

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 ЖИНАҒЫ**

3-кітап

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

Книга 3

**ҚР СБЖ 8.04-08-2024
ССЦ РК 8.04-08-2024**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Астана 2024

Сәулет, қала құрылысы және құрылыс
саласындағы мемлекеттік нормативтер
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН 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
ЖИНАҒЫ

3-кітап

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

Книга 3

ҚР СБЖ 8.04-08-2024
ССЦ РК 8.04-08-2024

Ресми басылым
Издание официальное

Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (ҚР ӨҚМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ӨҚМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 12.06.2024 ж. № 94-НҚ бұйрығымен 01.07.2024 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан (МПС РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МПС РК от 12.06.2024 года № 94-НҚ с 01.07.2024 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.

241.	1
241-1.	1
241-2.	123
241-3.	400
241-4.	437
241-5.	555
241-6.	578
241-7.	624

,

24.
241.
241-1.
241-101.

					_____ ,	_____ ,
241-101-0100	3262-75					
241-101-0101	15 2,35		1	1,1		<u>372</u> 368
241-101-0102	15 2,5		1	1,16		<u>391</u> 387
241-101-0103	20 2,0		1	0,89		<u>334</u> 330
241-101-0104	20 2,5		1	1,5		<u>509</u> 503
241-101-0105	20 2,8		1	1,66		<u>644</u> 637
241-101-0106	25 2,0		1	1,12		<u>416</u> 412
241-101-0107	25 2,5		1	1,39		<u>462</u> 457
241-101-0108	25 2,8		1	1,53		<u>512</u> 507
241-101-0109	25 3,0		1	1,61		<u>535</u> 529
241-101-0110	32 2,0		1	1,47		<u>523</u> 517
241-101-0111	32 2,5		1	1,82		<u>706</u> 699

				,	_____ ,	_____ ,
241-101-0112	32 2,8		1	2,73		<u>918</u> 908
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>1 161</u> 1 150
241-101-0115	40 2,8		1	3,31	<u>1 100</u> 1 088	<u>1 100</u> 1 088
241-101-0116	40 3,0		1	3,33		<u>1 115</u> 1 103
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>1 222</u> 1 209
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>1 445</u> 1 429
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>1 890</u> 1 869
241-101-0125	65 3,5		1	6,12		<u>2 028</u> 2 005
241-101-0126	80 3,5		1	7,34		<u>2 418</u> 2 391

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-101-0127	89 3,5		1	7,38		<u>2 618</u> 2 590
241-101-0128	100 4,0		1	10,85		<u>4 086</u> 4 044
241-101-0200	3262-75					
241-101-0201	15 2,8		1	1,28		<u>452</u> 447
241-101-0202	20 2,8		1	1,66		<u>594</u> 587
241-101-0203	25 3,2		1	1,72		<u>613</u> 607
241-101-0204	32 3,2		1	3,09		<u>1 102</u> 1 090
241-101-0205	32 3,5		1	2,46		<u>954</u> 944
241-101-0206	40 3,0		1	3,28		<u>1 184</u> 1 171
241-101-0207	40 3,5		1	3,84		<u>1 369</u> 1 354
241-101-0208	50 3,0		1	4,35		<u>1 453</u> 1 437
241-101-0209	50 3,5		1	3,995		<u>1 406</u> 1 391
241-101-0210	57 3,5		1	4,62		<u>2 099</u> 2 079
241-101-0211	65 4,0		1	7,05		<u>2 552</u> 2 525
241-101-0212	76 3,5		1	7,86		<u>2 626</u> 2 597

				,	_____ ,	_____ ,
241-101-0213	80 3,5		1	7,96		<u>2 659</u> 2 630
241-101-0214	80 4,0		1	8,34		<u>2 763</u> 2 732
241-101-0215	100 3,5		1	11,32		<u>3 831</u> 3 789
241-101-0216	100 4,5		1	12,15		<u>4 112</u> 4 067
241-101-0217	125 4,5		1	15,04		<u>5 921</u> 5 862
241-101-0218	150 4,5		1	17,81		<u>7 013</u> 6 943
241-101-0300	3262-75					
241-101-0301	15 2,5		1	1,16		<u>626</u> 620
241-101-0302	20 2,5		1	1,5		<u>899</u> 892
241-101-0303	25 2,8		1	2,12		<u>1 271</u> 1 261
241-101-0304	32 2,8		1	2,73		<u>1 524</u> 1 511
241-101-0305	40 3,0		1	3,33		<u>1 859</u> 1 843
241-101-0306	50 3,0		1	4,22		<u>2 530</u> 2 509
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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-101-0309	89 3,5		1	7,89		<u>4 695</u> 4 657
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>762</u> 755
241-101-0402	20 2,8		1	1,66	<u>988</u> 980	<u>988</u> 980
241-101-0403	25 3,2		1	2,39	<u>1 422</u> 1 411	<u>1 422</u> 1 411
241-101-0404	32 3,2		1	3,09		<u>1 718</u> 1 704
241-101-0405	40 3,5		1	3,84		<u>2 135</u> 2 117
241-101-0406	50 3,5		1	4,88		<u>2 904</u> 2 880
241-101-0407	57 3,5		1	4,62		<u>2 749</u> 2 727
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>4 433</u> 4 397
241-101-0410	80 4,0		1	8,34		<u>4 963</u> 4 922
241-101-0411	89 3,5		1	8,86		<u>5 272</u> 5 229

				,	_____ ,	_____ ,
241-101-0412	100 4,5		1	12,15		<u>7 650</u> 7 589
241-101-0413	108 3,5		1	13,5	<u>8 033</u> 7 967	<u>8 033</u> 7 967
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	15 114 10705-80					
241-102-0101	15 2,5		1	1,22		<u>415</u> 411
241-102-0102	20 1,8		1	0,77		<u>262</u> 259
241-102-0103	20 2,0		1	0,888		<u>302</u> 299
241-102-0104	20 2,5		1	1,079		<u>367</u> 363
241-102-0105	21,3 2,0		1	0,952		<u>324</u> 320
241-102-0106	25 2,0		1	1,13	<u>505</u> 500	<u>505</u> 500

8.04-08-2024

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>628</u> 621
241-102-0115	32 2,5		1	1,82		<u>764</u> 746
241-102-0116	32 2,8		1	2,02	<u>829</u> 820	<u>829</u> 820
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>836</u> 828	<u>836</u> 828
241-102-0121	40 2,5		1	2,31		<u>933</u> 924

				,	_____ ,	_____ ,
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>1 124</u> 1 113	<u>1 124</u> 1 113
241-102-0124	42 1,2		1	1,21		<u>522</u> 510
241-102-0125	42 2,0		1	1,97		<u>663</u> 656
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>1 092</u> 1 079
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>1 281</u> 1 268
241-102-0136	57 2,8		1	3,74		<u>1 417</u> 1 403

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-102-0137	57 3,0		1	4		<u>1 453</u> 1 438
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>1 679</u> 1 661
241-102-0140	57 4,0		1	5,23		<u>1 848</u> 1 828
241-102-0141	60 2,0		1	2,86		<u>963</u> 952
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>1 380</u> 1 365
241-102-0149	76 2,5		1	4,53		<u>1 725</u> 1 707
241-102-0150	76 2,8		1	5,05		<u>1 909</u> 1 889
241-102-0151	76 3,0		1	5,4		<u>1 962</u> 1 941

				,	_____ ,	_____ ,
241-102-0152	76 3,2		1	5,75		<u>2 179</u> 2 156
241-102-0153	76 3,5		1	6,26		<u>2 240</u> 2 216
241-102-0154	76 4,0		1	7,1		<u>2 506</u> 2 479
241-102-0155	83 4,0		1	7,79		<u>3 058</u> 3 028
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>1 622</u> 1 605
241-102-0158	89 2,5		1	5,33		<u>2 015</u> 1 994
241-102-0159	89 2,8		1	5,95		<u>2 249</u> 2 226
241-102-0160	89 3,0		1	6,36		<u>2 309</u> 2 285
241-102-0161	89 3,5		1	7,38		<u>2 679</u> 2 651
241-102-0162	89 4,0		1	8,38		<u>3 043</u> 3 010
241-102-0163	89 4,5		1	9,38		<u>3 075</u> 3 040
241-102-0164	89 5,0		1	10,36		<u>3 916</u> 3 876
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>2 317</u> 2 293

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-102-0167	102 2,8		1	6,85		<u>2 595</u> 2 569
241-102-0168	102 3,0		1	7,32		<u>2 601</u> 2 573
241-102-0169	102 3,5		1	8,5		<u>2 991</u> 2 958
241-102-0170	102 4,0		1	9,67		<u>3 436</u> 3 399
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>2 763</u> 2 733
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>3 182</u> 3 147
241-102-0177	108 4,0		1	10,26		<u>3 617</u> 3 578
241-102-0178	108 4,5		1	11,49		<u>3 766</u> 3 724
241-102-0179	108 5,0		1	12,7		<u>4 497</u> 4 449
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>3 126</u> 3 093

				,	_____ ,	_____ ,
241-102-0182	114 3,5		1	9,54		<u>3 464</u> 3 427
241-102-0183	114 4,0		1	10,85		<u>3 800</u> 3 759
241-102-0184	114 4,5		1	12,15		<u>3 983</u> 3 938
241-102-0185	114 5,0		1	13,44		<u>4 743</u> 4 692
241-102-0200	127 630 10705-80					
241-102-0201	127 3,5		1	10,66		<u>4 039</u> 3 998
241-102-0202	127 4,0		1	12,13		<u>4 201</u> 4 155
241-102-0203	127 4,5		1	13,59		<u>4 833</u> 4 781
241-102-0204	127 5,0		1	15,04		<u>6 359</u> 6 298
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>3 645</u> 3 608
241-102-0208	133 3,5		1	11,18		<u>4 286</u> 4 242
241-102-0209	133 4,0		1	12,73		<u>4 470</u> 4 421
241-102-0210	133 4,5		1	14,26		<u>5 067</u> 5 013

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-102-0211	133 5,0		1	15,78		<u>5 173</u> 5 114
241-102-0212	152 4,0		1	14,6	<u>5 951</u> 5 892	<u>5 951</u> 5 892
241-102-0213	152 4,5		1	16,37		<u>6 389</u> 6 325
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>5 411</u> 5 353
241-102-0219	159 4,5		1	17,15		<u>6 094</u> 6 029
241-102-0220	159 5,0		1	18,99		<u>6 748</u> 6 676
241-102-0221	159 6,0		1	22,64		<u>7 990</u> 7 904
241-102-0222	159 7,0		1	26,24		<u>8 271</u> 8 177
241-102-0223	159 8,0		1	29,78		<u>9 387</u> 9 280
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>8 132</u> 8 048
241-102-0227	219 4,5		1	23,8		<u>9 061</u> 8 968
241-102-0228	219 5,0		1	26,39		<u>9 573</u> 9 472
241-102-0229	219 6,0		1	31,52		<u>11 525</u> 11 403
241-102-0230	219 7,0		1	36,6	<u>12 818</u> 12 679	<u>12 818</u> 12 679
241-102-0231	219 8,0		1	41,63	<u>14 580</u> 14 422	<u>14 580</u> 14 422
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>12 997</u> 12 866
241-102-0234	273 6,0		1	39,51		<u>15 940</u> 15 780
241-102-0235	273 7,0		1	45,92		<u>18 526</u> 18 341
241-102-0236	273 8,0		1	52,28		<u>20 677</u> 20 469
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>17 486</u> 17 321
241-102-0240	325 6,0		1	47,2		<u>19 042</u> 18 852

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-102-0241	325 7,0		1	54,9		<u>21 713</u> 21 494
241-102-0242	325 8,0		1	62,54		<u>24 735</u> 24 486
241-102-0243	325 9,0		1	70,14		<u>27 584</u> 27 305
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>22 812</u> 22 609
241-102-0246	377 7,0		1	63,87		<u>28 555</u> 28 285
241-102-0247	377 8,0		1	72,8		<u>32 580</u> 32 273
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>27 814</u> 27 551
241-102-0251	426 7,0		1	72,33		<u>32 370</u> 32 064
241-102-0252	426 8,0		1	82,47		<u>36 871</u> 36 522
241-102-0253	426 9,0		1	92,55		<u>50 754</u> 50 324
241-102-0254	426 10,0		1	102,59	<u>45 866</u> 45 433	<u>45 866</u> 45 433
241-102-0255	530 7,0		1	90,29		<u>40 367</u> 39 986

241-102-0256	530 8,0		1	102,99		<u>46 276</u> 45 840
241-102-0257	530 9,0		1	115,64		<u>55 119</u> 54 619
241-102-0258	530 10,0		1	128,24	<u>57 334</u> 56 792	<u>57 334</u> 56 792
241-102-0259	530 12,0		1	153,3		<u>91 906</u> 91 159
241-102-0260	630 7,0		1	107,55		<u>67 414</u> 66 877
241-102-0261	630 8,0		1	122,72	<u>69 931</u> 69 346	<u>69 931</u> 69 346
241-102-0262	630 9,0		1	137,83	<u>83 101</u> 82 422	<u>83 101</u> 82 422
241-102-0263	630 10,0		1	152,9	<u>87 129</u> 86 399	<u>87 129</u> 86 399
241-102-0264	630 12,0		1	182,89	<u>110 268</u> 109 368	<u>110 268</u> 109 368
241-102-0265	630 11,0		1	167,92	<u>601 065</u> 598 000	<u>601 065</u> 598 000
241-102-0300	720 1420 10705-80					
241-102-0301	720 7,0		1	123,09		<u>75 807</u> 75 198
241-102-0302	720 8,0		1	140,47	<u>84 692</u> 84 001	<u>84 692</u> 84 001
241-102-0303	720 9,0		1	157,81	<u>95 147</u> 94 370	<u>95 147</u> 94 370
241-102-0304	720 10,0		1	175,1	<u>105 571</u> 104 710	<u>105 571</u> 104 710

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-102-0305	720 12,0		1	209,52	<u>126 324</u> 125 293	<u>126 324</u> 125 293
241-102-0306	720 16,0		1	278		<u>163 789</u> 160 052
241-102-0307	820 7,0		1	140,35		<u>122 284</u> 121 429
241-102-0308	820 8,0		1	160,2		<u>121 330</u> 120 436
241-102-0309	820 9,0		1	180		<u>120 990</u> 120 054
241-102-0310	820 10,0		1	199,76	<u>118 870</u> 117 894	<u>118 870</u> 117 894
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>148 510</u> 147 321
241-102-0313	920 8,0		1	179,93		<u>152 865</u> 151 786
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>153 957</u> 152 679
241-102-0316	1020 9,0		1	224,39		<u>155 653</u> 154 464
241-102-0317	1020 10,0		1	249,08		<u>167 423</u> 166 127
241-102-0318	1020 11,0		1	273,72		<u>169 992</u> 168 631
241-102-0319	1020 12,0		1	298,31		<u>200 514</u> 198 962

				,	_____	_____
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>203 350</u> 201 786
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>205 328</u> 203 571
241-102-0327	1420 14,0		1	485,44		<u>266 569</u> 260 425
241-102-0328	720 11,0		1	192,33	<u>601 120</u> 598 000	<u>601 120</u> 598 000
241-102-0400	17 1 20295-85 219 630 52 2,5					
241-102-0401	219*6		1	31,52	<u>32 089</u> 31 875	<u>32 089</u> 31 875
241-102-0402	273*6		1	39,51	<u>40 268</u> 40 000	<u>40 268</u> 40 000
241-102-0403	325*8		1	62,54	<u>61 575</u> 61 161	<u>61 575</u> 61 161
241-102-0404	426*8		1	82,46	<u>85 387</u> 84 821	<u>85 387</u> 84 821

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-102-0405	530*8		1	102,98	<u>112 339</u> 111 607	<u>112 339</u> 111 607
241-102-0406	630*8		1	123,937	<u>149 158</u> 148 214	<u>149 158</u> 148 214

241-103.

				,	_____	_____
241-103-0100	3 8696-74					
241-103-0101	480 6,0		1	71,18	<u>47 085</u> 46 716	<u>47 085</u> 46 716
241-103-0102	480 7,0		1	82,87	<u>54 144</u> 53 718	<u>54 144</u> 53 718
241-103-0103	480 8,0		1	94,51	<u>61 173</u> 60 689	<u>61 173</u> 60 689
241-103-0104	530 6,0		1	78,69	<u>52 984</u> 52 572	<u>52 984</u> 52 572
241-103-0105	530 7,0		1	91,63	<u>60 800</u> 60 324	<u>60 800</u> 60 324
241-103-0106	530 8,0		1	104,5	<u>68 585</u> 68 046	<u>68 585</u> 68 046
241-103-0107	530 9,0		1	117,4	<u>76 339</u> 75 737	<u>76 339</u> 75 737
241-103-0108	630 6,0		1	93,71	<u>63 419</u> 62 927	<u>63 419</u> 62 927
241-103-0109	630 7,0		1	109,1	<u>85 750</u> 85 123	<u>85 750</u> 85 123
241-103-0110	630 8,0		1	124,5	<u>95 063</u> 94 361	<u>95 063</u> 94 361

241-103-0111	630 9,0		1	139,9	<u>104 347</u> 103 569	<u>104 347</u> 103 569
241-103-0112	630 10,0		1	155,2	<u>113 600</u> 112 746	<u>113 600</u> 112 746
241-103-0113	720 6,0		1	107,2	<u>72 947</u> 72 382	<u>72 947</u> 72 382
241-103-0114	720 7,0		1	124,9	<u>83 634</u> 82 982	<u>83 634</u> 82 982
241-103-0115	720 8,0		1	142,6	<u>94 291</u> 93 552	<u>94 291</u> 93 552
241-103-0116	720 9,0		1	160,2	<u>104 918</u> 104 092	<u>104 918</u> 104 092
241-103-0117	720 10,0		1	177,7	<u>115 515</u> 114 603	<u>115 515</u> 114 603
241-103-0118	720 11,0		1	195,2	<u>126 081</u> 125 083	<u>126 081</u> 125 083
241-103-0119	720 12,0		1	212,6	<u>136 617</u> 135 533	<u>136 617</u> 135 533
241-103-0120	820 6,0		1	122,3	<u>84 746</u> 84 095	<u>84 746</u> 84 095
241-103-0121	820 7,0		1	142,4	<u>96 944</u> 96 194	<u>96 944</u> 96 194
241-103-0122	820 8,0		1	162,6	<u>109 113</u> 108 263	<u>109 113</u> 108 263
241-103-0123	820 9,0		1	182,7	<u>121 251</u> 120 303	<u>121 251</u> 120 303
241-103-0124	820 10,0		1	205,2	<u>133 366</u> 132 313	<u>133 366</u> 132 313
241-103-0125	820 11,0		1	222,7	<u>145 438</u> 144 292	<u>145 438</u> 144 292

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-103-0126	820 12,0		1	242,7	<u>157 486</u> 156 242	<u>157 486</u> 156 242
241-103-0127	920 8,0		1	182,6	<u>125 301</u> 124 334	<u>125 301</u> 124 334
241-103-0128	920 9,0		1	205,2	<u>138 950</u> 137 872	<u>138 950</u> 137 872
241-103-0129	920 10,0		1	227,8	<u>152 570</u> 151 381	<u>152 570</u> 151 381
241-103-0130	920 11,0		1	250,3	<u>166 160</u> 164 860	<u>166 160</u> 164 860
241-103-0131	920 12,0		1	272,7	<u>179 719</u> 178 309	<u>179 719</u> 178 309
241-103-0132	1020 6,0		1	152,3	<u>112 437</u> 111 596	<u>112 437</u> 111 596
241-103-0133	1020 7,0		1	177,5	<u>127 660</u> 126 694	<u>127 660</u> 126 694
241-103-0134	1020 8,0		1	202,6	<u>142 852</u> 141 763	<u>142 852</u> 141 763
241-103-0135	1020 9,0		1	227,7	<u>158 013</u> 156 800	<u>158 013</u> 156 800
241-103-0136	1020 10,0		1	252,8	<u>173 145</u> 171 808	<u>173 145</u> 171 808
241-103-0137	1020 11,0		1	277,8	<u>188 247</u> 186 787	<u>188 247</u> 186 787
241-103-0138	1020 12,0		1	302,8	<u>203 318</u> 201 735	<u>203 318</u> 201 735
241-103-0139	1220 7,0		1	212,5	<u>152 917</u> 151 760	<u>152 917</u> 151 760
241-103-0140	1220 8,0		1	242,7	<u>171 132</u> 169 827	<u>171 132</u> 169 827

				,	_____ ,	_____ ,
241-103-0141	1220 9,0		1	272,8	<u>189 317</u> 187 863	<u>189 317</u> 187 863
241-103-0142	1220 10,0		1	302,9	<u>207 472</u> 205 871	<u>207 472</u> 205 871
241-103-0143	1220 11,0		1	332,9	<u>225 597</u> 223 847	<u>225 597</u> 223 847
241-103-0144	1220 12,0		1	362,9	<u>243 691</u> 241 794	<u>243 691</u> 241 794
241-103-0145	1420 8,0		1	282,7	<u>200 777</u> 199 250	<u>200 777</u> 199 250
241-103-0146	1420 9,0		1	317,8	<u>221 985</u> 220 285	<u>221 985</u> 220 285
241-103-0147	1420 10,0		1	352,9	<u>243 163</u> 241 290	<u>243 163</u> 241 290
241-103-0148	1420 11,0		1	388	<u>264 312</u> 262 266	<u>264 312</u> 262 266
241-103-0149	1420 12,0		1	422,9	<u>285 429</u> 283 212	<u>285 429</u> 283 212
241-103-0150	1420 13,0		1	457,9	<u>306 516</u> 304 127	<u>306 516</u> 304 127
241-103-0151	1420 14,0		1	492,7	<u>327 574</u> 325 013	<u>327 574</u> 325 013
241-103-0152	1420 15,0		1	527,5	<u>348 601</u> 345 868	<u>348 601</u> 345 868
241-103-0153	1420 16,0		1	562,3	<u>369 598</u> 366 694	<u>369 598</u> 366 694
241-103-0154	1420 17,0		1	597	<u>402 308</u> 399 180	<u>402 308</u> 399 180
241-103-0155	1420 18,0		1	631,6	<u>411 500</u> 408 254	<u>411 500</u> 408 254

8.04-08-2024

241-103-0156	1420 19,0		1	666,3	<u>432 406</u> 428 990	<u>432 406</u> 428 990
241-103-0200	20 8696-74					
241-103-0201	480 6,0		1	71,18	<u>47 785</u> 47 413	<u>47 785</u> 47 413
241-103-0202	480 7,0		1	82,87	<u>54 960</u> 54 529	<u>54 960</u> 54 529
241-103-0203	480 8,0		1	94,51	<u>62 103</u> 61 615	<u>62 103</u> 61 615
241-103-0204	530 6,0		1	78,69	<u>53 758</u> 53 343	<u>53 758</u> 53 343
241-103-0205	530 7,0		1	91,63	<u>61 701</u> 61 221	<u>61 701</u> 61 221
241-103-0206	530 8,0		1	104,5	<u>69 613</u> 69 069	<u>69 613</u> 69 069
241-103-0207	530 9,0		1	117,4	<u>77 494</u> 76 887	<u>77 494</u> 76 887
241-103-0208	630 6,0		1	93,71	<u>64 341</u> 63 845	<u>64 341</u> 63 845
241-103-0209	630 7,0		1	109,1	<u>86 823</u> 86 192	<u>86 823</u> 86 192
241-103-0210	630 8,0		1	124,5	<u>96 288</u> 95 580	<u>96 288</u> 95 580
241-103-0211	630 9,0		1	139,9	<u>105 723</u> 104 938	<u>105 723</u> 104 938
241-103-0212	630 10,0		1	155,2	<u>115 125</u> 114 265	<u>115 125</u> 114 265
241-103-0213	720 6,0		1	107,2	<u>74 001</u> 73 431	<u>74 001</u> 73 431

241-103-0214	720 7,0		1	124,9	<u>84 863</u> 84 205	<u>84 863</u> 84 205
241-103-0215	720 8,0		1	142,6	<u>95 693</u> 94 948	<u>95 693</u> 94 948
241-103-0216	720 9,0		1	160,2	<u>106 493</u> 105 661	<u>106 493</u> 105 661
241-103-0217	720 10,0		1	177,7	<u>117 263</u> 116 343	<u>117 263</u> 116 343
241-103-0218	720 11,0		1	195,2	<u>128 001</u> 126 994	<u>128 001</u> 126 994
241-103-0219	720 12,0		1	212,6	<u>138 709</u> 137 615	<u>138 709</u> 137 615
241-103-0220	820 6,0		1	122,3	<u>85 949</u> 85 292	<u>85 949</u> 85 292
241-103-0221	820 7,0		1	142,4	<u>98 346</u> 97 589	<u>98 346</u> 97 589
241-103-0222	820 8,0		1	162,6	<u>110 712</u> 109 855	<u>110 712</u> 109 855
241-103-0223	820 9,0		1	182,7	<u>123 049</u> 122 092	<u>123 049</u> 122 092
241-103-0224	820 10,0		1	205,2	<u>135 360</u> 134 298	<u>135 360</u> 134 298
241-103-0225	820 11,0		1	222,7	<u>147 629</u> 146 473	<u>147 629</u> 146 473
241-103-0226	820 12,0		1	242,7	<u>159 873</u> 158 618	<u>159 873</u> 158 618
241-103-0227	920 8,0		1	182,6	<u>127 096</u> 126 121	<u>127 096</u> 126 121
241-103-0228	920 9,0		1	205,2	<u>140 969</u> 139 882	<u>140 969</u> 139 882

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-103-0229	920 10,0		1	227,8	<u>154 811</u> 153 612	<u>154 811</u> 153 612
241-103-0230	920 11,0		1	250,3	<u>168 622</u> 167 311	<u>168 622</u> 167 311
241-103-0231	920 12,0		1	272,7	<u>182 402</u> 180 979	<u>182 402</u> 180 979
241-103-0232	1020 6,0		1	152,3	<u>113 935</u> 113 087	<u>113 935</u> 113 087
241-103-0233	1020 7,0		1	177,5	<u>129 406</u> 128 432	<u>129 406</u> 128 432
241-103-0234	1020 8,0		1	202,6	<u>144 845</u> 143 746	<u>144 845</u> 143 746
241-103-0235	1020 9,0		1	227,7	<u>160 254</u> 159 030	<u>160 254</u> 159 030
241-103-0236	1020 10,0		1	252,8	<u>175 632</u> 174 284	<u>175 632</u> 174 284
241-103-0237	1020 11,0		1	277,8	<u>190 979</u> 189 507	<u>190 979</u> 189 507
241-103-0238	1020 12,0		1	302,8	<u>206 295</u> 204 699	<u>206 295</u> 204 699
241-103-0239	1220 7,0		1	212,5	<u>155 007</u> 153 841	<u>155 007</u> 153 841
241-103-0240	1220 8,0		1	242,7	<u>173 519</u> 172 203	<u>173 519</u> 172 203
241-103-0241	1220 9,0		1	272,8	<u>192 001</u> 190 535	<u>192 001</u> 190 535
241-103-0242	1220 10,0		1	302,9	<u>210 451</u> 208 836	<u>210 451</u> 208 836
241-103-0243	1220 11,0		1	332,9	<u>228 871</u> 227 106	<u>228 871</u> 227 106

				,	_____ ,	_____ ,
241-103-0244	1220 12,0		1	362,9	<u>247 260</u> 245 346	<u>247 260</u> 245 346
241-103-0245	1420 8,0		1	282,7	<u>203 558</u> 202 019	<u>203 558</u> 202 019
241-103-0246	1420 9,0		1	317,8	<u>225 111</u> 223 397	<u>225 111</u> 223 397
241-103-0247	1420 10,0		1	352,9	<u>246 635</u> 244 746	<u>246 635</u> 244 746
241-103-0248	1420 11,0		1	388	<u>268 127</u> 266 064	<u>268 127</u> 266 064
241-103-0249	1420 12,0		1	422,9	<u>289 589</u> 287 353	<u>289 589</u> 287 353
241-103-0250	1420 13,0		1	457,9	<u>311 020</u> 308 610	<u>311 020</u> 308 610
241-103-0251	1420 14,0		1	492,7	<u>332 420</u> 329 837	<u>332 420</u> 329 837
241-103-0252	1420 15,0		1	527,5	<u>353 789</u> 351 033	<u>353 789</u> 351 033
241-103-0253	1420 16,0		1	562,3	<u>375 128</u> 372 199	<u>375 128</u> 372 199
241-103-0254	1420 17,0		1	597	<u>396 436</u> 393 335	<u>396 436</u> 393 335
241-103-0255	1420 18,0		1	631,6	<u>417 713</u> 414 439	<u>417 713</u> 414 439
241-103-0256	1420 19,0		1	666,3	<u>438 960</u> 435 514	<u>438 960</u> 435 514
241-103-0300	17 1 8696-74					
241-103-0301	480 6,0		1	71,18	<u>48 485</u> 48 110	<u>48 485</u> 48 110

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-103-0302	480 7,0		1	82,87	<u>55 775</u> 55 341	<u>55 775</u> 55 341
241-103-0303	480 8,0		1	94,51	<u>63 032</u> 62 540	<u>63 032</u> 62 540
241-103-0304	530 6,0		1	78,69	<u>54 532</u> 54 113	<u>54 532</u> 54 113
241-103-0305	530 7,0		1	91,63	<u>62 603</u> 62 119	<u>62 603</u> 62 119
241-103-0306	530 8,0		1	104,5	<u>70 641</u> 70 093	<u>70 641</u> 70 093
241-103-0307	530 9,0		1	117,4	<u>78 649</u> 78 036	<u>78 649</u> 78 036
241-103-0308	630 6,0		1	93,71	<u>65 263</u> 64 763	<u>65 263</u> 64 763
241-103-0309	630 7,0		1	109,1	<u>87 897</u> 87 261	<u>87 897</u> 87 261
241-103-0310	630 8,0		1	124,5	<u>97 513</u> 96 800	<u>97 513</u> 96 800
241-103-0311	630 9,0		1	139,9	<u>107 098</u> 106 308	<u>107 098</u> 106 308
241-103-0312	630 10,0		1	155,2	<u>116 652</u> 115 785	<u>116 652</u> 115 785
241-103-0313	720 6,0		1	107,2	<u>75 055</u> 74 481	<u>75 055</u> 74 481
241-103-0314	720 7,0		1	124,9	<u>86 092</u> 85 429	<u>86 092</u> 85 429
241-103-0315	720 8,0		1	142,6	<u>97 095</u> 96 344	<u>97 095</u> 96 344
241-103-0316	720 9,0		1	160,2	<u>108 068</u> 107 229	<u>108 068</u> 107 229

				,	_____ ,	_____ ,
241-103-0317	720 10,0		1	177,7	<u>119 011</u> 118 083	<u>119 011</u> 118 083
241-103-0318	720 11,0		1	195,2	<u>129 921</u> 128 905	<u>129 921</u> 128 905
241-103-0319	720 12,0		1	212,6	<u>140 800</u> 139 697	<u>140 800</u> 139 697
241-103-0320	820 6,0		1	122,3	<u>87 150</u> 86 488	<u>87 150</u> 86 488
241-103-0321	820 7,0		1	142,4	<u>99 747</u> 98 984	<u>99 747</u> 98 984
241-103-0322	820 8,0		1	162,6	<u>112 312</u> 111 448	<u>112 312</u> 111 448
241-103-0323	820 9,0		1	182,7	<u>124 846</u> 123 881	<u>124 846</u> 123 881
241-103-0324	820 10,0		1	205,2	<u>137 354</u> 136 283	<u>137 354</u> 136 283
241-103-0325	820 11,0		1	222,7	<u>149 820</u> 148 654	<u>149 820</u> 148 654
241-103-0326	820 12,0		1	242,7	<u>162 260</u> 160 995	<u>162 260</u> 160 995
241-103-0327	920 8,0		1	182,6	<u>128 893</u> 127 910	<u>128 893</u> 127 910
241-103-0328	920 9,0		1	205,2	<u>142 987</u> 141 891	<u>142 987</u> 141 891
241-103-0329	920 10,0		1	227,8	<u>157 051</u> 155 842	<u>157 051</u> 155 842
241-103-0330	920 11,0		1	250,3	<u>171 084</u> 169 762	<u>171 084</u> 169 762
241-103-0331	920 12,0		1	272,7	<u>185 085</u> 183 650	<u>185 085</u> 183 650

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-103-0332	1020 6,0		1	152,3	<u>115 434</u> 114 579	<u>115 434</u> 114 579
241-103-0333	1020 7,0		1	177,5	<u>131 151</u> 130 170	<u>131 151</u> 130 170
241-103-0334	1020 8,0		1	202,6	<u>146 838</u> 145 730	<u>146 838</u> 145 730
241-103-0335	1020 9,0		1	227,7	<u>162 494</u> 161 261	<u>162 494</u> 161 261
241-103-0336	1020 10,0		1	252,8	<u>178 118</u> 176 759	<u>178 118</u> 176 759
241-103-0337	1020 11,0		1	277,8	<u>193 711</u> 192 227	<u>193 711</u> 192 227
241-103-0338	1020 12,0		1	302,8	<u>209 274</u> 207 664	<u>209 274</u> 207 664
241-103-0339	1220 7,0		1	212,5	<u>157 098</u> 155 922	<u>157 098</u> 155 922
241-103-0340	1220 8,0		1	242,7	<u>175 906</u> 174 579	<u>175 906</u> 174 579
241-103-0341	1220 9,0		1	272,8	<u>194 684</u> 193 206	<u>194 684</u> 193 206
241-103-0342	1220 10,0		1	302,9	<u>213 430</u> 211 802	<u>213 430</u> 211 802
241-103-0343	1220 11,0		1	332,9	<u>232 145</u> 230 366	<u>232 145</u> 230 366
241-103-0344	1220 12,0		1	362,9	<u>250 829</u> 248 900	<u>250 829</u> 248 900
241-103-0345	1420 8,0		1	282,7	<u>206 339</u> 204 787	<u>206 339</u> 204 787
241-103-0346	1420 9,0		1	317,8	<u>228 238</u> 226 510	<u>228 238</u> 226 510

				,	_____ ,	_____ ,
241-103-0347	1420 10,0		1	352,9	<u>250 106</u> 248 202	<u>250 106</u> 248 202
241-103-0348	1420 11,0		1	388	<u>271 943</u> 269 863	<u>271 943</u> 269 863
241-103-0349	1420 12,0		1	422,9	<u>293 749</u> 291 494	<u>293 749</u> 291 494
241-103-0350	1420 13,0		1	457,9	<u>315 523</u> 313 093	<u>315 523</u> 313 093
241-103-0351	1420 14,0		1	492,7	<u>337 266</u> 334 662	<u>337 266</u> 334 662
241-103-0352	1420 15,0		1	527,5	<u>358 977</u> 356 198	<u>358 977</u> 356 198
241-103-0353	1420 16,0		1	562,3	<u>380 658</u> 377 704	<u>380 658</u> 377 704
241-103-0354	1420 17,0		1	597	<u>402 308</u> 399 180	<u>402 308</u> 399 180
241-103-0355	1420 18,0		1	631,6	<u>423 926</u> 420 625	<u>423 926</u> 420 625
241-103-0356	1420 19,0		1	666,3	<u>445 513</u> 442 038	<u>445 513</u> 442 038

241-104.

				,	_____ ,	_____ ,
241-104-0100	10707-80					
241-104-0101	12 1,2		1	0,4		<u>896</u> 891

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-104-0102	15 1,2		1	0,44		<u>987</u> 981
241-104-0103	18 1,2		1	0,52		<u>1 023</u> 1 017
241-104-0104	22 1,5		1	0,8		<u>1 783</u> 1 773
241-104-0105	28 1,5		1	1,03		<u>1 684</u> 1 674
241-104-0106	35 1,5		1	1,3		<u>2 245</u> 2 232
241-104-0107	42 1,5		1	1,58		<u>3 367</u> 3 348
241-104-0108	54 1,5		1	2,21		<u>3 938</u> 3 915
241-104-0109	66,7 1,5		1	2,53		<u>8 477</u> 8 433
241-104-0110	76,1 2,0		1	3,69		<u>11 516</u> 11 456
241-104-0111	88,9 2,0		1	4,64		<u>12 468</u> 12 402
241-104-0112	108 2,0		1	5,66		<u>14 983</u> 14 904
241-104-0113	22 1,5		1	0,8		<u>1 909</u> 1 899
241-104-0114	28 1,5		1	1,03		<u>2 417</u> 2 404
241-104-0115	35 1,5		1	1,3		<u>3 122</u> 3 105
241-104-0116	42 1,5		1	1,58		<u>3 493</u> 3 474

				,	_____ ,	_____ ,
241-104-0117	54 1,5		1	2,21		<u>5 041</u> 5 013
241-104-0118	76,1 2,0		1	3,69		<u>7 294</u> 7 254
241-104-0119	88,9 2,0		1	4,64		<u>9 033</u> 8 982
241-104-0120	108 2,0		1	5,66		<u>11 502</u> 11 438

241-105.

-

				,	_____ ,	_____ ,
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>826</u> 821
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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>1 809</u> 1 799
241-105-0113	25 2,0		1	1,15		<u>2 272</u> 2 259
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>1 859</u> 1 848
241-105-0119	28 2,0		1	1,53		<u>2 326</u> 2 313
241-105-0120	32 1,5		1	1,15		<u>2 245</u> 2 232
241-105-0121	32 2,0		1	1,5		<u>3 661</u> 3 586
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>3 780</u> 3 759
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

8.04-08-2024

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>5 639</u> 5 607
241-105-0148	76 2,0		1	3,71		<u>7 605</u> 7 563
241-105-0149	76 3,0		1	5,49		<u>10 905</u> 10 844
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
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

8.04-08-2024

				,	_____	_____
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**

				,	_____	_____
241-106-0100	20,	42	31447-2012			

				,	_____ ,	_____ ,
241-106-0101	159 6,0		1	22,64		<u>12 082</u> 11 979
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>14 696</u> 14 539
241-106-0104	245 8,0		1	46,76		<u>15 402</u> 15 230
241-106-0105	273 8,0		1	52,28		<u>26 114</u> 25 882
241-106-0106	325 9,0		1	70,14		<u>31 008</u> 30 715
241-106-0107	377 9,0		1	81,68		<u>33 912</u> 33 581
241-106-0108	426 10,0		1	102,59		<u>46 022</u> 45 591
241-106-0109	530 6,0		1	78,7	<u>53 758</u> 53 343	<u>53 758</u> 53 343
241-106-0110	530 7,0		1	91,64	<u>61 701</u> 61 221	<u>61 701</u> 61 221
241-106-0111	530 8,0		1	104,53	<u>69 613</u> 69 069	<u>69 613</u> 69 069
241-106-0112	530 9,0		1	117,58	<u>77 495</u> 76 887	<u>77 495</u> 76 887
241-106-0113	530 10,0		1	130,16	<u>85 345</u> 84 673	<u>85 345</u> 84 673
241-106-0114	530 11,0		1	142,9	<u>93 164</u> 92 429	<u>93 164</u> 92 429
241-106-0115	530 12,0		1	155,6	<u>100 953</u> 100 155	<u>100 953</u> 100 155

8.04-08-2024

				,		
241-106-0116	630 6,0		1	93,71	<u>64 341</u> 63 845	<u>64 341</u> 63 845
241-106-0117	630 7,0		1	109,16	<u>86 823</u> 86 192	<u>86 823</u> 86 192
241-106-0118	630 8,0		1	124,56	<u>96 288</u> 95 580	<u>96 288</u> 95 580
241-106-0119	630 9,0		1	139,9	<u>105 723</u> 104 938	<u>105 723</u> 104 938
241-106-0120	630 10,0		1	155,19	<u>115 125</u> 114 265	<u>115 125</u> 114 265
241-106-0121	630 11,0		1	170,44	<u>124 499</u> 123 563	<u>124 499</u> 123 563
241-106-0122	630 12,0		1	185,63	<u>133 840</u> 132 829	<u>133 840</u> 132 829
241-106-0123	720 6,0		1	107,23	<u>74 001</u> 73 431	<u>74 001</u> 73 431
241-106-0124	720 7,0		1	124,94	<u>84 863</u> 84 205	<u>84 863</u> 84 205
241-106-0125	720 8,0		1	142,58	<u>95 693</u> 94 948	<u>95 693</u> 94 948
241-106-0126	720 9,0		1	160,18	<u>106 493</u> 105 661	<u>106 493</u> 105 661
241-106-0127	720 10,0		1	177,73	<u>117 263</u> 116 343	<u>117 263</u> 116 343
241-106-0128	720 11,0		1	195,23	<u>128 001</u> 126 994	<u>128 001</u> 126 994
241-106-0129	720 12,0		1	212,66	<u>138 709</u> 137 615	<u>138 709</u> 137 615
241-106-0130	820 6,0		1	122,26	<u>85 948</u> 85 292	<u>85 948</u> 85 292

				,	_____ ,	_____ ,
241-106-0131	820 7,0		1	142,46	<u>98 346</u> 97 589	<u>98 346</u> 97 589
241-106-0132	820 8,0		1	162,6	<u>110 712</u> 109 855	<u>110 712</u> 109 855
241-106-0133	820 9,0		1	182,7	<u>123 049</u> 122 092	<u>123 049</u> 122 092
241-106-0134	820 10,0		1	202,76	<u>135 355</u> 134 298	<u>135 355</u> 134 298
241-106-0135	820 11,0		1	222,75	<u>147 629</u> 146 473	<u>147 629</u> 146 473
241-106-0136	820 12,0		1	242,71	<u>159 873</u> 158 618	<u>159 873</u> 158 618
241-106-0137	1020 9,0		1	224,38	<u>160 246</u> 159 030	<u>160 246</u> 159 030
241-106-0138	1020 10,0		1	249,07	<u>175 624</u> 174 284	<u>175 624</u> 174 284
241-106-0139	1020 11,0		1	273,7	<u>190 970</u> 189 507	<u>190 970</u> 189 507
241-106-0140	1020 12,0		1	298,29	<u>206 285</u> 204 699	<u>206 285</u> 204 699
241-106-0141	1020 13,0		1	322,82	<u>221 571</u> 219 862	<u>221 571</u> 219 862
241-106-0142	1020 14,0		1	347,31	<u>236 825</u> 234 993	<u>236 825</u> 234 993
241-106-0143	1020 15,0		1	371,75	<u>252 048</u> 250 094	<u>252 048</u> 250 094
241-106-0144	1020 16,0		1	396,14	<u>267 242</u> 265 165	<u>267 242</u> 265 165
241-106-0145	1020 17,0		1	420,48	<u>282 404</u> 280 205	<u>282 404</u> 280 205

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-106-0146	1020 18,0		1	444,77	<u>297 535</u> 295 214	<u>297 535</u> 295 214
241-106-0147	1020 19,0		1	469,01	<u>312 636</u> 310 194	<u>312 636</u> 310 194
241-106-0148	1220 10,0		1	298,39	<u>210 441</u> 208 836	<u>210 441</u> 208 836
241-106-0149	1220 11,0		1	327,95	<u>228 860</u> 227 106	<u>228 860</u> 227 106
241-106-0150	1220 12,0		1	357,47	<u>247 248</u> 245 346	<u>247 248</u> 245 346
241-106-0151	1220 13,0		1	386,94	<u>265 605</u> 263 556	<u>265 605</u> 263 556
241-106-0152	1220 14,0		1	416,36	<u>283 932</u> 281 736	<u>283 932</u> 281 736
241-106-0153	1220 15,0		1	445,73	<u>302 228</u> 299 885	<u>302 228</u> 299 885
241-106-0154	1220 16,0		1	475,05	<u>320 493</u> 318 003	<u>320 493</u> 318 003
241-106-0155	1220 17,0		1	504,32	<u>338 727</u> 336 090	<u>338 727</u> 336 090
241-106-0156	1220 18,0		1	533,54	<u>356 932</u> 354 148	<u>356 932</u> 354 148
241-106-0157	1220 19,0		1	562,72	<u>375 105</u> 372 175	<u>375 105</u> 372 175
241-106-0158	1420 12,0		1	416,66	<u>289 575</u> 287 353	<u>289 575</u> 287 353
241-106-0159	1420 13,0		1	451,06	<u>311 004</u> 308 610	<u>311 004</u> 308 610
241-106-0160	1420 14,0		1	485,41	<u>332 403</u> 329 837	<u>332 403</u> 329 837

241-106-0161	1420 15,0		1	519,71	<u>353 772</u> 351 033	<u>353 772</u> 351 033
241-106-0162	1420 16,0		1	553,96	<u>375 109</u> 372 199	<u>375 109</u> 372 199
241-106-0163	1420 17,0		1	588,17	<u>396 416</u> 393 335	<u>396 416</u> 393 335
241-106-0164	1420 18,0		1	622,32	<u>417 692</u> 414 439	<u>417 692</u> 414 439
241-106-0165	1420 19,0		1	656,42	<u>438 938</u> 435 514	<u>438 938</u> 435 514

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

241-107-0100	17 1 , 52 31447-2012					
241-107-0101	530 6,0		1	78,7	<u>54 532</u> 54 113	<u>54 532</u> 54 113
241-107-0102	530 7,0		1	91,64	<u>62 603</u> 62 119	<u>62 603</u> 62 119
241-107-0103	530 8,0		1	104,53	<u>70 641</u> 70 093	<u>70 641</u> 70 093
241-107-0104	530 9,0		1	117,58	<u>78 649</u> 78 036	<u>78 649</u> 78 036
241-107-0105	530 10,0		1	130,16	<u>86 624</u> 85 947	<u>86 624</u> 85 947
241-107-0106	530 11,0		1	142,9	<u>94 569</u> 93 829	<u>94 569</u> 93 829
241-107-0107	530 12,0		1	155,6	<u>102 483</u> 101 679	<u>102 483</u> 101 679

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-107-0108	630 6,0		1	93,71	<u>65 263</u> 64 763	<u>65 263</u> 64 763
241-107-0109	630 7,0		1	109,16	<u>87 897</u> 87 261	<u>87 897</u> 87 261
241-107-0110	630 8,0		1	124,56	<u>97 513</u> 96 800	<u>97 513</u> 96 800
241-107-0111	630 9,0		1	139,9	<u>107 098</u> 106 308	<u>107 098</u> 106 308
241-107-0112	630 10,0		1	155,19	<u>116 652</u> 115 785	<u>116 652</u> 115 785
241-107-0113	630 11,0		1	170,44	<u>126 175</u> 125 231	<u>126 175</u> 125 231
241-107-0114	630 12,0		1	185,63	<u>135 666</u> 134 646	<u>135 666</u> 134 646
241-107-0115	720 6,0		1	107,23	<u>75 056</u> 74 481	<u>75 056</u> 74 481
241-107-0116	720 7,0		1	124,94	<u>86 092</u> 85 429	<u>86 092</u> 85 429
241-107-0117	720 8,0		1	142,58	<u>97 095</u> 96 344	<u>97 095</u> 96 344
241-107-0118	720 9,0		1	160,18	<u>108 068</u> 107 229	<u>108 068</u> 107 229
241-107-0119	720 10,0		1	177,73	<u>119 011</u> 118 083	<u>119 011</u> 118 083
241-107-0120	720 11,0		1	195,23	<u>129 921</u> 128 905	<u>129 921</u> 128 905
241-107-0121	720 12,0		1	212,66	<u>140 800</u> 139 697	<u>140 800</u> 139 697
241-107-0122	820 6,0		1	122,26	<u>87 150</u> 86 488	<u>87 150</u> 86 488

				,	_____ ,	_____ ,
241-107-0123	820 7,0		1	142,46	<u>99 747</u> 98 984	<u>99 747</u> 98 984
241-107-0124	820 8,0		1	162,6	<u>112 312</u> 111 448	<u>112 312</u> 111 448
241-107-0125	820 9,0		1	182,7	<u>124 846</u> 123 881	<u>124 846</u> 123 881
241-107-0126	820 10,0		1	202,76	<u>137 348</u> 136 283	<u>137 348</u> 136 283
241-107-0127	820 11,0		1	222,75	<u>149 820</u> 148 654	<u>149 820</u> 148 654
241-107-0128	820 12,0		1	242,71	<u>162 260</u> 160 995	<u>162 260</u> 160 995
241-107-0129	1020 9,0		1	224,38	<u>162 487</u> 161 261	<u>162 487</u> 161 261
241-107-0130	1020 10,0		1	249,07	<u>178 110</u> 176 759	<u>178 110</u> 176 759
241-107-0131	1020 11,0		1	273,7	<u>193 702</u> 192 227	<u>193 702</u> 192 227
241-107-0132	1020 12,0		1	298,29	<u>209 264</u> 207 664	<u>209 264</u> 207 664
241-107-0133	1020 13,0		1	322,82	<u>224 793</u> 223 070	<u>224 793</u> 223 070
241-107-0134	1020 14,0		1	347,31	<u>240 292</u> 238 445	<u>240 292</u> 238 445
241-107-0135	1020 15,0		1	371,75	<u>255 760</u> 253 789	<u>255 760</u> 253 789
241-107-0136	1020 16,0		1	396,14	<u>271 196</u> 269 102	<u>271 196</u> 269 102
241-107-0137	1020 17,0		1	420,48	<u>286 601</u> 284 384	<u>286 601</u> 284 384

8.04-08-2024

241-107-0138	1020 18,0		1	444,77	<u>301 975</u> 299 635	<u>301 975</u> 299 635
241-107-0139	1020 19,0		1	469,01	<u>317 318</u> 314 855	<u>317 318</u> 314 855
241-107-0140	1220 10,0		1	298,39	<u>213 420</u> 211 802	<u>213 420</u> 211 802
241-107-0141	1220 11,0		1	327,95	<u>232 134</u> 230 366	<u>232 134</u> 230 366
241-107-0142	1220 12,0		1	357,47	<u>250 817</u> 248 900	<u>250 817</u> 248 900
241-107-0143	1220 13,0		1	386,94	<u>269 468</u> 267 402	<u>269 468</u> 267 402
241-107-0144	1220 14,0		1	416,36	<u>288 089</u> 285 874	<u>288 089</u> 285 874
241-107-0145	1220 15,0		1	445,73	<u>306 678</u> 304 314	<u>306 678</u> 304 314
241-107-0146	1220 16,0		1	475,05	<u>325 236</u> 322 724	<u>325 236</u> 322 724
241-107-0147	1220 17,0		1	504,32	<u>343 762</u> 341 103	<u>343 762</u> 341 103
241-107-0148	1220 18,0		1	533,54	<u>362 258</u> 359 451	<u>362 258</u> 359 451
241-107-0149	1220 19,0		1	562,72	<u>380 723</u> 377 768	<u>380 723</u> 377 768
241-107-0150	1420 12,0		1	416,66	<u>293 735</u> 291 494	<u>293 735</u> 291 494
241-107-0151	1420 13,0		1	451,06	<u>315 508</u> 313 093	<u>315 508</u> 313 093
241-107-0152	1420 14,0		1	485,41	<u>337 250</u> 334 662	<u>337 250</u> 334 662

				,	_____ ,	_____ ,
241-107-0153	1420 15,0		1	519,71	<u>358 960</u> 356 198	<u>358 960</u> 356 198
241-107-0154	1420 16,0		1	553,96	<u>380 639</u> 377 704	<u>380 639</u> 377 704
241-107-0155	1420 17,0		1	588,17	<u>402 288</u> 399 180	<u>402 288</u> 399 180
241-107-0156	1420 18,0		1	622,32	<u>423 906</u> 420 625	<u>423 906</u> 420 625
241-107-0157	1420 19,0		1	656,42	<u>445 491</u> 442 038	<u>445 491</u> 442 038

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>1 790</u> 1 777

8.04-08-2024

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>1 492</u> 1 480
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>5 490</u> 5 457
241-108-0114	45 3,5		1	3,58		<u>5 264</u> 5 232
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>4 998</u> 4 965
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>3 723</u> 3 696
241-108-0120	57 4,0		1	5,23		<u>3 611</u> 3 583
241-108-0121	57 4,5		1	5,83		<u>2 967</u> 2 941
241-108-0122	57 5,0		1	6,41		<u>5 402</u> 5 364

				,	_____ ,	_____ ,
241-108-0123	57 6,0		1	7,55		<u>5 210</u> 5 170
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>4 448</u> 4 416
241-108-0126	60 5,0		1	6,78		<u>6 743</u> 6 698
241-108-0127	63,5 5,0		1	7,21		<u>5 958</u> 5 915
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>4 685</u> 4 650
241-108-0130	76 4,0		1	7,1		<u>5 721</u> 5 680
241-108-0131	76 4,5		1	7,94		<u>4 425</u> 4 388
241-108-0132	76 5,0		1	8,76		<u>7 059</u> 7 008
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>8 348</u> 8 288
241-108-0135	89 3,5		1	7,38		<u>5 523</u> 5 482
241-108-0136	89 4,0		1	8,39		<u>6 761</u> 6 712
241-108-0137	89 4,5		1	9,38		<u>8 433</u> 8 375

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-108-0138	89 5,0		1	10,36		<u>8 348</u> 8 288
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>9 896</u> 9 824
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>8 694</u> 8 634
241-108-0144	102 4,5		1	10,82		<u>7 603</u> 7 546
241-108-0145	102 5,0		1	11,96		<u>9 638</u> 9 568
241-108-0146	102 6,0		1	14,21		<u>11 451</u> 11 368
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>7 611</u> 7 555
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>10 234</u> 10 160
241-108-0151	108 6,0		1	15,09		<u>12 160</u> 12 072
241-108-0152	108 6,5		1	16,27		<u>8 393</u> 8 198

				,	_____ ,	_____ ,
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>13 846</u> 13 741
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>16 962</u> 16 833
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>7 602</u> 7 544
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>10 830</u> 10 752
241-108-0204	114 6,0		1	15,98		<u>12 877</u> 12 784
241-108-0205	114 7,0		1	18,47		<u>14 884</u> 14 776
241-108-0206	114 8,0		1	20,91		<u>16 850</u> 16 728
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>10 166</u> 10 094

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-108-0210	127 5,0		1	15,04		<u>9 907</u> 9 830
241-108-0211	127 6,0		1	17,9		<u>14 273</u> 14 170
241-108-0212	133 4,0		1	12,73		<u>10 447</u> 10 372
241-108-0213	133 5,0		1	15,78		<u>12 716</u> 12 624
241-108-0214	133 6,0		1	18,79		<u>15 142</u> 15 032
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>14 843</u> 14 740
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>15 303</u> 15 192
241-108-0222	159 5,5		1	20,82		<u>13 005</u> 12 901
241-108-0223	159 6,0		1	22,64	<u>18 244</u> 18 112	<u>18 244</u> 18 112
241-108-0224	159 7,0		1	26,24		<u>21 145</u> 20 992

				,	_____ ,	_____ ,
241-108-0225	159 8,0		1	29,79	<u>24 006</u> 23 832	<u>24 006</u> 23 832
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>25 790</u> 25 594
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>25 400</u> 25 216
241-108-0230	219 7,0		1	36,6		<u>29 493</u> 29 280
241-108-0231	219 8,0		1	41,63		<u>33 547</u> 33 304
241-108-0232	219 9,0		1	46,61		<u>23 721</u> 23 513
241-108-0233	219 10,0		1	51,54		<u>35 059</u> 34 790
241-108-0234	219 12,0		1	61,26		<u>42 990</u> 42 663
241-108-0235	273 7,0		1	45,92		<u>28 683</u> 28 454
241-108-0236	273 8,0		1	52,28	<u>42 129</u> 41 824	<u>42 129</u> 41 824
241-108-0237	273 10,0		1	64,86	<u>52 266</u> 51 888	<u>52 266</u> 51 888
241-108-0238	273 12,0		1	77,24		<u>54 204</u> 53 792
241-108-0239	273 14,0		1	89,42		<u>48 690</u> 47 567

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-108-0240	325 8,0		1	62,54	<u>50 397</u> 50 032	<u>50 397</u> 50 032
241-108-0241	325 9,0		1	70,14		<u>48 404</u> 48 033
241-108-0242	325 10,0		1	77,68	<u>62 597</u> 62 144	<u>62 597</u> 62 144
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>74 644</u> 74 104	<u>74 644</u> 74 104
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>65 286</u> 64 814
241-108-0247	377 10,0		1	90,51		<u>65 221</u> 64 731
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>75 804</u> 75 228
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>74 588</u> 74 048	<u>74 588</u> 74 048
241-108-0252	426 10,0		1	102,59	<u>82 670</u> 82 072	<u>82 670</u> 82 072
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>88 288</u> 87 624

				,	_____	_____
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>2 267</u> 2 252
241-109-0106	32 4,0		1	2,762		<u>3 148</u> 3 128
241-109-0107	42 4,0		1	3,749		<u>3 458</u> 3 434
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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>2 746</u> 2 732
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>3 563</u> 3 545
241-109-0213	25 2,5		1	1,4		<u>3 922</u> 3 902
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>4 228</u> 4 205
241-109-0217	32 2,5		1	1,84		<u>5 287</u> 5 259

				,	_____ ,	_____ ,
241-109-0218	32 3,0		1	2,17		<u>6 005</u> 5 973
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>7 944</u> 7 902
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>10 606</u> 10 549
241-109-0229	57 4,0		1	5,29		<u>13 922</u> 13 848
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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>17 342</u> 17 250
241-109-0235	89 3,5		1	7,47		<u>19 430</u> 19 326
241-109-0236	89 4,0		1	8,49		<u>22 293</u> 22 174
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>26 216</u> 26 076
241-109-0240	108 5,0		1	12,86		<u>33 204</u> 33 027
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

				,	_____ ,	_____ ,
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

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-109-0263	250 12,0		1	71,29		<u>223 871</u> 219 347
241-109-0300	- 9941-81	10 17 13 2				
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>5 599</u> 5 571
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

				,	_____ ,	_____ ,
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>7 192</u> 7 156
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>8 337</u> 8 295
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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>12 501</u> 12 438
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>13 313</u> 13 246
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>16 861</u> 16 777
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>20 452</u> 20 348
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>21 300</u> 21 192
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

				,	_____ ,	_____ ,
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>43 975</u> 43 759
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

8.04-08-2024

				,	_____	_____
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.

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

241-110-0100	632-80					
241-110-0101	168 7,3		1	29	<u>22 173</u> 22 009	<u>22 173</u> 22 009
241-110-0102	168 8,9		1	35,1	<u>26 837</u> 26 638	<u>26 837</u> 26 638
241-110-0103	219 7,7		1	40,2	<u>30 736</u> 30 509	<u>30 736</u> 30 509
241-110-0104	219 8,9		1	46,3	<u>35 400</u> 35 138	<u>35 400</u> 35 138
241-110-0105	245 7,9		1	46,2	<u>35 323</u> 35 063	<u>35 323</u> 35 063
241-110-0106	245 8,9		1	51,9	<u>39 681</u> 39 388	<u>39 681</u> 39 388
241-110-0107	273 10,2		1	65,9		<u>42 621</u> 42 286
241-110-0108	324 9,5		1	73,6		<u>62 871</u> 62 429
241-110-0109	324 11,0		1	84,8		<u>57 148</u> 56 706
241-110-0110	351 10,0		1	81,1		<u>55 134</u> 54 709
241-110-0111	377 12,0		1	108		<u>58 504</u> 58 005
241-110-0112	426 10,0		1	102,7		<u>56 073</u> 55 596
241-110-0113	473 11,1		1	125,9		<u>66 715</u> 66 140
241-110-0114	508 11,1		1	136,3		<u>71 483</u> 70 864

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-110-0115	800		1	536		<u>65 517</u> 64 050
241-110-0116	1000		1	681		<u>109 720</u> 107 737
241-110-0117	1200		1	864		<u>133 847</u> 131 355
241-110-0118	1500		1	1433		<u>175 743</u> 171 818
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>22 173</u> 22 009	<u>22 173</u> 22 009
241-110-0202	168 8,9		1	35,1	<u>26 837</u> 26 638	<u>26 837</u> 26 638
241-110-0203	245 7,9		1	46,2	<u>35 323</u> 35 063	<u>35 323</u> 35 063
241-110-0204	245 8,9		1	51,9	<u>39 681</u> 39 388	<u>39 681</u> 39 388
241-110-0205	324 9,5		1	73,6		<u>37 782</u> 36 902

241-111.

-

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

241-111-0105	73 5,5		1	9,2	<u>7 859</u> 7 804	<u>7 859</u> 7 804
241-111-0106	73 7,0		1	11,4	<u>9 739</u> 9 670	<u>9 739</u> 9 670
241-111-0107	89 6,5		1	13,2	<u>11 276</u> 11 196	<u>11 276</u> 11 196
241-111-0109	114 7,0		1	18,5	<u>15 804</u> 15 692	<u>15 804</u> 15 692
241-111-0200	- 633-80					
241-111-0206	73 5,5		1	9,2	<u>7 859</u> 7 804	<u>7 859</u> 7 804
241-111-0207	73 7,0		1	11,4	<u>9 739</u> 9 670	<u>9 739</u> 9 670
241-111-0208	89 6,5		1	13,2	<u>11 276</u> 11 196	<u>11 276</u> 11 196
241-111-0209	89 8,0		1	16	<u>13 668</u> 13 571	<u>13 668</u> 13 571

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>153</u> 152

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>137</u> 137	<u>137</u> 137
241-112-0106	20 3,0	.	1	0,1		<u>189</u> 188
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>243</u> 241
241-112-0110	32 2,5	.	1	0,2		<u>1 091</u> 1 086
241-112-0111	32 2,8	.	1	0,2	<u>226</u> 225	<u>226</u> 225
241-112-0112	32 3,0	.	1	0,2		<u>359</u> 357
241-112-0113	38 2,5	.	1	0,2		<u>1 091</u> 1 086
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>549</u> 546
241-112-0117	40 3,0	.	1	0,31		<u>476</u> 473

				,	_____ ,	_____ ,
241-112-0118	40 3,5	.	1	0,36		<u>569</u> 565
241-112-0119	45 2,5	.	1	0,3		<u>537</u> 534
241-112-0120	45 3,0	.	1	0,3		<u>745</u> 741
241-112-0121	45 3,5	.	1	0,4		<u>489</u> 479
241-112-0122	45 4,0	.	1	0,4		<u>763</u> 759
241-112-0123	45 5,0	.	1	0,5		<u>612</u> 599
241-112-0124	57 3,0	.	1	0,5		<u>521</u> 518
241-112-0125	57 3,5	.	1	0,6		<u>700</u> 695
241-112-0126	57 4,0	.	1	0,7	<u>898</u> 893	<u>898</u> 893
241-112-0127	57 5,0	.	1	0,8		<u>1 015</u> 1 009
241-112-0128	57 6,0	.	1	1		<u>1 185</u> 1 177
241-112-0129	57 8,0	.	1	1,4		<u>1 887</u> 1 875
241-112-0130	76 3,0	.	1	0,8		<u>1 015</u> 1 009
241-112-0131	76 3,5	.	1	1		<u>1 016</u> 1 009
241-112-0132	76 4,0	.	1	1,1		<u>1 307</u> 1 299

8.04-08-2024

241-112-0133	76 5,0	.	1	1,4		<u>1 348</u> 1 339
241-112-0134	76 6,0	.	1	1,7		<u>1 950</u> 1 938
241-112-0135	76 7,0	.	1	2		<u>1 578</u> 1 543
241-112-0136	76 8,0	.	1	2,2		<u>2 956</u> 2 938
241-112-0137	76 10,0	.	1	2,6		<u>3 513</u> 3 491
241-112-0138	89 3,0	.	1	1,2		<u>982</u> 961
241-112-0139	89 3,5	.	1	1,4		<u>1 339</u> 1 330
241-112-0140	89 4,0	.	1	1,5	<u>2 066</u> 2 054	<u>2 066</u> 2 054
241-112-0141	89 5,0	.	1	1,9		<u>1 986</u> 1 973
241-112-0142	89 6,0	.	1	2,3		<u>2 471</u> 2 455
241-112-0143	89 8,0	.	1	3		<u>3 818</u> 3 795
241-112-0144	89 10,0	.	1	3,6		<u>4 717</u> 4 688
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>2 506</u> 2 491
241-112-0147	108 4,0	.	1	2,5	<u>3 324</u> 3 304	<u>3 324</u> 3 304

241-112-0148	108 5,0	.	1	3,1		<u>3 243</u> 3 222
241-112-0149	108 6,0	.	1	3,6		<u>3 765</u> 3 740
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>6 046</u> 6 009
241-112-0152	108 10,0	.	1	5,8		<u>7 448</u> 7 402
241-112-0153	108 12,0	.	1	6,8		<u>9 145</u> 9 089
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>3 055</u> 3 036
241-112-0156	114 4,5	.	1	2,9		<u>3 056</u> 3 036
241-112-0157	114 5,0	.	1	3,3		<u>3 524</u> 3 501
241-112-0158	114 6,0	.	1	3,8		<u>4 277</u> 4 250
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>6 612</u> 6 571
241-112-0203	114 10,0	.	1	6,1		<u>8 067</u> 8 018

8.04-08-2024

241-112-0204	114 12,0	.	1	6,9		<u>10 536</u> 10 473
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>5 210</u> 5 179	<u>5 210</u> 5 179
241-112-0207	133 5,0	.	1	4,8		<u>4 964</u> 4 931
241-112-0208	133 6,0	.	1	5,7		<u>6 120</u> 6 080
241-112-0209	133 8,0	.	1	7,4		<u>9 765</u> 9 705
241-112-0210	133 10,0	.	1	9,1		<u>11 617</u> 11 545
241-112-0211	133 12,0	.	1	11		<u>13 755</u> 13 670
241-112-0212	159 4,0	.	1	5,4	<u>7 815</u> 7 768	<u>7 815</u> 7 768
241-112-0213	159 4,5	.	1	6,1		<u>5 897</u> 5 857
241-112-0214	159 5,0	.	1	6,7		<u>7 164</u> 7 117
241-112-0215	159 6,0	.	1	8,1		<u>8 546</u> 8 490
241-112-0216	159 7,0	.	1	9,4		<u>6 584</u> 6 437
241-112-0217	159 8,0	.	1	11		<u>13 953</u> 13 866
241-112-0218	159 10,0	.	1	13		<u>17 437</u> 17 330

241-112-0219	159 12,0	.	1	16		<u>20 493</u> 20 366
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>10 662</u> 10 589
241-112-0223	168 10,0	.	1	14		<u>13 636</u> 13 545
241-112-0224	168 12,0	.	1	16		<u>15 766</u> 15 661
241-112-0225	219 5,0	.	1	13		<u>11 561</u> 11 310
241-112-0226	219 6,0	.	1	15		<u>18 087</u> 17 973
241-112-0227	219 7,0	.	1	17		<u>19 093</u> 18 971
241-112-0228	219 8,0	.	1	20		<u>18 505</u> 18 379
241-112-0229	219 10,0	.	1	25		<u>28 540</u> 28 357
241-112-0230	219 12,0	.	1	29		<u>39 499</u> 39 259
241-112-0231	273 6,0	.	1	23		<u>13 986</u> 13 668
241-112-0232	273 7,0	.	1	27		<u>44 150</u> 43 893
241-112-0233	273 8,0	.	1	31		<u>34 927</u> 34 703

8.04-08-2024

				,		
241-112-0234	273 9,0	.	1	35		<u>37 394</u> 37 150
241-112-0235	273 10,0	.	1	39		<u>42 436</u> 42 161
241-112-0236	273 12,0	.	1	46		<u>58 533</u> 58 170
241-112-0237	325 8,0	.	1	45		<u>49 121</u> 48 803
241-112-0238	325 10,0	.	1	56		<u>62 994</u> 62 589
241-112-0239	325 12,0	.	1	66		<u>75 689</u> 75 205
241-112-0240	377 8,0	.	1	61		<u>74 243</u> 73 777
241-112-0241	377 9,0	.	1	68		<u>78 987</u> 78 484
241-112-0242	377 10,0	.	1	75		<u>91 700</u> 91 125
241-112-0243	377 12,0	.	1	90		<u>109 464</u> 108 777
241-112-0244	426 8,0	.	1	78		<u>56 195</u> 54 946
241-112-0245	426 9,0	.	1	87		<u>91 031</u> 90 433
241-112-0246	426 10,0	.	1	97		<u>113 025</u> 112 307
241-112-0247	426 11,0	.	1	107		<u>77 086</u> 75 372
241-112-0248	426 12,0	.	1	117		<u>136 286</u> 135 420

				,	_____ ,	_____ ,
241-112-0249	530 10,0	.	1	153		<u>174 375</u> 173 259
241-112-0250	530 12,0	.	1	183		<u>207 374</u> 206 045
241-112-0251	630 10,0	.	1	219		<u>269 311</u> 267 625
241-112-0252	630 12,0	.	1	261		<u>319 171</u> 317 170
241-112-0253	720 10,0	.	1	275		<u>360 620</u> 358 402
241-112-0254	720 12,0	.	1	329		<u>430 282</u> 427 634
241-112-0255	820 10,0	.	1	376		<u>523 714</u> 520 545
241-112-0256	920 10,0	.	1	422		<u>438 120</u> 428 732
241-112-0257	1020 12,0	.	1	562		<u>440 185</u> 436 982
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>886</u> 882
241-112-1002	15 15,0	.	1	0,05		<u>895</u> 891
241-112-1003	18 18,0	.	1	0,06		<u>1 058</u> 1 054
241-112-1004	22 22,0	.	1	0,08		<u>1 176</u> 1 171

8.04-08-2024

241-112-1005	28 28,0	.	1	0,12		<u>1 591</u> 1 584
241-112-1006	35 35,0	.	1	0,17		<u>3 915</u> 3 897
241-112-1007	42 42,0	.	1	0,26		<u>6 320</u> 6 291
241-112-1008	54 54,0	.	1	0,37		<u>7 667</u> 7 632
241-112-1009	66,7 66,7	.	1	0,81		<u>13 924</u> 13 860
241-112-1010	76,1 76,1	.	1	1,06		<u>20 261</u> 20 168
241-112-1011	88,9 88,9	.	1	1,4		<u>27 340</u> 27 214
241-112-1012	108 108,0	.	1	2		<u>35 857</u> 35 692
241-112-1100		.				
241-112-1101	12 R3/8	.	1	0,05		<u>2 333</u> 2 322
241-112-1102	15 R3/8	.	1	0,06		<u>2 260</u> 2 250
241-112-1103	15 R1/2	.	1	0,08		<u>2 161</u> 2 151
241-112-1104	18 R1/2	.	1	0,09		<u>2 459</u> 2 448
241-112-1105	22 R3/4	.	1	0,11		<u>2 956</u> 2 943
241-112-1106	28 R1	.	1	0,17		<u>3 861</u> 3 843

				,	_____	_____
241-112-1107	35 R1 1/4	.	1	0,28		<u>5 877</u> 5 850
241-112-1108	42 R1 1/2	.	1	0,36		<u>9 846</u> 9 801
241-112-1109	54 R2	.	1	0,52		<u>13 634</u> 13 571
241-112-1200		.				
241-112-1201	15 Rp3/8	.	1	0,05		<u>6 613</u> 6 583
241-112-1202	15 Rp1/2	.	1	0,07		<u>6 726</u> 6 696
241-112-1203	18 Rp1/2	.	1	0,06		<u>6 859</u> 6 828
241-112-1204	22 R1/2	.	1	0,3		<u>6 619</u> 6 588
241-112-1205	22 R3/4	.	1	0,116		<u>6 636</u> 6 606
241-112-1206	28 R1/2	.	1	0,198		<u>6 663</u> 6 633
241-112-1207	28 R3/4	.	1	0,16		<u>7 034</u> 7 002
241-112-1208	28 R1	.	1	0,23		<u>7 802</u> 7 767
241-112-1209	35 R1/2	.	1	0,34		<u>10 352</u> 10 304
241-112-1210	35 R3/4	.	1	0,312		<u>11 111</u> 11 061
241-112-1211	35 R1	.	1	0,27		<u>12 476</u> 12 420

241-113.

241-113-0100	17380-2001 (17376-2001)	.				
241-113-0101	20 3,0	.	1	0,14		<u>431</u> 429
241-113-0102	25 3,0	.	1	0,18		<u>629</u> 626
241-113-0103	32 3,0	.	1	0,22		<u>1 110</u> 1 105
241-113-0104	40 3,0	.	1	0,28		<u>1 165</u> 1 160
241-113-0105	45 2,5	.	1	0,3		<u>1 898</u> 1 888
241-113-0106	57 3,0	.	1	0,4		<u>931</u> 912
241-113-0107	57 3,5	.	1	0,5	<u>1 795</u> 1 786	<u>1 795</u> 1 786
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>2 517</u> 2 504
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>2 153</u> 2 141
241-113-0112	76 6,0	.	1	1,4		<u>4 470</u> 4 446
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>3 170</u> 3 153

241-113-0115	89 6,0	.	1	2		<u>5 466</u> 5 438
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>6 464</u> 6 429	<u>6 464</u> 6 429
241-113-0119	108 6,0	.	1	3,3		<u>10 099</u> 10 046
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>7 389</u> 7 348
241-113-0123	133 6,0	.	1	4,4		<u>12 799</u> 12 732
241-113-0124	159 4,5	.	1	4,8		<u>9 914</u> 9 859
241-113-0125	159 6,0	.	1	6,6		<u>19 559</u> 19 457
241-113-0126	219 6,0	.	1	10,2		<u>22 651</u> 22 527
241-113-0127	219 8,0	.	1	13,8		<u>30 720</u> 30 552
241-113-0128	273 8,0	.	1	20,8		<u>37 275</u> 37 063
241-113-0129	273 10,0	.	1	26		<u>50 116</u> 49 835

8.04-08-2024

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>49 002</u> 48 722
241-113-0132	325 10,0	.	1	34,2		<u>70 050</u> 69 662
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>77 006</u> 76 580
241-113-0135	426 8	.	1	44,4		<u>65 551</u> 64 182
241-113-0136	426 10	.	1	55,5		<u>100 007</u> 99 438
241-113-0200	17380-2001 (17376-2001)	.				
241-113-0201	20 3,0-15 3,0	.	1	0,25		<u>428</u> 426
241-113-0202	25 3,0-15 3,0	.	1	0,25		<u>485</u> 482
241-113-0203	25 3,0-20 3,0	.	1	0,25		<u>700</u> 696
241-113-0204	32 3,0-25 3,0	.	1	0,3		<u>1 220</u> 1 214
241-113-0205	40 3,0-25 3,0	.	1	0,35		<u>1 283</u> 1 277
241-113-0206	40 3,0-32 3,0	.	1	0,35		<u>1 283</u> 1 277
241-113-0207	57 3,5-25 3,5	.	1	0,4		<u>1 696</u> 1 688

241-113-0208	57 3,5-32 3,5	.	1	0,4		<u>1 696</u> 1 688
241-113-0209	57 3,5-40 3,5	.	1	0,4		<u>1 696</u> 1 688
241-113-0210	57 3,0-45 2,5	.	1	0,4		<u>2 181</u> 2 171
241-113-0211	76 4,0-32 4,0	.	1	0,8		<u>2 890</u> 2 875
241-113-0212	76 4,0-40 4,0	.	1	0,8		<u>2 890</u> 2 875
241-113-0213	76 3,5-45 2,5	.	1	0,8		<u>4 859</u> 4 836
241-113-0214	76 3,5-57 3,0	.	1	0,8		<u>5 881</u> 5 853
241-113-0215	76 4,0-57 4,0	.	1	0,8		<u>2 890</u> 2 875
241-113-0216	89 4,0-40 4,0	.	1	1,5		<u>3 492</u> 3 473
241-113-0217	89 3,5-57 3,0	.	1	1,5		<u>6 269</u> 6 238
241-113-0218	89 4,0-57 4,0	.	1	1,5		<u>3 492</u> 3 473
241-113-0219	89 3,5-76 3,5	.	1	1,5		<u>6 269</u> 6 238
241-113-0220	89 4,0-76 4,0	.	1	1,5		<u>3 492</u> 3 473
241-113-0221	108 4,0-76 3,5	.	1	2,2		<u>6 023</u> 5 991
241-113-0222	133 4,0-89 3,5	.	1	2,9		<u>7 944</u> 7 902

8.04-08-2024

241-113-0223	159 5,0-89 5,0	.	1	4,8		<u>10 935</u> 10 875
241-113-0224	159 5,0-108 5,0	.	1	4,8		<u>10 935</u> 10 875
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>10 935</u> 10 875
241-113-0227	219 6,0-159 4,5	.	1	10		<u>24 982</u> 24 848
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>63 914</u> 63 583
241-113-0230	273 8,0-159 8,0	.	1	28		<u>41 721</u> 41 473
241-113-0231	273 8,0-219 6,0	.	1	29		<u>63 933</u> 63 583
241-113-0232	273 8,0-219 8,0	.	1	30		<u>41 726</u> 41 473
241-113-0233	325 8,0-159 8,0	.	1	24,6		<u>54 010</u> 53 714
241-113-0234	325 8,0-219 6,0	.	1	27,4		<u>54 016</u> 53 714
241-113-0235	325 8,0-273 8,0	.	1	24,6		<u>54 010</u> 53 714
241-113-0236	377 8,0-219 8,0	.	1	41,4		<u>69 251</u> 67 814
241-113-0600		.				

				,	_____ ,	_____ ,
241-113-0601	12 12 12	.	1	0,05		<u>1 700</u> 1 692
241-113-0602	12 15 12	.	1	0,06		<u>1 963</u> 1 954
241-113-0603	15 12 15	.	1	0,07		<u>1 890</u> 1 881
241-113-0604	15 15 15	.	1	0,08		<u>1 719</u> 1 711
241-113-0605	15 18 15	.	1	0,08		<u>1 827</u> 1 819
241-113-0606	15 22 15	.	1	0,09		<u>2 062</u> 2 053
241-113-0607	18 12 18	.	1	0,08		<u>1 998</u> 1 989
241-113-0608	18 15 18	.	1	0,09		<u>1 827</u> 1 819
241-113-0609	18 18 18	.	1	0,09		<u>1 827</u> 1 819
241-113-0610	18 22 18	.	1	0,1		<u>1 845</u> 1 837
241-113-0611	22 12 22	.	1	0,1		<u>2 189</u> 2 179
241-113-0612	22 15 22	.	1	0,11		<u>1 963</u> 1 954
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>2 016</u> 2 007
241-113-0615	22 22 22	.	1	0,12		<u>1 972</u> 1 963

8.04-08-2024

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>2 207</u> 2 196
241-113-0618	28 15 28	.	1	0,15		<u>2 632</u> 2 620
241-113-0619	28 18 28	.	1	0,15		<u>2 712</u> 2 700
241-113-0620	28 28 28	.	1	0,16		<u>2 650</u> 2 638
241-113-0621	28 22 28	.	1	0,14		<u>2 839</u> 2 826
241-113-0622	35 15 35	.	1	0,19		<u>3 861</u> 3 843
241-113-0623	35 18 35	.	1	0,2		<u>4 087</u> 4 068
241-113-0624	35 35 35	.	1	0,21		<u>4 123</u> 4 104
241-113-0625	35 22 35	.	1	0,19		<u>4 159</u> 4 140
241-113-0626	35 28 35	.	1	0,2		<u>4 213</u> 4 194
241-113-0627	42 42 42	.	1	0,29		<u>6 112</u> 6 084
241-113-0628	42 22 42	.	1	0,24		<u>5 560</u> 5 535
241-113-0629	42 28 42	.	1	0,25		<u>5 750</u> 5 724
241-113-0630	42 35 42	.	1	0,26		<u>5 642</u> 5 616

				,	_____ ,	_____ ,
241-113-0631	54 54 54	.	1	0,43		<u>7 315</u> 7 281
241-113-0632	54 22 54	.	1	0,33		<u>6 646</u> 6 615
241-113-0633	54 28 54	.	1	0,34		<u>6 754</u> 6 723
241-113-0634	54 35 54	.	1	0,36		<u>6 944</u> 6 912
241-113-0635	54 42 54	.	1	0,38		<u>7 306</u> 7 272
241-113-0636	66,7 66,7 66,7	.	1	0,85		<u>33 007</u> 32 857
241-113-0637	66,7 28 66,7	.	1	0,69		<u>32 537</u> 32 389
241-113-0638	66,7 35 66,7	.	1	0,7		<u>33 549</u> 33 397
241-113-0639	66,7 42 66,7	.	1	0,72		<u>35 574</u> 35 413
241-113-0640	66,7 54 66,7	.	1	0,74		<u>41 270</u> 41 083
241-113-0641	76,1 76,1 76,1	.	1	1,26		<u>38 739</u> 38 563
241-113-0642	76,1 22 76,1	.	1	0,96		<u>32 917</u> 32 767
241-113-0643	76,1 28 76,1	.	1	1		<u>34 237</u> 34 081
241-113-0644	76,1 35 76,1	.	1	1,01		<u>35 321</u> 35 161
241-113-0645	76,1 42 76,1	.	1	1,03		<u>37 446</u> 37 276

8.04-08-2024

241-113-0646	76,1 54 76,1	.	1	1,04		<u>39 669</u> 39 489
241-113-0647	76,1 66,7 76,1	.	1	1,14		<u>46 278</u> 46 068
241-113-0648	88,9 88,9 88,9	.	1	1,6		<u>44 778</u> 44 574
241-113-0649	88,9 22 88,9	.	1	1,27		<u>40 230</u> 40 047
241-113-0650	88,9 28 88,9	.	1	1,31		<u>42 129</u> 41 938
241-113-0651	88,9 35 88,9	.	1	1,32		<u>42 482</u> 42 288
241-113-0652	88,9 42 88,9	.	1	1,34		<u>42 916</u> 42 721
241-113-0653	88,9 54 88,9	.	1	1,36		<u>43 901</u> 43 702
241-113-0654	88,9 66,7 88,9	.	1	1,44		<u>51 368</u> 51 135
241-113-0655	88,9 76,1 88,9	.	1	1,58		<u>45 385</u> 45 178
241-113-0656	108 108 108	.	1	2,55		<u>54 499</u> 54 249
241-113-0657	108 22 108	.	1	1,91		<u>48 431</u> 48 210
241-113-0658	108 28 108	.	1	1,95		<u>48 865</u> 48 642
241-113-0659	108 35 108	.	1	1,9		<u>52 337</u> 52 098
241-113-0660	108 42 108	.	1	1,91		<u>50 040</u> 49 812

241-113-0661	108 54 108	.	1	1,93		<u>52 906</u> 52 665
241-113-0662	108 76,1 108	.	1	2,14		<u>53 892</u> 53 646
241-113-0663	108 88,9 108	.	1	2,22		<u>55 691</u> 55 437
241-113-0700		.				
241-113-0701	15 Rp1/2 15	.	1	0,09		<u>2 441</u> 2 430
241-113-0702	18 Rp1/2 18	.	1	0,11		<u>2 442</u> 2 430
241-113-0703	18 Rp3/4 18	.	1	0,13		<u>2 541</u> 2 529
241-113-0704	22 Rp1/2 22	.	1	0,11		<u>2 685</u> 2 673
241-113-0705	22 Rp3/4 22	.	1	0,13		<u>3 173</u> 3 159
241-113-0706	28 Rp1/2 28	.	1	0,15		<u>3 111</u> 3 096
241-113-0707	28 Rp3/4 28	.	1	0,16		<u>3 843</u> 3 825
241-113-0708	28 Rp1 28	.	1	0,24		<u>5 669</u> 5 643
241-113-0709	35 Rp1/2 35	.	1	0,19		<u>4 268</u> 4 248
241-113-0710	35 Rp3/4 35	.	1	0,21		<u>5 615</u> 5 589
241-113-0711	35 Rp1 35	.	1	0,29		<u>6 194</u> 6 165

8.04-08-2024

241-113-0712	42 Rp1/2 42	.	1	0,24		<u>6 645</u> 6 615
241-113-0713	42 Rp3/4 42	.	1	0,27		<u>7 856</u> 7 821
241-113-0714	42 Rp1 42	.	1	0,34		<u>7 803</u> 7 767
241-113-0715	54 Rp1/2 54	.	1	0,34		<u>7 306</u> 7 272
241-113-0716	54 Rp3/4 54	.	1	0,35		<u>8 779</u> 8 739
241-113-0717	54 Rp1 54	.	1	0,45		<u>9 059</u> 9 018
241-113-0718	66,7 R 3/4 66,7	.	1	0,7		<u>34 986</u> 34 828
241-113-0719	76,1 Rp3/4 76,1	.	1	1,02		<u>33 965</u> 33 811
241-113-0720	88,9 Rp3/4 88,9	.	1	1,46		<u>36 895</u> 36 727
241-113-0721	108 Rp3/4 108	.	1	1,9		<u>44 391</u> 44 188

241-114.

241-114-0100	17380-2001 (, 17378-2001) 32 159	.				
241-114-0101	32 3,0-20 3,0	.	1	0,1		<u>323</u> 321

				,	_____ ,	_____ ,
241-114-0102	32 3,0-25 3,0	.	1	0,11		<u>287</u> 286
241-114-0103	40 3,0-25 3,0	.	1	0,16		<u>359</u> 357
241-114-0104	40 3,0-32 3,0	.	1	0,18		<u>323</u> 321
241-114-0105	57 3,0-25 3,0	.	1	0,27		<u>628</u> 625
241-114-0106	57 3,0-32 3,0	.	1	0,29		<u>530</u> 527
241-114-0107	57 3,0-40 3,0	.	1	0,3		<u>476</u> 473
241-114-0108	76 4,0-32 4,0	.	1	0,38		<u>1 203</u> 1 197
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>844</u> 839	<u>844</u> 839
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>1 311</u> 1 304
241-114-0116	89 3,5-45 2,5	.	1	0,6		<u>1 074</u> 1 052

8.04-08-2024

				,	_____	_____
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>1 086</u> 1 080
241-114-0119	89 3,5-76 3,5	.	1	0,55	<u>988</u> 982	<u>988</u> 982
241-114-0120	89 4,0-76 4,0	.	1	0,57		<u>979</u> 973
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>1 975</u> 1 964
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>1 527</u> 1 518	<u>1 527</u> 1 518
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>1 527</u> 1 518	<u>1 527</u> 1 518
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>2 963</u> 2 946	<u>2 963</u> 2 946
241-114-0131	133 5,0-76 3,5	.	1	1,6		<u>1 985</u> 1 943

241-114-0132	133 4,0-89 4,0	.	1	1,58	<u>2 694</u> 2 679	<u>2 694</u> 2 679
241-114-0133	133 4,0-108 4,0	.	1	1,56	<u>2 515</u> 2 500	<u>2 515</u> 2 500
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>4 613</u> 4 588
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>4 328</u> 4 304
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>4 104</u> 4 080
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>3 889</u> 3 866
241-114-0200	530 17380-2001 (17378-2001) 219	.				
241-114-0201	219 6,0-57 3,0	.	1	2,9		<u>3 659</u> 3 582

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>8 862</u> 8 813
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>6 197</u> 6 160
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>5 980</u> 5 943
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>5 821</u> 5 785
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>13 120</u> 13 045
241-114-0216	273 7,0-159 4,5	.	1	8,3		<u>11 026</u> 10 794

				,	_____ ,	_____ ,
241-114-0217	273 6,5-219 6,5	.	1	7,7		<u>12 564</u> 12 491
241-114-0218	325 7,0-159 7,0	.	1	10,4		<u>17 736</u> 17 634
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>16 257</u> 16 161
241-114-0221	325 7,0-273 7,0	.	1	11		<u>15 119</u> 15 027
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>34 326</u> 34 125
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>27 103</u> 26 938
241-114-0226	426 10,0-377 10,0	.	1	23		<u>34 329</u> 34 125

241-115.

				,	_____ ,	_____ ,
241-115-0100	8965-75 (8966-75)	.				
241-115-0101	15	.	1	0,067	<u>153</u> 152	<u>153</u> 152
241-115-0102	20	.	1	0,086	<u>198</u> 196	<u>198</u> 196

8.04-08-2024

241-115-0103	25	.	1	0,163	$\frac{287}{286}$	$\frac{287}{286}$
241-115-0104	32	.	1	0,22	$\frac{422}{420}$	$\frac{422}{420}$
241-115-0105	40	.	1	0,255	$\frac{494}{491}$	$\frac{494}{491}$
241-115-0106	50	.	1	0,409	$\frac{656}{652}$	$\frac{656}{652}$
241-115-0107	65	.	1	0,663		$\frac{1\ 976}{1\ 966}$
241-115-0108	80	.	1	0,838		$\frac{2\ 078}{2\ 067}$
241-115-0109	100	.	1	1,801		$\frac{2\ 291}{2\ 277}$
241-115-0200	8965-75	.				
241-115-0201	12 12	.	1	0,03		$\frac{751}{747}$
241-115-0202	15 15	.	1	0,04		$\frac{633}{630}$
241-115-0203	18 18	.	1	0,05		$\frac{669}{666}$
241-115-0204	22 15	.	1	0,05		$\frac{1\ 076}{1\ 071}$
241-115-0205	22 22	.	1	0,06		$\frac{787}{783}$
241-115-0206	28 28	.	1	0,07		$\frac{950}{946}$
241-115-0207	35 35	.	1	0,1		$\frac{1\ 493}{1\ 486}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-115-0208	42 42	.	1	0,14		<u>2 107</u> 2 097
241-115-0209	54 54	.	1	0,2		<u>2 505</u> 2 493
241-115-0210	66,7 66,7	.	1	0,43		<u>13 443</u> 13 382
241-115-0211	76 76	.	1	0,56		<u>10 352</u> 10 304
241-115-0212	88 88	.	1	0,76		<u>13 372</u> 13 311
241-115-0213	108 108	.	1	1,12		<u>18 390</u> 18 305

241-116.

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0100	PN 6 33259-2015	.				
241-116-0102	15	.	1	0,33		<u>1 839</u> 1 830
241-116-0103	20	.	1	0,53		<u>2 037</u> 2 027
241-116-0104	25	.	1	0,64		<u>2 181</u> 2 170
241-116-0105	32	.	1	1,01		<u>2 895</u> 2 879
241-116-0106	40	.	1	1,21		<u>3 312</u> 3 295
241-116-0107	50	.	1	1,33		<u>1 734</u> 1 723

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0108	65	.	1	1,63		<u>2 004</u> 1 991
241-116-0109	80	.	1	2,44		<u>2 992</u> 2 973
241-116-0110	100	.	1	2,73		<u>3 495</u> 3 473
241-116-0111	125	.	1	3,68		<u>4 762</u> 4 732
241-116-0112	150	.	1	4,39		<u>5 382</u> 5 348
241-116-0113	200	.	1	5,89		<u>7 224</u> 7 179
241-116-0114	250	.	1	7,67		<u>24 681</u> 24 554
241-116-0115	300	.	1	10,28		<u>29 489</u> 29 335
241-116-0116	350	.	1	12,58		<u>52 411</u> 52 148
241-116-0117	400	.	1	15,2		<u>58 200</u> 57 906
241-116-0119	500	.	1	19,72		<u>72 287</u> 71 920
241-116-0120	600	.	1	26,24		<u>92 602</u> 92 129
241-116-0121	700	.	1	36,68		<u>30 405</u> 29 739
241-116-0122	800	.	1	46,14		<u>157 251</u> 156 446
241-116-0123	900	.	1	55,1		<u>45 673</u> 44 673

				,	_____	_____
241-116-0124	1000	.	1	64,36		<u>251 580</u> 250 313
241-116-0125	1200	.	1	99,03		<u>404 439</u> 402 411
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>1 593</u> 1 585
241-116-0203	20	.	1	0,74		<u>1 881</u> 1 871
241-116-0204	25	.	1	0,89		<u>2 107</u> 2 096
241-116-0205	32	.	1	1,4		<u>2 602</u> 2 587
241-116-0206	40	.	1	1,71		<u>3 163</u> 3 146
241-116-0207	50	.	1	2,06		<u>2 149</u> 2 134
241-116-0208	65	.	1	2,8		<u>2 847</u> 2 828
241-116-0209	80	.	1	3,19		<u>3 152</u> 3 131
241-116-0210	100	.	1	3,96		<u>4 003</u> 3 976
241-116-0211	125	.	1	5,15		<u>8 772</u> 8 721
241-116-0212	150	.	1	6,62		<u>6 996</u> 6 950

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0213	200	.	1	8,05		<u>9 859</u> 9 797
241-116-0214	250	.	1	10,65		<u>14 353</u> 14 265
241-116-0215	300	.	1	12,9		<u>17 334</u> 17 228
241-116-0216	350	.	1	15,85		<u>23 697</u> 23 557
241-116-0217	400	.	1	21,56		<u>30 853</u> 30 668
241-116-0218	450	.	1	22,76		<u>29 387</u> 29 205
241-116-0219	500	.	1	27,7		<u>36 528</u> 36 304
241-116-0220	600	.	1	39,4		<u>54 933</u> 54 601
241-116-0221	700	.	1	59,46		<u>80 661</u> 80 170
241-116-0222	800	.	1	79,16		<u>110 365</u> 109 697
241-116-0223	900	.	1	94,13		<u>127 698</u> 126 920
241-116-0224	1000	.	1	118,43		<u>165 113</u> 164 114
241-116-0225	1200	.	1	197,44		<u>267 847</u> 266 214
241-116-0226	1400	.	1	278,92		<u>280 161</u> 274 140
241-116-0300	PN 16 33259-2015	.				

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0301	10	.	1	0,54		<u>463</u> 452
241-116-0302	15	.	1	0,61		<u>702</u> 697
241-116-0303	20	.	1	0,86		<u>845</u> 839
241-116-0304	25	.	1	1,17		<u>999</u> 992
241-116-0305	32	.	1	1,58		<u>1 547</u> 1 536
241-116-0306	40	.	1	1,96		<u>1 897</u> 1 884
241-116-0307	50	.	1	2,58		<u>2 415</u> 2 399
241-116-0308	65	.	1	3,42		<u>3 380</u> 3 357
241-116-0309	80	.	1	3,71		<u>3 989</u> 3 963
241-116-0310	100	.	1	4,73		<u>4 864</u> 4 832
241-116-0311	125	.	1	6,38		<u>6 642</u> 6 598
241-116-0312	150	.	1	7,81		<u>8 178</u> 8 124
241-116-0313	200	.	1	10,1		<u>11 978</u> 11 902
241-116-0314	250	.	1	14,49		<u>18 009</u> 17 897
241-116-0315	300	.	1	17,78		<u>22 103</u> 21 965

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0316	350	.	1	22,88		<u>29 695</u> 29 512
241-116-0317	400	.	1	31		<u>40 231</u> 39 982
241-116-0318	450	.	1	39,64		<u>50 061</u> 49 750
241-116-0319	500	.	1	57,01		<u>73 988</u> 73 532
241-116-0320	600	.	1	80,03		<u>109 159</u> 108 495
241-116-0321	700	.	1	84,21		<u>111 765</u> 111 080
241-116-0322	800	.	1	104,41		<u>142 416</u> 141 549
241-116-0323	900	.	1	128,6		<u>170 671</u> 169 625
241-116-0324	1000	.	1	179,37		<u>244 650</u> 243 161
241-116-0325	1200	.	1	297,78		<u>395 199</u> 392 777
241-116-0400	PN 25 33259-2015	.				
241-116-0402	15	.	1	0,7		<u>2 402</u> 2 390
241-116-0403	20	.	1	0,98		<u>2 800</u> 2 786
241-116-0404	25	.	1	1,17		<u>2 913</u> 2 897
241-116-0405	32	.	1	1,77		<u>3 460</u> 3 440

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0406	40	.	1	2,18		<u>2 534</u> 2 518
241-116-0407	50	.	1	2,71		<u>3 490</u> 3 469
241-116-0408	65	.	1	3,22		<u>3 920</u> 3 896
241-116-0409	80	.	1	4,06		<u>4 996</u> 4 965
241-116-0410	100	.	1	5,92		<u>7 295</u> 7 250
241-116-0411	125	.	1	8,26		<u>10 176</u> 10 113
241-116-0412	150	.	1	10,12		<u>12 476</u> 12 398
241-116-0413	200	.	1	13,34		<u>16 437</u> 16 334
241-116-0414	250	.	1	18,9		<u>24 156</u> 24 006
241-116-0415	300	.	1	23,95		<u>30 619</u> 30 430
241-116-0416	350	.	1	34,35		<u>45 575</u> 45 296
241-116-0417	400	.	1	44,62		<u>59 194</u> 58 831
241-116-0418	450	.	1	51,8		<u>66 868</u> 66 455
241-116-0419	500	.	1	67,3		<u>86 876</u> 86 339
241-116-0420	600	.	1	90,87		<u>123 269</u> 122 518

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-116-0421	700	.	1	126,82		<u>118 700</u> 116 133
241-116-0422	800	.	1	181,43		<u>337 615</u> 335 705
241-116-0600	PN 16 33259-2015	.				
241-116-0602	15	.	1	0,68		<u>1 532</u> 1 523
241-116-0603	20	.	1	0,87		<u>1 956</u> 1 945
241-116-0604	25	.	1	1,05		<u>2 141</u> 2 129
241-116-0605	32	.	1	1,54		<u>2 695</u> 2 680
241-116-0606	40	.	1	1,85		<u>3 240</u> 3 221
241-116-0607	50	.	1	2,28		<u>3 752</u> 3 731
241-116-0608	65	.	1	3,19		<u>4 782</u> 4 753
241-116-0609	80	.	1	4,21		<u>6 258</u> 6 221
241-116-0610	100	.	1	4,9		<u>7 286</u> 7 242
241-116-0611	125	.	1	6,75		<u>10 039</u> 9 979
241-116-0612	150	.	1	8,3		<u>12 044</u> 11 972
241-116-0613	200	.	1	11,79		<u>17 100</u> 16 998

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0614	250	.	1	17,36		<u>26 110</u> 25 955
241-116-0615	300	.	1	22,76		<u>34 227</u> 34 024
241-116-0616	350	.	1	32,04		<u>52 932</u> 52 625
241-116-0617	400	.	1	43		<u>71 046</u> 70 634
241-116-0618	450	.	1	54		<u>68 788</u> 67 337
241-116-0619	500	.	1	70,97		<u>117 243</u> 116 563
241-116-0620	600	.	1	99,3		<u>164 060</u> 163 107
241-116-0621	700	.	1	105,9		<u>196 882</u> 195 768
241-116-0622	800	.	1	130,57		<u>242 757</u> 241 384
241-116-0623	900	.	1	157,83		<u>293 437</u> 291 777
241-116-0624	1000	.	1	203,39		<u>378 139</u> 376 000
241-116-0700	PN 25 33259-2015	.				
241-116-0702	15	.	1	0,79		<u>3 567</u> 3 549
241-116-0703	20	.	1	0,97		<u>4 478</u> 4 455
241-116-0704	25	.	1	1,18		<u>3 931</u> 3 911

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0705	32	.	1	1,83		<u>5 825</u> 5 795
241-116-0706	40	.	1	2,19		<u>6 552</u> 6 518
241-116-0707	50	.	1	2,78		<u>4 482</u> 4 455
241-116-0708	65	.	1	3,71		<u>5 398</u> 5 366
241-116-0709	80	.	1	4,44		<u>6 458</u> 6 420
241-116-0710	100	.	1	6,51		<u>9 476</u> 9 420
241-116-0711	125	.	1	9,41		<u>13 698</u> 13 616
241-116-0712	150	.	1	12,52		<u>18 225</u> 18 116
241-116-0713	200	.	1	17,44		<u>25 393</u> 25 241
241-116-0714	250	.	1	24,4		<u>36 835</u> 36 616
241-116-0715	300	.	1	33,29		<u>50 253</u> 49 955
241-116-0716	350	.	1	46,57		<u>74 292</u> 73 857
241-116-0717	400	.	1	64,81		<u>103 382</u> 102 777
241-116-0718	450	.	1	72,26		<u>115 273</u> 114 598
241-116-0719	500	.	1	88,91		<u>141 830</u> 141 000

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0720	600	.	1	123,7		<u>197 325</u> 196 170
241-116-0721	700	.	1	166,81		<u>192 865</u> 188 768
241-116-0722	800	.	1	213,9		<u>240 618</u> 239 071
241-116-0800	PN 40 33259-2015	.				
241-116-0802	15	.	1	0,79		<u>2 985</u> 2 970
241-116-0803	20	.	1	0,97		<u>4 478</u> 4 455
241-116-0804	25	.	1	1,18		<u>3 931</u> 3 911
241-116-0805	32	.	1	1,83		<u>5 825</u> 5 795
241-116-0806	40	.	1	2,19		<u>3 727</u> 3 705
241-116-0807	50	.	1	2,81		<u>4 526</u> 4 500
241-116-0808	65	.	1	3,71		<u>5 398</u> 5 366
241-116-0809	80	.	1	4,8		<u>6 988</u> 6 946
241-116-0810	100	.	1	7,4		<u>10 779</u> 10 714
241-116-0811	125	.	1	10		<u>14 560</u> 14 473
241-116-0812	150	.	1	13,03		<u>18 962</u> 18 848

8.04-08-2024

				,		
241-116-0813	200	.	1	24,44		<u>35 579</u> 35 366
241-116-0814	250	.	1	37,59		<u>56 747</u> 56 411
241-116-0815	300	.	1	57,1		<u>86 199</u> 85 688
241-116-0816	350	.	1	70,34		<u>112 201</u> 111 545
241-116-0817	400	.	1	106,76		<u>170 300</u> 169 304
241-116-0818	450	.	1	107		<u>121 725</u> 119 136
241-116-0819	500	.	1	132,33		<u>211 093</u> 209 857
241-116-0820	600	.	1	180,95		<u>647 547</u> 644 250
241-116-0900	PN 63 33259-2015	.				
241-116-0902	15	.	1	1,15		<u>5 680</u> 5 652
241-116-0903	20	.	1	1,8		<u>4 955</u> 4 929
241-116-0904	25	.	1	2,3		<u>4 552</u> 4 527
241-116-0905	32	.	1	2,94		<u>5 011</u> 4 982
241-116-0906	40	.	1	3,75		<u>6 385</u> 6 348
241-116-0907	50	.	1	4,63		<u>7 463</u> 7 420

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-0908	65	.	1	6,29		<u>9 153</u> 9 098
241-116-0909	80	.	1	7,22		<u>10 509</u> 10 446
241-116-0910	100	.	1	10,71		<u>15 593</u> 15 500
241-116-0911	125	.	1	17,13		<u>17 814</u> 17 696
241-116-0912	150	.	1	24,6		<u>35 813</u> 35 598
241-116-0913	200	.	1	36,6		<u>53 283</u> 52 964
241-116-0914	250	.	1	50,89		<u>76 822</u> 76 366
241-116-0915	300	.	1	68,15		<u>102 869</u> 102 259
241-116-0916	350	.	1	98,68		<u>266 499</u> 265 089
241-116-0917	400	.	1	135,8		<u>447 741</u> 445 438
241-116-0918	500	.	1	192,74		<u>550 451</u> 547 563
241-116-0919	600	.	1	269,27		<u>733 958</u> 730 080
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>2 692</u> 2 679	<u>2 692</u> 2 679

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-1002	15	.	1	0,51		<u>5 499</u> 5 473
241-116-1003	20	.	1	0,74		<u>7 482</u> 7 446
241-116-1004	25	.	1	0,89		<u>9 067</u> 9 025
241-116-1005	32	.	1	1,4		<u>14 084</u> 14 018
241-116-1006	40	.	1	1,71		<u>17 165</u> 17 085
241-116-1007	50	.	1	2,06		<u>20 686</u> 20 589
241-116-1008	65	.	1	2,8		<u>28 168</u> 28 036
241-116-1009	80	.	1	3,19		<u>31 911</u> 31 761
241-116-1010	100	.	1	3,96		<u>39 745</u> 39 558
241-116-1011	125	.	1	5,15		<u>54 149</u> 53 895
241-116-1012	150	.	1	6,62		<u>66 576</u> 66 263
241-116-1013	200	.	1	8,05		<u>81 418</u> 81 036
241-116-1014	250	.	1	10,65		<u>114 814</u> 114 277
241-116-1015	300	.	1	12,9		<u>130 167</u> 129 556
241-116-1016	350	.	1	15,85	<u>95 104</u> 94 643	<u>95 104</u> 94 643

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-1017	400	.	1	21,56	<u>128 301</u> 127 679	<u>128 301</u> 127 679
241-116-1100	PN 16 33259-2015	.				
241-116-1101	10	.	1	0,54	<u>3 409</u> 3 393	<u>3 409</u> 3 393
241-116-1102	15	.	1	0,61		<u>6 517</u> 6 487
241-116-1103	20	.	1	0,86		<u>8 760</u> 8 719
241-116-1104	25	.	1	1,17		<u>11 864</u> 11 808
241-116-1105	32	.	1	1,58		<u>15 977</u> 15 902
241-116-1106	40	.	1	1,96		<u>19 700</u> 19 607
241-116-1107	50	.	1	2,58		<u>25 970</u> 25 848
241-116-1108	65	.	1	3,42		<u>34 331</u> 34 170
241-116-1109	80	.	1	3,71		<u>37 282</u> 37 107
241-116-1110	100	.	1	4,73		<u>44 596</u> 44 386
241-116-1111	125	.	1	6,38		<u>64 042</u> 63 741
241-116-1112	150	.	1	7,81		<u>78 569</u> 78 200
241-116-1113	200	.	1	10,1		<u>102 324</u> 101 844

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-1114	250	.	1	14,49		<u>145 581</u> 144 897
241-116-1115	300	.	1	17,78		<u>179 571</u> 178 728
241-116-1116	350	.	1	22,88	<u>138 169</u> 137 500	<u>138 169</u> 137 500
241-116-1117	400	.	1	31	<u>186 618</u> 185 714	<u>186 618</u> 185 714
241-116-1200	PN 16 33259-2015	.				
241-116-1202	15	.	1	0,68		<u>10 477</u> 10 429
241-116-1203	20	.	1	0,87		<u>13 536</u> 13 473
241-116-1204	25	.	1	1,05		<u>14 846</u> 14 777
241-116-1205	32	.	1	1,54		<u>21 609</u> 21 509
241-116-1206	40	.	1	1,85		<u>25 978</u> 25 857
241-116-1207	50	.	1	2,28		<u>31 979</u> 31 830
241-116-1208	65	.	1	3,19		<u>49 766</u> 49 536
241-116-1209	80	.	1	4,21		<u>58 934</u> 58 661
241-116-1210	100	.	1	4,9		<u>68 765</u> 68 446
241-116-1212	150	.	1	8,3		<u>116 244</u> 115 705

				,	_____ ,	_____ ,
241-116-1213	200	.	1	11,79		<u>165 141</u> 164 375
241-116-1214	250	.	1	17,36		<u>288 146</u> 286 817
241-116-1215	300	.	1	22,76		<u>428 936</u> 426 964
241-116-1300	PN 25 33259-2015	.				
241-116-1302	15	.	1	0,79		<u>11 352</u> 11 299
241-116-1303	20	.	1	0,97		<u>16 155</u> 16 080
241-116-1304	25	.	1	1,18		<u>16 810</u> 16 732
241-116-1305	32	.	1	1,83		<u>26 193</u> 26 071
241-116-1306	40	.	1	2,19		<u>30 561</u> 30 420
241-116-1307	50	.	1	2,78		<u>39 294</u> 39 112
241-116-1308	65	.	1	3,71		<u>52 170</u> 51 929
241-116-1309	80	.	1	4,44		<u>67 455</u> 67 143
241-116-1310	100	.	1	6,51		<u>153 452</u> 152 750
241-116-1312	150	.	1	12,52		<u>230 296</u> 229 237
241-116-1313	200	.	1	17,44		<u>383 309</u> 381 554

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-116-1314	250	.	1	24,4		<u>698 495</u> 695 313
241-116-1315	300	.	1	33,29		<u>777 529</u> 773 973
241-116-1400	PN 40 33259-2015	.				
241-116-1402	15	.	1	0,79		<u>11 352</u> 11 299
241-116-1403	20	.	1	0,97		<u>16 146</u> 16 071
241-116-1404	25	.	1	1,18		<u>16 810</u> 16 732
241-116-1405	32	.	1	1,83		<u>26 193</u> 26 071
241-116-1406	40	.	1	2,19		<u>30 561</u> 30 420
241-116-1407	50	.	1	2,81		<u>39 289</u> 39 107
241-116-1408	65	.	1	3,71		<u>52 170</u> 51 929
241-116-1409	80	.	1	4,8		<u>67 456</u> 67 143
241-116-1410	100	.	1	7,4		<u>153 454</u> 152 750
241-116-1412	150	.	1	13,03		<u>230 297</u> 229 237
241-116-1413	200	.	1	24,44		<u>383 324</u> 381 554
241-116-1414	250	.	1	37,59		<u>698 524</u> 695 313

				,	_____	_____
241-116-1415	300	.	1	57,1		<u>777 582</u> 773 973

241-117.

				,	_____	_____
241-117-0100	PN 10	.				
241-117-0101	50	.	1	1,55		<u>2 100</u> 2 088
241-117-0102	65	.	1	2,04		<u>1 619</u> 1 607
241-117-0103	80	.	1	2,44		<u>1 460</u> 1 426
241-117-0104	100	.	1	2,97		<u>2 787</u> 2 768
241-117-0105	125	.	1	4,69		<u>3 723</u> 3 696
241-117-0106	150	.	1	6,07		<u>5 547</u> 5 509
241-117-0107	200	.	1	9,09		<u>13 285</u> 13 205
241-117-0108	250	.	1	14,26		<u>21 655</u> 21 527
241-117-0109	300	.	1	19,88		<u>30 179</u> 30 000
241-117-0200	PN 16	.				
241-117-0201	50	.	1	1,55		<u>2 362</u> 2 348
241-117-0202	65	.	1	2,04		<u>2 982</u> 2 964

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-117-0203	80	.	1	2,44		<u>3 566</u> 3 545
241-117-0204	100	.	1	3,51		<u>5 129</u> 5 098
241-117-0205	125	.	1	4,69		<u>6 853</u> 6 813
241-117-0206	150	.	1	6,99		<u>10 213</u> 10 152
241-117-0207	200	.	1	11,49		<u>16 797</u> 16 696
241-117-0208	250	.	1	19,74		<u>29 963</u> 29 786
241-117-0209	300	.	1	29,58		<u>44 900</u> 44 634
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

				,	_____	_____
241-117-0304	50	.	1	1,55		<u>2 623</u> 2 608
241-117-0305	65	.	1	2,29		<u>3 312</u> 3 292
241-117-0306	80	.	1	3,21		<u>3 848</u> 3 824
241-117-0307	100	.	1	5,07		<u>5 193</u> 5 159
241-117-0308	125	.	1	7,83		<u>5 956</u> 5 913
241-117-0309	150	.	1	10,95		<u>9 257</u> 9 191
241-117-0310	200	.	1	17,51		<u>14 702</u> 14 597
241-117-0400	17380-2001	.				
241-117-0401	32 2,0	.	1	0,1		<u>427</u> 425
241-117-0402	32 3,0	.	1	0,1		<u>240</u> 235
241-117-0405	45 2,5	.	1	0,1		<u>670</u> 667
241-117-0406	45 4,0	.	1	0,2		<u>771</u> 756
241-117-0407	57 3,0	.	1	0,2		<u>759</u> 755
241-117-0408	57 4,0	.	1	0,25		<u>549</u> 537
241-117-0410	76 3,0	.	1	0,034		<u>1 058</u> 1 054

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>1 388</u> 1 380
241-117-0415	89 3,5	.	1	0,6		<u>992</u> 971
241-117-0418	108 3,0	.	1	0,55		<u>1 885</u> 1 875
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>2 292</u> 2 280
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>2 791</u> 2 777
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>17 114</u> 17 027
241-117-0438	273 7,0	.	1	5,75		<u>11 393</u> 11 158
241-117-0443	325 12,0	.	1	13		<u>22 564</u> 22 435

241-118.

241-118-0100		.				
241-118-0101	57 4,0-8,0	.	1	0,4		<u>14 351</u> 14 286
241-118-0102	76 4,0-9,0	.	1	0,5		<u>15 248</u> 15 179
241-118-0103	89 4,0-10,0	.	1	0,7		<u>17 042</u> 16 964
241-118-0104	108 6,0-10,0	.	1	0,9		<u>17 939</u> 17 857
241-118-0105	108 10,0-12,0	.	1	0,9		<u>21 527</u> 21 429
241-118-0106	114 4,0-10,0	.	1	1		<u>20 630</u> 20 536
241-118-0107	114 10,0-14,0	.	1	1		<u>24 218</u> 24 107
241-118-0108	159 5,0-10,0	.	1	1,3		<u>26 909</u> 26 786
241-118-0109	159 10,0-16,0	.	1	1,3		<u>32 290</u> 32 143
241-118-0110	168 5,0-10,0	.	1	1,4		<u>29 600</u> 29 464
241-118-0111	168 10,0-18,0	.	1	1,4		<u>36 775</u> 36 607
241-118-0112	219 6,0-10,0	.	1	1,8		<u>34 085</u> 33 929
241-118-0113	219 10,0-18,0	.	1	1,8		<u>42 157</u> 41 964
241-118-0114	273 6,0-10,0	.	1	2		<u>60 095</u> 59 821
241-118-0115	273 10,0-28,0	.	1	2		<u>70 858</u> 70 536

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-118-0116	325 6,0-10,0	.	1	2,5		<u>65 477</u> 65 179
241-118-0117	325 10,0-28,0	.	1	2,5		<u>75 343</u> 75 000
241-118-0118	377 6,0-10,0	.	1	3		<u>70 860</u> 70 536
241-118-0119	377 10,0-32,0	.	1	3		<u>82 519</u> 82 143
241-118-0120	426 6,0-10,0	.	1	3,5		<u>75 345</u> 75 000
241-118-0121	426 10,0-40,0	.	1	3,5		<u>88 798</u> 88 393
241-118-0122	530 6,0-10,0	.	1	4		<u>88 799</u> 88 393
241-118-0123	530 10,0-40,0	.	1	4		<u>105 840</u> 105 357
241-118-0124	630 6,0-10,0	.	1	5		<u>106 739</u> 106 250
241-118-0125	630 10,0-40,0	.	1	5		<u>122 883</u> 122 321
241-118-0126	720 6,0-10,0	.	1	6		<u>124 679</u> 124 107
241-118-0127	720 10,0-40,0	.	1	6		<u>138 132</u> 137 500
241-118-0128	820 6,0-10,0	.	1	7		<u>151 587</u> 150 893
241-118-0129	820 10,0-40,0	.	1	7		<u>167 731</u> 166 964
241-118-0130	920 6,0-10,0	.	1	9		<u>156 973</u> 156 250

				,	_____	_____
241-118-0131	920 10,0-40,0	.	1	9		<u>165 942</u> 165 179
241-118-0132	1020 6,0-10,0	.	1	10		<u>169 531</u> 168 750
241-118-0133	1020 10,0-40,0	.	1	10		<u>178 500</u> 177 679

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	.				

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-119-0201	15	.	1	0,094	$\frac{184}{183}$	$\frac{184}{183}$
241-119-0202	20	.	1	0,134	$\frac{207}{205}$	$\frac{207}{205}$
241-119-0203	25	.	1	0,243	$\frac{314}{313}$	$\frac{314}{313}$
241-119-0204	32	.	1	0,336	$\frac{476}{473}$	$\frac{476}{473}$
241-119-0205	40	.	1	0,463	$\frac{593}{589}$	$\frac{593}{589}$
241-119-0206	50	.	1	0,608	$\frac{719}{714}$	$\frac{719}{714}$
241-119-0300	8965-75	.				
241-119-0301	15	.	1	0,097		$\frac{130}{129}$
241-119-0302	20	.	1	0,138		$\frac{164}{163}$
241-119-0303	25	.	1	0,25		$\frac{253}{252}$
241-119-0304	32	.	1	0,346		$\frac{404}{402}$
241-119-0305	40	.	1	0,477		$\frac{575}{571}$
241-119-0306	50	.	1	0,626		$\frac{656}{652}$
241-119-0400	8965-75 (8968-75)	.				
241-119-0401	15	.	1	0,037	$\frac{90}{89}$	$\frac{90}{89}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-119-0402	20	.	1	0,044	$\frac{130}{129}$	$\frac{130}{129}$
241-119-0403	25	.	1	0,076	$\frac{180}{179}$	$\frac{180}{179}$
241-119-0404	32	.	1	0,105	$\frac{269}{268}$	$\frac{269}{268}$
241-119-0405	40	.	1	0,113	$\frac{341}{339}$	$\frac{341}{339}$
241-119-0406	50	.	1	0,174	$\frac{637}{634}$	$\frac{637}{634}$
241-119-0407	65	.	1	0,334		$\frac{1\ 335}{1\ 329}$
241-119-0408	80	.	1	0,347		$\frac{1\ 702}{1\ 694}$
241-119-0409	100	.	1	0,66		$\frac{2\ 468}{2\ 455}$

241-120.

				,	_____ ,	_____ ,
241-120-0100	-	.				
241-120-0101	12xR3/8	.	1	0,03		$\frac{1\ 962}{1\ 954}$
241-120-0102	15xR3/8	.	1	0,04		$\frac{1\ 935}{1\ 926}$
241-120-0103	15xR1/2	.	1	0,05		$\frac{1\ 917}{1\ 908}$
241-120-0104	18xR1/2	.	1	0,06		$\frac{1\ 998}{1\ 989}$

8.04-08-2024

241-120-0105	18xR3/4	.	1	0,08		<u>2 315</u> 2 304
241-120-0106	22xR1/2	.	1	0,07		<u>2 089</u> 2 079
241-120-0107	22xR3/4	.	1	0,08		<u>2 315</u> 2 304
241-120-0108	22xR1	.	1	0,09		<u>2 568</u> 2 556
241-120-0109	28xR3/4	.	1	0,11		<u>3 201</u> 3 187
241-120-0110	28xR1	.	1	0,12		<u>2 929</u> 2 916
241-120-0111	35 R1	.	1	0,16		<u>3 997</u> 3 979
241-120-0112	35xR 1 1/4	.	1	0,18		<u>3 771</u> 3 754
241-120-0113	42xR 1 1/2	.	1	0,23		<u>4 195</u> 4 176
241-120-0114	54xR2	.	1	0,34		<u>6 491</u> 6 462
241-120-0115	66,7XR2 1/2	.	1	0,64		<u>24 419</u> 24 308
241-120-0116	76,1xR2 1/2	.	1	0,84		<u>40 962</u> 40 777
241-120-0117	88,9xR3	.	1	1,17		<u>51 186</u> 50 954
241-120-0200	-	.				
241-120-0201	15xRp1/2	.	1	0,05		<u>1 917</u> 1 908

				,	_____	_____
241-120-0202	18xRp1/2	.	1	0,08		<u>1 963</u> 1 954
241-120-0203	12xRp1/2	.	1	0,05		<u>1 962</u> 1 954
241-120-0204	18xRp3/4	.	1	0,08		<u>2 315</u> 2 304
241-120-0205	22xRp1/2	.	1	0,09		<u>2 712</u> 2 700
241-120-0206	22xRp3/4	.	1	0,09		<u>2 315</u> 2 304
241-120-0207	22xRp1	.	1	0,15		<u>3 888</u> 3 871
241-120-0208	28 Rp1/2	.	1	0,16		<u>3 490</u> 3 474
241-120-0209	28 Rp3/4	.	1	0,11		<u>2 867</u> 2 854
241-120-0210	28xRp1	.	1	0,15		<u>2 930</u> 2 916
241-120-0211	35xRp1/2	.	1	0,21		<u>3 852</u> 3 834
241-120-0212	35xRp3/4	.	1	0,19		<u>3 870</u> 3 852
241-120-0213	35xRp1	.	1	0,13		<u>3 951</u> 3 933
241-120-0214	35xRp1 1/4	.	1	0,14		<u>2 894</u> 2 880
241-120-0215	54xRp2	.	1	0,36		<u>10 207</u> 10 161
241-120-0216	42xRp1 1/2	.	1	0,19		<u>9 068</u> 9 027

241-121.

241-121-0100	() 1,6 3262-75	.				
241-121-0101	15	.	1	0,05		<u>145</u> 145
241-121-0102	20	.	1	0,07		<u>120</u> 118
241-121-0103	25	.	1	0,11		<u>200</u> 199
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>152</u> 150	<u>152</u> 150
241-201-0102	25 4,2		3	0,277	<u>234</u> 231	<u>234</u> 231
241-201-0103	32 5,4		3	0,453	<u>383</u> 377	<u>383</u> 377
241-201-0104	40 6,7		3	0,701	<u>593</u> 584	<u>593</u> 584

241-201-0105	50 8,3		3	1,47	<u>1 244</u> 1 224	<u>1 244</u> 1 224
241-201-0106	63 10,5		3	1,73	<u>1 464</u> 1 441	<u>1 464</u> 1 441
241-201-0107	75 12,5		3	2,45	<u>2 074</u> 2 040	<u>2 074</u> 2 040
241-201-0108	90 15,0		3	3,52	<u>2 979</u> 2 931	<u>2 979</u> 2 931
241-201-0109	110 18,4		3	5,25	<u>4 443</u> 4 372	<u>4 443</u> 4 372
241-201-0110	125 20,8		3	6,77	<u>5 730</u> 5 638	<u>5 730</u> 5 638
241-201-0111	140 23,3		3	8,49	<u>7 186</u> 7 070	<u>7 186</u> 7 070
241-201-0112	160 26,6		3	11,1	<u>9 395</u> 9 243	<u>9 395</u> 9 243
241-201-0113	180 29,9		3	14	<u>11 849</u> 11 658	<u>11 849</u> 11 658
241-201-0114	200 33,2		3	17,3	<u>14 642</u> 14 406	<u>14 642</u> 14 406
241-201-0115	225 37,4		3	21,9	<u>18 535</u> 18 237	<u>18 535</u> 18 237
241-201-0116	250 41,5		3	27	<u>22 852</u> 22 484	<u>22 852</u> 22 484
241-201-0117	280 48,5		3	33,9	<u>28 692</u> 28 230	<u>28 692</u> 28 230
241-201-0118	315 52,3		3	42,8	<u>36 224</u> 35 641	<u>36 224</u> 35 641
241-201-0119	355 59,0		3	54,4	<u>46 042</u> 45 301	<u>46 042</u> 45 301

8.04-08-2024

241-201-0120	400 66,4		3	69	<u>58 399</u> 57 459	<u>58 399</u> 57 459
241-201-0200	18599-2001 PE 100 SDR 7,4					
241-201-0201	20 3,0		3	0,162	<u>137</u> 135	<u>137</u> 135
241-201-0202	25 3,5		3	0,24	<u>203</u> 200	<u>203</u> 200
241-201-0203	32 4,4		3	0,385	<u>326</u> 321	<u>326</u> 321
241-201-0204	40 5,5		3	0,6	<u>508</u> 500	<u>508</u> 500
241-201-0205	50 6,9		3	0,935	<u>791</u> 779	<u>791</u> 779
241-201-0206	63 8,6		3	1,47	<u>1 244</u> 1 224	<u>1 244</u> 1 224
241-201-0207	75 10,3		3	2,09	<u>1 769</u> 1 740	<u>1 769</u> 1 740
241-201-0208	90 12,8		3	3	<u>2 539</u> 2 498	<u>2 539</u> 2 498
241-201-0209	110 15,1		3	4,49	<u>3 800</u> 3 739	<u>3 800</u> 3 739
241-201-0210	125 17,1		3	5,78	<u>4 892</u> 4 813	<u>4 892</u> 4 813
241-201-0211	140 19,2		3	7,27	<u>6 153</u> 6 054	<u>6 153</u> 6 054
241-201-0212	160 21,9		3	9,46	<u>8 007</u> 7 878	<u>8 007</u> 7 878
241-201-0213	180 24,6		3	12	<u>10 156</u> 9 993	<u>10 156</u> 9 993

241-201-0214	200 27,4		3	14,8	<u>12 526</u> 12 324	<u>12 526</u> 12 324
241-201-0215	225 30,8		3	18,7	<u>15 827</u> 15 572	<u>15 827</u> 15 572
241-201-0216	250 34,2		3	23,1	<u>19 551</u> 19 236	<u>19 551</u> 19 236
241-201-0217	280 38,3		3	28,9	<u>24 460</u> 24 066	<u>24 460</u> 24 066
241-201-0218	315 43,1		3	36,6	<u>30 977</u> 30 478	<u>30 977</u> 30 478
241-201-0219	355 48,5		3	46,4	<u>39 271</u> 38 639	<u>39 271</u> 38 639
241-201-0220	400 54,7		3	59	<u>49 935</u> 49 131	<u>49 935</u> 49 131
241-201-0221	450 61,5		3	74,6	<u>63 139</u> 62 122	<u>63 139</u> 62 122
241-201-0222	500 68,3		3	92,1	<u>77 950</u> 76 695	<u>77 950</u> 76 695
241-201-0300	18599-2001 PE 100 SDR 9					
241-201-0301	16 2,0		3	0,09	<u>76</u> 75	<u>76</u> 75
241-201-0302	20 2,3		3	0,132	<u>112</u> 110	<u>112</u> 110
241-201-0303	25 2,8		3	0,198	<u>168</u> 165	<u>168</u> 165
241-201-0304	32 3,6		3	0,325	<u>275</u> 271	<u>275</u> 271
241-201-0305	40 4,5		3	0,507	<u>429</u> 422	<u>429</u> 422

8.04-08-2024

241-201-0306	50 5,6		3	0,786	<u>665</u> 655	<u>665</u> 655
241-201-0307	63 7,1		3	1,25	<u>1 058</u> 1 041	<u>1 058</u> 1 041
241-201-0308	75 8,4		3	1,76	<u>1 490</u> 1 466	<u>1 490</u> 1 466
241-201-0309	90 10,1		3	2,54	<u>2 150</u> 2 115	<u>2 150</u> 2 115
241-201-0310	110 12,3		3	3,78	<u>3 199</u> 3 148	<u>3 199</u> 3 148
241-201-0311	125 14,0		3	4,87	<u>4 122</u> 4 055	<u>4 122</u> 4 055
241-201-0312	140 15,7		3	6,12	<u>5 180</u> 5 096	<u>5 180</u> 5 096
241-201-0313	160 17,9		3	7,97	<u>6 746</u> 6 637	<u>6 746</u> 6 637
241-201-0314	180 20,1		3	10,1	<u>8 548</u> 8 411	<u>8 548</u> 8 411
241-201-0315	200 22,4		3	12,5	<u>10 580</u> 10 409	<u>10 580</u> 10 409
241-201-0316	225 25,2		3	15,8	<u>13 373</u> 13 157	<u>13 373</u> 13 157
241-201-0317	250 27,9		3	19,4	<u>16 419</u> 16 155	<u>16 419</u> 16 155
241-201-0318	280 31,3		3	24,4	<u>20 651</u> 20 319	<u>20 651</u> 20 319
241-201-0319	315 35,2		3	30,8	<u>26 068</u> 25 648	<u>26 068</u> 25 648
241-201-0320	355 39,7		3	39,2	<u>33 177</u> 32 643	<u>33 177</u> 32 643

241-201-0321	400 44,7		3	49,7	<u>42 064</u> 41 387	<u>42 064</u> 41 387
241-201-0322	450 50,3		3	62,9	<u>53 236</u> 52 379	<u>53 236</u> 52 379
241-201-0323	500 55,8		3	77,5	<u>65 593</u> 64 537	<u>65 593</u> 64 537
241-201-0324	560 62,5		3	97,3	<u>82 351</u> 81 025	<u>82 351</u> 81 025
241-201-0325	630 70,3		3	123	<u>104 103</u> 102 427	<u>104 103</u> 102 427
241-201-0400	18599-2001 PE 100 SDR 11					
241-201-0401	20 2,0		3	0,116	<u>98</u> 97	<u>98</u> 97
241-201-0402	25 2,3		3	0,169	<u>143</u> 141	<u>143</u> 141
241-201-0403	25 2,8		3	0,2	<u>169</u> 167	<u>169</u> 167
241-201-0404	32 3,0		3	0,277	<u>234</u> 231	<u>234</u> 231
241-201-0405	32 3,6		3	0,329	<u>278</u> 274	<u>278</u> 274
241-201-0406	40 3,7		3	0,427	<u>361</u> 356	<u>361</u> 356
241-201-0407	40 4,5		3	0,511	<u>432</u> 426	<u>432</u> 426
241-201-0408	50 4,6		3	0,663	<u>561</u> 552	<u>561</u> 552
241-201-0409	50 5,6		3	0,798	<u>675</u> 665	<u>675</u> 665

8.04-08-2024

241-201-0410	63 5,8		3	1,05	<u>889</u> 874	<u>889</u> 874
241-201-0411	75 6,8		3	1,46	<u>1 236</u> 1 216	<u>1 236</u> 1 216
241-201-0412	90 8,2		3	2,12	<u>1 794</u> 1 765	<u>1 794</u> 1 765
241-201-0413	110 10,0		3	3,14	<u>2 658</u> 2 615	<u>2 658</u> 2 615
241-201-0414	125 11,4		3	4,08	<u>3 453</u> 3 398	<u>3 453</u> 3 398
241-201-0415	140 12,7		3	5,08	<u>4 300</u> 4 230	<u>4 300</u> 4 230
241-201-0416	160 14,6		3	6,67	<u>5 645</u> 5 554	<u>5 645</u> 5 554
241-201-0417	180 16,4		3	8,43	<u>7 135</u> 7 020	<u>7 135</u> 7 020
241-201-0418	200 18,2		3	10,4	<u>8 802</u> 8 660	<u>8 802</u> 8 660
241-201-0419	225 20,5		3	13,2	<u>11 172</u> 10 992	<u>11 172</u> 10 992
241-201-0420	250 22,7		3	16,2	<u>13 711</u> 13 490	<u>13 711</u> 13 490
241-201-0421	280 25,4		3	20,3	<u>17 181</u> 16 905	<u>17 181</u> 16 905
241-201-0422	315 28,6		3	25,7	<u>21 752</u> 21 401	<u>21 752</u> 21 401
241-201-0423	355 32,2		3	32,6	<u>27 591</u> 27 147	<u>27 591</u> 27 147
241-201-0424	400 36,3		3	41,4	<u>35 039</u> 34 475	<u>35 039</u> 34 475

241-201-0425	450 40,9		3	52,4	<u>44 349</u> 43 635	<u>44 349</u> 43 635
241-201-0426	500 45,4		3	64,7	<u>54 760</u> 53 878	<u>54 760</u> 53 878
241-201-0427	560 50,8		3	81	<u>68 555</u> 67 452	<u>68 555</u> 67 452
241-201-0428	630 57,2		3	103	<u>87 175</u> 85 772	<u>87 175</u> 85 772
241-201-0429	710 64,5		3	131	<u>118 685</u> 116 807	<u>118 685</u> 116 807
241-201-0430	800 72,6		3	166	<u>150 394</u> 148 015	<u>150 394</u> 148 015
241-201-0431	900 81,7		3	210	<u>190 258</u> 187 248	<u>190 258</u> 187 248
241-201-0432	1000 90,8		3	259	<u>234 652</u> 230 939	<u>234 652</u> 230 939
241-201-0500	18599-2001 PE 100 SDR 13,6					
241-201-0501	20 2,4		3	0,14	<u>118</u> 117	<u>118</u> 117
241-201-0502	25 2,0		3	0,148	<u>125</u> 123	<u>125</u> 123
241-201-0503	32 2,4		3	0,229	<u>194</u> 191	<u>194</u> 191
241-201-0504	32 3,0		3	0,295	<u>250</u> 246	<u>250</u> 246
241-201-0505	40 3,0		3	0,353	<u>299</u> 294	<u>299</u> 294
241-201-0506	40 3,7		3	0,432	<u>366</u> 360	<u>366</u> 360

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-201-0507	50 3,7		3	0,545	<u>461</u> 454	<u>461</u> 454
241-201-0508	50 4,6		3	0,669	<u>566</u> 557	<u>566</u> 557
241-201-0509	63 4,7		3	0,869	<u>735</u> 724	<u>735</u> 724
241-201-0510	75 5,6		3	1,23	<u>1 041</u> 1 024	<u>1 041</u> 1 024
241-201-0511	90 6,7		3	1,76	<u>1 490</u> 1 466	<u>1 490</u> 1 466
241-201-0512	110 8,1		3	2,61	<u>2 209</u> 2 173	<u>2 209</u> 2 173
241-201-0513	125 9,2		3	3,37	<u>2 852</u> 2 806	<u>2 852</u> 2 806
241-201-0514	140 10,3		3	4,22	<u>3 572</u> 3 514	<u>3 572</u> 3 514
241-201-0515	160 11,8		3	5,5	<u>4 655</u> 4 580	<u>4 655</u> 4 580
241-201-0516	180 13,3		3	6,98	<u>5 908</u> 5 813	<u>5 908</u> 5 813
241-201-0517	200 14,7		3	8,56	<u>7 245</u> 7 128	<u>7 245</u> 7 128
241-201-0518	225 16,6		3	10,9	<u>9 225</u> 9 077	<u>9 225</u> 9 077
241-201-0519	250 18,4		3	13,4	<u>11 341</u> 11 159	<u>11 341</u> 11 159
241-201-0520	280 20,6		3	16,8	<u>14 219</u> 13 990	<u>14 219</u> 13 990
241-201-0521	315 23,2		3	21,3	<u>18 028</u> 17 737	<u>18 028</u> 17 737

241-201-0522	355 26,1		3	27	<u>22 852</u> 22 484	<u>22 852</u> 22 484
241-201-0523	400 29,4		3	34,2	<u>28 946</u> 28 480	<u>28 946</u> 28 480
241-201-0524	450 33,1		3	43,3	<u>36 648</u> 36 057	<u>36 648</u> 36 057
241-201-0525	500 36,8		3	53,5	<u>45 280</u> 44 551	<u>45 280</u> 44 551
241-201-0526	560 41,2		3	67,1	<u>56 791</u> 55 877	<u>56 791</u> 55 877
241-201-0527	630 46,3		3	84,8	<u>71 772</u> 70 616	<u>71 772</u> 70 616
241-201-0528	710 52,2		3	108	<u>97 847</u> 96 299	<u>97 847</u> 96 299
241-201-0529	800 58,8		3	137	<u>124 121</u> 122 157	<u>124 121</u> 122 157
241-201-0530	900 66,1		3	173	<u>156 736</u> 154 256	<u>156 736</u> 154 256
241-201-0531	1000 73,5		3	214	<u>193 882</u> 190 814	<u>193 882</u> 190 814
241-201-0532	1200 88,2		3	308	<u>279 045</u> 274 630	<u>279 045</u> 274 630
241-201-0600	18599-2001 PE 100 SDR 17					
241-201-0601	20 2,2		3	0,129	<u>109</u> 107	<u>109</u> 107
241-201-0602	25 1,8		3	0,138	<u>117</u> 115	<u>117</u> 115
241-201-0603	25 2,4		3	0,185	<u>157</u> 154	<u>157</u> 154

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-201-0604	32 2,0		3	0,193	<u>163</u> 161	<u>163</u> 161
241-201-0605	32 2,4		3	0,226	<u>191</u> 188	<u>191</u> 188
241-201-0606	40 2,4		3	0,292	<u>247</u> 243	<u>247</u> 243
241-201-0607	40 3,0		3	0,358	<u>303</u> 298	<u>303</u> 298
241-201-0608	50 3,0		3	0,449	<u>380</u> 374	<u>380</u> 374
241-201-0609	50 3,7		3	0,552	<u>467</u> 460	<u>467</u> 460
241-201-0610	63 3,8		3	0,715	<u>605</u> 595	<u>605</u> 595
241-201-0611	75 4,5		3	1,01	<u>855</u> 841	<u>855</u> 841
241-201-0612	90 5,4		3	1,45	<u>1 227</u> 1 207	<u>1 227</u> 1 207
241-201-0613	110 6,6		3	2,16	<u>1 828</u> 1 799	<u>1 828</u> 1 799
241-201-0614	125 7,4		3	2,17	<u>1 837</u> 1 807	<u>1 837</u> 1 807
241-201-0615	140 8,3		3	3,46	<u>2 928</u> 2 881	<u>2 928</u> 2 881
241-201-0616	160 9,5		3	4,51	<u>3 817</u> 3 756	<u>3 817</u> 3 756
241-201-0617	180 10,7		3	5,71	<u>4 833</u> 4 755	<u>4 833</u> 4 755
241-201-0618	200 11,9		3	7,04	<u>5 958</u> 5 862	<u>5 958</u> 5 862

241-201-0619	225 13,4		3	8,94	<u>7 566</u> 7 445	<u>7 566</u> 7 445
241-201-0620	250 14,8		3	11	<u>9 310</u> 9 160	<u>9 310</u> 9 160
241-201-0621	280 16,6		3	13,8	<u>11 680</u> 11 492	<u>11 680</u> 11 492
241-201-0622	315 18,7		3	17,4	<u>14 727</u> 14 490	<u>14 727</u> 14 490
241-201-0623	355 21,1		3	22,2	<u>18 789</u> 18 487	<u>18 789</u> 18 487
241-201-0624	400 23,7		3	28	<u>23 698</u> 23 317	<u>23 698</u> 23 317
241-201-0625	450 26,7		3	35,5	<u>30 046</u> 29 562	<u>30 046</u> 29 562
241-201-0626	500 29,7		3	43,9	<u>37 155</u> 36 557	<u>37 155</u> 36 557
241-201-0627	560 33,2		3	55	<u>46 550</u> 45 800	<u>46 550</u> 45 800
241-201-0628	630 37,4		3	69,6	<u>58 907</u> 57 958	<u>58 907</u> 57 958
241-201-0629	710 42,1		3	88,4	<u>80 090</u> 78 822	<u>80 090</u> 78 822
241-201-0630	800 47,4		3	112	<u>101 471</u> 99 865	<u>101 471</u> 99 865
241-201-0631	900 53,3		3	142	<u>128 651</u> 126 615	<u>128 651</u> 126 615
241-201-0632	1000 59,3		3	175	<u>158 548</u> 156 040	<u>158 548</u> 156 040
241-201-0633	1200 71,1		3	252	<u>228 310</u> 224 697	<u>228 310</u> 224 697

8.04-08-2024

241-201-0634	1400 82,4		3	343	<u>310 755</u> 305 838	<u>310 755</u> 305 838
241-201-0635	1600 94,1		3	448	<u>405 884</u> 399 462	<u>405 884</u> 399 462
241-201-0700	18599-2001 PE 100 SDR 17,6					
241-201-0701	32 1,9		3	0,197	<u>167</u> 164	<u>167</u> 164
241-201-0702	40 2,3		3	0,281	<u>238</u> 234	<u>238</u> 234
241-201-0703	50 2,9		3	0,436	<u>369</u> 363	<u>369</u> 363
241-201-0704	63 3,6		3	0,682	<u>577</u> 568	<u>577</u> 568
241-201-0705	75 4,3		3	0,97	<u>821</u> 808	<u>821</u> 808
241-201-0706	90 5,2		3	1,4	<u>1 185</u> 1 166	<u>1 185</u> 1 166
241-201-0707	110 6,3		3	2,07	<u>1 752</u> 1 724	<u>1 752</u> 1 724
241-201-0708	125 7,1		3	2,66	<u>2 251</u> 2 215	<u>2 251</u> 2 215
241-201-0709	140 8,0		3	3,35	<u>2 835</u> 2 790	<u>2 835</u> 2 790
241-201-0710	160 9,1		3	4,35	<u>3 682</u> 3 622	<u>3 682</u> 3 622
241-201-0711	180 10,2		3	5,47	<u>4 630</u> 4 555	<u>4 630</u> 4 555
241-201-0712	200 11,4		3	6,78	<u>5 738</u> 5 646	<u>5 738</u> 5 646

241-201-0713	225 12,8		3	8,55	<u>7 236</u> 7 120	<u>7 236</u> 7 120
241-201-0714	250 14,2		3	10,6	<u>8 971</u> 8 827	<u>8 971</u> 8 827
241-201-0715	280 15,9		3	13,2	<u>11 172</u> 10 992	<u>11 172</u> 10 992
241-201-0716	315 17,9		3	16,7	<u>14 134</u> 13 907	<u>14 134</u> 13 907
241-201-0717	355 20,1		3	21,2	<u>17 943</u> 17 654	<u>17 943</u> 17 654
241-201-0718	400 22,7		3	26,9	<u>22 767</u> 22 401	<u>22 767</u> 22 401
241-201-0719	450 25,5		3	34	<u>28 776</u> 28 313	<u>28 776</u> 28 313
241-201-0720	500 28,3		3	42	<u>35 547</u> 34 975	<u>35 547</u> 34 975
241-201-0721	560 31,7		3	52,6	<u>44 519</u> 43 802	<u>44 519</u> 43 802
241-201-0722	630 36,7		3	66,6	<u>56 368</u> 55 460	<u>56 368</u> 55 460
241-201-0723	710 42,1		3	84,7	<u>76 737</u> 75 523	<u>76 737</u> 75 523
241-201-0724	800 47,7		3	108	<u>97 847</u> 96 299	<u>97 847</u> 96 299
241-201-0725	900 53,3		3	136	<u>123 215</u> 121 265	<u>123 215</u> 121 265
241-201-0726	1000 59,3		3	168	<u>152 206</u> 149 798	<u>152 206</u> 149 798
241-201-0727	1200 70,6		3	242	<u>219 250</u> 215 781	<u>219 250</u> 215 781

8.04-08-2024

241-201-0728	1400 82,4		3	343	<u>310 755</u> 305 838	<u>310 755</u> 305 838
241-201-0729	1600 94,1		3	448	<u>405 884</u> 399 462	<u>405 884</u> 399 462
241-201-0800	18599-2001 PE 100 SDR 21					
241-201-0801	20 2,0		3	0,118	<u>100</u> 98	<u>100</u> 98
241-201-0802	25 2,2		3	0,17	<u>144</u> 142	<u>144</u> 142
241-201-0803	32 1,8		3	0,197	<u>167</u> 164	<u>167</u> 164
241-201-0804	32 2,0		3	0,197	<u>167</u> 164	<u>167</u> 164
241-201-0805	40 2,0		3	0,244	<u>207</u> 203	<u>207</u> 203
241-201-0806	40 2,4		3	0,297	<u>251</u> 247	<u>251</u> 247
241-201-0807	50 2,4		3	0,369	<u>312</u> 307	<u>312</u> 307
241-201-0808	50 3,0		3	0,456	<u>386</u> 380	<u>386</u> 380
241-201-0809	63 3,0		3	0,573	<u>485</u> 477	<u>485</u> 477
241-201-0810	75 3,6		3	0,821	<u>695</u> 684	<u>695</u> 684
241-201-0811	90 4,3		3	1,18	<u>999</u> 983	<u>999</u> 983
241-201-0812	110 5,3		3	1,77	<u>1 498</u> 1 474	<u>1 498</u> 1 474

241-201-0813	125 6,0		3	2,26	<u>1 913</u> 1 882	<u>1 913</u> 1 882
241-201-0814	140 6,7		3	2,83	<u>2 395</u> 2 357	<u>2 395</u> 2 357
241-201-0815	160 7,7		3	3,71	<u>3 140</u> 3 089	<u>3 140</u> 3 089
241-201-0816	180 8,6		3	4,66	<u>3 944</u> 3 881	<u>3 944</u> 3 881
241-201-0817	200 9,6		3	5,77	<u>4 884</u> 4 805	<u>4 884</u> 4 805
241-201-0818	225 10,8		3	7,29	<u>6 170</u> 6 071	<u>6 170</u> 6 071
241-201-0819	250 11,9		3	8,92	<u>7 550</u> 7 428	<u>7 550</u> 7 428
241-201-0820	280 13,4		3	11,3	<u>9 564</u> 9 410	<u>9 564</u> 9 410
241-201-0821	315 15,0		3	14,2	<u>12 018</u> 11 825	<u>12 018</u> 11 825
241-201-0822	355 16,9		3	18	<u>15 235</u> 14 989	<u>15 235</u> 14 989
241-201-0823	400 19,1		3	22,9	<u>19 382</u> 19 070	<u>19 382</u> 19 070
241-201-0824	450 21,5		3	29	<u>24 545</u> 24 149	<u>24 545</u> 24 149
241-201-0825	500 23,9		3	35,8	<u>30 300</u> 29 812	<u>30 300</u> 29 812
241-201-0826	560 26,7		3	44,8	<u>37 917</u> 37 307	<u>37 917</u> 37 307
241-201-0827	630 30,0		3	56,5	<u>47 820</u> 47 050	<u>47 820</u> 47 050

8.04-08-2024

241-201-0828	710 33,9		3	72,1	<u>65 322</u> 64 288	<u>65 322</u> 64 288
241-201-0829	800 38,1		3	91,4	<u>82 808</u> 81 497	<u>82 808</u> 81 497
241-201-0830	900 42,9		3	116	<u>105 095</u> 103 432	<u>105 095</u> 103 432
241-201-0831	1000 47,7		3	143	<u>129 557</u> 127 507	<u>129 557</u> 127 507
241-201-0832	1200 57,2		3	206	<u>186 634</u> 183 681	<u>186 634</u> 183 681
241-201-0833	1400 66,7		3	280,1	<u>253 768</u> 249 753	<u>253 768</u> 249 753
241-201-0834	1600 76,2		3	365	<u>330 687</u> 325 454	<u>330 687</u> 325 454
241-201-0900	18599-2001 PE 100 SDR 26					
241-201-0901	20 1,8		3	0,107	<u>91</u> 89	<u>91</u> 89
241-201-0902	25 2,0		3	0,15	<u>127</u> 125	<u>127</u> 125
241-201-0903	40 1,8		3	0,249	<u>211</u> 207	<u>211</u> 207
241-201-0904	40 2,0		3	0,249	<u>211</u> 207	<u>211</u> 207
241-201-0905	50 2,0		3	0,308	<u>261</u> 256	<u>261</u> 256
241-201-0906	50 2,4		3	0,376	<u>318</u> 313	<u>318</u> 313
241-201-0907	63 2,5		3	0,488	<u>413</u> 406	<u>413</u> 406

				,	_____ ,	_____ ,
241-201-0908	75 2,9		3	0,668	<u>565</u> 556	<u>565</u> 556
241-201-0909	90 3,5		3	0,969	<u>820</u> 807	<u>820</u> 807
241-201-0910	110 4,2		3	1,42	<u>1 202</u> 1 182	<u>1 202</u> 1 182
241-201-0911	125 4,8		3	1,83	<u>1 549</u> 1 524	<u>1 549</u> 1 524
241-201-0912	140 5,4		3	2,31	<u>1 955</u> 1 924	<u>1 955</u> 1 924
241-201-0913	160 6,2		3	3,03	<u>2 564</u> 2 523	<u>2 564</u> 2 523
241-201-0914	180 6,9		3	3,78	<u>3 199</u> 3 148	<u>3 199</u> 3 148
241-201-0915	200 7,7		3	4,68	<u>3 961</u> 3 897	<u>3 961</u> 3 897
241-201-0916	225 8,6		3	5,88	<u>4 977</u> 4 896	<u>4 977</u> 4 896
241-201-0917	250 9,6		3	7,29	<u>6 170</u> 6 071	<u>6 170</u> 6 071
241-201-0918	280 10,7		3	9,09	<u>7 693</u> 7 570	<u>7 693</u> 7 570
241-201-0919	315 12,1		3	11,6	<u>9 818</u> 9 660	<u>9 818</u> 9 660
241-201-0920	355 13,6		3	14,6	<u>12 357</u> 12 158	<u>12 357</u> 12 158
241-201-0921	400 15,3		3	18,6	<u>15 742</u> 15 489	<u>15 742</u> 15 489
241-201-0922	450 17,2		3	23,5	<u>19 890</u> 19 569	<u>19 890</u> 19 569

8.04-08-2024

241-201-0923	500 19,1		3	29	<u>24 545</u> 24 149	<u>24 545</u> 24 149
241-201-0924	560 21,4		3	36,3	<u>30 723</u> 30 228	<u>30 723</u> 30 228
241-201-0925	630 24,1		3	46	<u>38 933</u> 38 306	<u>38 933</u> 38 306
241-201-0926	710 27,2		3	58,5	<u>53 000</u> 52 162	<u>53 000</u> 52 162
241-201-0927	800 30,6		3	74,1	<u>67 134</u> 66 072	<u>67 134</u> 66 072
241-201-0928	900 34,4		3	93,8	<u>84 982</u> 83 637	<u>84 982</u> 83 637
241-201-0929	1000 38,2		3	116	<u>105 095</u> 103 432	<u>105 095</u> 103 432
241-201-0930	1200 45,9		3	167	<u>151 300</u> 148 907	<u>151 300</u> 148 907
241-201-0931	1400 53,5		3	227	<u>205 660</u> 202 406	<u>205 660</u> 202 406
241-201-0932	1600 61,2		3	296	<u>268 173</u> 263 930	<u>268 173</u> 263 930
241-201-1000	18599-2001 100 SDR 27,6					
241-201-1001	63 2,3		3	0,454	<u>384</u> 378	<u>384</u> 378
241-201-1002	75 2,8		3	0,657	<u>556</u> 547	<u>556</u> 547
241-201-1003	90 3,3		3	0,93	<u>787</u> 774	<u>787</u> 774
241-201-1004	110 4,0		3	1,354	<u>1 146</u> 1 128	<u>1 146</u> 1 128

				,	_____ ,	_____ ,
241-201-1005	125 4,6		3	1,768	<u>1 496</u> 1 472	<u>1 496</u> 1 472
241-201-1006	140 5,1		3	2,197	<u>1 859</u> 1 830	<u>1 859</u> 1 830
241-201-1007	160 5,8		3	2,856	<u>2 417</u> 2 378	<u>2 417</u> 2 378
241-201-1008	180 6,6		3	3,654	<u>3 093</u> 3 043	<u>3 093</u> 3 043
241-201-1009	200 7,3		3	4,492	<u>3 802</u> 3 741	<u>3 802</u> 3 741
241-201-1010	225 8,2		3	5,676	<u>4 804</u> 4 727	<u>4 804</u> 4 727
241-201-1011	250 9,1		3	7	<u>5 925</u> 5 829	<u>5 925</u> 5 829
241-201-1012	280 10,2		3	8,787	<u>7 437</u> 7 317	<u>7 437</u> 7 317
241-201-1013	315 11,4		3	11,051	<u>9 353</u> 9 203	<u>9 353</u> 9 203
241-201-1014	355 12,9		3	14,091	<u>11 926</u> 11 734	<u>11 926</u> 11 734
241-201-1015	400 14,5		3	17,848	<u>15 106</u> 14 863	<u>15 106</u> 14 863
241-201-1016	450 16,3		3	22,572	<u>19 104</u> 18 797	<u>19 104</u> 18 797
241-201-1017	500 18,1		3	27,851	<u>23 572</u> 23 193	<u>23 572</u> 23 193
241-201-1018	560 20,3		3	34,982	<u>29 607</u> 29 131	<u>29 607</u> 29 131
241-201-1019	630 22,8		3	0,454	<u>37 254</u> 36 810	<u>37 254</u> 36 810

8.04-08-2024

241-201-1100	PE 100 SDR 33 18599-2001					
241-201-1101	63 2,0		3	0,392	<u>332</u> 326	<u>332</u> 326
241-201-1102	75 2,3		3	0,543	<u>460</u> 452	<u>460</u> 452
241-201-1103	90 2,8		3	0,782	<u>662</u> 651	<u>662</u> 651
241-201-1104	110 3,4		3	1,16	<u>982</u> 966	<u>982</u> 966
241-201-1105	125 3,9		3	1,5	<u>1 270</u> 1 249	<u>1 270</u> 1 249
241-201-1106	140 4,3		3	1,87	<u>1 583</u> 1 557	<u>1 583</u> 1 557
241-201-1107	160 4,9		3	2,41	<u>2 040</u> 2 007	<u>2 040</u> 2 007
241-201-1108	180 5,5		3	3,05	<u>2 581</u> 2 540	<u>2 581</u> 2 540
241-201-1109	200 6,2		3	3,82	<u>3 233</u> 3 181	<u>3 233</u> 3 181
241-201-1110	225 6,9		3	4,76	<u>4 029</u> 3 964	<u>4 029</u> 3 964
241-201-1111	250 7,7		3	5,9	<u>4 994</u> 4 913	<u>4 994</u> 4 913
241-201-1112	280 8,6		3	7,38	<u>6 246</u> 6 146	<u>6 246</u> 6 146
241-201-1113	315 9,7		3	9,35	<u>7 914</u> 7 786	<u>7 914</u> 7 786
241-201-1114	355 10,9		3	11,8	<u>9 987</u> 9 826	<u>9 987</u> 9 826

241-201-1115	400 12,3		3	15,1	<u>12 780</u> 12 574	<u>12 780</u> 12 574
241-201-1116	450 13,8		3	19	<u>16 081</u> 15 822	<u>16 081</u> 15 822
241-201-1117	500 15,3		3	23,4	<u>19 805</u> 19 486	<u>19 805</u> 19 486
241-201-1118	560 17,2		3	29,4	<u>24 883</u> 24 482	<u>24 883</u> 24 482
241-201-1119	630 19,3		3	37,1	<u>31 400</u> 30 895	<u>31 400</u> 30 895
241-201-1120	710 21,8		3	47,3	<u>42 853</u> 42 175	<u>42 853</u> 42 175
241-201-1121	800 24,5		3	59,9	<u>54 269</u> 53 410	<u>54 269</u> 53 410
241-201-1122	900 27,6		3	75,9	<u>68 765</u> 67 677	<u>68 765</u> 67 677
241-201-1123	1000 30,6		3	93,5	<u>84 710</u> 83 370	<u>84 710</u> 83 370
241-201-1124	1200 36,7		3	134	<u>121 403</u> 119 482	<u>121 403</u> 119 482
241-201-1125	1400 42,9		3	183	<u>165 796</u> 163 173	<u>165 796</u> 163 173
241-201-1126	1600 49,0		3	239	<u>216 532</u> 213 106	<u>216 532</u> 213 106
241-201-1200	18599-2001 PE 100 SDR 41					
241-201-1201	63 2,0		3	0,401	<u>339</u> 334	<u>339</u> 334
241-201-1202	75 2,0		3	0,469	<u>397</u> 391	<u>397</u> 391

8.04-08-2024

241-201-1203	90 2,2		3	0,63	<u>533</u> 525	<u>533</u> 525
241-201-1204	110 2,7		3	0,93	<u>787</u> 774	<u>787</u> 774
241-201-1205	125 3,1		3	1,22	<u>1 033</u> 1 016	<u>1 033</u> 1 016
241-201-1206	140 3,5		3	1,53	<u>1 295</u> 1 274	<u>1 295</u> 1 274
241-201-1207	160 4,0		3	1,98	<u>1 676</u> 1 649	<u>1 676</u> 1 649
241-201-1208	180 4,4		3	2,47	<u>2 091</u> 2 057	<u>2 091</u> 2 057
241-201-1209	200 4,9		3	3,03	<u>2 564</u> 2 523	<u>2 564</u> 2 523
241-201-1210	225 5,5		3	3,84	<u>3 250</u> 3 198	<u>3 250</u> 3 198
241-201-1211	250 6,2		3	4,81	<u>4 071</u> 4 005	<u>4 071</u> 4 005
241-201-1212	280 6,9		3	5,96	<u>5 044</u> 4 963	<u>5 044</u> 4 963
241-201-1213	315 7,7		3	7,49	<u>6 339</u> 6 237	<u>6 339</u> 6 237
241-201-1214	355 8,7		3	9,53	<u>8 066</u> 7 936	<u>8 066</u> 7 936
241-201-1215	400 9,8		3	12,1	<u>10 241</u> 10 076	<u>10 241</u> 10 076
241-201-1216	450 11,0		3	15,2	<u>12 865</u> 12 658	<u>12 865</u> 12 658
241-201-1217	500 12,3		3	19	<u>16 081</u> 15 822	<u>16 081</u> 15 822

241-201-1218	560 13,7		3	23,6	<u>19 974</u> 19 653	<u>19 974</u> 19 653
241-201-1219	630 15,4		3	29,9	<u>25 306</u> 24 899	<u>25 306</u> 24 899
241-201-1220	710 17,4		3	38,1	<u>34 518</u> 33 972	<u>34 518</u> 33 972
241-201-1221	800 19,6		3	48,3	<u>43 759</u> 43 067	<u>43 759</u> 43 067
241-201-1222	900 22,0		3	60,9	<u>55 175</u> 54 302	<u>55 175</u> 54 302
241-201-1223	1000 24,5		3	75,4	<u>68 312</u> 67 231	<u>68 312</u> 67 231
241-201-1224	1200 29,4		3	108	<u>97 847</u> 96 299	<u>97 847</u> 96 299
241-201-1225	1400 34,3		3	148	<u>134 087</u> 131 965	<u>134 087</u> 131 965
241-201-1226	1600 39,2		3	193	<u>174 856</u> 172 090	<u>174 856</u> 172 090
241-201-1300	PE 100 SDR 11 ISO 4427-2-2014					
241-201-1400	PE 100 SDR 13,6 ISO 4427-2-2014					
241-201-1500	PE 100 SDR 17 ISO 4427-2-2014					
241-201-1600	PE 100 SDR 21 ISO 4427-2-2014					
241-201-1700	PE 100 SDR 26 ISO 4427-2-2014					
241-201-1800	PE 100 SDR 9 ISO 4427-2-2014					

241-202.

241-202-0100	100 SDR 9 50838-2011					
241-202-0101	16 2,0		3	0,124		<u>116</u> 114
241-202-0102	20 2,5		3	0,162	<u>158</u> 155	<u>163</u> 161
241-202-0103	25 2,8		3	0,21	<u>213</u> 210	<u>217</u> 214
241-202-0104	32 3,6		3	0,325	<u>332</u> 327	<u>336</u> 331
241-202-0105	40 4,5		3	0,507	<u>534</u> 525	<u>539</u> 531
241-202-0106	50 5,6		3	0,79	<u>787</u> 775	<u>799</u> 787
241-202-0107	63 7,1		3	1,25	<u>1 251</u> 1 231	<u>1 269</u> 1 250
241-202-0108	75 8,4		3	1,76	<u>1 760</u> 1 733	<u>1 786</u> 1 759
241-202-0109	90 10,1		3	2,54	<u>2 524</u> 2 485	<u>2 563</u> 2 524
241-202-0110	110 12,3		3	3,78	<u>3 755</u> 3 697	<u>3 813</u> 3 754
241-202-0111	125 14,0		3	4,87	<u>4 842</u> 4 767	<u>4 916</u> 4 840
241-202-0112	140 15,7		3	6,12	<u>5 937</u> 5 844	<u>6 053</u> 5 959
241-202-0113	160 17,9		3	7,97	<u>7 922</u> 7 799	<u>8 045</u> 7 920
241-202-0114	180 20,1		3	10,1	<u>9 794</u> 9 641	<u>9 986</u> 9 830

241-202-0115	200 22,4		3	12,5	<u>12 419</u> 12 226	<u>12 611</u> 12 416
241-202-0116	225 25,2		3	15,8	<u>15 700</u> 15 457	<u>15 943</u> 15 697
241-202-0117	250 27,9		3	19,4	<u>19 284</u> 18 985	<u>19 582</u> 19 279
241-202-0118	280 31,3		3	24,4	<u>24 235</u> 23 859	<u>24 612</u> 24 231
241-202-0119	315 35,2		3	30,8	<u>30 622</u> 30 147	<u>31 095</u> 30 614
241-202-0120	355 39,7		3	39,2	<u>38 601</u> 38 001	<u>39 291</u> 38 682
241-202-0121	400 44,7		3	49,7	<u>49 104</u> 48 341	<u>50 499</u> 49 719
241-202-0122	450 50,3		3	62,9	<u>62 179</u> 61 213	<u>63 941</u> 62 954
241-202-0123	500 55,8		3	77,5	<u>75 454</u> 74 277	<u>77 995</u> 76 788
241-202-0124	560 62,5		3	97,3	<u>95 640</u> 94 151	<u>102 590</u> 101 020
241-202-0125	630 70,3		3	123	<u>126 041</u> 124 098	<u>136 043</u> 133 982
241-202-0200	100 SDR 11 50838-2011					
241-202-0202	20 2,1		3	0,162	<u>127</u> 125	<u>127</u> 125
241-202-0203	25 2,3		3	0,209	<u>176</u> 173	<u>183</u> 180
241-202-0204	32 3,0		3	0,277	<u>274</u> 270	<u>278</u> 274

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-202-0205	32 3,6		3	0,329		<u>320</u> 313
241-202-0206	40 3,7		3	0,427	<u>431</u> 424	<u>437</u> 430
241-202-0207	40 4,5		3	0,511		<u>498</u> 487
241-202-0208	50 4,6		3	0,663	<u>639</u> 629	<u>649</u> 639
241-202-0209	50 5,6		3	0,798		<u>779</u> 761
241-202-0210	63 5,8		3	1,05	<u>1 006</u> 991	<u>1 022</u> 1 006
241-202-0211	75 6,8		3	1,46	<u>1 418</u> 1 396	<u>1 439</u> 1 417
241-202-0212	90 8,2		3	2,12	<u>2 004</u> 1 973	<u>2 037</u> 2 005
241-202-0213	110 10,0		3	3,2	<u>2 981</u> 2 934	<u>3 042</u> 2 994
241-202-0214	110 10,4		3	3,49	<u>2 775</u> 2 729	<u>2 775</u> 2 729
241-202-0215	125 11,4		3	4,08	<u>3 885</u> 3 824	<u>3 902</u> 3 840
241-202-0216	140 12,7		3	5,08	<u>4 516</u> 4 444	<u>4 813</u> 4 737
241-202-0217	160 14,6		3	6,67	<u>6 266</u> 6 168	<u>6 372</u> 6 273
241-202-0218	180 16,4		3	8,43	<u>7 493</u> 7 374	<u>7 986</u> 7 861
241-202-0219	200 18,2		3	10,4	<u>9 904</u> 9 749	<u>10 072</u> 9 915

241-202-0220	225 20,5		3	13,2	<u>12 563</u> 12 366	<u>12 776</u> 12 577
241-202-0221	250 22,7		3	16,2	<u>15 404</u> 15 162	<u>15 667</u> 15 422
241-202-0222	280 25,4		3	20,3	<u>19 302</u> 18 999	<u>19 632</u> 19 325
241-202-0223	315 28,6		3	25,7	<u>24 640</u> 24 254	<u>25 043</u> 24 652
241-202-0224	355 32,2		3	32,6	<u>30 602</u> 30 121	<u>31 203</u> 30 714
241-202-0225	400 36,3		3	41,4	<u>39 342</u> 38 725	<u>40 283</u> 39 655
241-202-0226	450 40,9		3	52,4	<u>49 810</u> 49 028	<u>51 000</u> 50 205
241-202-0227	500 45,4		3	64,7	<u>63 363</u> 62 376	<u>65 065</u> 64 058
241-202-0228	560 50,8		3	81	<u>78 423</u> 77 198	<u>81 465</u> 80 204
241-202-0229	630 57,2		3	102,7	<u>98 289</u> 96 749	<u>101 845</u> 100 263

241-203.

241-203-0100	SDR 26 32414-2013					
241-203-0101	50 3		3	0,381	<u>307</u> 302	<u>307</u> 302
241-203-0103	75 3		3	0,668	<u>582</u> 572	<u>582</u> 572

8.04-08-2024

241-203-0105	90 3,5		3	0,969	$\frac{790}{777}$	$\frac{790}{777}$
241-203-0107	110 4,2		3	1,42	$\frac{1\,111}{1\,092}$	$\frac{1\,111}{1\,092}$
241-203-0108	125 4,8		3	1,83	$\frac{1\,431}{1\,408}$	$\frac{1\,431}{1\,408}$
241-203-0109	160 6,2		3	3,03	$\frac{2\,370}{2\,331}$	$\frac{2\,370}{2\,331}$
241-203-0110	200 7,7		3	4,68	$\frac{3\,660}{3\,600}$	$\frac{3\,660}{3\,600}$
241-203-0111	250 9,6		3	7,29	$\frac{5\,702}{5\,608}$	$\frac{5\,702}{5\,608}$
241-203-0112	315 12,1		3	11,6	$\frac{9\,073}{8\,923}$	$\frac{9\,073}{8\,923}$
241-203-0200	SDR 33 32414-2013					
241-203-0201	110 3,4		3	1,16	$\frac{832}{818}$	$\frac{832}{818}$
241-203-0202	125 3,9		3	1,5	$\frac{1\,076}{1\,058}$	$\frac{1\,076}{1\,058}$
241-203-0203	160 4,9		3	2,41	$\frac{1\,583}{1\,556}$	$\frac{1\,583}{1\,556}$
241-203-0204	200 6,2		3	3,82	$\frac{2\,510}{2\,466}$	$\frac{2\,510}{2\,466}$
241-203-0205	250 7,7		3	5,9	$\frac{3\,876}{3\,809}$	$\frac{3\,876}{3\,809}$
241-203-0206	315 9,7		3	9,35	$\frac{6\,143}{6\,036}$	$\frac{6\,143}{6\,036}$
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>1 065</u> 1 048	<u>1 065</u> 1 048
241-203-0400						
241-203-0401	50 2,2		3	0,34	<u>429</u> 422	<u>429</u> 422
241-203-0402	50 3,2		3	0,45	<u>511</u> 504	<u>511</u> 504
241-203-0403	70 2,2		3	0,49		<u>752</u> 735
241-203-0404	75 2,2		3	0,51	<u>689</u> 679	<u>689</u> 679
241-203-0405	75 3,2		3	0,67	<u>1 069</u> 1 054	<u>1 069</u> 1 054
241-203-0406	100 2,2		3	0,9	<u>855</u> 842	<u>855</u> 842
241-203-0407	100 3,2		3	1,16	<u>1 081</u> 1 064	<u>1 081</u> 1 064
241-203-0408	110 2,2		3	1,01	<u>903</u> 889	<u>903</u> 889
241-203-0409	110 3,2		3	1,2	<u>1 545</u> 1 523	<u>1 545</u> 1 523
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>1 568</u> 1 544	<u>1 568</u> 1 544

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-203-0412	150 3,2		3	1,74	<u>2 051</u> 2 021	<u>2 051</u> 2 021
241-203-0413	160 3,2		3	1,81	<u>2 364</u> 2 329	<u>2 364</u> 2 329
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>3 745</u> 3 692	<u>3 745</u> 3 692

241-204.

				,	_____	_____
241-204-0500	SN 8 54475-2011					
241-204-0501	(SN 8 54475-2011 ,) 90		3	0,95		<u>2 441</u> 2 408
241-204-0503	(SN 8 54475-2011 ,) 150		3	2,3		<u>4 600</u> 4 538
241-204-0504	(SN 8 54475-2011 ,) 200		3	3,5		<u>7 379</u> 7 279
241-204-0505	(SN 8 54475-2011 ,) 250		3	5,4		<u>11 488</u> 11 332

241-204-0506	(,) SN 8 54475-2011 300		3	8,3		<u>17 067</u> 16 835
241-204-0507	(,) SN 8 54475-2011 400		3	12,6		<u>27 159</u> 26 791
241-204-0508	(,) SN 8 54475-2011 500		3	17,7		<u>39 499</u> 38 967
241-204-0509	(,) SN 8 54475-2011 600		3	17,7		<u>49 607</u> 48 954
241-204-0600	SN 16 54475-2011					
241-204-0601	(,) SN 16 54475-2011 90		3	0,8		<u>2 641</u> 2 607
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>4 160</u> 4 103

8.04-08-2024

241-204-0604	(,) SN 16 54475-2011 200		3	3,8		<u>6 644</u> 6 551
241-204-0605	(,) SN 16 54475-2011 250		3	5,46		<u>10 883</u> 10 734
241-204-0606	(,) SN 16 54475-2011 300		3	8,7		<u>19 327</u> 19 067
241-204-0607	(,) SN 16 54475-2011 400		3	13,32		<u>31 135</u> 30 717
241-204-0608	(,) SN 16 54475-2011 500		3	18,28		<u>45 937</u> 45 325
241-204-0700	SN 24 54475-2011					
241-204-0701	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 110/90		3	0,9		<u>2 199</u> 2 170
241-204-0702	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 160/134		3	2,81		<u>6 866</u> 6 774

241-204-0703	(, SN 24) DN/OD 200/167 54475-2011		3	4,5		<u>10 995</u> 10 848
241-204-0704	(, SN 24) DN/OD 250/209 54475-2011		3	7,3		<u>17 836</u> 17 598
241-204-0705	(, SN 24) DN/OD 315/263 54475-2011		3	10,7		<u>26 144</u> 25 795
241-204-0706	(, SN 24) DN/OD 400/335 54475-2011		3	17		<u>41 537</u> 40 982
241-204-0707	(, SN 24) DN/OD 500/418 54475-2011		3	23,2		<u>43 267</u> 42 670
241-204-0708	(, SN 24) DN/OD 630/600 54475-2011		3	23,2		<u>56 685</u> 55 929
241-204-0800	, SN 12 54475-2011					
241-204-0801	, SN 12, (,) DN/ID 1600/1560 54475-2011		3	116,8		<u>264 857</u> 259 302

241-204-0802	, SN 12, (,) DN/ID 2000/1950 54475-2011		3	173,1		<u>468 350</u> 458 630
241-204-0803	, SN 12, (,) DN/ID 2200/2145 54475-2011		3	189,4		<u>473 665</u> 463 791
241-204-0804	, SN 12, (,) DN/ID 2400/2340 54475-2011		3	217		<u>539 369</u> 528 121
241-204-0900	, SN 16 54475-2011					
241-204-0901	, SN 16, (,) DN/ID 800/785 54475-2011		3	51		<u>116 452</u> 114 011
241-204-0902	, SN 16, (,) DN/ID 1000/985 54475-2011		3	63,5		<u>144 997</u> 141 957
241-204-0903	, SN 16, (,) DN/ID 1200/1185 54475-2011		3	81		<u>184 406</u> 180 539
241-204-0904	, SN 16, (,) DN/ID 1400/1365 54475-2011		3	106		<u>240 177</u> 235 139

241-204-0905	SN 16, (,) DN/ID 1500/1462 54475-2011		3	114		<u>273 724</u> 268 004
241-204-0906	SN 16, (,) DN/ID 1600/1560 54475-2011		3	136		<u>306 736</u> 300 300
241-204-0907	SN 16, (,) DN/ID 1800/1755 54475-2011		3	138,3		<u>391 207</u> 383 108
241-204-0908	SN 16, (,) DN/ID 2000/1950 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>39 776</u> 39 241	<u>39 776</u> 39 241
241-204-1004	SN2 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	26,19	<u>59 257</u> 58 460	<u>59 257</u> 58 460
241-204-1005	SN2 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	29,5	<u>66 746</u> 65 848	<u>66 746</u> 65 848
241-204-1006	SN2 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	30,92	<u>69 958</u> 69 018	<u>69 958</u> 69 018
241-204-1007	SN2 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	37,01	<u>83 737</u> 82 612	<u>83 737</u> 82 612

241-204-1008	SN2 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	37,76	<u>85 434</u> 84 286	<u>85 434</u> 84 286
241-204-1009	SN2 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	49,62	<u>112 268</u> 110 759	<u>112 268</u> 110 759
241-204-1010	SN2 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	49,97	<u>113 060</u> 111 540	<u>113 060</u> 111 540
241-204-1011	SN2 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	56,8	<u>128 514</u> 126 786	<u>128 514</u> 126 786
241-204-1012	SN2 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	63,01	<u>142 564</u> 140 647	<u>142 564</u> 140 647
241-204-1013	SN2 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	76,27	<u>172 566</u> 170 246	<u>172 566</u> 170 246
241-204-1014	SN2 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	78,18	<u>176 887</u> 174 509	<u>176 887</u> 174 509
241-204-1015	SN2 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	84,4	<u>190 960</u> 188 393	<u>190 960</u> 188 393
241-204-1016	SN2 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	103,57	<u>234 334</u> 231 183	<u>234 334</u> 231 183
241-204-1017	SN2 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	114	<u>257 932</u> 254 464	<u>257 932</u> 254 464

241-204-1018	SN2 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	117,4	<u>265 625</u> 262 054	<u>265 625</u> 262 054
241-204-1019	SN2 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	127,79	<u>289 133</u> 285 246	<u>289 133</u> 285 246
241-204-1020	SN2 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	148,45	<u>335 878</u> 331 362	<u>335 878</u> 331 362
241-204-1021	SN2 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	181,27	<u>410 135</u> 404 621	<u>410 135</u> 404 621
241-204-1022	SN2 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	201,97	<u>456 970</u> 450 826	<u>456 970</u> 450 826
241-204-1100	SN4 54475-2011					
241-204-1103	SN4 (,) DN/ID 500 54475-2011		3	19,95	<u>45 138</u> 44 531	<u>45 138</u> 44 531
241-204-1104	SN4 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	27,57	<u>62 379</u> 61 540	<u>62 379</u> 61 540
241-204-1105	SN4 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	32,48	<u>73 488</u> 72 500	<u>73 488</u> 72 500
241-204-1106	SN4 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	33,41	<u>75 592</u> 74 576	<u>75 592</u> 74 576
241-204-1107	SN4 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	37,4	<u>84 620</u> 83 482	<u>84 620</u> 83 482

241-204-1108	SN4 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	45,32	<u>102 539</u> 101 161	<u>102 539</u> 101 161
241-204-1109	SN4 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	50,98	<u>115 345</u> 113 795	<u>115 345</u> 113 795
241-204-1110	SN4 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	52,38	<u>118 513</u> 116 920	<u>118 513</u> 116 920
241-204-1111	SN4 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	58,36	<u>132 043</u> 130 268	<u>132 043</u> 130 268
241-204-1112	SN4 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	64,82	<u>146 659</u> 144 688	<u>146 659</u> 144 688
241-204-1113	SN4 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	80,1	<u>181 231</u> 178 795	<u>181 231</u> 178 795
241-204-1114	SN4 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	82,08	<u>185 711</u> 183 214	<u>185 711</u> 183 214
241-204-1115	SN4 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	96,64	<u>218 654</u> 215 714	<u>218 654</u> 215 714
241-204-1116	SN4 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	113,21	<u>256 145</u> 252 701	<u>256 145</u> 252 701
241-204-1117	SN4 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	131,53	<u>297 595</u> 293 594	<u>297 595</u> 293 594

241-204-1118	SN4 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	134,33	<u>303 930</u> 299 844	<u>303 930</u> 299 844
241-204-1119	SN4 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	142,24	<u>321 827</u> 317 500	<u>321 827</u> 317 500
241-204-1120	SN4 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	167,44	<u>378 844</u> 373 750	<u>378 844</u> 373 750
241-204-1121	SN4 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	196,65	<u>444 933</u> 438 951	<u>444 933</u> 438 951
241-204-1122	SN4 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	288,58	<u>652 931</u> 644 152	<u>652 931</u> 644 152
241-204-1200	SN6 54475-2011					
241-204-1204	SN6 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	28,33	<u>64 098</u> 63 237	<u>64 098</u> 63 237
241-204-1205	SN6 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	33,48	<u>75 751</u> 74 732	<u>75 751</u> 74 732
241-204-1206	SN6 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	35	<u>79 190</u> 78 125	<u>79 190</u> 78 125
241-204-1207	SN6 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	43,73	<u>98 942</u> 97 612	<u>98 942</u> 97 612
241-204-1208	SN6 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	46,59	<u>105 413</u> 103 996	<u>105 413</u> 103 996

241-204-1209	SN6 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	53,99	<u>122 156</u> 120 513	<u>122 156</u> 120 513
241-204-1210	SN6 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	55,58	<u>125 753</u> 124 063	<u>125 753</u> 124 063
241-204-1211	SN6 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	65,11	<u>147 315</u> 145 335	<u>147 315</u> 145 335
241-204-1212	SN6 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	68,22	<u>154 352</u> 152 277	<u>154 352</u> 152 277
241-204-1213	SN6 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	89,56	<u>202 635</u> 199 911	<u>202 635</u> 199 911
241-204-1214	SN6 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	91,77	<u>207 635</u> 204 844	<u>207 635</u> 204 844
241-204-1215	SN6 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	112,13	<u>253 701</u> 250 290	<u>253 701</u> 250 290
241-204-1216	SN6 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	121,54	<u>274 992</u> 271 295	<u>274 992</u> 271 295
241-204-1217	SN6 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	139,12	<u>314 768</u> 310 536	<u>314 768</u> 310 536
241-204-1218	SN6 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	164	<u>371 060</u> 366 071	<u>371 060</u> 366 071

241-204-1219	SN6 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	174,33	<u>394 433</u> 389 129	<u>394 433</u> 389 129
241-204-1220	SN6 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	179,64	<u>406 447</u> 400 982	<u>406 447</u> 400 982
241-204-1221	SN6 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	251,48	<u>568 989</u> 561 339	<u>568 989</u> 561 339
241-204-1222	SN6 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	317,82	<u>719 088</u> 709 420	<u>719 088</u> 709 420
241-204-1300	SN8 54475-2011					
241-204-1303	SN8 (,) DN/ID 500 54475-2011		3	23,3	<u>52 718</u> 52 009	<u>52 718</u> 52 009
241-204-1304	SN8 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	28,63	<u>64 777</u> 63 906	<u>64 777</u> 63 906
241-204-1305	SN8 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	35,69	<u>80 751</u> 79 665	<u>80 751</u> 79 665
241-204-1306	SN8 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	36,04	<u>81 543</u> 80 446	<u>81 543</u> 80 446
241-204-1307	SN8 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	45,67	<u>103 331</u> 101 942	<u>103 331</u> 101 942
241-204-1308	SN8 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	47,88	<u>108 332</u> 106 875	<u>108 332</u> 106 875

8.04-08-2024

241-204-1309	SN8 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	58,53	<u>132 428</u> 130 647	<u>132 428</u> 130 647
241-204-1310	SN8 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	62,06	<u>140 415</u> 138 527	<u>140 415</u> 138 527
241-204-1311	SN8 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	70,42	<u>159 330</u> 157 188	<u>159 330</u> 157 188
241-204-1312	SN8 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	72,43	<u>163 877</u> 161 674	<u>163 877</u> 161 674
241-204-1313	SN8 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	105,75	<u>239 266</u> 236 049	<u>239 266</u> 236 049
241-204-1314	SN8 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	107,2	<u>242 547</u> 239 286	<u>242 547</u> 239 286
241-204-1315	SN8 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	121,34	<u>274 539</u> 270 848	<u>274 539</u> 270 848
241-204-1316	SN8 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	137,72	<u>311 600</u> 307 411	<u>311 600</u> 307 411
241-204-1317	SN8 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	148,95	<u>337 009</u> 332 478	<u>337 009</u> 332 478
241-204-1318	SN8 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	183,28	<u>414 683</u> 409 107	<u>414 683</u> 409 107

241-204-1319	SN8 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	205,23	<u>464 346</u> 458 103	<u>464 346</u> 458 103
241-204-1320	SN8 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	227,82	<u>515 457</u> 508 527	<u>515 457</u> 508 527
241-204-1321	SN8 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	282,44	<u>639 038</u> 630 446	<u>639 038</u> 630 446
241-204-1322	SN8 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	333,49	<u>754 542</u> 744 397	<u>754 542</u> 744 397
241-204-1400	SN12 54475-2011					
241-204-1404	SN12 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	34,89	<u>78 941</u> 77 879	<u>78 941</u> 77 879
241-204-1405	SN12 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	44,81	<u>101 385</u> 100 022	<u>101 385</u> 100 022
241-204-1406	SN12 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	46,08	<u>104 259</u> 102 857	<u>104 259</u> 102 857
241-204-1407	SN12 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	56,17	<u>127 088</u> 125 379	<u>127 088</u> 125 379
241-204-1408	SN12 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	56,75	<u>128 400</u> 126 674	<u>128 400</u> 126 674
241-204-1409	SN12 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	72,06	<u>163 040</u> 160 848	<u>163 040</u> 160 848

241-204-1410	SN12 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	73	$\frac{165\ 167}{162\ 946}$	$\frac{165\ 167}{162\ 946}$
241-204-1411	SN12 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	78,22	$\frac{176\ 978}{174\ 598}$	$\frac{176\ 978}{174\ 598}$
241-204-1412	SN12 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	85,45	$\frac{193\ 336}{190\ 737}$	$\frac{193\ 336}{190\ 737}$
241-204-1413	SN12 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	114,46	$\frac{258\ 973}{255\ 491}$	$\frac{258\ 973}{255\ 491}$
241-204-1414	SN12 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	117,62	$\frac{266\ 123}{262\ 545}$	$\frac{266\ 123}{262\ 545}$
241-204-1415	SN12 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	141,89	$\frac{321\ 035}{316\ 719}$	$\frac{321\ 035}{316\ 719}$
241-204-1416	SN12 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	156,66	$\frac{354\ 453}{349\ 688}$	$\frac{354\ 453}{349\ 688}$
241-204-1417	SN12 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	176,74	$\frac{399\ 885}{394\ 509}$	$\frac{399\ 885}{394\ 509}$
241-204-1418	SN12 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	229,5	$\frac{519\ 258}{512\ 277}$	$\frac{519\ 258}{512\ 277}$
241-204-1419	SN12 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	252,49	$\frac{571\ 275}{563\ 594}$	$\frac{571\ 275}{563\ 594}$

241-204-1420	SN12 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	289,22	<u>654 379</u> 645 580	<u>654 379</u> 645 580
241-204-1421	SN12 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	330,57	<u>747 936</u> 737 879	<u>747 936</u> 737 879
241-204-1500	PR (- , -)					
241-204-1501	ID 1000 SN 2		3	47	<u>102 094</u> 100 714	<u>102 094</u> 100 714
241-204-1502	ID 1200 SN 2		3	45	<u>97 749</u> 96 429	<u>97 749</u> 96 429
241-204-1503	ID 1400 SN 2		3	87	<u>188 982</u> 186 429	<u>188 982</u> 186 429
241-204-1504	ID 2000 SN 2		3	204	<u>443 130</u> 437 143	<u>443 130</u> 437 143
241-204-1505	ID 1000 SN 4		3	64	<u>139 021</u> 137 143	<u>139 021</u> 137 143
241-204-1506	ID 1200 SN 4		3	63	<u>136 849</u> 135 000	<u>136 849</u> 135 000
241-204-1507	ID 1400 SN 4		3	125	<u>271 526</u> 267 857	<u>271 526</u> 267 857
241-204-1508	ID 2000 SN 4		3	290	<u>629 940</u> 621 428	<u>629 940</u> 621 428
241-204-1509	ID 1000 SN 8		3	73	<u>158 571</u> 156 429	<u>158 571</u> 156 429
241-204-1510	ID 1200 SN 8		3	75	<u>162 915</u> 160 714	<u>162 915</u> 160 714
241-204-1511	ID 1400 SN 8		3	144	<u>312 798</u> 308 571	<u>312 798</u> 308 571

8.04-08-2024

241-204-1512	ID 2000 SN 8		3	342	<u>742 894</u> 732 857	<u>742 894</u> 732 857
241-204-1513	ID 1000 SN 12		3	91	<u>197 671</u> 195 000	<u>197 671</u> 195 000
241-204-1514	ID 1200 SN 12		3	95	<u>206 360</u> 203 571	<u>206 360</u> 203 571
241-204-1515	ID 1400 SN 12		3	154	<u>334 520</u> 330 000	<u>334 520</u> 330 000
241-204-1516	ID 2000 SN 12		3	400	<u>868 882</u> 857 143	<u>868 882</u> 857 143
241-204-1600	SPR (- , -), -					
241-204-1601	ID 1400 SN 2		3	98	<u>212 876</u> 210 000	<u>212 876</u> 210 000
241-204-1602	ID 2000 SN 2		3	249	<u>540 879</u> 533 571	<u>540 879</u> 533 571
241-204-1603	ID 1200 SN 4		3	81	<u>175 949</u> 173 571	<u>175 949</u> 173 571
241-204-1604	ID 1400 SN 4		3	118	<u>256 320</u> 252 857	<u>256 320</u> 252 857
241-204-1605	ID 2000 SN 4		3	308	<u>669 039</u> 660 000	<u>669 039</u> 660 000
241-204-1606	ID 1000 SN 8		3	103	<u>223 737</u> 220 714	<u>223 737</u> 220 714
241-204-1607	ID 1200 SN 8		3	103	<u>223 737</u> 220 714	<u>223 737</u> 220 714
241-204-1608	ID 1400 SN 8		3	145	<u>314 970</u> 310 714	<u>314 970</u> 310 714
241-204-1609	ID 2000 SN 8		3	380	<u>825 438</u> 814 286	<u>825 438</u> 814 286

241-204-1610	ID 1000 SN 12		3	115	<u>249 804</u> 246 429	<u>249 804</u> 246 429
241-204-1611	ID 1200 SN 12		3	131	<u>284 559</u> 280 714	<u>284 559</u> 280 714
241-204-1612	ID 1400 SN 12		3	180	<u>390 997</u> 385 714	<u>390 997</u> 385 714
241-204-1613	ID 2000 SN 12		3	449	<u>975 320</u> 962 143	<u>975 320</u> 962 143
241-204-1700	WV (- , -)					
241-204-1701	ID 1000 SN 2		3	99	<u>215 048</u> 212 143	<u>215 048</u> 212 143
241-204-1702	ID 1200 SN 2		3	143	<u>310 625</u> 306 429	<u>310 625</u> 306 429
241-204-1703	ID 1400 SN 2		3	181	<u>393 169</u> 387 857	<u>393 169</u> 387 857
241-204-1704	ID 2000 SN 2		3	449	<u>975 320</u> 962 143	<u>975 320</u> 962 143
241-204-1705	ID 1000 SN 4		3	119	<u>258 492</u> 255 000	<u>258 492</u> 255 000
241-204-1706	ID 1200 SN 4		3	174	<u>377 964</u> 372 857	<u>377 964</u> 372 857
241-204-1707	ID 1400 SN 4		3	230	<u>499 607</u> 492 857	<u>499 607</u> 492 857
241-204-1708	ID 2000 SN 4		3	558	<u>1 212 091</u> 1 195 714	<u>1 212 091</u> 1 195 714
241-204-1709	ID 1000 SN 8		3	148	<u>321 486</u> 317 143	<u>321 486</u> 317 143
241-204-1710	ID 1200 SN 8		3	206	<u>447 474</u> 441 429	<u>447 474</u> 441 429

8.04-08-2024

241-204-1711	ID 1400 SN 8		3	295	<u>640 801</u> 632 143	<u>640 801</u> 632 143
241-204-1712	ID 2000 SN 8		3	617	<u>1 340 251</u> 1 322 143	<u>1 340 251</u> 1 322 143
241-204-1713	ID 1000 SN 12		3	169	<u>367 103</u> 362 143	<u>367 103</u> 362 143
241-204-1714	ID 1200 SN 12		3	249	<u>540 879</u> 533 571	<u>540 879</u> 533 571
241-204-1715	ID 1400 SN 12		3	332	<u>721 172</u> 711 428	<u>721 172</u> 711 428
241-204-1716	ID 2000 SN 12		3	817	<u>1 774 692</u> 1 750 714	<u>1 774 692</u> 1 750 714
241-204-1800	SN8 54475-2011					
241-204-1816	DN/ID 2000 , +		3	309,6		<u>868 337</u> 856 929
241-204-1817	DN/ID 2000 ,		3	309,6		<u>784 413</u> 774 000
241-204-1818	DN/ID 2000		3	309,6		<u>756 439</u> 746 357
241-204-2000	SN 8 54475-2011					
241-204-2001	SN 8 90 (,) 54475-2011		3	0,95		<u>1 223</u> 1 205
241-204-2002	SN 8 95 (,) 54475-2011		3	0,99		<u>1 223</u> 1 205
241-204-2003	SN 8 105 (,) 54475-2011		3	1,1		<u>1 224</u> 1 205

241-204-2004	SN 8 120 (,) 54475-2011		3	1,3		<u>2 354</u> 2 321
241-204-2005	SN 8 134 (,) 54475-2011		3	1,57		<u>2 549</u> 2 513
241-204-2006	SN 8 145 (,) 54475-2011		3	1,6		<u>2 355</u> 2 321
241-204-2007	SN 8 167 (,) 54475-2011		3	2,1		<u>3 524</u> 3 475
241-204-2008	SN 8 195 (,) 54475-2011		3	2,85		<u>3 263</u> 3 214
241-204-2009	SN 8 209 (,) 54475-2011		3	3,2		<u>3 445</u> 3 393
241-204-2010	SN 8 220 (,) 54475-2011		3	3,5		<u>3 718</u> 3 661
241-204-2011	SN 8 245 (,) 54475-2011		3	3,8		<u>5 707</u> 5 625
241-204-2012	SN 8 263 (,) 54475-2011		3	4,6		<u>7 859</u> 7 749
241-204-2013	SN 8 294 (,) 54475-2011		3	5,4		<u>7 579</u> 7 469

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-204-2014	SN 8 335 (,) 54475-2011		3	8,3		<u>10 902</u> 10 742
241-204-2015	SN 8 392 (,) 54475-2011		3	9		<u>13 887</u> 13 690
241-204-2016	SN 8 418 (,) 54475-2011		3	10,8		<u>17 716</u> 17 467
241-204-2017	SN 8 490 (,) 54475-2011		3	12		<u>21 154</u> 20 860
241-204-2018	SN 8 527 (,) 54475-2011		3	17,7		<u>28 980</u> 28 571
241-204-2019	SN 8 588 (,) 54475-2011		3	22		<u>31 444</u> 30 991
241-204-2020	SN 8 669 (,) 54475-2011		3	32,5		<u>39 877</u> 39 286
241-204-2021	SN 8 785 (,) 54475-2011		3	37		<u>61 187</u> 60 327
241-204-2022	SN 8 837 (,) 54475-2011		3	52,5		<u>80 611</u> 79 464
241-204-2023	SN 8 985 (,) 54475-2011		3	58		<u>91 269</u> 89 975

241-204-2024	SN 8 1005	(54475-2011	3	69		<u>82 479</u> 81 250
241-204-2100	SN 16 54475-2011					
241-204-2101	SN 16 90	(54475-2011	3	1,4		<u>1 632</u> 1 607
241-204-2102	SN 16 95	(54475-2011	3	1,7		<u>1 633</u> 1 607
241-204-2103	SN 16 105	(54475-2011	3	2,1		<u>1 634</u> 1 607
241-204-2104	SN 16 120	(54475-2011	3	2,5		<u>3 262</u> 3 214
241-204-2105	SN 16 134	(54475-2011	3	2,9		<u>3 903</u> 3 846
241-204-2106	SN 16 145	(54475-2011	3	3,1		<u>3 264</u> 3 214
241-204-2107	SN 16 167	(54475-2011	3	3,8		<u>3 538</u> 3 482
241-204-2108	SN 16 195	(54475-2011	3	4,8		<u>3 542</u> 3 482

8.04-08-2024

241-204-2109	SN 16 209 (,) 54475-2011		3	5,2		<u>3 995</u> 3 929
241-204-2110	SN 16 220 (,) 54475-2011		3	5,6		<u>5 081</u> 5 000
241-204-2111	SN 16 245 (,) 54475-2011		3	6,4		<u>6 891</u> 6 786
241-204-2112	SN 16 263 (,) 54475-2011		3	7,9		<u>7 800</u> 7 679
241-204-2113	SN 16 294 (,) 54475-2011		3	8,6		<u>7 802</u> 7 679
241-204-2114	SN 16 335 (,) 54475-2011		3	9,5		<u>10 788</u> 10 625
241-204-2115	SN 16 392 (,) 54475-2011		3	13		<u>15 951</u> 15 714
241-204-2116	SN 16 418 (,) 54475-2011		3	17		<u>18 495</u> 18 214
241-204-2117	SN 16 490 (,) 54475-2011		3	24		<u>23 581</u> 23 214
241-204-2118	SN 16 527 (,) 54475-2011		3	2,9		<u>35 250</u> 34 821

				,	_____	_____
241-204-2119	SN 16 588 (, 54475-2011)		3	34,5		<u>35 366</u> 34 821
241-204-2120	SN 16 669 (, 54475-2011)		3	46,2		<u>46 252</u> 45 536
241-204-2121	SN 16 785 (, 54475-2011)		3	62,6		<u>60 770</u> 59 821
241-204-2122	SN 16 837 (, 54475-2011)		3	69,5		<u>97 842</u> 96 429
241-204-2123	SN 16 985 (, 54475-2011)		3	75,9		<u>100 576</u> 99 107
241-204-2124	SN 16 1005 (, 54475-2011)		3	81		<u>100 595</u> 99 107

241-205.

				,	_____	_____
241-205-0100	PERT 32415-2013					
241-205-0101	PERT-I; 16 1,5; PN 10		3	0,087	<u>298</u> 294	<u>298</u> 294
241-205-0102	PERT-I; 20 1,9; PN 10		3	0,111	<u>378</u> 373	<u>378</u> 373
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	$\frac{534}{527}$	$\frac{534}{527}$
241-205-0105	PERT-II; 16 1,5; PN 10		3	0,087		$\frac{214}{210}$
241-205-0106	PERT-II; 20 1,9; PN 10		3	0,111	$\frac{193}{190}$	$\frac{193}{190}$
241-205-0107	PERT-II; 25 2,5; PN 10		3	0,171	$\frac{325}{321}$	$\frac{325}{321}$
241-205-0108	PERT-II; 32 2,9; PN 10		3	0,273		$\frac{525}{514}$
241-205-0109	PERT-II; 12 2,0		3	0,01		$\frac{401}{396}$
241-205-0110	PERT-II; 14 2,0		3	0,1		$\frac{438}{432}$
241-205-0111	PERT-II; 16 2,0		3	0,11	$\frac{145}{143}$	$\frac{145}{143}$
241-205-0112	PERT-II; 18 2,0		3	0,13		$\frac{520}{513}$
241-205-0113	PERT-II; 18 2,5		3	0,16		$\frac{584}{577}$
241-205-0114	PERT-II; 25 3,5		3	0,31		$\frac{1\ 030}{1\ 017}$
241-205-0115	PERT-II; 32 4,4		3	0,49	$\frac{535}{527}$	$\frac{535}{527}$
241-205-0200	PE-RT 1893-2009					
241-205-0201	PE-RT/AI/PE-RT 12 1,6		3	0,066		$\frac{236}{231}$
241-205-0202	PE-RT/AI/PE-RT 14 2,0		3	0,09		$\frac{305}{298}$

241-205-0203	PE-RT/Al/PE-RT 16 2,0		3	0,105		<u>611</u> 604
241-205-0204	PE-RT/Al/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		<u>802</u> 792
241-205-0206	PE-RT/Al/PE-RT 20 2,25		3	0,148		<u>535</u> 524
241-205-0207	PE-RT/Al/PE-RT 25 2,5		3	0,215		<u>1 614</u> 1 594
241-205-0208	PE-RT/Al/PE-RT 26 3,0		3	0,248		<u>1 759</u> 1 738
241-205-0209	PE-RT/Al/PE-RT 32 3,0		3	0,323		<u>2 242</u> 2 214
241-205-0210	PE-RT/Al/PE-RT 40 3,5		3	0,56		<u>4 274</u> 4 221
241-205-0211	PE-RT/Al/PE-RT 40 4,0		3	0,507		<u>1 333</u> 1 305
241-205-0212	PE-RT/Al/PE-RT 26 2,0		3	0,192	<u>843</u> 832	<u>843</u> 832
241-205-0213	PE-RT/Al/PE-RT 32 2,0		3	0,221		<u>698</u> 684
241-205-0214	PE-RT/Al/PE-RT 40 2,0		3	0,354		<u>1 185</u> 1 161
241-205-0300	PEX/Al/PEX 1893-2009					
241-205-0301	16 2.0		3	0,11		<u>561</u> 554
241-205-0302	20 2.0		3	0,147		<u>723</u> 714

8.04-08-2024

241-205-0303	26 3.0		3	0,268		<u>1 316</u> 1 299
241-205-0304	32 3.0		3	0,355		<u>1 777</u> 1 754
241-205-1100	SDR 6 PN 20 32415-2013 PP-R					
241-205-1102	20x3,4		3	0,172	<u>208</u> 205	<u>208</u> 205
241-205-1103	25x4,2		3	0,266	<u>337</u> 332	<u>337</u> 332
241-205-1104	32x5,4		3	0,434	<u>565</u> 556	<u>565</u> 556
241-205-1105	40x6,7		3	0,671	<u>904</u> 891	<u>904</u> 891
241-205-1106	50x8,3		3	1,04	<u>1 413</u> 1 393	<u>1 413</u> 1 393
241-205-1107	63x10,5		3	1,65	<u>1 943</u> 1 914	<u>1 943</u> 1 914
241-205-1108	75x12,5		3	2,34	<u>3 024</u> 2 980	<u>3 024</u> 2 980
241-205-1109	90x15,0		3	3,36	<u>4 265</u> 4 203	<u>4 265</u> 4 203
241-205-1110	110x18,3		3	5,01	<u>6 394</u> 6 300	<u>6 394</u> 6 300
241-205-1111	125x20,8		3	6,47	<u>7 643</u> 7 528	<u>7 643</u> 7 528
241-205-1112	140x23,3		3	8,12	<u>9 588</u> 9 445	<u>9 588</u> 9 445
241-205-1113	160x26,6		3	10,6	<u>12 516</u> 12 329	<u>12 516</u> 12 329

241-205-1200	SDR 7,4 PN 16 32415-2013 PP-R					
241-205-1201	20x2,8		3	0,148	<u>178</u> 175	<u>178</u> 175
241-205-1202	25x3,5		3	0,23	<u>278</u> 273	<u>278</u> 273
241-205-1203	32x4,4		3	0,37	<u>450</u> 443	<u>450</u> 443
241-205-1204	40x5,5		3	0,575	<u>703</u> 692	<u>703</u> 692
241-205-1205	50x6,9		3	0,896	<u>1 100</u> 1 084	<u>1 100</u> 1 084
241-205-1206	63x8,6		3	1,41	<u>1 735</u> 1 709	<u>1 735</u> 1 709
241-205-1207	75x10,3		3	2,01	<u>2 827</u> 2 786	<u>2 827</u> 2 786
241-205-1300	SDR 11 PN 10 32415-2013 PP-R					
241-205-1301	20x1,9		3	0,107	<u>136</u> 134	<u>136</u> 134
241-205-1302	25x2,3		3	0,164	<u>207</u> 204	<u>207</u> 204
241-205-1303	32x2,9		3	0,261	<u>335</u> 330	<u>335</u> 330
241-205-1304	40x3,7		3	0,412	<u>531</u> 523	<u>531</u> 523
241-205-1305	50x4,6		3	0,638	<u>827</u> 815	<u>827</u> 815
241-205-1306	63x5,8		3	1,01	<u>1 313</u> 1 294	<u>1 313</u> 1 294

8.04-08-2024

241-205-1307	75x6,8		3	1,41	$\frac{1\ 839}{1\ 812}$	$\frac{1\ 839}{1\ 812}$
241-205-1308	90x8,2		3	2,03	$\frac{2\ 658}{2\ 619}$	$\frac{2\ 658}{2\ 619}$
241-205-1309	110x10,0		3	3,01	$\frac{3\ 964}{3\ 906}$	$\frac{3\ 964}{3\ 906}$
241-205-1310	125x11,4		3	3,91	$\frac{5\ 131}{5\ 056}$	$\frac{5\ 131}{5\ 056}$
241-205-1311	140x12,7		3	4,87	$\frac{6\ 410}{6\ 316}$	$\frac{6\ 410}{6\ 316}$
241-205-1312	160x14,6		3	6,38	$\frac{8\ 411}{8\ 288}$	$\frac{8\ 411}{8\ 288}$
241-205-2100	PN 25 32415-2013 PP-R SDR 5					
241-205-2101	20x4,1		3	0,198	$\frac{213}{210}$	$\frac{213}{210}$
241-205-2102	25x5,1		3	0,307	$\frac{333}{328}$	$\frac{333}{328}$
241-205-2103	32x6,5		3	0,498	$\frac{544}{536}$	$\frac{544}{536}$
241-205-2104	40x8,1		3	0,775	$\frac{850}{837}$	$\frac{850}{837}$
241-205-2105	50x10,1		3	1,21	$\frac{1\ 326}{1\ 306}$	$\frac{1\ 326}{1\ 306}$
241-205-2106	63x12,7		3	1,91	$\frac{2\ 104}{2\ 072}$	$\frac{2\ 104}{2\ 072}$
241-205-2200	PN 20 32415-2013 PP-R SDR 6					
241-205-2201	25x4,2		3	0,172	$\frac{346}{341}$	$\frac{346}{341}$

241-205-2202	32x5,4		3	0,266	<u>564</u> 556	<u>564</u> 556
241-205-2203	40x6,7		3	0,434	<u>903</u> 891	<u>903</u> 891
241-205-2204	50x8,3		3	0,671	<u>1 412</u> 1 393	<u>1 412</u> 1 393
241-205-2205	63x10,5		3	1,04	<u>1 941</u> 1 914	<u>1 941</u> 1 914
241-205-2206	75x12,5		3	1,65	<u>3 022</u> 2 980	<u>3 022</u> 2 980
241-205-2207	90x15,0		3	2,34	<u>4 262</u> 4 203	<u>4 262</u> 4 203
241-205-2208	110x18,3		3	3,36	<u>6 297</u> 6 210	<u>6 297</u> 6 210
241-205-2209	125x20,8		3	5,01	<u>7 637</u> 7 528	<u>7 637</u> 7 528
241-205-2210	140x23,3		3	6,47	<u>9 582</u> 9 445	<u>9 582</u> 9 445
241-205-2211	160x26,6		3	8,12	<u>12 507</u> 12 329	<u>12 507</u> 12 329
241-205-2300	7,4 PN 16 32415-2013 PP-R SDR					
241-205-2301	20x2,8		3	0,148	<u>189</u> 186	<u>189</u> 186
241-205-2302	25x3,5		3	0,23	<u>282</u> 278	<u>282</u> 278
241-205-2303	32x4,4		3	0,37	<u>468</u> 461	<u>468</u> 461
241-205-2304	40x5,5		3	0,575	<u>765</u> 754	<u>765</u> 754

8.04-08-2024

241-205-2305	50x6,9		3	0,896	<u>1 245</u> 1 227	<u>1 245</u> 1 227
241-205-2306	63x8,6		3	1,41	<u>1 968</u> 1 939	<u>1 968</u> 1 939
241-205-2307	75x10,3		3	2,01	<u>2 468</u> 2 432	<u>2 468</u> 2 432
241-205-2308	90x12,3		3	2,87	<u>3 544</u> 3 491	<u>3 544</u> 3 491
241-205-2309	110x15,1		3	4,3	<u>5 308</u> 5 229	<u>5 308</u> 5 229
241-205-4100	PE- 32415-2013					
241-205-4101	PE- DN 12 2		3	0,08		<u>547</u> 540
241-205-4102	PE- DN 14 2		3	0,09		<u>584</u> 577
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>766</u> 756
241-205-4105	PE- DN 18 2,5		3	0,15		<u>766</u> 756
241-205-4106	PE- DN 25 3,5		3	0,28		<u>1 413</u> 1 396
241-205-4107	PE- DN 32 4,4		3	0,5		<u>1 970</u> 1 945
241-205-4108	PE- a DN 14 2		3	0,09		<u>502</u> 496
241-205-4109	PE- a DN 18 2,5		3	0,15		<u>657</u> 648

241-205-4110	PE- a DN 25 3,5		3	0,28		<u>1 258</u> 1 242
241-205-4200	PE- 32415-2013					
241-205-4201	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 14 2		3	0,11		<u>957</u> 946
241-205-4202	PE-Xc/AL/PE-HD, DN 18 2,5		3	0,16		<u>1 121</u> 1 107
241-205-4203	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 25 3,5		3	0,36		<u>2 434</u> 2 404
241-205-4204	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 32 4,4		3	0,58		<u>4 283</u> 4 230
241-205-5100	PN 16 32415-2013					
241-205-5101	16 1,5		3	0,088	<u>636</u> 628	<u>636</u> 628
241-205-5102	20 1,9		3	0,111	<u>779</u> 770	<u>779</u> 770
241-205-5103	25 2,5		3	0,171	<u>1 119</u> 1 105	<u>1 119</u> 1 105
241-205-5104	32 2,9		3	0,275	<u>1 763</u> 1 741	<u>1 763</u> 1 741
241-205-5200	PN 16 32415-2013					
241-205-5201	16 1,5		3	0,088	<u>636</u> 628	<u>636</u> 628
241-205-5202	20 1,9		3	0,111	<u>779</u> 770	<u>779</u> 770
241-205-5203	25 2,5		3	0,171	<u>1 119</u> 1 105	<u>1 119</u> 1 105

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-205-5204	32 2,9		3	0,275	$\frac{1\ 763}{1\ 741}$	$\frac{1\ 763}{1\ 741}$

241-206.

				,	_____	_____
241-206-0100	PN 10 3371-2019					
241-206-0101	90 2,4 , c		3	1,03	$\frac{1\ 364}{1\ 344}$	$\frac{1\ 364}{1\ 344}$
241-206-0102	110 2,6 , c		3	1,54	$\frac{2\ 039}{2\ 010}$	$\frac{2\ 039}{2\ 010}$
241-206-0103	160 4,2 , c		3	2,93	$\frac{4\ 150}{4\ 090}$	$\frac{4\ 150}{4\ 090}$
241-206-0104	225 5,4 , c		3	6,2	$\frac{8\ 199}{8\ 080}$	$\frac{8\ 199}{8\ 080}$
241-206-0105	315 8 , c		3	11,55	$\frac{16\ 310}{16\ 075}$	$\frac{16\ 310}{16\ 075}$
241-206-0106	630 17,2 , c		3	44,67	$\frac{64\ 081}{63\ 161}$	$\frac{64\ 081}{63\ 161}$
241-206-0200	PN 12,5 3371-2019					
241-206-0201	90 2,6 , c		3	1,1	$\frac{1\ 661}{1\ 637}$	$\frac{1\ 661}{1\ 637}$
241-206-0202	110 2,8 , c		3	1,9	$\frac{2\ 483}{2\ 447}$	$\frac{2\ 483}{2\ 447}$
241-206-0203	160 4,4 , c		3	3	$\frac{5\ 103}{5\ 032}$	$\frac{5\ 103}{5\ 032}$

241-206-0204	225 5,6 , c		3	6,4	<u>10 268</u> 10 123	<u>10 268</u> 10 123
241-206-0205	315 8,7 , c		3	11,9	<u>20 118</u> 19 836	<u>20 118</u> 19 836
241-206-0206	630 17,6 , c		3	45,5	<u>79 004</u> 77 904	<u>79 004</u> 77 904
241-206-0300	PN 16 3371-2019					
241-206-0301	90 2,7 , c		3	1,2	<u>1 998</u> 1 970	<u>1 998</u> 1 970
241-206-0302	110 3,3 , c		3	2,1	<u>2 963</u> 2 921	<u>2 963</u> 2 921
241-206-0303	160 4,7 , c		3	3,1	<u>6 112</u> 6 028	<u>6 112</u> 6 028
241-206-0304	225 6 , c		3	6,5	<u>12 380</u> 12 210	<u>12 380</u> 12 210
241-206-0305	315 9 , c		3	12,6	<u>24 168</u> 23 836	<u>24 168</u> 23 836
241-206-0306	630 18,5 , c		3	46,7	<u>95 522</u> 94 222	<u>95 522</u> 94 222

241-207.

241-207-0100						
241-207-0101	16		3	0,18		<u>120</u> 118

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-207-0102	20		3	0,24		<u>161</u> 158
241-207-0103	25		3	0,31		<u>224</u> 221
241-207-0104	32		3	0,48		<u>343</u> 337
241-207-0105	40		3	0,71		<u>447</u> 439
241-207-0106	50		3	1,1		<u>614</u> 603
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
241-207-0203	25		2	0,13		<u>111</u> 108
241-207-0204	32		2	0,17		<u>172</u> 169
241-207-0205	40		2	0,29		<u>239</u> 234
241-207-0206	50		2	0,397		<u>331</u> 324
241-207-0207	63		2	0,49		<u>431</u> 422
241-207-0300						
241-207-0301	16		3	0,043		<u>45</u> 45

241-207-0302	20		3	0,059		<u>54</u> 54
241-207-0303	25		3	0,084		<u>78</u> 77
241-207-0304	32		3	0,124		<u>65</u> 63
241-207-0305	40		3	0,155		<u>99</u> 97
241-207-0306	50		3	0,195		<u>143</u> 139
241-207-0400	1250	61386.24-2014	F1, N			
241-207-0401	DN/OD 50		3	0,66		<u>1 309</u> 1 291
241-207-0402	DN/OD 63		3	1,06		<u>2 107</u> 2 079
241-207-0403	DN/OD 75		3	1,46		<u>2 906</u> 2 866
241-207-0404	DN/OD 90		3	2,11		<u>4 196</u> 4 138
241-207-0405	DN/OD 110		3	3,2		<u>6 377</u> 6 289
241-207-0406	DN/OD 125		3	4,1		<u>8 167</u> 8 055
241-207-0407	DN/OD 140		3	5,1		<u>10 149</u> 10 010
241-207-0408	DN/OD 160		3	6,69		<u>13 331</u> 13 148
241-207-0409	DN/OD 180		3	8,45		<u>16 819</u> 16 589

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-207-0410	DN/OD 200		3	10,47		<u>20 848</u> 20 563
241-207-0411	DN/OD 225		3	13,2		<u>26 285</u> 25 925
241-207-0412	DN/OD 250		3	16,27		<u>32 405</u> 31 962
241-207-0413	DN/OD 280		3	20,54		<u>40 913</u> 40 353
241-207-0500	1250 , 61386.24-2014 F2, N					
241-207-0501	DN/OD 50		3	0,545		<u>1 174</u> 1 158
241-207-0502	DN/OD 63		3	0,869		<u>1 843</u> 1 818
241-207-0503	DN/OD 75		3	1,23		<u>2 439</u> 2 405
241-207-0504	DN/OD 90		3	1,76		<u>3 455</u> 3 408
241-207-0505	DN/OD 110		3	2,71		<u>5 478</u> 5 404
241-207-0506	DN/OD 125		3	3,37		<u>6 958</u> 6 863
241-207-0507	DN/OD 140		3	4,22		<u>8 618</u> 8 500
241-207-0508	DN/OD 160		3	5,5		<u>11 305</u> 11 151
241-207-0509	DN/OD 180		3	6,98		<u>14 678</u> 14 479
241-207-0510	DN/OD 200		3	8,71		<u>17 520</u> 17 280

241-207-0511	DN/OD 225		3	11,1		<u>22 318</u> 22 013
241-207-0512	DN/OD 250		3	13,4		<u>27 687</u> 27 310
241-207-0513	DN/OD 280		3	17,81		<u>35 790</u> 35 301
241-207-0600	1250 , 61386.24-2014 F3, N					
241-207-0601	DN/OD 50		3	0,449		<u>904</u> 892
241-207-0602	DN/OD 63		3	0,715		<u>1 341</u> 1 322
241-207-0603	DN/OD 75		3	1,01		<u>1 973</u> 1 946
241-207-0604	DN/OD 90		3	1,45		<u>2 849</u> 2 810
241-207-0605	DN/OD 110		3	2,11		<u>4 288</u> 4 229
241-207-0606	DN/OD 125		3	2,75		<u>5 606</u> 5 529
241-207-0607	DN/OD 140		3	3,46		<u>6 696</u> 6 604
241-207-0608	DN/OD 160		3	4,45		<u>8 949</u> 8 827
241-207-0609	DN/OD 180		3	5,71		<u>11 293</u> 11 138
241-207-0610	DN/OD 200		3	6,81		<u>13 741</u> 13 554
241-207-0611	DN/OD 225		3	8,66		<u>17 429</u> 17 191

8.04-08-2024

241-207-0612	DN/OD 250		3	11		<u>21 618</u> 21 321
241-207-0613	DN/OD 280		3	13,6		<u>27 504</u> 27 129
241-207-0700	61386.24-2014 F1, N 1250					
241-207-0701	DN/OD 50		3	0,45		<u>884</u> 872
241-207-0702	DN/OD 63		3	0,72		<u>1 424</u> 1 404
241-207-0703	DN/OD 75		3	1,46		<u>1 965</u> 1 937
241-207-0704	DN/OD 90		3	2,11		<u>2 838</u> 2 796
241-207-0705	DN/OD 110		3	3,2		<u>4 312</u> 4 249
241-207-0706	DN/OD 125		3	4,1		<u>5 522</u> 5 442
241-207-0707	DN/OD 140		3	5,1		<u>6 862</u> 6 762
241-207-0708	DN/OD 160		3	6,69		<u>9 013</u> 8 882
241-207-0709	DN/OD 180		3	8,45		<u>11 372</u> 11 206
241-207-0710	DN/OD 200		3	10,47		<u>14 095</u> 13 890
241-207-0711	DN/OD 225		3	13,2		<u>17 771</u> 17 513
241-207-0712	DN/OD 250		3	16,27		<u>21 908</u> 21 589

241-207-0713	DN/OD 280		3	20,54		<u>27 661</u> 27 258
241-207-0800	61386.24-2014 F2, N 1250					
241-207-0801	DN/OD 50		3	0,545		<u>794</u> 782
241-207-0802	DN/OD 63		3	0,869		<u>1 247</u> 1 229
241-207-0803	DN/OD 75		3	1,23		<u>1 649</u> 1 625
241-207-0804	DN/OD 90		3	1,76		<u>2 337</u> 2 303
241-207-0805	DN/OD 110		3	2,71		<u>3 705</u> 3 651
241-207-0806	DN/OD 125		3	3,37		<u>4 705</u> 4 637
241-207-0807	DN/OD 140		3	4,22		<u>5 826</u> 5 742
241-207-0808	DN/OD 160		3	5,5		<u>7 644</u> 7 533
241-207-0809	DN/OD 180		3	6,98		<u>9 924</u> 9 781
241-207-0810	DN/OD 200		3	8,71		<u>11 846</u> 11 674
241-207-0811	DN/OD 225		3	11,1		<u>15 089</u> 14 870
241-207-0812	DN/OD 250		3	13,4		<u>18 719</u> 18 448
241-207-0813	DN/OD 280		3	17,81		<u>24 197</u> 23 846

8.04-08-2024

241-207-0900	61386.24-2014 F3, N 1250					
241-207-0901	DN/OD 50		3	0,449		<u>612</u> 603
241-207-0902	DN/OD 63		3	0,715		<u>907</u> 894
241-207-0903	DN/OD 75		3	1,01		<u>1 335</u> 1 315
241-207-0904	DN/OD 90		3	1,45		<u>1 927</u> 1 899
241-207-0905	DN/OD 110		3	2,11		<u>2 900</u> 2 858
241-207-0906	DN/OD 125		3	2,75		<u>3 791</u> 3 736
241-207-0907	DN/OD 140		3	3,46		<u>4 529</u> 4 463
241-207-0908	DN/OD 160		3	4,45		<u>6 051</u> 5 963
241-207-0909	DN/OD 180		3	5,71		<u>7 636</u> 7 525
241-207-0910	DN/OD 200		3	6,81		<u>9 291</u> 9 156
241-207-0911	DN/OD 225		3	8,66		<u>11 785</u> 11 613
241-207-0912	DN/OD 250		3	11		<u>14 617</u> 14 404
241-207-0913	DN/OD 280		3	13,6		<u>18 597</u> 18 327
241-207-1000	, 61386.24-2014 450 , (L)					

241-207-1001	DN/OD 50		3	0,15		<u>394</u> 388
241-207-1002	DN/OD 63		3	0,2		<u>525</u> 518
241-207-1003	DN/OD 75		3	0,3		<u>787</u> 777
241-207-1004	DN/OD 90		3	0,4		<u>1 050</u> 1 036
241-207-1005	DN/OD 110		3	0,53		<u>1 391</u> 1 372
241-207-1006	DN/OD 160		3	0,8		<u>2 099</u> 2 071
241-207-1007	DN/OD 200		3	1,2		<u>3 149</u> 3 107
241-207-1008	DN/OD 250		3	2		<u>5 248</u> 5 179
241-207-1100	, (N) 750 , 61386.24-2014					
241-207-1101	DN/OD 50		3	0,25		<u>656</u> 647
241-207-1102	DN/OD 63		3	0,3		<u>787</u> 777
241-207-1103	DN/OD 75		3	0,5		<u>1 312</u> 1 295
241-207-1104	DN/OD 90		3	0,6		<u>1 574</u> 1 554
241-207-1105	DN/OD 110		3	0,75		<u>1 968</u> 1 942
241-207-1106	DN/OD 160		3	1,1		<u>2 886</u> 2 848

8.04-08-2024

241-207-1107	DN/OD 200		3	1,6		<u>4 198</u> 4 143
241-207-1108	DN/OD 250		3	2,5		<u>6 560</u> 6 473
241-207-1200	(S) , 61386.24-2014 1250 , ,					
241-207-1201	DN/OD 75		3	0,5		<u>1 312</u> 1 295
241-207-1202	DN/OD 90		3	0,6		<u>1 574</u> 1 554
241-207-1203	DN/OD 110		3	0,75		<u>1 968</u> 1 942
241-207-1204	DN/OD 160		3	1,2		<u>3 149</u> 3 107
241-207-1205	DN/OD 200		3	1,8		<u>4 723</u> 4 661
241-207-1206	DN/OD 250		3	2,7		<u>7 085</u> 6 991
241-207-1300	, SN22, 1250 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1301	35, DN/OD 46		3	0,3	<u>757</u> 747	<u>757</u> 747
241-207-1302	42, DN/OD 55		3	0,38	<u>875</u> 863	<u>875</u> 863
241-207-1303	70, DN/OD 93		3	0,98	<u>2 085</u> 2 056	<u>2 085</u> 2 056
241-207-1304	80, DN/OD 100		3	1,05	<u>2 232</u> 2 202	<u>2 232</u> 2 202
241-207-1305	90, DN/OD 112		3	1,13	<u>2 328</u> 2 296	<u>2 328</u> 2 296

241-207-1306	100, DN/OD 132		3	0,94	<u>2 589</u> 2 554	<u>2 589</u> 2 554
241-207-1307	150, DN/OD 190		3	1,8	<u>3 826</u> 3 774	<u>3 826</u> 3 774
241-207-1308	35, DN/OD 46		3	0,3	<u>1 485</u> 1 466	<u>1 485</u> 1 466
241-207-1309	42, DN/OD 55		3	0,4	<u>1 714</u> 1 692	<u>1 714</u> 1 692
241-207-1310	70, DN/OD 93		3	0,98	<u>4 084</u> 4 032	<u>4 084</u> 4 032
241-207-1311	80, DN/OD 100		3	1,05	<u>4 373</u> 4 317	<u>4 373</u> 4 317
241-207-1312	90, DN/OD 112		3	1,13	<u>4 641</u> 4 582	<u>4 641</u> 4 582
241-207-1313	100, DN/OD 132		3	0,94	<u>5 129</u> 5 065	<u>5 129</u> 5 065
241-207-1314	150, DN/OD 190		3	1,8	<u>7 493</u> 7 397	<u>7 493</u> 7 397
241-207-1315	35, DN/OD 46		3	0,3	<u>1 203</u> 1 188	<u>1 203</u> 1 188
241-207-1316	42, DN/OD 55		3	0,4	<u>927</u> 914	<u>927</u> 914
241-207-1317	70, DN/OD 93		3	0,98	<u>2 209</u> 2 179	<u>2 209</u> 2 179
241-207-1318	80, DN/OD 100		3	1,05	<u>2 366</u> 2 334	<u>2 366</u> 2 334
241-207-1319	90, DN/OD 112		3	1,13	<u>2 510</u> 2 476	<u>2 510</u> 2 476
241-207-1320	100, DN/OD 132		3	0,94	<u>2 673</u> 2 638	<u>2 673</u> 2 638

8.04-08-2024

241-207-1321	150, DN/OD 190		3	1,8	<u>4 054</u> 3 999	<u>4 054</u> 3 999
241-207-1322	35, DN/OD 46		3	0,3	<u>1 559</u> 1 539	<u>1 559</u> 1 539
241-207-1323	42, DN/OD 55		3	0,4	<u>1 802</u> 1 779	<u>1 802</u> 1 779
241-207-1324	70, DN/OD 93		3	0,98	<u>4 291</u> 4 237	<u>4 291</u> 4 237
241-207-1325	80, DN/OD 100		3	1,05	<u>4 595</u> 4 537	<u>4 595</u> 4 537
241-207-1326	90, DN/OD 112		3	1,13	<u>4 877</u> 4 815	<u>4 877</u> 4 815
241-207-1327	100, DN/OD 132		3	0,94	<u>5 274</u> 5 208	<u>5 274</u> 5 208
241-207-1328	150, DN/OD 190		3	1,8	<u>7 875</u> 7 775	<u>7 875</u> 7 775
241-207-1400	, SN22, 2500 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1401	28 3, DN/OD 93		3	1,68	<u>3 530</u> 3 482	<u>3 530</u> 3 482
241-207-1402	28 4, DN/OD 100		3	1,97	<u>4 155</u> 4 098	<u>4 155</u> 4 098
241-207-1403	28 5, DN/OD 110		3	2,27	<u>4 878</u> 4 812	<u>4 878</u> 4 812
241-207-1404	32 4, DN/OD 110		3	2,45	<u>5 552</u> 5 478	<u>5 552</u> 5 478
241-207-1405	28 3, DN/OD 93		3	1,68	<u>6 351</u> 6 270	<u>6 351</u> 6 270
241-207-1406	28 4, DN/OD 100		3	1,97	<u>7 473</u> 7 377	<u>7 473</u> 7 377

241-207-1407	28 5, DN/OD 90		3	2,27	<u>8 771</u> 8 659	<u>8 771</u> 8 659
241-207-1408	32 4, DN/OD 110		3	2,45	<u>10 556</u> 10 422	<u>10 556</u> 10 422
241-207-1409	28 3, DN/OD 93		3	1,68	<u>3 708</u> 3 658	<u>3 708</u> 3 658
241-207-1410	28 4, DN/OD 100		3	1,97	<u>4 362</u> 4 304	<u>4 362</u> 4 304
241-207-1411	28 5, DN/OD 110		3	2,27	<u>5 149</u> 5 079	<u>5 149</u> 5 079
241-207-1412	32 4, DN/OD 110		3	2,45	<u>6 080</u> 5 999	<u>6 080</u> 5 999
241-207-1413	28 3, DN/OD 93		3	1,68	<u>6 703</u> 6 618	<u>6 703</u> 6 618
241-207-1414	28 4, DN/OD 100		3	1,97	<u>7 887</u> 7 787	<u>7 887</u> 7 787
241-207-1415	28 5, DN/OD 110		3	2,27	<u>9 261</u> 9 143	<u>9 261</u> 9 143
241-207-1416	32 4, DN/OD 110		3	2,45	<u>10 921</u> 10 782	<u>10 921</u> 10 782
241-207-1500	, SN22, 800 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1501	10 7, DN/OD 46		3	0,45	<u>936</u> 923	<u>936</u> 923
241-207-1502	12 7, DN/OD 55		3	0,6	<u>1 265</u> 1 247	<u>1 265</u> 1 247
241-207-1503	10 7, DN/OD 46		3	0,45	<u>1 683</u> 1 662	<u>1 683</u> 1 662
241-207-1504	12 7, DN/OD 55		3	0,6	<u>2 275</u> 2 246	<u>2 275</u> 2 246

241-207-1505	10 7, DN/OD 46		3	0,45	$\frac{985}{971}$	$\frac{985}{971}$
241-207-1506	12 7, DN/OD 55		3	0,6	$\frac{1\,330}{1\,312}$	$\frac{1\,330}{1\,312}$
241-207-1507	10 7, DN/OD 46		3	0,45	$\frac{1\,778}{1\,755}$	$\frac{1\,778}{1\,755}$
241-207-1508	12 7, DN/OD 55		3	0,6	$\frac{2\,401}{2\,371}$	$\frac{2\,401}{2\,371}$
241-207-1600	, SN22, 800 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1601	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	$\frac{637}{629}$	$\frac{637}{629}$
241-207-1602	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	$\frac{1\,246}{1\,229}$	$\frac{1\,246}{1\,229}$
241-207-1603	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	$\frac{677}{668}$	$\frac{677}{668}$
241-207-1604	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	$\frac{1\,330}{1\,313}$	$\frac{1\,330}{1\,313}$

241-208.

241-208-0100	45° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-208-0101	20	.	3	0,026	$\frac{1\,201}{1\,187}$	$\frac{1\,201}{1\,187}$
241-208-0102	25	.	3	0,035	$\frac{1\,246}{1\,231}$	$\frac{1\,246}{1\,231}$
241-208-0103	32	.	3	0,051	$\frac{1\,246}{1\,231}$	$\frac{1\,246}{1\,231}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-0104	40	.	3	0,082	<u>1 881</u> 1 858	<u>1 881</u> 1 858
241-208-0105	50	.	3	0,137	<u>1 931</u> 1 908	<u>1 931</u> 1 908
241-208-0106	63	.	3	0,3	<u>900</u> 888	<u>900</u> 888
241-208-0107	75	.	3	0,346	<u>1 217</u> 1 201	<u>1 217</u> 1 201
241-208-0108	90	.	3	0,578	<u>1 771</u> 1 748	<u>1 771</u> 1 748
241-208-0109	110	.	3	0,931	<u>2 592</u> 2 558	<u>2 592</u> 2 558
241-208-0110	125	.	3	1,286	<u>3 727</u> 3 679	<u>3 727</u> 3 679
241-208-0111	140	.	3	1,6	<u>4 695</u> 4 634	<u>4 695</u> 4 634
241-208-0112	160	.	3	2,461	<u>6 641</u> 6 554	<u>6 641</u> 6 554
241-208-0113	180	.	3	3,283	<u>9 518</u> 9 393	<u>9 518</u> 9 393
241-208-0114	200	.	3	4,371	<u>11 659</u> 11 504	<u>11 659</u> 11 504
241-208-0115	225	.	3	6,013	<u>17 337</u> 17 109	<u>17 337</u> 17 109
241-208-0116	250	.	3	8,541	<u>22 612</u> 22 313	<u>22 612</u> 22 313
241-208-0117	280	.	3	10,924	<u>30 084</u> 29 688	<u>30 084</u> 29 688
241-208-0118	315	.	3	14,818	<u>42 326</u> 41 770	<u>42 326</u> 41 770

8.04-08-2024

				,		
241-208-0119	355	.	3	16,7	<u>59 815</u> 59 045	<u>59 815</u> 59 045
241-208-0120	400	.	3	18,817	<u>82 570</u> 81 522	<u>82 570</u> 81 522
241-208-0121	450	.	3	22,58	<u>121 545</u> 120 023	<u>121 545</u> 120 023
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
241-208-0206	50	.	3	0,23	<u>1 356</u> 1 339	<u>1 356</u> 1 339
241-208-0207	63	.	3	0,315	<u>1 357</u> 1 339	<u>1 357</u> 1 339
241-208-0208	75	.	3	0,375	<u>1 537</u> 1 518	<u>1 537</u> 1 518
241-208-0209	90	.	3	0,45	<u>1 628</u> 1 607	<u>1 628</u> 1 607
241-208-0210	110	.	3	0,9	<u>2 109</u> 2 080	<u>2 109</u> 2 080
241-208-0211	125	.	3	1,25	<u>2 894</u> 2 855	<u>2 894</u> 2 855
241-208-0212	140	.	3	1,68	<u>3 745</u> 3 694	<u>3 745</u> 3 694
241-208-0213	160	.	3	2,39	<u>5 186</u> 5 116	<u>5 186</u> 5 116
241-208-0214	180	.	3	3,06	<u>7 312</u> 7 214	<u>7 312</u> 7 214

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-0215	200	.	3	4,1	<u>9 455</u> 9 328	<u>9 455</u> 9 328
241-208-0216	225	.	3	5,61	<u>12 309</u> 12 143	<u>12 309</u> 12 143
241-208-0217	250	.	3	6,227	<u>17 170</u> 16 944	<u>17 170</u> 16 944
241-208-0218	280	.	3	7,819	<u>21 572</u> 21 288	<u>21 572</u> 21 288
241-208-0219	315	.	3	10,596	<u>30 367</u> 29 969	<u>30 367</u> 29 969
241-208-0220	355	.	3	11,942	<u>42 878</u> 42 326	<u>42 878</u> 42 326
241-208-0221	400	.	3	13,455	<u>56 473</u> 55 754	<u>56 473</u> 55 754
241-208-0222	450	.	3	15,137	<u>78 951</u> 77 960	<u>78 951</u> 77 960
241-208-0300	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-208-0301	20	.	3	0,027	<u>1 501</u> 1 483	<u>1 501</u> 1 483
241-208-0302	25	.	3	0,037	<u>461</u> 455	<u>461</u> 455
241-208-0303	32	.	3	0,053	<u>497</u> 491	<u>497</u> 491
241-208-0304	40	.	3	0,093	<u>515</u> 509	<u>515</u> 509
241-208-0305	50	.	3	0,159	<u>900</u> 888	<u>900</u> 888
241-208-0306	63	.	3	0,275	<u>900</u> 888	<u>900</u> 888

				,		
241-208-0307	75	.	3	0,413	<u>1 330</u> 1 313	<u>1 330</u> 1 313
241-208-0308	90	.	3	0,704	<u>1 771</u> 1 748	<u>1 771</u> 1 748
241-208-0309	110	.	3	1,145	<u>3 571</u> 3 525	<u>3 571</u> 3 525
241-208-0310	125	.	3	1,609	<u>4 930</u> 4 866	<u>4 930</u> 4 866
241-208-0311	140	.	3	1,92	<u>6 122</u> 6 042	<u>6 122</u> 6 042
241-208-0312	160	.	3	3,1	<u>8 803</u> 8 688	<u>8 803</u> 8 688
241-208-0313	180	.	3	4,319	<u>11 604</u> 11 451	<u>11 604</u> 11 451
241-208-0314	200	.	3	5,733	<u>15 382</u> 15 179	<u>15 382</u> 15 179
241-208-0315	225	.	3	7,78	<u>21 696</u> 21 411	<u>21 696</u> 21 411
241-208-0316	250	.	3	10,5	<u>27 846</u> 27 478	<u>27 846</u> 27 478
241-208-0317	280	.	3	15,286	<u>39 497</u> 38 973	<u>39 497</u> 38 973
241-208-0318	315	.	3	21,96	<u>53 432</u> 52 719	<u>53 432</u> 52 719
241-208-0319	355	.	3	24,749	<u>77 048</u> 76 045	<u>77 048</u> 76 045
241-208-0320	400	.	3	27,886	<u>106 806</u> 105 438	<u>106 806</u> 105 438
241-208-0321	450	.	3	31,37	<u>149 336</u> 147 451	<u>149 336</u> 147 451

				,	_____ ,	_____ ,
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>900</u> 888	<u>900</u> 888
241-208-0404	63	.	3	0,23	<u>900</u> 888	<u>900</u> 888
241-208-0405	75	.	3	0,38	<u>1 483</u> 1 464	<u>1 483</u> 1 464
241-208-0406	90	.	3	0,544	<u>1 854</u> 1 830	<u>1 854</u> 1 830
241-208-0407	110	.	3	0,625	<u>2 720</u> 2 685	<u>2 720</u> 2 685
241-208-0408	125	.	3	0,927	<u>3 722</u> 3 674	<u>3 722</u> 3 674
241-208-0409	140	.	3	1,43	<u>4 758</u> 4 696	<u>4 758</u> 4 696
241-208-0410	160	.	3	3,04	<u>6 804</u> 6 712	<u>6 804</u> 6 712
241-208-0411	180	.	3	3,75	<u>9 183</u> 9 060	<u>9 183</u> 9 060

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-0412	200	.	3	4,98	<u>11 900</u> 11 741	<u>11 900</u> 11 741
241-208-0413	225	.	3	6,85	<u>16 832</u> 16 607	<u>16 832</u> 16 607
241-208-0414	250	.	3	8,274	<u>22 270</u> 21 975	<u>22 270</u> 21 975
241-208-0415	280	.	3	11,423	<u>28 462</u> 28 083	<u>28 462</u> 28 083
241-208-0416	315	.	3	16,05	<u>39 346</u> 38 821	<u>39 346</u> 38 821
241-208-0417	355	.	3	18,088	<u>56 490</u> 55 754	<u>56 490</u> 55 754
241-208-0418	400	.	3	20,381	<u>77 678</u> 76 683	<u>77 678</u> 76 683
241-208-0419	450	.	3	22,92	<u>108 242</u> 106 875	<u>108 242</u> 106 875
241-208-0420	500	.	3	25,47		<u>64 788</u> 63 439
241-208-0421	630	.	3	32,1		<u>86 965</u> 85 160
241-208-0500	90°	.				
241-208-0501	16 16	.	3	0,028		<u>147</u> 144
241-208-0502	20 20	.	3	0,05	<u>256</u> 253	<u>256</u> 253
241-208-0503	25 25	.	3	0,092	<u>382</u> 377	<u>382</u> 377
241-208-0504	32 32	.	3	0,178	<u>552</u> 545	<u>552</u> 545

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-0505	40 40	.	3	0,31	<u>971</u> 958	<u>971</u> 958
241-208-0506	50 50	.	3	0,518	<u>1 519</u> 1 500	<u>1 519</u> 1 500
241-208-0507	63 63	.	3	0,944	<u>2 105</u> 2 076	<u>2 105</u> 2 076
241-208-0508	75 75	.	3	0,82	<u>3 441</u> 3 397	<u>3 441</u> 3 397
241-208-0509	90 90	.	3	1,25	<u>5 698</u> 5 626	<u>5 698</u> 5 626
241-208-0510	110 110	.	3	2	<u>7 501</u> 7 405	<u>7 501</u> 7 405
241-208-0600	PN 10 90°	.				
241-208-0601	20 1/2	.	3	0,04	<u>274</u> 271	<u>274</u> 271
241-208-0602	20x3/4	.	3	0,043	<u>274</u> 271	<u>274</u> 271
241-208-0603	25x1	.	3	0,082	<u>469</u> 463	<u>469</u> 463
241-208-0604	25 1/2	.	3	0,085	<u>469</u> 463	<u>469</u> 463
241-208-0605	25x3/4	.	3	0,08	<u>469</u> 463	<u>469</u> 463
241-208-0606	32 1	.	3	0,155	<u>606</u> 598	<u>606</u> 598
241-208-0607	32x1 1/4	.	3	0,158	<u>606</u> 598	<u>606</u> 598
241-208-0608	32x3/4	.	3	0,15	<u>606</u> 598	<u>606</u> 598

8.04-08-2024

241-208-0609	40x1	.	3	0,2	$\frac{816}{805}$	$\frac{816}{805}$
241-208-0610	40x1 1/2	.	3	0,2	$\frac{816}{805}$	$\frac{816}{805}$
241-208-0611	40x1 1/4	.	3	0,13	$\frac{816}{805}$	$\frac{816}{805}$
241-208-0612	50x1 1/4	.	3	0,34	$\frac{1\ 360}{1\ 343}$	$\frac{1\ 360}{1\ 343}$
241-208-0613	50x1 1/2	.	3	0,21	$\frac{1\ 360}{1\ 343}$	$\frac{1\ 360}{1\ 343}$
241-208-0614	50x2	.	3	0,34	$\frac{1\ 360}{1\ 343}$	$\frac{1\ 360}{1\ 343}$
241-208-0615	63x1 1/2	.	3	0,58	$\frac{1\ 717}{1\ 695}$	$\frac{1\ 717}{1\ 695}$
241-208-0616	63x1 1/4	.	3	0,6		$\frac{1\ 157}{1\ 133}$
241-208-0617	63x2	.	3	0,3	$\frac{1\ 716}{1\ 695}$	$\frac{1\ 716}{1\ 695}$
241-208-0618	63x2 1/2	.	3	0,59	$\frac{1\ 717}{1\ 695}$	$\frac{1\ 717}{1\ 695}$
241-208-0619	75x2	.	3	0,9	$\frac{3\ 788}{3\ 740}$	$\frac{3\ 788}{3\ 740}$
241-208-0620	75x2 1/2	.	3	0,82	$\frac{3\ 788}{3\ 740}$	$\frac{3\ 788}{3\ 740}$
241-208-0621	75x3	.	3	0,78	$\frac{3\ 787}{3\ 740}$	$\frac{3\ 787}{3\ 740}$
241-208-0622	90 2 1/2	.	3	1,28	$\frac{5\ 771}{5\ 698}$	$\frac{5\ 771}{5\ 698}$
241-208-0623	90x3	.	3	1,3	$\frac{5\ 772}{5\ 698}$	$\frac{5\ 772}{5\ 698}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-0624	90x4	.	3	1,22	<u>3 998</u> 3 946	<u>3 998</u> 3 946
241-208-0625	110x3	.	3	2,2	<u>8 118</u> 8 014	<u>8 118</u> 8 014
241-208-0626	110x4	.	3	2,3	<u>8 119</u> 8 014	<u>8 119</u> 8 014
241-208-0700	PN 10 90°	.				
241-208-0701	20 1/2	.	3	0,04	<u>397</u> 392	<u>397</u> 392
241-208-0702	20x3/4	.	3	0,042	<u>397</u> 392	<u>397</u> 392
241-208-0703	25x1	.	3	0,075	<u>285</u> 282	<u>285</u> 282
241-208-0704	25 1/2	.	3	0,07	<u>469</u> 463	<u>469</u> 463
241-208-0705	25x3/4	.	3	0,072	<u>469</u> 463	<u>469</u> 463
241-208-0706	32 1	.	3	0,16	<u>606</u> 598	<u>606</u> 598
241-208-0707	32x1/2	.	3	0,087	<u>283</u> 279	<u>283</u> 279
241-208-0708	32x1 1/4	.	3	0,162	<u>441</u> 435	<u>441</u> 435
241-208-0709	32x3/4	.	3	0,15	<u>606</u> 598	<u>606</u> 598
241-208-0710	40 1	.	3	0,22	<u>816</u> 805	<u>816</u> 805
241-208-0711	40 1 1/2	.	3	0,23	<u>691</u> 682	<u>691</u> 682

8.04-08-2024

241-208-0712	40 1 1/4	.	3	0,23	$\frac{816}{805}$	$\frac{816}{805}$
241-208-0713	50 1 1/2	.	3	0,42	$\frac{1\,361}{1\,343}$	$\frac{1\,361}{1\,343}$
241-208-0714	50 1 1/4	.	3	0,38	$\frac{1\,361}{1\,343}$	$\frac{1\,361}{1\,343}$
241-208-0715	50 2	.	3	0,4	$\frac{944}{931}$	$\frac{944}{931}$
241-208-0716	63 1 1/2	.	3	0,71	$\frac{1\,718}{1\,695}$	$\frac{1\,718}{1\,695}$
241-208-0717	63 2	.	3	0,71	$\frac{1\,718}{1\,695}$	$\frac{1\,718}{1\,695}$
241-208-0718	63 2 1/2	.	3	0,72	$\frac{1\,855}{1\,830}$	$\frac{1\,855}{1\,830}$
241-208-0719	75 2 1/2	.	3	0,96	$\frac{3\,788}{3\,740}$	$\frac{3\,788}{3\,740}$
241-208-0720	75 2	.	3	0,98	$\frac{3\,788}{3\,740}$	$\frac{3\,788}{3\,740}$
241-208-0721	75 3	.	3	0,99	$\frac{3\,139}{3\,098}$	$\frac{3\,139}{3\,098}$
241-208-0724	110 3	.	3	2,28	$\frac{5\,775}{5\,698}$	$\frac{5\,775}{5\,698}$
241-208-0725	110 4	.	3	2,29	$\frac{5\,775}{5\,698}$	$\frac{5\,775}{5\,698}$
241-208-0800	PN 16 15° 30° 100 SDR 11	.				
241-208-0802	110	.	3	1,4	$\frac{4\,144}{4\,089}$	$\frac{4\,144}{4\,089}$
241-208-0803	125	.	3	1,8	$\frac{4\,438}{4\,379}$	$\frac{4\,438}{4\,379}$

241-208-0804	140	.	3	2,2	<u>5 036</u> 4 969	<u>5 036</u> 4 969
241-208-0805	160	.	3	4,3	<u>6 375</u> 6 284	<u>6 375</u> 6 284
241-208-0806	180	.	3	5,5	<u>7 861</u> 7 748	<u>7 861</u> 7 748
241-208-0807	200	.	3	6,9	<u>9 484</u> 9 347	<u>9 484</u> 9 347
241-208-0808	225	.	3	8,8	<u>11 713</u> 11 542	<u>11 713</u> 11 542
241-208-0809	250	.	3	10,9	<u>17 041</u> 16 800	<u>17 041</u> 16 800
241-208-0810	280	.	3	15,9	<u>21 634</u> 21 321	<u>21 634</u> 21 321
241-208-0811	315	.	3	20,3	<u>33 480</u> 33 010	<u>33 480</u> 33 010
241-208-0812	355	.	3	29,5	<u>40 602</u> 40 015	<u>40 602</u> 40 015
241-208-0813	400	.	3	38	<u>54 381</u> 53 599	<u>54 381</u> 53 599
241-208-0814	450	.	3	48,7	<u>71 708</u> 70 683	<u>71 708</u> 70 683
241-208-0815	500	.	3	61	<u>95 987</u> 94 630	<u>95 987</u> 94 630
241-208-0816	560	.	3	110,4	<u>124 987</u> 123 108	<u>124 987</u> 123 108
241-208-0817	630	.	3	142,3	<u>162 194</u> 159 760	<u>162 194</u> 159 760
241-208-0818	710	.	3	272,1	<u>211 587</u> 208 101	<u>211 587</u> 208 101

8.04-08-2024

				,		
241-208-0819	800	.	3	306,6	<u>308 362</u> 303 604	<u>308 362</u> 303 604
241-208-0820	900	.	3	344,9	<u>514 806</u> 507 463	<u>514 806</u> 507 463
241-208-0821	1000	.	3	383,2	<u>620 307</u> 611 576	<u>620 307</u> 611 576
241-208-0900	PN 10 15° 30° 100 SDR 17	.				
241-208-0901	110	.	3	0,76	<u>2 666</u> 2 632	<u>2 666</u> 2 632
241-208-0902	125	.	3	1,02	<u>2 960</u> 2 921	<u>2 960</u> 2 921
241-208-0903	140	.	3	1,32	<u>3 529</u> 3 483	<u>3 529</u> 3 483
241-208-0904	160	.	3	1,79	<u>4 300</u> 4 243	<u>4 300</u> 4 243
241-208-0905	180	.	3	2,32	<u>5 186</u> 5 116	<u>5 186</u> 5 116
241-208-0906	200	.	3	2,97	<u>6 371</u> 6 285	<u>6 371</u> 6 285
241-208-0907	225	.	3	3,9	<u>7 855</u> 7 748	<u>7 855</u> 7 748
241-208-0908	250	.	3	7,09	<u>11 706</u> 11 542	<u>11 706</u> 11 542
241-208-0909	280	.	3	9	<u>14 520</u> 14 316	<u>14 520</u> 14 316
241-208-0910	315	.	3	13,2	<u>22 216</u> 21 905	<u>22 216</u> 21 905
241-208-0911	355	.	3	17	<u>28 290</u> 27 894	<u>28 290</u> 27 894

241-208-0912	400	.	3	22,3	<u>36 438</u> 35 926	<u>36 438</u> 35 926
241-208-0913	450	.	3	32,5	<u>47 409</u> 46 730	<u>47 409</u> 46 730
241-208-0914	500	.	3	41,3	<u>64 437</u> 63 525	<u>64 437</u> 63 525
241-208-0915	560	.	3	53,7	<u>83 700</u> 82 515	<u>83 700</u> 82 515
241-208-0916	630	.	3	70,1	<u>108 435</u> 106 897	<u>108 435</u> 106 897
241-208-0917	710	.	3	138,3	<u>206 807</u> 203 858	<u>206 807</u> 203 858
241-208-0918	800	.	3	185,5	<u>212 593</u> 209 406	<u>212 593</u> 209 406
241-208-0919	900	.	3	251,8	<u>323 764</u> 319 021	<u>323 764</u> 319 021
241-208-0920	1000	.	3	331,8	<u>497 171</u> 490 084	<u>497 171</u> 490 084
241-208-0921	1200	.	3	591	<u>681 782</u> 671 575	<u>681 782</u> 671 575
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

8.04-08-2024

241-208-1005	90	.	3	0,8		852 833
241-208-1006	110	.	3	1,2	<u>3 730</u> 3 682	<u>3 730</u> 3 682
241-208-1007	125	.	3	1,7	<u>6 665</u> 6 579	<u>6 665</u> 6 579
241-208-1008	140	.	3	2,2	<u>7 992</u> 7 890	<u>7 992</u> 7 890
241-208-1009	160	.	3	3,3	<u>9 919</u> 9 790	<u>9 919</u> 9 790
241-208-1010	180	.	3	4,3	<u>12 288</u> 12 126	<u>12 288</u> 12 126
241-208-1011	200	.	3	5,5	<u>14 955</u> 14 758	<u>14 955</u> 14 758
241-208-1012	225	.	3	8,6	<u>18 804</u> 18 550	<u>18 804</u> 18 550
241-208-1013	250	.	3	11,4	<u>26 204</u> 25 852	<u>26 204</u> 25 852
241-208-1014	280	.	3	17,9	<u>33 322</u> 32 863	<u>33 322</u> 32 863
241-208-1015	315	.	3	29,1	<u>50 944</u> 50 236	<u>50 944</u> 50 236
241-208-1016	355	.	3	40,9	<u>58 375</u> 57 535	<u>58 375</u> 57 535
241-208-1017	400	.	3	52,6	<u>86 061</u> 84 851	<u>86 061</u> 84 851
241-208-1018	450	.	3	73	<u>116 424</u> 114 782	<u>116 424</u> 114 782
241-208-1019	500	.	3	91,4	<u>154 472</u> 152 313	<u>154 472</u> 152 313

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-1020	560	.	3	149,1	<u>200 935</u> 198 016	<u>200 935</u> 198 016
241-208-1021	630	.	3	192,6	<u>259 026</u> 255 263	<u>259 026</u> 255 263
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>2 162</u> 2 134	<u>2 162</u> 2 134
241-208-1103	110	.	3	1	<u>3 510</u> 3 464	<u>3 510</u> 3 464
241-208-1104	125	.	3	1,4	<u>4 884</u> 4 821	<u>4 884</u> 4 821
241-208-1105	140	.	3	1,8	<u>5 699</u> 5 625	<u>5 699</u> 5 625
241-208-1106	160	.	3	2,7	<u>8 052</u> 7 946	<u>8 052</u> 7 946
241-208-1107	180	.	3	3,6	<u>9 410</u> 9 286	<u>9 410</u> 9 286
241-208-1108	200	.	3	4,5	<u>11 582</u> 11 429	<u>11 582</u> 11 429
241-208-1109	225	.	3	7,1	<u>15 839</u> 15 625	<u>15 839</u> 15 625
241-208-1110	250	.	3	9,5	<u>19 552</u> 19 286	<u>19 552</u> 19 286
241-208-1111	280	.	3	14,8	<u>26 348</u> 25 982	<u>26 348</u> 25 982
241-208-1112	315	.	3	24,2		<u>36 844</u> 36 047

8.04-08-2024

241-208-1113	355	.	3	33,8		<u>45 432</u> 44 436
241-208-1114	400	.	3	43,5		<u>61 906</u> 60 557
241-208-1115	450	.	3	60,4		<u>105 393</u> 103 139
241-208-1200	PN 10 45° 60° 100 SDR 17	.				
241-208-1201	40	.	3	0,16		<u>238</u> 233
241-208-1202	50	.	3	0,2		<u>296</u> 289
241-208-1203	63	.	3	0,5		<u>743</u> 727
241-208-1204	75	.	3	0,55		<u>817</u> 799
241-208-1205	90	.	3	0,61	<u>1 791</u> 1 768	<u>1 791</u> 1 768
241-208-1206	110	.	3	0,92	<u>2 895</u> 2 857	<u>2 895</u> 2 857
241-208-1207	125	.	3	1,25	<u>3 998</u> 3 946	<u>3 998</u> 3 946
241-208-1208	140	.	3	1,68	<u>4 705</u> 4 643	<u>4 705</u> 4 643
241-208-1209	160	.	3	2,33	<u>6 677</u> 6 589	<u>6 677</u> 6 589
241-208-1210	180	.	3	3,06	<u>7 692</u> 7 589	<u>7 692</u> 7 589
241-208-1211	200	.	3	3,97	<u>9 592</u> 9 464	<u>9 592</u> 9 464

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-1212	225	.	3	5,4	<u>13 031</u> 12 857	<u>13 031</u> 12 857
241-208-1213	250	.	3	9,14	<u>16 027</u> 15 804	<u>16 027</u> 15 804
241-208-1214	280	.	3	11,5	<u>21 638</u> 21 339	<u>21 638</u> 21 339
241-208-1215	315	.	3	16,7	<u>27 169</u> 26 786	<u>27 169</u> 26 786
241-208-1216	355	.	3	21,9	<u>39 115</u> 38 571	<u>39 115</u> 38 571
241-208-1217	400	.	3	29,1	<u>49 262</u> 48 571	<u>49 262</u> 48 571
241-208-1218	450	.	3	39	<u>69 719</u> 68 750	<u>69 719</u> 68 750
241-208-1219	500	.	3	54,8	<u>102 916</u> 101 499	<u>102 916</u> 101 499
241-208-1220	560	.	3	72,3	<u>133 717</u> 131 871	<u>133 717</u> 131 871
241-208-1221	630	.	3	96,1	<u>173 844</u> 171 438	<u>173 844</u> 171 438
241-208-1222	710	.	3	217	<u>252 910</u> 249 131	<u>252 910</u> 249 131
241-208-1223	800	.	3	289	<u>419 871</u> 413 854	<u>419 871</u> 413 854
241-208-1224	900	.	3	400	<u>478 500</u> 471 389	<u>478 500</u> 471 389
241-208-1225	1000	.	3	504	<u>1 002 612</u> 988 914	<u>1 002 612</u> 988 914
241-208-1226	1200	.	3	783,2	<u>1 250 001</u> 1 232 366	<u>1 250 001</u> 1 232 366

8.04-08-2024

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>2 408</u> 2 375	<u>2 408</u> 2 375
241-208-1306	110	.	3	1,7	<u>3 901</u> 3 848	<u>3 901</u> 3 848
241-208-1307	125	.	3	2,2	<u>5 430</u> 5 357	<u>5 430</u> 5 357
241-208-1308	140	.	3	2,8	<u>6 823</u> 6 732	<u>6 823</u> 6 732
241-208-1309	160	.	3	5,2	<u>8 965</u> 8 839	<u>8 965</u> 8 839
241-208-1310	180	.	3	6,7	<u>10 416</u> 10 268	<u>10 416</u> 10 268
241-208-1311	200	.	3	8,3	<u>13 675</u> 13 482	<u>13 675</u> 13 482
241-208-1312	225	.	3	10,9	<u>17 389</u> 17 143	<u>17 389</u> 17 143
241-208-1313	250	.	3	13,6	<u>21 284</u> 20 982	<u>21 284</u> 20 982
241-208-1314	280	.	3	19,2	<u>28 624</u> 28 214	<u>28 624</u> 28 214

				,	_____ ,	_____ ,
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>6 214</u> 6 134	<u>6 214</u> 6 134
241-208-1407	125	.	3	2,7	<u>7 104</u> 7 010	<u>7 104</u> 7 010
241-208-1408	140	.	3	3,4	<u>8 289</u> 8 179	<u>8 289</u> 8 179
241-208-1409	160	.	3	6,3	<u>10 366</u> 10 221	<u>10 366</u> 10 221
241-208-1410	180	.	3	8,1	<u>12 893</u> 12 711	<u>12 893</u> 12 711

8.04-08-2024

241-208-1411	200	.	3	10,1	<u>15 558</u> 15 337	<u>15 558</u> 15 337
241-208-1412	225	.	3	13,2	<u>19 707</u> 19 426	<u>19 707</u> 19 426
241-208-1413	250	.	3	16,5	<u>27 549</u> 27 163	<u>27 549</u> 27 163
241-208-1414	280	.	3	23,2	<u>34 960</u> 34 462	<u>34 960</u> 34 462
241-208-1415	315	.	3	30	<u>53 313</u> 52 573	<u>53 313</u> 52 573
241-208-1416	355	.	3	45,9	<u>69 327</u> 68 340	<u>69 327</u> 68 340
241-208-1417	400	.	3	59,8	<u>90 070</u> 88 788	<u>90 070</u> 88 788
241-208-1418	450	.	3	83,2	<u>122 075</u> 120 329	<u>122 075</u> 120 329
241-208-1419	500	.	3	105,5	<u>162 060</u> 159 760	<u>162 060</u> 159 760
241-208-1420	560	.	3	168,9	<u>210 466</u> 207 364	<u>210 466</u> 207 364
241-208-1421	630	.	3	220,8	<u>268 881</u> 264 899	<u>268 881</u> 264 899
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>1 990</u> 1 964	<u>1 990</u> 1 964
241-208-1506	110	.	3	1,08	<u>3 239</u> 3 196	<u>3 239</u> 3 196
241-208-1507	125	.	3	1,42	<u>4 442</u> 4 384	<u>4 442</u> 4 384
241-208-1508	140	.	3	1,96	<u>5 564</u> 5 491	<u>5 564</u> 5 491
241-208-1509	160	.	3	2,73	<u>7 329</u> 7 232	<u>7 329</u> 7 232
241-208-1510	180	.	3	3,59	<u>8 507</u> 8 393	<u>8 507</u> 8 393
241-208-1511	200	.	3	4,67	<u>11 267</u> 11 116	<u>11 267</u> 11 116
241-208-1512	225	.	3	6,24	<u>14 209</u> 14 018	<u>14 209</u> 14 018
241-208-1513	250	.	3	9,97	<u>17 611</u> 17 366	<u>17 611</u> 17 366
241-208-1514	280	.	3	13,1	<u>23 631</u> 23 304	<u>23 631</u> 23 304
241-208-1515	315	.	3	18,4	<u>29 615</u> 29 196	<u>29 615</u> 29 196
241-208-1516	355	.	3	24,9	<u>39 939</u> 39 375	<u>39 939</u> 39 375
241-208-1517	400	.	3	33,2	<u>53 072</u> 52 321	<u>53 072</u> 52 321
241-208-1518	450	.	3	44,8	<u>70 734</u> 69 732	<u>70 734</u> 69 732

8.04-08-2024

241-208-1519	500	.	3	62,4	<u>107 966</u> 106 461	<u>107 966</u> 106 461
241-208-1520	560	.	3	83	<u>140 259</u> 138 297	<u>140 259</u> 138 297
241-208-1521	630	.	3	111	<u>178 336</u> 175 822	<u>178 336</u> 175 822
241-208-1522	710	.	3	282	<u>354 525</u> 349 308	<u>354 525</u> 349 308
241-208-1523	800	.	3	374	<u>513 281</u> 505 852	<u>513 281</u> 505 852
241-208-1524	900	.	3	482	<u>720 863</u> 710 584	<u>720 863</u> 710 584
241-208-1525	1000	.	3	620	<u>1 050 630</u> 1 035 945	<u>1 050 630</u> 1 035 945
241-208-1526	1200	.	3	914,7	<u>1 379 844</u> 1 360 197	<u>1 379 844</u> 1 360 197
241-208-1600	PN 16 30° 100 SDR 11	.				
241-208-1601	90	.	3	0,777	<u>6 210</u> 6 134	<u>6 210</u> 6 134
241-208-1602	110	.	3	1,255	<u>7 099</u> 7 010	<u>7 099</u> 7 010
241-208-1603	125	.	3	1,639	<u>15 898</u> 15 704	<u>15 898</u> 15 704
241-208-1604	160	.	3	3,868	<u>6 339</u> 6 250	<u>6 339</u> 6 250
241-208-1605	180	.	3	4,8	<u>7 756</u> 7 646	<u>7 756</u> 7 646
241-208-1606	200	.	3	6,66	<u>25 640</u> 25 313	<u>25 640</u> 25 313

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-1607	225	.	3	8,56	<u>22 911</u> 22 609	<u>22 911</u> 22 609
241-208-1700	PN 16 45° 100 SDR 11	.				
241-208-1701	32	.	3	0,087	<u>2 208</u> 2 182	<u>2 208</u> 2 182
241-208-1702	40	.	3	0,121	<u>3 186</u> 3 148	<u>3 186</u> 3 148
241-208-1703	50	.	3	0,14	<u>3 186</u> 3 148	<u>3 186</u> 3 148
241-208-1704	63	.	3	0,274	<u>3 808</u> 3 762	<u>3 808</u> 3 762
241-208-1705	75	.	3	0,437	<u>9 596</u> 9 480	<u>9 596</u> 9 480
241-208-1706	90	.	3	0,537	<u>7 946</u> 7 850	<u>7 946</u> 7 850
241-208-1707	110	.	3	0,974	<u>9 065</u> 8 954	<u>9 065</u> 8 954
241-208-1708	125	.	3	1,42	<u>23 495</u> 23 212	<u>23 495</u> 23 212
241-208-1709	160	.	3	1,8	<u>35 108</u> 34 686	<u>35 108</u> 34 686
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	.				

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-1801	20	.	3	0,093		<u>2 100</u> 2 058
241-208-1802	25	.	3	0,078	<u>3 033</u> 2 997	<u>3 033</u> 2 997
241-208-1803	32	.	3	0,098	<u>2 209</u> 2 182	<u>2 209</u> 2 182
241-208-1804	40	.	3	0,142	<u>2 907</u> 2 872	<u>2 907</u> 2 872
241-208-1805	50	.	3	0,215	<u>2 907</u> 2 872	<u>2 907</u> 2 872
241-208-1806	63	.	3	0,28	<u>3 250</u> 3 210	<u>3 250</u> 3 210
241-208-1807	75	.	3	0,53	<u>9 596</u> 9 480	<u>9 596</u> 9 480
241-208-1808	90	.	3	0,822	<u>7 186</u> 7 098	<u>7 186</u> 7 098
241-208-1809	110	.	3	1,19	<u>9 065</u> 8 954	<u>9 065</u> 8 954
241-208-1810	125	.	3	1,829	<u>20 108</u> 19 863	<u>20 108</u> 19 863
241-208-1812	160	.	3	3,433	<u>35 114</u> 34 686	<u>35 114</u> 34 686
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
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		<u>98 843</u> 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>23</u> 22	<u>23</u> 22
241-208-2402	25	.	3	0,021	<u>28</u> 28	<u>28</u> 28

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-2403	32	.	3	0,037	$\frac{47}{46}$	$\frac{47}{46}$
241-208-2404	40	.	3	0,0501	$\frac{94}{93}$	$\frac{94}{93}$
241-208-2405	50	.	3	0,1012	$\frac{281}{278}$	$\frac{281}{278}$
241-208-2406	63	.	3	0,185	$\frac{545}{538}$	$\frac{545}{538}$
241-208-2407	75	.	3	0,31	$\frac{568}{560}$	$\frac{568}{560}$
241-208-2408	90	.	3	0,52	$\frac{828}{816}$	$\frac{828}{816}$
241-208-2409	110	.	3	0,95	$\frac{1\ 358}{1\ 338}$	$\frac{1\ 358}{1\ 338}$
241-208-2500	PP-R 90°	.				
241-208-2501	20	.	3	0,0155	$\frac{17}{17}$	$\frac{17}{17}$
241-208-2502	25	.	3	0,0257	$\frac{31}{30}$	$\frac{31}{30}$
241-208-2503	32	.	3	0,0465	$\frac{48}{47}$	$\frac{48}{47}$
241-208-2504	40	.	3	0,076	$\frac{109}{108}$	$\frac{109}{108}$
241-208-2505	50	.	3	0,1145	$\frac{175}{173}$	$\frac{175}{173}$
241-208-2506	63	.	3	0,225	$\frac{317}{312}$	$\frac{317}{312}$
241-208-2507	75	.	3	0,39	$\frac{359}{353}$	$\frac{359}{353}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-2508	90	.	3	0,74	$\frac{607}{597}$	$\frac{607}{597}$
241-208-2509	110	.	3	1,22	$\frac{2\,790}{2\,753}$	$\frac{2\,790}{2\,753}$
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		$\frac{141}{138}$
241-208-2800	PP-R 90°	.				
241-208-2801	25 20	.	3	0,022		$\frac{89}{88}$
241-208-2802	32 20	.	3	0,0305		$\frac{137}{136}$
241-208-2803	32 25	.	3	0,036		$\frac{151}{149}$

241-208-2900	PP-R 90°	.				
241-208-2901	16 1/2	.	3	0,036		<u>602</u> 595
241-208-2902	20 1/2	.	3	0,0452	<u>107</u> 106	<u>107</u> 106
241-208-2903	20 1/2 ,	.	3	0,05		<u>606</u> 599
241-208-2904	20 3/4	.	3	0,0623	<u>183</u> 181	<u>183</u> 181
241-208-2905	20 3/4 ,	.	3	0,06		<u>886</u> 875
241-208-2906	25 1/2	.	3	0,058	<u>114</u> 112	<u>114</u> 112
241-208-2907	25 3/4	.	3	0,065	<u>159</u> 157	<u>159</u> 157
241-208-2908	25 3/4 ,	.	3	0,07		<u>926</u> 914
241-208-2909	32 1	.	3	0,1096	<u>232</u> 229	<u>232</u> 229
241-208-2910	32 1/2	.	3	0,0933		<u>404</u> 398
241-208-2911	32 3/4	.	3	0,0968	<u>189</u> 186	<u>189</u> 186
241-208-3000	PP-R 90°	.				
241-208-3001	16 1/2	.	3	0,046		<u>718</u> 709
241-208-3002	20 1/2	.	3	0,057	<u>144</u> 142	<u>144</u> 142

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-3003	20 1/2 ,	.	3	0,07		$\frac{722}{713}$
241-208-3004	20 3/4	.	3	0,084		$\frac{609}{601}$
241-208-3005	25 1/2	.	3	0,068	$\frac{147}{145}$	$\frac{147}{145}$
241-208-3006	25 3/4	.	3	0,095		$\frac{622}{615}$
241-208-3007	25 3/4 ,	.	3	0,11		$\frac{1085}{1071}$
241-208-3008	32 1	.	3	0,131	$\frac{324}{320}$	$\frac{324}{320}$
241-208-3009	32 1/2	.	3	0,109		$\frac{468}{462}$
241-208-3010	32 3/4	.	3	0,119	$\frac{239}{235}$	$\frac{239}{235}$
241-208-3100	PP-R 90°	.				
241-208-3101	20 1/2	.	3	0,0746		$\frac{629}{621}$
241-208-3102	20 3/4	.	3	0,0933		$\frac{962}{950}$
241-208-3104	25 1/2	.	3	0,0865	$\frac{737}{728}$	$\frac{737}{728}$
241-208-3105	25 3/4	.	3	0,1033		$\frac{978}{966}$
241-208-3106	32 1	.	3	0,1681	$\frac{1577}{1558}$	$\frac{1577}{1558}$
241-208-3107	32 1/2	.	3	0,1301		$\frac{949}{938}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-3108	32 3/4	.	3	0,1421		<u>1 171</u> 1 156
241-208-3200	PP-R	.				
241-208-3201	20 1/2	.	3	0,0526	<u>107</u> 106	<u>107</u> 106
241-208-3202	25 1/2	.	3	0,0613	<u>114</u> 112	<u>114</u> 112
241-208-3300	- PPSU	.				
241-208-3301	16	.	3	0,023		<u>1 057</u> 1 045
241-208-3302	20	.	3	0,042		<u>1 458</u> 1 440
241-208-3303	25	.	3	0,074		<u>2 013</u> 1 989
241-208-3304	26	.	3	0,075		<u>2 050</u> 2 025
241-208-3305	32	.	3	0,102		<u>3 389</u> 3 348
241-208-3306	40	.	3	0,195		<u>5 365</u> 5 301
241-208-3307	50	.	3	0,294		<u>10 165</u> 10 044
241-208-3308	63	.	3	0,554		<u>15 212</u> 15 029
241-208-3400	- PPSU	.				
241-208-3401	14	.	3	0,022		<u>802</u> 792

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-3402	18	.	3	0,015		<u>948</u> 937
241-208-3404	25	.	3	0,028		<u>1 495</u> 1 477
241-208-3405	32	.	3	0,055		<u>3 871</u> 3 825
241-208-3500	45°	.				
241-208-3501	50 ,	.	3	1,6	<u>85</u> 78	<u>85</u> 78
241-208-3502	75 ,	.	3	2,4	<u>114</u> 104	<u>114</u> 104
241-208-3503	100 ,	.	3	3,2	<u>287</u> 272	<u>287</u> 272
241-208-3504	150 ,	.	3	3,6	<u>1 489</u> 1 459	<u>1 489</u> 1 459
241-208-3505	200 ,	.	3	4,9	<u>7 034</u> 6 933	<u>7 034</u> 6 933
241-208-3600	90°	.				
241-208-3601	50 ,	.	3	1,6	<u>98</u> 91	<u>98</u> 91
241-208-3602	75 ,	.	3	2,4	<u>114</u> 104	<u>114</u> 104
241-208-3603	100 ,	.	3	3,2	<u>345</u> 329	<u>345</u> 329
241-208-3604	150 ,	.	3	3,6	<u>1 829</u> 1 794	<u>1 829</u> 1 794
241-208-3605	200 ,	.	3	4,9	<u>4 391</u> 4 321	<u>4 391</u> 4 321

8.04-08-2024

241-208-3700	PB	.				
241-208-3701	90°, 16	.	3	0,031	<u>582</u> 575	<u>582</u> 575
241-208-3702	90°, 16 ,	.	3	0,031	<u>582</u> 575	<u>582</u> 575
241-208-3703	105°, 16	.	3	0,031	<u>982</u> 971	<u>982</u> 971
241-208-3704	90°, 20	.	3	0,048	<u>698</u> 689	<u>698</u> 689
241-208-3705	90°, 20 16	.	3	0,048	<u>514</u> 508	<u>514</u> 508
241-208-3706	90°, 25	.	3	0,079	<u>2 022</u> 1 998	<u>2 022</u> 1 998
241-208-3707	90°, 32	.	3	0,117	<u>3 567</u> 3 524	<u>3 567</u> 3 524
241-208-3800	PB 90°	.				
241-208-3801	16	.	3	0,109653	<u>1 862</u> 1 839	<u>1 862</u> 1 839
241-208-3802	20	.	3	0,163141	<u>3 394</u> 3 353	<u>3 394</u> 3 353
241-208-3803	25	.	3	0,393309	<u>5 506</u> 5 439	<u>5 506</u> 5 439
241-208-3900	PB 90°	.				
241-208-3901	16	.	3	0,115	<u>1 862</u> 1 839	<u>1 862</u> 1 839
241-208-3902	20	.	3	0,17	<u>3 394</u> 3 353	<u>3 394</u> 3 353

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-3903	25	.	3	0,4	$\frac{5\,495}{5\,429}$	$\frac{5\,495}{5\,429}$
241-208-3904	16 ,	.	3	0,11605		$\frac{1\,954}{1\,915}$
241-208-4000	PB 90°	.				
241-208-4001	16	.	3	0,047	$\frac{452}{446}$	$\frac{452}{446}$
241-208-4002	20	.	3	0,063	$\frac{640}{632}$	$\frac{640}{632}$
241-208-4003	25	.	3	0,117	$\frac{1\,530}{1\,512}$	$\frac{1\,530}{1\,512}$
241-208-4004	32	.	3	0,178	$\frac{3\,140}{3\,102}$	$\frac{3\,140}{3\,102}$
241-208-4005	16	.	3	0,047	$\frac{855}{845}$	$\frac{855}{845}$
241-208-4006	16	.	3	0,047	$\frac{804}{795}$	$\frac{804}{795}$
241-208-4100	PB 90°	.				
241-208-4101	16	.	3	0,12	$\frac{1\,439}{1\,421}$	$\frac{1\,439}{1\,421}$
241-208-4102	20	.	3	0,189	$\frac{2\,593}{2\,562}$	$\frac{2\,593}{2\,562}$
241-208-4103	25	.	3	0,41	$\frac{5\,072}{5\,011}$	$\frac{5\,072}{5\,011}$
241-208-4200	PB 90°	.				
241-208-4201	16	.	3	0,116	$\frac{1\,805}{1\,783}$	$\frac{1\,805}{1\,783}$

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-208-4300	PB 90°	.				
241-208-4301	16	.	3	0,109	<u>1 564</u> 1 546	<u>1 564</u> 1 546
241-208-4302	20	.	3	0,163	<u>2 399</u> 2 370	<u>2 399</u> 2 370
241-208-4303	25	.	3	0,393	<u>5 107</u> 5 045	<u>5 107</u> 5 045
241-208-4400	PP-R 45° 32414-2013	.				
241-208-4401	50	.	3	0,056		<u>111</u> 110
241-208-4402	75	.	3	0,096		<u>231</u> 228
241-208-4403	110	.	3	0,27		<u>354</u> 347
241-208-4404	160	.	3	0,3		<u>399</u> 390
241-208-4405	200	.	3	0,33		<u>440</u> 431
241-208-4500	PP-R 90° 32414-2013	.				
241-208-4501	50	.	3	0,056		<u>117</u> 115
241-208-4502	75	.	3	0,167		<u>271</u> 267
241-208-4503	110	.	3	0,27		<u>435</u> 425
241-208-4504	160	.	3	0,364		<u>562</u> 550

				,	_____	_____
241-208-4505	200	.	3	0,414		<u>638</u> 624
241-208-4600	32414-2013 PP-R 90°,	.				
241-208-4601	110 , DN 50	.	3	0,27		<u>810</u> 799
241-208-4602	110 , DN 50	.	3	0,27		<u>829</u> 818
241-208-4603	110 , DN 50	.	3	0,27		<u>810</u> 799
241-208-4700	- 1893-2009 PEX/AL/PEX	.				
241-208-4701	16-16	.	3	0,068		<u>1 252</u> 1 237
241-208-4702	20-20	.	3	0,076		<u>1 338</u> 1 321
241-208-4703	26-26	.	3	0,114		<u>2 079</u> 2 054
241-208-4704	32-32	.	3	0,117		<u>2 137</u> 2 112
241-208-4705	16-1/2"	.	3	0,176		<u>3 344</u> 3 304
241-208-4706	20-1/2"	.	3	0,15		<u>2 734</u> 2 701
241-208-4707	26-1/2"	.	3	0,048		<u>1 234</u> 1 219
241-208-4708	26-3/4"	.	3	0,063		<u>1 419</u> 1 402
241-208-4709	32-1"	.	3	0,07		<u>1 889</u> 1 866

241-208-4710	32-3/4"	.	3	0,136		<u>2 305</u> 2 277
241-208-4711	16-1/2"	.	3	0,185		<u>3 376</u> 3 335
241-208-4712	20-1/2"	.	3	0,046		<u>1 143</u> 1 129
241-208-4713	20-3/4"	.	3	0,069		<u>1 586</u> 1 567
241-208-4714	26-3/4"	.	3	0,12		<u>2 354</u> 2 326
241-208-4715	32-1"	.	3	0,188		<u>3 723</u> 3 679

241-209.

241-209-0100	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-0101	20	.	3	0,038	<u>1 279</u> 1 264	<u>1 279</u> 1 264
241-209-0102	25	.	3	0,054	<u>1 474</u> 1 456	<u>1 474</u> 1 456
241-209-0103	32	.	3	0,074	<u>1 565</u> 1 546	<u>1 565</u> 1 546
241-209-0104	40	.	3	0,127	<u>1 805</u> 1 783	<u>1 805</u> 1 783
241-209-0105	50	.	3	0,217	<u>1 560</u> 1 541	<u>1 560</u> 1 541
241-209-0106	63	.	3	0,375	<u>1 172</u> 1 156	<u>1 172</u> 1 156

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0107	75	.	3	0,616	<u>1 782</u> 1 759	<u>1 782</u> 1 759
241-209-0108	90	.	3	1,031	<u>3 031</u> 2 991	<u>3 031</u> 2 991
241-209-0109	110	.	3	1,66	<u>5 012</u> 4 946	<u>5 012</u> 4 946
241-209-0110	125	.	3	2,215	<u>6 591</u> 6 504	<u>6 591</u> 6 504
241-209-0111	140	.	3	3,2	<u>8 727</u> 8 612	<u>8 727</u> 8 612
241-209-0112	160	.	3	4,32	<u>12 643</u> 12 478	<u>12 643</u> 12 478
241-209-0113	180	.	3	5,98	<u>17 276</u> 17 049	<u>17 276</u> 17 049
241-209-0114	200	.	3	7,76	<u>22 437</u> 22 143	<u>22 437</u> 22 143
241-209-0115	225	.	3	10,485	<u>31 162</u> 30 754	<u>31 162</u> 30 754
241-209-0116	250	.	3	14,708	<u>41 492</u> 40 946	<u>41 492</u> 40 946
241-209-0117	280	.	3	18,67	<u>55 024</u> 54 304	<u>55 024</u> 54 304
241-209-0118	315	.	3	26,15	<u>79 593</u> 78 554	<u>79 593</u> 78 554
241-209-0119	355	.	3	39,8	<u>113 427</u> 111 937	<u>113 427</u> 111 937
241-209-0120	400	.	3	42,495	<u>155 761</u> 153 759	<u>155 761</u> 153 759
241-209-0121	450	.	3	77,3	<u>233 083</u> 230 041	<u>233 083</u> 230 041

8.04-08-2024

241-209-0200	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-0201	90	.	3	0,78	<u>3 025</u> 2 987	<u>3 025</u> 2 987
241-209-0202	110	.	3	1,44	<u>3 778</u> 3 728	<u>3 778</u> 3 728
241-209-0203	125	.	3	1,646	<u>4 985</u> 4 920	<u>4 985</u> 4 920
241-209-0204	140	.	3	2,12	<u>6 590</u> 6 504	<u>6 590</u> 6 504
241-209-0205	160	.	3	3,97	<u>9 213</u> 9 089	<u>9 213</u> 9 089
241-209-0206	180	.	3	5,45	<u>12 467</u> 12 299	<u>12 467</u> 12 299
241-209-0207	200	.	3	5,91	<u>16 313</u> 16 098	<u>16 313</u> 16 098
241-209-0208	225	.	3	8,24	<u>22 439</u> 22 143	<u>22 439</u> 22 143
241-209-0209	250	.	3	10,793	<u>30 626</u> 30 223	<u>30 626</u> 30 223
241-209-0210	280	.	3	13,81	<u>39 356</u> 38 839	<u>39 356</u> 38 839
241-209-0211	315	.	3	18,155	<u>57 331</u> 56 585	<u>57 331</u> 56 585
241-209-0212	355	.	3	25,85	<u>80 658</u> 79 607	<u>80 658</u> 79 607
241-209-0213	400	.	3	35,015	<u>109 321</u> 107 897	<u>109 321</u> 107 897
241-209-0214	450	.	3	56	<u>170 735</u> 168 509	<u>170 735</u> 168 509

241-209-0300	11, PN 16	90° 100 SDR	.			
241-209-0301	50 32 50	.	3	0,188	<u>2 034</u> 2 009	<u>2 034</u> 2 009
241-209-0302	63 32 63	.	3	0,305	<u>2 525</u> 2 494	<u>2 525</u> 2 494
241-209-0303	63 40 63	.	3	0,316	<u>2 525</u> 2 494	<u>2 525</u> 2 494
241-209-0304	63 50 63	.	3	0,33	<u>3 131</u> 3 092	<u>3 131</u> 3 092
241-209-0305	75 32 75	.	3	0,49	<u>3 394</u> 3 352	<u>3 394</u> 3 352
241-209-0306	75 50 75	.	3	0,53	<u>1 534</u> 1 513	<u>1 534</u> 1 513
241-209-0307	75 63 75	.	3	0,56	<u>1 534</u> 1 513	<u>1 534</u> 1 513
241-209-0308	90 32 90	.	3	0,74	<u>4 525</u> 4 469	<u>4 525</u> 4 469
241-209-0309	90 50 90	.	3	0,775	<u>5 096</u> 5 034	<u>5 096</u> 5 034
241-209-0310	90 63 90	.	3	0,775	<u>2 551</u> 2 518	<u>2 551</u> 2 518
241-209-0311	90 75 90	.	3	0,793	<u>2 551</u> 2 518	<u>2 551</u> 2 518
241-209-0312	110 32 110	.	3	0,631	<u>5 096</u> 5 034	<u>5 096</u> 5 034
241-209-0313	110 50 110	.	3	0,987	<u>3 945</u> 3 895	<u>3 945</u> 3 895
241-209-0314	110 63 110	.	3	1,244	<u>3 743</u> 3 694	<u>3 743</u> 3 694

8.04-08-2024

				,		
241-209-0315	110 75 110	.	3	1,244	<u>4 080</u> 4 027	<u>4 080</u> 4 027
241-209-0316	110 90 110	.	3	1,275	<u>4 421</u> 4 364	<u>4 421</u> 4 364
241-209-0317	125 50 125	.	3	1,003	<u>4 856</u> 4 795	<u>4 856</u> 4 795
241-209-0318	125 63 125	.	3	1,302	<u>5 020</u> 4 955	<u>5 020</u> 4 955
241-209-0319	125 75 125	.	3	1,55	<u>5 608</u> 5 536	<u>5 608</u> 5 536
241-209-0320	125 90 125	.	3	1,86	<u>5 342</u> 5 272	<u>5 342</u> 5 272
241-209-0321	125 110 125	.	3	1,86	<u>5 803</u> 5 728	<u>5 803</u> 5 728
241-209-0322	140 63 140	.	3	2,345	<u>6 767</u> 6 679	<u>6 767</u> 6 679
241-209-0323	140 75 140	.	3	2,385	<u>7 086</u> 6 993	<u>7 086</u> 6 993
241-209-0324	140 90 140	.	3	2,428	<u>7 138</u> 7 045	<u>7 138</u> 7 045
241-209-0325	140 110 140	.	3	2,888	<u>7 619</u> 7 518	<u>7 619</u> 7 518
241-209-0326	140 125 140	.	3	2,93	<u>7 718</u> 7 616	<u>7 718</u> 7 616
241-209-0327	160 63 160	.	3	2,68	<u>8 838</u> 8 723	<u>8 838</u> 8 723
241-209-0328	160 75 160	.	3	2,726	<u>8 838</u> 8 723	<u>8 838</u> 8 723
241-209-0329	160 90 160	.	3	2,775	<u>9 351</u> 9 230	<u>9 351</u> 9 230

				,		
241-209-0330	160 110 160	.	3	3,3	<u>9 518</u> 9 393	<u>9 518</u> 9 393
241-209-0331	160 125 160	.	3	3,348	<u>10 539</u> 10 402	<u>10 539</u> 10 402
241-209-0332	160 140 160	.	3	3,396	<u>10 684</u> 10 545	<u>10 684</u> 10 545
241-209-0333	180 63 180	.	3	4,1	<u>11 219</u> 11 071	<u>11 219</u> 11 071
241-209-0334	180 75 180	.	3	4,1	<u>11 897</u> 11 741	<u>11 897</u> 11 741
241-209-0335	180 90 180	.	3	4,1	<u>11 827</u> 11 672	<u>11 827</u> 11 672
241-209-0336	180 110 180	.	3	4,379	<u>12 070</u> 11 911	<u>12 070</u> 11 911
241-209-0337	180 125 180	.	3	4,379	<u>14 110</u> 13 926	<u>14 110</u> 13 926
241-209-0338	180 140 180	.	3	4,379	<u>15 465</u> 15 266	<u>15 465</u> 15 266
241-209-0339	180 160 180	.	3	4,379	<u>15 637</u> 15 435	<u>15 637</u> 15 435
241-209-0340	200 63 200	.	3	7,3	<u>14 457</u> 14 259	<u>14 457</u> 14 259
241-209-0341	200 75 200	.	3	7,3	<u>14 457</u> 14 259	<u>14 457</u> 14 259
241-209-0342	200 90 200	.	3	9,73	<u>14 466</u> 14 259	<u>14 466</u> 14 259
241-209-0343	200 110 200	.	3	9,73	<u>15 010</u> 14 797	<u>15 010</u> 14 797
241-209-0344	200 125 200	.	3	9,73	<u>15 010</u> 14 797	<u>15 010</u> 14 797

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0345	200 140 200	.	3	9,73	<u>18 035</u> 17 786	<u>18 035</u> 17 786
241-209-0346	200 160 200	.	3	9,73	<u>19 372</u> 19 107	<u>19 372</u> 19 107
241-209-0347	200 180 200	.	3	9,73	<u>20 240</u> 19 964	<u>20 240</u> 19 964
241-209-0348	225 63 225	.	3	6,5	<u>18 315</u> 18 074	<u>18 315</u> 18 074
241-209-0349	225 75 225	.	3	6,5	<u>18 699</u> 18 453	<u>18 699</u> 18 453
241-209-0350	225 90 225	.	3	6,6	<u>19 038</u> 18 788	<u>19 038</u> 18 788
241-209-0351	225 110 225	.	3	6,6	<u>19 200</u> 18 949	<u>19 200</u> 18 949
241-209-0352	225 125 225	.	3	6,815	<u>22 264</u> 21 975	<u>22 264</u> 21 975
241-209-0353	225 140 225	.	3	6,815	<u>23 114</u> 22 815	<u>23 114</u> 22 815
241-209-0354	225 160 225	.	3	8,095	<u>23 459</u> 23 152	<u>23 459</u> 23 152
241-209-0355	225 180 225	.	3	9,375	<u>25 502</u> 25 165	<u>25 502</u> 25 165
241-209-0356	225 200 225	.	3	10,655	<u>27 709</u> 27 342	<u>27 709</u> 27 342
241-209-0357	250 63 250	.	3	5,57	<u>24 464</u> 24 154	<u>24 464</u> 24 154
241-209-0358	250 75 250	.	3	6,63	<u>24 303</u> 23 991	<u>24 303</u> 23 991
241-209-0359	250 90 250	.	3	7,96	<u>24 387</u> 24 069	<u>24 387</u> 24 069

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0360	250 110 250	.	3	9,73	<u>24 828</u> 24 498	<u>24 828</u> 24 498
241-209-0361	250 125 250	.	3	9,73	<u>28 049</u> 27 681	<u>28 049</u> 27 681
241-209-0362	250 160 250	.	3	9,73	<u>29 219</u> 28 837	<u>29 219</u> 28 837
241-209-0363	250 180 250	.	3	10,94	<u>31 358</u> 30 946	<u>31 358</u> 30 946
241-209-0364	250 200 250	.	3	12,16	<u>33 974</u> 33 527	<u>33 974</u> 33 527
241-209-0365	250 225 250	.	3	12,16	<u>35 727</u> 35 259	<u>35 727</u> 35 259
241-209-0366	280 110 280	.	3	12,3	<u>33 834</u> 33 388	<u>33 834</u> 33 388
241-209-0367	280 160 280	.	3	12,3	<u>33 997</u> 33 549	<u>33 997</u> 33 549
241-209-0368	280 200 280	.	3	14,73	<u>42 734</u> 42 174	<u>42 734</u> 42 174
241-209-0369	315 110 315	.	3	15,3	<u>41 901</u> 41 348	<u>41 901</u> 41 348
241-209-0370	315 160 315	.	3	16,6	<u>48 953</u> 48 313	<u>48 953</u> 48 313
241-209-0371	315 200 315	.	3	19,03	<u>57 980</u> 57 223	<u>57 980</u> 57 223
241-209-0372	315 250 315	.	3	22	<u>61 192</u> 60 386	<u>61 192</u> 60 386
241-209-0373	355 110 355	.	3	16,37	<u>67 155</u> 66 299	<u>67 155</u> 66 299
241-209-0374	355 160 355	.	3	17,76	<u>67 323</u> 66 460	<u>67 323</u> 66 460

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0375	355 200 355	.	3	20,36	<u>67 170</u> 66 299	<u>67 170</u> 66 299
241-209-0376	355 250 355	.	3	23,54	<u>83 992</u> 82 911	<u>83 992</u> 82 911
241-209-0377	355 315 355	.	3	26,95	<u>90 312</u> 89 143	<u>90 312</u> 89 143
241-209-0378	250 140 250	.	3	9,73	<u>27 522</u> 27 161	<u>27 522</u> 27 161
241-209-0379	400 110 400	.	3	17,52	<u>87 205</u> 86 107	<u>87 205</u> 86 107
241-209-0380	400 160 400	.	3	19	<u>87 856</u> 86 746	<u>87 856</u> 86 746
241-209-0381	400 200 400	.	3	21,79	<u>88 355</u> 87 228	<u>88 355</u> 87 228
241-209-0382	400 250 400	.	3	25,19	<u>119 260</u> 117 754	<u>119 260</u> 117 754
241-209-0383	400 315 400	.	3	28,84	<u>117 801</u> 116 299	<u>117 801</u> 116 299
241-209-0384	400 355 400	.	3	30,86	<u>120 560</u> 119 018	<u>120 560</u> 119 018
241-209-0385	450 160 450	.	3	20,33	<u>127 311</u> 125 728	<u>127 311</u> 125 728
241-209-0386	450 225 450	.	3	25,12	<u>177 656</u> 175 459	<u>177 656</u> 175 459
241-209-0387	450 250 450	.	3	26,95	<u>127 494</u> 125 884	<u>127 494</u> 125 884
241-209-0388	450 315 450	.	3	30,86	<u>164 207</u> 162 147	<u>164 207</u> 162 147
241-209-0389	450 355 450	.	3	33,02	<u>166 966</u> 164 866	<u>166 966</u> 164 866

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0390	450 400 450	.	3	35,33	<u>171 985</u> 169 817	<u>171 985</u> 169 817
241-209-0400	17, PN 10 90° 100 SDR	.				
241-209-0401	110 50 110	.	3	0,882	<u>1 621</u> 1 598	<u>1 621</u> 1 598
241-209-0402	110 63 110	.	3	0,882	<u>2 917</u> 2 879	<u>2 917</u> 2 879
241-209-0403	110 75 110	.	3	0,941	<u>3 076</u> 3 036	<u>3 076</u> 3 036
241-209-0404	110 90 110	.	3	0,941	<u>3 076</u> 3 036	<u>3 076</u> 3 036
241-209-0405	125 50 125	.	3	1,002	<u>3 627</u> 3 580	<u>3 627</u> 3 580
241-209-0406	125 63 125	.	3	1,002	<u>3 726</u> 3 679	<u>3 726</u> 3 679
241-209-0407	125 75 125	.	3	1,027	<u>3 885</u> 3 835	<u>3 885</u> 3 835
241-209-0408	125 90 125	.	3	1,027	<u>4 047</u> 3 996	<u>4 047</u> 3 996
241-209-0409	125 110 125	.	3	1,24	<u>4 373</u> 4 317	<u>4 373</u> 4 317
241-209-0410	140 63 140	.	3	1,706	<u>4 858</u> 4 795	<u>4 858</u> 4 795
241-209-0411	140 75 140	.	3	1,715	<u>4 859</u> 4 795	<u>4 859</u> 4 795
241-209-0412	140 90 140	.	3	1,726	<u>5 021</u> 4 955	<u>5 021</u> 4 955
241-209-0413	140 110 140	.	3	2,112	<u>5 343</u> 5 272	<u>5 343</u> 5 272

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0414	140 125 140	.	3	2,401	<u>5 832</u> 5 754	<u>5 832</u> 5 754
241-209-0415	160 63 160	.	3	1,95	<u>6 314</u> 6 232	<u>6 314</u> 6 232
241-209-0416	160 75 160	.	3	1,96	<u>6 639</u> 6 554	<u>6 639</u> 6 554
241-209-0417	160 90 160	.	3	1,972	<u>6 477</u> 6 393	<u>6 477</u> 6 393
241-209-0418	160 110 160	.	3	2,414	<u>6 835</u> 6 746	<u>6 835</u> 6 746
241-209-0419	160 125 160	.	3	2,744	<u>7 451</u> 7 353	<u>7 451</u> 7 353
241-209-0420	160 140 160	.	3	3,074	<u>8 098</u> 7 991	<u>8 098</u> 7 991
241-209-0421	180 63 180	.	3	2,26	<u>8 253</u> 8 147	<u>8 253</u> 8 147
241-209-0422	180 75 180	.	3	2,645	<u>8 255</u> 8 147	<u>8 255</u> 8 147
241-209-0423	180 90 180	.	3	3,218	<u>8 257</u> 8 147	<u>8 257</u> 8 147
241-209-0424	180 110 180	.	3	3,982	<u>8 260</u> 8 147	<u>8 260</u> 8 147
241-209-0425	180 125 180	.	3	4,553	<u>9 558</u> 9 429	<u>9 558</u> 9 429
241-209-0426	180 140 180	.	3	5,126	<u>9 881</u> 9 746	<u>9 881</u> 9 746
241-209-0427	180 160 180	.	3	5,89	<u>10 693</u> 10 545	<u>10 693</u> 10 545
241-209-0428	200 63 200	.	3	6,8	<u>10 375</u> 10 228	<u>10 375</u> 10 228

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0429	200 75 200	.	3	7,06	<u>10 376</u> 10 228	<u>10 376</u> 10 228
241-209-0430	200 90 200	.	3	6,9	<u>10 534</u> 10 384	<u>10 534</u> 10 384
241-209-0431	200 110 200	.	3	7,2	<u>10 860</u> 10 705	<u>10 860</u> 10 705
241-209-0432	200 125 200	.	3	7,26	<u>12 641</u> 12 464	<u>12 641</u> 12 464
241-209-0433	200 140 200	.	3	7,32	<u>12 573</u> 12 397	<u>12 573</u> 12 397
241-209-0434	200 160 200	.	3	7,4	<u>12 799</u> 12 621	<u>12 799</u> 12 621
241-209-0435	200 180 200	.	3	7,48	<u>12 962</u> 12 781	<u>12 962</u> 12 781
241-209-0436	225 63 225	.	3	3,6	<u>13 111</u> 12 942	<u>13 111</u> 12 942
241-209-0437	225 75 225	.	3	4,6	<u>13 372</u> 13 196	<u>13 372</u> 13 196
241-209-0438	225 90 225	.	3	4,7	<u>13 598</u> 13 420	<u>13 598</u> 13 420
241-209-0439	225 110 225	.	3	4,7	<u>13 598</u> 13 420	<u>13 598</u> 13 420
241-209-0440	225 125 225	.	3	5,067	<u>16 831</u> 16 613	<u>16 831</u> 16 613
241-209-0441	225 140 225	.	3	5,433	<u>15 381</u> 15 179	<u>15 381</u> 15 179
241-209-0442	225 160 225	.	3	5,922	<u>15 866</u> 15 656	<u>15 866</u> 15 656
241-209-0443	225 180 225	.	3	7,211	<u>20 123</u> 19 859	<u>20 123</u> 19 859

8.04-08-2024

				,		
241-209-0444	225 200 225	.	3	8,5	<u>20 839</u> 20 561	<u>20 839</u> 20 561
241-209-0445	250 63 250	.	3	9,04	<u>19 062</u> 18 803	<u>19 062</u> 18 803
241-209-0446	250 75 250	.	3	9,12	<u>19 951</u> 19 682	<u>19 951</u> 19 682
241-209-0447	250 90 250	.	3	9,2	<u>18 888</u> 18 631	<u>18 888</u> 18 631
241-209-0448	250 110 250	.	3	9,4	<u>19 600</u> 19 333	<u>19 600</u> 19 333
241-209-0449	250 125 250	.	3	9,52	<u>22 264</u> 21 966	<u>22 264</u> 21 966
241-209-0450	250 140 250	.	3	9,64	<u>22 036</u> 21 740	<u>22 036</u> 21 740
241-209-0451	250 160 250	.	3	9,8	<u>20 732</u> 20 451	<u>20 732</u> 20 451
241-209-0452	250 180 250	.	3	9,96	<u>22 802</u> 22 496	<u>22 802</u> 22 496
241-209-0453	250 200 250	.	3	10,12	<u>24 614</u> 24 286	<u>24 614</u> 24 286
241-209-0454	250 225 250	.	3	10,32	<u>25 745</u> 25 402	<u>25 745</u> 25 402
241-209-0455	280 110 280	.	3	10,046	<u>23 480</u> 23 165	<u>23 480</u> 23 165
241-209-0456	280 160 280	.	3	10,45	<u>24 936</u> 24 603	<u>24 936</u> 24 603
241-209-0457	280 200 280	.	3	10,77	<u>30 598</u> 30 196	<u>30 598</u> 30 196
241-209-0458	315 110 315	.	3	10,8	<u>32 374</u> 31 951	<u>32 374</u> 31 951

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0459	315 160 315	.	3	12,2	<u>32 379</u> 31 951	<u>32 379</u> 31 951
241-209-0460	315 200 315	.	3	13	<u>39 335</u> 38 821	<u>39 335</u> 38 821
241-209-0461	315 250 315	.	3	15,5	<u>42 254</u> 41 696	<u>42 254</u> 41 696
241-209-0462	355 110 355	.	3	12,96	<u>48 064</u> 47 446	<u>48 064</u> 47 446
241-209-0463	355 160 355	.	3	14,64	<u>48 716</u> 48 085	<u>48 716</u> 48 085
241-209-0464	355 200 355	.	3	15,6	<u>54 474</u> 53 772	<u>54 474</u> 53 772
241-209-0465	355 250 355	.	3	18,6	<u>61 665</u> 60 866	<u>61 665</u> 60 866
241-209-0466	355 315 355	.	3	22,57	<u>72 818</u> 71 873	<u>72 818</u> 71 873
241-209-0467	400 110 400	.	3	15,55	<u>62 462</u> 61 665	<u>62 462</u> 61 665
241-209-0468	400 160 400	.	3	16,1	<u>63 598</u> 62 786	<u>63 598</u> 62 786
241-209-0469	400 200 400	.	3	18,4	<u>63 119</u> 62 304	<u>63 119</u> 62 304
241-209-0470	400 250 400	.	3	20,9	<u>82 044</u> 80 996	<u>82 044</u> 80 996
241-209-0471	400 315 400	.	3	24,15	<u>95 411</u> 94 192	<u>95 411</u> 94 192
241-209-0472	400 355 400	.	3	26,57	<u>97 020</u> 95 774	<u>97 020</u> 95 774
241-209-0473	450 160 450	.	3	17,71	<u>98 230</u> 97 001	<u>98 230</u> 97 001

8.04-08-2024

				,		
241-209-0474	450 250 450	.	3	22,99	$\frac{100\ 560}{99\ 285}$	$\frac{100\ 560}{99\ 285}$
241-209-0475	450 315 450	.	3	26,57	$\frac{129\ 740}{128\ 106}$	$\frac{129\ 740}{128\ 106}$
241-209-0476	450 355 450	.	3	29,23	$\frac{129\ 749}{128\ 106}$	$\frac{129\ 749}{128\ 106}$
241-209-0477	450 400 450	.	3	32,15	$\frac{141\ 677}{139\ 882}$	$\frac{141\ 677}{139\ 882}$
241-209-0500	PN 10	.				
241-209-0501	16	.	3	0,04		$\frac{205}{201}$
241-209-0502	20	.	3	0,074	$\frac{453}{447}$	$\frac{453}{447}$
241-209-0503	25	.	3	0,135	$\frac{541}{534}$	$\frac{541}{534}$
241-209-0504	32	.	3	0,262	$\frac{859}{848}$	$\frac{859}{848}$
241-209-0505	40	.	3	0,45	$\frac{1\ 426}{1\ 408}$	$\frac{1\ 426}{1\ 408}$
241-209-0506	50	.	3	0,762	$\frac{2\ 074}{2\ 047}$	$\frac{2\ 074}{2\ 047}$
241-209-0507	63	.	3	1,36	$\frac{3\ 183}{3\ 140}$	$\frac{3\ 183}{3\ 140}$
241-209-0508	75	.	3	1,2	$\frac{4\ 897}{4\ 834}$	$\frac{4\ 897}{4\ 834}$
241-209-0509	90	.	3	1,84	$\frac{5\ 955}{5\ 878}$	$\frac{5\ 955}{5\ 878}$
241-209-0510	110	.	3	2,87	$\frac{9\ 739}{9\ 613}$	$\frac{9\ 739}{9\ 613}$

241-209-0600	c PN 10	.				
241-209-0601	16 1/2	.	3	0,038		<u>181</u> 178
241-209-0602	16 3/4	.	3	0,041		<u>197</u> 193
241-209-0603	20 1/2	.	3	0,065	<u>454</u> 449	<u>454</u> 449
241-209-0604	20x3/4	.	3	0,07	<u>454</u> 449	<u>454</u> 449
241-209-0605	25 1/2	.	3	0,115	<u>529</u> 523	<u>529</u> 523
241-209-0606	25 1 1/4	.	3	0,1	<u>529</u> 523	<u>529</u> 523
241-209-0607	25x3/4	.	3	0,123	<u>529</u> 523	<u>529</u> 523
241-209-0608	25x1	.	3	0,13	<u>529</u> 523	<u>529</u> 523
241-209-0609	32 3/4	.	3	0,218	<u>630</u> 621	<u>630</u> 621
241-209-0610	32 1/2	.	3	0,24	<u>630</u> 621	<u>630</u> 621
241-209-0611	32 1	.	3	0,14	<u>629</u> 621	<u>629</u> 621
241-209-0612	32 1 1/4	.	3	0,21	<u>630</u> 621	<u>630</u> 621
241-209-0613	40 1	.	3	0,23	<u>974</u> 961	<u>974</u> 961
241-209-0614	40 1 1/2	.	3	0,33	<u>974</u> 961	<u>974</u> 961

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0615	40 1 1/4	.	3	0,24	$\frac{974}{961}$	$\frac{974}{961}$
241-209-0616	50 1	.	3	0,32	$\frac{1\,425}{1\,407}$	$\frac{1\,425}{1\,407}$
241-209-0617	50 1 1/2	.	3	0,6	$\frac{1\,426}{1\,407}$	$\frac{1\,426}{1\,407}$
241-209-0618	50 1 1/4	.	3	0,6	$\frac{1\,426}{1\,407}$	$\frac{1\,426}{1\,407}$
241-209-0619	50 2	.	3	0,63	$\frac{1\,426}{1\,407}$	$\frac{1\,426}{1\,407}$
241-209-0620	63 1 1/2	.	3	0,9	$\frac{1\,940}{1\,914}$	$\frac{1\,940}{1\,914}$
241-209-0621	63 1 1/4	.	3	0,48	$\frac{1\,939}{1\,914}$	$\frac{1\,939}{1\,914}$
241-209-0622	63 2	.	3	0,53	$\frac{1\,939}{1\,914}$	$\frac{1\,939}{1\,914}$
241-209-0623	63 2 1/2	.	3	0,55	$\frac{1\,939}{1\,914}$	$\frac{1\,939}{1\,914}$
241-209-0624	75 2	.	3	1,31	$\frac{4\,449}{4\,392}$	$\frac{4\,449}{4\,392}$
241-209-0625	75 2 1/2	.	3	1,33	$\frac{4\,449}{4\,392}$	$\frac{4\,449}{4\,392}$
241-209-0626	75 3	.	3	1,32	$\frac{4\,449}{4\,392}$	$\frac{4\,449}{4\,392}$
241-209-0627	90 2 1/2	.	3	1,78	$\frac{6\,808}{6\,721}$	$\frac{6\,808}{6\,721}$
241-209-0628	90 3	.	3	1,9	$\frac{6\,808}{6\,721}$	$\frac{6\,808}{6\,721}$
241-209-0629	90 4	.	3	2,02	$\frac{6\,808}{6\,721}$	$\frac{6\,808}{6\,721}$

241-209-0630	110 3	.	3	3,7	<u>10 184</u> 10 052	<u>10 184</u> 10 052
241-209-0631	110 4	.	3	3,8	<u>10 185</u> 10 052	<u>10 185</u> 10 052
241-209-0700	c , PN 10	.				
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>454</u> 449	<u>454</u> 449
241-209-0704	DN 20x3/4	.	3	0,068	<u>454</u> 449	<u>454</u> 449
241-209-0705	DN 25 1/2	.	3	0,12	<u>529</u> 523	<u>529</u> 523
241-209-0706	DN 25x3/4	.	3	0,122	<u>529</u> 523	<u>529</u> 523
241-209-0707	DN 25 1	.	3	0,35	<u>534</u> 526	<u>534</u> 526
241-209-0708	DN 32 1/2	.	3	0,24	<u>630</u> 621	<u>630</u> 621
241-209-0709	DN 32 1 1/4	.	3	0,35	<u>918</u> 906	<u>918</u> 906
241-209-0710	DN 32 3/4	.	3	0,23	<u>630</u> 621	<u>630</u> 621
241-209-0711	DN 32 1	.	3	0,15	<u>629</u> 621	<u>629</u> 621
241-209-0712	DN 40 1 1/2	.	3	0,37	<u>1 119</u> 1 104	<u>1 119</u> 1 104

8.04-08-2024

241-209-0713	DN 40 1 1/4	.	3	0,3	<u>974</u> 961	<u>974</u> 961
241-209-0714	DN 40 3/4	.	3	0,23	<u>974</u> 961	<u>974</u> 961
241-209-0715	DN 40 1	.	3	0,24	<u>974</u> 961	<u>974</u> 961
241-209-0716	DN 50 1/2	.	3	0,3		<u>1 355</u> 1 328
241-209-0717	DN 50 1 1/2	.	3	0,416	<u>1 425</u> 1 407	<u>1 425</u> 1 407
241-209-0718	DN 50 1 1/4	.	3	0,378	<u>1 425</u> 1 407	<u>1 425</u> 1 407
241-209-0719	DN 50 1	.	3	0,34	<u>1 425</u> 1 407	<u>1 425</u> 1 407
241-209-0720	DN 50 2	.	3	0,6	<u>1 992</u> 1 966	<u>1 992</u> 1 966
241-209-0721	DN 63 1 1/2	.	3	0,94	<u>1 940</u> 1 914	<u>1 940</u> 1 914
241-209-0722	DN 63 2 1/2	.	3	0,99	<u>2 927</u> 2 888	<u>2 927</u> 2 888
241-209-0723	DN 63 1 1/4	.	3	0,95	<u>1 940</u> 1 914	<u>1 940</u> 1 914
241-209-0724	DN 63 2	.	3	0,55	<u>1 939</u> 1 914	<u>1 939</u> 1 914
241-209-0725	DN 75 2 1/2	.	3	1,35	<u>4 449</u> 4 392	<u>4 449</u> 4 392
241-209-0726	DN 75 2	.	3	1,28	<u>4 448</u> 4 392	<u>4 448</u> 4 392
241-209-0727	DN 75 3	.	3	1,38	<u>4 663</u> 4 603	<u>4 663</u> 4 603

241-209-0728	DN 90 2 1/2	.	3	2,05	<u>6 809</u> 6 721	<u>6 809</u> 6 721
241-209-0729	DN 90 3	.	3	2,09	<u>6 809</u> 6 721	<u>6 809</u> 6 721
241-209-0730	DN 90 4	.	3	2,17	<u>6 925</u> 6 835	<u>6 925</u> 6 835
241-209-0731	DN 110 3	.	3	3,54	<u>10 184</u> 10 052	<u>10 184</u> 10 052
241-209-0732	DN 110 4	.	3	3,63	<u>10 184</u> 10 052	<u>10 184</u> 10 052
241-209-0800	10 , PN	.				
241-209-0801	20 25 20	.	3	0,07	<u>484</u> 478	<u>484</u> 478
241-209-0802	25 20 25	.	3	0,08	<u>655</u> 647	<u>655</u> 647
241-209-0803	32 20 32	.	3	0,19	<u>701</u> 693	<u>701</u> 693
241-209-0804	32 25 32	.	3	0,2	<u>701</u> 693	<u>701</u> 693
241-209-0805	40 25 40	.	3	0,37	<u>1 126</u> 1 112	<u>1 126</u> 1 112
241-209-0806	40 32 40	.	3	0,28	<u>1 126</u> 1 112	<u>1 126</u> 1 112
241-209-0807	50 25 50	.	3	0,64	<u>1 426</u> 1 407	<u>1 426</u> 1 407
241-209-0808	50 32 50	.	3	0,38	<u>1 425</u> 1 407	<u>1 425</u> 1 407
241-209-0809	50 40 50	.	3	0,42	<u>1 425</u> 1 407	<u>1 425</u> 1 407

8.04-08-2024

241-209-0810	63 32 63	.	3	0,5	$\frac{1\,939}{1\,914}$	$\frac{1\,939}{1\,914}$
241-209-0811	63 40 63	.	3	0,55	$\frac{1\,939}{1\,914}$	$\frac{1\,939}{1\,914}$
241-209-0812	63 50 63	.	3	0,61	$\frac{1\,939}{1\,914}$	$\frac{1\,939}{1\,914}$
241-209-0813	75 50 75	.	3	1,52	$\frac{1\,942}{1\,914}$	$\frac{1\,942}{1\,914}$
241-209-0814	75 63 75	.	3	1,63	$\frac{4\,838}{4\,776}$	$\frac{4\,838}{4\,776}$
241-209-0815	90 63 90	.	3	2,3	$\frac{4\,840}{4\,776}$	$\frac{4\,840}{4\,776}$
241-209-0816	90 75 90	.	3	2,37	$\frac{7\,793}{7\,693}$	$\frac{7\,793}{7\,693}$
241-209-0817	110 90 110	.	3	4,38	$\frac{7\,962}{7\,854}$	$\frac{7\,962}{7\,854}$
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		$\frac{1\,173}{1\,148}$
241-209-0904	75	.	3	0,99		$\frac{1\,392}{1\,361}$
241-209-0905	90	.	3	1,6		$\frac{1\,641}{1\,603}$
241-209-0906	110	.	3	2,4	$\frac{5\,814}{5\,738}$	$\frac{5\,814}{5\,738}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-0907	125	.	3	3,3	<u>6 705</u> 6 616	<u>6 705</u> 6 616
241-209-0908	140	.	3	4,2	<u>9 327</u> 9 204	<u>9 327</u> 9 204
241-209-0909	160	.	3	5,6	<u>11 331</u> 11 179	<u>11 331</u> 11 179
241-209-0910	180	.	3	7,3	<u>13 589</u> 13 405	<u>13 589</u> 13 405
241-209-0911	200	.	3	9,2	<u>17 190</u> 16 958	<u>17 190</u> 16 958
241-209-0912	225	.	3	11,7	<u>21 584</u> 21 292	<u>21 584</u> 21 292
241-209-0913	250	.	3	14,9	<u>31 972</u> 31 547	<u>31 972</u> 31 547
241-209-0914	280	.	3	19	<u>40 896</u> 40 353	<u>40 896</u> 40 353
241-209-0915	315	.	3	42,5	<u>63 581</u> 62 696	<u>63 581</u> 62 696
241-209-0916	355	.	3	73,2	<u>82 032</u> 80 833	<u>82 032</u> 80 833
241-209-0917	400	.	3	92	<u>104 971</u> 103 441	<u>104 971</u> 103 441
241-209-0918	450	.	3	115,1	<u>138 023</u> 136 030	<u>138 023</u> 136 030
241-209-0919	500	.	3	140,5	<u>186 647</u> 183 998	<u>186 647</u> 183 998
241-209-0920	560	.	3	266,7	<u>242 908</u> 239 201	<u>242 908</u> 239 201
241-209-0921	630	.	3	377,6	<u>316 405</u> 311 483	<u>316 405</u> 311 483

8.04-08-2024

241-209-0922	710	.	3	460,9	<u>462 176</u> 455 267	<u>462 176</u> 455 267
241-209-0923	800	.	3	553,1	<u>680 060</u> 670 281	<u>680 060</u> 670 281
241-209-0924	900	.	3	663,7	<u>1 099 370</u> 1 084 276	<u>1 099 370</u> 1 084 276
241-209-0925	1000	.	3	796,4	<u>1 538 695</u> 1 517 981	<u>1 538 695</u> 1 517 981
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>3 620</u> 3 571	<u>3 620</u> 3 571
241-209-1007	125	.	3	1,97	<u>4 615</u> 4 554	<u>4 615</u> 4 554
241-209-1008	140	.	3	2,59	<u>5 865</u> 5 786	<u>5 865</u> 5 786
241-209-1009	160	.	3	3,6	<u>7 757</u> 7 652	<u>7 757</u> 7 652
241-209-1010	180	.	3	4,82	<u>11 132</u> 10 982	<u>11 132</u> 10 982

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1011	200	.	3	6,28	<u>16 830</u> 16 607	<u>16 830</u> 16 607
241-209-1012	225	.	3	8,48	<u>21 491</u> 21 205	<u>21 491</u> 21 205
241-209-1013	250	.	3	14,2	<u>26 346</u> 25 982	<u>26 346</u> 25 982
241-209-1014	280	.	3	18,8	<u>33 140</u> 32 679	<u>33 140</u> 32 679
241-209-1015	315	.	3	27,7	<u>41 937</u> 41 339	<u>41 937</u> 41 339
241-209-1016	355	.	3	37,3	<u>54 788</u> 54 023	<u>54 788</u> 54 023
241-209-1017	400	.	3	50,2	<u>69 990</u> 69 005	<u>69 990</u> 69 005
241-209-1018	450	.	3	67,8	<u>90 921</u> 89 633	<u>90 921</u> 89 633
241-209-1019	500	.	3	95	<u>123 992</u> 122 227	<u>123 992</u> 122 227
241-209-1020	560	.	3	127	<u>160 801</u> 158 501	<u>160 801</u> 158 501
241-209-1021	630	.	3	262	<u>209 908</u> 206 607	<u>209 908</u> 206 607
241-209-1022	710	.	3	344	<u>287 304</u> 282 831	<u>287 304</u> 282 831
241-209-1023	800	.	3	434	<u>420 857</u> 414 521	<u>420 857</u> 414 521
241-209-1024	900	.	3	542	<u>739 872</u> 729 419	<u>739 872</u> 729 419
241-209-1025	1000	.	3	735	<u>1 028 567</u> 1 014 092	<u>1 028 567</u> 1 014 092

8.04-08-2024

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>10 988</u> 10 852	<u>10 988</u> 10 852
241-209-1102	125 63 125	.	3	1,67	<u>8 139</u> 8 037	<u>8 139</u> 8 037
241-209-1103	125 75 125	.	3	1,76	<u>8 430</u> 8 324	<u>8 430</u> 8 324
241-209-1104	125 90 125	.	3	1,9	<u>8 262</u> 8 158	<u>8 262</u> 8 158
241-209-1105	125 110 125	.	3	2,11	<u>8 431</u> 8 324	<u>8 431</u> 8 324
241-209-1106	140 90 140	.	3	2,36	<u>11 898</u> 11 750	<u>11 898</u> 11 750
241-209-1107	140 110 140	.	3	2,57	<u>11 899</u> 11 750	<u>11 899</u> 11 750
241-209-1108	140 125 140	.	3	2,77	<u>11 900</u> 11 750	<u>11 900</u> 11 750
241-209-1109	160 63 160	.	3	2,81	<u>15 404</u> 15 212	<u>15 404</u> 15 212
241-209-1110	160 75 160	.	3	2,89	<u>15 404</u> 15 212	<u>15 404</u> 15 212
241-209-1111	160 90 160	.	3	3,03	<u>15 404</u> 15 212	<u>15 404</u> 15 212
241-209-1112	160 110 160	.	3	3,24	<u>12 837</u> 12 675	<u>12 837</u> 12 675
241-209-1113	160 125 160	.	3	3,44	<u>13 119</u> 12 953	<u>13 119</u> 12 953

241-209-1114	160 140 160	.	3	3,65	<u>13 118</u> 12 951	<u>13 118</u> 12 951
241-209-1115	180 63 180	.	3	3,63	<u>19 045</u> 18 808	<u>19 045</u> 18 808
241-209-1116	180 75 180	.	3	3,7	<u>19 045</u> 18 808	<u>19 045</u> 18 808
241-209-1117	180 90 180	.	3	3,84	<u>19 997</u> 19 748	<u>19 997</u> 19 748
241-209-1118	180 110 180	.	3	4,05	<u>20 997</u> 20 735	<u>20 997</u> 20 735
241-209-1119	180 125 180	.	3	4,25	<u>22 047</u> 21 772	<u>22 047</u> 21 772
241-209-1120	180 140 180	.	3	4,46	<u>23 149</u> 22 861	<u>23 149</u> 22 861
241-209-1121	180 160 180	.	3	4,8	<u>24 307</u> 24 003	<u>24 307</u> 24 003
241-209-1122	200 50 200	.	3	4,5	<u>25 329</u> 25 015	<u>25 329</u> 25 015
241-209-1123	200 63 200	.	3	4,57	<u>26 406</u> 26 079	<u>26 406</u> 26 079
241-209-1124	200 75 200	.	3	4,65	<u>27 483</u> 27 142	<u>27 483</u> 27 142
241-209-1125	200 90 200	.	3	4,76	<u>28 559</u> 28 206	<u>28 559</u> 28 206
241-209-1126	200 110 200	.	3	4,97	<u>29 637</u> 29 270	<u>29 637</u> 29 270
241-209-1127	200 125 200	.	3	5,17	<u>30 714</u> 30 333	<u>30 714</u> 30 333
241-209-1128	200 140 200	.	3	5,38	<u>31 791</u> 31 397	<u>31 791</u> 31 397

8.04-08-2024

				,		
241-209-1129	200 160 200	.	3	5,72	<u>32 868</u> 32 461	<u>32 868</u> 32 461
241-209-1130	200 180 200	.	3	6,15	<u>33 946</u> 33 524	<u>33 946</u> 33 524
241-209-1131	225 50 225	.	3	5,75	<u>35 021</u> 34 588	<u>35 021</u> 34 588
241-209-1132	225 63 225	.	3	5,82	<u>36 098</u> 35 652	<u>36 098</u> 35 652
241-209-1133	225 75 225	.	3	5,9	<u>37 175</u> 36 716	<u>37 175</u> 36 716
241-209-1134	225 90 225	.	3	6,01	<u>38 251</u> 37 779	<u>38 251</u> 37 779
241-209-1135	225 110 225	.	3	6,25	<u>39 329</u> 38 843	<u>39 329</u> 38 843
241-209-1136	225 125 225	.	3	6,47	<u>40 406</u> 39 907	<u>40 406</u> 39 907
241-209-1137	225 140 225	.	3	6,71	<u>41 483</u> 40 970	<u>41 483</u> 40 970
241-209-1138	225 160 225	.	3	7,08	<u>42 561</u> 42 034	<u>42 561</u> 42 034
241-209-1139	225 180 225	.	3	7,51	<u>43 638</u> 43 098	<u>43 638</u> 43 098
241-209-1140	225 200 225	.	3	8	<u>44 716</u> 44 161	<u>44 716</u> 44 161
241-209-1141	250 50 250	.	3	7,35	<u>45 791</u> 45 225	<u>45 791</u> 45 225
241-209-1142	250 63 250	.	3	7,42	<u>46 867</u> 46 289	<u>46 867</u> 46 289
241-209-1143	250 75 250	.	3	7,5	<u>47 944</u> 47 352	<u>47 944</u> 47 352

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1144	250 90 250	.	3	7,61	<u>49 021</u> 48 416	<u>49 021</u> 48 416
241-209-1145	250 110 250	.	3	7,79	<u>50 098</u> 49 480	<u>50 098</u> 49 480
241-209-1146	250 125 250	.	3	8,03	<u>51 175</u> 50 543	<u>51 175</u> 50 543
241-209-1147	250 140 250	.	3	8,29	<u>52 252</u> 51 607	<u>52 252</u> 51 607
241-209-1148	250 160 250	.	3	8,7	<u>53 330</u> 52 671	<u>53 330</u> 52 671
241-209-1149	250 180 250	.	3	9,16	<u>54 408</u> 53 735	<u>54 408</u> 53 735
241-209-1150	250 200 250	.	3	9,65	<u>55 486</u> 54 798	<u>55 486</u> 54 798
241-209-1151	250 225 250	.	3	10,43	<u>56 565</u> 55 862	<u>56 565</u> 55 862
241-209-1152	280 50 280	.	3	10,15	<u>57 641</u> 56 926	<u>57 641</u> 56 926
241-209-1153	280 63 280	.	3	10,22	<u>58 717</u> 57 989	<u>58 717</u> 57 989
241-209-1154	280 75 280	.	3	10,3	<u>59 794</u> 59 053	<u>59 794</u> 59 053
241-209-1155	280 90 280	.	3	10,42	<u>60 871</u> 60 117	<u>60 871</u> 60 117
241-209-1156	280 110 280	.	3	10,61	<u>61 948</u> 61 180	<u>61 948</u> 61 180
241-209-1157	280 125 280	.	3	10,79	<u>63 025</u> 62 244	<u>63 025</u> 62 244
241-209-1158	280 140 280	.	3	11,11	<u>64 102</u> 63 308	<u>64 102</u> 63 308

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1159	280 160 280	.	3	11,61	<u>65 180</u> 64 371	<u>65 180</u> 64 371
241-209-1160	280 180 280	.	3	12,16	<u>66 258</u> 65 435	<u>66 258</u> 65 435
241-209-1161	280 200 280	.	3	12,77	<u>67 337</u> 66 499	<u>67 337</u> 66 499
241-209-1162	280 225 280	.	3	13,64	<u>68 416</u> 67 562	<u>68 416</u> 67 562
241-209-1163	280 250 280	.	3	14,6	<u>69 495</u> 68 626	<u>69 495</u> 68 626
241-209-1164	315 50 315	.	3	14,35	<u>70 571</u> 69 690	<u>70 571</u> 69 690
241-209-1165	315 63 315	.	3	14,42	<u>71 648</u> 70 754	<u>71 648</u> 70 754
241-209-1166	315 75 315	.	3	14,51	<u>72 725</u> 71 817	<u>72 725</u> 71 817
241-209-1167	315 90 315	.	3	14,65	<u>73 801</u> 72 881	<u>73 801</u> 72 881
241-209-1168	315 110 315	.	3	14,86	<u>74 879</u> 73 945	<u>74 879</u> 73 945
241-209-1169	315 125 315	.	3	15,06	<u>75 956</u> 75 008	<u>75 956</u> 75 008
241-209-1170	315 140 315	.	3	15,27	<u>77 033</u> 76 072	<u>77 033</u> 76 072
241-209-1171	315 160 315	.	3	15,61	<u>78 110</u> 77 136	<u>78 110</u> 77 136
241-209-1172	315 180 315	.	3	16,19	<u>79 188</u> 78 199	<u>79 188</u> 78 199
241-209-1173	315 200 315	.	3	16,82	<u>80 267</u> 79 263	<u>80 267</u> 79 263

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1174	315 225 315	.	3	17,73	<u>81 346</u> 80 327	<u>81 346</u> 80 327
241-209-1175	315 250 315	.	3	18,72	<u>82 426</u> 81 390	<u>82 426</u> 81 390
241-209-1176	315 280 315	.	3	20,06	<u>83 506</u> 82 454	<u>83 506</u> 82 454
241-209-1200	17, PN 10 350 630 100 SDR	.				
241-209-1201	355 50 355	.	3	20,36	<u>106 619</u> 105 292	<u>106 619</u> 105 292
241-209-1202	355 63 355	.	3	20,43	<u>111 953</u> 110 562	<u>111 953</u> 110 562
241-209-1203	355 75 355	.	3	20,52	<u>117 286</u> 115 832	<u>117 286</u> 115 832
241-209-1204	355 90 355	.	3	20,68	<u>122 620</u> 121 101	<u>122 620</u> 121 101
241-209-1205	355 110 355	.	3	20,92	<u>127 953</u> 126 371	<u>127 953</u> 126 371
241-209-1206	355 125 355	.	3	21,13	<u>133 287</u> 131 641	<u>133 287</u> 131 641
241-209-1207	355 140 355	.	3	21,37	<u>138 621</u> 136 911	<u>138 621</u> 136 911
241-209-1208	355 160 355	.	3	21,74	<u>143 955</u> 142 181	<u>143 955</u> 142 181
241-209-1209	355 180 355	.	3	22,34	<u>149 290</u> 147 451	<u>149 290</u> 147 451
241-209-1210	355 200 355	.	3	22,98	<u>154 625</u> 152 720	<u>154 625</u> 152 720
241-209-1211	355 225 355	.	3	23,91	<u>159 961</u> 157 990	<u>159 961</u> 157 990

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1212	355 250 355	.	3	24,92	<u>165 297</u> 163 260	<u>165 297</u> 163 260
241-209-1213	355 280 355	.	3	26,29	<u>170 635</u> 168 530	<u>170 635</u> 168 530
241-209-1214	355 315 355	.	3	28,1	<u>175 973</u> 173 800	<u>175 973</u> 173 800
241-209-1215	400 50 400	.	3	27,07	<u>181 303</u> 179 069	<u>181 303</u> 179 069
241-209-1216	400 63 400	.	3	27,14	<u>186 636</u> 184 339	<u>186 636</u> 184 339
241-209-1217	400 75 400	.	3	27,23	<u>191 970</u> 189 609	<u>191 970</u> 189 609
241-209-1218	400 90 400	.	3	27,39	<u>197 303</u> 194 879	<u>197 303</u> 194 879
241-209-1219	400 110 400	.	3	27,63	<u>202 637</u> 200 149	<u>202 637</u> 200 149
241-209-1220	400 125 400	.	3	27,85	<u>207 971</u> 205 419	<u>207 971</u> 205 419
241-209-1221	400 140 400	.	3	28,09	<u>213 305</u> 210 688	<u>213 305</u> 210 688
241-209-1222	400 160 400	.	3	28,46	<u>218 639</u> 215 958	<u>218 639</u> 215 958
241-209-1223	400 180 400	.	3	28,89	<u>223 973</u> 221 228	<u>223 973</u> 221 228
241-209-1224	400 200 400	.	3	29,53	<u>229 308</u> 226 498	<u>229 308</u> 226 498
241-209-1225	400 225 400	.	3	30,46	<u>234 644</u> 231 768	<u>234 644</u> 231 768
241-209-1226	400 250 400	.	3	31,47	<u>239 981</u> 237 038	<u>239 981</u> 237 038

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1227	400 280 400	.	3	32,84	<u>245 318</u> 242 307	<u>245 318</u> 242 307
241-209-1228	400 315 400	.	3	34,65	<u>250 657</u> 247 577	<u>250 657</u> 247 577
241-209-1229	400 355 400	.	3	36,95	<u>255 997</u> 252 847	<u>255 997</u> 252 847
241-209-1230	450 50 450	.	3	37,72	<u>261 333</u> 258 117	<u>261 333</u> 258 117
241-209-1231	450 63 450	.	3	37,79	<u>266 666</u> 263 387	<u>266 666</u> 263 387
241-209-1232	450 75 450	.	3	37,88	<u>271 999</u> 268 656	<u>271 999</u> 268 656
241-209-1233	450 90 450	.	3	38,04	<u>277 333</u> 273 926	<u>277 333</u> 273 926
241-209-1234	450 110 450	.	3	38,28	<u>282 667</u> 279 196	<u>282 667</u> 279 196
241-209-1235	450 125 450	.	3	38,52	<u>288 000</u> 284 466	<u>288 000</u> 284 466
241-209-1236	450 140 450	.	3	38,78	<u>293 334</u> 289 736	<u>293 334</u> 289 736
241-209-1237	450 160 450	.	3	39,19	<u>298 669</u> 295 006	<u>298 669</u> 295 006
241-209-1238	450 180 450	.	3	39,65	<u>304 003</u> 300 275	<u>304 003</u> 300 275
241-209-1239	450 200 450	.	3	40,14	<u>309 338</u> 305 545	<u>309 338</u> 305 545
241-209-1240	450 225 450	.	3	41,24	<u>314 674</u> 310 815	<u>314 674</u> 310 815
241-209-1241	450 250 450	.	3	42,45	<u>320 011</u> 316 085	<u>320 011</u> 316 085

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1242	450 280 450	.	3	44,08	<u>325 349</u> 321 355	<u>325 349</u> 321 355
241-209-1243	450 315 450	.	3	46,23	<u>330 689</u> 326 624	<u>330 689</u> 326 624
241-209-1244	450 355 450	.	3	48,97	<u>336 031</u> 331 894	<u>336 031</u> 331 894
241-209-1245	450 400 450	.	3	52,45	<u>341 375</u> 337 164	<u>341 375</u> 337 164
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>82 054</u> 80 920	<u>82 054</u> 80 920
241-209-1253	500 160 500	.	3	52,37	<u>88 879</u> 87 663	<u>88 879</u> 87 663
241-209-1254	500 180 500	.	3	52,86	<u>95 705</u> 94 407	<u>95 705</u> 94 407
241-209-1255	500 200 500	.	3	53,4	<u>102 532</u> 101 150	<u>102 532</u> 101 150
241-209-1256	500 225 500	.	3	54,18	<u>109 359</u> 107 894	<u>109 359</u> 107 894

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1257	500 250 500	.	3	55,19	<u>210 235</u> 207 571	<u>210 235</u> 207 571
241-209-1258	500 280 500	.	3	56,56	<u>123 014</u> 121 380	<u>123 014</u> 121 380
241-209-1259	500 315 500	.	3	58,37	<u>129 844</u> 128 124	<u>129 844</u> 128 124
241-209-1260	500 355 500	.	3	60,67	<u>136 676</u> 134 867	<u>136 676</u> 134 867
241-209-1261	500 400 500	.	3	64,15	<u>143 512</u> 141 611	<u>143 512</u> 141 611
241-209-1262	500 450 500	.	3	68,02	<u>150 347</u> 148 354	<u>150 347</u> 148 354
241-209-1263	560 50 560	.	3	71,6	<u>157 261</u> 155 174	<u>157 261</u> 155 174
241-209-1264	560 63 560	.	3	71,67	<u>164 008</u> 161 841	<u>164 008</u> 161 841
241-209-1265	560 75 560	.	3	71,76	<u>170 833</u> 168 584	<u>170 833</u> 168 584
241-209-1266	560 90 560	.	3	71,92	<u>177 658</u> 175 328	<u>177 658</u> 175 328
241-209-1267	560 110 560	.	3	72,16	<u>184 482</u> 182 071	<u>184 482</u> 182 071
241-209-1268	560 125 560	.	3	72,44	<u>191 307</u> 188 814	<u>191 307</u> 188 814
241-209-1269	560 140 560	.	3	72,76	<u>198 133</u> 195 558	<u>198 133</u> 195 558
241-209-1270	560 160 560	.	3	73,26	<u>204 959</u> 202 302	<u>204 959</u> 202 302
241-209-1271	560 180 560	.	3	73,81	<u>211 785</u> 209 045	<u>211 785</u> 209 045

8.04-08-2024

				,		
241-209-1272	560 200 560	.	3	74,42	<u>218 611</u> 215 788	<u>218 611</u> 215 788
241-209-1273	560 225 560	.	3	75,29	<u>225 438</u> 222 531	<u>225 438</u> 222 531
241-209-1274	560 250 560	.	3	76,25	<u>232 265</u> 229 275	<u>232 265</u> 229 275
241-209-1275	560 280 560	.	3	77,88	<u>239 095</u> 236 019	<u>239 095</u> 236 019
241-209-1276	560 315 560	.	3	80,03	<u>245 923</u> 242 759	<u>245 923</u> 242 759
241-209-1277	560 355 560	.	3	82,77	<u>289 992</u> 286 296	<u>289 992</u> 286 296
241-209-1278	560 400 560	.	3	86,25	<u>259 594</u> 256 248	<u>259 594</u> 256 248
241-209-1279	560 450 560	.	3	90,12	<u>266 431</u> 262 992	<u>266 431</u> 262 992
241-209-1280	560 500 560	.	3	93,98	<u>273 267</u> 269 736	<u>273 267</u> 269 736
241-209-1281	630 63 630	.	3	97,4	<u>280 102</u> 276 479	<u>280 102</u> 276 479
241-209-1282	630 75 630	.	3	97,49	<u>286 926</u> 283 222	<u>286 926</u> 283 222
241-209-1283	630 90 630	.	3	97,65	<u>293 751</u> 289 966	<u>293 751</u> 289 966
241-209-1284	630 110 630	.	3	97,89	<u>300 577</u> 296 709	<u>300 577</u> 296 709
241-209-1285	630 125 630	.	3	98,19	<u>307 402</u> 303 453	<u>307 402</u> 303 453
241-209-1286	630 140 630	.	3	98,52	<u>314 228</u> 310 196	<u>314 228</u> 310 196

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1287	630 160 630	.	3	99,03	<u>321 053</u> 316 939	<u>321 053</u> 316 939
241-209-1288	630 180 630	.	3	99,61	<u>327 879</u> 323 683	<u>327 879</u> 323 683
241-209-1289	630 200 630	.	3	100,24	<u>334 706</u> 330 426	<u>334 706</u> 330 426
241-209-1290	630 225 630	.	3	101,15	<u>341 533</u> 337 170	<u>341 533</u> 337 170
241-209-1291	630 250 630	.	3	102,14	<u>348 361</u> 343 913	<u>348 361</u> 343 913
241-209-1292	630 280 630	.	3	103,48	<u>355 189</u> 350 656	<u>355 189</u> 350 656
241-209-1293	630 315 630	.	3	105,63	<u>362 020</u> 357 400	<u>362 020</u> 357 400
241-209-1294	630 355 630	.	3	108,37	<u>368 853</u> 364 143	<u>368 853</u> 364 143
241-209-1295	630 400 630	.	3	111,85	<u>375 688</u> 370 887	<u>375 688</u> 370 887
241-209-1296	630 450 630	.	3	115,72	<u>382 525</u> 377 630	<u>382 525</u> 377 630
241-209-1297	630 500 630	.	3	119,58	<u>389 361</u> 384 373	<u>389 361</u> 384 373
241-209-1298	630 560 630	.	3	124,22	<u>396 200</u> 391 117	<u>396 200</u> 391 117
241-209-1300	17, PN 10 710 1200 100 SDR	.				
241-209-1301	710 63 710	.	3	131,93	<u>403 048</u> 397 860	<u>403 048</u> 397 860
241-209-1302	710 75 710	.	3	132,02	<u>409 873</u> 404 604	<u>409 873</u> 404 604

				,		
241-209-1303	710 90 710	.	3	132,18	<u>416 698</u> 411 347	<u>416 698</u> 411 347
241-209-1304	710 110 710	.	3	132,42	<u>423 523</u> 418 090	<u>423 523</u> 418 090
241-209-1305	710 125 710	.	3	132,73	<u>430 348</u> 424 834	<u>430 348</u> 424 834
241-209-1306	710 140 710	.	3	133,07	<u>437 174</u> 431 577	<u>437 174</u> 431 577
241-209-1307	710 160 710	.	3	133,59	<u>444 000</u> 438 321	<u>444 000</u> 438 321
241-209-1308	710 180 710	.	3	134,19	<u>450 826</u> 445 064	<u>450 826</u> 445 064
241-209-1309	710 200 710	.	3	134,83	<u>457 652</u> 451 807	<u>457 652</u> 451 807
241-209-1310	710 225 710	.	3	135,76	<u>464 479</u> 458 551	<u>464 479</u> 458 551
241-209-1311	710 250 710	.	3	136,77	<u>471 307</u> 465 294	<u>471 307</u> 465 294
241-209-1312	710 280 710	.	3	138,14	<u>478 136</u> 472 038	<u>478 136</u> 472 038
241-209-1313	710 315 710	.	3	139,95	<u>484 966</u> 478 782	<u>484 966</u> 478 782
241-209-1314	710 355 710	.	3	142,25	<u>491 797</u> 485 524	<u>491 797</u> 485 524
241-209-1315	710 400 710	.	3	145,73	<u>498 632</u> 492 268	<u>498 632</u> 492 268
241-209-1316	710 450 710	.	3	149,6	<u>505 469</u> 499 011	<u>505 469</u> 499 011
241-209-1317	710 500 710	.	3	153,46	<u>512 305</u> 505 755	<u>512 305</u> 505 755

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1318	710 560 710	.	3	158,1	<u>519 144</u> 512 499	<u>519 144</u> 512 499
241-209-1319	710 630 710	.	3	163,52	<u>525 985</u> 519 241	<u>525 985</u> 519 241
241-209-1320	800 90 800	.	3	117,96	<u>532 667</u> 525 985	<u>532 667</u> 525 985
241-209-1321	800 110 800	.	3	118,2	<u>539 492</u> 532 728	<u>539 492</u> 532 728
241-209-1322	800 125 800	.	3	122,65	<u>546 330</u> 539 472	<u>546 330</u> 539 472
241-209-1323	800 140 800	.	3	127,16	<u>553 169</u> 546 216	<u>553 169</u> 546 216
241-209-1324	800 160 800	.	3	133,28	<u>560 012</u> 552 958	<u>560 012</u> 552 958
241-209-1325	800 180 800	.	3	139,52	<u>566 856</u> 559 702	<u>566 856</u> 559 702
241-209-1326	800 200 800	.	3	197,67	<u>573 863</u> 566 446	<u>573 863</u> 566 446
241-209-1327	800 225 800	.	3	198,77	<u>580 691</u> 573 189	<u>580 691</u> 573 189
241-209-1328	800 250 800	.	3	199,98	<u>587 519</u> 579 933	<u>587 519</u> 579 933
241-209-1329	800 280 800	.	3	201,61	<u>594 348</u> 586 675	<u>594 348</u> 586 675
241-209-1330	800 315 800	.	3	203,76	<u>601 179</u> 593 419	<u>601 179</u> 593 419
241-209-1331	800 355 800	.	3	206,5	<u>608 012</u> 600 163	<u>608 012</u> 600 163
241-209-1332	800 400 800	.	3	209,98	<u>614 849</u> 606 907	<u>614 849</u> 606 907

241-209-1333	800 450 800	.	3	213,85	<u>621 684</u> 613 650	<u>621 684</u> 613 650
241-209-1334	800 500 800	.	3	217,71	<u>628 520</u> 620 393	<u>628 520</u> 620 393
241-209-1335	800 560 800	.	3	222,35	<u>635 359</u> 627 136	<u>635 359</u> 627 136
241-209-1336	800 630 800	.	3	227,77	<u>642 201</u> 633 880	<u>642 201</u> 633 880
241-209-1337	800 710 800	.	3	233,95	<u>649 045</u> 640 623	<u>649 045</u> 640 623
241-209-1338	1000 250 1000	.	3	342,73	<u>1 304 316</u> 1 287 788	<u>1 304 316</u> 1 287 788
241-209-1339	1000 400 1000	.	3	352,73	<u>1 268 304</u> 1 252 172	<u>1 268 304</u> 1 252 172
241-209-1340	1000 500 1000	.	3	360,46	<u>1 261 613</u> 1 245 536	<u>1 261 613</u> 1 245 536
241-209-1341	1000 630 1000	.	3	370,52	<u>1 210 626</u> 1 195 122	<u>1 210 626</u> 1 195 122
241-209-1400	100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-1401	125 40 125	.	3	2,31	<u>8 970</u> 8 857	<u>8 970</u> 8 857
241-209-1402	125 50 125	.	3	2,39	<u>9 867</u> 9 743	<u>9 867</u> 9 743
241-209-1403	125 75 125	.	3	2,59	<u>10 764</u> 10 628	<u>10 764</u> 10 628
241-209-1404	140 32 140	.	3	2,9	<u>11 661</u> 11 514	<u>11 661</u> 11 514
241-209-1405	140 50 140	.	3	3,04	<u>12 558</u> 12 400	<u>12 558</u> 12 400

241-209-1406	140 63 140	.	3	3,14	<u>13 455</u> 13 285	<u>13 455</u> 13 285
241-209-1407	140 75 140	.	3	3,26	<u>14 351</u> 14 171	<u>14 351</u> 14 171
241-209-1408	140 90 140	.	3	3,44	<u>15 248</u> 15 057	<u>15 248</u> 15 057
241-209-1409	160 40 160	.	3	3,99	<u>16 146</u> 15 943	<u>16 146</u> 15 943
241-209-1410	160 50 160	.	3	4,07	<u>17 043</u> 16 828	<u>17 043</u> 16 828
241-209-1411	160 125 160	.	3	5,08	<u>17 942</u> 17 714	<u>17 942</u> 17 714
241-209-1412	160 140 160	.	3	5,4	<u>18 840</u> 18 600	<u>18 840</u> 18 600
241-209-1413	180 32 180	.	3	5,12	<u>19 735</u> 19 485	<u>19 735</u> 19 485
241-209-1414	180 50 180	.	3	5,26	<u>20 632</u> 20 371	<u>20 632</u> 20 371
241-209-1415	180 63 180	.	3	5,36	<u>21 529</u> 21 257	<u>21 529</u> 21 257
241-209-1416	180 75 180	.	3	5,47	<u>22 425</u> 22 142	<u>22 425</u> 22 142
241-209-1417	180 140 180	.	3	6,59	<u>23 325</u> 23 028	<u>23 325</u> 23 028
241-209-1418	180 160 180	.	3	7,07	<u>24 223</u> 23 914	<u>24 223</u> 23 914
241-209-1419	200 32 200	.	3	6,51	<u>25 118</u> 24 800	<u>25 118</u> 24 800
241-209-1420	200 40 200	.	3	6,57	<u>26 014</u> 25 685	<u>26 014</u> 25 685

8.04-08-2024

				,		
241-209-1421	200 50 200	.	3	6,65	<u>26 911</u> 26 571	<u>26 911</u> 26 571
241-209-1422	200 75 200	.	3	6,86	<u>27 808</u> 27 457	<u>27 808</u> 27 457
241-209-1423	200 140 200	.	3	8,06	<u>28 708</u> 28 342	<u>28 708</u> 28 342
241-209-1424	200 180 200	.	3	9,2	<u>29 608</u> 29 228	<u>29 608</u> 29 228
241-209-1425	225 50 225	.	3	8,5	<u>30 502</u> 30 114	<u>30 502</u> 30 114
241-209-1426	225 63 225	.	3	8,6	<u>31 398</u> 30 999	<u>31 398</u> 30 999
241-209-1427	225 75 225	.	3	8,71	<u>32 295</u> 31 885	<u>32 295</u> 31 885
241-209-1428	225 90 225	.	3	8,87	<u>33 192</u> 32 771	<u>33 192</u> 32 771
241-209-1429	225 125 225	.	3	9,56	<u>34 090</u> 33 656	<u>34 090</u> 33 656
241-209-1430	225 140 225	.	3	9,95	<u>34 988</u> 34 542	<u>34 988</u> 34 542
241-209-1431	225 180 225	.	3	11,19	<u>35 888</u> 35 428	<u>35 888</u> 35 428
241-209-1432	225 200 225	.	3	11,94	<u>36 787</u> 36 314	<u>36 787</u> 36 314
241-209-1433	250 50 250	.	3	10,9	<u>37 680</u> 37 199	<u>37 680</u> 37 199
241-209-1434	250 63 250	.	3	11	<u>38 576</u> 38 085	<u>38 576</u> 38 085
241-209-1435	250 75 250	.	3	11,1	<u>39 473</u> 38 971	<u>39 473</u> 38 971

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1436	250 90 250	.	3	11,27	<u>40 370</u> 39 856	<u>40 370</u> 39 856
241-209-1437	250 125 250	.	3	11,95	<u>41 268</u> 40 742	<u>41 268</u> 40 742
241-209-1438	250 140 250	.	3	12,42	<u>42 166</u> 41 628	<u>42 166</u> 41 628
241-209-1439	250 180 250	.	3	13,92	<u>43 067</u> 42 513	<u>43 067</u> 42 513
241-209-1440	250 225 250	.	3	16,09	<u>43 970</u> 43 399	<u>43 970</u> 43 399
241-209-1441	280 50 280	.	3	15	<u>44 863</u> 44 285	<u>44 863</u> 44 285
241-209-1442	280 63 280	.	3	15,1	<u>45 760</u> 45 171	<u>45 760</u> 45 171
241-209-1443	280 75 280	.	3	15,22	<u>46 657</u> 46 056	<u>46 657</u> 46 056
241-209-1444	280 90 280	.	3	15,4	<u>47 554</u> 46 942	<u>47 554</u> 46 942
241-209-1445	280 125 280	.	3	15,94	<u>48 452</u> 47 828	<u>48 452</u> 47 828
241-209-1446	280 140 280	.	3	16,41	<u>49 349</u> 48 713	<u>49 349</u> 48 713
241-209-1447	280 180 280	.	3	17,91	<u>50 250</u> 49 599	<u>50 250</u> 49 599
241-209-1448	280 225 280	.	3	20,08	<u>51 154</u> 50 485	<u>51 154</u> 50 485
241-209-1449	280 250 280	.	3	21,46	<u>52 054</u> 51 370	<u>52 054</u> 51 370
241-209-1450	315 50 315	.	3	21,21	<u>52 950</u> 52 256	<u>52 950</u> 52 256

8.04-08-2024

				,		
241-209-1451	315 63 315	.	3	21,31	<u>53 846</u> 53 142	<u>53 846</u> 53 142
241-209-1452	315 75 315	.	3	21,44	<u>54 743</u> 54 027	<u>54 743</u> 54 027
241-209-1453	315 90 315	.	3	21,64	<u>55 640</u> 54 913	<u>55 640</u> 54 913
241-209-1454	315 125 315	.	3	22,24	<u>56 538</u> 55 799	<u>56 538</u> 55 799
241-209-1455	315 140 315	.	3	22,56	<u>57 436</u> 56 685	<u>57 436</u> 56 685
241-209-1456	315 180 315	.	3	23,87	<u>58 336</u> 57 570	<u>58 336</u> 57 570
241-209-1457	315 280 315	.	3	29,52	<u>59 250</u> 58 456	<u>59 250</u> 58 456
241-209-1458	450 50 450	.	3	55,86	<u>60 229</u> 59 342	<u>60 229</u> 59 342
241-209-1459	450 63 450	.	3	55,96	<u>61 126</u> 60 227	<u>61 126</u> 60 227
241-209-1460	450 75 450	.	3	56,09	<u>62 022</u> 61 113	<u>62 022</u> 61 113
241-209-1461	450 90 450	.	3	56,31	<u>62 919</u> 61 999	<u>62 919</u> 61 999
241-209-1462	450 110 450	.	3	56,66	<u>63 817</u> 62 884	<u>63 817</u> 62 884
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>146 933</u> 145 013	<u>146 933</u> 145 013
241-209-1465	450 160 450	.	3	57,97	<u>147 831</u> 145 899	<u>147 831</u> 145 899

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-1466	450 180 450	.	3	58,63	<u>148 730</u> 146 784	<u>148 730</u> 146 784
241-209-1467	450 200 450	.	3	59,38	<u>149 628</u> 147 670	<u>149 628</u> 147 670
241-209-1468	450 225 450	.	3	60,98	<u>150 530</u> 148 556	<u>150 530</u> 148 556
241-209-1469	450 250 450	.	3	62,73	<u>151 432</u> 149 441	<u>151 432</u> 149 441
241-209-1470	450 280 450	.	3	65,12	<u>152 335</u> 150 327	<u>152 335</u> 150 327
241-209-1471	450 315 450	.	3	68,23	<u>153 241</u> 151 213	<u>153 241</u> 151 213
241-209-1472	450 355 450	.	3	72,25	<u>154 150</u> 152 099	<u>154 150</u> 152 099
241-209-1473	450 400 450	.	3	77,33	<u>155 063</u> 152 984	<u>155 063</u> 152 984
241-209-1474	500 50 500	.	3	75,12	<u>155 952</u> 153 870	<u>155 952</u> 153 870
241-209-1475	500 75 500	.	3	75,35	<u>156 849</u> 154 756	<u>156 849</u> 154 756
241-209-1476	500 90 500	.	3	75,57	<u>157 746</u> 155 641	<u>157 746</u> 155 641
241-209-1477	500 110 500	.	3	75,92	<u>158 644</u> 156 527	<u>158 644</u> 156 527
241-209-1478	500 125 500	.	3	76,3	<u>159 541</u> 157 413	<u>159 541</u> 157 413
241-209-1479	500 140 500	.	3	76,72	<u>160 439</u> 158 298	<u>160 439</u> 158 298
241-209-1480	500 160 500	.	3	77,34	<u>242 658</u> 239 541	<u>242 658</u> 239 541

8.04-08-2024

241-209-1481	500 180 500	.	3	78,05	<u>262 147</u> 258 797	<u>262 147</u> 258 797
241-209-1500	11, PN 16 90° 100 SDR	.				
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>2 799</u> 2 765	<u>2 799</u> 2 765
241-209-1504	40	.	3	0,176	<u>3 667</u> 3 623	<u>3 667</u> 3 623
241-209-1505	50	.	3	0,268	<u>4 421</u> 4 368	<u>4 421</u> 4 368
241-209-1506	63	.	3	0,429	<u>3 919</u> 3 871	<u>3 919</u> 3 871
241-209-1507	75	.	3	0,597	<u>8 705</u> 8 600	<u>8 705</u> 8 600
241-209-1508	90	.	3	0,91	<u>8 706</u> 8 600	<u>8 706</u> 8 600
241-209-1509	110	.	3	1,42	<u>9 336</u> 9 221	<u>9 336</u> 9 221
241-209-1510	125	.	3	2,2	<u>16 180</u> 15 981	<u>16 180</u> 15 981
241-209-1511	160	.	3	4,893	<u>38 574</u> 38 102	<u>38 574</u> 38 102
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	.				
241-209-1601	32 25 32	.	3	0,308	<u>4 295</u> 4 244	<u>4 295</u> 4 244
241-209-1602	40 32 40	.	3	0,325	<u>4 638</u> 4 582	<u>4 638</u> 4 582
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>5 575</u> 5 508	<u>5 575</u> 5 508
241-209-1605	63 32 63	.	3	0,55	<u>5 884</u> 5 812	<u>5 884</u> 5 812
241-209-1606	63 40 63	.	3	0,605	<u>5 884</u> 5 812	<u>5 884</u> 5 812
241-209-1607	63 50 63	.	3	0,618	<u>5 884</u> 5 812	<u>5 884</u> 5 812
241-209-1608	90 50 90	.	3	1,62	<u>8 674</u> 8 566	<u>8 674</u> 8 566
241-209-1609	90 63 90	.	3	1,62	<u>13 437</u> 13 272	<u>13 437</u> 13 272
241-209-1610	110 63 110	.	3	2,67	<u>13 440</u> 13 272	<u>13 440</u> 13 272
241-209-1611	110 90 110	.	3	2,67	<u>16 215</u> 16 015	<u>16 215</u> 16 015
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>16 595</u> 16 387	<u>16 595</u> 16 387

8.04-08-2024

241-209-1614	125 110 125	.	3	3,92	<u>18 104</u> 17 877	<u>18 104</u> 17 877
241-209-1615	160 63 160	.	3	4,94	<u>18 301</u> 18 069	<u>18 301</u> 18 069
241-209-1616	160 90 160	.	3	5,04	<u>18 484</u> 18 249	<u>18 484</u> 18 249
241-209-1617	160 110 160	.	3	5,16	<u>19 238</u> 18 994	<u>19 238</u> 18 994
241-209-1618	160 125 160	.	3	8,25		<u>52 472</u> 51 418
241-209-1700	SN8 54475-2011 45°	.				
241-209-1701	SN8 DN/OD 110/90 45° 54475-2011	.	3	0,58	<u>1 616</u> 1 582	<u>1 616</u> 1 582
241-209-1702	SN8 DN/OD 160/134 45° 54475-2011	.	3	1,22	<u>4 585</u> 4 492	<u>4 585</u> 4 492
241-209-1703	SN8 DN/OD 200/167 45° 54475-2011	.	3	2,1	<u>7 016</u> 6 872	<u>7 016</u> 6 872
241-209-1705	SN8 DN/OD 250/209 45° 54475-2011	.	3	3,7	<u>9 014</u> 8 825	<u>9 014</u> 8 825
241-209-1706	SN8 DN/OD 315/263 45° 54475-2011	.	3	6,9	<u>19 988</u> 19 574	<u>19 988</u> 19 574
241-209-1707	SN8 DN/ID 300/294 45° 54475-2011	.	3	6,9		<u>50 774</u> 49 757
241-209-1708	SN8 DN/OD 400/335 45° 54475-2011	.	3	12,9	<u>32 024</u> 31 356	<u>32 024</u> 31 356
241-209-1709	SN8 DN/ID 400/392 45° 54475-2011	.	3	12,9		<u>88 182</u> 86 413
241-209-1710	SN8 DN/OD 500/418 45° 54475-2011	.	3	23,9	<u>73 434</u> 71 920	<u>73 434</u> 71 920

241-209-1800	SN8 54475-2011	90°	.			
241-209-1801	SN8 DN/OD 110/90 54475-2011	90°	.	3	0,71	<u>1 432</u> 1 401
241-209-1802	SN8 DN/OD 160/134 54475-2011	90°	.	3	2,8	<u>3 874</u> 3 789
241-209-1803	SN8 DN/OD 200/167 54475-2011	90°	.	3	3,2	<u>5 411</u> 5 295
241-209-1804	SN8 DN/OD 250/209 54475-2011	90°	.	3	4,7	<u>8 842</u> 8 654
241-209-1805	SN8 DN/OD 315/263 54475-2011	90°	.	3	9,1	<u>17 384</u> 17 015
241-209-1806	SN8 DN/ID 300/294 54475-2011	90°	.	3	9,1	<u>34 777</u> 34 067
241-209-1807	SN8 DN/OD 400/335 54475-2011	90°	.	3	15,6	<u>29 343</u> 28 719
241-209-1808	SN8 DN/ID 400/392 54475-2011	90°	.	3	15,6	<u>62 450</u> 61 177
241-209-1809	SN8 DN/OD 500/418 54475-2011	90°	.	3	28,9	<u>51 710</u> 50 607
241-209-1810	SN8 DN/ID 500/490 54475-2011	90°	.	3	28,9	<u>189 693</u> 185 884
241-209-1811	SN8 DN/OD 630/527 54475-2011	90°	.	3	69,3	<u>179 939</u> 176 196
241-209-1812	SN8 DN/ID 600/588 54475-2011	90°	.	3	69,3	<u>333 251</u> 326 502
241-209-1813	SN8 DN/OD 800/669 54475-2011	90°	.	3	131,8	<u>361 528</u> 354 030
241-209-1814	SN8 DN/ID 800/785 54475-2011	90°	.	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>34</u> 33	<u>34</u> 33
241-209-1902	25	.	3	0,033	<u>52</u> 52	<u>52</u> 52
241-209-1903	32	.	3	0,06	<u>102</u> 100	<u>102</u> 100
241-209-1904	40	.	3	0,0812	<u>220</u> 217	<u>220</u> 217
241-209-1905	50	.	3	0,1525	<u>388</u> 382	<u>388</u> 382
241-209-1906	63	.	3	0,297	<u>756</u> 746	<u>756</u> 746
241-209-1907	75	.	3	0,5	<u>448</u> 441	<u>448</u> 441
241-209-1908	90	.	3	0,925	<u>796</u> 783	<u>796</u> 783
241-209-1909	110	.	3	1,41	<u>4 605</u> 4 545	<u>4 605</u> 4 545
241-209-2000	90° PP-R	.				
241-209-2001	25 20 20	.	3	0,025		<u>136</u> 134
241-209-2002	25 20 25	.	3	0,029	<u>45</u> 44	<u>45</u> 44

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-2003	32 20 20	.	3	0,036		<u>81</u> 80
241-209-2004	32 20 25	.	3	0,04		<u>136</u> 133
241-209-2005	32 20 32	.	3	0,0435	<u>73</u> 72	<u>73</u> 72
241-209-2006	32 25 20	.	3	0,04		<u>83</u> 81
241-209-2007	32 25 25	.	3	0,043		<u>158</u> 155
241-209-2008	32 25 32	.	3	0,049	<u>80</u> 79	<u>80</u> 79
241-209-2009	40 20 40	.	3	0,063	<u>95</u> 94	<u>95</u> 94
241-209-2010	40 25 40	.	3	0,066	<u>101</u> 100	<u>101</u> 100
241-209-2011	40 32 40	.	3	0,079	<u>113</u> 112	<u>113</u> 112
241-209-2012	50 20 50	.	3	0,1264	<u>216</u> 213	<u>216</u> 213
241-209-2013	50 25 50	.	3	0,1267	<u>234</u> 230	<u>234</u> 230
241-209-2014	50 32 50	.	3	0,1267	<u>245</u> 242	<u>245</u> 242
241-209-2015	50 40 50	.	3	0,13	<u>286</u> 282	<u>286</u> 282
241-209-2016	63 20 63	.	3	0,2405	<u>629</u> 621	<u>629</u> 621
241-209-2017	63 25 63	.	3	0,2405	<u>606</u> 598	<u>606</u> 598

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-2018	63 32 63	.	3	0,2405	<u>661</u> 653	<u>661</u> 653
241-209-2019	63 40 63	.	3	0,241	<u>681</u> 672	<u>681</u> 672
241-209-2020	63 50 63	.	3	0,245	<u>730</u> 720	<u>730</u> 720
241-209-2021	75 25 75	.	3	0,295	<u>356</u> 351	<u>356</u> 351
241-209-2022	75 32 75	.	3	0,323	<u>687</u> 678	<u>687</u> 678
241-209-2023	75 40 75	.	3	0,375	<u>554</u> 546	<u>554</u> 546
241-209-2024	75 50 75	.	3	0,455	<u>606</u> 597	<u>606</u> 597
241-209-2025	75 63 75	.	3	0,545	<u>689</u> 679	<u>689</u> 679
241-209-2026	90 40 90	.	3	0,77	<u>939</u> 925	<u>939</u> 925
241-209-2027	90 50 90	.	3	0,85	<u>971</u> 957	<u>971</u> 957
241-209-2028	90 63 90	.	3	0,93	<u>1 054</u> 1 038	<u>1 054</u> 1 038
241-209-2029	90 75 90	.	3	1,01	<u>1 203</u> 1 185	<u>1 203</u> 1 185
241-209-2030	110 40 110	.	3	1,17	<u>1 366</u> 1 345	<u>1 366</u> 1 345
241-209-2031	110 50 110	.	3	1,25	<u>1 524</u> 1 502	<u>1 524</u> 1 502
241-209-2032	110 63 110	.	3	1,33	<u>1 608</u> 1 584	<u>1 608</u> 1 584

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-2033	110 75 110	.	3	1,41	$\frac{1\,717}{1\,691}$	$\frac{1\,717}{1\,691}$
241-209-2034	110 90 110	.	3	1,54	$\frac{1\,912}{1\,884}$	$\frac{1\,912}{1\,884}$
241-209-2100	PP-R	.				
241-209-2101	20 1/2	.	3	0,0526	$\frac{276}{273}$	$\frac{276}{273}$
241-209-2102	20 3/4	.	3	0,085	$\frac{336}{332}$	$\frac{336}{332}$
241-209-2103	25 1/2	.	3	0,0741	$\frac{256}{252}$	$\frac{256}{252}$
241-209-2104	25 3/4	.	3	0,0765	$\frac{287}{283}$	$\frac{287}{283}$
241-209-2105	32 1/2	.	3	0,1068	$\frac{306}{302}$	$\frac{306}{302}$
241-209-2106	32 3/4	.	3	0,11	$\frac{301}{297}$	$\frac{301}{297}$
241-209-2107	32 1	.	3	0,1223	$\frac{323}{319}$	$\frac{323}{319}$
241-209-2200	PP-R	.				
241-209-2201	20 1/2	.	3	0,0657	$\frac{261}{258}$	$\frac{261}{258}$
241-209-2202	20 3/4	.	3	0,0751	$\frac{331}{327}$	$\frac{331}{327}$
241-209-2203	25 1/2	.	3	0,0864	$\frac{277}{273}$	$\frac{277}{273}$
241-209-2204	25 3/4	.	3	0,0987	$\frac{287}{283}$	$\frac{287}{283}$

8.04-08-2024

241-209-2205	32 1/2	.	3	0,124	<u>311</u> 307	<u>311</u> 307
241-209-2206	32 3/4	.	3	0,132	<u>301</u> 297	<u>301</u> 297
241-209-2207	32 1	.	3	0,144	<u>323</u> 319	<u>323</u> 319
241-209-2300	PP-R	.				
241-209-2301	20 1/2	.	3	0,082	<u>606</u> 598	<u>606</u> 598
241-209-2302	20 3/4	.	3	0,1213	<u>931</u> 920	<u>931</u> 920
241-209-2303	25 1/2	.	3	0,1032	<u>678</u> 670	<u>678</u> 670
241-209-2304	25 3/4	.	3	0,1143	<u>931</u> 920	<u>931</u> 920
241-209-2305	32 1/2	.	3	0,1375	<u>1 067</u> 1 054	<u>1 067</u> 1 054
241-209-2306	32 3/4	.	3	0,1501	<u>1 139</u> 1 125	<u>1 139</u> 1 125
241-209-2307	32 1	.	3	0,1765	<u>1 329</u> 1 313	<u>1 329</u> 1 313
241-209-2400	90°	.				
241-209-2401	50 50 50 ,	.	3	0,26	<u>65</u> 63	<u>65</u> 63
241-209-2402	75 50 75 ,	.	3	0,32	<u>489</u> 482	<u>489</u> 482
241-209-2403	75 75 75 ,	.	3	0,39	<u>387</u> 381	<u>387</u> 381

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-2404	100 50 100 ,	.	3	0,56	$\frac{163}{159}$	$\frac{163}{159}$
241-209-2405	100 75 100 ,	.	3	0,68	$\frac{250}{244}$	$\frac{250}{244}$
241-209-2406	100 100 100 ,	.	3	0,81	$\frac{231}{225}$	$\frac{231}{225}$
241-209-2407	150 50 150 ,	.	3	0,87		$\frac{1\ 868}{1\ 828}$
241-209-2408	150 100 150 ,	.	3	0,99	$\frac{1\ 204}{1\ 186}$	$\frac{1\ 204}{1\ 186}$
241-209-2409	150 150 150 ,	.	3	1,37	$\frac{1\ 688}{1\ 663}$	$\frac{1\ 688}{1\ 663}$
241-209-2410	200 100 200 ,	.	3	1,5		$\frac{3\ 231}{3\ 163}$
241-209-2411	200 150 200 ,	.	3	2		$\frac{4\ 308}{4\ 218}$
241-209-2412	200 200 200 ,	.	3	2,2		$\frac{8\ 459}{8\ 287}$
241-209-2500	45°	.				
241-209-2501	50 50 50 ,	.	3	0,26	$\frac{105}{103}$	$\frac{105}{103}$
241-209-2502	75 50 75 ,	.	3	0,32	$\frac{467}{460}$	$\frac{467}{460}$
241-209-2503	75 75 75 ,	.	3	0,39	$\frac{562}{554}$	$\frac{562}{554}$
241-209-2504	100 50 100 ,	.	3	0,56	$\frac{249}{244}$	$\frac{249}{244}$
241-209-2505	100 75 100 ,	.	3	0,68	$\frac{318}{312}$	$\frac{318}{312}$

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-2506	100 100 100 ,	.	3	0,81	<u>364</u> 356	<u>364</u> 356
241-209-2507	150 100 150 ,	.	3	0,99	<u>1 363</u> 1 343	<u>1 363</u> 1 343
241-209-2508	150 150 150 ,	.	3	1,37	<u>1 922</u> 1 894	<u>1 922</u> 1 894
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>4 575</u> 4 513	<u>4 575</u> 4 513
241-209-2600	PB	.				
241-209-2601	16	.	3	0,046	<u>840</u> 829	<u>840</u> 829
241-209-2602	20	.	3	0,069	<u>1 005</u> 993	<u>1 005</u> 993
241-209-2603	25	.	3	0,113	<u>2 924</u> 2 889	<u>2 924</u> 2 889
241-209-2604	32	.	3	0,165	<u>5 076</u> 5 015	<u>5 076</u> 5 015
241-209-2605	16	.	3	0,059	<u>828</u> 818	<u>828</u> 818
241-209-2700	PB	.				
241-209-2701	20 16 20	.	3	0,059	<u>1 074</u> 1 061	<u>1 074</u> 1 061
241-209-2702	25 16 25	.	3	0,09	<u>2 782</u> 2 748	<u>2 782</u> 2 748
241-209-2703	25 20 25	.	3	0,096	<u>2 844</u> 2 810	<u>2 844</u> 2 810

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-2704	32 16 32	.	3	0,124	<u>4 947</u> 4 888	<u>4 947</u> 4 888
241-209-2705	32 20 32	.	3	0,129	<u>5 016</u> 4 956	<u>5 016</u> 4 956
241-209-2706	32 25 32	.	3	0,151	<u>5 661</u> 5 594	<u>5 661</u> 5 594
241-209-2707	20 20 16	.	3	0,069	<u>1 131</u> 1 117	<u>1 131</u> 1 117
241-209-2708	20 16 16	.	3	0,059	<u>1 005</u> 993	<u>1 005</u> 993
241-209-2800	PB	.				
241-209-2801	16	.	3	0,12	<u>1 799</u> 1 778	<u>1 799</u> 1 778
241-209-2900	PB	.				
241-209-2901	16	.	3	0,069	<u>786</u> 777	<u>786</u> 777
241-209-2902	20	.	3	0,095	<u>1 032</u> 1 020	<u>1 032</u> 1 020
241-209-2903	25	.	3	0,172	<u>2 218</u> 2 191	<u>2 218</u> 2 191
241-209-2904	32	.	3	0,253	<u>4 438</u> 4 385	<u>4 438</u> 4 385
241-209-2905	16	.	3	0,069	<u>863</u> 853	<u>863</u> 853
241-209-3000	PB	.				
241-209-3001	20 16 20	.	3	0,085	<u>974</u> 963	<u>974</u> 963

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-3002	25 16 25	.	3	0,137	<u>2 431</u> 2 402	<u>2 431</u> 2 402
241-209-3003	25 20 25	.	3	0,146	<u>2 105</u> 2 079	<u>2 105</u> 2 079
241-209-3004	32 16 32	.	3	0,253	<u>4 800</u> 4 742	<u>4 800</u> 4 742
241-209-3005	32 20 32	.	3	0,253	<u>5 016</u> 4 955	<u>5 016</u> 4 955
241-209-3006	32 25 32	.	3	0,253	<u>5 660</u> 5 592	<u>5 660</u> 5 592
241-209-3007	20 20 16	.	3	0,085	<u>943</u> 931	<u>943</u> 931
241-209-3008	20 16 16	.	3	0,085	<u>922</u> 911	<u>922</u> 911
241-209-3100	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3101	16	.	3	0,035		<u>1 585</u> 1 566
241-209-3102	20	.	3	0,051		<u>2 141</u> 2 115
241-209-3103	25	.	3	0,109		<u>3 580</u> 3 538
241-209-3104	26	.	3	0,106		<u>3 753</u> 3 708
241-209-3105	32	.	3	0,15		<u>5 155</u> 5 094
241-209-3106	40	.	3	0,294		<u>7 770</u> 7 677
241-209-3107	50	.	3	0,427		<u>13 754</u> 13 589

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-3108	63	.	3	0,811		<u>20 203</u> 19 961
241-209-3200	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3201	16 20 16	.	3	0,041		<u>1 859</u> 1 837
241-209-3202	20 16 16	.	3	0,042		<u>1 859</u> 1 837
241-209-3203	20 16 20	.	3	0,046		<u>1 986</u> 1 963
241-209-3204	20 20 16	.	3	0,399		<u>2 024</u> 1 998
241-209-3205	20 25 20	.	3	0,076		<u>2 788</u> 2 754
241-209-3206	20 26 20	.	3	0,088		<u>2 842</u> 2 808
241-209-3207	25 20 16	.	3	0,066		<u>2 123</u> 2 097
241-209-3208	25 16 20	.	3	0,063		<u>2 056</u> 2 031
241-209-3209	25 16 25	.	3	0,08		<u>2 599</u> 2 568
241-209-3210	25 20 20	.	3	0,07		<u>2 190</u> 2 163
241-209-3211	25 20 25	.	3	0,078		<u>2 903</u> 2 869
241-209-3212	25 25 20	.	3	0,08		<u>2 969</u> 2 934
241-209-3213	25 32 25	.	3	0,119		<u>4 036</u> 3 988

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-3214	26 26 20	.	3	0,13		<u>3 371</u> 3 330
241-209-3215	26 16 20	.	3	0,066		<u>2 305</u> 2 278
241-209-3216	26 16 26	.	3	0,084		<u>2 915</u> 2 880
241-209-3217	26 20 16	.	3	0,06		<u>2 387</u> 2 358
241-209-3218	26 20 20	.	3	0,07		<u>2 460</u> 2 430
241-209-3219	26 20 26	.	3	0,089		<u>3 170</u> 3 132
241-209-3220	26 32 26	.	3	0,125		<u>4 154</u> 4 104
241-209-3221	32 16 32 3	.	3	0,113		<u>4 536</u> 4 482
241-209-3222	32 20 25	.	3	0,107		<u>3 552</u> 3 510
241-209-3223	32 20 26	.	3	0,107		<u>3 607</u> 3 564
241-209-3224	32 20 32	.	3	0,129		<u>4 610</u> 4 554
241-209-3225	32 25 25	.	3	0,134		<u>3 753</u> 3 708
241-209-3226	32 25 32	.	3	0,142		<u>5 220</u> 5 157
241-209-3227	32 26 26	.	3	0,135		<u>3 826</u> 3 780
241-209-3228	32 26 32	.	3	0,136		<u>5 174</u> 5 113

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-3229	32 32 20	.	3	0,115		<u>4 773</u> 4 716
241-209-3230	32 32 25	.	3	0,144		<u>5 483</u> 5 418
241-209-3231	32 32 26	.	3	0,129		<u>5 593</u> 5 526
241-209-3232	40 20 32	.	3	0,176		<u>5 229</u> 5 166
241-209-3233	40 20 40	.	3	0,205		<u>5 885</u> 5 814
241-209-3234	40 25 32	.	3	0,204		<u>5 175</u> 5 113
241-209-3235	40 25 40	.	3	0,198		<u>5 566</u> 5 499
241-209-3236	40 26 32	.	3	0,177		<u>5 283</u> 5 220
241-209-3237	40 26 40	.	3	0,221		<u>5 666</u> 5 598
241-209-3238	40 32 32	.	3	0,206		<u>5 885</u> 5 814
241-209-3239	40 32 40	.	3	0,328		<u>6 431</u> 6 354
241-209-3240	40x40x32 , -	.	3	0,264		<u>6 431</u> 6 354
241-209-3300	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3301	12	.	3	0,012		<u>893</u> 882
241-209-3302	14	.	3	0,014		<u>975</u> 963

8.04-08-2024

241-209-3303	18	.	3	0,022		<u>1 158</u> 1 144
241-209-3304	25	.	3	0,042		<u>2 049</u> 2 025
241-209-3305	32	.	3	0,084		<u>4 600</u> 4 546
241-209-3400	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3401	14 12 12	.	3	0,022		<u>1 176</u> 1 162
241-209-3402	14 12 14	.	3	0,022		<u>1 221</u> 1 206
241-209-3403	14 18 14	.	3	0,022		<u>1 285</u> 1 270
241-209-3404	14 18/2,5 14	.	3	0,019		<u>1 317</u> 1 301
241-209-3405	18/2,5 14 14	.	3	0,022		<u>1 303</u> 1 288
241-209-3406	18/2,5 14 18/2,5	.	3	0,022		<u>1 348</u> 1 332
241-209-3407	18/2,5 25/3,5 18/2,5	.	3	0,044		<u>1 549</u> 1 530
241-209-3408	18 14 14	.	3	0,022		<u>1 303</u> 1 288
241-209-3409	18 14 18	.	3	0,022		<u>1 348</u> 1 332
241-209-3410	18/2 25/3,5 18/2	.	3	0,044		<u>1 667</u> 1 647
241-209-3411	25/3,5 14/2 18/2	.	3	0,036		<u>1 513</u> 1 495

241-209-3412	25/3,5 14/2 18/2,5	.	3	0,033		<u>1 513</u> 1 495
241-209-3413	25/3,5 14/2 25/3,5	.	3	0,033		<u>1 567</u> 1 548
241-209-3414	25/3,5 18/2,5 18/2,5	.	3	0,033		<u>1 549</u> 1 530
241-209-3415	25/3,5 18/2,5 25/3,5	.	3	0,033		<u>1 567</u> 1 548
241-209-3416	25/3,5 18/2 18/2	.	3	0,033		<u>1 549</u> 1 530
241-209-3417	25/3,5 18/2 25/3,5	.	3	0,034		<u>1 567</u> 1 548
241-209-3418	25 25 18	.	3	0,3		<u>2 077</u> 2 051
241-209-3419	32/4,4 18/2,5 25/3,5	.	3	0,077		<u>4 190</u> 4 140
241-209-3420	32/4,4 18/2,5 32/4,4	.	3	0,066		<u>4 190</u> 4 140
241-209-3421	32/4,4 18/2 25/3,5	.	3	0,072		<u>4 190</u> 4 140
241-209-3422	32/4,4 18/2 32/4,4	.	3	0,073		<u>4 190</u> 4 140
241-209-3423	32/4,4 25/3,5 25/3,5	.	3	0,07		<u>4 190</u> 4 140
241-209-3424	32/4,4 25/3,2 32/4,4	.	3	0,07		<u>4 190</u> 4 140
241-209-3500	PP-R, 45° 32414-2013	.				
241-209-3501	50	.	3	0,081		<u>234</u> 231

8.04-08-2024

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>189</u> 187
241-209-3602	75	.	3	0,19		<u>889</u> 871
241-209-3603	110	.	3	0,34		<u>671</u> 662
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	PP-R, 45° 32414-2013	.				
241-209-3701	75 50	.	3	0,19		<u>490</u> 480
241-209-3702	110 50	.	3	0,25		<u>633</u> 624
241-209-3703	110 75	.	3	0,28		<u>796</u> 786
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>470</u> 463
241-209-3802	110 75	.	3	0,31		<u>796</u> 786
241-209-3803	110 110 50 ,	.	3	0,381		<u>975</u> 955
241-209-3900	- PEX/AL/PEX 1893-2009	.				
241-209-3901	16	.	3	0,111		<u>2 426</u> 2 397
241-209-3902	20	.	3	0,223		<u>3 990</u> 3 942
241-209-3903	26	.	3	0,163		<u>3 714</u> 3 670
241-209-3904	32	.	3	0,18		<u>3 276</u> 3 237
241-209-3905	20-1/2"-20	.	3	0,255		<u>4 383</u> 4 330
241-209-3906	26-1"-26	.	3	0,216		<u>3 954</u> 3 906
241-209-3907	26-1/2"-26	.	3	0,089		<u>1 649</u> 1 629
241-209-3908	26-3/4"-26	.	3	0,087		<u>1 826</u> 1 804
241-209-3909	32-1"-32	.	3	0,23		<u>3 841</u> 3 795
241-209-3910	32-3/4"-32	.	3	0,185		<u>3 362</u> 3 321

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-209-3911	16-1/2"-16	.	3	0,267		<u>4 835</u> 4 777
241-209-3912	20-1/2"-20	.	3	0,082		<u>1 699</u> 1 679
241-209-3913	26-1"-26	.	3	0,08		<u>1 866</u> 1 844
241-209-3914	26-3/4"-26	.	3	0,093		<u>1 966</u> 1 942
241-209-3915	32-1"-32	.	3	0,138		<u>2 210</u> 2 183
241-209-3916	20-16-16	.	3	0,112		<u>2 305</u> 2 277
241-209-3917	20-16-20	.	3	0,151		<u>2 734</u> 2 701
241-209-3918	20-20-16	.	3	0,12		<u>2 652</u> 2 621
241-209-3919	20-26-20	.	3	0,15		<u>2 996</u> 2 960
241-209-3920	26-16-20	.	3	0,9		<u>2 953</u> 2 915
241-209-3921	26-16-26	.	3	0,179		<u>3 348</u> 3 308
241-209-3922	26-20-20	.	3	0,19		<u>3 678</u> 3 634
241-209-3923	26-20-26	.	3	0,212		<u>4 004</u> 3 955
241-209-3924	26-26-20	.	3	0,215		<u>3 904</u> 3 857
241-209-3925	32-16-32	.	3	0,233		<u>4 148</u> 4 098

				,	_____	_____
241-209-3926	32-20-26	.	3	0,068		<u>1 577</u> 1 558
241-209-3927	32-20-32	.	3	0,095		<u>2 083</u> 2 058
241-209-3928	32-26-26	.	3	0,18		<u>3 276</u> 3 237
241-209-3929	32-26-32	.	3	0,253		<u>4 632</u> 4 576

241-210.

				,	_____	_____
241-210-0100	100 SDR 11, PN 16	.				
241-210-0101	25 20	.	3	0,022	<u>902</u> 892	<u>902</u> 892
241-210-0102	32 20	.	3	0,028	<u>948</u> 937	<u>948</u> 937
241-210-0103	32 25	.	3	0,031	<u>902</u> 892	<u>902</u> 892
241-210-0104	40 20	.	3	0,04	<u>1 873</u> 1 851	<u>1 873</u> 1 851
241-210-0105	40 25	.	3	0,043	<u>1 097</u> 1 083	<u>1 097</u> 1 083
241-210-0106	40 32	.	3	0,047	<u>1 108</u> 1 095	<u>1 108</u> 1 095
241-210-0107	50 25	.	3	0,066	<u>1 325</u> 1 309	<u>1 325</u> 1 309
241-210-0108	50 32	.	3	0,067	<u>1 325</u> 1 309	<u>1 325</u> 1 309

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0109	50 40	.	3	0,079	$\frac{1\ 325}{1\ 309}$	$\frac{1\ 325}{1\ 309}$
241-210-0110	63 25	.	3	0,105	$\frac{1\ 325}{1\ 309}$	$\frac{1\ 325}{1\ 309}$
241-210-0111	63 32	.	3	0,109	$\frac{1\ 325}{1\ 309}$	$\frac{1\ 325}{1\ 309}$
241-210-0112	63 40	.	3	0,119	$\frac{1\ 325}{1\ 309}$	$\frac{1\ 325}{1\ 309}$
241-210-0113	63 50	.	3	0,13	$\frac{1\ 542}{1\ 524}$	$\frac{1\ 542}{1\ 524}$
241-210-0114	75 32	.	3	0,166	$\frac{1\ 508}{1\ 490}$	$\frac{1\ 508}{1\ 490}$
241-210-0115	75 40	.	3	0,178	$\frac{1\ 508}{1\ 490}$	$\frac{1\ 508}{1\ 490}$
241-210-0116	75 50	.	3	0,191	$\frac{588}{580}$	$\frac{588}{580}$
241-210-0117	75 63	.	3	0,216	$\frac{683}{674}$	$\frac{683}{674}$
241-210-0118	90 50	.	3	0,291	$\frac{1\ 703}{1\ 682}$	$\frac{1\ 703}{1\ 682}$
241-210-0119	90 63	.	3	0,317	$\frac{986}{973}$	$\frac{986}{973}$
241-210-0120	90 75	.	3	0,361	$\frac{1\ 054}{1\ 040}$	$\frac{1\ 054}{1\ 040}$
241-210-0121	110 50	.	3	0,469	$\frac{1\ 533}{1\ 513}$	$\frac{1\ 533}{1\ 513}$
241-210-0122	110 63	.	3	0,469	$\frac{1\ 700}{1\ 679}$	$\frac{1\ 700}{1\ 679}$
241-210-0123	110 75	.	3	0,497	$\frac{1\ 904}{1\ 879}$	$\frac{1\ 904}{1\ 879}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0124	110 90	.	3	0,557	<u>1 938</u> 1 913	<u>1 938</u> 1 913
241-210-0125	125 63	.	3	0,579	<u>2 042</u> 2 016	<u>2 042</u> 2 016
241-210-0126	125 75	.	3	0,66	<u>2 379</u> 2 348	<u>2 379</u> 2 348
241-210-0127	125 90	.	3	0,735	<u>2 440</u> 2 408	<u>2 440</u> 2 408
241-210-0128	125 110	.	3	0,819	<u>2 721</u> 2 685	<u>2 721</u> 2 685
241-210-0129	140 75	.	3	0,56	<u>5 473</u> 5 406	<u>5 473</u> 5 406
241-210-0130	140 90	.	3	0,69	<u>3 298</u> 3 257	<u>3 298</u> 3 257
241-210-0131	140 110	.	3	0,82	<u>3 400</u> 3 357	<u>3 400</u> 3 357
241-210-0132	140 125	.	3	0,988	<u>3 842</u> 3 792	<u>3 842</u> 3 792
241-210-0133	160 75	.	3	0,925		<u>3 439</u> 3 368
241-210-0134	160 90	.	3	1,06	<u>3 912</u> 3 862	<u>3 912</u> 3 862
241-210-0135	160 110	.	3	1,24	<u>4 080</u> 4 027	<u>4 080</u> 4 027
241-210-0136	160 125	.	3	1,35	<u>4 421</u> 4 364	<u>4 421</u> 4 364
241-210-0137	160 140	.	3	1,35	<u>5 375</u> 5 307	<u>5 375</u> 5 307
241-210-0138	180 90	.	3	1,53	<u>6 789</u> 6 704	<u>6 789</u> 6 704

8.04-08-2024

				,		
241-210-0139	180 110	.	3	1,72	<u>5 272</u> 5 203	<u>5 272</u> 5 203
241-210-0140	180 125	.	3	1,753	<u>6 049</u> 5 971	<u>6 049</u> 5 971
241-210-0141	180 140	.	3	1,98	<u>6 795</u> 6 708	<u>6 795</u> 6 708
241-210-0142	180 160	.	3	2,044	<u>6 508</u> 6 423	<u>6 508</u> 6 423
241-210-0143	200 110	.	3	2,05	<u>12 147</u> 11 997	<u>12 147</u> 11 997
241-210-0144	200 140	.	3	2,31	<u>7 688</u> 7 588	<u>7 688</u> 7 588
241-210-0145	200 160	.	3	2,472	<u>8 500</u> 8 391	<u>8 500</u> 8 391
241-210-0146	200 180	.	3	2,58	<u>8 837</u> 8 723	<u>8 837</u> 8 723
241-210-0147	225 110	.	3	2,53	<u>13 200</u> 13 035	<u>13 200</u> 13 035
241-210-0148	225 140	.	3	2,9	<u>9 860</u> 9 732	<u>9 860</u> 9 732
241-210-0149	225 160	.	3	3,118	<u>10 538</u> 10 402	<u>10 538</u> 10 402
241-210-0150	225 180	.	3	3,277	<u>11 047</u> 10 904	<u>11 047</u> 10 904
241-210-0151	225 200	.	3	3,538	<u>11 895</u> 11 741	<u>11 895</u> 11 741
241-210-0152	250 140	.	3	3,1		<u>8 642</u> 8 463
241-210-0153	250 160	.	3	3,34	<u>12 744</u> 12 580	<u>12 744</u> 12 580

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0154	250 180	.	3	3,51	<u>12 916</u> 12 750	<u>12 916</u> 12 750
241-210-0155	250 200	.	3	3,79	<u>13 473</u> 13 299	<u>13 473</u> 13 299
241-210-0156	250 225	.	3	4,06	<u>15 294</u> 15 098	<u>15 294</u> 15 098
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>38 034</u> 37 558	<u>38 034</u> 37 558
241-210-0160	280 200	.	3	6,85	<u>19 888</u> 19 627	<u>19 888</u> 19 627
241-210-0161	280 225	.	3	6,09	<u>21 076</u> 20 804	<u>21 076</u> 20 804
241-210-0162	280 250	.	3	6,09	<u>19 359</u> 19 107	<u>19 359</u> 19 107
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>24 136</u> 23 821	<u>24 136</u> 23 821
241-210-0166	315 225	.	3	7,79	<u>27 326</u> 26 973	<u>27 326</u> 26 973
241-210-0167	315 250	.	3	7,79	<u>26 510</u> 26 167	<u>26 510</u> 26 167
241-210-0168	315 280	.	3	8,8	<u>28 893</u> 28 518	<u>28 893</u> 28 518

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0169	355 200	.	3	8,43	<u>70 702</u> 69 838	<u>70 702</u> 69 838
241-210-0170	355 225	.	3	8,77		<u>38 412</u> 37 631
241-210-0171	355 250	.	3	9,1	<u>72 018</u> 71 136	<u>72 018</u> 71 136
241-210-0172	355 280	.	3	9,5	<u>84 834</u> 83 799	<u>84 834</u> 83 799
241-210-0173	355 315	.	3	9,9	<u>88 981</u> 87 895	<u>88 981</u> 87 895
241-210-0174	400 250	.	3	9,81	<u>84 835</u> 83 799	<u>84 835</u> 83 799
241-210-0175	400 280	.	3	10,42	<u>84 837</u> 83 799	<u>84 837</u> 83 799
241-210-0176	400 315	.	3	11,13	<u>86 164</u> 85 108	<u>86 164</u> 85 108
241-210-0177	400 355	.	3	11,6	<u>125 364</u> 123 841	<u>125 364</u> 123 841
241-210-0178	450 315	.	3	16,7	<u>124 432</u> 122 905	<u>124 432</u> 122 905
241-210-0179	450 355	.	3	17,5	<u>130 088</u> 128 491	<u>130 088</u> 128 491
241-210-0180	450 400	.	3	18,5	<u>142 906</u> 141 154	<u>142 906</u> 141 154
241-210-0181	500 355	.	3	22,6	<u>130 104</u> 128 491	<u>130 104</u> 128 491
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>1 805</u> 1 783	<u>1 805</u> 1 783
241-210-0204	90 75	.	3	0,295	<u>1 885</u> 1 862	<u>1 885</u> 1 862
241-210-0205	110 50	.	3	0,326	<u>1 192</u> 1 176	<u>1 192</u> 1 176
241-210-0206	110 63	.	3	0,326	<u>1 363</u> 1 346	<u>1 363</u> 1 346
241-210-0207	110 75	.	3	0,65	<u>1 365</u> 1 346	<u>1 365</u> 1 346
241-210-0208	110 90	.	3	0,65	<u>1 365</u> 1 346	<u>1 365</u> 1 346
241-210-0209	125 63	.	3	0,61	<u>1 534</u> 1 513	<u>1 534</u> 1 513
241-210-0210	125 75	.	3	0,61	<u>1 963</u> 1 938	<u>1 963</u> 1 938
241-210-0211	125 90	.	3	0,7	<u>1 873</u> 1 848	<u>1 873</u> 1 848
241-210-0212	125 110	.	3	0,81	<u>2 043</u> 2 016	<u>2 043</u> 2 016
241-210-0213	140 75	.	3	0,56		<u>2 633</u> 2 579
241-210-0214	140 90	.	3	0,61	<u>2 379</u> 2 348	<u>2 379</u> 2 348
241-210-0215	140 110	.	3	0,66	<u>2 720</u> 2 685	<u>2 720</u> 2 685
241-210-0216	140 125	.	3	0,712	<u>2 548</u> 2 516	<u>2 548</u> 2 516

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>2 858</u> 2 821	<u>2 858</u> 2 821
241-210-0220	160 110	.	3	0,93	<u>2 893</u> 2 855	<u>2 893</u> 2 855
241-210-0221	160 125	.	3	1,38	<u>3 066</u> 3 025	<u>3 066</u> 3 025
241-210-0222	160 140	.	3	1,38	<u>3 403</u> 3 357	<u>3 403</u> 3 357
241-210-0223	180 90	.	3	1,45	<u>5 852</u> 5 778	<u>5 852</u> 5 778
241-210-0224	180 110	.	3	1,6	<u>3 747</u> 3 696	<u>3 747</u> 3 696
241-210-0225	180 125	.	3	1,71	<u>4 253</u> 4 196	<u>4 253</u> 4 196
241-210-0226	180 140	.	3	1,72	<u>4 423</u> 4 364	<u>4 423</u> 4 364
241-210-0227	180 160	.	3	2,1	<u>4 596</u> 4 533	<u>4 596</u> 4 533
241-210-0228	200 110	.	3	1,35	<u>9 257</u> 9 143	<u>9 257</u> 9 143
241-210-0229	200 140	.	3	1,8	<u>5 290</u> 5 221	<u>5 290</u> 5 221
241-210-0230	200 160	.	3	2,37	<u>5 611</u> 5 536	<u>5 611</u> 5 536
241-210-0231	200 180	.	3	2,58	<u>6 746</u> 6 656	<u>6 746</u> 6 656

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0232	225 110	.	3	1,65	<u>13 197</u> 13 035	<u>13 197</u> 13 035
241-210-0233	225 140	.	3	2,1	<u>7 577</u> 7 480	<u>7 577</u> 7 480
241-210-0234	225 160	.	3	2,1	<u>7 821</u> 7 721	<u>7 821</u> 7 721
241-210-0235	225 180	.	3	3,16	<u>7 654</u> 7 551	<u>7 654</u> 7 551
241-210-0236	225 200	.	3	3,75	<u>7 827</u> 7 721	<u>7 827</u> 7 721
241-210-0237	250 160	.	3	2,85	<u>9 516</u> 9 393	<u>9 516</u> 9 393
241-210-0238	250 180	.	3	3,1	<u>9 689</u> 9 563	<u>9 689</u> 9 563
241-210-0239	250 200	.	3	3,21	<u>11 049</u> 10 906	<u>11 049</u> 10 906
241-210-0240	250 225	.	3	3,21	<u>11 690</u> 11 540	<u>11 690</u> 11 540
241-210-0241	280 180	.	3	3,652		<u>16 667</u> 16 329
241-210-0242	280 200	.	3	3,8	<u>13 473</u> 13 299	<u>13 473</u> 13 299
241-210-0243	280 225	.	3	4,1	<u>14 273</u> 14 089	<u>14 273</u> 14 089
241-210-0244	280 250	.	3	4,1	<u>16 487</u> 16 277	<u>16 487</u> 16 277
241-210-0245	315 200	.	3	6,2	<u>16 832</u> 16 609	<u>16 832</u> 16 609
241-210-0246	315 225	.	3	6,2	<u>17 864</u> 17 629	<u>17 864</u> 17 629

8.04-08-2024

				,		
241-210-0247	315 250	.	3	6,42	<u>19 378</u> 19 125	<u>19 378</u> 19 125
241-210-0248	315 280	.	3	6,42	<u>19 297</u> 19 045	<u>19 297</u> 19 045
241-210-0249	355 200	.	3	4,34	<u>70 689</u> 69 838	<u>70 689</u> 69 838
241-210-0250	355 250	.	3	5,27	<u>72 006</u> 71 136	<u>72 006</u> 71 136
241-210-0251	355 280	.	3	5,83	<u>84 822</u> 83 799	<u>84 822</u> 83 799
241-210-0252	355 315	.	3	7,24	<u>88 973</u> 87 895	<u>88 973</u> 87 895
241-210-0253	400 250	.	3	7,46	<u>84 828</u> 83 799	<u>84 828</u> 83 799
241-210-0254	400 280	.	3	7,93	<u>84 829</u> 83 799	<u>84 829</u> 83 799
241-210-0255	400 315	.	3	8,48	<u>86 156</u> 85 108	<u>86 156</u> 85 108
241-210-0256	400 355	.	3	9,62	<u>125 358</u> 123 841	<u>125 358</u> 123 841
241-210-0257	450 315	.	3	11,6	<u>124 416</u> 122 905	<u>124 416</u> 122 905
241-210-0258	450 355	.	3	11,9	<u>130 070</u> 128 491	<u>130 070</u> 128 491
241-210-0259	450 400	.	3	12,7	<u>142 888</u> 141 154	<u>142 888</u> 141 154
241-210-0260	500 355	.	3	15,7	<u>130 082</u> 128 491	<u>130 082</u> 128 491
241-210-0261	500 400	.	3	16,2	<u>135 737</u> 134 078	<u>135 737</u> 134 078

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0262	500 450	.	3	17	<u>314 771</u> 310 986	<u>314 771</u> 310 986
241-210-0263	560 400	.	3	21,7	<u>311 017</u> 307 261	<u>311 017</u> 307 261
241-210-0264	560 450	.	3	22,3	<u>311 018</u> 307 261	<u>311 018</u> 307 261
241-210-0265	560 500	.	3	23,2	<u>311 021</u> 307 261	<u>311 021</u> 307 261
241-210-0266	630 450	.	3	30,1	<u>353 451</u> 349 166	<u>353 451</u> 349 166
241-210-0267	630 500	.	3	30,8	<u>353 453</u> 349 166	<u>353 453</u> 349 166
241-210-0268	710 500	.	3	58,796	<u>353 541</u> 349 166	<u>353 541</u> 349 166
241-210-0269	710 560	.	3	60,578	<u>311 139</u> 307 261	<u>311 139</u> 307 261
241-210-0270	710 630	.	3	62,448	<u>103 024</u> 101 608	<u>103 024</u> 101 608
241-210-0271	800 560	.	3	75,842	<u>353 594</u> 349 166	<u>353 594</u> 349 166
241-210-0272	800 630	.	3	78,255	<u>119 207</u> 117 551	<u>119 207</u> 117 551
241-210-0273	800 710	.	3	80,504	<u>353 609</u> 349 166	<u>353 609</u> 349 166
241-210-0300	100 SDR 17, PN 10	.				
241-210-0301	63 50	.	3	0,04	<u>2 568</u> 2 538	<u>2 568</u> 2 538
241-210-0302	75 63	.	3	0,05	<u>1 726</u> 1 705	<u>1 726</u> 1 705

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0303	90 50	.	3	0,07	$\frac{1\,726}{1\,705}$	$\frac{1\,726}{1\,705}$
241-210-0304	90 63	.	3	0,08	$\frac{1\,772}{1\,751}$	$\frac{1\,772}{1\,751}$
241-210-0305	90 75	.	3	0,09	$\frac{2\,082}{2\,057}$	$\frac{2\,082}{2\,057}$
241-210-0306	110 63	.	3	0,13	$\frac{2\,082}{2\,057}$	$\frac{2\,082}{2\,057}$
241-210-0307	110 75	.	3	0,14	$\frac{2\,082}{2\,057}$	$\frac{2\,082}{2\,057}$
241-210-0308	110 90	.	3	0,15	$\frac{4\,020}{3\,971}$	$\frac{4\,020}{3\,971}$
241-210-0309	125 90	.	3	0,19	$\frac{4\,020}{3\,971}$	$\frac{4\,020}{3\,971}$
241-210-0310	125 110	.	3	0,2	$\frac{4\,020}{3\,971}$	$\frac{4\,020}{3\,971}$
241-210-0311	140 90	.	3	0,22	$\frac{4\,159}{4\,109}$	$\frac{4\,159}{4\,109}$
241-210-0312	140 110	.	3	0,25	$\frac{4\,433}{4\,380}$	$\frac{4\,433}{4\,380}$
241-210-0313	140 125	.	3	0,26	$\frac{4\,578}{4\,523}$	$\frac{4\,578}{4\,523}$
241-210-0314	160 110	.	3	0,31	$\frac{4\,991}{4\,931}$	$\frac{4\,991}{4\,931}$
241-210-0315	160 125	.	3	0,33	$\frac{4\,991}{4\,931}$	$\frac{4\,991}{4\,931}$
241-210-0316	160 140	.	3	0,36	$\frac{4\,991}{4\,931}$	$\frac{4\,991}{4\,931}$
241-210-0317	180 125	.	3	0,44	$\frac{5\,131}{5\,069}$	$\frac{5\,131}{5\,069}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0318	180 140	.	3	0,47	<u>6 376</u> 6 299	<u>6 376</u> 6 299
241-210-0319	180 160	.	3	0,49	<u>6 516</u> 6 437	<u>6 516</u> 6 437
241-210-0320	200 140	.	3	0,57	<u>7 069</u> 6 983	<u>7 069</u> 6 983
241-210-0321	200 160	.	3	0,6	<u>8 929</u> 8 821	<u>8 929</u> 8 821
241-210-0322	200 180	.	3	0,63	<u>9 146</u> 9 035	<u>9 146</u> 9 035
241-210-0323	225 160	.	3	0,81	<u>9 291</u> 9 178	<u>9 291</u> 9 178
241-210-0324	225 180	.	3	0,84	<u>9 565</u> 9 449	<u>9 565</u> 9 449
241-210-0325	225 200	.	3	0,87	<u>9 699</u> 9 582	<u>9 699</u> 9 582
241-210-0326	250 180	.	3	0,87	<u>10 397</u> 10 271	<u>10 397</u> 10 271
241-210-0327	250 200	.	3	0,96	<u>10 805</u> 10 674	<u>10 805</u> 10 674
241-210-0328	250 225	.	3	1,05	<u>10 805</u> 10 674	<u>10 805</u> 10 674
241-210-0329	280 200	.	3	1,14	<u>11 637</u> 11 496	<u>11 637</u> 11 496
241-210-0330	280 225	.	3	1,29	<u>11 782</u> 11 639	<u>11 782</u> 11 639
241-210-0331	280 250	.	3	1,38	<u>13 301</u> 13 139	<u>13 301</u> 13 139
241-210-0332	315 225	.	3	1,82	<u>21 110</u> 20 854	<u>21 110</u> 20 854

8.04-08-2024

				,		
241-210-0333	315 250	.	3	1,99	<u>21 476</u> 21 215	<u>21 476</u> 21 215
241-210-0334	315 280	.	3	2,13	<u>22 448</u> 22 175	<u>22 448</u> 22 175
241-210-0335	355 250	.	3	2,71	<u>23 901</u> 23 609	<u>23 901</u> 23 609
241-210-0336	355 280	.	3	2,89	<u>28 060</u> 27 718	<u>28 060</u> 27 718
241-210-0337	355 315	.	3	3,07	<u>29 446</u> 29 087	<u>29 446</u> 29 087
241-210-0338	400 280	.	3	3,68	<u>29 334</u> 28 975	<u>29 334</u> 28 975
241-210-0339	400 315	.	3	3,94	<u>40 178</u> 39 689	<u>40 178</u> 39 689
241-210-0340	400 355	.	3	4,2	<u>41 372</u> 40 868	<u>41 372</u> 40 868
241-210-0341	450 315	.	3	4,42	<u>43 021</u> 42 497	<u>43 021</u> 42 497
241-210-0342	450 355	.	3	4,99	<u>44 981</u> 44 432	<u>44 981</u> 44 432
241-210-0343	450 400	.	3	5,38	<u>46 216</u> 45 652	<u>46 216</u> 45 652
241-210-0344	500 355	.	3	5,64		<u>57 274</u> 56 134
241-210-0345	500 400	.	3	6,49	<u>54 718</u> 54 049	<u>54 718</u> 54 049
241-210-0346	500 450	.	3	7,06	<u>55 163</u> 54 487	<u>55 163</u> 54 487
241-210-0347	560 400	.	3	7,47	<u>68 100</u> 67 269	<u>68 100</u> 67 269

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0348	560 450	.	3	8,66	<u>68 538</u> 67 698	<u>68 538</u> 67 698
241-210-0349	560 500	.	3	9,5	<u>69 140</u> 68 291	<u>69 140</u> 68 291
241-210-0350	630 400	.	3	8,04	<u>90 843</u> 89 741	<u>90 843</u> 89 741
241-210-0351	630 450	.	3	10,33	<u>87 626</u> 86 555	<u>87 626</u> 86 555
241-210-0352	630 500	.	3	11,83	<u>88 076</u> 86 995	<u>88 076</u> 86 995
241-210-0353	630 560	.	3	13,01	<u>88 368</u> 87 280	<u>88 368</u> 87 280
241-210-0354	710 500	.	3	27,29	<u>102 913</u> 101 608	<u>102 913</u> 101 608
241-210-0355	710 560	.	3	28,57	<u>127 161</u> 125 564	<u>127 161</u> 125 564
241-210-0356	710 630	.	3	29,3	<u>102 920</u> 101 608	<u>102 920</u> 101 608
241-210-0357	800 560	.	3	36,11	<u>120 702</u> 119 158	<u>120 702</u> 119 158
241-210-0358	800 630	.	3	38,12	<u>119 081</u> 117 551	<u>119 081</u> 117 551
241-210-0359	800 710	.	3	39,4	<u>119 085</u> 117 551	<u>119 085</u> 117 551
241-210-0400	100 SDR 11, PN 16	.				
241-210-0401	90 63	.	3	0,12	<u>2 569</u> 2 538	<u>2 569</u> 2 538
241-210-0402	110 63	.	3	0,2	<u>2 569</u> 2 538	<u>2 569</u> 2 538

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-0403	110 90	.	3	0,18	<u>2 569</u> 2 538	<u>2 569</u> 2 538
241-210-0404	125 110	.	3	0,23	<u>2 083</u> 2 057	<u>2 083</u> 2 057
241-210-0405	140 90	.	3	0,35	<u>2 903</u> 2 867	<u>2 903</u> 2 867
241-210-0406	140 110	.	3	0,32	<u>2 933</u> 2 875	<u>2 933</u> 2 875
241-210-0407	140 125	.	3	0,29	<u>4 160</u> 4 109	<u>4 160</u> 4 109
241-210-0408	160 90	.	3	0,5	<u>4 020</u> 3 971	<u>4 020</u> 3 971
241-210-0409	160 110	.	3	0,47	<u>3 675</u> 3 630	<u>3 675</u> 3 630
241-210-0410	160 125	.	3	0,44	<u>4 992</u> 4 932	<u>4 992</u> 4 932
241-210-0411	160 140	.	3	0,39	<u>4 300</u> 4 248	<u>4 300</u> 4 248
241-210-0412	200 140	.	3	0,8	<u>6 775</u> 6 640	<u>6 775</u> 6 640
241-210-0413	200 160	.	3	0,73	<u>6 978</u> 6 839	<u>6 978</u> 6 839
241-210-0414	225 160	.	3	1,07	<u>8 491</u> 8 321	<u>8 491</u> 8 321
241-210-0415	225 200	.	3	0,84	<u>11 915</u> 11 772	<u>11 915</u> 11 772
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>129 860</u> 128 311	<u>129 860</u> 128 311
241-210-0419	450 400	.	3	5,22	<u>165 389</u> 163 411	<u>165 389</u> 163 411
241-210-0420	500 400	.	3	8,18	<u>164 013</u> 162 043	<u>164 013</u> 162 043
241-210-0421	500 450	.	3	6,5	<u>164 008</u> 162 043	<u>164 008</u> 162 043
241-210-0422	560 400	.	3	12,53	<u>164 027</u> 162 043	<u>164 027</u> 162 043
241-210-0423	560 450	.	3	10,85	<u>175 005</u> 172 896	<u>175 005</u> 172 896
241-210-0424	560 500	.	3	8,71	<u>172 343</u> 170 272	<u>172 343</u> 170 272
241-210-0425	630 400	.	3	18,82	<u>172 374</u> 170 272	<u>172 374</u> 170 272
241-210-0426	630 450	.	3	17,14	<u>172 369</u> 170 272	<u>172 369</u> 170 272
241-210-0427	630 500	.	3	15	<u>259 724</u> 256 597	<u>259 724</u> 256 597
241-210-0428	630 560	.	3	11,74	<u>271 476</u> 268 221	<u>271 476</u> 268 221
241-210-0500	16 100 SDR 11, PN	.				
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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>3 416</u> 3 375	<u>3 416</u> 3 375
241-210-0512	63 40	.	3	0,176	<u>3 770</u> 3 724	<u>3 770</u> 3 724
241-210-0513	63 50	.	3	0,189	<u>5 609</u> 5 541	<u>5 609</u> 5 541
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>4 752</u> 4 695	<u>4 752</u> 4 695
241-210-0519	90 75	.	3	0,4	<u>6 980</u> 6 896	<u>6 980</u> 6 896
241-210-0520	110 63	.	3	0,657	<u>7 163</u> 7 076	<u>7 163</u> 7 076
241-210-0521	110 75	.	3	0,657		<u>6 067</u> 5 946
241-210-0522	110 90	.	3	0,657	<u>7 997</u> 7 900	<u>7 997</u> 7 900
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>20 734</u> 20 484	<u>20 734</u> 20 484
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>2 060</u> 2 036	<u>2 060</u> 2 036
241-210-0606	40 32	.	3	0,072	<u>2 832</u> 2 798	<u>2 832</u> 2 798
241-210-0607	50 32	.	3	0,096		<u>3 929</u> 3 852
241-210-0609	63 32	.	3	0,171		<u>3 933</u> 3 855
241-210-0610	63 40	.	3	0,176	<u>4 005</u> 3 957	<u>4 005</u> 3 957
241-210-0611	63 50	.	3	0,189		<u>4 337</u> 4 251

8.04-08-2024

241-210-0614	75 50	.	3	0,61	<u>5 667</u> 5 597	<u>5 667</u> 5 597
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>8 756</u> 8 650	<u>8 756</u> 8 650
241-210-0624	125 63	.	3	1,58		<u>11 556</u> 11 325
241-210-0626	125 110	.	3	2,36	<u>11 966</u> 11 816	<u>11 966</u> 11 816
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
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

8.04-08-2024

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>539</u> 532	<u>539</u> 532
241-210-0802	25 20	.	3	0,085	<u>1 270</u> 1 254	<u>1 270</u> 1 254
241-210-0900	() PB	.				
241-210-0901	20 16	.	3	0,042	<u>628</u> 621	<u>628</u> 621
241-210-0902	25 20	.	3	0,066	<u>1 461</u> 1 444	<u>1 461</u> 1 444
241-210-0903	32 20	.	3	0,042	<u>1 845</u> 1 823	<u>1 845</u> 1 823
241-210-0904	32 25	.	3	0,042	<u>2 030</u> 2 005	<u>2 030</u> 2 005
241-210-1000	PP-R	.				
241-210-1001	25 20	.	3	0,0113	<u>24</u> 23	<u>24</u> 23
241-210-1002	32 20	.	3	0,0215	<u>46</u> 46	<u>46</u> 46
241-210-1003	32 25	.	3	0,019	<u>47</u> 47	<u>47</u> 47

				,	_____ ,	_____ ,
241-210-1004	40 20	.	3	0,0226	$\frac{66}{65}$	$\frac{66}{65}$
241-210-1005	40 25	.	3	0,0243	$\frac{76}{75}$	$\frac{76}{75}$
241-210-1006	40 32	.	3	0,028	$\frac{76}{75}$	$\frac{76}{75}$
241-210-1007	50 20	.	3	0,0397	$\frac{88}{87}$	$\frac{88}{87}$
241-210-1008	50 25	.	3	0,0405	$\frac{98}{96}$	$\frac{98}{96}$
241-210-1009	50 32	.	3	0,0452	$\frac{141}{139}$	$\frac{141}{139}$
241-210-1010	50 40	.	3	0,0477	$\frac{126}{124}$	$\frac{126}{124}$
241-210-1011	63 20	.	3	0,065	$\frac{241}{238}$	$\frac{241}{238}$
241-210-1012	63 25	.	3	0,0675	$\frac{217}{214}$	$\frac{217}{214}$
241-210-1013	63 32	.	3	0,072	$\frac{141}{139}$	$\frac{141}{139}$
241-210-1014	63 40	.	3	0,079	$\frac{234}{230}$	$\frac{234}{230}$
241-210-1015	63 50	.	3	0,092	$\frac{205}{202}$	$\frac{205}{202}$
241-210-1016	75 50	.	3	0,13	$\frac{618}{611}$	$\frac{618}{611}$
241-210-1017	75 63	.	3	0,17	$\frac{505}{499}$	$\frac{505}{499}$
241-210-1018	90 50	.	3	0,195	$\frac{666}{658}$	$\frac{666}{658}$

8.04-08-2024

241-210-1019	90 63	.	3	0,222	$\frac{710}{700}$	$\frac{710}{700}$
241-210-1020	90 75	.	3	0,252	$\frac{761}{751}$	$\frac{761}{751}$
241-210-1021	110 63	.	3	0,345	$\frac{1\,587}{1\,567}$	$\frac{1\,587}{1\,567}$
241-210-1022	110 75	.	3	0,39	$\frac{1\,493}{1\,474}$	$\frac{1\,493}{1\,474}$
241-210-1100		.				
241-210-1101	75 50	.	3	0,12		$\frac{199}{195}$
241-210-1102	100 50	.	3	0,18		$\frac{176}{172}$
241-210-1103	100 75	.	3	0,24		$\frac{344}{336}$
241-210-1104	150 75	.	3	0,36		$\frac{1\,504}{1\,473}$
241-210-1105	125 100	.	3	0,34		$\frac{807}{790}$
241-210-1106	150 100	.	3	0,48		$\frac{1\,044}{1\,022}$
241-210-1107	200 100	.	3	0,67		$\frac{2\,505}{2\,454}$
241-210-1108	200 150	.	3	1		$\frac{2\,936}{2\,875}$

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>247</u> 244	<u>247</u> 244
241-211-0103	25	.	3	0,09	<u>308</u> 304	<u>308</u> 304
241-211-0104	32	.	3	0,17	<u>367</u> 362	<u>367</u> 362
241-211-0105	40	.	3	0,29	<u>565</u> 558	<u>565</u> 558
241-211-0106	50	.	3	0,48	<u>831</u> 820	<u>831</u> 820
241-211-0107	63	.	3	0,85	<u>1 067</u> 1 052	<u>1 067</u> 1 052
241-211-0108	75	.	3	0,77	<u>2 825</u> 2 789	<u>2 825</u> 2 789
241-211-0109	90	.	3	1,18	<u>5 129</u> 5 065	<u>5 129</u> 5 065
241-211-0110	110	.	3	1,86	<u>7 061</u> 6 972	<u>7 061</u> 6 972
241-211-0200	, PN 10	.				
241-211-0201	20 16	.	3	0,05		<u>209</u> 205
241-211-0202	25 20	.	3	0,07	<u>360</u> 356	<u>360</u> 356
241-211-0203	32 20	.	3	0,08	<u>481</u> 475	<u>481</u> 475
241-211-0204	32 25	.	3	0,13	<u>481</u> 475	<u>481</u> 475

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-211-0205	40 25	.	3	0,19	$\frac{617}{609}$	$\frac{617}{609}$
241-211-0206	40 32	.	3	0,23	$\frac{617}{609}$	$\frac{617}{609}$
241-211-0207	50 25	.	3	0,15	$\frac{617}{609}$	$\frac{617}{609}$
241-211-0208	50 32	.	3	0,22	$\frac{1\,042}{1\,029}$	$\frac{1\,042}{1\,029}$
241-211-0209	50 40	.	3	0,36	$\frac{1\,042}{1\,029}$	$\frac{1\,042}{1\,029}$
241-211-0210	63 25	.	3	0,22	$\frac{1\,042}{1\,029}$	$\frac{1\,042}{1\,029}$
241-211-0211	63 32	.	3	0,3	$\frac{1\,405}{1\,388}$	$\frac{1\,405}{1\,388}$
241-211-0212	63 40	.	3	0,35	$\frac{1\,406}{1\,388}$	$\frac{1\,406}{1\,388}$
241-211-0213	63 50	.	3	0,38	$\frac{1\,406}{1\,388}$	$\frac{1\,406}{1\,388}$
241-211-0214	75 50	.	3	0,4	$\frac{1\,406}{1\,388}$	$\frac{1\,406}{1\,388}$
241-211-0215	75 63	.	3	0,45	$\frac{3\,369}{3\,328}$	$\frac{3\,369}{3\,328}$
241-211-0216	90 63	.	3	0,55	$\frac{5\,970}{5\,898}$	$\frac{5\,970}{5\,898}$
241-211-0217	90 75	.	3	0,73	$\frac{5\,971}{5\,898}$	$\frac{5\,971}{5\,898}$
241-211-0218	110 90	.	3	0,9	$\frac{6\,063}{5\,988}$	$\frac{6\,063}{5\,988}$
241-211-0300	c , PN 10	.				

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0301	20 1/2	.	3	0,027	$\frac{130}{128}$	$\frac{130}{128}$
241-211-0302	20 3/4	.	3	0,027	$\frac{130}{128}$	$\frac{130}{128}$
241-211-0303	20 1	.	3	0,029		$\frac{165}{162}$
241-211-0304	25 1/2	.	3	0,05	$\frac{159}{157}$	$\frac{159}{157}$
241-211-0305	25 3/4	.	3	0,051	$\frac{159}{157}$	$\frac{159}{157}$
241-211-0306	25 1	.	3	0,053	$\frac{159}{157}$	$\frac{159}{157}$
241-211-0307	32 1/2	.	3	0,085	$\frac{211}{209}$	$\frac{211}{209}$
241-211-0308	32 3/4	.	3	0,09	$\frac{211}{209}$	$\frac{211}{209}$
241-211-0309	32 1	.	3	0,093	$\frac{211}{209}$	$\frac{211}{209}$
241-211-0310	32 1 1/4	.	3	0,096	$\frac{211}{209}$	$\frac{211}{209}$
241-211-0311	40 1	.	3	0,128	$\frac{292}{288}$	$\frac{292}{288}$
241-211-0312	40 1 1/4	.	3	0,134	$\frac{292}{288}$	$\frac{292}{288}$
241-211-0313	40 1 1/2	.	3	0,14	$\frac{292}{288}$	$\frac{292}{288}$
241-211-0314	50 1 1/4	.	3	0,202	$\frac{530}{523}$	$\frac{530}{523}$
241-211-0315	50 1 1/2	.	3	0,205	$\frac{530}{523}$	$\frac{530}{523}$

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0316	50 2	.	3	0,212	<u>530</u> 523	<u>530</u> 523
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>815</u> 804	<u>815</u> 804
241-211-0319	63 2	.	3	0,28	<u>815</u> 804	<u>815</u> 804
241-211-0320	63 2 1/2	.	3	0,284	<u>815</u> 804	<u>815</u> 804
241-211-0321	75 2	.	3	0,49	<u>1 799</u> 1 776	<u>1 799</u> 1 776
241-211-0322	75 2 1/2	.	3	0,51	<u>1 799</u> 1 776	<u>1 799</u> 1 776
241-211-0323	75 3	.	3	0,53	<u>1 799</u> 1 776	<u>1 799</u> 1 776
241-211-0324	90 2	.	3	0,88	<u>3 278</u> 3 237	<u>3 278</u> 3 237
241-211-0325	90 2 1/2	.	3	0,92	<u>3 091</u> 3 052	<u>3 091</u> 3 052
241-211-0326	90 3	.	3	0,96	<u>3 091</u> 3 052	<u>3 091</u> 3 052
241-211-0327	90 4	.	3	1,05	<u>3 092</u> 3 052	<u>3 092</u> 3 052
241-211-0328	110 3	.	3	1,47	<u>4 556</u> 4 498	<u>4 556</u> 4 498
241-211-0329	110 4	.	3	1,55	<u>4 557</u> 4 498	<u>4 557</u> 4 498
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	$\frac{130}{128}$	$\frac{130}{128}$
241-211-0405	20 3/4	.	3	0,028	$\frac{130}{128}$	$\frac{130}{128}$
241-211-0406	20 1	.	3	0,03		$\frac{99}{97}$
241-211-0407	25 1/2	.	3	0,051	$\frac{159}{157}$	$\frac{159}{157}$
241-211-0408	25 3/4	.	3	0,051	$\frac{159}{157}$	$\frac{159}{157}$
241-211-0409	25 1	.	3	0,053	$\frac{159}{157}$	$\frac{159}{157}$
241-211-0410	32 1/2	.	3	0,094	$\frac{211}{209}$	$\frac{211}{209}$
241-211-0411	32 3/4	.	3	0,094	$\frac{211}{209}$	$\frac{211}{209}$
241-211-0412	32 1	.	3	0,096	$\frac{211}{209}$	$\frac{211}{209}$
241-211-0413	32 1 1/4	.	3	0,104	$\frac{212}{209}$	$\frac{212}{209}$
241-211-0414	40 1	.	3	0,194	$\frac{292}{288}$	$\frac{292}{288}$
241-211-0415	40 1 1/4	.	3	0,2	$\frac{292}{288}$	$\frac{292}{288}$

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0416	40 1 1/2	.	3	0,206	<u>292</u> 288	<u>292</u> 288
241-211-0417	40 2	.	3	0,218		<u>339</u> 331
241-211-0418	50 1	.	3	0,29		<u>426</u> 417
241-211-0419	50 1 1/4	.	3	0,295	<u>530</u> 523	<u>530</u> 523
241-211-0420	50 1 1/2	.	3	0,3	<u>530</u> 523	<u>530</u> 523
241-211-0421	50 2	.	3	0,31	<u>530</u> 523	<u>530</u> 523
241-211-0422	63 1 1/4	.	3	0,485		<u>516</u> 505
241-211-0423	63 1 1/2	.	3	0,49	<u>815</u> 804	<u>815</u> 804
241-211-0424	63 2	.	3	0,5	<u>816</u> 804	<u>816</u> 804
241-211-0425	63 2 1/2	.	3	0,51	<u>816</u> 804	<u>816</u> 804
241-211-0426	75 1 1/2	.	3	0,55		<u>967</u> 946
241-211-0427	75 2	.	3	0,56	<u>1 799</u> 1 776	<u>1 799</u> 1 776
241-211-0428	75 2 1/2	.	3	0,57	<u>1 799</u> 1 776	<u>1 799</u> 1 776
241-211-0429	75 3	.	3	0,58	<u>1 799</u> 1 776	<u>1 799</u> 1 776
241-211-0430	90 2	.	3	0,858	<u>3 278</u> 3 237	<u>3 278</u> 3 237

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0431	90 2 1/2	.	3	0,932	<u>3 091</u> 3 052	<u>3 091</u> 3 052
241-211-0432	90 3	.	3	0,94	<u>3 091</u> 3 052	<u>3 091</u> 3 052
241-211-0433	90 4	.	3	0,95	<u>3 091</u> 3 052	<u>3 091</u> 3 052
241-211-0434	110 2	.	3	1,633	<u>4 557</u> 4 498	<u>4 557</u> 4 498
241-211-0435	110 2 1/2	.	3	1,64	<u>4 557</u> 4 498	<u>4 557</u> 4 498
241-211-0436	110 3	.	3	1,647	<u>4 557</u> 4 498	<u>4 557</u> 4 498
241-211-0437	110 4	.	3	1,662	<u>4 557</u> 4 498	<u>4 557</u> 4 498
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
241-211-0504	40	.	3	0,1		<u>1 354</u> 1 327
241-211-0505	50	.	3	0,136		<u>1 516</u> 1 485
241-211-0506	63	.	3	0,194		<u>2 166</u> 2 123
241-211-0600	100 SDR 11, PN 16	.				
241-211-0601	20	.	3	0,054	<u>1 576</u> 1 557	<u>1 576</u> 1 557

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0602	25	.	3	0,06	<u>1 702</u> 1 682	<u>1 702</u> 1 682
241-211-0603	32	.	3	0,072	<u>1 085</u> 1 072	<u>1 085</u> 1 072
241-211-0604	40	.	3	0,1	<u>937</u> 925	<u>937</u> 925
241-211-0605	50	.	3	0,136	<u>1 428</u> 1 411	<u>1 428</u> 1 411
241-211-0606	63	.	3	0,194	<u>1 314</u> 1 298	<u>1 314</u> 1 298
241-211-0607	75	.	3	0,287	<u>2 297</u> 2 268	<u>2 297</u> 2 268
241-211-0608	90	.	3	0,421	<u>2 674</u> 2 641	<u>2 674</u> 2 641
241-211-0609	110	.	3	0,697	<u>3 737</u> 3 691	<u>3 737</u> 3 691
241-211-0610	125	.	3	0,738	<u>5 165</u> 5 101	<u>5 165</u> 5 101
241-211-0611	140	.	3	0,968	<u>5 976</u> 5 903	<u>5 976</u> 5 903
241-211-0612	160	.	3	1,39	<u>6 537</u> 6 456	<u>6 537</u> 6 456
241-211-0613	180	.	3	1,75	<u>10 582</u> 10 451	<u>10 582</u> 10 451
241-211-0614	200	.	3	2,35	<u>12 205</u> 12 053	<u>12 205</u> 12 053
241-211-0615	225	.	3	3,193	<u>15 063</u> 14 875	<u>15 063</u> 14 875
241-211-0616	250	.	3	4,21	<u>30 017</u> 29 648	<u>30 017</u> 29 648

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-0617	280	.	3	5,675	<u>40 495</u> 39 998	<u>40 495</u> 39 998
241-211-0618	315	.	3	8	<u>43 130</u> 42 593	<u>43 130</u> 42 593
241-211-0619	355	.	3	12,11	<u>74 631</u> 73 709	<u>74 631</u> 73 709
241-211-0620	400	.	3	15,993	<u>119 381</u> 117 916	<u>119 381</u> 117 916
241-211-0621	450	.	3	24,73	<u>123 520</u> 121 979	<u>123 520</u> 121 979
241-211-0622	500	.	3	34	<u>182 267</u> 180 000	<u>182 267</u> 180 000
241-211-0623	560	.	3	39,41	<u>219 678</u> 216 951	<u>219 678</u> 216 951
241-211-0624	630	.	3	54,09	<u>303 092</u> 299 330	<u>303 092</u> 299 330
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
241-211-0700	100 SDR 17, PN 10	.				
241-211-0701	160	.	3	1,05	<u>6 536</u> 6 456	<u>6 536</u> 6 456
241-211-0702	180	.	3	1,45	<u>10 581</u> 10 451	<u>10 581</u> 10 451
241-211-0703	200	.	3	1,8	<u>12 204</u> 12 053	<u>12 204</u> 12 053
241-211-0704	225	.	3	2,385	<u>15 061</u> 14 875	<u>15 061</u> 14 875

8.04-08-2024

				,		
241-211-0705	250	.	3	4,345	<u>30 018</u> 29 648	<u>30 018</u> 29 648
241-211-0706	280	.	3	5,675	<u>40 495</u> 39 998	<u>40 495</u> 39 998
241-211-0707	315	.	3	8	<u>43 130</u> 42 593	<u>43 130</u> 42 593
241-211-0708	355	.	3	8,2	<u>74 619</u> 73 709	<u>74 619</u> 73 709
241-211-0709	400	.	3	10,348	<u>119 364</u> 117 916	<u>119 364</u> 117 916
241-211-0710	450	.	3	16	<u>123 493</u> 121 979	<u>123 493</u> 121 979
241-211-0711	500	.	3	22	<u>182 229</u> 180 000	<u>182 229</u> 180 000
241-211-0712	560	.	3	25,5	<u>219 634</u> 216 951	<u>219 634</u> 216 951
241-211-0713	630	.	3	35	<u>302 698</u> 299 000	<u>302 698</u> 299 000
241-211-0714	710	.	3	39,44	<u>378 446</u> 373 836	<u>378 446</u> 373 836
241-211-0715	800	.	3	44,44	<u>590 397</u> 583 259	<u>590 397</u> 583 259
241-211-0716	900	.	3	50		<u>514 921</u> 504 670
241-211-0717	1000	.	3	55,55	<u>1 587 788</u> 1 568 788	<u>1 587 788</u> 1 568 788
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
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

8.04-08-2024

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>583</u> 576
241-211-1007	160 , IP 66	.	3	0,33		<u>1 063</u> 1 049
241-211-1008	200 , IP 66	.	3	0,58		<u>1 869</u> 1 845
241-211-1009	250 , IP 66	.	3	0,69		<u>2 223</u> 2 195
241-211-1100	PP-R	.				
241-211-1101	20 ,	.	3	0,0106	<u>19</u> 19	<u>19</u> 19
241-211-1102	25 ,	.	3	0,0159	<u>24</u> 23	<u>24</u> 23
241-211-1103	32 ,	.	3	0,0265	<u>52</u> 52	<u>52</u> 52
241-211-1104	40 ,	.	3	0,0396	<u>79</u> 78	<u>79</u> 78
241-211-1105	50 ,	.	3	0,0641	<u>159</u> 157	<u>159</u> 157
241-211-1106	63 ,	.	3	0,1303	<u>266</u> 262	<u>266</u> 262
241-211-1107	75 ,	.	3	0,215	<u>190</u> 187	<u>190</u> 187

8.04-08-2024

241-211-1108	90 ,	.	3	0,39	$\frac{378}{372}$	$\frac{378}{372}$
241-211-1109	110 ,	.	3	0,56	$\frac{916}{903}$	$\frac{916}{903}$
241-211-1110	160 ,	.	3	0,94		$\frac{1870}{1830}$
241-211-1111	50 ,	.	3	0,0641		$\frac{182}{178}$
241-211-1112	110 ,	.	3	0,56		$\frac{1113}{1090}$
241-211-1113	160 ,	.	3	0,94		$\frac{1870}{1830}$
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	$\frac{17}{17}$	$\frac{17}{17}$
241-211-1204	32 20	.	3	0,0195	$\frac{21}{21}$	$\frac{21}{21}$
241-211-1205	32 25	.	3	0,0215	$\frac{23}{23}$	$\frac{23}{23}$
241-211-1206	40 20	.	3	0,025	$\frac{31}{30}$	$\frac{31}{30}$
241-211-1207	40 25	.	3	0,0267	$\frac{32}{31}$	$\frac{32}{31}$
241-211-1208	40 32	.	3	0,034	$\frac{35}{34}$	$\frac{35}{34}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-1209	50 20	.	3	0,04		<u>150</u> 147
241-211-1210	50 25	.	3	0,048		<u>155</u> 151
241-211-1211	50 32	.	3	0,049		<u>189</u> 185
241-211-1212	50 40	.	3	0,05		<u>195</u> 191
241-211-1213	63 20	.	3	0,065		<u>247</u> 242
241-211-1214	63 25	.	3	0,067		<u>285</u> 279
241-211-1215	63 32	.	3	0,07		<u>318</u> 311
241-211-1216	63 40	.	3	0,072		<u>324</u> 317
241-211-1217	63 50	.	3	0,075		<u>331</u> 325
241-211-1218	75 25	.	3	0,11		<u>661</u> 648
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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>178</u> 175	<u>178</u> 175
241-211-1403	20 3/4	.	3	0,058	<u>268</u> 265	<u>268</u> 265
241-211-1404	25 1/2	.	3	0,06	<u>196</u> 193	<u>196</u> 193
241-211-1405	25 3/4	.	3	0,06	<u>248</u> 245	<u>248</u> 245
241-211-1406	32 1/2	.	3	0,074	<u>408</u> 403	<u>408</u> 403
241-211-1407	32 3/4	.	3	0,078	<u>309</u> 305	<u>309</u> 305
241-211-1408	32 1	.	3	0,088	<u>497</u> 491	<u>497</u> 491
241-211-1409	40 1 1/4	.	3	0,119	<u>1 116</u> 1 103	<u>1 116</u> 1 103
241-211-1410	50 1 1/2	.	3	0,151	<u>2 251</u> 2 223	<u>2 251</u> 2 223
241-211-1411	63 2	.	3	0,183	<u>3 656</u> 3 612	<u>3 656</u> 3 612
241-211-1412	75 2 1/2	.	3	0,226	<u>3 596</u> 3 553	<u>3 596</u> 3 553
241-211-1413	90 3	.	3	0,269	<u>7 309</u> 7 221	<u>7 309</u> 7 221
241-211-1414	110 4	.	3	0,334	<u>8 547</u> 8 445	<u>8 547</u> 8 445
241-211-1500	PP-R	.				

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-1501	20 1/2	.	3	0,113	<u>356</u> 351	<u>356</u> 351
241-211-1502	20 3/4	.	3	0,113	<u>410</u> 404	<u>410</u> 404
241-211-1503	20 1	.	3	0,113	<u>603</u> 596	<u>603</u> 596
241-211-1504	25 3/4	.	3	0,14	<u>556</u> 549	<u>556</u> 549
241-211-1505	25 1	.	3	0,14	<u>750</u> 740	<u>750</u> 740
241-211-1506	32 3/4	.	3	0,18	<u>833</u> 822	<u>833</u> 822
241-211-1507	32 1	.	3	0,181	<u>713</u> 704	<u>713</u> 704
241-211-1508	32 1 1/4	.	3	0,181	<u>913</u> 902	<u>913</u> 902
241-211-1509	40 1 1/4	.	3	0,261	<u>660</u> 651	<u>660</u> 651
241-211-1510	50 1 1/2	.	3	0,337	<u>923</u> 911	<u>923</u> 911
241-211-1511	63 2	.	3	0,611	<u>1 395</u> 1 376	<u>1 395</u> 1 376
241-211-1512	75 2 1/2	.	3	0,91		<u>9 596</u> 9 479
241-211-1513	90 3	.	3	1,37		<u>12 341</u> 12 189
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>348</u> 344	<u>348</u> 344
241-211-1602	20 3/4	.	3	0,106	<u>258</u> 254	<u>258</u> 254
241-211-1603	20 1	.	3	0,106	<u>381</u> 376	<u>381</u> 376
241-211-1604	25 1/2	.	3	0,113	<u>420</u> 414	<u>420</u> 414
241-211-1605	25 3/4	.	3	0,113	<u>535</u> 528	<u>535</u> 528
241-211-1606	25 1	.	3	0,115	<u>473</u> 467	<u>473</u> 467
241-211-1607	32 3/4	.	3	0,13	<u>525</u> 518	<u>525</u> 518
241-211-1608	32 1	.	3	0,14	<u>661</u> 653	<u>661</u> 653
241-211-1609	32 1 1/4	.	3	0,142	<u>576</u> 569	<u>576</u> 569
241-211-1610	40 1 1/4	.	3	0,262	<u>1 149</u> 1 135	<u>1 149</u> 1 135
241-211-1611	50 1 1/2	.	3	0,437	<u>2 139</u> 2 112	<u>2 139</u> 2 112
241-211-1612	63 2	.	3	0,649	<u>3 377</u> 3 334	<u>3 377</u> 3 334
241-211-1700	PP-R	.				
241-211-1701	20 1/2	.	3	0,052	<u>273</u> 270	<u>273</u> 270
241-211-1702	20 3/4	.	3	0,061		<u>824</u> 807

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-1703	25 3/4	.	3	0,072	$\frac{226}{223}$	$\frac{226}{223}$
241-211-1800	PP-R	.				
241-211-1801	16 1/2	.	3	0,053		$\frac{166}{162}$
241-211-1802	20 1/2	.	3	0,074	$\frac{240}{237}$	$\frac{240}{237}$
241-211-1803	20 3/4	.	3	0,074	$\frac{367}{362}$	$\frac{367}{362}$
241-211-1804	25 1/2	.	3	0,064	$\frac{250}{247}$	$\frac{250}{247}$
241-211-1805	25 3/4	.	3	0,075	$\frac{362}{358}$	$\frac{362}{358}$
241-211-1806	32 1/2	.	3	0,083	$\frac{250}{246}$	$\frac{250}{246}$
241-211-1807	32 3/4	.	3	0,096	$\frac{497}{491}$	$\frac{497}{491}$
241-211-1808	32 1	.	3	0,107	$\frac{646}{638}$	$\frac{646}{638}$
241-211-1809	40 1 1/4	.	3	0,139	$\frac{1\ 669}{1\ 649}$	$\frac{1\ 669}{1\ 649}$
241-211-1810	50 1 1/2	.	3	0,171	$\frac{3\ 172}{3\ 134}$	$\frac{3\ 172}{3\ 134}$
241-211-1811	63 2	.	3	0,214	$\frac{5\ 779}{5\ 710}$	$\frac{5\ 779}{5\ 710}$
241-211-1812	75 2 1/2	.	3	0,256	$\frac{8\ 576}{8\ 473}$	$\frac{8\ 576}{8\ 473}$
241-211-1813	90 3	.	3	0,299		$\frac{10\ 109}{9\ 910}$

				,	_____ ,	_____ ,
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>396</u> 391	<u>396</u> 391
241-211-1902	20 3/4	.	3	0,113	<u>544</u> 538	<u>544</u> 538
241-211-1903	20 1	.	3	0,113	<u>907</u> 896	<u>907</u> 896
241-211-1904	25 3/4	.	3	0,14	<u>619</u> 611	<u>619</u> 611
241-211-1905	25 1	.	3	0,14	<u>927</u> 915	<u>927</u> 915
241-211-1906	32 3/4	.	3	0,18	<u>905</u> 894	<u>905</u> 894
241-211-1907	32 1	.	3	0,181	<u>828</u> 818	<u>828</u> 818
241-211-1908	32 1 1/4	.	3	0,181	<u>1 140</u> 1 126	<u>1 140</u> 1 126
241-211-1909	40 1 1/4	.	3	0,261	<u>958</u> 946	<u>958</u> 946
241-211-1910	50 1 1/2	.	3	0,337	<u>1 457</u> 1 438	<u>1 457</u> 1 438
241-211-1911	63 2	.	3	0,611	<u>2 478</u> 2 446	<u>2 478</u> 2 446
241-211-1912	75 2 1/2	.	3	0,91		<u>10 295</u> 10 170
241-211-1913	90 3	.	3	1,37		<u>17 250</u> 17 040

				,	_____ ,	_____ ,
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>409</u> 403	<u>409</u> 403
241-211-2002	20 3/4	.	3	0,079	<u>344</u> 339	<u>344</u> 339
241-211-2003	20 1	.	3	0,147	<u>681</u> 673	<u>681</u> 673
241-211-2004	25 1/2	.	3	0,125		<u>583</u> 571
241-211-2005	25 3/4	.	3	0,125	<u>598</u> 590	<u>598</u> 590
241-211-2006	25 1	.	3	0,1236		<u>790</u> 774
241-211-2007	32 3/4	.	3	0,14	<u>508</u> 502	<u>508</u> 502
241-211-2008	32 1	.	3	0,166	<u>700</u> 691	<u>700</u> 691
241-211-2009	32 1 1/4	.	3	0,189	<u>577</u> 569	<u>577</u> 569
241-211-2010	40 1 1/4	.	3	0,3143	<u>1 316</u> 1 299	<u>1 316</u> 1 299
241-211-2011	50 1 1/2	.	3	0,3797	<u>1 526</u> 1 506	<u>1 526</u> 1 506
241-211-2012	63 2	.	3	0,4681	<u>2 306</u> 2 277	<u>2 306</u> 2 277
241-211-2100	PB	.				

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-2101	16	.	3	0,028	<u>582</u> 575	<u>582</u> 575
241-211-2102	20	.	3	0,042	<u>697</u> 688	<u>697</u> 688
241-211-2103	25	.	3	0,066	<u>2 022</u> 1 998	<u>2 022</u> 1 998
241-211-2104	32	.	3	0,094	<u>3 427</u> 3 386	<u>3 427</u> 3 386
241-211-2200	PB	.				
241-211-2201	20 16	.	3	0,035	<u>879</u> 869	<u>879</u> 869
241-211-2202	25 16	.	3	0,051	<u>1 313</u> 1 297	<u>1 313</u> 1 297
241-211-2203	25 20	.	3	0,058	<u>1 422</u> 1 405	<u>1 422</u> 1 405
241-211-2204	32 20	.	3	0,094	<u>3 427</u> 3 386	<u>3 427</u> 3 386
241-211-2205	32 25	.	3	0,094	<u>4 093</u> 4 044	<u>4 093</u> 4 044
241-211-2300	PB	.				
241-211-2301	16	.	3	0,061724	<u>762</u> 753	<u>762</u> 753
241-211-2302	20	.	3	0,105325	<u>1 748</u> 1 727	<u>1 748</u> 1 727
241-211-2303	25	.	3	0,20466	<u>3 096</u> 3 059	<u>3 096</u> 3 059
241-211-2304	32	.	3	0,31052	<u>6 957</u> 6 873	<u>6 957</u> 6 873

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-2400	PB	.				
241-211-2401	16	.	3	0,087242	<u>1 451</u> 1 433	<u>1 451</u> 1 433
241-211-2402	20	.	3	0,134313	<u>1 908</u> 1 885	<u>1 908</u> 1 885
241-211-2403	25	.	3	0,222203	<u>3 336</u> 3 296	<u>3 336</u> 3 296
241-211-2404	32	.	3	0,31052	<u>7 356</u> 7 268	<u>7 356</u> 7 268
241-211-2405	16	.	3	0,095	<u>1 370</u> 1 354	<u>1 370</u> 1 354
241-211-2500	PB	.				
241-211-2501	16	.	3	0,044	<u>452</u> 446	<u>452</u> 446
241-211-2502	20	.	3	0,085	<u>640</u> 632	<u>640</u> 632
241-211-2503	25	.	3	0,146	<u>1 530</u> 1 512	<u>1 530</u> 1 512
241-211-2504	32	.	3	0,253	<u>3 140</u> 3 102	<u>3 140</u> 3 102
241-211-2600	PB	.				
241-211-2601	20 16	.	3	0,053	<u>879</u> 869	<u>879</u> 869
241-211-2602	25 16	.	3	0,085	<u>1 313</u> 1 297	<u>1 313</u> 1 297
241-211-2603	25 20	.	3	0,146	<u>1 423</u> 1 405	<u>1 423</u> 1 405
241-211-2604	32 20	.	3	0,253	<u>3 427</u> 3 386	<u>3 427</u> 3 386

				,	_____ ,	_____ ,
241-211-2605	32 25	.	3	0,253	<u>4 093</u> 4 044	<u>4 093</u> 4 044
241-211-2700	PB	.				
241-211-2701	16	.	3	0,091	<u>914</u> 903	<u>914</u> 903
241-211-2702	20	.	3	0,107	<u>1 662</u> 1 642	<u>1 662</u> 1 642
241-211-2703	25	.	3	0,329	<u>2 959</u> 2 922	<u>2 959</u> 2 922
241-211-2704	32	.	3	0,329	<u>4 456</u> 4 402	<u>4 456</u> 4 402
241-211-2705	20x1/2	.	3	0,107	<u>2 599</u> 2 568	<u>2 599</u> 2 568
241-211-2800	PB	.				
241-211-2801	16	.	3	0,091	<u>1 154</u> 1 140	<u>1 154</u> 1 140
241-211-2802	20	.	3	0,144	<u>1 714</u> 1 693	<u>1 714</u> 1 693
241-211-2803	25	.	3	0,329	<u>2 822</u> 2 788	<u>2 822</u> 2 788
241-211-2804	32	.	3	0,39	<u>5 536</u> 5 469	<u>5 536</u> 5 469
241-211-2805	20x1/2	.	3	0,18	<u>1 268</u> 1 253	<u>1 268</u> 1 253
241-211-2806	16	.	3	0,2	<u>1 258</u> 1 242	<u>1 258</u> 1 242
241-211-2900	32414-2013 PP-R	.				

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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	$\frac{49}{48}$	$\frac{49}{48}$
241-211-3002	75	.	3	0,24	$\frac{98}{96}$	$\frac{98}{96}$
241-211-3003	100	.	3	0,32	$\frac{149}{146}$	$\frac{149}{146}$
241-211-3004	150	.	3	0,37		$\frac{1\ 200}{1\ 176}$
241-211-3005	200	.	3	1,05		$\frac{2\ 341}{2\ 292}$
241-211-3100		.				
241-211-3101	DN/ID 360	.	3	1,03		$\frac{7\ 842}{7\ 685}$
241-211-3102	DN/ID 400	.	3	1,15		$\frac{8\ 682}{8\ 508}$
241-211-3103	DN/ID 500	.	3	1,36		$\frac{10\ 516}{10\ 306}$

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
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
241-211-3200		.				
241-211-3201	ID 1000	.	3	16	<u>34 755</u> 34 286	<u>34 755</u> 34 286
241-211-3202	ID 1200	.	3	18	<u>39 100</u> 38 571	<u>39 100</u> 38 571
241-211-3203	ID 1400	.	3	25	<u>54 305</u> 53 571	<u>54 305</u> 53 571
241-211-3204	ID 2000	.	3	40	<u>86 888</u> 85 714	<u>86 888</u> 85 714

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>4 842</u> 4 778	<u>4 842</u> 4 778
241-212-0103	125	.	3	2,8	<u>8 254</u> 8 147	<u>8 254</u> 8 147
241-212-0104	140	.	3	3,6	<u>11 185</u> 11 041	<u>11 185</u> 11 041

				,	_____ ,	_____ ,
241-212-0105	160	.	3	4,8	<u>13 054</u> 12 884	<u>13 054</u> 12 884
241-212-0106	180	.	3	6,2	<u>23 963</u> 23 660	<u>23 963</u> 23 660
241-212-0107	200	.	3	7,8	<u>28 220</u> 27 861	<u>28 220</u> 27 861
241-212-0108	225	.	3	9,9	<u>31 419</u> 31 016	<u>31 419</u> 31 016
241-212-0109	250	.	3	12,6	<u>32 229</u> 31 807	<u>32 229</u> 31 807
241-212-0110	280	.	3	15,9	<u>41 539</u> 40 997	<u>41 539</u> 40 997
241-212-0111	315	.	3	36,6	<u>62 892</u> 62 032	<u>62 892</u> 62 032
241-212-0112	355	.	3	63,8	<u>82 132</u> 80 961	<u>82 132</u> 80 961
241-212-0113	400	.	3	79,2	<u>104 792</u> 103 304	<u>104 792</u> 103 304
241-212-0114	450	.	3	98,6	<u>136 241</u> 134 320	<u>136 241</u> 134 320
241-212-0115	500	.	3	119,7	<u>177 087</u> 174 616	<u>177 087</u> 174 616
241-212-0116	560	.	3	231,1	<u>285 230</u> 281 132	<u>285 230</u> 281 132
241-212-0117	630	.	3	325,5	<u>407 457</u> 401 617	<u>407 457</u> 401 617
241-212-0118	710	.	3	420,5	<u>456 528</u> 449 811	<u>456 528</u> 449 811
241-212-0119	800	.	3	543	<u>593 474</u> 584 754	<u>593 474</u> 584 754

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-212-0200	PP-R	.				
241-212-0201	20	.	3	0,0224	$\frac{56}{55}$	$\frac{56}{55}$
241-212-0202	25	.	3	0,0325	$\frac{88}{87}$	$\frac{88}{87}$
241-212-0203	32	.	3	0,0532	$\frac{148}{147}$	$\frac{148}{147}$
241-212-0204	40	.	3	0,0855	$\frac{255}{251}$	$\frac{255}{251}$
241-212-0300	PP-R	.				
241-212-0301	25 20	.	3	0,03		$\frac{101}{99}$
241-212-0302	32 25	.	3	0,05		$\frac{166}{162}$
241-212-0400	45°	.				
241-212-0401	50	.	3	0,34	$\frac{158}{155}$	$\frac{158}{155}$
241-212-0402	100	.	3	1,18	$\frac{430}{421}$	$\frac{430}{421}$
241-212-0403	150	.	3	1,83	$\frac{2\ 414}{2\ 378}$	$\frac{2\ 414}{2\ 378}$
241-212-0404	100 50 100	.	3	0,76	$\frac{245}{240}$	$\frac{245}{240}$
241-212-0405	150 100 150	.	3	1,46	$\frac{2\ 412}{2\ 378}$	$\frac{2\ 412}{2\ 378}$
241-212-0500	90°	.				
241-212-0501	50	.	3	0,34	$\frac{432}{425}$	$\frac{432}{425}$

241-212-0502	100	.	3	1,18	<u>717</u> 705	<u>717</u> 705
241-212-0503	150	.	3	1,83	<u>3 233</u> 3 188	<u>3 233</u> 3 188
241-212-0504	110 50 ,	.	3	0,96	<u>240</u> 233	<u>240</u> 233
241-212-0505	150 50 ,	.	3	1,58		<u>5 276</u> 5 168
241-212-0506	150 100 ,	.	3	1,75	<u>2 204</u> 2 171	<u>2 204</u> 2 171
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>1 605</u> 1 582	<u>1 605</u> 1 582
241-212-0604	100 50 ,	.	3	0,96	<u>1 605</u> 1 582	<u>1 605</u> 1 582
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>5 599</u> 5 523	<u>5 599</u> 5 523
241-212-0703	125	.	3	4,2	<u>8 258</u> 8 147	<u>8 258</u> 8 147
241-212-0704	140	.	3	5,3	<u>13 582</u> 13 405	<u>13 582</u> 13 405

8.04-08-2024

241-212-0705	160	.	3	7,1	<u>17 049</u> 16 825	<u>17 049</u> 16 825
241-212-0706	180	.	3	9,2	<u>26 365</u> 26 024	<u>26 365</u> 26 024
241-212-0707	200	.	3	11,6	<u>29 296</u> 28 913	<u>29 296</u> 28 913
241-212-0708	225	.	3	14,6	<u>32 498</u> 32 068	<u>32 498</u> 32 068
241-212-0709	250	.	3	18,5	<u>47 941</u> 47 315	<u>47 941</u> 47 315
241-212-0710	280	.	3	23,4	<u>61 259</u> 60 460	<u>61 259</u> 60 460
241-212-0711	315	.	3	53,9	<u>95 403</u> 94 105	<u>95 403</u> 94 105
241-212-0712	355	.	3	93,7	<u>122 928</u> 121 180	<u>122 928</u> 121 180
241-212-0713	400	.	3	117,1	<u>157 314</u> 155 086	<u>157 314</u> 155 086
241-212-0714	450	.	3	145,5	<u>207 146</u> 204 239	<u>207 146</u> 204 239
241-212-0715	500	.	3	176,4	<u>269 250</u> 265 510	<u>269 250</u> 265 510
241-212-0716	560	.	3	340,3	<u>350 373</u> 345 164	<u>350 373</u> 345 164
241-212-0717	630	.	3	481,7	<u>455 607</u> 448 711	<u>455 607</u> 448 711
241-212-0800	32414-2013 PP-R, 45°	.				
241-212-0801	50 50 50	.	3	0,135		<u>359</u> 354

				,	_____	_____
241-212-0802	110 50 50	.	3	0,21		<u>690</u> 681
241-212-0803	110 110 110	.	3	0,408		<u>1 188</u> 1 172
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>454</u> 448
241-212-0902	110	.	3	0,432		<u>981</u> 968
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>635</u> 626
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>1 032</u> 1 019
241-212-1102	110 50 ,	.	3	0,34		<u>1 032</u> 1 019
241-212-1103	110 50 ,	.	3	0,34		<u>1 032</u> 1 019

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>1 085</u> 1 071	<u>1 085</u> 1 071
241-213-0106	90	.	3	0,22	<u>1 266</u> 1 250	<u>1 266</u> 1 250
241-213-0107	110	.	3	0,35	<u>2 260</u> 2 232	<u>2 260</u> 2 232
241-213-0108	125	.	3	0,52	<u>4 133</u> 4 083	<u>4 133</u> 4 083
241-213-0109	140	.	3	0,522	<u>5 430</u> 5 364	<u>5 430</u> 5 364
241-213-0110	160	.	3	0,99		<u>5 982</u> 5 907

				,	_____ ,	_____ ,
241-213-0111	180	.	3	1,36	<u>7 963</u> 7 864	<u>7 963</u> 7 864
241-213-0112	200	.	3	1,88	<u>10 032</u> 9 906	<u>10 032</u> 9 906
241-213-0113	225	.	3	2,42	<u>13 038</u> 12 875	<u>13 038</u> 12 875
241-213-0114	250	.	3	2,547	<u>16 185</u> 15 984	<u>16 185</u> 15 984
241-213-0115	280	.	3	3,523	<u>21 127</u> 20 864	<u>21 127</u> 20 864
241-213-0116	315	.	3	4,758	<u>27 391</u> 27 049	<u>27 391</u> 27 049
241-213-0117	355	.	3	6,51	<u>41 918</u> 41 397	<u>41 918</u> 41 397
241-213-0118	400	.	3	9,33	<u>58 694</u> 57 964	<u>58 694</u> 57 964
241-213-0200	100 SDR 11, PN 16	.				
241-213-0201	20	.	3	0,009	<u>571</u> 564	<u>571</u> 564
241-213-0202	25	.	3	0,013	<u>605</u> 598	<u>605</u> 598
241-213-0203	32	.	3	0,017	<u>674</u> 666	<u>674</u> 666
241-213-0204	40	.	3	0,031	<u>720</u> 711	<u>720</u> 711
241-213-0205	50	.	3	0,05	<u>754</u> 745	<u>754</u> 745
241-213-0206	63	.	3	0,085	<u>903</u> 892	<u>903</u> 892

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-213-0207	75	.	3	0,145	<u>1 428</u> 1 411	<u>1 428</u> 1 411
241-213-0208	90	.	3	0,24	<u>1 771</u> 1 749	<u>1 771</u> 1 749
241-213-0209	110	.	3	0,387	<u>2 263</u> 2 235	<u>2 263</u> 2 235
241-213-0210	125	.	3	0,546	<u>3 588</u> 3 544	<u>3 588</u> 3 544
241-213-0211	140	.	3	0,835	<u>4 149</u> 4 097	<u>4 149</u> 4 097
241-213-0212	160	.	3	1,026	<u>4 526</u> 4 469	<u>4 526</u> 4 469
241-213-0213	180	.	3	1,369	<u>9 427</u> 9 311	<u>9 427</u> 9 311
241-213-0214	200	.	3	1,839	<u>10 936</u> 10 801	<u>10 936</u> 10 801
241-213-0215	225	.	3	2,5	<u>13 200</u> 13 035	<u>13 200</u> 13 035
241-213-0216	250	.	3	3,927	<u>25 459</u> 25 145	<u>25 459</u> 25 145
241-213-0217	280	.	3	5,344	<u>35 263</u> 34 829	<u>35 263</u> 34 829
241-213-0218	315	.	3	7,176	<u>48 084</u> 47 491	<u>48 084</u> 47 491
241-213-0219	355	.	3	9,78	<u>116 872</u> 115 456	<u>116 872</u> 115 456
241-213-0220	400	.	3	13,37	<u>160 228</u> 158 286	<u>160 228</u> 158 286
241-213-0221	450	.	3	20,8	<u>201 334</u> 198 882	<u>201 334</u> 198 882

				,	_____ ,	_____ ,
241-213-0222	500	.	3	28,4	<u>237 541</u> 234 636	<u>237 541</u> 234 636
241-213-0223	560	.	3	39,1	<u>358 185</u> 353 816	<u>358 185</u> 353 816
241-213-0224	630	.	3	59,7	<u>384 633</u> 379 887	<u>384 633</u> 379 887
241-213-0300	16 100 SDR 11, PN	.				
241-213-0301	20	.	3	0,038	<u>1 394</u> 1 377	<u>1 394</u> 1 377
241-213-0302	25	.	3	0,03	<u>1 508</u> 1 490	<u>1 508</u> 1 490
241-213-0303	32	.	3	0,08	<u>1 656</u> 1 636	<u>1 656</u> 1 636
241-213-0304	40	.	3	0,074	<u>1 805</u> 1 783	<u>1 805</u> 1 783
241-213-0305	50	.	3	0,086	<u>2 262</u> 2 235	<u>2 262</u> 2 235
241-213-0306	63	.	3	0,154	<u>2 787</u> 2 754	<u>2 787</u> 2 754
241-213-0307	75	.	3	0,446	<u>3 770</u> 3 724	<u>3 770</u> 3 724
241-213-0308	90	.	3	0,68	<u>5 427</u> 5 361	<u>5 427</u> 5 361
241-213-0309	110	.	3	1,126	<u>8 113</u> 8 013	<u>8 113</u> 8 013
241-213-0310	125	.	3	1,594	<u>10 067</u> 9 943	<u>10 067</u> 9 943
241-213-0311	140	.	3	1,594	<u>14 407</u> 14 232	<u>14 407</u> 14 232

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-213-0312	160	.	3	1,84	<u>16 030</u> 15 834	<u>16 030</u> 15 834
241-213-0313	180	.	3	3,04	<u>22 624</u> 22 346	<u>22 624</u> 22 346
241-213-0314	200	.	3	4,14	<u>26 773</u> 26 443	<u>26 773</u> 26 443
241-213-0315	225	.	3	5,86	<u>33 940</u> 33 519	<u>33 940</u> 33 519
241-213-0316	250	.	3	5,86	<u>56 554</u> 55 866	<u>56 554</u> 55 866
241-213-0400	PP-R	.				
241-213-0401	20	.	3	0,0083	<u>15</u> 15	<u>15</u> 15
241-213-0402	25	.	3	0,0114	<u>24</u> 24	<u>24</u> 24
241-213-0403	32	.	3	0,0214	<u>43</u> 42	<u>43</u> 42
241-213-0404	40	.	3	0,0326	<u>93</u> 92	<u>93</u> 92
241-213-0405	50	.	3	0,0536	<u>216</u> 213	<u>216</u> 213
241-213-0406	63	.	3	0,096	<u>410</u> 404	<u>410</u> 404
241-213-0407	75	.	3	0,175	<u>537</u> 530	<u>537</u> 530
241-213-0408	90	.	3	0,29	<u>636</u> 627	<u>636</u> 627
241-213-0409	110	.	3	0,51	<u>600</u> 591	<u>600</u> 591
241-213-0500	PP-R	.				

				,	_____ ,	_____ ,
241-213-0501	20	.	3	0,0065	$\frac{9}{9}$	$\frac{9}{9}$
241-213-0502	25	.	3	0,0081	$\frac{13}{13}$	$\frac{13}{13}$
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		$\frac{87\ 813}{86\ 042}$
241-213-0610	54475-2011 DN/OD 1000 SN8	.	3	25		$\frac{123\ 701}{121\ 198}$
241-213-0611	54475-2011 DN/OD 1200 SN8	.	3	35,6		$\frac{162\ 397}{159\ 102}$
241-213-0700		.				

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-213-0701	50	.	3	0,03	$\frac{52}{51}$	$\frac{52}{51}$
241-213-0702	70	.	3	0,041	$\frac{135}{133}$	$\frac{135}{133}$
241-213-0703	75	.	3	0,045	$\frac{36}{36}$	$\frac{36}{36}$
241-213-0704	100	.	3	0,06	$\frac{128}{126}$	$\frac{128}{126}$
241-213-0705	125	.	3	0,14	$\frac{872}{861}$	$\frac{872}{861}$
241-213-0706	150	.	3	0,21	$\frac{917}{905}$	$\frac{917}{905}$
241-213-0707	200	.	3	0,56		$\frac{3\ 361}{3\ 293}$
241-213-0800	PB	.				
241-213-0801	16	.	3	0,044	$\frac{270}{267}$	$\frac{270}{267}$
241-213-0802	20	.	3	0,085	$\frac{498}{492}$	$\frac{498}{492}$
241-213-0900	PB	.				
241-213-0901	16	.	3	0,025	$\frac{320}{316}$	$\frac{320}{316}$
241-213-0902	20	.	3	0,028	$\frac{582}{575}$	$\frac{582}{575}$
241-213-1000	52134-2010 PN 10	.				
241-213-1001	DN 20	.	3	0,05		$\frac{388}{380}$

				,	_____	_____
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>3 092</u> 3 052	<u>3 092</u> 3 052
241-213-1008	DN 110	.	3	1,42	<u>4 546</u> 4 488	<u>4 546</u> 4 488
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>137</u> 135	<u>137</u> 135
241-213-1103	DN 25	.	3	0,065	<u>181</u> 179	<u>181</u> 179
241-213-1104	DN 32	.	3	0,1	<u>263</u> 259	<u>263</u> 259
241-213-1105	DN 40	.	3	0,165	<u>364</u> 359	<u>364</u> 359
241-213-1106	DN 50	.	3	0,245	<u>581</u> 573	<u>581</u> 573
241-213-1107	DN 63	.	3	0,39	<u>883</u> 872	<u>883</u> 872

241-214.

241-214-0100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-214-0101	25	.	3	0,055		<u>747</u> 732
241-214-0102	32	.	3	0,07		<u>543</u> 532
241-214-0103	40	.	3	0,088		<u>591</u> 579
241-214-0104	50	.	3	0,11		<u>960</u> 949
241-214-0105	63	.	3	0,143		<u>1 049</u> 1 036
241-214-0106	75	.	3	0,246		<u>1 068</u> 1 054
241-214-0107	90	.	3	0,351		<u>1 204</u> 1 188
241-214-0108	110	.	3	0,531		<u>1 859</u> 1 835
241-214-0109	125	.	3	0,629		<u>2 370</u> 2 340
241-214-0110	140	.	3	0,973		<u>3 701</u> 3 653
241-214-0111	160	.	3	1,257		<u>4 315</u> 4 259
241-214-0112	180	.	3	1,364		<u>5 412</u> 5 343
241-214-0113	200	.	3	2,212		<u>8 411</u> 8 304
241-214-0114	225	.	3	2,233		<u>9 960</u> 9 834

				,	_____	_____
241-214-0115	250	.	3	3,595		<u>15 332</u> 15 137
241-214-0116	280	.	3	3,355		<u>15 692</u> 15 494
241-214-0117	315	.	3	5,32		<u>20 570</u> 20 307
241-214-0118	355	.	3	9,2		<u>30 190</u> 29 799
241-214-0119	400	.	3	10,3	<u>29 000</u> 28 618	<u>29 000</u> 28 618
241-214-0120	450	.	3	15,8	<u>41 803</u> 41 250	<u>41 803</u> 41 250
241-214-0121	500	.	3	19,1	<u>44 901</u> 44 299	<u>44 901</u> 44 299
241-214-0122	560	.	3	27,5	<u>59 394</u> 58 589	<u>59 394</u> 58 589
241-214-0123	630	.	3	30	<u>59 882</u> 59 063	<u>59 882</u> 59 063
241-214-0124	710	.	3	39,376	<u>126 422</u> 124 781	<u>126 422</u> 124 781
241-214-0125	800	.	3	50,759	<u>155 163</u> 153 141	<u>155 163</u> 153 141
241-214-0126	900	.	3	64,202	<u>206 871</u> 204 187	<u>206 871</u> 204 187
241-214-0127	1000	.	3	79,495	<u>270 066</u> 266 579	<u>270 066</u> 266 579
241-214-0200	16 100 SDR 11, PN	.				
241-214-0201	20	.	3	0,022	<u>455</u> 449	<u>455</u> 449

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-214-0202	25	.	3	0,034	<u>562</u> 555	<u>562</u> 555
241-214-0203	32	.	3	0,051	<u>634</u> 627	<u>634</u> 627
241-214-0204	40	.	3	0,076	<u>750</u> 741	<u>750</u> 741
241-214-0205	50	.	3	0,107		<u>816</u> 806
241-214-0206	63	.	3	0,174		<u>904</u> 893
241-214-0207	75	.	3	0,3		<u>1 372</u> 1 354
241-214-0208	90	.	3	0,44	<u>1 285</u> 1 268	<u>1 347</u> 1 329
241-214-0209	110	.	3	0,685		<u>2 112</u> 2 085
241-214-0210	125	.	3	0,836		<u>3 021</u> 2 982
241-214-0211	140	.	3	1,295		<u>4 252</u> 4 196
241-214-0212	160	.	3	1,644		<u>4 928</u> 4 863
241-214-0213	180	.	3	1,873		<u>6 833</u> 6 746
241-214-0214	200	.	3	2,758	<u>8 815</u> 8 701	<u>9 567</u> 9 443
241-214-0215	225	.	3	2,972		<u>12 584</u> 12 424
241-214-0216	250	.	3	4,535	<u>13 640</u> 13 462	<u>13 640</u> 13 462

				,	_____ ,	_____ ,
241-214-0217	280	.	3	4,925		<u>19 115</u> 18 871
241-214-0218	315	.	3	6,393	<u>21 442</u> 21 165	<u>23 122</u> 22 825
241-214-0219	355	.	3	10,4		<u>36 972</u> 36 496
241-214-0220	400	.	3	14,6	<u>36 965</u> 36 473	<u>36 965</u> 36 473
241-214-0221	450	.	3	24,8	<u>47 055</u> 46 406	<u>47 055</u> 46 406
241-214-0222	500	.	3	27,4	<u>53 574</u> 52 839	<u>53 574</u> 52 839
241-214-0223	560	.	3	38	<u>74 834</u> 73 808	<u>74 834</u> 73 808
241-214-0224	630	.	3	42,3	<u>80 303</u> 79 196	<u>80 303</u> 79 196
241-214-0300	PN 10	100 SDR 17,	.			
241-214-0301	40	.	3	0,23	<u>690</u> 681	<u>690</u> 681
241-214-0302	50	.	3	0,32	<u>865</u> 853	<u>865</u> 853
241-214-0303	63	.	3	0,45	<u>920</u> 908	<u>920</u> 908
241-214-0304	75	.	3	0,66	<u>635</u> 625	<u>635</u> 625
241-214-0305	90	.	3	0,93	<u>907</u> 893	<u>907</u> 893
241-214-0306	110	.	3	1,32	<u>1 405</u> 1 384	<u>1 405</u> 1 384

8.04-08-2024

				,		
241-214-0307	125	.	3	1,83	<u>1 760</u> 1 732	<u>1 760</u> 1 732
241-214-0308	140	.	3	2,33	<u>2 177</u> 2 143	<u>2 177</u> 2 143
241-214-0309	160	.	3	3,01	<u>2 812</u> 2 768	<u>2 812</u> 2 768
241-214-0310	180	.	3	3,88	<u>3 484</u> 3 429	<u>3 484</u> 3 429
241-214-0311	200	.	3	4,75	<u>4 264</u> 4 196	<u>4 264</u> 4 196
241-214-0312	225	.	3	5,84	<u>5 353</u> 5 268	<u>5 353</u> 5 268
241-214-0313	250	.	3	8,98	<u>6 448</u> 6 339	<u>6 448</u> 6 339
241-214-0314	280	.	3	9,19	<u>8 076</u> 7 946	<u>8 076</u> 7 946
241-214-0315	315	.	3	9,43	<u>11 514</u> 11 344	<u>11 514</u> 11 344
241-214-0316	355	.	3	12,9	<u>18 415</u> 18 150	<u>18 415</u> 18 150
241-214-0317	400	.	3	22,1	<u>23 040</u> 22 688	<u>23 040</u> 22 688
241-214-0318	450	.	3	32,3	<u>32 261</u> 31 762	<u>32 261</u> 31 762
241-214-0319	500	.	3	34,2	<u>48 340</u> 47 644	<u>48 340</u> 47 644
241-214-0320	560	.	3	46,5	<u>55 272</u> 54 450	<u>55 272</u> 54 450
241-214-0321	630	.	3	50,7	<u>69 064</u> 68 062	<u>69 064</u> 68 062

241-214-0322	710	.	3	101	<u>126 646</u> 124 781	<u>126 646</u> 124 781
241-214-0323	800	.	3	128	<u>155 444</u> 153 141	<u>155 444</u> 153 141
241-214-0324	900	.	3	160	<u>207 219</u> 204 187	<u>207 219</u> 204 187
241-214-0400	100 SDR 11, PN 16	.				
241-214-0401	50	.	3	0,45	<u>908</u> 896	<u>908</u> 896
241-214-0402	63	.	3	0,57	<u>964</u> 951	<u>964</u> 951
241-214-0403	75	.	3	0,83	<u>1 025</u> 1 010	<u>1 025</u> 1 010
241-214-0404	90	.	3	1,15	<u>1 098</u> 1 080	<u>1 098</u> 1 080
241-214-0405	110	.	3	1,64	<u>1 209</u> 1 188	<u>1 209</u> 1 188
241-214-0406	125	.	3	2,27	<u>1 386</u> 1 361	<u>1 386</u> 1 361
241-214-0407	140	.	3	2,91	<u>1 963</u> 1 929	<u>1 963</u> 1 929
241-214-0408	160	.	3	3,75	<u>2 310</u> 2 269	<u>2 310</u> 2 269
241-214-0409	180	.	3	4,86	<u>2 659</u> 2 610	<u>2 659</u> 2 610
241-214-0410	200	.	3	5,97	<u>4 040</u> 3 971	<u>4 040</u> 3 971
241-214-0411	225	.	3	7,36	<u>4 734</u> 4 651	<u>4 734</u> 4 651

8.04-08-2024

				,		
241-214-0412	250	.	3	11,31	<u>8 367</u> 8 227	<u>8 367</u> 8 227
241-214-0413	280	.	3	13,71	<u>10 094</u> 9 926	<u>10 094</u> 9 926
241-214-0414	315	.	3	16,52	<u>12 688</u> 12 478	<u>12 688</u> 12 478
241-214-0415	355	.	3	23,43	<u>19 601</u> 19 284	<u>19 601</u> 19 284
241-214-0416	400	.	3	31,2	<u>27 665</u> 27 225	<u>27 665</u> 27 225
241-214-0417	450	.	3	39,8	<u>36 880</u> 36 300	<u>36 880</u> 36 300
241-214-0418	500	.	3	48,4	<u>51 835</u> 51 047	<u>51 835</u> 51 047
241-214-0419	560	.	3	59,89	<u>63 357</u> 62 391	<u>63 357</u> 62 391
241-214-0420	630	.	3	73,3	<u>78 330</u> 77 137	<u>78 330</u> 77 137
241-214-0421	710	.	3	146	<u>141 733</u> 139 528	<u>141 733</u> 139 528
241-214-0422	800	.	3	185	<u>178 610</u> 175 828	<u>178 610</u> 175 828
241-214-0500	PP-R	.				
241-214-0501	32	.	3	0,019		<u>135</u> 133
241-214-0502	40	.	3	0,0265	<u>362</u> 357	<u>362</u> 357
241-214-0503	50	.	3	0,04	<u>355</u> 351	<u>355</u> 351

				,	_____	_____
241-214-0504	63	.	3	0,067	<u>373</u> 368	<u>373</u> 368
241-214-0505	75	.	3	0,106	<u>467</u> 461	<u>467</u> 461
241-214-0506	90	.	3	0,17	<u>682</u> 673	<u>682</u> 673
241-214-0507	110	.	3	0,27	<u>1 500</u> 1 481	<u>1 500</u> 1 481

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
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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>1 579</u> 1 558

				,	_____ ,	_____ ,
241-215-0144	160 1	.	3	0,991		<u>3 713</u> 3 665
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>353</u> 348
241-215-0202	32 3/4	.	3	0,103		<u>353</u> 348
241-215-0203	40 1/2	.	3	0,119		<u>421</u> 415
241-215-0204	40 3/4	.	3	0,125		<u>421</u> 415
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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-215-0207	50 3/4	.	3	0,123		<u>615</u> 607
241-215-0208	50 1	.	3	0,132		<u>615</u> 607
241-215-0209	63 1/2	.	3	0,237		<u>791</u> 781
241-215-0210	63 3/4	.	3	0,244		<u>769</u> 759
241-215-0211	63 1	.	3	0,249		<u>769</u> 759
241-215-0212	63 1 1/4	.	3	0,26		<u>792</u> 781
241-215-0213	63 1 1/2	.	3	0,267		<u>792</u> 781
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>1 284</u> 1 268
241-215-0219	90 1	.	3	0,367		<u>1 284</u> 1 268
241-215-0220	90 1 1/4	.	3	0,37		<u>1 592</u> 1 571
241-215-0221	90 1 1/2	.	3	0,38		<u>1 705</u> 1 670

				,	_____	_____
241-215-0222	90 2	.	3	0,39		<u>1 592</u> 1 571
241-215-0223	110 1/2	.	3	0,403		<u>1 135</u> 1 111
241-215-0224	110 3/4	.	3	0,407		<u>1 147</u> 1 123
241-215-0225	110 1	.	3	0,417		<u>1 199</u> 1 183
241-215-0226	110 1 1/4	.	3	0,43		<u>1 248</u> 1 232
241-215-0227	110 1 1/2	.	3	0,438		<u>843</u> 831
241-215-0228	110 2	.	3	0,451		<u>1 298</u> 1 281
241-215-0300	PN 16 360° 100 SDR 11,	.				
241-215-0301	63 63	.	3	1,455	<u>11 731</u> 11 587	<u>11 731</u> 11 587
241-215-0302	75 63	.	3	1,579	<u>11 731</u> 11 587	<u>11 731</u> 11 587
241-215-0303	90 63	.	3	1,541	<u>11 731</u> 11 587	<u>11 731</u> 11 587
241-215-0304	110 63	.	3	1,59	<u>11 731</u> 11 587	<u>11 731</u> 11 587
241-215-0305	125 63	.	3	1,623	<u>11 732</u> 11 587	<u>11 732</u> 11 587
241-215-0306	140 63	.	3	1,639	<u>11 732</u> 11 587	<u>11 732</u> 11 587
241-215-0307	160 63	.	3	1,636	<u>11 732</u> 11 587	<u>11 732</u> 11 587

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-215-0308	180 63	.	3	1,742	$\frac{11\ 732}{11\ 587}$	$\frac{11\ 732}{11\ 587}$
241-215-0309	200 63	.	3	1,761	$\frac{14\ 245}{14\ 070}$	$\frac{14\ 245}{14\ 070}$
241-215-0310	225 63	.	3	1,763	$\frac{14\ 664}{14\ 484}$	$\frac{14\ 664}{14\ 484}$
241-215-0311	250 63	.	3	1,775	$\frac{14\ 664}{14\ 484}$	$\frac{14\ 664}{14\ 484}$
241-215-0312	280 63	.	3	1,24	$\frac{28\ 482}{28\ 140}$	$\frac{28\ 482}{28\ 140}$
241-215-0313	315 63	.	3	1,513	$\frac{28\ 483}{28\ 140}$	$\frac{28\ 483}{28\ 140}$
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		$\frac{81}{80}$
241-216-0200		.				
241-216-0201	50	.	3	0,18	$\frac{62}{61}$	$\frac{62}{61}$
241-216-0202	75	.	3	0,25	$\frac{145}{143}$	$\frac{145}{143}$
241-216-0203	100	.	3	0,32	$\frac{186}{183}$	$\frac{186}{183}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-216-0204	150	.	3	0,48		$\frac{1\ 760}{1\ 724}$
241-216-0300		.				
241-216-0301	12-16,	.	3	0,02		$\frac{112}{111}$
241-216-0302	15-19,	.	3	0,04		$\frac{119}{118}$
241-216-0303	20-24,	.	3	0,06		$\frac{44}{43}$
241-216-0304	24-28,	.	3	0,08		$\frac{45}{45}$
241-216-0305	32-35,	.	3	0,1		$\frac{49}{48}$
241-216-0306	39-46,	.	3	0,12		$\frac{56}{54}$
241-216-0307	48-53,	.	3	0,14		$\frac{60}{59}$
241-216-0308	53-58,	.	3	0,16		$\frac{73}{71}$
241-216-0309	59-66,	.	3	0,18		$\frac{73}{71}$
241-216-0310	68-72,	.	3	0,2		$\frac{100}{98}$
241-216-0311	74-80,	.	3	0,22		$\frac{100}{98}$
241-216-0312	88-94,	.	3	0,24		$\frac{109}{107}$
241-216-0313	99-105,	.	3	0,26		$\frac{127}{125}$

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-216-0314	108-116,	.	3	0,28		<u>119</u> 116
241-216-0315	138-142,	.	3	0,3		<u>344</u> 339
241-216-0316	148-152,	.	3	0,32		<u>381</u> 375
241-216-0317	159-166,	.	3	0,34		<u>236</u> 232
241-216-0318	215-226,	.	3	0,36		<u>605</u> 596

241-217.

				,	_____ ,	_____ ,
241-217-0100		.				
241-217-0101	63 2	.	3	0,72		<u>5 194</u> 5 090
241-217-0102	63 2 1/2	.	3	0,72		<u>5 073</u> 4 972
241-217-0103	75 2 1/2	.	3	0,92		<u>5 750</u> 5 635
241-217-0104	75 3	.	3	1,05		<u>5 781</u> 5 664
241-217-0105	90 3	.	3	1,2		<u>9 637</u> 9 444
241-217-0106	90 4	.	3	1,44		<u>7 927</u> 7 767
241-217-0107	110 4	.	3	1,78		<u>9 037</u> 8 854

241-217-0200	PP-R	.				
241-217-0201	50	.	3	0,35	$\frac{707}{698}$	$\frac{707}{698}$
241-217-0202	63	.	3	0,45	$\frac{806}{795}$	$\frac{806}{795}$
241-217-0203	75	.	3	0,6	$\frac{1058}{1043}$	$\frac{1058}{1043}$
241-217-0204	90	.	3	0,8	$\frac{1190}{1173}$	$\frac{1190}{1173}$
241-217-0205	110	.	3	0,95	$\frac{1281}{1262}$	$\frac{1281}{1262}$

241-218.

241-218-0100	PP-R	.				
241-218-0101	20	.	3	0,104	$\frac{111}{109}$	$\frac{111}{109}$
241-218-0102	25	.	3	0,13	$\frac{298}{294}$	$\frac{298}{294}$
241-218-0103	32	.	3	0,17	$\frac{592}{585}$	$\frac{592}{585}$
241-218-0104	40	.	3	0,2	$\frac{988}{976}$	$\frac{988}{976}$

241-219.

241-219-0100	PP-R	.				

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>49</u> 48	<u>49</u> 48
241-219-0202	25	.	3	0,045	<u>57</u> 56	<u>57</u> 56
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>335</u> 330

				,	_____ ,	_____ ,
241-220-0102	75	.	3	0,12		<u>1 221</u> 1 206
241-220-0103	110	.	3	0,24		<u>782</u> 771
241-220-0104	160	.	3	0,33		<u>1 642</u> 1 609
241-220-0105	200	.	3	0,42		<u>2 089</u> 2 047
241-220-0200		.				
241-220-0201	50	.	3	0,29	<u>341</u> 336	<u>341</u> 336
241-220-0202	70	.	3	0,39	<u>1 152</u> 1 137	<u>1 152</u> 1 137
241-220-0203	75	.	3	0,43	<u>651</u> 642	<u>651</u> 642
241-220-0204	100	.	3	0,58	<u>597</u> 587	<u>597</u> 587
241-220-0205	125	.	3	1,61	<u>1 564</u> 1 539	<u>1 564</u> 1 539
241-220-0206	150	.	3	1,85	<u>3 917</u> 3 864	<u>3 917</u> 3 864
241-220-0207	200	.	3	4,5	<u>6 278</u> 6 188	<u>6 278</u> 6 188

241-221.

				,	_____ ,	_____ ,
241-221-0100	PP-R ()	.				
241-221-0101	16	.	3	0,0037	<u>5</u> 4	<u>5</u> 4

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-221-0102	20	.	3	0,0041	$\frac{5}{4}$	$\frac{5}{4}$
241-221-0103	25	.	3	0,0052	$\frac{6}{6}$	$\frac{6}{6}$
241-221-0104	32	.	3	0,0085	$\frac{10}{10}$	$\frac{10}{10}$
241-221-0105	40	.	3	0,0099	$\frac{18}{18}$	$\frac{18}{18}$
241-221-0106	50	.	3	0,0124	$\frac{29}{29}$	$\frac{29}{29}$
241-221-0107	63	.	3	0,0156	$\frac{93}{92}$	$\frac{93}{92}$
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		$\frac{1\,476}{1\,446}$

				,	_____ ,	_____ ,
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>367</u> 362	<u>367</u> 362
241-222-0202	25	.	3	0,15	<u>518</u> 511	<u>518</u> 511
241-222-0203	32	.	3	0,23	<u>637</u> 628	<u>637</u> 628

241-223.

				,	_____ ,	_____ ,
241-223-0100	PP-R	.				
241-223-0101	20	.	3	0,146	<u>425</u> 419	<u>425</u> 419
241-223-0102	25	.	3	0,166	<u>455</u> 449	<u>455</u> 449
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

8.04-08-2024

				,	_____	_____
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>234</u> 231	<u>234</u> 231
241-224-0202	25 1	.	3	0,0783	<u>354</u> 349	<u>354</u> 349
241-224-0203	32 1 1/4	.	3	0,118	<u>542</u> 535	<u>542</u> 535
241-224-0300	- PPSU 32415-2013	.				
241-224-0301	16 16	.	3	0,02		<u>1 130</u> 1 116

				,	_____	_____
241-224-0302	20 20	.	3	0,028		<u>1 403</u> 1 387
241-224-0303	25 25	.	3	0,058		<u>2 050</u> 2 025
241-224-0304	26 26	.	3	0,059		<u>2 141</u> 2 115
241-224-0305	20 16	.	3	0,033		<u>1 076</u> 1 063
241-224-0306	25 2,5 16 2	.	3	0,042		<u>1 552</u> 1 533
241-224-0307	26 16	.	3	0,074		<u>1 777</u> 1 755
241-224-0308	25 2,5 20 2	.	3	0,044		<u>1 949</u> 1 926
241-224-0309	26 20	.	3	0,072		<u>2 031</u> 2 007
241-224-0400	- PPSU 32415-2013	.				
241-224-0401	14 14	.	3	0,008		<u>765</u> 756
241-224-0402	18 2,5 14 2	.	3	0,011		<u>1 158</u> 1 144
241-224-0403	18 18	.	3	0,011		<u>830</u> 820
241-224-0404	18 14	.	3	0,011		<u>984</u> 972
241-224-0406	25 3,5 18 2	.	3	0,023		<u>1 066</u> 1 054
241-224-0407	25 3,5 18 2,5	.	3	0,023		<u>1 066</u> 1 054

241-224-0408	25 25	.	3	0,023		<u>1 430</u> 1 413
241-224-0500	PEX/AL/PEX 1893-2009	.				
241-224-0501	16-16	.	3	0,05		<u>1 075</u> 1 063
241-224-0502	20-20	.	3	0,061		<u>1 301</u> 1 286
241-224-0503	26-26	.	3	0,055		<u>1 103</u> 1 089
241-224-0504	32-32	.	3	0,069		<u>1 387</u> 1 371
241-224-0505	16-1/2"	.	3	0,07		<u>1 966</u> 1 942
241-224-0506	16-3/4"	.	3	0,11		<u>1 442</u> 1 424
241-224-0507	20-1/2"	.	3	0,074		<u>1 663</u> 1 643
241-224-0508	20-3/4"	.	3	0,13		<u>2 300</u> 2 272
241-224-0509	26-1"	.	3	0,045		<u>958</u> 946
241-224-0510	26-1/2"	.	3	0,069		<u>1 310</u> 1 295
241-224-0511	26-3/4"	.	3	0,05		<u>1 071</u> 1 058
241-224-0512	32-1"	.	3	0,063		<u>1 243</u> 1 228
241-224-0513	16-1/2"	.	3	0,11		<u>2 097</u> 2 071

				,	_____ ,	_____ ,
241-224-0514	16-3/4"	.	3	0,06		<u>1 536</u> 1 518
241-224-0515	20-1/2"	.	3	0,085		<u>1 708</u> 1 688
241-224-0516	20-3/4"	.	3	0,135		<u>2 517</u> 2 487
241-224-0517	26-1"	.	3	0,043		<u>990</u> 978
241-224-0518	26-1/2"	.	3	0,075		<u>1 170</u> 1 156
241-224-0519	26-3/4"	.	3	0,074		<u>1 749</u> 1 728
241-224-0520	32-1"	.	3	0,105		<u>1 930</u> 1 906
241-224-0521	20-16	.	3	0,12		<u>2 219</u> 2 192
241-224-0522	26-16	.	3	0,035		<u>768</u> 759
241-224-0523	26-20	.	3	0,05		<u>1 053</u> 1 040
241-224-0524	32-20	.	3	0,092		<u>1 807</u> 1 786
241-224-0525	32-26	.	3	0,1		<u>2 607</u> 2 576

241-225.

				,	_____ ,	_____ ,
241-225-0100	PP-R	.				

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-225-0101	20 3/4	.	3	0,06		<u>616</u> 609
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.

				,	_____	_____
241-226-0100	32414-2013 PP-R	.				
241-226-0101	50	.	3	0,028		<u>228</u> 225
241-226-0102	110	.	3	0,065		<u>186</u> 183

241-227.

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

				,	_____ ,	_____ ,
241-227-0100	PB	.				
241-227-0101	16	.	3	0,002	$\frac{37}{37}$	$\frac{37}{37}$
241-227-0102	20	.	3	0,002	$\frac{46}{46}$	$\frac{46}{46}$
241-227-0103	25	.	3	0,004	$\frac{149}{147}$	$\frac{149}{147}$
241-227-0200		.				
241-227-0201	16	.	3	0,001	$\frac{61}{60}$	$\frac{61}{60}$
241-227-0202	20	.	3	0,002	$\frac{91}{90}$	$\frac{91}{90}$
241-227-0203	25	.	3	0,004	$\frac{251}{248}$	$\frac{251}{248}$
241-227-0204	32	.	3	0,01	$\frac{297}{294}$	$\frac{297}{294}$

241-228.

				,	_____ ,	_____ ,
241-228-0100	PP-R	.				
241-228-0101	20 1/2	.	3	0,07		$\frac{2\,575}{2\,545}$
241-228-0102	25 3/4	.	3	0,072		$\frac{1\,570}{1\,539}$
241-228-0103	20 1/2	.	3	0,07		$\frac{1\,570}{1\,539}$

8.04-08-2024

				,	_____	_____
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>346</u> 342
241-229-0102	DN/OD 160	.	1	0,051		<u>432</u> 427
241-229-0103	DN/OD 200	.	1	0,1		<u>617</u> 609
241-229-0104	DN/OD 250	.	1	0,11		<u>864</u> 853
241-229-0105	DN/OD 315	.	1	0,13		<u>1 480</u> 1 463
241-229-0106	DN/OD 400	.	1	0,18		<u>2 467</u> 2 438
241-229-0107	DN/OD 500	.	1	0,22		<u>3 855</u> 3 809
241-229-0108	DN/OD 630	.	1	0,27		<u>17 268</u> 17 063
241-229-0109	DN/OD 800	.	1	0,36		<u>27 135</u> 26 813
241-229-0110	DN/OD 1000	.	1	0,44		<u>30 835</u> 30 469
241-229-0111	DN/OD 1200	.	1	0,53		<u>49 213</u> 48 628

		.				
241-229-0200		.				
241-229-0201	DN/ID 100	.	1	0,007		<u>555</u> 548
241-229-0202	DN/ID 150	.	1	0,025		<u>617</u> 609
241-229-0203	DN/ID 200	.	1	0,061		<u>1 184</u> 1 170
241-229-0204	DN/ID 225	.	1			<u>2 343</u> 2 316
241-229-0205	DN/ID 250	.	1	0,097		<u>2 590</u> 2 559
241-229-0206	DN/ID 300	.	1	0,1		<u>3 515</u> 3 473
241-229-0207	DN/ID 400	.	1	0,4		<u>7 327</u> 7 239
241-229-0208	DN/ID 500	.	1	0,8		<u>9 252</u> 9 141
241-229-0209	DN/ID 600	.	1	1,5		<u>22 204</u> 21 938
241-229-0210	DN/ID 800	.	1	3,3		<u>30 842</u> 30 469
241-229-0211	DN/ID 1000	.	1	6		<u>48 115</u> 47 531
241-229-0212	DN/ID 1200	.	1	9,5		<u>61 690</u> 60 938
241-229-0300		.				
241-229-0301	DN/OD 110	.	1	0,009		<u>178</u> 176

8.04-08-2024

241-229-0302	DN/OD 160	.	1	0,027		<u>329</u> 325
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>6 803</u> 6 721
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
241-229-0409	273	.	2	1,072		<u>17 685</u> 17 472
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>247</u> 244
241-229-0502	18x2/18x2,5	.	3	0,004		<u>265</u> 262
241-229-0503	25x3,5	.	3	0,01		<u>483</u> 478
241-229-0504	32x4,4	.	3	0,02		<u>932</u> 921
241-229-0700	,	.				
241-229-0701	-240	.	1	14,7		<u>135 569</u> 133 929

8.04-08-2024

241-229-0702	-240-45/17	.	1	7,2		<u>135 552</u> 133 929
241-229-0703	-28/28	.	1	8,3		<u>135 554</u> 133 929
241-229-0704	-32	.	1	7,66		<u>135 553</u> 133 929
241-229-0705	63*40 (-52)	.	1	24,7		<u>135 591</u> 133 929
241-229-0706	-240-40/20	.	1	8,3		<u>135 554</u> 133 929

241-230.

241-230-0100	PP-R 32414-2013	.				
241-230-0101	75 50	.	3	0,09		<u>380</u> 375
241-230-0102	100 50	.	3	0,1		<u>250</u> 246
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	32414-2013 PP-R	.				
241-230-0201	50	.	3	0,078		<u>289</u> 286
241-230-0202	110	.	3	0,223		<u>805</u> 795

241-3.**241-301.**

				,	_____	_____
241-301-0100	DN 63 - 2307-2013					
241-301-0101	PN 79		3	1,9	<u>14 857</u> 14 674	<u>14 857</u> 14 674
241-301-0102	PN 91		3	2,23	<u>15 586</u> 15 393	<u>15 586</u> 15 393
241-301-0103	PN 105		3	2,52	<u>16 212</u> 16 011	<u>16 212</u> 16 011
241-301-0104	PN 115		3	2,82	<u>16 441</u> 16 236	<u>16 441</u> 16 236
241-301-0105	PN 126		3	3,12	<u>17 024</u> 16 811	<u>17 024</u> 16 811
241-301-0106	PN 138		3	3,47	<u>17 148</u> 16 932	<u>17 148</u> 16 932
241-301-0107	PN 148		3	3,77	<u>17 574</u> 17 352	<u>17 574</u> 17 352

8.04-08-2024

241-301-0200	DN 100 2307-2013					
241-301-0201	PN 45		3	2,33	<u>17 592</u> 17 375	<u>17 592</u> 17 375
241-301-0202	PN 58		3	2,83	<u>18 388</u> 18 160	<u>18 388</u> 18 160
241-301-0203	PN 71		3	3,32	<u>19 232</u> 18 992	<u>19 232</u> 18 992
241-301-0204	PN 83		3	3,82	<u>20 093</u> 19 841	<u>20 093</u> 19 841
241-301-0205	PN 95		3	4,31	<u>21 556</u> 21 285	<u>21 556</u> 21 285
241-301-0206	PN 107		3	4,86	<u>21 862</u> 21 586	<u>21 862</u> 21 586
241-301-0207	PN 118		3	5,35	<u>22 748</u> 22 459	<u>22 748</u> 22 459
241-301-0208	PN 130		3	5,9	<u>23 745</u> 23 442	<u>23 745</u> 23 442
241-301-0209	PN 141		3	6,44	<u>24 629</u> 24 314	<u>24 629</u> 24 314
241-301-0210	PN 152		3	7	<u>25 277</u> 24 952	<u>25 277</u> 24 952
241-301-0300	DN 152 2307-2013					
241-301-0301	PN 30		3	3,72	<u>23 185</u> 22 896	<u>23 185</u> 22 896
241-301-0302	PN 39		3	4,46	<u>23 974</u> 23 673	<u>23 974</u> 23 673
241-301-0303	PN 47		3	5,2	<u>24 305</u> 23 998	<u>24 305</u> 23 998

241-301-0304	PN 55		3	5,95	<u>25 715</u> 25 388	<u>25 715</u> 25 388
241-301-0305	PN 63		3	6,69	<u>27 048</u> 26 703	<u>27 048</u> 26 703
241-301-0306	PN 72		3	7,43	<u>28 387</u> 28 023	<u>28 387</u> 28 023
241-301-0307	PN 80		3	8,18	<u>29 069</u> 28 695	<u>29 069</u> 28 695
241-301-0308	PN 88		3	8,97	<u>29 541</u> 29 158	<u>29 541</u> 29 158
241-301-0309	PN 95		3	9,71	<u>30 349</u> 29 954	<u>30 349</u> 29 954
241-301-0310	PN 103		3	10,51	<u>29 790</u> 29 399	<u>29 790</u> 29 399
241-301-0311	PN 111		3	11,3	<u>35 453</u> 34 992	<u>35 453</u> 34 992
241-301-0312	PN 118		3	12,1	<u>37 126</u> 36 642	<u>37 126</u> 36 642
241-301-0313	PN 126		3	12,89	<u>38 886</u> 38 379	<u>38 886</u> 38 379
241-301-0400	DN 217 2307-2013					
241-301-0401	PN 22		3	5,55	<u>23 471</u> 23 172	<u>23 471</u> 23 172
241-301-0402	PN 28		3	6,59	<u>25 894</u> 25 563	<u>25 894</u> 25 563
241-301-0403	PN 34		3	7,63	<u>29 129</u> 28 755	<u>29 129</u> 28 755
241-301-0404	PN 40		3	8,67	<u>31 658</u> 31 251	<u>31 658</u> 31 251

8.04-08-2024

241-301-0405	PN 46		3	9,76	<u>33 501</u> 33 068	<u>33 501</u> 33 068
241-301-0406	PN 52		3	10,8	<u>38 300</u> 37 806	<u>38 300</u> 37 806
241-301-0407	PN 58		3	11,89	<u>41 694</u> 41 156	<u>41 694</u> 41 156
241-301-0408	PN 64		3	12,98	<u>45 100</u> 44 518	<u>45 100</u> 44 518
241-301-0409	PN 70		3	14,07	<u>48 514</u> 47 887	<u>48 514</u> 47 887
241-301-0410	PN 76		3	15,21	<u>52 000</u> 51 328	<u>52 000</u> 51 328
241-301-0411	PN 82		3	16,31	<u>55 557</u> 54 839	<u>55 557</u> 54 839
241-301-0412	PN 87		3	17,44	<u>59 123</u> 58 359	<u>59 123</u> 58 359
241-301-0413	PN 93		3	18,58	<u>60 872</u> 60 082	<u>60 872</u> 60 082
241-301-0414	PN 98		3	19,72	<u>58 845</u> 58 076	<u>58 845</u> 58 076
241-301-0500	2307-2013					
241-301-0501	DN/ID 100, PN 15		3	7,9	<u>27 269</u> 26 917	<u>27 269</u> 26 917
241-301-0502	DN/ID 152, PN 12		3	13,7	<u>40 549</u> 40 018	<u>40 549</u> 40 018
241-301-0503	DN/ID 217, PN 10		3	13	<u>58 821</u> 58 076	<u>58 821</u> 58 076
241-301-0600	- 40047721-003-2019)	3127-2017 (

241-301-0601	DN/ID 300, PN 40		3	55,1	<u>132 972</u> 131 195	<u>132 972</u> 131 195
241-301-0602	DN/ID 500, PN 30		3	62,6	<u>143 708</u> 141 776	<u>143 708</u> 141 776
241-301-0700	3127-2017 -					
241-301-0702	DN/ID 300, PN 40		3	21,28	<u>57 855</u> 57 093	<u>57 855</u> 57 093
241-301-0703	DN/ID 500, PN 30		3	45,9	<u>92 002</u> 90 746	<u>92 002</u> 90 746
241-301-0800	Grey PN 1 SN 5000 GRP					
241-301-0801	DN 300		3	10,5	<u>50 712</u> 50 072	<u>50 712</u> 50 072
241-301-0802	DN 350		3	14,5	<u>58 205</u> 57 462	<u>58 205</u> 57 462
241-301-0803	DN 400		3	18,5	<u>66 323</u> 65 470	<u>66 323</u> 65 470
241-301-0804	DN 500		3	29	<u>84 306</u> 83 201	<u>84 306</u> 83 201
241-301-0805	DN 600		3	39,5	<u>105 014</u> 103 625	<u>105 014</u> 103 625
241-301-0806	DN 700		3	53	<u>130 211</u> 128 474	<u>130 211</u> 128 474
241-301-0807	DN 800		3	69	<u>159 362</u> 157 221	<u>159 362</u> 157 221
241-301-0808	DN 900		3	87	<u>192 119</u> 189 524	<u>192 119</u> 189 524
241-301-0809	DN 1000		3	106	<u>202 694</u> 199 904	<u>202 694</u> 199 904

8.04-08-2024

241-301-0810	DN 1200		3	152	<u>275 233</u> 271 416	<u>275 233</u> 271 416
241-301-0811	DN 1400		3	207	<u>360 877</u> 355 845	<u>360 877</u> 355 845
241-301-0812	DN 1600		3	270	<u>457 418</u> 451 011	<u>457 418</u> 451 011
241-301-0813	DN 1800		3	341	<u>511 177</u> 503 874	<u>511 177</u> 503 874
241-301-0814	DN 2000		3	420	<u>622 534</u> 613 623	<u>622 534</u> 613 623
241-301-0815	DN 2200		3	507	<u>748 936</u> 738 210	<u>748 936</u> 738 210
241-301-0816	DN 2400		3	602	<u>891 532</u> 878 769	<u>891 532</u> 878 769
241-301-0817	DN 3000		3	938	<u>1 381 878</u> 1 362 077	<u>1 381 878</u> 1 362 077
241-301-0900	GRP , Grey PN 6 SN 5000					
241-301-0901	DN 300		3	10,5	<u>50 822</u> 50 181	<u>50 822</u> 50 181
241-301-0902	DN 350		3	14,5	<u>58 430</u> 57 684	<u>58 430</u> 57 684
241-301-0903	DN 400		3	18,5	<u>66 620</u> 65 763	<u>66 620</u> 65 763
241-301-0904	DN 500		3	29	<u>84 850</u> 83 738	<u>84 850</u> 83 738
241-301-0905	DN 600		3	39,5	<u>105 558</u> 104 163	<u>105 558</u> 104 163
241-301-0906	DN 700		3	53	<u>130 985</u> 129 239	<u>130 985</u> 129 239

241-301-0907	DN 800		3	69	<u>160 636</u> 158 480	<u>160 636</u> 158 480
241-301-0908	DN 900		3	87	<u>194 020</u> 191 403	<u>194 020</u> 191 403
241-301-0909	DN 1000		3	106	<u>204 815</u> 202 000	<u>204 815</u> 202 000
241-301-0910	DN 1200		3	152	<u>278 090</u> 274 239	<u>278 090</u> 274 239
241-301-0911	DN 1400		3	207	<u>363 624</u> 358 559	<u>363 624</u> 358 559
241-301-0912	DN 1600		3	270	<u>460 780</u> 454 333	<u>460 780</u> 454 333
241-301-0913	DN 1800		3	341	<u>514 638</u> 507 294	<u>514 638</u> 507 294
241-301-0914	DN 2000		3	420	<u>627 165</u> 618 199	<u>627 165</u> 618 199
241-301-0915	DN 2200		3	507	<u>754 326</u> 743 536	<u>754 326</u> 743 536
241-301-0916	DN 2400		3	602	<u>897 339</u> 884 507	<u>897 339</u> 884 507
241-301-0917	DN 3000		3	938	<u>1 387 399</u> 1 367 533	<u>1 387 399</u> 1 367 533
241-301-1000	GRP Grey PN 10 SN 5000					
241-301-1001	DN 300		3	10,5	<u>50 926</u> 50 284	<u>50 926</u> 50 284
241-301-1002	DN 350		3	14	<u>58 647</u> 57 901	<u>58 647</u> 57 901
241-301-1003	DN 400		3	17,5	<u>66 907</u> 66 050	<u>66 907</u> 66 050

8.04-08-2024

241-301-1004	DN 500		3	27	<u>85 381</u> 84 271	<u>85 381</u> 84 271
241-301-1005	DN 600		3	36	<u>106 089</u> 104 700	<u>106 089</u> 104 700
241-301-1006	DN 700		3	49	<u>131 746</u> 130 005	<u>131 746</u> 130 005
241-301-1007	DN 800		3	63	<u>161 884</u> 159 735	<u>161 884</u> 159 735
241-301-1008	DN 900		3	81	<u>195 894</u> 193 276	<u>195 894</u> 193 276
241-301-1009	DN 1000		3	99	<u>206 904</u> 204 090	<u>206 904</u> 204 090
241-301-1010	DN 1200		3	142	<u>280 905</u> 277 057	<u>280 905</u> 277 057
241-301-1011	DN 1400		3	192	<u>366 310</u> 361 268	<u>366 310</u> 361 268
241-301-1012	DN 1600		3	250	<u>464 064</u> 457 651	<u>464 064</u> 457 651
241-301-1013	DN 1800		3	316	<u>518 002</u> 510 709	<u>518 002</u> 510 709
241-301-1014	DN 2000		3	389	<u>631 677</u> 622 771	<u>631 677</u> 622 771
241-301-1015	DN 2200		3	469	<u>759 576</u> 748 862	<u>759 576</u> 748 862
241-301-1016	DN 2400		3	558	<u>902 984</u> 890 246	<u>902 984</u> 890 246
241-301-1017	DN 3000		3	869	<u>1 392 667</u> 1 372 989	<u>1 392 667</u> 1 372 989
241-301-1100	GRP Grey PN 16 SN 5000					

241-301-1101	DN 300		3	9,5	<u>52 917</u> 52 255	<u>52 917</u> 52 255
241-301-1102	DN 350		3	13	<u>61 138</u> 60 366	<u>61 138</u> 60 366
241-301-1103	DN 400		3	16	<u>70 072</u> 69 183	<u>70 072</u> 69 183
241-301-1104	DN 500		3	25	<u>90 736</u> 89 569	<u>90 736</u> 89 569
241-301-1105	DN 600		3	33	<u>113 369</u> 111 904	<u>113 369</u> 111 904
241-301-1106	DN 700		3	44	<u>141 798</u> 139 956	<u>141 798</u> 139 956
241-301-1107	DN 800		3	57	<u>174 597</u> 172 320	<u>174 597</u> 172 320
241-301-1108	DN 900		3	72	<u>211 101</u> 208 336	<u>211 101</u> 208 336
241-301-1109	DN 1000		3	89	<u>223 317</u> 220 345	<u>223 317</u> 220 345
241-301-1110	DN 1200		3	126	<u>304 768</u> 300 696	<u>304 768</u> 300 696
241-301-1111	DN 1400		3	171	<u>398 858</u> 393 506	<u>398 858</u> 393 506
241-301-1112	DN 1600		3	222	<u>508 376</u> 501 539	<u>508 376</u> 501 539
241-301-1113	DN 1800		3	280	<u>568 180</u> 560 423	<u>568 180</u> 560 423
241-301-1114	DN 2000		3	345	<u>692 243</u> 682 779	<u>692 243</u> 682 779
241-301-1115	DN 2200		3	416	<u>831 476</u> 820 102	<u>831 476</u> 820 102

241-301-1116	DN 2400		3	495	<u>985 414</u> 971 927	<u>985 414</u> 971 927
241-301-1117	DN 3000		3	770	<u>1 516 192</u> 1 495 410	<u>1 516 192</u> 1 495 410
241-301-1200	GRP Grey PN 20 SN 5000					
241-301-1201	DN 300		3	9	<u>54 152</u> 53 477	<u>54 152</u> 53 477
241-301-1202	DN 350		3	12	<u>63 074</u> 62 282	<u>63 074</u> 62 282
241-301-1203	DN 400		3	16	<u>72 792</u> 71 871	<u>72 792</u> 71 871
241-301-1204	DN 500		3	24	<u>94 600</u> 93 391	<u>94 600</u> 93 391
241-301-1205	DN 600		3	32	<u>119 013</u> 117 486	<u>119 013</u> 117 486
241-301-1206	DN 700		3	43	<u>149 613</u> 147 682	<u>149 613</u> 147 682
241-301-1207	DN 800		3	55	<u>184 529</u> 182 140	<u>184 529</u> 182 140
241-301-1208	DN 900		3	70	<u>223 362</u> 220 459	<u>223 362</u> 220 459
241-301-1209	DN 1000		3	85	<u>237 060</u> 233 939	<u>237 060</u> 233 939
241-301-1210	DN 1200		3	122	<u>325 538</u> 321 234	<u>325 538</u> 321 234
241-301-1211	DN 1400		3	165	<u>428 175</u> 422 497	<u>428 175</u> 422 497
241-301-1212	DN 1600		3	214	<u>545 147</u> 537 904	<u>545 147</u> 537 904

241-301-1213	DN 1800		3	270	<u>609 360</u> 601 152	<u>609 360</u> 601 152
241-301-1214	DN 2000		3	332	<u>742 478</u> 732 465	<u>742 478</u> 732 465
241-301-1215	DN 2200		3	401	<u>891 407</u> 879 377	<u>891 407</u> 879 377
241-301-1216	DN 2400		3	476	<u>1 056 779</u> 1 042 515	<u>1 056 779</u> 1 042 515
241-301-1300	GRP , Grey PN 25 SN 5000					
241-301-1301	DN 300		3	9	<u>56 404</u> 55 703	<u>56 404</u> 55 703
241-301-1302	DN 350		3	12	<u>65 915</u> 65 089	<u>65 915</u> 65 089
241-301-1303	DN 400		3	15	<u>76 150</u> 75 193	<u>76 150</u> 75 193
241-301-1304	DN 500		3	23	<u>99 503</u> 98 239	<u>99 503</u> 98 239
241-301-1305	DN 600		3	31	<u>126 146</u> 124 538	<u>126 146</u> 124 538
241-301-1306	DN 700		3	42	<u>158 636</u> 156 602	<u>158 636</u> 156 602
241-301-1307	DN 800		3	54	<u>196 728</u> 194 198	<u>196 728</u> 194 198
241-301-1308	DN 900		3	68	<u>240 052</u> 236 958	<u>240 052</u> 236 958
241-301-1309	DN 1000		3	83	<u>256 118</u> 252 779	<u>256 118</u> 252 779
241-301-1310	DN 1200		3	119	<u>353 394</u> 348 771	<u>353 394</u> 348 771

8.04-08-2024

241-301-1311	DN 1400		3	160	<u>464 940</u> 458 845	<u>464 940</u> 458 845
241-301-1312	DN 1600		3	208	<u>591 359</u> 583 589	<u>591 359</u> 583 589
241-301-1313	DN 1800		3	262	<u>662 076</u> 653 271	<u>662 076</u> 653 271
241-301-1314	DN 2000		3	323	<u>806 025</u> 795 291	<u>806 025</u> 795 291
241-301-1315	DN 2200		3	377	<u>942 755</u> 930 204	<u>942 755</u> 930 204
241-301-1316	DN 2400		3	434	<u>1 088 711</u> 1 074 221	<u>1 088 711</u> 1 074 221
241-301-1400	GRP , Grey PN 1 SN 10000					
241-301-1401	DN 300		3	13	<u>56 144</u> 55 431	<u>56 144</u> 55 431
241-301-1402	DN 350		3	17,5	<u>65 006</u> 64 171	<u>65 006</u> 64 171
241-301-1403	DN 400		3	22,5	<u>74 491</u> 73 526	<u>74 491</u> 73 526
241-301-1404	DN 500		3	35	<u>96 130</u> 94 863	<u>96 130</u> 94 863
241-301-1405	DN 600		3	48	<u>120 721</u> 119 114	<u>120 721</u> 119 114
241-301-1406	DN 700		3	66	<u>151 412</u> 149 376	<u>151 412</u> 149 376
241-301-1407	DN 800		3	85	<u>186 546</u> 184 024	<u>186 546</u> 184 024
241-301-1408	DN 900		3	107	<u>226 031</u> 222 962	<u>226 031</u> 222 962

241-301-1409	DN 1000		3	133	<u>240 825</u> 237 485	<u>240 825</u> 237 485
241-301-1410	DN 1200		3	191	<u>329 512</u> 324 909	<u>329 512</u> 324 909
241-301-1411	DN 1400		3	259	<u>432 620</u> 426 547	<u>432 620</u> 426 547
241-301-1412	DN 1600		3	337	<u>551 171</u> 543 408	<u>551 171</u> 543 408
241-301-1413	DN 1800		3	425	<u>617 789</u> 608 916	<u>617 789</u> 608 916
241-301-1414	DN 2000		3	523	<u>755 803</u> 744 937	<u>755 803</u> 744 937
241-301-1415	DN 2200		3	632	<u>913 636</u> 900 501	<u>913 636</u> 900 501
241-301-1416	DN 2400		3	750	<u>1 094 985</u> 1 079 271	<u>1 094 985</u> 1 079 271
241-301-1500	GRP Grey PN 6 SN 10000					
241-301-1501	DN 300		3	13	<u>56 188</u> 55 474	<u>56 188</u> 55 474
241-301-1502	DN 350		3	17,5	<u>65 072</u> 64 237	<u>65 072</u> 64 237
241-301-1503	DN 400		3	22,5	<u>74 568</u> 73 602	<u>74 568</u> 73 602
241-301-1504	DN 500		3	35	<u>96 245</u> 94 977	<u>96 245</u> 94 977
241-301-1505	DN 600		3	48	<u>120 880</u> 119 271	<u>120 880</u> 119 271
241-301-1506	DN 700		3	66	<u>151 681</u> 149 642	<u>151 681</u> 149 642

8.04-08-2024

241-301-1507	DN 800		3	85	<u>187 062</u> 184 535	<u>187 062</u> 184 535
241-301-1508	DN 900		3	107	<u>226 664</u> 223 587	<u>226 664</u> 223 587
241-301-1509	DN 1000		3	133	<u>241 462</u> 238 114	<u>241 462</u> 238 114
241-301-1510	DN 1200		3	191	<u>330 419</u> 325 805	<u>330 419</u> 325 805
241-301-1511	DN 1400		3	259	<u>433 769</u> 427 682	<u>433 769</u> 427 682
241-301-1512	DN 1600		3	337	<u>552 599</u> 544 820	<u>552 599</u> 544 820
241-301-1513	DN 1800		3	425	<u>619 311</u> 610 420	<u>619 311</u> 610 420
241-301-1514	DN 2000		3	523	<u>758 061</u> 747 168	<u>758 061</u> 747 168
241-301-1515	DN 2200		3	632	<u>916 630</u> 903 460	<u>916 630</u> 903 460
241-301-1516	DN 2400		3	750	<u>1 098 716</u> 1 082 957	<u>1 098 716</u> 1 082 957
241-301-1600	GRP , Grey PN 10 SN 10000					
241-301-1601	DN 300		3	13	<u>56 227</u> 55 513	<u>56 227</u> 55 513
241-301-1602	DN 350		3	17,5	<u>65 132</u> 64 296	<u>65 132</u> 64 296
241-301-1603	DN 400		3	22,5	<u>74 646</u> 73 679	<u>74 646</u> 73 679
241-301-1604	DN 500		3	35	<u>96 360</u> 95 090	<u>96 360</u> 95 090

241-301-1605	DN 600		3	48	<u>121 034</u> 119 424	<u>121 034</u> 119 424
241-301-1606	DN 700		3	66	<u>151 945</u> 149 903	<u>151 945</u> 149 903
241-301-1607	DN 800		3	85	<u>187 578</u> 185 045	<u>187 578</u> 185 045
241-301-1608	DN 900		3	107	<u>227 290</u> 224 205	<u>227 290</u> 224 205
241-301-1609	DN 1000		3	133	<u>242 100</u> 238 745	<u>242 100</u> 238 745
241-301-1610	DN 1200		3	191	<u>331 325</u> 326 701	<u>331 325</u> 326 701
241-301-1611	DN 1400		3	259	<u>434 912</u> 428 812	<u>434 912</u> 428 812
241-301-1612	DN 1600		3	337	<u>554 028</u> 546 231	<u>554 028</u> 546 231
241-301-1613	DN 1800		3	425	<u>620 827</u> 611 918	<u>620 827</u> 611 918
241-301-1614	DN 2000		3	523	<u>760 319</u> 749 399	<u>760 319</u> 749 399
241-301-1615	DN 2200		3	632	<u>919 624</u> 906 419	<u>919 624</u> 906 419
241-301-1616	DN 2400		3	750	<u>1 102 446</u> 1 086 643	<u>1 102 446</u> 1 086 643
241-301-1700	GRP Grey PN 16 SN 10000					
241-301-1701	DN 300		3	12	<u>57 052</u> 56 332	<u>57 052</u> 56 332
241-301-1702	DN 350		3	16	<u>66 215</u> 65 371	<u>66 215</u> 65 371

8.04-08-2024

241-301-1703	DN 400		3	21	<u>76 194</u> 75 214	<u>76 194</u> 75 214
241-301-1704	DN 500		3	32	<u>99 146</u> 97 854	<u>99 146</u> 97 854
241-301-1705	DN 600		3	43	<u>125 318</u> 123 675	<u>125 318</u> 123 675
241-301-1706	DN 700		3	58	<u>157 678</u> 155 597	<u>157 678</u> 155 597
241-301-1707	DN 800		3	75	<u>195 272</u> 192 684	<u>195 272</u> 192 684
241-301-1708	DN 900		3	95	<u>236 591</u> 233 440	<u>236 591</u> 233 440
241-301-1709	DN 1000		3	117	<u>251 298</u> 247 892	<u>251 298</u> 247 892
241-301-1710	DN 1200		3	167	<u>344 033</u> 339 346	<u>344 033</u> 339 346
241-301-1711	DN 1400		3	226	<u>452 795</u> 446 603	<u>452 795</u> 446 603
241-301-1712	DN 1600		3	294	<u>578 335</u> 570 407	<u>578 335</u> 570 407
241-301-1713	DN 1800		3	372	<u>648 471</u> 639 428	<u>648 471</u> 639 428
241-301-1714	DN 2000		3	457	<u>792 975</u> 781 908	<u>792 975</u> 781 908
241-301-1715	DN 2200		3	552	<u>955 718</u> 942 376	<u>955 718</u> 942 376
241-301-1716	DN 2400		3	657	<u>1 139 052</u> 1 123 154	<u>1 139 052</u> 1 123 154
241-301-1800	GRP Grey PN 20 SN 10000					

241-301-1801	DN 300		3	12	<u>58 085</u> 57 353	<u>58 085</u> 57 353
241-301-1802	DN 350		3	16	<u>67 715</u> 66 854	<u>67 715</u> 66 854
241-301-1803	DN 400		3	20	<u>78 773</u> 77 766	<u>78 773</u> 77 766
241-301-1804	DN 500		3	31	<u>102 757</u> 101 426	<u>102 757</u> 101 426
241-301-1805	DN 600		3	41	<u>129 881</u> 128 192	<u>129 881</u> 128 192
241-301-1806	DN 700		3	56	<u>163 836</u> 161 689	<u>163 836</u> 161 689
241-301-1807	DN 800		3	72	<u>203 316</u> 200 643	<u>203 316</u> 200 643
241-301-1808	DN 900		3	90	<u>246 331</u> 243 082	<u>246 331</u> 243 082
241-301-1809	DN 1000		3	111	<u>262 287</u> 258 772	<u>262 287</u> 258 772
241-301-1810	DN 1200		3	159	<u>361 983</u> 357 112	<u>361 983</u> 357 112
241-301-1811	DN 1400		3	215	<u>476 687</u> 470 252	<u>476 687</u> 470 252
241-301-1812	DN 1600		3	280	<u>608 348</u> 600 115	<u>608 348</u> 600 115
241-301-1813	DN 1800		3	353	<u>681 652</u> 672 284	<u>681 652</u> 672 284
241-301-1814	DN 2000		3	435	<u>832 985</u> 821 524	<u>832 985</u> 821 524
241-301-1815	DN 2200		3	525	<u>1 002 996</u> 989 191	<u>1 002 996</u> 989 191

8.04-08-2024

241-301-1816	DN 2400		3	624	<u>1 193 989</u> 1 177 559	<u>1 193 989</u> 1 177 559
241-301-1900	GRP Grey PN 25 SN 10000					
241-301-1901	DN 300		3	11,5	<u>59 688</u> 58 938	<u>59 688</u> 58 938
241-301-1902	DN 350		3	15	<u>70 156</u> 69 270	<u>70 156</u> 69 270
241-301-1903	DN 400		3	20	<u>81 218</u> 80 182	<u>81 218</u> 80 182
241-301-1904	DN 500		3	30	<u>106 858</u> 105 482	<u>106 858</u> 105 482
241-301-1905	DN 600		3	40	<u>135 915</u> 134 158	<u>135 915</u> 134 158
241-301-1906	DN 700		3	54	<u>171 927</u> 169 692	<u>171 927</u> 169 692
241-301-1907	DN 800		3	69	<u>213 881</u> 211 094	<u>213 881</u> 211 094
241-301-1908	DN 900		3	87	<u>260 385</u> 256 980	<u>260 385</u> 256 980
241-301-1909	DN 1000		3	107	<u>279 271</u> 275 570	<u>279 271</u> 275 570
241-301-1910	DN 1200		3	153	<u>385 814</u> 380 682	<u>385 814</u> 380 682
241-301-1911	DN 1400		3	207	<u>509 029</u> 502 239	<u>509 029</u> 502 239
241-301-1912	DN 1600		3	269	<u>649 943</u> 641 257	<u>649 943</u> 641 257
241-301-1913	DN 1800		3	340	<u>727 777</u> 717 910	<u>727 777</u> 717 910

241-301-1914	DN 2000		3	419	<u>889 089</u> 877 021	<u>889 089</u> 877 021
241-301-1915	DN 2200		3	500	<u>1 059 197</u> 1 044 817	<u>1 059 197</u> 1 044 817
241-301-1916	DN 2400		3	580	<u>1 231 445</u> 1 214 731	<u>1 231 445</u> 1 214 731

241-302.**GRP,**

241-302-0100	SN 5000, PN 1 1128-2002					
241-302-0101	DN 300		3	10	<u>46 081</u> 45 498	<u>46 081</u> 45 498
241-302-0102	DN 350		3	13	<u>52 887</u> 52 213	<u>52 887</u> 52 213
241-302-0103	DN 400		3	17	<u>60 266</u> 59 489	<u>60 266</u> 59 489
241-302-0104	DN 450		3	23,5		<u>45 354</u> 44 391
241-302-0105	DN 500		3	26	<u>76 604</u> 75 601	<u>76 604</u> 75 601
241-302-0106	DN 600		3	38	<u>95 429</u> 94 159	<u>95 429</u> 94 159
241-302-0107	DN 700		3	51	<u>118 327</u> 116 738	<u>118 327</u> 116 738
241-302-0108	DN 800		3	67	<u>144 820</u> 142 859	<u>144 820</u> 142 859
241-302-0109	DN 900		3	84	<u>174 588</u> 172 212	<u>174 588</u> 172 212

8.04-08-2024

241-302-0110	DN 1000		3	104	<u>184 207</u> 181 644	<u>184 207</u> 181 644
241-302-0111	DN 1200		3	149	<u>250 132</u> 246 623	<u>250 132</u> 246 623
241-302-0112	DN 1400		3	201	<u>327 960</u> 323 339	<u>327 960</u> 323 339
241-302-0113	DN 1600		3	271	<u>415 729</u> 409 813	<u>415 729</u> 409 813
241-302-0114	DN 1800		3	333	<u>464 568</u> 457 846	<u>464 568</u> 457 846
241-302-0115	DN 2000		3	411	<u>565 775</u> 557 570	<u>565 775</u> 557 570
241-302-0116	DN 2200		3	507	<u>680 693</u> 670 776	<u>680 693</u> 670 776
241-302-0117	DN 2400		3	576	<u>810 200</u> 798 496	<u>810 200</u> 798 496
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>1 254 884</u> 1 237 655	<u>1 254 884</u> 1 237 655
241-302-0200	SN 5000, PN 6 1128-2002					
241-302-0201	DN 300		3	10	<u>46 181</u> 45 597	<u>46 181</u> 45 597
241-302-0202	DN 350		3	13	<u>53 092</u> 52 415	<u>53 092</u> 52 415
241-302-0203	DN 400		3	17	<u>60 535</u> 59 755	<u>60 535</u> 59 755

241-302-0204	DN 450		3	22		48 160 47 147
241-302-0205	DN 500		3	26	<u>77 098</u> 76 089	<u>77 098</u> 76 089
241-302-0206	DN 600		3	38	<u>95 923</u> 94 647	<u>95 923</u> 94 647
241-302-0207	DN 700		3	51	<u>119 031</u> 117 434	<u>119 031</u> 117 434
241-302-0208	DN 800		3	67	<u>145 978</u> 144 004	<u>145 978</u> 144 004
241-302-0209	DN 900		3	84	<u>176 315</u> 173 919	<u>176 315</u> 173 919
241-302-0210	DN 1000		3	104	<u>186 134</u> 183 548	<u>186 134</u> 183 548
241-302-0211	DN 1200		3	149	<u>252 728</u> 249 188	<u>252 728</u> 249 188
241-302-0212	DN 1400		3	201	<u>330 456</u> 325 805	<u>330 456</u> 325 805
241-302-0213	DN 1600		3	271	<u>418 784</u> 412 831	<u>418 784</u> 412 831
241-302-0214	DN 1800		3	333	<u>467 713</u> 460 954	<u>467 713</u> 460 954
241-302-0215	DN 2000		3	411	<u>569 984</u> 561 729	<u>569 984</u> 561 729
241-302-0216	DN 2200		3	507	<u>685 591</u> 675 615	<u>685 591</u> 675 615
241-302-0217	DN 2400		3	576	<u>815 477</u> 803 710	<u>815 477</u> 803 710
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>1 259 901</u> 1 242 613	<u>1 259 901</u> 1 242 613
241-302-0300	SN 5000, PN 10 1128-2002					
241-302-0301	DN 300		3	8	<u>46 269</u> 45 691	<u>46 269</u> 45 691
241-302-0302	DN 350		3	10	<u>53 281</u> 52 613	<u>53 281</u> 52 613
241-302-0303	DN 400		3	13	<u>60 785</u> 60 017	<u>60 785</u> 60 017
241-302-0304	DN 450		3	16		<u>37 610</u> 36 823
241-302-0305	DN 500		3	20	<u>77 565</u> 76 572	<u>77 565</u> 76 572
241-302-0306	DN 600		3	30	<u>96 388</u> 95 136	<u>96 388</u> 95 136
241-302-0307	DN 700		3	40	<u>119 694</u> 118 129	<u>119 694</u> 118 129
241-302-0308	DN 800		3	51	<u>147 073</u> 145 144	<u>147 073</u> 145 144
241-302-0309	DN 900		3	65	<u>177 967</u> 175 621	<u>177 967</u> 175 621
241-302-0310	DN 1000		3	80	<u>187 967</u> 185 447	<u>187 967</u> 185 447
241-302-0311	DN 1200		3	115	<u>255 194</u> 251 749	<u>255 194</u> 251 749
241-302-0312	DN 1400		3	155	<u>332 777</u> 328 267	<u>332 777</u> 328 267

241-302-0313	DN 1600		3	205	<u>421 591</u> 415 846	<u>421 591</u> 415 846
241-302-0314	DN 1800		3	255	<u>470 565</u> 464 057	<u>470 565</u> 464 057
241-302-0315	DN 2000		3	315	<u>573 833</u> 565 882	<u>573 833</u> 565 882
241-302-0316	DN 2200		3	375	<u>690 003</u> 680 455	<u>690 003</u> 680 455
241-302-0317	DN 2400		3	453	<u>820 300</u> 808 924	<u>820 300</u> 808 924
241-302-0318	DN 2600		3	523		<u>879 938</u> 861 064
241-302-0319	DN 2800		3	615		<u>1 034 728</u> 1 012 533
241-302-0320	DN 3000		3	690	<u>1 265 084</u> 1 247 571	<u>1 265 084</u> 1 247 571
241-302-0400	SN 5000, PN 16 1128-2002					
241-302-0401	DN 300		3	9	<u>48 084</u> 47 481	<u>48 084</u> 47 481
241-302-0402	DN 350		3	13	<u>55 558</u> 54 852	<u>55 558</u> 54 852
241-302-0403	DN 400		3	16	<u>63 677</u> 62 863	<u>63 677</u> 62 863
241-302-0404	DN 450		3	20		<u>39 778</u> 38 936
241-302-0405	DN 500		3	25	<u>82 456</u> 81 388	<u>82 456</u> 81 388
241-302-0406	DN 600		3	33	<u>103 024</u> 101 682	<u>103 024</u> 101 682

8.04-08-2024

241-302-0407	DN 700		3	44	$\frac{128\ 860}{127\ 171}$	$\frac{128\ 860}{127\ 171}$
241-302-0408	DN 800		3	57	$\frac{158\ 668}{156\ 579}$	$\frac{158\ 668}{156\ 579}$
241-302-0409	DN 900		3	72	$\frac{191\ 842}{189\ 305}$	$\frac{191\ 842}{189\ 305}$
241-302-0410	DN 1000		3	89	$\frac{202\ 947}{200\ 217}$	$\frac{202\ 947}{200\ 217}$
241-302-0411	DN 1200		3	126	$\frac{276\ 971}{273\ 228}$	$\frac{276\ 971}{273\ 228}$
241-302-0412	DN 1400		3	171	$\frac{362\ 481}{357\ 560}$	$\frac{362\ 481}{357\ 560}$
241-302-0413	DN 1600		3	222	$\frac{462\ 012}{455\ 725}$	$\frac{462\ 012}{455\ 725}$
241-302-0414	DN 1800		3	280	$\frac{516\ 373}{509\ 230}$	$\frac{516\ 373}{509\ 230}$
241-302-0415	DN 2000		3	345	$\frac{629\ 125}{620\ 409}$	$\frac{629\ 125}{620\ 409}$
241-302-0416	DN 2200		3	416	$\frac{755\ 663}{745\ 188}$	$\frac{755\ 663}{745\ 188}$
241-302-0417	DN 2400		3	495	$\frac{895\ 565}{883\ 144}$	$\frac{895\ 565}{883\ 144}$
241-302-0418	DN 2600		3	580		$\frac{963\ 505}{942\ 815}$
241-302-0419	DN 2800		3	671		$\frac{1\ 114\ 678}{1\ 090\ 741}$
241-302-0420	DN 3000		3	770	$\frac{1\ 377\ 952}{1\ 358\ 809}$	$\frac{1\ 377\ 952}{1\ 358\ 809}$
241-302-0500	SN 10000, PN 1 1128-2002					

241-302-0501	DN 300		3	12	<u>51 016</u> 50 368	<u>51 016</u> 50 368
241-302-0502	DN 350		3	16	<u>59 069</u> 58 310	<u>59 069</u> 58 310
241-302-0503	DN 400		3	21	<u>67 689</u> 66 810	<u>67 689</u> 66 810
241-302-0504	DN 450		3	28,5		<u>52 459</u> 51 342
241-302-0505	DN 500		3	32	<u>87 349</u> 86 197	<u>87 349</u> 86 197
241-302-0506	DN 600		3	46	<u>109 702</u> 108 233	<u>109 702</u> 108 233
241-302-0507	DN 700		3	63	<u>137 592</u> 135 731	<u>137 592</u> 135 731
241-302-0508	DN 800		3	82	<u>169 523</u> 167 214	<u>169 523</u> 167 214
241-302-0509	DN 900		3	104	<u>205 409</u> 202 595	<u>205 409</u> 202 595
241-302-0510	DN 1000		3	128	<u>218 852</u> 215 791	<u>218 852</u> 215 791
241-302-0511	DN 1200		3	184	<u>299 450</u> 295 230	<u>299 450</u> 295 230
241-302-0512	DN 1400		3	214	<u>393 023</u> 387 583	<u>393 023</u> 387 583
241-302-0513	DN 1600		3	231	<u>500 546</u> 493 770	<u>500 546</u> 493 770
241-302-0514	DN 1800		3	325	<u>561 130</u> 553 293	<u>561 130</u> 553 293
241-302-0515	DN 2000		3	394	<u>686 463</u> 676 888	<u>686 463</u> 676 888

8.04-08-2024

241-302-0516	DN 2200		3	464	<u>829 772</u> 818 243	<u>829 772</u> 818 243
241-302-0517	DN 2400		3	577	<u>994 576</u> 980 682	<u>994 576</u> 980 682
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>51 045</u> 50 407	<u>51 045</u> 50 407
241-302-0602	DN 350		3	13	<u>59 117</u> 58 369	<u>59 117</u> 58 369
241-302-0603	DN 400		3	16	<u>67 740</u> 66 879	<u>67 740</u> 66 879
241-302-0604	DN 450		3	21		<u>46 065</u> 45 097
241-302-0605	DN 500		3	26	<u>87 432</u> 86 301	<u>87 432</u> 86 301
241-302-0606	DN 600		3	37	<u>109 813</u> 108 377	<u>109 813</u> 108 377
241-302-0607	DN 700		3	50	<u>137 789</u> 135 973	<u>137 789</u> 135 973
241-302-0608	DN 800		3	65	<u>169 930</u> 167 678	<u>169 930</u> 167 678
241-302-0609	DN 900		3	82	<u>205 902</u> 203 162	<u>205 902</u> 203 162

241-302-0610	DN 1000		3	101	<u>219 332</u> 216 363	<u>219 332</u> 216 363
241-302-0611	DN 1200		3	146	<u>300 134</u> 296 044	<u>300 134</u> 296 044
241-302-0612	DN 1400		3	197	<u>394 004</u> 388 614	<u>394 004</u> 388 614
241-302-0613	DN 1600		3	257	<u>501 940</u> 495 052	<u>501 940</u> 495 052
241-302-0614	DN 1800		3	325	<u>562 513</u> 554 660	<u>562 513</u> 554 660
241-302-0615	DN 2000		3	394	<u>688 515</u> 678 916	<u>688 515</u> 678 916
241-302-0616	DN 2200		3	464	<u>832 492</u> 820 932	<u>832 492</u> 820 932
241-302-0617	DN 2400		3	577	<u>997 966</u> 984 032	<u>997 966</u> 984 032
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>51 084</u> 50 442	<u>51 084</u> 50 442
241-302-0702	DN 350		3	14	<u>59 176</u> 58 423	<u>59 176</u> 58 423
241-302-0703	DN 400		3	18	<u>67 818</u> 66 948	<u>67 818</u> 66 948

8.04-08-2024

241-302-0704	DN 450		3	23		44 690 43 743
241-302-0705	DN 500		3	28	<u>87 544</u> 86 404	<u>87 544</u> 86 404
241-302-0706	DN 600		3	40	<u>109 964</u> 108 515	<u>109 964</u> 108 515
241-302-0707	DN 700		3	54	<u>138 043</u> 136 209	<u>138 043</u> 136 209
241-302-0708	DN 800		3	70	<u>170 417</u> 168 142	<u>170 417</u> 168 142
241-302-0709	DN 900		3	88	<u>206 494</u> 203 725	<u>206 494</u> 203 725
241-302-0710	DN 1000		3	109	<u>219 940</u> 216 936	<u>219 940</u> 216 936
241-302-0711	DN 1200		3	157	<u>300 998</u> 296 858	<u>300 998</u> 296 858
241-302-0712	DN 1400		3	213	<u>395 101</u> 389 640	<u>395 101</u> 389 640
241-302-0713	DN 1600		3	277	<u>503 311</u> 496 335	<u>503 311</u> 496 335
241-302-0714	DN 1800		3	351	<u>563 987</u> 556 021	<u>563 987</u> 556 021
241-302-0715	DN 2000		3	425	<u>690 681</u> 680 943	<u>690 681</u> 680 943
241-302-0716	DN 2200		3	495	<u>835 327</u> 823 620	<u>835 327</u> 823 620
241-302-0717	DN 2400		3	567	<u>1 001 319</u> 987 381	<u>1 001 319</u> 987 381
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>51 834</u> 51 186	<u>51 834</u> 51 186
241-302-0802	DN 350		3	13	<u>60 161</u> 59 400	<u>60 161</u> 59 400
241-302-0803	DN 400		3	16	<u>69 223</u> 68 344	<u>69 223</u> 68 344
241-302-0804	DN 450		3	21		<u>44 715</u> 43 773
241-302-0805	DN 500		3	26	<u>90 078</u> 88 915	<u>90 078</u> 88 915
241-302-0806	DN 600		3	37	<u>113 862</u> 112 377	<u>113 862</u> 112 377
241-302-0807	DN 700		3	50	<u>143 265</u> 141 384	<u>143 265</u> 141 384
241-302-0808	DN 800		3	65	<u>177 423</u> 175 083	<u>177 423</u> 175 083
241-302-0809	DN 900		3	82	<u>214 963</u> 212 116	<u>214 963</u> 212 116
241-302-0810	DN 1000		3	101	<u>228 323</u> 225 248	<u>228 323</u> 225 248
241-302-0811	DN 1200		3	146	<u>312 585</u> 308 347	<u>312 585</u> 308 347
241-302-0812	DN 1400		3	197	<u>411 402</u> 405 806	<u>411 402</u> 405 806

8.04-08-2024

241-302-0813	DN 1600		3	257	<u>525 469</u> 518 302	<u>525 469</u> 518 302
241-302-0814	DN 1800		3	325	<u>589 187</u> 581 017	<u>589 187</u> 581 017
241-302-0815	DN 2000		3	394	<u>720 461</u> 710 483	<u>720 461</u> 710 483
241-302-0816	DN 2200		3	464	<u>868 278</u> 856 292	<u>868 278</u> 856 292
241-302-0817	DN 2400		3	577	<u>1 034 929</u> 1 020 557	<u>1 034 929</u> 1 020 557
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>120 213</u> 118 773	<u>120 213</u> 118 773
241-303-0102	DN 152, PN 120	.	3	6	<u>124 783</u> 123 282	<u>124 783</u> 123 282
241-303-0103	DN 217, PN 100	.	3	8	<u>124 791</u> 123 282	<u>124 791</u> 123 282
241-303-0104	DN 300	.	3	35,2	<u>265 753</u> 262 475	<u>265 753</u> 262 475

241-303-0105	DN 500	.	3	52	<u>285 811</u> 282 235	<u>285 811</u> 282 235
241-303-0200	PN 1 1129-2002	.				
241-303-0201	300	.	3	11	<u>46 513</u> 45 921	<u>46 513</u> 45 921
241-303-0202	350	.	3	13	<u>50 546</u> 49 899	<u>50 546</u> 49 899
241-303-0203	400	.	3	14	<u>54 451</u> 53 754	<u>54 451</u> 53 754
241-303-0204	450	.	3	17		<u>32 515</u> 31 824
241-303-0205	500	.	3	19	<u>59 383</u> 58 610	<u>59 383</u> 58 610
241-303-0206	600	.	3	24	<u>81 320</u> 80 268	<u>81 320</u> 80 268
241-303-0207	700	.	3	30	<u>90 626</u> 89 442	<u>90 626</u> 89 442
241-303-0208	800	.	3	36	<u>101 083</u> 99 754	<u>101 083</u> 99 754
241-303-0209	900	.	3	42	<u>114 471</u> 112 961	<u>114 471</u> 112 961
241-303-0210	1000	.	3	70	<u>128 723</u> 126 942	<u>128 723</u> 126 942
241-303-0211	1200	.	3	85	<u>156 109</u> 153 948	<u>156 109</u> 153 948
241-303-0212	1400	.	3	100	<u>184 794</u> 182 238	<u>184 794</u> 182 238
241-303-0213	1600	.	3	110	<u>215 354</u> 212 400	<u>215 354</u> 212 400

8.04-08-2024

241-303-0214	1800	.	3	130	<u>248 758</u> 245 335	<u>248 758</u> 245 335
241-303-0215	2000	.	3	150	<u>286 174</u> 282 235	<u>286 174</u> 282 235
241-303-0216	2200	.	3	155	<u>330 334</u> 325 853	<u>330 334</u> 325 853
241-303-0217	2400	.	3	160	<u>382 169</u> 377 054	<u>382 169</u> 377 054
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>47 724</u> 47 118	<u>47 724</u> 47 118
241-303-0302	350	.	3	13	<u>51 754</u> 51 093	<u>51 754</u> 51 093
241-303-0303	400	.	3	14	<u>55 660</u> 54 949	<u>55 660</u> 54 949
241-303-0304	450	.	3	17		<u>32 692</u> 31 998
241-303-0305	500	.	3	19	<u>60 589</u> 59 801	<u>60 589</u> 59 801
241-303-0306	600	.	3	24	<u>82 790</u> 81 721	<u>82 790</u> 81 721
241-303-0307	700	.	3	30	<u>91 827</u> 90 629	<u>91 827</u> 90 629

241-303-0308	800	.	3	36	<u>102 365</u> 101 021	<u>102 365</u> 101 021
241-303-0309	900	.	3	42	<u>115 853</u> 114 327	<u>115 853</u> 114 327
241-303-0310	1000	.	3	70	<u>130 202</u> 128 404	<u>130 202</u> 128 404
241-303-0311	1200	.	3	85	<u>157 789</u> 155 608	<u>157 789</u> 155 608
241-303-0312	1400	.	3	100	<u>186 699</u> 184 121	<u>186 699</u> 184 121
241-303-0313	1600	.	3	110	<u>217 529</u> 214 549	<u>217 529</u> 214 549
241-303-0314	1800	.	3	130	<u>251 160</u> 247 708	<u>251 160</u> 247 708
241-303-0315	2000	.	3	150	<u>289 002</u> 285 029	<u>289 002</u> 285 029
241-303-0316	2200	.	3	155	<u>333 730</u> 329 208	<u>333 730</u> 329 208
241-303-0317	2400	.	3	160	<u>386 260</u> 381 097	<u>386 260</u> 381 097
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>48 346</u> 47 733	<u>48 346</u> 47 733

8.04-08-2024

241-303-0402	350	.	3	13	<u>52 641</u> 51 970	<u>52 641</u> 51 970
241-303-0403	400	.	3	14	<u>56 698</u> 55 975	<u>56 698</u> 55 975
241-303-0404	450	.	3	17		<u>33 662</u> 32 950
241-303-0405	500	.	3	19	<u>60 944</u> 60 152	<u>60 944</u> 60 152
241-303-0406	600	.	3	24	<u>83 514</u> 82 437	<u>83 514</u> 82 437
241-303-0407	700	.	3	30	<u>94 874</u> 93 640	<u>94 874</u> 93 640
241-303-0408	800	.	3	36	<u>109 889</u> 108 454	<u>109 889</u> 108 454
241-303-0409	900	.	3	42	<u>125 509</u> 123 868	<u>125 509</u> 123 868
241-303-0410	1000	.	3	70	<u>141 433</u> 139 501	<u>141 433</u> 139 501
241-303-0411	1200	.	3	85	<u>174 363</u> 171 986	<u>174 363</u> 171 986
241-303-0412	1400	.	3	100	<u>207 848</u> 205 020	<u>207 848</u> 205 020
241-303-0413	1600	.	3	110	<u>244 044</u> 240 750	<u>244 044</u> 240 750
241-303-0414	1800	.	3	130	<u>283 351</u> 279 518	<u>283 351</u> 279 518
241-303-0415	2000	.	3	150	<u>337 187</u> 332 643	<u>337 187</u> 332 643
241-303-0416	2200	.	3	155	<u>396 883</u> 391 613	<u>396 883</u> 391 613

241-303-0417	2400	.	3	160	<u>463 302</u> 457 226	<u>463 302</u> 457 226
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>49 198</u> 48 574	<u>49 198</u> 48 574
241-303-0502	350	.	3	13	<u>53 708</u> 53 024	<u>53 708</u> 53 024
241-303-0503	400	.	3	14	<u>57 573</u> 56 839	<u>57 573</u> 56 839
241-303-0504	450	.	3	17		<u>34 937</u> 34 199
241-303-0505	500	.	3	19	<u>64 084</u> 63 254	<u>64 084</u> 63 254
241-303-0506	600	.	3	24	<u>88 632</u> 87 494	<u>88 632</u> 87 494
241-303-0507	700	.	3	30	<u>105 027</u> 103 672	<u>105 027</u> 103 672
241-303-0508	800	.	3	36	<u>123 046</u> 121 456	<u>123 046</u> 121 456
241-303-0509	900	.	3	42	<u>141 270</u> 139 442	<u>141 270</u> 139 442
241-303-0510	1000	.	3	70	<u>160 163</u> 158 009	<u>160 163</u> 158 009

8.04-08-2024

241-303-0511	1200	.	3	85	<u>200 246</u> 197 563	<u>200 246</u> 197 563
241-303-0512	1400	.	3	100	<u>248 990</u> 245 673	<u>248 990</u> 245 673
241-303-0513	1600	.	3	110	<u>312 193</u> 308 091	<u>312 193</u> 308 091
241-303-0514	1800	.	3	130	<u>375 380</u> 370 455	<u>375 380</u> 370 455
241-303-0515	2000	.	3	150	<u>442 797</u> 437 000	<u>442 797</u> 437 000
241-303-0516	2200	.	3	155	<u>515 920</u> 509 238	<u>515 920</u> 509 238
241-303-0517	2400	.	3	160	<u>597 809</u> 590 138	<u>597 809</u> 590 138
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>133 993</u> 132 376	<u>133 993</u> 132 376
241-304-0102	DN 152, PN 120	.	3	14	<u>140 362</u> 138 647	<u>140 362</u> 138 647

241-304-0103	DN 217, PN 100	.	3	28	<u>140 413</u> 138 647	<u>140 413</u> 138 647
241-304-0104	DN 300	.	3	46,2	<u>304 007</u> 300 237	<u>304 007</u> 300 237
241-304-0105	DN 500	.	3	87,75	<u>391 583</u> 386 624	<u>391 583</u> 386 624
241-304-0200	2307-2013 45°	.				
241-304-0201	DN 100, PN 150	.	3	6	<u>133 986</u> 132 376	<u>133 986</u> 132 376
241-304-0202	DN 152, PN 120	.	3	11	<u>140 351</u> 138 647	<u>140 351</u> 138 647
241-304-0203	DN 217, PN 100	.	3	18	<u>140 377</u> 138 647	<u>140 377</u> 138 647
241-304-0204	DN 300	.	3	41,25	<u>300 976</u> 297 259	<u>300 976</u> 297 259
241-304-0205	DN 500	.	3	82,79	<u>403 980</u> 398 892	<u>403 980</u> 398 892

241-305.

241-305-0100	90° 2307-2013	.				
241-305-0101	DN 100, PN 150	.	3	14	<u>152 564</u> 150 704	<u>152 564</u> 150 704
241-305-0102	DN 152, PN 120	.	3	22	<u>166 176</u> 164 127	<u>166 176</u> 164 127
241-305-0103	DN 217, PN 100	.	3	37	<u>166 231</u> 164 127	<u>166 231</u> 164 127

				,	_____ ,	_____ ,
241-305-0104	DN 300	.	3	64,94	<u>447 560</u> 442 020	<u>447 560</u> 442 020
241-305-0105	DN 500	.	3	110	<u>535 947</u> 529 196	<u>535 947</u> 529 196

241-306.

				,	_____ ,	_____ ,
241-306-0100	2307-2013	.				
241-306-0101	DN 100, PN 150	.	3	9	<u>121 632</u> 120 157	<u>121 632</u> 120 157
241-306-0102	DN 152, PN 120	.	3	15	<u>125 837</u> 124 290	<u>125 837</u> 124 290
241-306-0103	DN 217, PN 100	.	3	22	<u>127 441</u> 125 850	<u>127 441</u> 125 850
241-306-0104	DN 300	.	3	33,35	<u>269 817</u> 266 496	<u>269 817</u> 266 496
241-306-0105	DN 500	.	3	63,13	<u>350 900</u> 346 509	<u>350 900</u> 346 509

241-307.

				,	_____ ,	_____ ,
241-307-0100	3127-2017					
241-307-0101	DN/ID 362		3	30	<u>232 869</u> 230 000	<u>232 869</u> 230 000
241-307-0102	DN/ID 564		3	55,75	<u>301 336</u> 297 563	<u>301 336</u> 297 563

241-4.

241-401.

241-401-0100	3, 8696-74					
241-401-0101	480 6,0 , 2,2		1	74,41	<u>63 794</u> 63 343	<u>63 794</u> 63 343
241-401-0102	480 7,0 , 2,2		1	86,1	<u>70 835</u> 70 327	<u>70 835</u> 70 327
241-401-0103	480 8,0 , 2,2		1	97,74	<u>77 854</u> 77 288	<u>77 854</u> 77 288
241-401-0104	530 6,0 , 2,5		1	82,73	<u>72 674</u> 72 165	<u>72 674</u> 72 165
241-401-0105	530 7,0 , 2,5		1	95,67	<u>80 458</u> 79 885	<u>80 458</u> 79 885
241-401-0106	530 8,0 , 2,5		1	108,54	<u>88 223</u> 87 587	<u>88 223</u> 87 587
241-401-0107	530 9,0 , 2,5		1	121,44	<u>95 965</u> 95 265	<u>95 965</u> 95 265
241-401-0108	630 6,0 , 2,5		1	98,51	<u>86 823</u> 86 215	<u>86 823</u> 86 215
241-401-0109	630 7,0 , 2,5		1	113,9	<u>96 113</u> 95 429	<u>96 113</u> 95 429
241-401-0110	630 8,0 , 2,5		1	129,3	<u>105 385</u> 104 626	<u>105 385</u> 104 626
241-401-0111	630 9,0 , 2,5		1	144,7	<u>114 637</u> 113 803	<u>114 637</u> 113 803
241-401-0112	630 10,0 , 2,5		1	160	<u>123 865</u> 122 954	<u>123 865</u> 122 954
241-401-0113	720 6,0 , 2,5		1	112,69	<u>99 693</u> 98 996	<u>99 693</u> 98 996

8.04-08-2024

241-401-0114	720 7,0 , 2,5		1	130,39	<u>110 338</u> 109 554	<u>110 338</u> 109 554
241-401-0115	720 8,0 , 2,5		1	148,09	<u>120 968</u> 120 097	<u>120 968</u> 120 097
241-401-0116	720 9,0 , 2,5		1	165,69	<u>131 579</u> 130 621	<u>131 579</u> 130 621
241-401-0117	720 10,0 , 2,5		1	183,19	<u>142 165</u> 141 121	<u>142 165</u> 141 121
241-401-0118	720 11,0 , 2,5		1	200,69	<u>152 727</u> 151 597	<u>152 727</u> 151 597
241-401-0119	720 12,0 , 2,5		1	218,09	<u>163 263</u> 162 047	<u>163 263</u> 162 047
241-401-0120	820 6,0 , 2,5		1	128,55	<u>115 208</u> 114 406	<u>115 208</u> 114 406
241-401-0121	820 7,0 , 2,5		1	148,65	<u>127 358</u> 126 457	<u>127 358</u> 126 457
241-401-0122	820 8,0 , 2,5		1	168,85	<u>139 495</u> 138 496	<u>139 495</u> 138 496
241-401-0123	820 9,0 , 2,5		1	188,95	<u>151 615</u> 150 516	<u>151 615</u> 150 516
241-401-0124	820 10,0 , 2,5		1	211,45	<u>163 718</u> 162 515	<u>163 718</u> 162 515
241-401-0125	820 11,0 , 2,5		1	228,95	<u>175 785</u> 174 489	<u>175 785</u> 174 489
241-401-0126	820 12,0 , 2,5		1	248,95	<u>187 833</u> 186 438	<u>187 833</u> 186 438
241-401-0127	920 8,0 , 3,0		1	190,99	<u>161 505</u> 160 357	<u>161 505</u> 160 357
241-401-0128	920 9,0 , 3,0		1	213,59	<u>175 118</u> 173 860	<u>175 118</u> 173 860

241-401-0129	920 10,0 , 3,0		1	236,19	<u>188 714</u> 187 345	<u>188 714</u> 187 345
241-401-0130	920 11,0 , 3,0		1	258,69	<u>202 289</u> 200 809	<u>202 289</u> 200 809
241-401-0131	920 12,0 , 3,0		1	281,09	<u>215 840</u> 214 249	<u>215 840</u> 214 249
241-401-0132	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	<u>152 725</u> 151 682	<u>152 725</u> 151 682
241-401-0133	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	<u>167 859</u> 166 692	<u>167 859</u> 166 692
241-401-0134	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	<u>182 991</u> 181 701	<u>182 991</u> 181 701
241-401-0135	1020 9,0 , 3,0		1	237	<u>198 113</u> 196 699	<u>198 113</u> 196 699
241-401-0136	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	<u>213 218</u> 211 681	<u>213 218</u> 211 681
241-401-0137	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	<u>228 303</u> 226 643	<u>228 303</u> 226 643
241-401-0138	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	<u>243 364</u> 241 581	<u>243 364</u> 241 581
241-401-0139	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	<u>200 997</u> 199 600	<u>200 997</u> 199 600
241-401-0140	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	<u>219 142</u> 217 596	<u>219 142</u> 217 596
241-401-0141	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	<u>237 279</u> 235 586	<u>237 279</u> 235 586
241-401-0142	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	<u>255 402</u> 253 561	<u>255 402</u> 253 561
241-401-0143	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	<u>273 507</u> 271 518	<u>273 507</u> 271 518

8.04-08-2024

241-401-0144	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	<u>291 590</u> 289 454	<u>291 590</u> 289 454
241-401-0145	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	<u>256 656</u> 254 850	<u>256 656</u> 254 850
241-401-0146	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	<u>277 809</u> 275 830	<u>277 809</u> 275 830
241-401-0147	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	<u>298 951</u> 296 799	<u>298 951</u> 296 799
241-401-0148	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	<u>320 075</u> 317 751	<u>320 075</u> 317 751
241-401-0149	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	<u>341 180</u> 338 684	<u>341 180</u> 338 684
241-401-0150	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	<u>362 263</u> 359 595	<u>362 263</u> 359 595
241-401-0151	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	<u>383 321</u> 380 481	<u>383 321</u> 380 481
241-401-0152	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	<u>404 354</u> 401 343	<u>404 354</u> 401 343
241-401-0153	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	<u>425 361</u> 422 179	<u>425 361</u> 422 179
241-401-0154	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	<u>446 340</u> 442 987	<u>446 340</u> 442 987
241-401-0155	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	<u>467 293</u> 463 769	<u>467 293</u> 463 769
241-401-0156	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	<u>488 217</u> 484 522	<u>488 217</u> 484 522
241-401-0200	20, 8696-74					

241-401-0201	480 6,0 , 2,2		1	74,41	<u>64 529</u> 64 075	<u>64 529</u> 64 075
241-401-0202	480 7,0 , 2,2		1	86,1	<u>71 686</u> 71 173	<u>71 686</u> 71 173
241-401-0203	480 8,0 , 2,2		1	97,74	<u>78 818</u> 78 248	<u>78 818</u> 78 248
241-401-0204	530 6,0 , 2,5		1	82,73	<u>73 491</u> 72 979	<u>73 491</u> 72 979
241-401-0205	530 7,0 , 2,5		1	95,67	<u>81 403</u> 80 826	<u>81 403</u> 80 826
241-401-0206	530 8,0 , 2,5		1	108,54	<u>89 295</u> 88 654	<u>89 295</u> 88 654
241-401-0207	530 9,0 , 2,5		1	121,44	<u>97 163</u> 96 458	<u>97 163</u> 96 458
241-401-0208	630 6,0 , 2,5		1	98,51	<u>87 797</u> 87 185	<u>87 797</u> 87 185
241-401-0209	630 7,0 , 2,5		1	113,9	<u>97 238</u> 96 549	<u>97 238</u> 96 549
241-401-0210	630 8,0 , 2,5		1	129,3	<u>106 662</u> 105 897	<u>106 662</u> 105 897
241-401-0211	630 9,0 , 2,5		1	144,7	<u>116 064</u> 115 223	<u>116 064</u> 115 223
241-401-0212	630 10,0 , 2,5		1	160	<u>125 443</u> 124 526	<u>125 443</u> 124 526
241-401-0213	720 6,0 , 2,5		1	112,69	<u>100 807</u> 100 105	<u>100 807</u> 100 105
241-401-0214	720 7,0 , 2,5		1	130,39	<u>111 626</u> 110 837	<u>111 626</u> 110 837
241-401-0215	720 8,0 , 2,5		1	148,09	<u>122 430</u> 121 553	<u>122 430</u> 121 553

8.04-08-2024

241-401-0216	720 9,0 , 2,5		1	165,69	<u>133 213</u> 132 248	<u>133 213</u> 132 248
241-401-0217	720 10,0 , 2,5		1	183,19	<u>143 972</u> 142 921	<u>143 972</u> 142 921
241-401-0218	720 11,0 , 2,5		1	200,69	<u>154 706</u> 153 568	<u>154 706</u> 153 568
241-401-0219	720 12,0 , 2,5		1	218,09	<u>165 414</u> 164 188	<u>165 414</u> 164 188
241-401-0220	820 6,0 , 2,5		1	128,55	<u>116 477</u> 115 670	<u>116 477</u> 115 670
241-401-0221	820 7,0 , 2,5		1	148,65	<u>128 826</u> 127 919	<u>128 826</u> 127 919
241-401-0222	820 8,0 , 2,5		1	168,85	<u>141 163</u> 140 155	<u>141 163</u> 140 155
241-401-0223	820 9,0 , 2,5		1	188,95	<u>153 479</u> 152 372	<u>153 479</u> 152 372
241-401-0224	820 10,0 , 2,5		1	211,45	<u>165 779</u> 164 567	<u>165 779</u> 164 567
241-401-0225	820 11,0 , 2,5		1	228,95	<u>178 043</u> 176 738	<u>178 043</u> 176 738
241-401-0226	820 12,0 , 2,5		1	248,95	<u>190 287</u> 188 882	<u>190 287</u> 188 882
241-401-0227	920 8,0 , 3,0		1	190,99	<u>163 391</u> 162 235	<u>163 391</u> 162 235
241-401-0228	920 9,0 , 3,0		1	213,59	<u>177 227</u> 175 959	<u>177 227</u> 175 959
241-401-0229	920 10,0 , 3,0		1	236,19	<u>191 045</u> 189 665	<u>191 045</u> 189 665
241-401-0230	920 11,0 , 3,0		1	258,69	<u>204 841</u> 203 349	<u>204 841</u> 203 349

241-401-0231	920 12,0 , 3,0		1	281,09	<u>218 612</u> 217 009	<u>218 612</u> 217 009
241-401-0232	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	<u>154 322</u> 153 272	<u>154 322</u> 153 272
241-401-0233	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	<u>169 704</u> 168 529	<u>169 704</u> 168 529
241-401-0234	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	<u>185 084</u> 183 785	<u>185 084</u> 183 785
241-401-0235	1020 9,0 , 3,0		1	237	<u>200 453</u> 199 029	<u>200 453</u> 199 029
241-401-0236	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	<u>215 804</u> 214 255	<u>215 804</u> 214 255
241-401-0237	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	<u>231 134</u> 229 462	<u>231 134</u> 229 462
241-401-0238	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	<u>246 442</u> 244 646	<u>246 442</u> 244 646
241-401-0239	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	<u>203 207</u> 201 800	<u>203 207</u> 201 800
241-401-0240	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	<u>221 648</u> 220 091	<u>221 648</u> 220 091
241-401-0241	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	<u>240 081</u> 238 375	<u>240 081</u> 238 375
241-401-0242	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	<u>258 500</u> 256 645	<u>258 500</u> 256 645
241-401-0243	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	<u>276 900</u> 274 896	<u>276 900</u> 274 896
241-401-0244	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	<u>295 278</u> 293 125	<u>295 278</u> 293 125
241-401-0245	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	<u>259 575</u> 257 756	<u>259 575</u> 257 756

8.04-08-2024

241-401-0246	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	<u>281 074</u> 279 080	<u>281 074</u> 279 080
241-401-0247	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	<u>302 560</u> 300 393	<u>302 560</u> 300 393
241-401-0248	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	<u>324 029</u> 321 688	<u>324 029</u> 321 688
241-401-0249	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	<u>345 478</u> 342 963	<u>345 478</u> 342 963
241-401-0250	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	<u>366 904</u> 364 215	<u>366 904</u> 364 215
241-401-0251	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	<u>388 305</u> 385 443	<u>388 305</u> 385 443
241-401-0252	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	<u>409 681</u> 406 646	<u>409 681</u> 406 646
241-401-0253	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	<u>431 029</u> 427 821	<u>431 029</u> 427 821
241-401-0254	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	<u>452 351</u> 448 971	<u>452 351</u> 448 971
241-401-0255	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	<u>473 645</u> 470 092	<u>473 645</u> 470 092
241-401-0256	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	<u>494 909</u> 491 184	<u>494 909</u> 491 184
241-401-0300	17 1 , 8696-74					
241-401-0301	480 6,0 , 2,2		1	74,41	<u>65 264</u> 64 806	<u>65 264</u> 64 806
241-401-0302	480 7,0 , 2,2		1	86,1	<u>72 535</u> 72 019	<u>72 535</u> 72 019

241-401-0303	480 8,0 , 2,2		1	97,74	<u>79 782</u> 79 208	<u>79 782</u> 79 208
241-401-0304	530 6,0 , 2,5		1	82,73	<u>74 309</u> 73 793	<u>74 309</u> 73 793
241-401-0305	530 7,0 , 2,5		1	95,67	<u>82 347</u> 81 766	<u>82 347</u> 81 766
241-401-0306	530 8,0 , 2,5		1	108,54	<u>90 366</u> 89 721	<u>90 366</u> 89 721
241-401-0307	530 9,0 , 2,5		1	121,44	<u>98 361</u> 97 651	<u>98 361</u> 97 651
241-401-0308	630 6,0 , 2,5		1	98,51	<u>88 770</u> 88 154	<u>88 770</u> 88 154
241-401-0309	630 7,0 , 2,5		1	113,9	<u>98 363</u> 97 670	<u>98 363</u> 97 670
241-401-0310	630 8,0 , 2,5		1	129,3	<u>107 938</u> 107 168	<u>107 938</u> 107 168
241-401-0311	630 9,0 , 2,5		1	144,7	<u>117 492</u> 116 645	<u>117 492</u> 116 645
241-401-0312	630 10,0 , 2,5		1	160	<u>127 021</u> 126 096	<u>127 021</u> 126 096
241-401-0313	720 6,0 , 2,5		1	112,69	<u>101 921</u> 101 214	<u>101 921</u> 101 214
241-401-0314	720 7,0 , 2,5		1	130,39	<u>112 914</u> 112 119	<u>112 914</u> 112 119
241-401-0315	720 8,0 , 2,5		1	148,09	<u>123 891</u> 123 007	<u>123 891</u> 123 007
241-401-0316	720 9,0 , 2,5		1	165,69	<u>134 848</u> 133 876	<u>134 848</u> 133 876
241-401-0317	720 10,0 , 2,5		1	183,19	<u>145 779</u> 144 720	<u>145 779</u> 144 720

8.04-08-2024

241-401-0318	720 11,0 , 2,5		1	200,69	<u>156 686</u> 155 538	<u>156 686</u> 155 538
241-401-0319	720 12,0 , 2,5		1	218,09	<u>167 564</u> 166 329	<u>167 564</u> 166 329
241-401-0320	820 6,0 , 2,5		1	128,55	<u>117 747</u> 116 934	<u>117 747</u> 116 934
241-401-0321	820 7,0 , 2,5		1	148,65	<u>130 294</u> 129 380	<u>130 294</u> 129 380
241-401-0322	820 8,0 , 2,5		1	168,85	<u>142 829</u> 141 814	<u>142 829</u> 141 814
241-401-0323	820 9,0 , 2,5		1	188,95	<u>155 344</u> 154 229	<u>155 344</u> 154 229
241-401-0324	820 10,0 , 2,5		1	211,45	<u>167 841</u> 166 620	<u>167 841</u> 166 620
241-401-0325	820 11,0 , 2,5		1	228,95	<u>180 302</u> 178 986	<u>180 302</u> 178 986
241-401-0326	820 12,0 , 2,5		1	248,95	<u>192 742</u> 191 326	<u>192 742</u> 191 326
241-401-0327	920 8,0 , 3,0		1	190,99	<u>165 277</u> 164 113	<u>165 277</u> 164 113
241-401-0328	920 9,0 , 3,0		1	213,59	<u>179 336</u> 178 058	<u>179 336</u> 178 058
241-401-0329	920 10,0 , 3,0		1	236,19	<u>193 375</u> 191 985	<u>193 375</u> 191 985
241-401-0330	920 11,0 , 3,0		1	258,69	<u>207 392</u> 205 888	<u>207 392</u> 205 888
241-401-0331	920 12,0 , 3,0		1	281,09	<u>221 385</u> 219 769	<u>221 385</u> 219 769
241-401-0332	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	<u>155 920</u> 154 863	<u>155 920</u> 154 863

241-401-0333	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	<u>171 549</u> 170 366	<u>171 549</u> 170 366
241-401-0334	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	<u>187 177</u> 185 868	<u>187 177</u> 185 868
241-401-0335	1020 9,0 , 3,0		1	237	<u>202 793</u> 201 358	<u>202 793</u> 201 358
241-401-0336	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	<u>218 391</u> 216 830	<u>218 391</u> 216 830
241-401-0337	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	<u>233 967</u> 232 281	<u>233 967</u> 232 281
241-401-0338	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	<u>249 520</u> 247 709	<u>249 520</u> 247 709
241-401-0339	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	<u>205 416</u> 203 999	<u>205 416</u> 203 999
241-401-0340	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	<u>224 153</u> 222 586	<u>224 153</u> 222 586
241-401-0341	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	<u>242 884</u> 241 165	<u>242 884</u> 241 165
241-401-0342	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	<u>261 598</u> 259 729	<u>261 598</u> 259 729
241-401-0343	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	<u>280 293</u> 278 273	<u>280 293</u> 278 273
241-401-0344	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	<u>298 966</u> 296 796	<u>298 966</u> 296 796
241-401-0345	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	<u>262 495</u> 260 663	<u>262 495</u> 260 663
241-401-0346	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	<u>284 338</u> 282 330	<u>284 338</u> 282 330
241-401-0347	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	<u>306 169</u> 303 986	<u>306 169</u> 303 986

8.04-08-2024

241-401-0348	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	<u>327 984</u> 325 624	<u>327 984</u> 325 624
241-401-0349	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	<u>349 776</u> 347 242	<u>349 776</u> 347 242
241-401-0350	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	<u>371 545</u> 368 836	<u>371 545</u> 368 836
241-401-0351	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	<u>393 290</u> 390 405	<u>393 290</u> 390 405
241-401-0352	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	<u>415 008</u> 411 949	<u>415 008</u> 411 949
241-401-0353	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	<u>436 699</u> 433 465	<u>436 699</u> 433 465
241-401-0354	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	<u>458 362</u> 454 954	<u>458 362</u> 454 954
241-401-0355	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	<u>479 995</u> 476 414	<u>479 995</u> 476 414
241-401-0356	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	<u>501 601</u> 497 846	<u>501 601</u> 497 846
241-401-0400	3, 8696-74					
241-401-0401	630 6,0		1	94,57	<u>79 813</u> 79 246	<u>79 813</u> 79 246
241-401-0402	630 7,0		1	109,96	<u>89 143</u> 88 500	<u>89 143</u> 88 500
241-401-0403	630 8,0		1	125,36	<u>98 444</u> 97 725	<u>98 444</u> 97 725
241-401-0404	630 9,0		1	140,76	<u>107 716</u> 106 921	<u>107 716</u> 106 921
241-401-0405	630 10,0		1	156,06	<u>116 958</u> 116 088	<u>116 958</u> 116 088

241-401-0406	720 6,0		1	108,18	<u>91 690</u> 91 039	<u>91 690</u> 91 039
241-401-0407	720 7,0		1	125,88	<u>102 384</u> 101 646	<u>102 384</u> 101 646
241-401-0408	720 8,0		1	143,58	<u>113 048</u> 112 222	<u>113 048</u> 112 222
241-401-0409	720 9,0		1	161,18	<u>123 682</u> 122 771	<u>123 682</u> 122 771
241-401-0410	720 10,0		1	178,68	<u>134 287</u> 133 288	<u>134 287</u> 133 288
241-401-0411	720 11,0		1	196,18	<u>144 861</u> 143 777	<u>144 861</u> 143 777
241-401-0412	720 12,0		1	213,58	<u>155 405</u> 154 235	<u>155 405</u> 154 235
241-401-0413	820 6,0		1	123,42	<u>106 101</u> 105 352	<u>106 101</u> 105 352
241-401-0414	820 7,0		1	143,52	<u>118 308</u> 117 460	<u>118 308</u> 117 460
241-401-0415	820 8,0		1	163,72	<u>130 486</u> 129 538	<u>130 486</u> 129 538
241-401-0416	820 9,0		1	183,82	<u>142 635</u> 141 588	<u>142 635</u> 141 588
241-401-0417	820 10,0		1	206,32	<u>154 758</u> 153 607	<u>154 758</u> 153 607
241-401-0418	820 11,0		1	223,82	<u>166 842</u> 165 597	<u>166 842</u> 165 597
241-401-0419	820 12,0		1	243,82	<u>178 901</u> 177 558	<u>178 901</u> 177 558
241-401-0420	920 8,0		1	183,86	<u>149 289</u> 148 213	<u>149 289</u> 148 213

8.04-08-2024

241-401-0421	920 9,0		1	206,46	<u>162 952</u> 161 763	<u>162 952</u> 161 763
241-401-0422	920 10,0		1	229,06	<u>176 584</u> 175 285	<u>176 584</u> 175 285
241-401-0423	920 11,0		1	251,56	<u>190 187</u> 188 777	<u>190 187</u> 188 777
241-401-0424	920 12,0		1	273,96	<u>203 760</u> 202 239	<u>203 760</u> 202 239
241-401-0425	1020 6,0		1	153,69	<u>139 017</u> 138 053	<u>139 017</u> 138 053
241-401-0426	1020 7,0		1	178,89	<u>154 251</u> 153 163	<u>154 251</u> 153 163
241-401-0427	1020 8,0		1	203,99	<u>169 457</u> 168 245	<u>169 457</u> 168 245
241-401-0428	1020 9,0		1	229,09	<u>184 633</u> 183 297	<u>184 633</u> 183 297
241-401-0429	1020 10,0		1	254,19	<u>199 780</u> 198 321	<u>199 780</u> 198 321
241-401-0430	1020 11,0		1	279,19	<u>214 898</u> 213 315	<u>214 898</u> 213 315
241-401-0431	1020 12,0		1	304,19	<u>229 985</u> 228 279	<u>229 985</u> 228 279
241-401-0432	1220 7,0		1	214,17	<u>184 735</u> 183 432	<u>184 735</u> 183 432
241-401-0433	1220 8,0		1	244,37	<u>202 969</u> 201 517	<u>202 969</u> 201 517
241-401-0434	1220 9,0		1	274,47	<u>221 173</u> 219 573	<u>221 173</u> 219 573
241-401-0435	1220 10,0		1	304,57	<u>239 349</u> 237 601	<u>239 349</u> 237 601

				,	_____ ,	_____ ,
241-401-0436	1220 11,0		1	334,57	<u>257 494</u> 255 598	<u>257 494</u> 255 598
241-401-0437	1220 12,0		1	364,57	<u>275 610</u> 273 566	<u>275 610</u> 273 566
241-401-0438	1420 8,0		1	284,64	<u>237 846</u> 236 148	<u>237 846</u> 236 148
241-401-0439	1420 9,0		1	319,74	<u>259 078</u> 257 208	<u>259 078</u> 257 208
241-401-0440	1420 10,0		1	354,84	<u>280 282</u> 278 238	<u>280 282</u> 278 238
241-401-0441	1420 11,0		1	389,94	<u>301 456</u> 299 240	<u>301 456</u> 299 240
241-401-0442	1420 12,0		1	424,84	<u>322 600</u> 320 212	<u>322 600</u> 320 212
241-401-0443	1420 13,0		1	459,84	<u>343 715</u> 341 154	<u>343 715</u> 341 154
241-401-0444	1420 14,0		1	494,64	<u>364 798</u> 362 066	<u>364 798</u> 362 066
241-401-0445	1420 15,0		1	529,44	<u>385 853</u> 382 949	<u>385 853</u> 382 949
241-401-0446	1420 16,0		1	564,24	<u>406 877</u> 403 802	<u>406 877</u> 403 802
241-401-0447	1420 17,0		1	598,94	<u>427 871</u> 424 625	<u>427 871</u> 424 625
241-401-0448	1420 18,0		1	633,54	<u>448 835</u> 445 418	<u>448 835</u> 445 418
241-401-0449	1420 19,0		1	668,24	<u>469 769</u> 466 181	<u>469 769</u> 466 181
241-401-0500	20, 8696-74					

8.04-08-2024

241-401-0501	630 6,0		1	94,57	<u>80 742</u> 80 171	<u>80 742</u> 80 171
241-401-0502	630 7,0		1	109,96	<u>90 225</u> 89 577	<u>90 225</u> 89 577
241-401-0503	630 8,0		1	125,36	<u>99 678</u> 98 953	<u>99 678</u> 98 953
241-401-0504	630 9,0		1	140,76	<u>109 100</u> 108 299	<u>109 100</u> 108 299
241-401-0505	630 10,0		1	156,06	<u>118 492</u> 117 615	<u>118 492</u> 117 615
241-401-0506	720 6,0		1	108,18	<u>92 754</u> 92 098	<u>92 754</u> 92 098
241-401-0507	720 7,0		1	125,88	<u>103 621</u> 102 878	<u>103 621</u> 102 878
241-401-0508	720 8,0		1	143,58	<u>114 459</u> 113 628	<u>114 459</u> 113 628
241-401-0509	720 9,0		1	161,18	<u>125 266</u> 124 347	<u>125 266</u> 124 347
241-401-0510	720 10,0		1	178,68	<u>136 044</u> 135 038	<u>136 044</u> 135 038
241-401-0511	720 11,0		1	196,18	<u>146 790</u> 145 697	<u>146 790</u> 145 697
241-401-0512	720 12,0		1	213,58	<u>157 506</u> 156 326	<u>157 506</u> 156 326
241-401-0513	820 6,0		1	123,42	<u>107 314</u> 106 559	<u>107 314</u> 106 559
241-401-0514	820 7,0		1	143,52	<u>119 719</u> 118 864	<u>119 719</u> 118 864
241-401-0515	820 8,0		1	163,72	<u>132 095</u> 131 140	<u>132 095</u> 131 140

				,	_____ ,	_____ ,
241-401-0516	820 9,0		1	183,82	<u>144 442</u> 143 387	<u>144 442</u> 143 387
241-401-0517	820 10,0		1	206,32	<u>156 763</u> 155 603	<u>156 763</u> 155 603
241-401-0518	820 11,0		1	223,82	<u>169 043</u> 167 788	<u>169 043</u> 167 788
241-401-0519	820 12,0		1	243,82	<u>181 298</u> 179 945	<u>181 298</u> 179 945
241-401-0520	920 8,0		1	183,86	<u>151 097</u> 150 012	<u>151 097</u> 150 012
241-401-0521	920 9,0		1	206,46	<u>164 981</u> 163 784	<u>164 981</u> 163 784
241-401-0522	920 10,0		1	229,06	<u>178 836</u> 177 527	<u>178 836</u> 177 527
241-401-0523	920 11,0		1	251,56	<u>192 661</u> 191 239	<u>192 661</u> 191 239
241-401-0524	920 12,0		1	273,96	<u>206 455</u> 204 921	<u>206 455</u> 204 921
241-401-0525	1020 6,0		1	153,69	<u>140 527</u> 139 556	<u>140 527</u> 139 556
241-401-0526	1020 7,0		1	178,89	<u>156 009</u> 154 913	<u>156 009</u> 154 913
241-401-0527	1020 8,0		1	203,99	<u>171 463</u> 170 242	<u>171 463</u> 170 242
241-401-0528	1020 9,0		1	229,09	<u>186 886</u> 185 540	<u>186 886</u> 185 540
241-401-0529	1020 10,0		1	254,19	<u>202 279</u> 200 809	<u>202 279</u> 200 809
241-401-0530	1020 11,0		1	279,19	<u>217 643</u> 216 048	<u>217 643</u> 216 048

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-401-0531	1020 12,0		1	304,19	<u>232 975</u> 231 256	<u>232 975</u> 231 256
241-401-0532	1220 7,0		1	214,17	<u>186 841</u> 185 529	<u>186 841</u> 185 529
241-401-0533	1220 8,0		1	244,37	<u>205 371</u> 203 909	<u>205 371</u> 203 909
241-401-0534	1220 9,0		1	274,47	<u>223 872</u> 222 260	<u>223 872</u> 222 260
241-401-0535	1220 10,0		1	304,57	<u>242 343</u> 240 581	<u>242 343</u> 240 581
241-401-0536	1220 11,0		1	334,57	<u>260 784</u> 258 873	<u>260 784</u> 258 873
241-401-0537	1220 12,0		1	364,57	<u>279 194</u> 277 134	<u>279 194</u> 277 134
241-401-0538	1420 8,0		1	284,64	<u>240 645</u> 238 935	<u>240 645</u> 238 935
241-401-0539	1420 9,0		1	319,74	<u>262 223</u> 260 338	<u>262 223</u> 260 338
241-401-0540	1420 10,0		1	354,84	<u>283 772</u> 281 713	<u>283 772</u> 281 713
241-401-0541	1420 11,0		1	389,94	<u>305 290</u> 303 056	<u>305 290</u> 303 056
241-401-0542	1420 12,0		1	424,84	<u>326 778</u> 324 371	<u>326 778</u> 324 371
241-401-0543	1420 13,0		1	459,84	<u>348 235</u> 345 654	<u>348 235</u> 345 654
241-401-0544	1420 14,0		1	494,64	<u>369 663</u> 366 909	<u>369 663</u> 366 909
241-401-0545	1420 15,0		1	529,44	<u>391 059</u> 388 132	<u>391 059</u> 388 132

				,	_____ ,	_____ ,
241-401-0546	1420 16,0		1	564,24	<u>412 425</u> 409 325	<u>412 425</u> 409 325
241-401-0547	1420 17,0		1	598,94	<u>433 761</u> 430 488	<u>433 761</u> 430 488
241-401-0548	1420 18,0		1	633,54	<u>455 066</u> 451 621	<u>455 066</u> 451 621
241-401-0549	1420 19,0		1	668,24	<u>476 340</u> 472 722	<u>476 340</u> 472 722
241-401-0600	17 1 , 8696-74					
241-401-0601	630 6,0		1	94,57	<u>81 672</u> 81 096	<u>81 672</u> 81 096
241-401-0602	630 7,0		1	109,96	<u>91 307</u> 90 654	<u>91 307</u> 90 654
241-401-0603	630 8,0		1	125,36	<u>100 911</u> 100 180	<u>100 911</u> 100 180
241-401-0604	630 9,0		1	140,76	<u>110 484</u> 109 677	<u>110 484</u> 109 677
241-401-0605	630 10,0		1	156,06	<u>120 027</u> 119 143	<u>120 027</u> 119 143
241-401-0606	720 6,0		1	108,18	<u>93 818</u> 93 157	<u>93 818</u> 93 157
241-401-0607	720 7,0		1	125,88	<u>104 859</u> 104 110	<u>104 859</u> 104 110
241-401-0608	720 8,0		1	143,58	<u>115 870</u> 115 032	<u>115 870</u> 115 032
241-401-0609	720 9,0		1	161,18	<u>126 851</u> 125 925	<u>126 851</u> 125 925
241-401-0610	720 10,0		1	178,68	<u>137 801</u> 136 787	<u>137 801</u> 136 787

8.04-08-2024

241-401-0611	720 11,0		1	196,18	<u>148 719</u> 147 617	<u>148 719</u> 147 617
241-401-0612	720 12,0		1	213,58	<u>159 607</u> 158 418	<u>159 607</u> 158 418
241-401-0613	820 6,0		1	123,42	<u>108 527</u> 107 767	<u>108 527</u> 107 767
241-401-0614	820 7,0		1	143,52	<u>121 131</u> 120 270	<u>121 131</u> 120 270
241-401-0615	820 8,0		1	163,72	<u>133 705</u> 132 743	<u>133 705</u> 132 743
241-401-0616	820 9,0		1	183,82	<u>146 249</u> 145 186	<u>146 249</u> 145 186
241-401-0617	820 10,0		1	206,32	<u>158 768</u> 157 598	<u>158 768</u> 157 598
241-401-0618	820 11,0		1	223,82	<u>171 244</u> 169 980	<u>171 244</u> 169 980
241-401-0619	820 12,0		1	243,82	<u>183 695</u> 182 331	<u>183 695</u> 182 331
241-401-0620	920 8,0		1	183,86	<u>152 905</u> 151 812	<u>152 905</u> 151 812
241-401-0621	920 9,0		1	206,46	<u>167 012</u> 165 805	<u>167 012</u> 165 805
241-401-0622	920 10,0		1	229,06	<u>181 089</u> 179 769	<u>181 089</u> 179 769
241-401-0623	920 11,0		1	251,56	<u>195 134</u> 193 701	<u>195 134</u> 193 701
241-401-0624	920 12,0		1	273,96	<u>209 149</u> 207 604	<u>209 149</u> 207 604
241-401-0625	1020 6,0		1	153,69	<u>142 038</u> 141 061	<u>142 038</u> 141 061

				,	_____ ,	_____ ,
241-401-0626	1020 7,0		1	178,89	<u>157 768</u> 156 664	<u>157 768</u> 156 664
241-401-0627	1020 8,0		1	203,99	<u>173 468</u> 172 238	<u>173 468</u> 172 238
241-401-0628	1020 9,0		1	229,09	<u>189 139</u> 187 783	<u>189 139</u> 187 783
241-401-0629	1020 10,0		1	254,19	<u>204 779</u> 203 297	<u>204 779</u> 203 297
241-401-0630	1020 11,0		1	279,19	<u>220 388</u> 218 781	<u>220 388</u> 218 781
241-401-0631	1020 12,0		1	304,19	<u>235 966</u> 234 234	<u>235 966</u> 234 234
241-401-0632	1220 7,0		1	214,17	<u>188 947</u> 187 625	<u>188 947</u> 187 625
241-401-0633	1220 8,0		1	244,37	<u>207 774</u> 206 301	<u>207 774</u> 206 301
241-401-0634	1220 9,0		1	274,47	<u>226 571</u> 224 946	<u>226 571</u> 224 946
241-401-0635	1220 10,0		1	304,57	<u>245 338</u> 243 563	<u>245 338</u> 243 563
241-401-0636	1220 11,0		1	334,57	<u>264 073</u> 262 147	<u>264 073</u> 262 147
241-401-0637	1220 12,0		1	364,57	<u>282 779</u> 280 703	<u>282 779</u> 280 703
241-401-0638	1420 8,0		1	284,64	<u>243 444</u> 241 721	<u>243 444</u> 241 721
241-401-0639	1420 9,0		1	319,74	<u>265 367</u> 263 469	<u>265 367</u> 263 469
241-401-0640	1420 10,0		1	354,84	<u>287 260</u> 285 186	<u>287 260</u> 285 186

8.04-08-2024

241-401-0641	1420 11,0		1	389,94	<u>309 124</u> 306 873	<u>309 124</u> 306 873
241-401-0642	1420 12,0		1	424,84	<u>330 955</u> 328 529	<u>330 955</u> 328 529
241-401-0643	1420 13,0		1	459,84	<u>352 756</u> 350 155	<u>352 756</u> 350 155
241-401-0644	1420 14,0		1	494,64	<u>374 527</u> 371 751	<u>374 527</u> 371 751
241-401-0645	1420 15,0		1	529,44	<u>396 266</u> 393 315	<u>396 266</u> 393 315
241-401-0646	1420 16,0		1	564,24	<u>417 974</u> 414 849	<u>417 974</u> 414 849
241-401-0647	1420 17,0		1	598,94	<u>439 651</u> 436 352	<u>439 651</u> 436 352
241-401-0648	1420 18,0		1	633,54	<u>461 296</u> 457 823	<u>461 296</u> 457 823
241-401-0649	1420 19,0		1	668,24	<u>482 911</u> 479 264	<u>482 911</u> 479 264
241-401-0700	3, 8696-74					
241-401-0701	630 6,0 , 2,5		1	99,37	<u>90 452</u> 89 826	<u>90 452</u> 89 826
241-401-0702	630 7,0 , 2,5		1	114,76	<u>99 696</u> 98 995	<u>99 696</u> 98 995
241-401-0703	630 8,0 , 2,5		1	130,16	<u>108 932</u> 108 155	<u>108 932</u> 108 155
241-401-0704	630 9,0 , 2,5		1	145,56	<u>118 154</u> 117 302	<u>118 154</u> 117 302

241-401-0705	630 10,0 , 2,5		1	160,86	<u>127 355</u> 126 428	<u>127 355</u> 126 428
241-401-0706	720 6,0 , 2,5		1	113,67	<u>103 849</u> 103 131	<u>103 849</u> 103 131
241-401-0707	720 7,0 , 2,5		1	131,37	<u>114 444</u> 113 639	<u>114 444</u> 113 639
241-401-0708	720 8,0 , 2,5		1	149,07	<u>125 034</u> 124 143	<u>125 034</u> 124 143
241-401-0709	720 9,0 , 2,5		1	166,67	<u>135 611</u> 134 633	<u>135 611</u> 134 633
241-401-0710	720 10,0 , 2,5		1	184,17	<u>146 169</u> 145 105	<u>146 169</u> 145 105
241-401-0711	720 11,0 , 2,5		1	201,67	<u>156 706</u> 155 556	<u>156 706</u> 155 556
241-401-0712	720 12,0 , 2,5		1	219,07	<u>167 218</u> 165 983	<u>167 218</u> 165 983
241-401-0713	820 6,0 , 2,5		1	129,67	<u>119 948</u> 119 122	<u>119 948</u> 119 122
241-401-0714	820 7,0 , 2,5		1	149,77	<u>132 043</u> 131 119	<u>132 043</u> 131 119
241-401-0715	820 8,0 , 2,5		1	169,97	<u>144 136</u> 143 113	<u>144 136</u> 143 113
241-401-0716	820 9,0 , 2,5		1	190,07	<u>156 219</u> 155 097	<u>156 219</u> 155 097
241-401-0717	820 10,0 , 2,5		1	212,57	<u>168 291</u> 167 065	<u>168 291</u> 167 065
241-401-0718	820 11,0 , 2,5		1	230,07	<u>180 331</u> 179 013	<u>180 331</u> 179 013
241-401-0719	820 12,0 , 2,5		1	250,07	<u>192 354</u> 190 938	<u>192 354</u> 190 938

8.04-08-2024

241-401-0720	920 8,0 , 3,0		1	192,25	<u>166 761</u> 165 588	<u>166 761</u> 165 588
241-401-0721	920 9,0 , 3,0		1	214,85	<u>180 331</u> 179 046	<u>180 331</u> 179 046
241-401-0722	920 10,0 , 3,0		1	237,45	<u>193 890</u> 192 495	<u>193 890</u> 192 495
241-401-0723	920 11,0 , 3,0		1	259,95	<u>207 432</u> 205 926	<u>207 432</u> 205 926
241-401-0724	920 12,0 , 3,0		1	282,35	<u>220 954</u> 219 338	<u>220 954</u> 219 338
241-401-0725	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	<u>158 697</u> 157 624	<u>158 697</u> 157 624
241-401-0726	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	<u>173 755</u> 172 559	<u>173 755</u> 172 559
241-401-0727	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	<u>188 828</u> 187 509	<u>188 828</u> 187 509
241-401-0728	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	<u>203 902</u> 202 459	<u>203 902</u> 202 459
241-401-0729	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	<u>218 967</u> 217 401	<u>218 967</u> 217 401
241-401-0730	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	<u>234 016</u> 232 328	<u>234 016</u> 232 328
241-401-0731	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	<u>249 047</u> 247 236	<u>249 047</u> 247 236
241-401-0732	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	<u>208 063</u> 206 630	<u>208 063</u> 206 630
241-401-0733	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	<u>226 138</u> 224 558	<u>226 138</u> 224 558
241-401-0734	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	<u>244 220</u> 242 492	<u>244 220</u> 242 492

241-401-0735	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	<u>262 296</u> 260 421	<u>262 296</u> 260 421
241-401-0736	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	<u>280 362</u> 278 338	<u>280 362</u> 278 338
241-401-0737	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	<u>298 410</u> 296 239	<u>298 410</u> 296 239
241-401-0738	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	<u>264 813</u> 262 966	<u>264 813</u> 262 966
241-401-0739	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	<u>285 902</u> 283 883	<u>285 902</u> 283 883
241-401-0740	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	<u>306 992</u> 304 800	<u>306 992</u> 304 800
241-401-0741	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	<u>328 071</u> 325 707	<u>328 071</u> 325 707
241-401-0742	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	<u>349 138</u> 346 602	<u>349 138</u> 346 602
241-401-0743	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	<u>370 186</u> 367 478	<u>370 186</u> 367 478
241-401-0744	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	<u>391 213</u> 388 334	<u>391 213</u> 388 334
241-401-0745	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	<u>412 219</u> 409 168	<u>412 219</u> 409 168
241-401-0746	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	<u>433 200</u> 429 978	<u>433 200</u> 429 978
241-401-0747	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	<u>454 155</u> 450 763	<u>454 155</u> 450 763
241-401-0748	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	<u>475 086</u> 471 522	<u>475 086</u> 471 522
241-401-0749	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	<u>495 990</u> 492 255	<u>495 990</u> 492 255

8.04-08-2024

241-401-0800	20, 8696-74					
241-401-0801	630 6,0 , 2,5		1	99,37	<u>91 433</u> 90 803	<u>91 433</u> 90 803
241-401-0802	630 7,0 , 2,5		1	114,76	<u>100 829</u> 100 122	<u>100 829</u> 100 122
241-401-0803	630 8,0 , 2,5		1	130,16	<u>110 218</u> 109 435	<u>110 218</u> 109 435
241-401-0804	630 9,0 , 2,5		1	145,56	<u>119 589</u> 118 730	<u>119 589</u> 118 730
241-401-0805	630 10,0 , 2,5		1	160,86	<u>128 942</u> 128 007	<u>128 942</u> 128 007
241-401-0806	720 6,0 , 2,5		1	113,67	<u>104 972</u> 104 249	<u>104 972</u> 104 249
241-401-0807	720 7,0 , 2,5		1	131,37	<u>115 741</u> 114 930	<u>115 741</u> 114 930
241-401-0808	720 8,0 , 2,5		1	149,07	<u>126 504</u> 125 606	<u>126 504</u> 125 606
241-401-0809	720 9,0 , 2,5		1	166,67	<u>137 254</u> 136 269	<u>137 254</u> 136 269
241-401-0810	720 10,0 , 2,5		1	184,17	<u>147 985</u> 146 913	<u>147 985</u> 146 913
241-401-0811	720 11,0 , 2,5		1	201,67	<u>158 693</u> 157 535	<u>158 693</u> 157 535
241-401-0812	720 12,0 , 2,5		1	219,07	<u>169 378</u> 168 133	<u>169 378</u> 168 133
241-401-0813	820 6,0 , 2,5		1	129,67	<u>121 228</u> 120 397	<u>121 228</u> 120 397

241-401-0814	820 7,0 , 2,5		1	149,77	<u>133 521</u> 132 590	<u>133 521</u> 132 590
241-401-0815	820 8,0 , 2,5		1	169,97	<u>145 814</u> 144 783	<u>145 814</u> 144 783
241-401-0816	820 9,0 , 2,5		1	190,07	<u>158 094</u> 156 963	<u>158 094</u> 156 963
241-401-0817	820 10,0 , 2,5		1	212,57	<u>170 363</u> 169 128	<u>170 363</u> 169 128
241-401-0818	820 11,0 , 2,5		1	230,07	<u>182 600</u> 181 271	<u>182 600</u> 181 271
241-401-0819	820 12,0 , 2,5		1	250,07	<u>194 819</u> 193 391	<u>194 819</u> 193 391
241-401-0820	920 8,0 , 3,0		1	192,25	<u>168 659</u> 167 477	<u>168 659</u> 167 477
241-401-0821	920 9,0 , 3,0		1	214,85	<u>182 451</u> 181 157	<u>182 451</u> 181 157
241-401-0822	920 10,0 , 3,0		1	237,45	<u>196 231</u> 194 825	<u>196 231</u> 194 825
241-401-0823	920 11,0 , 3,0		1	259,95	<u>209 996</u> 208 478	<u>209 996</u> 208 478
241-401-0824	920 12,0 , 3,0		1	282,35	<u>223 738</u> 222 109	<u>223 738</u> 222 109
241-401-0825	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	<u>160 307</u> 159 227	<u>160 307</u> 159 227
241-401-0826	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	<u>175 613</u> 174 408	<u>175 613</u> 174 408
241-401-0827	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	<u>190 933</u> 189 604	<u>190 933</u> 189 604
241-401-0828	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	<u>206 254</u> 204 801	<u>206 254</u> 204 801

8.04-08-2024

241-401-0829	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	<u>221 565</u> 219 988	<u>221 565</u> 219 988
241-401-0830	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	<u>236 861</u> 235 160	<u>236 861</u> 235 160
241-401-0831	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	<u>252 138</u> 250 313	<u>252 138</u> 250 313
241-401-0832	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	<u>210 288</u> 208 846	<u>210 288</u> 208 846
241-401-0833	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	<u>228 659</u> 227 068	<u>228 659</u> 227 068
241-401-0834	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	<u>247 037</u> 245 296	<u>247 037</u> 245 296
241-401-0835	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	<u>265 410</u> 263 521	<u>265 410</u> 263 521
241-401-0836	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	<u>283 770</u> 281 731	<u>283 770</u> 281 731
241-401-0837	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	<u>302 113</u> 299 926	<u>302 113</u> 299 926
241-401-0838	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	<u>267 750</u> 265 890	<u>267 750</u> 265 890
241-401-0839	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	<u>289 185</u> 287 151	<u>289 185</u> 287 151
241-401-0840	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	<u>310 619</u> 308 411	<u>310 619</u> 308 411
241-401-0841	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	<u>332 044</u> 329 662	<u>332 044</u> 329 662
241-401-0842	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	<u>353 454</u> 350 898	<u>353 454</u> 350 898
241-401-0843	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	<u>374 845</u> 372 116	<u>374 845</u> 372 116

241-401-0844	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	<u>396 215</u> 393 313	<u>396 215</u> 393 313
241-401-0845	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	<u>417 563</u> 414 488	<u>417 563</u> 414 488
241-401-0846	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	<u>438 887</u> 435 639	<u>438 887</u> 435 639
241-401-0847	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	<u>460 184</u> 456 764	<u>460 184</u> 456 764
241-401-0848	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	<u>481 455</u> 477 863	<u>481 455</u> 477 863
241-401-0849	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	<u>502 699</u> 498 935	<u>502 699</u> 498 935
241-401-0900	17 1 , 8696-74					
241-401-0901	630 6,0 , 2,5		1	99,37	<u>92 414</u> 91 779	<u>92 414</u> 91 779
241-401-0902	630 7,0 , 2,5		1	114,76	<u>101 962</u> 101 251	<u>101 962</u> 101 251
241-401-0903	630 8,0 , 2,5		1	130,16	<u>111 502</u> 110 713	<u>111 502</u> 110 713
241-401-0904	630 9,0 , 2,5		1	145,56	<u>121 025</u> 120 160	<u>121 025</u> 120 160
241-401-0905	630 10,0 , 2,5		1	160,86	<u>130 528</u> 129 586	<u>130 528</u> 129 586
241-401-0906	720 6,0 , 2,5		1	113,67	<u>106 095</u> 105 367	<u>106 095</u> 105 367
241-401-0907	720 7,0 , 2,5		1	131,37	<u>117 037</u> 116 221	<u>117 037</u> 116 221

8.04-08-2024

241-401-0908	720 8,0 , 2,5		1	149,07	<u>127 975</u> 127 071	<u>127 975</u> 127 071
241-401-0909	720 9,0 , 2,5		1	166,67	<u>138 898</u> 137 905	<u>138 898</u> 137 905
241-401-0910	720 10,0 , 2,5		1	184,17	<u>149 800</u> 148 721	<u>149 800</u> 148 721
241-401-0911	720 11,0 , 2,5		1	201,67	<u>160 682</u> 159 514	<u>160 682</u> 159 514
241-401-0912	720 12,0 , 2,5		1	219,07	<u>171 538</u> 170 283	<u>171 538</u> 170 283
241-401-0913	820 6,0 , 2,5		1	129,67	<u>122 508</u> 121 671	<u>122 508</u> 121 671
241-401-0914	820 7,0 , 2,5		1	149,77	<u>135 000</u> 134 063	<u>135 000</u> 134 063
241-401-0915	820 8,0 , 2,5		1	169,97	<u>147 490</u> 146 452	<u>147 490</u> 146 452
241-401-0916	820 9,0 , 2,5		1	190,07	<u>159 968</u> 158 829	<u>159 968</u> 158 829
241-401-0917	820 10,0 , 2,5		1	212,57	<u>172 435</u> 171 190	<u>172 435</u> 171 190
241-401-0918	820 11,0 , 2,5		1	230,07	<u>184 868</u> 183 529	<u>184 868</u> 183 529
241-401-0919	820 12,0 , 2,5		1	250,07	<u>197 284</u> 195 845	<u>197 284</u> 195 845
241-401-0920	920 8,0 , 3,0		1	192,25	<u>170 557</u> 169 366	<u>170 557</u> 169 366
241-401-0921	920 9,0 , 3,0		1	214,85	<u>184 571</u> 183 267	<u>184 571</u> 183 267
241-401-0922	920 10,0 , 3,0		1	237,45	<u>198 573</u> 197 156	<u>198 573</u> 197 156

241-401-0923	920 11,0 , 3,0		1	259,95	<u>212 558</u> 211 029	<u>212 558</u> 211 029
241-401-0924	920 12,0 , 3,0		1	282,35	<u>226 522</u> 224 880	<u>226 522</u> 224 880
241-401-0925	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	<u>161 917</u> 160 829	<u>161 917</u> 160 829
241-401-0926	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	<u>177 471</u> 176 258	<u>177 471</u> 176 258
241-401-0927	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	<u>193 039</u> 191 701	<u>193 039</u> 191 701
241-401-0928	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	<u>208 607</u> 207 143	<u>208 607</u> 207 143
241-401-0929	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	<u>224 164</u> 222 575	<u>224 164</u> 222 575
241-401-0930	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	<u>239 705</u> 237 991	<u>239 705</u> 237 991
241-401-0931	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	<u>255 228</u> 253 388	<u>255 228</u> 253 388
241-401-0932	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	<u>212 512</u> 211 060	<u>212 512</u> 211 060
241-401-0933	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	<u>231 181</u> 229 579	<u>231 181</u> 229 579
241-401-0934	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	<u>249 855</u> 248 102	<u>249 855</u> 248 102
241-401-0935	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	<u>268 523</u> 266 620	<u>268 523</u> 266 620
241-401-0936	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	<u>287 179</u> 285 125	<u>287 179</u> 285 125
241-401-0937	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	<u>305 817</u> 303 613	<u>305 817</u> 303 613

8.04-08-2024

241-401-0938	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	<u>270 688</u> 268 814	<u>270 688</u> 268 814
241-401-0939	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	<u>292 468</u> 290 420	<u>292 468</u> 290 420
241-401-0940	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	<u>314 247</u> 312 022	<u>314 247</u> 312 022
241-401-0941	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	<u>336 016</u> 333 616	<u>336 016</u> 333 616
241-401-0942	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	<u>357 769</u> 355 195	<u>357 769</u> 355 195
241-401-0943	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	<u>379 505</u> 376 755	<u>379 505</u> 376 755
241-401-0944	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	<u>401 218</u> 398 294	<u>401 218</u> 398 294
241-401-0945	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	<u>422 908</u> 419 809	<u>422 908</u> 419 809
241-401-0946	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	<u>444 573</u> 441 300	<u>444 573</u> 441 300
241-401-0947	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	<u>466 212</u> 462 765	<u>466 212</u> 462 765
241-401-0948	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	<u>487 824</u> 484 204	<u>487 824</u> 484 204
241-401-0949	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	<u>509 409</u> 505 614	<u>509 409</u> 505 614
241-401-1000	20, 42 31448-2012					
241-401-1001	530 6 , 2,5		1	82,74	<u>73 491</u> 72 979	<u>73 491</u> 72 979

241-401-1002	530 7 , 2,5		1	95,68	<u>81 403</u> 80 826	<u>81 403</u> 80 826
241-401-1003	530 8 , 2,5		1	108,57	<u>89 295</u> 88 654	<u>89 295</u> 88 654
241-401-1004	530 9 , 2,5		1	121,62	<u>97 163</u> 96 458	<u>97 163</u> 96 458
241-401-1005	530 10 , 2,5		1	134,2	<u>105 006</u> 104 238	<u>105 006</u> 104 238
241-401-1006	530 11 , 2,5		1	146,94	<u>112 822</u> 111 990	<u>112 822</u> 111 990
241-401-1007	530 12 , 2,5		1	159,64	<u>120 611</u> 119 716	<u>120 611</u> 119 716
241-401-1008	630 6 , 2,5		1	98,51	<u>87 797</u> 87 185	<u>87 797</u> 87 185
241-401-1009	630 7 , 2,5		1	113,96	<u>97 238</u> 96 549	<u>97 238</u> 96 549
241-401-1010	630 8 , 2,5		1	129,36	<u>106 662</u> 105 897	<u>106 662</u> 105 897
241-401-1011	630 9 , 2,5		1	144,7	<u>116 064</u> 115 223	<u>116 064</u> 115 223
241-401-1012	630 10 , 2,5		1	159,99	<u>125 443</u> 124 526	<u>125 443</u> 124 526
241-401-1013	630 11 , 2,5		1	175,24	<u>134 795</u> 133 802	<u>134 795</u> 133 802
241-401-1014	630 12 , 2,5		1	190,43	<u>144 119</u> 143 051	<u>144 119</u> 143 051
241-401-1015	720 6 , 2,5		1	112,72	<u>100 807</u> 100 105	<u>100 807</u> 100 105
241-401-1016	720 7 , 2,5		1	130,43	<u>111 626</u> 110 837	<u>111 626</u> 110 837

8.04-08-2024

241-401-1017	720 8 , 2,5		1	148,07	<u>122 430</u> 121 553	<u>122 430</u> 121 553
241-401-1018	720 9 , 2,5		1	165,67	<u>133 213</u> 132 248	<u>133 213</u> 132 248
241-401-1019	720 10 , 2,5		1	183,22	<u>143 972</u> 142 921	<u>143 972</u> 142 921
241-401-1020	720 11 , 2,5		1	200,72	<u>154 707</u> 153 568	<u>154 707</u> 153 568
241-401-1021	720 12 , 2,5		1	218,15	<u>165 414</u> 164 188	<u>165 414</u> 164 188
241-401-1022	820 6 , 2,5		1	128,51	<u>116 477</u> 115 670	<u>116 477</u> 115 670
241-401-1023	820 7 , 2,5		1	148,71	<u>128 826</u> 127 919	<u>128 826</u> 127 919
241-401-1024	820 8 , 2,5		1	168,85	<u>141 163</u> 140 155	<u>141 163</u> 140 155
241-401-1025	820 9 , 2,5		1	188,95	<u>153 479</u> 152 372	<u>153 479</u> 152 372
241-401-1026	820 10 , 2,5		1	209,01	<u>165 774</u> 164 567	<u>165 774</u> 164 567
241-401-1027	820 11 , 2,5		1	229	<u>178 043</u> 176 738	<u>178 043</u> 176 738
241-401-1028	820 12 , 2,5		1	248,96	<u>190 287</u> 188 882	<u>190 287</u> 188 882
241-401-1029	1020 9 , 3		1	233,58	<u>200 445</u> 199 029	<u>200 445</u> 199 029
241-401-1030	1020 10 , 3		1	258,27	<u>215 795</u> 214 255	<u>215 795</u> 214 255
241-401-1031	1020 11 , 3		1	282,9	<u>231 125</u> 229 462	<u>231 125</u> 229 462

241-401-1032	1020 12 , 3		1	307,49	<u>246 432</u> 244 646	<u>246 432</u> 244 646
241-401-1033	1020 13 , 3		1	332,02	<u>261 713</u> 259 804	<u>261 713</u> 259 804
241-401-1034	1020 14 , 3		1	356,51	<u>276 968</u> 274 936	<u>276 968</u> 274 936
241-401-1035	1020 15 , 3		1	380,95	<u>292 196</u> 290 041	<u>292 196</u> 290 041
241-401-1036	1020 16 , 3		1	405,34	<u>307 396</u> 305 119	<u>307 396</u> 305 119
241-401-1037	1020 17 , 3		1	429,68	<u>322 567</u> 320 168	<u>322 567</u> 320 168
241-401-1038	1020 18 , 3		1	453,97	<u>337 710</u> 335 189	<u>337 710</u> 335 189
241-401-1039	1020 19 , 3		1	478,21	<u>352 823</u> 350 181	<u>352 823</u> 350 181
241-401-1040	1220 10 , 3		1	309,29	<u>258 489</u> 256 645	<u>258 489</u> 256 645
241-401-1041	1220 11 , 3		1	338,85	<u>276 888</u> 274 896	<u>276 888</u> 274 896
241-401-1042	1220 12 , 3		1	368,37	<u>295 266</u> 293 125	<u>295 266</u> 293 125
241-401-1043	1220 13 , 3		1	397,84	<u>313 619</u> 311 330	<u>313 619</u> 311 330
241-401-1044	1220 14 , 3		1	427,26	<u>331 945</u> 329 510	<u>331 945</u> 329 510
241-401-1045	1220 15 , 3		1	456,63	<u>350 247</u> 347 664	<u>350 247</u> 347 664
241-401-1046	1220 16 , 3		1	485,95	<u>368 521</u> 365 791	<u>368 521</u> 365 791

8.04-08-2024

241-401-1047	1220 17 , 3		1	515,22	<u>386 767</u> 383 890	<u>386 767</u> 383 890
241-401-1048	1220 18 , 3		1	544,44	<u>404 984</u> 401 961	<u>404 984</u> 401 961
241-401-1049	1220 19 , 3		1	573,62	<u>423 173</u> 420 004	<u>423 173</u> 420 004
241-401-1050	1420 12 , 3		1	429,36	<u>345 463</u> 342 963	<u>345 463</u> 342 963
241-401-1051	1420 13 , 3		1	463,76	<u>366 888</u> 364 215	<u>366 888</u> 364 215
241-401-1052	1420 14 , 3		1	498,11	<u>388 288</u> 385 443	<u>388 288</u> 385 443
241-401-1053	1420 15 , 3		1	532,41	<u>409 663</u> 406 646	<u>409 663</u> 406 646
241-401-1054	1420 16 , 3		1	566,66	<u>431 010</u> 427 821	<u>431 010</u> 427 821
241-401-1055	1420 17 , 3		1	600,87	<u>452 331</u> 448 971	<u>452 331</u> 448 971
241-401-1056	1420 18 , 3		1	635,02	<u>473 623</u> 470 092	<u>473 623</u> 470 092
241-401-1057	1420 19 , 3		1	669,12	<u>494 886</u> 491 184	<u>494 886</u> 491 184
241-401-1100	17 1 , 52 31448-2012					
241-401-1101	530 6 , 2,5		1	82,74	<u>74 309</u> 73 793	<u>74 309</u> 73 793
241-401-1102	530 7 , 2,5		1	95,68	<u>82 347</u> 81 766	<u>82 347</u> 81 766

241-401-1103	530 8 , 2,5		1	108,57	<u>90 366</u> 89 721	<u>90 366</u> 89 721
241-401-1104	530 9 , 2,5		1	121,62	<u>98 362</u> 97 651	<u>98 362</u> 97 651
241-401-1105	530 10 , 2,5		1	134,2	<u>106 330</u> 105 555	<u>106 330</u> 105 555
241-401-1106	530 11 , 2,5		1	146,94	<u>114 271</u> 113 433	<u>114 271</u> 113 433
241-401-1107	530 12 , 2,5		1	159,64	<u>122 185</u> 121 283	<u>122 185</u> 121 283
241-401-1108	630 6 , 2,5		1	98,51	<u>88 770</u> 88 154	<u>88 770</u> 88 154
241-401-1109	630 7 , 2,5		1	113,96	<u>98 363</u> 97 670	<u>98 363</u> 97 670
241-401-1110	630 8 , 2,5		1	129,36	<u>107 939</u> 107 168	<u>107 939</u> 107 168
241-401-1111	630 9 , 2,5		1	144,7	<u>117 492</u> 116 645	<u>117 492</u> 116 645
241-401-1112	630 10 , 2,5		1	159,99	<u>127 021</u> 126 096	<u>127 021</u> 126 096
241-401-1113	630 11 , 2,5		1	175,24	<u>136 523</u> 135 522	<u>136 523</u> 135 522
241-401-1114	630 12 , 2,5		1	190,43	<u>145 997</u> 144 921	<u>145 997</u> 144 921
241-401-1115	720 6 , 2,5		1	112,72	<u>101 921</u> 101 214	<u>101 921</u> 101 214
241-401-1116	720 7 , 2,5		1	130,43	<u>112 914</u> 112 119	<u>112 914</u> 112 119
241-401-1117	720 8 , 2,5		1	148,07	<u>123 891</u> 123 007	<u>123 891</u> 123 007

8.04-08-2024

241-401-1118	720 9 , 2,5		1	165,67	<u>134 848</u> 133 876	<u>134 848</u> 133 876
241-401-1119	720 10 , 2,5		1	183,22	<u>145 779</u> 144 720	<u>145 779</u> 144 720
241-401-1120	720 11 , 2,5		1	200,72	<u>156 686</u> 155 538	<u>156 686</u> 155 538
241-401-1121	720 12 , 2,5		1	218,15	<u>167 564</u> 166 329	<u>167 564</u> 166 329
241-401-1122	820 6 , 2,5		1	128,51	<u>117 747</u> 116 934	<u>117 747</u> 116 934
241-401-1123	820 7 , 2,5		1	148,71	<u>130 294</u> 129 380	<u>130 294</u> 129 380
241-401-1124	820 8 , 2,5		1	168,85	<u>142 829</u> 141 814	<u>142 829</u> 141 814
241-401-1125	820 9 , 2,5		1	188,95	<u>155 344</u> 154 229	<u>155 344</u> 154 229
241-401-1126	820 10 , 2,5		1	209,01	<u>167 836</u> 166 620	<u>167 836</u> 166 620
241-401-1127	820 11 , 2,5		1	229	<u>180 302</u> 178 986	<u>180 302</u> 178 986
241-401-1128	820 12 , 2,5		1	248,96	<u>192 742</u> 191 326	<u>192 742</u> 191 326
241-401-1129	1020 9 , 3		1	233,58	<u>202 785</u> 201 358	<u>202 785</u> 201 358
241-401-1130	1020 10 , 3		1	258,27	<u>218 382</u> 216 830	<u>218 382</u> 216 830
241-401-1131	1020 11 , 3		1	282,9	<u>233 957</u> 232 281	<u>233 957</u> 232 281
241-401-1132	1020 12 , 3		1	307,49	<u>249 509</u> 247 709	<u>249 509</u> 247 709

241-401-1133	1020 13 , 3		1	332,02	<u>265 035</u> 263 111	<u>265 035</u> 263 111
241-401-1134	1020 14 , 3		1	356,51	<u>280 535</u> 278 487	<u>280 535</u> 278 487
241-401-1135	1020 15 , 3		1	380,95	<u>296 007</u> 293 835	<u>296 007</u> 293 835
241-401-1136	1020 16 , 3		1	405,34	<u>311 450</u> 309 154	<u>311 450</u> 309 154
241-401-1137	1020 17 , 3		1	429,68	<u>326 865</u> 324 446	<u>326 865</u> 324 446
241-401-1138	1020 18 , 3		1	453,97	<u>342 249</u> 339 708	<u>342 249</u> 339 708
241-401-1139	1020 19 , 3		1	478,21	<u>357 605</u> 354 941	<u>357 605</u> 354 941
241-401-1140	1220 10 , 3		1	309,29	<u>261 587</u> 259 729	<u>261 587</u> 259 729
241-401-1141	1220 11 , 3		1	338,85	<u>280 281</u> 278 273	<u>280 281</u> 278 273
241-401-1142	1220 12 , 3		1	368,37	<u>298 953</u> 296 796	<u>298 953</u> 296 796
241-401-1143	1220 13 , 3		1	397,84	<u>317 601</u> 315 295	<u>317 601</u> 315 295
241-401-1144	1220 14 , 3		1	427,26	<u>336 222</u> 333 767	<u>336 222</u> 333 767
241-401-1145	1220 15 , 3		1	456,63	<u>354 816</u> 352 213	<u>354 816</u> 352 213
241-401-1146	1220 16 , 3		1	485,95	<u>373 382</u> 370 630	<u>373 382</u> 370 630
241-401-1147	1220 17 , 3		1	515,22	<u>391 920</u> 389 021	<u>391 920</u> 389 021

8.04-08-2024

241-401-1148	1220 18 , 3		1	544,44	<u>410 429</u> 407 382	<u>410 429</u> 407 382
241-401-1149	1220 19 , 3		1	573,62	<u>428 909</u> 425 714	<u>428 909</u> 425 714
241-401-1150	1420 12 , 3		1	429,36	<u>349 762</u> 347 242	<u>349 762</u> 347 242
241-401-1151	1420 13 , 3		1	463,76	<u>371 530</u> 368 836	<u>371 530</u> 368 836
241-401-1152	1420 14 , 3		1	498,11	<u>393 273</u> 390 405	<u>393 273</u> 390 405
241-401-1153	1420 15 , 3		1	532,41	<u>414 990</u> 411 949	<u>414 990</u> 411 949
241-401-1154	1420 16 , 3		1	566,66	<u>436 679</u> 433 465	<u>436 679</u> 433 465
241-401-1155	1420 17 , 3		1	600,87	<u>458 342</u> 454 954	<u>458 342</u> 454 954
241-401-1156	1420 18 , 3		1	635,02	<u>479 974</u> 476 414	<u>479 974</u> 476 414
241-401-1157	1420 19 , 3		1	669,12	<u>501 579</u> 497 846	<u>501 579</u> 497 846
241-401-1200	20, 42 20295-85					
241-401-1201	630 6,0		1	94,57	<u>80 742</u> 80 171	<u>80 742</u> 80 171
241-401-1202	630 7,0		1	110,02	<u>90 225</u> 89 577	<u>90 225</u> 89 577
241-401-1203	630 8,0		1	125,42	<u>99 678</u> 98 953	<u>99 678</u> 98 953
241-401-1204	630 9,0		1	140,76	<u>109 100</u> 108 299	<u>109 100</u> 108 299

				,	_____ ,	_____ ,
241-401-1205	630 10,0		1	156,05	<u>118 492</u> 117 615	<u>118 492</u> 117 615
241-401-1206	630 11,0		1	171,3	<u>127 854</u> 126 901	<u>127 854</u> 126 901
241-401-1207	630 12,0		1	186,49	<u>137 186</u> 136 157	<u>137 186</u> 136 157
241-401-1208	720 6,0		1	108,21	<u>92 754</u> 92 098	<u>92 754</u> 92 098
241-401-1209	720 7,0		1	125,92	<u>103 621</u> 102 878	<u>103 621</u> 102 878
241-401-1210	720 8,0		1	143,56	<u>114 459</u> 113 628	<u>114 459</u> 113 628
241-401-1211	720 9,0		1	161,16	<u>125 266</u> 124 347	<u>125 266</u> 124 347
241-401-1212	720 10,0		1	178,71	<u>136 044</u> 135 038	<u>136 044</u> 135 038
241-401-1213	720 11,0		1	196,21	<u>146 791</u> 145 697	<u>146 791</u> 145 697
241-401-1214	720 12,0		1	213,64	<u>157 506</u> 156 326	<u>157 506</u> 156 326
241-401-1215	820 6,0		1	123,38	<u>107 314</u> 106 559	<u>107 314</u> 106 559
241-401-1216	820 7,0		1	143,58	<u>119 719</u> 118 864	<u>119 719</u> 118 864
241-401-1217	820 8,0		1	163,72	<u>132 095</u> 131 140	<u>132 095</u> 131 140
241-401-1218	820 9,0		1	183,82	<u>144 442</u> 143 387	<u>144 442</u> 143 387
241-401-1219	820 10,0		1	203,88	<u>156 758</u> 155 603	<u>156 758</u> 155 603

8.04-08-2024

241-401-1220	820 11,0		1	223,87	<u>169 043</u> 167 788	<u>169 043</u> 167 788
241-401-1221	820 12,0		1	243,83	<u>181 298</u> 179 945	<u>181 298</u> 179 945
241-401-1222	1020 9,0		1	225,38	<u>186 878</u> 185 540	<u>186 878</u> 185 540
241-401-1223	1020 10,0		1	250,07	<u>202 270</u> 200 809	<u>202 270</u> 200 809
241-401-1224	1020 11,0		1	274,7	<u>217 633</u> 216 048	<u>217 633</u> 216 048
241-401-1225	1020 12,0		1	299,29	<u>232 964</u> 231 256	<u>232 964</u> 231 256
241-401-1226	1020 13,0		1	323,82	<u>248 266</u> 246 435	<u>248 266</u> 246 435
241-401-1227	1020 14,0		1	348,31	<u>263 537</u> 261 583	<u>263 537</u> 261 583
241-401-1228	1020 15,0		1	372,75	<u>278 777</u> 276 701	<u>278 777</u> 276 701
241-401-1229	1020 16,0		1	397,14	<u>293 986</u> 291 788	<u>293 986</u> 291 788
241-401-1230	1020 17,0		1	421,48	<u>309 165</u> 306 845	<u>309 165</u> 306 845
241-401-1231	1020 18,0		1	445,77	<u>324 314</u> 321 871	<u>324 314</u> 321 871
241-401-1232	1020 19,0		1	470,01	<u>339 431</u> 336 867	<u>339 431</u> 336 867
241-401-1233	1220 10,0		1	299,49	<u>242 332</u> 240 581	<u>242 332</u> 240 581
241-401-1234	1220 11,0		1	329,05	<u>260 772</u> 258 873	<u>260 772</u> 258 873

				,	_____ ,	_____ ,
241-401-1235	1220 12,0		1	358,57	<u>279 181</u> 277 134	<u>279 181</u> 277 134
241-401-1236	1220 13,0		1	388,04	<u>297 560</u> 295 365	<u>297 560</u> 295 365
241-401-1237	1220 14,0		1	417,46	<u>315 908</u> 313 566	<u>315 908</u> 313 566
241-401-1238	1220 15,0		1	446,83	<u>334 227</u> 331 738	<u>334 227</u> 331 738
241-401-1239	1220 16,0		1	476,15	<u>352 514</u> 349 878	<u>352 514</u> 349 878
241-401-1240	1220 17,0		1	505,42	<u>370 771</u> 367 988	<u>370 771</u> 367 988
241-401-1241	1220 18,0		1	534,64	<u>388 997</u> 386 067	<u>388 997</u> 386 067
241-401-1242	1220 19,0		1	563,82	<u>407 192</u> 404 116	<u>407 192</u> 404 116
241-401-1243	1420 12,0		1	417,96	<u>326 762</u> 324 371	<u>326 762</u> 324 371
241-401-1244	1420 13,0		1	452,36	<u>348 219</u> 345 654	<u>348 219</u> 345 654
241-401-1245	1420 14,0		1	486,71	<u>369 645</u> 366 909	<u>369 645</u> 366 909
241-401-1246	1420 15,0		1	521,01	<u>391 041</u> 388 132	<u>391 041</u> 388 132
241-401-1247	1420 16,0		1	555,26	<u>412 405</u> 409 325	<u>412 405</u> 409 325
241-401-1248	1420 17,0		1	589,47	<u>433 740</u> 430 488	<u>433 740</u> 430 488
241-401-1249	1420 18,0		1	623,62	<u>455 043</u> 451 621	<u>455 043</u> 451 621

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-401-1250	1420 19,0		1	657,72	<u>476 316</u> 472 722	<u>476 316</u> 472 722
241-401-1300	17 1 , 52 20295-85					
241-401-1301	630 6,0		1	94,57	<u>81 672</u> 81 096	<u>81 672</u> 81 096
241-401-1302	630 7,0		1	110,02	<u>91 307</u> 90 654	<u>91 307</u> 90 654
241-401-1303	630 8,0		1	125,42	<u>100 911</u> 100 180	<u>100 911</u> 100 180
241-401-1304	630 9,0		1	140,76	<u>110 484</u> 109 677	<u>110 484</u> 109 677
241-401-1305	630 10,0		1	156,05	<u>120 027</u> 119 143	<u>120 027</u> 119 143
241-401-1306	630 11,0		1	171,3	<u>129 538</u> 128 578	<u>129 538</u> 128 578
241-401-1307	630 12,0		1	186,49	<u>139 019</u> 137 982	<u>139 019</u> 137 982
241-401-1308	720 6,0		1	108,21	<u>93 818</u> 93 157	<u>93 818</u> 93 157
241-401-1309	720 7,0		1	125,92	<u>104 859</u> 104 110	<u>104 859</u> 104 110
241-401-1310	720 8,0		1	143,56	<u>115 870</u> 115 032	<u>115 870</u> 115 032
241-401-1311	720 9,0		1	161,16	<u>126 851</u> 125 925	<u>126 851</u> 125 925
241-401-1312	720 10,0		1	178,71	<u>137 801</u> 136 787	<u>137 801</u> 136 787
241-401-1313	720 11,0		1	196,21	<u>148 719</u> 147 617	<u>148 719</u> 147 617

				,	_____ ,	_____ ,
241-401-1314	720 12,0		1	213,64	<u>159 607</u> 158 418	<u>159 607</u> 158 418
241-401-1315	820 6,0		1	123,38	<u>108 527</u> 107 767	<u>108 527</u> 107 767
241-401-1316	820 7,0		1	143,58	<u>121 131</u> 120 270	<u>121 131</u> 120 270
241-401-1317	820 8,0		1	163,72	<u>133 705</u> 132 743	<u>133 705</u> 132 743
241-401-1318	820 9,0		1	183,82	<u>146 249</u> 145 186	<u>146 249</u> 145 186
241-401-1319	820 10,0		1	203,88	<u>158 762</u> 157 598	<u>158 762</u> 157 598
241-401-1320	820 11,0		1	223,87	<u>171 245</u> 169 980	<u>171 245</u> 169 980
241-401-1321	820 12,0		1	243,83	<u>183 695</u> 182 331	<u>183 695</u> 182 331
241-401-1322	1020 9,0		1	225,38	<u>189 131</u> 187 783	<u>189 131</u> 187 783
241-401-1323	1020 10,0		1	250,07	<u>204 770</u> 203 297	<u>204 770</u> 203 297
241-401-1324	1020 11,0		1	274,7	<u>220 378</u> 218 781	<u>220 378</u> 218 781
241-401-1325	1020 12,0		1	299,29	<u>235 955</u> 234 234	<u>235 955</u> 234 234
241-401-1326	1020 13,0		1	323,82	<u>251 502</u> 249 656	<u>251 502</u> 249 656
241-401-1327	1020 14,0		1	348,31	<u>267 017</u> 265 047	<u>267 017</u> 265 047
241-401-1328	1020 15,0		1	372,75	<u>282 501</u> 280 408	<u>282 501</u> 280 408

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-401-1329	1020 16,0		1	397,14	<u>297 954</u> 295 738	<u>297 954</u> 295 738
241-401-1330	1020 17,0		1	421,48	<u>313 376</u> 311 037	<u>313 376</u> 311 037
241-401-1331	1020 18,0		1	445,77	<u>328 767</u> 326 304	<u>328 767</u> 326 304
241-401-1332	1020 19,0		1	470,01	<u>344 126</u> 341 541	<u>344 126</u> 341 541
241-401-1333	1220 10,0		1	299,49	<u>245 326</u> 243 563	<u>245 326</u> 243 563
241-401-1334	1220 11,0		1	329,05	<u>264 061</u> 262 147	<u>264 061</u> 262 147
241-401-1335	1220 12,0		1	358,57	<u>282 765</u> 280 703	<u>282 765</u> 280 703
241-401-1336	1220 13,0		1	388,04	<u>301 439</u> 299 227	<u>301 439</u> 299 227
241-401-1337	1220 14,0		1	417,46	<u>320 080</u> 317 720	<u>320 080</u> 317 720
241-401-1338	1220 15,0		1	446,83	<u>338 691</u> 336 182	<u>338 691</u> 336 182
241-401-1339	1220 16,0		1	476,15	<u>357 272</u> 354 614	<u>357 272</u> 354 614
241-401-1340	1220 17,0		1	505,42	<u>375 820</u> 373 014	<u>375 820</u> 373 014
241-401-1341	1220 18,0		1	534,64	<u>394 338</u> 391 385	<u>394 338</u> 391 385
241-401-1342	1220 19,0		1	563,82	<u>412 824</u> 409 723	<u>412 824</u> 409 723
241-401-1343	1420 12,0		1	417,96	<u>330 940</u> 328 529	<u>330 940</u> 328 529

241-401-1344	1420 13,0		1	452,36	<u>352 740</u> 350 155	<u>352 740</u> 350 155
241-401-1345	1420 14,0		1	486,71	<u>374 509</u> 371 751	<u>374 509</u> 371 751
241-401-1346	1420 15,0		1	521,01	<u>396 247</u> 393 315	<u>396 247</u> 393 315
241-401-1347	1420 16,0		1	555,26	<u>417 954</u> 414 849	<u>417 954</u> 414 849
241-401-1348	1420 17,0		1	589,47	<u>439 630</u> 436 352	<u>439 630</u> 436 352
241-401-1349	1420 18,0		1	623,62	<u>461 274</u> 457 823	<u>461 274</u> 457 823
241-401-1350	1420 19,0		1	657,72	<u>482 888</u> 479 264	<u>482 888</u> 479 264
241-401-1400	20, 42 20295-85					
241-401-1401	630 6,0 , 2,5		1	97,99	<u>91 430</u> 90 803	<u>91 430</u> 90 803
241-401-1402	630 7,0 , 2,5		1	113,21	<u>100 825</u> 100 122	<u>100 825</u> 100 122
241-401-1403	630 8,0 , 2,5		1	128,38	<u>110 214</u> 109 435	<u>110 214</u> 109 435
241-401-1404	630 9,0 , 2,5		1	143,49	<u>119 585</u> 118 730	<u>119 585</u> 118 730
241-401-1405	630 10,0 , 2,5		1	158,56	<u>128 937</u> 128 007	<u>128 937</u> 128 007
241-401-1406	630 11,0 , 2,5		1	173,58	<u>138 265</u> 137 260	<u>138 265</u> 137 260

8.04-08-2024

241-401-1407	630 12,0 , 2,5		1	188,55	<u>147 568</u> 146 488	<u>147 568</u> 146 488
241-401-1408	720 6,0 , 2,5		1	112,12	<u>104 968</u> 104 249	<u>104 968</u> 104 249
241-401-1409	720 7,0 , 2,5		1	129,56	<u>115 736</u> 114 930	<u>115 736</u> 114 930
241-401-1410	720 8,0 , 2,5		1	146,94	<u>126 499</u> 125 606	<u>126 499</u> 125 606
241-401-1411	720 9,0 , 2,5		1	164,28	<u>137 248</u> 136 269	<u>137 248</u> 136 269
241-401-1412	720 10,0 , 2,5		1	181,57	<u>147 979</u> 146 913	<u>147 979</u> 146 913
241-401-1413	720 11,0 , 2,5		1	198,81	<u>158 687</u> 157 535	<u>158 687</u> 157 535
241-401-1414	720 12,0 , 2,5		1	215,99	<u>169 371</u> 168 133	<u>169 371</u> 168 133
241-401-1415	820 6,0 , 2,5		1	127,82	<u>121 224</u> 120 397	<u>121 224</u> 120 397
241-401-1416	820 7,0 , 2,5		1	147,72	<u>133 516</u> 132 590	<u>133 516</u> 132 590
241-401-1417	820 8,0 , 2,5		1	167,57	<u>145 808</u> 144 783	<u>145 808</u> 144 783
241-401-1418	820 9,0 , 2,5		1	187,37	<u>158 088</u> 156 963	<u>158 088</u> 156 963
241-401-1419	820 10,0 , 2,5		1	207,13	<u>170 351</u> 169 128	<u>170 351</u> 169 128
241-401-1420	820 11,0 , 2,5		1	226,83	<u>182 593</u> 181 271	<u>182 593</u> 181 271
241-401-1421	820 12,0 , 2,5		1	246,49	<u>194 811</u> 193 391	<u>194 811</u> 193 391

241-401-1422	1020 9,0 , 3		1	234,58	<u>206 246</u> 204 801	<u>206 246</u> 204 801
241-401-1423	1020 10,0 , 3		1	259,27	<u>221 556</u> 219 988	<u>221 556</u> 219 988
241-401-1424	1020 11,0 , 3		1	283,9	<u>236 851</u> 235 160	<u>236 851</u> 235 160
241-401-1425	1020 12,0 , 3		1	308,49	<u>252 127</u> 250 313	<u>252 127</u> 250 313
241-401-1426	1020 13,0 , 3		1	333,02	<u>267 380</u> 265 443	<u>267 380</u> 265 443
241-401-1427	1020 14,0 , 3		1	357,51	<u>282 611</u> 280 551	<u>282 611</u> 280 551
241-401-1428	1020 15,0 , 3		1	381,95	<u>297 815</u> 295 633	<u>297 815</u> 295 633
241-401-1429	1020 16,0 , 3		1	406,34	<u>312 994</u> 310 690	<u>312 994</u> 310 690
241-401-1430	1020 17,0 , 3		1	430,68	<u>328 146</u> 325 720	<u>328 146</u> 325 720
241-401-1431	1020 18,0 , 3		1	454,97	<u>343 270</u> 340 722	<u>343 270</u> 340 722
241-401-1432	1020 19,0 , 3		1	479,21	<u>358 366</u> 355 696	<u>358 366</u> 355 696
241-401-1433	1220 10,0 , 3		1	310,39	<u>265 399</u> 263 521	<u>265 399</u> 263 521
241-401-1434	1220 11,0 , 3		1	339,95	<u>283 757</u> 281 731	<u>283 757</u> 281 731
241-401-1435	1220 12,0 , 3		1	369,47	<u>302 099</u> 299 926	<u>302 099</u> 299 926
241-401-1436	1220 13,0 , 3		1	398,94	<u>320 422</u> 318 101	<u>320 422</u> 318 101

8.04-08-2024

241-401-1437	1220 14,0 , 3		1	428,36	<u>338 721</u> 336 253	<u>338 721</u> 336 253
241-401-1438	1220 15,0 , 3		1	457,73	<u>356 997</u> 354 381	<u>356 997</u> 354 381
241-401-1439	1220 16,0 , 3		1	487,05	<u>375 247</u> 372 485	<u>375 247</u> 372 485
241-401-1440	1220 17,0 , 3		1	516,32	<u>393 471</u> 390 563	<u>393 471</u> 390 563
241-401-1441	1220 18,0 , 3		1	545,54	<u>411 669</u> 408 613	<u>411 669</u> 408 613
241-401-1442	1220 19,0 , 3		1	574,72	<u>429 838</u> 426 637	<u>429 838</u> 426 637
241-401-1443	1420 12,0 , 3		1	430,66	<u>353 438</u> 350 898	<u>353 438</u> 350 898
241-401-1444	1420 13,0 , 3		1	465,06	<u>374 828</u> 372 116	<u>374 828</u> 372 116
241-401-1445	1420 14,0 , 3		1	499,41	<u>396 197</u> 393 313	<u>396 197</u> 393 313
241-401-1446	1420 15,0 , 3		1	533,71	<u>417 544</u> 414 488	<u>417 544</u> 414 488
241-401-1447	1420 16,0 , 3		1	567,96	<u>438 866</u> 435 639	<u>438 866</u> 435 639
241-401-1448	1420 17,0 , 3		1	602,17	<u>460 163</u> 456 764	<u>460 163</u> 456 764
241-401-1449	1420 18,0 , 3		1	636,32	<u>481 432</u> 477 863	<u>481 432</u> 477 863
241-401-1450	1420 19,0 , 3		1	670,42	<u>502 675</u> 498 935	<u>502 675</u> 498 935

241-401-1500	17 1 , 52 20295-85					
241-401-1501	630 6,0 2,5		1	97,99	<u>92 411</u> 91 779	<u>92 411</u> 91 779
241-401-1502	630 7,0 2,5		1	113,21	<u>101 959</u> 101 251	<u>101 959</u> 101 251
241-401-1503	630 8,0 2,5		1	128,38	<u>111 498</u> 110 713	<u>111 498</u> 110 713
241-401-1504	630 9,0 2,5		1	143,49	<u>121 021</u> 120 160	<u>121 021</u> 120 160
241-401-1505	630 10,0 2,5		1	158,56	<u>130 522</u> 129 586	<u>130 522</u> 129 586
241-401-1506	630 11,0 2,5		1	173,58	<u>140 000</u> 138 988	<u>140 000</u> 138 988
241-401-1507	630 12,0 2,5		1	188,55	<u>149 453</u> 148 365	<u>149 453</u> 148 365
241-401-1508	720 6,0 2,5		1	112,12	<u>106 091</u> 105 367	<u>106 091</u> 105 367
241-401-1509	720 7,0 2,5		1	129,56	<u>117 033</u> 116 221	<u>117 033</u> 116 221
241-401-1510	720 8,0 2,5		1	146,94	<u>127 970</u> 127 071	<u>127 970</u> 127 071
241-401-1511	720 9,0 2,5		1	164,28	<u>138 892</u> 137 905	<u>138 892</u> 137 905
241-401-1512	720 10,0 2,5		1	181,57	<u>149 795</u> 148 721	<u>149 795</u> 148 721
241-401-1513	720 11,0 2,5		1	198,81	<u>160 675</u> 159 514	<u>160 675</u> 159 514

8.04-08-2024

241-401-1514	720 12,0 2,5		1	215,99	<u>171 531</u> 170 283	<u>171 531</u> 170 283
241-401-1515	820 6,0 2,5		1	127,82	<u>122 504</u> 121 671	<u>122 504</u> 121 671
241-401-1516	820 7,0 2,5		1	147,72	<u>134 995</u> 134 063	<u>134 995</u> 134 063
241-401-1517	820 8,0 2,5		1	167,57	<u>147 485</u> 146 452	<u>147 485</u> 146 452
241-401-1518	820 9,0 2,5		1	187,37	<u>159 962</u> 158 829	<u>159 962</u> 158 829
241-401-1519	820 10,0 2,5		1	207,13	<u>172 422</u> 171 190	<u>172 422</u> 171 190
241-401-1520	820 11,0 2,5		1	226,83	<u>184 861</u> 183 529	<u>184 861</u> 183 529
241-401-1521	820 12,0 2,5		1	246,49	<u>197 276</u> 195 845	<u>197 276</u> 195 845
241-401-1522	1020 9,0 3		1	234,58	<u>208 598</u> 207 143	<u>208 598</u> 207 143
241-401-1523	1020 10,0 3		1	259,27	<u>224 155</u> 222 575	<u>224 155</u> 222 575
241-401-1524	1020 11,0 3		1	283,9	<u>239 695</u> 237 991	<u>239 695</u> 237 991
241-401-1525	1020 12,0 3		1	308,49	<u>255 217</u> 253 388	<u>255 217</u> 253 388
241-401-1526	1020 13,0 3		1	333,02	<u>270 715</u> 268 763	<u>270 715</u> 268 763
241-401-1527	1020 14,0 3		1	357,51	<u>286 190</u> 284 114	<u>286 190</u> 284 114
241-401-1528	1020 15,0 3		1	381,95	<u>301 639</u> 299 439	<u>301 639</u> 299 439

241-401-1529	1020 16,0	3	1	406,34	<u>317 061</u> 314 738	<u>317 061</u> 314 738
241-401-1530	1020 17,0	3	1	430,68	<u>332 456</u> 330 011	<u>332 456</u> 330 011
241-401-1531	1020 18,0	3	1	454,97	<u>347 823</u> 345 254	<u>347 823</u> 345 254
241-401-1532	1020 19,0	3	1	479,21	<u>363 160</u> 360 470	<u>363 160</u> 360 470
241-401-1533	1220 10,0	3	1	310,39	<u>268 512</u> 266 620	<u>268 512</u> 266 620
241-401-1534	1220 11,0	3	1	339,95	<u>287 166</u> 285 125	<u>287 166</u> 285 125
241-401-1535	1220 12,0	3	1	369,47	<u>305 803</u> 303 613	<u>305 803</u> 303 613
241-401-1536	1220 13,0	3	1	398,94	<u>324 419</u> 322 080	<u>324 419</u> 322 080
241-401-1537	1220 14,0	3	1	428,36	<u>343 013</u> 340 525	<u>343 013</u> 340 525
241-401-1538	1220 15,0	3	1	457,73	<u>361 582</u> 358 946	<u>361 582</u> 358 946
241-401-1539	1220 16,0	3	1	487,05	<u>380 124</u> 377 340	<u>380 124</u> 377 340
241-401-1540	1220 17,0	3	1	516,32	<u>398 641</u> 395 709	<u>398 641</u> 395 709
241-401-1541	1220 18,0	3	1	545,54	<u>417 129</u> 414 049	<u>417 129</u> 414 049
241-401-1542	1220 19,0	3	1	574,72	<u>435 590</u> 432 363	<u>435 590</u> 432 363
241-401-1543	1420 12,0	3	1	430,66	<u>357 753</u> 355 195	<u>357 753</u> 355 195

8.04-08-2024

241-401-1544	1420 13,0	3	1	465,06	<u>379 488</u> 376 755	<u>379 488</u> 376 755
241-401-1545	1420 14,0	3	1	499,41	<u>401 200</u> 398 294	<u>401 200</u> 398 294
241-401-1546	1420 15,0	3	1	533,71	<u>422 888</u> 419 809	<u>422 888</u> 419 809
241-401-1547	1420 16,0	3	1	567,96	<u>444 552</u> 441 300	<u>444 552</u> 441 300
241-401-1548	1420 17,0	3	1	602,17	<u>466 190</u> 462 765	<u>466 190</u> 462 765
241-401-1549	1420 18,0	3	1	636,32	<u>487 801</u> 484 204	<u>487 801</u> 484 204
241-401-1550	1420 19,0	3	1	670,42	<u>509 385</u> 505 614	<u>509 385</u> 505 614

241-402.

(- ,)

241-402-0100	1 30732-2006					
241-402-0200	2 30732-2006					
241-402-0300	30732-2006					

241-403.

(- ,)

241-403-0100	30732-2006 , 1					
241-403-0101	530 7,0		1	125,9	<u>182 143</u> 181 051	<u>182 143</u> 181 051
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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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
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

8.04-08-2024

				,	_____	_____
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>2 231</u> 2 216	<u>2 231</u> 2 216
241-404-0102	90 10,1 0,8 1,2		3	2,85	<u>4 356</u> 4 326	<u>4 356</u> 4 326
241-404-0103	110 12,3 0,9 1,5		3	4,24	<u>6 480</u> 6 436	<u>6 480</u> 6 436
241-404-0104	125 14,0 1,0 1,6		3	5,44	<u>8 314</u> 8 257	<u>8 314</u> 8 257
241-404-0105	140 15,7 1,1 1,7		3	6,78	<u>10 362</u> 10 291	<u>10 362</u> 10 291
241-404-0106	160 17,9 1,1 1,7		3	8,76	<u>6 321</u> 6 262	<u>6 321</u> 6 262
241-404-0107	200 22,4 1,3 1,9		3	13,54	<u>9 914</u> 9 821	<u>9 914</u> 9 821
241-404-0108	225 25,2 1,3 1,9		3	17,09	<u>12 531</u> 12 413	<u>12 531</u> 12 413

241-404-0109	250 27,9 1,4 2,1		3	20,97	<u>15 385</u> 15 241	<u>15 385</u> 15 241
241-404-0110	280 31,3 1,4 2,2		3	26,21	<u>19 350</u> 19 170	<u>19 350</u> 19 170
241-404-0111	315 35,2 1,5 2,3		3	32,99	<u>24 426</u> 24 198	<u>24 426</u> 24 198
241-404-0112	355 39,7 1,5 2,3		3	41,79	<u>31 087</u> 30 797	<u>31 087</u> 30 797
241-404-0113	400 44,7 1,5 2,3		3	52,96	<u>83 313</u> 82 750	<u>83 313</u> 82 750
241-404-0114	450 50,3 1,5 2,3		3	66,85	<u>105 164</u> 104 453	<u>105 164</u> 104 453
241-404-0115	500 55,8 1,5 2,3		3	82,19	<u>129 296</u> 128 422	<u>129 296</u> 128 422
241-404-0116	560 62,5 1,5 2,3		3	103,01	<u>162 049</u> 160 953	<u>162 049</u> 160 953
241-404-0117	630 70,3 1,5 2,3		3	130,22	<u>204 854</u> 203 469	<u>204 854</u> 203 469
241-404-0118	710 79,3 1,5 2,3		3	167,07	<u>262 824</u> 261 047	<u>262 824</u> 261 047
241-404-0119	800 89,3 1,5 2,3		3	210,78	<u>331 586</u> 329 344	<u>331 586</u> 329 344
241-404-0200	SDR 11 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014)					
241-404-0201	63 5,8 0,8 1,2		3	1,26	<u>1 926</u> 1 913	<u>1 926</u> 1 913
241-404-0202	90 8,2 0,8 1,2		3	2,43	<u>3 714</u> 3 688	<u>3 714</u> 3 688
241-404-0203	110 10,0 0,9 1,5		3	3,59	<u>5 487</u> 5 449	<u>5 487</u> 5 449

8.04-08-2024

241-404-0204	125 11,4 1,0 1,6		3	4,64	<u>7 091</u> 7 043	<u>7 091</u> 7 043
241-404-0205	140 12,7 1,1 1,7		3	5,73	<u>8 757</u> 8 697	<u>8 757</u> 8 697
241-404-0206	160 14,6 1,1 1,7		3	7,45	<u>5 291</u> 5 240	<u>5 291</u> 5 240
241-404-0207	200 18,2 1,3 1,9		3	11,45	<u>8 249</u> 8 171	<u>8 249</u> 8 171
241-404-0208	225 20,5 1,3 1,9		3	14,47	<u>10 469</u> 10 371	<u>10 469</u> 10 371
241-404-0209	250 22,7 1,4 2,1		3	17,71	<u>12 849</u> 12 728	<u>12 849</u> 12 728
241-404-0210	280 25,4 1,4 2,2		3	22,09	<u>16 100</u> 15 948	<u>16 100</u> 15 948
241-404-0211	315 28,6 1,5 2,3		3	27,84	<u>20 382</u> 20 191	<u>20 382</u> 20 191
241-404-0212	355 32,2 1,6 2,4		3	35,16	<u>25 854</u> 25 612	<u>25 854</u> 25 612
241-404-0213	400 36,3 1,8 2,6		3	44,58	<u>32 833</u> 32 526	<u>32 833</u> 32 526
241-404-0214	450 40,9 1,9 2,8		3	56,3	<u>41 556</u> 41 168	<u>41 556</u> 41 168
241-404-0215	500 45,4 2,0 3,0		3	69,27	<u>51 310</u> 50 831	<u>51 310</u> 50 831
241-404-0216	560 50,8 2,2 3,2		3	86,55	<u>64 236</u> 63 638	<u>64 236</u> 63 638
241-404-0217	630 57,2 2,5 3,5		3	109,96	<u>81 682</u> 80 921	<u>81 682</u> 80 921
241-404-0218	710 64,5 3,0 5,0		3	141,14	<u>222 033</u> 220 531	<u>222 033</u> 220 531

241-404-0219	800 72,6 3,0 5,0		3	180,6	<u>284 109</u> 282 187	<u>284 109</u> 282 187
241-404-0220	900 81,7 3,0 5,0		3	223,03	<u>350 857</u> 348 484	<u>350 857</u> 348 484
241-404-0221	1000 90,8 3,0 5,0		3	273,99	<u>431 024</u> 428 109	<u>431 024</u> 428 109
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>1 651</u> 1 639	<u>1 651</u> 1 639
241-404-0302	90 6,7 0,8 1,2		3	2,06	<u>3 148</u> 3 127	<u>3 148</u> 3 127
241-404-0303	110 8,1 0,9 1,5		3	3,06	<u>4 677</u> 4 645	<u>4 677</u> 4 645
241-404-0304	125 9,2 1,0 1,6		3	3,92	<u>5 991</u> 5 950	<u>5 991</u> 5 950
241-404-0305	140 10,3 1,1 1,7		3	4,86	<u>7 428</u> 7 377	<u>7 428</u> 7 377
241-404-0306	160 11,8 1,1 1,7		3	6,26	<u>4 363</u> 4 321	<u>4 363</u> 4 321
241-404-0307	200 14,7 1,3 1,9		3	9,59	<u>6 790</u> 6 725	<u>6 790</u> 6 725
241-404-0308	225 16,6 1,3 1,9		3	12,14	<u>8 646</u> 8 563	<u>8 646</u> 8 563
241-404-0309	250 18,4 1,4 2,1		3	14,91	<u>10 629</u> 10 528	<u>10 629</u> 10 528
241-404-0310	280 20,6 1,4 2,2		3	18,56	<u>13 325</u> 13 199	<u>13 325</u> 13 199
241-404-0311	315 23,2 1,5 2,3		3	23,4	<u>16 894</u> 16 734	<u>16 894</u> 16 734

8.04-08-2024

241-404-0312	355 26,1 1,6 2,4		3	29,51	<u>21 414</u> 21 213	<u>21 414</u> 21 213
241-404-0313	400 29,4 1,8 2,6		3	37,31	<u>27 124</u> 26 869	<u>27 124</u> 26 869
241-404-0314	450 33,1 1,9 2,8		3	47,08	<u>34 342</u> 34 019	<u>34 342</u> 34 019
241-404-0315	500 36,8 2,0 3,0		3	57,97	<u>42 430</u> 42 032	<u>42 430</u> 42 032
241-404-0316	560 41,2 2,2 3,2		3	72,49	<u>53 216</u> 52 717	<u>53 216</u> 52 717
241-404-0317	630 46,3 2,5 3,5		3	91,55	<u>67 252</u> 66 622	<u>67 252</u> 66 622
241-404-0318	710 52,2 3,0 5,0		3	117,78	<u>185 284</u> 184 031	<u>185 284</u> 184 031
241-404-0319	800 58,8 3,0 5,0		3	148,22	<u>233 171</u> 231 594	<u>233 171</u> 231 594
241-404-0320	900 66,1 3,0 5,0		3	186,15	<u>292 840</u> 290 859	<u>292 840</u> 290 859
241-404-0321	1000 73,5 3,0 5,0		3	228,51	<u>359 478</u> 357 047	<u>359 478</u> 357 047
241-404-0322	1200 88,2 3,0 5,0		3	325,96	<u>512 780</u> 509 312	<u>512 780</u> 509 312
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>1 406</u> 1 396	<u>1 406</u> 1 396
241-404-0402	90 5,4 0,8 1,2		3	1,75	<u>2 675</u> 2 656	<u>2 675</u> 2 656
241-404-0403	110 6,6 0,9 1,5		3	2,6	<u>3 974</u> 3 946	<u>3 974</u> 3 946

241-404-0404	125 7,4 1,0 1,6		3	3,3	<u>5 043</u> 5 009	<u>5 043</u> 5 009
241-404-0405	140 8,3 1,1 1,7		3	4,09	<u>6 251</u> 6 208	<u>6 251</u> 6 208
241-404-0406	160 9,5 1,1 1,7		3	5,27	<u>3 578</u> 3 543	<u>3 578</u> 3 543
241-404-0407	200 11,9 1,3 1,9		3	8,06	<u>5 585</u> 5 531	<u>5 585</u> 5 531
241-404-0408	225 13,4 1,3 1,9		3	10,17	<u>7 092</u> 7 023	<u>7 092</u> 7 023
241-404-0409	250 14,8 1,4 2,1		3	12,46	<u>8 726</u> 8 642	<u>8 726</u> 8 642
241-404-0410	280 16,6 1,4 2,2		3	15,53	<u>10 947</u> 10 842	<u>10 947</u> 10 842
241-404-0411	315 18,7 1,5 2,3		3	19,47	<u>13 802</u> 13 671	<u>13 802</u> 13 671
241-404-0412	355 21,1 1,6 2,4		3	24,66	<u>17 609</u> 17 441	<u>17 609</u> 17 441
241-404-0413	400 23,7 1,8 2,6		3	31,06	<u>22 209</u> 21 998	<u>22 209</u> 21 998
241-404-0414	450 26,7 1,9 2,8		3	39,24	<u>28 157</u> 27 890	<u>28 157</u> 27 890
241-404-0415	500 29,7 2,0 3,0		3	48,28	<u>34 819</u> 34 489	<u>34 819</u> 34 489
241-404-0416	560 33,2 2,2 3,2		3	60,3	<u>43 623</u> 43 211	<u>43 623</u> 43 211
241-404-0417	630 37,4 2,5 3,5		3	76,24	<u>55 201</u> 54 680	<u>55 201</u> 54 680
241-404-0418	710 42,1 3,0 5,0		3	99,24	<u>156 118</u> 155 062	<u>156 118</u> 155 062

241-404-0419	800 47,4 3,0 5,0		3	124,26	<u>195 478</u> 194 156	<u>195 478</u> 194 156
241-404-0420	900 53,3 3,0 5,0		3	154,55	<u>243 129</u> 241 484	<u>243 129</u> 241 484
241-404-0421	1000 59,3 3,0 5,0		3	189,36	<u>297 890</u> 295 875	<u>297 890</u> 295 875
241-404-0422	1200 71,1 3,0 5,0		3	269,39	<u>423 788</u> 420 922	<u>423 788</u> 420 922
241-404-0423	1400 83,0 3,0 5,0		3	364,25	<u>573 016</u> 569 141	<u>573 016</u> 569 141
241-404-0424	1600 94,8 3,0 5,0		3	472,59	<u>743 450</u> 738 422	<u>743 450</u> 738 422
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>1 360</u> 1 351	<u>1 360</u> 1 351
241-404-0502	90 5,1 0,8 1,2		3	1,73	<u>2 644</u> 2 626	<u>2 644</u> 2 626
241-404-0503	110 6,3 0,9 1,5		3	2,51	<u>3 836</u> 3 810	<u>3 836</u> 3 810
241-404-0504	125 7,1 1,0 1,6		3	3,2	<u>4 891</u> 4 857	<u>4 891</u> 4 857
241-404-0505	140 8,0 1,1 1,7		3	3,98	<u>6 083</u> 6 041	<u>6 083</u> 6 041
241-404-0506	160 9,1 1,1 1,7		3	5,1	<u>3 452</u> 3 418	<u>3 452</u> 3 418
241-404-0507	200 11,4 1,3 1,9		3	7,8	<u>5 379</u> 5 327	<u>5 379</u> 5 327
241-404-0508	225 12,8 1,3 1,9		3	9,77	<u>6 782</u> 6 717	<u>6 782</u> 6 717

241-404-0509	250 14,2 1,4 2,1		3	12,04	<u>8 409</u> 8 328	<u>8 409</u> 8 328
241-404-0510	280 15,9 1,4 2,2		3	14,93	<u>10 471</u> 10 371	<u>10 471</u> 10 371
241-404-0511	315 17,9 1,5 2,3		3	18,77	<u>13 247</u> 13 121	<u>13 247</u> 13 121
241-404-0512	355 20,1 1,6 2,4		3	23,64	<u>16 816</u> 16 655	<u>16 816</u> 16 655
241-404-0513	400 22,7 1,8 2,6		3	29,96	<u>21 337</u> 21 134	<u>21 337</u> 21 134
241-404-0514	450 25,5 1,9 2,8		3	37,69	<u>26 968</u> 26 712	<u>26 968</u> 26 712
241-404-0515	500 28,3 2,0 3,0		3	46,31	<u>33 313</u> 32 997	<u>33 313</u> 32 997
241-404-0516	560 31,7 2,2 3,2		3	57,88	<u>41 720</u> 41 325	<u>41 720</u> 41 325
241-404-0517	630 35,7 2,5 3,5		3	73,22	<u>52 824</u> 52 324	<u>52 824</u> 52 324
241-404-0518	710 40,2 3,0 5,0		3	94,4	<u>148 504</u> 147 500	<u>148 504</u> 147 500
241-404-0519	800 45,3 3,0 5,0		3	118,62	<u>186 606</u> 185 344	<u>186 606</u> 185 344
241-404-0520	900 51,0 3,0 5,0		3	148,69	<u>233 910</u> 232 328	<u>233 910</u> 232 328
241-404-0521	1000 56,6 3,0 5,0		3	182,1	<u>286 469</u> 284 531	<u>286 469</u> 284 531
241-404-0522	1200 68,0 3,0 5,0		3	259,3	<u>407 915</u> 405 156	<u>407 915</u> 405 156
241-404-0600	SDR 21 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014)					

8.04-08-2024

241-404-0601	63 3,0 0,8 1,2		3	0,78	<u>1 192</u> 1 184	<u>1 192</u> 1 184
241-404-0602	90 4,3 0,8 1,2		3	1,47	<u>2 247</u> 2 231	<u>2 247</u> 2 231
241-404-0603	110 5,3 0,9 1,5		3	2,21	<u>3 378</u> 3 354	<u>3 378</u> 3 354
241-404-0604	125 6,0 1,0 1,6		3	2,8	<u>4 279</u> 4 250	<u>4 279</u> 4 250
241-404-0605	140 6,7 1,1 1,7		3	3,45	<u>5 273</u> 5 237	<u>5 273</u> 5 237
241-404-0606	160 7,7 1,1 1,7		3	4,45	<u>2 944</u> 2 915	<u>2 944</u> 2 915
241-404-0607	200 9,6 1,3 1,9		3	6,78	<u>4 578</u> 4 533	<u>4 578</u> 4 533
241-404-0608	225 10,8 1,3 1,9		3	8,5	<u>5 784</u> 5 728	<u>5 784</u> 5 728
241-404-0609	250 11,9 1,4 2,1		3	10,4	<u>7 077</u> 7 008	<u>7 077</u> 7 008
241-404-0610	280 13,4 1,4 2,2		3	12,97	<u>8 964</u> 8 878	<u>8 964</u> 8 878
241-404-0611	315 15,0 1,5 2,3		3	16,24	<u>11 265</u> 11 156	<u>11 265</u> 11 156
241-404-0612	355 16,9 1,6 2,4		3	20,39	<u>14 279</u> 14 142	<u>14 279</u> 14 142
241-404-0613	400 19,1 1,8 2,6		3	25,91	<u>18 166</u> 17 991	<u>18 166</u> 17 991
241-404-0614	450 21,5 1,9 2,8		3	32,6	<u>23 004</u> 22 784	<u>23 004</u> 22 784
241-404-0615	500 23,9 2,0 3,0		3	40,05	<u>28 397</u> 28 126	<u>28 397</u> 28 126

241-404-0616	560 26,7 2,2 3,2		3	49,96	<u>35 535</u> 35 196	<u>35 535</u> 35 196
241-404-0617	630 30,0 2,5 3,5		3	63,05	<u>44 816</u> 44 388	<u>44 816</u> 44 388
241-404-0618	710 33,9 3,0 5,0		3	81,67	<u>128 478</u> 127 609	<u>128 478</u> 127 609
241-404-0619	800 38,1 3,0 5,0		3	102,34	<u>160 995</u> 159 906	<u>160 995</u> 159 906
241-404-0620	900 42,9 3,0 5,0		3	128,11	<u>201 535</u> 200 172	<u>201 535</u> 200 172
241-404-0621	1000 47,7 3,0 5,0		3	157,06	<u>247 077</u> 245 406	<u>247 077</u> 245 406
241-404-0622	1200 57,2 3,0 5,0		3	223,15	<u>351 046</u> 348 672	<u>351 046</u> 348 672
241-404-0623	1400 66,7 3,0 5,0		3	299,9	<u>471 784</u> 468 594	<u>471 784</u> 468 594
241-404-0624	1600 76,2 3,0 5,0		3	388,73	<u>611 526</u> 607 391	<u>611 526</u> 607 391
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>1 055</u> 1 047	<u>1 055</u> 1 047
241-404-0702	90 3,5 0,8 1,2		3	1,26	<u>1 926</u> 1 913	<u>1 926</u> 1 913
241-404-0703	110 4,2 0,9 1,5		3	1,86	<u>2 843</u> 2 823	<u>2 843</u> 2 823
241-404-0704	125 4,8 1,0 1,6		3	2,37	<u>3 622</u> 3 597	<u>3 622</u> 3 597
241-404-0705	140 5,4 1,1 1,7		3	2,93	<u>4 478</u> 4 447	<u>4 478</u> 4 447

8.04-08-2024

241-404-0706	160 6,2 1,1 1,7		3	3,77	<u>2 405</u> 2 380	<u>2 405</u> 2 380
241-404-0707	200 7,7 1,3 1,9		3	5,68	<u>3 714</u> 3 677	<u>3 714</u> 3 677
241-404-0708	225 8,6 1,3 1,9		3	7,08	<u>4 666</u> 4 620	<u>4 666</u> 4 620
241-404-0709	250 9,6 1,4 2,1		3	8,75	<u>5 785</u> 5 728	<u>5 785</u> 5 728
241-404-0710	280 10,7 1,4 2,2		3	10,78	<u>7 212</u> 7 141	<u>7 212</u> 7 141
241-404-0711	315 12,1 1,5 2,3		3	13,61	<u>9 204</u> 9 113	<u>9 204</u> 9 113
241-404-0712	355 13,6 1,6 2,4		3	17,03	<u>11 584</u> 11 471	<u>11 584</u> 11 471
241-404-0713	400 15,3 1,8 2,6		3	21,53	<u>14 757</u> 14 613	<u>14 757</u> 14 613
241-404-0714	450 17,2 1,9 2,8		3	27,04	<u>18 643</u> 18 463	<u>18 643</u> 18 463
241-404-0715	500 19,1 2,0 3,0		3	33,18	<u>23 006</u> 22 784	<u>23 006</u> 22 784
241-404-0716	560 21,4 2,2 3,2		3	41,42	<u>28 797</u> 28 519	<u>28 797</u> 28 519
241-404-0717	630 24,1 2,5 3,5		3	52,39	<u>36 491</u> 36 139	<u>36 491</u> 36 139
241-404-0718	710 27,2 3,0 5,0		3	67,99	<u>106 958</u> 106 234	<u>106 958</u> 106 234
241-404-0719	800 30,6 3,0 5,0		3	84,93	<u>133 607</u> 132 703	<u>133 607</u> 132 703
241-404-0720	900 34,4 3,0 5,0		3	106,05	<u>166 831</u> 165 703	<u>166 831</u> 165 703

241-404-0721	1000 38,2 3,0 5,0		3	129,49	<u>203 706</u> 202 328	<u>203 706</u> 202 328
241-404-0722	1200 45,9 3,0 5,0		3	183,58	<u>288 797</u> 286 844	<u>288 797</u> 286 844
241-404-0723	1400 53,5 3,0 5,0		3	246,49	<u>387 763</u> 385 141	<u>387 763</u> 385 141
241-404-0724	1600 61,2 3,0 5,0		3	319,32	<u>502 335</u> 498 937	<u>502 335</u> 498 937
241-404-0800	4437-1-2014 SDR 9 ISO					
241-404-0801	63 7,1		3	1,46		<u>1 511</u> 1 499
241-404-0802	90 10,1		3	2,85		<u>2 949</u> 2 926
241-404-0803	110 12,3		3	4,24		<u>4 389</u> 4 354
241-404-0804	125 14,0		3	5,44		<u>5 631</u> 5 586
241-404-0805	140 15,7		3	6,78		<u>7 018</u> 6 962
241-404-0806	160 17,9		3	8,76		<u>9 067</u> 8 995
241-404-0807	200 22,4		3	13,54		<u>14 015</u> 13 903
241-404-0808	225 25,2		3	17,09		<u>17 689</u> 17 547
241-404-0809	250 27,9		3	20,97		<u>21 705</u> 21 531
241-404-0810	280 31,3		3	26,21		<u>27 129</u> 26 912

8.04-08-2024

241-404-0811	315 35,2		3	32,99		<u>34 146</u> 33 873
241-404-0812	355 39,7		3	41,79		<u>43 255</u> 42 909
241-404-0813	400 44,7		3	52,96		<u>57 192</u> 56 743
241-404-0814	450 50,3		3	66,85		<u>72 192</u> 71 625
241-404-0815	500 55,8		3	82,19		<u>88 758</u> 88 061
241-404-0816	560 62,5		3	103,01		<u>111 241</u> 110 368
241-404-0817	630 70,3		3	130,22		<u>140 626</u> 139 521
241-404-0900	4437-1-2014 SDR 11 ISO					
241-404-0901	63 5,8		3	1,26		<u>1 304</u> 1 294
241-404-0902	90 8,2		3	2,43		<u>2 515</u> 2 495
241-404-0903	110 10,0		3	3,59		<u>3 715</u> 3 686
241-404-0904	125 11,4		3	4,64		<u>4 803</u> 4 764
241-404-0905	140 12,7		3	5,73		<u>5 930</u> 5 883
241-404-0906	160 14,6		3	7,45		<u>7 711</u> 7 649
241-404-0907	200 18,2		3	11,45		<u>11 851</u> 11 756

241-404-0908	225 20,5		3	14,47		<u>14 977</u> 14 857
241-404-0909	250 22,7		3	17,71		<u>18 331</u> 18 184
241-404-0910	280 25,4		3	22,09		<u>22 864</u> 22 681
241-404-0911	315 28,6		3	27,84		<u>28 816</u> 28 586
241-404-0912	355 32,2		3	35,16		<u>36 393</u> 36 102
241-404-0913	400 36,3		3	44,58		<u>48 142</u> 47 764
241-404-0914	450 40,9		3	56,3		<u>60 799</u> 60 321
241-404-0915	500 45,4		3	69,27		<u>74 805</u> 74 218
241-404-0916	560 50,8		3	86,55		<u>93 466</u> 92 732
241-404-0917	630 57,2		3	109,96		<u>118 747</u> 117 814
241-404-1000	SDR 13,6 ISO 4437-1-2014					
241-404-1001	63 4,7		3	1,08		<u>1 118</u> 1 109
241-404-1002	90 6,7		3	2,06		<u>2 132</u> 2 115
241-404-1003	110 8,1		3	3,06		<u>3 167</u> 3 142
241-404-1004	125 9,2		3	3,92		<u>4 057</u> 4 025

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1005	140 10,3		3	4,86		<u>5 030</u> 4 990
241-404-1006	160 11,8		3	6,26		<u>6 480</u> 6 428
241-404-1007	200 14,7		3	9,59		<u>9 926</u> 9 846
241-404-1008	225 16,6		3	12,14		<u>12 566</u> 12 465
241-404-1009	250 18,4		3	14,91		<u>15 432</u> 15 309
241-404-1010	280 20,6		3	18,56		<u>19 211</u> 19 057
241-404-1011	315 23,2		3	23,4		<u>24 220</u> 24 027
241-404-1012	355 26,1		3	29,51		<u>30 544</u> 30 300
241-404-1013	400 29,4		3	37,31		<u>40 291</u> 39 975
241-404-1014	450 33,1		3	47,08		<u>50 842</u> 50 443
241-404-1015	500 36,8		3	57,97		<u>62 602</u> 62 111
241-404-1016	560 41,2		3	72,49		<u>78 282</u> 77 668
241-404-1017	630 46,3		3	91,55		<u>98 866</u> 98 089
241-404-1018	710 52,2		3	117,78		<u>169 445</u> 168 257
241-404-1019	800 58,8		3	148,22		<u>213 238</u> 211 743

241-404-1100	SDR 17 ISO 4437-1-2014					
241-404-1101	63 3,8		3	0,92		<u>952</u> 945
241-404-1102	110 6,6		3	1,75		<u>1 811</u> 1 796
241-404-1103	125 7,4		3	2,6		<u>2 691</u> 2 670
241-404-1104	140 8,3		3	3,3		<u>3 416</u> 3 388
241-404-1105	160 9,5		3	4,09		<u>4 233</u> 4 199
241-404-1106	200 11,9		3	6,56		<u>6 790</u> 6 736
241-404-1107	225 13,4		3	8,06		<u>8 343</u> 8 276
241-404-1108	250 14,8		3	10,17		<u>10 526</u> 10 442
241-404-1109	280 16,6		3	12,46		<u>12 897</u> 12 794
241-404-1110	315 18,7		3	15,53		<u>16 074</u> 15 946
241-404-1111	355 21,1		3	19,47		<u>20 152</u> 19 991
241-404-1112	400 23,7		3	24,66		<u>26 631</u> 26 421
241-404-1113	450 26,7		3	31,06		<u>33 542</u> 33 279
241-404-1114	500 29,7		3	39,24		<u>42 376</u> 42 043

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1115	560 33,2		3	48,28		<u>52 138</u> 51 729
241-404-1116	630 37,4		3	60,3		<u>65 118</u> 64 607
241-404-1117	710 42,1		3	76,24		<u>109 683</u> 108 914
241-404-1118	800 47,4		3	99,24		<u>142 772</u> 141 771
241-404-1119	900 53,3		3	124,26		<u>178 768</u> 177 514
241-404-1120	1000 59,3		3	154,55		<u>222 344</u> 220 786
241-404-1200	4437-1-2014 SDR 21 ISO					
241-404-1201	63 3,0		3	0,78		<u>807</u> 801
241-404-1202	90 4,3		3	1,47		<u>1 521</u> 1 509
241-404-1203	110 5,3		3	2,21		<u>2 287</u> 2 269
241-404-1204	125 6,0		3	2,8		<u>2 898</u> 2 875
241-404-1205	140 6,7		3	3,45		<u>3 571</u> 3 542
241-404-1206	160 7,7		3	4,45		<u>4 606</u> 4 569
241-404-1207	200 9,6		3	6,78		<u>7 018</u> 6 962
241-404-1208	225 10,8		3	8,5		<u>8 798</u> 8 728

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1209	250 11,9		3	10,4		<u>10 765</u> 10 679
241-404-1210	280 13,4		3	12,97		<u>13 424</u> 13 317
241-404-1211	315 15,0		3	16,24		<u>16 809</u> 16 675
241-404-1212	355 16,9		3	20,39		<u>21 104</u> 20 936
241-404-1213	400 19,1		3	25,91		<u>27 980</u> 27 761
241-404-1214	450 21,5		3	32,6		<u>35 205</u> 34 929
241-404-1215	500 23,9		3	40,05		<u>43 250</u> 42 911
241-404-1216	560 26,7		3	49,96		<u>53 952</u> 53 529
241-404-1217	630 30,0		3	63,05		<u>68 088</u> 67 554
241-404-1218	710 33,9		3	81,67		<u>117 495</u> 116 671
241-404-1219	800 38,1		3	102,34		<u>147 232</u> 146 200
241-404-1220	900 42,9		3	128,11		<u>184 306</u> 183 014
241-404-1221	1000 47,7		3	157,06		<u>225 956</u> 224 371
241-404-1222	1200 57,2		3	223,15		<u>321 036</u> 318 786
241-404-1300	SDR 26 4437-1-2014 ISO					

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1301	63 2,5		3	0,69		<u>714</u> 708
241-404-1302	90 3,5		3	1,26		<u>1 304</u> 1 294
241-404-1303	110 4,2		3	1,86		<u>1 925</u> 1 910
241-404-1304	125 4,8		3	2,37		<u>2 453</u> 2 433
241-404-1305	140 5,4		3	2,93		<u>3 032</u> 3 008
241-404-1306	160 6,2		3	3,77	<u>3 153</u> 3 125	<u>3 153</u> 3 125
241-404-1307	200 7,7		3	5,68		<u>5 879</u> 5 832
241-404-1308	225 8,6		3	7,08		<u>7 328</u> 7 270
241-404-1309	250 9,6		3	8,75		<u>9 056</u> 8 984
241-404-1310	280 10,7		3	10,78		<u>11 158</u> 11 069
241-404-1311	315 12,1		3	13,61		<u>14 087</u> 13 974
241-404-1312	355 13,6		3	17,03		<u>17 627</u> 17 486
241-404-1313	400 15,3		3	21,53		<u>23 250</u> 23 068
241-404-1314	450 17,2		3	27,04		<u>29 201</u> 28 971
241-404-1315	500 19,1		3	33,18		<u>35 831</u> 35 550

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1316	560 21,4		3	41,42		<u>44 730</u> 44 379
241-404-1317	630 24,1		3	52,39		<u>56 576</u> 56 132
241-404-1318	710 27,2		3	67,99		<u>97 814</u> 97 129
241-404-1319	800 30,6		3	84,93		<u>122 185</u> 121 329
241-404-1320	900 34,4		3	106,05		<u>152 570</u> 151 500
241-404-1321	1000 38,2		3	129,49		<u>186 292</u> 184 986
241-404-1322	1200 45,9		3	183,58		<u>264 109</u> 262 257
241-404-1400	SDR 9 18599-2001					
241-404-1401	63 7,1		3	1,26		<u>1 306</u> 1 296
241-404-1402	90 10,1		3	2,57		<u>2 655</u> 2 634
241-404-1403	110 12,3		3	3,82		<u>3 954</u> 3 922
241-404-1404	125 14,0		3	4,92		<u>5 091</u> 5 050
241-404-1405	140 15,7		3	6,18		<u>6 398</u> 6 346
241-404-1406	160 17,9		3	8,05		<u>8 332</u> 8 265
241-404-1407	200 22,4		3	12,6		<u>13 042</u> 12 938

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1408	225 25,2		3	15,96		<u>16 517</u> 16 385
241-404-1409	250 27,9		3	19,59		<u>20 281</u> 20 119
241-404-1410	280 31,3		3	24,64		<u>25 508</u> 25 304
241-404-1411	315 35,2		3	31,11		<u>32 199</u> 31 941
241-404-1412	355 39,7		3	39,6		<u>40 989</u> 40 661
241-404-1413	400 44,7		3	50,2		<u>54 211</u> 53 786
241-404-1414	450 50,3		3	63,5		<u>68 574</u> 68 036
241-404-1415	500 55,8		3	78,3		<u>84 557</u> 83 893
241-404-1416	560 62,5		3	98,22		<u>106 070</u> 105 238
241-404-1417	630 70,3		3	124,17		<u>134 087</u> 133 034
241-404-1418	710 79,3		3	158,49		<u>228 008</u> 226 410
241-404-1419	800 89,3		3	201		<u>289 170</u> 287 143
241-404-1500	SDR 11 18599-2001					
241-404-1501	63 5,8		3	1,06		<u>1 097</u> 1 088
241-404-1502	90 8,2		3	2,14		<u>2 215</u> 2 197

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1503	110 10,0		3	3,17		<u>3 281</u> 3 254
241-404-1504	125 11,4		3	4,12		<u>4 264</u> 4 230
241-404-1505	140 12,7		3	5,18		<u>5 362</u> 5 319
241-404-1506	160 14,6		3	6,75		<u>6 986</u> 6 930
241-404-1507	180 16,4		3	8,51		<u>8 808</u> 8 738
241-404-1508	200 18,2		3	10,5		<u>10 866</u> 10 779
241-404-1509	225 20,5		3	13,33		<u>13 792</u> 13 681
241-404-1510	250 22,7		3	16,35		<u>16 926</u> 16 790
241-404-1511	280 25,4		3	20,49		<u>21 210</u> 21 040
241-404-1512	315 28,6		3	25,94		<u>26 852</u> 26 638
241-404-1513	355 32,2		3	32,91		<u>34 063</u> 33 790
241-404-1514	400 36,3		3	41,79		<u>45 131</u> 44 777
241-404-1515	450 40,9		3	52,9		<u>57 123</u> 56 674
241-404-1516	500 45,4		3	65,31		<u>70 531</u> 69 978
241-404-1517	560 50,8		3	81,77		<u>88 300</u> 87 607

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-404-1518	630 57,2		3	103,98		<u>112 284</u> 111 403
241-404-1519	710 64,5		3	132,24		<u>190 249</u> 188 915
241-404-1520	800 72,6		3	167,57		<u>241 079</u> 239 389
241-404-1521	900 81,7		3	211,99		<u>304 979</u> 302 841
241-404-1522	1000 90,8		3	261,45		<u>270 621</u> 268 457
241-404-1600	SDR 13,6 18599-2001					
241-404-1601	63 4,7		3	0,88		<u>907</u> 900
241-404-1602	90 6,7		3	1,78		<u>1 839</u> 1 824
241-404-1603	110 8,1		3	2,63		<u>2 722</u> 2 700
241-404-1604	125 9,2		3	3,4		<u>3 521</u> 3 493
241-404-1605	140 10,3		3	4,26		<u>4 409</u> 4 374
241-404-1606	160 11,8		3	5,55		<u>5 746</u> 5 700
241-404-1607	180 13,3		3	7,05		<u>7 292</u> 7 234
241-404-1608	200 14,7		3	8,64		<u>8 944</u> 8 872
241-404-1609	225 16,6		3	11		<u>11 388</u> 11 297

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1610	250 18,4		3	13,53		<u>14 001</u> 13 889
241-404-1611	280 20,6		3	16,96		<u>17 553</u> 17 413
241-404-1612	315 23,2		3	21,5		<u>23 220</u> 23 038
241-404-1613	355 26,1		3	27,26		<u>29 434</u> 29 203
241-404-1614	400 29,4		3	34,52		<u>37 282</u> 36 989
241-404-1615	450 33,1		3	45,47		<u>49 098</u> 48 713
241-404-1616	500 36,8		3	54,01		<u>58 322</u> 57 864
241-404-1617	560 41,2		3	67,736		<u>97 448</u> 96 765
241-404-1618	630 46,3		3	85,603		<u>123 153</u> 122 289
241-404-1619	710 52,2		3	109,023		<u>156 846</u> 155 746
241-404-1620	800 58,8		3	138,298		<u>198 963</u> 197 568
241-404-1621	900 66,1		3	174,639		<u>251 245</u> 249 484
241-404-1622	1000 73,5		3	216,027		<u>223 602</u> 221 813
241-404-1623	1200 88,2		3	310,918		<u>321 819</u> 319 246
241-404-1700	SDR 17 18599-2001					

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1701	63 3,8		3	0,72		<u>747</u> 741
241-404-1702	90 5,4		3	1,48		<u>1 530</u> 1 518
241-404-1703	110 6,6		3	2,18		<u>2 256</u> 2 238
241-404-1704	125 7,4		3	2,78		<u>2 873</u> 2 850
241-404-1705	140 8,3		3	3,49		<u>3 615</u> 3 586
241-404-1706	160 9,5		3	4,6		<u>4 761</u> 4 723
241-404-1707	180 10,7		3	5,76		<u>5 962</u> 5 914
241-404-1708	200 11,9		3	7,2		<u>7 452</u> 7 393
241-404-1709	225 13,4		3	9,03		<u>9 341</u> 9 266
241-404-1710	250 14,8		3	11,1		<u>11 493</u> 11 401
241-404-1711	280 16,6		3	13,93		<u>15 044</u> 14 926
241-404-1712	315 18,7		3	17,57		<u>18 969</u> 18 820
241-404-1713	355 21,1		3	22,41		<u>24 201</u> 24 011
241-404-1714	400 23,7		3	28,27		<u>30 524</u> 30 284
241-404-1715	450 26,7		3	35,84		<u>38 699</u> 38 396

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1716	500 29,7		3	44,32		<u>63 755</u> 63 308
241-404-1717	560 33,2		3	55,52		<u>79 875</u> 79 315
241-404-1718	630 37,4		3	70,26		<u>101 078</u> 100 370
241-404-1719	710 42,1		3	89,24		<u>128 381</u> 127 481
241-404-1720	800 47,4		3	113,06		<u>162 655</u> 161 515
241-404-1721	900 53,3		3	143,35		<u>206 224</u> 204 779
241-404-1722	1000 59,3		3	176,66		<u>254 150</u> 252 368
241-404-1723	1200 71,1		3	254,39		<u>263 307</u> 261 201
241-404-1724	1400 83,0		3	346,25		<u>358 389</u> 355 523
241-404-1725	1600 94,8		3	452,24		<u>468 101</u> 464 357
241-404-1800	SDR 21 18599-2001					
241-404-1801	63 3,0		3	0,58		<u>601</u> 596
241-404-1802	90 4,3		3	1,2		<u>1 246</u> 1 236
241-404-1803	110 5,3		3	1,79		<u>1 850</u> 1 835
241-404-1804	125 6,0		3	2,28		<u>2 361</u> 2 342

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1805	140 6,7		3	2,86		<u>2 957</u> 2 933
241-404-1806	160 7,7		3	3,75		<u>3 876</u> 3 845
241-404-1807	180 8,6		3	4,7		<u>4 868</u> 4 829
241-404-1808	200 9,6		3	5,89		<u>6 092</u> 6 043
241-404-1809	225 10,8		3	7,36		<u>7 616</u> 7 555
241-404-1810	250 11,9		3	9,01		<u>9 725</u> 9 648
241-404-1811	280 13,4		3	11,53		<u>12 447</u> 12 349
241-404-1812	315 15,0		3	14,48		<u>15 641</u> 15 518
241-404-1813	355 16,9		3	18,36		<u>19 827</u> 19 671
241-404-1814	400 19,1		3	23,12		<u>24 964</u> 24 768
241-404-1815	450 21,5		3	29,6		<u>42 584</u> 42 286
241-404-1816	500 23,9		3	36,14		<u>51 991</u> 51 627
241-404-1817	560 26,7		3	45		<u>64 740</u> 64 286
241-404-1818	630 30,0		3	57,04		<u>82 054</u> 81 479
241-404-1819	710 33,9		3	73,54		<u>105 802</u> 105 060

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1820	800 38,1		3	93,23		<u>96 497</u> 95 725
241-404-1821	900 42,9		3	118,32		<u>122 469</u> 121 489
241-404-1822	1000 47,7		3	145,86		<u>150 974</u> 149 767
241-404-1823	1200 57,2		3	207,95		<u>215 243</u> 213 521
241-404-1824	1400 66,7		3	282,65		<u>292 563</u> 290 223
241-404-1825	1600 76,2		3	372,3		<u>385 354</u> 382 272
241-404-1900	SDR 26 18599-2001					
241-404-1901	63 2,5		3	0,5		<u>515</u> 511
241-404-1902	90 3,5		3	0,99		<u>1 022</u> 1 014
241-404-1903	110 4,2		3	1,45		<u>1 499</u> 1 487
241-404-1904	125 4,8		3	1,87		<u>1 932</u> 1 916
241-404-1905	140 5,4		3	2,36		<u>2 438</u> 2 419
241-404-1906	160 6,2		3	3,09		<u>3 199</u> 3 173
241-404-1907	180 6,9		3	3,86		<u>4 163</u> 4 130
241-404-1908	200 7,7		3	4,77		<u>5 155</u> 5 114

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-404-1909	225 8,6		3	6		<u>6 477</u> 6 426
241-404-1910	250 9,6		3	7,44		<u>8 029</u> 7 966
241-404-1911	280 10,7		3	9,27		<u>10 013</u> 9 934
241-404-1912	315 12,1		3	11,83		<u>17 022</u> 16 903
241-404-1913	355 13,6		3	14,89		<u>21 424</u> 21 274
241-404-1914	400 15,3		3	18,97		<u>27 294</u> 27 103
241-404-1915	450 17,2		3	23,97		<u>34 485</u> 34 243
241-404-1916	500 19,1		3	29,58		<u>42 555</u> 42 257
241-404-1917	560 21,4		3	37,03		<u>53 267</u> 52 894
241-404-1918	630 24,1		3	46,92		<u>67 502</u> 67 029
241-404-1919	710 27,2		3	59,67		<u>61 762</u> 61 268
241-404-1920	800 30,6		3	75,58		<u>78 232</u> 77 606
241-404-1921	900 34,4		3	95,68		<u>99 030</u> 98 238
241-404-1922	1000 38,2		3	118,32		<u>122 469</u> 121 489
241-404-1923	1200 45,9		3	170,34		<u>176 313</u> 174 903

				,	_____	_____
241-404-1924	1400 53,5		3	231,54		<u>239 659</u> 237 742
241-404-1925	1600 61,2		3	301,92		<u>312 506</u> 310 007

241-405.

				,	_____	_____
241-405-0100	90° 1 - 30732-2006	.				
241-405-0101	32 3,0	.	1	10	<u>14 915</u> 14 826	<u>14 915</u> 14 826
241-405-0102	38 3,0	.	1	11	<u>18 047</u> 17 942	<u>18 047</u> 17 942
241-405-0103	45 3,0	.	1	12	<u>18 570</u> 18 460	<u>18 570</u> 18 460
241-405-0104	57 3,0	.	1	13	<u>19 765</u> 19 647	<u>19 765</u> 19 647
241-405-0105	76 3,0	.	1	19	<u>26 393</u> 26 232	<u>26 393</u> 26 232
241-405-0106	89 4,0	.	1	24	<u>31 462</u> 31 268	<u>31 462</u> 31 268
241-405-0107	108 4,0	.	1	31	<u>38 428</u> 38 187	<u>38 428</u> 38 187
241-405-0108	133 4,0	.	1	41	<u>52 290</u> 51 964	<u>52 290</u> 51 964
241-405-0109	159 4,5	.	1	56	<u>66 045</u> 65 625	<u>66 045</u> 65 625
241-405-0110	219 6,0	.	1	97	<u>112 743</u> 112 022	<u>112 743</u> 112 022

241-405-0111	273 7,0	.	1	121	<u>121 943</u> 121 132	<u>121 943</u> 121 132
241-405-0112	325 7,0	.	1	164	<u>142 021</u> 141 026	<u>142 021</u> 141 026
241-405-0113	426 7,0	.	1	251	<u>210 450</u> 208 957	<u>210 450</u> 208 957
241-405-0114	530 7,0	.	1	373		<u>325 790</u> 318 697
241-405-0115	630 8,0	.	1	387	<u>475 357</u> 472 380	<u>475 357</u> 472 380
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>21 621</u> 21 496	<u>21 621</u> 21 496
241-405-0202	76 3,0	.	1	19	<u>28 487</u> 28 317	<u>28 487</u> 28 317
241-405-0203	89 4,0	.	1	24	<u>33 677</u> 33 473	<u>33 677</u> 33 473
241-405-0204	108 4,0	.	1	31	<u>41 236</u> 40 982	<u>41 236</u> 40 982

241-405-0205	133 4,0	.	1	41	<u>56 828</u> 56 482	<u>56 828</u> 56 482
241-405-0206	159 4,5	.	1	56	<u>72 346</u> 71 897	<u>72 346</u> 71 897
241-405-0207	219 6,0	.	1	97	<u>122 510</u> 121 746	<u>122 510</u> 121 746
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>18 904</u> 18 795	<u>18 904</u> 18 795
241-405-0303	45 3,0	.	1	12	<u>19 399</u> 19 286	<u>19 399</u> 19 286
241-405-0304	57 3,0	.	1	13	<u>20 702</u> 20 580	<u>20 702</u> 20 580
241-405-0305	76 3,0	.	1	19	<u>28 877</u> 28 705	<u>28 877</u> 28 705
241-405-0306	89 4,0	.	1	24	<u>34 224</u> 34 018	<u>34 224</u> 34 018
241-405-0307	108 4,0	.	1	31	<u>41 325</u> 41 071	<u>41 325</u> 41 071
241-405-0308	133 4,0	.	1	41	<u>55 698</u> 55 357	<u>55 698</u> 55 357

8.04-08-2024

241-405-0309	159 4,5	.	1	56	<u>65 328</u> 64 911	<u>65 328</u> 64 911
241-405-0310	219 6,0	.	1	97	<u>109 837</u> 109 129	<u>109 837</u> 109 129
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>16 049</u> 15 969
241-405-0402	57 3,5-45 , 20	.	1	3,83		<u>19 214</u> 19 119
241-405-0403	76 3,5-36 , 20	.	1	6,44		<u>24 336</u> 24 213

				,	_____	_____
241-405-0404	76 3,5-51 , 20	.	1	6,44		<u>30 440</u> 30 290
241-405-0405	89 3,5-45 , 20	.	1	8,24		<u>32 854</u> 32 689
241-405-0406	108 5-36 , 20	.	1	11,91		<u>38 119</u> 37 922
241-405-0407	108 5-49 , 20	.	1	11,91		<u>44 383</u> 44 158
241-405-0408	133 5-38 , 20	.	1	16,09		<u>58 537</u> 58 240
241-405-0409	133 5-46 , 20	.	1	16,09		<u>65 257</u> 64 929
241-405-0410	159 5-39 , 20	.	1	22,3		<u>79 425</u> 79 020
241-405-0411	159 5-47 , 20	.	1	22,3		<u>88 058</u> 87 614
241-405-0412	219 6-47 , 20	.	1	41,74		<u>162 589</u> 161 769
241-405-0413	273 8-50 , 20	.	1	57,4		<u>251 086</u> 249 836
241-405-0414	325 8-50 , 20	.	1	84,1		<u>318 008</u> 316 399
241-405-0415	377 9-55 , 20	.	1	146,63		<u>658 483</u> 655 212
241-405-0416	426 9-55 , 20	.	1	261		<u>658 734</u> 655 212

241-406.

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

8.04-08-2024

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>21 659</u> 21 531	<u>21 659</u> 21 531
241-406-0115	76 76	.	1	19,53	<u>26 821</u> 26 658	<u>26 821</u> 26 658
241-406-0121	89 89	.	1	25,11	<u>30 581</u> 30 389	<u>30 581</u> 30 389
241-406-0127	108 89	.	1	26,97		<u>32 428</u> 31 741
241-406-0128	108 108	.	1	29,76	<u>34 174</u> 33 955	<u>34 174</u> 33 955
241-406-0135	133 108	.	1	37,2		<u>37 437</u> 36 633
241-406-0136	133 133	.	1	45,57	<u>43 800</u> 43 504	<u>43 800</u> 43 504
241-406-0145	159 159	.	1	55,8	<u>53 505</u> 53 143	<u>53 505</u> 53 143
241-406-0155	219 219	.	1	104,16	<u>103 872</u> 103 179	<u>103 872</u> 103 179
241-406-0165	273 219	.	1	144,15		<u>142 165</u> 139 105
241-406-0166	273 273	.	1	186	<u>175 197</u> 174 004	<u>175 197</u> 174 004

				,		
241-406-0178	325 325	.	1	255,75	<u>207 766</u> 206 275	<u>207 766</u> 206 275
241-406-0190	426 325	.	1	305,97		<u>237 835</u> 232 593
241-406-0191	426 426	.	1	412,92	<u>306 581</u> 304 304	<u>306 581</u> 304 304
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>18 259</u> 18 148	<u>18 259</u> 18 148
241-406-0215	76 76	.	1	17,67	<u>21 697</u> 21 561	<u>21 697</u> 21 561
241-406-0221	89 89	.	1	22,32	<u>22 744</u> 22 593	<u>22 744</u> 22 593
241-406-0228	108 108	.	1	26,04	<u>27 392</u> 27 213	<u>27 392</u> 27 213
241-406-0236	133 133	.	1	40,92	<u>33 424</u> 33 185	<u>33 424</u> 33 185
241-406-0245	159 159	.	1	46,5	<u>39 855</u> 39 575	<u>39 855</u> 39 575
241-406-0255	219 219	.	1	97,65	<u>67 240</u> 66 725	<u>67 240</u> 66 725

8.04-08-2024

				,		
241-406-0266	273 273	.	1	148,8	<u>104 309</u> 103 516	<u>104 309</u> 103 516
241-406-0278	325 325	.	1	205,53	<u>124 699</u> 123 690	<u>124 699</u> 123 690
241-406-0291	426 426	.	1	297,6	<u>192 215</u> 190 702	<u>192 215</u> 190 702
241-406-0292	530 530	.	1	355,26	<u>291 340</u> 289 257	<u>291 340</u> 289 257
241-406-0293	630 630	.	1	438,03	<u>366 595</u> 363 994	<u>366 595</u> 363 994
241-406-0294	720 720	.	1	521,73	<u>464 151</u> 460 929	<u>464 151</u> 460 929
241-406-0295	820 820	.	1	780,27	<u>536 964</u> 532 850	<u>536 964</u> 532 850
241-406-0296	920 920	.	1	818,4	<u>606 205</u> 601 697	<u>606 205</u> 601 697
241-406-0297	1020 1020	.	1	1602	<u>884 245</u> 876 776	<u>884 245</u> 876 776
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>195 086</u> 194 185	<u>195 086</u> 194 185

				,	_____ ,	_____ ,
241-406-0406	89 32	.	1	15,81	<u>200 865</u> 199 930	<u>200 865</u> 199 930
241-406-0407	108 32	.	1	17,67	<u>208 713</u> 207 738	<u>208 713</u> 207 738
241-406-0408	133 32	.	1	26,04	<u>233 222</u> 232 120	<u>233 222</u> 232 120
241-406-0409	159 32	.	1	27,9	<u>237 747</u> 236 620	<u>237 747</u> 236 620
241-406-0410	219 32	.	1	48,36	<u>263 743</u> 262 454	<u>263 743</u> 262 454
241-406-0411	273 32	.	1	68,82	<u>314 801</u> 313 238	<u>314 801</u> 313 238
241-406-0412	325 32	.	1	90,21	<u>340 113</u> 338 389	<u>340 113</u> 338 389
241-406-0413	426 32	.	1	119,97	<u>406 250</u> 404 163	<u>406 250</u> 404 163
241-406-0414	530 50	.	1	150,66	<u>607 012</u> 603 963	<u>607 012</u> 603 963
241-406-0415	630 50	.	1	177,63	<u>754 002</u> 750 229	<u>754 002</u> 750 229
241-406-0416	720 50	.	1	205,53	<u>930 589</u> 925 963	<u>930 589</u> 925 963
241-406-0417	820 50	.	1	274,35	<u>1 082 536</u> 1 077 078	<u>1 082 536</u> 1 077 078
241-406-0418	920 50	.	1	308,76		<u>441 926</u> 432 677
241-406-0419	1020 50	.	1	354,33	<u>1 361 469</u> 1 354 583	<u>1 361 469</u> 1 354 583
241-406-0500	1 - 30732-2006	.				

8.04-08-2024

				,		
241-406-0505	76 76	.	1	18,6	<u>71 109</u> 70 749	<u>71 109</u> 70 749
241-406-0506	89 89	.	1	24,18	<u>81 950</u> 81 529	<u>81 950</u> 81 529
241-406-0507	108 108	.	1	29,76	<u>106 526</u> 105 983	<u>106 526</u> 105 983
241-406-0508	133 133	.	1	44,64	<u>133 404</u> 132 707	<u>133 404</u> 132 707
241-406-0509	159 159	.	1	55,8	<u>161 017</u> 160 171	<u>161 017</u> 160 171
241-406-0510	219 133	.	1	74,4	<u>195 912</u> 194 869	<u>195 912</u> 194 869
241-406-0512	273 273	.	1	176,7	<u>447 158</u> 444 763	<u>447 158</u> 444 763
241-406-0513	325 273	.	1	218,55	<u>485 341</u> 482 681	<u>485 341</u> 482 681
241-406-0515	426 325	.	1	318,06	<u>665 420</u> 661 733	<u>665 420</u> 661 733
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>34 827</u> 34 661
241-406-0702	76 4-51 , 20	.	1	6,14		<u>51 473</u> 51 229
241-406-0703	89 4-45 , 20	.	1	7,87		<u>55 654</u> 55 387
241-406-0704	108 5-49 , 20	.	1	10,94		<u>77 276</u> 76 905
241-406-0705	133 5-46 , 20	.	1	15,52		<u>92 020</u> 91 573
241-406-0706	159 5-47 , 20	.	1	22,84		<u>114 380</u> 113 817
241-406-0707	219 6-47 , 20	.	1	39,91		<u>183 750</u> 182 839
241-406-0708	273 8-50 , 20	.	1	66,38		<u>275 514</u> 274 134
241-406-0709	325 8-50 , 20	.	1	95,33		<u>362 968</u> 361 133
241-406-0710	377 9-55 , 20	.	1	115,9		<u>520 894</u> 518 306
241-406-0711	426 9-55 , 20	.	1	124,28		<u>631 361</u> 628 261

241-407.

241-407-0100	1 - 30732-2006	.				
241-407-0101	45 32	.	1	7,44	<u>13 281</u> 13 205	<u>13 281</u> 13 205
241-407-0102	57 38	.	1	7,44	<u>13 855</u> 13 777	<u>13 855</u> 13 777
241-407-0103	57 45	.	1	8,37	<u>13 841</u> 13 761	<u>13 841</u> 13 761
241-407-0105	76 45	.	1	10,23		<u>14 525</u> 14 221
241-407-0106	76 57	.	1	10,23	<u>14 816</u> 14 727	<u>14 816</u> 14 727
241-407-0108	89 57	.	1	12,09	<u>16 542</u> 16 441	<u>16 542</u> 16 441
241-407-0109	89 76	.	1	13,95	<u>16 913</u> 16 806	<u>16 913</u> 16 806
241-407-0111	108 76	.	1	15,81	<u>19 409</u> 19 288	<u>19 409</u> 19 288
241-407-0112	108 89	.	1	18,6	<u>20 891</u> 20 756	<u>20 891</u> 20 756
241-407-0115	133 89	.	1	24,18	<u>24 480</u> 24 318	<u>24 480</u> 24 318
241-407-0116	133 108	.	1	24,18	<u>25 205</u> 25 039	<u>25 205</u> 25 039
241-407-0120	159 108	.	1	28,83	<u>29 400</u> 29 205	<u>29 400</u> 29 205
241-407-0121	159 133	.	1	31,62	<u>35 220</u> 34 993	<u>35 220</u> 34 993
241-407-0125	219 108	.	1	43,71	<u>45 961</u> 45 659	<u>45 961</u> 45 659

				,	_____ ,	_____ ,
241-407-0126	219 133	.	1	46,5	<u>49 325</u> 49 002	<u>49 325</u> 49 002
241-407-0127	219 159	.	1	49,29	<u>49 095</u> 48 767	<u>49 095</u> 48 767
241-407-0129	273 133	.	1	57,66	<u>63 012</u> 62 604	<u>63 012</u> 62 604
241-407-0130	273 159	.	1	62,31	<u>62 177</u> 61 762	<u>62 177</u> 61 762
241-407-0131	273 219	.	1	69,75	<u>63 748</u> 63 310	<u>63 748</u> 63 310
241-407-0134	325 159	.	1	69,75	<u>83 521</u> 82 994	<u>83 521</u> 82 994
241-407-0135	325 219	.	1	74,4	<u>88 897</u> 88 336	<u>88 897</u> 88 336
241-407-0136	325 273	.	1	79,05	<u>95 423</u> 94 822	<u>95 423</u> 94 822
241-407-0138	426 219	.	1	122,76	<u>133 313</u> 132 447	<u>133 313</u> 132 447
241-407-0139	426 273	.	1	125,55	<u>143 573</u> 142 655	<u>143 573</u> 142 655
241-407-0140	426 325	.	1	130,2	<u>150 044</u> 149 087	<u>150 044</u> 149 087
241-407-0141	530 273	.	1	152,52	<u>176 422</u> 175 297	<u>176 422</u> 175 297
241-407-0142	530 325	.	1	156,24	<u>180 737</u> 179 585	<u>180 737</u> 179 585
241-407-0143	530 426	.	1	165,54	<u>189 329</u> 188 118	<u>189 329</u> 188 118
241-407-0149	720 630	.	1	232,5		<u>267 595</u> 261 909

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>4 782</u> 4 754
241-408-0102	600 , 140		1	3,7		<u>5 675</u> 5 641
241-408-0103	600 , 160		1	4		<u>6 378</u> 6 341
241-408-0104	600 , 180		1	4,3		<u>7 102</u> 7 061
241-408-0105	600 , 200		1	4,7		<u>7 979</u> 7 814

241-408-0106	600 , 225		1	5,1		<u>9 747</u> 9 692
241-408-0107	600 , 250		1	5,6		<u>11 482</u> 11 419
241-408-0108	600 , 280		1	6,4		<u>13 488</u> 13 211
241-408-0109	600 , 315		1	7,3		<u>14 804</u> 14 721
241-408-0110	650 , 355		1	10		<u>17 897</u> 17 795
241-408-0111	650 , 400		1	10,8		<u>22 998</u> 22 871
241-408-0112	650 , 450		1	13,7		<u>27 318</u> 27 166
241-408-0113	650 , 500		1	16,2		<u>33 204</u> 32 522
241-408-0114	650 , 560		1	17,1		<u>37 173</u> 36 969
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

8.04-08-2024

241-408-0206	700 , 710		1	29		<u>59 154</u> 58 826
241-408-0207	700 , 800		1	33		<u>69 569</u> 69 185
241-408-0208	700 , 900		1	40		<u>87 558</u> 87 079
241-408-0209	700 , 1000		1	46		<u>107 133</u> 106 553
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>58 062</u> 57 724
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>56 377</u> 56 047

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>67 581</u> 67 207	<u>67 581</u> 67 207			
241-411-0102	38-255 16-1	.	1	32,98	<u>71 559</u> 71 165	<u>71 559</u> 71 165			
241-411-0103	45-255 16-1	.	1	33,95	<u>71 268</u> 70 873	<u>71 268</u> 70 873			
241-411-0104	57-255 16-1	.	1	35,89	<u>58 601</u> 58 259	<u>58 601</u> 58 259			
241-411-0105	76-275 16-1	.	1	39,77	<u>65 865</u> 65 481	<u>65 865</u> 65 481			
241-411-0106	89-295 16-1	.	1	51,41	<u>78 019</u> 77 555	<u>78 019</u> 77 555			
241-411-0107	108-315 16-1	.	1	62,08	<u>92 909</u> 92 354	<u>92 909</u> 92 354			
241-411-0108	133-340 16-1	.	1	89,24	<u>113 739</u> 113 031	<u>113 739</u> 113 031			
241-411-0109	159-400 20-1	.	1	122,22	<u>139 243</u> 138 348	<u>139 243</u> 138 348			
241-411-0110	219-460 24-1	.	1	184,3	<u>223 079</u> 221 671	<u>223 079</u> 221 671			
241-411-0111	273-550 30-1	.	1	318,16	<u>368 095</u> 365 739	<u>368 095</u> 365 739			

8.04-08-2024

				,		
241-411-0112	325-650 40-1	.	1	411,28	<u>486 926</u> 483 831	<u>486 926</u> 483 831
241-411-0113	426-750 40-1	.	1	551,93	<u>665 791</u> 661 583	<u>665 791</u> 661 583
241-411-0114	530-900 40-1	.	1	754,66	<u>849 902</u> 844 420	<u>849 902</u> 844 420
241-411-0115	630-1000 50-1	.	1	911,8	<u>1 236 187</u> 1 228 625	<u>1 236 187</u> 1 228 625
241-411-0116	720-1100 50-1	.	1	1146,54	<u>1 715 573</u> 1 705 342	<u>1 715 573</u> 1 705 342
241-411-0117	820-1300 50-1	.	1	1576,25	<u>2 175 823</u> 2 162 576	<u>2 175 823</u> 2 162 576
241-411-0118	920-1300 60-1	.	1	1755,7	<u>1 165 169</u> 1 156 104	<u>1 165 169</u> 1 156 104
241-411-0119	1020-1400 60-1	.	1	1928,36	<u>3 037 519</u> 3 019 630	<u>3 037 519</u> 3 019 630
241-411-0120	32-255 16-2	.	1	33	<u>70 816</u> 70 425	<u>70 816</u> 70 425
241-411-0121	45-255 16-2	.	1	35	<u>74 413</u> 74 002	<u>74 413</u> 74 002
241-411-0122	57-255 16-2	.	1	37	<u>61 805</u> 61 446	<u>61 805</u> 61 446

241-412.

				,		
241-412-0100	1 - 30732-2006	.				
241-412-0101	32	.	1	8,42	<u>5 706</u> 5 662	<u>5 706</u> 5 662

				,	_____ ,	_____ ,
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>5 828</u> 5 782	<u>5 828</u> 5 782
241-412-0106	89	.	1	9,8	<u>6 122</u> 6 073	<u>6 122</u> 6 073
241-412-0107	108	.	1	10,89	<u>6 446</u> 6 393	<u>6 446</u> 6 393
241-412-0108	133	.	1	11,88	<u>7 930</u> 7 869	<u>7 930</u> 7 869
241-412-0109	159	.	1	13,46	<u>8 313</u> 8 246	<u>8 313</u> 8 246
241-412-0110	219	.	1	44,55	<u>24 941</u> 24 732	<u>24 941</u> 24 732
241-412-0111	273	.	1	44,55	<u>26 906</u> 26 688	<u>26 906</u> 26 688
241-412-0112	325	.	1	58,41	<u>27 992</u> 27 738	<u>27 992</u> 27 738
241-412-0113	426	.	1	79,2	<u>31 793</u> 31 477	<u>31 793</u> 31 477
241-412-0114	530	.	1	100	<u>34 485</u> 34 112	<u>34 485</u> 34 112
241-412-0115	630	.	1	210	<u>56 782</u> 56 068	<u>56 782</u> 56 068
241-412-0116	720	.	1	220	<u>75 959</u> 75 137	<u>75 959</u> 75 137

8.04-08-2024

241-412-0117	820	.	1	280	<u>122 016</u> 120 856	<u>122 016</u> 120 856
241-412-0119	1020	.	1	317	<u>132 307</u> 131 020	<u>132 307</u> 131 020
241-412-0200						
241-412-0201	57	.	1	4,31		<u>7 906</u> 7 862
241-412-0202	76	.	1	4,6		<u>8 426</u> 8 378
241-412-0203	89	.	1	4,6		<u>8 426</u> 8 378
241-412-0204	108	.	1	5,13		<u>10 570</u> 10 511
241-412-0205	133	.	1	5,63		<u>11 742</u> 11 677
241-412-0206	159	.	1	5,75		<u>13 124</u> 13 052
241-412-0207	219	.	1	7,51		<u>15 402</u> 15 317
241-412-0208	273	.	1	8,98		<u>17 321</u> 17 224
241-412-0209	325	.	1	10,7		<u>23 581</u> 23 452
241-412-0210	377	.	1	11,61		<u>28 730</u> 28 576
241-412-0211	426	.	1	12,3		<u>29 861</u> 29 700

241-413.

241-413-0100	1 - 30732-2006	.				
241-413-0101	32	.	1	4,65	<u>6 333</u> 6 295	<u>6 333</u> 6 295
241-413-0102	38	.	1	4,65	<u>6 561</u> 6 521	<u>6 561</u> 6 521
241-413-0103	45	.	1	5,58	<u>6 791</u> 6 748	<u>6 791</u> 6 748
241-413-0104	57	.	1	6,51	<u>7 261</u> 7 214	<u>7 261</u> 7 214
241-413-0105	76	.	1	8,37	<u>8 997</u> 8 938	<u>8 997</u> 8 938
241-413-0106	89	.	1	10,23	<u>11 324</u> 11 251	<u>11 324</u> 11 251
241-413-0107	108	.	1	13,02	<u>13 998</u> 13 907	<u>13 998</u> 13 907
241-413-0108	133	.	1	16,74	<u>17 990</u> 17 873	<u>17 990</u> 17 873
241-413-0109	159	.	1	22,32	<u>22 929</u> 22 778	<u>22 929</u> 22 778
241-413-0110	219	.	1	39,99	<u>31 860</u> 31 629	<u>31 860</u> 31 629
241-413-0111	273	.	1	59,52	<u>42 880</u> 42 557	<u>42 880</u> 42 557
241-413-0112	325	.	1	71,61	<u>53 461</u> 53 064	<u>53 461</u> 53 064
241-413-0113	426	.	1	97,65	<u>78 886</u> 78 319	<u>78 886</u> 78 319
241-413-0114	530	.	1	132,06	<u>100 062</u> 99 324	<u>100 062</u> 99 324

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-413-0115	630	.	1	158,1	<u>146 674</u> 145 671	<u>146 674</u> 145 671
241-413-0116	720	.	1	185,07	<u>172 466</u> 171 288	<u>172 466</u> 171 288
241-413-0117	820	.	1	237,15	<u>187 896</u> 186 535	<u>187 896</u> 186 535
241-413-0118	920	.	1	287,37	<u>226 276</u> 224 633	<u>226 276</u> 224 633
241-413-0119	1020	.	1	338,52	<u>285 110</u> 283 091	<u>285 110</u> 283 091

241-414.

				,	_____ ,	_____ ,
241-414-0100	1 - 30732-2006	.				
241-414-0101	32	.	1	4,65	<u>18 143</u> 18 052	<u>18 143</u> 18 052
241-414-0102	38	.	1	4,65	<u>18 965</u> 18 870	<u>18 965</u> 18 870
241-414-0103	45	.	1	5,58	<u>21 057</u> 20 950	<u>21 057</u> 20 950
241-414-0104	57	.	1	6,51	<u>21 560</u> 21 449	<u>21 560</u> 21 449
241-414-0105	76	.	1	8,37	<u>23 882</u> 23 756	<u>23 882</u> 23 756
241-414-0106	89	.	1	10,23	<u>29 441</u> 29 287	<u>29 441</u> 29 287

				,	_____	_____
241-414-0107	108	.	1	13,02	<u>33 147</u> 32 970	<u>33 147</u> 32 970
241-414-0108	133	.	1	16,74	<u>40 341</u> 40 123	<u>40 341</u> 40 123
241-414-0109	159	.	1	22,32	<u>48 612</u> 48 346	<u>48 612</u> 48 346
241-414-0110	219	.	1	39,99	<u>71 353</u> 70 946	<u>71 353</u> 70 946
241-414-0111	273	.	1	59,52	<u>100 488</u> 99 907	<u>100 488</u> 99 907
241-414-0112	325	.	1	71,61	<u>122 828</u> 122 121	<u>122 828</u> 122 121
241-414-0113	426	.	1	97,65	<u>172 993</u> 172 004	<u>172 993</u> 172 004
241-414-0114	530	.	1	132,06	<u>239 027</u> 237 667	<u>239 027</u> 237 667
241-414-0115	630	.	1	158,1	<u>313 210</u> 311 461	<u>313 210</u> 311 461
241-414-0116	720	.	1	185,07	<u>363 478</u> 361 445	<u>363 478</u> 361 445
241-414-0117	820	.	1	237,15	<u>427 291</u> 424 857	<u>427 291</u> 424 857
241-414-0118	920	.	1	287,37	<u>621 539</u> 618 125	<u>621 539</u> 618 125
241-414-0119	1020	.	1	338,52	<u>697 594</u> 693 728	<u>697 594</u> 693 728

241-415.

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

8.04-08-2024

241-415-0100	c PN 10	.				
241-415-0101	200	.	1	3,75		<u>26 760</u> 26 632
241-415-0102	225	.	1	4,6		<u>12 204</u> 12 139
241-415-0103	250	.	1	7,2		<u>32 473</u> 32 312
241-415-0104	280	.	1	7,9		<u>32 474</u> 32 312
241-415-0105	315	.	1	10,1		<u>26 334</u> 26 194
241-415-0106	355	.	1	15,6		<u>94 035</u> 93 579
241-415-0107	400	.	1	19,8		<u>107 017</u> 106 494
241-415-0108	450	.	1	23,8		<u>149 734</u> 149 011
241-415-0109	500	.	1	24,7		<u>149 736</u> 149 011
241-415-0110	560	.	1	35,7		<u>268 589</u> 267 308
241-415-0111	630	.	1	43		<u>268 605</u> 267 308
241-415-0112	710	.	1	64,3		<u>220 877</u> 219 746
241-415-0113	800	.	1	95,8		<u>247 300</u> 245 982
241-415-0114	900	.	1	109		<u>290 859</u> 289 317

241-415-0200	c PN 16	.				
241-415-0201	25	.	1	0,3		<u>2 935</u> 2 921
241-415-0202	32	.	1	0,5		<u>3 628</u> 3 611
241-415-0203	40	.	1	0,7		<u>4 278</u> 4 257
241-415-0204	50	.	1	0,78		<u>5 216</u> 5 191
241-415-0205	63	.	1	0,8		<u>3 985</u> 3 965
241-415-0206	75	.	1	1,2		<u>7 331</u> 7 296
241-415-0207	90	.	1	1,4		<u>5 273</u> 5 246
241-415-0208	110	.	1	1,5		<u>5 763</u> 5 734
241-415-0209	125	.	1	1,6		<u>11 988</u> 11 931
241-415-0210	140	.	1	2,3		<u>15 041</u> 14 969
241-415-0211	160	.	1	3,2		<u>10 362</u> 10 309
241-415-0212	180	.	1	3,3		<u>18 536</u> 18 446

241-416.

8.04-08-2024

241-416-0100	115° , PN 1,6,					
241-416-0101	DN/ID 50, DN/ D 100		3	1,71		<u>38 412</u> 37 950
241-416-0102	DN/ID 63, DN/ D 110		3	2,07		<u>48 050</u> 47 472
241-416-0103	DN/ID 75, DN/ D 125		3	2,62		<u>66 886</u> 66 084
241-416-0104	DN/ID 90, DN/ D 145		3	3,54		<u>83 910</u> 82 903
241-416-0105	DN/ID 110, DN/ D 160		3	4,3		<u>104 154</u> 102 904
241-416-0106	DN/ID 125, DN/ D 180		3	5,06		<u>133 588</u> 131 986
241-416-0107	DN/ID 140, DN/ D 200		3	5,91		<u>155 180</u> 153 319
241-416-0108	DN/ID 160, DN/ D 225		3	7,11		<u>193 679</u> 191 357

241-417.

()

241-417-0100	10704-91					
241-417-0101	57 3,5-34 , 3		1	7,24		<u>14 774</u> 14 583
241-417-0102	57 3,5-45 , 3		1	8,51		<u>19 662</u> 19 411
241-417-0103	76 3,5-36 , 3		1	9,68		<u>19 364</u> 19 113

241-417-0104	76 3,5-51 , 3		1	11,75		<u>27 353</u> 27 003
241-417-0105	89 3,5-45 , 3		1	12,46		<u>26 935</u> 26 588
241-417-0106	108 4-36 , 3		1	14,66		<u>26 850</u> 26 499
241-417-0107	108 4-49 , 3		1	16,78		<u>35 046</u> 34 594
241-417-0108	133 4,5-38 , 3		1	19,77		<u>34 864</u> 34 407
241-417-0109	133 4,5-46 , 3		1	21,24		<u>40 535</u> 40 007
241-417-0110	159 4,5-39 , 3		1	23,7		<u>41 485</u> 40 941
241-417-0111	159 4,5-47 , 3		1	25,36		<u>47 888</u> 47 264
241-417-0112	219 6-47 , 20		1	42,12		<u>75 208</u> 74 224
241-417-0113	273 8-50 , 20		1	65,98		<u>131 573</u> 129 869
241-417-0114	325 8-50 , 20		1	78,45		<u>155 448</u> 153 432
241-417-0115	426 8-55 , 20		1	104,91		<u>210 553</u> 207 827
241-417-0116	530 8-55 , 20		1	130,28		<u>266 806</u> 263 357
241-417-0200	8732-78					
241-417-0201	57 3,5-34 , 20		1	7,24		<u>20 976</u> 20 712

8.04-08-2024

241-417-0202	57 3,5-45 , 20		1	8,51		<u>25 903</u> 25 578
241-417-0203	76 4-36 , 20		1	10,52		<u>29 667</u> 29 292
241-417-0204	76 4-51 , 20		1	12,6		<u>37 719</u> 37 244
241-417-0205	89 4-45 , 20		1	13,5		<u>39 140</u> 38 646
241-417-0206	108 5-36 , 20		1	17,1		<u>44 402</u> 43 838
241-417-0207	108 5-49 , 20		1	19,23		<u>52 665</u> 51 999
241-417-0208	133 5-38 , 20		1	21,29		<u>53 549</u> 52 867
241-417-0209	133 5-46 , 20		1	22,77		<u>59 265</u> 58 513
241-417-0210	159 5-39 , 20		1	25,54		<u>63 971</u> 63 157
241-417-0211	159 5-47 , 20		1	27,2		<u>70 426</u> 69 531
241-417-0212	219 7-47 , 20		1	47,2		<u>120 073</u> 118 546
241-417-0213	273 8-50 , 20		1	65,98		<u>163 359</u> 161 278
241-417-0214	325 8-50 , 20		1	78,45		<u>195 404</u> 192 915
241-417-0215	377 9-55 , 20		1	101,83		<u>255 214</u> 251 964
241-417-0216	426 9-55 , 20		1	114,99		<u>287 657</u> 283 994

241-418.

241-418-0100		.				
241-418-0101	32	125	.	1	4,1	$\frac{6\ 106}{6\ 025}$
241-418-0102	38	125	.	1	4,1	$\frac{6\ 106}{6\ 025}$
241-418-0103	45	125	.	1	4,1	$\frac{6\ 106}{6\ 025}$
241-418-0104	57	125	.	1	4,2	$\frac{6\ 107}{6\ 025}$
241-418-0105	76	140	.	1	4	$\frac{7\ 200}{7\ 106}$
241-418-0106	76	160	.	1	4	$\frac{11\ 217}{11\ 075}$
241-418-0107	89	160	.	1	4,6	$\frac{8\ 833}{8\ 718}$
241-418-0108	89	180	.	1	4,6	$\frac{8\ 833}{8\ 718}$
241-418-0109	108	180	.	1	5,1	$\frac{11\ 191}{11\ 047}$
241-418-0110	108	200	.	1	5,1	$\frac{11\ 191}{11\ 047}$
241-418-0111	133	225	.	1	6,6	$\frac{13\ 373}{13\ 200}$
241-418-0112	159	250	.	1	7,5	$\frac{14\ 616}{14\ 426}$
241-418-0113	219	315	.	1	10	$\frac{17\ 892}{17\ 658}$
241-418-0114	219	355	.	1	10	$\frac{28\ 561}{28\ 200}$
241-418-0115	273	400	.	1	20,1	$\frac{23\ 591}{23\ 267}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-418-0116	325	450	.	1	23,1	<u>31 120</u> 30 700
241-418-0117	426	560	.	1	31,6	<u>36 208</u> 35 710
241-418-0118	426	630	.	1	31,6	<u>49 936</u> 49 275
241-418-0119	530	710	.	1	31,6	<u>74 869</u> 73 913

241-5.**241-501.**

				,	_____ ,	_____ ,
241-501-0100	ISO 2531-2012 - Tyton					
241-501-0101	80 ,			1	15	<u>11 361</u> 11 278
241-501-0102	100 ,			1	16,6	<u>12 630</u> 12 536
241-501-0103	125 ,			1	23,16	<u>18 624</u> 18 489
241-501-0104	150 ,			1	28,16	<u>14 433</u> 14 306
241-501-0105	200 ,			1	38	<u>20 990</u> 20 812
241-501-0106	250 ,			1	49,5	<u>29 598</u> 29 356

				,	_____ ,	_____ ,
241-501-0107	300 ,		1	61,83		<u>34 419</u> 34 127
241-501-0108	350 ,		1	78,46		<u>45 438</u> 45 061
241-501-0109	400 ,		1	95,1		<u>55 643</u> 55 183
241-501-0110	500 ,		1	130		<u>90 086</u> 89 394
241-501-0111	600 ,		1	169		<u>118 915</u> 118 007
241-501-0112	700 ,		1	219		<u>161 913</u> 160 702
241-501-0113	800 ,		1	267		<u>195 877</u> 194 406
241-501-0114	900 ,		1	321		<u>245 849</u> 244 035
241-501-0115	1000 ,		1	380		<u>284 242</u> 282 125

241-502.

				,	_____ ,	_____ ,
241-502-0100	6942-98					
241-502-0101	50		1	5,8		<u>11 224</u> 11 161
241-502-0102	100		1	13,9		<u>25 130</u> 24 987
241-502-0103	150		1	20,7		<u>35 140</u> 34 938

241-503.

241-503-0100	EPDM, PN 16	.				
241-503-0101	63 5/4	.	1	6,4	<u>62 211</u> 61 918	<u>62 211</u> 61 918
241-503-0102	63 2	.	1	6,8	<u>62 212</u> 61 918	<u>62 212</u> 61 918
241-503-0103	90 5/4	.	1	7,9	<u>64 851</u> 64 543	<u>64 851</u> 64 543
241-503-0104	90 2	.	1	7,9	<u>64 851</u> 64 543	<u>64 851</u> 64 543
241-503-0105	110 5/4	.	1	8,2	<u>65 166</u> 64 856	<u>65 166</u> 64 856
241-503-0106	110 2	.	1	8,3	<u>65 167</u> 64 856	<u>65 167</u> 64 856
241-503-0107	125 5/4	.	1	8,5	<u>75 862</u> 75 504	<u>75 862</u> 75 504
241-503-0108	125 2	.	1	8,8	<u>75 863</u> 75 504	<u>75 863</u> 75 504
241-503-0109	140 5/4	.	1	8,7	<u>89 574</u> 89 154	<u>89 574</u> 89 154
241-503-0110	140 2	.	1	9,3	<u>89 576</u> 89 154	<u>89 576</u> 89 154
241-503-0111	160 5/4	.	1	10,2	<u>76 982</u> 76 614	<u>76 982</u> 76 614
241-503-0112	160 2	.	1	10,1	<u>76 982</u> 76 614	<u>76 982</u> 76 614
241-503-0113	180 2	.	1	11,2	<u>87 285</u> 86 869	<u>87 285</u> 86 869
241-503-0114	200 5/4	.	1	12,5	<u>97 587</u> 97 122	<u>97 587</u> 97 122
241-503-0115	200 2	.	1	12,5	<u>97 587</u> 97 122	<u>97 587</u> 97 122

241-503-0116	225 5/4	.	1	13,6	<u>109 991</u> 109 468	<u>109 991</u> 109 468
241-503-0117	225 2	.	1	13,3	<u>109 990</u> 109 468	<u>109 990</u> 109 468
241-503-0200	EPDM, PN 16					
241-503-0201	63 32		1	6,4	<u>64 852</u> 64 547	<u>64 852</u> 64 547
241-503-0202	90 32		1	7,9	<u>64 491</u> 64 185	<u>64 491</u> 64 185
241-503-0203	110 32		1	8,2	<u>65 476</u> 65 164	<u>65 476</u> 65 164
241-503-0204	125 32		1	8,5	<u>69 747</u> 69 415	<u>69 747</u> 69 415
241-503-0205	160 32		1	8,7	<u>71 535</u> 71 196	<u>71 535</u> 71 196
241-503-0206	180 32		1	10,2	<u>82 386</u> 81 995	<u>82 386</u> 81 995
241-503-0207	200 32		1	12,5	<u>109 267</u> 108 750	<u>109 267</u> 108 750
241-503-0208	225 32		1	13,6	<u>107 057</u> 106 547	<u>107 057</u> 106 547
241-503-0209	250 32		1	14,2	<u>127 491</u> 126 888	<u>127 491</u> 126 888
241-503-0210	280 32		1	15,3	<u>173 862</u> 173 049	<u>173 862</u> 173 049
241-503-0211	315 32		1	17,1	<u>177 642</u> 176 808	<u>177 642</u> 176 808
241-503-0212	63 40		1	6,5	<u>90 754</u> 90 333	<u>90 754</u> 90 333

8.04-08-2024

241-503-0213	90 40		1	8,1	<u>89 634</u> 89 214	<u>89 634</u> 89 214
241-503-0214	110 40		1	8,4	<u>89 860</u> 89 438	<u>89 860</u> 89 438
241-503-0215	125 40		1	8,7	<u>95 649</u> 95 201	<u>95 649</u> 95 201
241-503-0216	160 40		1	8,9	<u>95 919</u> 95 470	<u>95 919</u> 95 470
241-503-0217	180 40		1	10,4	<u>106 770</u> 106 269	<u>106 770</u> 106 269
241-503-0218	200 40		1	12,8	<u>133 651</u> 133 024	<u>133 651</u> 133 024
241-503-0219	225 40		1	13,9	<u>137 519</u> 136 872	<u>137 519</u> 136 872
241-503-0220	250 40		1	14,5	<u>156 435</u> 155 702	<u>156 435</u> 155 702
241-503-0221	280 40		1	15,6	<u>203 820</u> 202 872	<u>203 820</u> 202 872
241-503-0222	315 40		1	17,4	<u>206 986</u> 206 020	<u>206 986</u> 206 020
241-503-0223	63 50		1	6,8	<u>98 851</u> 98 393	<u>98 851</u> 98 393
241-503-0224	90 50		1	7,9	<u>92 415</u> 91 984	<u>92 415</u> 91 984
241-503-0225	110 50		1	8,3	<u>93 400</u> 92 963	<u>93 400</u> 92 963
241-503-0226	125 50		1	8,8	<u>103 750</u> 103 265	<u>103 750</u> 103 265
241-503-0227	160 50		1	9,3	<u>99 461</u> 98 995	<u>99 461</u> 98 995

241-503-0228	180 50		1	10,1	<u>110 310</u> 109 794	<u>110 310</u> 109 794
241-503-0229	200 50		1	12,5	<u>137 191</u> 136 549	<u>137 191</u> 136 549
241-503-0230	225 50		1	13,3	<u>136 499</u> 135 858	<u>136 499</u> 135 858
241-503-0231	250 50		1	14,9	<u>102 849</u> 102 355	<u>102 849</u> 102 355
241-503-0232	280 50		1	15,6	<u>207 756</u> 206 790	<u>207 756</u> 206 790
241-503-0233	315 50		1	17,9	<u>210 922</u> 209 938	<u>210 922</u> 209 938
241-503-0300	, EPDM, PN 16					
241-503-0301	80 32		1	6,8	<u>80 782</u> 80 405	<u>80 782</u> 80 405
241-503-0302	100 32		1	6,9	<u>81 949</u> 81 567	<u>81 949</u> 81 567
241-503-0303	150 32		1	11,7	<u>84 615</u> 84 210	<u>84 615</u> 84 210
241-503-0304	200 32		1	11,7	<u>90 232</u> 89 802	<u>90 232</u> 89 802
241-503-0305	250 32		1	11,7	<u>93 098</u> 92 654	<u>93 098</u> 92 654
241-503-0306	300 32		1	11,7	<u>94 053</u> 93 605	<u>94 053</u> 93 605
241-503-0307	400 32		1	11,7	<u>100 740</u> 100 263	<u>100 740</u> 100 263
241-503-0308	80 40		1	10,6	<u>107 362</u> 106 857	<u>107 362</u> 106 857

8.04-08-2024

241-503-0309	100 40		1	10,6	<u>102 987</u> 102 502	<u>102 987</u> 102 502
241-503-0310	125 40		1	10,6	<u>110 228</u> 109 711	<u>110 228</u> 109 711
241-503-0311	150 40		1	10,6	<u>107 954</u> 107 447	<u>107 954</u> 107 447
241-503-0312	200 40		1	10,6	<u>113 572</u> 113 039	<u>113 572</u> 113 039
241-503-0313	250 40		1	10,6	<u>116 437</u> 115 892	<u>116 437</u> 115 892
241-503-0314	300 40		1	10,6	<u>117 392</u> 116 843	<u>117 392</u> 116 843
241-503-0315	350 40		1	10,6	<u>122 169</u> 121 598	<u>122 169</u> 121 598
241-503-0316	400 40		1	10,6	<u>124 079</u> 123 500	<u>124 079</u> 123 500
241-503-0317	80 50		1	11,7	<u>104 671</u> 104 176	<u>104 671</u> 104 176
241-503-0318	100 50		1	11,7	<u>104 164</u> 103 671	<u>104 164</u> 103 671
241-503-0319	125 50		1	11,7	<u>113 349</u> 112 815	<u>113 349</u> 112 815
241-503-0320	150 50		1	11,7	<u>108 491</u> 107 979	<u>108 491</u> 107 979
241-503-0321	200 50		1	11,7	<u>113 464</u> 112 929	<u>113 464</u> 112 929
241-503-0322	250 50		1	11,7	<u>116 330</u> 115 783	<u>116 330</u> 115 783
241-503-0323	300 50		1	11,7	<u>120 514</u> 119 948	<u>120 514</u> 119 948

				,	_____	_____
241-503-0324	350 50		1	11,7	<u>125 290</u> 124 703	<u>125 290</u> 124 703
241-503-0325	400 50		1	11,7	<u>127 200</u> 126 604	<u>127 200</u> 126 604

241-504.

				,	_____	_____
241-504-0100	6942-98	.				
241-504-0101	135° 50	.	1	1,6		<u>3 412</u> 3 393
241-504-0102	135° 100	.	1	3,5		<u>7 631</u> 7 589
241-504-0103	135° 150	.	1	5,4		<u>16 156</u> 16 071
241-504-0104	90° 50	.	1	2		<u>4 937</u> 4 911
241-504-0105	90° 100	.	1	4,9		<u>9 876</u> 9 821
241-504-0106	90° 150	.	1	6		<u>18 848</u> 18 750
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>2 875</u> 2 857	<u>2 875</u> 2 857
241-505-0103	25	10 .	1	3,3	<u>5 882</u> 5 848	<u>5 882</u> 5 848
241-505-0104	32	10 .	1	4,75		<u>7 341</u> 7 188
241-505-0105	40	10 .	1	5,94	<u>8 264</u> 8 214	<u>8 264</u> 8 214
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>6 370</u> 6 336
241-505-0203	60° 100x100	.	1	7		<u>18 177</u> 18 080
241-505-0207	45° 50x50	.	1	2,8		<u>6 105</u> 6 071
241-505-0208	45° 100x50	.	1	4,8		<u>10 325</u> 10 268
241-505-0209	45° 100x100	.	1	7,8		<u>15 264</u> 15 179
241-505-0211	45° 150x100	.	1	8,4		<u>8 942</u> 8 751
241-505-0212	45° 150x150	.	1	12,5		<u>27 831</u> 27 679
241-505-0213	90° 50x50	.	1	2,4		<u>5 207</u> 5 179

				,	_____	_____
241-505-0214	90° 100x50	.	1	4,2		<u>8 799</u> 8 750
241-505-0215	90° 100x100	.	1	6		<u>14 812</u> 14 732
241-505-0217	90° 150x100	.	1	7,5		<u>17 506</u> 17 411
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>153 769</u> 152 938	<u>153 769</u> 152 938
241-505-0304	250x100	.	1	83	<u>241 731</u> 240 463	<u>241 731</u> 240 463
241-505-0305	300x100	.	1	101	<u>347 481</u> 345 700	<u>347 481</u> 345 700
241-505-0307	200x150	.	1	48	<u>166 321</u> 165 470	<u>166 321</u> 165 470
241-505-0308	250x150	.	1	61,6	<u>244 618</u> 243 386	<u>244 618</u> 243 386
241-505-0309	300x150	.	1	87	<u>359 815</u> 358 010	<u>359 815</u> 358 010
241-505-0310	200x200	.	1	51,9	<u>171 754</u> 170 870	<u>171 754</u> 170 870
241-505-0311	250x200	.	1	63,9	<u>247 906</u> 246 654	<u>247 906</u> 246 654
241-505-0312	300x200	.	1	73,3	<u>367 976</u> 366 165	<u>367 976</u> 366 165
241-505-0313	250x250	.	1	74	<u>268 138</u> 266 772	<u>268 138</u> 266 772

8.04-08-2024

				,		
241-505-0314	300x250	.	1	79,9	<u>404 308</u> 402 320	<u>404 308</u> 402 320
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>3 502</u> 3 482
241-506-0102	150 100	.	1	3,2		<u>7 630</u> 7 589
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
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>39 926</u> 39 685	<u>39 926</u> 39 685
241-506-0402	200 100	.	1	40,7	<u>58 300</u> 57 948	<u>58 300</u> 57 948
241-506-0405	200 150	.	1	41,5	<u>68 108</u> 67 711	<u>68 108</u> 67 711

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-506-0411	250 200	.	1	58,6	<u>106 605</u> 105 997	<u>106 605</u> 105 997
241-506-0414	300 250	.	1	115	<u>137 929</u> 137 055	<u>137 929</u> 137 055

241-507.

				,	_____ ,	_____ ,
241-507-0100	6942-98	.				
241-507-0101	50	.	1	1,3		<u>2 783</u> 2 768
241-507-0102	100	.	1	2,7		<u>5 836</u> 5 804
241-507-0103	150	.	1	5		<u>11 850</u> 11 786
241-507-0200	- PN 16	.				
241-507-0201	50 ,	.	1	7,7	<u>76 743</u> 76 382	<u>76 743</u> 76 382
241-507-0202	65 ,	.	1	9,3	<u>90 596</u> 90 170	<u>90 596</u> 90 170
241-507-0203	80 ,	.	1	12	<u>54 111</u> 53 842	<u>54 111</u> 53 842
241-507-0204	100 ,	.	1	14	<u>65 135</u> 64 813	<u>65 135</u> 64 813
241-507-0205	125 ,	.	1	19	<u>189 977</u> 189 084	<u>189 977</u> 189 084
241-507-0206	150 ,	.	1	26	<u>97 712</u> 97 216	<u>97 712</u> 97 216
241-507-0207	175 ,	.	1	28	<u>234 092</u> 232 981	<u>234 092</u> 232 981

241-507-0208	200 ,	.	1	33	<u>137 237</u> 136 549	<u>137 237</u> 136 549
241-507-0209	225 ,	.	1	38	<u>304 917</u> 303 467	<u>304 917</u> 303 467
241-507-0210	250 ,	.	1	40	<u>278 798</u> 277 461	<u>278 798</u> 277 461
241-507-0211	300 ,	.	1	300	<u>364 347</u> 362 049	<u>364 347</u> 362 049
241-507-0212	350 ,	.	1	310	<u>479 245</u> 476 410	<u>479 245</u> 476 410
241-507-0213	400 ,	.	1	330	<u>532 639</u> 529 521	<u>532 639</u> 529 521
241-507-0214	450 ,	.	1	300	<u>759 081</u> 755 014	<u>759 081</u> 755 014
241-507-0215	500 ,	.	1	325	<u>741 548</u> 737 504	<u>741 548</u> 737 504
241-507-0216	600 ,	.	1	330	<u>1 026 425</u> 1 021 095	<u>1 026 425</u> 1 021 095
241-507-0217	700 ,	.	1	250	<u>1 097 898</u> 1 092 425	<u>1 097 898</u> 1 092 425
241-507-0218	800 ,	.	1	250	<u>1 080 918</u> 1 075 521	<u>1 080 918</u> 1 075 521
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>2 517</u> 2 504
241-507-0303	25	10 .	1	1,77		<u>1 805</u> 1 766

8.04-08-2024

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>5 147</u> 5 120
241-507-0402	DN 100	.	1	3,8		<u>9 067</u> 9 018
241-507-0403	DN 150	.	1	6,2		<u>14 340</u> 14 263

241-508.

241-508-0100	6942-98	.				
241-508-0101	50x50	.	1	3,2		<u>6 734</u> 6 696
241-508-0102	100x50	.	1	6		<u>13 018</u> 12 946
241-508-0103	100x100	.	1	8		<u>16 610</u> 16 518
241-508-0105	150x100	.	1	9,8		<u>20 650</u> 20 536
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>21 997</u> 21 875

241-509.

				,	_____	_____
241-509-0100	5525-88	.				
241-509-0102	150x100	.	1	67,4		<u>94 320</u> 93 750
241-509-0103	200x100	.	1	68		<u>114 950</u> 114 286
241-509-0108	200x150	.	1	76,3		<u>116 762</u> 116 071
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

8.04-08-2024

				,	_____	_____
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	<u>1 846</u> 1 808	<u>1 846</u> 1 808
241-510-0102	20	10 .	1	1,66	<u>2 885</u> 2 825	<u>2 885</u> 2 825
241-510-0103	25	10 .	1	2,61	<u>4 039</u> 3 955	<u>4 039</u> 3 955
241-510-0104	32	10 .	1	4,01	<u>6 462</u> 6 328	<u>6 462</u> 6 328
241-510-0105	40	10 .	1	5,63	<u>8 817</u> 8 633	<u>8 817</u> 8 633
241-510-0106	50	10 .	1	9	<u>12 120</u> 11 865	<u>12 120</u> 11 865
241-510-0107	65	10 .	1	13	<u>27 114</u> 26 964	<u>27 114</u> 26 964
241-510-0108	100	10 .	1	35,1	<u>48 446</u> 48 152	<u>48 446</u> 48 152

241-511.

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

241-511-0100	8944-75 (8961-75)	10 .				
241-511-0103	15	10 .	1	0,39	<u>1 167</u> 1 161	<u>1 167</u> 1 161
241-511-0104	20	10 .	1	0,47	<u>1 257</u> 1 250	<u>1 257</u> 1 250
241-511-0105	25	10 .	1	0,88	<u>1 616</u> 1 607	<u>1 616</u> 1 607
241-511-0106	32	10 .	1	1,24	<u>1 527</u> 1 518	<u>1 527</u> 1 518
241-511-0107	40	10 .	1	1,45	<u>3 053</u> 3 036	<u>3 053</u> 3 036
241-511-0108	50	10 .	1	2,42	<u>4 310</u> 4 286	<u>4 310</u> 4 286
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>6 283</u> 6 250
241-512-0102	100	.	1	6,8		<u>13 917</u> 13 839
241-512-0103	150	.	1	10,5		<u>28 275</u> 28 125

241-513.

8.04-08-2024

241-513-0100	6942-98	.				
241-513-0102	100	.	1	4,4		<u>17 050</u> 16 964
241-513-0103	150	.	1	8,8		<u>21 544</u> 21 429
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.

8.04-08-2024

574

				,	_____	_____
241-514-0100	5525-88	.				
241-514-0101	100	.	1	11		<u>23 480</u> 22 999
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>233 805</u> 232 596
241-515-0205	300	.	1	82,7		<u>195 728</u> 191 733

241-516.

				,	_____	_____
241-516-0100	, PN 10	.				

8.04-08-2024

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>156 674</u> 155 933	<u>156 674</u> 155 933
241-516-0105	125	.	2	18	<u>212 365</u> 211 366	<u>212 365</u> 211 366
241-516-0106	150	.	2	22	<u>251 308</u> 250 124	<u>251 308</u> 250 124
241-516-0107	200	.	2	32	<u>338 253</u> 336 654	<u>338 253</u> 336 654
241-516-0108	250	.	2	41	<u>403 466</u> 401 551	<u>403 466</u> 401 551
241-516-0109	300	.	2	48	<u>503 079</u> 500 700	<u>503 079</u> 500 700
241-516-0110	350	.	2	72	<u>625 825</u> 622 833	<u>625 825</u> 622 833
241-516-0111	400	.	2	88	<u>763 489</u> 759 838	<u>763 489</u> 759 838
241-516-0112	450	.	2	101	<u>1 017 490</u> 1 012 667	<u>1 017 490</u> 1 012 667
241-516-0113	500	.	2	112	<u>1 195 884</u> 1 190 233	<u>1 195 884</u> 1 190 233
241-516-0114	600	.	2	140	<u>1 473 917</u> 1 466 947	<u>1 473 917</u> 1 466 947
241-516-0115	700	.	2	175	<u>1 776 868</u> 1 768 449	<u>1 776 868</u> 1 768 449

241-516-0116	800	.	2	237	<u>1 942 720</u> 1 933 396	<u>1 942 720</u> 1 933 396
241-516-0117	900	.	2	265	<u>2 724 160</u> 2 711 262	<u>2 724 160</u> 2 711 262
241-516-0118	1000	.	2	314	<u>3 635 580</u> 3 618 471	<u>3 635 580</u> 3 618 471
241-516-0200	, PN 16	.				
241-516-0201	50	.	2	8	<u>121 345</u> 120 780	<u>121 345</u> 120 780
241-516-0202	65	.	2	10	<u>126 330</u> 125 738	<u>126 330</u> 125 738
241-516-0203	80	.	2	13	<u>141 277</u> 140 610	<u>141 277</u> 140 610
241-516-0204	100	.	2	15	<u>156 674</u> 155 933	<u>156 674</u> 155 933
241-516-0205	125	.	2	18	<u>212 365</u> 211 366	<u>212 365</u> 211 366
241-516-0206	150	.	2	22	<u>251 308</u> 250 124	<u>251 308</u> 250 124
241-516-0207	200	.	2	31	<u>363 602</u> 361 892	<u>363 602</u> 361 892
241-516-0208	250	.	2	47	<u>452 374</u> 450 224	<u>452 374</u> 450 224
241-516-0209	300	.	2	56	<u>559 688</u> 557 034	<u>559 688</u> 557 034
241-516-0210	350	.	2	81	<u>741 288</u> 737 755	<u>741 288</u> 737 755
241-516-0211	400	.	2	102	<u>865 384</u> 861 240	<u>865 384</u> 861 240

8.04-08-2024

241-516-0212	450	.	2	119	<u>1 145 652</u> 1 140 208	<u>1 145 652</u> 1 140 208
241-516-0213	500	.	2	153	<u>1 373 904</u> 1 367 348	<u>1 373 904</u> 1 367 348
241-516-0214	600	.	2	209	<u>1 630 281</u> 1 622 430	<u>1 630 281</u> 1 622 430
241-516-0215	700	.	2	223	<u>2 230 603</u> 2 220 026	<u>2 230 603</u> 2 220 026
241-516-0216	800	.	2	292	<u>2 570 312</u> 2 558 032	<u>2 570 312</u> 2 558 032
241-516-0217	900	.	2	336	<u>3 500 733</u> 3 484 170	<u>3 500 733</u> 3 484 170
241-516-0218	1000	.	2	427	<u>4 680 717</u> 4 658 629	<u>4 680 717</u> 4 658 629

241-517.

241-517-0100	6942-98	.				
241-517-0101	DN 50	.	1	0,8		<u>2 872</u> 2 857
241-517-0102	DN 100	.	1	1,9		<u>7 628</u> 7 589
241-517-0200	8962-75	.				
241-517-0202	DN 100	.	1	5,74		<u>1 762</u> 1 741

241-518.

241-518-0100	5525-88	.				
241-518-0103	DN 100	.	1	17,2	<u>43 490</u> 43 257	<u>43 490</u> 43 257
241-518-0105	DN 150	.	1	31,1	<u>73 244</u> 72 847	<u>73 244</u> 72 847
241-518-0106	DN 200	.	1	50,8	<u>106 310</u> 105 721	<u>106 310</u> 105 721
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	с " " " " PN 20	.				
241-601-0101	15 1/2	.	1	0,15		<u>659</u> 655
241-601-0102	20 3/4	.	1	0,15		<u>899</u> 895
241-601-0103	25 1	.	1	0,2		<u>1 581</u> 1 573
241-601-0104	32 1 1/4	.	1	0,2		<u>2 211</u> 2 201
241-601-0105	40 1 1/2	.	1	0,3		<u>3 496</u> 3 479

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-601-0106	50 2	.	1	0,45		<u>5 814</u> 5 787
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
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

8.04-08-2024

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>843</u> 839
241-601-0603	18	.	3	0,065		<u>1 047</u> 1 026
241-601-0604	20	.	3	0,07		<u>1 180</u> 1 174
241-601-0605	25	.	3	0,1		<u>2 422</u> 2 411
241-601-0606	26	.	3	0,1		<u>1 879</u> 1 871
241-601-0607	32	.	3	0,15		<u>2 557</u> 2 545
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>1 525</u> 1 518
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>1 583</u> 1 576
241-601-0709	26 20	.	3	0,09		<u>1 592</u> 1 585
241-601-0710	32 16	.	3	0,1		<u>2 157</u> 2 147
241-601-0711	32 20	.	3	0,12		<u>2 996</u> 2 982
241-601-0712	32 26	.	3	0,15		<u>2 776</u> 2 763
241-601-0713	40 32	.	3	0,2		<u>3 359</u> 3 293
241-601-0800	-	.				

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-601-0801	14 1/2	.	3	0,06		<u>849</u> 832
241-601-0802	16 1/2	.	3	0,06		<u>745</u> 741
241-601-0803	16 3/4	.	3	0,065		<u>1 135</u> 1 129
241-601-0804	18 3/4	.	3	0,07		<u>991</u> 972
241-601-0805	20 1/2	.	3	0,07		<u>848</u> 844
241-601-0806	20 3/4	.	3	0,08		<u>1 112</u> 1 107
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>1 211</u> 1 205
241-601-0810	26 1	.	3	0,12	<u>1 570</u> 1 563	<u>1 570</u> 1 563
241-601-0811	32 1	.	3	0,14		<u>2 462</u> 2 451
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>3 561</u> 3 545
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>695</u> 692	<u>695</u> 692
241-601-0903	16 3/4	.	3	0,065		<u>946</u> 942
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>1 148</u> 1 143
241-601-0907	20 3/4	.	3	0,08		<u>1 072</u> 1 067
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>1 772</u> 1 763	<u>1 772</u> 1 763
241-601-0910	26 1	.	3	0,12		<u>1 826</u> 1 817
241-601-0911	32 1	.	3	0,14		<u>2 467</u> 2 455
241-601-1000	-	.				
241-601-1001	16 1/2	.	3	0,15		<u>857</u> 853
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

8.04-08-2024

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>1 297</u> 1 291
241-601-1102	20	.	3	0,08		<u>2 163</u> 2 153
241-601-1103	26	.	3	0,115		<u>2 616</u> 2 604
241-601-1104	32	.	3	0,155		<u>3 335</u> 3 320
241-601-1105	40	.	3	0,23		<u>4 654</u> 4 632
241-601-1106	50	.	3	0,4		<u>12 034</u> 11 979
241-601-1107	63	.	3	0,5		<u>27 011</u> 26 888
241-601-1200	- , PN 10	.				
241-601-1201	20 16	.	3	0,07		<u>2 029</u> 2 020
241-601-1202	26 16	.	3	0,1		<u>2 442</u> 2 431
241-601-1203	26 20	.	3	0,1		<u>2 442</u> 2 431
241-601-1204	32 16	.	3	0,125		<u>3 411</u> 3 395

				,	_____ ,	_____ ,
241-601-1205	32 20	.	3	0,135		<u>3 411</u> 3 395
241-601-1206	32 26	.	3	0,15		<u>3 411</u> 3 395
241-601-1207	40 26	.	3	0,19		<u>4 960</u> 4 937
241-601-1208	40 32	.	3	0,18		<u>5 067</u> 5 044
241-601-1209	50 26	.	3	0,32		<u>12 660</u> 12 602
241-601-1210	50 32	.	3	0,34		<u>12 465</u> 12 408
241-601-1211	50 40	.	3	0,37		<u>12 465</u> 12 408
241-601-1212	63 32	.	3	0,5		<u>19 476</u> 19 387
241-601-1213	63 40	.	3	0,5		<u>21 537</u> 21 438
241-601-1214	63 50	.	3	0,5		<u>24 183</u> 24 073
241-601-1300	, N 10	.				
241-601-1301	15 ,	.	2	0,14		<u>10 506</u> 10 458
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

8.04-08-2024

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>1 203</u> 1 197
241-602-0102	20 3/4	.	1	0,3		<u>1 752</u> 1 744
241-602-0103	25 1	.	1	0,4		<u>3 112</u> 3 097
241-602-0104	32 1 1/4	.	1	0,5		<u>5 787</u> 5 760
241-602-0105	40 1 1/2	.	1	0,6		<u>7 620</u> 7 585
241-602-0106	50 2	.	1	0,7		<u>11 982</u> 11 927
241-602-0200		.				
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>2 234</u> 2 223
241-602-0303	20 16 20	.	3	0,18		<u>2 185</u> 2 175
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>6 126</u> 6 098
241-602-0306	26 16 20	.	3	0,32		<u>2 879</u> 2 865
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>2 405</u> 2 393
241-602-0309	26 20 20	.	3	0,26		<u>3 198</u> 3 183
241-602-0310	26 20 26	.	3	0,25		<u>3 256</u> 3 240
241-602-0311	26 26 20	.	3	0,38		<u>3 199</u> 3 183
241-602-0312	32 16 32	.	3	0,7		<u>5 511</u> 5 484
241-602-0313	32 20 32	.	3	0,36		<u>6 448</u> 6 320

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-602-0314	32 26 26	.	3	0,73		<u>4 041</u> 4 021
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>6 191</u> 6 162
241-602-0400		.				
241-602-0401	16 1/2	.	3	0,14		<u>1 191</u> 1 185
241-602-0402	20 1/2	.	3	0,17		<u>2 163</u> 2 153
241-602-0403	20 3/4	.	3	0,21		<u>2 151</u> 2 141
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>2 461</u> 2 449
241-602-0406	26 1	.	3	0,3		<u>2 772</u> 2 759
241-602-0407	32 1	.	3	0,39		<u>3 697</u> 3 679
241-602-0408	32 1 1/4	.	3	0,41		<u>6 775</u> 6 743
241-602-0500		.				
241-602-0501	16 1/2	.	3	0,13		<u>1 073</u> 1 068

				,	_____ ,	_____ ,
241-602-0502	20 1/2	.	3	0,16		<u>2 043</u> 2 033
241-602-0503	20 3/4	.	3	0,26		<u>1 614</u> 1 606
241-602-0504	26 3/4	.	3	0,32		<u>2 077</u> 2 067
241-602-0505	26 1	.	3	0,34		<u>2 278</u> 2 266
241-602-0506	32 1	.	3	0,7		<u>5 428</u> 5 401
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>2 668</u> 2 655
241-602-0602	20 1/2	.	3	0,46		<u>3 609</u> 3 591
241-602-0603	20 3/4	.	3	0,15		<u>3 671</u> 3 654
241-602-0604	25x3/4	.	3	0,25		<u>5 055</u> 5 031
241-602-0605	25 1	.	3	0,28		<u>5 434</u> 5 409
241-602-0606	26 3/4	.	3	0,25		<u>5 226</u> 5 202
241-602-0607	26 1	.	3	0,26		<u>5 733</u> 5 706
241-602-0608	32 1	.	3	0,57		<u>9 061</u> 9 018

8.04-08-2024

241-602-0609	40 1	.	3	0,67		<u>10 173</u> 10 125
241-602-0700	-	.				
241-602-0701	16 1/2	.	3	0,13		<u>2 848</u> 2 835
241-602-0702	20 1/2	.	3	0,16		<u>3 554</u> 3 538
241-602-0703	20 3/4	.	3	0,28		<u>4 286</u> 4 266
241-602-0704	25 1/2	.	3	0,26		<u>5 127</u> 5 103
241-602-0705	26x1/2	.	3	0,26		<u>5 480</u> 5 454
241-602-0706	25 3/4	.	3	0,29		<u>5 226</u> 5 202
241-602-0707	26x3/4	.	3	0,29		<u>5 678</u> 5 652
241-602-0708	32x1/2	.	3	0,33		<u>6 465</u> 6 435
241-602-0709	32x3/4	.	3	0,29		<u>6 520</u> 6 489
241-602-0800	-	.				
241-602-0801	50 20 50	.	3	0,81		<u>22 061</u> 21 959
241-602-0802	50 25 40 , -	.	3	0,72		<u>21 762</u> 21 662
241-602-0803	50 25 50	.	3	0,89		<u>24 049</u> 23 938

				,	_____ ,	_____ ,
241-602-0804	50 26 40	.	3	0,8		<u>21 988</u> 21 887
241-602-0805	50 26 50	.	3	0,9		<u>24 294</u> 24 182
241-602-0806	50 32 40	.	3	0,89		<u>22 387</u> 22 283
241-602-0807	50 32 50	.	3	0,98		<u>24 511</u> 24 397
241-602-0808	50 40 40	.	3	1,01		<u>25 117</u> 25 001
241-602-0809	50 40 50	.	3	1,13		<u>27 088</u> 26 963
241-602-0810	63 20 63	.	3	1,2		<u>35 911</u> 35 746
241-602-0811	63 25 63	.	3	1,3		<u>36 526</u> 36 358
241-602-0812	63 26 63	.	3	1,44		<u>36 888</u> 36 718
241-602-0813	63 32 50	.	3	0,81		<u>34 400</u> 34 243
241-602-0814	63 32 63	.	3	1,53		<u>39 583</u> 39 400
241-602-0815	63 40 50	.	3	1,46		<u>38 958</u> 38 779
241-602-0816	63 40 63	.	3	1,56		<u>39 692</u> 39 508
241-602-0817	63 50 50	.	3	1,67		<u>42 611</u> 42 414
241-602-0818	63 50 63	.	3	1,7		<u>44 149</u> 43 945

8.04-08-2024

241-602-0900	-	.				
241-602-0901	14	.	3	0,09		<u>1 083</u> 1 062
241-602-0902	16	.	3	0,1		<u>1 229</u> 1 223
241-602-0903	18	.	3	0,12		<u>1 438</u> 1 410
241-602-0904	20	.	3	0,14		<u>1 638</u> 1 630
241-602-0905	25	.	3	0,18		<u>2 167</u> 2 124
241-602-0906	26	.	3	0,19		<u>2 811</u> 2 797
241-602-0907	32	.	3	0,21		<u>3 791</u> 3 773
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>2 799</u> 2 786	<u>2 799</u> 2 786
241-602-1002	18 16 16	.	3	0,12		<u>2 457</u> 2 409
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>1 697</u> 1 689

				,	_____ ,	_____ ,
241-602-1006	20 16 20	.	3	0,13		<u>2 185</u> 2 175
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>2 453</u> 2 442	<u>2 453</u> 2 442
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>2 295</u> 2 284
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>2 879</u> 2 865
241-602-1016	26 16 26	.	3	0,16		<u>2 256</u> 2 246
241-602-1017	26 20 16	.	3	0,15		<u>2 404</u> 2 393
241-602-1018	26 20 20	.	3	0,16		<u>3 198</u> 3 183
241-602-1019	26 20 26	.	3	0,18		<u>2 318</u> 2 307
241-602-1020	26 26 20	.	3	0,18		<u>2 495</u> 2 483

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-602-1021	26 32 26	.	3	0,25	<u>4 871</u> 4 848	<u>4 871</u> 4 848
241-602-1022	32 16 32	.	3	0,24		<u>3 983</u> 3 964
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>5 454</u> 5 429	<u>5 454</u> 5 429
241-602-1025	32 26 26	.	3	0,25		<u>4 040</u> 4 021
241-602-1026	32 26 32	.	3	0,28	<u>4 911</u> 4 888	<u>4 911</u> 4 888
241-602-1027	32 32 26	.	3	0,28		<u>6 190</u> 6 162
241-602-1100	-	.				
241-602-1101	16 1/2	.	3	0,11		<u>1 089</u> 1 084
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>1 661</u> 1 653
241-602-1104	20 3/4	.	3	0,17		<u>1 806</u> 1 797
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>2 103</u> 2 093

				,		
241-602-1108	26 3/4	.	3	0,21		<u>2 461</u> 2 449
241-602-1109	26 1	.	3	0,25		<u>2 772</u> 2 759
241-602-1110	32 3/4	.	3	0,3	<u>4 629</u> 4 607	<u>4 629</u> 4 607
241-602-1111	32 1	.	3	0,33		<u>5 984</u> 5 956
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>1 252</u> 1 246
241-602-1202	20 1/2	.	3	0,12		<u>1 703</u> 1 695
241-602-1203	20 3/4	.	3	0,13		<u>1 614</u> 1 606
241-602-1204	26 1/2	.	3	0,15		<u>2 143</u> 2 133
241-602-1205	26 3/4	.	3	0,17		<u>2 077</u> 2 067
241-602-1206	26 1	.	3	0,2		<u>2 277</u> 2 266
241-602-1207	32 3/4	.	3	0,26	<u>4 705</u> 4 683	<u>4 705</u> 4 683
241-602-1208	32 1	.	3	0,28		<u>3 407</u> 3 391
241-602-1300	- , PN 10	.				

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-602-1301	16 16 16	.	3	0,1		<u>3 113</u> 3 099
241-602-1302	16 20 16	.	3	0,15		<u>3 286</u> 3 271
241-602-1303	20 20 20	.	3	0,155		<u>3 348</u> 3 333
241-602-1304	20 16 16	.	3	0,145		<u>3 348</u> 3 333
241-602-1305	20 16 20	.	3	0,15		<u>3 211</u> 3 196
241-602-1306	20 20 16	.	3	0,145		<u>3 641</u> 3 625
241-602-1307	20 26 20	.	3	0,17		<u>4 237</u> 4 217
241-602-1308	26 26 26	.	3	0,225		<u>4 645</u> 4 624
241-602-1309	26 20 16	.	3	0,2		<u>4 645</u> 4 624
241-602-1310	26 20 20	.	3	0,2		<u>4 645</u> 4 624
241-602-1311	26 26 16	.	3	0,21		<u>4 645</u> 4 624
241-602-1312	26 26 20	.	3	0,22		<u>4 645</u> 4 624
241-602-1313	26 16 26	.	3	0,21		<u>4 645</u> 4 624
241-602-1314	26 20 26	.	3	0,21		<u>4 645</u> 4 624
241-602-1315	26 32 26	.	3	0,325		<u>5 973</u> 5 945

				,	_____ ,	_____ ,
241-602-1316	32 32 32	.	3	0,3		<u>5 929</u> 5 901
241-602-1317	32 16 32	.	3	0,285		<u>5 929</u> 5 901
241-602-1318	32 20 26	.	3	0,265		<u>5 929</u> 5 901
241-602-1319	32 20 32	.	3	0,295		<u>5 929</u> 5 901
241-602-1320	32 26 26	.	3	0,28		<u>5 929</u> 5 901
241-602-1321	32 26 32	.	3	0,295		<u>5 929</u> 5 901
241-602-1322	32 32 20	.	3	0,275		<u>5 929</u> 5 901
241-602-1323	32 32 26	.	3	0,285		<u>5 929</u> 5 901
241-602-1324	32 40 32	.	3	0,425		<u>8 100</u> 8 063
241-602-1325	40 40 40	.	3	0,435		<u>8 016</u> 7 979
241-602-1326	40 26 32	.	3	0,36		<u>8 100</u> 8 063
241-602-1327	40 26 40	.	3	0,395		<u>8 100</u> 8 063
241-602-1328	40 32 32	.	3	0,355		<u>8 100</u> 8 063
241-602-1329	40 32 40	.	3	0,39		<u>8 100</u> 8 063
241-602-1330	40 40 26	.	3	0,38		<u>8 100</u> 8 063

8.04-08-2024

				,		
241-602-1331	40 40 32	.	3	0,38		<u>8 100</u> 8 063
241-602-1332	40 50 40	.	3	0,45		<u>22 615</u> 22 512
241-602-1333	50 50 50	.	3	0,8		<u>21 982</u> 21 880
241-602-1334	50 26 50	.	3	0,8		<u>22 372</u> 22 269
241-602-1335	50 32 40	.	3	0,75		<u>21 538</u> 21 438
241-602-1336	50 32 50	.	3	0,8		<u>22 372</u> 22 269
241-602-1337	50 40 40	.	3	0,74		<u>21 537</u> 21 438
241-602-1338	50 40 50	.	3	0,81		<u>22 825</u> 22 720
241-602-1339	50 50 32	.	3	0,8		<u>23 922</u> 23 812
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>35 441</u> 35 278
241-602-1342	63 32 63	.	3	1		<u>35 441</u> 35 278
241-602-1343	63 40 63	.	3	1		<u>35 441</u> 35 278
241-602-1344	63 50 63	.	3	1		<u>35 441</u> 35 278
241-602-1345	63 40 50	.	3	1,1		<u>35 441</u> 35 278

				,	_____	_____
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>3 619</u> 3 603
241-602-1402	20 1/2	.	3	0,14		<u>3 619</u> 3 603
241-602-1403	20 3/4	.	3	0,15		<u>5 098</u> 5 074
241-602-1404	26 1/2	.	3	0,27		<u>5 365</u> 5 340
241-602-1405	26 3/4	.	3	0,27		<u>5 365</u> 5 340
241-602-1406	26 1	.	3	0,27		<u>5 365</u> 5 340
241-602-1407	32 3/4	.	3	0,275		<u>6 417</u> 6 387
241-602-1408	32 1	.	3	0,285		<u>6 417</u> 6 387
241-602-1409	40 11/4	.	3	0,395		<u>9 188</u> 9 146
241-602-1410	50 11/2	.	3	0,775		<u>23 496</u> 23 388
241-602-1500	PN 10 -	.				

8.04-08-2024

241-602-1501	16 1/2	.	3	0,15		<u>3 619</u> 3 603
241-602-1502	20 1/2	.	3	0,16		<u>3 619</u> 3 603
241-602-1503	20 3/4	.	3	0,2		<u>4 872</u> 4 849
241-602-1504	26 1/2	.	3	0,21		<u>4 436</u> 4 416
241-602-1505	26 3/4	.	3	0,19		<u>4 436</u> 4 416
241-602-1506	32 1/2	.	3	0,335		<u>5 889</u> 5 861
241-602-1507	32 3/4	.	3	0,32		<u>5 889</u> 5 861
241-602-1508	32 1	.	3	0,41		<u>5 889</u> 5 861
241-602-1509	32 11/4	.	3	0,41		<u>7 061</u> 7 028
241-602-1510	40 11/4	.	3	0,45		<u>5 889</u> 5 861
241-602-1511	50 11/2	.	3	0,81		<u>24 522</u> 24 409

241-603.

241-603-0100	20 " " " PN	.				
241-603-0101	15 3/4-1/2	.	1	0,1		<u>525</u> 522

				,	_____ ,	_____ ,
241-603-0102	20 1-3/4	.	1	0,2		<u>860</u> 855
241-603-0103	25 1 1/4-1	.	1	0,25		<u>1 664</u> 1 656
241-603-0104	32 1 1/2-1 1/4	.	1	0,3		<u>1 770</u> 1 762
241-603-0105	40 2-1 1/2	.	1	0,35		<u>3 686</u> 3 669
241-603-0200	" " " "	.				
241-603-0201	15 1/2 , PN 20	.	1	0,1		<u>469</u> 467
241-603-0202	20 3/4 , PN 20	.	1	0,15		<u>709</u> 705
241-603-0203	25 1 , PN 20	.	1	0,25		<u>1 206</u> 1 200
241-603-0204	32 1 1/4 , PN 20	.	1	0,3		<u>2 346</u> 2 335
241-603-0205	40 1 1/2 , PN 20	.	1	0,35		<u>2 843</u> 2 829
241-603-0206	50 2 , PN 20	.	1	0,4		<u>4 384</u> 4 363
241-603-0207	15 1/2 , PN 10	.	1	0,03		<u>658</u> 655
241-603-0208	20 3/4 , PN 10	.	1	0,06		<u>888</u> 884
241-603-0209	25 1 , PN 10	.	1	0,09		<u>1 240</u> 1 234
241-603-0210	32 1 1/4 , PN 10	.	1	0,14		<u>1 977</u> 1 968

8.04-08-2024

241-603-0211	40 1 1/2 , PN 10	.	1	0,17		<u>2 669</u> 2 657
241-603-0300	- PN 10,	.				
241-603-0301	16 1/2	.	3	0,06		<u>1 457</u> 1 450
241-603-0302	20 1/2	.	3	0,07		<u>1 599</u> 1 591
241-603-0303	20 3/4	.	3	0,09		<u>2 225</u> 2 215
241-603-0304	26 3/4	.	3	0,115		<u>2 776</u> 2 763
241-603-0305	26 1	.	3	0,119		<u>3 131</u> 3 116
241-603-0306	32 1	.	3	0,16		<u>4 547</u> 4 526
241-603-0307	32 1 1/4	.	3	0,2		<u>5 098</u> 5 074
241-603-0308	40 1	.	3	0,235		<u>6 501</u> 6 471
241-603-0309	40 1 1/4	.	3	0,28		<u>6 501</u> 6 471
241-603-0310	50 1 1/4	.	3	0,425		<u>16 483</u> 16 408
241-603-0311	50 1 1/2	.	3	0,42		<u>17 420</u> 17 341
241-603-0312	63 2	.	3	0,7		<u>27 487</u> 27 361
241-603-0400	, PN 10,	.				

				,	_____	_____
241-603-0401	16 1/2	.	3	0,16		<u>4 911</u> 4 889
241-603-0402	20 1/2	.	3	0,18		<u>5 293</u> 5 269
241-603-0403	26 3/4	.	3	0,3		<u>7 270</u> 7 236
241-603-0404	26 1	.	3	0,31		<u>7 514</u> 7 479
241-603-0405	32 1	.	3	0,33		<u>9 725</u> 9 680
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>1 870</u> 1 861
241-603-0502	20 1/2	.	3	0,085		<u>1 870</u> 1 861
241-603-0503	20 3/4	.	3	0,12		<u>2 225</u> 2 215
241-603-0504	26 3/4	.	3	0,145		<u>3 042</u> 3 028
241-603-0505	26 1	.	3	0,17		<u>4 276</u> 4 257
241-603-0506	32 1	.	3	0,185		<u>4 885</u> 4 862

8.04-08-2024

241-603-0507	32 1 1/4	.	3	0,285		<u>5 866</u> 5 839
241-603-0508	40 1	.	3	0,31		<u>6 977</u> 6 944
241-603-0509	40 1 1/4	.	3	0,32		<u>6 977</u> 6 944
241-603-0510	50 1 1/4	.	3	0,38		<u>16 710</u> 16 633
241-603-0511	50 1 1/2	.	3	0,34		<u>17 664</u> 17 584
241-603-0512	63 2	.	3	0,45		<u>28 463</u> 28 334
241-603-0600	PN 10,	.				
241-603-0601	16 1/2	.	3	0,15		<u>4 911</u> 4 889
241-603-0602	20 1/2	.	3	0,165		<u>5 293</u> 5 269
241-603-0603	26 3/4	.	3	0,27		<u>7 270</u> 7 236
241-603-0604	26 1	.	3	0,3		<u>7 514</u> 7 479
241-603-0605	32 1	.	3	0,41		<u>9 725</u> 9 680
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
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>1 430</u> 1 423	
241-604-0102	20 3/4 ,PN 10,	.	1	0,18				<u>2 251</u> 2 240	
241-604-0103	25 1 , PN 10,	.	1	0,26				<u>3 395</u> 3 379	
241-604-0104	32 1 1/4 , PN 10,	.	1	0,38				<u>5 792</u> 5 765	
241-604-0105	40 1 1/2 , PN 10,	.	1	0,61				<u>13 856</u> 13 793	
241-604-0106	15 1/2 , PN 20,	.	1	0,2				<u>1 636</u> 1 629	
241-604-0107	20 3/4 , PN 20,	.	1	0,3				<u>2 507</u> 2 496	
241-604-0108	25 1 , PN 20,	.	1	0,35				<u>4 473</u> 4 453	
241-604-0109	32 1 1/4 , PN 20,	.	1	0,4				<u>6 780</u> 6 749	
241-604-0110	40 1 1/2 , PN 20,	.	1	0,45				<u>10 024</u> 9 979	
241-604-0111	50 2 , PN 20,	.	1	0,5				<u>18 212</u> 18 129	
241-604-0112	15 1/2 , PN 16,	.	1	0,15				<u>16 149</u> 16 077	

				,	_____ ,	_____ ,
241-604-0113	25 3/4 , PN 16,	.	1	0,35		<u>9 438</u> 9 395
241-604-0114	32 1 , PN 16,	.	1	0,55		<u>10 783</u> 10 733
241-604-0115	40 1 1/4 , PN 16,	.	1	0,98		<u>9 161</u> 9 118
241-604-0116	15 1/2 , PN 20,	.	1	0,2		<u>8 579</u> 8 540
241-604-0117	20 3/4 , PN 20,	.	1	0,3		<u>15 569</u> 15 498
241-604-0118	25 1 , PN 20,	.	1	0,35		<u>6 571</u> 6 541
241-604-0119	32 1 1/4 , PN 20,	.	1	0,4		<u>11 904</u> 11 850
241-604-0120	40 1 1/2 , PN 20,	.	1	0,45		<u>16 241</u> 16 167
241-604-0121	50 2 , PN 20,	.	1	0,5		<u>24 268</u> 24 158

241-605.

				,	_____ ,	_____ ,
241-605-0100	-	.				
241-605-0101	16 1/2	.	3	0,08		<u>1 764</u> 1 755
241-605-0102	20 1/2	.	3	0,46		<u>2 388</u> 2 376
241-605-0103	20 3/4	.	3	0,11		<u>2 460</u> 2 448

				,	_____ ,	_____ ,
241-605-0104	25 3/4	.	3	0,17		<u>3 536</u> 3 520
241-605-0105	25 1	.	3	0,19		<u>3 771</u> 3 754
241-605-0106	26 3/4	.	3	0,17		<u>3 626</u> 3 609
241-605-0107	26 1	.	3	0,19		<u>3 889</u> 3 871
241-605-0108	32 1	.	3	0,57		<u>7 523</u> 7 488
241-605-0109	40x1 1/4 , -	.	3	0,51		<u>11 700</u> 11 646
241-605-0200	-	.				
241-605-0201	16 1/2	.	3	0,09		<u>1 926</u> 1 917
241-605-0202	20 1/2	.	3	0,11		<u>2 333</u> 2 322
241-605-0203	20 3/4	.	3	0,14		<u>2 912</u> 2 898
241-605-0204	25 3/4	.	3	0,2		<u>3 428</u> 3 412
241-605-0205	25 1	.	3	0,26		<u>3 509</u> 3 492
241-605-0206	26 3/4	.	3	0,2		<u>3 590</u> 3 573
241-605-0207	26x1	.	3	0,26		<u>3 889</u> 3 871
241-605-0208	32 1	.	3	0,37		<u>9 756</u> 9 711

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-605-0209	40x1 1/4 , -	.	3	0,55		<u>10 814</u> 10 763

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>2 482</u> 2 470

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>1 124</u> 1 118
241-607-0103	G1	.	3	0,07		<u>1 334</u> 1 308
241-607-0104	G3/4 R1/2	.	3	0,06		<u>1 319</u> 1 313
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>1 054</u> 1 049
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

8.04-08-2024

				,	_____	_____
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>860</u> 855
241-607-0302	14 2 G1/2	.	3	0,07		<u>941</u> 937
241-607-0303	18 2 G1/2	.	3	0,07		<u>1 068</u> 1 063
241-607-0304	18 2,5 G1/2	.	3	0,09		<u>1 438</u> 1 431
241-607-0305	18x2,5 G3/4	.	3	0,09		<u>1 827</u> 1 819
241-607-0306	25x3,5 G1/2	.	3	0,15		<u>1 827</u> 1 819
241-607-0307	25 3,5 G3/4	.	3	0,16		<u>2 116</u> 2 106
241-607-0308	25x3,5 G1	.	3	0,15		<u>2 794</u> 2 781
241-607-0309	32 4,4 G1	.	3	0,31		<u>5 009</u> 4 986
241-607-0400	- , , 32415-2013	.				
241-607-0401	12x2 G1/2	.	3	0,1		<u>1 303</u> 1 296

				,	_____ ,	_____ ,
241-607-0402	14x2 G1/2	.	3	0,09		<u>1 447</u> 1 440
241-607-0403	18 2 G1/2	.	3	0,11		<u>1 474</u> 1 467
241-607-0404	18 2,5 G1/2	.	3	0,09		<u>1 502</u> 1 495
241-607-0405	18x2,5 G3/4	.	3	0,14		<u>1 836</u> 1 828
241-607-0406	25x3,5 G1/2	.	3	0,12		<u>2 098</u> 2 088
241-607-0407	25 3,5 G3/4	.	3	0,2		<u>2 478</u> 2 466
241-607-0408	32x4,4 G1	.	3	0,3		<u>5 290</u> 5 265
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>806</u> 802
241-607-0503	16 G3/4	.	3	0,07		<u>1 438</u> 1 431
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>1 365</u> 1 359
241-607-0600	32415-2013	.				
241-607-0601	12 2 G1/2	.	3	0,05		<u>1 066</u> 1 045

8.04-08-2024

241-607-0602	12 2 G3/4	.	3	0,09		<u>1 267</u> 1 261
241-607-0603	14x2 G1/2	.	3	0,06		<u>1 528</u> 1 521
241-607-0604	14 2 G3/4	.	3	0,09		<u>1 456</u> 1 449
241-607-0605	18 2 G3/4	.	3	0,09		<u>1 493</u> 1 486
241-607-0606	18 2,5 G3/4	.	3	0,08		<u>1 493</u> 1 486
241-607-0607	25 3,5 G1	.	3	0,13		<u>2 659</u> 2 646
241-607-0700	- ,	.				
241-607-0701	32 32	.	3	0,22		<u>3 952</u> 3 933
241-607-0702	40 40	.	3	0,39		<u>6 917</u> 6 885
241-607-0703	50 50	.	3	0,54		<u>13 453</u> 13 391
241-607-0704	63 63	.	3	0,95		<u>23 905</u> 23 795
241-607-0705	32 16	.	3	0,15		<u>3 174</u> 3 159
241-607-0706	32 3 20 2	.	3	0,3		<u>3 364</u> 3 348
241-607-0707	32 3 25 2,5	.	3	0,2		<u>3 943</u> 3 924
241-607-0708	32 26	.	3	0,2		<u>3 672</u> 3 654

241-607-0709	40x3,5 20x2 , -	.	3	0,26		<u>5 726</u> 5 699
241-607-0710	40 3,5 25 2,5	.	3	0,32		<u>5 625</u> 5 598
241-607-0711	40x3,5 26x3 , -	.	3	0,3		<u>5 805</u> 5 778
241-607-0712	40 3,5 32 3	.	3	1,06		<u>6 079</u> 6 048
241-607-0713	50 4 32 3	.	3	0,43		<u>10 850</u> 10 800
241-607-0714	50 4 40 3,5	.	3	0,51		<u>12 396</u> 12 338
241-607-0715	63 4,5 40 3,5	.	3	0,78		<u>17 559</u> 17 478
241-607-0716	63 4,5 50 4	.	3	0,81		<u>20 307</u> 20 213
241-607-0800	-	.				
241-607-0801	16 2 G1/2	.	3	0,06		<u>1 221</u> 1 215
241-607-0802	20 2 G1/2	.	3	0,13		<u>1 556</u> 1 548
241-607-0803	20 2 G3/4	.	3	0,12		<u>1 782</u> 1 773
241-607-0804	25x2,5 G1/2	.	3	0,12		<u>2 333</u> 2 322
241-607-0805	25 2,5 G3/4	.	3	0,15		<u>2 487</u> 2 475
241-607-0806	25 2,5 G1	.	3	0,19		<u>2 586</u> 2 574

8.04-08-2024

241-607-0807	26x3 G1/2	.	3	0,13		<u>2 378</u> 2 367
241-607-0808	26 3 G3/4	.	3	0,15		<u>2 695</u> 2 682
241-607-0809	26 3 G1	.	3	0,19		<u>2 921</u> 2 907
241-607-0810	32 3 G1	.	3	0,22		<u>3 708</u> 3 690
241-607-0811	32 3 G1 1/4	.	3	0,33		<u>4 765</u> 4 743
241-607-0812	40x3,5 G1	.	3	0,35		<u>7 839</u> 7 803
241-607-0813	40 3,5 G1 1/4	.	3	0,35		<u>8 517</u> 8 478
241-607-0814	40 3,5 G1 1/2	.	3	0,43		<u>8 535</u> 8 496
241-607-0815	50 4 G1 1/2	.	3	0,59		<u>14 927</u> 14 858
241-607-0816	63 4,5 G2	.	3	1,14		<u>26 926</u> 26 801
241-607-0900	-	.				
241-607-0901	16 2 G1/2	.	3	0,1		<u>1 438</u> 1 431
241-607-0902	20 2 G1/2	.	3	0,13		<u>1 592</u> 1 584
241-607-0903	20 2 G3/4	.	3	0,16		<u>2 189</u> 2 179
241-607-0904	25 2,5 G3/4	.	3	0,17		<u>2 967</u> 2 953

				,	_____ ,	_____ ,
241-607-0905	25 2,5 G1	.	3	0,25		<u>3 048</u> 3 033
241-607-0906	26 3 G3/4	.	3	0,17		<u>3 011</u> 2 997
241-607-0907	26 3 G1	.	3	0,25		<u>3 174</u> 3 159
241-607-0908	32 3 G1	.	3	0,25		<u>4 449</u> 4 429
241-607-0909	32 3 G1 1/4	.	3	0,4		<u>4 675</u> 4 653
241-607-0910	40x3,5 G1	.	3	0,36		<u>6 276</u> 6 246
241-607-0911	40x3,5 G1 1/4	.	3	0,42		<u>6 864</u> 6 831
241-607-0912	40 3,5 G1 1/2	.	3	0,5		<u>6 981</u> 6 948

241-608.

				,	_____ ,	_____ ,
241-608-0100	- 32415-2013	.				
241-608-0101	12 2,0	.	3	0,02		<u>254</u> 253
241-608-0102	14 2,0	.	3	0,02		<u>272</u> 271
241-608-0103	18 2/18 2,5	.	3	0,02		<u>308</u> 306
241-608-0104	25 3,5	.	3	0,03		<u>534</u> 531

8.04-08-2024

				,	_____	_____
241-608-0105	32 4,4	.	3	0,08		<u>1 013</u> 1 008

241-609.

				,	_____	_____
241-609-0100	, PN 20	.				
241-609-0101	15 1/2	.	1	0,1		<u>1 203</u> 1 197
241-609-0102	20 3/4	.	1	0,2		<u>1 611</u> 1 604
241-609-0103	25 1	.	1	0,3		<u>2 762</u> 2 749
241-609-0104	32 1 1/4	.	1	0,35		<u>4 934</u> 4 912
241-609-0105	40 1 1/2	.	1	0,4		<u>7 468</u> 7 434
241-609-0106	50 2	.	1	0,5		<u>12 565</u> 12 508
241-609-0200	-	.				
241-609-0201	DN 14	.	3	0,065		<u>893</u> 875
241-609-0202	DN 16	.	3	0,07		<u>902</u> 897
241-609-0203	DN 20	.	3	0,1		<u>1 256</u> 1 250
241-609-0205	DN 26	.	3	0,14		<u>2 346</u> 2 335

				,	_____	_____
241-609-0206	DN 32	.	3	0,22		<u>4 351</u> 4 330
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>1 579</u> 1 571
241-609-0303	16 3/4	.	3	0,09		<u>1 920</u> 1 911
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>2 314</u> 2 304
241-609-0307	20 3/4	.	3	0,15		<u>2 539</u> 2 527
241-609-0309	26 3/4	.	3	0,15		<u>4 238</u> 4 219
241-609-0310	26 1	.	3	0,18		<u>4 297</u> 4 277
241-609-0311	32 1	.	3	0,23		<u>7 768</u> 7 732
241-609-0400	- ,	.				
241-609-0401	16 1/2	.	3	0,06		<u>1 529</u> 1 522
241-609-0402	16 3/4	.	3	0,06		<u>1 713</u> 1 705

8.04-08-2024

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>2 108</u> 2 098
241-609-0406	20 3/4	.	3	0,09		<u>2 063</u> 2 054
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>4 238</u> 4 219
241-609-0410	32 1	.	3	0,18		<u>4 803</u> 4 781
241-609-0500	- ()	.				
241-609-0502	16 1/2	.	3	0,1		<u>1 579</u> 1 571
241-609-0505	20 1/2	.	3	0,13		<u>2 314</u> 2 304
241-609-0506	20 3/4	.	3	0,15		<u>2 539</u> 2 527
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
241-609-0600	- 90° , PN 10	.				

				,	_____ ,	_____ ,
241-609-0601	16 2	.	3	0,07		<u>2 247</u> 2 237
241-609-0602	20 2	.	3	0,11		<u>2 540</u> 2 528
241-609-0603	26 3	.	3	0,16		<u>3 384</u> 3 368
241-609-0604	32 3	.	3	0,225		<u>4 437</u> 4 416
241-609-0605	40 3,5	.	3	0,295		<u>8 260</u> 8 222
241-609-0606	50 4	.	3	0,62		<u>16 249</u> 16 174
241-609-0607	63 4,5	.	3	0,7		<u>27 012</u> 26 888
241-609-0700	- 45° , PN 10	.				
241-609-0701	26 3	.	3	0,15		<u>5 067</u> 5 044
241-609-0702	32 3	.	3	0,235		<u>5 973</u> 5 945
241-609-0703	40 3,5	.	3	0,3		<u>7 758</u> 7 722
241-609-0704	50 4	.	3	0,62		<u>17 741</u> 17 659
241-609-0705	63 4,5	.	3	0,7		<u>28 406</u> 28 276
241-609-0800	- , PN 10	.				
241-609-0801	16 1/2	.	3	0,1		<u>2 114</u> 2 104

8.04-08-2024

241-609-0802	20 1/2	.	3	0,11		<u>2 540</u> 2 528
241-609-0803	20 3/4	.	3	0,115		<u>2 540</u> 2 528
241-609-0804	26 3/4	.	3	0,2		<u>3 469</u> 3 452
241-609-0805	32 1	.	3	0,25		<u>5 400</u> 5 375
241-609-0806	40 11/4	.	3	0,285		<u>8 441</u> 8 275
241-609-0807	50 11/4	.	3	0,51		<u>17 487</u> 17 143
241-609-0808	50 11/2	.	3	0,52		<u>24 644</u> 24 160
241-609-0809	63 2	.	3	0,75		<u>24 645</u> 24 160
241-609-0900	- , PN 10	.				
241-609-0901	16 1/2	.	3	0,11		<u>2 185</u> 2 175
241-609-0902	20 1/2	.	3	0,115		<u>2 540</u> 2 528
241-609-0903	20 3/4	.	3	0,22		<u>3 469</u> 3 452
241-609-0904	26 3/4	.	3	0,23		<u>3 509</u> 3 492
241-609-0905	32 1	.	3	0,23		<u>5 742</u> 5 715
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>2 896</u> 2 882
241-609-1002	20 1/2	.	3	0,175		<u>2 980</u> 2 966
241-609-1003	20 3/4	.	3	0,215		<u>3 802</u> 3 784
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>860</u> 856
241-609-1102	20	.	3	0,14		<u>1 058</u> 1 053
241-609-1103	26	.	3	0,2		<u>1 404</u> 1 397
241-609-1104	32	.	3	0,33		<u>4 803</u> 4 780

8.04-08-2024

241-609-1200		.				
241-609-1201	16 1/2	.	3	0,1		<u>761</u> 757
241-609-1202	16 3/4	.	3	0,14		<u>1 407</u> 1 400
241-609-1203	20 1/2	.	3	0,11		<u>1 239</u> 1 233
241-609-1204	20 3/4	.	3	0,19		<u>1 201</u> 1 195
241-609-1206	26 3/4	.	3	0,16		<u>1 597</u> 1 589
241-609-1207	26 1	.	3	0,19		<u>2 011</u> 2 002
241-609-1208	32 1	.	3	0,27		<u>3 874</u> 3 855
241-609-1209	32 1 1/4	.	3	0,58		<u>4 146</u> 4 125
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>714</u> 711
241-609-1303	20 1/2	.	3	0,11		<u>1 105</u> 1 100

				,	_____	_____
241-609-1304	20 3/4	.	3	0,19		<u>1 220</u> 1 214
241-609-1305	26 3/4	.	3	0,21		<u>1 759</u> 1 750
241-609-1306	26 1	.	3	0,21		<u>1 802</u> 1 793
241-609-1307	32 1	.	3	0,42		<u>3 355</u> 3 338
241-609-1308	32 1 1/4	.	3	0,49		<u>3 909</u> 3 890

241-7.

,

241-701.

				,	_____	_____
241-701-0100	9 31416-2009					
241-701-0101	100 -9		3	9,2		<u>2 857</u> 2 790
241-701-0102	150 -9		3	15,2	<u>3 895</u> 3 795	<u>3 895</u> 3 795
241-701-0103	200 -9		3	26,4	<u>6 195</u> 6 027	<u>6 195</u> 6 027
241-701-0104	250 -9		3	35,9	<u>7 585</u> 7 366	<u>7 585</u> 7 366
241-701-0105	300 -9		3	49,4	<u>10 232</u> 9 933	<u>10 232</u> 9 933
241-701-0107	400 -9		3	84,7	<u>17 928</u> 17 411	<u>17 928</u> 17 411
241-701-0108	500 -9		3	127,3	<u>30 506</u> 29 688	<u>30 506</u> 29 688

8.04-08-2024

241-701-0200	31416-2009					
241-701-0201	100		3	6,1	<u>1 852</u> 1 808	<u>1 852</u> 1 808
241-701-0202	150		3	9,4	<u>2 993</u> 2 924	<u>2 993</u> 2 924
241-701-0203	200		3	17	<u>4 400</u> 4 286	<u>4 400</u> 4 286
241-701-0205	300		3	32,2	<u>8 611</u> 8 393	<u>8 611</u> 8 393
241-701-0207	400		3	45	<u>13 268</u> 12 946	<u>13 268</u> 12 946

241-703.

241-703-0100	15180-86	1000 .				
241-703-0108	-25-(10-40)-	1000 .	1	13	<u>54 243</u> 53 571	<u>54 243</u> 53 571
241-703-0110	-32-(10-40)-	1000 .	1	16	<u>63 286</u> 62 500	<u>63 286</u> 62 500
241-703-0112	-40-(10-40)-	1000 .	1	20	<u>72 331</u> 71 429	<u>72 331</u> 71 429
241-703-0114	-50-(10-40)-	1000 .	1	26	<u>99 451</u> 98 214	<u>99 451</u> 98 214
241-703-0116	-65-(10-40)-	1000 .	1	33	<u>108 503</u> 107 143	<u>108 503</u> 107 143
241-703-0118	-80-(10-40)-	1000 .	1	40	<u>149 179</u> 147 321	<u>149 179</u> 147 321

241-703-0120	-100-(10;16)-	1000 .	1	47	<u>180 820</u> 178 571	<u>180 820</u> 178 571
241-703-0123	-125-(10;16)-	1000 .	1	61	<u>198 923</u> 196 429	<u>198 923</u> 196 429
241-703-0126	-150-(10;16)-	1000 .	1	66	<u>253 148</u> 250 000	<u>253 148</u> 250 000
241-703-0133	-200-(10;16)-	1000 .	1	86	<u>316 443</u> 312 500	<u>316 443</u> 312 500
241-703-0141	-250-(10;16)-	1000 .	1	120	<u>551 448</u> 544 643	<u>551 448</u> 544 643
241-703-0145	-300-(10)-	1000 .	1	129	<u>596 647</u> 589 286	<u>596 647</u> 589 286
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

8.04-08-2024

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>1 403</u> 1 384
241-703-0402	2-5		1	1		<u>1 312</u> 1 295
241-703-0500	15180-86	1000 .				
241-703-0501	1,0 — 4,0 (10-40), 45	1000 .	1	6	<u>8 959</u> 8 839	<u>8 959</u> 8 839
241-703-0502	1,0 — 4,0 (10-40), 50	1000 .	1	7	<u>10 452</u> 10 313	<u>10 452</u> 10 313
241-703-0503	1,0 — 4,0 (10-40), 60	1000 .	1	9	<u>13 438</u> 13 259	<u>13 438</u> 13 259
241-703-0504	1,0 — 4,0 (10-40), 69	1000 .	1	13	<u>19 410</u> 19 152	<u>19 410</u> 19 152

241-703-0505	1,0 — 4,0 (10-40), 81	1000 .	1	16	<u>23 890</u> 23 571	<u>23 890</u> 23 571
241-703-0506	1,0 — 4,0 (10-40), 91	1000 .	1	20	<u>29 862</u> 29 464	<u>29 862</u> 29 464
241-703-0507	1,0 — 4,0 (10-40), 106	1000 .	1	26	<u>38 821</u> 38 304	<u>38 821</u> 38 304
241-703-0508	1,0 — 4,0 (10-40), 126	1000 .	1	33	<u>49 273</u> 48 616	<u>49 273</u> 48 616
241-703-0509	1,0 — 4,0 (10-40), 141	1000 .	1	40	<u>59 724</u> 58 929	<u>59 724</u> 58 929
241-703-0510	1,0; 1,6 (10;16), 161	1000 .	1	47	<u>70 176</u> 69 241	<u>70 176</u> 69 241
241-703-0511	2,5; 4,0 (25;40), 166	1000 .	1	52	<u>77 642</u> 76 607	<u>77 642</u> 76 607
241-703-0512	1,0; 1,6 (10;16), 191	1000 .	1	61	<u>91 080</u> 89 866	<u>91 080</u> 89 866
241-703-0513	2,5; 4,0 (25;40), 191	1000 .	1	61	<u>91 080</u> 89 866	<u>91 080</u> 89 866
241-703-0514	1,0; 1,6 (10;16), 216	1000 .	1	66	<u>98 545</u> 97 232	<u>98 545</u> 97 232
241-703-0515	2,5; 4,0 (25;40), 222	1000 .	1	75	<u>111 983</u> 110 491	<u>111 983</u> 110 491
241-703-0516	1,0; 1,6 (10;16), 246	1000 .	1	77,7	<u>116 015</u> 114 469	<u>116 015</u> 114 469
241-703-0517	2,5 (25), 252	1000 .	1	87	<u>129 900</u> 128 170	<u>129 900</u> 128 170
241-703-0518	4,0(40), 264	1000 .	1	106	<u>158 270</u> 156 161	<u>158 270</u> 156 161
241-703-0519	1,0; 1,6 (10;16), 271	1000 .	1	86	<u>128 407</u> 126 696	<u>128 407</u> 126 696

8.04-08-2024

241-703-0520	2,5 (25), 282	1000 .	1	105	<u>156 776</u> 154 687	<u>156 776</u> 154 687
241-703-0521	4,0 (40), 288	1000 .	1	116	<u>173 201</u> 170 893	<u>173 201</u> 170 893
241-703-0522	1,0; 1,6 (10;16), 301	1000 .	1	112	<u>167 228</u> 165 000	<u>167 228</u> 165 000
241-703-0523	2,5 (25), 308	1000 .	1	126	<u>188 132</u> 185 625	<u>188 132</u> 185 625
241-703-0524	4,0 (40), 320	1000 .	1	150	<u>223 966</u> 220 982	<u>223 966</u> 220 982
241-703-0525	1,0; 1,6 (10;16), 327	1000 .	1	120	<u>179 173</u> 176 786	<u>179 173</u> 176 786
241-703-0526	2,5 (25), 338	1000 .	1	143	<u>213 515</u> 210 670	<u>213 515</u> 210 670
241-703-0527	4,0 (40), 350	1000 .	1	170	<u>253 829</u> 250 446	<u>253 829</u> 250 446
241-703-0528	1,0 (10), 376	1000 .	1	129	<u>192 611</u> 190 045	<u>192 611</u> 190 045
241-703-0529	1,6 (16), 382	1000 .	1	144	<u>215 008</u> 212 143	<u>215 008</u> 212 143
241-703-0530	2,5 (25), 398	1000 .	1	183	<u>273 239</u> 269 598	<u>273 239</u> 269 598
241-703-0531	4,0 (40), 415	1000 .	1	228	<u>340 429</u> 335 893	<u>340 429</u> 335 893
241-703-0532	1,0 (10), 436	1000 .	1	166	<u>247 856</u> 244 554	<u>247 856</u> 244 554
241-703-0533	1,6 (16), 442	1000 .	1	183	<u>273 239</u> 269 598	<u>273 239</u> 269 598
241-703-0534	2,5 (25), 455	1000 .	1	220	<u>328 484</u> 324 107	<u>328 484</u> 324 107

241-703-0535	4,0 (40), 475	1000 .	1	280	<u>418 070</u> 412 500	<u>418 070</u> 412 500
241-703-0536	1,0 (10), 487	1000 .	1	192	<u>286 677</u> 282 857	<u>286 677</u> 282 857
241-703-0537	1,6 (16), 495	1000 .	1	211	<u>315 046</u> 310 848	<u>315 046</u> 310 848
241-703-0538	2,5 (25), 515	1000 .	1	282	<u>421 057</u> 415 446	<u>421 057</u> 415 446
241-703-0539	4,0 (40), 543	1000 .	1	377	<u>562 902</u> 555 402	<u>562 902</u> 555 402
241-703-0540	1,0 (10), 537	1000 .	1	203	<u>303 101</u> 299 062	<u>303 101</u> 299 062
241-703-0541	1,6 (16), 553	1000 .	1	258	<u>385 222</u> 380 089	<u>385 222</u> 380 089
241-703-0542	2,5 (25), 565	1000 .	1	300	<u>447 933</u> 441 964	<u>447 933</u> 441 964
241-703-0543	4,0 (40), 568	1000 .	1	311	<u>464 357</u> 458 170	<u>464 357</u> 458 170
241-703-0544	1,0 (10), 592	1000 .	1	210	<u>313 553</u> 309 375	<u>313 553</u> 309 375
241-703-0545	1,6 (16), 615	1000 .	1	312	<u>465 850</u> 459 643	<u>465 850</u> 459 643
241-703-0546	2,5; 4,0 (25; 40), 620	1000 .	1	332	<u>495 712</u> 489 107	<u>495 712</u> 489 107
241-703-0547	1,0 (10), 693	1000 .	1	301	<u>449 426</u> 443 437	<u>449 426</u> 443 437
241-703-0548	1,6; 2,5 (16; 25), 728	1000 .	1	457	<u>682 351</u> 673 259	<u>682 351</u> 673 259
241-703-0549	4,0 (40), 739	1000 .	1	508	<u>758 499</u> 748 393	<u>758 499</u> 748 393

8.04-08-2024

241-703-0550	1,0 (10), 808	1000 .	1	422	<u>630 092</u> 621 696	<u>630 092</u> 621 696
241-703-0551	1,6 (16), 798	1000 .	1	372	<u>555 437</u> 548 036	<u>555 437</u> 548 036
241-703-0552	2,5 (25), 827	1000 .	1	520	<u>776 417</u> 766 071	<u>776 417</u> 766 071
241-703-0553	4,0 (40), 844	1000 .	1	609	<u>909 303</u> 897 187	<u>909 303</u> 897 187
241-703-0554	1,0 (10), 915	1000 .	1	517	<u>771 937</u> 761 652	<u>771 937</u> 761 652
241-703-0555	1,6 (16), 908	1000 .	1	478	<u>713 706</u> 704 196	<u>713 706</u> 704 196
241-703-0556	2,5 (25), 942	1000 .	1	675	<u>1 007 849</u> 994 419	<u>1 007 849</u> 994 419
241-703-0557	4,0 (40), 970	1000 .	1	843	<u>1 258 691</u> 1 241 919	<u>1 258 691</u> 1 241 919
241-703-0558	1,0 (10), 1015	1000 .	1	577	<u>861 524</u> 850 045	<u>861 524</u> 850 045
241-703-0559	1,6 (16), 1008	1000 .	1	533	<u>795 827</u> 785 223	<u>795 827</u> 785 223
241-703-0560	2,5 (25), 1034	1000 .	1	700	<u>1 045 176</u> 1 031 250	<u>1 045 176</u> 1 031 250
241-703-0561	4,0 (40), 1080	1000 .	1	1005	<u>1 500 574</u> 1 480 580	<u>1 500 574</u> 1 480 580
241-703-0562	1,0 (10), 1125	1000 .	1	707	<u>1 055 628</u> 1 041 562	<u>1 055 628</u> 1 041 562
241-703-0563	1,6 (16), 1122	1000 .	1	686	<u>1 024 273</u> 1 010 625	<u>1 024 273</u> 1 010 625
241-703-0564	2,5 (25), 1150	1000 .	1	886	<u>1 322 894</u> 1 305 268	<u>1 322 894</u> 1 305 268

241-703-0565	4,0 (40), 1190	1000 .	1	1180	<u>1 761 869</u> 1 738 393	<u>1 761 869</u> 1 738 393
241-703-0566	1,0 (10), 1338	1000 .	1	948	<u>1 415 467</u> 1 396 607	<u>1 415 467</u> 1 396 607
241-703-0567	1,6 (16), 1334	1000 .	1	914	<u>1 364 702</u> 1 346 518	<u>1 364 702</u> 1 346 518
241-703-0568	2,5 (25), 1360	1000 .	1	1134	<u>1 693 185</u> 1 670 625	<u>1 693 185</u> 1 670 625
241-703-0569	4,0 (40), 1394	1000 .	1	1428	<u>2 132 160</u> 2 103 750	<u>2 132 160</u> 2 103 750

241-704.

241-704-0100		.				
241-704-0101	200	.	1	2,5		<u>5 280</u> 5 212
241-704-0102	300	.	1	4,5		<u>7 159</u> 7 064
241-704-0103	350	.	1	5		<u>8 243</u> 8 134
241-704-0104	400	.	1	5,7		<u>9 063</u> 8 943
241-704-0105	500	.	1	7,2		<u>11 268</u> 11 119
241-704-0106	600	.	1	9,2		<u>13 323</u> 13 145
241-704-0107	700	.	1	10,2		<u>15 633</u> 15 425

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
241-704-0108	800	.	1	11,3		<u>18 013</u> 17 775
241-704-0109	1000	.	1	15,5		<u>21 922</u> 21 628
241-704-0110	1200	.	1	18,2		<u>25 662</u> 25 318
241-704-0111	1400	.	1	19,3		<u>26 859</u> 26 498
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
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

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>140 061</u> 138 337
241-704-0236	426 820		2	27		<u>144 310</u> 142 529
241-704-0237	530 720		2	14		<u>127 317</u> 124 789
241-704-0238	530 820		2	15,2		<u>131 551</u> 129 952
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>310 810</u> 307 065
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>330 387</u> 326 348
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>87 603</u> 86 546

8.04-08-2024

				,	_____ ,	_____ ,
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>94 696</u> 93 546
241-705-0108	159 426		2	11,07		<u>112 121</u> 110 763
241-705-0109	168 426		2	11,15		<u>119 440</u> 117 995
241-705-0110	219 325		2	11,2		<u>98 997</u> 97 795
241-705-0111	219 426		2	11,5		<u>115 376</u> 113 979
241-705-0112	219 530		2	11,72		<u>121 573</u> 119 163
241-705-0113	273 426		2	13,3		<u>115 846</u> 114 437
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>156 874</u> 154 954
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>223 916</u> 221 183
241-705-0125	720 1020		2	35,35		<u>295 395</u> 289 524
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

241-706.

241-706-0100	31416-2009					
241-706-0101	DN 100	.	3	1,4	$\frac{547}{536}$	$\frac{547}{536}$
241-706-0102	DN 150	.	3	2,3	$\frac{1\,002}{982}$	$\frac{1\,002}{982}$
241-706-0103	DN 200	.	3	5,1	$\frac{1\,916}{1\,875}$	$\frac{1\,916}{1\,875}$
241-706-0104	DN 300	.	3	7,6	$\frac{3\,823}{3\,750}$	$\frac{3\,823}{3\,750}$
241-706-0105	DN 400	.	3	10,1	$\frac{6\,904}{6\,786}$	$\frac{6\,904}{6\,786}$

241-707.

241-707-0100	617-2006					
241-707-0101	6,35 0,68		1	0,116		$\frac{965}{965}$
241-707-0102	9,52 0,60		1	0,183		$\frac{1\,376}{1\,376}$
241-707-0103	12,7 0,60		1	0,251		$\frac{1\,767}{1\,767}$
241-707-0104	15,88 0,71		1	0,392		$\frac{2\,802}{2\,802}$
241-707-0105	19,05 0,71		1	0,504		$\frac{3\,338}{3\,338}$
241-707-0106	22 0,80		1	0,588		$\frac{7\,084}{7\,084}$
241-707-0107	25 1,0		1	0,673		$\frac{6\,296}{6\,296}$

				,	_____ ,	_____ ,
241-707-0108	28	0,9		1	0,757	<u>7 433</u> 7 433
241-707-0109	31	0,95		1	0,812	<u>10 192</u> 10 192
241-707-0110	35	1,0		1	0,952	<u>10 334</u> 10 334
241-707-0111	38	1,0		1	1,036	<u>11 567</u> 11 567
241-707-0112	42	1,2		1	1,371	<u>14 146</u> 14 146

Ресми басылым

**Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНА
АРНАЛҒАН СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР СБЖ 8.04-08-2024**

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

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 промышленности и строительства Республики
Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2024

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

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