-206-0402	11 11		1	1000	<u>510 619</u> 498 716	<u>500 719</u> 489 011

214-207.

214-207-0100	535-2005					
214-207-0103	10		1	1000		<u>455 774</u> 444 947
214-207-0105	12		1	1000		<u>456 830</u> 445 982
214-207-0107	14		1	1000		<u>439 924</u> 429 408
214-207-0110	17		1	1000		<u>439 924</u> 429 408

214-207-0112	19		1	1000		<u>474 503</u> 463 309
214-207-0114	21		1	1000		<u>440 007</u> 429 489
214-207-0115	22		1	1000		<u>439 924</u> 429 408
214-207-0116	24		1	1000		<u>490 640</u> 479 129
214-207-0118	26		1	1000		<u>437 870</u> 427 395
214-207-0119	27		1	1000		<u>490 640</u> 479 129
214-207-0121	29		1	1000		<u>437 870</u> 427 395
214-207-0122	30		1	1000		<u>490 640</u> 479 129
214-207-0123	32		1	1000		<u>490 640</u> 479 129
214-207-0124	34		1	1000		<u>437 870</u> 427 395
214-207-0125	36		1	1000		<u>476 808</u> 465 569
214-207-0126	38		1	1000		<u>490 640</u> 479 129
214-207-0127	40		1	1000		<u>490 640</u> 479 129
214-207-0128	41		1	1000		<u>496 787</u> 485 156
214-207-0129	46		1	1000		<u>458 366</u> 447 489

8.04-08-2021

214-207-0130	50		1	1000		<u>370 767</u> 361 607
214-207-0131	52		1	1000		<u>450 615</u> 439 890
214-207-0132	55		1	1000		<u>501 852</u> 490 121
214-207-0134	65		1	1000		<u>458 366</u> 447 489
214-207-0136	75		1	1000		<u>458 366</u> 447 489

214-208.

214-208-0100	535-2005					
214-208-0101	10 25 , 4 22		1	1000	<u>495 250</u> 483 649	<u>507 569</u> 495 727
214-208-0102	28 70 , 4 60		1	1000	<u>484 800</u> 473 404	<u>498 437</u> 486 774
214-208-0103	80 200 , 5 60		1	1000		<u>578 162</u> 564 935

214-209.

214-209-0100	3282-74 ,					

214-209-0101	0,55		1	1		<u>716</u> 700
214-209-0102	0,8		1	1		<u>666</u> 651
214-209-0103	1		1	1		<u>508</u> 496
214-209-0104	1,1		1	1		<u>508</u> 496
214-209-0105	1,2		1	1	<u>567</u> 554	<u>547</u> 535
214-209-0106	1,6		1	1		<u>540</u> 527
214-209-0107	1,8		1	1	<u>495</u> 484	<u>501</u> 490
214-209-0108	2		1	1	<u>556</u> 544	<u>541</u> 528
214-209-0109	2,5		1	1	<u>486</u> 475	<u>470</u> 459
214-209-0110	3		1	1	<u>486</u> 475	<u>513</u> 501
214-209-0111	4		1	1	<u>481</u> 470	<u>514</u> 502
214-209-0112	5		1	1	<u>481</u> 470	<u>526</u> 514
214-209-0113	6		1	1		<u>557</u> 544
214-209-0200	3282-74					
214-209-0201	0,55		1	1		<u>808</u> 791

8.04-08-2021

214-209-0202	0,8		1	1		<u>823</u> 805
214-209-0203	1		1	1		<u>576</u> 563
214-209-0204	1,1		1	1		<u>576</u> 563
214-209-0205	1,2		1	1		<u>624</u> 610
214-209-0206	1,6		1	1	<u>611</u> 597	<u>638</u> 624
214-209-0207	1,8		1	1	<u>564</u> 551	<u>564</u> 551
214-209-0208	2		1	1	<u>564</u> 551	<u>564</u> 551
214-209-0209	2,5		1	1	<u>546</u> 533	<u>606</u> 592
214-209-0210	3		1	1		<u>483</u> 472
214-209-0211	4		1	1	<u>546</u> 533	<u>528</u> 515
214-209-0212	5		1	1	<u>546</u> 533	<u>546</u> 533
214-209-0213	6		1	1		<u>579</u> 566
214-209-0300	3282-74					
214-209-0303	1		1	1	<u>500</u> 488	<u>500</u> 488
214-209-0305	1,2		1	1	<u>491</u> 479	<u>507</u> 495

214-209-0306	1,6		1	1	<u>532</u> 520	<u>524</u> 512
214-209-0307	1,8		1	1	<u>481</u> 470	<u>495</u> 484
214-209-0308	2		1	1	<u>477</u> 466	<u>493</u> 481
214-209-0309	2,5		1	1	<u>472</u> 461	<u>495</u> 484
214-209-0310	3		1	1	<u>472</u> 461	<u>495</u> 484
214-209-0311	4		1	1	<u>468</u> 457	<u>511</u> 499
214-209-0312	5		1	1	<u>468</u> 457	<u>493</u> 481
214-209-0313	6		1	1		<u>518</u> 506
214-209-0400	3282-74					
214-209-0405	1,2		1	1	<u>666</u> 651	<u>629</u> 615
214-209-0406	1,6		1	1	<u>611</u> 597	<u>592</u> 579
214-209-0407	1,8		1	1	<u>560</u> 547	<u>569</u> 556
214-209-0408	2		1	1	<u>560</u> 547	<u>587</u> 574
214-209-0409	2,5		1	1	<u>541</u> 529	<u>554</u> 541
214-209-0410	3		1	1	<u>541</u> 529	<u>551</u> 538

8.04-08-2021

214-209-0411	4		1	1	<u>537</u> 524	<u>549</u> 536
214-209-0412	5		1	1	<u>537</u> 524	<u>576</u> 563
214-209-0413	6		1	1		<u>647</u> 633
214-209-0500	() 2246-70					
214-209-0505	2		1	1		<u>859</u> 841
214-209-0507	4		1	1		<u>962</u> 941
214-209-0512	12		1	1		<u>1 002</u> 981
214-209-0513	0,8		1	1		<u>1 201</u> 1 175
214-209-0514	1		1	1		<u>859</u> 841
214-209-0515	1,2		1	1		<u>841</u> 823
214-209-0516	1,6		1	1		<u>832</u> 814
214-209-0517	2		1	1		<u>869</u> 850
214-209-0600	() 2246-70					
214-209-0606	3		1	1		<u>1 601</u> 1 568
214-209-0607	4		1	1		<u>1 601</u> 1 568

214-209-0700	9389-75					
214-209-0701	0,3		1	1		<u>1 173</u> 1 148
214-209-0702	0,6		1	1		<u>1 232</u> 1 206
214-209-0703	0,8		1	1		<u>989</u> 967
214-209-0704	1		1	1		<u>1 087</u> 1 064
214-209-0705	1,1		1	1		<u>855</u> 837
214-209-0706	1,4		1	1		<u>647</u> 633
214-209-0707	1,6		1	1		<u>647</u> 633
214-209-0708	1,8		1	1		<u>647</u> 633
214-209-0709	2		1	1		<u>610</u> 596
214-209-0710	2,2		1	1		<u>629</u> 615
214-209-0711	2,5		1	1		<u>629</u> 615
214-209-0712	3		1	1		<u>629</u> 615
214-209-0713	3,5		1	1		<u>629</u> 615
214-209-0714	4		1	1		<u>620</u> 606

8.04-08-2021

214-209-0715	5		1	1		<u>620</u> 606
214-209-0716	6		1	1		<u>620</u> 606
214-209-0800	-10 2246-70					
214-209-0801	2		1	1		<u>1 981</u> 1 941
214-209-0802	4		1	1		<u>1 981</u> 1 941
214-209-0900	49 4 26271-84					
214-209-0901	49 4 1,2		1	1		<u>8 796</u> 8 622
214-209-1000	1 16130-90 (),					
214-209-1001	1 (),		1	1		<u>8 176</u> 8 014
214-209-1100	2246-70					
214-209-1105	2		2	1		<u>4 613</u> 4 520
214-209-1106	2,5		2	1		<u>4 419</u> 4 330

214-210.

214-210-0100	2591-2014 -I (240)					

214-210-0101	6 12		1	1000	<u>410 294</u> 400 359	<u>408 502</u> 398 603
214-210-0102	14 25		1	1000	<u>391 013</u> 381 456	<u>394 084</u> 384 467
214-210-0103	28		1	1000	<u>419 792</u> 409 671	<u>439 310</u> 428 806
214-210-0200	(400) 2591-2014 -III					
214-210-0201	6 12		1	1000	<u>386 298</u> 376 834	<u>390 943</u> 381 388
214-210-0202	14 32		1	1000	<u>391 013</u> 381 456	<u>391 464</u> 381 898
214-210-0203	36		1	1000	<u>372 304</u> 363 114	<u>388 537</u> 379 029
214-210-0300	500 34018-2016 400					
214-210-0301	6 18		1	1000	<u>412 261</u> 402 288	<u>391 362</u> 381 799
214-210-0302	20 40		1	1000	<u>403 040</u> 393 248	<u>403 006</u> 393 214
214-210-0400	800 34018-2016 600					
214-210-0401	10 18		1	1000	<u>437 619</u> 427 148	<u>446 533</u> 435 887
214-210-0500	52544-2006 500					
214-210-0501	4 10		1	1000	<u>399 813</u> 390 084	<u>383 607</u> 374 196
214-210-0502	12 40		1	1000	<u>373 579</u> 364 364	<u>369 145</u> 360 017

8.04-08-2021

214-210-0600	1 6727-80					
214-210-0601	3 5		1	1000	<u>448 684</u> 437 997	<u>425 973</u> 415 731

214-211.

214-211-0100	6 19(1+6+6/6)+1 . . , 1570 / 2 , 3241-91 ,	10				
214-211-0101	3,6	10	1	0,488		<u>1 356</u> 1 329
214-211-0102	3,8	10	1	0,551		<u>1 393</u> 1 365
214-211-0103	4,1	10	1	0,641		<u>1 693</u> 1 659
214-211-0104	4,5	10	1	0,739		<u>1 569</u> 1 537
214-211-0105	4,8	10	1	0,844		<u>1 661</u> 1 627
214-211-0106	5,1	10	1	0,955		<u>1 745</u> 1 709
214-211-0107	5,6	10	1	1,165		<u>2 169</u> 2 124
214-211-0108	6,2	10	1	1,416		<u>2 160</u> 2 115
214-211-0109	6,9	10	1	1,766		<u>2 650</u> 2 595

214-211-0110	7,6	10	1	2,11		<u>2 923</u> 2 861
214-211-0111	8,3	10	1	2,56		<u>3 343</u> 3 273
214-211-0112	9,1	10	1	3,05		<u>3 473</u> 3 399
214-211-0113	9,6	10	1	3,586		<u>3 889</u> 3 806
214-211-0114	11	10	1	4,616		<u>4 850</u> 4 746
214-211-0115	12	10	1	5,27		<u>6 386</u> 6 251
214-211-0116	13	10	1	5,966		<u>5 770</u> 5 646
214-211-0117	14	10	1	7,28		<u>6 773</u> 6 626
214-211-0118	15	10	1	8,44		<u>7 181</u> 7 024
214-211-0119	16,5	10	1	10,25		<u>9 121</u> 8 923
214-211-0120	18	10	1	12,2		<u>10 655</u> 10 423
214-211-0121	19,5	10	1	14,05		<u>12 070</u> 11 806
214-211-0122	21	10	1	16,35		<u>13 646</u> 13 348
214-211-0123	22,5	10	1	18,5		<u>15 527</u> 15 188
214-211-0124	24	10	1	21,1		<u>17 252</u> 16 874

8.04-08-2021

214-211-0125	25,5	10	1	23,9		<u>19 147</u> 18 727
214-211-0126	27	10	1	26,85		<u>20 587</u> 20 132
214-211-0127	28	10	1	29,1		<u>22 196</u> 21 705
214-211-0128	30,5	10	1	34,9		<u>25 711</u> 25 141
214-211-0129	32	10	1	38,45		<u>28 023</u> 27 401
214-211-0130	33,5	10	1	42,2		<u>30 584</u> 29 905
214-211-0200	6 19(1+6+6/6)+1 . . , 1770 / 2 , 3241-91 ,	10				
214-211-0205	4,8	10	1	0,844		<u>1 661</u> 1 627
214-211-0214	11	10	1	4,616		<u>4 435</u> 4 339
214-211-0215	12	10	1	5,56		<u>5 018</u> 4 909
214-211-0216	13	10	1	6,5		<u>5 444</u> 5 325
214-211-0217	14	10	1	7,47		<u>6 432</u> 6 292
214-211-0218	15	10	1	8,44		<u>7 181</u> 7 024
214-211-0219	16,5	10	1	10,32		<u>8 494</u> 8 308
214-211-0220	18	10	1	12,2		<u>10 038</u> 9 818

214-211-0221	19,5	10	1	14,3		<u>11 388</u> 11 138
214-211-0222	21	10	1	16,4		<u>13 015</u> 12 729
214-211-0223	22,5	10	1	18,5		<u>14 651</u> 14 329
214-211-0224	24	10	1	21,3		<u>16 528</u> 16 164
214-211-0225	25,5	10	1	24,1		<u>18 516</u> 18 107
214-211-0226	27	10	1	26,85		<u>20 587</u> 20 132
214-211-0227	28	10	1	30,65		<u>22 199</u> 21 705
214-211-0228	30,5	10	1	34,45		<u>25 710</u> 25 141
214-211-0229	32	10	1	38,15		<u>28 022</u> 27 401
214-211-0230	33,5	10	1	42,2		<u>30 584</u> 29 905
214-211-0231	37	10	1	50,15		<u>36 344</u> 35 537

214-212.

214-212-0100	6 19(1+6+6/6)+1 . . , 1570 / 2 , 3241-91 ,	10				

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
214-212-0102	3,8	10	1	0,551		<u>1 882</u> 1 844
214-212-0103	4,1	10	1	0,641		<u>2 067</u> 2 025
214-212-0105	4,8	10	1	0,844		<u>2 288</u> 2 242
214-212-0106	5,1	10	1	0,955		<u>2 409</u> 2 359
214-212-0107	5,6	10	1	1,165		<u>2 418</u> 2 369
214-212-0108	6,2	10	1	1,416		<u>2 852</u> 2 793
214-212-0109	6,9	10	1	1,766		<u>3 056</u> 2 992
214-212-0110	7,6	10	1	2,11		<u>3 619</u> 3 544
214-212-0111	8,3	10	1	2,56		<u>4 127</u> 4 041
214-212-0112	9,1	10	1	3,05		<u>4 635</u> 4 538
214-212-0113	9,6	10	1	3,586		<u>5 078</u> 4 972
214-212-0114	11	10	1	4,616		<u>6 215</u> 6 084
214-212-0115	12	10	1	5,27		<u>7 037</u> 6 889
214-212-0116	13	10	1	6,966		<u>7 630</u> 7 467
214-212-0117	14	10	1	7,28		<u>9 023</u> 8 832

214-212-0118	15	10	1	8,44		<u>10 067</u> 9 854
214-212-0119	16,5	10	1	10,25		<u>11 924</u> 11 671
214-212-0120	18	10	1	12,2		<u>14 076</u> 13 777
214-212-0121	19,5	10	1	14,05		<u>15 970</u> 15 630
214-212-0122	21	10	1	16,35		<u>18 252</u> 17 863
214-212-0123	22,5	10	1	18,5		<u>20 552</u> 20 114
214-212-0124	24	10	1	21,1		<u>23 176</u> 22 682
214-212-0125	25,5	10	1	23,9		<u>25 957</u> 25 403
214-212-0128	30,5	10	1	34,9		<u>37 145</u> 36 351
214-212-0129	32	10	1	38,45		<u>40 471</u> 39 605
214-212-0132	39,5	10	1	57,4		<u>61 375</u> 60 063
214-212-0135	47,5	10	1	84,3		<u>82 580</u> 80 801
214-212-0200	6 19(1+6+6/6)+1 . . , 1770 / 2 , 3241-91 ,	10				
214-212-0215	12	10	1	5,27		<u>7 037</u> 6 889
214-212-0216	13	10	1	5,966		<u>7 628</u> 7 467

8.04-08-2021

214-212-0217	14	10	1	7,28		<u>9 023</u> 8 832
214-212-0218	15	10	1	8,44		<u>10 067</u> 9 854
214-212-0219	16,5	10	1	10,25		<u>11 924</u> 11 671
214-212-0220	18	10	1	12,2		<u>14 076</u> 13 777
214-212-0221	19,5	10	1	14,05		<u>15 970</u> 15 630
214-212-0222	21	10	1	16,35		<u>18 252</u> 17 863
214-212-0223	22,5	10	1	18,5		<u>20 552</u> 20 114
214-212-0224	24	10	1	21,1		<u>23 176</u> 22 682
214-212-0225	25,5	10	1	23,9		<u>25 957</u> 25 403
214-212-0226	27	10	1	26,85		<u>28 877</u> 28 260
214-212-0229	32	10	1	38,45		<u>40 471</u> 39 605
214-212-0230	33,5	10	1	42,2		<u>44 167</u> 43 221
214-212-0300	6 19(1+6+6/6)+1 . . , 1600 / 2 , 3241-91 I,					
214-212-0309	6,9	10	1	1,77		<u>3 203</u> 3 137
214-212-0310	7,6	10	1	2,11		<u>3 619</u> 3 544

				,	_____ ,	_____ ,
214-212-0311	8,3	10	1	2,56		<u>4 127</u> 4 041
214-212-0312	9,1	10	1	3,05		<u>4 635</u> 4 538
214-212-0313	9,6	10	1	3,59		<u>5 078</u> 4 972
214-212-0314	11	10	1	4,62		<u>6 215</u> 6 084
214-212-0315	12	10	1	5,27		<u>7 037</u> 6 889
214-212-0316	13	10	1	5,97		<u>7 628</u> 7 467
214-212-0317	14	10	1	7,28		<u>9 023</u> 8 832
214-212-0318	15	10	1	8,44		<u>10 067</u> 9 854
214-212-0319	16,5	10	1	10,25		<u>11 924</u> 11 671
214-212-0320	18	10	1	12,2		<u>14 076</u> 13 777
214-212-0321	19,5	10	1	14,05		<u>15 970</u> 15 630
214-212-0322	21	10	1	16,35		<u>18 252</u> 17 863
214-212-0323	22,5	10	1	18,5		<u>20 552</u> 20 114
214-212-0324	24	10	1	21,1		<u>23 176</u> 22 682
214-212-0325	25,5	10	1	23,9		<u>25 957</u> 25 403

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
214-212-0326	27	10	1	26,85		<u>28 877</u> 28 260
214-212-0330	33,5	10	1	42,2		<u>44 167</u> 43 221

214-213.

				,	_____ ,	_____ ,
214-213-0100	6 19(1+9+9)+1 . . , 1570 / 2 3241-91	10				
214-213-0105	7,8	10	1	3,2		<u>3 381</u> 3 309
214-213-0106	8,8	10	1	3,9		<u>3 659</u> 3 580
214-213-0107	10,5	10	1	4,4		<u>5 255</u> 5 144
214-213-0108	11,5	10	1	4,87		<u>4 970</u> 4 864
214-213-0109	12	10	1	5,77		<u>6 530</u> 6 391
214-213-0110	13	10	1	6,67		<u>5 794</u> 5 668
214-213-0111	14	10	1	7,57		<u>6 884</u> 6 735
214-213-0112	15	10	1	8,525		<u>8 085</u> 7 910
214-213-0113	16,5	10	1	9,965		<u>9 342</u> 9 140

214-213-0114	17,5	10	1	13,6		<u>10 649</u> 10 414
214-213-0115	19,5	10	1	15,7		<u>12 147</u> 11 879
214-213-0116	20	10	1	17,5		<u>13 616</u> 13 316
214-213-0117	22	10	1	19,5		<u>15 243</u> 14 907
214-213-0118	23	10	1	19,5		<u>16 829</u> 16 462
214-213-0119	25,5	10	1	23,9		<u>20 618</u> 20 169
214-213-0120	28	10	1	29,2		<u>24 796</u> 24 255
214-213-0121	30,5	10	1	34,5		<u>29 223</u> 28 585
214-213-0122	32,5	10	1	39,9		<u>33 355</u> 32 626
214-213-0200	3241-91	10				
214-213-0201	6x7(1+6)+1 7(1+6), 1770 / 2, 10	10	1	5,4		<u>5 183</u> 5 072
214-213-0202	6 7(1+6)+1 . ., I, 1568 / 2, 9,7	10	1	3,35		<u>5 779</u> 5 659

214-214.**3241-91**

214-214-0100	3241-91	10				

8.04-08-2021

214-214-0102	1 19(1+6+12)+1 . . , 1570 / 2 , 6,1	10	1	1,86		<u>3 508</u> 3 435
214-214-0103	1 37(1+6+12+18), 1570 / 2 , 20	10	1	19,55		<u>15 944</u> 15 594
214-214-0108	6 37(1+6+12+18)+1 . . , 1770 / 2, 5	10	1	0,825		<u>5 414</u> 5 307
214-214-0109	6x37(1+6+12+18)+1 . . , 1770 / 2, 15,5	10	1	8,345		<u>12 824</u> 12 557
214-214-0110	6 37(1+6+12+18)+1 37(1+6+18), 1570 / 2 , 6,4	10	1	1,97		<u>4 568</u> 4 475
214-214-0111	6 19(1+6+12)+1 . . , I, 1600 / 2, 6,5	10	1	1,425		<u>5 535</u> 5 424

214-215.

214-215-0100	5 4781-85 4					
214-215-0101	5 50 100 , 16 4		1	1000		<u>509 082</u> 497 210
214-215-0102	TKL 46,3 93,9		1	1000		<u>601 292</u> 587 612

214-3.

214-301.

214-301-0100	618-2014					
214-301-0101	0,040 100	2	1	0,108		<u>338</u> 331
214-301-0102	0,010 100	2	1	0,027		<u>84</u> 82
214-301-0103	0,100 100	2	1	0,27		<u>848</u> 831
214-301-0200	21631-76					
214-301-0201	1,5	2	1	4		<u>10 704</u> 10 487
214-301-0202	2	2	1	5,33		<u>13 381</u> 13 108
214-301-0203	1 , 0,5		1	1		<u>6 088</u> 5 967
214-301-0204	1 , 0,8		1	1		<u>6 088</u> 5 967
214-301-0205	1 , 1		1	1		<u>6 088</u> 5 967
214-301-0206	1 , 1 , 1		1	1000		<u>1 959 003</u> 1 918 702
214-301-0207	0, 5		1	1000		<u>4 105 264</u> 4 022 879
214-301-0300	11070-74					
214-301-0301			1	1000		<u>3 295 571</u> 3 229 062

214-302.

214-302-0100	3778-98					

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
214-302-0101	0		1	1000		<u>2 125 593</u> 2 082 025
214-302-0200	89-2018					
214-302-0201	1,0		1	1000		<u>2 148 245</u> 2 104 232
214-302-0202	2,0		1	1000		<u>2 148 245</u> 2 104 232
214-302-0203	3,0		1	1000		<u>2 148 245</u> 2 104 232
214-302-0300	1320-74					
214-302-0301	83		1	1000		<u>8 964 721</u> 8 787 052
214-302-0400	1320-74					
214-302-0401	16		1	1000		<u>15 141 856</u> 14 843 067
214-302-0500	1209-90					
214-302-0501			1	1000		<u>7 795 501</u> 7 640 758
214-302-0600	860-75					
214-302-0601	01		1	1000		<u>10 781 254</u> 10 567 967
214-302-0602	01		1	1		<u>10 781</u> 10 568

214-4.
214-401.

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

214-401-0100	5336-80	2				
214-401-0101	1,2 20	2	2	0,96	<u>1 335</u> 1 306	<u>941</u> 920
214-401-0102	1,2 40	2	2	0,48		<u>582</u> 570
214-401-0103	1,4 12	2	2	2,48		<u>2 157</u> 2 109
214-401-0104	1,6 12	2	2	3,24		<u>2 819</u> 2 756
214-401-0105	1,6 50	2	2	0,69		<u>675</u> 660
214-401-0106	1,6 65	2	2	0,53		<u>373</u> 365
214-401-0107	1,8 50	2	2	0,87	<u>809</u> 791	<u>807</u> 789
214-401-0108	2 20	2	2	2,68	<u>2 261</u> 2 210	<u>2 261</u> 2 210
214-401-0109	2 25	2	2	2,15	<u>1 725</u> 1 686	<u>1 725</u> 1 686
214-401-0110	2 35	2	2	1,53	<u>1 258</u> 1 229	<u>1 258</u> 1 229
214-401-0111	2 50	2	2	1,07	<u>906</u> 886	<u>766</u> 748
214-401-0112	2 65	2	2	0,82		<u>563</u> 550
214-401-0113	3 50	2	2	2,42	<u>1 555</u> 1 519	<u>1 642</u> 1 605
214-401-0114	3 60	2	2	2	<u>1 300</u> 1 270	<u>1 300</u> 1 270

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
214-401-0115	4 80	2	2	2,68		<u>1 800</u> 1 759
214-401-0200	5336-80	2				
214-401-0201	1,2 40	2	2	0,48		<u>460</u> 450
214-401-0202	1,6 12	2	2	3,24		<u>3 100</u> 3 032
214-401-0203	1,6 35	2	2	0,98	<u>1 123</u> 1 098	<u>1 123</u> 1 098
214-401-0204	1,6 40	2	2	0,86	<u>956</u> 936	<u>956</u> 936
214-401-0205	1,6 50	2	2	0,69		<u>653</u> 639
214-401-0206	1,8 50	2	2	0,87	<u>873</u> 854	<u>903</u> 884
214-401-0207	2 20	2	2	3	<u>2 460</u> 2 405	<u>2 460</u> 2 405
214-401-0208	2 50	2	2	1,07	<u>892</u> 872	<u>952</u> 931
214-401-0209	2 65	2	2	0,82		<u>490</u> 479
214-401-0210	3 60	2	2	2	<u>1 425</u> 1 392	<u>1 425</u> 1 392

214-402.

				,	_____ ,	_____ ,
214-402-0100	3826-82					

					,	_____	_____
214-402-0101	10	10	1	2	2	1,15	<u>910</u> 890
214-402-0102	20	20	1,6	2	2	1,53	<u>1 212</u> 1 185
214-402-0200	3826-82						
214-402-0201	10	10	1	2	2	1,15	<u>1 174</u> 1 148
214-402-0202	12	12	1	2	2	0,97	<u>830</u> 811
214-402-0300	3826-82						
214-402-0301	0,3			2	2	1,5	<u>8 640</u> 8 467
214-402-0302	2			2	2	6,48	<u>20 995</u> 20 569

214-403.

					,	_____	_____
214-403-0100	23279-2012						
214-403-0101	3	5	-1, 1		2	1000	<u>464 861</u> 453 516
							<u>456 152</u> 444 978

214-404.

					,	_____	_____
--	--	--	--	--	---	-------	-------

8.04-08-2021

214-404-0100	52132-2008	- 2,7	.			
214-404-0101	3 , 2 ,	0,17	.	2	24,5	<u>23 574</u> 23 058
214-404-0102	3 , 2 ,	0,23	.	2	26	<u>25 208</u> 24 656
214-404-0103	3 , 2 ,	0,3	.	2	27,5	<u>27 067</u> 26 475
214-404-0104	3 , 2 ,	0,5	.	2	30,9	<u>29 481</u> 28 834
214-404-0105	4 , 2 ,	0,17	.	2	32	<u>31 334</u> 30 649
214-404-0106	4 , 2 ,	0,23	.	2	34	<u>34 188</u> 33 442
214-404-0107	4 , 2 ,	0,3	.	2	35	<u>34 605</u> 33 848
214-404-0108	4 , 2 ,	0,5	.	2	40,3	<u>36 897</u> 36 083
214-404-0109	5 , 2 ,	0,17	.	2	37,5	<u>36 149</u> 35 356
214-404-0110	5 , 2 ,	0,23	.	2	41,3	<u>37 915</u> 37 079
214-404-0111	5 , 2 ,	0,3	.	2	42	<u>38 084</u> 37 244
214-404-0112	5 , 2 ,	0,5	.	2	50,9	<u>47 449</u> 46 405
214-404-0113	6 , 2 ,	0,17	.	2	45,2	<u>44 897</u> 43 916
214-404-0114	6 , 2 ,	0,23	.	2	46,8	<u>45 734</u> 44 733

214-404-0115	6 , 2 , 0,3	.	2	51,1	<u>47 901</u> 46 847	<u>47 901</u> 46 847
214-404-0116	6 , 2 , 0,5	.	2	60	<u>57 530</u> 56 268	<u>57 530</u> 56 268
214-404-0200	2,7 52132-2008	.				
214-404-0201	1,5 , 1 , 0,5	.	2	10,2	<u>9 560</u> 9 350	<u>9 560</u> 9 350
214-404-0202	1,5 , 1 , 1	.	2	15	<u>13 117</u> 12 827	<u>13 117</u> 12 827
214-404-0203	2 , 1 , 0,5	.	2	13	<u>11 995</u> 11 731	<u>11 995</u> 11 731
214-404-0204	2 , 1 , 1	.	2	17,5	<u>15 206</u> 14 869	<u>15 206</u> 14 869
214-404-0205	3 , 1 , 0,5	.	2	19	<u>18 173</u> 17 774	<u>18 173</u> 17 774
214-404-0206	3 , 1 , 1	.	2	25,8	<u>23 328</u> 22 813	<u>23 328</u> 22 813
214-404-0207	4 , 1 , 0,5	.	2	22,9	<u>21 194</u> 20 728	<u>21 194</u> 20 728
214-404-0208	4 , 1 , 1	.	2	34,3	<u>30 971</u> 30 287	<u>30 971</u> 30 287
214-404-0300	8 -					
214-404-0301	U- 2 , 1 , 0,5 (12) 50 .		2	108	<u>221 549</u> 216 964	<u>221 549</u> 216 964
214-404-0302	U- 2 , 1 , 1 (12) 60 .		2	120	<u>240 018</u> 235 045	<u>240 018</u> 235 045
214-404-0303	U- 3 , 1 , 0,5 (12) 64 .		2	151	<u>258 531</u> 253 125	<u>258 531</u> 253 125

8.04-08-2021

214-404-0304	U- 3 , 1 , 1 (12) 76 .		2	192	<u>275 222</u> 269 397	<u>275 222</u> 269 397
214-404-0305	U- 4 , 1 , 0,5 (12) 78 .		2	195	<u>281 684</u> 275 725	<u>281 684</u> 275 725
214-404-0306	U- 4 , 1 , 1 (12) 92 .		2	245	<u>293 785</u> 287 478	<u>293 785</u> 287 478
214-404-0400		.				
214-404-0401	U- 12	.	1	0,2		<u>413</u> 405

217.**217-1.****217-101.**

217-101-0100	ISO 8992-2015					
217-101-0101			1	1	<u>783</u> 765	<u>783</u> 765
217-101-0102	, 5.8		1	1000		<u>367 006</u> 357 920
217-101-0103	, 8.8		1	1000		<u>477 252</u> 466 004
217-101-0104	, 10.9		1	1000		<u>530 487</u> 518 196
217-101-0105	-		1	1000		<u>165 506</u> 160 371
217-101-0106			1	1000		<u>990 061</u> 968 758

217-101-0107			1	1000	<u>813 201</u> 795 366	<u>813 201</u> 795 366
217-101-0200	ISO 8992-2015					
217-101-0201	30 , 16 3 , 16 ,		1	1000	<u>1 007 015</u> 985 379	<u>1 007 015</u> 985 379
217-101-0202	8.8		1	1000		<u>744 057</u> 727 578
217-101-0203	10.9		1	1000		<u>1 007 886</u> 986 234
217-101-0300	28778-90	.				
217-101-0301	M10 100	.	1	0,091		<u>29</u> 28
217-101-0302	M12 100	.	1	0,122		<u>33</u> 32
217-101-0303	16 150	.	1	0,192		<u>91</u> 89
217-101-0304	M20 200	.	1	0,457		<u>167</u> 163
217-101-0400	ISO 8992-2015					
217-101-0401			1	1		<u>308</u> 300

217-102.

217-102-0100	ISO 8992-2015					
217-102-0101			1	1		<u>1 300</u> 1 273

8.04-08-2021

217-102-0102			1	1	<u>1 242</u> 1 216	<u>1 242</u> 1 216
217-102-0103			1	1		<u>1 104</u> 1 080
217-102-0104			1	1000		<u>2 200 599</u> 2 155 560

217-103.

217-103-0100		1000 .				
217-103-0101	6 25	1000 .	1	6,8	<u>10 387</u> 10 170	<u>10 387</u> 10 170
217-103-0102	8 30	1000 .	1	12,2	<u>14 547</u> 14 238	<u>14 547</u> 14 238
217-103-0103	10 40	1000 .	1	22,8	<u>23 189</u> 22 691	<u>23 189</u> 22 691
217-103-0104	12 50	1000 .	1	46,3	<u>51 266</u> 50 173	<u>51 266</u> 50 173
217-103-0105	16 65	1000 .	1	96,8	<u>124 347</u> 121 726	<u>124 347</u> 121 726
217-103-0106	20 80	1000 .	1	152	<u>558 992</u> 547 744	<u>558 992</u> 547 744
217-103-0200		.				
217-103-0201	HIT-RE 500 V3/500/1, 500	.	1	0,8	<u>23 460</u> 22 998	<u>23 460</u> 22 998
217-103-0202	HIT-HY 200-A 500/2, 500	.	1	1,01	<u>21 451</u> 21 028	<u>21 451</u> 21 028
217-103-0203	HIT-ICE, 300	.	1	0,6	<u>23 459</u> 22 998	<u>23 459</u> 22 998

				,	_____ ,	_____ ,
217-103-0204	HIT-HY 270 500/2, 500	.	1	0,9	<u>15 037</u> 14 740	<u>15 037</u> 14 740
217-103-0205	HVU2 M8X80	.	1	0,01	<u>1 488</u> 1 459	<u>1 488</u> 1 459
217-103-0206	HVU2 M10X90	.	1	0,017	<u>1 417</u> 1 389	<u>1 417</u> 1 389
217-103-0207	HVU2 M12X110	.	1	0,028	<u>2 083</u> 2 042	<u>2 083</u> 2 042
217-103-0208	HVU2 M16X125	.	1	0,041	<u>2 185</u> 2 143	<u>2 185</u> 2 143
217-103-0209	HVU2 M20X170	.	1	0,08	<u>3 523</u> 3 453	<u>3 523</u> 3 453
217-103-0210	HVU2 M24X210	.	1	0,18	<u>5 697</u> 5 585	<u>5 697</u> 5 585
217-103-0211	HVU2 M27X240	.	1	0,21	<u>7 616</u> 7 466	<u>7 616</u> 7 466
217-103-0212	HVU2 M30X270	.	1	0,32	<u>11 291</u> 11 069	<u>11 291</u> 11 069

217-104.

				,	_____ ,	_____ ,
217-104-0100	ISO 8992-2015					
217-104-0102			1	1	<u>570</u> 557	<u>570</u> 557

217-105.

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

8.04-08-2021

217-105-0100						
217-105-0101			1	1	$\frac{76}{72}$	$\frac{76}{72}$
217-105-0102			1	1	$\frac{626}{612}$	$\frac{626}{612}$
217-105-0103			1	1	$\frac{10}{8}$	$\frac{10}{8}$
217-105-0200		.				
217-105-0201	50	.	1	0,01		$\frac{18}{18}$
217-105-0202	80	.	1	0,01		$\frac{20}{20}$
217-105-0203	100	.	1	0,01		$\frac{23}{22}$
217-105-0204	120	.	1	0,02		$\frac{25}{25}$
217-105-0205	130	.	1	0,02		$\frac{76}{74}$

217-106.

217-106-0100	1147-80					
217-106-0101			1	1	$\frac{1\ 175}{1\ 150}$	$\frac{1\ 175}{1\ 150}$
217-106-0102			1	1	$\frac{1\ 119}{1\ 095}$	$\frac{1\ 119}{1\ 095}$
217-106-0103			1	1	$\frac{1\ 283}{1\ 256}$	$\frac{1\ 282}{1\ 255}$

				,	_____ ,	_____ ,
217-106-0104			1	1	$\frac{1\ 155}{1\ 130}$	$\frac{1\ 155}{1\ 130}$
217-106-0105			1	1		$\frac{1\ 050}{1\ 028}$
217-106-0106			1	1	$\frac{855}{836}$	$\frac{855}{836}$

217-107.

-

-

				,	_____ ,	_____ ,
217-107-0100	-	1147-80	.			
217-107-0101	5,5	85-130	.	1	0,017	$\frac{131}{129}$
217-107-0102	5,5	140-190	.	1	0,023	$\frac{137}{134}$
217-107-0103	5,5	240-350	.	1	0,024	$\frac{268}{263}$
217-107-0104	6,3	85-130	.	1	0,026	$\frac{132}{129}$
217-107-0105	6,3	140-190	.	1	0,028	$\frac{102}{100}$
217-107-0106	6,3	240-350	.	1	0,029	$\frac{209}{205}$

217-108.

				,	_____ ,	_____ ,
217-108-0100	283-75					

8.04-08-2021

217-108-0101			1	1	$\frac{659}{644}$	$\frac{659}{644}$
217-108-0102			1	1	$\frac{717}{701}$	$\frac{717}{701}$
217-108-0103			1	1		$\frac{414}{404}$
217-108-0200	283-75					
217-108-0201			1	1		$\frac{497}{485}$
217-108-0300	283-75					
217-108-0301			1	1		$\frac{455}{444}$
217-108-0302			1	1		$\frac{444}{433}$

217-109.

217-109-0100		.				
217-109-0101	10 70	.	1	0,03		$\frac{24}{23}$
217-109-0102	10 90	.	1	0,03	$\frac{26}{25}$	$\frac{26}{25}$
217-109-0103	10 110	.	1	0,03	$\frac{31}{30}$	$\frac{31}{30}$
217-109-0104	10 120	.	1	0,03		$\frac{29}{29}$
217-109-0105	10 140	.	1	0,03		$\frac{39}{38}$

217-109-0106	10 160	.	1	0,03		$\frac{40}{40}$
217-109-0107	10 180	.	1	0,03		$\frac{44}{43}$
217-109-0108	10 200	.	1	0,03		$\frac{50}{49}$
217-109-0109	10 220	.	1	0,03		$\frac{53}{52}$
217-109-0110	10 260	.	1	0,03		$\frac{53}{52}$
217-109-0111	10 100	.	1	0,03		$\frac{26}{25}$

217-2.
217-201.

217-201-0100	50 800 , 31938-2012					
217-201-0101	DN 4		3	0,02	$\frac{92}{90}$	$\frac{92}{90}$
217-201-0102	DN 6		3	0,05	$\frac{111}{108}$	$\frac{111}{108}$
217-201-0103	DN 8		3	0,08	$\frac{166}{163}$	$\frac{166}{163}$
217-201-0104	DN 10		3	0,12	$\frac{240}{235}$	$\frac{240}{235}$
217-201-0105	DN 12		3	0,2	$\frac{286}{280}$	$\frac{286}{280}$

217-202.

217-202-0100	2433-2013	2				
217-202-0101	- , 40 / 2 ' -40	2	4	0,04		<u>83</u> 81
217-202-0102	- , 60 / 2 ' -60	2	4	0,06		<u>175</u> 172
217-202-0103	- , 80 / 2 ' -80	2	4	0,08		<u>240</u> 235
217-202-0200		2				
217-202-0201	25 25 , 50 /	2	4	0,3	<u>603</u> 590	<u>603</u> 590
217-202-0202	25 25 , 100 /	2	4	0,5	<u>1 205</u> 1 179	<u>1 205</u> 1 179
217-202-0300		2				
217-202-0301	20 /	2	2	0,22	<u>1 029</u> 1 008	<u>1 029</u> 1 008
217-202-0302	30 /	2	2	0,33	<u>1 309</u> 1 283	<u>1 309</u> 1 283
217-202-0303	40 /	2	2	0,53	<u>1 702</u> 1 668	<u>1 702</u> 1 668
217-202-0400		2				
217-202-0401	25 25 , 50 / , 40 /	2	4	0,25	<u>845</u> 827	<u>845</u> 827
217-202-0402	25 25 , 80 / , 50 /	2	4	0,37	<u>1 030</u> 1 008	<u>1 030</u> 1 008
217-202-0403	25 25 , 100 / , 60 /	2	4	0,5	<u>1 173</u> 1 148	<u>1 173</u> 1 148
217-202-0500	2433-2013	2				
217-202-0501	6 6-50 6 6 , 50 / 2	2	4	0,05		<u>145</u> 142

				,	_____ ,	_____ ,
217-202-0502	12 12-35 12 12 , 35 / 2	2	4	0,035		$\frac{145}{142}$
217-202-0503	45 45 , 100 / 2 45 45-100	2	4	0,1		$\frac{278}{272}$

217-203.

				,	_____ ,	_____ ,
217-203-0100	2790-2015	2				
217-203-0101	0,15	2	2	0,15	$\frac{199}{194}$	$\frac{199}{194}$
217-203-0102	0,2	2	2	0,2	$\frac{264}{259}$	$\frac{264}{259}$
217-203-0103	0,25	2	2	0,25	$\frac{325}{318}$	$\frac{325}{318}$
217-203-0104	0,3	2	2	0,3	$\frac{396}{388}$	$\frac{396}{388}$
217-203-0105	0,4	2	2	0,4	$\frac{536}{524}$	$\frac{536}{524}$
217-203-0106	0,5	2	2	0,5	$\frac{673}{659}$	$\frac{673}{659}$
217-203-0107	0,6	2	2	0,6	$\frac{819}{802}$	$\frac{819}{802}$
217-203-0108	0,7	2	2	0,7	$\frac{965}{945}$	$\frac{965}{945}$
217-203-0109	0,8	2	2	0,8	$\frac{1\ 117}{1\ 093}$	$\frac{1\ 117}{1\ 093}$

8.04-08-2021

217-203-0110	0,9	2	2	0,9	$\frac{1\ 269}{1\ 242}$	$\frac{1\ 269}{1\ 242}$
217-203-0111	1,0	2	2	1	$\frac{1\ 426}{1\ 396}$	$\frac{1\ 426}{1\ 396}$
217-203-0112	1,2	2	2	1,2	$\frac{1\ 730}{1\ 693}$	$\frac{1\ 730}{1\ 693}$
217-203-0113	1,4	2	2	1,4	$\frac{2\ 042}{1\ 999}$	$\frac{2\ 042}{1\ 999}$
217-203-0114	1,5	2	2	1,5	$\frac{2\ 164}{2\ 118}$	$\frac{2\ 164}{2\ 118}$
217-203-0115	1,8	2	2	1,8	$\frac{2\ 569}{2\ 515}$	$\frac{2\ 569}{2\ 515}$
217-203-0116	2	2	2	2	$\frac{2\ 853}{2\ 793}$	$\frac{2\ 853}{2\ 793}$
217-203-0200	2790-2015	2				
217-203-0201	0,5	2	2	0,5	$\frac{672}{657}$	$\frac{672}{657}$
217-203-0202	0,6	2	2	0,6	$\frac{793}{777}$	$\frac{793}{777}$
217-203-0203	0,7	2	2	0,7	$\frac{909}{890}$	$\frac{909}{890}$
217-203-0204	0,8	2	2	0,8	$\frac{1\ 037}{1\ 015}$	$\frac{1\ 037}{1\ 015}$
217-203-0205	0,9	2	2	0,9	$\frac{1\ 164}{1\ 140}$	$\frac{1\ 164}{1\ 140}$
217-203-0206	1,0	2	2	1	$\frac{1\ 290}{1\ 262}$	$\frac{1\ 290}{1\ 262}$
217-203-0207	1,2	2	2	1,2	$\frac{1\ 548}{1\ 515}$	$\frac{1\ 548}{1\ 515}$

217-203-0208	1,4	2	2	1,4	$\frac{1\ 807}{1\ 768}$	$\frac{1\ 807}{1\ 768}$
217-203-0209	1,5	2	2	1,5	$\frac{1\ 936}{1\ 894}$	$\frac{1\ 936}{1\ 894}$
217-203-0210	1,8	2	2	1,8	$\frac{2\ 323}{2\ 274}$	$\frac{2\ 323}{2\ 274}$
217-203-0211	2,0	2	2	2	$\frac{2\ 574}{2\ 519}$	$\frac{2\ 574}{2\ 519}$
217-203-0300		2				
217-203-0301	/ 150 / 2, 4,5	2	2	0,15		$\frac{190}{186}$
217-203-0302	/ 200 / 2, 6,5	2	2	0,2	$\frac{245}{240}$	$\frac{245}{240}$
217-203-0303	/ 250 / 2, 8,0	2	2	0,25	$\frac{303}{297}$	$\frac{303}{297}$
217-203-0304	/ 300 / 2, 9,5	2	2	0,3	$\frac{359}{352}$	$\frac{359}{352}$
217-203-0305	/ 350 / 2, 11,0	2	2	0,35	$\frac{420}{411}$	$\frac{420}{411}$
217-203-0306	/ 400 / 2, 12,5	2	2	0,4	$\frac{487}{476}$	$\frac{487}{476}$
217-203-0307	/ 450 / 2, 14,0	2	2	0,45	$\frac{550}{538}$	$\frac{550}{538}$
217-203-0308	/ 500 / 2, 16,0	2	2	0,5	$\frac{612}{599}$	$\frac{612}{599}$
217-203-0309	/ 600 / 2, 19,0	2	2	0,6	$\frac{735}{720}$	$\frac{735}{720}$
217-203-0310	/ 800 / 2, 25,0	2	2	0,8	$\frac{982}{961}$	$\frac{982}{961}$
217-203-0400		2				

8.04-08-2021

				,	, _____	, _____
217-203-0401	200 / 2 0,2	2	2	0,6	<u>947</u> 928	<u>947</u> 928
217-203-0402	250 / 2 0,25	2	2	0,75	<u>1 157</u> 1 133	<u>1 111</u> 1 087
217-203-0403	300 / 2 0,3	2	2	0,9	<u>1 358</u> 1 329	<u>1 358</u> 1 329
217-203-0500		2				
217-203-0501	200 / 2 0,2	2	2	0,4	<u>584</u> 571	<u>584</u> 571
217-203-0502	250 / 2 0,25	2	2	0,5	<u>729</u> 713	<u>729</u> 713
217-203-0503	300 / 2 0,3	2	2	0,6	<u>876</u> 857	<u>876</u> 857
217-203-0600		2				
217-203-0601	165 , 50 , 11 / , 1,5	2	2	0,91	<u>1 147</u> 1 123	<u>1 147</u> 1 123
217-203-0602	165 , 100 , 11 / , 1,5	2	2	1,83	<u>1 904</u> 1 862	<u>1 904</u> 1 862
217-203-0603	165 , 150 , 11 / , 1,5	2	2	2,74	<u>2 754</u> 2 694	<u>2 754</u> 2 694
217-203-0604	165 , 200 , 11 / , 1,5	2	2	3,66	<u>3 380</u> 3 306	<u>3 380</u> 3 306
217-203-0605	220 , 50 , 11 / , 1,5	2	2	0,68	<u>993</u> 972	<u>993</u> 972
217-203-0606	220 , 100 , 11 / , 1,5	2	2	1,37	<u>1 549</u> 1 515	<u>1 549</u> 1 515
217-203-0607	220 , 150 , 11 / , 1,5	2	2	2,05	<u>2 125</u> 2 079	<u>2 125</u> 2 079
217-203-0608	220 , 200 , 11 / , 1,5	2	2	2,73	<u>2 777</u> 2 717	<u>2 777</u> 2 717

217-203-0609	275 , 11 / , 50 , 1,5	2	2	0,54	<u>885</u> 866	<u>885</u> 866
217-203-0610	275 , 11 / , 100 , 1,5	2	2	1,09	<u>1 422</u> 1 391	<u>1 422</u> 1 391
217-203-0611	275 , 11 / , 150 , 1,5	2	2	1,63	<u>1 990</u> 1 947	<u>1 990</u> 1 947
217-203-0612	275 , 11 / , 200 , 1,5	2	2	2,18	<u>2 567</u> 2 512	<u>2 567</u> 2 512
217-203-0613	330 , 11 / , 50 , 1,5	2	2	0,54	<u>778</u> 761	<u>778</u> 761
217-203-0614	330 , 11 / , 100 , 1,5	2	2	1,09	<u>1 296</u> 1 268	<u>1 296</u> 1 268
217-203-0615	330 , 11 / , 150 , 1,5	2	2	1,63	<u>1 851</u> 1 811	<u>1 851</u> 1 811
217-203-0616	330 , 11 / , 200 , 1,5	2	2	2,18	<u>2 355</u> 2 304	<u>2 355</u> 2 304
217-203-0700	33069-2014	2				
217-203-0701	, 350 / 2	2	2	0,35		<u>1 048</u> 1 027
217-203-0702	, 400 / 2	2	2	0,4		<u>1 225</u> 1 201
217-203-0703	, 500 / 2	2	2	0,5		<u>1 738</u> 1 703
217-203-0800		2				
217-203-0801	, 1D	2	2	0,9	<u>1 584</u> 1 551	<u>1 584</u> 1 551
217-203-0802	, 2D (250)	2	2	1,2	<u>1 981</u> 1 939	<u>1 981</u> 1 939
217-203-0803	, 3D (250)	2	2	1,5	<u>2 770</u> 2 712	<u>2 770</u> 2 712

8.04-08-2021

217-203-0804	, 3D/ (250 1,0)	2	2	2,8	<u>3 566</u> 3 490	<u>3 566</u> 3 490
217-203-0900		2				
217-203-0901	AS 50	2	2	3,9	<u>1 867</u> 1 822	<u>1 867</u> 1 822
217-203-0902	AS 100	2	2	5,2	<u>2 381</u> 2 322	<u>2 381</u> 2 322
217-203-0903	AS 50 (c)	2	2	4,1	<u>2 202</u> 2 150	<u>2 202</u> 2 150
217-203-0904	AS 100 ()	2	2	5,4	<u>2 462</u> 2 402	<u>2 462</u> 2 402
217-203-1000		2				
217-203-1001	SP 250	2	2	24	<u>33 020</u> 32 319	<u>33 020</u> 32 319
217-203-1002	SP 600	2	2	30	<u>39 626</u> 38 782	<u>39 626</u> 38 782
217-203-1100		2				
217-203-1101	, 1200 , 10	2	2	17,5		<u>32 313</u> 31 641
217-203-1200						
217-203-1201	4		2	1		<u>4 613</u> 4 520
217-203-1300	, 20 20 , 50 50	2				
217-203-1301	, 55/30 /	2	2	0,24		<u>1 006</u> 986
217-203-1302	, 80/30 /	2	2	0,32		<u>1 210</u> 1 185

217-203-1303	, 110/30 /	2	2	0,35		<u>1 466</u> 1 436
217-203-1304	, 55/25 /	2	2	0,24		<u>2 186</u> 2 143
217-203-1305	, 80/25 /	2	2	0,32		<u>2 724</u> 2 670
217-203-1306	, 110/25 /	2	2	0,35		<u>3 181</u> 3 118
217-203-1307	, 150/30 /	2	2	0,42		<u>3 925</u> 3 847
217-203-1308	, 200/30 /	2	2	0,55		<u>4 841</u> 4 745
217-203-1400	, 20 20 50 50 ,	2				
217-203-1401	, 40/40 /	2	2	0,22		<u>951</u> 932
217-203-1402	, 50/50 /	2	2	0,28		<u>1 157</u> 1 134
217-203-1403	, 80/80 /	2	2	0,4		<u>1 702</u> 1 668
217-203-1404	, 100/100 /	2	2	0,5		<u>2 079</u> 2 037
217-203-1405	, 50/50 /	2	2	0,28		<u>2 681</u> 2 628
217-203-1500	, 20 20 50 50 ,	2				
217-203-1501	, 40/40 /	2	2	0,15		<u>674</u> 660

8.04-08-2021

217-203-1502	, 50/50 /	2	2	0,17		$\frac{767}{751}$
217-203-1503	, 80/80 /	2	2	0,28		$\frac{1\ 171}{1\ 147}$
217-203-1504	, 100/100 /	2	2	0,35		$\frac{1\ 326}{1\ 299}$
217-203-1600	, , 20 20 50 50	2				
217-203-1601	, 40/40 /	2	2	0,25		$\frac{1\ 386}{1\ 359}$
217-203-1602	, 50/50 /	2	2	0,3		$\frac{1\ 488}{1\ 458}$
217-203-1603	, 100/100 /	2	2	0,5		$\frac{1\ 967}{1\ 927}$
217-203-1604	, 50/50 /	2	2	0,3		$\frac{2\ 956}{2\ 898}$
217-203-1605	, 100/100 /	2	2	0,45		$\frac{4\ 083}{4\ 002}$
217-203-1700	, 20 20 , 50 50	2				
217-203-1701	, 50/50 /	2	2	0,17		$\frac{948}{929}$
217-203-1702	, 100/100 /	2	2	0,35		$\frac{1\ 357}{1\ 330}$
217-203-1800	, 20 20 , 50 50	2				
217-203-1801	, 50/50 /	2	2	0,22		$\frac{1\ 119}{1\ 097}$

217-203-1802	, 100/100 /	2	2	0,4		<u>1 621</u> 1 588
217-203-1803	, 50/50 /	2	2	0,2		<u>2 060</u> 2 019
217-203-1804	, 100/100 /	2	2	0,44		<u>3 693</u> 3 619
217-203-1805	, 50/50 /	2	2	0,24		<u>754</u> 739
217-203-1806	, 100/100 /	2	2	0,44		<u>1 168</u> 1 144
217-203-1807	, 50/50 /	2	2	0,24		<u>922</u> 903
217-203-1808	, 100/100 /	2	2	0,44		<u>1 477</u> 1 447
217-203-1900	20 20 , 50 50 ,	2				
217-203-1901	, 50/50 /	2	2	0,39		<u>1 081</u> 1 059
217-203-1902	, 100/100 /	2	2	0,6		<u>1 393</u> 1 364
217-203-1903	, 50/50 /	2	2	0,39		<u>1 260</u> 1 234
217-203-1904	, 100/100 /	2	2	0,6		<u>1 672</u> 1 638
217-203-1905	, 50/50 /	2	2	0,36		<u>2 651</u> 2 598
217-203-1906	, 100/100 /	2	2	0,47		<u>4 087</u> 4 006
217-203-1907	, 50/50 /	2	2	0,36		<u>1 159</u> 1 135

8.04-08-2021

217-203-1908	, 100/100 /	2	2	0,47		<u>1 604</u> 1 572
217-203-2000		2				
217-203-2001	, 80/80 /	2	2	0,22		<u>811</u> 795
217-203-2002	, 100/50 /	2	2	0,2		<u>929</u> 910
217-203-2003	, 150/50 /	2	2	0,25		<u>1 198</u> 1 174
217-203-2004	, 200/50 /	2	2	0,32		<u>1 445</u> 1 416
217-203-2005	, 400/50 /	2	2	0,55		<u>2 494</u> 2 444
217-203-2006	, 600/50 /	2	2	0,9		<u>3 898</u> 3 819
217-203-2007	, 800/50 /	2	2	1,1		<u>4 579</u> 4 486
217-203-2008	, 1000/50 /	2	2	1,4		<u>5 843</u> 5 725
217-203-2100		2				
217-203-2101	, 33/33 /	2	2	0,2		<u>523</u> 513
217-203-2102	, 40/40 /	2	2	0,25		<u>645</u> 632
217-203-2103	, 50/50 /	2	2	0,3		<u>817</u> 801
217-203-2104	, 80/80 /	2	2	0,45		<u>1 274</u> 1 248
217-203-2200		2				

				,	_____	_____
217-203-2201	, 33/33 /	2	2	0,2		<u>523</u> 513
217-203-2202	, 40/40 /	2	2	0,25		<u>642</u> 629
217-203-2203	, 50/50 /	2	2	0,3		<u>738</u> 723

217-204.

				,	_____	_____
217-204-0100		2				
217-204-0101	Carbon Wrap Tape, 230/300	2	2	0,23		<u>10 080</u> 9 882
217-204-0102	Carbon Wrap Tape, 530/300	2	2	0,53		<u>22 655</u> 22 210
217-204-0103	Carbon Wrap Tape, 530/150	2	2	0,53		<u>22 655</u> 22 210
217-204-0104	Carbon Wrap Tape, 530/600	2	2	0,53		<u>22 655</u> 22 210
217-204-0200		2				
217-204-0201	Carbon Wrap Tape - 150/1200 (10 20)	2	2	0,15		<u>7 565</u> 7 417
217-204-0202	Carbon Wrap Tape - 260/1200 (10 20)	2	2	0,26		<u>10 426</u> 10 221
217-204-0203	CarbonWrap Grid - 300/1200 (10 10)	2	2	0,3		<u>29 557</u> 28 976
217-204-0204	CarbonWrap Grid - 600/1000i (10 20)	2	2	0,6		<u>26 486</u> 25 965
217-204-0300						

8.04-08-2021

217-204-0301	Carbon Wrap Lamel HS 12/50, 50	1,2	2	0,1		<u>10 964</u> 10 749
217-204-0302	Carbon Wrap Lamel HS 12/100, 1,2 , 100		2	0,2		<u>17 344</u> 17 004
217-204-0303	Carbon Wrap Lamel HS 14/50, 50	1,4	2	0,115		<u>11 721</u> 11 491
217-204-0304	Carbon Wrap Lamel HS 14/100, 1,4 , 100		2	0,23		<u>17 615</u> 17 269
217-204-0305	CarbonWrap Lamel HS 14/120, 120	1,4	2	0,117		<u>21 138</u> 20 723
217-204-0400						
217-204-0401	Carbon Wrap Anchor 10		2	0,14		<u>2 257</u> 2 212

217-205.

-

217-205-0100	-					
217-205-0101	140 , - 25		2	2,26	<u>1 831</u> 1 790	<u>1 831</u> 1 790
217-205-0102	154 , - 27,5		2	2,02	<u>1 655</u> 1 618	<u>1 655</u> 1 618
217-205-0103	163 , - 22		2	1,69	<u>1 405</u> 1 374	<u>1 405</u> 1 374
217-205-0104	- , - 35	170	2	1,53	<u>1 405</u> 1 374	<u>1 405</u> 1 374
217-205-0105	161 , - 20		2	2,49	<u>2 080</u> 2 034	<u>2 080</u> 2 034

217-205-0106	100 , - 100		2	4,25	<u>5 367</u> 5 252	<u>5 367</u> 5 252
217-205-0107	100 , - 100		2	4,25	<u>3 965</u> 3 878	<u>3 965</u> 3 878
217-205-0108	50 , - 50		2	1,3	<u>1 220</u> 1 193	<u>1 220</u> 1 193
217-205-0109	80 , - 35		2	2,2	<u>2 080</u> 2 034	<u>2 080</u> 2 034
217-205-0110	70 , - 35		2	2,83	<u>2 690</u> 2 631	<u>2 690</u> 2 631
217-205-0111	40 , - 30		2	0,87	<u>850</u> 832	<u>850</u> 832
217-205-0112	40 , - 40		2	0,57	<u>555</u> 542	<u>555</u> 542
217-205-0113	40 , - 4,6		2	0,23	<u>249</u> 244	<u>249</u> 244
217-205-0114	70 , - 10,5		2	0,94	<u>915</u> 895	<u>915</u> 895
217-205-0115	100 , - 50		2	2,4	<u>2 265</u> 2 215	<u>2 265</u> 2 215

217-206.

217-206-0100		2				
217-206-0101	4	2	2	0,8		<u>1 570</u> 1 537
217-206-0102	6	2	2	1,3		<u>2 753</u> 2 696

8.04-08-2021

217-206-0103	8	2	2	1,5		<u>3 149</u> 3 084
217-206-0104	10	2	2	1,7		<u>3 667</u> 3 591
217-206-0105	16	2	2	2,7		<u>8 605</u> 8 431
217-206-0106	20	2	2	2,98		<u>6 666</u> 6 528
217-206-0107	25	2	2	3,3		<u>7 380</u> 7 228
217-206-0108	32	2	2	3,7		<u>8 275</u> 8 105
217-206-0109	4	2	2	0,8		<u>1 681</u> 1 647
217-206-0110	6	2	2	1,3		<u>2 777</u> 2 719
217-206-0111	8	2	2	1,5		<u>2 835</u> 2 776
217-206-0112	10	2	2	1,7		<u>3 551</u> 3 478
217-206-0113	16	2	2	2,7		<u>6 169</u> 6 042
217-206-0114	20	2	2	2,98		<u>6 810</u> 6 670
217-206-0115	25	2	2	3,3		<u>7 682</u> 7 524
217-206-0116	32	2	2	3,7		<u>8 611</u> 8 433
217-206-0200		2				

217-206-0201	2	2	2	2,4		<u>7 084</u> 6 940
217-206-0202	3	2	2	3,6		<u>9 299</u> 9 109
217-206-0203	4	2	2	4,8		<u>13 529</u> 13 254
217-206-0204	5	2	2	6		<u>16 973</u> 16 627
217-206-0205	6	2	2	7,2		<u>21 843</u> 21 399
217-206-0206	8	2	2	9,6		<u>27 711</u> 27 146
217-206-0207	10	2	2	12		<u>34 758</u> 34 050
217-206-0208	12	2	2	14,4		<u>42 801</u> 41 929
217-206-0209	2	2	2	2,4		<u>7 379</u> 7 229
217-206-0210	3	2	2	3,6		<u>10 037</u> 9 832
217-206-0211	4	2	2	4,8		<u>13 874</u> 13 591
217-206-0212	5	2	2	6		<u>17 858</u> 17 495
217-206-0213	6	2	2	7,2		<u>21 400</u> 20 964
217-206-0214	8	2	2	9,6		<u>28 632</u> 28 049
217-206-0215	10	2	2	12		<u>36 159</u> 35 423

8.04-08-2021

217-206-0216	12	2	2	14,4		<u>41 309</u> 40 467
217-206-0300						
217-206-0301			2	0,93		<u>617</u> 603
217-206-0302	" "		2	0,79		<u>970</u> 949
217-206-0303	" "		2	0,97		<u>909</u> 889
217-206-0304			2	0,9		<u>237</u> 231
217-206-0305			2	0,9		<u>847</u> 828
217-206-0306			2	0,9		<u>1 257</u> 1 230
217-206-0307			2	0,9		<u>1 052</u> 1 029

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

217-301-0100	38, 42, 46, 50 9467-75, -4					
217-301-0103	2,5		2	1	<u>722</u> 706	<u>722</u> 706
217-301-0104	3		2	1	<u>998</u> 976	<u>998</u> 976
217-301-0105	4		2	1	<u>1 017</u> 994	<u>1 017</u> 994

217-301-0106	5		2	1		<u>1 028</u> 1 006
217-301-0200	38, 42, 46, 50 -6 9467-75,					
217-301-0207	6		2	1		<u>1 459</u> 1 428
217-301-0300	38, 42, 46, 50 -21 9467-75,					
217-301-0304	3		2	1		<u>1 090</u> 1 066
217-301-0305	4		2	1		<u>1 223</u> 1 197
217-301-0306	5		2	1		<u>1 372</u> 1 343
217-301-0400	38, 42, 46, 50 -36 9467-75,					
217-301-0404	3		2	1		<u>1 511</u> 1 479
217-301-0405	4		2	1		<u>1 456</u> 1 425
217-301-0406	5		2	1		<u>1 456</u> 1 425
217-301-0500	38, 42, 46, 50 -3 9467-75,					
217-301-0502	2		2	1	<u>886</u> 866	<u>886</u> 866
217-301-0503	2,5		2	1	<u>875</u> 855	<u>871</u> 852
217-301-0504	3		2	1	<u>787</u> 770	<u>777</u> 760

8.04-08-2021

217-301-0505	4		2	1	$\frac{836}{817}$	$\frac{816}{798}$
217-301-0506	5		2	1	$\frac{725}{708}$	$\frac{717}{701}$
217-301-0600	-3 38, 42, 46, 50 9467-75,					
217-301-0602	2		2	1		$\frac{856}{837}$
217-301-0603	2,5		2	1		$\frac{994}{973}$
217-301-0604	3		2	1		$\frac{1\ 055}{1\ 032}$
217-301-0605	4		2	1		$\frac{1\ 063}{1\ 040}$
217-301-0606	5		2	1		$\frac{943}{922}$
217-301-0700	-12 38, 42, 46, 50 9467-75,					
217-301-0705	4		2	1		$\frac{1\ 399}{1\ 369}$
217-301-0706	5		2	1		$\frac{1\ 399}{1\ 369}$

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

217-302-0100	-13/45 42 , 46 , 50 9467-75,					
217-302-0104	3		2	1	$\frac{740}{723}$	$\frac{740}{723}$

217-302-0105	4		2	1	$\frac{740}{723}$	$\frac{740}{723}$
217-302-0106	5		2	1	$\frac{740}{723}$	$\frac{740}{723}$
217-302-0200	42 , 46 , 50 -13/55	9467-75,				
217-302-0202	2		2	1	$\frac{1\,118}{1\,094}$	$\frac{1\,118}{1\,094}$
217-302-0203	2,5		2	1	$\frac{1\,219}{1\,193}$	$\frac{1\,161}{1\,136}$
217-302-0204	3		2	1	$\frac{887}{867}$	$\frac{856}{837}$
217-302-0205	4		2	1	$\frac{835}{817}$	$\frac{815}{797}$
217-302-0206	5		2	1	$\frac{868}{849}$	$\frac{829}{811}$
217-302-0300	42 , 46 , 50 -21	9467-75,				
217-302-0304	3		2	1	$\frac{878}{859}$	$\frac{878}{859}$
217-302-0305	4		2	1	$\frac{878}{859}$	$\frac{878}{859}$
217-302-0306	5		2	1		$\frac{1\,324}{1\,295}$
217-302-0400	42 , 46 , 50 -5	9467-75,				
217-302-0403	2,5		2	1	$\frac{1\,561}{1\,528}$	$\frac{1\,561}{1\,528}$
217-302-0404	3		2	1		$\frac{1\,694}{1\,659}$

8.04-08-2021

217-302-0405	4		2	1		<u>1 537</u> 1 505
217-302-0406	5		2	1		<u>1 537</u> 1 505

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

217-303-0100	-09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -09 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 1 , -10 5 9467-75, -1					
217-303-0104	3		2	1		<u>1 128</u> 1 104
217-303-0105	4		2	1		<u>1 128</u> 1 104
217-303-0200	-09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -09 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 1 , -10 5 9467-75, -3					
217-303-0204	3		2	1	<u>1 090</u> 1 067	<u>1 090</u> 1 067
217-303-0205	4		2	1	<u>1 090</u> 1 067	<u>1 090</u> 1 067
217-303-0300	-09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -09 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 1 , -10 5 9467-75, -11					
217-303-0302	2		2	1		<u>4 002</u> 3 922
217-303-0303	2,5		2	1	<u>3 520</u> 3 449	<u>3 520</u> 3 449

217-303-0304	3		2	1	<u>3 739</u> 3 664	<u>4 085</u> 4 003
217-303-0305	4		2	1	<u>3 583</u> 3 511	<u>3 583</u> 3 511
217-303-0306	5		2	1	<u>2 676</u> 2 622	<u>2 676</u> 2 622
217-303-0400	-09 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 1 , -10 5 9467-75, -39					
217-303-0403	2,5		2	1		<u>1 173</u> 1 148
217-303-0404	3		2	1		<u>5 361</u> 5 254
217-303-0500	-09 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 1 , -10 5 9467-75, -5					
217-303-0503	2,5		2	1	<u>1 219</u> 1 193	<u>1 219</u> 1 193

217-304.

217-304-0100	-13					
217-304-0102	2		2	1		<u>3 979</u> 3 899
217-304-0104	3		2	1	<u>4 269</u> 4 183	<u>4 269</u> 4 183
217-304-0105	4		2	1	<u>4 213</u> 4 128	<u>4 213</u> 4 128

8.04-08-2021

217-304-0106	5		2	1	<u>3 506</u> 3 435	<u>3 506</u> 3 435
217-304-0200	-15					
217-304-0202	2		2	1		<u>3 068</u> 3 006
217-304-0204	3		2	1	<u>2 584</u> 2 531	<u>2 584</u> 2 531
217-304-0205	4		2	1	<u>2 584</u> 2 531	<u>2 584</u> 2 531
217-304-0206	5		2	1	<u>2 584</u> 2 531	<u>2 584</u> 2 531
217-304-0300	-6					
217-304-0302	2		2	1		<u>3 492</u> 3 421
217-304-0303	2,5		2	1		<u>3 492</u> 3 421
217-304-0304	3		2	1	<u>4 631</u> 4 538	<u>4 631</u> 4 538
217-304-0305	4		2	1	<u>4 056</u> 3 975	<u>4 056</u> 3 975
217-304-0306	5		2	1		<u>4 334</u> 4 247
217-304-0400	-8					
217-304-0404	3		2	1		<u>2 478</u> 2 427
217-304-0500	-395					
217-304-0504	3		2	1		<u>7 430</u> 7 282
217-304-0505	4		2	1		<u>7 430</u> 7 282

217-304-0506	5		2	1		<u>7 430</u> 7 282
217-304-0600	-590					
217-304-0604	3		2	1	<u>1 339</u> 1 311	<u>1 339</u> 1 311
217-304-0605	4		2	1	<u>1 325</u> 1 297	<u>1 574</u> 1 541
217-304-0606	5		2	1	<u>1 325</u> 1 297	<u>1 325</u> 1 297
217-304-0700	-620					
217-304-0704	3		2	1		<u>2 043</u> 2 001
217-304-0705	4		2	1	<u>1 432</u> 1 401	<u>1 432</u> 1 401
217-304-0706	5		2	1	<u>1 432</u> 1 401	<u>1 432</u> 1 401
217-304-0800	-4					
217-304-0804	3		2	1	<u>5 627</u> 5 515	<u>5 387</u> 5 279
217-304-0805	4		2	1	<u>5 535</u> 5 424	<u>5 535</u> 5 424
217-304-0806	5		2	1	<u>5 535</u> 5 424	<u>5 535</u> 5 424
217-304-0900						
217-304-0904	8		2	0,09		<u>463</u> 454
217-304-0905	9,5		2	0,14		<u>527</u> 517
217-304-0906	13		2	0,19		<u>1 410</u> 1 381

217-4.
217-401.

217-401-0100	111-2014	2				
217-401-0101	2	2	1	6,25		<u>797</u> 769
217-401-0102	3	2	1	9,38		<u>1 780</u> 1 727
217-401-0103	4	2	1	12,6	<u>4 174</u> 4 068	<u>3 261</u> 3 173
217-401-0104	5	2	1	15,8	<u>5 563</u> 5 424	<u>4 641</u> 4 520
217-401-0105	6	2	1	19,7	<u>6 032</u> 5 876	<u>4 752</u> 4 622
217-401-0106	7	2	1	22,9		<u>5 623</u> 5 470
217-401-0107	8	2	1	26,2	<u>9 733</u> 9 492	<u>7 427</u> 7 232
217-401-0108	10	2	1	32,8	<u>11 128</u> 10 848	<u>8 854</u> 8 618
217-401-0109	11	2	1	36		<u>10 173</u> 9 905
217-401-0110	12	2	1	39,3		<u>11 105</u> 10 813
217-401-0200	30698-2014	2				
217-401-0201	4	2	1	10	<u>7 857</u> 7 684	<u>7 857</u> 7 684
217-401-0202	5	2	1	12,5	<u>10 167</u> 9 944	<u>10 167</u> 9 944
217-401-0203	6	2	1	15	<u>11 555</u> 11 300	<u>11 555</u> 11 300

217-401-0204	8	2	1	20	<u>17 097</u> 16 724	<u>17 097</u> 16 724
217-401-0205	10	2	1	25	<u>20 334</u> 19 888	<u>20 334</u> 19 888
217-401-0300	33891-2016 ()	2				
217-401-0301	4	2	1	10		<u>6 613</u> 6 464
217-401-0302	5	2	1	12,5		<u>8 382</u> 8 194
217-401-0303	6	2	1	15		<u>9 282</u> 9 071
217-401-0400	() 30826-2014	2				
217-401-0401	4	2	1	10		<u>10 298</u> 10 077
217-401-0403	8	2	1	20		<u>11 459</u> 11 196
217-401-0404	10	2	1	25		<u>13 753</u> 13 436
217-401-0405	12	2	1	30		<u>16 047</u> 15 675
217-401-0406	16	2	1	37,5		<u>28 623</u> 27 991
217-401-0407	20	2	1	47,5		<u>45 772</u> 44 785
217-401-0500	17622-72					
217-401-0502	2		2	1		<u>3 964</u> 3 884

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
217-401-0503	3		2	1		<u>2 715</u> 2 660
217-401-0504	4		2	1		<u>2 732</u> 2 676
217-401-0505	5		2	1		<u>2 737</u> 2 681

217-402.

				,	_____ ,	_____ ,
217-402-0100	24866-2014	2				
217-402-0101	18	2	1	20	<u>8 333</u> 8 132	<u>8 333</u> 8 132
217-402-0102	20	2	1	20	<u>8 453</u> 8 249	<u>8 453</u> 8 249
217-402-0103	24	2	1	20	<u>8 634</u> 8 427	<u>8 634</u> 8 427
217-402-0104	30	2	1	20	<u>9 415</u> 9 192	<u>9 415</u> 9 192
217-402-0105	32	2	1	20	<u>9 507</u> 9 283	<u>9 507</u> 9 283
217-402-0111	24	2	1	20		<u>12 249</u> 11 971
217-402-0112	30	2	1	20	<u>13 105</u> 12 810	<u>13 105</u> 12 810
217-402-0113	32	2	1	20	<u>12 604</u> 12 320	<u>12 604</u> 12 320
217-402-0114	36	2	1	20	<u>12 957</u> 12 665	<u>12 957</u> 12 665

217-402-0115	40	2	1	20	<u>13 213</u> 12 916	<u>13 213</u> 12 916
217-402-0116	44	2	1	20	<u>13 388</u> 13 088	<u>13 388</u> 13 088
217-402-0200	24866-2014	2				
217-402-0201	18	2	1	20	<u>12 764</u> 12 475	<u>12 764</u> 12 475
217-402-0202	20	2	1	20	<u>12 948</u> 12 656	<u>12 948</u> 12 656
217-402-0203	24	2	1	20	<u>11 629</u> 11 364	<u>11 629</u> 11 364
217-402-0204	30	2	1	20	<u>13 501</u> 13 199	<u>13 501</u> 13 199
217-402-0205	32	2	1	20	<u>14 054</u> 13 741	<u>14 054</u> 13 741
217-402-0211	24	2	1	20	<u>14 497</u> 14 175	<u>14 497</u> 14 175
217-402-0212	30	2	1	20	<u>15 290</u> 14 952	<u>15 290</u> 14 952
217-402-0213	32	2	1	20	<u>16 175</u> 15 820	<u>16 175</u> 15 820
217-402-0214	36	2	1	20	<u>15 829</u> 15 481	<u>15 829</u> 15 481
217-402-0215	40	2	1	20	<u>15 922</u> 15 572	<u>15 922</u> 15 572
217-402-0216	44	2	1	20	<u>16 014</u> 15 662	<u>16 014</u> 15 662
217-402-0300	24866-2014	2				
217-402-0301	18	2	1	20	<u>13 225</u> 12 927	<u>13 225</u> 12 927

8.04-08-2021

217-402-0302	20	2	1	20	<u>13 501</u> 13 199	<u>13 501</u> 13 199
217-402-0303	24	2	1	20	<u>13 686</u> 13 379	<u>13 686</u> 13 379
217-402-0304	30	2	1	20	<u>13 962</u> 13 651	<u>13 962</u> 13 651
217-402-0305	32	2	1	20	<u>14 147</u> 13 831	<u>14 147</u> 13 831
217-402-0312	30	2	1	20	<u>16 636</u> 16 272	<u>16 636</u> 16 272
217-402-0313	32	2	1	20	<u>16 729</u> 16 363	<u>16 729</u> 16 363
217-402-0314	36	2	1	20	<u>16 913</u> 16 544	<u>16 913</u> 16 544
217-402-0315	40	2	1	20	<u>17 190</u> 16 815	<u>17 190</u> 16 815
217-402-0316	44	2	1	20	<u>17 374</u> 16 996	<u>17 374</u> 16 996
217-402-0400	24866-2014	2				
217-402-0401	18	2	1	20	<u>9 960</u> 9 727	<u>9 960</u> 9 727
217-402-0402	20	2	1	20	<u>10 077</u> 9 842	<u>10 077</u> 9 842
217-402-0403	24	2	1	20	<u>10 265</u> 10 026	<u>10 265</u> 10 026
217-402-0404	30	2	1	20	<u>11 073</u> 10 818	<u>11 073</u> 10 818
217-402-0405	32	2	1	20	<u>11 196</u> 10 939	<u>11 196</u> 10 939

217-402-0411	24	2	1	20		<u>14 291</u> 13 973
217-402-0412	30	2	1	20	<u>13 782</u> 13 474	<u>13 782</u> 13 474
217-402-0413	32	2	1	20	<u>13 805</u> 13 497	<u>13 805</u> 13 497
217-402-0414	36	2	1	20	<u>14 029</u> 13 716	<u>14 029</u> 13 716
217-402-0415	40	2	1	20	<u>14 437</u> 14 116	<u>14 437</u> 14 116
217-402-0416	44	2	1	20	<u>14 555</u> 14 232	<u>14 555</u> 14 232

217-403.

217-403-0100						
217-403-0101	13078-81		2	1000	<u>163 642</u> 158 203	<u>246 109</u> 239 053

217-5.**217-501.**

217-501-0100	12871-2013					
217-501-0101	3-50		2	1000		<u>502 354</u> 490 274
217-501-0103	5-65		2	1000		<u>301 102</u> 292 968

8.04-08-2021

217-501-0104	6-30		2	1000	<u>200 526</u> 194 364	<u>200 526</u> 194 364
217-501-0105	6-40		2	1000	<u>159 031</u> 153 683	<u>167 100</u> 161 593
217-501-0106	6 -30		2	1000		<u>196 207</u> 190 130
217-501-0107	6 -45		2	1000		<u>275 729</u> 268 093
217-501-0108	7-370		2	1000		<u>166 935</u> 161 431

217-502.

217-502-0100	23779-95					
217-502-0101	0,2 0,3		1	1000		<u>1 016 236</u> 994 419
217-502-0102	0,4 0,5		1	1000		<u>1 016 236</u> 994 419

217-503.

217-503-0100	2850-95 (-1)					
217-503-0101	2		1	1000	<u>389 209</u> 379 687	<u>436 851</u> 426 395
217-503-0102	4 6		1	1000	<u>333 883</u> 325 446	<u>428 859</u> 418 560

217-504.

217-504-0100	(-1) 1779-83					
217-504-0101	0,7		1	1000		<u>1 643 262</u> 1 609 152
217-504-0102	1 1,5		1	1000		<u>2 302 156</u> 2 255 126
217-504-0103	2 2,5		1	1000		<u>2 302 156</u> 2 255 126
217-504-0104	3 5		1	1000		<u>2 557 676</u> 2 505 636
217-504-0105	6		1	1000		<u>2 604 089</u> 2 551 138
217-504-0106	8 10		1	1000		<u>2 522 713</u> 2 471 358
217-504-0107	12		1	1000		<u>1 858 803</u> 1 820 466
217-504-0108	15		1	1000		<u>1 796 561</u> 1 759 444
217-504-0109	18 25		1	1000	<u>924 026</u> 904 018	<u>1 566 037</u> 1 533 440

217-505.

217-505-0100	18124-2012	2				
217-505-0101	4	2	1	8		<u>644</u> 617
217-505-0102	5	2	1	10		<u>747</u> 714

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
217-505-0103	6	2	1	11,7		<u>917</u> 877
217-505-0104	8	2	1	15,5	<u>1 182</u> 1 129	<u>1 182</u> 1 129
217-505-0105	10	2	1	19,3		<u>1 576</u> 1 509
217-505-0106	12	2	1	23		<u>1 832</u> 1 752
217-505-0200	18124-2012	2				
217-505-0201	4	2	1	8		<u>762</u> 732
217-505-0202	5	2	1	10		<u>900</u> 864
217-505-0203	6	2	1	11,7		<u>1 080</u> 1 037
217-505-0204	8	2	1	15,5		<u>1 445</u> 1 387
217-505-0205	10	2	1	19,3		<u>1 796</u> 1 725
217-505-0206	12	2	1	23		<u>2 155</u> 2 069

22.

222.

222-5.

222-501.

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

222-501-0100	32,5 , 130 1170 , 1760 910					
222-501-0101	10.25 1.10.25 1 , 2,5		1	1000	<u>100 908</u> 91 977	<u>100 908</u> 91 977
222-501-0102	15.25 1.15.25 1,5 , 2,5		1	1000	<u>133 480</u> 122 277	<u>133 480</u> 122 277
222-501-0103	15.30 1.15.30 1,5 , 3		1	1000	<u>148 460</u> 136 212	<u>148 460</u> 136 212
222-501-0104	15.40 1.15.40 1,5 , 4		1	1000	<u>185 160</u> 170 352	<u>185 160</u> 170 352
222-501-0105	20.25 1.20.25 2 , 2,5		1	1000	<u>179 168</u> 164 778	<u>179 168</u> 164 778
222-501-0106	20.30 1.20.30 2 , 3		1	1000	<u>199 392</u> 183 591	<u>199 392</u> 183 591
222-501-0107	20.40 1.20.40 2 , 4		1	1000	<u>243 956</u> 225 046	<u>243 956</u> 225 046
222-501-0108	25.25 1.25.25 2,5 , 2,5		1	1000	<u>221 112</u> 203 795	<u>221 112</u> 203 795
222-501-0109	25.30 1.25.30 2,5 , 3		1	1000	<u>251 820</u> 232 362	<u>251 820</u> 232 362
222-501-0110	25.40 1.25.40 2,5 , 4		1	1000	<u>300 130</u> 277 301	<u>300 130</u> 277 301
222-501-0111	30.25 1.30.25 3 , 2,5		1	1000	<u>273 167</u> 252 219	<u>273 167</u> 252 219
222-501-0112	30.30 1.30.30 3 , 3		1	1000	<u>298 258</u> 275 559	<u>298 258</u> 275 559
222-501-0113	30.40 1.30.40 3 , 4		1	1000	<u>365 668</u> 338 266	<u>365 668</u> 338 266

8.04-08-2021

222-501-0114	35.40 1.35.40 3,5 , 4		1	1000	<u>435 324</u> 403 063	<u>435 324</u> 403 063
222-501-0200	50 , 150 1050 , 1712					
222-501-0201	34.010.25 1 , 2,5		1	1000	<u>111 385</u> 101 724	<u>111 385</u> 101 724
222-501-0202	36.015.25 1,5 , 2,5		1	1000	<u>163 065</u> 149 798	<u>163 065</u> 149 798
222-501-0203	36.015.30 1,5 , 3		1	1000	<u>155 575</u> 142 831	<u>155 575</u> 142 831
222-501-0204	36.015.40 1,5 , 4		1	1000	<u>194 523</u> 179 062	<u>194 523</u> 179 062
222-501-0205	36.015.50 1,5 , 5		1	1000	<u>246 952</u> 227 832	<u>246 952</u> 227 832
222-501-0206	36.015.60 1,5 , 6		1	1000	<u>280 657</u> 259 186	<u>280 657</u> 259 186
222-501-0207	36.020.30 2 , 3		1	1000	<u>206 507</u> 190 210	<u>206 507</u> 190 210
222-501-0208	36.020.40 2 , 4		1	1000	<u>263 430</u> 243 161	<u>263 430</u> 243 161
222-501-0209	36.020.50 2 , 5		1	1000	<u>328 593</u> 303 778	<u>328 593</u> 303 778
222-501-0210	36.020.60 2 , 6		1	1000	<u>377 277</u> 349 066	<u>377 277</u> 349 066
222-501-0211	36.020.70 2 , 7		1	1000	<u>425 962</u> 394 353	<u>425 962</u> 394 353
222-501-0212	36.025.30 2,5 , 3		1	1000	<u>262 681</u> 242 465	<u>262 681</u> 242 465

222-501-0213	36.025.40	2,5 , 4	1	1000	<u>328 593</u> 303 778	<u>328 593</u> 303 778
222-501-0214	36.025.50	2,5 , 5	1	1000	<u>408 734</u> 378 328	<u>408 734</u> 378 328
222-501-0215	36.025.60	2,5 , 6	1	1000	<u>465 659</u> 431 281	<u>465 659</u> 431 281
222-501-0216	36.025.70	2,5 , 7	1	1000	<u>531 569</u> 492 593	<u>531 569</u> 492 593
222-501-0217	36.035.30	3,5 , 3	1	1000	<u>367 540</u> 340 007	<u>367 540</u> 340 007
222-501-0218	36.035.40	3,5 , 4	1	1000	<u>453 675</u> 420 133	<u>453 675</u> 420 133
222-501-0219	36.035.50	3,5 , 5	1	1000	<u>571 265</u> 529 519	<u>571 265</u> 529 519
222-501-0220	36.035.60	3,5 , 6	1	1000	<u>649 161</u> 601 981	<u>649 161</u> 601 981
222-501-0221	36.035.70	3,5 , 7	1	1000	<u>743 534</u> 689 769	<u>743 534</u> 689 769
222-501-0222	36.040.30	4 , 3	1	1000	<u>415 476</u> 384 599	<u>415 476</u> 384 599
222-501-0223	36.040.40	4 , 4	1	1000	<u>515 091</u> 477 264	<u>515 091</u> 477 264
222-501-0224	36.040.50	4 , 5	1	1000	<u>660 397</u> 612 432	<u>660 397</u> 612 432
222-501-0225	36.040.60	4 , 6	1	1000	<u>742 036</u> 688 376	<u>742 036</u> 688 376
222-501-0226	36.040.70	4 , 7	1	1000	<u>849 142</u> 788 010	<u>849 142</u> 788 010
222-501-0227	36.050.30	5 , 3	1	1000	<u>519 585</u> 481 445	<u>519 585</u> 481 445

8.04-08-2021

222-501-0228	36.050.40	5 , 4	1	1000	<u>648 413</u> 601 285	<u>648 413</u> 601 285
222-501-0229	36.050.50	5 , 5	1	1000	<u>813 939</u> 755 263	<u>813 939</u> 755 263
222-501-0230	36.050.60	5 , 6	1	1000	<u>929 284</u> 862 561	<u>929 284</u> 862 561
222-501-0231	36.050.70	5 , 7	1	1000	<u>1 061 108</u> 985 187	<u>1 061 108</u> 985 187
222-501-0232	36.055.30	5,5 , 3	1	1000	<u>571 265</u> 529 519	<u>571 265</u> 529 519
222-501-0233	36.055.40	5,5 , 4	1	1000	<u>711 329</u> 659 811	<u>711 329</u> 659 811
222-501-0234	36.055.50	5,5 , 5	1	1000	<u>894 082</u> 829 814	<u>894 082</u> 829 814
222-501-0235	36.055.60	5,5 , 6	1	1000	<u>1 016 917</u> 944 079	<u>1 016 917</u> 944 079
222-501-0236	36.055.70	5,5 , 7	1	1000	<u>1 149 489</u> 1 067 402	<u>1 149 489</u> 1 067 402
222-501-0237	36.065.40	6,5 , 4	1	1000	<u>840 155</u> 779 649	<u>840 155</u> 779 649
222-501-0238	36.065.50	6,5 , 5	1	1000	<u>1 056 613</u> 981 006	<u>1 056 613</u> 981 006
222-501-0239	36.065.60	6,5 , 6	1	1000	<u>1 201 169</u> 1 115 477	<u>1 201 169</u> 1 115 477
222-501-0240	36.065.70	6,5 , 7	1	1000	<u>1 357 708</u> 1 261 094	<u>1 357 708</u> 1 261 094
222-501-0241	36.070.40	7 , 4	1	1000	<u>893 333</u> 829 117	<u>893 333</u> 829 117
222-501-0242	36.070.50	7 , 5	1	1000	<u>1 137 504</u> 1 056 254	<u>1 137 504</u> 1 056 254

222-501-0243	36.070.60	7 , 6	1	1000	<u>1 293 296</u> 1 201 176	<u>1 293 296</u> 1 201 176
222-501-0244	36.070.70	7 , 7	1	1000	<u>1 484 287</u> 1 378 842	<u>1 484 287</u> 1 378 842
222-501-0245	36.080.50	8 , 5	1	1000	<u>1 255 096</u> 1 165 642	<u>1 255 096</u> 1 165 642
222-501-0246	36.080.60	8 , 6	1	1000	<u>1 477 548</u> 1 372 573	<u>1 477 548</u> 1 372 573
222-501-0247	36.080.70	8 , 7	1	1000	<u>1 670 787</u> 1 552 331	<u>1 670 787</u> 1 552 331
222-501-0248	39.030.30	3 , 3	1	1000	<u>281 406</u> 259 883	<u>281 406</u> 259 883
222-501-0249	39.030.40	3 , 4	1	1000	<u>351 811</u> 325 376	<u>351 811</u> 325 376
222-501-0250	39.030.50	3 , 5	1	1000	<u>449 181</u> 415 953	<u>449 181</u> 415 953
222-501-0251	39.030.60	3 , 6	1	1000	<u>514 343</u> 476 568	<u>514 343</u> 476 568
222-501-0252	39.030.70	3 , 7	1	1000	<u>684 364</u> 634 727	<u>684 364</u> 634 727
222-501-0253	39.045.30	4,5 , 3	1	1000	<u>422 216</u> 390 869	<u>422 216</u> 390 869
222-501-0254	39.045.40	4,5 , 4	1	1000	<u>526 326</u> 487 716	<u>526 326</u> 487 716
222-501-0255	39.045.50	4,5 , 5	1	1000	<u>673 129</u> 624 277	<u>673 129</u> 624 277
222-501-0256	39.045.60	4,5 , 6	1	1000	<u>770 499</u> 714 853	<u>770 499</u> 714 853
222-501-0257	39.045.70	4,5 , 7	1	1000	<u>1 013 921</u> 941 292	<u>1 013 921</u> 941 292

8.04-08-2021

222-501-0258	39.060.30 6 , 3		1	1000	<u>561 529</u> 520 463	<u>561 529</u> 520 463
222-501-0259	39.060.40 6 , 4		1	1000	<u>700 842</u> 650 056	<u>700 842</u> 650 056
222-501-0260	39.060.50 6 , 5		1	1000	<u>896 329</u> 831 904	<u>896 329</u> 831 904
222-501-0261	39.060.60 6 , 6		1	1000	<u>1 026 654</u> 953 137	<u>1 026 654</u> 953 137
222-501-0262	39.060.70 6 , 7		1	1000	<u>1 350 218</u> 1 254 127	<u>1 350 218</u> 1 254 127
222-501-0263	39.075.50 7,5 , 5		1	1000	<u>1 120 278</u> 1 040 229	<u>1 120 278</u> 1 040 229
222-501-0264	39.075.60 7,5 , 6		1	1000	<u>1 282 809</u> 1 191 421	<u>1 282 809</u> 1 191 421
222-501-0265	39.075.70 7,5 , 7		1	1000	<u>1 687 265</u> 1 567 659	<u>1 687 265</u> 1 567 659

222-502.

222-502-0100	32603-2012					
222-502-0101	80	2	3	18,9	<u>17 096</u> 15 845	<u>17 096</u> 15 845
222-502-0102	50	2	3	15,7	<u>15 577</u> 14 442	<u>15 577</u> 14 442
222-502-0103	75	2	3	18,5		<u>16 652</u> 15 433

222-502-0104	100	2	3	21,1	<u>18 191</u> 16 856	<u>18 191</u> 16 856
222-502-0105	120	2	3	23,2	<u>19 275</u> 17 859	<u>19 275</u> 17 859
222-502-0106	125	2	3	23,7		<u>19 847</u> 18 389
222-502-0107	150	2	3	26,5	<u>21 106</u> 19 552	<u>21 106</u> 19 552
222-502-0108	170	2	3	27,81		<u>21 948</u> 20 330
222-502-0109	175	2	3	29,1		<u>22 709</u> 21 035
222-502-0110	200	2	3	31,8	<u>23 728</u> 21 974	<u>23 728</u> 21 974
222-502-0111	225	2	3	35,8		<u>25 881</u> 23 964
222-502-0200	32603-2012					
222-502-0201	50	2	3	15,7	<u>18 125</u> 16 812	<u>18 125</u> 16 812
222-502-0202	80	2	3	18,9	<u>19 383</u> 17 972	<u>19 383</u> 17 972
222-502-0203	100	2	3	21,1	<u>20 375</u> 18 888	<u>20 375</u> 18 888
222-502-0204	120	2	3	23,2	<u>21 607</u> 20 028	<u>21 607</u> 20 028
222-502-0205	125	2	3	23,7		<u>22 199</u> 20 577
222-502-0206	150	2	3	26,5	<u>23 121</u> 21 426	<u>23 121</u> 21 426

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
222-502-0207	175	2	3	29,1		<u>25 299</u> 23 444
222-502-0208	225	2	3	35,8		<u>31 123</u> 28 841
222-502-0300	32603-2012					
222-502-0301	50	2	3	16,03	<u>16 839</u> 15 614	<u>16 839</u> 15 614
222-502-0302	75	2	3	18,2		<u>17 208</u> 15 951
222-502-0303	80	2	3	19,43	<u>18 389</u> 17 046	<u>18 389</u> 17 046
222-502-0304	100	2	3	21,18	<u>19 531</u> 18 103	<u>19 531</u> 18 103
222-502-0305	120	2	3	24	<u>20 211</u> 18 726	<u>20 211</u> 18 726
222-502-0306	140	2	3	25,5		<u>20 950</u> 19 410
222-502-0307	150	2	3	26,69	<u>22 053</u> 20 431	<u>22 053</u> 20 431
222-502-0308	170	2	3	30,2		<u>24 345</u> 22 553
222-502-0309	200	2	3	32,2	<u>24 664</u> 22 843	<u>24 664</u> 22 843
222-502-0310	220	2	3	33,2		<u>25 133</u> 23 276

222-503.

,

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

222-503-0100						
222-503-0101			1	1000	<u>981 243</u> 910 894	<u>981 243</u> 910 894
222-503-0200	25772-83					
222-503-0201			1	1000	<u>1 004 968</u> 932 964	<u>1 004 968</u> 932 964
222-503-0300						
222-503-0301	1200		1	5,3		<u>17 399</u> 16 175
222-503-0302	1200		1	6,03		<u>19 699</u> 18 313
222-503-0303	1200		1	6,57		<u>22 019</u> 20 470
222-503-0304	1200		1	6,57		<u>24 659</u> 22 926
222-503-0305	6 10 , 1200		1	22,2		<u>47 132</u> 43 802
222-503-0306	6 10 , 1200		1	22,2		<u>58 176</u> 54 075

222-504.

222-504-0100	23118-2012					

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
222-504-0101	23118-2012		1	1000	<u>1 012 960</u> 940 398	<u>1 012 960</u> 940 398

222-505. ,

				,	_____ ,	_____ ,
222-505-0100	()					
222-505-0101	1 ,		2	1000	<u>1 062 184</u> 985 848	<u>1 062 184</u> 985 848
222-505-0102	1 3 ,		2	1000	<u>960 011</u> 890 803	<u>960 011</u> 890 803
222-505-0103	3 ,		2	1000	<u>958 979</u> 889 843	<u>958 979</u> 889 843
222-505-0104	, 1		2	1000	<u>1 057 523</u> 981 512	<u>1 057 523</u> 981 512
222-505-0105	3 , 1		2	1000	<u>996 657</u> 924 893	<u>996 657</u> 924 893
222-505-0106	3 ,		2	1000	<u>979 175</u> 908 630	<u>979 175</u> 908 630
222-505-0200	()					
222-505-0201			2	1000	<u>938 700</u> 870 979	<u>938 700</u> 870 979
222-505-0202			2	1000	<u>940 981</u> 873 101	<u>940 981</u> 873 101
222-505-0300	()					

222-505-0301			2	1000	<u>941 122</u> 873 232	<u>941 122</u> 873 232
222-505-0302			2	1000	<u>946 652</u> 878 376	<u>946 652</u> 878 376
222-505-0303			2	1000	<u>1 076 434</u> 999 103	<u>1 076 434</u> 999 103
222-505-0400	()					
222-505-0401	, 4 5		2	1000	<u>916 009</u> 849 871	<u>916 009</u> 849 871
222-505-0402	, 6 7		2	1000	<u>920 752</u> 854 283	<u>920 752</u> 854 283
222-505-0403	, 8 10		2	1000	<u>913 515</u> 847 551	<u>913 515</u> 847 551
222-505-0404	, 10		2	1000	<u>913 623</u> 847 651	<u>913 623</u> 847 651
222-505-0405	, 4 5		2	1000	<u>937 592</u> 869 948	<u>937 592</u> 869 948
222-505-0406	, 6 7		2	1000	<u>931 332</u> 864 125	<u>931 332</u> 864 125
222-505-0407	, 8 10		2	1000	<u>926 856</u> 859 961	<u>926 856</u> 859 961
222-505-0408	, 10		2	1000	<u>936 098</u> 868 559	<u>936 098</u> 868 559

222-506.

222-506-0100						

8.04-08-2021

222-506-0101			1	1000	<u>935 904</u> 868 719	<u>935 904</u> 868 719
222-506-0102			1	1000	<u>931 828</u> 864 926	<u>931 828</u> 864 926
222-506-0200						
222-506-0201			1	1000	<u>929 484</u> 862 747	<u>929 484</u> 862 747
222-506-0300						
222-506-0301			1	1000	<u>930 081</u> 863 302	<u>930 081</u> 863 302
222-506-0400						
222-506-0401			1	1000	<u>994 397</u> 923 131	<u>994 397</u> 923 131
222-506-0500						
222-506-0501			1	1000	<u>905 120</u> 840 082	<u>905 120</u> 840 082
222-506-0600						
222-506-0601			1	1000	<u>805 869</u> 747 756	<u>805 869</u> 747 756
222-506-0700	,					
222-506-0701	,		1	1000	<u>740 490</u> 686 938	<u>740 490</u> 686 938
222-506-0800						
222-506-0801			1	1000	<u>953 545</u> 885 128	<u>953 545</u> 885 128
222-506-0900						
222-506-0901			1	1000	<u>1 056 988</u> 981 355	<u>1 056 988</u> 981 355

222-506-1000						
222-506-1001			1	1000	<u>1 122 156</u> 1 041 976	<u>1 122 156</u> 1 041 976
222-506-1100						
222-506-1101			1	1000	<u>939 824</u> 872 365	<u>939 824</u> 872 365
222-506-1200	, : , ,					
222-506-1201	, : , ,		2	1000	<u>940 189</u> 872 365	<u>940 189</u> 872 365
222-506-1300	: , , ,					
222-506-1301	: , , ,		2	1000	<u>934 676</u> 867 236	<u>934 676</u> 867 236

222-507.

)

, ,

(

222-507-0100	EN 1090-1-2011					
222-507-0101	1 2 70		1	1000	<u>931 442</u> 864 567	<u>931 442</u> 864 567
222-507-0102	1 2 70 100		1	1000	<u>930 397</u> 863 596	<u>930 397</u> 863 596
222-507-0103	1 2 100 150		1	1000	<u>950 645</u> 882 431	<u>950 645</u> 882 431

8.04-08-2021

222-507-0104	1 2 150		1	1000	<u>932 290</u> 865 357	<u>932 290</u> 865 357
222-507-0200	EN 1090-1-2011					
222-507-0201	1 2 100		1	1000	<u>940 563</u> 873 053	<u>940 563</u> 873 053
222-507-0202	1 2 100 150		1	1000	<u>935 080</u> 867 952	<u>935 080</u> 867 952
222-507-0203	1 2 150 200		1	1000	<u>933 938</u> 866 890	<u>933 938</u> 866 890
222-507-0204	1 2 200		1	1000	<u>936 020</u> 868 826	<u>936 020</u> 868 826
222-507-0300	EN 1090-1-2011					
222-507-0301	1 2 70		1	1000	<u>934 401</u> 867 320	<u>934 401</u> 867 320
222-507-0302	1 2 70 100		1	1000	<u>952 912</u> 884 540	<u>952 912</u> 884 540
222-507-0303	1 2 100 150		1	1000	<u>942 067</u> 874 451	<u>942 067</u> 874 451
222-507-0304	1 2 150		1	1000	<u>937 640</u> 870 333	<u>937 640</u> 870 333
222-507-0400	12 , EN 1090-1-2011					
222-507-0401	1 2 50		1	1000	<u>938 514</u> 871 146	<u>938 514</u> 871 146

222-507-0402	1 2 50 70		1	1000	<u>951 506</u> 883 232	<u>951 506</u> 883 232
222-507-0403	1 2 70 100		1	1000	<u>966 499</u> 897 179	<u>966 499</u> 897 179
222-507-0404	1 2 100		1	1000	<u>944 874</u> 877 063	<u>944 874</u> 877 063
222-507-0500	12 , EN 1090-1-2011					
222-507-0501	1 2 70		1	1000	<u>962 662</u> 893 610	<u>962 662</u> 893 610
222-507-0502	1 2 70 100		1	1000	<u>923 536</u> 857 213	<u>923 536</u> 857 213
222-507-0503	1 2 100 150		1	1000	<u>966 275</u> 896 970	<u>966 275</u> 896 970
222-507-0504	1 2 150		1	1000	<u>926 402</u> 859 879	<u>926 402</u> 859 879
222-507-0600	12 , 42-48 EN 1090-1-2011					
222-507-0601	1 2 150		1	1000	<u>963 386</u> 894 283	<u>963 386</u> 894 283
222-507-0602	1 2 150 250		1	1000	<u>988 286</u> 917 446	<u>988 286</u> 917 446
222-507-0603	1 2 250 350		1	1000	<u>994 093</u> 922 848	<u>994 093</u> 922 848
222-507-0604	1 2 350		1	1000	<u>1 017 002</u> 944 158	<u>1 017 002</u> 944 158

8.04-08-2021

222-507-0700	1090-1-2011 , 48 EN					
222-507-0701	1 2 200		1	1000	<u>1 016 211</u> 943 422	<u>1 016 211</u> 943 422
222-507-0702	1 2 200 300		1	1000	<u>1 021 202</u> 948 065	<u>1 021 202</u> 948 065
222-507-0703	1 2 300 400		1	1000	<u>1 028 669</u> 955 012	<u>1 028 669</u> 955 012
222-507-0704	1 2 400		1	1000	<u>1 075 861</u> 998 911	<u>1 075 861</u> 998 911

222-508.

:

222-508-0100						
222-508-0101	1 2 50		1	1000	<u>933 653</u> 866 624	<u>933 653</u> 866 624
222-508-0102	1 2 50 75		1	1000	<u>928 866</u> 862 172	<u>928 866</u> 862 172
222-508-0103	1 2 75 100		1	1000	<u>932 731</u> 865 767	<u>932 731</u> 865 767
222-508-0104	1 2 100		1	1000	<u>932 731</u> 865 767	<u>932 731</u> 865 767
222-508-0200						

222-508-0201	1 2 50		1	1000	<u>932 731</u> 865 767	<u>932 731</u> 865 767
222-508-0202	1 2 50 75		1	1000	<u>932 731</u> 865 767	<u>932 731</u> 865 767
222-508-0203	1 2 75 125		1	1000	<u>932 731</u> 865 767	<u>932 731</u> 865 767
222-508-0204	1 2 125		1	1000	<u>932 731</u> 865 767	<u>932 731</u> 865 767

222-509.

222-509-0100						
222-509-0101	6		1	1000	<u>998 502</u> 926 949	<u>998 502</u> 926 949
222-509-0102	6		1	1000	<u>963 891</u> 894 753	<u>963 891</u> 894 753
222-509-0200	2385-2013					
222-509-0201	, : , ,		1	1000	<u>1 016 733</u> 943 909	<u>1 016 733</u> 943 909
222-509-0300	()					
222-509-0301	()		1	1000	<u>982 237</u> 911 819	<u>982 237</u> 911 819
222-509-0400						
222-509-0401			1	1000	<u>928 898</u> 862 202	<u>928 898</u> 862 202
222-509-0500	31174-2003					

8.04-08-2021

222-509-0501	31174-2003		1	1000	<u>975 442</u> 905 498	<u>975 442</u> 905 498
222-509-0600						
222-509-0601			1	1000	<u>975 203</u> 905 275	<u>975 203</u> 905 275
222-509-0700	7511-73					
222-509-0701	7511-73		2	1000	<u>977 889</u> 907 434	<u>977 889</u> 907 434
222-509-0800	23118-2012					
222-509-0801	0,1		1	1000	<u>985 799</u> 915 133	<u>985 799</u> 915 133
222-509-0802	0,1-0,5		1	1000	<u>966 350</u> 897 041	<u>966 350</u> 897 041
222-509-0803	0,5-1		1	1000	<u>1 024 893</u> 951 499	<u>1 024 893</u> 951 499
222-509-0804	1-2		1	1000	<u>1 002 158</u> 930 350	<u>1 002 158</u> 930 350
222-509-0805	2-5		1	1000	<u>951 548</u> 883 271	<u>951 548</u> 883 271
222-509-0806	5		1	1000	<u>928 750</u> 862 063	<u>928 750</u> 862 063
222-509-0900	23118-2012					
222-509-0901	3-10 , 0,1		1	1000	<u>923 992</u> 857 637	<u>923 992</u> 857 637

222-509-0902	3-10 , 0,1-0,5		1	1000	<u>912 157</u> 846 628	<u>912 157</u> 846 628
222-509-1000	23118-2012					
222-509-1001	50		1	1000	<u>959 622</u> 890 781	<u>959 622</u> 890 781
222-509-1002	50		1	1000	<u>814 490</u> 755 775	<u>814 490</u> 755 775
222-509-1003	50 ,		1	1000	<u>1 012 800</u> 940 250	<u>1 012 800</u> 940 250
222-509-1004	50		1	1000	<u>974 934</u> 905 025	<u>974 934</u> 905 025
222-509-1005	50		1	1000	<u>1 036 166</u> 961 985	<u>1 036 166</u> 961 985
222-509-1006	50 ,		1	1000	<u>1 029 630</u> 955 906	<u>1 029 630</u> 955 906
222-509-1100	100 ,					
222-509-1101	100 ,		1	1000	<u>1 020 995</u> 947 873	<u>1 020 995</u> 947 873
222-509-1200						
222-509-1201			1	1000	<u>923 980</u> 857 626	<u>923 980</u> 857 626
222-509-1300	, . .					
222-509-1301	, . .		1	1000	<u>941 462</u> 873 889	<u>941 462</u> 873 889
222-509-1400						

8.04-08-2021

222-509-1401	0,1		1	1000	<u>1 016 681</u> 943 860	<u>1 016 681</u> 943 860
222-509-1402	0,1 0,5		1	1000	<u>988 020</u> 917 198	<u>988 020</u> 917 198
222-509-1403	0,501 1,0		1	1000	<u>952 556</u> 884 209	<u>952 556</u> 884 209
222-509-1404	1,0		1	1000	<u>985 185</u> 914 561	<u>985 185</u> 914 561
222-509-1500	1231-2004					
222-509-1501	1231-2004		1	230		<u>141 236</u> 130 948

222-510.

222-510-0100	1 2					
222-510-0101	1 2 50		1	1000	<u>976 080</u> 906 092	<u>976 080</u> 906 092
222-510-0102	1 2 50 70		1	1000	<u>963 271</u> 894 176	<u>963 271</u> 894 176
222-510-0103	1 2 70 100		1	1000	<u>958 972</u> 890 177	<u>958 972</u> 890 177
222-510-0104	1 2 100		1	1000	<u>948 098</u> 880 061	<u>948 098</u> 880 061

222-511.

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

222-511-0100	1397-2003					
222-511-0101	2, 2,25		1	1000	<u>1 032 571</u> 958 641	<u>1 032 571</u> 958 641
222-511-0102	2,25 9 2		1	1000	<u>979 034</u> 908 839	<u>979 034</u> 908 839
222-511-0103	2 9		1	1000	<u>979 139</u> 908 937	<u>979 139</u> 908 937
222-511-0104	2,25 2		1	1000	<u>972 691</u> 902 938	<u>972 691</u> 902 938
222-511-0105	2,25 9 2		1	1000	<u>978 983</u> 908 792	<u>978 983</u> 908 792
222-511-0106	9 2		1	1000	<u>1 027 886</u> 954 283	<u>1 027 886</u> 954 283

222-512.

222-512-0100						
222-512-0101	, 1 0,075		1	1000	<u>971 330</u> 901 673	<u>971 330</u> 901 673
222-512-0102	0,1 , 1 0,076		1	1000	<u>971 330</u> 901 673	<u>971 330</u> 901 673
222-512-0103	0,125 , 1 0,1		1	1000	<u>971 330</u> 901 673	<u>971 330</u> 901 673
222-512-0104	, 1 0,126		1	1000	<u>971 330</u> 901 673	<u>971 330</u> 901 673
222-512-0105	, 1 0,075		1	1000	<u>971 330</u> 901 673	<u>971 330</u> 901 673

8.04-08-2021

222-512-0106	0,1	, 1 0,076		1	1000	<u>971 330</u> <u>901 673</u>	<u>971 330</u> <u>901 673</u>
222-512-0107	0,125	, 1 0,1		1	1000	<u>971 330</u> <u>901 673</u>	<u>971 330</u> <u>901 673</u>
222-512-0108		, 1 0,126		1	1000	<u>971 330</u> <u>901 673</u>	<u>971 330</u> <u>901 673</u>
222-512-0200		25628.1-2016					
222-512-0201		, 1 0,150		1	1000	<u>994 969</u> <u>923 662</u>	<u>994 969</u> <u>923 662</u>
222-512-0202	0,200	, 1 0,151		1	1000	<u>979 964</u> <u>909 704</u>	<u>979 964</u> <u>909 704</u>
222-512-0203	0,205	, 1 0,201		1	1000	<u>982 402</u> <u>911 972</u>	<u>982 402</u> <u>911 972</u>
222-512-0204	0,300	, 1 0,251		1	1000	<u>978 076</u> <u>907 949</u>	<u>978 076</u> <u>907 949</u>
222-512-0205		, 1 0,300		1	1000	<u>978 076</u> <u>907 949</u>	<u>978 076</u> <u>907 949</u>
222-512-0206		, 1 0,150		1	1000	<u>976 522</u> <u>906 502</u>	<u>976 522</u> <u>906 502</u>
222-512-0207	0,200	, 1 0,151		1	1000	<u>984 385</u> <u>913 817</u>	<u>984 385</u> <u>913 817</u>
222-512-0208	0,250	, 1 0,201		1	1000	<u>979 964</u> <u>909 704</u>	<u>979 964</u> <u>909 704</u>
222-512-0209	0,300	, 1 0,251		1	1000	<u>982 866</u> <u>912 404</u>	<u>982 866</u> <u>912 404</u>
222-512-0210		, 1 0,300		1	1000	<u>982 866</u> <u>912 404</u>	<u>982 866</u> <u>912 404</u>
222-512-0300		,					

222-512-0301			1	1000	<u>984 736</u> 914 144	<u>984 736</u> 914 144
222-512-0400	()					
222-512-0401	()		1	1000	<u>975 844</u> 905 872	<u>975 844</u> 905 872
222-512-0500						
222-512-0501			1	1000	<u>979 936</u> 909 679	<u>979 936</u> 909 679
222-512-0600						
222-512-0601			1	1000	<u>979 936</u> 909 679	<u>979 936</u> 909 679
222-512-0700						
222-512-0701			1	1000	<u>979 643</u> 909 406	<u>979 643</u> 909 406
222-512-0800						
222-512-0801			1	1000	<u>970 424</u> 900 830	<u>970 424</u> 900 830
222-512-0900	1328-2002					
222-512-0901	12 , 1 , 0,1		1	1000	<u>970 711</u> 901 097	<u>970 711</u> 901 097
222-512-0902	0,2 12 , 1 , 0,1		1	1000	<u>970 711</u> 901 097	<u>970 711</u> 901 097
222-512-0903	0,201 0,3 12 , 1 ,		1	1000	<u>970 711</u> 901 097	<u>970 711</u> 901 097

8.04-08-2021

222-512-0904	0,3 12 , 1 ,		1	1000	<u>970 711</u> 901 097	<u>970 711</u> 901 097
222-512-1000						
222-512-1001			1	1000	<u>968 057</u> 898 628	<u>968 057</u> 898 628
222-512-1002			1	1000	<u>966 400</u> 897 087	<u>966 400</u> 897 087
222-512-1100						
222-512-1101			1	1000	<u>970 909</u> 901 281	<u>970 909</u> 901 281
222-512-1200	24741-2016					
222-512-1201			1	1000	<u>1 174 315</u> 1 090 496	<u>1 174 315</u> 1 090 496
222-512-1300	" "					
222-512-1301	" "		1	1000	<u>979 111</u> 908 911	<u>979 111</u> 908 911
222-512-1302	" "		1	1000	<u>970 446</u> 900 850	<u>970 446</u> 900 850
222-512-1400						
222-512-1401			1	1000	<u>994 869</u> 923 570	<u>994 869</u> 923 570

222-513.

222-513-0100						

222-513-0101	1 2 75		1	1000	<u>965 548</u> 896 294	<u>965 548</u> 896 294
222-513-0102	125 1 2 75		1	1000	<u>966 187</u> 896 889	<u>966 187</u> 896 889
222-513-0103	125 200 1 2		1	1000	<u>973 711</u> 903 888	<u>973 711</u> 903 888
222-513-0104	200 1 2		1	1000	<u>973 711</u> 903 888	<u>973 711</u> 903 888

222-514.**100**

222-514-0100						
222-514-0101	100 , 1 2 100		1	1000	<u>972 017</u> 902 312	<u>972 017</u> 902 312
222-514-0102	100 , 1 2 100 200		1	1000	<u>964 239</u> 895 076	<u>964 239</u> 895 076
222-514-0103	100 , 1 2 200 300		1	1000	<u>965 055</u> 895 836	<u>965 055</u> 895 836
222-514-0104	100 , 1 2 300		1	1000	<u>965 055</u> 895 836	<u>965 055</u> 895 836

222-515.

222-515-0100						

8.04-08-2021

222-515-0101	1020 1600 , 1 . . 150 : , , , , , , , / , /		1	1000	<u>1 065 338</u> 989 122	<u>1 065 338</u> 989 122
222-515-0102	1020 1600 , 1 . . 150 200 : , , , , , , , , , , / , /		1	1000	<u>1 035 955</u> 961 789	<u>1 035 955</u> 961 789
222-515-0103	1020 1600 , 1 . . 200 300 : , , , , , , , , , , / , /		1	1000	<u>1 091 610</u> 1 013 561	<u>1 091 610</u> 1 013 561
222-515-0104	1020 1600 , 1 . . 300 : , , , , , , , / , /		1	1000	<u>1 094 453</u> 1 016 206	<u>1 094 453</u> 1 016 206

222-515-0105	1600 3250 , 1 . . 300 : , , , , , , , , / , /		1	1000	<u>1 092 912</u> 1 014 773	<u>1 092 912</u> 1 014 773
222-515-0106	1600 3250 , 1 . . 300 400 : , , , , , , , , , , / , /		1	1000	<u>1 065 293</u> 989 081	<u>1 065 293</u> 989 081
222-515-0107	1600 3250 , 1 . . 400 600 : , , , , , , , , , , / , /		1	1000	<u>1 060 880</u> 984 975	<u>1 060 880</u> 984 975
222-515-0108	1600 3250 , 1 . . 600 : , , , , , , , , , / , /		1	1000	<u>996 282</u> 924 884	<u>996 282</u> 924 884

8.04-08-2021

222-515-0109	3250 , : , / ,		1	1000	<u>951 037</u> 882 796	<u>951 037</u> 882 796
222-515-0110	3250 , : , / ,		1	1000	<u>1 064 141</u> 988 008	<u>1 064 141</u> 988 008
222-515-0111	3250 , : , / ,		1	1000	<u>1 064 141</u> 988 008	<u>1 064 141</u> 988 008
222-515-0112	3250 , 200 : , / ,		1	1000	<u>1 226 453</u> 1 138 997	<u>1 226 453</u> 1 138 997

222-515-0113	3250 , 200 : , , 1 , , , / , /		1	1000	<u>1 176 876</u> 1 092 878	<u>1 176 876</u> 1 092 878

222-516.

222-516-0100						
222-516-0101	500 2 , , 1		1	1000	<u>923 332</u> 857 023	<u>923 332</u> 857 023
222-516-0102	500 1000 2 , , 1		1	1000	<u>944 720</u> 876 919	<u>944 720</u> 876 919
222-516-0103	1000 2 , , 1		1	1000	<u>1 000 047</u> 928 387	<u>1 000 047</u> 928 387
222-516-0104	(3) , , 1		1	1000	<u>1 148 794</u> 1 066 756	<u>1 148 794</u> 1 066 756
222-516-0105	, , 1		1	1000	<u>1 146 515</u> 1 064 636	<u>1 146 515</u> 1 064 636

222-517.

8.04-08-2021

222-517-0100							
222-517-0101			1	1000	<u>943 560</u> 875 841	<u>943 560</u> 875 841	
222-517-0102			1	1000	<u>936 281</u> 869 069	<u>936 281</u> 869 069	
222-517-0103			1	1000	<u>933 323</u> 866 318	<u>933 323</u> 866 318	
222-517-0104			1	1000	<u>936 239</u> 869 030	<u>936 239</u> 869 030	
222-517-0105			1	1000	<u>921 091</u> 854 939	<u>921 091</u> 854 939	
222-517-0106			1	1000	<u>936 885</u> 869 631	<u>936 885</u> 869 631	
222-517-0107			1	1000	<u>936 885</u> 869 631	<u>936 885</u> 869 631	
222-517-0108			1	1000	<u>936 885</u> 869 631	<u>936 885</u> 869 631	

222-518.

					_____ ,	_____ ,
222-518-0100						
222-518-0101	,		1	1000	<u>931 128</u> 864 275	<u>931 128</u> 864 275
222-518-0102	,		1	1000	<u>931 128</u> 864 275	<u>931 128</u> 864 275
222-518-0103	: , , ,		1	1000	<u>932 516</u> 865 566	<u>932 516</u> 865 566

222-519.

					_____ ,	_____ ,
222-519-0100	, , , ,					
222-519-0101	, , , ,		1	1000	<u>1 139 868</u> 1 058 452	<u>1 139 868</u> 1 058 452
222-519-0200						
222-519-0201			1	1000	<u>976 733</u> 906 699	<u>976 733</u> 906 699
222-519-0202			1	1000	<u>976 733</u> 906 699	<u>976 733</u> 906 699
222-519-0300						
222-519-0301			1	1000	<u>929 500</u> 862 761	<u>929 500</u> 862 761
222-519-0400						
222-519-0401			1	12943		<u>11 247 583</u> 10 438 406

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
222-519-0402	34329-2017		1	1020		<u>1 668 129</u> 1 549 820
222-519-0500						
222-519-0501			1	1	<u>929</u> 862	<u>929</u> 862
222-519-0600						
222-519-0601			1	1000		<u>878 606</u> 815 418

222-520.

				,	_____ ,	_____ ,
222-520-0100	,					
222-520-0101	,		1	1000	<u>932 229</u> 865 300	<u>932 229</u> 865 300

222-521.

				,	_____ ,	_____ ,
222-521-0100						
222-521-0101	1 700		1	1000	<u>964 941</u> 895 730	<u>964 941</u> 895 730
222-521-0102	1 700 1300		1	1000	<u>967 648</u> 898 248	<u>967 648</u> 898 248
222-521-0103	1 1300		1	1000	<u>968 466</u> 899 009	<u>968 466</u> 899 009

222-521-0200						
222-521-0201	1 500		1	1000	<u>979 926</u> 909 669	<u>979 926</u> 909 669
222-521-0202	1 500 1000		1	1000	<u>974 192</u> 904 335	<u>974 192</u> 904 335
222-521-0203	1 1000		1	1000	<u>972 682</u> 902 930	<u>972 682</u> 902 930
222-521-0300	⋮ , , ,					
222-521-0301	⋮ , , ,		1	1000	<u>1 021 141</u> 948 008	<u>1 021 141</u> 948 008
222-521-0400	⋮ , , ,					
222-521-0401	⋮ , , ,		1	1000	<u>977 520</u> 907 431	<u>977 520</u> 907 431
222-521-0500	,					
222-521-0501	,		1	1000	<u>1 023 146</u> 949 873	<u>1 023 146</u> 949 873
222-521-0600	,					
222-521-0601	,		1	1000	<u>973 187</u> 903 400	<u>973 187</u> 903 400
222-521-0700	⋮ , ,					
222-521-0701	⋮ , ,		1	1000	<u>971 288</u> 901 634	<u>971 288</u> 901 634

8.04-08-2021

222-521-0800	:					
222-521-0801	:		1	1000	<u>1 020 509</u> 947 421	<u>1 020 509</u> 947 421

222-522.

222-522-0100	:					
222-522-0101	:		1	1000	<u>1 009 373</u> 937 062	<u>1 009 373</u> 937 062
222-522-0200	:					
222-522-0201	:		1	1000	<u>975 444</u> 905 500	<u>975 444</u> 905 500
222-522-0300						
222-522-0301			1	1000	<u>966 584</u> 897 258	<u>966 584</u> 897 258
222-522-0400	:					
222-522-0401	:		1	1000	<u>981 960</u> 911 561	<u>981 960</u> 911 561

222-523.

222-523-0100	()					
222-523-0101	. ., 1' 500' ,		1	1000	<u>972 373</u> 902 643	<u>972 373</u> 902 643
222-523-0102	. ., 1' 500' 1000' ,		1	1000	<u>972 770</u> 903 013	<u>972 770</u> 903 013
222-523-0103	. ., 1' 1000' 1500' ,		1	1000	<u>967 021</u> 897 664	<u>967 021</u> 897 664
222-523-0104	. ., 1' 1500' 2000' ,		1	1000	<u>961 127</u> 892 182	<u>961 127</u> 892 182
222-523-0105	. ., 1' 2000' 2500' ,		1	1000	<u>967 424</u> 898 040	<u>967 424</u> 898 040
222-523-0106	. ., 1' 2500' ,		1	1000	<u>972 306</u> 902 580	<u>972 306</u> 902 580

222-524.

()

350

222-524-0100	(, , , , 350)					
222-524-0101	(, , , , 350 , 1 200)		1	1000	<u>1 099 371</u> 1 020 781	<u>1 099 371</u> 1 020 781
222-524-0102	(, , , , 350 , 1 200 300)		1	1000	<u>1 037 890</u> 963 589	<u>1 037 890</u> 963 589

8.04-08-2021

[illegible]

222-525.

• •)

$$(\quad , \quad , \quad , \quad , \quad ,$$

222-525-0100						
222-525-0101	0,1		1	1000	<u>973 588</u> 903 773	<u>973 588</u> 903 773
222-525-0102	0,1 0,5		1	1000	<u>965 674</u> 896 411	<u>965 674</u> 896 411
222-525-0103	0,5 1		1	1000	<u>966 902</u> 897 554	<u>966 902</u> 897 554
222-525-0104	1 3		1	1000	<u>966 902</u> 897 554	<u>966 902</u> 897 554
222-525-0105	3		1	1000	<u>966 902</u> 897 554	<u>966 902</u> 897 554
222-525-0200						

222-525-0201	0,1		1	1000	<u>968 090</u> 898 659	<u>968 090</u> 898 659
222-525-0202	0,1 0,5		1	1000	<u>970 330</u> 900 743	<u>970 330</u> 900 743
222-525-0203	0,5 1		1	1000	<u>971 964</u> 902 262	<u>971 964</u> 902 262
222-525-0300						
222-525-0301	0,1		1	1000	<u>1 018 274</u> 945 341	<u>1 018 274</u> 945 341
222-525-0302	0,1 0,5		1	1000	<u>990 060</u> 919 096	<u>990 060</u> 919 096
222-525-0303	0,5 1		1	1000	<u>982 714</u> 912 263	<u>982 714</u> 912 263
222-525-0304	1 3		1	1000	<u>972 921</u> 903 153	<u>972 921</u> 903 153
222-525-0305	3		1	1000	<u>973 520</u> 903 710	<u>973 520</u> 903 710
222-525-0400						
222-525-0401	0,5		1	1000	<u>973 520</u> 903 710	<u>973 520</u> 903 710
222-525-0402	0,5 1		1	1000	<u>962 541</u> 893 497	<u>962 541</u> 893 497
222-525-0403	1 3		1	1000	<u>955 569</u> 887 011	<u>955 569</u> 887 011
222-525-0404	3		1	1000	<u>952 583</u> 884 233	<u>952 583</u> 884 233

222-526.

8.04-08-2021

222-526-0100						
222-526-0101			1	1000	$\frac{834\ 541}{774\ 427}$	$\frac{834\ 541}{774\ 427}$
222-526-0102	50		1	1000	$\frac{998\ 585}{927\ 026}$	$\frac{998\ 585}{927\ 026}$
222-526-0103	50		1	1000	$\frac{970\ 280}{900\ 696}$	$\frac{970\ 280}{900\ 696}$
222-526-0104	50		1	1000	$\frac{1\ 028\ 310}{954\ 677}$	$\frac{1\ 028\ 310}{954\ 677}$
222-526-0105			1	1000	$\frac{1\ 042\ 439}{967\ 821}$	$\frac{1\ 042\ 439}{967\ 821}$
222-526-0106			1	1000	$\frac{1\ 026\ 713}{953\ 192}$	$\frac{1\ 026\ 713}{953\ 192}$

222-527.

222-527-0100						
222-527-0101	0,1		1	1000	$\frac{1\ 031\ 302}{957\ 461}$	$\frac{1\ 031\ 302}{957\ 461}$
222-527-0102	0,1 0,5		1	1000	$\frac{1\ 008\ 038}{935\ 819}$	$\frac{1\ 008\ 038}{935\ 819}$

222-528.

222-528-0100						
222-528-0101		2	1	5,33		$\frac{7\ 629}{7\ 087}$
222-528-0200						
222-528-0201	, :	2	1	3,7		$\frac{5\ 820}{5\ 407}$
222-528-0202	, :	2	1	3,7		$\frac{5\ 820}{5\ 407}$
222-528-0203	, : HPL	2	1	3,7		$\frac{4\ 709}{4\ 373}$
222-528-0204	, :	2	1	3,7		$\frac{3\ 598}{3\ 340}$
222-528-0205	, :	2	1	3,7		$\frac{3\ 598}{3\ 340}$

222-529.

222-529-0100	2621-2015 ,					
222-529-0101	28 27 , 0,4 0,45		1	0,09	$\frac{197}{183}$	$\frac{201}{187}$
222-529-0102	50 40 , 0,4 0,45		1	0,16	$\frac{305}{284}$	$\frac{308}{287}$
222-529-0103	75 40 , 0,4 0,45		1	0,19	$\frac{351}{326}$	$\frac{358}{332}$

8.04-08-2021

222-529-0104	100 40 , 0,4 0,45		1	0,22	<u>437</u> 406	<u>443</u> 411
222-529-0105	28 27 , 0,5 0,55		1	0,09	<u>232</u> 215	<u>236</u> 220
222-529-0106	50 40 , 0,5 0,55		1	0,16	<u>350</u> 326	<u>357</u> 331
222-529-0107	75 40 , 0,5 0,55		1	0,19	<u>431</u> 400	<u>439</u> 408
222-529-0108	100 40 , 0,5 0,55		1	0,22	<u>517</u> 480	<u>523</u> 486
222-529-0109	28 27 , 0,6		1	0,09	<u>270</u> 251	<u>275</u> 255
222-529-0110	50 40 , 0,6		1	0,16	<u>403</u> 375	<u>419</u> 389
222-529-0111	75 40 , 0,6		1	0,19	<u>485</u> 451	<u>509</u> 473
222-529-0112	100 40 , 0,6		1	0,22	<u>590</u> 548	<u>614</u> 570
222-529-0200	2621-2015 ,					
222-529-0201	60 27 , 0,4 0,45		1	0,6	<u>298</u> 276	<u>306</u> 283
222-529-0202	60 27 , 0,5 0,55		1	0,6	<u>353</u> 327	<u>361</u> 335
222-529-0203	60 27 , 0,6		1	0,6	<u>416</u> 386	<u>425</u> 394
222-529-0300	2621-2015 ,					
222-529-0301	50 50 , 0,4 0,45		1	0,19	<u>385</u> 358	<u>389</u> 362

222-529-0302	75 50 , 0,4 0,45		1	0,22	$\frac{442}{411}$	$\frac{448}{416}$
222-529-0303	100 50 , 0,4 0,45		1	0,25	$\frac{511}{475}$	$\frac{518}{482}$
222-529-0304	50 50 , 0,5 0,55		1	0,19	$\frac{449}{417}$	$\frac{456}{423}$
222-529-0305	75 50 , 0,5 0,55		1	0,22	$\frac{521}{484}$	$\frac{528}{491}$
222-529-0306	100 50 , 0,5 0,55		1	0,25	$\frac{594}{552}$	$\frac{603}{560}$
222-529-0307	50 50 , 0,6		1	0,19	$\frac{505}{469}$	$\frac{525}{488}$
222-529-0308	75 50 , 0,6		1	0,22	$\frac{567}{527}$	$\frac{595}{553}$
222-529-0309	100 50 , 0,6		1	0,25	$\frac{679}{631}$	$\frac{710}{660}$
222-529-0400						
222-529-0401			1	0,196	$\frac{69}{64}$	$\frac{69}{64}$
222-529-0500						
222-529-0501	40 40 -		1	0,754	$\frac{530}{492}$	$\frac{551}{511}$

222-530.

222-530-0100	-					
222-530-0101	- 60 27	.	1	0,06	$\frac{48}{45}$	$\frac{49}{46}$

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
222-530-0200	-					
222-530-0201	27 - 60	.	1	0,05	$\frac{98}{91}$	$\frac{98}{91}$
222-530-0300						
222-530-0301	500	.	1	0,1	$\frac{65}{61}$	$\frac{65}{61}$

222-531.

				,	_____ ,	_____ ,
222-531-0100						
222-531-0101	27 - 60	.	1	0,12	$\frac{104}{97}$	$\frac{104}{97}$
222-531-0102	27 - 60	.	1	0,12	$\frac{64}{60}$	$\frac{64}{60}$
222-531-0103	- 60 27	.	1	0,07	$\frac{67}{62}$	$\frac{67}{62}$

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

				,	_____ ,	_____ ,
223-101-0100	78 24700-99	2				
223-101-0101	, :	2	3	35,28		$\frac{31\ 739}{31\ 007}$

				,	_____ ,	_____ ,
223-101-0102	, :	2	3	36		<u>51 992</u> 50 861
223-101-0103	, - :	2	3	36,3		<u>55 151</u> 53 957
223-101-0104	, :	2	3	54		<u>37 956</u> 37 044
223-101-0105	, :	2	3	54,6		<u>58 208</u> 56 897
223-101-0106	, - :	2	3	54,9		<u>61 366</u> 59 993
223-101-0200	78 24700-99	2				
223-101-0201	, :	2	3	54,9		<u>30 371</u> 29 605
223-101-0202	, - :	2	3	55,1		<u>43 030</u> 42 015
223-101-0203	, - :	2	3	55,4		<u>45 070</u> 44 014
223-101-0204	, :	2	3	55,7		<u>55 262</u> 54 006
223-101-0205	, :	2	3	74,5		<u>36 622</u> 35 673
223-101-0206	, - :	2	3	74,7		<u>49 280</u> 48 082
223-101-0207	, - :	2	3	75		<u>51 321</u> 50 082
223-101-0208	, :	2	3	75,3		<u>61 513</u> 60 074

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
223-101-0300	78 24700-99	2				
223-101-0301	, :	2	3	83,3		<u>27 832</u> 27 028
223-101-0302	, : -	2	3	83,5		<u>44 360</u> 43 232
223-101-0303	, : -	2	3	83,8		<u>36 052</u> 35 085
223-101-0304	, - : -	2	3	84,1		<u>45 701</u> 44 544
223-101-0305	, - : -	2	3	84,5		<u>37 392</u> 36 397
223-101-0306	, :	2	3	112,9		<u>34 083</u> 33 065
223-101-0307	, : -	2	3	113,1		<u>50 612</u> 49 269
223-101-0308	, : -	2	3	113,4		<u>42 302</u> 41 121
223-101-0309	, - : -	2	3	113,9		<u>51 952</u> 50 580
223-101-0310	, - : -	2	3	113,7		<u>43 642</u> 42 434

223-102.

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

223-102-0100	60 30674-99	2				
223-102-0101	, :	2	3	24		<u>21 807</u> 21 305
223-102-0102	, :	2	3	24		<u>39 837</u> 38 981
223-102-0103	: , -	2	3	24		<u>43 578</u> 42 649
223-102-0104	, :	2	3	36		<u>25 501</u> 24 890
223-102-0105	, :	2	3	36		<u>40 016</u> 39 120
223-102-0106	: , -	2	3	36		<u>46 174</u> 45 157
223-102-0200	60 30674-99	2				
223-102-0201	, :	2	3	24		<u>22 716</u> 22 197
223-102-0202	, :	2	3	24		<u>31 468</u> 30 777
223-102-0203	: , -	2	3	24		<u>35 465</u> 34 695
223-102-0204	, :	2	3	24		<u>38 449</u> 37 620
223-102-0205	: , -	2	3	24		<u>45 471</u> 44 505
223-102-0206	, :	2	3	36		<u>26 444</u> 25 814

8.04-08-2021

223-102-0207	- , :	2	3	36		<u>34 956</u> 34 159
223-102-0208	: - , -	2	3	36		<u>38 517</u> 37 650
223-102-0209	, :	2	3	36		<u>41 125</u> 40 207
223-102-0300	60 30674-99	2				
223-102-0301	, :	2	3	24		<u>23 075</u> 22 548
223-102-0302	- , :	2	3	24		<u>32 457</u> 31 746
223-102-0303	- , :	2	3	24		<u>28 566</u> 27 932
223-102-0304	: - , - -	2	3	24		<u>36 968</u> 36 169
223-102-0305	: - , - -	2	3	24		<u>29 813</u> 29 154
223-102-0306	, :	2	3	36		<u>26 924</u> 26 285
223-102-0307	- , :	2	3	36		<u>36 727</u> 35 895
223-102-0308	- , :	2	3	36		<u>31 392</u> 30 665
223-102-0309	: - , - -	2	3	36		<u>40 164</u> 39 265

223-102-0310	: - -	2	3	36		<u>33 890</u> 33 114
223-102-0400	70 30674-99	2				
223-102-0401	, :	2	3	24		<u>23 077</u> 22 550
223-102-0402	, :	2	3	24		<u>39 021</u> 38 181
223-102-0403	: , -	2	3	24		<u>41 828</u> 40 933
223-102-0404	, :	2	3	36		<u>26 459</u> 25 828
223-102-0405	, :	2	3	36		<u>42 492</u> 41 547
223-102-0406	: , -	2	3	36		<u>47 657</u> 46 611
223-102-0500	70 30674-99	2				
223-102-0501	, :	2	3	24		<u>22 978</u> 22 453
223-102-0502	, : -	2	3	24		<u>32 850</u> 32 132
223-102-0503	: - -	2	3	24		<u>34 875</u> 34 117
223-102-0504	, :	2	3	24		<u>39 709</u> 38 856
223-102-0505	, :	2	3	36		<u>26 595</u> 25 962

8.04-08-2021

223-102-0506	- , :	2	3	36		<u>38 100</u> 37 241
223-102-0507	: - , -	2	3	36		<u>40 167</u> 39 268
223-102-0508	, :	2	3	36		<u>44 273</u> 43 293
223-102-0600	70 30674-99	2				
223-102-0601	, :	2	3	24		<u>22 956</u> 22 431
223-102-0602	- , :	2	3	24		<u>35 633</u> 34 860
223-102-0603	- , :	2	3	24		<u>29 188</u> 28 542
223-102-0604	: - , - -	2	3	24		<u>34 696</u> 33 941
223-102-0605	: - , - -	2	3	24		<u>32 590</u> 31 877
223-102-0606	, :	2	3	36		<u>27 953</u> 27 294
223-102-0607	- , :	2	3	36		<u>40 687</u> 39 778
223-102-0608	- , :	2	3	36		<u>34 300</u> 33 516
223-102-0609	: - , - -	2	3	36		<u>42 148</u> 41 210

				,	_____ ,	_____ ,
223-102-0610	: - -	2	3	36		<u>37 406</u> 36 561

223-103.

				,	_____ ,	_____ ,
223-103-0100	55 62 21519-2003	2				
223-103-0101	: ,	2	3	38		<u>53 801</u> 49 930
223-103-0102	: ,	2	3	38		<u>72 846</u> 67 646
223-103-0103	- : , -	2	3	38		<u>78 906</u> 73 284
223-103-0104	: ,	2	3	48		<u>60 760</u> 56 372
223-103-0105	: ,	2	3	48		<u>79 805</u> 74 089
223-103-0106	- : , -	2	3	48		<u>85 865</u> 79 726
223-103-0107	: ,	2	3	38		<u>45 977</u> 42 651
223-103-0108	: - ,	2	3	38		<u>64 317</u> 59 712

8.04-08-2021

223-103-0109	- : ' -	2	3	38		<u>67 911</u> 63 055
223-103-0110	: ' -	2	3	38		<u>88 447</u> 82 158
223-103-0111	- : ' -	2	3	38		<u>92 554</u> 85 979
223-103-0112	: ' -	2	3	48		<u>52 685</u> 48 860
223-103-0113	: - ' -	2	3	48		<u>71 026</u> 65 922
223-103-0114	- : ' -	2	3	48		<u>75 132</u> 69 741
223-103-0115	: ' -	2	3	48		<u>95 667</u> 88 844
223-103-0116	: ' -	2	3	38		<u>43 793</u> 40 620
223-103-0117	: - ' -	2	3	38		<u>74 723</u> 69 392
223-103-0118	: - ' -	2	3	38		<u>60 168</u> 55 852
223-103-0119	- : ' -	2	3	38		<u>80 545</u> 74 808
223-103-0120	- : ' -	2	3	38		<u>63 078</u> 58 559

223-103-0121	:	2	3	48		<u>51 467</u> 47 728
223-103-0122	: -	2	3	48		<u>82 399</u> 76 501
223-103-0123	: -	2	3	48		<u>67 843</u> 62 961
223-103-0124	- : -	2	3	48		<u>88 221</u> 81 917
223-103-0125	- : -	2	3	48		<u>70 753</u> 65 668
223-103-0200	68 72 21519-2003	2				
223-103-0201	:	2	3	40		<u>66 793</u> 62 009
223-103-0202	:	2	3	40		<u>85 838</u> 79 726
223-103-0203	- : -	2	3	40		<u>91 898</u> 85 362
223-103-0204	:	2	3	50		<u>73 753</u> 68 452
223-103-0205	:	2	3	50		<u>92 797</u> 86 168
223-103-0206	- : -	2	3	50		<u>98 858</u> 91 806

8.04-08-2021

223-103-0207	:	2	3	40		<u>48 276</u> 44 784
223-103-0208	: -	2	3	40		<u>67 532</u> 62 697
223-103-0209	- : -	2	3	40		<u>71 307</u> 66 208
223-103-0210	:	2	3	40		<u>92 869</u> 86 266
223-103-0211	- : -	2	3	40		<u>97 182</u> 90 278
223-103-0212	:	2	3	50		<u>55 318</u> 51 304
223-103-0213	: -	2	3	50		<u>74 574</u> 69 217
223-103-0214	- : -	2	3	50		<u>78 887</u> 73 229
223-103-0215	:	2	3	50		<u>100 449</u> 93 286
223-103-0216	:	2	3	40		<u>45 982</u> 42 650
223-103-0217	: -	2	3	40		<u>78 460</u> 72 862
223-103-0218	: -	2	3	40		<u>63 176</u> 58 644
223-103-0219	- : -	2	3	40		<u>84 572</u> 78 548

223-103-0220	- : -	2	3	40		<u>66 233</u> 61 488
223-103-0221	:	2	3	50		<u>54 039</u> 50 114
223-103-0222	: -	2	3	50		<u>86 516</u> 80 325
223-103-0223	: -	2	3	50		<u>71 233</u> 66 108
223-103-0224	- : -	2	3	50		<u>92 629</u> 86 011
223-103-0225	- : -	2	3	50		<u>74 291</u> 68 953
223-103-0300	55 62 21519-2003	2				
223-103-0301	:	2	3	38		<u>56 484</u> 52 426
223-103-0302	:	2	3	38		<u>76 483</u> 71 029
223-103-0303	- : -	2	3	38		<u>82 846</u> 76 948
223-103-0304	:	2	3	48		<u>63 790</u> 59 190
223-103-0305	:	2	3	48		<u>83 788</u> 77 794

8.04-08-2021

223-103-0306	- : , -	2	3	48		<u>90 150</u> 83 711
223-103-0307	: ,	2	3	38		<u>48 269</u> 44 784
223-103-0308	: - ,	2	3	38		<u>67 526</u> 62 697
223-103-0309	- : , - -	2	3	38		<u>71 301</u> 66 208
223-103-0310	: ,	2	3	38		<u>92 862</u> 86 266
223-103-0311	- : , -	2	3	38		<u>97 175</u> 90 278
223-103-0312	: ,	2	3	48		<u>55 311</u> 51 304
223-103-0313	: - ,	2	3	48		<u>74 568</u> 69 217
223-103-0314	- : , - -	2	3	48		<u>78 881</u> 73 229
223-103-0315	: ,	2	3	48		<u>100 442</u> 93 286
223-103-0316	: ,	2	3	38		<u>45 976</u> 42 650
223-103-0317	: - ,	2	3	38		<u>78 453</u> 72 862
223-103-0318	: - ,	2	3	38		<u>63 169</u> 58 644

223-103-0319	- : ' - -	2	3	38		<u>84 565</u> 78 548
223-103-0320	- : ' - -	2	3	38		<u>66 226</u> 61 488
223-103-0321	: ' ,	2	3	48		<u>54 032</u> 50 114
223-103-0322	: - ' ,	2	3	48		<u>86 510</u> 80 325
223-103-0323	: - ' ,	2	3	48		<u>71 226</u> 66 108
223-103-0324	- : ' - -	2	3	48		<u>92 622</u> 86 011
223-103-0325	- : ' - -	2	3	48		<u>74 284</u> 68 953
223-103-0400	68 72 21519-2003	2				
223-103-0401	: ' ,	2	3	40		<u>70 126</u> 65 109
223-103-0402	: ' ,	2	3	40		<u>90 123</u> 83 711
223-103-0403	- : ' , -	2	3	40		<u>96 487</u> 89 631
223-103-0404	: ' ,	2	3	50		<u>77 432</u> 71 875

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
223-103-0405	: ,	2	3	50		<u>97 430</u> 90 477
223-103-0406	- : , -	2	3	50		<u>103 792</u> 96 396
223-103-0407	: ,	2	3	40		<u>50 684</u> 47 024
223-103-0408	: - ,	2	3	40		<u>70 904</u> 65 833
223-103-0409	- : , - -	2	3	40		<u>74 866</u> 69 519
223-103-0410	: ,	2	3	40		<u>97 505</u> 90 579
223-103-0411	- : , -	2	3	40		<u>102 034</u> 94 791
223-103-0412	: ,	2	3	50		<u>58 074</u> 53 868
223-103-0413	: - ,	2	3	50		<u>78 295</u> 72 678
223-103-0414	- : , - -	2	3	50		<u>82 824</u> 76 891
223-103-0415	: ,	2	3	50		<u>105 463</u> 97 950
223-103-0416	: ,	2	3	40		<u>48 275</u> 44 783
223-103-0417	: - ,	2	3	40		<u>82 376</u> 76 505

223-103-0418	: - ,	2	3	40		<u>66 329</u> 61 577
223-103-0419	- : , - -	2	3	40		<u>88 794</u> 82 475
223-103-0420	- : , - -	2	3	40		<u>69 537</u> 64 562
223-103-0421	: ,	2	3	50		<u>56 732</u> 52 619
223-103-0422	: - ,	2	3	50		<u>90 833</u> 84 341
223-103-0423	: - ,	2	3	50		<u>74 786</u> 69 414
223-103-0424	- : , - -	2	3	50		<u>97 252</u> 90 312
223-103-0425	- : , - -	2	3	50		<u>77 996</u> 72 399
223-103-0500	55 62 21519-2003	2				
223-103-0501	: ,	2	3	38		<u>61 851</u> 57 418
223-103-0502	: ,	2	3	38		<u>83 755</u> 77 794
223-103-0503	- : , -	2	3	38		<u>90 724</u> 84 276

8.04-08-2021

223-103-0504	:	2	3	48		<u>69 850</u> 64 828
223-103-0505	:	2	3	48		<u>91 751</u> 85 201
223-103-0506	- : -	2	3	48		<u>98 721</u> 91 685
223-103-0507	:	2	3	38		<u>52 856</u> 49 050
223-103-0508	: -	2	3	38		<u>73 945</u> 68 668
223-103-0509	- : -	2	3	38		<u>78 079</u> 72 514
223-103-0510	:	2	3	38		<u>101 695</u> 94 482
223-103-0511	- : -	2	3	38		<u>106 417</u> 98 875
223-103-0512	:	2	3	48		<u>60 563</u> 56 189
223-103-0513	: -	2	3	48		<u>81 654</u> 75 808
223-103-0514	- : -	2	3	48		<u>86 377</u> 80 202
223-103-0515	:	2	3	48		<u>109 993</u> 102 170
223-103-0516	:	2	3	38		<u>50 342</u> 46 712

223-103-0517	: - ,	2	3	38		<u>85 913</u> 79 801
223-103-0518	: - ,	2	3	38		<u>69 174</u> 64 230
223-103-0519	- : , - -	2	3	38		<u>92 608</u> 86 029
223-103-0520	- : , - -	2	3	38		<u>72 521</u> 67 343
223-103-0521	: ,	2	3	48		<u>59 163</u> 54 887
223-103-0522	: - ,	2	3	48		<u>94 734</u> 87 975
223-103-0523	: - ,	2	3	48		<u>77 994</u> 72 404
223-103-0524	- : , - -	2	3	48		<u>101 429</u> 94 204
223-103-0525	- : , - -	2	3	48		<u>81 342</u> 75 518
223-103-0600	68 72 21519-2003	2				
223-103-0601	: ,	2	3	40		<u>76 791</u> 71 310
223-103-0602	: ,	2	3	40		<u>98 695</u> 91 685

8.04-08-2021

223-103-0603	- : , -	2	3	40		<u>105 664</u> 98 168
223-103-0604	: ,	2	3	50		<u>84 790</u> 78 720
223-103-0605	: ,	2	3	50		<u>106 692</u> 99 094
223-103-0606	- : , -	2	3	50		<u>113 661</u> 105 576
223-103-0607	: ,	2	3	40		<u>55 498</u> 51 502
223-103-0608	: - ,	2	3	40		<u>77 644</u> 72 103
223-103-0609	- : , -	2	3	40		<u>81 983</u> 76 139
223-103-0610	: ,	2	3	40		<u>106 779</u> 99 205
223-103-0611	- : , -	2	3	40		<u>111 739</u> 103 819
223-103-0612	: ,	2	3	50		<u>63 591</u> 58 999
223-103-0613	: - ,	2	3	50		<u>85 737</u> 79 600
223-103-0614	- : , -	2	3	50		<u>90 696</u> 84 213
223-103-0615	: ,	2	3	50		<u>115 492</u> 107 279

223-103-0616	:	2	3	40		<u>52 860</u> 49 048
223-103-0617	: -	2	3	40		<u>90 208</u> 83 790
223-103-0618	: -	2	3	40		<u>72 633</u> 67 441
223-103-0619	- : -	2	3	40		<u>97 238</u> 90 330
223-103-0620	- : -	2	3	40		<u>76 148</u> 70 711
223-103-0621	:	2	3	50		<u>62 120</u> 57 631
223-103-0622	: -	2	3	50		<u>99 468</u> 92 373
223-103-0623	: -	2	3	50		<u>81 893</u> 76 024
223-103-0624	- : -	2	3	50		<u>106 500</u> 98 915
223-103-0625	- : -	2	3	50		<u>85 408</u> 79 294

223-2.
223-201.

8.04-08-2021

223-201-0100	- 943-92	2				
223-201-0102	21-7 , 21-8	2	2	50	<u>9 969</u> 9 662	<u>9 366</u> 9 071
223-201-0103	21-9 , 21-10	2	2	49	<u>7 831</u> 7 568	<u>7 373</u> 7 119
223-201-0104	24-12 21-12 , 24-10 ,	2	2	48	<u>14 971</u> 14 570	<u>14 971</u> 14 570
223-201-0105	21-13	2	2	50	<u>11 335</u> 11 001	<u>10 242</u> 9 930
223-201-0106	24-15	2	2	50		<u>9 065</u> 8 776
223-201-0107	21-19 , 24-19	2	2	48		<u>6 913</u> 6 670
223-201-0108	21-9	2	2	56		<u>10 255</u> 9 929
223-201-0109	21-10, 24-10	2	2	55		<u>9 948</u> 9 630
223-201-0110	21-7	2	2	40	<u>13 030</u> 12 685	<u>13 030</u> 12 685
223-201-0111	21-8	2	2	38	<u>11 430</u> 11 121	<u>11 430</u> 11 121
223-201-0112	21-9 , 21-10	2	2	35	<u>11 025</u> 10 731	<u>11 025</u> 10 731
223-201-0113	24-10	2	2	32		<u>11 094</u> 10 805
223-201-0114	24-12	2	2	30		<u>10 341</u> 10 071
223-201-0115	21-13	2	2	38	<u>16 706</u> 16 294	<u>16 706</u> 16 294
223-201-0116	21-15	2	2	39	<u>15 112</u> 14 728	<u>14 219</u> 13 853

223-201-0117	21-19	2	2	36	<u>12 557</u> 12 230	<u>11 407</u> 11 103
223-201-0118	24-15	2	2	35		<u>11 927</u> 11 615
223-201-0119	24-19	2	2	32		<u>11 020</u> 10 732
223-201-0120	21-13	2	2	38		<u>12 234</u> 11 909
223-201-0121	21-15	2	2	39		<u>12 685</u> 12 350
223-201-0122	21-19	2	2	36		<u>11 592</u> 11 285
223-201-0123	24-15	2	2	33		<u>11 395</u> 11 098
223-201-0124	24-19	2	2	30		<u>13 096</u> 12 772
223-201-0200	943-92	2				
223-201-0201	21-6 , 21-7 , 21-8	2	2	10	<u>14 660</u> 14 350	<u>14 584</u> 14 276
223-201-0202	21-9 , 21-10	2	2	10		<u>11 316</u> 11 072
223-201-0203	21-6 , 21-7 , 21-8	2	2	10	<u>17 522</u> 17 157	<u>18 099</u> 17 721
223-201-0204	21-9 , 21-10	2	2	10		<u>12 008</u> 11 750
223-201-0300	CPL- 943-92	2				
223-201-0301	21-6 , 21-7 , 21-8	2	2	10		<u>19 800</u> 19 389

8.04-08-2021

223-201-0302	21-9 , 21-10	2	2	10		<u>17 461</u> 17 096
223-201-0303	21-7 , 21-8 21-6 ,	2	2	10		<u>21 804</u> 21 354
223-201-0304	21-9 , 21-10	2	2	10		<u>18 013</u> 17 637
223-201-0400	943-92	2				
223-201-0401	21-8 21-6 , 21-7 ,	2	2	10	<u>38 072</u> 37 303	<u>38 072</u> 37 303
223-201-0402	21-9 , 21-10	2	2	10		<u>27 879</u> 27 311
223-201-0403	21-7 , 21-8 21-6 ,	2	2	10	<u>45 990</u> 45 066	<u>35 608</u> 34 887
223-201-0404	21-9 , 21-10	2	2	10		<u>33 429</u> 32 751

223-202.

223-202-0100	78 24700-99	2				
223-202-0101	21-7	2	3	41,16		<u>59 719</u> 58 420
223-202-0102	21-9	2	3	52,92		<u>51 968</u> 50 785
223-202-0103	21-12	2	3	70,56		<u>46 991</u> 45 851
223-202-0104	22-7	2	3	43,12		<u>58 607</u> 57 324

				,	_____ ,	_____ ,
223-202-0105	22-9	2	3	55,44		<u>50 973</u> 49 801
223-202-0106	22-12	2	3	73,92		<u>46 345</u> 45 207
223-202-0107	24-7	2	3	47,04		<u>56 827</u> 55 567
223-202-0108	24-9	2	3	60,48		<u>49 385</u> 48 229
223-202-0109	24-12	2	3	80,64		<u>45 077</u> 43 943
223-202-0200	78 24700-99 ,	2				
223-202-0201	21-7	2	3	55,86		<u>65 923</u> 64 457
223-202-0202	21-9	2	3	71,82		<u>58 184</u> 56 821
223-202-0203	21-12	2	3	95,76		<u>53 229</u> 51 888
223-202-0204	22-7	2	3	58,52		<u>64 812</u> 63 360
223-202-0205	22-9	2	3	75,24		<u>57 193</u> 55 838
223-202-0206	22-12	2	3	100,32		<u>52 586</u> 51 244
223-202-0207	24-7	2	3	63,84		<u>63 038</u> 61 604
223-202-0208	24-9	2	3	82,08		<u>55 610</u> 54 265
223-202-0209	24-12	2	3	109,44		<u>51 326</u> 49 980

8.04-08-2021

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

223-203.

223-203-0100	30970-2014	2				
223-203-0101	21-8,	2	3	17		<u>48 542</u> 47 537
223-203-0102	21-9,	2	3	17		<u>43 816</u> 42 904
223-203-0103	21-10,	2	3	17		<u>42 599</u> 41 711
223-203-0104	24-10,	2	3	17		<u>39 388</u> 38 563
223-203-0105	24-12,	2	3	17		<u>36 417</u> 35 650
223-203-0106	21-13,	2	3	17	<u>44 943</u> 44 009	<u>44 943</u> 44 009
223-203-0107	24-15,	2	3	17		<u>44 036</u> 43 120
223-203-0108	24-19,	2	3	17		<u>38 283</u> 37 480
223-203-0200	30970-2014	2				
223-203-0201	21-7,	2	3	4,5		<u>47 110</u> 46 172
223-203-0202	21-8,	2	3	4,5		<u>44 578</u> 43 690

223-203-0203	21-9,	2	3	4,5		<u>40 202</u> 39 400
223-203-0204	21-10,	2	3	4,5		<u>38 739</u> 37 965
223-203-0205	21-12,	2	3	4,5		<u>34 850</u> 34 153
223-203-0206	24-10,	2	3	4,5		<u>35 689</u> 34 975
223-203-0207	24-12,	2	3	4,5		<u>32 696</u> 32 041
223-203-0208	21-13,	2	3	4,5	<u>41 639</u> 40 808	<u>41 639</u> 40 808
223-203-0209	24-15,	2	3	4,5		<u>40 624</u> 39 813
223-203-0210	24-19,	2	3	4,5		<u>38 984</u> 38 206
223-203-0300	30970-2014	2				
223-203-0301	21-8,	2	3	17		<u>46 991</u> 46 017
223-203-0302	21-9,	2	3	17		<u>43 712</u> 42 802
223-203-0303	21-10,	2	3	17		<u>41 079</u> 40 221
223-203-0304	24-10,	2	3	17		<u>38 689</u> 37 878
223-203-0305	24-12,	2	3	17		<u>34 970</u> 34 232

8.04-08-2021

223-203-0306	21-13,	2	3	17		<u>48 873</u> 47 862
223-203-0307	24-15,	2	3	17		<u>48 076</u> 47 080
223-203-0308	24-19,	2	3	17		<u>41 396</u> 40 532
223-203-0400	30970-2014	2				
223-203-0401	21-9,	2	3	24		<u>41 432</u> 40 546
223-203-0402	21-10,	2	3	24		<u>37 205</u> 36 401
223-203-0403	24-10,	2	3	24		<u>45 185</u> 44 225
223-203-0404	21-13,	2	3	24		<u>47 536</u> 46 530
223-203-0405	21-15,	2	3	24		<u>44 597</u> 43 648
223-203-0406	21-19,	2	3	24		<u>38 527</u> 37 697
223-203-0407	24-13,	2	3	24		<u>49 464</u> 48 420
223-203-0408	24-15,	2	3	24		<u>44 848</u> 43 894
223-203-0409	24-19,	2	3	24		<u>35 432</u> 34 663
223-203-0500	30970-2014	2				
223-203-0501	21-9,	2	3	24		<u>64 014</u> 62 685

223-203-0502	21-10,	2	3	24		<u>67 469</u> 66 072
223-203-0503	24-10,	2	3	24		<u>55 522</u> 54 359
223-203-0504	21-13,	2	3	24		<u>91 128</u> 89 267
223-203-0505	24-15,	2	3	24		<u>62 998</u> 61 688
223-203-0506	24-19,	2	3	24		<u>66 672</u> 65 290
223-203-0600	30970-2014	2				
223-203-0601	21-9,	2	3	6		<u>65 445</u> 64 143
223-203-0602	21-10,	2	3	6		<u>60 867</u> 59 655
223-203-0603	24-10,	2	3	6		<u>56 884</u> 55 750
223-203-0604	21-13,	2	3	6		<u>84 608</u> 82 931
223-203-0605	24-15,	2	3	6		<u>70 959</u> 69 549
223-203-0606	24-19,	2	3	6		<u>58 274</u> 57 113
223-203-0700	30970-2014	2				
223-203-0701	21-9,	2	3	24		<u>67 595</u> 66 195

8.04-08-2021

223-203-0702	21-10,	2	3	24		<u>63 006</u> 61 696
223-203-0703	24-10,	2	3	24		<u>59 018</u> 57 787
223-203-0704	21-13,	2	3	24		<u>86 912</u> 85 134
223-203-0705	21-15,	2	3	24		<u>78 235</u> 76 627
223-203-0706	21-19,	2	3	24		<u>66 352</u> 64 976
223-203-0707	24-13,	2	3	24		<u>81 530</u> 79 857
223-203-0708	24-15,	2	3	24		<u>73 228</u> 71 717
223-203-0709	24-19,	2	3	24		<u>62 052</u> 60 761
223-203-0800	30970-2014	2				
223-203-0801	21-9,	2	3	24		<u>69 501</u> 68 063
223-203-0802	21-10,	2	3	24		<u>64 982</u> 63 634
223-203-0803	24-10,	2	3	24		<u>54 748</u> 53 600
223-203-0804	21-13,	2	3	24		<u>88 684</u> 86 871
223-203-0805	21-15,	2	3	24		<u>80 120</u> 78 475

223-203-0806	21-19,	2	3	24		<u>68 389</u> 66 974
223-203-0807	24-13,	2	3	24		<u>83 197</u> 81 491
223-203-0808	24-15,	2	3	24		<u>75 155</u> 73 607
223-203-0809	24-19,	2	3	24		<u>64 137</u> 62 806
223-203-0900		2				
223-203-0901	21-8 , 21-9 , 21-10 21-6 , 21-7 ,	2	3	10		<u>32 787</u> 32 113
223-203-0902	21-13 , 21-15 , 21-19 21-11 , 21-12 ,	2	3	10		<u>35 018</u> 34 300
223-203-0903	21-8 , 21-9 , 21-10 21-6 , 21-7 ,	2	3	10		<u>39 611</u> 38 803
223-203-0904	21-13 , 21-15 , 21-19 21-11 , 21-12 ,	2	3	10		<u>41 810</u> 40 959

223-204.

223-204-0100	60 , 23166-99 ,	2				
223-204-0101	21-7	2	3	24		<u>40 551</u> 39 682
223-204-0102	21-9	2	3	24		<u>37 749</u> 36 934
223-204-0103	21-12	2	3	24		<u>38 764</u> 37 929

8.04-08-2021

223-204-0104	22-7	2	3	24		<u>44 435</u> 43 490
223-204-0105	22-9	2	3	24		<u>44 437</u> 43 491
223-204-0106	22-12	2	3	24		<u>37 938</u> 37 120
223-204-0107	24-7	2	3	24		<u>46 986</u> 45 990
223-204-0108	24-9	2	3	24		<u>36 205</u> 35 421
223-204-0109	24-12	2	3	24		<u>37 008</u> 36 208
223-204-0200	60 , 23166-99 ,	2				
223-204-0201	21-7	2	3	36		<u>41 995</u> 41 060
223-204-0202	21-9	2	3	36		<u>40 992</u> 40 076
223-204-0203	21-12	2	3	36		<u>42 536</u> 41 591
223-204-0204	22-7	2	3	36		<u>42 592</u> 41 645
223-204-0205	22-9	2	3	36		<u>39 851</u> 38 958
223-204-0206	22-12	2	3	36		<u>38 427</u> 37 562
223-204-0207	24-7	2	3	36		<u>44 294</u> 43 314
223-204-0208	24-9	2	3	36		<u>39 569</u> 38 681

223-204-0209	24-12	2	3	36		<u>40 819</u> 39 907
223-204-0300	70 , 23166-99 ,	2				
223-204-0301	21-7	2	3	24		<u>56 609</u> 55 424
223-204-0302	21-9	2	3	24		<u>50 807</u> 49 737
223-204-0303	21-12	2	3	24		<u>47 583</u> 46 576
223-204-0304	22-7	2	3	24		<u>57 466</u> 56 265
223-204-0305	22-9	2	3	24		<u>50 161</u> 49 103
223-204-0306	22-12	2	3	24		<u>46 689</u> 45 699
223-204-0307	24-7	2	3	24		<u>57 565</u> 56 362
223-204-0308	24-9	2	3	24		<u>50 251</u> 49 191
223-204-0309	24-12	2	3	24		<u>44 982</u> 44 025
223-204-0400	70 , 23166-99 ,	2				
223-204-0401	21-7	2	3	36		<u>61 159</u> 59 848
223-204-0402	21-9	2	3	36		<u>54 012</u> 52 841

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
223-204-0403	21-12	2	3	36		<u>40 365</u> 39 462
223-204-0404	22-7	2	3	36		<u>63 247</u> 61 895
223-204-0405	22-9	2	3	36		<u>56 027</u> 54 816
223-204-0406	22-12	2	3	36		<u>41 989</u> 41 054
223-204-0407	24-7	2	3	36		<u>61 687</u> 60 366
223-204-0408	24-9	2	3	36		<u>54 712</u> 53 527
223-204-0409	24-12	2	3	36		<u>34 382</u> 33 596

223-205.

				,	_____ ,	_____ ,
223-205-0100	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0101	, 21-09	2	3	28,5		<u>105 217</u> 97 788
223-205-0102	, 22-09	2	3	28,5		<u>100 438</u> 93 342
223-205-0103	, 24-09	2	3	28,5		<u>92 077</u> 85 564
223-205-0104	, 21-12	2	3	28,5		<u>78 936</u> 73 341

223-205-0105	, 21-13	2	3	28,5		<u>72 872</u> 67 699
223-205-0106	, 21-15	2	3	28,5		<u>63 168</u> 58 673
223-205-0107	, 22-12	2	3	28,5		<u>75 353</u> 70 008
223-205-0108	, 22-13	2	3	28,5		<u>69 563</u> 64 622
223-205-0109	, 22-15	2	3	28,5		<u>60 302</u> 56 006
223-205-0110	, 24-12	2	3	28,5		<u>69 082</u> 64 174
223-205-0111	, 24-13	2	3	28,5		<u>63 775</u> 59 237
223-205-0112	, 24-15	2	3	28,5		<u>55 284</u> 51 338
223-205-0200	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0201	, 21-09	2	3	28,5		<u>78 098</u> 72 561
223-205-0202	, 22-09	2	3	28,5		<u>80 854</u> 75 125
223-205-0203	, 24-09	2	3	28,5		<u>74 124</u> 68 864
223-205-0204	, 21-12	2	3	28,5		<u>78 936</u> 73 341
223-205-0205	, 21-13	2	3	28,5		<u>72 872</u> 67 699

8.04-08-2021

223-205-0206	, 21-15	2	3	28,5		<u>63 168</u> 58 673
223-205-0207	, 22-12	2	3	28,5		<u>75 353</u> 70 008
223-205-0208	, 22-13	2	3	28,5		<u>69 563</u> 64 622
223-205-0209	, 22-15	2	3	28,5		<u>60 302</u> 56 006
223-205-0210	, 24-12	2	3	28,5		<u>69 082</u> 64 174
223-205-0211	, 24-13	2	3	28,5		<u>63 775</u> 59 237
223-205-0212	, 24-15	2	3	28,5		<u>55 284</u> 51 338
223-205-0300	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0301	, 21-09	2	3	28,5		<u>77 438</u> 71 947
223-205-0302	, 22-09	2	3	28,5		<u>73 922</u> 68 677
223-205-0303	, 24-09	2	3	28,5		<u>67 769</u> 62 953
223-205-0304	, 21-12	2	3	28,5		<u>82 878</u> 77 008
223-205-0305	, 21-13	2	3	28,5		<u>76 512</u> 71 085
223-205-0306	, 21-15	2	3	28,5		<u>66 322</u> 61 606

223-205-0307	, 22-12	2	3	28,5		<u>79 116</u> 73 508
223-205-0308	, 22-13	2	3	28,5		<u>73 037</u> 67 853
223-205-0309	, 22-15	2	3	28,5		<u>63 311</u> 58 806
223-205-0310	, 24-12	2	3	28,5		<u>72 530</u> 67 382
223-205-0311	, 24-13	2	3	28,5		<u>66 959</u> 62 199
223-205-0312	, 24-15	2	3	28,5		<u>58 044</u> 53 906
223-205-0400	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0401	, 21-09	2	3	28,5		<u>104 991</u> 97 578
223-205-0402	, 22-09	2	3	28,5		<u>100 223</u> 93 143
223-205-0403	, 24-09	2	3	28,5		<u>91 879</u> 85 380
223-205-0404	, 21-12	2	3	28,5		<u>99 435</u> 92 409
223-205-0405	, 21-13	2	3	28,5		<u>91 794</u> 85 302
223-205-0406	, 21-15	2	3	28,5		<u>79 567</u> 73 928
223-205-0407	, 22-12	2	3	28,5		<u>94 920</u> 88 210

8.04-08-2021

223-205-0408	, 22-13	2	3	28,5		<u>87 625</u> 81 423
223-205-0409	, 22-15	2	3	28,5		<u>75 955</u> 70 568
223-205-0410	, 24-12	2	3	28,5		<u>87 019</u> 80 859
223-205-0411	, 24-13	2	3	28,5		<u>80 331</u> 74 638
223-205-0412	, 24-15	2	3	28,5		<u>69 633</u> 64 686
223-205-0500	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0501	, 21-09	2	3	41		<u>113 669</u> 105 611
223-205-0502	, 22-09	2	3	41		<u>108 508</u> 100 811
223-205-0503	, 24-09	2	3	41		<u>99 476</u> 92 409
223-205-0504	, 21-12	2	3	41		<u>85 286</u> 79 208
223-205-0505	, 21-13	2	3	41		<u>77 323</u> 71 801
223-205-0506	, 21-15	2	3	41		<u>68 255</u> 63 366
223-205-0507	, 22-12	2	3	41		<u>81 415</u> 75 607
223-205-0508	, 22-13	2	3	41		<u>75 164</u> 69 793

223-205-0509	, 22-15	2	3	41		<u>65 160</u> 60 487
223-205-0510	, 24-12	2	3	41		<u>74 642</u> 69 307
223-205-0511	, 24-13	2	3	41		<u>68 910</u> 63 975
223-205-0512	, 24-15	2	3	41		<u>59 741</u> 55 446
223-205-0600	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0601	, 21-09	2	3	41		<u>113 669</u> 105 611
223-205-0602	, 22-09	2	3	41		<u>108 508</u> 100 811
223-205-0603	, 24-09	2	3	41		<u>99 476</u> 92 409
223-205-0604	, 21-12	2	3	41		<u>85 286</u> 79 208
223-205-0605	, 21-13	2	3	41		<u>78 734</u> 73 114
223-205-0606	, 21-15	2	3	41		<u>68 255</u> 63 366
223-205-0607	, 22-12	2	3	41		<u>81 415</u> 75 607
223-205-0608	, 22-13	2	3	41		<u>75 164</u> 69 793
223-205-0609	, 22-15	2	3	41		<u>65 160</u> 60 487

8.04-08-2021

223-205-0610	, 24-12	2	3	41		<u>74 642</u> 69 307
223-205-0611	, 24-13	2	3	41		<u>68 910</u> 63 975
223-205-0612	, 24-15	2	3	41		<u>59 741</u> 55 446
223-205-0700	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0701	, 21-09	2	3	41		<u>118 924</u> 110 500
223-205-0702	, 22-09	2	3	41		<u>113 526</u> 105 478
223-205-0703	, 24-09	2	3	41		<u>104 076</u> 96 688
223-205-0704	, 21-12	2	3	41		<u>89 227</u> 82 875
223-205-0705	, 21-13	2	3	41		<u>82 375</u> 76 501
223-205-0706	, 21-15	2	3	41		<u>71 409</u> 66 300
223-205-0707	, 22-12	2	3	41		<u>85 178</u> 79 108
223-205-0708	, 22-13	2	3	41		<u>78 636</u> 73 023
223-205-0709	, 22-15	2	3	41		<u>68 170</u> 63 287
223-205-0710	, 24-12	2	3	41		<u>78 092</u> 72 517

223-205-0711	, 24-13	2	3	41		<u>72 095</u> 66 938
223-205-0712	, 24-15	2	3	41		<u>62 501</u> 58 013
223-205-0800	45 48 , 23747-2015	2				
223-205-0801	, 21-09	2	3	41		<u>141 000</u> 131 035
223-205-0802	, 22-09	2	3	41		<u>134 597</u> 125 080
223-205-0803	, 24-09	2	3	41		<u>123 392</u> 114 657
223-205-0804	, 21-12	2	3	41		<u>105 784</u> 98 277
223-205-0805	, 21-13	2	3	41		<u>97 658</u> 90 717
223-205-0806	, 21-15	2	3	41		<u>84 654</u> 78 621
223-205-0807	, 22-12	2	3	41		<u>100 982</u> 93 809
223-205-0808	, 22-13	2	3	41		<u>93 225</u> 86 594
223-205-0809	, 22-15	2	3	41		<u>80 813</u> 75 048
223-205-0810	, 24-12	2	3	41		<u>92 578</u> 85 992
223-205-0811	, 24-13	2	3	41		<u>85 467</u> 79 377

8.04-08-2021

223-205-0812	, 24-15	2	3	41		<u>74 090</u> 68 794
223-205-0900	55 62 , 23747-2015	2				
223-205-0901	, 21-09	2	3	44		<u>112 277</u> 104 308
223-205-0902	, 22-09	2	3	44		<u>107 180</u> 99 566
223-205-0903	, 24-09	2	3	44		<u>98 260</u> 91 268
223-205-0904	, 21-12	2	3	44		<u>84 244</u> 78 230
223-205-0905	, 21-13	2	3	44		<u>77 776</u> 72 213
223-205-0906	, 21-15	2	3	44		<u>67 425</u> 62 585
223-205-0907	, 22-12	2	3	44		<u>80 421</u> 74 674
223-205-0908	, 22-13	2	3	44		<u>74 246</u> 68 930
223-205-0909	, 22-15	2	3	44		<u>64 366</u> 59 739
223-205-0910	, 24-12	2	3	44		<u>73 733</u> 68 452
223-205-0911	, 24-13	2	3	44		<u>68 071</u> 63 186
223-205-0912	, 24-15	2	3	44		<u>59 015</u> 54 761

223-205-1000	55 62 , 23747-2015	2				
223-205-1001	, 21-09	2	3	44		<u>112 277</u> 104 308
223-205-1002	, 22-09	2	3	44		<u>107 180</u> 99 566
223-205-1003	, 24-09	2	3	44		<u>98 260</u> 91 268
223-205-1004	, 21-12	2	3	44		<u>84 244</u> 78 230
223-205-1005	, 21-13	2	3	44		<u>77 776</u> 72 213
223-205-1006	, 21-15	2	3	44		<u>67 425</u> 62 585
223-205-1007	, 22-12	2	3	44		<u>80 421</u> 74 674
223-205-1008	, 22-13	2	3	44		<u>74 246</u> 68 930
223-205-1009	, 22-15	2	3	44		<u>64 366</u> 59 739
223-205-1010	, 24-12	2	3	44		<u>73 733</u> 68 452
223-205-1011	, 24-13	2	3	44		<u>68 071</u> 63 186
223-205-1012	, 24-15	2	3	44		<u>59 015</u> 54 761

8.04-08-2021

223-205-1100	55 62 , 23747-2015	2				
223-205-1101	, 21-09	2	3	44		<u>117 884</u> 109 523
223-205-1102	, 22-09	2	3	44		<u>112 532</u> 104 544
223-205-1103	, 24-09	2	3	44		<u>103 167</u> 95 833
223-205-1104	, 21-12	2	3	44		<u>88 449</u> 82 141
223-205-1105	, 21-13	2	3	44		<u>81 656</u> 75 822
223-205-1106	, 21-15	2	3	44		<u>70 789</u> 65 714
223-205-1107	, 22-12	2	3	44		<u>84 435</u> 78 408
223-205-1108	, 22-13	2	3	44		<u>77 952</u> 72 377
223-205-1109	, 22-15	2	3	44		<u>67 578</u> 62 727
223-205-1110	, 24-12	2	3	44		<u>77 412</u> 71 875
223-205-1111	, 24-13	2	3	44		<u>71 468</u> 66 346
223-205-1112	, 24-15	2	3	44		<u>61 958</u> 57 499

223-205-1200	55 62 , 23747-2015	2				
223-205-1201	, 21-09	2	3	44		<u>141 430</u> 131 426
223-205-1202	, 22-09	2	3	44		<u>135 009</u> 125 454
223-205-1203	, 24-09	2	3	44		<u>123 771</u> 114 999
223-205-1204	, 21-12	2	3	44		<u>106 110</u> 98 570
223-205-1205	, 21-13	2	3	44		<u>97 959</u> 90 989
223-205-1206	, 21-15	2	3	44		<u>84 917</u> 78 856
223-205-1207	, 22-12	2	3	44		<u>101 294</u> 94 090
223-205-1208	, 22-13	2	3	44		<u>93 512</u> 86 851
223-205-1209	, 22-15	2	3	44		<u>81 064</u> 75 272
223-205-1210	, 24-12	2	3	44		<u>92 864</u> 86 249
223-205-1211	, 24-13	2	3	44		<u>85 732</u> 79 615
223-205-1212	, 24-15	2	3	44		<u>74 321</u> 68 999

8.04-08-2021

223-205-1300	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1301	, 21-09	2	3	56		<u>123 530</u> 114 738
223-205-1302	, 22-09	2	3	56		<u>117 924</u> 109 523
223-205-1303	, 24-09	2	3	56		<u>108 112</u> 100 396
223-205-1304	, 21-12	2	3	56		<u>92 694</u> 86 053
223-205-1305	, 21-13	2	3	56		<u>85 578</u> 79 434
223-205-1306	, 21-15	2	3	56		<u>74 192</u> 68 843
223-205-1307	, 22-12	2	3	56		<u>88 489</u> 82 141
223-205-1308	, 22-13	2	3	56		<u>81 696</u> 75 822
223-205-1309	, 22-15	2	3	56		<u>70 829</u> 65 714
223-205-1310	, 24-12	2	3	56		<u>81 131</u> 75 297
223-205-1311	, 24-13	2	3	56		<u>74 904</u> 69 505
223-205-1312	, 24-15	2	3	56		<u>64 943</u> 60 238

223-205-1400	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1401	, 21-09	2	3	56		<u>123 530</u> 114 738
223-205-1402	, 22-09	2	3	56		<u>117 924</u> 109 523
223-205-1403	, 24-09	2	3	56		<u>108 112</u> 100 396
223-205-1404	, 21-12	2	3	56		<u>92 694</u> 86 053
223-205-1405	, 21-13	2	3	56		<u>85 578</u> 79 434
223-205-1406	, 21-15	2	3	56		<u>74 192</u> 68 843
223-205-1407	, 22-12	2	3	56		<u>88 489</u> 82 141
223-205-1408	, 22-13	2	3	56		<u>81 696</u> 75 822
223-205-1409	, 22-15	2	3	56		<u>70 829</u> 65 714
223-205-1410	, 24-12	2	3	56		<u>81 131</u> 75 297
223-205-1411	, 24-13	2	3	56		<u>74 904</u> 69 505
223-205-1412	, 24-15	2	3	56		<u>64 943</u> 60 238

8.04-08-2021

223-205-1500	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1501	, 21-09	2	3	56		<u>129 697</u> 120 475
223-205-1502	, 22-09	2	3	56		<u>123 811</u> 114 999
223-205-1503	, 24-09	2	3	56		<u>113 508</u> 105 415
223-205-1504	, 21-12	2	3	56		<u>97 320</u> 90 357
223-205-1505	, 21-13	2	3	56		<u>89 849</u> 83 407
223-205-1506	, 21-15	2	3	56		<u>79 096</u> 73 404
223-205-1507	, 22-12	2	3	56		<u>92 904</u> 86 249
223-205-1508	, 22-13	2	3	56		<u>85 772</u> 79 615
223-205-1509	, 22-15	2	3	56		<u>74 361</u> 68 999
223-205-1510	, 24-12	2	3	56		<u>85 178</u> 79 061
223-205-1511	, 24-13	2	3	56		<u>78 640</u> 72 980
223-205-1512	, 24-15	2	3	56		<u>68 180</u> 63 250

223-205-1600	68 72 , 23747-2015	2				
223-205-1601	, 21-09	2	3	56		<u>148 535</u> 137 998
223-205-1602	, 22-09	2	3	56		<u>148 535</u> 137 998
223-205-1603	, 24-09	2	3	56		<u>136 172</u> 126 498
223-205-1604	, 21-12	2	3	56		<u>116 746</u> 108 427
223-205-1605	, 21-13	2	3	56		<u>107 780</u> 100 087
223-205-1606	, 21-15	2	3	56		<u>93 433</u> 86 741
223-205-1607	, 22-12	2	3	56		<u>111 448</u> 103 499
223-205-1608	, 22-13	2	3	56		<u>102 889</u> 95 537
223-205-1609	, 22-15	2	3	56		<u>89 195</u> 82 799
223-205-1610	, 24-12	2	3	56		<u>102 176</u> 94 874
223-205-1611	, 24-13	2	3	56		<u>94 331</u> 87 576
223-205-1612	, 24-15	2	3	56		<u>81 778</u> 75 899

223-206.

8.04-08-2021

223-206-0100	55 62 , 23747-2015	2				
223-206-0101	, 21-7	2	3	41,4		<u>117 401</u> 109 082
223-206-0102	, 21-9	2	3	41,4		<u>96 180</u> 89 341
223-206-0103	, 22-7	2	3	41,4		<u>114 387</u> 106 278
223-206-0104	, 22-9	2	3	41,4		<u>102 866</u> 95 561
223-206-0105	, 24-7	2	3	41,4		<u>109 564</u> 101 791
223-206-0106	, 24-9	2	3	41,4		<u>98 251</u> 91 268
223-206-0107	, 21-12	2	3	41,4	<u>68 011</u> 63 138	<u>76 123</u> 70 684
223-206-0108	, 22-12	2	3	41,4		<u>80 413</u> 74 674
223-206-0109	, 24-12	2	3	41,4		<u>73 724</u> 68 452
223-206-0200	55 62 , 21-7 23747-2015	2				
223-206-0201	, 21-7	2	3	44,9		<u>153 327</u> 142 491
223-206-0202	, 21-9	2	3	44,9		<u>119 288</u> 110 826
223-206-0203	, 22-7	2	3	44,9		<u>146 366</u> 136 015

223-206-0204	, 22-9	2	3	44,9		<u>113 872</u> 105 788
223-206-0205	, 24-7	2	3	44,9		<u>134 181</u> 124 681
223-206-0206	, 24-9	2	3	44,9		<u>104 396</u> 96 973
223-206-0207	, 21-12	2	3	44,9		<u>89 504</u> 83 120
223-206-0208	, 22-12	2	3	44,9		<u>85 441</u> 79 341
223-206-0209	, 24-12	2	3	44,9		<u>78 335</u> 72 730
223-206-0300	68 72 , 23747-2015 ,	2				
223-206-0301	, 21-7	2	3	47,9		<u>151 535</u> 140 814
223-206-0302	, 21-9	2	3	47,9		<u>117 897</u> 109 523
223-206-0303	, 22-7	2	3	47,9		<u>144 655</u> 134 414
223-206-0304	, 22-9	2	3	47,9		<u>112 545</u> 104 544
223-206-0305	, 24-7	2	3	47,9		<u>132 614</u> 123 213
223-206-0306	, 24-9	2	3	47,9		<u>103 180</u> 95 833
223-206-0307	, 21-12	2	3	47,9		<u>88 462</u> 82 141

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
223-206-0308	, 22-12	2	3	47,9		<u>84 448</u> 78 408
223-206-0309	, 24-12	2	3	47,9		<u>77 425</u> 71 875
223-206-0400	68 72 , 21-7 , 23747-2015	2				
223-206-0401	, 21-7	2	3	52,5		<u>160 560</u> 149 196
223-206-0402	, 21-9	2	3	52,5		<u>124 919</u> 116 041
223-206-0403	, 22-7	2	3	52,5		<u>153 271</u> 142 415
223-206-0404	, 22-9	2	3	52,5		<u>119 250</u> 110 768
223-206-0405	, 24-7	2	3	52,5		<u>140 514</u> 130 548
223-206-0406	, 24-9	2	3	52,5		<u>109 326</u> 101 536
223-206-0407	, 21-12	2	3	52,5		<u>93 733</u> 87 030
223-206-0408	, 22-12	2	3	52,5		<u>89 481</u> 83 076
223-206-0409	, 24-12	2	3	52,5		<u>82 039</u> 76 152
223-206-0500	55 62 , 23747-2015	2				

223-206-0501	, 21-7	2	3	41,4		<u>144 306</u> 134 109
223-206-0502	, 21-9	2	3	41,4		<u>112 269</u> 104 308
223-206-0503	, 22-7	2	3	41,4		<u>137 753</u> 128 014
223-206-0504	, 22-9	2	3	41,4		<u>107 171</u> 99 566
223-206-0505	, 24-7	2	3	41,4		<u>126 285</u> 117 346
223-206-0506	, 24-9	2	3	41,4		<u>98 251</u> 91 268
223-206-0507	, 21-12	2	3	41,4		<u>89 492</u> 83 120
223-206-0508	, 22-12	2	3	41,4		<u>90 447</u> 84 009
223-206-0509	, 24-12	2	3	41,4		<u>87 520</u> 81 286
223-206-0600	55 62 , 23747-2015	2				
223-206-0601	, 21-7	2	3	44,9		<u>121 665</u> 113 038
223-206-0602	, 21-9	2	3	44,9		<u>100 509</u> 93 358
223-206-0603	, 22-7	2	3	44,9		<u>119 976</u> 111 467
223-206-0604	, 22-9	2	3	44,9		<u>101 488</u> 94 268

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
223-206-0605	, 24-7	2	3	44,9		<u>118 404</u> 110 004
223-206-0606	, 24-9	2	3	44,9		<u>97 839</u> 90 874
223-206-0607	, 21-12	2	3	44,9		<u>104 646</u> 97 206
223-206-0608	, 22-12	2	3	44,9		<u>100 862</u> 93 686
223-206-0609	, 24-12	2	3	44,9		<u>94 302</u> 87 584
223-206-0700	68 72 , 23747-2015	2				
223-206-0701	, 21-7	2	3	47,9		<u>106 123</u> 98 570
223-206-0702	, 21-9	2	3	47,9		<u>100 235</u> 93 094
223-206-0703	, 22-7	2	3	47,9		<u>122 980</u> 114 252
223-206-0704	, 22-9	2	3	47,9		<u>95 686</u> 88 862
223-206-0705	, 24-7	2	3	47,9		<u>112 745</u> 104 731
223-206-0706	, 24-9	2	3	47,9		<u>87 727</u> 81 458
223-206-0707	, 21-12	2	3	47,9		<u>79 908</u> 74 184
223-206-0708	, 22-12	2	3	47,9		<u>80 761</u> 74 978

				,	_____ ,	_____ ,
223-206-0709	, 24-12	2	3	47,9		<u>87 084</u> 80 859
223-206-0800	68 72 , 23747-2015 ,	2				
223-206-0801	, 21-7	2	3	52,5		<u>160 560</u> 149 196
223-206-0802	, 21-9	2	3	52,5		<u>124 919</u> 116 041
223-206-0803	, 22-7	2	3	52,5		<u>153 271</u> 142 415
223-206-0804	, 22-9	2	3	52,5		<u>119 250</u> 110 768
223-206-0805	, 24-7	2	3	52,5		<u>140 514</u> 130 548
223-206-0806	, 24-9	2	3	52,5		<u>109 326</u> 101 536
223-206-0807	, 21-12	2	3	52,5		<u>93 733</u> 87 030
223-206-0808	, 22-12	2	3	52,5		<u>89 481</u> 83 076
223-206-0809	, 24-12	2	3	52,5		<u>82 039</u> 76 152

223-207.

				,	_____ ,	_____ ,
223-207-0100	31173-2003	2				

8.04-08-2021

223-207-0101	,	2	1	32		<u>55 181</u> 51 270
223-207-0102	,	2	1	32		<u>72 945</u> 67 795
223-207-0103		2	1	27		<u>27 378</u> 25 417
223-207-0104		2	1	27		<u>37 497</u> 34 830
223-207-0200		2				
223-207-0201	,	2	1	48		<u>82 686</u> 76 827
223-207-0202	,	2	1	48		<u>70 278</u> 65 285
223-207-0203		2	1	42		<u>46 884</u> 43 534
223-207-0204		2	1	42		<u>55 568</u> 51 612

223-3.**223-301.**

223-301-0100	25116-82	2				
223-301-0101	45 48 , () , ()	2	1	35		<u>86 768</u> 80 648

223-301-0102	45 48 , ()	2	1	40		<u>90 391</u> 84 009
223-301-0103	45 48 , ()	2	1	25		<u>85 544</u> 79 529
223-301-0104	45 48 , ()	2	1	30		<u>89 166</u> 82 888
223-301-0105	55 , () , ()	2	1	40		<u>98 820</u> 91 850
223-301-0106	55 , () , ()	2	1	45		<u>102 442</u> 95 210
223-301-0107	55 , () , ()	2	1	40		<u>102 432</u> 95 210
223-301-0108	55 , () , ()	2	1	45		<u>106 055</u> 98 570
223-301-0200		2				
223-301-0201	45 48 , ,	2	1	23		<u>86 743</u> 80 648
223-301-0202	45 48 , ,	2	1	25		<u>90 360</u> 84 009

8.04-08-2021

223-301-0203	45 48 ,	2	1	20		<u>85 534</u> 79 529
223-301-0204	45 48 ,	2	1	23		<u>89 152</u> 82 888
223-301-0205	55 ,	2	1	25		<u>98 790</u> 91 850
223-301-0206	55 ,	2	1	28		<u>102 407</u> 95 210
223-301-0207	55 ,	2	1	25		<u>102 401</u> 95 210
223-301-0208	55 ,	2	1	28		<u>106 020</u> 98 570

223-4.
223-401.

223-401-0100	, , ,	2				
223-401-0101	9 2	2	1	15		<u>74 377</u> 69 160
223-401-0102	9,1 12 2	2	1	15		<u>66 842</u> 62 150

223-401-0103	12,1 18 2	2	1	15		<u>63 465</u> 59 009
223-401-0104	18,1 25 2	2	1	15		<u>58 643</u> 54 523
223-401-0105	25,1 40 2	2	1	15		<u>54 997</u> 51 132
223-401-0200	31174-2003	.				
223-401-0201	3030- 1	.	1	475		<u>500 027</u> 464 244
223-401-0202	3636- 1	.	1	635		<u>632 903</u> 587 547
223-401-0203	3,6 3,6	.	1	588		<u>394 671</u> 366 025
223-401-0204	4,2 4,2	.	1	646		<u>428 592</u> 397 469
223-401-0205	4,8 5,4	.	1	1153		<u>709 157</u> 657 501
223-401-0206	3000 3000	.	1	405	<u>379 832</u> 352 567	<u>379 832</u> 352 567
223-401-0207	3500 3000	.	1	470	<u>409 119</u> 379 687	<u>409 119</u> 379 687
223-401-0208	3500 3500	.	1	550		<u>483 852</u> 449 055

223-5.**223-501.**

223-501-0100	23166-99					

8.04-08-2021

223-501-0101	150		3	1,27	$\frac{851}{830}$	$\frac{851}{830}$
223-501-0102	200		3	1,65	$\frac{921}{898}$	$\frac{921}{898}$
223-501-0103	250		3	2,02	$\frac{1\,238}{1\,207}$	$\frac{1\,238}{1\,207}$
223-501-0104	300		3	2,5	$\frac{1\,486}{1\,449}$	$\frac{1\,486}{1\,449}$
223-501-0105	350		3	2,9	$\frac{1\,733}{1\,690}$	$\frac{1\,733}{1\,690}$
223-501-0106	400		3	3,4	$\frac{1\,975}{1\,926}$	$\frac{1\,975}{1\,926}$
223-501-0107	450		3	3,8	$\frac{2\,917}{2\,848}$	$\frac{2\,917}{2\,848}$
223-501-0108	500		3	4,2	$\frac{2\,802}{2\,734}$	$\frac{2\,802}{2\,734}$
223-501-0109	550		3	4,7	$\frac{2\,973}{2\,900}$	$\frac{2\,973}{2\,900}$
223-501-0110	600		3	5,1	$\frac{3\,230}{3\,151}$	$\frac{3\,230}{3\,151}$
223-501-0111	700		3	5,9	$\frac{4\,537}{4\,430}$	$\frac{4\,537}{4\,430}$
223-501-0112	150		3	1,27		$\frac{998}{975}$
223-501-0113	200		3	1,65		$\frac{1\,298}{1\,267}$
223-501-0114	250		3	2,02		$\frac{1\,588}{1\,551}$
223-501-0115	300		3	2,5		$\frac{1\,966}{1\,920}$

223-501-0116	350		3	2,9		<u>2 280</u> 2 226
223-501-0117	400		3	3,4		<u>2 672</u> 2 609
223-501-0118	450		3	3,8		<u>2 988</u> 2 917
223-501-0119	500		3	4,2		<u>3 302</u> 3 225
223-501-0120	550		3	4,7		<u>3 694</u> 3 607
223-501-0121	600		3	5,1		<u>4 010</u> 3 916
223-501-0122	700		3	5,9		<u>6 236</u> 6 096
223-501-0200	23166-99					
223-501-0201	90		3	0,1		<u>285</u> 279
223-501-0202	120		3	0,1		<u>321</u> 315
223-501-0203	130		3	0,1		<u>367</u> 360
223-501-0204	140		3	0,1		<u>384</u> 376
223-501-0205	150		3	0,1		<u>415</u> 407
223-501-0206	180		3	0,1		<u>487</u> 477
223-501-0207	210		3	0,1		<u>526</u> 515

8.04-08-2021

				,	_____	_____
223-501-0208	225		3	0,1		<u>589</u> 577
223-501-0209	360		3	0,1		<u>1 200</u> 1 176

223-502.

				,	_____	_____
223-502-0100	56177-2014					
223-502-0101	2 , 40		1	1		<u>3 949</u> 3 869
223-502-0102	3 , 60		1	1		<u>5 406</u> 5 298
223-502-0103	4 , 80		1	1		<u>5 073</u> 4 972
223-502-0104	5 , 100		1	1,2		<u>6 319</u> 6 193
223-502-0105	6 , 120		1	1,2		<u>8 432</u> 8 264
223-502-0106	7 , 160		1	1,2		<u>12 681</u> 12 430
223-502-0200	5088-2005	.				
223-502-0201	1, 2, 3	.	1	0,246		<u>527</u> 516
223-502-0300	5089-2011	.				
223-502-0301	1	.	1	1,39		<u>2 760</u> 2 703
223-502-0302	2	.	1	2,92		<u>2 242</u> 2 192

				,	_____	_____
223-502-0303	, 4	.	1	1,65		<u>3 390</u> 3 321
223-502-0304	7 ,	.	1	1,65		<u>5 075</u> 4 972
223-502-0305	8	.	1	0,95		<u>3 416</u> 3 347
223-502-0306	, 9	.	1	1,6		<u>2 059</u> 2 016
223-502-0307	1	.	1	0,6		<u>2 110</u> 2 068
223-502-0308	-	.	1	0,95		<u>1 861</u> 1 823
223-502-0400	5089-2011	.				
223-502-0401		.	1	0,12		<u>1 575</u> 1 544
223-502-0402		.	1	0,276		<u>2 337</u> 2 290
223-502-0403		.	1	0,276		<u>2 951</u> 2 893
223-502-0500	5090-2016	.				
223-502-0501		.	1	0,12		<u>538</u> 527
223-502-0600	5090-86	.				
223-502-0601	1	.	1	3,5		<u>4 332</u> 4 241
223-502-0602	2	.	1	4,5		<u>4 651</u> 4 552
223-502-0700	5091-78	.				
223-502-0701		.	1	0,2		<u>1 485</u> 1 455

8.04-08-2021

223-502-0800	5091-78	.				
223-502-0801	1, 2 5091-78	.	1	0,25		<u>623</u> 610
223-502-0900	5087-80					
223-502-0901	- 200, 250, 300, 400, 500, 600		1	2,6		<u>4 001</u> 3 917
223-502-0902			1	0,25		<u>3 246</u> 3 182
223-502-0903			1	0,304		<u>3 218</u> 3 154
223-502-1000	5091-78	.				
223-502-1001		.	1	0,024		<u>533</u> 522

223-503.

223-503-0100	8242-88					
223-503-0101	- 8242-88		3	0,5		<u>587</u> 574
223-503-0102	8242-88		3	0,5		<u>603</u> 589
223-503-0103	CPL- 8242-88		3	0,5		<u>911</u> 891
223-503-0104	8242-88		3	0,5		<u>647</u> 633
223-503-0105			3	0,5		<u>490</u> 479
223-503-0200		2				

223-503-0201	-	2	3	1,5		<u>3 228</u> 3 160
223-503-0202		2	3	1,5		<u>4 726</u> 4 629
223-503-0203	CPL-	2	3	1,5		<u>5 765</u> 5 647
223-503-0204		2	3	1,5		<u>7 764</u> 7 607
223-503-0205		2	3	1,5		<u>1 487</u> 1 454
223-503-0300						
223-503-0301			3	0,3	<u>185</u> 181	<u>185</u> 181

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

224-101-0100	2083-2011 , 0,40					
224-101-0101	22 30	2	1	4	<u>2 737</u> 2 676	<u>2 749</u> 2 688
224-101-0200	2083-2011 , 0,45					
224-101-0201	22 30	2	1	4,5	<u>3 143</u> 3 073	<u>3 157</u> 3 087
224-101-0202	31 40	2	1	4,5	<u>3 280</u> 3 207	<u>3 253</u> 3 180

8.04-08-2021

224-101-0300	2083-2011 , 0,50					
224-101-0301	22 30	2	1	5	<u>3 633</u> 3 553	<u>3 633</u> 3 553
224-101-0302	31 40	2	1	5	<u>3 801</u> 3 717	<u>3 720</u> 3 638
224-101-0303	41 45	2	1	5		<u>5 520</u> 5 402
224-101-0304	46 50	2	1	5	<u>5 065</u> 4 956	<u>5 065</u> 4 956
224-101-0305	50	2	1	5		<u>6 182</u> 6 052
224-101-0400	2083-2011 , 0,55					
224-101-0404	46 50	2	1	5,5		<u>5 422</u> 5 306
224-101-0500	2083-2011 , 0,70					
224-101-0501	22 30	2	1	7		<u>5 136</u> 5 022

224-102.

224-102-0100	EN 508-1-2012 20					
224-102-0101	0,35	2	1	3,5	<u>1 947</u> 1 902	<u>2 046</u> 1 999
224-102-0102	0,4	2	1	3,9	<u>2 313</u> 2 261	<u>2 313</u> 2 261

224-102-0103	0,45	2	1	4,5	$\frac{2\ 516}{2\ 458}$	$\frac{2\ 516}{2\ 458}$
224-102-0104	0,5	2	1	4,9	$\frac{2\ 750}{2\ 687}$	$\frac{2\ 750}{2\ 687}$
224-102-0105	0,55	2	1	5,4	$\frac{3\ 032}{2\ 963}$	$\frac{3\ 032}{2\ 963}$
224-102-0106	0,6	2	1	5,8	$\frac{3\ 129}{3\ 057}$	$\frac{3\ 129}{3\ 057}$
224-102-0107	0,65	2	1	6,3	$\frac{3\ 234}{3\ 159}$	$\frac{3\ 234}{3\ 159}$
224-102-0108	0,7	2	1	6,7	$\frac{3\ 774}{3\ 687}$	$\frac{3\ 774}{3\ 687}$
224-102-0109	0,8	2	1	7,6	$\frac{4\ 543}{4\ 440}$	$\frac{4\ 543}{4\ 440}$
224-102-0200	EN 508-1-2012	21				
224-102-0201	0,4	2	1	4,4	$\frac{2\ 544}{2\ 486}$	$\frac{2\ 584}{2\ 525}$
224-102-0202	0,45	2	1	4,9	$\frac{2\ 865}{2\ 800}$	$\frac{2\ 893}{2\ 827}$
224-102-0203	0,5	2	1	5,4	$\frac{3\ 024}{2\ 955}$	$\frac{3\ 069}{2\ 998}$
224-102-0204	0,55	2	1	5,9	$\frac{3\ 194}{3\ 120}$	$\frac{3\ 294}{3\ 218}$
224-102-0205	0,6	2	1	6,4	$\frac{3\ 519}{3\ 438}$	$\frac{3\ 570}{3\ 488}$
224-102-0206	0,65	2	1	6,9	$\frac{3\ 794}{3\ 707}$	$\frac{3\ 794}{3\ 707}$
224-102-0207	0,7	2	1	7,4	$\frac{4\ 297}{4\ 198}$	$\frac{4\ 332}{4\ 233}$

8.04-08-2021

224-102-0208	0,8	2	1	8,4	<u>4 605</u> 4 499	<u>4 812</u> 4 702
224-102-0300	EN 508-1-2012	22				
224-102-0301	0,4	2	1	4,6		<u>2 438</u> 2 382
224-102-0302	0,45	2	1	5,1	<u>2 657</u> 2 595	<u>2 657</u> 2 595
224-102-0303	0,5	2	1	5,6	<u>2 984</u> 2 915	<u>2 984</u> 2 915
224-102-0304	0,55	2	1	6,1	<u>3 194</u> 3 120	<u>3 194</u> 3 120
224-102-0305	0,6	2	1	6,7	<u>3 443</u> 3 363	<u>3 443</u> 3 363
224-102-0306	0,65	2	1	7,2		<u>3 686</u> 3 600
224-102-0307	0,7	2	1	7,7	<u>3 998</u> 3 905	<u>3 998</u> 3 905
224-102-0308	0,8	2	1	8,7	<u>4 484</u> 4 380	<u>4 484</u> 4 380
224-102-0400	EN 508-1-2012	25				
224-102-0403	0,45	2	1	5,8	<u>3 128</u> 3 056	<u>3 128</u> 3 056
224-102-0404	0,5	2	1	6,4		<u>3 398</u> 3 320
224-102-0405	0,55	2	1	7		<u>3 596</u> 3 512
224-102-0406	0,6	2	1	7,6		<u>4 135</u> 4 040

224-102-0407	0,65	2	1	8,2		<u>4 467</u> 4 364
224-102-0408	0,7	2	1	8,8		<u>4 670</u> 4 562
224-102-0409	0,8	2	1	9,9		<u>5 281</u> 5 158
224-102-0410	0,9	2	1	10,7		<u>5 672</u> 5 541
224-102-0500	EN 508-1-2012	35				
224-102-0501	0,35	2	1	4	<u>2 345</u> 2 292	<u>2 467</u> 2 411
224-102-0502	0,4	2	1	4,4	<u>2 581</u> 2 522	<u>2 676</u> 2 615
224-102-0503	0,45	2	1	4,9	<u>2 925</u> 2 859	<u>2 956</u> 2 889
224-102-0504	0,5	2	1	5,4	<u>3 002</u> 2 933	<u>3 059</u> 2 989
224-102-0505	0,55	2	1	5,9	<u>3 207</u> 3 133	<u>3 305</u> 3 229
224-102-0506	0,6	2	1	6,4	<u>3 607</u> 3 524	<u>3 648</u> 3 564
224-102-0507	0,65	2	1	6,9	<u>3 854</u> 3 765	<u>3 854</u> 3 765
224-102-0508	0,7	2	1	7,4	<u>4 381</u> 4 281	<u>4 409</u> 4 309
224-102-0509	0,8	2	1	8,4	<u>4 690</u> 4 583	<u>4 690</u> 4 583
224-102-0510	0,9	2	1	9,45		<u>5 390</u> 5 266

8.04-08-2021

224-102-0600	EN 508-1-2012	40				
224-102-0601	0,35	2	1	3,4		<u>2 089</u> 2 042
224-102-0602	0,4	2	1	3,7		<u>2 293</u> 2 241
224-102-0603	0,45	2	1	4,2		<u>2 550</u> 2 492
224-102-0604	0,5	2	1	4,6	<u>2 916</u> 2 850	<u>2 916</u> 2 850
224-102-0605	0,55	2	1	5,1		<u>2 917</u> 2 850
224-102-0606	0,6	2	1	5,5	<u>3 131</u> 3 059	<u>3 131</u> 3 059
224-102-0607	0,65	2	1	6		<u>3 501</u> 3 421
224-102-0608	0,7	2	1	6,4	<u>3 974</u> 3 884	<u>3 974</u> 3 884
224-102-0609	0,8	2	1	7,6	<u>4 138</u> 4 043	<u>4 138</u> 4 043
224-102-0610	0,9	2	1	8,4		<u>4 781</u> 4 672
224-102-0611	1	2	1	9,2		<u>5 236</u> 5 116
224-102-0700	EN 508-1-2012	44				
224-102-0701	0,35	2	1	3,7	<u>2 345</u> 2 292	<u>2 467</u> 2 411
224-102-0702	0,4	2	1	4,1	<u>2 617</u> 2 558	<u>2 742</u> 2 680

224-102-0703	0,45	2	1	4,6	<u>2 944</u> 2 877	<u>2 964</u> 2 897
224-102-0704	0,5	2	1	5,1	<u>2 979</u> 2 911	<u>3 046</u> 2 976
224-102-0705	0,55	2	1	5,6	<u>3 239</u> 3 165	<u>3 318</u> 3 243
224-102-0706	0,6	2	1	6,1	<u>3 577</u> 3 496	<u>3 627</u> 3 545
224-102-0707	0,65	2	1	6,6	<u>3 934</u> 3 844	<u>3 934</u> 3 844
224-102-0708	0,7	2	1	7,1	<u>4 333</u> 4 234	<u>4 365</u> 4 266
224-102-0709	0,8	2	1	8,4	<u>4 682</u> 4 574	<u>4 682</u> 4 574
224-102-0710	0,9	2	1	9,2	<u>5 212</u> 5 092	<u>5 212</u> 5 092
224-102-0800	EN 508-1-2012	45				
224-102-0802	0,4	2	1	4,19	<u>2 935</u> 2 869	<u>2 935</u> 2 869
224-102-0803	0,45	2	1	4,72	<u>3 171</u> 3 100	<u>3 171</u> 3 100
224-102-0804	0,5	2	1	5,3	<u>3 575</u> 3 495	<u>3 575</u> 3 495
224-102-0805	0,55	2	1	5,8	<u>3 865</u> 3 778	<u>3 865</u> 3 778
224-102-0806	0,6	2	1	6	<u>4 281</u> 4 186	<u>4 281</u> 4 186
224-102-0807	0,65	2	1	6,8		<u>4 718</u> 4 613

8.04-08-2021

224-102-0808	0,7	2	1	7,2	<u>5 035</u> 4 922	<u>5 035</u> 4 922
224-102-0809	0,8	2	1	8,59	<u>5 721</u> 5 592	<u>5 721</u> 5 592
224-102-0900	EN 508-1-2012	57				
224-102-0901	0,45	2	1	5,6	<u>2 828</u> 2 762	<u>2 987</u> 2 918
224-102-0902	0,5	2	1	6,2	<u>3 059</u> 2 988	<u>3 288</u> 3 212
224-102-0903	0,55	2	1	6,8	<u>3 365</u> 3 286	<u>3 579</u> 3 496
224-102-0904	0,6	2	1	7,5	<u>3 666</u> 3 580	<u>3 823</u> 3 734
224-102-0905	0,65	2	1	8,1	<u>3 971</u> 3 878	<u>3 971</u> 3 878
224-102-0906	0,7	2	1	8,7	<u>4 148</u> 4 050	<u>4 434</u> 4 330
224-102-0907	0,8	2	1	9,9	<u>4 814</u> 4 701	<u>5 229</u> 5 108
224-102-0908	0,9	2	1	11,1	<u>5 393</u> 5 266	<u>5 393</u> 5 266
224-102-0909	1	2	1	12,4	<u>6 018</u> 5 876	<u>6 018</u> 5 876
224-102-1000	EN 508-1-2012	60				
224-102-1001	0,5	2	1	5,9	<u>3 453</u> 3 374	<u>3 453</u> 3 374
224-102-1002	0,55	2	1	6,5	<u>3 713</u> 3 628	<u>3 713</u> 3 628

224-102-1003	0,6	2	1	7,1	<u>4 097</u> 4 003	<u>4 097</u> 4 003
224-102-1004	0,65	2	1	7,69	<u>4 110</u> 4 014	<u>4 110</u> 4 014
224-102-1005	0,7	2	1	8,2	<u>4 709</u> 4 601	<u>4 709</u> 4 601
224-102-1006	0,8	2	1	9,31	<u>5 406</u> 5 282	<u>5 406</u> 5 282
224-102-1007	0,9	2	1	10,31	<u>5 595</u> 5 466	<u>5 595</u> 5 466
224-102-1008	1	2	1	11,42	<u>6 284</u> 6 139	<u>6 284</u> 6 139
224-102-1100	EN 508-1-2012	75				
224-102-1101	0,5	2	1	6,61	<u>3 698</u> 3 613	<u>3 698</u> 3 613
224-102-1102	0,55	2	1	7,3	<u>4 013</u> 3 921	<u>4 013</u> 3 921
224-102-1103	0,6	2	1	7,93	<u>4 165</u> 4 068	<u>4 165</u> 4 068
224-102-1104	0,65	2	1	8,59	<u>4 334</u> 4 233	<u>4 334</u> 4 233
224-102-1105	0,7	2	1	9,25	<u>4 705</u> 4 595	<u>4 705</u> 4 595
224-102-1106	0,8	2	1	10,5	<u>5 708</u> 5 577	<u>5 708</u> 5 577
224-102-1107	0,9	2	1	11,62	<u>6 358</u> 6 211	<u>6 358</u> 6 211
224-102-1108	1	2	1	12,88	<u>7 328</u> 7 160	<u>7 328</u> 7 160

8.04-08-2021

224-102-1200	114 EN 508-1-2012					
224-102-1204	0,8	2	1	11,65	$\frac{8\,118}{7\,937}$	$\frac{8\,118}{7\,937}$
224-102-1205	0,9	2	1	13,01	$\frac{9\,011}{8\,810}$	$\frac{9\,011}{8\,810}$
224-102-1206	1	2	1	14,37	$\frac{9\,968}{9\,745}$	$\frac{9\,968}{9\,745}$

224-103.

224-103-0100	20 EN 508-1-2012					
224-103-0102	40 0,35 , 31	2	1	3,5		$\frac{2\,509}{2\,453}$
224-103-0103	50 0,35 , 41	2	1	3,5		$\frac{2\,770}{2\,709}$
224-103-0104	30 0,4 , 22	2	1	3,9	$\frac{2\,432}{2\,377}$	$\frac{2\,432}{2\,377}$
224-103-0105	40 0,4 , 31	2	1	3,9		$\frac{2\,796}{2\,734}$
224-103-0106	50 0,4 , 41	2	1	3,9		$\frac{3\,088}{3\,020}$
224-103-0107	30 0,45 , 22	2	1	4,5	$\frac{3\,278}{3\,205}$	$\frac{3\,278}{3\,205}$
224-103-0108	40 0,45 , 31	2	1	4,5	$\frac{3\,933}{3\,848}$	$\frac{3\,933}{3\,848}$
224-103-0109	50 0,45 , 41	2	1	4,5		$\frac{3\,534}{3\,456}$

224-103-0110	30 0,5 , 22	2	1	4,9	<u>3 955</u> 3 869	<u>3 955</u> 3 869
224-103-0111	40 0,5 , 31	2	1	4,9	<u>4 138</u> 4 047	<u>4 138</u> 4 047
224-103-0112	50 0,5 , 41	2	1	4,9	<u>4 523</u> 4 425	<u>4 523</u> 4 425
224-103-0122	30 0,7 , 22	2	1	6,7	<u>4 686</u> 4 582	<u>4 686</u> 4 582
224-103-0123	40 0,7 , 31	2	1	6,7		<u>4 855</u> 4 747
224-103-0125	30 0,8 , 22	2	1	7,66		<u>4 598</u> 4 494
224-103-0200	21 EN 508-1-2012					
224-103-0201	30 0,35 , 22	2	1	4		<u>2 929</u> 2 864
224-103-0202	40 0,35 , 31	2	1	4		<u>3 024</u> 2 957
224-103-0204	30 0,4 , 22	2	1	4,45	<u>2 935</u> 2 869	<u>2 935</u> 2 869
224-103-0205	40 0,4 , 31	2	1	4,45		<u>3 656</u> 3 575
224-103-0207	30 0,45 , 22	2	1	4,9	<u>3 352</u> 3 277	<u>3 352</u> 3 277
224-103-0208	40 0,45 , 31	2	1	4,9	<u>3 654</u> 3 573	<u>3 654</u> 3 573
224-103-0209	50 0,45 , 41	2	1	4,9		<u>5 662</u> 5 541
224-103-0210	30 0,5 , 22	2	1	5,4	<u>3 578</u> 3 498	<u>3 578</u> 3 498

8.04-08-2021

224-103-0211	40 0,5 , 31	2	1	5,4	<u>3 639</u> 3 558	<u>4 089</u> 3 999
224-103-0212	50 0,5 , 41	2	1	5,4		<u>6 210</u> 6 078
224-103-0222	30 0,7 , 22	2	1	7,4	<u>4 752</u> 4 645	<u>4 752</u> 4 645
224-103-0223	40 0,7 , 31	2	1	7,4		<u>5 383</u> 5 263
224-103-0500	35 EN 508-1-2012					
224-103-0504	30 0,4 , 22	2	1	4,45	<u>2 828</u> 2 764	<u>2 828</u> 2 764
224-103-0507	30 0,45 , 22	2	1	4,9	<u>3 481</u> 3 404	<u>3 481</u> 3 404
224-103-0508	40 0,45 , 31	2	1	4,9	<u>3 876</u> 3 790	<u>3 876</u> 3 790
224-103-0510	30 0,5 , 22	2	1	5,4	<u>3 657</u> 3 575	<u>3 657</u> 3 575
224-103-0511	40 0,5 , 31	2	1	5,4	<u>3 957</u> 3 869	<u>4 215</u> 4 122
224-103-0512	50 0,5 , 41	2	1	5,4		<u>6 109</u> 5 979
224-103-0522	30 0,7 , 22	2	1	7,4	<u>4 631</u> 4 526	<u>4 631</u> 4 526
224-103-0600	40 EN 508-1-2012					
224-103-0607	30 0,5 , 22	2	1	4,66	<u>3 360</u> 3 285	<u>3 360</u> 3 285
224-103-0608	40 0,5 , 31	2	1	4,66		<u>4 511</u> 4 414

224-103-0609	50 0,5 , 41	2	1	4,66		<u>4 718</u> 4 616
224-103-0700	44 EN 508-1-2012					
224-103-0701	30 0,4 , 22	2	1	4,1		<u>3 115</u> 3 047
224-103-0704	30 0,45 , 22	2	1	4,62	<u>3 545</u> 3 466	<u>3 545</u> 3 466
224-103-0705	40 0,45 , 31	2	1	4,62	<u>4 283</u> 4 191	<u>4 283</u> 4 191
224-103-0707	30 0,5 , 22	2	1	5,13	<u>3 918</u> 3 831	<u>3 918</u> 3 831
224-103-0708	40 0,5 , 31	2	1	5,13	<u>4 541</u> 4 442	<u>4 541</u> 4 442
224-103-0709	50 0,5 , 41	2	1	5,13	<u>6 045</u> 5 917	<u>6 045</u> 5 917
224-103-0719	30 0,7 , 22	2	1	7,07	<u>5 035</u> 4 923	<u>5 035</u> 4 923
224-103-0722	30 0,8 , 22	2	1	8,4		<u>5 734</u> 5 606
224-103-0800	45 EN 508-1-2012					
224-103-0801	30 0,4 , 22	2	1	4,19		<u>2 978</u> 2 911
224-103-0804	30 0,45 , 22	2	1	4,72	<u>3 973</u> 3 886	<u>3 973</u> 3 886
224-103-0900	57 EN 508-1-2012					
224-103-0901	30 0,45 , 22	2	1	5,6	<u>4 022</u> 3 932	<u>4 022</u> 3 932

8.04-08-2021

224-103-0902	40 0,45 , 31	2	1	5,6	<u>4 990</u> 4 882	<u>4 990</u> 4 882
224-103-0904	30 0,5 , 22	2	1	6,22	<u>4 991</u> 4 882	<u>4 991</u> 4 882
224-103-0905	40 0,5 , 31	2	1	6,22		<u>4 991</u> 4 882
224-103-0906	50 0,5 , 41	2	1	6,22		<u>5 725</u> 5 601
224-103-0907	30 0,6 , 22	2	1	7,47		<u>5 724</u> 5 598
224-103-0913	30 0,7 , 22	2	1	8,67		<u>6 272</u> 6 133
224-103-1000	60 EN 508-1-2012					
224-103-1001	30 0,5 , 22	2	1	5,95	<u>4 343</u> 4 246	<u>4 343</u> 4 246
224-103-1002	40 0,5 , 31	2	1	5,95	<u>4 989</u> 4 880	<u>4 989</u> 4 880
224-103-1003	50 0,5 , 41	2	1	5,95	<u>6 266</u> 6 132	<u>6 266</u> 6 132
224-103-1013	30 0,7 , 22	2	1	8,2	<u>5 273</u> 5 154	<u>5 273</u> 5 154
224-103-1014	40 0,7 , 31	2	1	8,2		<u>7 324</u> 7 165
224-103-1016	30 0,8 , 22	2	1	9,31		<u>5 440</u> 5 315
224-103-1100	75 EN 508-1-2012					
224-103-1110	30 0,7 , 22	2	1	9,25	<u>5 141</u> 5 023	<u>5 141</u> 5 023

224-103-1113	30 0,8 , 22	2	1	10,5		<u>6 568</u> 6 419
224-103-1200	114 EN 508-1-2012					
224-103-1201	30 0,7 , 22	2	1	10,19	<u>9 204</u> 9 004	<u>9 204</u> 9 004
224-103-1204	30 0,8 , 22	2	1	11,65		<u>10 541</u> 10 312

224-104.

224-104-0300	52146-2003					
224-104-0301	0,35	2	1	2,75	<u>1 874</u> 1 832	<u>1 874</u> 1 832
224-104-0302	0,4	2	1	3,14	<u>2 438</u> 2 384	<u>2 438</u> 2 384
224-104-0303	0,45	2	1	3,53	<u>3 116</u> 3 049	<u>3 116</u> 3 049
224-104-0304	0,5	2	1	3,94	<u>3 297</u> 3 225	<u>3 297</u> 3 225
224-104-0305	0,55	2	1	4,31		<u>3 504</u> 3 427
224-104-0306	0,6	2	1	4,69		<u>3 758</u> 3 675
224-104-0307	0,65	2	1	5,08		<u>4 071</u> 3 981
224-104-0308	0,7	2	1	5,49	<u>4 270</u> 4 176	<u>4 270</u> 4 176

8.04-08-2021

				,	_____	_____
224-104-0309	0,8	2	1	6,29		<u>4 515</u> 4 415

224-105.

				,	_____	_____
224-105-0100						
224-105-0101	14918-80		1	2,3	<u>2 732</u> 2 675	<u>2 731</u> 2 673
224-105-0102	14918-80		1	2,3	<u>1 783</u> 1 744	<u>1 761</u> 1 722
224-105-0103	14918-80		1	1,69	<u>1 156</u> 1 130	<u>1 177</u> 1 150
224-105-0104	14918-80		1	1,71	<u>1 493</u> 1 460	<u>1 510</u> 1 478
224-105-0105	14918-80		1	1,5	<u>1 144</u> 1 119	<u>1 144</u> 1 119
224-105-0106	14918-80		1	1,5	<u>1 144</u> 1 119	<u>1 144</u> 1 119
224-105-0107	14918-80		1	1,75		<u>1 554</u> 1 520
224-105-0108	14918-80		1	1,75		<u>941</u> 919
224-105-0109	14918-80		1	1,2	<u>2 217</u> 2 171	<u>2 217</u> 2 171
224-105-0110	14918-80		1	1,7	<u>2 331</u> 2 282	<u>2 331</u> 2 282
224-105-0111	14918-80		1	1,75	<u>2 056</u> 2 012	<u>1 989</u> 1 946

224-105-0112	14918-80 ,		1	0,2	<u>2 048</u> 2 007	<u>2 014</u> 1 974
224-105-0113	14918-80 ,		1	1,85	<u>1 726</u> 1 688	<u>1 743</u> 1 705
224-105-0114	14918-80 ,		1	1,65	<u>1 268</u> 1 240	<u>1 331</u> 1 302
224-105-0115	14918-80 ,		1	0,5		<u>1 154</u> 1 131
224-105-0200						
224-105-0201	14918-80 ,		1	2,3	<u>2 657</u> 2 600	<u>2 567</u> 2 512
224-105-0202	14918-80 ,		1	2,3	<u>1 420</u> 1 388	<u>1 412</u> 1 380
224-105-0203	14918-80 ,		1	1,69	<u>910</u> 889	<u>910</u> 889
224-105-0204	14918-80 ,		1	1,71	<u>1 305</u> 1 276	<u>1 309</u> 1 280
224-105-0205	14918-80 ,		1	1,5	<u>1 101</u> 1 077	<u>1 101</u> 1 077
224-105-0206	14918-80 ,		1	1,5	<u>1 101</u> 1 077	<u>1 101</u> 1 077
224-105-0209	14918-80 ,		1	1,2	<u>1 907</u> 1 867	<u>1 907</u> 1 867
224-105-0210	14918-80 ,		1	1,7	<u>1 772</u> 1 734	<u>1 772</u> 1 734
224-105-0211	14918-80 ,		1	1,75	<u>1 692</u> 1 655	<u>1 692</u> 1 655
224-105-0212	14918-80 ,		1	0,2	<u>1 339</u> 1 313	<u>1 339</u> 1 313

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
224-105-0213	14918-80 ,		1	1,85	<u>1 295</u> 1 266	<u>1 323</u> 1 293
224-105-0214	14918-80 ,		1	1,65	<u>1 142</u> 1 116	<u>1 175</u> 1 149
224-105-0300		.				
224-105-0301	, 14918-80	.	1	0,06		<u>1 261</u> 1 236
224-105-0302	, 14918-80	.	1	0,06	<u>1 431</u> 1 403	<u>1 431</u> 1 403
224-105-0303	, 14918-80	.	1	0,07	<u>2 924</u> 2 866	<u>2 924</u> 2 866
224-105-0400		.				
224-105-0401	, 14918-80	.	1	0,06		<u>782</u> 767
224-105-0403	, 14918-80	.	1	0,07		<u>966</u> 947

224-106.

				,	_____ ,	_____ ,
224-106-0100	100					
224-106-0101	125		1	3	<u>2 557</u> 2 501	<u>2 557</u> 2 501
224-106-0102	100		1	4	<u>3 310</u> 3 238	<u>3 310</u> 3 238
224-106-0103	100	.	1	0,37	<u>3 330</u> 3 264	<u>3 330</u> 3 264

				,	_____ ,	_____ ,
224-106-0104	100	.	1	0,34	<u>3 680</u> 3 607	<u>3 680</u> 3 607
224-106-0105	125	.	1	0,57	<u>5 986</u> 5 867	<u>5 986</u> 5 867
224-106-0106	125	.	1	0,57	<u>4 552</u> 4 462	<u>4 552</u> 4 462
224-106-0107	125	.	1	0,33	<u>1 717</u> 1 683	<u>1 717</u> 1 683
224-106-0108	100	.	1	0,11	<u>1 426</u> 1 397	<u>1 426</u> 1 397
224-106-0109	125	.	1	0,07	<u>1 424</u> 1 396	<u>1 424</u> 1 396
224-106-0110	125	.	1	0,09	<u>2 195</u> 2 152	<u>2 195</u> 2 152
224-106-0111	100	.	1	0,38		<u>3 667</u> 3 594
224-106-0200	150					
224-106-0201	185		1	4,2	<u>1 504</u> 1 466	<u>2 179</u> 2 128
224-106-0202	150		1	5,6	<u>1 948</u> 1 899	<u>2 892</u> 2 825
224-106-0203	150	.	1	1,05		<u>2 381</u> 2 332

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
224-106-0204	150	.	1	0,62		<u>6 484</u> 6 355
224-106-0205	185	.	1	0,97	<u>3 918</u> 3 839	<u>5 377</u> 5 270
224-106-0206	185	.	1	0,97	<u>3 918</u> 3 839	<u>5 012</u> 4 912
224-106-0207	185	.	1	0,5	<u>849</u> 832	<u>1 384</u> 1 356
224-106-0208	150	.	1	0,5		<u>1 481</u> 1 451
224-106-0209	185	.	1	0,1		<u>503</u> 493
224-106-0210	185	.	1	0,12		<u>2 053</u> 2 012
224-106-0211	150	.	1	1,08		<u>2 381</u> 2 332
224-106-0300						
224-106-0301		.	1	19		<u>21 090</u> 20 640

224-2.
224-201.

				,	_____ ,	_____ ,
--	--	--	--	---	---------	---------

224-201-0100	30340-2012					
224-201-0101	54/200, 6, 30340-2012	2	1	17,8		<u>1 381</u> 1 320
224-201-0102	54/200, 7,5, 30340-2012	2	1	12	<u>1 011</u> 968	<u>1 011</u> 968
224-201-0103	5,5, 30340-2012	2	1	13		<u>705</u> 667
224-201-0104	5,8, 8-30340-2012 40/150,	2	1	16	<u>1 292</u> 1 237	<u>1 292</u> 1 237
224-201-0105	5,8, 7-30340-2012 40/150,	2	1	13		<u>1 201</u> 1 153
224-201-0106	5,2, 8-30340-2012 40/150,	2	1	11,8	<u>731</u> 695	<u>731</u> 695
224-201-0107	6 55/230,	2	1	3,9		<u>543</u> 525
224-201-0108	55/230, 6	2	1	3,9		<u>839</u> 815
224-201-0200	30340-2012					
224-201-0201	6 30340-2012 51/177,	2	1	14,7		<u>1 261</u> 1 208
224-201-0300						
224-201-0301		.	1	1,5	<u>233</u> 226	<u>233</u> 226
224-201-0302		.	1	2	<u>396</u> 384	<u>396</u> 384

224-202.

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
224-202-0100						
224-202-0101	()	2	1	3,42	<u>1 848</u> 1 805	<u>1 905</u> 1 861
224-202-0200						
224-202-0201	()		1	2,4	<u>2 191</u> 2 143	<u>2 214</u> 2 166
224-202-0202	()		1	2,4	<u>2 197</u> 2 149	<u>2 241</u> 2 192
224-202-0203	()	.	1	1,37		<u>2 137</u> 2 093
224-202-0204	()		1	0,61		<u>2 572</u> 2 521
224-202-0205	()		1	1,37		<u>843</u> 824

224-203.

				,	_____ ,	_____ ,
224-203-0100	, , 12° 32806-2014					
224-203-0101	- 3 ,	2	1	8,8	<u>1 634</u> 1 586	<u>1 805</u> 1 753
224-203-0102	- 3 ,	2	1	8,8	<u>2 609</u> 2 541	<u>2 520</u> 2 454
224-203-0103	- 3,3 ,	2	1	9,5	<u>3 037</u> 2 959	<u>3 144</u> 3 065
224-203-0104	- 5,4 ,	2	1	12,5		<u>4 379</u> 4 269

224-203-0105	- 5,4	2	1	13	<u>3 796</u> 3 697	<u>3 861</u> 3 761
224-203-0106	- 6	2	1	13,5	<u>3 882</u> 3 780	<u>4 098</u> 3 992
224-203-0107	- 6	2	1	17,6		<u>5 091</u> 4 958
224-203-0108	- 9,6	2	1	25,4		<u>7 326</u> 7 135
224-203-0200						
224-203-0201	- , 12°	2	1	5	<u>2 075</u> 2 025	<u>2 075</u> 2 025
224-203-0202	, 25 2	.	1	0,65	<u>7 338</u> 7 193	<u>7 338</u> 7 193

224-204.

224-204-0100	85					
224-204-0101	120		3	1,92	<u>798</u> 776	<u>785</u> 763
224-204-0102	85		3	2,29	<u>898</u> 874	<u>898</u> 873
224-204-0103	85	.	3	0,18	<u>888</u> 870	<u>880</u> 862
224-204-0104	85	.	3	0,11	<u>502</u> 492	<u>500</u> 490

8.04-08-2021

224-204-0105	(85)	.	3	0,24	<u>1 038</u> 1 017	<u>1 038</u> 1 017
224-204-0106	85	.	3	0,31	<u>1 592</u> 1 560	<u>1 562</u> 1 531
224-204-0107	90° 120	.	3	0,26	<u>1 578</u> 1 546	<u>1 578</u> 1 546
224-204-0108	135° 120	.	3	0,21	<u>3 045</u> 2 984	<u>3 045</u> 2 984
224-204-0109	120	.	3	0,07	<u>487</u> 478	<u>476</u> 467
224-204-0110	120	.	3	0,14	<u>1 052</u> 1 031	<u>1 052</u> 1 031
224-204-0111	120	.	3	0,06	<u>415</u> 407	<u>418</u> 410
224-204-0112		.	3	0,08	<u>623</u> 610	<u>623</u> 610
224-204-0113	10174-90		2	0,04		<u>264</u> 259

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

231-101-0100	22233-2001 , RAL,	2				

231-101-0101	0,6 , 0,2 ,	2	2	5,9	<u>14 734</u> 14 432	<u>14 734</u> 14 432
231-101-0102	0,6 , 0,2 ,	2	2	5,9	<u>16 088</u> 15 760	<u>16 088</u> 15 760
231-101-0103	1 , 0,2 ,	2	2	5,9	<u>13 499</u> 13 221	<u>13 499</u> 13 221
231-101-0104	1 , 0,2 ,	2	2	5,9	<u>14 770</u> 14 467	<u>14 770</u> 14 467
231-101-0105	0,6 , 0,2 ,	2	2	5,9	<u>17 442</u> 17 087	<u>17 442</u> 17 087
231-101-0106	1 , 0,2 ,	2	2	5,9	<u>16 039</u> 15 712	<u>16 039</u> 15 712
231-101-0200	() 18124-2012	2				
231-101-0201	() 8 18124-2012	2	1	6		<u>1 302</u> 1 265

231-102.

231-102-0100		2				
231-102-0101	:	2	1	3,76		<u>11 764</u> 11 526
231-102-0102	:	2	1	3,76		<u>9 689</u> 9 492
231-102-0103	: HPL	2	1	3,76		<u>11 303</u> 11 074
231-102-0104	:	2	1	3,76		<u>10 842</u> 10 622

8.04-08-2021

231-102-0105	:	2	1	3,76		<u>10 842</u> 10 622
231-102-0106	:	2	1	3,76		<u>13 839</u> 13 560
231-102-0107	:	2	1	3,76		<u>13 839</u> 13 560
231-102-0108	:	2	1	3,76		<u>13 839</u> 13 560
231-102-0200		.				
231-102-0201	- 1	.	2	2,5	<u>3 417</u> 3 345	<u>3 417</u> 3 345
231-102-0202	- 2-	.	2	3	<u>6 000</u> 5 876	<u>6 000</u> 5 876
231-102-0203	- 3-	.	2	3,4	<u>7 569</u> 7 413	<u>7 569</u> 7 413
231-102-0204	- 4-	.	2	3,9	<u>9 045</u> 8 859	<u>9 045</u> 8 859
231-102-0205	()	.	2	0,32	<u>4 796</u> 4 701	<u>4 796</u> 4 701
231-102-0206		.	2	0,8	<u>4 520</u> 4 430	<u>4 520</u> 4 430
231-102-0300						
231-102-0301	4 18	.	1	0,002		<u>137</u> 135
231-102-0302		.	1	0,002		<u>130</u> 127

231-103.

8.04-08-2021

218

				,	_____ ,	_____ ,
231-103-0100						
231-103-0101	, , , / 1400/1000	2	2	0,2		<u>830</u> 814

231-2.
231-201.

				,	_____ ,	_____ ,
231-201-0100	9480-2012	2				
231-201-0101	, , 20	2	1	54	<u>14 255</u> 13 874	<u>14 255</u> 13 874
231-201-0103	, , 30	2	1	81	<u>17 098</u> 16 610	<u>17 098</u> 16 610
231-201-0104	, , 40	2	1	94		<u>24 212</u> 23 560
231-201-0105	, , 50	2	1	104		<u>25 733</u> 25 032
231-201-0106	, , 60	2	1	114		<u>30 808</u> 29 989
231-201-0107	, , 20	2	1	54	<u>14 501</u> 14 115	<u>14 501</u> 14 115
231-201-0109	, , 30	2	1	81	<u>17 098</u> 16 610	<u>17 098</u> 16 610
231-201-0110	, , 40	2	1	94		<u>21 959</u> 21 350
231-201-0111	, , 50	2	1	104		<u>24 231</u> 23 560
231-201-0112	, , 60	2	1	114		<u>28 928</u> 28 146

8.04-08-2021

231-201-0200	23342-2012	2				
231-201-0201	200 , 1200 , 500 1500 , 60	2	1	162		<u>46 723</u> 45 501
231-201-0202	200 , 1200 , 500 1500 , 60	2	1	162		<u>46 723</u> 45 501
231-201-0203	1200 , 500 1500 , 200 30	2	1	94		<u>30 921</u> 30 137
231-201-0204	1200 , 500 1500 , 200 40	2	1	108		<u>33 307</u> 32 450
231-201-0205	1200 , 500 1500 , 200 45	2	1	122		<u>36 298</u> 35 356
231-201-0206	1200 , 500 1500 , 200 50	2	1	135		<u>39 979</u> 38 940
231-201-0207	1200 , 500 1500 , 200 55	2	1	149		<u>40 746</u> 39 665
231-201-0208	1200 , 500 1500 , 200 60	2	1	162		<u>41 862</u> 40 735
231-201-0300	23342-2012	2				
231-201-0301	200 , 500 , 500 1500 , 15	2	1	41		<u>21 562</u> 21 062
231-201-0302	200 , 500 , 500 1500 , 20	2	1	54	<u>29 611</u> 28 929	<u>29 611</u> 28 929
231-201-0303	200 , 500 , 500 1500 , 25	2	1	68		<u>31 252</u> 30 510
231-201-0304	200 , 500 , 500 1500 , 30	2	1	81	<u>36 118</u> 35 257	<u>36 118</u> 35 257
231-201-0305	200 , 500 , 500 1500 , 35	2	1	95		<u>39 380</u> 38 428
231-201-0306	200 , 500 , 500 1500 , 40	2	1	108		<u>45 003</u> 43 917

231-201-0307	' 200 500 , 500 1500 , 15	2	1	41		<u>22 236</u> 21 723	
231-201-0308	' 200 500 , 500 1500 , 20	2	1	54		<u>30 351</u> 29 654	
231-201-0309	' 200 500 , 500 1500 , 25	2	1	68		<u>32 274</u> 31 513	
231-201-0310	' 200 500 , 500 1500 , 30	2	1	81		<u>34 067</u> 33 246	
231-201-0311	' 200 500 , 500 1500 , 35	2	1	95		<u>40 717</u> 39 739	
231-201-0312	' 200 500 , 500 1500 , 40	2	1	108		<u>46 532</u> 45 415	
231-201-0400	23342-2012	2					
231-201-0401	1500 ' , 220 400 , 600 20	2	1	54	<u>29 611</u> 28 929	<u>29 611</u> 28 929	
231-201-0402	1500 ' , 220 400 , 600 25	2	1	68		<u>33 455</u> 32 671	
231-201-0403	1500 ' , 220 400 , 600 30	2	1	81	<u>36 118</u> 35 257	<u>36 118</u> 35 257	
231-201-0404	1500 ' , 220 400 , 600 40	2	1	108		<u>48 365</u> 47 213	
231-201-0405	1500 ' , 220 400 , 600 20	2	1	54		<u>37 872</u> 37 027	
231-201-0406	1500 ' , 220 400 , 600 25	2	1	68		<u>39 626</u> 38 720	
231-201-0407	1500 ' , 220 400 , 600 30	2	1	81		<u>41 041</u> 40 083	
231-201-0408	1500 ' , 220 400 , 600 40	2	1	108		<u>57 503</u> 56 171	
231-201-0500	23342-2012	2					

8.04-08-2021

231-201-0501	, 260 400 , 600 20 1500	2	1	54	<u>29 611</u> 28 929	<u>29 611</u> 28 929
231-201-0502	, 260 400 , 600 30 1500	2	1	81	<u>36 118</u> 35 257	<u>36 118</u> 35 257
231-201-0503	, 260 400 , 600 80 1500	2	1	216		<u>91 073</u> 88 879
231-201-0504	, 260 400 , 600 90 1500	2	1	243		<u>102 455</u> 99 987
231-201-0505	, 260 400 , 600 100 1500	2	1	270		<u>113 838</u> 111 096
231-201-0506	, 260 400 , 600 110 1500	2	1	297		<u>125 224</u> 122 207
231-201-0507	, 260 400 , 600 120 1500	2	1	324		<u>136 607</u> 133 316
231-201-0508	1500 , 260 400 , 600 20	2	1	54	<u>29 611</u> 28 929	<u>29 611</u> 28 929
231-201-0509	1500 , 260 400 , 600 30	2	1	81	<u>36 118</u> 35 257	<u>36 118</u> 35 257
231-201-0510	1500 , 260 400 , 600 80	2	1	216		<u>86 576</u> 84 471
231-201-0511	1500 , 260 400 , 600 90	2	1	243		<u>105 642</u> 103 112
231-201-0512	1500 , 260 400 , 600 100	2	1	270		<u>108 221</u> 105 589
231-201-0513	1500 , 260 400 , 600 110	2	1	297		<u>119 044</u> 116 148
231-201-0514	1500 , 260 400 , 600 120	2	1	324		<u>129 867</u> 126 708

231-202.

,

-

231-202-0100	9480-2012	2				
231-202-0101	20	2	1	50	<u>12 609</u> 12 268	<u>12 609</u> 12 268
231-202-0102	30	2	1	50	<u>16 279</u> 15 866	<u>16 279</u> 15 866
231-202-0200	9480-2012 -	2				
231-202-0201	, 1 20	2	1	50		<u>4 951</u> 4 760
231-202-0202	, 2 20	2	1	50		<u>6 874</u> 6 645
231-202-0300	-	.				
231-202-0301	2	.	1	25		<u>9 468</u> 9 235
231-202-0302	1	.	1	25		<u>8 946</u> 8 723
231-202-0400	-					
231-202-0401	1		1	35		<u>7 916</u> 7 695
231-202-0402	2		1	35		<u>8 442</u> 8 210

231-203.

231-203-0100	9480-2012	2				
231-203-0101	, 20	2	1	54	<u>18 131</u> 17 674	<u>18 131</u> 17 674
231-203-0103	, 30	2	1	81	<u>21 134</u> 20 566	<u>21 134</u> 20 566

8.04-08-2021

231-203-0104	, 40	2	1	94		<u>25 836</u> 25 151
231-203-0105	, 50	2	1	104		<u>29 667</u> 28 889
231-203-0106	, 25	2	1	68		<u>13 125</u> 12 739
231-203-0107	, 30	2	1	81		<u>15 749</u> 15 287
231-203-0108	, 20	2	1	54		<u>10 100</u> 9 800
231-203-0109	, 25	2	1	68		<u>12 626</u> 12 250
231-203-0110	, 30	2	1	81		<u>15 151</u> 14 700
231-203-0111	, 25	2	1	68		<u>8 461</u> 8 167
231-203-0112	, 30	2	1	81		<u>10 152</u> 9 800
231-203-0113	, 20	2	1	54	<u>18 131</u> 17 674	<u>18 131</u> 17 674
231-203-0114	, 30	2	1	81	<u>21 134</u> 20 566	<u>21 134</u> 20 566

231-204.

231-204-0100		2				
231-204-0101	, 20	2	1	38,5	<u>4 224</u> 4 068	<u>4 224</u> 4 068

231-204-0102	, 30	2	1	48,125	<u>5 072</u> 4 882	<u>5 072</u> 4 882
231-204-0103	, 40	2	1	67,375	<u>5 939</u> 5 695	<u>5 939</u> 5 695
231-204-0104	, 50	2	1	86,625	<u>6 806</u> 6 509	<u>6 806</u> 6 509
231-204-0105	, 20	2	1	38,5	<u>7 303</u> 7 088	<u>7 303</u> 7 088
231-204-0106	, 30	2	1	48,125	<u>9 074</u> 8 805	<u>9 074</u> 8 805
231-204-0107	, 40	2	1	67,375	<u>10 863</u> 10 523	<u>10 863</u> 10 523
231-204-0108	, 50	2	1	86,625	<u>12 652</u> 12 240	<u>12 652</u> 12 240
231-204-0200	,					
231-204-0201	,		3	13,65	<u>5 576</u> 5 424	<u>5 576</u> 5 424
231-204-0300		.				
231-204-0301		.	1	15	<u>5 562</u> 5 424	<u>5 562</u> 5 424
231-204-0302		.	1	15	<u>6 484</u> 6 328	<u>6 484</u> 6 328
231-204-0400						
231-204-0401			1	22,75	<u>6 960</u> 6 780	<u>6 960</u> 6 780

231-3.
231-301.

8.04-08-2021

231-301-0100		2				
231-301-0101	8	2	2	14,9	<u>7 964</u> 7 775	<u>12 672</u> 12 390
231-301-0102	8	2	2	13,22	<u>13 032</u> 12 747	<u>13 032</u> 12 747
231-301-0200	958-93	2				
231-301-0201	20	2	1	33		<u>2 399</u> 2 289
231-301-0202	20	2	1	33		<u>2 865</u> 2 746
231-301-0300	()	2				
231-301-0301	- 8	2	2	16,56		<u>5 109</u> 4 972

231-302.

231-302-0100	1954-2010	2				
231-302-0101	30 30 8	2	2	16,24	<u>2 683</u> 2 595	<u>2 348</u> 2 266
231-302-0102	45 45 9	2	2	19,37	<u>2 503</u> 2 411	<u>2 336</u> 2 247
231-302-0103	60 60 10	2	2	22,28	<u>3 024</u> 2 915	<u>3 370</u> 3 254
231-302-0104	120 60 10	2	2	22,28		<u>7 935</u> 7 729
231-302-0200	1954-2010	2				
231-302-0201	30 30 8	2	2	16,24		<u>2 940</u> 2 847
231-302-0202	45 45 9	2	2	19,37	<u>3 611</u> 3 497	<u>3 611</u> 3 497

231-302-0203	60 60 10	2	2	22,28		<u>3 913</u> 3 787
231-302-0204	120 60 10	2	2	22,28		<u>6 974</u> 6 788
231-302-0300	1954-2010	2				
231-302-0301	30 30 8	2	2	16,24		<u>2 951</u> 2 857
231-302-0302	45 45 9	2	2	19,37		<u>3 087</u> 2 983
231-302-0303	60 60 10	2	2	22,28	<u>4 717</u> 4 575	<u>3 905</u> 3 779
231-302-0400	1954-2010					
231-302-0401	72 600		2	1,6		<u>1 934</u> 1 892
231-302-0402	72 600		2	1,6		<u>2 846</u> 2 787
231-302-0500	1954-2017	2				
231-302-0501	8	2	2	16,24		<u>5 336</u> 5 195

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

231-401-0100						
231-401-0101			1	1	<u>122</u> 118	<u>122</u> 118

232.

232-1.
232-101.

232-101-0100	EN 520-2012	2				
232-101-0101	9,5	2	2	9,5	$\frac{555}{523}$	$\frac{548}{516}$
232-101-0102	12,5	2	2	12,5	$\frac{562}{523}$	$\frac{577}{538}$
232-101-0103	14	2	2	13,7		$\frac{600}{558}$
232-101-0200	EN 520-2012	2				
232-101-0201	9,5	2	2	7,6	$\frac{530}{502}$	$\frac{588}{559}$
232-101-0202	12,5	2	2	10	$\frac{683}{647}$	$\frac{693}{657}$
232-101-0300	EN 520-2012	2				
232-101-0301	9,5	2	2	7,6		$\frac{536}{509}$
232-101-0302	12,5	2	2	10	$\frac{706}{670}$	$\frac{706}{670}$
232-101-0400	EN 520-2012	2				
232-101-0401	9,5	2	2	7,6		$\frac{910}{875}$
232-101-0402	12,5	2	2	10	$\frac{739}{702}$	$\frac{1\ 196}{1\ 150}$
232-101-0500		2				

				,	_____ ,	_____ ,
232-101-0501	16	2	2	15,8		<u>3 806</u> 3 696

232-102.

				,	_____ ,	_____ ,
232-102-0100	- " "	2				
232-102-0101	3	2	2	3,02		<u>763</u> 741
232-102-0102	4	2	2	4,02		<u>1 015</u> 986
232-102-0103	5	2	2	5,03		<u>1 270</u> 1 234
232-102-0104	6	2	2	6,04		<u>1 529</u> 1 485
232-102-0105	8	2	2	7,38		<u>1 700</u> 1 650
232-102-0106	10	2	2	9,06		<u>1 668</u> 1 615
232-102-0107	12	2	2	10,06		<u>1 859</u> 1 800
232-102-0108	15	2	2	11,74		<u>2 170</u> 2 101
232-102-0200	- " "	2				
232-102-0201	3	2	2	3,37		<u>826</u> 802

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
232-102-0202	4	2	2	5,04		<u>1 235</u> 1 200
232-102-0203	5	2	2	5,85		<u>1 433</u> 1 392
232-102-0204	6	2	2	6,71		<u>1 644</u> 1 596
232-102-0205	8	2	2	8,38		<u>1 744</u> 1 691
232-102-0206	10	2	2	10,06		<u>2 106</u> 2 042
232-102-0207	12	2	2	11,74		<u>2 358</u> 2 285
232-102-0208	15	2	2	14,67		<u>2 946</u> 2 855

232-103.

				,	_____ ,	_____ ,
232-103-0100		2	2	12,5		
232-103-0101	10	2	2	12,5		<u>1 739</u> 1 705
232-103-0200		2	2	12,5		
232-103-0201	10	2	2	12,5		<u>1 823</u> 1 788

232-104.

-

				,	_____ ,	_____ ,
232-104-0100	-	2				

				,	_____ ,	_____ ,
232-104-0101	8	2	2	10,75		<u>2 422</u> 2 350
232-104-0102	10	2	2	13,5		<u>2 696</u> 2 613
232-104-0103	12	2	2	16		<u>3 146</u> 3 049
232-104-0104	16	2	2	21,5		<u>4 092</u> 3 964
232-104-0105	20	2	2	27		<u>4 998</u> 4 840

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

				,	_____ ,	_____ ,
232-201-0100	, I 6141-91	2				
232-201-0101		2	2	14,7		<u>1 901</u> 1 830
232-201-0102		2	2	14,7		<u>3 240</u> 3 144
232-201-0103		2	2	14,7		<u>3 134</u> 3 040
232-201-0104		2	2	14,7		<u>3 868</u> 3 760
232-201-0200	-	2				
232-201-0201		2	2	14,7		<u>3 097</u> 3 003

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
232-201-0202		2	2	14,7		<u>4 927</u> 4 797
232-201-0203		2	2	14,7		<u>3 991</u> 3 880
232-201-0204		2	2	14,7		<u>5 146</u> 5 012

232-202.

				,	_____ ,	_____ ,
232-202-0100		2				
232-202-0101		2	2	16		<u>14 794</u> 14 468
232-202-0102		2	2	8	<u>10 349</u> 10 128	<u>10 349</u> 10 128
232-202-0103		2	2	7	<u>4 884</u> 4 772	<u>6 611</u> 6 466
232-202-0104		2	2	1		<u>3 966</u> 3 886

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

				,	_____ ,	_____ ,
232-301-0100		2				
232-301-0101		2	1	0,11	<u>131</u> 128	<u>131</u> 128
232-301-0102		2	1	0,13	<u>260</u> 255	<u>573</u> 562

				,	_____ ,	_____ ,
232-301-0103		2	1	0,15		<u>733</u> 718
232-301-0104		2	1	0,15		<u>1 132</u> 1 110
232-301-0105		2	1	0,165		<u>1 737</u> 1 703
232-301-0106		2	1	0,28		<u>984</u> 964
232-301-0200						
232-301-0201			1	1		<u>970</u> 949
232-301-0202			1	1		<u>970</u> 949
232-301-0203			1	1		<u>970</u> 949

232-302.

				,	_____ ,	_____ ,
232-302-0100		2				
232-302-0101		2	1	0,04		<u>138</u> 136

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

				,	_____ ,	_____ ,
232-401-0100		2				

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
232-401-0101	8	2	3	4,3		<u>4 122</u> 4 028
232-401-0102	12	2	3	4,6		<u>4 199</u> 4 103
232-401-0103	15	2	3	5		<u>7 270</u> 7 112
232-401-0104	20	2	3	5,5		<u>8 657</u> 8 470
232-401-0200		2				
232-401-0201		2	3	3,5		<u>6 533</u> 6 394
232-401-0202		2	3	3,5		<u>12 528</u> 12 272
232-401-0300		2				
232-401-0301		2	3	3,5		<u>4 147</u> 4 055
232-401-0400		2				
232-401-0401	30 , 5 U-	2	3	3		<u>5 637</u> 5 517
232-401-0500		2				
232-401-0501		2	3	0,24	<u>2 598</u> 2 546	<u>2 393</u> 2 345

232-402.

				,	_____ ,	_____ ,
232-402-0100						
232-402-0101	20 50		2	0,03		<u>70</u> 69

				,	_____ ,	_____ ,
232-402-0102	60 90		2	0,03		<u>158</u> 155
232-402-0103	100 160		2	0,03		<u>292</u> 287
232-402-0104	20 50		2	0,03		<u>147</u> 144
232-402-0105	60 90		2	0,03		<u>242</u> 237
232-402-0106	100 160		2	0,03		<u>429</u> 420
232-402-0200						
232-402-0201	20 50		2	0,15		<u>1 113</u> 1 091
232-402-0202	60 90		2	0,15		<u>1 775</u> 1 740
232-402-0203	100 160		2	0,15		<u>3 628</u> 3 557
232-402-0204	20 50		2	0,15		<u>1 629</u> 1 596
232-402-0205	60 90		2	0,15		<u>1 537</u> 1 507
232-402-0206	100 160		2	0,15		<u>3 938</u> 3 860

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

				,	_____ ,	_____ ,
232-501-0100	1168-2006					

8.04-08-2021

232-501-0101	1168-2006		1	1		$\frac{84}{80}$
232-501-0200	1168-2006					
232-501-0201	1168-2006		1	1	$\frac{94}{91}$	$\frac{91}{88}$
232-501-0300	1168-2006					
232-501-0301	1168-2006 25		1	1	$\frac{117}{113}$	$\frac{111}{107}$
232-501-0400	1168-2006					
232-501-0401	25		1	1	$\frac{78}{74}$	$\frac{78}{74}$
232-501-0402	50		1	1	$\frac{101}{97}$	$\frac{101}{97}$

232-502.

232-502-0100	1168-2006					
232-502-0101			1	1	$\frac{49}{46}$	$\frac{53}{50}$
232-502-0102			1	1	$\frac{94}{90}$	$\frac{94}{90}$
232-502-0103	,		1	1	$\frac{114}{110}$	$\frac{114}{110}$
232-502-0104			1	1	$\frac{196}{190}$	$\frac{196}{190}$

232-502-0105			1	1	$\frac{84}{81}$	$\frac{81}{77}$
232-502-0106			1	1	$\frac{195}{190}$	$\frac{195}{190}$
232-502-0107			1	1	$\frac{170}{165}$	$\frac{142}{137}$
232-502-0108			1	1	$\frac{172}{166}$	$\frac{172}{166}$
232-502-0109	1168-2006		1	1	$\frac{88}{85}$	$\frac{77}{74}$

232-503.

232-503-0100	- 1168-2006					
232-503-0101			1	1	$\frac{62}{59}$	$\frac{63}{60}$
232-503-0102	()		1	1		$\frac{104}{100}$
232-503-0200	- 1168-2006					
232-503-0201	25		1	1	$\frac{53}{50}$	$\frac{58}{55}$
232-503-0202	100		1	1	$\frac{60}{57}$	$\frac{68}{64}$
232-503-0300	- 1168-2006					
232-503-0301	- 1168-2006		1	1		$\frac{70}{67}$
232-503-0400	-					

8.04-08-2021

232-503-0401	-		1	1		$\frac{104}{100}$
232-503-0500	- 1168-2006					
232-503-0501	0,7		1	1	$\frac{132}{127}$	$\frac{132}{127}$
232-503-0502	2,0		1	1	$\frac{112}{108}$	$\frac{112}{108}$
232-503-0503	2,01 2,99		1	1	$\frac{96}{92}$	$\frac{96}{92}$
232-503-0504	3,0		1	1	$\frac{111}{107}$	$\frac{111}{107}$
232-503-0505	" "		1	1		$\frac{68}{65}$
232-503-0600	- - 1168-2006					
232-503-0601	- - 1168-2006		1	1		$\frac{207}{201}$

232-504.

232-504-0100	1168-2006					
232-504-0101			1	1	$\frac{231}{224}$	$\frac{218}{212}$
232-504-0102			1	1	$\frac{152}{147}$	$\frac{152}{147}$
232-504-0103			1	1		$\frac{2\ 506}{2\ 455}$
232-504-0104			1	1	$\frac{429}{419}$	$\frac{357}{348}$

232-504-0105			1	1	$\frac{8\,503}{8\,334}$	$\frac{8\,503}{8\,334}$
232-504-0106			1	1	$\frac{288}{280}$	$\frac{288}{280}$
232-504-0200	1168-2006					
232-504-0201	1168-2006		1	1	$\frac{161}{156}$	$\frac{132}{128}$

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

232-601-0100	8242-88	3				
232-601-0101	0-3 13 , 70 90 0-1; 0-2; 8242-88	3	1	600	$\frac{157\,299}{153\,080}$	$\frac{157\,299}{153\,080}$

232-602.

232-602-0100	8242-88					
232-602-0101	, -1, 26 54 8242-88		3	1,1	$\frac{1\,848}{1\,808}$	$\frac{1\,848}{1\,808}$
232-602-0102	, 1, 27 54 8242-88		3	1,1	$\frac{1\,479}{1\,446}$	$\frac{1\,479}{1\,446}$

233.**233-1.**

233-101.

233-101-0100	7251-77	2				
233-101-0101	21, 22, 23	2	1	2,25		<u>1 553</u> 1 519
233-101-0102	21, 22, 23	2	1	2,5		<u>2 815</u> 2 755
233-101-0103	, 31, 32	2	1	2,6		<u>2 418</u> 2 366
233-101-0104	, 31, 32	2	1	2,7		<u>3 269</u> 3 200
233-101-0105	, 33, 34	2	1	3		<u>3 421</u> 3 348
233-101-0106	, 33, 34	2	1	3,1		<u>3 354</u> 3 283
233-101-0107	, 41, 42, 43	2	1	3,2		<u>3 685</u> 3 606
233-101-0108	, 41, 42, 43	2	1	3,3		<u>5 256</u> 5 147
233-101-0109	, 34-43, 1	2	1	2,58		<u>10 746</u> 10 530
233-101-0110	, 34-43,	2	1	3,3		<u>6 147</u> 6 020
233-101-0111		2	1	3,4		<u>2 963</u> 2 899
233-101-0200	()	2				
233-101-0201	(0,8)	2	1	3,4		<u>21 808</u> 21 374
233-101-0300		2				
233-101-0301	2 , 32	2	1	2,4		<u>9 657</u> 9 463

233-101-0302	2,5 , 33, 34	2	1	2,9		<u>10 338</u> 10 130
233-101-0303	3,2 , 41, 42	2	1	3,8		<u>12 641</u> 12 385

233-102.

233-102-0100		2				
233-102-0101	2 , 33 , 6,5	2	1	1,35		<u>2 815</u> 2 757
233-102-0102	3,5 , 33 , 6,5	2	1	1,35		<u>2 492</u> 2 441
233-102-0103	2 , 33 , 5	2	1	1		<u>5 073</u> 4 972
233-102-0200		2				
233-102-0201	2 , 32	2	1	3,4		<u>6 050</u> 5 925
233-102-0202	2,5 , 33	2	1	4		<u>10 005</u> 9 801
233-102-0203	2,5 , 34	2	1	3,85		<u>10 785</u> 10 566
233-102-0300		2				
233-102-0301	5	2	1	6		<u>7 116</u> 6 966
233-102-0302	10	2	1	7,5	<u>8 723</u> 8 538	<u>8 723</u> 8 538
233-102-0400	7251-77	2				

8.04-08-2021

233-102-0401	6 , 1,5 ,	2	1	3,7		<u>12 004</u> 11 762

233-2.**233-201.**

233-201-0100	32304-2013	2				
233-201-0101	31	2	2	7	<u>2 661</u> 2 593	<u>2 580</u> 2 514
233-201-0102	32	2	2	7,3		<u>2 930</u> 2 856
233-201-0103	33	2	2	7,6		<u>3 761</u> 3 670
233-201-0200		2				
233-201-0201	862.2-85	2	1	16		<u>6 185</u> 6 033
233-201-0202	862.1-85	2	1	16		<u>7 064</u> 6 895
233-201-0203	, 862.1-85	2	1	16		<u>11 294</u> 11 043
233-201-0204	, , , 862.1-85	2	1	16		<u>11 434</u> 11 180
233-201-0300	862.3-86	2				
233-201-0301	862.3-86 14	2	2	18		<u>11 141</u> 10 882
233-201-0400		2				

				,	_____	_____
233-201-0401	2	2	1	1		<u>2 204</u> 2 159

233-202.

				,	_____	_____
233-202-0100	6787-2001	2				
233-202-0101	7,5 13	2	2	15,63		<u>1 863</u> 1 791
233-202-0102	7,5 13	2	2	15,63		<u>2 951</u> 2 858
233-202-0103	7,5 13	2	2	15,63		<u>1 902</u> 1 830
233-202-0104	7,5 13	2	2	15,63		<u>2 551</u> 2 466
233-202-0200		2				
233-202-0201	30 30 8	2	2	16,24		<u>3 571</u> 3 465
233-202-0202	45 45 9	2	2	19,37		<u>4 360</u> 4 231
233-202-0203	60 60 10	2	2	22,28		<u>6 393</u> 6 218
233-202-0204	120 60 10	2	2	22,28		<u>7 935</u> 7 730
233-202-0300		2				
233-202-0301	30 30 8	2	2	16,24		<u>6 112</u> 5 956
233-202-0302	45 45 9	2	2	19,37		<u>7 843</u> 7 646

8.04-08-2021

233-202-0303	60 60 10	2	2	22,28		<u>9 105</u> 8 877
233-202-0304	120 60 10	2	2	22,28		<u>12 012</u> 11 727
233-202-0400		2				
233-202-0401	30 30 8	2	2	16,24		<u>3 571</u> 3 465
233-202-0403	60 60 10	2	2	22,28		<u>8 276</u> 8 064
233-202-0404	120 60 10	2	2	22,28		<u>7 755</u> 7 553

233-203.

,

233-203-0100	8242-88	3				
233-203-0101	68-118 1, 28 ,	3	1	600		<u>97 123</u> 94 085
233-203-0102	68 98 2, 36 ,	3	1	600		<u>152 644</u> 148 517
233-203-0200		3				
233-203-0201	100 60; 120 60; 100-150 40-60 , II, 100 40;	3	1	600		<u>57 148</u> 54 893
233-203-0300	8242-88	3				
233-203-0301	55 8242-88 28 , 45	3	1	600		<u>97 260</u> 94 219

233-204.

233-204-0100						
233-204-0101	-2, 19 54 8242-88		2	0,8	<u>289</u> 282	<u>289</u> 282
233-204-0102	19111-2001		2	0,42		<u>167</u> 162
233-204-0200						
233-204-0201	8617-81		2	0,28		<u>711</u> 696
233-204-0202	19111-2001		2	0,18		<u>491</u> 481
233-204-0300	16297-80	2				
233-204-0301	16297-80 3	2	4	0,13		<u>223</u> 218

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

233-301-0100						
233-301-0101	0,5 ,		3	1		<u>6 065</u> 5 943
233-301-0102	, 0,5		3	1		<u>5 164</u> 5 060
233-301-0103	1 3 ,		3	1		<u>3 321</u> 3 253

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
233-301-0104	0,5 3 ,		3	1		<u>3 635</u> 3 561
233-301-0105			3	1		<u>5 356</u> 5 248
233-301-0106			3	1		<u>6 124</u> 6 001
233-301-0107	-		3	1		<u>6 031</u> 5 910
233-301-0108	-		3	1		<u>3 620</u> 3 546
233-301-0109			3	1		<u>167</u> 161
233-301-0110			3	1		<u>256</u> 248

233-4.**233-401.**

				,	_____ ,	_____ ,
233-401-0100	- 1168-2006					
233-401-0101	200		1	1	<u>53</u> 50	<u>53</u> 50
233-401-0200	- 1168-2006					
233-401-0201	- 1168-2006		1	1		<u>58</u> 55
233-401-0300	- , 1168-2006					

233-401-0301	150		1	1	$\frac{56}{53}$	$\frac{75}{72}$
233-401-0302	300		1	1		$\frac{151}{146}$
233-401-0400	- 1168-2006					
233-401-0401	150		1	1	$\frac{93}{90}$	$\frac{93}{90}$
233-401-0402	200		1	1	$\frac{94}{90}$	$\frac{94}{90}$
233-401-0403			1	1	$\frac{102}{98}$	$\frac{102}{98}$
233-401-0500	- 1168-2006					
233-401-0501	100		1	1	$\frac{76}{72}$	$\frac{76}{72}$
233-401-0502	200		1	1		$\frac{85}{81}$

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

234-101-0200		3				
234-101-0201	35-40	3	4	35	$\frac{15\ 788}{15\ 331}$	$\frac{15\ 739}{15\ 283}$

8.04-08-2021

234-101-0202	45-50	3	4	50	<u>19 458</u> 18 867	<u>19 969</u> 19 368
234-101-0203	75-80	3	4	75	<u>30 480</u> 29 568	<u>31 059</u> 30 135
234-101-0204	100-110	3	4	100	<u>42 005</u> 40 762	<u>41 869</u> 40 629
234-101-0205	120-130	3	4	120	<u>42 690</u> 41 350	<u>43 327</u> 41 974
234-101-0206	140-150	3	4	150	<u>48 450</u> 46 870	<u>49 780</u> 48 174
234-101-0207	175-180	3	4	175	<u>58 760</u> 56 874	<u>58 760</u> 56 874
234-101-0208	200	3	4	200	<u>67 633</u> 65 468	<u>67 633</u> 65 468
234-101-0209	225	3	4	225		<u>70 894</u> 68 560
234-101-0300	10499-95	3				
234-101-0301	15 / 3	3	4	15		<u>15 111</u> 14 751
234-101-0302	16 25 / 3	3	4	20	<u>18 196</u> 17 755	<u>18 196</u> 17 755
234-101-0303	26 35 / 3	3	4	30		<u>25 157</u> 24 538
234-101-0304	36 45 / 3	3	4	40		<u>37 156</u> 36 259
234-101-0305	46 55 / 3	3	4	50		<u>46 445</u> 45 324
234-101-0306	56 65 / 3	3	4	60		<u>55 733</u> 54 388

234-102.

234-102-0100	15588-2014 c	3				
234-102-0101	- -15	3	4	15	<u>17 422</u> 17 017	<u>17 422</u> 17 017
234-102-0102	- -25	3	4	25	<u>17 627</u> 17 176	<u>17 627</u> 17 176
234-102-0103	- -35	3	4	35	<u>25 969</u> 25 313	<u>25 969</u> 25 313
234-102-0104	- -50	3	4	50	<u>39 864</u> 38 873	<u>39 864</u> 38 873
234-102-0200	32310-2012	3				
234-102-0202	25 / 3 34 / 3	3	4	30	<u>36 364</u> 35 525	<u>34 911</u> 34 100
234-102-0203	35 / 3 39 / 3	3	4	35	<u>47 286</u> 46 212	<u>47 286</u> 46 212
234-102-0204	40 / 3 44 / 3	3	4	40		<u>41 050</u> 40 077
234-102-0206	50 / 3 55 / 3	3	4	50		<u>57 922</u> 56 577
234-102-0300	32310-2012	3				
234-102-0302	25 / 3 34 / 3	3	4	30	<u>30 667</u> 29 940	<u>30 667</u> 29 940
234-102-0303	35 / 3 39 / 3	3	4	35		<u>35 879</u> 35 028

234-103.

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

8.04-08-2021

234-103-0100	16381-77 -	3				
234-103-0101	30 40	3	4	31		<u>42 192</u> 41 235
234-103-0102	50 80	3	4	31		<u>41 805</u> 40 855
234-103-0103	80 120	3	4	31		<u>42 035</u> 41 080
234-103-0104	130 170	3	4	31		<u>41 005</u> 40 071
234-103-0200	16381-77	3				
234-103-0201	30 40	3	4	31		<u>48 414</u> 47 334
234-103-0202	50 80	3	4	31		<u>46 259</u> 45 222
234-103-0203	80 120	3	4	31		<u>44 818</u> 43 809
234-103-0204	130 170	3	4	31		<u>42 717</u> 41 749
234-103-0300	16381-77 50	3				
234-103-0301	30 40	3	4	31		<u>50 407</u> 49 289
234-103-0302	50 80	3	4	31		<u>47 531</u> 46 469
234-103-0303	80 120	3	4	31		<u>45 613</u> 44 589
234-103-0304	130 170	3	4	31		<u>43 207</u> 42 229

234-103-0400	16381-77	3				
234-103-0401	30 40	3	4	31		<u>54 793</u> 53 588
234-103-0402	50 80	3	4	31		<u>50 330</u> 49 213
234-103-0403	80 120	3	4	31		<u>47 363</u> 46 304
234-103-0404	130 170	3	4	31		<u>44 283</u> 43 284
234-103-0500	16381-77	3				
234-103-0501	30 40	3	4	31		<u>56 786</u> 55 543
234-103-0502	50 80	3	4	31		<u>51 475</u> 50 336
234-103-0503	80 120	3	4	31		<u>48 157</u> 47 083
234-103-0504	130 170	3	4	31		<u>44 772</u> 43 764
234-103-0600	16381-77	3				
234-103-0601	50 30 40	3	4	31		<u>82 361</u> 80 616
234-103-0602	50 80	3	4	31		<u>73 407</u> 71 838
234-103-0603	80 120	3	4	31		<u>55 896</u> 54 670

8.04-08-2021

234-103-0604	130 170	3	4	31		<u>52 837</u> 51 671

234-104.

234-104-0100	16381-77	3				
234-104-0101	D 160, 50	3	4	160	<u>37 707</u> 36 296	<u>37 707</u> 36 296
234-104-0102	D 160, 80	3	4	160	<u>37 200</u> 35 799	<u>37 200</u> 35 799
234-104-0103	D 160, 100	3	4	160	<u>36 647</u> 35 257	<u>36 647</u> 35 257
234-104-0104	D 160, 150	3	4	160	<u>36 278</u> 34 895	<u>36 278</u> 34 895
234-104-0105	D 200, 50	3	4	200	<u>40 875</u> 39 234	<u>40 875</u> 39 234
234-104-0106	D 200, 80	3	4	200	<u>40 506</u> 38 873	<u>40 506</u> 38 873
234-104-0107	D 200, 100	3	4	200	<u>39 953</u> 38 330	<u>39 953</u> 38 330
234-104-0108	D 200, 150	3	4	200	<u>39 584</u> 37 969	<u>39 584</u> 37 969
234-104-0109	D 250, 50	3	4	250	<u>42 933</u> 41 042	<u>42 933</u> 41 042
234-104-0110	D 250, 80	3	4	250	<u>42 564</u> 40 681	<u>42 564</u> 40 681
234-104-0111	D 250, 100	3	4	250	<u>42 103</u> 40 229	<u>42 103</u> 40 229

234-104-0112	D 250, 150	3	4	250	<u>41 642</u> 39 777	<u>41 642</u> 39 777
234-104-0200	16381-77	3				
234-104-0201	D 180, 30	3	4	160	<u>34 802</u> 33 449	<u>34 802</u> 33 449
234-104-0202	D 180, 30	3	4	160	<u>36 186</u> 34 805	<u>36 186</u> 34 805
234-104-0203	D 180, 30	3	4	160	<u>36 647</u> 35 257	<u>36 647</u> 35 257
234-104-0204	D 180, 30	3	4	160	<u>33 880</u> 32 545	<u>33 880</u> 32 545
234-104-0205	D 180, 30	3	4	160	<u>36 647</u> 35 257	<u>36 647</u> 35 257
234-104-0206	D 250, 20	3	4	225	<u>33 236</u> 31 641	<u>33 236</u> 31 641
234-104-0207	D 180, 12	3	4	160	<u>36 647</u> 35 257	<u>36 647</u> 35 257
234-104-0208	D 180, 12 90	3	4	160	<u>35 909</u> 34 533	<u>35 909</u> 34 533
234-104-0300						
234-104-0301	1000*250*250		4	0,7	<u>2 032</u> 1 989	<u>2 032</u> 1 989

234-2.

234-201.

234-201-0100	21880-2011	3				

8.04-08-2021

234-201-0101	30	3	4	30	<u>21 256</u> 20 714	<u>21 256</u> 20 714
234-201-0102	40	3	4	40	<u>21 755</u> 21 160	<u>21 755</u> 21 160
234-201-0103	50	3	4	50	<u>22 153</u> 21 509	<u>22 153</u> 21 509
234-201-0104	75	3	4	75		<u>30 070</u> 29 165
234-201-0105	100	3	4	100		<u>34 936</u> 33 831
234-201-0106	125	3	4	125		<u>50 117</u> 48 610
234-201-0200	21880-2011	3				
234-201-0201	-30	3	4	30	<u>24 837</u> 24 224	<u>24 837</u> 24 224
234-201-0202	-40	3	4	40	<u>25 572</u> 24 903	<u>25 572</u> 24 903
234-201-0203	-50	3	4	50	<u>26 352</u> 25 625	<u>26 352</u> 25 625
234-201-0204	-75	3	4	75		<u>37 178</u> 36 135
234-201-0205	-100	3	4	100		<u>49 571</u> 48 179
234-201-0206	-125	3	4	125		<u>61 964</u> 60 224
234-201-0300	21880-2011	3				
234-201-0305	-100 40	3	4	104		<u>51 061</u> 49 624

				,	_____ ,	_____ ,
234-201-0307	-100 80	3	4	104		<u>51 061</u> 49 624

234-202.

				,	_____ ,	_____ ,
234-202-0100	10499-95	3				
234-202-0101	11-50	3	4	11		<u>5 580</u> 5 424
234-202-0102	11-100	3	4	11	<u>4 439</u> 4 306	<u>4 439</u> 4 306
234-202-0103	15-50	3	4	15	<u>7 612</u> 7 400	<u>7 612</u> 7 400
234-202-0104	15-80	3	4	15	<u>6 595</u> 6 403	<u>6 595</u> 6 403
234-202-0105	15-100	3	4	15	<u>6 477</u> 6 287	<u>6 477</u> 6 287
234-202-0106	25-50	3	4	25		<u>12 267</u> 11 921
234-202-0107	25-80	3	4	25		<u>12 728</u> 12 373
234-202-0108	25-100	3	4	25		<u>11 748</u> 11 413
234-202-0200	10499-95 ,	3				
234-202-0201	-11- -50	3	4	11		<u>11 573</u> 11 300
234-202-0202	-11- -100	3	4	11	<u>12 471</u> 12 180	<u>12 471</u> 12 180

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
234-202-0204	-25- -50	3	4	25		<u>22 818</u> 22 266
234-202-0205	-25- -100	3	4	25	<u>28 231</u> 27 573	<u>28 231</u> 27 573

234-203.

				,	_____ ,	_____ ,
234-203-0100		2				
234-203-0101	- -500	2	2	0,5		<u>511</u> 500
234-203-0104	- -1000 (1400)	2	2	1		<u>1 021</u> 999
234-203-0200		10 2				
234-203-0201	- ,	10 2	4	0,65	<u>4 844</u> 4 746	<u>4 844</u> 4 746
234-203-0202	-	10 2	4	5		<u>4 862</u> 4 746
234-203-0203	-	10 2	4	1		<u>4 845</u> 4 746
234-203-0204	-	10 2	4	0,65		<u>4 844</u> 4 746

234-204.

				,	_____ ,	_____ ,
234-204-0100	,	2				

234-204-0101	12 , 33 / 3	2	4	0,4		<u>1 501</u> 1 470
234-204-0102	15 , 33 / 3	2	4	0,5	<u>2 100</u> 2 057	<u>2 100</u> 2 057
234-204-0103	20 , 33 / 3	2	4	0,6	<u>2 604</u> 2 550	<u>2 604</u> 2 550
234-204-0104	25 , 33 / 3	2	4	0,8	<u>3 420</u> 3 349	<u>3 420</u> 3 349
234-204-0105	30 , 33 / 3	2	4	1	<u>3 960</u> 3 878	<u>3 960</u> 3 878
234-204-0106	35 , 33 / 3	2	4	1,1	<u>4 680</u> 4 583	<u>4 680</u> 4 583
234-204-0107	40 , 33 / 3	2	4	1,3	<u>5 280</u> 5 171	<u>5 280</u> 5 171
234-204-0108	45 , 33 / 3	2	4	1,5	<u>6 060</u> 5 935	<u>6 060</u> 5 935
234-204-0109	50 , 33 / 3	2	4	1,6	<u>6 600</u> 6 464	<u>6 600</u> 6 464

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

234-301-0100	20 30 , 80 / 3					
234-301-0101	18		4	0,11		<u>858</u> 840
234-301-0102	21		4	0,13	<u>912</u> 893	<u>912</u> 893

8.04-08-2021

234-301-0103	25		4	0,15	$\frac{983}{963}$	$\frac{983}{963}$
234-301-0104	27		4	0,17	$\frac{1\,019}{998}$	$\frac{1\,019}{998}$
234-301-0105	30		4	0,2	$\frac{1\,072}{1\,050}$	$\frac{1\,072}{1\,050}$
234-301-0106	32		4	0,21	$\frac{1\,108}{1\,086}$	$\frac{1\,108}{1\,086}$
234-301-0107	34		4	0,23	$\frac{1\,144}{1\,121}$	$\frac{1\,144}{1\,121}$
234-301-0108	38		4	0,26	$\frac{1\,216}{1\,191}$	$\frac{1\,216}{1\,191}$
234-301-0109	42		4	0,28	$\frac{1\,288}{1\,261}$	$\frac{1\,288}{1\,261}$
234-301-0110	45		4	0,3	$\frac{1\,341}{1\,314}$	$\frac{1\,341}{1\,314}$
234-301-0111	48		4	0,33	$\frac{1\,395}{1\,366}$	$\frac{1\,395}{1\,366}$
234-301-0112	54		4	0,35	$\frac{1\,502}{1\,471}$	$\frac{1\,502}{1\,471}$
234-301-0113	57		4	0,37	$\frac{1\,555}{1\,523}$	$\frac{1\,555}{1\,523}$
234-301-0114	60		4	0,4	$\frac{1\,609}{1\,576}$	$\frac{1\,609}{1\,576}$
234-301-0115	64		4	0,43	$\frac{1\,681}{1\,646}$	$\frac{1\,681}{1\,646}$
234-301-0116	70		4	0,47	$\frac{1\,788}{1\,751}$	$\frac{1\,788}{1\,751}$
234-301-0117	76		4	0,55	$\frac{1\,895}{1\,856}$	$\frac{1\,895}{1\,856}$

234-301-0118	80		4	0,67	<u>1 968</u> 1 926	<u>1 968</u> 1 926
234-301-0119	89		4	0,71	<u>2 128</u> 2 084	<u>2 128</u> 2 084
234-301-0120	102		4	0,83	<u>2 361</u> 2 312	<u>2 361</u> 2 312
234-301-0121	108		4	0,99	<u>2 469</u> 2 416	<u>2 469</u> 2 416
234-301-0122	114		4	1,37	<u>2 578</u> 2 521	<u>2 578</u> 2 521
234-301-0123	121		4	1,71	<u>2 704</u> 2 644	<u>2 704</u> 2 644
234-301-0124	127		4	1,71	<u>2 811</u> 2 749	<u>2 811</u> 2 749
234-301-0125	133		4	1,71	<u>2 918</u> 2 854	<u>2 918</u> 2 854
234-301-0126	140		4	1,71	<u>3 044</u> 2 977	<u>3 044</u> 2 977
234-301-0127	156		4	1,71	<u>3 330</u> 3 257	<u>3 330</u> 3 257
234-301-0128	159		4	1,71	<u>3 383</u> 3 310	<u>3 383</u> 3 310
234-301-0129	162		4	1,71	<u>3 437</u> 3 362	<u>3 437</u> 3 362
234-301-0130	168		4	1,71	<u>3 544</u> 3 467	<u>3 544</u> 3 467
234-301-0131	178		4	1,85	<u>3 723</u> 3 642	<u>3 723</u> 3 642
234-301-0132	194		4	1,85	<u>4 009</u> 3 923	<u>4 009</u> 3 923

8.04-08-2021

234-301-0133	208		4	1,85	<u>4 259</u> 4 168	<u>4 259</u> 4 168
234-301-0134	219		4	1,85	<u>4 455</u> 4 360	<u>4 455</u> 4 360
234-301-0135	230		4	1,85	<u>4 652</u> 4 553	<u>4 652</u> 4 553
234-301-0136	240		4	1,85	<u>4 830</u> 4 727	<u>4 830</u> 4 727
234-301-0137	245		4	1,85	<u>4 919</u> 4 815	<u>4 919</u> 4 815
234-301-0138	250		4	1,85	<u>5 008</u> 4 902	<u>5 008</u> 4 902
234-301-0139	259		4	1,85	<u>5 169</u> 5 060	<u>5 169</u> 5 060
234-301-0140	273		4	1,85	<u>5 420</u> 5 306	<u>5 420</u> 5 306
234-301-0141	289		4	1,85	<u>5 706</u> 5 586	<u>5 706</u> 5 586
234-301-0142	295		4	1,07	<u>5 809</u> 5 691	<u>5 809</u> 5 691
234-301-0143	305		4	1,25	<u>5 988</u> 5 865	<u>5 988</u> 5 865
234-301-0144	324		4	1,5	<u>6 328</u> 6 198	<u>6 328</u> 6 198
234-301-0145	356		4	2,06	<u>6 902</u> 6 758	<u>6 902</u> 6 758
234-301-0146	371		4	2,57	<u>7 173</u> 7 022	<u>7 173</u> 7 022
234-301-0147	377		4	3,06	<u>7 282</u> 7 126	<u>7 282</u> 7 126

234-301-0148	406		4	4,01	<u>7 804</u> 7 634	<u>7 804</u> 7 634
234-301-0149	426		4	4,01	<u>8 161</u> 7 984	<u>8 161</u> 7 984
234-301-0200	40 60 , 80 / 3					
234-301-0201	18		4	0,26		<u>1 706</u> 1 671
234-301-0202	21		4	0,31	<u>1 930</u> 1 891	<u>1 930</u> 1 891
234-301-0203	25		4	0,35	<u>2 026</u> 1 984	<u>2 026</u> 1 984
234-301-0204	27		4	0,4	<u>2 074</u> 2 031	<u>2 074</u> 2 031
234-301-0205	30		4	0,44	<u>2 145</u> 2 101	<u>2 145</u> 2 101
234-301-0206	32		4	0,48	<u>2 193</u> 2 148	<u>2 193</u> 2 148
234-301-0207	34		4	0,53	<u>2 241</u> 2 195	<u>2 241</u> 2 195
234-301-0208	38		4	0,57	<u>2 336</u> 2 288	<u>2 336</u> 2 288
234-301-0209	42		4	0,6	<u>2 431</u> 2 381	<u>2 431</u> 2 381
234-301-0210	45		4	0,68	<u>2 504</u> 2 452	<u>2 504</u> 2 452
234-301-0211	48		4	0,72	<u>2 575</u> 2 521	<u>2 575</u> 2 521
234-301-0212	54		4	0,75	<u>2 718</u> 2 661	<u>2 718</u> 2 661

8.04-08-2021

234-301-0213	57		4	0,8	$\frac{2\,789}{2\,731}$	$\frac{2\,789}{2\,731}$
234-301-0214	60		4	0,88	$\frac{2\,861}{2\,802}$	$\frac{2\,861}{2\,802}$
234-301-0215	64		4	0,95	$\frac{2\,957}{2\,895}$	$\frac{2\,957}{2\,895}$
234-301-0216	70		4	1,12	$\frac{3\,100}{3\,035}$	$\frac{3\,100}{3\,035}$
234-301-0217	76		4	1,36	$\frac{3\,244}{3\,175}$	$\frac{3\,244}{3\,175}$
234-301-0218	80		4	1,43	$\frac{3\,340}{3\,268}$	$\frac{3\,340}{3\,268}$
234-301-0219	89		4	1,67	$\frac{3\,555}{3\,479}$	$\frac{3\,555}{3\,479}$
234-301-0220	102		4	2	$\frac{3\,867}{3\,782}$	$\frac{3\,867}{3\,782}$
234-301-0221	108		4	2,75	$\frac{4\,013}{3\,923}$	$\frac{4\,013}{3\,923}$
234-301-0222	114		4	3,43	$\frac{4\,158}{4\,062}$	$\frac{4\,158}{4\,062}$
234-301-0223	121		4	4,08	$\frac{4\,327}{4\,225}$	$\frac{4\,327}{4\,225}$
234-301-0224	127		4	5,35	$\frac{4\,476}{4\,366}$	$\frac{4\,476}{4\,366}$
234-301-0225	133		4	0,28	$\frac{4\,597}{4\,506}$	$\frac{4\,597}{4\,506}$
234-301-0226	140		4	0,33	$\frac{4\,764}{4\,669}$	$\frac{4\,764}{4\,669}$
234-301-0227	156		4	0,39	$\frac{5\,145}{5\,043}$	$\frac{5\,145}{5\,043}$

234-301-0228	159		4	0,44	<u>5 217</u> 5 113	<u>5 217</u> 5 113
234-301-0229	162		4	0,5	<u>5 289</u> 5 183	<u>5 289</u> 5 183
234-301-0230	168		4	0,55	<u>5 432</u> 5 323	<u>5 432</u> 5 323
234-301-0231	178		4	0,6	<u>5 670</u> 5 556	<u>5 670</u> 5 556
234-301-0232	194		4	0,66	<u>6 051</u> 5 929	<u>6 051</u> 5 929
234-301-0233	208		4	0,71	<u>6 385</u> 6 257	<u>6 385</u> 6 257
234-301-0234	219		4	0,75	<u>6 647</u> 6 513	<u>6 647</u> 6 513
234-301-0235	230		4	0,85	<u>6 909</u> 6 770	<u>6 909</u> 6 770
234-301-0236	240		4	0,89	<u>7 147</u> 7 003	<u>7 147</u> 7 003
234-301-0237	245		4	0,94	<u>7 266</u> 7 120	<u>7 266</u> 7 120
234-301-0238	250		4	1	<u>7 387</u> 7 238	<u>7 387</u> 7 238
234-301-0239	259		4	1,1	<u>7 601</u> 7 447	<u>7 601</u> 7 447
234-301-0240	273		4	1,19	<u>7 935</u> 7 775	<u>7 935</u> 7 775
234-301-0241	289		4	1,4	<u>8 317</u> 8 148	<u>8 317</u> 8 148
234-301-0242	295		4	1,7	<u>8 461</u> 8 288	<u>8 461</u> 8 288

8.04-08-2021

234-301-0243	305		4	1,79	<u>8 699</u> 8 521	<u>8 699</u> 8 521
234-301-0244	324		4	2,09	<u>9 153</u> 8 965	<u>9 153</u> 8 965
234-301-0245	356		4	2,5	<u>9 917</u> 9 712	<u>9 917</u> 9 712
234-301-0246	371		4	3,44	<u>10 278</u> 10 062	<u>10 278</u> 10 062
234-301-0247	377		4	4,29	<u>10 424</u> 10 202	<u>10 424</u> 10 202
234-301-0248	406		4	5,1	<u>11 118</u> 10 879	<u>11 118</u> 10 879
234-301-0249	426		4	6,69	<u>11 602</u> 11 346	<u>11 602</u> 11 346
234-301-0250	457		4	7,52	<u>12 343</u> 12 070	<u>12 343</u> 12 070
234-301-0251	479		4	7,52	<u>12 867</u> 12 583	<u>12 867</u> 12 583
234-301-0252	508		4	7,52	<u>13 558</u> 13 260	<u>13 558</u> 13 260
234-301-0253	533		4	7,52	<u>14 153</u> 13 844	<u>14 153</u> 13 844
234-301-0254	610		4	7,54	<u>15 986</u> 15 641	<u>15 986</u> 15 641
234-301-0255	630		4	7,54	<u>16 463</u> 16 109	<u>16 463</u> 16 109
234-301-0256	712		4	7,54	<u>18 416</u> 18 023	<u>18 416</u> 18 023
234-301-0257	720		4	8,1	<u>18 608</u> 18 210	<u>18 608</u> 18 210

234-301-0258	820		4	8,1	<u>20 990</u> 20 545	<u>20 990</u> 20 545
234-301-0259	920		4	8,1	<u>23 371</u> 22 879	<u>23 371</u> 22 879
234-301-0260	1020		4	8,1	<u>25 753</u> 25 214	<u>25 753</u> 25 214
234-301-0261	1220		4	8,1	<u>30 515</u> 29 882	<u>30 515</u> 29 882
234-301-0262	1420		4	8,1	<u>35 277</u> 34 552	<u>35 277</u> 34 552
234-301-0300	80 / 3 70 90 ,					
234-301-0301	18		4	0,34		<u>3 101</u> 3 039
234-301-0302	21		4	0,4	<u>3 488</u> 3 418	<u>3 488</u> 3 418
234-301-0303	25		4	0,47	<u>3 488</u> 3 418	<u>3 488</u> 3 418
234-301-0304	27		4	0,53	<u>3 550</u> 3 478	<u>3 550</u> 3 478
234-301-0305	30		4	0,6	<u>3 640</u> 3 566	<u>3 640</u> 3 566
234-301-0306	32		4	0,66	<u>3 701</u> 3 626	<u>3 701</u> 3 626
234-301-0307	34		4	0,72	<u>3 762</u> 3 686	<u>3 762</u> 3 686
234-301-0308	38		4	0,79	<u>3 884</u> 3 804	<u>3 884</u> 3 804
234-301-0309	42		4	0,85	<u>4 006</u> 3 923	<u>4 006</u> 3 923

8.04-08-2021

234-301-0310	45		4	0,9	<u>4 096</u> 4 012	<u>4 096</u> 4 012
234-301-0311	48		4	1,02	<u>4 188</u> 4 102	<u>4 188</u> 4 102
234-301-0312	54		4	1,07	<u>4 370</u> 4 280	<u>4 370</u> 4 280
234-301-0313	57		4	1,13	<u>4 461</u> 4 369	<u>4 461</u> 4 369
234-301-0314	60		4	1,21	<u>4 553</u> 4 459	<u>4 553</u> 4 459
234-301-0315	64		4	1,32	<u>4 674</u> 4 577	<u>4 674</u> 4 577
234-301-0316	70		4	1,43	<u>4 856</u> 4 755	<u>4 856</u> 4 755
234-301-0317	76		4	1,68	<u>5 040</u> 4 934	<u>5 040</u> 4 934
234-301-0318	80		4	2,03	<u>5 162</u> 5 053	<u>5 162</u> 5 053
234-301-0319	89		4	2,15	<u>5 436</u> 5 320	<u>5 436</u> 5 320
234-301-0320	102		4	2,51	<u>5 831</u> 5 706	<u>5 831</u> 5 706
234-301-0321	108		4	3	<u>6 016</u> 5 885	<u>6 016</u> 5 885
234-301-0322	114		4	4,13	<u>6 202</u> 6 063	<u>6 202</u> 6 063
234-301-0323	121		4	5,14	<u>6 419</u> 6 271	<u>6 419</u> 6 271
234-301-0324	127		4	6,12	<u>6 604</u> 6 449	<u>6 604</u> 6 449

234-301-0325	133		4	8,03	<u>6 795</u> 6 628	<u>6 795</u> 6 628
234-301-0326	140		4	9,02	<u>7 012</u> 6 836	<u>7 012</u> 6 836
234-301-0327	156		4	0,55	<u>7 460</u> 7 312	<u>7 460</u> 7 312
234-301-0328	159		4	0,62	<u>7 551</u> 7 400	<u>7 551</u> 7 400
234-301-0329	162		4	0,7	<u>7 643</u> 7 490	<u>7 643</u> 7 490
234-301-0330	168		4	0,77	<u>7 825</u> 7 668	<u>7 825</u> 7 668
234-301-0331	178		4	0,84	<u>8 128</u> 7 965	<u>8 128</u> 7 965
234-301-0332	194		4	0,92	<u>8 614</u> 8 441	<u>8 614</u> 8 441
234-301-0333	208		4	0,99	<u>9 038</u> 8 857	<u>9 038</u> 8 857
234-301-0334	219		4	1,06	<u>9 372</u> 9 184	<u>9 372</u> 9 184
234-301-0335	230		4	1,19	<u>9 706</u> 9 511	<u>9 706</u> 9 511
234-301-0336	240		4	1,25	<u>10 010</u> 9 809	<u>10 010</u> 9 809
234-301-0337	245		4	1,32	<u>10 162</u> 9 957	<u>10 162</u> 9 957
234-301-0338	250		4	1,41	<u>10 313</u> 10 105	<u>10 313</u> 10 105
234-301-0339	259		4	1,54	<u>10 587</u> 10 373	<u>10 587</u> 10 373

8.04-08-2021

234-301-0340	273		4	1,67	<u>11 012</u> 10 789	<u>11 012</u> 10 789
234-301-0341	289		4	1,96	<u>11 499</u> 11 265	<u>11 499</u> 11 265
234-301-0342	295		4	2,37	<u>11 682</u> 11 443	<u>11 682</u> 11 443
234-301-0343	305		4	2,51	<u>11 986</u> 11 740	<u>11 986</u> 11 740
234-301-0344	324		4	2,92	<u>12 563</u> 12 305	<u>12 563</u> 12 305
234-301-0345	356		4	3,49	<u>13 536</u> 13 256	<u>13 536</u> 13 256
234-301-0346	371		4	4,81	<u>13 997</u> 13 702	<u>13 997</u> 13 702
234-301-0347	377		4	6	<u>14 184</u> 13 880	<u>14 184</u> 13 880
234-301-0348	406		4	7,14	<u>15 067</u> 14 742	<u>15 067</u> 14 742
234-301-0349	426		4	9,36	<u>15 683</u> 15 337	<u>15 683</u> 15 337
234-301-0350	457		4	10,53	<u>16 628</u> 16 258	<u>16 628</u> 16 258
234-301-0351	479		4	0,63	<u>17 252</u> 16 911	<u>17 252</u> 16 911
234-301-0352	508		4	0,7	<u>18 132</u> 17 774	<u>18 132</u> 17 774
234-301-0353	533		4	0,8	<u>18 891</u> 18 517	<u>18 891</u> 18 517
234-301-0354	610		4	0,88	<u>21 225</u> 20 805	<u>21 225</u> 20 805

234-301-0355	630		4	0,95	<u>21 832</u> 21 400	<u>21 832</u> 21 400
234-301-0356	712		4	1,06	<u>24 318</u> 23 837	<u>24 318</u> 23 837
234-301-0357	720		4	1,13	<u>24 561</u> 24 075	<u>24 561</u> 24 075
234-301-0358	820		4	1,21	<u>27 593</u> 27 047	<u>27 593</u> 27 047
234-301-0359	920		4	1,36	<u>30 625</u> 30 019	<u>30 625</u> 30 019
234-301-0360	1020		4	1,43	<u>33 657</u> 32 991	<u>33 657</u> 32 991
234-301-0361	1220		4	1,43	<u>39 721</u> 38 936	<u>39 721</u> 38 936
234-301-0362	1420		4	1,43	<u>45 784</u> 44 880	<u>45 784</u> 44 880
234-301-0400	80 / 3 100 120 ,					
234-301-0401	18		4	0,34		<u>5 153</u> 5 050
234-301-0402	21		4	0,4	<u>5 475</u> 5 366	<u>5 475</u> 5 366
234-301-0403	25		4	0,47	<u>5 631</u> 5 519	<u>5 631</u> 5 519
234-301-0404	27		4	0,53	<u>5 709</u> 5 595	<u>5 709</u> 5 595
234-301-0405	30		4	0,6	<u>5 826</u> 5 709	<u>5 826</u> 5 709
234-301-0406	32		4	0,66	<u>5 903</u> 5 785	<u>5 903</u> 5 785

8.04-08-2021

234-301-0407	34		4	0,72	<u>5 981</u> 5 861	<u>5 981</u> 5 861
234-301-0408	38		4	0,79	<u>6 137</u> 6 014	<u>6 137</u> 6 014
234-301-0409	42		4	0,85	<u>6 292</u> 6 165	<u>6 292</u> 6 165
234-301-0410	45		4	0,9	<u>6 410</u> 6 280	<u>6 410</u> 6 280
234-301-0411	48		4	1,02	<u>6 526</u> 6 394	<u>6 526</u> 6 394
234-301-0412	54		4	1,07	<u>6 759</u> 6 622	<u>6 759</u> 6 622
234-301-0413	57		4	1,13	<u>6 876</u> 6 737	<u>6 876</u> 6 737
234-301-0414	60		4	1,21	<u>6 993</u> 6 851	<u>6 993</u> 6 851
234-301-0415	64		4	1,32	<u>7 149</u> 7 003	<u>7 149</u> 7 003
234-301-0416	70		4	1,43	<u>7 382</u> 7 231	<u>7 382</u> 7 231
234-301-0417	76		4	1,68	<u>7 616</u> 7 460	<u>7 616</u> 7 460
234-301-0418	80		4	2,03	<u>7 773</u> 7 612	<u>7 773</u> 7 612
234-301-0419	89		4	2,15	<u>8 123</u> 7 954	<u>8 123</u> 7 954
234-301-0420	102		4	2,51	<u>8 629</u> 8 449	<u>8 629</u> 8 449
234-301-0421	108		4	3	<u>8 864</u> 8 678	<u>8 864</u> 8 678

234-301-0422	114		4	4,13	<u>9 102</u> 8 906	<u>9 102</u> 8 906
234-301-0423	121		4	5,14	<u>9 378</u> 9 172	<u>9 378</u> 9 172
234-301-0424	127		4	6,12	<u>9 615</u> 9 401	<u>9 615</u> 9 401
234-301-0425	133		4	8,03	<u>9 856</u> 9 629	<u>9 856</u> 9 629
234-301-0426	140		4	9,02	<u>10 132</u> 9 895	<u>10 132</u> 9 895
234-301-0427	156		4	0,55	<u>10 717</u> 10 505	<u>10 717</u> 10 505
234-301-0428	159		4	0,62	<u>10 834</u> 10 619	<u>10 834</u> 10 619
234-301-0429	162		4	0,7	<u>10 950</u> 10 733	<u>10 950</u> 10 733
234-301-0430	168		4	0,77	<u>11 184</u> 10 961	<u>11 184</u> 10 961
234-301-0431	178		4	0,84	<u>11 572</u> 11 342	<u>11 572</u> 11 342
234-301-0432	194		4	0,92	<u>12 194</u> 11 951	<u>12 194</u> 11 951
234-301-0433	208		4	0,99	<u>12 737</u> 12 484	<u>12 737</u> 12 484
234-301-0434	219		4	1,06	<u>13 165</u> 12 902	<u>13 165</u> 12 902
234-301-0435	230		4	1,19	<u>13 592</u> 13 321	<u>13 592</u> 13 321
234-301-0436	240		4	1,25	<u>13 981</u> 13 701	<u>13 981</u> 13 701

8.04-08-2021

234-301-0437	245		4	1,32	<u>14 176</u> 13 892	<u>14 176</u> 13 892
234-301-0438	250		4	1,41	<u>14 370</u> 14 082	<u>14 370</u> 14 082
234-301-0439	259		4	1,54	<u>14 720</u> 14 425	<u>14 720</u> 14 425
234-301-0440	273		4	1,67	<u>15 264</u> 14 958	<u>15 264</u> 14 958
234-301-0441	289		4	1,96	<u>15 886</u> 15 566	<u>15 886</u> 15 566
234-301-0442	295		4	2,37	<u>16 121</u> 15 795	<u>16 121</u> 15 795
234-301-0443	305		4	2,51	<u>16 510</u> 16 176	<u>16 510</u> 16 176
234-301-0444	324		4	2,92	<u>17 249</u> 16 899	<u>17 249</u> 16 899
234-301-0445	356		4	3,49	<u>18 494</u> 18 117	<u>18 494</u> 18 117
234-301-0446	371		4	4,81	<u>19 081</u> 18 687	<u>19 081</u> 18 687
234-301-0447	377		4	6	<u>19 320</u> 18 916	<u>19 320</u> 18 916
234-301-0448	406		4	7,14	<u>20 450</u> 20 019	<u>20 450</u> 20 019
234-301-0449	426		4	9,36	<u>21 236</u> 20 781	<u>21 236</u> 20 781
234-301-0450	457		4	10,53	<u>22 445</u> 21 960	<u>22 445</u> 21 960
234-301-0451	479		4	0,63	<u>23 256</u> 22 798	<u>23 256</u> 22 798

234-301-0452	508		4	0,7	<u>24 382</u> 23 901	<u>24 382</u> 23 901
234-301-0453	533		4	0,8	<u>25 354</u> 24 853	<u>25 354</u> 24 853
234-301-0454	610		4	0,88	<u>28 343</u> 27 783	<u>28 343</u> 27 783
234-301-0455	630		4	0,95	<u>29 119</u> 28 544	<u>29 119</u> 28 544
234-301-0456	712		4	1,06	<u>32 304</u> 31 666	<u>32 304</u> 31 666
234-301-0457	720		4	1,13	<u>32 614</u> 31 970	<u>32 614</u> 31 970
234-301-0458	820		4	1,21	<u>36 497</u> 35 777	<u>36 497</u> 35 777
234-301-0459	920		4	1,36	<u>40 380</u> 39 582	<u>40 380</u> 39 582
234-301-0460	1020		4	1,43	<u>44 262</u> 43 388	<u>44 262</u> 43 388
234-301-0461	1220		4	1,43	<u>52 026</u> 51 000	<u>52 026</u> 51 000
234-301-0462	1420		4	1,43	<u>59 790</u> 58 612	<u>59 790</u> 58 612
234-301-0500	100 / 3 20 30 ,					
234-301-0501	18		4	0,59		<u>865</u> 846
234-301-0502	21		4	0,64	<u>987</u> 965	<u>987</u> 965
234-301-0503	25		4	0,68	<u>1 063</u> 1 040	<u>1 063</u> 1 040

8.04-08-2021

234-301-0504	27		4	0,76	$\frac{1\ 102}{1\ 078}$	$\frac{1\ 102}{1\ 078}$
234-301-0505	30		4	0,81	$\frac{1\ 161}{1\ 135}$	$\frac{1\ 161}{1\ 135}$
234-301-0506	32		4	0,85	$\frac{1\ 200}{1\ 173}$	$\frac{1\ 200}{1\ 173}$
234-301-0507	34		4	0,9	$\frac{1\ 239}{1\ 210}$	$\frac{1\ 239}{1\ 210}$
234-301-0508	38		4	0,99	$\frac{1\ 315}{1\ 286}$	$\frac{1\ 315}{1\ 286}$
234-301-0509	42		4	1,07	$\frac{1\ 393}{1\ 361}$	$\frac{1\ 393}{1\ 361}$
234-301-0510	45		4	1,26	$\frac{1\ 452}{1\ 418}$	$\frac{1\ 452}{1\ 418}$
234-301-0511	48		4	1,53	$\frac{1\ 511}{1\ 475}$	$\frac{1\ 511}{1\ 475}$
234-301-0512	54		4	1,61	$\frac{1\ 627}{1\ 588}$	$\frac{1\ 627}{1\ 588}$
234-301-0513	57		4	1,88	$\frac{1\ 686}{1\ 645}$	$\frac{1\ 686}{1\ 645}$
234-301-0514	60		4	2,25	$\frac{1\ 746}{1\ 702}$	$\frac{1\ 746}{1\ 702}$
234-301-0515	64		4	3,09	$\frac{1\ 826}{1\ 777}$	$\frac{1\ 826}{1\ 777}$
234-301-0516	70		4	3,86	$\frac{1\ 946}{1\ 891}$	$\frac{1\ 946}{1\ 891}$
234-301-0517	76		4	4,59	$\frac{2\ 064}{2\ 004}$	$\frac{2\ 064}{2\ 004}$
234-301-0518	80		4	6,02	$\frac{2\ 148}{2\ 080}$	$\frac{2\ 148}{2\ 080}$

234-301-0519	89		4	0,34	<u>2 297</u> 2 250	<u>2 297</u> 2 250
234-301-0520	102		4	0,4	<u>2 548</u> 2 496	<u>2 548</u> 2 496
234-301-0521	108		4	0,47	<u>2 664</u> 2 610	<u>2 664</u> 2 610
234-301-0522	114		4	0,53	<u>2 780</u> 2 723	<u>2 780</u> 2 723
234-301-0523	121		4	0,6	<u>2 915</u> 2 856	<u>2 915</u> 2 856
234-301-0524	127		4	0,66	<u>3 031</u> 2 969	<u>3 031</u> 2 969
234-301-0525	133		4	0,72	<u>3 147</u> 3 083	<u>3 147</u> 3 083
234-301-0526	140		4	0,79	<u>3 282</u> 3 215	<u>3 282</u> 3 215
234-301-0527	156		4	0,85	<u>3 592</u> 3 518	<u>3 592</u> 3 518
234-301-0528	159		4	0,9	<u>3 649</u> 3 574	<u>3 649</u> 3 574
234-301-0529	162		4	1,02	<u>3 708</u> 3 631	<u>3 708</u> 3 631
234-301-0530	168		4	1,07	<u>3 824</u> 3 744	<u>3 824</u> 3 744
234-301-0531	178		4	1,13	<u>4 017</u> 3 933	<u>4 017</u> 3 933
234-301-0532	194		4	1,21	<u>4 326</u> 4 236	<u>4 326</u> 4 236
234-301-0533	208		4	1,32	<u>4 596</u> 4 500	<u>4 596</u> 4 500

8.04-08-2021

234-301-0534	219		4	1,43	<u>4 809</u> 4 709	<u>4 809</u> 4 709
234-301-0535	230		4	1,68	<u>5 022</u> 4 917	<u>5 022</u> 4 917
234-301-0536	240		4	2,03	<u>5 217</u> 5 106	<u>5 217</u> 5 106
234-301-0537	245		4	2,15	<u>5 313</u> 5 200	<u>5 313</u> 5 200
234-301-0538	250		4	2,51	<u>5 411</u> 5 295	<u>5 411</u> 5 295
234-301-0539	259		4	3	<u>5 587</u> 5 465	<u>5 587</u> 5 465
234-301-0540	273		4	4,13	<u>5 862</u> 5 730	<u>5 862</u> 5 730
234-301-0541	289		4	5,14	<u>6 175</u> 6 033	<u>6 175</u> 6 033
234-301-0542	295		4	6,12	<u>6 295</u> 6 146	<u>6 295</u> 6 146
234-301-0543	305		4	8,03	<u>6 496</u> 6 334	<u>6 496</u> 6 334
234-301-0544	324		4	0,42	<u>6 830</u> 6 694	<u>6 830</u> 6 694
234-301-0545	356		4	0,49	<u>7 447</u> 7 299	<u>7 447</u> 7 299
234-301-0546	371		4	0,59	<u>7 737</u> 7 583	<u>7 737</u> 7 583
234-301-0547	377		4	0,66	<u>7 854</u> 7 697	<u>7 854</u> 7 697
234-301-0548	406		4	0,75	<u>8 413</u> 8 245	<u>8 413</u> 8 245

234-301-0549	426		4	0,82	<u>8 799</u> 8 623	<u>8 799</u> 8 623
234-301-0600	100 / 3 40 60 ,					
234-301-0601	18		4	0,26		<u>1 842</u> 1 805
234-301-0602	21		4	0,31	<u>2 084</u> 2 042	<u>2 084</u> 2 042
234-301-0603	25		4	0,35	<u>2 188</u> 2 143	<u>2 188</u> 2 143
234-301-0604	27		4	0,4	<u>2 239</u> 2 193	<u>2 239</u> 2 193
234-301-0605	30		4	0,44	<u>2 316</u> 2 269	<u>2 316</u> 2 269
234-301-0606	32		4	0,48	<u>2 368</u> 2 320	<u>2 368</u> 2 320
234-301-0607	34		4	0,53	<u>2 420</u> 2 370	<u>2 420</u> 2 370
234-301-0608	38		4	0,57	<u>2 523</u> 2 471	<u>2 523</u> 2 471
234-301-0609	42		4	0,6	<u>2 626</u> 2 572	<u>2 626</u> 2 572
234-301-0610	45		4	0,68	<u>2 704</u> 2 648	<u>2 704</u> 2 648
234-301-0611	48		4	0,72	<u>2 780</u> 2 723	<u>2 780</u> 2 723
234-301-0612	54		4	0,75	<u>2 935</u> 2 875	<u>2 935</u> 2 875
234-301-0613	57		4	0,8	<u>3 012</u> 2 950	<u>3 012</u> 2 950

8.04-08-2021

234-301-0614	60		4	0,88	<u>3 090</u> 3 026	<u>3 090</u> 3 026
234-301-0615	64		4	0,95	<u>3 193</u> 3 126	<u>3 193</u> 3 126
234-301-0616	70		4	1,12	<u>3 348</u> 3 278	<u>3 348</u> 3 278
234-301-0617	76		4	1,36	<u>3 503</u> 3 429	<u>3 503</u> 3 429
234-301-0618	80		4	1,43	<u>3 607</u> 3 530	<u>3 607</u> 3 530
234-301-0619	89		4	1,67	<u>3 839</u> 3 757	<u>3 839</u> 3 757
234-301-0620	102		4	2	<u>4 175</u> 4 084	<u>4 175</u> 4 084
234-301-0621	108		4	2,75	<u>4 333</u> 4 236	<u>4 333</u> 4 236
234-301-0622	114		4	3,43	<u>4 490</u> 4 387	<u>4 490</u> 4 387
234-301-0623	121		4	4,08	<u>4 672</u> 4 563	<u>4 672</u> 4 563
234-301-0624	127		4	5,35	<u>4 833</u> 4 715	<u>4 833</u> 4 715
234-301-0625	133		4	0,28	<u>4 965</u> 4 866	<u>4 965</u> 4 866
234-301-0626	140		4	0,33	<u>5 145</u> 5 043	<u>5 145</u> 5 043
234-301-0627	156		4	0,39	<u>5 556</u> 5 446	<u>5 556</u> 5 446
234-301-0628	159		4	0,44	<u>5 634</u> 5 522	<u>5 634</u> 5 522

234-301-0629	162		4	0,5	<u>5 712</u> 5 598	<u>5 712</u> 5 598
234-301-0630	168		4	0,55	<u>5 866</u> 5 749	<u>5 866</u> 5 749
234-301-0631	178		4	0,6	<u>6 123</u> 6 001	<u>6 123</u> 6 001
234-301-0632	194		4	0,66	<u>6 535</u> 6 404	<u>6 535</u> 6 404
234-301-0633	208		4	0,71	<u>6 896</u> 6 758	<u>6 896</u> 6 758
234-301-0634	219		4	0,75	<u>7 178</u> 7 034	<u>7 178</u> 7 034
234-301-0635	230		4	0,85	<u>7 462</u> 7 312	<u>7 462</u> 7 312
234-301-0636	240		4	0,89	<u>7 719</u> 7 564	<u>7 719</u> 7 564
234-301-0637	245		4	0,94	<u>7 848</u> 7 690	<u>7 848</u> 7 690
234-301-0638	250		4	1	<u>7 977</u> 7 816	<u>7 977</u> 7 816
234-301-0639	259		4	1,1	<u>8 209</u> 8 043	<u>8 209</u> 8 043
234-301-0640	273		4	1,19	<u>8 570</u> 8 397	<u>8 570</u> 8 397
234-301-0641	289		4	1,4	<u>8 982</u> 8 800	<u>8 982</u> 8 800
234-301-0642	295		4	1,7	<u>9 137</u> 8 951	<u>9 137</u> 8 951
234-301-0643	305		4	1,79	<u>9 395</u> 9 203	<u>9 395</u> 9 203

8.04-08-2021

234-301-0644	324		4	2,09	<u>9 885</u> 9 682	<u>9 885</u> 9 682
234-301-0645	356		4	2,5	<u>10 709</u> 10 488	<u>10 709</u> 10 488
234-301-0646	371		4	3,44	<u>11 099</u> 10 867	<u>11 099</u> 10 867
234-301-0647	377		4	4,29	<u>11 257</u> 11 018	<u>11 257</u> 11 018
234-301-0648	406		4	5,1	<u>12 006</u> 11 750	<u>12 006</u> 11 750
234-301-0649	426		4	6,69	<u>12 528</u> 12 254	<u>12 528</u> 12 254
234-301-0650	457		4	7,52	<u>13 328</u> 13 035	<u>13 328</u> 13 035
234-301-0651	479		4	7,52	<u>13 894</u> 13 590	<u>13 894</u> 13 590
234-301-0652	508		4	7,52	<u>14 640</u> 14 321	<u>14 640</u> 14 321
234-301-0653	533		4	7,52	<u>15 283</u> 14 952	<u>15 283</u> 14 952
234-301-0654	610		4	7,54	<u>17 264</u> 16 893	<u>17 264</u> 16 893
234-301-0655	630		4	7,54	<u>17 777</u> 17 397	<u>17 777</u> 17 397
234-301-0656	712		4	7,54	<u>19 886</u> 19 464	<u>19 886</u> 19 464
234-301-0657	720		4	8,1	<u>20 095</u> 19 667	<u>20 095</u> 19 667
234-301-0658	820		4	8,1	<u>22 667</u> 22 188	<u>22 667</u> 22 188

234-301-0659	920		4	8,1	<u>25 238</u> 24 710	<u>25 238</u> 24 710
234-301-0660	1020		4	8,1	<u>27 810</u> 27 231	<u>27 810</u> 27 231
234-301-0661	1220		4	8,1	<u>32 954</u> 32 273	<u>32 954</u> 32 273
234-301-0662	1420		4	8,1	<u>38 097</u> 37 316	<u>38 097</u> 37 316
234-301-0700	100 / 3 70 90 ,					
234-301-0701	18		4	0,34		<u>3 349</u> 3 282
234-301-0702	21		4	0,4	<u>3 636</u> 3 563	<u>3 636</u> 3 563
234-301-0703	25		4	0,47	<u>3 767</u> 3 691	<u>3 767</u> 3 691
234-301-0704	27		4	0,53	<u>3 833</u> 3 755	<u>3 833</u> 3 755
234-301-0705	30		4	0,6	<u>4 024</u> 3 942	<u>4 024</u> 3 942
234-301-0706	32		4	0,66	<u>3 997</u> 3 916	<u>3 997</u> 3 916
234-301-0707	34		4	0,72	<u>4 063</u> 3 980	<u>4 063</u> 3 980
234-301-0708	38		4	0,79	<u>4 194</u> 4 109	<u>4 194</u> 4 109
234-301-0709	42		4	0,85	<u>4 326</u> 4 237	<u>4 326</u> 4 237
234-301-0710	45		4	0,9	<u>4 424</u> 4 334	<u>4 424</u> 4 334

8.04-08-2021

234-301-0711	48		4	1,02	<u>4 523</u> 4 430	<u>4 523</u> 4 430
234-301-0712	54		4	1,07	<u>4 719</u> 4 622	<u>4 719</u> 4 622
234-301-0713	57		4	1,13	<u>4 818</u> 4 719	<u>4 818</u> 4 719
234-301-0714	60		4	1,21	<u>4 916</u> 4 815	<u>4 916</u> 4 815
234-301-0715	64		4	1,32	<u>5 048</u> 4 943	<u>5 048</u> 4 943
234-301-0716	70		4	1,43	<u>5 245</u> 5 136	<u>5 245</u> 5 136
234-301-0717	76		4	1,68	<u>5 442</u> 5 328	<u>5 442</u> 5 328
234-301-0718	80		4	2,03	<u>5 574</u> 5 457	<u>5 574</u> 5 457
234-301-0719	89		4	2,15	<u>5 870</u> 5 746	<u>5 870</u> 5 746
234-301-0720	102		4	2,51	<u>6 297</u> 6 163	<u>6 297</u> 6 163
234-301-0721	108		4	3	<u>6 496</u> 6 356	<u>6 496</u> 6 356
234-301-0722	114		4	4,13	<u>6 697</u> 6 549	<u>6 697</u> 6 549
234-301-0723	121		4	5,14	<u>6 930</u> 6 773	<u>6 930</u> 6 773
234-301-0724	127		4	6,12	<u>7 131</u> 6 965	<u>7 131</u> 6 965
234-301-0725	133		4	8,03	<u>7 336</u> 7 158	<u>7 336</u> 7 158

234-301-0726	140		4	9,02	<u>7 569</u> 7 383	<u>7 569</u> 7 383
234-301-0727	156		4	0,55	<u>8 057</u> 7 897	<u>8 057</u> 7 897
234-301-0728	159		4	0,62	<u>8 155</u> 7 992	<u>8 155</u> 7 992
234-301-0729	162		4	0,7	<u>8 254</u> 8 089	<u>8 254</u> 8 089
234-301-0730	168		4	0,77	<u>8 451</u> 8 282	<u>8 451</u> 8 282
234-301-0731	178		4	0,84	<u>8 778</u> 8 603	<u>8 778</u> 8 603
234-301-0732	194		4	0,92	<u>9 302</u> 9 116	<u>9 302</u> 9 116
234-301-0733	208		4	0,99	<u>9 761</u> 9 565	<u>9 761</u> 9 565
234-301-0734	219		4	1,06	<u>10 122</u> 9 919	<u>10 122</u> 9 919
234-301-0735	230		4	1,19	<u>10 482</u> 10 271	<u>10 482</u> 10 271
234-301-0736	240		4	1,25	<u>10 810</u> 10 593	<u>10 810</u> 10 593
234-301-0737	245		4	1,32	<u>10 974</u> 10 753	<u>10 974</u> 10 753
234-301-0738	250		4	1,41	<u>11 139</u> 10 914	<u>11 139</u> 10 914
234-301-0739	259		4	1,54	<u>11 433</u> 11 203	<u>11 433</u> 11 203
234-301-0740	273		4	1,67	<u>11 892</u> 11 652	<u>11 892</u> 11 652

8.04-08-2021

234-301-0741	289		4	1,96	<u>12 417</u> 12 165	<u>12 417</u> 12 165
234-301-0742	295		4	2,37	<u>12 615</u> 12 358	<u>12 615</u> 12 358
234-301-0743	305		4	2,51	<u>12 944</u> 12 680	<u>12 944</u> 12 680
234-301-0744	324		4	2,92	<u>13 567</u> 13 289	<u>13 567</u> 13 289
234-301-0745	356		4	3,49	<u>14 617</u> 14 316	<u>14 617</u> 14 316
234-301-0746	371		4	4,81	<u>15 114</u> 14 798	<u>15 114</u> 14 798
234-301-0747	377		4	6	<u>15 316</u> 14 990	<u>15 316</u> 14 990
234-301-0748	406		4	7,14	<u>16 271</u> 15 922	<u>16 271</u> 15 922
234-301-0749	426		4	9,36	<u>16 935</u> 16 563	<u>16 935</u> 16 563
234-301-0750	457		4	10,53	<u>17 955</u> 17 559	<u>17 955</u> 17 559
234-301-0751	479		4	0,63	<u>18 633</u> 18 265	<u>18 633</u> 18 265
234-301-0752	508		4	0,7	<u>19 583</u> 19 196	<u>19 583</u> 19 196
234-301-0753	533		4	0,8	<u>20 401</u> 19 998	<u>20 401</u> 19 998
234-301-0754	610		4	0,88	<u>22 923</u> 22 469	<u>22 923</u> 22 469
234-301-0755	630		4	0,95	<u>23 578</u> 23 112	<u>23 578</u> 23 112

234-301-0756	712		4	1,06	<u>26 263</u> 25 744	<u>26 263</u> 25 744
234-301-0757	720		4	1,13	<u>26 525</u> 26 000	<u>26 525</u> 26 000
234-301-0758	820		4	1,21	<u>29 800</u> 29 211	<u>29 800</u> 29 211
234-301-0759	920		4	1,36	<u>33 075</u> 32 421	<u>33 075</u> 32 421
234-301-0760	1020		4	1,43	<u>36 350</u> 35 631	<u>36 350</u> 35 631
234-301-0761	1220		4	1,43	<u>42 898</u> 42 050	<u>42 898</u> 42 050
234-301-0762	1420		4	1,43	<u>49 446</u> 48 471	<u>49 446</u> 48 471
234-301-0800	100 / 3 100 120 ,					
234-301-0801	18		4	0,34		<u>5 558</u> 5 447
234-301-0802	21		4	0,4	<u>5 913</u> 5 796	<u>5 913</u> 5 796
234-301-0803	25		4	0,47	<u>6 081</u> 5 960	<u>6 081</u> 5 960
234-301-0804	27		4	0,53	<u>6 166</u> 6 042	<u>6 166</u> 6 042
234-301-0805	30		4	0,6	<u>6 291</u> 6 165	<u>6 291</u> 6 165
234-301-0806	32		4	0,66	<u>6 375</u> 6 248	<u>6 375</u> 6 248
234-301-0807	34		4	0,72	<u>6 460</u> 6 330	<u>6 460</u> 6 330

8.04-08-2021

234-301-0808	38		4	0,79	<u>6 628</u> 6 494	<u>6 628</u> 6 494
234-301-0809	42		4	0,85	<u>6 796</u> 6 659	<u>6 796</u> 6 659
234-301-0810	45		4	0,9	<u>6 921</u> 6 782	<u>6 921</u> 6 782
234-301-0811	48		4	1,02	<u>7 048</u> 6 906	<u>7 048</u> 6 906
234-301-0812	54		4	1,07	<u>6 747</u> 6 610	<u>6 747</u> 6 610
234-301-0813	57		4	1,13	<u>7 426</u> 7 276	<u>7 426</u> 7 276
234-301-0814	60		4	1,21	<u>7 552</u> 7 398	<u>7 552</u> 7 398
234-301-0815	64		4	1,32	<u>7 720</u> 7 563	<u>7 720</u> 7 563
234-301-0816	70		4	1,43	<u>7 972</u> 7 810	<u>7 972</u> 7 810
234-301-0817	76		4	1,68	<u>8 225</u> 8 057	<u>8 225</u> 8 057
234-301-0818	80		4	2,03	<u>8 394</u> 8 221	<u>8 394</u> 8 221
234-301-0819	89		4	2,15	<u>8 772</u> 8 591	<u>8 772</u> 8 591
234-301-0820	102		4	2,51	<u>9 318</u> 9 125	<u>9 318</u> 9 125
234-301-0821	108		4	3	<u>9 572</u> 9 372	<u>9 572</u> 9 372
234-301-0822	114		4	4,13	<u>9 829</u> 9 619	<u>9 829</u> 9 619

234-301-0823	121		4	5,14	<u>10 126</u> 9 906	<u>10 126</u> 9 906
234-301-0824	127		4	6,12	<u>10 382</u> 10 153	<u>10 382</u> 10 153
234-301-0825	133		4	8,03	<u>10 642</u> 10 400	<u>10 642</u> 10 400
234-301-0826	140		4	9,02	<u>10 940</u> 10 687	<u>10 940</u> 10 687
234-301-0827	156		4	0,55	<u>11 574</u> 11 345	<u>11 574</u> 11 345
234-301-0828	159		4	0,62	<u>11 700</u> 11 468	<u>11 700</u> 11 468
234-301-0829	162		4	0,7	<u>11 826</u> 11 591	<u>11 826</u> 11 591
234-301-0830	168		4	0,77	<u>12 078</u> 11 838	<u>12 078</u> 11 838
234-301-0831	178		4	0,84	<u>12 498</u> 12 249	<u>12 498</u> 12 249
234-301-0832	194		4	0,92	<u>13 169</u> 12 907	<u>13 169</u> 12 907
234-301-0833	208		4	0,99	<u>13 756</u> 13 483	<u>13 756</u> 13 483
234-301-0834	219		4	1,06	<u>14 218</u> 13 935	<u>14 218</u> 13 935
234-301-0835	230		4	1,19	<u>14 679</u> 14 387	<u>14 679</u> 14 387
234-301-0836	240		4	1,25	<u>15 099</u> 14 798	<u>15 099</u> 14 798
234-301-0837	245		4	1,32	<u>15 309</u> 15 003	<u>15 309</u> 15 003

8.04-08-2021

234-301-0838	250		4	1,41	<u>15 518</u> 15 208	<u>15 518</u> 15 208
234-301-0839	259		4	1,54	<u>15 897</u> 15 579	<u>15 897</u> 15 579
234-301-0840	273		4	1,67	<u>16 484</u> 16 154	<u>16 484</u> 16 154
234-301-0841	289		4	1,96	<u>17 157</u> 16 812	<u>17 157</u> 16 812
234-301-0842	295		4	2,37	<u>17 409</u> 17 058	<u>17 409</u> 17 058
234-301-0843	305		4	2,51	<u>17 829</u> 17 469	<u>17 829</u> 17 469
234-301-0844	324		4	2,92	<u>18 628</u> 18 250	<u>18 628</u> 18 250
234-301-0845	356		4	3,49	<u>19 972</u> 19 566	<u>19 972</u> 19 566
234-301-0846	371		4	4,81	<u>20 606</u> 20 182	<u>20 606</u> 20 182
234-301-0847	377		4	6	<u>20 863</u> 20 429	<u>20 863</u> 20 429
234-301-0848	406		4	7,14	<u>22 083</u> 21 620	<u>22 083</u> 21 620
234-301-0849	426		4	9,36	<u>22 932</u> 22 443	<u>22 932</u> 22 443
234-301-0850	457		4	10,53	<u>24 236</u> 23 717	<u>24 236</u> 23 717
234-301-0851	479		4	0,63	<u>25 117</u> 24 622	<u>25 117</u> 24 622
234-301-0852	508		4	0,7	<u>26 333</u> 25 813	<u>26 333</u> 25 813

234-301-0853	533		4	0,8	<u>27 381</u> 26 841	<u>27 381</u> 26 841
234-301-0854	610		4	0,88	<u>30 610</u> 30 006	<u>30 610</u> 30 006
234-301-0855	630		4	0,95	<u>31 449</u> 30 828	<u>31 449</u> 30 828
234-301-0856	712		4	1,06	<u>34 888</u> 34 199	<u>34 888</u> 34 199
234-301-0857	720		4	1,13	<u>35 223</u> 34 528	<u>35 223</u> 34 528
234-301-0858	820		4	1,21	<u>39 416</u> 38 638	<u>39 416</u> 38 638
234-301-0859	920		4	1,36	<u>43 609</u> 42 748	<u>43 609</u> 42 748
234-301-0860	1020		4	1,43	<u>47 802</u> 46 859	<u>47 802</u> 46 859
234-301-0861	1220		4	1,43	<u>56 188</u> 55 080	<u>56 188</u> 55 080
234-301-0862	1420		4	1,43	<u>64 573</u> 63 301	<u>64 573</u> 63 301

234-302.

234-302-0100	, 16381-77	2				
234-302-0101	70° , 26	2	4	3,95	<u>7 928</u> 7 756	<u>7 928</u> 7 756

8.04-08-2021

234-302-0102	70° , 28	2	4	3,95	$\frac{8\,357}{8\,176}$	$\frac{8\,357}{8\,176}$
234-302-0103	70° , 32	2	4	4,59	$\frac{9\,153}{8\,954}$	$\frac{9\,153}{8\,954}$
234-302-0104	70° , 33	2	4	5,13	$\frac{9\,672}{9\,461}$	$\frac{9\,672}{9\,461}$
234-302-0105	70° , 34	2	4	4,59	$\frac{9\,582}{9\,375}$	$\frac{9\,582}{9\,375}$
234-302-0106	70° , 35	2	4	5,13	$\frac{10\,100}{9\,881}$	$\frac{10\,100}{9\,881}$
234-302-0107	70° , 37	2	4	5,13	$\frac{10\,529}{10\,301}$	$\frac{10\,529}{10\,301}$
234-302-0108	70° , 39	2	4	5,77	$\frac{10\,897}{10\,659}$	$\frac{10\,897}{10\,659}$
234-302-0109	70° , 41	2	4	5,77	$\frac{11\,326}{11\,080}$	$\frac{11\,326}{11\,080}$
234-302-0110	70° , 43	2	4	5,77	$\frac{11\,755}{11\,500}$	$\frac{11\,755}{11\,500}$
234-302-0111	70° , 45	2	4	6,69	$\frac{12\,840}{12\,560}$	$\frac{12\,840}{12\,560}$
234-302-0112	90° , 26	2	4	3,95	$\frac{7\,928}{7\,756}$	$\frac{7\,928}{7\,756}$
234-302-0113	90° , 28	2	4	3,95	$\frac{8\,357}{8\,176}$	$\frac{8\,357}{8\,176}$
234-302-0114	90° , 32	2	4	4,59	$\frac{9\,153}{8\,954}$	$\frac{9\,153}{8\,954}$
234-302-0115	90° , 33	2	4	5,13	$\frac{9\,672}{9\,461}$	$\frac{9\,672}{9\,461}$
234-302-0116	90° , 35	2	4	5,13	$\frac{10\,100}{9\,881}$	$\frac{10\,100}{9\,881}$

234-302-0117	90° , 37	2	4	5,13	<u>10 529</u> 10 301	<u>10 529</u> 10 301
234-302-0118	90° , 39	2	4	5,77	<u>10 897</u> 10 659	<u>10 897</u> 10 659
234-302-0119	90° , 41	2	4	5,77	<u>11 326</u> 11 080	<u>11 326</u> 11 080
234-302-0120	90° , 43	2	4	5,77	<u>11 755</u> 11 500	<u>11 755</u> 11 500
234-302-0121	90° , 45	2	4	6,69	<u>12 840</u> 12 560	<u>12 840</u> 12 560
234-302-0122	90° , 47	2	4	6,69	<u>13 269</u> 12 980	<u>13 269</u> 12 980
234-302-0123	90° , 51	2	4	7,33	<u>14 065</u> 13 759	<u>14 065</u> 13 759
234-302-0124	130° , 26	2	4	3,95	<u>7 928</u> 7 756	<u>7 928</u> 7 756
234-302-0125	130° , 28	2	4	3,95	<u>8 357</u> 8 176	<u>8 357</u> 8 176
234-302-0126	130° , 32	2	4	4,59	<u>9 153</u> 8 954	<u>9 153</u> 8 954
234-302-0127	130° , 33	2	4	5,13	<u>9 672</u> 9 461	<u>9 672</u> 9 461
234-302-0128	130° , 34	2	4	4,59	<u>9 582</u> 9 375	<u>9 582</u> 9 375
234-302-0129	130° , 37	2	4	5,13	<u>10 529</u> 10 301	<u>10 529</u> 10 301
234-302-0130	130° , 39	2	4	5,77	<u>10 897</u> 10 659	<u>10 897</u> 10 659
234-302-0131	130° , 41	2	4	5,77	<u>11 326</u> 11 080	<u>11 326</u> 11 080

8.04-08-2021

234-302-0132	130° , 43	2	4	5,77	<u>11 755</u> 11 500	<u>11 755</u> 11 500
234-302-0133	130° , 45	2	4	6,69	<u>12 840</u> 12 560	<u>12 840</u> 12 560
234-302-0134	130° , 47	2	4	6,69	<u>13 269</u> 12 980	<u>13 269</u> 12 980
234-302-0135	130° , 51	2	4	7,33	<u>14 065</u> 13 759	<u>14 065</u> 13 759
234-302-0136	130° , 53	2	4	7,33	<u>14 494</u> 14 179	<u>14 494</u> 14 179
234-302-0137	130° , 57	2	4	7,97	<u>15 291</u> 14 957	<u>15 291</u> 14 957
234-302-0138	150° , 26	2	4	3,95	<u>7 928</u> 7 756	<u>7 928</u> 7 756
234-302-0139	150° , 28	2	4	3,95	<u>8 357</u> 8 176	<u>8 357</u> 8 176
234-302-0140	150° , 32	2	4	4,59	<u>9 153</u> 8 954	<u>9 153</u> 8 954
234-302-0141	150° , 33	2	4	5,13	<u>9 672</u> 9 461	<u>9 672</u> 9 461
234-302-0142	150° , 35	2	4	5,13	<u>10 100</u> 9 881	<u>10 100</u> 9 881
234-302-0143	150° , 37	2	4	5,13	<u>10 529</u> 10 301	<u>10 529</u> 10 301
234-302-0144	150° , 39	2	4	5,77	<u>10 897</u> 10 659	<u>10 897</u> 10 659
234-302-0145	150° , 41	2	4	5,77	<u>11 326</u> 11 080	<u>11 326</u> 11 080
234-302-0146	150° , 43	2	4	5,77	<u>11 755</u> 11 500	<u>11 755</u> 11 500

234-302-0147	150° , 45	2	4	6,69	<u>12 840</u> 12 560	<u>12 840</u> 12 560
234-302-0148	150° , 47	2	4	6,69	<u>13 269</u> 12 980	<u>13 269</u> 12 980
234-302-0149	150° , 51	2	4	7,33	<u>14 065</u> 13 759	<u>14 065</u> 13 759
234-302-0150	150° , 53	2	4	7,33	<u>14 494</u> 14 179	<u>14 494</u> 14 179
234-302-0151	150° , 57	2	4	7,97	<u>15 291</u> 14 957	<u>15 291</u> 14 957
234-302-0152	150° , 59	2	4	7,97	<u>15 719</u> 15 378	<u>15 719</u> 15 378
234-302-0153	150° , 64	2	4	9,43	<u>16 613</u> 16 248	<u>16 613</u> 16 248
234-302-0154	200° , 41	2	4	5,77	<u>10 610</u> 10 378	<u>10 610</u> 10 378
234-302-0155	200° , 43	2	4	5,77	<u>11 039</u> 10 798	<u>11 039</u> 10 798
234-302-0156	200° , 44	2	4	6,12	<u>11 605</u> 11 352	<u>11 605</u> 11 352
234-302-0157	200° , 45	2	4	6,66	<u>12 124</u> 11 858	<u>12 124</u> 11 858
234-302-0158	200° , 47	2	4	6,66	<u>12 552</u> 12 278	<u>12 552</u> 12 278
234-302-0159	300° , 53	2	4	7,33	<u>13 778</u> 13 477	<u>13 778</u> 13 477
234-302-0160	300° , 57	2	4	8,22	<u>15 292</u> 14 957	<u>15 292</u> 14 957
234-302-0161	300° , 59	2	4	7,94	<u>15 003</u> 14 676	<u>15 003</u> 14 676

8.04-08-2021

234-302-0162	300° , 64	2	4	9,4	<u>15 897</u> 15 546	<u>15 897</u> 15 546
234-302-0163	300° , 66	2	4	9,4	<u>16 326</u> 15 966	<u>16 326</u> 15 966
234-302-0164	300° , 69	2	4	9,5	<u>17 742</u> 17 355	<u>17 742</u> 17 355
234-302-0165	400° , 69	2	4	9,5	<u>17 742</u> 17 355	<u>17 742</u> 17 355
234-302-0166	400° , 70	2	4	10,04	<u>17 122</u> 16 745	<u>17 122</u> 16 745
234-302-0167	400° , 72	2	4	10,04	<u>17 551</u> 17 165	<u>17 551</u> 17 165
234-302-0168	400° , 75	2	4	10,14	<u>18 968</u> 18 553	<u>18 968</u> 18 553
234-302-0169	400° , 76	2	4	10,96	<u>19 065</u> 18 645	<u>19 065</u> 18 645
234-302-0170	400° , 82	2	4	11,32	<u>19 573</u> 19 142	<u>19 573</u> 19 142
234-302-0171	400° , 82	2	4	11,6	<u>19 575</u> 19 142	<u>19 575</u> 19 142
234-302-0172	500° , 94	2	4	12,9	<u>22 741</u> 22 241	<u>22 741</u> 22 241
234-302-0173	500° , 95	2	4	13,7	<u>22 838</u> 22 333	<u>22 838</u> 22 333
234-302-0174	500° , 100	2	4	13,52	<u>23 967</u> 23 440	<u>23 967</u> 23 440
234-302-0175	500° , 101	2	4	14,06	<u>23 347</u> 22 830	<u>23 347</u> 22 830
234-302-0176	550° , 94	2	4	12,88	<u>22 741</u> 22 241	<u>22 741</u> 22 241

234-302-0177	550° , 95	2	4	13,7	<u>22 838</u> 22 333	<u>22 838</u> 22 333
234-302-0178	550° , 100	2	4	13,52	<u>23 967</u> 23 440	<u>23 967</u> 23 440
234-302-0179	550° , 101	2	4	14,06	<u>23 347</u> 22 830	<u>23 347</u> 22 830
234-302-0180	550° , 103	2	4	14,06	<u>23 776</u> 23 250	<u>23 776</u> 23 250
234-302-0181	550° , 109	2	4	14,7	<u>25 001</u> 24 449	<u>25 001</u> 24 449
234-302-0182	550° , 114	2	4	15,88	<u>25 353</u> 24 790	<u>25 353</u> 24 790
234-302-0200	, 16381-77	2				
234-302-0201	60 , 13	2	4	1,66	<u>3 820</u> 3 738	<u>3 820</u> 3 738
234-302-0202	90 , 25	2	4	3,2	<u>5 104</u> 4 990	<u>5 104</u> 4 990
234-302-0203	120 , 38	2	4	4,86	<u>7 150</u> 6 989	<u>7 150</u> 6 989
234-302-0204	150 , 50	2	4	6,4	<u>8 433</u> 8 241	<u>8 433</u> 8 241
234-302-0205	180 , 75	2	4	9,6	<u>15 767</u> 15 418	<u>15 767</u> 15 418
234-302-0206	60 , 13	2	4	1,66	<u>4 722</u> 4 622	<u>4 722</u> 4 622
234-302-0207	90 , 26	2	4	3,33	<u>9 065</u> 8 873	<u>9 065</u> 8 873
234-302-0208	120 , 75	2	4	9,6	<u>18 535</u> 18 131	<u>18 535</u> 18 131

8.04-08-2021

234-302-0209	180 , 100	2	4	12,8	<u>23 492</u> 22 978	<u>23 492</u> 22 978
234-302-0210	240 , 150	2	4	19,2	<u>33 430</u> 32 694	<u>33 430</u> 32 694
234-302-0211	60 , 25	2	4	3,2	<u>5 842</u> 5 714	<u>5 842</u> 5 714
234-302-0212	90 , 50	2	4	6,4	<u>10 805</u> 10 566	<u>10 805</u> 10 566
234-302-0213	120 , 57	2	4	7,3	<u>12 167</u> 11 898	<u>12 167</u> 11 898
234-302-0214	240 , 150	2	4	19,2	<u>31 479</u> 30 782	<u>31 479</u> 30 782
234-302-0300	, +250° , 50	.				
234-302-0301	DN 15	.	2	1,11	<u>13 733</u> 13 461	<u>13 733</u> 13 461
234-302-0302	DN 20	.	2	1,13	<u>14 014</u> 13 737	<u>14 014</u> 13 737
234-302-0303	DN 25	.	2	1,14	<u>14 194</u> 13 913	<u>14 194</u> 13 913
234-302-0304	DN 32	.	2	1,3	<u>15 314</u> 15 011	<u>15 314</u> 15 011
234-302-0305	DN 40	.	2	1,34	<u>15 891</u> 15 576	<u>15 891</u> 15 576
234-302-0306	DN 50	.	2	1,58	<u>19 921</u> 19 527	<u>19 921</u> 19 527
234-302-0307	DN 65	.	2	1,84	<u>23 283</u> 22 822	<u>23 283</u> 22 822
234-302-0308	DN 80	.	2	2,19	<u>25 008</u> 24 512	<u>25 008</u> 24 512

234-302-0309	DN 100	.	2	2,56	<u>28 554</u> 27 988	<u>28 554</u> 27 988
234-302-0310	DN 125	.	2	3,29	<u>32 558</u> 31 912	<u>32 558</u> 31 912
234-302-0311	DN 150	.	2	4,47	<u>43 487</u> 42 624	<u>43 487</u> 42 624
234-302-0312	DN 200	.	2	6,65	<u>66 802</u> 65 478	<u>66 802</u> 65 478
234-302-0313	DN 250	.	2	8,26	<u>87 014</u> 85 290	<u>87 014</u> 85 290
234-302-0314	DN 300	.	2	9,56	<u>96 616</u> 94 700	<u>96 616</u> 94 700
234-302-0315	DN 400	.	2	12,5	<u>115 844</u> 113 545	<u>115 844</u> 113 545
234-302-0316	DN 500	.	2	16,53	<u>157 532</u> 154 406	<u>157 532</u> 154 406
234-302-0317	DN 600	.	2	19,59	<u>193 920</u> 190 074	<u>193 920</u> 190 074
234-302-0400	, +400° 50	.				
234-302-0401	DN 15	.	2	1,28	<u>36 785</u> 36 061	<u>36 785</u> 36 061
234-302-0402	DN 20	.	2	1,32	<u>37 482</u> 36 744	<u>37 482</u> 36 744
234-302-0403	DN 25	.	2	1,35	<u>37 855</u> 37 110	<u>37 855</u> 37 110
234-302-0404	DN 32	.	2	1,52	<u>39 460</u> 38 683	<u>39 460</u> 38 683
234-302-0405	DN 40	.	2	1,56	<u>40 497</u> 39 700	<u>40 497</u> 39 700

8.04-08-2021

234-302-0500	, +400° 80	.				
234-302-0501	DN 50	.	2	1,72	<u>45 560</u> 44 663	<u>45 560</u> 44 663
234-302-0502	DN 65	.	2	2,16	<u>54 851</u> 53 771	<u>54 851</u> 53 771
234-302-0503	DN 80	.	2	2,54	<u>58 269</u> 57 120	<u>58 269</u> 57 120
234-302-0504	DN 100	.	2	3	<u>65 024</u> 63 742	<u>65 024</u> 63 742
234-302-0505	DN 125	.	2	3,81	<u>72 425</u> 70 997	<u>72 425</u> 70 997
234-302-0506	DN 150	.	2	5,08	<u>110 216</u> 108 044	<u>110 216</u> 108 044
234-302-0507	DN 200	.	2	7,74	<u>132 048</u> 129 442	<u>132 048</u> 129 442
234-302-0508	DN 250	.	2	9,71	<u>186 655</u> 182 973	<u>186 655</u> 182 973
234-302-0509	DN 300	.	2	11,27	<u>229 259</u> 224 739	<u>229 259</u> 224 739
234-302-0510	DN 400	.	2	14,61	<u>269 710</u> 264 389	<u>269 710</u> 264 389
234-302-0511	DN 500	.	2	19,33	<u>353 258</u> 346 289	<u>353 258</u> 346 289
234-302-0512	DN 600	.	2	23,14	<u>431 539</u> 423 026	<u>431 539</u> 423 026
234-302-0600	, +250° 50	.				
234-302-0601	DN 25	.	2	1,04	<u>13 267</u> 13 004	<u>13 267</u> 13 004

234-302-0602	DN 32	.	2	1,19	<u>14 341</u> 14 057	<u>14 341</u> 14 057
234-302-0603	DN 40	.	2	1,21	<u>14 761</u> 14 469	<u>14 761</u> 14 469
234-302-0604	DN 50	.	2	1,43	<u>18 501</u> 18 135	<u>18 501</u> 18 135
234-302-0605	DN 60	.	2	1,66	<u>21 650</u> 21 222	<u>21 650</u> 21 222
234-302-0606	DN 80	.	2	2	<u>23 232</u> 22 772	<u>23 232</u> 22 772
234-302-0607	DN 100	.	2	2,37	<u>26 783</u> 26 253	<u>26 783</u> 26 253
234-302-0608	DN 125	.	2	3,03	<u>30 316</u> 29 715	<u>30 316</u> 29 715
234-302-0609	DN 150	.	2	4,09	<u>40 572</u> 39 768	<u>40 572</u> 39 768
234-302-0610	DN 200	.	2	6,07	<u>60 882</u> 59 674	<u>60 882</u> 59 674
234-302-0611	DN 250	.	2	7,53	<u>79 235</u> 77 664	<u>79 235</u> 77 664
234-302-0612	DN 300	.	2	8,69	<u>88 864</u> 87 102	<u>88 864</u> 87 102
234-302-0613	DN 400	.	2	11,37	<u>106 335</u> 104 224	<u>106 335</u> 104 224
234-302-0614	DN 500	.	2	15,03	<u>144 610</u> 141 741	<u>144 610</u> 141 741
234-302-0615	DN 600	.	2	17,8	<u>177 563</u> 174 042	<u>177 563</u> 174 042
234-302-0700	, +400°	.				

8.04-08-2021

234-302-0701	DN 25	.	2	1,23	<u>36 223</u> 35 510	<u>36 223</u> 35 510
234-302-0702	DN 32	.	2	1,38	<u>37 717</u> 36 974	<u>37 717</u> 36 974
234-302-0703	DN 40	.	2	1,42	<u>38 731</u> 37 969	<u>38 731</u> 37 969
234-302-0800	, +400° 80	.				
234-302-0801	DN 50	.	2	1,72	<u>47 667</u> 46 729	<u>47 667</u> 46 729
234-302-0802	DN 65	.	2	1,97	<u>51 909</u> 50 887	<u>51 909</u> 50 887
234-302-0803	DN 80	.	2	2,32	<u>54 778</u> 53 699	<u>54 778</u> 53 699
234-302-0804	DN 100	.	2	2,74	<u>54 516</u> 53 441	<u>54 516</u> 53 441
234-302-0805	DN 125	.	2	3,48	<u>59 972</u> 58 788	<u>59 972</u> 58 788
234-302-0806	DN 150	.	2	4,69	<u>69 601</u> 68 226	<u>69 601</u> 68 226
234-302-0807	DN 200	.	2	7,05	<u>92 009</u> 90 189	<u>92 009</u> 90 189
234-302-0808	DN 250	.	2	8,77	<u>120 215</u> 117 839	<u>120 215</u> 117 839
234-302-0809	DN 300	.	2	10,24	<u>148 587</u> 145 651	<u>148 587</u> 145 651
234-302-0810	DN 400	.	2	13,27	<u>206 894</u> 202 807	<u>206 894</u> 202 807
234-302-0811	DN 500	.	2	17,14	<u>272 940</u> 267 550	<u>272 940</u> 267 550

234-302-0812	DN 600	.	2	20,98	<u>334 625</u> 328 017	<u>334 625</u> 328 017
234-302-0900	+250°	.				
234-302-0901	DN 50	.	2	2,89	<u>28 066</u> 27 509	<u>28 066</u> 27 509
234-302-0902	DN 80	.	2	4,79	<u>37 863</u> 37 110	<u>37 863</u> 37 110
234-302-0903	DN 100	.	2	5,28	<u>45 103</u> 44 206	<u>45 103</u> 44 206
234-302-0904	DN 150	.	2	8,2	<u>67 272</u> 65 935	<u>67 272</u> 65 935
234-302-0905	DN 200	.	2	12,34	<u>85 626</u> 83 920	<u>85 626</u> 83 920
234-302-0906	DN 250	.	2	15,58	<u>138 560</u> 135 808	<u>138 560</u> 135 808
234-302-0907	DN 300	.	2	19,32	<u>166 838</u> 163 523	<u>166 838</u> 163 523
234-302-0908	DN 350	.	2	21,19	<u>188 193</u> 184 456	<u>188 193</u> 184 456
234-302-0909	DN 400	.	2	23,62	<u>248 024</u> 243 108	<u>248 024</u> 243 108
234-302-0910	DN 500	.	2	27,18	<u>324 304</u> 317 884	<u>324 304</u> 317 884
234-302-0911	DN 600	.	2	32,87	<u>407 024</u> 398 970	<u>407 024</u> 398 970
234-302-0912	DN 700	.	2	37,17	<u>331 690</u> 325 103	<u>331 690</u> 325 103
234-302-0913	DN 800	.	2	45,08	<u>389 127</u> 381 396	<u>389 127</u> 381 396

8.04-08-2021

234-302-0914	DN 1000	.	2	54,95	<u>479 773</u> 470 243	<u>479 773</u> 470 243
234-302-1000	+400°	.				
234-302-1001	DN 80	.	2	5,35	<u>109 391</u> 107 235	<u>109 391</u> 107 235
234-302-1002	DN 100	.	2	6,01	<u>125 737</u> 123 258	<u>125 737</u> 123 258
234-302-1003	DN 150	.	2	9,11	<u>162 670</u> 159 460	<u>162 670</u> 159 460
234-302-1004	DN 200	.	2	13,74	<u>213 220</u> 209 009	<u>213 220</u> 209 009
234-302-1005	DN 250	.	2	17,39	<u>277 204</u> 271 730	<u>277 204</u> 271 730
234-302-1006	DN 300	.	2	21,78	<u>386 685</u> 379 055	<u>386 685</u> 379 055
234-302-1007	DN 350	.	2	23,38	<u>408 584</u> 400 521	<u>408 584</u> 400 521
234-302-1008	DN 400	.	2	26,66	<u>449 998</u> 441 116	<u>449 998</u> 441 116
234-302-1009	DN 500	.	2	31,24	<u>521 942</u> 511 638	<u>521 942</u> 511 638
234-302-1100	+250°	.				
234-302-1101	DN 50	.	2	2,72	<u>34 677</u> 33 991	<u>34 677</u> 33 991
234-302-1102	DN 80	.	2	4,55	<u>45 590</u> 44 686	<u>45 590</u> 44 686
234-302-1103	DN 100	.	2	5,02	<u>56 610</u> 55 489	<u>56 610</u> 55 489

234-302-1104	DN 150	.	2	7,79	<u>78 129</u> 76 579	<u>78 129</u> 76 579
234-302-1105	DN 200	.	2	11,67	<u>104 832</u> 102 751	<u>104 832</u> 102 751
234-302-1106	DN 250	.	2	14,8	<u>135 020</u> 132 339	<u>135 020</u> 132 339
234-302-1107	DN 300	.	2	18,36	<u>168 721</u> 165 372	<u>168 721</u> 165 372
234-302-1108	DN 350	.	2	20,13	<u>185 563</u> 181 879	<u>185 563</u> 181 879
234-302-1109	DN 400	.	2	22,44	<u>198 247</u> 194 310	<u>198 247</u> 194 310
234-302-1110	DN 500	.	2	25,82	<u>229 449</u> 224 893	<u>229 449</u> 224 893
234-302-1200	+400° , 80 ,	.				
234-302-1201	DN 50	.	2	3,23	<u>74 836</u> 73 361	<u>74 836</u> 73 361
234-302-1202	DN 80	.	2	4,35	<u>81 616</u> 80 006	<u>81 616</u> 80 006
234-302-1203	DN 100	.	2	5,7	<u>108 281</u> 106 145	<u>108 281</u> 106 145
234-302-1204	DN 150	.	2	8,65	<u>156 684</u> 153 593	<u>156 684</u> 153 593
234-302-1205	DN 200	.	2	13	<u>203 795</u> 199 770	<u>203 795</u> 199 770
234-302-1206	DN 250	.	2	16,47	<u>253 366</u> 248 361	<u>253 366</u> 248 361
234-302-1207	DN 300	.	2	20,64	<u>352 104</u> 345 154	<u>352 104</u> 345 154

8.04-08-2021

234-302-1208	DN 350	.	2	22,17	<u>372 929</u> 365 567	<u>372 929</u> 365 567
234-302-1209	DN 400	.	2	25,3	<u>412 466</u> 404 322	<u>412 466</u> 404 322
234-302-1210	DN 500	.	2	29,66	<u>481 735</u> 472 223	<u>481 735</u> 472 223
234-302-1300	+250° , 50 ,	.				
234-302-1301	DN 32	.	2	1,97	<u>24 136</u> 23 658	<u>24 136</u> 23 658
234-302-1302	DN 40	.	2	2,4	<u>30 057</u> 29 462	<u>30 057</u> 29 462
234-302-1303	DN 50	.	2	2,72	<u>34 677</u> 33 991	<u>34 677</u> 33 991
234-302-1304	DN 80	.	2	4,55	<u>45 594</u> 44 690	<u>45 594</u> 44 690
234-302-1305	DN 100	.	2	5,02	<u>56 619</u> 55 498	<u>56 619</u> 55 498
234-302-1306	DN 150	.	2	7,79	<u>78 129</u> 76 579	<u>78 129</u> 76 579
234-302-1307	DN 200	.	2	11,67	<u>104 832</u> 102 751	<u>104 832</u> 102 751
234-302-1308	DN 250	.	2	14,8	<u>135 020</u> 132 339	<u>135 020</u> 132 339
234-302-1309	DN 300	.	2	18,36	<u>168 721</u> 165 372	<u>168 721</u> 165 372
234-302-1310	DN 350	.	2	20,13	<u>185 572</u> 181 888	<u>185 572</u> 181 888
234-302-1311	DN 400	.	2	22,44	<u>198 247</u> 194 310	<u>198 247</u> 194 310

234-302-1400	+250°	.				
234-302-1401	DN 50	.	2	1,23	<u>17 375</u> 17 032	<u>17 375</u> 17 032
234-302-1402	DN 80	.	2	1,77	<u>20 880</u> 20 467	<u>20 880</u> 20 467
234-302-1403	DN 100	.	2	2,03	<u>24 035</u> 23 559	<u>24 035</u> 23 559
234-302-1404	DN 150	.	2	3,05	<u>33 562</u> 32 897	<u>33 562</u> 32 897
234-302-1405	DN 200	.	2	5,18	<u>55 725</u> 54 621	<u>55 725</u> 54 621
234-302-1406	DN 250	.	2	6,36	<u>66 401</u> 65 085	<u>66 401</u> 65 085
234-302-1407	DN 300	.	2	7,79	<u>80 217</u> 78 627	<u>80 217</u> 78 627
234-302-1408	DN 350	.	2	8,96	<u>85 554</u> 83 857	<u>85 554</u> 83 857
234-302-1409	DN 400	.	2	9,86	<u>94 372</u> 92 499	<u>94 372</u> 92 499
234-302-1410	DN 500	.	2	10,07	<u>97 332</u> 95 401	<u>97 332</u> 95 401
234-302-1411	DN 600	.	2	10,56	<u>109 809</u> 107 632	<u>109 809</u> 107 632
234-302-1412	DN 700	.	2	11,65	<u>121 310</u> 118 905	<u>121 310</u> 118 905
234-302-1413	DN 800	.	2	12,68	<u>131 704</u> 129 094	<u>131 704</u> 129 094
234-302-1414	DN 1000	.	2	14,17	<u>143 077</u> 140 240	<u>143 077</u> 140 240

8.04-08-2021

234-302-1500	+800°	.				
234-302-1501	DN 50	.			<u>29 968</u> 29 381	<u>29 968</u> 29 381
234-302-1502	DN 80	.			<u>42 878</u> 42 037	<u>42 878</u> 42 037
234-302-1503	DN 100	.			<u>52 560</u> 51 529	<u>52 560</u> 51 529
234-302-1504	DN 125	.			<u>71 739</u> 70 333	<u>71 739</u> 70 333
234-302-1505	DN 150	.			<u>96 820</u> 94 922	<u>96 820</u> 94 922
234-302-1506	DN 200	.			<u>136 471</u> 133 795	<u>136 471</u> 133 795
234-302-1507	DN 250	.			<u>219 644</u> 215 337	<u>219 644</u> 215 337
234-302-1508	DN 300	.			<u>285 850</u> 280 246	<u>285 850</u> 280 246
234-302-1509	DN 350	.			<u>383 132</u> 375 619	<u>383 132</u> 375 619
234-302-1510	DN 400	.			<u>453 488</u> 444 596	<u>453 488</u> 444 596
234-302-1511	DN 500	.			<u>643 625</u> 631 004	<u>643 625</u> 631 004
234-302-1512	DN 600	.			<u>818 547</u> 802 497	<u>818 547</u> 802 497

234-303.

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

234-303-0100	-200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , , t μ 7000 3364-2019, ? 6					
234-303-0101	6		4	0,02	<u>118</u> 116	<u>113</u> 111
234-303-0102	8		4	0,02	<u>127</u> 125	<u>121</u> 119
234-303-0103	10		4	0,03	<u>126</u> 124	<u>121</u> 119
234-303-0104	12		4	0,03	<u>135</u> 132	<u>130</u> 127
234-303-0105	15		4	0,03	<u>151</u> 148	<u>145</u> 142
234-303-0106	18		4	0,04	<u>163</u> 160	<u>157</u> 153
234-303-0107	20		4	0,04	<u>190</u> 186	<u>183</u> 179
234-303-0108	22		4	0,05	<u>193</u> 189	<u>184</u> 180
234-303-0109	25		4	0,05	<u>234</u> 230	<u>193</u> 189
234-303-0110	28		4	0,06	<u>237</u> 232	<u>231</u> 226
234-303-0111	30		4	0,06	<u>332</u> 325	<u>332</u> 325
234-303-0112	35		4	0,07	<u>299</u> 293	<u>297</u> 291
234-303-0113	38		4	0,09	<u>390</u> 382	<u>390</u> 382
234-303-0114	42		4	0,11	<u>352</u> 344	<u>341</u> 334

234-303-0200	-200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, ? 9					
234-303-0201	6		4	0,03	<u>165</u> 162	<u>162</u> 159
234-303-0202	8		4	0,03	<u>173</u> 169	<u>168</u> 165
234-303-0203	10		4	0,03	<u>172</u> 168	<u>169</u> 165
234-303-0204	12		4	0,04	<u>181</u> 177	<u>176</u> 172
234-303-0205	15		4	0,05	<u>203</u> 199	<u>201</u> 196
234-303-0206	18		4	0,06	<u>216</u> 212	<u>216</u> 212
234-303-0207	20		4	0,06	<u>226</u> 221	<u>225</u> 220
234-303-0208	22		4	0,06	<u>225</u> 221	<u>237</u> 232
234-303-0209	25		4	0,08	<u>291</u> 285	<u>289</u> 283
234-303-0210	28		4	0,08	<u>290</u> 284	<u>291</u> 285
234-303-0211	30		4	0,09	<u>331</u> 324	<u>331</u> 324
234-303-0212	35		4	0,1	<u>338</u> 331	<u>343</u> 336
234-303-0213	38		4	0,12	<u>408</u> 400	<u>408</u> 400
234-303-0214	42		4	0,13	<u>383</u> 375	<u>383</u> 375

234-303-0215	48		4	0,15	<u>485</u> 475	<u>455</u> 445
234-303-0216	54		4	0,16	<u>571</u> 559	<u>557</u> 546
234-303-0217	57		4	0,15	<u>601</u> 589	<u>586</u> 574
234-303-0218	60		4	0,17	<u>603</u> 590	<u>589</u> 577
234-303-0219	64		4	0,18	<u>697</u> 683	<u>686</u> 672
234-303-0220	70		4	0,23	<u>786</u> 769	<u>775</u> 759
234-303-0221	76		4	0,23	<u>810</u> 793	<u>799</u> 782
234-303-0222	80		4	0,24	<u>962</u> 942	<u>937</u> 917
234-303-0223	89		4	0,26	<u>1 010</u> 989	<u>984</u> 963
234-303-0224	102		4	0,33	<u>1 603</u> 1 570	<u>1 542</u> 1 510
234-303-0225	108		4	0,39	<u>1 653</u> 1 619	<u>1 594</u> 1 561
234-303-0226	114		4	0,44	<u>1 730</u> 1 694	<u>1 659</u> 1 624
234-303-0227	125		4	0,56	<u>3 233</u> 3 168	<u>3 233</u> 3 168
234-303-0228	133		4	0,62	<u>2 099</u> 2 055	<u>2 046</u> 2 003
234-303-0229	140		4	0,65	<u>2 488</u> 2 436	<u>2 321</u> 2 273

234-303-0230	160		4	0,73	$\frac{2\ 738}{2\ 681}$	$\frac{2\ 738}{2\ 681}$
234-303-0300	-200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, ? 13					
234-303-0301	10		4	0,05	$\frac{284}{278}$	$\frac{271}{265}$
234-303-0302	12		4	0,06	$\frac{287}{281}$	$\frac{275}{269}$
234-303-0303	15		4	0,07	$\frac{303}{297}$	$\frac{295}{289}$
234-303-0304	18		4	0,08	$\frac{318}{312}$	$\frac{313}{306}$
234-303-0305	20		4	0,09	$\frac{361}{353}$	$\frac{361}{353}$
234-303-0306	22		4	0,09	$\frac{326}{319}$	$\frac{307}{300}$
234-303-0307	25		4	0,11	$\frac{390}{382}$	$\frac{380}{372}$
234-303-0308	28		4	0,11	$\frac{396}{388}$	$\frac{384}{376}$
234-303-0309	30		4	0,12	$\frac{459}{449}$	$\frac{450}{440}$
234-303-0310	35		4	0,14	$\frac{485}{475}$	$\frac{456}{446}$
234-303-0311	38		4	0,15	$\frac{587}{575}$	$\frac{587}{575}$
234-303-0312	42		4	0,17	$\frac{511}{500}$	$\frac{505}{494}$
234-303-0313	48		4	0,18	$\frac{575}{563}$	$\frac{570}{558}$

234-303-0314	54		4	0,21	<u>711</u> 696	<u>714</u> 699
234-303-0315	57		4	0,22	<u>755</u> 739	<u>758</u> 742
234-303-0316	60		4	0,23	<u>764</u> 748	<u>772</u> 756
234-303-0317	64		4	0,24	<u>880</u> 862	<u>882</u> 864
234-303-0318	70		4	0,31	<u>900</u> 881	<u>947</u> 927
234-303-0319	76		4	0,32	<u>907</u> 888	<u>932</u> 913
234-303-0320	80		4	0,35	<u>1 109</u> 1 086	<u>1 129</u> 1 105
234-303-0321	89		4	0,37	<u>1 096</u> 1 073	<u>1 192</u> 1 167
234-303-0322	102		4	0,49	<u>1 653</u> 1 618	<u>1 712</u> 1 676
234-303-0323	108		4	0,44	<u>1 656</u> 1 622	<u>1 742</u> 1 706
234-303-0324	114		4	0,47	<u>1 795</u> 1 757	<u>1 868</u> 1 829
234-303-0325	125		4	0,58	<u>2 823</u> 2 765	<u>2 895</u> 2 835
234-303-0326	133		4	0,59	<u>2 795</u> 2 737	<u>2 852</u> 2 794
234-303-0327	140		4	0,6	<u>3 262</u> 3 196	<u>3 179</u> 3 114
234-303-0328	160		4	0,79	<u>3 562</u> 3 489	<u>3 450</u> 3 379

8.04-08-2021

234-303-0400	-200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, ? 19					
234-303-0401	10		4	0,12	<u>470</u> 460	<u>458</u> 448
234-303-0402	12		4	0,13	<u>477</u> 467	<u>468</u> 458
234-303-0403	15		4	0,14	<u>575</u> 563	<u>544</u> 532
234-303-0404	18		4	0,16	<u>633</u> 620	<u>617</u> 604
234-303-0405	20		4	0,16	<u>736</u> 721	<u>736</u> 721
234-303-0406	22		4	0,17	<u>667</u> 654	<u>653</u> 639
234-303-0407	25		4	0,2	<u>766</u> 750	<u>737</u> 722
234-303-0408	28		4	0,2	<u>777</u> 761	<u>765</u> 749
234-303-0409	30		4	0,24	<u>901</u> 882	<u>911</u> 893
234-303-0410	35		4	0,25	<u>902</u> 883	<u>917</u> 898
234-303-0411	38		4	0,29	<u>1 120</u> 1 097	<u>1 120</u> 1 097
234-303-0412	42		4	0,3	<u>1 085</u> 1 062	<u>1 104</u> 1 081
234-303-0413	48		4	0,34	<u>1 271</u> 1 245	<u>1 250</u> 1 224
234-303-0414	54		4	0,36	<u>1 456</u> 1 426	<u>1 424</u> 1 395

234-303-0415	57		4	0,41	$\frac{1\ 537}{1\ 505}$	$\frac{1\ 503}{1\ 472}$
234-303-0416	60		4	0,41	$\frac{1\ 549}{1\ 517}$	$\frac{1\ 538}{1\ 506}$
234-303-0417	64		4	0,47	$\frac{1\ 736}{1\ 700}$	$\frac{1\ 670}{1\ 635}$
234-303-0418	70		4	0,47	$\frac{1\ 931}{1\ 891}$	$\frac{1\ 933}{1\ 894}$
234-303-0419	76		4	0,48	$\frac{1\ 920}{1\ 880}$	$\frac{1\ 932}{1\ 892}$
234-303-0420	80		4	0,55	$\frac{2\ 094}{2\ 050}$	$\frac{2\ 070}{2\ 027}$
234-303-0421	89		4	0,56	$\frac{2\ 068}{2\ 025}$	$\frac{2\ 089}{2\ 046}$
234-303-0422	102		4	0,68	$\frac{3\ 011}{2\ 949}$	$\frac{2\ 933}{2\ 873}$
234-303-0423	108		4	0,75	$\frac{2\ 984}{2\ 923}$	$\frac{2\ 975}{2\ 913}$
234-303-0424	114		4	0,8	$\frac{3\ 264}{3\ 197}$	$\frac{3\ 140}{3\ 075}$
234-303-0425	125		4	0,95	$\frac{4\ 488}{4\ 396}$	$\frac{4\ 306}{4\ 218}$
234-303-0426	133		4	1,16	$\frac{4\ 478}{4\ 385}$	$\frac{4\ 309}{4\ 220}$
234-303-0427	140		4	0,94	$\frac{4\ 579}{4\ 485}$	$\frac{4\ 404}{4\ 314}$
234-303-0428	160		4	1,03	$\frac{4\ 922}{4\ 821}$	$\frac{4\ 735}{4\ 638}$
234-303-0500	-200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, ? 25					

8.04-08-2021

234-303-0501	18		4	0,25	$\frac{1\ 230}{1\ 205}$	$\frac{1\ 214}{1\ 189}$
234-303-0502	20		4	0,26	$\frac{1\ 431}{1\ 402}$	$\frac{1\ 431}{1\ 402}$
234-303-0503	22		4	0,27	$\frac{1\ 341}{1\ 314}$	$\frac{1\ 323}{1\ 296}$
234-303-0504	25		4	0,3	$\frac{1\ 439}{1\ 409}$	$\frac{1\ 439}{1\ 409}$
234-303-0505	28		4	0,3	$\frac{1\ 538}{1\ 506}$	$\frac{1\ 518}{1\ 487}$
234-303-0506	30		4	0,32	$\frac{1\ 592}{1\ 559}$	$\frac{1\ 592}{1\ 559}$
234-303-0507	35		4	0,38	$\frac{1\ 897}{1\ 858}$	$\frac{1\ 851}{1\ 813}$
234-303-0508	38		4	0,41	$\frac{2\ 355}{2\ 307}$	$\frac{2\ 355}{2\ 307}$
234-303-0509	42		4	0,44	$\frac{2\ 176}{2\ 132}$	$\frac{2\ 189}{2\ 144}$
234-303-0510	48		4	0,49	$\frac{2\ 466}{2\ 416}$	$\frac{2\ 480}{2\ 430}$
234-303-0511	54		4	0,62	$\frac{2\ 687}{2\ 632}$	$\frac{2\ 667}{2\ 612}$
234-303-0512	57		4	0,64	$\frac{3\ 124}{3\ 060}$	$\frac{3\ 042}{2\ 979}$
234-303-0513	60		4	0,67	$\frac{3\ 135}{3\ 071}$	$\frac{3\ 053}{2\ 991}$
234-303-0514	64		4	0,67	$\frac{3\ 369}{3\ 301}$	$\frac{3\ 262}{3\ 196}$
234-303-0515	70		4	0,72	$\frac{3\ 869}{3\ 791}$	$\frac{3\ 767}{3\ 690}$

234-303-0516	76		4	0,76	$\frac{3\,783}{3\,706}$	$\frac{3\,781}{3\,704}$
234-303-0517	80		4	0,87	$\frac{4\,235}{4\,149}$	$\frac{4\,124}{4\,039}$
234-303-0518	89		4	0,86	$\frac{4\,167}{4\,082}$	$\frac{4\,165}{4\,079}$
234-303-0519	102		4	1,25	$\frac{4\,816}{4\,716}$	$\frac{4\,689}{4\,591}$
234-303-0520	108		4	1,22	$\frac{5\,944}{5\,822}$	$\frac{5\,863}{5\,743}$
234-303-0521	114		4	1,27	$\frac{6\,436}{6\,305}$	$\frac{6\,267}{6\,138}$
234-303-0522	125		4	1,5	$\frac{8\,386}{8\,215}$	$\frac{8\,164}{7\,997}$
234-303-0523	133		4	1,73	$\frac{9\,028}{8\,844}$	$\frac{8\,790}{8\,611}$
234-303-0524	140		4	1,8	$\frac{10\,546}{10\,332}$	$\frac{9\,961}{9\,758}$
234-303-0525	160		4	1,88	$\frac{10\,942}{10\,720}$	$\frac{10\,654}{10\,438}$
234-303-0600	-200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , μ 7000 3364-2019, ? 32					
234-303-0601	18		4	0,37	$\frac{1\,926}{1\,887}$	$\frac{1\,820}{1\,782}$
234-303-0602	20		4	0,41	$\frac{2\,195}{2\,151}$	$\frac{2\,195}{2\,151}$
234-303-0603	22		4	0,43	$\frac{2\,074}{2\,031}$	$\frac{2\,018}{1\,977}$
234-303-0604	25		4	0,46	$\frac{2\,570}{2\,518}$	$\frac{2\,570}{2\,518}$

8.04-08-2021

234-303-0605	28		4	0,47	$\frac{2\ 211}{2\ 166}$	$\frac{2\ 248}{2\ 202}$
234-303-0606	30		4	0,47	$\frac{2\ 454}{2\ 404}$	$\frac{2\ 454}{2\ 404}$
234-303-0607	35		4	0,53	$\frac{2\ 644}{2\ 590}$	$\frac{2\ 545}{2\ 493}$
234-303-0608	38		4	0,56	$\frac{3\ 278}{3\ 211}$	$\frac{3\ 278}{3\ 211}$
234-303-0609	42		4	0,62	$\frac{3\ 120}{3\ 056}$	$\frac{2\ 965}{2\ 904}$
234-303-0610	48		4	0,7	$\frac{3\ 387}{3\ 318}$	$\frac{3\ 304}{3\ 236}$
234-303-0611	54		4	0,75	$\frac{3\ 725}{3\ 649}$	$\frac{3\ 695}{3\ 620}$
234-303-0612	57		4	0,76	$\frac{4\ 140}{4\ 055}$	$\frac{4\ 031}{3\ 949}$
234-303-0613	60		4	0,81	$\frac{4\ 169}{4\ 083}$	$\frac{4\ 058}{3\ 975}$
234-303-0614	64		4	0,88	$\frac{4\ 411}{4\ 321}$	$\frac{4\ 295}{4\ 207}$
234-303-0615	70		4	0,95	$\frac{4\ 713}{4\ 617}$	$\frac{4\ 681}{4\ 585}$
234-303-0616	76		4	1,18	$\frac{4\ 738}{4\ 640}$	$\frac{4\ 811}{4\ 711}$
234-303-0617	80		4	1,26	$\frac{5\ 444}{5\ 332}$	$\frac{5\ 236}{5\ 128}$
234-303-0618	89		4	1,36	$\frac{5\ 245}{5\ 137}$	$\frac{5\ 238}{5\ 130}$
234-303-0619	102		4	1,64	$\frac{7\ 294}{7\ 144}$	$\frac{6\ 934}{6\ 791}$

234-303-0620	108		4	1,64	$\frac{8\,517}{8\,343}$	$\frac{8\,320}{8\,150}$
234-303-0621	114		4	1,64	$\frac{8\,629}{8\,453}$	$\frac{8\,349}{8\,179}$
234-303-0622	125		4	2,19	$\frac{11\,860}{11\,618}$	$\frac{10\,675}{10\,456}$
234-303-0623	133		4	2,5	$\frac{11\,722}{11\,482}$	$\frac{11\,005}{10\,779}$
234-303-0624	140		4	2,78	$\frac{13\,379}{13\,105}$	$\frac{12\,560}{12\,303}$
234-303-0625	160		4	2,78	$\frac{14\,611}{14\,312}$	$\frac{13\,802}{13\,520}$
234-303-0700	-200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , 7000 3364-2019, ? 40 , t μ					
234-303-0701	18		4	0,53		$\frac{6\,814}{6\,678}$
234-303-0702	22		4	0,65		$\frac{7\,780}{7\,624}$
234-303-0703	28		4	0,55		$\frac{8\,795}{8\,620}$
234-303-0704	35		4	0,8		$\frac{9\,118}{8\,936}$
234-303-0705	42		4	0,95		$\frac{9\,613}{9\,421}$
234-303-0706	48		4	0,91		$\frac{10\,113}{9\,911}$
234-303-0707	57		4	1,2		$\frac{10\,576}{10\,364}$
234-303-0708	60		4	1		$\frac{12\,433}{12\,185}$

8.04-08-2021

234-303-0709	70		4	1,2		<u>15 836</u> 15 520
234-303-0710	76		4	1,19		<u>15 963</u> 15 645
234-303-0711	80		4	1,2		<u>16 215</u> 15 892
234-303-0712	89		4	1,31		<u>16 366</u> 16 039
234-303-0713	102		4	1,5		<u>16 804</u> 16 468
234-303-0714	108		4	1,36		<u>17 147</u> 16 805
234-303-0715	114		4	1,5		<u>17 611</u> 17 260
234-303-0716	125		4	2		<u>18 851</u> 18 473
234-303-0717	133		4	1,67		<u>22 208</u> 21 766
234-303-0718	140		4	1,67		<u>23 497</u> 23 029
234-303-0719	160		4	2,24		<u>28 178</u> 27 616
234-303-0720	170		4	0,25		<u>29 948</u> 29 360
234-303-0800	-200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t μ 7000 3364-2019, ? 50					
234-303-0801	18		4	0,86		<u>13 343</u> 13 078
234-303-0802	22		4	0,83		<u>14 087</u> 13 807

234-303-0803	28		4	1		<u>14 682</u> 14 390
234-303-0804	35		4	1,25		<u>15 836</u> 15 520
234-303-0805	42		4	1,25		<u>16 484</u> 16 156
234-303-0806	48		4	1,25		<u>17 044</u> 16 705
234-303-0807	57		4	1,25		<u>21 615</u> 21 186
234-303-0808	60		4	1,25		<u>22 291</u> 21 849
234-303-0809	70		4	1,67		<u>24 860</u> 24 365
234-303-0810	76		4	1,67		<u>25 813</u> 25 300
234-303-0811	80		4	2		<u>27 522</u> 26 974
234-303-0812	89		4	1,67		<u>33 944</u> 33 272
234-303-0813	102		4	3		<u>34 235</u> 33 551
234-303-0814	108		4	2,5		<u>34 603</u> 33 914
234-303-0815	114		4	2,5		<u>35 198</u> 34 497
234-303-0816	125		4	3		<u>36 357</u> 35 631
234-303-0817	133		4	2,5		<u>36 927</u> 36 192

8.04-08-2021

234-303-0818	140		4	6		<u>37 679</u> 36 915
234-303-0819	160		4	5		<u>39 914</u> 39 110
234-303-0820	170		4	5,31		<u>42 253</u> 41 402
234-303-0900	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , μ 7000, ? 9					
234-303-0901	12		4	0,04	<u>264</u> 259	<u>273</u> 267
234-303-0902	15		4	0,05	<u>299</u> 293	<u>307</u> 301
234-303-0903	18		4	0,06	<u>322</u> 316	<u>332</u> 325
234-303-0904	22		4	0,07	<u>334</u> 327	<u>344</u> 337
234-303-0905	28		4	0,09	<u>439</u> 430	<u>452</u> 443
234-303-0906	35		4	0,11	<u>466</u> 457	<u>510</u> 500
234-303-0907	42		4	0,13	<u>581</u> 569	<u>598</u> 585
234-303-0908	48		4	0,15	<u>651</u> 637	<u>670</u> 656
234-303-0909	54		4	0,15	<u>800</u> 784	<u>823</u> 807
234-303-0910	60		4	0,2	<u>846</u> 828	<u>870</u> 852

234-303-0911	76		4	0,21	<u>1 130</u> 1 107	<u>1 165</u> 1 141
234-303-0912	89		4	0,29	<u>1 410</u> 1 381	<u>1 452</u> 1 422
234-303-1000	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , μ 7000, ? 13					
234-303-1001	12		4	0,06	<u>375</u> 367	<u>396</u> 388
234-303-1002	15		4	0,07	<u>413</u> 405	<u>437</u> 428
234-303-1003	18		4	0,08	<u>436</u> 428	<u>461</u> 451
234-303-1004	22		4	0,1	<u>448</u> 438	<u>472</u> 463
234-303-1005	28		4	0,11	<u>565</u> 553	<u>595</u> 583
234-303-1006	35		4	0,14	<u>660</u> 646	<u>697</u> 682
234-303-1007	42		4	0,17	<u>749</u> 734	<u>790</u> 774
234-303-1008	48		4	0,18	<u>844</u> 827	<u>891</u> 873
234-303-1009	54		4	0,21	<u>1 014</u> 994	<u>1 071</u> 1 049
234-303-1010	60		4	0,23	<u>1 089</u> 1 067	<u>1 149</u> 1 126
234-303-1011	64		4	0,25	<u>1 121</u> 1 097	<u>1 256</u> 1 231

8.04-08-2021

234-303-1012	76		4	0,29	$\frac{1\ 357}{1\ 329}$	$\frac{1\ 431}{1\ 402}$
234-303-1013	89		4	0,31	$\frac{1\ 698}{1\ 663}$	$\frac{1\ 792}{1\ 755}$
234-303-1014	114		4	0,5	$\frac{2\ 413}{2\ 363}$	$\frac{2\ 705}{2\ 650}$
234-303-1100	3364-2019 μ, t -200° +105°, ? 0,038 / (·) +20° , 7000, ? 19					
234-303-1102	12		4	0,13	$\frac{641}{628}$	$\frac{677}{663}$
234-303-1103	15		4	0,14	$\frac{775}{759}$	$\frac{818}{801}$
234-303-1104	18		4	0,15	$\frac{893}{875}$	$\frac{942}{923}$
234-303-1105	22		4	0,17	$\frac{947}{928}$	$\frac{999}{979}$
234-303-1106	28		4	0,17	$\frac{1\ 112}{1\ 089}$	$\frac{1\ 173}{1\ 149}$
234-303-1107	35		4	0,24	$\frac{1\ 369}{1\ 342}$	$\frac{1\ 444}{1\ 414}$
234-303-1108	42		4	0,3	$\frac{1\ 631}{1\ 597}$	$\frac{1\ 721}{1\ 686}$
234-303-1109	48		4	0,29	$\frac{1\ 848}{1\ 811}$	$\frac{1\ 934}{1\ 894}$
234-303-1110	54		4	0,38	$\frac{2\ 064}{2\ 022}$	$\frac{2\ 178}{2\ 134}$
234-303-1111	60		4	0,37	$\frac{2\ 118}{2\ 075}$	$\frac{2\ 292}{2\ 246}$

234-303-1112	64		4	0,42	<u>2 187</u> 2 143	<u>2 453</u> 2 403
234-303-1113	76		4	0,44	<u>2 922</u> 2 863	<u>3 398</u> 3 330
234-303-1114	89		4	0,51	<u>3 107</u> 3 044	<u>3 675</u> 3 601
234-303-1115	114		4	0,81	<u>4 147</u> 4 063	<u>4 651</u> 4 556
234-303-1200	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 /(·) +20° , μ 7000, ? 25					
234-303-1201	18		4	0,25	<u>1 546</u> 1 514	<u>1 734</u> 1 699
234-303-1202	22		4	0,27	<u>1 734</u> 1 699	<u>1 944</u> 1 904
234-303-1203	28		4	0,33	<u>1 989</u> 1 949	<u>2 231</u> 2 186
234-303-1204	35		4	0,4	<u>2 432</u> 2 383	<u>2 728</u> 2 673
234-303-1205	42		4	0,48	<u>2 923</u> 2 864	<u>3 279</u> 3 213
234-303-1206	48		4	0,5	<u>3 285</u> 3 218	<u>3 683</u> 3 609
234-303-1207	54		4	0,63	<u>3 416</u> 3 347	<u>3 830</u> 3 753
234-303-1208	60		4	0,58	<u>3 871</u> 3 792	<u>4 341</u> 4 253
234-303-1209	64		4	0,68	<u>4 124</u> 4 040	<u>4 624</u> 4 530

8.04-08-2021

234-303-1210	76		4	0,85	<u>4 901</u> 4 801	<u>5 496</u> 5 385
234-303-1211	89		4	0,88	<u>5 397</u> 5 288	<u>6 053</u> 5 930
234-303-1212	114		4	1,27	<u>8 016</u> 7 853	<u>8 988</u> 8 807
234-303-1213	125		4	1,39	<u>8 286</u> 8 118	<u>8 286</u> 8 118
234-303-1300	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 /(·) +20° , μ 7000, ? 32					
234-303-1301	18		4	0,34	<u>2 249</u> 2 203	<u>2 522</u> 2 471
234-303-1302	22		4	0,41	<u>2 535</u> 2 483	<u>2 843</u> 2 785
234-303-1303	28		4	0,44	<u>2 830</u> 2 773	<u>3 172</u> 3 108
234-303-1304	35		4	0,53	<u>3 176</u> 3 112	<u>3 562</u> 3 490
234-303-1305	42		4	0,63	<u>3 744</u> 3 668	<u>4 198</u> 4 113
234-303-1306	48		4	0,68	<u>4 146</u> 4 062	<u>4 649</u> 4 555
234-303-1307	54		4	0,75	<u>4 774</u> 4 677	<u>5 353</u> 5 245
234-303-1308	60		4	0,85	<u>5 140</u> 5 035	<u>5 763</u> 5 647
234-303-1309	64		4	0,87	<u>5 439</u> 5 329	<u>6 100</u> 5 977

234-303-1310	76		4	1	<u>6 222</u> 6 096	<u>6 978</u> 6 837
234-303-1311	89		4	1,06	<u>6 962</u> 6 821	<u>7 808</u> 7 650
234-303-1312	114		4	1,67	<u>10 599</u> 10 384	<u>11 669</u> 11 434
234-303-1400	3364-2019 +105° ,? 0,038 /(·) +20° , 7000, ? 9					
234-303-1401	15		4	0,13	<u>3 363</u> 3 296	<u>3 605</u> 3 533
234-303-1402	18		4	0,16	<u>3 664</u> 3 592	<u>3 807</u> 3 731
234-303-1403	22		4	0,18	<u>3 028</u> 2 968	<u>3 541</u> 3 471
234-303-1404	28		4	0,25	<u>3 181</u> 3 118	<u>3 722</u> 3 648
234-303-1405	35		4	0,33	<u>3 363</u> 3 296	<u>3 935</u> 3 856
234-303-1406	42		4	0,41	<u>3 665</u> 3 592	<u>4 288</u> 4 202
234-303-1407	48		4	0,46	<u>3 989</u> 3 909	<u>4 666</u> 4 573
234-303-1408	54		4	0,46	<u>4 120</u> 4 037	<u>4 820</u> 4 723
234-303-1409	60		4	0,54	<u>4 233</u> 4 148	<u>4 952</u> 4 852
234-303-1410	76		4	0,65	<u>5 053</u> 4 951	<u>5 912</u> 5 793

8.04-08-2021

234-303-1411	89		4	1	<u>5 310</u> 5 202	<u>6 211</u> 6 085
234-303-1412	102		4	1,1	<u>6 164</u> 6 039	<u>7 211</u> 7 065
234-303-1413	108		4	1,1	<u>6 519</u> 6 387	<u>7 627</u> 7 472
234-303-1414	114		4	1,38	<u>7 033</u> 6 890	<u>8 227</u> 8 060
234-303-1415	125		4	1,38	<u>10 337</u> 10 129	<u>12 093</u> 11 850
234-303-1416	133		4	1,83	<u>10 606</u> 10 391	<u>12 408</u> 12 157
234-303-1417	140		4	1,83	<u>10 836</u> 10 616	<u>12 676</u> 12 420
234-303-1418	160		4	2,75	<u>13 535</u> 13 258	<u>15 833</u> 15 511
234-303-1500	3364-2019 +105° ,? 0,038 / (·) +20° , 7000, ? 13					
234-303-1501	15		4	0,16	<u>3 046</u> 2 986	<u>3 646</u> 3 574
234-303-1502	18		4	0,16	<u>3 111</u> 3 049	<u>3 723</u> 3 649
234-303-1503	22		4	0,22	<u>3 215</u> 3 151	<u>3 849</u> 3 772
234-303-1504	28		4	0,3	<u>3 359</u> 3 292	<u>4 019</u> 3 939
234-303-1505	35		4	0,42	<u>3 690</u> 3 616	<u>4 415</u> 4 327

234-303-1506	42		4	0,48	<u>3 901</u> 3 822	<u>4 668</u> 4 575
234-303-1507	48		4	0,62	<u>4 203</u> 4 118	<u>5 030</u> 4 928
234-303-1508	54		4	0,5	<u>4 378</u> 4 290	<u>5 239</u> 5 134
234-303-1509	60		4	0,72	<u>4 503</u> 4 412	<u>5 388</u> 5 280
234-303-1510	76		4	1,08	<u>5 119</u> 5 014	<u>6 125</u> 6 000
234-303-1511	89		4	1,08	<u>5 423</u> 5 312	<u>6 489</u> 6 357
234-303-1512	102		4	1,11	<u>6 755</u> 6 617	<u>8 083</u> 7 920
234-303-1513	108		4	1,63	<u>6 906</u> 6 764	<u>8 263</u> 8 094
234-303-1514	114		4	1,63	<u>7 023</u> 6 879	<u>8 404</u> 8 232
234-303-1515	125		4	1,43	<u>10 288</u> 10 080	<u>12 310</u> 12 062
234-303-1516	133		4	2,17	<u>10 519</u> 10 304	<u>12 586</u> 12 330
234-303-1517	140		4	1,67	<u>10 732</u> 10 515	<u>12 842</u> 12 583
234-303-1518	160		4	3,25	<u>13 327</u> 13 052	<u>15 946</u> 15 620
234-303-1600	3364-2019 +105° , ? 0,038 / (·) +20° , 7000, ? 19					

8.04-08-2021

234-303-1601	15		4	0,26	<u>3 483</u> 3 414	<u>4 168</u> 4 085
234-303-1602	18		4	0,29	<u>3 567</u> 3 496	<u>4 268</u> 4 183
234-303-1603	22		4	0,36	<u>3 674</u> 3 601	<u>4 398</u> 4 310
234-303-1604	28		4	0,44	<u>4 053</u> 3 971	<u>4 850</u> 4 753
234-303-1605	35		4	0,57	<u>4 292</u> 4 205	<u>5 135</u> 5 032
234-303-1606	42		4	0,6	<u>4 502</u> 4 412	<u>5 388</u> 5 280
234-303-1607	48		4	0,75	<u>4 855</u> 4 757	<u>5 810</u> 5 693
234-303-1608	54		4	0,8	<u>5 037</u> 4 935	<u>6 027</u> 5 906
234-303-1609	60		4	0,67	<u>5 204</u> 5 100	<u>6 228</u> 6 103
234-303-1610	76		4	1,09	<u>5 700</u> 5 584	<u>6 822</u> 6 684
234-303-1611	89		4	1,33	<u>6 137</u> 6 011	<u>7 343</u> 7 193
234-303-1612	102		4	1,43	<u>7 193</u> 7 046	<u>8 608</u> 8 433
234-303-1613	108		4	1,71	<u>7 355</u> 7 203	<u>8 800</u> 8 620
234-303-1614	114		4	1,67	<u>7 519</u> 7 365	<u>8 998</u> 8 814
234-303-1615	125		4	2	<u>11 287</u> 11 057	<u>13 506</u> 13 233

234-303-1616	133		4	3	<u>11 614</u> 11 373	<u>13 896</u> 13 611
234-303-1617	140		4	2,5	<u>11 825</u> 11 582	<u>14 148</u> 13 860
234-303-1618	160		4	4	<u>14 419</u> 14 120	<u>17 252</u> 16 897
234-303-1700	3364-2019 +105° , ? 0,038 / (·) +20° , 7000, ? 25					
234-303-1701	18		4	0,33	<u>4 381</u> 4 294	<u>5 243</u> 5 139
234-303-1702	22		4	0,37	<u>4 495</u> 4 405	<u>5 379</u> 5 272
234-303-1703	28		4	0,45	<u>4 718</u> 4 624	<u>5 647</u> 5 534
234-303-1704	35		4	0,63	<u>4 991</u> 4 891	<u>5 972</u> 5 852
234-303-1705	42		4	0,67	<u>5 163</u> 5 059	<u>6 178</u> 6 054
234-303-1706	48		4	0,83	<u>5 818</u> 5 701	<u>6 962</u> 6 822
234-303-1707	54		4	0,91	<u>6 657</u> 6 522	<u>7 966</u> 7 806
234-303-1708	60		4	1,11	<u>7 043</u> 6 900	<u>8 427</u> 8 257
234-303-1709	76		4	1,25	<u>7 283</u> 7 135	<u>8 714</u> 8 538
234-303-1710	89		4	1,67	<u>7 904</u> 7 742	<u>9 457</u> 9 265

8.04-08-2021

234-303-1711	102		4	2,5	<u>8 548</u> 8 370	<u>10 228</u> 10 017
234-303-1712	108		4	3,33	<u>9 033</u> 8 842	<u>10 807</u> 10 581
234-303-1713	114		4	3,33	<u>9 380</u> 9 182	<u>11 222</u> 10 988
234-303-1714	125		4	3,33	<u>12 165</u> 11 912	<u>14 554</u> 14 255
234-303-1715	133		4	3,33	<u>14 511</u> 14 212	<u>17 362</u> 17 007
234-303-1716	140		4	6	<u>14 769</u> 14 454	<u>17 669</u> 17 298
234-303-1717	160		4	5	<u>15 279</u> 14 959	<u>18 281</u> 17 901
234-303-1800	3364-2019 +105° , ? 0,038 / (·) +20° , 7000, ? 32 μ					
234-303-1801	18		4	0,75	<u>5 157</u> 5 053	<u>6 171</u> 6 047
234-303-1802	22		4	0,8	<u>5 167</u> 5 063	<u>6 184</u> 6 059
234-303-1803	28		4	1	<u>5 650</u> 5 535	<u>6 761</u> 6 625
234-303-1804	35		4	0,91	<u>5 834</u> 5 716	<u>6 980</u> 6 840
234-303-1805	42		4	0,91	<u>6 389</u> 6 259	<u>7 644</u> 7 491
234-303-1806	48		4	1,33	<u>7 186</u> 7 040	<u>8 598</u> 8 424

234-303-1807	54		4	1,5	<u>7 550</u> 7 396	<u>9 034</u> 8 850
234-303-1808	60		4	1,25	<u>7 793</u> 7 635	<u>9 326</u> 9 138
234-303-1809	76		4	2	<u>9 519</u> 9 324	<u>11 390</u> 11 158
234-303-1810	89		4	3	<u>10 116</u> 9 905	<u>12 104</u> 11 854
234-303-1811	102		4	2,5	<u>12 430</u> 12 175	<u>14 872</u> 14 570
234-303-1812	108		4	4	<u>12 648</u> 12 383	<u>15 133</u> 14 819
234-303-1813	114		4	4	<u>12 961</u> 12 690	<u>15 507</u> 15 186
234-303-1814	125		4	3,33	<u>17 193</u> 16 842	<u>20 572</u> 20 155
234-303-1815	133		4	6	<u>17 591</u> 17 221	<u>21 045</u> 20 607
234-303-1816	140		4	5	<u>17 966</u> 17 593	<u>21 496</u> 21 054
234-303-1817	160		4	6	<u>18 767</u> 18 374	<u>22 454</u> 21 989
234-303-1900	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , μ 7000, ? 9					
234-303-1901	15		4	0,15	<u>7 337</u> 7 192	<u>7 749</u> 7 596
234-303-1902	18		4	0,19	<u>7 675</u> 7 524	<u>8 107</u> 7 947

8.04-08-2021

234-303-1903	22		4	0,21	<u>8 097</u> 7 937	<u>8 551</u> 8 383
234-303-1904	28		4	0,29	<u>8 781</u> 8 608	<u>9 274</u> 9 091
234-303-1905	35		4	0,38	<u>9 583</u> 9 394	<u>10 121</u> 9 921
234-303-1906	42		4	0,47	<u>10 610</u> 10 400	<u>11 205</u> 10 984
234-303-1907	48		4	0,54	<u>11 433</u> 11 206	<u>12 076</u> 11 837
234-303-1908	54		4	0,63	<u>12 076</u> 11 836	<u>12 754</u> 12 501
234-303-1909	60		4	0,63	<u>12 672</u> 12 421	<u>13 384</u> 13 119
234-303-1910	76		4	0,75	<u>15 506</u> 15 199	<u>16 378</u> 16 054
234-303-1911	89		4	1,15	<u>16 877</u> 16 541	<u>17 825</u> 17 471
234-303-1912	102		4	1,5	<u>18 435</u> 18 067	<u>19 470</u> 19 082
234-303-1913	108		4	1,5	<u>19 603</u> 19 212	<u>20 704</u> 20 291
234-303-1914	114		4	1,88	<u>21 007</u> 20 587	<u>22 186</u> 21 743
234-303-1915	125		4	1	<u>29 379</u> 28 798	<u>31 029</u> 30 416
234-303-1916	133		4	2,5	<u>30 449</u> 29 842	<u>32 159</u> 31 518
234-303-1917	140		4	2,5	<u>31 367</u> 30 741	<u>33 128</u> 32 468

234-303-1918	160		4	3,75	<u>37 995</u> 37 234	<u>40 129</u> 39 327
234-303-2000	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , μ 7000, ? 13					
234-303-2001	15		4	0,21	<u>8 685</u> 8 514	<u>9 173</u> 8 992
234-303-2002	18		4	0,24	<u>9 015</u> 8 837	<u>9 522</u> 9 334
234-303-2003	22		4	0,26	<u>9 482</u> 9 295	<u>10 015</u> 9 817
234-303-2004	28		4	0,35	<u>10 158</u> 9 958	<u>10 730</u> 10 518
234-303-2005	35		4	0,48	<u>11 261</u> 11 038	<u>11 894</u> 11 659
234-303-2006	42		4	0,56	<u>12 134</u> 11 893	<u>12 815</u> 12 561
234-303-2007	48		4	0,83	<u>12 940</u> 12 682	<u>13 667</u> 13 396
234-303-2008	54		4	0,75	<u>13 683</u> 13 411	<u>14 451</u> 14 164
234-303-2009	60		4	0,89	<u>14 321</u> 14 037	<u>15 126</u> 14 825
234-303-2010	76		4	1,25	<u>16 839</u> 16 504	<u>17 785</u> 17 431
234-303-2011	89		4	1,25	<u>18 329</u> 17 965	<u>19 359</u> 18 974
234-303-2012	102		4	1,67	<u>20 927</u> 20 509	<u>22 102</u> 21 661

8.04-08-2021

234-303-2013	108		4	1,88	<u>21 704</u> 21 271	<u>22 923</u> 22 465
234-303-2014	114		4	1,88	<u>22 338</u> 21 892	<u>23 593</u> 23 122
234-303-2015	125		4	2,14	<u>30 898</u> 30 283	<u>32 633</u> 31 985
234-303-2016	133		4	2,5	<u>31 901</u> 31 265	<u>33 692</u> 33 021
234-303-2017	140		4	2,5	<u>32 807</u> 32 153	<u>34 650</u> 33 960
234-303-2018	160		4	3,75	<u>39 435</u> 38 646	<u>41 649</u> 40 817
234-303-2100	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , μ 7000, ? 19					
234-303-2101	15		4	0,32	<u>10 459</u> 10 252	<u>11 046</u> 10 828
234-303-2102	18		4	0,27	<u>10 830</u> 10 617	<u>11 439</u> 11 214
234-303-2103	22		4	0,21	<u>11 301</u> 11 079	<u>11 936</u> 11 701
234-303-2104	28		4	0,56	<u>12 430</u> 12 183	<u>13 128</u> 12 868
234-303-2105	35		4	0,48	<u>13 351</u> 13 087	<u>14 102</u> 13 823
234-303-2106	42		4	0,55	<u>14 228</u> 13 947	<u>15 028</u> 14 731
234-303-2107	48		4	0,44	<u>15 125</u> 14 827	<u>15 974</u> 15 659

234-303-2108	54		4	0,8	<u>15 882</u> 15 567	<u>16 774</u> 16 442
234-303-2109	60		4	0,73	<u>16 629</u> 16 299	<u>17 563</u> 17 216
234-303-2110	76		4	0,64	<u>18 961</u> 18 587	<u>20 025</u> 19 630
234-303-2111	89		4	1,22	<u>20 720</u> 20 309	<u>21 884</u> 21 450
234-303-2112	102		4	1,07	<u>23 679</u> 23 210	<u>25 008</u> 24 514
234-303-2113	108		4	1	<u>24 470</u> 23 986	<u>25 845</u> 25 334
234-303-2114	114		4	1,83	<u>25 217</u> 24 715	<u>26 633</u> 26 103
234-303-2115	125		4	2,01	<u>33 869</u> 33 196	<u>35 770</u> 35 061
234-303-2116	133		4	1,75	<u>35 061</u> 34 366	<u>37 030</u> 36 297
234-303-2117	140		4	2,75	<u>35 966</u> 35 249	<u>37 987</u> 37 231
234-303-2118	160		4	3,14	<u>42 595</u> 41 747	<u>44 987</u> 44 092
234-303-2200	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , μ 7000, ? 25					
234-303-2201	18		4	0,03	<u>13 329</u> 13 068	<u>14 078</u> 13 802
234-303-2202	22		4	0,37	<u>13 815</u> 13 542	<u>14 591</u> 14 303

8.04-08-2021

234-303-2203	28		4	0,4	<u>14 645</u> 14 356	<u>15 468</u> 15 163
234-303-2204	35		4	0,56	<u>15 635</u> 15 326	<u>16 513</u> 16 187
234-303-2205	42		4	0,07	<u>16 429</u> 16 107	<u>17 353</u> 17 012
234-303-2206	48		4	0,6	<u>17 917</u> 17 563	<u>18 924</u> 18 550
234-303-2207	54		4	0,91	<u>19 930</u> 19 536	<u>21 049</u> 20 632
234-303-2208	60		4	1,11	<u>21 108</u> 20 689	<u>22 293</u> 21 851
234-303-2209	76		4	1,42	<u>23 129</u> 22 669	<u>24 428</u> 23 943
234-303-2210	89		4	1,67	<u>25 262</u> 24 760	<u>26 681</u> 26 150
234-303-2211	102		4	1,91	<u>27 375</u> 26 830	<u>28 913</u> 28 338
234-303-2212	108		4	2,03	<u>28 828</u> 28 254	<u>30 447</u> 29 842
234-303-2213	114		4	2,14	<u>29 938</u> 29 342	<u>31 620</u> 30 991
234-303-2214	125		4	3	<u>36 590</u> 35 860	<u>38 645</u> 37 874
234-303-2215	133		4	3,5	<u>41 916</u> 41 079	<u>44 270</u> 43 387
234-303-2216	140		4	3,5	<u>42 893</u> 42 037	<u>45 301</u> 44 398
234-303-2217	160		4	3,5	<u>45 280</u> 44 377	<u>47 823</u> 46 870

234-303-2300	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , μ 7000, ? 32					
234-303-2301	18		4	0,5	<u>15 884</u> 15 571	<u>16 777</u> 16 446
234-303-2302	22		4	0,6	<u>16 411</u> 16 087	<u>17 334</u> 16 991
234-303-2303	28		4	0,58	<u>17 500</u> 17 155	<u>18 483</u> 18 118
234-303-2304	35		4	0,91	<u>18 323</u> 17 960	<u>19 352</u> 18 968
234-303-2305	42		4	0,91	<u>19 855</u> 19 462	<u>20 971</u> 20 556
234-303-2306	48		4	0,89	<u>21 611</u> 21 184	<u>22 826</u> 22 375
234-303-2307	54		4	1,25	<u>22 715</u> 22 264	<u>23 990</u> 23 514
234-303-2308	60		4	0,88	<u>24 521</u> 24 036	<u>25 897</u> 25 386
234-303-2309	76		4	1,17	<u>28 757</u> 28 188	<u>30 373</u> 29 773
234-303-2310	89		4	2,5	<u>30 846</u> 30 230	<u>32 577</u> 31 928
234-303-2311	102		4	2,25	<u>36 373</u> 35 651	<u>38 417</u> 37 654
234-303-2312	108		4	2,33	<u>37 275</u> 36 534	<u>39 368</u> 38 586
234-303-2313	114		4	3,33	<u>38 318</u> 37 553	<u>40 470</u> 39 662

8.04-08-2021

234-303-2314	125		4	3	<u>47 928</u> 46 975	<u>50 620</u> 49 615
234-303-2315	133		4	3,8	<u>49 254</u> 48 272	<u>52 020</u> 50 984
234-303-2316	140		4	4,5	<u>50 505</u> 49 496	<u>53 341</u> 52 276
234-303-2317	160		4	5,14	<u>53 470</u> 52 400	<u>56 473</u> 55 345
234-303-2400	3364-2019 -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t 7000, ? 9 μ					
234-303-2401	15		4	0,08		<u>4 010</u> 3 931
234-303-2402	18		4	0,09		<u>4 132</u> 4 050
234-303-2403	22		4	0,11		<u>4 265</u> 4 181
234-303-2404	28		4	0,15		<u>4 526</u> 4 437
234-303-2405	35		4	0,18		<u>4 829</u> 4 734
234-303-2406	42		4	0,21		<u>5 364</u> 5 258
234-303-2407	48		4	0,24		<u>5 767</u> 5 653
234-303-2408	54		4	0,27		<u>5 978</u> 5 860
234-303-2409	60		4	0,31		<u>6 141</u> 6 019

234-303-2410	76		4	0,39		<u>7 886</u> 7 729
234-303-2411	89		4	0,45		<u>8 322</u> 8 157
234-303-2412	102		4	0,52		<u>9 027</u> 8 848
234-303-2413	108		4	0,55		<u>9 718</u> 9 525
234-303-2414	114		4	0,58		<u>10 729</u> 10 516
234-303-2415	125		4	0,64		<u>18 958</u> 18 583
234-303-2416	133		4	0,68		<u>19 456</u> 19 072
234-303-2417	140		4	0,07		<u>19 880</u> 19 489
234-303-2418	160		4	0,81		<u>25 307</u> 24 808
234-303-2500	3364-2019 -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t 7000, ? 13 μ					
234-303-2501	15		4	0,11		<u>4 503</u> 4 415
234-303-2502	18		4	0,13		<u>4 612</u> 4 521
234-303-2503	22		4	0,16		<u>4 798</u> 4 703
234-303-2504	28		4	0,21		<u>5 469</u> 5 361

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
234-303-2505	35		4	0,29		<u>5 663</u> 5 551
234-303-2506	42		4	0,33		<u>6 042</u> 5 922
234-303-2507	48		4	0,38		<u>6 423</u> 6 296
234-303-2508	54		4	0,4		<u>6 741</u> 6 607
234-303-2509	60		4	0,44		<u>6 946</u> 6 808
234-303-2510	76		4	0,67		<u>8 358</u> 8 191
234-303-2511	89		4	0,67		<u>8 918</u> 8 740
234-303-2512	102		4	0,89		<u>10 724</u> 10 510
234-303-2513	108		4	1		<u>11 000</u> 10 780
234-303-2514	114		4	1		<u>11 203</u> 10 979
234-303-2515	125		4	1,24		<u>19 626</u> 19 236
234-303-2516	133		4	1,33		<u>20 062</u> 19 663
234-303-2517	140		4	1,33		<u>20 469</u> 20 062
234-303-2518	160		4	2		<u>25 895</u> 25 379

234-303-2600	3364-2019 -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t 7000, ? 19 μ					
234-303-2601	15		4	0,21		<u>5 286</u> 5 181
234-303-2602	18		4	0,21		<u>5 439</u> 5 331
234-303-2603	22		4	0,21		<u>5 627</u> 5 516
234-303-2604	28		4	0,26		<u>6 348</u> 6 222
234-303-2605	35		4	0,38		<u>6 783</u> 6 649
234-303-2606	42		4	0,35		<u>7 160</u> 7 018
234-303-2607	48		4	0,44		<u>7 644</u> 7 493
234-303-2608	54		4	0,53		<u>7 969</u> 7 811
234-303-2609	60		4	0,07		<u>8 292</u> 8 129
234-303-2610	76		4	0,73		<u>9 508</u> 9 318
234-303-2611	89		4	0,89		<u>10 351</u> 10 144
234-303-2612	102		4	0,97		<u>12 544</u> 12 294
234-303-2613	108		4	1		<u>12 834</u> 12 578

8.04-08-2021

234-303-2614	114		4	1,21		<u>13 152</u> 12 889
234-303-2615	125		4	1,6		<u>21 669</u> 21 237
234-303-2616	133		4	1,75		<u>22 306</u> 21 862
234-303-2617	140		4	1,84		<u>22 715</u> 22 262
234-303-2618	160		4	2,1		<u>28 141</u> 27 581
234-303-2700	3364-2019 -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t 7000, ? 25 μ					
234-303-2701	18		4	0,18		<u>6 987</u> 6 849
234-303-2702	22		4	0,22		<u>7 190</u> 7 048
234-303-2703	28		4	0,28		<u>7 600</u> 7 450
234-303-2704	35		4	0,44		<u>8 099</u> 7 939
234-303-2705	42		4	0,47		<u>8 395</u> 8 228
234-303-2706	48		4	0,07		<u>9 498</u> 9 312
234-303-2707	54		4	0,64		<u>11 149</u> 10 928
234-303-2708	60		4	0,26		<u>11 921</u> 11 686

234-303-2709	76		4	0,27		<u>12 809</u> 12 556
234-303-2710	89		4	0,28		<u>14 047</u> 13 770
234-303-2711	102		4	0,64		<u>15 345</u> 15 041
234-303-2712	108		4	0,8		<u>16 329</u> 16 005
234-303-2713	114		4	0,84		<u>17 035</u> 16 697
234-303-2714	125		4	0,93		<u>23 441</u> 22 977
234-303-2715	133		4	0,99		<u>28 429</u> 27 868
234-303-2716	140		4	1,04		<u>28 915</u> 28 343
234-303-2717	160		4	1,19		<u>29 882</u> 29 291
234-303-2800	3364-2019 -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t 7000, ? 32 μ					
234-303-2801	18		4	0,37		<u>8 438</u> 8 271
234-303-2802	22		4	0,46		<u>8 682</u> 8 510
234-303-2803	28		4	0,58		<u>9 369</u> 9 182
234-303-2804	35		4	0,64		<u>9 693</u> 9 500

8.04-08-2021

234-303-2805	42		4	0,72		<u>10 764</u> 10 550
234-303-2806	48		4	0,78		<u>12 146</u> 11 905
234-303-2807	54		4	0,83		<u>12 837</u> 12 582
234-303-2808	60		4	0,88		<u>14 278</u> 13 994
234-303-2809	76		4	1,11		<u>17 499</u> 17 151
234-303-2810	89		4	1,31		<u>18 685</u> 18 313
234-303-2811	102		4	1,5		<u>23 575</u> 23 107
234-303-2812	108		4	2,33		<u>23 990</u> 23 510
234-303-2813	114		4	2,46		<u>24 621</u> 24 128
234-303-2814	125		4	2,7		<u>34 147</u> 33 467
234-303-2815	133		4	2,87		<u>34 922</u> 34 225
234-303-2816	140		4	3,02		<u>35 693</u> 34 980
234-303-2817	160		4	3,45		<u>37 264</u> 36 519
234-303-2900	3364-2019 t -200° +105° , ? 0,038 /(·) +20° , μ 7000, ? 9					

234-303-2901	15		4	0,1	<u>4 286</u> 4 202	<u>4 487</u> 4 399
234-303-2902	18		4	0,12	<u>4 443</u> 4 356	<u>4 651</u> 4 560
234-303-2903	22		4	0,14	<u>4 620</u> 4 529	<u>4 836</u> 4 741
234-303-2904	28		4	0,18	<u>4 938</u> 4 840	<u>5 168</u> 5 066
234-303-2905	35		4	0,23	<u>5 311</u> 5 206	<u>5 560</u> 5 450
234-303-2906	42		4	0,28	<u>5 902</u> 5 785	<u>6 177</u> 6 055
234-303-2907	48		4	0,32	<u>6 352</u> 6 226	<u>6 648</u> 6 517
234-303-2908	54		4	0,36	<u>6 630</u> 6 498	<u>6 938</u> 6 801
234-303-2909	60		4	0,39	<u>6 862</u> 6 726	<u>7 183</u> 7 040
234-303-2910	76		4	0,5	<u>8 683</u> 8 510	<u>9 088</u> 8 908
234-303-2911	89		4	0,77	<u>9 262</u> 9 077	<u>9 694</u> 9 501
234-303-2912	102		4	0,93	<u>10 074</u> 9 873	<u>10 546</u> 10 335
234-303-2913	108		4	1	<u>10 802</u> 10 586	<u>11 307</u> 11 081
234-303-2914	114		4	1	<u>11 810</u> 11 574	<u>12 362</u> 12 115
234-303-2915	125		4	1	<u>19 490</u> 19 104	<u>20 400</u> 19 996

8.04-08-2021

234-303-2916	133		4	1,06	<u>20 053</u> 19 655	<u>20 988</u> 20 572
234-303-2917	140		4	1,43	<u>20 544</u> 20 135	<u>21 504</u> 21 076
234-303-2918	160		4	2,5	<u>25 787</u> 25 271	<u>26 991</u> 26 451
234-303-3000	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 /(·) +20° , μ 7000, ? 13					
234-303-3001	15		4	0,11	<u>4 905</u> 4 808	<u>5 134</u> 5 033
234-303-3002	18		4	0,13	<u>5 050</u> 4 950	<u>5 286</u> 5 182
234-303-3003	22		4	0,14	<u>5 270</u> 5 166	<u>5 517</u> 5 409
234-303-3004	28		4	0,19	<u>5 580</u> 5 470	<u>5 841</u> 5 726
234-303-3005	35		4	0,26	<u>6 244</u> 6 120	<u>6 534</u> 6 405
234-303-3006	42		4	0,3	<u>6 686</u> 6 553	<u>6 998</u> 6 859
234-303-3007	48		4	0,38	<u>7 119</u> 6 978	<u>7 453</u> 7 305
234-303-3008	54		4	0,41	<u>7 493</u> 7 344	<u>7 844</u> 7 688
234-303-3009	60		4	0,44	<u>7 767</u> 7 613	<u>8 129</u> 7 968
234-303-3010	76		4	0,67	<u>9 278</u> 9 094	<u>9 711</u> 9 518

234-303-3011	89		4	0,67	<u>9 973</u> 9 774	<u>10 438</u> 10 231
234-303-3012	102		4	0,89	<u>11 794</u> 11 559	<u>12 344</u> 12 098
234-303-3013	108		4	1	<u>12 139</u> 11 897	<u>12 706</u> 12 452
234-303-3014	114		4	1,25	<u>12 409</u> 12 161	<u>12 989</u> 12 729
234-303-3015	125		4	1,14	<u>20 262</u> 19 860	<u>21 208</u> 20 787
234-303-3016	133		4	1,33	<u>20 773</u> 20 360	<u>21 743</u> 21 311
234-303-3017	140		4	1,5	<u>21 243</u> 20 820	<u>22 236</u> 21 794
234-303-3018	160		4	2	<u>26 488</u> 25 960	<u>27 724</u> 27 172
234-303-3100	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 /(·) +20° , μ 7000, ? 19					
234-303-3101	15		4	0,02	<u>5 812</u> 5 698	<u>6 084</u> 5 965
234-303-3102	18		4	0,14	<u>5 998</u> 5 880	<u>6 278</u> 6 154
234-303-3103	22		4	0,3	<u>6 224</u> 6 100	<u>6 514</u> 6 385
234-303-3104	28		4	0,26	<u>6 967</u> 6 829	<u>7 292</u> 7 148
234-303-3105	35		4	0,33	<u>7 461</u> 7 314	<u>7 810</u> 7 656

8.04-08-2021

234-303-3106	42		4	0,5	<u>7 904</u> 7 747	<u>8 273</u> 8 108
234-303-3107	48		4	0,63	<u>8 430</u> 8 262	<u>8 824</u> 8 648
234-303-3108	54		4	0,6	<u>8 816</u> 8 641	<u>9 227</u> 9 044
234-303-3109	60		4	0,47	<u>9 193</u> 9 010	<u>9 622</u> 9 432
234-303-3110	76		4	0,64	<u>10 527</u> 10 318	<u>11 018</u> 10 800
234-303-3111	89		4	1,11	<u>11 481</u> 11 251	<u>12 017</u> 11 777
234-303-3112	102		4	1,42	<u>13 648</u> 13 374	<u>14 284</u> 13 998
234-303-3113	108		4	1,57	<u>14 013</u> 13 732	<u>14 668</u> 14 374
234-303-3114	114		4	1,66	<u>14 384</u> 14 095	<u>15 056</u> 14 754
234-303-3115	125		4	2,15	<u>22 331</u> 21 884	<u>23 374</u> 22 907
234-303-3116	133		4	2,5	<u>23 027</u> 22 565	<u>24 102</u> 23 619
234-303-3117	140		4	2,63	<u>23 498</u> 23 026	<u>24 596</u> 24 103
234-303-3118	160		4	3,01	<u>28 737</u> 28 161	<u>30 080</u> 29 477
234-303-3200	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 /(·) +20° , μ 7000, ? 25					

234-303-3201	18		4	0,24	<u>7 609</u> 7 459	<u>7 965</u> 7 808
234-303-3202	22		4	0,29	<u>7 846</u> 7 691	<u>8 213</u> 8 051
234-303-3203	28		4	0,37	<u>8 304</u> 8 140	<u>8 691</u> 8 520
234-303-3204	35		4	0,46	<u>8 860</u> 8 684	<u>9 273</u> 9 090
234-303-3205	42		4	0,55	<u>9 229</u> 9 046	<u>9 660</u> 9 468
234-303-3206	48		4	0,63	<u>10 322</u> 10 117	<u>10 805</u> 10 590
234-303-3207	54		4	0,71	<u>11 917</u> 11 681	<u>12 473</u> 12 226
234-303-3208	60		4	0,79	<u>12 704</u> 12 452	<u>13 298</u> 13 034
234-303-3209	76		4	1	<u>13 742</u> 13 468	<u>14 384</u> 14 098
234-303-3210	89		4	1,17	<u>15 056</u> 14 756	<u>15 759</u> 15 446
234-303-3211	102		4	1,34	<u>16 407</u> 16 080	<u>17 174</u> 16 831
234-303-3212	108		4	1,37	<u>17 403</u> 17 056	<u>18 216</u> 17 853
234-303-3213	114		4	1,4	<u>18 130</u> 17 768	<u>18 976</u> 18 598
234-303-3214	125		4	1,64	<u>24 148</u> 23 668	<u>25 276</u> 24 774
234-303-3215	133		4	2,63	<u>28 824</u> 28 248	<u>30 171</u> 29 568

8.04-08-2021

234-303-3216	140		4	3,5	<u>29 366</u> 28 776	<u>30 739</u> 30 121
234-303-3217	160		4	4	<u>30 529</u> 29 914	<u>31 956</u> 31 312
234-303-3300	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , μ 7000, ? 32					
234-303-3301	18		4	0,44	<u>9 160</u> 8 979	<u>9 589</u> 9 399
234-303-3302	22		4	0,47	<u>9 438</u> 9 251	<u>9 878</u> 9 683
234-303-3303	28		4	0,58	<u>10 146</u> 9 944	<u>10 620</u> 10 409
234-303-3304	35		4	0,64	<u>10 539</u> 10 329	<u>11 031</u> 10 812
234-303-3305	42		4	0,64	<u>11 616</u> 11 385	<u>12 158</u> 11 917
234-303-3306	48		4	0,78	<u>12 966</u> 12 709	<u>13 572</u> 13 302
234-303-3307	54		4	0,88	<u>13 681</u> 13 409	<u>14 320</u> 14 036
234-303-3308	60		4	0,88	<u>15 083</u> 14 783	<u>15 788</u> 15 475
234-303-3309	76		4	1,17	<u>18 250</u> 17 887	<u>19 101</u> 18 722
234-303-3310	89		4	2,5	<u>19 520</u> 19 127	<u>20 433</u> 20 022
234-303-3311	102		4	2,87	<u>24 162</u> 23 676	<u>25 290</u> 24 782

234-303-3312	108		4	2,33	<u>24 629</u> 24 136	<u>25 780</u> 25 265
234-303-3313	114		4	3,33	<u>25 293</u> 24 783	<u>26 474</u> 25 941
234-303-3314	125		4	3,33	<u>34 158</u> 33 474	<u>35 753</u> 35 038
234-303-3315	133		4	3,5	<u>34 978</u> 34 278	<u>36 611</u> 35 878
234-303-3316	140		4	3,5	<u>35 781</u> 35 065	<u>37 452</u> 36 703
234-303-3317	160		4	3,5	<u>37 493</u> 36 743	<u>39 244</u> 38 460
234-303-3400	3364-2019, t -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , μ 10000, ? 6					
234-303-3401	6		4	0,015		<u>3 950</u> 3 873
234-303-3402	8		4	0,017		<u>3 950</u> 3 873
234-303-3403	10		4	0,02		<u>5 487</u> 5 379
234-303-3404	12		4	0,022		<u>6 035</u> 5 917
234-303-3405	15		4	0,026		<u>6 584</u> 6 455
234-303-3406	18		4	0,029		<u>7 681</u> 7 531
234-303-3407	22		4	0,034		<u>7 681</u> 7 531
234-303-3408	28		4	0,042		<u>7 681</u> 7 531

8.04-08-2021

234-303-3500	3364-2019, t -200° +105° , ? 0,038 /(·) +20° , μ 10000, ? 9					
234-303-3501	6		4	0,028		<u>4 396</u> 4 310
234-303-3502	8		4	0,031		<u>5 091</u> 4 991
234-303-3503	10		4	0,035		<u>5 651</u> 5 540
234-303-3504	12		4	0,039		<u>6 268</u> 6 145
234-303-3505	15		4	0,044		<u>6 922</u> 6 786
234-303-3506	18		4	0,05		<u>8 205</u> 8 044
234-303-3507	22		4	0,057		<u>9 661</u> 9 471
234-303-3508	28		4	0,068		<u>11 645</u> 11 417
234-303-3600	3364-2019, t -200° +105° , ? 0,038 /(·) +20° , μ 10000, ? 13					
234-303-3601	6		4	0,05		<u>5 466</u> 5 358
234-303-3602	8		4	0,056		<u>6 185</u> 6 064
234-303-3603	10		4	0,061		<u>6 766</u> 6 633
234-303-3604	12		4	0,066		<u>7 406</u> 7 260

234-303-3605	15		4	0,074		<u>8 089</u> 7 930
234-303-3606	18		4	0,082		<u>9 418</u> 9 233
234-303-3607	22		4	0,093		<u>10 928</u> 10 714
234-303-3608	28		4	0,109		<u>12 994</u> 12 739
234-303-3700	3364-2019, t -200° +150° , ? 0,04 / (·) +20° , μ 4000, ? 9					
234-303-3701	10		4	0,05	<u>605</u> 593	<u>633</u> 621
234-303-3702	12		4	0,06	<u>637</u> 624	<u>669</u> 655
234-303-3703	15		4	0,08	<u>661</u> 648	<u>695</u> 681
234-303-3704	18		4	0,08	<u>707</u> 692	<u>743</u> 728
234-303-3705	22		4	0,09	<u>780</u> 765	<u>826</u> 809
234-303-3706	28		4	0,13	<u>902</u> 884	<u>939</u> 920
234-303-3707	35		4	0,13	<u>996</u> 975	<u>1 046</u> 1 025
234-303-3708	42		4	0,15	<u>1 139</u> 1 116	<u>1 197</u> 1 173
234-303-3709	48		4	0,16	<u>1 340</u> 1 314	<u>1 402</u> 1 374

8.04-08-2021

234-303-3710	54		4	0,22	$\frac{1\ 567}{1\ 535}$	$\frac{1\ 639}{1\ 606}$
234-303-3711	57		4	0,23	$\frac{1\ 733}{1\ 698}$	$\frac{1\ 812}{1\ 776}$
234-303-3712	60		4	0,2	$\frac{1\ 948}{1\ 909}$	$\frac{2\ 038}{1\ 998}$
234-303-3713	64		4	0,2	$\frac{2\ 511}{2\ 461}$	$\frac{2\ 625}{2\ 572}$
234-303-3714	76		4	0,3	$\frac{2\ 531}{2\ 480}$	$\frac{2\ 646}{2\ 593}$
234-303-3715	89		4	0,32	$\frac{2\ 817}{2\ 761}$	$\frac{2\ 947}{2\ 888}$
234-303-3716	102		4	0,41	$\frac{4\ 249}{4\ 164}$	$\frac{4\ 444}{4\ 355}$
234-303-3800	$\begin{matrix} ? & 0,04 & /(\cdot) & +20^\circ, & \mu & -200^\circ & +150^\circ, \\ ? & 13 & & & & & 4000, \end{matrix}$					
234-303-3801	10		4	0,09	$\frac{841}{824}$	$\frac{871}{854}$
234-303-3802	12		4	0,09	$\frac{896}{878}$	$\frac{930}{911}$
234-303-3803	15		4	0,1	$\frac{1\ 002}{982}$	$\frac{1\ 043}{1\ 022}$
234-303-3804	18		4	0,1	$\frac{1\ 095}{1\ 073}$	$\frac{1\ 134}{1\ 112}$
234-303-3805	22		4	0,13	$\frac{1\ 128}{1\ 106}$	$\frac{1\ 185}{1\ 161}$
234-303-3806	28		4	0,15	$\frac{1\ 213}{1\ 189}$	$\frac{1\ 275}{1\ 250}$

234-303-3807	35		4	0,18	<u>1 476</u> 1 446	<u>1 551</u> 1 520
234-303-3808	42		4	0,19	<u>1 655</u> 1 622	<u>1 739</u> 1 704
234-303-3809	48		4	0,22	<u>1 894</u> 1 856	<u>1 990</u> 1 950
234-303-3810	54		4	0,22	<u>2 502</u> 2 452	<u>2 630</u> 2 577
234-303-3812	60		4	0,25	<u>2 924</u> 2 866	<u>2 836</u> 2 779
234-303-3813	76		4	0,33	<u>3 336</u> 3 269	<u>3 505</u> 3 434
234-303-3814	89		4	0,38	<u>3 734</u> 3 659	<u>3 924</u> 3 845
234-303-3815	102		4	0,46	<u>4 492</u> 4 402	<u>4 655</u> 4 561
234-303-3816	108		4	0,53	<u>4 633</u> 4 540	<u>4 725</u> 4 631
234-303-3817	114		4	0,51	<u>4 773</u> 4 677	<u>4 992</u> 4 892
234-303-3818	133		4	0,59	<u>5 606</u> 5 494	<u>5 863</u> 5 746
234-303-3900	? 0,04 / (·) +20° , 3364-2019, t -200° +150° , ? 19 μ 4000,					
234-303-3901	12		4	0,15	<u>1 576</u> 1 544	<u>1 640</u> 1 607
234-303-3902	15		4	0,17	<u>1 900</u> 1 862	<u>1 978</u> 1 938

8.04-08-2021

234-303-3903	18		4	0,19	<u>1 960</u> 1 921	<u>2 041</u> 2 000
234-303-3904	22		4	0,21	<u>2 294</u> 2 248	<u>2 356</u> 2 309
234-303-3905	28		4	0,26	<u>2 543</u> 2 492	<u>2 674</u> 2 620
234-303-3906	35		4	0,29	<u>2 804</u> 2 748	<u>2 947</u> 2 888
234-303-3907	42		4	0,35	<u>3 167</u> 3 103	<u>3 330</u> 3 263
234-303-3908	48		4	0,39	<u>3 857</u> 3 780	<u>4 053</u> 3 972
234-303-3909	54		4	0,38	<u>4 362</u> 4 275	<u>4 584</u> 4 493
234-303-3911	60		4	0,43	<u>4 882</u> 4 784	<u>5 130</u> 5 027
234-303-3912	64		4	0,48	<u>6 074</u> 5 953	<u>6 322</u> 6 196
234-303-3913	76		4	0,53	<u>6 354</u> 6 227	<u>6 489</u> 6 359
234-303-3914	89		4	0,65	<u>6 634</u> 6 501	<u>6 971</u> 6 831
234-303-3915	108		4	0,79	<u>8 738</u> 8 564	<u>9 096</u> 8 914
234-303-3916	114		4	0,93	<u>9 428</u> 9 239	<u>9 681</u> 9 488
234-303-3917	133		4	1,04	<u>9 927</u> 9 728	<u>10 334</u> 10 127

234-303-4000	$\frac{0,04}{25} \cdot \frac{3364-2019}{\mu} \cdot \frac{t}{-200^\circ} \cdot \frac{+150^\circ}{4000}$					
234-303-4003	18		4	0,2	$\frac{3\,037}{2\,977}$	$\frac{3\,119}{3\,057}$
234-303-4004	22		4	0,3	$\frac{3\,303}{3\,237}$	$\frac{3\,393}{3\,325}$
234-303-4005	28		4	0,3	$\frac{3\,776}{3\,701}$	$\frac{3\,878}{3\,801}$
234-303-4006	35		4	0,4	$\frac{4\,076}{3\,994}$	$\frac{4\,281}{4\,196}$
234-303-4007	42		4	0,51	$\frac{4\,464}{4\,375}$	$\frac{4\,690}{4\,596}$
234-303-4008	48		4	0,51	$\frac{5\,175}{5\,072}$	$\frac{5\,438}{5\,329}$
234-303-4009	54		4	0,56	$\frac{5\,811}{5\,694}$	$\frac{5\,916}{5\,797}$
234-303-4011	60		4	0,69	$\frac{6\,406}{6\,278}$	$\frac{6\,521}{6\,390}$
234-303-4012	76		4	0,94	$\frac{7\,300}{7\,153}$	$\frac{7\,602}{7\,449}$
234-303-4013	89		4	1,03	$\frac{7\,926}{7\,766}$	$\frac{8\,255}{8\,089}$
234-303-4014	108		4	1,23	$\frac{10\,417}{10\,207}$	$\frac{10\,604}{10\,391}$
234-303-4015	114		4	1,23	$\frac{11\,747}{11\,512}$	$\frac{11\,957}{11\,718}$

8.04-08-2021

234-303-4100	$\frac{0,04}{32} \cdot \frac{3364-2019}{\mu} \cdot \frac{-200^\circ}{+150^\circ} \cdot \frac{+20^\circ}{4000}$					
234-303-4104	22		4	0,53	$\frac{4\,496}{4\,405}$	$\frac{4\,682}{4\,588}$
234-303-4105	28		4	0,7	$\frac{5\,144}{5\,040}$	$\frac{5\,357}{5\,249}$
234-303-4106	35		4	0,75	$\frac{5\,696}{5\,581}$	$\frac{5\,990}{5\,870}$
234-303-4107	42		4	0,68	$\frac{6\,243}{6\,117}$	$\frac{6\,563}{6\,432}$
234-303-4108	48		4	0,91	$\frac{7\,371}{7\,222}$	$\frac{7\,676}{7\,521}$
234-303-4109	54		4	1,11	$\frac{8\,176}{8\,011}$	$\frac{8\,514}{8\,343}$
234-303-4110	57		4	0,91	$\frac{8\,673}{8\,499}$	$\frac{9\,118}{8\,936}$
234-303-4111	60		4	1,14	$\frac{9\,175}{8\,990}$	$\frac{9\,467}{9\,276}$
234-303-4112	76		4	1,2	$\frac{10\,236}{10\,030}$	$\frac{10\,763}{10\,546}$
234-303-4113	89		4	1,25	$\frac{11\,114}{10\,891}$	$\frac{11\,686}{11\,451}$
234-303-4114	102		4	1,28	$\frac{13\,692}{13\,418}$	$\frac{14\,259}{13\,974}$
234-303-4115	108		4	1,52	$\frac{15\,280}{14\,974}$	$\frac{15\,087}{14\,785}$
234-303-4116	114		4	1,78		$\frac{18\,267}{17\,901}$

234-303-4200	-70° +130° , ? 0,04 3364-2019 / (·) +20° , t μ 4000, ? 9					
234-303-4201	10		4	0,05		<u>901</u> 883
234-303-4202	12		4	0,05		<u>942</u> 924
234-303-4203	15		4	0,06		<u>1 108</u> 1 086
234-303-4204	18		4	0,07		<u>1 286</u> 1 261
234-303-4205	22		4	0,1		<u>1 314</u> 1 288
234-303-4206	28		4	0,13		<u>1 658</u> 1 625
234-303-4207	35		4	0,14		<u>1 865</u> 1 827
234-303-4208	42		4	0,18		<u>2 305</u> 2 259
234-303-4209	48		4	0,2		<u>2 580</u> 2 529
234-303-4210	54		4	0,22		<u>2 649</u> 2 596
234-303-4211	57		4	0,22		<u>3 041</u> 2 981
234-303-4212	60		4	0,22		<u>3 413</u> 3 345
234-303-4213	76		4	0,25		<u>3 619</u> 3 547

8.04-08-2021

234-303-4300	-70° +130° , ? 0,04 3364-2019 / (·) +20° , t μ 4000, ? 13					
234-303-4301	10		4	0,06		<u>1 197</u> 1 173
234-303-4302	12		4	0,06		<u>1 314</u> 1 288
234-303-4303	15		4	0,08		<u>1 589</u> 1 558
234-303-4304	18		4	0,08		<u>1 658</u> 1 625
234-303-4305	22		4	0,1		<u>1 747</u> 1 713
234-303-4306	28		4	0,13		<u>2 050</u> 2 009
234-303-4307	35		4	0,17		<u>2 484</u> 2 434
234-303-4308	42		4	0,21		<u>2 802</u> 2 747
234-303-4309	48		4	0,25		<u>3 031</u> 2 971
234-303-4310	54		4	0,29		<u>3 654</u> 3 581
234-303-4311	57		4	0,31		<u>4 562</u> 4 471
234-303-4312	60		4	0,41		<u>5 081</u> 4 980
234-303-4313	76		4	0,38		<u>5 600</u> 5 489

234-303-4314	89		4	0,54		<u>6 867</u> 6 730
234-303-4315	108		4	0,81		<u>9 268</u> 9 083
234-303-4316	114		4	0,63		<u>10 711</u> 10 498
234-303-4400	-70° +130° , ? 0,04 3364-2019 / (·) +20° , , t μ 4000, ? 19					
234-303-4401	10		4	0,1		<u>2 284</u> 2 239
234-303-4402	12		4	0,11		<u>2 373</u> 2 326
234-303-4403	15		4	0,13		<u>2 834</u> 2 778
234-303-4404	18		4	0,14		<u>2 951</u> 2 893
234-303-4405	22		4	0,16		<u>3 433</u> 3 365
234-303-4406	28		4	0,21		<u>3 825</u> 3 749
234-303-4407	35		4	0,28		<u>4 520</u> 4 430
234-303-4408	42		4	0,31		<u>5 304</u> 5 199
234-303-4409	48		4	0,42		<u>5 960</u> 5 841
234-303-4410	54		4	0,42		<u>6 527</u> 6 398

8.04-08-2021

234-303-4411	57		4	0,45		<u>7 994</u> 7 836
234-303-4412	60		4	0,45		<u>8 654</u> 8 483
234-303-4413	76		4	0,56		<u>9 315</u> 9 130
234-303-4414	89		4	0,71		<u>10 242</u> 10 039
234-303-4415	108		4	0,83		<u>13 437</u> 13 170
234-303-4416	114		4	0,83		<u>14 808</u> 14 514
234-303-4500	-70° +130° , ? 0,04 4000, ? 25	3364-2019 , t μ				
234-303-4501	15		4	0,19		<u>5 765</u> 5 651
234-303-4502	18		4	0,2		<u>5 834</u> 5 718
234-303-4503	22		4	0,24		<u>6 384</u> 6 258
234-303-4504	28		4	0,25		<u>6 728</u> 6 595
234-303-4505	35		4	0,42		<u>7 533</u> 7 384
234-303-4506	42		4	0,45		<u>8 596</u> 8 425
234-303-4507	48		4	0,56		<u>9 132</u> 8 951

234-303-4508	54		4	0,63		<u>10 354</u> 10 149
234-303-4509	60		4	0,83		<u>11 908</u> 11 671
234-303-4510	76		4	1		<u>15 062</u> 14 763
234-303-4511	89		4	1,25		<u>18 392</u> 18 026
234-303-4512	114		4	1,67		<u>23 052</u> 22 593
234-303-4600	-70° +130° , ? 0,04 3364-2019 / (·) +20° , , t 4000, ? 32 μ					
234-303-4601	22		4	0,31		<u>7 461</u> 7 313
234-303-4602	28		4	0,42		<u>8 091</u> 7 930
234-303-4603	35		4	0,45		<u>8 906</u> 8 729
234-303-4604	42		4	0,63		<u>11 012</u> 10 794
234-303-4605	48		4	0,71		<u>12 194</u> 11 952
234-303-4606	54		4	0,83		<u>14 050</u> 13 771
234-303-4607	60		4	1		<u>15 122</u> 14 822
234-303-4608	76		4	1,25		<u>18 308</u> 17 943

8.04-08-2021

234-303-4609	89		4	1,25		<u>20 478</u> 20 071
234-303-4610	114		4	1,67		<u>31 060</u> 30 444
234-303-4700	3364-2019 , (·) +20° , t -200° +150° , ? 0,04 μ 4000, ? 9					
234-303-4701	15		4	0,13	<u>4 916</u> 4 819	<u>5 757</u> 5 644
234-303-4702	18		4	0,16	<u>5 045</u> 4 945	<u>5 908</u> 5 792
234-303-4703	22		4	0,18	<u>5 183</u> 5 081	<u>6 070</u> 5 950
234-303-4704	28		4	0,25	<u>5 446</u> 5 338	<u>6 379</u> 6 253
234-303-4705	35		4	0,33	<u>5 757</u> 5 643	<u>6 744</u> 6 610
234-303-4706	42		4	0,41	<u>6 275</u> 6 150	<u>7 349</u> 7 203
234-303-4707	48		4	0,46	<u>6 828</u> 6 692	<u>7 997</u> 7 838
234-303-4708	54		4	0,46	<u>7 052</u> 6 912	<u>8 259</u> 8 095
234-303-4709	60		4	0,54	<u>7 076</u> 6 935	<u>8 287</u> 8 122
234-303-4710	76		4	0,65	<u>8 650</u> 8 478	<u>10 131</u> 9 930

234-303-4711	89		4	1	<u>9 089</u> 8 906	<u>10 644</u> 10 431
234-303-4712	102		4	1,1	<u>10 551</u> 10 339	<u>12 357</u> 12 110
234-303-4713	108		4	1,1	<u>11 158</u> 10 935	<u>13 068</u> 12 807
234-303-4714	114		4	1,38	<u>12 037</u> 11 796	<u>14 098</u> 13 815
234-303-4715	125		4	1,38	<u>17 694</u> 17 341	<u>20 722</u> 20 310
234-303-4716	133		4	1,83	<u>18 155</u> 17 791	<u>21 262</u> 20 837
234-303-4717	140		4	1,83	<u>18 548</u> 18 176	<u>21 721</u> 21 288
234-303-4718	160		4	2,75	<u>23 165</u> 22 699	<u>27 128</u> 26 585
234-303-4800	3364-2019 , , t -200° +150° , ? 0,04 /(·) +20° , μ 4000, ? 13					
234-303-4801	15		4	0,16	<u>5 424</u> 5 317	<u>6 351</u> 6 226
234-303-4802	18		4	0,16	<u>5 540</u> 5 430	<u>6 488</u> 6 360
234-303-4803	22		4	0,22	<u>5 725</u> 5 612	<u>6 705</u> 6 573
234-303-4804	28		4	0,3	<u>5 981</u> 5 863	<u>7 005</u> 6 867

8.04-08-2021

234-303-4805	35		4	0,42	<u>6 569</u> 6 438	<u>7 693</u> 7 540
234-303-4806	42		4	0,48	<u>6 945</u> 6 806	<u>8 133</u> 7 971
234-303-4807	48		4	0,62	<u>7 482</u> 7 332	<u>8 762</u> 8 588
234-303-4808	54		4	0,5	<u>7 795</u> 7 640	<u>9 128</u> 8 947
234-303-4809	60		4	0,72	<u>7 901</u> 7 743	<u>9 253</u> 9 069
234-303-4810	76		4	1,08	<u>9 111</u> 8 928	<u>10 671</u> 10 457
234-303-4811	89		4	1,08	<u>9 653</u> 9 459	<u>11 305</u> 11 079
234-303-4812	102		4	1,11	<u>12 024</u> 11 784	<u>14 083</u> 13 802
234-303-4813	108		4	1,63	<u>12 292</u> 12 044	<u>14 395</u> 14 106
234-303-4814	114		4	1,63	<u>12 500</u> 12 248	<u>14 639</u> 14 345
234-303-4815	125		4	1,43	<u>18 313</u> 17 947	<u>21 447</u> 21 021
234-303-4816	133		4	2,17	<u>18 723</u> 18 347	<u>21 928</u> 21 489
234-303-4817	140		4	1,67	<u>19 103</u> 18 721	<u>22 372</u> 21 927
234-303-4818	160		4	3,25	<u>23 719</u> 23 240	<u>27 777</u> 27 219

234-303-4900	3364-2019 , , t -200° +150° , ? 0,04 (·) +20° , μ 4000, ? 19					
234-303-4901	15		4	0,26	<u>6 200</u> 6 078	<u>7 263</u> 7 119
234-303-4902	18		4	0,29	<u>6 352</u> 6 226	<u>7 440</u> 7 293
234-303-4903	22		4	0,36	<u>6 541</u> 6 411	<u>7 661</u> 7 510
234-303-4904	28		4	0,44	<u>7 215</u> 7 071	<u>8 449</u> 8 281
234-303-4905	35		4	0,57	<u>7 641</u> 7 489	<u>8 949</u> 8 771
234-303-4906	42		4	0,6	<u>8 016</u> 7 856	<u>9 387</u> 9 200
234-303-4907	48		4	0,75	<u>8 641</u> 8 469	<u>10 120</u> 9 919
234-303-4908	54		4	0,8	<u>8 967</u> 8 788	<u>10 502</u> 10 292
234-303-4909	60		4	0,67	<u>9 187</u> 9 004	<u>10 759</u> 10 546
234-303-4910	76		4	1,09	<u>10 148</u> 9 944	<u>11 884</u> 11 647
234-303-4911	89		4	1,33	<u>10 923</u> 10 704	<u>12 792</u> 12 536
234-303-4912	102		4	1,43	<u>12 804</u> 12 547	<u>14 995</u> 14 695

8.04-08-2021

234-303-4913	108		4	1,71	<u>13 089</u> 12 825	<u>15 328</u> 15 020
234-303-4914	114		4	1,67	<u>13 385</u> 13 115	<u>15 675</u> 15 361
234-303-4915	125		4	2	<u>20 091</u> 19 689	<u>23 529</u> 23 059
234-303-4916	133		4	3	<u>20 670</u> 20 252	<u>24 206</u> 23 719
234-303-4917	140		4	2,5	<u>21 046</u> 20 622	<u>24 647</u> 24 153
234-303-4918	160		4	4	<u>25 661</u> 25 141	<u>30 051</u> 29 445
234-303-5000	3364-2019 , , t -200° +150° , ? 0,04 /(·) +20° , μ 4000, ? 25					
234-303-5001	18		4	0,33	<u>7 801</u> 7 647	<u>9 136</u> 8 956
234-303-5002	22		4	0,37	<u>8 003</u> 7 844	<u>9 372</u> 9 187
234-303-5003	28		4	0,45	<u>8 400</u> 8 234	<u>9 839</u> 9 644
234-303-5004	35		4	0,63	<u>8 884</u> 8 708	<u>10 405</u> 10 198
234-303-5005	42		4	0,67	<u>9 191</u> 9 008	<u>10 763</u> 10 549
234-303-5006	48		4	0,83	<u>10 359</u> 10 152	<u>12 132</u> 11 890

234-303-5007	54		4	0,91	<u>11 851</u> 11 615	<u>13 880</u> 13 604
234-303-5008	60		4	1,11	<u>11 917</u> 11 679	<u>13 957</u> 13 679
234-303-5009	76		4	1,25	<u>12 964</u> 12 704	<u>15 182</u> 14 879
234-303-5010	89		4	1,67	<u>14 068</u> 13 785	<u>16 474</u> 16 144
234-303-5011	102		4	2,5	<u>15 214</u> 14 905	<u>17 817</u> 17 458
234-303-5012	108		4	3,33	<u>16 073</u> 15 743	<u>18 821</u> 18 438
234-303-5013	114		4	3,33	<u>16 691</u> 16 350	<u>19 547</u> 19 149
234-303-5014	125		4	3,33	<u>21 649</u> 21 210	<u>25 352</u> 24 841
234-303-5015	133		4	3,33	<u>25 827</u> 25 306	<u>30 246</u> 29 639
234-303-5016	140		4	6	<u>26 278</u> 25 737	<u>30 772</u> 30 144
234-303-5017	160		4	5	<u>27 190</u> 26 636	<u>31 841</u> 31 196
234-303-5100	3364-2019 , , t -200° +150° , ? 0,04 /(·) +20° , μ 4000, ? 32					
234-303-5101	18		4	0,75	<u>9 179</u> 8 996	<u>10 751</u> 10 537

8.04-08-2021

234-303-5102	22		4	0,8	<u>9 200</u> 9 016	<u>10 774</u> 10 559
234-303-5103	28		4	1	<u>10 059</u> 9 857	<u>11 780</u> 11 545
234-303-5104	35		4	0,91	<u>10 385</u> 10 177	<u>12 162</u> 11 920
234-303-5105	42		4	0,91	<u>11 372</u> 11 145	<u>13 318</u> 13 053
234-303-5106	48		4	1,33	<u>12 792</u> 12 536	<u>14 981</u> 14 682
234-303-5107	54		4	1,5	<u>13 439</u> 13 169	<u>15 738</u> 15 423
234-303-5108	60		4	1,25	<u>13 874</u> 13 596	<u>16 248</u> 15 924
234-303-5109	76		4	2	<u>16 944</u> 16 603	<u>19 843</u> 19 446
234-303-5110	89		4	3	<u>18 003</u> 17 637	<u>21 083</u> 20 657
234-303-5111	102		4	2,5	<u>22 123</u> 21 678	<u>25 908</u> 25 389
234-303-5112	108		4	4	<u>22 508</u> 22 050	<u>26 358</u> 25 824
234-303-5113	114		4	4	<u>23 064</u> 22 595	<u>27 010</u> 26 463
234-303-5114	125		4	3,33	<u>30 602</u> 29 988	<u>35 839</u> 35 123
234-303-5115	133		4	6	<u>31 301</u> 30 662	<u>36 656</u> 35 912
234-303-5116	140		4	5	<u>31 974</u> 31 326	<u>37 444</u> 36 689

234-303-5117	160		4	6	<u>33 397</u> 32 717	<u>39 111</u> 38 319
234-303-5200	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , t -200° +150° , ? 9 μ 4000,					
234-303-5201	15		4	0,15	<u>11 047</u> 10 830	<u>11 978</u> 11 742
234-303-5202	18		4	0,19	<u>11 556</u> 11 328	<u>12 527</u> 12 281
234-303-5203	22		4	0,21	<u>12 191</u> 11 951	<u>13 217</u> 12 957
234-303-5204	28		4	0,29	<u>13 221</u> 12 961	<u>14 334</u> 14 051
234-303-5205	35		4	0,38	<u>14 429</u> 14 144	<u>15 642</u> 15 334
234-303-5206	42		4	0,47	<u>15 976</u> 15 660	<u>17 319</u> 16 977
234-303-5207	48		4	0,54	<u>17 213</u> 16 873	<u>18 661</u> 18 293
234-303-5208	54		4	0,63	<u>18 180</u> 17 821	<u>19 710</u> 19 320
234-303-5209	60		4	0,63	<u>19 079</u> 18 702	<u>20 683</u> 20 275
234-303-5210	76		4	0,75	<u>23 346</u> 22 885	<u>25 310</u> 24 810
234-303-5211	89		4	1,15	<u>25 410</u> 24 907	<u>27 547</u> 27 002
234-303-5212	102		4	1,5	<u>27 754</u> 27 204	<u>30 087</u> 29 491

8.04-08-2021

234-303-5213	108		4	1,5	<u>29 514</u> 28 929	<u>31 996</u> 31 362
234-303-5214	114		4	1,88	<u>31 627</u> 30 999	<u>34 287</u> 33 607
234-303-5215	125		4	1	<u>44 235</u> 43 364	<u>47 956</u> 47 012
234-303-5216	133		4	2,5	<u>45 844</u> 44 934	<u>49 699</u> 48 714
234-303-5217	140		4	2,5	<u>47 226</u> 46 289	<u>51 198</u> 50 183
234-303-5218	160		4	3,75	<u>57 204</u> 56 066	<u>62 014</u> 60 783
234-303-5300	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , ? 13 μ -200° +150° , 4000,					
234-303-5301	15		4	0,21	<u>13 076</u> 12 819	<u>14 177</u> 13 898
234-303-5302	18		4	0,24	<u>13 573</u> 13 306	<u>14 716</u> 14 426
234-303-5303	22		4	0,26	<u>14 276</u> 13 995	<u>15 477</u> 15 173
234-303-5304	28		4	0,35	<u>15 295</u> 14 994	<u>16 582</u> 16 255
234-303-5305	35		4	0,48	<u>16 955</u> 16 620	<u>18 381</u> 18 018
234-303-5306	42		4	0,56	<u>18 268</u> 17 908	<u>19 805</u> 19 415
234-303-5307	48		4	0,83	<u>19 483</u> 19 097	<u>21 120</u> 20 703

234-303-5308	54		4	0,75	<u>20 601</u> 20 194	<u>22 333</u> 21 892
234-303-5309	60		4	0,89	<u>21 562</u> 21 135	<u>23 375</u> 22 913
234-303-5310	76		4	1,25	<u>25 352</u> 24 850	<u>27 483</u> 26 939
234-303-5311	89		4	1,25	<u>27 597</u> 27 051	<u>29 917</u> 29 325
234-303-5312	102		4	1,67	<u>31 507</u> 30 882	<u>34 157</u> 33 480
234-303-5313	108		4	1,88	<u>32 676</u> 32 028	<u>35 425</u> 34 722
234-303-5314	114		4	1,88	<u>33 631</u> 32 964	<u>36 460</u> 35 737
234-303-5315	125		4	2,14	<u>46 522</u> 45 600	<u>50 435</u> 49 437
234-303-5316	133		4	2,5	<u>48 030</u> 47 078	<u>52 069</u> 51 037
234-303-5317	140		4	2,5	<u>49 394</u> 48 415	<u>53 548</u> 52 487
234-303-5318	160		4	3,75	<u>59 371</u> 58 191	<u>64 364</u> 63 087
234-303-5400	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , ? 19 μ -200° +150° , 4000,					
234-303-5401	15		4	0,32	<u>15 747</u> 15 437	<u>17 071</u> 16 735
234-303-5402	18		4	0,27	<u>16 308</u> 15 987	<u>17 679</u> 17 332

8.04-08-2021

234-303-5403	22		4	0,21	<u>17 015</u> 16 681	<u>18 446</u> 18 083
234-303-5404	28		4	0,56	<u>18 715</u> 18 346	<u>20 290</u> 19 890
234-303-5405	35		4	0,48	<u>20 103</u> 19 707	<u>21 794</u> 21 365
234-303-5406	42		4	0,55	<u>21 422</u> 20 999	<u>23 223</u> 22 766
234-303-5407	48		4	0,44	<u>22 773</u> 22 325	<u>24 688</u> 24 202
234-303-5408	54		4	0,8	<u>23 913</u> 23 440	<u>25 924</u> 25 412
234-303-5409	60		4	0,73	<u>25 036</u> 24 542	<u>27 142</u> 26 607
234-303-5410	76		4	0,64	<u>28 549</u> 27 987	<u>30 951</u> 30 341
234-303-5411	89		4	1,22	<u>31 197</u> 30 580	<u>33 821</u> 33 152
234-303-5412	102		4	1,07	<u>35 651</u> 34 948	<u>38 649</u> 37 886
234-303-5413	108		4	1	<u>36 844</u> 36 117	<u>39 944</u> 39 156
234-303-5414	114		4	1,83	<u>37 966</u> 37 214	<u>41 159</u> 40 344
234-303-5415	125		4	2,01	<u>50 995</u> 49 987	<u>55 284</u> 54 192
234-303-5416	133		4	1,75	<u>52 790</u> 51 748	<u>57 230</u> 56 101
234-303-5417	140		4	2,75	<u>54 152</u> 53 079	<u>58 705</u> 57 542

234-303-5418	160		4	3,14	<u>64 132</u> 62 861	<u>69 524</u> 68 148
234-303-5500	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , t -200° +150° , ? 25 μ 4000,					
234-303-5501	18		4	0,03	<u>20 070</u> 19 676	<u>21 758</u> 21 331
234-303-5502	22		4	0,37	<u>20 800</u> 20 390	<u>22 548</u> 22 105
234-303-5503	28		4	0,4	<u>22 051</u> 21 617	<u>23 906</u> 23 435
234-303-5504	35		4	0,56	<u>23 540</u> 23 076	<u>25 519</u> 25 017
234-303-5505	42		4	0,07	<u>24 738</u> 24 253	<u>26 820</u> 26 294
234-303-5506	48		4	0,6	<u>26 978</u> 26 446	<u>29 247</u> 28 671
234-303-5507	54		4	0,91	<u>30 008</u> 29 416	<u>32 532</u> 31 890
234-303-5508	60		4	1,11	<u>31 781</u> 31 153	<u>34 454</u> 33 773
234-303-5509	76		4	1,42	<u>34 823</u> 34 134	<u>37 751</u> 37 005
234-303-5510	89		4	1,67	<u>38 035</u> 37 283	<u>41 234</u> 40 418
234-303-5511	102		4	1,91	<u>41 217</u> 40 401	<u>44 682</u> 43 798
234-303-5512	108		4	2,03	<u>43 404</u> 42 544	<u>47 054</u> 46 123

8.04-08-2021

234-303-5513	114		4	2,14	<u>45 076</u> 44 183	<u>48 866</u> 47 899
234-303-5514	125		4	3	<u>55 088</u> 53 995	<u>59 721</u> 58 537
234-303-5515	133		4	3,5	<u>63 109</u> 61 857	<u>68 415</u> 67 059
234-303-5516	140		4	3,5	<u>64 579</u> 63 298	<u>70 011</u> 68 623
234-303-5517	160		4	3,5	<u>68 174</u> 66 822	<u>73 906</u> 72 442
234-303-5600	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , ? 32 μ -200° +150° , 4000,					
234-303-5601	18		4	0,5	<u>23 917</u> 23 446	<u>25 928</u> 25 417
234-303-5602	22		4	0,6	<u>24 710</u> 24 223	<u>26 788</u> 26 260
234-303-5603	28		4	0,58	<u>26 349</u> 25 830	<u>28 565</u> 28 002
234-303-5604	35		4	0,91	<u>27 588</u> 27 043	<u>29 909</u> 29 319
234-303-5605	42		4	0,91	<u>29 894</u> 29 304	<u>32 408</u> 31 769
234-303-5606	48		4	0,89	<u>32 539</u> 31 897	<u>35 276</u> 34 581
234-303-5607	54		4	1,25	<u>34 200</u> 33 525	<u>37 077</u> 36 344
234-303-5608	60		4	0,88	<u>36 921</u> 36 193	<u>40 026</u> 39 237

234-303-5609	76		4	1,17	<u>43 298</u> 42 445	<u>46 940</u> 46 015
234-303-5610	89		4	2,5	<u>53 123</u> 52 071	<u>53 686</u> 52 623
234-303-5611	102		4	2,25	<u>54 766</u> 53 682	<u>59 372</u> 58 198
234-303-5612	108		4	2,33	<u>56 123</u> 55 013	<u>60 844</u> 59 641
234-303-5613	114		4	3,33	<u>57 692</u> 56 547	<u>62 544</u> 61 304
234-303-5614	125		4	3	<u>72 162</u> 70 735	<u>78 231</u> 76 685
234-303-5615	133		4	3,8	<u>74 157</u> 72 687	<u>80 393</u> 78 801
234-303-5616	140		4	4,5	<u>76 039</u> 74 529	<u>82 433</u> 80 798
234-303-5617	160		4	5,14	<u>80 504</u> 78 904	<u>87 273</u> 85 540
234-303-5700	3364-2019 , t -200° +150° , ? 0,04 /(·) +20° , μ 4000, ? 9					
234-303-5701	15		4	0,08		<u>5 950</u> 5 833
234-303-5702	18		4	0,09		<u>6 131</u> 6 010
234-303-5703	22		4	0,11		<u>6 325</u> 6 200
234-303-5704	28		4	0,15		<u>6 709</u> 6 576

8.04-08-2021

234-303-5705	35		4	0,18		<u>7 161</u> 7 020
234-303-5706	42		4	0,21		<u>7 954</u> 7 797
234-303-5707	48		4	0,24		<u>8 553</u> 8 385
234-303-5708	54		4	0,27		<u>8 870</u> 8 695
234-303-5709	60		4	0,31		<u>9 107</u> 8 928
234-303-5710	76		4	0,39		<u>11 695</u> 11 464
234-303-5711	89		4	0,45		<u>12 344</u> 12 100
234-303-5712	102		4	0,52		<u>13 391</u> 13 126
234-303-5713	108		4	0,55		<u>14 413</u> 14 128
234-303-5714	114		4	0,58		<u>15 911</u> 15 597
234-303-5715	125		4	0,64		<u>28 125</u> 27 571
234-303-5716	133		4	0,68		<u>28 860</u> 28 292
234-303-5717	140		4	0,07		<u>29 489</u> 28 911
234-303-5718	160		4	0,81		<u>37 535</u> 36 795

234-303-5800	3364-2019 , t -200° +150° , ? 0,04 /(·) +20° , μ 4000, ? 13					
234-303-5801	15		4	0,11		<u>6 677</u> 6 546
234-303-5802	18		4	0,13		<u>6 841</u> 6 707
234-303-5803	22		4	0,16		<u>7 115</u> 6 975
234-303-5804	28		4	0,21		<u>7 481</u> 7 334
234-303-5805	35		4	0,29		<u>8 400</u> 8 234
234-303-5806	42		4	0,33		<u>8 960</u> 8 783
234-303-5807	48		4	0,38		<u>9 525</u> 9 337
234-303-5808	54		4	0,4		<u>9 993</u> 9 795
234-303-5809	60		4	0,44		<u>10 301</u> 10 098
234-303-5810	76		4	0,67		<u>12 394</u> 12 148
234-303-5811	89		4	0,67		<u>13 225</u> 12 963
234-303-5812	102		4	0,89		<u>15 907</u> 15 591
234-303-5813	108		4	1		<u>16 319</u> 15 995

8.04-08-2021

234-303-5814	114		4	1		$\frac{16\ 617}{16\ 287}$
234-303-5815	125		4	1,24		$\frac{29\ 109}{28\ 533}$
234-303-5816	133		4	1,33		$\frac{29\ 754}{29\ 165}$
234-303-5817	140		4	1,33		$\frac{30\ 359}{29\ 759}$
234-303-5818	160		4	2		$\frac{38\ 410}{37\ 649}$
234-303-5900	3364-2019 /(·) +20° , t -200° +150° , ? 0,04 μ 4000, ? 19					
234-303-5901	15		4	0,21		$\frac{7\ 838}{7\ 684}$
234-303-5902	18		4	0,21		$\frac{8\ 068}{7\ 909}$
234-303-5903	22		4	0,21		$\frac{8\ 347}{8\ 183}$
234-303-5904	28		4	0,26		$\frac{9\ 416}{9\ 230}$
234-303-5905	35		4	0,38		$\frac{10\ 063}{9\ 864}$
234-303-5906	42		4	0,35		$\frac{10\ 621}{10\ 411}$
234-303-5907	48		4	0,44		$\frac{11\ 337}{11\ 113}$
234-303-5908	54		4	0,53		$\frac{11\ 817}{11\ 583}$

234-303-5909	60		4	0,07		<u>12 302</u> 12 060
234-303-5910	76		4	0,73		<u>14 099</u> 13 820
234-303-5911	89		4	0,89		<u>15 352</u> 15 047
234-303-5912	102		4	0,97		<u>18 604</u> 18 235
234-303-5913	108		4	1		<u>19 036</u> 18 659
234-303-5914	114		4	1,21		<u>19 505</u> 19 118
234-303-5915	125		4	1,6		<u>32 141</u> 31 504
234-303-5916	133		4	1,75		<u>33 087</u> 32 431
234-303-5917	140		4	1,84		<u>33 690</u> 33 021
234-303-5918	160		4	2,1		<u>41 739</u> 40 911
234-303-6000	3364-2019 , t -200° +150° , ? 0,04 /(·) +20° , μ 4000, ? 25					
234-303-6001	18		4	0,18		<u>10 367</u> 10 163
234-303-6002	22		4	0,22		<u>10 664</u> 10 454
234-303-6003	28		4	0,28		<u>11 271</u> 11 049

8.04-08-2021

				,	_____	_____
234-303-6004	35		4	0,44		<u>12 008</u> 11 771
234-303-6005	42		4	0,47		<u>12 453</u> 12 207
234-303-6006	48		4	0,07		<u>14 084</u> 13 808
234-303-6007	54		4	0,64		<u>16 539</u> 16 212
234-303-6008	60		4	0,26		<u>17 684</u> 17 336
234-303-6009	76		4	0,27		<u>18 998</u> 18 625
234-303-6010	89		4	0,28		<u>20 836</u> 20 426
234-303-6011	102		4	0,64		<u>22 761</u> 22 312
234-303-6012	108		4	0,8		<u>24 222</u> 23 744
234-303-6013	114		4	0,84		<u>25 263</u> 24 764
234-303-6014	125		4	0,93		<u>34 770</u> 34 084
234-303-6015	133		4	0,99		<u>42 171</u> 41 340
234-303-6016	140		4	1,04		<u>42 886</u> 42 041
234-303-6017	160		4	1,19		<u>44 321</u> 43 447

234-303-6100	3364-2019 , t -200° +150° , ? 0,04 μ 4000, ? 32 /(·) +20° ,					
234-303-6101	18		4	0,37		<u>12 518</u> 12 271
234-303-6102	22		4	0,46		<u>12 876</u> 12 622
234-303-6103	28		4	0,58		<u>13 892</u> 13 618
234-303-6104	35		4	0,64		<u>14 375</u> 14 090
234-303-6105	42		4	0,72		<u>15 964</u> 15 648
234-303-6106	48		4	0,78		<u>18 017</u> 17 661
234-303-6107	54		4	0,83		<u>19 041</u> 18 664
234-303-6108	60		4	0,88		<u>21 178</u> 20 759
234-303-6109	76		4	1,11		<u>25 955</u> 25 442
234-303-6110	89		4	1,31		<u>27 714</u> 27 165
234-303-6111	102		4	1,5		<u>34 966</u> 34 274
234-303-6112	108		4	2,33		<u>35 583</u> 34 876
234-303-6113	114		4	2,46		<u>36 516</u> 35 790

8.04-08-2021

234-303-6114	125		4	2,7		<u>50 647</u> 49 643
234-303-6115	133		4	2,87		<u>51 797</u> 50 770
234-303-6116	140		4	3,02		<u>52 936</u> 51 886
234-303-6117	160		4	3,45		<u>55 270</u> 54 171
234-303-6200	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , ? 9 μ -200° +150° , 4000,					
234-303-6201	15		4	0,1	<u>6 053</u> 5 934	<u>8 401</u> 8 236
234-303-6202	18		4	0,12	<u>6 274</u> 6 150	<u>8 701</u> 8 529
234-303-6203	22		4	0,14	<u>6 524</u> 6 396	<u>10 302</u> 10 100
234-303-6204	28		4	0,18	<u>6 973</u> 6 835	<u>10 996</u> 10 779
234-303-6205	35		4	0,23	<u>7 501</u> 7 353	<u>11 917</u> 11 682
234-303-6206	42		4	0,28	<u>8 334</u> 8 170	<u>8 953</u> 8 777
234-303-6207	48		4	0,32	<u>8 971</u> 8 793	<u>9 636</u> 9 446
234-303-6208	54		4	0,36	<u>9 362</u> 9 177	<u>10 056</u> 9 857
234-303-6209	60		4	0,39	<u>9 691</u> 9 499	<u>10 410</u> 10 204

234-303-6210	76		4	0,5	<u>12 262</u> 12 020	<u>13 172</u> 12 911
234-303-6211	89		4	0,77	<u>13 080</u> 12 821	<u>14 051</u> 13 772
234-303-6212	102		4	0,93	<u>14 226</u> 13 944	<u>15 281</u> 14 977
234-303-6213	108		4	1	<u>15 254</u> 14 951	<u>16 386</u> 16 060
234-303-6214	114		4	1	<u>16 678</u> 16 346	<u>17 914</u> 17 559
234-303-6215	125		4	1	<u>27 526</u> 26 982	<u>29 567</u> 28 983
234-303-6216	133		4	1,06	<u>28 320</u> 27 761	<u>30 420</u> 29 819
234-303-6217	140		4	1,43	<u>29 014</u> 28 439	<u>31 167</u> 30 550
234-303-6218	160		4	2,5	<u>36 418</u> 35 693	<u>39 120</u> 38 342
234-303-6300	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , ? 13 μ -200° +150° , 4000,					
234-303-6301	15		4	0,11	<u>6 927</u> 6 791	<u>7 440</u> 7 294
234-303-6302	18		4	0,13	<u>7 131</u> 6 991	<u>7 660</u> 7 509
234-303-6303	22		4	0,14	<u>7 444</u> 7 297	<u>7 997</u> 7 839
234-303-6304	28		4	0,19	<u>7 880</u> 7 725	<u>8 465</u> 8 299

8.04-08-2021

234-303-6305	35		4	0,26	<u>8 817</u> 8 643	<u>9 472</u> 9 285
234-303-6306	42		4	0,3	<u>9 442</u> 9 255	<u>10 142</u> 9 941
234-303-6307	48		4	0,38	<u>10 054</u> 9 856	<u>10 800</u> 10 586
234-303-6308	54		4	0,41	<u>10 583</u> 10 374	<u>11 368</u> 11 143
234-303-6309	60		4	0,44	<u>10 968</u> 10 751	<u>11 782</u> 11 549
234-303-6310	76		4	0,67	<u>13 102</u> 12 842	<u>14 074</u> 13 795
234-303-6311	89		4	0,67	<u>14 084</u> 13 805	<u>15 130</u> 14 830
234-303-6312	102		4	0,89	<u>16 654</u> 16 324	<u>17 891</u> 17 536
234-303-6313	108		4	1	<u>17 143</u> 16 803	<u>18 415</u> 18 049
234-303-6314	114		4	1,25	<u>17 525</u> 17 176	<u>18 824</u> 18 450
234-303-6315	125		4	1,14	<u>28 617</u> 28 051	<u>30 739</u> 30 132
234-303-6316	133		4	1,33	<u>29 337</u> 28 756	<u>31 512</u> 30 889
234-303-6317	140		4	1,5	<u>30 001</u> 29 407	<u>32 227</u> 31 589
234-303-6318	160		4	2	<u>37 409</u> 36 667	<u>40 183</u> 39 386

234-303-6400	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , t -200° +150° , ? 19 μ 4000,					
234-303-6401	15		4	0,02	<u>8 210</u> 8 048	<u>8 818</u> 8 645
234-303-6402	18		4	0,14	<u>8 471</u> 8 304	<u>9 098</u> 8 919
234-303-6403	22		4	0,3	<u>8 788</u> 8 614	<u>9 441</u> 9 254
234-303-6404	28		4	0,26	<u>9 838</u> 9 644	<u>10 568</u> 10 360
234-303-6405	35		4	0,33	<u>10 537</u> 10 329	<u>11 319</u> 11 096
234-303-6406	42		4	0,5	<u>11 161</u> 10 940	<u>11 989</u> 11 752
234-303-6407	48		4	0,63	<u>11 904</u> 11 668	<u>12 788</u> 12 534
234-303-6408	54		4	0,6	<u>12 450</u> 12 203	<u>13 374</u> 13 109
234-303-6409	60		4	0,47	<u>12 983</u> 12 727	<u>13 947</u> 13 671
234-303-6410	76		4	0,64	<u>14 867</u> 14 573	<u>15 970</u> 15 654
234-303-6411	89		4	1,11	<u>16 214</u> 15 892	<u>17 416</u> 17 070
234-303-6412	102		4	1,42	<u>19 272</u> 18 889	<u>20 702</u> 20 290
234-303-6413	108		4	1,57	<u>19 789</u> 19 395	<u>21 257</u> 20 834

8.04-08-2021

234-303-6414	114		4	1,66	<u>20 312</u> 19 906	<u>21 818</u> 21 383
234-303-6415	125		4	2,15	<u>31 538</u> 30 910	<u>33 876</u> 33 203
234-303-6416	133		4	2,5	<u>32 519</u> 31 871	<u>34 931</u> 34 236
234-303-6417	140		4	2,63	<u>33 184</u> 32 522	<u>35 645</u> 34 935
234-303-6418	160		4	3,01	<u>40 583</u> 39 775	<u>43 593</u> 42 726
234-303-6500	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , ? 25 μ -200° +150° , 4000,					
234-303-6501	18		4	0,24	<u>10 747</u> 10 535	<u>11 545</u> 11 318
234-303-6502	22		4	0,29	<u>11 081</u> 10 863	<u>11 902</u> 11 667
234-303-6503	28		4	0,37	<u>11 728</u> 11 496	<u>12 598</u> 12 350
234-303-6504	35		4	0,46	<u>12 512</u> 12 265	<u>13 441</u> 13 175
234-303-6505	42		4	0,55	<u>13 034</u> 12 776	<u>14 000</u> 13 724
234-303-6506	48		4	0,63	<u>14 578</u> 14 290	<u>15 659</u> 15 349
234-303-6507	54		4	0,71	<u>16 831</u> 16 498	<u>18 080</u> 17 723
234-303-6508	60		4	0,79	<u>17 942</u> 17 587	<u>19 273</u> 18 892

234-303-6509	76		4	1	<u>19 407</u> 19 022	<u>20 846</u> 20 433
234-303-6510	89		4	1,17	<u>21 264</u> 20 842	<u>22 841</u> 22 389
234-303-6511	102		4	1,34	<u>23 170</u> 22 710	<u>24 888</u> 24 395
234-303-6512	108		4	1,37	<u>24 578</u> 24 090	<u>26 400</u> 25 877
234-303-6513	114		4	1,4	<u>25 605</u> 25 097	<u>27 503</u> 26 958
234-303-6514	125		4	1,64	<u>34 104</u> 33 429	<u>36 634</u> 35 908
234-303-6515	133		4	2,63	<u>40 707</u> 39 898	<u>43 726</u> 42 857
234-303-6516	140		4	3,5	<u>41 473</u> 40 645	<u>44 547</u> 43 659
234-303-6517	160		4	4	<u>43 113</u> 42 251	<u>46 310</u> 45 386
234-303-6600	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , ? 32 μ -200° +150° , 4000,					
234-303-6601	18		4	0,44	<u>12 936</u> 12 681	<u>13 896</u> 13 622
234-303-6602	22		4	0,47	<u>13 329</u> 13 066	<u>14 319</u> 14 036
234-303-6603	28		4	0,58	<u>14 327</u> 14 044	<u>15 390</u> 15 086
234-303-6604	35		4	0,64	<u>14 884</u> 14 589	<u>15 987</u> 15 671

8.04-08-2021

234-303-6605	42		4	0,64	<u>16 405</u> 16 081	<u>17 622</u> 17 274
234-303-6606	48		4	0,78	<u>18 311</u> 17 948	<u>19 669</u> 19 280
234-303-6607	54		4	0,88	<u>19 321</u> 18 938	<u>20 753</u> 20 343
234-303-6608	60		4	0,88	<u>21 302</u> 20 881	<u>22 882</u> 22 429
234-303-6609	76		4	1,17	<u>25 775</u> 25 265	<u>27 686</u> 27 139
234-303-6610	89		4	2,5	<u>27 568</u> 27 017	<u>29 611</u> 29 020
234-303-6611	102		4	2,87	<u>34 122</u> 33 441	<u>36 653</u> 35 922
234-303-6612	108		4	2,33	<u>34 783</u> 34 091	<u>37 364</u> 36 622
234-303-6613	114		4	3,33	<u>35 718</u> 35 004	<u>38 367</u> 37 600
234-303-6614	125		4	3,33	<u>48 240</u> 47 280	<u>51 817</u> 50 787
234-303-6615	133		4	3,5	<u>49 397</u> 48 414	<u>53 060</u> 52 005
234-303-6616	140		4	3,5	<u>50 532</u> 49 527	<u>54 279</u> 53 200
234-303-6617	160		4	3,5	<u>52 950</u> 51 897	<u>56 877</u> 55 747

234-303-6700	3364-2019 /(·) +20° , , t ' -70° +130° , ? 0,04 μ 4000, ? 9					
234-303-6701	15		4	0,13		<u>7 064</u> 6 925
234-303-6702	18		4	0,16		<u>7 249</u> 7 106
234-303-6703	22		4	0,18		<u>7 450</u> 7 303
234-303-6704	28		4	0,25		<u>7 826</u> 7 671
234-303-6705	35		4	0,33		<u>8 272</u> 8 108
234-303-6706	42		4	0,41		<u>9 017</u> 8 839
234-303-6707	48		4	0,46		<u>9 811</u> 9 617
234-303-6708	54		4	0,46		<u>10 131</u> 9 931
234-303-6709	60		4	0,54		<u>10 272</u> 10 068
234-303-6710	76		4	0,65		<u>12 427</u> 12 180
234-303-6711	89		4	1		<u>13 057</u> 12 797
234-303-6712	102		4	1,1		<u>15 159</u> 14 858

8.04-08-2021

234-303-6713	108		4	1,1		<u>16 032</u> 15 713
234-303-6714	114		4	1,38		<u>17 293</u> 16 948
234-303-6715	125		4	1,38		<u>25 422</u> 24 918
234-303-6716	133		4	1,83		<u>26 079</u> 25 560
234-303-6717	140		4	1,83		<u>26 646</u> 26 116
234-303-6718	160		4	2,75		<u>33 279</u> 32 615
234-303-6800	3364-2019 /(·) +20° , t ' -70° +130° , ? 0,04 μ 4000, ? 13					
234-303-6801	15		4	0,16		<u>7 794</u> 7 640
234-303-6802	18		4	0,16		<u>7 960</u> 7 803
234-303-6803	22		4	0,22		<u>8 226</u> 8 064
234-303-6804	28		4	0,3		<u>8 592</u> 8 422
234-303-6805	35		4	0,42		<u>9 439</u> 9 252
234-303-6806	42		4	0,48		<u>9 977</u> 9 780

234-303-6807	48		4	0,62		<u>10 749</u> 10 536
234-303-6808	54		4	0,5		<u>11 200</u> 10 978
234-303-6809	60		4	0,72		<u>11 450</u> 11 222
234-303-6810	76		4	1,08		<u>13 088</u> 12 827
234-303-6811	89		4	1,08		<u>13 868</u> 13 592
234-303-6812	102		4	1,11		<u>17 274</u> 16 931
234-303-6813	108		4	1,63		<u>17 659</u> 17 306
234-303-6814	114		4	1,63		<u>17 956</u> 17 597
234-303-6815	125		4	1,43		<u>26 310</u> 25 788
234-303-6816	133		4	2,17		<u>26 900</u> 26 363
234-303-6817	140		4	1,67		<u>27 446</u> 26 901
234-303-6900	3364-2019 /(·) +20° , t ' -70° +130° , ? 0,04 μ 4000, ? 19					
234-303-6901	15		4	0,26		<u>8 911</u> 8 735

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
234-303-6902	18		4	0,29		<u>9 126</u> 8 946
234-303-6903	22		4	0,36		<u>9 401</u> 9 215
234-303-6904	28		4	0,44		<u>10 365</u> 10 160
234-303-6905	35		4	0,57		<u>10 977</u> 10 760
234-303-6906	42		4	0,6		<u>11 517</u> 11 288
234-303-6907	48		4	0,75		<u>12 417</u> 12 170
234-303-6908	54		4	0,8		<u>12 884</u> 12 628
234-303-6909	60		4	0,67		<u>13 168</u> 12 907
234-303-6910	76		4	1,09		<u>14 579</u> 14 289
234-303-6911	89		4	1,33		<u>15 692</u> 15 379
234-303-6912	102		4	1,43		<u>18 397</u> 18 030
234-303-6913	108		4	1,71		<u>18 804</u> 18 428
234-303-6914	114		4	1,67		<u>19 227</u> 18 843
234-303-6915	125		4	2		<u>28 862</u> 28 288
234-303-6916	133		4	3		<u>29 695</u> 29 100

234-303-6917	140		4	2,5		<u>30 234</u> 29 631
234-303-6918	160		4	4		<u>36 864</u> 36 124
234-303-7000	3364-2019 /(·) +20° , , t ' -70° +130° , ? 0,04 μ 4000, ? 25					
234-303-7001	18		4	0,33		<u>11 210</u> 10 988
234-303-7002	22		4	0,37		<u>11 500</u> 11 273
234-303-7003	28		4	0,45		<u>12 070</u> 11 831
234-303-7004	35		4	0,63		<u>12 765</u> 12 512
234-303-7005	42		4	0,67		<u>13 202</u> 12 940
234-303-7006	48		4	0,83		<u>14 881</u> 14 586
234-303-7007	54		4	0,91		<u>17 027</u> 16 689
234-303-7008	60		4	1,11		<u>17 116</u> 16 776
234-303-7009	76		4	1,25		<u>18 748</u> 18 375
234-303-7010	89		4	1,67		<u>20 211</u> 19 807

8.04-08-2021

234-303-7011	102		4	2,5		<u>21 855</u> 21 416
234-303-7012	108		4	3,33		<u>23 087</u> 22 620
234-303-7013	114		4	3,33		<u>23 975</u> 23 490
234-303-7014	125		4	3,33		<u>31 102</u> 30 478
234-303-7015	133		4	3,33		<u>37 101</u> 36 360
234-303-7016	140		4	6		<u>37 748</u> 36 983
234-303-7017	160		4	5		<u>39 057</u> 38 270
234-303-7100	3364-2019 /(·) +20° , t ' -70° +130° , ? 0,04 μ 4000, ? 32					
234-303-7101	18		4	0,75		<u>13 188</u> 12 926
234-303-7102	22		4	0,8		<u>13 217</u> 12 955
234-303-7103	28		4	1		<u>14 451</u> 14 163
234-303-7104	35		4	0,91		<u>14 923</u> 14 626
234-303-7105	42		4	0,91		<u>16 339</u> 16 015

234-303-7106	48		4	1,33		<u>18 378</u> 18 012
234-303-7107	54		4	1,5		<u>19 307</u> 18 922
234-303-7108	60		4	1,25		<u>19 931</u> 19 535
234-303-7109	76		4	2		<u>24 342</u> 23 856
234-303-7110	89		4	3		<u>25 861</u> 25 342
234-303-7111	102		4	2,5		<u>31 784</u> 31 150
234-303-7112	108		4	4		<u>32 332</u> 31 681
234-303-7113	114		4	4		<u>33 130</u> 32 463
234-303-7114	125		4	3,33		<u>43 963</u> 43 087
234-303-7115	133		4	6		<u>43 975</u> 43 087
234-303-7116	140		4	5		<u>45 930</u> 45 008
234-303-7117	160		4	6		<u>47 974</u> 47 008
234-303-7200	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , , t -70° 4000, ? 9 μ					
234-303-7201	15		4	0,13		<u>7 986</u> 7 828

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
234-303-7202	18		4	0,16		<u>8 230</u> 8 068
234-303-7203	22		4	0,18		<u>8 492</u> 8 324
234-303-7204	28		4	0,25		<u>9 009</u> 8 831
234-303-7205	35		4	0,33		<u>9 611</u> 9 421
234-303-7206	42		4	0,41		<u>10 679</u> 10 468
234-303-7207	48		4	0,46		<u>11 485</u> 11 258
234-303-7208	54		4	0,46		<u>11 903</u> 11 668
234-303-7209	60		4	0,54		<u>12 227</u> 11 985
234-303-7210	76		4	0,65		<u>15 700</u> 15 390
234-303-7211	89		4	1		<u>16 568</u> 16 239
234-303-7212	102		4	1,1		<u>17 977</u> 17 620
234-303-7213	108		4	1,1		<u>19 349</u> 18 965
234-303-7214	114		4	1,38		<u>21 363</u> 20 938
234-303-7215	125		4	1,38		<u>37 753</u> 37 007
234-303-7216	133		4	1,83		<u>38 743</u> 37 976

234-303-7217	140		4	1,83		<u>39 592</u> 38 808
234-303-7218	160		4	2,75		<u>50 395</u> 49 396
234-303-7300	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, ? 13 μ					
234-303-7301	15		4	0,16		<u>8 965</u> 8 789
234-303-7302	18		4	0,16		<u>9 184</u> 9 003
234-303-7303	22		4	0,22		<u>9 551</u> 9 363
234-303-7304	28		4	0,3		<u>10 040</u> 9 842
234-303-7305	35		4	0,42		<u>11 275</u> 11 052
234-303-7306	42		4	0,48		<u>12 028</u> 11 790
234-303-7307	48		4	0,62		<u>12 787</u> 12 534
234-303-7308	54		4	0,5		<u>13 417</u> 13 152
234-303-7309	60		4	0,72		<u>13 829</u> 13 555
234-303-7310	76		4	1,08		<u>16 639</u> 16 308
234-303-7311	89		4	1,08		<u>17 758</u> 17 405

8.04-08-2021

234-303-7312	102		4	1,11		<u>21 353</u> 20 930
234-303-7313	108		4	1,63		<u>21 906</u> 21 470
234-303-7314	114		4	1,63		<u>22 309</u> 21 865
234-303-7315	125		4	1,43		<u>39 073</u> 38 301
234-303-7316	133		4	2,17		<u>39 943</u> 39 150
234-303-7317	140		4	1,67		<u>40 753</u> 39 947
234-303-7318	160		4	3,25		<u>51 561</u> 50 537
234-303-7400	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, ? 19 μ					
234-303-7401	15		4	0,26		<u>10 522</u> 10 315
234-303-7402	18		4	0,29		<u>10 829</u> 10 615
234-303-7403	22		4	0,36		<u>11 204</u> 10 983
234-303-7404	28		4	0,44		<u>12 638</u> 12 389
234-303-7405	35		4	0,57		<u>13 505</u> 13 238
234-303-7406	42		4	0,6		<u>14 258</u> 13 976

234-303-7407	48		4	0,75		<u>15 221</u> 14 919
234-303-7408	54		4	0,8		<u>15 868</u> 15 554
234-303-7409	60		4	0,67		<u>16 515</u> 16 188
234-303-7410	76		4	1,09		<u>18 931</u> 18 555
234-303-7411	89		4	1,33		<u>20 610</u> 20 200
234-303-7412	102		4	1,43		<u>24 975</u> 24 479
234-303-7413	108		4	1,71		<u>25 553</u> 25 045
234-303-7414	114		4	1,67		<u>26 183</u> 25 662
234-303-7415	125		4	2		<u>43 142</u> 42 288
234-303-7416	133		4	3		<u>44 416</u> 43 532
234-303-7417	140		4	2,5		<u>45 226</u> 44 329
234-303-7418	160		4	4		<u>56 034</u> 54 919
234-303-7500	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, ? 25 μ					
234-303-7501	18		4	0,33		<u>13 916</u> 13 641

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
234-303-7502	22		4	0,37		<u>14 317</u> 14 034
234-303-7503	28		4	0,45		<u>15 132</u> 14 833
234-303-7504	35		4	0,63		<u>16 121</u> 15 802
234-303-7505	42		4	0,67		<u>16 715</u> 16 384
234-303-7506	48		4	0,83		<u>18 910</u> 18 536
234-303-7507	54		4	0,91		<u>22 201</u> 21 762
234-303-7508	60		4	1,11		<u>23 741</u> 23 271
234-303-7509	76		4	1,25		<u>25 508</u> 25 003
234-303-7510	89		4	1,67		<u>27 975</u> 27 419
234-303-7511	102		4	2,5		<u>30 559</u> 29 950
234-303-7512	108		4	3,33		<u>32 522</u> 31 870
234-303-7513	114		4	3,33		<u>33 922</u> 33 243
234-303-7514	125		4	3,33		<u>46 681</u> 45 751
234-303-7515	133		4	3,33		<u>56 616</u> 55 492
234-303-7516	140		4	6		<u>57 590</u> 56 436

234-303-7517	160		4	5		<u>59 511</u> 58 323
234-303-7600	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , t -70° 4000, ? 32 μ					
234-303-7601	18		4	0,75		<u>16 803</u> 16 470
234-303-7602	22		4	0,8		<u>17 285</u> 16 943
234-303-7603	28		4	1		<u>18 649</u> 18 280
234-303-7604	35		4	0,91		<u>19 296</u> 18 914
234-303-7605	42		4	0,91		<u>21 431</u> 21 007
234-303-7606	48		4	1,33		<u>24 188</u> 23 708
234-303-7607	54		4	1,5		<u>25 560</u> 25 053
234-303-7608	60		4	1,25		<u>28 430</u> 27 867
234-303-7609	76		4	2		<u>34 842</u> 34 151
234-303-7610	89		4	3		<u>37 209</u> 36 467
234-303-7611	102		4	2,5		<u>46 941</u> 46 010
234-303-7612	108		4	4		<u>47 768</u> 46 815

8.04-08-2021

234-303-7613	114		4	4		<u>49 020</u> 48 042
234-303-7614	125		4	3,33		<u>67 986</u> 66 639
234-303-7615	133		4	6		<u>69 537</u> 68 148
234-303-7616	140		4	5		<u>71 063</u> 69 648
234-303-7617	160		4	6		<u>74 199</u> 72 719
234-303-7700	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, ? 9					
234-303-7701	15		4	0,13		<u>9 332</u> 9 148
234-303-7702	18		4	0,16		<u>9 673</u> 9 482
234-303-7703	22		4	0,18		<u>10 059</u> 9 861
234-303-7704	28		4	0,25		<u>10 749</u> 10 537
234-303-7705	35		4	0,33		<u>11 562</u> 11 334
234-303-7706	42		4	0,41		<u>12 848</u> 12 595
234-303-7707	48		4	0,46		<u>13 828</u> 13 555
234-303-7708	54		4	0,46		<u>14 433</u> 14 148

234-303-7709	60		4	0,54		<u>14 939</u> 14 644
234-303-7710	76		4	0,65		<u>18 901</u> 18 528
234-303-7711	89		4	1		<u>20 163</u> 19 763
234-303-7712	102		4	1,1		<u>21 930</u> 21 495
234-303-7713	108		4	1,1		<u>23 514</u> 23 048
234-303-7714	114		4	1,38		<u>25 710</u> 25 200
234-303-7715	125		4	1,38		<u>42 432</u> 41 594
234-303-7716	133		4	1,83		<u>43 658</u> 42 794
234-303-7717	140		4	1,83		<u>44 726</u> 43 841
234-303-7718	160		4	2,75		<u>56 134</u> 55 022
234-303-7800	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , 4000, ? 13 μ , t -70°					
234-303-7801	15		4	0,16		<u>10 678</u> 10 468
234-303-7802	18		4	0,16		<u>10 993</u> 10 777
234-303-7803	22		4	0,22		<u>11 474</u> 11 248

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
234-303-7804	28		4	0,3		<u>12 149</u> 11 910
234-303-7805	35		4	0,42		<u>13 592</u> 13 324
234-303-7806	42		4	0,48		<u>14 555</u> 14 268
234-303-7807	48		4	0,62		<u>15 499</u> 15 192
234-303-7808	54		4	0,5		<u>16 313</u> 15 991
234-303-7809	60		4	0,72		<u>16 908</u> 16 573
234-303-7810	76		4	1,08		<u>20 197</u> 19 797
234-303-7811	89		4	1,08		<u>21 711</u> 21 281
234-303-7812	102		4	1,11		<u>25 672</u> 25 164
234-303-7813	108		4	1,63		<u>26 427</u> 25 902
234-303-7814	114		4	1,63		<u>27 014</u> 26 478
234-303-7815	125		4	1,43		<u>44 111</u> 43 240
234-303-7816	133		4	2,17		<u>45 224</u> 44 329
234-303-7817	140		4	1,67		<u>46 245</u> 45 331
234-303-7818	160		4	3,25		<u>57 666</u> 56 522

234-303-7900	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, ? 19					
234-303-7901	15		4	0,26		<u>12 655</u> 12 406
234-303-7902	18		4	0,29		<u>13 058</u> 12 801
234-303-7903	22		4	0,36		<u>13 547</u> 13 280
234-303-7904	28		4	0,44		<u>15 166</u> 14 867
234-303-7905	35		4	0,57		<u>16 242</u> 15 922
234-303-7906	42		4	0,6		<u>17 205</u> 16 865
234-303-7907	48		4	0,75		<u>18 350</u> 17 987
234-303-7908	54		4	0,8		<u>19 191</u> 18 811
234-303-7909	60		4	0,67		<u>20 014</u> 19 618
234-303-7910	76		4	1,09		<u>22 918</u> 22 464
234-303-7911	89		4	1,33		<u>24 992</u> 24 496
234-303-7912	102		4	1,43		<u>29 706</u> 29 117
234-303-7913	108		4	1,71		<u>30 502</u> 29 897

8.04-08-2021

234-303-7914	114		4	1,67		<u>31 308</u> 30 687
234-303-7915	125		4	2		<u>48 609</u> 47 647
234-303-7916	133		4	3		<u>50 126</u> 49 131
234-303-7917	140		4	2,5		<u>51 147</u> 50 133
234-303-7918	160		4	4		<u>62 559</u> 61 316
234-303-8000	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, ? 25					
234-303-8001	18		4	0,33		<u>16 565</u> 16 239
234-303-8002	22		4	0,37		<u>17 082</u> 16 745
234-303-8003	28		4	0,45		<u>18 079</u> 17 723
234-303-8004	35		4	0,63		<u>19 287</u> 18 906
234-303-8005	42		4	0,67		<u>20 091</u> 19 694
234-303-8006	48		4	0,83		<u>22 471</u> 22 027
234-303-8007	54		4	0,91		<u>25 944</u> 25 431
234-303-8008	60		4	1,11		<u>27 657</u> 27 110

234-303-8009	76		4	1,25		<u>29 915</u> 29 323
234-303-8010	89		4	1,67		<u>32 777</u> 32 127
234-303-8011	102		4	2,5		<u>35 719</u> 35 008
234-303-8012	108		4	3,33		<u>37 892</u> 37 135
234-303-8013	114		4	3,33		<u>39 474</u> 38 686
234-303-8014	125		4	3,33		<u>52 576</u> 51 531
234-303-8015	133		4	3,33		<u>62 747</u> 61 503
234-303-8016	140		4	6		<u>63 931</u> 62 652
234-303-8017	160		4	5		<u>66 454</u> 65 130
234-303-8100	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , 4000, ? 32 μ , t -70°					
234-303-8101	18		4	0,75		<u>19 943</u> 19 549
234-303-8102	22		4	0,8		<u>20 546</u> 20 139
234-303-8103	28		4	1		<u>22 088</u> 21 651
234-303-8104	35		4	0,91		<u>22 943</u> 22 489

8.04-08-2021

234-303-8105	42		4	0,91		<u>25 288</u> 24 788
234-303-8106	48		4	1,33		<u>28 229</u> 27 669
234-303-8107	54		4	1,5		<u>29 786</u> 29 195
234-303-8108	60		4	1,25		<u>32 837</u> 32 188
234-303-8109	76		4	2		<u>39 732</u> 38 944
234-303-8110	89		4	3		<u>42 491</u> 41 645
234-303-8111	102		4	2,5		<u>52 589</u> 51 548
234-303-8112	108		4	4		<u>53 620</u> 52 552
234-303-8113	114		4	4		<u>55 054</u> 53 958
234-303-8114	125		4	3,33		<u>74 355</u> 72 883
234-303-8115	133		4	6		<u>76 150</u> 74 631
234-303-8116	140		4	5		<u>77 895</u> 76 346
234-303-8117	160		4	6		<u>81 624</u> 79 999
234-303-8200	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , 4000, ? 9 μ , t -70°					

				,	_____ ,	_____ ,
234-303-8201	15		4	0,13		<u>13 292</u> 13 031
234-303-8202	18		4	0,16		<u>13 907</u> 13 633
234-303-8203	22		4	0,18		<u>14 670</u> 14 382
234-303-8204	28		4	0,25		<u>15 910</u> 15 597
234-303-8205	35		4	0,33		<u>17 359</u> 17 017
234-303-8206	42		4	0,41		<u>19 222</u> 18 843
234-303-8207	48		4	0,46		<u>20 712</u> 20 304
234-303-8208	54		4	0,46		<u>21 876</u> 21 445
234-303-8209	60		4	0,54		<u>22 957</u> 22 505
234-303-8210	76		4	0,65		<u>28 092</u> 27 538
234-303-8211	89		4	1		<u>30 573</u> 29 969
234-303-8212	102		4	1,1		<u>33 394</u> 32 735
234-303-8213	108		4	1,1		<u>35 508</u> 34 807
234-303-8214	114		4	1,38		<u>38 054</u> 37 302
234-303-8215	125		4	1,38		<u>53 227</u> 52 177

8.04-08-2021

234-303-8216	133		4	1,83		<u>55 157</u> 54 068
234-303-8217	140		4	1,83		<u>56 821</u> 55 699
234-303-8218	160		4	2,75		<u>68 825</u> 67 464
234-303-8300	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, ? 13					
234-303-8301	15		4	0,16		<u>15 734</u> 15 425
234-303-8302	18		4	0,16		<u>16 331</u> 16 010
234-303-8303	22		4	0,22		<u>17 180</u> 16 842
234-303-8304	28		4	0,3		<u>18 403</u> 18 041
234-303-8305	35		4	0,42		<u>20 401</u> 19 999
234-303-8306	42		4	0,48		<u>21 982</u> 21 549
234-303-8307	48		4	0,62		<u>23 442</u> 22 980
234-303-8308	54		4	0,5		<u>24 785</u> 24 297
234-303-8309	60		4	0,72		<u>25 945</u> 25 434
234-303-8310	76		4	1,08		<u>30 505</u> 29 902

234-303-8311	89		4	1,08		<u>33 204</u> 32 549
234-303-8312	102		4	1,11		<u>37 908</u> 37 160
234-303-8313	108		4	1,63		<u>39 315</u> 38 537
234-303-8314	114		4	1,63		<u>40 465</u> 39 665
234-303-8315	125		4	1,43		<u>55 973</u> 54 870
234-303-8316	133		4	2,17		<u>57 788</u> 56 646
234-303-8317	140		4	1,67		<u>59 430</u> 58 258
234-303-8318	160		4	3,25		<u>71 435</u> 70 021
234-303-8400	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , 4000, ? 19 μ , t -70°					
234-303-8401	15		4	0,26		<u>18 948</u> 18 576
234-303-8402	18		4	0,29		<u>19 622</u> 19 236
234-303-8403	22		4	0,36		<u>20 477</u> 20 074
234-303-8404	28		4	0,44		<u>22 520</u> 22 076
234-303-8405	35		4	0,57		<u>24 189</u> 23 712

8.04-08-2021

234-303-8406	42		4	0,6		<u>25 779</u> 25 271
234-303-8407	48		4	0,75		<u>27 403</u> 26 863
234-303-8408	54		4	0,8		<u>28 772</u> 28 204
234-303-8409	60		4	0,67		<u>30 124</u> 29 531
234-303-8410	76		4	1,09		<u>34 354</u> 33 676
234-303-8411	89		4	1,33		<u>37 538</u> 36 796
234-303-8412	102		4	1,43		<u>42 897</u> 42 050
234-303-8413	108		4	1,71		<u>44 339</u> 43 462
234-303-8414	114		4	1,67		<u>45 683</u> 44 780
234-303-8415	125		4	2		<u>61 359</u> 60 147
234-303-8416	133		4	3		<u>63 526</u> 62 268
234-303-8417	140		4	2,5		<u>65 156</u> 63 868
234-303-8418	160		4	4		<u>77 168</u> 75 638
234-303-8500	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , 4000, ? 25 μ , t -70°					

				,	_____ ,	_____ ,
234-303-8501	18		4	0,33		<u>24 151</u> 23 676
234-303-8502	22		4	0,37		<u>25 027</u> 24 535
234-303-8503	28		4	0,45		<u>26 534</u> 26 012
234-303-8504	35		4	0,63		<u>28 326</u> 27 768
234-303-8505	42		4	0,67		<u>29 772</u> 29 185
234-303-8506	48		4	0,83		<u>32 461</u> 31 821
234-303-8507	54		4	0,91		<u>36 109</u> 35 398
234-303-8508	60		4	1,11		<u>38 240</u> 37 486
234-303-8509	76		4	1,25		<u>41 901</u> 41 075
234-303-8510	89		4	1,67		<u>45 766</u> 44 862
234-303-8511	102		4	2,5		<u>49 596</u> 48 613
234-303-8512	108		4	3,33		<u>52 230</u> 51 191
234-303-8513	114		4	3,33		<u>54 240</u> 53 163
234-303-8514	125		4	3,33		<u>66 285</u> 64 972
234-303-8515	133		4	3,33		<u>75 934</u> 74 431

8.04-08-2021

234-303-8516	140		4	6		<u>77 715</u> 76 166
234-303-8517	160		4	5		<u>82 035</u> 80 405
234-303-8600	3364-2019 +130° , ? 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° 4000, ? 32					
234-303-8601	18		4	0,75		<u>28 779</u> 28 212
234-303-8602	22		4	0,8		<u>29 733</u> 29 146
234-303-8603	28		4	1		<u>31 706</u> 31 081
234-303-8604	35		4	0,91		<u>33 198</u> 32 544
234-303-8605	42		4	0,91		<u>35 970</u> 35 261
234-303-8606	48		4	1,33		<u>39 157</u> 38 383
234-303-8607	54		4	1,5		<u>41 152</u> 40 339
234-303-8608	60		4	1,25		<u>44 427</u> 43 551
234-303-8609	76		4	2		<u>52 105</u> 51 075
234-303-8610	89		4	3		<u>55 882</u> 54 774
234-303-8611	102		4	2,5		<u>65 898</u> 64 595

234-303-8612	108		4	4		<u>67 536</u> 66 195
234-303-8613	114		4	4		<u>69 420</u> 68 042
234-303-8614	125		4	3,33		<u>86 829</u> 85 112
234-303-8615	133		4	6		<u>89 237</u> 87 462
234-303-8616	140		4	5		<u>91 493</u> 89 678
234-303-8617	160		4	6		<u>96 865</u> 94 941

234-304.

234-304-0100	t -200° +105° ,? 0,038 /(·) 3364-2019, +20° , μ 7000	2				
234-304-0101	3	2	4	0,18		<u>2 164</u> 2 121
234-304-0102	6	2	4	0,38	<u>2 133</u> 2 089	<u>2 199</u> 2 154
234-304-0103	10	2	4	0,45	<u>2 907</u> 2 849	<u>3 021</u> 2 960
234-304-0104	13	2	4	0,55	<u>3 495</u> 3 424	<u>3 667</u> 3 593
234-304-0105	16	2	4	0,69	<u>4 435</u> 4 346	<u>4 596</u> 4 503

8.04-08-2021

234-304-0106	19	2	4	0,85	$\frac{4\ 811}{4\ 714}$	$\frac{5\ 200}{5\ 094}$
234-304-0107	25	2	4	1,08	$\frac{6\ 441}{6\ 310}$	$\frac{6\ 852}{6\ 713}$
234-304-0108	32	2	4	1,51	$\frac{8\ 098}{7\ 933}$	$\frac{8\ 615}{8\ 440}$
234-304-0109	40	2	4	1,89	$\frac{10\ 707}{10\ 489}$	$\frac{11\ 358}{11\ 127}$
234-304-0110	50	2	4	2,44	$\frac{12\ 995}{12\ 729}$	$\frac{13\ 783}{13\ 503}$
234-304-0200	3364-2019 +20° , t -200° +105° , ? 0,038 / (·) μ 7000	2				
234-304-0201	3	2	4	0,18		$\frac{5\ 341}{5\ 235}$
234-304-0202	6	2	4	0,54	$\frac{4\ 243}{4\ 158}$	$\frac{4\ 609}{4\ 517}$
234-304-0203	10	2	4	0,61	$\frac{4\ 841}{4\ 743}$	$\frac{5\ 283}{5\ 177}$
234-304-0204	13	2	4	0,71	$\frac{5\ 537}{5\ 426}$	$\frac{6\ 076}{5\ 954}$
234-304-0205	16	2	4	0,86	$\frac{6\ 978}{6\ 838}$	$\frac{7\ 184}{7\ 040}$
234-304-0206	19	2	4	1,01	$\frac{7\ 043}{6\ 900}$	$\frac{7\ 828}{7\ 670}$
234-304-0207	25	2	4	1,25	$\frac{9\ 044}{8\ 861}$	$\frac{9\ 795}{9\ 597}$
234-304-0208	32	2	4	1,67	$\frac{10\ 627}{10\ 412}$	$\frac{11\ 219}{10\ 992}$
234-304-0209	40	2	4	2,06	$\frac{13\ 686}{13\ 409}$	$\frac{14\ 790}{14\ 491}$

234-304-0210	50	2	4	2,6	<u>16 842</u> 16 501	<u>18 017</u> 17 653
234-304-0300	3364-2019 /(·) +20° , t -200° +105° , ? 0,038 μ 7000	2				
234-304-0302	6	2	4	0,68	<u>6 056</u> 5 934	<u>6 217</u> 6 092
234-304-0303	10	2	4	0,78	<u>7 013</u> 6 872	<u>7 201</u> 7 057
234-304-0304	13	2	4	0,79	<u>7 713</u> 7 558	<u>7 957</u> 7 797
234-304-0305	16	2	4	1	<u>8 554</u> 8 382	<u>8 824</u> 8 647
234-304-0306	19	2	4	1,15	<u>9 447</u> 9 257	<u>9 746</u> 9 550
234-304-0307	25	2	4	1,38	<u>11 198</u> 10 973	<u>11 553</u> 11 321
234-304-0308	32	2	4	1,88	<u>13 308</u> 13 040	<u>13 665</u> 13 389
234-304-0309	40	2	4	2,85	<u>16 044</u> 15 717	<u>16 473</u> 16 138
234-304-0310	50	2	4	3,43	<u>18 687</u> 18 306	<u>19 187</u> 18 796
234-304-0400	3364-2019 /(·) +20° , t -200° +105° , ? 0,038 μ 7000	2				
234-304-0402	6	2	4	0,84	<u>7 506</u> 7 355	<u>7 635</u> 7 481

8.04-08-2021

234-304-0403	10	2	4	0,91	$\frac{8\,411}{8\,242}$	$\frac{8\,596}{8\,423}$
234-304-0404	13	2	4	1,01	$\frac{9\,117}{8\,934}$	$\frac{9\,363}{9\,175}$
234-304-0405	16	2	4	1,16	$\frac{10\,168}{9\,964}$	$\frac{10\,343}{10\,135}$
234-304-0406	19	2	4	1,38	$\frac{11\,006}{10\,784}$	$\frac{11\,246}{11\,020}$
234-304-0407	25	2	4	1,55	$\frac{12\,814}{12\,556}$	$\frac{13\,093}{12\,830}$
234-304-0408	32	2	4	2,05	$\frac{14\,871}{14\,571}$	$\frac{15\,196}{14\,889}$
234-304-0409	40	2	4	3,18	$\frac{17\,683}{17\,323}$	$\frac{18\,069}{17\,701}$
234-304-0410	50	2	4	3,35	$\frac{20\,392}{19\,978}$	$\frac{20\,837}{20\,415}$
234-304-0500	3364-2019 /(·) +20° , t ' -200° +105° , ? 0,038 μ 7000	2				
234-304-0501	6	2	4	0,84		$\frac{9\,846}{9\,649}$
234-304-0502	10	2	4	0,94		$\frac{10\,316}{10\,109}$
234-304-0503	13	2	4	1,07		$\frac{11\,010}{10\,789}$
234-304-0504	16	2	4	1,23		$\frac{12\,395}{12\,146}$
234-304-0505	19	2	4	1,41		$\frac{12\,910}{12\,651}$

234-304-0506	25	2	4	1,69		<u>14 748</u> 14 452
234-304-0507	32	2	4	2,17		<u>17 135</u> 16 790
234-304-0600	3364-2019 +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t , -200° 7000 μ	2				
234-304-0601	6	2	4	1		<u>11 763</u> 11 528
234-304-0602	10	2	4	1,1		<u>12 231</u> 11 987
234-304-0603	13	2	4	1,23		<u>12 927</u> 12 668
234-304-0604	16	2	4	1,39		<u>14 311</u> 14 025
234-304-0605	19	2	4	1,57		<u>14 825</u> 14 527
234-304-0606	25	2	4	1,85		<u>16 660</u> 16 326
234-304-0607	32	2	4	2,33		<u>18 956</u> 18 574
234-304-0700	3364-2019 +105° , ? 0,038 / (·) +20° , t , -200° 7000 μ	2				
234-304-0704	16	2	4	3,08		<u>36 540</u> 35 811
234-304-0705	19	2	4	2,99		<u>37 088</u> 36 348

8.04-08-2021

234-304-0706	25	2	4	3,59		<u>39 038</u> 38 258
234-304-0707	32	2	4	4,13		<u>42 472</u> 41 622
234-304-0800	3364-2019 , t -200° +105° , ? 0,038 /(·) +20° , μ 7000	2				
234-304-0804	16	2	4	3,08		<u>42 137</u> 41 298
234-304-0805	19	2	4	3,38		<u>42 705</u> 41 853
234-304-0806	25	2	4	3,64		<u>44 723</u> 43 831
234-304-0807	32	2	4	4,13		<u>48 274</u> 47 310
234-304-0900	3364-2019 +105° , ? 0,038 /(·) +20° , , t -200° μ 7000	2				
234-304-0901	6	2	4	1,03		<u>12 185</u> 11 941
234-304-0902	10	2	4	1,13		<u>12 702</u> 12 449
234-304-0903	13	2	4	1,26		<u>13 462</u> 13 193
234-304-0904	16	2	4	1,42		<u>14 986</u> 14 686
234-304-0905	19	2	4	1,6		<u>15 553</u> 15 241

234-304-0906	25	2	4	1,99		<u>17 567</u> 17 215
234-304-0907	32	2	4	2,36		<u>21 111</u> 20 687
234-304-1000	3364-2019 -200° +105° , ? 0,038 /(·) +20° , 7000 μ	2				
234-304-1001	6	2	4	1,19		<u>16 733</u> 16 400
234-304-1002	10	2	4	1,29		<u>17 259</u> 16 915
234-304-1003	13	2	4	1,42		<u>18 043</u> 17 684
234-304-1004	16	2	4	1,58		<u>19 601</u> 19 210
234-304-1005	19	2	4	1,76		<u>20 185</u> 19 781
234-304-1006	25	2	4	2,04		<u>22 255</u> 21 810
234-304-1007	32	2	4	2,52		<u>25 889</u> 25 371
234-304-1100	3364-2019 +105° , ? 0,038 /(·) +20° , 7000 μ -200°	2				
234-304-1101	6	2	4	1,01		<u>16 390</u> 16 064
234-304-1102	10	2	4	1,15		<u>16 907</u> 16 570

8.04-08-2021

234-304-1103	13	2	4	1,61		<u>17 667</u> 17 314
234-304-1104	16	2	4	1,44		<u>19 186</u> 18 804
234-304-1105	19	2	4	1,62		<u>19 753</u> 19 359
234-304-1106	25	2	4	1,9		<u>21 769</u> 21 334
234-304-1107	32	2	4	2,38		<u>25 314</u> 24 808
234-304-1200	3364-2019 t -200° +105° , ? 0,038 / (·) +20° , μ 7000	2				
234-304-1201	6	2	4	1,21		<u>21 043</u> 20 625
234-304-1202	10	2	4	1,31		<u>21 574</u> 21 145
234-304-1203	13	2	4	1,44		<u>22 356</u> 21 911
234-304-1204	16	2	4	1,6		<u>23 917</u> 23 441
234-304-1205	19	2	4	1,78		<u>24 496</u> 24 008
234-304-1206	25	2	4	2,06		<u>26 567</u> 26 038
234-304-1207	32	2	4	2,54		<u>30 202</u> 29 599
234-304-1300	3364-2019, t -200° +150° , ? 0,04 /(·) +20° , μ 4000	2				

234-304-1301	10	2	4	0,99	$\frac{7\,487}{7\,336}$	$\frac{7\,602}{7\,449}$
234-304-1302	13	2	4	1,13	$\frac{9\,405}{9\,216}$	$\frac{9\,551}{9\,359}$
234-304-1303	19	2	4	1,58	$\frac{13\,245}{12\,979}$	$\frac{13\,451}{13\,180}$
234-304-1304	25	2	4	2,13	$\frac{16\,410}{16\,079}$	$\frac{16\,595}{16\,261}$
234-304-1305	32	2	4	3,1	$\frac{20\,589}{20\,172}$	$\frac{20\,721}{20\,302}$
234-304-1306	40	2	4	3,95	$\frac{28\,826}{28\,244}$	$\frac{28\,885}{28\,302}$
234-304-1307	50	2	4	4,95	$\frac{36\,432}{35\,697}$	$\frac{37\,175}{36\,426}$
234-304-1400	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° +130° , 4000	2				
234-304-1401	6	2	4	0,43		$\frac{6\,817}{6\,681}$
234-304-1402	10	2	4	0,7		$\frac{9\,957}{9\,759}$
234-304-1403	13	2	4	1		$\frac{12\,236}{11\,991}$
234-304-1404	16	2	4	1,08		$\frac{15\,084}{14\,783}$
234-304-1405	19	2	4	2,04		$\frac{17\,289}{16\,941}$
234-304-1406	25	2	4	1,63		$\frac{22\,493}{22\,045}$
234-304-1407	32	2	4	2,17		$\frac{26\,445}{25\,917}$

8.04-08-2021

234-304-1408	40	2	4	3,25		<u>32 277</u> 31 630
234-304-1500	3364-2019 -70° +130° , ? 0,04 / (·) +20° , μ , t 4000	2				
234-304-1501	6	2	4	0,43	<u>3 344</u> 3 277	<u>6 422</u> 6 294
234-304-1502	10	2	4	0,75		<u>12 582</u> 12 332
234-304-1503	13	2	4	0,93	<u>4 726</u> 4 629	<u>9 770</u> 9 575
234-304-1504	16	2	4	1,08	<u>5 435</u> 5 324	<u>11 521</u> 11 290
234-304-1505	19	2	4	1,3	<u>6 357</u> 6 227	<u>13 063</u> 12 801
234-304-1506	25	2	4	1,63	<u>7 911</u> 7 749	<u>16 394</u> 16 066
234-304-1507	32	2	4	2,17		<u>28 755</u> 28 182
234-304-1508	40	2	4	3,25		<u>34 474</u> 33 784
234-304-1600	3364-2019 -70° +130° , ? 0,04 / (·) +20° , μ , t 4000	2				
234-304-1602	10	2	4	0,65		<u>13 982</u> 13 706
234-304-1603	13	2	4	0,93		<u>16 218</u> 15 896

234-304-1604	16	2	4	1,08		<u>19 018</u> 18 640
234-304-1605	19	2	4	1,3		<u>21 170</u> 20 750
234-304-1606	25	2	4	1,63		<u>26 284</u> 25 762
234-304-1607	32	2	4	2,17		<u>30 158</u> 29 558
234-304-1608	40	2	4	3,25		<u>35 877</u> 35 160
234-304-1700	3364-2019 /(·) +20° , t -70° +130° , ? 0,04 μ 4000	2				
234-304-1701	6	2	4	0,43	<u>5 164</u> 5 061	<u>8 738</u> 8 565
234-304-1702	10	2	4	0,65		<u>15 392</u> 15 088
234-304-1703	13	2	4	0,93	<u>6 453</u> 6 323	<u>12 039</u> 11 799
234-304-1704	16	2	4	1,08	<u>7 743</u> 7 587	<u>14 082</u> 13 801
234-304-1705	19	2	4	1,3	<u>7 960</u> 7 798	<u>15 269</u> 14 964
234-304-1706	25	2	4	1,63	<u>10 169</u> 9 962	<u>18 929</u> 18 551
234-304-1707	32	2	4	2,17		<u>31 566</u> 30 938
234-304-1708	40	2	4	3,25		<u>37 288</u> 36 544

8.04-08-2021

234-304-1800	3364-2019 -200° +150° , ? 0,04 / (·) +20° , 4000 μ , t	2				
234-304-1801	10	2	4	0,99		<u>16 380</u> 16 055
234-304-1802	13	2	4	1,13	<u>19 351</u> 18 967	<u>18 418</u> 18 052
234-304-1803	19	2	4	1,58	<u>22 689</u> 22 238	<u>21 184</u> 20 762
234-304-1804	25	2	4	2,13	<u>25 921</u> 25 404	<u>23 213</u> 22 749
234-304-1805	32	2	4	3,1	<u>31 590</u> 30 957	<u>27 507</u> 26 955
234-304-1806	40	2	4	3,95	<u>32 667</u> 32 009	<u>30 606</u> 29 990
234-304-1807	50	2	4	4,95	<u>34 466</u> 33 770	<u>34 466</u> 33 770
234-304-1900	3364-2019 +20° , t -200° +150° , ? 0,04 / (·) μ 4000	2				
234-304-1901	10	2	4	0,99		<u>17 793</u> 17 440
234-304-1902	13	2	4	1,13		<u>18 857</u> 18 483
234-304-1903	19	2	4	1,58		<u>21 785</u> 21 351
234-304-1904	25	2	4	2,13		<u>24 606</u> 24 115

234-304-1905	32	2	4	3,1		<u>29 574</u> 28 981
234-304-1906	40	2	4	3,95		<u>23 691</u> 23 210
234-304-1907	50	2	4	4,95		<u>24 759</u> 24 253
234-304-2000	3364-2019 , t -200° +150° , ? 0,04 / (·) +20° , μ 4000	2				
234-304-2002	13	2	4	1,13	<u>27 056</u> 26 520	<u>27 056</u> 26 520
234-304-2003	19	2	4	1,58	<u>30 257</u> 29 657	<u>28 566</u> 28 000
234-304-2004	25	2	4	2,13	<u>33 343</u> 32 680	<u>30 507</u> 29 900
234-304-2005	32	2	4	3,1	<u>38 774</u> 38 000	<u>34 635</u> 33 943
234-304-2006	40	2	4	3,95	<u>40 095</u> 39 292	<u>37 780</u> 37 022
234-304-2007	50	2	4	4,95	<u>42 303</u> 41 453	<u>42 303</u> 41 453
234-304-2100	3364-2019 , t -70° +130° , ? 0,04 / (·) +20° , μ 4000	2				
234-304-2101	6	2	4	0,43		<u>25 670</u> 25 165
234-304-2102	10	2	4	0,7		<u>26 894</u> 26 363

8.04-08-2021

234-304-2103	13	2	4	1		<u>28 708</u> 28 141
234-304-2104	16	2	4	1,08		<u>32 313</u> 31 675
234-304-2105	19	2	4	2,04		<u>33 663</u> 32 995
234-304-2106	25	2	4	1,63		<u>38 453</u> 37 692
234-304-2107	32	2	4	2,17		<u>46 860</u> 45 932
234-304-2200	3364-2019 /(·) +20° , t -70° +130° , ? 0,04 μ 4000	2				
234-304-2201	6	2	4	0,43		<u>21 083</u> 20 668
234-304-2202	10	2	4	0,7		<u>21 983</u> 21 549
234-304-2203	13	2	4	1		<u>23 297</u> 22 836
234-304-2204	16	2	4	1,08		<u>25 930</u> 25 417
234-304-2205	19	2	4	2,04		<u>26 918</u> 26 382
234-304-2206	25	2	4	1,63		<u>30 399</u> 29 797
234-304-2207	32	2	4	2,17		<u>36 535</u> 35 809

234-304-2300	3364-2019 0,04 / (·) +20° , μ t -70° +130° , ? 4000	2				
234-304-2301	6	2	4	0,43		<u>28 364</u> 27 806
234-304-2302	10	2	4	0,7		<u>29 256</u> 28 679
234-304-2303	13	2	4	1		<u>30 569</u> 29 966
234-304-2304	16	2	4	1,08		<u>33 204</u> 32 549
234-304-2305	19	2	4	2,04		<u>34 191</u> 33 512
234-304-2306	25	2	4	1,63		<u>37 673</u> 36 928
234-304-2307	32	2	4	2,17		<u>43 808</u> 42 940
234-304-2400	3364-2019 ? 0,04 / (·) +20° , μ , t -70° +130° , 4000	2				
234-304-2401	6	2	4	0,43		<u>68 705</u> 67 356
234-304-2402	10	2	4	0,7		<u>69 730</u> 68 360
234-304-2403	13	2	4	1		<u>71 223</u> 69 823
234-304-2404	16	2	4	1,08		<u>74 214</u> 72 755

8.04-08-2021

234-304-2405	19	2	4	2,04		<u>75 333</u> 73 848
234-304-2406	25	2	4	1,63		<u>79 292</u> 77 731
234-304-2407	32	2	4	2,17		<u>86 260</u> 84 560
234-304-2500	3364-2019 +20° , t -30° +80° , ? 0,038 / (·) μ 3000	2				
234-304-2501	6	2	4	0,6		<u>3 252</u> 3 186
234-304-2502	10	2	4	0,67		<u>3 922</u> 3 842
234-304-2503	13	2	4	0,82		<u>4 575</u> 4 482
234-304-2504	19	2	4	1,09		<u>6 093</u> 5 969
234-304-2505	25	2	4	1,25		<u>7 616</u> 7 462
234-304-2600	3364-2019 / (·) +20° , t -30° +80° , ? 0,038 μ 3000	2				
234-304-2601	6	2	4	0,73		<u>4 363</u> 4 274
234-304-2602	10	2	4	0,82		<u>5 179</u> 5 074
234-304-2603	13	2	4	0,96		<u>6 650</u> 6 516
234-304-2604	19	2	4	1,23		<u>7 951</u> 7 790

234-304-2605	25	2	4	1,16		<u>9 937</u> 9 738
234-304-2700	+105° 3364-2019 , t -200°					
234-304-2701	15 , 3 , 10		4	0,063		<u>1 938</u> 1 900
234-304-2702	50 , 3 , 10		4	0,208		<u>3 677</u> 3 604
234-304-2703	50 , 3 , 15		4	0,417		<u>4 661</u> 4 568
234-304-2704	100 , 3 , 10		4	0,417		<u>7 102</u> 6 961
234-304-2800	-70° +130° 3364-2019 , t					
234-304-2801	-70° +130° , 50 , 3 , , t 15 3364-2019		4	0,417		<u>9 904</u> 9 708
234-304-2900	+150° 3364-2019 , t 0°					
234-304-2901	+150° , 50 , 3 , , t 0° 3364-2019 15		4	0,417		<u>11 185</u> 10 964
234-304-3000	16381-77					
234-304-3001	50 , 50		4	0,167		<u>3 713</u> 3 639
234-304-3002	75 , 50		4	0,25		<u>5 191</u> 5 089
234-304-3003	100 , 50		4	0,333		<u>7 219</u> 7 077

8.04-08-2021

234-304-3004	50 , 50 ,		4	0,208		<u>5 250</u> 5 146
234-304-3100	16381-77					
234-304-3101	50 , 25		4	0,6		<u>30 442</u> 29 843
234-304-3102	100 , 25		4	1,2		<u>60 884</u> 59 685
234-304-3200	16381-77					
234-304-3203	50 , 50		4	0,55		<u>14 080</u> 13 802

234-305.

234-305-0100	-80° +95° , ? 0,034 / (·) +25° , μ ^t 3500 16381-77, ? 6					
234-305-0101	12		4	0,15		<u>190</u> 186
234-305-0102	15		4	0,15		<u>191</u> 187
234-305-0103	18		4	0,15		<u>199</u> 195
234-305-0104	22		4	0,15		<u>211</u> 206
234-305-0105	28		4	0,15		<u>263</u> 257

234-305-0106	35		4	0,15		<u>315</u> 309
234-305-0200	-80° +95° , ? 0,034 / (·) +25° , μ ^t 3500 16381-77, ? 9					
234-305-0201	12		4	0,16		<u>293</u> 287
234-305-0202	15		4	0,16		<u>264</u> 258
234-305-0203	18		4	0,16		<u>284</u> 278
234-305-0204	22		4	0,16		<u>304</u> 297
234-305-0205	28		4	0,16		<u>376</u> 368
234-305-0206	35		4	0,16		<u>470</u> 460
234-305-0207	42		4	0,16		<u>539</u> 528
234-305-0208	48		4	0,16		<u>601</u> 588
234-305-0209	54		4	0,16		<u>663</u> 649
234-305-0210	57		4	0,16		<u>675</u> 661
234-305-0211	60		4	0,16		<u>720</u> 705
234-305-0212	63		4	0,16		<u>763</u> 747
234-305-0213	76		4	0,16		<u>907</u> 889

8.04-08-2021

234-305-0300	-80° +95° , ? 0,034 / (·) +25° , μ 3500 16381-77, ? 13					
234-305-0301	12		4	0,18		<u>474</u> 464
234-305-0302	15		4	0,18		<u>401</u> 392
234-305-0303	18		4	0,18		<u>422</u> 413
234-305-0304	22		4	0,18		<u>441</u> 431
234-305-0305	28		4	0,18		<u>532</u> 521
234-305-0306	35		4	0,18		<u>633</u> 620
234-305-0307	42		4	0,18		<u>720</u> 705
234-305-0308	48		4	0,18		<u>827</u> 810
234-305-0309	54		4	0,18		<u>921</u> 902
234-305-0310	57		4	0,18		<u>966</u> 946
234-305-0311	60		4	0,18		<u>1 000</u> 980
234-305-0312	63		4	0,18		<u>1 045</u> 1 024
234-305-0313	70		4	0,18		<u>1 080</u> 1 058
234-305-0314	76		4	0,18		<u>1 247</u> 1 222

234-305-0315	89		4	0,18		<u>1 502</u> 1 472
234-305-0316	102		4	0,18		<u>1 992</u> 1 952
234-305-0317	108		4	0,18		<u>1 915</u> 1 877
234-305-0318	114		4	0,18		<u>2 073</u> 2 031
234-305-0319	133		4	0,18		<u>3 898</u> 3 821
234-305-0320	159		4	0,18		<u>4 506</u> 4 417
234-305-0400	-80° +95° , ? 0,034 / (·) +25° , 3500 16381-77, ? 20 μ , t					
234-305-0401	15		4	0,25		<u>1 031</u> 1 010
234-305-0402	18		4	0,25		<u>897</u> 878
234-305-0403	22		4	0,25		<u>922</u> 903
234-305-0404	28		4	0,25		<u>1 073</u> 1 051
234-305-0405	35		4	0,25		<u>1 296</u> 1 269
234-305-0406	42		4	0,25		<u>1 447</u> 1 417
234-305-0407	48		4	0,25		<u>1 605</u> 1 573
234-305-0408	54		4	0,25		<u>1 879</u> 1 841

8.04-08-2021

234-305-0409	57		4	0,25		<u>1 892</u> 1 853
234-305-0410	60		4	0,25		<u>1 916</u> 1 878
234-305-0411	63		4	0,25		<u>2 513</u> 2 462
234-305-0412	70		4	0,25		<u>2 368</u> 2 321
234-305-0413	76		4	0,25		<u>2 484</u> 2 435
234-305-0414	89		4	0,25		<u>2 946</u> 2 887
234-305-0415	102		4	0,25		<u>3 769</u> 3 694
234-305-0416	108		4	0,25		<u>3 559</u> 3 488
234-305-0417	114		4	0,25		<u>4 087</u> 4 005
234-305-0500	-80° +95° , ? 0,034 / (·) +25° , μ ^t 3500 16381-77, ? 25					
234-305-0501	15		4	0,25		<u>1 663</u> 1 629
234-305-0502	18		4	0,25		<u>1 730</u> 1 695
234-305-0503	22		4	0,25		<u>1 536</u> 1 505
234-305-0504	28		4	0,25		<u>1 672</u> 1 638
234-305-0505	35		4	0,25		<u>1 990</u> 1 950

234-305-0506	42		4	0,25		<u>2 329</u> 2 283
234-305-0507	48		4	0,25		<u>2 507</u> 2 456
234-305-0508	54		4	0,25		<u>2 842</u> 2 785
234-305-0509	57		4	0,25		<u>3 187</u> 3 124
234-305-0510	60		4	0,25		<u>3 462</u> 3 393
234-305-0511	63		4	0,25		<u>3 959</u> 3 880
234-305-0512	70		4	0,25		<u>4 341</u> 4 255
234-305-0513	76		4	0,25		<u>4 685</u> 4 592
234-305-0514	89		4	0,25		<u>5 168</u> 5 065
234-305-0515	102		4	0,25		<u>6 180</u> 6 058
234-305-0516	108		4	0,25		<u>6 528</u> 6 399
234-305-0517	114		4	0,25		<u>7 135</u> 6 994
234-305-0600	-80° +95° , ? 0,034 / (·) +25° , μ 3500 16381-77, ? 30					
234-305-0601	18		4	0,3		<u>3 017</u> 2 956
234-305-0602	22		4	0,3		<u>2 992</u> 2 932

8.04-08-2021

234-305-0603	28		4	0,3		<u>3 304</u> 3 238
234-305-0604	35		4	0,3		<u>3 721</u> 3 647
234-305-0605	42		4	0,3		<u>4 121</u> 4 039
234-305-0606	48		4	0,3		<u>4 674</u> 4 581
234-305-0607	54		4	0,3		<u>5 091</u> 4 990
234-305-0608	57		4	0,3		<u>5 026</u> 4 926
234-305-0609	60		4	0,3		<u>5 846</u> 5 731
234-305-0610	76		4	0,3		<u>6 926</u> 6 789
234-305-0611	89		4	0,3		<u>7 750</u> 7 597
234-305-0612	102		4	0,3		<u>9 659</u> 9 469
234-305-0613	114		4	0,3		<u>10 865</u> 10 651
234-305-0700	-80° +95° , ? 0,035 / (.) +25° , 3500 16381-77, ? 6 μ , t					
234-305-0701	6		4	0,1		<u>51</u> 49
234-305-0702	10		4	0,1		<u>70</u> 69
234-305-0703	12		4	0,1		<u>82</u> 80

234-305-0704	15		4	0,1		<u>94</u> 91
234-305-0705	18		4	0,1		<u>101</u> 98
234-305-0706	22		4	0,1		<u>108</u> 106
234-305-0707	28		4	0,1		<u>133</u> 130
234-305-0708	35		4	0,1		<u>170</u> 166
234-305-0800	-80° +95° , ? 0,035 / (.) +25° , 3500 16381-77, ? 9 μ , t					
234-305-0801	15		4	0,15		<u>128</u> 125
234-305-0802	18		4	0,15		<u>135</u> 132
234-305-0803	22		4	0,15		<u>143</u> 139
234-305-0804	28		4	0,15		<u>170</u> 166
234-305-0805	35		4	0,15		<u>226</u> 221
234-305-0806	42		4	0,15		<u>274</u> 268
234-305-0807	48		4	0,15		<u>333</u> 326
234-305-0808	54		4	0,15		<u>398</u> 390
234-305-0809	60		4	0,15		<u>456</u> 446

8.04-08-2021

234-305-0810	63		4	0,15		<u>510</u> 500
234-305-0811	76		4	0,15		<u>647</u> 633
234-305-0812	89		4	0,15		<u>984</u> 964
234-305-0813	108		4	0,15		<u>1 190</u> 1 166
234-305-0814	114		4	0,15		<u>1 206</u> 1 182
234-305-0900	-80° +95° , ? 0,035 / (.) +25° , 3500 16381-77, ? 13					
234-305-0901	18		4	0,18		<u>201</u> 196
234-305-0902	22		4	0,18		<u>225</u> 219
234-305-0903	28		4	0,18		<u>260</u> 254
234-305-0904	35		4	0,18		<u>301</u> 294
234-305-0905	42		4	0,18		<u>388</u> 380
234-305-0906	48		4	0,18		<u>460</u> 450
234-305-0907	54		4	0,18		<u>552</u> 540
234-305-0908	60		4	0,18		<u>577</u> 565
234-305-0909	63		4	0,18		<u>630</u> 616

234-305-0910	65		4	0,18		<u>598</u> 585
234-305-0911	76		4	0,18		<u>734</u> 719
234-305-0912	89		4	0,18		<u>1 052</u> 1 031
234-305-0913	108		4	0,18		<u>1 228</u> 1 203
234-305-0914	114		4	0,18		<u>1 265</u> 1 239
234-305-0915	133		4	0,18		<u>1 664</u> 1 631
234-305-0916	159		4	0,18		<u>1 974</u> 1 934
234-305-1000	-80° +95° , ? 0,035 / (·) +25° , μ , t 3500 16381-77, ? 20					
234-305-1001	22		4	0,2		<u>508</u> 497
234-305-1002	28		4	0,2		<u>582</u> 570
234-305-1003	35		4	0,2		<u>638</u> 625
234-305-1004	42		4	0,2		<u>696</u> 682
234-305-1005	48		4	0,2		<u>809</u> 793
234-305-1006	54		4	0,2		<u>873</u> 855
234-305-1007	60		4	0,2		<u>950</u> 931

8.04-08-2021

234-305-1008	63		4	0,2		<u>981</u> 961
234-305-1009	76		4	0,2		<u>1 179</u> 1 155
234-305-1010	89		4	0,2		<u>1 669</u> 1 636
234-305-1011	108		4	0,2		<u>2 021</u> 1 980
234-305-1012	114		4	0,2		<u>2 031</u> 1 990
234-305-1013	133		4	0,2		<u>3 035</u> 2 974
234-305-1014	160		4	0,2		<u>3 067</u> 3 006
234-305-1100	-80° +95° , ? 0,035 / (·) +25° , 3500 16381-77, ? 25 μ , t					
234-305-1101	22		4	0,22		<u>947</u> 928
234-305-1102	28		4	0,22		<u>984</u> 964
234-305-1103	35		4	0,22		<u>1 115</u> 1 092
234-305-1104	42		4	0,22		<u>1 249</u> 1 223
234-305-1105	48		4	0,22		<u>1 371</u> 1 343
234-305-1106	54		4	0,22		<u>1 473</u> 1 443
234-305-1107	60		4	0,22		<u>1 577</u> 1 545

234-305-1108	76		4	0,22		<u>2 230</u> 2 186
234-305-1109	89		4	0,22		<u>2 646</u> 2 593
234-305-1110	108		4	0,22		<u>3 113</u> 3 051
234-305-1111	114		4	0,22		<u>3 389</u> 3 322
234-305-1112	133		4	0,22		<u>4 323</u> 4 238
234-305-1113	160		4	0,22		<u>5 391</u> 5 285
234-305-1200	/(·) +25° , 16381-77, ? 6	, t -80° +95° , ? 0,035 μ 5000				
234-305-1201	15		4	0,25		<u>114</u> 110
234-305-1202	18		4	0,25		<u>129</u> 125
234-305-1203	22		4	0,25		<u>145</u> 141
234-305-1204	28		4	0,25		<u>176</u> 171
234-305-1205	35		4	0,25		<u>218</u> 212
234-305-1300	/(·) +25° , 16381-77, ? 9	, t -80° +95° , ? 0,035 μ 5000				

8.04-08-2021

234-305-1301	15		4	0,28		<u>173</u> 168
234-305-1302	18		4	0,28		<u>186</u> 182
234-305-1303	22		4	0,28		<u>207</u> 201
234-305-1304	28		4	0,28		<u>240</u> 234
234-305-1305	35		4	0,28		<u>278</u> 272
234-305-1306	42		4	0,28		<u>325</u> 318
234-305-1400	/(·) +25° , t -80° +95° , ? 0,035 16381-77, ? 13 μ 5000					
234-305-1401	15		4	0,3		<u>302</u> 295
234-305-1402	18		4	0,3		<u>324</u> 316
234-305-1403	22		4	0,3		<u>361</u> 353
234-305-1404	28		4	0,3		<u>423</u> 413
234-305-1405	35		4	0,3		<u>503</u> 492
234-305-1406	42		4	0,3		<u>561</u> 549
234-305-1500	+100° , ? 0,033 /(·) +10° , t -80° 3500 16381-77 μ		2			

234-305-1501	5	2	4	0,5		<u>3 585</u> 3 512
234-305-1502	10	2	4	0,75		<u>7 235</u> 7 090
234-305-1503	13	2	4	0,8		<u>9 545</u> 9 355
234-305-1504	15	2	4	0,85		<u>11 028</u> 10 808
234-305-1505	20	2	4	0,9		<u>15 727</u> 15 415
234-305-1506	25	2	4	1		<u>18 978</u> 18 601
234-305-1507	30	2	4	1,05		<u>24 882</u> 24 390
234-305-1600	+10° , μ	2				
234-305-1601	5	2	4	0,5		<u>5 650</u> 5 537
234-305-1602	10	2	4	0,7		<u>8 530</u> 8 360
234-305-1603	13	2	4	0,75		<u>11 117</u> 10 895
234-305-1604	15	2	4	0,8		<u>13 497</u> 13 229
234-305-1605	20	2	4	0,85		<u>16 857</u> 16 523
234-305-1606	25	2	4	0,9		<u>20 274</u> 19 872
234-305-1607	30	2	4	0,95		<u>26 013</u> 25 498

8.04-08-2021

234-305-1700	11 t -40° +95° , ? 0,035 / (·) +10° , μ 3500 16381-77	2				
234-305-1701	3	2	4	0,25		<u>514</u> 503
234-305-1702	4	2	4	0,35		<u>972</u> 952
234-305-1703	10	2	4	0,4		<u>1 506</u> 1 475
234-305-1800	+10° , t -40° +95° , ? 0,035 / (·) μ 3500 16381-77	2				
234-305-1801	5	2	4	0,25		<u>1 865</u> 1 827
234-305-1802	10	2	4	0,35		<u>2 828</u> 2 772
234-305-1803	15	2	4	0,4		<u>3 920</u> 3 841
234-305-1804	20	2	4	0,45		<u>5 659</u> 5 546
234-305-1805	25	2	4	0,5		<u>7 235</u> 7 091
234-305-1900	t -40° +95° , ? 0,035 / (·) +10° , 11 μ 3500 16381-77	2				
234-305-1901	5	2	4	0,45		<u>2 286</u> 2 240
234-305-1903	15	2	4	0,85		<u>3 347</u> 3 278

234-305-1904	20	2	4	0,95		<u>5 124</u> 5 020
234-305-1905	25	2	4	1		<u>5 899</u> 5 779
234-305-2000	+100° ,? 0,033 / (·) 10000 16381-77	2				
234-305-2001	5	2	4	0,35		<u>13 530</u> 13 263
234-305-2002	10	2	4	0,45		<u>18 042</u> 17 686
234-305-2003	13	2	4	0,55		<u>20 747</u> 20 338
234-305-2004	20	2	4	0,75		<u>25 258</u> 24 759
234-305-2005	25	2	4	0,85		<u>28 865</u> 28 296
234-305-2100	33 / 3 2257-2012	2				
234-305-2102	3	2	4	0,09		<u>336</u> 329
234-305-2103	4	2	4	0,1		<u>451</u> 441
234-305-2104	5	2	4	0,1		<u>551</u> 540
234-305-2105	8	2	4	0,2		<u>830</u> 813
234-305-2106	10	2	4	0,3		<u>1 044</u> 1 023

8.04-08-2021

234-305-2107	15	2	4	0,5		$\frac{1\ 542}{1\ 510}$
234-305-2200	-80° +95° , ? 0,032 / (·) 0° , μ ^t 10000 16381-77, ? 6					
234-305-2201	6		4	0,3		$\frac{148}{144}$
234-305-2202	8		4	0,3		$\frac{249}{243}$
234-305-2203	10		4	0,3		$\frac{166}{161}$
234-305-2204	12		4	0,3		$\frac{177}{172}$
234-305-2205	15		4	0,3		$\frac{198}{193}$
234-305-2206	18		4	0,3		$\frac{228}{222}$
234-305-2207	22		4	0,3		$\frac{366}{357}$
234-305-2208	25		4	0,3		$\frac{417}{408}$
234-305-2209	28		4	0,3		$\frac{453}{443}$
234-305-2210	35		4	0,3		$\frac{553}{540}$
234-305-2300	-80° +95° , ? 0,032 / (·) 0° , μ ^t 10000 16381-77, ? 9					
234-305-2301	6		4	0,35		$\frac{270}{264}$

				,	_____ ,	_____ ,
234-305-2302	8		4	0,35		<u>294</u> 286
234-305-2303	10		4	0,35		<u>313</u> 306
234-305-2304	12		4	0,35		<u>333</u> 325
234-305-2305	15		4	0,35		<u>372</u> 363
234-305-2306	18		4	0,35		<u>447</u> 437
234-305-2307	22		4	0,35		<u>580</u> 567
234-305-2308	25		4	0,35		<u>695</u> 680
234-305-2309	28		4	0,35		<u>705</u> 690
234-305-2310	35		4	0,35		<u>728</u> 713
234-305-2311	40		4	0,35		<u>776</u> 759
234-305-2312	42		4	0,35		<u>965</u> 945
234-305-2313	48		4	0,35		<u>1 057</u> 1 035
234-305-2314	54		4	0,35		<u>1 149</u> 1 125
234-305-2315	57		4	0,35		<u>1 446</u> 1 416
234-305-2316	60		4	0,35		<u>1 672</u> 1 638

8.04-08-2021

234-305-2317	63		4	0,35		<u>1 920</u> 1 881
234-305-2318	70		4	0,35		<u>2 119</u> 2 076
234-305-2319	76		4	0,35		<u>2 179</u> 2 135
234-305-2400	-80° +95° , ? 0,032 / (·) 0° , μ ^t 10000 16381-77, ? 13					
234-305-2401	8		4	0,35		<u>557</u> 545
234-305-2402	10		4	0,35		<u>562</u> 550
234-305-2403	12		4	0,35		<u>620</u> 606
234-305-2404	15		4	0,35		<u>663</u> 648
234-305-2405	18		4	0,35		<u>792</u> 775
234-305-2406	22		4	0,35		<u>878</u> 860
234-305-2407	25		4	0,35		<u>950</u> 930
234-305-2408	28		4	0,35		<u>1 123</u> 1 099
234-305-2409	35		4	0,35		<u>1 338</u> 1 311
234-305-2410	40		4	0,35		<u>1 439</u> 1 409
234-305-2411	42		4	0,35		<u>1 640</u> 1 606

234-305-2412	48		4	0,35		<u>1 899</u> 1 860
234-305-2413	54		4	0,35		<u>2 445</u> 2 396
234-305-2414	57		4	0,35		<u>2 497</u> 2 447
234-305-2415	60		4	0,35		<u>2 977</u> 2 917
234-305-2416	63		4	0,35		<u>3 262</u> 3 197
234-305-2417	70		4	0,35		<u>3 803</u> 3 727
234-305-2418	76		4	0,35		<u>4 359</u> 4 272
234-305-2419	80		4	0,35		<u>4 570</u> 4 479
234-305-2420	89		4	0,35		<u>5 456</u> 5 348
234-305-2421	102		4	0,35		<u>6 493</u> 6 364
234-305-2422	108		4	0,35		<u>7 545</u> 7 396
234-305-2423	114		4	0,35		<u>7 665</u> 7 514
234-305-2500	-80° +95° , ? 0,032 / (·) 0° , μ 10000 16381-77, ? 19					
234-305-2501	10		4	0,4		<u>1 157</u> 1 132
234-305-2502	12		4	0,4		<u>1 127</u> 1 103

8.04-08-2021

234-305-2503	15		4	0,4		<u>1 354</u> 1 326
234-305-2504	18		4	0,4		<u>1 489</u> 1 459
234-305-2505	22		4	0,4		<u>1 700</u> 1 665
234-305-2506	25		4	0,4		<u>1 807</u> 1 770
234-305-2507	28		4	0,4		<u>2 075</u> 2 033
234-305-2508	35		4	0,4		<u>2 586</u> 2 534
234-305-2509	40		4	0,4		<u>2 767</u> 2 711
234-305-2510	42		4	0,4		<u>2 812</u> 2 755
234-305-2511	48		4	0,4		<u>3 804</u> 3 727
234-305-2512	54		4	0,4		<u>4 300</u> 4 214
234-305-2513	57		4	0,4		<u>4 645</u> 4 552
234-305-2514	60		4	0,4		<u>4 961</u> 4 862
234-305-2515	63		4	0,4		<u>5 351</u> 5 245
234-305-2516	70		4	0,4		<u>7 936</u> 7 779
234-305-2517	76		4	0,4		<u>6 944</u> 6 806

234-305-2518	80		4	0,4		<u>9 424</u> 9 237
234-305-2519	89		4	0,4		<u>8 687</u> 8 515
234-305-2520	102		4	0,4		<u>8 928</u> 8 751
234-305-2521	108		4	0,4		<u>9 259</u> 9 075
234-305-2522	114		4	0,4		<u>11 573</u> 11 344
234-305-2600	-80° +95° , ? 0,032 / (.) 0° , μ ^t 10000 16381-77, ? 25					
234-305-2601	12		4	0,45		<u>2 091</u> 2 048
234-305-2602	15		4	0,45		<u>2 271</u> 2 225
234-305-2603	18		4	0,45		<u>2 421</u> 2 372
234-305-2604	22		4	0,45		<u>2 589</u> 2 537
234-305-2605	25		4	0,45		<u>2 877</u> 2 818
234-305-2606	28		4	0,45		<u>3 086</u> 3 023
234-305-2607	35		4	0,45		<u>3 778</u> 3 702
234-305-2608	40		4	0,45		<u>4 575</u> 4 484
234-305-2609	42		4	0,45		<u>4 771</u> 4 676

8.04-08-2021

234-305-2610	48		4	0,45		<u>4 967</u> 4 868
234-305-2611	54		4	0,45		<u>5 346</u> 5 240
234-305-2612	57		4	0,45		<u>5 569</u> 5 457
234-305-2613	60		4	0,45		<u>6 117</u> 5 996
234-305-2614	63		4	0,45		<u>6 287</u> 6 162
234-305-2615	70		4	0,45		<u>6 784</u> 6 649
234-305-2616	76		4	0,45		<u>7 546</u> 7 396
234-305-2617	80		4	0,45		<u>8 561</u> 8 391
234-305-2618	89		4	0,45		<u>8 744</u> 8 571
234-305-2619	102		4	0,45		<u>13 082</u> 12 824
234-305-2620	108		4	0,45		<u>13 226</u> 12 965
234-305-2621	114		4	0,45		<u>19 838</u> 19 447
234-305-2700	/(·) +25° , t -80° +110° , ? 0,036 16381-77, ? 13 μ 7000					
234-305-2701	12		4	0,2		<u>2 493</u> 2 443

234-305-2702	15		4	0,2		<u>2 497</u> 2 447
234-305-2703	18		4	0,2		<u>2 962</u> 2 903
234-305-2704	22		4	0,2		<u>3 004</u> 2 944
234-305-2705	28		4	0,2		<u>3 153</u> 3 090
234-305-2706	35		4	0,2		<u>3 570</u> 3 499
234-305-2707	42		4	0,2		<u>4 181</u> 4 098
234-305-2708	48		4	0,2		<u>4 897</u> 4 800
234-305-2709	54		4	0,2		<u>6 130</u> 6 009
234-305-2710	57		4	0,2		<u>6 909</u> 6 773
234-305-2711	60		4	0,2		<u>7 149</u> 7 008
234-305-2712	64		4	0,2		<u>7 528</u> 7 379
234-305-2713	70		4	0,2		<u>8 152</u> 7 991
234-305-2714	76		4	0,2		<u>8 593</u> 8 424
234-305-2715	89		4	0,2		<u>9 942</u> 9 746
234-305-2716	102		4	0,2		<u>11 927</u> 11 693

8.04-08-2021

234-305-2717	108		4	0,2		<u>12 628</u> 12 379
234-305-2718	114		4	0,2		<u>13 546</u> 13 279
234-305-2719	133		4	0,2		<u>15 948</u> 15 634
234-305-2800	+100° , ? 0,035 / (·) 7000 16381-77	2				
234-305-2801	5	2	4	0,25		<u>2 618</u> 2 565
234-305-2802	10	2	4	0,3		<u>4 963</u> 4 865
234-305-2803	13	2	4	0,35		<u>6 046</u> 5 926
234-305-2804	15	2	4	0,4		<u>8 934</u> 8 757
234-305-2805	20	2	4	0,45		<u>10 830</u> 10 616
234-305-2806	25	2	4	0,5		<u>13 266</u> 13 004
234-305-2807	30	2	4	0,55		<u>17 596</u> 17 248
234-305-2900	t -80° +100° , ? 0,035 / (·) +10° , μ 7000 16381-77	2				
234-305-2901	5	2	4	0,6		<u>4 604</u> 4 511
234-305-2902	10	2	4	0,65		<u>6 950</u> 6 811

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

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

234-401-0100						
234-401-0101	$+5^{\circ}$, $+120^{\circ}$, -60° $+120^{\circ}$		2	0,5	<u>2 399</u> 2 350	<u>2 376</u> 2 328
234-401-0102	$+5^{\circ}$ $+150^{\circ}$, -60° $+200^{\circ}$		2	0,5	<u>2 491</u> 2 441	<u>2 551</u> 2 500
234-401-0103	$+5^{\circ}$ $+150^{\circ}$, -60° $+150^{\circ}$		2	0,5	<u>2 583</u> 2 531	<u>2 767</u> 2 712
234-401-0104	-35° $+40^{\circ}$, -60° $+90^{\circ}$		2	0,5		<u>2 848</u> 2 791
234-401-0105	$+5^{\circ}$ $+150^{\circ}$,		2	0,65		<u>3 644</u> 3 571

234-401-0106	-30° +750° ,		2	0,65		<u>3 644</u> 3 571
234-401-0107	-60° +150° ,		2	0,65		<u>3 644</u> 3 571
234-401-0108	-60° +120° +5° +120° ,		2	0,5		<u>3 155</u> 3 092
234-401-0109	-60° +200° +5° +150° ,		2	0,5		<u>3 155</u> 3 092
234-401-0110	-60° +150° +5° +150° ,		2	0,5		<u>3 307</u> 3 241
234-401-0111	-60° +90° -35° +40° ,		2	0,5		<u>3 256</u> 3 191
234-401-0112	-60° +150° +7° +35° ,		2	0,7		<u>2 547</u> 2 495
234-401-0113	-60° +150° +7° +35° ,		2	0,7		<u>2 597</u> 2 545
234-401-0114	-60° +150° -20° +35° ,		2	0,7		<u>2 800</u> 2 744
234-401-0115	-60° +150° -20° +35° ,		2	0,7		<u>2 902</u> 2 843

234-5.
234-501.

8.04-08-2021

460

234-501-0100	12865-67	3				
234-501-0102	, 200 0,6	3	2	200	<u>27 196</u> 26 217	<u>27 196</u> 26 217
234-501-0104	, 150 0,6 5	3	2	150	<u>28 004</u> 27 121	<u>28 004</u> 27 121
234-501-0105	, 100 5 10	3	2	100		<u>28 492</u> 27 710

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

234-601-0100	1168-2006	3				
234-601-0101	10, D350 1168-2006	3	1	350	<u>39 403</u> 37 969	<u>39 403</u> 37 969

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

234-701-0100	()					
234-701-0101	6		4	0,001		<u>28</u> 27
234-701-0102	8		4	0,002		<u>33</u> 33
234-701-0103	10		4	0,003		<u>39</u> 38
234-701-0104	12		4	0,005		<u>48</u> 47

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
234-701-0105	15		4	0,007		<u>54</u> 52
234-701-0106	20		4	0,013		<u>66</u> 64
234-701-0107	30		4	0,028		<u>90</u> 89
234-701-0108	40		4	0,05		<u>133</u> 130

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

, ,

				,	_____ ,	_____ ,
235-101-0100	10923-93	2				
235-101-0101	-350	2	1	2,7		<u>324</u> 313
235-101-0104	-350	2	1	2,7	<u>290</u> 279	<u>284</u> 274
235-101-0200	10923-93	2				
235-101-0201	-300	2	1	1,3		<u>150</u> 144
235-101-0202	-300	2	1	1,36		<u>146</u> 141
235-101-0203	-200	2	1	1,13	<u>166</u> 161	<u>165</u> 160

235-101-0204	-250	2	1	1,73		$\frac{108}{102}$
235-101-0205	-250	2	1	0,45	$\frac{96}{93}$	$\frac{96}{93}$
235-101-0206	-300	2	1	1,73	$\frac{159}{153}$	$\frac{157}{151}$
235-101-0300	10923-93	2				
235-101-0301	-420-1,0	2	1	3,74		$\frac{437}{422}$
235-101-0302	-500-2,0	2	1	4,98		$\frac{568}{547}$
235-101-0303	-420-1,0	2	1	2,73		$\frac{387}{375}$
235-101-0400	10923-93	2				
235-101-0401	10923-93 -350	2	1	1,73		$\frac{291}{282}$
235-101-0500	10923-93	2				
235-101-0501	-300 10923-93	2	1	1,35		$\frac{252}{244}$
235-101-0600	10923-93	2				
235-101-0601	-350	2	1	1,73	$\frac{227}{220}$	$\frac{222}{214}$
235-101-0603	-350	2	1	1,75		$\frac{267}{258}$
235-101-0604	-350	2	1	0,7	$\frac{145}{141}$	$\frac{174}{169}$
235-101-0700	15879-70	2				
235-101-0701	-	2	1	2,9		$\frac{235}{225}$

8.04-08-2021

235-101-0800	15879-70	2				
235-101-0801	- 15879-70	2	1	2,3		<u>209</u> 201
235-101-0900	10923-93	2				
235-101-0901	-350	2	1	0,7		<u>289</u> 282
235-101-0902	-350	2	1	1,5		<u>293</u> 284
235-101-1000	10923-93	2				
235-101-1001	-350	2	1	2,5		<u>373</u> 361
235-101-1100	2697-83	2				
235-101-1103	-300	2	2	0,8	<u>154</u> 149	<u>119</u> 115
235-101-1104	-350	2	2	0,8		<u>148</u> 144
235-101-1200	30547-97	2				
235-101-1201	-350	2	1	2,9	<u>384</u> 371	<u>415</u> 401
235-101-1300	30547-97	2				
235-101-1302	-400	2	1	4,2		<u>465</u> 447

235-102.

, ,

235-102-0100	7415-86	2				

235-102-0101	- 7415-86	2	1	0,8	$\frac{405}{396}$	$\frac{405}{396}$
235-102-0102	- 7415-86	2	1	1	$\frac{406}{396}$	$\frac{406}{396}$
235-102-0200	30547-97	2				
235-102-0201	-2,5	2	1	2,5		$\frac{378}{366}$
235-102-0202	-3,0	2	1	3	$\frac{529}{513}$	$\frac{529}{513}$
235-102-0203	-3,5	2	1	3,5		$\frac{401}{387}$
235-102-0300	20429-84	2				
235-102-0303	0,1-200	2	1	1		$\frac{2\ 486}{2\ 435}$
235-102-0400	30547-97	1000 2				
235-102-0401	30547-97	1000 2	1	1500		$\frac{459\ 486}{447\ 641}$

235-103.

-

235-103-0100	+70°C +85°C R 25 , t -2° 0° , 30547-97	2				
235-103-0101	-1,5, , /	2	1	1,5	$\frac{524}{511}$	$\frac{524}{511}$
235-103-0102	-2,4, , /	2	1	2,4	$\frac{590}{574}$	$\frac{590}{574}$
235-103-0103	-2,5, , /	2	1	2,5	$\frac{475}{461}$	$\frac{423}{410}$

8.04-08-2021

235-103-0104	-2,8, , /	2	1	2,8	<u>633</u> 615	<u>633</u> 615
235-103-0105	-3,0, , /	2	1	3	<u>593</u> 576	<u>588</u> 571
235-103-0106	-3,0, , /	2	1	3	<u>574</u> 557	<u>574</u> 557
235-103-0107	-3,5, , /	2	1	3,5	<u>615</u> 597	<u>615</u> 597
235-103-0108	-4,0, , /	2	1	4	<u>692</u> 671	<u>693</u> 671
235-103-0109	-2,4 (), , /	2	1	2,4		<u>411</u> 399
235-103-0110	-2,8 (), , /	2	1	2,8	<u>676</u> 658	<u>676</u> 658
235-103-0111	-3,0 (), , /	2	1	3	<u>688</u> 669	<u>686</u> 667
235-103-0112	-3,5 (), , /	2	1	3,5	<u>698</u> 678	<u>698</u> 678
235-103-0113	-4,0 (), , /	2	1	4	<u>561</u> 542	<u>561</u> 542
235-103-0114	-3,5 (), , /	2	1	3,5	<u>687</u> 667	<u>661</u> 642
235-103-0115	-4,0 (), , /	2	1	4	<u>758</u> 736	<u>758</u> 736
235-103-0116	-4,5 (), , /	2	1	4,5		<u>867</u> 842
235-103-0117	-5,0 (), , /	2	1	5		<u>964</u> 936
235-103-0118	-3,0, , /	2	1	3		<u>726</u> 706

235-103-0119	-3,5, , /	2	1	3,5		<u>831</u> 808
235-103-0120	-4,0, , /	2	1	4	<u>1 087</u> 1 059	<u>1 087</u> 1 059
235-103-0121	-4,5, , /	2	1	4,5		<u>930</u> 903
235-103-0122	-5,0, , /	2	1	5		<u>1 033</u> 1 003
235-103-0200	, T -15°C -5°C, - , +80°C +95°C 30547-97 R 25	2				
235-103-0201	-2,5, , /	2	1	2,5		<u>592</u> 576
235-103-0202	-3,0, , /	2	1	3	<u>749</u> 729	<u>749</u> 729
235-103-0203	-4,0, , /	2	1	4	<u>819</u> 796	<u>819</u> 796
235-103-0204	-3,5, , /	2	1	3,5	<u>705</u> 684	<u>705</u> 684
235-103-0205	-4,0, , /	2	1	4	<u>933</u> 907	<u>824</u> 800
235-103-0206	-3,0 (), , /	2	1	3	<u>800</u> 778	<u>773</u> 752
235-103-0207	-4,0 (), , /	2	1	4		<u>1 160</u> 1 130
235-103-0208	-3,5 (), , /	2	1	3,5	<u>773</u> 752	<u>773</u> 752
235-103-0209	-4,0 (), , /	2	1	4	<u>881</u> 857	<u>858</u> 833

235-103-0210	-3,0, , /	2	1	3	$\frac{989}{964}$	$\frac{989}{964}$
235-103-0211	-4,0, , /	2	1	4		$\frac{1\ 194}{1\ 163}$
235-103-0212	-4,0, , /	2	1	4	$\frac{1\ 142}{1\ 112}$	$\frac{1\ 142}{1\ 112}$
235-103-0300	, t -25° -20° , - , +85°C +95°C , R 25 30547-97	2				
235-103-0301	-3,0, , /	2	1	3	$\frac{920}{896}$	$\frac{920}{896}$
235-103-0302	-4,0, , /	2	1	4		$\frac{1\ 281}{1\ 248}$
235-103-0303	-4,0, , /	2	1	4	$\frac{1\ 262}{1\ 229}$	$\frac{1\ 262}{1\ 229}$
235-103-0304	-5,0, , /	2	1	5		$\frac{1\ 420}{1\ 383}$
235-103-0305	-3,0 (), , /	2	1	3	$\frac{978}{954}$	$\frac{961}{936}$
235-103-0306	-4,0 (), , /	2	1	4		$\frac{995}{968}$
235-103-0307	-4,5 (), , /	2	1	4,5		$\frac{1\ 514}{1\ 476}$
235-103-0308	-4,0 (), , /	2	1	4	$\frac{1\ 038}{1\ 010}$	$\frac{1\ 031}{1\ 003}$
235-103-0309	-4,5 (), , /	2	1	4,5		$\frac{1\ 080}{1\ 050}$
235-103-0310	-5,0 (), , /	2	1	5		$\frac{1\ 163}{1\ 131}$

235-103-0311	-3,0, , /	2	1	3	<u>1 191</u> 1 162	<u>1 191</u> 1 162
235-103-0312	-4,0, , /	2	1	4	<u>1 283</u> 1 251	<u>1 283</u> 1 251
235-103-0313	-4,0, , /	2	1	4	<u>1 345</u> 1 311	<u>1 345</u> 1 311
235-103-0314	-5,0, , /	2	1	5	<u>1 310</u> 1 275	<u>1 310</u> 1 275
235-103-0400	- , t -25°C -20°C, - , +80°C +95°C, R 25 30547-97	2				
235-103-0401	-4,0	2	1	4	<u>1 294</u> 1 261	<u>1 294</u> 1 261
235-103-0402	-5,5	2	1	5,5		<u>1 875</u> 1 828
235-103-0403	-6,0	2	1	6	<u>2 721</u> 2 656	<u>2 721</u> 2 656
235-103-0404	, -5,2	2	1	5,2	<u>2 562</u> 2 502	<u>2 562</u> 2 502
235-103-0405	, -6,4	2	1	6,4	<u>2 649</u> 2 585	<u>2 649</u> 2 585
235-103-0406	-4,0	2	1	4	<u>1 754</u> 1 712	<u>1 754</u> 1 712
235-103-0407	, -5,0	2	1	5	<u>1 992</u> 1 944	<u>1 992</u> 1 944
235-103-0408	, -5,0	2	1	5		<u>1 419</u> 1 381
235-103-0409	, -4,5	2	1	4,5		<u>1 447</u> 1 411

8.04-08-2021

235-103-0410	, -5,5	2	1	5,5		<u>1 811</u> 1 766
235-103-0411	, -5,8	2	1	5,8		<u>3 941</u> 3 853
235-103-0412	-5,8	2	1	5,8	<u>3 700</u> 3 616	<u>3 700</u> 3 616
235-103-0413	-6,0	2	1	6	<u>2 317</u> 2 260	<u>2 317</u> 2 260
235-103-0414	, 1,45 / 2	2	1	1,45		<u>1 096</u> 1 072
235-103-0415	, 3,3 / 2	2	1	3,3		<u>1 120</u> 1 092
235-103-0416	-4,2	2	1	4,2	<u>1 822</u> 1 778	<u>1 822</u> 1 778
235-103-0417	-4,0	2	1	4	<u>1 666</u> 1 625	<u>1 666</u> 1 625
235-103-0500	-25° , 30547-97	2				
235-103-0501		2	1	2,2	<u>1 228</u> 1 200	<u>1 228</u> 1 200
235-103-0502	,	2	1	2,2	<u>1 331</u> 1 301	<u>1 331</u> 1 301
235-103-0503	,	2	1	2,2		<u>5 694</u> 5 578
235-103-0504	- +140°C, 5,2	2	2	6		<u>3 490</u> 3 408

235-103-0505	- , R 25 , +100°C, 5	2	2	6,25		$\frac{2\ 156}{2\ 100}$
235-103-0600		2				
235-103-0601	R 25 , +85°C, / -15°C,	2	1	2,3	$\frac{825}{805}$	$\frac{825}{805}$
235-103-0602	R 25 , -15°C, / +120°C,	2	1	0,5	$\frac{677}{663}$	$\frac{677}{663}$
235-103-0603	R 25 , -15°C, / +100°C,	2	1	1,7	$\frac{437}{425}$	$\frac{437}{425}$
235-103-0604	+100°C, , / ,	2	1	4,6	$\frac{2\ 038}{1\ 989}$	$\frac{2\ 038}{1\ 989}$

235-104.

235-104-0100						
235-104-0101	200 , 0,55	2	2	0,4	$\frac{982}{961}$	$\frac{982}{961}$
235-104-0102	550 , 0,8	2	2	0,8	$\frac{1\ 563}{1\ 531}$	$\frac{1\ 563}{1\ 531}$
235-104-0103	350 , 0,6	2	2	0,9	$\frac{2\ 462}{2\ 411}$	$\frac{2\ 462}{2\ 411}$
235-104-0104	280 , 0,55	2	2	0,6	$\frac{1\ 166}{1\ 142}$	$\frac{1\ 166}{1\ 142}$

8.04-08-2021

235-104-0200						
235-104-0201	1,2 , R 5 -45°C,	2	2	1,5		<u>3 784</u> 3 706
235-104-0202	1,5 , R 5 -45°C,	2	2	1,9		<u>4 246</u> 4 158
235-104-0203	1,2 , R 5 -55°C,	2	2	1,6		<u>4 338</u> 4 249
235-104-0204	1,5 , R 5 -55°C,	2	2	1,9		<u>4 984</u> 4 882
235-104-0205	1,2 , R 5 -50°C,	2	2	1,5		<u>4 153</u> 4 068
235-104-0206	1,5 , R 5 -45°C,	2	2	2,7		<u>5 078</u> 4 972
235-104-0207	1,5 , R 5 -55°C,	2	2	2		<u>4 154</u> 4 068
235-104-0208	1,5 , R 5 -40°C,	2	2	1,7		<u>4 891</u> 4 791

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

235-201-0100	30693-2000					
235-201-0101			1	1	<u>679</u> 664	<u>592</u> 578
235-201-0102			1	1	<u>935</u> 915	<u>935</u> 915
235-201-0103	-		1	1	<u>463</u> 452	<u>463</u> 452

235-201-0200	30693-2000 -					
235-201-0201	30693-2000 -		2	1		<u>424</u> 413
235-201-0202	30693-2000 -		2	1	<u>710</u> 694	<u>710</u> 694
235-201-0203	30693-2000 -		2	1		<u>602</u> 588
235-201-0204	30693-2000 -		2	1	<u>846</u> 827	<u>862</u> 843
235-201-0300	30693-2000 -					
235-201-0301			2	1	<u>1 274</u> 1 247	<u>1 302</u> 1 274
235-201-0302			2	1	<u>1 416</u> 1 386	<u>1 416</u> 1 386
235-201-0303			2	1	<u>843</u> 824	<u>843</u> 824
235-201-0304			2	1	<u>1 346</u> 1 317	<u>1 346</u> 1 317
235-201-0305			2	1		<u>220</u> 213
235-201-0400	30693-2000 -					
235-201-0401	-		2	1		<u>743</u> 726
235-201-0500	30307-95 -					
235-201-0501			2	1		<u>1 124</u> 1 099

8.04-08-2021

235-201-0502	, +5°C +40°C		2	1		<u>885</u> 865
235-201-0503	, +5°C +40°C		2	1		<u>913</u> 893
235-201-0504	+5°C +40°C ,		2	1		<u>3 061</u> 2 999
235-201-0505	+40°C , +5°C		2	1		<u>2 450</u> 2 400
235-201-0600	2889-80					
235-201-0601	-		2	1	<u>221</u> 214	<u>221</u> 214
235-201-0602	- -65		2	1	<u>151</u> 146	<u>199</u> 193
235-201-0603	- -75		2	1	<u>160</u> 154	<u>210</u> 204
235-201-0604	- -85		2	1	<u>168</u> 162	<u>168</u> 162
235-201-0605	- -100		2	1		<u>313</u> 305
235-201-0700	- 15836-79					
235-201-0701			2	1	<u>740</u> 723	<u>740</u> 723
235-201-0702	-65		2	1		<u>325</u> 316
235-201-0703	-75		2	1		<u>343</u> 334
235-201-0704	-90		2	1		<u>362</u> 353

				,	_____ ,	_____ ,
235-201-0705	-100		2	1		<u>328</u> 319
235-201-0800	30693-2000 -					
235-201-0801	30693-2000 -		2	1		<u>1 135</u> 1 111
235-201-0900	30693-2000 -					
235-201-0901	30693-2000 -		2	1		<u>670</u> 655
235-201-1100						
235-201-1101			2	1		<u>2 215</u> 2 170
235-201-1102			2	1		<u>1 939</u> 1 898

235-202.

				,	_____ ,	_____ ,
235-202-0100	25621-83					
235-202-0102	, 310	.	2	0,37		<u>535</u> 523
235-202-0105			2	1		<u>2 729</u> 2 673
235-202-0115			2	1		<u>1 754</u> 1 718
235-202-0116			2	1		<u>3 506</u> 3 435
235-202-0117	300	.	2	1		<u>2 335</u> 2 287

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
235-202-0119	300	.	2	1		<u>1 980</u> 1 939
235-202-0200						
235-202-0201	,		2	0,48		<u>3 851</u> 3 774
235-202-0300	-					
235-202-0301	- 290	.	2	1		<u>3 409</u> 3 340
235-202-0302	- 300	.	2	1		<u>2 538</u> 2 486
235-202-0304	- 300	.	2	1		<u>1 339</u> 1 311
235-202-0305	290	.	2	1		<u>3 045</u> 2 983
235-202-0306	300	.	2	1		<u>1 602</u> 1 568

235-203.

				,	_____ ,	_____ ,
235-203-0100						
235-203-0101	, +90° 30693-2000 , , -30° ,		2	1	<u>2 919</u> 2 859	<u>2 919</u> 2 859

				,	_____ ,	_____ ,
235-203-0102	<p> , , , , -50° +90° 30693-2000 </p>		2	1		<u>4 037</u> 3 955
235-203-0103	<p> , , , , 30693-2000 -40° +80° </p>		2	1		<u>3 236</u> 3 170
235-203-0104	<p> , , , , -40° +80° 30693-2000 </p>		2	1		<u>2 975</u> 2 914
235-203-0105	<p> , , , , -50° +90° 30693-2000 </p>		2	1		<u>4 797</u> 4 701
235-203-0106	<p> , , , , -20° +90° 51691-2003 </p>		2	1		<u>5 999</u> 5 879
235-203-0107	<p> / , , -40° +80° 30693-2000 </p>		2	1		<u>9 099</u> 8 918

8.04-08-2021

235-203-0108	+35° 30693-2000 +5°		2	1		<u>4 153</u> 4 069
235-203-0109	+35° 51691-2003 +12°		2	1		<u>3 515</u> 3 444
235-203-0200						
235-203-0201			2	1		<u>5 175</u> 5 072
235-203-0202			2	1		<u>5 101</u> 4 999
235-203-0300						
235-203-0301			2	1		<u>5 899</u> 5 781
235-203-0302			2	1		<u>6 918</u> 6 780
235-203-0303			2	1		<u>2 676</u> 2 622

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

235-301-0100	31384-2008					
235-301-0101			1	1	<u>1 536</u> 1 503	<u>1 536</u> 1 503

235-301-0102			1	1	<u>1 219</u> 1 193	<u>1 219</u> 1 193
235-301-0103			1	1	<u>1 754</u> 1 718	<u>1 560</u> 1 528
235-301-0104			1	1	<u>1 016</u> 994	<u>1 016</u> 994
235-301-0105			1	1	<u>199</u> 193	<u>199</u> 193
235-301-0106			1	1	<u>288</u> 280	<u>288</u> 280
235-301-0107			1	1	<u>283</u> 276	<u>283</u> 276
235-301-0108			1	1	<u>1 625</u> 1 591	<u>1 288</u> 1 261
235-301-0200						
235-301-0201			1	1		<u>151</u> 146
235-301-0202			1	1	<u>244</u> 237	<u>244</u> 237
235-301-0203			1	1		<u>235</u> 229
235-301-0300						
235-301-0301			1	1	<u>1 102</u> 1 078	<u>1 102</u> 1 078
235-301-0400						
235-301-0401			1	1	<u>3 368</u> 3 300	<u>3 368</u> 3 300

8.04-08-2021

235-301-0402	,		1	1		<u>4 954</u> 4 855
235-301-0500						
235-301-0501			1	1		<u>1 953</u> 1 912
235-301-0600	-					
235-301-0601	, 0,5 1,0		1	1		<u>505</u> 493
235-301-0602	, 5		1	1		<u>949</u> 928
235-301-0700	-					
235-301-0701	-		1	1	<u>805</u> 787	<u>805</u> 787
235-301-0800						
235-301-0801			1	1		<u>1 293</u> 1 266

235-302.

235-302-0100	-					
235-302-0101	50		1	1		<u>228</u> 222
235-302-0102	150		1	1		<u>253</u> 246

235-302-0200	-					
235-302-0201	50		1	1		<u>2 621</u> 2 567
235-302-0202	150		1	1		<u>2 621</u> 2 567
235-302-0300						
235-302-0301			1	1		<u>915</u> 895
235-302-0400	-					
235-302-0401	10 75		1	1	<u>197</u> 192	<u>197</u> 192

235-303.

235-303-0100	-					
235-303-0101	5		1	1	<u>298</u> 290	<u>298</u> 290
235-303-0102	40		1	1	<u>180</u> 174	<u>180</u> 174
235-303-0200	-					

8.04-08-2021

235-303-0201	- 40 ,		1	1		<u>153</u> 149
235-303-0300	- ,					
235-303-0301	- , 20 50		1	1	<u>194</u> 188	<u>194</u> 188
235-303-0400	-					
235-303-0401	20 60 ,		1	1		<u>446</u> 435
235-303-0402	20 60 ,		1	1		<u>379</u> 369
235-303-0403	100 , 40		1	1		<u>272</u> 265
235-303-0404	10 100 ,		1	1	<u>505</u> 494	<u>505</u> 494
235-303-0500						
235-303-0501	20 60 ,		1	1		<u>572</u> 559
235-303-0502	+17° +30° , 10 100		1	1	<u>367</u> 358	<u>367</u> 358
235-303-0503	5 50 ,		1	1		<u>412</u> 402

235-303-0504	,		1	1	<u>9 845</u> 9 650	<u>9 845</u> 9 650
235-303-0505	, +35°	, +5°	1	1		<u>34 785</u> 34 101
235-303-0600	-	Carbon Wrap Repair				
235-303-0601	-	Carbon Wrap Repair Shotcrete	1	1		<u>413</u> 403
235-303-0700	-	,				
235-303-0704	,		1	1		<u>396</u> 386
235-303-0705	,		1	1		<u>402</u> 392
235-303-0800	-	1168-2006				
235-303-0801	,		1	1		<u>449</u> 438

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

235-401-0100						

8.04-08-2021

235-401-0101			2	3,35		<u>3 512</u> 3 435

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

236-101-0100						
236-101-0101	51693-2003		3	1000		<u>441 048</u> 429 300
236-101-0102	(-) 51693-2003		3	1	<u>556</u> 542	<u>489</u> 476
236-101-0103	51693-2003		3	1	<u>895</u> 874	<u>895</u> 874
236-101-0104	-070 51693-2003		3	1000		<u>669 731</u> 653 499
236-101-0105	-02 12707-77		3	1000		<u>1 247 994</u> 1 220 424
236-101-0106	-023 12707-77		3	1000		<u>1 247 994</u> 1 220 424
236-101-0107	-021 51693-2003		3	1000	<u>491 394</u> 478 659	<u>467 116</u> 454 857
236-101-0108	-03 9109-81		3	1000		<u>676 293</u> 659 933
236-101-0109	-010 51693-2003		3	1000		<u>652 780</u> 636 880
236-101-0110	-04 51693-2003		3	1000		<u>1 017 469</u> 994 419

236-101-0111	-068 51693-2003		3	1000		<u>853 951</u> 834 107
236-101-0112	-059 51693-2003		3	1000	<u>611 746</u> 596 652	<u>764 446</u> 746 357
236-101-0113	- +10°C +35°C 51693-2003		3	1		<u>1 398</u> 1 367
236-101-0114	- , , 51693-2003		3	1		<u>6 488</u> 6 357
236-101-0115	, , 51693-2003		3	1		<u>3 125</u> 3 061
236-101-0116	- 52020-2007		3	1	<u>210</u> 203	<u>262</u> 254
236-101-0117			3	1		<u>1 110</u> 1 085
236-101-0118	, ,		1	1		<u>2 538</u> 2 486
236-101-0119	(), 51691-2003 -20°C +40°C		1	1		<u>1 892</u> 1 853
236-101-0120	,		3	1	<u>6 992</u> 6 852	<u>6 992</u> 6 852
236-101-0121	,		3	1	<u>6 653</u> 6 520	<u>6 653</u> 6 520

8.04-08-2021

236-101-0122	+5°C +30°C 51693-2003		3	1		$\frac{2\,677}{2\,622}$
236-101-0123	-10°C +40°C 51693-2003		3	1		$\frac{1\,958}{1\,917}$
236-101-0124	-15°C +35°C 51693-2003		3	1		$\frac{1\,940}{1\,898}$
236-101-0125	-5°C +30°C 51693-2003		3	1		$\frac{1\,668}{1\,632}$
236-101-0126	+30°C 51693-2003 +5°C		3	1		$\frac{1\,743}{1\,706}$
236-101-0127	51693-2003		3	1		$\frac{3\,282}{3\,214}$
236-101-0128	51693-2003		3	1		$\frac{2\,736}{2\,680}$
236-101-0129	c 51693-2003		3	1		$\frac{2\,885}{2\,825}$
236-101-0130	51693-2003		3	1		$\frac{3\,938}{3\,857}$
236-101-0131	CarbonWrap Primer		3	19,5		$\frac{195\,916}{192\,014}$

236-101-0132	51693-2003		3	1		<u>3 789</u> 3 712
236-101-0133	51693-2003		3	1		<u>4 753</u> 4 657
236-101-0134			3	1000		<u>1 284 878</u> 1 256 585
236-101-0135			3	1		<u>8 917</u> 8 739
236-101-0136			3	1		<u>2 308</u> 2 260
236-101-0200	51693-2003					
236-101-0201	+30°C	+15°C	3	1		<u>2 945</u> 2 884
236-101-0202		+15°C +25°C	3	1		<u>2 585</u> 2 531
236-101-0203	-		3	1		<u>2 479</u> 2 427
236-101-0204			3	1		<u>2 773</u> 2 716
236-101-0205	-		3	1		<u>2 507</u> 2 454
236-101-0206			3	1		<u>2 947</u> 2 886
236-101-0207			3	1		<u>3 323</u> 3 255

8.04-08-2021

236-101-0208	3 1 -20°C +40°C		1	1	$\frac{1\ 539}{1\ 507}$	$\frac{1\ 785}{1\ 748}$
236-101-0300	-					
236-101-0301	-10°C +40°C		1	1		$\frac{2\ 307}{2\ 260}$
236-101-0302			1	1		$\frac{2\ 722}{2\ 667}$
236-101-0303	, , -20°C +40°C		1	1		$\frac{2\ 538}{2\ 486}$
236-101-0304	, 0°C +40°C		1	1		$\frac{2\ 722}{2\ 667}$
236-101-0400						
236-101-0401	+5° +40°		3	1		$\frac{581}{567}$
236-101-0402			3	1		$\frac{6\ 366}{6\ 238}$
236-101-0403	-		3	1		$\frac{7\ 288}{7\ 142}$
236-101-0404	,		3	1		$\frac{815}{796}$
236-101-0405			3	1		$\frac{1\ 875}{1\ 835}$

				,	_____ ,	_____ ,
236-101-0406			3	1		<u>1 801</u> 1 763
236-101-0407			3	1		<u>4 153</u> 4 068
236-101-0408	,		3	1		<u>1 755</u> 1 718
236-101-0409	, , , ,		3	1		<u>1 663</u> 1 627
236-101-0500	52020-2007					
236-101-0501			3	1		<u>8 936</u> 8 758
236-101-0502			3	1		<u>6 565</u> 6 434
236-101-0503			3	1		<u>12 210</u> 11 967

236-102.

				,	_____ ,	_____ ,
236-102-0100						
236-102-0101			3	1	<u>8 295</u> 8 129	<u>8 295</u> 8 129
236-102-0102	,		3	1	<u>8 510</u> 8 340	<u>8 510</u> 8 340
236-102-0103	,		3	1	<u>8 237</u> 8 072	<u>8 237</u> 8 072

8.04-08-2021

236-102-0104	()		3	1	<u>7 658</u> 7 505	<u>7 658</u> 7 505
236-102-0200						
236-102-0201			3	1	<u>7 519</u> 7 369	<u>7 519</u> 7 369
236-102-0202			3	1	<u>7 258</u> 7 113	<u>7 258</u> 7 113
236-102-0203			3	1	<u>5 619</u> 5 505	<u>5 619</u> 5 505
236-102-0204			3	1	<u>5 633</u> 5 520	<u>5 633</u> 5 520
236-102-0205	,		3	1	<u>6 912</u> 6 774	<u>6 912</u> 6 774
236-102-0206	,		3	1	<u>8 818</u> 8 642	<u>8 818</u> 8 642
236-102-0207	,		3	1	<u>9 243</u> 9 058	<u>9 243</u> 9 058
236-102-0300						
236-102-0301	,		3	1	<u>4 795</u> 4 698	<u>4 795</u> 4 698
236-102-0302	,		3	1	<u>15 208</u> 14 906	<u>15 208</u> 14 906
236-102-0303			3	1	<u>7 321</u> 7 174	<u>7 321</u> 7 174
236-102-0400	- , - 52602-2006 - ,					
236-102-0401	450		2	1		<u>1 524</u> 1 492

236-102-0500						
236-102-0501	- -50		3	1		<u>548</u> 534
236-102-0502	, 0,63 ,		3	1		<u>1 382</u> 1 352
236-102-0503	() , 0,63		3	1		<u>1 382</u> 1 352
236-102-0600						
236-102-0601			1	1		<u>573</u> 560

236-103. ,

236-103-0100						
236-103-0101	10277-90		1	1		<u>629</u> 615
236-103-0102			1	1	<u>469</u> 457	<u>469</u> 457
236-103-0103	28379-89		1	1		<u>1 754</u> 1 718
236-103-0104			1	1		<u>13 194</u> 12 934
236-103-0105	, ,		1	1		<u>6 296</u> 6 171
236-103-0106	+23°C CarbonWrap Putty S		3	31		<u>203 980</u> 199 885
236-103-0107	+5°C +23°C CarbonWrap Putty W		3	30		<u>253 877</u> 248 806

8.04-08-2021

236-103-0200	5494-95					
236-103-0201	-2		1	1000		<u>2 037 920</u> 1 996 071
236-103-0202	-1		1	1000		<u>2 048 617</u> 2 006 558

236-104.

236-104-0100	,					
236-104-0101	" " 32389-2013		3	1	<u>510</u> 497	<u>579</u> 565
236-104-0102	- 3134-78		3	1000	<u>633 552</u> 618 029	<u>525 811</u> 512 401
236-104-0103	7827-74		3	1000	<u>556 602</u> 542 588	<u>623 062</u> 607 746
236-104-0104	18188-72		3	1000	<u>656 968</u> 640 987	<u>639 881</u> 624 235
236-104-0105			3	1		<u>1 331</u> 1 302
236-104-0106			3	1		<u>1 727</u> 1 691
236-104-0200						
236-104-0201	-10°C +40°C, 1 2 -50°C +60°C, 53292-2009		3	1		<u>418</u> 407
236-104-0202			3	1		<u>685</u> 668

236-104-0203			3	1		<u>3 535</u> 3 462
236-104-0204	" "		3	1		<u>2 401</u> 2 350
236-104-0300						
236-104-0301			3	1		<u>15 141</u> 14 841
236-104-0302			3	1		<u>17 443</u> 17 097
236-104-0303			3	1		<u>17 443</u> 17 097
236-104-0304			3	1		<u>24 216</u> 23 738
236-104-0305			3	1		<u>16 085</u> 15 767
236-104-0306			3	1		<u>12 157</u> 11 916
236-104-0400						
236-104-0401	Carbon Wrap Resin 230+		3	27		<u>121 689</u> 119 219
236-104-0402	Carbon Wrap Resin 230		3	19,3		<u>254 080</u> 249 038
236-104-0403	Carbon Wrap Resin 530+ -		3	19,5		<u>197 765</u> 193 827
236-104-0404	Carbon Wrap Resin WS+		3	15		<u>167 320</u> 163 992
236-104-0405	Carbon Wrap Resin HT+		3	27		<u>237 356</u> 232 618

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
236-104-0406	Carbon Wrap Resin laminate+ -		3	30		<u>227 505</u> 222 951
236-104-0500						
236-104-0501	-		1	1		<u>523</u> 511
236-104-0502			1	1		<u>748</u> 732

236-105.

				,	_____ ,	_____ ,
236-105-0100						
236-105-0101	-12-01		3	1		<u>958</u> 936
236-105-0102	-51-03		3	1		<u>1 389</u> 1 359
236-105-0200						
236-105-0201			3	1		<u>2 358</u> 2 309
236-105-0202			3	1		<u>3 891</u> 3 812
236-105-0203			3	1		<u>3 705</u> 3 630
236-105-0204			3	1		<u>3 566</u> 3 493
236-105-0205			3	1		<u>3 225</u> 3 159
236-105-0206	,		3	1		<u>2 714</u> 2 658

					,	_____ ,	_____ ,
236-105-0207			3	1			<u>3 442</u> 3 372
236-105-0208			3	1			<u>3 535</u> 3 463
236-105-0209			3	1			<u>22 134</u> 21 696

236-106.

					,	_____ ,	_____ ,
236-106-0100	615-1-2011						
236-106-0101	-3°C +50°C, -3°C +40°C, 1		3	1			<u>411</u> 399
236-106-0102	, -7°C, 1 2 ,		3	1			<u>705</u> 688
236-106-0200	1 2 615-1-2011 ,						
236-106-0201	-3°C +40°C,		3	1			<u>551</u> 537
236-106-0202	-20°C +40°C,		3	1			<u>682</u> 665
236-106-0300	, 1 2 615-1-2011						
236-106-0301	-3°C +40°C,		3	1			<u>989</u> 967

8.04-08-2021

236-106-0302	-20°C +40°C,		3	1		<u>1 158</u> 1 132
236-106-0400						
236-106-0401	-10°C +40°C		3	1		<u>1 898</u> 1 857
236-106-0402	-3°C +40°C		3	1		<u>1 036</u> 1 013
236-106-0403	-20°C +40°C		3	1		<u>1 210</u> 1 183
236-106-0500	615-1-2011					
236-106-0501	-35° +40° , 1 2 ,		3	1		<u>940</u> 919
236-106-0600						
236-106-0601	45 120 , +7° +35°		1	1		<u>2 132</u> 2 088
236-106-0602	45 120 , -35° +35°		1	1		<u>2 335</u> 2 287
236-106-0700						
236-106-0701	-60° +150° , -35° +40° ,		1	0,7		<u>2 892</u> 2 834
236-106-0702	, , , , , , , +7° +35°		1	1		<u>2 183</u> 2 138

236-106-0703	, +5° +35°		1	1		<u>1 118</u> 1 094
236-106-0800						
236-106-0801	, +5° +40°		1	1	<u>2 261</u> 2 215	<u>2 261</u> 2 215
236-106-0802	, +5° +40°		1	1	<u>2 353</u> 2 305	<u>2 353</u> 2 305
236-106-0900	615-2001					
236-106-0901	1-5 0,7 4,1) (1 2 615-2001		1	1	<u>325</u> 316	<u>325</u> 316
236-106-0902	-50° + 60° 90%, +5°C, 45 240 53295-2009		1	1		<u>697</u> 682
236-106-1000	, , , ,					
236-106-1001			3	1		<u>8 210</u> 8 046

236-107.

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

8.04-08-2021

236-107-0100						
236-107-0101			3	1	<u>318</u> 309	<u>318</u> 309

236-2. ,
236-201.

236-201-0100	52165-2003					
236-201-0101	-577		3	1	<u>466</u> 453	<u>461</u> 449
236-201-0102	-177		3	1		<u>1 223</u> 1 196
236-201-0200	- 52165-2003					
236-201-0201	-76		3	1		<u>1 202</u> 1 175
236-201-0202	-724		3	1		<u>971</u> 949
236-201-0203			3	1		<u>2 017</u> 1 974
236-201-0300	52165-2003					
236-201-0301	-85		3	1		<u>1 435</u> 1 404
236-201-0302	-916		3	1		<u>3 507</u> 3 435
236-201-0400	52165-2003					
236-201-0401	-218		3	1		<u>1 087</u> 1 063

236-201-0402	-62		3	1000		<u>971 365</u> 949 219
236-201-0500	52165-2003					
236-201-0501	-170, -171		3	1		<u>785</u> 767
236-201-0600	52165-2003					
236-201-0601	,		3	1		<u>8 078</u> 7 916
236-201-0700	52165-2003					
236-201-0701	,		3	1		<u>9 944</u> 9 746
236-201-0702	,		3	1		<u>9 175</u> 8 992
236-201-0703			3	1		<u>5 988</u> 5 867
236-201-0800						
236-201-0801	-1, -2 901-2017		3	1000		<u>1 478 519</u> 1 446 428
236-201-0803	-248 52165-2003		3	1		<u>1 455</u> 1 424
236-201-0804	-113 52165-2003 -113,		3	1		<u>1 386</u> 1 356
236-201-0805	-784 52165-2003		3	1	<u>907</u> 886	<u>1 468</u> 1 436
236-201-0806	-734 52165-2003		3	1		<u>1 202</u> 1 175
236-201-0807	() 1709-75		3	1000	<u>442 514</u> 430 737	<u>434 302</u> 422 687

236-202.

236-202-0100						
236-202-0101			3	1		<u>5 121</u> 5 018
236-202-0102			3	1		<u>6 508</u> 6 377
236-202-0103			3	1		<u>2 539</u> 2 486
236-202-0104			3	1		<u>2 723</u> 2 667
236-202-0105			3	1		<u>6 377</u> 6 249
236-202-0106			3	1		<u>2 723</u> 2 667
236-202-0200						
236-202-0201	150 300 ,		3	1		<u>2 216</u> 2 170
236-202-0202	300 500 ,		3	1		<u>5 609</u> 5 496
236-202-0203	3 ,		3	1		<u>5 609</u> 5 496

				,	_____ ,	_____ ,
236-202-0204	4 , ,		3	1		<u>4 529</u> 4 437
236-202-0205	, , ,		3	1		<u>3 943</u> 3 862
236-202-0206	, , ,		3	1		<u>3 788</u> 3 711
236-202-0207	-		3	1		<u>5 776</u> 5 659
236-202-0208	, , ,		3	1		<u>4 636</u> 4 542
236-202-0209	, , , , ,		3	1		<u>3 373</u> 3 304
236-202-0210	, , , ,		3	1		<u>4 133</u> 4 049
236-202-0211	, , ,		3	1		<u>3 587</u> 3 513
236-202-0212	, , , , ,		3	1		<u>2 723</u> 2 667
236-202-0213	, , , , ,		3	1		<u>5 138</u> 5 035

8.04-08-2021

236-202-0214	,		3	1		<u>4 921</u> 4 821
236-202-0300	52020-2007					
236-202-0301	52020-2007		3	1000	<u>313 969</u> 304 713	<u>313 969</u> 304 713
236-202-0400	52020-2007 -					
236-202-0401			3	1	<u>314</u> 305	<u>262</u> 254
236-202-0402			3	1	<u>459</u> 447	<u>356</u> 346
236-202-0403			3	1	<u>228</u> 221	<u>210</u> 202
236-202-0404	,		3	1		<u>1 838</u> 1 799
236-202-0405	,		3	1		<u>6 045</u> 5 923
236-202-0406			3	1		<u>1 542</u> 1 509
236-202-0500	52020-2007 -					
236-202-0501	,		3	1		<u>2 549</u> 2 496
236-202-0502	,		3	1		<u>3 115</u> 3 051
236-202-0503	,		3	1		<u>4 210</u> 4 124
236-202-0504	,		3	1		<u>4 512</u> 4 420

236-202-0505	,		3	1		<u>10 114</u> 9 912
236-202-0506	,		3	1		<u>14 183</u> 13 902
236-202-0507	,		3	1		<u>9 630</u> 9 438
236-202-0508	,		3	1		<u>9 630</u> 9 438
236-202-0509	,		3	1		<u>14 183</u> 13 902
236-202-0510	,		3	1		<u>16 373</u> 16 049
236-202-0600	615-1-2011 -					
236-202-0601	T -60° +60° 85%, 45 150 +5°C +40°C,		3	1		<u>1 205</u> 1 178
236-202-0602	-50° +60° 80%, 45 90 +5°C +40°C,		3	1		<u>810</u> 791
236-202-0603	+60° -60° 85%, +5°		3	1		<u>1 449</u> 1 418

8.04-08-2021

236-202-0604	+60° 30 80%, -50°		3	1		$\frac{1\,449}{1\,418}$
236-202-0605	-10° +40° , 1		3	1		$\frac{682}{665}$
236-202-0606	+5° +40° , 1		3	1		$\frac{1\,658}{1\,623}$
236-202-0607	,		3	1		$\frac{9\,338}{9\,152}$
236-202-0608	-5°C +40°C, 85%, 15 90		3	1		$\frac{1\,552}{1\,519}$
236-202-0700	615-1-2011					
236-202-0701	-5° +35° , 1 2		3	1		$\frac{2\,077}{2\,033}$
236-202-0702	+60°C -15°C +40°C, -60°C 85%, 45 120		3	1		$\frac{1\,584}{1\,549}$
236-202-0703	+5°C +30°C		3	1		$\frac{1\,110}{1\,085}$

236-202-0704	+40°C, , 80%, -25°C 15 120		3	1		<u>1 810</u> 1 772
236-202-0705	-25°C +40°C, , 80%, 15 120		3	1		<u>2 398</u> 2 348
236-202-0800	-					
236-202-0801	- ,		3	1		<u>7 554</u> 7 403
236-202-0900	-					
236-202-0901	- , , ,		3	1		<u>5 973</u> 5 852
236-202-1000						
236-202-1001	50		3	1		<u>5 977</u> 5 856
236-202-1002			3	1		<u>4 928</u> 4 828
236-202-1003			3	1		<u>9 159</u> 8 976
236-202-1004	50		3	1		<u>9 622</u> 9 430
236-202-1005	SC 60		3	1		<u>14 852</u> 14 557
236-202-1006	600		3	1		<u>13 428</u> 13 162
236-202-1007	40		3	1		<u>4 910</u> 4 811

8.04-08-2021

236-202-1010	X-FLAME 53295-2009		3	1		<u>2 071</u> 2 027
236-202-1012	, 400	.	3	0,42	<u>1 016</u> 994	<u>1 181</u> 1 157
236-202-1013	-177 5631-79		3	1	<u>1 633</u> 1 598	<u>1 353</u> 1 324
236-202-1014	-15 10503-71		3	1		<u>474</u> 462
236-202-1015	482-77		3	1		<u>1 829</u> 1 790
236-202-1016	- -212		3	1		<u>2 539</u> 2 486
236-202-1017	8135-74		3	1000	<u>550 111</u> 536 225	<u>452 466</u> 440 494

236-203.

236-203-0100	51691-2003					
236-203-0101	-1100		3	1260		<u>899 341</u> 877 801
236-203-0102	-1120		3	1260		<u>899 341</u> 877 801
236-203-0103	-7140		3	1260		<u>470 707</u> 457 572
236-203-0104	-161		3	1260		<u>806 824</u> 787 098
236-203-0105	-124		3	1260		<u>835 900</u> 815 605

236-203-0106	-16		3	1260		<u>808 975</u> 789 207
236-203-0107	-785		3	1260	<u>769 325</u> 750 335	<u>789 611</u> 770 223
236-203-0108	-125		3	1260		<u>1 157 989</u> 1 131 378
236-203-0109	-115		3	1260	<u>516 132</u> 502 107	<u>539 649</u> 525 162
236-203-0110	-133		3	1260	<u>649 452</u> 632 812	<u>611 383</u> 595 489
236-203-0111	-266		3	1260	<u>629 059</u> 612 819	<u>617 928</u> 601 906
236-203-0112	-799		3	1260		<u>1 157 128</u> 1 130 534
236-203-0113	, -5°C +30°C		3	1		<u>1 884</u> 1 844
236-203-0114			3	1		<u>3 276</u> 3 209
236-203-0115	,		3	1		<u>2 875</u> 2 815
236-203-0200	3262-2018					
236-203-0201	-174		3	1260		<u>825 573</u> 805 480
236-203-0202	-168		3	1260		<u>734 285</u> 715 982
236-203-0203	-8101		3	1260		<u>1 311 058</u> 1 281 445
236-203-0204	-811		3	1260		<u>1 479 341</u> 1 446 428

8.04-08-2021

236-203-0205	-813		3	1260		<u>1 709 865</u> 1 672 433
236-203-0206	-710		3	1260		<u>829 722</u> 809 548
236-203-0207	-759		3	1260		<u>1 113 729</u> 1 087 985
236-203-0208	-720		3	1260		<u>1 101 280</u> 1 075 781
236-203-0300						
236-203-0301	-140		3	1260		<u>1 703 348</u> 1 666 043
236-203-0302	-525		3	1260		<u>794 222</u> 774 743
236-203-0303	-773		3	1260		<u>1 451 678</u> 1 419 308
236-203-0304	-1155		3	1260		<u>1 437 822</u> 1 405 724
236-203-0305	-1236		3	1260		<u>1 256 193</u> 1 227 656
236-203-0306	5297		3	1		<u>3 690</u> 3 614
236-203-0307			3	1		<u>3 822</u> 3 744
236-203-0308	1155		3	1		<u>2 895</u> 2 835
236-203-0310	- 21		3	1		<u>5 259</u> 5 153
236-203-0311	- 41		3	1		<u>5 905</u> 5 786

236-203-0312	- 37		3	1		<u>14 203</u> 13 922
236-203-0313			3	1		<u>4 890</u> 4 791
236-203-0400	6631-74					
236-203-0401	-132		3	1,26	<u>769</u> 750	<u>1 182</u> 1 155
236-203-0402	-132		3	1,26		<u>1 180</u> 1 153
236-203-0500						
236-203-0501	+40°C, -20°C		1	1		<u>2 123</u> 2 079
236-203-0502	- , 0°C +40°C		1	1		<u>2 676</u> 2 622
236-203-0503			1	1		<u>2 031</u> 1 989

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 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
2022 жыл**

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 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
2022 год**

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