

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 8.04-08-2023
ССЦ РК 8.04-08-2023**

**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 2023

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 8.04-08-2023
ССЦ РК 8.04-08-2023

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 2023

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 14.12.2023 ж. № 32-НҚ бұйрығымен 01.01.2024 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 14.12.2023 года № 32-НҚ с 01.01.2024 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.	72
241-3.	252
241-4.	275
241-5.	353
241-6.	368
241-7.	396

,

24.

241.

241-1.

241-101.

				,	,	,
241-101-0100	3262-75					
241-101-0101	15 2,35		1	1,1	368	372
241-101-0102	15 2,5		1	1,16	405	409
241-101-0103	20 2,0		1	0,89	346	350
241-101-0104	20 2,5		1	1,5	529	535
241-101-0105	20 2,8		1	1,66	682	689
241-101-0106	25 2,0		1	1,12	435	439
241-101-0107	25 2,5		1	1,39	509	515
241-101-0108	25 2,8		1	1,53	550	555
241-101-0109	25 3,0		1	1,61	551	557
241-101-0110	32 2,0		1	1,47	549	555
241-101-0111	32 2,5		1	1,82	735	743
241-101-0112	32 2,8		1	2,73	985	995
241-101-0113	32 3,0		1	3,3	1 392	1 426
241-101-0114	40 2,5		1	2,94	1 193	1 204
241-101-0115	40 2,8		1	3,31	1 439	1 474
241-101-0116	40 3,0		1	3,33	1 195	1 208
241-101-0117	40 3,2		1	3,85	1 599	1 639
241-101-0118	50 2,5		1	3,66	1 209	1 222
241-101-0119	50 2,8		1	4,07	1 695	1 736

				,	,	,
241-101-0120	50 3,0		1	4,22	1 530	1 546
241-101-0121	50 3,2		1	5,51	2 221	2 277
241-101-0122	65 2,8		1	5,5	2 290	2 346
241-101-0123	65 3,0		1	5,5	2 372	2 430
241-101-0124	65 3,2		1	5,71	1 914	1 936
241-101-0125	65 3,5		1	6,12	2 049	2 071
241-101-0126	80 3,5		1	7,34	2 473	2 500
241-101-0127	89 3,5		1	7,38	2 758	2 786
241-101-0128	100 4,0		1	10,85	4 044	4 086
241-101-0200	3262-75					
241-101-0201	15 2,8		1	1,28	478	483
241-101-0202	20 2,8		1	1,66	626	633
241-101-0203	25 3,2		1	1,72	642	649
241-101-0204	32 3,2		1	3,09	1 160	1 172
241-101-0205	32 3,5		1	2,46	1 010	1 020
241-101-0206	40 3,0		1	3,28	1 221	1 234
241-101-0207	40 3,5		1	3,84	1 419	1 434
241-101-0208	50 3,0		1	4,35	1 453	1 469
241-101-0209	50 3,5		1	3,995	1 488	1 504
241-101-0210	57 3,5		1	4,62	2 079	2 099
241-101-0211	65 4,0		1	7,05	2 525	2 552
241-101-0212	76 3,5		1	7,86	3 284	3 316
241-101-0213	80 3,5		1	7,96	2 658	2 688
241-101-0214	80 4,0		1	8,34	2 792	2 823
241-101-0215	100 3,5		1	11,32	4 822	4 941
241-101-0216	100 4,5		1	12,15	4 736	4 784

8.04-08-2023

				,	,	,
241-101-0217	125 4,5		1	15,04	5 862	5 921
241-101-0218	150 4,5		1	17,81	6 943	7 013
241-101-0300	3262-75					
241-101-0301	15 2,5		1	1,16	620	626
241-101-0302	20 2,5		1	1,5	1 100	1 108
241-101-0303	25 2,8		1	2,12	1 338	1 349
241-101-0304	32 2,8		1	2,73	1 642	1 656
241-101-0305	40 3,0		1	3,33	1 824	1 839
241-101-0306	50 3,0		1	4,22	2 664	2 685
241-101-0307	65 3,5		1	5,31	2 780	2 846
241-101-0308	80 3,5		1	7,34	3 844	3 935
241-101-0309	89 3,5		1	7,89	5 748	5 792
241-101-0310	100 3,5		1	9,01	4 720	4 832
241-101-0311	100 4,0		1	10,85	5 683	5 817
241-101-0400	3262-75					
241-101-0401	15 2,8		1	1,28	806	813
241-101-0402	20 2,8		1	1,66	1 045	1 054
241-101-0403	25 3,2		1	2,39	1 345	1 357
241-101-0404	32 3,2		1	3,09	1 855	1 871
241-101-0405	40 3,5		1	3,84	2 383	2 402
241-101-0406	50 3,5		1	4,88	3 555	3 582
241-101-0407	57 3,5		1	4,62	2 910	2 933
241-101-0408	65 4,0		1	7,05	3 484	3 567
241-101-0409	76 3,5		1	7,45	5 428	5 469
241-101-0410	80 4,0		1	8,34	6 076	6 122

				,	,	,
241-101-0411	89 3,5		1	8,86	5 580	5 624
241-101-0412	100 4,5		1	12,15	7 589	7 650
241-101-0413	108 3,5		1	13,5	8 502	8 570
241-101-0414	125 4,5		1	15,04	7 386	7 562
241-101-0415	150 4,5		1	17,81	8 746	8 955
241-101-0500	3262-75					
241-101-0502	20 3,2		1	1,86	1 081	1 106

241-102.

				,	,	,
241-102-0100	114 10705-80 15					
241-102-0101	15 2,5		1	1,22	524	536
241-102-0102	20 1,8		1	0,77	331	339
241-102-0103	20 2,0		1	0,888	339	343
241-102-0104	20 2,5		1	1,079	452	463
241-102-0105	21,3 2,0		1	0,952	326	329
241-102-0106	25 2,0		1	1,13	500	505
241-102-0107	25 2,5		1	1,39	571	585
241-102-0108	25 2,8		1	1,53	630	646
241-102-0109	27 2,0		1	1,23	547	560
241-102-0110	32 1,2		1	0,911	382	391
241-102-0111	32 1,5		1	1,13	476	488
241-102-0112	32 1,8		1	1,21	515	528
241-102-0113	32 2,0		1	1,48	639	655

8.04-08-2023

				,	,	,
241-102-0114	32 2,2		1	1,62	621	628
241-102-0115	32 2,5		1	1,82	746	764
241-102-0116	32 2,8		1	2,02	820	829
241-102-0117	32 3,0		1	2,15	904	926
241-102-0118	33,7 2,0		1	1,56	687	704
241-102-0119	40 1,5		1	1,42	595	610
241-102-0120	40 2,0		1	1,87	828	836
241-102-0121	40 2,5		1	2,31	924	933
241-102-0122	40 2,8		1	2,57	1 081	1 107
241-102-0123	40 3,0		1	2,74	1 113	1 124
241-102-0124	42 1,2		1	1,21	510	522
241-102-0125	42 2,0		1	1,97	667	674
241-102-0126	42 2,5		1	2,44	1 081	1 107
241-102-0127	42 2,8		1	2,71	1 200	1 229
241-102-0128	42 3,0		1	2,89	1 280	1 311
241-102-0129	48 1,5		1	1,72	760	779
241-102-0130	48 2,0		1	2,27	999	1 024
241-102-0131	48 2,5		1	2,81	1 235	1 265
241-102-0132	48 2,8		1	3,12	1 349	1 381
241-102-0133	48 3,0		1	3,33	1 124	1 136
241-102-0134	57 2,0		1	2,71	1 231	1 261
241-102-0135	57 2,5		1	3,36	1 318	1 331
241-102-0136	57 2,8		1	3,74	1 449	1 464
241-102-0137	57 3,0		1	4	1 496	1 511
241-102-0138	57 3,2		1	4,25	1 869	1 914
241-102-0139	57 3,5		1	4,62	1 713	1 731
241-102-0140	57 4,0		1	5,23	1 932	1 952

				,	,	,
241-102-0141	60 2,0		1	2,86	968	978
241-102-0142	60 2,5		1	3,55	1 536	1 573
241-102-0143	60 2,8		1	3,95	1 706	1 748
241-102-0144	60 3,0		1	4,22	1 823	1 868
241-102-0145	60 3,2		1	4,48	1 937	1 984
241-102-0146	60 3,5		1	4,88	2 110	2 162
241-102-0147	76 1,5		1	2,76	1 191	1 220
241-102-0148	76 2,0		1	3,65	1 460	1 475
241-102-0149	76 2,5		1	4,53	1 816	1 834
241-102-0150	76 2,8		1	5,05	1 957	1 977
241-102-0151	76 3,0		1	5,4	2 022	2 043
241-102-0152	76 3,2		1	5,75	2 156	2 179
241-102-0153	76 3,5		1	6,26	2 277	2 301
241-102-0154	76 4,0		1	7,1	2 643	2 671
241-102-0155	83 4,0		1	7,79	3 028	3 058
241-102-0156	83 5,0		1	9,62	4 187	4 290
241-102-0157	89 2,0		1	4,29	1 716	1 733
241-102-0158	89 2,5		1	5,33	2 132	2 153
241-102-0159	89 2,8		1	5,95	2 272	2 295
241-102-0160	89 3,0		1	6,36	2 382	2 406
241-102-0161	89 3,5		1	7,38	2 678	2 706
241-102-0162	89 4,0		1	8,38	3 072	3 104
241-102-0163	89 4,5		1	9,38	3 166	3 201
241-102-0164	89 5,0		1	10,36	4 144	4 185
241-102-0165	89 5,5		1	11,33	4 898	5 018
241-102-0166	102 2,5		1	6,13	2 375	2 400
241-102-0167	102 2,8		1	6,85	2 569	2 595

8.04-08-2023

				,	,	,
241-102-0168	102 3,0		1	7,32	2 723	2 751
241-102-0169	102 3,5		1	8,5	3 105	3 138
241-102-0170	102 4,0		1	9,67	3 462	3 499
241-102-0171	102 4,5		1	10,82	4 583	4 696
241-102-0172	102 5,0		1	11,96	5 105	5 230
241-102-0173	108 2,5		1	6,96	3 285	3 365
241-102-0174	108 3,0		1	7,77	2 859	2 889
241-102-0175	108 3,2		1	8,56	4 039	4 136
241-102-0176	108 3,5		1	9,02	3 314	3 349
241-102-0177	108 4,0		1	10,26	3 750	3 789
241-102-0178	108 4,5		1	11,49	3 878	3 921
241-102-0179	108 5,0		1	12,7	4 539	4 588
241-102-0180	114 2,8		1	7,68	3 475	3 559
241-102-0181	114 3,0		1	8,21	3 220	3 253
241-102-0182	114 3,5		1	9,54	3 704	3 742
241-102-0183	114 4,0		1	10,85	4 007	4 049
241-102-0184	114 4,5		1	12,15	4 301	4 347
241-102-0185	114 5,0		1	13,44	4 956	5 008
241-102-0200	127 630 10705-80					
241-102-0201	127 3,5		1	10,66	3 998	4 039
241-102-0202	127 4,0		1	12,13	4 253	4 298
241-102-0203	127 4,5		1	13,59	5 048	5 100
241-102-0204	127 5,0		1	15,04	6 298	6 359
241-102-0205	127 6,0		1	17,9	7 199	7 378
241-102-0206	133 2,5		1	8,87	3 708	3 799
241-102-0207	133 3,0		1	9,62	3 608	3 645

				,	,	,
241-102-0208	133 3,5		1	11,18	4 492	4 537
241-102-0209	133 4,0		1	12,73	4 731	4 780
241-102-0210	133 4,5		1	14,26	5 224	5 279
241-102-0211	133 5,0		1	15,78	5 995	6 057
241-102-0212	152 4,0		1	14,6	5 892	5 951
241-102-0213	152 4,5		1	16,37	6 325	6 389
241-102-0214	152 5,0		1	18,13	7 614	7 801
241-102-0215	159 2,5		1	10,85	4 569	4 681
241-102-0216	159 3,0		1	11,54	4 834	4 953
241-102-0217	159 3,5		1	13,42	5 683	5 822
241-102-0218	159 4,0		1	15,29	5 626	5 685
241-102-0219	159 4,5		1	17,15	6 362	6 429
241-102-0220	159 5,0		1	18,99	7 031	7 104
241-102-0221	159 6,0		1	22,64	8 349	8 436
241-102-0222	159 7,0		1	26,24	8 177	8 271
241-102-0223	159 8,0		1	29,78	9 280	9 387
241-102-0224	168 5,0		1	20,1	8 022	8 221
241-102-0225	168 6,0		1	23,97	11 217	11 488
241-102-0226	219 4,0		1	21,21	8 522	8 607
241-102-0227	219 4,5		1	23,8	9 541	9 637
241-102-0228	219 5,0		1	26,39	9 969	10 072
241-102-0229	219 6,0		1	31,52	12 053	12 177
241-102-0230	219 7,0		1	36,6	14 150	14 294
241-102-0231	219 8,0		1	41,63	15 883	16 046
241-102-0232	273 4,0		1	26,54	10 884	11 153
241-102-0233	273 5,0		1	33,05	13 604	13 738
241-102-0234	273 6,0		1	39,51	16 886	17 049

8.04-08-2023

				,	,	,
241-102-0235	273 7,0		1	45,92	19 691	19 881
241-102-0236	273 8,0		1	52,28	22 981	23 200
241-102-0237	273 9,0		1	58,6	27 612	28 278
241-102-0238	325 4,0		1	31,67	15 199	15 564
241-102-0239	325 5,0		1	39,46	17 321	17 486
241-102-0240	325 6,0		1	47,2	20 161	20 356
241-102-0241	325 7,0		1	54,9	23 400	23 626
241-102-0242	325 8,0		1	62,54	26 846	27 105
241-102-0243	325 9,0		1	70,14	28 870	29 154
241-102-0244	325 11,0		1	85,17	44 875	45 937
241-102-0245	377 5,0		1	45,87	22 609	22 812
241-102-0246	377 7,0		1	63,87	29 168	29 440
241-102-0247	377 8,0		1	72,8	33 703	34 014
241-102-0248	377 9,0		1	81,68	43 528	44 556
241-102-0249	377 10,0		1	90,51	48 233	49 372
241-102-0250	426 6,0		1	62,15	28 772	29 038
241-102-0251	426 7,0		1	72,33	33 049	33 357
241-102-0252	426 8,0		1	82,47	37 935	38 287
241-102-0253	426 9,0		1	92,55	50 324	50 754
241-102-0254	426 10,0		1	102,59	47 265	47 703
241-102-0255	530 7,0		1	90,29	38 131	38 502
241-102-0256	530 8,0		1	102,99	46 368	46 804
241-102-0257	530 9,0		1	115,64	54 619	55 119
241-102-0258	530 10,0		1	128,24	54 082	54 608
241-102-0259	530 12,0		1	153,3	91 159	91 906
241-102-0260	630 7,0		1	107,55	66 877	67 414
241-102-0261	630 8,0		1	122,72	65 305	65 868

				,	,	,
241-102-0262	630 9,0		1	137,83	90 555	92 632
241-102-0263	630 10,0		1	152,9	81 365	82 067
241-102-0264	630 12,0		1	182,89	108 223	109 113
241-102-0300	720 1420 10705-80					
241-102-0301	720 7,0		1	123,09	75 198	75 807
241-102-0302	720 8,0		1	140,47	93 688	94 419
241-102-0303	720 9,0		1	157,81	84 541	85 269
241-102-0304	720 10,0		1	175,1	116 785	117 696
241-102-0305	720 12,0		1	209,52	120 536	121 539
241-102-0306	720 16,0		1	278	160 052	163 789
241-102-0307	820 7,0		1	140,35	121 429	122 284
241-102-0308	820 8,0		1	160,2	120 436	121 330
241-102-0309	820 9,0		1	180	120 054	120 990
241-102-0310	820 10,0		1	199,76	152 674	153 800
241-102-0311	820 11,0		1	219,46	117 735	120 513
241-102-0312	820 12,0		1	239,12	147 321	148 510
241-102-0313	920 8,0		1	179,93	151 786	152 865
241-102-0314	920 10,0		1	224,42	120 395	123 236
241-102-0315	920 12,0		1	268,71	152 679	153 957
241-102-0316	1020 9,0		1	224,39	154 464	155 653
241-102-0317	1020 10,0		1	249,08	166 127	167 423
241-102-0318	1020 11,0		1	273,72	168 631	169 992
241-102-0319	1020 12,0		1	298,31	198 962	200 514
241-102-0320	1020 14,0		1	347,33	186 332	190 729
241-102-0321	1067 11,0		1	286,45	163 512	167 334
241-102-0322	1220 10,0		1	298,4	201 786	203 350

8.04-08-2023

				,	,	,
241-102-0323	1220 11,0		1	327,97	175 947	180 098
241-102-0324	1220 12,0		1	357,49	199 171	203 844
241-102-0325	1220 14,0		1	416,38	223 377	228 648
241-102-0326	1420 11,0		1	382,23	203 571	205 328
241-102-0327	1420 14,0		1	485,44	260 425	266 569
241-102-0400	17 1 219 630 52 20295-85 2,5					
241-102-0401	219*6		1	31,52	31 875	32 088
241-102-0402	273*6		1	39,51	40 000	40 267
241-102-0403	325*8		1	62,54	61 161	61 574
241-102-0404	426*8		1	82,46	84 821	85 385
241-102-0405	530*8		1	102,98	111 607	112 336
241-102-0406	630*8		1	123,937	148 214	149 154

241-103.

				,	,	,
241-103-0100	3 8696-74					
241-103-0101	480 6,0		1	71,18	46 715	47 082
241-103-0102	480 7,0		1	82,87	53 717	54 141
241-103-0103	480 8,0		1	94,51	60 689	61 170
241-103-0104	530 6,0		1	78,69	52 572	52 982
241-103-0105	530 7,0		1	91,63	60 323	60 796
241-103-0106	530 8,0		1	104,5	68 045	68 581

				,	,	,
241-103-0107	530 9,0		1	117,4	75 737	76 336
241-103-0108	630 6,0		1	93,71	62 927	63 416
241-103-0109	630 7,0		1	109,1	85 122	85 745
241-103-0110	630 8,0		1	124,5	94 360	95 058
241-103-0111	630 9,0		1	139,9	103 568	104 342
241-103-0112	630 10,0		1	155,2	112 746	113 594
241-103-0113	720 6,0		1	107,2	72 381	72 943
241-103-0114	720 7,0		1	124,9	82 981	83 629
241-103-0115	720 8,0		1	142,6	93 552	94 286
241-103-0116	720 9,0		1	160,2	104 092	104 913
241-103-0117	720 10,0		1	177,7	114 602	115 508
241-103-0118	720 11,0		1	195,2	125 082	126 074
241-103-0119	720 12,0		1	212,6	135 532	136 610
241-103-0120	820 6,0		1	122,3	84 094	84 741
241-103-0121	820 7,0		1	142,4	96 194	96 940
241-103-0122	820 8,0		1	162,6	108 263	109 108
241-103-0123	820 9,0		1	182,7	120 303	121 246
241-103-0124	820 10,0		1	205,2	132 313	133 359
241-103-0125	820 11,0		1	222,7	144 292	145 431
241-103-0126	820 12,0		1	242,7	156 241	157 478
241-103-0127	920 8,0		1	182,6	124 333	125 294
241-103-0128	920 9,0		1	205,2	137 872	138 944
241-103-0129	920 10,0		1	227,8	151 381	152 564
241-103-0130	920 11,0		1	250,3	164 860	166 152
241-103-0131	920 12,0		1	272,7	178 309	179 711
241-103-0132	1020 6,0		1	152,3	111 596	112 433
241-103-0133	1020 7,0		1	177,5	126 694	127 654

8.04-08-2023

				,	,	,
241-103-0134	1020 8,0		1	202,6	141 762	142 845
241-103-0135	1020 9,0		1	227,7	156 800	158 007
241-103-0136	1020 10,0		1	252,8	171 808	173 137
241-103-0137	1020 11,0		1	277,8	186 786	188 237
241-103-0138	1020 12,0		1	302,8	201 734	203 308
241-103-0139	1220 7,0		1	212,5	151 760	152 910
241-103-0140	1220 8,0		1	242,7	169 826	171 124
241-103-0141	1220 9,0		1	272,8	187 863	189 309
241-103-0142	1220 10,0		1	302,9	205 870	207 462
241-103-0143	1220 11,0		1	332,9	223 846	225 586
241-103-0144	1220 12,0		1	362,9	241 794	243 680
241-103-0145	1420 8,0		1	282,7	199 249	200 768
241-103-0146	1420 9,0		1	317,8	220 285	221 975
241-103-0147	1420 10,0		1	352,9	241 290	243 152
241-103-0148	1420 11,0		1	388	262 265	264 299
241-103-0149	1420 12,0		1	422,9	283 211	285 415
241-103-0150	1420 13,0		1	457,9	304 127	306 503
241-103-0151	1420 14,0		1	492,7	325 012	327 558
241-103-0152	1420 15,0		1	527,5	345 867	348 584
241-103-0153	1420 16,0		1	562,3	366 693	369 580
241-103-0154	1420 17,0		1	597	399 179	402 289
241-103-0155	1420 18,0		1	631,6	408 254	411 480
241-103-0156	1420 19,0		1	666,3	428 989	432 386
241-103-0200	20 8696-74					
241-103-0201	480 6,0		1	71,18	47 413	47 782
241-103-0202	480 7,0		1	82,87	54 529	54 956

				,	,	,
241-103-0203	480 8,0		1	94,51	61 614	62 099
241-103-0204	530 6,0		1	78,69	53 343	53 756
241-103-0205	530 7,0		1	91,63	61 221	61 698
241-103-0206	530 8,0		1	104,5	69 069	69 609
241-103-0207	530 9,0		1	117,4	76 886	77 490
241-103-0208	630 6,0		1	93,71	63 844	64 337
241-103-0209	630 7,0		1	109,1	86 191	86 819
241-103-0210	630 8,0		1	124,5	95 579	96 283
241-103-0211	630 9,0		1	139,9	104 938	105 717
241-103-0212	630 10,0		1	155,2	114 265	115 121
241-103-0213	720 6,0		1	107,2	73 431	73 998
241-103-0214	720 7,0		1	124,9	84 204	84 858
241-103-0215	720 8,0		1	142,6	94 947	95 688
241-103-0216	720 9,0		1	160,2	105 660	106 488
241-103-0217	720 10,0		1	177,7	116 342	117 256
241-103-0218	720 11,0		1	195,2	126 994	127 995
241-103-0219	720 12,0		1	212,6	137 615	138 702
241-103-0220	820 6,0		1	122,3	85 291	85 944
241-103-0221	820 7,0		1	142,4	97 588	98 341
241-103-0222	820 8,0		1	162,6	109 855	110 707
241-103-0223	820 9,0		1	182,7	122 092	123 043
241-103-0224	820 10,0		1	205,2	134 297	135 353
241-103-0225	820 11,0		1	222,7	146 473	147 622
241-103-0226	820 12,0		1	242,7	158 618	159 866
241-103-0227	920 8,0		1	182,6	126 121	127 091
241-103-0228	920 9,0		1	205,2	139 881	140 962
241-103-0229	920 10,0		1	227,8	153 611	154 803

8.04-08-2023

				,	,	,
241-103-0230	920 11,0		1	250,3	167 311	168 614
241-103-0231	920 12,0		1	272,7	180 979	182 394
241-103-0232	1020 6,0		1	152,3	113 087	113 931
241-103-0233	1020 7,0		1	177,5	128 431	129 400
241-103-0234	1020 8,0		1	202,6	143 746	144 838
241-103-0235	1020 9,0		1	227,7	159 030	160 247
241-103-0236	1020 10,0		1	252,8	174 283	175 623
241-103-0237	1020 11,0		1	277,8	189 506	190 970
241-103-0238	1020 12,0		1	302,8	204 699	206 286
241-103-0239	1220 7,0		1	212,5	153 840	155 000
241-103-0240	1220 8,0		1	242,7	172 203	173 512
241-103-0241	1220 9,0		1	272,8	190 534	191 991
241-103-0242	1220 10,0		1	302,9	208 836	210 442
241-103-0243	1220 11,0		1	332,9	227 106	228 861
241-103-0244	1220 12,0		1	362,9	245 346	247 249
241-103-0245	1420 8,0		1	282,7	202 018	203 549
241-103-0246	1420 9,0		1	317,8	223 397	225 102
241-103-0247	1420 10,0		1	352,9	244 746	246 623
241-103-0248	1420 11,0		1	388	266 064	268 115
241-103-0249	1420 12,0		1	422,9	287 352	289 575
241-103-0250	1420 13,0		1	457,9	308 610	311 006
241-103-0251	1420 14,0		1	492,7	329 837	332 405
241-103-0252	1420 15,0		1	527,5	351 033	353 773
241-103-0253	1420 16,0		1	562,3	372 199	375 111
241-103-0254	1420 17,0		1	597	393 334	396 417
241-103-0255	1420 18,0		1	631,6	414 439	417 694
241-103-0256	1420 19,0		1	666,3	435 513	438 939

				,	,	,
241-103-0300	17 1 8696-74					
241-103-0301	480 6,0		1	71,18	48 110	48 483
241-103-0302	480 7,0		1	82,87	55 340	55 772
241-103-0303	480 8,0		1	94,51	62 540	63 030
241-103-0304	530 6,0		1	78,69	54 113	54 530
241-103-0305	530 7,0		1	91,63	62 118	62 599
241-103-0306	530 8,0		1	104,5	70 092	70 637
241-103-0307	530 9,0		1	117,4	78 035	78 644
241-103-0308	630 6,0		1	93,71	64 762	65 259
241-103-0309	630 7,0		1	109,1	87 260	87 892
241-103-0310	630 8,0		1	124,5	96 799	97 509
241-103-0311	630 9,0		1	139,9	106 308	107 094
241-103-0312	630 10,0		1	155,2	115 785	116 647
241-103-0313	720 6,0		1	107,2	74 481	75 052
241-103-0314	720 7,0		1	124,9	85 428	86 087
241-103-0315	720 8,0		1	142,6	96 344	97 091
241-103-0316	720 9,0		1	160,2	107 229	108 064
241-103-0317	720 10,0		1	177,7	118 082	119 004
241-103-0318	720 11,0		1	195,2	128 905	129 915
241-103-0319	720 12,0		1	212,6	139 697	140 794
241-103-0320	820 6,0		1	122,3	86 488	87 147
241-103-0321	820 7,0		1	142,4	98 983	99 742
241-103-0322	820 8,0		1	162,6	111 447	112 307
241-103-0323	820 9,0		1	182,7	123 880	124 840
241-103-0324	820 10,0		1	205,2	136 283	137 348
241-103-0325	820 11,0		1	222,7	148 654	149 812

8.04-08-2023

				,	,	,
241-103-0326	820 12,0		1	242,7	160 994	162 252
241-103-0327	920 8,0		1	182,6	127 910	128 887
241-103-0328	920 9,0		1	205,2	141 891	142 981
241-103-0329	920 10,0		1	227,8	155 841	157 043
241-103-0330	920 11,0		1	250,3	169 761	171 075
241-103-0331	920 12,0		1	272,7	183 650	185 076
241-103-0332	1020 6,0		1	152,3	114 578	115 428
241-103-0333	1020 7,0		1	177,5	130 170	131 146
241-103-0334	1020 8,0		1	202,6	145 730	146 832
241-103-0335	1020 9,0		1	227,7	161 260	162 486
241-103-0336	1020 10,0		1	252,8	176 759	178 110
241-103-0337	1020 11,0		1	277,8	192 227	193 703
241-103-0338	1020 12,0		1	302,8	207 663	209 264
241-103-0339	1220 7,0		1	212,5	155 921	157 091
241-103-0340	1220 8,0		1	242,7	174 579	175 899
241-103-0341	1220 9,0		1	272,8	193 205	194 675
241-103-0342	1220 10,0		1	302,9	211 801	213 420
241-103-0343	1220 11,0		1	332,9	230 365	232 134
241-103-0344	1220 12,0		1	362,9	248 899	250 817
241-103-0345	1420 8,0		1	282,7	204 787	206 330
241-103-0346	1420 9,0		1	317,8	226 510	228 228
241-103-0347	1420 10,0		1	352,9	248 202	250 095
241-103-0348	1420 11,0		1	388	269 863	271 930
241-103-0349	1420 12,0		1	422,9	291 493	293 735
241-103-0350	1420 13,0		1	457,9	313 093	315 509
241-103-0351	1420 14,0		1	492,7	334 661	337 251
241-103-0352	1420 15,0		1	527,5	356 198	358 962

				,	,	,
241-103-0353	1420 16,0		1	562,3	377 704	380 641
241-103-0354	1420 17,0		1	597	399 179	402 289
241-103-0355	1420 18,0		1	631,6	420 624	423 906
241-103-0356	1420 19,0		1	666,3	442 038	445 492

241-104.

				,	,	,
241-104-0100	10707-80					
241-104-0101	12 1,2		1	0,4	931	936
241-104-0102	15 1,2		1	0,44	1 025	1 031
241-104-0103	18 1,2		1	0,52	1 063	1 069
241-104-0104	22 1,5		1	0,8	1 853	1 863
241-104-0105	28 1,5		1	1,03	1 749	1 759
241-104-0106	35 1,5		1	1,3	2 332	2 346
241-104-0107	42 1,5		1	1,58	3 498	3 517
241-104-0108	54 1,5		1	2,21	4 091	4 114
241-104-0109	66,7 1,5		1	2,53	8 812	8 857
241-104-0110	76,1 2,0		1	3,69	11 971	12 033
241-104-0111	88,9 2,0		1	4,64	12 958	13 027
241-104-0112	108 2,0		1	5,66	15 572	15 655
241-104-0113	22 1,5		1	0,8	1 985	1 996
241-104-0114	28 1,5		1	1,03	2 512	2 525
241-104-0115	35 1,5		1	1,3	3 245	3 262
241-104-0116	42 1,5		1	1,58	3 630	3 650

8.04-08-2023

				,	,	,
241-104-0117	54 1,5		1	2,21	5 238	5 267
241-104-0118	76,1 2,0		1	3,69	7 579	7 622
241-104-0119	88,9 2,0		1	4,64	9 385	9 437
241-104-0120	108 2,0		1	5,66	11 952	12 018

241-105.

-

				,	,	,
241-105-0100	08 18 10 11068-81					
241-105-0101	12 1,0		1	0,28	895	914
241-105-0102	12 1,5		1	0,39	866	871
241-105-0103	15 1,0		1	0,35	1 092	1 115
241-105-0104	15 1,5		1	0,51	1 238	1 264
241-105-0105	16 1,0		1	0,38	1 083	1 106
241-105-0106	16 1,5		1	0,55	1 677	1 711
241-105-0107	18 1,5		1	0,62	1 907	1 946
241-105-0108	18 2,0		1	0,8	2 278	2 325
241-105-0109	20 1,5		1	0,7	1 994	2 035
241-105-0110	22 2,0		1	0,97	2 750	2 806
241-105-0111	22 3,0		1	1,38	5 051	5 155
241-105-0112	25 1,5		1	0,88	1 853	1 863
241-105-0113	25 2,0		1	1,15	2 504	2 518
241-105-0114	25 2,5		1	1,41	2 802	2 861
241-105-0115	27 2,0		1	1,25	2 682	2 738
241-105-0116	27 2,5		1	1,53	4 803	4 903
241-105-0117	27 3,0		1	1,8	6 312	6 442

				,	,	,
241-105-0118	28 1,5		1	1,25	2 188	2 200
241-105-0119	28 2,0		1	1,53	2 313	2 326
241-105-0120	32 1,5		1	1,15	2 357	2 370
241-105-0121	32 2,0		1	1,5	3 586	3 661
241-105-0122	32 3,0		1	2,18	4 697	4 795
241-105-0123	34 1,5		1	1,21	2 729	2 785
241-105-0124	34 2,0		1	1,85	3 585	3 660
241-105-0125	34 3,0		1	2,53	4 970	5 075
241-105-0126	38 1,5		1	1,38	3 366	3 436
241-105-0127	38 2,0		1	1,81	3 759	3 780
241-105-0128	38 3,0		1	2,64	5 963	6 088
241-105-0129	42 1,5		1	1,54	3 678	3 755
241-105-0130	42 2,0		1	2,02	4 813	4 913
241-105-0131	42 3,0		1	2,96	6 709	6 849
241-105-0132	45 1,5		1	1,63	4 028	4 112
241-105-0133	45 2,0		1	2,15	5 142	5 249
241-105-0134	45 3,0		1	3,16	7 144	7 293
241-105-0135	48 1,5		1	1,76	4 210	4 298
241-105-0136	48 2,0		1	2,32	5 501	5 615
241-105-0137	48 3,0		1	3,4	7 696	7 856
241-105-0138	51 1,5		1	1,85	4 432	4 525
241-105-0139	51 2,0		1	2,44	5 795	5 916
241-105-0140	51 3,0		1	3,59	8 124	8 293
241-105-0141	57 2,0		1	2,75	6 536	6 672
241-105-0142	57 3,0		1	4,06	9 739	9 942
241-105-0143	60 1,6		1	2,35	5 601	5 718
241-105-0144	60 2,0		1	2,92	7 349	7 501

8.04-08-2023

241-105-0145	63 1,5		1	2,33	5 908	6 030
241-105-0146	70 2,9		1	2,5	5 966	6 091
241-105-0147	76 1,5		1	2,8	6 179	6 213
241-105-0148	76 2,0		1	3,71	7 879	7 923
241-105-0149	76 3,0		1	5,49	11 844	11 909
241-105-0150	83 2,0		1	4,11	10 558	10 777
241-105-0151	89 2,0		1	4,38	10 388	10 604
241-105-0152	89 3,0		1	6,45	14 670	14 976
241-105-0153	89 4,0		1	8,5	19 378	19 782
241-105-0154	102 2,0		1	4,99	12 357	12 613
241-105-0155	102 3,0		1	7,41	17 035	17 390
241-105-0156	108 2,0		1	5,3	12 935	13 204
241-105-0157	108 3,0		1	7,88	17 953	18 328
241-105-0158	108 4,0		1	10,4	23 157	23 640
241-105-0159	114 2,0		1	5,61	18 951	19 341
241-105-0160	114 2,9		1	8,3	28 179	28 759
241-105-0161	114 3,0		1	8,36	28 382	28 966
241-105-0162	129 3,0		1	9,3	36 723	37 475
241-105-0163	133 3,0		1	9,75	38 520	39 309
241-105-0164	154 2,0		1	7,61	23 401	23 884
241-105-0165	159 2,0		1	7,85	27 446	28 010
241-105-0166	159 3,0		1	11,7	37 752	38 529
241-105-0167	159 4,0		1	15,5	48 167	49 160
241-105-0168	204 2,0		1	10,12	34 810	35 526
241-105-0169	219 2,0		1	10,85	37 331	38 099
241-105-0170	219 3,0		1	16,23	51 255	52 311
241-105-0171	219 4,0		1	21,54	70 933	72 393

241-105-0172	254 2,0		1	12,6	47 435	48 408
241-105-0173	273 3,0		1	20,25	73 041	74 541
241-105-0174	273 4,0		1	26	93 780	95 706
241-105-0175	324 3,0		1	24,11	87 551	89 348
241-105-0176	325 4,0		1	30	108 936	111 172
241-105-0177	325 5,0		1	35	127 045	129 654
241-105-0178	354 2,0		1	22	79 886	81 527
241-105-0179	506 3,0		1	40	145 248	148 230
241-105-0180	506 4,0		1	45	163 404	166 759

241-106.**20,****42**

241-106-0100	20, 42 31447-2012					
241-106-0101	159 6,0		1	22,64	11 979	12 082
241-106-0102	168 4,0		1	16,18	2 442	2 522
241-106-0103	219 8,0		1	41,63	14 539	14 696
241-106-0104	245 8,0		1	46,76	15 230	15 402
241-106-0105	273 8,0		1	52,28	25 882	26 114
241-106-0106	325 9,0		1	70,14	30 715	31 008
241-106-0107	377 9,0		1	81,68	33 581	33 912
241-106-0108	426 10,0		1	102,59	45 591	46 022
241-106-0109	530 6,0		1	78,7	53 343	53 756
241-106-0110	530 7,0		1	91,64	61 221	61 698
241-106-0111	530 8,0		1	104,53	69 069	69 610
241-106-0112	530 9,0		1	117,58	76 886	77 490

8.04-08-2023

241-106-0113	530 10,0		1	130,16	84 672	85 340
241-106-0114	530 11,0		1	142,9	92 429	93 159
241-106-0115	530 12,0		1	155,6	100 154	100 947
241-106-0116	630 6,0		1	93,71	63 844	64 337
241-106-0117	630 7,0		1	109,16	86 191	86 819
241-106-0118	630 8,0		1	124,56	95 579	96 284
241-106-0119	630 9,0		1	139,9	104 938	105 717
241-106-0120	630 10,0		1	155,19	114 265	115 121
241-106-0121	630 11,0		1	170,44	123 562	124 493
241-106-0122	630 12,0		1	185,63	132 829	133 835
241-106-0123	720 6,0		1	107,23	73 431	73 998
241-106-0124	720 7,0		1	124,94	84 204	84 858
241-106-0125	720 8,0		1	142,58	94 947	95 688
241-106-0126	720 9,0		1	160,18	105 660	106 488
241-106-0127	720 10,0		1	177,73	116 342	117 256
241-106-0128	720 11,0		1	195,23	126 994	127 995
241-106-0129	720 12,0		1	212,66	137 615	138 702
241-106-0130	820 6,0		1	122,26	85 291	85 944
241-106-0131	820 7,0		1	142,46	97 588	98 341
241-106-0132	820 8,0		1	162,6	109 855	110 707
241-106-0133	820 9,0		1	182,7	122 092	123 043
241-106-0134	820 10,0		1	202,76	134 297	135 348
241-106-0135	820 11,0		1	222,75	146 473	147 622
241-106-0136	820 12,0		1	242,71	158 618	159 866
241-106-0137	1020 9,0		1	224,38	159 030	160 240
241-106-0138	1020 10,0		1	249,07	174 283	175 615
241-106-0139	1020 11,0		1	273,7	189 506	190 961

				,	,	,
241-106-0140	1020 12,0		1	298,29	204 699	206 276
241-106-0141	1020 13,0		1	322,82	219 861	221 560
241-106-0142	1020 14,0		1	347,31	234 993	236 814
241-106-0143	1020 15,0		1	371,75	250 094	252 037
241-106-0144	1020 16,0		1	396,14	265 164	267 229
241-106-0145	1020 17,0		1	420,48	280 204	282 390
241-106-0146	1020 18,0		1	444,77	295 214	297 521
241-106-0147	1020 19,0		1	469,01	310 194	312 621
241-106-0148	1220 10,0		1	298,39	208 836	210 432
241-106-0149	1220 11,0		1	327,95	227 106	228 850
241-106-0150	1220 12,0		1	357,47	245 346	247 237
241-106-0151	1220 13,0		1	386,94	263 556	265 593
241-106-0152	1220 14,0		1	416,36	281 735	283 919
241-106-0153	1220 15,0		1	445,73	299 884	302 214
241-106-0154	1220 16,0		1	475,05	318 003	320 479
241-106-0155	1220 17,0		1	504,32	336 090	338 712
241-106-0156	1220 18,0		1	533,54	354 147	356 915
241-106-0157	1220 19,0		1	562,72	372 174	375 087
241-106-0158	1420 12,0		1	416,66	287 352	289 561
241-106-0159	1420 13,0		1	451,06	308 610	310 991
241-106-0160	1420 14,0		1	485,41	329 837	332 389
241-106-0161	1420 15,0		1	519,71	351 033	353 756
241-106-0162	1420 16,0		1	553,96	372 199	375 093
241-106-0163	1420 17,0		1	588,17	393 334	396 398
241-106-0164	1420 18,0		1	622,32	414 439	417 673
241-106-0165	1420 19,0		1	656,42	435 513	438 917

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

241-107-0100	17 1 , 52 31447-2012					
241-107-0101	530 6,0		1	78,7	54 113	54 530
241-107-0102	530 7,0		1	91,64	62 118	62 599
241-107-0103	530 8,0		1	104,53	70 092	70 637
241-107-0104	530 9,0		1	117,58	78 035	78 645
241-107-0105	530 10,0		1	130,16	85 947	86 620
241-107-0106	530 11,0		1	142,9	93 828	94 564
241-107-0107	530 12,0		1	155,6	101 678	102 478
241-107-0108	630 6,0		1	93,71	64 762	65 259
241-107-0109	630 7,0		1	109,16	87 260	87 893
241-107-0110	630 8,0		1	124,56	96 799	97 509
241-107-0111	630 9,0		1	139,9	106 308	107 094
241-107-0112	630 10,0		1	155,19	115 785	116 647
241-107-0113	630 11,0		1	170,44	125 231	126 170
241-107-0114	630 12,0		1	185,63	134 646	135 660
241-107-0115	720 6,0		1	107,23	74 481	75 052
241-107-0116	720 7,0		1	124,94	85 428	86 087
241-107-0117	720 8,0		1	142,58	96 344	97 091
241-107-0118	720 9,0		1	160,18	107 229	108 063
241-107-0119	720 10,0		1	177,73	118 082	119 004
241-107-0120	720 11,0		1	195,23	128 905	129 915
241-107-0121	720 12,0		1	212,66	139 697	140 794
241-107-0122	820 6,0		1	122,26	86 488	87 147
241-107-0123	820 7,0		1	142,46	98 983	99 742
241-107-0124	820 8,0		1	162,6	111 447	112 307
241-107-0125	820 9,0		1	182,7	123 880	124 840

				,	,	,
241-107-0126	820 10,0		1	202,76	136 283	137 342
241-107-0127	820 11,0		1	222,75	148 654	149 813
241-107-0128	820 12,0		1	242,71	160 994	162 252
241-107-0129	1020 9,0		1	224,38	161 260	162 479
241-107-0130	1020 10,0		1	249,07	176 759	178 102
241-107-0131	1020 11,0		1	273,7	192 227	193 694
241-107-0132	1020 12,0		1	298,29	207 663	209 254
241-107-0133	1020 13,0		1	322,82	223 070	224 784
241-107-0134	1020 14,0		1	347,31	238 445	240 282
241-107-0135	1020 15,0		1	371,75	253 788	255 748
241-107-0136	1020 16,0		1	396,14	269 102	271 184
241-107-0137	1020 17,0		1	420,48	284 384	286 589
241-107-0138	1020 18,0		1	444,77	299 635	301 962
241-107-0139	1020 19,0		1	469,01	314 854	317 303
241-107-0140	1220 10,0		1	298,39	211 801	213 410
241-107-0141	1220 11,0		1	327,95	230 365	232 123
241-107-0142	1220 12,0		1	357,47	248 899	250 806
241-107-0143	1220 13,0		1	386,94	267 402	269 456
241-107-0144	1220 14,0		1	416,36	285 873	288 076
241-107-0145	1220 15,0		1	445,73	304 314	306 664
241-107-0146	1220 16,0		1	475,05	322 724	325 221
241-107-0147	1220 17,0		1	504,32	341 103	343 747
241-107-0148	1220 18,0		1	533,54	359 450	362 241
241-107-0149	1220 19,0		1	562,72	377 767	380 705
241-107-0150	1420 12,0		1	416,66	291 493	293 721
241-107-0151	1420 13,0		1	451,06	313 093	315 494
241-107-0152	1420 14,0		1	485,41	334 661	337 235

8.04-08-2023

				,	,	,
241-107-0153	1420 15,0		1	519,71	356 198	358 944
241-107-0154	1420 16,0		1	553,96	377 704	380 623
241-107-0155	1420 17,0		1	588,17	399 179	402 270
241-107-0156	1420 18,0		1	622,32	420 624	423 886
241-107-0157	1420 19,0		1	656,42	442 038	445 471

241-108.

				,	,	,
241-108-0100	15, 20 20 108 8731-74					
241-108-0101	20 3,0		1	1,257	633	649
241-108-0102	22 3,0		1	1,41	709	726
241-108-0103	22 4,0		1	1,77	892	913
241-108-0104	25 3,5		1	1,86	965	988
241-108-0105	32 2,5		1	1,82	946	968
241-108-0106	32 3,0		1	2,15	1 117	1 143
241-108-0107	32 3,5		1	2,46	1 777	1 790
241-108-0108	32 4,0		1	2,76	1 433	1 467
241-108-0109	33,7 3,5		1	2,61	1 480	1 492
241-108-0110	38 3,0		1	2,59	1 344	1 376
241-108-0111	38 4,0		1	3,35	1 740	1 781
241-108-0112	42 3,0		1	2,88	1 452	1 487
241-108-0113	42 4,0		1	3,75	5 457	5 490
241-108-0114	45 3,5		1	3,58	5 232	5 264
241-108-0115	45 4,0		1	4,04	2 097	2 147
241-108-0116	45 5,0		1	4,93	4 965	4 998

				,	,	,
241-108-0117	48,3 3,5		1	3,867	1 947	1 994
241-108-0118	57 3,0		1	4	2 077	2 126
241-108-0119	57 3,5		1	4,62	3 614	3 640
241-108-0120	57 4,0		1	5,23	3 583	3 611
241-108-0121	57 4,5		1	5,83	2 941	2 967
241-108-0122	57 5,0		1	6,41	5 364	5 402
241-108-0123	57 6,0		1	7,55	5 170	5 210
241-108-0124	60 3,0		1	4,21	2 120	2 170
241-108-0125	60 4,0		1	5,52	4 019	4 049
241-108-0126	60 5,0		1	6,78	6 698	6 743
241-108-0127	63,5 5,0		1	7,21	5 915	5 958
241-108-0128	76 3,0		1	5,4	2 715	2 780
241-108-0129	76 3,5		1	6,26	4 650	4 685
241-108-0130	76 4,0		1	7,1	5 100	5 139
241-108-0131	76 4,5		1	7,94	4 388	4 425
241-108-0132	76 5,0		1	8,76	7 108	7 159
241-108-0133	76 5,5		1	9,56	5 010	5 128
241-108-0134	76 6,0		1	10,36	7 918	7 976
241-108-0135	89 3,5		1	7,38	5 482	5 523
241-108-0136	89 4,0		1	8,39	5 734	5 778
241-108-0137	89 4,5		1	9,38	8 375	8 433
241-108-0138	89 5,0		1	10,36	7 876	7 934
241-108-0139	89 5,5		1	11,33	5 714	5 850
241-108-0140	89 6,0		1	12,28	9 336	9 405
241-108-0141	89 7,0		1	14,16	7 486	7 663
241-108-0142	102 3,5		1	8,5	4 278	4 380
241-108-0143	102 4,0		1	9,67	8 634	8 694

8.04-08-2023

				,	,	,
241-108-0144	102 4,5		1	10,82	7 546	7 603
241-108-0145	102 5,0		1	11,96	9 141	9 208
241-108-0146	102 6,0		1	14,21	11 013	11 094
241-108-0147	102 7,0		1	16,4	8 262	8 459
241-108-0148	108 4,0		1	10,26	7 555	7 611
241-108-0149	108 4,5		1	11,49	5 788	5 926
241-108-0150	108 5,0		1	12,7	9 100	9 168
241-108-0151	108 6,0		1	15,09	10 812	10 894
241-108-0152	108 6,5		1	16,27	8 198	8 393
241-108-0153	108 7,0		1	17,44	8 787	8 996
241-108-0154	108 8,0		1	19,73	13 741	13 846
241-108-0155	108 9,0		1	21,97	11 070	11 333
241-108-0156	108 10,0		1	24,17	16 833	16 962
241-108-0157	108 14,0		1	32,46	16 355	16 745
241-108-0200	15, 20 114 426 8731-74					
241-108-0201	114 4,0		1	10,85	7 544	7 602
241-108-0202	114 4,5		1	12,15	6 289	6 438
241-108-0203	114 5,0		1	13,44	9 306	9 377
241-108-0204	114 6,0		1	15,98	11 450	11 536
241-108-0205	114 7,0		1	18,47	13 110	13 210
241-108-0206	114 8,0		1	20,91	14 749	14 861
241-108-0207	114 9,0		1	23,31	11 772	12 052
241-108-0208	121 8,0		1	22,29	11 586	11 861
241-108-0209	127 4,0		1	12,13	10 094	10 166
241-108-0210	127 5,0		1	15,04	9 830	9 907
241-108-0211	127 6,0		1	17,9	14 170	14 273

				,	,	,
241-108-0212	133 4,0		1	12,73	10 372	10 447
241-108-0213	133 5,0		1	15,78	10 926	11 010
241-108-0214	133 6,0		1	18,79	14 260	14 365
241-108-0215	133 7,0		1	21,75	10 985	11 246
241-108-0216	133 8,0		1	24,66	12 820	13 124
241-108-0217	133 10,0		1	30,33	15 750	16 124
241-108-0218	152 4,5		1	16,37	14 740	14 843
241-108-0219	152 8,0		1	28,41	14 768	15 118
241-108-0220	159 4,5		1	17,15	8 916	9 128
241-108-0221	159 5,0		1	18,99	14 174	14 280
241-108-0222	159 5,5		1	20,82	12 901	13 005
241-108-0223	159 6,0		1	22,64	16 590	16 714
241-108-0224	159 7,0		1	26,24	17 191	17 326
241-108-0225	159 8,0		1	29,79	23 180	23 350
241-108-0226	159 9,0		1	33,29	17 000	17 404
241-108-0227	159 10,0		1	36,75	25 594	25 790
241-108-0228	168 7,3		1	28,93	15 268	15 630
241-108-0229	219 6,0		1	31,52	22 810	22 982
241-108-0230	219 7,0		1	36,6	25 342	25 537
241-108-0231	219 8,0		1	41,63	31 073	31 304
241-108-0232	219 9,0		1	46,61	23 513	23 721
241-108-0233	219 10,0		1	51,54	34 790	35 059
241-108-0234	219 12,0		1	61,26	42 663	42 990
241-108-0235	273 7,0		1	45,92	28 454	28 683
241-108-0236	273 8,0		1	52,28	36 456	36 735
241-108-0237	273 10,0		1	64,86	50 960	51 332
241-108-0238	273 12,0		1	77,24	53 792	54 204

8.04-08-2023

				,	,	,
241-108-0239	273 14,0		1	89,42	47 567	48 690
241-108-0240	325 8,0		1	62,54	43 610	43 944
241-108-0241	325 9,0		1	70,14	48 033	48 404
241-108-0242	325 10,0		1	77,68	56 179	56 603
241-108-0243	325 11,0		1	85,18	44 247	45 296
241-108-0244	325 12,0		1	92,63	66 991	67 497
241-108-0245	325 13,0		1	100,02	51 775	53 003
241-108-0246	377 9,0		1	81,68	64 814	65 286
241-108-0247	377 10,0		1	90,51	64 731	65 221
241-108-0248	377 11,0		1	99,29	51 396	52 616
241-108-0249	377 12,0		1	108,02	75 228	75 804
241-108-0250	426 8,0		1	82,43	42 670	43 682
241-108-0251	426 9,0		1	92,56	74 048	74 585
241-108-0252	426 10,0		1	102,59	76 271	76 840
241-108-0253	426 11,0		1	112,58	58 278	59 660
241-108-0254	426 12,0		1	122,52	87 624	88 288
241-108-0255	530 8,0		1	102,98	53 308	54 573
241-108-0256	530 10,0		1	128,23	66 379	67 954

241-109.

				,	,	,
241-109-0100	15, 20 8733-74					
241-109-0101	25 2,0		1	1,134	974	995
241-109-0102	25 3,0		1	1,628	1 482	1 514
241-109-0103	25 3,5		1	1,856	1 617	1 653

241-109-0104	25 4,0		1	2,072	1 805	1 845
241-109-0105	32 3,0		1	2,146	2 252	2 267
241-109-0106	32 4,0		1	2,762	3 128	3 148
241-109-0107	42 4,0		1	3,749	3 434	3 458
241-109-0200	- 12 18 10 9941-81					
241-109-0201	14 1,4		1	0,44	1 457	1 487
241-109-0202	14 1,5		1	0,47	1 556	1 588
241-109-0203	14 2,0		1	0,6	1 986	2 027
241-109-0204	14 2,5		1	0,72	2 383	2 432
241-109-0205	15 2,0		1	0,65	2 000	2 041
241-109-0206	18 1,4		1	0,58	1 782	1 819
241-109-0207	18 1,5		1	0,62	2 045	2 087
241-109-0208	18 2,0		1	0,8	2 540	2 553
241-109-0209	18 2,5		1	0,97	3 210	3 276
241-109-0210	25 1,4		1	0,82	2 713	2 768
241-109-0211	25 1,5		1	0,88	2 912	2 972
241-109-0212	25 2,0		1	1,15	3 710	3 729
241-109-0213	25 2,5		1	1,4	3 946	3 967
241-109-0214	25 3,0		1	1,65	5 733	5 851
241-109-0215	32 1,4		1	1,07	3 701	3 777
241-109-0216	32 2,0		1	1,5	4 482	4 506
241-109-0217	32 2,5		1	1,84	5 286	5 314
241-109-0218	32 3,0		1	2,17	6 272	6 305
241-109-0219	40 2,0		1	1,9	6 158	6 285
241-109-0220	40 2,5		1	2,34	7 583	7 739
241-109-0221	40 3,0		1	2,77	8 976	9 161

8.04-08-2023

				,	,	,
241-109-0222	45 2,0		1	2,15	6 967	7 111
241-109-0223	45 2,5		1	2,65	8 587	8 764
241-109-0224	45 3,0		1	3,15	8 277	8 321
241-109-0225	45 4,0		1	4,09	13 180	13 451
241-109-0226	57 2,0		1	2,75	8 860	9 043
241-109-0227	57 2,5		1	3,4	10 956	11 181
241-109-0228	57 3,0		1	4,04	11 304	11 363
241-109-0229	57 4,0		1	5,29	14 839	14 918
241-109-0230	76 3,0		1	5,47	17 431	17 790
241-109-0231	76 3,5		1	6,33	20 172	20 588
241-109-0232	76 4,0		1	7,19	22 913	23 385
241-109-0233	76 5,0		1	8,86	28 235	28 817
241-109-0234	89 3,0		1	6,44	18 482	18 579
241-109-0235	89 3,5		1	7,47	20 705	20 815
241-109-0236	89 4,0		1	8,49	23 759	23 885
241-109-0237	89 5,0		1	10,48	33 626	34 318
241-109-0238	89 6,0		1	12,43	39 882	40 703
241-109-0239	108 4,0		1	10,38	31 862	32 028
241-109-0240	108 5,0		1	12,86	35 973	36 163
241-109-0241	108 6,0		1	15,28	47 014	47 984
241-109-0242	130 4,0		1	12,58	38 706	39 504
241-109-0243	130 5,0		1	15,6	47 998	48 988
241-109-0244	130 6,0		1	18,57	57 136	58 315
241-109-0245	130 7,0		1	21,49	66 376	67 745
241-109-0246	130 8,0		1	24,36	74 952	76 498
241-109-0247	160 5,0		1	19,35	59 536	60 764
241-109-0248	160 6,0		1	23,07	70 982	72 446

				,	,	,
241-109-0249	160 7,0		1	26,74	82 275	83 972
241-109-0250	160 8,0		1	30,355	93 397	95 323
241-109-0251	160 9,0		1	33,92	104 366	106 518
241-109-0252	220 5,0		1	26,84	82 581	84 285
241-109-0253	220 6,0		1	32,05	101 462	103 553
241-109-0254	220 7,0		1	37,22	114 520	116 882
241-109-0255	220 8,0		1	42,34	130 272	132 959
241-109-0256	220 9,0		1	47,4	145 840	148 848
241-109-0257	220 10,0		1	52,42	161 287	164 614
241-109-0258	220 12,0		1	62,31	191 717	195 671
241-109-0259	250 7,0		1	42,46	130 642	133 337
241-109-0260	250 8,0		1	48,33	148 704	151 771
241-109-0261	250 9,0		1	54,14	167 398	170 850
241-109-0262	250 10,0		1	59,91	184 805	188 617
241-109-0263	250 12,0		1	71,29	219 347	223 871
241-109-0300	- 9941-81	10 17 13 2				
241-109-0301	16 2,0		1	0,7	2 874	2 933
241-109-0302	16 2,5		1	0,84	3 448	3 518
241-109-0303	16 3,0		1	0,97	3 982	4 064
241-109-0304	18 2,0		1	0,8	3 284	3 351
241-109-0305	18 2,5		1	0,97	3 982	4 064
241-109-0306	18 3,0		1	1,16	4 761	4 858
241-109-0307	20 2,0		1	0,9	3 696	3 771
241-109-0308	20 2,5		1	1,14	4 680	4 775
241-109-0309	20 3,0		1	1,32	6 152	6 182

8.04-08-2023

				,	,	,
241-109-0310	22 2,0		1	1,04	4 269	4 356
241-109-0311	22 2,5		1	1,26	5 172	5 278
241-109-0312	22 3,0		1	1,46	5 993	6 116
241-109-0313	25 2,0		1	1,19	4 884	4 984
241-109-0314	25 2,5		1	1,45	5 953	6 075
241-109-0315	25 3,0		1	1,69	7 902	7 941
241-109-0316	28 2,0		1	1,34	5 484	5 596
241-109-0317	28 2,5		1	1,63	6 671	6 807
241-109-0318	28 3,0		1	1,91	7 818	7 978
241-109-0319	28 4,0		1	2,43	9 946	10 149
241-109-0320	32 2,0		1	1,54	6 286	6 415
241-109-0321	32 2,5		1	1,88	7 695	7 852
241-109-0322	32 3,0		1	2,21	9 643	9 691
241-109-0323	32 4,0		1	2,83	11 037	11 263
241-109-0324	38 2,0		1	1,84	7 174	7 322
241-109-0325	38 2,5		1	2,25	8 774	8 954
241-109-0326	38 3,0		1	2,66	10 373	10 586
241-109-0327	38 4,0		1	3,43	13 375	13 649
241-109-0328	45 2,0		1	2,18	8 501	8 675
241-109-0329	45 2,5		1	2,69	10 491	10 706
241-109-0330	45 3,0		1	3,18	14 464	14 536
241-109-0331	45 4,0		1	4,12	16 115	16 446
241-109-0332	48 2,0		1	2,33	9 114	9 301
241-109-0333	48 2,5		1	2,87	11 227	11 457
241-109-0334	48 3,0		1	3,4	15 402	15 479
241-109-0335	48 4,0		1	4,42	17 345	17 700
241-109-0336	57 3,0		1	4,07	19 509	19 606

				,	,	,
241-109-0337	57 3,5		1	4,7	18 653	19 035
241-109-0338	57 4,0		1	5,31	23 661	23 779
241-109-0339	63 3,0		1	4,52	17 722	18 085
241-109-0340	63 4,0		1	5,91	23 172	23 647
241-109-0341	76 3,0		1	5,49	24 643	24 766
241-109-0342	76 4,0		1	7,2	28 285	28 864
241-109-0343	76 5,0		1	8,86	34 804	35 518
241-109-0344	76 6,0		1	10,48	41 380	42 228
241-109-0345	89 3,0		1	6,45	25 338	25 857
241-109-0346	89 4,0		1	8,49	43 759	43 975
241-109-0347	89 4,5		1	9,49	37 307	38 071
241-109-0348	89 5,0		1	10,47	41 158	42 001
241-109-0349	108 2,0		1	6,7	26 339	26 878
241-109-0350	108 3,0		1	7,88	30 977	31 612
241-109-0351	108 4,0		1	11,64	45 759	46 696
241-109-0352	108 4,5		1	11,64	45 759	46 696
241-109-0353	108 5,0		1	12,83	50 436	51 469
241-109-0354	108 6,0		1	15,25	59 949	61 177
241-109-0355	114 4,0		1	10,98	43 164	44 049
241-109-0356	114 5,0		1	13,58	53 384	54 477
241-109-0357	114 6,0		1	16,15	63 487	64 788
241-109-0358	133 4,0		1	12,86	50 553	51 589
241-109-0359	133 4,5		1	14,45	56 803	57 967
241-109-0360	133 5,0		1	15,94	62 660	63 944
241-109-0361	133 6,0		1	18,96	74 534	76 061
241-109-0362	159 4,0		1	15,45	60 735	61 979
241-109-0363	159 4,5		1	17,36	68 244	69 642

8.04-08-2023

				,	,	,
241-109-0364	159 5,0		1	19,15	75 280	76 823
241-109-0365	159 6,0		1	22,86	89 863	91 704
241-109-0366	159 8,0		1	30,15	118 521	120 949
241-109-0367	219 6,0		1	31,8	125 007	127 568
241-109-0368	219 8,0		1	41,98	165 026	168 407
241-109-0369	219 10,0		1	52,2	205 202	209 406
241-109-0370	273 6,0		1	40,8	160 386	163 672
241-109-0371	273 8,0		1	53,6	210 704	215 021

241-110.

				,	,	,
241-110-0100	632-80					
241-110-0101	168 7,3		1	29	22 009	22 172
241-110-0102	168 8,9		1	35,1	26 638	26 835
241-110-0103	219 7,7		1	40,2	30 509	30 735
241-110-0104	219 8,9		1	46,3	35 138	35 398
241-110-0105	245 7,9		1	46,2	35 063	35 322
241-110-0106	245 8,9		1	51,9	39 388	39 680
241-110-0107	273 10,2		1	65,9	42 286	42 621
241-110-0108	324 9,5		1	73,6	62 429	62 871
241-110-0109	324 11,0		1	84,8	56 706	57 148
241-110-0110	351 10,0		1	81,1	54 709	55 134
241-110-0111	377 12,0		1	108	58 005	58 504
241-110-0112	426 10,0		1	102,7	55 596	56 073
241-110-0113	473 11,1		1	125,9	66 140	66 715

				,	,	,
241-110-0114	508 11,1		1	136,3	70 864	71 483
241-110-0115	800		1	536	64 050	65 517
241-110-0116	1000		1	681	107 737	109 720
241-110-0117	1200		1	864	131 355	133 847
241-110-0118	1500		1	1433	171 818	175 743
241-110-0119	1700		1	1591	336 926	346 731
241-110-0120	2000		1	1922	336 926	347 369
241-110-0200	632-80					
241-110-0201	168 7,3		1	29	22 009	22 172
241-110-0202	168 8,9		1	35,1	26 638	26 835
241-110-0203	245 7,9		1	46,2	35 063	35 322
241-110-0204	245 8,9		1	51,9	39 388	39 680
241-110-0205	324 9,5		1	73,6	36 902	37 782

241-111.

-

				,	,	,
241-111-0100	- 633-80					
241-111-0105	73 5,5		1	9,2	7 804	7 859
241-111-0106	73 7,0		1	11,4	9 670	9 738
241-111-0107	89 6,5		1	13,2	11 196	11 276
241-111-0109	114 7,0		1	18,5	15 692	15 803
241-111-0200	- 633-80					
241-111-0206	73 5,5		1	9,2	7 804	7 859

241-111-0207	73 7,0		1	11,4	9 670	9 738
241-111-0208	89 6,5		1	13,2	11 196	11 276
241-111-0209	89 8,0		1	16	13 571	13 668

241-112.

241-112-0100	15 114 17380-2001 (90°, 17375-2001)	.				
241-112-0101	15 2,0	.	1	0,04	91	93
241-112-0102	15 2,5	.	1	0,06	152	153
241-112-0103	15 3,0	.	1	0,07	116	118
241-112-0104	20 2,0	.	1	0,06	100	103
241-112-0105	20 2,5	.	1	0,08	137	137
241-112-0106	20 3,0	.	1	0,1	188	189
241-112-0107	25 2,0	.	1	0,11	128	131
241-112-0108	25 2,5	.	1	0,13	152	155
241-112-0109	25 3,0	.	1	0,16	241	243
241-112-0110	32 2,5	.	1	0,2	1 086	1 091
241-112-0111	32 2,8	.	1	0,2	225	226
241-112-0112	32 3,0	.	1	0,2	357	359
241-112-0113	38 2,5	.	1	0,2	1 086	1 091
241-112-0114	38 3,0	.	1	0,2	286	292
241-112-0115	38 3,5	.	1	0,3	363	371
241-112-0116	40 2,5	.	1	0,26	546	549
241-112-0117	40 3,0	.	1	0,31	473	476

241-112-0118	40 3,5	.	1	0,36	565	569
241-112-0119	45 2,5	.	1	0,3	534	537
241-112-0120	45 3,0	.	1	0,3	741	745
241-112-0121	45 3,5	.	1	0,4	479	489
241-112-0122	45 4,0	.	1	0,4	759	763
241-112-0123	45 5,0	.	1	0,5	599	612
241-112-0124	57 3,0	.	1	0,5	518	521
241-112-0125	57 3,5	.	1	0,6	695	700
241-112-0126	57 4,0	.	1	0,7	759	764
241-112-0127	57 5,0	.	1	0,8	1 009	1 015
241-112-0128	57 6,0	.	1	1	1 177	1 185
241-112-0129	57 8,0	.	1	1,4	1 875	1 887
241-112-0130	76 3,0	.	1	0,8	1 009	1 015
241-112-0131	76 3,5	.	1	1	1 009	1 016
241-112-0132	76 4,0	.	1	1,1	1 299	1 307
241-112-0133	76 5,0	.	1	1,4	1 339	1 348
241-112-0134	76 6,0	.	1	1,7	1 938	1 950
241-112-0135	76 7,0	.	1	2	1 543	1 578
241-112-0136	76 8,0	.	1	2,2	2 938	2 956
241-112-0137	76 10,0	.	1	2,6	3 491	3 513
241-112-0138	89 3,0	.	1	1,2	961	982
241-112-0139	89 3,5	.	1	1,4	1 330	1 339
241-112-0140	89 4,0	.	1	1,5	1 769	1 780
241-112-0141	89 5,0	.	1	1,9	1 973	1 986
241-112-0142	89 6,0	.	1	2,3	2 455	2 471
241-112-0143	89 8,0	.	1	3	3 795	3 818
241-112-0144	89 10,0	.	1	3,6	4 688	4 717

8.04-08-2023

241-112-0145	102 4,0	.	1	2,4	2 241	2 290
241-112-0146	108 3,5	.	1	2,2	2 491	2 506
241-112-0147	108 4,0	.	1	2,5	2 766	2 784
241-112-0148	108 5,0	.	1	3,1	3 222	3 243
241-112-0149	108 6,0	.	1	3,6	3 740	3 765
241-112-0150	108 7,0	.	1	4,1	2 843	2 908
241-112-0151	108 8,0	.	1	4,7	6 009	6 046
241-112-0152	108 10,0	.	1	5,8	7 402	7 448
241-112-0153	108 12,0	.	1	6,8	9 089	9 145
241-112-0154	114 3,5	.	1	2,2	1 195	1 223
241-112-0155	114 4,0	.	1	2,6	3 036	3 055
241-112-0156	114 4,5	.	1	2,9	3 036	3 056
241-112-0157	114 5,0	.	1	3,3	3 501	3 524
241-112-0158	114 6,0	.	1	3,8	4 250	4 277
241-112-0200	114 1220 90°, 17375-2001) 17380-2001 (.				
241-112-0201	114 7,0	.	1	4,4	2 823	2 888
241-112-0202	114 8,0	.	1	5	6 571	6 612
241-112-0203	114 10,0	.	1	6,1	8 018	8 067
241-112-0204	114 12,0	.	1	6,9	10 473	10 536
241-112-0205	133 3,5	.	1	3,3	2 728	2 789
241-112-0206	133 4,0	.	1	3,8	5 179	5 210
241-112-0207	133 5,0	.	1	4,8	4 931	4 964
241-112-0208	133 6,0	.	1	5,7	6 080	6 120
241-112-0209	133 8,0	.	1	7,4	9 705	9 765
241-112-0210	133 10,0	.	1	9,1	11 545	11 617

				,	,	,
241-112-0211	133 12,0	.	1	11	13 670	13 755
241-112-0212	159 4,0	.	1	5,4	7 768	7 815
241-112-0213	159 4,5	.	1	6,1	5 857	5 897
241-112-0214	159 5,0	.	1	6,7	7 117	7 164
241-112-0215	159 6,0	.	1	8,1	8 490	8 546
241-112-0216	159 7,0	.	1	9,4	6 437	6 584
241-112-0217	159 8,0	.	1	11	13 866	13 953
241-112-0218	159 10,0	.	1	13	17 330	17 437
241-112-0219	159 12,0	.	1	16	20 366	20 493
241-112-0220	159 14,0	.	1	18	13 641	13 948
241-112-0221	168 5,0	.	1	7,1	4 757	4 866
241-112-0222	168 8,0	.	1	11,2	10 589	10 662
241-112-0223	168 10,0	.	1	14	13 545	13 636
241-112-0224	168 12,0	.	1	16	15 661	15 766
241-112-0225	219 5,0	.	1	13	11 310	11 561
241-112-0226	219 6,0	.	1	15	17 973	18 087
241-112-0227	219 7,0	.	1	17	18 971	19 093
241-112-0228	219 8,0	.	1	20	18 379	18 505
241-112-0229	219 10,0	.	1	25	28 357	28 540
241-112-0230	219 12,0	.	1	29	39 259	39 499
241-112-0231	273 6,0	.	1	23	13 668	13 986
241-112-0232	273 7,0	.	1	27	43 893	44 150
241-112-0233	273 8,0	.	1	31	34 703	34 927
241-112-0234	273 9,0	.	1	35	37 150	37 394
241-112-0235	273 10,0	.	1	39	42 161	42 436
241-112-0236	273 12,0	.	1	46	58 170	58 533
241-112-0237	325 8,0	.	1	45	48 803	49 121

8.04-08-2023

241-112-0238	325 10,0	.	1	56	62 589	62 994
241-112-0239	325 12,0	.	1	66	75 205	75 689
241-112-0240	377 8,0	.	1	61	73 777	74 243
241-112-0241	377 9,0	.	1	68	78 484	78 987
241-112-0242	377 10,0	.	1	75	91 125	91 700
241-112-0243	377 12,0	.	1	90	108 777	109 464
241-112-0244	426 8,0	.	1	78	54 946	56 195
241-112-0245	426 9,0	.	1	87	90 433	91 031
241-112-0246	426 10,0	.	1	97	112 307	113 025
241-112-0247	426 11,0	.	1	107	75 372	77 086
241-112-0248	426 12,0	.	1	117	135 420	136 286
241-112-0249	530 10,0	.	1	153	173 259	174 375
241-112-0250	530 12,0	.	1	183	206 045	207 374
241-112-0251	630 10,0	.	1	219	267 625	269 311
241-112-0252	630 12,0	.	1	261	317 170	319 171
241-112-0253	720 10,0	.	1	275	358 402	360 620
241-112-0254	720 12,0	.	1	329	427 634	430 282
241-112-0255	820 10,0	.	1	376	520 545	523 714
241-112-0256	920 10,0	.	1	422	428 732	438 120
241-112-0257	1020 12,0	.	1	562	436 982	440 185
241-112-0258	1220 12,0	.	1	672	682 722	697 672
241-112-1000	90°	.				
241-112-1001	12 12,0	.	1	0,05	922	927
241-112-1002	15 15,0	.	1	0,05	931	936
241-112-1003	18 18,0	.	1	0,06	1 101	1 106
241-112-1004	22 22,0	.	1	0,08	1 223	1 229
241-112-1005	28 28,0	.	1	0,12	1 655	1 663

				,	,	,
241-112-1006	35 35,0	.	1	0,17	4 072	4 091
241-112-1007	42 42,0	.	1	0,26	6 573	6 603
241-112-1008	54 54,0	.	1	0,37	7 975	8 012
241-112-1009	66,7 66,7	.	1	0,81	14 482	14 549
241-112-1010	76,1 76,1	.	1	1,06	21 073	21 170
241-112-1011	88,9 88,9	.	1	1,4	28 437	28 568
241-112-1012	108 108,0	.	1	2	37 295	37 467
241-112-1100		.				
241-112-1101	12 R3/8	.	1	0,05	2 427	2 438
241-112-1102	15 R3/8	.	1	0,06	2 351	2 362
241-112-1103	15 R1/2	.	1	0,08	2 248	2 259
241-112-1104	18 R1/2	.	1	0,09	2 558	2 570
241-112-1105	22 R3/4	.	1	0,11	3 075	3 089
241-112-1106	28 R1	.	1	0,17	4 016	4 035
241-112-1107	35 R1 1/4	.	1	0,28	6 113	6 141
241-112-1108	42 R1 1/2	.	1	0,36	10 241	10 288
241-112-1109	54 R2	.	1	0,52	14 181	14 246
241-112-1200		.				
241-112-1201	15 Rp3/8	.	1	0,05	6 583	6 613
241-112-1202	15 Rp1/2	.	1	0,07	6 696	6 726
241-112-1203	18 Rp1/2	.	1	0,06	6 828	6 859
241-112-1204	22 R1/2	.	1	0,3	6 884	6 916
241-112-1205	22 R3/4	.	1	0,116	6 903	6 934
241-112-1206	28 R1/2	.	1	0,198	6 930	6 962
241-112-1207	28 R3/4	.	1	0,16	7 316	7 349

				,	,	,
241-112-1208	28 R1	.	1	0,23	8 115	8 152
241-112-1209	35 R1/2	.	1	0,34	10 767	10 816
241-112-1210	35 R3/4	.	1	0,312	11 557	11 610
241-112-1211	35 R1	.	1	0,27	12 977	13 036

241-113.

				,	,	,
241-113-0100	17380-2001 (17376-2001)	.				
241-113-0101	20 3,0	.	1	0,14	429	431
241-113-0102	25 3,0	.	1	0,18	626	629
241-113-0103	32 3,0	.	1	0,22	1 105	1 110
241-113-0104	40 3,0	.	1	0,28	1 160	1 165
241-113-0105	45 2,5	.	1	0,3	1 888	1 898
241-113-0106	57 3,0	.	1	0,4	912	931
241-113-0107	57 3,5	.	1	0,5	1 531	1 539
241-113-0108	57 4,0	.	1	0,6	1 310	1 337
241-113-0109	57 5,0	.	1	0,7	2 504	2 517
241-113-0110	76 3,5	.	1	0,8	1 789	1 826
241-113-0111	76 4,0	.	1	1,23	2 141	2 153
241-113-0112	76 6,0	.	1	1,4	4 446	4 470
241-113-0113	89 3,5	.	1	1,15	1 962	2 004
241-113-0114	89 4,0	.	1	1,3	3 153	3 170
241-113-0115	89 6,0	.	1	2	5 438	5 466
241-113-0116	89 8,0	.	1	2,7	3 291	3 362
241-113-0117	108 4,0	.	1	2,2	2 821	2 882

				,	,	,
241-113-0118	108 5,0	.	1	3	5 436	5 467
241-113-0119	108 6,0	.	1	3,3	10 046	10 099
241-113-0120	133 4,0	.	1	2,9	4 329	4 421
241-113-0121	133 4,5	.	1	3,3	4 717	4 818
241-113-0122	133 5,0	.	1	3,65	7 348	7 389
241-113-0123	133 6,0	.	1	4,4	12 732	12 799
241-113-0124	159 4,5	.	1	4,8	9 859	9 914
241-113-0125	159 6,0	.	1	6,6	19 457	19 559
241-113-0126	219 6,0	.	1	10,2	22 527	22 651
241-113-0127	219 8,0	.	1	13,8	30 552	30 720
241-113-0128	273 8,0	.	1	20,8	37 063	37 275
241-113-0129	273 10,0	.	1	26	49 835	50 116
241-113-0130	325 7,5	.	1	25,7	38 571	39 392
241-113-0131	325 8,0	.	1	27,4	48 722	49 002
241-113-0132	325 10,0	.	1	34,2	69 662	70 050
241-113-0133	325 12,0	.	1	41,1	60 085	61 366
241-113-0134	377 8,0	.	1	36,8	76 580	77 006
241-113-0135	426 8	.	1	44,4	64 182	65 551
241-113-0136	426 10	.	1	55,5	99 438	100 007
241-113-0200	17380-2001 (17376-2001)	.				
241-113-0201	20 3,0-15 3,0	.	1	0,25	426	428
241-113-0202	25 3,0-15 3,0	.	1	0,25	482	485
241-113-0203	25 3,0-20 3,0	.	1	0,25	696	700
241-113-0204	32 3,0-25 3,0	.	1	0,3	1 214	1 220
241-113-0205	40 3,0-25 3,0	.	1	0,35	1 277	1 283
241-113-0206	40 3,0-32 3,0	.	1	0,35	1 277	1 283

8.04-08-2023

241-113-0207	57 3,5-25 3,5	.	1	0,4	1 688	1 696
241-113-0208	57 3,5-32 3,5	.	1	0,4	1 688	1 696
241-113-0209	57 3,5-40 3,5	.	1	0,4	1 688	1 696
241-113-0210	57 3,0-45 2,5	.	1	0,4	2 171	2 181
241-113-0211	76 4,0-32 4,0	.	1	0,8	2 875	2 890
241-113-0212	76 4,0-40 4,0	.	1	0,8	2 875	2 890
241-113-0213	76 3,5-45 2,5	.	1	0,8	4 836	4 859
241-113-0214	76 3,5-57 3,0	.	1	0,8	5 853	5 881
241-113-0215	76 4,0-57 4,0	.	1	0,8	2 875	2 890
241-113-0216	89 4,0-40 4,0	.	1	1,5	3 473	3 492
241-113-0217	89 3,5-57 3,0	.	1	1,5	6 238	6 269
241-113-0218	89 4,0-57 4,0	.	1	1,5	3 473	3 492
241-113-0219	89 3,5-76 3,5	.	1	1,5	6 238	6 269
241-113-0220	89 4,0-76 4,0	.	1	1,5	3 473	3 492
241-113-0221	108 4,0-76 3,5	.	1	2,2	5 991	6 023
241-113-0222	133 4,0-89 3,5	.	1	2,9	7 902	7 944
241-113-0223	159 5,0-89 5,0	.	1	4,8	10 875	10 935
241-113-0224	159 5,0-108 5,0	.	1	4,8	10 875	10 935
241-113-0225	159 8,0-108 6,0	.	1	9	12 834	13 108
241-113-0226	159 4,5-133 4,0	.	1	4,8	10 875	10 935
241-113-0227	219 6,0-159 4,5	.	1	10	24 848	24 982
241-113-0228	273 7,0-159 7,0	.	1	20	20 237	20 680
241-113-0229	273 8,0-159 4,5	.	1	20,5	63 583	63 914
241-113-0230	273 8,0-159 8,0	.	1	28	41 473	41 721
241-113-0231	273 8,0-219 6,0	.	1	29	63 583	63 933
241-113-0232	273 8,0-219 8,0	.	1	30	41 473	41 726
241-113-0233	325 8,0-159 8,0	.	1	24,6	53 714	54 010

				,	,	,
241-113-0234	325 8,0-219 6,0	.	1	27,4	53 714	54 016
241-113-0235	325 8,0-273 8,0	.	1	24,6	53 714	54 010
241-113-0236	377 8,0-219 8,0	.	1	41,4	67 814	69 251
241-113-0600		.				
241-113-0601	12 12 12	.	1	0,05	1 768	1 776
241-113-0602	12 15 12	.	1	0,06	2 041	2 050
241-113-0603	15 12 15	.	1	0,07	1 966	1 975
241-113-0604	15 15 15	.	1	0,08	1 788	1 796
241-113-0605	15 18 15	.	1	0,08	1 900	1 909
241-113-0606	15 22 15	.	1	0,09	2 145	2 154
241-113-0607	18 12 18	.	1	0,08	2 079	2 088
241-113-0608	18 15 18	.	1	0,09	1 900	1 909
241-113-0609	18 18 18	.	1	0,09	1 900	1 909
241-113-0610	18 22 18	.	1	0,1	1 919	1 928
241-113-0611	22 12 22	.	1	0,1	2 276	2 286
241-113-0612	22 15 22	.	1	0,11	2 041	2 051
241-113-0613	22 15 15	.	1	0,11	4 029	4 110
241-113-0614	22 18 22	.	1	0,11	2 097	2 107
241-113-0615	22 22 22	.	1	0,12	2 050	2 059
241-113-0616	22 22 15	.	1	0,15	4 035	4 116
241-113-0617	22 28 22	.	1	0,12	2 295	2 305
241-113-0618	28 15 28	.	1	0,15	2 737	2 749
241-113-0619	28 18 28	.	1	0,15	2 821	2 834
241-113-0620	28 28 28	.	1	0,16	2 755	2 768
241-113-0621	28 22 28	.	1	0,14	2 953	2 966
241-113-0622	35 15 35	.	1	0,19	4 016	4 035
241-113-0623	35 18 35	.	1	0,2	4 251	4 270

8.04-08-2023

241-113-0624	35 35 35	.	1	0,21	4 288	4 308
241-113-0625	35 22 35	.	1	0,19	4 326	4 346
241-113-0626	35 28 35	.	1	0,2	4 382	4 402
241-113-0627	42 42 42	.	1	0,29	6 357	6 386
241-113-0628	42 22 42	.	1	0,24	5 784	5 810
241-113-0629	42 28 42	.	1	0,25	5 981	6 009
241-113-0630	42 35 42	.	1	0,26	5 868	5 895
241-113-0631	54 54 54	.	1	0,43	7 608	7 643
241-113-0632	54 22 54	.	1	0,33	6 912	6 943
241-113-0633	54 28 54	.	1	0,34	7 025	7 057
241-113-0634	54 35 54	.	1	0,36	7 222	7 256
241-113-0635	54 42 54	.	1	0,38	7 598	7 633
241-113-0636	66,7 66,7 66,7	.	1	0,85	34 332	34 489
241-113-0637	66,7 28 66,7	.	1	0,69	33 844	33 998
241-113-0638	66,7 35 66,7	.	1	0,7	34 896	35 055
241-113-0639	66,7 42 66,7	.	1	0,72	37 003	37 171
241-113-0640	66,7 54 66,7	.	1	0,74	42 927	43 122
241-113-0641	76,1 76,1 76,1	.	1	1,26	40 294	40 478
241-113-0642	76,1 22 76,1	.	1	0,96	34 238	34 395
241-113-0643	76,1 28 76,1	.	1	1	35 612	35 774
241-113-0644	76,1 35 76,1	.	1	1,01	36 739	36 907
241-113-0645	76,1 42 76,1	.	1	1,03	38 949	39 127
241-113-0646	76,1 54 76,1	.	1	1,04	41 263	41 450
241-113-0647	76,1 66,7 76,1	.	1	1,14	48 137	48 356
241-113-0648	88,9 88,9 88,9	.	1	1,6	46 576	46 789
241-113-0649	88,9 22 88,9	.	1	1,27	41 846	42 037
241-113-0650	88,9 28 88,9	.	1	1,31	43 821	44 021

241-113-0651	88,9 35 88,9	.	1	1,32	44 188	44 389
241-113-0652	88,9 42 88,9	.	1	1,34	44 638	44 842
241-113-0653	88,9 54 88,9	.	1	1,36	45 663	45 872
241-113-0654	88,9 66,7 88,9	.	1	1,44	53 430	53 674
241-113-0655	88,9 76,1 88,9	.	1	1,58	47 205	47 421
241-113-0656	108 108 108	.	1	2,55	56 684	56 945
241-113-0657	108 22 108	.	1	1,91	50 375	50 606
241-113-0658	108 28 108	.	1	1,95	50 826	51 059
241-113-0659	108 35 108	.	1	1,9	54 437	54 686
241-113-0660	108 42 108	.	1	1,91	52 048	52 287
241-113-0661	108 54 108	.	1	1,93	55 029	55 281
241-113-0662	108 76,1 108	.	1	2,14	56 054	56 311
241-113-0663	108 88,9 108	.	1	2,22	57 926	58 191
241-113-0700		.				
241-113-0701	15 Rp1/2 15	.	1	0,09	2 539	2 551
241-113-0702	18 Rp1/2 18	.	1	0,11	2 539	2 551
241-113-0703	18 Rp3/4 18	.	1	0,13	2 643	2 655
241-113-0704	22 Rp1/2 22	.	1	0,11	2 793	2 806
241-113-0705	22 Rp3/4 22	.	1	0,13	3 301	3 316
241-113-0706	28 Rp1/2 28	.	1	0,15	3 235	3 250
241-113-0707	28 Rp3/4 28	.	1	0,16	3 997	4 016
241-113-0708	28 Rp1 28	.	1	0,24	5 896	5 923
241-113-0709	35 Rp1/2 35	.	1	0,19	4 439	4 460
241-113-0710	35 Rp3/4 35	.	1	0,21	5 840	5 867
241-113-0711	35 Rp1 35	.	1	0,29	6 442	6 472
241-113-0712	42 Rp1/2 42	.	1	0,24	6 912	6 943

8.04-08-2023

241-113-0713	42 Rp3/4 42	.	1	0,27	8 172	8 210
241-113-0714	42 Rp1 42	.	1	0,34	8 115	8 152
241-113-0715	54 Rp1/2 54	.	1	0,34	7 598	7 633
241-113-0716	54 Rp3/4 54	.	1	0,35	9 131	9 173
241-113-0717	54 Rp1 54	.	1	0,45	9 422	9 466
241-113-0718	66,7 R 3/4 66,7	.	1	0,7	36 392	36 557
241-113-0719	76,1 Rp3/4 76,1	.	1	1,02	35 329	35 491
241-113-0720	88,9 Rp3/4 88,9	.	1	1,46	38 376	38 552
241-113-0721	108 Rp3/4 108	.	1	1,9	46 171	46 383

241-114.

241-114-0100	17380-2001 (17378-2001) 32 159	.				
241-114-0101	32 3,0-20 3,0	.	1	0,1	321	323
241-114-0102	32 3,0-25 3,0	.	1	0,11	286	287
241-114-0103	40 3,0-25 3,0	.	1	0,16	357	359
241-114-0104	40 3,0-32 3,0	.	1	0,18	321	323
241-114-0105	57 3,0-25 3,0	.	1	0,27	625	628
241-114-0106	57 3,0-32 3,0	.	1	0,29	527	530
241-114-0107	57 3,0-40 3,0	.	1	0,3	473	476
241-114-0108	76 4,0-32 4,0	.	1	0,38	1 197	1 203
241-114-0109	76 3,5-38 2,5	.	1	0,4	551	563
241-114-0110	76 6,0-38 3,0	.	1	0,6	824	842
241-114-0111	76 3,5-45 2,5	.	1	0,5	575	587

241-114-0112	76 3,5-57 3,0	.	1	0,4	572	585
241-114-0113	76 4,0-57 4,0	.	1	0,41	857	862
241-114-0114	76 6,0-57 5,0	.	1	0,7	980	1 001
241-114-0115	89 4,0-38 4,0	.	1	0,5	1 304	1 311
241-114-0116	89 3,5-45 2,5	.	1	0,6	1 052	1 074
241-114-0117	89 3,5-57 3,0	.	1	0,5	754	770
241-114-0118	89 4,0-57 4,0	.	1	0,53	1 080	1 086
241-114-0119	89 3,5-76 3,5	.	1	0,55	982	988
241-114-0120	89 4,0-76 4,0	.	1	0,57	973	979
241-114-0121	108 4,0-57 3,0	.	1	0,83	1 043	1 065
241-114-0122	108 4,0-57 4,0	.	1	0,86	1 964	1 975
241-114-0123	108 6,0-57 4,0	.	1	1,2	1 524	1 557
241-114-0124	108 4,0-76 3,5	.	1	0,89	1 146	1 171
241-114-0125	108 4,0-76 4,0	.	1	0,91	1 723	1 733
241-114-0126	108 4,0-89 3,5	.	1	0,9	1 056	1 079
241-114-0127	108 4,0-89 4,0	.	1	0,95	1 571	1 581
241-114-0128	108 5,0-76 4,0	.	1	0,95	1 174	1 199
241-114-0129	108 5,0-89 4,0	.	1	0,98	1 211	1 237
241-114-0130	133 4,0-76 4,0	.	1	1,53	2 946	2 963
241-114-0131	133 5,0-76 3,5	.	1	1,6	1 943	1 985
241-114-0132	133 4,0-89 4,0	.	1	1,58	2 545	2 560
241-114-0133	133 4,0-108 4,0	.	1	1,56	2 366	2 380
241-114-0134	133 5,0-108 4,0	.	1	1,6	1 754	1 793
241-114-0135	133 5,0-108 5,0	.	1	1,81	2 236	2 284
241-114-0136	159 4,5-57 3,0	.	1	1,5	1 650	1 686
241-114-0137	159 4,5-76 3,5	.	1	1,5	1 694	1 731
241-114-0138	159 4,5-76 4,5	.	1	2,2	4 588	4 613

8.04-08-2023

241-114-0139	159 4,5-89 3,5	.	1	2,3	3 022	3 087
241-114-0140	159 4,5-89 4,5	.	1	2,29	4 304	4 328
241-114-0141	159 4,5-108 4,0	.	1	2,3	2 839	2 900
241-114-0142	159 4,5-108 4,5	.	1	2,35	4 080	4 104
241-114-0143	159 4,5-133 4,0	.	1	2,3	2 554	2 609
241-114-0144	159 4,5-133 4,5	.	1	2,4	3 866	3 889
241-114-0200	219 530 17380-2001 (17378-2001)	.				
241-114-0201	219 6,0-57 3,0	.	1	2,9	3 582	3 659
241-114-0202	219 6,0-76 3,5	.	1	2,9	3 595	3 673
241-114-0203	219 6,0-76 4,0	.	1	3,2	3 643	3 722
241-114-0204	219 6,0-89 3,5	.	1	2,9	3 484	3 559
241-114-0205	219 6,0-89 4,0	.	1	3,6	4 097	4 186
241-114-0206	219 6,0-89 6,0	.	1	4,4	8 813	8 862
241-114-0207	219 6,0-108 4,0	.	1	2,9	2 756	2 816
241-114-0208	219 6,0-108 6,0	.	1	4,58	6 160	6 197
241-114-0209	219 10,0-108 6,0	.	1	4,6	4 319	4 414
241-114-0210	219 6,0-133 4,0	.	1	4,4	4 059	4 148
241-114-0211	219 6,0-133 6,0	.	1	4,68	5 943	5 980
241-114-0212	219 6,0-159 4,5	.	1	4,4	4 081	4 172
241-114-0213	219 6,0-159 6,0	.	1	4,85	5 785	5 821
241-114-0214	273 6,5-133 6,5	.	1	7,26	6 421	6 564
241-114-0215	273 6,5-159 6,5	.	1	7,4	13 045	13 120
241-114-0216	273 7,0-159 4,5	.	1	8,3	10 794	11 026
241-114-0217	273 6,5-219 6,5	.	1	7,7	12 491	12 564
241-114-0218	325 7,0-159 7,0	.	1	10,4	17 634	17 736

				,	,	,
241-114-0219	325 8,0-159 4,5	.	1	11	15 185	15 510
241-114-0220	325 7,0-219 7,0	.	1	10,5	16 161	16 257
241-114-0221	325 7,0-273 7,0	.	1	11	15 027	15 119
241-114-0222	325 8,0-273 8,0	.	1	12,2	14 369	14 680
241-114-0223	377 7,0-219 7,0	.	1	21,55	34 125	34 326
241-114-0224	377 10,0-273 8,0	.	1	19,4	20 732	21 184
241-114-0225	377 10,0-325 8,0	.	1	20	26 938	27 103
241-114-0226	426 10,0-377 10,0	.	1	23	34 125	34 329

241-115.

				,	,	,
241-115-0100	8965-75 (8966-75)	.				
241-115-0101	15	.	1	0,067	148	149
241-115-0102	20	.	1	0,086	183	184
241-115-0103	25	.	1	0,163	310	312
241-115-0104	32	.	1	0,22	440	443
241-115-0105	40	.	1	0,255	588	592
241-115-0106	50	.	1	0,409	767	771
241-115-0107	65	.	1	0,663	1 966	1 976
241-115-0108	80	.	1	0,838	2 067	2 078
241-115-0109	100	.	1	1,801	2 277	2 291
241-115-0200	8965-75	.				
241-115-0201	12 12	.	1	0,03	781	785
241-115-0202	15 15	.	1	0,04	659	662
241-115-0203	18 18	.	1	0,05	696	700

8.04-08-2023

				,	,	,
241-115-0204	22 15	.	1	0,05	1 120	1 125
241-115-0205	22 22	.	1	0,06	819	823
241-115-0206	28 28	.	1	0,07	988	992
241-115-0207	35 35	.	1	0,1	1 552	1 559
241-115-0208	42 42	.	1	0,14	2 191	2 201
241-115-0209	54 54	.	1	0,2	2 605	2 618
241-115-0210	66,7 66,7	.	1	0,43	13 983	14 047
241-115-0211	76 76	.	1	0,56	10 767	10 817
241-115-0212	88 88	.	1	0,76	13 908	13 972
241-115-0213	108 108	.	1	1,12	19 127	19 215

241-116.

				,	,	,
241-116-0100	PN 6 33259-2015	.				
241-116-0102	15	.	1	0,33	1 830	1 839
241-116-0103	20	.	1	0,53	2 027	2 037
241-116-0104	25	.	1	0,64	2 170	2 181
241-116-0105	32	.	1	1,01	2 879	2 895
241-116-0106	40	.	1	1,21	3 295	3 312
241-116-0107	50	.	1	1,33	1 723	1 734
241-116-0108	65	.	1	1,63	1 991	2 004
241-116-0109	80	.	1	2,44	2 973	2 992
241-116-0110	100	.	1	2,73	3 473	3 495
241-116-0111	125	.	1	3,68	4 732	4 762
241-116-0112	150	.	1	4,39	5 348	5 382
241-116-0113	200	.	1	5,89	7 179	7 224

				,	,	,
241-116-0114	250	.	1	7,67	24 554	24 681
241-116-0115	300	.	1	10,28	29 335	29 489
241-116-0116	350	.	1	12,58	52 148	52 411
241-116-0117	400	.	1	15,2	57 906	58 200
241-116-0119	500	.	1	19,72	71 920	72 287
241-116-0120	600	.	1	26,24	92 129	92 602
241-116-0121	700	.	1	36,68	29 739	30 405
241-116-0122	800	.	1	46,14	156 446	157 251
241-116-0123	900	.	1	55,1	44 673	45 673
241-116-0124	1000	.	1	64,36	250 313	251 580
241-116-0125	1200	.	1	99,03	402 411	404 439
241-116-0200	PN 10 33259-2015	.				
241-116-0201	10	.	1	0,46	436	446
241-116-0202	15	.	1	0,51	1 585	1 593
241-116-0203	20	.	1	0,74	1 871	1 881
241-116-0204	25	.	1	0,89	2 096	2 107
241-116-0205	32	.	1	1,4	2 587	2 602
241-116-0206	40	.	1	1,71	3 146	3 163
241-116-0207	50	.	1	2,06	2 134	2 149
241-116-0208	65	.	1	2,8	2 828	2 847
241-116-0209	80	.	1	3,19	3 131	3 152
241-116-0210	100	.	1	3,96	3 976	4 003
241-116-0211	125	.	1	5,15	8 721	8 772
241-116-0212	150	.	1	6,62	6 950	6 996
241-116-0213	200	.	1	8,05	9 797	9 859
241-116-0214	250	.	1	10,65	14 265	14 353
241-116-0215	300	.	1	12,9	17 228	17 334

8.04-08-2023

				,	,	,
241-116-0216	350	.	1	15,85	23 557	23 697
241-116-0217	400	.	1	21,56	30 668	30 853
241-116-0218	450	.	1	22,76	29 205	29 387
241-116-0219	500	.	1	27,7	36 304	36 528
241-116-0220	600	.	1	39,4	54 601	54 933
241-116-0221	700	.	1	59,46	80 170	80 661
241-116-0222	800	.	1	79,16	109 697	110 365
241-116-0223	900	.	1	94,13	126 920	127 698
241-116-0224	1000	.	1	118,43	164 114	165 113
241-116-0225	1200	.	1	197,44	266 214	267 847
241-116-0226	1400	.	1	278,92	274 140	280 161
241-116-0300	PN 16 33259-2015	.				
241-116-0301	10	.	1	0,54	452	463
241-116-0302	15	.	1	0,61	697	702
241-116-0303	20	.	1	0,86	839	845
241-116-0304	25	.	1	1,17	992	999
241-116-0305	32	.	1	1,58	1 536	1 547
241-116-0306	40	.	1	1,96	1 884	1 897
241-116-0307	50	.	1	2,58	2 399	2 415
241-116-0308	65	.	1	3,42	3 357	3 380
241-116-0309	80	.	1	3,71	3 963	3 989
241-116-0310	100	.	1	4,73	4 832	4 864
241-116-0311	125	.	1	6,38	6 598	6 642
241-116-0312	150	.	1	7,81	8 124	8 178
241-116-0313	200	.	1	10,1	11 902	11 978
241-116-0314	250	.	1	14,49	17 897	18 009
241-116-0315	300	.	1	17,78	21 965	22 103

				,	,	,
241-116-0316	350	.	1	22,88	29 512	29 695
241-116-0317	400	.	1	31	39 982	40 231
241-116-0318	450	.	1	39,64	49 750	50 061
241-116-0319	500	.	1	57,01	73 532	73 988
241-116-0320	600	.	1	80,03	108 495	109 159
241-116-0321	700	.	1	84,21	111 080	111 765
241-116-0322	800	.	1	104,41	141 549	142 416
241-116-0323	900	.	1	128,6	169 625	170 671
241-116-0324	1000	.	1	179,37	243 161	244 650
241-116-0325	1200	.	1	297,78	392 777	395 199
241-116-0400	PN 25 33259-2015	.				
241-116-0402	15	.	1	0,7	2 390	2 402
241-116-0403	20	.	1	0,98	2 786	2 800
241-116-0404	25	.	1	1,17	2 897	2 913
241-116-0405	32	.	1	1,77	3 440	3 460
241-116-0406	40	.	1	2,18	2 518	2 534
241-116-0407	50	.	1	2,71	3 469	3 490
241-116-0408	65	.	1	3,22	3 896	3 920
241-116-0409	80	.	1	4,06	4 965	4 996
241-116-0410	100	.	1	5,92	7 250	7 295
241-116-0411	125	.	1	8,26	10 113	10 176
241-116-0412	150	.	1	10,12	12 398	12 476
241-116-0413	200	.	1	13,34	16 334	16 437
241-116-0414	250	.	1	18,9	24 006	24 156
241-116-0415	300	.	1	23,95	30 430	30 619
241-116-0416	350	.	1	34,35	45 296	45 575
241-116-0417	400	.	1	44,62	58 831	59 194

8.04-08-2023

				,	,	,
241-116-0418	450	.	1	51,8	66 455	66 868
241-116-0419	500	.	1	67,3	86 339	86 876
241-116-0420	600	.	1	90,87	122 518	123 269
241-116-0421	700	.	1	126,82	116 133	118 700
241-116-0422	800	.	1	181,43	335 705	337 615
241-116-0600	PN 16 33259-2015	.				
241-116-0602	15	.	1	0,68	1 523	1 532
241-116-0603	20	.	1	0,87	1 945	1 956
241-116-0604	25	.	1	1,05	2 129	2 141
241-116-0605	32	.	1	1,54	2 680	2 695
241-116-0606	40	.	1	1,85	3 221	3 240
241-116-0607	50	.	1	2,28	3 731	3 752
241-116-0608	65	.	1	3,19	4 753	4 782
241-116-0609	80	.	1	4,21	6 221	6 258
241-116-0610	100	.	1	4,9	7 242	7 286
241-116-0611	125	.	1	6,75	9 979	10 039
241-116-0612	150	.	1	8,3	11 972	12 044
241-116-0613	200	.	1	11,79	16 998	17 100
241-116-0614	250	.	1	17,36	25 955	26 110
241-116-0615	300	.	1	22,76	34 024	34 227
241-116-0616	350	.	1	32,04	52 625	52 932
241-116-0617	400	.	1	43	70 634	71 046
241-116-0618	450	.	1	54	67 337	68 788
241-116-0619	500	.	1	70,97	116 563	117 243
241-116-0620	600	.	1	99,3	163 107	164 060
241-116-0621	700	.	1	105,9	195 768	196 882

				,	,	,
241-116-0622	800	.	1	130,57	241 384	242 757
241-116-0623	900	.	1	157,83	291 777	293 437
241-116-0624	1000	.	1	203,39	376 000	378 139
241-116-0700	PN 25 33259-2015	.				
241-116-0702	15	.	1	0,79	3 549	3 567
241-116-0703	20	.	1	0,97	4 455	4 478
241-116-0704	25	.	1	1,18	3 911	3 931
241-116-0705	32	.	1	1,83	5 795	5 825
241-116-0706	40	.	1	2,19	6 518	6 552
241-116-0707	50	.	1	2,78	4 455	4 482
241-116-0708	65	.	1	3,71	5 366	5 398
241-116-0709	80	.	1	4,44	6 420	6 458
241-116-0710	100	.	1	6,51	9 420	9 476
241-116-0711	125	.	1	9,41	13 616	13 698
241-116-0712	150	.	1	12,52	18 116	18 225
241-116-0713	200	.	1	17,44	25 241	25 393
241-116-0714	250	.	1	24,4	36 616	36 835
241-116-0715	300	.	1	33,29	49 955	50 253
241-116-0716	350	.	1	46,57	73 857	74 292
241-116-0717	400	.	1	64,81	102 777	103 382
241-116-0718	450	.	1	72,26	114 598	115 273
241-116-0719	500	.	1	88,91	141 000	141 830
241-116-0720	600	.	1	123,7	196 170	197 325
241-116-0721	700	.	1	166,81	188 768	192 865
241-116-0722	800	.	1	213,9	239 071	240 618

				,	,	,
241-116-0800	PN 40 33259-2015	.				
241-116-0802	15	.	1	0,79	2 970	2 985
241-116-0803	20	.	1	0,97	4 455	4 478
241-116-0804	25	.	1	1,18	3 911	3 931
241-116-0805	32	.	1	1,83	5 795	5 825
241-116-0806	40	.	1	2,19	3 705	3 727
241-116-0807	50	.	1	2,81	4 500	4 526
241-116-0808	65	.	1	3,71	5 366	5 398
241-116-0809	80	.	1	4,8	6 946	6 988
241-116-0810	100	.	1	7,4	10 714	10 779
241-116-0811	125	.	1	10	14 473	14 560
241-116-0812	150	.	1	13,03	18 848	18 962
241-116-0813	200	.	1	24,44	35 366	35 579
241-116-0814	250	.	1	37,59	56 411	56 747
241-116-0815	300	.	1	57,1	85 688	86 199
241-116-0816	350	.	1	70,34	111 545	112 201
241-116-0817	400	.	1	106,76	169 304	170 300
241-116-0818	450	.	1	107	119 136	121 725
241-116-0819	500	.	1	132,33	209 857	211 093
241-116-0820	600	.	1	180,95	644 250	647 547
241-116-0900	PN 63 33259-2015	.				
241-116-0902	15	.	1	1,15	5 652	5 680
241-116-0903	20	.	1	1,8	4 929	4 955
241-116-0904	25	.	1	2,3	4 527	4 552
241-116-0905	32	.	1	2,94	4 982	5 011

				,	,	,
241-116-0906	40	.	1	3,75	6 348	6 385
241-116-0907	50	.	1	4,63	7 420	7 463
241-116-0908	65	.	1	6,29	9 098	9 153
241-116-0909	80	.	1	7,22	10 446	10 509
241-116-0910	100	.	1	10,71	15 500	15 593
241-116-0911	125	.	1	17,13	17 696	17 814
241-116-0912	150	.	1	24,6	35 598	35 813
241-116-0913	200	.	1	36,6	52 964	53 283
241-116-0914	250	.	1	50,89	76 366	76 822
241-116-0915	300	.	1	68,15	102 259	102 869
241-116-0916	350	.	1	98,68	265 089	266 499
241-116-0917	400	.	1	135,8	445 438	447 741
241-116-0918	500	.	1	192,74	547 563	550 451
241-116-0919	600	.	1	269,27	730 080	733 958
241-116-0920	700	.	1	300,86	221 035	226 035
241-116-1000	33259-2015	PN 10	.			
241-116-1001	10	.	1	0,46	2 679	2 692
241-116-1002	15	.	1	0,51	5 473	5 499
241-116-1003	20	.	1	0,74	7 446	7 482
241-116-1004	25	.	1	0,89	9 025	9 067
241-116-1005	32	.	1	1,4	14 018	14 084
241-116-1006	40	.	1	1,71	17 085	17 165
241-116-1007	50	.	1	2,06	20 589	20 686
241-116-1008	65	.	1	2,8	28 036	28 168
241-116-1009	80	.	1	3,19	31 761	31 911
241-116-1010	100	.	1	3,96	39 558	39 745

8.04-08-2023

				,	,	,
241-116-1011	125	.	1	5,15	53 895	54 149
241-116-1012	150	.	1	6,62	66 263	66 576
241-116-1013	200	.	1	8,05	81 036	81 418
241-116-1014	250	.	1	10,65	114 277	114 814
241-116-1015	300	.	1	12,9	129 556	130 167
241-116-1016	350	.	1	15,85	94 643	95 104
241-116-1017	400	.	1	21,56	127 679	128 301
241-116-1100	PN 16 33259-2015	.				
241-116-1101	10	.	1	0,54	3 393	3 409
241-116-1102	15	.	1	0,61	6 487	6 517
241-116-1103	20	.	1	0,86	8 719	8 760
241-116-1104	25	.	1	1,17	11 808	11 864
241-116-1105	32	.	1	1,58	15 902	15 977
241-116-1106	40	.	1	1,96	19 607	19 700
241-116-1107	50	.	1	2,58	25 848	25 970
241-116-1108	65	.	1	3,42	34 170	34 331
241-116-1109	80	.	1	3,71	37 107	37 282
241-116-1110	100	.	1	4,73	44 386	44 596
241-116-1111	125	.	1	6,38	63 741	64 042
241-116-1112	150	.	1	7,81	78 200	78 569
241-116-1113	200	.	1	10,1	101 844	102 324
241-116-1114	250	.	1	14,49	144 897	145 581
241-116-1115	300	.	1	17,78	178 728	179 571
241-116-1116	350	.	1	22,88	137 500	138 169
241-116-1117	400	.	1	31	185 714	186 618

				,	,	,
241-116-1200	PN 16 33259-2015	.				
241-116-1202	15	.	1	0,68	10 429	10 477
241-116-1203	20	.	1	0,87	13 473	13 536
241-116-1204	25	.	1	1,05	14 777	14 846
241-116-1205	32	.	1	1,54	21 509	21 609
241-116-1206	40	.	1	1,85	25 857	25 978
241-116-1207	50	.	1	2,28	31 830	31 979
241-116-1208	65	.	1	3,19	49 536	49 766
241-116-1209	80	.	1	4,21	58 661	58 934
241-116-1210	100	.	1	4,9	68 446	68 765
241-116-1212	150	.	1	8,3	115 705	116 244
241-116-1213	200	.	1	11,79	164 375	165 141
241-116-1214	250	.	1	17,36	286 817	288 146
241-116-1215	300	.	1	22,76	426 964	428 936
241-116-1300	PN 25 33259-2015	.				
241-116-1302	15	.	1	0,79	11 299	11 352
241-116-1303	20	.	1	0,97	16 080	16 155
241-116-1304	25	.	1	1,18	16 732	16 810
241-116-1305	32	.	1	1,83	26 071	26 193
241-116-1306	40	.	1	2,19	30 420	30 561
241-116-1307	50	.	1	2,78	39 112	39 294
241-116-1308	65	.	1	3,71	51 929	52 170
241-116-1309	80	.	1	4,44	67 143	67 455
241-116-1310	100	.	1	6,51	152 750	153 452
241-116-1312	150	.	1	12,52	229 237	230 296

8.04-08-2023

				,	,	,
241-116-1313	200	.	1	17,44	381 554	383 309
241-116-1314	250	.	1	24,4	695 313	698 495
241-116-1315	300	.	1	33,29	773 973	777 529
241-116-1400	PN 40 33259-2015	.				
241-116-1402	15	.	1	0,79	11 299	11 352
241-116-1403	20	.	1	0,97	16 071	16 146
241-116-1404	25	.	1	1,18	16 732	16 810
241-116-1405	32	.	1	1,83	26 071	26 193
241-116-1406	40	.	1	2,19	30 420	30 561
241-116-1407	50	.	1	2,81	39 107	39 289
241-116-1408	65	.	1	3,71	51 929	52 170
241-116-1409	80	.	1	4,8	67 143	67 456
241-116-1410	100	.	1	7,4	152 750	153 454
241-116-1412	150	.	1	13,03	229 237	230 297
241-116-1413	200	.	1	24,44	381 554	383 324
241-116-1414	250	.	1	37,59	695 313	698 524
241-116-1415	300	.	1	57,1	773 973	777 582

241-117.

				,	,	,
241-117-0100	PN 10	.				
241-117-0101	50	.	1	1,55	2 088	2 100
241-117-0102	65	.	1	2,04	1 607	1 619
241-117-0103	80	.	1	2,44	1 426	1 460
241-117-0104	100	.	1	2,97	2 768	2 787

				,	,	,
241-117-0105	125	.	1	4,69	3 696	3 723
241-117-0106	150	.	1	6,07	5 509	5 547
241-117-0107	200	.	1	9,09	13 205	13 285
241-117-0108	250	.	1	14,26	21 527	21 655
241-117-0109	300	.	1	19,88	30 000	30 179
241-117-0200	PN 16	.				
241-117-0201	50	.	1	1,55	2 348	2 362
241-117-0202	65	.	1	2,04	2 964	2 982
241-117-0203	80	.	1	2,44	3 545	3 566
241-117-0204	100	.	1	3,51	5 098	5 129
241-117-0205	125	.	1	4,69	6 813	6 853
241-117-0206	150	.	1	6,99	10 152	10 213
241-117-0207	200	.	1	11,49	16 696	16 797
241-117-0208	250	.	1	19,74	29 786	29 963
241-117-0209	300	.	1	29,58	44 634	44 900
241-117-0210	350	.	1	44,22	40 949	41 853
241-117-0211	400	.	1	59,86	55 432	56 656
241-117-0212	500	.	1	102,69	95 094	97 194
241-117-0213	600	.	1	161,98	149 998	153 310
241-117-0300	PN 25	.				
241-117-0301	25	.	1	0,67	1 062	1 084
241-117-0302	32	.	1	0,91	1 301	1 329
241-117-0303	40	.	1	1,24	1 611	1 646
241-117-0304	50	.	1	1,55	2 608	2 623
241-117-0305	65	.	1	2,29	3 292	3 312
241-117-0306	80	.	1	3,21	3 824	3 848
241-117-0307	100	.	1	5,07	5 159	5 193

8.04-08-2023

				,	,	,
241-117-0308	125	.	1	7,83	5 913	5 956
241-117-0309	150	.	1	10,95	9 191	9 257
241-117-0310	200	.	1	17,51	14 597	14 702
241-117-0400	17380-2001	.				
241-117-0401	32 2,0	.	1	0,1	425	427
241-117-0402	32 3,0	.	1	0,1	235	240
241-117-0405	45 2,5	.	1	0,1	667	670
241-117-0406	45 4,0	.	1	0,2	756	771
241-117-0407	57 3,0	.	1	0,2	755	759
241-117-0408	57 4,0	.	1	0,25	537	549
241-117-0410	76 3,0	.	1	0,034	1 054	1 058
241-117-0411	76 3,5	.	1	0,4	860	878
241-117-0412	76 4,0	.	1	0,42	903	922
241-117-0414	89 3,0	.	1	0,51	1 380	1 388
241-117-0415	89 3,5	.	1	0,6	971	992
241-117-0418	108 3,0	.	1	0,55	1 875	1 885
241-117-0419	108 4,0	.	1	0,7	1 126	1 150
241-117-0421	114 4,0	.	1	0,7	2 280	2 292
241-117-0422	114 5,0	.	1	0,87	1 184	1 209
241-117-0424	133 4,0	.	1	0,9	2 777	2 791
241-117-0425	133 5,0	.	1	1,12	1 197	1 223
241-117-0426	133 8,0	.	1	2	3 123	3 189
241-117-0437	273 6,0	.	1	5	17 027	17 114
241-117-0438	273 7,0	.	1	5,75	11 158	11 393
241-117-0443	325 12,0	.	1	13	22 435	22 564

241-118.

				,	,	,
241-118-0100		.				
241-118-0101	57 4,0-8,0	.	1	0,4	14 286	14 351
241-118-0102	76 4,0-9,0	.	1	0,5	15 179	15 248
241-118-0103	89 4,0-10,0	.	1	0,7	16 964	17 042
241-118-0104	108 6,0-10,0	.	1	0,9	17 857	17 939
241-118-0105	108 10,0-12,0	.	1	0,9	21 429	21 527
241-118-0106	114 4,0-10,0	.	1	1	20 536	20 630
241-118-0107	114 10,0-14,0	.	1	1	24 107	24 218
241-118-0108	159 5,0-10,0	.	1	1,3	26 786	26 909
241-118-0109	159 10,0-16,0	.	1	1,3	32 143	32 290
241-118-0110	168 5,0-10,0	.	1	1,4	29 464	29 600
241-118-0111	168 10,0-18,0	.	1	1,4	36 607	36 775
241-118-0112	219 6,0-10,0	.	1	1,8	33 929	34 085
241-118-0113	219 10,0-18,0	.	1	1,8	41 964	42 157
241-118-0114	273 6,0-10,0	.	1	2	59 821	60 095
241-118-0115	273 10,0-28,0	.	1	2	70 536	70 858
241-118-0116	325 6,0-10,0	.	1	2,5	65 179	65 477
241-118-0117	325 10,0-28,0	.	1	2,5	75 000	75 343
241-118-0118	377 6,0-10,0	.	1	3	70 536	70 860
241-118-0119	377 10,0-32,0	.	1	3	82 143	82 519
241-118-0120	426 6,0-10,0	.	1	3,5	75 000	75 345
241-118-0121	426 10,0-40,0	.	1	3,5	88 393	88 798
241-118-0122	530 6,0-10,0	.	1	4	88 393	88 799
241-118-0123	530 10,0-40,0	.	1	4	105 357	105 840
241-118-0124	630 6,0-10,0	.	1	5	106 250	106 739
241-118-0125	630 10,0-40,0	.	1	5	122 321	122 883
241-118-0126	720 6,0-10,0	.	1	6	124 107	124 679
241-118-0127	720 10,0-40,0	.	1	6	137 500	138 132

8.04-08-2023

241-118-0128	820 6,0-10,0	.	1	7	150 893	151 587
241-118-0129	820 10,0-40,0	.	1	7	166 964	167 731
241-118-0130	920 6,0-10,0	.	1	9	156 250	156 973
241-118-0131	920 10,0-40,0	.	1	9	165 179	165 942
241-118-0132	1020 6,0-10,0	.	1	10	168 750	169 531
241-118-0133	1020 10,0-40,0	.	1	10	177 679	178 500

241-119. , ,

241-119-0100	N 1,6 3262-75	.				
241-119-0101	15	.	1	0,03	68	70
241-119-0102	20	.	1	0,04	90	92
241-119-0103	25	.	1	0,07	116	118
241-119-0104	32	.	1	0,07	147	150
241-119-0105	40	.	1	0,11	205	210
241-119-0106	50	.	1	0,19	247	252
241-119-0107	65	.	1	0,42	575	588
241-119-0108	80	.	1	0,53	726	741
241-119-0200	8965-75	.				
241-119-0201	15	.	1	0,094	183	184
241-119-0202	20	.	1	0,134	205	207
241-119-0203	25	.	1	0,243	313	314
241-119-0204	32	.	1	0,336	473	476
241-119-0205	40	.	1	0,463	589	593
241-119-0206	50	.	1	0,608	714	719

				,	,	,
241-119-0300	8965-75	.				
241-119-0301	15	.	1	0,097	129	130
241-119-0302	20	.	1	0,138	163	164
241-119-0303	25	.	1	0,25	252	253
241-119-0304	32	.	1	0,346	402	404
241-119-0305	40	.	1	0,477	571	575
241-119-0306	50	.	1	0,626	652	656
241-119-0400	8965-75 (8968-75)	.				
241-119-0401	15	.	1	0,037	109	110
241-119-0402	20	.	1	0,044	143	144
241-119-0403	25	.	1	0,076	211	212
241-119-0404	32	.	1	0,105	330	332
241-119-0405	40	.	1	0,113	391	393
241-119-0406	50	.	1	0,174	598	601
241-119-0407	65	.	1	0,334	1 329	1 335
241-119-0408	80	.	1	0,347	1 694	1 702
241-119-0409	100	.	1	0,66	2 455	2 468

241-120.

				,	,	,
241-120-0100	-	.				
241-120-0101	12xR3/8	.	1	0,03	2 041	2 050
241-120-0102	15xR3/8	.	1	0,04	2 013	2 022

8.04-08-2023

241-120-0103	15xR1/2	.	1	0,05	1 994	2 003
241-120-0104	18xR1/2	.	1	0,06	2 079	2 088
241-120-0105	18xR3/4	.	1	0,08	2 408	2 419
241-120-0106	22xR1/2	.	1	0,07	2 172	2 182
241-120-0107	22xR3/4	.	1	0,08	2 408	2 419
241-120-0108	22xR1	.	1	0,09	2 671	2 684
241-120-0109	28xR3/4	.	1	0,11	3 329	3 345
241-120-0110	28xR1	.	1	0,12	3 047	3 061
241-120-0111	35 R1	.	1	0,16	4 157	4 176
241-120-0112	35xR 1 1/4	.	1	0,18	3 921	3 939
241-120-0113	42xR 1 1/2	.	1	0,23	4 363	4 384
241-120-0114	54xR2	.	1	0,34	6 752	6 783
241-120-0115	66,7XR2 1/2	.	1	0,64	25 399	25 515
241-120-0116	76,1xR2 1/2	.	1	0,84	42 607	42 801
241-120-0117	88,9xR3	.	1	1,17	53 243	53 485
241-120-0200	-	.				
241-120-0201	15xRp1/2	.	1	0,05	1 994	2 003
241-120-0202	18xRp1/2	.	1	0,08	2 041	2 050
241-120-0203	12xRp1/2	.	1	0,05	2 041	2 050
241-120-0204	18xRp3/4	.	1	0,08	2 408	2 419
241-120-0205	22xRp1/2	.	1	0,09	2 821	2 834
241-120-0206	22xRp3/4	.	1	0,09	2 408	2 419
241-120-0207	22xRp1	.	1	0,15	4 044	4 062
241-120-0208	28 Rp1/2	.	1	0,16	3 630	3 647
241-120-0209	28 Rp3/4	.	1	0,11	2 981	2 995
241-120-0210	28xRp1	.	1	0,15	3 047	3 061

				,	,	,
241-120-0211	35xRp1/2	.	1	0,21	4 006	4 025
241-120-0212	35xRp3/4	.	1	0,19	4 025	4 044
241-120-0213	35xRp1	.	1	0,13	4 110	4 129
241-120-0214	35xRp1 1/4	.	1	0,14	3 010	3 024
241-120-0215	54xRp2	.	1	0,36	10 617	10 666
241-120-0216	42xRp1 1/2	.	1	0,19	9 432	9 475

241-121.

				,	,	,
241-121-0100	() 1,6 3262-75	.				
241-121-0101	15	.	1	0,05	145	145
241-121-0102	20	.	1	0,07	118	120
241-121-0103	25	.	1	0,11	199	200
241-121-0104	32	.	1	0,15	210	215
241-121-0105	40	.	1	0,23	279	285
241-121-0106	50	.	1	0,36	390	399

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

				,	,	,
241-201-0100	PE 100 SDR 6 18599-2001					
241-201-0101	20 3,4		3	0,18	225	228
241-201-0102	25 4,2		3	0,277	347	352

8.04-08-2023

241-201-0103	32 5,4		3	0,453	567	575
241-201-0104	40 6,7		3	0,701	878	891
241-201-0105	50 8,3		3	1,47	1 841	1 868
241-201-0106	63 10,5		3	1,73	2 167	2 199
241-201-0107	75 12,5		3	2,45	3 069	3 115
241-201-0108	90 15,0		3	3,52	4 409	4 475
241-201-0109	110 18,4		3	5,25	6 577	6 675
241-201-0110	125 20,8		3	6,77	8 481	8 607
241-201-0111	140 23,3		3	8,49	10 636	10 794
241-201-0112	160 26,6		3	11,1	13 906	14 113
241-201-0113	180 29,9		3	14	17 539	17 800
241-201-0114	200 33,2		3	17,3	21 673	21 996
241-201-0115	225 37,4		3	21,9	27 436	27 845
241-201-0116	250 41,5		3	27	33 826	34 330
241-201-0117	280 48,5		3	33,9	42 470	43 103
241-201-0118	315 52,3		3	42,8	53 621	54 420
241-201-0119	355 59,0		3	54,4	68 153	69 169
241-201-0120	400 66,4		3	69	86 445	87 733
241-201-0200	18599-2001	PE 100 SDR 7,4				
241-201-0201	20 3,0		3	0,162	188	190
241-201-0202	25 3,5		3	0,24	266	270
241-201-0203	32 4,4		3	0,385	427	434
241-201-0204	40 5,5		3	0,6	667	677
241-201-0205	50 6,9		3	0,935	1 036	1 052
241-201-0206	63 8,6		3	1,47	1 628	1 653
241-201-0207	75 10,3		3	2,09	2 380	2 417

241-201-0208	90 12,8		3	3	3 249	3 299
241-201-0209	110 15,1		3	4,49	4 864	4 939
241-201-0210	125 17,1		3	5,78	6 263	6 359
241-201-0211	140 19,2		3	7,27	7 756	7 875
241-201-0212	160 21,9		3	9,46	9 971	10 125
241-201-0213	180 24,6		3	12	12 442	12 635
241-201-0214	200 27,4		3	14,8	15 624	15 865
241-201-0215	225 30,8		3	18,7	19 747	20 052
241-201-0216	250 34,2		3	23,1	24 384	24 760
241-201-0217	280 38,3		3	28,9	30 533	31 004
241-201-0218	315 43,1		3	36,6	40 531	41 151
241-201-0219	355 48,5		3	46,4	51 397	52 182
241-201-0220	400 54,7		3	59	65 334	66 333
241-201-0221	450 61,5		3	74,6	80 660	81 899
241-201-0222	500 68,3		3	92,1	99 553	101 082
241-201-0300	18599-2001	PE 100 SDR 9				
241-201-0301	16 2,0		3	0,092	101	102
241-201-0302	20 2,3		3	0,132	142	144
241-201-0303	25 2,8		3	0,2	213	216
241-201-0304	32 3,6		3	0,329	345	350
241-201-0305	40 4,5		3	0,511	549	557
241-201-0306	50 5,6		3	0,798	826	839
241-201-0307	63 7,1		3	1,27	1 301	1 321
241-201-0308	75 8,4		3	1,79	1 824	1 853
241-201-0309	90 10,1		3	2,59	2 599	2 639
241-201-0310	110 12,3		3	3,84	3 867	3 928

8.04-08-2023

241-201-0311	125 14,0		3	4,96	4 985	5 063
241-201-0312	140 15,7		3	6,24	6 220	6 317
241-201-0313	160 17,9		3	8,13	8 053	8 179
241-201-0314	180 20,1		3	10,3	9 863	10 019
241-201-0315	200 22,4		3	12,7	12 632	12 829
241-201-0316	225 25,2		3	16,1	15 972	16 222
241-201-0317	250 27,9		3	19,8	19 624	19 932
241-201-0318	280 31,3		3	24,9	24 843	25 231
241-201-0319	315 35,2		3	31,5	31 296	31 787
241-201-0320	355 39,7		3	40	38 422	39 029
241-201-0321	400 44,7		3	50,7	51 778	52 583
241-201-0322	450 50,3		3	64,2	64 854	65 866
241-201-0323	500 55,8		3	79,2	78 672	79 904
241-201-0324	560 62,5		3	97,3	97 150	98 669
241-201-0325	630 70,3		3	123	124 553	126 495
241-201-0400	18599-2001	PE 100 SDR 11				
241-201-0401	20 2,0		3	0,116	119	121
241-201-0402	25 2,3		3	0,171	176	178
241-201-0403	25 2,8		3	0,2	121	123
241-201-0404	32 3,0		3	0,285	284	289
241-201-0405	32 3,6		3	0,329	206	211
241-201-0406	40 3,7		3	0,432	444	451
241-201-0407	40 4,5		3	0,511	438	446
241-201-0408	50 4,6		3	0,669	674	684
241-201-0409	50 5,6		3	0,798	386	393
241-201-0410	63 5,8		3	1,06	1 057	1 073

241-201-0411	75 6,8		3	1,49	1 475	1 499
241-201-0412	90 8,2		3	2,15	2 100	2 133
241-201-0413	110 10,0		3	3,2	3 113	3 162
241-201-0414	125 11,4		3	4,16	3 994	4 057
241-201-0415	140 12,7		3	5,19	4 946	5 024
241-201-0416	160 14,6		3	6,79	6 424	6 526
241-201-0417	180 16,4		3	8,59	8 122	8 251
241-201-0418	200 18,2		3	10,6	10 258	10 419
241-201-0419	225 20,5		3	13,4	13 016	13 221
241-201-0420	250 22,7		3	15,5	15 976	16 224
241-201-0421	280 25,4		3	20,7	20 079	20 395
241-201-0422	315 28,6		3	26,2	25 409	25 809
241-201-0423	355 32,2		3	33,3	32 334	32 843
241-201-0424	400 36,3		3	42,3	41 637	42 290
241-201-0425	450 40,9		3	53,6	52 679	53 506
241-201-0426	500 45,4		3	66,1	65 972	67 004
241-201-0427	560 50,8		3	82,8	81 926	83 210
241-201-0428	630 57,2		3	104,8	103 721	105 346
241-201-0429	710 64,5		3	131	150 179	152 457
241-201-0430	800 72,6		3	166	188 292	191 155
241-201-0431	900 81,7		3	210,6	292 054	296 324
241-201-0432	1000 90,8		3	260	360 223	365 491
241-201-0500	18599-2001 PE 100 SDR 13,6					
241-201-0501	20 2,4		3	0,14	108	110
241-201-0502	25 2,0		3	0,144	153	155
241-201-0503	32 2,4		3	0,233	237	241

8.04-08-2023

				,	,	,
241-201-0504	32 3,0		3	0,295	131	134
241-201-0505	40 3,0		3	0,358	366	372
241-201-0506	40 3,7		3	0,432	204	208
241-201-0507	50 3,7		3	0,552	560	569
241-201-0508	50 4,6		3	0,669	317	323
241-201-0509	63 4,7		3	0,885	885	899
241-201-0510	75 5,6		3	1,25	1 244	1 263
241-201-0511	90 6,7		3	1,8	1 745	1 772
241-201-0512	110 8,1		3	2,66	2 609	2 650
241-201-0513	125 9,2		3	3,42	3 368	3 421
241-201-0514	140 10,3		3	4,29	4 188	4 253
241-201-0515	160 11,8		3	5,61	5 363	5 448
241-201-0516	180 13,3		3	7,1	6 719	6 825
241-201-0517	200 14,7		3	8,75	8 482	8 616
241-201-0518	225 16,6		3	11,1	10 791	10 961
241-201-0519	250 18,4		3	13,7	13 271	13 480
241-201-0520	280 20,6		3	17,1	16 583	16 844
241-201-0521	315 23,2		3	21,7	21 145	21 478
241-201-0522	355 26,1		3	27,5	26 867	27 289
241-201-0523	400 29,4		3	34,9	34 364	34 903
241-201-0524	450 33,1		3	44,2	43 456	44 138
241-201-0525	500 36,8		3	54,7	54 505	55 358
241-201-0526	560 41,2		3	68,5	67 590	68 650
241-201-0527	630 46,3		3	88,6	85 749	87 101
241-201-0528	710 52,2		3	115,9	124 048	125 958
241-201-0529	800 58,8		3	147,1	157 373	159 796
241-201-0530	900 66,1		3	173	197 412	200 409

				,	,	,
241-201-0531	1000 73,5		3	214	244 193	247 901
241-201-0532	1200 88,2		3	308	428 321	434 581
241-201-0600	18599-2001 PE 100 SDR 17					
241-201-0602	25 1,8		3	0,138	142	145
241-201-0603	25 2,4		3	0,185	107	109
241-201-0604	32 2,0		3	0,197	201	204
241-201-0605	32 2,4		3	0,226	224	228
241-201-0606	40 2,4		3	0,297	303	308
241-201-0607	40 3,0		3	0,358	209	214
241-201-0608	50 3,0		3	0,456	457	464
241-201-0609	50 3,7		3	0,552	330	338
241-201-0610	63 3,8		3	0,724	720	731
241-201-0611	75 4,5		3	1,02	1 007	1 022
241-201-0612	90 5,4		3	1,48	1 433	1 456
241-201-0613	110 6,6		3	2,19	2 142	2 175
241-201-0614	125 7,4		3	2,82	2 671	2 714
241-201-0615	140 8,3		3	3,52	3 343	3 396
241-201-0616	160 9,5		3	4,6	4 359	4 428
241-201-0617	180 10,7		3	5,83	5 464	5 550
241-201-0618	200 11,9		3	7,18	6 802	6 910
241-201-0619	225 13,4		3	9,12	8 613	8 749
241-201-0620	250 14,8		3	11,2	10 843	11 014
241-201-0621	280 16,6		3	14	13 584	13 798
241-201-0622	315 18,7		3	17,8	17 136	17 406
241-201-0623	355 21,1		3	22,6	21 278	21 615
241-201-0624	400 23,7		3	28,6	27 907	28 346

8.04-08-2023

				,	,	,
241-201-0625	450 26,7		3	36,3	35 379	35 936
241-201-0626	500 29,7		3	44,8	44 271	44 965
241-201-0627	560 33,2		3	56,1	54 922	55 785
241-201-0628	630 37,4		3	71,2	69 525	70 618
241-201-0629	710 42,1		3	95,1	101 560	103 125
241-201-0630	800 47,4		3	120,7	128 707	130 690
241-201-0631	900 53,3		3	152,7	163 620	166 139
241-201-0632	1000 59,3		3	188,7	201 728	204 835
241-201-0633	1200 71,1		3	252	281 964	286 264
241-201-0700	18599-2001 PE 100 SDR 17,6					
241-201-0701	32 1,9		3	0,197	151	155
241-201-0702	40 2,3		3	0,286	281	286
241-201-0703	50 2,9		3	0,443	425	432
241-201-0704	63 3,6		3	0,691	648	659
241-201-0705	75 4,3		3	0,981	863	877
241-201-0706	90 5,2		3	1,45	1 246	1 266
241-201-0707	110 6,3		3	2,09	1 841	1 871
241-201-0708	125 7,1		3	2,69	2 365	2 403
241-201-0709	140 8,0		3	3,39	2 956	3 004
241-201-0710	160 9,1		3	4,41	3 819	3 881
241-201-0711	180 10,2		3	5,57	4 808	4 886
241-201-0712	200 11,4		3	6,92	5 955	6 052
241-201-0713	225 12,8		3	8,74	7 511	7 633
241-201-0714	250 14,2		3	10,8	9 306	9 457
241-201-0715	280 15,9		3	13,5	11 521	11 708
241-201-0716	315 17,9		3	17,1	14 552	14 789

				,	,	,
241-201-0717	355 20,1		3	21,6	18 477	18 777
241-201-0718	400 22,7		3	27,5	23 452	23 833
241-201-0719	450 25,5		3	34,8	29 638	30 120
241-201-0720	500 28,3		3	42,9	36 602	37 197
241-201-0721	560 31,7		3	58,3	45 866	46 628
241-201-0722	630 36,7		3	68,1	58 052	58 996
241-201-0723	710 42,1		3	84,7	86 083	87 424
241-201-0724	800 47,7		3	108	109 764	111 473
241-201-0725	900 53,3		3	136	138 221	140 374
241-201-0726	1000 59,3		3	168	170 744	173 403
241-201-0727	1200 70,6		3	242	226 875	230 477
241-201-0800	18599-2001 PE 100 SDR 21					
241-201-0804	32 2,0		3	0,197	158	162
241-201-0805	40 2,0		3	0,249	265	269
241-201-0806	40 2,4		3	0,297	239	243
241-201-0807	50 2,4		3	0,376	378	384
241-201-0808	50 3,0		3	0,456	350	359
241-201-0809	63 3,0		3	0,582	579	589
241-201-0810	75 3,6		3	0,831	829	842
241-201-0811	90 4,3		3	1,18	1 173	1 192
241-201-0812	110 5,3		3	1,77	1 767	1 795
241-201-0813	125 6,0		3	2,26	2 252	2 287
241-201-0814	140 6,7		3	2,83	2 758	2 801
241-201-0815	160 7,7		3	3,71	3 600	3 657
241-201-0816	180 8,6		3	4,66	4 493	4 564
241-201-0817	200 9,6		3	5,77	5 600	5 688

8.04-08-2023

241-201-0818	225 10,8		3	7,29	7 082	7 194
241-201-0819	250 11,9		3	8,92	8 668	8 804
241-201-0820	280 13,4		3	11,3	11 182	11 357
241-201-0821	315 15,0		3	14,2	14 064	14 284
241-201-0822	355 16,9		3	18	17 383	17 657
241-201-0823	400 19,1		3	22,9	22 848	23 205
241-201-0824	450 21,5		3	29	28 904	29 357
241-201-0825	500 23,9		3	35,8	36 096	36 659
241-201-0826	560 26,7		3	44,8	44 725	45 424
241-201-0827	630 30,0		3	56,5	56 419	57 301
241-201-0828	710 33,9		3	72,1	82 833	84 089
241-201-0829	800 38,1		3	91,4	105 004	106 597
241-201-0830	900 42,9		3	116	133 630	135 656
241-201-0831	1000 47,7		3	143	164 798	167 295
241-201-0832	1200 57,2		3	206	233 232	236 780
241-201-0833	1400 66,7		3	280,1	389 357	395 048
241-201-0900	18599-2001 PE 100 SDR 26					
241-201-0903	40 1,8		3	0,249	205	209
241-201-0904	40 2,0		3	0,249	183	188
241-201-0905	50 2,0		3	0,315	325	330
241-201-0906	50 2,4		3	0,376	353	358
241-201-0907	63 2,5		3	0,495	506	514
241-201-0908	75 2,9		3	0,668	694	705
241-201-0909	90 3,5		3	0,969	967	982
241-201-0910	110 4,2		3	1,42	1 419	1 441
241-201-0911	125 4,8		3	1,83	1 839	1 867

				,	,	,
241-201-0912	140 5,4		3	2,31	2 269	2 305
241-201-0913	160 6,2		3	3,03	2 964	3 010
241-201-0914	180 6,9		3	3,78	3 670	3 728
241-201-0915	200 7,7		3	4,68	4 580	4 652
241-201-0916	225 8,6		3	5,88	5 737	5 827
241-201-0917	250 9,6		3	7,29	7 141	7 253
241-201-0918	280 10,7		3	9,09	9 089	9 231
241-201-0919	315 12,1		3	11,6	11 576	11 757
241-201-0920	355 13,6		3	14,6	14 240	14 464
241-201-0921	400 15,3		3	18,6	18 702	18 995
241-201-0922	450 17,2		3	23,5	23 656	24 025
241-201-0923	500 19,1		3	29	29 228	29 684
241-201-0924	560 21,4		3	36,3	36 079	36 643
241-201-0925	630 24,1		3	46	45 714	46 429
241-201-0926	710 27,2		3	58,5	67 211	68 231
241-201-0927	800 30,6		3	74,1	85 154	86 446
241-201-0928	900 34,4		3	93,8	108 096	109 734
241-201-0929	1000 38,2		3	116	133 577	135 601
241-201-0930	1200 45,9		3	167	188 982	191 857
241-201-0931	1400 53,5		3	227	315 366	319 976
241-201-0932	1600 61,2		3	296	411 714	417 731
241-201-1000	18599-2001 100 SDR 27,6					
241-201-1001	63 2,3		3	0,454	512	520
241-201-1002	75 2,8		3	0,657	737	749
241-201-1003	90 3,3		3	0,93	1 006	1 021
241-201-1004	110 4,0		3	1,354	1 475	1 498

8.04-08-2023

				,	,	,
241-201-1005	125 4,6		3	1,768	1 921	1 951
241-201-1006	140 5,1		3	2,197	2 338	2 374
241-201-1007	160 5,8		3	2,856	3 100	3 147
241-201-1008	180 6,6		3	3,654	3 893	3 953
241-201-1009	200 7,3		3	4,492	4 872	4 947
241-201-1010	225 8,2		3	5,676	6 159	6 254
241-201-1011	250 9,1		3	7	7 604	7 721
241-201-1012	280 10,2		3	8,787	9 529	9 675
241-201-1013	315 11,4		3	11,051	11 991	12 175
241-201-1014	355 12,9		3	14,091	15 283	15 517
241-201-1015	400 14,5		3	17,848	19 351	19 648
241-201-1016	450 16,3		3	22,572	24 483	24 859
241-201-1017	500 18,1		3	27,851	29 120	29 570
241-201-1018	560 20,3		3	34,982	35 278	35 829
241-201-1019	630 22,8		3	44,204	44 573	45 269
241-201-1100	18599-2001	PE 100 SDR 33				
241-201-1101	63 2,0		3	0,392	393	399
241-201-1102	75 2,3		3	0,543	561	569
241-201-1103	90 2,8		3	0,782	786	799
241-201-1104	110 3,4		3	1,16	1 175	1 194
241-201-1105	125 3,9		3	1,5	1 508	1 532
241-201-1106	140 4,3		3	1,87	1 847	1 876
241-201-1107	160 4,9		3	2,41	2 354	2 391
241-201-1108	180 5,5		3	3,05	2 857	2 903
241-201-1109	200 6,2		3	3,82	3 732	3 791
241-201-1110	225 6,9		3	4,76	4 656	4 729

241-201-1111	250 7,7		3	5,9	5 771	5 861
241-201-1112	280 8,6		3	7,38	7 215	7 328
241-201-1113	315 9,7		3	9,35	9 141	9 285
241-201-1114	355 10,9		3	11,8	11 514	11 695
241-201-1115	400 12,3		3	15,1	14 747	14 979
241-201-1116	450 13,8		3	19	18 572	18 864
241-201-1117	500 15,3		3	23,4	23 206	23 570
241-201-1118	560 17,2		3	29,4	27 942	28 384
241-201-1119	630 19,3		3	37,1	35 260	35 818
241-201-1120	710 21,8		3	47,3	52 372	53 173
241-201-1121	800 24,5		3	59,9	66 324	67 337
241-201-1122	900 27,6		3	75,9	83 097	84 370
241-201-1123	1000 30,6		3	93,5	102 366	103 934
241-201-1124	1200 36,7		3	134	141 551	143 737
241-201-1125	1400 42,9		3	183	245 089	248 696
241-201-1126	1600 49,0		3	239	320 089	324 799
241-201-1200	18599-2001	PE 100 SDR 41				
241-201-1201	63 2,0		3	0,401	358	363
241-201-1202	75 2,0		3	0,48	461	468
241-201-1203	90 2,2		3	0,648	634	644
241-201-1204	110 2,7		3	0,946	946	960
241-201-1205	125 3,1		3	1,24	1 169	1 188
241-201-1206	140 3,5		3	1,56	1 549	1 573
241-201-1207	160 4,0		3	2,01	1 978	2 009
241-201-1208	180 4,4		3	2,5	2 345	2 382
241-201-1209	200 4,9		3	3,09	3 003	3 050

8.04-08-2023

241-201-1210	225 5,5		3	3,91	3 804	3 864
241-201-1211	250 6,2		3	4,89	4 762	4 837
241-201-1212	280 6,9		3	6,09	5 912	6 005
241-201-1213	315 7,7		3	7,63	7 413	7 530
241-201-1214	355 8,7		3	9,74	9 500	9 649
241-201-1215	400 9,8		3	12,3	11 975	12 163
241-201-1216	450 11,0		3	15,6	15 068	15 305
241-201-1217	500 12,3		3	19,3	18 808	19 103
241-201-1218	560 13,7		3	24,1	22 119	22 472
241-201-1219	630 15,4		3	30,5	28 023	28 470
241-201-1220	710 17,4		3	37,9	42 118	42 761
241-201-1221	800 19,6		3	48,2	53 403	54 219
241-201-1222	900 22,0		3	60,8	66 682	67 703
241-201-1223	1000 24,5		3	75,3	82 550	83 814
241-201-1224	1200 29,4		3	108,4	114 114	115 877
241-201-1225	1400 34,3		3	147,56	198 214	201 129
241-201-1226	1600 39,2		3	192,74	265 179	269 061
241-201-1300	PE 100 SDR 11 ISO 4427-2-2014					
241-201-1301	90 8,2		3	2,1	1 988	2 019
241-201-1302	110 10,0		3	3,1	2 934	2 980
241-201-1303	125 11,4		3	4,1	3 880	3 942
241-201-1304	140 12,7		3	5,1	4 827	4 903
241-201-1305	160 14,6		3	6,7	6 341	6 442
241-201-1306	180 16,4		3	8,4	7 950	8 076
241-201-1307	200 18,2		3	10,4	9 843	9 999
241-201-1308	225 20,5		3	13,2	12 493	12 691

241-201-1309	250 22,7		3	16,2	15 332	15 575
241-201-1310	280 25,4		3	20,3	19 213	19 517
241-201-1311	315 28,6		3	25,7	24 323	24 709
241-201-1312	355 32,2		3	32,6	30 854	31 342
241-201-1313	400 36,3		3	41,4	40 661	41 299
241-201-1314	450 40,9		3	52,4	51 464	52 272
241-201-1315	500 45,4		3	64,7	63 545	64 542
241-201-1316	560 50,8		3	81	79 554	80 803
241-201-1317	630 57,2		3	102,6	100 768	102 350
241-201-1318	710 64,5		3	130,6	151 589	153 883
241-201-1319	800 72,6		3	166	192 679	195 594
241-201-1320	900 81,7		3	210	243 750	247 438
241-201-1321	1000 90,8		3	259	300 625	305 174
241-201-1322	1200 108,9		3	373	432 946	439 498
241-201-1400	PE 100 SDR 13,6 ISO 4427-2-2014					
241-201-1401	90 6,7		3	1,8	1 704	1 731
241-201-1402	110 8,1		3	2,6	2 461	2 500
241-201-1403	125 9,2		3	3,4	3 218	3 269
241-201-1404	140 10,3		3	4,2	3 975	4 038
241-201-1405	160 11,8		3	5,5	5 205	5 288
241-201-1406	180 13,3		3	7	6 625	6 730
241-201-1407	200 14,7		3	8,6	8 139	8 268
241-201-1408	225 16,6		3	10,9	10 316	10 479
241-201-1409	250 18,4		3	13,4	12 682	12 883
241-201-1410	280 20,6		3	16,8	15 900	16 152
241-201-1411	315 23,2		3	21,3	20 159	20 478

8.04-08-2023

				,	,	,
241-201-1412	355 26,1		3	27	25 554	25 958
241-201-1413	400 29,4		3	34,2	33 589	34 117
241-201-1414	450 33,1		3	43,3	42 527	43 194
241-201-1415	500 36,8		3	53,5	52 545	53 370
241-201-1416	560 41,2		3	67,1	65 902	66 937
241-201-1417	630 46,3		3	84,8	83 286	84 593
241-201-1418	710 52,2		3	107,9	125 241	127 136
241-201-1419	800 58,8		3	136,9	158 902	161 306
241-201-1420	900 66,1		3	173	200 804	203 842
241-201-1421	1000 73,5		3	214	248 393	252 151
241-201-1422	1200 88,2		3	308	357 500	362 909
241-201-1500	PE 100 SDR 17 ISO 4427-2-2014					
241-201-1501	90 5,4		3	1,5	1 420	1 442
241-201-1502	110 6,6		3	2,2	2 082	2 115
241-201-1503	125 7,4		3	2,8	2 650	2 692
241-201-1504	140 8,3		3	3,5	3 313	3 365
241-201-1505	160 9,5		3	4,5	4 259	4 326
241-201-1506	180 10,7		3	5,7	5 395	5 480
241-201-1507	200 11,9		3	7	6 625	6 730
241-201-1508	225 13,4		3	8,9	8 423	8 557
241-201-1509	250 14,8		3	10,9	10 316	10 479
241-201-1510	280 16,6		3	13,8	13 061	13 268
241-201-1511	315 18,7		3	17,4	16 468	16 729
241-201-1512	355 21,1		3	22,2	21 011	21 344
241-201-1513	400 23,7		3	28	27 500	27 932
241-201-1514	450 26,7		3	35,5	34 866	35 414

				,	,	,
241-201-1515	500 29,7		3	43,9	43 116	43 793
241-201-1516	560 33,2		3	54,9	53 920	54 766
241-201-1517	630 37,4		3	69,6	68 357	69 430
241-201-1518	710 42,1		3	88,5	102 723	104 278
241-201-1519	800 47,4		3	112,2	130 232	132 203
241-201-1520	900 53,3		3	142	164 821	167 315
241-201-1521	1000 59,3		3	175	203 125	206 199
241-201-1522	1200 71,1		3	252	292 500	296 926
241-201-1600	PE 100 SDR 21 ISO 4427-2-2014					
241-201-1601	90 4,3		3	1,2	1 136	1 154
241-201-1602	110 5,3		3	1,8	1 704	1 731
241-201-1603	125 6,0		3	2,3	2 177	2 211
241-201-1604	140 6,7		3	2,8	2 650	2 692
241-201-1605	160 7,7		3	3,7	3 502	3 557
241-201-1606	180 8,6		3	4,7	4 448	4 519
241-201-1607	200 9,6		3	5,8	5 489	5 576
241-201-1608	225 10,8		3	7,3	6 909	7 018
241-201-1609	250 11,9		3	8,9	8 423	8 557
241-201-1610	280 13,4		3	11,3	10 695	10 864
241-201-1611	315 15,0		3	14,2	13 439	13 652
241-201-1612	355 16,9		3	18	17 036	17 306
241-201-1613	400 19,1		3	22,9	22 491	22 844
241-201-1614	450 21,5		3	29	28 482	28 929
241-201-1615	500 23,9		3	35,8	35 161	35 713
241-201-1616	560 26,7		3	44,7	43 902	44 591
241-201-1617	630 30,0		3	56,5	55 491	56 362

8.04-08-2023

				,	,	,
241-201-1618	710 33,9		3	72,1	83 688	84 954
241-201-1619	800 38,1		3	91,4	106 089	107 695
241-201-1620	900 42,9		3	116	134 643	136 680
241-201-1621	1000 47,7		3	143	165 982	168 494
241-201-1622	1200 57,2		3	206	239 107	242 725
241-201-1700	PE 100 SDR 26 ISO 4427-2-2014					
241-201-1701	90 3,5		3	0,97	918	932
241-201-1702	110 4,2		3	1,42	1 344	1 365
241-201-1703	125 4,8		3	1,83	1 731	1 759
241-201-1704	140 5,4		3	2,31	2 186	2 220
241-201-1705	160 6,2		3	3,03	2 867	2 912
241-201-1706	180 6,9		3	3,77	3 568	3 624
241-201-1707	200 7,7		3	4,68	4 429	4 499
241-201-1708	225 8,6		3	5,88	5 564	5 652
241-201-1709	250 9,6		3	7,28	6 889	6 998
241-201-1710	280 10,7		3	9,09	8 603	8 739
241-201-1711	315 12,1		3	11,58	10 959	11 133
241-201-1712	355 13,6		3	14,63	13 846	14 065
241-201-1713	400 15,3		3	18,55	18 219	18 505
241-201-1714	450 17,2		3	23,46	23 041	23 403
241-201-1715	500 19,1		3	28,94	28 423	28 869
241-201-1716	560 21,4		3	36,28	35 632	36 192
241-201-1717	630 24,1		3	45,97	45 149	45 858
241-201-1718	710 27,2		3	58,55	67 960	68 988
241-201-1719	800 30,6		3	74,15	86 067	87 369
241-201-1720	900 34,4		3	93,8	108 875	110 522

241-201-1721	1000 38,2		3	116	134 643	136 680
241-201-1722	1200 45,9		3	167	193 839	196 772
241-201-1800	PE 100 SDR 9 ISO 4427-2-2014					
241-201-1801	90 10,1			2,54	2 404	2 438
241-201-1802	110 12,3			3,78	3 577	3 628
241-201-1803	125 14,0			4,87	4 609	4 675
241-201-1804	140 15,7			6,12	5 792	5 875
241-201-1805	160 17,9			7,97	7 543	7 651
241-201-1806	180 20,1			10,1	9 559	9 696
241-201-1807	200 22,4			12,5	11 830	12 000
241-201-1808	225 25,2			15,8	14 954	15 168
241-201-1809	250 27,9			19,4	18 361	18 624
241-201-1810	280 31,3			24,4	23 093	23 424
241-201-1811	315 35,2			30,8	29 150	29 568
241-201-1812	355 39,7			39,2	37 100	37 632
241-201-1813	400 44,7			49,7	48 813	49 508
241-201-1814	450 50,3			62,9	61 777	62 658
241-201-1815	500 55,8			77,5	76 116	77 201
241-201-1816	560 62,5			97,3	95 563	96 925
241-201-1817	630 70,3			123	120 804	122 526
241-201-1818	710 79,3			157	182 232	184 767
241-201-1819	800 89,3			199	230 982	234 195
241-201-1820	900 100,5			252	292 500	296 569
241-201-1821	1000 111,6			311	360 982	366 003

241-202.

8.04-08-2023

241-202-0100	100 SDR 9 50838-2011					
241-202-0101	16 2,0		3	0,124	116	118
241-202-0102	20 2,5		3	0,162	161	164
241-202-0103	25 2,8		3	0,21	226	230
241-202-0104	32 3,6		3	0,325	353	358
241-202-0105	40 4,5		3	0,507	566	574
241-202-0106	50 5,6		3	0,79	842	855
241-202-0107	63 7,1		3	1,25	1 333	1 354
241-202-0108	75 8,4		3	1,76	1 872	1 901
241-202-0109	90 10,1		3	2,54	2 767	2 810
241-202-0110	110 12,3		3	3,78	4 118	4 181
241-202-0111	125 14,0		3	4,87	5 308	5 390
241-202-0112	140 15,7		3	6,12	6 615	6 716
241-202-0113	160 17,9		3	7,97	8 688	8 821
241-202-0114	180 20,1		3	10,1	10 913	11 081
241-202-0115	200 22,4		3	12,5	13 615	13 824
241-202-0116	225 25,2		3	15,8	17 215	17 479
241-202-0117	250 27,9		3	19,4	21 149	21 473
241-202-0118	280 31,3		3	24,4	26 573	26 981
241-202-0119	315 35,2		3	30,8	33 581	34 096
241-202-0120	355 39,7		3	39,2	42 456	43 108
241-202-0121	400 44,7		3	49,7	55 410	56 256
241-202-0122	450 50,3		3	62,9	70 152	71 222
241-202-0123	500 55,8		3	77,5	85 674	86 984
241-202-0124	560 62,5		3	97,3	112 061	113 759
241-202-0125	630 70,3		3	123	148 219	150 444
241-202-0200	100 SDR 11 50838-2011					

				,	,	,
241-202-0202	20 2,1		3	0,162	122	124
241-202-0203	25 2,3		3	0,209	180	183
241-202-0204	32 3,0		3	0,277	292	297
241-202-0205	32 3,6		3	0,329	313	320
241-202-0206	40 3,7		3	0,427	449	456
241-202-0207	40 4,5		3	0,511	487	498
241-202-0208	50 4,6		3	0,663	676	686
241-202-0209	50 5,6		3	0,798	761	779
241-202-0210	63 5,8		3	1,05	1 069	1 085
241-202-0211	75 6,8		3	1,46	1 502	1 526
241-202-0212	90 8,2		3	2,12	2 151	2 184
241-202-0213	110 10,0		3	3,2	3 338	3 390
241-202-0214	110 10,4		3	3,49	2 932	2 980
241-202-0215	125 11,4		3	4,08	4 144	4 209
241-202-0216	140 12,7		3	5,08	5 148	5 228
241-202-0217	160 14,6		3	6,67	6 759	6 865
241-202-0218	180 16,4		3	8,43	8 544	8 677
241-202-0219	200 18,2		3	10,4	10 670	10 835
241-202-0220	225 20,5		3	13,2	13 534	13 745
241-202-0221	250 22,7		3	16,2	16 619	16 878
241-202-0222	280 25,4		3	20,3	20 826	21 149
241-202-0223	315 28,6		3	25,7	26 370	26 780
241-202-0224	355 32,2		3	32,6	33 088	33 603
241-202-0225	400 36,3		3	41,4	43 667	44 341
241-202-0226	450 40,9		3	52,4	55 276	56 130
241-202-0227	500 45,4		3	64,7	70 020	71 095
241-202-0228	560 50,8		3	81	88 031	89 381

8.04-08-2023

				,	,	,
241-202-0229	630 57,2		3	102,7	111 827	113 542

241-203.

				,	,	,
241-203-0100	SDR 26 32414-2013					
241-203-0101	50 3		3	0,381	302	307
241-203-0103	75 3		3	0,668	775	787
241-203-0105	90 3,5		3	0,969	997	1 012
241-203-0107	110 4,2		3	1,42	1 473	1 496
241-203-0108	125 4,8		3	1,83	1 870	1 899
241-203-0109	160 6,2		3	3,03	2 918	2 964
241-203-0110	200 7,7		3	4,68	4 386	4 456
241-203-0111	250 9,6		3	7,29	6 623	6 729
241-203-0112	315 12,1		3	11,6	10 244	10 409
241-203-0200	SDR 33 32414-2013					
241-203-0201	110 3,4		3	1,16	1 374	1 395
241-203-0202	125 3,9		3	1,5	1 777	1 803
241-203-0203	160 4,9		3	2,41	2 303	2 339
241-203-0204	200 6,2		3	3,82	3 444	3 499
241-203-0205	250 7,7		3	5,9	4 594	4 670
241-203-0206	315 9,7		3	9,35	7 657	7 783
241-203-0300	32414-2013					
241-203-0301	50 3,2		3	0,45	513	524

				,	,	,
241-203-0302	75 1,9		3	0,47	746	762
241-203-0306	110 2,7		3	1,02	1 048	1 065
241-203-0400						
241-203-0401	50 2,2		3	0,34	456	463
241-203-0402	50 3,2		3	0,45	547	556
241-203-0403	70 2,2		3	0,49	735	752
241-203-0404	75 2,2		3	0,51	679	689
241-203-0405	75 3,2		3	0,67	1 054	1 069
241-203-0406	100 2,2		3	0,9	885	899
241-203-0407	100 3,2		3	1,16	1 154	1 172
241-203-0408	110 2,2		3	1,01	889	903
241-203-0409	110 3,2		3	1,2	1 523	1 545
241-203-0410	125 2,5		3	1,26	2 553	2 608
241-203-0411	125 3,2		3	1,45	1 544	1 568
241-203-0412	150 3,2		3	1,74	2 188	2 221
241-203-0413	160 3,2		3	1,81	2 512	2 548
241-203-0414	200 3,9		3	2,38	4 105	4 195
241-203-0415	200 4,0		3	2,4	3 692	3 745

241-204.

				,	,	,
241-204-0500	SN 8 54475-2011					

8.04-08-2023

				,	,	,
241-204-0501	(,) SN 8 54475-2011 90		3	0,95	2 461	2 494
241-204-0503	(,) SN 8 54475-2011 150		3	2,3	5 190	5 261
241-204-0504	(,) SN 8 54475-2011 200		3	3,5	8 672	8 789
241-204-0505	(,) SN 8 54475-2011 250		3	5,4	13 306	13 485
241-204-0506	(,) SN 8 54475-2011 300		3	8,3	19 911	20 180
241-204-0507	(,) SN 8 54475-2011 400		3	12,6	32 025	32 455
241-204-0508	(,) SN 8 54475-2011 500		3	17,7	46 929	47 556
241-204-0509	(,) SN 8 54475-2011 600		3	17,7	71 051	71 968

				,	,	,
241-204-0600	SN 16 54475-2011					
241-204-0601	(,) SN 16 90 54475-2011		3	0,8	2 716	2 752
241-204-0602	(,) SN 16 105 54475-2011		3	1,5	3 372	3 444
241-204-0603	(,) SN 16 150 54475-2011		3	2,2	4 741	4 806
241-204-0604	(,) SN 16 200 54475-2011		3	3,8	8 084	8 194
241-204-0605	(,) SN 16 250 54475-2011		3	5,46	13 154	13 331
241-204-0606	(,) SN 16 300 54475-2011		3	8,7	22 441	22 742
241-204-0607	(,) SN 16 400 54475-2011		3	13,32	36 446	36 932

8.04-08-2023

				,	,	,
241-204-0608	(,) SN 16 54475-2011 500		3	18,28	51 673	52 359
241-204-0700	SN 24 54475-2011					
241-204-0701	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 110/90		3	0,9	2 170	2 199
241-204-0702	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 160/134		3	2,81	6 774	6 866
241-204-0703	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 200/167		3	4,5	10 848	10 995
241-204-0704	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 250/209		3	7,3	17 598	17 836
241-204-0705	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 315/263		3	10,7	25 795	26 143
241-204-0706	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 400/335		3	17	40 982	41 536

				,	,	,
241-204-0707	(, SN 24) DN/OD 500/418 54475-2011		3	23,2	42 670	43 266
241-204-0708	(, SN 24) DN/OD 630/600 54475-2011		3	23,2	55 929	56 684
241-204-0800	, SN 12 54475-2011					
241-204-0801	, SN 12, 1600/1560 (,) DN/ID 54475-2011		3	116,8	259 302	264 857
241-204-0802	, SN 12, 2000/1950 (,) DN/ID 54475-2011		3	173,1	458 630	468 350
241-204-0803	, SN 12, 2200/2145 (,) DN/ID 54475-2011		3	189,4	463 791	473 665
241-204-0804	, SN 12, 2400/2340 (,) DN/ID 54475-2011		3	217	528 121	539 369
241-204-0900	, SN 16 54475-2011					

				,	,	,
241-204-0901	, 54475-2011	(,) SN 16, DN/ID 800/785	3	51	114 011	116 452
241-204-0902	, 54475-2011	(,) SN 16, DN/ID 1000/985	3	63,5	141 957	144 997
241-204-0903	, 1200/1185 54475-2011	(,) SN 16, DN/ID	3	81	180 539	184 406
241-204-0904	, 1400/1365 54475-2011	(,) SN 16, DN/ID	3	106	235 139	240 177
241-204-0905	, 1500/1462 54475-2011	(,) SN 16, DN/ID	3	114	268 004	273 724
241-204-0906	, 1600/1560 54475-2011	(,) SN 16, DN/ID	3	136	300 300	306 736
241-204-0907	, 1800/1755 54475-2011	(,) SN 16, DN/ID	3	138,3	383 108	391 207
241-204-0908	, 2000/1950 54475-2011	(,) SN 16, DN/ID	3	200	516 071	527 024

241-204-1000	SN2 54475-2011						
241-204-1003	SN2 (,) DN/ID 500 54475-2011		3	17,58	39 241	39 776	
241-204-1004	SN2 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	26,19	58 460	59 257	
241-204-1005	SN2 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	29,5	65 848	66 746	
241-204-1006	SN2 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	30,92	69 018	69 958	
241-204-1007	SN2 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	37,01	82 612	83 737	
241-204-1008	SN2 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	37,76	84 286	85 434	
241-204-1009	SN2 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	49,62	110 759	112 268	
241-204-1010	SN2 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	49,97	111 540	113 060	
241-204-1011	SN2 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	56,8	126 786	128 514	
241-204-1012	SN2 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	63,01	140 647	142 564	

				,	,	,
241-204-1013	SN2 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	76,27	170 246	172 566
241-204-1014	SN2 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	78,18	174 509	176 887
241-204-1015	SN2 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	84,4	188 393	190 960
241-204-1016	SN2 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	103,57	231 183	234 334
241-204-1017	SN2 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	114	254 464	257 932
241-204-1018	SN2 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	117,4	262 054	265 625
241-204-1019	SN2 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	127,79	285 246	289 133
241-204-1020	SN2 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	148,45	331 362	335 878
241-204-1021	SN2 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	181,27	404 621	410 135
241-204-1022	SN2 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	201,97	450 826	456 970
241-204-1100	SN4 54475-2011					

241-204-1103	SN4 (,) DN/ID 500 54475-2011		3	19,95	44 531	45 138
241-204-1104	SN4 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	27,57	61 540	62 379
241-204-1105	SN4 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	32,48	72 500	73 488
241-204-1106	SN4 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	33,41	74 576	75 592
241-204-1107	SN4 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	37,4	83 482	84 620
241-204-1108	SN4 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	45,32	101 161	102 539
241-204-1109	SN4 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	50,98	113 795	115 345
241-204-1110	SN4 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	52,38	116 920	118 513
241-204-1111	SN4 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	58,36	130 268	132 043
241-204-1112	SN4 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	64,82	144 688	146 659

8.04-08-2023

				,	,	,
241-204-1113	SN4 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	80,1	178 795	181 231
241-204-1114	SN4 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	82,08	183 214	185 711
241-204-1115	SN4 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	96,64	215 714	218 654
241-204-1116	SN4 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	113,21	252 701	256 145
241-204-1117	SN4 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	131,53	293 594	297 595
241-204-1118	SN4 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	134,33	299 844	303 930
241-204-1119	SN4 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	142,24	317 500	321 827
241-204-1120	SN4 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	167,44	373 750	378 844
241-204-1121	SN4 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	196,65	438 951	444 933
241-204-1122	SN4 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	288,58	644 152	652 931
241-204-1200	SN6 54475-2011					

241-204-1204	SN6 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	28,33	63 237	64 098
241-204-1205	SN6 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	33,48	74 732	75 751
241-204-1206	SN6 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	35	78 125	79 190
241-204-1207	SN6 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	43,73	97 612	98 942
241-204-1208	SN6 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	46,59	103 996	105 413
241-204-1209	SN6 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	53,99	120 513	122 156
241-204-1210	SN6 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	55,58	124 063	125 753
241-204-1211	SN6 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	65,11	145 335	147 315
241-204-1212	SN6 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	68,22	152 277	154 352
241-204-1213	SN6 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	89,56	199 911	202 635

				,	,	,
241-204-1214	SN6 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	91,77	204 844	207 635
241-204-1215	SN6 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	112,13	250 290	253 701
241-204-1216	SN6 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	121,54	271 295	274 992
241-204-1217	SN6 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	139,12	310 536	314 768
241-204-1218	SN6 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	164	366 071	371 060
241-204-1219	SN6 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	174,33	389 129	394 433
241-204-1220	SN6 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	179,64	400 982	406 447
241-204-1221	SN6 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	251,48	561 339	568 989
241-204-1222	SN6 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	317,82	709 420	719 088
241-204-1300	SN8 54475-2011					
241-204-1303	SN8 (,) DN/ID 500 54475-2011		3	23,3	52 009	52 718

241-204-1304	SN8 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	28,63	63 906	64 777
241-204-1305	SN8 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	35,69	79 665	80 751
241-204-1306	SN8 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	36,04	80 446	81 543
241-204-1307	SN8 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	45,67	101 942	103 331
241-204-1308	SN8 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	47,88	106 875	108 332
241-204-1309	SN8 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	58,53	130 647	132 428
241-204-1310	SN8 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	62,06	138 527	140 415
241-204-1311	SN8 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	70,42	157 188	159 330
241-204-1312	SN8 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	72,43	161 674	163 877
241-204-1313	SN8 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	105,75	236 049	239 266

241-204-1314	SN8 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	107,2	239 286	242 547
241-204-1315	SN8 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	121,34	270 848	274 539
241-204-1316	SN8 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	137,72	307 411	311 600
241-204-1317	SN8 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	148,95	332 478	337 009
241-204-1318	SN8 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	183,28	409 107	414 683
241-204-1319	SN8 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	205,23	458 103	464 346
241-204-1320	SN8 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	227,82	508 527	515 457
241-204-1321	SN8 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	282,44	630 446	639 038
241-204-1322	SN8 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	333,49	744 397	754 542
241-204-1400	SN12 54475-2011					
241-204-1404	SN12 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	34,89	77 879	78 941

				,	,	,
241-204-1405	SN12 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	44,81	100 022	101 385
241-204-1406	SN12 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	46,08	102 857	104 259
241-204-1407	SN12 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	56,17	125 379	127 088
241-204-1408	SN12 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	56,75	126 674	128 400
241-204-1409	SN12 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	72,06	160 848	163 040
241-204-1410	SN12 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	73	162 946	165 167
241-204-1411	SN12 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	78,22	174 598	176 978
241-204-1412	SN12 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	85,45	190 737	193 336
241-204-1413	SN12 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	114,46	255 491	258 973
241-204-1414	SN12 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	117,62	262 545	266 123

				,	,	,
241-204-1415	SN12 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	141,89	316 719	321 035
241-204-1416	SN12 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	156,66	349 688	354 453
241-204-1417	SN12 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	176,74	394 509	399 885
241-204-1418	SN12 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	229,5	512 277	519 258
241-204-1419	SN12 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	252,49	563 594	571 275
241-204-1420	SN12 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	289,22	645 580	654 379
241-204-1421	SN12 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	330,57	737 879	747 936
241-204-1500	PR (- , -)					
241-204-1501	ID 1000 SN 2		3	47	100 714	102 094
241-204-1502	ID 1200 SN 2		3	45	96 429	97 749
241-204-1503	ID 1400 SN 2		3	87	186 429	188 982
241-204-1504	ID 2000 SN 2		3	204	437 143	443 130
241-204-1505	ID 1000 SN 4		3	64	137 143	139 021
241-204-1506	ID 1200 SN 4		3	63	135 000	136 849

				,	,	,
241-204-1507	ID 1400 SN 4		3	125	267 857	271 526
241-204-1508	ID 2000 SN 4		3	290	621 428	629 940
241-204-1509	ID 1000 SN 8		3	73	156 429	158 571
241-204-1510	ID 1200 SN 8		3	75	160 714	162 915
241-204-1511	ID 1400 SN 8		3	144	308 571	312 798
241-204-1512	ID 2000 SN 8		3	342	732 857	742 894
241-204-1513	ID 1000 SN 12		3	91	195 000	197 671
241-204-1514	ID 1200 SN 12		3	95	203 571	206 360
241-204-1515	ID 1400 SN 12		3	154	330 000	334 520
241-204-1516	ID 2000 SN 12		3	400	857 143	868 882
241-204-1600	SPR (- , -), -					
241-204-1601	ID 1400 SN 2		3	98	210 000	212 876
241-204-1602	ID 2000 SN 2		3	249	533 571	540 879
241-204-1603	ID 1200 SN 4		3	81	173 571	175 949
241-204-1604	ID 1400 SN 4		3	118	252 857	256 320
241-204-1605	ID 2000 SN 4		3	308	660 000	669 039
241-204-1606	ID 1000 SN 8		3	103	220 714	223 737
241-204-1607	ID 1200 SN 8		3	103	220 714	223 737
241-204-1608	ID 1400 SN 8		3	145	310 714	314 970
241-204-1609	ID 2000 SN 8		3	380	814 286	825 438
241-204-1610	ID 1000 SN 12		3	115	246 429	249 804
241-204-1611	ID 1200 SN 12		3	131	280 714	284 559
241-204-1612	ID 1400 SN 12		3	180	385 714	390 997
241-204-1613	ID 2000 SN 12		3	449	962 143	975 320

241-204-1700	WV (- , -)					
241-204-1701	ID 1000 SN 2		3	99	212 143	215 048
241-204-1702	ID 1200 SN 2		3	143	306 429	310 625
241-204-1703	ID 1400 SN 2		3	181	387 857	393 169
241-204-1704	ID 2000 SN 2		3	449	962 143	975 320
241-204-1705	ID 1000 SN 4		3	119	255 000	258 492
241-204-1706	ID 1200 SN 4		3	174	372 857	377 964
241-204-1707	ID 1400 SN 4		3	230	492 857	499 607
241-204-1708	ID 2000 SN 4		3	558	1 195 714	1 212 091
241-204-1709	ID 1000 SN 8		3	148	317 143	321 486
241-204-1710	ID 1200 SN 8		3	206	441 429	447 474
241-204-1711	ID 1400 SN 8		3	295	632 143	640 801
241-204-1712	ID 2000 SN 8		3	617	1 322 143	1 340 251
241-204-1713	ID 1000 SN 12		3	169	362 143	367 103
241-204-1714	ID 1200 SN 12		3	249	533 571	540 879
241-204-1715	ID 1400 SN 12		3	332	711 428	721 172
241-204-1716	ID 2000 SN 12		3	817	1 750 714	1 774 692
241-204-1800	SN8 54475-2011					
241-204-1816	DN/ID 2000 , +		3	309,6	856 929	868 337
241-204-1817	DN/ID 2000 ,		3	309,6	774 000	784 413
241-204-1818	DN/ID 2000		3	309,6	746 357	756 439
241-204-2000	SN 8 54475-2011					

				,	,	,
241-204-2001	SN 8 90 (,) 54475-2011		3	0,95	1 580	1 603
241-204-2002	SN 8 95 (,) 54475-2011		3	0,99	1 205	1 223
241-204-2003	SN 8 105 (,) 54475-2011		3	1,1	1 696	1 720
241-204-2004	SN 8 120 (,) 54475-2011		3	1,3	2 321	2 354
241-204-2005	SN 8 134 (,) 54475-2011		3	1,57	2 791	2 831
241-204-2006	SN 8 145 (,) 54475-2011		3	1,6	2 321	2 355
241-204-2007	SN 8 167 (,) 54475-2011		3	2,1	3 835	3 888
241-204-2008	SN 8 195 (,) 54475-2011		3	2,85	5 424	5 500
241-204-2009	SN 8 209 (,) 54475-2011		3	3,2	5 580	5 659
241-204-2010	SN 8 220 (,) 54475-2011		3	3,5	4 815	4 886

8.04-08-2023

				,	,	,
241-204-2011	SN 8 245 (,) 54475-2011		3	3,8	5 625	5 706
241-204-2012	SN 8 263 (,) 54475-2011		3	4,6	9 407	9 537
241-204-2013	SN 8 294 (,) 54475-2011		3	5,4	9 801	9 938
241-204-2014	SN 8 335 (,) 54475-2011		3	8,3	13 233	13 422
241-204-2015	SN 8 392 (,) 54475-2011		3	9	17 430	17 672
241-204-2016	SN 8 418 (,) 54475-2011		3	10,8	21 287	21 582
241-204-2017	SN 8 490 (,) 54475-2011		3	12	27 299	27 671
241-204-2018	SN 8 527 (,) 54475-2011		3	17,7	35 179	35 665
241-204-2019	SN 8 588 (,) 54475-2011		3	22	39 411	39 964
241-204-2020	SN 8 669 (,) 54475-2011		3	32,5	53 795	54 558

				,	,	,
241-204-2021	SN 8 785 (,) 54475-2011		3	37	73 254	74 267
241-204-2022	SN 8 837 (,) 54475-2011		3	52,5	94 643	95 969
241-204-2023	SN 8 985 (,) 54475-2011		3	58	118 019	119 646
241-204-2024	SN 8 1005 (,) 54475-2011		3	69	120 982	122 685
241-204-2100	SN 16 54475-2011					
241-204-2101	SN 16 90 (,) 54475-2011		3	1,4	2 036	2 065
241-204-2102	SN 16 95 (,) 54475-2011		3	1,7	1 607	1 633
241-204-2103	SN 16 105 (,) 54475-2011		3	2,1	2 654	2 694
241-204-2104	SN 16 120 (,) 54475-2011		3	2,5	3 214	3 262
241-204-2105	SN 16 134 (,) 54475-2011		3	2,9	4 261	4 322

8.04-08-2023

				,	,	,
241-204-2106	SN 16 145 (, 54475-2011)		3	3,1	4 955	5 026
241-204-2107	SN 16 167 (, 54475-2011)		3	3,8	5 322	5 400
241-204-2108	SN 16 195 (, 54475-2011)		3	4,8	6 563	6 659
241-204-2109	SN 16 209 (, 54475-2011)		3	5,2	7 589	7 699
241-204-2110	SN 16 220 (, 54475-2011)		3	5,6	7 474	7 584
241-204-2111	SN 16 245 (, 54475-2011)		3	6,4	6 786	6 890
241-204-2112	SN 16 263 (, 54475-2011)		3	7,9	12 432	12 610
241-204-2113	SN 16 294 (, 54475-2011)		3	8,6	13 549	13 743
241-204-2114	SN 16 335 (, 54475-2011)		3	9,5	19 087	19 350
241-204-2115	SN 16 392 (, 54475-2011)		3	13	23 853	24 186

				,	,	,
241-204-2116	SN 16 418 (, 54475-2011)		3	17	29 215	29 628
241-204-2117	SN 16 490 (, 54475-2011)		3	24	37 154	37 687
241-204-2118	SN 16 527 (, 54475-2011)		3	2,9	44 196	44 737
241-204-2119	SN 16 588 (, 54475-2011)		3	34,5	56 049	56 846
241-204-2120	SN 16 669 (, 54475-2011)		3	46,2	66 964	67 936
241-204-2121	SN 16 785 (, 54475-2011)		3	62,6	130 763	132 559
241-204-2122	SN 16 837 (, 54475-2011)		3	69,5	112 500	114 103
241-204-2123	SN 16 985 (, 54475-2011)		3	75,9	200 869	203 556
241-204-2124	SN 16 1005 (, 54475-2011)		3	81	141 964	143 962

241-205.

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

241-205-0100	PERT 32415-2013					
241-205-0101	PERT-I; 16 1,5; PN 10		3	0,087	294	298
241-205-0102	PERT-I; 20 1,9; PN 10		3	0,111	373	378
241-205-0103	PERT-I; 25 2,5; PN 10		3	0,171	402	411
241-205-0104	PERT-I; 32 2,9; PN 10		3	0,273	527	534
241-205-0105	PERT-II; 16 1,5; PN 10		3	0,087	210	214
241-205-0106	PERT-II; 20 1,9; PN 10		3	0,111	190	193
241-205-0107	PERT-II; 25 2,5; PN 10		3	0,171	321	325
241-205-0108	PERT-II; 32 2,9; PN 10		3	0,273	514	525
241-205-0109	PERT-II; 12 2,0		3	0,01	414	419
241-205-0110	PERT-II; 14 2,0		3	0,1	452	458
241-205-0111	PERT-II; 16 2,0		3	0,11	321	325
241-205-0112	PERT-II; 18 2,0		3	0,13	537	544
241-205-0113	PERT-II; 18 2,5		3	0,16	603	610
241-205-0114	PERT-II; 25 3,5		3	0,31	1 063	1 077
241-205-0115	PERT-II; 32 4,4		3	0,49	1 058	1 073
241-205-0200	PE-RT 1893-2009					
241-205-0201	PE-RT/AI/PE-RT 12 1,6		3	0,066	231	236
241-205-0202	PE-RT/AI/PE-RT 14 2,0		3	0,09	298	305
241-205-0203	PE-RT/AI/PE-RT 16 2,0		3	0,105	649	657
241-205-0204	PE-RT/AI/PE-RT 18 2,0		3	0,125	427	436
241-205-0205	PE-RT/AI/PE-RT 20 2,0		3	0,138	828	838
241-205-0206	PE-RT/AI/PE-RT 20 2,25		3	0,148	524	535
241-205-0207	PE-RT/AI/PE-RT 25 2,5		3	0,215	1 665	1 686
241-205-0208	PE-RT/AI/PE-RT 26 3,0		3	0,248	1 815	1 838
241-205-0209	PE-RT/AI/PE-RT 32 3,0		3	0,323	2 313	2 342

241-205-0210	PE-RT/Al/PE-RT 40 3,5		3	0,56	4 345	4 399
241-205-0211	PE-RT/Al/PE-RT 40 4,0		3	0,507	1 305	1 333
241-205-0212	PE-RT/Al/PE-RT 26 2,0		3	0,192	832	843
241-205-0213	PE-RT/Al/PE-RT 32 2,0		3	0,221	684	698
241-205-0214	PE-RT/Al/PE-RT 40 2,0		3	0,354	1 161	1 185
241-205-0300	PEX/AL/PEX 1893-2009					
241-205-0301	16 2.0		3	0,11	554	561
241-205-0302	20 2.0		3	0,147	714	723
241-205-0303	26 3.0		3	0,268	1 299	1 316
241-205-0304	32 3.0		3	0,355	1 754	1 777
241-205-1100	6 PN 20 32415-2013 PP-R SDR					
241-205-1102	20x3,4		3	0,172	214	217
241-205-1103	25x4,2		3	0,266	346	352
241-205-1104	32x5,4		3	0,434	581	590
241-205-1105	40x6,7		3	0,671	932	945
241-205-1106	50x8,3		3	1,04	1 458	1 480
241-205-1107	63x10,5		3	1,65	2 357	2 391
241-205-1108	75x12,5		3	2,34	3 114	3 160
241-205-1109	90x15,0		3	3,36	4 390	4 454
241-205-1110	110x18,3		3	5,01	6 581	6 678
241-205-1111	125x20,8		3	6,47	7 528	7 642
241-205-1112	140x23,3		3	8,12	9 445	9 587
241-205-1113	160x26,6		3	10,6	12 329	12 516
241-205-1200	7,4 PN 16 32415-2013 PP-R SDR					
241-205-1201	20x2,8		3	0,148	267	271

8.04-08-2023

241-205-1202	25x3,5		3	0,23	406	411
241-205-1203	32x4,4		3	0,37	663	672
241-205-1204	40x5,5		3	0,575	1 056	1 071
241-205-1205	50x6,9		3	0,896	1 679	1 702
241-205-1206	63x8,6		3	1,41	2 632	2 669
241-205-1207	75x10,3		3	2,01	2 917	2 959
241-205-1300	11 PN 10 32415-2013 PP-R SDR					
241-205-1301	20x1,9		3	0,107	220	223
241-205-1302	25x2,3		3	0,164	334	338
241-205-1303	32x2,9		3	0,261	535	542
241-205-1304	40x3,7		3	0,412	842	853
241-205-1305	50x4,6		3	0,638	1 304	1 322
241-205-1306	63x5,8		3	1,01	2 038	2 066
241-205-1307	75x6,8		3	1,41	2 943	2 983
241-205-1308	90x8,2		3	2,03	4 258	4 317
241-205-1309	110x10,0		3	3,01	6 258	6 344
241-205-1310	125x11,4		3	3,91	5 056	5 131
241-205-1311	140x12,7		3	4,87	6 316	6 410
241-205-1312	160x14,6		3	6,38	8 288	8 410
241-205-2100	PN 25 32415-2013 PP-R SDR 5					
241-205-2101	20x4,1		3	0,198	210	213
241-205-2102	25x5,1		3	0,307	328	333
241-205-2103	32x6,5		3	0,498	536	544
241-205-2104	40x8,1		3	0,775	837	850
241-205-2105	50x10,1		3	1,21	1 306	1 326

				,	,	,
241-205-2106	63x12,7		3	1,91	2 072	2 104
241-205-2200	PN 20 32415-2013 PP-R SDR 6					
241-205-2201	25x4,2		3	0,172	358	362
241-205-2202	32x5,4		3	0,266	578	586
241-205-2203	40x6,7		3	0,434	922	935
241-205-2204	50x8,3		3	0,671	1 467	1 487
241-205-2205	63x10,5		3	1,04	2 325	2 356
241-205-2206	75x12,5		3	1,65	3 016	3 059
241-205-2207	90x15,0		3	2,34	4 324	4 384
241-205-2208	110x18,3		3	3,36	6 486	6 576
241-205-2209	125x20,8		3	5,01	7 528	7 637
241-205-2210	140x23,3		3	6,47	9 445	9 581
241-205-2211	160x26,6		3	8,12	12 329	12 507
241-205-2300	7,4 PN 16 32415-2013 PP-R SDR					
241-205-2301	20x2,8		3	0,148	195	198
241-205-2302	25x3,5		3	0,23	289	294
241-205-2303	32x4,4		3	0,37	480	488
241-205-2304	40x5,5		3	0,575	788	800
241-205-2305	50x6,9		3	0,896	1 284	1 303
241-205-2306	63x8,6		3	1,41	2 030	2 059
241-205-2307	75x10,3		3	2,01	2 432	2 468
241-205-2308	90x12,3		3	2,87	3 491	3 543
241-205-2309	110x15,1		3	4,3	5 229	5 308
241-205-4100	PE- 32415-2013					

8.04-08-2023

241-205-4101	PE- DN 12 2		3	0,08	564	571
241-205-4102	PE- DN 14 2		3	0,09	603	610
241-205-4103	PE- DN 16 2		3	0,11	554	565
241-205-4104	PE- DN 18 2		3	0,13	790	800
241-205-4105	PE- DN 18 2,5		3	0,15	790	800
241-205-4106	PE- DN 25 3,5		3	0,28	1 458	1 477
241-205-4107	PE- DN 32 4,4		3	0,5	2 031	2 057
241-205-4108	PE- a DN 14 2		3	0,09	518	524
241-205-4109	PE- a DN 18 2,5		3	0,15	678	686
241-205-4110	PE- a DN 25 3,5		3	0,28	1 298	1 315
241-205-4200	PE- 32415-2013					
241-205-4201	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 14 2		3	0,11	988	1 000
241-205-4202	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 18 2,5		3	0,16	1 157	1 172
241-205-4203	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 25 3,5		3	0,36	2 512	2 543
241-205-4204	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 32 4,4		3	0,58	4 420	4 475
241-205-5100	PN 16 32415-2013					
241-205-5101	16 1,5		3	0,088	628	636
241-205-5102	20 1,9		3	0,111	770	779
241-205-5103	25 2,5		3	0,171	1 105	1 119
241-205-5104	32 2,9		3	0,275	1 741	1 763
241-205-5200	PN 16 32415-2013					
241-205-5201	16 1,5		3	0,088	628	636
241-205-5202	20 1,9		3	0,111	770	779
241-205-5203	25 2,5		3	0,171	1 105	1 119

				,	,	,
241-205-5204	32 2,9		3	0,275	1 741	1 763

241-206.

				,	,	,
241-206-0100	PN 10 3371-2019					
241-206-0101	90 2,4 , c		3	1,03	2 156	2 186
241-206-0102	110 2,6 , c		3	1,54	3 244	3 288
241-206-0103	160 4,2 , c		3	2,93	6 146	6 231
241-206-0104	225 5,4 , c		3	6,2	13 020	13 198
241-206-0105	315 8 , c		3	11,55	24 255	24 588
241-206-0106	630 17,2 , c		3	44,67	93 800	95 088
241-206-0200	PN 12,5 3371-2019					
241-206-0201	90 2,6 , c		3	1,1	2 336	2 368
241-206-0202	110 2,8 , c		3	1,9	3 965	4 020
241-206-0203	160 4,4 , c		3	3	6 329	6 415
241-206-0204	225 5,6 , c		3	6,4	13 384	13 568
241-206-0205	315 8,7 , c		3	11,9	24 901	25 243
241-206-0206	630 17,6 , c		3	45,5	95 550	96 862
241-206-0300	PN 16 3371-2019					
241-206-0301	90 2,7 , c		3	1,2	2 515	2 550
241-206-0302	110 3,3 , c		3	2,1	4 326	4 385

8.04-08-2023

				,	,	,
241-206-0303	160 4,7 , c		3	3,1	6 510	6 599
241-206-0304	225 6 , c		3	6,5	13 741	13 930
241-206-0305	315 9 , c		3	12,6	26 460	26 823
241-206-0306	630 18,5 , c		3	46,7	98 000	99 346

241-207.

				,	,	,
241-207-0100						
241-207-0101	16		3	0,18	118	120
241-207-0102	20		3	0,24	158	161
241-207-0103	25		3	0,31	221	224
241-207-0104	32		3	0,48	337	343
241-207-0105	40		3	0,71	439	447
241-207-0106	50		3	1,1	603	614
241-207-0200						
241-207-0201	16		2	0,082	64	65
241-207-0202	20		2	0,1	86	88
241-207-0203	25		2	0,13	108	111
241-207-0204	32		2	0,17	169	172
241-207-0205	40		2	0,29	234	239
241-207-0206	50		2	0,397	324	331
241-207-0207	63		2	0,49	422	431
241-207-0300						
241-207-0301	16		3	0,043	45	45

				,	,	,
241-207-0302	20		3	0,059	54	54
241-207-0303	25		3	0,084	77	78
241-207-0304	32		3	0,124	63	65
241-207-0305	40		3	0,155	97	99
241-207-0306	50		3	0,195	139	143
241-207-0400	1250 61386.24-2014	F1, N				
241-207-0401	DN/OD 50		3	0,66	1 291	1 309
241-207-0402	DN/OD 63		3	1,06	2 079	2 107
241-207-0403	DN/OD 75		3	1,46	2 866	2 906
241-207-0404	DN/OD 90		3	2,11	4 138	4 196
241-207-0405	DN/OD 110		3	3,2	6 289	6 376
241-207-0406	DN/OD 125		3	4,1	8 055	8 167
241-207-0407	DN/OD 140		3	5,1	10 010	10 148
241-207-0408	DN/OD 160		3	6,69	13 148	13 330
241-207-0409	DN/OD 180		3	8,45	16 589	16 819
241-207-0410	DN/OD 200		3	10,47	20 563	20 847
241-207-0411	DN/OD 225		3	13,2	25 925	26 284
241-207-0412	DN/OD 250		3	16,27	31 962	32 404
241-207-0413	DN/OD 280		3	20,54	40 353	40 912
241-207-0500	1250 61386.24-2014	F2, N				
241-207-0501	DN/OD 50		3	0,545	1 158	1 174
241-207-0502	DN/OD 63		3	0,869	1 818	1 843
241-207-0503	DN/OD 75		3	1,23	2 405	2 439

8.04-08-2023

241-207-0504	DN/OD 90		3	1,76	3 408	3 455
241-207-0505	DN/OD 110		3	2,71	5 404	5 478
241-207-0506	DN/OD 125		3	3,37	6 863	6 958
241-207-0507	DN/OD 140		3	4,22	8 500	8 617
241-207-0508	DN/OD 160		3	5,5	11 151	11 305
241-207-0509	DN/OD 180		3	6,98	14 479	14 678
241-207-0510	DN/OD 200		3	8,71	17 280	17 519
241-207-0511	DN/OD 225		3	11,1	22 013	22 317
241-207-0512	DN/OD 250		3	13,4	27 310	27 686
241-207-0513	DN/OD 280		3	17,81	35 301	35 789
241-207-0600	1250 61386.24-2014 F3, N					
241-207-0601	DN/OD 50		3	0,449	892	904
241-207-0602	DN/OD 63		3	0,715	1 322	1 341
241-207-0603	DN/OD 75		3	1,01	1 946	1 973
241-207-0604	DN/OD 90		3	1,45	2 810	2 849
241-207-0605	DN/OD 110		3	2,11	4 229	4 288
241-207-0606	DN/OD 125		3	2,75	5 529	5 606
241-207-0607	DN/OD 140		3	3,46	6 604	6 696
241-207-0608	DN/OD 160		3	4,45	8 827	8 949
241-207-0609	DN/OD 180		3	5,71	11 138	11 293
241-207-0610	DN/OD 200		3	6,81	13 554	13 741
241-207-0611	DN/OD 225		3	8,66	17 191	17 429
241-207-0612	DN/OD 250		3	11	21 321	21 617
241-207-0613	DN/OD 280		3	13,6	27 129	27 504

241-207-0700	61386.24-2014 F1, N 1250					
241-207-0701	DN/OD 50		3	0,45	872	884
241-207-0702	DN/OD 63		3	0,72	1 404	1 424
241-207-0703	DN/OD 75		3	1,46	1 937	1 965
241-207-0704	DN/OD 90		3	2,11	2 796	2 838
241-207-0705	DN/OD 110		3	3,2	4 249	4 312
241-207-0706	DN/OD 125		3	4,1	5 442	5 522
241-207-0707	DN/OD 140		3	5,1	6 762	6 861
241-207-0708	DN/OD 160		3	6,69	8 882	9 013
241-207-0709	DN/OD 180		3	8,45	11 206	11 371
241-207-0710	DN/OD 200		3	10,47	13 890	14 095
241-207-0711	DN/OD 225		3	13,2	17 513	17 771
241-207-0712	DN/OD 250		3	16,27	21 589	21 907
241-207-0713	DN/OD 280		3	20,54	27 258	27 660
241-207-0800	61386.24-2014 F2, N 1250					
241-207-0801	DN/OD 50		3	0,545	782	794
241-207-0802	DN/OD 63		3	0,869	1 229	1 246
241-207-0803	DN/OD 75		3	1,23	1 625	1 649
241-207-0804	DN/OD 90		3	1,76	2 303	2 337
241-207-0805	DN/OD 110		3	2,71	3 651	3 705
241-207-0806	DN/OD 125		3	3,37	4 637	4 705
241-207-0807	DN/OD 140		3	4,22	5 742	5 826
241-207-0808	DN/OD 160		3	5,5	7 533	7 643
241-207-0809	DN/OD 180		3	6,98	9 781	9 924
241-207-0810	DN/OD 200		3	8,71	11 674	11 846

8.04-08-2023

				,	,	,
241-207-0811	DN/OD 225		3	11,1	14 870	15 088
241-207-0812	DN/OD 250		3	13,4	18 448	18 718
241-207-0813	DN/OD 280		3	17,81	23 846	24 196
241-207-0900	F3, N 1250 61386.24-2014					
241-207-0901	DN/OD 50		3	0,449	603	612
241-207-0902	DN/OD 63		3	0,715	894	907
241-207-0903	DN/OD 75		3	1,01	1 315	1 335
241-207-0904	DN/OD 90		3	1,45	1 899	1 927
241-207-0905	DN/OD 110		3	2,11	2 858	2 900
241-207-0906	DN/OD 125		3	2,75	3 736	3 791
241-207-0907	DN/OD 140		3	3,46	4 463	4 529
241-207-0908	DN/OD 160		3	4,45	5 963	6 051
241-207-0909	DN/OD 180		3	5,71	7 525	7 636
241-207-0910	DN/OD 200		3	6,81	9 156	9 291
241-207-0911	DN/OD 225		3	8,66	11 613	11 784
241-207-0912	DN/OD 250		3	11	14 404	14 616
241-207-0913	DN/OD 280		3	13,6	18 327	18 596
241-207-1000	, 450 , (L) 61386.24-2014					
241-207-1001	DN/OD 50		3	0,15	388	394
241-207-1002	DN/OD 63		3	0,2	518	525
241-207-1003	DN/OD 75		3	0,3	777	787
241-207-1004	DN/OD 90		3	0,4	1 036	1 050
241-207-1005	DN/OD 110		3	0,53	1 372	1 391
241-207-1006	DN/OD 160		3	0,8	2 071	2 099

				,	,	,
241-207-1007	DN/OD 200		3	1,2	3 107	3 149
241-207-1008	DN/OD 250		3	2	5 179	5 248
241-207-1100	, (N) 750 , 61386.24-2014					
241-207-1101	DN/OD 50		3	0,25	647	656
241-207-1102	DN/OD 63		3	0,3	777	787
241-207-1103	DN/OD 75		3	0,5	1 295	1 312
241-207-1104	DN/OD 90		3	0,6	1 554	1 574
241-207-1105	DN/OD 110		3	0,75	1 942	1 968
241-207-1106	DN/OD 160		3	1,1	2 848	2 886
241-207-1107	DN/OD 200		3	1,6	4 143	4 198
241-207-1108	DN/OD 250		3	2,5	6 473	6 560
241-207-1200	, (S) 1250 , 61386.24-2014					
241-207-1201	DN/OD 75		3	0,5	1 295	1 312
241-207-1202	DN/OD 90		3	0,6	1 554	1 574
241-207-1203	DN/OD 110		3	0,75	1 942	1 968
241-207-1204	DN/OD 160		3	1,2	3 107	3 149
241-207-1205	DN/OD 200		3	1,8	4 661	4 723
241-207-1206	DN/OD 250		3	2,7	6 991	7 085
241-207-1300	, SN22, 1250 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1301	35, DN/OD 46		3	0,3	1 121	1 136
241-207-1302	42, DN/OD 55		3	0,38	1 295	1 312
241-207-1303	70, DN/OD 93		3	0,98	3 084	3 125
241-207-1304	80, DN/OD 100		3	1,05	3 303	3 346

8.04-08-2023

				,	,	,
241-207-1305	90, DN/OD 112		3	1,13	3 445	3 490
241-207-1306	100, DN/OD 132		3	0,94	3 832	3 881
241-207-1307	150, DN/OD 190		3	1,8	5 661	5 736
241-207-1308	35, DN/OD 46		3	0,3	2 199	2 227
241-207-1309	42, DN/OD 55		3	0,4	2 538	2 570
241-207-1310	70, DN/OD 93		3	0,98	6 048	6 124
241-207-1311	80, DN/OD 100		3	1,05	6 475	6 557
241-207-1312	90, DN/OD 112		3	1,13	6 873	6 960
241-207-1313	100, DN/OD 132		3	0,94	7 598	7 692
241-207-1314	150, DN/OD 190		3	1,8	11 096	11 236
241-207-1315	35, DN/OD 46		3	0,3	1 188	1 203
241-207-1316	42, DN/OD 55		3	0,4	1 371	1 389
241-207-1317	70, DN/OD 93		3	0,98	3 269	3 312
241-207-1318	80, DN/OD 100		3	1,05	3 501	3 547
241-207-1319	90, DN/OD 112		3	1,13	3 715	3 764
241-207-1320	100, DN/OD 132		3	0,94	3 956	4 007
241-207-1321	150, DN/OD 190		3	1,8	5 999	6 077
241-207-1322	35, DN/OD 46		3	0,3	2 309	2 338
241-207-1323	42, DN/OD 55		3	0,4	2 669	2 703
241-207-1324	70, DN/OD 93		3	0,98	6 355	6 435
241-207-1325	80, DN/OD 100		3	1,05	6 805	6 890
241-207-1326	90, DN/OD 112		3	1,13	7 223	7 314
241-207-1327	100, DN/OD 132		3	0,94	7 812	7 909
241-207-1328	150, DN/OD 190		3	1,8	11 663	11 809
241-207-1400	, SN22, 2500 , PE100 61386.24-2014					

241-207-1401	28 3, DN/OD 93		3	1,68	5 223	5 292
241-207-1402	28 4, DN/OD 100		3	1,97	6 147	6 228
241-207-1403	28 5, DN/OD 110		3	2,27	7 217	7 312
241-207-1404	32 4, DN/OD 110		3	2,45	8 218	8 325
241-207-1405	28 3, DN/OD 93		3	1,68	9 404	9 523
241-207-1406	28 4, DN/OD 100		3	1,97	11 065	11 205
241-207-1407	28 5, DN/OD 90		3	2,27	12 988	13 153
241-207-1408	32 4, DN/OD 110		3	2,45	15 633	15 830
241-207-1409	28 3, DN/OD 93		3	1,68	5 487	5 559
241-207-1410	28 4, DN/OD 100		3	1,97	6 455	6 540
241-207-1411	28 5, DN/OD 110		3	2,27	7 579	7 678
241-207-1412	32 4, DN/OD 110		3	2,45	8 597	8 709
241-207-1413	28 3, DN/OD 93		3	1,68	9 927	10 052
241-207-1414	28 4, DN/OD 100		3	1,97	11 680	11 827
241-207-1415	28 5, DN/OD 110		3	2,27	13 714	13 887
241-207-1416	32 4, DN/OD 110		3	2,45	16 173	16 376
241-207-1500	61386.24-2014 , SN22, 800 , PE100					
241-207-1501	10 7, DN/OD 46		3	0,45	1 385	1 403
241-207-1502	12 7, DN/OD 55		3	0,6	1 871	1 896
241-207-1503	10 7, DN/OD 46		3	0,45	2 492	2 524
241-207-1504	12 7, DN/OD 55		3	0,6	3 368	3 411
241-207-1505	10 7, DN/OD 46		3	0,45	1 457	1 476
241-207-1506	12 7, DN/OD 55		3	0,6	1 967	1 993
241-207-1507	10 7, DN/OD 46		3	0,45	2 633	2 666
241-207-1508	12 7, DN/OD 55		3	0,6	3 556	3 601

8.04-08-2023

241-207-1600	, SN22, 800 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1601	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	943	955
241-207-1602	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	1 844	1 868
241-207-1603	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	1 002	1 015
241-207-1604	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	1 969	1 994

241-208.

241-208-0100	45° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-208-0101	20	.	3	0,026	1 187	1 201
241-208-0102	25	.	3	0,035	1 231	1 246
241-208-0103	32	.	3	0,051	1 231	1 246
241-208-0104	40	.	3	0,082	1 858	1 881
241-208-0105	50	.	3	0,137	1 908	1 931
241-208-0106	63	.	3	0,3	888	900
241-208-0107	75	.	3	0,346	1 201	1 217
241-208-0108	90	.	3	0,578	1 748	1 771
241-208-0109	110	.	3	0,931	2 813	2 851
241-208-0110	125	.	3	1,286	4 046	4 099
241-208-0111	140	.	3	1,6	5 098	5 165
241-208-0112	160	.	3	2,461	7 209	7 305
241-208-0113	180	.	3	3,283	9 840	9 971
241-208-0114	200	.	3	4,371	12 655	12 823
241-208-0115	225	.	3	6,013	17 924	18 161
241-208-0116	250	.	3	8,541	23 375	23 687

				,	,	,
241-208-0117	280	.	3	10,924	29 688	30 083
241-208-0118	315	.	3	14,818	43 753	44 332
241-208-0119	355	.	3	16,7	61 856	62 659
241-208-0120	400	.	3	18,817	85 405	86 499
241-208-0121	450	.	3	22,58	120 023	121 545
241-208-0200	45° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-208-0204	32	.	3	0,158	312	318
241-208-0205	40	.	3	0,188	370	378
241-208-0206	50	.	3	0,23	1 339	1 356
241-208-0207	63	.	3	0,315	1 339	1 357
241-208-0208	75	.	3	0,375	1 518	1 537
241-208-0209	90	.	3	0,45	1 607	1 628
241-208-0210	110	.	3	0,9	2 288	2 318
241-208-0211	125	.	3	1,25	2 991	3 031
241-208-0212	140	.	3	1,68	3 870	3 922
241-208-0213	160	.	3	2,39	5 628	5 705
241-208-0214	180	.	3	3,06	7 558	7 660
241-208-0215	200	.	3	4,1	9 772	9 904
241-208-0216	225	.	3	5,61	13 357	13 538
241-208-0217	250	.	3	6,227	17 751	17 987
241-208-0218	280	.	3	7,819	21 288	21 572
241-208-0219	315	.	3	10,596	31 674	32 092
241-208-0220	355	.	3	11,942	44 640	45 220
241-208-0221	400	.	3	13,455	60 400	61 174
241-208-0222	450	.	3	15,137	85 756	86 840
241-208-0300	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-208-0301	20	.	3	0,027	1 483	1 501

8.04-08-2023

				,	,	,
241-208-0302	25	.	3	0,037	455	461
241-208-0303	32	.	3	0,053	491	497
241-208-0304	40	.	3	0,093	509	515
241-208-0305	50	.	3	0,159	888	900
241-208-0306	63	.	3	0,275	888	900
241-208-0307	75	.	3	0,413	1 313	1 330
241-208-0308	90	.	3	0,704	1 748	1 771
241-208-0309	110	.	3	1,145	3 693	3 741
241-208-0310	125	.	3	1,609	5 098	5 165
241-208-0311	140	.	3	1,92	6 330	6 413
241-208-0312	160	.	3	3,1	9 557	9 683
241-208-0313	180	.	3	4,319	12 597	12 764
241-208-0314	200	.	3	5,733	16 696	16 918
241-208-0315	225	.	3	7,78	23 552	23 863
241-208-0316	250	.	3	10,5	30 225	30 626
241-208-0317	280	.	3	15,286	38 973	39 496
241-208-0318	315	.	3	21,96	57 031	57 795
241-208-0319	355	.	3	24,749	82 381	83 459
241-208-0320	400	.	3	27,886	114 224	115 696
241-208-0321	450	.	3	31,37	162 196	164 256
241-208-0322	500	.	3	34,86	77 099	78 751
241-208-0323	560	.	3	39,04	86 345	88 195
241-208-0324	630	.	3	43,9	94 347	96 373
241-208-0400	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-208-0401	32	.	3	0,102	259	264
241-208-0402	40	.	3	0,128	325	331
241-208-0403	50	.	3	0,16	888	900

				,	,	,
241-208-0404	63	.	3	0,23	888	900
241-208-0405	75	.	3	0,38	1 464	1 483
241-208-0406	90	.	3	0,544	1 830	1 854
241-208-0407	110	.	3	0,625	2 813	2 849
241-208-0408	125	.	3	0,927	3 849	3 899
241-208-0409	140	.	3	1,43	4 920	4 984
241-208-0410	160	.	3	3,04	7 032	7 127
241-208-0411	180	.	3	3,75	9 492	9 620
241-208-0412	200	.	3	4,98	12 301	12 466
241-208-0413	225	.	3	6,85	17 398	17 632
241-208-0414	250	.	3	8,274	23 022	23 328
241-208-0415	280	.	3	11,423	28 083	28 461
241-208-0416	315	.	3	16,05	42 704	43 274
241-208-0417	355	.	3	18,088	61 330	62 132
241-208-0418	400	.	3	20,381	84 351	85 438
241-208-0419	450	.	3	22,92	117 563	119 057
241-208-0420	500	.	3	25,47	63 439	64 788
241-208-0421	630	.	3	32,1	85 160	86 965
241-208-0500	90°	.				
241-208-0501	16 16	.	3	0,028	144	147
241-208-0502	20 20	.	3	0,05	253	256
241-208-0503	25 25	.	3	0,092	377	382
241-208-0504	32 32	.	3	0,178	545	552
241-208-0505	40 40	.	3	0,31	958	971
241-208-0506	50 50	.	3	0,518	1 500	1 519
241-208-0507	63 63	.	3	0,944	2 076	2 105
241-208-0508	75 75	.	3	0,82	3 397	3 441

8.04-08-2023

				,	,	,
241-208-0509	90 90	.	3	1,25	5 626	5 698
241-208-0510	110 110	.	3	2	7 405	7 501
241-208-0600	PN 10 90°	.				
241-208-0601	20 1/2	.	3	0,04	271	274
241-208-0602	20x3/4	.	3	0,043	271	274
241-208-0603	25x1	.	3	0,082	463	469
241-208-0604	25 1/2	.	3	0,085	463	469
241-208-0605	25x3/4	.	3	0,08	463	469
241-208-0606	32 1	.	3	0,155	598	606
241-208-0607	32x1 1/4	.	3	0,158	598	606
241-208-0608	32x3/4	.	3	0,15	598	606
241-208-0609	40x1	.	3	0,2	805	816
241-208-0610	40x1 1/2	.	3	0,2	805	816
241-208-0611	40x1 1/4	.	3	0,13	805	816
241-208-0612	50x1 1/4	.	3	0,34	1 343	1 360
241-208-0613	50x1 1/2	.	3	0,21	1 343	1 360
241-208-0614	50x2	.	3	0,34	1 343	1 360
241-208-0615	63x1 1/2	.	3	0,58	1 695	1 717
241-208-0616	63x1 1/4	.	3	0,6	1 133	1 157
241-208-0617	63x2	.	3	0,3	1 695	1 716
241-208-0618	63x2 1/2	.	3	0,59	1 695	1 717
241-208-0619	75x2	.	3	0,9	3 740	3 788
241-208-0620	75x2 1/2	.	3	0,82	3 740	3 788
241-208-0621	75x3	.	3	0,78	3 740	3 787
241-208-0622	90 2 1/2	.	3	1,28	5 698	5 771
241-208-0623	90x3	.	3	1,3	5 698	5 772

				,	,	,
241-208-0624	90x4	.	3	1,22	3 946	3 998
241-208-0625	110x3	.	3	2,2	8 014	8 118
241-208-0626	110x4	.	3	2,3	8 014	8 119
241-208-0700	PN 10 90°	.				
241-208-0701	20 1/2	.	3	0,04	392	397
241-208-0702	20x3/4	.	3	0,042	392	397
241-208-0703	25x1	.	3	0,075	282	285
241-208-0704	25 1/2	.	3	0,07	463	469
241-208-0705	25x3/4	.	3	0,072	463	469
241-208-0706	32 1	.	3	0,16	598	606
241-208-0707	32x1/2	.	3	0,087	279	283
241-208-0708	32x1 1/4	.	3	0,162	435	441
241-208-0709	32x3/4	.	3	0,15	598	606
241-208-0710	40 1	.	3	0,22	805	816
241-208-0711	40 1 1/2	.	3	0,23	682	691
241-208-0712	40 1 1/4	.	3	0,23	805	816
241-208-0713	50 1 1/2	.	3	0,42	1 343	1 361
241-208-0714	50 1 1/4	.	3	0,38	1 343	1 361
241-208-0715	50 2	.	3	0,4	931	944
241-208-0716	63 1 1/2	.	3	0,71	1 695	1 718
241-208-0717	63 2	.	3	0,71	1 695	1 718
241-208-0718	63 2 1/2	.	3	0,72	1 830	1 855
241-208-0719	75 2 1/2	.	3	0,96	3 740	3 788
241-208-0720	75 2	.	3	0,98	3 740	3 788
241-208-0721	75 3	.	3	0,99	3 098	3 139
241-208-0724	110 3	.	3	2,28	5 698	5 775

8.04-08-2023

				,	,	,
241-208-0725	110 4	.	3	2,29	5 698	5 775
241-208-0800	PN 16 15° 30° 100 SDR 11	.				
241-208-0802	110	.	3	1,4	4 089	4 144
241-208-0803	125	.	3	1,8	4 379	4 438
241-208-0804	140	.	3	2,2	4 969	5 036
241-208-0805	160	.	3	4,3	6 284	6 375
241-208-0806	180	.	3	5,5	7 748	7 861
241-208-0807	200	.	3	6,9	9 347	9 484
241-208-0808	225	.	3	8,8	11 542	11 713
241-208-0809	250	.	3	10,9	16 800	17 041
241-208-0810	280	.	3	15,9	21 321	21 634
241-208-0811	315	.	3	20,3	33 010	33 480
241-208-0812	355	.	3	29,5	40 015	40 602
241-208-0813	400	.	3	38	53 599	54 381
241-208-0814	450	.	3	48,7	70 683	71 708
241-208-0815	500	.	3	61	94 630	95 987
241-208-0816	560	.	3	110,4	123 108	124 987
241-208-0817	630	.	3	142,3	159 760	162 194
241-208-0818	710	.	3	272,1	208 101	211 587
241-208-0819	800	.	3	306,6	303 604	308 362
241-208-0820	900	.	3	344,9	507 463	514 806
241-208-0821	1000	.	3	383,2	611 576	620 307
241-208-0900	PN 10 15° 30° 100 SDR 17	.				
241-208-0901	110	.	3	0,76	2 632	2 666
241-208-0902	125	.	3	1,02	2 921	2 960

241-208-0903	140	.	3	1,32	3 483	3 529
241-208-0904	160	.	3	1,79	4 243	4 300
241-208-0905	180	.	3	2,32	5 116	5 186
241-208-0906	200	.	3	2,97	6 285	6 371
241-208-0907	225	.	3	3,9	7 748	7 855
241-208-0908	250	.	3	7,09	11 542	11 706
241-208-0909	280	.	3	9	14 316	14 520
241-208-0910	315	.	3	13,2	21 905	22 216
241-208-0911	355	.	3	17	27 894	28 290
241-208-0912	400	.	3	22,3	35 926	36 438
241-208-0913	450	.	3	32,5	46 730	47 409
241-208-0914	500	.	3	41,3	63 525	64 437
241-208-0915	560	.	3	53,7	82 515	83 700
241-208-0916	630	.	3	70,1	106 897	108 435
241-208-0917	710	.	3	138,3	203 858	206 807
241-208-0918	800	.	3	185,5	209 406	212 593
241-208-0919	900	.	3	251,8	319 021	323 764
241-208-0920	1000	.	3	331,8	490 084	497 171
241-208-0921	1200	.	3	591	671 575	681 782
241-208-1000	PN 16 45° 60° 100 SDR 11	.				
241-208-1001	40	.	3	0,16	167	171
241-208-1002	50	.	3	0,2	208	213
241-208-1003	63	.	3	0,3	344	352
241-208-1004	75	.	3	0,52	596	609
241-208-1005	90	.	3	0,8	833	852
241-208-1006	110	.	3	1,2	3 682	3 730

241-208-1007	125	.	3	1,7	6 579	6 665
241-208-1008	140	.	3	2,2	7 890	7 992
241-208-1009	160	.	3	3,3	9 790	9 919
241-208-1010	180	.	3	4,3	12 126	12 288
241-208-1011	200	.	3	5,5	14 758	14 955
241-208-1012	225	.	3	8,6	18 550	18 804
241-208-1013	250	.	3	11,4	25 852	26 204
241-208-1014	280	.	3	17,9	32 863	33 322
241-208-1015	315	.	3	29,1	50 236	50 944
241-208-1016	355	.	3	40,9	57 535	58 375
241-208-1017	400	.	3	52,6	84 851	86 061
241-208-1018	450	.	3	73	114 782	116 424
241-208-1019	500	.	3	91,4	152 313	154 472
241-208-1020	560	.	3	149,1	198 016	200 935
241-208-1021	630	.	3	192,6	255 263	259 026
241-208-1100	13,6 PN 12,5	45° 60° 100 SDR	.			
241-208-1101	63	.	3	0,2	1 098	1 121
241-208-1102	90	.	3	0,6	2 134	2 162
241-208-1103	110	.	3	1	3 464	3 509
241-208-1104	125	.	3	1,4	4 821	4 884
241-208-1105	140	.	3	1,8	5 625	5 699
241-208-1106	160	.	3	2,7	7 946	8 052
241-208-1107	180	.	3	3,6	9 286	9 410
241-208-1108	200	.	3	4,5	11 429	11 582
241-208-1109	225	.	3	7,1	15 625	15 838
241-208-1110	250	.	3	9,5	19 286	19 552

241-208-1111	280	.	3	14,8	25 982	26 348
241-208-1112	315	.	3	24,2	36 047	36 844
241-208-1113	355	.	3	33,8	44 436	45 432
241-208-1114	400	.	3	43,5	60 557	61 906
241-208-1115	450	.	3	60,4	103 139	105 393
241-208-1200	PN 10 45° 60° 100 SDR 17	.				
241-208-1201	40	.	3	0,16	233	238
241-208-1202	50	.	3	0,2	289	296
241-208-1203	63	.	3	0,5	727	743
241-208-1204	75	.	3	0,55	799	817
241-208-1205	90	.	3	0,61	1 768	1 791
241-208-1206	110	.	3	0,92	2 857	2 895
241-208-1207	125	.	3	1,25	3 946	3 998
241-208-1208	140	.	3	1,68	4 643	4 705
241-208-1209	160	.	3	2,33	6 589	6 677
241-208-1210	180	.	3	3,06	7 589	7 691
241-208-1211	200	.	3	3,97	9 464	9 592
241-208-1212	225	.	3	5,4	12 857	13 031
241-208-1213	250	.	3	9,14	15 804	16 026
241-208-1214	280	.	3	11,5	21 339	21 637
241-208-1215	315	.	3	16,7	26 786	27 168
241-208-1216	355	.	3	21,9	38 571	39 114
241-208-1217	400	.	3	29,1	48 571	49 260
241-208-1218	450	.	3	39	68 750	69 717
241-208-1219	500	.	3	54,8	101 499	102 916
241-208-1220	560	.	3	72,3	131 871	133 717

241-208-1221	630	.	3	96,1	171 438	173 844
241-208-1222	710	.	3	217	249 131	252 910
241-208-1223	800	.	3	289	413 854	419 871
241-208-1224	900	.	3	400	471 389	478 500
241-208-1225	1000	.	3	504	988 914	1 002 612
241-208-1226	1200	.	3	783,2	1 232 366	1 250 001
241-208-1300	90° 100 SDR 13,6 PN 12,5	.				
241-208-1301	40	.	3	0,35	760	776
241-208-1302	50	.	3	0,4	868	887
241-208-1303	63	.	3	0,5	1 252	1 278
241-208-1304	75	.	3	0,8	1 502	1 535
241-208-1305	90	.	3	1,1	2 375	2 408
241-208-1306	110	.	3	1,7	3 848	3 901
241-208-1307	125	.	3	2,2	5 357	5 429
241-208-1308	140	.	3	2,8	6 732	6 823
241-208-1309	160	.	3	5,2	8 839	8 964
241-208-1310	180	.	3	6,7	10 268	10 415
241-208-1311	200	.	3	8,3	13 482	13 674
241-208-1312	225	.	3	10,9	17 143	17 388
241-208-1313	250	.	3	13,6	20 982	21 283
241-208-1314	280	.	3	19,2	28 214	28 623
241-208-1315	315	.	3	25	38 976	39 835
241-208-1316	355	.	3	38	51 897	53 055
241-208-1317	400	.	3	49,4	68 794	70 326
241-208-1318	450	.	3	68,8	95 186	97 308
241-208-1400	90° 100 SDR 11 PN 16	.				
241-208-1401	40	.	3	0,16	174	178

				,	,	,
241-208-1402	50	.	3	0,2	217	222
241-208-1403	63	.	3	0,6	650	665
241-208-1404	75	.	3	0,91	986	1 009
241-208-1405	90	.	3	1,3	1 409	1 441
241-208-1406	110	.	3	2	6 134	6 214
241-208-1407	125	.	3	2,7	7 010	7 104
241-208-1408	140	.	3	3,4	8 179	8 289
241-208-1409	160	.	3	6,3	10 221	10 366
241-208-1410	180	.	3	8,1	12 711	12 893
241-208-1411	200	.	3	10,1	15 337	15 558
241-208-1412	225	.	3	13,2	19 426	19 707
241-208-1413	250	.	3	16,5	27 163	27 549
241-208-1414	280	.	3	23,2	34 462	34 960
241-208-1415	315	.	3	30	52 573	53 313
241-208-1416	355	.	3	45,9	68 340	69 327
241-208-1417	400	.	3	59,8	88 788	90 070
241-208-1418	450	.	3	83,2	120 329	122 075
241-208-1419	500	.	3	105,5	159 760	162 060
241-208-1420	560	.	3	168,9	207 364	210 466
241-208-1421	630	.	3	220,8	264 899	268 881
241-208-1500	90° 100 SDR 17 PN 10	.				
241-208-1501	40	.	3	0,16	286	293
241-208-1502	50	.	3	0,2	359	367
241-208-1503	63	.	3	0,4	820	838
241-208-1504	75	.	3	0,53	1 160	1 184
241-208-1505	90	.	3	0,7	1 964	1 990
241-208-1506	110	.	3	1,08	3 196	3 239

8.04-08-2023

241-208-1507	125	.	3	1,42	4 384	4 442
241-208-1508	140	.	3	1,96	5 491	5 564
241-208-1509	160	.	3	2,73	7 232	7 329
241-208-1510	180	.	3	3,59	8 393	8 507
241-208-1511	200	.	3	4,67	11 116	11 266
241-208-1512	225	.	3	6,24	14 018	14 209
241-208-1513	250	.	3	9,97	17 366	17 611
241-208-1514	280	.	3	13,1	23 304	23 631
241-208-1515	315	.	3	18,4	29 196	29 614
241-208-1516	355	.	3	24,9	39 375	39 938
241-208-1517	400	.	3	33,2	52 321	53 070
241-208-1518	450	.	3	44,8	69 732	70 732
241-208-1519	500	.	3	62,4	106 461	107 966
241-208-1520	560	.	3	83	138 297	140 259
241-208-1521	630	.	3	111	175 822	178 336
241-208-1522	710	.	3	282	349 308	354 525
241-208-1523	800	.	3	374	505 852	513 281
241-208-1524	900	.	3	482	710 584	720 863
241-208-1525	1000	.	3	620	1 035 945	1 050 630
241-208-1526	1200	.	3	914,7	1 360 197	1 379 844
241-208-1600	PN 16 30° 100 SDR 11	.				
241-208-1601	90	.	3	0,777	6 134	6 210
241-208-1602	110	.	3	1,255	7 010	7 099
241-208-1603	125	.	3	1,639	15 704	15 898
241-208-1604	160	.	3	3,868	6 250	6 339
241-208-1605	180	.	3	4,8	7 646	7 756

241-208-1606	200	.	3	6,66	25 313	25 640
241-208-1607	225	.	3	8,56	22 609	22 911
241-208-1700	PN 16 45° 100 SDR 11	.				
241-208-1701	32	.	3	0,087	2 182	2 208
241-208-1702	40	.	3	0,121	3 148	3 186
241-208-1703	50	.	3	0,14	3 148	3 186
241-208-1704	63	.	3	0,274	3 762	3 808
241-208-1705	75	.	3	0,437	9 480	9 596
241-208-1706	90	.	3	0,537	7 850	7 946
241-208-1707	110	.	3	0,974	8 954	9 065
241-208-1708	125	.	3	1,42	23 212	23 495
241-208-1709	160	.	3	1,8	34 686	35 108
241-208-1710	180	.	3	3,2	26 937	27 486
241-208-1711	200	.	3	6,81	57 324	58 492
241-208-1712	225	.	3	10,59	89 139	90 956
241-208-1800	PN 16 90° 100 SDR 11	.				
241-208-1801	20	.	3	0,093	2 058	2 100
241-208-1802	25	.	3	0,078	2 997	3 033
241-208-1803	32	.	3	0,098	2 182	2 209
241-208-1804	40	.	3	0,142	2 872	2 907
241-208-1805	50	.	3	0,215	2 872	2 907
241-208-1806	63	.	3	0,28	3 210	3 250
241-208-1807	75	.	3	0,53	9 480	9 596
241-208-1808	90	.	3	0,822	7 098	7 186
241-208-1809	110	.	3	1,19	8 954	9 065

				,	,	,
241-208-1810	125	.	3	1,829	19 863	20 108
241-208-1812	160	.	3	3,433	34 686	35 114
241-208-1813	180	.	3	4,286	17 174	17 532
241-208-1814	200	.	3	8,173	32 750	33 430
241-208-1815	225	.	3	12,44	49 849	50 885
241-208-1816	250	.	3	15,8	63 313	64 630
241-208-1900	15° SN8 54475-2011	.				
241-208-1901	15° DN/OD 110/90 SN8 54475-2011	.	3	0,36	2 363	2 412
241-208-1902	15° DN/OD 160/134 SN8 54475-2011	.	3	0,7	4 851	4 950
241-208-1903	15° DN/OD 200/167 SN8 54475-2011	.	3	1,23	7 219	7 368
241-208-1904	15° DN/OD 250/209 SN8 54475-2011	.	3	2,4	8 516	8 694
241-208-1905	15° DN/OD 315/263 SN8 54475-2011	.	3	4,3	12 376	12 637
241-208-1906	15° DN/OD 400/335 SN8 54475-2011	.	3	6,9	18 442	18 833
241-208-1907	15° DN/OD 500/418 SN8 54475-2011	.	3	11,4	24 847	25 380
241-208-1908	15° DN/OD 630/527 SN8 54475-2011	.	3	18,3	56 376	57 561
241-208-1909	15° DN/OD 800/669 SN8 54475-2011	.	3	49,8	193 001	197 019
241-208-1910	15° DN/OD 1000/837 SN8 PP 54475-2011	.	3	83,3	264 643	270 199

				,	,	,
241-208-1911	15° DN/OD 1200/1005 SN8 PP 54475-2011	.	3	123,6	384 224	392 300
241-208-2000	30° SN8 54475-2011	.				
241-208-2001	30° DN/OD 110/90 SN8 PP 54475-2011	.	3	0,38	2 125	2 169
241-208-2002	30° DN/OD 160/134 SN8 54475-2011	.	3	0,77	3 208	3 274
241-208-2003	30° DN/OD 200/167 SN8 54475-2011	.	3	1,12	4 333	4 423
241-208-2004	30° DN/OD 250/209 SN8 54475-2011	.	3	2,6	7 593	7 753
241-208-2005	30° DN/OD 315/263 SN8 54475-2011	.	3	4,8	11 454	11 698
241-208-2006	30° DN/OD 400/335 SN8 54475-2011	.	3	7,8	19 713	20 132
241-208-2007	30° DN/OD 500/418 SN8 PP 54475-2011	.	3	14	33 471	34 184
241-208-2008	30° DN/OD 630/527 SN8 PP 54475-2011	.	3	21,8	50 701	51 784
241-208-2009	30° DN/OD 800/669 SN8 PP 54475-2011	.	3	57	173 574	177 225
241-208-2010	30° DN/OD 1000/837 SN8 PP 54475-2011	.	3	93,4	238 004	243 059
241-208-2011	30° DN/OD 1200/1005 SN8 PP 54475-2011	.	3	143,8	345 549	352 914
241-208-2100	45° SN8 54475-2011	.				

				,	,	,
241-208-2101	45° DN/OD 110/90 SN8 54475-2011	.	3	0,39	1 130	1 154
241-208-2102	45° DN/OD 160/134 SN8 54475-2011	.	3	0,78	2 718	2 775
241-208-2103	45° DN/OD 200/167 SN8 54475-2011	.	3	1,12	4 411	4 502
241-208-2104	45° DN/ID 200/195 SN8 54475-2011	.	3	1,12	6 320	6 450
241-208-2105	45° DN/OD 250/209 SN8 54475-2011	.	3	2,8	6 041	6 170
241-208-2106	45° DN/OD 315/263 SN8 54475-2011	.	3	4,6	10 059	10 274
241-208-2107	45° DN/ID 300/294 SN8 54475-2011	.	3	4,6	15 211	15 529
241-208-2108	45° DN/OD 400/335 SN8 54475-2011	.	3	7,4	17 623	17 999
241-208-2109	45° DN/ID 400/392 SN8 54475-2011	.	3	7,4	25 627	26 163
241-208-2110	45° DN/OD 500 SN8 PP 54475-2011	.	3	14,3	21 696	22 176
241-208-2111	45° DN/ID 500/490 SN8 54475-2011	.	3	14,3	44 610	45 548
241-208-2112	45° DN/OD 630 SN8 PP 54475-2011	.	3	21,5	43 424	44 360
241-208-2113	45° DN/ID 600/588 SN8 54475-2011	.	3	21,5	121 867	124 372
241-208-2114	45° DN/OD 800 SN8 PP 54475-2011	.	3	67,5	148 661	151 848
241-208-2115	45° DN/ID 800/785 SN8 54475-2011	.	3	67,5	220 237	224 855

				,	,	,
241-208-2116	45° DN/OD 1000 SN8 PP 54475-2011	.	3	100,4	203 843	208 238
241-208-2117	45° DN/OD 1200 SN8 PP 54475-2011	.	3	160,1	295 952	302 378
241-208-2200	60° SN8 54475-2011	.				
241-208-2201	60° DN/OD 110/90 SN8 54475-2011	.	3	0,54	3 923	4 003
241-208-2202	60° DN/OD 160/134 SN8 54475-2011	.	3	1,19	5 987	6 110
241-208-2203	60° DN/OD 200/167 SN8 54475-2011	.	3	1,8	8 233	8 404
241-208-2204	60° DN/OD 250/209 SN8 54475-2011	.	3	3,9	7 593	7 758
241-208-2205	60° DN/OD 315/263 SN8 54475-2011	.	3	7,1	11 454	11 705
241-208-2206	60° DN/ID 300/294 SN8 54475-2011	.	3	7,1	25 187	25 713
241-208-2207	60° DN/OD 400/335 SN8 54475-2011	.	3	12,5	20 042	20 483
241-208-2208	60° DN/ID 400/392 SN8 54475-2011	.	3	12,5	46 585	47 556
241-208-2209	60° DN/OD 500/418 SN8 54475-2011	.	3	22,6	61 134	62 428
241-208-2210	60° DN/ID 500/490 SN8 54475-2011	.	3	22,6	78 254	79 890
241-208-2211	60° DN/OD 630/527 SN8 54475-2011	.	3	36,9	96 791	98 843
241-208-2212	60° DN/ID 600/588 SN8 54475-2011	.	3	36,9	226 499	231 145

				,	,	,
241-208-2213	60° DN/OD 800/669 SN8 54475-2011	.	3	90,2	287 867	293 909
241-208-2214	60° DN/ID 800/785 SN8 54475-2011	.	3	90,2	360 707	368 206
241-208-2215	60° DN/OD 1000/837 SN8 54475-2011	.	3	142,7	404 938	413 488
241-208-2216	60° DN/OD 1200/1005 SN8 54475-2011	.	3	217,6	555 283	567 076
241-208-2300	90° SN8 54475-2011	.				
241-208-2301	90° DN/OD 110/90 SN8 54475-2011	.	3	0,6	1 311	1 339
241-208-2302	90° DN/OD 160/134 SN8 54475-2011	.	3	1,32	2 719	2 778
241-208-2303	90° DN/OD 200/167 SN8 54475-2011	.	3	2	5 186	5 296
241-208-2304	90° DN/OD 250/209 SN8 54475-2011	.	3	4,3	5 571	5 696
241-208-2305	90° DN/OD 315/263 SN8 54475-2011	.	3	7,6	11 854	12 116
241-208-2306	90° DN/OD 400/335 SN8 54475-2011	.	3	13,1	21 224	21 690
241-208-2307	90° DN/OD 500/418 SN8 54475-2011	.	3	25,2	34 606	35 378
241-208-2308	90° DN/OD 630/527 SN8 54475-2011	.	3	40,3	90 309	92 242
241-208-2309	90° DN/OD 800/669 SN8 54475-2011	.	3	100,3	268 589	274 278
241-208-2310	90° DN/OD 1000/837 SN8 54475-2011	.	3	159,2	377 820	385 880

				,	,	,
241-208-2311	90° DN/OD 1200/1005 SN8 54475-2011	.	3	240,7	518 097	529 220
241-208-2400	PP-R 45°	.				
241-208-2401	20	.	3	0,0132	24	24
241-208-2402	25	.	3	0,021	30	30
241-208-2403	32	.	3	0,037	50	51
241-208-2404	40	.	3	0,0501	101	103
241-208-2405	50	.	3	0,1012	303	307
241-208-2406	63	.	3	0,185	538	545
241-208-2407	75	.	3	0,31	559	567
241-208-2408	90	.	3	0,52	815	827
241-208-2409	110	.	3	0,95	1 338	1 357
241-208-2500	PP-R 90°	.				
241-208-2501	20	.	3	0,0155	18	18
241-208-2502	25	.	3	0,0257	33	34
241-208-2503	32	.	3	0,0465	52	53
241-208-2504	40	.	3	0,076	118	120
241-208-2505	50	.	3	0,1145	190	192
241-208-2506	63	.	3	0,225	344	349
241-208-2507	75	.	3	0,39	402	408
241-208-2508	90	.	3	0,74	697	708
241-208-2509	110	.	3	1,22	3 016	3 056
241-208-2510	160	.	3	1,34	2 945	3 008
241-208-2600	PP-R 45° /	.				
241-208-2601	20	.	3	0,0162	65	66
241-208-2602	25	.	3	0,0285	103	105

				,	,	,
241-208-2603	32	.	3	0,0505	175	179
241-208-2700	PP-R 90° /	.				
241-208-2701	20	.	3	0,017	45	46
241-208-2702	25	.	3	0,03	81	83
241-208-2703	32	.	3	0,0485	138	141
241-208-2800	PP-R 90°	.				
241-208-2801	25 20	.	3	0,022	88	89
241-208-2802	32 20	.	3	0,0305	136	137
241-208-2803	32 25	.	3	0,036	149	151
241-208-2900	PP-R 90°	.				
241-208-2901	16 1/2	.	3	0,036	595	602
241-208-2902	20 1/2	.	3	0,0452	119	120
241-208-2903	20 1/2 ,	.	3	0,05	599	606
241-208-2904	20 3/4	.	3	0,0623	203	205
241-208-2905	20 3/4 ,	.	3	0,06	875	886
241-208-2906	25 1/2	.	3	0,058	125	127
241-208-2907	25 3/4	.	3	0,065	171	174
241-208-2908	25 3/4 ,	.	3	0,07	914	926
241-208-2909	32 1	.	3	0,1096	257	261
241-208-2910	32 1/2	.	3	0,0933	411	416
241-208-2911	32 3/4	.	3	0,0968	213	215
241-208-3000	PP-R 90°	.				
241-208-3001	16 1/2	.	3	0,046	709	718
241-208-3002	20 1/2	.	3	0,057	155	157

				,	,	,
241-208-3003	20 1/2 ,	.	3	0,07	713	722
241-208-3004	20 3/4	.	3	0,084	609	617
241-208-3005	25 1/2	.	3	0,068	161	163
241-208-3006	25 3/4	.	3	0,095	626	634
241-208-3007	25 3/4 ,	.	3	0,11	1 071	1 085
241-208-3008	32 1	.	3	0,131	354	358
241-208-3009	32 1/2	.	3	0,109	475	482
241-208-3010	32 3/4	.	3	0,119	265	269
241-208-3100	PP-R 90°	.				
241-208-3101	20 1/2	.	3	0,0746	621	629
241-208-3102	20 3/4	.	3	0,0933	950	962
241-208-3104	25 1/2	.	3	0,0865	728	737
241-208-3105	25 3/4	.	3	0,1033	966	978
241-208-3106	32 1	.	3	0,1681	1 558	1 577
241-208-3107	32 1/2	.	3	0,1301	938	949
241-208-3108	32 3/4	.	3	0,1421	1 156	1 171
241-208-3200	PP-R	.				
241-208-3201	20 1/2	.	3	0,0526	121	122
241-208-3202	25 1/2	.	3	0,0613	211	213
241-208-3300	- PPSU	.				
241-208-3301	16	.	3	0,023	1 091	1 104
241-208-3302	20	.	3	0,042	1 505	1 524
241-208-3303	25	.	3	0,074	2 079	2 104
241-208-3304	26	.	3	0,075	2 116	2 142

8.04-08-2023

				,	,	,
241-208-3305	32	.	3	0,102	3 498	3 541
241-208-3306	40	.	3	0,195	5 539	5 606
241-208-3307	50	.	3	0,294	10 495	10 622
241-208-3308	63	.	3	0,554	15 704	15 895
241-208-3400	- PPSU	.				
241-208-3401	14	.	3	0,022	828	838
241-208-3402	18	.	3	0,015	979	990
241-208-3404	25	.	3	0,028	1 543	1 561
241-208-3405	32	.	3	0,055	3 997	4 045
241-208-3500	45°	.				
241-208-3501	50 ,	.	3	1,6	84	91
241-208-3502	75 ,	.	3	2,4	110	120
241-208-3503	100 ,	.	3	3,2	300	315
241-208-3504	150 ,	.	3	3,6	1 817	1 852
241-208-3505	200 ,	.	3	4,9	6 933	7 034
241-208-3600	90°	.				
241-208-3601	50 ,	.	3	1,6	99	106
241-208-3602	75 ,	.	3	2,4	107	117
241-208-3603	100 ,	.	3	3,2	366	382
241-208-3604	150 ,	.	3	3,6	2 226	2 266
241-208-3605	200 ,	.	3	4,9	4 321	4 390
241-208-3700	PB	.				
241-208-3701	90°, 16	.	3	0,031	575	582
241-208-3702	90°, 16 ,	.	3	0,031	575	582

				,	,	,
241-208-3703	105°, 16	.	3	0,031	971	982
241-208-3704	90°, 20	.	3	0,048	689	698
241-208-3705	90°, 20 16	.	3	0,048	508	514
241-208-3706	90°, 25	.	3	0,079	1 998	2 022
241-208-3707	90°, 32	.	3	0,117	3 524	3 567
241-208-3800	PB 90°	.				
241-208-3801	16	.	3	0,109653	1 839	1 862
241-208-3802	20	.	3	0,163141	3 353	3 394
241-208-3803	25	.	3	0,393309	5 439	5 506
241-208-3900	PB 90°	.				
241-208-3901	16	.	3	0,115	1 839	1 862
241-208-3902	20	.	3	0,17	3 353	3 394
241-208-3903	25	.	3	0,4	5 429	5 495
241-208-3904	16 ,	.	3	0,11605	1 915	1 954
241-208-4000	PB 90°	.				
241-208-4001	16	.	3	0,047	446	452
241-208-4002	20	.	3	0,063	632	640
241-208-4003	25	.	3	0,117	1 512	1 530
241-208-4004	32	.	3	0,178	3 102	3 140
241-208-4005	16	.	3	0,047	845	855
241-208-4006	16	.	3	0,047	795	804
241-208-4100	PB 90°	.				
241-208-4101	16	.	3	0,12	1 421	1 439
241-208-4102	20	.	3	0,189	2 562	2 593

8.04-08-2023

				,	,	,
241-208-4103	25	.	3	0,41	5 011	5 072
241-208-4200	PB 90°	.				
241-208-4201	16	.	3	0,116	1 783	1 805
241-208-4300	PB 90°	.				
241-208-4301	16	.	3	0,109	1 546	1 564
241-208-4302	20	.	3	0,163	2 370	2 399
241-208-4303	25	.	3	0,393	5 045	5 107
241-208-4400	PP-R 45° 32414-2013	.				
241-208-4401	50	.	3	0,056	110	111
241-208-4402	75	.	3	0,096	228	231
241-208-4403	110	.	3	0,27	347	354
241-208-4404	160	.	3	0,3	390	399
241-208-4405	200	.	3	0,33	431	440
241-208-4500	PP-R 90° 32414-2013	.				
241-208-4501	50	.	3	0,056	115	117
241-208-4502	75	.	3	0,167	267	271
241-208-4503	110	.	3	0,27	425	435
241-208-4504	160	.	3	0,364	550	562
241-208-4505	200	.	3	0,414	624	638
241-208-4600	PP-R 90°, 32414-2013	.				
241-208-4601	110 , DN 50	.	3	0,27	799	810
241-208-4602	110 , DN 50	.	3	0,27	818	829
241-208-4603	110 , DN 50	.	3	0,27	799	810

				,	,	,
241-208-4700	- 1893-2009	PEX/AL/PEX	.			
241-208-4701	16-16		.	3	0,068	1 237
241-208-4702	20-20		.	3	0,076	1 321
241-208-4703	26-26		.	3	0,114	2 054
241-208-4704	32-32		.	3	0,117	2 112
241-208-4705	16-1/2"		.	3	0,176	3 304
241-208-4706	20-1/2"		.	3	0,15	2 701
241-208-4707	26-1/2"		.	3	0,048	1 219
241-208-4708	26-3/4"		.	3	0,063	1 402
241-208-4709	32-1"		.	3	0,07	1 866
241-208-4710	32-3/4"		.	3	0,136	2 277
241-208-4711	16-1/2"		.	3	0,185	3 335
241-208-4712	20-1/2"		.	3	0,046	1 129
241-208-4713	20-3/4"		.	3	0,069	1 567
241-208-4714	26-3/4"		.	3	0,12	2 326
241-208-4715	32-1"		.	3	0,188	3 679

241-209.

				,	,	,
241-209-0100	90°	100 SDR 11, PN 16	.			
241-209-0101	20		.	3	0,038	1 264
241-209-0102	25		.	3	0,054	1 456
241-209-0103	32		.	3	0,074	1 546
241-209-0104	40		.	3	0,127	1 783
241-209-0105	50		.	3	0,217	1 541

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-0106	63	.	3	0,375	1 156	1 171
241-209-0107	75	.	3	0,616	1 759	1 782
241-209-0108	90	.	3	1,031	2 991	3 031
241-209-0109	110	.	3	1,66	5 171	5 239
241-209-0110	125	.	3	2,215	6 801	6 891
241-209-0111	140	.	3	3,2	9 004	9 124
241-209-0112	160	.	3	4,32	13 045	13 217
241-209-0113	180	.	3	5,98	17 825	18 060
241-209-0114	200	.	3	7,76	23 149	23 455
241-209-0115	225	.	3	10,485	32 153	32 577
241-209-0116	250	.	3	14,708	42 807	43 374
241-209-0117	280	.	3	18,67	54 304	55 023
241-209-0118	315	.	3	26,15	82 123	83 204
241-209-0119	355	.	3	39,8	117 027	118 576
241-209-0120	400	.	3	42,495	160 748	162 832
241-209-0121	450	.	3	77,3	230 041	233 083
241-209-0200	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-0201	90	.	3	0,78	2 987	3 025
241-209-0202	110	.	3	1,44	3 897	3 949
241-209-0203	125	.	3	1,646	5 144	5 211
241-209-0204	140	.	3	2,12	6 801	6 891
241-209-0205	160	.	3	3,97	9 503	9 631
241-209-0206	180	.	3	5,45	12 859	13 034
241-209-0207	200	.	3	5,91	16 829	17 053
241-209-0208	225	.	3	8,24	23 149	23 457
241-209-0209	250	.	3	10,793	31 598	32 017
241-209-0210	280	.	3	13,81	38 839	39 356

				,	,	,
241-209-0211	315	.	3	18,155	59 158	59 933
241-209-0212	355	.	3	25,85	83 226	84 319
241-209-0213	400	.	3	35,015	112 802	114 283
241-209-0214	450	.	3	56	168 509	170 735
241-209-0300	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-0301	50 32 50	.	3	0,188	2 009	2 034
241-209-0302	63 32 63	.	3	0,305	2 494	2 525
241-209-0303	63 40 63	.	3	0,316	2 494	2 525
241-209-0304	63 50 63	.	3	0,33	3 092	3 131
241-209-0305	75 32 75	.	3	0,49	3 352	3 394
241-209-0306	75 50 75	.	3	0,53	1 513	1 533
241-209-0307	75 63 75	.	3	0,56	1 513	1 534
241-209-0308	90 32 90	.	3	0,74	4 469	4 525
241-209-0309	90 50 90	.	3	0,775	5 034	5 096
241-209-0310	90 63 90	.	3	0,775	2 518	2 551
241-209-0311	90 75 90	.	3	0,793	2 518	2 551
241-209-0312	110 32 110	.	3	0,631	5 034	5 096
241-209-0313	110 50 110	.	3	0,987	4 081	4 133
241-209-0314	110 63 110	.	3	1,244	3 870	3 921
241-209-0315	110 75 110	.	3	1,244	4 218	4 274
241-209-0316	110 90 110	.	3	1,275	4 572	4 631
241-209-0317	125 50 125	.	3	1,003	5 274	5 341
241-209-0318	125 63 125	.	3	1,302	5 451	5 521
241-209-0319	125 75 125	.	3	1,55	5 799	5 875
241-209-0320	125 90 125	.	3	1,86	5 800	5 876
241-209-0321	125 110 125	.	3	1,86	6 081	6 161

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-0322	140 63 140	.	3	2,345	6 997	7 090
241-209-0323	140 75 140	.	3	2,385	7 326	7 423
241-209-0324	140 90 140	.	3	2,428	7 380	7 478
241-209-0325	140 110 140	.	3	2,888	7 876	7 981
241-209-0326	140 125 140	.	3	2,93	8 018	8 125
241-209-0327	160 63 160	.	3	2,68	9 139	9 258
241-209-0328	160 75 160	.	3	2,726	9 139	9 258
241-209-0329	160 90 160	.	3	2,775	9 669	9 795
241-209-0330	160 110 160	.	3	3,3	9 840	9 971
241-209-0331	160 125 160	.	3	3,348	10 897	11 040
241-209-0332	160 140 160	.	3	3,396	11 599	11 750
241-209-0333	180 63 180	.	3	4,1	11 599	11 753
241-209-0334	180 75 180	.	3	4,1	12 301	12 463
241-209-0335	180 90 180	.	3	4,1	12 128	12 288
241-209-0336	180 110 180	.	3	4,379	12 478	12 644
241-209-0337	180 125 180	.	3	4,379	14 590	14 781
241-209-0338	180 140 180	.	3	4,379	15 993	16 201
241-209-0339	180 160 180	.	3	4,379	16 171	16 381
241-209-0340	200 63 200	.	3	7,3	14 938	15 144
241-209-0341	200 75 200	.	3	7,3	14 938	15 144
241-209-0342	200 90 200	.	3	9,73	14 938	15 153
241-209-0343	200 110 200	.	3	9,73	15 488	15 709
241-209-0344	200 125 200	.	3	9,73	15 488	15 709
241-209-0345	200 140 200	.	3	9,73	18 632	18 891
241-209-0346	200 160 200	.	3	9,73	20 024	20 299
241-209-0347	200 180 200	.	3	9,73	20 915	21 201
241-209-0348	225 63 225	.	3	6,5	18 951	19 202

				,	,	,
241-209-0349	225 75 225	.	3	6,5	19 332	19 588
241-209-0350	225 90 225	.	3	6,6	19 682	19 943
241-209-0351	225 110 225	.	3	6,6	19 918	20 181
241-209-0352	225 125 225	.	3	6,815	23 022	23 323
241-209-0353	225 140 225	.	3	6,815	23 901	24 212
241-209-0354	225 160 225	.	3	8,095	24 254	24 575
241-209-0355	225 180 225	.	3	9,375	26 363	26 713
241-209-0356	225 200 225	.	3	10,655	28 644	29 026
241-209-0357	250 63 250	.	3	5,57	25 304	25 628
241-209-0358	250 75 250	.	3	6,63	25 133	25 459
241-209-0359	250 90 250	.	3	7,96	25 248	25 580
241-209-0360	250 110 250	.	3	9,73	25 662	26 006
241-209-0361	250 125 250	.	3	9,73	28 999	29 382
241-209-0362	250 160 250	.	3	9,73	30 344	30 744
241-209-0363	250 180 250	.	3	10,94	33 156	33 594
241-209-0364	250 200 250	.	3	12,16	35 387	35 856
241-209-0365	250 225 250	.	3	12,16	37 374	37 866
241-209-0366	280 110 280	.	3	12,3	33 388	33 834
241-209-0367	280 160 280	.	3	12,3	33 549	33 996
241-209-0368	280 200 280	.	3	14,73	42 174	42 734
241-209-0369	315 110 315	.	3	15,3	45 394	45 994
241-209-0370	315 160 315	.	3	16,6	50 612	51 280
241-209-0371	315 200 315	.	3	19,03	59 940	60 728
241-209-0372	315 250 315	.	3	22	63 263	64 102
241-209-0373	355 110 355	.	3	16,37	72 929	73 864
241-209-0374	355 160 355	.	3	17,76	73 106	74 048
241-209-0375	355 200 355	.	3	20,36	72 929	73 878

8.04-08-2023

241-209-0376	355 250 355	.	3	23,54	91 202	92 382
241-209-0377	355 315 355	.	3	26,95	98 057	99 332
241-209-0378	250 140 250	.	3	9,73	29 877	30 271
241-209-0379	400 110 400	.	3	17,52	94 718	95 918
241-209-0380	400 160 400	.	3	19	95 420	96 634
241-209-0381	400 200 400	.	3	21,79	95 950	97 181
241-209-0382	400 250 400	.	3	25,19	123 362	124 934
241-209-0383	400 315 400	.	3	28,84	127 929	129 569
241-209-0384	400 355 400	.	3	30,86	130 920	132 603
241-209-0385	450 160 450	.	3	20,33	138 300	140 034
241-209-0386	450 225 450	.	3	25,12	175 459	177 656
241-209-0387	450 250 450	.	3	26,95	138 472	140 232
241-209-0388	450 315 450	.	3	30,86	178 362	180 615
241-209-0389	450 355 450	.	3	33,02	181 353	183 649
241-209-0390	450 400 450	.	3	35,33	186 799	189 169
241-209-0400	17, PN 10 90° 100 SDR	.				
241-209-0401	110 50 110	.	3	0,882	1 758	1 782
241-209-0402	110 63 110	.	3	0,882	3 167	3 209
241-209-0403	110 75 110	.	3	0,941	3 339	3 383
241-209-0404	110 90 110	.	3	0,941	3 339	3 383
241-209-0405	125 50 125	.	3	1,002	3 938	3 989
241-209-0406	125 63 125	.	3	1,002	4 046	4 099
241-209-0407	125 75 125	.	3	1,027	4 218	4 273
241-209-0408	125 90 125	.	3	1,027	4 395	4 452
241-209-0409	125 110 125	.	3	1,24	4 749	4 810
241-209-0410	140 63 140	.	3	1,706	5 274	5 344

				,	,	,
241-209-0411	140 75 140	.	3	1,715	5 274	5 344
241-209-0412	140 90 140	.	3	1,726	5 451	5 523
241-209-0413	140 110 140	.	3	2,112	5 800	5 877
241-209-0414	140 125 140	.	3	2,401	6 330	6 415
241-209-0415	160 63 160	.	3	1,95	6 855	6 945
241-209-0416	160 75 160	.	3	1,96	7 209	7 303
241-209-0417	160 90 160	.	3	1,972	7 032	7 124
241-209-0418	160 110 160	.	3	2,414	7 420	7 518
241-209-0419	160 125 160	.	3	2,744	8 088	8 195
241-209-0420	160 140 160	.	3	3,074	8 790	8 907
241-209-0421	180 63 180	.	3	2,26	8 962	9 078
241-209-0422	180 75 180	.	3	2,645	8 962	9 079
241-209-0423	180 90 180	.	3	3,218	8 962	9 081
241-209-0424	180 110 180	.	3	3,982	8 962	9 084
241-209-0425	180 125 180	.	3	4,553	10 371	10 512
241-209-0426	180 140 180	.	3	5,126	10 720	10 867
241-209-0427	180 160 180	.	3	5,89	11 599	11 760
241-209-0428	200 63 200	.	3	6,8	11 250	11 410
241-209-0429	200 75 200	.	3	7,06	11 250	11 411
241-209-0430	200 90 200	.	3	6,9	11 422	11 584
241-209-0431	200 110 200	.	3	7,2	11 776	11 943
241-209-0432	200 125 200	.	3	7,26	13 711	13 902
241-209-0433	200 140 200	.	3	7,32	13 637	13 827
241-209-0434	200 160 200	.	3	7,4	13 883	14 076
241-209-0435	200 180 200	.	3	7,48	14 059	14 255
241-209-0436	225 63 225	.	3	3,6	14 236	14 420
241-209-0437	225 75 225	.	3	4,6	14 516	14 707

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-0438	225 90 225	.	3	4,7	14 762	14 956
241-209-0439	225 110 225	.	3	4,7	14 762	14 956
241-209-0440	225 125 225	.	3	5,067	16 613	16 831
241-209-0441	225 140 225	.	3	5,433	16 696	16 917
241-209-0442	225 160 225	.	3	5,922	17 222	17 450
241-209-0443	225 180 225	.	3	7,211	19 859	20 123
241-209-0444	225 200 225	.	3	8,5	20 561	20 839
241-209-0445	250 63 250	.	3	9,04	18 803	19 062
241-209-0446	250 75 250	.	3	9,12	19 682	19 951
241-209-0447	250 90 250	.	3	9,2	18 631	18 888
241-209-0448	250 110 250	.	3	9,4	19 333	19 600
241-209-0449	250 125 250	.	3	9,52	21 966	22 264
241-209-0450	250 140 250	.	3	9,64	21 740	22 036
241-209-0451	250 160 250	.	3	9,8	22 496	22 802
241-209-0452	250 180 250	.	3	9,96	22 496	22 802
241-209-0453	250 200 250	.	3	10,12	26 714	27 072
241-209-0454	250 225 250	.	3	10,32	27 942	28 315
241-209-0455	280 110 280	.	3	10,046	23 165	23 480
241-209-0456	280 160 280	.	3	10,45	24 603	24 936
241-209-0457	280 200 280	.	3	10,77	30 196	30 598
241-209-0458	315 110 315	.	3	10,8	35 146	35 607
241-209-0459	315 160 315	.	3	12,2	35 146	35 612
241-209-0460	315 200 315	.	3	13	42 704	43 263
241-209-0461	315 250 315	.	3	15,5	45 866	46 473
241-209-0462	355 110 355	.	3	12,96	52 191	52 864
241-209-0463	355 160 355	.	3	14,64	52 893	53 581
241-209-0464	355 200 355	.	3	15,6	53 772	54 474

				,	,	,
241-209-0465	355 250 355	.	3	18,6	66 953	67 824
241-209-0466	355 315 355	.	3	22,57	71 873	72 818
241-209-0467	400 110 400	.	3	15,55	67 832	68 702
241-209-0468	400 160 400	.	3	16,1	69 064	69 952
241-209-0469	400 200 400	.	3	18,4	68 534	69 423
241-209-0470	400 250 400	.	3	20,9	89 095	90 240
241-209-0471	400 315 400	.	3	24,15	94 192	95 411
241-209-0472	400 355 400	.	3	26,57	95 774	97 020
241-209-0473	450 160 450	.	3	17,71	97 001	98 230
241-209-0474	450 250 450	.	3	22,99	99 285	100 560
241-209-0475	450 315 450	.	3	26,57	128 106	129 740
241-209-0476	450 355 450	.	3	29,23	128 106	129 749
241-209-0477	450 400 450	.	3	32,15	139 882	141 677
241-209-0500	PN 10 ,	.				
241-209-0501	16	.	3	0,04	201	205
241-209-0502	20	.	3	0,074	447	453
241-209-0503	25	.	3	0,135	534	541
241-209-0504	32	.	3	0,262	848	859
241-209-0505	40	.	3	0,45	1 408	1 426
241-209-0506	50	.	3	0,762	2 047	2 074
241-209-0507	63	.	3	1,36	3 140	3 183
241-209-0508	75	.	3	1,2	4 834	4 897
241-209-0509	90	.	3	1,84	5 878	5 955
241-209-0510	110	.	3	2,87	9 613	9 739
241-209-0600	c , PN 10	.				

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-0601	16 1/2	.	3	0,038	178	181
241-209-0602	16 3/4	.	3	0,041	193	197
241-209-0603	20 1/2	.	3	0,065	449	454
241-209-0604	20x3/4	.	3	0,07	449	454
241-209-0605	25 1/2	.	3	0,115	523	529
241-209-0606	25 1 1/4	.	3	0,1	523	529
241-209-0607	25x3/4	.	3	0,123	523	529
241-209-0608	25x1	.	3	0,13	523	529
241-209-0609	32 3/4	.	3	0,218	621	630
241-209-0610	32 1/2	.	3	0,24	621	630
241-209-0611	32 1	.	3	0,14	621	629
241-209-0612	32 1 1/4	.	3	0,21	621	630
241-209-0613	40 1	.	3	0,23	961	974
241-209-0614	40 1 1/2	.	3	0,33	961	974
241-209-0615	40 1 1/4	.	3	0,24	961	974
241-209-0616	50 1	.	3	0,32	1 407	1 425
241-209-0617	50 1 1/2	.	3	0,6	1 407	1 426
241-209-0618	50 1 1/4	.	3	0,6	1 407	1 426
241-209-0619	50 2	.	3	0,63	1 407	1 426
241-209-0620	63 1 1/2	.	3	0,9	1 914	1 940
241-209-0621	63 1 1/4	.	3	0,48	1 914	1 939
241-209-0622	63 2	.	3	0,53	1 914	1 939
241-209-0623	63 2 1/2	.	3	0,55	1 914	1 939
241-209-0624	75 2	.	3	1,31	4 392	4 449
241-209-0625	75 2 1/2	.	3	1,33	4 392	4 449
241-209-0626	75 3	.	3	1,32	4 392	4 449
241-209-0627	90 2 1/2	.	3	1,78	6 721	6 808

241-209-0628	90 3	.	3	1,9	6 721	6 808
241-209-0629	90 4	.	3	2,02	6 721	6 808
241-209-0630	110 3	.	3	3,7	10 052	10 184
241-209-0631	110 4	.	3	3,8	10 052	10 185
241-209-0700	c , PN 10	.				
241-209-0701	DN 16 1/2	.	3	0,037	135	138
241-209-0702	DN 16 3/4	.	3	0,038	140	143
241-209-0703	DN 20 1/2	.	3	0,067	449	454
241-209-0704	DN 20x3/4	.	3	0,068	449	454
241-209-0705	DN 25 1/2	.	3	0,12	523	529
241-209-0706	DN 25x3/4	.	3	0,122	523	529
241-209-0707	DN 25 1	.	3	0,35	526	534
241-209-0708	DN 32 1/2	.	3	0,24	621	630
241-209-0709	DN 32 1 1/4	.	3	0,35	906	918
241-209-0710	DN 32 3/4	.	3	0,23	621	630
241-209-0711	DN 32 1	.	3	0,15	621	629
241-209-0712	DN 40 1 1/2	.	3	0,37	1 104	1 119
241-209-0713	DN 40 1 1/4	.	3	0,3	961	974
241-209-0714	DN 40 3/4	.	3	0,23	961	974
241-209-0715	DN 40 1	.	3	0,24	961	974
241-209-0716	DN 50 1/2	.	3	0,3	1 328	1 355
241-209-0717	DN 50 1 1/2	.	3	0,416	1 407	1 425
241-209-0718	DN 50 1 1/4	.	3	0,378	1 407	1 425
241-209-0719	DN 50 1	.	3	0,34	1 407	1 425
241-209-0720	DN 50 2	.	3	0,6	1 966	1 992
241-209-0721	DN 63 1 1/2	.	3	0,94	1 914	1 940

8.04-08-2023

241-209-0722	DN 63 2 1/2	.	3	0,99	2 888	2 927
241-209-0723	DN 63 1 1/4	.	3	0,95	1 914	1 940
241-209-0724	DN 63 2	.	3	0,55	1 914	1 939
241-209-0725	DN 75 2 1/2	.	3	1,35	4 392	4 449
241-209-0726	DN 75 2	.	3	1,28	4 392	4 448
241-209-0727	DN 75 3	.	3	1,38	4 603	4 663
241-209-0728	DN 90 2 1/2	.	3	2,05	6 721	6 809
241-209-0729	DN 90 3	.	3	2,09	6 721	6 809
241-209-0730	DN 90 4	.	3	2,17	6 835	6 925
241-209-0731	DN 110 3	.	3	3,54	10 052	10 184
241-209-0732	DN 110 4	.	3	3,63	10 052	10 184
241-209-0800	10 , PN	.				
241-209-0801	20 25 20	.	3	0,07	478	484
241-209-0802	25 20 25	.	3	0,08	647	655
241-209-0803	32 20 32	.	3	0,19	693	701
241-209-0804	32 25 32	.	3	0,2	693	701
241-209-0805	40 25 40	.	3	0,37	1 112	1 126
241-209-0806	40 32 40	.	3	0,28	1 112	1 126
241-209-0807	50 25 50	.	3	0,64	1 407	1 426
241-209-0808	50 32 50	.	3	0,38	1 407	1 425
241-209-0809	50 40 50	.	3	0,42	1 407	1 425
241-209-0810	63 32 63	.	3	0,5	1 914	1 939
241-209-0811	63 40 63	.	3	0,55	1 914	1 939
241-209-0812	63 50 63	.	3	0,61	1 914	1 939
241-209-0813	75 50 75	.	3	1,52	1 914	1 942
241-209-0814	75 63 75	.	3	1,63	4 776	4 838

241-209-0815	90 63 90	.	3	2,3	4 776	4 840
241-209-0816	90 75 90	.	3	2,37	7 693	7 793
241-209-0817	110 90 110	.	3	4,38	7 854	7 962
241-209-0900	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-0901	40	.	3	0,16	367	375
241-209-0902	50	.	3	0,2	460	470
241-209-0903	63	.	3	0,5	1 148	1 173
241-209-0904	75	.	3	0,99	1 361	1 392
241-209-0905	90	.	3	1,6	1 603	1 641
241-209-0906	110	.	3	2,4	5 738	5 814
241-209-0907	125	.	3	3,3	6 616	6 705
241-209-0908	140	.	3	4,2	9 204	9 327
241-209-0909	160	.	3	5,6	11 179	11 331
241-209-0910	180	.	3	7,3	13 405	13 589
241-209-0911	200	.	3	9,2	16 958	17 190
241-209-0912	225	.	3	11,7	21 292	21 584
241-209-0913	250	.	3	14,9	31 547	31 972
241-209-0914	280	.	3	19	40 353	40 896
241-209-0915	315	.	3	42,5	62 696	63 581
241-209-0916	355	.	3	73,2	80 833	82 032
241-209-0917	400	.	3	92	103 441	104 971
241-209-0918	450	.	3	115,1	136 030	138 023
241-209-0919	500	.	3	140,5	183 998	186 647
241-209-0920	560	.	3	266,7	239 201	242 908
241-209-0921	630	.	3	377,6	311 483	316 405
241-209-0922	710	.	3	460,9	455 267	462 176
241-209-0923	800	.	3	553,1	670 281	680 060

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-0924	900	.	3	663,7	1 084 276	1 099 370
241-209-0925	1000	.	3	796,4	1 517 981	1 538 695
241-209-1000	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-1001	40	.	3	0,16	704	718
241-209-1002	50	.	3	0,2	880	898
241-209-1003	63	.	3	0,3	1 318	1 345
241-209-1004	75	.	3	0,57	1 437	1 467
241-209-1005	90	.	3	0,9	1 543	1 577
241-209-1006	110	.	3	1,45	3 571	3 620
241-209-1007	125	.	3	1,97	4 554	4 615
241-209-1008	140	.	3	2,59	5 786	5 865
241-209-1009	160	.	3	3,6	7 652	7 757
241-209-1010	180	.	3	4,82	10 982	11 131
241-209-1011	200	.	3	6,28	16 607	16 829
241-209-1012	225	.	3	8,48	21 205	21 491
241-209-1013	250	.	3	14,2	25 982	26 346
241-209-1014	280	.	3	18,8	32 679	33 139
241-209-1015	315	.	3	27,7	41 339	41 936
241-209-1016	355	.	3	37,3	54 023	54 788
241-209-1017	400	.	3	50,2	69 005	69 990
241-209-1018	450	.	3	67,8	89 633	90 921
241-209-1019	500	.	3	95	122 227	123 992
241-209-1020	560	.	3	127	158 501	160 801
241-209-1021	630	.	3	262	206 607	209 908
241-209-1022	710	.	3	344	282 831	287 304
241-209-1023	800	.	3	434	414 521	420 857
241-209-1024	900	.	3	542	729 419	739 872

				,	,	,
241-209-1025	1000	.	3	735	1 014 092	1 028 567
241-209-1026	1200	.	3	1221,7	1 758 759	1 797 797
241-209-1100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-1101	125 50 125	.	3	1,61	10 852	10 988
241-209-1102	125 63 125	.	3	1,67	8 037	8 139
241-209-1103	125 75 125	.	3	1,76	8 324	8 430
241-209-1104	125 90 125	.	3	1,9	8 158	8 262
241-209-1105	125 110 125	.	3	2,11	8 324	8 431
241-209-1106	140 90 140	.	3	2,36	11 750	11 898
241-209-1107	140 110 140	.	3	2,57	11 750	11 899
241-209-1108	140 125 140	.	3	2,77	11 750	11 900
241-209-1109	160 63 160	.	3	2,81	15 212	15 404
241-209-1110	160 75 160	.	3	2,89	15 212	15 404
241-209-1111	160 90 160	.	3	3,03	15 212	15 404
241-209-1112	160 110 160	.	3	3,24	12 675	12 837
241-209-1113	160 125 160	.	3	3,44	12 953	13 119
241-209-1114	160 140 160	.	3	3,65	12 951	13 118
241-209-1115	180 63 180	.	3	3,63	18 808	19 045
241-209-1116	180 75 180	.	3	3,7	18 808	19 045
241-209-1117	180 90 180	.	3	3,84	19 748	19 997
241-209-1118	180 110 180	.	3	4,05	20 735	20 997
241-209-1119	180 125 180	.	3	4,25	21 772	22 047
241-209-1120	180 140 180	.	3	4,46	22 861	23 149
241-209-1121	180 160 180	.	3	4,8	24 003	24 307
241-209-1122	200 50 200	.	3	4,5	25 015	25 329
241-209-1123	200 63 200	.	3	4,57	26 079	26 406

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-1124	200 75 200	.	3	4,65	27 142	27 483
241-209-1125	200 90 200	.	3	4,76	28 206	28 559
241-209-1126	200 110 200	.	3	4,97	29 270	29 637
241-209-1127	200 125 200	.	3	5,17	30 333	30 714
241-209-1128	200 140 200	.	3	5,38	31 397	31 791
241-209-1129	200 160 200	.	3	5,72	32 461	32 868
241-209-1130	200 180 200	.	3	6,15	33 524	33 946
241-209-1131	225 50 225	.	3	5,75	34 588	35 021
241-209-1132	225 63 225	.	3	5,82	35 652	36 098
241-209-1133	225 75 225	.	3	5,9	36 716	37 175
241-209-1134	225 90 225	.	3	6,01	37 779	38 251
241-209-1135	225 110 225	.	3	6,25	38 843	39 329
241-209-1136	225 125 225	.	3	6,47	39 907	40 406
241-209-1137	225 140 225	.	3	6,71	40 970	41 483
241-209-1138	225 160 225	.	3	7,08	42 034	42 561
241-209-1139	225 180 225	.	3	7,51	43 098	43 638
241-209-1140	225 200 225	.	3	8	44 161	44 716
241-209-1141	250 50 250	.	3	7,35	45 225	45 791
241-209-1142	250 63 250	.	3	7,42	46 289	46 867
241-209-1143	250 75 250	.	3	7,5	47 352	47 944
241-209-1144	250 90 250	.	3	7,61	48 416	49 021
241-209-1145	250 110 250	.	3	7,79	49 480	50 098
241-209-1146	250 125 250	.	3	8,03	50 543	51 175
241-209-1147	250 140 250	.	3	8,29	51 607	52 252
241-209-1148	250 160 250	.	3	8,7	52 671	53 330
241-209-1149	250 180 250	.	3	9,16	53 735	54 408
241-209-1150	250 200 250	.	3	9,65	54 798	55 486

				,	,	,
241-209-1151	250 225 250	.	3	10,43	55 862	56 565
241-209-1152	280 50 280	.	3	10,15	56 926	57 641
241-209-1153	280 63 280	.	3	10,22	57 989	58 717
241-209-1154	280 75 280	.	3	10,3	59 053	59 794
241-209-1155	280 90 280	.	3	10,42	60 117	60 871
241-209-1156	280 110 280	.	3	10,61	61 180	61 948
241-209-1157	280 125 280	.	3	10,79	62 244	63 025
241-209-1158	280 140 280	.	3	11,11	63 308	64 102
241-209-1159	280 160 280	.	3	11,61	64 371	65 180
241-209-1160	280 180 280	.	3	12,16	65 435	66 258
241-209-1161	280 200 280	.	3	12,77	66 499	67 337
241-209-1162	280 225 280	.	3	13,64	67 562	68 416
241-209-1163	280 250 280	.	3	14,6	68 626	69 495
241-209-1164	315 50 315	.	3	14,35	69 690	70 571
241-209-1165	315 63 315	.	3	14,42	70 754	71 648
241-209-1166	315 75 315	.	3	14,51	71 817	72 725
241-209-1167	315 90 315	.	3	14,65	72 881	73 801
241-209-1168	315 110 315	.	3	14,86	73 945	74 879
241-209-1169	315 125 315	.	3	15,06	75 008	75 956
241-209-1170	315 140 315	.	3	15,27	76 072	77 033
241-209-1171	315 160 315	.	3	15,61	77 136	78 110
241-209-1172	315 180 315	.	3	16,19	78 199	79 188
241-209-1173	315 200 315	.	3	16,82	79 263	80 267
241-209-1174	315 225 315	.	3	17,73	80 327	81 346
241-209-1175	315 250 315	.	3	18,72	81 390	82 426
241-209-1176	315 280 315	.	3	20,06	82 454	83 506

241-209-1200	17, PN 10 350 630 100 SDR	.				
241-209-1201	355 50 355	.	3	20,36	105 292	106 619
241-209-1202	355 63 355	.	3	20,43	110 562	111 953
241-209-1203	355 75 355	.	3	20,52	115 832	117 286
241-209-1204	355 90 355	.	3	20,68	121 101	122 620
241-209-1205	355 110 355	.	3	20,92	126 371	127 953
241-209-1206	355 125 355	.	3	21,13	131 641	133 287
241-209-1207	355 140 355	.	3	21,37	136 911	138 621
241-209-1208	355 160 355	.	3	21,74	142 181	143 955
241-209-1209	355 180 355	.	3	22,34	147 451	149 290
241-209-1210	355 200 355	.	3	22,98	152 720	154 625
241-209-1211	355 225 355	.	3	23,91	157 990	159 961
241-209-1212	355 250 355	.	3	24,92	163 260	165 297
241-209-1213	355 280 355	.	3	26,29	168 530	170 635
241-209-1214	355 315 355	.	3	28,1	173 800	175 973
241-209-1215	400 50 400	.	3	27,07	179 069	181 303
241-209-1216	400 63 400	.	3	27,14	184 339	186 636
241-209-1217	400 75 400	.	3	27,23	189 609	191 970
241-209-1218	400 90 400	.	3	27,39	194 879	197 303
241-209-1219	400 110 400	.	3	27,63	200 149	202 637
241-209-1220	400 125 400	.	3	27,85	205 419	207 971
241-209-1221	400 140 400	.	3	28,09	210 688	213 305
241-209-1222	400 160 400	.	3	28,46	215 958	218 639
241-209-1223	400 180 400	.	3	28,89	221 228	223 973
241-209-1224	400 200 400	.	3	29,53	226 498	229 308
241-209-1225	400 225 400	.	3	30,46	231 768	234 644

				,	,	,
241-209-1226	400 250 400	.	3	31,47	237 038	239 981
241-209-1227	400 280 400	.	3	32,84	242 307	245 318
241-209-1228	400 315 400	.	3	34,65	247 577	250 657
241-209-1229	400 355 400	.	3	36,95	252 847	255 997
241-209-1230	450 50 450	.	3	37,72	258 117	261 333
241-209-1231	450 63 450	.	3	37,79	263 387	266 666
241-209-1232	450 75 450	.	3	37,88	268 656	271 999
241-209-1233	450 90 450	.	3	38,04	273 926	277 333
241-209-1234	450 110 450	.	3	38,28	279 196	282 667
241-209-1235	450 125 450	.	3	38,52	284 466	288 000
241-209-1236	450 140 450	.	3	38,78	289 736	293 334
241-209-1237	450 160 450	.	3	39,19	295 006	298 669
241-209-1238	450 180 450	.	3	39,65	300 275	304 003
241-209-1239	450 200 450	.	3	40,14	305 545	309 338
241-209-1240	450 225 450	.	3	41,24	310 815	314 674
241-209-1241	450 250 450	.	3	42,45	316 085	320 011
241-209-1242	450 280 450	.	3	44,08	321 355	325 349
241-209-1243	450 315 450	.	3	46,23	326 624	330 689
241-209-1244	450 355 450	.	3	48,97	331 894	336 031
241-209-1245	450 400 450	.	3	52,45	337 164	341 375
241-209-1246	500 50 500	.	3	50,84	49 025	50 166
241-209-1247	500 63 500	.	3	50,91	49 820	50 978
241-209-1248	500 75 500	.	3	51	50 611	51 785
241-209-1249	500 90 500	.	3	51,16	51 502	52 694
241-209-1250	500 110 500	.	3	51,4	52 293	53 501
241-209-1251	500 125 500	.	3	51,65	53 084	54 309
241-209-1252	500 140 500	.	3	51,94	80 920	82 054

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-1253	500 160 500	.	3	52,37	87 663	88 879
241-209-1254	500 180 500	.	3	52,86	94 407	95 705
241-209-1255	500 200 500	.	3	53,4	101 150	102 532
241-209-1256	500 225 500	.	3	54,18	107 894	109 359
241-209-1257	500 250 500	.	3	55,19	207 571	210 235
241-209-1258	500 280 500	.	3	56,56	121 380	123 014
241-209-1259	500 315 500	.	3	58,37	128 124	129 844
241-209-1260	500 355 500	.	3	60,67	134 867	136 676
241-209-1261	500 400 500	.	3	64,15	141 611	143 512
241-209-1262	500 450 500	.	3	68,02	148 354	150 347
241-209-1263	560 50 560	.	3	71,6	155 174	157 261
241-209-1264	560 63 560	.	3	71,67	161 841	164 008
241-209-1265	560 75 560	.	3	71,76	168 584	170 833
241-209-1266	560 90 560	.	3	71,92	175 328	177 658
241-209-1267	560 110 560	.	3	72,16	182 071	184 482
241-209-1268	560 125 560	.	3	72,44	188 814	191 307
241-209-1269	560 140 560	.	3	72,76	195 558	198 133
241-209-1270	560 160 560	.	3	73,26	202 302	204 959
241-209-1271	560 180 560	.	3	73,81	209 045	211 785
241-209-1272	560 200 560	.	3	74,42	215 788	218 611
241-209-1273	560 225 560	.	3	75,29	222 531	225 438
241-209-1274	560 250 560	.	3	76,25	229 275	232 265
241-209-1275	560 280 560	.	3	77,88	236 019	239 095
241-209-1276	560 315 560	.	3	80,03	242 759	245 923
241-209-1277	560 355 560	.	3	82,77	286 296	289 992
241-209-1278	560 400 560	.	3	86,25	256 248	259 594
241-209-1279	560 450 560	.	3	90,12	262 992	266 431

241-209-1280	560 500 560	.	3	93,98	269 736	273 267
241-209-1281	630 63 630	.	3	97,4	276 479	280 102
241-209-1282	630 75 630	.	3	97,49	283 222	286 926
241-209-1283	630 90 630	.	3	97,65	289 966	293 751
241-209-1284	630 110 630	.	3	97,89	296 709	300 577
241-209-1285	630 125 630	.	3	98,19	303 453	307 402
241-209-1286	630 140 630	.	3	98,52	310 196	314 228
241-209-1287	630 160 630	.	3	99,03	316 939	321 053
241-209-1288	630 180 630	.	3	99,61	323 683	327 879
241-209-1289	630 200 630	.	3	100,24	330 426	334 706
241-209-1290	630 225 630	.	3	101,15	337 170	341 533
241-209-1291	630 250 630	.	3	102,14	343 913	348 361
241-209-1292	630 280 630	.	3	103,48	350 656	355 189
241-209-1293	630 315 630	.	3	105,63	357 400	362 020
241-209-1294	630 355 630	.	3	108,37	364 143	368 853
241-209-1295	630 400 630	.	3	111,85	370 887	375 688
241-209-1296	630 450 630	.	3	115,72	377 630	382 525
241-209-1297	630 500 630	.	3	119,58	384 373	389 361
241-209-1298	630 560 630	.	3	124,22	391 117	396 200
241-209-1300	17, PN 10 710 1200 100 SDR	.				
241-209-1301	710 63 710	.	3	131,93	397 860	403 048
241-209-1302	710 75 710	.	3	132,02	404 604	409 873
241-209-1303	710 90 710	.	3	132,18	411 347	416 698
241-209-1304	710 110 710	.	3	132,42	418 090	423 523
241-209-1305	710 125 710	.	3	132,73	424 834	430 348
241-209-1306	710 140 710	.	3	133,07	431 577	437 174

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-1307	710 160 710	.	3	133,59	438 321	444 000
241-209-1308	710 180 710	.	3	134,19	445 064	450 826
241-209-1309	710 200 710	.	3	134,83	451 807	457 652
241-209-1310	710 225 710	.	3	135,76	458 551	464 479
241-209-1311	710 250 710	.	3	136,77	465 294	471 307
241-209-1312	710 280 710	.	3	138,14	472 038	478 136
241-209-1313	710 315 710	.	3	139,95	478 782	484 966
241-209-1314	710 355 710	.	3	142,25	485 524	491 797
241-209-1315	710 400 710	.	3	145,73	492 268	498 632
241-209-1316	710 450 710	.	3	149,6	499 011	505 469
241-209-1317	710 500 710	.	3	153,46	505 755	512 305
241-209-1318	710 560 710	.	3	158,1	512 499	519 144
241-209-1319	710 630 710	.	3	163,52	519 241	525 985
241-209-1320	800 90 800	.	3	117,96	525 985	532 667
241-209-1321	800 110 800	.	3	118,2	532 728	539 492
241-209-1322	800 125 800	.	3	122,65	539 472	546 330
241-209-1323	800 140 800	.	3	127,16	546 216	553 169
241-209-1324	800 160 800	.	3	133,28	552 958	560 012
241-209-1325	800 180 800	.	3	139,52	559 702	566 856
241-209-1326	800 200 800	.	3	197,67	566 446	573 863
241-209-1327	800 225 800	.	3	198,77	573 189	580 691
241-209-1328	800 250 800	.	3	199,98	579 933	587 519
241-209-1329	800 280 800	.	3	201,61	586 675	594 348
241-209-1330	800 315 800	.	3	203,76	593 419	601 179
241-209-1331	800 355 800	.	3	206,5	600 163	608 012
241-209-1332	800 400 800	.	3	209,98	606 907	614 849
241-209-1333	800 450 800	.	3	213,85	613 650	621 684

				,	,	,
241-209-1334	800 500 800	.	3	217,71	620 393	628 520
241-209-1335	800 560 800	.	3	222,35	627 136	635 359
241-209-1336	800 630 800	.	3	227,77	633 880	642 201
241-209-1337	800 710 800	.	3	233,95	640 623	649 045
241-209-1338	1000 250 1000	.	3	342,73	1 287 788	1 304 316
241-209-1339	1000 400 1000	.	3	352,73	1 252 172	1 268 304
241-209-1340	1000 500 1000	.	3	360,46	1 245 536	1 261 613
241-209-1341	1000 630 1000	.	3	370,52	1 195 122	1 210 626
241-209-1400	11, PN 16 100 SDR	.				
241-209-1401	125 40 125	.	3	2,31	8 857	8 970
241-209-1402	125 50 125	.	3	2,39	9 743	9 867
241-209-1403	125 75 125	.	3	2,59	10 628	10 764
241-209-1404	140 32 140	.	3	2,9	11 514	11 661
241-209-1405	140 50 140	.	3	3,04	12 400	12 558
241-209-1406	140 63 140	.	3	3,14	13 285	13 455
241-209-1407	140 75 140	.	3	3,26	14 171	14 351
241-209-1408	140 90 140	.	3	3,44	15 057	15 248
241-209-1409	160 40 160	.	3	3,99	15 943	16 146
241-209-1410	160 50 160	.	3	4,07	16 828	17 043
241-209-1411	160 125 160	.	3	5,08	17 714	17 942
241-209-1412	160 140 160	.	3	5,4	18 600	18 840
241-209-1413	180 32 180	.	3	5,12	19 485	19 735
241-209-1414	180 50 180	.	3	5,26	20 371	20 632
241-209-1415	180 63 180	.	3	5,36	21 257	21 529
241-209-1416	180 75 180	.	3	5,47	22 142	22 425
241-209-1417	180 140 180	.	3	6,59	23 028	23 325

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-1418	180 160 180	.	3	7,07	23 914	24 223
241-209-1419	200 32 200	.	3	6,51	24 800	25 118
241-209-1420	200 40 200	.	3	6,57	25 685	26 014
241-209-1421	200 50 200	.	3	6,65	26 571	26 911
241-209-1422	200 75 200	.	3	6,86	27 457	27 808
241-209-1423	200 140 200	.	3	8,06	28 342	28 708
241-209-1424	200 180 200	.	3	9,2	29 228	29 608
241-209-1425	225 50 225	.	3	8,5	30 114	30 502
241-209-1426	225 63 225	.	3	8,6	30 999	31 398
241-209-1427	225 75 225	.	3	8,71	31 885	32 295
241-209-1428	225 90 225	.	3	8,87	32 771	33 192
241-209-1429	225 125 225	.	3	9,56	33 656	34 090
241-209-1430	225 140 225	.	3	9,95	34 542	34 988
241-209-1431	225 180 225	.	3	11,19	35 428	35 888
241-209-1432	225 200 225	.	3	11,94	36 314	36 787
241-209-1433	250 50 250	.	3	10,9	37 199	37 680
241-209-1434	250 63 250	.	3	11	38 085	38 576
241-209-1435	250 75 250	.	3	11,1	38 971	39 473
241-209-1436	250 90 250	.	3	11,27	39 856	40 370
241-209-1437	250 125 250	.	3	11,95	40 742	41 268
241-209-1438	250 140 250	.	3	12,42	41 628	42 166
241-209-1439	250 180 250	.	3	13,92	42 513	43 067
241-209-1440	250 225 250	.	3	16,09	43 399	43 970
241-209-1441	280 50 280	.	3	15	44 285	44 863
241-209-1442	280 63 280	.	3	15,1	45 171	45 760
241-209-1443	280 75 280	.	3	15,22	46 056	46 657
241-209-1444	280 90 280	.	3	15,4	46 942	47 554

				,	,	,
241-209-1445	280 125 280	.	3	15,94	47 828	48 452
241-209-1446	280 140 280	.	3	16,41	48 713	49 349
241-209-1447	280 180 280	.	3	17,91	49 599	50 250
241-209-1448	280 225 280	.	3	20,08	50 485	51 154
241-209-1449	280 250 280	.	3	21,46	51 370	52 054
241-209-1450	315 50 315	.	3	21,21	52 256	52 950
241-209-1451	315 63 315	.	3	21,31	53 142	53 846
241-209-1452	315 75 315	.	3	21,44	54 027	54 743
241-209-1453	315 90 315	.	3	21,64	54 913	55 640
241-209-1454	315 125 315	.	3	22,24	55 799	56 538
241-209-1455	315 140 315	.	3	22,56	56 685	57 436
241-209-1456	315 180 315	.	3	23,87	57 570	58 336
241-209-1457	315 280 315	.	3	29,52	58 456	59 250
241-209-1458	450 50 450	.	3	55,86	59 342	60 229
241-209-1459	450 63 450	.	3	55,96	60 227	61 126
241-209-1460	450 75 450	.	3	56,09	61 113	62 022
241-209-1461	450 90 450	.	3	56,31	61 999	62 919
241-209-1462	450 110 450	.	3	56,66	62 884	63 817
241-209-1463	450 125 450	.	3	57	70 220	71 804
241-209-1464	450 140 450	.	3	57,39	145 013	146 933
241-209-1465	450 160 450	.	3	57,97	145 899	147 831
241-209-1466	450 180 450	.	3	58,63	146 784	148 730
241-209-1467	450 200 450	.	3	59,38	147 670	149 628
241-209-1468	450 225 450	.	3	60,98	148 556	150 530
241-209-1469	450 250 450	.	3	62,73	149 441	151 432
241-209-1470	450 280 450	.	3	65,12	150 327	152 335
241-209-1471	450 315 450	.	3	68,23	151 213	153 241

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-1472	450 355 450	.	3	72,25	152 099	154 150
241-209-1473	450 400 450	.	3	77,33	152 984	155 063
241-209-1474	500 50 500	.	3	75,12	153 870	155 952
241-209-1475	500 75 500	.	3	75,35	154 756	156 849
241-209-1476	500 90 500	.	3	75,57	155 641	157 746
241-209-1477	500 110 500	.	3	75,92	156 527	158 644
241-209-1478	500 125 500	.	3	76,3	157 413	159 541
241-209-1479	500 140 500	.	3	76,72	158 298	160 439
241-209-1480	500 160 500	.	3	77,34	239 541	242 658
241-209-1481	500 180 500	.	3	78,05	258 797	262 147
241-209-1500	PN 16 90° 100 SDR 11,	.				
241-209-1501	20	.	3	0,1	1 549	1 581
241-209-1502	25	.	3	0,088	1 363	1 391
241-209-1503	32	.	3	0,115	2 765	2 799
241-209-1504	40	.	3	0,176	3 623	3 667
241-209-1505	50	.	3	0,268	4 368	4 421
241-209-1506	63	.	3	0,429	3 871	3 919
241-209-1507	75	.	3	0,597	8 600	8 705
241-209-1508	90	.	3	0,91	8 600	8 706
241-209-1509	110	.	3	1,42	9 221	9 336
241-209-1510	125	.	3	2,2	15 981	16 180
241-209-1511	160	.	3	4,893	38 102	38 574
241-209-1512	180	.	3	6,77	33 944	34 644
241-209-1513	200	.	3	10,1	50 318	51 356
241-209-1514	225	.	3	15,145	80 323	81 977

241-209-1600	100 SDR 11, PN 16	90°	.			
241-209-1601	32 25 32		.	3	0,308	4 244
241-209-1602	40 32 40		.	3	0,325	4 582
241-209-1603	50 32 50		.	3	0,364	3 174
241-209-1604	50 40 50		.	3	0,404	5 508
241-209-1605	63 32 63		.	3	0,55	5 812
241-209-1606	63 40 63		.	3	0,605	5 812
241-209-1607	63 50 63		.	3	0,618	5 812
241-209-1608	90 50 90		.	3	1,62	8 566
241-209-1609	90 63 90		.	3	1,62	13 272
241-209-1610	110 63 110		.	3	2,67	13 272
241-209-1611	110 90 110		.	3	2,67	16 015
241-209-1612	125 63 125		.	3	3,69	16 792
241-209-1613	125 90 125		.	3	3,69	16 387
241-209-1614	125 110 125		.	3	3,92	17 877
241-209-1615	160 63 160		.	3	4,94	18 069
241-209-1616	160 90 160		.	3	5,04	18 249
241-209-1617	160 110 160		.	3	5,16	18 994
241-209-1618	160 125 160		.	3	8,25	51 418
241-209-1700	SN8 54475-2011	45°	.			
241-209-1701	SN8 DN/OD 110/90 54475-2011	45°	.	3	0,58	1 582
241-209-1702	SN8 DN/OD 160/134 54475-2011	45°	.	3	1,22	4 492

				,	,	,
241-209-1703	45° SN8 DN/OD 200/167 54475-2011	.	3	2,1	6 872	7 016
241-209-1705	45° SN8 DN/OD 250/209 54475-2011	.	3	3,7	8 825	9 014
241-209-1706	45° SN8 DN/OD 315/263 54475-2011	.	3	6,9	19 574	19 988
241-209-1707	45° SN8 DN/ID 300/294 54475-2011	.	3	6,9	49 757	50 774
241-209-1708	45° SN8 DN/OD 400/335 54475-2011	.	3	12,9	31 356	32 024
241-209-1709	45° SN8 DN/ID 400/392 54475-2011	.	3	12,9	86 413	88 182
241-209-1710	45° SN8 DN/OD 500/418 54475-2011	.	3	23,9	71 920	73 434
241-209-1800	90° SN8 54475-2011	.				
241-209-1801	90° SN8 DN/OD 110/90 54475-2011	.	3	0,71	1 401	1 432
241-209-1802	90° SN8 DN/OD 160/134 54475-2011	.	3	2,8	3 789	3 874
241-209-1803	90° SN8 DN/OD 200/167 54475-2011	.	3	3,2	5 295	5 411
241-209-1804	90° SN8 DN/OD 250/209 54475-2011	.	3	4,7	8 654	8 842
241-209-1805	90° SN8 DN/OD 315/263 54475-2011	.	3	9,1	17 015	17 384
241-209-1806	90° SN8 DN/ID 300/294 54475-2011	.	3	9,1	34 067	34 777
241-209-1807	90° SN8 DN/OD 400/335 54475-2011	.	3	15,6	28 719	29 343

				,	,	,
241-209-1808	90° SN8 DN/ID 400/392 54475-2011	.	3	15,6	61 177	62 450
241-209-1809	90° SN8 DN/OD 500/418 54475-2011	.	3	28,9	50 607	51 710
241-209-1810	90° SN8 DN/ID 500/490 54475-2011	.	3	28,9	185 884	189 693
241-209-1811	90° SN8 DN/OD 630/527 54475-2011	.	3	69,3	176 196	179 939
241-209-1812	90° SN8 DN/ID 600/588 54475-2011	.	3	69,3	326 502	333 251
241-209-1813	90° SN8 DN/OD 800/669 54475-2011	.	3	131,8	354 030	361 528
241-209-1814	90° SN8 DN/ID 800/785 54475-2011	.	3	131,8	459 506	469 113
241-209-1815	90° SN8 DN/OD 1000/837 54475-2011	.	3	201,4	487 184	497 564
241-209-1816	90° SN8 DN/OD 1200/1005 54475-2011	.	3	279,6	627 997	641 441
241-209-1900	PP-R 90°	.				
241-209-1901	20	.	3	0,02	35	36
241-209-1902	25	.	3	0,033	54	55
241-209-1903	32	.	3	0,06	105	107
241-209-1904	40	.	3	0,0812	229	232
241-209-1905	50	.	3	0,1525	403	409
241-209-1906	63	.	3	0,297	794	804
241-209-1907	75	.	3	0,5	505	513
241-209-1908	90	.	3	0,925	905	920
241-209-1909	110	.	3	1,41	4 545	4 605

				,	,	,
241-209-2000	90° PP-R	.				
241-209-2001	25 20 20	.	3	0,025	134	136
241-209-2002	25 20 25	.	3	0,029	49	50
241-209-2003	32 20 20	.	3	0,036	80	81
241-209-2004	32 20 25	.	3	0,04	133	136
241-209-2005	32 20 32	.	3	0,0435	79	80
241-209-2006	32 25 20	.	3	0,04	81	83
241-209-2007	32 25 25	.	3	0,043	155	158
241-209-2008	32 25 32	.	3	0,049	86	87
241-209-2009	40 20 40	.	3	0,063	103	105
241-209-2010	40 25 40	.	3	0,066	110	111
241-209-2011	40 32 40	.	3	0,079	123	125
241-209-2012	50 20 50	.	3	0,1264	234	237
241-209-2013	50 25 50	.	3	0,1267	252	256
241-209-2014	50 32 50	.	3	0,1267	264	267
241-209-2015	50 40 50	.	3	0,13	309	313
241-209-2016	63 20 63	.	3	0,2405	679	688
241-209-2017	63 25 63	.	3	0,2405	655	664
241-209-2018	63 32 63	.	3	0,2405	713	723
241-209-2019	63 40 63	.	3	0,241	738	748
241-209-2020	63 50 63	.	3	0,245	788	798
241-209-2021	75 25 75	.	3	0,295	351	356
241-209-2022	75 32 75	.	3	0,323	678	687
241-209-2023	75 40 75	.	3	0,375	678	687
241-209-2024	75 50 75	.	3	0,455	678	687
241-209-2025	75 63 75	.	3	0,545	678	688

				,	,	,
241-209-2026	90 40 90	.	3	0,77	1 038	1 053
241-209-2027	90 50 90	.	3	0,85	1 038	1 053
241-209-2028	90 63 90	.	3	0,93	1 038	1 053
241-209-2029	90 75 90	.	3	1,01	1 184	1 202
241-209-2030	110 40 110	.	3	1,17	1 345	1 365
241-209-2031	110 50 110	.	3	1,25	1 501	1 523
241-209-2032	110 63 110	.	3	1,33	1 582	1 606
241-209-2033	110 75 110	.	3	1,41	1 690	1 716
241-209-2034	110 90 110	.	3	1,54	1 882	1 910
241-209-2100	PP-R	.				
241-209-2101	20 1/2	.	3	0,0526	272	275
241-209-2102	20 3/4	.	3	0,085	332	336
241-209-2103	25 1/2	.	3	0,0741	261	265
241-209-2104	25 3/4	.	3	0,0765	291	294
241-209-2105	32 1/2	.	3	0,1068	302	306
241-209-2106	32 3/4	.	3	0,11	352	357
241-209-2107	32 1	.	3	0,1223	352	357
241-209-2200	PP-R	.				
241-209-2201	20 1/2	.	3	0,0657	258	261
241-209-2202	20 3/4	.	3	0,0751	327	331
241-209-2203	25 1/2	.	3	0,0864	283	286
241-209-2204	25 3/4	.	3	0,0987	296	300
241-209-2205	32 1/2	.	3	0,124	307	311
241-209-2206	32 3/4	.	3	0,132	355	360
241-209-2207	32 1	.	3	0,144	355	360

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-2300	PP-R	.				
241-209-2301	20 1/2	.	3	0,082	598	606
241-209-2302	20 3/4	.	3	0,1213	920	931
241-209-2303	25 1/2	.	3	0,1032	670	678
241-209-2304	25 3/4	.	3	0,1143	920	931
241-209-2305	32 1/2	.	3	0,1375	1 054	1 067
241-209-2306	32 3/4	.	3	0,1501	1 125	1 139
241-209-2307	32 1	.	3	0,1765	1 313	1 329
241-209-2400	90°	.				
241-209-2401	50 50 50 ,	.	3	0,26	71	72
241-209-2402	75 50 75 ,	.	3	0,32	481	488
241-209-2403	75 75 75 ,	.	3	0,39	380	386
241-209-2404	100 50 100 ,	.	3	0,56	185	189
241-209-2405	100 75 100 ,	.	3	0,68	276	282
241-209-2406	100 100 100 ,	.	3	0,81	271	277
241-209-2407	150 50 150 ,	.	3	0,87	1 828	1 868
241-209-2408	150 100 150 ,	.	3	0,99	1 901	1 927
241-209-2409	150 150 150 ,	.	3	1,37	2 329	2 362
241-209-2410	200 100 200 ,	.	3	1,5	3 163	3 231
241-209-2411	200 150 200 ,	.	3	2	4 218	4 308
241-209-2412	200 200 200 ,	.	3	2,2	8 287	8 459
241-209-2500	45°	.				
241-209-2501	50 50 50 ,	.	3	0,26	110	112
241-209-2502	75 50 75 ,	.	3	0,32	460	467
241-209-2503	75 75 75 ,	.	3	0,39	554	562

				,	,	,
241-209-2504	100 50 100 ,	.	3	0,56	288	293
241-209-2505	100 75 100 ,	.	3	0,68	346	353
241-209-2506	100 100 100 ,	.	3	0,81	398	406
241-209-2507	150 100 150 ,	.	3	0,99	2 120	2 149
241-209-2508	150 150 150 ,	.	3	1,37	3 002	3 043
241-209-2509	200 100 200 ,	.	3	1,5	5 648	5 765
241-209-2510	200 200 200 ,	.	3	2,2	4 513	4 575
241-209-2600	PB	.				
241-209-2601	16	.	3	0,046	829	840
241-209-2602	20	.	3	0,069	993	1 005
241-209-2603	25	.	3	0,113	2 889	2 924
241-209-2604	32	.	3	0,165	5 015	5 076
241-209-2605	16	.	3	0,059	818	828
241-209-2700	PB	.				
241-209-2701	20 16 20	.	3	0,059	1 061	1 074
241-209-2702	25 16 25	.	3	0,09	2 748	2 782
241-209-2703	25 20 25	.	3	0,096	2 810	2 844
241-209-2704	32 16 32	.	3	0,124	4 888	4 947
241-209-2705	32 20 32	.	3	0,129	4 956	5 016
241-209-2706	32 25 32	.	3	0,151	5 594	5 661
241-209-2707	20 20 16	.	3	0,069	1 117	1 131
241-209-2708	20 16 16	.	3	0,059	993	1 005
241-209-2800	PB	.				
241-209-2801	16	.	3	0,12	1 778	1 799

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-2900	PB	.				
241-209-2901	16	.	3	0,069	777	786
241-209-2902	20	.	3	0,095	1 020	1 032
241-209-2903	25	.	3	0,172	2 191	2 218
241-209-2904	32	.	3	0,253	4 385	4 438
241-209-2905	16	.	3	0,069	853	863
241-209-3000	PB	.				
241-209-3001	20 16 20	.	3	0,085	963	974
241-209-3002	25 16 25	.	3	0,137	2 402	2 431
241-209-3003	25 20 25	.	3	0,146	2 079	2 105
241-209-3004	32 16 32	.	3	0,253	4 742	4 800
241-209-3005	32 20 32	.	3	0,253	4 955	5 016
241-209-3006	32 25 32	.	3	0,253	5 592	5 660
241-209-3007	20 20 16	.	3	0,085	931	943
241-209-3008	20 16 16	.	3	0,085	911	922
241-209-3100	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3101	16	.	3	0,035	1 637	1 656
241-209-3102	20	.	3	0,051	2 210	2 237
241-209-3103	25	.	3	0,109	3 696	3 741
241-209-3104	26	.	3	0,106	3 875	3 922
241-209-3105	32	.	3	0,15	5 323	5 388
241-209-3106	40	.	3	0,294	8 021	8 119
241-209-3107	50	.	3	0,427	14 200	14 372
241-209-3108	63	.	3	0,811	20 857	21 110

				,	,	,
241-209-3200	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3201	16 20 16	.	3	0,041	1 919	1 942
241-209-3202	20 16 16	.	3	0,042	1 919	1 942
241-209-3203	20 16 20	.	3	0,046	2 050	2 075
241-209-3204	20 20 16	.	3	0,399	2 088	2 115
241-209-3205	20 25 20	.	3	0,076	2 878	2 912
241-209-3206	20 26 20	.	3	0,088	2 934	2 969
241-209-3207	25 20 16	.	3	0,066	2 097	2 123
241-209-3208	25 16 20	.	3	0,063	2 031	2 056
241-209-3209	25 16 25	.	3	0,08	2 568	2 599
241-209-3210	25 20 20	.	3	0,07	2 163	2 190
241-209-3211	25 20 25	.	3	0,078	2 869	2 903
241-209-3212	25 25 20	.	3	0,08	2 934	2 969
241-209-3213	25 32 25	.	3	0,119	4 166	4 217
241-209-3214	26 26 20	.	3	0,13	3 479	3 522
241-209-3215	26 16 20	.	3	0,066	2 379	2 408
241-209-3216	26 16 26	.	3	0,084	3 010	3 046
241-209-3217	26 20 16	.	3	0,06	2 464	2 494
241-209-3218	26 20 20	.	3	0,07	2 539	2 570
241-209-3219	26 20 26	.	3	0,089	3 273	3 313
241-209-3220	26 32 26	.	3	0,125	4 288	4 340
241-209-3221	32 16 32 3	.	3	0,113	4 683	4 740
241-209-3222	32 20 25	.	3	0,107	3 668	3 712
241-209-3223	32 20 26	.	3	0,107	3 724	3 769
241-209-3224	32 20 32	.	3	0,129	4 759	4 817
241-209-3225	32 25 25	.	3	0,134	3 875	3 922

8.04-08-2023

				,	,	,
241-209-3226	32 25 32	.	3	0,142	5 388	5 454
241-209-3227	32 26 26	.	3	0,135	3 950	3 998
241-209-3228	32 26 32	.	3	0,136	5 342	5 407
241-209-3229	32 32 20	.	3	0,115	4 928	4 987
241-209-3230	32 32 25	.	3	0,144	5 662	5 730
241-209-3231	32 32 26	.	3	0,129	5 774	5 844
241-209-3232	40 20 32	.	3	0,176	5 398	5 464
241-209-3233	40 20 40	.	3	0,205	6 075	6 149
241-209-3234	40 25 32	.	3	0,204	5 342	5 407
241-209-3235	40 25 40	.	3	0,198	5 746	5 815
241-209-3236	40 26 32	.	3	0,177	5 454	5 521
241-209-3237	40 26 40	.	3	0,221	5 849	5 920
241-209-3238	40 32 32	.	3	0,206	6 075	6 149
241-209-3239	40 32 40	.	3	0,328	6 639	6 720
241-209-3240	40x40x32 , -	.	3	0,264	6 639	6 720
241-209-3300	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3301	12	.	3	0,012	922	933
241-209-3302	14	.	3	0,014	1 006	1 018
241-209-3303	18	.	3	0,022	1 195	1 209
241-209-3304	25	.	3	0,042	2 116	2 142
241-209-3305	32	.	3	0,084	4 749	4 806
241-209-3400	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3401	14 12 12	.	3	0,022	1 213	1 228
241-209-3402	14 12 14	.	3	0,022	1 261	1 276
241-209-3403	14 18 14	.	3	0,022	1 326	1 342

241-209-3404	14 18/2,5 14	.	3	0,019	1 301	1 317
241-209-3405	18/2,5 14 14	.	3	0,022	1 346	1 362
241-209-3406	18/2,5 14 18/2,5	.	3	0,022	1 392	1 409
241-209-3407	18/2,5 25/3,5 18/2,5	.	3	0,044	1 599	1 618
241-209-3408	18 14 14	.	3	0,022	1 346	1 362
241-209-3409	18 14 18	.	3	0,022	1 392	1 409
241-209-3410	18/2 25/3,5 18/2	.	3	0,044	1 721	1 742
241-209-3411	25/3,5 14/2 18/2	.	3	0,036	1 562	1 580
241-209-3412	25/3,5 14/2 18/2,5	.	3	0,033	1 562	1 580
241-209-3413	25/3,5 14/2 25/3,5	.	3	0,033	1 618	1 637
241-209-3414	25/3,5 18/2,5 18/2,5	.	3	0,033	1 599	1 618
241-209-3415	25/3,5 18/2,5 25/3,5	.	3	0,033	1 618	1 637
241-209-3416	25/3,5 18/2 18/2	.	3	0,033	1 599	1 618
241-209-3417	25/3,5 18/2 25/3,5	.	3	0,034	1 618	1 637
241-209-3418	25 25 18	.	3	0,3	2 051	2 077
241-209-3419	32/4,4 18/2,5 25/3,5	.	3	0,077	4 326	4 378
241-209-3420	32/4,4 18/2,5 32/4,4	.	3	0,066	4 326	4 378
241-209-3421	32/4,4 18/2 25/3,5	.	3	0,072	4 326	4 378
241-209-3422	32/4,4 18/2 32/4,4	.	3	0,073	4 326	4 378
241-209-3423	32/4,4 25/3,5 25/3,5	.	3	0,07	4 326	4 378
241-209-3424	32/4,4 25/3,2 32/4,4	.	3	0,07	4 326	4 378
241-209-3500	PP-R, 45° 32414-2013	.				
241-209-3501	50	.	3	0,081	231	234
241-209-3502	75	.	3	0,14	834	852
241-209-3503	110	.	3	0,36	776	792
241-209-3504	160	.	3	0,41	942	962
241-209-3505	200	.	3	0,52	1 195	1 220

241-209-3600	PP-R 90° 32414-2013	.				
241-209-3601	50	.	3	0,076	187	189
241-209-3602	75	.	3	0,19	871	889
241-209-3603	110	.	3	0,34	662	671
241-209-3604	160	.	3	0,43	867	886
241-209-3605	200	.	3	0,49	987	1 008
241-209-3700	PP-R, 45° 32414-2013	.				
241-209-3701	75 50	.	3	0,19	480	490
241-209-3702	110 50	.	3	0,25	624	633
241-209-3703	110 75	.	3	0,28	786	796
241-209-3704	160 110	.	3	0,35	1 072	1 095
241-209-3800	PP-R 90° 32414-2013	.				
241-209-3801	110 50	.	3	0,305	463	470
241-209-3802	110 75	.	3	0,31	786	796
241-209-3803	110 110 50 ,	.	3	0,381	955	975
241-209-3900	PEX/AL/PEX - 1893-2009	.				
241-209-3901	16	.	3	0,111	2 397	2 426
241-209-3902	20	.	3	0,223	3 942	3 990
241-209-3903	26	.	3	0,163	3 670	3 714
241-209-3904	32	.	3	0,18	3 237	3 276
241-209-3905	20-1/2"-20	.	3	0,255	4 330	4 383
241-209-3906	26-1"-26	.	3	0,216	3 906	3 954
241-209-3907	26-1/2"-26	.	3	0,089	1 629	1 649
241-209-3908	26-3/4"-26	.	3	0,087	1 804	1 826

				,	,	,
241-209-3909	32-1"-32	.	3	0,23	3 795	3 841
241-209-3910	32-3/4"-32	.	3	0,185	3 321	3 362
241-209-3911	16-1/2"-16	.	3	0,267	4 777	4 835
241-209-3912	20-1/2"-20	.	3	0,082	1 679	1 699
241-209-3913	26-1"-26	.	3	0,08	1 844	1 866
241-209-3914	26-3/4"-26	.	3	0,093	1 942	1 966
241-209-3915	32-1"-32	.	3	0,138	2 183	2 210
241-209-3916	20-16-16	.	3	0,112	2 277	2 305
241-209-3917	20-16-20	.	3	0,151	2 701	2 734
241-209-3918	20-20-16	.	3	0,12	2 621	2 652
241-209-3919	20-26-20	.	3	0,15	2 960	2 996
241-209-3920	26-16-20	.	3	0,9	2 915	2 953
241-209-3921	26-16-26	.	3	0,179	3 308	3 348
241-209-3922	26-20-20	.	3	0,19	3 634	3 678
241-209-3923	26-20-26	.	3	0,212	3 955	4 004
241-209-3924	26-26-20	.	3	0,215	3 857	3 904
241-209-3925	32-16-32	.	3	0,233	4 098	4 148
241-209-3926	32-20-26	.	3	0,068	1 558	1 577
241-209-3927	32-20-32	.	3	0,095	2 058	2 083
241-209-3928	32-26-26	.	3	0,18	3 237	3 276
241-209-3929	32-26-32	.	3	0,253	4 576	4 632

241-210.

				,	,	,
241-210-0100	100 SDR 11, PN 16	.				
241-210-0101	25 20	.	3	0,022	892	902

8.04-08-2023

				,	,	,
241-210-0102	32 20	.	3	0,028	937	948
241-210-0103	32 25	.	3	0,031	892	902
241-210-0104	40 20	.	3	0,04	1 851	1 873
241-210-0105	40 25	.	3	0,043	1 083	1 097
241-210-0106	40 32	.	3	0,047	1 095	1 108
241-210-0107	50 25	.	3	0,066	1 309	1 325
241-210-0108	50 32	.	3	0,067	1 309	1 325
241-210-0109	50 40	.	3	0,079	1 309	1 325
241-210-0110	63 25	.	3	0,105	1 309	1 325
241-210-0111	63 32	.	3	0,109	1 309	1 325
241-210-0112	63 40	.	3	0,119	1 309	1 325
241-210-0113	63 50	.	3	0,13	1 524	1 542
241-210-0114	75 32	.	3	0,166	1 490	1 508
241-210-0115	75 40	.	3	0,178	1 490	1 508
241-210-0116	75 50	.	3	0,191	580	588
241-210-0117	75 63	.	3	0,216	674	683
241-210-0118	90 50	.	3	0,291	1 682	1 703
241-210-0119	90 63	.	3	0,317	973	986
241-210-0120	90 75	.	3	0,361	1 040	1 054
241-210-0121	110 50	.	3	0,469	1 457	1 476
241-210-0122	110 63	.	3	0,469	1 632	1 653
241-210-0123	110 75	.	3	0,497	1 765	1 788
241-210-0124	110 90	.	3	0,557	1 788	1 811
241-210-0125	125 63	.	3	0,579	1 921	1 946
241-210-0126	125 75	.	3	0,66	2 305	2 335
241-210-0127	125 90	.	3	0,735	2 309	2 340
241-210-0128	125 110	.	3	0,819	2 558	2 592

				,	,	,
241-210-0129	140 75	.	3	0,56	5 406	5 473
241-210-0130	140 90	.	3	0,69	3 066	3 105
241-210-0131	140 110	.	3	0,82	3 261	3 303
241-210-0132	140 125	.	3	0,988	3 487	3 533
241-210-0133	160 75	.	3	0,925	3 368	3 439
241-210-0134	160 90	.	3	1,06	3 649	3 697
241-210-0135	160 110	.	3	1,24	3 772	3 822
241-210-0136	160 125	.	3	1,35	4 061	4 115
241-210-0137	160 140	.	3	1,35	5 307	5 375
241-210-0138	180 90	.	3	1,53	6 704	6 789
241-210-0139	180 110	.	3	1,72	4 876	4 941
241-210-0140	180 125	.	3	1,753	5 579	5 652
241-210-0141	180 140	.	3	1,98	6 134	6 215
241-210-0142	180 160	.	3	2,044	6 423	6 508
241-210-0143	200 110	.	3	2,05	11 997	12 147
241-210-0144	200 140	.	3	2,31	7 588	7 688
241-210-0145	200 160	.	3	2,472	7 703	7 804
241-210-0146	200 180	.	3	2,58	8 117	8 224
241-210-0147	225 110	.	3	2,53	13 035	13 200
241-210-0148	225 140	.	3	2,9	9 236	9 358
241-210-0149	225 160	.	3	3,118	9 876	10 005
241-210-0150	225 180	.	3	3,277	10 146	10 280
241-210-0151	225 200	.	3	3,538	10 768	10 911
241-210-0152	250 140	.	3	3,1	8 463	8 642
241-210-0153	250 160	.	3	3,34	11 965	12 121
241-210-0154	250 180	.	3	3,51	12 143	12 301
241-210-0155	250 200	.	3	3,79	13 020	13 190

				,	,	,
241-210-0156	250 225	.	3	4,06	14 462	14 650
241-210-0157	280 140	.	3	3,32	12 878	13 146
241-210-0158	280 160	.	3	3,57	13 847	14 135
241-210-0159	280 180	.	3	6,85	37 558	38 034
241-210-0160	280 200	.	3	6,85	18 197	18 441
241-210-0161	280 225	.	3	6,09	19 237	19 490
241-210-0162	280 250	.	3	6,09	18 938	19 187
241-210-0163	315 160	.	3	6,8	22 389	22 859
241-210-0164	315 180	.	3	7,28	23 970	24 472
241-210-0165	315 200	.	3	7,79	22 208	22 503
241-210-0166	315 225	.	3	7,79	24 693	25 017
241-210-0167	315 250	.	3	7,79	24 731	25 056
241-210-0168	315 280	.	3	8,8	26 233	26 580
241-210-0169	355 200	.	3	8,43	69 838	70 702
241-210-0170	355 225	.	3	8,77	37 631	38 412
241-210-0171	355 250	.	3	9,1	71 136	72 018
241-210-0172	355 280	.	3	9,5	83 799	84 834
241-210-0173	355 315	.	3	9,9	87 895	88 981
241-210-0174	400 250	.	3	9,81	83 799	84 835
241-210-0175	400 280	.	3	10,42	83 799	84 837
241-210-0176	400 315	.	3	11,13	85 108	86 164
241-210-0177	400 355	.	3	11,6	123 841	125 364
241-210-0178	450 315	.	3	16,7	122 905	124 432
241-210-0179	450 355	.	3	17,5	128 491	130 088
241-210-0180	450 400	.	3	18,5	141 154	142 906
241-210-0181	500 355	.	3	22,6	128 491	130 104
241-210-0200	100 SDR 17, PN 10	.				

				,	,	,
241-210-0201	75 63	.	3	0,195	700	714
241-210-0202	90 50	.	3	0,203	730	745
241-210-0203	90 63	.	3	0,251	1 783	1 805
241-210-0204	90 75	.	3	0,295	1 862	1 885
241-210-0205	110 50	.	3	0,326	1 232	1 248
241-210-0206	110 63	.	3	0,326	1 410	1 428
241-210-0207	110 75	.	3	0,65	1 410	1 429
241-210-0208	110 90	.	3	0,65	1 410	1 429
241-210-0209	125 63	.	3	0,61	1 586	1 607
241-210-0210	125 75	.	3	0,61	2 031	2 058
241-210-0211	125 90	.	3	0,7	1 936	1 961
241-210-0212	125 110	.	3	0,81	2 112	2 140
241-210-0213	140 75	.	3	0,56	2 579	2 633
241-210-0214	140 90	.	3	0,61	2 460	2 492
241-210-0215	140 110	.	3	0,66	2 813	2 850
241-210-0216	140 125	.	3	0,712	2 636	2 670
241-210-0217	160 63	.	3	0,511	2 206	2 252
241-210-0218	160 75	.	3	0,618	2 667	2 722
241-210-0219	160 90	.	3	0,752	2 956	2 994
241-210-0220	160 110	.	3	0,93	2 991	3 030
241-210-0221	160 125	.	3	1,38	3 168	3 211
241-210-0222	160 140	.	3	1,38	3 517	3 564
241-210-0223	180 90	.	3	1,45	5 778	5 852
241-210-0224	180 110	.	3	1,6	3 871	3 924
241-210-0225	180 125	.	3	1,71	4 396	4 455
241-210-0226	180 140	.	3	1,72	4 572	4 633
241-210-0227	180 160	.	3	2,1	4 749	4 814

8.04-08-2023

				,	,	,
241-210-0228	200 110	.	3	1,35	9 143	9 257
241-210-0229	200 140	.	3	1,8	5 475	5 548
241-210-0230	200 160	.	3	2,37	5 799	5 878
241-210-0231	200 180	.	3	2,58	6 739	6 830
241-210-0232	225 110	.	3	1,65	13 035	13 197
241-210-0233	225 140	.	3	2,1	7 735	7 835
241-210-0234	225 160	.	3	2,1	8 088	8 193
241-210-0235	225 180	.	3	3,16	7 911	8 017
241-210-0236	225 200	.	3	3,75	8 088	8 199
241-210-0237	250 160	.	3	2,85	9 840	9 969
241-210-0238	250 180	.	3	3,1	10 018	10 149
241-210-0239	250 200	.	3	3,21	11 424	11 573
241-210-0240	250 225	.	3	3,21	12 090	12 247
241-210-0241	280 180	.	3	3,652	16 329	16 667
241-210-0242	280 200	.	3	3,8	13 979	14 160
241-210-0243	280 225	.	3	4,1	14 761	14 953
241-210-0244	280 250	.	3	4,1	17 051	17 271
241-210-0245	315 200	.	3	6,2	17 400	17 631
241-210-0246	315 225	.	3	6,2	18 464	18 708
241-210-0247	315 250	.	3	6,42	20 036	20 299
241-210-0248	315 280	.	3	6,42	19 918	20 180
241-210-0249	355 200	.	3	4,34	69 838	70 689
241-210-0250	355 250	.	3	5,27	71 136	72 006
241-210-0251	355 280	.	3	5,83	83 799	84 822
241-210-0252	355 315	.	3	7,24	87 895	88 973
241-210-0253	400 250	.	3	7,46	83 799	84 828
241-210-0254	400 280	.	3	7,93	83 799	84 829

				,	,	,
241-210-0255	400 315	.	3	8,48	85 108	86 156
241-210-0256	400 355	.	3	9,62	123 841	125 358
241-210-0257	450 315	.	3	11,6	122 905	124 416
241-210-0258	450 355	.	3	11,9	128 491	130 070
241-210-0259	450 400	.	3	12,7	141 154	142 888
241-210-0260	500 355	.	3	15,7	128 491	130 082
241-210-0261	500 400	.	3	16,2	134 078	135 737
241-210-0262	500 450	.	3	17	310 986	314 771
241-210-0263	560 400	.	3	21,7	307 261	311 017
241-210-0264	560 450	.	3	22,3	307 261	311 018
241-210-0265	560 500	.	3	23,2	307 261	311 021
241-210-0266	630 450	.	3	30,1	349 166	353 451
241-210-0267	630 500	.	3	30,8	349 166	353 453
241-210-0268	710 500	.	3	58,796	349 166	353 541
241-210-0269	710 560	.	3	60,578	307 261	311 139
241-210-0270	710 630	.	3	62,448	101 608	103 024
241-210-0271	800 560	.	3	75,842	349 166	353 594
241-210-0272	800 630	.	3	78,255	117 551	119 207
241-210-0273	800 710	.	3	80,504	349 166	353 609
241-210-0300	100 SDR 17, PN 10	.				
241-210-0301	63 50	.	3	0,04	2 538	2 568
241-210-0302	75 63	.	3	0,05	1 705	1 726
241-210-0303	90 50	.	3	0,07	1 705	1 726
241-210-0304	90 63	.	3	0,08	1 751	1 772
241-210-0305	90 75	.	3	0,09	2 057	2 082
241-210-0306	110 63	.	3	0,13	2 057	2 082
241-210-0307	110 75	.	3	0,14	2 057	2 082

8.04-08-2023

				,	,	,
241-210-0308	110 90	.	3	0,15	3 971	4 020
241-210-0309	125 90	.	3	0,19	3 971	4 020
241-210-0310	125 110	.	3	0,2	3 971	4 020
241-210-0311	140 90	.	3	0,22	4 109	4 159
241-210-0312	140 110	.	3	0,25	4 380	4 433
241-210-0313	140 125	.	3	0,26	4 523	4 578
241-210-0314	160 110	.	3	0,31	4 931	4 991
241-210-0315	160 125	.	3	0,33	4 931	4 991
241-210-0316	160 140	.	3	0,36	4 931	4 991
241-210-0317	180 125	.	3	0,44	5 069	5 131
241-210-0318	180 140	.	3	0,47	6 299	6 376
241-210-0319	180 160	.	3	0,49	6 437	6 516
241-210-0320	200 140	.	3	0,57	6 983	7 069
241-210-0321	200 160	.	3	0,6	8 821	8 929
241-210-0322	200 180	.	3	0,63	9 035	9 146
241-210-0323	225 160	.	3	0,81	9 178	9 291
241-210-0324	225 180	.	3	0,84	9 449	9 565
241-210-0325	225 200	.	3	0,87	9 582	9 699
241-210-0326	250 180	.	3	0,87	10 271	10 397
241-210-0327	250 200	.	3	0,96	10 674	10 805
241-210-0328	250 225	.	3	1,05	10 674	10 805
241-210-0329	280 200	.	3	1,14	11 496	11 637
241-210-0330	280 225	.	3	1,29	11 639	11 782
241-210-0331	280 250	.	3	1,38	13 139	13 301
241-210-0332	315 225	.	3	1,82	20 854	21 110
241-210-0333	315 250	.	3	1,99	21 215	21 476
241-210-0334	315 280	.	3	2,13	22 175	22 448

				,	,	,
241-210-0335	355 250	.	3	2,71	23 609	23 901
241-210-0336	355 280	.	3	2,89	27 718	28 060
241-210-0337	355 315	.	3	3,07	29 087	29 446
241-210-0338	400 280	.	3	3,68	28 975	29 334
241-210-0339	400 315	.	3	3,94	39 689	40 178
241-210-0340	400 355	.	3	4,2	40 868	41 372
241-210-0341	450 315	.	3	4,42	42 497	43 021
241-210-0342	450 355	.	3	4,99	44 432	44 981
241-210-0343	450 400	.	3	5,38	45 652	46 216
241-210-0344	500 355	.	3	5,64	56 134	57 274
241-210-0345	500 400	.	3	6,49	54 049	54 718
241-210-0346	500 450	.	3	7,06	54 487	55 163
241-210-0347	560 400	.	3	7,47	67 269	68 100
241-210-0348	560 450	.	3	8,66	67 698	68 538
241-210-0349	560 500	.	3	9,5	68 291	69 140
241-210-0350	630 400	.	3	8,04	89 741	90 843
241-210-0351	630 450	.	3	10,33	86 555	87 626
241-210-0352	630 500	.	3	11,83	86 995	88 076
241-210-0353	630 560	.	3	13,01	87 280	88 368
241-210-0354	710 500	.	3	27,29	101 608	102 913
241-210-0355	710 560	.	3	28,57	125 564	127 161
241-210-0356	710 630	.	3	29,3	101 608	102 920
241-210-0357	800 560	.	3	36,11	119 158	120 702
241-210-0358	800 630	.	3	38,12	117 551	119 081
241-210-0359	800 710	.	3	39,4	117 551	119 085
241-210-0400	100 SDR 11, PN 16	.				
241-210-0401	90 63	.	3	0,12	2 538	2 569

8.04-08-2023

				,	,	,
241-210-0402	110 63	.	3	0,2	2 538	2 569
241-210-0403	110 90	.	3	0,18	2 538	2 569
241-210-0404	125 110	.	3	0,23	2 057	2 083
241-210-0405	140 90	.	3	0,35	2 867	2 903
241-210-0406	140 110	.	3	0,32	2 875	2 933
241-210-0407	140 125	.	3	0,29	4 109	4 160
241-210-0408	160 90	.	3	0,5	3 971	4 020
241-210-0409	160 110	.	3	0,47	3 630	3 675
241-210-0410	160 125	.	3	0,44	4 932	4 992
241-210-0411	160 140	.	3	0,39	4 248	4 300
241-210-0412	200 140	.	3	0,8	6 640	6 775
241-210-0413	200 160	.	3	0,73	6 839	6 978
241-210-0414	225 160	.	3	1,07	8 321	8 491
241-210-0415	225 200	.	3	0,84	11 772	11 915
241-210-0416	250 160	.	3	1,47	9 510	9 705
241-210-0417	250 200	.	3	1,24	14 261	14 550
241-210-0418	315 250	.	3	2,86	128 311	129 860
241-210-0419	450 400	.	3	5,22	163 411	165 389
241-210-0420	500 400	.	3	8,18	162 043	164 013
241-210-0421	500 450	.	3	6,5	162 043	164 008
241-210-0422	560 400	.	3	12,53	162 043	164 027
241-210-0423	560 450	.	3	10,85	172 896	175 005
241-210-0424	560 500	.	3	8,71	170 272	172 343
241-210-0425	630 400	.	3	18,82	170 272	172 374
241-210-0426	630 450	.	3	17,14	170 272	172 369
241-210-0427	630 500	.	3	15	256 597	259 724
241-210-0428	630 560	.	3	11,74	268 221	271 476

				,	,	,
241-210-0500	16 100 SDR 11, PN	.				
241-210-0502	32 20	.	3	0,06	834	851
241-210-0503	32 25	.	3	0,06	834	851
241-210-0505	40 25	.	3	0,071	987	1 007
241-210-0506	40 32	.	3	0,072	1 002	1 022
241-210-0508	50 25	.	3	0,061	850	867
241-210-0509	50 32	.	3	0,096	1 336	1 363
241-210-0510	50 40	.	3	0,136	1 891	1 929
241-210-0511	63 32	.	3	0,171	3 375	3 416
241-210-0512	63 40	.	3	0,176	3 724	3 770
241-210-0513	63 50	.	3	0,189	5 541	5 609
241-210-0516	75 63	.	3	0,221	2 704	2 759
241-210-0517	90 50	.	3	0,36	4 405	4 494
241-210-0518	90 63	.	3	0,36	4 695	4 752
241-210-0519	90 75	.	3	0,4	6 896	6 980
241-210-0520	110 63	.	3	0,657	7 076	7 163
241-210-0521	110 75	.	3	0,657	5 946	6 067
241-210-0522	110 90	.	3	0,657	7 900	7 997
241-210-0523	125 63	.	3	0,878	9 575	9 769
241-210-0524	125 90	.	3	0,878	9 575	9 769
241-210-0525	125 110	.	3	0,878	9 575	9 769
241-210-0526	160 90	.	3	1,2	13 086	13 351
241-210-0527	160 110	.	3	1,2	20 484	20 734
241-210-0528	160 125	.	3	1,2	13 086	13 351
241-210-0530	180 125	.	3	2	15 545	15 863

241-210-0600	SDR 11, PN 16	.				
241-210-0601	25 20	.	3	0,059	2 096	2 138
241-210-0602	32 20	.	3	0,071	2 096	2 138
241-210-0603	32 25	.	3	0,06	2 036	2 060
241-210-0606	40 32	.	3	0,072	2 798	2 832
241-210-0607	50 32	.	3	0,096	3 852	3 929
241-210-0609	63 32	.	3	0,171	3 855	3 933
241-210-0610	63 40	.	3	0,176	3 957	4 005
241-210-0611	63 50	.	3	0,189	4 251	4 337
241-210-0614	75 50	.	3	0,61	5 597	5 667
241-210-0617	90 63	.	3	0,36	4 921	5 021
241-210-0618	90 75	.	3	1,07	7 215	7 363
241-210-0620	110 63	.	3	1,49	8 026	8 191
241-210-0622	110 90	.	3	0,657	8 650	8 756
241-210-0624	125 63	.	3	1,58	11 325	11 556
241-210-0626	125 110	.	3	2,36	11 816	11 966
241-210-0628	160 110	.	3	1,2	15 793	16 112
241-210-0632	180 125	.	3	2	15 793	16 115
241-210-0633	200 160	.	3	4,15	20 585	21 010
241-210-0634	225 160	.	3	5,24	27 619	28 187
241-210-0638	250 180	.	3	7,38	35 773	36 512
241-210-0642	315 250	.	3	11,6	55 400	56 545
241-210-0700	SN8 54475-2011	.				
241-210-0701	160 110 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	0,46	4 117	4 201

					,	,	,	
241-210-0702	200 110	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	0,72	5 172	5 277
241-210-0703	200 160	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	0,68	5 945	6 066
241-210-0704	250 110	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	1,1	5 900	6 022
241-210-0705	250 200	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	1,04	7 363	7 514
241-210-0706	315 160	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	1,83	9 023	9 209
241-210-0707	315 250	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	1,76	10 814	11 036
241-210-0708	400 200	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	3,15	13 092	13 364
241-210-0709	400 315	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	3,1	15 303	15 619
241-210-0710	500 160	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	5,37	17 899	18 274
241-210-0711	500 250	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	5,24	19 279	19 682
241-210-0712	500 400	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	5,25	23 556	24 044
241-210-0713	630 315	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	8,43	29 245	29 857
241-210-0714	630 500	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	8,65	36 289	37 042
241-210-0715	800 400	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	14,12	43 986	44 910
241-210-0716	800 630	54475-2011	SN8 DN/OD	.	3	14,99	53 859	54 984

				,	,	,
241-210-0717	1000 630 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	27,72	75 432	77 028
241-210-0718	1000 800 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	33,76	86 087	87 916
241-210-0719	1200 800 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	38,55	119 608	122 122
241-210-0720	1200 1000 54475-2011 SN8 DN/OD	.	3	45,65	137 143	140 030
241-210-0800	() PB	.				
241-210-0801	20 16	.	3	0,053	532	539
241-210-0802	25 20	.	3	0,085	1 254	1 270
241-210-0900	() PB	.				
241-210-0901	20 16	.	3	0,042	621	628
241-210-0902	25 20	.	3	0,066	1 444	1 461
241-210-0903	32 20	.	3	0,042	1 823	1 845
241-210-0904	32 25	.	3	0,042	2 005	2 030
241-210-1000	PP-R	.				
241-210-1001	25 20	.	3	0,0113	24	25
241-210-1002	32 20	.	3	0,0215	48	48
241-210-1003	32 25	.	3	0,019	49	49
241-210-1004	40 20	.	3	0,0226	68	69
241-210-1005	40 25	.	3	0,0243	78	79
241-210-1006	40 32	.	3	0,028	79	80
241-210-1007	50 20	.	3	0,0397	90	92
241-210-1008	50 25	.	3	0,0405	100	101
241-210-1009	50 32	.	3	0,0452	143	145
241-210-1010	50 40	.	3	0,0477	129	131

				,	,	,
241-210-1011	63 20	.	3	0,065	242	245
241-210-1012	63 25	.	3	0,0675	221	224
241-210-1013	63 32	.	3	0,072	151	153
241-210-1014	63 40	.	3	0,079	239	242
241-210-1015	63 50	.	3	0,092	212	215
241-210-1016	75 50	.	3	0,13	642	651
241-210-1017	75 63	.	3	0,17	497	504
241-210-1018	90 50	.	3	0,195	656	665
241-210-1019	90 63	.	3	0,222	700	709
241-210-1020	90 75	.	3	0,252	751	761
241-210-1021	110 63	.	3	0,345	1 654	1 675
241-210-1022	110 75	.	3	0,39	1 472	1 491
241-210-1100		.				
241-210-1101	75 50	.	3	0,12	195	199
241-210-1102	100 50	.	3	0,18	172	176
241-210-1103	100 75	.	3	0,24	336	344
241-210-1104	150 75	.	3	0,36	1 473	1 504
241-210-1105	125 100	.	3	0,34	790	807
241-210-1106	150 100	.	3	0,48	1 022	1 044
241-210-1107	200 100	.	3	0,67	2 454	2 505
241-210-1108	200 150	.	3	1	2 875	2 936

241-211.

				,	,	,
241-211-0100	, PN 10	.				
241-211-0101	16	.	3	0,03	114	117

8.04-08-2023

				,	,	,
241-211-0102	20	.	3	0,05	244	247
241-211-0103	25	.	3	0,09	304	308
241-211-0104	32	.	3	0,17	362	367
241-211-0105	40	.	3	0,29	558	565
241-211-0106	50	.	3	0,48	820	831
241-211-0107	63	.	3	0,85	1 052	1 067
241-211-0108	75	.	3	0,77	2 789	2 825
241-211-0109	90	.	3	1,18	5 065	5 129
241-211-0110	110	.	3	1,86	6 972	7 061
241-211-0200	, PN 10	.				
241-211-0201	20 16	.	3	0,05	205	209
241-211-0202	25 20	.	3	0,07	356	360
241-211-0203	32 20	.	3	0,08	475	481
241-211-0204	32 25	.	3	0,13	475	481
241-211-0205	40 25	.	3	0,19	609	617
241-211-0206	40 32	.	3	0,23	609	617
241-211-0207	50 25	.	3	0,15	609	617
241-211-0208	50 32	.	3	0,22	1 029	1 042
241-211-0209	50 40	.	3	0,36	1 029	1 042
241-211-0210	63 25	.	3	0,22	1 029	1 042
241-211-0211	63 32	.	3	0,3	1 388	1 405
241-211-0212	63 40	.	3	0,35	1 388	1 406
241-211-0213	63 50	.	3	0,38	1 388	1 406
241-211-0214	75 50	.	3	0,4	1 388	1 406
241-211-0215	75 63	.	3	0,45	3 328	3 369
241-211-0216	90 63	.	3	0,55	5 898	5 970

				,	,	,
241-211-0217	90 75	.	3	0,73	5 898	5 971
241-211-0218	110 90	.	3	0,9	5 988	6 063
241-211-0300	c , PN 10	.				
241-211-0301	20 1/2	.	3	0,027	128	130
241-211-0302	20 3/4	.	3	0,027	128	130
241-211-0303	20 1	.	3	0,029	162	165
241-211-0304	25 1/2	.	3	0,05	157	159
241-211-0305	25 3/4	.	3	0,051	157	159
241-211-0306	25 1	.	3	0,053	157	159
241-211-0307	32 1/2	.	3	0,085	209	211
241-211-0308	32 3/4	.	3	0,09	209	211
241-211-0309	32 1	.	3	0,093	209	211
241-211-0310	32 1 1/4	.	3	0,096	209	211
241-211-0311	40 1	.	3	0,128	288	292
241-211-0312	40 1 1/4	.	3	0,134	288	292
241-211-0313	40 1 1/2	.	3	0,14	288	292
241-211-0314	50 1 1/4	.	3	0,202	523	530
241-211-0315	50 1 1/2	.	3	0,205	523	530
241-211-0316	50 2	.	3	0,212	523	530
241-211-0317	63 1 1/4	.	3	0,27	907	926
241-211-0318	63 1 1/2	.	3	0,273	804	815
241-211-0319	63 2	.	3	0,28	804	815
241-211-0320	63 2 1/2	.	3	0,284	804	815
241-211-0321	75 2	.	3	0,49	1 776	1 799
241-211-0322	75 2 1/2	.	3	0,51	1 776	1 799
241-211-0323	75 3	.	3	0,53	1 776	1 799

8.04-08-2023

				,	,	,
241-211-0324	90 2	.	3	0,88	3 237	3 278
241-211-0325	90 2 1/2	.	3	0,92	3 052	3 091
241-211-0326	90 3	.	3	0,96	3 052	3 091
241-211-0327	90 4	.	3	1,05	3 052	3 092
241-211-0328	110 3	.	3	1,47	4 498	4 556
241-211-0329	110 4	.	3	1,55	4 498	4 557
241-211-0400	c , PN 10	.				
241-211-0401	16 3/8	.	3	0,015	47	48
241-211-0402	16 1/2	.	3	0,016	51	52
241-211-0403	16 3/4	.	3	0,016	51	52
241-211-0404	20 1/2	.	3	0,028	128	130
241-211-0405	20 3/4	.	3	0,028	128	130
241-211-0406	20 1	.	3	0,03	97	99
241-211-0407	25 1/2	.	3	0,051	157	159
241-211-0408	25 3/4	.	3	0,051	157	159
241-211-0409	25 1	.	3	0,053	157	159
241-211-0410	32 1/2	.	3	0,094	209	211
241-211-0411	32 3/4	.	3	0,094	209	211
241-211-0412	32 1	.	3	0,096	209	211
241-211-0413	32 1 1/4	.	3	0,104	209	212
241-211-0414	40 1	.	3	0,194	288	292
241-211-0415	40 1 1/4	.	3	0,2	288	292
241-211-0416	40 1 1/2	.	3	0,206	288	292
241-211-0417	40 2	.	3	0,218	331	339
241-211-0418	50 1	.	3	0,29	417	426
241-211-0419	50 1 1/4	.	3	0,295	523	530

241-211-0420	50 1 1/2	.	3	0,3	523	530
241-211-0421	50 2	.	3	0,31	523	530
241-211-0422	63 1 1/4	.	3	0,485	505	516
241-211-0423	63 1 1/2	.	3	0,49	804	815
241-211-0424	63 2	.	3	0,5	804	816
241-211-0425	63 2 1/2	.	3	0,51	804	816
241-211-0426	75 1 1/2	.	3	0,55	946	967
241-211-0427	75 2	.	3	0,56	1 776	1 799
241-211-0428	75 2 1/2	.	3	0,57	1 776	1 799
241-211-0429	75 3	.	3	0,58	1 776	1 799
241-211-0430	90 2	.	3	0,858	3 237	3 278
241-211-0431	90 2 1/2	.	3	0,932	3 052	3 091
241-211-0432	90 3	.	3	0,94	3 052	3 091
241-211-0433	90 4	.	3	0,95	3 052	3 091
241-211-0434	110 2	.	3	1,633	4 498	4 557
241-211-0435	110 2 1/2	.	3	1,64	4 498	4 557
241-211-0436	110 3	.	3	1,647	4 498	4 557
241-211-0437	110 4	.	3	1,662	4 498	4 557
241-211-0500	100 SDR 11, PN 16	.				
241-211-0501	20	.	3	0,054	1 274	1 299
241-211-0502	25	.	3	0,06	1 274	1 299
241-211-0503	32	.	3	0,072	1 274	1 299
241-211-0504	40	.	3	0,1	1 327	1 354
241-211-0505	50	.	3	0,136	1 485	1 516
241-211-0506	63	.	3	0,194	2 123	2 166
241-211-0600	100 SDR 11, PN 16	.				
241-211-0601	20	.	3	0,054	1 557	1 576

8.04-08-2023

				,	,	,
241-211-0602	25	.	3	0,06	1 682	1 702
241-211-0603	32	.	3	0,072	1 072	1 085
241-211-0604	40	.	3	0,1	925	937
241-211-0605	50	.	3	0,136	1 411	1 428
241-211-0606	63	.	3	0,194	1 298	1 314
241-211-0607	75	.	3	0,287	2 268	2 297
241-211-0608	90	.	3	0,421	2 641	2 674
241-211-0609	110	.	3	0,697	3 691	3 737
241-211-0610	125	.	3	0,738	5 101	5 165
241-211-0611	140	.	3	0,968	5 903	5 976
241-211-0612	160	.	3	1,39	6 456	6 537
241-211-0613	180	.	3	1,75	10 451	10 582
241-211-0614	200	.	3	2,35	12 053	12 205
241-211-0615	225	.	3	3,193	14 875	15 063
241-211-0616	250	.	3	4,21	29 648	30 017
241-211-0617	280	.	3	5,675	39 998	40 495
241-211-0618	315	.	3	8	42 593	43 130
241-211-0619	355	.	3	12,11	73 709	74 631
241-211-0620	400	.	3	15,993	117 916	119 381
241-211-0621	450	.	3	24,73	121 979	123 520
241-211-0622	500	.	3	34	180 000	182 267
241-211-0623	560	.	3	39,41	216 951	219 678
241-211-0624	630	.	3	54,09	299 330	303 092
241-211-0625	710	.	3	70,87	250 727	255 965
241-211-0626	800	.	3	89,74	317 487	324 120
241-211-0700	100 SDR 17, PN 10	.				
241-211-0701	160	.	3	1,05	6 456	6 536

241-211-0702	180	.	3	1,45	10 451	10 581
241-211-0703	200	.	3	1,8	12 053	12 204
241-211-0704	225	.	3	2,385	14 875	15 061
241-211-0705	250	.	3	4,345	29 648	30 018
241-211-0706	280	.	3	5,675	39 998	40 495
241-211-0707	315	.	3	8	42 593	43 130
241-211-0708	355	.	3	8,2	73 709	74 619
241-211-0709	400	.	3	10,348	117 916	119 364
241-211-0710	450	.	3	16	121 979	123 493
241-211-0711	500	.	3	22	180 000	182 229
241-211-0712	560	.	3	25,5	216 951	219 634
241-211-0713	630	.	3	35	299 000	302 698
241-211-0714	710	.	3	39,44	373 836	378 446
241-211-0715	800	.	3	44,44	583 259	590 397
241-211-0716	900	.	3	50	504 670	514 921
241-211-0717	1000	.	3	55,55	1 568 788	1 587 788
241-211-0718	1200	.	3	66,67	1 203 910	1 228 199
241-211-0800	SN8 54475-2011	.				
241-211-0801	DN/OD 110 SN8 54475-2011	.	3	0,21	1 047	1 068
241-211-0802	DN/ D 160 SN8 54475-2011	.	3	0,34	1 772	1 808
241-211-0803	DN/OD 200 SN8 54475-2011	.	3	0,48	2 530	2 582
241-211-0804	DN/ID 200 54475-2011	.	3	0,43	3 756	3 833
241-211-0805	DN/ID 225 SN8 54475-2011	.	3	0,62	2 257	2 304
241-211-0806	DN/OD 250 SN8 54475-2011	.	3	0,82	3 427	3 498
241-211-0807	DN/OD 315 SN8 54475-2011	.	3	1,52	5 193	5 301
241-211-0809	DN/OD 400 SN8 54475-2011	.	3	2,62	9 241	9 434

8.04-08-2023

241-211-0811	DN/OD 500 SN8 54475-2011	.	3	4,94	20 042	20 459	
241-211-0813	DN/OD 630 SN8 54475-2011	.	3	8,34	36 762	37 523	
241-211-0814	DN/ID 600 SN8 54475-2011	.	3	8,34	103 542	105 639	
241-211-0815	DN/OD 800 SN8 54475-2011	.	3	12,86	61 522	62 793	
241-211-0816	DN/ID 800 SN8 54475-2011	.	3	11,23	102 691	104 780	
241-211-0817	DN/OD 1000 SN8 54475-2011	.	3	21,92	124 950	127 519	
241-211-0818	DN/ID 1000 SN8 54475-2011	.	3	15	180 212	183 864	
241-211-0819	DN/OD 1200 SN8 54475-2011	.	3	31,48	185 374	189 181	
241-211-0900		.					
241-211-0901	DN/ID 800	.	3	9,2	45 718	46 662	
241-211-0902	DN/ID 1000	.	3	11,4	56 937	58 112	
241-211-0903	DN/ID 1200	.	3	13,6	67 806	69 205	
241-211-0904	DN/ID 1400	.	3	15,8	78 695	80 319	
241-211-0905	DN/ID 1500	.	3	16,2	84 256	85 992	
241-211-0906	DN/ID 1600	.	3	17,7	88 547	90 374	
241-211-0907	DN/ID 1800	.	3	19,98	99 619	101 674	
241-211-0908	DN/ID 2000	.	3	22,16	110 485	112 764	
241-211-0909	DN/ID 2200	.	3	24,14	120 360	122 843	

				,	,	,
241-211-0910	DN/ID 2400	.	3	29,27	130 419	133 120
241-211-1000		.				
241-211-1001	50 , IP 54	.	3	0,028	420	429
241-211-1002	63 , IP 54	.	3	0,052	456	466
241-211-1003	75 , IP 54	.	3	0,061	537	548
241-211-1004	90 , IP 54	.	3	0,077	631	644
241-211-1005	110 , IP 54	.	3	0,09	769	784
241-211-1006	110 , IP 66	.	3	0,18	576	583
241-211-1007	160 , IP 66	.	3	0,33	1 049	1 063
241-211-1008	200 , IP 66	.	3	0,58	1 845	1 869
241-211-1009	250 , IP 66	.	3	0,69	2 195	2 223
241-211-1100	PP-R	.				
241-211-1101	20 ,	.	3	0,0106	19	20
241-211-1102	25 ,	.	3	0,0159	24	24
241-211-1103	32 ,	.	3	0,0265	54	55
241-211-1104	40 ,	.	3	0,0396	81	82
241-211-1105	50 ,	.	3	0,0641	164	166
241-211-1106	63 ,	.	3	0,1303	276	279
241-211-1107	75 ,	.	3	0,215	213	216
241-211-1108	90 ,	.	3	0,39	419	425
241-211-1109	110 ,	.	3	0,56	942	955
241-211-1110	160 ,	.	3	0,94	1 830	1 870
241-211-1111	50 ,	.	3	0,0641	178	182
241-211-1112	110 ,	.	3	0,56	1 090	1 113
241-211-1113	160 ,	.	3	0,94	1 830	1 870

				,	,	,
241-211-1200	PP-R	.				
241-211-1201	20 16	.	3	0,0111	28	28
241-211-1202	25 16	.	3	0,0123	31	31
241-211-1203	25 20	.	3	0,0135	18	18
241-211-1204	32 20	.	3	0,0195	22	23
241-211-1205	32 25	.	3	0,0215	25	25
241-211-1206	40 20	.	3	0,025	34	34
241-211-1207	40 25	.	3	0,0267	35	35
241-211-1208	40 32	.	3	0,034	38	38
241-211-1209	50 20	.	3	0,04	147	150
241-211-1210	50 25	.	3	0,048	151	155
241-211-1211	50 32	.	3	0,049	185	189
241-211-1212	50 40	.	3	0,05	191	195
241-211-1213	63 20	.	3	0,065	242	247
241-211-1214	63 25	.	3	0,067	279	285
241-211-1215	63 32	.	3	0,07	311	318
241-211-1216	63 40	.	3	0,072	317	324
241-211-1217	63 50	.	3	0,075	325	331
241-211-1218	75 25	.	3	0,11	648	661
241-211-1219	75 32	.	3	0,115	821	838
241-211-1220	75 40	.	3	0,134	866	884
241-211-1221	75 50	.	3	0,14	851	869
241-211-1222	75 63	.	3	0,149	1 017	1 038
241-211-1223	90 40	.	3	0,28	1 719	1 754
241-211-1224	90 50	.	3	0,284	1 636	1 670
241-211-1225	90 63	.	3	0,293	1 885	1 923
241-211-1226	90 75	.	3	0,31	2 032	2 074

				,	,	,
241-211-1227	110 50	.	3	0,312	2 573	2 626
241-211-1228	110 63	.	3	0,35	2 728	2 783
241-211-1229	110 75	.	3	0,355	2 739	2 795
241-211-1230	110 90	.	3	0,36	3 023	3 085
241-211-1300	PP-R	.				
241-211-1301	20	.	3	0,04	239	244
241-211-1302	25	.	3	0,06	297	303
241-211-1303	32	.	3	0,09	496	506
241-211-1304	40	.	3	0,14	1 527	1 558
241-211-1305	50	.	3	0,21	2 389	2 437
241-211-1306	63	.	3	0,35	2 892	2 951
241-211-1400	PP-R	.				
241-211-1401	16 1/2	.	3	0,043	130	133
241-211-1402	20 1/2	.	3	0,058	175	178
241-211-1403	20 3/4	.	3	0,058	284	288
241-211-1404	25 1/2	.	3	0,06	193	196
241-211-1405	25 3/4	.	3	0,06	245	248
241-211-1406	32 1/2	.	3	0,074	382	387
241-211-1407	32 3/4	.	3	0,078	305	309
241-211-1408	32 1	.	3	0,088	469	475
241-211-1409	40 1 1/4	.	3	0,119	1 102	1 115
241-211-1410	50 1 1/2	.	3	0,151	2 113	2 139
241-211-1411	63 2	.	3	0,183	3 612	3 656
241-211-1412	75 2 1/2	.	3	0,226	3 553	3 596
241-211-1413	90 3	.	3	0,269	7 221	7 309
241-211-1414	110 4	.	3	0,334	8 445	8 547

				,	,	,
241-211-1500	PP-R	.				
241-211-1501	20 1/2	.	3	0,113	351	356
241-211-1502	20 3/4	.	3	0,113	404	410
241-211-1503	20 1	.	3	0,113	596	603
241-211-1504	25 3/4	.	3	0,14	549	556
241-211-1505	25 1	.	3	0,14	740	750
241-211-1506	32 3/4	.	3	0,18	822	833
241-211-1507	32 1	.	3	0,181	704	713
241-211-1508	32 1 1/4	.	3	0,181	902	913
241-211-1509	40 1 1/4	.	3	0,261	651	660
241-211-1510	50 1 1/2	.	3	0,337	911	923
241-211-1511	63 2	.	3	0,611	1 376	1 395
241-211-1512	75 2 1/2	.	3	0,91	9 479	9 596
241-211-1513	90 3	.	3	1,37	12 189	12 341
241-211-1514	110 4	.	3	2,16	21 947	22 392
241-211-1600	PP-R	.				
241-211-1601	20 1/2	.	3	0,071	348	353
241-211-1602	20 3/4	.	3	0,106	287	290
241-211-1603	20 1	.	3	0,106	423	429
241-211-1604	25 1/2	.	3	0,113	468	474
241-211-1605	25 3/4	.	3	0,113	540	547
241-211-1606	25 1	.	3	0,115	527	534
241-211-1607	32 3/4	.	3	0,13	585	592
241-211-1608	32 1	.	3	0,14	678	687
241-211-1609	32 1 1/4	.	3	0,142	643	651

				,	,	,
241-211-1610	40 1 1/4	.	3	0,262	1 247	1 263
241-211-1611	50 1 1/2	.	3	0,437	2 323	2 353
241-211-1612	63 2	.	3	0,649	3 668	3 714
241-211-1700	PP-R	.				
241-211-1701	20 1/2	.	3	0,052	289	293
241-211-1702	20 3/4	.	3	0,061	807	824
241-211-1703	25 3/4	.	3	0,072	223	226
241-211-1800	PP-R	.				
241-211-1801	16 1/2	.	3	0,053	162	166
241-211-1802	20 1/2	.	3	0,074	237	240
241-211-1803	20 3/4	.	3	0,074	393	398
241-211-1804	25 1/2	.	3	0,064	247	250
241-211-1805	25 3/4	.	3	0,075	358	362
241-211-1806	32 1/2	.	3	0,083	246	250
241-211-1807	32 3/4	.	3	0,096	479	486
241-211-1808	32 1	.	3	0,107	661	669
241-211-1809	40 1 1/4	.	3	0,139	2 360	2 389
241-211-1810	50 1 1/2	.	3	0,171	3 266	3 306
241-211-1811	63 2	.	3	0,214	5 710	5 779
241-211-1812	75 2 1/2	.	3	0,256	8 473	8 576
241-211-1813	90 3	.	3	0,299	9 910	10 109
241-211-1814	110 4	.	3	0,364	17 137	17 481
241-211-1900	PP-R	.				
241-211-1901	20 1/2	.	3	0,113	391	396

8.04-08-2023

				,	,	,
241-211-1902	20 3/4	.	3	0,113	538	544
241-211-1903	20 1	.	3	0,113	896	907
241-211-1904	25 3/4	.	3	0,14	611	619
241-211-1905	25 1	.	3	0,14	915	927
241-211-1906	32 3/4	.	3	0,18	894	905
241-211-1907	32 1	.	3	0,181	818	828
241-211-1908	32 1 1/4	.	3	0,181	1 126	1 140
241-211-1909	40 1 1/4	.	3	0,261	995	1 008
241-211-1910	50 1 1/2	.	3	0,337	1 438	1 457
241-211-1911	63 2	.	3	0,611	2 643	2 677
241-211-1912	75 2 1/2	.	3	0,91	10 170	10 295
241-211-1913	90 3	.	3	1,37	17 040	17 250
241-211-1914	110 4	.	3	2,16	24 916	25 421
241-211-2000	PP-R	.				
241-211-2001	20 1/2	.	3	0,082	433	439
241-211-2002	20 3/4	.	3	0,079	382	387
241-211-2003	20 1	.	3	0,147	759	769
241-211-2004	25 1/2	.	3	0,125	571	583
241-211-2005	25 3/4	.	3	0,125	658	667
241-211-2006	25 1	.	3	0,1236	774	790
241-211-2007	32 3/4	.	3	0,14	636	644
241-211-2008	32 1	.	3	0,166	800	810
241-211-2009	32 1 1/4	.	3	0,189	803	813
241-211-2010	40 1 1/4	.	3	0,3143	1 538	1 557
241-211-2011	50 1 1/2	.	3	0,3797	1 848	1 872
241-211-2012	63 2	.	3	0,4681	2 768	2 803

				,	,	,
241-211-2100	PB	.				
241-211-2101	16	.	3	0,028	575	582
241-211-2102	20	.	3	0,042	688	697
241-211-2103	25	.	3	0,066	1 998	2 022
241-211-2104	32	.	3	0,094	3 386	3 427
241-211-2200	PB	.				
241-211-2201	20 16	.	3	0,035	869	879
241-211-2202	25 16	.	3	0,051	1 297	1 313
241-211-2203	25 20	.	3	0,058	1 405	1 422
241-211-2204	32 20	.	3	0,094	3 386	3 427
241-211-2205	32 25	.	3	0,094	4 044	4 093
241-211-2300	PB	.				
241-211-2301	16	.	3	0,061724	753	762
241-211-2302	20	.	3	0,105325	1 727	1 748
241-211-2303	25	.	3	0,20466	3 059	3 096
241-211-2304	32	.	3	0,31052	6 873	6 957
241-211-2400	PB	.				
241-211-2401	16	.	3	0,087242	1 433	1 451
241-211-2402	20	.	3	0,134313	1 885	1 908
241-211-2403	25	.	3	0,222203	3 296	3 336
241-211-2404	32	.	3	0,31052	7 268	7 356
241-211-2405	16	.	3	0,095	1 354	1 370
241-211-2500	PB	.				
241-211-2501	16	.	3	0,044	446	452

8.04-08-2023

				,	,	,
241-211-2502	20	.	3	0,085	632	640
241-211-2503	25	.	3	0,146	1 512	1 530
241-211-2504	32	.	3	0,253	3 102	3 140
241-211-2600	PB	.				
241-211-2601	20 16	.	3	0,053	869	879
241-211-2602	25 16	.	3	0,085	1 297	1 313
241-211-2603	25 20	.	3	0,146	1 405	1 423
241-211-2604	32 20	.	3	0,253	3 386	3 427
241-211-2605	32 25	.	3	0,253	4 044	4 093
241-211-2700	PB	.				
241-211-2701	16	.	3	0,091	903	914
241-211-2702	20	.	3	0,107	1 642	1 662
241-211-2703	25	.	3	0,329	2 922	2 959
241-211-2704	32	.	3	0,329	4 402	4 456
241-211-2705	20x1/2	.	3	0,107	2 568	2 599
241-211-2800	PB	.				
241-211-2801	16	.	3	0,091	1 140	1 154
241-211-2802	20	.	3	0,144	1 693	1 714
241-211-2803	25	.	3	0,329	2 788	2 822
241-211-2804	32	.	3	0,39	5 469	5 536
241-211-2805	20x1/2	.	3	0,18	1 253	1 268
241-211-2806	16	.	3	0,2	1 242	1 258
241-211-2900	32414-2013 PP-R	.				
241-211-2901	50	.	3	0,052	136	139

				,	,	,
241-211-2902	75	.	3	0,055	250	255
241-211-2903	100	.	3	0,11	375	383
241-211-2904	110	.	3	0,17	601	614
241-211-2905	125	.	3	0,17	601	614
241-211-3000		.				
241-211-3001	50	.	3	0,16	51	52
241-211-3002	75	.	3	0,24	100	102
241-211-3003	100	.	3	0,32	167	170
241-211-3004	150	.	3	0,37	1 176	1 200
241-211-3005	200	.	3	1,05	2 292	2 341
241-211-3100		.				
241-211-3101	DN/ID 360	.	3	1,03	7 685	7 842
241-211-3102	DN/ID 400	.	3	1,15	8 508	8 682
241-211-3103	DN/ID 500	.	3	1,36	10 306	10 516
241-211-3104	DN/ID 600	.	3	1,66	12 429	12 683
241-211-3105	DN/ID 680	.	3	1,88	14 015	14 301
241-211-3106	DN/ID 700	.	3	1,93	14 553	14 850
241-211-3107	DN/ID 780	.	3	2,12	16 157	16 486
241-211-3108	DN/ID 800	.	3	2,16	16 467	16 803

				,	,	,
241-211-3109	DN/ID 880	.	3	2,39	18 380	18 755
241-211-3110	DN/ID 900	.	3	2,44	18 732	19 115
241-211-3111	DN/ID 970	.	3	2,53	20 169	20 580
241-211-3112	DN/ID 1000	.	3	2,61	20 707	21 129
241-211-3113	DN/ID 1170	.	3	3,11	24 154	24 647
241-211-3114	DN/ID 1200	.	3	3,17	24 251	24 746
241-211-3115	DN/ID 1300	.	3	3,45	24 251	24 747
241-211-3116	DN/ID 1400	.	3	3,67	26 651	27 196
241-211-3117	DN/ID 1500	.	3	3,93	28 291	28 869
241-211-3118	DN/ID 1600	.	3	4,14	30 257	30 875
241-211-3119	DN/ID 1700	.	3	4,39	31 900	32 552
241-211-3120	DN/ID 1800	.	3	4,7	33 832	34 523
241-211-3121	DN/ID 2000	.	3	5,13	36 182	36 922
241-211-3122	DN/ID 2200	.	3	5,57	42 753	43 625
241-211-3200		.				
241-211-3201	ID 1000	.	3	16	34 286	34 755

241-211-3202	ID 1200	.	3	18	38 571	39 100
241-211-3203	ID 1400	.	3	25	53 571	54 305
241-211-3204	ID 2000	.	3	40	85 714	86 888

241-212.

241-212-0100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-212-0101	90	.	3	1,4	1 155	1 183
241-212-0102	110	.	3	2,1	4 778	4 842
241-212-0103	125	.	3	2,8	8 147	8 254
241-212-0104	140	.	3	3,6	11 041	11 185
241-212-0105	160	.	3	4,8	12 884	13 054
241-212-0106	180	.	3	6,2	23 660	23 963
241-212-0107	200	.	3	7,8	27 861	28 220
241-212-0108	225	.	3	9,9	31 016	31 419
241-212-0109	250	.	3	12,6	31 807	32 229
241-212-0110	280	.	3	15,9	40 997	41 539
241-212-0111	315	.	3	36,6	62 032	62 892
241-212-0112	355	.	3	63,8	80 961	82 132
241-212-0113	400	.	3	79,2	103 304	104 792
241-212-0114	450	.	3	98,6	134 320	136 241
241-212-0115	500	.	3	119,7	174 616	177 087
241-212-0116	560	.	3	231,1	281 132	285 230
241-212-0117	630	.	3	325,5	401 617	407 457
241-212-0118	710	.	3	420,5	449 811	456 528
241-212-0119	800	.	3	543	584 754	593 474

				,	,	,
241-212-0200	PP-R	.				
241-212-0201	20	.	3	0,0224	54	55
241-212-0202	25	.	3	0,0325	87	88
241-212-0203	32	.	3	0,0532	146	148
241-212-0204	40	.	3	0,0855	251	254
241-212-0300	PP-R	.				
241-212-0301	25 20	.	3	0,03	99	101
241-212-0302	32 25	.	3	0,05	162	166
241-212-0400	45°	.				
241-212-0401	50	.	3	0,34	162	165
241-212-0402	100	.	3	1,18	473	483
241-212-0403	150	.	3	1,83	2 636	2 674
241-212-0404	100 50 100	.	3	0,76	261	267
241-212-0405	150 100 150	.	3	1,46	2 636	2 673
241-212-0500	90°	.				
241-212-0501	50	.	3	0,34	570	578
241-212-0502	100	.	3	1,18	767	781
241-212-0503	150	.	3	1,83	5 168	5 237
241-212-0504	110 50 ,	.	3	0,96	254	260
241-212-0505	150 50 ,	.	3	1,58	5 168	5 276
241-212-0506	150 100 ,	.	3	1,75	2 584	2 621
241-212-0600	90°	.				
241-212-0601	2- 100 100	.	3	1,18	1 241	1 270
241-212-0602	100 50 ,	.	3	0,96	1 010	1 033

241-212-0603	100 50 ,	.	3	0,96	1 713	1 737
241-212-0604	100 50 ,	.	3	0,96	1 713	1 737
241-212-0700	100 SDR 11, PN 16	.				
241-212-0701	90	.	3	2	1 617	1 656
241-212-0702	110	.	3	3,1	5 523	5 599
241-212-0703	125	.	3	4,2	8 147	8 258
241-212-0704	140	.	3	5,3	13 405	13 582
241-212-0705	160	.	3	7,1	16 825	17 049
241-212-0706	180	.	3	9,2	26 024	26 365
241-212-0707	200	.	3	11,6	28 913	29 296
241-212-0708	225	.	3	14,6	32 068	32 498
241-212-0709	250	.	3	18,5	47 315	47 941
241-212-0710	280	.	3	23,4	60 460	61 259
241-212-0711	315	.	3	53,9	94 105	95 403
241-212-0712	355	.	3	93,7	121 180	122 928
241-212-0713	400	.	3	117,1	155 086	157 314
241-212-0714	450	.	3	145,5	204 239	207 146
241-212-0715	500	.	3	176,4	265 510	269 250
241-212-0716	560	.	3	340,3	345 164	350 373
241-212-0717	630	.	3	481,7	448 711	455 607
241-212-0800	32414-2013 PP-R, 45°	.				
241-212-0801	50 50 50	.	3	0,135	354	359
241-212-0802	110 50 50	.	3	0,21	681	690
241-212-0803	110 110 110	.	3	0,408	1 172	1 188
241-212-0804	160 110 110	.	3	0,33	1 259	1 285
241-212-0805	160 160 110	.	3	0,35	1 334	1 362

241-212-0900	32414-2013 PP-R, 90°	.				
241-212-0901	50	.	3	0,132	448	454
241-212-0902	110	.	3	0,432	968	981
241-212-0903	160	.	3	0,56	1 999	2 041
241-212-1000	32414-2013 PP-R, 90°	.				
241-212-1001	110 50 50	.	3	0,344	626	635
241-212-1002	160 110 160	.	3	0,5	1 618	1 652
241-212-1100	PP-R,	.				
241-212-1101	110 50 ,	.	3	0,34	1 019	1 032
241-212-1102	110 50 ,	.	3	0,34	1 019	1 032
241-212-1103	110 50 ,	.	3	0,34	1 019	1 032
241-212-1104	110 110 ,	.	3	0,45	1 293	1 320
241-212-1105	110 110 ,	.	3	0,45	1 293	1 320

241-213.

241-213-0100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-213-0101	32	.	3	0,015	373	381
241-213-0102	40	.	3	0,023	420	429
241-213-0103	50	.	3	0,036	467	476
241-213-0104	63	.	3	0,066	514	524
241-213-0105	75	.	3	0,105	1 071	1 085
241-213-0106	90	.	3	0,22	1 250	1 266
241-213-0107	110	.	3	0,35	2 232	2 260

				,	,	,
241-213-0108	125	.	3	0,52	4 083	4 133
241-213-0109	140	.	3	0,522	5 364	5 430
241-213-0110	160	.	3	0,99	5 907	5 982
241-213-0111	180	.	3	1,36	7 864	7 963
241-213-0112	200	.	3	1,88	9 906	10 032
241-213-0113	225	.	3	2,42	12 875	13 038
241-213-0114	250	.	3	2,547	15 984	16 185
241-213-0115	280	.	3	3,523	20 864	21 127
241-213-0116	315	.	3	4,758	27 049	27 391
241-213-0117	355	.	3	6,51	41 397	41 918
241-213-0118	400	.	3	9,33	57 964	58 694
241-213-0200	100 SDR 11, PN 16		.			
241-213-0201	20	.	3	0,009	564	571
241-213-0202	25	.	3	0,013	598	605
241-213-0203	32	.	3	0,017	666	674
241-213-0204	40	.	3	0,031	711	720
241-213-0205	50	.	3	0,05	745	754
241-213-0206	63	.	3	0,085	892	903
241-213-0207	75	.	3	0,145	1 411	1 428
241-213-0208	90	.	3	0,24	1 749	1 771
241-213-0209	110	.	3	0,387	2 235	2 263
241-213-0210	125	.	3	0,546	3 544	3 588
241-213-0211	140	.	3	0,835	4 097	4 149
241-213-0212	160	.	3	1,026	4 469	4 526
241-213-0213	180	.	3	1,369	9 311	9 427
241-213-0214	200	.	3	1,839	10 801	10 936
241-213-0215	225	.	3	2,5	13 035	13 200

8.04-08-2023

				,	,	,
241-213-0216	250	.	3	3,927	25 145	25 459
241-213-0217	280	.	3	5,344	34 829	35 263
241-213-0218	315	.	3	7,176	47 491	48 084
241-213-0219	355	.	3	9,78	115 456	116 872
241-213-0220	400	.	3	13,37	158 286	160 228
241-213-0221	450	.	3	20,8	198 882	201 334
241-213-0222	500	.	3	28,4	234 636	237 541
241-213-0223	560	.	3	39,1	353 816	358 185
241-213-0224	630	.	3	59,7	379 887	384 633
241-213-0300	16 100 SDR 11, PN	.				
241-213-0301	20	.	3	0,038	1 377	1 394
241-213-0302	25	.	3	0,03	1 490	1 508
241-213-0303	32	.	3	0,08	1 636	1 656
241-213-0304	40	.	3	0,074	1 783	1 805
241-213-0305	50	.	3	0,086	2 235	2 262
241-213-0306	63	.	3	0,154	2 754	2 787
241-213-0307	75	.	3	0,446	3 724	3 770
241-213-0308	90	.	3	0,68	5 361	5 427
241-213-0309	110	.	3	1,126	8 013	8 113
241-213-0310	125	.	3	1,594	9 943	10 067
241-213-0311	140	.	3	1,594	14 232	14 407
241-213-0312	160	.	3	1,84	15 834	16 030
241-213-0313	180	.	3	3,04	22 346	22 624
241-213-0314	200	.	3	4,14	26 443	26 773
241-213-0315	225	.	3	5,86	33 519	33 940
241-213-0316	250	.	3	5,86	55 866	56 554

				,	,	,
241-213-0400	PP-R	.				
241-213-0401	20	.	3	0,0083	19	19
241-213-0402	25	.	3	0,0114	34	34
241-213-0403	32	.	3	0,0214	67	68
241-213-0404	40	.	3	0,0326	93	94
241-213-0405	50	.	3	0,0536	213	216
241-213-0406	63	.	3	0,096	404	410
241-213-0407	75	.	3	0,175	565	572
241-213-0408	90	.	3	0,29	662	671
241-213-0409	110	.	3	0,51	590	599
241-213-0500	PP-R	.				
241-213-0501	20	.	3	0,0065	9	9
241-213-0502	25	.	3	0,0081	13	13
241-213-0600	SN8 54475-2011	.				
241-213-0601	54475-2011 DN/OD 110 SN8	.	3	0,2	787	803
241-213-0602	54475-2011 DN/OD 160 SN8	.	3	0,41	1 249	1 275
241-213-0603	54475-2011 DN/OD 200 SN8	.	3	0,73	2 084	2 128
241-213-0604	54475-2011 DN/OD 250 SN8	.	3	1,12	3 155	3 222
241-213-0605	54475-2011 DN/OD 315 SN8	.	3	1,88	4 491	4 587
241-213-0606	54475-2011 DN/OD 400 SN8	.	3	3,28	8 041	8 212
241-213-0607	54475-2011 DN/OD 500 SN8	.	3	5,45	11 377	11 622

				,	,	,
241-213-0608	54475-2011	DN/OD 630 SN8	.	3	8,9	43 178 44 070
241-213-0609	54475-2011	DN/OD 800 SN8	.	3	15,7	86 042 87 813
241-213-0610	54475-2011	DN/OD 1000 SN8	.	3	25	121 198 123 701
241-213-0611	54475-2011	DN/OD 1200 SN8	.	3	35,6	159 102 162 397
241-213-0700			.			
241-213-0701	50		.	3	0,03	55 56
241-213-0702	70		.	3	0,041	140 142
241-213-0703	75		.	3	0,045	36 36
241-213-0704	100		.	3	0,06	134 136
241-213-0705	125		.	3	0,14	861 872
241-213-0706	150		.	3	0,21	893 904
241-213-0707	200		.	3	0,56	3 293 3 361
241-213-0800		PB	.			
241-213-0801	16		.	3	0,044	267 270
241-213-0802	20		.	3	0,085	492 498
241-213-0900		PB	.			
241-213-0901	16		.	3	0,025	316 320
241-213-0902	20		.	3	0,028	575 582
241-213-1000	52134-2010	PN 10	.			
241-213-1001	DN 20		.	3	0,05	380 388
241-213-1002	DN 25		.	3	0,065	264 269
241-213-1003	DN 32		.	3	0,1	336 343

				,	,	,
241-213-1004	DN 40	.	3	0,165	520	531
241-213-1005	DN 50	.	3	0,245	762	778
241-213-1006	DN 63	.	3	0,39	1 134	1 158
241-213-1007	DN 90	.	3	0,95	3 052	3 092
241-213-1008	DN 110	.	3	1,42	4 488	4 546
241-213-1100	PN 16 52134-2010	.				
241-213-1101	DN 16	.	3	0,04	105	107
241-213-1102	DN 20	.	3	0,05	135	137
241-213-1103	DN 25	.	3	0,065	179	181
241-213-1104	DN 32	.	3	0,1	259	263
241-213-1105	DN 40	.	3	0,165	359	364
241-213-1106	DN 50	.	3	0,245	573	581
241-213-1107	DN 63	.	3	0,39	872	883

241-214.

				,	,	,
241-214-0100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-214-0101	25	.	3	0,055	732	747
241-214-0102	32	.	3	0,07	532	543
241-214-0103	40	.	3	0,088	579	591
241-214-0104	50	.	3	0,11	917	928
241-214-0105	63	.	3	0,143	999	1 011
241-214-0106	75	.	3	0,246	1 054	1 068
241-214-0107	90	.	3	0,351	1 151	1 166

8.04-08-2023

				,	,	,
241-214-0108	110	.	3	0,531	1 728	1 751
241-214-0109	125	.	3	0,629	2 340	2 370
241-214-0110	140	.	3	0,973	3 383	3 427
241-214-0111	160	.	3	1,257	3 948	4 000
241-214-0112	180	.	3	1,364	5 343	5 412
241-214-0113	200	.	3	2,212	7 921	8 024
241-214-0114	225	.	3	2,233	9 834	9 960
241-214-0115	250	.	3	3,595	14 096	14 279
241-214-0116	280	.	3	3,355	15 494	15 692
241-214-0117	315	.	3	5,32	21 022	21 294
241-214-0118	355	.	3	9,2	29 799	30 190
241-214-0119	400	.	3	10,3	30 247	30 647
241-214-0120	450	.	3	15,8	45 375	45 977
241-214-0121	500	.	3	19,1	48 729	49 383
241-214-0122	560	.	3	27,5	64 448	65 322
241-214-0123	630	.	3	30	64 969	65 857
241-214-0124	710	.	3	39,376	124 781	126 422
241-214-0125	800	.	3	50,759	153 141	155 163
241-214-0126	900	.	3	64,202	204 187	206 871
241-214-0127	1000	.	3	79,495	266 579	270 066
241-214-0200	16 100 SDR 11, PN	.				
241-214-0201	20	.	3	0,022	449	455
241-214-0202	25	.	3	0,034	555	562
241-214-0203	32	.	3	0,051	627	634
241-214-0204	40	.	3	0,076	741	750
241-214-0205	50	.	3	0,107	774	784

				,	,	,
241-214-0206	63	.	3	0,174	856	867
241-214-0207	75	.	3	0,3	1 239	1 254
241-214-0208	90	.	3	0,44	1 317	1 334
241-214-0209	110	.	3	0,685	2 023	2 050
241-214-0210	125	.	3	0,836	2 796	2 833
241-214-0211	140	.	3	1,295	4 023	4 076
241-214-0212	160	.	3	1,644	4 659	4 721
241-214-0213	180	.	3	1,873	6 332	6 414
241-214-0214	200	.	3	2,758	9 265	9 386
241-214-0215	225	.	3	2,972	11 514	11 663
241-214-0216	250	.	3	4,535	16 074	16 284
241-214-0217	280	.	3	4,925	17 705	17 935
241-214-0218	315	.	3	6,393	22 825	23 122
241-214-0219	355	.	3	10,4	34 255	34 704
241-214-0220	400	.	3	14,6	38 549	39 065
241-214-0221	450	.	3	24,8	51 047	51 750
241-214-0222	500	.	3	27,4	58 123	58 920
241-214-0223	560	.	3	38	81 189	82 301
241-214-0224	630	.	3	42,3	87 116	88 315
241-214-0300	PN 10 100 SDR 17,	.				
241-214-0301	40	.	3	0,23	681	690
241-214-0302	50	.	3	0,32	853	865
241-214-0303	63	.	3	0,45	908	920
241-214-0304	75	.	3	0,66	625	635
241-214-0305	90	.	3	0,93	893	907
241-214-0306	110	.	3	1,32	1 384	1 405

8.04-08-2023

241-214-0307	125	.	3	1,83	1 732	1 760
241-214-0308	140	.	3	2,33	2 143	2 177
241-214-0309	160	.	3	3,01	2 768	2 812
241-214-0310	180	.	3	3,88	3 429	3 484
241-214-0311	200	.	3	4,75	4 196	4 264
241-214-0312	225	.	3	5,84	5 268	5 352
241-214-0313	250	.	3	8,98	6 339	6 448
241-214-0314	280	.	3	9,19	7 946	8 075
241-214-0315	315	.	3	9,43	11 344	11 514
241-214-0316	355	.	3	12,9	18 150	18 415
241-214-0317	400	.	3	22,1	22 688	23 040
241-214-0318	450	.	3	32,3	31 762	32 261
241-214-0319	500	.	3	34,2	47 644	48 340
241-214-0320	560	.	3	46,5	54 450	55 272
241-214-0321	630	.	3	50,7	68 062	69 064
241-214-0322	710	.	3	101	124 781	126 646
241-214-0323	800	.	3	128	153 141	155 444
241-214-0324	900	.	3	160	204 187	207 219
241-214-0400	PN 16 100 SDR 11,	.				
241-214-0401	50	.	3	0,45	896	908
241-214-0402	63	.	3	0,57	951	964
241-214-0403	75	.	3	0,83	1 010	1 025
241-214-0404	90	.	3	1,15	1 080	1 098
241-214-0405	110	.	3	1,64	1 188	1 209
241-214-0406	125	.	3	2,27	1 361	1 386
241-214-0407	140	.	3	2,91	1 929	1 963

				,	,	,
241-214-0408	160	.	3	3,75	2 269	2 310
241-214-0409	180	.	3	4,86	2 610	2 659
241-214-0410	200	.	3	5,97	3 971	4 040
241-214-0411	225	.	3	7,36	4 651	4 734
241-214-0412	250	.	3	11,31	8 227	8 367
241-214-0413	280	.	3	13,71	9 926	10 094
241-214-0414	315	.	3	16,52	12 478	12 688
241-214-0415	355	.	3	23,43	19 284	19 601
241-214-0416	400	.	3	31,2	27 225	27 665
241-214-0417	450	.	3	39,8	36 300	36 880
241-214-0418	500	.	3	48,4	51 047	51 835
241-214-0419	560	.	3	59,89	62 391	63 357
241-214-0420	630	.	3	73,3	77 137	78 330
241-214-0421	710	.	3	146	139 528	141 733
241-214-0422	800	.	3	185	175 828	178 610
241-214-0500	PP-R	.				
241-214-0501	32	.	3	0,019	133	135
241-214-0502	40	.	3	0,0265	356	361
241-214-0503	50	.	3	0,04	351	355
241-214-0504	63	.	3	0,067	368	373
241-214-0505	75	.	3	0,106	461	467
241-214-0506	90	.	3	0,17	672	681
241-214-0507	110	.	3	0,27	1 480	1 499

241-215.

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

241-215-0100	, PN 10	.				
241-215-0101	25 1/2	.	3	0,067	616	628
241-215-0102	25 3/4	.	3	0,071	616	628
241-215-0103	32 1/2	.	3	0,099	644	657
241-215-0104	32 3/4	.	3	0,103	644	657
241-215-0105	32 1	.	3	0,138	857	875
241-215-0106	40 1/2	.	3	0,119	807	823
241-215-0107	40 3/4	.	3	0,125	807	823
241-215-0108	40 1	.	3	0,132	807	823
241-215-0109	50 1/2	.	3	0,119	989	1 009
241-215-0110	50 3/4	.	3	0,123	989	1 009
241-215-0111	50 1	.	3	0,132	1 020	1 040
241-215-0113	63 1/2	.	3	0,237	1 100	1 122
241-215-0114	63 3/4	.	3	0,244	1 100	1 122
241-215-0115	63 1	.	3	0,249	1 180	1 204
241-215-0126	90 1	.	3	0,367	1 444	1 474
241-215-0129	90 2	.	3	0,39	2 199	2 245
241-215-0130	110 1/2	.	3	0,403	1 686	1 721
241-215-0131	110 3/4	.	3	0,407	1 686	1 721
241-215-0132	110 1	.	3	0,417	1 686	1 721
241-215-0133	110 1 1/4	.	3	0,43	1 686	1 721
241-215-0134	110 1 1/2	.	3	0,438	2 675	2 730
241-215-0135	110 2	.	3	0,451	2 675	2 730
241-215-0141	125 2	.	3	0,552	1 558	1 579
241-215-0144	160 1	.	3	0,991	3 665	3 713
241-215-0145	160 1 1/4	.	3	0,994	3 145	3 211
241-215-0147	160 2	.	3	1	3 165	3 232

				,	,	,
241-215-0148	160 2 1/2	.	3	1	3 165	3 232
241-215-0149	160 3	.	3	1,014	8 861	9 042
241-215-0150	160 4	.	3	1,1	10 283	10 492
241-215-0155	200 2	.	3	2,026	8 412	8 586
241-215-0158	200 4	.	3	2,1	8 720	8 901
241-215-0200	, PN 16	.				
241-215-0201	32 1/2	.	3	0,099	348	353
241-215-0202	32 3/4	.	3	0,103	348	353
241-215-0203	40 1/2	.	3	0,119	415	421
241-215-0204	40 3/4	.	3	0,125	415	421
241-215-0205	40 1	.	3	0,132	424	433
241-215-0206	50 1/2	.	3	0,119	382	390
241-215-0207	50 3/4	.	3	0,123	607	615
241-215-0208	50 1	.	3	0,132	607	615
241-215-0209	63 1/2	.	3	0,237	781	791
241-215-0210	63 3/4	.	3	0,244	759	769
241-215-0211	63 1	.	3	0,249	759	769
241-215-0212	63 1 1/4	.	3	0,26	781	792
241-215-0213	63 1 1/2	.	3	0,267	781	792
241-215-0214	75 1	.	3	0,329	908	927
241-215-0215	75 1 1/2	.	3	0,342	944	964
241-215-0216	75 2	.	3	0,346	955	975
241-215-0217	90 1/2	.	3	0,358	988	1 009
241-215-0218	90 3/4	.	3	0,36	1 268	1 284
241-215-0219	90 1	.	3	0,367	1 268	1 284
241-215-0220	90 1 1/4	.	3	0,37	1 571	1 592
241-215-0221	90 1 1/2	.	3	0,38	1 670	1 705

8.04-08-2023

241-215-0222	90 2	.	3	0,39	1 571	1 592
241-215-0223	110 1/2	.	3	0,403	1 111	1 135
241-215-0224	110 3/4	.	3	0,407	1 123	1 147
241-215-0225	110 1	.	3	0,417	1 183	1 199
241-215-0226	110 1 1/4	.	3	0,43	1 232	1 248
241-215-0227	110 1 1/2	.	3	0,438	831	843
241-215-0228	110 2	.	3	0,451	1 281	1 298
241-215-0300	PN 16 360° 100 SDR 11,	.				
241-215-0301	63 63	.	3	1,455	11 587	11 731
241-215-0302	75 63	.	3	1,579	11 587	11 731
241-215-0303	90 63	.	3	1,541	11 587	11 731
241-215-0304	110 63	.	3	1,59	11 587	11 731
241-215-0305	125 63	.	3	1,623	11 587	11 732
241-215-0306	140 63	.	3	1,639	11 587	11 732
241-215-0307	160 63	.	3	1,636	11 587	11 732
241-215-0308	180 63	.	3	1,742	11 587	11 732
241-215-0309	200 63	.	3	1,761	14 070	14 245
241-215-0310	225 63	.	3	1,763	14 484	14 664
241-215-0311	250 63	.	3	1,775	14 484	14 664
241-215-0312	280 63	.	3	1,24	28 140	28 482
241-215-0313	315 63	.	3	1,513	28 140	28 483
241-215-0314	355 63	.	3	1,513	15 418	15 731
241-215-0315	400 63	.	3	1,513	15 418	15 731

241-216.

				,	,	,
241-216-0100	32414-2013	.				
241-216-0101	50 ,	.	3	0,03	80	81
241-216-0200		.				
241-216-0201	50	.	3	0,18	68	69
241-216-0202	75	.	3	0,25	153	155
241-216-0203	100	.	3	0,32	199	203
241-216-0204	150	.	3	0,48	1 724	1 760

241-217.

				,	,	,
241-217-0100		.				
241-217-0101	63 2	.	3	0,72	5 090	5 194
241-217-0102	63 2 1/2	.	3	0,72	4 972	5 073
241-217-0103	75 2 1/2	.	3	0,92	5 635	5 750
241-217-0104	75 3	.	3	1,05	5 664	5 781
241-217-0105	90 3	.	3	1,2	9 444	9 637
241-217-0106	90 4	.	3	1,44	7 767	7 927
241-217-0107	110 4	.	3	1,78	8 854	9 037
241-217-0200	PP-R	.				
241-217-0201	50	.	3	0,35	696	706
241-217-0202	63	.	3	0,45	794	805
241-217-0203	75	.	3	0,6	1 043	1 058
241-217-0204	90	.	3	0,8	1 171	1 188
241-217-0205	110	.	3	0,95	1 261	1 279

241-218.

8.04-08-2023

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

241-219.

				,	,	,
241-219-0100	PP-R	.				
241-219-0101	20	.	3	0,0395	52	53
241-219-0102	25	.	3	0,0726	86	87
241-219-0103	32	.	3	0,122	145	148
241-219-0104	40	.	3	0,2025	499	509
241-219-0200	PP-R	.				
241-219-0201	20	.	3	0,0295	48	49
241-219-0202	25	.	3	0,045	56	57
241-219-0300	PP-R	.				
241-219-0301	20	.	3	0,0328	143	146
241-219-0302	25	.	3	0,0597	213	218
241-219-0303	32	.	3	0,1004	419	428

241-220.

				,	,	,
241-220-0100	32414-2013 PP-R	.				
241-220-0101	50	.	3	0,075	330	335

				,	,	,
241-220-0102	75	.	3	0,12	1 206	1 221
241-220-0103	110	.	3	0,24	771	782
241-220-0104	160	.	3	0,33	1 609	1 642
241-220-0105	200	.	3	0,42	2 047	2 089
241-220-0200		.				
241-220-0201	50	.	3	0,29	362	367
241-220-0202	70	.	3	0,39	1 137	1 152
241-220-0203	75	.	3	0,43	675	685
241-220-0204	100	.	3	0,58	643	653
241-220-0205	125	.	3	1,61	1 539	1 564
241-220-0206	150	.	3	1,85	4 501	4 562
241-220-0207	200	.	3	4,5	6 187	6 277

241-221.

				,	,	,
241-221-0100	PP-R ()	.				
241-221-0101	16	.	3	0,0037	4	5
241-221-0102	20	.	3	0,0041	4	5
241-221-0103	25	.	3	0,0052	6	6
241-221-0104	32	.	3	0,0085	10	10
241-221-0105	40	.	3	0,0099	18	18
241-221-0106	50	.	3	0,0124	29	29
241-221-0107	63	.	3	0,0156	92	93
241-221-0200	PP-R ()	.				
241-221-0201	20	.	3	0,0099	42	43
241-221-0202	25	.	3	0,0138	49	50

				,	,	,
241-221-0203	32	.	3	0,0149	63	64

241-222.

				,	,	,
241-222-0100	PP-R	.				
241-222-0101	20	.	3	0,129	599	611
241-222-0102	25	.	3	0,15	821	838
241-222-0103	32	.	3	0,23	1 446	1 476
241-222-0104	20 1/2	.	3	0,13	506	517
241-222-0105	25 3/4	.	3	0,16	821	838
241-222-0200	PP-R	.				
241-222-0201	20	.	3	0,129	387	392
241-222-0202	25	.	3	0,15	525	532
241-222-0203	32	.	3	0,23	628	636

241-223.

				,	,	,
241-223-0100	PP-R	.				
241-223-0101	20	.	3	0,146	419	424
241-223-0102	25	.	3	0,166	447	453
241-223-0103	32	.	3	0,21	639	652
241-223-0200		.				
241-223-0201	50	.	3	0,74	2 034	2 077
241-223-0202	75	.	3	0,95	4 049	4 133

				,	,	,
241-223-0203	100	.	3	1,1	4 170	4 257
241-223-0204	150	.	3	2,24	7 119	7 268
241-223-0205	200	.	3	5,8	14 834	15 150

241-224.

				,	,	,
241-224-0100	PP-R	.				
241-224-0101	20 3/4	.	3	0,0816	730	744
241-224-0102	25 1	.	3	0,1353	1 221	1 246
241-224-0103	32 1 1/4	.	3	0,205	1 889	1 927
241-224-0200	PP-R	.				
241-224-0201	20 3/4	.	3	0,0446	231	234
241-224-0202	25 1	.	3	0,0783	355	360
241-224-0203	32 1 1/4	.	3	0,118	546	553
241-224-0300	- PPSU 32415-2013	.				
241-224-0301	16 16	.	3	0,02	1 166	1 180
241-224-0302	20 20	.	3	0,028	1 448	1 466
241-224-0303	25 25	.	3	0,058	2 116	2 142
241-224-0304	26 26	.	3	0,059	2 210	2 237
241-224-0305	20 16	.	3	0,033	1 063	1 076
241-224-0306	25 2,5 16 2	.	3	0,042	1 533	1 552
241-224-0307	26 16	.	3	0,074	1 834	1 856
241-224-0308	25 2,5 20 2	.	3	0,044	2 013	2 037

8.04-08-2023

				,	,	,
241-224-0309	26 20	.	3	0,072	2 097	2 123
241-224-0400	- PPSU 32415-2013	.				
241-224-0401	14 14	.	3	0,008	790	800
241-224-0402	18 2,5 14 2	.	3	0,011	1 195	1 209
241-224-0403	18 18	.	3	0,011	856	867
241-224-0404	18 14	.	3	0,011	1 016	1 028
241-224-0406	25 3,5 18 2	.	3	0,023	1 101	1 114
241-224-0407	25 3,5 18 2,5	.	3	0,023	1 101	1 114
241-224-0408	25 25	.	3	0,023	1 477	1 495
241-224-0500	- PEX/AL/PEX 1893-2009	.				
241-224-0501	16-16	.	3	0,05	1 063	1 075
241-224-0502	20-20	.	3	0,061	1 286	1 301
241-224-0503	26-26	.	3	0,055	1 089	1 103
241-224-0504	32-32	.	3	0,069	1 371	1 387
241-224-0505	16-1/2"	.	3	0,07	1 942	1 966
241-224-0506	16-3/4"	.	3	0,11	1 424	1 442
241-224-0507	20-1/2"	.	3	0,074	1 643	1 663
241-224-0508	20-3/4"	.	3	0,13	2 272	2 300
241-224-0509	26-1"	.	3	0,045	946	958
241-224-0510	26-1/2"	.	3	0,069	1 295	1 310
241-224-0511	26-3/4"	.	3	0,05	1 058	1 071
241-224-0512	32-1"	.	3	0,063	1 228	1 243
241-224-0513	16-1/2"	.	3	0,11	2 071	2 097
241-224-0514	16-3/4"	.	3	0,06	1 518	1 536
241-224-0515	20-1/2"	.	3	0,085	1 688	1 708

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

241-225.

				,	,	,
241-225-0100	PP-R	.				
241-225-0101	20 3/4	.	3	0,06	609	616
241-225-0102	25 1	.	3	0,095	797	813
241-225-0103	32 1 1/4	.	3	0,14	1 216	1 240
241-225-0200	PP-R	.				
241-225-0201	20 3/4	.	3	0,062	333	340
241-225-0202	25 1	.	3	0,098	568	579
241-225-0203	32 1 1/4	.	3	0,15	968	988

241-226.

8.04-08-2023

				,	,	,
241-226-0100	32414-2013 PP-R	.				
241-226-0101	50	.	3	0,028	236	239
241-226-0102	110	.	3	0,065	183	186

241-227.

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

241-228.

				,	,	,
241-228-0100	PP-R	.				
241-228-0101	20 1/2	.	3	0,07	2 545	2 575
241-228-0102	25 3/4	.	3	0,072	1 539	1 570
241-228-0103	20 1/2	.	3	0,07	1 539	1 570
241-228-0104	25 3/4	.	3	0,072	1 539	1 570

241-229.

241-229-0100		.				
241-229-0101	DN/OD 110	.	1	0,019	342	346
241-229-0102	DN/OD 160	.	1	0,051	427	432
241-229-0103	DN/OD 200	.	1	0,1	609	617
241-229-0104	DN/OD 250	.	1	0,11	853	864
241-229-0105	DN/OD 315	.	1	0,13	1 463	1 480
241-229-0106	DN/OD 400	.	1	0,18	2 438	2 467
241-229-0107	DN/OD 500	.	1	0,22	3 809	3 855
241-229-0108	DN/OD 630	.	1	0,27	17 063	17 268
241-229-0109	DN/OD 800	.	1	0,36	26 813	27 135
241-229-0110	DN/OD 1000	.	1	0,44	30 469	30 835
241-229-0111	DN/OD 1200	.	1	0,53	48 628	49 213
241-229-0200		.				
241-229-0201	DN/ID 100	.	1	0,007	548	555
241-229-0202	DN/ID 150	.	1	0,025	609	617
241-229-0203	DN/ID 200	.	1	0,061	1 170	1 184
241-229-0204	DN/ID 225	.	1		2 316	2 343
241-229-0205	DN/ID 250	.	1	0,097	2 559	2 590
241-229-0206	DN/ID 300	.	1	0,1	3 473	3 515
241-229-0207	DN/ID 400	.	1	0,4	7 239	7 327
241-229-0208	DN/ID 500	.	1	0,8	9 141	9 252
241-229-0209	DN/ID 600	.	1	1,5	21 938	22 204
241-229-0210	DN/ID 800	.	1	3,3	30 469	30 842
241-229-0211	DN/ID 1000	.	1	6	47 531	48 115
241-229-0212	DN/ID 1200	.	1	9,5	60 938	61 690

8.04-08-2023

				,	,	,
241-229-0300		.				
241-229-0301	DN/OD 110	.	1	0,009	176	178
241-229-0302	DN/OD 160	.	1	0,027	325	329
241-229-0303	DN/OD 200	.	1	0,061	469	478
241-229-0304	DN/OD 250	.	1	0,097	1 105	1 128
241-229-0400	-	.				
241-229-0401	57	.	2	0,3	7 295	7 442
241-229-0402	76	.	2	0,32	6 721	6 803
241-229-0403	89	.	2	0,35	7 347	7 495
241-229-0404	108	.	2	0,396	7 961	8 121
241-229-0405	114	.	2	0,396	7 961	8 121
241-229-0406	159	.	2	0,469	10 351	10 559
241-229-0407	168	.	2	0,594	10 351	10 559
241-229-0408	219	.	2	0,792	14 764	15 061
241-229-0409	273	.	2	1,072	17 472	17 685
241-229-0410	325	.	2	1,34	20 770	21 189
241-229-0411	377	.	2	1,398	21 097	21 522
241-229-0412	426	.	2	1,631	24 209	24 697
241-229-0413	530	.	2	2,715	28 550	29 127
241-229-0414	630	.	2	3,258	39 962	40 769
241-229-0415	720	.	2	3,801	37 632	38 393
241-229-0416	820	.	2	4,344	44 150	45 042
241-229-0417	1020	.	2	5,43	57 645	58 810
241-229-0418	1220	.	2	7,139	74 185	75 685
241-229-0419	1420	.	2	8,225	98 372	100 358

				,	,	,
241-229-0500	- 32415-2013	.				
241-229-0501	14x2,0	.	3	0,004	273	277
241-229-0502	18x2/18x2,5	.	3	0,004	273	277
241-229-0503	25x3,5	.	3	0,01	499	505
241-229-0504	32x4,4	.	3	0,02	921	932

241-230.

				,	,	,
241-230-0100	PP-R 32414-2013	.				
241-230-0101	75 50	.	3	0,09	375	380
241-230-0102	100 50	.	3	0,1	246	250
241-230-0103	110 50	.	3	0,117	312	319
241-230-0104	100 75	.	3	0,19	861	879
241-230-0105	150 75	.	3	0,23	942	962
241-230-0106	150 100	.	3	0,27	1 123	1 147
241-230-0107	200 100	.	3	0,31	1 292	1 319
241-230-0108	200 150	.	3	0,35	1 457	1 487
241-230-0200	PP-R 32414-2013	.				
241-230-0201	50	.	3	0,078	286	289
241-230-0202	110	.	3	0,223	795	805

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

8.04-08-2023

241-301-0100	- DN 63 2307-2013					
241-301-0101	PN 79		3	1,9	14 674	14 857
241-301-0102	PN 91		3	2,23	15 393	15 586
241-301-0103	PN 105		3	2,52	16 011	16 212
241-301-0104	PN 115		3	2,82	16 236	16 441
241-301-0105	PN 126		3	3,12	16 811	17 024
241-301-0106	PN 138		3	3,47	16 932	17 148
241-301-0107	PN 148		3	3,77	17 352	17 574
241-301-0200	DN 100 2307-2013					
241-301-0201	PN 45		3	2,33	17 375	17 592
241-301-0202	PN 58		3	2,83	18 160	18 388
241-301-0203	PN 71		3	3,32	18 992	19 232
241-301-0204	PN 83		3	3,82	19 841	20 093
241-301-0205	PN 95		3	4,31	21 285	21 556
241-301-0206	PN 107		3	4,86	21 586	21 862
241-301-0207	PN 118		3	5,35	22 459	22 748
241-301-0208	PN 130		3	5,9	23 442	23 745
241-301-0209	PN 141		3	6,44	24 314	24 629
241-301-0210	PN 152		3	7	24 952	25 277
241-301-0300	DN 152 2307-2013					
241-301-0301	PN 30		3	3,72	22 896	23 185
241-301-0302	PN 39		3	4,46	23 673	23 974
241-301-0303	PN 47		3	5,2	23 998	24 305
241-301-0304	PN 55		3	5,95	25 388	25 715
241-301-0305	PN 63		3	6,69	26 703	27 047
241-301-0306	PN 72		3	7,43	28 023	28 387

				,	,	,
241-301-0307	PN 80		3	8,18	28 695	29 069
241-301-0308	PN 88		3	8,97	29 158	29 541
241-301-0309	PN 95		3	9,71	29 954	30 348
241-301-0310	PN 103		3	10,51	29 399	29 790
241-301-0311	PN 111		3	11,3	34 992	35 453
241-301-0312	PN 118		3	12,1	36 642	37 126
241-301-0313	PN 126		3	12,89	38 379	38 886
241-301-0400	DN 217 2307-2013					
241-301-0401	PN 22		3	5,55	23 172	23 471
241-301-0402	PN 28		3	6,59	25 563	25 893
241-301-0403	PN 34		3	7,63	28 755	29 128
241-301-0404	PN 40		3	8,67	31 251	31 657
241-301-0405	PN 46		3	9,76	33 068	33 500
241-301-0406	PN 52		3	10,8	37 806	38 299
241-301-0407	PN 58		3	11,89	41 156	41 693
241-301-0408	PN 64		3	12,98	44 518	45 099
241-301-0409	PN 70		3	14,07	47 888	48 513
241-301-0410	PN 76		3	15,21	51 328	51 999
241-301-0411	PN 82		3	16,31	54 839	55 557
241-301-0412	PN 87		3	17,44	58 359	59 123
241-301-0413	PN 93		3	18,58	60 082	60 871
241-301-0414	PN 98		3	19,72	58 076	58 844
241-301-0500	2307-2013					
241-301-0501	DN/ID 100, PN 15		3	7,9	26 917	27 269
241-301-0502	DN/ID 152, PN 12		3	13,7	40 018	40 548

				,	,	,
241-301-0503	DN/ID 217, PN 10		3	13	58 076	58 820
241-301-0600	- 3127-2017 (40047721-003-2019)					
241-301-0601	DN/ID 300, PN 40		3	55,1	131 195	132 969
241-301-0602	DN/ID 500, PN 30		3	62,6	141 776	143 705
241-301-0700	- 3127-2017					
241-301-0702	DN/ID 300, PN 40		3	21,28	57 093	57 855
241-301-0703	DN/ID 500, PN 30		3	45,9	90 746	92 002
241-301-0800	GRP Grey PN 1 SN 5000					
241-301-0801	DN 300		3	10,5	50 072	50 711
241-301-0802	DN 350		3	14,5	57 462	58 204
241-301-0803	DN 400		3	18,5	65 470	66 323
241-301-0804	DN 500		3	29	83 201	84 305
241-301-0805	DN 600		3	39,5	103 625	105 012
241-301-0806	DN 700		3	53	128 474	130 208
241-301-0807	DN 800		3	69	157 221	159 359
241-301-0808	DN 900		3	87	189 524	192 115
241-301-0809	DN 1000		3	106	199 904	202 689
241-301-0810	DN 1200		3	152	271 416	275 226
241-301-0811	DN 1400		3	207	355 845	360 867
241-301-0812	DN 1600		3	270	451 011	457 404
241-301-0813	DN 1800		3	341	503 874	511 160
241-301-0814	DN 2000		3	420	613 623	622 513
241-301-0815	DN 2200		3	507	738 210	748 911
241-301-0816	DN 2400		3	602	878 769	891 502

				,	,	,
241-301-0817	DN 3000		3	938	1 362 077	1 381 831
241-301-0900	GRP Grey PN 6 SN 5000					
241-301-0901	DN 300		3	10,5	50 181	50 822
241-301-0902	DN 350		3	14,5	57 684	58 429
241-301-0903	DN 400		3	18,5	65 763	66 619
241-301-0904	DN 500		3	29	83 738	84 849
241-301-0905	DN 600		3	39,5	104 163	105 556
241-301-0906	DN 700		3	53	129 239	130 983
241-301-0907	DN 800		3	69	158 480	160 633
241-301-0908	DN 900		3	87	191 403	194 016
241-301-0909	DN 1000		3	106	202 000	204 809
241-301-0910	DN 1200		3	152	274 239	278 083
241-301-0911	DN 1400		3	207	358 559	363 614
241-301-0912	DN 1600		3	270	454 333	460 766
241-301-0913	DN 1800		3	341	507 294	514 621
241-301-0914	DN 2000		3	420	618 199	627 144
241-301-0915	DN 2200		3	507	743 536	754 301
241-301-0916	DN 2400		3	602	884 507	897 309
241-301-0917	DN 3000		3	938	1 367 533	1 387 353
241-301-1000	GRP Grey PN 10 SN 5000					
241-301-1001	DN 300		3	10,5	50 284	50 926
241-301-1002	DN 350		3	14	57 901	58 647
241-301-1003	DN 400		3	17,5	66 050	66 906
241-301-1004	DN 500		3	27	84 271	85 380
241-301-1005	DN 600		3	36	104 700	106 087

8.04-08-2023

				,	,	,
241-301-1006	DN 700		3	49	130 005	131 744
241-301-1007	DN 800		3	63	159 735	161 881
241-301-1008	DN 900		3	81	193 276	195 890
241-301-1009	DN 1000		3	99	204 090	206 899
241-301-1010	DN 1200		3	142	277 057	280 898
241-301-1011	DN 1400		3	192	361 268	366 301
241-301-1012	DN 1600		3	250	457 651	464 051
241-301-1013	DN 1800		3	316	510 709	517 986
241-301-1014	DN 2000		3	389	622 771	631 658
241-301-1015	DN 2200		3	469	748 862	759 553
241-301-1016	DN 2400		3	558	890 246	902 957
241-301-1017	DN 3000		3	869	1 372 989	1 392 624
241-301-1100	GRP Grey PN 16 SN 5000					
241-301-1101	DN 300		3	9,5	52 255	52 917
241-301-1102	DN 350		3	13	60 366	61 138
241-301-1103	DN 400		3	16	69 183	70 071
241-301-1104	DN 500		3	25	89 569	90 734
241-301-1105	DN 600		3	33	111 904	113 367
241-301-1106	DN 700		3	44	139 956	141 796
241-301-1107	DN 800		3	57	172 320	174 595
241-301-1108	DN 900		3	72	208 336	211 097
241-301-1109	DN 1000		3	89	220 345	223 312
241-301-1110	DN 1200		3	126	300 696	304 762
241-301-1111	DN 1400		3	171	393 506	398 850
241-301-1112	DN 1600		3	222	501 539	508 365
241-301-1113	DN 1800		3	280	560 423	568 166

241-301-1114	DN 2000		3	345	682 779	692 226
241-301-1115	DN 2200		3	416	820 102	831 455
241-301-1116	DN 2400		3	495	971 927	985 389
241-301-1117	DN 3000		3	770	1 495 410	1 516 153
241-301-1200	GRP , Grey PN 20 SN 5000					
241-301-1201	DN 300		3	9	53 477	54 151
241-301-1202	DN 350		3	12	62 282	63 073
241-301-1203	DN 400		3	16	71 871	72 791
241-301-1204	DN 500		3	24	93 391	94 599
241-301-1205	DN 600		3	32	117 486	119 012
241-301-1206	DN 700		3	43	147 682	149 611
241-301-1207	DN 800		3	55	182 140	184 526
241-301-1208	DN 900		3	70	220 459	223 359
241-301-1209	DN 1000		3	85	233 939	237 056
241-301-1210	DN 1200		3	122	321 234	325 532
241-301-1211	DN 1400		3	165	422 497	428 167
241-301-1212	DN 1600		3	214	537 904	545 136
241-301-1213	DN 1800		3	270	601 152	609 347
241-301-1214	DN 2000		3	332	732 465	742 461
241-301-1215	DN 2200		3	401	879 377	891 387
241-301-1216	DN 2400		3	476	1 042 515	1 056 755
241-301-1300	GRP , Grey PN 25 SN 5000					
241-301-1301	DN 300		3	9	55 703	56 404
241-301-1302	DN 350		3	12	65 089	65 914
241-301-1303	DN 400		3	15	75 193	76 150

8.04-08-2023

241-301-1304	DN 500		3	23	98 239	99 502
241-301-1305	DN 600		3	31	124 538	126 145
241-301-1306	DN 700		3	42	156 602	158 634
241-301-1307	DN 800		3	54	194 198	196 725
241-301-1308	DN 900		3	68	236 958	240 049
241-301-1309	DN 1000		3	83	252 779	256 114
241-301-1310	DN 1200		3	119	348 771	353 388
241-301-1311	DN 1400		3	160	458 845	464 932
241-301-1312	DN 1600		3	208	583 589	591 348
241-301-1313	DN 1800		3	262	653 271	662 063
241-301-1314	DN 2000		3	323	795 291	806 009
241-301-1315	DN 2200		3	377	930 204	942 736
241-301-1316	DN 2400		3	434	1 074 221	1 088 690
241-301-1400	GRP Grey PN 1 SN 10000					
241-301-1401	DN 300		3	13	55 431	56 144
241-301-1402	DN 350		3	17,5	64 171	65 005
241-301-1403	DN 400		3	22,5	73 526	74 490
241-301-1404	DN 500		3	35	94 863	96 128
241-301-1405	DN 600		3	48	119 114	120 718
241-301-1406	DN 700		3	66	149 376	151 408
241-301-1407	DN 800		3	85	184 024	186 541
241-301-1408	DN 900		3	107	222 962	226 026
241-301-1409	DN 1000		3	133	237 485	240 818
241-301-1410	DN 1200		3	191	324 909	329 502
241-301-1411	DN 1400		3	259	426 547	432 607
241-301-1412	DN 1600		3	337	543 408	551 154

241-301-1413	DN 1800		3	425	608 916	617 768
241-301-1414	DN 2000		3	523	744 937	755 777
241-301-1415	DN 2200		3	632	900 501	913 604
241-301-1416	DN 2400		3	750	1 079 271	1 094 948
241-301-1500	GRP , Grey PN 6 SN 10000					
241-301-1501	DN 300		3	13	55 474	56 187
241-301-1502	DN 350		3	17,5	64 237	65 071
241-301-1503	DN 400		3	22,5	73 602	74 567
241-301-1504	DN 500		3	35	94 977	96 244
241-301-1505	DN 600		3	48	119 271	120 877
241-301-1506	DN 700		3	66	149 642	151 678
241-301-1507	DN 800		3	85	184 535	187 058
241-301-1508	DN 900		3	107	223 587	226 659
241-301-1509	DN 1000		3	133	238 114	241 455
241-301-1510	DN 1200		3	191	325 805	330 409
241-301-1511	DN 1400		3	259	427 682	433 756
241-301-1512	DN 1600		3	337	544 820	552 582
241-301-1513	DN 1800		3	425	610 420	619 289
241-301-1514	DN 2000		3	523	747 168	758 035
241-301-1515	DN 2200		3	632	903 460	916 598
241-301-1516	DN 2400		3	750	1 082 957	1 098 679
241-301-1600	GRP , Grey PN 10 SN 10000					
241-301-1601	DN 300		3	13	55 513	56 226
241-301-1602	DN 350		3	17,5	64 296	65 132
241-301-1603	DN 400		3	22,5	73 679	74 644

8.04-08-2023

241-301-1604	DN 500		3	35	95 090	96 358
241-301-1605	DN 600		3	48	119 424	121 032
241-301-1606	DN 700		3	66	149 903	151 941
241-301-1607	DN 800		3	85	185 045	187 574
241-301-1608	DN 900		3	107	224 205	227 285
241-301-1609	DN 1000		3	133	238 745	242 093
241-301-1610	DN 1200		3	191	326 701	331 316
241-301-1611	DN 1400		3	259	428 812	434 899
241-301-1612	DN 1600		3	337	546 231	554 011
241-301-1613	DN 1800		3	425	611 918	620 806
241-301-1614	DN 2000		3	523	749 399	760 293
241-301-1615	DN 2200		3	632	906 419	919 593
241-301-1616	DN 2400		3	750	1 086 643	1 102 409
241-301-1700	GRP Grey PN 16 SN 10000					
241-301-1701	DN 300		3	12	56 332	57 052
241-301-1702	DN 350		3	16	65 371	66 214
241-301-1703	DN 400		3	21	75 214	76 193
241-301-1704	DN 500		3	32	97 854	99 144
241-301-1705	DN 600		3	43	123 675	125 315
241-301-1706	DN 700		3	58	155 597	157 675
241-301-1707	DN 800		3	75	192 684	195 269
241-301-1708	DN 900		3	95	233 440	236 587
241-301-1709	DN 1000		3	117	247 892	251 292
241-301-1710	DN 1200		3	167	339 346	344 025
241-301-1711	DN 1400		3	226	446 603	452 783
241-301-1712	DN 1600		3	294	570 407	578 321

				,	,	,
241-301-1713	DN 1800		3	372	639 428	648 453
241-301-1714	DN 2000		3	457	781 908	792 952
241-301-1715	DN 2200		3	552	942 376	955 691
241-301-1716	DN 2400		3	657	1 123 154	1 139 019
241-301-1800	GRP , Grey PN 20 SN 10000					
241-301-1801	DN 300		3	12	57 353	58 085
241-301-1802	DN 350		3	16	66 854	67 714
241-301-1803	DN 400		3	20	77 766	78 772
241-301-1804	DN 500		3	31	101 426	102 756
241-301-1805	DN 600		3	41	128 192	129 879
241-301-1806	DN 700		3	56	161 689	163 833
241-301-1807	DN 800		3	72	200 643	203 312
241-301-1808	DN 900		3	90	243 082	246 326
241-301-1809	DN 1000		3	111	258 772	262 281
241-301-1810	DN 1200		3	159	357 112	361 975
241-301-1811	DN 1400		3	215	470 252	476 676
241-301-1812	DN 1600		3	280	600 115	608 334
241-301-1813	DN 1800		3	353	672 284	681 634
241-301-1814	DN 2000		3	435	821 524	832 963
241-301-1815	DN 2200		3	525	989 191	1 002 970
241-301-1816	DN 2400		3	624	1 177 559	1 193 958
241-301-1900	GRP , Grey PN 25 SN 10000					
241-301-1901	DN 300		3	11,5	58 938	59 687
241-301-1902	DN 350		3	15	69 270	70 155
241-301-1903	DN 400		3	20	80 182	81 217

8.04-08-2023

				,	,	,
241-301-1904	DN 500		3	30	105 482	106 857
241-301-1905	DN 600		3	40	134 158	135 913
241-301-1906	DN 700		3	54	169 692	171 925
241-301-1907	DN 800		3	69	211 094	213 878
241-301-1908	DN 900		3	87	256 980	260 380
241-301-1909	DN 1000		3	107	275 570	279 265
241-301-1910	DN 1200		3	153	380 682	385 806
241-301-1911	DN 1400		3	207	502 239	509 019
241-301-1912	DN 1600		3	269	641 257	649 930
241-301-1913	DN 1800		3	340	717 910	727 761
241-301-1914	DN 2000		3	419	877 021	889 068
241-301-1915	DN 2200		3	500	1 044 817	1 059 172
241-301-1916	DN 2400		3	580	1 214 731	1 231 416

241-302.**GRP,**

				,	,	,
241-302-0100	SN 5000, PN 1 1128-2002					
241-302-0101	DN 300		3	10	45 498	46 081
241-302-0102	DN 350		3	13	52 213	52 886
241-302-0103	DN 400		3	17	59 489	60 265
241-302-0104	DN 450		3	23,5	44 391	45 354
241-302-0105	DN 500		3	26	75 601	76 603
241-302-0106	DN 600		3	38	94 159	95 427
241-302-0107	DN 700		3	51	116 738	118 325
241-302-0108	DN 800		3	67	142 859	144 817

241-302-0109	DN 900		3	84	172 212	174 583
241-302-0110	DN 1000		3	104	181 644	184 201
241-302-0111	DN 1200		3	149	246 623	250 124
241-302-0112	DN 1400		3	201	323 339	327 950
241-302-0113	DN 1600		3	271	409 813	415 715
241-302-0114	DN 1800		3	333	457 846	464 551
241-302-0115	DN 2000		3	411	557 570	565 754
241-302-0116	DN 2200		3	507	670 776	680 668
241-302-0117	DN 2400		3	576	798 496	810 171
241-302-0118	DN 2600		3	593	721 670	737 978
241-302-0119	DN 2800		3	615	748 445	765 358
241-302-0120	DN 3000		3	645	1 237 655	1 254 852
241-302-0200	SN 5000, PN 6 1128-2002					
241-302-0201	DN 300		3	10	45 597	46 181
241-302-0202	DN 350		3	13	52 415	53 091
241-302-0203	DN 400		3	17	59 755	60 534
241-302-0204	DN 450		3	22	47 147	48 160
241-302-0205	DN 500		3	26	76 089	77 097
241-302-0206	DN 600		3	38	94 647	95 921
241-302-0207	DN 700		3	51	117 434	119 029
241-302-0208	DN 800		3	67	144 004	145 975
241-302-0209	DN 900		3	84	173 919	176 311
241-302-0210	DN 1000		3	104	183 548	186 129
241-302-0211	DN 1200		3	149	249 188	252 720
241-302-0212	DN 1400		3	201	325 805	330 446
241-302-0213	DN 1600		3	271	412 831	418 770

8.04-08-2023

				,	,	,
241-302-0214	DN 1800		3	333	460 954	467 696
241-302-0215	DN 2000		3	411	561 729	569 963
241-302-0216	DN 2200		3	507	675 615	685 565
241-302-0217	DN 2400		3	576	803 710	815 448
241-302-0218	DN 2600		3	593	933 349	953 891
241-302-0219	DN 2800		3	615	967 974	989 278
241-302-0220	DN 3000		3	645	1 242 613	1 259 869
241-302-0300	SN 5000, PN 10 1128-2002 ,					
241-302-0301	DN 300		3	8	45 691	46 268
241-302-0302	DN 350		3	10	52 613	53 280
241-302-0303	DN 400		3	13	60 017	60 784
241-302-0304	DN 450		3	16	36 823	37 610
241-302-0305	DN 500		3	20	76 572	77 564
241-302-0306	DN 600		3	30	95 136	96 386
241-302-0307	DN 700		3	40	118 129	119 692
241-302-0308	DN 800		3	51	145 144	147 071
241-302-0309	DN 900		3	65	175 621	177 964
241-302-0310	DN 1000		3	80	185 447	187 963
241-302-0311	DN 1200		3	115	251 749	255 188
241-302-0312	DN 1400		3	155	328 267	332 770
241-302-0313	DN 1600		3	205	415 846	421 581
241-302-0314	DN 1800		3	255	464 057	470 553
241-302-0315	DN 2000		3	315	565 882	573 818
241-302-0316	DN 2200		3	375	680 455	689 984
241-302-0317	DN 2400		3	453	808 924	820 278
241-302-0318	DN 2600		3	523	861 064	879 938

241-302-0319	DN 2800		3	615	1 012 533	1 034 728
241-302-0320	DN 3000		3	690	1 247 571	1 265 049
241-302-0400	SN 5000, PN 16 1128-2002					
241-302-0401	DN 300		3	9	47 481	48 084
241-302-0402	DN 350		3	13	54 852	55 557
241-302-0403	DN 400		3	16	62 863	63 676
241-302-0404	DN 450		3	20	38 936	39 778
241-302-0405	DN 500		3	25	81 388	82 455
241-302-0406	DN 600		3	33	101 682	103 022
241-302-0407	DN 700		3	44	127 171	128 857
241-302-0408	DN 800		3	57	156 579	158 665
241-302-0409	DN 900		3	72	189 305	191 839
241-302-0410	DN 1000		3	89	200 217	202 943
241-302-0411	DN 1200		3	126	273 228	276 964
241-302-0412	DN 1400		3	171	357 560	362 472
241-302-0413	DN 1600		3	222	455 725	462 001
241-302-0414	DN 1800		3	280	509 230	516 359
241-302-0415	DN 2000		3	345	620 409	629 108
241-302-0416	DN 2200		3	416	745 188	755 642
241-302-0417	DN 2400		3	495	883 144	895 541
241-302-0418	DN 2600		3	580	942 815	963 505
241-302-0419	DN 2800		3	671	1 090 741	1 114 678
241-302-0420	DN 3000		3	770	1 358 809	1 377 913
241-302-0500	SN 10000, PN 1 1128-2002					
241-302-0501	DN 300		3	12	50 368	51 016

8.04-08-2023

				,	,	,
241-302-0502	DN 350		3	16	58 310	59 068
241-302-0503	DN 400		3	21	66 810	67 688
241-302-0504	DN 450		3	28,5	51 342	52 459
241-302-0505	DN 500		3	32	86 197	87 348
241-302-0506	DN 600		3	46	108 233	109 699
241-302-0507	DN 700		3	63	135 731	137 589
241-302-0508	DN 800		3	82	167 214	169 519
241-302-0509	DN 900		3	104	202 595	205 404
241-302-0510	DN 1000		3	128	215 791	218 846
241-302-0511	DN 1200		3	184	295 230	299 441
241-302-0512	DN 1400		3	214	387 583	393 012
241-302-0513	DN 1600		3	231	493 770	500 534
241-302-0514	DN 1800		3	325	553 293	561 114
241-302-0515	DN 2000		3	394	676 888	686 443
241-302-0516	DN 2200		3	464	818 243	829 748
241-302-0517	DN 2400		3	577	980 682	994 547
241-302-0518	DN 2600		3	681	1 012 661	1 035 068
241-302-0519	DN 2800		3	751	1 116 752	1 141 461
241-302-0520	DN 3000		3	821	1 220 844	1 247 856
241-302-0600	SN 10000, PN 6 1128-2002					
241-302-0601	DN 300		3	9	50 407	51 045
241-302-0602	DN 350		3	13	58 369	59 117
241-302-0603	DN 400		3	16	66 879	67 740
241-302-0604	DN 450		3	21	45 097	46 065
241-302-0605	DN 500		3	26	86 301	87 431
241-302-0606	DN 600		3	37	108 377	109 812

241-302-0607	DN 700		3	50	135 973	137 786
241-302-0608	DN 800		3	65	167 678	169 926
241-302-0609	DN 900		3	82	203 162	205 898
241-302-0610	DN 1000		3	101	216 363	219 327
241-302-0611	DN 1200		3	146	296 044	300 127
241-302-0612	DN 1400		3	197	388 614	393 994
241-302-0613	DN 1600		3	257	495 052	501 927
241-302-0614	DN 1800		3	325	554 660	562 497
241-302-0615	DN 2000		3	394	678 916	688 495
241-302-0616	DN 2200		3	464	820 932	832 469
241-302-0617	DN 2400		3	577	984 032	997 937
241-302-0618	DN 2600		3	681	1 118 132	1 142 648
241-302-0619	DN 2800		3	751	1 233 064	1 260 100
241-302-0620	DN 3000		3	821	1 347 995	1 377 551
241-302-0700	SN 10000, PN 10 1128-2002					
241-302-0701	DN 300		3	10	50 442	51 083
241-302-0702	DN 350		3	14	58 423	59 175
241-302-0703	DN 400		3	18	66 948	67 817
241-302-0704	DN 450		3	23	43 743	44 690
241-302-0705	DN 500		3	28	86 404	87 543
241-302-0706	DN 600		3	40	108 515	109 962
241-302-0707	DN 700		3	54	136 209	138 040
241-302-0708	DN 800		3	70	168 142	170 414
241-302-0709	DN 900		3	88	203 725	206 489
241-302-0710	DN 1000		3	109	216 936	219 935
241-302-0711	DN 1200		3	157	296 858	300 991

8.04-08-2023

241-302-0712	DN 1400		3	213	389 640	395 090
241-302-0713	DN 1600		3	277	496 335	503 298
241-302-0714	DN 1800		3	351	556 021	563 969
241-302-0715	DN 2000		3	425	680 943	690 659
241-302-0716	DN 2200		3	495	823 620	835 303
241-302-0717	DN 2400		3	567	987 381	1 001 291
241-302-0718	DN 2600		3	640	1 024 698	1 047 215
241-302-0719	DN 2800		3	714	1 143 176	1 168 297
241-302-0720	DN 3000		3	789	1 263 258	1 291 017
241-302-0800	SN 10000, PN 16 1128-2002					
241-302-0801	DN 300		3	9	51 186	51 833
241-302-0802	DN 350		3	13	59 400	60 160
241-302-0803	DN 400		3	16	68 344	69 222
241-302-0804	DN 450		3	21	43 773	44 715
241-302-0805	DN 500		3	26	88 915	90 077
241-302-0806	DN 600		3	37	112 377	113 860
241-302-0807	DN 700		3	50	141 384	143 263
241-302-0808	DN 800		3	65	175 083	177 420
241-302-0809	DN 900		3	82	212 116	214 959
241-302-0810	DN 1000		3	101	225 248	228 318
241-302-0811	DN 1200		3	146	308 347	312 578
241-302-0812	DN 1400		3	197	405 806	411 392
241-302-0813	DN 1600		3	257	518 302	525 456
241-302-0814	DN 1800		3	325	581 017	589 171
241-302-0815	DN 2000		3	394	710 483	720 441
241-302-0816	DN 2200		3	464	856 292	868 254

				,	,	,
241-302-0817	DN 2400		3	577	1 020 557	1 034 901
241-302-0818	DN 2600		3	647	1 042 933	1 065 837
241-302-0819	DN 2800		3	717	1 155 769	1 181 152
241-302-0820	DN 3000		3	787	1 268 606	1 296 466

241-303.

				,	,	,
241-303-0100	2307-2013	.				
241-303-0101	DN 100, PN 150	.	3	4	118 773	120 213
241-303-0102	DN 152, PN 120	.	3	6	123 282	124 783
241-303-0103	DN 217, PN 100	.	3	8	123 282	124 791
241-303-0104	DN 300	.	3	35,2	262 475	265 753
241-303-0105	DN 500	.	3	52	282 235	285 811
241-303-0200	PN 1 1129-2002	.				
241-303-0201	300	.	3	11	45 921	46 512
241-303-0202	350	.	3	13	49 899	50 545
241-303-0203	400	.	3	14	53 754	54 450
241-303-0204	450	.	3	17	31 824	32 515
241-303-0205	500	.	3	19	58 610	59 382
241-303-0206	600	.	3	24	80 268	81 318
241-303-0207	700	.	3	30	89 442	90 624
241-303-0208	800	.	3	36	99 754	101 081
241-303-0209	900	.	3	42	112 961	114 469
241-303-0210	1000	.	3	70	126 942	128 720

8.04-08-2023

				,	,	,
241-303-0211	1200	.	3	85	153 948	156 105
241-303-0212	1400	.	3	100	182 238	184 789
241-303-0213	1600	.	3	110	212 400	215 349
241-303-0214	1800	.	3	130	245 335	248 751
241-303-0215	2000	.	3	150	282 235	286 167
241-303-0216	2200	.	3	155	325 853	330 326
241-303-0217	2400	.	3	160	377 054	382 161
241-303-0218	2600	.	3	192	270 566	276 584
241-303-0219	2800	.	3	210	295 931	302 514
241-303-0220	3000	.	3	228	491 268	501 814
241-303-0300	1129-2002 PN 6	.				
241-303-0301	300	.	3	11	47 118	47 723
241-303-0302	350	.	3	13	51 093	51 753
241-303-0303	400	.	3	14	54 949	55 659
241-303-0304	450	.	3	17	31 998	32 692
241-303-0305	500	.	3	19	59 801	60 588
241-303-0306	600	.	3	24	81 721	82 788
241-303-0307	700	.	3	30	90 629	91 825
241-303-0308	800	.	3	36	101 021	102 364
241-303-0309	900	.	3	42	114 327	115 851
241-303-0310	1000	.	3	70	128 404	130 199
241-303-0311	1200	.	3	85	155 608	157 784
241-303-0312	1400	.	3	100	184 121	186 694
241-303-0313	1600	.	3	110	214 549	217 524
241-303-0314	1800	.	3	130	247 708	251 153
241-303-0315	2000	.	3	150	285 029	288 995

				,	,	,
241-303-0316	2200	.	3	155	329 208	333 722
241-303-0317	2400	.	3	160	381 097	386 252
241-303-0318	2600	.	3	192	310 124	316 934
241-303-0319	2800	.	3	210	339 197	346 645
241-303-0320	3000	.	3	228	563 073	575 055
241-303-0400	PN 10 1129-2002	.				
241-303-0401	300	.	3	11	47 733	48 346
241-303-0402	350	.	3	13	51 970	52 641
241-303-0403	400	.	3	14	55 975	56 698
241-303-0404	450	.	3	17	32 950	33 662
241-303-0405	500	.	3	19	60 152	60 943
241-303-0406	600	.	3	24	82 437	83 513
241-303-0407	700	.	3	30	93 640	94 873
241-303-0408	800	.	3	36	108 454	109 887
241-303-0409	900	.	3	42	123 868	125 507
241-303-0410	1000	.	3	70	139 501	141 429
241-303-0411	1200	.	3	85	171 986	174 358
241-303-0412	1400	.	3	100	205 020	207 843
241-303-0413	1600	.	3	110	240 750	244 039
241-303-0414	1800	.	3	130	279 518	283 345
241-303-0415	2000	.	3	150	332 643	337 180
241-303-0416	2200	.	3	155	391 613	396 875
241-303-0417	2400	.	3	160	457 226	463 294
241-303-0418	2600	.	3	218	427 373	436 610
241-303-0419	2800	.	3	238	466 583	476 667
241-303-0420	3000	.	3	258	612 801	625 873

8.04-08-2023

				,	,	,
241-303-0500	PN 16 1129-2002	.				
241-303-0501	300	.	3	11	48 574	49 197
241-303-0502	350	.	3	13	53 024	53 708
241-303-0503	400	.	3	14	56 839	57 572
241-303-0504	450	.	3	17	34 199	34 937
241-303-0505	500	.	3	19	63 254	64 083
241-303-0506	600	.	3	24	87 494	88 631
241-303-0507	700	.	3	30	103 672	105 025
241-303-0508	800	.	3	36	121 456	123 045
241-303-0509	900	.	3	42	139 442	141 268
241-303-0510	1000	.	3	70	158 009	160 159
241-303-0511	1200	.	3	85	197 563	200 242
241-303-0512	1400	.	3	100	245 673	248 985
241-303-0513	1600	.	3	110	308 091	312 188
241-303-0514	1800	.	3	130	370 455	375 373
241-303-0515	2000	.	3	150	437 000	442 789
241-303-0516	2200	.	3	155	509 238	515 913
241-303-0517	2400	.	3	160	590 138	597 801
241-303-0518	2600	.	3	245	597 215	609 934
241-303-0519	2800	.	3	273	665 468	679 640
241-303-0520	3000	.	3	304	719 787	735 144

241-304.

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

				,	,	,
241-304-0100	90° 2307-2013	.				
241-304-0101	DN 100, PN 150	.	3	8	132 376	133 993
241-304-0102	DN 152, PN 120	.	3	14	138 647	140 362
241-304-0103	DN 217, PN 100	.	3	28	138 647	140 413
241-304-0104	DN 300	.	3	46,2	300 237	304 007
241-304-0105	DN 500	.	3	87,75	386 624	391 583
241-304-0200	45° 2307-2013	.				
241-304-0201	DN 100, PN 150	.	3	6	132 376	133 986
241-304-0202	DN 152, PN 120	.	3	11	138 647	140 351
241-304-0203	DN 217, PN 100	.	3	18	138 647	140 377
241-304-0204	DN 300	.	3	41,25	297 259	300 976
241-304-0205	DN 500	.	3	82,79	398 892	403 980

241-305.

				,	,	,
241-305-0100	90° 2307-2013	.				
241-305-0101	DN 100, PN 150	.	3	14	150 704	152 564
241-305-0102	DN 152, PN 120	.	3	22	164 127	166 176
241-305-0103	DN 217, PN 100	.	3	37	164 127	166 231
241-305-0104	DN 300	.	3	64,94	442 020	447 560
241-305-0105	DN 500	.	3	110	529 196	535 947

241-306.

8.04-08-2023

				,	,	,
241-306-0100	2307-2013	.				
241-306-0101	DN 100, PN 150	.	3	9	120 157	121 632
241-306-0102	DN 152, PN 120	.	3	15	124 290	125 836
241-306-0103	DN 217, PN 100	.	3	22	125 850	127 440
241-306-0104	DN 300	.	3	33,35	266 496	269 816
241-306-0105	DN 500	.	3	63,13	346 509	350 896

241-307.

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

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

				,	,	,
241-401-0100	3, 8696-74					
241-401-0101	480 6,0 , 2,2		1	74,41	63 343	63 792
241-401-0102	480 7,0 , 2,2		1	86,1	70 327	70 833
241-401-0103	480 8,0 , 2,2		1	97,74	77 288	77 850
241-401-0104	530 6,0 , 2,5		1	82,73	72 164	72 671
241-401-0105	530 7,0 , 2,5		1	95,67	79 885	80 455
241-401-0106	530 8,0 , 2,5		1	108,54	87 586	88 219
241-401-0107	530 9,0 , 2,5		1	121,44	95 265	95 961

241-401-0108	630 6,0 , 2,5		1	98,51	86 215	86 820
241-401-0109	630 7,0 , 2,5		1	113,9	95 429	96 109
241-401-0110	630 8,0 , 2,5		1	129,3	104 626	105 381
241-401-0111	630 9,0 , 2,5		1	144,7	113 802	114 632
241-401-0112	630 10,0 , 2,5		1	160	122 954	123 860
241-401-0113	720 6,0 , 2,5		1	112,69	98 996	99 690
241-401-0114	720 7,0 , 2,5		1	130,39	109 554	110 334
241-401-0115	720 8,0 , 2,5		1	148,09	120 097	120 964
241-401-0116	720 9,0 , 2,5		1	165,69	130 621	131 573
241-401-0117	720 10,0 , 2,5		1	183,19	141 121	142 159
241-401-0118	720 11,0 , 2,5		1	200,69	151 597	152 721
241-401-0119	720 12,0 , 2,5		1	218,09	162 047	163 256
241-401-0120	820 6,0 , 2,5		1	128,55	114 405	115 203
241-401-0121	820 7,0 , 2,5		1	148,65	126 456	127 352
241-401-0122	820 8,0 , 2,5		1	168,85	138 496	139 490
241-401-0123	820 9,0 , 2,5		1	188,95	150 516	151 609
241-401-0124	820 10,0 , 2,5		1	211,45	162 514	163 711
241-401-0125	820 11,0 , 2,5		1	228,95	174 489	175 778
241-401-0126	820 12,0 , 2,5		1	248,95	186 438	187 825
241-401-0127	920 8,0 , 3,0		1	190,99	160 357	161 499
241-401-0128	920 9,0 , 3,0		1	213,59	173 860	175 112
241-401-0129	920 10,0 , 3,0		1	236,19	187 345	188 707
241-401-0130	920 11,0 , 3,0		1	258,69	200 808	202 281
241-401-0131	920 12,0 , 3,0		1	281,09	214 249	215 832
241-401-0132	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	151 681	152 719
241-401-0133	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	166 692	167 853
241-401-0134	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	181 701	182 985

8.04-08-2023

241-401-0135	1020 9,0 , 3,0		1	237	196 699	198 106
241-401-0136	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	211 680	213 210
241-401-0137	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	226 642	228 293
241-401-0138	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	241 581	243 355
241-401-0139	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	199 600	200 990
241-401-0140	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	217 596	219 133
241-401-0141	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	235 585	237 270
241-401-0142	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	253 560	255 392
241-401-0143	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	271 517	273 496
241-401-0144	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	289 453	291 578
241-401-0145	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	254 849	256 646
241-401-0146	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	275 829	277 798
241-401-0147	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	296 798	298 939
241-401-0148	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	317 751	320 063
241-401-0149	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	338 683	341 166
241-401-0150	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	359 594	362 248
241-401-0151	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	380 480	383 305
241-401-0152	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	401 342	404 337
241-401-0153	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	422 178	425 343
241-401-0154	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	442 987	446 322
241-401-0155	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	463 768	467 273
241-401-0156	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	484 522	488 197
241-401-0200	20, 8696-74					
241-401-0201	480 6,0 , 2,2		1	74,41	64 074	64 526

241-401-0202	480 7,0 , 2,2		1	86,1	71 172	71 682
241-401-0203	480 8,0 , 2,2		1	97,74	78 247	78 814
241-401-0204	530 6,0 , 2,5		1	82,73	72 979	73 489
241-401-0205	530 7,0 , 2,5		1	95,67	80 825	81 399
241-401-0206	530 8,0 , 2,5		1	108,54	88 653	89 290
241-401-0207	530 9,0 , 2,5		1	121,44	96 458	97 159
241-401-0208	630 6,0 , 2,5		1	98,51	87 184	87 793
241-401-0209	630 7,0 , 2,5		1	113,9	96 549	97 234
241-401-0210	630 8,0 , 2,5		1	129,3	105 896	106 657
241-401-0211	630 9,0 , 2,5		1	144,7	115 223	116 060
241-401-0212	630 10,0 , 2,5		1	160	124 525	125 437
241-401-0213	720 6,0 , 2,5		1	112,69	100 105	100 804
241-401-0214	720 7,0 , 2,5		1	130,39	110 837	111 622
241-401-0215	720 8,0 , 2,5		1	148,09	121 552	122 425
241-401-0216	720 9,0 , 2,5		1	165,69	132 248	133 208
241-401-0217	720 10,0 , 2,5		1	183,19	142 921	143 967
241-401-0218	720 11,0 , 2,5		1	200,69	153 568	154 700
241-401-0219	720 12,0 , 2,5		1	218,09	164 188	165 407
241-401-0220	820 6,0 , 2,5		1	128,55	115 670	116 473
241-401-0221	820 7,0 , 2,5		1	148,65	127 919	128 821
241-401-0222	820 8,0 , 2,5		1	168,85	140 154	141 157
241-401-0223	820 9,0 , 2,5		1	188,95	152 372	153 474
241-401-0224	820 10,0 , 2,5		1	211,45	164 567	165 773
241-401-0225	820 11,0 , 2,5		1	228,95	176 738	178 036
241-401-0226	820 12,0 , 2,5		1	248,95	188 882	190 280
241-401-0227	920 8,0 , 3,0		1	190,99	162 235	163 385
241-401-0228	920 9,0 , 3,0		1	213,59	175 959	177 221

8.04-08-2023

241-401-0229	920 10,0 , 3,0		1	236,19	189 664	191 037
241-401-0230	920 11,0 , 3,0		1	258,69	203 348	204 832
241-401-0231	920 12,0 , 3,0		1	281,09	217 009	218 604
241-401-0232	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	153 271	154 317
241-401-0233	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	168 529	169 698
241-401-0234	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	183 784	185 077
241-401-0235	1020 9,0 , 3,0		1	237	199 028	200 445
241-401-0236	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	214 255	215 796
241-401-0237	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	229 462	231 126
241-401-0238	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	244 645	246 432
241-401-0239	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	201 799	203 199
241-401-0240	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	220 091	221 640
241-401-0241	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	238 375	240 072
241-401-0242	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	256 645	258 490
241-401-0243	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	274 896	276 889
241-401-0244	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	293 124	295 266
241-401-0245	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	257 756	259 567
241-401-0246	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	279 079	281 063
241-401-0247	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	300 392	302 549
241-401-0248	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	321 688	324 017
241-401-0249	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	342 963	345 465
241-401-0250	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	364 215	366 890
241-401-0251	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	385 443	388 290
241-401-0252	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	406 646	409 664
241-401-0253	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	427 821	431 012
241-401-0254	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	448 971	452 333
241-401-0255	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	470 091	473 624

				,	,	,
241-401-0256	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	491 184	494 889
241-401-0300	17 1 , 8696-74					
241-401-0301	480 6,0 , 2,2		1	74,41	64 805	65 261
241-401-0302	480 7,0 , 2,2		1	86,1	72 018	72 531
241-401-0303	480 8,0 , 2,2		1	97,74	79 207	79 779
241-401-0304	530 6,0 , 2,5		1	82,73	73 792	74 306
241-401-0305	530 7,0 , 2,5		1	95,67	81 766	82 344
241-401-0306	530 8,0 , 2,5		1	108,54	89 720	90 362
241-401-0307	530 9,0 , 2,5		1	121,44	97 650	98 357
241-401-0308	630 6,0 , 2,5		1	98,51	88 154	88 767
241-401-0309	630 7,0 , 2,5		1	113,9	97 670	98 360
241-401-0310	630 8,0 , 2,5		1	129,3	107 168	107 935
241-401-0311	630 9,0 , 2,5		1	144,7	116 645	117 488
241-401-0312	630 10,0 , 2,5		1	160	126 096	127 016
241-401-0313	720 6,0 , 2,5		1	112,69	101 214	101 918
241-401-0314	720 7,0 , 2,5		1	130,39	112 118	112 909
241-401-0315	720 8,0 , 2,5		1	148,09	123 007	123 886
241-401-0316	720 9,0 , 2,5		1	165,69	133 875	134 842
241-401-0317	720 10,0 , 2,5		1	183,19	144 720	145 774
241-401-0318	720 11,0 , 2,5		1	200,69	155 538	156 679
241-401-0319	720 12,0 , 2,5		1	218,09	166 329	167 558
241-401-0320	820 6,0 , 2,5		1	128,55	116 933	117 742
241-401-0321	820 7,0 , 2,5		1	148,65	129 380	130 290
241-401-0322	820 8,0 , 2,5		1	168,85	141 813	142 823

8.04-08-2023

241-401-0323	820 9,0 , 2,5		1	188,95	154 228	155 337
241-401-0324	820 10,0 , 2,5		1	211,45	166 619	167 834
241-401-0325	820 11,0 , 2,5		1	228,95	178 986	180 295
241-401-0326	820 12,0 , 2,5		1	248,95	191 325	192 734
241-401-0327	920 8,0 , 3,0		1	190,99	164 112	165 270
241-401-0328	920 9,0 , 3,0		1	213,59	178 057	179 328
241-401-0329	920 10,0 , 3,0		1	236,19	191 984	193 367
241-401-0330	920 11,0 , 3,0		1	258,69	205 888	207 384
241-401-0331	920 12,0 , 3,0		1	281,09	219 769	221 376
241-401-0332	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	154 862	155 914
241-401-0333	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	170 365	171 543
241-401-0334	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	185 867	187 170
241-401-0335	1020 9,0 , 3,0		1	237	201 357	202 785
241-401-0336	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	216 829	218 382
241-401-0337	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	232 280	233 957
241-401-0338	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	247 708	249 509
241-401-0339	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	203 999	205 409
241-401-0340	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	222 586	224 146
241-401-0341	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	241 164	242 874
241-401-0342	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	259 729	261 588
241-401-0343	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	278 273	280 282
241-401-0344	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	296 796	298 954
241-401-0345	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	260 663	262 486
241-401-0346	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	282 330	284 328
241-401-0347	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	303 986	306 158
241-401-0348	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	325 624	327 971
241-401-0349	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	347 241	349 762

				,	,	,
241-401-0350	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	368 836	371 531
241-401-0351	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	390 405	393 275
241-401-0352	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	411 948	414 991
241-401-0353	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	433 465	436 681
241-401-0354	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	454 954	458 343
241-401-0355	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	476 414	479 976
241-401-0356	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	497 846	501 580
241-401-0400	3, 8696-74					
241-401-0401	630 6,0		1	94,57	79 245	79 809
241-401-0402	630 7,0		1	109,96	88 499	89 139
241-401-0403	630 8,0		1	125,36	97 725	98 441
241-401-0404	630 9,0		1	140,76	106 921	107 711
241-401-0405	630 10,0		1	156,06	116 088	116 953
241-401-0406	720 6,0		1	108,18	91 039	91 687
241-401-0407	720 7,0		1	125,88	101 645	102 379
241-401-0408	720 8,0		1	143,58	112 222	113 043
241-401-0409	720 9,0		1	161,18	122 770	123 677
241-401-0410	720 10,0		1	178,68	133 288	134 280
241-401-0411	720 11,0		1	196,18	143 776	144 854
241-401-0412	720 12,0		1	213,58	154 235	155 399
241-401-0413	820 6,0		1	123,42	105 352	106 097
241-401-0414	820 7,0		1	143,52	117 459	118 303
241-401-0415	820 8,0		1	163,72	129 538	130 481
241-401-0416	820 9,0		1	183,82	141 587	142 628
241-401-0417	820 10,0		1	206,32	153 607	154 752

8.04-08-2023

				,	,	,
241-401-0418	820 11,0		1	223,82	165 597	166 835
241-401-0419	820 12,0		1	243,82	177 557	178 893
241-401-0420	920 8,0		1	183,86	148 212	149 283
241-401-0421	920 9,0		1	206,46	161 763	162 945
241-401-0422	920 10,0		1	229,06	175 285	176 578
241-401-0423	920 11,0		1	251,56	188 777	190 180
241-401-0424	920 12,0		1	273,96	202 239	203 752
241-401-0425	1020 6,0		1	153,69	138 052	139 011
241-401-0426	1020 7,0		1	178,89	153 163	154 245
241-401-0427	1020 8,0		1	203,99	168 244	169 450
241-401-0428	1020 9,0		1	229,09	183 297	184 626
241-401-0429	1020 10,0		1	254,19	198 321	199 772
241-401-0430	1020 11,0		1	279,19	213 314	214 888
241-401-0431	1020 12,0		1	304,19	228 279	229 975
241-401-0432	1220 7,0		1	214,17	183 431	184 728
241-401-0433	1220 8,0		1	244,37	201 517	202 961
241-401-0434	1220 9,0		1	274,47	219 573	221 165
241-401-0435	1220 10,0		1	304,57	237 600	239 339
241-401-0436	1220 11,0		1	334,57	255 597	257 484
241-401-0437	1220 12,0		1	364,57	273 566	275 599
241-401-0438	1420 8,0		1	284,64	236 148	237 837
241-401-0439	1420 9,0		1	319,74	257 208	259 069
241-401-0440	1420 10,0		1	354,84	278 238	280 271
241-401-0441	1420 11,0		1	389,94	299 239	301 444
241-401-0442	1420 12,0		1	424,84	320 212	322 587
241-401-0443	1420 13,0		1	459,84	341 154	343 700
241-401-0444	1420 14,0		1	494,64	362 066	364 784

				,	,	,
241-401-0445	1420 15,0		1	529,44	382 948	385 836
241-401-0446	1420 16,0		1	564,24	403 802	406 860
241-401-0447	1420 17,0		1	598,94	424 624	427 853
241-401-0448	1420 18,0		1	633,54	445 418	448 816
241-401-0449	1420 19,0		1	668,24	466 180	469 748
241-401-0500	20, 8696-74					
241-401-0501	630 6,0		1	94,57	80 171	80 739
241-401-0502	630 7,0		1	109,96	89 576	90 221
241-401-0503	630 8,0		1	125,36	98 953	99 674
241-401-0504	630 9,0		1	140,76	108 298	109 095
241-401-0505	630 10,0		1	156,06	117 614	118 487
241-401-0506	720 6,0		1	108,18	92 098	92 751
241-401-0507	720 7,0		1	125,88	102 878	103 618
241-401-0508	720 8,0		1	143,58	113 627	114 454
241-401-0509	720 9,0		1	161,18	124 347	125 261
241-401-0510	720 10,0		1	178,68	135 037	136 037
241-401-0511	720 11,0		1	196,18	145 696	146 784
241-401-0512	720 12,0		1	213,58	156 326	157 499
241-401-0513	820 6,0		1	123,42	106 559	107 310
241-401-0514	820 7,0		1	143,52	118 864	119 715
241-401-0515	820 8,0		1	163,72	131 140	132 090
241-401-0516	820 9,0		1	183,82	143 386	144 435
241-401-0517	820 10,0		1	206,32	155 603	156 757
241-401-0518	820 11,0		1	223,82	167 788	169 036
241-401-0519	820 12,0		1	243,82	179 944	181 290

8.04-08-2023

				,	,	,
241-401-0520	920 8,0		1	183,86	150 012	151 091
241-401-0521	920 9,0		1	206,46	163 784	164 975
241-401-0522	920 10,0		1	229,06	177 526	178 829
241-401-0523	920 11,0		1	251,56	191 238	192 652
241-401-0524	920 12,0		1	273,96	204 921	206 445
241-401-0525	1020 6,0		1	153,69	139 556	140 522
241-401-0526	1020 7,0		1	178,89	154 913	156 004
241-401-0527	1020 8,0		1	203,99	170 241	171 456
241-401-0528	1020 9,0		1	229,09	185 540	186 879
241-401-0529	1020 10,0		1	254,19	200 809	202 272
241-401-0530	1020 11,0		1	279,19	216 047	217 634
241-401-0531	1020 12,0		1	304,19	231 256	232 966
241-401-0532	1220 7,0		1	214,17	185 528	186 834
241-401-0533	1220 8,0		1	244,37	203 909	205 364
241-401-0534	1220 9,0		1	274,47	222 260	223 864
241-401-0535	1220 10,0		1	304,57	240 581	242 334
241-401-0536	1220 11,0		1	334,57	258 872	260 773
241-401-0537	1220 12,0		1	364,57	277 134	279 183
241-401-0538	1420 8,0		1	284,64	238 934	240 635
241-401-0539	1420 9,0		1	319,74	260 338	262 212
241-401-0540	1420 10,0		1	354,84	281 712	283 760
241-401-0541	1420 11,0		1	389,94	303 056	305 278
241-401-0542	1420 12,0		1	424,84	324 371	326 765
241-401-0543	1420 13,0		1	459,84	345 654	348 221
241-401-0544	1420 14,0		1	494,64	366 908	369 647
241-401-0545	1420 15,0		1	529,44	388 132	391 043
241-401-0546	1420 16,0		1	564,24	409 325	412 408

				,	,	,
241-401-0547	1420 17,0		1	598,94	430 488	433 742
241-401-0548	1420 18,0		1	633,54	451 621	455 047
241-401-0549	1420 19,0		1	668,24	472 722	476 320
241-401-0600	17 1 , 8696-74					
241-401-0601	630 6,0		1	94,57	81 096	81 669
241-401-0602	630 7,0		1	109,96	90 653	91 303
241-401-0603	630 8,0		1	125,36	100 179	100 906
241-401-0604	630 9,0		1	140,76	109 676	110 479
241-401-0605	630 10,0		1	156,06	119 142	120 021
241-401-0606	720 6,0		1	108,18	93 157	93 814
241-401-0607	720 7,0		1	125,88	104 110	104 855
241-401-0608	720 8,0		1	143,58	115 032	115 866
241-401-0609	720 9,0		1	161,18	125 924	126 845
241-401-0610	720 10,0		1	178,68	136 786	137 794
241-401-0611	720 11,0		1	196,18	147 617	148 713
241-401-0612	720 12,0		1	213,58	158 417	159 600
241-401-0613	820 6,0		1	123,42	107 766	108 523
241-401-0614	820 7,0		1	143,52	120 269	121 126
241-401-0615	820 8,0		1	163,72	132 742	133 699
241-401-0616	820 9,0		1	183,82	145 185	146 243
241-401-0617	820 10,0		1	206,32	157 597	158 760
241-401-0618	820 11,0		1	223,82	169 979	171 237
241-401-0619	820 12,0		1	243,82	182 330	183 687
241-401-0620	920 8,0		1	183,86	151 811	152 898
241-401-0621	920 9,0		1	206,46	165 804	167 005

8.04-08-2023

				,	,	,
241-401-0622	920 10,0		1	229,06	179 768	181 081
241-401-0623	920 11,0		1	251,56	193 701	195 126
241-401-0624	920 12,0		1	273,96	207 603	209 140
241-401-0625	1020 6,0		1	153,69	141 060	142 033
241-401-0626	1020 7,0		1	178,89	156 664	157 763
241-401-0627	1020 8,0		1	203,99	172 238	173 462
241-401-0628	1020 9,0		1	229,09	187 783	189 132
241-401-0629	1020 10,0		1	254,19	203 296	204 770
241-401-0630	1020 11,0		1	279,19	218 780	220 379
241-401-0631	1020 12,0		1	304,19	234 233	235 956
241-401-0632	1220 7,0		1	214,17	187 624	188 940
241-401-0633	1220 8,0		1	244,37	206 300	207 766
241-401-0634	1220 9,0		1	274,47	224 946	226 562
241-401-0635	1220 10,0		1	304,57	243 562	245 328
241-401-0636	1220 11,0		1	334,57	262 147	264 063
241-401-0637	1220 12,0		1	364,57	280 702	282 767
241-401-0638	1420 8,0		1	284,64	241 721	243 434
241-401-0639	1420 9,0		1	319,74	263 468	265 357
241-401-0640	1420 10,0		1	354,84	285 186	287 250
241-401-0641	1420 11,0		1	389,94	306 872	309 111
241-401-0642	1420 12,0		1	424,84	328 529	330 942
241-401-0643	1420 13,0		1	459,84	350 155	352 743
241-401-0644	1420 14,0		1	494,64	371 750	374 511
241-401-0645	1420 15,0		1	529,44	393 315	396 250
241-401-0646	1420 16,0		1	564,24	414 848	417 956
241-401-0647	1420 17,0		1	598,94	436 351	439 632
241-401-0648	1420 18,0		1	633,54	457 823	461 277

				,	,	,
241-401-0649	1420 19,0		1	668,24	479 264	482 891
241-401-0700	3, 8696-74					
241-401-0701	630 6,0 , 2,5		1	99,37	89 825	90 448
241-401-0702	630 7,0 , 2,5		1	114,76	98 994	99 692
241-401-0703	630 8,0 , 2,5		1	130,16	108 155	108 928
241-401-0704	630 9,0 , 2,5		1	145,56	117 301	118 149
241-401-0705	630 10,0 , 2,5		1	160,86	126 428	127 350
241-401-0706	720 6,0 , 2,5		1	113,67	103 130	103 845
241-401-0707	720 7,0 , 2,5		1	131,37	113 638	114 439
241-401-0708	720 8,0 , 2,5		1	149,07	124 142	125 029
241-401-0709	720 9,0 , 2,5		1	166,67	134 632	135 605
241-401-0710	720 10,0 , 2,5		1	184,17	145 104	146 163
241-401-0711	720 11,0 , 2,5		1	201,67	155 555	156 699
241-401-0712	720 12,0 , 2,5		1	219,07	165 983	167 212
241-401-0713	820 6,0 , 2,5		1	129,67	119 122	119 944
241-401-0714	820 7,0 , 2,5		1	149,77	131 118	132 037
241-401-0715	820 8,0 , 2,5		1	169,97	143 113	144 130
241-401-0716	820 9,0 , 2,5		1	190,07	155 097	156 213
241-401-0717	820 10,0 , 2,5		1	212,57	167 065	168 285
241-401-0718	820 11,0 , 2,5		1	230,07	179 013	180 324
241-401-0719	820 12,0 , 2,5		1	250,07	190 938	192 347
241-401-0720	920 8,0 , 3,0		1	192,25	165 588	166 756
241-401-0721	920 9,0 , 3,0		1	214,85	179 046	180 325

8.04-08-2023

241-401-0722	920 10,0 , 3,0		1	237,45	192 494	193 882
241-401-0723	920 11,0 , 3,0		1	259,95	205 925	207 424
241-401-0724	920 12,0 , 3,0		1	282,35	219 338	220 946
241-401-0725	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	157 623	158 691
241-401-0726	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	172 558	173 749
241-401-0727	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	187 508	188 821
241-401-0728	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	202 459	203 894
241-401-0729	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	217 400	218 958
241-401-0730	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	232 327	234 007
241-401-0731	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	247 236	249 038
241-401-0732	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	206 630	208 056
241-401-0733	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	224 558	226 131
241-401-0734	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	242 491	244 211
241-401-0735	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	260 421	262 287
241-401-0736	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	278 338	280 351
241-401-0737	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	296 239	298 399
241-401-0738	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	262 965	264 803
241-401-0739	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	283 882	285 891
241-401-0740	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	304 799	306 980
241-401-0741	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	325 707	328 059
241-401-0742	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	346 601	349 124
241-401-0743	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	367 478	370 171
241-401-0744	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	388 333	391 197
241-401-0745	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	409 167	412 201
241-401-0746	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	429 977	433 181
241-401-0747	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	450 763	454 137
241-401-0748	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	471 521	475 065

				,	,	,
241-401-0749	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	492 254	495 968
241-401-0800	20, 8696-74					
241-401-0801	630 6,0 , 2,5		1	99,37	90 802	91 429
241-401-0802	630 7,0 , 2,5		1	114,76	100 122	100 825
241-401-0803	630 8,0 , 2,5		1	130,16	109 434	110 213
241-401-0804	630 9,0 , 2,5		1	145,56	118 730	119 585
241-401-0805	630 10,0 , 2,5		1	160,86	128 006	128 936
241-401-0806	720 6,0 , 2,5		1	113,67	104 248	104 967
241-401-0807	720 7,0 , 2,5		1	131,37	114 929	115 736
241-401-0808	720 8,0 , 2,5		1	149,07	125 606	126 499
241-401-0809	720 9,0 , 2,5		1	166,67	136 269	137 249
241-401-0810	720 10,0 , 2,5		1	184,17	146 913	147 979
241-401-0811	720 11,0 , 2,5		1	201,67	157 535	158 687
241-401-0812	720 12,0 , 2,5		1	219,07	168 133	169 372
241-401-0813	820 6,0 , 2,5		1	129,67	120 396	121 223
241-401-0814	820 7,0 , 2,5		1	149,77	132 590	133 516
241-401-0815	820 8,0 , 2,5		1	169,97	144 782	145 808
241-401-0816	820 9,0 , 2,5		1	190,07	156 963	158 088
241-401-0817	820 10,0 , 2,5		1	212,57	169 127	170 355
241-401-0818	820 11,0 , 2,5		1	230,07	181 271	182 592
241-401-0819	820 12,0 , 2,5		1	250,07	193 391	194 811
241-401-0820	920 8,0 , 3,0		1	192,25	167 477	168 653
241-401-0821	920 9,0 , 3,0		1	214,85	181 156	182 444

8.04-08-2023

241-401-0822	920 10,0 , 3,0		1	237,45	194 825	196 224
241-401-0823	920 11,0 , 3,0		1	259,95	208 477	209 987
241-401-0824	920 12,0 , 3,0		1	282,35	222 109	223 730
241-401-0825	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	159 227	160 302
241-401-0826	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	174 408	175 607
241-401-0827	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	189 604	190 927
241-401-0828	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	204 801	206 247
241-401-0829	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	219 988	221 557
241-401-0830	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	235 159	236 852
241-401-0831	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	250 312	252 128
241-401-0832	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	208 845	210 280
241-401-0833	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	227 068	228 652
241-401-0834	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	245 296	247 029
241-401-0835	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	263 520	265 400
241-401-0836	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	281 731	283 760
241-401-0837	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	299 926	302 102
241-401-0838	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	265 890	267 741
241-401-0839	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	287 151	289 175
241-401-0840	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	308 411	310 608
241-401-0841	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	329 662	332 031
241-401-0842	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	350 898	353 440
241-401-0843	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	372 116	374 831
241-401-0844	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	393 313	396 200
241-401-0845	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	414 488	417 547
241-401-0846	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	435 638	438 869
241-401-0847	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	456 763	460 165
241-401-0848	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	477 863	481 435

				,	,	,
241-401-0849	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	498 935	502 679
241-401-0900	17 1 , 8696-74					
241-401-0901	630 6,0 , 2,5		1	99,37	91 779	92 411
241-401-0902	630 7,0 , 2,5		1	114,76	101 250	101 958
241-401-0903	630 8,0 , 2,5		1	130,16	110 713	111 497
241-401-0904	630 9,0 , 2,5		1	145,56	120 159	121 020
241-401-0905	630 10,0 , 2,5		1	160,86	129 585	130 522
241-401-0906	720 6,0 , 2,5		1	113,67	105 366	106 090
241-401-0907	720 7,0 , 2,5		1	131,37	116 221	117 033
241-401-0908	720 8,0 , 2,5		1	149,07	127 070	127 969
241-401-0909	720 9,0 , 2,5		1	166,67	137 904	138 892
241-401-0910	720 10,0 , 2,5		1	184,17	148 721	149 795
241-401-0911	720 11,0 , 2,5		1	201,67	159 514	160 676
241-401-0912	720 12,0 , 2,5		1	219,07	170 283	171 531
241-401-0913	820 6,0 , 2,5		1	129,67	121 671	122 503
241-401-0914	820 7,0 , 2,5		1	149,77	134 063	134 995
241-401-0915	820 8,0 , 2,5		1	169,97	146 452	147 485
241-401-0916	820 9,0 , 2,5		1	190,07	158 829	159 962
241-401-0917	820 10,0 , 2,5		1	212,57	171 189	172 427
241-401-0918	820 11,0 , 2,5		1	230,07	183 529	184 861
241-401-0919	820 12,0 , 2,5		1	250,07	195 845	197 276
241-401-0920	920 8,0 , 3,0		1	192,25	169 365	170 550
241-401-0921	920 9,0 , 3,0		1	214,85	183 267	184 564

8.04-08-2023

241-401-0922	920 10,0 , 3,0		1	237,45	197 156	198 566
241-401-0923	920 11,0 , 3,0		1	259,95	211 029	212 550
241-401-0924	920 12,0 , 3,0		1	282,35	224 879	226 513
241-401-0925	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	160 829	161 912
241-401-0926	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	176 258	177 465
241-401-0927	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	191 701	193 033
241-401-0928	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	207 143	208 599
241-401-0929	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	222 575	224 156
241-401-0930	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	237 991	239 697
241-401-0931	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	253 388	255 218
241-401-0932	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	211 060	212 505
241-401-0933	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	229 578	231 173
241-401-0934	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	248 102	249 847
241-401-0935	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	266 619	268 513
241-401-0936	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	285 124	287 168
241-401-0937	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	303 612	305 804
241-401-0938	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	268 814	270 679
241-401-0939	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	290 419	292 458
241-401-0940	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	312 022	314 236
241-401-0941	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	333 616	336 004
241-401-0942	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	355 195	357 756
241-401-0943	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	376 754	379 490
241-401-0944	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	398 294	401 203
241-401-0945	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	419 809	422 891
241-401-0946	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	441 300	444 556
241-401-0947	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	462 765	466 194
241-401-0948	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	484 203	487 804

				,	,	,
241-401-0949	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	505 614	509 388
241-401-1000	20, 42 31448-2012					
241-401-1001	530 6 , 2,5		1	82,74	72 979	73 489
241-401-1002	530 7 , 2,5		1	95,68	80 825	81 399
241-401-1003	530 8 , 2,5		1	108,57	88 653	89 290
241-401-1004	530 9 , 2,5		1	121,62	96 458	97 160
241-401-1005	530 10 , 2,5		1	134,2	104 238	105 002
241-401-1006	530 11 , 2,5		1	146,94	111 990	112 817
241-401-1007	530 12 , 2,5		1	159,64	119 715	120 605
241-401-1008	630 6 , 2,5		1	98,51	87 184	87 793
241-401-1009	630 7 , 2,5		1	113,96	96 549	97 234
241-401-1010	630 8 , 2,5		1	129,36	105 896	106 658
241-401-1011	630 9 , 2,5		1	144,7	115 223	116 060
241-401-1012	630 10 , 2,5		1	159,99	124 525	125 437
241-401-1013	630 11 , 2,5		1	175,24	133 802	134 789
241-401-1014	630 12 , 2,5		1	190,43	143 051	144 114
241-401-1015	720 6 , 2,5		1	112,72	100 105	100 804
241-401-1016	720 7 , 2,5		1	130,43	110 837	111 622
241-401-1017	720 8 , 2,5		1	148,07	121 552	122 425
241-401-1018	720 9 , 2,5		1	165,67	132 248	133 208
241-401-1019	720 10 , 2,5		1	183,22	142 921	143 967
241-401-1020	720 11 , 2,5		1	200,72	153 568	154 700
241-401-1021	720 12 , 2,5		1	218,15	164 188	165 407
241-401-1022	820 6 , 2,5		1	128,51	115 670	116 473

8.04-08-2023

241-401-1023	820 7 , 2,5		1	148,71	127 919	128 822
241-401-1024	820 8 , 2,5		1	168,85	140 154	141 157
241-401-1025	820 9 , 2,5		1	188,95	152 372	153 474
241-401-1026	820 10 , 2,5		1	209,01	164 567	165 767
241-401-1027	820 11 , 2,5		1	229	176 738	178 037
241-401-1028	820 12 , 2,5		1	248,96	188 882	190 280
241-401-1029	1020 9 , 3		1	233,58	199 028	200 437
241-401-1030	1020 10 , 3		1	258,27	214 255	215 788
241-401-1031	1020 11 , 3		1	282,9	229 462	231 117
241-401-1032	1020 12 , 3		1	307,49	244 645	246 422
241-401-1033	1020 13 , 3		1	332,02	259 803	261 702
241-401-1034	1020 14 , 3		1	356,51	274 935	276 956
241-401-1035	1020 15 , 3		1	380,95	290 040	292 183
241-401-1036	1020 16 , 3		1	405,34	305 118	307 383
241-401-1037	1020 17 , 3		1	429,68	320 168	322 554
241-401-1038	1020 18 , 3		1	453,97	335 188	337 695
241-401-1039	1020 19 , 3		1	478,21	350 180	352 808
241-401-1040	1220 10 , 3		1	309,29	256 645	258 480
241-401-1041	1220 11 , 3		1	338,85	274 896	276 878
241-401-1042	1220 12 , 3		1	368,37	293 124	295 254
241-401-1043	1220 13 , 3		1	397,84	311 329	313 606
241-401-1044	1220 14 , 3		1	427,26	329 510	331 933
241-401-1045	1220 15 , 3		1	456,63	347 663	350 232
241-401-1046	1220 16 , 3		1	485,95	365 790	368 505
241-401-1047	1220 17 , 3		1	515,22	383 889	386 750
241-401-1048	1220 18 , 3		1	544,44	401 961	404 967
241-401-1049	1220 19 , 3		1	573,62	420 003	423 155

				,	,	,
241-401-1050	1420 12 , 3		1	429,36	342 963	345 450
241-401-1051	1420 13 , 3		1	463,76	364 215	366 874
241-401-1052	1420 14 , 3		1	498,11	385 443	388 273
241-401-1053	1420 15 , 3		1	532,41	406 646	409 647
241-401-1054	1420 16 , 3		1	566,66	427 821	430 993
241-401-1055	1420 17 , 3		1	600,87	448 971	452 313
241-401-1056	1420 18 , 3		1	635,02	470 091	473 603
241-401-1057	1420 19 , 3		1	669,12	491 184	494 866
241-401-1100	17 1 , 52 31448-2012					
241-401-1101	530 6 , 2,5		1	82,74	73 792	74 306
241-401-1102	530 7 , 2,5		1	95,68	81 766	82 345
241-401-1103	530 8 , 2,5		1	108,57	89 720	90 362
241-401-1104	530 9 , 2,5		1	121,62	97 650	98 357
241-401-1105	530 10 , 2,5		1	134,2	105 555	106 326
241-401-1106	530 11 , 2,5		1	146,94	113 433	114 267
241-401-1107	530 12 , 2,5		1	159,64	121 282	122 179
241-401-1108	630 6 , 2,5		1	98,51	88 154	88 767
241-401-1109	630 7 , 2,5		1	113,96	97 670	98 360
241-401-1110	630 8 , 2,5		1	129,36	107 168	107 935
241-401-1111	630 9 , 2,5		1	144,7	116 645	117 488
241-401-1112	630 10 , 2,5		1	159,99	126 096	127 016
241-401-1113	630 11 , 2,5		1	175,24	135 521	136 517
241-401-1114	630 12 , 2,5		1	190,43	144 920	145 991
241-401-1115	720 6 , 2,5		1	112,72	101 214	101 918

8.04-08-2023

241-401-1116	720 7 , 2,5		1	130,43	112 118	112 909
241-401-1117	720 8 , 2,5		1	148,07	123 007	123 886
241-401-1118	720 9 , 2,5		1	165,67	133 875	134 842
241-401-1119	720 10 , 2,5		1	183,22	144 720	145 774
241-401-1120	720 11 , 2,5		1	200,72	155 538	156 679
241-401-1121	720 12 , 2,5		1	218,15	166 329	167 558
241-401-1122	820 6 , 2,5		1	128,51	116 933	117 742
241-401-1123	820 7 , 2,5		1	148,71	129 380	130 290
241-401-1124	820 8 , 2,5		1	168,85	141 813	142 823
241-401-1125	820 9 , 2,5		1	188,95	154 228	155 337
241-401-1126	820 10 , 2,5		1	209,01	166 619	167 828
241-401-1127	820 11 , 2,5		1	229	178 986	180 295
241-401-1128	820 12 , 2,5		1	248,96	191 325	192 734
241-401-1129	1020 9 , 3		1	233,58	201 357	202 777
241-401-1130	1020 10 , 3		1	258,27	216 829	218 373
241-401-1131	1020 11 , 3		1	282,9	232 280	233 948
241-401-1132	1020 12 , 3		1	307,49	247 708	249 499
241-401-1133	1020 13 , 3		1	332,02	263 111	265 025
241-401-1134	1020 14 , 3		1	356,51	278 486	280 523
241-401-1135	1020 15 , 3		1	380,95	293 834	295 994
241-401-1136	1020 16 , 3		1	405,34	309 154	311 437
241-401-1137	1020 17 , 3		1	429,68	324 446	326 851
241-401-1138	1020 18 , 3		1	453,97	339 708	342 235
241-401-1139	1020 19 , 3		1	478,21	354 941	357 590
241-401-1140	1220 10 , 3		1	309,29	259 729	261 578
241-401-1141	1220 11 , 3		1	338,85	278 273	280 271
241-401-1142	1220 12 , 3		1	368,37	296 796	298 941

				,	,	,
241-401-1143	1220 13 , 3		1	397,84	315 294	317 588
241-401-1144	1220 14 , 3		1	427,26	333 766	336 208
241-401-1145	1220 15 , 3		1	456,63	352 213	354 802
241-401-1146	1220 16 , 3		1	485,95	370 630	373 367
241-401-1147	1220 17 , 3		1	515,22	389 021	391 905
241-401-1148	1220 18 , 3		1	544,44	407 382	410 413
241-401-1149	1220 19 , 3		1	573,62	425 714	428 892
241-401-1150	1420 12 , 3		1	429,36	347 241	349 748
241-401-1151	1420 13 , 3		1	463,76	368 836	371 516
241-401-1152	1420 14 , 3		1	498,11	390 405	393 258
241-401-1153	1420 15 , 3		1	532,41	411 948	414 973
241-401-1154	1420 16 , 3		1	566,66	433 465	436 662
241-401-1155	1420 17 , 3		1	600,87	454 954	458 323
241-401-1156	1420 18 , 3		1	635,02	476 414	479 955
241-401-1157	1420 19 , 3		1	669,12	497 846	501 558
241-401-1200	20, 42 20295-85					
241-401-1201	630 6,0		1	94,57	80 171	80 739
241-401-1202	630 7,0		1	110,02	89 576	90 221
241-401-1203	630 8,0		1	125,42	98 953	99 674
241-401-1204	630 9,0		1	140,76	108 298	109 095
241-401-1205	630 10,0		1	156,05	117 614	118 487
241-401-1206	630 11,0		1	171,3	126 901	127 849
241-401-1207	630 12,0		1	186,49	136 156	137 179
241-401-1208	720 6,0		1	108,21	92 098	92 751
241-401-1209	720 7,0		1	125,92	102 878	103 618

8.04-08-2023

				,	,	,
241-401-1210	720 8,0		1	143,56	113 627	114 454
241-401-1211	720 9,0		1	161,16	124 347	125 261
241-401-1212	720 10,0		1	178,71	135 037	136 037
241-401-1213	720 11,0		1	196,21	145 696	146 784
241-401-1214	720 12,0		1	213,64	156 326	157 499
241-401-1215	820 6,0		1	123,38	106 559	107 310
241-401-1216	820 7,0		1	143,58	118 864	119 715
241-401-1217	820 8,0		1	163,72	131 140	132 090
241-401-1218	820 9,0		1	183,82	143 386	144 435
241-401-1219	820 10,0		1	203,88	155 603	156 751
241-401-1220	820 11,0		1	223,87	167 788	169 036
241-401-1221	820 12,0		1	243,83	179 944	181 290
241-401-1222	1020 9,0		1	225,38	185 540	186 871
241-401-1223	1020 10,0		1	250,07	200 809	202 263
241-401-1224	1020 11,0		1	274,7	216 047	217 624
241-401-1225	1020 12,0		1	299,29	231 256	232 955
241-401-1226	1020 13,0		1	323,82	246 434	248 255
241-401-1227	1020 14,0		1	348,31	261 582	263 525
241-401-1228	1020 15,0		1	372,75	276 700	278 765
241-401-1229	1020 16,0		1	397,14	291 788	293 974
241-401-1230	1020 17,0		1	421,48	306 845	309 153
241-401-1231	1020 18,0		1	445,77	321 871	324 300
241-401-1232	1020 19,0		1	470,01	336 867	339 417
241-401-1233	1220 10,0		1	299,49	240 581	242 323
241-401-1234	1220 11,0		1	329,05	258 872	260 761
241-401-1235	1220 12,0		1	358,57	277 134	279 170
241-401-1236	1220 13,0		1	388,04	295 365	297 548

				,	,	,
241-401-1237	1220 14,0		1	417,46	313 566	315 895
241-401-1238	1220 15,0		1	446,83	331 737	334 212
241-401-1239	1220 16,0		1	476,15	349 877	352 499
241-401-1240	1220 17,0		1	505,42	367 987	370 754
241-401-1241	1220 18,0		1	534,64	386 066	388 980
241-401-1242	1220 19,0		1	563,82	404 115	407 174
241-401-1243	1420 12,0		1	417,96	324 371	326 750
241-401-1244	1420 13,0		1	452,36	345 654	348 205
241-401-1245	1420 14,0		1	486,71	366 908	369 630
241-401-1246	1420 15,0		1	521,01	388 132	391 025
241-401-1247	1420 16,0		1	555,26	409 325	412 388
241-401-1248	1420 17,0		1	589,47	430 488	433 721
241-401-1249	1420 18,0		1	623,62	451 621	455 025
241-401-1250	1420 19,0		1	657,72	472 722	476 296
241-401-1300	17 1 , 52 20295-85					
241-401-1301	630 6,0		1	94,57	81 096	81 669
241-401-1302	630 7,0		1	110,02	90 653	91 303
241-401-1303	630 8,0		1	125,42	100 179	100 906
241-401-1304	630 9,0		1	140,76	109 676	110 479
241-401-1305	630 10,0		1	156,05	119 142	120 021
241-401-1306	630 11,0		1	171,3	128 578	129 533
241-401-1307	630 12,0		1	186,49	137 981	139 012
241-401-1308	720 6,0		1	108,21	93 157	93 814
241-401-1309	720 7,0		1	125,92	104 110	104 855
241-401-1310	720 8,0		1	143,56	115 032	115 866

8.04-08-2023

				,	,	,
241-401-1311	720 9,0		1	161,16	125 924	126 845
241-401-1312	720 10,0		1	178,71	136 786	137 794
241-401-1313	720 11,0		1	196,21	147 617	148 713
241-401-1314	720 12,0		1	213,64	158 417	159 600
241-401-1315	820 6,0		1	123,38	107 766	108 522
241-401-1316	820 7,0		1	143,58	120 269	121 126
241-401-1317	820 8,0		1	163,72	132 742	133 699
241-401-1318	820 9,0		1	183,82	145 185	146 243
241-401-1319	820 10,0		1	203,88	157 597	158 755
241-401-1320	820 11,0		1	223,87	169 979	171 237
241-401-1321	820 12,0		1	243,83	182 330	183 687
241-401-1322	1020 9,0		1	225,38	187 783	189 124
241-401-1323	1020 10,0		1	250,07	203 296	204 761
241-401-1324	1020 11,0		1	274,7	218 780	220 369
241-401-1325	1020 12,0		1	299,29	234 233	235 945
241-401-1326	1020 13,0		1	323,82	249 655	251 491
241-401-1327	1020 14,0		1	348,31	265 047	267 006
241-401-1328	1020 15,0		1	372,75	280 407	282 489
241-401-1329	1020 16,0		1	397,14	295 738	297 942
241-401-1330	1020 17,0		1	421,48	311 036	313 363
241-401-1331	1020 18,0		1	445,77	326 304	328 753
241-401-1332	1020 19,0		1	470,01	341 541	344 112
241-401-1333	1220 10,0		1	299,49	243 562	245 316
241-401-1334	1220 11,0		1	329,05	262 147	264 051
241-401-1335	1220 12,0		1	358,57	280 702	282 754
241-401-1336	1220 13,0		1	388,04	299 226	301 426
241-401-1337	1220 14,0		1	417,46	317 720	320 068

				,	,	,
241-401-1338	1220 15,0		1	446,83	336 182	338 678
241-401-1339	1220 16,0		1	476,15	354 613	357 257
241-401-1340	1220 17,0		1	505,42	373 014	375 805
241-401-1341	1220 18,0		1	534,64	391 384	394 321
241-401-1342	1220 19,0		1	563,82	409 723	412 807
241-401-1343	1420 12,0		1	417,96	328 529	330 927
241-401-1344	1420 13,0		1	452,36	350 155	352 726
241-401-1345	1420 14,0		1	486,71	371 750	374 494
241-401-1346	1420 15,0		1	521,01	393 315	396 231
241-401-1347	1420 16,0		1	555,26	414 848	417 937
241-401-1348	1420 17,0		1	589,47	436 351	439 611
241-401-1349	1420 18,0		1	623,62	457 823	461 255
241-401-1350	1420 19,0		1	657,72	479 264	482 868
241-401-1400	20, 42 20295-85					
241-401-1401	630 6,0 , 2,5		1	97,99	90 802	91 426
241-401-1402	630 7,0 , 2,5		1	113,21	100 122	100 822
241-401-1403	630 8,0 , 2,5		1	128,38	109 434	110 209
241-401-1404	630 9,0 , 2,5		1	143,49	118 730	119 580
241-401-1405	630 10,0 , 2,5		1	158,56	128 006	128 931
241-401-1406	630 11,0 , 2,5		1	173,58	137 260	138 259
241-401-1407	630 12,0 , 2,5		1	188,55	146 488	147 561
241-401-1408	720 6,0 , 2,5		1	112,12	104 248	104 964
241-401-1409	720 7,0 , 2,5		1	129,56	114 929	115 732

8.04-08-2023

241-401-1410	720 8,0 , 2,5		1	146,94	125 606	126 495
241-401-1411	720 9,0 , 2,5		1	164,28	136 269	137 243
241-401-1412	720 10,0 , 2,5		1	181,57	146 913	147 973
241-401-1413	720 11,0 , 2,5		1	198,81	157 535	158 681
241-401-1414	720 12,0 , 2,5		1	215,99	168 133	169 365
241-401-1415	820 6,0 , 2,5		1	127,82	120 396	121 219
241-401-1416	820 7,0 , 2,5		1	147,72	132 590	133 512
241-401-1417	820 8,0 , 2,5		1	167,57	144 782	145 802
241-401-1418	820 9,0 , 2,5		1	187,37	156 963	158 082
241-401-1419	820 10,0 , 2,5		1	207,13	169 127	170 344
241-401-1420	820 11,0 , 2,5		1	226,83	181 271	182 585
241-401-1421	820 12,0 , 2,5		1	246,49	193 391	194 804
241-401-1422	1020 9,0 , 3		1	234,58	204 801	206 239
241-401-1423	1020 10,0 , 3		1	259,27	219 988	221 548
241-401-1424	1020 11,0 , 3		1	283,9	235 159	236 842
241-401-1425	1020 12,0 , 3		1	308,49	250 312	252 117
241-401-1426	1020 13,0 , 3		1	333,02	265 443	267 370
241-401-1427	1020 14,0 , 3		1	357,51	280 550	282 599
241-401-1428	1020 15,0 , 3		1	381,95	295 633	297 804
241-401-1429	1020 16,0 , 3		1	406,34	310 689	312 981
241-401-1430	1020 17,0 , 3		1	430,68	325 720	328 133
241-401-1431	1020 18,0 , 3		1	454,97	340 721	343 256
241-401-1432	1020 19,0 , 3		1	479,21	355 696	358 351
241-401-1433	1220 10,0 , 3		1	310,39	263 520	265 388
241-401-1434	1220 11,0 , 3		1	339,95	281 731	283 747
241-401-1435	1220 12,0 , 3		1	369,47	299 926	302 088
241-401-1436	1220 13,0 , 3		1	398,94	318 100	320 409

241-401-1437	1220 14,0 , 3		1	428,36	336 253	338 708
241-401-1438	1220 15,0 , 3		1	457,73	354 381	356 983
241-401-1439	1220 16,0 , 3		1	487,05	372 485	375 232
241-401-1440	1220 17,0 , 3		1	516,32	390 563	393 456
241-401-1441	1220 18,0 , 3		1	545,54	408 613	411 651
241-401-1442	1220 19,0 , 3		1	574,72	426 636	429 820
241-401-1443	1420 12,0 , 3		1	430,66	350 898	353 425
241-401-1444	1420 13,0 , 3		1	465,06	372 116	374 814
241-401-1445	1420 14,0 , 3		1	499,41	393 313	396 182
241-401-1446	1420 15,0 , 3		1	533,71	414 488	417 528
241-401-1447	1420 16,0 , 3		1	567,96	435 638	438 848
241-401-1448	1420 17,0 , 3		1	602,17	456 763	460 144
241-401-1449	1420 18,0 , 3		1	636,32	477 863	481 413
241-401-1450	1420 19,0 , 3		1	670,42	498 935	502 655
241-401-1500	17 1 , 52 20295-85					
241-401-1501	630 6,0 2,5		1	97,99	91 779	92 408
241-401-1502	630 7,0 2,5		1	113,21	101 250	101 955
241-401-1503	630 8,0 2,5		1	128,38	110 713	111 493
241-401-1504	630 9,0 2,5		1	143,49	120 159	121 015
241-401-1505	630 10,0 2,5		1	158,56	129 585	130 517
241-401-1506	630 11,0 2,5		1	173,58	138 988	139 995
241-401-1507	630 12,0 2,5		1	188,55	148 364	149 447
241-401-1508	720 6,0 2,5		1	112,12	105 366	106 087

8.04-08-2023

241-401-1509	720 7,0	2,5	1	129,56	116 221	117 029
241-401-1510	720 8,0	2,5	1	146,94	127 070	127 965
241-401-1511	720 9,0	2,5	1	164,28	137 904	138 886
241-401-1512	720 10,0	2,5	1	181,57	148 721	149 789
241-401-1513	720 11,0	2,5	1	198,81	159 514	160 669
241-401-1514	720 12,0	2,5	1	215,99	170 283	171 524
241-401-1515	820 6,0	2,5	1	127,82	121 671	122 499
241-401-1516	820 7,0	2,5	1	147,72	134 063	134 991
241-401-1517	820 8,0	2,5	1	167,57	146 452	147 479
241-401-1518	820 9,0	2,5	1	187,37	158 829	159 956
241-401-1519	820 10,0	2,5	1	207,13	171 189	172 415
241-401-1520	820 11,0	2,5	1	226,83	183 529	184 853
241-401-1521	820 12,0	2,5	1	246,49	195 845	197 268
241-401-1522	1020 9,0	3	1	234,58	207 143	208 591
241-401-1523	1020 10,0	3	1	259,27	222 575	224 147
241-401-1524	1020 11,0	3	1	283,9	237 991	239 687
241-401-1525	1020 12,0	3	1	308,49	253 388	255 207
241-401-1526	1020 13,0	3	1	333,02	268 763	270 705
241-401-1527	1020 14,0	3	1	357,51	284 114	286 179
241-401-1528	1020 15,0	3	1	381,95	299 439	301 627
241-401-1529	1020 16,0	3	1	406,34	314 738	317 049
241-401-1530	1020 17,0	3	1	430,68	330 010	332 442
241-401-1531	1020 18,0	3	1	454,97	345 254	347 808
241-401-1532	1020 19,0	3	1	479,21	360 469	363 145
241-401-1533	1220 10,0	3	1	310,39	266 619	268 501
241-401-1534	1220 11,0	3	1	339,95	285 124	287 155
241-401-1535	1220 12,0	3	1	369,47	303 612	305 791

241-401-1536	1220 13,0	3		1	398,94	322 079
241-401-1537	1220 14,0	3		1	428,36	340 524
241-401-1538	1220 15,0	3		1	457,73	358 945
241-401-1539	1220 16,0	3		1	487,05	377 339
241-401-1540	1220 17,0	3		1	516,32	395 708
241-401-1541	1220 18,0	3		1	545,54	414 049
241-401-1542	1220 19,0	3		1	574,72	432 363
241-401-1543	1420 12,0	3		1	430,66	355 195
241-401-1544	1420 13,0	3		1	465,06	376 754
241-401-1545	1420 14,0	3		1	499,41	398 294
241-401-1546	1420 15,0	3		1	533,71	419 809
241-401-1547	1420 16,0	3		1	567,96	441 300
241-401-1548	1420 17,0	3		1	602,17	462 765
241-401-1549	1420 18,0	3		1	636,32	484 203
241-401-1550	1420 19,0	3		1	670,42	505 614

241-402.

(- ,)

241-402-0100	1 30732-2006					
241-402-0101	32 3,0		1	4,08	10 744	10 801
241-402-0102	38 3,0		1	4,5	9 576	9 629
241-402-0103	45 3,0		1	4,98	7 988	8 034
241-402-0104	57 3,0		1	5,79	7 177	7 222
241-402-0105	60 3,0		1	6,38	7 607	7 772

8.04-08-2023

241-402-0106	76 3,0		1	7,41	8 902	8 959
241-402-0107	76 3,5		1	8,5	7 742	7 796
241-402-0108	76 4,0		1	7,95	6 513	6 560
241-402-0109	89 3,0		1	9,85	7 074	7 128
241-402-0110	89 3,5		1	10,3	7 542	7 599
241-402-0111	89 4,0		1	10,81	11 661	11 737
241-402-0112	108 4,0		1	13,04	14 092	14 184
241-402-0113	114 4,0		1	14,02	13 645	13 945
241-402-0114	133 4,0		1	16,95	18 931	19 053
241-402-0115	133 4,5		1	17	17 386	17 501
241-402-0116	159 4,5		1	22,16	23 484	23 638
241-402-0117	159 5,0		1	23,1	16 977	17 362
241-402-0118	159 6,0		1	24,96	18 381	18 797
241-402-0119	219 6,0		1	38,97	40 594	40 863
241-402-0120	273 6,0		1	56,14	44 258	44 581
241-402-0121	273 7,0		1	58,19	63 769	64 184
241-402-0122	325 7,0		1	69,61	76 821	77 319
241-402-0123	325 8,0		1	72	65 680	66 134
241-402-0124	426 7,0		1	94,14	107 935	108 628
241-402-0125	426 8,0		1	99	87 524	88 136
241-402-0126	530 7,0		1	125,9	164 475	165 492
241-402-0127	530 9,0		1	155	122 042	124 782
241-402-0128	530 10,0		1	159	126 382	129 216
241-402-0129	630 8,0		1	150,22	269 079	270 621
241-402-0130	630 10,0		1	187,78	135 512	138 585
241-402-0131	720 8,0		1	193,32	320 068	321 933
241-402-0132	720 10,0		1	195	180 804	184 796

				,	,	,
241-402-0133	820 9,0		1	243,33	382 710	384 968
241-402-0134	820 10,0		1	245	209 732	214 399
241-402-0135	920 10,0		1	278,07	311 242	318 003
241-402-0136	1020 10,0		1	304,76	521 960	524 979
241-402-0137	1020 11,0		1	338,59	600 522	603 970
241-402-0200	2 30732-2006					
241-402-0201	32 3,0		1	5	12 182	12 248
241-402-0202	38 3,0		1	5	9 836	9 891
241-402-0203	45 3,0		1	6	7 129	7 175
241-402-0204	57 3,0		1	6,17	8 211	8 262
241-402-0205	76 3,0		1	7,96	10 091	10 154
241-402-0206	76 3,5		1	9	8 852	8 912
241-402-0207	89 3,5		1	11	9 000	9 065
241-402-0208	89 4,0		1	11,4	13 021	13 104
241-402-0209	108 4,0		1	13,79	15 669	15 770
241-402-0210	133 4,0		1	18	19 464	19 591
241-402-0211	133 4,5		1	18,21	21 782	21 920
241-402-0212	159 4,5		1	23,86	26 993	27 167
241-402-0213	219 6,0		1	41,87	46 391	46 691
241-402-0214	273 7,0		1	62,59	72 343	72 807
241-402-0215	325 7,0		1	74,65	86 709	87 263
241-402-0216	426 7,0		1	102,79	125 839	126 631
241-402-0217	820 9,0		1	266,81	486 910	489 688
241-402-0218	920 10,0		1	303,89	339 702	347 082

8.04-08-2023

				,	,	,
241-402-0300	30732-2006					
241-402-0301	32 3,0		1	6,7	12 961	13 034
241-402-0302	38 3,0		1	7,12	11 138	11 204
241-402-0303	45 3,0		1	7,6	10 191	10 254
241-402-0304	57 3,0		1	8,41	9 905	9 968
241-402-0305	76 3,0		1	10,35	11 858	11 935
241-402-0306	89 4,0		1	14,16	14 809	14 907
241-402-0307	108 4,0		1	16,81	17 408	17 524
241-402-0308	133 4,0		1	21,37	22 277	22 424
241-402-0309	159 4,5		1	26,79	25 545	25 719
241-402-0310	159 5,0		1	44,8	22 148	22 678
241-402-0311	219 6,0		1	43,95	50 459	50 783
241-402-0312	273 7,0		1	63	77 455	77 942
241-402-0313	325 7,0		1	74,16	91 125	91 699
241-402-0314	426 7,0		1	97,04	125 548	126 326
241-402-0315	530 7,0		1	121,04	178 359	179 428
241-402-0316	630 8,0		1	143,06	256 200	257 668
241-402-0317	720 8,0		1	181,65	301 148	302 903
241-402-0318	820 9,0		1	226,07	354 560	356 653
241-402-0319	920 10,0		1	253,14	291 506	297 825
241-402-0320	1020 11,0		1	304,91	574 428	577 683

241-403.

(- ,)

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

				,	,	,
241-403-0100	30732-2006 , 1					
241-403-0101	530 7,0		1	125,9	181 051	182 143
241-403-0102	530 8,0		1	138,9	160 120	163 590
241-403-0103	530 9,0		1	150,9	153 290	156 647
241-403-0104	530 10,0		1	163,9	163 513	167 099
241-403-0105	530 11,0		1	174,6	187 204	191 285
241-403-0106	530 12,0		1	189,9	196 005	200 291
241-403-0107	530 14,0		1	212	207 740	212 303
241-403-0108	630 7,0		1	134,2	178 348	182 173
241-403-0109	630 8,0		1	150,2	159 668	163 151
241-403-0110	630 9,0		1	165,2	199 652	203 963
241-403-0111	630 10,0		1	180,2	192 486	196 683
241-403-0112	630 11,0		1	193,1	220 803	225 591
241-403-0113	630 12,0		1	211,2	231 330	236 364
241-403-0114	630 14,0		1	237,9	239 285	244 529
241-403-0115	720 7,0		1	173,4	214 442	219 065
241-403-0116	720 8,0		1	193,3	204 058	208 512
241-403-0117	720 9,0		1	210,3	229 200	234 190
241-403-0118	720 11,0		1	245,3	243 240	248 578
241-403-0119	720 12,0		1	263,3	261 844	267 588
241-403-0120	720 14,0		1	294,1	273 935	279 981
241-403-0121	820 9,0		1	243,3	248 246	253 680
241-403-0122	820 10,0		1	263,3	245 910	251 335
241-403-0123	820 11,0		1	283,3	286 832	293 114
241-403-0124	820 12,0		1	303,3	300 649	307 247

				,	,	,
241-403-0125	820 14,0		1	338,6	317 657	324 663
241-403-0126	920 9,0		1	255	303 408	309 968
241-403-0127	920 10,0		1	278	319 060	325 977
241-403-0128	1020 8,0		1	263,5	322 802	329 766
241-403-0129	1020 9,0		1	288,5	340 326	347 689
241-403-0130	1020 10,0		1	313,5	357 685	365 443
241-403-0131	1020 11,0		1	338,5	375 008	383 160
241-403-0132	1020 12,0		1	363,5	392 300	400 847
241-403-0133	1020 14,0		1	407,5	409 545	418 521
241-403-0134	1220 11,0		1	403,4	477 812	488 146
241-403-0135	1220 12,0		1	433,4	498 608	509 416
241-403-0200	30732-2006 , 2					
241-403-0201	820 9,0		1	266,8	279 078	285 174
241-403-0202	920 10,0		1	303,8	349 413	356 987
241-403-0300	30732-2006					
241-403-0301	530 7,0		1	125,9	128 582	131 397
241-403-0302	630 8,0		1	150,2	172 027	175 757
241-403-0303	720 8,0		1	193,3	202 138	206 553
241-403-0304	820 9,0		1	243,3	246 834	252 239
241-403-0305	920 10,0		1	278	288 824	295 137
241-403-0306	1020 11,0		1	338,5	369 087	377 122
241-403-0307	1220 11,0		1	403,3	501 634	512 444

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	2 216	2 231
241-404-0102	90 10,1 0,8 1,2		3	2,85	4 326	4 356
241-404-0103	110 12,3 0,9 1,5		3	4,24	6 436	6 480
241-404-0104	125 14,0 1,0 1,6		3	5,44	8 257	8 314
241-404-0105	140 15,7 1,1 1,7		3	6,78	10 291	10 362
241-404-0106	160 17,9 1,1 1,7		3	8,76	6 262	6 321
241-404-0107	200 22,4 1,3 1,9		3	13,54	9 821	9 914
241-404-0108	225 25,2 1,3 1,9		3	17,09	12 413	12 531
241-404-0109	250 27,9 1,4 2,1		3	20,97	15 241	15 385
241-404-0110	280 31,3 1,4 2,2		3	26,21	19 170	19 350
241-404-0111	315 35,2 1,5 2,3		3	32,99	24 198	24 426
241-404-0112	355 39,7 1,5 2,3		3	41,79	30 797	31 087
241-404-0113	400 44,7 1,5 2,3		3	52,96	82 750	83 313
241-404-0114	450 50,3 1,5 2,3		3	66,85	104 453	105 164

241-404-0115	500 55,8 1,5 2,3		3	82,19	128 422	129 296
241-404-0116	560 62,5 1,5 2,3		3	103,01	160 953	162 049
241-404-0117	630 70,3 1,5 2,3		3	130,22	203 469	204 854
241-404-0118	710 79,3 1,5 2,3		3	167,07	261 047	262 824
241-404-0119	800 89,3 1,5 2,3		3	210,78	329 344	331 586
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	1 913	1 926
241-404-0202	90 8,2 0,8 1,2		3	2,43	3 688	3 714
241-404-0203	110 10,0 0,9 1,5		3	3,59	5 449	5 487
241-404-0204	125 11,4 1,0 1,6		3	4,64	7 043	7 091
241-404-0205	140 12,7 1,1 1,7		3	5,73	8 697	8 757
241-404-0206	160 14,6 1,1 1,7		3	7,45	5 240	5 291
241-404-0207	200 18,2 1,3 1,9		3	11,45	8 171	8 249
241-404-0208	225 20,5 1,3 1,9		3	14,47	10 371	10 469
241-404-0209	250 22,7 1,4 2,1		3	17,71	12 728	12 849

241-404-0210	280 25,4 1,4 2,2		3	22,09	15 948	16 100
241-404-0211	315 28,6 1,5 2,3		3	27,84	20 191	20 382
241-404-0212	355 32,2 1,6 2,4		3	35,16	25 612	25 854
241-404-0213	400 36,3 1,8 2,6		3	44,58	32 526	32 833
241-404-0214	450 40,9 1,9 2,8		3	56,3	41 168	41 556
241-404-0215	500 45,4 2,0 3,0		3	69,27	50 831	51 310
241-404-0216	560 50,8 2,2 3,2		3	86,55	63 638	64 236
241-404-0217	630 57,2 2,5 3,5		3	109,96	80 921	81 682
241-404-0218	710 64,5 3,0 5,0		3	141,14	220 531	222 033
241-404-0219	800 72,6 3,0 5,0		3	180,6	282 187	284 109
241-404-0220	900 81,7 3,0 5,0		3	223,03	348 484	350 857
241-404-0221	1000 90,8 3,0 5,0		3	273,99	428 109	431 024
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	1 639	1 651
241-404-0302	90 6,7 0,8 1,2		3	2,06	3 127	3 148

8.04-08-2023

241-404-0303	110 8,1 0,9 1,5		3	3,06	4 645	4 677
241-404-0304	125 9,2 1,0 1,6		3	3,92	5 950	5 991
241-404-0305	140 10,3 1,1 1,7		3	4,86	7 377	7 428
241-404-0306	160 11,8 1,1 1,7		3	6,26	4 321	4 363
241-404-0307	200 14,7 1,3 1,9		3	9,59	6 725	6 790
241-404-0308	225 16,6 1,3 1,9		3	12,14	8 563	8 646
241-404-0309	250 18,4 1,4 2,1		3	14,91	10 528	10 629
241-404-0310	280 20,6 1,4 2,2		3	18,56	13 199	13 325
241-404-0311	315 23,2 1,5 2,3		3	23,4	16 734	16 894
241-404-0312	355 26,1 1,6 2,4		3	29,51	21 213	21 414
241-404-0313	400 29,4 1,8 2,6		3	37,31	26 869	27 124
241-404-0314	450 33,1 1,9 2,8		3	47,08	34 019	34 342
241-404-0315	500 36,8 2,0 3,0		3	57,97	42 032	42 430
241-404-0316	560 41,2 2,2 3,2		3	72,49	52 717	53 216
241-404-0317	630 46,3 2,5 3,5		3	91,55	66 622	67 252

241-404-0318	710 52,2 3,0 5,0		3	117,78	184 031	185 284
241-404-0319	800 58,8 3,0 5,0		3	148,22	231 594	233 171
241-404-0320	900 66,1 3,0 5,0		3	186,15	290 859	292 840
241-404-0321	1000 73,5 3,0 5,0		3	228,51	357 047	359 478
241-404-0322	1200 88,2 3,0 5,0		3	325,96	509 312	512 780
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	1 396	1 406
241-404-0402	90 5,4 0,8 1,2		3	1,75	2 656	2 675
241-404-0403	110 6,6 0,9 1,5		3	2,6	3 946	3 974
241-404-0404	125 7,4 1,0 1,6		3	3,3	5 009	5 043
241-404-0405	140 8,3 1,1 1,7		3	4,09	6 208	6 251
241-404-0406	160 9,5 1,1 1,7		3	5,27	3 543	3 578
241-404-0407	200 11,9 1,3 1,9		3	8,06	5 531	5 585
241-404-0408	225 13,4 1,3 1,9		3	10,17	7 023	7 092
241-404-0409	250 14,8 1,4 2,1		3	12,46	8 642	8 726

8.04-08-2023

241-404-0410	280 16,6 1,4 2,2		3	15,53	10 842	10 947
241-404-0411	315 18,7 1,5 2,3		3	19,47	13 671	13 802
241-404-0412	355 21,1 1,6 2,4		3	24,66	17 441	17 609
241-404-0413	400 23,7 1,8 2,6		3	31,06	21 998	22 209
241-404-0414	450 26,7 1,9 2,8		3	39,24	27 890	28 157
241-404-0415	500 29,7 2,0 3,0		3	48,28	34 489	34 819
241-404-0416	560 33,2 2,2 3,2		3	60,3	43 211	43 623
241-404-0417	630 37,4 2,5 3,5		3	76,24	54 680	55 201
241-404-0418	710 42,1 3,0 5,0		3	99,24	155 062	156 118
241-404-0419	800 47,4 3,0 5,0		3	124,26	194 156	195 478
241-404-0420	900 53,3 3,0 5,0		3	154,55	241 484	243 129
241-404-0421	1000 59,3 3,0 5,0		3	189,36	295 875	297 890
241-404-0422	1200 71,1 3,0 5,0		3	269,39	420 922	423 788
241-404-0423	1400 83,0 3,0 5,0		3	364,25	569 141	573 016
241-404-0424	1600 94,8 3,0 5,0		3	472,59	738 422	743 450

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	1 351	1 360
241-404-0502	90 5,1 0,8 1,2		3	1,73	2 626	2 644
241-404-0503	110 6,3 0,9 1,5		3	2,51	3 810	3 836
241-404-0504	125 7,1 1,0 1,6		3	3,2	4 857	4 891
241-404-0505	140 8,0 1,1 1,7		3	3,98	6 041	6 083
241-404-0506	160 9,1 1,1 1,7		3	5,1	3 418	3 452
241-404-0507	200 11,4 1,3 1,9		3	7,8	5 327	5 379
241-404-0508	225 12,8 1,3 1,9		3	9,77	6 717	6 782
241-404-0509	250 14,2 1,4 2,1		3	12,04	8 328	8 409
241-404-0510	280 15,9 1,4 2,2		3	14,93	10 371	10 471
241-404-0511	315 17,9 1,5 2,3		3	18,77	13 121	13 247
241-404-0512	355 20,1 1,6 2,4		3	23,64	16 655	16 816
241-404-0513	400 22,7 1,8 2,6		3	29,96	21 134	21 337
241-404-0514	450 25,5 1,9 2,8		3	37,69	26 712	26 968

241-404-0515	500 28,3 2,0 3,0		3	46,31	32 997	33 313
241-404-0516	560 31,7 2,2 3,2		3	57,88	41 325	41 720
241-404-0517	630 35,7 2,5 3,5		3	73,22	52 324	52 824
241-404-0518	710 40,2 3,0 5,0		3	94,4	147 500	148 504
241-404-0519	800 45,3 3,0 5,0		3	118,62	185 344	186 606
241-404-0520	900 51,0 3,0 5,0		3	148,69	232 328	233 910
241-404-0521	1000 56,6 3,0 5,0		3	182,1	284 531	286 469
241-404-0522	1200 68,0 3,0 5,0		3	259,3	405 156	407 915
241-404-0600	SDR 21 ISO 4427-1-2014 (ISO 4427-2-2014)					
241-404-0601	63 3,0 0,8 1,2		3	0,78	1 184	1 192
241-404-0602	90 4,3 0,8 1,2		3	1,47	2 231	2 247
241-404-0603	110 5,3 0,9 1,5		3	2,21	3 354	3 378
241-404-0604	125 6,0 1,0 1,6		3	2,8	4 250	4 279
241-404-0605	140 6,7 1,1 1,7		3	3,45	5 237	5 273
241-404-0606	160 7,7 1,1 1,7		3	4,45	2 915	2 944

					,	,
241-404-0607	200 9,6	1,3 1,9		3	6,78	4 533 4 578
241-404-0608	225 10,8	1,3 1,9		3	8,5	5 728 5 784
241-404-0609	250 11,9	1,4 2,1		3	10,4	7 008 7 077
241-404-0610	280 13,4	1,4 2,2		3	12,97	8 878 8 964
241-404-0611	315 15,0	1,5 2,3		3	16,24	11 156 11 265
241-404-0612	355 16,9	1,6 2,4		3	20,39	14 142 14 279
241-404-0613	400 19,1	1,8 2,6		3	25,91	17 991 18 166
241-404-0614	450 21,5	1,9 2,8		3	32,6	22 784 23 004
241-404-0615	500 23,9	2,0 3,0		3	40,05	28 126 28 397
241-404-0616	560 26,7	2,2 3,2		3	49,96	35 196 35 535
241-404-0617	630 30,0	2,5 3,5		3	63,05	44 388 44 816
241-404-0618	710 33,9	3,0 5,0		3	81,67	127 609 128 478
241-404-0619	800 38,1	3,0 5,0		3	102,34	159 906 160 995
241-404-0620	900 42,9	3,0 5,0		3	128,11	200 172 201 535
241-404-0621	1000 47,7	3,0 5,0		3	157,06	245 406 247 077

241-404-0622	1200 57,2 3,0 5,0		3	223,15	348 672	351 046
241-404-0623	1400 66,7 3,0 5,0		3	299,9	468 594	471 784
241-404-0624	1600 76,2 3,0 5,0		3	388,73	607 391	611 526
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	1 047	1 055
241-404-0702	90 3,5 0,8 1,2		3	1,26	1 913	1 926
241-404-0703	110 4,2 0,9 1,5		3	1,86	2 823	2 843
241-404-0704	125 4,8 1,0 1,6		3	2,37	3 597	3 622
241-404-0705	140 5,4 1,1 1,7		3	2,93	4 447	4 478
241-404-0706	160 6,2 1,1 1,7		3	3,77	2 380	2 405
241-404-0707	200 7,7 1,3 1,9		3	5,68	3 677	3 714
241-404-0708	225 8,6 1,3 1,9		3	7,08	4 620	4 666
241-404-0709	250 9,6 1,4 2,1		3	8,75	5 728	5 785
241-404-0710	280 10,7 1,4 2,2		3	10,78	7 141	7 212
241-404-0711	315 12,1 1,5 2,3		3	13,61	9 113	9 204

				,	,	,
241-404-0712	355 13,6 1,6 2,4		3	17,03	11 471	11 584
241-404-0713	400 15,3 1,8 2,6		3	21,53	14 613	14 757
241-404-0714	450 17,2 1,9 2,8		3	27,04	18 463	18 643
241-404-0715	500 19,1 2,0 3,0		3	33,18	22 784	23 006
241-404-0716	560 21,4 2,2 3,2		3	41,42	28 519	28 797
241-404-0717	630 24,1 2,5 3,5		3	52,39	36 139	36 491
241-404-0718	710 27,2 3,0 5,0		3	67,99	106 234	106 958
241-404-0719	800 30,6 3,0 5,0		3	84,93	132 703	133 607
241-404-0720	900 34,4 3,0 5,0		3	106,05	165 703	166 831
241-404-0721	1000 38,2 3,0 5,0		3	129,49	202 328	203 706
241-404-0722	1200 45,9 3,0 5,0		3	183,58	286 844	288 797
241-404-0723	1400 53,5 3,0 5,0		3	246,49	385 141	387 763
241-404-0724	1600 61,2 3,0 5,0		3	319,32	498 937	502 335
241-404-0800	4437-1-2014 SDR 9 ISO					
241-404-0801	63 7,1		3	1,46	1 499	1 511

8.04-08-2023

241-404-0802	90 10,1		3	2,85	2 926	2 949
241-404-0803	110 12,3		3	4,24	4 354	4 388
241-404-0804	125 14,0		3	5,44	5 586	5 630
241-404-0805	140 15,7		3	6,78	6 962	7 017
241-404-0806	160 17,9		3	8,76	7 628	7 694
241-404-0807	200 22,4		3	13,54	11 862	11 964
241-404-0808	225 25,2		3	17,09	14 980	15 109
241-404-0809	250 27,9		3	20,97	18 386	18 545
241-404-0810	280 31,3		3	26,21	23 041	23 239
241-404-0811	315 35,2		3	32,99	29 036	29 285
241-404-0812	355 39,7		3	41,79	36 853	37 170
241-404-0813	400 44,7		3	52,96	56 743	57 189
241-404-0814	450 50,3		3	66,85	71 625	72 188
241-404-0815	500 55,8		3	82,19	88 061	88 754
241-404-0816	560 62,5		3	103,01	110 368	111 236
241-404-0817	630 70,3		3	130,22	139 521	140 619
241-404-0900	SDR 11 ISO 4437-1-2014					
241-404-0901	63 5,8		3	1,26	1 294	1 304
241-404-0902	90 8,2		3	2,43	2 495	2 515
241-404-0903	110 10,0		3	3,59	3 686	3 715
241-404-0904	125 11,4		3	4,64	4 764	4 802
241-404-0905	140 12,7		3	5,73	5 883	5 930
241-404-0906	160 14,6		3	7,45	6 445	6 501
241-404-0907	200 18,2		3	11,45	9 963	10 050
241-404-0908	225 20,5		3	14,47	12 614	12 723

				,	,	,
241-404-0909	250 22,7		3	17,71	15 456	15 589
241-404-0910	280 25,4		3	22,09	19 315	19 481
241-404-0911	315 28,6		3	27,84	24 388	24 599
241-404-0912	355 32,2		3	35,16	30 857	31 122
241-404-0913	400 36,3		3	44,58	40 145	40 487
241-404-0914	450 40,9		3	56,3	50 745	51 176
241-404-0915	500 45,4		3	69,27	62 525	63 056
241-404-0916	560 50,8		3	86,55	78 185	78 849
241-404-0917	630 57,2		3	109,96	99 368	100 212
241-404-1000	SDR 13,6 ISO 4437-1-2014					
241-404-1001	63 4,7		3	1,08	1 109	1 118
241-404-1002	90 6,7		3	2,06	2 115	2 132
241-404-1003	110 8,1		3	3,06	3 142	3 167
241-404-1004	125 9,2		3	3,92	4 025	4 057
241-404-1005	140 10,3		3	4,86	4 990	5 030
241-404-1006	160 11,8		3	6,26	5 375	5 421
241-404-1007	200 14,7		3	9,59	8 286	8 358
241-404-1008	225 16,6		3	12,14	10 514	10 605
241-404-1009	250 18,4		3	14,91	12 918	13 030
241-404-1010	280 20,6		3	18,56	16 128	16 268
241-404-1011	315 23,2		3	23,4	20 380	20 556
241-404-1012	355 26,1		3	29,51	25 756	25 979
241-404-1013	400 29,4		3	37,31	33 422	33 707
241-404-1014	450 33,1		3	47,08	42 231	42 591
241-404-1015	500 36,8		3	57,97	52 071	52 515

8.04-08-2023

				,	,	,
241-404-1016	560 41,2		3	72,49	65 192	65 747
241-404-1017	630 46,3		3	91,55	82 356	83 057
241-404-1018	710 52,2		3	117,78	168 257	169 439
241-404-1019	800 58,8		3	148,22	211 743	213 230
241-404-1100	SDR 17 ISO 4437-1-2014					
241-404-1101	63 3,8		3	0,92	945	952
241-404-1102	110 6,6		3	1,75	1 796	1 811
241-404-1103	125 7,4		3	2,6	2 670	2 691
241-404-1104	140 8,3		3	3,3	3 388	3 416
241-404-1105	160 9,5		3	4,09	3 871	3 903
241-404-1106	200 11,9		3	6,56	6 133	6 185
241-404-1107	225 13,4		3	8,06	7 650	7 713
241-404-1108	250 14,8		3	10,17	9 542	9 622
241-404-1109	280 16,6		3	12,46	11 818	11 916
241-404-1110	315 18,7		3	15,53	14 808	14 931
241-404-1111	355 21,1		3	19,47	18 716	18 871
241-404-1112	400 23,7		3	24,66	24 210	24 408
241-404-1113	450 26,7		3	31,06	30 584	30 834
241-404-1114	500 29,7		3	39,24	38 266	38 580
241-404-1115	560 33,2		3	48,28	47 470	47 857
241-404-1116	630 37,4		3	60,3	59 644	60 130
241-404-1117	710 42,1		3	76,24	108 914	109 679
241-404-1118	800 47,4		3	99,24	141 771	142 767
241-404-1119	900 53,3		3	124,26	177 514	178 761
241-404-1120	1000 59,3		3	154,55	220 786	222 337

241-404-1200	SDR 21 ISO 4437-1-2014					
241-404-1201	63 3,0		3	0,78	801	807
241-404-1202	90 4,3		3	1,47	1 509	1 521
241-404-1203	110 5,3		3	2,21	2 269	2 287
241-404-1204	125 6,0		3	2,8	2 875	2 898
241-404-1205	140 6,7		3	3,45	3 542	3 570
241-404-1206	160 7,7		3	4,45	3 742	3 775
241-404-1207	200 9,6		3	6,78	5 747	5 798
241-404-1208	225 10,8		3	8,5	7 228	7 291
241-404-1209	250 11,9		3	10,4	8 843	8 921
241-404-1210	280 13,4		3	12,97	11 097	11 194
241-404-1211	315 15,0		3	16,24	13 916	14 037
241-404-1212	355 16,9		3	20,39	17 539	17 691
241-404-1213	400 19,1		3	25,91	22 876	23 072
241-404-1214	450 21,5		3	32,6	28 856	29 104
241-404-1215	500 23,9		3	40,05	35 518	35 823
241-404-1216	560 26,7		3	49,96	44 363	44 742
241-404-1217	630 30,0		3	63,05	55 971	56 450
241-404-1218	710 33,9		3	81,67	116 671	117 491
241-404-1219	800 38,1		3	102,34	146 200	147 227
241-404-1220	900 42,9		3	128,11	183 014	184 300
241-404-1221	1000 47,7		3	157,06	224 371	225 948
241-404-1222	1200 57,2		3	223,15	318 786	321 025

241-404-1300	SDR 26 ISO 4437-1-2014					
241-404-1301	63 2,5		3	0,69	708	714
241-404-1302	90 3,5		3	1,26	1 294	1 304
241-404-1303	110 4,2		3	1,86	1 910	1 925
241-404-1304	125 4,8		3	2,37	2 433	2 453
241-404-1305	140 5,4		3	2,93	3 008	3 032
241-404-1306	160 6,2		3	3,77	3 125	3 153
241-404-1307	200 7,7		3	5,68	4 754	4 796
241-404-1308	225 8,6		3	7,08	5 945	5 997
241-404-1309	250 9,6		3	8,75	7 356	7 420
241-404-1310	280 10,7		3	10,78	9 105	9 185
241-404-1311	315 12,1		3	13,61	11 544	11 645
241-404-1312	355 13,6		3	17,03	14 478	14 605
241-404-1313	400 15,3		3	21,53	18 841	19 003
241-404-1314	450 17,2		3	27,04	23 717	23 921
241-404-1315	500 19,1		3	33,18	29 167	29 418
241-404-1316	560 21,4		3	41,42	36 449	36 762
241-404-1317	630 24,1		3	52,39	46 136	46 532
241-404-1318	710 27,2		3	67,99	97 129	97 811
241-404-1319	800 30,6		3	84,93	121 329	122 181
241-404-1320	900 34,4		3	106,05	151 500	152 564
241-404-1321	1000 38,2		3	129,49	184 986	186 285
241-404-1322	1200 45,9		3	183,58	262 257	264 100
241-404-1400	SDR 9 18599-2001					

241-404-1401	63 7,1		3	1,26	1 296	1 306
241-404-1402	90 10,1		3	2,57	2 634	2 655
241-404-1403	110 12,3		3	3,82	3 922	3 954
241-404-1404	125 14,0		3	4,92	5 050	5 090
241-404-1405	140 15,7		3	6,18	6 346	6 397
241-404-1406	160 17,9		3	8,05	8 265	8 331
241-404-1407	200 22,4		3	12,6	12 938	13 041
241-404-1408	225 25,2		3	15,96	16 385	16 516
241-404-1409	250 27,9		3	19,59	20 119	20 280
241-404-1410	280 31,3		3	24,64	25 304	25 506
241-404-1411	315 35,2		3	31,11	31 941	32 197
241-404-1412	355 39,7		3	39,6	40 661	40 987
241-404-1413	400 44,7		3	50,2	53 786	54 209
241-404-1414	450 50,3		3	63,5	68 036	68 571
241-404-1415	500 55,8		3	78,3	83 893	84 553
241-404-1416	560 62,5		3	98,22	105 238	106 065
241-404-1417	630 70,3		3	124,17	133 034	134 081
241-404-1418	710 79,3		3	158,49	226 410	228 000
241-404-1419	800 89,3		3	201	287 143	289 160
241-404-1500	SDR 11 18599-2001					
241-404-1501	63 5,8		3	1,06	1 088	1 097
241-404-1502	90 8,2		3	2,14	2 197	2 215
241-404-1503	110 10,0		3	3,17	3 254	3 281
241-404-1504	125 11,4		3	4,12	4 230	4 264
241-404-1505	140 12,7		3	5,18	5 319	5 361
241-404-1506	160 14,6		3	6,75	6 930	6 986

8.04-08-2023

241-404-1507	180 16,4		3	8,51	8 738	8 808
241-404-1508	200 18,2		3	10,5	10 779	10 866
241-404-1509	225 20,5		3	13,33	13 681	13 791
241-404-1510	250 22,7		3	16,35	16 790	16 925
241-404-1511	280 25,4		3	20,49	21 040	21 209
241-404-1512	315 28,6		3	25,94	26 638	26 851
241-404-1513	355 32,2		3	32,91	33 790	34 061
241-404-1514	400 36,3		3	41,79	44 777	45 129
241-404-1515	450 40,9		3	52,9	56 674	57 120
241-404-1516	500 45,4		3	65,31	69 978	70 528
241-404-1517	560 50,8		3	81,77	87 607	88 296
241-404-1518	630 57,2		3	103,98	111 403	112 279
241-404-1519	710 64,5		3	132,24	188 915	190 242
241-404-1520	800 72,6		3	167,57	239 389	241 071
241-404-1521	900 81,7		3	211,99	302 841	304 969
241-404-1522	1000 90,8		3	261,45	268 457	270 608
241-404-1600	SDR 13,6 18599-2001					
241-404-1601	63 4,7		3	0,88	900	907
241-404-1602	90 6,7		3	1,78	1 824	1 839
241-404-1603	110 8,1		3	2,63	2 700	2 722
241-404-1604	125 9,2		3	3,4	3 493	3 521
241-404-1605	140 10,3		3	4,26	4 374	4 409
241-404-1606	160 11,8		3	5,55	5 700	5 746
241-404-1607	180 13,3		3	7,05	7 234	7 292
241-404-1608	200 14,7		3	8,64	8 872	8 943
241-404-1609	225 16,6		3	11	11 297	11 388

				,	,	,
241-404-1610	250 18,4		3	13,53	13 889	14 001
241-404-1611	280 20,6		3	16,96	17 413	17 552
241-404-1612	315 23,2		3	21,5	23 038	23 219
241-404-1613	355 26,1		3	27,26	29 203	29 432
241-404-1614	400 29,4		3	34,52	36 989	37 280
241-404-1615	450 33,1		3	45,47	48 713	49 096
241-404-1616	500 36,8		3	54,01	57 864	58 320
241-404-1617	560 41,2		3	67,736	96 765	97 445
241-404-1618	630 46,3		3	85,603	122 289	123 148
241-404-1619	710 52,2		3	109,023	155 746	156 841
241-404-1620	800 58,8		3	138,298	197 568	198 956
241-404-1621	900 66,1		3	174,639	249 484	251 237
241-404-1622	1000 73,5		3	216,027	221 813	223 591
241-404-1623	1200 88,2		3	310,918	319 246	321 804
241-404-1700	SDR 17 18599-2001					
241-404-1701	63 3,8		3	0,72	741	747
241-404-1702	90 5,4		3	1,48	1 518	1 530
241-404-1703	110 6,6		3	2,18	2 238	2 256
241-404-1704	125 7,4		3	2,78	2 850	2 873
241-404-1705	140 8,3		3	3,49	3 586	3 614
241-404-1706	160 9,5		3	4,6	4 723	4 761
241-404-1707	180 10,7		3	5,76	5 914	5 962
241-404-1708	200 11,9		3	7,2	7 393	7 452
241-404-1709	225 13,4		3	9,03	9 266	9 340
241-404-1710	250 14,8		3	11,1	11 401	11 492
241-404-1711	280 16,6		3	13,93	14 926	15 043

8.04-08-2023

				,	,	,
241-404-1712	315 18,7		3	17,57	18 820	18 968
241-404-1713	355 21,1		3	22,41	24 011	24 200
241-404-1714	400 23,7		3	28,27	30 284	30 522
241-404-1715	450 26,7		3	35,84	38 396	38 698
241-404-1716	500 29,7		3	44,32	63 308	63 753
241-404-1717	560 33,2		3	55,52	79 315	79 872
241-404-1718	630 37,4		3	70,26	100 370	101 075
241-404-1719	710 42,1		3	89,24	127 481	128 377
241-404-1720	800 47,4		3	113,06	161 515	162 650
241-404-1721	900 53,3		3	143,35	204 779	206 217
241-404-1722	1000 59,3		3	176,66	252 368	254 141
241-404-1723	1200 71,1		3	254,39	261 201	263 294
241-404-1724	1400 83,0		3	346,25	355 523	358 372
241-404-1725	1600 94,8		3	452,24	464 357	468 078
241-404-1800	SDR 21 18599-2001					
241-404-1801	63 3,0		3	0,58	596	601
241-404-1802	90 4,3		3	1,2	1 236	1 246
241-404-1803	110 5,3		3	1,79	1 835	1 850
241-404-1804	125 6,0		3	2,28	2 342	2 361
241-404-1805	140 6,7		3	2,86	2 933	2 957
241-404-1806	160 7,7		3	3,75	3 845	3 875
241-404-1807	180 8,6		3	4,7	4 829	4 868
241-404-1808	200 9,6		3	5,89	6 043	6 091
241-404-1809	225 10,8		3	7,36	7 555	7 616
241-404-1810	250 11,9		3	9,01	9 648	9 724
241-404-1811	280 13,4		3	11,53	12 349	12 446

241-404-1812	315 15,0		3	14,48	15 518	15 640
241-404-1813	355 16,9		3	18,36	19 671	19 826
241-404-1814	400 19,1		3	23,12	24 768	24 963
241-404-1815	450 21,5		3	29,6	42 286	42 583
241-404-1816	500 23,9		3	36,14	51 627	51 989
241-404-1817	560 26,7		3	45	64 286	64 737
241-404-1818	630 30,0		3	57,04	81 479	82 051
241-404-1819	710 33,9		3	73,54	105 060	105 798
241-404-1820	800 38,1		3	93,23	95 725	96 492
241-404-1821	900 42,9		3	118,32	121 489	122 463
241-404-1822	1000 47,7		3	145,86	149 767	150 967
241-404-1823	1200 57,2		3	207,95	213 521	215 233
241-404-1824	1400 66,7		3	282,65	290 223	292 549
241-404-1825	1600 76,2		3	372,3	382 272	385 336
241-404-1900	SDR 26 18599-2001					
241-404-1901	63 2,5		3	0,5	511	515
241-404-1902	90 3,5		3	0,99	1 014	1 022
241-404-1903	110 4,2		3	1,45	1 487	1 499
241-404-1904	125 4,8		3	1,87	1 916	1 931
241-404-1905	140 5,4		3	2,36	2 419	2 438
241-404-1906	160 6,2		3	3,09	3 173	3 199
241-404-1907	180 6,9		3	3,86	4 130	4 163
241-404-1908	200 7,7		3	4,77	5 114	5 155
241-404-1909	225 8,6		3	6	6 426	6 476
241-404-1910	250 9,6		3	7,44	7 966	8 029
241-404-1911	280 10,7		3	9,27	9 934	10 012

8.04-08-2023

				,	,	,
241-404-1912	315 12,1		3	11,83	16 903	17 021
241-404-1913	355 13,6		3	14,89	21 274	21 424
241-404-1914	400 15,3		3	18,97	27 103	27 293
241-404-1915	450 17,2		3	23,97	34 243	34 483
241-404-1916	500 19,1		3	29,58	42 257	42 554
241-404-1917	560 21,4		3	37,03	52 894	53 265
241-404-1918	630 24,1		3	46,92	67 029	67 499
241-404-1919	710 27,2		3	59,67	61 268	61 759
241-404-1920	800 30,6		3	75,58	77 606	78 228
241-404-1921	900 34,4		3	95,68	98 238	99 026
241-404-1922	1000 38,2		3	118,32	121 489	122 463
241-404-1923	1200 45,9		3	170,34	174 903	176 304
241-404-1924	1400 53,5		3	231,54	237 742	239 647
241-404-1925	1600 61,2		3	301,92	310 007	312 491

241-405.

				,	,	,
241-405-0100	90° 1 - 30732-2006	.				
241-405-0101	32 3,0	.	1	10	14 826	14 915
241-405-0102	38 3,0	.	1	11	17 942	18 047
241-405-0103	45 3,0	.	1	12	18 460	18 569
241-405-0104	57 3,0	.	1	13	19 647	19 764
241-405-0105	76 3,0	.	1	19	26 232	26 392
241-405-0106	89 4,0	.	1	24	31 268	31 461
241-405-0107	108 4,0	.	1	31	38 188	38 428

241-405-0108	133 4,0	.	1	41	51 964	52 288
241-405-0109	159 4,5	.	1	56	65 625	66 044
241-405-0110	219 6,0	.	1	97	112 022	112 740
241-405-0111	273 7,0	.	1	121	121 132	121 943
241-405-0112	325 7,0	.	1	164	141 026	142 021
241-405-0113	426 7,0	.	1	251	208 957	210 450
241-405-0114	530 7,0	.	1	373	318 697	325 790
241-405-0115	630 8,0	.	1	387	472 380	475 357
241-405-0116	630 10,0	.	1	387	448 105	457 813
241-405-0117	720 8,0	.	1	546	535 370	547 130
241-405-0118	820 9,0	.	1	824	610 958	624 765
241-405-0119	920 10,0	.	1	987	731 814	748 353
241-405-0120	1020 11,0	.	1	1146	851 634	870 876
241-405-0200	90° 2 - 30732-2006	.				
241-405-0201	57 3,0	.	1	13	21 496	21 621
241-405-0202	76 3,0	.	1	19	28 317	28 486
241-405-0203	89 4,0	.	1	24	33 473	33 677
241-405-0204	108 4,0	.	1	31	40 982	41 235
241-405-0205	133 4,0	.	1	41	56 482	56 827
241-405-0206	159 4,5	.	1	56	71 897	72 344
241-405-0207	219 6,0	.	1	97	121 746	122 507
241-405-0208	273 7,0	.	1	121	114 982	117 515
241-405-0209	325 7,0	.	1	164	155 843	159 276
241-405-0210	426 7,0	.	1	251	238 515	243 769
241-405-0300	90° 1 - 30732-2006	.				

8.04-08-2023

241-405-0301	32 3,0	.	1	10	17 572	17 942
241-405-0302	38 3,0	.	1	11	18 795	18 903
241-405-0303	45 3,0	.	1	12	19 286	19 399
241-405-0304	57 3,0	.	1	13	20 580	20 702
241-405-0305	76 3,0	.	1	19	28 705	28 876
241-405-0306	89 4,0	.	1	24	34 018	34 224
241-405-0307	108 4,0	.	1	31	41 071	41 324
241-405-0308	133 4,0	.	1	41	55 357	55 696
241-405-0309	159 4,5	.	1	56	64 911	65 326
241-405-0310	219 6,0	.	1	97	109 129	109 834
241-405-0311	273 7,0	.	1	121	125 644	128 390
241-405-0312	325 7,0	.	1	164	170 293	174 015
241-405-0313	426 7,0	.	1	251	260 632	266 328
241-405-0314	530 7,0	.	1	373	387 313	395 779
241-405-0315	630 8,0	.	1	387	535 619	547 077
241-405-0316	720 8,0	.	1	546	755 678	771 844
241-405-0317	820 9,0	.	1	824	1 140 437	1 164 835
241-405-0318	920 10,0	.	1	987	1 366 035	1 395 259
241-405-0319	1020 11,0	.	1	1146	1 586 095	1 620 026
241-405-0400	90° ()					
241-405-0401	57 3,5-34 , 20	.	1	3,83	15 969	16 049
241-405-0402	57 3,5-45 , 20	.	1	3,83	19 119	19 214
241-405-0403	76 3,5-36 , 20	.	1	6,44	24 213	24 336
241-405-0404	76 3,5-51 , 20	.	1	6,44	30 290	30 440
241-405-0405	89 3,5-45 , 20	.	1	8,24	32 689	32 854
241-405-0406	108 5-36 , 20	.	1	11,91	37 922	38 119

				,	,	,
241-405-0407	108 5-49 , 20	.	1	11,91	44 158	44 383
241-405-0408	133 5-38 , 20	.	1	16,09	58 240	58 537
241-405-0409	133 5-46 , 20	.	1	16,09	64 929	65 257
241-405-0410	159 5-39 , 20	.	1	22,3	79 020	79 425
241-405-0411	159 5-47 , 20	.	1	22,3	87 614	88 058
241-405-0412	219 6-47 , 20	.	1	41,74	161 769	162 589
241-405-0413	273 8-50 , 20	.	1	57,4	249 836	251 086
241-405-0414	325 8-50 , 20	.	1	84,1	316 399	318 008
241-405-0415	377 9-55 , 20	.	1	146,63	655 212	658 483
241-405-0416	426 9-55 , 20	.	1	261	655 212	658 734

241-406.

				,	,	,
241-406-0100	1 - 30732-2006	.				
241-406-0101	32 32	.	1	9,3	13 094	13 374
241-406-0103	38 38	.	1	10,23	14 464	14 773
241-406-0106	45 45	.	1	11,16	15 712	16 047
241-406-0110	57 57	.	1	13,95	21 531	21 659
241-406-0115	76 76	.	1	19,53	26 658	26 821
241-406-0121	89 89	.	1	25,11	30 389	30 581
241-406-0127	108 89	.	1	26,97	31 741	32 428
241-406-0128	108 108	.	1	29,76	33 955	34 174
241-406-0135	133 108	.	1	37,2	36 633	37 437
241-406-0136	133 133	.	1	45,57	43 504	43 800

8.04-08-2023

				,	,	,
241-406-0145	159 159	.	1	55,8	53 143	53 505
241-406-0155	219 219	.	1	104,16	103 179	103 872
241-406-0165	273 219	.	1	144,15	139 105	142 165
241-406-0166	273 273	.	1	186	174 004	175 197
241-406-0178	325 325	.	1	255,75	206 275	207 766
241-406-0190	426 325	.	1	305,97	232 593	237 835
241-406-0191	426 426	.	1	412,92	304 304	306 581
241-406-0192	530-426	.	1	456,63	301 629	308 542
241-406-0193	720-530	.	1	647,28	446 750	456 933
241-406-0194	820-530	.	1	690,99	524 620	536 444
241-406-0195	1020-426	.	1	849,09	575 467	588 614
241-406-0200	1 - 30732-2006	.				
241-406-0210	57 57	.	1	13,02	18 148	18 259
241-406-0215	76 76	.	1	17,67	21 561	21 697
241-406-0221	89 89	.	1	22,32	22 593	22 744
241-406-0228	108 108	.	1	26,04	27 213	27 392
241-406-0236	133 133	.	1	40,92	33 185	33 424
241-406-0245	159 159	.	1	46,5	39 575	39 855
241-406-0255	219 219	.	1	97,65	66 725	67 240
241-406-0266	273 273	.	1	148,8	103 516	104 309
241-406-0278	325 325	.	1	205,53	123 690	124 699
241-406-0291	426 426	.	1	297,6	190 702	192 215
241-406-0292	530 530	.	1	355,26	289 257	291 340
241-406-0293	630 630	.	1	438,03	363 994	366 595
241-406-0294	720 720	.	1	521,73	460 929	464 151
241-406-0295	820 820	.	1	780,27	532 850	536 964

				,	,	,
241-406-0296	920 920	.	1	818,4	601 697	606 205
241-406-0297	1020 1020	.	1	1602	876 776	884 245
241-406-0300	2 - 30732-2006	.				
241-406-0301	32 32	.	1	8	21 011	21 447
241-406-0303	45 45	.	1	11	25 151	25 675
241-406-0304	57 57	.	1	14	31 267	31 919
241-406-0400	1 - 30732-2006	.				
241-406-0405	76 32	.	1	12,09	204 218	205 163
241-406-0406	89 32	.	1	15,81	212 216	213 206
241-406-0407	108 32	.	1	17,67	217 563	218 580
241-406-0408	133 32	.	1	26,04	228 713	229 799
241-406-0409	159 32	.	1	27,9	241 368	242 515
241-406-0410	219 32	.	1	48,36	290 855	292 271
241-406-0411	273 32	.	1	68,82	340 454	342 137
241-406-0412	325 32	.	1	90,21	363 564	365 399
241-406-0413	426 32	.	1	119,97	441 107	443 356
241-406-0414	530 50	.	1	150,66	603 963	607 012
241-406-0415	630 50	.	1	177,63	770 514	774 372
241-406-0416	720 50	.	1	205,53	940 858	945 544
241-406-0417	820 50	.	1	274,35	1 083 905	1 089 386
241-406-0418	920 50	.	1	308,76	432 677	441 926
241-406-0419	1020 50	.	1	354,33	1 474 446	1 481 861
241-406-0500	1 - 30732-2006	.				
241-406-0505	76 76	.	1	18,6	70 936	71 296

8.04-08-2023

				,	,	,
241-406-0506	89 89	.	1	24,18	85 173	85 610
241-406-0507	108 108	.	1	29,76	110 971	111 535
241-406-0508	133 133	.	1	44,64	143 038	143 780
241-406-0509	159 159	.	1	55,8	176 563	177 481
241-406-0510	219 133	.	1	74,4	222 079	223 242
241-406-0512	273 273	.	1	176,7	487 279	489 861
241-406-0513	325 273	.	1	218,55	520 598	523 422
241-406-0515	426 325	.	1	318,06	717 138	721 065
241-406-0517	530 426	.	1	441,75	339 165	346 800
241-406-0520	720 630	.	1	654,72	502 610	513 925
241-406-0522	820 530	.	1	768,18	563 241	575 987
241-406-0526	920 820	.	1	1114,14	818 286	836 799
241-406-0528	1020 920	.	1	1306,65	971 724	993 677
241-406-0600	2 - 30732-2006	.				
241-406-0601	32 32	.	1	10	15 863	16 199
241-406-0603	45 45	.	1	12	17 833	18 213
241-406-0604	57 57	.	1	14	20 682	21 123
241-406-0700	90° ()					
241-406-0701	57 3,5-45 , 20	.	1	4,59	34 661	34 827
241-406-0702	76 4-51 , 20	.	1	6,14	51 229	51 473
241-406-0703	89 4-45 , 20	.	1	7,87	55 387	55 654
241-406-0704	108 5-49 , 20	.	1	10,94	76 905	77 276
241-406-0705	133 5-46 , 20	.	1	15,52	91 573	92 020
241-406-0706	159 5-47 , 20	.	1	22,84	113 817	114 380
241-406-0707	219 6-47 , 20	.	1	39,91	182 839	183 750

				,	,	,
241-406-0708	273 8-50 , 20	.	1	66,38	274 134	275 514
241-406-0709	325 8-50 , 20	.	1	95,33	361 133	362 968
241-406-0710	377 9-55 , 20	.	1	115,9	518 306	520 894
241-406-0711	426 9-55 , 20	.	1	124,28	628 261	631 361

241-407.

				,	,	,
241-407-0100	1 - 30732-2006	.				
241-407-0101	45 32	.	1	7,44	13 205	13 281
241-407-0102	57 38	.	1	7,44	13 777	13 855
241-407-0103	57 45	.	1	8,37	13 761	13 841
241-407-0105	76 45	.	1	10,23	14 221	14 525
241-407-0106	76 57	.	1	10,23	14 727	14 816
241-407-0108	89 57	.	1	12,09	16 441	16 542
241-407-0109	89 76	.	1	13,95	16 806	16 913
241-407-0111	108 76	.	1	15,81	19 288	19 409
241-407-0112	108 89	.	1	18,6	20 756	20 891
241-407-0115	133 89	.	1	24,18	24 318	24 480
241-407-0116	133 108	.	1	24,18	25 039	25 205
241-407-0120	159 108	.	1	28,83	29 205	29 400
241-407-0121	159 133	.	1	31,62	34 993	35 220
241-407-0125	219 108	.	1	43,71	45 659	45 961
241-407-0126	219 133	.	1	46,5	49 002	49 325
241-407-0127	219 159	.	1	49,29	48 767	49 095
241-407-0129	273 133	.	1	57,66	62 604	63 012

8.04-08-2023

				,	,	,
241-407-0130	273 159	.	1	62,31	61 762	62 177
241-407-0131	273 219	.	1	69,75	63 310	63 748
241-407-0134	325 159	.	1	69,75	82 994	83 521
241-407-0135	325 219	.	1	74,4	88 336	88 897
241-407-0136	325 273	.	1	79,05	94 822	95 423
241-407-0138	426 219	.	1	122,76	132 447	133 313
241-407-0139	426 273	.	1	125,55	142 655	143 573
241-407-0140	426 325	.	1	130,2	149 087	150 044
241-407-0141	530 273	.	1	152,52	175 297	176 422
241-407-0142	530 325	.	1	156,24	179 585	180 737
241-407-0143	530 426	.	1	165,54	188 118	189 329
241-407-0149	720 630	.	1	232,5	261 909	267 595
241-407-0153	820 720	.	1	241,8	342 111	349 419
241-407-0157	920 820	.	1	351,54	379 476	387 744
241-407-0162	1020 920	.	1	377,58	434 848	444 273
241-407-0200	2 - 30732-2006	.				
241-407-0201	45 32	.	1	8	16 822	17 174
241-407-0203	57 45	.	1	9	18 122	18 502
241-407-0206	76 57	.	1	11	19 470	19 881

241-408.

				,	,	,
241-408-0100	30732-2006					
241-408-0101	600 , 125		1	3	4 754	4 782

241-408-0102	600 , 140		1	3,7	5 641	5 675
241-408-0103	600 , 160		1	4	6 341	6 378
241-408-0104	600 , 180		1	4,3	7 061	7 102
241-408-0105	600 , 200		1	4,7	7 814	7 979
241-408-0106	600 , 225		1	5,1	9 692	9 747
241-408-0107	600 , 250		1	5,6	11 419	11 482
241-408-0108	600 , 280		1	6,4	13 211	13 488
241-408-0109	600 , 315		1	7,3	14 721	14 804
241-408-0110	650 , 355		1	10	17 795	17 897
241-408-0111	650 , 400		1	10,8	22 871	22 998
241-408-0112	650 , 450		1	13,7	27 166	27 318
241-408-0113	650 , 500		1	16,2	32 522	33 204
241-408-0114	650 , 560		1	17,1	36 969	37 173
241-408-0200	30732-2006					
241-408-0201	700 , 400		1	10,7	22 343	22 811
241-408-0202	700 , 450		1	13,6	27 931	28 516
241-408-0203	700 , 500		1	16,1	33 066	33 759
241-408-0204	700 , 560		1	16,9	34 709	35 436
241-408-0205	700 , 630		1	23	47 237	48 226
241-408-0206	700 , 710		1	29	58 826	59 154
241-408-0207	700 , 800		1	33	69 185	69 569
241-408-0208	700 , 900		1	40	87 079	87 558
241-408-0209	700 , 1000		1	46	106 553	107 133
241-408-0210	700 , 1200		1	52	121 951	124 490

241-409. Z-

8.04-08-2023

				,	,	,
241-409-0100	Z- 30732-2006 1 -	.				
241-409-0105	76	.	1	35,34	57 724	58 062
241-409-0106	89	.	1	41,85	50 674	51 768
241-409-0107	108	.	1	58,59	61 429	62 771
241-409-0108	133	.	1	77,19	72 607	74 208
241-409-0109	159	.	1	104,16	95 995	98 116
241-409-0110	219	.	1	183,21	169 005	172 739
241-409-0111	273	.	1	230,64	217 063	221 849
241-409-0112	325	.	1	309,69	262 637	268 486
241-409-0113	426	.	1	454,77	469 410	479 675
241-409-0114	530	.	1	748,65	693 860	709 180
241-409-0115	630	.	1	901,17	867 202	886 283
241-409-0116	720	.	1	1164,36	1 119 125	1 143 752
241-409-0117	820	.	1	1180,17	1 344 015	1 373 170
241-409-0119	1020	.	1	2128,77	1 446 092	1 479 117
241-409-0200	Z- 30732-2006 2 -	.				
241-409-0204	57	.	1	24	36 269	37 041

241-410. -

				,	,	,
241-410-0100	- 30732-2006 1 -	.				
241-410-0105	76	.	1	35,34	56 047	56 377

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

241-411.

				,	,	,
241-411-0100	30732-2006 1 -	.				
241-411-0101	32-255 16-1	.	1	32,01	70 204	70 590
241-411-0102	38-255 16-1	.	1	32,98	71 718	72 113
241-411-0103	45-255 16-1	.	1	33,95	74 164	74 573

8.04-08-2023

				,	,	,
241-411-0104	57-255 16-1	.	1	35,89	72 079	72 483
241-411-0105	76-275 16-1	.	1	39,77	82 963	83 423
241-411-0106	89-295 16-1	.	1	51,41	100 639	101 205
241-411-0107	108-315 16-1	.	1	62,08	124 013	124 707
241-411-0108	133-340 16-1	.	1	89,24	152 348	153 230
241-411-0109	159-400 20-1	.	1	122,22	191 832	192 964
241-411-0110	219-460 24-1	.	1	184,3	306 529	308 313
241-411-0111	273-550 30-1	.	1	318,16	474 773	477 610
241-411-0112	325-650 40-1	.	1	411,28	628 183	631 915
241-411-0113	426-750 40-1	.	1	551,93	864 787	869 892
241-411-0114	530-900 40-1	.	1	754,66	1 243 532	1 250 788
241-411-0115	630-1000 50-1	.	1	911,8	1 912 799	1 923 413
241-411-0116	720-1100 50-1	.	1	1146,54	2 515 781	2 529 624
241-411-0117	820-1300 50-1	.	1	1576,25	3 114 838	3 132 322
241-411-0118	920-1300 60-1	.	1	1755,7	1 156 104	1 165 169
241-411-0119	1020-1400 60-1	.	1	1928,36	4 701 114	4 726 511
241-411-0120	32-255 16-2	.	1	33	74 543	74 951
241-411-0121	45-255 16-2	.	1	35	78 388	78 817
241-411-0122	57-255 16-2	.	1	37	76 307	76 732

241-412.

				,	,	,
241-412-0100	1 - 30732-2006	.				
241-412-0101	32	.	1	8,42	5 662	5 706
241-412-0102	38	.	1	8,42	5 564	5 691

				,	,	,
241-412-0103	45	.	1	8,42	5 564	5 691
241-412-0104	57	.	1	8,42	5 564	5 691
241-412-0105	76	.	1	9,11	5 782	5 828
241-412-0106	89	.	1	9,8	6 073	6 122
241-412-0107	108	.	1	10,89	6 393	6 446
241-412-0108	133	.	1	11,88	7 869	7 930
241-412-0109	159	.	1	13,46	8 246	8 313
241-412-0110	219	.	1	44,55	24 732	24 941
241-412-0111	273	.	1	44,55	26 688	26 906
241-412-0112	325	.	1	58,41	27 738	27 992
241-412-0113	426	.	1	79,2	31 477	31 793
241-412-0114	530	.	1	100	34 112	34 485
241-412-0115	630	.	1	210	56 068	56 782
241-412-0116	720	.	1	220	75 137	75 959
241-412-0117	820	.	1	280	120 856	122 016
241-412-0119	1020	.	1	317	131 020	132 307
241-412-0200						
241-412-0201	57	.	1	4,31	7 862	7 906
241-412-0202	76	.	1	4,6	8 378	8 426
241-412-0203	89	.	1	4,6	8 378	8 426
241-412-0204	108	.	1	5,13	10 511	10 570
241-412-0205	133	.	1	5,63	11 677	11 742
241-412-0206	159	.	1	5,75	13 052	13 124
241-412-0207	219	.	1	7,51	15 317	15 402
241-412-0208	273	.	1	8,98	17 224	17 321
241-412-0209	325	.	1	10,7	23 452	23 581

				,	,	,
241-412-0210	377	.	1	11,61	28 576	28 730
241-412-0211	426	.	1	12,3	29 700	29 861

241-413.

				,	,	,
241-413-0100	1 - 30732-2006	.				
241-413-0101	32	.	1	4,65	6 295	6 333
241-413-0102	38	.	1	4,65	6 521	6 561
241-413-0103	45	.	1	5,58	6 748	6 791
241-413-0104	57	.	1	6,51	7 214	7 261
241-413-0105	76	.	1	8,37	8 938	8 997
241-413-0106	89	.	1	10,23	11 251	11 324
241-413-0107	108	.	1	13,02	13 907	13 998
241-413-0108	133	.	1	16,74	17 873	17 990
241-413-0109	159	.	1	22,32	22 778	22 929
241-413-0110	219	.	1	39,99	31 629	31 860
241-413-0111	273	.	1	59,52	42 557	42 880
241-413-0112	325	.	1	71,61	53 064	53 461
241-413-0113	426	.	1	97,65	78 319	78 886
241-413-0114	530	.	1	132,06	99 324	100 062
241-413-0115	630	.	1	158,1	145 671	146 674
241-413-0116	720	.	1	185,07	171 288	172 466
241-413-0117	820	.	1	237,15	186 535	187 896
241-413-0118	920	.	1	287,37	224 633	226 276

				,	,	,
241-413-0119	1020	.	1	338,52	283 091	285 110

241-414.

				,	,	,
241-414-0100	1 - 30732-2006	.				
241-414-0101	32	.	1	4,65	18 052	18 143
241-414-0102	38	.	1	4,65	18 870	18 965
241-414-0103	45	.	1	5,58	20 950	21 057
241-414-0104	57	.	1	6,51	21 449	21 560
241-414-0105	76	.	1	8,37	23 756	23 882
241-414-0106	89	.	1	10,23	29 287	29 441
241-414-0107	108	.	1	13,02	32 970	33 147
241-414-0108	133	.	1	16,74	40 123	40 341
241-414-0109	159	.	1	22,32	48 346	48 612
241-414-0110	219	.	1	39,99	70 946	71 353
241-414-0111	273	.	1	59,52	99 907	100 488
241-414-0112	325	.	1	71,61	122 121	122 828
241-414-0113	426	.	1	97,65	172 004	172 993
241-414-0114	530	.	1	132,06	237 667	239 027
241-414-0115	630	.	1	158,1	311 461	313 210
241-414-0116	720	.	1	185,07	361 445	363 478
241-414-0117	820	.	1	237,15	424 857	427 291
241-414-0118	920	.	1	287,37	618 125	621 539
241-414-0119	1020	.	1	338,52	693 728	697 594

241-415.

241-415-0100	c PN 10	.				
241-415-0101	200	.	1	3,75	26 632	26 760
241-415-0102	225	.	1	4,6	12 139	12 204
241-415-0103	250	.	1	7,2	32 312	32 473
241-415-0104	280	.	1	7,9	32 312	32 474
241-415-0105	315	.	1	10,1	26 194	26 334
241-415-0106	355	.	1	15,6	93 579	94 035
241-415-0107	400	.	1	19,8	106 494	107 017
241-415-0108	450	.	1	23,8	149 011	149 734
241-415-0109	500	.	1	24,7	149 011	149 736
241-415-0110	560	.	1	35,7	267 308	268 589
241-415-0111	630	.	1	43	267 308	268 605
241-415-0112	710	.	1	64,3	219 746	220 877
241-415-0113	800	.	1	95,8	245 982	247 300
241-415-0114	900	.	1	109	289 317	290 859
241-415-0200	c PN 16	.				
241-415-0201	25	.	1	0,3	2 921	2 935
241-415-0202	32	.	1	0,5	3 611	3 628
241-415-0203	40	.	1	0,7	4 257	4 278
241-415-0204	50	.	1	0,78	5 191	5 216
241-415-0205	63	.	1	0,8	3 965	3 985
241-415-0206	75	.	1	1,2	7 296	7 331
241-415-0207	90	.	1	1,4	5 246	5 273
241-415-0208	110	.	1	1,5	5 734	5 763
241-415-0209	125	.	1	1,6	11 931	11 988

				,	,	,
241-415-0210	140	.	1	2,3	14 969	15 041
241-415-0211	160	.	1	3,2	10 309	10 362
241-415-0212	180	.	1	3,3	18 446	18 536

241-416.

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

241-417.

()

				,	,	,
241-417-0100	10704-91					
241-417-0101	57 3,5-34 , 3		1	7,24	14 583	14 774
241-417-0102	57 3,5-45 , 3		1	8,51	19 411	19 662

8.04-08-2023

241-417-0103	76 3,5-36 , 3		1	9,68	19 113	19 364
241-417-0104	76 3,5-51 , 3		1	11,75	27 003	27 353
241-417-0105	89 3,5-45 , 3		1	12,46	26 588	26 935
241-417-0106	108 4-36 , 3		1	14,66	26 499	26 850
241-417-0107	108 4-49 , 3		1	16,78	34 594	35 046
241-417-0108	133 4,5-38 , 3		1	19,77	34 407	34 864
241-417-0109	133 4,5-46 , 3		1	21,24	40 007	40 535
241-417-0110	159 4,5-39 , 3		1	23,7	40 941	41 485
241-417-0111	159 4,5-47 , 3		1	25,36	47 264	47 888
241-417-0112	219 6-47 , 20		1	42,12	74 224	75 208
241-417-0113	273 8-50 , 20		1	65,98	129 869	131 573
241-417-0114	325 8-50 , 20		1	78,45	153 432	155 448
241-417-0115	426 8-55 , 20		1	104,91	207 827	210 553
241-417-0116	530 8-55 , 20		1	130,28	263 357	266 806
241-417-0200	8732-78					
241-417-0201	57 3,5-34 , 20		1	7,24	20 712	20 976
241-417-0202	57 3,5-45 , 20		1	8,51	25 578	25 903
241-417-0203	76 4-36 , 20		1	10,52	29 292	29 667
241-417-0204	76 4-51 , 20		1	12,6	37 244	37 719
241-417-0205	89 4-45 , 20		1	13,5	38 646	39 140
241-417-0206	108 5-36 , 20		1	17,1	43 838	44 402
241-417-0207	108 5-49 , 20		1	19,23	51 999	52 665
241-417-0208	133 5-38 , 20		1	21,29	52 867	53 549
241-417-0209	133 5-46 , 20		1	22,77	58 513	59 265
241-417-0210	159 5-39 , 20		1	25,54	63 157	63 971
241-417-0211	159 5-47 , 20		1	27,2	69 531	70 426

				,	,	,
241-417-0212	219 7-47 , 20		1	47,2	118 546	120 073
241-417-0213	273 8-50 , 20		1	65,98	161 278	163 359
241-417-0214	325 8-50 , 20		1	78,45	192 915	195 404
241-417-0215	377 9-55 , 20		1	101,83	251 964	255 214
241-417-0216	426 9-55 , 20		1	114,99	283 994	287 657

241-418.

				,	,	,
241-418-0100		.				
241-418-0101	32 125	.	1	4,1	6 025	6 106
241-418-0102	38 125	.	1	4,1	6 025	6 106
241-418-0103	45 125	.	1	4,1	6 025	6 106
241-418-0104	57 125	.	1	4,2	6 025	6 107
241-418-0105	76 140	.	1	4	7 106	7 200
241-418-0106	76 160	.	1	4	11 075	11 217
241-418-0107	89 160	.	1	4,6	8 718	8 833
241-418-0108	89 180	.	1	4,6	8 718	8 833
241-418-0109	108 180	.	1	5,1	11 047	11 191
241-418-0110	108 200	.	1	5,1	11 047	11 191
241-418-0111	133 225	.	1	6,6	13 200	13 373
241-418-0112	159 250	.	1	7,5	14 426	14 616
241-418-0113	219 315	.	1	10	17 658	17 892
241-418-0114	219 355	.	1	10	28 200	28 561
241-418-0115	273 400	.	1	20,1	23 267	23 591
241-418-0116	325 450	.	1	23,1	30 700	31 120
241-418-0117	426 560	.	1	31,6	35 710	36 208

				,	,	,	
241-418-0118	426	630	.	1	31,6	49 275	49 936
241-418-0119	530	710	.	1	31,6	73 913	74 869

241-5.
241-501.

				,	,	,
241-501-0100	ISO 2531-2012 - Tyton					
241-501-0101	80 ,		1	15	11 278	11 361
241-501-0102	100 ,		1	16,6	13 321	13 417
241-501-0103	125 ,		1	23,16	18 489	18 623
241-501-0104	150 ,		1	28,16	19 576	19 726
241-501-0105	200 ,		1	38	27 863	28 072
241-501-0106	250 ,		1	49,5	37 662	37 940
241-501-0107	300 ,		1	61,83	46 042	46 385
241-501-0108	350 ,		1	78,46	57 803	58 235
241-501-0109	400 ,		1	95,1	67 918	68 433
241-501-0110	500 ,		1	130	94 869	95 582
241-501-0111	600 ,		1	169	123 856	124 785
241-501-0112	700 ,		1	219	167 405	168 640
241-501-0113	800 ,		1	267	199 941	201 428
241-501-0114	900 ,		1	321	251 410	253 247
241-501-0115	1000 ,		1	380	288 615	290 749

				,	,	,
241-501-0117	1400 ,		1	691	629 749	634 103
241-501-0118	1500 ,		1	780	673 558	678 305
241-501-0119	1600 ,		1	867	717 446	722 582
241-501-0120	1800 ,		1	1064	1 137 088	1 144 546
241-501-0121	2000 ,		1	1279	1 265 457	1 273 965
241-501-0122	2200 ,		1	1547	1 436 761	1 446 629
241-501-0123	2400 ,		1	1806	1 603 676	1 614 865
241-501-0124	2600 ,		1	2081	1 786 734	1 799 352

241-502.

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

241-503.

				,	,	,
241-503-0100	, EPDM, PN 16	.				
241-503-0101	63 5/4	.	1	6,4	61 918	62 211
241-503-0102	63 2	.	1	6,8	61 918	62 211
241-503-0103	90 5/4	.	1	7,9	64 543	64 851
241-503-0104	90 2	.	1	7,9	64 543	64 851
241-503-0105	110 5/4	.	1	8,2	64 856	65 166
241-503-0106	110 2	.	1	8,3	64 856	65 166

8.04-08-2023

				,	,	,
241-503-0107	125 5/4	.	1	8,5	75 504	75 862
241-503-0108	125 2	.	1	8,8	75 504	75 863
241-503-0109	140 5/4	.	1	8,7	89 154	89 574
241-503-0110	140 2	.	1	9,3	89 154	89 575
241-503-0111	160 5/4	.	1	10,2	76 614	76 981
241-503-0112	160 2	.	1	10,1	76 614	76 981
241-503-0113	180 2	.	1	11,2	86 869	87 284
241-503-0114	200 5/4	.	1	12,5	97 122	97 587
241-503-0115	200 2	.	1	12,5	97 122	97 587
241-503-0116	225 5/4	.	1	13,6	109 468	109 990
241-503-0117	225 2	.	1	13,3	109 468	109 990
241-503-0200	EPDM, PN 16					
241-503-0201	63 32		1	6,4	64 547	64 852
241-503-0202	90 32		1	7,9	64 185	64 491
241-503-0203	110 32		1	8,2	65 164	65 476
241-503-0204	125 32		1	8,5	69 415	69 746
241-503-0205	160 32		1	8,7	71 196	71 535
241-503-0206	180 32		1	10,2	81 995	82 386
241-503-0207	200 32		1	12,5	108 750	109 267
241-503-0208	225 32		1	13,6	106 547	107 057
241-503-0209	250 32		1	14,2	126 888	127 491
241-503-0210	280 32		1	15,3	173 049	173 861
241-503-0211	315 32		1	17,1	176 808	177 641
241-503-0212	63 40		1	6,5	90 333	90 754
241-503-0213	90 40		1	8,1	89 214	89 634
241-503-0214	110 40		1	8,4	89 438	89 859

				,	,	,
241-503-0215	125 40		1	8,7	95 201	95 648
241-503-0216	160 40		1	8,9	95 470	95 919
241-503-0217	180 40		1	10,4	106 269	106 770
241-503-0218	200 40		1	12,8	133 024	133 651
241-503-0219	225 40		1	13,9	136 872	137 519
241-503-0220	250 40		1	14,5	155 702	156 434
241-503-0221	280 40		1	15,6	202 872	203 820
241-503-0222	315 40		1	17,4	206 020	206 985
241-503-0223	63 50		1	6,8	98 393	98 851
241-503-0224	90 50		1	7,9	91 984	92 415
241-503-0225	110 50		1	8,3	92 963	93 400
241-503-0226	125 50		1	8,8	103 265	103 749
241-503-0227	160 50		1	9,3	98 995	99 461
241-503-0228	180 50		1	10,1	109 794	110 310
241-503-0229	200 50		1	12,5	136 549	137 191
241-503-0230	225 50		1	13,3	135 858	136 499
241-503-0231	250 50		1	14,9	102 355	102 849
241-503-0232	280 50		1	15,6	206 790	207 755
241-503-0233	315 50		1	17,9	209 938	210 922
241-503-0300	, EPDM, PN 16					
241-503-0301	80 32		1	6,8	80 405	80 782
241-503-0302	100 32		1	6,9	81 567	81 949
241-503-0303	150 32		1	11,7	84 210	84 615
241-503-0304	200 32		1	11,7	89 802	90 232
241-503-0305	250 32		1	11,7	92 654	93 097
241-503-0306	300 32		1	11,7	93 605	94 052

8.04-08-2023

				,	,	,
241-503-0307	400 32		1	11,7	100 263	100 739
241-503-0308	80 40		1	10,6	106 857	107 361
241-503-0309	100 40		1	10,6	102 502	102 986
241-503-0310	125 40		1	10,6	109 711	110 228
241-503-0311	150 40		1	10,6	107 447	107 954
241-503-0312	200 40		1	10,6	113 039	113 571
241-503-0313	250 40		1	10,6	115 892	116 437
241-503-0314	300 40		1	10,6	116 843	117 392
241-503-0315	350 40		1	10,6	121 598	122 169
241-503-0316	400 40		1	10,6	123 500	124 079
241-503-0317	80 50		1	11,7	104 176	104 670
241-503-0318	100 50		1	11,7	103 671	104 164
241-503-0319	125 50		1	11,7	112 815	113 349
241-503-0320	150 50		1	11,7	107 979	108 491
241-503-0321	200 50		1	11,7	112 929	113 463
241-503-0322	250 50		1	11,7	115 783	116 330
241-503-0323	300 50		1	11,7	119 948	120 514
241-503-0324	350 50		1	11,7	124 703	125 290
241-503-0325	400 50		1	11,7	126 604	127 200

241-504.

				,	,	,
241-504-0100	6942-98	.				
241-504-0101	135° 50	.	1	1,6	3 393	3 412
241-504-0102	135° 100	.	1	3,5	7 589	7 631
241-504-0103	135° 150	.	1	5,4	16 071	16 156

241-504-0104	90° 50	.	1	2	4 911	4 937
241-504-0105	90° 100	.	1	4,9	9 821	9 876
241-504-0106	90° 150	.	1	6	18 750	18 848
241-504-0200	- 10°, 15°, 30°, 45° 5525-88	.				
241-504-0204	200	.	1	47,5	57 327	58 566
241-504-0205	250	.	1	65	75 414	77 048
241-504-0206	300	.	1	84,4	103 431	105 663

241-505.

241-505-0100	8948-75	10 .				
241-505-0101	15	10 .	1	1,43	2 170	2 217
241-505-0102	20	10 .	1	2,1	2 857	2 875
241-505-0103	25	10 .	1	3,3	5 848	5 882
241-505-0104	32	10 .	1	4,75	7 188	7 341
241-505-0105	40	10 .	1	5,94	8 214	8 264
241-505-0106	50	10 .	1	9,62	11 899	12 155
241-505-0200	6942-98	.				
241-505-0201	60° 50x50	.	1	2,7	6 336	6 370
241-505-0203	60° 100x100	.	1	7	18 080	18 177
241-505-0207	45° 50x50	.	1	2,8	6 071	6 105
241-505-0208	45° 100x50	.	1	4,8	10 268	10 325
241-505-0209	45° 100x100	.	1	7,8	15 179	15 264
241-505-0211	45° 150x100	.	1	8,4	8 751	8 942
241-505-0212	45° 150x150	.	1	12,5	27 679	27 831

8.04-08-2023

241-505-0213	90° 50x50	.	1	2,4	5 179	5 207
241-505-0214	90° 100x50	.	1	4,2	8 750	8 799
241-505-0215	90° 100x100	.	1	6	14 732	14 812
241-505-0217	90° 150x100	.	1	7,5	17 411	17 506
241-505-0218	90° 150x150	.	1	10	6 961	7 119
241-505-0300	5525-88	.				
241-505-0303	200x100	.	1	64,4	152 938	153 767
241-505-0304	250x100	.	1	83	240 463	241 728
241-505-0305	300x100	.	1	101	345 700	347 478
241-505-0307	200x150	.	1	48	165 470	166 320
241-505-0308	250x150	.	1	61,6	243 386	244 616
241-505-0309	300x150	.	1	87	358 010	359 812
241-505-0310	200x200	.	1	51,9	170 870	171 753
241-505-0311	250x200	.	1	63,9	246 654	247 904
241-505-0312	300x200	.	1	73,3	366 165	367 974
241-505-0313	250x250	.	1	74	266 772	268 136
241-505-0314	300x250	.	1	79,9	402 320	404 306
241-505-0400	5525-88	.				
241-505-0404	250x100	.	1	125,5	203 255	207 562
241-505-0405	300x100	.	1	130,8	217 322	221 921
241-505-0407	200x150	.	1	99,7	182 735	186 582
241-505-0408	250x150	.	1	124	217 005	221 584
241-505-0412	250x200	.	1	128,9	302 150	308 441
241-505-0415	250x250	.	1	142	325 654	332 441
241-505-0416	300x250	.	1	152,4	320 953	327 666
241-505-0418	300x300	.	1	158,7	368 315	375 987

241-506.

				,	,	,
241-506-0100	6942-98	.				
241-506-0101	100 50	.	1	1,85	3 482	3 502
241-506-0102	150 100	.	1	3,2	7 589	7 630
241-506-0200	5525-88	.				
241-506-0201	150x100	.	1	19,9	73 216	74 719
241-506-0202	200x100	.	1	29,6	132 213	134 914
241-506-0203	250x100	.	1	41	204 136	208 298
241-506-0205	200x150	.	1	30,3	110 743	113 016
241-506-0206	250x150	.	1	41,8	185 685	189 480
241-506-0207	300x150	.	1	54,6	277 705	283 365
241-506-0208	250x200	.	1	42,7	151 984	155 106
241-506-0300	- 5525-88	.				
241-506-0301	150 100	.	1	16,7	34 431	35 152
241-506-0305	200 150	.	1	26,6	57 732	58 938
241-506-0311	250 200	.	1	37	69 201	70 656
241-506-0316	300 250	.	1	49,1	99 354	101 436
241-506-0400	- 5525-88	.				
241-506-0401	150 100	.	1	27,9	39 685	39 925
241-506-0402	200 100	.	1	40,7	57 948	58 299
241-506-0405	200 150	.	1	41,5	67 711	68 107
241-506-0411	250 200	.	1	58,6	105 997	106 603
241-506-0414	300 250	.	1	115	137 055	137 925

241-507.

				,	,	,
241-507-0100	6942-98	.				

8.04-08-2023

241-507-0101	50	.	1	1,3	2 768	2 783
241-507-0102	100	.	1	2,7	5 804	5 836
241-507-0103	150	.	1	5	11 786	11 850
241-507-0200	- PN 16	.				
241-507-0201	50 ,	.	1	7,7	76 382	76 743
241-507-0202	65 ,	.	1	9,3	90 170	90 596
241-507-0203	80 ,	.	1	12	53 842	54 111
241-507-0204	100 ,	.	1	14	64 813	65 135
241-507-0205	125 ,	.	1	19	189 084	189 977
241-507-0206	150 ,	.	1	26	97 216	97 711
241-507-0207	175 ,	.	1	28	232 981	234 091
241-507-0208	200 ,	.	1	33	136 549	137 236
241-507-0209	225 ,	.	1	38	303 467	304 916
241-507-0210	250 ,	.	1	40	277 461	278 797
241-507-0211	300 ,	.	1	300	362 049	364 338
241-507-0212	350 ,	.	1	310	476 410	479 236
241-507-0213	400 ,	.	1	330	529 521	532 629
241-507-0214	450 ,	.	1	300	755 014	759 072
241-507-0215	500 ,	.	1	325	737 504	741 538
241-507-0216	600 ,	.	1	330	1 021 095	1 026 416
241-507-0217	700 ,	.	1	250	1 092 425	1 097 891
241-507-0218	800 ,	.	1	250	1 075 521	1 080 910
241-507-0300	8944-75	10 .				
241-507-0301	15	10 .	1	0,74	1 438	1 468
241-507-0302	20	10 .	1	1,09	2 504	2 517
241-507-0303	25	10 .	1	1,77	1 766	1 805

				,	,	,
241-507-0304	32	10 .	1	2,58	2 484	2 539
241-507-0305	40	10 .	1	3,52	3 589	3 667
241-507-0306	50	10 .	1	5,47	5 547	5 669
241-507-0400	6942-98	.				
241-507-0401	DN 50	.	1	1,8	5 120	5 147
241-507-0402	DN 100	.	1	3,8	9 018	9 067
241-507-0403	DN 150	.	1	6,2	14 263	14 340

241-508.

				,	,	,
241-508-0100	6942-98	.				
241-508-0101	50x50	.	1	3,2	6 696	6 734
241-508-0102	100x50	.	1	6	12 946	13 018
241-508-0103	100x100	.	1	8	16 518	16 610
241-508-0105	150x100	.	1	9,8	20 536	20 650
241-508-0200	6942-98	.				
241-508-0202	45° 100x50	.	1	6,9	3 390	3 471
241-508-0203	45° 100x100	.	1	10,5	21 875	21 997

241-509.

				,	,	,
241-509-0100	5525-88	.				
241-509-0102	150x100	.	1	67,4	93 750	94 320

8.04-08-2023

				,	,	,
241-509-0103	200x100	.	1	68	114 286	114 950
241-509-0108	200x150	.	1	76,3	116 071	116 762
241-509-0113	250x200	.	1	99,2	306 146	312 460
241-509-0116	250x250	.	1	115,2	376 659	384 414
241-509-0119	300x300	.	1	126,1	413 914	422 435
241-509-0200	5525-88	.				
241-509-0210	200x150	.	1	55	199 910	204 015
241-509-0216	200x200	.	1	65	227 993	232 678
241-509-0217	250x200	.	1	76	274 767	280 409
241-509-0218	300x200	.	1	84	298 037	304 159
241-509-0223	300x250	.	1	95	345 281	352 369
241-509-0227	300x300	.	1	100	381 242	389 060

241-510.

				,	,	,
241-510-0100	8948-75	10 .				
241-510-0101	15	10 .	1	1,07	1 808	1 846
241-510-0102	20	10 .	1	1,66	2 825	2 885
241-510-0103	25	10 .	1	2,61	3 955	4 039
241-510-0104	32	10 .	1	4,01	6 328	6 462
241-510-0105	40	10 .	1	5,63	8 633	8 817
241-510-0106	50	10 .	1	9	11 865	12 120
241-510-0107	65	10 .	1	13	26 964	27 114
241-510-0108	100	10 .	1	35,1	48 152	48 446

241-511.

241-511-0100	8944-75 (8961-75)	10 .				
241-511-0103	15	10 .	1	0,39	1 161	1 167
241-511-0104	20	10 .	1	0,47	1 250	1 257
241-511-0105	25	10 .	1	0,88	1 607	1 616
241-511-0106	32	10 .	1	1,24	1 518	1 527
241-511-0107	40	10 .	1	1,45	3 036	3 053
241-511-0108	50	10 .	1	2,42	4 286	4 310
241-511-0109	65	10 .	1	4,84	8 053	8 223

241-512.

241-512-0100	6942-98	.				
241-512-0101	50	.	1	2,2	6 250	6 283
241-512-0102	100	.	1	6,8	13 839	13 917
241-512-0103	150	.	1	10,5	28 125	28 275

241-513.

241-513-0100	6942-98	.				
241-513-0102	100	.	1	4,4	16 964	17 050
241-513-0103	150	.	1	8,8	21 429	21 544
241-513-0200	6942-98	.				
241-513-0201	100	.	1	5,7	3 390	3 469
241-513-0202	150	.	1	10,62	6 316	6 463
241-513-0300	- 5525-88	.				

8.04-08-2023

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

241-514.

				,	,	,
241-514-0100	5525-88	.				
241-514-0101	100	.	1	11	22 999	23 480
241-514-0102	150	.	1	18	36 973	37 747
241-514-0104	250	.	1	37	90 257	92 134
241-514-0105	300	.	1	48	79 492	81 174

241-515.

				,	,	,
241-515-0100	5525-88	.				
241-515-0105	300	.	1	90,7	215 507	219 992
241-515-0200	5525-88	.				
241-515-0201	100	.	1	39,9	148 831	151 884

				,	,	,
241-515-0203	200	.	1	56,4	183 439	187 216
241-515-0204	250	.	1	73,5	232 596	233 805
241-515-0205	300	.	1	82,7	191 733	195 728

241-516.

				,	,	,
241-516-0100	, PN 10	.				
241-516-0101	50	.	2	8	59 321	60 526
241-516-0102	65	.	2	10	74 152	75 658
241-516-0103	80	.	2	13	79 176	80 789
241-516-0104	100	.	2	15	155 933	156 674
241-516-0105	125	.	2	18	211 366	212 364
241-516-0106	150	.	2	22	250 124	251 307
241-516-0107	200	.	2	32	336 654	338 252
241-516-0108	250	.	2	41	401 551	403 464
241-516-0109	300	.	2	48	500 700	503 078
241-516-0110	350	.	2	72	622 833	625 823
241-516-0111	400	.	2	88	759 838	763 486
241-516-0112	450	.	2	101	1 012 667	1 017 486
241-516-0113	500	.	2	112	1 190 233	1 195 880
241-516-0114	600	.	2	140	1 466 947	1 473 912
241-516-0115	700	.	2	175	1 768 449	1 776 861
241-516-0116	800	.	2	237	1 933 396	1 942 712
241-516-0117	900	.	2	265	2 711 262	2 724 150
241-516-0118	1000	.	2	314	3 618 471	3 635 569
241-516-0200	, PN 16	.				

8.04-08-2023

				,	,	,
241-516-0201	50	.	2	8	120 780	121 345
241-516-0202	65	.	2	10	125 738	126 329
241-516-0203	80	.	2	13	140 610	141 276
241-516-0204	100	.	2	15	155 933	156 674
241-516-0205	125	.	2	18	211 366	212 364
241-516-0206	150	.	2	22	250 124	251 307
241-516-0207	200	.	2	31	361 892	363 601
241-516-0208	250	.	2	47	450 224	452 372
241-516-0209	300	.	2	56	557 034	559 686
241-516-0210	350	.	2	81	737 755	741 286
241-516-0211	400	.	2	102	861 240	865 381
241-516-0212	450	.	2	119	1 140 208	1 145 648
241-516-0213	500	.	2	153	1 367 348	1 373 898
241-516-0214	600	.	2	209	1 622 430	1 630 274
241-516-0215	700	.	2	223	2 220 026	2 230 595
241-516-0216	800	.	2	292	2 558 032	2 570 301
241-516-0217	900	.	2	336	3 484 170	3 500 721
241-516-0218	1000	.	2	427	4 658 629	4 680 702

241-517.

				,	,	,
241-517-0100	6942-98	.				
241-517-0101	DN 50	.	1	0,8	2 857	2 872
241-517-0102	DN 100	.	1	1,9	7 589	7 628
241-517-0200	8962-75	.				

				,	,	,
241-517-0202	DN 100	.	1	5,74	1 741	1 762

241-518.

				,	,	,
241-518-0100	5525-88	.				
241-518-0103	DN 100	.	1	17,2	43 257	43 490
241-518-0105	DN 150	.	1	31,1	72 847	73 244
241-518-0106	DN 200	.	1	50,8	105 721	106 308
241-518-0200	- 5525-88	.				
241-518-0205	DN 150	.	1	35	37 299	38 112
241-518-0206	DN 200	.	1	57,2	59 261	60 556
241-518-0207	DN 250	.	1	77,5	79 849	81 595

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

				,	,	,
241-601-0100	c " "-" " PN 20	.				
241-601-0101	15 1/2	.	1	0,15	655	659
241-601-0102	20 3/4	.	1	0,15	895	899
241-601-0103	25 1	.	1	0,2	1 573	1 581
241-601-0104	32 1 1/4	.	1	0,2	2 201	2 211
241-601-0105	40 1 1/2	.	1	0,3	3 479	3 496
241-601-0106	50 2	.	1	0,45	5 787	5 814
241-601-0200		.				

8.04-08-2023

				,	,	,
241-601-0201	16	.	3	0,1	1 395	1 423
241-601-0202	20	.	3	0,13	2 334	2 381
241-601-0203	26	.	3	0,2	3 901	3 980
241-601-0204	32	.	3	0,31	6 945	7 085
241-601-0300		.				
241-601-0301	20 16	.	3	0,11	2 099	2 142
241-601-0302	26 16	.	3	0,22	2 891	2 950
241-601-0303	26 20	.	3	0,17	3 494	3 565
241-601-0304	32 16	.	3	0,38	5 228	5 333
241-601-0305	32 26	.	3	0,26	6 383	6 511
241-601-0306	32 20	.	3	0,19	5 910	6 029
241-601-0307	32 26	.	3	0,44	11 041	11 263
241-601-0400		.				
241-601-0401	16 1/2	.	3	0,07	901	919
241-601-0402	16 3/4	.	3	0,11	1 463	1 493
241-601-0403	20 1/2	.	3	0,09	1 351	1 379
241-601-0404	20 3/4	.	3	0,1	1 741	1 776
241-601-0405	26 1/2	.	3	0,11	2 011	2 052
241-601-0406	26 3/4	.	3	0,12	2 290	2 337
241-601-0407	26 1	.	3	0,13	2 537	2 588
241-601-0408	32 3/4	.	3	0,08	4 981	5 081
241-601-0409	32 1	.	3	0,19	5 155	5 259
241-601-0410	32 1 1/4	.	3	0,47	5 649	5 764
241-601-0500		.				

				,	,	,
241-601-0501	16 1/2	.	3	0,06	763	778
241-601-0502	16 3/4	.	3	0,08	1 118	1 141
241-601-0503	20 1/2	.	3	0,08	1 379	1 407
241-601-0504	20 3/4	.	3	0,09	1 426	1 455
241-601-0505	26 1/2	.	3	0,13	2 093	2 135
241-601-0506	26 3/4	.	3	0,12	2 292	2 338
241-601-0507	26 1	.	3	0,14	2 463	2 513
241-601-0508	32 3/4	.	3	0,35	4 638	4 731
241-601-0509	32 1	.	3	0,2	5 205	5 310
241-601-0510	32 1 1/4	.	3	0,4	5 496	5 607
241-601-0600	-	.				
241-601-0601	14	.	3	0,055	867	885
241-601-0602	16	.	3	0,06	839	843
241-601-0603	18	.	3	0,065	1 026	1 047
241-601-0604	20	.	3	0,07	1 174	1 180
241-601-0605	25	.	3	0,1	2 411	2 422
241-601-0606	26	.	3	0,1	1 871	1 879
241-601-0607	32	.	3	0,15	2 545	2 557
241-601-0608	40	.	3	0,2	4 404	4 493
241-601-0700	-	.				
241-601-0701	16 14	.	3	0,055	1 089	1 111
241-601-0702	18 16	.	3	0,06	1 188	1 212
241-601-0703	20 16	.	3	0,07	1 518	1 525
241-601-0704	20 18	.	3	0,07	1 283	1 309
241-601-0705	25 16	.	3	0,07	1 283	1 309

8.04-08-2023

				,	,	,
241-601-0706	25 18	.	3	0,08	1 465	1 494
241-601-0707	25 20	.	3	0,08	1 465	1 494
241-601-0708	26 16	.	3	0,09	1 576	1 583
241-601-0709	26 20	.	3	0,09	1 585	1 592
241-601-0710	32 16	.	3	0,1	2 147	2 157
241-601-0711	32 20	.	3	0,12	2 982	2 996
241-601-0712	32 26	.	3	0,15	2 763	2 776
241-601-0713	40 32	.	3	0,2	3 293	3 359
241-601-0800	-	.				
241-601-0801	14 1/2	.	3	0,06	832	849
241-601-0802	16 1/2	.	3	0,06	741	745
241-601-0803	16 3/4	.	3	0,065	1 129	1 135
241-601-0804	18 3/4	.	3	0,07	972	991
241-601-0805	20 1/2	.	3	0,07	844	848
241-601-0806	20 3/4	.	3	0,08	1 107	1 112
241-601-0807	25 3/4	.	3	0,08	1 159	1 183
241-601-0808	25 1	.	3	0,09	1 304	1 330
241-601-0809	26 3/4	.	3	0,09	1 205	1 211
241-601-0810	26 1	.	3	0,12	1 563	1 570
241-601-0811	32 1	.	3	0,14	2 451	2 462
241-601-0812	40 1 1/2	.	3	0,16	3 597	3 670
241-601-0813	32 1 1/4	.	3	0,15	3 545	3 561
241-601-0900	-	.				

				,	,	,
241-601-0901	14 1/2	.	3	0,06	711	726
241-601-0902	16 1/2	.	3	0,06	692	695
241-601-0903	16 3/4	.	3	0,065	942	946
241-601-0904	18 1/2	.	3	0,07	901	919
241-601-0905	18 3/4	.	3	0,07	901	919
241-601-0906	20 1/2	.	3	0,07	1 143	1 148
241-601-0907	20 3/4	.	3	0,08	1 067	1 072
241-601-0908	25 3/4	.	3	0,08	1 029	1 050
241-601-0909	26 3/4	.	3	0,09	1 763	1 772
241-601-0910	26 1	.	3	0,12	1 817	1 826
241-601-0911	32 1	.	3	0,14	2 455	2 467
241-601-1000	-	.				
241-601-1001	16 1/2	.	3	0,15	853	857
241-601-1002	16 3/4	.	3	0,16	921	940
241-601-1003	18 1/2	.	3	0,17	978	999
241-601-1004	18 3/4	.	3	0,17	978	999
241-601-1005	20 1/2	.	3	0,18	1 062	1 084
241-601-1006	20 3/4	.	3	0,19	1 120	1 143
241-601-1100	- , PN 10	.				
241-601-1101	16	.	3	0,06	1 291	1 297
241-601-1102	20	.	3	0,08	2 153	2 163
241-601-1103	26	.	3	0,115	2 604	2 616
241-601-1104	32	.	3	0,155	3 320	3 335
241-601-1105	40	.	3	0,23	4 632	4 654

				,	,	,
241-601-1106	50	.	3	0,4	11 979	12 034
241-601-1107	63	.	3	0,5	26 888	27 011
241-601-1200	- , PN 10	.				
241-601-1201	20 16	.	3	0,07	2 020	2 029
241-601-1202	26 16	.	3	0,1	2 431	2 442
241-601-1203	26 20	.	3	0,1	2 431	2 442
241-601-1204	32 16	.	3	0,125	3 395	3 411
241-601-1205	32 20	.	3	0,135	3 395	3 411
241-601-1206	32 26	.	3	0,15	3 395	3 411
241-601-1207	40 26	.	3	0,19	4 937	4 960
241-601-1208	40 32	.	3	0,18	5 044	5 067
241-601-1209	50 26	.	3	0,32	12 602	12 660
241-601-1210	50 32	.	3	0,34	12 408	12 465
241-601-1211	50 40	.	3	0,37	12 408	12 465
241-601-1212	63 32	.	3	0,5	19 387	19 476
241-601-1213	63 40	.	3	0,5	21 438	21 537
241-601-1214	63 50	.	3	0,5	24 073	24 183
241-601-1300	, N 10	.				
241-601-1301	15 ,	.	2	0,14	10 458	10 506
241-601-1302	20 ,	.	2	0,22	10 821	11 038
241-601-1303	25 ,	.	2	0,37	12 263	12 510
241-601-1304	15 ,	.	2	0,17	12 740	12 995
241-601-1305	20 ,	.	2	0,3	13 149	13 413
241-601-1306	25 ,	.	2	0,47	14 242	14 528

241-602.

				,	,	,
241-602-0100	PN 20	.				
241-602-0101	15 1/2	.	1	0,2	1 197	1 203
241-602-0102	20 3/4	.	1	0,3	1 744	1 752
241-602-0103	25 1	.	1	0,4	3 097	3 112
241-602-0104	32 1 1/4	.	1	0,5	5 760	5 787
241-602-0105	40 1 1/2	.	1	0,6	7 585	7 620
241-602-0106	50 2	.	1	0,7	11 927	11 982
241-602-0200		.				
241-602-0201	16	.	3	0,15	1 439	1 468
241-602-0202	20	.	3	0,2	2 528	2 579
241-602-0203	26	.	3	0,26	3 775	3 852
241-602-0204	32	.	3	0,44	8 794	8 971
241-602-0300		.				
241-602-0301	16 20 16	.	3	0,16	1 929	1 968
241-602-0302	20 16 16	.	3	0,25	2 223	2 234
241-602-0303	20 16 20	.	3	0,18	2 175	2 185
241-602-0304	20 20 16	.	3	0,28	2 247	2 292
241-602-0305	20 26 20	.	3	0,23	6 098	6 126
241-602-0306	26 16 20	.	3	0,32	2 865	2 879
241-602-0307	26 16 26	.	3	0,38	2 906	2 965
241-602-0308	26 20 16	.	3	0,3	2 393	2 405
241-602-0309	26 20 20	.	3	0,26	3 183	3 198
241-602-0310	26 20 26	.	3	0,25	3 240	3 256
241-602-0311	26 26 20	.	3	0,38	3 183	3 199
241-602-0312	32 16 32	.	3	0,7	5 484	5 511
241-602-0313	32 20 32	.	3	0,36	6 320	6 448
241-602-0314	32 26 26	.	3	0,73	4 021	4 041

8.04-08-2023

				,	,	,
241-602-0315	32 26 32	.	3	0,38	6 228	6 354
241-602-0316	26 32 26	.	3	0,26	5 019	5 120
241-602-0317	32 32 26	.	3	0,38	6 162	6 191
241-602-0400		.				
241-602-0401	16 1/2	.	3	0,14	1 185	1 191
241-602-0402	20 1/2	.	3	0,17	2 153	2 163
241-602-0403	20 3/4	.	3	0,21	2 141	2 151
241-602-0404	26 1/2	.	3	0,22	2 039	2 081
241-602-0405	26 3/4	.	3	0,24	2 449	2 461
241-602-0406	26 1	.	3	0,3	2 759	2 772
241-602-0407	32 1	.	3	0,39	3 679	3 697
241-602-0408	32 1 1/4	.	3	0,41	6 743	6 775
241-602-0500		.				
241-602-0501	16 1/2	.	3	0,13	1 068	1 073
241-602-0502	20 1/2	.	3	0,16	2 033	2 043
241-602-0503	20 3/4	.	3	0,26	1 606	1 614
241-602-0504	26 3/4	.	3	0,32	2 067	2 077
241-602-0505	26 1	.	3	0,34	2 266	2 278
241-602-0506	32 1	.	3	0,7	5 401	5 428
241-602-0507	32 1 1/4	.	3	0,8	6 097	6 222
241-602-0600	-	.				
241-602-0601	16 1/2	.	3	0,13	2 774	2 787
241-602-0602	20 1/2	.	3	0,46	3 753	3 771
241-602-0603	20 3/4	.	3	0,15	3 818	3 836

241-602-0604	25x3/4	.	3	0,25	5 257	5 282
241-602-0605	25 1	.	3	0,28	5 652	5 678
241-602-0606	26 3/4	.	3	0,25	5 436	5 461
241-602-0607	26 1	.	3	0,26	5 963	5 990
241-602-0608	32 1	.	3	0,57	9 422	9 467
241-602-0609	40 1	.	3	0,67	10 579	10 629
241-602-0700	-	.				
241-602-0701	16 1/2	.	3	0,13	2 963	2 976
241-602-0702	20 1/2	.	3	0,16	3 696	3 714
241-602-0703	20 3/4	.	3	0,28	4 458	4 479
241-602-0704	25 1/2	.	3	0,26	5 332	5 357
241-602-0705	26x1/2	.	3	0,26	5 699	5 726
241-602-0706	25 3/4	.	3	0,29	5 436	5 461
241-602-0707	26x3/4	.	3	0,29	5 905	5 933
241-602-0708	32x1/2	.	3	0,33	6 724	6 756
241-602-0709	32x3/4	.	3	0,29	6 780	6 812
241-602-0800	-	.				
241-602-0801	50 20 50	.	3	0,81	22 945	23 051
241-602-0802	50 25 40 , -	.	3	0,72	22 635	22 739
241-602-0803	50 25 50	.	3	0,89	25 013	25 129
241-602-0804	50 26 40	.	3	0,8	22 870	22 975
241-602-0805	50 26 50	.	3	0,9	25 268	25 385
241-602-0806	50 32 40	.	3	0,89	23 283	23 391
241-602-0807	50 32 50	.	3	0,98	25 493	25 611
241-602-0808	50 40 40	.	3	1,01	26 123	26 244

8.04-08-2023

				,	,	,
241-602-0809	50 40 50	.	3	1,13	28 173	28 304
241-602-0810	63 20 63	.	3	1,2	37 351	37 523
241-602-0811	63 25 63	.	3	1,3	37 990	38 166
241-602-0812	63 26 63	.	3	1,44	38 366	38 544
241-602-0813	63 32 50	.	3	0,81	35 780	35 944
241-602-0814	63 32 63	.	3	1,53	41 169	41 360
241-602-0815	63 40 50	.	3	1,46	40 520	40 707
241-602-0816	63 40 63	.	3	1,56	41 281	41 473
241-602-0817	63 50 50	.	3	1,67	44 319	44 524
241-602-0818	63 50 63	.	3	1,7	45 917	46 130
241-602-0900	-	.				
241-602-0901	14	.	3	0,09	1 062	1 083
241-602-0902	16	.	3	0,1	1 223	1 229
241-602-0903	18	.	3	0,12	1 410	1 438
241-602-0904	20	.	3	0,14	1 630	1 638
241-602-0905	25	.	3	0,18	2 124	2 167
241-602-0906	26	.	3	0,19	2 797	2 811
241-602-0907	32	.	3	0,21	3 773	3 791
241-602-0908	40	.	3	0,24	4 442	4 531
241-602-1000	-	.				
241-602-1001	16 20 16	.	3	0,12	2 786	2 799
241-602-1002	18 16 16	.	3	0,12	2 409	2 457
241-602-1003	18 16 18	.	3	0,12	2 409	2 457
241-602-1004	18 25 18	.	3	0,12	2 409	2 457
241-602-1005	20 16 16	.	3	0,12	1 689	1 697

				,	,	,
241-602-1006	20 16 20	.	3	0,13	2 175	2 185
241-602-1007	20 18 20	.	3	0,13	2 019	2 060
241-602-1008	20 20 16	.	3	0,13	2 442	2 453
241-602-1009	20 20 18	.	3	0,13	2 108	2 151
241-602-1010	20 26 20	.	3	0,17	2 284	2 295
241-602-1011	25 16 25	.	3	0,15	2 444	2 494
241-602-1012	25 18 25	.	3	0,16	2 598	2 650
241-602-1013	25 20 20	.	3	0,16	2 598	2 650
241-602-1014	25 20 25	.	3	0,16	2 598	2 650
241-602-1015	26 16 20	.	3	0,15	2 865	2 879
241-602-1016	26 16 26	.	3	0,16	2 246	2 256
241-602-1017	26 20 16	.	3	0,15	2 393	2 404
241-602-1018	26 20 20	.	3	0,16	3 183	3 198
241-602-1019	26 20 26	.	3	0,18	2 307	2 318
241-602-1020	26 26 20	.	3	0,18	2 483	2 495
241-602-1021	26 32 26	.	3	0,25	4 848	4 871
241-602-1022	32 16 32	.	3	0,24	3 964	3 983
241-602-1023	32 18 32	.	3	0,24	4 654	4 748
241-602-1024	32 20 32	.	3	0,25	5 429	5 454
241-602-1025	32 26 26	.	3	0,25	4 021	4 040
241-602-1026	32 26 32	.	3	0,28	4 888	4 911
241-602-1027	32 32 26	.	3	0,28	6 162	6 190
241-602-1100	-	.				
241-602-1101	16 1/2	.	3	0,11	1 084	1 089
241-602-1102	18 1/2	.	3	0,12	1 311	1 337

8.04-08-2023

				,	,	,
241-602-1103	20 1/2	.	3	0,14	1 653	1 661
241-602-1104	20 3/4	.	3	0,17	1 797	1 806
241-602-1105	25 1/2	.	3	0,18	2 056	2 098
241-602-1106	25 3/4	.	3	0,19	2 171	2 215
241-602-1107	26 1/2	.	3	0,2	2 093	2 103
241-602-1108	26 3/4	.	3	0,21	2 449	2 461
241-602-1109	26 1	.	3	0,25	2 759	2 772
241-602-1110	32 3/4	.	3	0,3	4 607	4 629
241-602-1111	32 1	.	3	0,33	5 956	5 984
241-602-1112	40 3/4	.	3	0,39	4 627	4 721
241-602-1200	-	.				
241-602-1201	16 1/2	.	3	0,1	1 246	1 252
241-602-1202	20 1/2	.	3	0,12	1 695	1 703
241-602-1203	20 3/4	.	3	0,13	1 606	1 614
241-602-1204	26 1/2	.	3	0,15	2 133	2 143
241-602-1205	26 3/4	.	3	0,17	2 067	2 077
241-602-1206	26 1	.	3	0,2	2 266	2 277
241-602-1207	32 3/4	.	3	0,26	4 683	4 705
241-602-1208	32 1	.	3	0,28	3 391	3 407
241-602-1300	- , PN 10	.				
241-602-1301	16 16 16	.	3	0,1	3 099	3 113
241-602-1302	16 20 16	.	3	0,15	3 271	3 286
241-602-1303	20 20 20	.	3	0,155	3 333	3 348
241-602-1304	20 16 16	.	3	0,145	3 333	3 348

				,	,	,
241-602-1305	20 16 20	.	3	0,15	3 196	3 211
241-602-1306	20 20 16	.	3	0,145	3 625	3 641
241-602-1307	20 26 20	.	3	0,17	4 217	4 237
241-602-1308	26 26 26	.	3	0,225	4 624	4 645
241-602-1309	26 20 16	.	3	0,2	4 624	4 645
241-602-1310	26 20 20	.	3	0,2	4 624	4 645
241-602-1311	26 26 16	.	3	0,21	4 624	4 645
241-602-1312	26 26 20	.	3	0,22	4 624	4 645
241-602-1313	26 16 26	.	3	0,21	4 624	4 645
241-602-1314	26 20 26	.	3	0,21	4 624	4 645
241-602-1315	26 32 26	.	3	0,325	5 945	5 973
241-602-1316	32 32 32	.	3	0,3	5 901	5 929
241-602-1317	32 16 32	.	3	0,285	5 901	5 929
241-602-1318	32 20 26	.	3	0,265	5 901	5 929
241-602-1319	32 20 32	.	3	0,295	5 901	5 929
241-602-1320	32 26 26	.	3	0,28	5 901	5 929
241-602-1321	32 26 32	.	3	0,295	5 901	5 929
241-602-1322	32 32 20	.	3	0,275	5 901	5 929
241-602-1323	32 32 26	.	3	0,285	5 901	5 929
241-602-1324	32 40 32	.	3	0,425	8 063	8 100
241-602-1325	40 40 40	.	3	0,435	7 979	8 016
241-602-1326	40 26 32	.	3	0,36	8 063	8 100
241-602-1327	40 26 40	.	3	0,395	8 063	8 100
241-602-1328	40 32 32	.	3	0,355	8 063	8 100
241-602-1329	40 32 40	.	3	0,39	8 063	8 100
241-602-1330	40 40 26	.	3	0,38	8 063	8 100
241-602-1331	40 40 32	.	3	0,38	8 063	8 100

8.04-08-2023

241-602-1332	40 50 40	.	3	0,45	22 512	22 615
241-602-1333	50 50 50	.	3	0,8	21 880	21 982
241-602-1334	50 26 50	.	3	0,8	22 269	22 372
241-602-1335	50 32 40	.	3	0,75	21 438	21 537
241-602-1336	50 32 50	.	3	0,8	22 269	22 372
241-602-1337	50 40 40	.	3	0,74	21 438	21 537
241-602-1338	50 40 50	.	3	0,81	22 720	22 825
241-602-1339	50 50 32	.	3	0,8	23 812	23 922
241-602-1340	50 50 40	.	3	0,81	22 442	22 893
241-602-1341	63 63 63	.	3	1,1	35 278	35 441
241-602-1342	63 32 63	.	3	1	35 278	35 441
241-602-1343	63 40 63	.	3	1	35 278	35 441
241-602-1344	63 50 63	.	3	1	35 278	35 441
241-602-1345	63 40 50	.	3	1,1	35 278	35 441
241-602-1346	63 50 50	.	3	1,1	35 552	36 266
241-602-1347	63 63 40	.	3	1,1	35 552	36 266
241-602-1348	63 63 50	.	3	1,1	35 552	36 266
241-602-1400	10 - PN	.				
241-602-1401	16 1/2	.	3	0,13	3 603	3 619
241-602-1402	20 1/2	.	3	0,14	3 603	3 619
241-602-1403	20 3/4	.	3	0,15	5 074	5 098
241-602-1404	26 1/2	.	3	0,27	5 340	5 365
241-602-1405	26 3/4	.	3	0,27	5 340	5 365
241-602-1406	26 1	.	3	0,27	5 340	5 365
241-602-1407	32 3/4	.	3	0,275	6 387	6 417
241-602-1408	32 1	.	3	0,285	6 387	6 417

				,	,	,
241-602-1409	40 11/4	.	3	0,395	9 146	9 188
241-602-1410	50 11/2	.	3	0,775	23 388	23 496
241-602-1500	PN 10	.				
241-602-1501	16 1/2	.	3	0,15	3 603	3 619
241-602-1502	20 1/2	.	3	0,16	3 603	3 619
241-602-1503	20 3/4	.	3	0,2	4 849	4 872
241-602-1504	26 1/2	.	3	0,21	4 416	4 436
241-602-1505	26 3/4	.	3	0,19	4 416	4 436
241-602-1506	32 1/2	.	3	0,335	5 861	5 889
241-602-1507	32 3/4	.	3	0,32	5 861	5 889
241-602-1508	32 1	.	3	0,41	5 861	5 889
241-602-1509	32 11/4	.	3	0,41	7 028	7 061
241-602-1510	40 11/4	.	3	0,45	5 861	5 889
241-602-1511	50 11/2	.	3	0,81	24 409	24 521

241-603.

				,	,	,
241-603-0100	20 " " " " PN	.				
241-603-0101	15 3/4-1/2	.	1	0,1	522	525
241-603-0102	20 1-3/4	.	1	0,2	855	860
241-603-0103	25 1 1/4-1	.	1	0,25	1 656	1 664
241-603-0104	32 1 1/2-1 1/4	.	1	0,3	1 762	1 770
241-603-0105	40 2-1 1/2	.	1	0,35	3 669	3 686
241-603-0200	" " " "	.				

8.04-08-2023

241-603-0201	15 1/2 , PN 20	.	1	0,1	467	469
241-603-0202	20 3/4 , PN 20	.	1	0,15	705	709
241-603-0203	25 1 , PN 20	.	1	0,25	1 200	1 206
241-603-0204	32 1 1/4 , PN 20	.	1	0,3	2 335	2 346
241-603-0205	40 1 1/2 , PN 20	.	1	0,35	2 829	2 843
241-603-0206	50 2 , PN 20	.	1	0,4	4 363	4 384
241-603-0207	15 1/2 , PN 10	.	1	0,03	655	658
241-603-0208	20 3/4 , PN 10	.	1	0,06	884	888
241-603-0209	25 1 , PN 10	.	1	0,09	1 234	1 240
241-603-0210	32 1 1/4 , PN 10	.	1	0,14	1 968	1 977
241-603-0211	40 1 1/2 , PN 10	.	1	0,17	2 657	2 669
241-603-0300	- PN 10,	.				
241-603-0301	16 1/2	.	3	0,06	1 450	1 457
241-603-0302	20 1/2	.	3	0,07	1 591	1 599
241-603-0303	20 3/4	.	3	0,09	2 215	2 225
241-603-0304	26 3/4	.	3	0,115	2 763	2 776
241-603-0305	26 1	.	3	0,119	3 116	3 131
241-603-0306	32 1	.	3	0,16	4 526	4 547
241-603-0307	32 1 1/4	.	3	0,2	5 074	5 098
241-603-0308	40 1	.	3	0,235	6 471	6 501
241-603-0309	40 1 1/4	.	3	0,28	6 471	6 501
241-603-0310	50 1 1/4	.	3	0,425	16 408	16 483
241-603-0311	50 1 1/2	.	3	0,42	17 341	17 420
241-603-0312	63 2	.	3	0,7	27 361	27 487

				,	,	,
241-603-0400	PN 10,	.				
241-603-0401	16 1/2	.	3	0,16	4 889	4 911
241-603-0402	20 1/2	.	3	0,18	5 269	5 293
241-603-0403	26 3/4	.	3	0,3	7 236	7 270
241-603-0404	26 1	.	3	0,31	7 479	7 514
241-603-0405	32 1	.	3	0,33	9 680	9 725
241-603-0406	40 1 1/4	.	3	0,465	12 287	12 534
241-603-0407	50 1 1/2	.	3	0,6	19 056	19 439
241-603-0408	63 2	.	3	0,8	39 859	40 659
241-603-0500	PN 10,	.				
241-603-0501	16 1/2	.	3	0,08	1 861	1 870
241-603-0502	20 1/2	.	3	0,085	1 861	1 870
241-603-0503	20 3/4	.	3	0,12	2 215	2 225
241-603-0504	26 3/4	.	3	0,145	3 028	3 042
241-603-0505	26 1	.	3	0,17	4 257	4 276
241-603-0506	32 1	.	3	0,185	4 862	4 885
241-603-0507	32 1 1/4	.	3	0,285	5 839	5 866
241-603-0508	40 1	.	3	0,31	6 944	6 977
241-603-0509	40 1 1/4	.	3	0,32	6 944	6 977
241-603-0510	50 1 1/4	.	3	0,38	16 633	16 710
241-603-0511	50 1 1/2	.	3	0,34	17 584	17 664
241-603-0512	63 2	.	3	0,45	28 334	28 463
241-603-0600	PN 10,	.				

				,	,	,
241-603-0601	16 1/2	.	3	0,15	4 889	4 911
241-603-0602	20 1/2	.	3	0,165	5 269	5 293
241-603-0603	26 3/4	.	3	0,27	7 236	7 270
241-603-0604	26 1	.	3	0,3	7 479	7 514
241-603-0605	32 1	.	3	0,41	9 680	9 725
241-603-0606	40 1 1/4	.	3	0,48	12 287	12 534
241-603-0607	50 1 1/2	.	3	0,61	20 328	20 737
241-603-0608	63 2	.	3	0,85	42 521	43 374

241-604.

				,	,	,
241-604-0100		.				
241-604-0101	15 1/2 , PN 10,	.	1	0,1	1 423	1 430
241-604-0102	20 3/4 , PN 10,	.	1	0,18	2 240	2 251
241-604-0103	25 1 , PN 10,	.	1	0,26	3 379	3 395
241-604-0104	32 1 1/4 , PN 10,	.	1	0,38	5 765	5 792
241-604-0105	40 1 1/2 , PN 10,	.	1	0,61	13 793	13 856
241-604-0106	15 1/2 , PN 20,	.	1	0,2	1 629	1 636
241-604-0107	20 3/4 , PN 20,	.	1	0,3	2 496	2 507
241-604-0108	25 1 , PN 20,	.	1	0,35	4 453	4 473
241-604-0109	32 1 1/4 , PN 20,	.	1	0,4	6 749	6 780
241-604-0110	40 1 1/2 , PN 20,	.	1	0,45	9 979	10 024
241-604-0111	50 2 , PN 20,	.	1	0,5	18 129	18 212
241-604-0112	15 1/2 , PN 16,	.	1	0,15	16 077	16 149
241-604-0113	25 3/4 , PN 16,	.	1	0,35	9 395	9 438
241-604-0114	32 1 , PN 16,	.	1	0,55	10 733	10 783

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

241-605.

				,	,	,
241-605-0100	-	.				
241-605-0101	16 1/2	.	3	0,08	1 834	1 842
241-605-0102	20 1/2	.	3	0,46	2 483	2 496
241-605-0103	20 3/4	.	3	0,11	2 558	2 570
241-605-0104	25 3/4	.	3	0,17	3 677	3 694
241-605-0105	25 1	.	3	0,19	3 921	3 940
241-605-0106	26 3/4	.	3	0,17	3 771	3 789
241-605-0107	26 1	.	3	0,19	4 044	4 063
241-605-0108	32 1	.	3	0,57	7 824	7 861
241-605-0109	40x1 1/4 , -	.	3	0,51	12 169	12 225
241-605-0200	-	.				
241-605-0201	16 1/2	.	3	0,09	2 004	2 013
241-605-0202	20 1/2	.	3	0,11	2 427	2 438
241-605-0203	20 3/4	.	3	0,14	3 029	3 043

				,	,	,
241-605-0204	25 3/4	.	3	0,2	3 564	3 581
241-605-0205	25 1	.	3	0,26	3 649	3 666
241-605-0206	26 3/4	.	3	0,2	3 734	3 751
241-605-0207	26x1	.	3	0,26	4 044	4 063
241-605-0208	32 1	.	3	0,37	10 146	10 193
241-605-0209	40x1 1/4 , -	.	3	0,55	11 247	11 300

241-606.

				,	,	,
241-606-0100		.				
241-606-0101	16	.	3	0,24	2 270	2 316
241-606-0102	20	.	3	0,42	2 470	2 482

241-607.

				,	,	,
241-607-0100	PN 10 1893-2009	.				
241-607-0101	G1/2	.	3	0,06	745	761
241-607-0102	G3/4	.	3	0,06	1 118	1 124
241-607-0103	G1	.	3	0,07	1 308	1 334
241-607-0104	G3/4 R1/2	.	3	0,06	1 313	1 319
241-607-0105	G1/2 R1/2	.	3	0,04	684	698
241-607-0106	G3/4 R1/2	.	3	0,05	941	960
241-607-0107	G3/4 R3/4	.	3	0,06	1 954	1 993

				,	,	,
241-607-0108	G1 R3/4	.	3	0,06	1 347	1 374
241-607-0109	G1 R1	.	3	0,07	2 065	2 106
241-607-0110	Rp1/2 G3/4	.	3	0,05	1 113	1 135
241-607-0111	Rp1/2 G1/2	.	3	0,04	819	835
241-607-0112	Rp3/4 G3/4	.	3	0,06	1 041	1 062
241-607-0113	Rp3/4 G1	.	3	0,07	1 369	1 397
241-607-0114	Rp1 G1	.	3	0,07	1 481	1 511
241-607-0115	16 3/4	.	3	0,06	1 308	1 334
241-607-0116	20 3/4	.	3	0,06	1 308	1 334
241-607-0200	PN 10 1893-2009	.				
241-607-0201	R1/2xRp3/4	.	3	0,07	1 049	1 054
241-607-0202	R3/4xRp1	.	3	0,07	1 413	1 441
241-607-0203	R11/4xRp11/2	.	3	0,09	3 674	3 748
241-607-0204	R11/4xRp2	.	3	0,09	4 016	4 097
241-607-0205	G1 R3/4	.	3	0,08	1 413	1 441
241-607-0300	- , , 32415-2013	.				
241-607-0301	12 2 G1/2	.	3	0,08	894	898
241-607-0302	14 2 G1/2	.	3	0,07	979	983
241-607-0303	18 2 G1/2	.	3	0,07	1 110	1 115
241-607-0304	18 2,5 G1/2	.	3	0,09	1 496	1 503
241-607-0305	18x2,5 G3/4	.	3	0,09	1 900	1 909
241-607-0306	25x3,5 G1/2	.	3	0,15	1 900	1 909
241-607-0307	25 3,5 G3/4	.	3	0,16	2 201	2 211
241-607-0308	25x3,5 G1	.	3	0,15	2 906	2 920

8.04-08-2023

				,	,	,
241-607-0309	32 4,4 G1	.	3	0,31	5 210	5 234
241-607-0400	- , , 32415-2013	.				
241-607-0401	12x2 G1/2	.	3	0,1	1 354	1 361
241-607-0402	14x2 G1/2	.	3	0,09	1 505	1 512
241-607-0403	18 2 G1/2	.	3	0,11	1 533	1 540
241-607-0404	18 2,5 G1/2	.	3	0,09	1 562	1 569
241-607-0405	18x2,5 G3/4	.	3	0,14	1 909	1 918
241-607-0406	25x3,5 G1/2	.	3	0,12	2 182	2 192
241-607-0407	25 3,5 G3/4	.	3	0,2	2 577	2 589
241-607-0408	32x4,4 G1	.	3	0,3	5 502	5 528
241-607-0500	32415-2013	.				
241-607-0501	14x2 G3/4	.	3	0,08	1 754	1 789
241-607-0502	16 G1/2	.	3	0,07	838	842
241-607-0503	16 G3/4	.	3	0,07	1 496	1 503
241-607-0504	18x2,5 G3/4	.	3	0,07	1 872	1 909
241-607-0505	20 G3/4	.	3	0,08	1 421	1 427
241-607-0600	32415-2013	.				
241-607-0601	12 2 G1/2	.	3	0,05	1 045	1 066
241-607-0602	12 2 G3/4	.	3	0,09	1 317	1 323
241-607-0603	14x2 G1/2	.	3	0,06	1 589	1 597
241-607-0604	14 2 G3/4	.	3	0,09	1 514	1 521
241-607-0605	18 2 G3/4	.	3	0,09	1 552	1 559
241-607-0606	18 2,5 G3/4	.	3	0,08	1 552	1 559
241-607-0607	25 3,5 G1	.	3	0,13	2 765	2 778

				,	,	,
241-607-0700	- ,	.				
241-607-0701	32 32	.	3	0,22	4 110	4 129
241-607-0702	40 40	.	3	0,39	7 194	7 228
241-607-0703	50 50	.	3	0,54	13 993	14 058
241-607-0704	63 63	.	3	0,95	24 863	24 979
241-607-0705	32 16	.	3	0,15	3 301	3 316
241-607-0706	32 3 20 2	.	3	0,3	3 498	3 515
241-607-0707	32 3 25 2,5	.	3	0,2	4 100	4 119
241-607-0708	32 26	.	3	0,2	3 818	3 836
241-607-0709	40x3,5 20x2 , -	.	3	0,26	5 699	5 726
241-607-0710	40 3,5 25 2,5	.	3	0,32	5 849	5 877
241-607-0711	40x3,5 26x3 , -	.	3	0,3	6 038	6 066
241-607-0712	40 3,5 32 3	.	3	1,06	6 320	6 352
241-607-0713	50 4 32 3	.	3	0,43	11 285	11 337
241-607-0714	50 4 40 3,5	.	3	0,51	12 893	12 953
241-607-0715	63 4,5 40 3,5	.	3	0,78	18 262	18 347
241-607-0716	63 4,5 50 4	.	3	0,81	21 121	21 219
241-607-0800	-	.				
241-607-0801	16 2 G1/2	.	3	0,06	1 270	1 276
241-607-0802	20 2 G1/2	.	3	0,13	1 618	1 626
241-607-0803	20 2 G3/4	.	3	0,12	1 853	1 861
241-607-0804	25x2,5 G1/2	.	3	0,12	2 427	2 438
241-607-0805	25 2,5 G3/4	.	3	0,15	2 587	2 599
241-607-0806	25 2,5 G1	.	3	0,19	2 690	2 703
241-607-0807	26x3 G1/2	.	3	0,13	2 473	2 485

8.04-08-2023

				,	,	,
241-607-0808	26 3 G3/4	.	3	0,15	2 803	2 816
241-607-0809	26 3 G1	.	3	0,19	3 038	3 052
241-607-0810	32 3 G1	.	3	0,22	3 856	3 874
241-607-0811	32 3 G1 1/4	.	3	0,33	4 956	4 980
241-607-0812	40x3,5 G1	.	3	0,35	8 154	8 192
241-607-0813	40 3,5 G1 1/4	.	3	0,35	8 858	8 899
241-607-0814	40 3,5 G1 1/2	.	3	0,43	8 878	8 919
241-607-0815	50 4 G1 1/2	.	3	0,59	15 526	15 598
241-607-0816	63 4,5 G2	.	3	1,14	28 004	28 134
241-607-0900	-	.				
241-607-0901	16 2 G1/2	.	3	0,1	1 496	1 503
241-607-0902	20 2 G1/2	.	3	0,13	1 655	1 663
241-607-0903	20 2 G3/4	.	3	0,16	2 276	2 287
241-607-0904	25 2,5 G3/4	.	3	0,17	3 085	3 099
241-607-0905	25 2,5 G1	.	3	0,25	3 170	3 185
241-607-0906	26 3 G3/4	.	3	0,17	3 132	3 147
241-607-0907	26 3 G1	.	3	0,25	3 301	3 317
241-607-0908	32 3 G1	.	3	0,25	4 627	4 649
241-607-0909	32 3 G1 1/4	.	3	0,4	4 862	4 885
241-607-0910	40x3,5 G1	.	3	0,36	6 527	6 557
241-607-0911	40x3,5 G1 1/4	.	3	0,42	7 138	7 171
241-607-0912	40 3,5 G1 1/2	.	3	0,5	7 260	7 294

241-608.

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

				,	,	,
241-608-0100	- 32415-2013	.				
241-608-0101	12 2,0	.	3	0,02	263	265
241-608-0102	14 2,0	.	3	0,02	282	283
241-608-0103	18 2/18 2,5	.	3	0,02	321	322
241-608-0104	25 3,5	.	3	0,03	555	558
241-608-0105	32 4,4	.	3	0,08	1 054	1 059

241-609.

				,	,	,
241-609-0100	, PN 20	.				
241-609-0101	15 1/2	.	1	0,1	1 197	1 203
241-609-0102	20 3/4	.	1	0,2	1 604	1 611
241-609-0103	25 1	.	1	0,3	2 749	2 762
241-609-0104	32 1 1/4	.	1	0,35	4 912	4 934
241-609-0105	40 1 1/2	.	1	0,4	7 434	7 468
241-609-0106	50 2	.	1	0,5	12 508	12 565
241-609-0200	-	.				
241-609-0201	DN 14	.	3	0,065	875	893
241-609-0202	DN 16	.	3	0,07	897	902
241-609-0203	DN 20	.	3	0,1	1 250	1 256
241-609-0205	DN 26	.	3	0,14	2 335	2 346
241-609-0206	DN 32	.	3	0,22	4 330	4 351
241-609-0300	- ,	.				

8.04-08-2023

				,	,	,
241-609-0301	14 1/2	.	3	0,08	1 206	1 231
241-609-0302	16 1/2	.	3	0,09	1 571	1 579
241-609-0303	16 3/4	.	3	0,09	1 911	1 920
241-609-0304	18 1/2	.	3	0,1	2 253	2 299
241-609-0305	18 3/4	.	3	0,1	2 253	2 299
241-609-0306	20 1/2	.	3	0,1	2 304	2 314
241-609-0307	20 3/4	.	3	0,15	2 527	2 539
241-609-0309	26 3/4	.	3	0,15	4 219	4 238
241-609-0310	26 1	.	3	0,18	4 277	4 297
241-609-0311	32 1	.	3	0,23	7 732	7 768
241-609-0400	- ,	.				
241-609-0401	16 1/2	.	3	0,06	1 522	1 529
241-609-0402	16 3/4	.	3	0,06	1 705	1 713
241-609-0403	18 1/2	.	3	0,07	1 623	1 656
241-609-0404	18 3/4	.	3	0,07	1 623	1 656
241-609-0405	20 1/2	.	3	0,08	2 098	2 108
241-609-0406	20 3/4	.	3	0,09	2 054	2 063
241-609-0407	26 1/2	.	3	0,11	2 564	2 616
241-609-0408	26 3/4	.	3	0,12	2 779	2 835
241-609-0409	26 1	.	3	0,14	4 219	4 238
241-609-0410	32 1	.	3	0,18	4 781	4 803
241-609-0500	- ()	.				
241-609-0502	16 1/2	.	3	0,1	1 571	1 579
241-609-0505	20 1/2	.	3	0,13	2 304	2 314
241-609-0506	20 3/4	.	3	0,15	2 527	2 539

241-609-0507	26 1/2	.	3	0,16	2 801	2 857
241-609-0508	26 3/4	.	3	0,17	2 974	3 034
241-609-0600	- 90° , PN 10	.				
241-609-0601	16 2	.	3	0,07	2 237	2 247
241-609-0602	20 2	.	3	0,11	2 528	2 540
241-609-0603	26 3	.	3	0,16	3 368	3 384
241-609-0604	32 3	.	3	0,225	4 416	4 437
241-609-0605	40 3,5	.	3	0,295	8 222	8 260
241-609-0606	50 4	.	3	0,62	16 174	16 249
241-609-0607	63 4,5	.	3	0,7	26 888	27 012
241-609-0700	- 45° , PN 10	.				
241-609-0701	26 3	.	3	0,15	5 044	5 067
241-609-0702	32 3	.	3	0,235	5 945	5 973
241-609-0703	40 3,5	.	3	0,3	7 722	7 758
241-609-0704	50 4	.	3	0,62	17 659	17 741
241-609-0705	63 4,5	.	3	0,7	28 276	28 406
241-609-0800	- , PN 10	.				
241-609-0801	16 1/2	.	3	0,1	2 104	2 114
241-609-0802	20 1/2	.	3	0,11	2 528	2 540
241-609-0803	20 3/4	.	3	0,115	2 528	2 540
241-609-0804	26 3/4	.	3	0,2	3 452	3 468
241-609-0805	32 1	.	3	0,25	5 375	5 400
241-609-0806	40 11/4	.	3	0,285	8 275	8 441
241-609-0807	50 11/4	.	3	0,51	17 143	17 487

8.04-08-2023

241-609-0808	50 11/2	.	3	0,52	24 160	24 644
241-609-0809	63 2	.	3	0,75	24 160	24 645
241-609-0900	- , PN 10	.				
241-609-0901	16 1/2	.	3	0,11	2 175	2 185
241-609-0902	20 1/2	.	3	0,115	2 528	2 540
241-609-0903	20 3/4	.	3	0,22	3 452	3 469
241-609-0904	26 3/4	.	3	0,23	3 492	3 509
241-609-0905	32 1	.	3	0,23	5 715	5 742
241-609-0906	40 11/4	.	3	0,325	8 756	8 932
241-609-0907	50 11/4	.	3	0,65	17 573	17 926
241-609-0908	50 11/2	.	3	0,565	17 573	17 926
241-609-0909	63 2	.	3	0,76	24 896	25 396
241-609-1000	- , PN 10	.				
241-609-1001	16 1/2	.	3	0,175	2 882	2 896
241-609-1002	20 1/2	.	3	0,175	2 966	2 980
241-609-1003	20 3/4	.	3	0,215	3 784	3 802
241-609-1004	26 3/4	.	3	0,23	3 811	3 888
241-609-1005	16 1/2 16	.	3	0,235	4 447	4 537
241-609-1006	20 1/2 20	.	3	0,24	4 447	4 537
241-609-1100		.				
241-609-1101	16	.	3	0,1	856	860
241-609-1102	20	.	3	0,14	1 053	1 058
241-609-1103	26	.	3	0,2	1 397	1 404
241-609-1104	32	.	3	0,33	4 780	4 803

				,	,	,
241-609-1200	,	.				
241-609-1201	16 1/2	.	3	0,1	757	761
241-609-1202	16 3/4	.	3	0,14	1 400	1 407
241-609-1203	20 1/2	.	3	0,11	1 233	1 239
241-609-1204	20 3/4	.	3	0,19	1 195	1 201
241-609-1206	26 3/4	.	3	0,16	1 589	1 597
241-609-1207	26 1	.	3	0,19	2 002	2 011
241-609-1208	32 1	.	3	0,27	3 855	3 874
241-609-1209	32 1 1/4	.	3	0,58	4 125	4 146
241-609-1210	16 1/2 ,	.	3	0,11	774	790
241-609-1211	20 1/2 ,	.	3	0,13	1 299	1 325
241-609-1212	26 3/4 ,	.	3	0,16	1 641	1 674
241-609-1300	,	.				
241-609-1301	16 1/2	.	3	0,09	711	714
241-609-1303	20 1/2	.	3	0,11	1 100	1 105
241-609-1304	20 3/4	.	3	0,19	1 214	1 220
241-609-1305	26 3/4	.	3	0,21	1 750	1 759
241-609-1306	26 1	.	3	0,21	1 793	1 802
241-609-1307	32 1	.	3	0,42	3 338	3 355
241-609-1308	32 1 1/4	.	3	0,49	3 890	3 909

241-7. ,
241-701.

				,	,	,
--	--	--	--	---	---	---

8.04-08-2023

				,	,	,
241-701-0100	9 31416-2009					
241-701-0101	100 -9		3	9,2	2 790	2 857
241-701-0102	150 -9		3	15,2	3 795	3 895
241-701-0103	200 -9		3	26,4	6 027	6 195
241-701-0104	250 -9		3	35,9	7 366	7 585
241-701-0105	300 -9		3	49,4	9 933	10 232
241-701-0107	400 -9		3	84,7	17 411	17 928
241-701-0108	500 -9		3	127,3	29 688	30 506
241-701-0200	31416-2009					
241-701-0201	100		3	6,1	1 808	1 852
241-701-0202	150		3	9,4	2 924	2 993
241-701-0203	200		3	17	5 054	5 176
241-701-0205	300		3	32,2	8 393	8 611
241-701-0207	400		3	45	11 925	12 232

241-703.

				,	,	,
241-703-0100	15180-86	1000 .				
241-703-0108	-25-(10-40)-	1000 .	1	13	53 571	54 243

				,	,	,
241-703-0110	-32-(10-40)-	1000 .	1	16	62 500	63 285
241-703-0112	-40-(10-40)-	1000 .	1	20	71 429	72 330
241-703-0114	-50-(10-40)-	1000 .	1	26	98 214	99 450
241-703-0116	-65-(10-40)-	1000 .	1	33	107 143	108 502
241-703-0118	-80-(10-40)-	1000 .	1	40	147 321	149 178
241-703-0120	-100-(10;16)-	1000 .	1	47	178 571	180 818
241-703-0123	-125-(10;16)-	1000 .	1	61	196 429	198 921
241-703-0126	-150-(10;16)-	1000 .	1	66	250 000	253 146
241-703-0133	-200-(10;16)-	1000 .	1	86	312 500	316 441
241-703-0141	-250-(10;16)-	1000 .	1	120	544 643	551 445
241-703-0145	-300-(10)-	1000 .	1	129	589 286	596 643
241-703-0200	15180-86	1000 .				
241-703-0204	-15-(10-160)-	1000 .	1	4	21 240	21 672
241-703-0206	-20-(10-160)-	1000 .	1	6	25 488	26 009
241-703-0208	-25-(10-160)-	1000 .	1	8	29 736	30 346
241-703-0210	-32-(10-160)-	1000 .	1	9	38 232	39 014
241-703-0212	-40-(10-160)-	1000 .	1	11	46 727	47 683
241-703-0214	-50-(10-160)-	1000 .	1	14	63 719	65 021
241-703-0216	-65-(10-160)-	1000 .	1	20	72 215	73 698
241-703-0218	-80-(10-160)-	1000 .	1	22	89 207	91 034
241-703-0220	-100-(10-160)-	1000 .	1	35	110 447	112 723
241-703-0222	-125-(10-160)-	1000 .	1	42	131 686	134 401
241-703-0224	-150-(10-160)-	1000 .	1	49	161 422	164 745
241-703-0228	-200-(10-160)-	1000 .	1	66	199 654	203 774
241-703-0232	-250-(10-160)-	1000 .	1	89	407 804	416 131
241-703-0234	-300-(10-160)-	1000 .	1	98	433 291	442 146

8.04-08-2023

241-703-0238	-400-(10-100)-	1000 .	1	149	594 715	606 896
241-703-0242	-500-(10-63)-	1000 .	1	163	926 055	944 890
241-703-0400	481-80					
241-703-0401	0,4-1,5		1	1	1 384	1 403
241-703-0402	2-5		1	1	1 295	1 312
241-703-0500	15180-86	1000 .				
241-703-0501	1,0 — 4,0 (10-40), 45	1000 .	1	6	8 839	8 959
241-703-0502	1,0 — 4,0 (10-40), 50	1000 .	1	7	10 313	10 452
241-703-0503	1,0 — 4,0 (10-40), 60	1000 .	1	9	13 259	13 438
241-703-0504	1,0 — 4,0 (10-40), 69	1000 .	1	13	19 152	19 410
241-703-0505	1,0 — 4,0 (10-40), 81	1000 .	1	16	23 571	23 890
241-703-0506	1,0 — 4,0 (10-40), 91	1000 .	1	20	29 464	29 862
241-703-0507	1,0 — 4,0 (10-40), 106	1000 .	1	26	38 304	38 821
241-703-0508	1,0 — 4,0 (10-40), 126	1000 .	1	33	48 616	49 273
241-703-0509	1,0 — 4,0 (10-40), 141	1000 .	1	40	58 929	59 724
241-703-0510	1,0; 1,6 (10;16), 161	1000 .	1	47	69 241	70 176
241-703-0511	2,5; 4,0 (25;40), 166	1000 .	1	52	76 607	77 642
241-703-0512	1,0; 1,6 (10;16), 191	1000 .	1	61	89 866	91 080
241-703-0513	2,5; 4,0 (25;40), 191	1000 .	1	61	89 866	91 080
241-703-0514	1,0; 1,6 (10;16), 216	1000 .	1	66	97 232	98 545
241-703-0515	2,5; 4,0 (25;40), 222	1000 .	1	75	110 491	111 983
241-703-0516	1,0; 1,6 (10;16), 246	1000 .	1	77,7	114 469	116 015
241-703-0517	2,5 (25), 252	1000 .	1	87	128 170	129 900
241-703-0518	4,0(40), 264	1000 .	1	106	156 161	158 270
241-703-0519	1,0; 1,6 (10;16), 271	1000 .	1	86	126 696	128 407
241-703-0520	2,5 (25), 282	1000 .	1	105	154 687	156 776
241-703-0521	4,0 (40), 288	1000 .	1	116	170 893	173 201

241-703-0522	1,0; 1,6 (10;16), 301	1000 .	1	112	165 000	167 228
241-703-0523	2,5 (25), 308	1000 .	1	126	185 625	188 132
241-703-0524	4,0 (40), 320	1000 .	1	150	220 982	223 966
241-703-0525	1,0; 1,6 (10;16), 327	1000 .	1	120	176 786	179 173
241-703-0526	2,5 (25), 338	1000 .	1	143	210 670	213 515
241-703-0527	4,0 (40), 350	1000 .	1	170	250 446	253 829
241-703-0528	1,0 (10), 376	1000 .	1	129	190 045	192 611
241-703-0529	1,6 (16), 382	1000 .	1	144	212 143	215 008
241-703-0530	2,5 (25), 398	1000 .	1	183	269 598	273 239
241-703-0531	4,0 (40), 415	1000 .	1	228	335 893	340 429
241-703-0532	1,0 (10), 436	1000 .	1	166	244 554	247 856
241-703-0533	1,6 (16), 442	1000 .	1	183	269 598	273 239
241-703-0534	2,5 (25), 455	1000 .	1	220	324 107	328 484
241-703-0535	4,0 (40), 475	1000 .	1	280	412 500	418 070
241-703-0536	1,0 (10), 487	1000 .	1	192	282 857	286 677
241-703-0537	1,6 (16), 495	1000 .	1	211	310 848	315 046
241-703-0538	2,5 (25), 515	1000 .	1	282	415 446	421 057
241-703-0539	4,0 (40), 543	1000 .	1	377	555 402	562 902
241-703-0540	1,0 (10), 537	1000 .	1	203	299 062	303 101
241-703-0541	1,6 (16), 553	1000 .	1	258	380 089	385 222
241-703-0542	2,5 (25), 565	1000 .	1	300	441 964	447 933
241-703-0543	4,0 (40), 568	1000 .	1	311	458 170	464 357
241-703-0544	1,0 (10), 592	1000 .	1	210	309 375	313 553
241-703-0545	1,6 (16), 615	1000 .	1	312	459 643	465 850
241-703-0546	2,5; 4,0 (25; 40), 620	1000 .	1	332	489 107	495 712
241-703-0547	1,0 (10), 693	1000 .	1	301	443 437	449 426
241-703-0548	1,6; 2,5 (16; 25), 728	1000 .	1	457	673 259	682 351

8.04-08-2023

				,	,	,
241-703-0549	4,0 (40), 739	1000 .	1	508	748 393	758 499
241-703-0550	1,0 (10), 808	1000 .	1	422	621 696	630 092
241-703-0551	1,6 (16), 798	1000 .	1	372	548 036	555 437
241-703-0552	2,5 (25), 827	1000 .	1	520	766 071	776 417
241-703-0553	4,0 (40), 844	1000 .	1	609	897 187	909 303
241-703-0554	1,0 (10), 915	1000 .	1	517	761 652	771 937
241-703-0555	1,6 (16), 908	1000 .	1	478	704 196	713 706
241-703-0556	2,5 (25), 942	1000 .	1	675	994 419	1 007 849
241-703-0557	4,0 (40), 970	1000 .	1	843	1 241 919	1 258 691
241-703-0558	1,0 (10), 1015	1000 .	1	577	850 045	861 524
241-703-0559	1,6 (16), 1008	1000 .	1	533	785 223	795 827
241-703-0560	2,5 (25), 1034	1000 .	1	700	1 031 250	1 045 176
241-703-0561	4,0 (40), 1080	1000 .	1	1005	1 480 580	1 500 574
241-703-0562	1,0 (10), 1125	1000 .	1	707	1 041 562	1 055 628
241-703-0563	1,6 (16), 1122	1000 .	1	686	1 010 625	1 024 273
241-703-0564	2,5 (25), 1150	1000 .	1	886	1 305 268	1 322 894
241-703-0565	4,0 (40), 1190	1000 .	1	1180	1 738 393	1 761 869
241-703-0566	1,0 (10), 1338	1000 .	1	948	1 396 607	1 415 467
241-703-0567	1,6 (16), 1334	1000 .	1	914	1 346 518	1 364 702
241-703-0568	2,5 (25), 1360	1000 .	1	1134	1 670 625	1 693 185
241-703-0569	4,0 (40), 1394	1000 .	1	1428	2 103 750	2 132 160

241-704.

				,	,	,
241-704-0100		.				

241-704-0101	200	.	1	2,5	5 212	5 280
241-704-0102	300	.	1	4,5	7 064	7 159
241-704-0103	350	.	1	5	8 134	8 243
241-704-0104	400	.	1	5,7	8 943	9 063
241-704-0105	500	.	1	7,2	11 119	11 268
241-704-0106	600	.	1	9,2	13 145	13 323
241-704-0107	700	.	1	10,2	15 425	15 633
241-704-0108	800	.	1	11,3	17 775	18 013
241-704-0109	1000	.	1	15,5	21 628	21 922
241-704-0110	1200	.	1	18,2	25 318	25 662
241-704-0111	1400	.	1	19,3	26 498	26 859
241-704-0200						
241-704-0201	57 159		2	2,5	26 440	26 974
241-704-0202	57 219		2	2,5	26 440	26 974
241-704-0203	57 273		2	2,5	28 845	29 427
241-704-0204	57 325		2	2,99	28 845	29 428
241-704-0205	76 219		2	3	46 084	47 012
241-704-0206	89 219		2	3,19	31 248	31 881
241-704-0207	89 273		2	3,3	32 450	33 106
241-704-0208	89 325		2	3,3	32 996	33 664
241-704-0209	108 219		2	3,3	36 056	36 784
241-704-0210	108 273		2	3,47	36 056	36 785
241-704-0211	108 325		2	3,5	38 458	39 235
241-704-0212	114 273		2	3,7	35 996	36 725
241-704-0213	114 325		2	3,77	38 397	39 174
241-704-0214	159 273		2	3,75	39 553	40 352
241-704-0215	159 325		2	8,45	42 064	42 925

8.04-08-2023

				,	,	,
241-704-0216	159 377		2	8,58	43 267	44 152
241-704-0217	159 426		2	8,84	45 669	46 603
241-704-0218	159 530		2	8,9	46 872	47 830
241-704-0219	168 377		2	9	49 277	50 283
241-704-0220	168 426		2	9	49 997	51 017
241-704-0221	219 377		2	9	50 478	51 508
241-704-0222	219 426		2	9,1	67 304	68 671
241-704-0223	219 530		2	9,3	73 313	74 800
241-704-0224	273 426		2	9,36	61 195	62 440
241-704-0225	273 530		2	12,61	63 590	64 890
241-704-0226	273 630		2	12,74	74 395	75 912
241-704-0227	273 720		2	13	75 592	77 133
241-704-0228	325 530		2	12,74	82 928	84 615
241-704-0229	325 630		2	13,5	89 418	91 237
241-704-0230	377 530		2	12	91 340	93 194
241-704-0231	377 630		2	14,3	98 553	100 556
241-704-0232	377 720		2	15,73	100 955	103 010
241-704-0233	377 820		2	14	110 570	112 813
241-704-0234	426 630		2	15,73	100 955	103 010
241-704-0235	426 720		2	24,44	138 337	140 061
241-704-0236	426 820		2	27	142 529	144 310
241-704-0237	530 720		2	14	124 789	127 317
241-704-0238	530 820		2	15,2	129 952	131 551
241-704-0239	630 820		2	18,85	135 105	137 850
241-704-0240	720 1020		2	23	194 383	198 323
241-704-0241	720 1220		2	23	307 065	310 810
241-704-0242	820 1020		2	24,57	154 787	157 938

				,	,	,
241-704-0243	820 1220		2	24,7	207 580	211 788
241-704-0244	1020 1220		2	26,91	179 987	183 648
241-704-0245	1020 1420		2	35,1	275 974	281 573
241-704-0246	1067 1220		2	34	218 759	223 211
241-704-0247	1067 1420		2	38	231 995	236 722
241-704-0248	1220 1420		2	40,3	251 976	257 107
241-704-0249	1220 1720		2	47	326 348	330 387
241-704-0250	1420 1620		2	51	244 651	249 660
241-704-0251	1420 1720		2	56,16	381 567	389 326

241-705.

				,	,	,
241-705-0100						
241-705-0101	89 219		2	7,17	86 546	87 603
241-705-0102	89 325		2	8,19	87 538	89 307
241-705-0103	108 325		2	9,05	79 316	80 923
241-705-0104	114 325		2	9,1	92 116	93 979
241-705-0105	114 377		2	9,53	94 662	96 577
241-705-0106	159 325		2	9,53	87 565	89 338
241-705-0107	159 377		2	10,32	93 546	94 696
241-705-0108	159 426		2	11,07	110 763	112 121
241-705-0109	168 426		2	11,15	117 995	119 440
241-705-0110	219 325		2	11,2	97 795	98 997
241-705-0111	219 426		2	11,5	113 979	115 376
241-705-0112	219 530		2	11,72	119 163	121 573

8.04-08-2023

				,	,	,
241-705-0113	273 426		2	13,3	114 437	115 846
241-705-0114	273 530		2	12,28	119 833	122 258
241-705-0115	325 426		2	13	108 855	111 062
241-705-0116	325 530		2	13,87	110 057	112 290
241-705-0117	377 530		2	16,05	134 800	137 533
241-705-0118	377 630		2	17,34	143 155	146 058
241-705-0119	377 720		2	19	147 816	150 815
241-705-0120	426 630		2	21,5	154 243	157 377
241-705-0121	426 720		2	23	154 954	156 874
241-705-0122	530 720		2	26,43	159 998	163 258
241-705-0123	530 820		2	28,43	167 631	171 048
241-705-0124	630 820		2	29,96	221 183	223 916
241-705-0125	720 1020		2	35,35	289 524	295 395
241-705-0126	820 1020		2	36,38	289 845	295 725
241-705-0127	820 1220		2	40,88	314 267	320 646
241-705-0128	1020 1220		2	43,95	343 296	350 262
241-705-0129	1020 1420		2	47,34	371 813	379 357
241-705-0130	1220 1420		2	51,02	390 583	398 511
241-705-0131	1420 1720		2	60,09	452 547	461 735

241-706.

				,	,	,
241-706-0100	31416-2009					
241-706-0101	DN 100	.	3	1,4	536	536
241-706-0102	DN 150	.	3	2,3	982	982
241-706-0103	DN 200	.	3	5,1	1 875	1 875

				,	,	,
241-706-0104	DN 300	.	3	7,6	3 750	3 750
241-706-0105	DN 400	.	3	10,1	6 786	6 786

241-707. ,

				,	,	,
241-707-0100	617-2006					
241-707-0101	6,35 0,68		1	0,116	965	965
241-707-0102	9,52 0,60		1	0,183	1 376	1 376
241-707-0103	12,7 0,60		1	0,251	1 767	1 767
241-707-0104	15,88 0,71		1	0,392	2 802	2 802
241-707-0105	19,05 0,71		1	0,504	3 338	3 338
241-707-0106	22 0,80		1	0,588	7 084	7 084
241-707-0107	25 1,0		1	0,673	6 296	6 296
241-707-0108	28 0,9		1	0,757	7 433	7 433
241-707-0109	31 0,95		1	0,812	10 192	10 192
241-707-0110	35 1,0		1	0,952	10 334	10 334
241-707-0111	38 1,0		1	1,036	11 567	11 567
241-707-0112	42 1,2		1	1,371	14 146	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 8.04-08-2023**

**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 8.04-08-2023

**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