

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

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

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 индустрии 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.	46
217-1.	46
217-2.	53
217-3.	70
217-4.	77
217-5.	83
22.	86
222.	86
222-5.	86
223.	126
223-1.	126
223-2.	148
223-3.	181
223-4.	183
223-5.	184
224.	190
224-1.	190
224-2.	210
23.	213
231.	213
231-1.	213

8.04-08-2021

IV

231-2.	216
231-3.	223
231-4.	225
232.	225
232-1.	225
232-2.	228
232-3.	229
232-4.	230
232-5.	232
232-6.	236
233.	236
233-1.	236
233-2.	239
233-3.	242
233-4.	243
234.	244
234-1.	244
234-2.	250
234-3.	254
234-4.	455
234-5.	457
234-6.	457
234-7.	457
235.	458
235-1.	458
235-2.	469
235-3.	475
235-4.	480
236.	480

8.04-08-2021

236-1.		481
236-2.	,	495

,

21.

214.

214-1.

214-101.

214-101-0100	16523-97					
214-101-0101	0,55- 2,0		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	19281-89					
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
214-103-0200	7350-77					

8.04-08-2021

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

214-104.

214-104-0100	16523-97					
214-104-0101	3,9		1	1000	$\frac{481\,135}{469\,811}$	$\frac{495\,878}{484\,265}$

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
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

8.04-08-2021

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	1, 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
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

8.04-08-2021

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	19281-89					
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					
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

8.04-08-2021

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	EN 508-1-2012 8					
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
214-204-0111	0,8	2	1	7,05	<u>4 716</u> 4 610	<u>4 716</u> 4 610
214-204-0200	EN 508-1-2012 , 10					
214-204-0201	0,25	2	1	2,5	<u>1 718</u> 1 680	<u>1 617</u> 1 581
214-204-0202	0,3	2	1	3	<u>2 024</u> 1 979	<u>1 885</u> 1 843
214-204-0203	0,35	2	1	3,5	<u>2 332</u> 2 280	<u>2 204</u> 2 154

8.04-08-2021

214-204-0204	0,4	2	1	4	<u>2 599</u> 2 540	<u>2 456</u> 2 400
214-204-0205	0,45	2	1	4,5	<u>2 971</u> 2 905	<u>2 840</u> 2 776
214-204-0206	0,5	2	1	4,9	<u>3 190</u> 3 118	<u>3 024</u> 2 956
214-204-0207	0,55	2	1	5,4	<u>3 749</u> 3 665	<u>3 364</u> 3 288
214-204-0208	0,6	2	1	5,6	<u>3 711</u> 3 627	<u>3 711</u> 3 627
214-204-0209	0,65	2	1	6,3	<u>4 007</u> 3 917	<u>4 007</u> 3 917
214-204-0210	0,7	2	1	6,5	<u>4 334</u> 4 237	<u>4 334</u> 4 237
214-204-0211	0,8	2	1	7,6		<u>4 832</u> 4 723
214-204-0300	EN 508-1-2012 , 15					
214-204-0301	0,25	2	1	2,67		<u>1 652</u> 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
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

8.04-08-2021

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	<u>3 662</u> 3 579	<u>3 662</u> 3 579
214-204-0509	0,65	2	1	6	<u>3 485</u> 3 405	<u>3 485</u> 3 405
214-204-0510	0,7	2	1	6,43	<u>4 176</u> 4 082	<u>4 176</u> 4 082
214-204-0511	0,8	2	1	7		<u>4 336</u> 4 238
214-204-0600	, 8 EN 508-1-2012					

214-204-0602	31 0,35 , - 30	2	1	3,1		<u>2 260</u> 2 210
214-204-0604	22 0,4 , - 30	2	1	3,67	<u>2 698</u> 2 638	<u>2 621</u> 2 563
214-204-0605	31 0,4 , - 30	2	1	3,67		<u>2 694</u> 2 634
214-204-0607	22 0,45 , - 30	2	1	4,5	<u>3 198</u> 3 126	<u>3 198</u> 3 126
214-204-0608	31 0,45 , - 40	2	1	4,5	<u>3 974</u> 3 887	<u>3 974</u> 3 887
214-204-0609	41 0,45 , - 50	2	1	4,5		<u>3 703</u> 3 622
214-204-0610	22 0,5 , - 30	2	1	4,72	<u>3 588</u> 3 508	<u>3 588</u> 3 508
214-204-0611	31 0,5 , - 40	2	1	4,72	<u>4 280</u> 4 187	<u>4 280</u> 4 187
214-204-0612	41 0,5 , - 50	2	1	4,72	<u>4 910</u> 4 805	<u>4 910</u> 4 805
214-204-0613	22 0,55 , - 30	2	1	4,92		<u>5 429</u> 5 313
214-204-0616	22 0,6 , - 30	2	1	5,33		<u>3 861</u> 3 775
214-204-0619	22 0,7 , - 30	2	1	6,17	<u>4 664</u> 4 561	<u>4 664</u> 4 561
214-204-0622	22 0,8 , - 30	2	1	7,05		<u>5 105</u> 4 992
214-204-0700	, 10 EN 508-1-2012					
214-204-0702	31 0,35 , - 40	2	1	3,5		<u>2 640</u> 2 582

8.04-08-2021

214-204-0704	22 0,4 , - 30	2	1	4	<u>2 977</u> 2 912	<u>2 928</u> 2 863
214-204-0705	31 0,4 , - 40	2	1	4		<u>3 035</u> 2 968
214-204-0707	22 0,45 , - 30	2	1	4,5	<u>3 275</u> 3 203	<u>3 194</u> 3 123
214-204-0708	31 0,45 , - 40	2	1	4,5		<u>3 348</u> 3 274
214-204-0710	22 0,5 , - 30	2	1	4,9	<u>3 597</u> 3 517	<u>3 464</u> 3 387
214-204-0711	31 0,5 , - 40	2	1	4,9	<u>4 466</u> 4 369	<u>4 466</u> 4 369
214-204-0722	22 0,7 , - 30	2	1	6,5	<u>4 598</u> 4 496	<u>4 598</u> 4 496
214-204-0723	31 0,7 , - 40	2	1	6,5		<u>4 857</u> 4 749
214-204-0800	, 15 EN 508-1-2012					
214-204-0804	22 0,4 , - 30	2	1	4,27	<u>2 890</u> 2 825	<u>2 890</u> 2 825
214-204-0805	31 0,4 , - 40	2	1	4,27		<u>2 775</u> 2 713
214-204-0807	22 0,45 , - 30	2	1	4,8		<u>3 158</u> 3 087
214-204-0808	31 0,45 , - 40	2	1	4,8		<u>3 135</u> 3 065
214-204-0809	41 0,45 , - 50	2	1	4,8		<u>3 135</u> 3 065
214-204-0810	22 0,5 , - 30	2	1	5,34		<u>3 491</u> 3 413

214-204-0811	31 0,5 , - 40	2	1	5,34	<u>3 522</u> 3 443	<u>3 522</u> 3 443
214-204-0812	41 0,5 , - 50	2	1	5,34		<u>3 549</u> 3 469
214-204-0813	22 0,55 , - 30	2	1	5,87		<u>3 901</u> 3 814
214-204-0816	22 0,6 , - 30	2	1	6,4		<u>4 110</u> 4 018
214-204-0819	22 0,7 , - 30	2	1	7,4	<u>4 580</u> 4 476	<u>4 580</u> 4 476
214-204-0820	31 0,7 , - 40	2	1	7,4		<u>4 705</u> 4 599
214-204-0900	, 16 EN 508-1-2012					
214-204-0902	31 0,35 , - 40	2	1	3,31		<u>2 932</u> 2 868
214-204-0904	22 0,4 , - 30	2	1	3,78		<u>3 058</u> 2 990
214-204-0905	31 0,4 , - 40	2	1	3,78		<u>3 347</u> 3 274
214-204-0907	22 0,45 , - 30	2	1	4,25	<u>3 514</u> 3 437	<u>3 500</u> 3 424
214-204-0908	31 0,45 , - 40	2	1	4,25		<u>3 673</u> 3 593
214-204-0910	22 0,5 , - 30	2	1	4,68	<u>4 171</u> 4 081	<u>3 956</u> 3 870
214-204-0911	31 0,5 , - 40	2	1	4,68	<u>4 798</u> 4 695	<u>4 798</u> 4 695
214-204-0923	31 0,7 , - 40	2	1	6,38		<u>5 742</u> 5 617

8.04-08-2021

214-204-1000	, 18					
214-204-1004	22 0,4 , - 30	2	1	3,87	<u>2 903</u> 2 839	<u>2 903</u> 2 839
214-204-1007	22 0,45 , - 30	2	1	4,29	<u>3 117</u> 3 048	<u>3 042</u> 2 974
214-204-1010	22 0,5 , - 30	2	1	4,72	<u>3 694</u> 3 613	<u>3 694</u> 3 613
214-204-1011	31 0,5 , - 40	2	1	4,72		<u>4 720</u> 4 618
214-204-1012	41 0,5 , - 50	2	1	4,72	<u>5 173</u> 5 063	<u>5 173</u> 5 063
214-204-1022	22 0,7 , - 30	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					
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	i 10 - 38 i		1	1000		<u>2 445 672</u> 2 395 828

8.04-08-2021

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
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.

8.04-08-2021

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- 75 , 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	0,2		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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
214-209-0715	5		1	1		<u>620</u> 606
214-209-0716	6		1	1		<u>620</u> 606
214-209-0800	() 2246-70 , -10					
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 , 1,2 26271-84					
214-209-0901	, 49 4 , 1,2		1	1		<u>8 796</u> 8 622
214-209-1000	() 16130-90 , 1					
214-209-1001	() , 1		1	1		<u>8 176</u> 8 014
214-209-1100	2246-70					

8.04-08-2021

214-209-1105	i 2		2	1		<u>4 613</u> 4 520
214-209-1106	i 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	-II (400) 2591-2014 ,					
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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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				
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

214-212-0230	33,5	10	1	42,2		<u>44 167</u> 43 221
214-212-0300	I 6 19(1+6+6/6)+1 . . , 1600 / 2 - 3241-91					
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
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

8.04-08-2021

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	$6 \times 7(1+6) + 1770 / 2, 10$	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				
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	6 37(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 . ., , 1600 / 2 6,5	10	1	1,425		<u>5 535</u> 5 424

214-215.

8.04-08-2021

214-215-0100	4 5, 4781-85						
214-215-0101	4 5, 50 - 100 16		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	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					
214-302-0101	, 0	1	1000			<u>2 125 593</u> 2 082 025
214-302-0200	89-2018					
214-302-0201	1 1,0	1	1000			<u>2 148 245</u> 2 104 232
214-302-0202	1 2,0	1	1000			<u>2 148 245</u> 2 104 232
214-302-0203	1 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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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	-1, 1 3 - 5		2	1000	<u>464 861</u> 453 516	<u>456 152</u> 444 978

214-404.

214-404-0100	2,7 - 52132-2008					
214-404-0101	3 , 2 , 0,17		2	24,5	<u>23 574</u> 23 058	<u>23 574</u> 23 058
214-404-0102	3 , 2 , 0,23		2	26	<u>25 208</u> 24 656	<u>25 208</u> 24 656
214-404-0103	3 , 2 , 0,3		2	27,5	<u>27 067</u> 26 475	<u>27 067</u> 26 475
214-404-0104	3 , 2 , 0,5		2	30,9	<u>29 481</u> 28 834	<u>29 481</u> 28 834
214-404-0105	4 , 2 , 0,17		2	32	<u>31 334</u> 30 649	<u>31 334</u> 30 649
214-404-0106	4 , 2 , 0,23		2	34	<u>34 188</u> 33 442	<u>34 188</u> 33 442
214-404-0107	4 , 2 , 0,3		2	35	<u>34 605</u> 33 848	<u>34 605</u> 33 848
214-404-0108	4 , 2 , 0,5		2	40,3	<u>36 897</u> 36 083	<u>36 897</u> 36 083
214-404-0109	5 , 2 , 0,17		2	37,5	<u>36 149</u> 35 356	<u>36 149</u> 35 356
214-404-0110	5 , 2 , 0,23		2	41,3	<u>37 915</u> 37 079	<u>37 915</u> 37 079

8.04-08-2021

214-404-0111	5 , 2 , 0,3		2	42	<u>38 084</u> 37 244	<u>38 084</u> 37 244
214-404-0112	5 , 2 , 0,5		2	50,9	<u>47 449</u> 46 405	<u>47 449</u> 46 405
214-404-0113	6 , 2 , 0,17		2	45,2	<u>44 897</u> 43 916	<u>44 897</u> 43 916
214-404-0114	6 , 2 , 0,23		2	46,8	<u>45 734</u> 44 733	<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	2 , 1 , 0,5 (12 U- 50)		2	108	<u>221 549</u> 216 964	<u>221 549</u> 216 964
214-404-0302	2 , 1 , 1 (12 U- 60)		2	120	<u>240 018</u> 235 045	<u>240 018</u> 235 045
214-404-0303	3 , 1 , 0,5 (12 U- 64)		2	151	<u>258 531</u> 253 125	<u>258 531</u> 253 125
214-404-0304	3 , 1 , 1 (12 U- 76)		2	192	<u>275 222</u> 269 397	<u>275 222</u> 269 397
214-404-0305	4 , 1 , 0,5 (12 U- 78)		2	195	<u>281 684</u> 275 725	<u>281 684</u> 275 725
214-404-0306	4 , 1 , 1 (12 U- 92)		2	245	<u>293 785</u> 287 478	<u>293 785</u> 287 478
214-404-0400						
214-404-0401	12 U-		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

8.04-08-2021

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	3 , 16 , 30 , 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	M16 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
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

8.04-08-2021

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.

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	$\frac{1\ 155}{1\ 130}$	$\frac{1\ 155}{1\ 130}$

8.04-08-2021

217-106-0105			1	1		<u>1 050</u> 1 028
217-106-0106			1	1	<u>855</u> 836	<u>855</u> 836

217-107.

217-107-0100	1147-80					
217-107-0101	5,5 98		1	0,017	<u>131</u> 129	<u>131</u> 129
217-107-0102	5,5 140		1	0,023	<u>137</u> 134	<u>137</u> 134
217-107-0103	5,5 150		1	0,024	<u>268</u> 263	<u>268</u> 263
217-107-0104	5,5 160		1	0,026	<u>132</u> 129	<u>132</u> 129
217-107-0105	5,5 180		1	0,028	<u>102</u> 100	<u>102</u> 100
217-107-0106	5,5 185		1	0,029	<u>209</u> 205	<u>209</u> 205

217-108.

217-108-0100	283-75					
217-108-0101			1	1	<u>659</u> 644	<u>659</u> 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		$\frac{40}{40}$

8.04-08-2021

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 / 2 6 6-50	2	4	0,05		<u>145</u> 142

8.04-08-2021

217-202-0502	, 12 12 35 / 2 12 12-35	2	4	0,035		<u>145</u> 142
217-202-0503	, 45 45 / 2 45 45-100 2790-2015 , 100	2	4	0,1		<u>278</u> 272

217-203.

217-203-0100		2				
217-203-0101	0,15	2	2	0,15	<u>199</u> 194	<u>199</u> 194
217-203-0102	0,2	2	2	0,2	<u>264</u> 259	<u>264</u> 259
217-203-0103	0,25	2	2	0,25	<u>325</u> 318	<u>325</u> 318
217-203-0104	0,3	2	2	0,3	<u>396</u> 388	<u>396</u> 388
217-203-0105	0,4	2	2	0,4	<u>536</u> 524	<u>536</u> 524
217-203-0106	0,5	2	2	0,5	<u>673</u> 659	<u>673</u> 659
217-203-0107	0,6	2	2	0,6	<u>819</u> 802	<u>819</u> 802
217-203-0108	0,7	2	2	0,7	<u>965</u> 945	<u>965</u> 945
217-203-0109	0,8	2	2	0,8	<u>1 117</u> 1 093	<u>1 117</u> 1 093

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	2,0	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	$\frac{1\ 807}{1\ 768}$	$\frac{1\ 807}{1\ 768}$

8.04-08-2021

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	8,0 / 250 / 2,	2	2	0,25	$\frac{303}{297}$	$\frac{303}{297}$
217-203-0304	9,5 / 300 / 2,	2	2	0,3	$\frac{359}{352}$	$\frac{359}{352}$
217-203-0305	11,0 / 350 / 2,	2	2	0,35	$\frac{420}{411}$	$\frac{420}{411}$
217-203-0306	12,5 / 400 / 2,	2	2	0,4	$\frac{487}{476}$	$\frac{487}{476}$
217-203-0307	14,0 / 450 / 2,	2	2	0,45	$\frac{550}{538}$	$\frac{550}{538}$
217-203-0308	16,0 / 500 / 2,	2	2	0,5	$\frac{612}{599}$	$\frac{612}{599}$
217-203-0309	19,0 / 600 / 2,	2	2	0,6	$\frac{735}{720}$	$\frac{735}{720}$
217-203-0310	25,0 / 800 / 2,	2	2	0,8	$\frac{982}{961}$	$\frac{982}{961}$
217-203-0400		2				
217-203-0401	200 / 2 0,2	2	2	0,6	$\frac{947}{928}$	$\frac{947}{928}$

217-203-0402	250 / 2 0,25	2	2	0,75	$\frac{1\ 157}{1\ 133}$	$\frac{1\ 111}{1\ 087}$
217-203-0403	300 / 2 0,3	2	2	0,9	$\frac{1\ 358}{1\ 329}$	$\frac{1\ 358}{1\ 329}$
217-203-0500		2				
217-203-0501	200 / 2 0,2	2	2	0,4	$\frac{584}{571}$	$\frac{584}{571}$
217-203-0502	250 / 2 0,25	2	2	0,5	$\frac{729}{713}$	$\frac{729}{713}$
217-203-0503	300 / 2 0,3	2	2	0,6	$\frac{876}{857}$	$\frac{876}{857}$
217-203-0600		2				
217-203-0601	50 , 165 , 11 / , 1,5	2	2	0,91	$\frac{1\ 147}{1\ 123}$	$\frac{1\ 147}{1\ 123}$
217-203-0602	100 , 165 , 11 / , 1,5	2	2	1,83	$\frac{1\ 904}{1\ 862}$	$\frac{1\ 904}{1\ 862}$
217-203-0603	150 , 165 , 11 / , 1,5	2	2	2,74	$\frac{2\ 754}{2\ 694}$	$\frac{2\ 754}{2\ 694}$
217-203-0604	200 , 165 , 11 / , 1,5	2	2	3,66	$\frac{3\ 380}{3\ 306}$	$\frac{3\ 380}{3\ 306}$
217-203-0605	50 , 220 , 11 / , 1,5	2	2	0,68	$\frac{993}{972}$	$\frac{993}{972}$
217-203-0606	100 , 220 , 11 / , 1,5	2	2	1,37	$\frac{1\ 549}{1\ 515}$	$\frac{1\ 549}{1\ 515}$

8.04-08-2021

217-203-0607	150 , 220 , 11 / , 1,5	2	2	2,05	$\frac{2\ 125}{2\ 079}$	$\frac{2\ 125}{2\ 079}$
217-203-0608	200 , 220 , 11 / , 1,5	2	2	2,73	$\frac{2\ 777}{2\ 717}$	$\frac{2\ 777}{2\ 717}$
217-203-0609	50 , 275 , 11 / , 1,5	2	2	0,54	$\frac{885}{866}$	$\frac{885}{866}$
217-203-0610	100 , 275 , 11 / , 1,5	2	2	1,09	$\frac{1\ 422}{1\ 391}$	$\frac{1\ 422}{1\ 391}$
217-203-0611	150 , 275 , 11 / , 1,5	2	2	1,63	$\frac{1\ 990}{1\ 947}$	$\frac{1\ 990}{1\ 947}$
217-203-0612	200 , 275 , 11 / , 1,5	2	2	2,18	$\frac{2\ 567}{2\ 512}$	$\frac{2\ 567}{2\ 512}$
217-203-0613	50 , 330 , 11 / , 1,5	2	2	0,54	$\frac{778}{761}$	$\frac{778}{761}$
217-203-0614	100 , 330 , 11 / , 1,5	2	2	1,09	$\frac{1\ 296}{1\ 268}$	$\frac{1\ 296}{1\ 268}$
217-203-0615	150 , 330 , 11 / , 1,5	2	2	1,63	$\frac{1\ 851}{1\ 811}$	$\frac{1\ 851}{1\ 811}$
217-203-0616	200 , 330 , 11 / , 1,5	2	2	2,18	$\frac{2\ 355}{2\ 304}$	$\frac{2\ 355}{2\ 304}$
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	33069-2014, 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
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	i	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 ()	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				

8.04-08-2021

217-203-1101	10 , 1200 ,	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	50 50 - , 20 20 -	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	50 50 - , 20 20 -	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	50 50 - , 20 20 -	2				
217-203-1501	, 40/40 /	2	2	0,15		<u>674</u> 660
217-203-1502	, 50/50 /	2	2	0,17		<u>767</u> 751
217-203-1503	, 80/80 /	2	2	0,28		<u>1 171</u> 1 147
217-203-1504	, 100/100 /	2	2	0,35		<u>1 326</u> 1 299
217-203-1600	20 20 - 50 50 - ,	2				
217-203-1601	, 40/40 /	2	2	0,25		<u>1 386</u> 1 359
217-203-1602	, 50/50 /	2	2	0,3		<u>1 488</u> 1 458
217-203-1603	, 100/100 /	2	2	0,5		<u>1 967</u> 1 927
217-203-1604	, 50/50 /	2	2	0,3		<u>2 956</u> 2 898
217-203-1605	, 100/100 /	2	2	0,45		<u>4 083</u> 4 002

8.04-08-2021

217-203-1700	50 50 - , 20 20 -	2				
217-203-1701	, 50/50 /	2	2	0,17		<u>948</u> 929
217-203-1702	, 100/100 /	2	2	0,35		<u>1 357</u> 1 330
217-203-1800	20 20 - 50 50 - ,	2				
217-203-1801	, 50/50 /	2	2	0,22		<u>1 119</u> 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	50 50 - , 20 20 -	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
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

8.04-08-2021

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						
217-204-0301	Carbon Wrap Lamel HS 12/50 , 1,2 , 50		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 , 1,4 , 50		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, -1,4 , 120		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

8.04-08-2021

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	- , 170 35		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
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

8.04-08-2021

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

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, -4 9467-75					
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

8.04-08-2021

217-301-0106	5		2	1		<u>1 028</u> 1 006
217-301-0200	38, 42, 46, 50, 9467-75 -6					
217-301-0207	6		2	1		<u>1 459</u> 1 428
217-301-0300	38, 42, 46, 50, 9467-75 -21					
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, 9467-75 -36					
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, 9467-75 -3					
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

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

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

217-302-0100	42 , 46 , 50 , 9467-75	-13/45				
217-302-0104	3		2	1	<u>740</u> 723	<u>740</u> 723
217-302-0105	4		2	1	<u>740</u> 723	<u>740</u> 723

8.04-08-2021

217-302-0106	5		2	1	<u>740</u> 723	<u>740</u> 723
217-302-0200	42 , 46 , 50 , 9467-75 -13/55					
217-302-0202	2		2	1	<u>1 118</u> 1 094	<u>1 118</u> 1 094
217-302-0203	2,5		2	1	<u>1 219</u> 1 193	<u>1 161</u> 1 136
217-302-0204	3		2	1	<u>887</u> 867	<u>856</u> 837
217-302-0205	4		2	1	<u>835</u> 817	<u>815</u> 797
217-302-0206	5		2	1	<u>868</u> 849	<u>829</u> 811
217-302-0300	42 , 46 , 50 , 9467-75 -21					
217-302-0304	3		2	1	<u>878</u> 859	<u>878</u> 859
217-302-0305	4		2	1	<u>878</u> 859	<u>878</u> 859
217-302-0306	5		2	1		<u>1 324</u> 1 295
217-302-0400	42 , 46 , 50 , 9467-75 -5					
217-302-0403	2,5		2	1	<u>1 561</u> 1 528	<u>1 561</u> 1 528
217-302-0404	3		2	1		<u>1 694</u> 1 659
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 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 5 , -09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -1 -1 9467-75					
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 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 5 , -09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -3 -1 9467-75					
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 2 1, -09 1 , -10 1 1 , -10 5 , -09 , -09 , -09 1 , -05 2 , -11 -1 9467-75					
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

8.04-08-2021

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 2 , -10 5 , -39 9467-75					
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 2 , -10 5 , -5 9467-75					
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
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					

8.04-08-2021

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	30698-2014	2				

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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
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 - 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

8.04-08-2021

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
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 , 910 - 1170 - 130 , 1760					
222-501-0101	1 , , 2,5 10.25 1.10.25		1	1000	<u>100 908</u> 91 977	<u>100 908</u> 91 977
222-501-0102	1,5 , , 2,5 15.25 1.15.25		1	1000	<u>133 480</u> 122 277	<u>133 480</u> 122 277
222-501-0103	1,5 , , 3 15.30 1.15.30		1	1000	<u>148 460</u> 136 212	<u>148 460</u> 136 212
222-501-0104	1,5 , , 4 15.40 1.15.40		1	1000	<u>185 160</u> 170 352	<u>185 160</u> 170 352
222-501-0105	2 , , 2,5 20.25 1.20.25		1	1000	<u>179 168</u> 164 778	<u>179 168</u> 164 778

8.04-08-2021

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
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 , 1050 150 , 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	1,5 , 6	36.015.60,	1	1000	<u>280 657</u> 259 186	<u>280 657</u> 259 186
222-501-0207	2 , 3	36.020.30,	1	1000	<u>206 507</u> 190 210	<u>206 507</u> 190 210
222-501-0208	2 , 4	36.020.40,	1	1000	<u>263 430</u> 243 161	<u>263 430</u> 243 161
222-501-0209	2 , 5	36.020.50,	1	1000	<u>328 593</u> 303 778	<u>328 593</u> 303 778
222-501-0210	2 , 6	36.020.60,	1	1000	<u>377 277</u> 349 066	<u>377 277</u> 349 066
222-501-0211	2 , 7	36.020.70,	1	1000	<u>425 962</u> 394 353	<u>425 962</u> 394 353
222-501-0212	2,5 , 3	36.025.30,	1	1000	<u>262 681</u> 242 465	<u>262 681</u> 242 465
222-501-0213	2,5 , 4	36.025.40,	1	1000	<u>328 593</u> 303 778	<u>328 593</u> 303 778
222-501-0214	2,5 , 5	36.025.50,	1	1000	<u>408 734</u> 378 328	<u>408 734</u> 378 328
222-501-0215	2,5 , 6	36.025.60,	1	1000	<u>465 659</u> 431 281	<u>465 659</u> 431 281
222-501-0216	2,5 , 7	36.025.70,	1	1000	<u>531 569</u> 492 593	<u>531 569</u> 492 593
222-501-0217	3,5 , 3	36.035.30,	1	1000	<u>367 540</u> 340 007	<u>367 540</u> 340 007
222-501-0218	3,5 , 4	36.035.40,	1	1000	<u>453 675</u> 420 133	<u>453 675</u> 420 133
222-501-0219	3,5 , 5	36.035.50,	1	1000	<u>571 265</u> 529 519	<u>571 265</u> 529 519
222-501-0220	3,5 , 6	36.035.60,	1	1000	<u>649 161</u> 601 981	<u>649 161</u> 601 981

8.04-08-2021

222-501-0221	3,5 , 7	36.035.70,	1	1000	<u>743 534</u> 689 769	<u>743 534</u> 689 769
222-501-0222	4 , 3	36.040.30,	1	1000	<u>415 476</u> 384 599	<u>415 476</u> 384 599
222-501-0223	4 , 4	36.040.40,	1	1000	<u>515 091</u> 477 264	<u>515 091</u> 477 264
222-501-0224	4 , 5	36.040.50,	1	1000	<u>660 397</u> 612 432	<u>660 397</u> 612 432
222-501-0225	4 , 6	36.040.60,	1	1000	<u>742 036</u> 688 376	<u>742 036</u> 688 376
222-501-0226	4 , 7	36.040.70,	1	1000	<u>849 142</u> 788 010	<u>849 142</u> 788 010
222-501-0227	5 , 3	36.050.30,	1	1000	<u>519 585</u> 481 445	<u>519 585</u> 481 445
222-501-0228	5 , 4	36.050.40,	1	1000	<u>648 413</u> 601 285	<u>648 413</u> 601 285
222-501-0229	5 , 5	36.050.50,	1	1000	<u>813 939</u> 755 263	<u>813 939</u> 755 263
222-501-0230	5 , 6	36.050.60,	1	1000	<u>929 284</u> 862 561	<u>929 284</u> 862 561
222-501-0231	5 , 7	36.050.70,	1	1000	<u>1 061 108</u> 985 187	<u>1 061 108</u> 985 187
222-501-0232	5,5 , 3	36.055.30,	1	1000	<u>571 265</u> 529 519	<u>571 265</u> 529 519
222-501-0233	5,5 , 4	36.055.40,	1	1000	<u>711 329</u> 659 811	<u>711 329</u> 659 811
222-501-0234	5,5 , 5	36.055.50,	1	1000	<u>894 082</u> 829 814	<u>894 082</u> 829 814
222-501-0235	5,5 , 6	36.055.60,	1	1000	<u>1 016 917</u> 944 079	<u>1 016 917</u> 944 079

222-501-0236	5,5 , 7	36.055.70,	1	1000	<u>1 149 489</u> 1 067 402	<u>1 149 489</u> 1 067 402
222-501-0237	6,5 , 4	36.065.40,	1	1000	<u>840 155</u> 779 649	<u>840 155</u> 779 649
222-501-0238	6,5 , 5	36.065.50,	1	1000	<u>1 056 613</u> 981 006	<u>1 056 613</u> 981 006
222-501-0239	6,5 , 6	36.065.60,	1	1000	<u>1 201 169</u> 1 115 477	<u>1 201 169</u> 1 115 477
222-501-0240	6,5 , 7	36.065.70,	1	1000	<u>1 357 708</u> 1 261 094	<u>1 357 708</u> 1 261 094
222-501-0241	7 , 4	36.070.40,	1	1000	<u>893 333</u> 829 117	<u>893 333</u> 829 117
222-501-0242	7 , 5	36.070.50,	1	1000	<u>1 137 504</u> 1 056 254	<u>1 137 504</u> 1 056 254
222-501-0243	7 , 6	36.070.60,	1	1000	<u>1 293 296</u> 1 201 176	<u>1 293 296</u> 1 201 176
222-501-0244	7 , 7	36.070.70,	1	1000	<u>1 484 287</u> 1 378 842	<u>1 484 287</u> 1 378 842
222-501-0245	8 , 5	36.080.50,	1	1000	<u>1 255 096</u> 1 165 642	<u>1 255 096</u> 1 165 642
222-501-0246	8 , 6	36.080.60,	1	1000	<u>1 477 548</u> 1 372 573	<u>1 477 548</u> 1 372 573
222-501-0247	8 , 7	36.080.70,	1	1000	<u>1 670 787</u> 1 552 331	<u>1 670 787</u> 1 552 331
222-501-0248	3 , 3	39.030.30,	1	1000	<u>281 406</u> 259 883	<u>281 406</u> 259 883
222-501-0249	3 , 4	39.030.40,	1	1000	<u>351 811</u> 325 376	<u>351 811</u> 325 376
222-501-0250	3 , 5	39.030.50,	1	1000	<u>449 181</u> 415 953	<u>449 181</u> 415 953

8.04-08-2021

222-501-0251	3 , , 6	39.030.60,		1	1000	<u>514 343</u> 476 568	<u>514 343</u> 476 568
222-501-0252	3 , , 7	39.030.70,		1	1000	<u>684 364</u> 634 727	<u>684 364</u> 634 727
222-501-0253	4,5 , , 3	39.045.30,		1	1000	<u>422 216</u> 390 869	<u>422 216</u> 390 869
222-501-0254	4,5 , , 4	39.045.40,		1	1000	<u>526 326</u> 487 716	<u>526 326</u> 487 716
222-501-0255	4,5 , , 5	39.045.50,		1	1000	<u>673 129</u> 624 277	<u>673 129</u> 624 277
222-501-0256	4,5 , , 6	39.045.60,		1	1000	<u>770 499</u> 714 853	<u>770 499</u> 714 853
222-501-0257	4,5 , , 7	39.045.70,		1	1000	<u>1 013 921</u> 941 292	<u>1 013 921</u> 941 292
222-501-0258	6 , , 3	39.060.30,		1	1000	<u>561 529</u> 520 463	<u>561 529</u> 520 463
222-501-0259	6 , , 4	39.060.40,		1	1000	<u>700 842</u> 650 056	<u>700 842</u> 650 056
222-501-0260	6 , , 5	39.060.50,		1	1000	<u>896 329</u> 831 904	<u>896 329</u> 831 904
222-501-0261	6 , , 6	39.060.60,		1	1000	<u>1 026 654</u> 953 137	<u>1 026 654</u> 953 137
222-501-0262	6 , , 7	39.060.70,		1	1000	<u>1 350 218</u> 1 254 127	<u>1 350 218</u> 1 254 127
222-501-0263	7,5 , , 5	39.075.50,		1	1000	<u>1 120 278</u> 1 040 229	<u>1 120 278</u> 1 040 229
222-501-0264	7,5 , , 6	39.075.60,		1	1000	<u>1 282 809</u> 1 191 421	<u>1 282 809</u> 1 191 421
222-501-0265	7,5 , , 7	39.075.70,		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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

222-503-0306	' 6- 10 , , 1200		1	22,2		<u>58 176</u> 54 075

222-504.

222-504-0100	23118-2012					
222-504-0101			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	1- 3 ,		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	5 , 4-		2	1000	<u>916 009</u> 849 871	<u>916 009</u> 849 871
222-505-0402	7 , 6-		2	1000	<u>920 752</u> 854 283	<u>920 752</u> 854 283
222-505-0403	10 , 8-		2	1000	<u>913 515</u> 847 551	<u>913 515</u> 847 551
222-505-0404	10 , 10		2	1000	<u>913 623</u> 847 651	<u>913 623</u> 847 651
222-505-0405	5 , 4-		2	1000	<u>937 592</u> 869 948	<u>937 592</u> 869 948
222-505-0406	7 , 6-		2	1000	<u>931 332</u> 864 125	<u>931 332</u> 864 125
222-505-0407	10 , 8-		2	1000	<u>926 856</u> 859 961	<u>926 856</u> 859 961

8.04-08-2021

222-505-0408	10		2	1000	936 098 868 559	936 098 868 559

222-506.

222-506-0100						
222-506-0101			1	1000	935 904 868 719	935 904 868 719
222-506-0102			1	1000	931 828 864 926	931 828 864 926
222-506-0200						
222-506-0201			1	1000	929 484 862 747	929 484 862 747
222-506-0300						
222-506-0301			1	1000	930 081 863 302	930 081 863 302
222-506-0400	14122-32009					
222-506-0401			1	1000	994 397 923 131	994 397 923 131
222-506-0500						
222-506-0501			1	1000	905 120 840 082	905 120 840 082
222-506-0600						
222-506-0601			1	1000	805 869 747 756	805 869 747 756
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
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	42-48 EN 1090-1-2011	12				
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

8.04-08-2021

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
222-507-0700	48 EN 1090-1-2011					
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						

8.04-08-2021

222-509-0401			1	1000	<u>928 898</u> 862 202	<u>928 898</u> 862 202
222-509-0500	31174-2003					
222-509-0501	:		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	,		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

8.04-08-2021

222-509-1300						
222-509-1301			1	1000	<u>941 462</u> 873 889	<u>941 462</u> 873 889
222-509-1400						
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		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			1	230		<u>141 236</u> 130 948

222-510.

222-510-0100						
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

8.04-08-2021

222-512-0104	, 1 0,126		1	1000	<u>971 330</u> <u>901 673</u>	<u>971 330</u> <u>901 673</u>
222-512-0105	0,075 , 1		1	1000	<u>971 330</u> <u>901 673</u>	<u>971 330</u> <u>901 673</u>
222-512-0106	0,076- 0,1 , 1		1	1000	<u>971 330</u> <u>901 673</u>	<u>971 330</u> <u>901 673</u>
222-512-0107	0,01- 0,125 , 1		1	1000	<u>971 330</u> <u>901 673</u>	<u>971 330</u> <u>901 673</u>
222-512-0108	0,126 , 1		1	1000	<u>971 330</u> <u>901 673</u>	<u>971 330</u> <u>901 673</u>
222-512-0200						
222-512-0201	25628.1-2016 , 1 0,150		1	1000	<u>994 969</u> <u>923 662</u>	<u>994 969</u> <u>923 662</u>
222-512-0202	0,151- 0,200 , 1 25628.1-2016		1	1000	<u>979 964</u> <u>909 704</u>	<u>979 964</u> <u>909 704</u>
222-512-0203	0,201- 0,205 , 1 25628.1-2016		1	1000	<u>982 402</u> <u>911 972</u>	<u>982 402</u> <u>911 972</u>
222-512-0204	0,251- 0,300 , 1 25628.1-2016		1	1000	<u>978 076</u> <u>907 949</u>	<u>978 076</u> <u>907 949</u>
222-512-0205	25628.1-2016 , 1 0,300		1	1000	<u>978 076</u> <u>907 949</u>	<u>978 076</u> <u>907 949</u>
222-512-0206	0,150 25628.1-2016 , 1		1	1000	<u>976 522</u> <u>906 502</u>	<u>976 522</u> <u>906 502</u>
222-512-0207	0,151- 0,200 , 1 25628.1-2016		1	1000	<u>984 385</u> <u>913 817</u>	<u>984 385</u> <u>913 817</u>
222-512-0208	0,201- 0,250 , 1 25628.1-2016		1	1000	<u>979 964</u> <u>909 704</u>	<u>979 964</u> <u>909 704</u>
222-512-0209	0,251- 0,300 , 1 25628.1-2016		1	1000	<u>982 866</u> <u>912 404</u>	<u>982 866</u> <u>912 404</u>
222-512-0210	0,300 25628.1-2016 , 1		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	12 , 1 0,1- 0,2		1	1000	<u>970 711</u> 901 097	<u>970 711</u> 901 097

8.04-08-2021

222-512-0903	12 , 1 0,201- 0,3		1	1000	<u>970 711</u> 901 097	<u>970 711</u> 901 097
222-512-0904	12 , 1 0,3		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	200 1 2- 125		1	1000	<u>973 711</u> 903 888	<u>973 711</u> 903 888
222-513-0104	- 1 2- 200		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						

222-515-0101	1020-1600 150 : , , , 1 . . , , , , ,		1	1000	<u>1 065 338</u> 989 122	<u>1 065 338</u> 989 122
222-515-0102	1020-1600 150-200 : , , , 1 . . , , , , ,		1	1000	<u>1 035 955</u> 961 789	<u>1 035 955</u> 961 789
222-515-0103	1020-1600 200-300 : , , , 1 . . , , , , ,		1	1000	<u>1 091 610</u> 1 013 561	<u>1 091 610</u> 1 013 561
222-515-0104	1020-1600 300 : , , , , 1 . . , , , , ,		1	1000	<u>1 094 453</u> 1 016 206	<u>1 094 453</u> 1 016 206
222-515-0105	1600-3250 300 : , , , 1 . . , , , , ,		1	1000	<u>1 092 912</u> 1 014 773	<u>1 092 912</u> 1 014 773
222-515-0106	1600-3250 300-400 : , , , , 1 . . , , , , ,		1	1000	<u>1 065 293</u> 989 081	<u>1 065 293</u> 989 081

222-515-0107	1600- 3250 400- 600 : , 1 . . , , , , , ,		1	1000	<u>1 060 880</u> 984 975	<u>1 060 880</u> 984 975
222-515-0108	1600- 3250 600 : , 1 . . , , , , , ,		1	1000	<u>996 282</u> 924 884	<u>996 282</u> 924 884
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 1 . . 200 : , , , , , , , ,		1	1000	<u>1 226 453</u> 1 138 997	<u>1 226 453</u> 1 138 997

8.04-08-2021

222-515-0113	<p>3250</p> <p>1 200 :</p> <p>1 000</p>		1	1000	<p>1 176 876</p> <p>1 092 878</p>	<p>1 176 876</p> <p>1 092 878</p>

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	1000	<u>1 148 794</u> 1 066 756	<u>1 148 794</u> 1 066 756
222-516-0105			1	1000	<u>1 146 515</u> 1 064 636	<u>1 146 515</u> 1 064 636

222-517.

[illegible]

222-517-0100	,					
222-517-0101	,	, 200 1 , 50	1	1000	<u>943 560</u> 875 841	<u>943 560</u> 875 841
222-517-0102	,	, 200 1 , 50 100	1	1000	<u>936 281</u> 869 069	<u>936 281</u> 869 069
222-517-0103	,	, 200 1 , 100 150	1	1000	<u>933 323</u> 866 318	<u>933 323</u> 866 318
222-517-0104	,	, 200 1 , 150 200	1	1000	<u>936 239</u> 869 030	<u>936 239</u> 869 030
222-517-0105	,	, 200 1 , 200 300	1	1000	<u>921 091</u> 854 939	<u>921 091</u> 854 939
222-517-0106	,	, 200 1 , 300 400	1	1000	<u>936 885</u> 869 631	<u>936 885</u> 869 631
222-517-0107	,	, 200 1 , 400 600	1	1000	<u>936 885</u> 869 631	<u>936 885</u> 869 631

222-517-0108	, 200 1 , 600		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
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.

8.04-08-2021

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
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	' . . , 350 ' - , 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
222-524-0103	(, , , 350 - , , 1 300- 400 .. ,		1	1000	<u>1 001 033</u> 929 303	<u>1 001 033</u> 929 303
222-524-0104	(, , , 350 - , , 1 400- 600 .. ,		1	1000	<u>929 107</u> 862 396	<u>929 107</u> 862 396
222-524-0105	(, , , 350 - , , 1 600- 800 .. ,		1	1000	<u>925 157</u> 858 721	<u>925 157</u> 858 721

222-525.

(, ,

, , , . .)

222-525-0100						
222-525-0101	0,1		1	1000	<u>973 588</u> 903 773	<u>973 588</u> 903 773

8.04-08-2021

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	0,1 0,5		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.

222-526-0100						
222-526-0101			1	1000	<u>834 541</u> 774 427	<u>834 541</u> 774 427
222-526-0102	- 50		1	1000	<u>998 585</u> 927 026	<u>998 585</u> 927 026
222-526-0103	50		1	1000	<u>970 280</u> 900 696	<u>970 280</u> 900 696
222-526-0104	, 50 ,		1	1000	<u>1 028 310</u> 954 677	<u>1 028 310</u> 954 677
222-526-0105	-		1	1000	<u>1 042 439</u> 967 821	<u>1 042 439</u> 967 821
222-526-0106			1	1000	<u>1 026 713</u> 953 192	<u>1 026 713</u> 953 192

222-527.

222-527-0100						
222-527-0101	0,1		1	1000	<u>1 031 302</u> 957 461	<u>1 031 302</u> 957 461
222-527-0102	0,1 -0,5		1	1000	<u>1 008 038</u> 935 819	<u>1 008 038</u> 935 819

222-528.

222-528-0100						
222-528-0101		2	1	5,33		<u>7 629</u> 7 087
222-528-0200						
222-528-0201	, :	2	1	3,7		<u>5 820</u> 5 407
222-528-0202	, :	2	1	3,7		<u>5 820</u> 5 407
222-528-0203	, : HPL	2	1	3,7		<u>4 709</u> 4 373
222-528-0204	, :	2	1	3,7		<u>3 598</u> 3 340
222-528-0205	, :	2	1	3,7		<u>3 598</u> 3 340

222-529.

222-529-0100	2621-2015					
222-529-0101	28 27 , 0,4- 0,45		1	0,09	<u>197</u> 183	<u>201</u> 187
222-529-0102	50 40 , 0,4- 0,45		1	0,16	<u>305</u> 284	<u>308</u> 287
222-529-0103	75 40 , 0,4- 0,45		1	0,19	<u>351</u> 326	<u>358</u> 332
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

8.04-08-2021

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	<u>442</u> 411	<u>448</u> 416
222-529-0303	100 50 , 0,4- 0,45		1	0,25	<u>511</u> 475	<u>518</u> 482
222-529-0304	50 50 , 0,5- 0,55		1	0,19	<u>449</u> 417	<u>456</u> 423
222-529-0305	75 50 , 0,5- 0,55		1	0,22	<u>521</u> 484	<u>528</u> 491
222-529-0306	100 50 , 0,5- 0,55		1	0,25	<u>594</u> 552	<u>603</u> 560
222-529-0307	50 50 , 0,6		1	0,19	<u>505</u> 469	<u>525</u> 488
222-529-0308	75 50 , 0,6		1	0,22	<u>567</u> 527	<u>595</u> 553
222-529-0309	100 50 , 0,6		1	0,25	<u>679</u> 631	<u>710</u> 660
222-529-0400						
222-529-0401			1	0,196	<u>69</u> 64	<u>69</u> 64
222-529-0500						
222-529-0501	40 40 - , 1,2		1	0,754	<u>530</u> 492	<u>551</u> 511

222-530.

8.04-08-2021

126

				,		
222-530-0100						
222-530-0101	, 60 27		1	0,06	$\frac{48}{45}$	$\frac{49}{46}$
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	, 60 27		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		$\frac{31\,739}{31\,007}$

8.04-08-2021

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

223-101-0300	78 24700-09	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.

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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	30674-99，：	2	3	36		<u>27 953</u> 27 294
223-102-0607	，：	2	3	36		<u>40 687</u> 39 778

8.04-08-2021

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
223-103-0109	, - : - -	2	3	38		<u>67 911</u> 63 055
223-103-0110	, : 21519-2003	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

8.04-08-2021

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
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	, : 21519-2003	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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

223-103-0309	’ - , - :	2	3	38		<u>71 301</u> 66 208
223-103-0310	’ 21519-2003 :	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	， ， ： 21519-2003	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

8.04-08-2021

223-103-0403	’ - :	2	3	40		<u>96 487</u> 89 631
223-103-0404	’ :	2	3	50		<u>77 432</u> 71 875
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

8.04-08-2021

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
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	’ : 21519-2003	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	’ : 21519-2003	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

8.04-08-2021

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

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

8.04-08-2021

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.**

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	21-12 ， 24-10 ， 24-12	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	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

8.04-08-2021

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	21-8 21-6 , 21-7 ,	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	21-7 , 21-8 21-6 ,	2	2	10	<u>17 522</u> 17 157	<u>18 099</u> 17 721
223-201-0204	21-10 21-9 ,	2	2	10		<u>12 008</u> 11 750
223-201-0300	CPL- 943-92	2				
223-201-0301	21-8 21-6 , 21-7 ,	2	2	10		<u>19 800</u> 19 389
223-201-0302	21-9 , 21-10 CPL	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	21-10 21-9 ,	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	21-10 21-9 ,	2	2	10		<u>33 429</u> 32 751

223-202.

8.04-08-2021

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

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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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

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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
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

	55 62 ,	2				
223-206-0100	, 23747-2015					
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 , , 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
223-206-0308	, 22-12	2	3	47,9		<u>84 448</u> 78 408

8.04-08-2021

223-206-0309	, 24-12	2	3	47,9		<u>77 425</u> 71 875
223-206-0400	68 72 , , 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
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

8.04-08-2021

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				
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				

8.04-08-2021

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		2				
223-301-0101	45 - 48 , , () 25116-82	2	1	35		<u>86 768</u> 80 648
223-301-0102	45 - 48 , , () 25116-82	2	1	40		<u>90 391</u> 84 009
223-301-0103	45 - 48 , , () 25116-82	2	1	25		<u>85 544</u> 79 529

223-301-0104	45 - 48 , , () 25116-82	2	1	30		<u>89 166</u> 82 888
223-301-0105	55 , , () 25116-82	2	1	40		<u>98 820</u> 91 850
223-301-0106	55 , , () 25116-82	2	1	45		<u>102 442</u> 95 210
223-301-0107	55 , , () 25116-82	2	1	40		<u>102 432</u> 95 210
223-301-0108	55 , , () 25116-82	2	1	45		<u>106 055</u> 98 570
223-301-0200		2				
223-301-0201	- 48 , , 45	2	1	23		<u>86 743</u> 80 648

8.04-08-2021

223-301-0202	, 45 - 48 ,	2	1	25		<u>90 360</u> 84 009
223-301-0203	- 48 , , 45	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 2- 12,1 2-	2	1	15		<u>66 842</u> 62 150
223-401-0103	12,1 2- 18 2-	2	1	15		<u>63 465</u> 59 009
223-401-0104	18,1 2- 25 2-	2	1	15		<u>58 643</u> 54 523
223-401-0105	25,1 2- 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						
223-501-0101	, 150		3	1,27	<u>851</u> 830	<u>851</u> 830
223-501-0102	, 200		3	1,65	<u>921</u> 898	<u>921</u> 898
223-501-0103	, 250		3	2,02	<u>1 238</u> 1 207	<u>1 238</u> 1 207
223-501-0104	, 300		3	2,5	<u>1 486</u> 1 449	<u>1 486</u> 1 449
223-501-0105	, 350		3	2,9	<u>1 733</u> 1 690	<u>1 733</u> 1 690
223-501-0106	, 400		3	3,4	<u>1 975</u> 1 926	<u>1 975</u> 1 926
223-501-0107	, 450		3	3,8	<u>2 917</u> 2 848	<u>2 917</u> 2 848
223-501-0108	, 500		3	4,2	<u>2 802</u> 2 734	<u>2 802</u> 2 734
223-501-0109	, 550		3	4,7	<u>2 973</u> 2 900	<u>2 973</u> 2 900
223-501-0110	, 600		3	5,1	<u>3 230</u> 3 151	<u>3 230</u> 3 151
223-501-0111	, 700		3	5,9	<u>4 537</u> 4 430	<u>4 537</u> 4 430
223-501-0112	, 150		3	1,27		<u>998</u> 975
223-501-0113	, 200		3	1,65		<u>1 298</u> 1 267
223-501-0114	, 250		3	2,02		<u>1 588</u> 1 551
223-501-0115	, 300		3	2,5		<u>1 966</u> 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	3 1		1	1,39		<u>2 760</u> 2 703
223-502-0302	3 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	3 9		1	1,6		<u>2 059</u> 2 016
223-502-0307	3 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						
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
223-502-0800	5091-78					

8.04-08-2021

223-502-0801	1, 2		1	0,25		<u>623</u> 610
223-502-0900	5087-80					
223-502-0901	500, 600 - 200, 250, 300, 400,		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	8242-88 , CPL-		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	8242-88 , -	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
224-101-0300	2083-2011 0,50					

8.04-08-2021

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	51	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	2083-2011 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	<u>2 516</u> 2 458	<u>2 516</u> 2 458

224-102-0104	0,5	2	1	4,9	<u>2 750</u> 2 687	<u>2 750</u> 2 687
224-102-0105	0,55	2	1	5,4	<u>3 032</u> 2 963	<u>3 032</u> 2 963
224-102-0106	0,6	2	1	5,8	<u>3 129</u> 3 057	<u>3 129</u> 3 057
224-102-0107	0,65	2	1	6,3	<u>3 234</u> 3 159	<u>3 234</u> 3 159
224-102-0108	0,7	2	1	6,7	<u>3 774</u> 3 687	<u>3 774</u> 3 687
224-102-0109	0,8	2	1	7,6	<u>4 543</u> 4 440	<u>4 543</u> 4 440
224-102-0200	EN 508-1-2012	21				
224-102-0201	0,4	2	1	4,4	<u>2 544</u> 2 486	<u>2 584</u> 2 525
224-102-0202	0,45	2	1	4,9	<u>2 865</u> 2 800	<u>2 893</u> 2 827
224-102-0203	0,5	2	1	5,4	<u>3 024</u> 2 955	<u>3 069</u> 2 998
224-102-0204	0,55	2	1	5,9	<u>3 194</u> 3 120	<u>3 294</u> 3 218
224-102-0205	0,6	2	1	6,4	<u>3 519</u> 3 438	<u>3 570</u> 3 488
224-102-0206	0,65	2	1	6,9	<u>3 794</u> 3 707	<u>3 794</u> 3 707
224-102-0207	0,7	2	1	7,4	<u>4 297</u> 4 198	<u>4 332</u> 4 233
224-102-0208	0,8	2	1	8,4	<u>4 605</u> 4 499	<u>4 812</u> 4 702

8.04-08-2021

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
224-102-0600	EN 508-1-2012 , 40					

8.04-08-2021

224-102-0601	0,35 EN 508-1-2012	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
224-102-0808	0,7	2	1	7,2	<u>5 035</u> 4 922	<u>5 035</u> 4 922

8.04-08-2021

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					
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					
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
224-102-1200	114 EN 508-1-2012 ,					

8.04-08-2021

224-102-1204	0,8	2	1	11,65	<u>8 118</u> 7 937	<u>8 118</u> 7 937
224-102-1205	0,9	2	1	13,01	<u>9 011</u> 8 810	<u>9 011</u> 8 810
224-102-1206	1	2	1	14,37	<u>9 968</u> 9 745	<u>9 968</u> 9 745

224-103.

224-103-0100	EN 508-1-2012					
224-103-0102	0,35 , 31 - 40	2	1	3,5		<u>2 509</u> 2 453
224-103-0103	0,35 , 41 - 50	2	1	3,5		<u>2 770</u> 2 709
224-103-0104	0,4 , 22 - 30	2	1	3,9	<u>2 432</u> 2 377	<u>2 432</u> 2 377
224-103-0105	0,4 , 31 - 40	2	1	3,9		<u>2 796</u> 2 734
224-103-0106	0,4 , 41 - 50	2	1	3,9		<u>3 088</u> 3 020
224-103-0107	0,45 , 22 - 30	2	1	4,5	<u>3 278</u> 3 205	<u>3 278</u> 3 205
224-103-0108	0,45 , 31 - 40	2	1	4,5	<u>3 933</u> 3 848	<u>3 933</u> 3 848
224-103-0109	0,45 , 41 - 50	2	1	4,5		<u>3 534</u> 3 456
224-103-0110	0,5 , 22 - 30	2	1	4,9	<u>3 955</u> 3 869	<u>3 955</u> 3 869

224-103-0111	31 0,5 , - 40	2	1	4,9	<u>4 138</u> 4 047	<u>4 138</u> 4 047
224-103-0112	41 0,5 , - 50	2	1	4,9	<u>4 523</u> 4 425	<u>4 523</u> 4 425
224-103-0122	22 0,7 , - 30	2	1	6,7	<u>4 686</u> 4 582	<u>4 686</u> 4 582
224-103-0123	31 0,7 , - 40	2	1	6,7		<u>4 855</u> 4 747
224-103-0125	22 0,8 , - 30	2	1	7,66		<u>4 598</u> 4 494
224-103-0200	EN 508-1-2012 , 21					
224-103-0201	22 0,35 , - 30	2	1	4		<u>2 929</u> 2 864
224-103-0202	31 0,35 , - 40	2	1	4		<u>3 024</u> 2 957
224-103-0204	22 0,4 , - 30	2	1	4,45	<u>2 935</u> 2 869	<u>2 935</u> 2 869
224-103-0205	31 0,4 , - 40	2	1	4,45		<u>3 656</u> 3 575
224-103-0207	22 0,45 , - 30	2	1	4,9	<u>3 352</u> 3 277	<u>3 352</u> 3 277
224-103-0208	31 0,45 , - 40	2	1	4,9	<u>3 654</u> 3 573	<u>3 654</u> 3 573
224-103-0209	41 0,45 , - 50	2	1	4,9		<u>5 662</u> 5 541
224-103-0210	22 0,5 , - 30	2	1	5,4	<u>3 578</u> 3 498	<u>3 578</u> 3 498
224-103-0211	31 0,5 , - 40	2	1	5,4	<u>3 639</u> 3 558	<u>4 089</u> 3 999

8.04-08-2021

224-103-0212	41 0,5 - 50	2	1	5,4		<u>6 210</u> 6 078
224-103-0222	22 0,7 - 30	2	1	7,4	<u>4 752</u> 4 645	<u>4 752</u> 4 645
224-103-0223	31 - 40 0,7	2	1	7,4		<u>5 383</u> 5 263
224-103-0500	EN 508-1-2012 , 35					
224-103-0504	22 0,4 - 30	2	1	4,45	<u>2 828</u> 2 764	<u>2 828</u> 2 764
224-103-0507	22 0,45 - 30	2	1	4,9	<u>3 481</u> 3 404	<u>3 481</u> 3 404
224-103-0508	31 0,45 - 40	2	1	4,9	<u>3 876</u> 3 790	<u>3 876</u> 3 790
224-103-0510	22 0,5 - 30	2	1	5,4	<u>3 657</u> 3 575	<u>3 657</u> 3 575
224-103-0511	31 0,5 - 40	2	1	5,4	<u>3 957</u> 3 869	<u>4 215</u> 4 122
224-103-0512	41 0,5 - 50	2	1	5,4		<u>6 109</u> 5 979
224-103-0522	22 0,7 - 30	2	1	7,4	<u>4 631</u> 4 526	<u>4 631</u> 4 526
224-103-0600	EN 508-1-2012 , 40					
224-103-0607	22 0,5 - 30	2	1	4,66	<u>3 360</u> 3 285	<u>3 360</u> 3 285
224-103-0608	31 0,5 - 40	2	1	4,66		<u>4 511</u> 4 414
224-103-0609	41 0,5 - 50	2	1	4,66		<u>4 718</u> 4 616

224-103-0700	EN 508-1-2012	44				
224-103-0701	22 0,4 - 30	2	1	4,1		<u>3 115</u> 3 047
224-103-0704	22 0,45 - 30	2	1	4,62	<u>3 545</u> 3 466	<u>3 545</u> 3 466
224-103-0705	31 - 40 0,45	2	1	4,62	<u>4 283</u> 4 191	<u>4 283</u> 4 191
224-103-0707	22 0,5 - 30	2	1	5,13	<u>3 918</u> 3 831	<u>3 918</u> 3 831
224-103-0708	31 0,5 - 40	2	1	5,13	<u>4 541</u> 4 442	<u>4 541</u> 4 442
224-103-0709	41 0,5 - 50	2	1	5,13	<u>6 045</u> 5 917	<u>6 045</u> 5 917
224-103-0719	22 0,7 - 30	2	1	7,07	<u>5 035</u> 4 923	<u>5 035</u> 4 923
224-103-0722	22 0,8 - 30	2	1	8,4		<u>5 734</u> 5 606
224-103-0800	EN 508-1-2012	45				
224-103-0801	22 - 30 0,4	2	1	4,19		<u>2 978</u> 2 911
224-103-0804	22 - 30 0,45	2	1	4,72	<u>3 973</u> 3 886	<u>3 973</u> 3 886
224-103-0900	EN 508-1-2012	57				
224-103-0901	22 - 30 0,45	2	1	5,6	<u>4 022</u> 3 932	<u>4 022</u> 3 932
224-103-0902	31 - 40 0,45	2	1	5,6	<u>4 990</u> 4 882	<u>4 990</u> 4 882

8.04-08-2021

224-103-0904	22 0,5 , - 30	2	1	6,22	<u>4 991</u> 4 882	<u>4 991</u> 4 882
224-103-0905	31 0,5 , - 40	2	1	6,22		<u>4 991</u> 4 882
224-103-0906	41 0,5 , - 50	2	1	6,22		<u>5 725</u> 5 601
224-103-0907	22 0,6 , - 30	2	1	7,47		<u>5 724</u> 5 598
224-103-0913	22 0,7 , - 30	2	1	8,67		<u>6 272</u> 6 133
224-103-1000	EN 508-1-2012 , 60					
224-103-1001	22 0,5 , - 30	2	1	5,95	<u>4 343</u> 4 246	<u>4 343</u> 4 246
224-103-1002	31 0,5 , - 40	2	1	5,95	<u>4 989</u> 4 880	<u>4 989</u> 4 880
224-103-1003	41 0,5 , - 50	2	1	5,95	<u>6 266</u> 6 132	<u>6 266</u> 6 132
224-103-1013	22 0,7 , - 30	2	1	8,2	<u>5 273</u> 5 154	<u>5 273</u> 5 154
224-103-1014	31 - 40 0,7 ,	2	1	8,2		<u>7 324</u> 7 165
224-103-1016	22 0,8 , - 30	2	1	9,31		<u>5 440</u> 5 315
224-103-1100	EN 508-1-2012 , 75					
224-103-1110	22 0,7 , - 30	2	1	9,25	<u>5 141</u> 5 023	<u>5 141</u> 5 023
224-103-1113	22 0,8 , - 30	2	1	10,5		<u>6 568</u> 6 419

224-103-1200	114 EN 508-1-2012					
224-103-1201	22 - 30 0,7	2	1	10,19	<u>9 204</u> 9 004	<u>9 204</u> 9 004
224-103-1204	22 - 30 0,8	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
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

8.04-08-2021

224-105-0205	14918-80		1	1,5	$\frac{1\ 101}{1\ 077}$	$\frac{1\ 101}{1\ 077}$
224-105-0206	14918-80		1	1,5	$\frac{1\ 101}{1\ 077}$	$\frac{1\ 101}{1\ 077}$
224-105-0209	14918-80		1	1,2	$\frac{1\ 907}{1\ 867}$	$\frac{1\ 907}{1\ 867}$
224-105-0210	14918-80		1	1,7	$\frac{1\ 772}{1\ 734}$	$\frac{1\ 772}{1\ 734}$
224-105-0211	14918-80		1	1,75	$\frac{1\ 692}{1\ 655}$	$\frac{1\ 692}{1\ 655}$
224-105-0212	14918-80		1	0,2	$\frac{1\ 339}{1\ 313}$	$\frac{1\ 339}{1\ 313}$
224-105-0213	14918-80		1	1,85	$\frac{1\ 295}{1\ 266}$	$\frac{1\ 323}{1\ 293}$
224-105-0214	14918-80		1	1,65	$\frac{1\ 142}{1\ 116}$	$\frac{1\ 175}{1\ 149}$
224-105-0300						
224-105-0301	14918-80		1	0,06		$\frac{1\ 261}{1\ 236}$

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	, 14918-80 ,					
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

8.04-08-2021

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
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						
224-201-0101	6 30340-2012 54/200,	2	1	17,8		<u>1 381</u> 1 320
224-201-0102	7,5 54/200 30340-2012 ,	2	1	12	<u>1 011</u> 968	<u>1 011</u> 968
224-201-0103	30340-2012 , 5,5	2	1	13		<u>705</u> 667
224-201-0104	40/150, 8 5,8 30340-2012 ,	2	1	16	<u>1 292</u> 1 237	<u>1 292</u> 1 237
224-201-0105	40/150, 7 5,8 30340-2012 ,	2	1	13		<u>1 201</u> 1 153
224-201-0106	40/150, 8 5,2 30340-2012 ,	2	1	11,8	<u>731</u> 695	<u>731</u> 695

8.04-08-2021

224-201-0107	6 , 55/230,	2	1	3,9		<u>543</u> 525
224-201-0108	6 , 55/230,	2	1	3,9		<u>839</u> 815
224-201-0200						
224-201-0201	51/177 6 30340-2012 ,	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.

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° , 3,4	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.

8.04-08-2021

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
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	120 90°		3	0,26	<u>1 578</u> 1 546	<u>1 578</u> 1 546
224-204-0108	120 135°		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	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.

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
231-201-0103	,	30	2	1	81	<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
231-201-0109	,	30	2	1	81	<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

8.04-08-2021

231-201-0112	, 60	2	1	114		<u>28 928</u> 28 146
231-201-0200	23342-2012	2				
231-201-0201	, 500 - 1500 200 - 1200 , 60	2	1	162		<u>46 723</u> 45 501
231-201-0202	, 500 - 1500 200 - 1200 , 60	2	1	162		<u>46 723</u> 45 501
231-201-0203	, 500 - 1500 , 200 - 1200 , 30	2	1	94		<u>30 921</u> 30 137
231-201-0204	, 500 - 1500 , 200 - 1200 , 40	2	1	108		<u>33 307</u> 32 450
231-201-0205	, 500 - 1500 , 200 - 1200 , 45	2	1	122		<u>36 298</u> 35 356
231-201-0206	, 500 - 1500 , 200 - 1200 , 50	2	1	135		<u>39 979</u> 38 940
231-201-0207	, 500 - 1500 , 200 - 1200 , 55	2	1	149		<u>40 746</u> 39 665
231-201-0208	, 500 - 1500 , 200 - 1200 , 60	2	1	162		<u>41 862</u> 40 735
231-201-0300	23342-2012	2				
231-201-0301	, 200 - 1200 , 500 - 1500 15	2	1	41		<u>21 562</u> 21 062
231-201-0302	, 200 - 1200 , 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 20 , 220 - - 400 , 600	2	1	54	<u>29 611</u> 28 929	<u>29 611</u> 28 929
231-201-0402	- 1500 25 , 220 - - 400 , 600	2	1	68		<u>33 455</u> 32 671
231-201-0403	- 1500 30 , 220 - - 400 , 600	2	1	81	<u>36 118</u> 35 257	<u>36 118</u> 35 257
231-201-0404	- 1500 40 , 220 - - 400 , 600	2	1	108		<u>48 365</u> 47 213
231-201-0405	1500 20 , 220 - - 400 , 600 -	2	1	54		<u>37 872</u> 37 027

8.04-08-2021

231-201-0406	1500 25, 220 - - 400, 600 -	2	1	68		<u>39 626</u> 38 720
231-201-0407	1500 30, 220 - - 400, 600 -	2	1	81		<u>41 041</u> 40 083
231-201-0408	1500 40, 220 - - 400, 600 -	2	1	108		<u>57 503</u> 56 171
231-201-0500	23342-2012	2				
231-201-0501	, 260 - - 400, 600 - 1500 20	2	1	54	<u>29 611</u> 28 929	<u>29 611</u> 28 929
231-201-0502	, 260 - - 400, 600 - 1500 30	2	1	81	<u>36 118</u> 35 257	<u>36 118</u> 35 257
231-201-0503	, 260 - , 400, 600 - 1500 80	2	1	216		<u>91 073</u> 88 879
231-201-0504	, 260 - , - 400, 600 - 1500 90	2	1	243		<u>102 455</u> 99 987
231-201-0505	, 260 - , - 400, 600 - 1500 100	2	1	270		<u>113 838</u> 111 096
231-201-0506	, 260 - , - 400, 600 - 1500 110	2	1	297		<u>125 224</u> 122 207
231-201-0507	, 260 - , - 400, 600 - 1500 120	2	1	324		<u>136 607</u> 133 316
231-201-0508	, 260 - - 400, 600 - 1500 20	2	1	54	<u>29 611</u> 28 929	<u>29 611</u> 28 929
231-201-0509	1500 30, 260 - - 400, 600 -	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	, 260 - - 400 , 600 - 1500 90	2	1	243		<u>105 642</u> 103 112
231-201-0512	, 260 - - 400 , 600 - 1500 100	2	1	270		<u>108 221</u> 105 589
231-201-0513	, 260 - - 400 , 600 - 1500 110	2	1	297		<u>119 044</u> 116 148
231-201-0514	, 260 - - 400 , 600 - 1500 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

8.04-08-2021

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
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	,					

8.04-08-2021

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.**

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	<u>555</u> 523	<u>548</u> 516
232-101-0102	12,5	2	2	12,5	<u>562</u> 523	<u>577</u> 538
232-101-0103	14	2	2	13,7		<u>600</u> 558
232-101-0200	520-2012 - EN	2				
232-101-0201	9,5	2	2	7,6	<u>530</u> 502	<u>588</u> 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		$\frac{3\ 806}{3\ 696}$

232-102.

232-102-0100	- " "	2				
232-102-0101	3	2	2	3,02		$\frac{763}{741}$
232-102-0102	4	2	2	4,02		$\frac{1\ 015}{986}$
232-102-0103	5	2	2	5,03		$\frac{1\ 270}{1\ 234}$

8.04-08-2021

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
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. -

8.04-08-2021

228

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	6141-91	2				
232-201-0101	,	2	2	14,7		<u>1 901</u> 1 830

8.04-08-2021

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
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.**

8.04-08-2021

230

232-301-0100		2				
232-301-0101		2	1	0,11	$\frac{131}{128}$	$\frac{131}{128}$
232-301-0102		2	1	0,13	$\frac{260}{255}$	$\frac{573}{562}$
232-301-0103		2	1	0,15		$\frac{733}{718}$
232-301-0104		2	1	0,15		$\frac{1\ 132}{1\ 110}$
232-301-0105		2	1	0,165		$\frac{1\ 737}{1\ 703}$
232-301-0106		2	1	0,28		$\frac{984}{964}$
232-301-0200						
232-301-0201			1	1		$\frac{970}{949}$
232-301-0202			1	1		$\frac{970}{949}$
232-301-0203			1	1		$\frac{970}{949}$

232-302.

232-302-0100		2				
232-302-0101		2	1	0,04		$\frac{138}{136}$

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

8.04-08-2021

232-401-0100		2				
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	U- 30 . 5 ,	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					

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 25					
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						
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	1168-2006		1	1	$\frac{196}{190}$	$\frac{196}{190}$
232-502-0105	1168-2006		1	1	$\frac{84}{81}$	$\frac{81}{77}$

232-502-0106	1168-2006		1	1	$\frac{195}{190}$	$\frac{195}{190}$
232-502-0107	1168-2006		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						
232-503-0401			1	1		$\frac{104}{100}$
232-503-0500	1168-2006					

8.04-08-2021

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	<u>288</u> 280	<u>288</u> 280
232-504-0200	- 1168-2006					
232-504-0201	- 1168-2006		1	1	<u>161</u> 156	<u>132</u> 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	<u>157 299</u> 153 080	<u>157 299</u> 153 080

232-602.

232-602-0100	8242-88					
232-602-0101	, -1, 26 54 8242-88		3	1,1	<u>1 848</u> 1 808	<u>1 848</u> 1 808
232-602-0102	, 1, 27 54 8242-88		3	1,1	<u>1 479</u> 1 446	<u>1 479</u> 1 446

233.**233-1.****233-101.**

8.04-08-2021

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	, 33, 34	2	1	2,9		<u>10 338</u> 10 130

233-101-0303	, 41, 42	3,2	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	5 , 2 , 33		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
233-102-0400	7251-77		2			

8.04-08-2021

233-102-0401	, , 6 , 1,5 7251-77	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	14 862.3-86	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		2	2	16,24		<u>3 571</u> 3 465
233-202-0202		2	2	19,37		<u>4 360</u> 4 231
233-202-0203		2	2	22,28		<u>6 393</u> 6 218
233-202-0204		2	2	22,28		<u>7 935</u> 7 730
233-202-0300		2				
233-202-0301		2	2	16,24		<u>6 112</u> 5 956
233-202-0302		2	2	19,37		<u>7 843</u> 7 646
233-202-0303		2	2	22,28		<u>9 105</u> 8 877
233-202-0304		2	2	22,28		<u>12 012</u> 11 727
233-202-0400		2				
233-202-0401		2	2	16,24		<u>3 571</u> 3 465

8.04-08-2021

233-202-0403		2	2	22,28		<u>8 276</u> 8 064
233-202-0404		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	120 60; 100-150 40-60 , II, 100 40; 100 60;	3	1	600		<u>57 148</u> 54 893
233-203-0300	8242-88	3				
233-203-0301	45 - 55 8242-88 , 28 ,	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	3 16297-80	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
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

8.04-08-2021

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	<u>56</u> 53	<u>75</u> 72
233-401-0302	300		1	1		<u>151</u> 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	$\frac{15\,788}{15\,331}$	$\frac{15\,739}{15\,283}$
234-101-0202	45-50	3	4	50	$\frac{19\,458}{18\,867}$	$\frac{19\,969}{19\,368}$
234-101-0203	75-80	3	4	75	$\frac{30\,480}{29\,568}$	$\frac{31\,059}{30\,135}$
234-101-0204	100-110	3	4	100	$\frac{42\,005}{40\,762}$	$\frac{41\,869}{40\,629}$

8.04-08-2021

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 / 3- 25 / 3	3	4	20	<u>18 196</u> 17 755	<u>18 196</u> 17 755
234-101-0303	26 / 3- 35 / 3	3	4	30		<u>25 157</u> 24 538
234-101-0304	36 / 3- 45 / 3	3	4	40		<u>37 156</u> 36 259
234-101-0305	46 / 3- 55 / 3	3	4	50		<u>46 445</u> 45 324
234-101-0306	56 / 3- 65 / 3	3	4	60		<u>55 733</u> 54 388

234-102.

234-102-0100	15588-2014	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	26 / 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.

234-103-0100	-	3				

8.04-08-2021

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		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	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		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		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	, 50	3				
234-103-0601	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
234-103-0604	130 - 170	3	4	31		<u>52 837</u> 51 671

234-104.

8.04-08-2021

234-104-0100	16381-77	3				
234-104-0101	D160 , 50	3	4	160	<u>37 707</u> 36 296	<u>37 707</u> 36 296
234-104-0102	D160 , 80	3	4	160	<u>37 200</u> 35 799	<u>37 200</u> 35 799
234-104-0103	D160 , 100	3	4	160	<u>36 647</u> 35 257	<u>36 647</u> 35 257
234-104-0104	D160 , 150	3	4	160	<u>36 278</u> 34 895	<u>36 278</u> 34 895
234-104-0105	D200 , 50	3	4	200	<u>40 875</u> 39 234	<u>40 875</u> 39 234
234-104-0106	D200 , 80	3	4	200	<u>40 506</u> 38 873	<u>40 506</u> 38 873
234-104-0107	D200 , 100	3	4	200	<u>39 953</u> 38 330	<u>39 953</u> 38 330
234-104-0108	D200 , 150	3	4	200	<u>39 584</u> 37 969	<u>39 584</u> 37 969
234-104-0109	D250 , 50	3	4	250	<u>42 933</u> 41 042	<u>42 933</u> 41 042
234-104-0110	D250 , 80	3	4	250	<u>42 564</u> 40 681	<u>42 564</u> 40 681
234-104-0111	D250 , 100	3	4	250	<u>42 103</u> 40 229	<u>42 103</u> 40 229
234-104-0112	D250 , 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	D180, 30	3	4	160	<u>34 802</u> 33 449	<u>34 802</u> 33 449
234-104-0202	D180, 30	3	4	160	<u>36 186</u> 34 805	<u>36 186</u> 34 805
234-104-0203	D180, 30	3	4	160	<u>36 647</u> 35 257	<u>36 647</u> 35 257

234-104-0204	D180, 30	3	4	160	<u>33 880</u> 32 545	<u>33 880</u> 32 545
234-104-0205	D180, 30	3	4	160	<u>36 647</u> 35 257	<u>36 647</u> 35 257
234-104-0206	D180, 20	3	4	225	<u>33 236</u> 31 641	<u>33 236</u> 31 641
234-104-0207	D180, 12	3	4	160	<u>36 647</u> 35 257	<u>36 647</u> 35 257
234-104-0208	D180, 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				
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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	30 - , 80 / 3 , 20-					
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
234-301-0103	25		4	0,15	<u>983</u> 963	<u>983</u> 963
234-301-0104	27		4	0,17	<u>1 019</u> 998	<u>1 019</u> 998
234-301-0105	30		4	0,2	<u>1 072</u> 1 050	<u>1 072</u> 1 050
234-301-0106	32		4	0,21	<u>1 108</u> 1 086	<u>1 108</u> 1 086
234-301-0107	34		4	0,23	<u>1 144</u> 1 121	<u>1 144</u> 1 121
234-301-0108	38		4	0,26	<u>1 216</u> 1 191	<u>1 216</u> 1 191
234-301-0109	42		4	0,28	<u>1 288</u> 1 261	<u>1 288</u> 1 261

8.04-08-2021

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	$\frac{1\,968}{1\,926}$	$\frac{1\,968}{1\,926}$
234-301-0119	89		4	0,71	$\frac{2\,128}{2\,084}$	$\frac{2\,128}{2\,084}$
234-301-0120	102		4	0,83	$\frac{2\,361}{2\,312}$	$\frac{2\,361}{2\,312}$
234-301-0121	108		4	0,99	$\frac{2\,469}{2\,416}$	$\frac{2\,469}{2\,416}$
234-301-0122	114		4	1,37	$\frac{2\,578}{2\,521}$	$\frac{2\,578}{2\,521}$
234-301-0123	121		4	1,71	$\frac{2\,704}{2\,644}$	$\frac{2\,704}{2\,644}$
234-301-0124	127		4	1,71	$\frac{2\,811}{2\,749}$	$\frac{2\,811}{2\,749}$

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
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

8.04-08-2021

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	60 - , 80 / 3 , 40-					
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	60 - , 80 / 3 , 25 40-		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
234-301-0213	57		4	0,8	<u>2 789</u> 2 731	<u>2 789</u> 2 731
234-301-0214	60		4	0,88	<u>2 861</u> 2 802	<u>2 861</u> 2 802
234-301-0215	64		4	0,95	<u>2 957</u> 2 895	<u>2 957</u> 2 895
234-301-0216	70		4	1,12	<u>3 100</u> 3 035	<u>3 100</u> 3 035
234-301-0217	76		4	1,36	<u>3 244</u> 3 175	<u>3 244</u> 3 175
234-301-0218	80		4	1,43	<u>3 340</u> 3 268	<u>3 340</u> 3 268

8.04-08-2021

234-301-0219	89		4	1,67	<u>3 555</u> 3 479	<u>3 555</u> 3 479
234-301-0220	102		4	2	<u>3 867</u> 3 782	<u>3 867</u> 3 782
234-301-0221	108		4	2,75	<u>4 013</u> 3 923	<u>4 013</u> 3 923
234-301-0222	114		4	3,43	<u>4 158</u> 4 062	<u>4 158</u> 4 062
234-301-0223	121		4	4,08	<u>4 327</u> 4 225	<u>4 327</u> 4 225
234-301-0224	127		4	5,35	<u>4 476</u> 4 366	<u>4 476</u> 4 366
234-301-0225	133		4	0,28	<u>4 597</u> 4 506	<u>4 597</u> 4 506
234-301-0226	140		4	0,33	<u>4 764</u> 4 669	<u>4 764</u> 4 669
234-301-0227	156		4	0,39	<u>5 145</u> 5 043	<u>5 145</u> 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
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

8.04-08-2021

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	90 - , 80 / 3 , 70-					

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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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	120 - , 80 / 3 , 100-					
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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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	30 - , 100 / 3 , 20-					
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
234-301-0504	27		4	0,76	<u>1 102</u> 1 078	<u>1 102</u> 1 078
234-301-0505	30		4	0,81	<u>1 161</u> 1 135	<u>1 161</u> 1 135
234-301-0506	32		4	0,85	<u>1 200</u> 1 173	<u>1 200</u> 1 173
234-301-0507	34		4	0,9	<u>1 239</u> 1 210	<u>1 239</u> 1 210
234-301-0508	38		4	0,99	<u>1 315</u> 1 286	<u>1 315</u> 1 286
234-301-0509	42		4	1,07	<u>1 393</u> 1 361	<u>1 393</u> 1 361

8.04-08-2021

234-301-0510	45		4	1,26	<u>1 452</u> 1 418	<u>1 452</u> 1 418
234-301-0511	48		4	1,53	<u>1 511</u> 1 475	<u>1 511</u> 1 475
234-301-0512	54		4	1,61	<u>1 627</u> 1 588	<u>1 627</u> 1 588
234-301-0513	57		4	1,88	<u>1 686</u> 1 645	<u>1 686</u> 1 645
234-301-0514	60		4	2,25	<u>1 746</u> 1 702	<u>1 746</u> 1 702
234-301-0515	64		4	3,09	<u>1 826</u> 1 777	<u>1 826</u> 1 777
234-301-0516	70		4	3,86	<u>1 946</u> 1 891	<u>1 946</u> 1 891
234-301-0517	76		4	4,59	<u>2 064</u> 2 004	<u>2 064</u> 2 004
234-301-0518	80		4	6,02	<u>2 148</u> 2 080	<u>2 148</u> 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
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

8.04-08-2021

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	60 - , 100 / 3 , 40-					
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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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	90 - , 100 / 3 , 70-					
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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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	120 - , 100 / 3 , 100-					
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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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
234-302-0102	70° , 28	2	4	3,95	<u>8 357</u> 8 176	<u>8 357</u> 8 176
234-302-0103	70° , 32	2	4	4,59	<u>9 153</u> 8 954	<u>9 153</u> 8 954
234-302-0104	70° , 33	2	4	5,13	<u>9 672</u> 9 461	<u>9 672</u> 9 461
234-302-0105	70° , 34	2	4	4,59	<u>9 582</u> 9 375	<u>9 582</u> 9 375
234-302-0106	70° , 35	2	4	5,13	<u>10 100</u> 9 881	<u>10 100</u> 9 881
234-302-0107	70° , 37	2	4	5,13	<u>10 529</u> 10 301	<u>10 529</u> 10 301

8.04-08-2021

234-302-0108	70°	,	39	2	4	5,77
						<u>10 897</u> 10 659
234-302-0109	70°	,	41	2	4	5,77
						<u>11 326</u> 11 080
234-302-0110	70°	,	43	2	4	5,77
						<u>11 755</u> 11 500
234-302-0111	70°	,	45	2	4	6,69
						<u>12 840</u> 12 560
234-302-0112	90°	,	26	2	4	3,95
						<u>7 928</u> 7 756
234-302-0113	90°	,	28	2	4	3,95
						<u>8 357</u> 8 176
234-302-0114	90°	,	32	2	4	4,59
						<u>9 153</u> 8 954
234-302-0115	90°	,	33	2	4	5,13
						<u>9 672</u> 9 461
234-302-0116	90°	,	35	2	4	5,13
						<u>10 100</u> 9 881
234-302-0117	90°	,	37	2	4	5,13
						<u>10 529</u> 10 301
234-302-0118	90°	,	39	2	4	5,77
						<u>10 897</u> 10 659
234-302-0119	90°	,	41	2	4	5,77
						<u>11 326</u> 11 080
234-302-0120	90°	,	43	2	4	5,77
						<u>11 755</u> 11 500
234-302-0121	90°	,	45	2	4	6,69
						<u>12 840</u> 12 560
234-302-0122	90°	,	47	2	4	6,69
						<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
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

8.04-08-2021

234-302-0138	150°	,	26	2	4	3,95
234-302-0139	150°	,	28	2	4	3,95
234-302-0140	150°	,	32	2	4	4,59
234-302-0141	150°	,	33	2	4	5,13
234-302-0142	150°	,	35	2	4	5,13
234-302-0143	150°	,	37	2	4	5,13
234-302-0144	150°	,	39	2	4	5,77
234-302-0145	150°	,	41	2	4	5,77
234-302-0146	150°	,	43	2	4	5,77
234-302-0147	150°	,	45	2	4	6,69
234-302-0148	150°	,	47	2	4	6,69
234-302-0149	150°	,	51	2	4	7,33
234-302-0150	150°	,	53	2	4	7,33
234-302-0151	150°	,	57	2	4	7,97
234-302-0152	150°	,	59	2	4	7,97

234-302-0153	150°	,	64	2	4	9,43
234-302-0154	200°	,	41	2	4	5,77
234-302-0155	200°	,	43	2	4	5,77
234-302-0156	200°	,	44	2	4	6,12
234-302-0157	200°	,	45	2	4	6,66
234-302-0158	200°	,	47	2	4	6,66
234-302-0159	300°	,	53	2	4	7,33
234-302-0160	300°	,	57	2	4	8,22
234-302-0161	300°	,	59	2	4	7,94
234-302-0162	300°	,	64	2	4	9,4
234-302-0163	300°	,	66	2	4	9,4
234-302-0164	300°	,	69	2	4	9,5
234-302-0165	400°	,	69	2	4	9,5
234-302-0166	400°	,	70	2	4	10,04
234-302-0167	400°	,	72	2	4	10,04

8.04-08-2021

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		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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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	50 , +250°					
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	50 , +400°					
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	80 , +400°					
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

8.04-08-2021

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
234-302-0914	DN 1000		2	54,95	<u>479 773</u> 470 243	<u>479 773</u> 470 243
234-302-1000	+400° , 80 ,					
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

8.04-08-2021

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° , 50 ,					
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°					
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
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°					
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

8.04-08-2021

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° , 50 ,					
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
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

8.04-08-2021

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°C- + 105°C- , st 0,038 / (·K) +20°C, ^t μ 7000 3364-2019, 6					
234-303-0101	i 6		4	0,02	<u>118</u> 116	<u>113</u> 111
234-303-0102	i 8		4	0,02	<u>127</u> 125	<u>121</u> 119
234-303-0103	i 10		4	0,03	<u>126</u> 124	<u>121</u> 119
234-303-0104	i 12		4	0,03	<u>135</u> 132	<u>130</u> 127
234-303-0105	i 15		4	0,03	<u>151</u> 148	<u>145</u> 142

234-303-0106	i 18		4	0,04	$\frac{163}{160}$	$\frac{157}{153}$
234-303-0107	i 20		4	0,04	$\frac{190}{186}$	$\frac{183}{179}$
234-303-0108	i 22		4	0,05	$\frac{193}{189}$	$\frac{184}{180}$
234-303-0109	i 25		4	0,05	$\frac{234}{230}$	$\frac{193}{189}$
234-303-0110	i 28		4	0,06	$\frac{237}{232}$	$\frac{231}{226}$
234-303-0111	i 30		4	0,06	$\frac{332}{325}$	$\frac{332}{325}$
234-303-0112	i 35		4	0,07	$\frac{299}{293}$	$\frac{297}{291}$
234-303-0113	i 38		4	0,09	$\frac{390}{382}$	$\frac{390}{382}$
234-303-0114	i 42		4	0,11	$\frac{352}{344}$	$\frac{341}{334}$
234-303-0200	-200°C- + 105°C- μ 7000, st 0,038 / (· K) +20°C, 3364-2019, 9					
234-303-0201	i 6		4	0,03	$\frac{165}{162}$	$\frac{162}{159}$
234-303-0202	i 8		4	0,03	$\frac{173}{169}$	$\frac{168}{165}$
234-303-0203	i 10		4	0,03	$\frac{172}{168}$	$\frac{169}{165}$
234-303-0204	i 12		4	0,04	$\frac{181}{177}$	$\frac{176}{172}$
234-303-0205	i 15		4	0,05	$\frac{203}{199}$	$\frac{201}{196}$

8.04-08-2021

234-303-0206	i 18		4	0,06	$\frac{216}{212}$	$\frac{216}{212}$
234-303-0207	i 20		4	0,06	$\frac{226}{221}$	$\frac{225}{220}$
234-303-0208	i 22		4	0,06	$\frac{225}{221}$	$\frac{237}{232}$
234-303-0209	i 25		4	0,08	$\frac{291}{285}$	$\frac{289}{283}$
234-303-0210	i 28		4	0,08	$\frac{290}{284}$	$\frac{291}{285}$
234-303-0211	i 30		4	0,09	$\frac{331}{324}$	$\frac{331}{324}$
234-303-0212	i 35		4	0,1	$\frac{338}{331}$	$\frac{343}{336}$
234-303-0213	i 38		4	0,12	$\frac{408}{400}$	$\frac{408}{400}$
234-303-0214	i 42		4	0,13	$\frac{383}{375}$	$\frac{383}{375}$
234-303-0215	i 48		4	0,15	$\frac{485}{475}$	$\frac{455}{445}$
234-303-0216	i 54		4	0,16	$\frac{571}{559}$	$\frac{557}{546}$
234-303-0217	i 57		4	0,15	$\frac{601}{589}$	$\frac{586}{574}$
234-303-0218	i 60		4	0,17	$\frac{603}{590}$	$\frac{589}{577}$
234-303-0219	i 64		4	0,18	$\frac{697}{683}$	$\frac{686}{672}$
234-303-0220	i 70		4	0,23	$\frac{786}{769}$	$\frac{775}{759}$

234-303-0221	i 76		4	0,23	<u>810</u> 793	<u>799</u> 782
234-303-0222	i 80		4	0,24	<u>962</u> 942	<u>937</u> 917
234-303-0223	i 89		4	0,26	<u>1 010</u> 989	<u>984</u> 963
234-303-0224	i 102		4	0,33	<u>1 603</u> 1 570	<u>1 542</u> 1 510
234-303-0225	i 108		4	0,39	<u>1 653</u> 1 619	<u>1 594</u> 1 561
234-303-0226	i 114		4	0,44	<u>1 730</u> 1 694	<u>1 659</u> 1 624
234-303-0227	i 125		4	0,56	<u>3 233</u> 3 168	<u>3 233</u> 3 168
234-303-0228	i 133		4	0,62	<u>2 099</u> 2 055	<u>2 046</u> 2 003
234-303-0229	i 140		4	0,65	<u>2 488</u> 2 436	<u>2 321</u> 2 273
234-303-0230	i 160		4	0,73	<u>2 738</u> 2 681	<u>2 738</u> 2 681
234-303-0300	-200°C- + 105°C- μ 7000	, st 0,038 / (·K) +20°C, 3364-2019, 13				
234-303-0301	i 10		4	0,05	<u>284</u> 278	<u>271</u> 265
234-303-0302	i 12		4	0,06	<u>287</u> 281	<u>275</u> 269
234-303-0303	i 15		4	0,07	<u>303</u> 297	<u>295</u> 289
234-303-0304	i 18		4	0,08	<u>318</u> 312	<u>313</u> 306

8.04-08-2021

234-303-0305	i 20		4	0,09	<u>361</u> 353	<u>361</u> 353
234-303-0306	i 22		4	0,09	<u>326</u> 319	<u>307</u> 300
234-303-0307	i 25		4	0,11	<u>390</u> 382	<u>380</u> 372
234-303-0308	i 28		4	0,11	<u>396</u> 388	<u>384</u> 376
234-303-0309	i 30		4	0,12	<u>459</u> 449	<u>450</u> 440
234-303-0310	i 35		4	0,14	<u>485</u> 475	<u>456</u> 446
234-303-0311	i 38		4	0,15	<u>587</u> 575	<u>587</u> 575
234-303-0312	i 42		4	0,17	<u>511</u> 500	<u>505</u> 494
234-303-0313	i 48		4	0,18	<u>575</u> 563	<u>570</u> 558
234-303-0314	i 54		4	0,21	<u>711</u> 696	<u>714</u> 699
234-303-0315	i 57		4	0,22	<u>755</u> 739	<u>758</u> 742
234-303-0316	i 60		4	0,23	<u>764</u> 748	<u>772</u> 756
234-303-0317	i 64		4	0,24	<u>880</u> 862	<u>882</u> 864
234-303-0318	i 70		4	0,31	<u>900</u> 881	<u>947</u> 927
234-303-0319	i 76		4	0,32	<u>907</u> 888	<u>932</u> 913

234-303-0320	i 80		4	0,35	<u>1 109</u> 1 086	<u>1 129</u> 1 105
234-303-0321	i 89		4	0,37	<u>1 096</u> 1 073	<u>1 192</u> 1 167
234-303-0322	i 102		4	0,49	<u>1 653</u> 1 618	<u>1 712</u> 1 676
234-303-0323	i 108		4	0,44	<u>1 656</u> 1 622	<u>1 742</u> 1 706
234-303-0324	i 114		4	0,47	<u>1 795</u> 1 757	<u>1 868</u> 1 829
234-303-0325	i 125		4	0,58	<u>2 823</u> 2 765	<u>2 895</u> 2 835
234-303-0326	i 133		4	0,59	<u>2 795</u> 2 737	<u>2 852</u> 2 794
234-303-0327	i 140		4	0,6	<u>3 262</u> 3 196	<u>3 179</u> 3 114
234-303-0328	i 160		4	0,79	<u>3 562</u> 3 489	<u>3 450</u> 3 379
234-303-0400	-200°C- + 105°C- μ 7000					
234-303-0401	i 10		4	0,12	<u>470</u> 460	<u>458</u> 448
234-303-0402	i 12		4	0,13	<u>477</u> 467	<u>468</u> 458
234-303-0403	i 15		4	0,14	<u>575</u> 563	<u>544</u> 532
234-303-0404	i 18		4	0,16	<u>633</u> 620	<u>617</u> 604
234-303-0405	i 20		4	0,16	<u>736</u> 721	<u>736</u> 721

8.04-08-2021

234-303-0406	i 22		4	0,17	$\frac{667}{654}$	$\frac{653}{639}$
234-303-0407	i 25		4	0,2	$\frac{766}{750}$	$\frac{737}{722}$
234-303-0408	i 28		4	0,2	$\frac{777}{761}$	$\frac{765}{749}$
234-303-0409	i 30		4	0,24	$\frac{901}{882}$	$\frac{911}{893}$
234-303-0410	i 35		4	0,25	$\frac{902}{883}$	$\frac{917}{898}$
234-303-0411	i 38		4	0,29	$\frac{1\ 120}{1\ 097}$	$\frac{1\ 120}{1\ 097}$
234-303-0412	i 42		4	0,3	$\frac{1\ 085}{1\ 062}$	$\frac{1\ 104}{1\ 081}$
234-303-0413	i 48		4	0,34	$\frac{1\ 271}{1\ 245}$	$\frac{1\ 250}{1\ 224}$
234-303-0414	i 54		4	0,36	$\frac{1\ 456}{1\ 426}$	$\frac{1\ 424}{1\ 395}$
234-303-0415	i 57		4	0,41	$\frac{1\ 537}{1\ 505}$	$\frac{1\ 503}{1\ 472}$
234-303-0416	i 60		4	0,41	$\frac{1\ 549}{1\ 517}$	$\frac{1\ 538}{1\ 506}$
234-303-0417	i 64		4	0,47	$\frac{1\ 736}{1\ 700}$	$\frac{1\ 670}{1\ 635}$
234-303-0418	i 70		4	0,47	$\frac{1\ 931}{1\ 891}$	$\frac{1\ 933}{1\ 894}$
234-303-0419	i 76		4	0,48	$\frac{1\ 920}{1\ 880}$	$\frac{1\ 932}{1\ 892}$
234-303-0420	i 80		4	0,55	$\frac{2\ 094}{2\ 050}$	$\frac{2\ 070}{2\ 027}$

234-303-0421	i 89		4	0,56	<u>2 068</u> 2 025	<u>2 089</u> 2 046
234-303-0422	i 102		4	0,68	<u>3 011</u> 2 949	<u>2 933</u> 2 873
234-303-0423	i 108		4	0,75	<u>2 984</u> 2 923	<u>2 975</u> 2 913
234-303-0424	i 114		4	0,8	<u>3 264</u> 3 197	<u>3 140</u> 3 075
234-303-0425	i 125		4	0,95	<u>4 488</u> 4 396	<u>4 306</u> 4 218
234-303-0426	i 133		4	1,16	<u>4 478</u> 4 385	<u>4 309</u> 4 220
234-303-0427	i 140		4	0,94	<u>4 579</u> 4 485	<u>4 404</u> 4 314
234-303-0428	i 160		4	1,03	<u>4 922</u> 4 821	<u>4 735</u> 4 638
234-303-0500	-200°C- + 105°C- μ 7000, st 0,038 / (· K) +20°C, 3364-2019, 25					
234-303-0501	i 18		4	0,25	<u>1 230</u> 1 205	<u>1 214</u> 1 189
234-303-0502	i 20		4	0,26	<u>1 431</u> 1 402	<u>1 431</u> 1 402
234-303-0503	i 22		4	0,27	<u>1 341</u> 1 314	<u>1 323</u> 1 296
234-303-0504	i 25		4	0,3	<u>1 439</u> 1 409	<u>1 439</u> 1 409
234-303-0505	i 28		4	0,3	<u>1 538</u> 1 506	<u>1 518</u> 1 487
234-303-0506	i 30		4	0,32	<u>1 592</u> 1 559	<u>1 592</u> 1 559

8.04-08-2021

234-303-0507	i 35		4	0,38	<u>1 897</u> 1 858	<u>1 851</u> 1 813
234-303-0508	i 38		4	0,41	<u>2 355</u> 2 307	<u>2 355</u> 2 307
234-303-0509	i 42		4	0,44	<u>2 176</u> 2 132	<u>2 189</u> 2 144
234-303-0510	i 48		4	0,49	<u>2 466</u> 2 416	<u>2 480</u> 2 430
234-303-0511	i 54		4	0,62	<u>2 687</u> 2 632	<u>2 667</u> 2 612
234-303-0512	i 57		4	0,64	<u>3 124</u> 3 060	<u>3 042</u> 2 979
234-303-0513	i 60		4	0,67	<u>3 135</u> 3 071	<u>3 053</u> 2 991
234-303-0514	i 64		4	0,67	<u>3 369</u> 3 301	<u>3 262</u> 3 196
234-303-0515	i 70		4	0,72	<u>3 869</u> 3 791	<u>3 767</u> 3 690
234-303-0516	i 76		4	0,76	<u>3 783</u> 3 706	<u>3 781</u> 3 704
234-303-0517	i 80		4	0,87	<u>4 235</u> 4 149	<u>4 124</u> 4 039
234-303-0518	i 89		4	0,86	<u>4 167</u> 4 082	<u>4 165</u> 4 079
234-303-0519	i 102		4	1,25	<u>4 816</u> 4 716	<u>4 689</u> 4 591
234-303-0520	i 108		4	1,22	<u>5 944</u> 5 822	<u>5 863</u> 5 743
234-303-0521	i 114		4	1,27	<u>6 436</u> 6 305	<u>6 267</u> 6 138

234-303-0522	i 125		4	1,5	<u>8 386</u> 8 215	<u>8 164</u> 7 997
234-303-0523	i 133		4	1,73	<u>9 028</u> 8 844	<u>8 790</u> 8 611
234-303-0524	i 140		4	1,8	<u>10 546</u> 10 332	<u>9 961</u> 9 758
234-303-0525	i 160		4	1,88	<u>10 942</u> 10 720	<u>10 654</u> 10 438
234-303-0600	-200°C- + 105°C- , st 0,038 / (·K) +20°C, ^t μ 7000 3364-2019, 32					
234-303-0601	i 18		4	0,37	<u>1 926</u> 1 887	<u>1 820</u> 1 782
234-303-0602	i 20		4	0,41	<u>2 195</u> 2 151	<u>2 195</u> 2 151
234-303-0603	i 22		4	0,43	<u>2 074</u> 2 031	<u>2 018</u> 1 977
234-303-0604	i 25		4	0,46	<u>2 570</u> 2 518	<u>2 570</u> 2 518
234-303-0605	i 28		4	0,47	<u>2 211</u> 2 166	<u>2 248</u> 2 202
234-303-0606	i 30		4	0,47	<u>2 454</u> 2 404	<u>2 454</u> 2 404
234-303-0607	i 35		4	0,53	<u>2 644</u> 2 590	<u>2 545</u> 2 493
234-303-0608	i 38		4	0,56	<u>3 278</u> 3 211	<u>3 278</u> 3 211
234-303-0609	i 42		4	0,62	<u>3 120</u> 3 056	<u>2 965</u> 2 904
234-303-0610	i 48		4	0,7	<u>3 387</u> 3 318	<u>3 304</u> 3 236

8.04-08-2021

234-303-0611	i 54		4	0,75	<u>3 725</u> 3 649	<u>3 695</u> 3 620
234-303-0612	i 57		4	0,76	<u>4 140</u> 4 055	<u>4 031</u> 3 949
234-303-0613	i 60		4	0,81	<u>4 169</u> 4 083	<u>4 058</u> 3 975
234-303-0614	i 64		4	0,88	<u>4 411</u> 4 321	<u>4 295</u> 4 207
234-303-0615	i 70		4	0,95	<u>4 713</u> 4 617	<u>4 681</u> 4 585
234-303-0616	i 76		4	1,18	<u>4 738</u> 4 640	<u>4 811</u> 4 711
234-303-0617	i 80		4	1,26	<u>5 444</u> 5 332	<u>5 236</u> 5 128
234-303-0618	i 89		4	1,36	<u>5 245</u> 5 137	<u>5 238</u> 5 130
234-303-0619	i 102		4	1,64	<u>7 294</u> 7 144	<u>6 934</u> 6 791
234-303-0620	i 108		4	1,64	<u>8 517</u> 8 343	<u>8 320</u> 8 150
234-303-0621	i 114		4	1,64	<u>8 629</u> 8 453	<u>8 349</u> 8 179
234-303-0622	i 125		4	2,19	<u>11 860</u> 11 618	<u>10 675</u> 10 456
234-303-0623	i 133		4	2,5	<u>11 722</u> 11 482	<u>11 005</u> 10 779
234-303-0624	i 140		4	2,78	<u>13 379</u> 13 105	<u>12 560</u> 12 303
234-303-0625	i 160		4	2,78	<u>14 611</u> 14 312	<u>13 802</u> 13 520

234-303-0700	-200°C- + 105°C- , st 0,038 /(·K) +20°C, ^t μ 7000 3364-2019, 40					
234-303-0701	i 18		4	0,53		<u>6 814</u> 6 678
234-303-0702	i 22		4	0,65		<u>7 780</u> 7 624
234-303-0703	i 28		4	0,55		<u>8 795</u> 8 620
234-303-0704	i 35		4	0,8		<u>9 118</u> 8 936
234-303-0705	i 42		4	0,95		<u>9 613</u> 9 421
234-303-0706	i 48		4	0,91		<u>10 113</u> 9 911
234-303-0707	i 57		4	1,2		<u>10 576</u> 10 364
234-303-0708	i 60		4	1		<u>12 433</u> 12 185
234-303-0709	i 70		4	1,2		<u>15 836</u> 15 520
234-303-0710	i 76		4	1,19		<u>15 963</u> 15 645
234-303-0711	i 80		4	1,2		<u>16 215</u> 15 892
234-303-0712	i 89		4	1,31		<u>16 366</u> 16 039
234-303-0713	i 102		4	1,5		<u>16 804</u> 16 468
234-303-0714	i 108		4	1,36		<u>17 147</u> 16 805

8.04-08-2021

234-303-0715	i 114		4	1,5		<u>17 611</u> 17 260
234-303-0716	i 125		4	2		<u>18 851</u> 18 473
234-303-0717	i 133		4	1,67		<u>22 208</u> 21 766
234-303-0718	i 140		4	1,67		<u>23 497</u> 23 029
234-303-0719	i 160		4	2,24		<u>28 178</u> 27 616
234-303-0720	i 170		4	0,25		<u>29 948</u> 29 360
234-303-0800	-200°C- + 105°C- , st 0,038 / (·K) +20°C, ^t μ 7000 3364-2019, 50					
234-303-0801	i 18		4	0,86		<u>13 343</u> 13 078
234-303-0802	i 22		4	0,83		<u>14 087</u> 13 807
234-303-0803	i 28		4	1		<u>14 682</u> 14 390
234-303-0804	i 35		4	1,25		<u>15 836</u> 15 520
234-303-0805	i 42		4	1,25		<u>16 484</u> 16 156
234-303-0806	i 48		4	1,25		<u>17 044</u> 16 705
234-303-0807	i 57		4	1,25		<u>21 615</u> 21 186
234-303-0808	i 60		4	1,25		<u>22 291</u> 21 849

234-303-0809	i 70		4	1,67		<u>24 860</u> 24 365
234-303-0810	i 76		4	1,67		<u>25 813</u> 25 300
234-303-0811	i 80		4	2		<u>27 522</u> 26 974
234-303-0812	i 89		4	1,67		<u>33 944</u> 33 272
234-303-0813	i 102		4	3		<u>34 235</u> 33 551
234-303-0814	i 108		4	2,5		<u>34 603</u> 33 914
234-303-0815	i 114		4	2,5		<u>35 198</u> 34 497
234-303-0816	i 125		4	3		<u>36 357</u> 35 631
234-303-0817	i 133		4	2,5		<u>36 927</u> 36 192
234-303-0818	i 140		4	6		<u>37 679</u> 36 915
234-303-0819	i 160		4	5		<u>39 914</u> 39 110
234-303-0820	i 170		4	5,31		<u>42 253</u> 41 402
234-303-0900	-200°C- + 105°C , st 0,038 / (·) +20°C, , t μ 7000 3364-2019, 9					
234-303-0901	i 12		4	0,04	<u>264</u> 259	<u>273</u> 267
234-303-0902	i 15		4	0,05	<u>299</u> 293	<u>307</u> 301

8.04-08-2021

234-303-0903	i 18		4	0,06	<u>322</u> 316	<u>332</u> 325
234-303-0904	i 22		4	0,07	<u>334</u> 327	<u>344</u> 337
234-303-0905	i 28		4	0,09	<u>439</u> 430	<u>452</u> 443
234-303-0906	i 35		4	0,11	<u>466</u> 457	<u>510</u> 500
234-303-0907	i 42		4	0,13	<u>581</u> 569	<u>598</u> 585
234-303-0908	i 48		4	0,15	<u>651</u> 637	<u>670</u> 656
234-303-0909	i 54		4	0,15	<u>800</u> 784	<u>823</u> 807
234-303-0910	i 60		4	0,2	<u>846</u> 828	<u>870</u> 852
234-303-0911	i 76		4	0,21	<u>1 130</u> 1 107	<u>1 165</u> 1 141
234-303-0912	i 89		4	0,29	<u>1 410</u> 1 381	<u>1 452</u> 1 422
234-303-1000	-200°C- + 105°C , st 0,038 / (·) +20°C, , t , 7000 3364-2019, 13 μ					
234-303-1001	i 12		4	0,06	<u>375</u> 367	<u>396</u> 388
234-303-1002	i 15		4	0,07	<u>413</u> 405	<u>437</u> 428
234-303-1003	i 18		4	0,08	<u>436</u> 428	<u>461</u> 451
234-303-1004	i 22		4	0,1	<u>448</u> 438	<u>472</u> 463

234-303-1005	i 28		4	0,11	<u>565</u> 553	<u>595</u> 583
234-303-1006	i 35		4	0,14	<u>660</u> 646	<u>697</u> 682
234-303-1007	i 42		4	0,17	<u>749</u> 734	<u>790</u> 774
234-303-1008	i 48		4	0,18	<u>844</u> 827	<u>891</u> 873
234-303-1009	i 54		4	0,21	<u>1 014</u> 994	<u>1 071</u> 1 049
234-303-1010	i 60		4	0,23	<u>1 089</u> 1 067	<u>1 149</u> 1 126
234-303-1011	i 64		4	0,25	<u>1 121</u> 1 097	<u>1 256</u> 1 231
234-303-1012	i 76		4	0,29	<u>1 357</u> 1 329	<u>1 431</u> 1 402
234-303-1013	i 89		4	0,31	<u>1 698</u> 1 663	<u>1 792</u> 1 755
234-303-1014	i 114		4	0,5	<u>2 413</u> 2 363	<u>2 705</u> 2 650
234-303-1100	-200°C- + 105°C , st 0,038 / (·) +20°C, , t , 7000 3364-2019, 19 μ					
234-303-1102	i 12		4	0,13	<u>641</u> 628	<u>677</u> 663
234-303-1103	i 15		4	0,14	<u>775</u> 759	<u>818</u> 801
234-303-1104	i 18		4	0,15	<u>893</u> 875	<u>942</u> 923
234-303-1105	i 22		4	0,17	<u>947</u> 928	<u>999</u> 979

8.04-08-2021

234-303-1106	i 28		4	0,17	$\frac{1\ 112}{1\ 089}$	$\frac{1\ 173}{1\ 149}$
234-303-1107	i 35		4	0,24	$\frac{1\ 369}{1\ 342}$	$\frac{1\ 444}{1\ 414}$
234-303-1108	i 42		4	0,3	$\frac{1\ 631}{1\ 597}$	$\frac{1\ 721}{1\ 686}$
234-303-1109	i 48		4	0,29	$\frac{1\ 848}{1\ 811}$	$\frac{1\ 934}{1\ 894}$
234-303-1110	i 54		4	0,38	$\frac{2\ 064}{2\ 022}$	$\frac{2\ 178}{2\ 134}$
234-303-1111	i 60		4	0,37	$\frac{2\ 118}{2\ 075}$	$\frac{2\ 292}{2\ 246}$
234-303-1112	i 64		4	0,42	$\frac{2\ 187}{2\ 143}$	$\frac{2\ 453}{2\ 403}$
234-303-1113	i 76		4	0,44	$\frac{2\ 922}{2\ 863}$	$\frac{3\ 398}{3\ 330}$
234-303-1114	i 89		4	0,51	$\frac{3\ 107}{3\ 044}$	$\frac{3\ 675}{3\ 601}$
234-303-1115	i 114		4	0,81	$\frac{4\ 147}{4\ 063}$	$\frac{4\ 651}{4\ 556}$
234-303-1200	-200°C- + 105°C, st 0,038 / (·) +20°C, μ 7000 3364-2019, 25					
234-303-1201	i 18		4	0,25	$\frac{1\ 546}{1\ 514}$	$\frac{1\ 734}{1\ 699}$
234-303-1202	i 22		4	0,27	$\frac{1\ 734}{1\ 699}$	$\frac{1\ 944}{1\ 904}$
234-303-1203	i 28		4	0,33	$\frac{1\ 989}{1\ 949}$	$\frac{2\ 231}{2\ 186}$
234-303-1204	i 35		4	0,4	$\frac{2\ 432}{2\ 383}$	$\frac{2\ 728}{2\ 673}$

234-303-1205	i 42		4	0,48	<u>2 923</u> 2 864	<u>3 279</u> 3 213
234-303-1206	i 48		4	0,5	<u>3 285</u> 3 218	<u>3 683</u> 3 609
234-303-1207	i 54		4	0,63	<u>3 416</u> 3 347	<u>3 830</u> 3 753
234-303-1208	i 60		4	0,58	<u>3 871</u> 3 792	<u>4 341</u> 4 253
234-303-1209	i 64		4	0,68	<u>4 124</u> 4 040	<u>4 624</u> 4 530
234-303-1210	i 76		4	0,85	<u>4 901</u> 4 801	<u>5 496</u> 5 385
234-303-1211	i 89		4	0,88	<u>5 397</u> 5 288	<u>6 053</u> 5 930
234-303-1212	i 114		4	1,27	<u>8 016</u> 7 853	<u>8 988</u> 8 807
234-303-1213	i 125		4	1,39	<u>8 286</u> 8 118	<u>8 286</u> 8 118
234-303-1300	-200°C- + 105°C , st 0,038 / (·) +20°C, , t μ 7000 3364-2019, 32					
234-303-1301	i 18		4	0,34	<u>2 249</u> 2 203	<u>2 522</u> 2 471
234-303-1302	i 22		4	0,41	<u>2 535</u> 2 483	<u>2 843</u> 2 785
234-303-1303	i 28		4	0,44	<u>2 830</u> 2 773	<u>3 172</u> 3 108
234-303-1304	i 35		4	0,53	<u>3 176</u> 3 112	<u>3 562</u> 3 490
234-303-1305	i 42		4	0,63	<u>3 744</u> 3 668	<u>4 198</u> 4 113

8.04-08-2021

234-303-1306	i 48		4	0,68	<u>4 146</u> 4 062	<u>4 649</u> 4 555
234-303-1307	i 54		4	0,75	<u>4 774</u> 4 677	<u>5 353</u> 5 245
234-303-1308	i 60		4	0,85	<u>5 140</u> 5 035	<u>5 763</u> 5 647
234-303-1309	i 64		4	0,87	<u>5 439</u> 5 329	<u>6 100</u> 5 977
234-303-1310	i 76		4	1	<u>6 222</u> 6 096	<u>6 978</u> 6 837
234-303-1311	i 89		4	1,06	<u>6 962</u> 6 821	<u>7 808</u> 7 650
234-303-1312	i 114		4	1,67	<u>10 599</u> 10 384	<u>11 669</u> 11 434
234-303-1400	-200°C- + 105°C- , st 0,038 / (·K) +20°C 3364-2019, , μ 9					
234-303-1401	i 15		4	0,13	<u>3 363</u> 3 296	<u>3 605</u> 3 533
234-303-1402	i 18		4	0,16	<u>3 664</u> 3 592	<u>3 807</u> 3 731
234-303-1403	i 22		4	0,18	<u>3 028</u> 2 968	<u>3 541</u> 3 471
234-303-1404	i 28		4	0,25	<u>3 181</u> 3 118	<u>3 722</u> 3 648
234-303-1405	i 35		4	0,33	<u>3 363</u> 3 296	<u>3 935</u> 3 856
234-303-1406	i 42		4	0,41	<u>3 665</u> 3 592	<u>4 288</u> 4 202

234-303-1407	i 48		4	0,46	$\frac{3\,989}{3\,909}$	$\frac{4\,666}{4\,573}$
234-303-1408	i 54		4	0,46	$\frac{4\,120}{4\,037}$	$\frac{4\,820}{4\,723}$
234-303-1409	i 60		4	0,54	$\frac{4\,233}{4\,148}$	$\frac{4\,952}{4\,852}$
234-303-1410	i 76		4	0,65	$\frac{5\,053}{4\,951}$	$\frac{5\,912}{5\,793}$
234-303-1411	i 89		4	1	$\frac{5\,310}{5\,202}$	$\frac{6\,211}{6\,085}$
234-303-1412	i 102		4	1,1	$\frac{6\,164}{6\,039}$	$\frac{7\,211}{7\,065}$
234-303-1413	i 108		4	1,1	$\frac{6\,519}{6\,387}$	$\frac{7\,627}{7\,472}$
234-303-1414	i 114		4	1,38	$\frac{7\,033}{6\,890}$	$\frac{8\,227}{8\,060}$
234-303-1415	i 125		4	1,38	$\frac{10\,337}{10\,129}$	$\frac{12\,093}{11\,850}$
234-303-1416	i 133		4	1,83	$\frac{10\,606}{10\,391}$	$\frac{12\,408}{12\,157}$
234-303-1417	i 140		4	1,83	$\frac{10\,836}{10\,616}$	$\frac{12\,676}{12\,420}$
234-303-1418	i 160		4	2,75	$\frac{13\,535}{13\,258}$	$\frac{15\,833}{15\,511}$
234-303-1500	$-200^{\circ}\text{C}-$ $+105^{\circ}\text{C}-$ $, \text{ st } 0,038$ $/(\cdot \text{K}) +20^{\circ}\text{C}$ $3364-2019,$ $, \mu$ 13 7000					
234-303-1501	i 15		4	0,16	$\frac{3\,046}{2\,986}$	$\frac{3\,646}{3\,574}$

8.04-08-2021

234-303-1502	i 18		4	0,16	<u>3 111</u> 3 049	<u>3 723</u> 3 649
234-303-1503	i 22		4	0,22	<u>3 215</u> 3 151	<u>3 849</u> 3 772
234-303-1504	i 28		4	0,3	<u>3 359</u> 3 292	<u>4 019</u> 3 939
234-303-1505	i 35		4	0,42	<u>3 690</u> 3 616	<u>4 415</u> 4 327
234-303-1506	i 42		4	0,48	<u>3 901</u> 3 822	<u>4 668</u> 4 575
234-303-1507	i 48		4	0,62	<u>4 203</u> 4 118	<u>5 030</u> 4 928
234-303-1508	i 54		4	0,5	<u>4 378</u> 4 290	<u>5 239</u> 5 134
234-303-1509	i 60		4	0,72	<u>4 503</u> 4 412	<u>5 388</u> 5 280
234-303-1510	i 76		4	1,08	<u>5 119</u> 5 014	<u>6 125</u> 6 000
234-303-1511	i 89		4	1,08	<u>5 423</u> 5 312	<u>6 489</u> 6 357
234-303-1512	i 102		4	1,11	<u>6 755</u> 6 617	<u>8 083</u> 7 920
234-303-1513	i 108		4	1,63	<u>6 906</u> 6 764	<u>8 263</u> 8 094
234-303-1514	i 114		4	1,63	<u>7 023</u> 6 879	<u>8 404</u> 8 232
234-303-1515	i 125		4	1,43	<u>10 288</u> 10 080	<u>12 310</u> 12 062
234-303-1516	i 133		4	2,17	<u>10 519</u> 10 304	<u>12 586</u> 12 330

234-303-1517	i 140		4	1,67	<u>10 732</u> 10 515	<u>12 842</u> 12 583
234-303-1518	i 160		4	3,25	<u>13 327</u> 13 052	<u>15 946</u> 15 620
234-303-1600	-200°C- + 105°C- , st 0,038 / (·K) +20°C 3364-2019, , μ 19 7000					
234-303-1601	i 15		4	0,26	<u>3 483</u> 3 414	<u>4 168</u> 4 085
234-303-1602	i 18		4	0,29	<u>3 567</u> 3 496	<u>4 268</u> 4 183
234-303-1603	i 22		4	0,36	<u>3 674</u> 3 601	<u>4 398</u> 4 310
234-303-1604	i 28		4	0,44	<u>4 053</u> 3 971	<u>4 850</u> 4 753
234-303-1605	i 35		4	0,57	<u>4 292</u> 4 205	<u>5 135</u> 5 032
234-303-1606	i 42		4	0,6	<u>4 502</u> 4 412	<u>5 388</u> 5 280
234-303-1607	i 48		4	0,75	<u>4 855</u> 4 757	<u>5 810</u> 5 693
234-303-1608	i 54		4	0,8	<u>5 037</u> 4 935	<u>6 027</u> 5 906
234-303-1609	i 60		4	0,67	<u>5 204</u> 5 100	<u>6 228</u> 6 103
234-303-1610	i 76		4	1,09	<u>5 700</u> 5 584	<u>6 822</u> 6 684
234-303-1611	i 89		4	1,33	<u>6 137</u> 6 011	<u>7 343</u> 7 193

8.04-08-2021

234-303-1612	i 102		4	1,43	$\frac{7\,193}{7\,046}$	$\frac{8\,608}{8\,433}$
234-303-1613	i 108		4	1,71	$\frac{7\,355}{7\,203}$	$\frac{8\,800}{8\,620}$
234-303-1614	i 114		4	1,67	$\frac{7\,519}{7\,365}$	$\frac{8\,998}{8\,814}$
234-303-1615	i 125		4	2	$\frac{11\,287}{11\,057}$	$\frac{13\,506}{13\,233}$
234-303-1616	i 133		4	3	$\frac{11\,614}{11\,373}$	$\frac{13\,896}{13\,611}$
234-303-1617	i 140		4	2,5	$\frac{11\,825}{11\,582}$	$\frac{14\,148}{13\,860}$
234-303-1618	i 160		4	4	$\frac{14\,419}{14\,120}$	$\frac{17\,252}{16\,897}$
234-303-1700	$\frac{t}{\mu}$ $\frac{3364-2019}{25}$					
234-303-1701	i 18		4	0,33	$\frac{4\,381}{4\,294}$	$\frac{5\,243}{5\,139}$
234-303-1702	i 22		4	0,37	$\frac{4\,495}{4\,405}$	$\frac{5\,379}{5\,272}$
234-303-1703	i 28		4	0,45	$\frac{4\,718}{4\,624}$	$\frac{5\,647}{5\,534}$
234-303-1704	i 35		4	0,63	$\frac{4\,991}{4\,891}$	$\frac{5\,972}{5\,852}$
234-303-1705	i 42		4	0,67	$\frac{5\,163}{5\,059}$	$\frac{6\,178}{6\,054}$
234-303-1706	i 48		4	0,83	$\frac{5\,818}{5\,701}$	$\frac{6\,962}{6\,822}$

234-303-1707	i 54		4	0,91	$\frac{6\,657}{6\,522}$	$\frac{7\,966}{7\,806}$
234-303-1708	i 60		4	1,11	$\frac{7\,043}{6\,900}$	$\frac{8\,427}{8\,257}$
234-303-1709	i 76		4	1,25	$\frac{7\,283}{7\,135}$	$\frac{8\,714}{8\,538}$
234-303-1710	i 89		4	1,67	$\frac{7\,904}{7\,742}$	$\frac{9\,457}{9\,265}$
234-303-1711	i 102		4	2,5	$\frac{8\,548}{8\,370}$	$\frac{10\,228}{10\,017}$
234-303-1712	i 108		4	3,33	$\frac{9\,033}{8\,842}$	$\frac{10\,807}{10\,581}$
234-303-1713	i 114		4	3,33	$\frac{9\,380}{9\,182}$	$\frac{11\,222}{10\,988}$
234-303-1714	i 125		4	3,33	$\frac{12\,165}{11\,912}$	$\frac{14\,554}{14\,255}$
234-303-1715	i 133		4	3,33	$\frac{14\,511}{14\,212}$	$\frac{17\,362}{17\,007}$
234-303-1716	i 140		4	6	$\frac{14\,769}{14\,454}$	$\frac{17\,669}{17\,298}$
234-303-1717	i 160		4	5	$\frac{15\,279}{14\,959}$	$\frac{18\,281}{17\,901}$
234-303-1800	-200°C- + 105°C- , st 0,038 / (·K) +20°C 3364-2019, , μ 32 7000					
234-303-1801	i 18		4	0,75	$\frac{5\,157}{5\,053}$	$\frac{6\,171}{6\,047}$
234-303-1802	i 22		4	0,8	$\frac{5\,167}{5\,063}$	$\frac{6\,184}{6\,059}$

8.04-08-2021

234-303-1803	i 28		4	1	<u>5 650</u> 5 535	<u>6 761</u> 6 625
234-303-1804	i 35		4	0,91	<u>5 834</u> 5 716	<u>6 980</u> 6 840
234-303-1805	i 42		4	0,91	<u>6 389</u> 6 259	<u>7 644</u> 7 491
234-303-1806	i 48		4	1,33	<u>7 186</u> 7 040	<u>8 598</u> 8 424
234-303-1807	i 54		4	1,5	<u>7 550</u> 7 396	<u>9 034</u> 8 850
234-303-1808	i 60		4	1,25	<u>7 793</u> 7 635	<u>9 326</u> 9 138
234-303-1809	i 76		4	2	<u>9 519</u> 9 324	<u>11 390</u> 11 158
234-303-1810	i 89		4	3	<u>10 116</u> 9 905	<u>12 104</u> 11 854
234-303-1811	i 102		4	2,5	<u>12 430</u> 12 175	<u>14 872</u> 14 570
234-303-1812	i 108		4	4	<u>12 648</u> 12 383	<u>15 133</u> 14 819
234-303-1813	i 114		4	4	<u>12 961</u> 12 690	<u>15 507</u> 15 186
234-303-1814	i 125		4	3,33	<u>17 193</u> 16 842	<u>20 572</u> 20 155
234-303-1815	i 133		4	6	<u>17 591</u> 17 221	<u>21 045</u> 20 607
234-303-1816	i 140		4	5	<u>17 966</u> 17 593	<u>21 496</u> 21 054
234-303-1817	i 160		4	6	<u>18 767</u> 18 374	<u>22 454</u> 21 989

234-303-1900	+ 105°C- 7000 st 0,038 / (·), μ 3364-2019, 9 t -200°C-					
234-303-1901	i 15		4	0,15	<u>7 337</u> 7 192	<u>7 749</u> 7 596
234-303-1902	i 18		4	0,19	<u>7 675</u> 7 524	<u>8 107</u> 7 947
234-303-1903	i 22		4	0,21	<u>8 097</u> 7 937	<u>8 551</u> 8 383
234-303-1904	i 28		4	0,29	<u>8 781</u> 8 608	<u>9 274</u> 9 091
234-303-1905	i 35		4	0,38	<u>9 583</u> 9 394	<u>10 121</u> 9 921
234-303-1906	i 42		4	0,47	<u>10 610</u> 10 400	<u>11 205</u> 10 984
234-303-1907	i 48		4	0,54	<u>11 433</u> 11 206	<u>12 076</u> 11 837
234-303-1908	i 54		4	0,63	<u>12 076</u> 11 836	<u>12 754</u> 12 501
234-303-1909	i 60		4	0,63	<u>12 672</u> 12 421	<u>13 384</u> 13 119
234-303-1910	i 76		4	0,75	<u>15 506</u> 15 199	<u>16 378</u> 16 054
234-303-1911	i 89		4	1,15	<u>16 877</u> 16 541	<u>17 825</u> 17 471
234-303-1912	i 102		4	1,5	<u>18 435</u> 18 067	<u>19 470</u> 19 082
234-303-1913	i 108		4	1,5	<u>19 603</u> 19 212	<u>20 704</u> 20 291

8.04-08-2021

234-303-1914	i 114		4	1,88	<u>21 007</u> 20 587	<u>22 186</u> 21 743
234-303-1915	i 125		4	1	<u>29 379</u> 28 798	<u>31 029</u> 30 416
234-303-1916	i 133		4	2,5	<u>30 449</u> 29 842	<u>32 159</u> 31 518
234-303-1917	i 140		4	2,5	<u>31 367</u> 30 741	<u>33 128</u> 32 468
234-303-1918	i 160		4	3,75	<u>37 995</u> 37 234	<u>40 129</u> 39 327
234-303-2000	+ 105°C- 7000 st 0,038 / (·), μ 3364-2019, 13 t -200°C-					
234-303-2001	i 15		4	0,21	<u>8 685</u> 8 514	<u>9 173</u> 8 992
234-303-2002	i 18		4	0,24	<u>9 015</u> 8 837	<u>9 522</u> 9 334
234-303-2003	i 22		4	0,26	<u>9 482</u> 9 295	<u>10 015</u> 9 817
234-303-2004	i 28		4	0,35	<u>10 158</u> 9 958	<u>10 730</u> 10 518
234-303-2005	i 35		4	0,48	<u>11 261</u> 11 038	<u>11 894</u> 11 659
234-303-2006	i 42		4	0,56	<u>12 134</u> 11 893	<u>12 815</u> 12 561
234-303-2007	i 48		4	0,83	<u>12 940</u> 12 682	<u>13 667</u> 13 396
234-303-2008	i 54		4	0,75	<u>13 683</u> 13 411	<u>14 451</u> 14 164

234-303-2009	i 60		4	0,89	<u>14 321</u> 14 037	<u>15 126</u> 14 825
234-303-2010	i 76		4	1,25	<u>16 839</u> 16 504	<u>17 785</u> 17 431
234-303-2011	i 89		4	1,25	<u>18 329</u> 17 965	<u>19 359</u> 18 974
234-303-2012	i 102		4	1,67	<u>20 927</u> 20 509	<u>22 102</u> 21 661
234-303-2013	i 108		4	1,88	<u>21 704</u> 21 271	<u>22 923</u> 22 465
234-303-2014	i 114		4	1,88	<u>22 338</u> 21 892	<u>23 593</u> 23 122
234-303-2015	i 125		4	2,14	<u>30 898</u> 30 283	<u>32 633</u> 31 985
234-303-2016	i 133		4	2,5	<u>31 901</u> 31 265	<u>33 692</u> 33 021
234-303-2017	i 140		4	2,5	<u>32 807</u> 32 153	<u>34 650</u> 33 960
234-303-2018	i 160		4	3,75	<u>39 435</u> 38 646	<u>41 649</u> 40 817
234-303-2100	+ 105°C- 7000	, t -200°C- st 0,038 / (·), μ 3364-2019, 19				
234-303-2101	i 15		4	0,32	<u>10 459</u> 10 252	<u>11 046</u> 10 828
234-303-2102	i 18		4	0,27	<u>10 830</u> 10 617	<u>11 439</u> 11 214
234-303-2103	i 22		4	0,21	<u>11 301</u> 11 079	<u>11 936</u> 11 701

8.04-08-2021

234-303-2104	i 28		4	0,56	<u>12 430</u> 12 183	<u>13 128</u> 12 868
234-303-2105	i 35		4	0,48	<u>13 351</u> 13 087	<u>14 102</u> 13 823
234-303-2106	i 42		4	0,55	<u>14 228</u> 13 947	<u>15 028</u> 14 731
234-303-2107	i 48		4	0,44	<u>15 125</u> 14 827	<u>15 974</u> 15 659
234-303-2108	i 54		4	0,8	<u>15 882</u> 15 567	<u>16 774</u> 16 442
234-303-2109	i 60		4	0,73	<u>16 629</u> 16 299	<u>17 563</u> 17 216
234-303-2110	i 76		4	0,64	<u>18 961</u> 18 587	<u>20 025</u> 19 630
234-303-2111	i 89		4	1,22	<u>20 720</u> 20 309	<u>21 884</u> 21 450
234-303-2112	i 102		4	1,07	<u>23 679</u> 23 210	<u>25 008</u> 24 514
234-303-2113	i 108		4	1	<u>24 470</u> 23 986	<u>25 845</u> 25 334
234-303-2114	i 114		4	1,83	<u>25 217</u> 24 715	<u>26 633</u> 26 103
234-303-2115	i 125		4	2,01	<u>33 869</u> 33 196	<u>35 770</u> 35 061
234-303-2116	i 133		4	1,75	<u>35 061</u> 34 366	<u>37 030</u> 36 297
234-303-2117	i 140		4	2,75	<u>35 966</u> 35 249	<u>37 987</u> 37 231
234-303-2118	i 160		4	3,14	<u>42 595</u> 41 747	<u>44 987</u> 44 092

234-303-2200	+ 105°C- 7000	, t -200°C- st 0,038 / (·), μ 3364-2019, 25				
234-303-2201	i 18		4	0,03	<u>13 329</u> 13 068	<u>14 078</u> 13 802
234-303-2202	i 22		4	0,37	<u>13 815</u> 13 542	<u>14 591</u> 14 303
234-303-2203	i 28		4	0,4	<u>14 645</u> 14 356	<u>15 468</u> 15 163
234-303-2204	i 35		4	0,56	<u>15 635</u> 15 326	<u>16 513</u> 16 187
234-303-2205	i 42		4	0,07	<u>16 429</u> 16 107	<u>17 353</u> 17 012
234-303-2206	i 48		4	0,6	<u>17 917</u> 17 563	<u>18 924</u> 18 550
234-303-2207	i 54		4	0,91	<u>19 930</u> 19 536	<u>21 049</u> 20 632
234-303-2208	i 60		4	1,11	<u>21 108</u> 20 689	<u>22 293</u> 21 851
234-303-2209	i 76		4	1,42	<u>23 129</u> 22 669	<u>24 428</u> 23 943
234-303-2210	i 89		4	1,67	<u>25 262</u> 24 760	<u>26 681</u> 26 150
234-303-2211	i 102		4	1,91	<u>27 375</u> 26 830	<u>28 913</u> 28 338
234-303-2212	i 108		4	2,03	<u>28 828</u> 28 254	<u>30 447</u> 29 842
234-303-2213	i 114		4	2,14	<u>29 938</u> 29 342	<u>31 620</u> 30 991

8.04-08-2021

234-303-2214	i 125		4	3	<u>36 590</u> 35 860	<u>38 645</u> 37 874
234-303-2215	i 133		4	3,5	<u>41 916</u> 41 079	<u>44 270</u> 43 387
234-303-2216	i 140		4	3,5	<u>42 893</u> 42 037	<u>45 301</u> 44 398
234-303-2217	i 160		4	3,5	<u>45 280</u> 44 377	<u>47 823</u> 46 870
234-303-2300	+ 105°C- 7000	, t -200°C- st 0,038 / (·), μ 3364-2019, 32				
234-303-2301	i 18		4	0,5	<u>15 884</u> 15 571	<u>16 777</u> 16 446
234-303-2302	i 22		4	0,6	<u>16 411</u> 16 087	<u>17 334</u> 16 991
234-303-2303	i 28		4	0,58	<u>17 500</u> 17 155	<u>18 483</u> 18 118
234-303-2304	i 35		4	0,91	<u>18 323</u> 17 960	<u>19 352</u> 18 968
234-303-2305	i 42		4	0,91	<u>19 855</u> 19 462	<u>20 971</u> 20 556
234-303-2306	i 48		4	0,89	<u>21 611</u> 21 184	<u>22 826</u> 22 375
234-303-2307	i 54		4	1,25	<u>22 715</u> 22 264	<u>23 990</u> 23 514
234-303-2308	i 60		4	0,88	<u>24 521</u> 24 036	<u>25 897</u> 25 386
234-303-2309	i 76		4	1,17	<u>28 757</u> 28 188	<u>30 373</u> 29 773

234-303-2310	i 89		4	2,5	<u>30 846</u> 30 230	<u>32 577</u> 31 928
234-303-2311	i 102		4	2,25	<u>36 373</u> 35 651	<u>38 417</u> 37 654
234-303-2312	i 108		4	2,33	<u>37 275</u> 36 534	<u>39 368</u> 38 586
234-303-2313	i 114		4	3,33	<u>38 318</u> 37 553	<u>40 470</u> 39 662
234-303-2314	i 125		4	3	<u>47 928</u> 46 975	<u>50 620</u> 49 615
234-303-2315	i 133		4	3,8	<u>49 254</u> 48 272	<u>52 020</u> 50 984
234-303-2316	i 140		4	4,5	<u>50 505</u> 49 496	<u>53 341</u> 52 276
234-303-2317	i 160		4	5,14	<u>53 470</u> 52 400	<u>56 473</u> 55 345
234-303-2400	, +20°C 7000 st 0,038 3364-2019, 9 , t -200°C- + 105°C- (·), μ					
234-303-2401	i 15		4	0,08		<u>4 010</u> 3 931
234-303-2402	i 18		4	0,09		<u>4 132</u> 4 050
234-303-2403	i 22		4	0,11		<u>4 265</u> 4 181
234-303-2404	i 28		4	0,15		<u>4 526</u> 4 437
234-303-2405	i 35		4	0,18		<u>4 829</u> 4 734

8.04-08-2021

234-303-2406	i 42		4	0,21		<u>5 364</u> 5 258
234-303-2407	i 48		4	0,24		<u>5 767</u> 5 653
234-303-2408	i 54		4	0,27		<u>5 978</u> 5 860
234-303-2409	i 60		4	0,31		<u>6 141</u> 6 019
234-303-2410	i 76		4	0,39		<u>7 886</u> 7 729
234-303-2411	i 89		4	0,45		<u>8 322</u> 8 157
234-303-2412	i 102		4	0,52		<u>9 027</u> 8 848
234-303-2413	i 108		4	0,55		<u>9 718</u> 9 525
234-303-2414	i 114		4	0,58		<u>10 729</u> 10 516
234-303-2415	i 125		4	0,64		<u>18 958</u> 18 583
234-303-2416	i 133		4	0,68		<u>19 456</u> 19 072
234-303-2417	i 140		4	0,07		<u>19 880</u> 19 489
234-303-2418	i 160		4	0,81		<u>25 307</u> 24 808
234-303-2500	, t -200°C- + 105°C- st 0,038 / (·), μ 7000 3364-2019, 13					

234-303-2501	i 15		4	0,11		<u>4 503</u> 4 415
234-303-2502	i 18		4	0,13		<u>4 612</u> 4 521
234-303-2503	i 22		4	0,16		<u>4 798</u> 4 703
234-303-2504	i 28		4	0,21		<u>5 469</u> 5 361
234-303-2505	i 35		4	0,29		<u>5 663</u> 5 551
234-303-2506	i 42		4	0,33		<u>6 042</u> 5 922
234-303-2507	i 48		4	0,38		<u>6 423</u> 6 296
234-303-2508	i 54		4	0,4		<u>6 741</u> 6 607
234-303-2509	i 60		4	0,44		<u>6 946</u> 6 808
234-303-2510	i 76		4	0,67		<u>8 358</u> 8 191
234-303-2511	i 89		4	0,67		<u>8 918</u> 8 740
234-303-2512	i 102		4	0,89		<u>10 724</u> 10 510
234-303-2513	i 108		4	1		<u>11 000</u> 10 780
234-303-2514	i 114		4	1		<u>11 203</u> 10 979
234-303-2515	i 125		4	1,24		<u>19 626</u> 19 236

8.04-08-2021

234-303-2516	i 133		4	1,33		<u>20 062</u> 19 663
234-303-2517	i 140		4	1,33		<u>20 469</u> 20 062
234-303-2518	i 160		4	2		<u>25 895</u> 25 379
234-303-2600	, +20°C 7000 st 0,038 3364-2019, 19 , t -200°C- + 105°C- (·), μ					
234-303-2601	i 15		4	0,21		<u>5 286</u> 5 181
234-303-2602	i 18		4	0,21		<u>5 439</u> 5 331
234-303-2603	i 22		4	0,21		<u>5 627</u> 5 516
234-303-2604	i 28		4	0,26		<u>6 348</u> 6 222
234-303-2605	i 35		4	0,38		<u>6 783</u> 6 649
234-303-2606	i 42		4	0,35		<u>7 160</u> 7 018
234-303-2607	i 48		4	0,44		<u>7 644</u> 7 493
234-303-2608	i 54		4	0,53		<u>7 969</u> 7 811
234-303-2609	i 60		4	0,07		<u>8 292</u> 8 129
234-303-2610	i 76		4	0,73		<u>9 508</u> 9 318

234-303-2611	i 89		4	0,89		<u>10 351</u> 10 144
234-303-2612	i 102		4	0,97		<u>12 544</u> 12 294
234-303-2613	i 108		4	1		<u>12 834</u> 12 578
234-303-2614	i 114		4	1,21		<u>13 152</u> 12 889
234-303-2615	i 125		4	1,6		<u>21 669</u> 21 237
234-303-2616	i 133		4	1,75		<u>22 306</u> 21 862
234-303-2617	i 140		4	1,84		<u>22 715</u> 22 262
234-303-2618	i 160		4	2,1		<u>28 141</u> 27 581
234-303-2700	, +20°C 7000 st 0,038 3364-2019, 25 , t -200°C- + 105°C- (·), μ					
234-303-2701	i 18		4	0,18		<u>6 987</u> 6 849
234-303-2702	i 22		4	0,22		<u>7 190</u> 7 048
234-303-2703	i 28		4	0,28		<u>7 600</u> 7 450
234-303-2704	i 35		4	0,44		<u>8 099</u> 7 939
234-303-2705	i 42		4	0,47		<u>8 395</u> 8 228

8.04-08-2021

234-303-2706	i 48		4	0,07		<u>9 498</u> 9 312
234-303-2707	i 54		4	0,64		<u>11 149</u> 10 928
234-303-2708	i 60		4	0,26		<u>11 921</u> 11 686
234-303-2709	i 76		4	0,27		<u>12 809</u> 12 556
234-303-2710	i 89		4	0,28		<u>14 047</u> 13 770
234-303-2711	i 102		4	0,64		<u>15 345</u> 15 041
234-303-2712	i 108		4	0,8		<u>16 329</u> 16 005
234-303-2713	i 114		4	0,84		<u>17 035</u> 16 697
234-303-2714	i 125		4	0,93		<u>23 441</u> 22 977
234-303-2715	i 133		4	0,99		<u>28 429</u> 27 868
234-303-2716	i 140		4	1,04		<u>28 915</u> 28 343
234-303-2717	i 160		4	1,19		<u>29 882</u> 29 291
234-303-2800	, t -200°C- + 105°C- , +20°C st 0,038 / (·), μ 7000 3364-2019, 32					
234-303-2801	i 18		4	0,37		<u>8 438</u> 8 271

234-303-2802	i 22		4	0,46		<u>8 682</u> 8 510
234-303-2803	i 28		4	0,58		<u>9 369</u> 9 182
234-303-2804	i 35		4	0,64		<u>9 693</u> 9 500
234-303-2805	i 42		4	0,72		<u>10 764</u> 10 550
234-303-2806	i 48		4	0,78		<u>12 146</u> 11 905
234-303-2807	i 54		4	0,83		<u>12 837</u> 12 582
234-303-2808	i 60		4	0,88		<u>14 278</u> 13 994
234-303-2809	i 76		4	1,11		<u>17 499</u> 17 151
234-303-2810	i 89		4	1,31		<u>18 685</u> 18 313
234-303-2811	i 102		4	1,5		<u>23 575</u> 23 107
234-303-2812	i 108		4	2,33		<u>23 990</u> 23 510
234-303-2813	i 114		4	2,46		<u>24 621</u> 24 128
234-303-2814	i 125		4	2,7		<u>34 147</u> 33 467
234-303-2815	i 133		4	2,87		<u>34 922</u> 34 225
234-303-2816	i 140		4	3,02		<u>35 693</u> 34 980

8.04-08-2021

234-303-2817	i 160		4	3,45		<u>37 264</u> 36 519
234-303-2900	+ 105°C- 7000 st 0,038 / (·), μ 3364-2019, 9 t -200°C-					
234-303-2901	i 15		4	0,1	<u>4 286</u> 4 202	<u>4 487</u> 4 399
234-303-2902	i 18		4	0,12	<u>4 443</u> 4 356	<u>4 651</u> 4 560
234-303-2903	i 22		4	0,14	<u>4 620</u> 4 529	<u>4 836</u> 4 741
234-303-2904	i 28		4	0,18	<u>4 938</u> 4 840	<u>5 168</u> 5 066
234-303-2905	i 35		4	0,23	<u>5 311</u> 5 206	<u>5 560</u> 5 450
234-303-2906	i 42		4	0,28	<u>5 902</u> 5 785	<u>6 177</u> 6 055
234-303-2907	i 48		4	0,32	<u>6 352</u> 6 226	<u>6 648</u> 6 517
234-303-2908	i 54		4	0,36	<u>6 630</u> 6 498	<u>6 938</u> 6 801
234-303-2909	i 60		4	0,39	<u>6 862</u> 6 726	<u>7 183</u> 7 040
234-303-2910	i 76		4	0,5	<u>8 683</u> 8 510	<u>9 088</u> 8 908
234-303-2911	i 89		4	0,77	<u>9 262</u> 9 077	<u>9 694</u> 9 501
234-303-2912	i 102		4	0,93	<u>10 074</u> 9 873	<u>10 546</u> 10 335

234-303-2913	i 108		4	1	<u>10 802</u> 10 586	<u>11 307</u> 11 081
234-303-2914	i 114		4	1	<u>11 810</u> 11 574	<u>12 362</u> 12 115
234-303-2915	i 125		4	1	<u>19 490</u> 19 104	<u>20 400</u> 19 996
234-303-2916	i 133		4	1,06	<u>20 053</u> 19 655	<u>20 988</u> 20 572
234-303-2917	i 140		4	1,43	<u>20 544</u> 20 135	<u>21 504</u> 21 076
234-303-2918	i 160		4	2,5	<u>25 787</u> 25 271	<u>26 991</u> 26 451
234-303-3000	+ 105°C- 7000	, t -200°C- st 0,038 / (·), μ 3364-2019, 13				
234-303-3001	i 15		4	0,11	<u>4 905</u> 4 808	<u>5 134</u> 5 033
234-303-3002	i 18		4	0,13	<u>5 050</u> 4 950	<u>5 286</u> 5 182
234-303-3003	i 22		4	0,14	<u>5 270</u> 5 166	<u>5 517</u> 5 409
234-303-3004	i 28		4	0,19	<u>5 580</u> 5 470	<u>5 841</u> 5 726
234-303-3005	i 35		4	0,26	<u>6 244</u> 6 120	<u>6 534</u> 6 405
234-303-3006	i 42		4	0,3	<u>6 686</u> 6 553	<u>6 998</u> 6 859
234-303-3007	i 48		4	0,38	<u>7 119</u> 6 978	<u>7 453</u> 7 305

8.04-08-2021

234-303-3008	i 54		4	0,41	<u>7 493</u> 7 344	<u>7 844</u> 7 688
234-303-3009	i 60		4	0,44	<u>7 767</u> 7 613	<u>8 129</u> 7 968
234-303-3010	i 76		4	0,67	<u>9 278</u> 9 094	<u>9 711</u> 9 518
234-303-3011	i 89		4	0,67	<u>9 973</u> 9 774	<u>10 438</u> 10 231
234-303-3012	i 102		4	0,89	<u>11 794</u> 11 559	<u>12 344</u> 12 098
234-303-3013	i 108		4	1	<u>12 139</u> 11 897	<u>12 706</u> 12 452
234-303-3014	i 114		4	1,25	<u>12 409</u> 12 161	<u>12 989</u> 12 729
234-303-3015	i 125		4	1,14	<u>20 262</u> 19 860	<u>21 208</u> 20 787
234-303-3016	i 133		4	1,33	<u>20 773</u> 20 360	<u>21 743</u> 21 311
234-303-3017	i 140		4	1,5	<u>21 243</u> 20 820	<u>22 236</u> 21 794
234-303-3018	i 160		4	2	<u>26 488</u> 25 960	<u>27 724</u> 27 172
234-303-3100	+ 105°C- 7000	, t -200°C- st 0,038 / (·), μ 3364-2019, 19				
234-303-3101	i 15		4	0,02	<u>5 812</u> 5 698	<u>6 084</u> 5 965
234-303-3102	i 18		4	0,14	<u>5 998</u> 5 880	<u>6 278</u> 6 154

234-303-3103	i 22		4	0,3	<u>6 224</u> 6 100	<u>6 514</u> 6 385
234-303-3104	i 28		4	0,26	<u>6 967</u> 6 829	<u>7 292</u> 7 148
234-303-3105	i 35		4	0,33	<u>7 461</u> 7 314	<u>7 810</u> 7 656
234-303-3106	i 42		4	0,5	<u>7 904</u> 7 747	<u>8 273</u> 8 108
234-303-3107	i 48		4	0,63	<u>8 430</u> 8 262	<u>8 824</u> 8 648
234-303-3108	i 54		4	0,6	<u>8 816</u> 8 641	<u>9 227</u> 9 044
234-303-3109	i 60		4	0,47	<u>9 193</u> 9 010	<u>9 622</u> 9 432
234-303-3110	i 76		4	0,64	<u>10 527</u> 10 318	<u>11 018</u> 10 800
234-303-3111	i 89		4	1,11	<u>11 481</u> 11 251	<u>12 017</u> 11 777
234-303-3112	i 102		4	1,42	<u>13 648</u> 13 374	<u>14 284</u> 13 998
234-303-3113	i 108		4	1,57	<u>14 013</u> 13 732	<u>14 668</u> 14 374
234-303-3114	i 114		4	1,66	<u>14 384</u> 14 095	<u>15 056</u> 14 754
234-303-3115	i 125		4	2,15	<u>22 331</u> 21 884	<u>23 374</u> 22 907
234-303-3116	i 133		4	2,5	<u>23 027</u> 22 565	<u>24 102</u> 23 619
234-303-3117	i 140		4	2,63	<u>23 498</u> 23 026	<u>24 596</u> 24 103

8.04-08-2021

234-303-3118	i 160		4	3,01	<u>28 737</u> 28 161	<u>30 080</u> 29 477
234-303-3200	+ 105°C- 7000 st 0,038 / (·), μ 3364-2019, 25 t -200°C-					
234-303-3201	i 18		4	0,24	<u>7 609</u> 7 459	<u>7 965</u> 7 808
234-303-3202	i 22		4	0,29	<u>7 846</u> 7 691	<u>8 213</u> 8 051
234-303-3203	i 28		4	0,37	<u>8 304</u> 8 140	<u>8 691</u> 8 520
234-303-3204	i 35		4	0,46	<u>8 860</u> 8 684	<u>9 273</u> 9 090
234-303-3205	i 42		4	0,55	<u>9 229</u> 9 046	<u>9 660</u> 9 468
234-303-3206	i 48		4	0,63	<u>10 322</u> 10 117	<u>10 805</u> 10 590
234-303-3207	i 54		4	0,71	<u>11 917</u> 11 681	<u>12 473</u> 12 226
234-303-3208	i 60		4	0,79	<u>12 704</u> 12 452	<u>13 298</u> 13 034
234-303-3209	i 76		4	1	<u>13 742</u> 13 468	<u>14 384</u> 14 098
234-303-3210	i 89		4	1,17	<u>15 056</u> 14 756	<u>15 759</u> 15 446
234-303-3211	i 102		4	1,34	<u>16 407</u> 16 080	<u>17 174</u> 16 831
234-303-3212	i 108		4	1,37	<u>17 403</u> 17 056	<u>18 216</u> 17 853

234-303-3213	i 114		4	1,4	<u>18 130</u> 17 768	<u>18 976</u> 18 598
234-303-3214	i 125		4	1,64	<u>24 148</u> 23 668	<u>25 276</u> 24 774
234-303-3215	i 133		4	2,63	<u>28 824</u> 28 248	<u>30 171</u> 29 568
234-303-3216	i 140		4	3,5	<u>29 366</u> 28 776	<u>30 739</u> 30 121
234-303-3217	i 160		4	4	<u>30 529</u> 29 914	<u>31 956</u> 31 312
234-303-3300	+ 105°C- 7000	, t -200°C- st 0,038 / (·), μ 3364-2019, 32				
234-303-3301	i 18		4	0,44	<u>9 160</u> 8 979	<u>9 589</u> 9 399
234-303-3302	i 22		4	0,47	<u>9 438</u> 9 251	<u>9 878</u> 9 683
234-303-3303	i 28		4	0,58	<u>10 146</u> 9 944	<u>10 620</u> 10 409
234-303-3304	i 35		4	0,64	<u>10 539</u> 10 329	<u>11 031</u> 10 812
234-303-3305	i 42		4	0,64	<u>11 616</u> 11 385	<u>12 158</u> 11 917
234-303-3306	i 48		4	0,78	<u>12 966</u> 12 709	<u>13 572</u> 13 302
234-303-3307	i 54		4	0,88	<u>13 681</u> 13 409	<u>14 320</u> 14 036
234-303-3308	i 60		4	0,88	<u>15 083</u> 14 783	<u>15 788</u> 15 475

8.04-08-2021

234-303-3309	i 76		4	1,17	<u>18 250</u> 17 887	<u>19 101</u> 18 722
234-303-3310	i 89		4	2,5	<u>19 520</u> 19 127	<u>20 433</u> 20 022
234-303-3311	i 102		4	2,87	<u>24 162</u> 23 676	<u>25 290</u> 24 782
234-303-3312	i 108		4	2,33	<u>24 629</u> 24 136	<u>25 780</u> 25 265
234-303-3313	i 114		4	3,33	<u>25 293</u> 24 783	<u>26 474</u> 25 941
234-303-3314	i 125		4	3,33	<u>34 158</u> 33 474	<u>35 753</u> 35 038
234-303-3315	i 133		4	3,5	<u>34 978</u> 34 278	<u>36 611</u> 35 878
234-303-3316	i 140		4	3,5	<u>35 781</u> 35 065	<u>37 452</u> 36 703
234-303-3317	i 160		4	3,5	<u>37 493</u> 36 743	<u>39 244</u> 38 460
234-303-3400	-200°C- + 105°C- /(·), μ 3364-2019, 6 st 0,038					
234-303-3401	i 6		4	0,015		<u>3 950</u> 3 873
234-303-3402	i 8		4	0,017		<u>3 950</u> 3 873
234-303-3403	i 10		4	0,02		<u>5 487</u> 5 379
234-303-3404	i 12		4	0,022		<u>6 035</u> 5 917
234-303-3405	i 15		4	0,026		<u>6 584</u> 6 455

234-303-3406	i 18		4	0,029		<u>7 681</u> 7 531
234-303-3407	i 22		4	0,034		<u>7 681</u> 7 531
234-303-3408	i 28		4	0,042		<u>7 681</u> 7 531
234-303-3500	-200°C- + 105°C- (·), μ 3364-2019, 9 , +20°C st 0,038					
234-303-3501	i 6		4	0,028		<u>4 396</u> 4 310
234-303-3502	i 8		4	0,031		<u>5 091</u> 4 991
234-303-3503	i 10		4	0,035		<u>5 651</u> 5 540
234-303-3504	i 12		4	0,039		<u>6 268</u> 6 145
234-303-3505	i 15		4	0,044		<u>6 922</u> 6 786
234-303-3506	i 18		4	0,05		<u>8 205</u> 8 044
234-303-3507	i 22		4	0,057		<u>9 661</u> 9 471
234-303-3508	i 28		4	0,068		<u>11 645</u> 11 417
234-303-3600	-200°C- + 105°C- (·), μ 3364-2019, 13 , +20°C st 0,038					
234-303-3601	i 6		4	0,05		<u>5 466</u> 5 358

8.04-08-2021

234-303-3602	i 8		4	0,056		<u>6 185</u> 6 064
234-303-3603	i 10		4	0,061		<u>6 766</u> 6 633
234-303-3604	i 12		4	0,066		<u>7 406</u> 7 260
234-303-3605	i 15		4	0,074		<u>8 089</u> 7 930
234-303-3606	i 18		4	0,082		<u>9 418</u> 9 233
234-303-3607	i 22		4	0,093		<u>10 928</u> 10 714
234-303-3608	i 28		4	0,109		<u>12 994</u> 12 739
234-303-3700	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 9					
234-303-3701	i 10		4	0,05	<u>605</u> 593	<u>633</u> 621
234-303-3702	i 12		4	0,06	<u>637</u> 624	<u>669</u> 655
234-303-3703	i 15		4	0,08	<u>661</u> 648	<u>695</u> 681
234-303-3704	i 18		4	0,08	<u>707</u> 692	<u>743</u> 728
234-303-3705	i 22		4	0,09	<u>780</u> 765	<u>826</u> 809
234-303-3706	i 28		4	0,13	<u>902</u> 884	<u>939</u> 920
234-303-3707	i 35		4	0,13	<u>996</u> 975	<u>1 046</u> 1 025

234-303-3708	i 42		4	0,15	<u>1 139</u> 1 116	<u>1 197</u> 1 173
234-303-3709	i 48		4	0,16	<u>1 340</u> 1 314	<u>1 402</u> 1 374
234-303-3710	i 54		4	0,22	<u>1 567</u> 1 535	<u>1 639</u> 1 606
234-303-3711	i 57		4	0,23	<u>1 733</u> 1 698	<u>1 812</u> 1 776
234-303-3712	i 60		4	0,2	<u>1 948</u> 1 909	<u>2 038</u> 1 998
234-303-3713	i 64		4	0,2	<u>2 511</u> 2 461	<u>2 625</u> 2 572
234-303-3714	i 76		4	0,3	<u>2 531</u> 2 480	<u>2 646</u> 2 593
234-303-3715	i 89		4	0,32	<u>2 817</u> 2 761	<u>2 947</u> 2 888
234-303-3716	i 102		4	0,41	<u>4 249</u> 4 164	<u>4 444</u> 4 355
234-303-3800	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 13					
234-303-3801	i 10		4	0,09	<u>841</u> 824	<u>871</u> 854
234-303-3802	i 12		4	0,09	<u>896</u> 878	<u>930</u> 911
234-303-3803	i 15		4	0,1	<u>1 002</u> 982	<u>1 043</u> 1 022
234-303-3804	i 18		4	0,1	<u>1 095</u> 1 073	<u>1 134</u> 1 112
234-303-3805	i 22		4	0,13	<u>1 128</u> 1 106	<u>1 185</u> 1 161

8.04-08-2021

234-303-3806	i 28		4	0,15	<u>1 213</u> 1 189	<u>1 275</u> 1 250
234-303-3807	i 35		4	0,18	<u>1 476</u> 1 446	<u>1 551</u> 1 520
234-303-3808	i 42		4	0,19	<u>1 655</u> 1 622	<u>1 739</u> 1 704
234-303-3809	i 48		4	0,22	<u>1 894</u> 1 856	<u>1 990</u> 1 950
234-303-3810	i 54		4	0,22	<u>2 502</u> 2 452	<u>2 630</u> 2 577
234-303-3812	i 60		4	0,25	<u>2 924</u> 2 866	<u>2 836</u> 2 779
234-303-3813	i 76		4	0,33	<u>3 336</u> 3 269	<u>3 505</u> 3 434
234-303-3814	i 89		4	0,38	<u>3 734</u> 3 659	<u>3 924</u> 3 845
234-303-3815	i 102		4	0,46	<u>4 492</u> 4 402	<u>4 655</u> 4 561
234-303-3816	i 108		4	0,53	<u>4 633</u> 4 540	<u>4 725</u> 4 631
234-303-3817	i 114		4	0,51	<u>4 773</u> 4 677	<u>4 992</u> 4 892
234-303-3818	i 133		4	0,59	<u>5 606</u> 5 494	<u>5 863</u> 5 746
234-303-3900	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 19					
234-303-3901	i 12		4	0,15	<u>1 576</u> 1 544	<u>1 640</u> 1 607
234-303-3902	i 15		4	0,17	<u>1 900</u> 1 862	<u>1 978</u> 1 938

234-303-3903	i 18		4	0,19	<u>1 960</u> 1 921	<u>2 041</u> 2 000
234-303-3904	i 22		4	0,21	<u>2 294</u> 2 248	<u>2 356</u> 2 309
234-303-3905	i 28		4	0,26	<u>2 543</u> 2 492	<u>2 674</u> 2 620
234-303-3906	i 35		4	0,29	<u>2 804</u> 2 748	<u>2 947</u> 2 888
234-303-3907	i 42		4	0,35	<u>3 167</u> 3 103	<u>3 330</u> 3 263
234-303-3908	i 48		4	0,39	<u>3 857</u> 3 780	<u>4 053</u> 3 972
234-303-3909	i 54		4	0,38	<u>4 362</u> 4 275	<u>4 584</u> 4 493
234-303-3911	i 60		4	0,43	<u>4 882</u> 4 784	<u>5 130</u> 5 027
234-303-3912	i 64		4	0,48	<u>6 074</u> 5 953	<u>6 322</u> 6 196
234-303-3913	i 76		4	0,53	<u>6 354</u> 6 227	<u>6 489</u> 6 359
234-303-3914	i 89		4	0,65	<u>6 634</u> 6 501	<u>6 971</u> 6 831
234-303-3915	i 108		4	0,79	<u>8 738</u> 8 564	<u>9 096</u> 8 914
234-303-3916	i 114		4	0,93	<u>9 428</u> 9 239	<u>9 681</u> 9 488
234-303-3917	i 133		4	1,04	<u>9 927</u> 9 728	<u>10 334</u> 10 127
234-303-4000	t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 25					

8.04-08-2021

234-303-4003	i 18		4	0,2	<u>3 037</u> 2 977	<u>3 119</u> 3 057
234-303-4004	i 22		4	0,3	<u>3 303</u> 3 237	<u>3 393</u> 3 325
234-303-4005	i 28		4	0,3	<u>3 776</u> 3 701	<u>3 878</u> 3 801
234-303-4006	i 35		4	0,4	<u>4 076</u> 3 994	<u>4 281</u> 4 196
234-303-4007	i 42		4	0,51	<u>4 464</u> 4 375	<u>4 690</u> 4 596
234-303-4008	i 48		4	0,51	<u>5 175</u> 5 072	<u>5 438</u> 5 329
234-303-4009	i 54		4	0,56	<u>5 811</u> 5 694	<u>5 916</u> 5 797
234-303-4011	i 60		4	0,69	<u>6 406</u> 6 278	<u>6 521</u> 6 390
234-303-4012	i 76		4	0,94	<u>7 300</u> 7 153	<u>7 602</u> 7 449
234-303-4013	i 89		4	1,03	<u>7 926</u> 7 766	<u>8 255</u> 8 089
234-303-4014	i 108		4	1,23	<u>10 417</u> 10 207	<u>10 604</u> 10 391
234-303-4015	i 114		4	1,23	<u>11 747</u> 11 512	<u>11 957</u> 11 718
234-303-4100	t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 3364-2019, 32 4000					
234-303-4104	i 22		4	0,53	<u>4 496</u> 4 405	<u>4 682</u> 4 588
234-303-4105	i 28		4	0,7	<u>5 144</u> 5 040	<u>5 357</u> 5 249

234-303-4106	i 35		4	0,75	<u>5 696</u> 5 581	<u>5 990</u> 5 870
234-303-4107	i 42		4	0,68	<u>6 243</u> 6 117	<u>6 563</u> 6 432
234-303-4108	i 48		4	0,91	<u>7 371</u> 7 222	<u>7 676</u> 7 521
234-303-4109	i 54		4	1,11	<u>8 176</u> 8 011	<u>8 514</u> 8 343
234-303-4110	i 57		4	0,91	<u>8 673</u> 8 499	<u>9 118</u> 8 936
234-303-4111	i 60		4	1,14	<u>9 175</u> 8 990	<u>9 467</u> 9 276
234-303-4112	i 76		4	1,2	<u>10 236</u> 10 030	<u>10 763</u> 10 546
234-303-4113	i 89		4	1,25	<u>11 114</u> 10 891	<u>11 686</u> 11 451
234-303-4114	i 102		4	1,28	<u>13 692</u> 13 418	<u>14 259</u> 13 974
234-303-4115	i 108		4	1,52	<u>15 280</u> 14 974	<u>15 087</u> 14 785
234-303-4116	i 114		4	1,78		<u>18 267</u> 17 901
234-303-4200	130°C- 4000	, t -70°C- + st 0,04 / (·), μ 3364-2019, 9				
234-303-4201	i 10		4	0,05		<u>901</u> 883
234-303-4202	i 12		4	0,05		<u>942</u> 924

8.04-08-2021

234-303-4203	i 15		4	0,06		<u>1 108</u> 1 086
234-303-4204	i 18		4	0,07		<u>1 286</u> 1 261
234-303-4205	i 22		4	0,1		<u>1 314</u> 1 288
234-303-4206	i 28		4	0,13		<u>1 658</u> 1 625
234-303-4207	i 35		4	0,14		<u>1 865</u> 1 827
234-303-4208	i 42		4	0,18		<u>2 305</u> 2 259
234-303-4209	i 48		4	0,2		<u>2 580</u> 2 529
234-303-4210	i 54		4	0,22		<u>2 649</u> 2 596
234-303-4211	i 57		4	0,22		<u>3 041</u> 2 981
234-303-4212	i 60		4	0,22		<u>3 413</u> 3 345
234-303-4213	i 76		4	0,25		<u>3 619</u> 3 547
234-303-4300	130°C- st 0,04 4000	, t -70°C- + (·), μ 3364-2019, 13				
234-303-4301	i 10		4	0,06		<u>1 197</u> 1 173
234-303-4302	i 12		4	0,06		<u>1 314</u> 1 288

234-303-4303	i 15		4	0,08		<u>1 589</u> 1 558
234-303-4304	i 18		4	0,08		<u>1 658</u> 1 625
234-303-4305	i 22		4	0,1		<u>1 747</u> 1 713
234-303-4306	i 28		4	0,13		<u>2 050</u> 2 009
234-303-4307	i 35		4	0,17		<u>2 484</u> 2 434
234-303-4308	i 42		4	0,21		<u>2 802</u> 2 747
234-303-4309	i 48		4	0,25		<u>3 031</u> 2 971
234-303-4310	i 54		4	0,29		<u>3 654</u> 3 581
234-303-4311	i 57		4	0,31		<u>4 562</u> 4 471
234-303-4312	i 60		4	0,41		<u>5 081</u> 4 980
234-303-4313	i 76		4	0,38		<u>5 600</u> 5 489
234-303-4314	i 89		4	0,54		<u>6 867</u> 6 730
234-303-4315	i 108		4	0,81		<u>9 268</u> 9 083
234-303-4316	i 114		4	0,63		<u>10 711</u> 10 498

8.04-08-2021

234-303-4400	130°C- st 0,04 4000	, t -70°C- + (·), μ 3364-2019, 19				
234-303-4401	i 10		4	0,1		<u>2 284</u> 2 239
234-303-4402	i 12		4	0,11		<u>2 373</u> 2 326
234-303-4403	i 15		4	0,13		<u>2 834</u> 2 778
234-303-4404	i 18		4	0,14		<u>2 951</u> 2 893
234-303-4405	i 22		4	0,16		<u>3 433</u> 3 365
234-303-4406	i 28		4	0,21		<u>3 825</u> 3 749
234-303-4407	i 35		4	0,28		<u>4 520</u> 4 430
234-303-4408	i 42		4	0,31		<u>5 304</u> 5 199
234-303-4409	i 48		4	0,42		<u>5 960</u> 5 841
234-303-4410	i 54		4	0,42		<u>6 527</u> 6 398
234-303-4411	i 57		4	0,45		<u>7 994</u> 7 836
234-303-4412	i 60		4	0,45		<u>8 654</u> 8 483
234-303-4413	i 76		4	0,56		<u>9 315</u> 9 130

234-303-4414	i 89		4	0,71		<u>10 242</u> 10 039
234-303-4415	i 108		4	0,83		<u>13 437</u> 13 170
234-303-4416	i 114		4	0,83		<u>14 808</u> 14 514
234-303-4500	130°C- st 0,04 4000	, t -70°C- + (·), μ 3364-2019, 25				
234-303-4501	i 15		4	0,19		<u>5 765</u> 5 651
234-303-4502	i 18		4	0,2		<u>5 834</u> 5 718
234-303-4503	i 22		4	0,24		<u>6 384</u> 6 258
234-303-4504	i 28		4	0,25		<u>6 728</u> 6 595
234-303-4505	i 35		4	0,42		<u>7 533</u> 7 384
234-303-4506	i 42		4	0,45		<u>8 596</u> 8 425
234-303-4507	i 48		4	0,56		<u>9 132</u> 8 951
234-303-4508	i 54		4	0,63		<u>10 354</u> 10 149
234-303-4509	i 60		4	0,83		<u>11 908</u> 11 671
234-303-4510	i 76		4	1		<u>15 062</u> 14 763

8.04-08-2021

234-303-4511	i 89		4	1,25		<u>18 392</u> 18 026
234-303-4512	i 114		4	1,67		<u>23 052</u> 22 593
234-303-4600	130°C- st 0,04 4000	, t -70°C- + (·), μ 3364-2019, 32				
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
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	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 9					
234-303-4701	i 15		4	0,13	<u>4 916</u> 4 819	<u>5 757</u> 5 644
234-303-4702	i 18		4	0,16	<u>5 045</u> 4 945	<u>5 908</u> 5 792
234-303-4703	i 22		4	0,18	<u>5 183</u> 5 081	<u>6 070</u> 5 950
234-303-4704	i 28		4	0,25	<u>5 446</u> 5 338	<u>6 379</u> 6 253
234-303-4705	i 35		4	0,33	<u>5 757</u> 5 643	<u>6 744</u> 6 610
234-303-4706	i 42		4	0,41	<u>6 275</u> 6 150	<u>7 349</u> 7 203
234-303-4707	i 48		4	0,46	<u>6 828</u> 6 692	<u>7 997</u> 7 838
234-303-4708	i 54		4	0,46	<u>7 052</u> 6 912	<u>8 259</u> 8 095
234-303-4709	i 60		4	0,54	<u>7 076</u> 6 935	<u>8 287</u> 8 122
234-303-4710	i 76		4	0,65	<u>8 650</u> 8 478	<u>10 131</u> 9 930
234-303-4711	i 89		4	1	<u>9 089</u> 8 906	<u>10 644</u> 10 431
234-303-4712	i 102		4	1,1	<u>10 551</u> 10 339	<u>12 357</u> 12 110
234-303-4713	i 108		4	1,1	<u>11 158</u> 10 935	<u>13 068</u> 12 807

8.04-08-2021

234-303-4714	i 114		4	1,38	<u>12 037</u> 11 796	<u>14 098</u> 13 815
234-303-4715	i 125		4	1,38	<u>17 694</u> 17 341	<u>20 722</u> 20 310
234-303-4716	i 133		4	1,83	<u>18 155</u> 17 791	<u>21 262</u> 20 837
234-303-4717	i 140		4	1,83	<u>18 548</u> 18 176	<u>21 721</u> 21 288
234-303-4718	i 160		4	2,75	<u>23 165</u> 22 699	<u>27 128</u> 26 585
234-303-4800	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 13					
234-303-4801	i 15		4	0,16	<u>5 424</u> 5 317	<u>6 351</u> 6 226
234-303-4802	i 18		4	0,16	<u>5 540</u> 5 430	<u>6 488</u> 6 360
234-303-4803	i 22		4	0,22	<u>5 725</u> 5 612	<u>6 705</u> 6 573
234-303-4804	i 28		4	0,3	<u>5 981</u> 5 863	<u>7 005</u> 6 867
234-303-4805	i 35		4	0,42	<u>6 569</u> 6 438	<u>7 693</u> 7 540
234-303-4806	i 42		4	0,48	<u>6 945</u> 6 806	<u>8 133</u> 7 971
234-303-4807	i 48		4	0,62	<u>7 482</u> 7 332	<u>8 762</u> 8 588
234-303-4808	i 54		4	0,5	<u>7 795</u> 7 640	<u>9 128</u> 8 947

234-303-4809	i 60		4	0,72	<u>7 901</u> 7 743	<u>9 253</u> 9 069
234-303-4810	i 76		4	1,08	<u>9 111</u> 8 928	<u>10 671</u> 10 457
234-303-4811	i 89		4	1,08	<u>9 653</u> 9 459	<u>11 305</u> 11 079
234-303-4812	i 102		4	1,11	<u>12 024</u> 11 784	<u>14 083</u> 13 802
234-303-4813	i 108		4	1,63	<u>12 292</u> 12 044	<u>14 395</u> 14 106
234-303-4814	i 114		4	1,63	<u>12 500</u> 12 248	<u>14 639</u> 14 345
234-303-4815	i 125		4	1,43	<u>18 313</u> 17 947	<u>21 447</u> 21 021
234-303-4816	i 133		4	2,17	<u>18 723</u> 18 347	<u>21 928</u> 21 489
234-303-4817	i 140		4	1,67	<u>19 103</u> 18 721	<u>22 372</u> 21 927
234-303-4818	i 160		4	3,25	<u>23 719</u> 23 240	<u>27 777</u> 27 219
234-303-4900	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 19					
234-303-4901	i 15		4	0,26	<u>6 200</u> 6 078	<u>7 263</u> 7 119
234-303-4902	i 18		4	0,29	<u>6 352</u> 6 226	<u>7 440</u> 7 293
234-303-4903	i 22		4	0,36	<u>6 541</u> 6 411	<u>7 661</u> 7 510

8.04-08-2021

234-303-4904	i 28		4	0,44	<u>7 215</u> 7 071	<u>8 449</u> 8 281
234-303-4905	i 35		4	0,57	<u>7 641</u> 7 489	<u>8 949</u> 8 771
234-303-4906	i 42		4	0,6	<u>8 016</u> 7 856	<u>9 387</u> 9 200
234-303-4907	i 48		4	0,75	<u>8 641</u> 8 469	<u>10 120</u> 9 919
234-303-4908	i 54		4	0,8	<u>8 967</u> 8 788	<u>10 502</u> 10 292
234-303-4909	i 60		4	0,67	<u>9 187</u> 9 004	<u>10 759</u> 10 546
234-303-4910	i 76		4	1,09	<u>10 148</u> 9 944	<u>11 884</u> 11 647
234-303-4911	i 89		4	1,33	<u>10 923</u> 10 704	<u>12 792</u> 12 536
234-303-4912	i 102		4	1,43	<u>12 804</u> 12 547	<u>14 995</u> 14 695
234-303-4913	i 108		4	1,71	<u>13 089</u> 12 825	<u>15 328</u> 15 020
234-303-4914	i 114		4	1,67	<u>13 385</u> 13 115	<u>15 675</u> 15 361
234-303-4915	i 125		4	2	<u>20 091</u> 19 689	<u>23 529</u> 23 059
234-303-4916	i 133		4	3	<u>20 670</u> 20 252	<u>24 206</u> 23 719
234-303-4917	i 140		4	2,5	<u>21 046</u> 20 622	<u>24 647</u> 24 153
234-303-4918	i 160		4	4	<u>25 661</u> 25 141	<u>30 051</u> 29 445

234-303-5000	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 25					
234-303-5001	i 18		4	0,33	<u>7 801</u> 7 647	<u>9 136</u> 8 956
234-303-5002	i 22		4	0,37	<u>8 003</u> 7 844	<u>9 372</u> 9 187
234-303-5003	i 28		4	0,45	<u>8 400</u> 8 234	<u>9 839</u> 9 644
234-303-5004	i 35		4	0,63	<u>8 884</u> 8 708	<u>10 405</u> 10 198
234-303-5005	i 42		4	0,67	<u>9 191</u> 9 008	<u>10 763</u> 10 549
234-303-5006	i 48		4	0,83	<u>10 359</u> 10 152	<u>12 132</u> 11 890
234-303-5007	i 54		4	0,91	<u>11 851</u> 11 615	<u>13 880</u> 13 604
234-303-5008	i 60		4	1,11	<u>11 917</u> 11 679	<u>13 957</u> 13 679
234-303-5009	i 76		4	1,25	<u>12 964</u> 12 704	<u>15 182</u> 14 879
234-303-5010	i 89		4	1,67	<u>14 068</u> 13 785	<u>16 474</u> 16 144
234-303-5011	i 102		4	2,5	<u>15 214</u> 14 905	<u>17 817</u> 17 458
234-303-5012	i 108		4	3,33	<u>16 073</u> 15 743	<u>18 821</u> 18 438
234-303-5013	i 114		4	3,33	<u>16 691</u> 16 350	<u>19 547</u> 19 149

8.04-08-2021

234-303-5014	i 125		4	3,33	<u>21 649</u> 21 210	<u>25 352</u> 24 841
234-303-5015	i 133		4	3,33	<u>25 827</u> 25 306	<u>30 246</u> 29 639
234-303-5016	i 140		4	6	<u>26 278</u> 25 737	<u>30 772</u> 30 144
234-303-5017	i 160		4	5	<u>27 190</u> 26 636	<u>31 841</u> 31 196
234-303-5100	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 /(·), μ 4000 3364-2019, 32					
234-303-5101	i 18		4	0,75	<u>9 179</u> 8 996	<u>10 751</u> 10 537
234-303-5102	i 22		4	0,8	<u>9 200</u> 9 016	<u>10 774</u> 10 559
234-303-5103	i 28		4	1	<u>10 059</u> 9 857	<u>11 780</u> 11 545
234-303-5104	i 35		4	0,91	<u>10 385</u> 10 177	<u>12 162</u> 11 920
234-303-5105	i 42		4	0,91	<u>11 372</u> 11 145	<u>13 318</u> 13 053
234-303-5106	i 48		4	1,33	<u>12 792</u> 12 536	<u>14 981</u> 14 682
234-303-5107	i 54		4	1,5	<u>13 439</u> 13 169	<u>15 738</u> 15 423
234-303-5108	i 60		4	1,25	<u>13 874</u> 13 596	<u>16 248</u> 15 924
234-303-5109	i 76		4	2	<u>16 944</u> 16 603	<u>19 843</u> 19 446

234-303-5110	i 89		4	3	<u>18 003</u> 17 637	<u>21 083</u> 20 657
234-303-5111	i 102		4	2,5	<u>22 123</u> 21 678	<u>25 908</u> 25 389
234-303-5112	i 108		4	4	<u>22 508</u> 22 050	<u>26 358</u> 25 824
234-303-5113	i 114		4	4	<u>23 064</u> 22 595	<u>27 010</u> 26 463
234-303-5114	i 125		4	3,33	<u>30 602</u> 29 988	<u>35 839</u> 35 123
234-303-5115	i 133		4	6	<u>31 301</u> 30 662	<u>36 656</u> 35 912
234-303-5116	i 140		4	5	<u>31 974</u> 31 326	<u>37 444</u> 36 689
234-303-5117	i 160		4	6	<u>33 397</u> 32 717	<u>39 111</u> 38 319
234-303-5200	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 9					
234-303-5201	i 15		4	0,15	<u>11 047</u> 10 830	<u>11 978</u> 11 742
234-303-5202	i 18		4	0,19	<u>11 556</u> 11 328	<u>12 527</u> 12 281
234-303-5203	i 22		4	0,21	<u>12 191</u> 11 951	<u>13 217</u> 12 957
234-303-5204	i 28		4	0,29	<u>13 221</u> 12 961	<u>14 334</u> 14 051
234-303-5205	i 35		4	0,38	<u>14 429</u> 14 144	<u>15 642</u> 15 334

8.04-08-2021

234-303-5206	i 42		4	0,47	<u>15 976</u> 15 660	<u>17 319</u> 16 977
234-303-5207	i 48		4	0,54	<u>17 213</u> 16 873	<u>18 661</u> 18 293
234-303-5208	i 54		4	0,63	<u>18 180</u> 17 821	<u>19 710</u> 19 320
234-303-5209	i 60		4	0,63	<u>19 079</u> 18 702	<u>20 683</u> 20 275
234-303-5210	i 76		4	0,75	<u>23 346</u> 22 885	<u>25 310</u> 24 810
234-303-5211	i 89		4	1,15	<u>25 410</u> 24 907	<u>27 547</u> 27 002
234-303-5212	i 102		4	1,5	<u>27 754</u> 27 204	<u>30 087</u> 29 491
234-303-5213	i 108		4	1,5	<u>29 514</u> 28 929	<u>31 996</u> 31 362
234-303-5214	i 114		4	1,88	<u>31 627</u> 30 999	<u>34 287</u> 33 607
234-303-5215	i 125		4	1	<u>44 235</u> 43 364	<u>47 956</u> 47 012
234-303-5216	i 133		4	2,5	<u>45 844</u> 44 934	<u>49 699</u> 48 714
234-303-5217	i 140		4	2,5	<u>47 226</u> 46 289	<u>51 198</u> 50 183
234-303-5218	i 160		4	3,75	<u>57 204</u> 56 066	<u>62 014</u> 60 783
234-303-5300	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 13					

234-303-5301	i 15		4	0,21	<u>13 076</u> 12 819	<u>14 177</u> 13 898
234-303-5302	i 18		4	0,24	<u>13 573</u> 13 306	<u>14 716</u> 14 426
234-303-5303	i 22		4	0,26	<u>14 276</u> 13 995	<u>15 477</u> 15 173
234-303-5304	i 28		4	0,35	<u>15 295</u> 14 994	<u>16 582</u> 16 255
234-303-5305	i 35		4	0,48	<u>16 955</u> 16 620	<u>18 381</u> 18 018
234-303-5306	i 42		4	0,56	<u>18 268</u> 17 908	<u>19 805</u> 19 415
234-303-5307	i 48		4	0,83	<u>19 483</u> 19 097	<u>21 120</u> 20 703
234-303-5308	i 54		4	0,75	<u>20 601</u> 20 194	<u>22 333</u> 21 892
234-303-5309	i 60		4	0,89	<u>21 562</u> 21 135	<u>23 375</u> 22 913
234-303-5310	i 76		4	1,25	<u>25 352</u> 24 850	<u>27 483</u> 26 939
234-303-5311	i 89		4	1,25	<u>27 597</u> 27 051	<u>29 917</u> 29 325
234-303-5312	i 102		4	1,67	<u>31 507</u> 30 882	<u>34 157</u> 33 480
234-303-5313	i 108		4	1,88	<u>32 676</u> 32 028	<u>35 425</u> 34 722
234-303-5314	i 114		4	1,88	<u>33 631</u> 32 964	<u>36 460</u> 35 737
234-303-5315	i 125		4	2,14	<u>46 522</u> 45 600	<u>50 435</u> 49 437

8.04-08-2021

234-303-5316	i 133		4	2,5	<u>48 030</u> 47 078	<u>52 069</u> 51 037
234-303-5317	i 140		4	2,5	<u>49 394</u> 48 415	<u>53 548</u> 52 487
234-303-5318	i 160		4	3,75	<u>59 371</u> 58 191	<u>64 364</u> 63 087
234-303-5400	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 19					
234-303-5401	i 15		4	0,32	<u>15 747</u> 15 437	<u>17 071</u> 16 735
234-303-5402	i 18		4	0,27	<u>16 308</u> 15 987	<u>17 679</u> 17 332
234-303-5403	i 22		4	0,21	<u>17 015</u> 16 681	<u>18 446</u> 18 083
234-303-5404	i 28		4	0,56	<u>18 715</u> 18 346	<u>20 290</u> 19 890
234-303-5405	i 35		4	0,48	<u>20 103</u> 19 707	<u>21 794</u> 21 365
234-303-5406	i 42		4	0,55	<u>21 422</u> 20 999	<u>23 223</u> 22 766
234-303-5407	i 48		4	0,44	<u>22 773</u> 22 325	<u>24 688</u> 24 202
234-303-5408	i 54		4	0,8	<u>23 913</u> 23 440	<u>25 924</u> 25 412
234-303-5409	i 60		4	0,73	<u>25 036</u> 24 542	<u>27 142</u> 26 607
234-303-5410	i 76		4	0,64	<u>28 549</u> 27 987	<u>30 951</u> 30 341

234-303-5411	i 89		4	1,22	<u>31 197</u> 30 580	<u>33 821</u> 33 152
234-303-5412	i 102		4	1,07	<u>35 651</u> 34 948	<u>38 649</u> 37 886
234-303-5413	i 108		4	1	<u>36 844</u> 36 117	<u>39 944</u> 39 156
234-303-5414	i 114		4	1,83	<u>37 966</u> 37 214	<u>41 159</u> 40 344
234-303-5415	i 125		4	2,01	<u>50 995</u> 49 987	<u>55 284</u> 54 192
234-303-5416	i 133		4	1,75	<u>52 790</u> 51 748	<u>57 230</u> 56 101
234-303-5417	i 140		4	2,75	<u>54 152</u> 53 079	<u>58 705</u> 57 542
234-303-5418	i 160		4	3,14	<u>64 132</u> 62 861	<u>69 524</u> 68 148
234-303-5500	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 25					
234-303-5501	i 18		4	0,03	<u>20 070</u> 19 676	<u>21 758</u> 21 331
234-303-5502	i 22		4	0,37	<u>20 800</u> 20 390	<u>22 548</u> 22 105
234-303-5503	i 28		4	0,4	<u>22 051</u> 21 617	<u>23 906</u> 23 435
234-303-5504	i 35		4	0,56	<u>23 540</u> 23 076	<u>25 519</u> 25 017
234-303-5505	i 42		4	0,07	<u>24 738</u> 24 253	<u>26 820</u> 26 294

8.04-08-2021

234-303-5506	i 48		4	0,6	<u>26 978</u> 26 446	<u>29 247</u> 28 671
234-303-5507	i 54		4	0,91	<u>30 008</u> 29 416	<u>32 532</u> 31 890
234-303-5508	i 60		4	1,11	<u>31 781</u> 31 153	<u>34 454</u> 33 773
234-303-5509	i 76		4	1,42	<u>34 823</u> 34 134	<u>37 751</u> 37 005
234-303-5510	i 89		4	1,67	<u>38 035</u> 37 283	<u>41 234</u> 40 418
234-303-5511	i 102		4	1,91	<u>41 217</u> 40 401	<u>44 682</u> 43 798
234-303-5512	i 108		4	2,03	<u>43 404</u> 42 544	<u>47 054</u> 46 123
234-303-5513	i 114		4	2,14	<u>45 076</u> 44 183	<u>48 866</u> 47 899
234-303-5514	i 125		4	3	<u>55 088</u> 53 995	<u>59 721</u> 58 537
234-303-5515	i 133		4	3,5	<u>63 109</u> 61 857	<u>68 415</u> 67 059
234-303-5516	i 140		4	3,5	<u>64 579</u> 63 298	<u>70 011</u> 68 623
234-303-5517	i 160		4	3,5	<u>68 174</u> 66 822	<u>73 906</u> 72 442
234-303-5600	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 32					
234-303-5601	i 18		4	0,5	<u>23 917</u> 23 446	<u>25 928</u> 25 417

234-303-5602	i 22		4	0,6	<u>24 710</u> 24 223	<u>26 788</u> 26 260
234-303-5603	i 28		4	0,58	<u>26 349</u> 25 830	<u>28 565</u> 28 002
234-303-5604	i 35		4	0,91	<u>27 588</u> 27 043	<u>29 909</u> 29 319
234-303-5605	i 42		4	0,91	<u>29 894</u> 29 304	<u>32 408</u> 31 769
234-303-5606	i 48		4	0,89	<u>32 539</u> 31 897	<u>35 276</u> 34 581
234-303-5607	i 54		4	1,25	<u>34 200</u> 33 525	<u>37 077</u> 36 344
234-303-5608	i 60		4	0,88	<u>36 921</u> 36 193	<u>40 026</u> 39 237
234-303-5609	i 76		4	1,17	<u>43 298</u> 42 445	<u>46 940</u> 46 015
234-303-5610	i 89		4	2,5	<u>53 123</u> 52 071	<u>53 686</u> 52 623
234-303-5611	i 102		4	2,25	<u>54 766</u> 53 682	<u>59 372</u> 58 198
234-303-5612	i 108		4	2,33	<u>56 123</u> 55 013	<u>60 844</u> 59 641
234-303-5613	i 114		4	3,33	<u>57 692</u> 56 547	<u>62 544</u> 61 304
234-303-5614	i 125		4	3	<u>72 162</u> 70 735	<u>78 231</u> 76 685
234-303-5615	i 133		4	3,8	<u>74 157</u> 72 687	<u>80 393</u> 78 801
234-303-5616	i 140		4	4,5	<u>76 039</u> 74 529	<u>82 433</u> 80 798

8.04-08-2021

234-303-5617	i 160		4	5,14	<u>80 504</u> 78 904	<u>87 273</u> 85 540
234-303-5700	-200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 , t (·), μ 3364-2019, 9 4000					
234-303-5701	i 15		4	0,08		<u>5 950</u> 5 833
234-303-5702	i 18		4	0,09		<u>6 131</u> 6 010
234-303-5703	i 22		4	0,11		<u>6 325</u> 6 200
234-303-5704	i 28		4	0,15		<u>6 709</u> 6 576
234-303-5705	i 35		4	0,18		<u>7 161</u> 7 020
234-303-5706	i 42		4	0,21		<u>7 954</u> 7 797
234-303-5707	i 48		4	0,24		<u>8 553</u> 8 385
234-303-5708	i 54		4	0,27		<u>8 870</u> 8 695
234-303-5709	i 60		4	0,31		<u>9 107</u> 8 928
234-303-5710	i 76		4	0,39		<u>11 695</u> 11 464
234-303-5711	i 89		4	0,45		<u>12 344</u> 12 100
234-303-5712	i 102		4	0,52		<u>13 391</u> 13 126

234-303-5713	i 108		4	0,55		<u>14 413</u> 14 128
234-303-5714	i 114		4	0,58		<u>15 911</u> 15 597
234-303-5715	i 125		4	0,64		<u>28 125</u> 27 571
234-303-5716	i 133		4	0,68		<u>28 860</u> 28 292
234-303-5717	i 140		4	0,07		<u>29 489</u> 28 911
234-303-5718	i 160		4	0,81		<u>37 535</u> 36 795
234-303-5800	-200°C- + 150°C- , +20°C (·), μ 3364-2019, 13 4000 st 0,04 , t					
234-303-5801	i 15		4	0,11		<u>6 677</u> 6 546
234-303-5802	i 18		4	0,13		<u>6 841</u> 6 707
234-303-5803	i 22		4	0,16		<u>7 115</u> 6 975
234-303-5804	i 28		4	0,21		<u>7 481</u> 7 334
234-303-5805	i 35		4	0,29		<u>8 400</u> 8 234
234-303-5806	i 42		4	0,33		<u>8 960</u> 8 783
234-303-5807	i 48		4	0,38		<u>9 525</u> 9 337

8.04-08-2021

234-303-5808	i 54		4	0,4		<u>9 993</u> 9 795
234-303-5809	i 60		4	0,44		<u>10 301</u> 10 098
234-303-5810	i 76		4	0,67		<u>12 394</u> 12 148
234-303-5811	i 89		4	0,67		<u>13 225</u> 12 963
234-303-5812	i 102		4	0,89		<u>15 907</u> 15 591
234-303-5813	i 108		4	1		<u>16 319</u> 15 995
234-303-5814	i 114		4	1		<u>16 617</u> 16 287
234-303-5815	i 125		4	1,24		<u>29 109</u> 28 533
234-303-5816	i 133		4	1,33		<u>29 754</u> 29 165
234-303-5817	i 140		4	1,33		<u>30 359</u> 29 759
234-303-5818	i 160		4	2		<u>38 410</u> 37 649
234-303-5900	-200°C- + 150°C- , +20°C (·), μ 3364-2019, 19 4000 st 0,04 , t					
234-303-5901	i 15		4	0,21		<u>7 838</u> 7 684
234-303-5902	i 18		4	0,21		<u>8 068</u> 7 909

234-303-5903	i 22		4	0,21		<u>8 347</u> 8 183
234-303-5904	i 28		4	0,26		<u>9 416</u> 9 230
234-303-5905	i 35		4	0,38		<u>10 063</u> 9 864
234-303-5906	i 42		4	0,35		<u>10 621</u> 10 411
234-303-5907	i 48		4	0,44		<u>11 337</u> 11 113
234-303-5908	i 54		4	0,53		<u>11 817</u> 11 583
234-303-5909	i 60		4	0,07		<u>12 302</u> 12 060
234-303-5910	i 76		4	0,73		<u>14 099</u> 13 820
234-303-5911	i 89		4	0,89		<u>15 352</u> 15 047
234-303-5912	i 102		4	0,97		<u>18 604</u> 18 235
234-303-5913	i 108		4	1		<u>19 036</u> 18 659
234-303-5914	i 114		4	1,21		<u>19 505</u> 19 118
234-303-5915	i 125		4	1,6		<u>32 141</u> 31 504
234-303-5916	i 133		4	1,75		<u>33 087</u> 32 431
234-303-5917	i 140		4	1,84		<u>33 690</u> 33 021

8.04-08-2021

234-303-5918	i 160		4	2,1		<u>41 739</u> 40 911
234-303-6000	-200°C- + 150°C- , +20°C /(·), μ 3364-2019, 25 4000 st 0,04 , t					
234-303-6001	i 18		4	0,18		<u>10 367</u> 10 163
234-303-6002	i 22		4	0,22		<u>10 664</u> 10 454
234-303-6003	i 28		4	0,28		<u>11 271</u> 11 049
234-303-6004	i 35		4	0,44		<u>12 008</u> 11 771
234-303-6005	i 42		4	0,47		<u>12 453</u> 12 207
234-303-6006	i 48		4	0,07		<u>14 084</u> 13 808
234-303-6007	i 54		4	0,64		<u>16 539</u> 16 212
234-303-6008	i 60		4	0,26		<u>17 684</u> 17 336
234-303-6009	i 76		4	0,27		<u>18 998</u> 18 625
234-303-6010	i 89		4	0,28		<u>20 836</u> 20 426
234-303-6011	i 102		4	0,64		<u>22 761</u> 22 312
234-303-6012	i 108		4	0,8		<u>24 222</u> 23 744

234-303-6013	i 114		4	0,84		<u>25 263</u> 24 764
234-303-6014	i 125		4	0,93		<u>34 770</u> 34 084
234-303-6015	i 133		4	0,99		<u>42 171</u> 41 340
234-303-6016	i 140		4	1,04		<u>42 886</u> 42 041
234-303-6017	i 160		4	1,19		<u>44 321</u> 43 447
234-303-6100	-200°C- + 150°C- , +20°C (·), μ 3364-2019, 32 4000 st 0,04 , t					
234-303-6101	i 18		4	0,37		<u>12 518</u> 12 271
234-303-6102	i 22		4	0,46		<u>12 876</u> 12 622
234-303-6103	i 28		4	0,58		<u>13 892</u> 13 618
234-303-6104	i 35		4	0,64		<u>14 375</u> 14 090
234-303-6105	i 42		4	0,72		<u>15 964</u> 15 648
234-303-6106	i 48		4	0,78		<u>18 017</u> 17 661
234-303-6107	i 54		4	0,83		<u>19 041</u> 18 664
234-303-6108	i 60		4	0,88		<u>21 178</u> 20 759

8.04-08-2021

234-303-6109	i 76		4	1,11		<u>25 955</u> 25 442
234-303-6110	i 89		4	1,31		<u>27 714</u> 27 165
234-303-6111	i 102		4	1,5		<u>34 966</u> 34 274
234-303-6112	i 108		4	2,33		<u>35 583</u> 34 876
234-303-6113	i 114		4	2,46		<u>36 516</u> 35 790
234-303-6114	i 125		4	2,7		<u>50 647</u> 49 643
234-303-6115	i 133		4	2,87		<u>51 797</u> 50 770
234-303-6116	i 140		4	3,02		<u>52 936</u> 51 886
234-303-6117	i 160		4	3,45		<u>55 270</u> 54 171
234-303-6200	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 9					
234-303-6201	i 15		4	0,1	<u>6 053</u> 5 934	<u>8 401</u> 8 236
234-303-6202	i 18		4	0,12	<u>6 274</u> 6 150	<u>8 701</u> 8 529
234-303-6203	i 22		4	0,14	<u>6 524</u> 6 396	<u>10 302</u> 10 100
234-303-6204	i 28		4	0,18	<u>6 973</u> 6 835	<u>10 996</u> 10 779

234-303-6205	i 35		4	0,23	<u>7 501</u> 7 353	<u>11 917</u> 11 682
234-303-6206	i 42		4	0,28	<u>8 334</u> 8 170	<u>8 953</u> 8 777
234-303-6207	i 48		4	0,32	<u>8 971</u> 8 793	<u>9 636</u> 9 446
234-303-6208	i 54		4	0,36	<u>9 362</u> 9 177	<u>10 056</u> 9 857
234-303-6209	i 60		4	0,39	<u>9 691</u> 9 499	<u>10 410</u> 10 204
234-303-6210	i 76		4	0,5	<u>12 262</u> 12 020	<u>13 172</u> 12 911
234-303-6211	i 89		4	0,77	<u>13 080</u> 12 821	<u>14 051</u> 13 772
234-303-6212	i 102		4	0,93	<u>14 226</u> 13 944	<u>15 281</u> 14 977
234-303-6213	i 108		4	1	<u>15 254</u> 14 951	<u>16 386</u> 16 060
234-303-6214	i 114		4	1	<u>16 678</u> 16 346	<u>17 914</u> 17 559
234-303-6215	i 125		4	1	<u>27 526</u> 26 982	<u>29 567</u> 28 983
234-303-6216	i 133		4	1,06	<u>28 320</u> 27 761	<u>30 420</u> 29 819
234-303-6217	i 140		4	1,43	<u>29 014</u> 28 439	<u>31 167</u> 30 550
234-303-6218	i 160		4	2,5	<u>36 418</u> 35 693	<u>39 120</u> 38 342

8.04-08-2021

234-303-6300	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 13					
234-303-6301	i 15		4	0,11	<u>6 927</u> 6 791	<u>7 440</u> 7 294
234-303-6302	i 18		4	0,13	<u>7 131</u> 6 991	<u>7 660</u> 7 509
234-303-6303	i 22		4	0,14	<u>7 444</u> 7 297	<u>7 997</u> 7 839
234-303-6304	i 28		4	0,19	<u>7 880</u> 7 725	<u>8 465</u> 8 299
234-303-6305	i 35		4	0,26	<u>8 817</u> 8 643	<u>9 472</u> 9 285
234-303-6306	i 42		4	0,3	<u>9 442</u> 9 255	<u>10 142</u> 9 941
234-303-6307	i 48		4	0,38	<u>10 054</u> 9 856	<u>10 800</u> 10 586
234-303-6308	i 54		4	0,41	<u>10 583</u> 10 374	<u>11 368</u> 11 143
234-303-6309	i 60		4	0,44	<u>10 968</u> 10 751	<u>11 782</u> 11 549
234-303-6310	i 76		4	0,67	<u>13 102</u> 12 842	<u>14 074</u> 13 795
234-303-6311	i 89		4	0,67	<u>14 084</u> 13 805	<u>15 130</u> 14 830
234-303-6312	i 102		4	0,89	<u>16 654</u> 16 324	<u>17 891</u> 17 536
234-303-6313	i 108		4	1	<u>17 143</u> 16 803	<u>18 415</u> 18 049

234-303-6314	i 114		4	1,25	<u>17 525</u> 17 176	<u>18 824</u> 18 450
234-303-6315	i 125		4	1,14	<u>28 617</u> 28 051	<u>30 739</u> 30 132
234-303-6316	i 133		4	1,33	<u>29 337</u> 28 756	<u>31 512</u> 30 889
234-303-6317	i 140		4	1,5	<u>30 001</u> 29 407	<u>32 227</u> 31 589
234-303-6318	i 160		4	2	<u>37 409</u> 36 667	<u>40 183</u> 39 386
234-303-6400	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 19					
234-303-6401	i 15		4	0,02	<u>8 210</u> 8 048	<u>8 818</u> 8 645
234-303-6402	i 18		4	0,14	<u>8 471</u> 8 304	<u>9 098</u> 8 919
234-303-6403	i 22		4	0,3	<u>8 788</u> 8 614	<u>9 441</u> 9 254
234-303-6404	i 28		4	0,26	<u>9 838</u> 9 644	<u>10 568</u> 10 360
234-303-6405	i 35		4	0,33	<u>10 537</u> 10 329	<u>11 319</u> 11 096
234-303-6406	i 42		4	0,5	<u>11 161</u> 10 940	<u>11 989</u> 11 752
234-303-6407	i 48		4	0,63	<u>11 904</u> 11 668	<u>12 788</u> 12 534
234-303-6408	i 54		4	0,6	<u>12 450</u> 12 203	<u>13 374</u> 13 109

8.04-08-2021

234-303-6409	i 60		4	0,47	<u>12 983</u> 12 727	<u>13 947</u> 13 671
234-303-6410	i 76		4	0,64	<u>14 867</u> 14 573	<u>15 970</u> 15 654
234-303-6411	i 89		4	1,11	<u>16 214</u> 15 892	<u>17 416</u> 17 070
234-303-6412	i 102		4	1,42	<u>19 272</u> 18 889	<u>20 702</u> 20 290
234-303-6413	i 108		4	1,57	<u>19 789</u> 19 395	<u>21 257</u> 20 834
234-303-6414	i 114		4	1,66	<u>20 312</u> 19 906	<u>21 818</u> 21 383
234-303-6415	i 125		4	2,15	<u>31 538</u> 30 910	<u>33 876</u> 33 203
234-303-6416	i 133		4	2,5	<u>32 519</u> 31 871	<u>34 931</u> 34 236
234-303-6417	i 140		4	2,63	<u>33 184</u> 32 522	<u>35 645</u> 34 935
234-303-6418	i 160		4	3,01	<u>40 583</u> 39 775	<u>43 593</u> 42 726
234-303-6500	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 25					
234-303-6501	i 18		4	0,24	<u>10 747</u> 10 535	<u>11 545</u> 11 318
234-303-6502	i 22		4	0,29	<u>11 081</u> 10 863	<u>11 902</u> 11 667
234-303-6503	i 28		4	0,37	<u>11 728</u> 11 496	<u>12 598</u> 12 350

234-303-6504	i 35		4	0,46	<u>12 512</u> 12 265	<u>13 441</u> 13 175
234-303-6505	i 42		4	0,55	<u>13 034</u> 12 776	<u>14 000</u> 13 724
234-303-6506	i 48		4	0,63	<u>14 578</u> 14 290	<u>15 659</u> 15 349
234-303-6507	i 54		4	0,71	<u>16 831</u> 16 498	<u>18 080</u> 17 723
234-303-6508	i 60		4	0,79	<u>17 942</u> 17 587	<u>19 273</u> 18 892
234-303-6509	i 76		4	1	<u>19 407</u> 19 022	<u>20 846</u> 20 433
234-303-6510	i 89		4	1,17	<u>21 264</u> 20 842	<u>22 841</u> 22 389
234-303-6511	i 102		4	1,34	<u>23 170</u> 22 710	<u>24 888</u> 24 395
234-303-6512	i 108		4	1,37	<u>24 578</u> 24 090	<u>26 400</u> 25 877
234-303-6513	i 114		4	1,4	<u>25 605</u> 25 097	<u>27 503</u> 26 958
234-303-6514	i 125		4	1,64	<u>34 104</u> 33 429	<u>36 634</u> 35 908
234-303-6515	i 133		4	2,63	<u>40 707</u> 39 898	<u>43 726</u> 42 857
234-303-6516	i 140		4	3,5	<u>41 473</u> 40 645	<u>44 547</u> 43 659
234-303-6517	i 160		4	4	<u>43 113</u> 42 251	<u>46 310</u> 45 386

8.04-08-2021

234-303-6600	, t -200°C- + 150°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 3364-2019, 32 4000					
234-303-6601	i 18		4	0,44	<u>12 936</u> 12 681	<u>13 896</u> 13 622
234-303-6602	i 22		4	0,47	<u>13 329</u> 13 066	<u>14 319</u> 14 036
234-303-6603	i 28		4	0,58	<u>14 327</u> 14 044	<u>15 390</u> 15 086
234-303-6604	i 35		4	0,64	<u>14 884</u> 14 589	<u>15 987</u> 15 671
234-303-6605	i 42		4	0,64	<u>16 405</u> 16 081	<u>17 622</u> 17 274
234-303-6606	i 48		4	0,78	<u>18 311</u> 17 948	<u>19 669</u> 19 280
234-303-6607	i 54		4	0,88	<u>19 321</u> 18 938	<u>20 753</u> 20 343
234-303-6608	i 60		4	0,88	<u>21 302</u> 20 881	<u>22 882</u> 22 429
234-303-6609	i 76		4	1,17	<u>25 775</u> 25 265	<u>27 686</u> 27 139
234-303-6610	i 89		4	2,5	<u>27 568</u> 27 017	<u>29 611</u> 29 020
234-303-6611	i 102		4	2,87	<u>34 122</u> 33 441	<u>36 653</u> 35 922
234-303-6612	i 108		4	2,33	<u>34 783</u> 34 091	<u>37 364</u> 36 622
234-303-6613	i 114		4	3,33	<u>35 718</u> 35 004	<u>38 367</u> 37 600

234-303-6614	i 125		4	3,33	<u>48 240</u> 47 280	<u>51 817</u> 50 787
234-303-6615	i 133		4	3,5	<u>49 397</u> 48 414	<u>53 060</u> 52 005
234-303-6616	i 140		4	3,5	<u>50 532</u> 49 527	<u>54 279</u> 53 200
234-303-6617	i 160		4	3,5	<u>52 950</u> 51 897	<u>56 877</u> 55 747
234-303-6700	, t -70°C- + 130°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 3364-2019, 9 4000					
234-303-6701	i 15		4	0,13		<u>7 064</u> 6 925
234-303-6702	i 18		4	0,16		<u>7 249</u> 7 106
234-303-6703	i 22		4	0,18		<u>7 450</u> 7 303
234-303-6704	i 28		4	0,25		<u>7 826</u> 7 671
234-303-6705	i 35		4	0,33		<u>8 272</u> 8 108
234-303-6706	i 42		4	0,41		<u>9 017</u> 8 839
234-303-6707	i 48		4	0,46		<u>9 811</u> 9 617
234-303-6708	i 54		4	0,46		<u>10 131</u> 9 931
234-303-6709	i 60		4	0,54		<u>10 272</u> 10 068

8.04-08-2021

234-303-6710	i 76		4	0,65		<u>12 427</u> 12 180
234-303-6711	i 89		4	1		<u>13 057</u> 12 797
234-303-6712	i 102		4	1,1		<u>15 159</u> 14 858
234-303-6713	i 108		4	1,1		<u>16 032</u> 15 713
234-303-6714	i 114		4	1,38		<u>17 293</u> 16 948
234-303-6715	i 125		4	1,38		<u>25 422</u> 24 918
234-303-6716	i 133		4	1,83		<u>26 079</u> 25 560
234-303-6717	i 140		4	1,83		<u>26 646</u> 26 116
234-303-6718	i 160		4	2,75		<u>33 279</u> 32 615
234-303-6800	<p> , t -70°C- + 130°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 13 </p>					
234-303-6801	i 15		4	0,16		<u>7 794</u> 7 640
234-303-6802	i 18		4	0,16		<u>7 960</u> 7 803
234-303-6803	i 22		4	0,22		<u>8 226</u> 8 064
234-303-6804	i 28		4	0,3		<u>8 592</u> 8 422

234-303-6805	i 35		4	0,42		<u>9 439</u> 9 252
234-303-6806	i 42		4	0,48		<u>9 977</u> 9 780
234-303-6807	i 48		4	0,62		<u>10 749</u> 10 536
234-303-6808	i 54		4	0,5		<u>11 200</u> 10 978
234-303-6809	i 60		4	0,72		<u>11 450</u> 11 222
234-303-6810	i 76		4	1,08		<u>13 088</u> 12 827
234-303-6811	i 89		4	1,08		<u>13 868</u> 13 592
234-303-6812	i 102		4	1,11		<u>17 274</u> 16 931
234-303-6813	i 108		4	1,63		<u>17 659</u> 17 306
234-303-6814	i 114		4	1,63		<u>17 956</u> 17 597
234-303-6815	i 125		4	1,43		<u>26 310</u> 25 788
234-303-6816	i 133		4	2,17		<u>26 900</u> 26 363
234-303-6817	i 140		4	1,67		<u>27 446</u> 26 901
234-303-6900	, t -70°C- + 130°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 19					

8.04-08-2021

234-303-6901	i 15		4	0,26		<u>8 911</u> 8 735
234-303-6902	i 18		4	0,29		<u>9 126</u> 8 946
234-303-6903	i 22		4	0,36		<u>9 401</u> 9 215
234-303-6904	i 28		4	0,44		<u>10 365</u> 10 160
234-303-6905	i 35		4	0,57		<u>10 977</u> 10 760
234-303-6906	i 42		4	0,6		<u>11 517</u> 11 288
234-303-6907	i 48		4	0,75		<u>12 417</u> 12 170
234-303-6908	i 54		4	0,8		<u>12 884</u> 12 628
234-303-6909	i 60		4	0,67		<u>13 168</u> 12 907
234-303-6910	i 76		4	1,09		<u>14 579</u> 14 289
234-303-6911	i 89		4	1,33		<u>15 692</u> 15 379
234-303-6912	i 102		4	1,43		<u>18 397</u> 18 030
234-303-6913	i 108		4	1,71		<u>18 804</u> 18 428
234-303-6914	i 114		4	1,67		<u>19 227</u> 18 843
234-303-6915	i 125		4	2		<u>28 862</u> 28 288

234-303-6916	i 133		4	3		<u>29 695</u> 29 100
234-303-6917	i 140		4	2,5		<u>30 234</u> 29 631
234-303-6918	i 160		4	4		<u>36 864</u> 36 124
234-303-7000	, t -70°C- + 130°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 3364-2019, 25 4000					
234-303-7001	i 18		4	0,33		<u>11 210</u> 10 988
234-303-7002	i 22		4	0,37		<u>11 500</u> 11 273
234-303-7003	i 28		4	0,45		<u>12 070</u> 11 831
234-303-7004	i 35		4	0,63		<u>12 765</u> 12 512
234-303-7005	i 42		4	0,67		<u>13 202</u> 12 940
234-303-7006	i 48		4	0,83		<u>14 881</u> 14 586
234-303-7007	i 54		4	0,91		<u>17 027</u> 16 689
234-303-7008	i 60		4	1,11		<u>17 116</u> 16 776
234-303-7009	i 76		4	1,25		<u>18 748</u> 18 375
234-303-7010	i 89		4	1,67		<u>20 211</u> 19 807

8.04-08-2021

234-303-7011	i 102		4	2,5		<u>21 855</u> 21 416
234-303-7012	i 108		4	3,33		<u>23 087</u> 22 620
234-303-7013	i 114		4	3,33		<u>23 975</u> 23 490
234-303-7014	i 125		4	3,33		<u>31 102</u> 30 478
234-303-7015	i 133		4	3,33		<u>37 101</u> 36 360
234-303-7016	i 140		4	6		<u>37 748</u> 36 983
234-303-7017	i 160		4	5		<u>39 057</u> 38 270
234-303-7100	, t -70°C- + 130°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 3364-2019, 32 4000					
234-303-7101	i 18		4	0,75		<u>13 188</u> 12 926
234-303-7102	i 22		4	0,8		<u>13 217</u> 12 955
234-303-7103	i 28		4	1		<u>14 451</u> 14 163
234-303-7104	i 35		4	0,91		<u>14 923</u> 14 626
234-303-7105	i 42		4	0,91		<u>16 339</u> 16 015
234-303-7106	i 48		4	1,33		<u>18 378</u> 18 012

234-303-7107	i 54		4	1,5		<u>19 307</u> 18 922
234-303-7108	i 60		4	1,25		<u>19 931</u> 19 535
234-303-7109	i 76		4	2		<u>24 342</u> 23 856
234-303-7110	i 89		4	3		<u>25 861</u> 25 342
234-303-7111	i 102		4	2,5		<u>31 784</u> 31 150
234-303-7112	i 108		4	4		<u>32 332</u> 31 681
234-303-7113	i 114		4	4		<u>33 130</u> 32 463
234-303-7114	i 125		4	3,33		<u>43 963</u> 43 087
234-303-7115	i 133		4	6		<u>43 975</u> 43 087
234-303-7116	i 140		4	5		<u>45 930</u> 45 008
234-303-7117	i 160		4	6		<u>47 974</u> 47 008
234-303-7200	, t -70°C- + 130°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 9					
234-303-7201	i 15		4	0,13		<u>7 986</u> 7 828
234-303-7202	i 18		4	0,16		<u>8 230</u> 8 068

8.04-08-2021

234-303-7203	i 22		4	0,18		<u>8 492</u> 8 324
234-303-7204	i 28		4	0,25		<u>9 009</u> 8 831
234-303-7205	i 35		4	0,33		<u>9 611</u> 9 421
234-303-7206	i 42		4	0,41		<u>10 679</u> 10 468
234-303-7207	i 48		4	0,46		<u>11 485</u> 11 258
234-303-7208	i 54		4	0,46		<u>11 903</u> 11 668
234-303-7209	i 60		4	0,54		<u>12 227</u> 11 985
234-303-7210	i 76		4	0,65		<u>15 700</u> 15 390
234-303-7211	i 89		4	1		<u>16 568</u> 16 239
234-303-7212	i 102		4	1,1		<u>17 977</u> 17 620
234-303-7213	i 108		4	1,1		<u>19 349</u> 18 965
234-303-7214	i 114		4	1,38		<u>21 363</u> 20 938
234-303-7215	i 125		4	1,38		<u>37 753</u> 37 007
234-303-7216	i 133		4	1,83		<u>38 743</u> 37 976
234-303-7217	i 140		4	1,83		<u>39 592</u> 38 808

234-303-7218	i 160		4	2,75		<u>50 395</u> 49 396
234-303-7300	, t -70°C- + 130°C- , +20°C st 0,04 /(·), μ 4000 3364-2019, 13					
234-303-7301	i 15		4	0,16		<u>8 965</u> 8 789
234-303-7302	i 18		4	0,16		<u>9 184</u> 9 003
234-303-7303	i 22		4	0,22		<u>9 551</u> 9 363
234-303-7304	i 28		4	0,3		<u>10 040</u> 9 842
234-303-7305	i 35		4	0,42		<u>11 275</u> 11 052
234-303-7306	i 42		4	0,48		<u>12 028</u> 11 790
234-303-7307	i 48		4	0,62		<u>12 787</u> 12 534
234-303-7308	i 54		4	0,5		<u>13 417</u> 13 152
234-303-7309	i 60		4	0,72		<u>13 829</u> 13 555
234-303-7310	i 76		4	1,08		<u>16 639</u> 16 308
234-303-7311	i 89		4	1,08		<u>17 758</u> 17 405
234-303-7312	i 102		4	1,11		<u>21 353</u> 20 930

8.04-08-2021

234-303-7313	i 108		4	1,63		<u>21 906</u> 21 470
234-303-7314	i 114		4	1,63		<u>22 309</u> 21 865
234-303-7315	i 125		4	1,43		<u>39 073</u> 38 301
234-303-7316	i 133		4	2,17		<u>39 943</u> 39 150
234-303-7317	i 140		4	1,67		<u>40 753</u> 39 947
234-303-7318	i 160		4	3,25		<u>51 561</u> 50 537
234-303-7400	t -70°C- + 130°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 3364-2019, 19 4000					
234-303-7401	i 15		4	0,26		<u>10 522</u> 10 315
234-303-7402	i 18		4	0,29		<u>10 829</u> 10 615
234-303-7403	i 22		4	0,36		<u>11 204</u> 10 983
234-303-7404	i 28		4	0,44		<u>12 638</u> 12 389
234-303-7405	i 35		4	0,57		<u>13 505</u> 13 238
234-303-7406	i 42		4	0,6		<u>14 258</u> 13 976
234-303-7407	i 48		4	0,75		<u>15 221</u> 14 919

234-303-7408	i 54		4	0,8		<u>15 868</u> 15 554
234-303-7409	i 60		4	0,67		<u>16 515</u> 16 188
234-303-7410	i 76		4	1,09		<u>18 931</u> 18 555
234-303-7411	i 89		4	1,33		<u>20 610</u> 20 200
234-303-7412	i 102		4	1,43		<u>24 975</u> 24 479
234-303-7413	i 108		4	1,71		<u>25 553</u> 25 045
234-303-7414	i 114		4	1,67		<u>26 183</u> 25 662
234-303-7415	i 125		4	2		<u>43 142</u> 42 288
234-303-7416	i 133		4	3		<u>44 416</u> 43 532
234-303-7417	i 140		4	2,5		<u>45 226</u> 44 329
234-303-7418	i 160		4	4		<u>56 034</u> 54 919
234-303-7500	, t -70°C- + 130°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 4000 3364-2019, 25					
234-303-7501	i 18		4	0,33		<u>13 916</u> 13 641
234-303-7502	i 22		4	0,37		<u>14 317</u> 14 034

8.04-08-2021

234-303-7503	i 28		4	0,45		<u>15 132</u> 14 833
234-303-7504	i 35		4	0,63		<u>16 121</u> 15 802
234-303-7505	i 42		4	0,67		<u>16 715</u> 16 384
234-303-7506	i 48		4	0,83		<u>18 910</u> 18 536
234-303-7507	i 54		4	0,91		<u>22 201</u> 21 762
234-303-7508	i 60		4	1,11		<u>23 741</u> 23 271
234-303-7509	i 76		4	1,25		<u>25 508</u> 25 003
234-303-7510	i 89		4	1,67		<u>27 975</u> 27 419
234-303-7511	i 102		4	2,5		<u>30 559</u> 29 950
234-303-7512	i 108		4	3,33		<u>32 522</u> 31 870
234-303-7513	i 114		4	3,33		<u>33 922</u> 33 243
234-303-7514	i 125		4	3,33		<u>46 681</u> 45 751
234-303-7515	i 133		4	3,33		<u>56 616</u> 55 492
234-303-7516	i 140		4	6		<u>57 590</u> 56 436
234-303-7517	i 160		4	5		<u>59 511</u> 58 323

234-303-7600	, t -70°C- + 130°C- , +20°C st 0,04 / (·), μ 3364-2019, 32 4000					
234-303-7601	i 18		4	0,75		<u>16 803</u> 16 470
234-303-7602	i 22		4	0,8		<u>17 285</u> 16 943
234-303-7603	i 28		4	1		<u>18 649</u> 18 280
234-303-7604	i 35		4	0,91		<u>19 296</u> 18 914
234-303-7605	i 42		4	0,91		<u>21 431</u> 21 007
234-303-7606	i 48		4	1,33		<u>24 188</u> 23 708
234-303-7607	i 54		4	1,5		<u>25 560</u> 25 053
234-303-7608	i 60		4	1,25		<u>28 430</u> 27 867
234-303-7609	i 76		4	2		<u>34 842</u> 34 151
234-303-7610	i 89		4	3		<u>37 209</u> 36 467
234-303-7611	i 102		4	2,5		<u>46 941</u> 46 010
234-303-7612	i 108		4	4		<u>47 768</u> 46 815
234-303-7613	i 114		4	4		<u>49 020</u> 48 042

8.04-08-2021

234-303-7614	i 125		4	3,33		<u>67 986</u> 66 639
234-303-7615	i 133		4	6		<u>69 537</u> 68 148
234-303-7616	i 140		4	5		<u>71 063</u> 69 648
234-303-7617	i 160		4	6		<u>74 199</u> 72 719
234-303-7700	130°C- st 0,04 4000	, t -70°C- + (·), μ 3364-2019, 9				
234-303-7701	i 15		4	0,13		<u>9 332</u> 9 148
234-303-7702	i 18		4	0,16		<u>9 673</u> 9 482
234-303-7703	i 22		4	0,18		<u>10 059</u> 9 861
234-303-7704	i 28		4	0,25		<u>10 749</u> 10 537
234-303-7705	i 35		4	0,33		<u>11 562</u> 11 334
234-303-7706	i 42		4	0,41		<u>12 848</u> 12 595
234-303-7707	i 48		4	0,46		<u>13 828</u> 13 555
234-303-7708	i 54		4	0,46		<u>14 433</u> 14 148
234-303-7709	i 60		4	0,54		<u>14 939</u> 14 644

8.04-08-2021

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

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

8.04-08-2021

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

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

8.04-08-2021

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

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

8.04-08-2021

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

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

8.04-08-2021

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

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

8.04-08-2021

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

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

234-304.

234-304-0100	+20° -200° - +105° , 0,038 / (·), 7000- 3364-2019	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	<u>4 811</u> 4 714	<u>5 200</u> 5 094
234-304-0107	25	2	4	1,08	<u>6 441</u> 6 310	<u>6 852</u> 6 713
234-304-0108	32	2	4	1,51	<u>8 098</u> 7 933	<u>8 615</u> 8 440
234-304-0109	40	2	4	1,89	<u>10 707</u> 10 489	<u>11 358</u> 11 127
234-304-0110	50	2	4	2,44	<u>12 995</u> 12 729	<u>13 783</u> 13 503
234-304-0200	+105° , /(·), 3364-20	2		-200° - +20° 0,038 7000-		
234-304-0201	3	2	4	0,18		<u>5 341</u> 5 235
234-304-0202	6	2	4	0,54	<u>4 243</u> 4 158	<u>4 609</u> 4 517
234-304-0203	10	2	4	0,61	<u>4 841</u> 4 743	<u>5 283</u> 5 177
234-304-0204	13	2	4	0,71	<u>5 537</u> 5 426	<u>6 076</u> 5 954
234-304-0205	16	2	4	0,86	<u>6 978</u> 6 838	<u>7 184</u> 7 040
234-304-0206	19	2	4	1,01	<u>7 043</u> 6 900	<u>7 828</u> 7 670
234-304-0207	25	2	4	1,25	<u>9 044</u> 8 861	<u>9 795</u> 9 597
234-304-0208	32	2	4	1,67	<u>10 627</u> 10 412	<u>11 219</u> 10 992

234-304-0209	40	2	4	2,06	<u>13 686</u> 13 409	<u>14 790</u> 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	+105° , /(·),	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	-200° - +105° , +20° 0,038 /(·),	2				

8.04-08-2021

234-304-0402	6	2	4	0,84	$\frac{7\,506}{7\,355}$	$\frac{7\,635}{7\,481}$
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	$\begin{matrix} -200^\circ & - & +105^\circ \\ +20^\circ & & 0,038 \end{matrix} / (\cdot),$	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		<u>12 910</u> 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	, -200° - +105° +20° 0,038	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	-200° - +105° +20° 0,038 / (-), 7000 3364-201	2				
234-304-0704	16	2	4	3,08		<u>36 540</u> 35 811

8.04-08-2021

234-304-0705	19	2	4	2,99		<u>37 088</u> 36 348
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	, +20° -200° - +105° 0,038 /(-),	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	-200° - +105° +20° 0,038 /(·), 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	, -200° - +105° , +20° 0,038 /(·), 7000	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	-200° - +105° , +20° 0,038 /(·), 7000-	2				
234-304-1101	6	2	4	1,01		<u>16 390</u> 16 064

8.04-08-2021

234-304-1102	10	2	4	1,15		<u>16 907</u> 16 570
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	, +20° 7	2		-200° - +105° 0,038 / (·),		
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	+150° , +20° 0° - 0,04 /(·), 4000-	2				
234-304-1301	10	2	4	0,99	<u>7 487</u> 7 336	<u>7 602</u> 7 449
234-304-1302	13	2	4	1,13	<u>9 405</u> 9 216	<u>9 551</u> 9 359
234-304-1303	19	2	4	1,58	<u>13 245</u> 12 979	<u>13 451</u> 13 180
234-304-1304	25	2	4	2,13	<u>16 410</u> 16 079	<u>16 595</u> 16 261
234-304-1305	32	2	4	3,1	<u>20 589</u> 20 172	<u>20 721</u> 20 302
234-304-1306	40	2	4	3,95	<u>28 826</u> 28 244	<u>28 885</u> 28 302
234-304-1307	50	2	4	4,95	<u>36 432</u> 35 697	<u>37 175</u> 36 426
234-304-1400	-70° - +130° , +20° 0,04 / (·), 4000-	2				
234-304-1401	6	2	4	0,43		<u>6 817</u> 6 681
234-304-1402	10	2	4	0,7		<u>9 957</u> 9 759
234-304-1403	13	2	4	1		<u>12 236</u> 11 991
234-304-1404	16	2	4	1,08		<u>15 084</u> 14 783

8.04-08-2021

234-304-1405	19	2	4	2,04		<u>17 289</u> 16 941
234-304-1406	25	2	4	1,63		<u>22 493</u> 22 045
234-304-1407	32	2	4	2,17		<u>26 445</u> 25 917
234-304-1408	40	2	4	3,25		<u>32 277</u> 31 630
234-304-1500	- 70° - +130° +20° 0,04 / (·), 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	$-70^{\circ} - +130^{\circ}$ $+20^{\circ} \quad 0,04 \quad /(\cdot),$	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	$+130^{\circ}$, $+20^{\circ} - 70^{\circ} -$	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

8.04-08-2021

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
234-304-1800	<div> <div>4000</div> <div>+20°</div> <div>0,04 / (·)</div> <div>0° - +150°</div> </div>	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	$+20^{\circ} \quad 4000 \quad 0,04 \quad / (\cdot)$ $0^{\circ} - +150^{\circ}$	2				
234-304-1901	10	2	4	0,99		$\frac{17\,793}{17\,440}$
234-304-1902	13	2	4	1,13		$\frac{18\,857}{18\,483}$
234-304-1903	19	2	4	1,58		$\frac{21\,785}{21\,351}$
234-304-1904	25	2	4	2,13		$\frac{24\,606}{24\,115}$
234-304-1905	32	2	4	3,1		$\frac{29\,574}{28\,981}$
234-304-1906	40	2	4	3,95		$\frac{23\,691}{23\,210}$
234-304-1907	50	2	4	4,95		$\frac{24\,759}{24\,253}$
234-304-2000	$+20^{\circ} \quad 4000 \quad 0,04 \quad / (\cdot)$ $0^{\circ} - +150^{\circ}$	2				
234-304-2002	13	2	4	1,13	$\frac{27\,056}{26\,520}$	$\frac{27\,056}{26\,520}$
234-304-2003	19	2	4	1,58	$\frac{30\,257}{29\,657}$	$\frac{28\,566}{28\,000}$
234-304-2004	25	2	4	2,13	$\frac{33\,343}{32\,680}$	$\frac{30\,507}{29\,900}$

8.04-08-2021

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	4000 +20° 0,04 / (·) -70° - +130° ,	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
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	4000 +20° 0,04 / (·) -70° - +130°	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	$+20^{\circ} \quad 4000 \quad 0,04 \quad / (\cdot)$ $-70^{\circ} - \quad +130^{\circ}$	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

8.04-08-2021

234-304-2307	32	2	4	2,17		<u>43 808</u> 42 940
234-304-2400	$+20^{\circ}$ $\frac{4000}{-70^{\circ} - +130^{\circ}}$ $\frac{0,04}{/(\cdot)}$	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
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	$+80^{\circ}$ $\frac{0,038}{/(\cdot)}$ $\frac{3000-}{-30^{\circ} - +20^{\circ}}$	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	-30° - +80° +20° 0,038 / (·),	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	, 3364-2019 -200° - +105°					
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

8.04-08-2021

234-304-2800	, 50 , 3 , -70° - +130° 15 3364-2019					
234-304-2801	, 50 , 3 , -70° - +130° 15 3364-2019		4	0,417		<u>9 904</u> 9 708
234-304-2900	, 3 , 0° - +150° , 50 15 3364-2019					
234-304-2901	, 3 , 0° - +150° , 50 15 3364-2019		4	0,417		<u>11 185</u> 10 964
234-304-3000	, 3364-2019					
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
234-304-3004	, 50 , 50		4	0,208		<u>5 250</u> 5 146
234-304-3100	, 3364-2019					
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						
234-304-3203	50 , 50		4	0,55		<u>14 080</u> 13 802

234-305.

234-305-0100	, t -80° - +95° - , 0,034 / (·) +25 ° , μ 3500 16381-77- , 6					
234-305-0101	i 12		4	0,15		<u>190</u> 186
234-305-0102	i 15		4	0,15		<u>191</u> 187
234-305-0103	i 18		4	0,15		<u>199</u> 195
234-305-0104	i 22		4	0,15		<u>211</u> 206
234-305-0105	i 28		4	0,15		<u>263</u> 257
234-305-0106	i 35		4	0,15		<u>315</u> 309
234-305-0200	, t -80° - +95° - , 0,034 / (·) +25 ° , μ 3500 16381-77- , 9					

8.04-08-2021

234-305-0201	i 12		4	0,16		<u>293</u> 287
234-305-0202	i 15		4	0,16		<u>264</u> 258
234-305-0203	i 18		4	0,16		<u>284</u> 278
234-305-0204	i 22		4	0,16		<u>304</u> 297
234-305-0205	i 28		4	0,16		<u>376</u> 368
234-305-0206	i 35		4	0,16		<u>470</u> 460
234-305-0207	i 42		4	0,16		<u>539</u> 528
234-305-0208	i 48		4	0,16		<u>601</u> 588
234-305-0209	i 54		4	0,16		<u>663</u> 649
234-305-0210	i 57		4	0,16		<u>675</u> 661
234-305-0211	i 60		4	0,16		<u>720</u> 705
234-305-0212	i 63		4	0,16		<u>763</u> 747
234-305-0213	i 76		4	0,16		<u>907</u> 889
234-305-0300	, t -80° - +95° - , 0,034 / (·) +25 ° , μ 3500 16381-77- , 13					
234-305-0301	i 12		4	0,18		<u>474</u> 464

234-305-0302	i 15		4	0,18		<u>401</u> 392
234-305-0303	i 18		4	0,18		<u>422</u> 413
234-305-0304	i 22		4	0,18		<u>441</u> 431
234-305-0305	i 28		4	0,18		<u>532</u> 521
234-305-0306	i 35		4	0,18		<u>633</u> 620
234-305-0307	i 42		4	0,18		<u>720</u> 705
234-305-0308	i 48		4	0,18		<u>827</u> 810
234-305-0309	i 54		4	0,18		<u>921</u> 902
234-305-0310	i 57		4	0,18		<u>966</u> 946
234-305-0311	i 60		4	0,18		<u>1 000</u> 980
234-305-0312	i 63		4	0,18		<u>1 045</u> 1 024
234-305-0313	i 70		4	0,18		<u>1 080</u> 1 058
234-305-0314	i 76		4	0,18		<u>1 247</u> 1 222
234-305-0315	i 89		4	0,18		<u>1 502</u> 1 472
234-305-0316	i 102		4	0,18		<u>1 992</u> 1 952

8.04-08-2021

234-305-0317	i 108		4	0,18		<u>1 915</u> 1 877
234-305-0318	i 114		4	0,18		<u>2 073</u> 2 031
234-305-0319	i 133		4	0,18		<u>3 898</u> 3 821
234-305-0320	i 159		4	0,18		<u>4 506</u> 4 417
234-305-0400	, t -80° - +95° - , 0,034 / (·) +25 ° , μ 3500 16381-77- , 20					
234-305-0401	i 15		4	0,25		<u>1 031</u> 1 010
234-305-0402	i 18		4	0,25		<u>897</u> 878
234-305-0403	i 22		4	0,25		<u>922</u> 903
234-305-0404	i 28		4	0,25		<u>1 073</u> 1 051
234-305-0405	i 35		4	0,25		<u>1 296</u> 1 269
234-305-0406	i 42		4	0,25		<u>1 447</u> 1 417
234-305-0407	i 48		4	0,25		<u>1 605</u> 1 573
234-305-0408	i 54		4	0,25		<u>1 879</u> 1 841
234-305-0409	i 57		4	0,25		<u>1 892</u> 1 853
234-305-0410	i 60		4	0,25		<u>1 916</u> 1 878

234-305-0411	i 63		4	0,25		<u>2 513</u> 2 462
234-305-0412	i 70		4	0,25		<u>2 368</u> 2 321
234-305-0413	i 76		4	0,25		<u>2 484</u> 2 435
234-305-0414	i 89		4	0,25		<u>2 946</u> 2 887
234-305-0415	i 102		4	0,25		<u>3 769</u> 3 694
234-305-0416	i 108		4	0,25		<u>3 559</u> 3 488
234-305-0417	i 114		4	0,25		<u>4 087</u> 4 005
234-305-0500	, t -80° - +95° - , 0,034 /(·) +25 ° , μ 3500 16381-77- , 25					
234-305-0501	i 15		4	0,25		<u>1 663</u> 1 629
234-305-0502	i 18		4	0,25		<u>1 730</u> 1 695
234-305-0503	i 22		4	0,25		<u>1 536</u> 1 505
234-305-0504	i 28		4	0,25		<u>1 672</u> 1 638
234-305-0505	i 35		4	0,25		<u>1 990</u> 1 950
234-305-0506	i 42		4	0,25		<u>2 329</u> 2 283
234-305-0507	i 48		4	0,25		<u>2 507</u> 2 456

8.04-08-2021

234-305-0508	i 54		4	0,25		<u>2 842</u> 2 785
234-305-0509	i 57		4	0,25		<u>3 187</u> 3 124
234-305-0510	i 60		4	0,25		<u>3 462</u> 3 393
234-305-0511	i 63		4	0,25		<u>3 959</u> 3 880
234-305-0512	i 70		4	0,25		<u>4 341</u> 4 255
234-305-0513	i 76		4	0,25		<u>4 685</u> 4 592
234-305-0514	i 89		4	0,25		<u>5 168</u> 5 065
234-305-0515	i 102		4	0,25		<u>6 180</u> 6 058
234-305-0516	i 108		4	0,25		<u>6 528</u> 6 399
234-305-0517	i 114		4	0,25		<u>7 135</u> 6 994
234-305-0600	, t -80° - +95° - , 0,034 / (·) +25 ° , μ 3500 16381-77- , 30					
234-305-0601	i 18		4	0,3		<u>3 017</u> 2 956
234-305-0602	i 22		4	0,3		<u>2 992</u> 2 932
234-305-0603	i 28		4	0,3		<u>3 304</u> 3 238
234-305-0604	i 35		4	0,3		<u>3 721</u> 3 647

234-305-0605	i 42		4	0,3		<u>4 121</u> 4 039
234-305-0606	i 48		4	0,3		<u>4 674</u> 4 581
234-305-0607	i 54		4	0,3		<u>5 091</u> 4 990
234-305-0608	i 57		4	0,3		<u>5 026</u> 4 926
234-305-0609	i 60		4	0,3		<u>5 846</u> 5 731
234-305-0610	i 76		4	0,3		<u>6 926</u> 6 789
234-305-0611	i 89		4	0,3		<u>7 750</u> 7 597
234-305-0612	i 102		4	0,3		<u>9 659</u> 9 469
234-305-0613	i 114		4	0,3		<u>10 865</u> 10 651
234-305-0700	t -80° - +95° - , 0,035 /(·) +25 ° μ 3500- 16381-77, 6					
234-305-0701	i 6		4	0,1		<u>51</u> 49
234-305-0702	i 10		4	0,1		<u>70</u> 69
234-305-0703	i 12		4	0,1		<u>82</u> 80
234-305-0704	i 15		4	0,1		<u>94</u> 91
234-305-0705	i 18		4	0,1		<u>101</u> 98

8.04-08-2021

234-305-0706	i 22		4	0,1		<u>108</u> 106
234-305-0707	i 28		4	0,1		<u>133</u> 130
234-305-0708	i 35		4	0,1		<u>170</u> 166
234-305-0800	, t -80° - +95° - , 0,035 /(·) +25 ° , μ 3500- 16381-77, 9					
234-305-0801	i 15		4	0,15		<u>128</u> 125
234-305-0802	i 18		4	0,15		<u>135</u> 132
234-305-0803	i 22		4	0,15		<u>143</u> 139
234-305-0804	i 28		4	0,15		<u>170</u> 166
234-305-0805	i 35		4	0,15		<u>226</u> 221
234-305-0806	i 42		4	0,15		<u>274</u> 268
234-305-0807	i 48		4	0,15		<u>333</u> 326
234-305-0808	i 54		4	0,15		<u>398</u> 390
234-305-0809	i 60		4	0,15		<u>456</u> 446
234-305-0810	i 63		4	0,15		<u>510</u> 500
234-305-0811	i 76		4	0,15		<u>647</u> 633

234-305-0812	i 89		4	0,15		<u>984</u> 964
234-305-0813	i 108		4	0,15		<u>1 190</u> 1 166
234-305-0814	i 114		4	0,15		<u>1 206</u> 1 182
234-305-0900	, t -80° - +95° - , 0,035 /(·) +25 ° , μ 3500- 16381-77, 13					
234-305-0901	i 18		4	0,18		<u>201</u> 196
234-305-0902	i 22		4	0,18		<u>225</u> 219
234-305-0903	i 28		4	0,18		<u>260</u> 254
234-305-0904	i 35		4	0,18		<u>301</u> 294
234-305-0905	i 42		4	0,18		<u>388</u> 380
234-305-0906	i 48		4	0,18		<u>460</u> 450
234-305-0907	i 54		4	0,18		<u>552</u> 540
234-305-0908	i 60		4	0,18		<u>577</u> 565
234-305-0909	i 63		4	0,18		<u>630</u> 616
234-305-0910	i 65		4	0,18		<u>598</u> 585
234-305-0911	i 76		4	0,18		<u>734</u> 719

8.04-08-2021

234-305-0912	i 89		4	0,18		<u>1 052</u> 1 031
234-305-0913	i 108		4	0,18		<u>1 228</u> 1 203
234-305-0914	i 114		4	0,18		<u>1 265</u> 1 239
234-305-0915	i 133		4	0,18		<u>1 664</u> 1 631
234-305-0916	i 159		4	0,18		<u>1 974</u> 1 934
234-305-1000	, t -80° - +95° - , 0,035 /(·) +25 ° , μ 3500- 16381-77, 20					
234-305-1001	i 22		4	0,2		<u>508</u> 497
234-305-1002	i 28		4	0,2		<u>582</u> 570
234-305-1003	i 35		4	0,2		<u>638</u> 625
234-305-1004	i 42		4	0,2		<u>696</u> 682
234-305-1005	i 48		4	0,2		<u>809</u> 793
234-305-1006	i 54		4	0,2		<u>873</u> 855
234-305-1007	i 60		4	0,2		<u>950</u> 931
234-305-1008	i 63		4	0,2		<u>981</u> 961
234-305-1009	i 76		4	0,2		<u>1 179</u> 1 155

234-305-1010	i 89		4	0,2		<u>1 669</u> 1 636
234-305-1011	i 108		4	0,2		<u>2 021</u> 1 980
234-305-1012	i 114		4	0,2		<u>2 031</u> 1 990
234-305-1013	i 133		4	0,2		<u>3 035</u> 2 974
234-305-1014	i 160		4	0,2		<u>3 067</u> 3 006
234-305-1100	, t -80° - +95° - , 0,035 /(·) +25 ° , μ 3500- 16381-77, 25					
234-305-1101	i 22		4	0,22		<u>947</u> 928
234-305-1102	i 28		4	0,22		<u>984</u> 964
234-305-1103	i 35		4	0,22		<u>1 115</u> 1 092
234-305-1104	i 42		4	0,22		<u>1 249</u> 1 223
234-305-1105	i 48		4	0,22		<u>1 371</u> 1 343
234-305-1106	i 54		4	0,22		<u>1 473</u> 1 443
234-305-1107	i 60		4	0,22		<u>1 577</u> 1 545
234-305-1108	i 76		4	0,22		<u>2 230</u> 2 186
234-305-1109	i 89		4	0,22		<u>2 646</u> 2 593

8.04-08-2021

234-305-1110	i 108		4	0,22		<u>3 113</u> 3 051
234-305-1111	i 114		4	0,22		<u>3 389</u> 3 322
234-305-1112	i 133		4	0,22		<u>4 323</u> 4 238
234-305-1113	i 160		4	0,22		<u>5 391</u> 5 285
234-305-1200	, 0,035 / (·) +25° , t -80 ° - +95 ° - , μ 5000- 16381-77 6					
234-305-1201	i 15		4	0,25		<u>114</u> 110
234-305-1202	i 18		4	0,25		<u>129</u> 125
234-305-1203	i 22		4	0,25		<u>145</u> 141
234-305-1204	i 28		4	0,25		<u>176</u> 171
234-305-1205	i 35		4	0,25		<u>218</u> 212
234-305-1300	, 0,035 / (·) +25° , t -80 ° - +95 ° - , μ 5000- 16381-77 9					
234-305-1301	i 15		4	0,28		<u>173</u> 168
234-305-1302	i 18		4	0,28		<u>186</u> 182
234-305-1303	i 22		4	0,28		<u>207</u> 201

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

8.04-08-2021

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	16381-77 (·) +10° t -80° - +100° - μ 3500 0,033	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
234-305-1700	11 (·) +10° t -40° - +95° - μ 3500 0,035	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° 16381-77, t -40° - +95° - , 0,035 μ 3500	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	11/(·) +10° 16381-77, t -40° - +95° - , 0,035 μ 3500 -	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

8.04-08-2021

234-305-2000	0,1 +100° - , 0,033 /(·) +10° , t -80° - 10000 , 16381-77 , μ	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
234-305-2107	15	2	4	0,5		<u>1 542</u> 1 510

234-305-2200	t -80° - +95° - , 0,032 /(·) 0° , μ 10000 - 16381-77 6					
234-305-2201	i 6		4	0,3		<u>148</u> 144
234-305-2202	i 8		4	0,3		<u>249</u> 243
234-305-2203	i 10		4	0,3		<u>166</u> 161
234-305-2204	i 12		4	0,3		<u>177</u> 172
234-305-2205	i 15		4	0,3		<u>198</u> 193
234-305-2206	i 18		4	0,3		<u>228</u> 222
234-305-2207	i 22		4	0,3		<u>366</u> 357
234-305-2208	i 25		4	0,3		<u>417</u> 408
234-305-2209	i 28		4	0,3		<u>453</u> 443
234-305-2210	i 35		4	0,3		<u>553</u> 540
234-305-2300	t -80° - +95° - , 0,032 /(·) 0° , μ 10000 - 16381-77 9					
234-305-2301	i 6		4	0,35		<u>270</u> 264
234-305-2302	i 8		4	0,35		<u>294</u> 286

8.04-08-2021

234-305-2303	i 10		4	0,35		<u>313</u> 306
234-305-2304	i 12		4	0,35		<u>333</u> 325
234-305-2305	i 15		4	0,35		<u>372</u> 363
234-305-2306	i 18		4	0,35		<u>447</u> 437
234-305-2307	i 22		4	0,35		<u>580</u> 567
234-305-2308	i 25		4	0,35		<u>695</u> 680
234-305-2309	i 28		4	0,35		<u>705</u> 690
234-305-2310	i 35		4	0,35		<u>728</u> 713
234-305-2311	i 40		4	0,35		<u>776</u> 759
234-305-2312	i 42		4	0,35		<u>965</u> 945
234-305-2313	i 48		4	0,35		<u>1 057</u> 1 035
234-305-2314	i 54		4	0,35		<u>1 149</u> 1 125
234-305-2315	i 57		4	0,35		<u>1 446</u> 1 416
234-305-2316	i 60		4	0,35		<u>1 672</u> 1 638
234-305-2317	i 63		4	0,35		<u>1 920</u> 1 881

234-305-2318	i 70		4	0,35		<u>2 119</u> 2 076
234-305-2319	i 76		4	0,35		<u>2 179</u> 2 135
234-305-2400	t -80° - +95° - , 0,032 /(·) 0° , μ 10000 - 16381-77 13					
234-305-2401	i 8		4	0,35		<u>557</u> 545
234-305-2402	i 10		4	0,35		<u>562</u> 550
234-305-2403	i 12		4	0,35		<u>620</u> 606
234-305-2404	i 15		4	0,35		<u>663</u> 648
234-305-2405	i 18		4	0,35		<u>792</u> 775
234-305-2406	i 22		4	0,35		<u>878</u> 860
234-305-2407	i 25		4	0,35		<u>950</u> 930
234-305-2408	i 28		4	0,35		<u>1 123</u> 1 099
234-305-2409	i 35		4	0,35		<u>1 338</u> 1 311
234-305-2410	i 40		4	0,35		<u>1 439</u> 1 409
234-305-2411	i 42		4	0,35		<u>1 640</u> 1 606
234-305-2412	i 48		4	0,35		<u>1 899</u> 1 860

8.04-08-2021

234-305-2413	i 54		4	0,35		<u>2 445</u> 2 396
234-305-2414	i 57		4	0,35		<u>2 497</u> 2 447
234-305-2415	i 60		4	0,35		<u>2 977</u> 2 917
234-305-2416	i 63		4	0,35		<u>3 262</u> 3 197
234-305-2417	i 70		4	0,35		<u>3 803</u> 3 727
234-305-2418	i 76		4	0,35		<u>4 359</u> 4 272
234-305-2419	i 80		4	0,35		<u>4 570</u> 4 479
234-305-2420	i 89		4	0,35		<u>5 456</u> 5 348
234-305-2421	i 102		4	0,35		<u>6 493</u> 6 364
234-305-2422	i 108		4	0,35		<u>7 545</u> 7 396
234-305-2423	i 114		4	0,35		<u>7 665</u> 7 514
234-305-2500	t -80° - +95° - , 0,032 /(·) 0° , μ 10000 - 16381-77 19					
234-305-2501	i 10		4	0,4		<u>1 157</u> 1 132
234-305-2502	i 12		4	0,4		<u>1 127</u> 1 103
234-305-2503	i 15		4	0,4		<u>1 354</u> 1 326

234-305-2504	i 18		4	0,4		<u>1 489</u> 1 459
234-305-2505	i 22		4	0,4		<u>1 700</u> 1 665
234-305-2506	i 25		4	0,4		<u>1 807</u> 1 770
234-305-2507	i 28		4	0,4		<u>2 075</u> 2 033
234-305-2508	i 35		4	0,4		<u>2 586</u> 2 534
234-305-2509	i 40		4	0,4		<u>2 767</u> 2 711
234-305-2510	i 42		4	0,4		<u>2 812</u> 2 755
234-305-2511	i 48		4	0,4		<u>3 804</u> 3 727
234-305-2512	i 54		4	0,4		<u>4 300</u> 4 214
234-305-2513	i 57		4	0,4		<u>4 645</u> 4 552
234-305-2514	i 60		4	0,4		<u>4 961</u> 4 862
234-305-2515	i 63		4	0,4		<u>5 351</u> 5 245
234-305-2516	i 70		4	0,4		<u>7 936</u> 7 779
234-305-2517	i 76		4	0,4		<u>6 944</u> 6 806
234-305-2518	i 80		4	0,4		<u>9 424</u> 9 237

8.04-08-2021

234-305-2519	i 89		4	0,4		<u>8 687</u> 8 515
234-305-2520	i 102		4	0,4		<u>8 928</u> 8 751
234-305-2521	i 108		4	0,4		<u>9 259</u> 9 075
234-305-2522	i 114		4	0,4		<u>11 573</u> 11 344
234-305-2600	t -80° - +95° - , 0,032 /(·) 0° , μ 10000 - 16381-77 25					
234-305-2601	i 12		4	0,45		<u>2 091</u> 2 048
234-305-2602	i 15		4	0,45		<u>2 271</u> 2 225
234-305-2603	i 18		4	0,45		<u>2 421</u> 2 372
234-305-2604	i 22		4	0,45		<u>2 589</u> 2 537
234-305-2605	i 25		4	0,45		<u>2 877</u> 2 818
234-305-2606	i 28		4	0,45		<u>3 086</u> 3 023
234-305-2607	i 35		4	0,45		<u>3 778</u> 3 702
234-305-2608	i 40		4	0,45		<u>4 575</u> 4 484
234-305-2609	i 42		4	0,45		<u>4 771</u> 4 676
234-305-2610	i 48		4	0,45		<u>4 967</u> 4 868

234-305-2611	i 54		4	0,45		<u>5 346</u> 5 240
234-305-2612	i 57		4	0,45		<u>5 569</u> 5 457
234-305-2613	i 60		4	0,45		<u>6 117</u> 5 996
234-305-2614	i 63		4	0,45		<u>6 287</u> 6 162
234-305-2615	i 70		4	0,45		<u>6 784</u> 6 649
234-305-2616	i 76		4	0,45		<u>7 546</u> 7 396
234-305-2617	i 80		4	0,45		<u>8 561</u> 8 391
234-305-2618	i 89		4	0,45		<u>8 744</u> 8 571
234-305-2619	i 102		4	0,45		<u>13 082</u> 12 824
234-305-2620	i 108		4	0,45		<u>13 226</u> 12 965
234-305-2621	i 114		4	0,45		<u>19 838</u> 19 447
234-305-2700	0,036 / (·) +25° t -80° - +110° - μ 7000- 16381-77 13					
234-305-2701	i 12		4	0,2		<u>2 493</u> 2 443
234-305-2702	i 15		4	0,2		<u>2 497</u> 2 447
234-305-2703	i 18		4	0,2		<u>2 962</u> 2 903

8.04-08-2021

234-305-2704	i 22		4	0,2		<u>3 004</u> 2 944
234-305-2705	i 28		4	0,2		<u>3 153</u> 3 090
234-305-2706	i 35		4	0,2		<u>3 570</u> 3 499
234-305-2707	i 42		4	0,2		<u>4 181</u> 4 098
234-305-2708	i 48		4	0,2		<u>4 897</u> 4 800
234-305-2709	i 54		4	0,2		<u>6 130</u> 6 009
234-305-2710	i 57		4	0,2		<u>6 909</u> 6 773
234-305-2711	i 60		4	0,2		<u>7 149</u> 7 008
234-305-2712	i 64		4	0,2		<u>7 528</u> 7 379
234-305-2713	i 70		4	0,2		<u>8 152</u> 7 991
234-305-2714	i 76		4	0,2		<u>8 593</u> 8 424
234-305-2715	i 89		4	0,2		<u>9 942</u> 9 746
234-305-2716	i 102		4	0,2		<u>11 927</u> 11 693
234-305-2717	i 108		4	0,2		<u>12 628</u> 12 379
234-305-2718	i 114		4	0,2		<u>13 546</u> 13 279

234-305-2719	i 133		4	0,2		<u>15 948</u> 15 634
234-305-2800	+100° - , 0,035 /(·) +10° , μ 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	+10° t -80° - +100° - , 0,035 /(·) , 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

8.04-08-2021

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° - , +120° - , - +120° - -60°		2	0,5	<u>2 399</u> 2 350	<u>2 376</u> 2 328
234-401-0102	+5° - , +120° - , -60° - +200° -		2	0,5	<u>2 491</u> 2 441	<u>2 551</u> 2 500
234-401-0103	+5° - , +120° - , -60° - +150° -		2	0,5	<u>2 583</u> 2 531	<u>2 767</u> 2 712
234-401-0104	-35° - , +40° - -60° - +90° -		2	0,5		<u>2 848</u> 2 791
234-401-0105	+5° - +150° - ,		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	, , +5° - +120° - , -60° - +120° -		2	0,5		<u>3 155</u> 3 092
234-401-0109	, +5° - +150° - , -60° - +200° -		2	0,5		<u>3 155</u> 3 092
234-401-0110	, +5° - +150° - , -60° - +150° -		2	0,5		<u>3 307</u> 3 241
234-401-0111	, -35° - +40° - , -60° - +90° -		2	0,5		<u>3 256</u> 3 191
234-401-0112	- +7° - +35° - , -60° - +150° -		2	0,7		<u>2 547</u> 2 495
234-401-0113	- +7° - +35° - , -60° - +150° -		2	0,7		<u>2 597</u> 2 545

8.04-08-2021

234-401-0114	-20° - +35° - , -60° - +150° -		2	0,7		<u>2 800</u> 2 744
234-401-0115	-20° - +35° - , -60° - +150° -		2	0,7		<u>2 902</u> 2 843

234-5.**234-501.**

234-501-0100		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	i 6		4	0,001		<u>28</u> 27
234-701-0102	i 8		4	0,002		<u>33</u> 33
234-701-0103	i 10		4	0,003		<u>39</u> 38
234-701-0104	i 12		4	0,005		<u>48</u> 47
234-701-0105	i 15		4	0,007		<u>54</u> 52
234-701-0106	i 20		4	0,013		<u>66</u> 64
234-701-0107	i 30		4	0,028		<u>90</u> 89
234-701-0108	i 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

8.04-08-2021

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		<u>108</u> 102
235-101-0205	-250	2	1	0,45	<u>96</u> 93	<u>96</u> 93
235-101-0206	-300	2	1	1,73	<u>159</u> 153	<u>157</u> 151
235-101-0300	10923-93	2				
235-101-0301	-420-1,0	2	1	3,74		<u>437</u> 422
235-101-0302	-500-2,0	2	1	4,98		<u>568</u> 547
235-101-0303	-420-1,0	2	1	2,73		<u>387</u> 375
235-101-0400	-350 10923-93	2				
235-101-0401	-350 10923-93	2	1	1,73		<u>291</u> 282
235-101-0500	-300 10923-93	2				
235-101-0501	-300 10923-93	2	1	1,35		<u>252</u> 244
235-101-0600	10923-93	2				

235-101-0601	-350	2	1	1,73	<u>227</u> 220	<u>222</u> 214
235-101-0603	-350	2	1	1,75		<u>267</u> 258
235-101-0604	-350	2	1	0,7	<u>145</u> 141	<u>174</u> 169
235-101-0700	15879-70	2				
235-101-0701	-	2	1	2,9		<u>235</u> 225
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				

8.04-08-2021

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	<u>405</u> 396	<u>405</u> 396
235-102-0102	- 7415-86	2	1	1	<u>406</u> 396	<u>406</u> 396
235-102-0200	30547-97	2				
235-102-0201	-2,5	2	1	2,5		<u>378</u> 366
235-102-0202	-3,0	2	1	3	<u>529</u> 513	<u>529</u> 513
235-102-0203	-3,5	2	1	3,5		<u>401</u> 387
235-102-0300	20429-84	2				
235-102-0303	0,1-200	2	1	1		<u>2 486</u> 2 435
235-102-0400	30547-97	1000 2				
235-102-0401	30547-97	1000 2	1	1500		<u>459 486</u> 447 641

235-103.

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

8.04-08-2021

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	- R 25 , t -15°C- -5°C , +95°C 30547-97 +80°C-	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	<u>989</u> 964	<u>989</u> 964
235-103-0211	, / , -4,0	2	1	4		<u>1 194</u> 1 163
235-103-0212	, / , -4,0	2	1	4	<u>1 142</u> 1 112	<u>1 142</u> 1 112
235-103-0300	- R 25 , t -25°C- -20°C , +85°C- +95°C 30547-9	2				
235-103-0301	, / , -3,0	2	1	3	<u>920</u> 896	<u>920</u> 896
235-103-0302	, / , -4,0	2	1	4		<u>1 281</u> 1 248
235-103-0303	, / , -4,0	2	1	4	<u>1 262</u> 1 229	<u>1 262</u> 1 229
235-103-0304	, / , -5,0	2	1	5		<u>1 420</u> 1 383

8.04-08-2021

235-103-0305	, / , -3,0 ()	2	1	3	<u>978</u> 954	<u>961</u> 936
235-103-0306	, / , -4,0 ()	2	1	4		<u>995</u> 968
235-103-0307	, / , -4,5 ()	2	1	4,5		<u>1 514</u> 1 476
235-103-0308	, / , -4,0 ()	2	1	4	<u>1 038</u> 1 010	<u>1 031</u> 1 003
235-103-0309	, / , -4,5 ()	2	1	4,5		<u>1 080</u> 1 050
235-103-0310	, / , -5,0 ()	2	1	5		<u>1 163</u> 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	- R 25 , t -25°C- -20°C , +80°C- +95°C , ,	2				
235-103-0401	- R 25 , t -25°C- -20°C , +80°C- +95°C , ,	2	1	4	<u>1 294</u> 1 261	<u>1 294</u> 1 261

235-103-0402	- R 25 , t -25°C- -20°C , +80°C- +95°C , ,	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 30547-97	2	1	5,2	<u>2 562</u> 2 502	<u>2 562</u> 2 502
235-103-0405	/ , -6,4 30547-97	2	1	6,4	<u>2 649</u> 2 585	<u>2 649</u> 2 585
235-103-0406	- R 10 , t -25°C- -20°C , +100°C	2	1	4	<u>1 754</u> 1 712	<u>1 754</u> 1 712
235-103-0407	-5,0 30547-97	2	1	5	<u>1 992</u> 1 944	<u>1 992</u> 1 944
235-103-0408	-5,0 30547-97	2	1	5		<u>1 419</u> 1 381
235-103-0409	-4,5 2678-94	2	1	4,5		<u>1 447</u> 1 411
235-103-0410	-5,5 2678-94	2	1	5,5		<u>1 811</u> 1 766
235-103-0411	-5,8 2678-94	2	1	5,8		<u>3 941</u> 3 853
235-103-0412	-5,8 2678-94	2	1	5,8	<u>3 700</u> 3 616	<u>3 700</u> 3 616
235-103-0413	-6,0 30547-97	2	1	6	<u>2 317</u> 2 260	<u>2 317</u> 2 260
235-103-0414	/ 2 30547-97 / , 1,45	2	1	1,45		<u>1 096</u> 1 072

8.04-08-2021

235-103-0415	- , R 25 , t -15°C- -10°C , +80°C- +85°C , / ,	2	1	3,3		<u>1 120</u> 1 092
235-103-0416	- , R 10 , t -25°C- -20°C , +100°C- +105°C , ,	2	1	4,2	<u>1 822</u> 1 778	<u>1 822</u> 1 778
235-103-0417	- , R 10 , t -25°C- -20°C , +100°C- +105°C , ,	2	1	4	<u>1 666</u> 1 625	<u>1 666</u> 1 625
235-103-0500	R 25 - -50°C- +60°C -25°C, 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 R 25 , -	2	2	6		<u>3 490</u> 3 408
235-103-0505	, +100°C- , 5 R 25 , -	2	2	6,25		<u>2 156</u> 2 100

235-103-0600		2				
235-103-0601	$\begin{matrix} \text{R 25} \\ / \end{matrix}$ $\begin{matrix} -15^{\circ}\text{C} \\ , \end{matrix}$ $\begin{matrix} +85^{\circ}\text{C} \\ , \end{matrix}$	2	1	2,3	$\frac{825}{805}$	$\frac{825}{805}$
235-103-0602	$\begin{matrix} +120^{\circ}\text{C} \\ / \end{matrix}$ $\begin{matrix} -15^{\circ}\text{C} \\ , \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{R 25} \\ , \end{matrix}$	2	1	0,5	$\frac{677}{663}$	$\frac{677}{663}$
235-103-0603	$\begin{matrix} +100^{\circ}\text{C} \\ , \end{matrix}$ $\begin{matrix} -15^{\circ}\text{C} \\ , \end{matrix}$ $\begin{matrix} \text{R 25} \\ / \end{matrix}$	2	1	1,7	$\frac{437}{425}$	$\frac{437}{425}$
235-103-0604	$\begin{matrix} +100^{\circ}\text{C} \\ , \end{matrix}$	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	$\frac{982}{961}$
235-104-0102	550	0,8	2	2	0,8	$\frac{1\,563}{1\,531}$
235-104-0103	350	0,6	2	2	0,9	$\frac{2\,462}{2\,411}$
235-104-0104	280	0,55	2	2	0,6	$\frac{1\,166}{1\,142}$
235-104-0200						

8.04-08-2021

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	-45°C 1,5 , R 5	2	2	2,7		<u>5 078</u> 4 972
235-104-0207	-55°C 1,5 , R 5	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	30693-2000 -		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	30307-95 +5°C- +40°C		2	1		<u>913</u> 893
235-201-0504	+5°C- +40°C , 30307-95		2	1		<u>3 061</u> 2 999
235-201-0505	+5°C- +40°C , 30307-95		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						
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

8.04-08-2021

235-202-0117	300		2	1		<u>2 335</u> 2 287
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	-		2	1	<u>2 919</u> 2 859	<u>2 919</u> 2 859

235-203-0102	<p> , , , - -50° - +90° - </p>		2	1		<u>4 037</u> 3 955
235-203-0103	<p> , , : -40° - +80° - , </p>		2	1		<u>3 236</u> 3 170
235-203-0104	<p> , , : -40° - +80° - , 3069 </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	30693-2000 +5° - +35° -		2	1		<u>4 153</u> 4 069
235-203-0109	51691-2003 +12° - +35° -		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	1	<u>1 754</u> 1 718	<u>1 560</u> 1 528
235-301-0104	- 3 ,		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	- 100 , 10		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	10- - 100 , +17° - +30° - ,		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			1	1		<u>34 785</u> 34 101
235-303-0600	Carbon Wrap Repair Shotcrete					
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						
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	- +35°C- 51693-2003	- +10°C	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	() , -20 ° C- + 40 ° C- 51691-2003		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
236-101-0122	+5°C- +30°C- 51693-2003		3	1		<u>2 677</u> 2 622
236-101-0123	-10°C- +40°C- 51693-2003		3	1		<u>1 958</u> 1 917

8.04-08-2021

236-101-0124	-15°C- +35°C- 51693-2003		3	1		<u>1 940</u> 1 898
236-101-0125	, -5°C- +30°C- 51693-2003		3	1		<u>1 668</u> 1 632
236-101-0126	+30°C- , +5°C- 51693-2003		3	1		<u>1 743</u> 1 706
236-101-0127	, 51693-2003		3	1		<u>3 282</u> 3 214
236-101-0128	51693-2003		3	1		<u>2 736</u> 2 680
236-101-0129	51693-2003		3	1		<u>2 885</u> 2 825
236-101-0130	51693-2003		3	1		<u>3 938</u> 3 857
236-101-0131	CarbonWrap Primer		3	19,5		<u>195 916</u> 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	3 1 , +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
236-101-0208	3 1 -20°C +40°C ,		1	1	<u>1 539</u> 1 507	<u>1 785</u> 1 748
236-101-0300	-					

8.04-08-2021

236-101-0301	, 10°C +40°C		1	1		<u>2 307</u> 2 260
236-101-0302			1	1		<u>2 722</u> 2 667
236-101-0303	, -20°C- +40°C-		1	1		<u>2 538</u> 2 486
236-101-0304	, 0°C- +40°C-		1	1		<u>2 722</u> 2 667
236-101-0400						
236-101-0401	+40°C- +5°C		3	1		<u>581</u> 567
236-101-0402			3	1		<u>6 366</u> 6 238
236-101-0403	-		3	1		<u>7 288</u> 7 142
236-101-0404	,		3	1		<u>815</u> 796
236-101-0405			3	1		<u>1 875</u> 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
236-102-0104			3	1	<u>7 658</u> 7 505	<u>7 658</u> 7 505

8.04-08-2021

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						
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	CarbonWrap Putty S, +23°C		3	31		<u>203 980</u> 199 885
236-103-0107	CarbonWrap Putty W +5°C- +23°C-		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	50°C +60°C , 10°C +40°C , 1 2 , 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 + -		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- 1 615-1-2011		3	1		<u>411</u> 399
236-106-0102	-7°C- , , 1 2 615-1-2011		3	1		<u>705</u> 688
236-106-0200	615-1-2011 , 1 2					
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	2 615-1-2011 , 1					
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	, , -35° - +40° - , -60° - +150° -		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 2 0,7 -4,1) (1-5 615-2001		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	, 52165-2003		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, -2 901-78		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, -113 52165-2003		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.

8.04-08-2021

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			3	1		<u>2 216</u> 2 170
236-202-0202			3	1		<u>5 609</u> 5 496
236-202-0203			3	1		<u>5 609</u> 5 496
236-202-0204			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
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

8.04-08-2021

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	- -60° - +60° - 85% , +5°C- +40°C- 45 150		3	1		<u>1 205</u> 1 178
236-202-0602	- +60°C- 80% , +5°C- +40°C- 45 90 -50°C-		3	1		<u>810</u> 791
236-202-0603	+60° - 85% , +5°C -60° -		3	1		<u>1 449</u> 1 418
236-202-0604	+60° - 80% , -50° - 30		3	1		<u>1 449</u> 1 418

8.04-08-2021

236-202-0605	-10° - +40° - 1		3	1		<u>682</u> 665
236-202-0606	, +5° - +40° - 1		3	1		<u>1 658</u> 1 623
236-202-0607	,		3	1		<u>9 338</u> 9 152
236-202-0608	-5°C- +40°C- 85% , 15 90		3	1		<u>1 552</u> 1 519
236-202-0700	615-1-2011					
236-202-0701	-5° - +35° - 1 2 ,		3	1		<u>2 077</u> 2 033
236-202-0702	- -60°C- +60°C- 85% , -15°C- +40°C- 45 120		3	1		<u>1 584</u> 1 549
236-202-0703	, +5°C- +30°C-		3	1		<u>1 110</u> 1 085
236-202-0704	, , -25°C- +40°C- 80% 15 120		3	1		<u>1 810</u> 1 772

236-202-0705	-25°C- +40°C- 80% 120	15	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
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

8.04-08-2021

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
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

8.04-08-2021

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	, -20°C- +40°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