

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**

3-Кітап

2022 жыл

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

Книга 3

2022 год

ҚР СБЖ 8.04-08-2021

ССЦ РК 8.04-08-2021

Ресми басылым

Издание официальное

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

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

Нур-Султан 2021

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

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

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

3-Кітап

2022 жыл

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

Книга 3

2022 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2021

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2021 ж. № 195-НҚ бұйрығымен 01.01.2022 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства 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.

24.		1
241.		1
241-1.		1
241-2.		122
241-3.		390
241-4.		414
241-5.		525
241-6.		549
241-7.	,	595

,

24.

241.

241-1.

241-101.

					,	_____ ,	_____ ,
241-101-0100	3262-75						
241-101-0101	15 2,35		1	1,1		<u>382</u>	<u>373</u>
241-101-0102	15 2,5		1	1,16	<u>554</u> 541	<u>532</u>	<u>519</u>
241-101-0103	20 2,0		1	0,89		<u>420</u>	<u>410</u>
241-101-0104	20 2,5		1	1,5	<u>715</u> 698	<u>682</u>	<u>666</u>
241-101-0105	20 2,8		1	1,66	<u>841</u> 822	<u>854</u>	<u>834</u>
241-101-0106	25 2,0		1	1,12		<u>516</u>	<u>503</u>
241-101-0107	25 2,5		1	1,39		<u>547</u>	<u>534</u>
241-101-0108	25 2,8		1	1,53	<u>725</u> 708	<u>678</u>	<u>662</u>
241-101-0109	25 3,0		1	1,61		<u>699</u>	<u>683</u>
241-101-0110	32 2,0		1	1,47		<u>688</u>	<u>672</u>
241-101-0111	32 2,5		1	1,82	<u>952</u> 930	<u>795</u>	<u>776</u>

241-101-0112	32 2,8		1	2,73	<u>1 346</u> 1 314	<u>1 203</u> 1 174
241-101-0113	32 3,0		1	3,3		<u>1 426</u> 1 392
241-101-0114	40 2,5		1	2,94	<u>1 537</u> 1 502	<u>1 287</u> 1 256
241-101-0115	40 2,8		1	3,31		<u>1 474</u> 1 439
241-101-0116	40 3,0		1	3,33	<u>1 634</u> 1 596	<u>1 494</u> 1 459
241-101-0117	40 3,2		1	3,85		<u>1 639</u> 1 599
241-101-0118	50 2,5		1	3,66		<u>1 255</u> 1 224
241-101-0119	50 2,8		1	4,07		<u>1 736</u> 1 695
241-101-0120	50 3,0		1	4,22	<u>2 064</u> 2 016	<u>1 920</u> 1 875
241-101-0121	50 3,2		1	5,51		<u>2 277</u> 2 221
241-101-0122	65 2,8		1	5,5		<u>2 346</u> 2 290
241-101-0123	65 3,0		1	5,5		<u>2 430</u> 2 372
241-101-0124	65 3,2		1	5,71	<u>2 657</u> 2 594	<u>2 579</u> 2 518
241-101-0125	65 3,5		1	6,12		<u>2 577</u> 2 515
241-101-0126	80 3,5		1	7,34		<u>3 338</u> 3 259

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-101-0127	89 3,5		1	7,38		<u>2 991</u> 2 919
241-101-0128	100 4,0		1	10,85		<u>4 529</u> 4 420
241-101-0200	3262-75					
241-101-0201	15 2,8		1	1,28	<u>632</u> 617	<u>562</u> 548
241-101-0202	20 2,8		1	1,66	<u>818</u> 799	<u>740</u> 722
241-101-0203	25 3,2		1	1,72	<u>844</u> 824	<u>784</u> 765
241-101-0204	32 3,2		1	3,09	<u>1 516</u> 1 481	<u>1 393</u> 1 360
241-101-0205	32 3,5		1	2,46		<u>1 117</u> 1 091
241-101-0206	40 3,0		1	3,28	<u>1 715</u> 1 675	<u>1 602</u> 1 564
241-101-0207	40 3,5		1	3,84	<u>1 884</u> 1 840	<u>1 738</u> 1 697
241-101-0208	50 3,0		1	4,35		<u>1 969</u> 1 922
241-101-0209	50 3,5		1	3,995	<u>1 960</u> 1 914	<u>1 828</u> 1 785
241-101-0210	57 3,5		1	4,62		<u>2 309</u> 2 255
241-101-0211	65 4,0		1	7,05		<u>2 828</u> 2 759
241-101-0212	76 3,5		1	7,86		<u>3 407</u> 3 325

241-101-0213	80 3,5		1	7,96		<u>2 730</u> 2 662
241-101-0214	80 4,0		1	8,34		<u>3 494</u> 3 410
241-101-0215	100 3,5		1	11,32		<u>4 941</u> 4 822
241-101-0216	100 4,5		1	12,15		<u>5 304</u> 5 178
241-101-0217	125 4,5		1	15,04		<u>6 565</u> 6 408
241-101-0218	150 4,5		1	17,81		<u>7 776</u> 7 590
241-101-0300	3262-75					
241-101-0301	15 2,5		1	1,16	<u>655</u> 640	<u>655</u> 640
241-101-0302	20 2,5		1	1,5	<u>848</u> 828	<u>848</u> 828
241-101-0303	25 2,8		1	2,12	<u>1 193</u> 1 166	<u>1 109</u> 1 083
241-101-0304	32 2,8		1	2,73	<u>1 536</u> 1 501	<u>1 448</u> 1 415
241-101-0305	40 3,0		1	3,33	<u>2 104</u> 2 056	<u>1 788</u> 1 747
241-101-0306	50 3,0		1	4,22	<u>2 375</u> 2 320	<u>2 208</u> 2 156
241-101-0307	65 3,5		1	5,31		<u>2 846</u> 2 780
241-101-0308	80 3,5		1	7,34		<u>3 935</u> 3 844

8.04-08-2021

241-101-0309	89 3,5		1	7,89		<u>4 056</u> 3 961
241-101-0310	100 3,5		1	9,01		<u>4 832</u> 4 720
241-101-0311	100 4,0		1	10,85		<u>5 817</u> 5 683
241-101-0400	3262-75					
241-101-0401	15 2,8		1	1,28	<u>723</u> 707	<u>640</u> 625
241-101-0402	20 2,8		1	1,66	<u>1 052</u> 1 028	<u>860</u> 840
241-101-0403	25 3,2		1	2,39	<u>1 510</u> 1 476	<u>1 243</u> 1 214
241-101-0404	32 3,2		1	3,09	<u>1 739</u> 1 699	<u>1 665</u> 1 627
241-101-0405	40 3,5		1	3,84	<u>2 161</u> 2 111	<u>2 008</u> 1 961
241-101-0406	50 3,5		1	4,88	<u>2 746</u> 2 683	<u>2 549</u> 2 490
241-101-0407	57 3,5		1	4,62	<u>2 910</u> 2 844	<u>2 510</u> 2 452
241-101-0408	65 4,0		1	7,05		<u>3 567</u> 3 484
241-101-0409	76 3,5		1	7,45	<u>4 693</u> 4 586	<u>4 136</u> 4 041
241-101-0410	80 4,0		1	8,34		<u>3 813</u> 3 722
241-101-0411	89 3,5		1	8,86	<u>5 581</u> 5 455	<u>4 776</u> 4 666

				,	_____ ,	_____ ,
241-101-0412	100 4,5		1	12,15		<u>6 111</u> 5 968
241-101-0413	108 3,5		1	13,5	<u>8 503</u> 8 311	<u>7 277</u> 7 109
241-101-0414	125 4,5		1	15,04		<u>7 562</u> 7 386
241-101-0415	150 4,5		1	17,81		<u>8 955</u> 8 746
241-101-0500	3262-75					
241-101-0502	20 3,2		1	1,86		<u>1 106</u> 1 081

241-102.

				,	_____ ,	_____ ,
241-102-0100	114 10705-80 15					
241-102-0101	15 2,5		1	1,22		<u>536</u> 524
241-102-0102	20 1,8		1	0,77		<u>339</u> 331
241-102-0103	20 2,0		1	0,888		<u>380</u> 371
241-102-0104	20 2,5		1	1,079		<u>463</u> 452
241-102-0105	21,3 2,0		1	0,952	<u>434</u> 423	<u>434</u> 423
241-102-0106	25 2,0		1	1,13	<u>519</u> 507	<u>519</u> 507

8.04-08-2021

241-102-0107	25 2,5		1	1,39		<u>585</u> 571
241-102-0108	25 2,8		1	1,53		<u>646</u> 630
241-102-0109	27 2,0		1	1,23	<u>560</u> 547	<u>560</u> 547
241-102-0110	32 1,2		1	0,911		<u>391</u> 382
241-102-0111	32 1,5		1	1,13		<u>488</u> 476
241-102-0112	32 1,8		1	1,21		<u>528</u> 515
241-102-0113	32 2,0		1	1,48		<u>655</u> 639
241-102-0114	32 2,2		1	1,62		<u>696</u> 680
241-102-0115	32 2,5		1	1,82		<u>764</u> 746
241-102-0116	32 2,8		1	2,02	<u>851</u> 831	<u>851</u> 831
241-102-0117	32 3,0		1	2,15		<u>926</u> 904
241-102-0118	33,7 2,0		1	1,56	<u>704</u> 687	<u>704</u> 687
241-102-0119	40 1,5		1	1,42		<u>610</u> 595
241-102-0120	40 2,0		1	1,87	<u>859</u> 838	<u>859</u> 838
241-102-0121	40 2,5		1	2,31		<u>1 035</u> 1 011

241-102-0122	40 2,8		1	2,57		<u>1 107</u> 1 081
241-102-0123	40 3,0		1	2,74	<u>1 155</u> 1 127	<u>1 155</u> 1 127
241-102-0124	42 1,2		1	1,21		<u>522</u> 510
241-102-0125	42 2,0		1	1,97		<u>848</u> 828
241-102-0126	42 2,5		1	2,44		<u>1 107</u> 1 081
241-102-0127	42 2,8		1	2,71		<u>1 229</u> 1 200
241-102-0128	42 3,0		1	2,89		<u>1 311</u> 1 280
241-102-0129	48 1,5		1	1,72		<u>779</u> 760
241-102-0130	48 2,0		1	2,27	<u>1 024</u> 999	<u>1 024</u> 999
241-102-0131	48 2,5		1	2,81		<u>1 265</u> 1 235
241-102-0132	48 2,8		1	3,12		<u>1 381</u> 1 349
241-102-0133	48 3,0		1	3,33	<u>1 480</u> 1 445	<u>1 480</u> 1 445
241-102-0134	57 2,0		1	2,71		<u>1 261</u> 1 231
241-102-0135	57 2,5		1	3,36	<u>1 742</u> 1 701	<u>1 550</u> 1 514
241-102-0136	57 2,8		1	3,74		<u>1 801</u> 1 758

8.04-08-2021

241-102-0137	57 3,0		1	4	<u>1 926</u> 1 880	<u>1 810</u> 1 767
241-102-0138	57 3,2		1	4,25		<u>1 914</u> 1 869
241-102-0139	57 3,5		1	4,62	<u>2 224</u> 2 172	<u>2 067</u> 2 018
241-102-0140	57 4,0		1	5,23		<u>2 472</u> 2 414
241-102-0141	60 2,0		1	2,86		<u>1 232</u> 1 202
241-102-0142	60 2,5		1	3,55		<u>1 573</u> 1 536
241-102-0143	60 2,8		1	3,95		<u>1 748</u> 1 706
241-102-0144	60 3,0		1	4,22		<u>1 868</u> 1 823
241-102-0145	60 3,2		1	4,48		<u>1 984</u> 1 937
241-102-0146	60 3,5		1	4,88		<u>2 162</u> 2 110
241-102-0147	76 1,5		1	2,76		<u>1 220</u> 1 191
241-102-0148	76 2,0		1	3,65		<u>1 594</u> 1 556
241-102-0149	76 2,5		1	4,53	<u>2 348</u> 2 293	<u>2 289</u> 2 236
241-102-0150	76 2,8		1	5,05		<u>2 431</u> 2 374
241-102-0151	76 3,0		1	5,4	<u>2 400</u> 2 343	<u>2 323</u> 2 267

241-102-0152	76 3,2		1	5,75		<u>2 371</u> 2 313
241-102-0153	76 3,5		1	6,26	<u>3 023</u> 2 952	<u>2 792</u> 2 726
241-102-0154	76 4,0		1	7,1	<u>3 156</u> 3 081	<u>3 302</u> 3 224
241-102-0155	83 4,0		1	7,79		<u>3 473</u> 3 391
241-102-0156	83 5,0		1	9,62		<u>4 290</u> 4 187
241-102-0157	89 2,0		1	4,29	<u>1 935</u> 1 889	<u>2 024</u> 1 976
241-102-0158	89 2,5		1	5,33		<u>2 251</u> 2 197
241-102-0159	89 2,8		1	5,95		<u>2 782</u> 2 716
241-102-0160	89 3,0		1	6,36	<u>2 827</u> 2 760	<u>2 722</u> 2 657
241-102-0161	89 3,5		1	7,38	<u>3 553</u> 3 469	<u>3 341</u> 3 261
241-102-0162	89 4,0		1	8,38	<u>4 034</u> 3 939	<u>3 836</u> 3 745
241-102-0163	89 4,5		1	9,38	<u>4 170</u> 4 070	<u>4 170</u> 4 070
241-102-0164	89 5,0		1	10,36		<u>5 465</u> 5 338
241-102-0165	89 5,5		1	11,33		<u>5 018</u> 4 898
241-102-0166	102 2,5		1	6,13		<u>2 629</u> 2 566

8.04-08-2021

241-102-0167	102 2,8		1	6,85		<u>2 982</u> 2 910
241-102-0168	102 3,0		1	7,32	<u>3 524</u> 3 441	<u>3 183</u> 3 107
241-102-0169	102 3,5		1	8,5	<u>4 092</u> 3 996	<u>3 733</u> 3 643
241-102-0170	102 4,0		1	9,67	<u>4 655</u> 4 546	<u>4 207</u> 4 106
241-102-0171	102 4,5		1	10,82		<u>4 696</u> 4 583
241-102-0172	102 5,0		1	11,96		<u>5 230</u> 5 105
241-102-0173	108 2,5		1	6,96		<u>3 365</u> 3 285
241-102-0174	108 3,0		1	7,77	<u>3 741</u> 3 653	<u>3 387</u> 3 306
241-102-0175	108 3,2		1	8,56		<u>4 136</u> 4 039
241-102-0176	108 3,5		1	9,02	<u>4 356</u> 4 254	<u>4 042</u> 3 945
241-102-0177	108 4,0		1	10,26	<u>4 939</u> 4 823	<u>4 403</u> 4 297
241-102-0178	108 4,5		1	11,49	<u>5 108</u> 4 986	<u>5 108</u> 4 986
241-102-0179	108 5,0		1	12,7	<u>5 646</u> 5 511	<u>5 505</u> 5 373
241-102-0180	114 2,8		1	7,68		<u>3 559</u> 3 475
241-102-0181	114 3,0		1	8,21	<u>4 255</u> 4 156	<u>3 963</u> 3 869

241-102-0182	114 3,5		1	9,54	<u>4 593</u> 4 485	<u>4 460</u> 4 355
241-102-0183	114 4,0		1	10,85	<u>5 223</u> 5 100	<u>4 774</u> 4 659
241-102-0184	114 4,5		1	12,15	<u>5 401</u> 5 272	<u>5 532</u> 5 400
241-102-0185	114 5,0		1	13,44	<u>5 975</u> 5 832	<u>6 532</u> 6 379
241-102-0200	127 630 10705-80					
241-102-0201	127 3,5		1	10,66		<u>4 290</u> 4 186
241-102-0202	127 4,0		1	12,13	<u>5 392</u> 5 264	<u>5 287</u> 5 160
241-102-0203	127 4,5		1	13,59	<u>6 542</u> 6 389	<u>6 542</u> 6 389
241-102-0204	127 5,0		1	15,04		<u>6 214</u> 6 064
241-102-0205	127 6,0		1	17,9		<u>7 378</u> 7 199
241-102-0206	133 2,5		1	8,87		<u>3 799</u> 3 708
241-102-0207	133 3,0		1	9,62		<u>4 188</u> 4 087
241-102-0208	133 3,5		1	11,18		<u>4 599</u> 4 488
241-102-0209	133 4,0		1	12,73	<u>6 148</u> 6 003	<u>5 633</u> 5 498
241-102-0210	133 4,5		1	14,26	<u>6 865</u> 6 703	<u>6 145</u> 5 997

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-102-0211	133 5,0		1	15,78	<u>7 015</u> 6 847	<u>7 201</u> 7 030
241-102-0212	152 4,0		1	14,6		<u>6 229</u> 6 080
241-102-0213	152 4,5		1	16,37		<u>7 084</u> 6 914
241-102-0214	152 5,0		1	18,13		<u>7 801</u> 7 614
241-102-0215	159 2,5		1	10,85		<u>4 681</u> 4 569
241-102-0216	159 3,0		1	11,54		<u>4 953</u> 4 834
241-102-0217	159 3,5		1	13,42		<u>5 822</u> 5 683
241-102-0218	159 4,0		1	15,29	<u>7 361</u> 7 188	<u>6 714</u> 6 554
241-102-0219	159 4,5		1	17,15	<u>8 256</u> 8 062	<u>7 458</u> 7 279
241-102-0220	159 5,0		1	18,99	<u>9 142</u> 8 927	<u>8 336</u> 8 136
241-102-0221	159 6,0		1	22,64	<u>10 064</u> 9 824	<u>9 939</u> 9 701
241-102-0222	159 7,0		1	26,24		<u>10 019</u> 9 773
241-102-0223	159 8,0		1	29,78		<u>11 371</u> 11 092
241-102-0224	168 5,0		1	20,1		<u>8 221</u> 8 022
241-102-0225	168 6,0		1	23,97		<u>11 488</u> 11 217

				,	_____ ,	_____ ,
241-102-0226	219 4,0		1	21,21		<u>9 643</u> 9 414
241-102-0227	219 4,5		1	23,8	<u>12 336</u> 12 049	<u>11 984</u> 11 705
241-102-0228	219 5,0		1	26,39	<u>13 739</u> 13 420	<u>11 660</u> 11 381
241-102-0229	219 6,0		1	31,52	<u>16 410</u> 16 028	<u>15 097</u> 14 741
241-102-0230	219 7,0		1	36,6	<u>19 139</u> 18 694	<u>19 139</u> 18 694
241-102-0231	219 8,0		1	41,63	<u>21 769</u> 21 263	<u>18 479</u> 18 038
241-102-0232	273 4,0		1	26,54		<u>11 153</u> 10 884
241-102-0233	273 5,0		1	33,05	<u>17 435</u> 17 030	<u>15 376</u> 15 012
241-102-0234	273 6,0		1	39,51	<u>20 660</u> 20 181	<u>19 542</u> 19 084
241-102-0235	273 7,0		1	45,92	<u>24 224</u> 23 662	<u>22 635</u> 22 105
241-102-0236	273 8,0		1	52,28	<u>27 579</u> 26 939	<u>27 049</u> 26 419
241-102-0237	273 9,0		1	58,6		<u>28 278</u> 27 612
241-102-0238	325 4,0		1	31,67		<u>15 564</u> 15 199
241-102-0239	325 5,0		1	39,46		<u>19 400</u> 18 945
241-102-0240	325 6,0		1	47,2	<u>25 117</u> 24 535	<u>22 814</u> 22 278

8.04-08-2021

241-102-0241	325 7,0		1	54,9	<u>29 214</u> 28 538	<u>26 611</u> 25 986
241-102-0242	325 8,0		1	62,54	<u>33 280</u> 32 509	<u>32 904</u> 32 140
241-102-0243	325 9,0		1	70,14	<u>37 324</u> 36 459	<u>37 609</u> 36 739
241-102-0244	325 11,0		1	85,17		<u>45 937</u> 44 875
241-102-0245	377 5,0		1	45,87		<u>25 322</u> 24 739
241-102-0246	377 7,0		1	63,87	<u>34 282</u> 33 489	<u>31 914</u> 31 168
241-102-0247	377 8,0		1	72,8	<u>39 075</u> 38 171	<u>39 495</u> 38 583
241-102-0248	377 9,0		1	81,68		<u>44 556</u> 43 528
241-102-0249	377 10,0		1	90,51		<u>49 372</u> 48 233
241-102-0250	426 6,0		1	62,15	<u>33 932</u> 33 149	<u>30 722</u> 30 003
241-102-0251	426 7,0		1	72,33	<u>39 490</u> 38 579	<u>36 487</u> 35 635
241-102-0252	426 8,0		1	82,47	<u>45 026</u> 43 987	<u>44 916</u> 43 879
241-102-0253	426 9,0		1	92,55		<u>51 724</u> 50 535
241-102-0254	426 10,0		1	102,59	<u>56 011</u> 54 718	<u>56 673</u> 55 368
241-102-0255	530 7,0		1	90,29	<u>51 377</u> 50 199	<u>50 655</u> 49 491

241-102-0256	530 8,0		1	102,99	<u>58 603</u> 57 259	<u>50 994</u> 49 800
241-102-0257	530 9,0		1	115,64		<u>59 105</u> 57 727
241-102-0258	530 10,0		1	128,24	<u>72 971</u> 71 298	<u>70 015</u> 68 399
241-102-0259	530 12,0		1	153,3		<u>85 676</u> 83 706
241-102-0260	630 7,0		1	107,55		<u>64 902</u> 63 426
241-102-0261	630 8,0		1	122,72	<u>53 988</u> 52 697	<u>65 841</u> 64 318
241-102-0262	630 9,0		1	137,83		<u>92 632</u> 90 555
241-102-0263	630 10,0		1	152,9	<u>67 264</u> 65 657	<u>79 436</u> 77 590
241-102-0264	630 12,0		1	182,89		<u>103 587</u> 101 210
241-102-0300	720 1420 10705-80					
241-102-0301	720 7,0		1	123,09		<u>65 744</u> 64 222
241-102-0302	720 8,0		1	140,47		<u>78 570</u> 76 764
241-102-0303	720 9,0		1	157,81		<u>90 452</u> 88 380
241-102-0304	720 10,0		1	175,1		<u>97 940</u> 95 688
241-102-0305	720 12,0		1	209,52		<u>115 054</u> 112 402

8.04-08-2021

241-102-0306	720 16,0		1	278		<u>163 789</u> 160 052
241-102-0307	820 7,0		1	140,35		<u>71 920</u> 70 244
241-102-0308	820 8,0		1	160,2		<u>89 532</u> 87 473
241-102-0309	820 9,0		1	180		<u>100 598</u> 98 285
241-102-0310	820 10,0		1	199,76	<u>88 800</u> 86 682	<u>96 583</u> 94 311
241-102-0311	820 11,0		1	219,46		<u>120 513</u> 117 735
241-102-0312	820 12,0		1	239,12		<u>131 307</u> 128 280
241-102-0313	920 8,0		1	179,93		<u>106 409</u> 103 982
241-102-0314	920 10,0		1	224,42		<u>123 236</u> 120 395
241-102-0315	920 12,0		1	268,71		<u>100 936</u> 98 449
241-102-0316	1020 9,0		1	224,39		<u>85 443</u> 83 343
241-102-0317	1020 10,0		1	249,08		<u>139 319</u> 136 117
241-102-0318	1020 11,0		1	273,72		<u>131 143</u> 128 054
241-102-0319	1020 12,0		1	298,31		<u>166 856</u> 163 020
241-102-0320	1020 14,0		1	347,33		<u>190 729</u> 186 332

				,	_____ ,	_____ ,
241-102-0321	1067 11,0		1	286,45		<u>167 334</u> 163 512
241-102-0322	1220 10,0		1	298,4		<u>163 862</u> 160 085
241-102-0323	1220 11,0		1	327,97		<u>180 098</u> 175 947
241-102-0324	1220 12,0		1	357,49		<u>203 844</u> 199 171
241-102-0325	1220 14,0		1	416,38		<u>228 648</u> 223 377
241-102-0326	1420 11,0		1	382,23		<u>209 894</u> 205 056
241-102-0327	1420 14,0		1	485,44		<u>266 569</u> 260 425

241-103.

				,	_____ ,	_____ ,
241-103-0100	3 8696-74					
241-103-0101	480 6,0		1	71,18	<u>43 447</u> 42 461	<u>43 447</u> 42 461
241-103-0102	480 7,0		1	82,87	<u>50 145</u> 49 005	<u>50 145</u> 49 005
241-103-0103	480 8,0		1	94,51	<u>56 814</u> 55 521	<u>56 814</u> 55 521
241-103-0104	530 6,0		1	78,69	<u>48 637</u> 47 534	<u>48 637</u> 47 534
241-103-0105	530 7,0		1	91,63	<u>56 051</u> 54 779	<u>56 051</u> 54 779

8.04-08-2021

241-103-0106	530 8,0		1	104,5	<u>63 437</u> 61 996	<u>63 437</u> 61 996
241-103-0107	530 9,0		1	117,4	<u>70 794</u> 69 184	<u>70 794</u> 69 184
241-103-0108	630 6,0		1	93,71	<u>58 129</u> 56 812	<u>58 129</u> 56 812
241-103-0109	630 7,0		1	109,1	<u>78 200</u> 76 461	<u>78 200</u> 76 461
241-103-0110	630 8,0		1	124,5	<u>87 047</u> 85 105	<u>87 047</u> 85 105
241-103-0111	630 9,0		1	139,9	<u>95 865</u> 93 720	<u>95 865</u> 93 720
241-103-0112	630 10,0		1	155,2	<u>104 653</u> 102 308	<u>104 653</u> 102 308
241-103-0113	720 6,0		1	107,2	<u>66 760</u> 65 248	<u>66 760</u> 65 248
241-103-0114	720 7,0		1	124,9	<u>76 899</u> 75 156	<u>76 899</u> 75 156
241-103-0115	720 8,0		1	142,6	<u>87 010</u> 85 035	<u>87 010</u> 85 035
241-103-0116	720 9,0		1	160,2	<u>97 092</u> 94 886	<u>97 092</u> 94 886
241-103-0117	720 10,0		1	177,7	<u>107 146</u> 104 709	<u>107 146</u> 104 709
241-103-0118	720 11,0		1	195,2	<u>117 170</u> 114 504	<u>117 170</u> 114 504
241-103-0119	720 12,0		1	212,6	<u>127 166</u> 124 271	<u>127 166</u> 124 271
241-103-0120	820 6,0		1	122,3	<u>77 139</u> 75 395	<u>77 139</u> 75 395

241-103-0121	820 7,0		1	142,4	<u>88 712</u> 86 703	<u>88 712</u> 86 703
241-103-0122	820 8,0		1	162,6	<u>100 257</u> 97 984	<u>100 257</u> 97 984
241-103-0123	820 9,0		1	182,7	<u>111 773</u> 109 236	<u>111 773</u> 109 236
241-103-0124	820 10,0		1	205,2	<u>123 265</u> 120 460	<u>123 265</u> 120 460
241-103-0125	820 11,0		1	222,7	<u>134 719</u> 131 657	<u>134 719</u> 131 657
241-103-0126	820 12,0		1	242,7	<u>146 149</u> 142 825	<u>146 149</u> 142 825
241-103-0127	920 8,0		1	182,6	<u>114 391</u> 111 803	<u>114 391</u> 111 803
241-103-0128	920 9,0		1	205,2	<u>127 341</u> 124 456	<u>127 341</u> 124 456
241-103-0129	920 10,0		1	227,8	<u>140 262</u> 137 082	<u>140 262</u> 137 082
241-103-0130	920 11,0		1	250,3	<u>153 155</u> 149 679	<u>153 155</u> 149 679
241-103-0131	920 12,0		1	272,7	<u>166 019</u> 162 249	<u>166 019</u> 162 249
241-103-0132	1020 6,0		1	152,3	<u>100 556</u> 98 297	<u>100 556</u> 98 297
241-103-0133	1020 7,0		1	177,5	<u>114 999</u> 112 408	<u>114 999</u> 112 408
241-103-0134	1020 8,0		1	202,6	<u>129 411</u> 126 491	<u>129 411</u> 126 491
241-103-0135	1020 9,0		1	227,7	<u>143 796</u> 140 546	<u>143 796</u> 140 546

8.04-08-2021

241-103-0136	1020 10,0		1	252,8	<u>158 151</u> 154 573	<u>158 151</u> 154 573
241-103-0137	1020 11,0		1	277,8	<u>172 478</u> 168 571	<u>172 478</u> 168 571
241-103-0138	1020 12,0		1	302,8	<u>186 777</u> 182 542	<u>186 777</u> 182 542
241-103-0139	1220 7,0		1	212,5	<u>137 737</u> 134 634	<u>137 737</u> 134 634
241-103-0140	1220 8,0		1	242,7	<u>155 018</u> 151 520	<u>155 018</u> 151 520
241-103-0141	1220 9,0		1	272,8	<u>172 271</u> 168 378	<u>172 271</u> 168 378
241-103-0142	1220 10,0		1	302,9	<u>189 495</u> 185 207	<u>189 495</u> 185 207
241-103-0143	1220 11,0		1	332,9	<u>206 690</u> 202 008	<u>206 690</u> 202 008
241-103-0144	1220 12,0		1	362,9	<u>223 857</u> 218 781	<u>223 857</u> 218 781
241-103-0145	1420 8,0		1	282,7	<u>181 512</u> 177 419	<u>181 512</u> 177 419
241-103-0146	1420 9,0		1	317,8	<u>201 633</u> 197 079	<u>201 633</u> 197 079
241-103-0147	1420 10,0		1	352,9	<u>221 725</u> 216 710	<u>221 725</u> 216 710
241-103-0148	1420 11,0		1	388	<u>241 789</u> 236 315	<u>241 789</u> 236 315
241-103-0149	1420 12,0		1	422,9	<u>261 823</u> 255 890	<u>261 823</u> 255 890
241-103-0150	1420 13,0		1	457,9	<u>281 830</u> 275 439	<u>281 830</u> 275 439

241-103-0151	1420 14,0		1	492,7	<u>301 807</u> 294 958	<u>301 807</u> 294 958
241-103-0152	1420 15,0		1	527,5	<u>321 757</u> 314 451	<u>321 757</u> 314 451
241-103-0153	1420 16,0		1	562,3	<u>341 677</u> 333 914	<u>341 677</u> 333 914
241-103-0154	1420 17,0		1	597	<u>372 887</u> 364 448	<u>372 887</u> 364 448
241-103-0155	1420 18,0		1	631,6	<u>381 431</u> 372 758	<u>381 431</u> 372 758
241-103-0156	1420 19,0		1	666,3	<u>401 265</u> 392 138	<u>401 265</u> 392 138
241-103-0200	20 8696-74					
241-103-0201	480 6,0		1	71,18	<u>44 122</u> 43 123	<u>44 122</u> 43 123
241-103-0202	480 7,0		1	82,87	<u>50 930</u> 49 775	<u>50 930</u> 49 775
241-103-0203	480 8,0		1	94,51	<u>57 710</u> 56 400	<u>57 710</u> 56 400
241-103-0204	530 6,0		1	78,69	<u>49 383</u> 48 266	<u>49 383</u> 48 266
241-103-0205	530 7,0		1	91,63	<u>56 920</u> 55 631	<u>56 920</u> 55 631
241-103-0206	530 8,0		1	104,5	<u>64 428</u> 62 968	<u>64 428</u> 62 968
241-103-0207	530 9,0		1	117,4	<u>71 907</u> 70 276	<u>71 907</u> 70 276
241-103-0208	630 6,0		1	93,71	<u>59 017</u> 57 683	<u>59 017</u> 57 683

8.04-08-2021

241-103-0209	630 7,0		1	109,1	<u>79 236</u> 77 476	<u>79 236</u> 77 476
241-103-0210	630 8,0		1	124,5	<u>88 228</u> 86 262	<u>88 228</u> 86 262
241-103-0211	630 9,0		1	139,9	<u>97 191</u> 95 020	<u>97 191</u> 95 020
241-103-0212	630 10,0		1	155,2	<u>106 125</u> 103 751	<u>106 125</u> 103 751
241-103-0213	720 6,0		1	107,2	<u>67 776</u> 66 245	<u>67 776</u> 66 245
241-103-0214	720 7,0		1	124,9	<u>78 083</u> 76 316	<u>78 083</u> 76 316
241-103-0215	720 8,0		1	142,6	<u>88 362</u> 86 360	<u>88 362</u> 86 360
241-103-0216	720 9,0		1	160,2	<u>98 610</u> 96 374	<u>98 610</u> 96 374
241-103-0217	720 10,0		1	177,7	<u>108 830</u> 106 360	<u>108 830</u> 106 360
241-103-0218	720 11,0		1	195,2	<u>119 021</u> 116 318	<u>119 021</u> 116 318
241-103-0219	720 12,0		1	212,6	<u>129 182</u> 126 247	<u>129 182</u> 126 247
241-103-0220	820 6,0		1	122,3	<u>78 298</u> 76 531	<u>78 298</u> 76 531
241-103-0221	820 7,0		1	142,4	<u>90 062</u> 88 027	<u>90 062</u> 88 027
241-103-0222	820 8,0		1	162,6	<u>101 799</u> 99 495	<u>101 799</u> 99 495
241-103-0223	820 9,0		1	182,7	<u>113 505</u> 110 934	<u>113 505</u> 110 934

				,	_____ ,	_____ ,
241-103-0224	820 10,0		1	205,2	<u>125 187</u> 122 344	<u>125 187</u> 122 344
241-103-0225	820 11,0		1	222,7	<u>136 831</u> 133 727	<u>136 831</u> 133 727
241-103-0226	820 12,0		1	242,7	<u>148 450</u> 145 080	<u>148 450</u> 145 080
241-103-0227	920 8,0		1	182,6	<u>116 121</u> 113 499	<u>116 121</u> 113 499
241-103-0228	920 9,0		1	205,2	<u>129 286</u> 126 364	<u>129 286</u> 126 364
241-103-0229	920 10,0		1	227,8	<u>142 422</u> 139 199	<u>142 422</u> 139 199
241-103-0230	920 11,0		1	250,3	<u>155 528</u> 152 005	<u>155 528</u> 152 005
241-103-0231	920 12,0		1	272,7	<u>168 605</u> 164 783	<u>168 605</u> 164 783
241-103-0232	1020 6,0		1	152,3	<u>102 000</u> 99 712	<u>102 000</u> 99 712
241-103-0233	1020 7,0		1	177,5	<u>116 681</u> 114 057	<u>116 681</u> 114 057
241-103-0234	1020 8,0		1	202,6	<u>131 332</u> 128 374	<u>131 332</u> 128 374
241-103-0235	1020 9,0		1	227,7	<u>145 954</u> 142 662	<u>145 954</u> 142 662
241-103-0236	1020 10,0		1	252,8	<u>160 548</u> 156 922	<u>160 548</u> 156 922
241-103-0237	1020 11,0		1	277,8	<u>175 112</u> 171 153	<u>175 112</u> 171 153
241-103-0238	1020 12,0		1	302,8	<u>189 647</u> 185 356	<u>189 647</u> 185 356

8.04-08-2021

241-103-0239	1220 7,0		1	212,5	<u>139 752</u> 136 610	<u>139 752</u> 136 610
241-103-0240	1220 8,0		1	242,7	<u>157 319</u> 153 775	<u>157 319</u> 153 775
241-103-0241	1220 9,0		1	272,8	<u>174 857</u> 170 913	<u>174 857</u> 170 913
241-103-0242	1220 10,0		1	302,9	<u>192 367</u> 188 022	<u>192 367</u> 188 022
241-103-0243	1220 11,0		1	332,9	<u>209 846</u> 205 103	<u>209 846</u> 205 103
241-103-0244	1220 12,0		1	362,9	<u>227 297</u> 222 154	<u>227 297</u> 222 154
241-103-0245	1420 8,0		1	282,7	<u>184 193</u> 180 047	<u>184 193</u> 180 047
241-103-0246	1420 9,0		1	317,8	<u>204 646</u> 200 033	<u>204 646</u> 200 033
241-103-0247	1420 10,0		1	352,9	<u>225 071</u> 219 991	<u>225 071</u> 219 991
241-103-0248	1420 11,0		1	388	<u>245 466</u> 239 920	<u>245 466</u> 239 920
241-103-0249	1420 12,0		1	422,9	<u>265 833</u> 259 821	<u>265 833</u> 259 821
241-103-0250	1420 13,0		1	457,9	<u>286 171</u> 279 694	<u>286 171</u> 279 694
241-103-0251	1420 14,0		1	492,7	<u>306 479</u> 299 538	<u>306 479</u> 299 538
241-103-0252	1420 15,0		1	527,5	<u>326 757</u> 319 353	<u>326 757</u> 319 353
241-103-0253	1420 16,0		1	562,3	<u>347 007</u> 339 140	<u>347 007</u> 339 140

241-103-0254	1420 17,0		1	597	<u>367 228</u> 358 899	<u>367 228</u> 358 899
241-103-0255	1420 18,0		1	631,6	<u>387 419</u> 378 629	<u>387 419</u> 378 629
241-103-0256	1420 19,0		1	666,3	<u>407 582</u> 398 331	<u>407 582</u> 398 331
241-103-0300	17 1 8696-74					
241-103-0301	480 6,0		1	71,18	<u>44 797</u> 43 784	<u>44 797</u> 43 784
241-103-0302	480 7,0		1	82,87	<u>51 716</u> 50 545	<u>51 716</u> 50 545
241-103-0303	480 8,0		1	94,51	<u>58 605</u> 57 278	<u>58 605</u> 57 278
241-103-0304	530 6,0		1	78,69	<u>50 129</u> 48 998	<u>50 129</u> 48 998
241-103-0305	530 7,0		1	91,63	<u>57 789</u> 56 483	<u>57 789</u> 56 483
241-103-0306	530 8,0		1	104,5	<u>65 419</u> 63 938	<u>65 419</u> 63 938
241-103-0307	530 9,0		1	117,4	<u>73 020</u> 71 366	<u>73 020</u> 71 366
241-103-0308	630 6,0		1	93,71	<u>59 906</u> 58 554	<u>59 906</u> 58 554
241-103-0309	630 7,0		1	109,1	<u>80 271</u> 78 490	<u>80 271</u> 78 490
241-103-0310	630 8,0		1	124,5	<u>89 409</u> 87 420	<u>89 409</u> 87 420
241-103-0311	630 9,0		1	139,9	<u>98 517</u> 96 321	<u>98 517</u> 96 321

8.04-08-2021

241-103-0312	630 10,0		1	155,2	<u>107 595</u> 105 192	<u>107 595</u> 105 192
241-103-0313	720 6,0		1	107,2	<u>68 793</u> 67 242	<u>68 793</u> 67 242
241-103-0314	720 7,0		1	124,9	<u>79 268</u> 77 478	<u>79 268</u> 77 478
241-103-0315	720 8,0		1	142,6	<u>89 713</u> 87 684	<u>89 713</u> 87 684
241-103-0316	720 9,0		1	160,2	<u>100 129</u> 97 863	<u>100 129</u> 97 863
241-103-0317	720 10,0		1	177,7	<u>110 515</u> 108 012	<u>110 515</u> 108 012
241-103-0318	720 11,0		1	195,2	<u>120 871</u> 118 133	<u>120 871</u> 118 133
241-103-0319	720 12,0		1	212,6	<u>131 197</u> 128 223	<u>131 197</u> 128 223
241-103-0320	820 6,0		1	122,3	<u>79 457</u> 77 668	<u>79 457</u> 77 668
241-103-0321	820 7,0		1	142,4	<u>91 413</u> 89 351	<u>91 413</u> 89 351
241-103-0322	820 8,0		1	162,6	<u>103 339</u> 101 006	<u>103 339</u> 101 006
241-103-0323	820 9,0		1	182,7	<u>115 237</u> 112 632	<u>115 237</u> 112 632
241-103-0324	820 10,0		1	205,2	<u>127 109</u> 124 229	<u>127 109</u> 124 229
241-103-0325	820 11,0		1	222,7	<u>138 942</u> 135 797	<u>138 942</u> 135 797
241-103-0326	820 12,0		1	242,7	<u>150 751</u> 147 337	<u>150 751</u> 147 337

				,	_____ ,	_____ ,
241-103-0327	920 8,0		1	182,6	<u>117 853</u> 115 197	<u>117 853</u> 115 197
241-103-0328	920 9,0		1	205,2	<u>131 232</u> 128 271	<u>131 232</u> 128 271
241-103-0329	920 10,0		1	227,8	<u>144 582</u> 141 316	<u>144 582</u> 141 316
241-103-0330	920 11,0		1	250,3	<u>157 901</u> 154 332	<u>157 901</u> 154 332
241-103-0331	920 12,0		1	272,7	<u>171 190</u> 167 318	<u>171 190</u> 167 318
241-103-0332	1020 6,0		1	152,3	<u>103 444</u> 101 128	<u>103 444</u> 101 128
241-103-0333	1020 7,0		1	177,5	<u>118 363</u> 115 707	<u>118 363</u> 115 707
241-103-0334	1020 8,0		1	202,6	<u>133 254</u> 130 258	<u>133 254</u> 130 258
241-103-0335	1020 9,0		1	227,7	<u>148 114</u> 144 779	<u>148 114</u> 144 779
241-103-0336	1020 10,0		1	252,8	<u>162 944</u> 159 272	<u>162 944</u> 159 272
241-103-0337	1020 11,0		1	277,8	<u>177 746</u> 173 736	<u>177 746</u> 173 736
241-103-0338	1020 12,0		1	302,8	<u>192 518</u> 188 170	<u>192 518</u> 188 170
241-103-0339	1220 7,0		1	212,5	<u>141 766</u> 138 585	<u>141 766</u> 138 585
241-103-0340	1220 8,0		1	242,7	<u>159 620</u> 156 032	<u>159 620</u> 156 032
241-103-0341	1220 9,0		1	272,8	<u>177 443</u> 173 448	<u>177 443</u> 173 448

8.04-08-2021

241-103-0342	1220 10,0		1	302,9	<u>195 238</u> 190 837	<u>195 238</u> 190 837
241-103-0343	1220 11,0		1	332,9	<u>213 002</u> 208 196	<u>213 002</u> 208 196
241-103-0344	1220 12,0		1	362,9	<u>230 736</u> 225 526	<u>230 736</u> 225 526
241-103-0345	1420 8,0		1	282,7	<u>186 873</u> 182 675	<u>186 873</u> 182 675
241-103-0346	1420 9,0		1	317,8	<u>207 660</u> 202 987	<u>207 660</u> 202 987
241-103-0347	1420 10,0		1	352,9	<u>228 417</u> 223 272	<u>228 417</u> 223 272
241-103-0348	1420 11,0		1	388	<u>249 145</u> 243 526	<u>249 145</u> 243 526
241-103-0349	1420 12,0		1	422,9	<u>269 843</u> 263 753	<u>269 843</u> 263 753
241-103-0350	1420 13,0		1	457,9	<u>290 511</u> 283 949	<u>290 511</u> 283 949
241-103-0351	1420 14,0		1	492,7	<u>311 149</u> 304 117	<u>311 149</u> 304 117
241-103-0352	1420 15,0		1	527,5	<u>331 759</u> 324 257	<u>331 759</u> 324 257
241-103-0353	1420 16,0		1	562,3	<u>352 338</u> 344 367	<u>352 338</u> 344 367
241-103-0354	1420 17,0		1	597	<u>372 887</u> 364 448	<u>372 887</u> 364 448
241-103-0355	1420 18,0		1	631,6	<u>393 408</u> 384 500	<u>393 408</u> 384 500
241-103-0356	1420 19,0		1	666,3	<u>413 898</u> 404 524	<u>413 898</u> 404 524

241-104.

241-104-0100	10707-80					
241-104-0101	12 1,2		1	0,4		<u>611</u> 598
241-104-0102	15 1,2		1	0,44		<u>670</u> 656
241-104-0103	18 1,2		1	0,52		<u>700</u> 685
241-104-0104	22 1,5		1	0,8		<u>1 214</u> 1 188
241-104-0105	28 1,5		1	1,03		<u>1 147</u> 1 123
241-104-0106	35 1,5		1	1,3		<u>1 534</u> 1 502
241-104-0107	42 1,5		1	1,58		<u>2 308</u> 2 260
241-104-0108	54 1,5		1	2,21		<u>2 696</u> 2 639
241-104-0109	66,7 1,5		1	2,53		<u>5 805</u> 5 686
241-104-0110	76,1 2,0		1	3,69		<u>7 889</u> 7 727
241-104-0111	88,9 2,0		1	4,64		<u>8 538</u> 8 362
241-104-0112	108 2,0		1	5,66		<u>10 257</u> 10 046
241-104-0113	22 1,5		1	0,8		<u>1 310</u> 1 283
241-104-0114	28 1,5		1	1,03		<u>1 653</u> 1 618

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-104-0115	35 1,5		1	1,3		<u>2 099</u> 2 055
241-104-0116	42 1,5		1	1,58		<u>2 644</u> 2 589
241-104-0117	54 1,5		1	2,21		<u>3 454</u> 3 383
241-104-0118	76,1 2,0		1	3,69		<u>4 997</u> 4 892
241-104-0119	88,9 2,0		1	4,64		<u>6 181</u> 6 051
241-104-0120	108 2,0		1	5,66		<u>7 871</u> 7 706

241-105.**-****08 18 10**

				,	_____ ,	_____ ,
241-105-0100	08 18 10 11068-81 -					
241-105-0101	12 1,0		1	0,28		<u>914</u> 895
241-105-0102	12 1,5		1	0,39		<u>1 213</u> 1 189
241-105-0103	15 1,0		1	0,35		<u>1 115</u> 1 092
241-105-0104	15 1,5		1	0,51		<u>1 264</u> 1 238
241-105-0105	16 1,0		1	0,38		<u>1 106</u> 1 083
241-105-0106	16 1,5		1	0,55		<u>1 711</u> 1 677

241-105-0107	18 1,5		1	0,62		<u>1 946</u> 1 907
241-105-0108	18 2,0		1	0,8		<u>2 325</u> 2 278
241-105-0109	20 1,5		1	0,7		<u>2 035</u> 1 994
241-105-0110	22 2,0		1	0,97		<u>2 806</u> 2 750
241-105-0111	22 3,0		1	1,38		<u>5 155</u> 5 051
241-105-0112	25 1,5		1	0,88		<u>2 289</u> 2 242
241-105-0113	25 2,0		1	1,15		<u>3 013</u> 2 952
241-105-0114	25 2,5		1	1,41		<u>2 861</u> 2 802
241-105-0115	27 2,0		1	1,25		<u>2 738</u> 2 682
241-105-0116	27 2,5		1	1,53		<u>4 903</u> 4 803
241-105-0117	27 3,0		1	1,8		<u>6 442</u> 6 312
241-105-0118	28 1,5		1	1,25		<u>2 584</u> 2 531
241-105-0119	28 2,0		1	1,53		<u>3 106</u> 3 042
241-105-0120	32 1,5		1	1,15		<u>2 815</u> 2 757
241-105-0121	32 2,0		1	1,5		<u>3 661</u> 3 586

8.04-08-2021

241-105-0122	32 3,0		1	2,18		<u>4 795</u> 4 697
241-105-0123	34 1,5		1	1,21		<u>2 785</u> 2 729
241-105-0124	34 2,0		1	1,85		<u>3 660</u> 3 585
241-105-0125	34 3,0		1	2,53		<u>5 075</u> 4 970
241-105-0126	38 1,5		1	1,38		<u>3 436</u> 3 366
241-105-0127	38 2,0		1	1,81		<u>3 567</u> 3 494
241-105-0128	38 3,0		1	2,64		<u>6 088</u> 5 963
241-105-0129	42 1,5		1	1,54		<u>3 755</u> 3 678
241-105-0130	42 2,0		1	2,02		<u>4 913</u> 4 813
241-105-0131	42 3,0		1	2,96		<u>6 849</u> 6 709
241-105-0132	45 1,5		1	1,63		<u>4 112</u> 4 028
241-105-0133	45 2,0		1	2,15		<u>5 249</u> 5 142
241-105-0134	45 3,0		1	3,16		<u>7 293</u> 7 144
241-105-0135	48 1,5		1	1,76		<u>4 298</u> 4 210
241-105-0136	48 2,0		1	2,32		<u>5 615</u> 5 501

241-105-0137	48 3,0		1	3,4		<u>7 856</u> 7 696
241-105-0138	51 1,5		1	1,85		<u>4 525</u> 4 432
241-105-0139	51 2,0		1	2,44		<u>5 916</u> 5 795
241-105-0140	51 3,0		1	3,59		<u>8 293</u> 8 124
241-105-0141	57 2,0		1	2,75		<u>6 672</u> 6 536
241-105-0142	57 3,0		1	4,06		<u>9 942</u> 9 739
241-105-0143	60 1,6		1	2,35		<u>5 718</u> 5 601
241-105-0144	60 2,0		1	2,92		<u>7 501</u> 7 349
241-105-0145	63 1,5		1	2,33		<u>6 030</u> 5 908
241-105-0146	70 2,9		1	2,5		<u>6 091</u> 5 966
241-105-0147	76 1,5		1	2,8		<u>6 317</u> 6 188
241-105-0148	76 2,0		1	3,71		<u>9 113</u> 8 927
241-105-0149	76 3,0		1	5,49		<u>12 883</u> 12 620
241-105-0150	83 2,0		1	4,11		<u>10 777</u> 10 558
241-105-0151	89 2,0		1	4,38		<u>10 604</u> 10 388

8.04-08-2021

241-105-0152	89 3,0		1	6,45		<u>14 976</u> 14 670
241-105-0153	89 4,0		1	8,5		<u>19 782</u> 19 378
241-105-0154	102 2,0		1	4,99		<u>12 613</u> 12 357
241-105-0155	102 3,0		1	7,41		<u>17 390</u> 17 035
241-105-0156	108 2,0		1	5,3		<u>13 204</u> 12 935
241-105-0157	108 3,0		1	7,88		<u>18 328</u> 17 953
241-105-0158	108 4,0		1	10,4		<u>23 640</u> 23 157
241-105-0159	114 2,0		1	5,61		<u>19 341</u> 18 951
241-105-0160	114 2,9		1	8,3		<u>28 759</u> 28 179
241-105-0161	114 3,0		1	8,36		<u>28 966</u> 28 382
241-105-0162	129 3,0		1	9,3		<u>37 475</u> 36 723
241-105-0163	133 3,0		1	9,75		<u>39 309</u> 38 520
241-105-0164	154 2,0		1	7,61		<u>23 884</u> 23 401
241-105-0165	159 2,0		1	7,85		<u>28 010</u> 27 446
241-105-0166	159 3,0		1	11,7		<u>38 529</u> 37 752

				,	_____ ,	_____ ,
241-105-0167	159 4,0		1	15,5		<u>49 160</u> 48 167
241-105-0168	204 2,0		1	10,12		<u>35 526</u> 34 810
241-105-0169	219 2,0		1	10,85		<u>38 099</u> 37 331
241-105-0170	219 3,0		1	16,23		<u>52 311</u> 51 255
241-105-0171	219 4,0		1	21,54		<u>72 393</u> 70 933
241-105-0172	254 2,0		1	12,6		<u>48 408</u> 47 435
241-105-0173	273 3,0		1	20,25		<u>74 541</u> 73 041
241-105-0174	273 4,0		1	26		<u>95 706</u> 93 780
241-105-0175	324 3,0		1	24,11		<u>89 348</u> 87 551
241-105-0176	325 4,0		1	30		<u>111 172</u> 108 936
241-105-0177	325 5,0		1	35		<u>129 654</u> 127 045
241-105-0178	354 2,0		1	22		<u>81 527</u> 79 886
241-105-0179	506 3,0		1	40		<u>148 230</u> 145 248
241-105-0180	506 4,0		1	45		<u>166 759</u> 163 404

241-106.

20,

42

8.04-08-2021

241-106-0100	20, 42 52079-2011					
241-106-0101	159 6,0		1	22,64		<u>3 528</u> 3 416
241-106-0102	168 4,0		1	16,18		<u>2 522</u> 2 442
241-106-0103	219 8,0		1	41,63		<u>6 490</u> 6 284
241-106-0104	245 8,0		1	46,76		<u>7 289</u> 7 058
241-106-0105	273 8,0		1	52,28		<u>9 268</u> 8 988
241-106-0106	325 9,0		1	70,14		<u>14 824</u> 14 401
241-106-0107	377 9,0		1	81,68		<u>18 121</u> 17 611
241-106-0108	426 10,0		1	102,59		<u>21 681</u> 21 062
241-106-0109	530 6,0		1	78,7	<u>49 383</u> 48 266	<u>49 383</u> 48 266
241-106-0110	530 7,0		1	91,64	<u>56 920</u> 55 631	<u>56 920</u> 55 631
241-106-0111	530 8,0		1	104,53	<u>64 428</u> 62 968	<u>64 428</u> 62 968
241-106-0112	530 9,0		1	117,58	<u>71 908</u> 70 276	<u>71 908</u> 70 276
241-106-0113	530 10,0		1	130,16	<u>79 357</u> 77 555	<u>79 357</u> 77 555
241-106-0114	530 11,0		1	142,9	<u>86 778</u> 84 806	<u>86 778</u> 84 806
241-106-0115	530 12,0		1	155,6	<u>94 169</u> 92 028	<u>94 169</u> 92 028

				,		
241-106-0116	630 6,0		1	93,71	<u>59 017</u> 57 683	<u>59 017</u> 57 683
241-106-0117	630 7,0		1	109,16	<u>79 236</u> 77 476	<u>79 236</u> 77 476
241-106-0118	630 8,0		1	124,56	<u>88 228</u> 86 262	<u>88 228</u> 86 262
241-106-0119	630 9,0		1	139,9	<u>97 191</u> 95 020	<u>97 191</u> 95 020
241-106-0120	630 10,0		1	155,19	<u>106 125</u> 103 751	<u>106 125</u> 103 751
241-106-0121	630 11,0		1	170,44	<u>115 029</u> 112 452	<u>115 029</u> 112 452
241-106-0122	630 12,0		1	185,63	<u>123 904</u> 121 124	<u>123 904</u> 121 124
241-106-0123	720 6,0		1	107,23	<u>67 776</u> 66 245	<u>67 776</u> 66 245
241-106-0124	720 7,0		1	124,94	<u>78 083</u> 76 316	<u>78 083</u> 76 316
241-106-0125	720 8,0		1	142,58	<u>88 362</u> 86 360	<u>88 362</u> 86 360
241-106-0126	720 9,0		1	160,18	<u>98 610</u> 96 374	<u>98 610</u> 96 374
241-106-0127	720 10,0		1	177,73	<u>108 830</u> 106 360	<u>108 830</u> 106 360
241-106-0128	720 11,0		1	195,23	<u>119 021</u> 116 318	<u>119 021</u> 116 318
241-106-0129	720 12,0		1	212,66	<u>129 182</u> 126 247	<u>129 182</u> 126 247
241-106-0130	820 6,0		1	122,26		<u>141 024</u> 138 028

8.04-08-2021

241-106-0131	820 7,0		1	142,46		<u>151 266</u> 148 031
241-106-0132	820 8,0		1	162,6	<u>101 799</u> 99 495	<u>101 799</u> 99 495
241-106-0133	820 9,0		1	182,7	<u>113 505</u> 110 934	<u>113 505</u> 110 934
241-106-0134	820 10,0		1	202,76	<u>125 182</u> 122 344	<u>125 182</u> 122 344
241-106-0135	820 11,0		1	222,75	<u>136 831</u> 133 727	<u>136 831</u> 133 727
241-106-0136	820 12,0		1	242,71	<u>148 450</u> 145 080	<u>148 450</u> 145 080
241-106-0137	1020 9,0		1	224,38	<u>145 948</u> 142 662	<u>145 948</u> 142 662
241-106-0138	1020 10,0		1	249,07	<u>160 541</u> 156 922	<u>160 541</u> 156 922
241-106-0139	1020 11,0		1	273,7	<u>175 104</u> 171 153	<u>175 104</u> 171 153
241-106-0140	1020 12,0		1	298,29	<u>189 638</u> 185 356	<u>189 638</u> 185 356
241-106-0141	1020 13,0		1	322,82	<u>204 143</u> 199 530	<u>204 143</u> 199 530
241-106-0142	1020 14,0		1	347,31	<u>218 619</u> 213 676	<u>218 619</u> 213 676
241-106-0143	1020 15,0		1	371,75	<u>233 066</u> 227 793	<u>233 066</u> 227 793
241-106-0144	1020 16,0		1	396,14	<u>247 484</u> 241 883	<u>247 484</u> 241 883
241-106-0145	1020 17,0		1	420,48	<u>261 872</u> 255 943	<u>261 872</u> 255 943

241-106-0146	1020 18,0		1	444,77	<u>276 232</u> 269 975	<u>276 232</u> 269 975
241-106-0147	1020 19,0		1	469,01	<u>290 562</u> 283 978	<u>290 562</u> 283 978
241-106-0148	1220 10,0		1	298,39	<u>192 358</u> 188 022	<u>192 358</u> 188 022
241-106-0149	1220 11,0		1	327,95	<u>209 837</u> 205 103	<u>209 837</u> 205 103
241-106-0150	1220 12,0		1	357,47	<u>227 286</u> 222 154	<u>227 286</u> 222 154
241-106-0151	1220 13,0		1	386,94	<u>244 707</u> 239 178	<u>244 707</u> 239 178
241-106-0152	1220 14,0		1	416,36	<u>262 099</u> 256 172	<u>262 099</u> 256 172
241-106-0153	1220 15,0		1	445,73	<u>279 461</u> 273 139	<u>279 461</u> 273 139
241-106-0154	1220 16,0		1	475,05	<u>296 794</u> 290 077	<u>296 794</u> 290 077
241-106-0155	1220 17,0		1	504,32	<u>314 098</u> 306 986	<u>314 098</u> 306 986
241-106-0156	1220 18,0		1	533,54	<u>331 373</u> 323 867	<u>331 373</u> 323 867
241-106-0157	1220 19,0		1	562,72	<u>348 619</u> 340 720	<u>348 619</u> 340 720
241-106-0158	1420 12,0		1	416,66	<u>265 821</u> 259 821	<u>265 821</u> 259 821
241-106-0159	1420 13,0		1	451,06	<u>286 157</u> 279 694	<u>286 157</u> 279 694
241-106-0160	1420 14,0		1	485,41	<u>306 465</u> 299 538	<u>306 465</u> 299 538

8.04-08-2021

241-106-0161	1420 15,0		1	519,71	<u>326 742</u> 319 353	<u>326 742</u> 319 353
241-106-0162	1420 16,0		1	553,96	<u>346 991</u> 339 140	<u>346 991</u> 339 140
241-106-0163	1420 17,0		1	588,17	<u>367 210</u> 358 899	<u>367 210</u> 358 899
241-106-0164	1420 18,0		1	622,32	<u>387 401</u> 378 629	<u>387 401</u> 378 629
241-106-0165	1420 19,0		1	656,42	<u>407 563</u> 398 331	<u>407 563</u> 398 331

241-107.**17 1 ,****52**

241-107-0100	17 1 , 52 52079-2011					
241-107-0101	530 6,0		1	78,7	<u>50 129</u> 48 998	<u>50 129</u> 48 998
241-107-0102	530 7,0		1	91,64	<u>57 789</u> 56 483	<u>57 789</u> 56 483
241-107-0103	530 8,0		1	104,53	<u>65 419</u> 63 938	<u>65 419</u> 63 938
241-107-0104	530 9,0		1	117,58	<u>73 020</u> 71 366	<u>73 020</u> 71 366
241-107-0105	530 10,0		1	130,16	<u>80 591</u> 78 764	<u>80 591</u> 78 764
241-107-0106	530 11,0		1	142,9	<u>88 132</u> 86 134	<u>88 132</u> 86 134
241-107-0107	530 12,0		1	155,6	<u>95 644</u> 93 475	<u>95 644</u> 93 475

241-107-0108	630 6,0		1	93,71	<u>59 906</u> 58 554	<u>59 906</u> 58 554
241-107-0109	630 7,0		1	109,16	<u>80 271</u> 78 490	<u>80 271</u> 78 490
241-107-0110	630 8,0		1	124,56	<u>89 409</u> 87 420	<u>89 409</u> 87 420
241-107-0111	630 9,0		1	139,9	<u>98 517</u> 96 321	<u>98 517</u> 96 321
241-107-0112	630 10,0		1	155,19	<u>107 595</u> 105 192	<u>107 595</u> 105 192
241-107-0113	630 11,0		1	170,44	<u>116 645</u> 114 036	<u>116 645</u> 114 036
241-107-0114	630 12,0		1	185,63	<u>125 664</u> 122 849	<u>125 664</u> 122 849
241-107-0115	720 6,0		1	107,23	<u>68 793</u> 67 242	<u>68 793</u> 67 242
241-107-0116	720 7,0		1	124,94	<u>79 268</u> 77 478	<u>79 268</u> 77 478
241-107-0117	720 8,0		1	142,58	<u>89 713</u> 87 684	<u>89 713</u> 87 684
241-107-0118	720 9,0		1	160,18	<u>100 129</u> 97 863	<u>100 129</u> 97 863
241-107-0119	720 10,0		1	177,73	<u>110 515</u> 108 012	<u>110 515</u> 108 012
241-107-0120	720 11,0		1	195,23	<u>120 872</u> 118 133	<u>120 872</u> 118 133
241-107-0121	720 12,0		1	212,66	<u>131 198</u> 128 223	<u>131 198</u> 128 223
241-107-0122	820 6,0		1	122,26	<u>79 457</u> 77 668	<u>79 457</u> 77 668

8.04-08-2021

241-107-0123	820 7,0		1	142,46	<u>91 413</u> 89 351	<u>91 413</u> 89 351
241-107-0124	820 8,0		1	162,6	<u>103 339</u> 101 006	<u>103 339</u> 101 006
241-107-0125	820 9,0		1	182,7	<u>115 237</u> 112 632	<u>115 237</u> 112 632
241-107-0126	820 10,0		1	202,76	<u>127 105</u> 124 229	<u>127 105</u> 124 229
241-107-0127	820 11,0		1	222,75	<u>138 942</u> 135 797	<u>138 942</u> 135 797
241-107-0128	820 12,0		1	242,71	<u>150 751</u> 147 337	<u>150 751</u> 147 337
241-107-0129	1020 9,0		1	224,38	<u>148 107</u> 144 779	<u>148 107</u> 144 779
241-107-0130	1020 10,0		1	249,07	<u>162 937</u> 159 272	<u>162 937</u> 159 272
241-107-0131	1020 11,0		1	273,7	<u>177 738</u> 173 736	<u>177 738</u> 173 736
241-107-0132	1020 12,0		1	298,29	<u>192 509</u> 188 170	<u>192 509</u> 188 170
241-107-0133	1020 13,0		1	322,82	<u>207 250</u> 202 576	<u>207 250</u> 202 576
241-107-0134	1020 14,0		1	347,31	<u>221 962</u> 216 953	<u>221 962</u> 216 953
241-107-0135	1020 15,0		1	371,75	<u>236 644</u> 231 301	<u>236 644</u> 231 301
241-107-0136	1020 16,0		1	396,14	<u>251 296</u> 245 620	<u>251 296</u> 245 620
241-107-0137	1020 17,0		1	420,48	<u>265 918</u> 259 910	<u>265 918</u> 259 910

241-107-0138	1020 18,0		1	444,77	<u>280 511</u> 274 170	<u>280 511</u> 274 170
241-107-0139	1020 19,0		1	469,01	<u>295 075</u> 288 402	<u>295 075</u> 288 402
241-107-0140	1220 10,0		1	298,39	<u>195 229</u> 190 837	<u>195 229</u> 190 837
241-107-0141	1220 11,0		1	327,95	<u>212 992</u> 208 196	<u>212 992</u> 208 196
241-107-0142	1220 12,0		1	357,47	<u>230 726</u> 225 526	<u>230 726</u> 225 526
241-107-0143	1220 13,0		1	386,94	<u>248 431</u> 242 828	<u>248 431</u> 242 828
241-107-0144	1220 14,0		1	416,36	<u>266 105</u> 260 100	<u>266 105</u> 260 100
241-107-0145	1220 15,0		1	445,73	<u>283 750</u> 277 344	<u>283 750</u> 277 344
241-107-0146	1220 16,0		1	475,05	<u>301 366</u> 294 559	<u>301 366</u> 294 559
241-107-0147	1220 17,0		1	504,32	<u>318 951</u> 311 744	<u>318 951</u> 311 744
241-107-0148	1220 18,0		1	533,54	<u>336 507</u> 328 901	<u>336 507</u> 328 901
241-107-0149	1220 19,0		1	562,72	<u>354 034</u> 346 028	<u>354 034</u> 346 028
241-107-0150	1420 12,0		1	416,66	<u>269 831</u> 263 753	<u>269 831</u> 263 753
241-107-0151	1420 13,0		1	451,06	<u>290 498</u> 283 949	<u>290 498</u> 283 949
241-107-0152	1420 14,0		1	485,41	<u>311 135</u> 304 117	<u>311 135</u> 304 117

8.04-08-2021

				,		,
241-107-0153	1420 15,0		1	519,71	<u>331 744</u> 324 257	<u>331 744</u> 324 257
241-107-0154	1420 16,0		1	553,96	<u>352 322</u> 344 367	<u>352 322</u> 344 367
241-107-0155	1420 17,0		1	588,17	<u>372 870</u> 364 448	<u>372 870</u> 364 448
241-107-0156	1420 18,0		1	622,32	<u>393 390</u> 384 500	<u>393 390</u> 384 500
241-107-0157	1420 19,0		1	656,42	<u>413 879</u> 404 524	<u>413 879</u> 404 524

241-108.

				,		,
241-108-0100	15, 20 20 108 8731-74					
241-108-0101	20 3,0		1	1,257		<u>649</u> 633
241-108-0102	22 3,0		1	1,41		<u>726</u> 709
241-108-0103	22 4,0		1	1,77		<u>913</u> 892
241-108-0104	25 3,5		1	1,86		<u>988</u> 965
241-108-0105	32 2,5		1	1,82		<u>968</u> 946
241-108-0106	32 3,0		1	2,15		<u>1 143</u> 1 117
241-108-0107	32 3,5		1	2,46		<u>1 840</u> 1 799

				,	_____ ,	_____ ,
241-108-0108	32 4,0		1	2,76		<u>1 467</u> 1 433
241-108-0109	33,7 3,5		1	2,61		<u>1 533</u> 1 498
241-108-0110	38 3,0		1	2,59		<u>1 376</u> 1 344
241-108-0111	38 4,0		1	3,35		<u>1 781</u> 1 740
241-108-0112	42 3,0		1	2,88		<u>1 487</u> 1 452
241-108-0113	42 4,0		1	3,75		<u>1 883</u> 1 839
241-108-0114	45 3,5		1	3,58		<u>1 904</u> 1 860
241-108-0115	45 4,0		1	4,04		<u>2 147</u> 2 097
241-108-0116	45 5,0		1	4,93		<u>2 622</u> 2 561
241-108-0117	48,3 3,5		1	3,867		<u>1 994</u> 1 947
241-108-0118	57 3,0		1	4		<u>2 126</u> 2 077
241-108-0119	57 3,5		1	4,62	<u>2 501</u> 2 443	<u>2 420</u> 2 363
241-108-0120	57 4,0		1	5,23	<u>2 831</u> 2 766	<u>2 769</u> 2 705
241-108-0121	57 4,5		1	5,83		<u>3 234</u> 3 160
241-108-0122	57 5,0		1	6,41		<u>3 318</u> 3 241

8.04-08-2021

241-108-0123	57 6,0		1	7,55		<u>4 390</u> 4 290
241-108-0124	60 3,0		1	4,21		<u>2 170</u> 2 120
241-108-0125	60 4,0		1	5,52	<u>2 988</u> 2 919	<u>2 753</u> 2 689
241-108-0126	60 5,0		1	6,78		<u>3 408</u> 3 328
241-108-0127	63,5 5,0		1	7,21		<u>3 712</u> 3 625
241-108-0128	76 3,0		1	5,4		<u>2 780</u> 2 715
241-108-0129	76 3,5		1	6,26		<u>3 388</u> 3 310
241-108-0130	76 4,0		1	7,1	<u>3 844</u> 3 755	<u>3 708</u> 3 622
241-108-0131	76 4,5		1	7,94		<u>4 547</u> 4 443
241-108-0132	76 5,0		1	8,76	<u>4 742</u> 4 633	<u>4 450</u> 4 346
241-108-0133	76 5,5		1	9,56		<u>5 128</u> 5 010
241-108-0134	76 6,0		1	10,36	<u>5 608</u> 5 479	<u>5 509</u> 5 382
241-108-0135	89 3,5		1	7,38		<u>3 995</u> 3 902
241-108-0136	89 4,0		1	8,39	<u>4 542</u> 4 437	<u>4 476</u> 4 373
241-108-0137	89 4,5		1	9,38		<u>5 247</u> 5 126

241-108-0138	89 5,0		1	10,36	<u>5 608</u> 5 479	<u>5 239</u> 5 116
241-108-0139	89 5,5		1	11,33		<u>5 850</u> 5 714
241-108-0140	89 6,0		1	12,28	<u>6 648</u> 6 494	<u>6 177</u> 6 032
241-108-0141	89 7,0		1	14,16		<u>7 663</u> 7 486
241-108-0142	102 3,5		1	8,5		<u>4 380</u> 4 278
241-108-0143	102 4,0		1	9,67		<u>5 279</u> 5 158
241-108-0144	102 4,5		1	10,82		<u>5 581</u> 5 451
241-108-0145	102 5,0		1	11,96	<u>6 475</u> 6 325	<u>6 563</u> 6 412
241-108-0146	102 6,0		1	14,21	<u>7 693</u> 7 515	<u>6 872</u> 6 710
241-108-0147	102 7,0		1	16,4		<u>8 459</u> 8 262
241-108-0148	108 4,0		1	10,26		<u>5 507</u> 5 379
241-108-0149	108 4,5		1	11,49		<u>5 926</u> 5 788
241-108-0150	108 5,0		1	12,7	<u>6 875</u> 6 716	<u>6 366</u> 6 217
241-108-0151	108 6,0		1	15,09	<u>8 169</u> 7 980	<u>7 662</u> 7 483
241-108-0152	108 6,5		1	16,27		<u>8 393</u> 8 198

8.04-08-2021

241-108-0153	108 7,0		1	17,44		<u>8 996</u> 8 787
241-108-0154	108 8,0		1	19,73		<u>10 856</u> 10 605
241-108-0155	108 9,0		1	21,97		<u>11 333</u> 11 070
241-108-0156	108 10,0		1	24,17		<u>14 054</u> 13 733
241-108-0157	108 14,0		1	32,46		<u>16 745</u> 16 355
241-108-0200	15, 20 114 426 8731-74					
241-108-0201	114 4,0		1	10,85		<u>5 579</u> 5 449
241-108-0202	114 4,5		1	12,15		<u>6 438</u> 6 289
241-108-0203	114 5,0		1	13,44	<u>7 090</u> 6 926	<u>6 706</u> 6 549
241-108-0204	114 6,0		1	15,98	<u>8 430</u> 8 234	<u>8 275</u> 8 083
241-108-0205	114 7,0		1	18,47	<u>9 743</u> 9 517	<u>9 786</u> 9 559
241-108-0206	114 8,0		1	20,91	<u>11 031</u> 10 775	<u>11 686</u> 11 417
241-108-0207	114 9,0		1	23,31		<u>12 052</u> 11 772
241-108-0208	121 8,0		1	22,29		<u>11 861</u> 11 586
241-108-0209	127 4,0		1	12,13		<u>6 455</u> 6 305

				,	_____ ,	_____ ,
241-108-0210	127 5,0		1	15,04		<u>7 303</u> 7 131
241-108-0211	127 6,0		1	17,9		<u>8 584</u> 8 382
241-108-0212	133 4,0		1	12,73		<u>6 774</u> 6 617
241-108-0213	133 5,0		1	15,78	<u>8 324</u> 8 131	<u>7 830</u> 7 646
241-108-0214	133 6,0		1	18,79	<u>9 912</u> 9 682	<u>9 340</u> 9 121
241-108-0215	133 7,0		1	21,75		<u>11 246</u> 10 985
241-108-0216	133 8,0		1	24,66		<u>13 124</u> 12 820
241-108-0217	133 10,0		1	30,33		<u>16 124</u> 15 750
241-108-0218	152 4,5		1	16,37		<u>8 711</u> 8 509
241-108-0219	152 8,0		1	28,41		<u>15 118</u> 14 768
241-108-0220	159 4,5		1	17,15		<u>9 128</u> 8 916
241-108-0221	159 5,0		1	18,99	<u>10 018</u> 9 785	<u>9 202</u> 8 985
241-108-0222	159 5,5		1	20,82		<u>11 265</u> 11 005
241-108-0223	159 6,0		1	22,64		<u>11 267</u> 11 003
241-108-0224	159 7,0		1	26,24	<u>13 842</u> 13 521	<u>14 642</u> 14 306

8.04-08-2021

241-108-0225	159 8,0		1	29,79	<u>15 715</u> 15 350	<u>15 384</u> 15 026
241-108-0226	159 9,0		1	33,29		<u>17 404</u> 17 000
241-108-0227	159 10,0		1	36,75		<u>21 199</u> 20 714
241-108-0228	168 7,3		1	28,93		<u>15 630</u> 15 268
241-108-0229	219 6,0		1	31,52	<u>16 628</u> 16 242	<u>16 785</u> 16 397
241-108-0230	219 7,0		1	36,6	<u>19 307</u> 18 860	<u>20 257</u> 19 790
241-108-0231	219 8,0		1	41,63	<u>21 961</u> 21 452	<u>21 061</u> 20 570
241-108-0232	219 9,0		1	46,61		<u>24 373</u> 23 807
241-108-0233	219 10,0		1	51,54		<u>28 864</u> 28 200
241-108-0234	219 12,0		1	61,26		<u>36 157</u> 35 333
241-108-0235	273 7,0		1	45,92		<u>22 001</u> 21 483
241-108-0236	273 8,0		1	52,28	<u>28 302</u> 27 648	<u>26 805</u> 26 181
241-108-0237	273 10,0		1	64,86	<u>35 112</u> 34 301	<u>32 737</u> 31 972
241-108-0238	273 12,0		1	77,24		<u>43 117</u> 42 125
241-108-0239	273 14,0		1	89,42		<u>48 690</u> 47 567

241-108-0240	325 8,0		1	62,54	<u>33 856</u> 33 074	<u>32 966</u> 32 201
241-108-0241	325 9,0		1	70,14		<u>39 555</u> 38 647
241-108-0242	325 10,0		1	77,68	<u>42 052</u> 41 081	<u>43 585</u> 42 584
241-108-0243	325 11,0		1	85,18		<u>45 296</u> 44 247
241-108-0244	325 12,0		1	92,63	<u>50 146</u> 48 987	<u>52 794</u> 51 583
241-108-0245	325 13,0		1	100,02		<u>53 003</u> 51 775
241-108-0246	377 9,0		1	81,68		<u>43 601</u> 42 592
241-108-0247	377 10,0		1	90,51		<u>55 132</u> 53 880
241-108-0248	377 11,0		1	99,29		<u>52 616</u> 51 396
241-108-0249	377 12,0		1	108,02		<u>65 350</u> 63 864
241-108-0250	426 8,0		1	82,43		<u>43 682</u> 42 670
241-108-0251	426 9,0		1	92,56	<u>51 559</u> 50 373	<u>51 559</u> 50 373
241-108-0252	426 10,0		1	102,59		<u>62 491</u> 61 071
241-108-0253	426 11,0		1	112,58		<u>59 660</u> 58 278
241-108-0254	426 12,0		1	122,52		<u>74 631</u> 72 936

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-108-0255	530 8,0		1	102,98		<u>54 573</u> 53 308
241-108-0256	530 10,0		1	128,23		<u>67 954</u> 66 379

241-109.

				,	_____ ,	_____ ,
241-109-0100	15, 20 8733-74					
241-109-0101	25 2,0		1	1,134		<u>995</u> 974
241-109-0102	25 3,0		1	1,628		<u>1 514</u> 1 482
241-109-0103	25 3,5		1	1,856		<u>1 653</u> 1 617
241-109-0104	25 4,0		1	2,072		<u>1 845</u> 1 805
241-109-0105	32 3,0		1	2,146		<u>1 852</u> 1 812
241-109-0106	32 4,0		1	2,762		<u>2 361</u> 2 310
241-109-0107	42 4,0		1	3,749		<u>2 875</u> 2 811
241-109-0200	- 12 18 10 9941-81					
241-109-0201	14 1,4		1	0,44		<u>1 487</u> 1 457
241-109-0202	14 1,5		1	0,47		<u>1 588</u> 1 556

				,	_____ ,	_____ ,
241-109-0203	14 2,0		1	0,6		<u>2 027</u> 1 986
241-109-0204	14 2,5		1	0,72		<u>2 432</u> 2 383
241-109-0205	15 2,0		1	0,65		<u>2 041</u> 2 000
241-109-0206	18 1,4		1	0,58		<u>1 819</u> 1 782
241-109-0207	18 1,5		1	0,62		<u>2 087</u> 2 045
241-109-0208	18 2,0		1	0,8		<u>2 809</u> 2 753
241-109-0209	18 2,5		1	0,97		<u>3 276</u> 3 210
241-109-0210	25 1,4		1	0,82		<u>2 768</u> 2 713
241-109-0211	25 1,5		1	0,88		<u>2 972</u> 2 912
241-109-0212	25 2,0		1	1,15		<u>4 050</u> 3 969
241-109-0213	25 2,5		1	1,4		<u>4 581</u> 4 488
241-109-0214	25 3,0		1	1,65		<u>5 851</u> 5 733
241-109-0215	32 1,4		1	1,07		<u>3 777</u> 3 701
241-109-0216	32 2,0		1	1,5		<u>5 121</u> 5 017
241-109-0217	32 2,5		1	1,84		<u>6 145</u> 6 021

8.04-08-2021

241-109-0218	32 3,0		1	2,17		<u>7 409</u> 7 259
241-109-0219	40 2,0		1	1,9		<u>6 285</u> 6 158
241-109-0220	40 2,5		1	2,34		<u>7 739</u> 7 583
241-109-0221	40 3,0		1	2,77		<u>9 161</u> 8 976
241-109-0222	45 2,0		1	2,15		<u>7 111</u> 6 967
241-109-0223	45 2,5		1	2,65		<u>8 764</u> 8 587
241-109-0224	45 3,0		1	3,15		<u>9 554</u> 9 361
241-109-0225	45 4,0		1	4,09		<u>13 451</u> 13 180
241-109-0226	57 2,0		1	2,75		<u>9 043</u> 8 860
241-109-0227	57 2,5		1	3,4		<u>11 181</u> 10 956
241-109-0228	57 3,0		1	4,04		<u>12 848</u> 12 588
241-109-0229	57 4,0		1	5,29		<u>16 871</u> 16 530
241-109-0230	76 3,0		1	5,47		<u>17 790</u> 17 431
241-109-0231	76 3,5		1	6,33		<u>20 588</u> 20 172
241-109-0232	76 4,0		1	7,19		<u>23 385</u> 22 913

				,	_____ ,	_____ ,
241-109-0233	76 5,0		1	8,86		<u>28 817</u> 28 235
241-109-0234	89 3,0		1	6,44		<u>21 327</u> 20 896
241-109-0235	89 3,5		1	7,47		<u>23 892</u> 23 410
241-109-0236	89 4,0		1	8,49		<u>27 827</u> 27 265
241-109-0237	89 5,0		1	10,48		<u>34 318</u> 33 626
241-109-0238	89 6,0		1	12,43		<u>40 703</u> 39 882
241-109-0239	108 4,0		1	10,38		<u>34 101</u> 33 412
241-109-0240	108 5,0		1	12,86		<u>37 559</u> 36 798
241-109-0241	108 6,0		1	15,28		<u>47 984</u> 47 014
241-109-0242	130 4,0		1	12,58		<u>39 504</u> 38 706
241-109-0243	130 5,0		1	15,6		<u>48 988</u> 47 998
241-109-0244	130 6,0		1	18,57		<u>58 315</u> 57 136
241-109-0245	130 7,0		1	21,49		<u>67 745</u> 66 376
241-109-0246	130 8,0		1	24,36		<u>76 498</u> 74 952
241-109-0247	160 5,0		1	19,35		<u>60 764</u> 59 536

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-109-0248	160 6,0		1	23,07		<u>72 446</u> 70 982
241-109-0249	160 7,0		1	26,74		<u>83 972</u> 82 275
241-109-0250	160 8,0		1	30,355		<u>95 323</u> 93 397
241-109-0251	160 9,0		1	33,92		<u>106 518</u> 104 366
241-109-0252	220 5,0		1	26,84		<u>84 285</u> 82 581
241-109-0253	220 6,0		1	32,05		<u>103 553</u> 101 462
241-109-0254	220 7,0		1	37,22		<u>116 882</u> 114 520
241-109-0255	220 8,0		1	42,34		<u>132 959</u> 130 272
241-109-0256	220 9,0		1	47,4		<u>148 848</u> 145 840
241-109-0257	220 10,0		1	52,42		<u>164 614</u> 161 287
241-109-0258	220 12,0		1	62,31		<u>195 671</u> 191 717
241-109-0259	250 7,0		1	42,46		<u>133 337</u> 130 642
241-109-0260	250 8,0		1	48,33		<u>151 771</u> 148 704
241-109-0261	250 9,0		1	54,14		<u>170 850</u> 167 398
241-109-0262	250 10,0		1	59,91		<u>188 617</u> 184 805

				,	_____ ,	_____ ,
241-109-0263	250 12,0		1	71,29		<u>223 871</u> 219 347
241-109-0300	- 10 17 13 2 9941-81					
241-109-0301	16 2,0		1	0,7		<u>2 933</u> 2 874
241-109-0302	16 2,5		1	0,84		<u>3 518</u> 3 448
241-109-0303	16 3,0		1	0,97		<u>4 064</u> 3 982
241-109-0304	18 2,0		1	0,8		<u>3 351</u> 3 284
241-109-0305	18 2,5		1	0,97		<u>4 064</u> 3 982
241-109-0306	18 3,0		1	1,16		<u>4 858</u> 4 761
241-109-0307	20 2,0		1	0,9		<u>3 771</u> 3 696
241-109-0308	20 2,5		1	1,14		<u>4 775</u> 4 680
241-109-0309	20 3,0		1	1,32		<u>5 397</u> 5 289
241-109-0310	22 2,0		1	1,04		<u>4 356</u> 4 269
241-109-0311	22 2,5		1	1,26		<u>5 278</u> 5 172
241-109-0312	22 3,0		1	1,46		<u>6 116</u> 5 993
241-109-0313	25 2,0		1	1,19		<u>4 984</u> 4 884

8.04-08-2021

241-109-0314	25 2,5		1	1,45		<u>6 075</u> 5 953
241-109-0315	25 3,0		1	1,69		<u>6 933</u> 6 794
241-109-0316	28 2,0		1	1,34		<u>5 596</u> 5 484
241-109-0317	28 2,5		1	1,63		<u>6 807</u> 6 671
241-109-0318	28 3,0		1	1,91		<u>7 978</u> 7 818
241-109-0319	28 4,0		1	2,43		<u>10 149</u> 9 946
241-109-0320	32 2,0		1	1,54		<u>6 415</u> 6 286
241-109-0321	32 2,5		1	1,88		<u>7 852</u> 7 695
241-109-0322	32 3,0		1	2,21		<u>8 571</u> 8 398
241-109-0323	32 4,0		1	2,83		<u>11 263</u> 11 037
241-109-0324	38 2,0		1	1,84		<u>7 322</u> 7 174
241-109-0325	38 2,5		1	2,25		<u>8 954</u> 8 774
241-109-0326	38 3,0		1	2,66		<u>10 586</u> 10 373
241-109-0327	38 4,0		1	3,43		<u>13 649</u> 13 375
241-109-0328	45 2,0		1	2,18		<u>8 675</u> 8 501

241-109-0329	45 2,5		1	2,69		<u>10 706</u> 10 491
241-109-0330	45 3,0		1	3,18		<u>12 856</u> 12 597
241-109-0331	45 4,0		1	4,12		<u>16 446</u> 16 115
241-109-0332	48 2,0		1	2,33		<u>9 301</u> 9 114
241-109-0333	48 2,5		1	2,87		<u>11 457</u> 11 227
241-109-0334	48 3,0		1	3,4		<u>13 686</u> 13 411
241-109-0335	48 4,0		1	4,42		<u>17 700</u> 17 345
241-109-0336	57 3,0		1	4,07		<u>17 334</u> 16 986
241-109-0337	57 3,5		1	4,7		<u>19 035</u> 18 653
241-109-0338	57 4,0		1	5,31		<u>21 025</u> 20 603
241-109-0339	63 3,0		1	4,52		<u>18 085</u> 17 722
241-109-0340	63 4,0		1	5,91		<u>23 647</u> 23 172
241-109-0341	76 3,0		1	5,49		<u>21 897</u> 21 457
241-109-0342	76 4,0		1	7,2		<u>28 864</u> 28 285
241-109-0343	76 5,0		1	8,86		<u>35 518</u> 34 804

8.04-08-2021

241-109-0344	76 6,0		1	10,48		<u>42 228</u> 41 380
241-109-0345	89 3,0		1	6,45		<u>25 857</u> 25 338
241-109-0346	89 4,0		1	8,49		<u>33 521</u> 32 847
241-109-0347	89 4,5		1	9,49		<u>38 071</u> 37 307
241-109-0348	89 5,0		1	10,47		<u>42 001</u> 41 158
241-109-0349	108 2,0		1	6,7		<u>26 878</u> 26 339
241-109-0350	108 3,0		1	7,88		<u>31 612</u> 30 977
241-109-0351	108 4,0		1	11,64		<u>46 696</u> 45 759
241-109-0352	108 4,5		1	11,64		<u>46 696</u> 45 759
241-109-0353	108 5,0		1	12,83		<u>51 469</u> 50 436
241-109-0354	108 6,0		1	15,25		<u>61 177</u> 59 949
241-109-0355	114 4,0		1	10,98		<u>44 049</u> 43 164
241-109-0356	114 5,0		1	13,58		<u>54 477</u> 53 384
241-109-0357	114 6,0		1	16,15		<u>64 788</u> 63 487
241-109-0358	133 4,0		1	12,86		<u>51 589</u> 50 553

				,	_____	_____
241-109-0359	133 4,5		1	14,45		<u>57 967</u> 56 803
241-109-0360	133 5,0		1	15,94		<u>63 944</u> 62 660
241-109-0361	133 6,0		1	18,96		<u>76 061</u> 74 534
241-109-0362	159 4,0		1	15,45		<u>61 979</u> 60 735
241-109-0363	159 4,5		1	17,36		<u>69 642</u> 68 244
241-109-0364	159 5,0		1	19,15		<u>76 823</u> 75 280
241-109-0365	159 6,0		1	22,86		<u>91 704</u> 89 863
241-109-0366	159 8,0		1	30,15		<u>120 949</u> 118 521
241-109-0367	219 6,0		1	31,8		<u>127 568</u> 125 007
241-109-0368	219 8,0		1	41,98		<u>168 407</u> 165 026
241-109-0369	219 10,0		1	52,2		<u>209 406</u> 205 202
241-109-0370	273 6,0		1	40,8		<u>163 672</u> 160 386
241-109-0371	273 8,0		1	53,6		<u>215 021</u> 210 704

241-110.

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

8.04-08-2021

241-110-0100	632-80					
241-110-0101	168 7,3		1	29	<u>14 870</u> 14 524	<u>14 870</u> 14 524
241-110-0102	168 8,9		1	35,1	<u>17 998</u> 17 579	<u>18 581</u> 18 150
241-110-0103	219 7,7		1	40,2	<u>20 613</u> 20 133	<u>20 613</u> 20 133
241-110-0104	219 8,9		1	46,3	<u>23 741</u> 23 188	<u>23 741</u> 23 188
241-110-0105	245 7,9		1	46,2	<u>23 690</u> 23 138	<u>23 690</u> 23 138
241-110-0106	245 8,9		1	51,9	<u>26 613</u> 25 993	<u>28 671</u> 28 010
241-110-0107	273 10,2		1	65,9		<u>28 034</u> 27 360
241-110-0108	324 9,5		1	73,6		<u>43 576</u> 42 583
241-110-0109	324 11,0		1	84,8		<u>44 544</u> 43 511
241-110-0110	351 10,0		1	81,1		<u>42 256</u> 41 274
241-110-0111	377 12,0		1	108		<u>56 274</u> 54 966
241-110-0112	426 10,0		1	102,7		<u>53 512</u> 52 268
241-110-0113	473 11,1		1	125,9		<u>65 601</u> 64 077
241-110-0114	508 11,1		1	136,3		<u>71 018</u> 69 368

				,	_____	_____
241-110-0115	800		1	536		<u>64 004</u> 61 736
241-110-0116	1000		1	681		<u>114 192</u> 110 666
241-110-0117	1200		1	864		<u>151 726</u> 147 118
241-110-0118	1500		1	1433		<u>199 047</u> 192 436
241-110-0119	1700		1	1591		<u>346 731</u> 336 926
241-110-0120	2000		1	1922		<u>347 369</u> 336 926
241-110-0200	632-80					
241-110-0201	168 7,3		1	29	<u>14 870</u> 14 524	<u>14 870</u> 14 524
241-110-0202	168 8,9		1	35,1	<u>17 998</u> 17 579	<u>17 998</u> 17 579
241-110-0203	245 7,9		1	46,2	<u>23 690</u> 23 138	<u>23 690</u> 23 138
241-110-0204	245 8,9		1	51,9	<u>26 613</u> 25 993	<u>26 613</u> 25 993
241-110-0205	324 9,5		1	73,6		<u>37 782</u> 36 902

241-111.

-

				,	_____	_____
241-111-0100	- 633-80					

8.04-08-2021

241-111-0105	73 5,5		1	9,2	<u>5 098</u> 4 980	<u>5 098</u> 4 980
241-111-0106	73 7,0		1	11,4	<u>6 317</u> 6 171	<u>6 317</u> 6 171
241-111-0107	89 6,5		1	13,2	<u>7 314</u> 7 146	<u>7 314</u> 7 146
241-111-0109	114 7,0		1	18,5	<u>10 250</u> 10 015	<u>10 250</u> 10 015
241-111-0200	- 633-80					
241-111-0206	73 5,5		1	9,2	<u>5 098</u> 4 980	<u>5 098</u> 4 980
241-111-0207	73 7,0		1	11,4	<u>6 317</u> 6 171	<u>6 317</u> 6 171
241-111-0208	89 6,5		1	13,2	<u>7 314</u> 7 146	<u>7 314</u> 7 146
241-111-0209	89 8,0		1	16	<u>8 865</u> 8 661	<u>8 865</u> 8 661

241-112.

241-112-0100	15 114 90°, 17375-2001) 17380-2001 (.				
241-112-0101	15 2,0	.	1	0,04		<u>93</u> 91
241-112-0102	15 2,5	.	1	0,06		<u>132</u> 129

				,	_____ ,	_____ ,
241-112-0103	15 3,0	.	1	0,07		<u>118</u> 116
241-112-0104	20 2,0	.	1	0,06		<u>103</u> 100
241-112-0105	20 2,5	.	1	0,08		<u>138</u> 135
241-112-0106	20 3,0	.	1	0,1		<u>158</u> 155
241-112-0107	25 2,0	.	1	0,11		<u>131</u> 128
241-112-0108	25 2,5	.	1	0,13		<u>155</u> 152
241-112-0109	25 3,0	.	1	0,16		<u>186</u> 182
241-112-0110	32 2,5	.	1	0,2		<u>242</u> 237
241-112-0111	32 2,8	.	1	0,2		<u>242</u> 237
241-112-0112	32 3,0	.	1	0,2		<u>287</u> 281
241-112-0113	38 2,5	.	1	0,2		<u>295</u> 289
241-112-0114	38 3,0	.	1	0,2		<u>292</u> 286
241-112-0115	38 3,5	.	1	0,3		<u>371</u> 363
241-112-0116	40 2,5	.	1	0,26		<u>317</u> 311
241-112-0117	40 3,0	.	1	0,31		<u>364</u> 356

8.04-08-2021

241-112-0118	40 3,5	.	1	0,36		<u>442</u> 433
241-112-0119	45 2,5	.	1	0,3		<u>417</u> 408
241-112-0120	45 3,0	.	1	0,3		<u>371</u> 363
241-112-0121	45 3,5	.	1	0,4		<u>489</u> 479
241-112-0122	45 4,0	.	1	0,4		<u>395</u> 386
241-112-0123	45 5,0	.	1	0,5		<u>612</u> 599
241-112-0124	57 3,0	.	1	0,5	<u>554</u> 542	<u>483</u> 472
241-112-0125	57 3,5	.	1	0,6		<u>574</u> 562
241-112-0126	57 4,0	.	1	0,7	<u>674</u> 660	<u>586</u> 573
241-112-0127	57 5,0	.	1	0,8		<u>684</u> 669
241-112-0128	57 6,0	.	1	1		<u>896</u> 876
241-112-0129	57 8,0	.	1	1,4		<u>1 335</u> 1 306
241-112-0130	76 3,0	.	1	0,8		<u>807</u> 790
241-112-0131	76 3,5	.	1	1		<u>808</u> 790
241-112-0132	76 4,0	.	1	1,1		<u>895</u> 876

241-112-0133	76 5,0	.	1	1,4		<u>1 067</u> 1 043
241-112-0134	76 6,0	.	1	1,7		<u>1 259</u> 1 231
241-112-0135	76 7,0	.	1	2		<u>1 578</u> 1 543
241-112-0136	76 8,0	.	1	2,2		<u>1 953</u> 1 910
241-112-0137	76 10,0	.	1	2,6		<u>2 461</u> 2 408
241-112-0138	89 3,0	.	1	1,2		<u>982</u> 961
241-112-0139	89 3,5	.	1	1,4		<u>829</u> 810
241-112-0140	89 4,0	.	1	1,5	<u>1 478</u> 1 446	<u>1 176</u> 1 150
241-112-0141	89 5,0	.	1	1,9		<u>1 571</u> 1 537
241-112-0142	89 6,0	.	1	2,3		<u>1 720</u> 1 682
241-112-0143	89 8,0	.	1	3		<u>2 675</u> 2 617
241-112-0144	89 10,0	.	1	3,6		<u>3 901</u> 3 818
241-112-0145	102 4,0	.	1	2,4		<u>2 290</u> 2 241
241-112-0146	108 3,5	.	1	2,2		<u>1 803</u> 1 764
241-112-0147	108 4,0	.	1	2,5	<u>2 402</u> 2 350	<u>2 088</u> 2 043

8.04-08-2021

241-112-0148	108 5,0	.	1	3,1		<u>2 166</u> 2 117
241-112-0149	108 6,0	.	1	3,6		<u>2 656</u> 2 597
241-112-0150	108 7,0	.	1	4,1		<u>2 908</u> 2 843
241-112-0151	108 8,0	.	1	4,7		<u>4 127</u> 4 037
241-112-0152	108 10,0	.	1	5,8		<u>5 239</u> 5 126
241-112-0153	108 12,0	.	1	6,8		<u>6 219</u> 6 084
241-112-0154	114 3,5	.	1	2,2		<u>1 223</u> 1 195
241-112-0155	114 4,0	.	1	2,6		<u>2 414</u> 2 362
241-112-0156	114 4,5	.	1	2,9		<u>1 875</u> 1 832
241-112-0157	114 5,0	.	1	3,3		<u>2 225</u> 2 175
241-112-0158	114 6,0	.	1	3,8		<u>2 811</u> 2 749
241-112-0200	114 1220 90°, 17375-2001) 17380-2001 (.				
241-112-0201	114 7,0	.	1	4,4		<u>2 888</u> 2 823
241-112-0202	114 8,0	.	1	5		<u>4 428</u> 4 332
241-112-0203	114 10,0	.	1	6,1		<u>5 555</u> 5 434

241-112-0204	114 12,0	.	1	6,9		<u>6 855</u> 6 708
241-112-0205	133 3,5	.	1	3,3		<u>2 789</u> 2 728
241-112-0206	133 4,0	.	1	3,8	<u>3 880</u> 3 797	<u>3 880</u> 3 797
241-112-0207	133 5,0	.	1	4,8		<u>3 286</u> 3 213
241-112-0208	133 6,0	.	1	5,7		<u>4 016</u> 3 926
241-112-0209	133 8,0	.	1	7,4		<u>6 266</u> 6 129
241-112-0210	133 10,0	.	1	9,1		<u>7 435</u> 7 272
241-112-0211	133 12,0	.	1	11		<u>8 982</u> 8 785
241-112-0212	159 4,0	.	1	5,4		<u>3 997</u> 3 909
241-112-0213	159 4,5	.	1	6,1		<u>4 666</u> 4 563
241-112-0214	159 5,0	.	1	6,7		<u>4 680</u> 4 575
241-112-0215	159 6,0	.	1	8,1		<u>5 759</u> 5 631
241-112-0216	159 7,0	.	1	9,4		<u>6 584</u> 6 437
241-112-0217	159 8,0	.	1	11		<u>8 750</u> 8 557
241-112-0218	159 10,0	.	1	13		<u>11 226</u> 10 981

8.04-08-2021

241-112-0219	159 12,0	.	1	16		<u>12 142</u> 11 874
241-112-0220	159 14,0	.	1	18		<u>13 948</u> 13 641
241-112-0221	168 5,0	.	1	7,1		<u>4 866</u> 4 757
241-112-0222	168 8,0	.	1	11,2		<u>8 437</u> 8 250
241-112-0223	168 10,0	.	1	14		<u>10 787</u> 10 549
241-112-0224	168 12,0	.	1	16		<u>12 474</u> 12 199
241-112-0225	219 5,0	.	1	13		<u>11 561</u> 11 310
241-112-0226	219 6,0	.	1	15	<u>16 166</u> 15 820	<u>12 822</u> 12 542
241-112-0227	219 7,0	.	1	17		<u>12 312</u> 12 038
241-112-0228	219 8,0	.	1	20		<u>13 542</u> 13 239
241-112-0229	219 10,0	.	1	25		<u>17 088</u> 16 706
241-112-0230	219 12,0	.	1	29		<u>26 188</u> 25 620
241-112-0231	273 6,0	.	1	23		<u>13 986</u> 13 668
241-112-0232	273 7,0	.	1	27		<u>17 053</u> 16 668
241-112-0233	273 8,0	.	1	31		<u>23 625</u> 23 103

241-112-0234	273 9,0	.	1	35		<u>22 108</u> 21 608
241-112-0235	273 10,0	.	1	39		<u>27 876</u> 27 255
241-112-0236	273 12,0	.	1	46		<u>35 163</u> 34 386
241-112-0237	325 8,0	.	1	45		<u>33 447</u> 32 707
241-112-0238	325 10,0	.	1	56		<u>39 374</u> 38 496
241-112-0239	325 12,0	.	1	66		<u>47 799</u> 46 737
241-112-0240	377 8,0	.	1	61		<u>49 384</u> 48 301
241-112-0241	377 9,0	.	1	68		<u>48 991</u> 47 902
241-112-0242	377 10,0	.	1	75		<u>54 310</u> 53 104
241-112-0243	377 12,0	.	1	90		<u>65 602</u> 64 145
241-112-0244	426 8,0	.	1	78		<u>56 195</u> 54 946
241-112-0245	426 9,0	.	1	87		<u>62 679</u> 61 285
241-112-0246	426 10,0	.	1	97		<u>75 316</u> 73 656
241-112-0247	426 11,0	.	1	107		<u>77 086</u> 75 372
241-112-0248	426 12,0	.	1	117		<u>84 583</u> 82 703

8.04-08-2021

241-112-0249	530 10,0	.	1	153		<u>112 241</u> 109 751
241-112-0250	530 12,0	.	1	183		<u>132 087</u> 129 151
241-112-0251	630 10,0	.	1	219		<u>171 568</u> 167 790
241-112-0252	630 12,0	.	1	261		<u>185 997</u> 181 857
241-112-0253	720 10,0	.	1	275		<u>234 473</u> 229 356
241-112-0254	720 12,0	.	1	329		<u>266 586</u> 260 737
241-112-0255	820 10,0	.	1	376		<u>317 406</u> 310 471
241-112-0256	920 10,0	.	1	422		<u>438 120</u> 428 732
241-112-0257	1020 12,0	.	1	562		<u>492 062</u> 481 352
241-112-0258	1220 12,0	.	1	672		<u>697 672</u> 682 722
241-112-1000	90°	.				
241-112-1001	12 12,0	.	1	0,05		<u>662</u> 649
241-112-1002	15 15,0	.	1	0,05		<u>669</u> 656
241-112-1003	18 18,0	.	1	0,06		<u>796</u> 780
241-112-1004	22 22,0	.	1	0,08		<u>885</u> 868

241-112-1005	28 28,0	.	1	0,12		<u>1 197</u> 1 174
241-112-1006	35 35,0	.	1	0,17		<u>2 937</u> 2 880
241-112-1007	42 42,0	.	1	0,26		<u>4 737</u> 4 644
241-112-1008	54 54,0	.	1	0,37		<u>5 749</u> 5 635
241-112-1009	66,7 66,7	.	1	0,81		<u>10 441</u> 10 235
241-112-1010	76,1 76,1	.	1	1,06		<u>15 193</u> 14 893
241-112-1011	88,9 88,9	.	1	1,4		<u>20 496</u> 20 091
241-112-1012	108 108,0	.	1	2		<u>26 884</u> 26 353
241-112-1100		.				
241-112-1101	12 R3/8?	.	1	0,05		<u>1 748</u> 1 713
241-112-1102	15 R3/8?	.	1	0,06		<u>1 621</u> 1 589
241-112-1103	15 R1/2?	.	1	0,08		<u>1 696</u> 1 662
241-112-1104	18 R1/2?	.	1	0,09		<u>1 844</u> 1 808
241-112-1105	22 R3/4?	.	1	0,11		<u>2 216</u> 2 172
241-112-1106	28 R1?	.	1	0,17		<u>2 893</u> 2 836

8.04-08-2021

241-112-1107	35 R1 1/4?	.	1	0,28		<u>4 403</u> 4 316
241-112-1108	42 R1 1/2?	.	1	0,36		<u>7 377</u> 7 232
241-112-1109	54 R2?	.	1	0,52		<u>10 218</u> 10 016
241-112-1200		.				
241-112-1201	15 Rp3/8?	.	1	0,05		<u>4 744</u> 4 651
241-112-1202	15 Rp1/2?	.	1	0,07		<u>4 826</u> 4 731
241-112-1203	18 Rp1/2?	.	1	0,06		<u>4 923</u> 4 826
241-112-1204	22 R1/2?	.	1	0,3		<u>4 916</u> 4 819
241-112-1205	22 R3/4?	.	1	0,116		<u>4 975</u> 4 877
241-112-1206	28 R1/2?	.	1	0,198		<u>4 997</u> 4 899
241-112-1207	28 R3/4?	.	1	0,16		<u>5 272</u> 5 169
241-112-1208	28 R1?	.	1	0,23		<u>5 852</u> 5 737
241-112-1209	35 R1/2?	.	1	0,34		<u>7 756</u> 7 603
241-112-1210	35 R3/4?	.	1	0,312		<u>8 329</u> 8 165
241-112-1211	35 R1?	.	1	0,27		<u>8 574</u> 8 405

241-113.

241-113-0100	17380-2001 (17376-2001)	.				
241-113-0101	20 3,0	.	1	0,14		<u>329</u> 322
241-113-0102	25 3,0	.	1	0,18		<u>459</u> 449
241-113-0103	32 3,0	.	1	0,22		<u>554</u> 542
241-113-0104	40 3,0	.	1	0,28		<u>617</u> 604
241-113-0105	45 2,5	.	1	0,3		<u>1 540</u> 1 510
241-113-0106	57 3,0	.	1	0,4		<u>931</u> 912
241-113-0107	57 3,5	.	1	0,5		<u>922</u> 903
241-113-0108	57 4,0	.	1	0,6		<u>1 337</u> 1 310
241-113-0109	57 5,0	.	1	0,7		<u>2 178</u> 2 133
241-113-0110	76 3,5	.	1	0,8		<u>1 826</u> 1 789
241-113-0111	76 4,0	.	1	1,23		<u>1 538</u> 1 506
241-113-0112	76 6,0	.	1	1,4		<u>2 732</u> 2 676
241-113-0113	89 3,5	.	1	1,15		<u>2 004</u> 1 962
241-113-0114	89 4,0	.	1	1,3		<u>1 920</u> 1 880

8.04-08-2021

241-113-0115	89 6,0	.	1	2		<u>3 784</u> 3 706
241-113-0116	89 8,0	.	1	2,7		<u>3 362</u> 3 291
241-113-0117	108 4,0	.	1	2,2		<u>2 882</u> 2 821
241-113-0118	108 5,0	.	1	3	<u>4 155</u> 4 068	<u>3 275</u> 3 205
241-113-0119	108 6,0	.	1	3,3		<u>5 225</u> 5 117
241-113-0120	133 4,0	.	1	2,9		<u>4 421</u> 4 329
241-113-0121	133 4,5	.	1	3,3		<u>4 818</u> 4 717
241-113-0122	133 5,0	.	1	3,65		<u>4 521</u> 4 426
241-113-0123	133 6,0	.	1	4,4		<u>7 053</u> 6 907
241-113-0124	159 4,5	.	1	4,8		<u>5 922</u> 5 797
241-113-0125	159 6,0	.	1	6,6		<u>10 017</u> 9 809
241-113-0126	219 6,0	.	1	10,2		<u>13 563</u> 13 278
241-113-0127	219 8,0	.	1	13,8		<u>20 774</u> 20 340
241-113-0128	273 8,0	.	1	20,8		<u>26 461</u> 25 903
241-113-0129	273 10,0	.	1	26		<u>33 891</u> 33 177

241-113-0130	325 7,5	.	1	25,7		<u>39 392</u> 38 571
241-113-0131	325 8,0	.	1	27,4	<u>46 158</u> 45 201	<u>36 209</u> 35 447
241-113-0132	325 10,0	.	1	34,2		<u>47 370</u> 46 376
241-113-0133	325 12,0	.	1	41,1		<u>61 366</u> 60 085
241-113-0134	377 8,0	.	1	36,8		<u>53 648</u> 52 526
241-113-0135	426 8	.	1	44,4		<u>65 551</u> 64 182
241-113-0136	426 10	.	1	55,5		<u>71 911</u> 70 396
241-113-0200	(17376-2001) 17380-2001	.				
241-113-0201	20 3,0-15 3,0	.	1	0,25		<u>515</u> 504
241-113-0202	25 3,0-15 3,0	.	1	0,25		<u>498</u> 488
241-113-0203	25 3,0-20 3,0	.	1	0,25		<u>459</u> 450
241-113-0204	32 3,0-25 3,0	.	1	0,3		<u>546</u> 534
241-113-0205	40 3,0-25 3,0	.	1	0,35		<u>611</u> 598
241-113-0206	40 3,0-32 3,0	.	1	0,35		<u>617</u> 604
241-113-0207	57 3,5-25 3,5	.	1	0,4		<u>940</u> 921

8.04-08-2021

241-113-0208	57 3,5-32 3,5	.	1	0,4		<u>934</u> 915
241-113-0209	57 3,5-40 3,5	.	1	0,4		<u>934</u> 915
241-113-0210	57 3,0-45 2,5	.	1	0,4		<u>1 340</u> 1 313
241-113-0211	76 4,0-32 4,0	.	1	0,8		<u>1 555</u> 1 523
241-113-0212	76 4,0-40 4,0	.	1	0,8		<u>1 555</u> 1 523
241-113-0213	76 3,5-45 2,5	.	1	0,8		<u>3 284</u> 3 218
241-113-0214	76 3,5-57 3,0	.	1	0,8		<u>2 845</u> 2 788
241-113-0215	76 4,0-57 4,0	.	1	0,8		<u>1 537</u> 1 506
241-113-0216	89 4,0-40 4,0	.	1	1,5		<u>1 921</u> 1 880
241-113-0217	89 3,5-57 3,0	.	1	1,5		<u>4 238</u> 4 152
241-113-0218	89 4,0-57 4,0	.	1	1,5		<u>1 898</u> 1 858
241-113-0219	89 3,5-76 3,5	.	1	1,5		<u>4 238</u> 4 152
241-113-0220	89 4,0-76 4,0	.	1	1,5		<u>1 898</u> 1 858
241-113-0221	108 4,0-76 3,5	.	1	2,2		<u>3 206</u> 3 139
241-113-0222	133 4,0-89 3,5	.	1	2,9		<u>4 569</u> 4 474

241-113-0223	159 5,0-89 5,0	.	1	4,8		<u>6 080</u> 5 952
241-113-0224	159 5,0-108 5,0	.	1	4,8		<u>6 080</u> 5 952
241-113-0225	159 8,0-108 6,0	.	1	9		<u>13 108</u> 12 834
241-113-0226	159 4,5-133 4,0	.	1	4,8		<u>6 080</u> 5 952
241-113-0227	219 6,0-159 4,5	.	1	10		<u>13 833</u> 13 543
241-113-0228	273 7,0-159 7,0	.	1	20		<u>20 680</u> 20 237
241-113-0229	273 8,0-159 4,5	.	1	20,5		<u>43 217</u> 42 331
241-113-0230	273 8,0-159 8,0	.	1	28		<u>26 475</u> 25 903
241-113-0231	273 8,0-219 6,0	.	1	29		<u>43 233</u> 42 331
241-113-0232	273 8,0-219 8,0	.	1	30		<u>26 479</u> 25 903
241-113-0233	325 8,0-159 8,0	.	1	24,6		<u>35 098</u> 34 364
241-113-0234	325 8,0-219 6,0	.	1	27,4		<u>35 506</u> 34 758
241-113-0235	325 8,0-273 8,0	.	1	24,6		<u>35 500</u> 34 758
241-113-0236	377 8,0-219 8,0	.	1	41,4		<u>69 251</u> 67 814
241-113-0600		.				

8.04-08-2021

241-113-0601	12 12 12	.	1	0,05		<u>1 279</u> 1 254
241-113-0602	12 15 12	.	1	0,06		<u>1 472</u> 1 443
241-113-0603	15 12 15	.	1	0,07		<u>1 413</u> 1 385
241-113-0604	15 15 15	.	1	0,08		<u>1 287</u> 1 261
241-113-0605	15 18 15	.	1	0,08		<u>1 368</u> 1 341
241-113-0606	15 22 15	.	1	0,09		<u>1 547</u> 1 516
241-113-0607	18 12 18	.	1	0,08		<u>1 495</u> 1 465
241-113-0608	18 15 18	.	1	0,09		<u>1 368</u> 1 341
241-113-0609	18 18 18	.	1	0,09		<u>1 368</u> 1 341
241-113-0610	18 22 18	.	1	0,1		<u>1 383</u> 1 356
241-113-0611	22 12 22	.	1	0,1		<u>1 636</u> 1 604
241-113-0612	22 15 22	.	1	0,11		<u>1 473</u> 1 443
241-113-0613	22 15 15	.	1	0,11		<u>4 110</u> 4 029
241-113-0614	22 18 22	.	1	0,11		<u>1 510</u> 1 480
241-113-0615	22 22 22	.	1	0,12		<u>1 473</u> 1 443

				,	_____	_____
241-113-0616	22 22 15	.	1	0,15		<u>4 116</u> 4 035
241-113-0617	22 28 22	.	1	0,12		<u>1 651</u> 1 618
241-113-0618	28 15 28	.	1	0,15		<u>1 971</u> 1 932
241-113-0619	28 18 28	.	1	0,15		<u>2 030</u> 1 990
241-113-0620	28 28 28	.	1	0,16		<u>1 986</u> 1 946
241-113-0621	28 22 28	.	1	0,14		<u>2 127</u> 2 085
241-113-0622	35 15 35	.	1	0,19		<u>2 893</u> 2 836
241-113-0623	35 18 35	.	1	0,2		<u>3 057</u> 2 996
241-113-0624	35 35 35	.	1	0,21		<u>3 086</u> 3 025
241-113-0625	35 22 35	.	1	0,19		<u>3 116</u> 3 055
241-113-0626	35 28 35	.	1	0,2		<u>3 153</u> 3 091
241-113-0627	42 42 42	.	1	0,29		<u>4 581</u> 4 491
241-113-0628	42 22 42	.	1	0,24		<u>4 172</u> 4 090
241-113-0629	42 28 42	.	1	0,25		<u>4 313</u> 4 228
241-113-0630	42 35 42	.	1	0,26		<u>4 231</u> 4 148

8.04-08-2021

241-113-0631	54 54 54	.	1	0,43		<u>5 481</u> 5 373
241-113-0632	54 22 54	.	1	0,33		<u>4 983</u> 4 884
241-113-0633	54 28 54	.	1	0,34		<u>5 064</u> 4 964
241-113-0634	54 35 54	.	1	0,36		<u>5 206</u> 5 103
241-113-0635	54 42 54	.	1	0,38		<u>5 473</u> 5 365
241-113-0636	66,7 66,7 66,7	.	1	0,85		<u>24 755</u> 24 268
241-113-0637	66,7 28 66,7	.	1	0,69		<u>24 391</u> 23 911
241-113-0638	66,7 35 66,7	.	1	0,7		<u>25 157</u> 24 662
241-113-0639	66,7 42 66,7	.	1	0,72		<u>26 674</u> 26 149
241-113-0640	66,7 54 66,7	.	1	0,74		<u>30 942</u> 30 334
241-113-0641	76,1 76,1 76,1	.	1	1,26		<u>29 047</u> 28 475
241-113-0642	76,1 22 76,1	.	1	0,96		<u>24 681</u> 24 196
241-113-0643	76,1 28 76,1	.	1	1		<u>25 670</u> 25 165
241-113-0644	76,1 35 76,1	.	1	1,01		<u>26 488</u> 25 967
241-113-0645	76,1 42 76,1	.	1	1,03		<u>28 072</u> 27 520

241-113-0646	76,1 54 76,1	.	1	1,04		<u>29 745</u> 29 160
241-113-0647	76,1 66,7 76,1	.	1	1,14		<u>34 705</u> 34 022
241-113-0648	88,9 88,9 88,9	.	1	1,6		<u>33 568</u> 32 907
241-113-0649	88,9 22 88,9	.	1	1,27		<u>30 162</u> 29 568
241-113-0650	88,9 28 88,9	.	1	1,31		<u>31 590</u> 30 968
241-113-0651	88,9 35 88,9	.	1	1,32		<u>31 850</u> 31 223
241-113-0652	88,9 42 88,9	.	1	1,34		<u>32 177</u> 31 544
241-113-0653	88,9 54 88,9	.	1	1,36		<u>32 921</u> 32 273
241-113-0654	88,9 66,7 88,9	.	1	1,44		<u>38 513</u> 37 755
241-113-0655	88,9 76,1 88,9	.	1	1,58		<u>34 029</u> 33 359
241-113-0656	108 108 108	.	1	2,55		<u>40 865</u> 40 059
241-113-0657	108 22 108	.	1	1,91		<u>36 320</u> 35 604
241-113-0658	108 28 108	.	1	1,95		<u>36 640</u> 35 918
241-113-0659	108 35 108	.	1	1,9		<u>39 242</u> 38 469
241-113-0660	108 42 108	.	1	1,91		<u>37 517</u> 36 778

8.04-08-2021

241-113-0661	108 54 108	.	1	1,93		<u>39 674</u> 38 892
241-113-0662	108 76,1 108	.	1	2,14		<u>40 410</u> 39 614
241-113-0663	108 88,9 108	.	1	2,22		<u>41 756</u> 40 933
241-113-0700		.				
241-113-0701	15 Rp1/2? 15	.	1	0,09		<u>1 837</u> 1 801
241-113-0702	18 Rp1/2? 18	.	1	0,11		<u>1 837</u> 1 801
241-113-0703	18 Rp3/4? 18	.	1	0,13		<u>1 911</u> 1 874
241-113-0704	22 Rp1/2? 22	.	1	0,11		<u>2 015</u> 1 976
241-113-0705	22 Rp3/4? 22	.	1	0,13		<u>2 380</u> 2 333
241-113-0706	28 Rp1/2? 28	.	1	0,15		<u>2 335</u> 2 289
241-113-0707	28 Rp3/4? 28	.	1	0,16		<u>2 878</u> 2 821
241-113-0708	28 Rp1? 28	.	1	0,24		<u>4 246</u> 4 163
241-113-0709	35 Rp1/2? 35	.	1	0,19		<u>3 198</u> 3 135
241-113-0710	35 Rp3/4? 35	.	1	0,21		<u>4 209</u> 4 126
241-113-0711	35 Rp1? 35	.	1	0,29		<u>4 641</u> 4 549

241-113-0712	42 Rp1/2? 42	.	1	0,24		<u>4 982</u> 4 884
241-113-0713	42 Rp3/4? 42	.	1	0,27		<u>5 890</u> 5 774
241-113-0714	42 Rp1? 42	.	1	0,34		<u>5 853</u> 5 737
241-113-0715	54 Rp1/2? 54	.	1	0,34		<u>5 473</u> 5 365
241-113-0716	54 Rp3/4? 54	.	1	0,35		<u>6 581</u> 6 452
241-113-0717	54 Rp1? 54	.	1	0,45		<u>6 797</u> 6 663
241-113-0718	66,7 R 3/4? 66,7	.	1	0,7		<u>26 235</u> 25 719
241-113-0719	76,1 Rp3/4? 76,1	.	1	1,02		<u>25 462</u> 24 961
241-113-0720	88,9 Rp3/4? 88,9	.	1	1,46		<u>27 664</u> 27 119
241-113-0721	108 Rp3/4? 108	.	1	1,9		<u>33 286</u> 32 630

241-114.

241-114-0100	17380-2001 (, 17378-2001) 32 159	.				
241-114-0101	32 3,0-20 3,0	.	1	0,1		<u>259</u> 254

8.04-08-2021

241-114-0102	32 3,0-25 3,0	.	1	0,11		<u>238</u> 233
241-114-0103	40 3,0-25 3,0	.	1	0,16		<u>287</u> 281
241-114-0104	40 3,0-32 3,0	.	1	0,18		<u>276</u> 270
241-114-0105	57 3,0-25 3,0	.	1	0,27		<u>493</u> 483
241-114-0106	57 3,0-32 3,0	.	1	0,29		<u>403</u> 395
241-114-0107	57 3,0-40 3,0	.	1	0,3		<u>365</u> 358
241-114-0108	76 4,0-32 4,0	.	1	0,38		<u>895</u> 877
241-114-0109	76 3,5-38 2,5	.	1	0,4		<u>563</u> 551
241-114-0110	76 6,0-38 3,0	.	1	0,6		<u>842</u> 824
241-114-0111	76 3,5-45 2,5	.	1	0,5		<u>587</u> 575
241-114-0112	76 3,5-57 3,0	.	1	0,4		<u>585</u> 572
241-114-0113	76 4,0-57 4,0	.	1	0,41	<u>522</u> 511	<u>552</u> 540
241-114-0114	76 6,0-57 5,0	.	1	0,7		<u>1 001</u> 980
241-114-0115	89 4,0-38 4,0	.	1	0,5		<u>872</u> 854
241-114-0116	89 3,5-45 2,5	.	1	0,6		<u>1 074</u> 1 052

241-114-0117	89 3,5-57 3,0	.	1	0,5		<u>770</u> 754
241-114-0118	89 4,0-57 4,0	.	1	0,53		<u>763</u> 747
241-114-0119	89 3,5-76 3,5	.	1	0,55	<u>799</u> 782	<u>799</u> 782
241-114-0120	89 4,0-76 4,0	.	1	0,57		<u>680</u> 666
241-114-0121	108 4,0-57 3,0	.	1	0,83		<u>1 065</u> 1 043
241-114-0122	108 4,0-57 4,0	.	1	0,86	<u>1 260</u> 1 234	<u>1 299</u> 1 272
241-114-0123	108 6,0-57 4,0	.	1	1,2		<u>1 557</u> 1 524
241-114-0124	108 4,0-76 3,5	.	1	0,89		<u>1 171</u> 1 146
241-114-0125	108 4,0-76 4,0	.	1	0,91	<u>1 168</u> 1 144	<u>1 147</u> 1 123
241-114-0126	108 4,0-89 3,5	.	1	0,9		<u>1 079</u> 1 056
241-114-0127	108 4,0-89 4,0	.	1	0,95	<u>1 224</u> 1 198	<u>1 077</u> 1 054
241-114-0128	108 5,0-76 4,0	.	1	0,95		<u>1 199</u> 1 174
241-114-0129	108 5,0-89 4,0	.	1	0,98		<u>1 237</u> 1 211
241-114-0130	133 4,0-76 4,0	.	1	1,53	<u>2 336</u> 2 287	<u>2 327</u> 2 278
241-114-0131	133 5,0-76 3,5	.	1	1,6		<u>1 985</u> 1 943

8.04-08-2021

241-114-0132	133 4,0-89 4,0	.	1	1,58	<u>2 124</u> 2 079	<u>1 812</u> 1 774
241-114-0133	133 4,0-108 4,0	.	1	1,56	<u>1 912</u> 1 871	<u>1 674</u> 1 638
241-114-0134	133 5,0-108 4,0	.	1	1,6		<u>1 793</u> 1 754
241-114-0135	133 5,0-108 5,0	.	1	1,81		<u>2 284</u> 2 236
241-114-0136	159 4,5-57 3,0	.	1	1,5		<u>1 686</u> 1 650
241-114-0137	159 4,5-76 3,5	.	1	1,5		<u>1 731</u> 1 694
241-114-0138	159 4,5-76 4,5	.	1	2,2		<u>3 831</u> 3 752
241-114-0139	159 4,5-89 3,5	.	1	2,3		<u>3 087</u> 3 022
241-114-0140	159 4,5-89 4,5	.	1	2,29		<u>2 926</u> 2 865
241-114-0141	159 4,5-108 4,0	.	1	2,3		<u>2 900</u> 2 839
241-114-0142	159 4,5-108 4,5	.	1	2,35		<u>2 711</u> 2 654
241-114-0143	159 4,5-133 4,0	.	1	2,3		<u>2 609</u> 2 554
241-114-0144	159 4,5-133 4,5	.	1	2,4		<u>2 550</u> 2 495
241-114-0200	17380-2001 (, 17378-2001) 219 530	.				
241-114-0201	219 6,0-57 3,0	.	1	2,9		<u>3 659</u> 3 582

241-114-0202	219 6,0-76 3,5	.	1	2,9		<u>3 673</u> 3 595
241-114-0203	219 6,0-76 4,0	.	1	3,2		<u>3 722</u> 3 643
241-114-0204	219 6,0-89 3,5	.	1	2,9		<u>3 559</u> 3 484
241-114-0205	219 6,0-89 4,0	.	1	3,6		<u>4 186</u> 4 097
241-114-0206	219 6,0-89 6,0	.	1	4,4		<u>5 459</u> 5 344
241-114-0207	219 6,0-108 4,0	.	1	2,9		<u>2 816</u> 2 756
241-114-0208	219 6,0-108 6,0	.	1	4,58	<u>5 841</u> 5 718	<u>4 656</u> 4 556
241-114-0209	219 10,0-108 6,0	.	1	4,6		<u>4 414</u> 4 319
241-114-0210	219 6,0-133 4,0	.	1	4,4		<u>4 148</u> 4 059
241-114-0211	219 6,0-133 6,0	.	1	4,68	<u>5 311</u> 5 198	<u>4 544</u> 4 446
241-114-0212	219 6,0-159 4,5	.	1	4,4		<u>4 172</u> 4 081
241-114-0213	219 6,0-159 6,0	.	1	4,85	<u>5 524</u> 5 406	<u>4 506</u> 4 409
241-114-0214	273 6,5-133 6,5	.	1	7,26		<u>6 564</u> 6 421
241-114-0215	273 6,5-159 6,5	.	1	7,4		<u>10 104</u> 9 892
241-114-0216	273 7,0-159 4,5	.	1	8,3		<u>11 026</u> 10 794

8.04-08-2021

241-114-0217	273 6,5-219 6,5	.	1	7,7		<u>9 062</u> 8 869
241-114-0218	325 7,0-159 7,0	.	1	10,4		<u>14 768</u> 14 459
241-114-0219	325 8,0-159 4,5	.	1	11		<u>15 510</u> 15 185
241-114-0220	325 7,0-219 7,0	.	1	10,5	<u>15 926</u> 15 594	<u>13 529</u> 13 244
241-114-0221	325 7,0-273 7,0	.	1	11		<u>12 913</u> 12 639
241-114-0222	325 8,0-273 8,0	.	1	12,2		<u>14 680</u> 14 369
241-114-0223	377 7,0-219 7,0	.	1	21,55		<u>23 264</u> 22 767
241-114-0224	377 10,0-273 8,0	.	1	19,4		<u>21 184</u> 20 732
241-114-0225	377 10,0-325 8,0	.	1	20		<u>19 386</u> 18 968
241-114-0226	426 10,0-377 10,0	.	1	23		<u>25 811</u> 25 261

241-115.

241-115-0100	8965-75 (8966-75)	.				
241-115-0101	15	.	1	0,067	<u>120</u> 118	<u>105</u> 103
241-115-0102	20	.	1	0,086	<u>162</u> 158	<u>144</u> 141

241-115-0103	25	.	1	0,163	<u>194</u> 190	<u>203</u> 199
241-115-0104	32	.	1	0,22	<u>277</u> 271	<u>284</u> 278
241-115-0105	40	.	1	0,255	<u>319</u> 312	<u>388</u> 380
241-115-0106	50	.	1	0,409	<u>508</u> 497	<u>554</u> 542
241-115-0107	65	.	1	0,663		<u>1 472</u> 1 442
241-115-0108	80	.	1	0,838		<u>1 549</u> 1 517
241-115-0109	100	.	1	1,801		<u>1 708</u> 1 671
241-115-0200	8965-75	.				
241-115-0201	12 12	.	1	0,03		<u>558</u> 547
241-115-0202	15 15	.	1	0,04		<u>476</u> 467
241-115-0203	18 18	.	1	0,05		<u>498</u> 488
241-115-0204	22 15	.	1	0,05		<u>811</u> 795
241-115-0205	22 22	.	1	0,06		<u>588</u> 576
241-115-0206	28 28	.	1	0,07		<u>714</u> 700
241-115-0207	35 35	.	1	0,1		<u>1 123</u> 1 101

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-115-0208	42 42	.	1	0,14		<u>1 577</u> 1 545
241-115-0209	54 54	.	1	0,2		<u>1 882</u> 1 844
241-115-0210	66,7 66,7	.	1	0,43		<u>8 269</u> 8 106
241-115-0211	76 76	.	1	0,56		<u>7 757</u> 7 603
241-115-0212	88 88	.	1	0,76		<u>10 025</u> 9 827
241-115-0213	108 108	.	1	1,12		<u>13 788</u> 13 516

241-116.

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0100	PN 6 33259-2015	.				
241-116-0102	15	.	1	0,33		<u>288</u> 282
241-116-0103	20	.	1	0,53		<u>462</u> 452
241-116-0104	25	.	1	0,64		<u>557</u> 545
241-116-0105	32	.	1	1,01		<u>879</u> 860
241-116-0106	40	.	1	1,21		<u>1 052</u> 1 029
241-116-0107	50	.	1	1,33		<u>1 214</u> 1 188

241-116-0108	65	.	1	1,63		<u>1 356</u> 1 326
241-116-0109	80	.	1	2,44		<u>2 031</u> 1 987
241-116-0110	100	.	1	2,73		<u>2 374</u> 2 322
241-116-0111	125	.	1	3,68		<u>3 198</u> 3 128
241-116-0112	150	.	1	4,39		<u>3 657</u> 3 577
241-116-0113	200	.	1	5,89		<u>4 910</u> 4 802
241-116-0114	250	.	1	7,67		<u>6 359</u> 6 219
241-116-0115	300	.	1	10,28		<u>8 520</u> 8 334
241-116-0116	350	.	1	12,58		<u>10 429</u> 10 201
241-116-0117	400	.	1	15,2		<u>12 599</u> 12 323
241-116-0119	500	.	1	19,72		<u>16 346</u> 15 988
241-116-0120	600	.	1	26,24		<u>21 751</u> 21 275
241-116-0121	700	.	1	36,68		<u>30 405</u> 29 739
241-116-0122	800	.	1	46,14		<u>38 246</u> 37 409
241-116-0123	900	.	1	55,1		<u>45 673</u> 44 673

8.04-08-2021

241-116-0124	1000	.	1	64,36		<u>53 348</u> 52 181
241-116-0125	1200	.	1	99,03		<u>82 087</u> 80 290
241-116-0200	PN 10 33259-2015	.				
241-116-0201	10	.	1	0,46		<u>446</u> 436
241-116-0202	15	.	1	0,51		<u>650</u> 636
241-116-0203	20	.	1	0,74		<u>815</u> 797
241-116-0204	25	.	1	0,89		<u>1 010</u> 989
241-116-0205	32	.	1	1,4		<u>1 344</u> 1 315
241-116-0206	40	.	1	1,71		<u>1 620</u> 1 585
241-116-0207	50	.	1	2,06		<u>1 484</u> 1 451
241-116-0208	65	.	1	2,8		<u>2 034</u> 1 989
241-116-0209	80	.	1	3,19		<u>2 263</u> 2 212
241-116-0210	100	.	1	3,96		<u>2 895</u> 2 831
241-116-0211	125	.	1	5,15		<u>5 839</u> 5 714
241-116-0212	150	.	1	6,62		<u>5 069</u> 4 957

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0213	200	.	1	8,05		<u>6 658</u> 6 513
241-116-0214	250	.	1	10,65	<u>16 489</u> 16 146	<u>9 770</u> 9 559
241-116-0215	300	.	1	12,9	<u>18 825</u> 18 431	<u>11 485</u> 11 236
241-116-0216	350	.	1	15,85	<u>28 475</u> 27 887	<u>15 274</u> 14 945
241-116-0217	400	.	1	21,56		<u>18 869</u> 18 458
241-116-0218	450	.	1	22,76		<u>20 160</u> 19 722
241-116-0219	500	.	1	27,7	<u>59 598</u> 58 377	<u>26 416</u> 25 846
241-116-0220	600	.	1	39,4		<u>36 375</u> 35 587
241-116-0221	700	.	1	59,46		<u>56 052</u> 54 841
241-116-0222	800	.	1	79,16		<u>74 426</u> 72 817
241-116-0223	900	.	1	94,13		<u>86 683</u> 84 805
241-116-0224	1000	.	1	118,43		<u>111 135</u> 108 732
241-116-0225	1200	.	1	197,44		<u>177 733</u> 173 875
241-116-0226	1400	.	1	278,92		<u>280 161</u> 274 140
241-116-0300	PN 16 33259-2015	.				

8.04-08-2021

241-116-0301	10	.	1	0,54		<u>463</u> 452
241-116-0302	15	.	1	0,61		<u>438</u> 428
241-116-0303	20	.	1	0,86	<u>735</u> 719	<u>631</u> 617
241-116-0304	25	.	1	1,17	<u>869</u> 850	<u>784</u> 766
241-116-0305	32	.	1	1,58	<u>1 200</u> 1 173	<u>1 192</u> 1 166
241-116-0306	40	.	1	1,96	<u>2 138</u> 2 093	<u>1 514</u> 1 480
241-116-0307	50	.	1	2,58	<u>2 310</u> 2 260	<u>1 800</u> 1 759
241-116-0308	65	.	1	3,42	<u>3 495</u> 3 420	<u>2 437</u> 2 383
241-116-0309	80	.	1	3,71	<u>4 206</u> 4 117	<u>2 657</u> 2 598
241-116-0310	100	.	1	4,73		<u>3 291</u> 3 218
241-116-0311	125	.	1	6,38	<u>7 117</u> 6 965	<u>4 508</u> 4 408
241-116-0312	150	.	1	7,81		<u>5 515</u> 5 392
241-116-0313	200	.	1	10,1		<u>8 345</u> 8 163
241-116-0314	250	.	1	14,49		<u>12 555</u> 12 282
241-116-0315	300	.	1	17,78		<u>15 233</u> 14 900

				,		
241-116-0316	350	.	1	22,88		<u>20 859</u> 20 407
241-116-0317	400	.	1	31		<u>28 214</u> 27 603
241-116-0318	450	.	1	39,64		<u>35 104</u> 34 341
241-116-0319	500	.	1	57,01		<u>51 674</u> 50 553
241-116-0320	600	.	1	80,03		<u>76 635</u> 74 981
241-116-0321	700	.	1	84,21		<u>77 836</u> 76 150
241-116-0322	800	.	1	104,41		<u>100 060</u> 97 901
241-116-0323	900	.	1	128,6		<u>118 871</u> 116 297
241-116-0324	1000	.	1	179,37		<u>171 869</u> 168 160
241-116-0325	1200	.	1	297,78		<u>275 238</u> 269 279
241-116-0400	PN 25 33259-2015	.				
241-116-0402	15	.	1	0,7		<u>586</u> 573
241-116-0403	20	.	1	0,98		<u>850</u> 832
241-116-0404	25	.	1	1,17		<u>1 016</u> 994
241-116-0405	32	.	1	1,77		<u>1 535</u> 1 501

8.04-08-2021

241-116-0406	40	.	1	2,18		<u>1 890</u> 1 849
241-116-0407	50	.	1	2,71		<u>2 504</u> 2 450
241-116-0408	65	.	1	3,22		<u>2 652</u> 2 594
241-116-0409	80	.	1	4,06		<u>3 268</u> 3 197
241-116-0410	100	.	1	5,92		<u>4 773</u> 4 668
241-116-0411	125	.	1	8,26		<u>6 956</u> 6 804
241-116-0412	150	.	1	10,12		<u>8 670</u> 8 481
241-116-0413	200	.	1	13,34		<u>11 436</u> 11 186
241-116-0414	250	.	1	18,9		<u>16 506</u> 16 147
241-116-0415	300	.	1	23,95		<u>20 793</u> 20 340
241-116-0416	350	.	1	34,35		<u>31 310</u> 30 631
241-116-0417	400	.	1	44,62		<u>40 551</u> 39 672
241-116-0418	450	.	1	51,8		<u>44 977</u> 43 998
241-116-0419	500	.	1	67,3		<u>58 436</u> 57 163
241-116-0420	600	.	1	90,87		<u>83 993</u> 82 174

241-116-0421	700	.	1	126,82		<u>118 700</u> 116 133
241-116-0422	800	.	1	181,43		<u>169 813</u> 166 140
241-116-0600	PN 16 33259-2015	.				
241-116-0602	15	.	1	0,68		<u>1 076</u> 1 054
241-116-0603	20	.	1	0,87		<u>1 381</u> 1 352
241-116-0604	25	.	1	1,05		<u>1 650</u> 1 615
241-116-0605	32	.	1	1,54		<u>1 869</u> 1 829
241-116-0606	40	.	1	1,85		<u>2 347</u> 2 297
241-116-0607	50	.	1	2,28		<u>2 675</u> 2 618
241-116-0608	65	.	1	3,19		<u>3 199</u> 3 130
241-116-0609	80	.	1	4,21		<u>4 459</u> 4 364
241-116-0610	100	.	1	4,9		<u>5 004</u> 4 897
241-116-0611	125	.	1	6,75		<u>7 105</u> 6 953
241-116-0612	150	.	1	8,3		<u>8 987</u> 8 795
241-116-0613	200	.	1	11,79		<u>12 366</u> 12 102

8.04-08-2021

				,		
241-116-0614	250	.	1	17,36		<u>19 402</u> 18 989
241-116-0615	300	.	1	22,76		<u>24 597</u> 24 072
241-116-0616	350	.	1	32,04		<u>36 304</u> 35 532
241-116-0617	400	.	1	43		<u>48 754</u> 47 717
241-116-0618	450	.	1	54		<u>68 788</u> 67 337
241-116-0619	500	.	1	70,97		<u>81 018</u> 79 295
241-116-0620	600	.	1	99,3		<u>113 909</u> 111 488
241-116-0621	700	.	1	105,9		<u>132 027</u> 129 238
241-116-0622	800	.	1	130,57		<u>169 145</u> 165 582
241-116-0623	900	.	1	157,83		<u>191 370</u> 187 320
241-116-0624	1000	.	1	203,39		<u>272 669</u> 266 938
241-116-0700	PN 25 33259-2015	.				
241-116-0702	15	.	1	0,79		<u>837</u> 819
241-116-0703	20	.	1	0,97		<u>1 029</u> 1 007
241-116-0704	25	.	1	1,18		<u>1 251</u> 1 224

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0705	32	.	1	1,83		<u>1 940</u> 1 899
241-116-0706	40	.	1	2,19		<u>2 323</u> 2 274
241-116-0707	50	.	1	2,78		<u>2 993</u> 2 929
241-116-0708	65	.	1	3,71		<u>3 498</u> 3 422
241-116-0709	80	.	1	4,44		<u>4 178</u> 4 088
241-116-0710	100	.	1	6,51		<u>6 042</u> 5 911
241-116-0711	125	.	1	9,41		<u>8 916</u> 8 724
241-116-0712	150	.	1	12,52		<u>12 196</u> 11 933
241-116-0713	200	.	1	17,44		<u>18 006</u> 17 620
241-116-0714	250	.	1	24,4		<u>25 559</u> 25 012
241-116-0715	300	.	1	33,29		<u>34 876</u> 34 130
241-116-0716	350	.	1	46,57		<u>52 498</u> 51 380
241-116-0717	400	.	1	64,81		<u>72 344</u> 70 803
241-116-0718	450	.	1	72,26		<u>75 963</u> 74 337
241-116-0719	500	.	1	88,91		<u>100 223</u> 98 090

8.04-08-2021

				,		
241-116-0720	600	.	1	123,7		<u>139 439</u> 136 472
241-116-0721	700	.	1	166,81		<u>192 865</u> 188 768
241-116-0722	800	.	1	213,9		<u>253 646</u> 248 268
241-116-0800	PN 40 33259-2015	.				
241-116-0802	15	.	1	0,79		<u>908</u> 889
241-116-0803	20	.	1	0,97		<u>1 115</u> 1 091
241-116-0804	25	.	1	1,18		<u>1 356</u> 1 327
241-116-0805	32	.	1	1,83		<u>2 102</u> 2 058
241-116-0806	40	.	1	2,19		<u>2 577</u> 2 522
241-116-0807	50	.	1	2,81		<u>2 905</u> 2 842
241-116-0808	65	.	1	3,71		<u>3 400</u> 3 326
241-116-0809	80	.	1	4,8		<u>4 406</u> 4 311
241-116-0810	100	.	1	7,4		<u>7 324</u> 7 166
241-116-0811	125	.	1	10		<u>9 897</u> 9 684
241-116-0812	150	.	1	13,03		<u>12 895</u> 12 617

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0813	200	.	1	24,44		<u>26 226</u> 25 666
241-116-0814	250	.	1	37,59		<u>41 656</u> 40 768
241-116-0815	300	.	1	57,1		<u>65 107</u> 63 722
241-116-0816	350	.	1	70,34		<u>84 542</u> 82 751
241-116-0817	400	.	1	106,76		<u>128 317</u> 125 599
241-116-0818	450	.	1	107		<u>121 725</u> 119 136
241-116-0819	500	.	1	132,33		<u>159 050</u> 155 681
241-116-0820	600	.	1	180,95		<u>207 885</u> 203 467
241-116-0900	PN 63 33259-2015	.				
241-116-0902	15	.	1	1,15		<u>1 338</u> 1 309
241-116-0903	20	.	1	1,8		<u>2 090</u> 2 046
241-116-0904	25	.	1	2,3		<u>3 461</u> 3 389
241-116-0905	32	.	1	2,94		<u>3 559</u> 3 483
241-116-0906	40	.	1	3,75		<u>4 540</u> 4 444
241-116-0907	50	.	1	4,63		<u>5 218</u> 5 107

8.04-08-2021

				,		
241-116-0908	65	.	1	6,29		<u>6 228</u> 6 094
241-116-0909	80	.	1	7,22		<u>7 145</u> 6 991
241-116-0910	100	.	1	10,71		<u>10 597</u> 10 369
241-116-0911	125	.	1	17,13		<u>18 309</u> 17 918
241-116-0912	150	.	1	24,6		<u>24 350</u> 23 826
241-116-0913	200	.	1	36,6		<u>39 282</u> 38 442
241-116-0914	250	.	1	50,89		<u>55 233</u> 54 054
241-116-0915	300	.	1	68,15		<u>73 969</u> 72 390
241-116-0916	350	.	1	98,68		<u>121 861</u> 119 285
241-116-0917	400	.	1	135,8		<u>150 495</u> 147 287
241-116-0918	500	.	1	192,74		<u>214 095</u> 209 533
241-116-0919	600	.	1	269,27		<u>210 260</u> 205 628
241-116-0920	700	.	1	300,86		<u>226 035</u> 221 035
241-116-1000	PN 10 33259-2015	.				
241-116-1001	10	.	1	0,46	<u>2 698</u> 2 644	<u>2 698</u> 2 644

241-116-1002	15	.	1	0,51	<u>3 274</u> 3 209	<u>3 274</u> 3 209
241-116-1003	20	.	1	0,74	<u>4 077</u> 3 996	<u>4 077</u> 3 996
241-116-1004	25	.	1	0,89	<u>4 566</u> 4 475	<u>4 566</u> 4 475
241-116-1005	32	.	1	1,4	<u>6 596</u> 6 464	<u>6 596</u> 6 464
241-116-1006	40	.	1	1,71	<u>8 118</u> 7 955	<u>8 118</u> 7 955
241-116-1007	50	.	1	2,06	<u>9 594</u> 9 402	<u>9 594</u> 9 402
241-116-1008	65	.	1	2,8	<u>12 915</u> 12 656	<u>12 915</u> 12 656
241-116-1009	80	.	1	3,19	<u>15 405</u> 15 097	<u>15 405</u> 15 097
241-116-1010	100	.	1	3,96	<u>18 634</u> 18 261	<u>18 634</u> 18 261
241-116-1011	125	.	1	5,15	<u>26 198</u> 25 674	<u>26 198</u> 25 674
241-116-1012	150	.	1	6,62	<u>31 825</u> 31 189	<u>31 825</u> 31 189
241-116-1013	200	.	1	8,05	<u>37 914</u> 37 155	<u>37 914</u> 37 155
241-116-1014	250	.	1	10,65	<u>50 966</u> 49 947	<u>50 966</u> 49 947
241-116-1015	300	.	1	12,9	<u>60 929</u> 59 710	<u>60 929</u> 59 710
241-116-1016	350	.	1	15,85	<u>82 651</u> 81 000	<u>82 651</u> 81 000

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-1017	400	.	1	21,56	<u>109 725</u> 107 533	<u>109 725</u> 107 533
241-116-1100	PN 16 33259-2015	.				
241-116-1101	10	.	1	0,54	<u>3 321</u> 3 254	<u>3 321</u> 3 254
241-116-1102	15	.	1	0,61	<u>4 335</u> 4 249	<u>4 335</u> 4 249
241-116-1103	20	.	1	0,86	<u>4 797</u> 4 701	<u>4 797</u> 4 701
241-116-1104	25	.	1	1,17	<u>5 765</u> 5 650	<u>5 765</u> 5 650
241-116-1105	32	.	1	1,58	<u>7 103</u> 6 961	<u>7 103</u> 6 961
241-116-1106	40	.	1	1,96	<u>9 686</u> 9 492	<u>9 686</u> 9 492
241-116-1107	50	.	1	2,58	<u>12 177</u> 11 933	<u>12 177</u> 11 933
241-116-1108	65	.	1	3,42	<u>16 328</u> 16 001	<u>16 328</u> 16 001
241-116-1109	80	.	1	3,71	<u>17 988</u> 17 628	<u>17 988</u> 17 628
241-116-1110	100	.	1	4,73	<u>22 324</u> 21 877	<u>22 324</u> 21 877
241-116-1111	125	.	1	6,38	<u>30 442</u> 29 833	<u>30 442</u> 29 833
241-116-1112	150	.	1	7,81	<u>36 715</u> 35 980	<u>36 715</u> 35 980
241-116-1113	200	.	1	10,1	<u>47 969</u> 47 009	<u>47 969</u> 47 009

241-116-1114	250	.	1	14,49	<u>68 263</u> 66 897	<u>68 263</u> 66 897
241-116-1115	300	.	1	17,78	<u>83 715</u> 82 040	<u>83 715</u> 82 040
241-116-1116	350	.	1	22,88	<u>118 534</u> 116 166	<u>118 534</u> 116 166
241-116-1117	400	.	1	31	<u>160 689</u> 157 480	<u>160 689</u> 157 480
241-116-1200	PN 16 33259-2015	.				
241-116-1202	15	.	1	0,68		<u>8 287</u> 8 124
241-116-1203	20	.	1	0,87		<u>10 704</u> 10 492
241-116-1204	25	.	1	1,05		<u>11 740</u> 11 508
241-116-1205	32	.	1	1,54		<u>17 092</u> 16 754
241-116-1206	40	.	1	1,85		<u>20 545</u> 20 139
241-116-1207	50	.	1	2,28		<u>25 293</u> 24 793
241-116-1208	65	.	1	3,19		<u>39 363</u> 38 585
241-116-1209	80	.	1	4,21		<u>46 615</u> 45 693
241-116-1210	100	.	1	4,9		<u>54 384</u> 53 308
241-116-1212	150	.	1	8,3		<u>91 934</u> 90 116

8.04-08-2021

				,		
241-116-1213	200	.	1	11,79		<u>130 608</u> 128 024
241-116-1214	250	.	1	17,36		<u>227 888</u> 223 386
241-116-1215	300	.	1	22,76		<u>339 236</u> 332 541
241-116-1300	PN 25 33259-2015	.				
241-116-1302	15	.	1	0,79		<u>8 977</u> 8 800
241-116-1303	20	.	1	0,97		<u>12 776</u> 12 523
241-116-1304	25	.	1	1,18		<u>13 293</u> 13 031
241-116-1305	32	.	1	1,83		<u>20 718</u> 20 308
241-116-1306	40	.	1	2,19		<u>24 171</u> 23 693
241-116-1307	50	.	1	2,78		<u>31 076</u> 30 462
241-116-1308	65	.	1	3,71		<u>41 263</u> 40 447
241-116-1309	80	.	1	4,44		<u>53 347</u> 52 293
241-116-1310	100	.	1	6,51		<u>121 363</u> 118 971
241-116-1312	150	.	1	12,52		<u>182 135</u> 178 540
241-116-1313	200	.	1	17,44		<u>303 149</u> 297 171

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-1314	250	.	1	24,4		<u>552 421</u> 541 543
241-116-1315	300	.	1	33,29		<u>614 925</u> 602 805
241-116-1400	PN 40 33259-2015	.				
241-116-1402	15	.	1	0,79		<u>8 977</u> 8 800
241-116-1403	20	.	1	0,97		<u>12 776</u> 12 523
241-116-1404	25	.	1	1,18		<u>13 293</u> 13 031
241-116-1405	32	.	1	1,83		<u>20 718</u> 20 308
241-116-1406	40	.	1	2,19		<u>24 171</u> 23 693
241-116-1407	50	.	1	2,81		<u>31 076</u> 30 462
241-116-1408	65	.	1	3,71		<u>41 263</u> 40 447
241-116-1409	80	.	1	4,8		<u>53 348</u> 52 293
241-116-1410	100	.	1	7,4		<u>121 364</u> 118 971
241-116-1412	150	.	1	13,03		<u>182 136</u> 178 540
241-116-1413	200	.	1	24,44		<u>303 162</u> 297 171
241-116-1414	250	.	1	37,59		<u>552 446</u> 541 543

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-1415	300	.	1	57,1		<u>614 971</u> 602 805

241-117.

				,	_____ ,	_____ ,
241-117-0100	PN 10	.				
241-117-0101	50	.	1	1,55		<u>1 368</u> 1 338
241-117-0102	65	.	1	2,04		<u>1 664</u> 1 627
241-117-0103	80	.	1	2,44		<u>1 460</u> 1 426
241-117-0104	100	.	1	2,97		<u>2 864</u> 2 802
241-117-0105	125	.	1	4,69		<u>3 827</u> 3 743
241-117-0106	150	.	1	6,07		<u>5 701</u> 5 578
241-117-0107	200	.	1	9,09		<u>8 129</u> 7 953
241-117-0108	250	.	1	14,26		<u>13 209</u> 12 923
241-117-0109	300	.	1	19,88		<u>17 212</u> 16 837
241-117-0200	PN 16	.				
241-117-0201	50	.	1	1,55		<u>1 537</u> 1 504
241-117-0202	65	.	1	2,04		<u>1 823</u> 1 784

				,	_____ ,	_____ ,
241-117-0203	80	.	1	2,44		<u>2 037</u> 1 992
241-117-0204	100	.	1	3,51		<u>3 244</u> 3 174
241-117-0205	125	.	1	4,69		<u>4 335</u> 4 241
241-117-0206	150	.	1	6,99		<u>6 458</u> 6 318
241-117-0207	200	.	1	11,49		<u>10 608</u> 10 378
241-117-0208	250	.	1	19,74		<u>18 896</u> 18 488
241-117-0209	300	.	1	29,58		<u>28 313</u> 27 702
241-117-0210	350	.	1	44,22		<u>41 853</u> 40 949
241-117-0211	400	.	1	59,86		<u>56 656</u> 55 432
241-117-0212	500	.	1	102,69		<u>97 194</u> 95 094
241-117-0213	600	.	1	161,98		<u>153 310</u> 149 998
241-117-0300	PN 25	.				
241-117-0301	25	.	1	0,67		<u>1 084</u> 1 062
241-117-0302	32	.	1	0,91		<u>1 329</u> 1 301
241-117-0303	40	.	1	1,24		<u>1 646</u> 1 611

8.04-08-2021

241-117-0304	50	.	1	1,55		<u>2 451</u> 2 400
241-117-0305	65	.	1	2,29		<u>3 095</u> 3 030
241-117-0306	80	.	1	3,21		<u>3 597</u> 3 520
241-117-0307	100	.	1	5,07		<u>4 854</u> 4 749
241-117-0308	125	.	1	7,83		<u>5 566</u> 5 442
241-117-0309	150	.	1	10,95		<u>8 650</u> 8 460
241-117-0310	200	.	1	17,51		<u>13 739</u> 13 436
241-117-0400	17380-2001	.				
241-117-0401	32 2,0	.	1	0,1		<u>240</u> 235
241-117-0402	32 3,0	.	1	0,1		<u>240</u> 235
241-117-0405	45 2,5	.	1	0,1		<u>379</u> 372
241-117-0406	45 4,0	.	1	0,2		<u>771</u> 756
241-117-0407	57 3,0	.	1	0,2		<u>430</u> 421
241-117-0408	57 4,0	.	1	0,25		<u>549</u> 537
241-117-0410	76 3,0	.	1	0,034		<u>591</u> 579

				,	_____ ,	_____ ,
241-117-0411	76 3,5	.	1	0,4		<u>878</u> 860
241-117-0412	76 4,0	.	1	0,42		<u>922</u> 903
241-117-0414	89 3,0	.	1	0,51		<u>782</u> 766
241-117-0415	89 3,5	.	1	0,6		<u>992</u> 971
241-117-0418	108 3,0	.	1	0,55		<u>1 061</u> 1 040
241-117-0419	108 4,0	.	1	0,7		<u>1 150</u> 1 126
241-117-0421	114 4,0	.	1	0,7		<u>1 290</u> 1 264
241-117-0422	114 5,0	.	1	0,87		<u>1 209</u> 1 184
241-117-0424	133 4,0	.	1	0,9		<u>1 573</u> 1 540
241-117-0425	133 5,0	.	1	1,12		<u>1 223</u> 1 197
241-117-0426	133 8,0	.	1	2		<u>3 189</u> 3 123
241-117-0437	273 6,0	.	1	5		<u>9 644</u> 9 445
241-117-0438	273 7,0	.	1	5,75		<u>11 393</u> 11 158
241-117-0443	325 12,0	.	1	13		<u>12 722</u> 12 448

241-118.

8.04-08-2021

241-118-0100		.				
241-118-0101	57 4,0-8,0	.	1	0,4		<u>13 016</u> 12 760
241-118-0102	76 4,0-9,0	.	1	0,5		<u>13 987</u> 13 712
241-118-0103	89 4,0-10,0	.	1	0,7		<u>15 917</u> 15 603
241-118-0104	108 6,0-10,0	.	1	0,9		<u>17 527</u> 17 182
241-118-0105	108 10,0-12,0	.	1	0,9		<u>20 843</u> 20 432
241-118-0106	114 4,0-10,0	.	1	1		<u>19 164</u> 18 787
241-118-0107	114 10,0-14,0	.	1	1		<u>22 800</u> 22 351
241-118-0108	159 5,0-10,0	.	1	1,3		<u>25 825</u> 25 316
241-118-0109	159 10,0-16,0	.	1	1,3		<u>30 724</u> 30 119
241-118-0110	168 5,0-10,0	.	1	1,4		<u>30 072</u> 29 480
241-118-0111	168 10,0-18,0	.	1	1,4		<u>35 760</u> 35 056
241-118-0112	219 6,0-10,0	.	1	1,8		<u>33 555</u> 32 893
241-118-0113	219 10,0-18,0	.	1	1,8		<u>39 896</u> 39 111
241-118-0114	273 6,0-10,0	.	1	2		<u>59 572</u> 58 400
241-118-0115	273 10,0-28,0	.	1	2		<u>70 881</u> 69 487

241-118-0116	325 6,0-10,0	.	1	2,5		<u>64 539</u> 63 269
241-118-0117	325 10,0-28,0	.	1	2,5		<u>73 134</u> 71 696
241-118-0118	377 6,0-10,0	.	1	3		<u>69 615</u> 68 244
241-118-0119	377 10,0-32,0	.	1	3		<u>81 570</u> 79 965
241-118-0120	426 6,0-10,0	.	1	3,5		<u>73 084</u> 71 644
241-118-0121	426 10,0-40,0	.	1	3,5		<u>86 967</u> 85 256
241-118-0122	530 6,0-10,0	.	1	4		<u>87 919</u> 86 187
241-118-0123	530 10,0-40,0	.	1	4		<u>104 629</u> 102 569
241-118-0124	630 6,0-10,0	.	1	5		<u>105 531</u> 103 452
241-118-0125	630 10,0-40,0	.	1	5		<u>122 558</u> 120 146
241-118-0126	720 6,0-10,0	.	1	6		<u>123 671</u> 121 235
241-118-0127	720 10,0-40,0	.	1	6		<u>135 828</u> 133 154
241-118-0128	820 6,0-10,0	.	1	7		<u>151 884</u> 148 892
241-118-0129	820 10,0-40,0	.	1	7		<u>167 080</u> 163 791
241-118-0130	920 6,0-10,0	.	1	9		<u>156 265</u> 153 184

8.04-08-2021

241-118-0131	920 10,0-40,0	.	1	9		<u>164 700</u> 161 454
241-118-0132	1020 6,0-10,0	.	1	10		<u>168 103</u> 164 788
241-118-0133	1020 10,0-40,0	.	1	10		<u>178 680</u> 175 158

241-119. , ,

241-119-0100	N 1,6 3262-75	.				
241-119-0101	15	.	1	0,03		<u>70</u> 68
241-119-0102	20	.	1	0,04		<u>92</u> 90
241-119-0103	25	.	1	0,07		<u>118</u> 116
241-119-0104	32	.	1	0,07		<u>150</u> 147
241-119-0105	40	.	1	0,11		<u>210</u> 205
241-119-0106	50	.	1	0,19		<u>252</u> 247
241-119-0107	65	.	1	0,42		<u>588</u> 575
241-119-0108	80	.	1	0,53		<u>741</u> 726
241-119-0200	8965-75	.				

				,	_____ ,	_____ ,
241-119-0201	15	.	1	0,094	$\frac{120}{118}$	$\frac{110}{108}$
241-119-0202	20	.	1	0,134	$\frac{139}{136}$	$\frac{139}{136}$
241-119-0203	25	.	1	0,243	$\frac{203}{199}$	$\frac{152}{149}$
241-119-0204	32	.	1	0,336	$\frac{296}{289}$	$\frac{256}{250}$
241-119-0205	40	.	1	0,463	$\frac{370}{362}$	$\frac{323}{316}$
241-119-0206	50	.	1	0,608	$\frac{444}{434}$	$\frac{438}{429}$
241-119-0300	8965-75	.				
241-119-0301	15	.	1	0,097		$\frac{97}{95}$
241-119-0302	20	.	1	0,138		$\frac{122}{119}$
241-119-0303	25	.	1	0,25		$\frac{189}{184}$
241-119-0304	32	.	1	0,346		$\frac{300}{294}$
241-119-0305	40	.	1	0,477		$\frac{397}{388}$
241-119-0306	50	.	1	0,626		$\frac{488}{477}$
241-119-0400	8965-75 (8968-75)	.				
241-119-0401	15	.	1	0,037	$\frac{81}{79}$	$\frac{81}{79}$

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-119-0402	20	.	1	0,044	$\frac{102}{99}$	$\frac{101}{99}$
241-119-0403	25	.	1	0,076	$\frac{166}{163}$	$\frac{162}{159}$
241-119-0404	32	.	1	0,105	$\frac{233}{228}$	$\frac{257}{252}$
241-119-0405	40	.	1	0,113	$\frac{256}{251}$	$\frac{281}{275}$
241-119-0406	50	.	1	0,174	$\frac{383}{375}$	$\frac{409}{401}$
241-119-0407	65	.	1	0,334		$\frac{995}{975}$
241-119-0408	80	.	1	0,347		$\frac{1\ 269}{1\ 243}$
241-119-0409	100	.	1	0,66		$\frac{1\ 837}{1\ 800}$

241-120.

				,	_____ ,	_____ ,
241-120-0100	-	.				
241-120-0101	12xR3/8	.	1	0,03		$\frac{1\ 472}{1\ 443}$
241-120-0102	15xR3/8	.	1	0,04		$\frac{1\ 450}{1\ 422}$
241-120-0103	15xR1/2	.	1	0,05		$\frac{1\ 443}{1\ 414}$
241-120-0104	18xR1/2	.	1	0,06		$\frac{1\ 495}{1\ 465}$

241-120-0105	18xR3/4	.	1	0,08		<u>1 740</u> 1 706
241-120-0106	22xR1/2	.	1	0,07		<u>1 562</u> 1 531
241-120-0107	22xR3/4	.	1	0,08		<u>1 740</u> 1 706
241-120-0108	22xR1	.	1	0,09		<u>1 926</u> 1 888
241-120-0109	28xR3/4	.	1	0,11		<u>2 395</u> 2 347
241-120-0110	28xR1	.	1	0,12		<u>2 194</u> 2 151
241-120-0111	35 R1	.	1	0,16		<u>2 997</u> 2 938
241-120-0112	35xR 1 1/4	.	1	0,18		<u>2 826</u> 2 770
241-120-0113	42xR 1 1/2	.	1	0,23		<u>3 146</u> 3 084
241-120-0114	54xR2	.	1	0,34		<u>4 871</u> 4 775
241-120-0115	66,7XR2 1/2	.	1	0,64		<u>18 308</u> 17 948
241-120-0116	76,1xR2 1/2	.	1	0,84		<u>30 719</u> 30 115
241-120-0117	88,9xR3	.	1	1,17		<u>38 386</u> 37 631
241-120-0200	-	.				
241-120-0201	15xRp1/2	.	1	0,05		<u>1 443</u> 1 414

8.04-08-2021

241-120-0202	18xRp1/2	.	1	0,08		<u>1 472</u> 1 443
241-120-0203	12xRp1/2	.	1	0,05		<u>1 472</u> 1 443
241-120-0204	18xRp3/4	.	1	0,08		<u>1 740</u> 1 706
241-120-0205	22xRp1/2	.	1	0,09		<u>2 030</u> 1 990
241-120-0206	22xRp3/4	.	1	0,09		<u>1 740</u> 1 706
241-120-0207	22xRp1	.	1	0,15		<u>2 915</u> 2 858
241-120-0208	28 Rp1/2	.	1	0,16		<u>2 618</u> 2 566
241-120-0209	28 Rp3/4	.	1	0,11		<u>2 149</u> 2 107
241-120-0210	28xRp1	.	1	0,15		<u>2 194</u> 2 151
241-120-0211	35xRp1/2	.	1	0,21		<u>2 885</u> 2 829
241-120-0212	35xRp3/4	.	1	0,19		<u>2 908</u> 2 850
241-120-0213	35xRp1	.	1	0,13		<u>2 960</u> 2 901
241-120-0214	35xRp1 1/4	.	1	0,14		<u>2 164</u> 2 121
241-120-0215	54xRp2	.	1	0,36		<u>7 652</u> 7 501
241-120-0216	42xRp1 1/2	.	1	0,19		<u>6 804</u> 6 670

241-121.

241-121-0100	() 1,6 3262-75	.				
241-121-0101	15	.	1	0,05		<u>108</u> 106
241-121-0102	20	.	1	0,07		<u>120</u> 118
241-121-0103	25	.	1	0,11		<u>177</u> 173
241-121-0104	32	.	1	0,15		<u>215</u> 210
241-121-0105	40	.	1	0,23		<u>285</u> 279
241-121-0106	50	.	1	0,36		<u>399</u> 390

241-2.**241-201.**

241-201-0100	PE 100 SDR 6 18599-2001					
241-201-0101	20 3,4		3	0,18	<u>169</u> 165	<u>169</u> 165
241-201-0102	25 4,2		3	0,277	<u>261</u> 255	<u>261</u> 255
241-201-0103	32 5,4		3	0,453	<u>427</u> 417	<u>427</u> 417
241-201-0104	40 6,7		3	0,701	<u>661</u> 645	<u>661</u> 645

8.04-08-2021

241-201-0105	50 8,3		3	1,47	<u>1 384</u> 1 352	<u>1 384</u> 1 352
241-201-0106	63 10,5		3	1,73	<u>1 629</u> 1 592	<u>1 629</u> 1 592
241-201-0107	75 12,5		3	2,45	<u>2 307</u> 2 255	<u>2 307</u> 2 255
241-201-0108	90 15,0		3	3,52	<u>3 315</u> 3 239	<u>3 315</u> 3 239
241-201-0109	110 18,4		3	5,25	<u>4 944</u> 4 831	<u>4 944</u> 4 831
241-201-0110	125 20,8		3	6,77	<u>6 376</u> 6 230	<u>6 376</u> 6 230
241-201-0111	140 23,3		3	8,49	<u>7 996</u> 7 813	<u>7 996</u> 7 813
241-201-0112	160 26,6		3	11,1	<u>10 454</u> 10 215	<u>10 454</u> 10 215
241-201-0113	180 29,9		3	14	<u>13 185</u> 12 883	<u>13 185</u> 12 883
241-201-0114	200 33,2		3	17,3	<u>16 293</u> 15 920	<u>16 293</u> 15 920
241-201-0115	225 37,4		3	21,9	<u>20 625</u> 20 152	<u>20 625</u> 20 152
241-201-0116	250 41,5		3	27	<u>25 428</u> 24 846	<u>25 428</u> 24 846
241-201-0117	280 48,5		3	33,9	<u>31 927</u> 31 196	<u>31 927</u> 31 196
241-201-0118	315 52,3		3	42,8	<u>40 308</u> 39 385	<u>40 308</u> 39 385
241-201-0119	355 59,0		3	54,4	<u>51 233</u> 50 060	<u>51 233</u> 50 060

241-201-0120	400 66,4		3	69	<u>64 984</u> 63 495	<u>64 984</u> 63 495
241-201-0200	18599-2001 PE 100 SDR 7,4					
241-201-0201	20 3,0		3	0,162	<u>130</u> 127	<u>130</u> 127
241-201-0202	25 3,5		3	0,24	<u>184</u> 180	<u>184</u> 180
241-201-0203	32 4,4		3	0,385	<u>296</u> 289	<u>296</u> 289
241-201-0204	40 5,5		3	0,6	<u>463</u> 452	<u>463</u> 452
241-201-0205	50 6,9		3	0,935	<u>718</u> 701	<u>718</u> 701
241-201-0206	63 8,6		3	1,47	<u>1 137</u> 1 110	<u>1 137</u> 1 110
241-201-0207	75 10,3		3	2,09	<u>1 683</u> 1 644	<u>1 683</u> 1 644
241-201-0208	90 12,8		3	3	<u>2 268</u> 2 214	<u>2 268</u> 2 214
241-201-0209	110 15,1		3	4,49	<u>3 396</u> 3 315	<u>3 396</u> 3 315
241-201-0210	125 17,1		3	5,78	<u>4 372</u> 4 268	<u>4 372</u> 4 268
241-201-0211	140 19,2		3	7,27	<u>5 412</u> 5 284	<u>5 412</u> 5 284
241-201-0212	160 21,9		3	9,46	<u>7 160</u> 6 990	<u>7 160</u> 6 990
241-201-0213	180 24,6		3	12	<u>8 929</u> 8 717	<u>8 929</u> 8 717

8.04-08-2021

241-201-0214	200 27,4		3	14,8	<u>11 200</u> 10 934	<u>11 200</u> 10 934
241-201-0215	225 30,8		3	18,7	<u>14 157</u> 13 821	<u>14 157</u> 13 821
241-201-0216	250 34,2		3	23,1	<u>17 479</u> 17 065	<u>17 479</u> 17 065
241-201-0217	280 38,3		3	28,9	<u>21 893</u> 21 374	<u>21 893</u> 21 374
241-201-0218	315 43,1		3	36,6	<u>34 000</u> 33 219	<u>34 000</u> 33 219
241-201-0219	355 48,5		3	46,4	<u>43 119</u> 42 130	<u>43 119</u> 42 130
241-201-0220	400 54,7		3	59	<u>54 804</u> 53 547	<u>54 804</u> 53 547
241-201-0221	450 61,5		3	74,6	<u>83 480</u> 81 612	<u>83 480</u> 81 612
241-201-0222	500 68,3		3	92,1	<u>103 039</u> 100 733	<u>103 039</u> 100 733
241-201-0300	PE 100 SDR 9 18599-2001					
241-201-0301	16 2,0		3	0,092	<u>71</u> 69	<u>71</u> 69
241-201-0302	20 2,3		3	0,132	<u>105</u> 103	<u>105</u> 103
241-201-0303	25 2,8		3	0,2	<u>162</u> 158	<u>162</u> 158
241-201-0304	32 3,6		3	0,329	<u>267</u> 260	<u>267</u> 260
241-201-0305	40 4,5		3	0,511	<u>412</u> 403	<u>412</u> 403

241-201-0306	50 5,6		3	0,798	<u>636</u> 621	<u>636</u> 621
241-201-0307	63 7,1		3	1,27	<u>999</u> 975	<u>999</u> 975
241-201-0308	75 8,4		3	1,79	<u>1 439</u> 1 405	<u>1 439</u> 1 405
241-201-0309	90 10,1		3	2,59	<u>2 068</u> 2 020	<u>2 068</u> 2 020
241-201-0310	110 12,3		3	3,84	<u>3 089</u> 3 017	<u>3 089</u> 3 017
241-201-0311	125 14,0		3	4,96	<u>3 881</u> 3 790	<u>3 881</u> 3 790
241-201-0312	140 15,7		3	6,24	<u>4 850</u> 4 735	<u>4 850</u> 4 735
241-201-0313	160 17,9		3	8,13	<u>6 521</u> 6 368	<u>6 521</u> 6 368
241-201-0314	180 20,1		3	10,3	<u>8 021</u> 7 832	<u>8 021</u> 7 832
241-201-0315	200 22,4		3	12,7	<u>9 923</u> 9 689	<u>9 923</u> 9 689
241-201-0316	225 25,2		3	16,1	<u>12 584</u> 12 288	<u>12 584</u> 12 288
241-201-0317	250 27,9		3	19,8	<u>15 242</u> 14 881	<u>15 242</u> 14 881
241-201-0318	280 31,3		3	24,9	<u>19 464</u> 19 005	<u>19 464</u> 19 005
241-201-0319	315 35,2		3	31,5	<u>24 133</u> 23 562	<u>24 133</u> 23 562
241-201-0320	355 39,7		3	40	<u>30 684</u> 29 958	<u>30 684</u> 29 958

8.04-08-2021

241-201-0321	400 44,7		3	50,7	<u>40 393</u> 39 444	<u>40 393</u> 39 444
241-201-0322	450 50,3		3	64,2	<u>51 368</u> 50 161	<u>51 368</u> 50 161
241-201-0323	500 55,8		3	79,2	<u>63 617</u> 62 124	<u>63 617</u> 62 124
241-201-0324	560 62,5		3	97,3	<u>77 969</u> 76 139	<u>77 969</u> 76 139
241-201-0325	630 70,3		3	123	<u>96 472</u> 94 199	<u>96 472</u> 94 199
241-201-0400	18599-2001 PE 100 SDR 11					
241-201-0401	20 2,0		3	0,116	<u>98</u> 96	<u>98</u> 96
241-201-0402	25 2,3		3	0,171	<u>142</u> 139	<u>142</u> 139
241-201-0403	25 2,8		3	0,2	<u>125</u> 122	<u>125</u> 122
241-201-0404	32 3,0		3	0,285	<u>234</u> 229	<u>234</u> 229
241-201-0405	32 3,6		3	0,329		<u>211</u> 206
241-201-0406	40 3,7		3	0,432	<u>358</u> 349	<u>358</u> 349
241-201-0407	40 4,5		3	0,511	<u>308</u> 300	<u>308</u> 300
241-201-0408	50 4,6		3	0,669	<u>521</u> 508	<u>521</u> 508
241-201-0409	50 5,6		3	0,798	<u>401</u> 391	<u>401</u> 391

241-201-0410	63 5,8		3	1,06	<u>824</u> 805	<u>824</u> 805
241-201-0411	75 6,8		3	1,49	<u>1 187</u> 1 159	<u>1 187</u> 1 159
241-201-0412	90 8,2		3	2,15	<u>1 625</u> 1 586	<u>1 625</u> 1 586
241-201-0413	110 10,0		3	3,2	<u>2 434</u> 2 377	<u>2 434</u> 2 377
241-201-0414	125 11,4		3	4,16	<u>3 164</u> 3 089	<u>3 164</u> 3 089
241-201-0415	140 12,7		3	5,19	<u>3 917</u> 3 824	<u>3 917</u> 3 824
241-201-0416	160 14,6		3	6,79	<u>5 121</u> 5 000	<u>5 121</u> 5 000
241-201-0417	180 16,4		3	8,59	<u>6 436</u> 6 283	<u>6 436</u> 6 283
241-201-0418	200 18,2		3	10,6	<u>8 035</u> 7 845	<u>8 035</u> 7 845
241-201-0419	225 20,5		3	13,4	<u>10 160</u> 9 919	<u>10 160</u> 9 919
241-201-0420	250 22,7		3	15,5	<u>12 629</u> 12 333	<u>12 629</u> 12 333
241-201-0421	280 25,4		3	20,7	<u>15 811</u> 15 436	<u>15 811</u> 15 436
241-201-0422	315 28,6		3	26,2	<u>19 815</u> 19 345	<u>19 815</u> 19 345
241-201-0423	355 32,2		3	33,3	<u>25 073</u> 24 478	<u>25 073</u> 24 478
241-201-0424	400 36,3		3	42,3	<u>31 920</u> 31 163	<u>31 920</u> 31 163

8.04-08-2021

241-201-0425	450 40,9		3	53,6	<u>40 373</u> 39 415	<u>40 373</u> 39 415
241-201-0426	500 45,4		3	66,1	<u>50 081</u> 48 894	<u>50 081</u> 48 894
241-201-0427	560 50,8		3	82,8	<u>66 194</u> 64 639	<u>66 194</u> 64 639
241-201-0428	630 57,2		3	104,8	<u>83 562</u> 81 598	<u>83 562</u> 81 598
241-201-0429	710 64,5		3	131	<u>123 151</u> 120 330	<u>123 151</u> 120 330
241-201-0430	800 72,6		3	166	<u>149 034</u> 145 597	<u>149 034</u> 145 597
241-201-0431	900 81,7		3	210,6	<u>221 505</u> 216 509	<u>221 505</u> 216 509
241-201-0432	1000 90,8		3	260	<u>273 292</u> 267 127	<u>273 292</u> 267 127
241-201-0500	18599-2001 PE 100 SDR 13,6					
241-201-0501	20 2,4		3	0,14		<u>110</u> 108
241-201-0502	25 2,0		3	0,144	<u>133</u> 130	<u>133</u> 130
241-201-0503	32 2,4		3	0,233	<u>206</u> 201	<u>206</u> 201
241-201-0504	32 3,0		3	0,295	<u>136</u> 133	<u>136</u> 133
241-201-0505	40 3,0		3	0,358	<u>294</u> 287	<u>294</u> 287
241-201-0506	40 3,7		3	0,432	<u>213</u> 207	<u>213</u> 207

241-201-0507	50 3,7		3	0,552	<u>452</u> 442	<u>452</u> 442
241-201-0508	50 4,6		3	0,669	<u>329</u> 321	<u>329</u> 321
241-201-0509	63 4,7		3	0,885	<u>696</u> 680	<u>696</u> 680
241-201-0510	75 5,6		3	1,25	<u>1 022</u> 998	<u>1 022</u> 998
241-201-0511	90 6,7		3	1,8	<u>1 434</u> 1 401	<u>1 434</u> 1 401
241-201-0512	110 8,1		3	2,66	<u>2 105</u> 2 055	<u>2 105</u> 2 055
241-201-0513	125 9,2		3	3,42	<u>2 714</u> 2 651	<u>2 714</u> 2 651
241-201-0514	140 10,3		3	4,29	<u>3 383</u> 3 303	<u>3 383</u> 3 303
241-201-0515	160 11,8		3	5,61	<u>4 214</u> 4 114	<u>4 214</u> 4 114
241-201-0516	180 13,3		3	7,1	<u>5 421</u> 5 293	<u>5 421</u> 5 293
241-201-0517	200 14,7		3	8,75	<u>6 556</u> 6 401	<u>6 556</u> 6 401
241-201-0518	225 16,6		3	11,1	<u>8 339</u> 8 141	<u>8 339</u> 8 141
241-201-0519	250 18,4		3	13,7	<u>10 560</u> 10 311	<u>10 560</u> 10 311
241-201-0520	280 20,6		3	17,1	<u>13 607</u> 13 287	<u>13 607</u> 13 287
241-201-0521	315 23,2		3	21,7	<u>17 242</u> 16 837	<u>17 242</u> 16 837

8.04-08-2021

241-201-0522	355 26,1		3	27,5	$\frac{21\ 775}{21\ 263}$	$\frac{21\ 775}{21\ 263}$
241-201-0523	400 29,4		3	34,9	$\frac{27\ 397}{26\ 752}$	$\frac{27\ 397}{26\ 752}$
241-201-0524	450 33,1		3	44,2	$\frac{34\ 698}{33\ 880}$	$\frac{34\ 698}{33\ 880}$
241-201-0525	500 36,8		3	54,7	$\frac{43\ 508}{42\ 485}$	$\frac{43\ 508}{42\ 485}$
241-201-0526	560 41,2		3	68,5	$\frac{54\ 525}{53\ 244}$	$\frac{54\ 525}{53\ 244}$
241-201-0527	630 46,3		3	88,6	$\frac{67\ 693}{66\ 091}$	$\frac{67\ 693}{66\ 091}$
241-201-0528	710 52,2		3	115,9	$\frac{105\ 439}{103\ 012}$	$\frac{105\ 439}{103\ 012}$
241-201-0529	800 58,8		3	147,1	$\frac{146\ 417}{143\ 090}$	$\frac{146\ 417}{143\ 090}$
241-201-0530	900 66,1		3	173	$\frac{178\ 317}{174\ 284}$	$\frac{178\ 317}{174\ 284}$
241-201-0531	1000 73,5		3	214	$\frac{230\ 321}{225\ 142}$	$\frac{230\ 321}{225\ 142}$
241-201-0532	1200 88,2		3	308	$\frac{469\ 584}{459\ 422}$	$\frac{469\ 584}{459\ 422}$
241-201-0600	18599-2001 PE 100 SDR 17					
241-201-0602	25 1,8		3	0,138	$\frac{92}{90}$	$\frac{92}{90}$
241-201-0603	25 2,4		3	0,185	$\frac{111}{108}$	$\frac{111}{108}$
241-201-0604	32 2,0		3	0,197	$\frac{172}{168}$	$\frac{172}{168}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-201-0605	32 2,4		3	0,226	<u>139</u> 136	<u>139</u> 136
241-201-0606	40 2,4		3	0,297	<u>248</u> 242	<u>248</u> 242
241-201-0607	40 3,0		3	0,358		<u>214</u> 209
241-201-0608	50 3,0		3	0,456	<u>365</u> 357	<u>365</u> 357
241-201-0609	50 3,7		3	0,552		<u>338</u> 330
241-201-0610	63 3,8		3	0,724	<u>568</u> 554	<u>568</u> 554
241-201-0611	75 4,5		3	1,02	<u>784</u> 765	<u>784</u> 765
241-201-0612	90 5,4		3	1,48	<u>1 123</u> 1 096	<u>1 123</u> 1 096
241-201-0613	110 6,6		3	2,19	<u>1 661</u> 1 621	<u>1 661</u> 1 621
241-201-0614	125 7,4		3	2,82	<u>2 119</u> 2 069	<u>2 119</u> 2 069
241-201-0615	140 8,3		3	3,52	<u>2 629</u> 2 567	<u>2 629</u> 2 567
241-201-0616	160 9,5		3	4,6	<u>3 454</u> 3 372	<u>3 454</u> 3 372
241-201-0617	180 10,7		3	5,83	<u>4 326</u> 4 224	<u>4 326</u> 4 224
241-201-0618	200 11,9		3	7,18	<u>5 381</u> 5 253	<u>5 381</u> 5 253
241-201-0619	225 13,4		3	9,12	<u>6 819</u> 6 657	<u>6 819</u> 6 657

8.04-08-2021

241-201-0620	250 14,8		3	11,2	<u>8 331</u> 8 133	<u>8 331</u> 8 133
241-201-0621	280 16,6		3	14	<u>10 580</u> 10 329	<u>10 580</u> 10 329
241-201-0622	315 18,7		3	17,8	<u>13 224</u> 12 909	<u>13 224</u> 12 909
241-201-0623	355 21,1		3	22,6	<u>16 932</u> 16 530	<u>16 932</u> 16 530
241-201-0624	400 23,7		3	28,6	<u>21 621</u> 21 108	<u>21 621</u> 21 108
241-201-0625	450 26,7		3	36,3	<u>27 255</u> 26 608	<u>27 255</u> 26 608
241-201-0626	500 29,7		3	44,8	<u>34 202</u> 33 393	<u>34 202</u> 33 393
241-201-0627	560 33,2		3	56,1	<u>45 614</u> 44 546	<u>45 614</u> 44 546
241-201-0628	630 37,4		3	71,2	<u>56 816</u> 55 481	<u>56 816</u> 55 481
241-201-0629	710 42,1		3	95,1	<u>88 642</u> 86 609	<u>88 642</u> 86 609
241-201-0630	800 47,4		3	120,7	<u>101 700</u> 99 332	<u>101 700</u> 99 332
241-201-0631	900 53,3		3	152,7	<u>147 981</u> 144 606	<u>147 981</u> 144 606
241-201-0632	1000 59,3		3	188,7	<u>189 426</u> 185 126	<u>189 426</u> 185 126
241-201-0633	1200 71,1		3	252	<u>250 980</u> 245 278	<u>250 980</u> 245 278
241-201-0700	18599-2001	PE 100 SDR 17,6				

241-201-0701	32 1,9		3	0,197		<u>155</u> 151
241-201-0702	40 2,3		3	0,286	<u>217</u> 212	<u>217</u> 212
241-201-0703	50 2,9		3	0,443	<u>353</u> 345	<u>353</u> 345
241-201-0704	63 3,6		3	0,691	<u>554</u> 541	<u>554</u> 541
241-201-0705	75 4,3		3	0,981	<u>795</u> 777	<u>795</u> 777
241-201-0706	90 5,2		3	1,45	<u>1 132</u> 1 106	<u>1 132</u> 1 106
241-201-0707	110 6,3		3	2,09	<u>1 654</u> 1 615	<u>1 654</u> 1 615
241-201-0708	125 7,1		3	2,69	<u>2 154</u> 2 104	<u>2 154</u> 2 104
241-201-0709	140 8,0		3	3,39	<u>2 745</u> 2 680	<u>2 745</u> 2 680
241-201-0710	160 9,1		3	4,41	<u>3 385</u> 3 305	<u>3 385</u> 3 305
241-201-0711	180 10,2		3	5,57	<u>4 333</u> 4 231	<u>4 333</u> 4 231
241-201-0712	200 11,4		3	6,92	<u>5 274</u> 5 149	<u>5 274</u> 5 149
241-201-0713	225 12,8		3	8,74	<u>6 651</u> 6 494	<u>6 651</u> 6 494
241-201-0714	250 14,2		3	10,8	<u>8 250</u> 8 055	<u>8 250</u> 8 055
241-201-0715	280 15,9		3	13,5	<u>10 282</u> 10 038	<u>10 282</u> 10 038

8.04-08-2021

241-201-0716	315 17,9		3	17,1	<u>12 996</u> 12 688	<u>12 996</u> 12 688
241-201-0717	355 20,1		3	21,6	<u>16 795</u> 16 399	<u>16 795</u> 16 399
241-201-0718	400 22,7		3	27,5	<u>20 912</u> 20 417	<u>20 912</u> 20 417
241-201-0719	450 25,5		3	34,8	<u>26 421</u> 25 795	<u>26 421</u> 25 795
241-201-0720	500 28,3		3	42,9	<u>32 638</u> 31 866	<u>32 638</u> 31 866
241-201-0721	560 31,7		3	58,3	<u>41 682</u> 40 684	<u>41 682</u> 40 684
241-201-0722	630 36,7		3	68,1	<u>51 863</u> 50 635	<u>51 863</u> 50 635
241-201-0723	710 42,1		3	84,7	<u>70 478</u> 68 834	<u>70 478</u> 68 834
241-201-0724	800 47,7		3	108	<u>84 938</u> 82 938	<u>84 938</u> 82 938
241-201-0725	900 53,3		3	136	<u>113 164</u> 110 524	<u>113 164</u> 110 524
241-201-0726	1000 59,3		3	168	<u>139 791</u> 136 530	<u>139 791</u> 136 530
241-201-0727	1200 70,6		3	242	<u>174 820</u> 170 642	<u>174 820</u> 170 642
241-201-0800	18599-2001 PE 100 SDR 21					
241-201-0804	32 2,0		3	0,197		<u>162</u> 158
241-201-0805	40 2,0		3	0,249	<u>214</u> 209	<u>214</u> 209

				,	_____ ,	_____ ,
241-201-0806	40 2,4		3	0,297	$\frac{174}{170}$	$\frac{174}{170}$
241-201-0807	50 2,4		3	0,376	$\frac{292}{286}$	$\frac{292}{286}$
241-201-0808	50 3,0		3	0,456		$\frac{359}{350}$
241-201-0809	63 3,0		3	0,582	$\frac{446}{436}$	$\frac{446}{436}$
241-201-0810	75 3,6		3	0,831	$\frac{636}{621}$	$\frac{636}{621}$
241-201-0811	90 4,3		3	1,18	$\frac{930}{909}$	$\frac{930}{909}$
241-201-0812	110 5,3		3	1,77	$\frac{1\ 369}{1\ 337}$	$\frac{1\ 369}{1\ 337}$
241-201-0813	125 6,0		3	2,26	$\frac{1\ 733}{1\ 692}$	$\frac{1\ 733}{1\ 692}$
241-201-0814	140 6,7		3	2,83	$\frac{2\ 170}{2\ 118}$	$\frac{2\ 170}{2\ 118}$
241-201-0815	160 7,7		3	3,71	$\frac{2\ 839}{2\ 772}$	$\frac{2\ 839}{2\ 772}$
241-201-0816	180 8,6		3	4,66	$\frac{3\ 559}{3\ 475}$	$\frac{3\ 559}{3\ 475}$
241-201-0817	200 9,6		3	5,77	$\frac{4\ 417}{4\ 312}$	$\frac{4\ 417}{4\ 312}$
241-201-0818	225 10,8		3	7,29	$\frac{5\ 584}{5\ 452}$	$\frac{5\ 584}{5\ 452}$
241-201-0819	250 11,9		3	8,92	$\frac{6\ 832}{6\ 670}$	$\frac{6\ 832}{6\ 670}$
241-201-0820	280 13,4		3	11,3	$\frac{8\ 610}{8\ 406}$	$\frac{8\ 610}{8\ 406}$

8.04-08-2021

241-201-0821	315 15,0		3	14,2	<u>10 833</u> 10 577	<u>10 833</u> 10 577
241-201-0822	355 16,9		3	18	<u>13 809</u> 13 482	<u>13 809</u> 13 482
241-201-0823	400 19,1		3	22,9	<u>17 483</u> 17 069	<u>17 483</u> 17 069
241-201-0824	450 21,5		3	29	<u>22 140</u> 21 616	<u>22 140</u> 21 616
241-201-0825	500 23,9		3	35,8	<u>27 743</u> 27 088	<u>27 743</u> 27 088
241-201-0826	560 26,7		3	44,8	<u>35 868</u> 35 026	<u>35 868</u> 35 026
241-201-0827	630 30,0		3	56,5	<u>45 507</u> 44 440	<u>45 507</u> 44 440
241-201-0828	710 33,9		3	72,1	<u>67 302</u> 65 759	<u>67 302</u> 65 759
241-201-0829	800 38,1		3	91,4	<u>85 762</u> 83 798	<u>85 762</u> 83 798
241-201-0830	900 42,9		3	116	<u>114 437</u> 111 834	<u>114 437</u> 111 834
241-201-0831	1000 47,7		3	143	<u>141 113</u> 137 903	<u>141 113</u> 137 903
241-201-0832	1200 57,2		3	206	<u>208 993</u> 204 256	<u>208 993</u> 204 256
241-201-0833	1400 66,7		3	280,1	<u>427 047</u> 417 805	<u>427 047</u> 417 805
241-201-0900	18599-2001 PE 100 SDR 26					
241-201-0903	40 1,8		3	0,249	<u>213</u> 208	<u>213</u> 208

241-201-0904	40 2,0		3	0,249		<u>188</u> 183
241-201-0905	50 2,0		3	0,315	<u>259</u> 253	<u>259</u> 253
241-201-0906	50 2,4		3	0,376	<u>222</u> 217	<u>222</u> 217
241-201-0907	63 2,5		3	0,495	<u>395</u> 386	<u>395</u> 386
241-201-0908	75 2,9		3	0,668	<u>535</u> 522	<u>535</u> 522
241-201-0909	90 3,5		3	0,969	<u>762</u> 744	<u>762</u> 744
241-201-0910	110 4,2		3	1,42	<u>1 098</u> 1 072	<u>1 098</u> 1 072
241-201-0911	125 4,8		3	1,83	<u>1 432</u> 1 398	<u>1 432</u> 1 398
241-201-0912	140 5,4		3	2,31	<u>1 780</u> 1 738	<u>1 780</u> 1 738
241-201-0913	160 6,2		3	3,03	<u>2 344</u> 2 289	<u>2 344</u> 2 289
241-201-0914	180 6,9		3	3,78	<u>2 897</u> 2 828	<u>2 897</u> 2 828
241-201-0915	200 7,7		3	4,68	<u>3 626</u> 3 540	<u>3 626</u> 3 540
241-201-0916	225 8,6		3	5,88	<u>4 554</u> 4 447	<u>4 554</u> 4 447
241-201-0917	250 9,6		3	7,29	<u>5 634</u> 5 501	<u>5 634</u> 5 501
241-201-0918	280 10,7		3	9,09	<u>6 979</u> 6 814	<u>6 979</u> 6 814

8.04-08-2021

241-201-0919	315 12,1		3	11,6	<u>8 890</u> 8 680	<u>8 890</u> 8 680
241-201-0920	355 13,6		3	14,6	<u>11 323</u> 11 056	<u>11 323</u> 11 056
241-201-0921	400 15,3		3	18,6	<u>14 258</u> 13 921	<u>14 258</u> 13 921
241-201-0922	450 17,2		3	23,5	<u>18 144</u> 17 716	<u>18 144</u> 17 716
241-201-0923	500 19,1		3	29	<u>22 374</u> 21 846	<u>22 374</u> 21 846
241-201-0924	560 21,4		3	36,3	<u>28 272</u> 27 605	<u>28 272</u> 27 605
241-201-0925	630 24,1		3	46	<u>35 749</u> 34 905	<u>35 749</u> 34 905
241-201-0926	710 27,2		3	58,5	<u>55 257</u> 53 993	<u>55 257</u> 53 993
241-201-0927	800 30,6		3	74,1	<u>70 395</u> 68 785	<u>70 395</u> 68 785
241-201-0928	900 34,4		3	93,8	<u>92 571</u> 90 465	<u>92 571</u> 90 465
241-201-0929	1000 38,2		3	116	<u>114 446</u> 111 842	<u>114 446</u> 111 842
241-201-0930	1200 45,9		3	167	<u>169 469</u> 165 629	<u>169 469</u> 165 629
241-201-0931	1400 53,5		3	227	<u>346 090</u> 338 600	<u>346 090</u> 338 600
241-201-0932	1600 61,2		3	296	<u>451 289</u> 441 522	<u>451 289</u> 441 522
241-201-1000	18599-2001	100 SDR 27,6				

				,	_____ ,	_____ ,
241-201-1001	63 2,3		3	0,454	<u>398</u> 388	<u>398</u> 388
241-201-1002	75 2,8		3	0,657	<u>477</u> 466	<u>477</u> 466
241-201-1003	90 3,3		3	0,93	<u>805</u> 786	<u>805</u> 786
241-201-1004	110 4,0		3	1,354	<u>1 172</u> 1 145	<u>1 172</u> 1 145
241-201-1005	125 4,6		3	1,768	<u>1 530</u> 1 495	<u>1 530</u> 1 495
241-201-1006	140 5,1		3	2,197	<u>1 901</u> 1 857	<u>1 901</u> 1 857
241-201-1007	160 5,8		3	2,856	<u>2 471</u> 2 414	<u>2 471</u> 2 414
241-201-1008	180 6,6		3	3,654	<u>3 312</u> 3 236	<u>3 312</u> 3 236
241-201-1009	200 7,3		3	4,492	<u>3 889</u> 3 799	<u>3 889</u> 3 799
241-201-1010	225 8,2		3	5,676	<u>4 912</u> 4 798	<u>4 912</u> 4 798
241-201-1011	250 9,1		3	7	<u>6 057</u> 5 917	<u>6 057</u> 5 917
241-201-1012	280 10,2		3	8,787	<u>7 604</u> 7 427	<u>7 604</u> 7 427
241-201-1013	315 11,4		3	11,051	<u>9 563</u> 9 341	<u>9 563</u> 9 341
241-201-1014	355 12,9		3	14,091	<u>12 193</u> 11 910	<u>12 193</u> 11 910
241-201-1015	400 14,5		3	17,848	<u>15 444</u> 15 086	<u>15 444</u> 15 086

8.04-08-2021

241-201-1016	450 16,3		3	22,572	<u>19 537</u> 19 084	<u>19 537</u> 19 084
241-201-1017	500 18,1		3	27,851	<u>24 125</u> 23 566	<u>24 125</u> 23 566
241-201-1018	560 20,3		3	34,982	<u>31 722</u> 30 992	<u>31 722</u> 30 992
241-201-1019	630 22,8		3	44,204	<u>40 085</u> 39 162	<u>40 085</u> 39 162
241-201-1100	18599-2001 PE 100 SDR 33					
241-201-1101	63 2,0		3	0,392	<u>328</u> 320	<u>328</u> 320
241-201-1102	75 2,3		3	0,543	<u>438</u> 427	<u>438</u> 427
241-201-1103	90 2,8		3	0,782	<u>646</u> 631	<u>646</u> 631
241-201-1104	110 3,4		3	1,16	<u>947</u> 925	<u>947</u> 925
241-201-1105	125 3,9		3	1,5	<u>1 218</u> 1 189	<u>1 218</u> 1 189
241-201-1106	140 4,3		3	1,87	<u>1 513</u> 1 477	<u>1 513</u> 1 477
241-201-1107	160 4,9		3	2,41	<u>1 899</u> 1 855	<u>1 899</u> 1 855
241-201-1108	180 5,5		3	3,05	<u>2 396</u> 2 339	<u>2 396</u> 2 339
241-201-1109	200 6,2		3	3,82	<u>3 008</u> 2 938	<u>3 008</u> 2 938
241-201-1110	225 6,9		3	4,76	<u>3 754</u> 3 666	<u>3 754</u> 3 666

241-201-1111	250 7,7		3	5,9	<u>4 613</u> 4 504	<u>4 613</u> 4 504
241-201-1112	280 8,6		3	7,38	<u>5 913</u> 5 774	<u>5 913</u> 5 774
241-201-1113	315 9,7		3	9,35	<u>7 379</u> 7 206	<u>7 379</u> 7 206
241-201-1114	355 10,9		3	11,8	<u>9 319</u> 9 100	<u>9 319</u> 9 100
241-201-1115	400 12,3		3	15,1	<u>12 243</u> 11 956	<u>12 243</u> 11 956
241-201-1116	450 13,8		3	19	<u>14 993</u> 14 640	<u>14 993</u> 14 640
241-201-1117	500 15,3		3	23,4	<u>18 464</u> 18 030	<u>18 464</u> 18 030
241-201-1118	560 17,2		3	29,4	<u>23 204</u> 22 658	<u>23 204</u> 22 658
241-201-1119	630 19,3		3	37,1	<u>29 195</u> 28 508	<u>29 195</u> 28 508
241-201-1120	710 21,8		3	47,3	<u>42 582</u> 41 600	<u>42 582</u> 41 600
241-201-1121	800 24,5		3	59,9	<u>53 937</u> 52 694	<u>53 937</u> 52 694
241-201-1122	900 27,6		3	75,9	<u>66 236</u> 64 702	<u>66 236</u> 64 702
241-201-1123	1000 30,6		3	93,5	<u>81 589</u> 79 699	<u>81 589</u> 79 699
241-201-1124	1200 36,7		3	134	<u>102 113</u> 99 695	<u>102 113</u> 99 695
241-201-1125	1400 42,9		3	183		<u>131 524</u> 128 378

8.04-08-2021

241-201-1126	1600 49,0		3	239		<u>171 773</u> 167 664
241-201-1200	18599-2001 PE 100 SDR 41					
241-201-1201	63 2,0		3	0,401	<u>324</u> 316	<u>324</u> 316
241-201-1202	75 2,0		3	0,48	<u>382</u> 373	<u>382</u> 373
241-201-1203	90 2,2		3	0,648	<u>499</u> 488	<u>499</u> 488
241-201-1204	110 2,7		3	0,946	<u>760</u> 743	<u>760</u> 743
241-201-1205	125 3,1		3	1,24	<u>945</u> 923	<u>945</u> 923
241-201-1206	140 3,5		3	1,56	<u>1 216</u> 1 188	<u>1 216</u> 1 188
241-201-1207	160 4,0		3	2,01	<u>1 549</u> 1 512	<u>1 549</u> 1 512
241-201-1208	180 4,4		3	2,5	<u>1 903</u> 1 858	<u>1 903</u> 1 858
241-201-1209	200 4,9		3	3,09	<u>2 353</u> 2 297	<u>2 353</u> 2 297
241-201-1210	225 5,5		3	3,91	<u>2 981</u> 2 910	<u>2 981</u> 2 910
241-201-1211	250 6,2		3	4,89	<u>3 710</u> 3 622	<u>3 710</u> 3 622
241-201-1212	280 6,9		3	6,09	<u>4 632</u> 4 522	<u>4 632</u> 4 522
241-201-1213	315 7,7		3	7,63	<u>5 875</u> 5 736	<u>5 875</u> 5 736

241-201-1214	355 8,7		3	9,74	<u>7 524</u> 7 346	<u>7 524</u> 7 346
241-201-1215	400 9,8		3	12,3	<u>9 488</u> 9 263	<u>9 488</u> 9 263
241-201-1216	450 11,0		3	15,6	<u>11 840</u> 11 559	<u>11 840</u> 11 559
241-201-1217	500 12,3		3	19,3	<u>15 149</u> 14 792	<u>15 149</u> 14 792
241-201-1218	560 13,7		3	24,1	<u>18 383</u> 17 948	<u>18 383</u> 17 948
241-201-1219	630 15,4		3	30,5	<u>23 271</u> 22 721	<u>23 271</u> 22 721
241-201-1220	710 17,4		3	37,9	<u>35 120</u> 34 314	<u>35 120</u> 34 314
241-201-1221	800 19,6		3	48,2	<u>46 069</u> 45 016	<u>46 069</u> 45 016
241-201-1222	900 22,0		3	60,8	<u>56 892</u> 55 588	<u>56 892</u> 55 588
241-201-1223	1000 24,5		3	75,3	<u>70 430</u> 68 815	<u>70 430</u> 68 815
241-201-1224	1200 29,4		3	108,4	<u>82 347</u> 80 396	<u>82 347</u> 80 396
241-201-1225	1400 34,3		3	147,56		<u>107 193</u> 104 634
241-201-1226	1600 39,2		3	192,74		<u>139 695</u> 136 358
241-201-1300	PE 100 SDR 11 ISO 4427-2-2014					
241-201-1301	90 8,2		3	2,1	<u>2 957</u> 2 893	<u>2 957</u> 2 893

8.04-08-2021

241-201-1302	110 10,0		3	3,1	<u>4 344</u> 4 249	<u>4 344</u> 4 249
241-201-1303	125 11,4		3	4,1	<u>5 638</u> 5 515	<u>5 638</u> 5 515
241-201-1304	140 12,7		3	5,1	<u>7 116</u> 6 961	<u>7 116</u> 6 961
241-201-1305	160 14,6		3	6,7	<u>9 261</u> 9 058	<u>9 261</u> 9 058
241-201-1306	180 16,4		3	8,4	<u>11 461</u> 11 210	<u>11 461</u> 11 210
241-201-1307	200 18,2		3	10,4	<u>14 233</u> 13 922	<u>14 233</u> 13 922
241-201-1308	225 20,5		3	13,2	<u>18 327</u> 17 927	<u>18 327</u> 17 927
241-201-1309	250 22,7		3	16,2	<u>21 393</u> 20 923	<u>21 393</u> 20 923
241-201-1310	280 25,4		3	20,3	<u>28 096</u> 27 482	<u>28 096</u> 27 482
241-201-1311	315 28,6		3	25,7	<u>34 734</u> 33 973	<u>34 734</u> 33 973
241-201-1312	355 32,2		3	32,6	<u>44 971</u> 43 988	<u>44 971</u> 43 988
241-201-1313	400 36,3		3	41,4	<u>58 738</u> 57 458	<u>58 738</u> 57 458
241-201-1314	450 40,9		3	52,4	<u>74 127</u> 72 511	<u>74 127</u> 72 511
241-201-1315	500 45,4		3	64,7	<u>92 929</u> 90 906	<u>92 929</u> 90 906
241-201-1316	560 50,8		3	81	<u>115 240</u> 112 729	<u>115 240</u> 112 729

241-201-1317	630 57,2		3	102,6	<u>148 166</u> 144 943	<u>148 166</u> 144 943
241-201-1318	710 64,5		3	130,6	<u>184 648</u> 180 623	<u>184 648</u> 180 623
241-201-1319	800 72,6		3	166	<u>242 219</u> 236 955	<u>242 219</u> 236 955
241-201-1320	900 81,7		3	210	<u>296 031</u> 289 576	<u>296 031</u> 289 576
241-201-1321	1000 90,8		3	259	<u>380 723</u> 372 455	<u>380 723</u> 372 455
241-201-1322	1200 108,9		3	373	<u>410 471</u> 401 266	<u>410 471</u> 401 266
241-201-1400	PE 100 SDR 13,6 ISO 4427-2-2014					
241-201-1401	90 6,7		3	1,8	<u>2 329</u> 2 278	<u>2 329</u> 2 278
241-201-1402	110 8,1		3	2,6	<u>3 365</u> 3 291	<u>3 365</u> 3 291
241-201-1403	125 9,2		3	3,4	<u>4 400</u> 4 303	<u>4 400</u> 4 303
241-201-1404	140 10,3		3	4,2	<u>5 435</u> 5 316	<u>5 435</u> 5 316
241-201-1405	160 11,8		3	5,5	<u>7 118</u> 6 961	<u>7 118</u> 6 961
241-201-1406	180 13,3		3	7	<u>9 059</u> 8 859	<u>9 059</u> 8 859
241-201-1407	200 14,7		3	8,6	<u>11 129</u> 10 884	<u>11 129</u> 10 884
241-201-1408	225 16,6		3	10,9	<u>14 106</u> 13 795	<u>14 106</u> 13 795

8.04-08-2021

241-201-1409	250 18,4		3	13,4	<u>17 341</u> 16 959	<u>17 341</u> 16 959
241-201-1410	280 20,6		3	16,8	<u>21 741</u> 21 263	<u>21 741</u> 21 263
241-201-1411	315 23,2		3	21,3	<u>27 564</u> 26 958	<u>27 564</u> 26 958
241-201-1412	355 26,1		3	27	<u>34 941</u> 34 172	<u>34 941</u> 34 172
241-201-1413	400 29,4		3	34,2	<u>45 835</u> 44 830	<u>45 835</u> 44 830
241-201-1414	450 33,1		3	43,3	<u>58 031</u> 56 759	<u>58 031</u> 56 759
241-201-1415	500 36,8		3	53,5	<u>71 701</u> 70 129	<u>71 701</u> 70 129
241-201-1416	560 41,2		3	67,1	<u>89 928</u> 87 956	<u>89 928</u> 87 956
241-201-1417	630 46,3		3	84,8	<u>120 141</u> 117 522	<u>120 141</u> 117 522
241-201-1418	710 52,2		3	107,9	<u>148 802</u> 145 550	<u>148 802</u> 145 550
241-201-1419	800 58,8		3	136,9	<u>206 061</u> 201 596	<u>206 061</u> 201 596
241-201-1420	900 66,1		3	173	<u>243 059</u> 237 757	<u>243 059</u> 237 757
241-201-1421	1000 73,5		3	214	<u>306 983</u> 300 300	<u>306 983</u> 300 300
241-201-1422	1200 88,2		3	308	<u>441 183</u> 431 578	<u>441 183</u> 431 578
241-201-1500	PE 100 SDR 17 ISO 4427-2-2014					

241-201-1501	90 5,4		3	1,5	<u>1 941</u> 1 898	<u>1 941</u> 1 898
241-201-1502	110 6,6		3	2,2	<u>2 847</u> 2 784	<u>2 847</u> 2 784
241-201-1503	125 7,4		3	2,8	<u>3 623</u> 3 544	<u>3 623</u> 3 544
241-201-1504	140 8,3		3	3,5	<u>4 529</u> 4 430	<u>4 529</u> 4 430
241-201-1505	160 9,5		3	4,5	<u>5 823</u> 5 695	<u>5 823</u> 5 695
241-201-1506	180 10,7		3	5,7	<u>7 376</u> 7 214	<u>7 376</u> 7 214
241-201-1507	200 11,9		3	7	<u>9 059</u> 8 859	<u>9 059</u> 8 859
241-201-1508	225 13,4		3	8,9	<u>11 517</u> 11 264	<u>11 517</u> 11 264
241-201-1509	250 14,8		3	10,9	<u>14 106</u> 13 795	<u>14 106</u> 13 795
241-201-1510	280 16,6		3	13,8	<u>17 859</u> 17 466	<u>17 859</u> 17 466
241-201-1511	315 18,7		3	17,4	<u>22 517</u> 22 022	<u>22 517</u> 22 022
241-201-1512	355 21,1		3	22,2	<u>28 729</u> 28 097	<u>28 729</u> 28 097
241-201-1513	400 23,7		3	28	<u>37 526</u> 36 703	<u>37 526</u> 36 703
241-201-1514	450 26,7		3	35,5	<u>47 577</u> 46 534	<u>47 577</u> 46 534
241-201-1515	500 29,7		3	43,9	<u>58 835</u> 57 545	<u>58 835</u> 57 545

8.04-08-2021

241-201-1516	560 33,2		3	54,9	<u>73 577</u> 71 964	<u>73 577</u> 71 964
241-201-1517	630 37,4		3	69,6	<u>93 278</u> 91 233	<u>93 278</u> 91 233
241-201-1518	710 42,1		3	88,5	<u>124 348</u> 121 636	<u>124 348</u> 121 636
241-201-1519	800 47,4		3	112,2	<u>165 945</u> 162 344	<u>165 945</u> 162 344
241-201-1520	900 53,3		3	142	<u>211 609</u> 207 020	<u>211 609</u> 207 020
241-201-1521	1000 59,3		3	175	<u>272 572</u> 266 685	<u>272 572</u> 266 685
241-201-1522	1200 71,1		3	252	<u>374 555</u> 366 430	<u>374 555</u> 366 430
241-201-1600	PE 100 SDR 21 ISO 4427-2-2014					
241-201-1601	90 4,3		3	1,2	<u>1 553</u> 1 519	<u>1 553</u> 1 519
241-201-1602	110 5,3		3	1,8	<u>2 329</u> 2 278	<u>2 329</u> 2 278
241-201-1603	125 6,0		3	2,3	<u>2 976</u> 2 911	<u>2 976</u> 2 911
241-201-1604	140 6,7		3	2,8	<u>3 623</u> 3 544	<u>3 623</u> 3 544
241-201-1605	160 7,7		3	3,7	<u>4 788</u> 4 683	<u>4 788</u> 4 683
241-201-1606	180 8,6		3	4,7	<u>6 082</u> 5 948	<u>6 082</u> 5 948
241-201-1607	200 9,6		3	5,8	<u>7 506</u> 7 341	<u>7 506</u> 7 341

241-201-1608	225 10,8		3	7,3	<u>9 447</u> 9 239	<u>9 447</u> 9 239
241-201-1609	250 11,9		3	8,9	<u>11 517</u> 11 264	<u>11 517</u> 11 264
241-201-1610	280 13,4		3	11,3	<u>14 623</u> 14 302	<u>14 623</u> 14 302
241-201-1611	315 15,0		3	14,2	<u>18 376</u> 17 972	<u>18 376</u> 17 972
241-201-1612	355 16,9		3	18	<u>23 294</u> 22 781	<u>23 294</u> 22 781
241-201-1613	400 19,1		3	22,9	<u>30 691</u> 30 018	<u>30 691</u> 30 018
241-201-1614	450 21,5		3	29	<u>38 866</u> 38 014	<u>38 866</u> 38 014
241-201-1615	500 23,9		3	35,8	<u>47 979</u> 46 928	<u>47 979</u> 46 928
241-201-1616	560 26,7		3	44,7	<u>59 907</u> 58 594	<u>59 907</u> 58 594
241-201-1617	630 30,0		3	56,5	<u>75 722</u> 74 062	<u>75 722</u> 74 062
241-201-1618	710 33,9		3	72,1	<u>96 629</u> 94 511	<u>96 629</u> 94 511
241-201-1619	800 38,1		3	91,4	<u>126 709</u> 123 941	<u>126 709</u> 123 941
241-201-1620	900 42,9		3	116	<u>160 812</u> 157 299	<u>160 812</u> 157 299
241-201-1621	1000 47,7		3	143	<u>198 242</u> 193 912	<u>198 242</u> 193 912
241-201-1622	1200 57,2		3	206	<u>295 077</u> 288 653	<u>295 077</u> 288 653

241-201-1700	PE 100 SDR 26 ISO 4427-2-2014					
241-201-1701	90 3,5		3	0,97	<u>1 255</u> 1 228	<u>1 255</u> 1 228
241-201-1702	110 4,2		3	1,42	<u>1 838</u> 1 797	<u>1 838</u> 1 797
241-201-1703	125 4,8		3	1,83	<u>2 368</u> 2 316	<u>2 368</u> 2 316
241-201-1704	140 5,4		3	2,31	<u>2 989</u> 2 924	<u>2 989</u> 2 924
241-201-1705	160 6,2		3	3,03	<u>3 921</u> 3 835	<u>3 921</u> 3 835
241-201-1706	180 6,9		3	3,77	<u>4 879</u> 4 771	<u>4 879</u> 4 771
241-201-1707	200 7,7		3	4,68	<u>6 056</u> 5 923	<u>6 056</u> 5 923
241-201-1708	225 8,6		3	5,88	<u>7 609</u> 7 442	<u>7 609</u> 7 442
241-201-1709	250 9,6		3	7,28	<u>9 421</u> 9 214	<u>9 421</u> 9 214
241-201-1710	280 10,7		3	9,09	<u>11 763</u> 11 505	<u>11 763</u> 11 505
241-201-1711	315 12,1		3	11,58	<u>14 986</u> 14 656	<u>14 986</u> 14 656
241-201-1712	355 13,6		3	14,63	<u>18 933</u> 18 516	<u>18 933</u> 18 516
241-201-1713	400 15,3		3	18,55	<u>24 861</u> 24 316	<u>24 861</u> 24 316
241-201-1714	450 17,2		3	23,46	<u>31 441</u> 30 752	<u>31 441</u> 30 752

241-201-1715	500 19,1		3	28,94	<u>38 786</u> 37 935	<u>38 786</u> 37 935
241-201-1716	560 21,4		3	36,28	<u>48 623</u> 47 557	<u>48 623</u> 47 557
241-201-1717	630 24,1		3	45,97	<u>61 609</u> 60 259	<u>61 609</u> 60 259
241-201-1718	710 27,2		3	58,55	<u>78 469</u> 76 749	<u>78 469</u> 76 749
241-201-1719	800 30,6		3	74,15	<u>102 795</u> 100 549	<u>102 795</u> 100 549
241-201-1720	900 34,4		3	93,8	<u>130 036</u> 127 195	<u>130 036</u> 127 195
241-201-1721	1000 38,2		3	116	<u>160 812</u> 157 299	<u>160 812</u> 157 299
241-201-1722	1200 45,9		3	167	<u>239 213</u> 234 005	<u>239 213</u> 234 005

241-202.

241-202-0100	100 SDR 9 50838-2011					
241-202-0101	16 2,0		3	0,124	<u>123</u> 120	<u>123</u> 120
241-202-0102	20 2,5		3	0,162	<u>133</u> 130	<u>133</u> 130
241-202-0103	25 2,8		3	0,21	<u>169</u> 165	<u>169</u> 165
241-202-0104	32 3,6		3	0,325	<u>289</u> 282	<u>289</u> 282

8.04-08-2021

241-202-0105	40 4,5		3	0,507	<u>450</u> 439	<u>450</u> 439
241-202-0106	50 5,6		3	0,79	<u>645</u> 630	<u>645</u> 630
241-202-0107	63 7,1		3	1,25	<u>1 023</u> 999	<u>1 023</u> 999
241-202-0108	75 8,4		3	1,76	<u>1 441</u> 1 407	<u>1 441</u> 1 407
241-202-0109	90 10,1		3	2,54	<u>2 079</u> 2 030	<u>2 079</u> 2 030
241-202-0110	110 12,3		3	3,78	<u>3 093</u> 3 020	<u>3 093</u> 3 020
241-202-0111	125 14,0		3	4,87	<u>3 989</u> 3 896	<u>3 989</u> 3 896
241-202-0112	140 15,7		3	6,12	<u>5 229</u> 5 108	<u>5 229</u> 5 108
241-202-0113	160 17,9		3	7,97	<u>6 529</u> 6 377	<u>6 529</u> 6 377
241-202-0114	180 20,1		3	10,1	<u>8 627</u> 8 426	<u>8 627</u> 8 426
241-202-0115	200 22,4		3	12,5	<u>10 225</u> 9 986	<u>10 225</u> 9 986
241-202-0116	225 25,2		3	15,8	<u>12 934</u> 12 631	<u>12 934</u> 12 631
241-202-0117	250 27,9		3	19,4	<u>15 896</u> 15 524	<u>15 896</u> 15 524
241-202-0118	280 31,3		3	24,4	<u>19 984</u> 19 517	<u>19 984</u> 19 517
241-202-0119	315 35,2		3	30,8	<u>25 246</u> 24 656	<u>25 246</u> 24 656

241-202-0120	355 39,7		3	39,2	<u>33 563</u> 32 784	<u>33 563</u> 32 784
241-202-0121	400 44,7		3	49,7	<u>45 144</u> 44 105	<u>45 144</u> 44 105
241-202-0122	450 50,3		3	62,9	<u>57 058</u> 55 744	<u>57 058</u> 55 744
241-202-0123	500 55,8		3	77,5	<u>71 271</u> 69 633	<u>71 271</u> 69 633
241-202-0124	560 62,5		3	97,3	<u>107 326</u> 104 920	<u>107 326</u> 104 920
241-202-0125	630 70,3		3	123	<u>141 430</u> 138 276	<u>141 430</u> 138 276
241-202-0200	100 SDR 11 50838-2011					
241-202-0202	20 2,1		3	0,162	<u>98</u> 96	<u>98</u> 96
241-202-0203	25 2,3		3	0,209	<u>167</u> 163	<u>167</u> 163
241-202-0204	32 3,0		3	0,277	<u>243</u> 237	<u>243</u> 237
241-202-0205	32 3,6		3	0,329		<u>320</u> 313
241-202-0206	40 3,7		3	0,427	<u>375</u> 366	<u>375</u> 366
241-202-0207	40 4,5		3	0,511		<u>498</u> 487
241-202-0208	50 4,6		3	0,663	<u>533</u> 521	<u>533</u> 521
241-202-0209	50 5,6		3	0,798		<u>779</u> 761

8.04-08-2021

241-202-0210	63 5,8		3	1,05	<u>826</u> 806	<u>826</u> 806
241-202-0211	75 6,8		3	1,46	<u>1 239</u> 1 210	<u>1 239</u> 1 210
241-202-0212	90 8,2		3	2,12	<u>1 773</u> 1 732	<u>1 773</u> 1 732
241-202-0213	110 10,0		3	3,2	<u>2 639</u> 2 577	<u>2 639</u> 2 577
241-202-0214	110 10,4		3	3,49	<u>2 139</u> 2 086	<u>2 139</u> 2 086
241-202-0215	125 11,4		3	4,08	<u>3 237</u> 3 161	<u>3 237</u> 3 161
241-202-0216	140 12,7		3	5,08	<u>4 146</u> 4 049	<u>4 146</u> 4 049
241-202-0217	160 14,6		3	6,67	<u>5 370</u> 5 244	<u>5 370</u> 5 244
241-202-0218	180 16,4		3	8,43	<u>6 854</u> 6 694	<u>6 854</u> 6 694
241-202-0219	200 18,2		3	10,4	<u>8 485</u> 8 286	<u>8 485</u> 8 286
241-202-0220	225 20,5		3	13,2	<u>10 699</u> 10 449	<u>10 699</u> 10 449
241-202-0221	250 22,7		3	16,2	<u>13 416</u> 13 103	<u>13 416</u> 13 103
241-202-0222	280 25,4		3	20,3	<u>16 546</u> 16 159	<u>16 546</u> 16 159
241-202-0223	315 28,6		3	25,7	<u>21 296</u> 20 798	<u>21 296</u> 20 798
241-202-0224	355 32,2		3	32,6	<u>26 884</u> 26 256	<u>26 884</u> 26 256

241-202-0225	400 36,3		3	41,4	<u>34 305</u> 33 504	<u>34 305</u> 33 504
241-202-0226	450 40,9		3	52,4	<u>42 672</u> 41 673	<u>42 672</u> 41 673
241-202-0227	500 45,4		3	64,7	<u>54 291</u> 53 026	<u>54 291</u> 53 026
241-202-0228	560 50,8		3	81	<u>69 482</u> 67 869	<u>69 482</u> 67 869
241-202-0229	630 57,2		3	102,7	<u>89 779</u> 87 700	<u>89 779</u> 87 700

241-203.

241-203-0100	SDR 26 22689-2014					
241-203-0101	50 3		3	0,381	<u>354</u> 346	<u>354</u> 346
241-203-0103	75 3		3	0,668	<u>668</u> 652	<u>668</u> 652
241-203-0105	90 3,5		3	0,969	<u>883</u> 863	<u>883</u> 863
241-203-0107	110 4,2		3	1,42	<u>1 167</u> 1 140	<u>1 167</u> 1 140
241-203-0108	125 4,8		3	1,83	<u>1 442</u> 1 408	<u>1 442</u> 1 408
241-203-0109	160 6,2		3	3,03	<u>2 610</u> 2 549	<u>2 610</u> 2 549
241-203-0110	200 7,7		3	4,68	<u>3 716</u> 3 628	<u>3 716</u> 3 628

8.04-08-2021

241-203-0111	250 9,6		3	7,29	<u>5 792</u> 5 656	<u>5 792</u> 5 656
241-203-0112	315 12,1		3	11,6	<u>9 194</u> 8 978	<u>9 194</u> 8 978
241-203-0200	SDR 33 22689-2014					
241-203-0201	110 3,4		3	1,16	<u>1 145</u> 1 119	<u>1 145</u> 1 119
241-203-0202	125 3,9		3	1,5	<u>1 489</u> 1 455	<u>1 489</u> 1 455
241-203-0203	160 4,9		3	2,41	<u>2 398</u> 2 343	<u>2 398</u> 2 343
241-203-0204	200 6,2		3	3,82	<u>3 791</u> 3 705	<u>3 791</u> 3 705
241-203-0205	250 7,7		3	5,9	<u>5 678</u> 5 548	<u>5 678</u> 5 548
241-203-0206	315 9,7		3	9,35	<u>9 333</u> 9 121	<u>9 333</u> 9 121
241-203-0300	32414-2013					
241-203-0301	50 3,2		3	0,45		<u>524</u> 513
241-203-0302	75 1,9		3	0,47		<u>762</u> 746
241-203-0306	110 2,7		3	1,02	<u>1 086</u> 1 061	<u>1 086</u> 1 061
241-203-0400						
241-203-0401	50 2,2		3	0,34	<u>344</u> 336	<u>344</u> 336

241-203-0402	50 3,2		3	0,45	<u>490</u> 479	<u>490</u> 479
241-203-0403	70 2,2		3	0,49		<u>752</u> 735
241-203-0404	75 2,2		3	0,51	<u>702</u> 687	<u>702</u> 687
241-203-0405	75 3,2		3	0,67	<u>1 090</u> 1 067	<u>1 090</u> 1 067
241-203-0406	100 2,2		3	0,9	<u>832</u> 813	<u>832</u> 813
241-203-0407	100 3,2		3	1,16	<u>1 799</u> 1 760	<u>1 799</u> 1 760
241-203-0408	110 2,2		3	1,01	<u>921</u> 900	<u>921</u> 900
241-203-0409	110 3,2		3	1,2	<u>1 576</u> 1 542	<u>1 576</u> 1 542
241-203-0410	125 2,5		3	1,26		<u>2 608</u> 2 553
241-203-0411	125 3,2		3	1,45	<u>1 599</u> 1 563	<u>1 599</u> 1 563
241-203-0412	150 3,2		3	1,74		<u>2 247</u> 2 197
241-203-0413	160 3,2		3	1,81	<u>2 173</u> 2 125	<u>2 173</u> 2 125
241-203-0414	200 3,9		3	2,38		<u>4 195</u> 4 105
241-203-0415	200 4,0		3	2,4	<u>3 820</u> 3 738	<u>3 820</u> 3 738

241-204.

8.04-08-2021

241-204-0100	SN 8 54475-2011					
241-204-0101	SN 8 90 (,), 54475-2011		3	0,95	$\frac{529}{515}$	$\frac{1\,335}{1\,306}$
241-204-0102	SN 8 105 (,) 54475-2011		3	1,1	$\frac{1\,492}{1\,460}$	$\frac{1\,841}{1\,802}$
241-204-0103	SN 8 134 (,) 54475-2011		3	1,57	$\frac{1\,509}{1\,474}$	$\frac{2\,274}{2\,225}$
241-204-0104	SN 8 150 (,) 54475-2011		3	1,7	$\frac{1\,660}{1\,622}$	$\frac{2\,457}{2\,403}$
241-204-0105	SN 8 167 (,) 54475-2011		3	2,1	$\frac{2\,437}{2\,383}$	$\frac{3\,259}{3\,188}$
241-204-0106	SN 8 200 (,) 54475-2011		3	2,5	$\frac{2\,892}{2\,828}$	$\frac{3\,718}{3\,638}$
241-204-0107	SN 8 209 (,) 54475-2011		3	3,2	$\frac{3\,890}{3\,804}$	$\frac{5\,903}{5\,778}$
241-204-0108	SN 8 250 (,) 54475-2011		3	3,8	$\frac{4\,185}{4\,092}$	$\frac{5\,825}{5\,699}$
241-204-0109	SN 8 263 (,) 54475-2011		3	5,4	$\frac{5\,886}{5\,754}$	$\frac{8\,600}{8\,414}$
241-204-0110	SN 8 300 (,) 54475-2011		3	5,4	$\frac{5\,687}{5\,559}$	$\frac{9\,422}{9\,220}$

241-204-0111	SN 8 335	(54475-2011	3	8,3	<u>9 053</u> 8 849	<u>12 468</u> 12 198
241-204-0112	SN 8 400	(54475-2011	3	9	<u>9 423</u> 9 210	<u>17 736</u> 17 360
241-204-0113	SN 8 418	(54475-2011	3	12,6	<u>14 527</u> 14 203	<u>19 917</u> 19 487
241-204-0114	SN 8 500	(54475-2011	3	12		<u>32 513</u> 31 839
241-204-0115	SN 8 527	(54475-2011	3	17,7		<u>41 620</u> 40 749
241-204-0116	SN 8 600	(54475-2011	3	22		<u>45 102</u> 44 150
241-204-0117	SN 8 669	(54475-2011	3	32,5		<u>63 819</u> 62 467
241-204-0118	SN 8 800	(54475-2011	3	30		<u>29 282</u> 28 615
241-204-0119	SN 8 837	(54475-2011	3	46,5		<u>92 544</u> 90 585
241-204-0120	SN 8 1000	(54475-2011	3	64,5		<u>148 077</u> 144 973

8.04-08-2021

241-204-0200	SN 10 54475-2011					
241-204-0300	SN 12 54475-2011					
241-204-0400	SN 16 54475-2011					
241-204-0401	SN 16 90 (,) 54475-2011		3	1,4		<u>3 258</u> 3 189
241-204-0402	SN 16 150 (,) 54475-2011		3	3,1		<u>3 951</u> 3 864
241-204-0403	SN 16 200 (,) 54475-2011		3	5,2		<u>7 750</u> 7 582
241-204-0404	SN 16 250 (,) 54475-2011		3	6,4		<u>6 906</u> 6 750
241-204-0405	SN 16 300 (,) 54475-2011		3	8,6		<u>12 084</u> 11 820
241-204-0406	SN 16 400 (,) 54475-2011		3	13		<u>20 189</u> 19 753
241-204-0407	SN 16 500 (,) 54475-2011		3	24		<u>32 769</u> 32 052
241-204-0408	SN 16 600 (,) 54475-2011		3	34,5		<u>48 402</u> 47 346

241-204-0409	SN 16 800 (,) 54475-2011		3	62,6		$\frac{76\,862}{75\,161}$
241-204-0410	SN 16 1000 (,) 54475-2011		3	75,9		$\frac{99\,831}{97\,638}$
241-204-0500	SN 8 54475-2011					
241-204-0501	SN 8 (,) 54475-2011 90		3	0,95	$\frac{565}{551}$	$\frac{1\,127}{1\,102}$
241-204-0503	SN 8 (,) 54475-2011 150		3	1,7	$\frac{1\,135}{1\,107}$	$\frac{1\,895}{1\,853}$
241-204-0504	SN 8 (,) 54475-2011 200		3	2,3	$\frac{1\,759}{1\,718}$	$\frac{3\,838}{3\,756}$
241-204-0505	SN 8 (,) 54475-2011 250		3	3,5	$\frac{2\,685}{2\,622}$	$\frac{6\,009}{5\,880}$
241-204-0506	SN 8 (,) 54475-2011 300		3	5,4	$\frac{3\,982}{3\,887}$	$\frac{9\,238}{9\,040}$
241-204-0507	SN 8 (,) 54475-2011 400		3	8,3	$\frac{5\,651}{5\,515}$	$\frac{16\,073}{15\,732}$

8.04-08-2021

241-204-0508	(,) SN 8 54475-2011 500		3	12,6		<u>32 774</u> 32 093
241-204-0509	(,) SN 8 54475-2011 600		3	17,7		<u>47 340</u> 46 357
241-204-0600	SN 16 54475-2011					
241-204-0601	(,) SN 16 54475-2011 90		3	0,8		<u>3 418</u> 3 349
241-204-0602	(,) SN 16 54475-2011 105		3	1,5		<u>3 444</u> 3 372
241-204-0603	(,) SN 16 54475-2011 150		3	2,2		<u>4 145</u> 4 057
241-204-0604	(,) SN 16 54475-2011 200		3	3,8		<u>9 182</u> 8 991
241-204-0605	(,) SN 16 54475-2011 250		3	5,46		<u>11 429</u> 11 187

241-204-0606	(,) SN 16 54475-2011 300		3	8,7		<u>14 605</u> 14 292
241-204-0607	(,) SN 16 54475-2011 400		3	13,32		<u>26 204</u> 25 649
241-204-0608	(,) SN 16 54475-2011 500		3	18,28		<u>41 401</u> 40 533
241-204-0700	SN 24 54475-2011					
241-204-0701	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 110/90		3	0,9		<u>2 493</u> 2 441
241-204-0702	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 160/134		3	2,81		<u>7 782</u> 7 621
241-204-0703	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 200/167		3	4,5		<u>12 463</u> 12 204
241-204-0704	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 250/209		3	7,3		<u>6 271</u> 6 125

8.04-08-2021

241-204-0705	(, SN 24) DN/OD 315/263 54475-2011		3	10,7		<u>29 633</u> 29 019
241-204-0706	(, SN 24) DN/OD 400/335 54475-2011		3	17		<u>49 017</u> 48 003
241-204-0707	(, SN 24) DN/OD 500/418 54475-2011		3	23,2		<u>49 037</u> 48 003
241-204-0708	(, SN 24) DN/OD 630/600 54475-2011		3	17,7		<u>64 234</u> 62 920
241-204-0800	, SN 12 54475-2011					
241-204-0801	, SN 12, 1600/1560 (,) DN/ID 54475-2011		3	116,8		<u>264 857</u> 259 302
241-204-0802	, SN 12, 2000/1950 (,) DN/ID 54475-2011		3	173,1		<u>468 350</u> 458 630
241-204-0803	, SN 12, 2200/2145 (,) DN/ID 54475-2011		3	189,4		<u>473 665</u> 463 791

241-204-0804	， 2400/2340 (54475-2011) SN 12, DN/ID		3	217		<u>539 369</u> 528 121
241-204-0900	， 54475-2011 SN 16					
241-204-0901	， 54475-2011 (54475-2011) SN 16, DN/ID 800/785		3	51		<u>116 452</u> 114 011
241-204-0902	， 54475-2011 (54475-2011) SN 16, DN/ID 1000/985		3	63,5		<u>144 997</u> 141 957
241-204-0903	， 1200/1185 (54475-2011) SN 16, DN/ID		3	81		<u>184 406</u> 180 539
241-204-0904	， 1400/1365 (54475-2011) SN 16, DN/ID		3	106		<u>240 177</u> 235 139
241-204-0905	， 1500/1462 (54475-2011) SN 16, DN/ID		3	114		<u>273 724</u> 268 004
241-204-0906	， 1600/1560 (54475-2011) SN 16, DN/ID		3	136		<u>306 736</u> 300 300

8.04-08-2021

241-204-0907	1800/1755 (,) SN 16, DN/ID 54475-2011		3	138,3		<u>391 207</u> 383 108
241-204-0908	2000/1950 (,) SN 16, DN/ID 54475-2011		3	200		<u>527 024</u> 516 071
241-204-1000	SN2 54475-2011					
241-204-1003	(,) SN2 DN/ID 500 54475-2011		3	17,58		<u>35 719</u> 34 964
241-204-1004	(,) SN2 DN/ID 600 54475-2011		3	26,19		<u>53 212</u> 52 088
241-204-1005	(,) SN2 DN/ID 680 54475-2011		3	29,5		<u>59 937</u> 58 671
241-204-1006	(,) SN2 DN/ID 700 54475-2011		3	30,92		<u>62 823</u> 61 495
241-204-1007	(,) SN2 DN/ID 780 54475-2011		3	37,01		<u>75 196</u> 73 607
241-204-1008	(,) SN2 DN/ID 800 54475-2011		3	37,76		<u>76 720</u> 75 099
241-204-1009	(,) SN2 DN/ID 880 54475-2011		3	49,62		<u>100 817</u> 98 686
241-204-1010	(,) SN2 DN/ID 900 54475-2011		3	49,97		<u>101 528</u> 99 382
241-204-1011	(,) SN2 DN/ID 970 54475-2011		3	56,8		<u>115 405</u> 112 966
241-204-1012	(,) SN2 DN/ID 1000 54475-2011		3	63,01		<u>128 022</u> 125 317
241-204-1013	(,) SN2 DN/ID 1170 54475-2011		3	76,27		<u>169 029</u> 165 479

241-204-1014	SN2 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	78,18		<u>173 262</u> 169 623
241-204-1015	SN2 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	84,4		<u>187 047</u> 183 118
241-204-1016	SN2 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	103,57		<u>229 532</u> 224 710
241-204-1017	SN2 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	114		<u>252 646</u> 247 339
241-204-1018	SN2 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	117,4		<u>260 182</u> 254 716
241-204-1019	SN2 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	127,79		<u>283 208</u> 277 259
241-204-1020	SN2 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	148,45		<u>328 994</u> 322 083
241-204-1021	SN2 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	181,27		<u>401 730</u> 393 291
241-204-1022	SN2 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	201,97		<u>447 605</u> 438 203
241-204-1100	SN4 54475-2011					
241-204-1102	SN4 (,) DN/ID 400 54475-2011		3	13		<u>26 413</u> 25 855
241-204-1103	SN4 (,) DN/ID 500 54475-2011		3	19,95		<u>40 534</u> 39 677
241-204-1104	SN4 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	27,57		<u>56 016</u> 54 832
241-204-1105	SN4 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	32,48		<u>65 992</u> 64 598
241-204-1106	SN4 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	33,41		<u>67 882</u> 66 447

8.04-08-2021

241-204-1107	SN4 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	37,4		<u>75 988</u> 74 383
241-204-1108	SN4 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	45,32		<u>92 080</u> 90 134
241-204-1109	SN4 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	50,98		<u>103 580</u> 101 391
241-204-1110	SN4 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	52,38		<u>106 425</u> 104 175
241-204-1111	SN4 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	58,36		<u>118 575</u> 116 069
241-204-1112	SN4 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	64,82		<u>131 700</u> 128 917
241-204-1113	SN4 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	80,1		<u>177 517</u> 173 788
241-204-1114	SN4 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	82,08		<u>181 905</u> 178 084
241-204-1115	SN4 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	96,64		<u>214 173</u> 209 674
241-204-1116	SN4 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	113,21		<u>250 896</u> 245 625
241-204-1117	SN4 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	131,53		<u>291 496</u> 285 373
241-204-1118	SN4 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	134,33		<u>297 702</u> 291 448
241-204-1119	SN4 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	142,24		<u>315 232</u> 308 610
241-204-1120	SN4 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	167,44		<u>371 080</u> 363 285
241-204-1121	SN4 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	196,65		<u>435 815</u> 426 660

241-204-1122	SN4 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	288,58		<u>639 550</u> 626 116
241-204-1200	SN6 54475-2011					
241-204-1201	SN6 (,) DN/ID 360 54475-2011		3	12,66		<u>25 722</u> 25 179
241-204-1202	SN6 (,) DN/ID 400 54475-2011		3	14		<u>28 445</u> 27 844
241-204-1204	SN6 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	28,33		<u>57 560</u> 56 344
241-204-1205	SN6 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	33,48		<u>68 024</u> 66 586
241-204-1206	SN6 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	35		<u>71 112</u> 69 609
241-204-1207	SN6 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	43,73		<u>88 850</u> 86 972
241-204-1208	SN6 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	46,59		<u>94 661</u> 92 660
241-204-1209	SN6 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	53,99		<u>109 696</u> 107 377
241-204-1210	SN6 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	55,58		<u>112 926</u> 110 540
241-204-1211	SN6 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	65,11		<u>132 289</u> 129 493
241-204-1212	SN6 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	68,22		<u>138 608</u> 135 679
241-204-1213	SN6 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	89,56		<u>198 483</u> 194 313
241-204-1214	SN6 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	91,77		<u>203 380</u> 199 108

241-204-1215	SN6 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	112,13		<u>248 502</u> 243 282
241-204-1216	SN6 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	121,54		<u>269 357</u> 263 698
241-204-1217	SN6 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	139,12		<u>308 317</u> 301 841
241-204-1218	SN6 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	164		<u>363 456</u> 355 821
241-204-1219	SN6 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	174,33		<u>386 350</u> 378 234
241-204-1220	SN6 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	179,64		<u>398 118</u> 389 755
241-204-1221	SN6 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	251,48		<u>557 329</u> 545 622
241-204-1222	SN6 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	317,82		<u>704 352</u> 689 556
241-204-1300	SN8 54475-2011					
241-204-1301	SN8 (,) DN/ID 360 54475-2011		3	12,92		<u>26 251</u> 25 696
241-204-1302	SN8 (,) DN/ID 400 54475-2011		3	14,7		<u>29 867</u> 29 236
241-204-1303	SN8 (,) DN/ID 500 54475-2011		3	23,3		<u>47 340</u> 46 340
241-204-1304	SN8 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	28,63		<u>58 170</u> 56 940
241-204-1305	SN8 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	35,69		<u>72 514</u> 70 982
241-204-1306	SN8 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	36,04		<u>73 225</u> 71 678

241-204-1307	SN8 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	45,67		<u>92 791</u> 90 830
241-204-1308	SN8 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	47,88		<u>97 282</u> 95 226
241-204-1309	SN8 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	58,53		<u>118 920</u> 116 407
241-204-1310	SN8 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	62,06		<u>126 092</u> 123 427
241-204-1311	SN8 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	70,42		<u>143 078</u> 140 054
241-204-1312	SN8 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	72,43		<u>147 162</u> 144 052
241-204-1313	SN8 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	105,75		<u>234 363</u> 229 440
241-204-1314	SN8 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	107,2		<u>237 576</u> 232 586
241-204-1315	SN8 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	121,34		<u>268 913</u> 263 264
241-204-1316	SN8 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	137,72		<u>305 215</u> 298 803
241-204-1317	SN8 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	148,95		<u>330 103</u> 323 168
241-204-1318	SN8 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	183,28		<u>406 185</u> 397 652
241-204-1319	SN8 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	205,23		<u>454 830</u> 445 276
241-204-1320	SN8 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	227,82		<u>504 894</u> 494 288
241-204-1321	SN8 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	282,44		<u>625 943</u> 612 794

8.04-08-2021

241-204-1322	SN8 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	333,49		<u>739 080</u> 723 554
241-204-1400	SN12 54475-2011					
241-204-1401	SN12 (,) DN/ID 360 54475-2011		3	15,89		<u>32 285</u> 31 603
241-204-1402	SN12 (,) DN/ID 400 54475-2011		3	18,25		<u>37 080</u> 36 296
241-204-1404	SN12 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	34,89		<u>70 889</u> 69 391
241-204-1405	SN12 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	44,81		<u>91 044</u> 89 120
241-204-1406	SN12 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	46,08		<u>93 624</u> 91 646
241-204-1407	SN12 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	56,17		<u>114 125</u> 111 713
241-204-1408	SN12 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	56,75		<u>115 303</u> 112 867
241-204-1409	SN12 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	72,06		<u>146 410</u> 143 316
241-204-1410	SN12 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	73		<u>148 320</u> 145 185
241-204-1411	SN12 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	78,22		<u>158 926</u> 155 567
241-204-1412	SN12 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	85,45		<u>173 615</u> 169 946
241-204-1413	SN12 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	114,46		<u>253 666</u> 248 337
241-204-1414	SN12 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	117,62		<u>260 669</u> 255 193

241-204-1415	SN12 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	141,89		<u>314 456</u> 307 851
241-204-1416	SN12 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	156,66		<u>347 189</u> 339 896
241-204-1417	SN12 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	176,74		<u>391 691</u> 383 463
241-204-1418	SN12 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	229,5		<u>508 617</u> 497 933
241-204-1419	SN12 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	252,49		<u>559 568</u> 547 813
241-204-1420	SN12 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	289,22		<u>640 969</u> 627 504
241-204-1421	SN12 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	330,57		<u>732 608</u> 717 219

241-205.

241-205-0100	PERT 32415-2013					
241-205-0101	PERT-I; 16 1,5; PN 10		3	0,087		<u>88</u> 86
241-205-0102	PERT-I; 20 1,9; PN 10		3	0,111		<u>343</u> 336
241-205-0103	PERT-I; 25 2,5; PN 10		3	0,171		<u>411</u> 402
241-205-0104	PERT-I; 32 2,9; PN 10		3	0,273	<u>545</u> 533	<u>545</u> 533
241-205-0105	PERT-II; 16 1,5; PN 10		3	0,087		<u>214</u> 210

8.04-08-2021

241-205-0106	PERT-II; 20 1,9; PN 10		3	0,111		<u>265</u> 259
241-205-0107	PERT-II; 25 2,5; PN 10		3	0,171		<u>357</u> 349
241-205-0108	PERT-II; 32 2,9; PN 10		3	0,273		<u>525</u> 514
241-205-0109	PERT-II; 12 2,0		3	0,01		<u>283</u> 277
241-205-0110	PERT-II; 14 2,0		3	0,1		<u>313</u> 306
241-205-0111	PERT-II; 16 2,0		3	0,11		<u>380</u> 372
241-205-0112	PERT-II; 18 2,0		3	0,13		<u>417</u> 408
241-205-0113	PERT-II; 18 2,5		3	0,16		<u>417</u> 408
241-205-0114	PERT-II; 25 3,5		3	0,31		<u>730</u> 714
241-205-0115	PERT-II; 32 4,4		3	0,49		<u>1 095</u> 1 072
241-205-0200	PE-RT 1893-2009					
241-205-0201	PE-RT/AI/PE-RT 12 1,6		3	0,066		<u>236</u> 231
241-205-0202	PE-RT/AI/PE-RT 14 2,0		3	0,09		<u>305</u> 298
241-205-0203	PE-RT/AI/PE-RT 16 2,0		3	0,105	<u>247</u> 242	<u>349</u> 341
241-205-0204	PE-RT/AI/PE-RT 18 2,0		3	0,125		<u>436</u> 427

241-205-0205	PE-RT/Al/PE-RT 20 2,0		3	0,138	$\frac{352}{345}$	$\frac{485}{475}$
241-205-0206	PE-RT/Al/PE-RT 20 2,25		3	0,148		$\frac{535}{524}$
241-205-0207	PE-RT/Al/PE-RT 25 2,5		3	0,215		$\frac{811}{795}$
241-205-0208	PE-RT/Al/PE-RT 26 3,0		3	0,248		$\frac{1\,499}{1\,469}$
241-205-0209	PE-RT/Al/PE-RT 32 3,0		3	0,323	$\frac{860}{843}$	$\frac{860}{843}$
241-205-0210	PE-RT/Al/PE-RT 40 3,5		3	0,56		$\frac{2\,701}{2\,646}$
241-205-0211	PE-RT/Al/PE-RT 40 4,0		3	0,507		$\frac{1\,333}{1\,305}$
241-205-0212	PE-RT/Al/PE-RT 26 2,0		3	0,192	$\frac{860}{843}$	$\frac{860}{843}$
241-205-0213	PE-RT/Al/PE-RT 32 2,0		3	0,221		$\frac{698}{684}$
241-205-0214	PE-RT/Al/PE-RT 40 2,0		3	0,354		$\frac{1\,185}{1\,161}$
241-205-0215	PE-RT/Al/PE-RT 40 3,5		3	0,448		$\frac{1\,499}{1\,469}$
241-205-0216	PE-X/Al/PE-X 50 4,0		3	0,97		$\frac{6\,034}{5\,912}$
241-205-0217	PE-X/Al/PE-X 63 4,5		3	1,39		$\frac{11\,954}{11\,715}$
241-205-1100	6 PN 20 32415-2013 PP-R SDR					
241-205-1102	20x3,4		3	0,172	$\frac{243}{237}$	$\frac{261}{255}$

8.04-08-2021

241-205-1103	25x4,2		3	0,266	<u>418</u> 409	<u>443</u> 433
241-205-1104	32x5,4		3	0,434	<u>677</u> 662	<u>724</u> 709
241-205-1105	40x6,7		3	0,671	<u>1 114</u> 1 090	<u>1 175</u> 1 150
241-205-1106	50x8,3		3	1,04	<u>1 552</u> 1 519	<u>1 712</u> 1 675
241-205-1107	63x10,5		3	1,65	<u>2 421</u> 2 369	<u>2 676</u> 2 618
241-205-1108	75x12,5		3	2,34	<u>3 582</u> 3 504	<u>3 582</u> 3 504
241-205-1109	90x15,0		3	3,36	<u>4 698</u> 4 596	<u>4 698</u> 4 596
241-205-1110	110x18,3		3	5,01	<u>7 589</u> 7 425	<u>7 589</u> 7 425
241-205-1113	160x26,6		3	10,6		<u>17 685</u> 17 305
241-205-1200	7,4 PN 16 32415-2013 PP-R SDR					
241-205-1201	20x2,8		3	0,148	<u>241</u> 236	<u>241</u> 236
241-205-1202	25x3,5		3	0,23	<u>410</u> 401	<u>410</u> 401
241-205-1203	32x4,4		3	0,37	<u>632</u> 618	<u>632</u> 618
241-205-1204	40x5,5		3	0,575	<u>1 056</u> 1 033	<u>1 056</u> 1 033
241-205-1205	50x6,9		3	0,896	<u>1 904</u> 1 864	<u>1 904</u> 1 864

241-205-1206	63x8,6		3	1,41	<u>2 410</u> 2 359	<u>2 410</u> 2 359
241-205-1207	75x10,3		3	2,01	<u>2 874</u> 2 812	<u>2 874</u> 2 812
241-205-1300	11 PN 10 32415-2013 PP-R SDR					
241-205-1301	20x1,9		3	0,107	<u>157</u> 154	<u>157</u> 154
241-205-1302	25x2,3		3	0,164	<u>259</u> 253	<u>259</u> 253
241-205-1303	32x2,9		3	0,261	<u>360</u> 353	<u>360</u> 353
241-205-1304	40x3,7		3	0,412	<u>527</u> 515	<u>527</u> 515
241-205-1305	50x4,6		3	0,638	<u>823</u> 805	<u>1 098</u> 1 075
241-205-1306	63x5,8		3	1,01	<u>1 193</u> 1 166	<u>1 193</u> 1 166
241-205-1307	75x6,8		3	1,41	<u>1 839</u> 1 799	<u>1 839</u> 1 799
241-205-1308	90x8,2		3	2,03		<u>4 511</u> 4 416
241-205-1309	110x10,0		3	3,01		<u>5 385</u> 5 270
241-205-1310	125x11,4		3	3,91		<u>5 939</u> 5 811
241-205-1311	140x12,7		3	4,87		<u>7 494</u> 7 332
241-205-1312	160x14,6		3	6,38		<u>8 067</u> 7 889

8.04-08-2021

241-205-2100	PN 25 32415-2013 PP-R SDR 5					
241-205-2101	20x4,1		3	0,198	$\frac{273}{267}$	$\frac{273}{267}$
241-205-2102	25x5,1		3	0,307	$\frac{401}{392}$	$\frac{401}{392}$
241-205-2103	32x6,5		3	0,498	$\frac{701}{686}$	$\frac{701}{686}$
241-205-2104	40x8,1		3	0,775	$\frac{1\ 069}{1\ 046}$	$\frac{1\ 069}{1\ 046}$
241-205-2105	50x10,1		3	1,21	$\frac{1\ 693}{1\ 656}$	$\frac{1\ 551}{1\ 517}$
241-205-2106	63x12,7		3	1,91	$\frac{2\ 889}{2\ 826}$	$\frac{2\ 889}{2\ 826}$
241-205-2200	PN 20 32415-2013 PP-R SDR 6					
241-205-2201	25x4,2		3	0,172	$\frac{222}{217}$	$\frac{314}{307}$
241-205-2202	32x5,4		3	0,266	$\frac{514}{503}$	$\frac{537}{525}$
241-205-2203	40x6,7		3	0,434	$\frac{545}{533}$	$\frac{767}{750}$
241-205-2204	50x8,3		3	0,671	$\frac{887}{868}$	$\frac{1\ 217}{1\ 191}$
241-205-2205	63x10,5		3	1,04	$\frac{2\ 091}{2\ 047}$	$\frac{2\ 187}{2\ 140}$
241-205-2206	75x12,5		3	1,65	$\frac{1\ 840}{1\ 799}$	$\frac{2\ 783}{2\ 723}$
241-205-2207	90x15,0		3	2,34		$\frac{4\ 725}{4\ 625}$

241-205-2208	110x18,3		3	3,36		<u>6 746</u> 6 603
241-205-2209	125x20,8		3	5,01		<u>10 145</u> 9 931
241-205-2210	140x23,3		3	6,47		<u>13 597</u> 13 310
241-205-2211	160x26,6		3	8,12		<u>17 061</u> 16 702
241-205-2212	160x26,6		3	10,6		<u>22 271</u> 21 802
241-205-2300	7,4 PN 16 32415-2013 PP-R SDR					
241-205-2301	20x2,8		3	0,148	<u>301</u> 295	<u>301</u> 295
241-205-2302	25x3,5		3	0,23	<u>483</u> 472	<u>418</u> 409
241-205-2303	32x4,4		3	0,37	<u>743</u> 728	<u>640</u> 627
241-205-2304	40x5,5		3	0,575	<u>1 273</u> 1 246	<u>1 060</u> 1 038
241-205-2305	50x6,9		3	0,896	<u>2 076</u> 2 033	<u>2 076</u> 2 033
241-205-2306	63x8,6		3	1,41	<u>3 299</u> 3 230	<u>3 299</u> 3 230
241-205-2307	75x10,3		3	2,01		<u>4 809</u> 4 709
241-205-2308	90x12,3		3	2,87		<u>6 880</u> 6 736
241-205-2309	110x15,1		3	4,3		<u>9 680</u> 9 477

8.04-08-2021

241-205-4100	PE- 32415-2013					
241-205-4101	PE- DN 12 2		3	0,08		<u>387</u> 379
241-205-4102	PE- DN 14 2		3	0,09		<u>417</u> 408
241-205-4103	PE- DN 16 2		3	0,11		<u>565</u> 554
241-205-4104	PE- DN 18 2		3	0,13		<u>543</u> 532
241-205-4105	PE- DN 18 2,5		3	0,15		<u>543</u> 532
241-205-4106	PE- DN 25 3,5		3	0,28		<u>1 005</u> 984
241-205-4107	PE- DN 32 4,4		3	0,5		<u>1 875</u> 1 837
241-205-4108	PE- a DN 14 2		3	0,09		<u>357</u> 350
241-205-4109	PE- a DN 18 2,5		3	0,15		<u>469</u> 459
241-205-4110	PE- a DN 25 3,5		3	0,28		<u>893</u> 875
241-205-4200	PE- 32415-2013					
241-205-4201	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 14 2		3	0,11		<u>677</u> 663
241-205-4202	PE-Xc/AL/PE-HD, DN 18 2,5		3	0,16		<u>796</u> 780
241-205-4203	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 25 3,5		3	0,36		<u>1 726</u> 1 691

				,	_____ ,	_____ ,
241-205-4204	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 32 4,4		3	0,58		<u>3 043</u> 2 982
241-205-5100	PN 16 32415-2013					
241-205-5101	16 1,5		3	0,088	<u>508</u> 498	<u>508</u> 498
241-205-5102	20 1,9		3	0,111	<u>619</u> 607	<u>619</u> 607
241-205-5103	25 2,5		3	0,171	<u>889</u> 871	<u>889</u> 871
241-205-5104	32 2,9		3	0,275	<u>1 397</u> 1 369	<u>1 397</u> 1 369
241-205-5200	PN 16 32415-2013					
241-205-5201	16 1,5		3	0,088	<u>541</u> 530	<u>541</u> 530
241-205-5202	20 1,9		3	0,111	<u>662</u> 649	<u>662</u> 649
241-205-5203	25 2,5		3	0,171	<u>952</u> 933	<u>952</u> 933
241-205-5204	32 2,9		3	0,275	<u>1 499</u> 1 469	<u>1 499</u> 1 469

241-206.

				,	_____ ,	_____ ,
241-206-0100	PN 10 3371-2019					

8.04-08-2021

241-206-0101	90 1,4 , c		3	0,92	<u>1 286</u> 1 258	<u>1 286</u> 1 258
241-206-0102	110 1,8 , c		3	1,15	<u>1 922</u> 1 880	<u>1 922</u> 1 880
241-206-0103	160 2,5 , c		3	2,55	<u>4 198</u> 4 108	<u>4 198</u> 4 108
241-206-0104	225 3,5 , c		3	5,2	<u>8 278</u> 8 100	<u>8 278</u> 8 100
241-206-0105	315 4,9 , c		3	9,77	<u>16 039</u> 15 694	<u>16 039</u> 15 694
241-206-0200	PN 12,5 3371-2019					
241-206-0201	90 1,8 , c		3	1	<u>1 479</u> 1 446	<u>1 479</u> 1 446
241-206-0202	110 2,2 , c		3	1,3	<u>2 143</u> 2 097	<u>2 143</u> 2 097
241-206-0203	160 3,2 , c		3	2,8	<u>4 324</u> 4 231	<u>4 324</u> 4 231
241-206-0204	225 4,4 , c		3	5,6	<u>8 501</u> 8 317	<u>8 501</u> 8 317
241-206-0205	315 6,2 , c		3	10,7	<u>16 565</u> 16 207	<u>16 565</u> 16 207
241-206-0300	PN 16 3371-2019					
241-206-0301	90 2,2 , c		3	1,13	<u>1 663</u> 1 627	<u>1 663</u> 1 627
241-206-0302	110 2,7 , c		3	1,6	<u>2 366</u> 2 314	<u>2 366</u> 2 314

				,	_____ ,	_____ ,
241-206-0303	160 4,0 , c		3	3,01	<u>4 460</u> 4 363	<u>4 460</u> 4 363
241-206-0304	225 5,5 , c		3	5,9	<u>8 723</u> 8 534	<u>8 723</u> 8 534
241-206-0305	315 7,7 , c		3	11,56	<u>17 067</u> 16 696	<u>17 067</u> 16 696

241-207.

				,	_____ ,	_____ ,
241-207-0100						
241-207-0101	16		3	0,18		<u>122</u> 119
241-207-0102	20		3	0,24		<u>164</u> 160
241-207-0103	25		3	0,31		<u>229</u> 223
241-207-0104	32		3	0,48		<u>350</u> 341
241-207-0105	40		3	0,71		<u>455</u> 444
241-207-0106	50		3	1,1		<u>626</u> 611
241-207-0200						
241-207-0201	16		2	0,082		<u>65</u> 64
241-207-0202	20		2	0,1		<u>88</u> 86

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-207-0203	25		2	0,13		$\frac{111}{108}$
241-207-0204	32		2	0,17		$\frac{172}{169}$
241-207-0205	40		2	0,29		$\frac{239}{234}$
241-207-0206	50		2	0,397		$\frac{331}{324}$
241-207-0207	63		2	0,49		$\frac{431}{422}$
241-207-0300						
241-207-0301	16		3	0,043		$\frac{26}{25}$
241-207-0302	20		3	0,059		$\frac{31}{30}$
241-207-0303	25		3	0,084		$\frac{44}{43}$
241-207-0304	32		3	0,124		$\frac{65}{63}$
241-207-0305	40		3	0,155		$\frac{99}{97}$
241-207-0306	50		3	0,195		$\frac{143}{139}$
241-207-0400	1250 , 61386.24-2014	F1, N				
241-207-0401	DN/OD 50		3	0,45		$\frac{1\ 336}{1\ 308}$
241-207-0402	DN/OD 63		3	0,72		$\frac{2\ 149}{2\ 105}$

241-207-0403	DN/OD 75		3	1,46		<u>2 965</u> 2 902
241-207-0404	DN/OD 90		3	2,11		<u>4 281</u> 4 191
241-207-0405	DN/OD 110		3	3,2		<u>6 506</u> 6 368
241-207-0406	DN/OD 125		3	4,1		<u>8 332</u> 8 156
241-207-0407	DN/OD 140		3	5,1		<u>10 354</u> 10 135
241-207-0408	DN/OD 160		3	6,69		<u>13 600</u> 13 313
241-207-0409	DN/OD 180		3	8,45		<u>17 160</u> 16 797
241-207-0410	DN/OD 200		3	10,47		<u>21 270</u> 20 820
241-207-0411	DN/OD 225		3	13,2		<u>26 817</u> 26 250
241-207-0412	DN/OD 250		3	16,27		<u>33 060</u> 32 361
241-207-0413	DN/OD 280		3	20,54		<u>41 740</u> 40 858
241-207-0500	1250 , 61386.24-2014 F2, N					
241-207-0501	DN/OD 50		3	0,545		<u>1 198</u> 1 173
241-207-0502	DN/OD 63		3	0,869		<u>1 881</u> 1 841
241-207-0503	DN/OD 75		3	1,23		<u>2 488</u> 2 436

8.04-08-2021

241-207-0504	DN/OD 90		3	1,76		<u>3 526</u> 3 451
241-207-0505	DN/OD 110		3	2,71		<u>5 589</u> 5 471
241-207-0506	DN/OD 125		3	3,37		<u>7 099</u> 6 950
241-207-0507	DN/OD 140		3	4,22		<u>8 792</u> 8 606
241-207-0508	DN/OD 160		3	5,5		<u>11 534</u> 11 291
241-207-0509	DN/OD 180		3	6,98		<u>14 975</u> 14 660
241-207-0510	DN/OD 200		3	8,71		<u>17 875</u> 17 497
241-207-0511	DN/OD 225		3	11,1		<u>22 769</u> 22 288
241-207-0512	DN/OD 250		3	13,4		<u>28 247</u> 27 652
241-207-0513	DN/OD 280		3	17,81		<u>36 514</u> 35 743
241-207-0600	1250 , F3, N 61386.24-2014					
241-207-0601	DN/OD 50		3	0,449		<u>923</u> 904
241-207-0602	DN/OD 63		3	0,715		<u>1 368</u> 1 339
241-207-0603	DN/OD 75		3	1,01		<u>2 013</u> 1 971
241-207-0604	DN/OD 90		3	1,45		<u>2 907</u> 2 846

241-207-0605	DN/OD 110		3	2,11		<u>4 376</u> 4 283
241-207-0606	DN/OD 125		3	2,75		<u>5 720</u> 5 599
241-207-0607	DN/OD 140		3	3,46		<u>6 833</u> 6 688
241-207-0608	DN/OD 160		3	4,45		<u>9 131</u> 8 938
241-207-0609	DN/OD 180		3	5,71		<u>11 521</u> 11 278
241-207-0610	DN/OD 200		3	6,81		<u>14 020</u> 13 724
241-207-0611	DN/OD 225		3	8,66		<u>17 782</u> 17 406
241-207-0612	DN/OD 250		3	11		<u>22 055</u> 21 588
241-207-0613	DN/OD 280		3	13,6		<u>28 061</u> 27 469
241-207-0700	61386.24-2014 F1, N 1250					
241-207-0701	DN/OD 50		3	0,45		<u>843</u> 825
241-207-0702	DN/OD 63		3	0,72		<u>1 356</u> 1 327
241-207-0703	DN/OD 75		3	1,46		<u>1 871</u> 1 830
241-207-0704	DN/OD 90		3	2,11		<u>2 702</u> 2 643
241-207-0705	DN/OD 110		3	3,2		<u>4 106</u> 4 015

8.04-08-2021

241-207-0706	DN/OD 125		3	4,1		<u>5 259</u> 5 143
241-207-0707	DN/OD 140		3	5,1		<u>6 534</u> 6 390
241-207-0708	DN/OD 160		3	6,69		<u>8 583</u> 8 394
241-207-0709	DN/OD 180		3	8,45		<u>10 829</u> 10 591
241-207-0710	DN/OD 200		3	10,47		<u>13 423</u> 13 127
241-207-0711	DN/OD 225		3	13,2		<u>16 923</u> 16 550
241-207-0712	DN/OD 250		3	16,27		<u>20 862</u> 20 403
241-207-0713	DN/OD 280		3	20,54		<u>26 339</u> 25 759
241-207-0800	61386.24-2014 F2, N 1250					
241-207-0801	DN/OD 50		3	0,545		<u>756</u> 740
241-207-0802	DN/OD 63		3	0,869		<u>1 187</u> 1 161
241-207-0803	DN/OD 75		3	1,23		<u>1 571</u> 1 536
241-207-0804	DN/OD 90		3	1,76		<u>2 226</u> 2 177
241-207-0805	DN/OD 110		3	2,71		<u>3 528</u> 3 450
241-207-0806	DN/OD 125		3	3,37		<u>4 480</u> 4 382

241-207-0807	DN/OD 140		3	4,22		<u>5 549</u> 5 427
241-207-0808	DN/OD 160		3	5,5		<u>7 279</u> 7 119
241-207-0809	DN/OD 180		3	6,98		<u>9 450</u> 9 243
241-207-0810	DN/OD 200		3	8,71		<u>11 280</u> 11 032
241-207-0811	DN/OD 225		3	11,1		<u>14 369</u> 14 053
241-207-0812	DN/OD 250		3	13,4		<u>17 825</u> 17 434
241-207-0813	DN/OD 280		3	17,81		<u>23 042</u> 22 535
241-207-0900	61386.24-2014 F3, N 1250					
241-207-0901	DN/OD 50		3	0,449		<u>583</u> 570
241-207-0902	DN/OD 63		3	0,715		<u>864</u> 845
241-207-0903	DN/OD 75		3	1,01		<u>1 271</u> 1 243
241-207-0904	DN/OD 90		3	1,45		<u>1 835</u> 1 795
241-207-0905	DN/OD 110		3	2,11		<u>2 762</u> 2 701
241-207-0906	DN/OD 125		3	2,75		<u>3 610</u> 3 531
241-207-0907	DN/OD 140		3	3,46		<u>4 313</u> 4 217

8.04-08-2021

241-207-0908	DN/OD 160		3	4,45		<u>5 763</u> 5 636
241-207-0909	DN/OD 180		3	5,71		<u>7 272</u> 7 111
241-207-0910	DN/OD 200		3	6,81		<u>8 848</u> 8 653
241-207-0911	DN/OD 225		3	8,66		<u>11 222</u> 10 975
241-207-0912	DN/OD 250		3	11		<u>13 919</u> 13 612
241-207-0913	DN/OD 280		3	13,6		<u>17 708</u> 17 319
241-207-1000	, 61386.24-2014 450 , (L)					
241-207-1001	DN/OD 50		3	0,15		<u>277</u> 271
241-207-1002	DN/OD 63		3	0,2		<u>369</u> 362
241-207-1003	DN/OD 75		3	0,3		<u>554</u> 542
241-207-1004	DN/OD 90		3	0,4		<u>739</u> 723
241-207-1005	DN/OD 110		3	0,53		<u>979</u> 958
241-207-1006	DN/OD 160		3	0,8		<u>1 478</u> 1 446
241-207-1007	DN/OD 200		3	1,2		<u>2 217</u> 2 170
241-207-1008	DN/OD 250		3	2		<u>3 695</u> 3 616

241-207-1100	, 750 , (N) 61386.24-2014					
241-207-1101	DN/OD 50		3	0,25		<u>462</u> 452
241-207-1102	DN/OD 63		3	0,3		<u>554</u> 542
241-207-1103	DN/OD 75		3	0,5		<u>924</u> 904
241-207-1104	DN/OD 90		3	0,6		<u>1 108</u> 1 085
241-207-1105	DN/OD 110		3	0,75		<u>1 386</u> 1 356
241-207-1106	DN/OD 160		3	1,1		<u>2 032</u> 1 989
241-207-1107	DN/OD 200		3	1,6		<u>2 956</u> 2 893
241-207-1108	DN/OD 250		3	2,5		<u>4 618</u> 4 520
241-207-1200	, 1250 , (S) 61386.24-2014					
241-207-1201	DN/OD 75		3	0,5		<u>924</u> 904
241-207-1202	DN/OD 90		3	0,6		<u>1 108</u> 1 085
241-207-1203	DN/OD 110		3	0,75		<u>1 386</u> 1 356
241-207-1204	DN/OD 160		3	1,2		<u>2 217</u> 2 170

8.04-08-2021

241-207-1205	DN/OD 200		3	1,8		<u>3 325</u> 3 254
241-207-1206	DN/OD 250		3	2,7		<u>4 988</u> 4 882
241-207-1300	, SN22, 1250 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1301	35, DN/OD 46		3	0,3	<u>916</u> 897	<u>916</u> 897
241-207-1302	42, DN/OD 55		3	0,38	<u>1 058</u> 1 036	<u>1 058</u> 1 036
241-207-1303	70, DN/OD 93		3	0,98	<u>2 520</u> 2 468	<u>2 520</u> 2 468
241-207-1304	80, DN/OD 100		3	1,05	<u>2 699</u> 2 642	<u>2 699</u> 2 642
241-207-1305	90, DN/OD 112		3	1,13	<u>2 781</u> 2 723	<u>2 781</u> 2 723
241-207-1306	100, DN/OD 132		3	0,94	<u>2 560</u> 2 507	<u>2 560</u> 2 507
241-207-1307	150, DN/OD 190		3	1,8	<u>4 625</u> 4 529	<u>4 625</u> 4 529
241-207-1308	35, DN/OD 46		3	0,3	<u>1 795</u> 1 759	<u>1 795</u> 1 759
241-207-1309	42, DN/OD 55		3	0,4	<u>2 072</u> 2 030	<u>2 072</u> 2 030
241-207-1310	70, DN/OD 93		3	0,98	<u>4 938</u> 4 838	<u>4 938</u> 4 838
241-207-1311	80, DN/OD 100		3	1,05	<u>5 287</u> 5 180	<u>5 287</u> 5 180
241-207-1312	90, DN/OD 112		3	1,13	<u>5 612</u> 5 498	<u>5 612</u> 5 498

241-207-1313	100, DN/OD 132		3	0,94	<u>5 016</u> 4 915	<u>5 016</u> 4 915
241-207-1314	150, DN/OD 190		3	1,8	<u>9 060</u> 8 877	<u>9 060</u> 8 877
241-207-1315	35, DN/OD 46		3	0,3	<u>970</u> 950	<u>970</u> 950
241-207-1316	42, DN/OD 55		3	0,4	<u>1 121</u> 1 097	<u>1 121</u> 1 097
241-207-1317	70, DN/OD 93		3	0,98	<u>2 671</u> 2 615	<u>2 671</u> 2 615
241-207-1318	80, DN/OD 100		3	1,05	<u>2 860</u> 2 801	<u>2 860</u> 2 801
241-207-1319	90, DN/OD 112		3	1,13	<u>3 035</u> 2 972	<u>3 035</u> 2 972
241-207-1320	100, DN/OD 132		3	0,94	<u>2 712</u> 2 656	<u>2 712</u> 2 656
241-207-1321	150, DN/OD 190		3	1,8	<u>4 901</u> 4 799	<u>4 901</u> 4 799
241-207-1322	35, DN/OD 46		3	0,3	<u>1 885</u> 1 847	<u>1 885</u> 1 847
241-207-1323	42, DN/OD 55		3	0,4	<u>2 179</u> 2 135	<u>2 179</u> 2 135
241-207-1324	70, DN/OD 93		3	0,98	<u>5 189</u> 5 084	<u>5 189</u> 5 084
241-207-1325	80, DN/OD 100		3	1,05	<u>5 556</u> 5 444	<u>5 556</u> 5 444
241-207-1326	90, DN/OD 112		3	1,13	<u>5 898</u> 5 778	<u>5 898</u> 5 778
241-207-1327	100, DN/OD 132		3	0,94	<u>5 270</u> 5 164	<u>5 270</u> 5 164

8.04-08-2021

241-207-1328	150, DN/OD 190		3	1,8	$\frac{9\,522}{9\,329}$	$\frac{9\,522}{9\,329}$
241-207-1400	, SN22, 2500 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1401	28 3, DN/OD 93		3	1,68	$\frac{4\,267}{4\,178}$	$\frac{4\,267}{4\,178}$
241-207-1402	28 4, DN/OD 100		3	1,97	$\frac{5\,022}{4\,918}$	$\frac{5\,022}{4\,918}$
241-207-1403	28 5, DN/OD 110		3	2,27	$\frac{5\,897}{5\,774}$	$\frac{5\,897}{5\,774}$
241-207-1404	32 4, DN/OD 110		3	2,45	$\frac{6\,713}{6\,574}$	$\frac{6\,713}{6\,574}$
241-207-1405	28 3, DN/OD 93		3	1,68	$\frac{7\,679}{7\,523}$	$\frac{7\,679}{7\,523}$
241-207-1406	28 4, DN/OD 100		3	1,97	$\frac{9\,035}{8\,852}$	$\frac{9\,035}{8\,852}$
241-207-1407	28 5, DN/OD 90		3	2,27	$\frac{10\,606}{10\,391}$	$\frac{10\,606}{10\,391}$
241-207-1408	32 4, DN/OD 110		3	2,45	$\frac{12\,765}{12\,507}$	$\frac{12\,765}{12\,507}$
241-207-1409	28 3, DN/OD 93		3	1,68	$\frac{4\,483}{4\,390}$	$\frac{4\,483}{4\,390}$
241-207-1410	28 4, DN/OD 100		3	1,97	$\frac{5\,273}{5\,164}$	$\frac{5\,273}{5\,164}$
241-207-1411	28 5, DN/OD 110		3	2,27	$\frac{6\,192}{6\,063}$	$\frac{6\,192}{6\,063}$
241-207-1412	32 4, DN/OD 110		3	2,45	$\frac{7\,023}{6\,878}$	$\frac{7\,023}{6\,878}$
241-207-1413	28 3, DN/OD 93		3	1,68	$\frac{8\,105}{7\,941}$	$\frac{8\,105}{7\,941}$

241-207-1414	28 4, DN/OD 100		3	1,97	<u>9 537</u> 9 344	<u>9 537</u> 9 344
241-207-1415	28 5, DN/OD 110		3	2,27	<u>11 198</u> 10 971	<u>11 198</u> 10 971
241-207-1416	32 4, DN/OD 110		3	2,45	<u>13 205</u> 12 938	<u>13 205</u> 12 938
241-207-1500	, SN22, 800 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1501	10 7, DN/OD 46		3	0,45	<u>1 132</u> 1 108	<u>1 132</u> 1 108
241-207-1502	12 7, DN/OD 55		3	0,6	<u>1 529</u> 1 497	<u>1 529</u> 1 497
241-207-1503	10 7, DN/OD 46		3	0,45	<u>2 036</u> 1 994	<u>2 036</u> 1 994
241-207-1504	12 7, DN/OD 55		3	0,6	<u>2 751</u> 2 695	<u>2 751</u> 2 695
241-207-1505	10 7, DN/OD 46		3	0,45	<u>1 191</u> 1 166	<u>1 191</u> 1 166
241-207-1506	12 7, DN/OD 55		3	0,6	<u>1 607</u> 1 574	<u>1 607</u> 1 574
241-207-1507	10 7, DN/OD 46		3	0,45	<u>2 150</u> 2 106	<u>2 150</u> 2 106
241-207-1508	12 7, DN/OD 55		3	0,6	<u>2 904</u> 2 845	<u>2 904</u> 2 845
241-207-1600	, SN22, 800 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1601	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	<u>770</u> 754	<u>770</u> 754
241-207-1602	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	<u>1 506</u> 1 475	<u>1 506</u> 1 475

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-207-1603	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	$\frac{818}{801}$	$\frac{818}{801}$
241-207-1604	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	$\frac{1\ 607}{1\ 575}$	$\frac{1\ 607}{1\ 575}$

241-208.

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-0100	45° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-208-0101	20	.	3	0,026	$\frac{436}{428}$	$\frac{436}{428}$
241-208-0102	25	.	3	0,035	$\frac{478}{468}$	$\frac{478}{468}$
241-208-0103	32	.	3	0,051	$\frac{478}{468}$	$\frac{478}{468}$
241-208-0104	40	.	3	0,082	$\frac{688}{674}$	$\frac{688}{674}$
241-208-0105	50	.	3	0,137	$\frac{666}{653}$	$\frac{666}{653}$
241-208-0106	63	.	3	0,3	$\frac{766}{750}$	$\frac{1\ 050}{1\ 028}$
241-208-0107	75	.	3	0,346	$\frac{1\ 140}{1\ 116}$	$\frac{1\ 140}{1\ 116}$
241-208-0108	90	.	3	0,578	$\frac{1\ 354}{1\ 326}$	$\frac{1\ 457}{1\ 426}$
241-208-0109	110	.	3	0,931	$\frac{2\ 064}{2\ 021}$	$\frac{1\ 974}{1\ 932}$
241-208-0110	125	.	3	1,286	$\frac{2\ 721}{2\ 664}$	$\frac{2\ 774}{2\ 716}$

241-208-0111	140	.	3	1,6	<u>4 437</u> 4 345	<u>4 497</u> 4 404
241-208-0112	160	.	3	2,461	<u>5 639</u> 5 520	<u>5 611</u> 5 494
241-208-0113	180	.	3	3,283	<u>7 917</u> 7 751	<u>8 201</u> 8 030
241-208-0114	200	.	3	4,371	<u>9 016</u> 8 826	<u>8 922</u> 8 733
241-208-0115	225	.	3	6,013	<u>11 634</u> 11 387	<u>11 634</u> 11 387
241-208-0116	250	.	3	8,541	<u>20 564</u> 20 134	<u>20 564</u> 20 134
241-208-0117	280	.	3	10,924	<u>29 185</u> 28 578	<u>29 185</u> 28 578
241-208-0118	315	.	3	14,818	<u>39 836</u> 39 009	<u>39 836</u> 39 009
241-208-0119	355	.	3	16,7	<u>55 452</u> 54 313	<u>55 452</u> 54 313
241-208-0120	400	.	3	18,817	<u>62 542</u> 61 257	<u>62 542</u> 61 257
241-208-0121	450	.	3	22,58	<u>73 998</u> 72 477	<u>73 998</u> 72 477
241-208-0200	45° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-208-0204	32	.	3	0,158		<u>318</u> 312
241-208-0205	40	.	3	0,188		<u>378</u> 370
241-208-0207	63	.	3	0,315	<u>637</u> 624	<u>637</u> 624

8.04-08-2021

				,		
241-208-0208	75	.	3	0,375	<u>914</u> 895	<u>914</u> 895
241-208-0209	90	.	3	0,45	<u>1 236</u> 1 210	<u>1 236</u> 1 210
241-208-0210	110	.	3	0,9	<u>1 610</u> 1 576	<u>1 600</u> 1 566
241-208-0211	125	.	3	1,25	<u>2 609</u> 2 554	<u>2 609</u> 2 554
241-208-0212	140	.	3	1,68	<u>3 766</u> 3 687	<u>3 833</u> 3 753
241-208-0213	160	.	3	2,39	<u>4 702</u> 4 602	<u>4 609</u> 4 512
241-208-0214	180	.	3	3,06	<u>7 629</u> 7 470	<u>7 840</u> 7 677
241-208-0215	200	.	3	4,1	<u>9 087</u> 8 896	<u>9 059</u> 8 869
241-208-0216	225	.	3	5,61	<u>10 562</u> 10 337	<u>10 932</u> 10 701
241-208-0217	250	.	3	6,227	<u>15 351</u> 15 031	<u>15 351</u> 15 031
241-208-0218	280	.	3	7,819	<u>25 432</u> 24 909	<u>25 432</u> 24 909
241-208-0219	315	.	3	10,596	<u>35 909</u> 35 172	<u>35 909</u> 35 172
241-208-0220	355	.	3	11,942	<u>41 724</u> 40 869	<u>41 724</u> 40 869
241-208-0221	400	.	3	13,455	<u>51 999</u> 50 938	<u>51 999</u> 50 938
241-208-0222	450	.	3	15,137	<u>59 775</u> 58 556	<u>59 775</u> 58 556

241-208-0300	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-208-0301	20	.	3	0,027	<u>447</u> 438	<u>447</u> 438
241-208-0302	25	.	3	0,037	<u>478</u> 468	<u>478</u> 468
241-208-0303	32	.	3	0,053	<u>459</u> 450	<u>488</u> 479
241-208-0304	40	.	3	0,093	<u>477</u> 468	<u>508</u> 498
241-208-0305	50	.	3	0,159	<u>502</u> 492	<u>552</u> 541
241-208-0306	63	.	3	0,275	<u>852</u> 834	<u>1 326</u> 1 300
241-208-0307	75	.	3	0,413	<u>1 252</u> 1 226	<u>1 252</u> 1 226
241-208-0308	90	.	3	0,704	<u>1 556</u> 1 523	<u>1 556</u> 1 523
241-208-0309	110	.	3	1,145	<u>2 144</u> 2 099	<u>2 147</u> 2 101
241-208-0310	125	.	3	1,609	<u>3 021</u> 2 956	<u>2 951</u> 2 888
241-208-0311	140	.	3	1,92	<u>4 463</u> 4 369	<u>4 529</u> 4 434
241-208-0312	160	.	3	3,1	<u>5 716</u> 5 594	<u>5 833</u> 5 709
241-208-0313	180	.	3	4,319	<u>8 944</u> 8 755	<u>8 944</u> 8 755
241-208-0314	200	.	3	5,733	<u>10 294</u> 10 074	<u>10 278</u> 10 059

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-0315	225	.	3	7,78	<u>15 887</u> 15 551	<u>16 386</u> 16 041
241-208-0316	250	.	3	10,5	<u>20 673</u> 20 235	<u>20 684</u> 20 246
241-208-0317	280	.	3	15,286	<u>33 475</u> 32 772	<u>33 475</u> 32 772
241-208-0318	315	.	3	21,96	<u>46 985</u> 45 996	<u>46 985</u> 45 996
241-208-0319	355	.	3	24,749	<u>56 140</u> 54 963	<u>56 140</u> 54 963
241-208-0320	400	.	3	27,886	<u>62 841</u> 61 522	<u>62 841</u> 61 522
241-208-0321	450	.	3	31,37	<u>92 747</u> 90 831	<u>92 747</u> 90 831
241-208-0322	500	.	3	34,86		<u>78 751</u> 77 099
241-208-0323	560	.	3	39,04		<u>88 195</u> 86 345
241-208-0324	630	.	3	43,9		<u>96 373</u> 94 347
241-208-0400	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-208-0401	32	.	3	0,102		<u>264</u> 259
241-208-0402	40	.	3	0,128		<u>331</u> 325
241-208-0403	50	.	3	0,16	<u>351</u> 344	<u>351</u> 344
241-208-0404	63	.	3	0,23	<u>672</u> 658	<u>973</u> 953

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-0405	75	.	3	0,38	<u>1 079</u> 1 056	<u>1 079</u> 1 056
241-208-0406	90	.	3	0,544	<u>1 177</u> 1 153	<u>1 177</u> 1 153
241-208-0407	110	.	3	0,625	<u>1 798</u> 1 760	<u>1 791</u> 1 754
241-208-0408	125	.	3	0,927	<u>2 642</u> 2 587	<u>2 680</u> 2 625
241-208-0409	140	.	3	1,43	<u>3 734</u> 3 656	<u>3 750</u> 3 672
241-208-0410	160	.	3	3,04	<u>4 669</u> 4 568	<u>4 781</u> 4 678
241-208-0411	180	.	3	3,75	<u>7 605</u> 7 444	<u>7 796</u> 7 632
241-208-0412	200	.	3	4,98	<u>8 909</u> 8 719	<u>8 939</u> 8 748
241-208-0413	225	.	3	6,85	<u>12 229</u> 11 968	<u>12 163</u> 11 903
241-208-0414	250	.	3	8,274	<u>16 604</u> 16 252	<u>16 604</u> 16 252
241-208-0415	280	.	3	11,423	<u>27 492</u> 26 917	<u>29 746</u> 29 127
241-208-0416	315	.	3	16,05	<u>35 521</u> 34 775	<u>35 521</u> 34 775
241-208-0417	355	.	3	18,088	<u>44 936</u> 43 999	<u>44 936</u> 43 999
241-208-0418	400	.	3	20,381	<u>56 126</u> 54 963	<u>56 126</u> 54 963
241-208-0419	450	.	3	22,92	<u>73 999</u> 72 477	<u>73 999</u> 72 477

8.04-08-2021

241-208-0420	500	.	3	25,47		$\frac{64\,788}{63\,439}$
241-208-0421	630	.	3	32,1		$\frac{86\,965}{85\,160}$
241-208-0500	90°	.				
241-208-0501	16 16	.	3	0,028		$\frac{147}{144}$
241-208-0502	20 20	.	3	0,05	$\frac{262}{256}$	$\frac{262}{256}$
241-208-0503	25 25	.	3	0,092	$\frac{390}{382}$	$\frac{390}{382}$
241-208-0504	32 32	.	3	0,178	$\frac{563}{552}$	$\frac{563}{552}$
241-208-0505	40 40	.	3	0,31	$\frac{991}{970}$	$\frac{991}{970}$
241-208-0506	50 50	.	3	0,518	$\frac{1\,550}{1\,518}$	$\frac{1\,550}{1\,518}$
241-208-0507	63 63	.	3	0,944	$\frac{2\,147}{2\,102}$	$\frac{2\,147}{2\,102}$
241-208-0508	75 75	.	3	0,82	$\frac{3\,511}{3\,439}$	$\frac{3\,511}{3\,439}$
241-208-0509	90 90	.	3	1,25	$\frac{5\,815}{5\,697}$	$\frac{5\,815}{5\,697}$
241-208-0510	110 110	.	3	2	$\frac{7\,654}{7\,498}$	$\frac{7\,654}{7\,498}$
241-208-0600	PN 10 90°	.				
241-208-0601	20 1/2?	.	3	0,04	$\frac{173}{170}$	$\frac{173}{170}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-0602	20x3/4?	.	3	0,043	$\frac{169}{165}$	$\frac{169}{165}$
241-208-0603	25x1?	.	3	0,082	$\frac{267}{262}$	$\frac{267}{262}$
241-208-0604	25 1/2?	.	3	0,085	$\frac{265}{259}$	$\frac{265}{259}$
241-208-0605	25x3/4?	.	3	0,08	$\frac{256}{251}$	$\frac{256}{251}$
241-208-0606	32 1?	.	3	0,155	$\frac{361}{353}$	$\frac{361}{353}$
241-208-0607	32x1 1/4?	.	3	0,158	$\frac{363}{355}$	$\frac{363}{355}$
241-208-0608	32x3/4?	.	3	0,15	$\frac{366}{358}$	$\frac{366}{358}$
241-208-0609	40x1?	.	3	0,2	$\frac{520}{510}$	$\frac{520}{510}$
241-208-0610	40x1 1/2?	.	3	0,2	$\frac{628}{615}$	$\frac{628}{615}$
241-208-0611	40x1 1/4?	.	3	0,13	$\frac{550}{539}$	$\frac{550}{539}$
241-208-0612	50x1 1/4?	.	3	0,34	$\frac{806}{789}$	$\frac{806}{789}$
241-208-0613	50x1 1/2?	.	3	0,21	$\frac{887}{869}$	$\frac{887}{869}$
241-208-0614	50x2?	.	3	0,34	$\frac{1\ 126}{1\ 103}$	$\frac{1\ 126}{1\ 103}$
241-208-0615	63x1 1/2?	.	3	0,58	$\frac{1\ 565}{1\ 532}$	$\frac{1\ 565}{1\ 532}$
241-208-0616	63x1 1/4?	.	3	0,6		$\frac{1\ 157}{1\ 133}$

8.04-08-2021

241-208-0617	63x2?	.	3	0,3	$\frac{1\ 146}{1\ 123}$	$\frac{1\ 146}{1\ 123}$
241-208-0618	63x2 1/2?	.	3	0,59	$\frac{1\ 602}{1\ 568}$	$\frac{1\ 602}{1\ 568}$
241-208-0619	75x2?	.	3	0,9	$\frac{2\ 534}{2\ 482}$	$\frac{2\ 534}{2\ 482}$
241-208-0620	75x2 1/2?	.	3	0,82	$\frac{2\ 774}{2\ 717}$	$\frac{2\ 774}{2\ 717}$
241-208-0621	75x3?	.	3	0,78	$\frac{2\ 550}{2\ 497}$	$\frac{2\ 550}{2\ 497}$
241-208-0622	90 2 1/2?	.	3	1,28	$\frac{4\ 103}{4\ 018}$	$\frac{4\ 103}{4\ 018}$
241-208-0623	90x3?	.	3	1,3	$\frac{3\ 087}{3\ 023}$	$\frac{3\ 087}{3\ 023}$
241-208-0624	90x4?	.	3	1,22	$\frac{4\ 080}{3\ 996}$	$\frac{4\ 080}{3\ 996}$
241-208-0625	110x3?	.	3	2,2	$\frac{6\ 641}{6\ 504}$	$\frac{6\ 641}{6\ 504}$
241-208-0626	110x4?	.	3	2,3	$\frac{4\ 774}{4\ 673}$	$\frac{4\ 774}{4\ 673}$
241-208-0700	PN 10 90°	.				
241-208-0701	20 1/2?	.	3	0,04	$\frac{212}{207}$	$\frac{212}{207}$
241-208-0702	20x3/4?	.	3	0,042	$\frac{221}{217}$	$\frac{221}{217}$
241-208-0703	25x1?	.	3	0,075	$\frac{291}{285}$	$\frac{291}{285}$
241-208-0704	25 1/2?	.	3	0,07	$\frac{269}{264}$	$\frac{269}{264}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-0705	25x3/4?	.	3	0,072	$\frac{278}{272}$	$\frac{278}{272}$
241-208-0706	32 1?	.	3	0,16	$\frac{377}{369}$	$\frac{377}{369}$
241-208-0707	32x1/2?	.	3	0,087	$\frac{288}{283}$	$\frac{288}{283}$
241-208-0708	32x1 1/4?	.	3	0,162	$\frac{450}{441}$	$\frac{450}{441}$
241-208-0709	32x3/4?	.	3	0,15	$\frac{358}{350}$	$\frac{358}{350}$
241-208-0710	40 1?	.	3	0,22	$\frac{530}{519}$	$\frac{530}{519}$
241-208-0711	40 1 1/2?	.	3	0,23	$\frac{705}{690}$	$\frac{705}{690}$
241-208-0712	40 1 1/4?	.	3	0,23	$\frac{598}{586}$	$\frac{598}{586}$
241-208-0713	50 1 1/2?	.	3	0,42	$\frac{892}{873}$	$\frac{892}{873}$
241-208-0714	50 1 1/4?	.	3	0,38	$\frac{715}{699}$	$\frac{715}{699}$
241-208-0715	50 2?	.	3	0,4	$\frac{963}{943}$	$\frac{963}{943}$
241-208-0716	63 1 1/2?	.	3	0,71	$\frac{1\,233}{1\,206}$	$\frac{1\,233}{1\,206}$
241-208-0717	63 2?	.	3	0,71	$\frac{1\,271}{1\,243}$	$\frac{1\,271}{1\,243}$
241-208-0718	63 2 1/2?	.	3	0,72	$\frac{1\,893}{1\,853}$	$\frac{1\,893}{1\,853}$
241-208-0719	75 2 1/2?	.	3	0,96	$\frac{3\,193}{3\,128}$	$\frac{3\,193}{3\,128}$

8.04-08-2021

241-208-0720	75 2?	.	3	0,98	<u>3 028</u> 2 965	<u>3 028</u> 2 965
241-208-0721	75 3?	.	3	0,99	<u>3 203</u> 3 137	<u>3 203</u> 3 137
241-208-0724	110 3?	.	3	2,28	<u>6 411</u> 6 278	<u>6 411</u> 6 278
241-208-0725	110 4?	.	3	2,29	<u>6 679</u> 6 541	<u>6 679</u> 6 541
241-208-0800	PN 16 15° 30° 100 SDR 11	.				
241-208-0802	110	.	3	1,4	<u>1 005</u> 981	<u>1 005</u> 981
241-208-0803	125	.	3	1,8	<u>1 298</u> 1 267	<u>1 298</u> 1 267
241-208-0804	140	.	3	2,2	<u>2 032</u> 1 985	<u>2 032</u> 1 985
241-208-0805	160	.	3	4,3	<u>2 673</u> 2 607	<u>2 673</u> 2 607
241-208-0806	180	.	3	5,5	<u>3 368</u> 3 285	<u>3 368</u> 3 285
241-208-0807	200	.	3	6,9	<u>4 151</u> 4 048	<u>4 151</u> 4 048
241-208-0808	225	.	3	8,8	<u>6 310</u> 6 159	<u>6 310</u> 6 159
241-208-0809	250	.	3	10,9	<u>9 050</u> 8 839	<u>9 050</u> 8 839
241-208-0810	280	.	3	15,9	<u>11 329</u> 11 058	<u>11 329</u> 11 058
241-208-0811	315	.	3	20,3	<u>16 390</u> 16 006	<u>16 390</u> 16 006

241-208-0812	355	.	3	29,5	<u>23 409</u> 22 859	<u>23 409</u> 22 859
241-208-0813	400	.	3	38	<u>29 709</u> 29 009	<u>29 709</u> 29 009
241-208-0814	450	.	3	48,7	<u>37 738</u> 36 847	<u>37 738</u> 36 847
241-208-0815	500	.	3	61	<u>51 558</u> 50 358	<u>51 558</u> 50 358
241-208-0816	560	.	3	110,4	<u>71 070</u> 69 335	<u>71 070</u> 69 335
241-208-0817	630	.	3	142,3	<u>90 149</u> 87 940	<u>90 149</u> 87 940
241-208-0818	710	.	3	272,1	<u>144 814</u> 141 131	<u>144 814</u> 141 131
241-208-0819	800	.	3	306,6	<u>210 986</u> 205 899	<u>210 986</u> 205 899
241-208-0820	900	.	3	344,9		<u>352 091</u> 344 118
241-208-0821	1000	.	3	383,2		<u>424 226</u> 414 720
241-208-0900	PN 10 15° 30° 100 SDR 17	.				
241-208-0901	110	.	3	0,76	<u>694</u> 678	<u>694</u> 678
241-208-0902	125	.	3	1,02	<u>728</u> 711	<u>728</u> 711
241-208-0903	140	.	3	1,32	<u>1 396</u> 1 364	<u>1 396</u> 1 364
241-208-0904	160	.	3	1,79	<u>1 496</u> 1 461	<u>1 496</u> 1 461

8.04-08-2021

				,		
241-208-0905	180	.	3	2,32	<u>2 296</u> 2 244	<u>2 296</u> 2 244
241-208-0906	200	.	3	2,97	<u>2 849</u> 2 784	<u>2 849</u> 2 784
241-208-0907	225	.	3	3,9	<u>4 310</u> 4 214	<u>4 310</u> 4 214
241-208-0908	250	.	3	7,09	<u>6 165</u> 6 022	<u>6 165</u> 6 022
241-208-0909	280	.	3	9		<u>7 742</u> 7 562
241-208-0910	315	.	3	13,2	<u>11 206</u> 10 945	<u>11 206</u> 10 945
241-208-0911	355	.	3	17	<u>16 001</u> 15 635	<u>16 001</u> 15 635
241-208-0912	400	.	3	22,3	<u>20 266</u> 19 800	<u>20 266</u> 19 800
241-208-0913	450	.	3	32,5	<u>25 749</u> 25 143	<u>25 749</u> 25 143
241-208-0914	500	.	3	41,3	<u>35 261</u> 34 441	<u>35 261</u> 34 441
241-208-0915	560	.	3	53,7	<u>48 597</u> 47 477	<u>48 597</u> 47 477
241-208-0916	630	.	3	70,1	<u>61 558</u> 60 133	<u>61 558</u> 60 133
241-208-0917	710	.	3	138,3		<u>86 366</u> 84 244
241-208-0918	800	.	3	185,5	<u>122 626</u> 119 647	<u>122 626</u> 119 647
241-208-0919	900	.	3	251,8		<u>188 403</u> 183 928

241-208-0920	1000	.	3	331,8	<u>289 269</u> 282 569	<u>289 269</u> 282 569
241-208-0921	1200	.	3	591		<u>438 909</u> 428 471
241-208-1000	PN 16 45° 60° 100 SDR 11	.				
241-208-1001	40	.	3	0,16		<u>171</u> 167
241-208-1002	50	.	3	0,2		<u>213</u> 208
241-208-1003	63	.	3	0,3		<u>352</u> 344
241-208-1004	75	.	3	0,52		<u>609</u> 596
241-208-1005	90	.	3	0,8		<u>852</u> 833
241-208-1006	110	.	3	1,2	<u>1 278</u> 1 249	<u>1 278</u> 1 249
241-208-1007	125	.	3	1,7	<u>1 995</u> 1 951	<u>1 995</u> 1 951
241-208-1008	140	.	3	2,2	<u>2 484</u> 2 428	<u>2 484</u> 2 428
241-208-1009	160	.	3	3,3	<u>3 261</u> 3 187	<u>3 261</u> 3 187
241-208-1010	180	.	3	4,3		<u>4 809</u> 4 701
241-208-1011	200	.	3	5,5	<u>5 931</u> 5 797	<u>5 931</u> 5 797
241-208-1012	225	.	3	8,6	<u>8 582</u> 8 387	<u>8 582</u> 8 387

8.04-08-2021

241-208-1013	250	.	3	11,4	<u>11 870</u> 11 602	<u>11 870</u> 11 602
241-208-1014	280	.	3	17,9		<u>16 543</u> 16 163
241-208-1015	315	.	3	29,1	<u>23 051</u> 22 509	<u>23 051</u> 22 509
241-208-1016	355	.	3	40,9	<u>31 931</u> 31 178	<u>31 931</u> 31 178
241-208-1017	400	.	3	52,6		<u>40 520</u> 39 562
241-208-1018	450	.	3	73		<u>55 759</u> 54 440
241-208-1019	500	.	3	91,4	<u>73 857</u> 72 125	<u>73 857</u> 72 125
241-208-1020	560	.	3	149,1	<u>99 239</u> 96 831	<u>99 239</u> 96 831
241-208-1021	630	.	3	192,6	<u>134 077</u> 130 851	<u>134 077</u> 130 851
241-208-1100	13,6 PN 12,5	45° 60° 100 SDR	.			
241-208-1101	63	.	3	0,2		<u>1 121</u> 1 098
241-208-1102	90	.	3	0,6	<u>2 206</u> 2 161	<u>2 206</u> 2 161
241-208-1103	110	.	3	1	<u>3 581</u> 3 508	<u>3 581</u> 3 508
241-208-1104	125	.	3	1,4	<u>4 984</u> 4 882	<u>4 984</u> 4 882
241-208-1105	140	.	3	1,8	<u>5 815</u> 5 695	<u>5 815</u> 5 695

241-208-1106	160	.	3	2,7	$\frac{8\,215}{8\,046}$	$\frac{8\,215}{8\,046}$
241-208-1107	180	.	3	3,6	$\frac{9\,601}{9\,402}$	$\frac{9\,601}{9\,402}$
241-208-1108	200	.	3	4,5	$\frac{11\,817}{11\,571}$	$\frac{11\,817}{11\,571}$
241-208-1109	225	.	3	7,1	$\frac{16\,159}{15\,820}$	$\frac{16\,159}{15\,820}$
241-208-1110	250	.	3	9,5	$\frac{19\,947}{19\,527}$	$\frac{19\,947}{19\,527}$
241-208-1111	280	.	3	14,8	$\frac{26\,880}{26\,307}$	$\frac{26\,880}{26\,307}$
241-208-1112	315	.	3	24,2		$\frac{36\,844}{36\,047}$
241-208-1113	355	.	3	33,8		$\frac{45\,432}{44\,436}$
241-208-1114	400	.	3	43,5		$\frac{61\,906}{60\,557}$
241-208-1115	450	.	3	60,4		$\frac{105\,393}{103\,139}$
241-208-1200	PN 10 45° 60° 100 SDR 17	.				
241-208-1201	40	.	3	0,16		$\frac{238}{233}$
241-208-1202	50	.	3	0,2		$\frac{296}{289}$
241-208-1203	63	.	3	0,5		$\frac{743}{727}$
241-208-1204	75	.	3	0,55		$\frac{817}{799}$

8.04-08-2021

241-208-1205	90	.	3	0,61	<u>1 828</u> 1 790	<u>1 828</u> 1 790
241-208-1206	110	.	3	0,92	<u>891</u> 871	<u>891</u> 871
241-208-1207	125	.	3	1,25	<u>2 718</u> 2 661	<u>2 718</u> 2 661
241-208-1208	140	.	3	1,68	<u>3 326</u> 3 256	<u>3 326</u> 3 256
241-208-1209	160	.	3	2,33	<u>6 812</u> 6 672	<u>6 812</u> 6 672
241-208-1210	180	.	3	3,06	<u>5 554</u> 5 435	<u>5 554</u> 5 435
241-208-1211	200	.	3	3,97	<u>6 919</u> 6 771	<u>6 919</u> 6 771
241-208-1212	225	.	3	5,4	<u>9 584</u> 9 380	<u>9 584</u> 9 380
241-208-1213	250	.	3	9,14	<u>12 227</u> 11 959	<u>12 227</u> 11 959
241-208-1214	280	.	3	11,5	<u>16 693</u> 16 330	<u>16 693</u> 16 330
241-208-1215	315	.	3	16,7	<u>21 734</u> 21 256	<u>21 734</u> 21 256
241-208-1216	355	.	3	21,9	<u>30 865</u> 30 192	<u>30 865</u> 30 192
241-208-1217	400	.	3	29,1	<u>38 947</u> 38 094	<u>38 947</u> 38 094
241-208-1218	450	.	3	39	<u>54 574</u> 53 383	<u>54 574</u> 53 383
241-208-1219	500	.	3	54,8	<u>50 480</u> 49 321	<u>50 480</u> 49 321

241-208-1220	560	.	3	72,3	<u>67 775</u> 66 222	<u>67 775</u> 66 222
241-208-1221	630	.	3	96,1	<u>91 547</u> 89 454	<u>91 547</u> 89 454
241-208-1222	710	.	3	217	<u>125 226</u> 122 098	<u>125 226</u> 122 098
241-208-1223	800	.	3	289	<u>168 122</u> 163 930	<u>168 122</u> 163 930
241-208-1224	900	.	3	400	<u>346 968</u> 338 924	<u>346 968</u> 338 924
241-208-1225	1000	.	3	504	<u>555 077</u> 542 631	<u>555 077</u> 542 631
241-208-1226	1200	.	3	783,2	<u>817 903</u> 799 438	<u>817 903</u> 799 438
241-208-1300	90° 100 SDR 13,6 PN 12,5	.				
241-208-1301	40	.	3	0,35		<u>776</u> 760
241-208-1302	50	.	3	0,4		<u>887</u> 868
241-208-1303	63	.	3	0,5		<u>1 278</u> 1 252
241-208-1304	75	.	3	0,8		<u>1 535</u> 1 502
241-208-1305	90	.	3	1,1	<u>2 456</u> 2 405	<u>2 456</u> 2 405
241-208-1306	110	.	3	1,7	<u>3 980</u> 3 896	<u>3 980</u> 3 896
241-208-1307	125	.	3	2,2	<u>5 540</u> 5 424	<u>5 540</u> 5 424

8.04-08-2021

241-208-1308	140	.	3	2,8	<u>6 961</u> 6 816	<u>6 961</u> 6 816
241-208-1309	160	.	3	5,2	<u>9 145</u> 8 950	<u>9 145</u> 8 950
241-208-1310	180	.	3	6,7	<u>10 625</u> 10 396	<u>10 625</u> 10 396
241-208-1311	200	.	3	8,3	<u>13 950</u> 13 651	<u>13 950</u> 13 651
241-208-1312	225	.	3	10,9	<u>17 739</u> 17 357	<u>17 739</u> 17 357
241-208-1313	250	.	3	13,6	<u>21 712</u> 21 244	<u>21 712</u> 21 244
241-208-1314	280	.	3	19,2	<u>29 199</u> 28 567	<u>29 199</u> 28 567
241-208-1315	315	.	3	25		<u>39 835</u> 38 976
241-208-1316	355	.	3	38		<u>53 055</u> 51 897
241-208-1317	400	.	3	49,4		<u>70 326</u> 68 794
241-208-1318	450	.	3	68,8		<u>97 308</u> 95 186
241-208-1400	90° 100 SDR 11 PN 16	.				
241-208-1401	40	.	3	0,16		<u>178</u> 174
241-208-1402	50	.	3	0,2		<u>222</u> 217
241-208-1403	63	.	3	0,6		<u>665</u> 650

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-1404	75	.	3	0,91		<u>1 009</u> 986
241-208-1405	90	.	3	1,3		<u>1 441</u> 1 409
241-208-1406	110	.	3	2	<u>2 053</u> 2 007	<u>2 053</u> 2 007
241-208-1407	125	.	3	2,7	<u>2 994</u> 2 927	<u>2 994</u> 2 927
241-208-1408	140	.	3	3,4	<u>3 733</u> 3 650	<u>3 733</u> 3 650
241-208-1409	160	.	3	6,3	<u>4 902</u> 4 787	<u>4 902</u> 4 787
241-208-1410	180	.	3	8,1	<u>6 877</u> 6 717	<u>6 877</u> 6 717
241-208-1411	200	.	3	10,1	<u>8 479</u> 8 282	<u>8 479</u> 8 282
241-208-1412	225	.	3	13,2	<u>11 811</u> 11 539	<u>11 811</u> 11 539
241-208-1413	250	.	3	16,5	<u>17 148</u> 16 760	<u>17 148</u> 16 760
241-208-1414	280	.	3	23,2	<u>23 154</u> 22 628	<u>23 154</u> 22 628
241-208-1415	315	.	3	30	<u>35 575</u> 34 785	<u>35 575</u> 34 785
241-208-1416	355	.	3	45,9	<u>47 854</u> 46 773	<u>47 854</u> 46 773
241-208-1417	400	.	3	59,8	<u>64 091</u> 62 649	<u>64 091</u> 62 649
241-208-1418	450	.	3	83,2	<u>89 932</u> 87 910	<u>89 932</u> 87 910

8.04-08-2021

241-208-1419	500	.	3	105,5	<u>121 774</u> 119 059	<u>121 774</u> 119 059
241-208-1420	560	.	3	168,9	<u>165 144</u> 161 383	<u>165 144</u> 161 383
241-208-1421	630	.	3	220,8	<u>225 925</u> 220 811	<u>225 925</u> 220 811
241-208-1500	90° 100 SDR 17 PN 10	.				
241-208-1501	40	.	3	0,16		<u>293</u> 286
241-208-1502	50	.	3	0,2		<u>367</u> 359
241-208-1503	63	.	3	0,4		<u>838</u> 820
241-208-1504	75	.	3	0,53		<u>1 184</u> 1 160
241-208-1505	90	.	3	0,7	<u>2 031</u> 1 989	<u>2 031</u> 1 989
241-208-1506	110	.	3	1,08	<u>2 362</u> 2 312	<u>2 362</u> 2 312
241-208-1507	125	.	3	1,42	<u>3 285</u> 3 216	<u>3 285</u> 3 216
241-208-1508	140	.	3	1,96	<u>4 120</u> 4 033	<u>4 120</u> 4 033
241-208-1509	160	.	3	2,73	<u>5 408</u> 5 293	<u>5 408</u> 5 293
241-208-1510	180	.	3	3,59	<u>6 683</u> 6 541	<u>6 683</u> 6 541
241-208-1511	200	.	3	4,67	<u>8 640</u> 8 456	<u>8 640</u> 8 456

241-208-1512	225	.	3	6,24	<u>11 285</u> 11 044	<u>11 285</u> 11 044
241-208-1513	250	.	3	9,97	<u>14 830</u> 14 509	<u>14 830</u> 14 509
241-208-1514	280	.	3	13,1	<u>19 964</u> 19 532	<u>19 964</u> 19 532
241-208-1515	315	.	3	18,4	<u>27 266</u> 26 674	<u>27 266</u> 26 674
241-208-1516	355	.	3	24,9	<u>36 957</u> 36 155	<u>36 957</u> 36 155
241-208-1517	400	.	3	33,2	<u>48 929</u> 47 867	<u>48 929</u> 47 867
241-208-1518	450	.	3	44,8	<u>66 762</u> 65 314	<u>66 762</u> 65 314
241-208-1519	500	.	3	62,4	<u>82 850</u> 81 032	<u>82 850</u> 81 032
241-208-1520	560	.	3	83	<u>112 840</u> 110 371	<u>112 840</u> 110 371
241-208-1521	630	.	3	111	<u>154 316</u> 150 946	<u>154 316</u> 150 946
241-208-1522	710	.	3	282	<u>220 670</u> 215 469	<u>220 670</u> 215 469
241-208-1523	800	.	3	374	<u>298 445</u> 291 434	<u>298 445</u> 291 434
241-208-1524	900	.	3	482	<u>462 573</u> 452 009	<u>462 573</u> 452 009
241-208-1525	1000	.	3	620	<u>684 313</u> 668 973	<u>684 313</u> 668 973
241-208-1526	1200	.	3	914,7	<u>877 041</u> 857 009	<u>877 041</u> 857 009

8.04-08-2021

241-208-1600	PN 16	30° 100 SDR 11	.			
241-208-1601	90		.	3	0,777	<u>6 848</u> 6 711
241-208-1602	110		.	3	1,255	<u>9 251</u> 9 065
241-208-1603	125		.	3	1,639	<u>10 935</u> 10 715
241-208-1604	160		.	3	3,868	<u>14 491</u> 14 195
241-208-1605	180		.	3	4,8	<u>21 340</u> 20 907
241-208-1606	200		.	3	6,66	<u>24 976</u> 24 466
241-208-1607	225		.	3	8,56	<u>48 207</u> 47 235
241-208-1700	PN 16	45° 100 SDR 11	.			
241-208-1701	32		.	3	0,087	<u>972</u> 953
241-208-1702	40		.	3	0,121	<u>1 403</u> 1 375
241-208-1703	50		.	3	0,14	<u>1 403</u> 1 375
241-208-1704	63		.	3	0,274	<u>1 677</u> 1 643
241-208-1705	75		.	3	0,437	<u>5 110</u> 5 008
241-208-1706	90		.	3	0,537	<u>3 499</u> 3 429

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-1707	110	.	3	0,974		<u>3 992</u> 3 911
241-208-1708	125	.	3	1,42	<u>9 387</u> 9 198	<u>9 387</u> 9 198
241-208-1709	160	.	3	1,8	<u>13 662</u> 13 389	<u>13 662</u> 13 389
241-208-1710	180	.	3	3,2		<u>27 486</u> 26 937
241-208-1711	200	.	3	6,81		<u>58 492</u> 57 324
241-208-1712	225	.	3	10,59		<u>90 956</u> 89 139
241-208-1800	PN 16 90° 100 SDR 11	.				
241-208-1801	20	.	3	0,093		<u>2 100</u> 2 058
241-208-1802	25	.	3	0,078	<u>1 761</u> 1 727	<u>1 761</u> 1 727
241-208-1803	32	.	3	0,098	<u>1 282</u> 1 257	<u>1 282</u> 1 257
241-208-1804	40	.	3	0,142	<u>1 688</u> 1 654	<u>1 688</u> 1 654
241-208-1805	50	.	3	0,215	<u>1 688</u> 1 654	<u>1 688</u> 1 654
241-208-1806	63	.	3	0,28	<u>1 887</u> 1 849	<u>1 887</u> 1 849
241-208-1807	75	.	3	0,53	<u>5 567</u> 5 456	<u>5 567</u> 5 456
241-208-1808	90	.	3	0,822	<u>4 170</u> 4 086	<u>4 170</u> 4 086

8.04-08-2021

241-208-1809	110	.	3	1,19	<u>5 260</u> 5 153	<u>5 260</u> 5 153
241-208-1810	125	.	3	1,829	<u>11 670</u> 11 436	<u>11 670</u> 11 436
241-208-1812	160	.	3	3,433		<u>14 118</u> 13 831
241-208-1813	180	.	3	4,286		<u>17 532</u> 17 174
241-208-1814	200	.	3	8,173		<u>33 430</u> 32 750
241-208-1815	225	.	3	12,44		<u>50 885</u> 49 849
241-208-1816	250	.	3	15,8		<u>64 630</u> 63 313
241-208-1900	15° SN8 54475-2011	.				
241-208-1901	15° DN/OD 110/90 SN8 54475-2011	.	3	0,36		<u>2 412</u> 2 363
241-208-1902	15° DN/OD 160/134 SN8 54475-2011	.	3	0,7	<u>4 950</u> 4 851	<u>4 950</u> 4 851
241-208-1903	15° DN/OD 200/167 SN8 54475-2011	.	3	1,23	<u>7 368</u> 7 219	<u>7 368</u> 7 219
241-208-1904	15° DN/OD 250/209 SN8 54475-2011	.	3	2,4	<u>8 694</u> 8 516	<u>8 694</u> 8 516
241-208-1905	15° DN/OD 315/263 SN8 54475-2011	.	3	4,3	<u>12 637</u> 12 376	<u>12 637</u> 12 376
241-208-1906	15° DN/OD 400/335 SN8 54475-2011	.	3	6,9	<u>18 833</u> 18 442	<u>18 833</u> 18 442
241-208-1907	15° DN/OD 500/418 SN8 54475-2011	.	3	11,4	<u>25 380</u> 24 847	<u>25 380</u> 24 847

241-208-1908	15° DN/OD 630/527 SN8 54475-2011	.	3	18,3		<u>57 561</u> 56 376
241-208-1909	15° DN/OD 800/669 SN8 54475-2011	.	3	49,8		<u>197 019</u> 193 001
241-208-1910	15° DN/OD 1000/837 SN8 PP 54475-2011	.	3	83,3		<u>270 199</u> 264 643
241-208-1911	15° DN/OD 1200/1005 SN8 PP 54475-2011	.	3	123,6		<u>392 300</u> 384 224
241-208-2000	30° SN8 54475-2011	.				
241-208-2001	30° DN/OD 110/90 SN8 PP 54475-2011	.	3	0,38		<u>2 169</u> 2 125
241-208-2002	30° DN/OD 160/134 SN8 54475-2011	.	3	0,77		<u>3 274</u> 3 208
241-208-2003	30° DN/OD 200/167 SN8 54475-2011	.	3	1,12		<u>4 423</u> 4 333
241-208-2004	30° DN/OD 250/209 SN8 54475-2011	.	3	2,6		<u>7 753</u> 7 593
241-208-2005	30° DN/OD 315/263 SN8 54475-2011	.	3	4,8		<u>11 698</u> 11 454
241-208-2006	30° DN/OD 400/335 SN8 54475-2011	.	3	7,8		<u>20 132</u> 19 713
241-208-2007	30° DN/OD 500/418 SN8 PP 54475-2011	.	3	14		<u>34 184</u> 33 471
241-208-2008	30° DN/OD 630/527 SN8 PP 54475-2011	.	3	21,8		<u>51 784</u> 50 701
241-208-2009	30° DN/OD 800/669 SN8 PP 54475-2011	.	3	57		<u>177 225</u> 173 574
241-208-2010	30° DN/OD 1000/837 SN8 PP 54475-2011	.	3	93,4		<u>243 059</u> 238 004

8.04-08-2021

241-208-2011	30° DN/OD 1200/1005 SN8 PP 54475-2011	.	3	143,8		<u>352 914</u> 345 549
241-208-2100	45° SN8 54475-2011	.				
241-208-2101	45° DN/OD 110/90 SN8 54475-2011	.	3	0,39	<u>1 154</u> 1 130	<u>1 154</u> 1 130
241-208-2102	45° DN/OD 160/134 SN8 54475-2011	.	3	0,78	<u>2 775</u> 2 718	<u>2 775</u> 2 718
241-208-2103	45° DN/OD 200/167 SN8 54475-2011	.	3	1,12	<u>4 502</u> 4 411	<u>4 502</u> 4 411
241-208-2104	45° DN/ID 200/195 SN8 54475-2011	.	3	1,12		<u>6 450</u> 6 320
241-208-2105	45° DN/OD 250/209 SN8 54475-2011	.	3	2,8	<u>6 170</u> 6 041	<u>6 170</u> 6 041
241-208-2106	45° DN/OD 315/263 SN8 54475-2011	.	3	4,6	<u>10 274</u> 10 059	<u>10 274</u> 10 059
241-208-2107	45° DN/ID 300/294 SN8 54475-2011	.	3	4,6		<u>15 529</u> 15 211
241-208-2108	45° DN/OD 400/335 SN8 54475-2011	.	3	7,4	<u>17 999</u> 17 623	<u>17 999</u> 17 623
241-208-2109	45° DN/ID 400/392 SN8 54475-2011	.	3	7,4		<u>26 163</u> 25 627
241-208-2110	45° DN/OD 500 SN8 PP 54475-2011	.	3	14,3	<u>22 176</u> 21 696	<u>22 176</u> 21 696
241-208-2111	45° DN/ID 500/490 SN8 54475-2011	.	3	14,3		<u>45 548</u> 44 610
241-208-2112	45° DN/OD 630 SN8 PP 54475-2011	.	3	21,5		<u>44 360</u> 43 424
241-208-2113	45° DN/ID 600/588 SN8 54475-2011	.	3	21,5		<u>124 372</u> 121 867

241-208-2114	45° DN/OD 800 SN8 PP 54475-2011	.	3	67,5		<u>151 848</u> 148 661
241-208-2115	45° DN/ID 800/785 SN8 54475-2011	.	3	67,5		<u>224 855</u> 220 237
241-208-2116	45° DN/OD 1000 SN8 PP 54475-2011	.	3	100,4		<u>208 238</u> 203 843
241-208-2117	45° DN/OD 1200 SN8 PP 54475-2011	.	3	160,1		<u>302 378</u> 295 952
241-208-2200	60° SN8 54475-2011	.				
241-208-2201	60° DN/OD 110/90 SN8 54475-2011	.	3	0,54		<u>4 003</u> 3 923
241-208-2202	60° DN/OD 160/134 SN8 54475-2011	.	3	1,19		<u>6 110</u> 5 987
241-208-2203	60° DN/OD 200/167 SN8 54475-2011	.	3	1,8		<u>8 404</u> 8 233
241-208-2204	60° DN/OD 250/209 SN8 54475-2011	.	3	3,9		<u>7 758</u> 7 593
241-208-2205	60° DN/OD 315/263 SN8 54475-2011	.	3	7,1		<u>11 705</u> 11 454
241-208-2206	60° DN/ID 300/294 SN8 54475-2011	.	3	7,1		<u>25 713</u> 25 187
241-208-2207	60° DN/OD 400/335 SN8 54475-2011	.	3	12,5		<u>20 483</u> 20 042
241-208-2208	60° DN/ID 400/392 SN8 54475-2011	.	3	12,5		<u>47 556</u> 46 585
241-208-2209	60° DN/OD 500/418 SN8 54475-2011	.	3	22,6		<u>62 428</u> 61 134
241-208-2210	60° DN/ID 500/490 SN8 54475-2011	.	3	22,6		<u>79 890</u> 78 254

241-208-2211	60° DN/OD 630/527 SN8 54475-2011	.	3	36,9		98 843 96 791
241-208-2212	60° DN/ID 600/588 SN8 54475-2011	.	3	36,9		<u>231 145</u> 226 499
241-208-2213	60° DN/OD 800/669 SN8 54475-2011	.	3	90,2		<u>293 909</u> 287 867
241-208-2214	60° DN/ID 800/785 SN8 54475-2011	.	3	90,2		<u>368 206</u> 360 707
241-208-2215	60° DN/OD 1000/837 SN8 54475-2011	.	3	142,7		<u>413 488</u> 404 938
241-208-2216	60° DN/OD 1200/1005 SN8 54475-2011	.	3	217,6		<u>567 076</u> 555 283
241-208-2300	90° SN8 54475-2011	.				
241-208-2301	90° DN/OD 110/90 SN8 54475-2011	.	3	0,6	<u>1 339</u> 1 311	<u>1 339</u> 1 311
241-208-2302	90° DN/OD 160/134 SN8 54475-2011	.	3	1,32	<u>2 778</u> 2 719	<u>2 778</u> 2 719
241-208-2303	90° DN/OD 200/167 SN8 54475-2011	.	3	2	<u>5 296</u> 5 186	<u>5 296</u> 5 186
241-208-2304	90° DN/OD 250/209 SN8 54475-2011	.	3	4,3	<u>5 696</u> 5 571	<u>5 696</u> 5 571
241-208-2305	90° DN/OD 315/263 SN8 54475-2011	.	3	7,6	<u>12 116</u> 11 854	<u>12 116</u> 11 854
241-208-2306	90° DN/OD 400/335 SN8 54475-2011	.	3	13,1	<u>21 690</u> 21 224	<u>21 690</u> 21 224
241-208-2307	90° DN/OD 500/418 SN8 54475-2011	.	3	25,2	<u>35 378</u> 34 606	<u>35 378</u> 34 606
241-208-2308	90° DN/OD 630/527 SN8 54475-2011	.	3	40,3		<u>92 242</u> 90 309

241-208-2309	90° DN/OD 800/669 SN8 54475-2011	.	3	100,3		<u>274 278</u> 268 589
241-208-2310	90° DN/OD 1000/837 SN8 54475-2011	.	3	159,2		<u>385 880</u> 377 820
241-208-2311	90° DN/OD 1200/1005 SN8 54475-2011	.	3	240,7		<u>529 220</u> 518 097
241-208-2400	PP-R 45°	.				
241-208-2401	20	.	3	0,0132	<u>35</u> 34	<u>35</u> 34
241-208-2402	25	.	3	0,021	<u>37</u> 36	<u>32</u> 31
241-208-2403	32	.	3	0,037	<u>64</u> 62	<u>64</u> 62
241-208-2404	40	.	3	0,0501	<u>156</u> 153	<u>156</u> 153
241-208-2405	50	.	3	0,1012	<u>247</u> 242	<u>247</u> 242
241-208-2406	63	.	3	0,185	<u>451</u> 441	<u>451</u> 441
241-208-2407	75	.	3	0,31	<u>1 108</u> 1 086	<u>1 108</u> 1 086
241-208-2408	90	.	3	0,52	<u>1 968</u> 1 928	<u>1 968</u> 1 928
241-208-2409	110	.	3	0,95	<u>3 058</u> 2 995	<u>3 058</u> 2 995
241-208-2500	PP-R 90°	.				
241-208-2501	20	.	3	0,0155	<u>20</u> 20	<u>19</u> 19
241-208-2502	25	.	3	0,0257	<u>44</u> 43	<u>44</u> 43

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-2503	32	.	3	0,0465	$\frac{65}{63}$	$\frac{58}{57}$
241-208-2504	40	.	3	0,076	$\frac{153}{150}$	$\frac{153}{150}$
241-208-2505	50	.	3	0,1145	$\frac{261}{256}$	$\frac{261}{256}$
241-208-2506	63	.	3	0,225	$\frac{502}{492}$	$\frac{502}{492}$
241-208-2507	75	.	3	0,39	$\frac{875}{857}$	$\frac{875}{857}$
241-208-2508	90	.	3	0,74	$\frac{1\ 526}{1\ 493}$	$\frac{1\ 526}{1\ 493}$
241-208-2509	110	.	3	1,22	$\frac{2\ 504}{2\ 451}$	$\frac{2\ 504}{2\ 451}$
241-208-2510	160	.	3	1,34		$\frac{3\ 008}{2\ 945}$
241-208-2600	PP-R 45° /	.				
241-208-2601	20	.	3	0,0162		$\frac{66}{65}$
241-208-2602	25	.	3	0,0285		$\frac{105}{103}$
241-208-2603	32	.	3	0,0505		$\frac{179}{175}$
241-208-2700	PP-R 90° /	.				
241-208-2701	20	.	3	0,017		$\frac{46}{45}$
241-208-2702	25	.	3	0,03		$\frac{83}{81}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-2703	32	.	3	0,0485		<u>141</u> 138
241-208-2800	PP-R 90°	.				
241-208-2801	25 20	.	3	0,022		<u>68</u> 67
241-208-2802	32 20	.	3	0,0305		<u>104</u> 102
241-208-2803	32 25	.	3	0,036		<u>113</u> 110
241-208-2900	PP-R 90°	.				
241-208-2901	16 1/2?	.	3	0,036		<u>454</u> 445
241-208-2902	20 1/2?	.	3	0,0452	<u>153</u> 150	<u>153</u> 150
241-208-2903	20 1/2?,	.	3	0,05		<u>458</u> 448
241-208-2904	20 3/4?	.	3	0,0623	<u>271</u> 266	<u>271</u> 266
241-208-2905	20 3/4?,	.	3	0,06		<u>670</u> 656
241-208-2906	25 1/2?	.	3	0,058	<u>190</u> 186	<u>190</u> 186
241-208-2907	25 3/4?	.	3	0,065	<u>261</u> 256	<u>261</u> 256
241-208-2908	25 3/4?,	.	3	0,07		<u>694</u> 680
241-208-2909	32 1?	.	3	0,1096	<u>386</u> 378	<u>406</u> 398

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-2910	32 1/2?	.	3	0,0933	$\frac{257}{251}$	$\frac{257}{251}$
241-208-2911	32 3/4?	.	3	0,0968	$\frac{316}{309}$	$\frac{389}{381}$
241-208-3000	PP-R 90°	.				
241-208-3001	16 1/2?	.	3	0,046		$\frac{541}{531}$
241-208-3002	20 1/2?	.	3	0,057	$\frac{212}{208}$	$\frac{212}{208}$
241-208-3003	20 1/2?,	.	3	0,07		$\frac{577}{566}$
241-208-3004	20 3/4?	.	3	0,084	$\frac{285}{279}$	$\frac{292}{286}$
241-208-3005	25 1/2?	.	3	0,068	$\frac{245}{240}$	$\frac{245}{240}$
241-208-3006	25 3/4?	.	3	0,095	$\frac{346}{339}$	$\frac{408}{400}$
241-208-3007	25 3/4?,	.	3	0,11		$\frac{815}{798}$
241-208-3008	32 1?	.	3	0,131	$\frac{538}{527}$	$\frac{500}{490}$
241-208-3009	32 1/2?	.	3	0,109	$\frac{308}{302}$	$\frac{308}{302}$
241-208-3010	32 3/4?	.	3	0,119	$\frac{398}{390}$	$\frac{398}{390}$
241-208-3100	PP-R 90°	.				
241-208-3101	20 1/2?	.	3	0,0746	$\frac{678}{664}$	$\frac{642}{629}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-3102	20 3/4?	.	3	0,0933	$\frac{1\ 038}{1\ 017}$	$\frac{981}{962}$
241-208-3104	25 1/2?	.	3	0,0865	$\frac{752}{737}$	$\frac{752}{737}$
241-208-3105	25 3/4?	.	3	0,1033	$\frac{1\ 056}{1\ 035}$	$\frac{998}{978}$
241-208-3106	32 1?	.	3	0,1681	$\frac{1\ 610}{1\ 578}$	$\frac{1\ 610}{1\ 578}$
241-208-3107	32 1/2?	.	3	0,1301	$\frac{1\ 024}{1\ 003}$	$\frac{969}{949}$
241-208-3108	32 3/4?	.	3	0,1421	$\frac{1\ 264}{1\ 239}$	$\frac{1\ 195}{1\ 171}$
241-208-3200	PP-R	.				
241-208-3201	20 1/2?	.	3	0,0526	$\frac{170}{166}$	$\frac{170}{166}$
241-208-3202	25 1/2?	.	3	0,0613	$\frac{375}{368}$	$\frac{375}{368}$
241-208-3300	- PPSU	.				
241-208-3301	16	.	3	0,023		$\frac{714}{700}$
241-208-3302	20	.	3	0,042		$\frac{989}{970}$
241-208-3303	25	.	3	0,074		$\frac{1\ 368}{1\ 341}$
241-208-3304	26	.	3	0,075		$\frac{1\ 391}{1\ 363}$
241-208-3305	32	.	3	0,102		$\frac{2\ 305}{2\ 260}$

8.04-08-2021

241-208-3306	40	.	3	0,195		<u>3 644</u> 3 572
241-208-3307	50	.	3	0,294		<u>6 909</u> 6 772
241-208-3308	63	.	3	0,554		<u>10 338</u> 10 133
241-208-3400	- PPSU	.				
241-208-3401	14	.	3	0,022		<u>595</u> 583
241-208-3402	18	.	3	0,015		<u>699</u> 685
241-208-3403	18	.	3	0,014		<u>699</u> 685
241-208-3404	25	.	3	0,028		<u>1 108</u> 1 086
241-208-3405	32	.	3	0,055		<u>2 878</u> 2 821
241-208-3500	45°	.				
241-208-3501	50 ,	.	3	1,6	<u>79</u> 72	<u>79</u> 72
241-208-3502	75 ,	.	3	2,4	<u>169</u> 158	<u>169</u> 158
241-208-3503	100 ,	.	3	3,2	<u>260</u> 245	<u>260</u> 245
241-208-3504	150 ,	.	3	3,6	<u>1 982</u> 1 932	<u>1 982</u> 1 932
241-208-3505	200 ,	.	3	4,9	<u>7 176</u> 7 020	<u>7 176</u> 7 020

241-208-3600	90°	.				
241-208-3601	50 ,	.	3	1,6	$\frac{94}{87}$	$\frac{94}{87}$
241-208-3602	75 ,	.	3	2,4	$\frac{195}{184}$	$\frac{195}{184}$
241-208-3603	100 ,	.	3	3,2	$\frac{319}{303}$	$\frac{319}{303}$
241-208-3604	150 ,	.	3	3,6	$\frac{2\ 358}{2\ 301}$	$\frac{2\ 358}{2\ 301}$
241-208-3605	200 ,	.	3	4,9	$\frac{5\ 274}{5\ 156}$	$\frac{5\ 274}{5\ 156}$
241-208-3700	PB	.				
241-208-3701	90°, 16	.	3	0,031	$\frac{385}{377}$	$\frac{385}{377}$
241-208-3702	90°, 16 ,	.	3	0,031	$\frac{845}{828}$	$\frac{845}{828}$
241-208-3703	105°, 16	.	3	0,031	$\frac{727}{712}$	$\frac{727}{712}$
241-208-3704	90°, 20	.	3	0,048	$\frac{544}{533}$	$\frac{544}{533}$
241-208-3705	90°, 20 16	.	3	0,048	$\frac{525}{514}$	$\frac{525}{514}$
241-208-3706	90°, 25	.	3	0,079	$\frac{1\ 301}{1\ 276}$	$\frac{1\ 301}{1\ 276}$
241-208-3707	90°, 32	.	3	0,117	$\frac{2\ 670}{2\ 617}$	$\frac{2\ 670}{2\ 617}$
241-208-3800	PB 90°	.				

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-3801	16	.	3	0,109653	$\frac{1\ 331}{1\ 305}$	$\frac{1\ 331}{1\ 305}$
241-208-3802	20	.	3	0,163141	$\frac{2\ 040}{2\ 000}$	$\frac{2\ 040}{2\ 000}$
241-208-3803	25	.	3	0,393309	$\frac{4\ 343}{4\ 257}$	$\frac{4\ 343}{4\ 257}$
241-208-3900	PB 90°	.				
241-208-3901	16	.	3	0,115	$\frac{1\ 224}{1\ 200}$	$\frac{1\ 224}{1\ 200}$
241-208-3902	20	.	3	0,17	$\frac{2\ 205}{2\ 162}$	$\frac{2\ 205}{2\ 162}$
241-208-3903	25	.	3	0,4	$\frac{4\ 314}{4\ 228}$	$\frac{4\ 314}{4\ 228}$
241-208-3904	16 ,	.	3	0,11605		$\frac{1\ 954}{1\ 915}$
241-208-4000	PB 90°	.				
241-208-4001	16	.	3	0,047	$\frac{495}{485}$	$\frac{495}{485}$
241-208-4002	20	.	3	0,063	$\frac{593}{581}$	$\frac{593}{581}$
241-208-4003	25	.	3	0,117	$\frac{1\ 720}{1\ 686}$	$\frac{1\ 720}{1\ 686}$
241-208-4004	32	.	3	0,178	$\frac{3\ 033}{2\ 973}$	$\frac{3\ 033}{2\ 973}$
241-208-4005	16	.	3	0,047	$\frac{836}{819}$	$\frac{836}{819}$
241-208-4006	16	.	3	0,047	$\frac{495}{485}$	$\frac{495}{485}$

241-208-4100	PB 90°	.				
241-208-4101	16	.	3	0,12	$\frac{1\ 584}{1\ 552}$	$\frac{1\ 584}{1\ 552}$
241-208-4102	20	.	3	0,189	$\frac{2\ 886}{2\ 829}$	$\frac{2\ 886}{2\ 829}$
241-208-4103	25	.	3	0,41	$\frac{4\ 674}{4\ 581}$	$\frac{4\ 674}{4\ 581}$
241-208-4200	PB 90°	.				
241-208-4201	16	.	3	0,116	$\frac{2\ 263}{2\ 218}$	$\frac{2\ 263}{2\ 218}$
241-208-4300	PB 90°	.				
241-208-4301	16	.	3	0,109	$\frac{1\ 584}{1\ 552}$	$\frac{1\ 584}{1\ 552}$
241-208-4302	20	.	3	0,163	$\frac{2\ 886}{2\ 829}$	$\frac{2\ 886}{2\ 829}$
241-208-4303	25	.	3	0,393	$\frac{4\ 674}{4\ 581}$	$\frac{4\ 674}{4\ 581}$
241-208-4400	PP-R 45° 32414-2013	.				
241-208-4401	50	.	3	0,056		$\frac{114}{111}$
241-208-4402	75	.	3	0,096		$\frac{235}{231}$
241-208-4403	110	.	3	0,27		$\frac{354}{347}$
241-208-4404	160	.	3	0,3		$\frac{399}{390}$

8.04-08-2021

241-208-4405	200	.	3	0,33		$\frac{440}{431}$
241-208-4500	PP-R 90° 32414-2013	.				
241-208-4501	50	.	3	0,056		$\frac{119}{117}$
241-208-4502	75	.	3	0,167		$\frac{276}{270}$
241-208-4503	110	.	3	0,27		$\frac{435}{425}$
241-208-4504	160	.	3	0,364		$\frac{562}{550}$
241-208-4505	200	.	3	0,414		$\frac{638}{624}$
241-208-4600	PP-R 90°, 32414-2013	.				
241-208-4601	110 , DN 50	.	3	0,27		$\frac{826}{809}$
241-208-4602	110 , DN 50	.	3	0,27		$\frac{846}{828}$
241-208-4603	110 , DN 50	.	3	0,27		$\frac{826}{809}$

241-209.

241-209-0100	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-0101	20	.	3	0,038	$\frac{640}{627}$	$\frac{640}{627}$
241-209-0102	25	.	3	0,054	$\frac{738}{723}$	$\frac{738}{723}$

241-209-0103	32	.	3	0,074	<u>856</u> 839	<u>886</u> 869
241-209-0104	40	.	3	0,127	<u>866</u> 848	<u>945</u> 926
241-209-0105	50	.	3	0,217	<u>974</u> 955	<u>1 014</u> 993
241-209-0106	63	.	3	0,375	<u>1 046</u> 1 025	<u>1 064</u> 1 042
241-209-0107	75	.	3	0,616	<u>1 582</u> 1 549	<u>1 582</u> 1 549
241-209-0108	90	.	3	1,031	<u>2 365</u> 2 316	<u>2 364</u> 2 315
241-209-0109	110	.	3	1,66	<u>3 022</u> 2 958	<u>3 022</u> 2 958
241-209-0110	125	.	3	2,215	<u>4 991</u> 4 887	<u>4 991</u> 4 887
241-209-0111	140	.	3	3,2	<u>7 474</u> 7 317	<u>7 474</u> 7 317
241-209-0112	160	.	3	4,32	<u>8 300</u> 8 124	<u>8 745</u> 8 560
241-209-0113	180	.	3	5,98	<u>11 424</u> 11 182	<u>11 424</u> 11 182
241-209-0114	200	.	3	7,76	<u>14 994</u> 14 676	<u>15 441</u> 15 114
241-209-0115	225	.	3	10,485	<u>18 719</u> 18 319	<u>18 719</u> 18 319
241-209-0116	250	.	3	14,708	<u>23 336</u> 22 833	<u>22 844</u> 22 351
241-209-0117	280	.	3	18,67	<u>30 488</u> 29 833	<u>30 488</u> 29 833

8.04-08-2021

241-209-0118	315	.	3	26,15	<u>43 620</u> 42 684	<u>47 209</u> 46 203
241-209-0119	355	.	3	39,8	<u>57 878</u> 56 619	<u>57 878</u> 56 619
241-209-0120	400	.	3	42,495	<u>64 564</u> 63 167	<u>64 564</u> 63 167
241-209-0121	450	.	3	77,3	<u>80 617</u> 78 797	<u>80 617</u> 78 797
241-209-0200	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-0201	90	.	3	0,78	<u>1 932</u> 1 892	<u>1 988</u> 1 947
241-209-0202	110	.	3	1,44	<u>2 506</u> 2 452	<u>2 508</u> 2 454
241-209-0203	125	.	3	1,646	<u>4 350</u> 4 259	<u>4 451</u> 4 359
241-209-0204	140	.	3	2,12	<u>5 474</u> 5 361	<u>5 630</u> 5 513
241-209-0205	160	.	3	3,97	<u>6 336</u> 6 200	<u>6 324</u> 6 188
241-209-0206	180	.	3	5,45	<u>10 108</u> 9 893	<u>10 423</u> 10 201
241-209-0207	200	.	3	5,91	<u>11 455</u> 11 212	<u>11 455</u> 11 212
241-209-0208	225	.	3	8,24	<u>13 587</u> 13 295	<u>14 774</u> 14 459
241-209-0209	250	.	3	10,793	<u>17 609</u> 17 230	<u>17 609</u> 17 230
241-209-0210	280	.	3	13,81	<u>32 770</u> 32 084	<u>35 498</u> 34 759

241-209-0211	315	.	3	18,155	<u>40 949</u> 40 090	<u>41 255</u> 40 389
241-209-0212	355	.	3	25,85	<u>43 975</u> 43 032	<u>43 975</u> 43 032
241-209-0213	400	.	3	35,015	<u>49 993</u> 48 904	<u>49 993</u> 48 904
241-209-0214	450	.	3	56	<u>64 904</u> 63 458	<u>64 904</u> 63 458
241-209-0300	11, PN 16	90°	100 SDR	.		
241-209-0301	50 32 50	.	3	0,188	<u>1 051</u> 1 030	<u>1 051</u> 1 030
241-209-0302	63 32 63	.	3	0,305	<u>1 388</u> 1 360	<u>1 443</u> 1 414
241-209-0303	63 40 63	.	3	0,316	<u>1 715</u> 1 681	<u>1 784</u> 1 748
241-209-0304	63 50 63	.	3	0,33	<u>1 739</u> 1 704	<u>1 846</u> 1 809
241-209-0305	75 32 75	.	3	0,49	<u>2 115</u> 2 072	<u>2 115</u> 2 072
241-209-0306	75 50 75	.	3	0,53	<u>2 060</u> 2 018	<u>2 359</u> 2 311
241-209-0307	75 63 75	.	3	0,56	<u>2 005</u> 1 964	<u>2 005</u> 1 964
241-209-0308	90 32 90	.	3	0,74		<u>2 976</u> 2 915
241-209-0309	90 50 90	.	3	0,775	<u>2 469</u> 2 418	<u>2 469</u> 2 418
241-209-0310	90 63 90	.	3	0,775	<u>2 875</u> 2 816	<u>2 929</u> 2 869

8.04-08-2021

241-209-0311	90 75 90	.	3	0,793	<u>2 496</u> 2 444	<u>2 582</u> 2 529
241-209-0312	110 32 110	.	3	0,631	<u>2 922</u> 2 863	<u>2 922</u> 2 863
241-209-0313	110 50 110	.	3	0,987	<u>2 775</u> 2 718	<u>2 775</u> 2 718
241-209-0314	110 63 110	.	3	1,244	<u>3 087</u> 3 023	<u>3 096</u> 3 032
241-209-0315	110 75 110	.	3	1,244	<u>3 304</u> 3 235	<u>3 288</u> 3 219
241-209-0316	110 90 110	.	3	1,275	<u>3 289</u> 3 220	<u>3 270</u> 3 202
241-209-0317	125 50 125	.	3	1,003	<u>4 549</u> 4 457	<u>4 549</u> 4 457
241-209-0318	125 63 125	.	3	1,302	<u>5 377</u> 5 268	<u>5 377</u> 5 268
241-209-0319	125 75 125	.	3	1,55	<u>5 025</u> 4 922	<u>5 025</u> 4 922
241-209-0320	125 90 125	.	3	1,86	<u>5 471</u> 5 358	<u>5 471</u> 5 358
241-209-0321	125 110 125	.	3	1,86	<u>4 880</u> 4 779	<u>5 128</u> 5 022
241-209-0322	140 63 140	.	3	2,345	<u>5 476</u> 5 362	<u>5 476</u> 5 362
241-209-0323	140 75 140	.	3	2,385	<u>6 689</u> 6 550	<u>6 689</u> 6 550
241-209-0324	140 90 140	.	3	2,428	<u>7 311</u> 7 161	<u>7 311</u> 7 161
241-209-0325	140 110 140	.	3	2,888	<u>8 748</u> 8 567	<u>9 092</u> 8 905

241-209-0326	140 125 140	.	3	2,93	<u>8 710</u> 8 530	<u>8 937</u> 8 753
241-209-0327	160 63 160	.	3	2,68	<u>7 597</u> 7 439	<u>8 218</u> 8 049
241-209-0328	160 75 160	.	3	2,726	<u>7 974</u> 7 809	<u>7 974</u> 7 809
241-209-0329	160 90 160	.	3	2,775	<u>8 336</u> 8 164	<u>8 931</u> 8 747
241-209-0330	160 110 160	.	3	3,3	<u>8 805</u> 8 622	<u>8 523</u> 8 346
241-209-0331	160 125 160	.	3	3,348	<u>8 242</u> 8 070	<u>8 242</u> 8 070
241-209-0332	160 140 160	.	3	3,396	<u>9 558</u> 9 360	<u>9 558</u> 9 360
241-209-0333	180 63 180	.	3	4,1	<u>11 147</u> 10 915	<u>11 147</u> 10 915
241-209-0334	180 75 180	.	3	4,1	<u>11 765</u> 11 521	<u>11 765</u> 11 521
241-209-0335	180 90 180	.	3	4,1	<u>11 682</u> 11 440	<u>11 682</u> 11 440
241-209-0336	180 110 180	.	3	4,379	<u>11 918</u> 11 671	<u>11 918</u> 11 671
241-209-0337	180 125 180	.	3	4,379	<u>14 192</u> 13 900	<u>14 192</u> 13 900
241-209-0338	180 140 180	.	3	4,379	<u>14 265</u> 13 972	<u>14 265</u> 13 972
241-209-0339	180 160 180	.	3	4,379	<u>14 790</u> 14 486	<u>14 790</u> 14 486
241-209-0340	200 63 200	.	3	7,3	<u>13 292</u> 13 009	<u>13 292</u> 13 009

8.04-08-2021

241-209-0341	200 75 200	.	3	7,3	<u>12 595</u> 12 325	<u>12 595</u> 12 325
241-209-0342	200 90 200	.	3	9,73	<u>13 927</u> 13 623	<u>13 927</u> 13 623
241-209-0343	200 110 200	.	3	9,73	<u>13 970</u> 13 666	<u>13 970</u> 13 666
241-209-0344	200 125 200	.	3	9,73	<u>14 074</u> 13 768	<u>14 074</u> 13 768
241-209-0345	200 140 200	.	3	9,73	<u>15 123</u> 14 796	<u>15 123</u> 14 796
241-209-0346	200 160 200	.	3	9,73	<u>16 005</u> 15 661	<u>15 348</u> 15 016
241-209-0347	200 180 200	.	3	9,73	<u>15 153</u> 14 826	<u>15 153</u> 14 826
241-209-0348	225 63 225	.	3	6,5	<u>13 084</u> 12 807	<u>13 084</u> 12 807
241-209-0349	225 75 225	.	3	6,5	<u>13 742</u> 13 452	<u>13 742</u> 13 452
241-209-0350	225 90 225	.	3	6,6	<u>14 936</u> 14 623	<u>14 936</u> 14 623
241-209-0351	225 110 225	.	3	6,6	<u>17 036</u> 16 682	<u>17 036</u> 16 682
241-209-0352	225 125 225	.	3	6,815	<u>16 124</u> 15 786	<u>16 124</u> 15 786
241-209-0353	225 140 225	.	3	6,815	<u>16 983</u> 16 629	<u>16 983</u> 16 629
241-209-0354	225 160 225	.	3	8,095	<u>17 014</u> 16 655	<u>17 014</u> 16 655
241-209-0355	225 180 225	.	3	9,375	<u>18 812</u> 18 414	<u>18 812</u> 18 414

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0356	225 200 225	.	3	10,655	<u>17 999</u> 17 613	<u>17 999</u> 17 613
241-209-0357	250 63 250	.	3	5,57	<u>17 927</u> 17 558	<u>17 927</u> 17 558
241-209-0358	250 75 250	.	3	6,63	<u>17 977</u> 17 604	<u>17 977</u> 17 604
241-209-0359	250 90 250	.	3	7,96	<u>15 548</u> 15 219	<u>15 548</u> 15 219
241-209-0360	250 110 250	.	3	9,73	<u>22 416</u> 21 947	<u>21 801</u> 21 344
241-209-0361	250 125 250	.	3	9,73	<u>17 298</u> 16 929	<u>17 298</u> 16 929
241-209-0362	250 160 250	.	3	9,73	<u>22 995</u> 22 514	<u>22 995</u> 22 514
241-209-0363	250 180 250	.	3	10,94	<u>21 291</u> 20 839	<u>21 291</u> 20 839
241-209-0364	250 200 250	.	3	12,16	<u>22 153</u> 21 681	<u>22 121</u> 21 649
241-209-0365	250 225 250	.	3	12,16	<u>25 282</u> 24 748	<u>27 225</u> 26 654
241-209-0366	280 110 280	.	3	12,3	<u>27 647</u> 27 067	<u>27 647</u> 27 067
241-209-0367	280 160 280	.	3	12,3	<u>36 412</u> 35 659	<u>36 412</u> 35 659
241-209-0368	280 200 280	.	3	14,73	<u>39 722</u> 38 897	<u>39 722</u> 38 897
241-209-0369	315 110 315	.	3	15,3	<u>39 784</u> 38 956	<u>39 784</u> 38 956
241-209-0370	315 160 315	.	3	16,6	<u>40 813</u> 39 961	<u>39 772</u> 38 940

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0371	315 200 315	.	3	19,03	<u>43 238</u> 42 332	<u>42 433</u> 41 542
241-209-0372	315 250 315	.	3	22	<u>45 515</u> 44 555	<u>45 515</u> 44 555
241-209-0373	355 110 355	.	3	16,37	<u>42 986</u> 42 092	<u>42 986</u> 42 092
241-209-0374	355 160 355	.	3	17,76	<u>43 726</u> 42 814	<u>43 726</u> 42 814
241-209-0375	355 200 355	.	3	20,36	<u>37 995</u> 37 187	<u>37 995</u> 37 187
241-209-0376	355 250 355	.	3	23,54	<u>50 870</u> 49 799	<u>50 870</u> 49 799
241-209-0377	355 315 355	.	3	26,95	<u>49 860</u> 48 798	<u>49 860</u> 48 798
241-209-0378	250 140 250	.	3	9,73	<u>21 574</u> 21 121	<u>21 574</u> 21 121
241-209-0379	400 110 400	.	3	17,52	<u>56 388</u> 55 228	<u>56 388</u> 55 228
241-209-0380	400 160 400	.	3	19	<u>57 044</u> 55 866	<u>57 044</u> 55 866
241-209-0381	400 200 400	.	3	21,79	<u>53 472</u> 52 356	<u>53 472</u> 52 356
241-209-0382	400 250 400	.	3	25,19	<u>74 932</u> 73 384	<u>74 932</u> 73 384
241-209-0383	400 315 400	.	3	28,84	<u>63 476</u> 62 142	<u>63 476</u> 62 142
241-209-0384	400 355 400	.	3	30,86	<u>66 526</u> 65 126	<u>66 526</u> 65 126
241-209-0385	450 160 450	.	3	20,33	<u>61 775</u> 60 500	<u>61 775</u> 60 500

241-209-0386	450 225 450	.	3	25,12		<u>59 835</u> 58 584
241-209-0387	450 250 450	.	3	26,95	<u>64 169</u> 62 827	<u>64 169</u> 62 827
241-209-0388	450 315 450	.	3	30,86	<u>70 744</u> 69 261	<u>70 744</u> 69 261
241-209-0389	450 355 450	.	3	33,02	<u>72 332</u> 70 812	<u>72 332</u> 70 812
241-209-0390	450 400 450	.	3	35,33	<u>73 921</u> 72 362	<u>73 921</u> 72 362
241-209-0400	17, PN 10 90° 100 SDR	.				
241-209-0401	110 50 110	.	3	0,882	<u>2 465</u> 2 414	<u>2 519</u> 2 467
241-209-0402	110 63 110	.	3	0,882	<u>2 872</u> 2 813	<u>2 850</u> 2 791
241-209-0403	110 75 110	.	3	0,941	<u>2 941</u> 2 880	<u>2 984</u> 2 923
241-209-0404	110 90 110	.	3	0,941	<u>2 718</u> 2 661	<u>2 734</u> 2 678
241-209-0405	125 50 125	.	3	1,002	<u>4 321</u> 4 233	<u>4 321</u> 4 233
241-209-0406	125 63 125	.	3	1,002	<u>4 095</u> 4 012	<u>4 089</u> 4 006
241-209-0407	125 75 125	.	3	1,027	<u>4 804</u> 4 707	<u>4 804</u> 4 707
241-209-0408	125 90 125	.	3	1,027	<u>4 291</u> 4 204	<u>4 488</u> 4 397
241-209-0409	125 110 125	.	3	1,24	<u>4 915</u> 4 815	<u>5 094</u> 4 990

8.04-08-2021

241-209-0410	140 63 140	.	3	1,706	<u>4 843</u> 4 742	<u>4 843</u> 4 742
241-209-0411	140 75 140	.	3	1,715	<u>5 063</u> 4 959	<u>5 063</u> 4 959
241-209-0412	140 90 140	.	3	1,726	<u>7 721</u> 7 564	<u>7 721</u> 7 564
241-209-0413	140 110 140	.	3	2,112	<u>7 234</u> 7 086	<u>7 291</u> 7 142
241-209-0414	140 125 140	.	3	2,401	<u>10 907</u> 10 686	<u>14 046</u> 13 763
241-209-0415	160 63 160	.	3	1,95	<u>5 978</u> 5 855	<u>6 578</u> 6 443
241-209-0416	160 75 160	.	3	1,96	<u>6 222</u> 6 093	<u>6 222</u> 6 093
241-209-0417	160 90 160	.	3	1,972	<u>6 834</u> 6 694	<u>7 301</u> 7 152
241-209-0418	160 110 160	.	3	2,414	<u>6 361</u> 6 229	<u>6 941</u> 6 797
241-209-0419	160 125 160	.	3	2,744	<u>6 323</u> 6 191	<u>7 227</u> 7 077
241-209-0420	160 140 160	.	3	3,074	<u>6 854</u> 6 710	<u>6 854</u> 6 710
241-209-0421	180 63 180	.	3	2,26	<u>10 989</u> 10 767	<u>10 989</u> 10 767
241-209-0422	180 75 180	.	3	2,645	<u>11 243</u> 11 014	<u>11 243</u> 11 014
241-209-0423	180 90 180	.	3	3,218	<u>11 414</u> 11 181	<u>11 414</u> 11 181
241-209-0424	180 110 180	.	3	3,982	<u>11 736</u> 11 493	<u>11 736</u> 11 493

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0425	180 125 180	.	3	4,553	<u>12 174</u> 11 921	<u>12 174</u> 11 921
241-209-0426	180 140 180	.	3	5,126	<u>12 325</u> 12 068	<u>12 325</u> 12 068
241-209-0427	180 160 180	.	3	5,89	<u>14 995</u> 14 682	<u>14 995</u> 14 682
241-209-0428	200 63 200	.	3	6,8	<u>9 752</u> 9 540	<u>9 752</u> 9 540
241-209-0429	200 75 200	.	3	7,06	<u>10 074</u> 9 855	<u>10 074</u> 9 855
241-209-0430	200 90 200	.	3	6,9	<u>12 080</u> 11 821	<u>12 080</u> 11 821
241-209-0431	200 110 200	.	3	7,2	<u>12 898</u> 12 623	<u>12 898</u> 12 623
241-209-0432	200 125 200	.	3	7,26	<u>12 960</u> 12 683	<u>12 960</u> 12 683
241-209-0433	200 140 200	.	3	7,32	<u>12 053</u> 11 794	<u>12 053</u> 11 794
241-209-0434	200 160 200	.	3	7,4	<u>13 379</u> 13 094	<u>13 379</u> 13 094
241-209-0435	200 180 200	.	3	7,48	<u>12 631</u> 12 360	<u>12 631</u> 12 360
241-209-0436	225 63 225	.	3	3,6	<u>16 787</u> 16 447	<u>16 787</u> 16 447
241-209-0437	225 75 225	.	3	4,6	<u>10 621</u> 10 398	<u>10 621</u> 10 398
241-209-0438	225 90 225	.	3	4,7	<u>10 951</u> 10 722	<u>10 951</u> 10 722
241-209-0439	225 110 225	.	3	4,7	<u>13 834</u> 13 548	<u>13 834</u> 13 548

8.04-08-2021

241-209-0440	225 125 225	.	3	5,067	<u>10 834</u> 10 606	<u>10 834</u> 10 606
241-209-0441	225 140 225	.	3	5,433	<u>12 576</u> 12 313	<u>12 576</u> 12 313
241-209-0442	225 160 225	.	3	5,922	<u>14 353</u> 14 053	<u>14 353</u> 14 053
241-209-0443	225 180 225	.	3	7,211	<u>13 232</u> 12 950	<u>13 232</u> 12 950
241-209-0444	225 200 225	.	3	8,5	<u>14 051</u> 13 749	<u>14 051</u> 13 749
241-209-0445	250 63 250	.	3	9,04	<u>11 493</u> 11 240	<u>11 493</u> 11 240
241-209-0446	250 75 250	.	3	9,12	<u>11 974</u> 11 711	<u>11 974</u> 11 711
241-209-0447	250 90 250	.	3	9,2	<u>12 542</u> 12 268	<u>12 542</u> 12 268
241-209-0448	250 110 250	.	3	9,4	<u>17 629</u> 17 254	<u>17 629</u> 17 254
241-209-0449	250 125 250	.	3	9,52	<u>14 423</u> 14 111	<u>14 423</u> 14 111
241-209-0450	250 140 250	.	3	9,64	<u>13 870</u> 13 568	<u>13 870</u> 13 568
241-209-0451	250 160 250	.	3	9,8	<u>16 807</u> 16 447	<u>16 807</u> 16 447
241-209-0452	250 180 250	.	3	9,96	<u>14 687</u> 14 368	<u>14 687</u> 14 368
241-209-0453	250 200 250	.	3	10,12	<u>19 178</u> 18 771	<u>19 178</u> 18 771
241-209-0454	250 225 250	.	3	10,32	<u>20 107</u> 19 681	<u>20 107</u> 19 681

				,		
241-209-0455	280 110 280	.	3	10,046	<u>24 688</u> 24 173	<u>24 688</u> 24 173
241-209-0456	280 160 280	.	3	10,45	<u>26 915</u> 26 355	<u>26 915</u> 26 355
241-209-0457	280 200 280	.	3	10,77	<u>32 145</u> 31 482	<u>32 145</u> 31 482
241-209-0458	315 110 315	.	3	10,8	<u>31 882</u> 31 224	<u>31 882</u> 31 224
241-209-0459	315 160 315	.	3	12,2	<u>36 191</u> 35 444	<u>36 191</u> 35 444
241-209-0460	315 200 315	.	3	13	<u>38 304</u> 37 512	<u>38 304</u> 37 512
241-209-0461	315 250 315	.	3	15,5	<u>37 520</u> 36 736	<u>37 520</u> 36 736
241-209-0462	355 110 355	.	3	12,96	<u>30 953</u> 30 306	<u>30 953</u> 30 306
241-209-0463	355 160 355	.	3	14,64	<u>29 921</u> 29 289	<u>29 921</u> 29 289
241-209-0464	355 200 355	.	3	15,6	<u>29 598</u> 28 970	<u>29 598</u> 28 970
241-209-0465	355 250 355	.	3	18,6	<u>36 440</u> 35 668	<u>36 440</u> 35 668
241-209-0466	355 315 355	.	3	22,57	<u>40 069</u> 39 213	<u>40 069</u> 39 213
241-209-0467	400 110 400	.	3	15,55	<u>38 338</u> 37 538	<u>38 338</u> 37 538
241-209-0468	400 160 400	.	3	16,1	<u>39 354</u> 38 532	<u>39 354</u> 38 532
241-209-0469	400 200 400	.	3	18,4	<u>50 946</u> 49 890	<u>50 946</u> 49 890

8.04-08-2021

241-209-0470	400 250 400	.	3	20,9	<u>51 501</u> 50 426	<u>51 501</u> 50 426
241-209-0471	400 315 400	.	3	24,15	<u>55 054</u> 53 899	<u>55 054</u> 53 899
241-209-0472	400 355 400	.	3	26,57	<u>58 795</u> 57 560	<u>58 795</u> 57 560
241-209-0473	450 160 450	.	3	17,71	<u>51 113</u> 50 055	<u>51 113</u> 50 055
241-209-0474	450 250 450	.	3	22,99	<u>56 237</u> 55 063	<u>56 237</u> 55 063
241-209-0475	450 315 450	.	3	26,57	<u>63 907</u> 62 572	<u>63 907</u> 62 572
241-209-0476	450 355 450	.	3	29,23	<u>61 483</u> 60 187	<u>61 483</u> 60 187
241-209-0477	450 400 450	.	3	32,15	<u>70 303</u> 68 825	<u>70 303</u> 68 825
241-209-0500	PN 10	.				
241-209-0501	16	.	3	0,04		<u>205</u> 201
241-209-0502	20	.	3	0,074	<u>462</u> 452	<u>462</u> 452
241-209-0503	25	.	3	0,135	<u>552</u> 541	<u>552</u> 541
241-209-0504	32	.	3	0,262	<u>876</u> 858	<u>876</u> 858
241-209-0505	40	.	3	0,45	<u>1 455</u> 1 425	<u>1 455</u> 1 425
241-209-0506	50	.	3	0,762	<u>2 116</u> 2 072	<u>2 116</u> 2 072

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0507	63	.	3	1,36	$\frac{3\,247}{3\,179}$	$\frac{3\,247}{3\,179}$
241-209-0508	75	.	3	1,2	$\frac{4\,997}{4\,895}$	$\frac{4\,997}{4\,895}$
241-209-0509	90	.	3	1,84	$\frac{6\,076}{5\,951}$	$\frac{6\,076}{5\,951}$
241-209-0510	110	.	3	2,87	$\frac{9\,937}{9\,733}$	$\frac{9\,937}{9\,733}$
241-209-0600	_____ c _____, PN 10	.				
241-209-0601	16 1/2?	.	3	0,038		$\frac{181}{178}$
241-209-0602	16 3/4?	.	3	0,041		$\frac{197}{193}$
241-209-0603	20 1/2?	.	3	0,065	$\frac{339}{332}$	$\frac{339}{332}$
241-209-0604	20x3/4?	.	3	0,07	$\frac{323}{316}$	$\frac{323}{316}$
241-209-0605	25 1/2?	.	3	0,115	$\frac{419}{410}$	$\frac{419}{410}$
241-209-0606	25 1 1/4?	.	3	0,1	$\frac{478}{469}$	$\frac{478}{469}$
241-209-0607	25x3/4?	.	3	0,123	$\frac{424}{415}$	$\frac{424}{415}$
241-209-0608	25x1?	.	3	0,13	$\frac{405}{397}$	$\frac{405}{397}$
241-209-0609	32 3/4?	.	3	0,218	$\frac{532}{520}$	$\frac{532}{520}$
241-209-0610	32 1/2?	.	3	0,24	$\frac{420}{411}$	$\frac{420}{411}$

8.04-08-2021

241-209-0611	32 1?	.	3	0,14	$\frac{600}{588}$	$\frac{600}{588}$
241-209-0612	32 1 1/4?	.	3	0,21	$\frac{571}{559}$	$\frac{571}{559}$
241-209-0613	40 1?	.	3	0,23	$\frac{803}{786}$	$\frac{803}{786}$
241-209-0614	40 1 1/2?	.	3	0,33	$\frac{855}{838}$	$\frac{855}{838}$
241-209-0615	40 1 1/4?	.	3	0,24	$\frac{953}{934}$	$\frac{953}{934}$
241-209-0616	50 1?	.	3	0,32	$\frac{1\,275}{1\,249}$	$\frac{1\,275}{1\,249}$
241-209-0617	50 1 1/2?	.	3	0,6	$\frac{1\,322}{1\,295}$	$\frac{1\,322}{1\,295}$
241-209-0618	50 1 1/4?	.	3	0,6	$\frac{1\,270}{1\,244}$	$\frac{1\,270}{1\,244}$
241-209-0619	50 2?	.	3	0,63	$\frac{1\,257}{1\,230}$	$\frac{1\,257}{1\,230}$
241-209-0620	63 1 1/2?	.	3	0,9	$\frac{1\,891}{1\,851}$	$\frac{1\,891}{1\,851}$
241-209-0621	63 1 1/4?	.	3	0,48	$\frac{1\,583}{1\,550}$	$\frac{1\,583}{1\,550}$
241-209-0622	63 2?	.	3	0,53	$\frac{1\,924}{1\,884}$	$\frac{1\,924}{1\,884}$
241-209-0623	63 2 1/2?	.	3	0,55	$\frac{2\,015}{1\,974}$	$\frac{2\,015}{1\,974}$
241-209-0624	75 2?	.	3	1,31	$\frac{4\,107}{4\,023}$	$\frac{4\,107}{4\,023}$
241-209-0625	75 2 1/2?	.	3	1,33	$\frac{4\,237}{4\,149}$	$\frac{4\,237}{4\,149}$

241-209-0626	75 3?	.	3	1,32	<u>4 430</u> 4 339	<u>4 430</u> 4 339
241-209-0627	90 2 1/2?	.	3	1,78		<u>4 916</u> 4 814
241-209-0628	90 3?	.	3	1,9	<u>6 359</u> 6 229	<u>6 359</u> 6 229
241-209-0629	90 4?	.	3	2,02	<u>5 539</u> 5 425	<u>5 539</u> 5 425
241-209-0630	110 3?	.	3	3,7	<u>8 542</u> 8 363	<u>8 542</u> 8 363
241-209-0631	110 4?	.	3	3,8	<u>8 330</u> 8 155	<u>8 330</u> 8 155
241-209-0700	, PN 10 ^c	.				
241-209-0701	DN 16 1/2?	.	3	0,037		<u>138</u> 135
241-209-0702	DN 16 3/4?	.	3	0,038		<u>143</u> 140
241-209-0703	DN 20 1/2?	.	3	0,067	<u>341</u> 334	<u>341</u> 334
241-209-0704	DN 20x3/4?	.	3	0,068	<u>360</u> 352	<u>360</u> 352
241-209-0705	DN 25 1/2?	.	3	0,12	<u>430</u> 421	<u>430</u> 421
241-209-0706	DN 25x3/4?	.	3	0,122	<u>451</u> 441	<u>451</u> 441
241-209-0707	DN 25 1?	.	3	0,35	<u>545</u> 533	<u>545</u> 533
241-209-0708	DN 32 1/2?	.	3	0,24	<u>579</u> 567	<u>579</u> 567

8.04-08-2021

241-209-0709	DN 32 1 1/4?	.	3	0,35	$\frac{937}{918}$	$\frac{937}{918}$
241-209-0710	DN 32 3/4?	.	3	0,23	$\frac{568}{556}$	$\frac{568}{556}$
241-209-0711	DN 32 1?	.	3	0,15	$\frac{579}{567}$	$\frac{579}{567}$
241-209-0712	DN 40 1 1/2?	.	3	0,37	$\frac{1\ 142}{1\ 118}$	$\frac{1\ 142}{1\ 118}$
241-209-0713	DN 40 1 1/4?	.	3	0,3	$\frac{975}{955}$	$\frac{975}{955}$
241-209-0714	DN 40 3/4?	.	3	0,23	$\frac{883}{865}$	$\frac{883}{865}$
241-209-0715	DN 40 1?	.	3	0,24	$\frac{929}{910}$	$\frac{929}{910}$
241-209-0716	DN 50 1/2?	.	3	0,3		$\frac{1\ 355}{1\ 328}$
241-209-0717	DN 50 1 1/2?	.	3	0,416	$\frac{1\ 333}{1\ 305}$	$\frac{1\ 333}{1\ 305}$
241-209-0718	DN 50 1 1/4?	.	3	0,378	$\frac{1\ 391}{1\ 362}$	$\frac{1\ 391}{1\ 362}$
241-209-0719	DN 50 1?	.	3	0,34	$\frac{1\ 312}{1\ 286}$	$\frac{1\ 312}{1\ 286}$
241-209-0720	DN 50 2?	.	3	0,6	$\frac{2\ 033}{1\ 991}$	$\frac{2\ 033}{1\ 991}$
241-209-0721	DN 63 1 1/2?	.	3	0,94	$\frac{1\ 886}{1\ 846}$	$\frac{1\ 886}{1\ 846}$
241-209-0722	DN 63 2 1/2?	.	3	0,99	$\frac{2\ 986}{2\ 925}$	$\frac{2\ 986}{2\ 925}$
241-209-0723	DN 63 1 1/4?	.	3	0,95	$\frac{1\ 854}{1\ 815}$	$\frac{1\ 854}{1\ 815}$

241-209-0724	DN 63 2?	.	3	0,55	<u>1 940</u> 1 900	<u>1 940</u> 1 900
241-209-0725	DN 75 2 1/2?	.	3	1,35	<u>3 783</u> 3 705	<u>3 783</u> 3 705
241-209-0726	DN 75 2?	.	3	1,28	<u>3 712</u> 3 635	<u>3 712</u> 3 635
241-209-0727	DN 75 3?	.	3	1,38	<u>4 758</u> 4 660	<u>4 758</u> 4 660
241-209-0728	DN 90 2 1/2?	.	3	2,05	<u>5 553</u> 5 438	<u>5 553</u> 5 438
241-209-0729	DN 90 3?	.	3	2,09	<u>5 865</u> 5 743	<u>5 865</u> 5 743
241-209-0730	DN 90 4?	.	3	2,17	<u>7 066</u> 6 920	<u>7 066</u> 6 920
241-209-0731	DN 110 3?	.	3	3,54	<u>8 459</u> 8 282	<u>8 459</u> 8 282
241-209-0732	DN 110 4?	.	3	3,63	<u>8 636</u> 8 456	<u>8 636</u> 8 456
241-209-0800	10, PN	.				
241-209-0801	20 25 20	.	3	0,07	<u>494</u> 484	<u>494</u> 484
241-209-0802	25 20 25	.	3	0,08	<u>480</u> 471	<u>480</u> 471
241-209-0803	32 20 32	.	3	0,19	<u>636</u> 623	<u>636</u> 623
241-209-0804	32 25 32	.	3	0,2	<u>646</u> 633	<u>646</u> 633
241-209-0805	40 25 40	.	3	0,37	<u>965</u> 945	<u>965</u> 945

8.04-08-2021

241-209-0806	40 32 40	.	3	0,28	$\frac{1\ 144}{1\ 120}$	$\frac{1\ 144}{1\ 120}$
241-209-0807	50 25 50	.	3	0,64	$\frac{1\ 243}{1\ 217}$	$\frac{1\ 243}{1\ 217}$
241-209-0808	50 32 50	.	3	0,38	$\frac{1\ 389}{1\ 360}$	$\frac{1\ 389}{1\ 360}$
241-209-0809	50 40 50	.	3	0,42	$\frac{1\ 486}{1\ 456}$	$\frac{1\ 486}{1\ 456}$
241-209-0810	63 32 63	.	3	0,5	$\frac{1\ 893}{1\ 854}$	$\frac{1\ 893}{1\ 854}$
241-209-0811	63 40 63	.	3	0,55	$\frac{1\ 937}{1\ 898}$	$\frac{1\ 937}{1\ 898}$
241-209-0812	63 50 63	.	3	0,61	$\frac{2\ 167}{2\ 123}$	$\frac{2\ 167}{2\ 123}$
241-209-0813	75 50 75	.	3	1,52	$\frac{3\ 571}{3\ 497}$	$\frac{3\ 571}{3\ 497}$
241-209-0814	75 63 75	.	3	1,63	$\frac{4\ 263}{4\ 174}$	$\frac{4\ 263}{4\ 174}$
241-209-0815	90 63 90	.	3	2,3	$\frac{5\ 625}{5\ 508}$	$\frac{5\ 625}{5\ 508}$
241-209-0816	90 75 90	.	3	2,37	$\frac{6\ 018}{5\ 893}$	$\frac{6\ 018}{5\ 893}$
241-209-0817	110 90 110	.	3	4,38	$\frac{9\ 509}{9\ 309}$	$\frac{9\ 509}{9\ 309}$
241-209-0900	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-0901	40	.	3	0,16		$\frac{375}{367}$
241-209-0902	50	.	3	0,2		$\frac{470}{460}$

241-209-0903	63	.	3	0,5		<u>1 173</u> 1 148
241-209-0904	75	.	3	0,99		<u>1 392</u> 1 361
241-209-0905	90	.	3	1,6		<u>1 641</u> 1 603
241-209-0906	110	.	3	2,4	<u>1 797</u> 1 755	<u>1 797</u> 1 755
241-209-0907	125	.	3	3,3	<u>2 330</u> 2 275	<u>2 330</u> 2 275
241-209-0908	140	.	3	4,2	<u>2 906</u> 2 836	<u>2 906</u> 2 836
241-209-0909	160	.	3	5,6	<u>3 812</u> 3 720	<u>3 812</u> 3 720
241-209-0910	180	.	3	7,3	<u>5 507</u> 5 376	<u>5 507</u> 5 376
241-209-0911	200	.	3	9,2	<u>6 787</u> 6 626	<u>6 787</u> 6 626
241-209-0912	225	.	3	11,7	<u>9 666</u> 9 441	<u>9 666</u> 9 441
241-209-0913	250	.	3	14,9	<u>17 143</u> 16 760	<u>17 143</u> 16 760
241-209-0914	280	.	3	19	<u>21 494</u> 21 014	<u>21 494</u> 21 014
241-209-0915	315	.	3	42,5	<u>31 441</u> 30 693	<u>31 441</u> 30 693
241-209-0916	355	.	3	73,2	<u>42 635</u> 41 572	<u>42 635</u> 41 572
241-209-0917	400	.	3	92	<u>57 464</u> 56 052	<u>57 464</u> 56 052

8.04-08-2021

				,		
241-209-0918	450	.	3	115,1	<u>72 987</u> 71 199	<u>72 987</u> 71 199
241-209-0919	500	.	3	140,5	<u>100 285</u> 97 883	<u>100 285</u> 97 883
241-209-0920	560	.	3	266,7	<u>132 535</u> 129 110	<u>132 535</u> 129 110
241-209-0921	630	.	3	377,6	<u>184 712</u> 179 919	<u>184 712</u> 179 919
241-209-0922	710	.	3	460,9	<u>351 375</u> 343 057	<u>351 375</u> 343 057
241-209-0923	800	.	3	553,1	<u>516 925</u> 505 075	<u>516 925</u> 505 075
241-209-0924	900	.	3	663,7	<u>835 477</u> 817 038	<u>835 477</u> 817 038
241-209-0925	1000	.	3	796,4	<u>1 169 244</u> 1 143 849	<u>1 169 244</u> 1 143 849
241-209-1000	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-1001	40	.	3	0,16		<u>718</u> 704
241-209-1002	50	.	3	0,2		<u>898</u> 880
241-209-1003	63	.	3	0,3		<u>1 345</u> 1 318
241-209-1004	75	.	3	0,57		<u>1 467</u> 1 437
241-209-1005	90	.	3	0,9		<u>1 577</u> 1 543
241-209-1006	110	.	3	1,45	<u>2 468</u> 2 415	<u>2 468</u> 2 415

241-209-1007	125	.	3	1,97	<u>3 149</u> 3 081	<u>3 149</u> 3 081
241-209-1008	140	.	3	2,59	<u>3 989</u> 3 903	<u>3 989</u> 3 903
241-209-1009	160	.	3	3,6	<u>5 258</u> 5 143	<u>5 258</u> 5 143
241-209-1010	180	.	3	4,82	<u>7 558</u> 7 394	<u>7 558</u> 7 394
241-209-1011	200	.	3	6,28	<u>10 903</u> 10 670	<u>10 903</u> 10 670
241-209-1012	225	.	3	8,48	<u>14 273</u> 13 967	<u>14 273</u> 13 967
241-209-1013	250	.	3	14,2	<u>19 293</u> 18 870	<u>19 293</u> 18 870
241-209-1014	280	.	3	18,8	<u>24 261</u> 23 727	<u>24 261</u> 23 727
241-209-1015	315	.	3	27,7	<u>32 137</u> 31 421	<u>32 137</u> 31 421
241-209-1016	355	.	3	37,3	<u>29 127</u> 28 440	<u>29 127</u> 28 440
241-209-1017	400	.	3	50,2	<u>39 183</u> 38 259	<u>39 183</u> 38 259
241-209-1018	450	.	3	67,8	<u>49 777</u> 48 591	<u>49 777</u> 48 591
241-209-1019	500	.	3	95	<u>68 577</u> 66 938	<u>68 577</u> 66 938
241-209-1020	560	.	3	127	<u>90 464</u> 88 296	<u>90 464</u> 88 296
241-209-1021	630	.	3	262	<u>126 285</u> 122 997	<u>126 285</u> 122 997

8.04-08-2021

241-209-1022	710	.	3	344	<u>169 585</u> 165 194	<u>169 585</u> 165 194
241-209-1023	800	.	3	434	<u>252 186</u> 245 896	<u>252 186</u> 245 896
241-209-1024	900	.	3	542	<u>562 349</u> 549 643	<u>562 349</u> 549 643
241-209-1025	1000	.	3	735	<u>781 759</u> 764 153	<u>781 759</u> 764 153
241-209-1026	1200	.	3	1221,7		<u>1 797 797</u> 1 758 759
241-209-1100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-1101	125 50 125	.	3	1,61	<u>5 865</u> 5 745	<u>5 865</u> 5 745
241-209-1102	125 63 125	.	3	1,67	<u>6 068</u> 5 944	<u>6 068</u> 5 944
241-209-1103	125 75 125	.	3	1,76	<u>6 170</u> 6 043	<u>6 170</u> 6 043
241-209-1104	125 90 125	.	3	1,9	<u>6 373</u> 6 242	<u>6 373</u> 6 242
241-209-1105	125 110 125	.	3	2,11	<u>6 577</u> 6 441	<u>6 577</u> 6 441
241-209-1106	140 90 140	.	3	2,36	<u>7 790</u> 7 630	<u>7 790</u> 7 630
241-209-1107	140 110 140	.	3	2,57	<u>7 791</u> 7 630	<u>7 791</u> 7 630
241-209-1108	140 125 140	.	3	2,77	<u>7 791</u> 7 630	<u>7 791</u> 7 630
241-209-1109	160 63 160	.	3	2,81	<u>7 187</u> 7 038	<u>7 187</u> 7 038

241-209-1110	160 75 160	.	3	2,89	<u>7 589</u> 7 431	<u>7 589</u> 7 431
241-209-1111	160 90 160	.	3	3,03	<u>7 995</u> 7 829	<u>7 995</u> 7 829
241-209-1112	160 110 160	.	3	3,24	<u>8 498</u> 8 321	<u>8 498</u> 8 321
241-209-1113	160 125 160	.	3	3,44	<u>9 508</u> 9 311	<u>9 508</u> 9 311
241-209-1114	160 140 160	.	3	3,65	<u>11 123</u> 10 893	<u>11 123</u> 10 893
241-209-1115	180 63 180	.	3	3,63	<u>7 794</u> 7 630	<u>7 794</u> 7 630
241-209-1116	180 75 180	.	3	3,7	<u>7 997</u> 7 829	<u>7 997</u> 7 829
241-209-1117	180 90 180	.	3	3,84	<u>7 998</u> 7 829	<u>7 998</u> 7 829
241-209-1118	180 110 180	.	3	4,05	<u>10 626</u> 10 405	<u>10 626</u> 10 405
241-209-1119	180 125 180	.	3	4,25	<u>12 038</u> 11 788	<u>12 038</u> 11 788
241-209-1120	180 140 180	.	3	4,46	<u>13 753</u> 13 470	<u>13 753</u> 13 470
241-209-1121	180 160 180	.	3	4,8	<u>14 160</u> 13 868	<u>14 160</u> 13 868
241-209-1122	200 50 200	.	3	4,5	<u>10 222</u> 10 007	<u>10 222</u> 10 007
241-209-1123	200 63 200	.	3	4,57	<u>10 628</u> 10 405	<u>10 628</u> 10 405
241-209-1124	200 75 200	.	3	4,65	<u>11 126</u> 10 893	<u>11 126</u> 10 893

8.04-08-2021

				,		
241-209-1125	200 90 200	.	3	4,76	<u>11 495</u> 11 255	<u>11 495</u> 11 255
241-209-1126	200 110 200	.	3	4,97	<u>13 271</u> 12 995	<u>13 271</u> 12 995
241-209-1127	200 125 200	.	3	5,17	<u>14 161</u> 13 868	<u>14 161</u> 13 868
241-209-1128	200 140 200	.	3	5,38	<u>14 669</u> 14 365	<u>14 669</u> 14 365
241-209-1129	200 160 200	.	3	5,72	<u>15 048</u> 14 735	<u>15 048</u> 14 735
241-209-1130	200 180 200	.	3	6,15	<u>15 884</u> 15 554	<u>15 884</u> 15 554
241-209-1131	225 50 225	.	3	5,75	<u>11 678</u> 11 431	<u>11 678</u> 11 431
241-209-1132	225 63 225	.	3	5,82	<u>12 504</u> 12 240	<u>12 504</u> 12 240
241-209-1133	225 75 225	.	3	5,9	<u>13 352</u> 13 072	<u>13 352</u> 13 072
241-209-1134	225 90 225	.	3	6,01	<u>13 698</u> 13 411	<u>13 698</u> 13 411
241-209-1135	225 110 225	.	3	6,25	<u>14 165</u> 13 868	<u>14 165</u> 13 868
241-209-1136	225 125 225	.	3	6,47	<u>15 682</u> 15 355	<u>15 682</u> 15 355
241-209-1137	225 140 225	.	3	6,71	<u>16 024</u> 15 689	<u>16 024</u> 15 689
241-209-1138	225 160 225	.	3	7,08	<u>16 371</u> 16 028	<u>16 371</u> 16 028
241-209-1139	225 180 225	.	3	7,51	<u>18 005</u> 17 628	<u>18 005</u> 17 628

241-209-1140	225 200 225	.	3	8	<u>18 370</u> 17 985	<u>18 370</u> 17 985
241-209-1141	250 50 250	.	3	7,35	<u>14 975</u> 14 659	<u>14 975</u> 14 659
241-209-1142	250 63 250	.	3	7,42	<u>15 363</u> 15 038	<u>15 363</u> 15 038
241-209-1143	250 75 250	.	3	7,5	<u>15 888</u> 15 554	<u>15 888</u> 15 554
241-209-1144	250 90 250	.	3	7,61	<u>16 345</u> 16 001	<u>16 345</u> 16 001
241-209-1145	250 110 250	.	3	7,79	<u>17 199</u> 16 837	<u>17 199</u> 16 837
241-209-1146	250 125 250	.	3	8,03	<u>17 504</u> 17 136	<u>17 504</u> 17 136
241-209-1147	250 140 250	.	3	8,29	<u>18 007</u> 17 628	<u>18 007</u> 17 628
241-209-1148	250 160 250	.	3	8,7	<u>18 373</u> 17 985	<u>18 373</u> 17 985
241-209-1149	250 180 250	.	3	9,16	<u>19 222</u> 18 817	<u>19 222</u> 18 817
241-209-1150	250 200 250	.	3	9,65	<u>20 031</u> 19 608	<u>20 031</u> 19 608
241-209-1151	250 225 250	.	3	10,43	<u>20 236</u> 19 807	<u>20 236</u> 19 807
241-209-1152	280 50 280	.	3	10,15	<u>18 322</u> 17 931	<u>18 322</u> 17 931
241-209-1153	280 63 280	.	3	10,22	<u>19 226</u> 18 817	<u>19 226</u> 18 817
241-209-1154	280 75 280	.	3	10,3	<u>19 710</u> 19 292	<u>19 710</u> 19 292

8.04-08-2021

				,		
241-209-1155	280 90 280	.	3	10,42	<u>20 033</u> 19 608	<u>20 033</u> 19 608
241-209-1156	280 110 280	.	3	10,61	<u>20 702</u> 20 264	<u>20 702</u> 20 264
241-209-1157	280 125 280	.	3	10,79	<u>21 049</u> 20 603	<u>21 049</u> 20 603
241-209-1158	280 140 280	.	3	11,11	<u>21 354</u> 20 901	<u>21 354</u> 20 901
241-209-1159	280 160 280	.	3	11,61	<u>21 697</u> 21 235	<u>21 697</u> 21 235
241-209-1160	280 180 280	.	3	12,16	<u>22 547</u> 22 067	<u>22 547</u> 22 067
241-209-1161	280 200 280	.	3	12,77	<u>23 379</u> 22 881	<u>23 379</u> 22 881
241-209-1162	280 225 280	.	3	13,64	<u>24 188</u> 23 672	<u>24 188</u> 23 672
241-209-1163	280 250 280	.	3	14,6	<u>24 694</u> 24 164	<u>24 694</u> 24 164
241-209-1164	315 50 315	.	3	14,35	<u>21 060</u> 20 603	<u>21 060</u> 20 603
241-209-1165	315 63 315	.	3	14,42	<u>21 365</u> 20 901	<u>21 365</u> 20 901
241-209-1166	315 75 315	.	3	14,51	<u>21 706</u> 21 235	<u>21 706</u> 21 235
241-209-1167	315 90 315	.	3	14,65	<u>22 177</u> 21 696	<u>22 177</u> 21 696
241-209-1168	315 110 315	.	3	14,86	<u>22 578</u> 22 090	<u>22 578</u> 22 090
241-209-1169	315 125 315	.	3	15,06	<u>23 386</u> 22 881	<u>23 386</u> 22 881

241-209-1170	315 140 315	.	3	15,27	<u>24 193</u> 23 672	<u>24 193</u> 23 672
241-209-1171	315 160 315	.	3	15,61	<u>25 006</u> 24 467	<u>25 006</u> 24 467
241-209-1172	315 180 315	.	3	16,19	<u>25 916</u> 25 358	<u>25 916</u> 25 358
241-209-1173	315 200 315	.	3	16,82	<u>26 725</u> 26 149	<u>26 725</u> 26 149
241-209-1174	315 225 315	.	3	17,73	<u>27 535</u> 26 940	<u>27 535</u> 26 940
241-209-1175	315 250 315	.	3	18,72	<u>28 345</u> 27 731	<u>28 345</u> 27 731
241-209-1176	315 280 315	.	3	20,06	<u>29 266</u> 28 630	<u>29 266</u> 28 630
241-209-1200	17, PN 10 350 630 100 SDR	.				
241-209-1201	355 50 355	.	3	20,36	<u>26 736</u> 26 149	<u>26 736</u> 26 149
241-209-1202	355 63 355	.	3	20,43	<u>27 543</u> 26 940	<u>27 543</u> 26 940
241-209-1203	355 75 355	.	3	20,52	<u>28 350</u> 27 731	<u>28 350</u> 27 731
241-209-1204	355 90 355	.	3	20,68	<u>29 264</u> 28 626	<u>29 264</u> 28 626
241-209-1205	355 110 355	.	3	20,92	<u>29 748</u> 29 100	<u>29 748</u> 29 100
241-209-1206	355 125 355	.	3	21,13	<u>30 072</u> 29 417	<u>30 072</u> 29 417
241-209-1207	355 140 355	.	3	21,37	<u>30 879</u> 30 208	<u>30 879</u> 30 208

8.04-08-2021

241-209-1208	355 160 355	.	3	21,74	<u>31 747</u> 31 058	<u>31 747</u> 31 058
241-209-1209	355 180 355	.	3	22,34	<u>32 598</u> 31 889	<u>32 598</u> 31 889
241-209-1210	355 200 355	.	3	22,98	<u>33 411</u> 32 685	<u>33 411</u> 32 685
241-209-1211	355 225 355	.	3	23,91	<u>34 221</u> 33 476	<u>34 221</u> 33 476
241-209-1212	355 250 355	.	3	24,92	<u>35 944</u> 35 162	<u>35 944</u> 35 162
241-209-1213	355 280 355	.	3	26,29	<u>36 755</u> 35 953	<u>36 755</u> 35 953
241-209-1214	355 315 355	.	3	28,1	<u>37 572</u> 36 748	<u>37 572</u> 36 748
241-209-1215	400 50 400	.	3	27,07	<u>32 613</u> 31 889	<u>32 613</u> 31 889
241-209-1216	400 63 400	.	3	27,14	<u>33 424</u> 32 685	<u>33 424</u> 32 685
241-209-1217	400 75 400	.	3	27,23	<u>34 231</u> 33 476	<u>34 231</u> 33 476
241-209-1218	400 90 400	.	3	27,39	<u>35 039</u> 34 267	<u>35 039</u> 34 267
241-209-1219	400 110 400	.	3	27,63	<u>35 648</u> 34 863	<u>35 648</u> 34 863
241-209-1220	400 125 400	.	3	27,85	<u>35 847</u> 35 058	<u>35 847</u> 35 058
241-209-1221	400 140 400	.	3	28,09	<u>36 456</u> 35 654	<u>36 456</u> 35 654
241-209-1222	400 160 400	.	3	28,46	<u>36 762</u> 35 953	<u>36 762</u> 35 953

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1223	400 180 400	.	3	28,89	<u>37 575</u> 36 748	<u>37 575</u> 36 748
241-209-1224	400 200 400	.	3	29,53	<u>38 383</u> 37 539	<u>38 383</u> 37 539
241-209-1225	400 225 400	.	3	30,46	<u>40 102</u> 39 221	<u>40 102</u> 39 221
241-209-1226	400 250 400	.	3	31,47	<u>40 912</u> 40 012	<u>40 912</u> 40 012
241-209-1227	400 280 400	.	3	32,84	<u>41 723</u> 40 803	<u>41 723</u> 40 803
241-209-1228	400 315 400	.	3	34,65	<u>43 448</u> 42 489	<u>43 448</u> 42 489
241-209-1229	400 355 400	.	3	36,95	<u>45 115</u> 44 116	<u>45 115</u> 44 116
241-209-1230	450 50 450	.	3	37,72	<u>41 738</u> 40 803	<u>41 738</u> 40 803
241-209-1231	450 63 450	.	3	37,79	<u>42 628</u> 41 675	<u>42 628</u> 41 675
241-209-1232	450 75 450	.	3	37,88	<u>43 458</u> 42 489	<u>43 458</u> 42 489
241-209-1233	450 90 450	.	3	38,04	<u>44 270</u> 43 284	<u>44 270</u> 43 284
241-209-1234	450 110 450	.	3	38,28	<u>45 078</u> 44 075	<u>45 078</u> 44 075
241-209-1235	450 125 450	.	3	38,52	<u>45 886</u> 44 866	<u>45 886</u> 44 866
241-209-1236	450 140 450	.	3	38,78	<u>46 795</u> 45 757	<u>46 795</u> 45 757
241-209-1237	450 160 450	.	3	39,19	<u>47 612</u> 46 557	<u>47 612</u> 46 557

8.04-08-2021

				,		
241-209-1238	450 180 450	.	3	39,65	<u>48 416</u> 47 343	<u>48 416</u> 47 343
241-209-1239	450 200 450	.	3	40,14	<u>49 325</u> 48 234	<u>49 325</u> 48 234
241-209-1240	450 225 450	.	3	41,24	<u>50 136</u> 49 025	<u>50 136</u> 49 025
241-209-1241	450 250 450	.	3	42,45	<u>51 758</u> 50 611	<u>51 758</u> 50 611
241-209-1242	450 280 450	.	3	44,08	<u>53 478</u> 52 293	<u>53 478</u> 52 293
241-209-1243	450 315 450	.	3	46,23	<u>61 765</u> 60 411	<u>61 765</u> 60 411
241-209-1244	450 355 450	.	3	48,97	<u>70 165</u> 68 638	<u>70 165</u> 68 638
241-209-1245	450 400 450	.	3	52,45	<u>78 457</u> 76 756	<u>78 457</u> 76 756
241-209-1246	500 50 500	.	3	50,84	<u>50 166</u> 49 025	<u>50 166</u> 49 025
241-209-1247	500 63 500	.	3	50,91	<u>50 978</u> 49 820	<u>50 978</u> 49 820
241-209-1248	500 75 500	.	3	51	<u>51 785</u> 50 611	<u>51 785</u> 50 611
241-209-1249	500 90 500	.	3	51,16	<u>52 694</u> 51 502	<u>52 694</u> 51 502
241-209-1250	500 110 500	.	3	51,4	<u>53 501</u> 52 293	<u>53 501</u> 52 293
241-209-1251	500 125 500	.	3	51,65	<u>54 309</u> 53 084	<u>54 309</u> 53 084
241-209-1252	500 140 500	.	3	51,94	<u>55 117</u> 53 875	<u>55 117</u> 53 875

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1253	500 160 500	.	3	52,37	<u>56 838</u> 55 561	<u>56 838</u> 55 561
241-209-1254	500 180 500	.	3	52,86	<u>57 651</u> 56 356	<u>57 651</u> 56 356
241-209-1255	500 200 500	.	3	53,4	<u>58 459</u> 57 147	<u>58 459</u> 57 147
241-209-1256	500 225 500	.	3	54,18	<u>59 324</u> 57 993	<u>59 324</u> 57 993
241-209-1257	500 250 500	.	3	55,19	<u>60 185</u> 58 833	<u>60 185</u> 58 833
241-209-1258	500 280 500	.	3	56,56	<u>62 711</u> 61 306	<u>62 711</u> 61 306
241-209-1259	500 315 500	.	3	58,37	<u>70 195</u> 68 638	<u>70 195</u> 68 638
241-209-1260	500 355 500	.	3	60,67	<u>73 531</u> 71 901	<u>73 531</u> 71 901
241-209-1261	500 400 500	.	3	64,15	<u>76 880</u> 75 174	<u>76 880</u> 75 174
241-209-1262	500 450 500	.	3	68,02	<u>80 221</u> 78 437	<u>80 221</u> 78 437
241-209-1263	560 50 560	.	3	71,6	<u>82 763</u> 80 919	<u>82 763</u> 80 919
241-209-1264	560 63 560	.	3	71,67	<u>83 570</u> 81 710	<u>83 570</u> 81 710
241-209-1265	560 75 560	.	3	71,76	<u>84 175</u> 82 302	<u>84 175</u> 82 302
241-209-1266	560 90 560	.	3	71,92	<u>84 881</u> 82 993	<u>84 881</u> 82 993
241-209-1267	560 110 560	.	3	72,16	<u>85 485</u> 83 585	<u>85 485</u> 83 585

8.04-08-2021

				,		
241-209-1268	560 125 560	.	3	72,44	<u>85 998</u> 84 087	<u>85 998</u> 84 087
241-209-1269	560 140 560	.	3	72,76	<u>86 907</u> 84 978	<u>86 907</u> 84 978
241-209-1270	560 160 560	.	3	73,26	<u>88 523</u> 86 560	<u>88 523</u> 86 560
241-209-1271	560 180 560	.	3	73,81	<u>92 669</u> 90 623	<u>92 669</u> 90 623
241-209-1272	560 200 560	.	3	74,42	<u>98 531</u> 96 368	<u>98 531</u> 96 368
241-209-1273	560 225 560	.	3	75,29	<u>100 244</u> 98 045	<u>100 244</u> 98 045
241-209-1274	560 250 560	.	3	76,25	<u>101 580</u> 99 352	<u>101 580</u> 99 352
241-209-1275	560 280 560	.	3	77,88	<u>103 595</u> 101 322	<u>103 595</u> 101 322
241-209-1276	560 315 560	.	3	80,03	<u>118 849</u> 116 270	<u>118 849</u> 116 270
241-209-1277	560 355 560	.	3	82,77	<u>131 080</u> 128 253	<u>131 080</u> 128 253
241-209-1278	560 400 560	.	3	86,25	<u>144 424</u> 141 325	<u>144 424</u> 141 325
241-209-1279	560 450 560	.	3	90,12	<u>158 886</u> 155 491	<u>158 886</u> 155 491
241-209-1280	560 500 560	.	3	93,98	<u>166 976</u> 163 410	<u>166 976</u> 163 410
241-209-1281	630 63 630	.	3	97,4	<u>100 314</u> 98 045	<u>100 314</u> 98 045
241-209-1282	630 75 630	.	3	97,49	<u>100 314</u> 98 045	<u>100 314</u> 98 045

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1283	630 90 630	.	3	97,65	<u>100 315</u> 98 045	<u>100 315</u> 98 045
241-209-1284	630 110 630	.	3	97,89	<u>101 634</u> 99 338	<u>101 634</u> 99 338
241-209-1285	630 125 630	.	3	98,19	<u>102 239</u> 99 930	<u>102 239</u> 99 930
241-209-1286	630 140 630	.	3	98,52	<u>103 660</u> 101 322	<u>103 660</u> 101 322
241-209-1287	630 160 630	.	3	99,03	<u>109 411</u> 106 959	<u>109 411</u> 106 959
241-209-1288	630 180 630	.	3	99,61	<u>115 273</u> 112 704	<u>115 273</u> 112 704
241-209-1289	630 200 630	.	3	100,24	<u>116 995</u> 114 390	<u>116 995</u> 114 390
241-209-1290	630 225 630	.	3	101,15	<u>119 423</u> 116 767	<u>119 423</u> 116 767
241-209-1291	630 250 630	.	3	102,14	<u>120 329</u> 117 653	<u>120 329</u> 117 653
241-209-1292	630 280 630	.	3	103,48	<u>121 952</u> 119 240	<u>121 952</u> 119 240
241-209-1293	630 315 630	.	3	105,63	<u>140 345</u> 137 266	<u>140 345</u> 137 266
241-209-1294	630 355 630	.	3	108,37	<u>155 301</u> 151 920	<u>155 301</u> 151 920
241-209-1295	630 400 630	.	3	111,85	<u>168 646</u> 164 992	<u>168 646</u> 164 992
241-209-1296	630 450 630	.	3	115,72	<u>187 045</u> 183 018	<u>187 045</u> 183 018
241-209-1297	630 500 630	.	3	119,58	<u>193 724</u> 189 554	<u>193 724</u> 189 554

8.04-08-2021

241-209-1298	630 560 630	.	3	124,22	<u>200 405</u> 196 090	<u>200 405</u> 196 090
241-209-1300	17, PN 10 710 1200 100 SDR	.				
241-209-1301	710 63 710	.	3	131,93	<u>120 424</u> 117 653	<u>120 424</u> 117 653
241-209-1302	710 75 710	.	3	132,02	<u>127 091</u> 124 189	<u>127 091</u> 124 189
241-209-1303	710 90 710	.	3	132,18	<u>133 758</u> 130 725	<u>133 758</u> 130 725
241-209-1304	710 110 710	.	3	132,42	<u>140 430</u> 137 266	<u>140 430</u> 137 266
241-209-1305	710 125 710	.	3	132,73	<u>147 098</u> 143 802	<u>147 098</u> 143 802
241-209-1306	710 140 710	.	3	133,07	<u>153 766</u> 150 338	<u>153 766</u> 150 338
241-209-1307	710 160 710	.	3	133,59	<u>160 434</u> 156 874	<u>160 434</u> 156 874
241-209-1308	710 180 710	.	3	134,19	<u>168 716</u> 164 992	<u>168 716</u> 164 992
241-209-1309	710 200 710	.	3	134,83	<u>173 771</u> 169 946	<u>173 771</u> 169 946
241-209-1310	710 225 710	.	3	135,76	<u>180 441</u> 176 482	<u>180 441</u> 176 482
241-209-1311	710 250 710	.	3	136,77	<u>187 111</u> 183 018	<u>187 111</u> 183 018
241-209-1312	710 280 710	.	3	138,14	<u>193 782</u> 189 554	<u>193 782</u> 189 554
241-209-1313	710 315 710	.	3	139,95	<u>200 455</u> 196 090	<u>200 455</u> 196 090

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1314	710 355 710	.	3	142,25	<u>207 129</u> 202 627	<u>207 129</u> 202 627
241-209-1315	710 400 710	.	3	145,73	<u>213 807</u> 209 163	<u>213 807</u> 209 163
241-209-1316	710 450 710	.	3	149,6	<u>220 486</u> 215 699	<u>220 486</u> 215 699
241-209-1317	710 500 710	.	3	153,46	<u>227 165</u> 222 235	<u>227 165</u> 222 235
241-209-1318	710 560 710	.	3	158,1	<u>233 846</u> 228 771	<u>233 846</u> 228 771
241-209-1319	710 630 710	.	3	163,52	<u>240 530</u> 235 307	<u>240 530</u> 235 307
241-209-1320	800 90 800	.	3	117,96	<u>140 384</u> 137 266	<u>140 384</u> 137 266
241-209-1321	800 110 800	.	3	118,2	<u>147 052</u> 143 802	<u>147 052</u> 143 802
241-209-1322	800 125 800	.	3	122,65	<u>153 733</u> 150 338	<u>153 733</u> 150 338
241-209-1323	800 140 800	.	3	127,16	<u>161 622</u> 158 058	<u>161 622</u> 158 058
241-209-1324	800 160 800	.	3	133,28	<u>168 714</u> 164 992	<u>168 714</u> 164 992
241-209-1325	800 180 800	.	3	139,52	<u>173 786</u> 169 946	<u>173 786</u> 169 946
241-209-1326	800 200 800	.	3	197,67	<u>180 637</u> 176 482	<u>180 637</u> 176 482
241-209-1327	800 225 800	.	3	198,77	<u>187 307</u> 183 018	<u>187 307</u> 183 018
241-209-1328	800 250 800	.	3	199,98	<u>193 978</u> 189 554	<u>193 978</u> 189 554

8.04-08-2021

241-209-1329	800 280 800	.	3	201,61	<u>200 650</u> 196 090	<u>200 650</u> 196 090
241-209-1330	800 315 800	.	3	203,76	<u>207 323</u> 202 627	<u>207 323</u> 202 627
241-209-1331	800 355 800	.	3	206,5	<u>213 999</u> 209 163	<u>213 999</u> 209 163
241-209-1332	800 400 800	.	3	209,98	<u>227 343</u> 222 235	<u>227 343</u> 222 235
241-209-1333	800 450 800	.	3	213,85	<u>234 022</u> 228 771	<u>234 022</u> 228 771
241-209-1334	800 500 800	.	3	217,71	<u>240 701</u> 235 307	<u>240 701</u> 235 307
241-209-1335	800 560 800	.	3	222,35	<u>254 049</u> 248 379	<u>254 049</u> 248 379
241-209-1336	800 630 800	.	3	227,77	<u>267 400</u> 261 451	<u>267 400</u> 261 451
241-209-1337	800 710 800	.	3	233,95	<u>485 616</u> 475 369	<u>485 616</u> 475 369
241-209-1338	1000 250 1000	.	3	342,73	<u>259 686</u> 253 532	<u>259 686</u> 253 532
241-209-1339	1000 400 1000	.	3	352,73	<u>344 569</u> 336 719	<u>344 569</u> 336 719
241-209-1340	1000 500 1000	.	3	360,46	<u>449 648</u> 439 714	<u>449 648</u> 439 714
241-209-1341	1000 630 1000	.	3	370,52	<u>486 047</u> 475 369	<u>486 047</u> 475 369
241-209-1400	11, PN 16 100 SDR	.				
241-209-1401	125 40 125	.	3	2,31	<u>6 877</u> 6 735	<u>6 877</u> 6 735

241-209-1402	125 50 125	.	3	2,39	<u>6 877</u> 6 735	<u>6 877</u> 6 735
241-209-1403	125 75 125	.	3	2,59	<u>7 284</u> 7 133	<u>7 284</u> 7 133
241-209-1404	140 32 140	.	3	2,9	<u>9 783</u> 9 583	<u>9 783</u> 9 583
241-209-1405	140 50 140	.	3	3,04	<u>10 111</u> 9 904	<u>10 111</u> 9 904
241-209-1406	140 63 140	.	3	3,14	<u>10 314</u> 10 102	<u>10 314</u> 10 102
241-209-1407	140 75 140	.	3	3,26	<u>10 421</u> 10 206	<u>10 421</u> 10 206
241-209-1408	140 90 140	.	3	3,44	<u>10 624</u> 10 405	<u>10 624</u> 10 405
241-209-1409	160 40 160	.	3	3,99	<u>7 408</u> 7 250	<u>7 408</u> 7 250
241-209-1410	160 50 160	.	3	4,07	<u>7 427</u> 7 268	<u>7 427</u> 7 268
241-209-1411	160 125 160	.	3	5,08	<u>10 629</u> 10 405	<u>10 629</u> 10 405
241-209-1412	160 140 160	.	3	5,4	<u>12 341</u> 12 082	<u>12 341</u> 12 082
241-209-1413	180 32 180	.	3	5,12	<u>8 407</u> 8 227	<u>8 407</u> 8 227
241-209-1414	180 50 180	.	3	5,26	<u>8 505</u> 8 321	<u>8 505</u> 8 321
241-209-1415	180 63 180	.	3	5,36	<u>8 505</u> 8 321	<u>8 505</u> 8 321
241-209-1416	180 75 180	.	3	5,47	<u>8 810</u> 8 620	<u>8 810</u> 8 620

8.04-08-2021

241-209-1417	180 140 180	.	3	6,59	<u>15 577</u> 15 251	<u>15 577</u> 15 251
241-209-1418	180 160 180	.	3	7,07	<u>15 887</u> 15 554	<u>15 887</u> 15 554
241-209-1419	200 32 200	.	3	6,51	<u>10 929</u> 10 695	<u>10 929</u> 10 695
241-209-1420	200 40 200	.	3	6,57	<u>11 040</u> 10 803	<u>11 040</u> 10 803
241-209-1421	200 50 200	.	3	6,65	<u>11 132</u> 10 893	<u>11 132</u> 10 893
241-209-1422	200 75 200	.	3	6,86	<u>12 046</u> 11 788	<u>12 046</u> 11 788
241-209-1423	200 140 200	.	3	8,06	<u>16 794</u> 16 440	<u>16 794</u> 16 440
241-209-1424	200 180 200	.	3	9,2	<u>20 541</u> 20 110	<u>20 541</u> 20 110
241-209-1425	225 50 225	.	3	8,5	<u>15 039</u> 14 717	<u>15 039</u> 14 717
241-209-1426	225 63 225	.	3	8,6	<u>15 039</u> 14 717	<u>15 039</u> 14 717
241-209-1427	225 75 225	.	3	8,71	<u>15 039</u> 14 717	<u>15 039</u> 14 717
241-209-1428	225 90 225	.	3	8,87	<u>15 040</u> 14 717	<u>15 040</u> 14 717
241-209-1429	225 125 225	.	3	9,56	<u>18 357</u> 17 967	<u>18 357</u> 17 967
241-209-1430	225 140 225	.	3	9,95	<u>20 032</u> 19 608	<u>20 032</u> 19 608
241-209-1431	225 180 225	.	3	11,19	<u>23 374</u> 22 881	<u>23 374</u> 22 881

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1432	225 200 225	.	3	11,94	<u>33 376</u> 32 685	<u>33 376</u> 32 685
241-209-1433	250 50 250	.	3	10,9	<u>18 324</u> 17 931	<u>18 324</u> 17 931
241-209-1434	250 63 250	.	3	11	<u>18 325</u> 17 931	<u>18 325</u> 17 931
241-209-1435	250 75 250	.	3	11,1	<u>18 325</u> 17 931	<u>18 325</u> 17 931
241-209-1436	250 90 250	.	3	11,27	<u>18 325</u> 17 931	<u>18 325</u> 17 931
241-209-1437	250 125 250	.	3	11,95	<u>21 656</u> 21 195	<u>21 656</u> 21 195
241-209-1438	250 140 250	.	3	12,42	<u>22 976</u> 22 487	<u>22 976</u> 22 487
241-209-1439	250 180 250	.	3	13,92	<u>27 523</u> 26 940	<u>27 523</u> 26 940
241-209-1440	250 225 250	.	3	16,09	<u>33 389</u> 32 685	<u>33 389</u> 32 685
241-209-1441	280 50 280	.	3	15	<u>22 228</u> 21 746	<u>22 228</u> 21 746
241-209-1442	280 63 280	.	3	15,1	<u>22 579</u> 22 090	<u>22 579</u> 22 090
241-209-1443	280 75 280	.	3	15,22	<u>23 064</u> 22 564	<u>23 064</u> 22 564
241-209-1444	280 90 280	.	3	15,4	<u>23 470</u> 22 962	<u>23 470</u> 22 962
241-209-1445	280 125 280	.	3	15,94	<u>26 722</u> 26 149	<u>26 722</u> 26 149
241-209-1446	280 140 280	.	3	16,41	<u>29 250</u> 28 626	<u>29 250</u> 28 626

8.04-08-2021

				,		
241-209-1447	280 180 280	.	3	17,91	<u>36 240</u> 35 474	<u>36 240</u> 35 474
241-209-1448	280 225 280	.	3	20,08	<u>40 876</u> 40 012	<u>40 876</u> 40 012
241-209-1449	280 250 280	.	3	21,46	<u>43 406</u> 42 489	<u>43 406</u> 42 489
241-209-1450	315 50 315	.	3	21,21	<u>27 546</u> 26 940	<u>27 546</u> 26 940
241-209-1451	315 63 315	.	3	21,31	<u>28 353</u> 27 731	<u>28 353</u> 27 731
241-209-1452	315 75 315	.	3	21,44	<u>28 860</u> 28 228	<u>28 860</u> 28 228
241-209-1453	315 90 315	.	3	21,64	<u>29 271</u> 28 630	<u>29 271</u> 28 630
241-209-1454	315 125 315	.	3	22,24	<u>33 409</u> 32 685	<u>33 409</u> 32 685
241-209-1455	315 140 315	.	3	22,56	<u>35 936</u> 35 162	<u>35 936</u> 35 162
241-209-1456	315 180 315	.	3	23,87	<u>40 081</u> 39 221	<u>40 081</u> 39 221
241-209-1457	315 280 315	.	3	29,52	<u>55 046</u> 53 875	<u>55 046</u> 53 875
241-209-1458	450 50 450	.	3	55,86	<u>65 941</u> 64 475	<u>65 941</u> 64 475
241-209-1459	450 63 450	.	3	55,96	<u>66 849</u> 65 365	<u>66 849</u> 65 365
241-209-1460	450 75 450	.	3	56,09	<u>67 656</u> 66 156	<u>67 656</u> 66 156
241-209-1461	450 90 450	.	3	56,31	<u>68 469</u> 66 952	<u>68 469</u> 66 952

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1462	450 110 450	.	3	56,66	<u>70 189</u> 68 638	<u>70 189</u> 68 638
241-209-1463	450 125 450	.	3	57	<u>71 804</u> 70 220	<u>71 804</u> 70 220
241-209-1464	450 140 450	.	3	57,39	<u>75 139</u> 73 488	<u>75 139</u> 73 488
241-209-1465	450 160 450	.	3	57,97	<u>78 474</u> 76 756	<u>78 474</u> 76 756
241-209-1466	450 180 450	.	3	58,63	<u>80 191</u> 78 437	<u>80 191</u> 78 437
241-209-1467	450 200 450	.	3	59,38	<u>83 532</u> 81 710	<u>83 532</u> 81 710
241-209-1468	450 225 450	.	3	60,98	<u>85 150</u> 83 292	<u>85 150</u> 83 292
241-209-1469	450 250 450	.	3	62,73	<u>86 871</u> 84 973	<u>86 871</u> 84 973
241-209-1470	450 280 450	.	3	65,12	<u>90 216</u> 88 246	<u>90 216</u> 88 246
241-209-1471	450 315 450	.	3	68,23	<u>100 222</u> 98 045	<u>100 222</u> 98 045
241-209-1472	450 355 450	.	3	72,25	<u>110 239</u> 107 854	<u>110 239</u> 107 854
241-209-1473	450 400 450	.	3	77,33	<u>118 540</u> 115 976	<u>118 540</u> 115 976
241-209-1474	500 50 500	.	3	75,12	<u>83 581</u> 81 710	<u>83 581</u> 81 710
241-209-1475	500 75 500	.	3	75,35	<u>85 196</u> 83 292	<u>85 196</u> 83 292
241-209-1476	500 90 500	.	3	75,57	<u>86 916</u> 84 978	<u>86 916</u> 84 978

8.04-08-2021

241-209-1477	500 110 500	.	3	75,92	<u>88 531</u> 86 560	<u>88 531</u> 86 560
241-209-1478	500 125 500	.	3	76,3	<u>90 252</u> 88 246	<u>90 252</u> 88 246
241-209-1479	500 140 500	.	3	76,72	<u>91 871</u> 89 832	<u>91 871</u> 89 832
241-209-1480	500 160 500	.	3	77,34	<u>93 584</u> 91 509	<u>93 584</u> 91 509
241-209-1481	500 180 500	.	3	78,05	<u>95 204</u> 93 096	<u>95 204</u> 93 096
241-209-1500	PN 16 90° 100 SDR 11,	.				
241-209-1501	20	.	3	0,1		<u>1 581</u> 1 549
241-209-1502	25	.	3	0,088		<u>1 391</u> 1 363
241-209-1503	32	.	3	0,115	<u>1 808</u> 1 772	<u>1 808</u> 1 772
241-209-1504	40	.	3	0,176	<u>2 366</u> 2 319	<u>2 366</u> 2 319
241-209-1505	50	.	3	0,268	<u>2 850</u> 2 793	<u>2 850</u> 2 793
241-209-1506	63	.	3	0,429	<u>2 528</u> 2 477	<u>2 528</u> 2 477
241-209-1507	75	.	3	0,597	<u>5 613</u> 5 501	<u>5 613</u> 5 501
241-209-1508	90	.	3	0,91	<u>5 614</u> 5 501	<u>5 614</u> 5 501
241-209-1509	110	.	3	1,42	<u>6 021</u> 5 899	<u>6 021</u> 5 899

241-209-1510	125	.	3	2,2	<u>10 431</u> 10 220	<u>10 431</u> 10 220
241-209-1511	160	.	3	4,893	<u>24 871</u> 24 368	<u>24 871</u> 24 368
241-209-1512	180	.	3	6,77		<u>34 644</u> 33 944
241-209-1513	200	.	3	10,1		<u>51 356</u> 50 318
241-209-1514	225	.	3	15,145		<u>81 977</u> 80 323
241-209-1600	100 SDR 11, PN 16	90°	.			
241-209-1601	32 25 32	.	3	0,308	<u>2 772</u> 2 717	<u>2 772</u> 2 717
241-209-1602	40 32 40	.	3	0,325	<u>2 989</u> 2 929	<u>2 989</u> 2 929
241-209-1603	50 32 50	.	3	0,364		<u>3 239</u> 3 174
241-209-1604	50 40 50	.	3	0,404	<u>3 597</u> 3 526	<u>3 597</u> 3 526
241-209-1605	63 32 63	.	3	0,55	<u>3 796</u> 3 720	<u>3 796</u> 3 720
241-209-1606	63 40 63	.	3	0,605	<u>3 796</u> 3 720	<u>3 796</u> 3 720
241-209-1607	63 50 63	.	3	0,618	<u>3 796</u> 3 720	<u>3 796</u> 3 720
241-209-1608	90 50 90	.	3	1,62	<u>8 664</u> 8 489	<u>8 664</u> 8 489
241-209-1609	90 63 90	.	3	1,62	<u>10 452</u> 10 243	<u>10 452</u> 10 243

8.04-08-2021

241-209-1610	110 63 110	.	3	2,67	<u>11 913</u> 11 671	<u>11 913</u> 11 671
241-209-1611	110 90 110	.	3	2,67	<u>12 401</u> 12 150	<u>12 401</u> 12 150
241-209-1612	125 63 125	.	3	3,69		<u>17 139</u> 16 792
241-209-1613	125 90 125	.	3	3,69	<u>17 020</u> 16 675	<u>17 020</u> 16 675
241-209-1614	125 110 125	.	3	3,92	<u>17 505</u> 17 149	<u>17 505</u> 17 149
241-209-1615	160 63 160	.	3	4,94	<u>32 086</u> 31 442	<u>32 086</u> 31 442
241-209-1616	160 90 160	.	3	5,04	<u>32 571</u> 31 916	<u>32 571</u> 31 916
241-209-1617	160 110 160	.	3	5,16	<u>32 815</u> 32 156	<u>32 815</u> 32 156
241-209-1618	160 125 160	.	3	8,25		<u>52 472</u> 51 418
241-209-1700	45° SN8 54475-2011	.				
241-209-1701	45° SN8 DN/OD 110/90 54475-2011	.	3	0,58	<u>1 616</u> 1 582	<u>1 616</u> 1 582
241-209-1702	45° SN8 DN/OD 160/134 54475-2011	.	3	1,22	<u>4 585</u> 4 492	<u>4 585</u> 4 492
241-209-1703	45° SN8 DN/OD 200/167 54475-2011	.	3	2,1	<u>7 016</u> 6 872	<u>7 016</u> 6 872
241-209-1705	45° SN8 DN/OD 250/209 54475-2011	.	3	3,7	<u>9 014</u> 8 825	<u>9 014</u> 8 825
241-209-1706	45° SN8 DN/OD 315/263 54475-2011	.	3	6,9	<u>19 988</u> 19 574	<u>19 988</u> 19 574

241-209-1707	45° SN8 DN/ID 300/294 54475-2011	.	3	6,9		<u>50 774</u> 49 757
241-209-1708	45° SN8 DN/OD 400/335 54475-2011	.	3	12,9	<u>32 024</u> 31 356	<u>32 024</u> 31 356
241-209-1709	45° SN8 DN/ID 400/392 54475-2011	.	3	12,9		<u>88 182</u> 86 413
241-209-1710	45° SN8 DN/OD 500/418 54475-2011	.	3	23,9	<u>73 434</u> 71 920	<u>73 434</u> 71 920
241-209-1800	90° SN8 54475-2011	.				
241-209-1801	90° SN8 DN/OD 110/90 54475-2011	.	3	0,71	<u>1 432</u> 1 401	<u>1 432</u> 1 401
241-209-1802	90° SN8 DN/OD 160/134 54475-2011	.	3	2,8	<u>3 874</u> 3 789	<u>3 874</u> 3 789
241-209-1803	90° SN8 DN/OD 200/167 54475-2011	.	3	3,2	<u>5 411</u> 5 295	<u>5 411</u> 5 295
241-209-1804	90° SN8 DN/OD 250/209 54475-2011	.	3	4,7	<u>8 842</u> 8 654	<u>8 842</u> 8 654
241-209-1805	90° SN8 DN/OD 315/263 54475-2011	.	3	9,1	<u>17 384</u> 17 015	<u>17 384</u> 17 015
241-209-1806	90° SN8 DN/ID 300/294 54475-2011	.	3	9,1		<u>34 777</u> 34 067
241-209-1807	90° SN8 DN/OD 400/335 54475-2011	.	3	15,6	<u>29 343</u> 28 719	<u>29 343</u> 28 719
241-209-1808	90° SN8 DN/ID 400/392 54475-2011	.	3	15,6		<u>62 450</u> 61 177
241-209-1809	90° SN8 DN/OD 500/418 54475-2011	.	3	28,9	<u>51 710</u> 50 607	<u>51 710</u> 50 607
241-209-1810	90° SN8 DN/ID 500/490 54475-2011	.	3	28,9		<u>189 693</u> 185 884

8.04-08-2021

241-209-1811	90° SN8 DN/OD 630/527 54475-2011	.	3	69,3		<u>179 939</u> 176 196
241-209-1812	90° SN8 DN/ID 600/588 54475-2011	.	3	69,3		<u>333 251</u> 326 502
241-209-1813	90° SN8 DN/OD 800/669 54475-2011	.	3	131,8		<u>361 528</u> 354 030
241-209-1814	90° SN8 DN/ID 800/785 54475-2011	.	3	131,8		<u>469 113</u> 459 506
241-209-1815	90° SN8 DN/OD 1000/837 54475-2011	.	3	201,4		<u>497 564</u> 487 184
241-209-1816	90° SN8 DN/OD 1200/1005 54475-2011	.	3	279,6		<u>641 441</u> 627 997
241-209-1900	90° PP-R	.				
241-209-1901	20	.	3	0,02	<u>35</u> 35	<u>34</u> 33
241-209-1902	25	.	3	0,033	<u>53</u> 52	<u>51</u> 50
241-209-1903	32	.	3	0,06	<u>101</u> 99	<u>96</u> 94
241-209-1904	40	.	3	0,0812	<u>177</u> 174	<u>177</u> 174
241-209-1905	50	.	3	0,1525	<u>416</u> 407	<u>416</u> 407
241-209-1906	63	.	3	0,297	<u>556</u> 544	<u>556</u> 544
241-209-1907	75	.	3	0,5	<u>1 017</u> 995	<u>976</u> 955
241-209-1908	90	.	3	0,925	<u>1 823</u> 1 785	<u>1 823</u> 1 785

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1909	110	.	3	1,41	$\frac{3\,904}{3\,823}$	$\frac{3\,904}{3\,823}$
241-209-2000	90° PP-R	.				
241-209-2001	25 20 20	.	3	0,025		$\frac{99}{97}$
241-209-2002	25 20 25	.	3	0,029	$\frac{69}{68}$	$\frac{69}{68}$
241-209-2003	32 20 20	.	3	0,036		$\frac{142}{139}$
241-209-2004	32 20 25	.	3	0,04		$\frac{136}{133}$
241-209-2005	32 20 32	.	3	0,0435	$\frac{98}{96}$	$\frac{98}{96}$
241-209-2006	32 25 20	.	3	0,04		$\frac{83}{81}$
241-209-2007	32 25 25	.	3	0,043		$\frac{158}{155}$
241-209-2008	32 25 32	.	3	0,049	$\frac{119}{117}$	$\frac{119}{117}$
241-209-2009	40 20 40	.	3	0,063	$\frac{146}{143}$	$\frac{146}{143}$
241-209-2010	40 25 40	.	3	0,066	$\frac{146}{143}$	$\frac{146}{143}$
241-209-2011	40 32 40	.	3	0,079	$\frac{184}{180}$	$\frac{169}{165}$
241-209-2012	50 20 50	.	3	0,1264	$\frac{282}{276}$	$\frac{282}{276}$
241-209-2013	50 25 50	.	3	0,1267	$\frac{282}{276}$	$\frac{282}{276}$

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-2014	50 32 50	.	3	0,1267	$\frac{282}{276}$	$\frac{282}{276}$
241-209-2015	50 40 50	.	3	0,13	$\frac{282}{276}$	$\frac{282}{276}$
241-209-2016	63 20 63	.	3	0,2405	$\frac{525}{514}$	$\frac{525}{514}$
241-209-2017	63 25 63	.	3	0,2405	$\frac{525}{514}$	$\frac{525}{514}$
241-209-2018	63 32 63	.	3	0,2405	$\frac{525}{514}$	$\frac{525}{514}$
241-209-2019	63 40 63	.	3	0,241	$\frac{525}{514}$	$\frac{525}{514}$
241-209-2020	63 50 63	.	3	0,245	$\frac{525}{514}$	$\frac{525}{514}$
241-209-2021	75 25 75	.	3	0,295	$\frac{2\ 178}{2\ 134}$	$\frac{2\ 178}{2\ 134}$
241-209-2022	75 32 75	.	3	0,323	$\frac{2\ 287}{2\ 241}$	$\frac{2\ 287}{2\ 241}$
241-209-2023	75 40 75	.	3	0,375	$\frac{2\ 284}{2\ 238}$	$\frac{2\ 284}{2\ 238}$
241-209-2024	75 50 75	.	3	0,455	$\frac{2\ 179}{2\ 134}$	$\frac{2\ 179}{2\ 134}$
241-209-2025	75 63 75	.	3	0,545	$\frac{2\ 371}{2\ 323}$	$\frac{2\ 371}{2\ 323}$
241-209-2026	90 40 90	.	3	0,77	$\frac{3\ 057}{2\ 995}$	$\frac{3\ 057}{2\ 995}$
241-209-2027	90 50 90	.	3	0,85	$\frac{3\ 058}{2\ 995}$	$\frac{3\ 058}{2\ 995}$
241-209-2028	90 63 90	.	3	0,93	$\frac{3\ 058}{2\ 995}$	$\frac{3\ 058}{2\ 995}$

241-209-2029	90 75 90	.	3	1,01	<u>3 058</u> 2 995	<u>3 058</u> 2 995
241-209-2030	110 40 110	.	3	1,17	<u>4 988</u> 4 886	<u>4 988</u> 4 886
241-209-2031	110 50 110	.	3	1,25	<u>4 988</u> 4 886	<u>4 988</u> 4 886
241-209-2032	110 63 110	.	3	1,33	<u>4 988</u> 4 886	<u>4 988</u> 4 886
241-209-2033	110 75 110	.	3	1,41	<u>4 988</u> 4 886	<u>4 988</u> 4 886
241-209-2034	110 90 110	.	3	1,54	<u>4 989</u> 4 886	<u>4 989</u> 4 886
241-209-2100	PP-R	.				
241-209-2101	20 1/2?	.	3	0,0526	<u>179</u> 175	<u>179</u> 175
241-209-2102	20 3/4?	.	3	0,085	<u>266</u> 261	<u>262</u> 256
241-209-2103	25 1/2?	.	3	0,0741	<u>228</u> 224	<u>228</u> 224
241-209-2104	25 3/4?	.	3	0,0765	<u>258</u> 253	<u>335</u> 328
241-209-2105	32 1/2?	.	3	0,1068	<u>266</u> 260	<u>266</u> 260
241-209-2106	32 3/4?	.	3	0,11	<u>291</u> 285	<u>291</u> 285
241-209-2107	32 1?	.	3	0,1223	<u>383</u> 375	<u>383</u> 375
241-209-2200	PP-R	.				

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-2201	20 1/2?	.	3	0,0657	$\frac{234}{230}$	$\frac{234}{230}$
241-209-2202	20 3/4?	.	3	0,0751	$\frac{341}{334}$	$\frac{341}{334}$
241-209-2203	25 1/2?	.	3	0,0864	$\frac{249}{244}$	$\frac{249}{244}$
241-209-2204	25 3/4?	.	3	0,0987	$\frac{311}{305}$	$\frac{315}{308}$
241-209-2205	32 1/2?	.	3	0,124	$\frac{290}{284}$	$\frac{290}{284}$
241-209-2206	32 3/4?	.	3	0,132	$\frac{361}{353}$	$\frac{361}{353}$
241-209-2207	32 1?	.	3	0,144	$\frac{479}{469}$	$\frac{479}{469}$
241-209-2300	PP-R	.				
241-209-2301	20 1/2?	.	3	0,082	$\frac{618}{606}$	$\frac{618}{606}$
241-209-2302	20 3/4?	.	3	0,1213	$\frac{950}{931}$	$\frac{950}{931}$
241-209-2303	25 1/2?	.	3	0,1032	$\frac{692}{678}$	$\frac{692}{678}$
241-209-2304	25 3/4?	.	3	0,1143	$\frac{950}{931}$	$\frac{950}{931}$
241-209-2305	32 1/2?	.	3	0,1375	$\frac{1\ 089}{1\ 067}$	$\frac{1\ 089}{1\ 067}$
241-209-2306	32 3/4?	.	3	0,1501	$\frac{1\ 162}{1\ 139}$	$\frac{1\ 162}{1\ 139}$
241-209-2307	32 1?	.	3	0,1765	$\frac{1\ 356}{1\ 329}$	$\frac{1\ 356}{1\ 329}$

241-209-2400	90°	.				
241-209-2401	50 50 50 ,	.	3	0,26	<u>147</u> 143	<u>147</u> 143
241-209-2402	75 50 75 ,	.	3	0,32	<u>498</u> 487	<u>498</u> 487
241-209-2403	75 75 75 ,	.	3	0,39		<u>549</u> 537
241-209-2404	100 50 100 ,	.	3	0,56	<u>362</u> 353	<u>362</u> 353
241-209-2405	100 75 100 ,	.	3	0,68		<u>524</u> 512
241-209-2406	100 100 100 ,	.	3	0,81	<u>488</u> 476	<u>488</u> 476
241-209-2407	150 50 150 ,	.	3	0,87		<u>1 868</u> 1 828
241-209-2408	150 100 150 ,	.	3	0,99		<u>2 126</u> 2 081
241-209-2409	150 150 150 ,	.	3	1,37		<u>2 952</u> 2 890
241-209-2410	200 100 200 ,	.	3	1,5		<u>3 231</u> 3 163
241-209-2411	200 150 200 ,	.	3	2		<u>4 308</u> 4 218
241-209-2412	200 200 200 ,	.	3	2,2		<u>8 459</u> 8 287
241-209-2500	45°	.				
241-209-2501	50 50 50 ,	.	3	0,26	<u>162</u> 158	<u>162</u> 158

8.04-08-2021

241-209-2502	75 50 75 ,	.	3	0,32		<u>452</u> 442
241-209-2503	75 75 75 ,	.	3	0,39		<u>435</u> 425
241-209-2504	100 50 100 ,	.	3	0,56	<u>488</u> 476	<u>488</u> 476
241-209-2505	100 75 100 ,	.	3	0,68	<u>633</u> 618	<u>633</u> 618
241-209-2506	100 100 100 ,	.	3	0,81	<u>583</u> 569	<u>583</u> 569
241-209-2507	150 100 150 ,	.	3	0,99	<u>3 126</u> 3 062	<u>3 126</u> 3 062
241-209-2508	150 150 150 ,	.	3	1,37		<u>3 697</u> 3 620
241-209-2509	200 100 200 ,	.	3	1,5		<u>5 765</u> 5 648
241-209-2510	200 200 200 ,	.	3	2,2	<u>4 667</u> 4 569	<u>4 667</u> 4 569
241-209-2600	PB	.				
241-209-2601	16	.	3	0,046	<u>714</u> 700	<u>714</u> 700
241-209-2602	20	.	3	0,069	<u>855</u> 838	<u>855</u> 838
241-209-2603	25	.	3	0,113	<u>2 487</u> 2 438	<u>2 487</u> 2 438
241-209-2604	32	.	3	0,165	<u>4 317</u> 4 232	<u>4 317</u> 4 232
241-209-2605	16	.	3	0,059	<u>845</u> 828	<u>845</u> 828

241-209-2700	PB	.				
241-209-2701	20 16 20	.	3	0,059	<u>913</u> 895	<u>913</u> 895
241-209-2702	25 16 25	.	3	0,09	<u>2 365</u> 2 319	<u>2 365</u> 2 319
241-209-2703	25 20 25	.	3	0,096	<u>2 419</u> 2 371	<u>2 419</u> 2 371
241-209-2704	32 16 32	.	3	0,124	<u>4 207</u> 4 124	<u>4 207</u> 4 124
241-209-2705	32 20 32	.	3	0,129	<u>4 266</u> 4 182	<u>4 266</u> 4 182
241-209-2706	32 25 32	.	3	0,151	<u>4 815</u> 4 720	<u>4 815</u> 4 720
241-209-2707	20 20 16	.	3	0,069	<u>962</u> 943	<u>962</u> 943
241-209-2708	20 16 16	.	3	0,059	<u>855</u> 838	<u>855</u> 838
241-209-2800	PB	.				
241-209-2801	16	.	3	0,12	<u>1 836</u> 1 800	<u>1 836</u> 1 800
241-209-2900	PB	.				
241-209-2901	16	.	3	0,069	<u>714</u> 700	<u>714</u> 700
241-209-2902	20	.	3	0,095	<u>855</u> 838	<u>855</u> 838
241-209-2903	25	.	3	0,172	<u>2 487</u> 2 438	<u>2 487</u> 2 438

8.04-08-2021

241-209-2904	32	.	3	0,253	<u>4 317</u> 4 232	<u>4 317</u> 4 232
241-209-2905	16	.	3	0,069	<u>845</u> 828	<u>845</u> 828
241-209-3000	PB	.				
241-209-3001	20 16 20	.	3	0,085	<u>828</u> 812	<u>828</u> 812
241-209-3002	25 16 25	.	3	0,137	<u>2 068</u> 2 027	<u>2 068</u> 2 027
241-209-3003	25 20 25	.	3	0,146	<u>1 790</u> 1 755	<u>1 790</u> 1 755
241-209-3004	32 16 32	.	3	0,253	<u>4 082</u> 4 001	<u>4 082</u> 4 001
241-209-3005	32 20 32	.	3	0,253	<u>4 266</u> 4 181	<u>4 266</u> 4 181
241-209-3006	32 25 32	.	3	0,253	<u>4 813</u> 4 718	<u>4 813</u> 4 718
241-209-3007	20 20 16	.	3	0,085	<u>962</u> 943	<u>962</u> 943
241-209-3008	20 16 16	.	3	0,085	<u>828</u> 812	<u>828</u> 812
241-209-3100	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3101	16	.	3	0,035		<u>1 078</u> 1 057
241-209-3102	20	.	3	0,051		<u>1 450</u> 1 422
241-209-3103	25	.	3	0,109		<u>2 439</u> 2 391

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-3104	26	.	3	0,106		<u>2 543</u> 2 493
241-209-3105	32	.	3	0,15		<u>3 503</u> 3 434
241-209-3106	40	.	3	0,294		<u>5 280</u> 5 176
241-209-3107	50	.	3	0,427		<u>9 348</u> 9 164
241-209-3108	63	.	3	0,811		<u>13 736</u> 13 465
241-209-3200	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3201	16 20 16	.	3	0,041		<u>1 264</u> 1 239
241-209-3202	20 16 16	.	3	0,042		<u>1 264</u> 1 239
241-209-3203	20 16 20	.	3	0,046		<u>1 353</u> 1 327
241-209-3204	20 20 16	.	3	0,399		<u>1 377</u> 1 349
241-209-3205	20 25 20	.	3	0,076		<u>1 896</u> 1 859
241-209-3206	20 26 20	.	3	0,088		<u>1 926</u> 1 888
241-209-3207	25 20 16	.	3	0,066		<u>1 591</u> 1 560
241-209-3208	25 16 20	.	3	0,063		<u>1 532</u> 1 502
241-209-3209	25 16 25	.	3	0,08		<u>1 941</u> 1 903

8.04-08-2021

241-209-3210	25 20 20	.	3	0,07		<u>1 636</u> 1 604
241-209-3211	25 20 25	.	3	0,078		<u>2 164</u> 2 121
241-209-3212	25 25 20	.	3	0,08		<u>2 216</u> 2 172
241-209-3213	25 32 25	.	3	0,119		<u>2 744</u> 2 690
241-209-3214	26 26 20	.	3	0,13		<u>2 291</u> 2 245
241-209-3215	26 16 20	.	3	0,066		<u>1 562</u> 1 531
241-209-3216	26 16 26	.	3	0,084		<u>1 978</u> 1 939
241-209-3217	26 20 16	.	3	0,06		<u>1 621</u> 1 589
241-209-3218	26 20 20	.	3	0,07		<u>1 666</u> 1 633
241-209-3219	26 20 26	.	3	0,089		<u>2 149</u> 2 107
241-209-3220	26 32 26	.	3	0,125		<u>2 826</u> 2 770
241-209-3221	32 16 32 3	.	3	0,113		<u>3 079</u> 3 018
241-209-3222	32 20 25	.	3	0,107		<u>2 410</u> 2 362
241-209-3223	32 20 26	.	3	0,107		<u>2 454</u> 2 406
241-209-3224	32 20 32	.	3	0,129		<u>3 131</u> 3 069

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-3225	32 25 25	.	3	0,134		<u>2 543</u> 2 493
241-209-3226	32 25 32	.	3	0,142		<u>3 540</u> 3 470
241-209-3227	32 26 26	.	3	0,135		<u>2 603</u> 2 552
241-209-3228	32 26 32	.	3	0,136		<u>3 510</u> 3 441
241-209-3229	32 32 20	.	3	0,115		<u>3 242</u> 3 178
241-209-3230	32 32 25	.	3	0,144		<u>3 726</u> 3 652
241-209-3231	32 32 26	.	3	0,129		<u>3 800</u> 3 725
241-209-3232	40 20 32	.	3	0,176		<u>3 555</u> 3 485
241-209-3233	40 20 40	.	3	0,205		<u>4 001</u> 3 922
241-209-3234	40 25 32	.	3	0,204		<u>3 510</u> 3 441
241-209-3235	40 25 40	.	3	0,198		<u>3 785</u> 3 711
241-209-3236	40 26 32	.	3	0,177		<u>3 585</u> 3 514
241-209-3237	40 26 40	.	3	0,221		<u>3 852</u> 3 776
241-209-3238	40 32 32	.	3	0,206		<u>4 001</u> 3 922
241-209-3239	40 32 40	.	3	0,328		<u>4 373</u> 4 287

8.04-08-2021

241-209-3240	40x40x32 , -	.	3	0,264		<u>4 373</u> 4 287
241-209-3300	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3301	12	.	3	0,012		<u>662</u> 649
241-209-3302	14	.	3	0,014		<u>729</u> 714
241-209-3303	18	.	3	0,022		<u>863</u> 846
241-209-3304	25	.	3	0,042		<u>1 524</u> 1 494
241-209-3305	32	.	3	0,084		<u>3 421</u> 3 353
241-209-3400	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3401	14 12 12	.	3	0,022		<u>870</u> 853
241-209-3402	14 12 14	.	3	0,022		<u>915</u> 897
241-209-3403	14 18 14	.	3	0,022		<u>959</u> 940
241-209-3404	14 18/2,5 14	.	3	0,019		<u>967</u> 948
241-209-3405	18/2,5 14 14	.	3	0,022		<u>1 004</u> 984
241-209-3406	18/2,5 14 18/2,5	.	3	0,022		<u>1 153</u> 1 130
241-209-3407	18/2,5 25/3,5 18/2,5	.	3	0,044		<u>967</u> 948

				,	_____	_____
241-209-3408	18 14 14	.	3	0,022		<u>1 004</u> 984
241-209-3409	18 14 18	.	3	0,022		<u>1 242</u> 1 217
241-209-3410	18/2 25/3,5 18/2	.	3	0,044		<u>1 123</u> 1 101
241-209-3411	25/3,5 14/2 18/2	.	3	0,036		<u>1 123</u> 1 101
241-209-3412	25/3,5 14/2 18/2,5	.	3	0,033		<u>1 168</u> 1 145
241-209-3413	25/3,5 14/2 25/3,5	.	3	0,033		<u>1 153</u> 1 130
241-209-3414	25/3,5 18/2,5 18/2,5	.	3	0,033		<u>1 168</u> 1 145
241-209-3415	25/3,5 18/2,5 25/3,5	.	3	0,033		<u>1 153</u> 1 130
241-209-3416	25/3,5 18/2 18/2	.	3	0,033		<u>1 168</u> 1 145
241-209-3417	25/3,5 18/2 25/3,5	.	3	0,034		<u>1 205</u> 1 181
241-209-3418	25 25 18	.	3	0,3		<u>1 525</u> 1 494
241-209-3419	32/4,4 18/2,5 25/3,5	.	3	0,077		<u>3 116</u> 3 055
241-209-3420	32/4,4 18/2,5 32/4,4	.	3	0,066		<u>3 116</u> 3 055
241-209-3421	32/4,4 18/2 25/3,5	.	3	0,072		<u>3 116</u> 3 055
241-209-3422	32/4,4 18/2 32/4,4	.	3	0,073		<u>3 116</u> 3 055

8.04-08-2021

241-209-3423	32/4,4 25/3,5 25/3,5	.	3	0,07		<u>3 116</u> 3 055
241-209-3424	32/4,4 25/3,2 32/4,4	.	3	0,07		<u>3 116</u> 3 055
241-209-3500	PP-R, 45° 32414-2013	.				
241-209-3501	50	.	3	0,081		<u>239</u> 234
241-209-3502	75	.	3	0,14		<u>852</u> 834
241-209-3503	110	.	3	0,36		<u>792</u> 776
241-209-3504	160	.	3	0,41		<u>962</u> 942
241-209-3505	200	.	3	0,52		<u>1 220</u> 1 195
241-209-3600	PP-R 90° 32414-2013	.				
241-209-3601	50	.	3	0,076		<u>193</u> 189
241-209-3602	75	.	3	0,19		<u>889</u> 871
241-209-3603	110	.	3	0,34		<u>684</u> 670
241-209-3604	160	.	3	0,43		<u>886</u> 867
241-209-3605	200	.	3	0,49		<u>1 008</u> 987
241-209-3700	32414-2013 PP-R, 45°	.				
241-209-3701	75 50	.	3	0,19		<u>490</u> 480

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-3702	110 50	.	3	0,25		<u>645</u> 632
241-209-3703	110 75	.	3	0,28		<u>812</u> 796
241-209-3704	160 110	.	3	0,35		<u>1 095</u> 1 072
241-209-3800	32414-2013 PP-R 90°	.				
241-209-3801	110 50	.	3	0,305		<u>480</u> 469
241-209-3802	110 75	.	3	0,31		<u>812</u> 796
241-209-3803	110 110 50 ,	.	3	0,381		<u>975</u> 955

241-210.

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0100	100 SDR 11, PN 16	.				
241-210-0101	25 20	.	3	0,022	<u>590</u> 579	<u>590</u> 579
241-210-0102	32 20	.	3	0,028		<u>470</u> 461
241-210-0103	32 25	.	3	0,031	<u>590</u> 579	<u>590</u> 579
241-210-0104	40 20	.	3	0,04	<u>784</u> 768	<u>784</u> 768
241-210-0105	40 25	.	3	0,043	<u>717</u> 703	<u>717</u> 703

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0106	40 32	.	3	0,047	$\frac{724}{710}$	$\frac{724}{710}$
241-210-0107	50 25	.	3	0,066	$\frac{676}{662}$	$\frac{676}{662}$
241-210-0108	50 32	.	3	0,067	$\frac{743}{728}$	$\frac{743}{728}$
241-210-0109	50 40	.	3	0,079	$\frac{738}{724}$	$\frac{738}{724}$
241-210-0110	63 25	.	3	0,105	$\frac{680}{667}$	$\frac{939}{921}$
241-210-0111	63 32	.	3	0,109	$\frac{752}{737}$	$\frac{752}{737}$
241-210-0112	63 40	.	3	0,119	$\frac{815}{798}$	$\frac{942}{924}$
241-210-0113	63 50	.	3	0,13	$\frac{959}{940}$	$\frac{1\ 060}{1\ 039}$
241-210-0114	75 32	.	3	0,166	$\frac{1\ 013}{992}$	$\frac{1\ 013}{992}$
241-210-0115	75 40	.	3	0,178	$\frac{1\ 059}{1\ 037}$	$\frac{1\ 059}{1\ 037}$
241-210-0116	75 50	.	3	0,191	$\frac{934}{915}$	$\frac{934}{915}$
241-210-0117	75 63	.	3	0,216	$\frac{988}{968}$	$\frac{988}{968}$
241-210-0118	90 50	.	3	0,291	$\frac{923}{904}$	$\frac{811}{795}$
241-210-0119	90 63	.	3	0,317	$\frac{1\ 084}{1\ 062}$	$\frac{989}{969}$
241-210-0120	90 75	.	3	0,361	$\frac{1\ 238}{1\ 213}$	$\frac{1\ 250}{1\ 225}$

241-210-0121	110 50	.	3	0,469	<u>1 343</u> 1 316	<u>1 343</u> 1 316
241-210-0122	110 63	.	3	0,469	<u>1 676</u> 1 641	<u>1 566</u> 1 534
241-210-0123	110 75	.	3	0,497	<u>1 651</u> 1 617	<u>1 524</u> 1 493
241-210-0124	110 90	.	3	0,557	<u>1 771</u> 1 735	<u>1 753</u> 1 716
241-210-0125	125 63	.	3	0,579	<u>1 803</u> 1 766	<u>1 803</u> 1 766
241-210-0126	125 75	.	3	0,66	<u>1 985</u> 1 944	<u>1 985</u> 1 944
241-210-0127	125 90	.	3	0,735	<u>2 088</u> 2 045	<u>2 016</u> 1 974
241-210-0128	125 110	.	3	0,819	<u>2 217</u> 2 171	<u>2 217</u> 2 171
241-210-0129	140 75	.	3	0,56	<u>3 319</u> 3 252	<u>3 319</u> 3 252
241-210-0130	140 90	.	3	0,69	<u>3 079</u> 3 017	<u>3 123</u> 3 060
241-210-0131	140 110	.	3	0,82	<u>3 208</u> 3 142	<u>3 188</u> 3 123
241-210-0132	140 125	.	3	0,988	<u>3 736</u> 3 659	<u>3 736</u> 3 659
241-210-0133	160 75	.	3	0,925		<u>3 439</u> 3 368
241-210-0134	160 90	.	3	1,06	<u>3 535</u> 3 462	<u>3 332</u> 3 263
241-210-0135	160 110	.	3	1,24	<u>4 129</u> 4 044	<u>3 918</u> 3 837

8.04-08-2021

241-210-0136	160 125	.	3	1,35	<u>3 938</u> 3 857	<u>3 920</u> 3 839
241-210-0137	160 140	.	3	1,35	<u>5 140</u> 5 035	<u>4 971</u> 4 869
241-210-0138	180 90	.	3	1,53	<u>4 353</u> 4 263	<u>4 353</u> 4 263
241-210-0139	180 110	.	3	1,72	<u>4 803</u> 4 704	<u>4 764</u> 4 666
241-210-0140	180 125	.	3	1,753	<u>5 431</u> 5 319	<u>5 431</u> 5 319
241-210-0141	180 140	.	3	1,98	<u>5 833</u> 5 712	<u>5 833</u> 5 712
241-210-0142	180 160	.	3	2,044	<u>6 080</u> 5 954	<u>6 080</u> 5 954
241-210-0143	200 110	.	3	2,05	<u>6 971</u> 6 828	<u>6 424</u> 6 292
241-210-0144	200 140	.	3	2,31	<u>7 711</u> 7 552	<u>7 711</u> 7 552
241-210-0145	200 160	.	3	2,472	<u>7 858</u> 7 696	<u>7 534</u> 7 379
241-210-0146	200 180	.	3	2,58	<u>8 033</u> 7 868	<u>8 033</u> 7 868
241-210-0147	225 110	.	3	2,53	<u>9 574</u> 9 379	<u>9 244</u> 9 055
241-210-0148	225 140	.	3	2,9	<u>9 757</u> 9 557	<u>9 757</u> 9 557
241-210-0149	225 160	.	3	3,118	<u>9 168</u> 8 979	<u>8 886</u> 8 702
241-210-0150	225 180	.	3	3,277	<u>9 930</u> 9 725	<u>9 930</u> 9 725

241-210-0151	225 200	.	3	3,538	<u>10 159</u> 9 949	<u>9 835</u> 9 632
241-210-0152	250 140	.	3	3,1		<u>8 642</u> 8 463
241-210-0153	250 160	.	3	3,34	<u>12 785</u> 12 524	<u>12 331</u> 12 079
241-210-0154	250 180	.	3	3,51	<u>13 758</u> 13 477	<u>13 758</u> 13 477
241-210-0155	250 200	.	3	3,79	<u>12 692</u> 12 432	<u>12 195</u> 11 945
241-210-0156	250 225	.	3	4,06	<u>15 571</u> 15 253	<u>15 571</u> 15 253
241-210-0157	280 140	.	3	3,32		<u>13 146</u> 12 878
241-210-0158	280 160	.	3	3,57		<u>14 135</u> 13 847
241-210-0159	280 180	.	3	6,85	<u>38 810</u> 38 028	<u>38 810</u> 38 028
241-210-0160	280 200	.	3	6,85	<u>17 350</u> 16 989	<u>17 350</u> 16 989
241-210-0161	280 225	.	3	6,09	<u>18 599</u> 18 215	<u>18 599</u> 18 215
241-210-0162	280 250	.	3	6,09	<u>20 532</u> 20 111	<u>20 532</u> 20 111
241-210-0163	315 160	.	3	6,8		<u>22 859</u> 22 389
241-210-0164	315 180	.	3	7,28		<u>24 472</u> 23 970
241-210-0165	315 200	.	3	7,79	<u>23 828</u> 23 336	<u>23 828</u> 23 336

8.04-08-2021

				,		
241-210-0166	315 225	.	3	7,79	<u>26 153</u> 25 616	<u>26 153</u> 25 616
241-210-0167	315 250	.	3	7,79	<u>27 009</u> 26 456	<u>27 009</u> 26 456
241-210-0168	315 280	.	3	8,8	<u>29 981</u> 29 366	<u>29 981</u> 29 366
241-210-0169	355 200	.	3	8,43	<u>35 942</u> 35 211	<u>35 942</u> 35 211
241-210-0170	355 225	.	3	8,77		<u>38 412</u> 37 631
241-210-0171	355 250	.	3	9,1	<u>37 639</u> 36 873	<u>37 639</u> 36 873
241-210-0172	355 280	.	3	9,5	<u>38 343</u> 37 562	<u>38 343</u> 37 562
241-210-0173	355 315	.	3	9,9	<u>38 750</u> 37 960	<u>38 750</u> 37 960
241-210-0174	400 250	.	3	9,81	<u>39 681</u> 38 873	<u>39 681</u> 38 873
241-210-0175	400 280	.	3	10,42	<u>42 613</u> 41 745	<u>42 613</u> 41 745
241-210-0176	400 315	.	3	11,13	<u>51 391</u> 50 349	<u>51 391</u> 50 349
241-210-0177	400 355	.	3	11,6		<u>63 049</u> 61 777
241-210-0178	450 315	.	3	16,7		<u>58 279</u> 57 085
241-210-0179	450 355	.	3	17,5		<u>60 864</u> 59 617
241-210-0180	450 400	.	3	18,5		<u>63 943</u> 62 632

241-210-0181	500 355	.	3	22,6		<u>75 882</u> 74 324
241-210-0200	100 SDR 17, PN 10	.				
241-210-0201	75 63	.	3	0,195		<u>714</u> 700
241-210-0202	90 50	.	3	0,203		<u>745</u> 730
241-210-0203	90 63	.	3	0,251	<u>1 170</u> 1 146	<u>1 170</u> 1 146
241-210-0204	90 75	.	3	0,295	<u>923</u> 904	<u>923</u> 904
241-210-0205	110 50	.	3	0,326	<u>1 087</u> 1 065	<u>1 087</u> 1 065
241-210-0206	110 63	.	3	0,326	<u>1 272</u> 1 246	<u>1 269</u> 1 244
241-210-0207	110 75	.	3	0,65	<u>1 353</u> 1 324	<u>1 372</u> 1 343
241-210-0208	110 90	.	3	0,65	<u>1 469</u> 1 439	<u>1 471</u> 1 440
241-210-0209	125 63	.	3	0,61	<u>1 470</u> 1 439	<u>1 470</u> 1 439
241-210-0210	125 75	.	3	0,61	<u>1 727</u> 1 691	<u>1 696</u> 1 661
241-210-0211	125 90	.	3	0,7	<u>1 713</u> 1 677	<u>1 665</u> 1 630
241-210-0212	125 110	.	3	0,81	<u>1 753</u> 1 716	<u>1 716</u> 1 680
241-210-0213	140 75	.	3	0,56		<u>2 633</u> 2 579

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0214	140 90	.	3	0,61	<u>2 456</u> 2 406	<u>2 456</u> 2 406
241-210-0215	140 110	.	3	0,66	<u>2 561</u> 2 509	<u>2 606</u> 2 553
241-210-0216	140 125	.	3	0,712	<u>2 714</u> 2 659	<u>2 741</u> 2 685
241-210-0217	160 63	.	3	0,511		<u>2 252</u> 2 206
241-210-0218	160 75	.	3	0,618		<u>2 722</u> 2 667
241-210-0219	160 90	.	3	0,752	<u>2 754</u> 2 697	<u>2 791</u> 2 734
241-210-0220	160 110	.	3	0,93	<u>3 256</u> 3 189	<u>3 204</u> 3 138
241-210-0221	160 125	.	3	1,38	<u>2 947</u> 2 885	<u>2 987</u> 2 924
241-210-0222	160 140	.	3	1,38	<u>3 459</u> 3 387	<u>3 437</u> 3 365
241-210-0223	180 90	.	3	1,45		<u>2 979</u> 2 916
241-210-0224	180 110	.	3	1,6	<u>3 876</u> 3 795	<u>3 876</u> 3 795
241-210-0225	180 125	.	3	1,71	<u>4 316</u> 4 227	<u>4 316</u> 4 227
241-210-0226	180 140	.	3	1,72	<u>4 472</u> 4 379	<u>4 547</u> 4 453
241-210-0227	180 160	.	3	2,1	<u>4 823</u> 4 722	<u>4 823</u> 4 722
241-210-0228	200 110	.	3	1,35	<u>6 127</u> 6 003	<u>6 127</u> 6 003

241-210-0229	200 140	.	3	1,8	<u>5 476</u> 5 363	<u>5 476</u> 5 363
241-210-0230	200 160	.	3	2,37	<u>5 571</u> 5 454	<u>5 534</u> 5 418
241-210-0231	200 180	.	3	2,58	<u>6 538</u> 6 402	<u>6 641</u> 6 503
241-210-0232	225 110	.	3	1,65	<u>8 308</u> 8 140	<u>8 258</u> 8 091
241-210-0233	225 140	.	3	2,1	<u>7 661</u> 7 504	<u>7 661</u> 7 504
241-210-0234	225 160	.	3	2,1	<u>7 827</u> 7 667	<u>7 827</u> 7 667
241-210-0235	225 180	.	3	3,16	<u>7 977</u> 7 811	<u>7 977</u> 7 811
241-210-0236	225 200	.	3	3,75	<u>9 120</u> 8 929	<u>9 120</u> 8 929
241-210-0237	250 160	.	3	2,85	<u>9 380</u> 9 187	<u>9 380</u> 9 187
241-210-0238	250 180	.	3	3,1	<u>9 922</u> 9 718	<u>9 922</u> 9 718
241-210-0239	250 200	.	3	3,21	<u>10 533</u> 10 317	<u>10 533</u> 10 317
241-210-0240	250 225	.	3	3,21	<u>10 857</u> 10 634	<u>10 857</u> 10 634
241-210-0241	280 180	.	3	3,652		<u>16 667</u> 16 329
241-210-0242	280 200	.	3	3,8	<u>14 176</u> 13 886	<u>14 176</u> 13 886
241-210-0243	280 225	.	3	4,1	<u>14 490</u> 14 194	<u>14 490</u> 14 194

8.04-08-2021

241-210-0244	280 250	.	3	4,1	<u>16 331</u> 15 998	<u>16 331</u> 15 998
241-210-0245	315 200	.	3	6,2	<u>18 893</u> 18 503	<u>18 893</u> 18 503
241-210-0246	315 225	.	3	6,2	<u>19 926</u> 19 516	<u>19 926</u> 19 516
241-210-0247	315 250	.	3	6,42	<u>21 117</u> 20 683	<u>21 117</u> 20 683
241-210-0248	315 280	.	3	6,42	<u>21 553</u> 21 110	<u>21 553</u> 21 110
241-210-0249	355 200	.	3	4,34	<u>34 085</u> 33 403	<u>34 085</u> 33 403
241-210-0250	355 250	.	3	5,27	<u>36 799</u> 36 061	<u>39 010</u> 38 229
241-210-0251	355 280	.	3	5,83	<u>39 106</u> 38 321	<u>39 106</u> 38 321
241-210-0252	355 315	.	3	7,24	<u>40 143</u> 39 334	<u>40 143</u> 39 334
241-210-0253	400 250	.	3	7,46	<u>38 742</u> 37 960	<u>38 742</u> 37 960
241-210-0254	400 280	.	3	7,93	<u>40 205</u> 39 393	<u>40 205</u> 39 393
241-210-0255	400 315	.	3	8,48	<u>48 163</u> 47 192	<u>48 163</u> 47 192
241-210-0256	400 355	.	3	9,62	<u>49 312</u> 48 315	<u>49 312</u> 48 315
241-210-0257	450 315	.	3	11,6	<u>50 789</u> 49 757	<u>50 789</u> 49 757
241-210-0258	450 355	.	3	11,9	<u>54 052</u> 52 955	<u>54 052</u> 52 955

241-210-0259	450 400	.	3	12,7	<u>76 475</u> 74 936	<u>76 475</u> 74 936
241-210-0260	500 355	.	3	15,7	<u>55 094</u> 53 965	<u>55 094</u> 53 965
241-210-0261	500 400	.	3	16,2	<u>80 975</u> 79 337	<u>80 975</u> 79 337
241-210-0262	500 450	.	3	17	<u>96 768</u> 94 818	<u>96 768</u> 94 818
241-210-0263	560 400	.	3	21,7	<u>50 323</u> 49 269	<u>50 323</u> 49 269
241-210-0264	560 450	.	3	22,3	<u>53 451</u> 52 334	<u>53 451</u> 52 334
241-210-0265	560 500	.	3	23,2	<u>54 938</u> 53 789	<u>54 938</u> 53 789
241-210-0266	630 450	.	3	30,1	<u>58 418</u> 57 179	<u>58 418</u> 57 179
241-210-0267	630 500	.	3	30,8	<u>61 417</u> 60 117	<u>61 417</u> 60 117
241-210-0268	710 500	.	3	58,796	<u>69 804</u> 68 253	<u>69 804</u> 68 253
241-210-0269	710 560	.	3	60,578	<u>79 483</u> 77 736	<u>79 483</u> 77 736
241-210-0270	710 630	.	3	62,448	<u>88 617</u> 86 686	<u>88 617</u> 86 686
241-210-0271	800 560	.	3	75,842	<u>92 911</u> 90 854	<u>92 911</u> 90 854
241-210-0272	800 630	.	3	78,255	<u>97 298</u> 95 148	<u>97 298</u> 95 148
241-210-0273	800 710	.	3	80,504	<u>106 803</u> 104 459	<u>106 803</u> 104 459

8.04-08-2021

241-210-0300	100 SDR 17, PN 10	.				
241-210-0301	63 50	.	3	0,04	$\frac{830}{814}$	$\frac{830}{814}$
241-210-0302	75 63	.	3	0,05	$\frac{830}{814}$	$\frac{830}{814}$
241-210-0303	90 50	.	3	0,07	$\frac{913}{895}$	$\frac{913}{895}$
241-210-0304	90 63	.	3	0,08	$\frac{968}{949}$	$\frac{968}{949}$
241-210-0305	90 75	.	3	0,09	$\frac{1\ 015}{994}$	$\frac{1\ 015}{994}$
241-210-0306	110 63	.	3	0,13	$\frac{1\ 093}{1\ 071}$	$\frac{1\ 093}{1\ 071}$
241-210-0307	110 75	.	3	0,14	$\frac{1\ 259}{1\ 234}$	$\frac{1\ 259}{1\ 234}$
241-210-0308	110 90	.	3	0,15	$\frac{1\ 259}{1\ 234}$	$\frac{1\ 259}{1\ 234}$
241-210-0309	125 90	.	3	0,19	$\frac{1\ 522}{1\ 492}$	$\frac{1\ 522}{1\ 492}$
241-210-0310	125 110	.	3	0,2	$\frac{1\ 522}{1\ 492}$	$\frac{1\ 522}{1\ 492}$
241-210-0311	140 90	.	3	0,22	$\frac{2\ 933}{2\ 875}$	$\frac{2\ 933}{2\ 875}$
241-210-0312	140 110	.	3	0,25	$\frac{2\ 933}{2\ 875}$	$\frac{2\ 933}{2\ 875}$
241-210-0313	140 125	.	3	0,26	$\frac{3\ 035}{2\ 974}$	$\frac{3\ 035}{2\ 974}$
241-210-0314	160 110	.	3	0,31	$\frac{3\ 339}{3\ 273}$	$\frac{3\ 339}{3\ 273}$

241-210-0315	160 125	.	3	0,33	<u>3 643</u> 3 571	<u>3 643</u> 3 571
241-210-0316	160 140	.	3	0,36	<u>3 643</u> 3 571	<u>3 643</u> 3 571
241-210-0317	180 125	.	3	0,44	<u>4 649</u> 4 556	<u>4 649</u> 4 556
241-210-0318	180 140	.	3	0,47	<u>4 755</u> 4 660	<u>4 755</u> 4 660
241-210-0319	180 160	.	3	0,49	<u>5 156</u> 5 053	<u>5 156</u> 5 053
241-210-0320	200 140	.	3	0,57	<u>6 775</u> 6 640	<u>6 775</u> 6 640
241-210-0321	200 160	.	3	0,6	<u>6 978</u> 6 839	<u>6 978</u> 6 839
241-210-0322	200 180	.	3	0,63	<u>7 074</u> 6 934	<u>7 074</u> 6 934
241-210-0323	225 160	.	3	0,81	<u>8 490</u> 8 321	<u>8 490</u> 8 321
241-210-0324	225 180	.	3	0,84	<u>8 592</u> 8 421	<u>8 592</u> 8 421
241-210-0325	225 200	.	3	0,87	<u>9 703</u> 9 510	<u>9 703</u> 9 510
241-210-0326	250 180	.	3	0,87	<u>13 945</u> 13 669	<u>13 945</u> 13 669
241-210-0327	250 200	.	3	0,96	<u>14 549</u> 14 261	<u>14 549</u> 14 261
241-210-0328	250 225	.	3	1,05	<u>15 158</u> 14 858	<u>15 158</u> 14 858
241-210-0329	280 200	.	3	1,14	<u>15 463</u> 15 156	<u>15 463</u> 15 156

8.04-08-2021

241-210-0330	280 225	.	3	1,29	<u>15 869</u> 15 554	<u>15 869</u> 15 554
241-210-0331	280 250	.	3	1,38	<u>16 372</u> 16 046	<u>16 372</u> 16 046
241-210-0332	315 225	.	3	1,82	<u>34 054</u> 33 381	<u>34 054</u> 33 381
241-210-0333	315 250	.	3	1,99	<u>34 862</u> 34 172	<u>34 862</u> 34 172
241-210-0334	315 280	.	3	2,13	<u>36 374</u> 35 654	<u>36 374</u> 35 654
241-210-0335	355 250	.	3	2,71	<u>38 598</u> 37 833	<u>38 598</u> 37 833
241-210-0336	355 280	.	3	2,89	<u>45 469</u> 44 568	<u>45 469</u> 44 568
241-210-0337	355 315	.	3	3,07	<u>47 691</u> 46 747	<u>47 691</u> 46 747
241-210-0338	400 280	.	3	3,68	<u>46 181</u> 45 264	<u>46 181</u> 45 264
241-210-0339	400 315	.	3	3,94	<u>67 192</u> 65 862	<u>67 192</u> 65 862
241-210-0340	400 355	.	3	4,2	<u>66 686</u> 65 365	<u>66 686</u> 65 365
241-210-0341	450 315	.	3	4,42	<u>69 715</u> 68 335	<u>69 715</u> 68 335
241-210-0342	450 355	.	3	4,99	<u>76 587</u> 75 070	<u>76 587</u> 75 070
241-210-0343	450 400	.	3	5,38	<u>50 689</u> 49 678	<u>50 689</u> 49 678
241-210-0344	500 355	.	3	5,64		<u>57 274</u> 56 134

241-210-0345	500 400	.	3	6,49	<u>68 813</u> 67 443	<u>68 813</u> 67 443
241-210-0346	500 450	.	3	7,06	<u>61 936</u> 60 699	<u>61 936</u> 60 699
241-210-0347	560 400	.	3	7,47	<u>69 610</u> 68 222	<u>69 610</u> 68 222
241-210-0348	560 450	.	3	8,66	<u>95 415</u> 93 517	<u>95 415</u> 93 517
241-210-0349	560 500	.	3	9,5	<u>85 756</u> 84 045	<u>85 756</u> 84 045
241-210-0350	630 400	.	3	8,04	<u>127 692</u> 125 163	<u>127 692</u> 125 163
241-210-0351	630 450	.	3	10,33	<u>123 858</u> 121 398	<u>123 858</u> 121 398
241-210-0352	630 500	.	3	11,83	<u>116 720</u> 114 394	<u>116 720</u> 114 394
241-210-0353	630 560	.	3	13,01	<u>107 463</u> 105 315	<u>107 463</u> 105 315
241-210-0354	710 500	.	3	27,29	<u>166 765</u> 163 410	<u>166 765</u> 163 410
241-210-0355	710 560	.	3	28,57	<u>166 769</u> 163 410	<u>166 769</u> 163 410
241-210-0356	710 630	.	3	29,3	<u>166 771</u> 163 410	<u>166 771</u> 163 410
241-210-0357	800 560	.	3	36,11	<u>189 522</u> 185 694	<u>189 522</u> 185 694
241-210-0358	800 630	.	3	38,12	<u>189 529</u> 185 694	<u>189 529</u> 185 694
241-210-0359	800 710	.	3	39,4	<u>189 533</u> 185 694	<u>189 533</u> 185 694

8.04-08-2021

241-210-0400	100 SDR 11, PN 16	.				
241-210-0401	90 63	.	3	0,12	$\frac{969}{949}$	$\frac{969}{949}$
241-210-0402	110 63	.	3	0,2	$\frac{1\,093}{1\,071}$	$\frac{1\,093}{1\,071}$
241-210-0403	110 90	.	3	0,18	$\frac{1\,259}{1\,234}$	$\frac{1\,259}{1\,234}$
241-210-0404	125 110	.	3	0,23	$\frac{1\,522}{1\,492}$	$\frac{1\,522}{1\,492}$
241-210-0405	140 90	.	3	0,35	$\frac{2\,933}{2\,875}$	$\frac{2\,933}{2\,875}$
241-210-0406	140 110	.	3	0,32	$\frac{2\,933}{2\,875}$	$\frac{2\,933}{2\,875}$
241-210-0407	140 125	.	3	0,29	$\frac{3\,035}{2\,974}$	$\frac{3\,035}{2\,974}$
241-210-0408	160 90	.	3	0,5	$\frac{3\,234}{3\,169}$	$\frac{3\,234}{3\,169}$
241-210-0409	160 110	.	3	0,47	$\frac{3\,339}{3\,273}$	$\frac{3\,339}{3\,273}$
241-210-0410	160 125	.	3	0,44	$\frac{3\,644}{3\,571}$	$\frac{3\,644}{3\,571}$
241-210-0411	160 140	.	3	0,39	$\frac{3\,644}{3\,571}$	$\frac{3\,644}{3\,571}$
241-210-0412	200 140	.	3	0,8	$\frac{6\,775}{6\,640}$	$\frac{6\,775}{6\,640}$
241-210-0413	200 160	.	3	0,73	$\frac{6\,978}{6\,839}$	$\frac{6\,978}{6\,839}$
241-210-0414	225 160	.	3	1,07	$\frac{8\,491}{8\,321}$	$\frac{8\,491}{8\,321}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0415	225 200	.	3	0,84	<u>38 371</u> 37 616	<u>38 371</u> 37 616
241-210-0416	250 160	.	3	1,47	<u>9 705</u> 9 510	<u>9 705</u> 9 510
241-210-0417	250 200	.	3	1,24	<u>14 550</u> 14 261	<u>14 550</u> 14 261
241-210-0418	315 250	.	3	2,86	<u>34 864</u> 34 172	<u>34 864</u> 34 172
241-210-0419	450 400	.	3	5,22	<u>70 660</u> 69 259	<u>70 660</u> 69 259
241-210-0420	500 400	.	3	8,18	<u>91 043</u> 89 233	<u>91 043</u> 89 233
241-210-0421	500 450	.	3	6,5	<u>86 805</u> 85 083	<u>86 805</u> 85 083
241-210-0422	560 400	.	3	12,53	<u>122 149</u> 119 715	<u>122 149</u> 119 715
241-210-0423	560 450	.	3	10,85	<u>123 860</u> 121 398	<u>123 860</u> 121 398
241-210-0424	560 500	.	3	8,71	<u>110 095</u> 107 909	<u>110 095</u> 107 909
241-210-0425	630 400	.	3	18,82	<u>158 017</u> 154 860	<u>158 017</u> 154 860
241-210-0426	630 450	.	3	17,14	<u>156 688</u> 153 563	<u>156 688</u> 153 563
241-210-0427	630 500	.	3	15	<u>151 920</u> 148 894	<u>151 920</u> 148 894
241-210-0428	630 560	.	3	11,74	<u>146 353</u> 143 447	<u>146 353</u> 143 447
241-210-0500	16 100 SDR 11, PN	.				

8.04-08-2021

241-210-0502	32 20	.	3	0,06		<u>851</u> 834
241-210-0503	32 25	.	3	0,06		<u>851</u> 834
241-210-0505	40 25	.	3	0,071		<u>1 007</u> 987
241-210-0506	40 32	.	3	0,072		<u>1 022</u> 1 002
241-210-0508	50 25	.	3	0,061		<u>867</u> 850
241-210-0509	50 32	.	3	0,096		<u>1 363</u> 1 336
241-210-0510	50 40	.	3	0,136		<u>1 929</u> 1 891
241-210-0511	63 32	.	3	0,171	<u>2 430</u> 2 382	<u>2 430</u> 2 382
241-210-0512	63 40	.	3	0,176	<u>2 430</u> 2 382	<u>2 430</u> 2 382
241-210-0513	63 50	.	3	0,189	<u>3 615</u> 3 544	<u>3 615</u> 3 544
241-210-0516	75 63	.	3	0,221		<u>2 759</u> 2 704
241-210-0517	90 50	.	3	0,36		<u>4 494</u> 4 405
241-210-0518	90 63	.	3	0,36	<u>4 501</u> 4 412	<u>4 501</u> 4 412
241-210-0519	90 75	.	3	0,4	<u>4 621</u> 4 529	<u>4 621</u> 4 529
241-210-0520	110 63	.	3	0,657	<u>5 157</u> 5 053	<u>5 157</u> 5 053

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0521	110 75	.	3	0,657		<u>6 067</u> 5 946
241-210-0522	110 90	.	3	0,657	<u>6 079</u> 5 957	<u>6 079</u> 5 957
241-210-0523	125 63	.	3	0,878		<u>9 769</u> 9 575
241-210-0524	125 90	.	3	0,878		<u>9 769</u> 9 575
241-210-0525	125 110	.	3	0,878		<u>9 769</u> 9 575
241-210-0526	160 90	.	3	1,2		<u>13 351</u> 13 086
241-210-0527	160 110	.	3	1,2	<u>13 365</u> 13 099	<u>13 365</u> 13 099
241-210-0528	160 125	.	3	1,2		<u>13 351</u> 13 086
241-210-0530	180 125	.	3	2		<u>15 863</u> 15 545
241-210-0600	SDR 11, PN 16 - , 100	.				
241-210-0601	25 20	.	3	0,059		<u>2 138</u> 2 096
241-210-0602	32 20	.	3	0,071		<u>2 138</u> 2 096
241-210-0603	32 25	.	3	0,06	<u>2 103</u> 2 061	<u>2 103</u> 2 061
241-210-0606	40 32	.	3	0,072	<u>2 890</u> 2 833	<u>2 890</u> 2 833
241-210-0607	50 32	.	3	0,096		<u>3 929</u> 3 852

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0609	63 32	.	3	0,171		<u>3 933</u> 3 855
241-210-0610	63 40	.	3	0,176	<u>4 087</u> 4 007	<u>4 087</u> 4 007
241-210-0611	63 50	.	3	0,189		<u>4 337</u> 4 251
241-210-0614	75 50	.	3	0,61	<u>5 783</u> 5 667	<u>5 783</u> 5 667
241-210-0617	90 63	.	3	0,36		<u>5 021</u> 4 921
241-210-0618	90 75	.	3	1,07		<u>7 363</u> 7 215
241-210-0620	110 63	.	3	1,49		<u>8 191</u> 8 026
241-210-0622	110 90	.	3	0,657	<u>8 935</u> 8 758	<u>8 935</u> 8 758
241-210-0624	125 63	.	3	1,58		<u>11 556</u> 11 325
241-210-0626	125 110	.	3	2,36	<u>12 211</u> 11 964	<u>12 211</u> 11 964
241-210-0628	160 110	.	3	1,2		<u>16 112</u> 15 793
241-210-0632	180 125	.	3	2		<u>16 115</u> 15 793
241-210-0633	200 160	.	3	4,15		<u>21 010</u> 20 585
241-210-0634	225 160	.	3	5,24		<u>28 187</u> 27 619
241-210-0638	250 180	.	3	7,38		<u>36 512</u> 35 773

241-210-0642	315 250	.	3	11,6		<u>56 545</u> 55 400
241-210-0700	SN8 54475-2011	.				
241-210-0701	160 110 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	0,46		<u>4 201</u> 4 117
241-210-0702	200 110 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	0,72		<u>5 277</u> 5 172
241-210-0703	200 160 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	0,68		<u>6 066</u> 5 945
241-210-0704	250 110 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	1,1		<u>6 022</u> 5 900
241-210-0705	250 200 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	1,04		<u>7 514</u> 7 363
241-210-0706	315 160 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	1,83		<u>9 209</u> 9 023
241-210-0707	315 250 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	1,76		<u>11 036</u> 10 814
241-210-0708	400 200 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	3,15		<u>13 364</u> 13 092
241-210-0709	400 315 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	3,1		<u>15 619</u> 15 303
241-210-0710	500 160 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	5,37		<u>18 274</u> 17 899
241-210-0711	500 250 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	5,24		<u>19 682</u> 19 279
241-210-0712	500 400 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	5,25		<u>24 044</u> 23 556
241-210-0713	630 315 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	8,43		<u>29 857</u> 29 245

8.04-08-2021

241-210-0714	630 500 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	8,65		<u>37 042</u> 36 289
241-210-0715	800 400 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	14,12		<u>44 910</u> 43 986
241-210-0716	800 630 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	14,99		<u>54 984</u> 53 859
241-210-0717	1000 630 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	27,72		<u>77 028</u> 75 432
241-210-0718	1000 800 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	33,76		<u>87 916</u> 86 087
241-210-0719	1200 800 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	38,55		<u>122 122</u> 119 608
241-210-0720	1200 1000 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	45,65		<u>140 030</u> 137 143
241-210-0800	() PB	.				
241-210-0801	20 16	.	3	0,053	<u>588</u> 576	<u>588</u> 576
241-210-0802	25 20	.	3	0,085	<u>1 367</u> 1 340	<u>1 367</u> 1 340
241-210-0900	() PB	.				
241-210-0901	20 16	.	3	0,042	<u>458</u> 449	<u>458</u> 449
241-210-0902	25 20	.	3	0,066	<u>1 080</u> 1 059	<u>1 080</u> 1 059
241-210-0903	32 20	.	3	0,042	<u>1 726</u> 1 692	<u>1 726</u> 1 692
241-210-0904	32 25	.	3	0,042	<u>1 726</u> 1 692	<u>1 726</u> 1 692
241-210-1000	PP-R	.				

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-1001	25 20	.	3	0,0113	$\frac{24}{24}$	$\frac{23}{22}$
241-210-1002	32 20	.	3	0,0215	$\frac{42}{42}$	$\frac{42}{42}$
241-210-1003	32 25	.	3	0,019	$\frac{45}{44}$	$\frac{45}{44}$
241-210-1004	40 20	.	3	0,0226	$\frac{64}{63}$	$\frac{64}{63}$
241-210-1005	40 25	.	3	0,0243	$\frac{72}{71}$	$\frac{72}{71}$
241-210-1006	40 32	.	3	0,028	$\frac{84}{83}$	$\frac{84}{83}$
241-210-1007	50 20	.	3	0,0397	$\frac{97}{95}$	$\frac{97}{95}$
241-210-1008	50 25	.	3	0,0405	$\frac{101}{99}$	$\frac{101}{99}$
241-210-1009	50 32	.	3	0,0452	$\frac{117}{115}$	$\frac{117}{115}$
241-210-1010	50 40	.	3	0,0477	$\frac{132}{129}$	$\frac{132}{129}$
241-210-1011	63 20	.	3	0,065	$\frac{148}{145}$	$\frac{148}{145}$
241-210-1012	63 25	.	3	0,0675	$\frac{168}{165}$	$\frac{168}{165}$
241-210-1013	63 32	.	3	0,072	$\frac{195}{191}$	$\frac{195}{191}$
241-210-1014	63 40	.	3	0,079	$\frac{198}{193}$	$\frac{198}{193}$
241-210-1015	63 50	.	3	0,092	$\frac{238}{233}$	$\frac{238}{233}$

8.04-08-2021

241-210-1016	75 50	.	3	0,13	<u>582</u> 570	<u>582</u> 570
241-210-1017	75 63	.	3	0,17	<u>597</u> 585	<u>597</u> 585
241-210-1018	90 50	.	3	0,195	<u>785</u> 769	<u>785</u> 769
241-210-1019	90 63	.	3	0,222	<u>838</u> 821	<u>838</u> 821
241-210-1020	90 75	.	3	0,252	<u>1 241</u> 1 216	<u>1 241</u> 1 216
241-210-1021	110 63	.	3	0,345	<u>1 203</u> 1 178	<u>1 203</u> 1 178
241-210-1022	110 75	.	3	0,39	<u>1 759</u> 1 723	<u>1 759</u> 1 723
241-210-1100		.				
241-210-1101	75 50	.	3	0,12		<u>199</u> 195
241-210-1102	100 50	.	3	0,18		<u>176</u> 172
241-210-1103	100 75	.	3	0,24		<u>344</u> 336
241-210-1104	150 75	.	3	0,36		<u>1 504</u> 1 473
241-210-1105	125 100	.	3	0,34		<u>807</u> 790
241-210-1106	150 100	.	3	0,48		<u>1 044</u> 1 022
241-210-1107	200 100	.	3	0,67		<u>2 505</u> 2 454

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-1108	200 150	.	3	1		<u>2 936</u> 2 875

241-211.

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0100	, PN 10	.				
241-211-0101	16	.	3	0,03		<u>117</u> 114
241-211-0102	20	.	3	0,05	<u>241</u> 236	<u>241</u> 236
241-211-0103	25	.	3	0,09	<u>310</u> 303	<u>310</u> 303
241-211-0104	32	.	3	0,17	<u>437</u> 428	<u>437</u> 428
241-211-0105	40	.	3	0,29	<u>756</u> 740	<u>756</u> 740
241-211-0106	50	.	3	0,48	<u>1 030</u> 1 008	<u>1 030</u> 1 008
241-211-0107	63	.	3	0,85	<u>1 600</u> 1 566	<u>1 600</u> 1 566
241-211-0108	75	.	3	0,77	<u>2 608</u> 2 554	<u>2 608</u> 2 554
241-211-0109	90	.	3	1,18	<u>4 151</u> 4 066	<u>4 151</u> 4 066
241-211-0110	110	.	3	1,86	<u>6 523</u> 6 390	<u>6 523</u> 6 390
241-211-0200	, PN 10	.				

8.04-08-2021

241-211-0201	20 16	.	3	0,05		$\frac{209}{205}$
241-211-0202	25 20	.	3	0,07	$\frac{240}{235}$	$\frac{240}{235}$
241-211-0203	32 20	.	3	0,08	$\frac{320}{314}$	$\frac{320}{314}$
241-211-0204	32 25	.	3	0,13	$\frac{320}{314}$	$\frac{320}{314}$
241-211-0205	40 25	.	3	0,19	$\frac{412}{403}$	$\frac{412}{403}$
241-211-0206	40 32	.	3	0,23		$\frac{502}{491}$
241-211-0207	50 25	.	3	0,15	$\frac{694}{680}$	$\frac{694}{680}$
241-211-0208	50 32	.	3	0,22	$\frac{694}{680}$	$\frac{694}{680}$
241-211-0209	50 40	.	3	0,36		$\frac{744}{728}$
241-211-0210	63 25	.	3	0,22		$\frac{635}{622}$
241-211-0211	63 32	.	3	0,3	$\frac{937}{918}$	$\frac{937}{918}$
241-211-0212	63 40	.	3	0,35	$\frac{937}{918}$	$\frac{937}{918}$
241-211-0213	63 50	.	3	0,38	$\frac{937}{918}$	$\frac{937}{918}$
241-211-0214	75 50	.	3	0,4	$\frac{2\ 246}{2\ 200}$	$\frac{2\ 246}{2\ 200}$
241-211-0215	75 63	.	3	0,45	$\frac{2\ 246}{2\ 200}$	$\frac{2\ 246}{2\ 200}$

				,	, ,	, ,
241-211-0216	90 63	.	3	0,55		<u>2972</u> 2912
241-211-0217	90 75	.	3	0,73	<u>3677</u> 3603	<u>3677</u> 3603
241-211-0218	110 90	.	3	0,9	<u>4042</u> 3960	<u>4042</u> 3960
241-211-0300	c , PN 10	.				
241-211-0301	20 1/2?	.	3	0,027	<u>159</u> 155	<u>159</u> 155
241-211-0302	20 3/4?	.	3	0,027	<u>194</u> 190	<u>194</u> 190
241-211-0303	20 1?	.	3	0,029		<u>165</u> 162
241-211-0304	25 1/2?	.	3	0,05	<u>187</u> 183	<u>187</u> 183
241-211-0305	25 3/4?	.	3	0,051	<u>186</u> 182	<u>186</u> 182
241-211-0306	25 1?	.	3	0,053	<u>217</u> 212	<u>217</u> 212
241-211-0307	32 1/2?	.	3	0,085	<u>233</u> 228	<u>233</u> 228
241-211-0308	32 3/4?	.	3	0,09	<u>243</u> 238	<u>243</u> 238
241-211-0309	32 1?	.	3	0,093	<u>264</u> 258	<u>264</u> 258
241-211-0310	32 1 1/4?	.	3	0,096	<u>331</u> 325	<u>331</u> 325
241-211-0311	40 1?	.	3	0,128	<u>544</u> 533	<u>544</u> 533

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0312	40 1 1/4?	.	3	0,134	<u>470</u> 461	<u>470</u> 461
241-211-0313	40 1 1/2?	.	3	0,14	<u>544</u> 533	<u>544</u> 533
241-211-0314	50 1 1/4?	.	3	0,202	<u>752</u> 736	<u>752</u> 736
241-211-0315	50 1 1/2?	.	3	0,205	<u>693</u> 678	<u>693</u> 678
241-211-0316	50 2?	.	3	0,212	<u>725</u> 711	<u>725</u> 711
241-211-0317	63 1 1/4?	.	3	0,27		<u>926</u> 907
241-211-0318	63 1 1/2?	.	3	0,273	<u>858</u> 840	<u>858</u> 840
241-211-0319	63 2?	.	3	0,28	<u>884</u> 866	<u>884</u> 866
241-211-0320	63 2 1/2?	.	3	0,284	<u>825</u> 808	<u>825</u> 808
241-211-0321	75 2?	.	3	0,49	<u>1 623</u> 1 589	<u>1 623</u> 1 589
241-211-0322	75 2 1/2?	.	3	0,51	<u>1 709</u> 1 674	<u>1 709</u> 1 674
241-211-0323	75 3?	.	3	0,53	<u>1 915</u> 1 875	<u>1 915</u> 1 875
241-211-0324	90 2?	.	3	0,88		<u>2 349</u> 2 300
241-211-0325	90 2 1/2?	.	3	0,92	<u>2 620</u> 2 566	<u>2 620</u> 2 566
241-211-0326	90 3?	.	3	0,96	<u>2 400</u> 2 350	<u>2 400</u> 2 350

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0327	90 4?	.	3	1,05	$\frac{2\ 867}{2\ 808}$	$\frac{2\ 867}{2\ 808}$
241-211-0328	110 3?	.	3	1,47	$\frac{3\ 631}{3\ 555}$	$\frac{3\ 631}{3\ 555}$
241-211-0329	110 4?	.	3	1,55	$\frac{3\ 781}{3\ 702}$	$\frac{3\ 781}{3\ 702}$
241-211-0400	_____ c _____, PN 10	.				
241-211-0401	16 3/8?	.	3	0,015		$\frac{48}{47}$
241-211-0402	16 1/2?	.	3	0,016		$\frac{52}{51}$
241-211-0403	16 3/4?	.	3	0,016		$\frac{52}{51}$
241-211-0404	20 1/2?	.	3	0,028	$\frac{82}{80}$	$\frac{82}{80}$
241-211-0405	20 3/4?	.	3	0,028	$\frac{112}{110}$	$\frac{112}{110}$
241-211-0406	20 1?	.	3	0,03		$\frac{99}{97}$
241-211-0407	25 1/2?	.	3	0,051	$\frac{143}{140}$	$\frac{143}{140}$
241-211-0408	25 3/4?	.	3	0,051	$\frac{144}{141}$	$\frac{144}{141}$
241-211-0409	25 1?	.	3	0,053	$\frac{152}{149}$	$\frac{152}{149}$
241-211-0410	32 1/2?	.	3	0,094	$\frac{146}{143}$	$\frac{146}{143}$
241-211-0411	32 3/4?	.	3	0,094	$\frac{204}{200}$	$\frac{204}{200}$

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0412	32 1?	.	3	0,096	$\frac{151}{148}$	$\frac{151}{148}$
241-211-0413	32 1 1/4?	.	3	0,104	$\frac{220}{215}$	$\frac{220}{215}$
241-211-0414	40 1?	.	3	0,194	$\frac{345}{337}$	$\frac{345}{337}$
241-211-0415	40 1 1/4?	.	3	0,2	$\frac{263}{258}$	$\frac{263}{258}$
241-211-0416	40 1 1/2?	.	3	0,206	$\frac{195}{191}$	$\frac{195}{191}$
241-211-0417	40 2?	.	3	0,218		$\frac{339}{331}$
241-211-0418	50 1?	.	3	0,29		$\frac{426}{417}$
241-211-0419	50 1 1/4?	.	3	0,295	$\frac{417}{408}$	$\frac{417}{408}$
241-211-0420	50 1 1/2?	.	3	0,3	$\frac{417}{408}$	$\frac{417}{408}$
241-211-0421	50 2?	.	3	0,31	$\frac{556}{544}$	$\frac{556}{544}$
241-211-0422	63 1 1/4?	.	3	0,485		$\frac{516}{505}$
241-211-0423	63 1 1/2?	.	3	0,49	$\frac{595}{582}$	$\frac{595}{582}$
241-211-0424	63 2?	.	3	0,5	$\frac{571}{559}$	$\frac{571}{559}$
241-211-0425	63 2 1/2?	.	3	0,51		$\frac{563}{550}$
241-211-0426	75 1 1/2?	.	3	0,55		$\frac{967}{946}$

241-211-0427	75 2?	.	3	0,56	<u>1 200</u> 1 174	<u>1 200</u> 1 174
241-211-0428	75 2 1/2?	.	3	0,57	<u>1 218</u> 1 192	<u>1 218</u> 1 192
241-211-0429	75 3?	.	3	0,58	<u>1 215</u> 1 189	<u>1 215</u> 1 189
241-211-0430	90 2?	.	3	0,858		<u>1 260</u> 1 232
241-211-0431	90 2 1/2?	.	3	0,932		<u>1 570</u> 1 536
241-211-0432	90 3?	.	3	0,94	<u>1 886</u> 1 846	<u>1 886</u> 1 846
241-211-0433	90 4?	.	3	0,95	<u>1 886</u> 1 846	<u>1 886</u> 1 846
241-211-0434	110 2?	.	3	1,633	<u>3 039</u> 2 974	<u>3 039</u> 2 974
241-211-0435	110 2 1/2?	.	3	1,64	<u>3 039</u> 2 974	<u>3 039</u> 2 974
241-211-0436	110 3?	.	3	1,647	<u>2 831</u> 2 771	<u>2 831</u> 2 771
241-211-0437	110 4?	.	3	1,662	<u>2 664</u> 2 606	<u>2 664</u> 2 606
241-211-0500	100 SDR 11, PN 16	.				
241-211-0501	20	.	3	0,054		<u>1 299</u> 1 274
241-211-0502	25	.	3	0,06		<u>1 299</u> 1 274
241-211-0503	32	.	3	0,072		<u>1 299</u> 1 274

8.04-08-2021

241-211-0504	40	.	3	0,1		$\frac{1\ 354}{1\ 327}$
241-211-0505	50	.	3	0,136		$\frac{1\ 516}{1\ 485}$
241-211-0506	63	.	3	0,194		$\frac{2\ 166}{2\ 123}$
241-211-0600	100 SDR 11, PN 16	.				
241-211-0601	20	.	3	0,054	$\frac{1\ 019}{999}$	$\frac{1\ 019}{999}$
241-211-0602	25	.	3	0,06	$\frac{1\ 097}{1\ 076}$	$\frac{1\ 097}{1\ 076}$
241-211-0603	32	.	3	0,072	$\frac{701}{687}$	$\frac{701}{687}$
241-211-0604	40	.	3	0,1	$\frac{604}{592}$	$\frac{604}{592}$
241-211-0605	50	.	3	0,136	$\frac{923}{904}$	$\frac{923}{904}$
241-211-0606	63	.	3	0,194	$\frac{849}{832}$	$\frac{849}{832}$
241-211-0607	75	.	3	0,287	$\frac{1\ 481}{1\ 451}$	$\frac{1\ 481}{1\ 451}$
241-211-0608	90	.	3	0,421	$\frac{1\ 726}{1\ 691}$	$\frac{1\ 726}{1\ 691}$
241-211-0609	110	.	3	0,697	$\frac{2\ 409}{2\ 359}$	$\frac{2\ 409}{2\ 359}$
241-211-0610	125	.	3	0,738	$\frac{3\ 331}{3\ 264}$	$\frac{3\ 331}{3\ 264}$
241-211-0611	140	.	3	0,968	$\frac{3\ 853}{3\ 774}$	$\frac{3\ 853}{3\ 774}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0612	160	.	3	1,39		<u>4 218</u> 4 131
241-211-0613	180	.	3	1,75	<u>6 824</u> 6 685	<u>6 824</u> 6 685
241-211-0614	200	.	3	2,35		<u>7 875</u> 7 714
241-211-0615	225	.	3	3,193		<u>9 720</u> 9 520
241-211-0616	250	.	3	4,21	<u>19 354</u> 18 962	<u>19 354</u> 18 962
241-211-0617	280	.	3	5,675	<u>26 109</u> 25 579	<u>26 109</u> 25 579
241-211-0618	315	.	3	8	<u>27 808</u> 27 238	<u>27 808</u> 27 238
241-211-0619	355	.	3	12,11		<u>48 153</u> 47 171
241-211-0620	400	.	3	15,993		<u>77 024</u> 75 464
241-211-0621	450	.	3	24,73		<u>79 703</u> 78 063
241-211-0622	500	.	3	34		<u>117 606</u> 115 195
241-211-0623	560	.	3	39,41		<u>141 744</u> 138 843
241-211-0624	630	.	3	54,09		<u>195 350</u> 191 352
241-211-0625	710	.	3	70,87		<u>255 965</u> 250 727
241-211-0626	800	.	3	89,74		<u>324 120</u> 317 487

8.04-08-2021

241-211-0700	100 SDR 17, PN 10	.				
241-211-0701	160	.	3	1,05	<u>4 217</u> 4 131	<u>4 217</u> 4 131
241-211-0702	180	.	3	1,45	<u>6 824</u> 6 685	<u>6 824</u> 6 685
241-211-0703	200	.	3	1,8	<u>7 871</u> 7 711	<u>7 871</u> 7 711
241-211-0704	225	.	3	2,385	<u>9 717</u> 9 519	<u>9 717</u> 9 519
241-211-0705	250	.	3	4,345	<u>19 355</u> 18 962	<u>19 355</u> 18 962
241-211-0706	280	.	3	5,675	<u>26 109</u> 25 579	<u>26 109</u> 25 579
241-211-0707	315	.	3	8	<u>27 808</u> 27 238	<u>27 808</u> 27 238
241-211-0708	355	.	3	8,2	<u>48 104</u> 47 135	<u>48 104</u> 47 135
241-211-0709	400	.	3	10,348	<u>76 945</u> 75 404	<u>76 945</u> 75 404
241-211-0710	450	.	3	16	<u>79 614</u> 78 003	<u>79 614</u> 78 003
241-211-0711	500	.	3	22	<u>117 480</u> 115 109	<u>117 480</u> 115 109
241-211-0712	560	.	3	25,5	<u>141 590</u> 138 735	<u>141 590</u> 138 735
241-211-0713	630	.	3	35	<u>195 139</u> 191 204	<u>195 139</u> 191 204
241-211-0714	710	.	3	39,44	<u>350 125</u> 343 138	<u>350 125</u> 343 138

241-211-0715	800	.	3	44,44	<u>457 695</u> 448 583	<u>457 695</u> 448 583
241-211-0716	900	.	3	50		<u>514 921</u> 504 670
241-211-0717	1000	.	3	55,55	<u>1 023 419</u> 1 003 179	<u>1 023 419</u> 1 003 179
241-211-0718	1200	.	3	66,67		<u>1 228 199</u> 1 203 910
241-211-0800	SN8 54475-2011	.				
241-211-0801	DN/OD 110 SN8 54475-2011	.	3	0,21		<u>1 068</u> 1 047
241-211-0802	DN/ D 160 SN8 54475-2011	.	3	0,34	<u>1 808</u> 1 772	<u>1 808</u> 1 772
241-211-0803	DN/OD 200 SN8 54475-2011	.	3	0,48	<u>2 582</u> 2 530	<u>2 582</u> 2 530
241-211-0804	DN/ID 200 54475-2011	.	3	0,43		<u>3 833</u> 3 756
241-211-0805	DN/ID 225 SN8 54475-2011	.	3	0,62		<u>2 304</u> 2 257
241-211-0806	DN/OD 250 SN8 54475-2011	.	3	0,82	<u>3 498</u> 3 427	<u>3 498</u> 3 427
241-211-0807	DN/OD 315 SN8 54475-2011	.	3	1,52	<u>5 301</u> 5 193	<u>5 301</u> 5 193
241-211-0809	DN/OD 400 SN8 54475-2011	.	3	2,62	<u>9 434</u> 9 241	<u>9 434</u> 9 241
241-211-0811	DN/OD 500 SN8 54475-2011	.	3	4,94	<u>20 459</u> 20 042	<u>20 459</u> 20 042
241-211-0813	DN/OD 630 SN8 54475-2011	.	3	8,34		<u>37 523</u> 36 762

8.04-08-2021

241-211-0814	DN/ID 600 SN8 54475-2011	.	3	8,34		<u>105 639</u> 103 542
241-211-0815	DN/OD 800 SN8 54475-2011	.	3	12,86		<u>62 793</u> 61 522
241-211-0816	DN/ID 800 SN8 54475-2011	.	3	11,23		<u>104 780</u> 102 691
241-211-0817	DN/OD 1000 SN8 54475-2011	.	3	21,92		<u>127 519</u> 124 950
241-211-0818	DN/ID 1000 SN8 54475-2011	.	3	15		<u>183 864</u> 180 212
241-211-0819	DN/OD 1200 SN8 54475-2011	.	3	31,48		<u>189 181</u> 185 374
241-211-0900		.				
241-211-0901	DN/ID 800	.	3	9,2		<u>46 662</u> 45 718
241-211-0902	DN/ID 1000	.	3	11,4		<u>58 112</u> 56 937
241-211-0903	DN/ID 1200	.	3	13,6		<u>69 205</u> 67 806
241-211-0904	DN/ID 1400	.	3	15,8		<u>80 319</u> 78 695
241-211-0905	DN/ID 1500	.	3	16,2		<u>85 992</u> 84 256
241-211-0906	DN/ID 1600	.	3	17,7		<u>90 374</u> 88 547
241-211-0907	DN/ID 1800	.	3	19,98		<u>101 674</u> 99 619
241-211-0908	DN/ID 2000	.	3	22,16		<u>112 764</u> 110 485

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0909	DN/ID 2200	.	3	24,14		<u>122 843</u> 120 360
241-211-0910	DN/ID 2400	.	3	29,27		<u>133 120</u> 130 419
241-211-1000		.				
241-211-1001	50 , IP 54	.	3	0,028		<u>429</u> 420
241-211-1002	63 , IP 54	.	3	0,052		<u>466</u> 456
241-211-1003	75 , IP 54	.	3	0,061		<u>548</u> 537
241-211-1004	90 , IP 54	.	3	0,077		<u>644</u> 631
241-211-1005	110 , IP 54	.	3	0,09		<u>784</u> 769
241-211-1006	110 , IP 66	.	3	0,18		<u>659</u> 645
241-211-1007	160 , IP 66	.	3	0,33		<u>1 200</u> 1 175
241-211-1008	200 , IP 66	.	3	0,58		<u>2 109</u> 2 066
241-211-1009	250 , IP 66	.	3	0,69		<u>2 509</u> 2 458
241-211-1100	PP-R	.				
241-211-1101	20 ,	.	3	0,0106	<u>18</u> 18	<u>18</u> 18
241-211-1102	25 ,	.	3	0,0159	<u>23</u> 23	<u>23</u> 23

8.04-08-2021

241-211-1103	32 ,	.	3	0,0265	$\frac{54}{53}$	$\frac{54}{53}$
241-211-1104	40 ,	.	3	0,0396	$\frac{101}{99}$	$\frac{91}{89}$
241-211-1105	50 ,	.	3	0,0641	$\frac{196}{192}$	$\frac{196}{192}$
241-211-1106	63 ,	.	3	0,1303	$\frac{347}{340}$	$\frac{347}{340}$
241-211-1107	75 ,	.	3	0,215	$\frac{428}{419}$	$\frac{428}{419}$
241-211-1108	90 ,	.	3	0,39	$\frac{839}{822}$	$\frac{839}{822}$
241-211-1109	110 ,	.	3	0,56	$\frac{1\ 069}{1\ 046}$	$\frac{1\ 069}{1\ 046}$
241-211-1110	160 ,	.	3	0,94		$\frac{1\ 870}{1\ 830}$
241-211-1111	50 ,	.	3	0,0641		$\frac{182}{178}$
241-211-1112	110 ,	.	3	0,56		$\frac{1\ 113}{1\ 090}$
241-211-1113	160 ,	.	3	0,94		$\frac{1\ 870}{1\ 830}$
241-211-1200	PP-R	.				
241-211-1201	20 16	.	3	0,0111		$\frac{28}{28}$
241-211-1202	25 16	.	3	0,0123		$\frac{31}{31}$
241-211-1203	25 20	.	3	0,0135	$\frac{35}{34}$	$\frac{35}{34}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-1204	32 20	.	3	0,0195	$\frac{44}{43}$	$\frac{44}{43}$
241-211-1205	32 25	.	3	0,0215	$\frac{49}{48}$	$\frac{49}{48}$
241-211-1206	40 20	.	3	0,025	$\frac{65}{63}$	$\frac{65}{63}$
241-211-1207	40 25	.	3	0,0267	$\frac{66}{65}$	$\frac{66}{65}$
241-211-1208	40 32	.	3	0,034	$\frac{73}{71}$	$\frac{73}{71}$
241-211-1209	50 20	.	3	0,04		$\frac{150}{147}$
241-211-1210	50 25	.	3	0,048		$\frac{155}{151}$
241-211-1211	50 32	.	3	0,049		$\frac{189}{185}$
241-211-1212	50 40	.	3	0,05		$\frac{195}{191}$
241-211-1213	63 20	.	3	0,065		$\frac{247}{242}$
241-211-1214	63 25	.	3	0,067		$\frac{285}{279}$
241-211-1215	63 32	.	3	0,07		$\frac{318}{311}$
241-211-1216	63 40	.	3	0,072		$\frac{324}{317}$
241-211-1217	63 50	.	3	0,075		$\frac{331}{325}$
241-211-1218	75 25	.	3	0,11		$\frac{661}{648}$

8.04-08-2021

241-211-1219	75 32	.	3	0,115		<u>838</u> 821
241-211-1220	75 40	.	3	0,134		<u>884</u> 866
241-211-1221	75 50	.	3	0,14		<u>869</u> 851
241-211-1222	75 63	.	3	0,149		<u>1 038</u> 1 017
241-211-1223	90 40	.	3	0,28		<u>1 754</u> 1 719
241-211-1224	90 50	.	3	0,284		<u>1 670</u> 1 636
241-211-1225	90 63	.	3	0,293		<u>1 923</u> 1 885
241-211-1226	90 75	.	3	0,31		<u>2 074</u> 2 032
241-211-1227	110 50	.	3	0,312		<u>2 626</u> 2 573
241-211-1228	110 63	.	3	0,35		<u>2 783</u> 2 728
241-211-1229	110 75	.	3	0,355		<u>2 795</u> 2 739
241-211-1230	110 90	.	3	0,36		<u>3 085</u> 3 023
241-211-1300	PP-R	.				
241-211-1301	20	.	3	0,04		<u>244</u> 239
241-211-1302	25	.	3	0,06		<u>303</u> 297

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-1303	32	.	3	0,09		<u>506</u> 496
241-211-1304	40	.	3	0,14		<u>1 558</u> 1 527
241-211-1305	50	.	3	0,21		<u>2 437</u> 2 389
241-211-1306	63	.	3	0,35		<u>2 951</u> 2 892
241-211-1400	PP-R	.				
241-211-1401	16 1/2?	.	3	0,043		<u>133</u> 130
241-211-1402	20 1/2?	.	3	0,058	<u>153</u> 150	<u>153</u> 150
241-211-1403	20 3/4?	.	3	0,058	<u>218</u> 214	<u>218</u> 214
241-211-1404	25 1/2?	.	3	0,06	<u>167</u> 164	<u>167</u> 164
241-211-1405	25 3/4?	.	3	0,06	<u>230</u> 226	<u>230</u> 226
241-211-1406	32 1/2?	.	3	0,074		<u>229</u> 224
241-211-1407	32 3/4?	.	3	0,078	<u>284</u> 278	<u>284</u> 278
241-211-1408	32 1?	.	3	0,088	<u>365</u> 358	<u>365</u> 358
241-211-1409	40 1 1/4?	.	3	0,119	<u>1 171</u> 1 148	<u>1 171</u> 1 148
241-211-1410	50 1 1/2?	.	3	0,151	<u>1 320</u> 1 294	<u>1 320</u> 1 294

241-211-1411	63 2?	.	3	0,183	<u>1 868</u> 1 831	<u>1 868</u> 1 831
241-211-1412	75 2 1/2?	.	3	0,226	<u>8 423</u> 8 257	<u>8 423</u> 8 257
241-211-1413	90 3?	.	3	0,269		<u>7 836</u> 7 681
241-211-1414	110 4?	.	3	0,334		<u>11 714</u> 11 483
241-211-1500	PP-R	.				
241-211-1501	20 1/2?	.	3	0,113	<u>323</u> 316	<u>323</u> 316
241-211-1502	20 3/4?	.	3	0,113	<u>372</u> 364	<u>372</u> 364
241-211-1503	20 1?	.	3	0,113	<u>548</u> 537	<u>548</u> 537
241-211-1504	25 3/4?	.	3	0,14	<u>506</u> 495	<u>506</u> 495
241-211-1505	25 1?	.	3	0,14	<u>681</u> 667	<u>681</u> 667
241-211-1506	32 3/4?	.	3	0,18	<u>757</u> 741	<u>757</u> 741
241-211-1507	32 1?	.	3	0,181	<u>648</u> 635	<u>648</u> 635
241-211-1508	32 1 1/4?	.	3	0,181	<u>830</u> 814	<u>830</u> 814
241-211-1509	40 1 1/4?	.	3	0,261	<u>1 304</u> 1 277	<u>1 304</u> 1 277
241-211-1510	50 1 1/2?	.	3	0,337	<u>2 260</u> 2 215	<u>2 260</u> 2 215

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-1511	63 2?	.	3	0,611	<u>3 247</u> 3 181	<u>3 247</u> 3 181
241-211-1512	75 2 1/2?	.	3	0,91		<u>9 792</u> 9 597
241-211-1513	90 3?	.	3	1,37		<u>12 593</u> 12 342
241-211-1514	110 4?	.	3	2,16		<u>22 392</u> 21 947
241-211-1600	PP-R	.				
241-211-1601	20 1/2?	.	3	0,071	<u>323</u> 316	<u>323</u> 316
241-211-1602	20 3/4?	.	3	0,106	<u>372</u> 364	<u>372</u> 364
241-211-1603	20 1?	.	3	0,106	<u>548</u> 537	<u>548</u> 537
241-211-1604	25 1/2?	.	3	0,113	<u>605</u> 593	<u>605</u> 593
241-211-1605	25 3/4?	.	3	0,113	<u>567</u> 556	<u>567</u> 556
241-211-1606	25 1?	.	3	0,115	<u>681</u> 667	<u>681</u> 667
241-211-1607	32 3/4?	.	3	0,13	<u>757</u> 741	<u>757</u> 741
241-211-1608	32 1?	.	3	0,14	<u>726</u> 711	<u>726</u> 711
241-211-1609	32 1 1/4?	.	3	0,142	<u>830</u> 814	<u>830</u> 814
241-211-1610	40 1 1/4?	.	3	0,262	<u>1 461</u> 1 432	<u>1 461</u> 1 432

241-211-1611	50 1 1/2?	.	3	0,437	<u>2 683</u> 2 629	<u>2 683</u> 2 629
241-211-1612	63 2?	.	3	0,649	<u>4 033</u> 3 952	<u>4 033</u> 3 952
241-211-1700	PP-R	.				
241-211-1701	20 1/2?	.	3	0,052		<u>702</u> 688
241-211-1702	20 3/4?	.	3	0,061		<u>824</u> 807
241-211-1703	25 3/4?	.	3	0,072		<u>1 044</u> 1 024
241-211-1800	PP-R	.				
241-211-1801	16 1/2?	.	3	0,053		<u>166</u> 162
241-211-1802	20 1/2?	.	3	0,074	<u>237</u> 232	<u>237</u> 232
241-211-1803	20 3/4?	.	3	0,074	<u>323</u> 316	<u>323</u> 316
241-211-1804	25 1/2?	.	3	0,064	<u>268</u> 262	<u>268</u> 262
241-211-1805	25 3/4?	.	3	0,075	<u>319</u> 312	<u>319</u> 312
241-211-1806	32 1/2?	.	3	0,083		<u>306</u> 299
241-211-1807	32 3/4?	.	3	0,096		<u>405</u> 397
241-211-1808	32 1?	.	3	0,107	<u>435</u> 426	<u>435</u> 426

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-1809	40 1 1/4?	.	3	0,139	<u>1 576</u> 1 545	<u>1 576</u> 1 545
241-211-1810	50 1 1/2?	.	3	0,171	<u>2 666</u> 2 613	<u>2 666</u> 2 613
241-211-1811	63 2?	.	3	0,214	<u>4 685</u> 4 592	<u>4 685</u> 4 592
241-211-1812	75 2 1/2?	.	3	0,256	<u>8 752</u> 8 579	<u>8 752</u> 8 579
241-211-1813	90 3?	.	3	0,299		<u>10 109</u> 9 910
241-211-1814	110 4?	.	3	0,364		<u>17 481</u> 17 137
241-211-1900	PP-R	.				
241-211-1901	20 1/2?	.	3	0,113	<u>360</u> 353	<u>360</u> 353
241-211-1902	20 3/4?	.	3	0,113	<u>496</u> 485	<u>496</u> 485
241-211-1903	20 1?	.	3	0,113	<u>825</u> 808	<u>825</u> 808
241-211-1904	25 3/4?	.	3	0,14	<u>562</u> 551	<u>562</u> 551
241-211-1905	25 1?	.	3	0,14	<u>871</u> 853	<u>871</u> 853
241-211-1906	32 3/4?	.	3	0,18	<u>822</u> 805	<u>822</u> 805
241-211-1907	32 1?	.	3	0,181	<u>753</u> 738	<u>753</u> 738
241-211-1908	32 1 1/4?	.	3	0,181	<u>1 036</u> 1 015	<u>1 036</u> 1 015

8.04-08-2021

241-211-1909	40 1 1/4?	.	3	0,261	<u>1 399</u> 1 370	<u>1 399</u> 1 370
241-211-1910	50 1 1/2?	.	3	0,337	<u>2 310</u> 2 264	<u>2 310</u> 2 264
241-211-1911	63 2?	.	3	0,611	<u>3 862</u> 3 784	<u>3 862</u> 3 784
241-211-1912	75 2 1/2?	.	3	0,91		<u>10 506</u> 10 297
241-211-1913	90 3?	.	3	1,37		<u>17 603</u> 17 253
241-211-1914	110 4?	.	3	2,16		<u>25 421</u> 24 916
241-211-2000	PP-R	.				
241-211-2001	20 1/2?	.	3	0,082	<u>397</u> 389	<u>397</u> 389
241-211-2002	20 3/4?	.	3	0,079	<u>495</u> 485	<u>495</u> 485
241-211-2003	20 1?	.	3	0,147	<u>825</u> 808	<u>825</u> 808
241-211-2004	25 1/2?	.	3	0,125		<u>583</u> 571
241-211-2005	25 3/4?	.	3	0,125	<u>630</u> 617	<u>630</u> 617
241-211-2006	25 1?	.	3	0,1236		<u>790</u> 774
241-211-2007	32 3/4?	.	3	0,14	<u>822</u> 805	<u>822</u> 805
241-211-2008	32 1?	.	3	0,166	<u>844</u> 827	<u>837</u> 820

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-2009	32 1 1/4?	.	3	0,189	$\frac{1\ 036}{1\ 015}$	$\frac{1\ 036}{1\ 015}$
241-211-2010	40 1 1/4?	.	3	0,3143	$\frac{1\ 569}{1\ 537}$	$\frac{1\ 569}{1\ 537}$
241-211-2011	50 1 1/2?	.	3	0,3797	$\frac{3\ 119}{3\ 057}$	$\frac{3\ 119}{3\ 057}$
241-211-2012	63 2?	.	3	0,4681	$\frac{3\ 861}{3\ 784}$	$\frac{3\ 861}{3\ 784}$
241-211-2100	PB	.				
241-211-2101	16	.	3	0,028	$\frac{495}{485}$	$\frac{495}{485}$
241-211-2102	20	.	3	0,042	$\frac{593}{581}$	$\frac{593}{581}$
241-211-2103	25	.	3	0,066	$\frac{1\ 720}{1\ 686}$	$\frac{1\ 720}{1\ 686}$
241-211-2104	32	.	3	0,094	$\frac{3\ 033}{2\ 973}$	$\frac{3\ 033}{2\ 973}$
241-211-2200	PB	.				
241-211-2201	20 16	.	3	0,035	$\frac{748}{733}$	$\frac{748}{733}$
241-211-2202	25 16	.	3	0,051	$\frac{1\ 117}{1\ 095}$	$\frac{1\ 117}{1\ 095}$
241-211-2203	25 20	.	3	0,058	$\frac{1\ 210}{1\ 186}$	$\frac{1\ 210}{1\ 186}$
241-211-2204	32 20	.	3	0,094	$\frac{2\ 914}{2\ 857}$	$\frac{2\ 914}{2\ 857}$
241-211-2205	32 25	.	3	0,094	$\frac{3\ 480}{3\ 412}$	$\frac{3\ 480}{3\ 412}$

8.04-08-2021

241-211-2300	PB	.				
241-211-2301	16	.	3	0,061724	<u>778</u> 762	<u>778</u> 762
241-211-2302	20	.	3	0,105325	<u>1 414</u> 1 386	<u>1 414</u> 1 386
241-211-2303	25	.	3	0,20466	<u>2 516</u> 2 466	<u>2 516</u> 2 466
241-211-2304	32	.	3	0,31052	<u>3 789</u> 3 714	<u>3 789</u> 3 714
241-211-2400	PB	.				
241-211-2401	16	.	3	0,087242	<u>981</u> 962	<u>981</u> 962
241-211-2402	20	.	3	0,134313	<u>1 457</u> 1 428	<u>1 457</u> 1 428
241-211-2403	25	.	3	0,222203	<u>2 400</u> 2 352	<u>2 400</u> 2 352
241-211-2404	32	.	3	0,31052	<u>4 707</u> 4 614	<u>4 707</u> 4 614
241-211-2405	16	.	3	0,095	<u>1 069</u> 1 048	<u>1 069</u> 1 048
241-211-2500	PB	.				
241-211-2501	16	.	3	0,044	<u>495</u> 485	<u>495</u> 485
241-211-2502	20	.	3	0,085	<u>593</u> 581	<u>593</u> 581
241-211-2503	25	.	3	0,146	<u>1 720</u> 1 686	<u>1 720</u> 1 686

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-2504	32	.	3	0,253	$\frac{3\,034}{2\,973}$	$\frac{3\,034}{2\,973}$
241-211-2600	PB	.				
241-211-2601	20 16	.	3	0,053	$\frac{748}{733}$	$\frac{748}{733}$
241-211-2602	25 16	.	3	0,085	$\frac{1\,117}{1\,095}$	$\frac{1\,117}{1\,095}$
241-211-2603	25 20	.	3	0,146	$\frac{1\,210}{1\,186}$	$\frac{1\,210}{1\,186}$
241-211-2604	32 20	.	3	0,253	$\frac{2\,915}{2\,857}$	$\frac{2\,915}{2\,857}$
241-211-2605	32 25	.	3	0,253	$\frac{3\,481}{3\,412}$	$\frac{3\,481}{3\,412}$
241-211-2700	PB	.				
241-211-2701	16	.	3	0,091	$\frac{986}{966}$	$\frac{986}{966}$
241-211-2702	20	.	3	0,107	$\frac{1\,487}{1\,457}$	$\frac{1\,487}{1\,457}$
241-211-2703	25	.	3	0,329	$\frac{2\,634}{2\,581}$	$\frac{2\,634}{2\,581}$
241-211-2704	32	.	3	0,329	$\frac{5\,916}{5\,799}$	$\frac{5\,916}{5\,799}$
241-211-2705	20x1/2?	.	3	0,107	$\frac{2\,652}{2\,600}$	$\frac{2\,652}{2\,600}$
241-211-2800	PB	.				
241-211-2801	16	.	3	0,091	$\frac{1\,234}{1\,210}$	$\frac{1\,234}{1\,210}$

8.04-08-2021

				,		
241-211-2802	20	.	3	0,144	$\frac{1\ 622}{1\ 590}$	$\frac{1\ 622}{1\ 590}$
241-211-2803	25	.	3	0,329	$\frac{2\ 837}{2\ 781}$	$\frac{2\ 837}{2\ 781}$
241-211-2804	32	.	3	0,39	$\frac{6\ 257}{6\ 133}$	$\frac{6\ 257}{6\ 133}$
241-211-2805	20x1/2?	.	3	0,18	$\frac{2\ 138}{2\ 096}$	$\frac{2\ 138}{2\ 096}$
241-211-2806	16	.	3	0,2	$\frac{1\ 380}{1\ 352}$	$\frac{1\ 380}{1\ 352}$
241-211-2900	32414-2013 PP-R	.				
241-211-2901	50	.	3	0,052		$\frac{139}{136}$
241-211-2902	75	.	3	0,055		$\frac{255}{250}$
241-211-2903	100	.	3	0,11		$\frac{383}{375}$
241-211-2904	110	.	3	0,17		$\frac{614}{601}$
241-211-2905	125	.	3	0,17		$\frac{614}{601}$
241-211-3000		.				
241-211-3001	50	.	3	0,16	$\frac{85}{83}$	$\frac{85}{83}$
241-211-3002	75	.	3	0,24	$\frac{179}{174}$	$\frac{179}{174}$
241-211-3003	100	.	3	0,32	$\frac{279}{272}$	$\frac{279}{272}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-3004	150	.	3	0,37		<u>1 200</u> 1 176
241-211-3005	200	.	3	1,05		<u>2 341</u> 2 292
241-211-3100		.				
241-211-3101	DN/ID 360	.	3	1,03		<u>7 842</u> 7 685
241-211-3102	DN/ID 400	.	3	1,15		<u>8 682</u> 8 508
241-211-3103	DN/ID 500	.	3	1,36		<u>10 516</u> 10 306
241-211-3104	DN/ID 600	.	3	1,66		<u>12 683</u> 12 429
241-211-3105	DN/ID 680	.	3	1,88		<u>14 301</u> 14 015
241-211-3106	DN/ID 700	.	3	1,93		<u>14 850</u> 14 553
241-211-3107	DN/ID 780	.	3	2,12		<u>16 486</u> 16 157
241-211-3108	DN/ID 800	.	3	2,16		<u>16 803</u> 16 467
241-211-3109	DN/ID 880	.	3	2,39		<u>18 755</u> 18 380
241-211-3110	DN/ID 900	.	3	2,44		<u>19 115</u> 18 732
241-211-3111	DN/ID 970	.	3	2,53		<u>20 580</u> 20 169
241-211-3112	DN/ID 1000	.	3	2,61		<u>21 129</u> 20 707

8.04-08-2021

241-211-3113	DN/ID 1170	.	3	3,11		<u>24 647</u> 24 154
241-211-3114	DN/ID 1200	.	3	3,17		<u>24 746</u> 24 251
241-211-3115	DN/ID 1300	.	3	3,45		<u>24 747</u> 24 251
241-211-3116	DN/ID 1400	.	3	3,67		<u>27 196</u> 26 651
241-211-3117	DN/ID 1500	.	3	3,93		<u>28 869</u> 28 291
241-211-3118	DN/ID 1600	.	3	4,14		<u>30 875</u> 30 257
241-211-3119	DN/ID 1700	.	3	4,39		<u>32 552</u> 31 900
241-211-3120	DN/ID 1800	.	3	4,7		<u>34 523</u> 33 832
241-211-3121	DN/ID 2000	.	3	5,13		<u>36 922</u> 36 182
241-211-3122	DN/ID 2200	.	3	5,57		<u>43 625</u> 42 753

241-212.

241-212-0100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-212-0101	90	.	3	1,4		<u>1 183</u> 1 155
241-212-0102	110	.	3	2,1	<u>1 775</u> 1 734	<u>1 775</u> 1 734

241-212-0103	125	.	3	2,8	<u>2 493</u> 2 435	<u>2 493</u> 2 435
241-212-0104	140	.	3	3,6	<u>3 412</u> 3 334	<u>3 412</u> 3 334
241-212-0105	160	.	3	4,8	<u>4 826</u> 4 716	<u>4 826</u> 4 716
241-212-0106	180	.	3	6,2	<u>6 570</u> 6 422	<u>6 570</u> 6 422
241-212-0107	200	.	3	7,8	<u>8 680</u> 8 486	<u>8 680</u> 8 486
241-212-0108	225	.	3	9,9	<u>11 751</u> 11 490	<u>11 751</u> 11 490
241-212-0109	250	.	3	12,6	<u>18 876</u> 18 466	<u>18 876</u> 18 466
241-212-0110	280	.	3	15,9	<u>25 981</u> 25 422	<u>25 981</u> 25 422
241-212-0111	315	.	3	36,6	<u>37 222</u> 36 379	<u>37 222</u> 36 379
241-212-0112	355	.	3	63,8	<u>49 149</u> 47 987	<u>49 149</u> 47 987
241-212-0113	400	.	3	79,2	<u>64 525</u> 63 015	<u>64 525</u> 63 015
241-212-0114	450	.	3	98,6	<u>87 775</u> 85 748	<u>87 775</u> 85 748
241-212-0115	500	.	3	119,7	<u>122 556</u> 119 782	<u>122 556</u> 119 782
241-212-0116	560	.	3	231,1	<u>162 849</u> 158 940	<u>162 849</u> 158 940
241-212-0117	630	.	3	325,5	<u>200 619</u> 195 676	<u>200 619</u> 195 676

8.04-08-2021

241-212-0118	710	.	3	420,5	<u>294 368</u> 287 292	<u>294 368</u> 287 292
241-212-0119	800	.	3	543	<u>401 161</u> 391 612	<u>401 161</u> 391 612
241-212-0200	PP-R	.				
241-212-0201	20	.	3	0,0224	<u>127</u> 125	<u>127</u> 125
241-212-0202	25	.	3	0,0325	<u>147</u> 144	<u>147</u> 144
241-212-0203	32	.	3	0,0532	<u>187</u> 184	<u>187</u> 184
241-212-0204	40	.	3	0,0855	<u>314</u> 308	<u>314</u> 308
241-212-0300	PP-R	.				
241-212-0301	25 20	.	3	0,03		<u>101</u> 99
241-212-0302	32 25	.	3	0,05		<u>166</u> 162
241-212-0400	45°	.				
241-212-0401	50	.	3	0,34	<u>271</u> 265	<u>271</u> 265
241-212-0402	100	.	3	1,18	<u>797</u> 777	<u>797</u> 777
241-212-0403	150	.	3	1,83	<u>5 046</u> 4 941	<u>5 046</u> 4 941
241-212-0404	100 50 100	.	3	0,76	<u>463</u> 451	<u>463</u> 451
241-212-0405	150 100 150	.	3	1,46	<u>3 888</u> 3 807	<u>3 888</u> 3 807

241-212-0500	90°	.				
241-212-0501	50	.	3	0,34	<u>304</u> 297	<u>304</u> 297
241-212-0502	100	.	3	1,18	<u>956</u> 934	<u>956</u> 934
241-212-0503	150	.	3	1,83	<u>8 474</u> 8 302	<u>8 474</u> 8 302
241-212-0504	110 50 ,	.	3	0,96	<u>425</u> 414	<u>425</u> 414
241-212-0505	150 50 ,	.	3	1,58		<u>5 276</u> 5 168
241-212-0506	150 100 ,	.	3	1,75	<u>4 812</u> 4 712	<u>4 812</u> 4 712
241-212-0600	2- 90°	.				
241-212-0601	100 100	.	3	1,18		<u>1 270</u> 1 241
241-212-0602	100 50 ,	.	3	0,96		<u>1 033</u> 1 010
241-212-0603	100 50 ,	.	3	0,96		<u>1 033</u> 1 010
241-212-0604	100 50 ,	.	3	0,96		<u>1 033</u> 1 010
241-212-0700	100 SDR 11, PN 16	.				
241-212-0701	90	.	3	2		<u>1 656</u> 1 617
241-212-0702	110	.	3	3,1	<u>2 566</u> 2 506	<u>2 566</u> 2 506

8.04-08-2021

241-212-0703	125	.	3	4,2	<u>3 657</u> 3 573	<u>3 657</u> 3 573
241-212-0704	140	.	3	5,3	<u>4 978</u> 4 864	<u>4 978</u> 4 864
241-212-0705	160	.	3	7,1	<u>7 075</u> 6 914	<u>7 075</u> 6 914
241-212-0706	180	.	3	9,2	<u>9 623</u> 9 405	<u>9 623</u> 9 405
241-212-0707	200	.	3	11,6	<u>12 708</u> 12 423	<u>12 708</u> 12 423
241-212-0708	225	.	3	14,6	<u>17 164</u> 16 782	<u>17 164</u> 16 782
241-212-0709	250	.	3	18,5	<u>27 672</u> 27 072	<u>27 672</u> 27 072
241-212-0710	280	.	3	23,4	<u>37 996</u> 37 179	<u>37 996</u> 37 179
241-212-0711	315	.	3	53,9	<u>54 429</u> 53 195	<u>54 429</u> 53 195
241-212-0712	355	.	3	93,7	<u>71 859</u> 70 160	<u>71 859</u> 70 160
241-212-0713	400	.	3	117,1	<u>94 541</u> 92 325	<u>94 541</u> 92 325
241-212-0714	450	.	3	145,5	<u>128 616</u> 125 643	<u>128 616</u> 125 643
241-212-0715	500	.	3	176,4	<u>179 229</u> 175 168	<u>179 229</u> 175 168
241-212-0716	560	.	3	340,3	<u>238 115</u> 232 391	<u>238 115</u> 232 391
241-212-0717	630	.	3	481,7	<u>318 509</u> 310 771	<u>318 509</u> 310 771

241-212-0800	32414-2013 PP-R, 45°	.				
241-212-0801	50 50 50	.	3	0,135		<u>367</u> 359
241-212-0802	110 50 50	.	3	0,21		<u>704</u> 690
241-212-0803	110 110 110	.	3	0,408		<u>1 212</u> 1 187
241-212-0804	160 110 110	.	3	0,33		<u>1 285</u> 1 259
241-212-0805	160 160 110	.	3	0,35		<u>1 362</u> 1 334
241-212-0900	32414-2013 PP-R, 90°	.				
241-212-0901	50	.	3	0,132		<u>463</u> 454
241-212-0902	110	.	3	0,432		<u>1 001</u> 980
241-212-0903	160	.	3	0,56		<u>2 041</u> 1 999
241-212-1000	32414-2013 PP-R, 90°	.				
241-212-1001	110 50 50	.	3	0,344		<u>647</u> 634
241-212-1002	160 110 160	.	3	0,5		<u>1 652</u> 1 618
241-212-1100	PP-R,	.				
241-212-1101	110 50 ,	.	3	0,34		<u>1 053</u> 1 031

8.04-08-2021

241-212-1102	110 50 ,	.	3	0,34		<u>1 053</u> 1 031
241-212-1103	110 50 ,	.	3	0,34		<u>1 053</u> 1 031
241-212-1104	110 110 ,	.	3	0,45		<u>1 320</u> 1 293
241-212-1105	110 110 ,	.	3	0,45		<u>1 320</u> 1 293

241-213.

241-213-0100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-213-0101	32	.	3	0,015		<u>381</u> 373
241-213-0102	40	.	3	0,023		<u>429</u> 420
241-213-0103	50	.	3	0,036		<u>476</u> 467
241-213-0104	63	.	3	0,066		<u>524</u> 514
241-213-0105	75	.	3	0,105	<u>1 107</u> 1 085	<u>1 107</u> 1 085
241-213-0106	90	.	3	0,22	<u>1 292</u> 1 266	<u>1 292</u> 1 266
241-213-0107	110	.	3	0,35	<u>2 306</u> 2 260	<u>2 306</u> 2 260
241-213-0108	125	.	3	0,52	<u>4 218</u> 4 134	<u>4 218</u> 4 134

				,	_____ ,	_____ ,
241-213-0109	140	.	3	0,522	<u>5 541</u> 5 431	<u>5 541</u> 5 431
241-213-0110	160	.	3	0,99	<u>4 153</u> 4 068	<u>6 104</u> 5 981
241-213-0111	180	.	3	1,36	<u>8 126</u> 7 962	<u>8 126</u> 7 962
241-213-0112	200	.	3	1,88	<u>10 237</u> 10 030	<u>10 237</u> 10 030
241-213-0113	225	.	3	2,42	<u>13 304</u> 13 036	<u>13 304</u> 13 036
241-213-0114	250	.	3	2,547	<u>16 516</u> 16 184	<u>16 516</u> 16 184
241-213-0115	280	.	3	3,523	<u>21 558</u> 21 125	<u>21 558</u> 21 125
241-213-0116	315	.	3	4,758	<u>27 950</u> 27 387	<u>27 950</u> 27 387
241-213-0117	355	.	3	6,51	<u>42 774</u> 41 915	<u>42 774</u> 41 915
241-213-0118	400	.	3	9,33	<u>59 892</u> 58 689	<u>59 892</u> 58 689
241-213-0200	100 SDR 11, PN 16	.				
241-213-0201	20	.	3	0,009	<u>301</u> 295	<u>301</u> 295
241-213-0202	25	.	3	0,013	<u>322</u> 316	<u>322</u> 316
241-213-0203	32	.	3	0,017	<u>361</u> 353	<u>361</u> 353
241-213-0204	40	.	3	0,031	<u>376</u> 369	<u>376</u> 369

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-213-0205	50	.	3	0,05	<u>421</u> 412	<u>453</u> 444
241-213-0206	63	.	3	0,085	<u>517</u> 506	<u>523</u> 513
241-213-0207	75	.	3	0,145	<u>627</u> 615	<u>714</u> 699
241-213-0208	90	.	3	0,24	<u>803</u> 787	<u>896</u> 878
241-213-0209	110	.	3	0,387	<u>1 332</u> 1 305	<u>1 352</u> 1 325
241-213-0210	125	.	3	0,546	<u>1 827</u> 1 790	<u>1 914</u> 1 874
241-213-0211	140	.	3	0,835	<u>2 147</u> 2 102	<u>2 231</u> 2 185
241-213-0212	160	.	3	1,026	<u>2 616</u> 2 562	<u>2 748</u> 2 691
241-213-0213	180	.	3	1,369	<u>5 122</u> 5 017	<u>5 122</u> 5 017
241-213-0214	200	.	3	1,839	<u>5 960</u> 5 837	<u>5 960</u> 5 837
241-213-0215	225	.	3	2,5	<u>7 215</u> 7 065	<u>7 215</u> 7 065
241-213-0216	250	.	3	3,927	<u>13 869</u> 13 585	<u>13 869</u> 13 585
241-213-0217	280	.	3	5,344	<u>19 232</u> 18 838	<u>19 232</u> 18 838
241-213-0218	315	.	3	7,176	<u>25 199</u> 24 683	<u>25 199</u> 24 683
241-213-0219	355	.	3	9,78	<u>62 533</u> 61 277	<u>62 533</u> 61 277

241-213-0220	400	.	3	13,37		<u>71 873</u> 70 423
241-213-0221	450	.	3	20,8	<u>107 732</u> 105 555	<u>107 732</u> 105 555
241-213-0222	500	.	3	28,4	<u>127 112</u> 124 531	<u>127 112</u> 124 531
241-213-0223	560	.	3	39,1		<u>180 570</u> 176 908
241-213-0224	630	.	3	59,7		<u>194 765</u> 190 761
241-213-0300	16 100 SDR 11, PN	.				
241-213-0301	20	.	3	0,038	<u>794</u> 778	<u>794</u> 778
241-213-0302	25	.	3	0,03	<u>859</u> 842	<u>859</u> 842
241-213-0303	32	.	3	0,08	<u>944</u> 925	<u>944</u> 925
241-213-0304	40	.	3	0,074	<u>1 028</u> 1 008	<u>1 028</u> 1 008
241-213-0305	50	.	3	0,086	<u>1 288</u> 1 263	<u>1 288</u> 1 263
241-213-0306	63	.	3	0,154	<u>1 588</u> 1 557	<u>1 588</u> 1 557
241-213-0307	75	.	3	0,446	<u>2 148</u> 2 105	<u>2 148</u> 2 105
241-213-0308	90	.	3	0,68	<u>3 093</u> 3 030	<u>3 093</u> 3 030
241-213-0309	110	.	3	1,126	<u>4 623</u> 4 529	<u>4 623</u> 4 529

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-213-0310	125	.	3	1,594	$\frac{5\,737}{5\,619}$	$\frac{5\,737}{5\,619}$
241-213-0311	140	.	3	1,594	$\frac{8\,210}{8\,044}$	$\frac{8\,210}{8\,044}$
241-213-0312	160	.	3	1,84	$\frac{9\,135}{8\,950}$	$\frac{9\,135}{8\,950}$
241-213-0313	180	.	3	3,04	$\frac{12\,892}{12\,630}$	$\frac{12\,892}{12\,630}$
241-213-0314	200	.	3	4,14	$\frac{15\,257}{14\,945}$	$\frac{15\,257}{14\,945}$
241-213-0315	225	.	3	5,86	$\frac{19\,342}{18\,945}$	$\frac{19\,342}{18\,945}$
241-213-0316	250	.	3	5,86	$\frac{32\,225}{31\,575}$	$\frac{32\,225}{31\,575}$
241-213-0400	PP-R	.				
241-213-0401	20	.	3	0,0083	$\frac{22}{21}$	$\frac{22}{21}$
241-213-0402	25	.	3	0,0114	$\frac{30}{29}$	$\frac{30}{29}$
241-213-0403	32	.	3	0,0214	$\frac{66}{65}$	$\frac{66}{65}$
241-213-0404	40	.	3	0,0326	$\frac{105}{103}$	$\frac{105}{103}$
241-213-0405	50	.	3	0,0536	$\frac{172}{168}$	$\frac{172}{168}$
241-213-0406	63	.	3	0,096	$\frac{226}{221}$	$\frac{226}{221}$
241-213-0407	75	.	3	0,175	$\frac{676}{663}$	$\frac{676}{663}$

241-213-0408	90	.	3	0,29	$\frac{849}{831}$	$\frac{849}{831}$
241-213-0409	110	.	3	0,51	$\frac{1\ 350}{1\ 322}$	$\frac{1\ 350}{1\ 322}$
241-213-0500	PP-R	.				
241-213-0501	20	.	3	0,0065	$\frac{18}{18}$	$\frac{18}{18}$
241-213-0502	25	.	3	0,0081	$\frac{33}{33}$	$\frac{33}{33}$
241-213-0600	SN8 54475-2011	.				
241-213-0601	54475-2011 DN/OD 110 SN8	.	3	0,2		$\frac{803}{787}$
241-213-0602	54475-2011 DN/OD 160 SN8	.	3	0,41		$\frac{1\ 275}{1\ 249}$
241-213-0603	54475-2011 DN/OD 200 SN8	.	3	0,73	$\frac{2\ 128}{2\ 084}$	$\frac{2\ 128}{2\ 084}$
241-213-0604	54475-2011 DN/OD 250 SN8	.	3	1,12	$\frac{3\ 222}{3\ 155}$	$\frac{3\ 222}{3\ 155}$
241-213-0605	54475-2011 DN/OD 315 SN8	.	3	1,88	$\frac{4\ 587}{4\ 491}$	$\frac{4\ 587}{4\ 491}$
241-213-0606	54475-2011 DN/OD 400 SN8	.	3	3,28	$\frac{8\ 212}{8\ 041}$	$\frac{8\ 212}{8\ 041}$
241-213-0607	54475-2011 DN/OD 500 SN8	.	3	5,45	$\frac{11\ 622}{11\ 377}$	$\frac{11\ 622}{11\ 377}$
241-213-0608	54475-2011 DN/OD 630 SN8	.	3	8,9		$\frac{44\ 070}{43\ 178}$
241-213-0609	54475-2011 DN/OD 800 SN8	.	3	15,7		$\frac{87\ 813}{86\ 042}$

8.04-08-2021

241-213-0610	54475-2011 DN/OD 1000 SN8	.	3	25		<u>123 701</u> 121 198
241-213-0611	54475-2011 DN/OD 1200 SN8	.	3	35,6		<u>162 397</u> 159 102
241-213-0700		.				
241-213-0701	50	.	3	0,03	<u>44</u> 43	<u>44</u> 43
241-213-0702	70	.	3	0,041		<u>63</u> 62
241-213-0703	75	.	3	0,045	<u>68</u> 67	<u>68</u> 67
241-213-0704	100	.	3	0,06	<u>125</u> 122	<u>125</u> 122
241-213-0705	125	.	3	0,14	<u>867</u> 850	<u>867</u> 850
241-213-0706	150	.	3	0,21	<u>1 020</u> 999	<u>1 020</u> 999
241-213-0707	200	.	3	0,56		<u>3 361</u> 3 293
241-213-0800	PB	.				
241-213-0801	16	.	3	0,044	<u>272</u> 267	<u>272</u> 267
241-213-0802	20	.	3	0,085	<u>495</u> 485	<u>495</u> 485
241-213-0900	PB	.				
241-213-0901	16	.	3	0,025	<u>230</u> 225	<u>230</u> 225
241-213-0902	20	.	3	0,028	<u>423</u> 415	<u>423</u> 415

241-213-1000	PN 10 52134-2010	.				
241-213-1001	DN 20	.	3	0,05		<u>388</u> 380
241-213-1002	DN 25	.	3	0,065		<u>269</u> 264
241-213-1003	DN 32	.	3	0,1		<u>343</u> 336
241-213-1004	DN 40	.	3	0,165		<u>531</u> 520
241-213-1005	DN 50	.	3	0,245		<u>778</u> 762
241-213-1006	DN 63	.	3	0,39		<u>1 158</u> 1 134
241-213-1007	DN 90	.	3	0,95	<u>2 325</u> 2 276	<u>2 325</u> 2 276
241-213-1008	DN 110	.	3	1,42	<u>3 642</u> 3 566	<u>3 642</u> 3 566
241-213-1100	PN 16 52134-2010	.				
241-213-1101	DN 16	.	3	0,04		<u>107</u> 105
241-213-1102	DN 20	.	3	0,05	<u>139</u> 136	<u>139</u> 136
241-213-1103	DN 25	.	3	0,065	<u>189</u> 185	<u>189</u> 185
241-213-1104	DN 32	.	3	0,1	<u>260</u> 254	<u>260</u> 254
241-213-1105	DN 40	.	3	0,165	<u>414</u> 405	<u>414</u> 405

				,	_____ ,	_____ ,
241-213-1106	DN 50	.	3	0,245	$\frac{607}{594}$	$\frac{607}{594}$
241-213-1107	DN 63	.	3	0,39	$\frac{845}{827}$	$\frac{845}{827}$

241-214.

				,	_____ ,	_____ ,
241-214-0100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-214-0101	25	.	3	0,055		$\frac{747}{732}$
241-214-0102	32	.	3	0,07		$\frac{543}{532}$
241-214-0103	40	.	3	0,088		$\frac{591}{579}$
241-214-0104	50	.	3	0,11	$\frac{660}{646}$	$\frac{876}{859}$
241-214-0105	63	.	3	0,143	$\frac{806}{790}$	$\frac{826}{809}$
241-214-0106	75	.	3	0,246	$\frac{925}{906}$	$\frac{900}{882}$
241-214-0107	90	.	3	0,351	$\frac{974}{954}$	$\frac{1\ 006}{985}$
241-214-0108	110	.	3	0,531	$\frac{1\ 596}{1\ 563}$	$\frac{1\ 621}{1\ 588}$
241-214-0109	125	.	3	0,629	$\frac{1\ 805}{1\ 768}$	$\frac{1\ 771}{1\ 734}$
241-214-0110	140	.	3	0,973	$\frac{2\ 377}{2\ 327}$	$\frac{2\ 365}{2\ 316}$

241-214-0111	160	.	3	1,257	<u>3 072</u> 3 008	<u>3 259</u> 3 191
241-214-0112	180	.	3	1,364	<u>3 422</u> 3 351	<u>3 414</u> 3 342
241-214-0113	200	.	3	2,212	<u>4 680</u> 4 582	<u>4 671</u> 4 572
241-214-0114	225	.	3	2,233	<u>5 537</u> 5 421	<u>5 531</u> 5 416
241-214-0115	250	.	3	3,595	<u>10 284</u> 10 071	<u>11 411</u> 11 176
241-214-0116	280	.	3	3,355	<u>10 047</u> 9 840	<u>10 520</u> 10 303
241-214-0117	315	.	3	5,32	<u>15 449</u> 15 129	<u>18 232</u> 17 858
241-214-0118	355	.	3	9,2	<u>21 953</u> 21 494	<u>21 719</u> 21 265
241-214-0119	400	.	3	10,3	<u>28 528</u> 27 937	<u>28 528</u> 27 937
241-214-0120	450	.	3	15,8	<u>42 609</u> 41 725	<u>42 609</u> 41 725
241-214-0121	500	.	3	19,1	<u>46 701</u> 45 726	<u>46 701</u> 45 726
241-214-0122	560	.	3	27,5	<u>58 282</u> 57 054	<u>58 282</u> 57 054
241-214-0123	630	.	3	30	<u>64 683</u> 63 321	<u>64 683</u> 63 321
241-214-0124	710	.	3	39,376	<u>83 067</u> 81 316	<u>83 067</u> 81 316
241-214-0125	800	.	3	50,759	<u>111 780</u> 109 431	<u>111 780</u> 109 431

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-214-0126	900	.	3	64,202	<u>192 336</u> 188 366	<u>192 336</u> 188 366
241-214-0127	1000	.	3	79,495	<u>216 560</u> 212 068	<u>222 619</u> 218 008
241-214-0200	16 100 SDR 11, PN	.				
241-214-0201	20	.	3	0,022	<u>372</u> 365	<u>372</u> 365
241-214-0202	25	.	3	0,034	<u>454</u> 445	<u>440</u> 432
241-214-0203	32	.	3	0,051	<u>586</u> 574	<u>626</u> 614
241-214-0204	40	.	3	0,076	<u>540</u> 529	<u>615</u> 603
241-214-0205	50	.	3	0,107	<u>706</u> 692	<u>761</u> 746
241-214-0206	63	.	3	0,174	<u>795</u> 779	<u>742</u> 727
241-214-0207	75	.	3	0,3	<u>919</u> 900	<u>939</u> 920
241-214-0208	90	.	3	0,44	<u>1 114</u> 1 091	<u>1 123</u> 1 099
241-214-0209	110	.	3	0,685	<u>1 411</u> 1 381	<u>1 414</u> 1 384
241-214-0210	125	.	3	0,836	<u>2 058</u> 2 015	<u>2 193</u> 2 147
241-214-0211	140	.	3	1,295	<u>2 928</u> 2 867	<u>2 859</u> 2 799
241-214-0212	160	.	3	1,644	<u>3 479</u> 3 406	<u>3 536</u> 3 462

241-214-0213	180	.	3	1,873	<u>4 107</u> 4 021	<u>4 198</u> 4 110
241-214-0214	200	.	3	2,758	<u>5 855</u> 5 732	<u>6 014</u> 5 887
241-214-0215	225	.	3	2,972	<u>6 696</u> 6 555	<u>6 562</u> 6 424
241-214-0216	250	.	3	4,535	<u>9 868</u> 9 661	<u>9 710</u> 9 506
241-214-0217	280	.	3	4,925	<u>12 627</u> 12 364	<u>13 024</u> 12 753
241-214-0218	315	.	3	6,393	<u>17 036</u> 16 682	<u>17 456</u> 17 094
241-214-0219	355	.	3	10,4	<u>27 472</u> 26 901	<u>29 356</u> 28 748
241-214-0220	400	.	3	14,6	<u>33 799</u> 33 091	<u>33 799</u> 33 091
241-214-0221	450	.	3	24,8	<u>45 712</u> 44 738	<u>45 712</u> 44 738
241-214-0222	500	.	3	27,4	<u>48 850</u> 47 807	<u>48 850</u> 47 807
241-214-0223	560	.	3	38	<u>68 931</u> 67 462	<u>68 931</u> 67 462
241-214-0224	630	.	3	42,3	<u>78 540</u> 76 869	<u>84 697</u> 82 905
241-214-0300	PN 10	.				
	100 SDR 17,	.				
241-214-0301	40	.	3	0,23	<u>489</u> 479	<u>489</u> 479
241-214-0302	50	.	3	0,32	<u>600</u> 588	<u>600</u> 588

8.04-08-2021

241-214-0303	63	.	3	0,45	<u>652</u> 637	<u>652</u> 637
241-214-0304	75	.	3	0,66	<u>680</u> 664	<u>680</u> 664
241-214-0305	90	.	3	0,93	<u>1 010</u> 988	<u>1 010</u> 988
241-214-0306	110	.	3	1,32	<u>1 456</u> 1 424	<u>1 456</u> 1 424
241-214-0307	125	.	3	1,83	<u>1 788</u> 1 747	<u>1 788</u> 1 747
241-214-0308	140	.	3	2,33	<u>2 428</u> 2 373	<u>2 428</u> 2 373
241-214-0309	160	.	3	3,01	<u>2 956</u> 2 888	<u>2 956</u> 2 888
241-214-0310	180	.	3	3,88	<u>3 562</u> 3 480	<u>3 562</u> 3 480
241-214-0311	200	.	3	4,75	<u>4 356</u> 4 256	<u>4 356</u> 4 256
241-214-0312	225	.	3	5,84	<u>5 567</u> 5 440	<u>5 567</u> 5 440
241-214-0313	250	.	3	8,98	<u>8 406</u> 8 213	<u>8 406</u> 8 213
241-214-0314	280	.	3	9,19	<u>10 144</u> 9 917	<u>10 144</u> 9 917
241-214-0315	315	.	3	9,43	<u>15 286</u> 14 957	<u>15 286</u> 14 957
241-214-0316	355	.	3	12,9	<u>24 084</u> 23 572	<u>24 084</u> 23 572
241-214-0317	400	.	3	22,1	<u>33 312</u> 32 590	<u>33 312</u> 32 590

241-214-0318	450	.	3	32,3	<u>40 107</u> 39 221	<u>40 107</u> 39 221
241-214-0319	500	.	3	34,2	<u>44 659</u> 43 678	<u>44 659</u> 43 678
241-214-0320	560	.	3	46,5	<u>56 718</u> 55 461	<u>56 718</u> 55 461
241-214-0321	630	.	3	50,7	<u>72 591</u> 71 011	<u>72 591</u> 71 011
241-214-0322	710	.	3	101	<u>141 742</u> 138 649	<u>141 742</u> 138 649
241-214-0323	800	.	3	128	<u>170 716</u> 166 972	<u>170 716</u> 166 972
241-214-0324	900	.	3	160	<u>193 649</u> 189 356	<u>193 649</u> 189 356
241-214-0400	100 SDR 11, PN 16	.				
241-214-0401	50	.	3	0,45	<u>652</u> 637	<u>652</u> 637
241-214-0402	63	.	3	0,57	<u>712</u> 696	<u>712</u> 696
241-214-0403	75	.	3	0,83	<u>934</u> 913	<u>934</u> 913
241-214-0404	90	.	3	1,15	<u>1 198</u> 1 171	<u>1 198</u> 1 171
241-214-0405	110	.	3	1,64	<u>1 623</u> 1 587	<u>1 623</u> 1 587
241-214-0406	125	.	3	2,27	<u>1 985</u> 1 939	<u>1 985</u> 1 939
241-214-0407	140	.	3	2,91	<u>2 941</u> 2 875	<u>2 941</u> 2 875

8.04-08-2021

241-214-0408	160	.	3	3,75	<u>3 405</u> 3 327	<u>3 405</u> 3 327
241-214-0409	180	.	3	4,86	<u>3 957</u> 3 865	<u>3 957</u> 3 865
241-214-0410	200	.	3	5,97	<u>5 985</u> 5 849	<u>5 985</u> 5 849
241-214-0411	225	.	3	7,36	<u>6 390</u> 6 242	<u>6 390</u> 6 242
241-214-0412	250	.	3	11,31	<u>11 350</u> 11 092	<u>11 350</u> 11 092
241-214-0413	280	.	3	13,71	<u>13 483</u> 13 176	<u>13 483</u> 13 176
241-214-0414	315	.	3	16,52	<u>17 023</u> 16 638	<u>17 023</u> 16 638
241-214-0415	355	.	3	23,43	<u>29 069</u> 28 427	<u>29 069</u> 28 427
241-214-0416	400	.	3	31,2	<u>38 283</u> 37 435	<u>38 283</u> 37 435
241-214-0417	450	.	3	39,8	<u>44 677</u> 43 678	<u>44 677</u> 43 678
241-214-0418	500	.	3	48,4	<u>49 651</u> 48 528	<u>49 651</u> 48 528
241-214-0419	560	.	3	59,89	<u>79 388</u> 77 646	<u>79 388</u> 77 646
241-214-0420	630	.	3	73,3	<u>92 156</u> 90 122	<u>92 156</u> 90 122
241-214-0421	710	.	3	146	<u>149 196</u> 145 818	<u>149 196</u> 145 818
241-214-0422	800	.	3	185	<u>181 132</u> 177 007	<u>181 132</u> 177 007

241-214-0500	PP-R	.				
241-214-0501	32	.	3	0,019		<u>135</u> 133
241-214-0502	40	.	3	0,0265	<u>428</u> 419	<u>428</u> 419
241-214-0503	50	.	3	0,04	<u>420</u> 411	<u>420</u> 411
241-214-0504	63	.	3	0,067	<u>442</u> 433	<u>442</u> 433
241-214-0505	75	.	3	0,106	<u>558</u> 547	<u>558</u> 547
241-214-0506	90	.	3	0,17	<u>823</u> 806	<u>823</u> 806
241-214-0507	110	.	3	0,27	<u>1 783</u> 1 747	<u>1 783</u> 1 747

241-215.

241-215-0100	, PN 10	.				
241-215-0101	25 1/2?	.	3	0,067		<u>628</u> 616
241-215-0102	25 3/4?	.	3	0,071		<u>628</u> 616
241-215-0103	32 1/2?	.	3	0,099		<u>657</u> 644
241-215-0104	32 3/4?	.	3	0,103		<u>657</u> 644
241-215-0105	32 1?	.	3	0,138		<u>875</u> 857

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-215-0106	40 1/2?	.	3	0,119		<u>823</u> 807
241-215-0107	40 3/4?	.	3	0,125		<u>823</u> 807
241-215-0108	40 1?	.	3	0,132		<u>823</u> 807
241-215-0109	50 1/2?	.	3	0,119		<u>1 009</u> 989
241-215-0110	50 3/4?	.	3	0,123		<u>1 009</u> 989
241-215-0111	50 1?	.	3	0,132		<u>1 040</u> 1 020
241-215-0113	63 1/2?	.	3	0,237		<u>1 122</u> 1 100
241-215-0114	63 3/4?	.	3	0,244		<u>1 122</u> 1 100
241-215-0115	63 1?	.	3	0,249		<u>1 204</u> 1 180
241-215-0126	90 1?	.	3	0,367		<u>1 474</u> 1 444
241-215-0129	90 2?	.	3	0,39		<u>2 245</u> 2 199
241-215-0130	110 1/2?	.	3	0,403		<u>1 721</u> 1 686
241-215-0131	110 3/4?	.	3	0,407		<u>1 721</u> 1 686
241-215-0132	110 1?	.	3	0,417		<u>1 721</u> 1 686
241-215-0133	110 1 1/4?	.	3	0,43		<u>1 721</u> 1 686

				,	_____	_____
241-215-0134	110 1 1/2?	.	3	0,438		<u>2 730</u> 2 675
241-215-0135	110 2?	.	3	0,451		<u>2 730</u> 2 675
241-215-0141	125 2?	.	3	0,552		<u>1 611</u> 1 578
241-215-0144	160 1?	.	3	0,991		<u>3 788</u> 3 711
241-215-0145	160 1 1/4?	.	3	0,994		<u>3 211</u> 3 145
241-215-0147	160 2?	.	3	1		<u>3 232</u> 3 165
241-215-0148	160 2 1/2?	.	3	1		<u>3 232</u> 3 165
241-215-0149	160 3?	.	3	1,014		<u>9 042</u> 8 861
241-215-0150	160 4?	.	3	1,1		<u>10 492</u> 10 283
241-215-0155	200 2?	.	3	2,026		<u>8 586</u> 8 412
241-215-0158	200 4?	.	3	2,1		<u>8 901</u> 8 720
241-215-0200	, PN 16	.				
241-215-0201	32 1/2?	.	3	0,099		<u>360</u> 353
241-215-0202	32 3/4?	.	3	0,103		<u>360</u> 353
241-215-0203	40 1/2?	.	3	0,119		<u>429</u> 420

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-215-0204	40 3/4?	.	3	0,125		<u>429</u> 420
241-215-0205	40 1?	.	3	0,132		<u>433</u> 424
241-215-0206	50 1/2?	.	3	0,119		<u>390</u> 382
241-215-0207	50 3/4?	.	3	0,123		<u>627</u> 615
241-215-0208	50 1?	.	3	0,132		<u>627</u> 615
241-215-0209	63 1/2?	.	3	0,237		<u>808</u> 791
241-215-0210	63 3/4?	.	3	0,244		<u>785</u> 768
241-215-0211	63 1?	.	3	0,249		<u>785</u> 768
241-215-0212	63 1 1/4?	.	3	0,26		<u>808</u> 791
241-215-0213	63 1 1/2?	.	3	0,267		<u>808</u> 791
241-215-0214	75 1?	.	3	0,329		<u>927</u> 908
241-215-0215	75 1 1/2?	.	3	0,342		<u>964</u> 944
241-215-0216	75 2?	.	3	0,346		<u>975</u> 955
241-215-0217	90 1/2?	.	3	0,358		<u>1 009</u> 988
241-215-0218	90 3/4?	.	3	0,36		<u>1 311</u> 1 284

241-215-0219	90 1?	.	3	0,367		$\frac{1\,311}{1\,284}$
241-215-0220	90 1 1/4?	.	3	0,37		$\frac{1\,624}{1\,591}$
241-215-0221	90 1 1/2?	.	3	0,38		$\frac{1\,705}{1\,670}$
241-215-0222	90 2?	.	3	0,39		$\frac{1\,624}{1\,591}$
241-215-0223	110 1/2?	.	3	0,403		$\frac{1\,135}{1\,111}$
241-215-0224	110 3/4?	.	3	0,407		$\frac{1\,147}{1\,123}$
241-215-0225	110 1?	.	3	0,417		$\frac{1\,223}{1\,198}$
241-215-0226	110 1 1/4?	.	3	0,43		$\frac{1\,274}{1\,248}$
241-215-0227	110 1 1/2?	.	3	0,438		$\frac{860}{842}$
241-215-0228	110 2?	.	3	0,451		$\frac{1\,325}{1\,297}$
241-215-0300	PN 16 360° 100 SDR 11,	.				
241-215-0301	63 63	.	3	1,455	$\frac{6\,810}{6\,672}$	$\frac{6\,810}{6\,672}$
241-215-0302	75 63	.	3	1,579	$\frac{6\,810}{6\,672}$	$\frac{6\,810}{6\,672}$
241-215-0303	90 63	.	3	1,541	$\frac{6\,810}{6\,672}$	$\frac{6\,810}{6\,672}$
241-215-0304	110 63	.	3	1,59	$\frac{6\,810}{6\,672}$	$\frac{6\,810}{6\,672}$

8.04-08-2021

241-215-0305	125 63	.	3	1,623	$\frac{6\ 810}{6\ 672}$	$\frac{6\ 810}{6\ 672}$
241-215-0306	140 63	.	3	1,639	$\frac{6\ 810}{6\ 672}$	$\frac{6\ 810}{6\ 672}$
241-215-0307	160 63	.	3	1,636	$\frac{6\ 810}{6\ 672}$	$\frac{6\ 810}{6\ 672}$
241-215-0308	180 63	.	3	1,742	$\frac{6\ 811}{6\ 672}$	$\frac{6\ 811}{6\ 672}$
241-215-0309	200 63	.	3	1,761	$\frac{8\ 268}{8\ 100}$	$\frac{8\ 268}{8\ 100}$
241-215-0310	225 63	.	3	1,763	$\frac{8\ 268}{8\ 100}$	$\frac{8\ 268}{8\ 100}$
241-215-0311	250 63	.	3	1,775	$\frac{8\ 268}{8\ 100}$	$\frac{8\ 268}{8\ 100}$
241-215-0312	280 63	.	3	1,24	$\frac{16\ 523}{16\ 195}$	$\frac{16\ 523}{16\ 195}$
241-215-0313	315 63	.	3	1,513	$\frac{15\ 796}{15\ 481}$	$\frac{15\ 796}{15\ 481}$
241-215-0314	355 63	.	3	1,513		$\frac{15\ 731}{15\ 418}$
241-215-0315	400 63	.	3	1,513		$\frac{15\ 731}{15\ 418}$

241-216.

241-216-0100	32414-2013	.				
241-216-0101	50 ,	.	3	0,03		$\frac{83}{81}$
241-216-0200		.				

				,	_____ ,	_____ ,
241-216-0201	50	.	3	0,18	$\frac{65}{63}$	$\frac{65}{63}$
241-216-0202	75	.	3	0,25		$\frac{172}{168}$
241-216-0203	100	.	3	0,32	$\frac{212}{207}$	$\frac{212}{207}$
241-216-0204	150	.	3	0,48		$\frac{1\ 760}{1\ 724}$

241-217.

				,	_____ ,	_____ ,
241-217-0100		.				
241-217-0101	63 2?	.	3	0,72		$\frac{5\ 194}{5\ 090}$
241-217-0102	63 2 1/2?	.	3	0,72		$\frac{5\ 073}{4\ 972}$
241-217-0103	75 2 1/2?	.	3	0,92		$\frac{5\ 750}{5\ 635}$
241-217-0104	75 3?	.	3	1,05		$\frac{5\ 781}{5\ 664}$
241-217-0105	90 3?	.	3	1,2		$\frac{9\ 637}{9\ 444}$
241-217-0106	90 4?	.	3	1,44		$\frac{7\ 927}{7\ 767}$
241-217-0107	110 4?	.	3	1,78		$\frac{9\ 037}{8\ 854}$
241-217-0200	PP-R	.				

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-217-0201	50	.	3	0,35	$\frac{836}{818}$	$\frac{836}{818}$
241-217-0202	63	.	3	0,45	$\frac{950}{930}$	$\frac{950}{930}$
241-217-0203	75	.	3	0,6	$\frac{1\ 250}{1\ 223}$	$\frac{1\ 250}{1\ 223}$
241-217-0204	90	.	3	0,8	$\frac{1\ 412}{1\ 381}$	$\frac{1\ 412}{1\ 381}$
241-217-0205	110	.	3	0,95	$\frac{1\ 483}{1\ 451}$	$\frac{1\ 483}{1\ 451}$

241-218.

				,	_____ ,	_____ ,
241-218-0100	PP-R	.				
241-218-0101	20	.	3	0,104	$\frac{179}{175}$	$\frac{179}{175}$
241-218-0102	25	.	3	0,13	$\frac{485}{475}$	$\frac{485}{475}$
241-218-0103	32	.	3	0,17	$\frac{1\ 033}{1\ 013}$	$\frac{1\ 033}{1\ 013}$
241-218-0104	40	.	3	0,2	$\frac{1\ 715}{1\ 681}$	$\frac{1\ 715}{1\ 681}$

241-219.

				,	_____ ,	_____ ,
241-219-0100	PP-R	.				

				,	_____ ,	_____ ,
241-219-0101	20	.	3	0,0395		<u>53</u> 52
241-219-0102	25	.	3	0,0726		<u>87</u> 86
241-219-0103	32	.	3	0,122		<u>148</u> 145
241-219-0104	40	.	3	0,2025		<u>509</u> 499
241-219-0200	PP-R	.				
241-219-0201	20	.	3	0,0295	<u>65</u> 63	<u>65</u> 63
241-219-0202	25	.	3	0,045	<u>90</u> 88	<u>90</u> 88
241-219-0300	PP-R	.				
241-219-0301	20	.	3	0,0328		<u>146</u> 143
241-219-0302	25	.	3	0,0597		<u>218</u> 213
241-219-0303	32	.	3	0,1004		<u>428</u> 419

241-220.

				,	_____ ,	_____ ,
241-220-0100	32414-2013 PP-R	.				
241-220-0101	50	.	3	0,075		<u>341</u> 334

8.04-08-2021

241-220-0102	75	.	3	0,12		$\frac{1\ 246}{1\ 221}$
241-220-0103	110	.	3	0,24		$\frac{797}{781}$
241-220-0104	160	.	3	0,33		$\frac{1\ 642}{1\ 609}$
241-220-0105	200	.	3	0,42		$\frac{2\ 089}{2\ 047}$
241-220-0200		.				
241-220-0201	50	.	3	0,29	$\frac{236}{231}$	$\frac{236}{231}$
241-220-0202	70	.	3	0,39	$\frac{1\ 137}{1\ 114}$	$\frac{1\ 137}{1\ 114}$
241-220-0203	75	.	3	0,43	$\frac{629}{616}$	$\frac{629}{616}$
241-220-0204	100	.	3	0,58	$\frac{846}{828}$	$\frac{846}{828}$
241-220-0205	125	.	3	1,61	$\frac{1\ 547}{1\ 512}$	$\frac{1\ 547}{1\ 512}$
241-220-0206	150	.	3	1,85	$\frac{5\ 110}{5\ 004}$	$\frac{5\ 110}{5\ 004}$
241-220-0207	200	.	3	4,5	$\frac{7\ 818}{7\ 651}$	$\frac{7\ 818}{7\ 651}$

241-221.

241-221-0100	PP-R ()	.				
241-221-0101	16	.	3	0,0037	$\frac{8}{8}$	$\frac{8}{8}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-221-0102	20	.	3	0,0041	$\frac{8}{8}$	$\frac{8}{8}$
241-221-0103	25	.	3	0,0052	$\frac{12}{12}$	$\frac{12}{12}$
241-221-0104	32	.	3	0,0085	$\frac{17}{16}$	$\frac{17}{16}$
241-221-0105	40	.	3	0,0099	$\frac{35}{34}$	$\frac{35}{34}$
241-221-0106	50	.	3	0,0124	$\frac{66}{65}$	$\frac{66}{65}$
241-221-0107	63	.	3	0,0156	$\frac{211}{207}$	$\frac{211}{207}$
241-221-0200	PP-R ()	.				
241-221-0201	20	.	3	0,0099		$\frac{43}{42}$
241-221-0202	25	.	3	0,0138		$\frac{50}{49}$
241-221-0203	32	.	3	0,0149		$\frac{64}{63}$

241-222.

				,	_____ ,	_____ ,
241-222-0100	PP-R	.				
241-222-0101	20	.	3	0,129		$\frac{611}{599}$
241-222-0102	25	.	3	0,15		$\frac{838}{821}$
241-222-0103	32	.	3	0,23		$\frac{1\,476}{1\,446}$

8.04-08-2021

241-222-0104	20 1/2?	.	3	0,13		<u>517</u> 506
241-222-0105	25 3/4?	.	3	0,16		<u>838</u> 821
241-222-0200	PP-R	.				
241-222-0201	20	.	3	0,129	<u>584</u> 572	<u>584</u> 572
241-222-0202	25	.	3	0,15	<u>949</u> 930	<u>949</u> 930
241-222-0203	32	.	3	0,23	<u>1 301</u> 1 275	<u>1 301</u> 1 275

241-223.

241-223-0100	PP-R	.				
241-223-0101	20	.	3	0,146	<u>445</u> 436	<u>445</u> 436
241-223-0102	25	.	3	0,166	<u>508</u> 497	<u>508</u> 497
241-223-0103	32	.	3	0,21		<u>652</u> 639
241-223-0200		.				
241-223-0201	50	.	3	0,74		<u>2 077</u> 2 034
241-223-0202	75	.	3	0,95		<u>4 133</u> 4 049
241-223-0203	100	.	3	1,1		<u>4 257</u> 4 170

				,	_____ ,	_____ ,
241-223-0204	150	.	3	2,24		<u>7 268</u> 7 119
241-223-0205	200	.	3	5,8		<u>15 150</u> 14 834

241-224.

				,	_____ ,	_____ ,
241-224-0100	PP-R	.				
241-224-0101	20 3/4?	.	3	0,0816		<u>744</u> 730
241-224-0102	25 1?	.	3	0,1353		<u>1 246</u> 1 221
241-224-0103	32 1 1/4?	.	3	0,205		<u>1 927</u> 1 889
241-224-0200	PP-R	.				
241-224-0201	20 3/4?	.	3	0,0446	<u>391</u> 383	<u>391</u> 383
241-224-0202	25 1?	.	3	0,0783	<u>584</u> 572	<u>584</u> 572
241-224-0203	32 1 1/4?	.	3	0,118	<u>907</u> 889	<u>907</u> 889
241-224-0300	- PPSU 32415-2013	.				
241-224-0301	16 16	.	3	0,02		<u>766</u> 751

8.04-08-2021

241-224-0302	20 20	.	3	0,028		<u>952</u> 933
241-224-0303	25 25	.	3	0,058		<u>1 391</u> 1 363
241-224-0304	26 26	.	3	0,059		<u>1 450</u> 1 422
241-224-0305	20 16	.	3	0,033		<u>811</u> 795
241-224-0306	25 2,5 16 2	.	3	0,042		<u>1 160</u> 1 137
241-224-0307	26 16	.	3	0,074		<u>1 205</u> 1 181
241-224-0308	25 2,5 20 2	.	3	0,044		<u>1 324</u> 1 298
241-224-0309	26 20	.	3	0,072		<u>1 383</u> 1 356
241-224-0400	- PPSU 32415-2013	.				
241-224-0401	14 14	.	3	0,008		<u>565</u> 554
241-224-0402	18 2,5 14 2	.	3	0,011		<u>729</u> 714
241-224-0403	18 18	.	3	0,011		<u>617</u> 605
241-224-0404	18 14	.	3	0,011		<u>729</u> 714
241-224-0405	18 18	.	3	0,101		<u>595</u> 583
241-224-0406	25 3,5 18 2	.	3	0,023		<u>796</u> 780

				,	_____ ,	_____ ,
241-224-0407	25 3,5 18 2,5	.	3	0,023		<u>796</u> 780
241-224-0408	25 25	.	3	0,023		<u>1 063</u> 1 042

241-225.

				,	_____ ,	_____ ,
241-225-0100	PP-R	.				
241-225-0101	20 3/4?	.	3	0,06		<u>453</u> 444
241-225-0102	25 1?	.	3	0,095		<u>813</u> 797
241-225-0103	32 1 1/4?	.	3	0,14		<u>1 240</u> 1 216
241-225-0200	PP-R	.				
241-225-0201	20 3/4?	.	3	0,062		<u>340</u> 333
241-225-0202	25 1?	.	3	0,098		<u>579</u> 568
241-225-0203	32 1 1/4?	.	3	0,15		<u>988</u> 968

241-226.

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

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-226-0100	32414-2013 PP-R	.				
241-226-0101	50	.	3	0,028		<u>127</u> 125
241-226-0102	110	.	3	0,065		<u>186</u> 183

241-227.

				,	_____ ,	_____ ,
241-227-0100	PB	.				
241-227-0101	16	.	3	0,002	<u>31</u> 31	<u>31</u> 31
241-227-0102	20	.	3	0,002	<u>40</u> 39	<u>40</u> 39
241-227-0103	25	.	3	0,004	<u>127</u> 125	<u>127</u> 125
241-227-0200		.				
241-227-0201	16	.	3	0,001	<u>52</u> 51	<u>52</u> 51
241-227-0202	20	.	3	0,002	<u>77</u> 76	<u>77</u> 76
241-227-0203	25	.	3	0,004	<u>214</u> 210	<u>214</u> 210
241-227-0204	32	.	3	0,01	<u>253</u> 248	<u>253</u> 248

241-228.

				,	_____ ,	_____ ,
241-228-0100	PP-R	.				
241-228-0101	20 1/2?	.	3	0,07		<u>1 570</u> 1 539
241-228-0102	25 3/4?	.	3	0,072		<u>1 570</u> 1 539
241-228-0103	20 1/2?	.	3	0,07		<u>1 570</u> 1 539
241-228-0104	25 3/4?	.	3	0,072		<u>1 570</u> 1 539

241-229.

				,	_____ ,	_____ ,
241-229-0100		.				
241-229-0101	DN/OD 110	.	1	0,019	<u>138</u> 136	<u>199</u> 195
241-229-0102	DN/OD 160	.	1	0,051	<u>258</u> 253	<u>291</u> 285
241-229-0103	DN/OD 200	.	1	0,1	<u>295</u> 289	<u>378</u> 371
241-229-0104	DN/OD 250	.	1	0,11	<u>646</u> 633	<u>646</u> 633
241-229-0105	DN/OD 315	.	1	0,13	<u>876</u> 859	<u>992</u> 972
241-229-0106	DN/OD 400	.	1	0,18	<u>1 826</u> 1 790	<u>1 835</u> 1 799
241-229-0107	DN/OD 500	.	1	0,22		<u>2 882</u> 2 825
241-229-0108	DN/OD 630	.	1	0,27		<u>12 910</u> 12 656

8.04-08-2021

241-229-0109	DN/OD 800	.	1	0,36		<u>20 287</u> 19 888
241-229-0110	DN/OD 1000	.	1	0,44		<u>23 053</u> 22 600
241-229-0111	DN/OD 1200	.	1	0,53		<u>36 793</u> 36 070
241-229-0200		.				
241-229-0201	DN/ID 100	.	1	0,007		<u>415</u> 407
241-229-0202	DN/ID 150	.	1	0,025		<u>461</u> 452
241-229-0203	DN/ID 200	.	1	0,061		<u>885</u> 868
241-229-0204	DN/ID 225	.	1			<u>1 752</u> 1 718
241-229-0205	DN/ID 250	.	1	0,097		<u>1 937</u> 1 898
241-229-0206	DN/ID 300	.	1	0,1		<u>2 628</u> 2 576
241-229-0207	DN/ID 400	.	1	0,4		<u>5 478</u> 5 370
241-229-0208	DN/ID 500	.	1	0,8		<u>6 917</u> 6 780
241-229-0209	DN/ID 600	.	1	1,5		<u>16 601</u> 16 272
241-229-0210	DN/ID 800	.	1	3,3		<u>23 059</u> 22 600
241-229-0211	DN/ID 1000	.	1	6		<u>35 973</u> 35 257

				,	_____ ,	_____ ,
241-229-0212	DN/ID 1200	.	1	9,5		<u>46 123</u> 45 201
241-229-0300		.				
241-229-0301	DN/OD 110	.	1	0,009		<u>259</u> 254
241-229-0302	DN/OD 160	.	1	0,027		<u>478</u> 469
241-229-0303	DN/OD 200	.	1	0,061		<u>478</u> 469
241-229-0304	DN/OD 250	.	1	0,097		<u>1 128</u> 1 105
241-229-0400	-	.				
241-229-0401	57	.	2	0,3		<u>7 442</u> 7 295
241-229-0402	76	.	2	0,32		<u>6 942</u> 6 805
241-229-0403	89	.	2	0,35		<u>7 495</u> 7 347
241-229-0404	108	.	2	0,396		<u>8 121</u> 7 961
241-229-0405	114	.	2	0,396		<u>8 121</u> 7 961
241-229-0406	159	.	2	0,469		<u>10 559</u> 10 351
241-229-0407	168	.	2	0,594		<u>10 559</u> 10 351
241-229-0408	219	.	2	0,792		<u>15 061</u> 14 764

8.04-08-2021

				,		
241-229-0409	273	.	2	1,072		<u>18 047</u> 17 691
241-229-0410	325	.	2	1,34		<u>21 189</u> 20 770
241-229-0411	377	.	2	1,398		<u>21 522</u> 21 097
241-229-0412	426	.	2	1,631		<u>24 697</u> 24 209
241-229-0413	530	.	2	2,715		<u>29 127</u> 28 550
241-229-0414	630	.	2	3,258		<u>40 769</u> 39 962
241-229-0415	720	.	2	3,801		<u>38 393</u> 37 632
241-229-0416	820	.	2	4,344		<u>45 042</u> 44 150
241-229-0417	1020	.	2	5,43		<u>58 810</u> 57 645
241-229-0418	1220	.	2	7,139		<u>75 685</u> 74 185
241-229-0419	1420	.	2	8,225		<u>100 358</u> 98 372
241-229-0500	- 32415-2013	.				
241-229-0501	14x2,0	.	3	0,004		<u>178</u> 175
241-229-0502	18x2/18x2,5	.	3	0,004		<u>201</u> 197
241-229-0503	25x3,5	.	3	0,01		<u>357</u> 350

				,	_____	_____
241-229-0504	32x4,4	.	3	0,02		<u>684</u> 671

241-230.

				,	_____	_____
241-230-0100	PP-R 32414-2013	.				
241-230-0101	75 50	.	3	0,09		<u>388</u> 380
241-230-0102	100 50	.	3	0,1		<u>255</u> 250
241-230-0103	110 50	.	3	0,117		<u>319</u> 312
241-230-0104	100 75	.	3	0,19		<u>879</u> 861
241-230-0105	150 75	.	3	0,23		<u>962</u> 942
241-230-0106	150 100	.	3	0,27		<u>1 147</u> 1 123
241-230-0107	200 100	.	3	0,31		<u>1 319</u> 1 292
241-230-0108	200 150	.	3	0,35		<u>1 487</u> 1 457
241-230-0200	PP-R 32414-2013	.				
241-230-0201	50	.	3	0,078		<u>224</u> 220
241-230-0202	110	.	3	0,223		<u>352</u> 344

241-3.
241-301.

241-301-0100	DN 63 - 2307-2013					
241-301-0101	PN 79		3	1,9	$\frac{10\ 525}{10\ 313}$	$\frac{10\ 525}{10\ 313}$
241-301-0102	PN 91		3	2,23	$\frac{11\ 035}{10\ 812}$	$\frac{11\ 035}{10\ 812}$
241-301-0103	PN 105		3	2,52	$\frac{11\ 090}{10\ 864}$	$\frac{11\ 090}{10\ 864}$
241-301-0104	PN 115		3	2,82	$\frac{11\ 164}{10\ 937}$	$\frac{11\ 164}{10\ 937}$
241-301-0105	PN 126		3	3,12	$\frac{11\ 560}{11\ 324}$	$\frac{11\ 560}{11\ 324}$
241-301-0106	PN 138		3	3,47	$\frac{12\ 247}{11\ 996}$	$\frac{12\ 247}{11\ 996}$
241-301-0107	PN 148		3	3,77	$\frac{12\ 755}{12\ 494}$	$\frac{12\ 755}{12\ 494}$
241-301-0200	DN 100 2307-2013					
241-301-0201	PN 45		3	2,33	$\frac{12\ 102}{11\ 857}$	$\frac{12\ 102}{11\ 857}$
241-301-0202	PN 58		3	2,83	$\frac{12\ 694}{12\ 437}$	$\frac{12\ 694}{12\ 437}$
241-301-0203	PN 71		3	3,32	$\frac{13\ 278}{13\ 007}$	$\frac{13\ 278}{13\ 007}$
241-301-0204	PN 83		3	3,82	$\frac{13\ 872}{13\ 588}$	$\frac{13\ 872}{13\ 588}$
241-301-0205	PN 95		3	4,31	$\frac{14\ 529}{14\ 231}$	$\frac{14\ 529}{14\ 231}$
241-301-0206	PN 107		3	4,86	$\frac{15\ 094}{14\ 783}$	$\frac{15\ 094}{14\ 783}$

241-301-0207	PN 118		3	5,35	<u>15 705</u> 15 381	<u>15 705</u> 15 381
241-301-0208	PN 130		3	5,9	<u>16 376</u> 16 036	<u>16 376</u> 16 036
241-301-0209	PN 141		3	6,44	<u>17 005</u> 16 652	<u>17 005</u> 16 652
241-301-0210	PN 152		3	7	<u>17 453</u> 17 089	<u>17 453</u> 17 089
241-301-0300	DN 152 2307-2013					
241-301-0301	PN 30		3	3,72	<u>16 012</u> 15 687	<u>16 012</u> 15 687
241-301-0302	PN 39		3	4,46	<u>16 690</u> 16 349	<u>16 690</u> 16 349
241-301-0303	PN 47		3	5,2	<u>17 418</u> 17 061	<u>17 418</u> 17 061
241-301-0304	PN 55		3	5,95	<u>18 050</u> 17 677	<u>18 050</u> 17 677
241-301-0305	PN 63		3	6,69	<u>18 752</u> 18 363	<u>18 752</u> 18 363
241-301-0306	PN 72		3	7,43	<u>18 963</u> 18 569	<u>18 963</u> 18 569
241-301-0307	PN 80		3	8,18	<u>19 398</u> 18 993	<u>19 398</u> 18 993
241-301-0308	PN 88		3	8,97	<u>19 606</u> 19 194	<u>19 606</u> 19 194
241-301-0309	PN 95		3	9,71	<u>19 647</u> 19 232	<u>19 647</u> 19 232
241-301-0310	PN 103		3	10,51	<u>19 924</u> 19 501	<u>19 924</u> 19 501

8.04-08-2021

241-301-0311	PN 111		3	11,3	<u>23 079</u> 22 591	<u>23 079</u> 22 591
241-301-0312	PN 118		3	12,1	<u>23 889</u> 23 383	<u>23 889</u> 23 383
241-301-0313	PN 126		3	12,89	<u>24 785</u> 24 259	<u>24 785</u> 24 259
241-301-0400	DN 217 2307-2013					
241-301-0401	PN 22		3	5,55	<u>16 557</u> 16 215	<u>16 557</u> 16 215
241-301-0402	PN 28		3	6,59	<u>17 632</u> 17 266	<u>17 632</u> 17 266
241-301-0403	PN 34		3	7,63	<u>19 451</u> 19 046	<u>19 451</u> 19 046
241-301-0404	PN 40		3	8,67	<u>20 882</u> 20 445	<u>20 882</u> 20 445
241-301-0405	PN 46		3	9,76	<u>22 054</u> 21 592	<u>22 054</u> 21 592
241-301-0406	PN 52		3	10,8	<u>23 952</u> 23 448	<u>23 952</u> 23 448
241-301-0407	PN 58		3	11,89	<u>25 593</u> 25 054	<u>25 593</u> 25 054
241-301-0408	PN 64		3	12,98	<u>27 196</u> 26 622	<u>27 196</u> 26 622
241-301-0409	PN 70		3	14,07	<u>28 856</u> 28 247	<u>28 856</u> 28 247
241-301-0410	PN 76		3	15,21	<u>30 546</u> 29 900	<u>30 546</u> 29 900
241-301-0411	PN 82		3	16,31	<u>32 162</u> 31 481	<u>32 162</u> 31 481

241-301-0412	PN 87		3	17,44	<u>33 809</u> 33 092	<u>33 809</u> 33 092
241-301-0413	PN 93		3	18,58	<u>35 483</u> 34 730	<u>35 483</u> 34 730
241-301-0414	PN 98		3	19,72	<u>37 092</u> 36 304	<u>37 092</u> 36 304
241-301-0500	2307-2013					
241-301-0501	DN/ID 100, PN 15		3	7,9	<u>13 348</u> 13 062	<u>13 348</u> 13 062
241-301-0502	DN/ID 152, PN 12		3	13,7	<u>17 764</u> 17 373	<u>17 764</u> 17 373
241-301-0503	DN/ID 217, PN 10		3	13	<u>28 892</u> 28 285	<u>28 892</u> 28 285
241-301-0600	- 40047721-003-2019) 3127-2017 (
241-301-0601	DN/ID 300, PN 40		3	55,1	<u>58 569</u> 57 250	<u>58 569</u> 57 250
241-301-0602	DN/ID 500, PN 30		3	62,6	<u>68 510</u> 66 972	<u>68 510</u> 66 972
241-301-0700	- 3127-2017					
241-301-0702	DN/ID 300, PN 40		3	21,28	<u>35 557</u> 34 794	<u>35 557</u> 34 794
241-301-0703	DN/ID 500, PN 30		3	45,9	<u>68 539</u> 67 053	<u>68 539</u> 67 053

241-302.

GRP,

8.04-08-2021

241-302-0100	SN 5000, PN 1 1128-2002					
241-302-0101	DN 300		3	10	<u>30 349</u> 29 723	<u>30 349</u> 29 723
241-302-0102	DN 350		3	13	<u>34 824</u> 34 100	<u>34 824</u> 34 100
241-302-0103	DN 400		3	17	<u>39 680</u> 38 849	<u>39 680</u> 38 849
241-302-0104	DN 450		3	23,5		<u>45 354</u> 44 391
241-302-0105	DN 500		3	26	<u>50 425</u> 49 356	<u>50 425</u> 49 356
241-302-0106	DN 600		3	38	<u>62 812</u> 61 462	<u>62 812</u> 61 462
241-302-0107	DN 700		3	51	<u>77 878</u> 76 193	<u>77 878</u> 76 193
241-302-0108	DN 800		3	67	<u>95 311</u> 93 234	<u>95 311</u> 93 234
241-302-0109	DN 900		3	84	<u>114 894</u> 112 381	<u>114 894</u> 112 381
241-302-0110	DN 1000		3	104	<u>136 346</u> 133 350	<u>136 346</u> 133 350
241-302-0111	DN 1200		3	149	<u>185 130</u> 181 039	<u>185 130</u> 181 039
241-302-0112	DN 1400		3	201	<u>242 723</u> 237 341	<u>242 723</u> 237 341
241-302-0113	DN 1600		3	271	<u>307 682</u> 300 809	<u>307 682</u> 300 809
241-302-0114	DN 1800		3	333	<u>381 922</u> 373 401	<u>381 922</u> 373 401
241-302-0115	DN 2000		3	411	<u>465 128</u> 454 734	<u>465 128</u> 454 734

241-302-0116	DN 2200		3	507	<u>559 611</u> 547 066	<u>559 611</u> 547 066
241-302-0117	DN 2400		3	576	<u>666 099</u> 651 253	<u>666 099</u> 651 253
241-302-0118	DN 2600		3	593		<u>737 978</u> 721 670
241-302-0119	DN 2800		3	615		<u>765 358</u> 748 445
241-302-0120	DN 3000		3	645	<u>1 031 656</u> 1 009 428	<u>1 031 656</u> 1 009 428
241-302-0200	SN 5000, PN 6 1128-2002					
241-302-0201	DN 300		3	10	<u>33 589</u> 32 899	<u>33 589</u> 32 899
241-302-0202	DN 350		3	13	<u>38 884</u> 38 082	<u>38 884</u> 38 082
241-302-0203	DN 400		3	17	<u>44 552</u> 43 626	<u>44 552</u> 43 626
241-302-0204	DN 450		3	22		<u>48 160</u> 47 147
241-302-0205	DN 500		3	26	<u>57 479</u> 56 272	<u>57 479</u> 56 272
241-302-0206	DN 600		3	38	<u>72 180</u> 70 647	<u>72 180</u> 70 647
241-302-0207	DN 700		3	51	<u>90 516</u> 88 583	<u>90 516</u> 88 583
241-302-0208	DN 800		3	67	<u>111 517</u> 109 123	<u>111 517</u> 109 123
241-302-0209	DN 900		3	84	<u>135 114</u> 132 204	<u>135 114</u> 132 204

8.04-08-2021

241-302-0210	DN 1000		3	104	<u>161 906</u> 158 409	<u>161 906</u> 158 409
241-302-0211	DN 1200		3	149	<u>220 963</u> 216 169	<u>220 963</u> 216 169
241-302-0212	DN 1400		3	201	<u>290 815</u> 284 490	<u>290 815</u> 284 490
241-302-0213	DN 1600		3	271	<u>370 529</u> 362 423	<u>370 529</u> 362 423
241-302-0214	DN 1800		3	333	<u>461 314</u> 451 236	<u>461 314</u> 451 236
241-302-0215	DN 2000		3	411	<u>564 374</u> 552 034	<u>564 374</u> 552 034
241-302-0216	DN 2200		3	507	<u>682 282</u> 667 332	<u>682 282</u> 667 332
241-302-0217	DN 2400		3	576	<u>817 669</u> 799 851	<u>817 669</u> 799 851
241-302-0218	DN 2600		3	593		<u>953 891</u> 933 349
241-302-0219	DN 2800		3	615		<u>989 278</u> 967 974
241-302-0220	DN 3000		3	645	<u>1 280 717</u> 1 253 605	<u>1 280 717</u> 1 253 605
241-302-0300	SN 5000, PN 10 1128-2002					
241-302-0301	DN 300		3	8	<u>30 467</u> 29 845	<u>30 467</u> 29 845
241-302-0302	DN 350		3	10	<u>35 081</u> 34 363	<u>35 081</u> 34 363
241-302-0303	DN 400		3	13	<u>40 019</u> 39 194	<u>40 019</u> 39 194

241-302-0304	DN 450		3	16		<u>37 610</u> 36 823
241-302-0305	DN 500		3	20	<u>51 055</u> 49 992	<u>51 055</u> 49 992
241-302-0306	DN 600		3	30	<u>63 439</u> 62 102	<u>63 439</u> 62 102
241-302-0307	DN 700		3	40	<u>78 769</u> 77 101	<u>78 769</u> 77 101
241-302-0308	DN 800		3	51	<u>96 781</u> 94 726	<u>96 781</u> 94 726
241-302-0309	DN 900		3	65	<u>117 106</u> 114 609	<u>117 106</u> 114 609
241-302-0310	DN 1000		3	80	<u>139 119</u> 136 143	<u>139 119</u> 136 143
241-302-0311	DN 1200		3	115	<u>188 865</u> 184 806	<u>188 865</u> 184 806
241-302-0312	DN 1400		3	155	<u>246 276</u> 240 967	<u>246 276</u> 240 967
241-302-0313	DN 1600		3	205	<u>312 000</u> 305 247	<u>312 000</u> 305 247
241-302-0314	DN 1800		3	255	<u>386 854</u> 378 478	<u>386 854</u> 378 478
241-302-0315	DN 2000		3	315	<u>471 752</u> 461 526	<u>471 752</u> 461 526
241-302-0316	DN 2200		3	375	<u>567 265</u> 554 980	<u>567 265</u> 554 980
241-302-0317	DN 2400		3	453	<u>674 402</u> 659 774	<u>674 402</u> 659 774
241-302-0318	DN 2600		3	523		<u>879 938</u> 861 064

8.04-08-2021

241-302-0319	DN 2800		3	615		<u>1 034 728</u> 1 012 533
241-302-0320	DN 3000		3	690	<u>1 040 067</u> 1 017 534	<u>1 040 067</u> 1 017 534
241-302-0400	SN 5000, PN 16 1128-2002					
241-302-0401	DN 300		3	9	<u>31 663</u> 31 014	<u>31 663</u> 31 014
241-302-0402	DN 350		3	13	<u>36 582</u> 35 824	<u>36 582</u> 35 824
241-302-0403	DN 400		3	16	<u>41 921</u> 41 050	<u>41 921</u> 41 050
241-302-0404	DN 450		3	20		<u>39 778</u> 38 936
241-302-0405	DN 500		3	25	<u>54 277</u> 53 135	<u>54 277</u> 53 135
241-302-0406	DN 600		3	33	<u>67 807</u> 66 375	<u>67 807</u> 66 375
241-302-0407	DN 700		3	44	<u>84 804</u> 83 005	<u>84 804</u> 83 005
241-302-0408	DN 800		3	57	<u>104 415</u> 102 191	<u>104 415</u> 102 191
241-302-0409	DN 900		3	72	<u>126 244</u> 123 546	<u>126 244</u> 123 546
241-302-0410	DN 1000		3	89	<u>150 214</u> 146 992	<u>150 214</u> 146 992
241-302-0411	DN 1200		3	126	<u>204 996</u> 200 586	<u>204 996</u> 200 586
241-302-0412	DN 1400		3	171	<u>268 277</u> 262 487	<u>268 277</u> 262 487

241-302-0413	DN 1600		3	222	<u>341 934</u> 334 542	<u>341 934</u> 334 542
241-302-0414	DN 1800		3	280	<u>424 542</u> 415 350	<u>424 542</u> 415 350
241-302-0415	DN 2000		3	345	<u>517 244</u> 506 032	<u>517 244</u> 506 032
241-302-0416	DN 2200		3	416	<u>621 283</u> 607 812	<u>621 283</u> 607 812
241-302-0417	DN 2400		3	495	<u>736 321</u> 720 349	<u>736 321</u> 720 349
241-302-0418	DN 2600		3	580		<u>963 505</u> 942 815
241-302-0419	DN 2800		3	671		<u>1 114 678</u> 1 090 741
241-302-0420	DN 3000		3	770	<u>1 132 925</u> 1 108 324	<u>1 132 925</u> 1 108 324
241-302-0500	SN 10000, PN 1 1128-2002					
241-302-0501	DN 300		3	12	<u>33 595</u> 32 899	<u>33 595</u> 32 899
241-302-0502	DN 350		3	16	<u>38 894</u> 38 082	<u>38 894</u> 38 082
241-302-0503	DN 400		3	21	<u>44 565</u> 43 626	<u>44 565</u> 43 626
241-302-0504	DN 450		3	28,5		<u>52 459</u> 51 342
241-302-0505	DN 500		3	32	<u>57 498</u> 56 272	<u>57 498</u> 56 272
241-302-0506	DN 600		3	46	<u>72 206</u> 70 647	<u>72 206</u> 70 647

8.04-08-2021

241-302-0507	DN 700		3	63	<u>90 554</u> 88 583	<u>90 554</u> 88 583
241-302-0508	DN 800		3	82	<u>111 565</u> 109 123	<u>111 565</u> 109 123
241-302-0509	DN 900		3	104	<u>135 177</u> 132 204	<u>135 177</u> 132 204
241-302-0510	DN 1000		3	128	<u>161 982</u> 158 409	<u>161 982</u> 158 409
241-302-0511	DN 1200		3	184	<u>221 074</u> 216 169	<u>221 074</u> 216 169
241-302-0512	DN 1400		3	214	<u>290 856</u> 284 490	<u>290 856</u> 284 490
241-302-0513	DN 1600		3	231	<u>370 402</u> 362 423	<u>370 402</u> 362 423
241-302-0514	DN 1800		3	325	<u>461 288</u> 451 236	<u>461 288</u> 451 236
241-302-0515	DN 2000		3	394	<u>564 320</u> 552 034	<u>564 320</u> 552 034
241-302-0516	DN 2200		3	464	<u>682 146</u> 667 332	<u>682 146</u> 667 332
241-302-0517	DN 2400		3	577	<u>817 672</u> 799 851	<u>817 672</u> 799 851
241-302-0518	DN 2600		3	681		<u>1 035 068</u> 1 012 661
241-302-0519	DN 2800		3	751		<u>1 141 461</u> 1 116 752
241-302-0520	DN 3000		3	821		<u>1 247 856</u> 1 220 844
241-302-0600	SN 10000, PN 6 1128-2002 ,					

241-302-0601	DN 300		3	9	<u>33 585</u> 32 899	<u>33 585</u> 32 899
241-302-0602	DN 350		3	13	<u>38 884</u> 38 082	<u>38 884</u> 38 082
241-302-0603	DN 400		3	16	<u>44 549</u> 43 626	<u>44 549</u> 43 626
241-302-0604	DN 450		3	21		<u>46 065</u> 45 097
241-302-0605	DN 500		3	26	<u>57 479</u> 56 272	<u>57 479</u> 56 272
241-302-0606	DN 600		3	37	<u>72 177</u> 70 647	<u>72 177</u> 70 647
241-302-0607	DN 700		3	50	<u>90 513</u> 88 583	<u>90 513</u> 88 583
241-302-0608	DN 800		3	65	<u>111 511</u> 109 123	<u>111 511</u> 109 123
241-302-0609	DN 900		3	82	<u>135 108</u> 132 204	<u>135 108</u> 132 204
241-302-0610	DN 1000		3	101	<u>161 897</u> 158 409	<u>161 897</u> 158 409
241-302-0611	DN 1200		3	146	<u>221 507</u> 216 711	<u>221 507</u> 216 711
241-302-0612	DN 1400		3	197	<u>290 803</u> 284 490	<u>290 803</u> 284 490
241-302-0613	DN 1600		3	257	<u>370 484</u> 362 423	<u>370 484</u> 362 423
241-302-0614	DN 1800		3	325	<u>461 288</u> 451 236	<u>461 288</u> 451 236
241-302-0615	DN 2000		3	394	<u>564 320</u> 552 034	<u>564 320</u> 552 034

8.04-08-2021

241-302-0616	DN 2200		3	464	<u>682 146</u> 667 332	<u>682 146</u> 667 332
241-302-0617	DN 2400		3	577	<u>817 672</u> 799 851	<u>817 672</u> 799 851
241-302-0618	DN 2600		3	681		<u>1 142 648</u> 1 118 132
241-302-0619	DN 2800		3	751		<u>1 260 100</u> 1 233 064
241-302-0620	DN 3000		3	821		<u>1 377 551</u> 1 347 995
241-302-0700	SN 10000, PN 10 1128-2002					
241-302-0701	DN 300		3	10	<u>33 639</u> 32 949	<u>33 639</u> 32 949
241-302-0702	DN 350		3	14	<u>38 964</u> 38 157	<u>38 964</u> 38 157
241-302-0703	DN 400		3	18	<u>44 648</u> 43 717	<u>44 648</u> 43 717
241-302-0704	DN 450		3	23		<u>44 690</u> 43 743
241-302-0705	DN 500		3	28	<u>57 624</u> 56 407	<u>57 624</u> 56 407
241-302-0706	DN 600		3	40	<u>72 372</u> 70 829	<u>72 372</u> 70 829
241-302-0707	DN 700		3	54	<u>90 847</u> 88 898	<u>90 847</u> 88 898
241-302-0708	DN 800		3	70	<u>112 145</u> 109 729	<u>112 145</u> 109 729
241-302-0709	DN 900		3	88	<u>135 880</u> 132 943	<u>135 880</u> 132 943

241-302-0710	DN 1000		3	109	<u>162 781</u> 159 252	<u>162 781</u> 159 252
241-302-0711	DN 1200		3	157	<u>222 763</u> 217 908	<u>222 763</u> 217 908
241-302-0712	DN 1400		3	213	<u>292 396</u> 286 002	<u>292 396</u> 286 002
241-302-0713	DN 1600		3	277	<u>372 470</u> 364 308	<u>372 470</u> 364 308
241-302-0714	DN 1800		3	351	<u>463 636</u> 453 457	<u>463 636</u> 453 457
241-302-0715	DN 2000		3	425	<u>567 794</u> 555 344	<u>567 794</u> 555 344
241-302-0716	DN 2200		3	495	<u>686 716</u> 671 717	<u>686 716</u> 671 717
241-302-0717	DN 2400		3	567	<u>823 211</u> 805 312	<u>823 211</u> 805 312
241-302-0718	DN 2600		3	640		<u>1 047 215</u> 1 024 698
241-302-0719	DN 2800		3	714		<u>1 168 297</u> 1 143 176
241-302-0720	DN 3000		3	789		<u>1 291 017</u> 1 263 258
241-302-0800	SN 10000, PN 16 1128-2002					
241-302-0801	DN 300		3	9	<u>34 131</u> 33 434	<u>34 131</u> 33 434
241-302-0802	DN 350		3	13	<u>39 609</u> 38 792	<u>39 609</u> 38 792
241-302-0803	DN 400		3	16	<u>45 571</u> 44 628	<u>45 571</u> 44 628

8.04-08-2021

241-302-0804	DN 450		3	21		<u>44 715</u> 43 773
241-302-0805	DN 500		3	26	<u>59 291</u> 58 048	<u>59 291</u> 58 048
241-302-0806	DN 600		3	37	<u>74 936</u> 73 352	<u>74 936</u> 73 352
241-302-0807	DN 700		3	50	<u>94 281</u> 92 278	<u>94 281</u> 92 278
241-302-0808	DN 800		3	65	<u>116 753</u> 114 262	<u>116 753</u> 114 262
241-302-0809	DN 900		3	82	<u>141 450</u> 138 422	<u>141 450</u> 138 422
241-302-0810	DN 1000		3	101	<u>168 986</u> 165 359	<u>168 986</u> 165 359
241-302-0811	DN 1200		3	146	<u>231 340</u> 226 352	<u>231 340</u> 226 352
241-302-0812	DN 1400		3	197	<u>304 466</u> 297 886	<u>304 466</u> 297 886
241-302-0813	DN 1600		3	257	<u>388 876</u> 380 454	<u>388 876</u> 380 454
241-302-0814	DN 1800		3	325	<u>484 378</u> 473 873	<u>484 378</u> 473 873
241-302-0815	DN 2000		3	394	<u>592 298</u> 579 463	<u>592 298</u> 579 463
241-302-0816	DN 2200		3	464	<u>713 837</u> 698 402	<u>713 837</u> 698 402
241-302-0817	DN 2400		3	577	<u>850 876</u> 832 403	<u>850 876</u> 832 403
241-302-0818	DN 2600		3	647		<u>1 065 837</u> 1 042 933

241-302-0819	DN 2800		3	717		<u>1 181 152</u> 1 155 769
241-302-0820	DN 3000		3	787		<u>1 296 466</u> 1 268 606

241-303.

241-303-0100	2307-2013	.				
241-303-0101	DN 100, PN 150	.	3	4		<u>105 525</u> 103 444
241-303-0102	DN 152, PN 120	.	3	6		<u>109 537</u> 107 370
241-303-0103	DN 217, PN 100	.	3	8	<u>109 546</u> 107 373	<u>109 546</u> 107 373
241-303-0104	DN 300	.	3	35,2	<u>225 751</u> 221 215	<u>225 751</u> 221 215
241-303-0105	DN 500	.	3	52	<u>242 830</u> 237 908	<u>242 830</u> 237 908
241-303-0200	PN 1 1129-2002	.				
241-303-0201	300	.	3	11	<u>26 801</u> 26 242	<u>26 801</u> 26 242
241-303-0202	350	.	3	13	<u>27 975</u> 27 386	<u>27 975</u> 27 386
241-303-0203	400	.	3	14	<u>29 146</u> 28 531	<u>29 146</u> 28 531
241-303-0204	450	.	3	17		<u>32 515</u> 31 824

8.04-08-2021

241-303-0205	500	.	3	19	<u>36 342</u> 35 570	<u>36 342</u> 35 570
241-303-0206	600	.	3	24	<u>52 191</u> 51 093	<u>52 191</u> 51 093
241-303-0207	700	.	3	30	<u>55 201</u> 54 026	<u>55 201</u> 54 026
241-303-0208	800	.	3	36	<u>62 852</u> 61 508	<u>62 852</u> 61 508
241-303-0209	900	.	3	42	<u>72 304</u> 70 756	<u>72 304</u> 70 756
241-303-0210	1000	.	3	70	<u>81 273</u> 79 462	<u>81 273</u> 79 462
241-303-0211	1200	.	3	85	<u>99 611</u> 97 394	<u>99 611</u> 97 394
241-303-0212	1400	.	3	100	<u>109 908</u> 107 443	<u>109 908</u> 107 443
241-303-0213	1600	.	3	110	<u>132 067</u> 129 136	<u>132 067</u> 129 136
241-303-0214	1800	.	3	130	<u>160 554</u> 157 003	<u>160 554</u> 157 003
241-303-0215	2000	.	3	150	<u>179 797</u> 175 806	<u>179 797</u> 175 806
241-303-0216	2200	.	3	155	<u>209 267</u> 204 683	<u>209 267</u> 204 683
241-303-0217	2400	.	3	160	<u>230 498</u> 225 483	<u>230 498</u> 225 483
241-303-0218	2600	.	3	192		<u>276 584</u> 270 566
241-303-0219	2800	.	3	210		<u>302 514</u> 295 931

241-303-0220	3000	.	3	228		<u>501 814</u> 491 268
241-303-0300	1129-2002 PN 6	.				
241-303-0301	300	.	3	11	<u>26 946</u> 26 384	<u>26 946</u> 26 384
241-303-0302	350	.	3	13	<u>28 125</u> 27 534	<u>28 125</u> 27 534
241-303-0303	400	.	3	14	<u>29 303</u> 28 685	<u>29 303</u> 28 685
241-303-0304	450	.	3	17		<u>32 692</u> 31 998
241-303-0305	500	.	3	19	<u>36 539</u> 35 764	<u>36 539</u> 35 764
241-303-0306	600	.	3	24	<u>52 473</u> 51 370	<u>52 473</u> 51 370
241-303-0307	700	.	3	30	<u>55 499</u> 54 318	<u>55 499</u> 54 318
241-303-0308	800	.	3	36	<u>63 192</u> 61 841	<u>63 192</u> 61 841
241-303-0309	900	.	3	42	<u>72 695</u> 71 139	<u>72 695</u> 71 139
241-303-0310	1000	.	3	70	<u>84 427</u> 82 555	<u>84 427</u> 82 555
241-303-0311	1200	.	3	85	<u>103 478</u> 101 186	<u>103 478</u> 101 186
241-303-0312	1400	.	3	100	<u>114 174</u> 111 625	<u>114 174</u> 111 625
241-303-0313	1600	.	3	110	<u>139 750</u> 136 669	<u>139 750</u> 136 669

8.04-08-2021

241-303-0314	1800	.	3	130	<u>169 893</u> 166 158	<u>169 893</u> 166 158
241-303-0315	2000	.	3	150	<u>190 259</u> 186 063	<u>190 259</u> 186 063
241-303-0316	2200	.	3	155	<u>239 782</u> 234 600	<u>239 782</u> 234 600
241-303-0317	2400	.	3	160	<u>264 115</u> 258 441	<u>264 115</u> 258 441
241-303-0318	2600	.	3	192		<u>316 934</u> 310 124
241-303-0319	2800	.	3	210		<u>346 645</u> 339 197
241-303-0320	3000	.	3	228		<u>575 055</u> 563 073
241-303-0400	1129-2002 PN 10	.				
241-303-0401	300	.	3	11	<u>27 277</u> 26 708	<u>27 277</u> 26 708
241-303-0402	350	.	3	13	<u>28 607</u> 28 006	<u>28 607</u> 28 006
241-303-0403	400	.	3	14	<u>29 929</u> 29 299	<u>29 929</u> 29 299
241-303-0404	450	.	3	17		<u>33 662</u> 32 950
241-303-0405	500	.	3	19	<u>37 623</u> 36 826	<u>37 623</u> 36 826
241-303-0406	600	.	3	24	<u>53 737</u> 52 609	<u>53 737</u> 52 609
241-303-0407	700	.	3	30	<u>59 690</u> 58 427	<u>59 690</u> 58 427

241-303-0408	800	.	3	36	<u>70 152</u> 68 665	<u>70 152</u> 68 665
241-303-0409	900	.	3	42	<u>81 111</u> 79 390	<u>81 111</u> 79 390
241-303-0410	1000	.	3	70	<u>96 122</u> 94 021	<u>96 122</u> 94 021
241-303-0411	1200	.	3	85	<u>119 375</u> 116 771	<u>119 375</u> 116 771
241-303-0412	1400	.	3	100	<u>133 506</u> 130 578	<u>133 506</u> 130 578
241-303-0413	1600	.	3	110	<u>178 266</u> 174 429	<u>178 266</u> 174 429
241-303-0414	1800	.	3	130	<u>216 767</u> 212 113	<u>216 767</u> 212 113
241-303-0415	2000	.	3	150	<u>251 182</u> 245 792	<u>251 182</u> 245 792
241-303-0416	2200	.	3	155	<u>285 220</u> 279 147	<u>285 220</u> 279 147
241-303-0417	2400	.	3	160	<u>320 451</u> 313 672	<u>320 451</u> 313 672
241-303-0418	2600	.	3	218		<u>436 610</u> 427 373
241-303-0419	2800	.	3	238		<u>476 667</u> 466 583
241-303-0420	3000	.	3	258		<u>625 873</u> 612 801
241-303-0500	1129-2002 PN 16	.				
241-303-0501	300	.	3	11	<u>27 655</u> 27 079	<u>27 655</u> 27 079

8.04-08-2021

241-303-0502	350	.	3	13	<u>29 231</u> 28 618	<u>29 231</u> 28 618
241-303-0503	400	.	3	14	<u>31 082</u> 30 429	<u>31 082</u> 30 429
241-303-0504	450	.	3	17		<u>34 937</u> 34 199
241-303-0505	500	.	3	19	<u>39 048</u> 38 224	<u>39 048</u> 38 224
241-303-0506	600	.	3	24	<u>55 980</u> 54 808	<u>55 980</u> 54 808
241-303-0507	700	.	3	30	<u>64 502</u> 63 144	<u>64 502</u> 63 144
241-303-0508	800	.	3	36	<u>76 577</u> 74 964	<u>76 577</u> 74 964
241-303-0509	900	.	3	42	<u>93 612</u> 91 647	<u>93 612</u> 91 647
241-303-0510	1000	.	3	70	<u>105 990</u> 103 694	<u>105 990</u> 103 694
241-303-0511	1200	.	3	85	<u>151 793</u> 148 553	<u>151 793</u> 148 553
241-303-0512	1400	.	3	100	<u>177 729</u> 173 934	<u>177 729</u> 173 934
241-303-0513	1600	.	3	110	<u>221 357</u> 216 676	<u>221 357</u> 216 676
241-303-0514	1800	.	3	130	<u>274 945</u> 269 151	<u>274 945</u> 269 151
241-303-0515	2000	.	3	150	<u>316 992</u> 310 311	<u>316 992</u> 310 311
241-303-0516	2200	.	3	155	<u>357 469</u> 349 980	<u>357 469</u> 349 980

				,	_____ ,	_____ ,
241-303-0517	2400	.	3	160	<u>398 346</u> 390 039	<u>398 346</u> 390 039
241-303-0518	2600	.	3	245		<u>609 934</u> 597 215
241-303-0519	2800	.	3	273		<u>679 640</u> 665 468
241-303-0520	3000	.	3	304		<u>735 144</u> 719 787

241-304.

				,	_____ ,	_____ ,
241-304-0100	2307-2013 90°	.				
241-304-0101	DN 100, PN 150	.	3	8		<u>116 563</u> 114 253
241-304-0102	DN 152, PN 120	.	3	14		<u>122 103</u> 119 665
241-304-0103	DN 217, PN 100	.	3	28	<u>122 152</u> 119 670	<u>122 152</u> 119 670
241-304-0104	DN 300	.	3	46,2	<u>276 993</u> 271 419	<u>276 993</u> 271 419
241-304-0105	DN 500	.	3	87,75	<u>316 340</u> 309 866	<u>316 340</u> 309 866
241-304-0200	2307-2013 45°	.				
241-304-0201	DN 100, PN 150	.	3	6		<u>116 557</u> 114 253
241-304-0202	DN 152, PN 120	.	3	11		<u>122 094</u> 119 665

8.04-08-2021

241-304-0203	DN 217, PN 100	.	3	18	$\frac{122\ 121}{119\ 670}$	$\frac{122\ 121}{119\ 670}$
241-304-0204	DN 300	.	3	41,25	$\frac{263\ 820}{258\ 519}$	$\frac{263\ 820}{258\ 519}$
241-304-0205	DN 500	.	3	82,79	$\frac{307\ 216}{300\ 936}$	$\frac{307\ 216}{300\ 936}$

241-305.

241-305-0100	90° 2307-2013	.				
241-305-0101	DN 100, PN 150	.	3	14	$\frac{138\ 826}{136\ 060}$	$\frac{138\ 826}{136\ 060}$
241-305-0102	DN 152, PN 120	.	3	22	$\frac{151\ 411}{148\ 374}$	$\frac{151\ 411}{148\ 374}$
241-305-0103	DN 217, PN 100	.	3	37	$\frac{151\ 458}{148\ 374}$	$\frac{151\ 458}{148\ 374}$
241-305-0104	DN 300	.	3	64,94	$\frac{279\ 660}{273\ 975}$	$\frac{279\ 660}{273\ 975}$
241-305-0105	DN 500	.	3	110	$\frac{324\ 882}{318\ 171}$	$\frac{324\ 882}{318\ 171}$

241-306.

241-306-0100	2307-2013	.				
241-306-0101	DN 100, PN 150	.	3	9	$\frac{120\ 147}{117\ 764}$	$\frac{120\ 147}{117\ 764}$

241-306-0102	DN 152, PN 120	.	3	15		<u>123 256</u> 120 793
241-306-0103	DN 217, PN 100	.	3	22		<u>123 278</u> 120 793
241-306-0104	DN 300	.	3	33,35	<u>203 408</u> 199 316	<u>203 408</u> 199 316
241-306-0105	DN 500	.	3	63,13	<u>247 077</u> 242 036	<u>247 077</u> 242 036

241-307.

241-307-0100	3127-2017					
241-307-0101	DN/ID 362		3	30	<u>212 177</u> 207 924	<u>212 177</u> 207 924
241-307-0102	DN/ID 564		3	55,75	<u>238 769</u> 233 915	<u>238 769</u> 233 915

241-4.**241-401.**

241-401-0100	3, 8696-74					
241-401-0101	480 6,0 , 2,2		1	74,41	<u>58 518</u> 57 230	<u>58 518</u> 57 230

8.04-08-2021

241-401-0102	480 7,0 , 2,2		1	86,1	<u>65 205</u> 63 764	<u>65 205</u> 63 764
241-401-0103	480 8,0 , 2,2		1	97,74	<u>71 871</u> 70 277	<u>71 871</u> 70 277
241-401-0104	530 6,0 , 2,5		1	82,73	<u>66 467</u> 65 007	<u>66 467</u> 65 007
241-401-0105	530 7,0 , 2,5		1	95,67	<u>73 859</u> 72 230	<u>73 859</u> 72 230
241-401-0106	530 8,0 , 2,5		1	108,54	<u>81 234</u> 79 436	<u>81 234</u> 79 436
241-401-0107	530 9,0 , 2,5		1	121,44	<u>88 588</u> 86 621	<u>88 588</u> 86 621
241-401-0108	630 6,0 , 2,5		1	98,51	<u>79 323</u> 77 581	<u>79 323</u> 77 581
241-401-0109	630 7,0 , 2,5		1	113,9	<u>88 145</u> 86 202	<u>88 145</u> 86 202
241-401-0110	630 8,0 , 2,5		1	129,3	<u>96 952</u> 94 806	<u>96 952</u> 94 806
241-401-0111	630 9,0 , 2,5		1	144,7	<u>105 738</u> 103 392	<u>105 738</u> 103 392
241-401-0112	630 10,0 , 2,5		1	160	<u>114 503</u> 111 955	<u>114 503</u> 111 955
241-401-0113	720 6,0 , 2,5		1	112,69	<u>90 981</u> 88 984	<u>90 981</u> 88 984
241-401-0114	720 7,0 , 2,5		1	130,39	<u>101 091</u> 98 862	<u>101 091</u> 98 862
241-401-0115	720 8,0 , 2,5		1	148,09	<u>111 187</u> 108 727	<u>111 187</u> 108 727
241-401-0116	720 9,0 , 2,5		1	165,69	<u>121 264</u> 118 573	<u>121 264</u> 118 573

241-401-0117	720 10,0 , 2,5		1	183,19	<u>131 319</u> 128 398	<u>131 319</u> 128 398
241-401-0118	720 11,0 , 2,5		1	200,69	<u>141 351</u> 138 200	<u>141 351</u> 138 200
241-401-0119	720 12,0 , 2,5		1	218,09	<u>151 357</u> 147 977	<u>151 357</u> 147 977
241-401-0120	820 6,0 , 2,5		1	128,55	<u>104 723</u> 102 427	<u>104 723</u> 102 427
241-401-0121	820 7,0 , 2,5		1	148,65	<u>116 263</u> 113 703	<u>116 263</u> 113 703
241-401-0122	820 8,0 , 2,5		1	168,85	<u>127 792</u> 124 967	<u>127 792</u> 124 967
241-401-0123	820 9,0 , 2,5		1	188,95	<u>139 302</u> 136 214	<u>139 302</u> 136 214
241-401-0124	820 10,0 , 2,5		1	211,45	<u>150 796</u> 147 440	<u>150 796</u> 147 440
241-401-0125	820 11,0 , 2,5		1	228,95	<u>162 259</u> 158 644	<u>162 259</u> 158 644
241-401-0126	820 12,0 , 2,5		1	248,95	<u>173 701</u> 169 824	<u>173 701</u> 169 824
241-401-0127	920 8,0 , 3,0		1	190,99	<u>147 311</u> 144 062	<u>147 311</u> 144 062
241-401-0128	920 9,0 , 3,0		1	213,59	<u>160 241</u> 156 695	<u>160 241</u> 156 695
241-401-0129	920 10,0 , 3,0		1	236,19	<u>173 154</u> 169 313	<u>173 154</u> 169 313
241-401-0130	920 11,0 , 3,0		1	258,69	<u>186 047</u> 181 910	<u>186 047</u> 181 910
241-401-0131	920 12,0 , 3,0		1	281,09	<u>198 917</u> 194 486	<u>198 917</u> 194 486

8.04-08-2021

241-401-0132	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	<u>137 166</u> 134 171	<u>137 166</u> 134 171
241-401-0133	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	<u>151 538</u> 148 214	<u>151 538</u> 148 214
241-401-0134	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	<u>165 910</u> 162 257	<u>165 910</u> 162 257
241-401-0135	1020 9,0 , 3,0		1	237	<u>180 272</u> 176 289	<u>180 272</u> 176 289
241-401-0136	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	<u>194 618</u> 190 307	<u>194 618</u> 190 307
241-401-0137	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	<u>208 945</u> 204 305	<u>208 945</u> 204 305
241-401-0138	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	<u>223 251</u> 218 283	<u>223 251</u> 218 283
241-401-0139	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	<u>181 441</u> 177 460	<u>181 441</u> 177 460
241-401-0140	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	<u>198 673</u> 194 298	<u>198 673</u> 194 298
241-401-0141	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	<u>215 899</u> 211 129	<u>215 899</u> 211 129
241-401-0142	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	<u>233 112</u> 227 948	<u>233 112</u> 227 948
241-401-0143	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	<u>250 307</u> 244 749	<u>250 307</u> 244 749
241-401-0144	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	<u>267 482</u> 261 531	<u>267 482</u> 261 531
241-401-0145	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	<u>232 324</u> 227 209	<u>232 324</u> 227 209
241-401-0146	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	<u>252 413</u> 246 838	<u>252 413</u> 246 838

241-401-0147	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	<u>272 493</u> 266 458	<u>272 493</u> 266 458
241-401-0148	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	<u>292 556</u> 286 062	<u>292 556</u> 286 062
241-401-0149	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	<u>312 601</u> 305 647	<u>312 601</u> 305 647
241-401-0150	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	<u>332 625</u> 325 213	<u>332 625</u> 325 213
241-401-0151	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	<u>352 626</u> 344 756	<u>352 626</u> 344 756
241-401-0152	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	<u>372 603</u> 364 276	<u>372 603</u> 364 276
241-401-0153	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	<u>392 555</u> 383 771	<u>392 555</u> 383 771
241-401-0154	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	<u>412 481</u> 403 241	<u>412 481</u> 403 241
241-401-0155	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	<u>432 382</u> 422 685	<u>432 382</u> 422 685
241-401-0156	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	<u>452 256</u> 442 104	<u>452 256</u> 442 104
241-401-0200	20, 8696-74					
241-401-0201	480 6,0 , 2,2		1	74,41	<u>59 226</u> 57 924	<u>59 226</u> 57 924
241-401-0202	480 7,0 , 2,2		1	86,1	<u>66 024</u> 64 567	<u>66 024</u> 64 567
241-401-0203	480 8,0 , 2,2		1	97,74	<u>72 800</u> 71 188	<u>72 800</u> 71 188

8.04-08-2021

241-401-0204	530 6,0 , 2,5		1	82,73	<u>67 255</u> 65 780	<u>67 255</u> 65 780
241-401-0205	530 7,0 , 2,5		1	95,67	<u>74 770</u> 73 123	<u>74 770</u> 73 123
241-401-0206	530 8,0 , 2,5		1	108,54	<u>82 267</u> 80 449	<u>82 267</u> 80 449
241-401-0207	530 9,0 , 2,5		1	121,44	<u>89 742</u> 87 753	<u>89 742</u> 87 753
241-401-0208	630 6,0 , 2,5		1	98,51	<u>80 261</u> 78 501	<u>80 261</u> 78 501
241-401-0209	630 7,0 , 2,5		1	113,9	<u>89 230</u> 87 265	<u>89 230</u> 87 265
241-401-0210	630 8,0 , 2,5		1	129,3	<u>98 183</u> 96 013	<u>98 183</u> 96 013
241-401-0211	630 9,0 , 2,5		1	144,7	<u>107 115</u> 104 741	<u>107 115</u> 104 741
241-401-0212	630 10,0 , 2,5		1	160	<u>116 024</u> 113 447	<u>116 024</u> 113 447
241-401-0213	720 6,0 , 2,5		1	112,69	<u>92 055</u> 90 037	<u>92 055</u> 90 037
241-401-0214	720 7,0 , 2,5		1	130,39	<u>102 332</u> 100 079	<u>102 332</u> 100 079
241-401-0215	720 8,0 , 2,5		1	148,09	<u>112 595</u> 110 108	<u>112 595</u> 110 108
241-401-0216	720 9,0 , 2,5		1	165,69	<u>122 840</u> 120 118	<u>122 840</u> 120 118
241-401-0217	720 10,0 , 2,5		1	183,19	<u>133 061</u> 130 105	<u>133 061</u> 130 105
241-401-0218	720 11,0 , 2,5		1	200,69	<u>143 258</u> 140 069	<u>143 258</u> 140 069

241-401-0219	720 12,0 , 2,5		1	218,09	<u>153 430</u> 150 009	<u>153 430</u> 150 009
241-401-0220	820 6,0 , 2,5		1	128,55	<u>105 948</u> 103 628	<u>105 948</u> 103 628
241-401-0221	820 7,0 , 2,5		1	148,65	<u>117 679</u> 115 091	<u>117 679</u> 115 091
241-401-0222	820 8,0 , 2,5		1	168,85	<u>129 398</u> 126 542	<u>129 398</u> 126 542
241-401-0223	820 9,0 , 2,5		1	188,95	<u>141 099</u> 137 975	<u>141 099</u> 137 975
241-401-0224	820 10,0 , 2,5		1	211,45	<u>152 783</u> 149 388	<u>152 783</u> 149 388
241-401-0225	820 11,0 , 2,5		1	228,95	<u>164 435</u> 160 778	<u>164 435</u> 160 778
241-401-0226	820 12,0 , 2,5		1	248,95	<u>176 067</u> 172 144	<u>176 067</u> 172 144
241-401-0227	920 8,0 , 3,0		1	190,99	<u>149 129</u> 145 844	<u>149 129</u> 145 844
241-401-0228	920 9,0 , 3,0		1	213,59	<u>162 273</u> 158 688	<u>162 273</u> 158 688
241-401-0229	920 10,0 , 3,0		1	236,19	<u>175 400</u> 171 515	<u>175 400</u> 171 515
241-401-0230	920 11,0 , 3,0		1	258,69	<u>188 506</u> 184 321	<u>188 506</u> 184 321
241-401-0231	920 12,0 , 3,0		1	281,09	<u>201 589</u> 197 105	<u>201 589</u> 197 105
241-401-0232	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	<u>138 706</u> 135 680	<u>138 706</u> 135 680
241-401-0233	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	<u>153 317</u> 149 958	<u>153 317</u> 149 958

8.04-08-2021

241-401-0234	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	<u>167 927</u> 164 234	<u>167 927</u> 164 234
241-401-0235	1020 9,0 , 3,0		1	237	<u>182 527</u> 178 500	<u>182 527</u> 178 500
241-401-0236	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	<u>197 110</u> 192 750	<u>197 110</u> 192 750
241-401-0237	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	<u>211 674</u> 206 981	<u>211 674</u> 206 981
241-401-0238	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	<u>226 217</u> 221 191	<u>226 217</u> 221 191
241-401-0239	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	<u>183 571</u> 179 549	<u>183 571</u> 179 549
241-401-0240	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	<u>201 089</u> 196 666	<u>201 089</u> 196 666
241-401-0241	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	<u>218 601</u> 213 778	<u>218 601</u> 213 778
241-401-0242	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	<u>236 098</u> 230 875	<u>236 098</u> 230 875
241-401-0243	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	<u>253 578</u> 247 956	<u>253 578</u> 247 956
241-401-0244	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	<u>271 037</u> 265 016	<u>271 037</u> 265 016
241-401-0245	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	<u>235 137</u> 229 968	<u>235 137</u> 229 968
241-401-0246	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	<u>255 560</u> 249 924	<u>255 560</u> 249 924
241-401-0247	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	<u>275 972</u> 269 869	<u>275 972</u> 269 869
241-401-0248	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	<u>296 368</u> 289 799	<u>296 368</u> 289 799

241-401-0249	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	<u>316 744</u> 309 709	<u>316 744</u> 309 709
241-401-0250	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	<u>337 099</u> 329 599	<u>337 099</u> 329 599
241-401-0251	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	<u>357 430</u> 349 466	<u>357 430</u> 349 466
241-401-0252	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	<u>377 737</u> 369 309	<u>377 737</u> 369 309
241-401-0253	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	<u>398 020</u> 389 128	<u>398 020</u> 389 128
241-401-0254	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	<u>418 275</u> 408 921	<u>418 275</u> 408 921
241-401-0255	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	<u>438 504</u> 428 688	<u>438 504</u> 428 688
241-401-0256	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	<u>458 706</u> 448 428	<u>458 706</u> 448 428
241-401-0300	17 1 , 8696-74					
241-401-0301	480 6,0 , 2,2		1	74,41	<u>59 934</u> 58 618	<u>59 934</u> 58 618
241-401-0302	480 7,0 , 2,2		1	86,1	<u>66 843</u> 65 370	<u>66 843</u> 65 370
241-401-0303	480 8,0 , 2,2		1	97,74	<u>73 729</u> 72 099	<u>73 729</u> 72 099
241-401-0304	530 6,0 , 2,5		1	82,73	<u>68 043</u> 66 553	<u>68 043</u> 66 553
241-401-0305	530 7,0 , 2,5		1	95,67	<u>75 681</u> 74 016	<u>75 681</u> 74 016

8.04-08-2021

241-401-0306	530 8,0 , 2,5		1	108,54	<u>83 300</u> 81 461	<u>83 300</u> 81 461
241-401-0307	530 9,0 , 2,5		1	121,44	<u>90 897</u> 88 885	<u>90 897</u> 88 885
241-401-0308	630 6,0 , 2,5		1	98,51	<u>81 199</u> 79 421	<u>81 199</u> 79 421
241-401-0309	630 7,0 , 2,5		1	113,9	<u>90 314</u> 88 328	<u>90 314</u> 88 328
241-401-0310	630 8,0 , 2,5		1	129,3	<u>99 414</u> 97 220	<u>99 414</u> 97 220
241-401-0311	630 9,0 , 2,5		1	144,7	<u>108 491</u> 106 090	<u>108 491</u> 106 090
241-401-0312	630 10,0 , 2,5		1	160	<u>117 545</u> 114 938	<u>117 545</u> 114 938
241-401-0313	720 6,0 , 2,5		1	112,69	<u>93 128</u> 91 089	<u>93 128</u> 91 089
241-401-0314	720 7,0 , 2,5		1	130,39	<u>103 573</u> 101 296	<u>103 573</u> 101 296
241-401-0315	720 8,0 , 2,5		1	148,09	<u>114 004</u> 111 489	<u>114 004</u> 111 489
241-401-0316	720 9,0 , 2,5		1	165,69	<u>124 414</u> 121 662	<u>124 414</u> 121 662
241-401-0317	720 10,0 , 2,5		1	183,19	<u>134 802</u> 131 813	<u>134 802</u> 131 813
241-401-0318	720 11,0 , 2,5		1	200,69	<u>145 166</u> 141 940	<u>145 166</u> 141 940
241-401-0319	720 12,0 , 2,5		1	218,09	<u>155 504</u> 152 042	<u>155 504</u> 152 042
241-401-0320	820 6,0 , 2,5		1	128,55	<u>107 172</u> 104 827	<u>107 172</u> 104 827

241-401-0321	820 7,0 , 2,5		1	148,65	<u>119 094</u> 116 478	<u>119 094</u> 116 478
241-401-0322	820 8,0 , 2,5		1	168,85	<u>131 004</u> 128 116	<u>131 004</u> 128 116
241-401-0323	820 9,0 , 2,5		1	188,95	<u>142 896</u> 139 737	<u>142 896</u> 139 737
241-401-0324	820 10,0 , 2,5		1	211,45	<u>154 771</u> 151 336	<u>154 771</u> 151 336
241-401-0325	820 11,0 , 2,5		1	228,95	<u>166 612</u> 162 912	<u>166 612</u> 162 912
241-401-0326	820 12,0 , 2,5		1	248,95	<u>178 432</u> 174 463	<u>178 432</u> 174 463
241-401-0327	920 8,0 , 3,0		1	190,99	<u>150 947</u> 147 626	<u>150 947</u> 147 626
241-401-0328	920 9,0 , 3,0		1	213,59	<u>164 305</u> 160 680	<u>164 305</u> 160 680
241-401-0329	920 10,0 , 3,0		1	236,19	<u>177 646</u> 173 716	<u>177 646</u> 173 716
241-401-0330	920 11,0 , 3,0		1	258,69	<u>190 965</u> 186 732	<u>190 965</u> 186 732
241-401-0331	920 12,0 , 3,0		1	281,09	<u>204 261</u> 199 725	<u>204 261</u> 199 725
241-401-0332	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	<u>140 245</u> 137 189	<u>140 245</u> 137 189
241-401-0333	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	<u>155 096</u> 151 701	<u>155 096</u> 151 701
241-401-0334	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	<u>169 945</u> 166 212	<u>169 945</u> 166 212
241-401-0335	1020 9,0 , 3,0		1	237	<u>184 782</u> 180 711	<u>184 782</u> 180 711

8.04-08-2021

241-401-0336	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	<u>199 604</u> 195 195	<u>199 604</u> 195 195
241-401-0337	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	<u>214 405</u> 209 658	<u>214 405</u> 209 658
241-401-0338	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	<u>229 182</u> 224 099	<u>229 182</u> 224 099
241-401-0339	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	<u>185 700</u> 181 636	<u>185 700</u> 181 636
241-401-0340	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	<u>203 504</u> 199 034	<u>203 504</u> 199 034
241-401-0341	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	<u>221 301</u> 216 425	<u>221 301</u> 216 425
241-401-0342	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	<u>239 084</u> 233 802	<u>239 084</u> 233 802
241-401-0343	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	<u>256 848</u> 251 161	<u>256 848</u> 251 161
241-401-0344	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	<u>274 592</u> 268 500	<u>274 592</u> 268 500
241-401-0345	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	<u>237 951</u> 232 727	<u>237 951</u> 232 727
241-401-0346	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	<u>258 707</u> 253 009	<u>258 707</u> 253 009
241-401-0347	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	<u>279 451</u> 273 280	<u>279 451</u> 273 280
241-401-0348	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	<u>300 179</u> 293 535	<u>300 179</u> 293 535
241-401-0349	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	<u>320 887</u> 313 771	<u>320 887</u> 313 771
241-401-0350	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	<u>341 573</u> 333 986	<u>341 573</u> 333 986

241-401-0351	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	<u>362 234</u> 354 176	<u>362 234</u> 354 176
241-401-0352	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	<u>382 872</u> 374 343	<u>382 872</u> 374 343
241-401-0353	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	<u>403 483</u> 394 484	<u>403 483</u> 394 484
241-401-0354	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	<u>424 068</u> 414 601	<u>424 068</u> 414 601
241-401-0355	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	<u>444 626</u> 434 690	<u>444 626</u> 434 690
241-401-0356	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	<u>465 156</u> 454 752	<u>465 156</u> 454 752
241-401-0400	3, 8696-74					
241-401-0401	630 6,0		1	94,57	<u>72 603</u> 71 001	<u>72 603</u> 71 001
241-401-0402	630 7,0		1	109,96	<u>81 465</u> 79 660	<u>81 465</u> 79 660
241-401-0403	630 8,0		1	125,36	<u>90 299</u> 88 292	<u>90 299</u> 88 292
241-401-0404	630 9,0		1	140,76	<u>99 106</u> 96 897	<u>99 106</u> 96 897
241-401-0405	630 10,0		1	156,06	<u>107 884</u> 105 474	<u>107 884</u> 105 474
241-401-0406	720 6,0		1	108,18	<u>83 311</u> 81 473	<u>83 311</u> 81 473
241-401-0407	720 7,0		1	125,88	<u>93 467</u> 91 396	<u>93 467</u> 91 396
241-401-0408	720 8,0		1	143,58	<u>103 595</u> 101 292	<u>103 595</u> 101 292

8.04-08-2021

241-401-0409	720 9,0		1	161,18	<u>113 696</u> 111 162	<u>113 696</u> 111 162
241-401-0410	720 10,0		1	178,68	<u>123 768</u> 121 004	<u>123 768</u> 121 004
241-401-0411	720 11,0		1	196,18	<u>133 811</u> 130 817	<u>133 811</u> 130 817
241-401-0412	720 12,0		1	213,58	<u>143 827</u> 140 603	<u>143 827</u> 140 603
241-401-0413	820 6,0		1	123,42	<u>95 996</u> 93 880	<u>95 996</u> 93 880
241-401-0414	820 7,0		1	143,52	<u>107 590</u> 105 209	<u>107 590</u> 105 209
241-401-0415	820 8,0		1	163,72	<u>119 157</u> 116 511	<u>119 157</u> 116 511
241-401-0416	820 9,0		1	183,82	<u>130 695</u> 127 785	<u>130 695</u> 127 785
241-401-0417	820 10,0		1	206,32	<u>142 210</u> 139 032	<u>142 210</u> 139 032
241-401-0418	820 11,0		1	223,82	<u>153 687</u> 150 250	<u>153 687</u> 150 250
241-401-0419	820 12,0		1	243,82	<u>165 140</u> 161 441	<u>165 140</u> 161 441
241-401-0420	920 8,0		1	183,86	<u>135 604</u> 132 598	<u>135 604</u> 132 598
241-401-0421	920 9,0		1	206,46	<u>148 581</u> 145 277	<u>148 581</u> 145 277
241-401-0422	920 10,0		1	229,06	<u>161 529</u> 157 929	<u>161 529</u> 157 929
241-401-0423	920 11,0		1	251,56	<u>174 450</u> 170 554	<u>174 450</u> 170 554

241-401-0424	920 12,0		1	273,96	<u>187 342</u> 183 150	<u>187 342</u> 183 150
241-401-0425	1020 6,0		1	153,69	<u>124 027</u> 121 305	<u>124 027</u> 121 305
241-401-0426	1020 7,0		1	178,89	<u>138 496</u> 135 443	<u>138 496</u> 135 443
241-401-0427	1020 8,0		1	203,99	<u>152 939</u> 149 554	<u>152 939</u> 149 554
241-401-0428	1020 9,0		1	229,09	<u>167 353</u> 163 639	<u>167 353</u> 163 639
241-401-0429	1020 10,0		1	254,19	<u>181 740</u> 177 696	<u>181 740</u> 177 696
241-401-0430	1020 11,0		1	279,19	<u>196 099</u> 191 726	<u>196 099</u> 191 726
241-401-0431	1020 12,0		1	304,19	<u>210 429</u> 205 728	<u>210 429</u> 205 728
241-401-0432	1220 7,0		1	214,17	<u>165 856</u> 162 199	<u>165 856</u> 162 199
241-401-0433	1220 8,0		1	244,37	<u>183 175</u> 179 121	<u>183 175</u> 179 121
241-401-0434	1220 9,0		1	274,47	<u>200 466</u> 196 016	<u>200 466</u> 196 016
241-401-0435	1220 10,0		1	304,57	<u>217 728</u> 212 884	<u>217 728</u> 212 884
241-401-0436	1220 11,0		1	334,57	<u>234 963</u> 229 724	<u>234 963</u> 229 724
241-401-0437	1220 12,0		1	364,57	<u>252 169</u> 246 536	<u>252 169</u> 246 536
241-401-0438	1420 8,0		1	284,64	<u>214 297</u> 209 557	<u>214 297</u> 209 557

8.04-08-2021

241-401-0439	1420 9,0		1	319,74	<u>234 463</u> 229 262	<u>234 463</u> 229 262
241-401-0440	1420 10,0		1	354,84	<u>254 603</u> 248 940	<u>254 603</u> 248 940
241-401-0441	1420 11,0		1	389,94	<u>274 714</u> 268 591	<u>274 714</u> 268 591
241-401-0442	1420 12,0		1	424,84	<u>294 797</u> 288 214	<u>294 797</u> 288 214
241-401-0443	1420 13,0		1	459,84	<u>314 852</u> 307 809	<u>314 852</u> 307 809
241-401-0444	1420 14,0		1	494,64	<u>334 878</u> 327 376	<u>334 878</u> 327 376
241-401-0445	1420 15,0		1	529,44	<u>354 875</u> 346 916	<u>354 875</u> 346 916
241-401-0446	1420 16,0		1	564,24	<u>374 844</u> 366 427	<u>374 844</u> 366 427
241-401-0447	1420 17,0		1	598,94	<u>394 784</u> 385 911	<u>394 784</u> 385 911
241-401-0448	1420 18,0		1	633,54	<u>414 696</u> 405 367	<u>414 696</u> 405 367
241-401-0449	1420 19,0		1	668,24	<u>434 578</u> 424 794	<u>434 578</u> 424 794
241-401-0500	20, 8696-74					
241-401-0501	630 6,0		1	94,57	<u>73 499</u> 71 879	<u>73 499</u> 71 879
241-401-0502	630 7,0		1	109,96	<u>82 507</u> 80 682	<u>82 507</u> 80 682
241-401-0503	630 8,0		1	125,36	<u>91 488</u> 89 457	<u>91 488</u> 89 457

241-401-0504	630 9,0		1	140,76	<u>100 440</u> 98 204	<u>100 440</u> 98 204
241-401-0505	630 10,0		1	156,06	<u>109 363</u> 106 924	<u>109 363</u> 106 924
241-401-0506	720 6,0		1	108,18	<u>84 335</u> 82 477	<u>84 335</u> 82 477
241-401-0507	720 7,0		1	125,88	<u>94 660</u> 92 566	<u>94 660</u> 92 566
241-401-0508	720 8,0		1	143,58	<u>104 956</u> 102 627	<u>104 956</u> 102 627
241-401-0509	720 9,0		1	161,18	<u>115 223</u> 112 659	<u>115 223</u> 112 659
241-401-0510	720 10,0		1	178,68	<u>125 461</u> 122 663	<u>125 461</u> 122 663
241-401-0511	720 11,0		1	196,18	<u>135 671</u> 132 640	<u>135 671</u> 132 640
241-401-0512	720 12,0		1	213,58	<u>145 852</u> 142 588	<u>145 852</u> 142 588
241-401-0513	820 6,0		1	123,42	<u>97 164</u> 95 026	<u>97 164</u> 95 026
241-401-0514	820 7,0		1	143,52	<u>108 951</u> 106 543	<u>108 951</u> 106 543
241-401-0515	820 8,0		1	163,72	<u>120 708</u> 118 031	<u>120 708</u> 118 031
241-401-0516	820 9,0		1	183,82	<u>132 437</u> 129 492	<u>132 437</u> 129 492
241-401-0517	820 10,0		1	206,32	<u>144 142</u> 140 926	<u>144 142</u> 140 926
241-401-0518	820 11,0		1	223,82	<u>155 809</u> 152 331	<u>155 809</u> 152 331

8.04-08-2021

241-401-0519	820 12,0		1	243,82	<u>167 451</u> 163 707	<u>167 451</u> 163 707
241-401-0520	920 8,0		1	183,86	<u>137 347</u> 134 306	<u>137 347</u> 134 306
241-401-0521	920 9,0		1	206,46	<u>150 538</u> 147 196	<u>150 538</u> 147 196
241-401-0522	920 10,0		1	229,06	<u>163 700</u> 160 057	<u>163 700</u> 160 057
241-401-0523	920 11,0		1	251,56	<u>176 833</u> 172 891	<u>176 833</u> 172 891
241-401-0524	920 12,0		1	273,96	<u>189 938</u> 185 696	<u>189 938</u> 185 696
241-401-0525	1020 6,0		1	153,69	<u>125 483</u> 122 732	<u>125 483</u> 122 732
241-401-0526	1020 7,0		1	178,89	<u>140 192</u> 137 105	<u>140 192</u> 137 105
241-401-0527	1020 8,0		1	203,99	<u>154 872</u> 151 450	<u>154 872</u> 151 450
241-401-0528	1020 9,0		1	229,09	<u>169 525</u> 165 768	<u>169 525</u> 165 768
241-401-0529	1020 10,0		1	254,19	<u>184 150</u> 180 059	<u>184 150</u> 180 059
241-401-0530	1020 11,0		1	279,19	<u>198 745</u> 194 320	<u>198 745</u> 194 320
241-401-0531	1020 12,0		1	304,19	<u>213 312</u> 208 554	<u>213 312</u> 208 554
241-401-0532	1220 7,0		1	214,17	<u>167 886</u> 164 190	<u>167 886</u> 164 190
241-401-0533	1220 8,0		1	244,37	<u>185 490</u> 181 391	<u>185 490</u> 181 391

241-401-0534	1220 9,0		1	274,47	<u>203 066</u> 198 566	<u>203 066</u> 198 566
241-401-0535	1220 10,0		1	304,57	<u>220 615</u> 215 713	<u>220 615</u> 215 713
241-401-0536	1220 11,0		1	334,57	<u>238 133</u> 232 832	<u>238 133</u> 232 832
241-401-0537	1220 12,0		1	364,57	<u>255 624</u> 249 923	<u>255 624</u> 249 923
241-401-0538	1420 8,0		1	284,64	<u>216 995</u> 212 202	<u>216 995</u> 212 202
241-401-0539	1420 9,0		1	319,74	<u>237 494</u> 232 233	<u>237 494</u> 232 233
241-401-0540	1420 10,0		1	354,84	<u>257 966</u> 252 237	<u>257 966</u> 252 237
241-401-0541	1420 11,0		1	389,94	<u>278 409</u> 272 213	<u>278 409</u> 272 213
241-401-0542	1420 12,0		1	424,84	<u>298 824</u> 292 161	<u>298 824</u> 292 161
241-401-0543	1420 13,0		1	459,84	<u>319 209</u> 312 080	<u>319 209</u> 312 080
241-401-0544	1420 14,0		1	494,64	<u>339 566</u> 331 972	<u>339 566</u> 331 972
241-401-0545	1420 15,0		1	529,44	<u>359 893</u> 351 836	<u>359 893</u> 351 836
241-401-0546	1420 16,0		1	564,24	<u>380 191</u> 371 670	<u>380 191</u> 371 670
241-401-0547	1420 17,0		1	598,94	<u>400 461</u> 391 477	<u>400 461</u> 391 477
241-401-0548	1420 18,0		1	633,54	<u>420 700</u> 411 254	<u>420 700</u> 411 254

8.04-08-2021

241-401-0549	1420 19,0		1	668,24	<u>440 912</u> 431 004	<u>440 912</u> 431 004
241-401-0600	17 1 , 8696-74					
241-401-0601	630 6,0		1	94,57	<u>74 396</u> 72 758	<u>74 396</u> 72 758
241-401-0602	630 7,0		1	109,96	<u>83 550</u> 81 704	<u>83 550</u> 81 704
241-401-0603	630 8,0		1	125,36	<u>92 676</u> 90 622	<u>92 676</u> 90 622
241-401-0604	630 9,0		1	140,76	<u>101 774</u> 99 512	<u>101 774</u> 99 512
241-401-0605	630 10,0		1	156,06	<u>110 841</u> 108 373	<u>110 841</u> 108 373
241-401-0606	720 6,0		1	108,18	<u>85 361</u> 83 482	<u>85 361</u> 83 482
241-401-0607	720 7,0		1	125,88	<u>95 853</u> 93 736	<u>95 853</u> 93 736
241-401-0608	720 8,0		1	143,58	<u>106 316</u> 103 960	<u>106 316</u> 103 960
241-401-0609	720 9,0		1	161,18	<u>116 751</u> 114 157	<u>116 751</u> 114 157
241-401-0610	720 10,0		1	178,68	<u>127 155</u> 124 324	<u>127 155</u> 124 324
241-401-0611	720 11,0		1	196,18	<u>137 530</u> 134 463	<u>137 530</u> 134 463
241-401-0612	720 12,0		1	213,58	<u>147 876</u> 144 573	<u>147 876</u> 144 573
241-401-0613	820 6,0		1	123,42	<u>98 333</u> 96 172	<u>98 333</u> 96 172

241-401-0614	820 7,0		1	143,52	<u>110 311</u> 107 876	<u>110 311</u> 107 876
241-401-0615	820 8,0		1	163,72	<u>122 259</u> 119 553	<u>122 259</u> 119 553
241-401-0616	820 9,0		1	183,82	<u>134 178</u> 131 200	<u>134 178</u> 131 200
241-401-0617	820 10,0		1	206,32	<u>146 074</u> 142 819	<u>146 074</u> 142 819
241-401-0618	820 11,0		1	223,82	<u>157 930</u> 154 411	<u>157 930</u> 154 411
241-401-0619	820 12,0		1	243,82	<u>169 762</u> 165 972	<u>169 762</u> 165 972
241-401-0620	920 8,0		1	183,86	<u>139 090</u> 136 015	<u>139 090</u> 136 015
241-401-0621	920 9,0		1	206,46	<u>152 494</u> 149 114	<u>152 494</u> 149 114
241-401-0622	920 10,0		1	229,06	<u>165 871</u> 162 185	<u>165 871</u> 162 185
241-401-0623	920 11,0		1	251,56	<u>179 217</u> 175 228	<u>179 217</u> 175 228
241-401-0624	920 12,0		1	273,96	<u>192 535</u> 188 242	<u>192 535</u> 188 242
241-401-0625	1020 6,0		1	153,69	<u>126 939</u> 124 160	<u>126 939</u> 124 160
241-401-0626	1020 7,0		1	178,89	<u>141 887</u> 138 767	<u>141 887</u> 138 767
241-401-0627	1020 8,0		1	203,99	<u>156 806</u> 153 346	<u>156 806</u> 153 346
241-401-0628	1020 9,0		1	229,09	<u>171 697</u> 167 898	<u>171 697</u> 167 898

8.04-08-2021

241-401-0629	1020 10,0		1	254,19	<u>186 558</u> 182 420	<u>186 558</u> 182 420
241-401-0630	1020 11,0		1	279,19	<u>201 391</u> 196 914	<u>201 391</u> 196 914
241-401-0631	1020 12,0		1	304,19	<u>216 194</u> 211 380	<u>216 194</u> 211 380
241-401-0632	1220 7,0		1	214,17	<u>169 916</u> 166 179	<u>169 916</u> 166 179
241-401-0633	1220 8,0		1	244,37	<u>187 806</u> 183 662	<u>187 806</u> 183 662
241-401-0634	1220 9,0		1	274,47	<u>205 667</u> 201 116	<u>205 667</u> 201 116
241-401-0635	1220 10,0		1	304,57	<u>223 501</u> 218 543	<u>223 501</u> 218 543
241-401-0636	1220 11,0		1	334,57	<u>241 304</u> 235 940	<u>241 304</u> 235 940
241-401-0637	1220 12,0		1	364,57	<u>259 078</u> 253 309	<u>259 078</u> 253 309
241-401-0638	1420 8,0		1	284,64	<u>219 693</u> 214 847	<u>219 693</u> 214 847
241-401-0639	1420 9,0		1	319,74	<u>240 525</u> 235 205	<u>240 525</u> 235 205
241-401-0640	1420 10,0		1	354,84	<u>261 329</u> 255 534	<u>261 329</u> 255 534
241-401-0641	1420 11,0		1	389,94	<u>282 104</u> 275 836	<u>282 104</u> 275 836
241-401-0642	1420 12,0		1	424,84	<u>302 850</u> 296 109	<u>302 850</u> 296 109
241-401-0643	1420 13,0		1	459,84	<u>323 566</u> 316 353	<u>323 566</u> 316 353

241-401-0644	1420 14,0		1	494,64	<u>344 253</u> 336 569	<u>344 253</u> 336 569
241-401-0645	1420 15,0		1	529,44	<u>364 911</u> 356 755	<u>364 911</u> 356 755
241-401-0646	1420 16,0		1	564,24	<u>385 539</u> 376 913	<u>385 539</u> 376 913
241-401-0647	1420 17,0		1	598,94	<u>406 137</u> 397 042	<u>406 137</u> 397 042
241-401-0648	1420 18,0		1	633,54	<u>426 706</u> 417 142	<u>426 706</u> 417 142
241-401-0649	1420 19,0		1	668,24	<u>447 246</u> 437 214	<u>447 246</u> 437 214
241-401-0700	3, 8696-74					
241-401-0701	630 6,0 , 2,5		1	99,37	<u>82 813</u> 81 002	<u>82 813</u> 81 002
241-401-0702	630 7,0 , 2,5		1	114,76	<u>91 592</u> 89 579	<u>91 592</u> 89 579
241-401-0703	630 8,0 , 2,5		1	130,16	<u>100 364</u> 98 150	<u>100 364</u> 98 150
241-401-0704	630 9,0 , 2,5		1	145,56	<u>109 121</u> 106 707	<u>109 121</u> 106 707
241-401-0705	630 10,0 , 2,5		1	160,86	<u>117 861</u> 115 246	<u>117 861</u> 115 246
241-401-0706	720 6,0 , 2,5		1	113,67	<u>94 979</u> 92 901	<u>94 979</u> 92 901
241-401-0707	720 7,0 , 2,5		1	131,37	<u>105 040</u> 102 732	<u>105 040</u> 102 732

8.04-08-2021

241-401-0708	720 8,0 , 2,5		1	149,07	<u>115 097</u> 112 558	<u>115 097</u> 112 558
241-401-0709	720 9,0 , 2,5		1	166,67	<u>125 142</u> 122 373	<u>125 142</u> 122 373
241-401-0710	720 10,0 , 2,5		1	184,17	<u>135 169</u> 132 171	<u>135 169</u> 132 171
241-401-0711	720 11,0 , 2,5		1	201,67	<u>145 178</u> 141 950	<u>145 178</u> 141 950
241-401-0712	720 12,0 , 2,5		1	219,07	<u>155 162</u> 151 706	<u>155 162</u> 151 706
241-401-0713	820 6,0 , 2,5		1	129,67	<u>109 284</u> 106 896	<u>109 284</u> 106 896
241-401-0714	820 7,0 , 2,5		1	149,77	<u>120 770</u> 118 119	<u>120 770</u> 118 119
241-401-0715	820 8,0 , 2,5		1	169,97	<u>132 255</u> 129 341	<u>132 255</u> 129 341
241-401-0716	820 9,0 , 2,5		1	190,07	<u>143 731</u> 140 553	<u>143 731</u> 140 553
241-401-0717	820 10,0 , 2,5		1	212,57	<u>155 195</u> 151 750	<u>155 195</u> 151 750
241-401-0718	820 11,0 , 2,5		1	230,07	<u>166 631</u> 162 929	<u>166 631</u> 162 929
241-401-0719	820 12,0 , 2,5		1	250,07	<u>178 051</u> 174 087	<u>178 051</u> 174 087
241-401-0720	920 8,0 , 3,0		1	192,25	<u>152 368</u> 149 017	<u>152 368</u> 149 017
241-401-0721	920 9,0 , 3,0		1	214,85	<u>165 256</u> 161 609	<u>165 256</u> 161 609
241-401-0722	920 10,0 , 3,0		1	237,45	<u>178 132</u> 174 191	<u>178 132</u> 174 191

241-401-0723	920 11,0 , 3,0		1	259,95	<u>190 994</u> 186 757	<u>190 994</u> 186 757
241-401-0724	920 12,0 , 3,0		1	282,35	<u>203 837</u> 199 306	<u>203 837</u> 199 306
241-401-0725	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	<u>142 910</u> 139 800	<u>142 910</u> 139 800
241-401-0726	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	<u>157 210</u> 153 772	<u>157 210</u> 153 772
241-401-0727	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	<u>171 525</u> 167 759	<u>171 525</u> 167 759
241-401-0728	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	<u>185 840</u> 181 746	<u>185 840</u> 181 746
241-401-0729	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	<u>200 148</u> 195 725	<u>200 148</u> 195 725
241-401-0730	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	<u>214 441</u> 209 691	<u>214 441</u> 209 691
241-401-0731	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	<u>228 717</u> 223 640	<u>228 717</u> 223 640
241-401-0732	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	<u>188 238</u> 184 121	<u>188 238</u> 184 121
241-401-0733	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	<u>205 404</u> 200 894	<u>205 404</u> 200 894
241-401-0734	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	<u>222 576</u> 217 672	<u>222 576</u> 217 672
241-401-0735	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	<u>239 745</u> 234 447	<u>239 745</u> 234 447
241-401-0736	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	<u>256 901</u> 251 210	<u>256 901</u> 251 210
241-401-0737	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	<u>274 043</u> 267 960	<u>274 043</u> 267 960

8.04-08-2021

241-401-0738	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	<u>240 170</u> 234 898	<u>240 170</u> 234 898
241-401-0739	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	<u>260 199</u> 254 468	<u>260 199</u> 254 468
241-401-0740	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	<u>280 227</u> 274 038	<u>280 227</u> 274 038
241-401-0741	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	<u>300 248</u> 293 600	<u>300 248</u> 293 600
241-401-0742	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	<u>320 256</u> 313 149	<u>320 256</u> 313 149
241-401-0743	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	<u>340 246</u> 332 681	<u>340 246</u> 332 681
241-401-0744	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	<u>360 218</u> 352 195	<u>360 218</u> 352 195
241-401-0745	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	<u>380 168</u> 371 689	<u>380 168</u> 371 689
241-401-0746	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	<u>400 095</u> 391 159	<u>400 095</u> 391 159
241-401-0747	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	<u>419 999</u> 410 608	<u>419 999</u> 410 608
241-401-0748	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	<u>439 878</u> 430 031	<u>439 878</u> 430 031
241-401-0749	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	<u>459 732</u> 449 431	<u>459 732</u> 449 431
241-401-0800	20, 8696-74					
241-401-0801	630 6,0 , 2,5		1	99,37	<u>83 759</u> 81 928	<u>83 759</u> 81 928

241-401-0802	630 7,0 , 2,5		1	114,76	<u>92 685</u> 90 650	<u>92 685</u> 90 650
241-401-0803	630 8,0 , 2,5		1	130,16	<u>101 602</u> 99 364	<u>101 602</u> 99 364
241-401-0804	630 9,0 , 2,5		1	145,56	<u>110 505</u> 108 064	<u>110 505</u> 108 064
241-401-0805	630 10,0 , 2,5		1	160,86	<u>119 390</u> 116 745	<u>119 390</u> 116 745
241-401-0806	720 6,0 , 2,5		1	113,67	<u>96 061</u> 93 963	<u>96 061</u> 93 963
241-401-0807	720 7,0 , 2,5		1	131,37	<u>106 290</u> 103 958	<u>106 290</u> 103 958
241-401-0808	720 8,0 , 2,5		1	149,07	<u>116 514</u> 113 948	<u>116 514</u> 113 948
241-401-0809	720 9,0 , 2,5		1	166,67	<u>126 726</u> 123 926	<u>126 726</u> 123 926
241-401-0810	720 10,0 , 2,5		1	184,17	<u>136 921</u> 133 888	<u>136 921</u> 133 888
241-401-0811	720 11,0 , 2,5		1	201,67	<u>147 094</u> 143 828	<u>147 094</u> 143 828
241-401-0812	720 12,0 , 2,5		1	219,07	<u>157 244</u> 153 746	<u>157 244</u> 153 746
241-401-0813	820 6,0 , 2,5		1	129,67	<u>110 518</u> 108 106	<u>110 518</u> 108 106
241-401-0814	820 7,0 , 2,5		1	149,77	<u>122 195</u> 119 516	<u>122 195</u> 119 516
241-401-0815	820 8,0 , 2,5		1	169,97	<u>133 871</u> 130 925	<u>133 871</u> 130 925
241-401-0816	820 9,0 , 2,5		1	190,07	<u>145 538</u> 142 325	<u>145 538</u> 142 325

8.04-08-2021

241-401-0817	820 10,0 , 2,5		1	212,57	<u>157 192</u> 153 708	<u>157 192</u> 153 708
241-401-0818	820 11,0 , 2,5		1	230,07	<u>168 818</u> 165 073	<u>168 818</u> 165 073
241-401-0819	820 12,0 , 2,5		1	250,07	<u>180 426</u> 176 415	<u>180 426</u> 176 415
241-401-0820	920 8,0 , 3,0		1	192,25	<u>154 197</u> 150 810	<u>154 197</u> 150 810
241-401-0821	920 9,0 , 3,0		1	214,85	<u>167 298</u> 163 612	<u>167 298</u> 163 612
241-401-0822	920 10,0 , 3,0		1	237,45	<u>180 390</u> 176 404	<u>180 390</u> 176 404
241-401-0823	920 11,0 , 3,0		1	259,95	<u>193 464</u> 189 179	<u>193 464</u> 189 179
241-401-0824	920 12,0 , 3,0		1	282,35	<u>206 520</u> 201 937	<u>206 520</u> 201 937
241-401-0825	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	<u>144 462</u> 141 321	<u>144 462</u> 141 321
241-401-0826	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	<u>159 001</u> 155 528	<u>159 001</u> 155 528
241-401-0827	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	<u>173 554</u> 169 748	<u>173 554</u> 169 748
241-401-0828	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	<u>188 107</u> 183 969	<u>188 107</u> 183 969
241-401-0829	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	<u>202 653</u> 198 181	<u>202 653</u> 198 181
241-401-0830	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	<u>217 183</u> 212 379	<u>217 183</u> 212 379
241-401-0831	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	<u>231 695</u> 226 560	<u>231 695</u> 226 560

241-401-0832	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	<u>190 383</u> 186 224	<u>190 383</u> 186 224
241-401-0833	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	<u>207 835</u> 203 277	<u>207 835</u> 203 277
241-401-0834	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	<u>225 292</u> 220 334	<u>225 292</u> 220 334
241-401-0835	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	<u>242 745</u> 237 389	<u>242 745</u> 237 389
241-401-0836	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	<u>260 186</u> 254 431	<u>260 186</u> 254 431
241-401-0837	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	<u>277 612</u> 271 458	<u>277 612</u> 271 458
241-401-0838	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	<u>243 002</u> 237 674	<u>243 002</u> 237 674
241-401-0839	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	<u>263 363</u> 257 570	<u>263 363</u> 257 570
241-401-0840	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	<u>283 724</u> 277 466	<u>283 724</u> 277 466
241-401-0841	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	<u>304 077</u> 297 353	<u>304 077</u> 297 353
241-401-0842	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	<u>324 416</u> 317 227	<u>324 416</u> 317 227
241-401-0843	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	<u>344 738</u> 337 085	<u>344 738</u> 337 085
241-401-0844	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	<u>365 039</u> 356 922	<u>365 039</u> 356 922
241-401-0845	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	<u>385 320</u> 376 739	<u>385 320</u> 376 739
241-401-0846	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	<u>405 576</u> 396 533	<u>405 576</u> 396 533

8.04-08-2021

241-401-0847	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	<u>425 809</u> 416 304	<u>425 809</u> 416 304
241-401-0848	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	<u>446 017</u> 436 049	<u>446 017</u> 436 049
241-401-0849	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	<u>466 199</u> 455 770	<u>466 199</u> 455 770
241-401-0900	17 1 , 8696-74					
241-401-0901	630 6,0 , 2,5		1	99,37	<u>84 705</u> 82 856	<u>84 705</u> 82 856
241-401-0902	630 7,0 , 2,5		1	114,76	<u>93 776</u> 91 721	<u>93 776</u> 91 721
241-401-0903	630 8,0 , 2,5		1	130,16	<u>102 841</u> 100 578	<u>102 841</u> 100 578
241-401-0904	630 9,0 , 2,5		1	145,56	<u>111 890</u> 109 421	<u>111 890</u> 109 421
241-401-0905	630 10,0 , 2,5		1	160,86	<u>120 918</u> 118 243	<u>120 918</u> 118 243
241-401-0906	720 6,0 , 2,5		1	113,67	<u>97 143</u> 95 023	<u>97 143</u> 95 023
241-401-0907	720 7,0 , 2,5		1	131,37	<u>107 539</u> 105 182	<u>107 539</u> 105 182
241-401-0908	720 8,0 , 2,5		1	149,07	<u>117 931</u> 115 337	<u>117 931</u> 115 337
241-401-0909	720 9,0 , 2,5		1	166,67	<u>128 310</u> 125 479	<u>128 310</u> 125 479
241-401-0910	720 10,0 , 2,5		1	184,17	<u>138 671</u> 135 604	<u>138 671</u> 135 604

241-401-0911	720 11,0 , 2,5		1	201,67	<u>149 010</u> 145 707	<u>149 010</u> 145 707
241-401-0912	720 12,0 , 2,5		1	219,07	<u>159 326</u> 155 788	<u>159 326</u> 155 788
241-401-0913	820 6,0 , 2,5		1	129,67	<u>111 752</u> 109 316	<u>111 752</u> 109 316
241-401-0914	820 7,0 , 2,5		1	149,77	<u>123 620</u> 120 913	<u>123 620</u> 120 913
241-401-0915	820 8,0 , 2,5		1	169,97	<u>135 488</u> 132 510	<u>135 488</u> 132 510
241-401-0916	820 9,0 , 2,5		1	190,07	<u>147 344</u> 144 096	<u>147 344</u> 144 096
241-401-0917	820 10,0 , 2,5		1	212,57	<u>159 189</u> 155 666	<u>159 189</u> 155 666
241-401-0918	820 11,0 , 2,5		1	230,07	<u>171 004</u> 167 216	<u>171 004</u> 167 216
241-401-0919	820 12,0 , 2,5		1	250,07	<u>182 801</u> 178 744	<u>182 801</u> 178 744
241-401-0920	920 8,0 , 3,0		1	192,25	<u>156 026</u> 152 604	<u>156 026</u> 152 604
241-401-0921	920 9,0 , 3,0		1	214,85	<u>169 342</u> 165 615	<u>169 342</u> 165 615
241-401-0922	920 10,0 , 3,0		1	237,45	<u>182 646</u> 178 616	<u>182 646</u> 178 616
241-401-0923	920 11,0 , 3,0		1	259,95	<u>195 934</u> 191 601	<u>195 934</u> 191 601
241-401-0924	920 12,0 , 3,0		1	282,35	<u>209 203</u> 204 567	<u>209 203</u> 204 567
241-401-0925	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	<u>146 014</u> 142 843	<u>146 014</u> 142 843

8.04-08-2021

241-401-0926	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	<u>160 792</u> 157 284	<u>160 792</u> 157 284
241-401-0927	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	<u>175 584</u> 171 738	<u>175 584</u> 171 738
241-401-0928	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	<u>190 375</u> 186 191	<u>190 375</u> 186 191
241-401-0929	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	<u>205 157</u> 200 637	<u>205 157</u> 200 637
241-401-0930	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	<u>219 925</u> 215 068	<u>219 925</u> 215 068
241-401-0931	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	<u>234 674</u> 229 480	<u>234 674</u> 229 480
241-401-0932	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	<u>192 527</u> 188 326	<u>192 527</u> 188 326
241-401-0933	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	<u>210 264</u> 205 659	<u>210 264</u> 205 659
241-401-0934	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	<u>228 008</u> 222 998	<u>228 008</u> 222 998
241-401-0935	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	<u>245 746</u> 240 330	<u>245 746</u> 240 330
241-401-0936	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	<u>263 472</u> 257 652	<u>263 472</u> 257 652
241-401-0937	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	<u>281 181</u> 274 958	<u>281 181</u> 274 958
241-401-0938	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	<u>245 832</u> 240 450	<u>245 832</u> 240 450
241-401-0939	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	<u>266 527</u> 260 673	<u>266 527</u> 260 673
241-401-0940	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	<u>287 221</u> 280 894	<u>287 221</u> 280 894

241-401-0941	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	<u>307 905</u> 301 107	<u>307 905</u> 301 107
241-401-0942	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	<u>328 576</u> 321 306	<u>328 576</u> 321 306
241-401-0943	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	<u>349 228</u> 341 487	<u>349 228</u> 341 487
241-401-0944	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	<u>369 861</u> 361 650	<u>369 861</u> 361 650
241-401-0945	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	<u>390 471</u> 381 789	<u>390 471</u> 381 789
241-401-0946	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	<u>411 058</u> 401 907	<u>411 058</u> 401 907
241-401-0947	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	<u>431 620</u> 422 000	<u>431 620</u> 422 000
241-401-0948	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	<u>452 156</u> 442 068	<u>452 156</u> 442 068
241-401-0949	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	<u>472 667</u> 462 111	<u>472 667</u> 462 111
241-401-1000	20, 42 31448-2012					
241-401-1001	530 6 , 2,5		1	82,74	<u>67 255</u> 65 780	<u>67 255</u> 65 780
241-401-1002	530 7 , 2,5		1	95,68	<u>74 770</u> 73 123	<u>74 770</u> 73 123
241-401-1003	530 8 , 2,5		1	108,57	<u>82 267</u> 80 449	<u>82 267</u> 80 449
241-401-1004	530 9 , 2,5		1	121,62	<u>89 743</u> 87 753	<u>89 743</u> 87 753

8.04-08-2021

241-401-1005	530 10 , 2,5		1	134,2	<u>97 193</u> 95 034	<u>97 193</u> 95 034
241-401-1006	530 11 , 2,5		1	146,94	<u>104 619</u> 102 290	<u>104 619</u> 102 290
241-401-1007	530 12 , 2,5		1	159,64	<u>112 017</u> 109 519	<u>112 017</u> 109 519
241-401-1008	630 6 , 2,5		1	98,51	<u>80 261</u> 78 501	<u>80 261</u> 78 501
241-401-1009	630 7 , 2,5		1	113,96	<u>89 230</u> 87 265	<u>89 230</u> 87 265
241-401-1010	630 8 , 2,5		1	129,36	<u>98 183</u> 96 013	<u>98 183</u> 96 013
241-401-1011	630 9 , 2,5		1	144,7	<u>107 115</u> 104 741	<u>107 115</u> 104 741
241-401-1012	630 10 , 2,5		1	159,99	<u>116 024</u> 113 447	<u>116 024</u> 113 447
241-401-1013	630 11 , 2,5		1	175,24	<u>124 909</u> 122 128	<u>124 909</u> 122 128
241-401-1014	630 12 , 2,5		1	190,43	<u>133 767</u> 130 784	<u>133 767</u> 130 784
241-401-1015	720 6 , 2,5		1	112,72	<u>92 055</u> 90 037	<u>92 055</u> 90 037
241-401-1016	720 7 , 2,5		1	130,43	<u>102 332</u> 100 079	<u>102 332</u> 100 079
241-401-1017	720 8 , 2,5		1	148,07	<u>112 595</u> 110 108	<u>112 595</u> 110 108
241-401-1018	720 9 , 2,5		1	165,67	<u>122 839</u> 120 118	<u>122 839</u> 120 118
241-401-1019	720 10 , 2,5		1	183,22	<u>133 061</u> 130 105	<u>133 061</u> 130 105

241-401-1020	720 11 , 2,5		1	200,72	<u>143 258</u> 140 069	<u>143 258</u> 140 069
241-401-1021	720 12 , 2,5		1	218,15	<u>153 430</u> 150 009	<u>153 430</u> 150 009
241-401-1022	820 6 , 2,5		1	128,51	<u>105 948</u> 103 628	<u>105 948</u> 103 628
241-401-1023	820 7 , 2,5		1	148,71	<u>117 679</u> 115 091	<u>117 679</u> 115 091
241-401-1024	820 8 , 2,5		1	168,85	<u>129 398</u> 126 542	<u>129 398</u> 126 542
241-401-1025	820 9 , 2,5		1	188,95	<u>141 099</u> 137 975	<u>141 099</u> 137 975
241-401-1026	820 10 , 2,5		1	209,01	<u>152 779</u> 149 388	<u>152 779</u> 149 388
241-401-1027	820 11 , 2,5		1	229	<u>164 435</u> 160 778	<u>164 435</u> 160 778
241-401-1028	820 12 , 2,5		1	248,96	<u>176 067</u> 172 144	<u>176 067</u> 172 144
241-401-1029	1020 9 , 3		1	233,58	<u>182 520</u> 178 500	<u>182 520</u> 178 500
241-401-1030	1020 10 , 3		1	258,27	<u>197 103</u> 192 750	<u>197 103</u> 192 750
241-401-1031	1020 11 , 3		1	282,9	<u>211 666</u> 206 981	<u>211 666</u> 206 981
241-401-1032	1020 12 , 3		1	307,49	<u>226 208</u> 221 191	<u>226 208</u> 221 191
241-401-1033	1020 13 , 3		1	332,02	<u>240 725</u> 235 377	<u>240 725</u> 235 377
241-401-1034	1020 14 , 3		1	356,51	<u>255 218</u> 249 540	<u>255 218</u> 249 540

8.04-08-2021

241-401-1035	1020 15 , 3		1	380,95	<u>269 685</u> 263 677	<u>269 685</u> 263 677
241-401-1036	1020 16 , 3		1	405,34	<u>284 125</u> 277 787	<u>284 125</u> 277 787
241-401-1037	1020 17 , 3		1	429,68	<u>298 538</u> 291 872	<u>298 538</u> 291 872
241-401-1038	1020 18 , 3		1	453,97	<u>312 923</u> 305 930	<u>312 923</u> 305 930
241-401-1039	1020 19 , 3		1	478,21	<u>327 282</u> 319 961	<u>327 282</u> 319 961
241-401-1040	1220 10 , 3		1	309,29	<u>236 089</u> 230 875	<u>236 089</u> 230 875
241-401-1041	1220 11 , 3		1	338,85	<u>253 568</u> 247 956	<u>253 568</u> 247 956
241-401-1042	1220 12 , 3		1	368,37	<u>271 026</u> 265 016	<u>271 026</u> 265 016
241-401-1043	1220 13 , 3		1	397,84	<u>288 462</u> 282 054	<u>288 462</u> 282 054
241-401-1044	1220 14 , 3		1	427,26	<u>305 873</u> 299 068	<u>305 873</u> 299 068
241-401-1045	1220 15 , 3		1	456,63	<u>323 260</u> 316 058	<u>323 260</u> 316 058
241-401-1046	1220 16 , 3		1	485,95	<u>340 620</u> 333 023	<u>340 620</u> 333 023
241-401-1047	1220 17 , 3		1	515,22	<u>357 954</u> 349 962	<u>357 954</u> 349 962
241-401-1048	1220 18 , 3		1	544,44	<u>375 261</u> 366 874	<u>375 261</u> 366 874
241-401-1049	1220 19 , 3		1	573,62	<u>392 541</u> 383 760	<u>392 541</u> 383 760

241-401-1050	1420 12 , 3		1	429,36	<u>316 731</u> 309 709	<u>316 731</u> 309 709
241-401-1051	1420 13 , 3		1	463,76	<u>337 085</u> 329 599	<u>337 085</u> 329 599
241-401-1052	1420 14 , 3		1	498,11	<u>357 416</u> 349 466	<u>357 416</u> 349 466
241-401-1053	1420 15 , 3		1	532,41	<u>377 722</u> 369 309	<u>377 722</u> 369 309
241-401-1054	1420 16 , 3		1	566,66	<u>398 003</u> 389 128	<u>398 003</u> 389 128
241-401-1055	1420 17 , 3		1	600,87	<u>418 257</u> 408 921	<u>418 257</u> 408 921
241-401-1056	1420 18 , 3		1	635,02	<u>438 486</u> 428 688	<u>438 486</u> 428 688
241-401-1057	1420 19 , 3		1	669,12	<u>458 687</u> 448 428	<u>458 687</u> 448 428
241-401-1100	17 1 , 52 31448-2012					
241-401-1101	530 6 , 2,5		1	82,74	<u>68 043</u> 66 553	<u>68 043</u> 66 553
241-401-1102	530 7 , 2,5		1	95,68	<u>75 681</u> 74 016	<u>75 681</u> 74 016
241-401-1103	530 8 , 2,5		1	108,57	<u>83 300</u> 81 461	<u>83 300</u> 81 461
241-401-1104	530 9 , 2,5		1	121,62	<u>90 897</u> 88 885	<u>90 897</u> 88 885
241-401-1105	530 10 , 2,5		1	134,2	<u>98 469</u> 96 284	<u>98 469</u> 96 284

8.04-08-2021

241-401-1106	530 11 , 2,5		1	146,94	<u>106 015</u> 103 658	<u>106 015</u> 103 658
241-401-1107	530 12 , 2,5		1	159,64	<u>113 534</u> 111 006	<u>113 534</u> 111 006
241-401-1108	630 6 , 2,5		1	98,51	<u>81 199</u> 79 421	<u>81 199</u> 79 421
241-401-1109	630 7 , 2,5		1	113,96	<u>90 314</u> 88 328	<u>90 314</u> 88 328
241-401-1110	630 8 , 2,5		1	129,36	<u>99 414</u> 97 220	<u>99 414</u> 97 220
241-401-1111	630 9 , 2,5		1	144,7	<u>108 491</u> 106 090	<u>108 491</u> 106 090
241-401-1112	630 10 , 2,5		1	159,99	<u>117 545</u> 114 938	<u>117 545</u> 114 938
241-401-1113	630 11 , 2,5		1	175,24	<u>126 574</u> 123 761	<u>126 574</u> 123 761
241-401-1114	630 12 , 2,5		1	190,43	<u>135 576</u> 132 558	<u>135 576</u> 132 558
241-401-1115	720 6 , 2,5		1	112,72	<u>93 128</u> 91 089	<u>93 128</u> 91 089
241-401-1116	720 7 , 2,5		1	130,43	<u>103 573</u> 101 296	<u>103 573</u> 101 296
241-401-1117	720 8 , 2,5		1	148,07	<u>114 004</u> 111 489	<u>114 004</u> 111 489
241-401-1118	720 9 , 2,5		1	165,67	<u>124 414</u> 121 662	<u>124 414</u> 121 662
241-401-1119	720 10 , 2,5		1	183,22	<u>134 802</u> 131 813	<u>134 802</u> 131 813
241-401-1120	720 11 , 2,5		1	200,72	<u>145 166</u> 141 940	<u>145 166</u> 141 940

241-401-1121	720 12 , 2,5		1	218,15	<u>155 504</u> 152 042	<u>155 504</u> 152 042
241-401-1122	820 6 , 2,5		1	128,51	<u>107 171</u> 104 827	<u>107 171</u> 104 827
241-401-1123	820 7 , 2,5		1	148,71	<u>119 094</u> 116 478	<u>119 094</u> 116 478
241-401-1124	820 8 , 2,5		1	168,85	<u>131 004</u> 128 116	<u>131 004</u> 128 116
241-401-1125	820 9 , 2,5		1	188,95	<u>142 896</u> 139 737	<u>142 896</u> 139 737
241-401-1126	820 10 , 2,5		1	209,01	<u>154 766</u> 151 336	<u>154 766</u> 151 336
241-401-1127	820 11 , 2,5		1	229	<u>166 612</u> 162 912	<u>166 612</u> 162 912
241-401-1128	820 12 , 2,5		1	248,96	<u>178 432</u> 174 463	<u>178 432</u> 174 463
241-401-1129	1020 9 , 3		1	233,58	<u>184 776</u> 180 711	<u>184 776</u> 180 711
241-401-1130	1020 10 , 3		1	258,27	<u>199 596</u> 195 195	<u>199 596</u> 195 195
241-401-1131	1020 11 , 3		1	282,9	<u>214 397</u> 209 658	<u>214 397</u> 209 658
241-401-1132	1020 12 , 3		1	307,49	<u>229 174</u> 224 099	<u>229 174</u> 224 099
241-401-1133	1020 13 , 3		1	332,02	<u>243 927</u> 238 517	<u>243 927</u> 238 517
241-401-1134	1020 14 , 3		1	356,51	<u>258 655</u> 252 910	<u>258 655</u> 252 910
241-401-1135	1020 15 , 3		1	380,95	<u>273 357</u> 267 277	<u>273 357</u> 267 277

8.04-08-2021

241-401-1136	1020 16 , 3		1	405,34	<u>288 032</u> 281 619	<u>288 032</u> 281 619
241-401-1137	1020 17 , 3		1	429,68	<u>302 680</u> 295 933	<u>302 680</u> 295 933
241-401-1138	1020 18 , 3		1	453,97	<u>317 300</u> 310 220	<u>317 300</u> 310 220
241-401-1139	1020 19 , 3		1	478,21	<u>331 891</u> 324 479	<u>331 891</u> 324 479
241-401-1140	1220 10 , 3		1	309,29	<u>239 075</u> 233 802	<u>239 075</u> 233 802
241-401-1141	1220 11 , 3		1	338,85	<u>256 838</u> 251 161	<u>256 838</u> 251 161
241-401-1142	1220 12 , 3		1	368,37	<u>274 581</u> 268 500	<u>274 581</u> 268 500
241-401-1143	1220 13 , 3		1	397,84	<u>292 299</u> 285 816	<u>292 299</u> 285 816
241-401-1144	1220 14 , 3		1	427,26	<u>309 994</u> 303 108	<u>309 994</u> 303 108
241-401-1145	1220 15 , 3		1	456,63	<u>327 664</u> 320 376	<u>327 664</u> 320 376
241-401-1146	1220 16 , 3		1	485,95	<u>345 306</u> 337 617	<u>345 306</u> 337 617
241-401-1147	1220 17 , 3		1	515,22	<u>362 921</u> 354 831	<u>362 921</u> 354 831
241-401-1148	1220 18 , 3		1	544,44	<u>380 510</u> 372 020	<u>380 510</u> 372 020
241-401-1149	1220 19 , 3		1	573,62	<u>398 070</u> 389 181	<u>398 070</u> 389 181
241-401-1150	1420 12 , 3		1	429,36	<u>320 874</u> 313 771	<u>320 874</u> 313 771

241-401-1151	1420 13 , 3		1	463,76	<u>341 559</u> 333 986	<u>341 559</u> 333 986
241-401-1152	1420 14 , 3		1	498,11	<u>362 220</u> 354 176	<u>362 220</u> 354 176
241-401-1153	1420 15 , 3		1	532,41	<u>382 856</u> 374 343	<u>382 856</u> 374 343
241-401-1154	1420 16 , 3		1	566,66	<u>403 467</u> 394 484	<u>403 467</u> 394 484
241-401-1155	1420 17 , 3		1	600,87	<u>424 051</u> 414 601	<u>424 051</u> 414 601
241-401-1156	1420 18 , 3		1	635,02	<u>444 608</u> 434 690	<u>444 608</u> 434 690
241-401-1157	1420 19 , 3		1	669,12	<u>465 137</u> 454 752	<u>465 137</u> 454 752
241-401-1200	20, 42 20295-85					
241-401-1201	630 6,0		1	94,57	<u>73 499</u> 71 879	<u>73 499</u> 71 879
241-401-1202	630 7,0		1	110,02	<u>82 508</u> 80 682	<u>82 508</u> 80 682
241-401-1203	630 8,0		1	125,42	<u>91 488</u> 89 457	<u>91 488</u> 89 457
241-401-1204	630 9,0		1	140,76	<u>100 440</u> 98 204	<u>100 440</u> 98 204
241-401-1205	630 10,0		1	156,05	<u>109 363</u> 106 924	<u>109 363</u> 106 924
241-401-1206	630 11,0		1	171,3	<u>118 256</u> 115 614	<u>118 256</u> 115 614
241-401-1207	630 12,0		1	186,49	<u>127 121</u> 124 276	<u>127 121</u> 124 276

8.04-08-2021

241-401-1208	720 6,0		1	108,21	<u>84 335</u> 82 477	<u>84 335</u> 82 477
241-401-1209	720 7,0		1	125,92	<u>94 660</u> 92 566	<u>94 660</u> 92 566
241-401-1210	720 8,0		1	143,56	<u>104 956</u> 102 627	<u>104 956</u> 102 627
241-401-1211	720 9,0		1	161,16	<u>115 223</u> 112 659	<u>115 223</u> 112 659
241-401-1212	720 10,0		1	178,71	<u>125 461</u> 122 663	<u>125 461</u> 122 663
241-401-1213	720 11,0		1	196,21	<u>135 671</u> 132 640	<u>135 671</u> 132 640
241-401-1214	720 12,0		1	213,64	<u>145 852</u> 142 588	<u>145 852</u> 142 588
241-401-1215	820 6,0		1	123,38	<u>97 164</u> 95 026	<u>97 164</u> 95 026
241-401-1216	820 7,0		1	143,58	<u>108 951</u> 106 543	<u>108 951</u> 106 543
241-401-1217	820 8,0		1	163,72	<u>120 708</u> 118 031	<u>120 708</u> 118 031
241-401-1218	820 9,0		1	183,82	<u>132 437</u> 129 492	<u>132 437</u> 129 492
241-401-1219	820 10,0		1	203,88	<u>144 137</u> 140 926	<u>144 137</u> 140 926
241-401-1220	820 11,0		1	223,87	<u>155 809</u> 152 331	<u>155 809</u> 152 331
241-401-1221	820 12,0		1	243,83	<u>167 451</u> 163 707	<u>167 451</u> 163 707
241-401-1222	1020 9,0		1	225,38	<u>169 518</u> 165 768	<u>169 518</u> 165 768

241-401-1223	1020 10,0		1	250,07	<u>184 142</u> 180 059	<u>184 142</u> 180 059
241-401-1224	1020 11,0		1	274,7	<u>198 736</u> 194 320	<u>198 736</u> 194 320
241-401-1225	1020 12,0		1	299,29	<u>213 302</u> 208 554	<u>213 302</u> 208 554
241-401-1226	1020 13,0		1	323,82	<u>227 838</u> 222 759	<u>227 838</u> 222 759
241-401-1227	1020 14,0		1	348,31	<u>242 347</u> 236 937	<u>242 347</u> 236 937
241-401-1228	1020 15,0		1	372,75	<u>256 825</u> 251 085	<u>256 825</u> 251 085
241-401-1229	1020 16,0		1	397,14	<u>271 275</u> 265 205	<u>271 275</u> 265 205
241-401-1230	1020 17,0		1	421,48	<u>285 696</u> 279 297	<u>285 696</u> 279 297
241-401-1231	1020 18,0		1	445,77	<u>300 087</u> 293 360	<u>300 087</u> 293 360
241-401-1232	1020 19,0		1	470,01	<u>314 449</u> 307 395	<u>314 449</u> 307 395
241-401-1233	1220 10,0		1	299,49	<u>220 605</u> 215 713	<u>220 605</u> 215 713
241-401-1234	1220 11,0		1	329,05	<u>238 123</u> 232 832	<u>238 123</u> 232 832
241-401-1235	1220 12,0		1	358,57	<u>255 613</u> 249 923	<u>255 613</u> 249 923
241-401-1236	1220 13,0		1	388,04	<u>273 073</u> 266 985	<u>273 073</u> 266 985
241-401-1237	1220 14,0		1	417,46	<u>290 505</u> 284 020	<u>290 505</u> 284 020

8.04-08-2021

241-401-1238	1220 15,0		1	446,83	<u>307 907</u> 301 025	<u>307 907</u> 301 025
241-401-1239	1220 16,0		1	476,15	<u>325 281</u> 318 003	<u>325 281</u> 318 003
241-401-1240	1220 17,0		1	505,42	<u>342 626</u> 334 952	<u>342 626</u> 334 952
241-401-1241	1220 18,0		1	534,64	<u>359 941</u> 351 873	<u>359 941</u> 351 873
241-401-1242	1220 19,0		1	563,82	<u>377 226</u> 368 764	<u>377 226</u> 368 764
241-401-1243	1420 12,0		1	417,96	<u>298 810</u> 292 161	<u>298 810</u> 292 161
241-401-1244	1420 13,0		1	452,36	<u>319 194</u> 312 080	<u>319 194</u> 312 080
241-401-1245	1420 14,0		1	486,71	<u>339 550</u> 331 972	<u>339 550</u> 331 972
241-401-1246	1420 15,0		1	521,01	<u>359 877</u> 351 836	<u>359 877</u> 351 836
241-401-1247	1420 16,0		1	555,26	<u>380 174</u> 371 670	<u>380 174</u> 371 670
241-401-1248	1420 17,0		1	589,47	<u>400 443</u> 391 477	<u>400 443</u> 391 477
241-401-1249	1420 18,0		1	623,62	<u>420 681</u> 411 254	<u>420 681</u> 411 254
241-401-1250	1420 19,0		1	657,72	<u>440 892</u> 431 004	<u>440 892</u> 431 004
241-401-1300	17 1 , 52 20295-85					
241-401-1301	630 6,0		1	94,57	<u>74 396</u> 72 758	<u>74 396</u> 72 758

241-401-1302	630 7,0		1	110,02	<u>83 550</u> 81 704	<u>83 550</u> 81 704
241-401-1303	630 8,0		1	125,42	<u>92 677</u> 90 622	<u>92 677</u> 90 622
241-401-1304	630 9,0		1	140,76	<u>101 774</u> 99 512	<u>101 774</u> 99 512
241-401-1305	630 10,0		1	156,05	<u>110 841</u> 108 373	<u>110 841</u> 108 373
241-401-1306	630 11,0		1	171,3	<u>119 879</u> 117 205	<u>119 879</u> 117 205
241-401-1307	630 12,0		1	186,49	<u>128 889</u> 126 009	<u>128 889</u> 126 009
241-401-1308	720 6,0		1	108,21	<u>85 361</u> 83 482	<u>85 361</u> 83 482
241-401-1309	720 7,0		1	125,92	<u>95 853</u> 93 736	<u>95 853</u> 93 736
241-401-1310	720 8,0		1	143,56	<u>106 316</u> 103 960	<u>106 316</u> 103 960
241-401-1311	720 9,0		1	161,16	<u>116 750</u> 114 157	<u>116 750</u> 114 157
241-401-1312	720 10,0		1	178,71	<u>127 155</u> 124 324	<u>127 155</u> 124 324
241-401-1313	720 11,0		1	196,21	<u>137 530</u> 134 463	<u>137 530</u> 134 463
241-401-1314	720 12,0		1	213,64	<u>147 877</u> 144 573	<u>147 877</u> 144 573
241-401-1315	820 6,0		1	123,38	<u>98 333</u> 96 172	<u>98 333</u> 96 172
241-401-1316	820 7,0		1	143,58	<u>110 311</u> 107 876	<u>110 311</u> 107 876

8.04-08-2021

241-401-1317	820 8,0		1	163,72	<u>122 259</u> 119 553	<u>122 259</u> 119 553
241-401-1318	820 9,0		1	183,82	<u>134 178</u> 131 200	<u>134 178</u> 131 200
241-401-1319	820 10,0		1	203,88	<u>146 069</u> 142 819	<u>146 069</u> 142 819
241-401-1320	820 11,0		1	223,87	<u>157 931</u> 154 411	<u>157 931</u> 154 411
241-401-1321	820 12,0		1	243,83	<u>169 762</u> 165 972	<u>169 762</u> 165 972
241-401-1322	1020 9,0		1	225,38	<u>171 690</u> 167 898	<u>171 690</u> 167 898
241-401-1323	1020 10,0		1	250,07	<u>186 550</u> 182 420	<u>186 550</u> 182 420
241-401-1324	1020 11,0		1	274,7	<u>201 382</u> 196 914	<u>201 382</u> 196 914
241-401-1325	1020 12,0		1	299,29	<u>216 185</u> 211 380	<u>216 185</u> 211 380
241-401-1326	1020 13,0		1	323,82	<u>230 958</u> 225 817	<u>230 958</u> 225 817
241-401-1327	1020 14,0		1	348,31	<u>245 701</u> 240 225	<u>245 701</u> 240 225
241-401-1328	1020 15,0		1	372,75	<u>260 415</u> 254 604	<u>260 415</u> 254 604
241-401-1329	1020 16,0		1	397,14	<u>275 099</u> 268 954	<u>275 099</u> 268 954
241-401-1330	1020 17,0		1	421,48	<u>289 754</u> 283 276	<u>289 754</u> 283 276
241-401-1331	1020 18,0		1	445,77	<u>304 379</u> 297 568	<u>304 379</u> 297 568

241-401-1332	1020 19,0		1	470,01	<u>318 974</u> 311 831	<u>318 974</u> 311 831
241-401-1333	1220 10,0		1	299,49	<u>223 491</u> 218 543	<u>223 491</u> 218 543
241-401-1334	1220 11,0		1	329,05	<u>241 294</u> 235 940	<u>241 294</u> 235 940
241-401-1335	1220 12,0		1	358,57	<u>259 067</u> 253 309	<u>259 067</u> 253 309
241-401-1336	1220 13,0		1	388,04	<u>276 811</u> 270 650	<u>276 811</u> 270 650
241-401-1337	1220 14,0		1	417,46	<u>294 526</u> 287 962	<u>294 526</u> 287 962
241-401-1338	1220 15,0		1	446,83	<u>312 212</u> 305 245	<u>312 212</u> 305 245
241-401-1339	1220 16,0		1	476,15	<u>329 867</u> 322 499	<u>329 867</u> 322 499
241-401-1340	1220 17,0		1	505,42	<u>347 493</u> 339 724	<u>347 493</u> 339 724
241-401-1341	1220 18,0		1	534,64	<u>365 090</u> 356 921	<u>365 090</u> 356 921
241-401-1342	1220 19,0		1	563,82	<u>382 657</u> 374 088	<u>382 657</u> 374 088
241-401-1343	1420 12,0		1	417,96	<u>302 837</u> 296 109	<u>302 837</u> 296 109
241-401-1344	1420 13,0		1	452,36	<u>323 552</u> 316 353	<u>323 552</u> 316 353
241-401-1345	1420 14,0		1	486,71	<u>344 238</u> 336 569	<u>344 238</u> 336 569
241-401-1346	1420 15,0		1	521,01	<u>364 895</u> 356 755	<u>364 895</u> 356 755

8.04-08-2021

241-401-1347	1420 16,0		1	555,26	<u>385 522</u> 376 913	<u>385 522</u> 376 913
241-401-1348	1420 17,0		1	589,47	<u>406 119</u> 397 042	<u>406 119</u> 397 042
241-401-1349	1420 18,0		1	623,62	<u>426 687</u> 417 142	<u>426 687</u> 417 142
241-401-1350	1420 19,0		1	657,72	<u>447 226</u> 437 214	<u>447 226</u> 437 214
241-401-1400	20, 42 20295-85					
241-401-1401	630 6,0 , 2,5		1	97,99	<u>83 756</u> 81 928	<u>83 756</u> 81 928
241-401-1402	630 7,0 , 2,5		1	113,21	<u>92 682</u> 90 650	<u>92 682</u> 90 650
241-401-1403	630 8,0 , 2,5		1	128,38	<u>101 599</u> 99 364	<u>101 599</u> 99 364
241-401-1404	630 9,0 , 2,5		1	143,49	<u>110 501</u> 108 064	<u>110 501</u> 108 064
241-401-1405	630 10,0 , 2,5		1	158,56	<u>119 385</u> 116 745	<u>119 385</u> 116 745
241-401-1406	630 11,0 , 2,5		1	173,58	<u>128 247</u> 125 404	<u>128 247</u> 125 404
241-401-1407	630 12,0 , 2,5		1	188,55	<u>137 085</u> 134 041	<u>137 085</u> 134 041
241-401-1408	720 6,0 , 2,5		1	112,12	<u>96 058</u> 93 963	<u>96 058</u> 93 963
241-401-1409	720 7,0 , 2,5		1	129,56	<u>106 286</u> 103 958	<u>106 286</u> 103 958

241-401-1410	720 8,0 , 2,5		1	146,94	<u>116 510</u> 113 948	<u>116 510</u> 113 948
241-401-1411	720 9,0 , 2,5		1	164,28	<u>126 722</u> 123 926	<u>126 722</u> 123 926
241-401-1412	720 10,0 , 2,5		1	181,57	<u>136 916</u> 133 888	<u>136 916</u> 133 888
241-401-1413	720 11,0 , 2,5		1	198,81	<u>147 088</u> 143 828	<u>147 088</u> 143 828
241-401-1414	720 12,0 , 2,5		1	215,99	<u>157 238</u> 153 746	<u>157 238</u> 153 746
241-401-1415	820 6,0 , 2,5		1	127,82	<u>110 515</u> 108 106	<u>110 515</u> 108 106
241-401-1416	820 7,0 , 2,5		1	147,72	<u>122 191</u> 119 516	<u>122 191</u> 119 516
241-401-1417	820 8,0 , 2,5		1	167,57	<u>133 867</u> 130 925	<u>133 867</u> 130 925
241-401-1418	820 9,0 , 2,5		1	187,37	<u>145 533</u> 142 325	<u>145 533</u> 142 325
241-401-1419	820 10,0 , 2,5		1	207,13	<u>157 182</u> 153 708	<u>157 182</u> 153 708
241-401-1420	820 11,0 , 2,5		1	226,83	<u>168 811</u> 165 073	<u>168 811</u> 165 073
241-401-1421	820 12,0 , 2,5		1	246,49	<u>180 419</u> 176 415	<u>180 419</u> 176 415
241-401-1422	1020 9,0 , 3		1	234,58	<u>188 100</u> 183 969	<u>188 100</u> 183 969
241-401-1423	1020 10,0 , 3		1	259,27	<u>202 645</u> 198 181	<u>202 645</u> 198 181
241-401-1424	1020 11,0 , 3		1	283,9	<u>217 174</u> 212 379	<u>217 174</u> 212 379

8.04-08-2021

241-401-1425	1020 12,0 , 3		1	308,49	<u>231 685</u> 226 560	<u>231 685</u> 226 560
241-401-1426	1020 13,0 , 3		1	333,02	<u>246 176</u> 240 720	<u>246 176</u> 240 720
241-401-1427	1020 14,0 , 3		1	357,51	<u>260 645</u> 254 859	<u>260 645</u> 254 859
241-401-1428	1020 15,0 , 3		1	381,95	<u>275 090</u> 268 974	<u>275 090</u> 268 974
241-401-1429	1020 16,0 , 3		1	406,34	<u>289 510</u> 283 065	<u>289 510</u> 283 065
241-401-1430	1020 17,0 , 3		1	430,68	<u>303 905</u> 297 132	<u>303 905</u> 297 132
241-401-1431	1020 18,0 , 3		1	454,97	<u>318 272</u> 311 172	<u>318 272</u> 311 172
241-401-1432	1020 19,0 , 3		1	479,21	<u>332 614</u> 325 186	<u>332 614</u> 325 186
241-401-1433	1220 10,0 , 3		1	310,39	<u>242 735</u> 237 389	<u>242 735</u> 237 389
241-401-1434	1220 11,0 , 3		1	339,95	<u>260 175</u> 254 431	<u>260 175</u> 254 431
241-401-1435	1220 12,0 , 3		1	369,47	<u>277 600</u> 271 458	<u>277 600</u> 271 458
241-401-1436	1220 13,0 , 3		1	398,94	<u>295 006</u> 288 468	<u>295 006</u> 288 468
241-401-1437	1220 14,0 , 3		1	428,36	<u>312 391</u> 305 456	<u>312 391</u> 305 456
241-401-1438	1220 15,0 , 3		1	457,73	<u>329 752</u> 322 422	<u>329 752</u> 322 422
241-401-1439	1220 16,0 , 3		1	487,05	<u>347 091</u> 339 365	<u>347 091</u> 339 365

241-401-1440	1220 17,0 , 3		1	516,32	<u>364 403</u> 356 282	<u>364 403</u> 356 282
241-401-1441	1220 18,0 , 3		1	545,54	<u>381 691</u> 373 176	<u>381 691</u> 373 176
241-401-1442	1220 19,0 , 3		1	574,72	<u>398 953</u> 390 044	<u>398 953</u> 390 044
241-401-1443	1420 12,0 , 3		1	430,66	<u>324 402</u> 317 227	<u>324 402</u> 317 227
241-401-1444	1420 13,0 , 3		1	465,06	<u>344 723</u> 337 085	<u>344 723</u> 337 085
241-401-1445	1420 14,0 , 3		1	499,41	<u>365 024</u> 356 922	<u>365 024</u> 356 922
241-401-1446	1420 15,0 , 3		1	533,71	<u>385 303</u> 376 739	<u>385 303</u> 376 739
241-401-1447	1420 16,0 , 3		1	567,96	<u>405 558</u> 396 533	<u>405 558</u> 396 533
241-401-1448	1420 17,0 , 3		1	602,17	<u>425 791</u> 416 304	<u>425 791</u> 416 304
241-401-1449	1420 18,0 , 3		1	636,32	<u>445 997</u> 436 049	<u>445 997</u> 436 049
241-401-1450	1420 19,0 , 3		1	670,42	<u>466 178</u> 455 770	<u>466 178</u> 455 770
241-401-1500	17 1 , 52 20295-85					
241-401-1501	630 6,0 2,5		1	97,99	<u>84 702</u> 82 856	<u>84 702</u> 82 856
241-401-1502	630 7,0 2,5		1	113,21	<u>93 773</u> 91 721	<u>93 773</u> 91 721

8.04-08-2021

241-401-1503	630 8,0	2,5		1	128,38	<u>102 837</u> 100 578
241-401-1504	630 9,0	2,5		1	143,49	<u>111 886</u> 109 421
241-401-1505	630 10,0	2,5		1	158,56	<u>120 913</u> 118 243
241-401-1506	630 11,0	2,5		1	173,58	<u>129 920</u> 127 044
241-401-1507	630 12,0	2,5		1	188,55	<u>138 902</u> 135 822
241-401-1508	720 6,0	2,5		1	112,12	<u>97 140</u> 95 023
241-401-1509	720 7,0	2,5		1	129,56	<u>107 536</u> 105 182
241-401-1510	720 8,0	2,5		1	146,94	<u>117 927</u> 115 337
241-401-1511	720 9,0	2,5		1	164,28	<u>128 306</u> 125 479
241-401-1512	720 10,0	2,5		1	181,57	<u>138 666</u> 135 604
241-401-1513	720 11,0	2,5		1	198,81	<u>149 004</u> 145 707
241-401-1514	720 12,0	2,5		1	215,99	<u>159 320</u> 155 788
241-401-1515	820 6,0	2,5		1	127,82	<u>111 748</u> 109 316
241-401-1516	820 7,0	2,5		1	147,72	<u>123 616</u> 120 913
241-401-1517	820 8,0	2,5		1	167,57	<u>135 483</u> 132 510

241-401-1518	820 9,0	2,5	1	187,37	<u>147 339</u> 144 096	<u>147 339</u> 144 096
241-401-1519	820 10,0	2,5	1	207,13	<u>159 178</u> 155 666	<u>159 178</u> 155 666
241-401-1520	820 11,0	2,5	1	226,83	<u>170 998</u> 167 216	<u>170 998</u> 167 216
241-401-1521	820 12,0	2,5	1	246,49	<u>182 794</u> 178 744	<u>182 794</u> 178 744
241-401-1522	1020 9,0	3	1	234,58	<u>190 368</u> 186 191	<u>190 368</u> 186 191
241-401-1523	1020 10,0	3	1	259,27	<u>205 149</u> 200 637	<u>205 149</u> 200 637
241-401-1524	1020 11,0	3	1	283,9	<u>219 916</u> 215 068	<u>219 916</u> 215 068
241-401-1525	1020 12,0	3	1	308,49	<u>234 665</u> 229 480	<u>234 665</u> 229 480
241-401-1526	1020 13,0	3	1	333,02	<u>249 392</u> 243 872	<u>249 392</u> 243 872
241-401-1527	1020 14,0	3	1	357,51	<u>264 096</u> 258 242	<u>264 096</u> 258 242
241-401-1528	1020 15,0	3	1	381,95	<u>278 776</u> 272 588	<u>278 776</u> 272 588
241-401-1529	1020 16,0	3	1	406,34	<u>293 430</u> 286 908	<u>293 430</u> 286 908
241-401-1530	1020 17,0	3	1	430,68	<u>308 059</u> 301 204	<u>308 059</u> 301 204
241-401-1531	1020 18,0	3	1	454,97	<u>322 660</u> 315 473	<u>322 660</u> 315 473
241-401-1532	1020 19,0	3	1	479,21	<u>337 234</u> 329 716	<u>337 234</u> 329 716

8.04-08-2021

241-401-1533	1220 10,0	3	1	310,39	<u>245 735</u> 240 330	<u>245 735</u> 240 330
241-401-1534	1220 11,0	3	1	339,95	<u>263 461</u> 257 652	<u>263 461</u> 257 652
241-401-1535	1220 12,0	3	1	369,47	<u>281 169</u> 274 958	<u>281 169</u> 274 958
241-401-1536	1220 13,0	3	1	398,94	<u>298 859</u> 292 245	<u>298 859</u> 292 245
241-401-1537	1220 14,0	3	1	428,36	<u>316 526</u> 309 510	<u>316 526</u> 309 510
241-401-1538	1220 15,0	3	1	457,73	<u>334 171</u> 326 754	<u>334 171</u> 326 754
241-401-1539	1220 16,0	3	1	487,05	<u>351 792</u> 343 973	<u>351 792</u> 343 973
241-401-1540	1220 17,0	3	1	516,32	<u>369 386</u> 361 167	<u>369 386</u> 361 167
241-401-1541	1220 18,0	3	1	545,54	<u>386 954</u> 378 336	<u>386 954</u> 378 336
241-401-1542	1220 19,0	3	1	574,72	<u>404 496</u> 395 479	<u>404 496</u> 395 479
241-401-1543	1420 12,0	3	1	430,66	<u>328 562</u> 321 306	<u>328 562</u> 321 306
241-401-1544	1420 13,0	3	1	465,06	<u>349 214</u> 341 487	<u>349 214</u> 341 487
241-401-1545	1420 14,0	3	1	499,41	<u>369 845</u> 361 650	<u>369 845</u> 361 650
241-401-1546	1420 15,0	3	1	533,71	<u>390 454</u> 381 789	<u>390 454</u> 381 789
241-401-1547	1420 16,0	3	1	567,96	<u>411 040</u> 401 907	<u>411 040</u> 401 907

				,	_____ ,	_____ ,
241-401-1548	1420 17,0	3	1	602,17	<u>431 601</u> 422 000	<u>431 601</u> 422 000
241-401-1549	1420 18,0	3	1	636,32	<u>452 136</u> 442 068	<u>452 136</u> 442 068
241-401-1550	1420 19,0	3	1	670,42	<u>472 646</u> 462 111	<u>472 646</u> 462 111

241-402.

(- ,)

				,	_____ ,	_____ ,
241-402-0100	1 30732-2006					
241-402-0101	32 3,0		1	4,08	<u>5 451</u> 5 337	<u>5 451</u> 5 337
241-402-0102	38 3,0		1	4,5	<u>5 617</u> 5 498	<u>5 617</u> 5 498
241-402-0103	45 3,0		1	4,98	<u>5 958</u> 5 832	<u>5 958</u> 5 832
241-402-0104	57 3,0		1	5,79	<u>5 960</u> 5 832	<u>5 960</u> 5 832
241-402-0105	60 3,0		1	6,38		<u>7 772</u> 7 607
241-402-0106	76 3,0		1	7,41	<u>7 185</u> 7 031	<u>7 185</u> 7 031
241-402-0107	76 3,5		1	8,5	<u>6 759</u> 6 611	<u>6 759</u> 6 611
241-402-0108	76 4,0		1	7,95	<u>5 825</u> 5 695	<u>5 825</u> 5 695

8.04-08-2021

241-402-0109	89 3,0		1	9,85		<u>10 679</u> 10 451
241-402-0110	89 3,5		1	10,3	<u>8 059</u> 7 881	<u>8 059</u> 7 881
241-402-0111	89 4,0		1	10,81	<u>9 268</u> 9 066	<u>9 268</u> 9 066
241-402-0112	108 4,0		1	13,04	<u>11 590</u> 11 338	<u>11 590</u> 11 338
241-402-0113	114 4,0		1	14,02		<u>13 945</u> 13 645
241-402-0114	133 4,0		1	16,95	<u>15 436</u> 15 102	<u>15 436</u> 15 102
241-402-0115	133 4,5		1	17	<u>16 182</u> 15 833	<u>16 182</u> 15 833
241-402-0116	159 4,5		1	22,16	<u>20 856</u> 20 405	<u>20 856</u> 20 405
241-402-0117	159 5,0		1	23,1	<u>17 362</u> 16 977	<u>17 362</u> 16 977
241-402-0118	159 6,0		1	24,96	<u>18 797</u> 18 381	<u>18 797</u> 18 381
241-402-0119	219 6,0		1	38,97	<u>33 496</u> 32 766	<u>33 496</u> 32 766
241-402-0120	273 6,0		1	56,14	<u>37 204</u> 36 369	<u>37 204</u> 36 369
241-402-0121	273 7,0		1	58,19	<u>52 756</u> 51 612	<u>52 756</u> 51 612
241-402-0122	325 7,0		1	69,61	<u>61 178</u> 59 846	<u>61 178</u> 59 846
241-402-0123	325 8,0		1	72	<u>63 209</u> 61 834	<u>63 209</u> 61 834

241-402-0124	426 7,0		1	94,14	<u>87 274</u> 85 385	<u>87 274</u> 85 385
241-402-0125	426 8,0		1	99	<u>72 576</u> 70 965	<u>72 576</u> 70 965
241-402-0126	530 7,0		1	125,9	<u>128 655</u> 125 894	<u>128 655</u> 125 894
241-402-0127	530 9,0		1	155	<u>124 782</u> 122 042	<u>124 782</u> 122 042
241-402-0128	530 10,0		1	159	<u>129 216</u> 126 382	<u>129 216</u> 126 382
241-402-0129	630 8,0		1	150,22	<u>181 311</u> 177 472	<u>181 311</u> 177 472
241-402-0130	630 10,0		1	187,78	<u>138 585</u> 135 512	<u>138 585</u> 135 512
241-402-0131	720 8,0		1	193,32	<u>218 193</u> 213 549	<u>218 193</u> 213 549
241-402-0132	720 10,0		1	195	<u>184 796</u> 180 804	<u>184 796</u> 180 804
241-402-0133	820 9,0		1	243,33	<u>271 696</u> 265 909	<u>271 696</u> 265 909
241-402-0134	820 10,0		1	245	<u>214 399</u> 209 732	<u>214 399</u> 209 732
241-402-0135	920 10,0		1	278,07	<u>318 003</u> 311 242	<u>318 003</u> 311 242
241-402-0136	1020 10,0		1	304,76	<u>339 244</u> 332 016	<u>339 244</u> 332 016
241-402-0137	1020 11,0		1	338,59	<u>372 490</u> 364 547	<u>372 490</u> 364 547
241-402-0200	2 30732-2006					

8.04-08-2021

241-402-0201	32 3,0		1	5	<u>5 710</u> 5 588	<u>5 710</u> 5 588
241-402-0202	38 3,0		1	5	<u>5 744</u> 5 622	<u>5 744</u> 5 622
241-402-0203	45 3,0		1	6	<u>6 133</u> 6 002	<u>6 133</u> 6 002
241-402-0204	57 3,0		1	6,17	<u>7 032</u> 6 883	<u>7 032</u> 6 883
241-402-0205	76 3,0		1	7,96	<u>8 161</u> 7 986	<u>8 161</u> 7 986
241-402-0206	76 3,5		1	9	<u>7 680</u> 7 513	<u>7 680</u> 7 513
241-402-0207	89 3,5		1	11	<u>9 783</u> 9 571	<u>9 783</u> 9 571
241-402-0208	89 4,0		1	11,4	<u>10 699</u> 10 468	<u>10 699</u> 10 468
241-402-0209	108 4,0		1	13,79	<u>13 203</u> 12 918	<u>13 203</u> 12 918
241-402-0210	133 4,5		1	18	<u>18 400</u> 18 005	<u>18 400</u> 18 005
241-402-0211	133 4,0		1	18,21	<u>17 824</u> 17 440	<u>17 824</u> 17 440
241-402-0212	159 4,5		1	23,86	<u>25 002</u> 24 467	<u>25 002</u> 24 467
241-402-0213	219 6,0		1	41,87	<u>38 590</u> 37 754	<u>38 590</u> 37 754
241-402-0214	273 7,0		1	62,59	<u>59 933</u> 58 639	<u>59 933</u> 58 639
241-402-0215	325 7,0		1	74,65	<u>71 068</u> 69 533	<u>71 068</u> 69 533

241-402-0216	426 7,0		1	102,79	<u>103 157</u> 100 940	<u>103 157</u> 100 940
241-402-0217	820 9,0		1	266,81	<u>291 207</u> 284 993	<u>291 207</u> 284 993
241-402-0218	920 10,0		1	303,89	<u>347 082</u> 339 702	<u>347 082</u> 339 702
241-402-0300	30732-2006					
241-402-0301	32 3,0		1	6,7	<u>6 343</u> 6 206	<u>6 343</u> 6 206
241-402-0302	38 3,0		1	7,12	<u>6 565</u> 6 423	<u>6 565</u> 6 423
241-402-0303	45 3,0		1	7,6	<u>6 758</u> 6 611	<u>6 758</u> 6 611
241-402-0304	57 3,0		1	8,41	<u>5 733</u> 5 605	<u>5 733</u> 5 605
241-402-0305	76 3,0		1	10,35	<u>9 129</u> 8 931	<u>9 129</u> 8 931
241-402-0306	89 4,0		1	14,16	<u>11 417</u> 11 166	<u>11 417</u> 11 166
241-402-0307	108 4,0		1	16,81	<u>14 811</u> 14 489	<u>14 811</u> 14 489
241-402-0308	133 4,0		1	21,37	<u>16 975</u> 16 601	<u>16 975</u> 16 601
241-402-0309	159 4,5		1	26,79	<u>24 069</u> 23 546	<u>24 069</u> 23 546
241-402-0310	159 5,0		1	44,8	<u>22 678</u> 22 148	<u>22 678</u> 22 148
241-402-0311	219 6,0		1	43,95	<u>35 174</u> 34 401	<u>35 174</u> 34 401

8.04-08-2021

241-402-0312	273 7,0		1	63	<u>63 532</u> 62 167	<u>63 532</u> 62 167
241-402-0313	325 7,0		1	74,16	<u>71 575</u> 70 031	<u>71 575</u> 70 031
241-402-0314	426 7,0		1	97,04	<u>92 738</u> 90 736	<u>92 738</u> 90 736
241-402-0315	530 7,0		1	121,04	<u>133 700</u> 130 849	<u>133 700</u> 130 849
241-402-0316	630 8,0		1	143,06	<u>175 689</u> 171 974	<u>175 689</u> 171 974
241-402-0317	720 8,0		1	181,65	<u>205 008</u> 200 645	<u>205 008</u> 200 645
241-402-0318	820 9,0		1	226,07	<u>259 358</u> 253 845	<u>259 358</u> 253 845
241-402-0319	920 10,0		1	253,14	<u>297 825</u> 291 506	<u>297 825</u> 291 506
241-402-0320	1020 11,0		1	304,91	<u>342 684</u> 335 389	<u>342 684</u> 335 389

241-403.

(- ,)

241-403-0100	30732-2006 , 1					
241-403-0101	530 7,0		1	125,9	<u>134 761</u> 131 881	<u>134 761</u> 131 881
241-403-0102	530 8,0		1	138,9		<u>163 590</u> 160 120

				,	_____ ,	_____ ,
241-403-0103	530 9,0		1	150,9		<u>156 647</u> 153 290
241-403-0104	530 10,0		1	163,9		<u>167 099</u> 163 513
241-403-0105	530 11,0		1	174,6		<u>191 285</u> 187 204
241-403-0106	530 12,0		1	189,9		<u>200 291</u> 196 005
241-403-0107	530 14,0		1	212		<u>212 303</u> 207 740
241-403-0108	630 7,0		1	134,2		<u>182 173</u> 178 348
241-403-0109	630 8,0		1	150,2		<u>163 151</u> 159 668
241-403-0110	630 9,0		1	165,2		<u>203 963</u> 199 652
241-403-0111	630 10,0		1	180,2		<u>196 683</u> 192 486
241-403-0112	630 11,0		1	193,1		<u>225 591</u> 220 803
241-403-0113	630 12,0		1	211,2		<u>236 364</u> 231 330
241-403-0114	630 14,0		1	237,9		<u>244 529</u> 239 285
241-403-0115	720 7,0		1	173,4		<u>219 065</u> 214 442
241-403-0116	720 8,0		1	193,3		<u>208 512</u> 204 058
241-403-0117	720 9,0		1	210,3		<u>234 190</u> 229 200

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-403-0118	720 11,0		1	245,3		<u>248 578</u> 243 240
241-403-0119	720 12,0		1	263,3		<u>267 588</u> 261 844
241-403-0120	720 14,0		1	294,1		<u>279 981</u> 273 935
241-403-0121	820 9,0		1	243,3		<u>253 680</u> 248 246
241-403-0122	820 10,0		1	263,3		<u>251 335</u> 245 910
241-403-0123	820 11,0		1	283,3		<u>293 114</u> 286 832
241-403-0124	820 12,0		1	303,3		<u>307 247</u> 300 649
241-403-0125	820 14,0		1	338,6		<u>324 663</u> 317 657
241-403-0126	920 9,0		1	255		<u>309 968</u> 303 408
241-403-0127	920 10,0		1	278		<u>325 977</u> 319 060
241-403-0128	1020 8,0		1	263,5		<u>329 766</u> 322 802
241-403-0129	1020 9,0		1	288,5		<u>347 689</u> 340 326
241-403-0130	1020 10,0		1	313,5		<u>365 443</u> 357 685
241-403-0131	1020 11,0		1	338,5		<u>383 160</u> 375 008
241-403-0132	1020 12,0		1	363,5		<u>400 847</u> 392 300

				,	_____ ,	_____ ,
241-403-0133	1020 14,0		1	407,5		<u>418 521</u> 409 545
241-403-0134	1220 11,0		1	403,4		<u>488 146</u> 477 812
241-403-0135	1220 12,0		1	433,4		<u>509 416</u> 498 608
241-403-0200	30732-2006 , 2					
241-403-0201	820 9,0		1	266,8		<u>285 174</u> 279 078
241-403-0202	920 10,0		1	303,8		<u>356 987</u> 349 413
241-403-0300	30732-2006					
241-403-0301	530 7,0		1	125,9		<u>131 397</u> 128 582
241-403-0302	630 8,0		1	150,2		<u>175 757</u> 172 027
241-403-0303	720 8,0		1	193,3		<u>206 553</u> 202 138
241-403-0304	820 9,0		1	243,3		<u>252 239</u> 246 834
241-403-0305	920 10,0		1	278		<u>295 137</u> 288 824
241-403-0306	1020 11,0		1	338,5		<u>377 122</u> 369 087
241-403-0307	1220 11,0		1	403,3		<u>512 444</u> 501 634

241-404.

241-404-0100	SDR 9 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014)					
241-404-0101	63 7,1 0,8 1,2		3	1,46		<u>2 293</u> 2 244
241-404-0102	90 10,1 0,8 1,2		3	2,85		<u>4 477</u> 4 380
241-404-0103	110 12,3 0,9 1,5		3	4,24		<u>6 660</u> 6 516
241-404-0104	125 14,0 1,0 1,6		3	5,44		<u>8 545</u> 8 360
241-404-0105	140 15,7 1,1 1,7		3	6,78		<u>10 650</u> 10 420
241-404-0106	160 17,9 1,1 1,7		3	8,76	<u>4 804</u> 4 683	<u>9 282</u> 9 073
241-404-0107	200 22,4 1,3 1,9		3	13,54	<u>7 534</u> 7 344	<u>14 401</u> 14 076
241-404-0108	225 25,2 1,3 1,9		3	17,09	<u>9 522</u> 9 282	<u>18 183</u> 17 773
241-404-0109	250 27,9 1,4 2,1		3	20,97	<u>11 692</u> 11 398	<u>22 315</u> 21 813
241-404-0110	280 31,3 1,4 2,2		3	26,21	<u>14 706</u> 14 336	<u>27 937</u> 27 308
241-404-0111	315 35,2 1,5 2,3		3	32,99	<u>18 562</u> 18 096	<u>35 190</u> 34 398
241-404-0112	355 39,7 1,5 2,3		3	41,79	<u>23 623</u> 23 031	<u>44 632</u> 43 627
241-404-0113	400 44,7 1,5 2,3		3	52,96		<u>82 359</u> 80 580
241-404-0114	450 50,3 1,5 2,3		3	66,85		<u>108 085</u> 105 759

241-404-0115	500 55,8 1,5 2,3		3	82,19		<u>132 888</u> 130 027
241-404-0116	560 62,5 1,5 2,3		3	103,01		<u>166 550</u> 162 965
241-404-0117	630 70,3 1,5 2,3		3	130,22		<u>210 544</u> 206 012
241-404-0118	710 79,3 1,5 2,3		3	167,07		<u>270 124</u> 264 310
241-404-0119	800 89,3 1,5 2,3		3	210,78		<u>350 514</u> 342 988
241-404-0200	4427-1-2014 (SDR 11 ISO 4427-2-2014) ISO					
241-404-0201	63 5,8 0,8 1,2		3	1,26		<u>1 979</u> 1 936
241-404-0202	90 8,2 0,8 1,2		3	2,43		<u>3 817</u> 3 735
241-404-0203	110 10,0 0,9 1,5		3	3,59		<u>5 639</u> 5 517
241-404-0204	125 11,4 1,0 1,6		3	4,64		<u>7 288</u> 7 131
241-404-0205	140 12,7 1,1 1,7		3	5,73		<u>9 000</u> 8 806
241-404-0206	160 14,6 1,1 1,7		3	7,45	<u>4 021</u> 3 919	<u>7 861</u> 7 684
241-404-0207	200 18,2 1,3 1,9		3	11,45	<u>6 269</u> 6 110	<u>12 127</u> 11 853
241-404-0208	225 20,5 1,3 1,9		3	14,47	<u>7 956</u> 7 756	<u>15 342</u> 14 997
241-404-0209	250 22,7 1,4 2,1		3	17,71	<u>9 764</u> 9 518	<u>18 791</u> 18 367

8.04-08-2021

241-404-0210	280 25,4 1,4 2,2		3	22,09	<u>12 235</u> 11 927	<u>23 466</u> 22 938
241-404-0211	315 28,6 1,5 2,3		3	27,84	<u>15 489</u> 15 099	<u>29 609</u> 28 942
241-404-0212	355 32,2 1,6 2,4		3	35,16	<u>19 648</u> 19 153	<u>37 437</u> 36 594
241-404-0213	400 36,3 1,8 2,6		3	44,58	<u>24 951</u> 24 324	<u>48 515</u> 47 425
241-404-0214	450 40,9 1,9 2,8		3	56,3	<u>31 580</u> 30 786	<u>61 304</u> 59 927
241-404-0215	500 45,4 2,0 3,0		3	69,27	<u>38 992</u> 38 013	<u>75 495</u> 73 800
241-404-0216	560 50,8 2,2 3,2		3	86,55	<u>48 815</u> 47 589	<u>94 376</u> 92 257
241-404-0217	630 57,2 2,5 3,5		3	109,96	<u>62 073</u> 60 515	<u>119 930</u> 117 238
241-404-0218	710 64,5 3,0 5,0		3	141,14		<u>228 200</u> 223 288
241-404-0219	800 72,6 3,0 5,0		3	180,6		<u>300 327</u> 293 878
241-404-0220	900 81,7 3,0 5,0		3	223,03		<u>370 885</u> 362 922
241-404-0221	1000 90,8 3,0 5,0		3	273,99		<u>455 628</u> 445 845
241-404-0300	SDR 13,6 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014)					
241-404-0301	63 4,7 0,8 1,2		3	1,08		<u>1 696</u> 1 660
241-404-0302	90 6,7 0,8 1,2		3	2,06		<u>3 236</u> 3 166

241-404-0303	110 8,1 0,9 1,5		3	3,06		<u>4 806</u> 4 703
241-404-0304	125 9,2 1,0 1,6		3	3,92		<u>6 157</u> 6 024
241-404-0305	140 10,3 1,1 1,7		3	4,86		<u>7 634</u> 7 469
241-404-0306	160 11,8 1,1 1,7		3	6,26	<u>3 315</u> 3 231	<u>6 574</u> 6 426
241-404-0307	200 14,7 1,3 1,9		3	9,59	<u>5 160</u> 5 029	<u>10 112</u> 9 884
241-404-0308	225 16,6 1,3 1,9		3	12,14	<u>6 571</u> 6 404	<u>12 820</u> 12 531
241-404-0309	250 18,4 1,4 2,1		3	14,91	<u>8 078</u> 7 873	<u>15 749</u> 15 394
241-404-0310	280 20,6 1,4 2,2		3	18,56	<u>10 126</u> 9 870	<u>19 639</u> 19 197
241-404-0311	315 23,2 1,5 2,3		3	23,4	<u>12 839</u> 12 514	<u>24 797</u> 24 238
241-404-0312	355 26,1 1,6 2,4		3	29,51	<u>16 273</u> 15 863	<u>31 313</u> 30 607
241-404-0313	400 29,4 1,8 2,6		3	37,31	<u>20 613</u> 20 094	<u>40 469</u> 39 560
241-404-0314	450 33,1 1,9 2,8		3	47,08	<u>26 098</u> 25 440	<u>51 109</u> 49 961
241-404-0315	500 36,8 2,0 3,0		3	57,97	<u>32 245</u> 31 433	<u>62 986</u> 61 572
241-404-0316	560 41,2 2,2 3,2		3	72,49	<u>40 440</u> 39 422	<u>78 822</u> 77 052
241-404-0317	630 46,3 2,5 3,5		3	91,55	<u>51 108</u> 49 822	<u>99 565</u> 97 329

8.04-08-2021

241-404-0318	710 52,2 3,0 5,0		3	117,78		<u>190 431</u> 186 332
241-404-0319	800 58,8 3,0 5,0		3	148,22		<u>246 481</u> 241 188
241-404-0320	900 66,1 3,0 5,0		3	186,15		<u>309 556</u> 302 909
241-404-0321	1000 73,5 3,0 5,0		3	228,51		<u>379 998</u> 371 839
241-404-0322	1200 88,2 3,0 5,0		3	325,96		<u>557 080</u> 545 146
241-404-0400	SDR 17 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014)					
241-404-0401	63 3,8 0,8 1,2		3	0,92		<u>1 445</u> 1 414
241-404-0402	90 5,4 0,8 1,2		3	1,75		<u>2 749</u> 2 689
241-404-0403	110 6,6 0,9 1,5		3	2,6		<u>4 084</u> 3 996
241-404-0404	125 7,4 1,0 1,6		3	3,3		<u>5 183</u> 5 072
241-404-0405	140 8,3 1,1 1,7		3	4,09		<u>6 424</u> 6 286
241-404-0406	160 9,5 1,1 1,7		3	5,27	<u>2 719</u> 2 650	<u>5 499</u> 5 374
241-404-0407	200 11,9 1,3 1,9		3	8,06	<u>4 244</u> 4 136	<u>8 452</u> 8 261
241-404-0408	225 13,4 1,3 1,9		3	10,17	<u>5 390</u> 5 252	<u>10 682</u> 10 441
241-404-0409	250 14,8 1,4 2,1		3	12,46	<u>6 631</u> 6 463	<u>13 101</u> 12 806

241-404-0410	280 16,6 1,4 2,2		3	15,53	<u>8 319</u> 8 108	<u>16 356</u> 15 988
241-404-0411	315 18,7 1,5 2,3		3	19,47	<u>10 489</u> 10 223	<u>20 535</u> 20 072
241-404-0412	355 21,1 1,6 2,4		3	24,66	<u>13 382</u> 13 043	<u>26 058</u> 25 471
241-404-0413	400 23,7 1,8 2,6		3	31,06	<u>16 878</u> 16 450	<u>33 548</u> 32 794
241-404-0414	450 26,7 1,9 2,8		3	39,24	<u>21 398</u> 20 857	<u>42 421</u> 41 468
241-404-0415	500 29,7 2,0 3,0		3	48,28	<u>26 461</u> 25 793	<u>52 261</u> 51 087
241-404-0416	560 33,2 2,2 3,2		3	60,3	<u>33 151</u> 32 314	<u>65 323</u> 63 855
241-404-0417	630 37,4 2,5 3,5		3	76,24	<u>41 950</u> 40 891	<u>82 609</u> 80 753
241-404-0418	710 42,1 3,0 5,0		3	99,24		<u>160 455</u> 157 001
241-404-0419	800 47,4 3,0 5,0		3	124,26		<u>206 637</u> 202 200
241-404-0420	900 53,3 3,0 5,0		3	154,55		<u>257 007</u> 251 489
241-404-0421	1000 59,3 3,0 5,0		3	189,36		<u>314 894</u> 308 133
241-404-0422	1200 71,1 3,0 5,0		3	269,39		<u>460 399</u> 450 537
241-404-0423	1400 83,0 3,0 5,0		3	364,25		<u>622 519</u> 609 184
241-404-0424	1600 94,8 3,0 5,0		3	472,59		<u>807 677</u> 790 375

241-404-0500	SDR 17,6 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014)					
241-404-0501	63 3,6 0,8 1,2		3	0,89		<u>1 398</u> 1 368
241-404-0502	90 5,1 0,8 1,2		3	1,73		<u>2 717</u> 2 659
241-404-0503	110 6,3 0,9 1,5		3	2,51		<u>3 943</u> 3 857
241-404-0504	125 7,1 1,0 1,6		3	3,2		<u>5 026</u> 4 918
241-404-0505	140 8,0 1,1 1,7		3	3,98		<u>6 252</u> 6 117
241-404-0506	160 9,1 1,1 1,7		3	5,1	<u>2 623</u> 2 556	<u>5 317</u> 5 197
241-404-0507	200 11,4 1,3 1,9		3	7,8	<u>4 087</u> 3 983	<u>8 170</u> 7 985
241-404-0508	225 12,8 1,3 1,9		3	9,77	<u>5 155</u> 5 024	<u>10 251</u> 10 019
241-404-0509	250 14,2 1,4 2,1		3	12,04	<u>6 390</u> 6 228	<u>12 651</u> 12 366
241-404-0510	280 15,9 1,4 2,2		3	14,93	<u>7 958</u> 7 756	<u>15 704</u> 15 350
241-404-0511	315 17,9 1,5 2,3		3	18,77	<u>10 067</u> 9 811	<u>19 775</u> 19 329
241-404-0512	355 20,1 1,6 2,4		3	23,64	<u>12 779</u> 12 456	<u>24 956</u> 24 393
241-404-0513	400 22,7 1,8 2,6		3	29,96	<u>16 215</u> 15 804	<u>32 328</u> 31 601
241-404-0514	450 25,5 1,9 2,8		3	37,69	<u>20 495</u> 19 976	<u>40 717</u> 39 801

241-404-0515	500 28,3 2,0 3,0		3	46,31	<u>25 316</u> 24 676	<u>50 096</u> 48 970
241-404-0516	560 31,7 2,2 3,2		3	57,88	<u>31 705</u> 30 904	<u>62 644</u> 61 236
241-404-0517	630 35,7 2,5 3,5		3	73,22	<u>40 143</u> 39 129	<u>79 264</u> 77 482
241-404-0518	710 40,2 3,0 5,0		3	94,4		<u>152 629</u> 149 344
241-404-0519	800 45,3 3,0 5,0		3	118,62		<u>197 258</u> 193 022
241-404-0520	900 51,0 3,0 5,0		3	148,69		<u>247 262</u> 241 953
241-404-0521	1000 56,6 3,0 5,0		3	182,1		<u>302 821</u> 296 319
241-404-0522	1200 68,0 3,0 5,0		3	259,3		<u>443 155</u> 433 662
241-404-0600	SDR 21 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014)					
241-404-0601	63 3,0 0,8 1,2		3	0,78		<u>1 225</u> 1 199
241-404-0602	90 4,3 0,8 1,2		3	1,47		<u>2 309</u> 2 259
241-404-0603	110 5,3 0,9 1,5		3	2,21		<u>3 471</u> 3 396
241-404-0604	125 6,0 1,0 1,6		3	2,8		<u>4 398</u> 4 303
241-404-0605	140 6,7 1,1 1,7		3	3,45		<u>5 419</u> 5 302
241-404-0606	160 7,7 1,1 1,7		3	4,45	<u>2 237</u> 2 180	<u>4 614</u> 4 509

8.04-08-2021

241-404-0607	200 9,6 1,3 1,9		3	6,78	<u>3 479</u> 3 390	<u>7 064</u> 6 905
241-404-0608	225 10,8 1,3 1,9		3	8,5	<u>4 396</u> 4 283	<u>8 873</u> 8 673
241-404-0609	250 11,9 1,4 2,1		3	10,4	<u>5 378</u> 5 241	<u>10 857</u> 10 612
241-404-0610	280 13,4 1,4 2,2		3	12,97	<u>6 813</u> 6 639	<u>13 593</u> 13 286
241-404-0611	315 15,0 1,5 2,3		3	16,24	<u>8 561</u> 8 343	<u>17 035</u> 16 651
241-404-0612	355 16,9 1,6 2,4		3	20,39	<u>10 851</u> 10 575	<u>21 439</u> 20 956
241-404-0613	400 19,1 1,8 2,6		3	25,91	<u>13 806</u> 13 455	<u>27 849</u> 27 222
241-404-0614	450 21,5 1,9 2,8		3	32,6	<u>17 482</u> 17 038	<u>35 095</u> 34 306
241-404-0615	500 23,9 2,0 3,0		3	40,05	<u>21 580</u> 21 033	<u>43 167</u> 42 197
241-404-0616	560 26,7 2,2 3,2		3	49,96	<u>27 006</u> 26 321	<u>53 891</u> 52 680
241-404-0617	630 30,0 2,5 3,5		3	63,05	<u>34 058</u> 33 195	<u>68 000</u> 66 471
241-404-0618	710 33,9 3,0 5,0		3	81,67		<u>132 047</u> 129 204
241-404-0619	800 38,1 3,0 5,0		3	102,34		<u>170 185</u> 166 531
241-404-0620	900 42,9 3,0 5,0		3	128,11		<u>213 039</u> 208 465
241-404-0621	1000 47,7 3,0 5,0		3	157,06		<u>261 181</u> 255 573

241-404-0622	1200 57,2 3,0 5,0		3	223,15		<u>381 373</u> 373 203
241-404-0623	1400 66,7 3,0 5,0		3	299,9		<u>512 542</u> 501 563
241-404-0624	1600 76,2 3,0 5,0		3	388,73		<u>664 356</u> 650 125
241-404-0700	SDR 26 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014)					
241-404-0701	63 2,5 0,8 1,2		3	0,69		<u>573</u> 560
241-404-0702	90 3,5 0,8 1,2		3	1,26		<u>1 979</u> 1 936
241-404-0703	110 4,2 0,9 1,5		3	1,86		<u>2 922</u> 2 859
241-404-0704	125 4,8 1,0 1,6		3	2,37		<u>3 723</u> 3 642
241-404-0705	140 5,4 1,1 1,7		3	2,93		<u>4 602</u> 4 503
241-404-0706	160 6,2 1,1 1,7		3	3,77	<u>1 828</u> 1 780	<u>3 875</u> 3 787
241-404-0707	200 7,7 1,3 1,9		3	5,68	<u>2 823</u> 2 750	<u>5 872</u> 5 740
241-404-0708	225 8,6 1,3 1,9		3	7,08	<u>3 546</u> 3 454	<u>7 333</u> 7 168
241-404-0709	250 9,6 1,4 2,1		3	8,75	<u>4 397</u> 4 283	<u>9 070</u> 8 865
241-404-0710	280 10,7 1,4 2,2		3	10,78	<u>5 482</u> 5 341	<u>11 207</u> 10 954
241-404-0711	315 12,1 1,5 2,3		3	13,61	<u>6 995</u> 6 815	<u>14 186</u> 13 866

8.04-08-2021

241-404-0712	355 13,6 1,6 2,4		3	17,03	<u>8 804</u> 8 578	<u>17 777</u> 17 375
241-404-0713	400 15,3 1,8 2,6		3	21,53	<u>11 214</u> 10 928	<u>23 012</u> 22 494
241-404-0714	450 17,2 1,9 2,8		3	27,04	<u>14 169</u> 13 807	<u>28 944</u> 28 293
241-404-0715	500 19,1 2,0 3,0		3	33,18	<u>17 484</u> 17 038	<u>35 565</u> 34 765
241-404-0716	560 21,4 2,2 3,2		3	41,42	<u>21 884</u> 21 327	<u>44 427</u> 43 427
241-404-0717	630 24,1 2,5 3,5		3	52,39	<u>27 732</u> 27 026	<u>56 219</u> 54 954
241-404-0718	710 27,2 3,0 5,0		3	67,99		<u>109 929</u> 107 562
241-404-0719	800 30,6 3,0 5,0		3	84,93		<u>141 233</u> 138 201
241-404-0720	900 34,4 3,0 5,0		3	106,05		<u>176 355</u> 172 568
241-404-0721	1000 38,2 3,0 5,0		3	129,49		<u>215 334</u> 210 710
241-404-0722	1200 45,9 3,0 5,0		3	183,58		<u>313 746</u> 307 025
241-404-0723	1400 53,5 3,0 5,0		3	246,49		<u>421 262</u> 412 238
241-404-0724	1600 61,2 3,0 5,0		3	319,32		<u>545 732</u> 534 041
241-404-0800	SDR 9 ISO 4437-1-2014					
241-404-0801	63 7,1 0,8 1,2		3	1,46		<u>2 293</u> 2 244

241-404-0802	90 10,1 0,8 1,2		3	2,85		<u>4 477</u> 4 380
241-404-0803	110 12,3 0,9 1,5		3	4,24		<u>6 660</u> 6 516
241-404-0804	125 14,0 1,0 1,6		3	5,44		<u>8 545</u> 8 360
241-404-0805	140 15,7 1,1 1,7		3	6,78		<u>10 650</u> 10 420
241-404-0806	160 17,9 1,1 1,7		3	8,76	<u>4 804</u> 4 683	<u>9 282</u> 9 073
241-404-0807	200 22,4 1,3 1,9		3	13,54	<u>7 534</u> 7 344	<u>14 401</u> 14 076
241-404-0808	225 25,2 1,3 1,9		3	17,09	<u>9 522</u> 9 282	<u>18 183</u> 17 773
241-404-0809	250 27,9 1,4 2,1		3	20,97	<u>11 692</u> 11 398	<u>22 315</u> 21 813
241-404-0810	280 31,3 1,4 2,2		3	26,21	<u>14 706</u> 14 336	<u>27 937</u> 27 308
241-404-0811	315 35,2 1,5 2,3		3	32,99	<u>18 562</u> 18 096	<u>35 190</u> 34 398
241-404-0812	355 39,7 1,5 2,3		3	41,79	<u>23 623</u> 23 031	<u>44 632</u> 43 627
241-404-0813	400 44,7 1,5 2,3		3	52,96		<u>85 628</u> 83 784
241-404-0814	450 50,3 1,5 2,3		3	66,85		<u>108 085</u> 105 759
241-404-0815	500 55,8 1,5 2,3		3	82,19		<u>132 888</u> 130 027
241-404-0816	560 62,5 1,5 2,3		3	103,01		<u>166 550</u> 162 965

8.04-08-2021

241-404-0817	630 70,3 1,5 2,3		3	130,22		<u>210 544</u> 206 012
241-404-0900	4437-1-2014 SDR 11 ISO					
241-404-0901	63 5,8 0,8 1,2		3	1,26		<u>1 979</u> 1 936
241-404-0902	90 8,2 0,8 1,2		3	2,43		<u>3 817</u> 3 735
241-404-0903	110 10,0 0,9 1,5		3	3,59		<u>5 639</u> 5 517
241-404-0904	125 11,4 1,0 1,6		3	4,64		<u>7 288</u> 7 131
241-404-0905	140 12,7 1,1 1,7		3	5,73		<u>9 000</u> 8 806
241-404-0906	160 14,6 1,1 1,7		3	7,45	<u>4 021</u> 3 919	<u>7 861</u> 7 684
241-404-0907	200 18,2 1,3 1,9		3	11,45	<u>6 269</u> 6 110	<u>12 127</u> 11 853
241-404-0908	225 20,5 1,3 1,9		3	14,47	<u>7 956</u> 7 756	<u>15 342</u> 14 997
241-404-0909	250 22,7 1,4 2,1		3	17,71	<u>9 764</u> 9 518	<u>18 791</u> 18 367
241-404-0910	280 25,4 1,4 2,2		3	22,09	<u>12 235</u> 11 927	<u>23 466</u> 22 938
241-404-0911	315 28,6 1,5 2,3		3	27,84	<u>15 489</u> 15 099	<u>29 609</u> 28 942
241-404-0912	355 32,2 1,6 2,4		3	35,16	<u>19 648</u> 19 153	<u>37 437</u> 36 594
241-404-0913	400 36,3 1,8 2,6		3	44,58	<u>24 951</u> 24 324	<u>48 515</u> 47 425

241-404-0914	450 40,9 1,9 2,8		3	56,3	<u>31 580</u> 30 786	<u>61 304</u> 59 927
241-404-0915	500 45,4 2,0 3,0		3	69,27	<u>38 992</u> 38 013	<u>75 495</u> 73 800
241-404-0916	560 50,8 2,2 3,2		3	86,55	<u>48 815</u> 47 589	<u>94 376</u> 92 257
241-404-0917	630 57,2 2,5 3,5		3	109,96	<u>62 073</u> 60 515	<u>119 930</u> 117 238
241-404-1000	SDR 13,6 ISO 4437-1-2014					
241-404-1001	63 4,7 0,8 1,2		3	1,08		<u>1 696</u> 1 660
241-404-1002	90 6,7 0,8 1,2		3	2,06		<u>3 236</u> 3 166
241-404-1003	110 8,1 0,9 1,5		3	3,06		<u>4 806</u> 4 703
241-404-1004	125 9,2 1,0 1,6		3	3,92		<u>6 157</u> 6 024
241-404-1005	140 10,3 1,1 1,7		3	4,86		<u>7 634</u> 7 469
241-404-1006	160 11,8 1,1 1,7		3	6,26	<u>3 315</u> 3 231	<u>6 574</u> 6 426
241-404-1007	200 14,7 1,3 1,9		3	9,59	<u>5 160</u> 5 029	<u>10 112</u> 9 884
241-404-1008	225 16,6 1,3 1,9		3	12,14	<u>6 571</u> 6 404	<u>12 820</u> 12 531
241-404-1009	250 18,4 1,4 2,1		3	14,91	<u>8 078</u> 7 873	<u>15 749</u> 15 394
241-404-1010	280 20,6 1,4 2,2		3	18,56	<u>10 126</u> 9 870	<u>19 639</u> 19 197

8.04-08-2021

241-404-1011	315 23,2 1,5 2,3		3	23,4	<u>12 839</u> 12 514	<u>24 797</u> 24 238
241-404-1012	355 26,1 1,6 2,4		3	29,51	<u>16 273</u> 15 863	<u>31 313</u> 30 607
241-404-1013	400 29,4 1,8 2,6		3	37,31	<u>20 613</u> 20 094	<u>40 469</u> 39 560
241-404-1014	450 33,1 1,9 2,8		3	47,08	<u>26 098</u> 25 440	<u>51 109</u> 49 961
241-404-1015	500 36,8 2,0 3,0		3	57,97	<u>32 245</u> 31 433	<u>62 986</u> 61 572
241-404-1016	560 41,2 2,2 3,2		3	72,49	<u>40 440</u> 39 422	<u>78 822</u> 77 052
241-404-1017	630 46,3 2,5 3,5		3	91,55	<u>51 108</u> 49 822	<u>99 565</u> 97 329
241-404-1018	710 52,2 3,0 5,0		3	117,78		<u>190 431</u> 186 332
241-404-1019	800 58,8 3,0 5,0		3	148,22		<u>246 481</u> 241 188
241-404-1100	SDR 17 ISO 4437-1-2014					
241-404-1101	63 3,8 0,8 1,2		3	0,92		<u>1 445</u> 1 414
241-404-1102	110 6,6 0,9 1,5		3	1,75		<u>2 749</u> 2 689
241-404-1103	125 7,4 1,0 1,6		3	2,6		<u>4 084</u> 3 996
241-404-1104	140 8,3 1,1 1,7		3	3,3		<u>5 183</u> 5 072
241-404-1105	160 9,5 1,1 1,7		3	4,09	<u>2 716</u> 2 650	<u>4 570</u> 4 468

241-404-1106	200 11,9 1,3 1,9		3	6,56	<u>4 239</u> 4 136	<u>7 272</u> 7 109
241-404-1107	225 13,4 1,3 1,9		3	8,06	<u>5 383</u> 5 252	<u>9 021</u> 8 820
241-404-1108	250 14,8 1,4 2,1		3	10,17	<u>6 624</u> 6 463	<u>11 299</u> 11 046
241-404-1109	280 16,6 1,4 2,2		3	12,46	<u>8 310</u> 8 108	<u>13 940</u> 13 629
241-404-1110	315 18,7 1,5 2,3		3	15,53	<u>10 476</u> 10 223	<u>17 435</u> 17 045
241-404-1111	355 21,1 1,6 2,4		3	19,47	<u>13 366</u> 13 043	<u>21 974</u> 21 483
241-404-1112	400 23,7 1,8 2,6		3	24,66	<u>16 857</u> 16 450	<u>28 364</u> 27 732
241-404-1113	450 26,7 1,9 2,8		3	31,06	<u>21 372</u> 20 857	<u>35 795</u> 34 997
241-404-1114	500 29,7 2,0 3,0		3	39,24	<u>26 432</u> 25 793	<u>44 939</u> 43 936
241-404-1115	560 33,2 2,2 3,2		3	48,28	<u>33 113</u> 32 314	<u>55 587</u> 54 347
241-404-1116	630 37,4 2,5 3,5		3	60,3	<u>41 900</u> 40 891	<u>69 697</u> 68 144
241-404-1117	710 42,1 3,0 5,0		3	76,24		<u>123 267</u> 120 614
241-404-1118	800 47,4 3,0 5,0		3	99,24		<u>165 030</u> 161 487
241-404-1119	900 53,3 3,0 5,0		3	124,26		<u>206 637</u> 202 200
241-404-1120	1000 59,3 3,0 5,0		3	154,55		<u>257 007</u> 251 489

241-404-1200	SDR 21 ISO 4437-1-2014					
241-404-1201	63 3,0 0,8 1,2		3	0,78		<u>1 225</u> 1 199
241-404-1202	90 4,3 0,8 1,2		3	1,47		<u>2 309</u> 2 259
241-404-1203	110 5,3 0,9 1,5		3	2,21		<u>3 471</u> 3 396
241-404-1204	125 6,0 1,0 1,6		3	2,8		<u>4 398</u> 4 303
241-404-1205	140 6,7 1,1 1,7		3	3,45		<u>5 419</u> 5 302
241-404-1206	160 7,7 1,1 1,7		3	4,45	<u>2 237</u> 2 180	<u>4 614</u> 4 509
241-404-1207	200 9,6 1,3 1,9		3	6,78	<u>3 479</u> 3 390	<u>7 064</u> 6 905
241-404-1208	225 10,8 1,3 1,9		3	8,5	<u>4 396</u> 4 283	<u>8 873</u> 8 673
241-404-1209	250 11,9 1,4 2,1		3	10,4	<u>5 378</u> 5 241	<u>10 857</u> 10 612
241-404-1210	280 13,4 1,4 2,2		3	12,97	<u>6 813</u> 6 639	<u>13 593</u> 13 286
241-404-1211	315 15,0 1,5 2,3		3	16,24	<u>8 561</u> 8 343	<u>17 035</u> 16 651
241-404-1212	355 16,9 1,6 2,4		3	20,39	<u>10 851</u> 10 575	<u>21 439</u> 20 956
241-404-1213	400 19,1 1,8 2,6		3	25,91	<u>13 806</u> 13 455	<u>27 849</u> 27 222
241-404-1214	450 21,5 1,9 2,8		3	32,6	<u>17 482</u> 17 038	<u>35 095</u> 34 306

241-404-1215	500 23,9 2,0 3,0		3	40,05	<u>21 580</u> 21 033	<u>43 167</u> 42 197
241-404-1216	560 26,7 2,2 3,2		3	49,96	<u>27 006</u> 26 321	<u>53 891</u> 52 680
241-404-1217	630 30,0 2,5 3,5		3	63,05	<u>34 058</u> 33 195	<u>68 000</u> 66 471
241-404-1218	710 33,9 3,0 5,0		3	81,67		<u>132 047</u> 129 204
241-404-1219	800 38,1 3,0 5,0		3	102,34		<u>170 185</u> 166 531
241-404-1220	900 42,9 3,0 5,0		3	128,11		<u>213 039</u> 208 465
241-404-1221	1000 47,7 3,0 5,0		3	157,06		<u>261 181</u> 255 573
241-404-1222	1200 57,2 3,0 5,0		3	223,15		<u>381 373</u> 373 203
241-404-1300	SDR 26 ISO 4437-1-2014					
241-404-1301	63 2,5 0,8 1,2		3	0,69		<u>1 084</u> 1 060
241-404-1302	90 3,5 0,8 1,2		3	1,26		<u>1 979</u> 1 936
241-404-1303	110 4,2 0,9 1,5		3	1,86		<u>2 922</u> 2 859
241-404-1304	125 4,8 1,0 1,6		3	2,37		<u>3 723</u> 3 642
241-404-1305	140 5,4 1,1 1,7		3	2,93		<u>4 602</u> 4 503
241-404-1306	160 6,2 1,1 1,7		3	3,77	<u>1 828</u> 1 780	<u>3 875</u> 3 787

8.04-08-2021

241-404-1307	200 7,7 1,3 1,9		3	5,68	<u>2 823</u> 2 750	<u>5 872</u> 5 740
241-404-1308	225 8,6 1,3 1,9		3	7,08	<u>3 546</u> 3 454	<u>7 333</u> 7 168
241-404-1309	250 9,6 1,4 2,1		3	8,75	<u>4 397</u> 4 283	<u>9 070</u> 8 865
241-404-1310	280 10,7 1,4 2,2		3	10,78	<u>5 482</u> 5 341	<u>11 207</u> 10 954
241-404-1311	315 12,1 1,5 2,3		3	13,61	<u>6 995</u> 6 815	<u>14 186</u> 13 866
241-404-1312	355 13,6 1,6 2,4		3	17,03	<u>8 804</u> 8 578	<u>17 777</u> 17 375
241-404-1313	400 15,3 1,8 2,6		3	21,53	<u>11 214</u> 10 928	<u>23 012</u> 22 494
241-404-1314	450 17,2 1,9 2,8		3	27,04	<u>14 169</u> 13 807	<u>28 944</u> 28 293
241-404-1315	500 19,1 2,0 3,0		3	33,18	<u>17 484</u> 17 038	<u>35 565</u> 34 765
241-404-1316	560 21,4 2,2 3,2		3	41,42	<u>21 884</u> 21 327	<u>44 427</u> 43 427
241-404-1317	630 24,1 2,5 3,5		3	52,39	<u>27 732</u> 27 026	<u>56 219</u> 54 954
241-404-1318	710 27,2 3,0 5,0		3	67,99		<u>109 929</u> 107 562
241-404-1319	800 30,6 3,0 5,0		3	84,93		<u>141 233</u> 138 201
241-404-1320	900 34,4 3,0 5,0		3	106,05		<u>176 355</u> 172 568
241-404-1321	1000 38,2 3,0 5,0		3	129,49		<u>215 334</u> 210 710

241-404-1322	1200 45,9 3,0 5,0		3	183,58		<u>313 746</u> 307 025

241-405.

241-405-0100	90° 1 - 30732-2006	.				
241-405-0101	32 3,0	.	1	10	<u>15 331</u> 15 011	<u>15 331</u> 15 011
241-405-0102	38 3,0	.	1	11	<u>15 901</u> 15 568	<u>15 901</u> 15 568
241-405-0103	45 3,0	.	1	12	<u>16 454</u> 16 109	<u>16 454</u> 16 109
241-405-0104	57 3,0	.	1	13	<u>18 323</u> 17 939	<u>18 323</u> 17 939
241-405-0105	76 3,0	.	1	19	<u>23 089</u> 22 600	<u>23 089</u> 22 600
241-405-0106	89 4,0	.	1	24	<u>30 870</u> 30 220	<u>30 870</u> 30 220
241-405-0107	108 4,0	.	1	31	<u>34 571</u> 33 834	<u>34 571</u> 33 834
241-405-0108	133 4,0	.	1	41	<u>44 447</u> 43 498	<u>44 447</u> 43 498
241-405-0109	159 4,5	.	1	56	<u>54 216</u> 53 047	<u>54 216</u> 53 047
241-405-0110	219 6,0	.	1	97	<u>80 107</u> 78 353	<u>80 107</u> 78 353
241-405-0111	273 7,0	.	1	121	<u>125 332</u> 122 646	<u>125 332</u> 122 646

8.04-08-2021

241-405-0112	325 7,0	.	1	164	<u>145 961</u> 142 789	<u>145 961</u> 142 789
241-405-0113	426 7,0	.	1	251	<u>216 284</u> 211 569	<u>216 284</u> 211 569
241-405-0114	530 7,0	.	1	373		<u>325 790</u> 318 697
241-405-0115	630 8,0	.	1	387	<u>488 597</u> 478 285	<u>488 597</u> 478 285
241-405-0116	630 10,0	.	1	387		<u>457 813</u> 448 105
241-405-0117	720 8,0	.	1	546		<u>547 130</u> 535 370
241-405-0118	820 9,0	.	1	824		<u>624 765</u> 610 958
241-405-0119	920 10,0	.	1	987		<u>748 353</u> 731 814
241-405-0120	1020 11,0	.	1	1146		<u>870 876</u> 851 634
241-405-0200	90° 2 - 30732-2006	.				
241-405-0201	57 3,0	.	1	13		<u>19 766</u> 19 353
241-405-0202	76 3,0	.	1	19	<u>26 588</u> 26 031	<u>26 588</u> 26 031
241-405-0203	89 4,0	.	1	24	<u>30 005</u> 29 372	<u>30 005</u> 29 372
241-405-0204	108 4,0	.	1	31	<u>34 191</u> 33 462	<u>34 191</u> 33 462
241-405-0205	133 4,0	.	1	41	<u>43 893</u> 42 954	<u>43 893</u> 42 954

241-405-0206	159 4,5	.	1	56		<u>54 401</u> 53 229
241-405-0207	219 6,0	.	1	97		<u>78 547</u> 76 824
241-405-0208	273 7,0	.	1	121		<u>117 515</u> 114 982
241-405-0209	325 7,0	.	1	164		<u>159 276</u> 155 843
241-405-0210	426 7,0	.	1	251		<u>243 769</u> 238 515
241-405-0300	90° 1 - 30732-2006	.				
241-405-0301	32 3,0	.	1	10		<u>17 942</u> 17 572
241-405-0302	38 3,0	.	1	11	<u>19 983</u> 19 570	<u>19 983</u> 19 570
241-405-0303	45 3,0	.	1	12	<u>20 301</u> 19 880	<u>20 301</u> 19 880
241-405-0304	57 3,0	.	1	13	<u>20 887</u> 20 453	<u>20 887</u> 20 453
241-405-0305	76 3,0	.	1	19	<u>27 344</u> 26 772	<u>27 344</u> 26 772
241-405-0306	89 4,0	.	1	24	<u>30 984</u> 30 331	<u>30 984</u> 30 331
241-405-0307	108 4,0	.	1	31		<u>32 892</u> 32 189
241-405-0308	133 4,0	.	1	41	<u>45 789</u> 44 814	<u>45 789</u> 44 814
241-405-0309	159 4,5	.	1	56	<u>54 205</u> 53 036	<u>54 205</u> 53 036

8.04-08-2021

241-405-0310	219 6,0	.	1	97	<u>77 071</u> 75 376	<u>77 071</u> 75 376
241-405-0311	273 7,0	.	1	121		<u>128 390</u> 125 644
241-405-0312	325 7,0	.	1	164		<u>174 015</u> 170 293
241-405-0313	426 7,0	.	1	251		<u>266 328</u> 260 632
241-405-0314	530 7,0	.	1	373		<u>395 779</u> 387 313
241-405-0315	630 8,0	.	1	387		<u>547 077</u> 535 619
241-405-0316	720 8,0	.	1	546		<u>771 844</u> 755 678
241-405-0317	820 9,0	.	1	824		<u>1 164 835</u> 1 140 437
241-405-0318	920 10,0	.	1	987		<u>1 395 259</u> 1 366 035
241-405-0319	1020 11,0	.	1	1146		<u>1 620 026</u> 1 586 095
241-405-0400	90° ()					
241-405-0401	57 3,5-34 , 20	.	1	3,83		<u>12 694</u> 12 437
241-405-0402	57 3,5-45 , 20	.	1	3,83		<u>15 196</u> 14 891
241-405-0403	76 3,5-36 , 20	.	1	6,44		<u>19 247</u> 18 858
241-405-0404	76 3,5-51 , 20	.	1	6,44		<u>24 075</u> 23 591

				,	_____ ,	_____ ,
241-405-0405	89 3,5-45 , 20	.	1	8,24		<u>25 985</u> 25 460
241-405-0406	108 5-36 , 20	.	1	11,91		<u>30 149</u> 29 535
241-405-0407	108 5-49 , 20	.	1	11,91		<u>35 103</u> 34 392
241-405-0408	133 5-38 , 20	.	1	16,09		<u>46 298</u> 45 360
241-405-0409	133 5-46 , 20	.	1	16,09		<u>51 612</u> 50 570
241-405-0410	159 5-39 , 20	.	1	22,3		<u>62 819</u> 61 545
241-405-0411	159 5-47 , 20	.	1	22,3		<u>69 646</u> 68 238
241-405-0412	219 6-47 , 20	.	1	41,74		<u>128 593</u> 125 993
241-405-0413	273 8-50 , 20	.	1	57,4		<u>198 586</u> 194 584
241-405-0414	325 8-50 , 20	.	1	84,1		<u>251 517</u> 246 426
241-405-0415	377 9-55 , 20	.	1	146,63		<u>520 798</u> 510 309
241-405-0416	426 9-55 , 20	.	1	261		<u>521 018</u> 510 309

241-406.

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

8.04-08-2021

241-406-0100	1 - 30732-2006	.				
241-406-0101	32 32	.	1	9,3		<u>13 374</u> 13 094
241-406-0103	38 38	.	1	10,23		<u>14 773</u> 14 464
241-406-0106	45 45	.	1	11,16		<u>16 047</u> 15 712
241-406-0110	57 57	.	1	13,95	<u>22 263</u> 21 800	<u>22 263</u> 21 800
241-406-0115	76 76	.	1	19,53	<u>27 569</u> 26 991	<u>27 569</u> 26 991
241-406-0121	89 89	.	1	25,11	<u>31 433</u> 30 769	<u>31 433</u> 30 769
241-406-0127	108 89	.	1	26,97		<u>32 428</u> 31 741
241-406-0128	108 108	.	1	29,76	<u>35 125</u> 34 380	<u>35 125</u> 34 380
241-406-0135	133 108	.	1	37,2		<u>37 437</u> 36 633
241-406-0136	133 133	.	1	45,57	<u>45 016</u> 44 047	<u>45 016</u> 44 047
241-406-0145	159 159	.	1	55,8	<u>54 991</u> 53 807	<u>54 991</u> 53 807
241-406-0155	219 219	.	1	104,16	<u>106 758</u> 104 468	<u>106 758</u> 104 468
241-406-0165	273 219	.	1	144,15		<u>142 165</u> 139 105
241-406-0166	273 273	.	1	186	<u>180 062</u> 176 179	<u>180 062</u> 176 179

				,		
241-406-0178	325 325	.	1	255,75	<u>213 524</u> 208 853	<u>213 524</u> 208 853
241-406-0190	426 325	.	1	305,97		<u>237 835</u> 232 593
241-406-0191	426 426	.	1	412,92	<u>315 065</u> 308 107	<u>315 065</u> 308 107
241-406-0192	530-426	.	1	456,63		<u>308 542</u> 301 629
241-406-0193	720-530	.	1	647,28		<u>456 933</u> 446 750
241-406-0194	820-530	.	1	690,99		<u>536 444</u> 524 620
241-406-0195	1020-426	.	1	849,09		<u>588 614</u> 575 467
241-406-0200	1 - 30732-2006	.				
241-406-0210	57 57	.	1	13,02	<u>18 768</u> 18 375	<u>18 768</u> 18 375
241-406-0215	76 76	.	1	17,67	<u>22 301</u> 21 830	<u>22 301</u> 21 830
241-406-0221	89 89	.	1	22,32	<u>23 376</u> 22 875	<u>23 376</u> 22 875
241-406-0228	108 108	.	1	26,04	<u>28 154</u> 27 553	<u>28 154</u> 27 553
241-406-0236	133 133	.	1	40,92	<u>34 351</u> 33 600	<u>34 351</u> 33 600
241-406-0245	159 159	.	1	46,5	<u>40 961</u> 40 070	<u>40 961</u> 40 070
241-406-0255	219 219	.	1	97,65	<u>69 098</u> 67 559	<u>69 098</u> 67 559

8.04-08-2021

241-406-0266	273 273	.	1	148,8	<u>107 193</u> 104 810	<u>107 193</u> 104 810
241-406-0278	325 325	.	1	205,53	<u>128 137</u> 125 236	<u>128 137</u> 125 236
241-406-0291	426 426	.	1	297,6	<u>197 521</u> 193 086	<u>197 521</u> 193 086
241-406-0292	530 530	.	1	355,26	<u>299 415</u> 292 873	<u>299 415</u> 292 873
241-406-0293	630 630	.	1	438,03	<u>376 759</u> 368 544	<u>376 759</u> 368 544
241-406-0294	720 720	.	1	521,73	<u>477 031</u> 466 691	<u>477 031</u> 466 691
241-406-0295	820 820	.	1	780,27	<u>551 805</u> 539 511	<u>551 805</u> 539 511
241-406-0296	920 920	.	1	818,4	<u>622 981</u> 609 218	<u>622 981</u> 609 218
241-406-0297	1020 1020	.	1	1602	<u>908 578</u> 887 735	<u>908 578</u> 887 735
241-406-0300	2 - 30732-2006	.				
241-406-0301	32 32	.	1	8		<u>21 447</u> 21 011
241-406-0303	45 45	.	1	11		<u>25 675</u> 25 151
241-406-0304	57 57	.	1	14		<u>31 919</u> 31 267
241-406-0400	1 - 30732-2006	.				
241-406-0405	76 32	.	1	12,09		<u>82 963</u> 81 313

				,	_____ ,	_____ ,
241-406-0406	89 32	.	1	15,81		<u>85 353</u> 83 650
241-406-0407	108 32	.	1	17,67		<u>87 418</u> 85 670
241-406-0408	133 32	.	1	26,04		<u>91 798</u> 89 949
241-406-0409	159 32	.	1	27,9		<u>96 388</u> 94 446
241-406-0410	219 32	.	1	48,36		<u>112 618</u> 110 318
241-406-0411	273 32	.	1	68,82		<u>128 704</u> 126 050
241-406-0412	325 32	.	1	90,21		<u>138 361</u> 135 478
241-406-0413	426 32	.	1	119,97		<u>163 195</u> 159 768
241-406-0414	530 50	.	1	150,66		<u>212 630</u> 208 176
241-406-0415	630 50	.	1	177,63		<u>290 573</u> 284 540
241-406-0416	720 50	.	1	205,53		<u>332 511</u> 325 602
241-406-0417	820 50	.	1	274,35		<u>384 550</u> 376 491
241-406-0418	920 50	.	1	308,76		<u>441 926</u> 432 677
241-406-0419	1020 50	.	1	354,33		<u>505 822</u> 495 234
241-406-0500	1 - 30732-2006	.				

8.04-08-2021

				,		
241-406-0505	76 76	.	1	18,6	<u>26 761</u> 26 201	<u>26 761</u> 26 201
241-406-0506	89 89	.	1	24,18	<u>30 537</u> 29 892	<u>30 537</u> 29 892
241-406-0507	108 108	.	1	29,76	<u>34 237</u> 33 509	<u>34 237</u> 33 509
241-406-0508	133 133	.	1	44,64	<u>43 717</u> 42 775	<u>43 717</u> 42 775
241-406-0509	159 159	.	1	55,8	<u>53 693</u> 52 534	<u>53 693</u> 52 534
241-406-0510	219 133	.	1	74,4	<u>103 665</u> 101 491	<u>103 665</u> 101 491
241-406-0512	273 273	.	1	176,7	<u>174 863</u> 171 101	<u>174 863</u> 171 101
241-406-0513	325 273	.	1	218,55		<u>156 357</u> 152 878
241-406-0515	426 325	.	1	318,06		<u>212 024</u> 207 265
241-406-0517	530 426	.	1	441,75		<u>346 800</u> 339 165
241-406-0520	720 630	.	1	654,72		<u>513 925</u> 502 610
241-406-0522	820 530	.	1	768,18		<u>575 987</u> 563 241
241-406-0526	920 820	.	1	1114,14		<u>836 799</u> 818 286
241-406-0528	1020 920	.	1	1306,65		<u>993 677</u> 971 724
241-406-0600	2 - 30732-2006	.				

241-406-0601	32 32	.	1	10		<u>16 199</u> 15 863
241-406-0603	45 45	.	1	12		<u>18 213</u> 17 833
241-406-0604	57 57	.	1	14		<u>21 123</u> 20 682
241-406-0700	90° ()					
241-406-0701	57 3,5-45 , 20	.	1	4,59		<u>27 545</u> 26 996
241-406-0702	76 4-51 , 20	.	1	6,14		<u>40 710</u> 39 900
241-406-0703	89 4-45 , 20	.	1	7,87		<u>44 016</u> 43 138
241-406-0704	108 5-49 , 20	.	1	10,94		<u>61 117</u> 59 898
241-406-0705	133 5-46 , 20	.	1	15,52		<u>72 778</u> 71 322
241-406-0706	159 5-47 , 20	.	1	22,84		<u>90 463</u> 88 646
241-406-0707	219 6-47 , 20	.	1	39,91		<u>145 329</u> 142 404
241-406-0708	273 8-50 , 20	.	1	66,38		<u>217 906</u> 213 508
241-406-0709	325 8-50 , 20	.	1	95,33		<u>287 076</u> 281 267
241-406-0710	377 9-55 , 20	.	1	115,9		<u>411 978</u> 403 681
241-406-0711	426 9-55 , 20	.	1	124,28		<u>499 345</u> 489 319

241-407.

241-407-0100	1 - 30732-2006	.				
241-407-0101	45 32	.	1	7,44	<u>13 652</u> 13 370	<u>13 652</u> 13 370
241-407-0102	57 38	.	1	7,44	<u>14 242</u> 13 949	<u>14 242</u> 13 949
241-407-0103	57 45	.	1	8,37	<u>14 228</u> 13 933	<u>14 228</u> 13 933
241-407-0105	76 45	.	1	10,23		<u>14 525</u> 14 221
241-407-0106	76 57	.	1	10,23	<u>15 229</u> 14 911	<u>15 229</u> 14 911
241-407-0108	89 57	.	1	12,09	<u>17 003</u> 16 647	<u>17 003</u> 16 647
241-407-0109	89 76	.	1	13,95	<u>17 384</u> 17 016	<u>17 384</u> 17 016
241-407-0111	108 76	.	1	15,81	<u>19 950</u> 19 529	<u>19 950</u> 19 529
241-407-0112	108 89	.	1	18,6	<u>21 472</u> 21 016	<u>21 472</u> 21 016
241-407-0115	133 89	.	1	24,18	<u>25 161</u> 24 622	<u>25 161</u> 24 622
241-407-0116	133 108	.	1	24,18	<u>25 906</u> 25 352	<u>25 906</u> 25 352
241-407-0120	159 108	.	1	28,83	<u>30 217</u> 29 570	<u>30 217</u> 29 570
241-407-0121	159 133	.	1	31,62	<u>36 200</u> 35 430	<u>36 200</u> 35 430
241-407-0125	219 108	.	1	43,71	<u>47 239</u> 46 230	<u>47 239</u> 46 230

				,		
241-407-0126	219 133	.	1	46,5	<u>50 696</u> 49 614	<u>50 696</u> 49 614
241-407-0127	219 159	.	1	49,29	<u>50 459</u> 49 377	<u>50 459</u> 49 377
241-407-0129	273 133	.	1	57,66	<u>64 765</u> 63 386	<u>64 765</u> 63 386
241-407-0130	273 159	.	1	62,31	<u>63 905</u> 62 535	<u>63 905</u> 62 535
241-407-0131	273 219	.	1	69,75	<u>65 518</u> 64 101	<u>65 518</u> 64 101
241-407-0134	325 159	.	1	69,75	<u>85 846</u> 84 031	<u>85 846</u> 84 031
241-407-0135	325 219	.	1	74,4	<u>91 372</u> 89 440	<u>91 372</u> 89 440
241-407-0136	325 273	.	1	79,05	<u>98 080</u> 96 008	<u>98 080</u> 96 008
241-407-0138	426 219	.	1	122,76	<u>137 022</u> 134 103	<u>137 022</u> 134 103
241-407-0139	426 273	.	1	125,55	<u>147 569</u> 144 439	<u>147 569</u> 144 439
241-407-0140	426 325	.	1	130,2	<u>154 220</u> 150 950	<u>154 220</u> 150 950
241-407-0141	530 273	.	1	152,52	<u>181 332</u> 177 489	<u>181 332</u> 177 489
241-407-0142	530 325	.	1	156,24	<u>185 767</u> 181 830	<u>185 767</u> 181 830
241-407-0143	530 426	.	1	165,54	<u>194 598</u> 190 469	<u>194 598</u> 190 469
241-407-0149	720 630	.	1	232,5		<u>267 595</u> 261 909

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-407-0153	820 720	.	1	241,8		<u>349 419</u> 342 111
241-407-0157	920 820	.	1	351,54		<u>387 744</u> 379 476
241-407-0162	1020 920	.	1	377,58		<u>444 273</u> 434 848
241-407-0200	2 - 30732-2006	.				
241-407-0201	45 32	.	1	8		<u>17 174</u> 16 822
241-407-0203	57 45	.	1	9		<u>18 502</u> 18 122
241-407-0206	76 57	.	1	11		<u>19 881</u> 19 470

241-408.

				,	_____ ,	_____ ,
241-408-0100	30732-2006					
241-408-0101	600 , 125		1	3		<u>4 915</u> 4 813
241-408-0102	600 , 140		1	3,7		<u>5 833</u> 5 712
241-408-0103	600 , 160		1	4		<u>6 556</u> 6 420
241-408-0104	600 , 180		1	4,3		<u>7 300</u> 7 149
241-408-0105	600 , 200		1	4,7		<u>7 979</u> 7 814

241-408-0106	600 , 225		1	5,1		<u>10 019</u> 9 813
241-408-0107	600 , 250		1	5,6		<u>11 804</u> 11 561
241-408-0108	600 , 280		1	6,4		<u>13 488</u> 13 211
241-408-0109	600 , 315		1	7,3		<u>15 218</u> 14 905
241-408-0110	650 , 355		1	10		<u>18 397</u> 18 017
241-408-0111	650 , 400		1	10,8		<u>23 641</u> 23 157
241-408-0112	650 , 450		1	13,7		<u>28 082</u> 27 506
241-408-0113	650 , 500		1	16,2		<u>33 204</u> 32 522
241-408-0114	650 , 560		1	17,1		<u>38 212</u> 37 431
241-408-0200	30732-2006					
241-408-0201	700 , 400		1	10,7		<u>22 811</u> 22 343
241-408-0202	700 , 450		1	13,6		<u>28 516</u> 27 931
241-408-0203	700 , 500		1	16,1		<u>33 759</u> 33 066
241-408-0204	700 , 560		1	16,9		<u>35 436</u> 34 709
241-408-0205	700 , 630		1	23		<u>48 226</u> 47 237

8.04-08-2021

241-408-0206	700 , 710		1	29		<u>60 808</u> 59 561
241-408-0207	700 , 800		1	33		<u>71 514</u> 70 050
241-408-0208	700 , 900		1	40		<u>90 007</u> 88 167
241-408-0209	700 , 1000		1	46		<u>110 131</u> 107 885
241-408-0210	700 , 1200		1	52		<u>124 490</u> 121 951

241-409. Z-

241-409-0100	Z- 30732-2006 1 - .					
241-409-0105	76	.	1	35,34		<u>42 957</u> 42 048
241-409-0106	89	.	1	41,85		<u>51 768</u> 50 674
241-409-0107	108	.	1	58,59		<u>62 771</u> 61 429
241-409-0108	133	.	1	77,19		<u>74 208</u> 72 607
241-409-0109	159	.	1	104,16		<u>98 116</u> 95 995
241-409-0110	219	.	1	183,21		<u>172 739</u> 169 005

				,		
241-409-0111	273	.	1	230,64		<u>221 849</u> 217 063
241-409-0112	325	.	1	309,69		<u>268 486</u> 262 637
241-409-0113	426	.	1	454,77		<u>479 675</u> 469 410
241-409-0114	530	.	1	748,65		<u>709 180</u> 693 860
241-409-0115	630	.	1	901,17		<u>886 283</u> 867 202
241-409-0116	720	.	1	1164,36		<u>1 143 752</u> 1 119 125
241-409-0117	820	.	1	1180,17		<u>1 373 170</u> 1 344 015
241-409-0119	1020	.	1	2128,77		<u>1 479 117</u> 1 446 092
241-409-0200	Z- 30732-2006 2 -	.				
241-409-0204	57	.	1	24		<u>37 041</u> 36 269

241-410. -

				,		
241-410-0100	- 30732-2006 1 -	.				
241-410-0105	76	.	1	35,34		<u>41 711</u> 40 826

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-410-0106	89	.	1	41,85		<u>48 183</u> 47 159
241-410-0107	108	.	1	58,59		<u>59 201</u> 57 929
241-410-0108	133	.	1	77,19		<u>76 948</u> 75 293
241-410-0109	159	.	1	104,16		<u>92 086</u> 90 084
241-410-0110	219	.	1	183,21		<u>162 871</u> 159 331
241-410-0111	273	.	1	230,64		<u>221 607</u> 216 825
241-410-0112	325	.	1	309,69		<u>322 481</u> 315 573
241-410-0113	426	.	1	454,77		<u>469 866</u> 459 794
241-410-0114	530	.	1	748,65		<u>668 667</u> 654 140
241-410-0115	630	.	1	901,17		<u>870 685</u> 851 910
241-410-0116	720	.	1	1164,36		<u>927 942</u> 907 546
241-410-0117	820	.	1	1180,17		<u>1 204 455</u> 1 178 607
241-410-0119	1020	.	1	2128,77		<u>1 788 017</u> 1 748 934
241-410-0200	- 30732-2006	.	2	-		
241-410-0204	57	.	1	24		<u>35 507</u> 34 765

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

241-411.

					,	_____	,	_____	,
241-411-0100	1 - 30732-2006	.							
241-411-0101	32-255 16-1	.	1	32,01	<u>26 382</u> 25 804	<u>26 382</u> 25 804			
241-411-0102	38-255 16-1	.	1	32,98	<u>27 384</u> 26 784	<u>27 384</u> 26 784			
241-411-0103	45-255 16-1	.	1	33,95	<u>27 064</u> 26 470	<u>27 064</u> 26 470			
241-411-0104	57-255 16-1	.	1	35,89	<u>33 169</u> 32 451	<u>33 169</u> 32 451			
241-411-0105	76-275 16-1	.	1	39,77	<u>36 496</u> 35 705	<u>36 496</u> 35 705			
241-411-0106	89-295 16-1	.	1	51,41	<u>42 442</u> 41 512	<u>42 442</u> 41 512			
241-411-0107	108-315 16-1	.	1	62,08	<u>48 540</u> 47 471	<u>48 540</u> 47 471			
241-411-0108	133-340 16-1	.	1	89,24	<u>60 776</u> 59 416	<u>60 776</u> 59 416			
241-411-0109	159-400 20-1	.	1	122,22	<u>85 292</u> 83 388	<u>85 292</u> 83 388			
241-411-0110	219-460 24-1	.	1	184,3	<u>115 963</u> 113 341	<u>115 963</u> 113 341			
241-411-0111	273-550 30-1	.	1	318,16	<u>185 686</u> 181 444	<u>185 686</u> 181 444			

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-411-0112	325-650 40-1	.	1	411,28	<u>217 726</u> 212 679	<u>217 726</u> 212 679
241-411-0113	426-750 40-1	.	1	551,93	<u>350 633</u> 342 715	<u>350 633</u> 342 715
241-411-0114	530-900 40-1	.	1	754,66	<u>490 322</u> 479 281	<u>490 322</u> 479 281
241-411-0115	630-1000 50-1	.	1	911,8	<u>615 302</u> 601 514	<u>615 302</u> 601 514
241-411-0116	720-1100 50-1	.	1	1146,54	<u>842 240</u> 823 558	<u>842 240</u> 823 558
241-411-0117	820-1300 50-1	.	1	1576,25	<u>1 031 586</u> 1 008 379	<u>1 031 586</u> 1 008 379
241-411-0118	920-1300 60-1	.	1	1755,7	<u>1 197 351</u> 1 170 556	<u>1 197 351</u> 1 170 556
241-411-0119	1020-1400 60-1	.	1	1928,36	<u>1 486 237</u> 1 453 451	<u>1 486 237</u> 1 453 451
241-411-0120	32-255 16-2	.	1	33		<u>37 974</u> 37 167
241-411-0121	45-255 16-2	.	1	35		<u>39 363</u> 38 525
241-411-0122	57-255 16-2	.	1	37		<u>41 790</u> 40 900

241-412.

				,	_____ ,	_____ ,
241-412-0100	1 - 30732-2006	.				
241-412-0101	32	.	1	8,42	<u>5 863</u> 5 732	<u>5 863</u> 5 732

241-412-0102	38	.	1	8,42		<u>5 691</u> 5 564
241-412-0103	45	.	1	8,42		<u>5 691</u> 5 564
241-412-0104	57	.	1	8,42		<u>5 691</u> 5 564
241-412-0105	76	.	1	9,11	<u>5 989</u> 5 854	<u>5 989</u> 5 854
241-412-0106	89	.	1	9,8	<u>6 291</u> 6 149	<u>6 291</u> 6 149
241-412-0107	108	.	1	10,89	<u>6 623</u> 6 473	<u>6 623</u> 6 473
241-412-0108	133	.	1	11,88	<u>8 149</u> 7 967	<u>8 149</u> 7 967
241-412-0109	159	.	1	13,46	<u>8 542</u> 8 350	<u>8 542</u> 8 350
241-412-0110	219	.	1	44,55	<u>25 628</u> 25 041	<u>25 628</u> 25 041
241-412-0111	273	.	1	44,55	<u>27 647</u> 27 021	<u>27 647</u> 27 021
241-412-0112	325	.	1	58,41	<u>28 759</u> 28 085	<u>28 759</u> 28 085
241-412-0113	426	.	1	79,2	<u>32 660</u> 31 870	<u>32 660</u> 31 870
241-412-0114	530	.	1	100	<u>35 422</u> 34 538	<u>35 422</u> 34 538
241-412-0115	630	.	1	210	<u>58 309</u> 56 769	<u>58 309</u> 56 769
241-412-0116	720	.	1	220	<u>78 021</u> 76 076	<u>78 021</u> 76 076

8.04-08-2021

241-412-0117	820	.	1	280	<u>125 354</u> 122 367	<u>125 354</u> 122 367
241-412-0119	1020	.	1	317	<u>135 922</u> 132 657	<u>135 922</u> 132 657
241-412-0200						
241-412-0201	57	.	1	4,31		<u>6 254</u> 6 123
241-412-0202	76	.	1	4,6		<u>6 665</u> 6 525
241-412-0203	89	.	1	4,6		<u>6 665</u> 6 525
241-412-0204	108	.	1	5,13		<u>8 360</u> 8 187
241-412-0205	133	.	1	5,63		<u>9 287</u> 9 094
241-412-0206	159	.	1	5,75		<u>10 380</u> 10 166
241-412-0207	219	.	1	7,51		<u>12 182</u> 11 929
241-412-0208	273	.	1	8,98		<u>13 700</u> 13 415
241-412-0209	325	.	1	10,7		<u>18 652</u> 18 266
241-412-0210	377	.	1	11,61		<u>22 724</u> 22 256
241-412-0211	426	.	1	12,3		<u>23 618</u> 23 132

241-413.

241-413-0100	1 - 30732-2006	.				
241-413-0101	32	.	1	4,65	<u>6 510</u> 6 373	<u>6 510</u> 6 373
241-413-0102	38	.	1	4,65	<u>6 744</u> 6 603	<u>6 744</u> 6 603
241-413-0103	45	.	1	5,58	<u>6 980</u> 6 833	<u>6 980</u> 6 833
241-413-0104	57	.	1	6,51	<u>7 463</u> 7 304	<u>7 463</u> 7 304
241-413-0105	76	.	1	8,37	<u>9 247</u> 9 050	<u>9 247</u> 9 050
241-413-0106	89	.	1	10,23	<u>11 639</u> 11 392	<u>11 639</u> 11 392
241-413-0107	108	.	1	13,02	<u>14 388</u> 14 081	<u>14 388</u> 14 081
241-413-0108	133	.	1	16,74	<u>18 491</u> 18 097	<u>18 491</u> 18 097
241-413-0109	159	.	1	22,32	<u>23 567</u> 23 062	<u>23 567</u> 23 062
241-413-0110	219	.	1	39,99	<u>32 742</u> 32 025	<u>32 742</u> 32 025
241-413-0111	273	.	1	59,52	<u>44 066</u> 43 089	<u>44 066</u> 43 089
241-413-0112	325	.	1	71,61	<u>54 940</u> 53 728	<u>54 940</u> 53 728
241-413-0113	426	.	1	97,65	<u>81 072</u> 79 298	<u>81 072</u> 79 298
241-413-0114	530	.	1	132,06	<u>102 832</u> 100 566	<u>102 832</u> 100 566

8.04-08-2021

				,		
241-413-0115	630	.	1	158,1	<u>150 746</u> 147 491	<u>150 746</u> 147 491
241-413-0116	720	.	1	185,07	<u>177 255</u> 173 429	<u>177 255</u> 173 429
241-413-0117	820	.	1	237,15	<u>193 101</u> 188 866	<u>193 101</u> 188 866
241-413-0118	920	.	1	287,37	<u>232 544</u> 227 441	<u>232 544</u> 227 441
241-413-0119	1020	.	1	338,52	<u>293 015</u> 286 630	<u>293 015</u> 286 630

241-414.

				,		
241-414-0100	1 - 30732-2006	.				
241-414-0101	32	.	1	4,65	<u>18 652</u> 18 277	<u>18 652</u> 18 277
241-414-0102	38	.	1	4,65	<u>19 497</u> 19 106	<u>19 497</u> 19 106
241-414-0103	45	.	1	5,58	<u>21 647</u> 21 212	<u>21 647</u> 21 212
241-414-0104	57	.	1	6,51	<u>22 164</u> 21 717	<u>22 164</u> 21 717
241-414-0105	76	.	1	8,37	<u>24 550</u> 24 053	<u>24 550</u> 24 053
241-414-0106	89	.	1	10,23	<u>30 265</u> 29 653	<u>30 265</u> 29 653

				,	_____ ,	_____ ,
241-414-0107	108	.	1	13,02	<u>34 074</u> 33 382	<u>34 074</u> 33 382
241-414-0108	133	.	1	16,74	<u>41 470</u> 40 625	<u>41 470</u> 40 625
241-414-0109	159	.	1	22,32	<u>49 972</u> 48 950	<u>49 972</u> 48 950
241-414-0110	219	.	1	39,99	<u>73 346</u> 71 832	<u>73 346</u> 71 832
241-414-0111	273	.	1	59,52	<u>103 294</u> 101 156	<u>103 294</u> 101 156
241-414-0112	325	.	1	71,61	<u>126 258</u> 123 647	<u>126 258</u> 123 647
241-414-0113	426	.	1	97,65	<u>177 826</u> 174 154	<u>177 826</u> 174 154
241-414-0114	530	.	1	132,06	<u>245 705</u> 240 638	<u>245 705</u> 240 638
241-414-0115	630	.	1	158,1	<u>321 966</u> 315 354	<u>321 966</u> 315 354
241-414-0116	720	.	1	185,07	<u>373 639</u> 365 963	<u>373 639</u> 365 963
241-414-0117	820	.	1	237,15	<u>439 228</u> 430 168	<u>439 228</u> 430 168
241-414-0118	920	.	1	287,37	<u>638 922</u> 625 851	<u>638 922</u> 625 851
241-414-0119	1020	.	1	338,52	<u>717 100</u> 702 399	<u>717 100</u> 702 399

241-415.

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

8.04-08-2021

241-415-0100	c PN 10	.				
241-415-0101	200	.	1	3,75		<u>27 512</u> 26 965
241-415-0102	225	.	1	4,6		<u>12 546</u> 12 291
241-415-0103	250	.	1	7,2		<u>33 384</u> 32 716
241-415-0104	280	.	1	7,9		<u>33 385</u> 32 716
241-415-0105	315	.	1	10,1		<u>27 071</u> 26 521
241-415-0106	355	.	1	15,6		<u>96 674</u> 94 749
241-415-0107	400	.	1	19,8		<u>110 020</u> 107 825
241-415-0108	450	.	1	23,8		<u>153 937</u> 150 873
241-415-0109	500	.	1	24,7		<u>153 938</u> 150 873
241-415-0110	560	.	1	35,7		<u>276 131</u> 270 649
241-415-0111	630	.	1	43		<u>276 145</u> 270 649
241-415-0112	710	.	1	64,3		<u>227 067</u> 222 493
241-415-0113	800	.	1	95,8		<u>254 223</u> 249 057
241-415-0114	900	.	1	109		<u>299 002</u> 292 933

241-415-0200	c PN 16	.				
241-415-0201	25	.	1	0,3		<u>3 018</u> 2 958
241-415-0202	32	.	1	0,5		<u>3 730</u> 3 656
241-415-0203	40	.	1	0,7		<u>4 398</u> 4 310
241-415-0204	50	.	1	0,78		<u>5 363</u> 5 256
241-415-0205	63	.	1	0,8		<u>4 097</u> 4 015
241-415-0206	75	.	1	1,2		<u>7 537</u> 7 387
241-415-0207	90	.	1	1,4		<u>5 421</u> 5 312
241-415-0208	110	.	1	1,5		<u>5 925</u> 5 806
241-415-0209	125	.	1	1,6		<u>12 325</u> 12 080
241-415-0210	140	.	1	2,3		<u>15 463</u> 15 156
241-415-0211	160	.	1	3,2		<u>10 653</u> 10 438
241-415-0212	180	.	1	3,3		<u>19 056</u> 18 676

241-416.

8.04-08-2021

241-416-0100	115° , PN 1,6,					
241-416-0101	DN/ID 50, DN/ D 100		3	1,71		<u>30 148</u> 29 552
241-416-0102	DN/ID 63, DN/ D 110		3	2,07		<u>40 058</u> 39 266
241-416-0103	DN/ID 75, DN/ D 125		3	2,62		<u>52 499</u> 51 461
241-416-0104	DN/ID 90, DN/ D 145		3	3,54		<u>65 859</u> 64 557
241-416-0105	DN/ID 110, DN/ D 160		3	4,3		<u>81 749</u> 80 132
241-416-0106	DN/ID 125, DN/ D 180		3	5,06		<u>104 852</u> 102 780
241-416-0107	DN/ID 140, DN/ D 200		3	5,91		<u>121 805</u> 119 399
241-416-0108	DN/ID 160, DN/ D 225		3	7,11		<u>152 025</u> 149 022

241-417.

()

241-417-0100	10704-91					
241-417-0101	57 3,5-34 , 3		1	7,24		<u>11 599</u> 11 358
241-417-0102	57 3,5-45 , 3		1	8,51		<u>15 437</u> 15 118
241-417-0103	76 3,5-36 , 3		1	9,68		<u>15 203</u> 14 886

241-417-0104	76 3,5-51 , 3		1	11,75		<u>21 474</u> 21 031
241-417-0105	89 3,5-45 , 3		1	12,46		<u>21 147</u> 20 708
241-417-0106	108 4-36 , 3		1	14,66		<u>21 080</u> 20 639
241-417-0107	108 4-49 , 3		1	16,78		<u>27 515</u> 26 943
241-417-0108	133 4,5-38 , 3		1	19,77		<u>27 372</u> 26 798
241-417-0109	133 4,5-46 , 3		1	21,24		<u>31 824</u> 31 160
241-417-0110	159 4,5-39 , 3		1	23,7		<u>32 570</u> 31 887
241-417-0111	159 4,5-47 , 3		1	25,36		<u>37 597</u> 36 812
241-417-0112	219 6-47 , 20		1	42,12		<u>59 047</u> 57 809
241-417-0113	273 8-50 , 20		1	65,98		<u>103 298</u> 101 148
241-417-0114	325 8-50 , 20		1	78,45		<u>122 042</u> 119 500
241-417-0115	426 8-55 , 20		1	104,91		<u>165 305</u> 161 865
241-417-0116	530 8-55 , 20		1	130,28		<u>209 468</u> 205 114
241-417-0200	8732-78					
241-417-0201	57 3,5-34 , 20		1	7,24		<u>16 468</u> 16 131

8.04-08-2021

241-417-0202	57 3,5-45 , 20		1	8,51		<u>20 336</u> 19 921
241-417-0203	76 4-36 , 20		1	10,52		<u>23 290</u> 22 814
241-417-0204	76 4-51 , 20		1	12,6		<u>29 612</u> 29 007
241-417-0205	89 4-45 , 20		1	13,5		<u>30 727</u> 30 099
241-417-0206	108 5-36 , 20		1	17,1		<u>34 859</u> 34 143
241-417-0207	108 5-49 , 20		1	19,23		<u>41 346</u> 40 499
241-417-0208	133 5-38 , 20		1	21,29		<u>42 040</u> 41 175
241-417-0209	133 5-46 , 20		1	22,77		<u>46 528</u> 45 572
241-417-0210	159 5-39 , 20		1	25,54		<u>50 222</u> 49 189
241-417-0211	159 5-47 , 20		1	27,2		<u>55 290</u> 54 154
241-417-0212	219 7-47 , 20		1	47,2		<u>94 267</u> 92 329
241-417-0213	273 8-50 , 20		1	65,98		<u>128 250</u> 125 611
241-417-0214	325 8-50 , 20		1	78,45		<u>153 408</u> 150 251
241-417-0215	377 9-55 , 20		1	101,83		<u>200 363</u> 196 241
241-417-0216	426 9-55 , 20		1	114,99		<u>225 833</u> 221 188

241-5.
241-501.

241-501-0100	ISO 2531-2012					
241-501-0101	80 ,		1	15		<u>24 357</u> 23 851
241-501-0102	100 ,		1	16,6		<u>25 697</u> 25 162
241-501-0103	125 ,		1	23,16		<u>31 640</u> 30 976
241-501-0104	150 ,		1	28,16		<u>39 105</u> 38 285
241-501-0105	200 ,		1	38		<u>53 970</u> 52 840
241-501-0106	250 ,		1	49,5		<u>69 622</u> 68 163
241-501-0107	300 ,		1	61,83		<u>89 163</u> 87 298
241-501-0108	350 ,		1	78,46		<u>107 976</u> 105 710
241-501-0109	400 ,		1	95,1		<u>128 263</u> 125 568
241-501-0110	500 ,		1	130		<u>186 000</u> 182 108
241-501-0111	600 ,		1	169		<u>243 810</u> 238 710
241-501-0112	700 ,		1	219		<u>316 367</u> 309 750
241-501-0113	800 ,		1	267		<u>391 917</u> 383 728
241-501-0114	900 ,		1	321		<u>446 498</u> 437 136

8.04-08-2021

				,	_____	_____
241-501-0115	1000 ,		1	380		<u>561 765</u> 550 031

241-502.

				,	_____	_____
241-502-0100	6942-98					
241-502-0101	50		1	5,8		<u>6 985</u> 6 837
241-502-0102	100		1	13,9		<u>11 023</u> 10 780
241-502-0103	150		1	20,7		<u>17 421</u> 17 041

241-503.

				,	_____	_____
241-503-0100	, EPDM, PN 16	.				
241-503-0101	63 5/4?	.	1	6,4		<u>42 643</u> 41 795
241-503-0102	63 2?	.	1	6,8		<u>42 644</u> 41 795
241-503-0103	90 5/4?	.	1	7,9		<u>44 453</u> 43 567
241-503-0104	90 2?	.	1	7,9		<u>44 453</u> 43 567
241-503-0105	110 5/4?	.	1	8,2		<u>44 669</u> 43 778

241-503-0106	110 2?	.	1	8,3		<u>44 670</u> 43 778
241-503-0107	125 5/4?	.	1	8,5		<u>52 001</u> 50 965
241-503-0108	125 2?	.	1	8,8		<u>52 002</u> 50 965
241-503-0109	140 5/4?	.	1	8,7		<u>61 400</u> 60 179
241-503-0110	140 2?	.	1	9,3		<u>61 401</u> 60 179
241-503-0111	160 5/4?	.	1	10,2		<u>52 769</u> 51 715
241-503-0112	160 2?	.	1	10,1		<u>52 768</u> 51 715
241-503-0113	180 2?	.	1	11,2		<u>59 831</u> 58 636
241-503-0114	200 5/4?	.	1	12,5		<u>66 893</u> 65 558
241-503-0115	200 2?	.	1	12,5		<u>66 893</u> 65 558
241-503-0116	225 5/4?	.	1	13,6		<u>75 395</u> 73 891
241-503-0117	225 2?	.	1	13,3		<u>75 394</u> 73 891
241-503-0200	EPDM, PN 16					
241-503-0201	63 32		1	6,4		<u>44 454</u> 43 570
241-503-0202	90 32		1	7,9		<u>44 207</u> 43 325

8.04-08-2021

				,		
241-503-0203	110 32		1	8,2		<u>44 882</u> 43 986
241-503-0204	125 32		1	8,5		<u>47 809</u> 46 856
241-503-0205	160 32		1	8,7		<u>49 035</u> 48 057
241-503-0206	180 32		1	10,2		<u>56 473</u> 55 347
241-503-0207	200 32		1	12,5		<u>74 899</u> 73 406
241-503-0208	225 32		1	13,6		<u>73 384</u> 71 920
241-503-0209	250 32		1	14,2		<u>87 390</u> 85 650
241-503-0210	280 32		1	15,3		<u>119 174</u> 116 809
241-503-0211	315 32		1	17,1		<u>121 766</u> 119 346
241-503-0212	63 40		1	6,5		<u>62 207</u> 60 975
241-503-0213	90 40		1	8,1		<u>61 440</u> 60 220
241-503-0214	110 40		1	8,4		<u>61 595</u> 60 371
241-503-0215	125 40		1	8,7		<u>65 563</u> 64 261
241-503-0216	160 40		1	8,9		<u>65 748</u> 64 442
241-503-0217	180 40		1	10,4		<u>73 186</u> 71 732

				,	_____ ,	_____ ,
241-503-0218	200 40		1	12,8		<u>91 612</u> 89 791
241-503-0219	225 40		1	13,9		<u>94 264</u> 92 389
241-503-0220	250 40		1	14,5		<u>107 229</u> 105 099
241-503-0221	280 40		1	15,6		<u>139 708</u> 136 939
241-503-0222	315 40		1	17,4		<u>141 878</u> 139 063
241-503-0223	63 50		1	6,8		<u>67 757</u> 66 416
241-503-0224	90 50		1	7,9		<u>63 346</u> 62 089
241-503-0225	110 50		1	8,3		<u>64 022</u> 62 751
241-503-0226	125 50		1	8,8		<u>71 116</u> 69 705
241-503-0227	160 50		1	9,3		<u>68 176</u> 66 822
241-503-0228	180 50		1	10,1		<u>75 613</u> 74 111
241-503-0229	200 50		1	12,5		<u>94 038</u> 92 171
241-503-0230	225 50		1	13,3		<u>93 564</u> 91 704
241-503-0231	250 50		1	14,9		<u>70 501</u> 69 090
241-503-0232	280 50		1	15,6		<u>142 405</u> 139 584

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-503-0233	315 50		1	17,9		<u>144 577</u> 141 708
241-503-0300	, EPDM, PN 16					
241-503-0301	80 32		1	6,8		<u>55 373</u> 54 274
241-503-0302	100 32		1	6,9		<u>56 173</u> 55 058
241-503-0303	150 32		1	11,7		<u>58 001</u> 56 842
241-503-0304	200 32		1	11,7		<u>61 851</u> 60 616
241-503-0305	250 32		1	11,7		<u>63 816</u> 62 542
241-503-0306	300 32		1	11,7		<u>64 470</u> 63 184
241-503-0307	400 32		1	11,7		<u>69 054</u> 67 677
241-503-0308	80 40		1	10,6		<u>73 592</u> 72 129
241-503-0309	100 40		1	10,6		<u>70 593</u> 69 189
241-503-0310	125 40		1	10,6		<u>75 556</u> 74 055
241-503-0311	150 40		1	10,6		<u>73 998</u> 72 527
241-503-0312	200 40		1	10,6		<u>77 848</u> 76 302
241-503-0313	250 40		1	10,6		<u>79 812</u> 78 227

				,	_____ ,	_____ ,
241-503-0314	300 40		1	10,6		<u>80 467</u> 78 869
241-503-0315	350 40		1	10,6		<u>83 741</u> 82 079
241-503-0316	400 40		1	10,6		<u>85 050</u> 83 363
241-503-0317	80 50		1	11,7		<u>71 748</u> 70 319
241-503-0318	100 50		1	11,7		<u>71 401</u> 69 979
241-503-0319	125 50		1	11,7		<u>77 696</u> 76 151
241-503-0320	150 50		1	11,7		<u>74 367</u> 72 887
241-503-0321	200 50		1	11,7		<u>77 775</u> 76 228
241-503-0322	250 50		1	11,7		<u>79 739</u> 78 154
241-503-0323	300 50		1	11,7		<u>82 607</u> 80 965
241-503-0324	350 50		1	11,7		<u>85 881</u> 84 175
241-503-0325	400 50		1	11,7		<u>87 190</u> 85 459

241-504.

				,	_____ ,	_____ ,
241-504-0100	6942-98	.				

8.04-08-2021

241-504-0101	135° 50	.	1	1,6		<u>1 709</u> 1 672
241-504-0102	135° 100	.	1	3,5		<u>3 857</u> 3 774
241-504-0103	135° 150	.	1	5,4		<u>8 563</u> 8 385
241-504-0104	90° 50	.	1	2		<u>2 263</u> 2 215
241-504-0105	90° 100	.	1	4,9		<u>5 404</u> 5 289
241-504-0106	90° 150	.	1	6		<u>9 878</u> 9 673
241-504-0200	5525-88 - 10°, 15°, 30°, 45°	.				
241-504-0204	200	.	1	47,5		<u>58 566</u> 57 327
241-504-0205	250	.	1	65		<u>77 048</u> 75 414
241-504-0206	300	.	1	84,4		<u>105 663</u> 103 431

241-505.

241-505-0100	8948-75	10 .				
241-505-0101	15	10 .	1	1,43		<u>2 217</u> 2 170
241-505-0102	20	10 .	1	2,1	<u>2 955</u> 2 893	<u>2 955</u> 2 893

241-505-0103	25	10 .	1	3,3	<u>6 046</u> 5 921	<u>6 046</u> 5 921
241-505-0104	32	10 .	1	4,75		<u>7 341</u> 7 188
241-505-0105	40	10 .	1	5,94	<u>8 495</u> 8 317	<u>8 495</u> 8 317
241-505-0106	50	10 .	1	9,62		<u>12 155</u> 11 899
241-505-0200	6942-98	.				
241-505-0201	60° 50x50	.	1	2,7		<u>895</u> 872
241-505-0203	60° 100x100	.	1	7		<u>1 809</u> 1 760
241-505-0207	45° 50x50	.	1	2,8		<u>2 396</u> 2 344
241-505-0208	45° 100x50	.	1	4,8		<u>5 127</u> 5 017
241-505-0209	45° 100x100	.	1	7,8		<u>7 899</u> 7 729
241-505-0211	45° 150x100	.	1	8,4		<u>8 942</u> 8 751
241-505-0212	45° 150x150	.	1	12,5		<u>14 317</u> 14 012
241-505-0213	90° 50x50	.	1	2,4		<u>2 596</u> 2 540
241-505-0214	90° 100x50	.	1	4,2		<u>4 434</u> 4 339
241-505-0215	90° 100x100	.	1	6		<u>8 149</u> 7 978

8.04-08-2021

241-505-0217	90° 150x100	.	1	7,5		<u>8 867</u> 8 679
241-505-0218	90° 150x150	.	1	10		<u>7 119</u> 6 961
241-505-0300	5525-88	.				
241-505-0303	200x100	.	1	64,4		<u>107 603</u> 105 371
241-505-0304	250x100	.	1	83		<u>156 176</u> 152 957
241-505-0305	300x100	.	1	101		<u>199 918</u> 195 807
241-505-0307	200x150	.	1	48		<u>123 759</u> 121 241
241-505-0308	250x150	.	1	61,6		<u>164 327</u> 160 988
241-505-0309	300x150	.	1	87		<u>212 580</u> 208 247
241-505-0310	200x200	.	1	51,9		<u>127 441</u> 124 844
241-505-0311	250x200	.	1	63,9		<u>200 112</u> 196 067
241-505-0312	300x200	.	1	73,3		<u>206 910</u> 202 715
241-505-0313	250x250	.	1	74		<u>181 452</u> 177 755
241-505-0314	300x250	.	1	79,9		<u>232 063</u> 227 362
241-505-0400	5525-88	.				
241-505-0404	250x100	.	1	125,5		<u>207 562</u> 203 255

				,	_____	_____
241-505-0405	300x100	.	1	130,8		<u>221 921</u> 217 322
241-505-0407	200x150	.	1	99,7		<u>186 582</u> 182 735
241-505-0408	250x150	.	1	124		<u>221 584</u> 217 005
241-505-0412	250x200	.	1	128,9		<u>308 441</u> 302 150
241-505-0415	250x250	.	1	142		<u>332 441</u> 325 654
241-505-0416	300x250	.	1	152,4		<u>327 666</u> 320 953
241-505-0418	300x300	.	1	158,7		<u>375 987</u> 368 315

241-506.

				,	_____	_____
241-506-0100	6942-98	.				
241-506-0101	100 50	.	1	1,85		<u>2 402</u> 2 351
241-506-0102	150 100	.	1	3,2		<u>5 631</u> 5 515
241-506-0200	5525-88	.				
241-506-0201	150x100	.	1	19,9		<u>74 719</u> 73 216
241-506-0202	200x100	.	1	29,6		<u>134 914</u> 132 213
241-506-0203	250x100	.	1	41		<u>208 298</u> 204 136

8.04-08-2021

241-506-0205	200x150	.	1	30,3		<u>113 016</u> 110 743
241-506-0206	250x150	.	1	41,8		<u>189 480</u> 185 685
241-506-0207	300x150	.	1	54,6		<u>283 365</u> 277 705
241-506-0208	250x200	.	1	42,7		<u>155 106</u> 151 984
241-506-0300	- 5525-88	.				
241-506-0301	150 100	.	1	16,7		<u>35 152</u> 34 431
241-506-0305	200 150	.	1	26,6		<u>58 938</u> 57 732
241-506-0311	250 200	.	1	37		<u>70 656</u> 69 201
241-506-0316	300 250	.	1	49,1		<u>101 436</u> 99 354
241-506-0400	- 5525-88	.				
241-506-0401	150 100	.	1	27,9		<u>27 377</u> 26 787
241-506-0402	200 100	.	1	40,7		<u>39 976</u> 39 116
241-506-0405	200 150	.	1	41,5		<u>46 699</u> 45 705
241-506-0411	250 200	.	1	58,6		<u>73 092</u> 71 548
241-506-0414	300 250	.	1	115		<u>94 585</u> 92 513

241-507.

241-507-0100	6942-98	.				
241-507-0101	50	.	1	1,3		<u>1 340</u> 1 311
241-507-0102	100	.	1	2,7		<u>2 725</u> 2 667
241-507-0103	150	.	1	5		<u>5 727</u> 5 605
241-507-0200	- PN 16	.				
241-507-0201	50 ,	.	1	7,7		<u>52 604</u> 51 558
241-507-0202	65 ,	.	1	9,3		<u>62 100</u> 60 865
241-507-0203	80 ,	.	1	12		<u>37 094</u> 36 344
241-507-0204	100 ,	.	1	14		<u>44 650</u> 43 749
241-507-0205	125 ,	.	1	19		<u>130 221</u> 127 632
241-507-0206	150 ,	.	1	26		<u>66 984</u> 65 621
241-507-0207	175 ,	.	1	28		<u>160 462</u> 157 262
241-507-0208	200 ,	.	1	33		<u>94 078</u> 92 171
241-507-0209	225 ,	.	1	38		<u>209 011</u> 204 841
241-507-0210	250 ,	.	1	40		<u>191 109</u> 187 286
241-507-0211	300 ,	.	1	300		<u>249 849</u> 244 383
241-507-0212	350 ,	.	1	310		<u>328 606</u> 321 577

8.04-08-2021

241-507-0213	400 ,	.	1	330		<u>365 212</u> 357 427
241-507-0214	450 ,	.	1	300		<u>520 406</u> 509 635
241-507-0215	500 ,	.	1	325		<u>508 399</u> 497 816
241-507-0216	600 ,	.	1	330		<u>703 660</u> 689 239
241-507-0217	700 ,	.	1	250		<u>752 617</u> 737 387
241-507-0218	800 ,	.	1	250		<u>740 978</u> 725 977
241-507-0300	8944-75	10 .				
241-507-0301	15	10 .	1	0,74		<u>1 468</u> 1 438
241-507-0302	20	10 .	1	1,09		<u>1 432</u> 1 402
241-507-0303	25	10 .	1	1,77		<u>1 805</u> 1 766
241-507-0304	32	10 .	1	2,58		<u>2 539</u> 2 484
241-507-0305	40	10 .	1	3,52		<u>3 667</u> 3 589
241-507-0306	50	10 .	1	5,47		<u>5 669</u> 5 547
241-507-0400	6942-98	.				
241-507-0401	DN 50	.	1	1,8		<u>1 772</u> 1 734

				,	_____ ,	_____ ,
241-507-0402	DN 100	.	1	3,8		<u>3 742</u> 3 661
241-507-0403	DN 150	.	1	6,2		<u>6 105</u> 5 974

241-508.

				,	_____ ,	_____ ,
241-508-0100	6942-98	.				
241-508-0101	50x50	.	1	3,2		<u>2 219</u> 2 170
241-508-0102	100x50	.	1	6		<u>3 830</u> 3 744
241-508-0103	100x100	.	1	8		<u>5 456</u> 5 334
241-508-0105	150x100	.	1	9,8		<u>4 929</u> 4 814
241-508-0200	6942-98	.				
241-508-0202	45° 100x50	.	1	6,9		<u>3 471</u> 3 390
241-508-0203	45° 100x100	.	1	10,5		<u>3 722</u> 3 630

241-509.

				,	_____ ,	_____ ,
241-509-0100	5525-88	.				

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-509-0102	150x100	.	1	67,4		<u>294 969</u> 289 058
241-509-0103	200x100	.	1	68		<u>272 362</u> 266 893
241-509-0108	200x150	.	1	76,3		<u>272 018</u> 266 541
241-509-0113	250x200	.	1	99,2		<u>312 460</u> 306 146
241-509-0116	250x250	.	1	115,2		<u>384 414</u> 376 659
241-509-0119	300x300	.	1	126,1		<u>422 435</u> 413 914
241-509-0200	5525-88	.				
241-509-0210	200x150	.	1	55		<u>204 015</u> 199 910
241-509-0216	200x200	.	1	65		<u>232 678</u> 227 993
241-509-0217	250x200	.	1	76		<u>280 409</u> 274 767
241-509-0218	300x200	.	1	84		<u>304 159</u> 298 037
241-509-0223	300x250	.	1	95		<u>352 369</u> 345 281
241-509-0227	300x300	.	1	100		<u>389 060</u> 381 242

241-510.

				,	_____ ,	_____ ,
241-510-0100	8948-75	10 .				

241-510-0101	15	10 .	1	1,07	$\frac{1\ 846}{1\ 808}$	$\frac{1\ 846}{1\ 808}$
241-510-0102	20	10 .	1	1,66	$\frac{2\ 885}{2\ 825}$	$\frac{2\ 885}{2\ 825}$
241-510-0103	25	10 .	1	2,61	$\frac{4\ 039}{3\ 955}$	$\frac{4\ 039}{3\ 955}$
241-510-0104	32	10 .	1	4,01	$\frac{6\ 462}{6\ 328}$	$\frac{6\ 462}{6\ 328}$
241-510-0105	40	10 .	1	5,63	$\frac{8\ 817}{8\ 633}$	$\frac{8\ 817}{8\ 633}$
241-510-0106	50	10 .	1	9	$\frac{12\ 120}{11\ 865}$	$\frac{12\ 120}{11\ 865}$
241-510-0107	65	10 .	1	13	$\frac{27\ 872}{27\ 301}$	$\frac{27\ 872}{27\ 301}$
241-510-0108	100	10 .	1	35,1	$\frac{49\ 796}{48\ 754}$	$\frac{49\ 796}{48\ 754}$

241-511.

241-511-0100	8944-75 (8961-75)	10 .				
241-511-0103	15	10 .	1	0,39	$\frac{1\ 199}{1\ 175}$	$\frac{1\ 199}{1\ 175}$
241-511-0104	20	10 .	1	0,47	$\frac{1\ 292}{1\ 266}$	$\frac{1\ 292}{1\ 266}$
241-511-0105	25	10 .	1	0,88	$\frac{1\ 661}{1\ 627}$	$\frac{1\ 661}{1\ 627}$
241-511-0106	32	10 .	1	1,24	$\frac{1\ 570}{1\ 537}$	$\frac{1\ 570}{1\ 537}$

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-511-0107	40	10 .	1	1,45	<u>3 138</u> 3 074	<u>3 138</u> 3 074
241-511-0108	50	10 .	1	2,42	<u>4 431</u> 4 339	<u>4 431</u> 4 339
241-511-0109	65	10 .	1	4,84		<u>8 223</u> 8 053

241-512.

				,	_____ ,	_____ ,
241-512-0100	6942-98	.				
241-512-0101	50	.	1	2,2		<u>3 232</u> 3 164
241-512-0102	100	.	1	6,8		<u>6 883</u> 6 735
241-512-0103	150	.	1	10,5		<u>12 561</u> 12 295

241-513.

				,	_____ ,	_____ ,
241-513-0100	6942-98	.				
241-513-0102	100	.	1	4,4		<u>6 610</u> 6 472
241-513-0103	150	.	1	8,8		<u>10 112</u> 9 898
241-513-0200	6942-98	.				
241-513-0201	100	.	1	5,7		<u>3 469</u> 3 390

241-513-0202	150	.	1	10,62		<u>6 463</u> 6 316
241-513-0300	- 5525-88	.				
241-513-0302	150 , 100	.	1	18		<u>46 881</u> 45 928
241-513-0304	250 , 150	.	1	32		<u>86 166</u> 84 416
241-513-0305	300 , 150	.	1	37		<u>105 164</u> 103 032
241-513-0400	- 5525-88	.				
241-513-0402	150 , 350	.	1	16		<u>42 070</u> 41 215
241-513-0403	200 , 350	.	1	20		<u>55 000</u> 53 884
241-513-0404	250 , 350	.	1	31,1		<u>73 434</u> 71 935
241-513-0405	300 , 350	.	1	42		<u>97 406</u> 95 416
241-513-0407	200 , 1200	.	1	47		<u>109 719</u> 107 478
241-513-0408	250 , 1200	.	1	64		<u>149 404</u> 146 354

241-514.

241-514-0100	5525-88	.				
241-514-0101	100	.	1	11		<u>23 480</u> 22 999

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-514-0102	150	.	1	18		<u>37 747</u> 36 973
241-514-0104	250	.	1	37		<u>92 134</u> 90 257
241-514-0105	300	.	1	48		<u>81 174</u> 79 492

241-515.

				,	_____ ,	_____ ,
241-515-0100	5525-88	.				
241-515-0105	300	.	1	90,7		<u>219 992</u> 215 507
241-515-0200	5525-88	.				
241-515-0201	100	.	1	39,9		<u>151 884</u> 148 831
241-515-0203	200	.	1	56,4		<u>187 216</u> 183 439
241-515-0204	250	.	1	73,5		<u>172 958</u> 169 428
241-515-0205	300	.	1	82,7		<u>195 728</u> 191 733

241-516.

				,	_____ ,	_____ ,
241-516-0100	, PN 10	.				
241-516-0101	50	.	2	8		<u>60 526</u> 59 321

241-516-0102	65	.	2	10		<u>75 658</u> 74 152
241-516-0103	80	.	2	13		<u>80 789</u> 79 176
241-516-0104	100	.	2	15		<u>107 394</u> 105 255
241-516-0105	125	.	2	18		<u>145 567</u> 142 673
241-516-0106	150	.	2	22		<u>172 261</u> 168 834
241-516-0107	200	.	2	32		<u>231 859</u> 227 242
241-516-0108	250	.	2	41		<u>276 562</u> 271 047
241-516-0109	300	.	2	48		<u>344 841</u> 337 973
241-516-0110	350	.	2	72		<u>428 984</u> 420 412
241-516-0111	400	.	2	88		<u>523 349</u> 512 891
241-516-0112	450	.	2	101		<u>697 451</u> 683 550
241-516-0113	500	.	2	112		<u>819 730</u> 803 407
241-516-0114	600	.	2	140		<u>1 010 312</u> 990 190
241-516-0115	700	.	2	175		<u>1 217 976</u> 1 193 703
241-516-0116	800	.	2	237		<u>1 331 683</u> 1 305 043

8.04-08-2021

241-516-0117	900	.	2	265		<u>1 867 307</u> 1 830 102
241-516-0118	1000	.	2	314		<u>2 492 032</u> 2 442 468
241-516-0200	, PN 16	.				
241-516-0201	50	.	2	8		<u>83 176</u> 81 527
241-516-0202	65	.	2	10		<u>86 594</u> 84 873
241-516-0203	80	.	2	13		<u>96 840</u> 94 912
241-516-0204	100	.	2	15		<u>107 394</u> 105 255
241-516-0205	125	.	2	18		<u>145 567</u> 142 673
241-516-0206	150	.	2	22		<u>172 261</u> 168 834
241-516-0207	200	.	2	31		<u>249 233</u> 244 277
241-516-0208	250	.	2	47		<u>310 087</u> 303 902
241-516-0209	300	.	2	56		<u>383 646</u> 375 998
241-516-0210	350	.	2	81		<u>508 129</u> 497 985
241-516-0211	400	.	2	102		<u>593 196</u> 581 337
241-516-0212	450	.	2	119		<u>785 304</u> 769 641

				,	_____ ,	_____ ,
241-516-0213	500	.	2	153		<u>941 768</u> 922 960
241-516-0214	600	.	2	209		<u>1 117 519</u> 1 095 141
241-516-0215	700	.	2	223		<u>1 528 995</u> 1 498 518
241-516-0216	800	.	2	292		<u>1 761 870</u> 1 726 672
241-516-0217	900	.	2	336		<u>2 399 616</u> 2 351 815
241-516-0218	1000	.	2	427		<u>3 208 438</u> 3 144 575

241-517.

				,	_____ ,	_____ ,
241-517-0100	6942-98	.				
241-517-0101	DN 50	.	1	0,8		<u>1 661</u> 1 627
241-517-0102	DN 100	.	1	1,9		<u>5 536</u> 5 424
241-517-0200	8962-75	.				
241-517-0202	DN 100	.	1	5,74		<u>1 809</u> 1 763

241-518.

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

8.04-08-2021

241-518-0100	5525-88	.				
241-518-0103	DN 100	.	1	17,2		<u>29 816</u> 29 199
241-518-0105	DN 150	.	1	31,1		<u>50 216</u> 49 173
241-518-0106	DN 200	.	1	50,8		<u>72 887</u> 71 361
241-518-0200	- 5525-88	.				
241-518-0205	DN 150	.	1	35		<u>38 112</u> 37 299
241-518-0206	DN 200	.	1	57,2		<u>60 556</u> 59 261
241-518-0207	DN 250	.	1	77,5		<u>81 595</u> 79 849

241-6.**241-601.**

241-601-0100	c " "- " PN 20	.				
241-601-0101	15 1/2?	.	1	0,15		<u>536</u> 526
241-601-0102	20 3/4?	.	1	0,15		<u>732</u> 717
241-601-0103	25 1?	.	1	0,2		<u>1 286</u> 1 260
241-601-0104	32 1 1/4?	.	1	0,2		<u>1 799</u> 1 764

241-601-0105	40 1 1/2?	.	1	0,3		<u>2 844</u> 2 788
241-601-0106	50 2?	.	1	0,45		<u>4 730</u> 4 636
241-601-0200		.				
241-601-0201	16	.	3	0,1		<u>1 423</u> 1 395
241-601-0202	20	.	3	0,13		<u>2 381</u> 2 334
241-601-0203	26	.	3	0,2		<u>3 980</u> 3 901
241-601-0204	32	.	3	0,31		<u>7 085</u> 6 945
241-601-0300		.				
241-601-0301	20 16	.	3	0,11		<u>2 142</u> 2 099
241-601-0302	26 16	.	3	0,22		<u>2 950</u> 2 891
241-601-0303	26 20	.	3	0,17		<u>3 565</u> 3 494
241-601-0304	32 16	.	3	0,38		<u>5 333</u> 5 228
241-601-0305	32 26	.	3	0,26		<u>6 511</u> 6 383
241-601-0306	32 20	.	3	0,19		<u>6 029</u> 5 910
241-601-0307	32 26	.	3	0,44		<u>11 263</u> 11 041

8.04-08-2021

241-601-0400		.				
241-601-0401	16 1/2?	.	3	0,07		<u>919</u> 901
241-601-0402	16 3/4?	.	3	0,11		<u>1 493</u> 1 463
241-601-0403	20 1/2?	.	3	0,09		<u>1 379</u> 1 351
241-601-0404	20 3/4?	.	3	0,1		<u>1 776</u> 1 741
241-601-0405	26 1/2?	.	3	0,11		<u>2 052</u> 2 011
241-601-0406	26 3/4?	.	3	0,12		<u>2 337</u> 2 290
241-601-0407	26 1?	.	3	0,13		<u>2 588</u> 2 537
241-601-0408	32 3/4?	.	3	0,08		<u>5 081</u> 4 981
241-601-0409	32 1?	.	3	0,19		<u>5 259</u> 5 155
241-601-0410	32 1 1/4?	.	3	0,47		<u>5 764</u> 5 649
241-601-0500		.				
241-601-0501	16 1/2?	.	3	0,06		<u>778</u> 763
241-601-0502	16 3/4?	.	3	0,08		<u>1 141</u> 1 118
241-601-0503	20 1/2?	.	3	0,08		<u>1 407</u> 1 379

				,	_____ ,	_____ ,
241-601-0504	20 3/4?	.	3	0,09		<u>1 455</u> 1 426
241-601-0505	26 1/2?	.	3	0,13		<u>2 135</u> 2 093
241-601-0506	26 3/4?	.	3	0,12		<u>2 338</u> 2 292
241-601-0507	26 1?	.	3	0,14		<u>2 513</u> 2 463
241-601-0508	32 3/4?	.	3	0,35		<u>4 731</u> 4 638
241-601-0509	32 1?	.	3	0,2		<u>5 310</u> 5 205
241-601-0510	32 1 1/4?	.	3	0,4		<u>5 607</u> 5 496
241-601-0600	-	.				
241-601-0601	14	.	3	0,055		<u>885</u> 867
241-601-0602	16	.	3	0,06		<u>867</u> 850
241-601-0603	18	.	3	0,065		<u>1 047</u> 1 026
241-601-0604	20	.	3	0,07		<u>1 213</u> 1 189
241-601-0605	25	.	3	0,1		<u>1 734</u> 1 700
241-601-0606	26	.	3	0,1		<u>1 932</u> 1 894
241-601-0607	32	.	3	0,15		<u>2 628</u> 2 576

8.04-08-2021

241-601-0608	40	.	3	0,2		<u>4 493</u> 4 404
241-601-0700	-	.				
241-601-0701	16 14	.	3	0,055		<u>1 111</u> 1 089
241-601-0702	18 16	.	3	0,06		<u>1 212</u> 1 188
241-601-0703	20 16	.	3	0,07		<u>1 568</u> 1 537
241-601-0704	20 18	.	3	0,07		<u>1 309</u> 1 283
241-601-0705	25 16	.	3	0,07		<u>1 309</u> 1 283
241-601-0706	25 18	.	3	0,08		<u>1 494</u> 1 465
241-601-0707	25 20	.	3	0,08		<u>1 494</u> 1 465
241-601-0708	26 16	.	3	0,09		<u>1 628</u> 1 596
241-601-0709	26 20	.	3	0,09		<u>1 637</u> 1 605
241-601-0710	32 16	.	3	0,1		<u>2 218</u> 2 174
241-601-0711	32 20	.	3	0,12		<u>3 080</u> 3 019
241-601-0712	32 26	.	3	0,15		<u>2 854</u> 2 798
241-601-0713	40 32	.	3	0,2		<u>3 359</u> 3 293

241-601-0800	-	.				
241-601-0801	14 1/2?	.	3	0,06		<u>849</u> 832
241-601-0802	16 1/2?	.	3	0,06		<u>766</u> 750
241-601-0803	16 3/4?	.	3	0,065		<u>1 167</u> 1 144
241-601-0804	18 3/4?	.	3	0,07		<u>991</u> 972
241-601-0805	20 1/2?	.	3	0,07		<u>872</u> 854
241-601-0806	20 3/4?	.	3	0,08		<u>1 144</u> 1 121
241-601-0807	25 3/4?	.	3	0,08		<u>1 183</u> 1 159
241-601-0808	25 1?	.	3	0,09		<u>1 330</u> 1 304
241-601-0809	26 3/4?	.	3	0,09		<u>1 245</u> 1 220
241-601-0810	26 1?	.	3	0,12	<u>1 614</u> 1 582	<u>1 614</u> 1 582
241-601-0811	32 1?	.	3	0,14		<u>2 532</u> 2 482
241-601-0812	40 1 1/2?	.	3	0,16		<u>3 670</u> 3 597
241-601-0813	32 1 1/4?	.	3	0,15		<u>3 661</u> 3 589

8.04-08-2021

241-601-0900	-	.				
241-601-0901	14 1/2?	.	3	0,06		<u>726</u> 711
241-601-0902	16 1/2?	.	3	0,06	<u>715</u> 701	<u>715</u> 701
241-601-0903	16 3/4?	.	3	0,065		<u>973</u> 954
241-601-0904	18 1/2?	.	3	0,07		<u>919</u> 901
241-601-0905	18 3/4?	.	3	0,07		<u>919</u> 901
241-601-0906	20 1/2?	.	3	0,07		<u>1 181</u> 1 157
241-601-0907	20 3/4?	.	3	0,08		<u>1 102</u> 1 080
241-601-0908	25 3/4?	.	3	0,08		<u>1 050</u> 1 029
241-601-0909	26 3/4?	.	3	0,09	<u>1 821</u> 1 785	<u>1 821</u> 1 785
241-601-0910	26 1?	.	3	0,12		<u>1 877</u> 1 840
241-601-0911	32 1?	.	3	0,14		<u>2 536</u> 2 486
241-601-1000	-	.				
241-601-1001	16 1/2?	.	3	0,15		<u>881</u> 863

				,	_____ ,	_____ ,
241-601-1002	16 3/4?	.	3	0,16		<u>940</u> 921
241-601-1003	18 1/2?	.	3	0,17		<u>999</u> 978
241-601-1004	18 3/4?	.	3	0,17		<u>999</u> 978
241-601-1005	20 1/2?	.	3	0,18		<u>1 084</u> 1 062
241-601-1006	20 3/4?	.	3	0,19		<u>1 143</u> 1 120
241-601-1100	- , PN 10	.				
241-601-1101	16	.	3	0,06		<u>1 327</u> 1 300
241-601-1102	20	.	3	0,08		<u>2 213</u> 2 169
241-601-1103	26	.	3	0,115		<u>2 676</u> 2 623
241-601-1104	32	.	3	0,155		<u>3 412</u> 3 345
241-601-1105	40	.	3	0,23		<u>4 762</u> 4 668
241-601-1106	50	.	3	0,4		<u>12 312</u> 12 070
241-601-1107	63	.	3	0,5		<u>27 635</u> 27 092
241-601-1200	- , PN 10	.				
241-601-1201	20 16	.	3	0,07		<u>2 076</u> 2 035

8.04-08-2021

241-601-1202	26 16	.	3	0,1		<u>2 499</u> 2 450
241-601-1203	26 20	.	3	0,1		<u>2 499</u> 2 450
241-601-1204	32 16	.	3	0,125		<u>3 519</u> 3 449
241-601-1205	32 20	.	3	0,135		<u>3 489</u> 3 420
241-601-1206	32 26	.	3	0,15		<u>3 489</u> 3 420
241-601-1207	40 26	.	3	0,19		<u>5 075</u> 4 975
241-601-1208	40 32	.	3	0,18		<u>5 184</u> 5 082
241-601-1209	50 26	.	3	0,32		<u>12 953</u> 12 698
241-601-1210	50 32	.	3	0,34		<u>12 753</u> 12 502
241-601-1211	50 40	.	3	0,37		<u>12 753</u> 12 502
241-601-1212	63 32	.	3	0,5		<u>19 926</u> 19 534
241-601-1213	63 40	.	3	0,5		<u>22 034</u> 21 601
241-601-1214	63 50	.	3	0,5		<u>24 742</u> 24 255
241-601-1300	, N 10	.				
241-601-1301	15 ,	.	2	0,14		<u>10 749</u> 10 538

241-601-1302	20 ,	.	2	0,22		<u>11 038</u> 10 821
241-601-1303	25 ,	.	2	0,37		<u>12 510</u> 12 263
241-601-1304	15 ,	.	2	0,17		<u>12 995</u> 12 740
241-601-1305	20 ,	.	2	0,3		<u>13 413</u> 13 149
241-601-1306	25 ,	.	2	0,47		<u>14 528</u> 14 242

241-602.

241-602-0100	PN 20	.				
241-602-0101	15 1/2?	.	1	0,2		<u>936</u> 917
241-602-0102	20 3/4?	.	1	0,3		<u>1 363</u> 1 336
241-602-0103	25 1?	.	1	0,4		<u>2 422</u> 2 374
241-602-0104	32 1 1/4?	.	1	0,5		<u>4 503</u> 4 414
241-602-0105	40 1 1/2?	.	1	0,6		<u>5 930</u> 5 812
241-602-0106	50 2?	.	1	0,7		<u>9 323</u> 9 139
241-602-0200		.				

8.04-08-2021

241-602-0201	16	.	3	0,15		<u>1 468</u> 1 439
241-602-0202	20	.	3	0,2		<u>2 579</u> 2 528
241-602-0203	26	.	3	0,26		<u>3 852</u> 3 775
241-602-0204	32	.	3	0,44		<u>8 971</u> 8 794
241-602-0300		.				
241-602-0301	16 20 16	.	3	0,16		<u>1 968</u> 1 929
241-602-0302	20 16 16	.	3	0,25		<u>2 297</u> 2 251
241-602-0303	20 16 20	.	3	0,18		<u>2 247</u> 2 202
241-602-0304	20 20 16	.	3	0,28		<u>2 292</u> 2 247
241-602-0305	20 26 20	.	3	0,23		<u>6 299</u> 6 174
241-602-0306	26 16 20	.	3	0,32		<u>2 960</u> 2 901
241-602-0307	26 16 26	.	3	0,38		<u>2 965</u> 2 906
241-602-0308	26 20 16	.	3	0,3		<u>2 472</u> 2 423
241-602-0309	26 20 20	.	3	0,26		<u>3 288</u> 3 223
241-602-0310	26 20 26	.	3	0,25		<u>3 347</u> 3 281

241-602-0311	26 26 20	.	3	0,38		<u>3 288</u> 3 223
241-602-0312	32 16 32	.	3	0,7		<u>5 666</u> 5 552
241-602-0313	32 20 32	.	3	0,36		<u>6 448</u> 6 320
241-602-0314	32 26 26	.	3	0,73		<u>4 155</u> 4 071
241-602-0315	32 26 32	.	3	0,38		<u>6 354</u> 6 228
241-602-0316	26 32 26	.	3	0,26		<u>5 120</u> 5 019
241-602-0317	32 32 26	.	3	0,38		<u>6 365</u> 6 239
241-602-0400		.				
241-602-0401	16 1/2?	.	3	0,14		<u>1 224</u> 1 200
241-602-0402	20 1/2?	.	3	0,17		<u>2 224</u> 2 180
241-602-0403	20 3/4?	.	3	0,21		<u>2 212</u> 2 168
241-602-0404	26 1/2?	.	3	0,22		<u>2 081</u> 2 039
241-602-0405	26 3/4?	.	3	0,24		<u>2 530</u> 2 480
241-602-0406	26 1?	.	3	0,3		<u>2 850</u> 2 793
241-602-0407	32 1?	.	3	0,39		<u>3 800</u> 3 725

8.04-08-2021

241-602-0408	32 1 1/4?	.	3	0,41		<u>6 965</u> 6 827
241-602-0500		.				
241-602-0501	16 1/2?	.	3	0,13		<u>1 103</u> 1 081
241-602-0502	20 1/2?	.	3	0,16		<u>2 100</u> 2 058
241-602-0503	20 3/4?	.	3	0,26		<u>1 660</u> 1 626
241-602-0504	26 3/4?	.	3	0,32		<u>2 136</u> 2 093
241-602-0505	26 1?	.	3	0,34		<u>2 341</u> 2 294
241-602-0506	32 1?	.	3	0,7		<u>5 580</u> 5 468
241-602-0507	32 1 1/4?	.	3	0,8		<u>6 222</u> 6 097
241-602-0600	-	.				
241-602-0601	16 1/2?	.	3	0,13		<u>1 822</u> 1 786
241-602-0602	20 1/2?	.	3	0,46		<u>2 470</u> 2 420
241-602-0603	20 3/4?	.	3	0,15		<u>2 514</u> 2 464
241-602-0604	25x3/4?	.	3	0,25		<u>3 466</u> 3 397
241-602-0605	25 1?	.	3	0,28		<u>3 719</u> 3 645

241-602-0606	26 3/4?	.	3	0,25		<u>3 570</u> 3 499
241-602-0607	26 1?	.	3	0,26		<u>3 927</u> 3 849
241-602-0608	32 1?	.	3	0,57		<u>6 196</u> 6 073
241-602-0609	40 1?	.	3	0,67		<u>6 962</u> 6 823
241-602-0700	-	.				
241-602-0701	16 1/2?	.	3	0,13		<u>1 949</u> 1 910
241-602-0702	20 1/2?	.	3	0,16		<u>2 439</u> 2 391
241-602-0703	20 3/4?	.	3	0,28		<u>2 938</u> 2 880
241-602-0704	25 1/2?	.	3	0,26		<u>3 511</u> 3 441
241-602-0705	26x1/2?	.	3	0,26		<u>3 570</u> 3 499
241-602-0706	25 3/4?	.	3	0,29		<u>3 756</u> 3 681
241-602-0707	26x3/4?	.	3	0,29		<u>3 890</u> 3 813
241-602-0708	32x1/2?	.	3	0,33		<u>4 433</u> 4 345
241-602-0709	32x3/4?	.	3	0,29		<u>4 462</u> 4 374
241-602-0800	-	.				

8.04-08-2021

241-602-0801	50 20 50	.	3	0,81		<u>15 105</u> 14 806
241-602-0802	50 25 40 , -	.	3	0,72		<u>14 896</u> 14 602
241-602-0803	50 25 50	.	3	0,89		<u>16 466</u> 16 140
241-602-0804	50 26 40	.	3	0,8		<u>15 053</u> 14 755
241-602-0805	50 26 50	.	3	0,9		<u>16 629</u> 16 300
241-602-0806	50 32 40	.	3	0,89		<u>15 328</u> 15 025
241-602-0807	50 32 50	.	3	0,98		<u>16 786</u> 16 454
241-602-0808	50 40 40	.	3	1,01		<u>17 195</u> 16 854
241-602-0809	50 40 50	.	3	1,13		<u>18 548</u> 18 181
241-602-0810	63 20 63	.	3	1,2		<u>24 587</u> 24 101
241-602-0811	63 25 63	.	3	1,3		<u>25 003</u> 24 509
241-602-0812	63 26 63	.	3	1,44		<u>25 257</u> 24 757
241-602-0813	63 32 50	.	3	0,81		<u>23 544</u> 23 080
241-602-0814	63 32 63	.	3	1,53		<u>27 093</u> 26 557
241-602-0815	63 40 50	.	3	1,46		<u>27 175</u> 26 638

241-602-0816	63 40 63	.	3	1,56		<u>26 670</u> 26 142
241-602-0817	63 50 50	.	3	1,67		<u>29 176</u> 28 599
241-602-0818	63 50 63	.	3	1,7		<u>30 224</u> 29 627
241-602-0900	-	.				
241-602-0901	14	.	3	0,09		<u>1 083</u> 1 062
241-602-0902	16	.	3	0,1		<u>1 264</u> 1 239
241-602-0903	18	.	3	0,12		<u>1 438</u> 1 410
241-602-0904	20	.	3	0,14		<u>1 684</u> 1 651
241-602-0905	25	.	3	0,18		<u>2 167</u> 2 124
241-602-0906	26	.	3	0,19		<u>2 890</u> 2 832
241-602-0907	32	.	3	0,21		<u>3 897</u> 3 820
241-602-0908	40	.	3	0,24		<u>4 531</u> 4 442
241-602-1000	-	.				
241-602-1001	16 20 16	.	3	0,12	<u>2 877</u> 2 821	<u>2 877</u> 2 821
241-602-1002	18 16 16	.	3	0,12		<u>2 457</u> 2 409

8.04-08-2021

241-602-1003	18 16 18	.	3	0,12		<u>2 457</u> 2 409
241-602-1004	18 25 18	.	3	0,12		<u>2 457</u> 2 409
241-602-1005	20 16 16	.	3	0,12		<u>1 745</u> 1 710
241-602-1006	20 16 20	.	3	0,13		<u>2 247</u> 2 202
241-602-1007	20 18 20	.	3	0,13		<u>2 060</u> 2 019
241-602-1008	20 20 16	.	3	0,13	<u>2 522</u> 2 472	<u>2 522</u> 2 472
241-602-1009	20 20 18	.	3	0,13		<u>2 151</u> 2 108
241-602-1010	20 26 20	.	3	0,17		<u>2 359</u> 2 312
241-602-1011	25 16 25	.	3	0,15		<u>2 494</u> 2 444
241-602-1012	25 18 25	.	3	0,16		<u>2 650</u> 2 598
241-602-1013	25 20 20	.	3	0,16		<u>2 650</u> 2 598
241-602-1014	25 20 25	.	3	0,16		<u>2 650</u> 2 598
241-602-1015	26 16 20	.	3	0,15		<u>2 959</u> 2 901
241-602-1016	26 16 26	.	3	0,16		<u>2 320</u> 2 274
241-602-1017	26 20 16	.	3	0,15		<u>2 472</u> 2 423

				,	_____ ,	_____ ,
241-602-1018	26 20 20	.	3	0,16		<u>3 288</u> 3 223
241-602-1019	26 20 26	.	3	0,18		<u>2 383</u> 2 336
241-602-1020	26 26 20	.	3	0,18		<u>2 565</u> 2 514
241-602-1021	26 32 26	.	3	0,25	<u>5 008</u> 4 909	<u>5 008</u> 4 909
241-602-1022	32 16 32	.	3	0,24		<u>4 095</u> 4 014
241-602-1023	32 18 32	.	3	0,24		<u>4 748</u> 4 654
241-602-1024	32 20 32	.	3	0,25	<u>5 607</u> 5 496	<u>5 607</u> 5 496
241-602-1025	32 26 26	.	3	0,25		<u>4 153</u> 4 071
241-602-1026	32 26 32	.	3	0,28	<u>5 049</u> 4 950	<u>5 049</u> 4 950
241-602-1027	32 32 26	.	3	0,28		<u>6 364</u> 6 239
241-602-1100	-	.				
241-602-1101	16 1/2?	.	3	0,11		<u>1 120</u> 1 097
241-602-1102	18 1/2?	.	3	0,12		<u>1 337</u> 1 311
241-602-1103	20 1/2?	.	3	0,14		<u>1 707</u> 1 673
241-602-1104	20 3/4?	.	3	0,17		<u>1 857</u> 1 820

8.04-08-2021

241-602-1105	25 1/2?	.	3	0,18		<u>2 098</u> 2 056
241-602-1106	25 3/4?	.	3	0,19		<u>2 215</u> 2 171
241-602-1107	26 1/2?	.	3	0,2		<u>2 162</u> 2 119
241-602-1108	26 3/4?	.	3	0,21		<u>2 530</u> 2 480
241-602-1109	26 1?	.	3	0,25		<u>2 850</u> 2 793
241-602-1110	32 3/4?	.	3	0,3	<u>4 759</u> 4 665	<u>4 759</u> 4 665
241-602-1111	32 1?	.	3	0,33		<u>6 152</u> 6 031
241-602-1112	40 3/4?	.	3	0,39		<u>4 721</u> 4 627
241-602-1200	-	.				
241-602-1201	16 1/2?	.	3	0,1	<u>1 471</u> 1 442	<u>1 287</u> 1 262
241-602-1202	20 1/2?	.	3	0,12		<u>1 751</u> 1 716
241-602-1203	20 3/4?	.	3	0,13		<u>1 659</u> 1 626
241-602-1204	26 1/2?	.	3	0,15		<u>2 203</u> 2 160
241-602-1205	26 3/4?	.	3	0,17		<u>2 135</u> 2 093
241-602-1206	26 1?	.	3	0,2		<u>2 341</u> 2 294

				,	_____ ,	_____ ,
241-602-1207	32 3/4?	.	3	0,26	$\frac{4\ 837}{4\ 742}$	$\frac{4\ 837}{4\ 742}$
241-602-1208	32 1?	.	3	0,28		$\frac{3\ 503}{3\ 433}$
241-602-1300	- , PN 10	.				
241-602-1301	16 16 16	.	3	0,1		$\frac{3\ 185}{3\ 122}$
241-602-1302	16 20 16	.	3	0,15		$\frac{3\ 362}{3\ 296}$
241-602-1303	20 20 20	.	3	0,155		$\frac{3\ 428}{3\ 360}$
241-602-1304	20 16 16	.	3	0,145		$\frac{3\ 426}{3\ 358}$
241-602-1305	20 16 20	.	3	0,15		$\frac{3\ 285}{3\ 220}$
241-602-1306	20 20 16	.	3	0,145		$\frac{3\ 726}{3\ 652}$
241-602-1307	20 26 20	.	3	0,17		$\frac{4\ 334}{4\ 249}$
241-602-1308	26 26 26	.	3	0,225		$\frac{4\ 752}{4\ 659}$
241-602-1309	26 20 16	.	3	0,2		$\frac{4\ 752}{4\ 659}$
241-602-1310	26 20 20	.	3	0,2		$\frac{4\ 752}{4\ 659}$
241-602-1311	26 26 16	.	3	0,21		$\frac{4\ 752}{4\ 659}$
241-602-1312	26 26 20	.	3	0,22		$\frac{4\ 752}{4\ 659}$

8.04-08-2021

241-602-1313	26 16 26	.	3	0,21		<u>4 752</u> 4 659
241-602-1314	26 20 26	.	3	0,21		<u>4 752</u> 4 659
241-602-1315	26 32 26	.	3	0,325		<u>6 111</u> 5 990
241-602-1316	32 32 32	.	3	0,3		<u>6 066</u> 5 946
241-602-1317	32 16 32	.	3	0,285		<u>6 066</u> 5 946
241-602-1318	32 20 26	.	3	0,265		<u>6 065</u> 5 946
241-602-1319	32 20 32	.	3	0,295		<u>6 066</u> 5 946
241-602-1320	32 26 26	.	3	0,28		<u>6 066</u> 5 946
241-602-1321	32 26 32	.	3	0,295		<u>6 066</u> 5 946
241-602-1322	32 32 20	.	3	0,275		<u>6 066</u> 5 946
241-602-1323	32 32 26	.	3	0,285		<u>6 066</u> 5 946
241-602-1324	32 40 32	.	3	0,425		<u>8 287</u> 8 124
241-602-1325	40 40 40	.	3	0,435		<u>8 201</u> 8 039
241-602-1326	40 26 32	.	3	0,36		<u>8 287</u> 8 124
241-602-1327	40 26 40	.	3	0,395		<u>8 287</u> 8 124

				,		
241-602-1328	40 32 32	.	3	0,355		<u>8 287</u> 8 124
241-602-1329	40 32 40	.	3	0,39		<u>8 287</u> 8 124
241-602-1330	40 40 26	.	3	0,38		<u>8 287</u> 8 124
241-602-1331	40 40 32	.	3	0,38		<u>8 287</u> 8 124
241-602-1332	40 50 40	.	3	0,45		<u>23 138</u> 22 683
241-602-1333	50 50 50	.	3	0,8		<u>22 489</u> 22 046
241-602-1334	50 26 50	.	3	0,8		<u>22 889</u> 22 438
241-602-1335	50 32 40	.	3	0,75		<u>22 035</u> 21 601
241-602-1336	50 32 50	.	3	0,8		<u>22 889</u> 22 438
241-602-1337	50 40 40	.	3	0,74		<u>22 035</u> 21 601
241-602-1338	50 40 50	.	3	0,81		<u>23 353</u> 22 892
241-602-1339	50 50 32	.	3	0,8		<u>24 475</u> 23 992
241-602-1340	50 50 40	.	3	0,81		<u>22 893</u> 22 442
241-602-1341	63 63 63	.	3	1,1		<u>36 260</u> 35 545
241-602-1342	63 32 63	.	3	1		<u>36 259</u> 35 545

8.04-08-2021

241-602-1343	63 40 63	.	3	1		<u>36 259</u> 35 545
241-602-1344	63 50 63	.	3	1		<u>36 259</u> 35 545
241-602-1345	63 40 50	.	3	1,1		<u>36 260</u> 35 545
241-602-1346	63 50 50	.	3	1,1		<u>36 266</u> 35 552
241-602-1347	63 63 40	.	3	1,1		<u>36 266</u> 35 552
241-602-1348	63 63 50	.	3	1,1		<u>36 266</u> 35 552
241-602-1400	10 - PN	.				
241-602-1401	16 1/2?	.	3	0,13		<u>3 703</u> 3 630
241-602-1402	20 1/2?	.	3	0,14		<u>3 703</u> 3 630
241-602-1403	20 3/4?	.	3	0,15		<u>5 216</u> 5 113
241-602-1404	26 1/2?	.	3	0,27		<u>5 489</u> 5 380
241-602-1405	26 3/4?	.	3	0,27		<u>5 489</u> 5 380
241-602-1406	26 1?	.	3	0,27		<u>5 489</u> 5 380
241-602-1407	32 3/4?	.	3	0,275		<u>6 565</u> 6 436
241-602-1408	32 1?	.	3	0,285		<u>6 565</u> 6 436

241-602-1409	40 11/4?	.	3	0,395		<u>9 400</u> 9 215
241-602-1410	50 11/2?	.	3	0,775		<u>24 038</u> 23 565
241-602-1500	PN 10 -	.				
241-602-1501	16 1/2?	.	3	0,15		<u>3 703</u> 3 630
241-602-1502	20 1/2?	.	3	0,16		<u>3 703</u> 3 630
241-602-1503	20 3/4?	.	3	0,2		<u>4 984</u> 4 886
241-602-1504	26 1/2?	.	3	0,21		<u>4 539</u> 4 449
241-602-1505	26 3/4?	.	3	0,19		<u>4 539</u> 4 449
241-602-1506	32 1/2?	.	3	0,335		<u>6 025</u> 5 906
241-602-1507	32 3/4?	.	3	0,32		<u>6 025</u> 5 906
241-602-1508	32 1?	.	3	0,41		<u>6 025</u> 5 906
241-602-1509	32 11/4?	.	3	0,41		<u>7 224</u> 7 081
241-602-1510	40 11/4?	.	3	0,45		<u>6 025</u> 5 906
241-602-1511	50 11/2?	.	3	0,81		<u>25 088</u> 24 594

241-603.

8.04-08-2021

241-603-0100	20 " " " " PN	.				
241-603-0101	15 3/4-1/2?	.	1	0,1		$\frac{427}{419}$
241-603-0102	20 1-3/4?	.	1	0,2		$\frac{700}{686}$
241-603-0103	25 1 1/4-1?	.	1	0,25		$\frac{1\ 354}{1\ 327}$
241-603-0104	32 1 1/2-1 1/4?	.	1	0,3		$\frac{1\ 441}{1\ 412}$
241-603-0105	40 2-1 1/2?	.	1	0,35		$\frac{2\ 999}{2\ 939}$
241-603-0200	" " " "	.				
241-603-0201	15 1/2?, PN 20	.	1	0,1		$\frac{382}{374}$
241-603-0202	20 3/4?, PN 20	.	1	0,15		$\frac{577}{566}$
241-603-0203	25 1?, PN 20	.	1	0,25		$\frac{982}{962}$
241-603-0204	32 1 1/4?, PN 20	.	1	0,3		$\frac{1\ 909}{1\ 871}$
241-603-0205	40 1 1/2?, PN 20	.	1	0,35		$\frac{2\ 313}{2\ 267}$
241-603-0206	50 2?, PN 20	.	1	0,4		$\frac{3\ 567}{3\ 496}$
241-603-0207	15 1/2?, PN 10	.	1	0,03		$\frac{536}{526}$
241-603-0208	20 3/4?, PN 10	.	1	0,06		$\frac{722}{708}$
241-603-0209	25 1?, PN 10	.	1	0,09		$\frac{1\ 009}{989}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-603-0210	32 1 1/4?, PN 10	.	1	0,14		<u>1 608</u> 1 577
241-603-0211	40 1 1/2?, PN 10	.	1	0,17		<u>2 172</u> 2 129
241-603-0300	- PN 10,	.				
241-603-0301	16 1/2?	.	3	0,06		<u>1 490</u> 1 461
241-603-0302	20 1/2?	.	3	0,07		<u>1 636</u> 1 603
241-603-0303	20 3/4?	.	3	0,09		<u>2 276</u> 2 231
241-603-0304	26 3/4?	.	3	0,115		<u>2 840</u> 2 784
241-603-0305	26 1?	.	3	0,119		<u>3 203</u> 3 140
241-603-0306	32 1?	.	3	0,16		<u>4 652</u> 4 561
241-603-0307	32 1 1/4?	.	3	0,2		<u>5 216</u> 5 113
241-603-0308	40 1?	.	3	0,235		<u>6 651</u> 6 520
241-603-0309	40 1 1/4?	.	3	0,28		<u>6 652</u> 6 520
241-603-0310	50 1 1/4?	.	3	0,425		<u>16 864</u> 16 532
241-603-0311	50 1 1/2?	.	3	0,42		<u>17 823</u> 17 472
241-603-0312	63 2?	.	3	0,7		<u>28 122</u> 27 569

8.04-08-2021

241-603-0400	PN 10,	.				
241-603-0401	16 1/2?	.	3	0,16		<u>5 025</u> 4 926
241-603-0402	20 1/2?	.	3	0,18		<u>5 416</u> 5 309
241-603-0403	26 3/4?	.	3	0,3		<u>7 438</u> 7 291
241-603-0404	26 1?	.	3	0,31		<u>7 687</u> 7 536
241-603-0405	32 1?	.	3	0,33		<u>9 950</u> 9 754
241-603-0406	40 1 1/4?	.	3	0,465		<u>12 534</u> 12 287
241-603-0407	50 1 1/2?	.	3	0,6		<u>19 439</u> 19 056
241-603-0408	63 2?	.	3	0,8		<u>40 659</u> 39 859
241-603-0500	PN 10,	.				
241-603-0501	16 1/2?	.	3	0,08		<u>1 913</u> 1 875
241-603-0502	20 1/2?	.	3	0,085		<u>1 913</u> 1 875
241-603-0503	20 3/4?	.	3	0,12		<u>2 276</u> 2 231
241-603-0504	26 3/4?	.	3	0,145		<u>3 112</u> 3 051
241-603-0505	26 1?	.	3	0,17		<u>4 375</u> 4 289

				,	_____ ,	_____ ,
241-603-0506	32 1?	.	3	0,185		<u>4 998</u> 4 899
241-603-0507	32 1 1/4?	.	3	0,285		<u>6 002</u> 5 883
241-603-0508	40 1?	.	3	0,31		<u>7 138</u> 6 997
241-603-0509	40 1 1/4?	.	3	0,32		<u>7 138</u> 6 997
241-603-0510	50 1 1/4?	.	3	0,38		<u>17 096</u> 16 759
241-603-0511	50 1 1/2?	.	3	0,34		<u>18 072</u> 17 717
241-603-0512	63 2?	.	3	0,45		<u>29 121</u> 28 548
241-603-0600	PN 10, ,	.				
241-603-0601	16 1/2?	.	3	0,15		<u>5 025</u> 4 926
241-603-0602	20 1/2?	.	3	0,165		<u>5 416</u> 5 309
241-603-0603	26 3/4?	.	3	0,27		<u>7 437</u> 7 291
241-603-0604	26 1?	.	3	0,3		<u>7 687</u> 7 536
241-603-0605	32 1?	.	3	0,41		<u>9 950</u> 9 754
241-603-0606	40 1 1/4?	.	3	0,48		<u>12 534</u> 12 287
241-603-0607	50 1 1/2?	.	3	0,61		<u>20 737</u> 20 328

8.04-08-2021

				,	_____	_____
241-603-0608	63 2?	.	3	0,85		<u>43 374</u> 42 521

241-604.

				,	_____	_____
241-604-0100		.				
241-604-0101	15 1/2?, PN 10,	.	1	0,1		<u>1 163</u> 1 140
241-604-0102	20 3/4?, PN 10,	.	1	0,18		<u>1 831</u> 1 795
241-604-0103	25 1?, PN 10,	.	1	0,26		<u>2 763</u> 2 708
241-604-0104	32 1 1/4?, PN 10,	.	1	0,38		<u>4 712</u> 4 619
241-604-0105	40 1 1/2?, PN 10,	.	1	0,61		<u>11 272</u> 11 050
241-604-0106	15 1/2?, PN 20,	.	1	0,2		<u>1 331</u> 1 305
241-604-0107	20 3/4?, PN 20,	.	1	0,3		<u>2 040</u> 2 000
241-604-0108	25 1?, PN 20,	.	1	0,35		<u>3 639</u> 3 567
241-604-0109	32 1 1/4?, PN 20,	.	1	0,4		<u>5 516</u> 5 407
241-604-0110	40 1 1/2?, PN 20,	.	1	0,45		<u>8 155</u> 7 994
241-604-0111	50 2?, PN 20,	.	1	0,5		<u>14 815</u> 14 524

241-604-0112	15 1/2?, PN 16,	.	1	0,15		<u>1 463</u> 1 434
241-604-0113	25 3/4?, PN 16,	.	1	0,35		<u>2 357</u> 2 310
241-604-0114	32 1?, PN 16,	.	1	0,55		<u>3 528</u> 3 457
241-604-0115	40 1 1/4?, PN 16,	.	1	0,98		<u>5 912</u> 5 794
241-604-0116	15 1/2?, PN 20,	.	1	0,2		<u>1 824</u> 1 787
241-604-0117	20 3/4?, PN 20,	.	1	0,3		<u>2 915</u> 2 857
241-604-0118	25 1?, PN 20,	.	1	0,35		<u>4 966</u> 4 868
241-604-0119	32 1 1/4?, PN 20,	.	1	0,4		<u>7 162</u> 7 021
241-604-0120	40 1 1/2?, PN 20,	.	1	0,45		<u>11 520</u> 11 293
241-604-0121	50 2?, PN 20,	.	1	0,5		<u>19 600</u> 19 214

241-605.

241-605-0100	-	.				
241-605-0101	16 1/2?	.	3	0,08		<u>1 205</u> 1 181
241-605-0102	20 1/2?	.	3	0,46		<u>1 637</u> 1 604

8.04-08-2021

241-605-0103	20 3/4?	.	3	0,11		<u>1 681</u> 1 648
241-605-0104	25 3/4?	.	3	0,17		<u>2 417</u> 2 369
241-605-0105	25 1?	.	3	0,19		<u>2 581</u> 2 530
241-605-0106	26 3/4?	.	3	0,17		<u>2 484</u> 2 435
241-605-0107	26 1?	.	3	0,19		<u>2 663</u> 2 610
241-605-0108	32 1?	.	3	0,57		<u>5 147</u> 5 045
241-605-0109	40x1 1/4?, -	.	3	0,51		<u>8 010</u> 7 851
241-605-0200	-	.				
241-605-0201	16 1/2	.	3	0,09		<u>1 316</u> 1 290
241-605-0202	20 1/2	.	3	0,11		<u>1 592</u> 1 560
241-605-0203	20 3/4	.	3	0,14		<u>1 993</u> 1 954
241-605-0204	25 3/4	.	3	0,2		<u>2 350</u> 2 304
241-605-0205	25 1?	.	3	0,26		<u>2 403</u> 2 355
241-605-0206	26 3/4?	.	3	0,2		<u>2 454</u> 2 406
241-605-0207	26x1?	.	3	0,26		<u>2 663</u> 2 610

				,	_____ ,	_____ ,
241-605-0208	32 1?	.	3	0,37		<u>6 679</u> 6 546
241-605-0209	40x1 1/4?, -	.	3	0,55		<u>7 400</u> 7 254

241-606.

				,	_____ ,	_____ ,
241-606-0100		.				
241-606-0101	16	.	3	0,24		<u>2 316</u> 2 270
241-606-0102	20	.	3	0,42		<u>2 552</u> 2 501

241-607.

				,	_____ ,	_____ ,
241-607-0100	PN 10 1893-2009	.				
241-607-0101	G1/2?	.	3	0,06		<u>761</u> 745
241-607-0102	G3/4?	.	3	0,06		<u>1 150</u> 1 127
241-607-0103	G1?	.	3	0,07		<u>1 334</u> 1 308
241-607-0104	G3/4 R1/2?	.	3	0,06		<u>1 349</u> 1 323

8.04-08-2021

241-607-0105	G1/2 R1/2?	.	3	0,04		<u>698</u> 684
241-607-0106	G3/4 R1/2?	.	3	0,05		<u>960</u> 941
241-607-0107	G3/4 R3/4?	.	3	0,06		<u>1 993</u> 1 954
241-607-0108	G1 R3/4?	.	3	0,06		<u>1 374</u> 1 347
241-607-0109	G1 R1?	.	3	0,07		<u>2 106</u> 2 065
241-607-0110	Rp1/2 G3/4?	.	3	0,05		<u>1 135</u> 1 113
241-607-0111	Rp1/2 G1/2?	.	3	0,04		<u>835</u> 819
241-607-0112	Rp3/4 G3/4?	.	3	0,06		<u>1 062</u> 1 041
241-607-0113	Rp3/4 G1?	.	3	0,07		<u>1 397</u> 1 369
241-607-0114	Rp1 G1?	.	3	0,07		<u>1 511</u> 1 481
241-607-0115	16 3/4?	.	3	0,06		<u>1 334</u> 1 308
241-607-0116	20 3/4?	.	3	0,06		<u>1 334</u> 1 308
241-607-0200	PN 10 1893-2009	.				
241-607-0201	R1/2xRp3/4?	.	3	0,07		<u>1 199</u> 1 175
241-607-0202	R3/4xRp1?	.	3	0,07		<u>1 441</u> 1 413

241-607-0203	R11/4xRp11/2?	.	3	0,09		<u>3 748</u> 3 674
241-607-0204	R11/4xRp2?	.	3	0,09		<u>4 097</u> 4 016
241-607-0205	G1 R3/4?	.	3	0,08		<u>1 441</u> 1 413
241-607-0300	- , , 32415-2013	.				
241-607-0301	12 2 G1/2?	.	3	0,08		<u>640</u> 627
241-607-0302	14 2 G1/2?	.	3	0,07		<u>707</u> 693
241-607-0303	18 2 G1/2?	.	3	0,07		<u>803</u> 787
241-607-0304	18 2,5 G1/2?	.	3	0,09		<u>900</u> 882
241-607-0305	18x2,5 G3/4?	.	3	0,09		<u>1 078</u> 1 057
241-607-0306	25x3,5 G1/2?	.	3	0,15		<u>1 369</u> 1 341
241-607-0307	25 3,5 G3/4?	.	3	0,16		<u>1 584</u> 1 553
241-607-0308	25x3,5 G1?	.	3	0,15		<u>2 090</u> 2 048
241-607-0309	32 4,4 G1?	.	3	0,31		<u>3 756</u> 3 681
241-607-0400	- , , 32415-2013	.				

8.04-08-2021

241-607-0401	12x2 G1/2?	.	3	0,1		<u>974</u> 955
241-607-0402	14x2 G1/2?	.	3	0,09		<u>1 086</u> 1 064
241-607-0403	18 2 G1/2?	.	3	0,11		<u>1 108</u> 1 086
241-607-0404	18 2,5 G1/2?	.	3	0,09		<u>1 123</u> 1 101
241-607-0405	18x2,5 G3/4?	.	3	0,14		<u>1 376</u> 1 349
241-607-0406	25x3,5 G1/2?	.	3	0,12		<u>1 569</u> 1 538
241-607-0407	25 3,5 G3/4?	.	3	0,2		<u>1 860</u> 1 823
241-607-0408	32x4,4 G1?	.	3	0,3		<u>3 964</u> 3 886
241-607-0500	32415-2013	.				
241-607-0501	14x2 G3/4?	.	3	0,08		<u>1 789</u> 1 754
241-607-0502	16 G1/2?	.	3	0,07		<u>550</u> 539
241-607-0503	16 G3/4?	.	3	0,07		<u>982</u> 962
241-607-0504	18x2,5 G3/4?	.	3	0,07		<u>1 909</u> 1 872
241-607-0505	20 G3/4?	.	3	0,08		<u>930</u> 911
241-607-0600	32415-2013	.				

241-607-0601	12 2 G1/2?	.	3	0,05		<u>1 066</u> 1 045
241-607-0602	12 2 G3/4?	.	3	0,09		<u>945</u> 926
241-607-0603	14x2 G1/2?	.	3	0,06		<u>1 145</u> 1 123
241-607-0604	14 2 G3/4?	.	3	0,09		<u>1 093</u> 1 072
241-607-0605	18 2 G3/4?	.	3	0,09		<u>1 123</u> 1 101
241-607-0606	18 2,5 G3/4?	.	3	0,08		<u>1 123</u> 1 101
241-607-0607	25 3,5 G1?	.	3	0,13		<u>1 993</u> 1 954
241-607-0700	- ,	.				
241-607-0701	32 32	.	3	0,22		<u>2 707</u> 2 654
241-607-0702	40 40	.	3	0,39		<u>4 738</u> 4 644
241-607-0703	50 50	.	3	0,54		<u>9 215</u> 9 032
241-607-0704	63 63	.	3	0,95		<u>16 362</u> 16 038
241-607-0705	32 16	.	3	0,15		<u>2 172</u> 2 129
241-607-0706	32 3 20 2	.	3	0,3		<u>2 306</u> 2 260
241-607-0707	32 3 25 2,5	.	3	0,2		<u>2 700</u> 2 646

8.04-08-2021

241-607-0708	32 26	.	3	0,2		<u>2 514</u> 2 464
241-607-0709	40x3,5 20x2 , -	.	3	0,26		<u>3 756</u> 3 681
241-607-0710	40 3,5 25 2,5	.	3	0,32		<u>3 845</u> 3 769
241-607-0711	40x3,5 26x3 , -	.	3	0,3		<u>3 972</u> 3 893
241-607-0712	40 3,5 32 3	.	3	1,06		<u>4 160</u> 4 075
241-607-0713	50 4 32 3	.	3	0,43		<u>7 422</u> 7 275
241-607-0714	50 4 40 3,5	.	3	0,51		<u>8 486</u> 8 318
241-607-0715	63 4,5 40 3,5	.	3	0,78		<u>12 019</u> 11 781
241-607-0716	63 4,5 50 4	.	3	0,81		<u>13 900</u> 13 625
241-607-0800	-	.				
241-607-0801	16 2 G1/2?	.	3	0,06		<u>840</u> 824
241-607-0802	20 2 G1/2?	.	3	0,13		<u>1 064</u> 1 042
241-607-0803	20 2 G3/4?	.	3	0,12		<u>1 212</u> 1 188
241-607-0804	25x2,5 G1/2?	.	3	0,12		<u>1 592</u> 1 560
241-607-0805	25 2,5 G3/4?	.	3	0,15		<u>1 703</u> 1 669

241-607-0806	25 2,5 G1?	.	3	0,19		<u>1 770</u> 1 735
241-607-0807	26x3 G1/2?	.	3	0,13		<u>1 621</u> 1 589
241-607-0808	26 3 G3/4?	.	3	0,15		<u>1 845</u> 1 808
241-607-0809	26 3 G1?	.	3	0,19		<u>2 001</u> 1 961
241-607-0810	32 3 G1?	.	3	0,22		<u>2 536</u> 2 486
241-607-0811	32 3 G1 1/4?	.	3	0,33		<u>3 265</u> 3 200
241-607-0812	40x3,5 G1?	.	3	0,35		<u>5 370</u> 5 263
241-607-0813	40 3,5 G1 1/4?	.	3	0,35		<u>5 831</u> 5 715
241-607-0814	40 3,5 G1 1/2?	.	3	0,43		<u>5 846</u> 5 730
241-607-0815	50 4 G1 1/2?	.	3	0,59		<u>10 219</u> 10 016
241-607-0816	63 4,5 G2?	.	3	1,14		<u>18 430</u> 18 065
241-607-0900	-	.				
241-607-0901	16 2 G1/2?	.	3	0,1		<u>982</u> 962
241-607-0902	20 2 G1/2?	.	3	0,13		<u>1 093</u> 1 072
241-607-0903	20 2 G3/4?	.	3	0,16		<u>1 495</u> 1 465

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-607-0904	25 2,5 G3/4?	.	3	0,17		<u>2 031</u> 1 990
241-607-0905	25 2,5 G1?	.	3	0,25		<u>2 090</u> 2 048
241-607-0906	26 3 G3/4?	.	3	0,17		<u>2 060</u> 2 019
241-607-0907	26 3 G1?	.	3	0,25		<u>2 172</u> 2 129
241-607-0908	32 3 G1?	.	3	0,25		<u>3 042</u> 2 982
241-607-0909	32 3 G1 1/4?	.	3	0,4		<u>3 206</u> 3 142
241-607-0910	40x3,5 G1?	.	3	0,36		<u>4 299</u> 4 214
241-607-0911	40x3,5 G1 1/4?	.	3	0,42		<u>4 701</u> 4 607
241-607-0912	40 3,5 G1 1/2?	.	3	0,5		<u>4 783</u> 4 687

241-608.

				,	_____ ,	_____ ,
241-608-0100	- 32415-2013	.				
241-608-0101	12 2,0	.	3	0,02		<u>186</u> 182
241-608-0102	14 2,0	.	3	0,02		<u>201</u> 197
241-608-0103	18 2/18 2,5	.	3	0,02		<u>231</u> 226

				,	_____ ,	_____ ,
241-608-0104	25 3,5	.	3	0,03		<u>402</u> 394
241-608-0105	32 4,4	.	3	0,08		<u>759</u> 744

241-609.

				,	_____ ,	_____ ,
241-609-0100	, PN 20	.				
241-609-0101	15 1/2?	.	1	0,1		<u>936</u> 917
241-609-0102	20 3/4?	.	1	0,2		<u>1 254</u> 1 229
241-609-0103	25 1?	.	1	0,3		<u>2 149</u> 2 107
241-609-0104	32 1 1/4?	.	1	0,35		<u>3 839</u> 3 763
241-609-0105	40 1 1/2?	.	1	0,4		<u>5 811</u> 5 696
241-609-0106	50 2?	.	1	0,5		<u>9 777</u> 9 584
241-609-0200	-	.				
241-609-0201	DN 14	.	3	0,065		<u>893</u> 875
241-609-0202	DN 16	.	3	0,07		<u>927</u> 909
241-609-0203	DN 20	.	3	0,1		<u>1 291</u> 1 266

8.04-08-2021

241-609-0205	DN 26	.	3	0,14		<u>2 412</u> 2 364
241-609-0206	DN 32	.	3	0,22		<u>4 473</u> 4 384
241-609-0300	-	.				
241-609-0301	14 1/2?	.	3	0,08		<u>1 231</u> 1 206
241-609-0302	16 1/2?	.	3	0,09		<u>1 623</u> 1 591
241-609-0303	16 3/4?	.	3	0,09		<u>1 974</u> 1 935
241-609-0304	18 1/2?	.	3	0,1		<u>2 299</u> 2 253
241-609-0305	18 3/4?	.	3	0,1		<u>2 299</u> 2 253
241-609-0306	20 1/2?	.	3	0,1		<u>2 379</u> 2 332
241-609-0307	20 3/4?	.	3	0,15		<u>2 610</u> 2 558
241-609-0309	26 3/4?	.	3	0,15		<u>4 357</u> 4 271
241-609-0310	26 1?	.	3	0,18		<u>4 417</u> 4 330
241-609-0311	32 1?	.	3	0,23		<u>7 986</u> 7 829
241-609-0400	-	.				
241-609-0401	16 1/2?	.	3	0,06		<u>1 572</u> 1 541

				,	_____ ,	_____ ,
241-609-0402	16 3/4?	.	3	0,06		<u>1 761</u> 1 727
241-609-0403	18 1/2?	.	3	0,07		<u>1 656</u> 1 623
241-609-0404	18 3/4?	.	3	0,07		<u>1 656</u> 1 623
241-609-0405	20 1/2?	.	3	0,08		<u>2 167</u> 2 124
241-609-0406	20 3/4?	.	3	0,09		<u>2 121</u> 2 079
241-609-0407	26 1/2?	.	3	0,11		<u>2 616</u> 2 564
241-609-0408	26 3/4?	.	3	0,12		<u>2 835</u> 2 779
241-609-0409	26 1?	.	3	0,14		<u>4 357</u> 4 271
241-609-0410	32 1?	.	3	0,18		<u>4 938</u> 4 841
241-609-0500	- ()	.				
241-609-0502	16 1/2?	.	3	0,1		<u>1 623</u> 1 591
241-609-0505	20 1/2?	.	3	0,13		<u>2 379</u> 2 332
241-609-0506	20 3/4?	.	3	0,15		<u>2 610</u> 2 558
241-609-0507	26 1/2?	.	3	0,16		<u>2 857</u> 2 801
241-609-0508	26 3/4?	.	3	0,17		<u>3 034</u> 2 974

8.04-08-2021

241-609-0600	- 90° , PN 10	.				
241-609-0601	16 2	.	3	0,07		<u>2 299</u> 2 254
241-609-0602	20 2	.	3	0,11		<u>2 599</u> 2 548
241-609-0603	26 3	.	3	0,16		<u>3 462</u> 3 394
241-609-0604	32 3	.	3	0,225		<u>4 539</u> 4 449
241-609-0605	40 3,5	.	3	0,295		<u>8 451</u> 8 284
241-609-0606	50 4	.	3	0,62		<u>16 624</u> 16 296
241-609-0607	63 4,5	.	3	0,7		<u>27 636</u> 27 092
241-609-0700	- 45° , PN 10	.				
241-609-0701	26 3	.	3	0,15		<u>5 184</u> 5 082
241-609-0702	32 3	.	3	0,235		<u>6 111</u> 5 990
241-609-0703	40 3,5	.	3	0,3		<u>7 937</u> 7 781
241-609-0704	50 4	.	3	0,62		<u>18 150</u> 17 793
241-609-0705	63 4,5	.	3	0,7		<u>29 063</u> 28 491
241-609-0800	- , PN 10	.				

8.04-08-2021

241-609-0906	40 11/4?	.	3	0,325		<u>8 932</u> 8 756
241-609-0907	50 11/4?	.	3	0,65		<u>17 926</u> 17 573
241-609-0908	50 11/2?	.	3	0,565		<u>17 926</u> 17 573
241-609-0909	63 2?	.	3	0,76		<u>25 396</u> 24 896
241-609-1000	- , PN 10	.				
241-609-1001	16 1/2?	.	3	0,175		<u>2 962</u> 2 904
241-609-1002	20 1/2?	.	3	0,175		<u>3 049</u> 2 988
241-609-1003	20 3/4?	.	3	0,215		<u>3 889</u> 3 812
241-609-1004	26 3/4?	.	3	0,23		<u>3 888</u> 3 811
241-609-1005	16 1/2 16?	.	3	0,235		<u>4 537</u> 4 447
241-609-1006	20 1/2 20?	.	3	0,24		<u>4 537</u> 4 447
241-609-1100		.				
241-609-1101	16	.	3	0,1		<u>885</u> 867
241-609-1102	20	.	3	0,14		<u>1 088</u> 1 066
241-609-1103	26	.	3	0,2		<u>1 444</u> 1 415

241-609-1104	32	.	3	0,33		<u>4 938</u> 4 840
241-609-1200	,	.				
241-609-1201	16 1/2?	.	3	0,1		<u>782</u> 767
241-609-1202	16 3/4?	.	3	0,14		<u>1 446</u> 1 418
241-609-1203	20 1/2?	.	3	0,11		<u>1 274</u> 1 248
241-609-1204	20 3/4?	.	3	0,19		<u>1 234</u> 1 210
241-609-1206	26 3/4?	.	3	0,16		<u>1 642</u> 1 609
241-609-1207	26 1?	.	3	0,19		<u>2 068</u> 2 027
241-609-1208	32 1?	.	3	0,27		<u>3 982</u> 3 904
241-609-1209	32 1 1/4?	.	3	0,58		<u>4 262</u> 4 177
241-609-1210	16 1/2?,	.	3	0,11		<u>790</u> 774
241-609-1211	20 1/2?,	.	3	0,13		<u>1 325</u> 1 299
241-609-1212	26 3/4?,	.	3	0,16		<u>1 674</u> 1 641
241-609-1300	,	.				
241-609-1301	16 1/2?	.	3	0,09		<u>734</u> 720

8.04-08-2021

241-609-1303	20 1/2?	.	3	0,11		<u>1 136</u> 1 114
241-609-1304	20 3/4?	.	3	0,19		<u>1 255</u> 1 229
241-609-1305	26 3/4?	.	3	0,21		<u>1 808</u> 1 772
241-609-1306	26 1?	.	3	0,21		<u>1 852</u> 1 815
241-609-1307	32 1?	.	3	0,42		<u>3 449</u> 3 380
241-609-1308	32 1 1/4?	.	3	0,49		<u>4 019</u> 3 939

241-7.
241-701.

241-701-0100	9 31416-2009					
241-701-0102	150 -9		3	15,2	<u>2 884</u> 2 797	<u>2 884</u> 2 797
241-701-0103	200 -9		3	26,4	<u>6 217</u> 6 034	<u>6 217</u> 6 034
241-701-0104	250 -9		3	35,9	<u>7 870</u> 7 643	<u>7 870</u> 7 643
241-701-0105	300 -9		3	49,4	<u>10 005</u> 9 696	<u>10 005</u> 9 696
241-701-0107	400 -9		3	84,7	<u>15 943</u> 15 459	<u>15 943</u> 15 459
241-701-0108	500 -9		3	127,3	<u>25 924</u> 25 158	<u>25 924</u> 25 158

241-701-0200	31416-2009					
241-701-0201	100		3	6,1	<u>1 304</u> 1 266	<u>1 396</u> 1 356
241-701-0202	150		3	9,4	<u>2 048</u> 1 989	<u>2 187</u> 2 124
241-701-0203	200		3	17		<u>3 590</u> 3 480
241-701-0205	300		3	32,2		<u>6 069</u> 5 876
241-701-0207	400		3	45		<u>10 248</u> 9 944

241-703.

241-703-0100	15180-86	1000 .				
241-703-0108	-25-(10-40)-	1000 .	1	13		<u>35 987</u> 35 257
241-703-0110	-32-(10-40)-	1000 .	1	16		<u>36 915</u> 36 161
241-703-0112	-40-(10-40)-	1000 .	1	20		<u>46 143</u> 45 201
241-703-0114	-50-(10-40)-	1000 .	1	26		<u>55 376</u> 54 241
241-703-0116	-65-(10-40)-	1000 .	1	33		<u>73 831</u> 72 321
241-703-0118	-80-(10-40)-	1000 .	1	40		<u>96 897</u> 94 922

8.04-08-2021

241-703-0120	-100-(10;16)-	1000 .	1	47		<u>110 742</u> 108 482
241-703-0123	-125-(10;16)-	1000 .	1	61		<u>147 653</u> 144 643
241-703-0126	-150-(10;16)-	1000 .	1	66		<u>189 157</u> 185 324
241-703-0133	-200-(10;16)-	1000 .	1	86		<u>286 016</u> 280 245
241-703-0141	-250-(10;16)-	1000 .	1	120		<u>389 695</u> 381 827
241-703-0145	-300-(10)-	1000 .	1	129		<u>463 871</u> 454 532
241-703-0200	15180-86	1000 .				
241-703-0204	-15-(10-160)-	1000 .	1	4		<u>21 672</u> 21 240
241-703-0206	-20-(10-160)-	1000 .	1	6		<u>26 009</u> 25 488
241-703-0208	-25-(10-160)-	1000 .	1	8		<u>30 346</u> 29 736
241-703-0210	-32-(10-160)-	1000 .	1	9		<u>39 014</u> 38 232
241-703-0212	-40-(10-160)-	1000 .	1	11		<u>47 683</u> 46 727
241-703-0214	-50-(10-160)-	1000 .	1	14		<u>65 021</u> 63 719
241-703-0216	-65-(10-160)-	1000 .	1	20		<u>73 698</u> 72 215
241-703-0218	-80-(10-160)-	1000 .	1	22		<u>91 034</u> 89 207

241-703-0220	-100-(10-160)-	1000 .	1	35		<u>112 723</u> 110 447
241-703-0222	-125-(10-160)-	1000 .	1	42		<u>134 401</u> 131 686
241-703-0224	-150-(10-160)-	1000 .	1	49		<u>164 745</u> 161 422
241-703-0228	-200-(10-160)-	1000 .	1	66		<u>203 774</u> 199 654
241-703-0232	-250-(10-160)-	1000 .	1	89		<u>416 131</u> 407 804
241-703-0234	-300-(10-160)-	1000 .	1	98		<u>442 146</u> 433 291
241-703-0238	-400-(10-100)-	1000 .	1	149		<u>606 896</u> 594 715
241-703-0242	-500-(10-63)-	1000 .	1	163		<u>944 890</u> 926 055
241-703-0400	481-80					
241-703-0401	0,4-1,5		1	1		<u>1 191</u> 1 165
241-703-0402	2-5		1	1		<u>1 256</u> 1 230

241-704.

241-704-0100		.				
241-704-0101	200	.	1	2,5		<u>5 388</u> 5 278

8.04-08-2021

241-704-0102	300	.	1	4,5		<u>7 304</u> 7 152
241-704-0103	350	.	1	5		<u>8 410</u> 8 236
241-704-0104	400	.	1	5,7		<u>9 247</u> 9 055
241-704-0105	500	.	1	7,2		<u>11 497</u> 11 258
241-704-0106	600	.	1	9,2		<u>13 593</u> 13 309
241-704-0107	700	.	1	10,2		<u>15 950</u> 15 618
241-704-0108	800	.	1	11,3		<u>18 379</u> 17 997
241-704-0109	1000	.	1	15,5		<u>22 366</u> 21 898
241-704-0110	1200	.	1	18,2		<u>26 182</u> 25 635
241-704-0111	1400	.	1	19,3		<u>27 403</u> 26 829
241-704-0200						
241-704-0201	57 159		2	2,5		<u>26 974</u> 26 440
241-704-0202	57 219		2	2,5		<u>26 974</u> 26 440
241-704-0203	57 273		2	2,5		<u>29 427</u> 28 845
241-704-0204	57 325		2	2,99		<u>29 428</u> 28 845

241-704-0205	76 219		2	3		<u>47 012</u> 46 084
241-704-0206	89 219		2	3,19		<u>31 881</u> 31 248
241-704-0207	89 273		2	3,3		<u>33 106</u> 32 450
241-704-0208	89 325		2	3,3		<u>33 664</u> 32 996
241-704-0209	108 219		2	3,3		<u>36 784</u> 36 056
241-704-0210	108 273		2	3,47		<u>36 785</u> 36 056
241-704-0211	108 325		2	3,5		<u>39 235</u> 38 458
241-704-0212	114 273		2	3,7		<u>36 725</u> 35 996
241-704-0213	114 325		2	3,77		<u>39 174</u> 38 397
241-704-0214	159 273		2	3,75		<u>40 352</u> 39 553
241-704-0215	159 325		2	8,45		<u>42 925</u> 42 064
241-704-0216	159 377		2	8,58		<u>44 152</u> 43 267
241-704-0217	159 426		2	8,84		<u>46 603</u> 45 669
241-704-0218	159 530		2	8,9		<u>47 830</u> 46 872
241-704-0219	168 377		2	9		<u>50 283</u> 49 277

8.04-08-2021

				,	_____	_____
241-704-0220	168 426		2	9		<u>51 017</u> 49 997
241-704-0221	219 377		2	9		<u>51 508</u> 50 478
241-704-0222	219 426		2	9,1		<u>68 671</u> 67 304
241-704-0223	219 530		2	9,3		<u>74 800</u> 73 313
241-704-0224	273 426		2	9,36		<u>62 440</u> 61 195
241-704-0225	273 530		2	12,61		<u>64 890</u> 63 590
241-704-0226	273 630		2	12,74		<u>75 912</u> 74 395
241-704-0227	273 720		2	13		<u>77 133</u> 75 592
241-704-0228	325 530		2	12,74		<u>84 615</u> 82 928
241-704-0229	325 630		2	13,5		<u>91 237</u> 89 418
241-704-0230	377 530		2	12		<u>93 194</u> 91 340
241-704-0231	377 630		2	14,3		<u>100 556</u> 98 553
241-704-0232	377 720		2	15,73		<u>103 010</u> 100 955
241-704-0233	377 820		2	14		<u>112 813</u> 110 570
241-704-0234	426 630		2	15,73		<u>103 010</u> 100 955

				,	_____	_____
241-704-0235	426 720		2	24,44		<u>142 923</u> 140 066
241-704-0236	426 820		2	27		<u>147 258</u> 144 310
241-704-0237	530 720		2	14		<u>127 317</u> 124 789
241-704-0238	530 820		2	15,2		<u>134 242</u> 131 576
241-704-0239	630 820		2	18,85		<u>137 850</u> 135 105
241-704-0240	720 1020		2	23		<u>198 323</u> 194 383
241-704-0241	720 1220		2	23		<u>317 174</u> 310 903
241-704-0242	820 1020		2	24,57		<u>157 938</u> 154 787
241-704-0243	820 1220		2	24,7		<u>211 788</u> 207 580
241-704-0244	1020 1220		2	26,91		<u>183 648</u> 179 987
241-704-0245	1020 1420		2	35,1		<u>281 573</u> 275 974
241-704-0246	1067 1220		2	34		<u>223 211</u> 218 759
241-704-0247	1067 1420		2	38		<u>236 722</u> 231 995
241-704-0248	1220 1420		2	40,3		<u>257 107</u> 251 976
241-704-0249	1220 1720		2	47		<u>337 143</u> 330 428

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-704-0250	1420 1620		2	51		<u>249 660</u> 244 651
241-704-0251	1420 1720		2	56,16		<u>389 326</u> 381 567

241-705.

				,	_____ ,	_____ ,
241-705-0100						
241-705-0101	89 219		2	7,17		<u>89 396</u> 87 627
241-705-0102	89 325		2	8,19		<u>89 307</u> 87 538
241-705-0103	108 325		2	9,05		<u>80 923</u> 79 316
241-705-0104	114 325		2	9,1		<u>93 979</u> 92 116
241-705-0105	114 377		2	9,53		<u>96 577</u> 94 662
241-705-0106	159 325		2	9,53		<u>89 338</u> 87 565
241-705-0107	159 377		2	10,32		<u>96 634</u> 94 716
241-705-0108	159 426		2	11,07		<u>114 416</u> 112 148
241-705-0109	168 426		2	11,15		<u>121 884</u> 119 470
241-705-0110	219 325		2	11,2		<u>101 023</u> 99 017

				,	_____ ,	_____ ,
241-705-0111	219 426		2	11,5		<u>117 738</u> 115 403
241-705-0112	219 530		2	11,72		<u>121 573</u> 119 163
241-705-0113	273 426		2	13,3		<u>118 216</u> 115 868
241-705-0114	273 530		2	12,28		<u>122 258</u> 119 833
241-705-0115	325 426		2	13		<u>111 062</u> 108 855
241-705-0116	325 530		2	13,87		<u>112 290</u> 110 057
241-705-0117	377 530		2	16,05		<u>137 533</u> 134 800
241-705-0118	377 630		2	17,34		<u>146 058</u> 143 155
241-705-0119	377 720		2	19		<u>150 815</u> 147 816
241-705-0120	426 630		2	21,5		<u>157 377</u> 154 243
241-705-0121	426 720		2	23		<u>160 082</u> 156 891
241-705-0122	530 720		2	26,43		<u>163 258</u> 159 998
241-705-0123	530 820		2	28,43		<u>171 048</u> 167 631
241-705-0124	630 820		2	29,96		<u>228 495</u> 223 948
241-705-0125	720 1020		2	35,35		<u>295 395</u> 289 524

8.04-08-2021

				,	_____ ,	_____ ,
241-705-0126	820 1020		2	36,38		<u>295 725</u> 289 845
241-705-0127	820 1220		2	40,88		<u>320 646</u> 314 267
241-705-0128	1020 1220		2	43,95		<u>350 262</u> 343 296
241-705-0129	1020 1420		2	47,34		<u>379 357</u> 371 813
241-705-0130	1220 1420		2	51,02		<u>398 511</u> 390 583
241-705-0131	1420 1720		2	60,09		<u>461 735</u> 452 547

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