

’
i

,

,

3- i

2 -

,

3

2

8.04-08-2024
8.04-08-2024

-

-

’
i

,

,

3- i

2 -

,

3

2

8.04-08-2024
8.04-08-2024

-

-

1 « »
2 ()
- ()
3
06.12.2024 156-
01.01.2025
,
,

1 « »
2 ()
- ()
3
06.12.2024 156-
с 01.01.2025
,
,

241.	1
241-1.	1
241-2.	73
241-3.	250
241-4.	273
241-5.	348
241-6.	363
241-7.	393

,

24.

241.

241-1.

241-101.

				,	,	,
241-101-0100	3262-75					
241-101-0101	15 2,35		1	1,1	358	362
241-101-0102	15 2,5		1	1,16	378	383
241-101-0103	20 2,0		1	0,89	294	297
241-101-0104	20 2,5		1	1,5	486	492
241-101-0105	20 2,8		1	1,66	536	542
241-101-0106	25 2,0		1	1,12	364	369
241-101-0107	25 2,5		1	1,39	456	461
241-101-0108	25 2,8		1	1,53	502	508
241-101-0109	25 3,0		1	1,61	528	534
241-101-0110	32 2,0		1	1,47	474	480
241-101-0111	32 2,5		1	1,82	586	593
241-101-0112	32 2,8		1	2,73	877	887
241-101-0113	32 3,0		1	3,3	1 061	1 073
241-101-0114	40 2,5		1	2,94	950	961
241-101-0115	40 2,8		1	3,31	1 068	1 080
241-101-0116	40 3,0		1	3,33	1 074	1 087
241-101-0117	40 3,2		1	3,85	1 243	1 257
241-101-0118	50 2,5		1	3,66	1 174	1 187
241-101-0119	50 2,8		1	4,07	1 306	1 321

241-101-0120	50 3,0		1	4,22	1 353	1 369
241-101-0121	50 3,2		1	5,51	1 769	1 789
241-101-0122	65 2,8		1	5,5	1 759	1 780
241-101-0123	65 3,0		1	5,5	1 766	1 787
241-101-0124	65 3,2		1	5,71	1 832	1 853
241-101-0125	65 3,5		1	6,12	1 964	1 987
241-101-0126	80 3,5		1	7,34	2 346	2 373
241-101-0127	89 3,5		1	7,38	2 360	2 387
241-101-0128	100 4,0		1	10,85	3 465	3 505
241-101-0200	3262-75					
241-101-0201	15 2,8		1	1,28	479	484
241-101-0202	20 2,8		1	1,66	622	628
241-101-0203	25 3,2		1	1,72	644	651
241-101-0204	32 3,2		1	3,09	1 157	1 169
241-101-0205	32 3,5		1	2,46	914	923
241-101-0206	40 3,0		1	3,28	1 218	1 231
241-101-0207	40 3,5		1	3,84	1 438	1 453
241-101-0208	50 3,0		1	4,35	1 629	1 646
241-101-0209	50 3,5		1	3,995	1 484	1 499
241-101-0210	57 3,5		1	4,62	1 716	1 734
241-101-0211	65 4,0		1	7,05	2 619	2 646
241-101-0212	76 3,5		1	7,86	2 919	2 950
241-101-0213	80 3,5		1	7,96	2 957	2 988
241-101-0214	80 4,0		1	8,34	3 098	3 130
241-101-0215	100 3,5		1	11,32	4 205	4 249
241-101-0216	100 4,5		1	12,15	4 513	4 560

8.04-08-2024

				,	,	,
241-101-0217	125 4,5		1	15,04	5 586	5 645
241-101-0218	150 4,5		1	17,81	6 615	6 685
241-101-0300	3262-75					
241-101-0301	15 2,5		1	1,16	575	580
241-101-0302	20 2,5		1	1,5	743	750
241-101-0303	25 2,8		1	2,12	1 050	1 060
241-101-0304	32 2,8		1	2,73	1 352	1 364
241-101-0305	40 3,0		1	3,33	1 649	1 664
241-101-0306	50 3,0		1	4,22	2 090	2 109
241-101-0307	65 3,5		1	5,31	2 624	2 648
241-101-0308	80 3,5		1	7,34	3 627	3 660
241-101-0309	89 3,5		1	7,89	3 899	3 934
241-101-0310	100 3,5		1	9,01	4 453	4 493
241-101-0311	100 4,0		1	10,85	5 362	5 410
241-101-0400	3262-75					
241-101-0401	15 2,8		1	1,28	698	704
241-101-0402	20 2,8		1	1,66	905	912
241-101-0403	25 3,2		1	2,39	1 302	1 314
241-101-0404	32 3,2		1	3,09	1 684	1 698
241-101-0405	40 3,5		1	3,84	2 127	2 145
241-101-0406	50 3,5		1	4,88	2 659	2 682
241-101-0407	57 3,5		1	4,62	2 511	2 532
241-101-0408	65 4,0		1	7,05	3 831	3 864
241-101-0409	76 3,5		1	7,45	4 049	4 084
241-101-0410	80 4,0		1	8,34	4 532	4 571

				,	,	,
241-101-0411	89 3,5		1	8,86	4 815	4 856
241-101-0412	100 4,5		1	12,15	6 603	6 660
241-101-0413	108 3,5		1	13,5	7 337	7 400
241-101-0414	125 4,5		1	15,04	8 174	8 244
241-101-0415	150 4,5		1	17,81	9 679	9 762
241-101-0500	3262-75					
241-101-0501	15 3,2		1	1,43	828	835
241-101-0502	20 3,2		1	1,86	1 028	1 037
241-101-0503	25 4,0		1	2,91	1 685	1 699
241-101-0504	32 4,0		1	3,78	2 189	2 207
241-101-0505	40 4,0		1	4,34	2 513	2 534
241-101-0506	50 4,5		1	6,16	3 567	3 597
241-101-0507	65 4,5		1	7,88	4 545	4 583
241-101-0508	80 4,5		1	9,32	5 376	5 421
241-101-0509	90 4,5		1	10,74	6 195	6 247
241-101-0510	100 5,0		1	13,44	7 752	7 817
241-101-0511	125 5,5		1	18,24	10 521	10 609
241-101-0512	150 5,5		1	21,63	12 476	12 580

241-102.

				,	,	,
241-102-0100	15 114 10705-80					
241-102-0101	15 2,5		1	1,22	424	429
241-102-0102	20 1,8		1	0,77	268	271

8.04-08-2024

241-102-0103	20 2,0		1	0,888	311	314
241-102-0104	20 2,5		1	1,079	377	381
241-102-0105	21,3 2,0		1	0,952	332	336
241-102-0106	25 2,0		1	1,13	395	399
241-102-0107	25 2,5		1	1,39	485	490
241-102-0108	25 2,8		1	1,53	534	539
241-102-0109	27 2,0		1	1,23	429	434
241-102-0110	32 1,2		1	0,911	318	321
241-102-0111	32 1,5		1	1,13	395	399
241-102-0112	32 1,8		1	1,21	427	431
241-102-0113	32 2,0		1	1,48	517	523
241-102-0114	32 2,2		1	1,62	566	572
241-102-0115	32 2,5		1	1,82	635	642
241-102-0116	32 2,8		1	2,02	704	712
241-102-0117	32 3,0		1	2,15	750	758
241-102-0118	33,7 2,0		1	1,56	543	549
241-102-0119	40 1,5		1	1,42	494	500
241-102-0120	40 2,0		1	1,87	652	659
241-102-0121	40 2,5		1	2,31	804	813
241-102-0122	40 2,8		1	2,57	895	905
241-102-0123	40 3,0		1	2,74	953	964
241-102-0124	42 1,2		1	1,21	420	424
241-102-0125	42 2,0		1	1,97	683	691
241-102-0126	42 2,5		1	2,44	847	856
241-102-0127	42 2,8		1	2,71	940	950
241-102-0128	42 3,0		1	2,89	1 003	1 014
241-102-0129	48 1,5		1	1,72	597	603

				,	,	,
241-102-0130	48 2,0		1	2,27	788	796
241-102-0131	48 2,5		1	2,81	975	986
241-102-0132	48 2,8		1	3,12	1 082	1 094
241-102-0133	48 3,0		1	3,33	1 155	1 168
241-102-0134	57 2,0		1	2,71	940	950
241-102-0135	57 2,5		1	3,36	1 155	1 168
241-102-0136	57 2,8		1	3,74	1 283	1 297
241-102-0137	57 3,0		1	4	1 372	1 388
241-102-0138	57 3,2		1	4,25	1 458	1 474
241-102-0139	57 3,5		1	4,62	1 585	1 603
241-102-0140	57 4,0		1	5,23	1 794	1 814
241-102-0141	60 2,0		1	2,86	983	994
241-102-0142	60 2,5		1	3,55	1 218	1 231
241-102-0143	60 2,8		1	3,95	1 355	1 370
241-102-0144	60 3,0		1	4,22	1 448	1 464
241-102-0145	60 3,2		1	4,48	1 537	1 554
241-102-0146	60 3,5		1	4,88	1 674	1 693
241-102-0147	76 1,5		1	2,76	947	957
241-102-0148	76 2,0		1	3,65	1 255	1 268
241-102-0149	76 2,5		1	4,53	1 557	1 574
241-102-0150	76 2,8		1	5,05	1 739	1 758
241-102-0151	76 3,0		1	5,4	1 860	1 880
241-102-0152	76 3,2		1	5,75	1 980	2 002
241-102-0153	76 3,5		1	6,26	2 156	2 179
241-102-0154	76 4,0		1	7,1	2 436	2 463
241-102-0155	83 4,0		1	7,79	2 677	2 706
241-102-0156	83 5,0		1	9,62	3 306	3 342

8.04-08-2024

241-102-0157	89 2,0		1	4,29	1 488	1 504
241-102-0158	89 2,5		1	5,33	1 845	1 865
241-102-0159	89 2,8		1	5,95	2 044	2 067
241-102-0160	89 3,0		1	6,36	2 185	2 209
241-102-0161	89 3,5		1	7,38	2 536	2 564
241-102-0162	89 4,0		1	8,38	2 879	2 911
241-102-0163	89 4,5		1	9,38	3 223	3 258
241-102-0164	89 5,0		1	10,36	3 560	3 599
241-102-0165	89 5,5		1	11,33	3 893	3 936
241-102-0166	102 2,5		1	6,13	2 152	2 175
241-102-0167	102 2,8		1	6,85	2 387	2 413
241-102-0168	102 3,0		1	7,32	2 555	2 583
241-102-0169	102 3,5		1	8,5	2 962	2 994
241-102-0170	102 4,0		1	9,67	3 370	3 406
241-102-0171	102 4,5		1	10,82	3 770	3 811
241-102-0172	102 5,0		1	11,96	4 168	4 213
241-102-0173	108 2,5		1	6,96	2 425	2 452
241-102-0174	108 3,0		1	7,77	2 708	2 737
241-102-0175	108 3,2		1	8,56	2 983	3 015
241-102-0176	108 3,5		1	9,02	3 143	3 177
241-102-0177	108 4,0		1	10,26	3 575	3 614
241-102-0178	108 4,5		1	11,49	4 004	4 047
241-102-0179	108 5,0		1	12,7	4 425	4 474
241-102-0180	114 2,8		1	7,68	2 676	2 705
241-102-0181	114 3,0		1	8,21	2 861	2 892
241-102-0182	114 3,5		1	9,54	3 324	3 361
241-102-0183	114 4,0		1	10,85	3 781	3 822

				,	,	,
241-102-0184	114 4,5		1	12,15	4 234	4 280
241-102-0185	114 5,0		1	13,44	4 683	4 734
241-102-0200	127 630 10705-80					
241-102-0201	127 3,5		1	10,66	3 769	3 810
241-102-0202	127 4,0		1	12,13	4 289	4 335
241-102-0203	127 4,5		1	13,59	4 805	4 857
241-102-0204	127 5,0		1	15,04	5 317	5 375
241-102-0205	127 6,0		1	17,9	6 329	6 397
241-102-0206	133 2,5		1	8,87	3 168	3 202
241-102-0207	133 3,0		1	9,62	3 436	3 472
241-102-0208	133 3,5		1	11,18	3 993	4 036
241-102-0209	133 4,0		1	12,73	4 546	4 595
241-102-0210	133 4,5		1	14,26	5 093	5 147
241-102-0211	133 5,0		1	15,78	5 635	5 696
241-102-0212	152 4,0		1	14,6	5 214	5 270
241-102-0213	152 4,5		1	16,37	5 846	5 909
241-102-0214	152 5,0		1	18,13	6 475	6 544
241-102-0215	159 2,5		1	10,85	3 867	3 909
241-102-0216	159 3,0		1	11,54	4 113	4 157
241-102-0217	159 3,5		1	13,42	4 783	4 834
241-102-0218	159 4,0		1	15,29	5 450	5 508
241-102-0219	159 4,5		1	17,15	6 112	6 178
241-102-0220	159 5,0		1	18,99	6 768	6 841
241-102-0221	159 6,0		1	22,64	8 069	8 156
241-102-0222	159 7,0		1	26,24	9 352	9 453
241-102-0223	159 8,0		1	29,78	10 614	10 728

8.04-08-2024

				,	,	,
241-102-0224	168 5,0		1	20,1	7 128	7 205
241-102-0225	168 6,0		1	23,97	8 500	8 592
241-102-0226	219 4,0		1	21,21	7 661	7 743
241-102-0227	219 4,5		1	23,8	8 564	8 655
241-102-0228	219 5,0		1	26,39	9 496	9 598
241-102-0229	219 6,0		1	31,52	11 378	11 499
241-102-0230	219 7,0		1	36,6	13 077	13 217
241-102-0231	219 8,0		1	41,63	15 050	15 210
241-102-0232	273 4,0		1	26,54	10 458	10 564
241-102-0233	273 5,0		1	33,05	13 020	13 152
241-102-0234	273 6,0		1	39,51	15 553	15 711
241-102-0235	273 7,0		1	45,92	18 088	18 272
241-102-0236	273 8,0		1	52,28	20 579	20 788
241-102-0237	273 9,0		1	58,6	23 076	23 311
241-102-0238	325 4,0		1	31,67	12 452	12 579
241-102-0239	325 5,0		1	39,46	15 528	15 686
241-102-0240	325 6,0		1	47,2	18 558	18 747
241-102-0241	325 7,0		1	54,9	21 576	21 796
241-102-0242	325 8,0		1	62,54	24 580	24 831
241-102-0243	325 9,0		1	70,14	27 576	27 856
241-102-0244	325 11,0		1	85,17	33 507	33 848
241-102-0245	377 5,0		1	45,87	19 067	19 255
241-102-0246	377 7,0		1	63,87	26 569	26 831
241-102-0247	377 8,0		1	72,8	30 237	30 536
241-102-0248	377 9,0		1	81,68	33 934	34 269
241-102-0249	377 10,0		1	90,51	37 629	38 000
241-102-0250	426 6,0		1	62,15	26 090	26 346

				,	,	,
241-102-0251	426 7,0		1	72,33	30 363	30 661
241-102-0252	426 8,0		1	82,47	34 621	34 961
241-102-0253	426 9,0		1	92,55	38 861	39 243
241-102-0254	426 10,0		1	102,59	43 105	43 528
241-102-0255	530 7,0		1	90,29	37 917	38 289
241-102-0256	530 8,0		1	102,99	43 240	43 664
241-102-0257	530 9,0		1	115,64	48 557	49 033
241-102-0258	530 10,0		1	128,24	53 878	54 406
241-102-0259	530 12,0		1	153,3	64 393	65 025
241-102-0260	630 7,0		1	107,55	46 819	47 269
241-102-0261	630 8,0		1	122,72	53 451	53 965
241-102-0262	630 9,0		1	137,83	60 019	60 596
241-102-0263	630 10,0		1	152,9	66 530	67 171
241-102-0264	630 12,0		1	182,89	79 583	80 349
241-102-0265	630 11,0		1	167,92	462 500	464 956
241-102-0300	720 1420 10705-80					
241-102-0301	720 7,0		1	123,09	56 929	57 460
241-102-0302	720 8,0		1	140,47	64 967	65 573
241-102-0303	720 9,0		1	157,81	72 987	73 667
241-102-0304	720 10,0		1	175,1	80 984	81 739
241-102-0305	720 12,0		1	209,52	96 903	97 806
241-102-0306	720 16,0		1	278	128 575	129 774
241-102-0307	820 7,0		1	140,35	64 912	65 517
241-102-0308	820 8,0		1	160,2	74 093	74 783
241-102-0309	820 9,0		1	180	83 250	84 026
241-102-0310	820 10,0		1	199,76	92 389	93 250

8.04-08-2024

				,	,	,
241-102-0311	820 11,0		1	219,46	101 500	102 446
241-102-0312	820 12,0		1	239,12	110 593	111 624
241-102-0313	920 8,0		1	179,93	83 218	83 993
241-102-0314	920 10,0		1	224,42	103 794	104 762
241-102-0315	920 12,0		1	268,71	124 278	125 437
241-102-0316	1020 9,0		1	224,39	103 780	104 748
241-102-0317	1020 10,0		1	249,08	115 200	116 273
241-102-0318	1020 11,0		1	273,72	126 596	127 776
241-102-0319	1020 12,0		1	298,31	137 968	139 254
241-102-0320	1020 14,0		1	347,33	160 640	162 138
241-102-0321	1067 11,0		1	286,45	132 483	133 718
241-102-0322	1220 10,0		1	298,4	138 010	139 296
241-102-0323	1220 11,0		1	327,97	151 686	153 100
241-102-0324	1220 12,0		1	357,49	165 339	166 880
241-102-0325	1220 14,0		1	416,38	192 576	194 371
241-102-0326	1420 11,0		1	382,23	176 781	178 429
241-102-0327	1420 14,0		1	485,44	224 516	226 609
241-102-0328	720 11,0		1	192,33	462 500	465 010
241-102-0400	17 1 20295-85 219 630 52 9.602-2016					
241-102-0401	219 6		1	31,52	31 875	32 089
241-102-0402	273 6		1	39,51	40 000	40 268
241-102-0403	325 8		1	62,54	61 161	61 575
241-102-0404	426 8		1	82,46	84 821	85 387

				,	,	,
241-102-0405	530 8		1	102,98	111 607	112 339
241-102-0406	630 8		1	123,937	148 214	149 158

241-103.

				,	,	,
241-103-0100	3 8696-74					
241-103-0101	480 6,0		1	71,18	51 504	51 895
241-103-0102	480 7,0		1	82,87	56 404	56 842
241-103-0103	480 8,0		1	94,51	63 724	64 222
241-103-0104	530 6,0		1	78,69	55 201	55 625
241-103-0105	530 7,0		1	91,63	63 340	63 830
241-103-0106	530 8,0		1	104,5	71 447	72 002
241-103-0107	530 9,0		1	117,4	79 524	80 144
241-103-0108	630 6,0		1	93,71	66 073	66 580
241-103-0109	630 7,0		1	109,1	89 379	90 025
241-103-0110	630 8,0		1	124,5	99 079	99 802
241-103-0111	630 9,0		1	139,9	108 746	109 548
241-103-0112	630 10,0		1	155,2	118 383	119 262
241-103-0113	720 6,0		1	107,2	76 001	76 582
241-103-0114	720 7,0		1	124,9	87 131	87 802
241-103-0115	720 8,0		1	142,6	98 229	98 989
241-103-0116	720 9,0		1	160,2	109 296	110 146
241-103-0117	720 10,0		1	177,7	120 332	121 270
241-103-0118	720 11,0		1	195,2	131 337	132 363
241-103-0119	720 12,0		1	212,6	142 310	143 424

8.04-08-2024

				,	,	,
241-103-0120	820 6,0		1	122,3	88 299	88 969
241-103-0121	820 7,0		1	142,4	101 004	101 776
241-103-0122	820 8,0		1	162,6	113 677	114 551
241-103-0123	820 9,0		1	182,7	126 318	127 294
241-103-0124	820 10,0		1	205,2	138 929	140 011
241-103-0125	820 11,0		1	222,7	151 507	152 686
241-103-0126	820 12,0		1	242,7	164 054	165 333
241-103-0127	920 8,0		1	182,6	130 550	131 545
241-103-0128	920 9,0		1	205,2	144 766	145 875
241-103-0129	920 10,0		1	227,8	158 950	160 173
241-103-0130	920 11,0		1	250,3	173 103	174 440
241-103-0131	920 12,0		1	272,7	187 224	188 675
241-103-0132	1020 6,0		1	152,3	117 176	118 043
241-103-0133	1020 7,0		1	177,5	133 029	134 023
241-103-0134	1020 8,0		1	202,6	148 850	149 972
241-103-0135	1020 9,0		1	227,7	164 640	165 889
241-103-0136	1020 10,0		1	252,8	180 399	181 775
241-103-0137	1020 11,0		1	277,8	196 126	197 628
241-103-0138	1020 12,0		1	302,8	211 821	213 450
241-103-0139	1220 7,0		1	212,5	159 348	160 539
241-103-0140	1220 8,0		1	242,7	178 318	179 662
241-103-0141	1220 9,0		1	272,8	197 256	198 752
241-103-0142	1220 10,0		1	302,9	216 163	217 812
241-103-0143	1220 11,0		1	332,9	235 039	236 839
241-103-0144	1220 12,0		1	362,9	253 884	255 836
241-103-0145	1420 8,0		1	282,7	209 213	210 784
241-103-0146	1420 9,0		1	317,8	231 299	233 049

				,	,	,
241-103-0147	1420 10,0		1	352,9	253 355	255 282
241-103-0148	1420 11,0		1	388	275 379	277 484
241-103-0149	1420 12,0		1	422,9	297 372	299 654
241-103-0150	1420 13,0		1	457,9	319 333	321 791
241-103-0151	1420 14,0		1	492,7	341 263	343 898
241-103-0152	1420 15,0		1	527,5	363 162	365 972
241-103-0153	1420 16,0		1	562,3	385 028	388 014
241-103-0154	1420 17,0		1	597	419 139	422 357
241-103-0155	1420 18,0		1	631,6	428 667	432 004
241-103-0156	1420 19,0		1	666,3	450 439	453 952
241-103-0200	20 8696-74					
241-103-0201	480 6,0		1	71,18	49 784	50 167
241-103-0202	480 7,0		1	82,87	57 256	57 699
241-103-0203	480 8,0		1	94,51	64 696	65 197
241-103-0204	530 6,0		1	78,69	56 010	56 437
241-103-0205	530 7,0		1	91,63	64 282	64 776
241-103-0206	530 8,0		1	104,5	72 522	73 082
241-103-0207	530 9,0		1	117,4	80 730	81 355
241-103-0208	630 6,0		1	93,71	67 037	67 547
241-103-0209	630 7,0		1	109,1	90 502	91 152
241-103-0210	630 8,0		1	124,5	100 359	101 088
241-103-0211	630 9,0		1	139,9	110 185	110 993
241-103-0212	630 10,0		1	155,2	119 979	120 865
241-103-0213	720 6,0		1	107,2	77 104	77 690
241-103-0214	720 7,0		1	124,9	88 415	89 092
241-103-0215	720 8,0		1	142,6	99 696	100 462

8.04-08-2024

				,	,	,
241-103-0216	720 9,0		1	160,2	110 944	111 800
241-103-0217	720 10,0		1	177,7	122 160	123 106
241-103-0218	720 11,0		1	195,2	133 344	134 379
241-103-0219	720 12,0		1	212,6	144 496	145 620
241-103-0220	820 6,0		1	122,3	89 556	90 232
241-103-0221	820 7,0		1	142,4	102 469	103 247
241-103-0222	820 8,0		1	162,6	115 348	116 230
241-103-0223	820 9,0		1	182,7	128 196	129 181
241-103-0224	820 10,0		1	205,2	141 013	142 105
241-103-0225	820 11,0		1	222,7	153 797	154 986
241-103-0226	820 12,0		1	242,7	166 549	167 840
241-103-0227	920 8,0		1	182,6	132 428	133 431
241-103-0228	920 9,0		1	205,2	146 876	147 994
241-103-0229	920 10,0		1	227,8	161 292	162 526
241-103-0230	920 11,0		1	250,3	175 676	177 025
241-103-0231	920 12,0		1	272,7	190 029	191 492
241-103-0232	1020 6,0		1	152,3	118 741	119 615
241-103-0233	1020 7,0		1	177,5	134 854	135 856
241-103-0234	1020 8,0		1	202,6	150 934	152 065
241-103-0235	1020 9,0		1	227,7	166 982	168 241
241-103-0236	1020 10,0		1	252,8	182 998	184 385
241-103-0237	1020 11,0		1	277,8	198 982	200 497
241-103-0238	1020 12,0		1	302,8	214 935	216 577
241-103-0239	1220 7,0		1	212,5	161 533	162 734
241-103-0240	1220 8,0		1	242,7	180 813	182 168
241-103-0241	1220 9,0		1	272,8	200 062	201 570
241-103-0242	1220 10,0		1	302,9	219 278	220 940

241-103-0243	1220 11,0		1	332,9	238 462	240 277
241-103-0244	1220 12,0		1	362,9	257 614	259 583
241-103-0245	1420 8,0		1	282,7	212 120	213 705
241-103-0246	1420 9,0		1	317,8	234 568	236 332
241-103-0247	1420 10,0		1	352,9	256 984	258 927
241-103-0248	1420 11,0		1	388	279 368	281 490
241-103-0249	1420 12,0		1	422,9	301 721	304 021
241-103-0250	1420 13,0		1	457,9	324 040	326 519
241-103-0251	1420 14,0		1	492,7	346 329	348 986
241-103-0252	1420 15,0		1	527,5	368 585	371 420
241-103-0253	1420 16,0		1	562,3	390 809	393 821
241-103-0254	1420 17,0		1	597	413 001	416 191
241-103-0255	1420 18,0		1	631,6	435 162	438 528
241-103-0256	1420 19,0		1	666,3	457 290	460 834
241-103-0300	17 1 8696-74					
241-103-0301	480 6,0		1	71,18	50 516	50 902
241-103-0302	480 7,0		1	82,87	58 108	58 554
241-103-0303	480 8,0		1	94,51	65 668	66 174
241-103-0304	530 6,0		1	78,69	56 820	57 251
241-103-0305	530 7,0		1	91,63	65 224	65 722
241-103-0306	530 8,0		1	104,5	73 597	74 162
241-103-0307	530 9,0		1	117,4	81 938	82 568
241-103-0308	630 6,0		1	93,71	68 000	68 515
241-103-0309	630 7,0		1	109,1	91 624	92 280
241-103-0310	630 8,0		1	124,5	101 640	102 375
241-103-0311	630 9,0		1	139,9	111 623	112 437

8.04-08-2024

				,	,	,
241-103-0312	630 10,0		1	155,2	121 574	122 467
241-103-0313	720 6,0		1	107,2	78 205	78 796
241-103-0314	720 7,0		1	124,9	89 700	90 382
241-103-0315	720 8,0		1	142,6	101 162	101 935
241-103-0316	720 9,0		1	160,2	112 590	113 454
241-103-0317	720 10,0		1	177,7	123 987	124 941
241-103-0318	720 11,0		1	195,2	135 351	136 395
241-103-0319	720 12,0		1	212,6	146 682	147 816
241-103-0320	820 6,0		1	122,3	90 813	91 495
241-103-0321	820 7,0		1	142,4	103 933	104 718
241-103-0322	820 8,0		1	162,6	117 021	117 910
241-103-0323	820 9,0		1	182,7	130 075	131 068
241-103-0324	820 10,0		1	205,2	143 097	144 199
241-103-0325	820 11,0		1	222,7	156 087	157 286
241-103-0326	820 12,0		1	242,7	169 045	170 347
241-103-0327	920 8,0		1	182,6	134 305	135 317
241-103-0328	920 9,0		1	205,2	148 986	150 114
241-103-0329	920 10,0		1	227,8	163 634	164 878
241-103-0330	920 11,0		1	250,3	178 249	179 609
241-103-0331	920 12,0		1	272,7	192 832	194 308
241-103-0332	1020 6,0		1	152,3	120 307	121 188
241-103-0333	1020 7,0		1	177,5	136 679	137 689
241-103-0334	1020 8,0		1	202,6	153 017	154 157
241-103-0335	1020 9,0		1	227,7	169 323	170 593
241-103-0336	1020 10,0		1	252,8	185 597	186 996
241-103-0337	1020 11,0		1	277,8	201 838	203 366
241-103-0338	1020 12,0		1	302,8	218 047	219 704

				,	,	,
241-103-0339	1220 7,0		1	212,5	163 718	164 928
241-103-0340	1220 8,0		1	242,7	183 309	184 675
241-103-0341	1220 9,0		1	272,8	202 866	204 387
241-103-0342	1220 10,0		1	302,9	222 392	224 068
241-103-0343	1220 11,0		1	332,9	241 884	243 715
241-103-0344	1220 12,0		1	362,9	261 345	263 330
241-103-0345	1420 8,0		1	282,7	215 026	216 624
241-103-0346	1420 9,0		1	317,8	237 836	239 615
241-103-0347	1420 10,0		1	352,9	260 613	262 572
241-103-0348	1420 11,0		1	388	283 356	285 497
241-103-0349	1420 12,0		1	422,9	306 068	308 388
241-103-0350	1420 13,0		1	457,9	328 747	331 248
241-103-0351	1420 14,0		1	492,7	351 395	354 075
241-103-0352	1420 15,0		1	527,5	374 008	376 867
241-103-0353	1420 16,0		1	562,3	396 590	399 629
241-103-0354	1420 17,0		1	597	419 139	422 357
241-103-0355	1420 18,0		1	631,6	441 656	445 052
241-103-0356	1420 19,0		1	666,3	464 140	467 715

241-104.

				,	,	,
241-104-0100	10707-80					
241-104-0101	12 1,2		1	0,4	970	975
241-104-0102	15 1,2		1	0,44	1 068	1 074

8.04-08-2024

241-104-0103	18 1,2		1	0,52	1 106	1 112
241-104-0104	22 1,5		1	0,8	1 929	1 939
241-104-0105	28 1,5		1	1,03	1 821	1 832
241-104-0106	35 1,5		1	1,3	2 429	2 442
241-104-0107	42 1,5		1	1,58	3 642	3 662
241-104-0108	54 1,5		1	2,21	4 259	4 283
241-104-0109	66,7 1,5		1	2,53	9 173	9 220
241-104-0110	76,1 2,0		1	3,69	12 462	12 526
241-104-0111	88,9 2,0		1	4,64	13 490	13 561
241-104-0112	108 2,0		1	5,66	16 212	16 297
241-104-0113	22 1,5		1	0,8	2 066	2 077
241-104-0114	28 1,5		1	1,03	2 614	2 628
241-104-0115	35 1,5		1	1,3	3 378	3 396
241-104-0116	42 1,5		1	1,58	3 779	3 800
241-104-0117	54 1,5		1	2,21	5 453	5 482
241-104-0118	76,1 2,0		1	3,69	7 890	7 934
241-104-0119	88,9 2,0		1	4,64	9 770	9 824
241-104-0120	108 2,0		1	5,66	12 443	12 511

241-105.

-

241-105-0100	08 18 10 11068-81					
241-105-0101	12 1,0		1	0,28	631	635
241-105-0102	12 1,5		1	0,39	821	826
241-105-0103	15 1,0		1	0,35	1 054	1 059

				,	,	,
241-105-0104	15 1,5		1	0,51	1 138	1 144
241-105-0105	16 1,0		1	0,38	1 045	1 050
241-105-0106	16 1,5		1	0,55	1 138	1 145
241-105-0107	18 1,5		1	0,62	982	988
241-105-0108	18 2,0		1	0,8	1 268	1 275
241-105-0109	20 1,5		1	0,7	1 424	1 432
241-105-0110	22 2,0		1	0,97	1 978	1 989
241-105-0111	22 3,0		1	1,38	2 612	2 626
241-105-0112	25 1,5		1	0,88	1 781	1 791
241-105-0113	25 2,0		1	1,15	2 339	2 352
241-105-0114	25 2,5		1	1,41	2 390	2 404
241-105-0115	27 2,0		1	1,25	2 442	2 456
241-105-0116	27 2,5		1	1,53	3 154	3 171
241-105-0117	27 3,0		1	1,8	3 866	3 887
241-105-0118	28 1,5		1	1,25	1 848	1 859
241-105-0119	28 2,0		1	1,53	2 313	2 326
241-105-0120	32 1,5		1	1,15	2 232	2 245
241-105-0121	32 2,0		1	1,5	2 906	2 923
241-105-0122	32 3,0		1	2,18	3 778	3 800
241-105-0123	34 1,5		1	1,21	2 250	2 263
241-105-0124	34 2,0		1	1,85	3 076	3 094
241-105-0125	34 3,0		1	2,53	4 549	4 575
241-105-0126	38 1,5		1	1,38	2 696	2 712
241-105-0127	38 2,0		1	1,81	3 393	3 412
241-105-0128	38 3,0		1	2,64	4 241	4 266
241-105-0129	42 1,5		1	1,54	2 857	2 873
241-105-0130	42 2,0		1	2,02	3 946	3 969

8.04-08-2024

241-105-0131	42 3,0		1	2,96	5 893	5 926
241-105-0132	45 1,5		1	1,63	3 000	3 017
241-105-0133	45 2,0		1	2,15	4 183	4 207
241-105-0134	45 3,0		1	3,16	6 246	6 282
241-105-0135	48 1,5		1	1,76	3 312	3 330
241-105-0136	48 2,0		1	2,32	4 339	4 364
241-105-0137	48 3,0		1	3,4	6 563	6 600
241-105-0138	51 1,5		1	1,85	3 567	3 587
241-105-0139	51 2,0		1	2,44	4 839	4 867
241-105-0140	51 3,0		1	3,59	5 063	5 093
241-105-0141	57 2,0		1	2,75	5 286	5 316
241-105-0142	57 3,0		1	4,06	7 710	7 754
241-105-0143	60 1,6		1	2,35	4 637	4 663
241-105-0144	60 2,0		1	2,92	5 750	5 782
241-105-0145	63 1,5		1	2,33	4 518	4 543
241-105-0146	70 2,9		1	2,5	4 915	4 943
241-105-0147	76 1,5		1	2,8	5 313	5 343
241-105-0148	76 2,0		1	3,71	7 125	7 165
241-105-0149	76 3,0		1	5,49	10 625	10 685
241-105-0150	83 2,0		1	4,11	7 538	7 581
241-105-0151	89 2,0		1	4,38	7 991	8 037
241-105-0152	89 3,0		1	6,45	12 112	12 181
241-105-0153	89 4,0		1	8,5	15 866	15 956
241-105-0154	102 2,0		1	4,99	10 955	11 016
241-105-0155	102 3,0		1	7,41	18 295	18 393
241-105-0156	108 2,0		1	5,3	10 375	10 434
241-105-0157	108 3,0		1	7,88	15 982	16 072

				,	,	,
241-105-0158	108 4,0		1	10,4	21 309	21 428
241-105-0159	114 2,0		1	5,61	10 763	10 824
241-105-0160	114 2,9		1	8,3	16 064	16 155
241-105-0161	114 3,0		1	8,36	16 227	16 318
241-105-0162	129 3,0		1	9,3	14 442	14 528
241-105-0163	133 3,0		1	9,75	30 804	30 964
241-105-0164	154 2,0		1	7,61	22 797	22 917
241-105-0165	159 2,0		1	7,85	23 482	23 605
241-105-0166	159 3,0		1	11,7	35 047	35 231
241-105-0167	159 4,0		1	15,5	46 730	46 975
241-105-0168	204 2,0		1	10,12	28 348	28 498
241-105-0169	219 2,0		1	10,85	30 481	30 643
241-105-0170	219 3,0		1	16,23	46 184	46 428
241-105-0171	219 4,0		1	21,54	61 579	61 905
241-105-0172	254 2,0		1	12,6	36 223	36 414
241-105-0173	273 3,0		1	20,25	47 043	47 300
241-105-0174	273 4,0		1	26	60 401	60 731
241-105-0175	324 3,0		1	24,11	56 449	56 757
241-105-0176	325 4,0		1	30	70 562	70 946
241-105-0177	325 5,0		1	35	83 014	83 466
241-105-0178	354 2,0		1	22	55 343	55 641
241-105-0179	506 3,0		1	40	100 623	101 165
241-105-0180	506 4,0		1	45	114 345	114 960
241-106.				20,	42	
				,	,	,

8.04-08-2024

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	56 010	56 437
241-106-0110	530 7,0		1	91,64	64 282	64 776
241-106-0111	530 8,0		1	104,53	72 522	73 082
241-106-0112	530 9,0		1	117,58	80 730	81 356
241-106-0113	530 10,0		1	130,16	88 906	89 597
241-106-0114	530 11,0		1	142,9	97 051	97 806
241-106-0115	530 12,0		1	155,6	105 163	105 983
241-106-0116	630 6,0		1	93,71	67 037	67 547
241-106-0117	630 7,0		1	109,16	90 502	91 152
241-106-0118	630 8,0		1	124,56	100 359	101 088
241-106-0119	630 9,0		1	139,9	110 185	110 993
241-106-0120	630 10,0		1	155,19	119 979	120 865
241-106-0121	630 11,0		1	170,44	129 740	130 704
241-106-0122	630 12,0		1	185,63	139 471	140 512
241-106-0123	720 6,0		1	107,23	77 104	77 690
241-106-0124	720 7,0		1	124,94	88 415	89 092
241-106-0125	720 8,0		1	142,58	99 696	100 462

				,	,	,
241-106-0126	720 9,0		1	160,18	110 944	111 800
241-106-0127	720 10,0		1	177,73	122 160	123 106
241-106-0128	720 11,0		1	195,23	133 344	134 379
241-106-0129	720 12,0		1	212,66	144 496	145 620
241-106-0130	820 6,0		1	122,26	89 556	90 232
241-106-0131	820 7,0		1	142,46	102 469	103 248
241-106-0132	820 8,0		1	162,6	115 348	116 230
241-106-0133	820 9,0		1	182,7	128 196	129 181
241-106-0134	820 10,0		1	202,76	141 013	142 099
241-106-0135	820 11,0		1	222,75	153 797	154 986
241-106-0136	820 12,0		1	242,71	166 549	167 840
241-106-0137	1020 9,0		1	224,38	166 982	168 234
241-106-0138	1020 10,0		1	249,07	182 998	184 377
241-106-0139	1020 11,0		1	273,7	198 982	200 488
241-106-0140	1020 12,0		1	298,29	214 935	216 567
241-106-0141	1020 13,0		1	322,82	230 854	232 613
241-106-0142	1020 14,0		1	347,31	246 743	248 628
241-106-0143	1020 15,0		1	371,75	262 599	264 610
241-106-0144	1020 16,0		1	396,14	278 423	280 560
241-106-0145	1020 17,0		1	420,48	294 215	296 477
241-106-0146	1020 18,0		1	444,77	309 975	312 362
241-106-0147	1020 19,0		1	469,01	325 704	328 215
241-106-0148	1220 10,0		1	298,39	219 278	220 930
241-106-0149	1220 11,0		1	327,95	238 462	240 266
241-106-0150	1220 12,0		1	357,47	257 614	259 571
241-106-0151	1220 13,0		1	386,94	276 734	278 842
241-106-0152	1220 14,0		1	416,36	295 822	298 082

8.04-08-2024

				,	,	,
241-106-0153	1220 15,0		1	445,73	314 879	317 290
241-106-0154	1220 16,0		1	475,05	333 903	336 465
241-106-0155	1220 17,0		1	504,32	352 895	355 607
241-106-0156	1220 18,0		1	533,54	371 855	374 719
241-106-0157	1220 19,0		1	562,72	390 783	393 796
241-106-0158	1420 12,0		1	416,66	301 721	304 007
241-106-0159	1420 13,0		1	451,06	324 040	326 504
241-106-0160	1420 14,0		1	485,41	346 329	348 970
241-106-0161	1420 15,0		1	519,71	368 585	371 402
241-106-0162	1420 16,0		1	553,96	390 809	393 803
241-106-0163	1420 17,0		1	588,17	413 001	416 171
241-106-0164	1420 18,0		1	622,32	435 162	438 508
241-106-0165	1420 19,0		1	656,42	457 290	460 812

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

				,	,	,
241-107-0100	17 1 , 52 31447-2012					
241-107-0101	530 6,0		1	78,7	56 820	57 251
241-107-0102	530 7,0		1	91,64	65 224	65 722
241-107-0103	530 8,0		1	104,53	73 597	74 162
241-107-0104	530 9,0		1	117,58	81 938	82 568
241-107-0105	530 10,0		1	130,16	90 245	90 941
241-107-0106	530 11,0		1	142,9	98 520	99 282
241-107-0107	530 12,0		1	155,6	106 763	107 590
241-107-0108	630 6,0		1	93,71	68 000	68 515

				,	,	,
241-107-0109	630 7,0		1	109,16	91 624	92 280
241-107-0110	630 8,0		1	124,56	101 640	102 375
241-107-0111	630 9,0		1	139,9	111 623	112 437
241-107-0112	630 10,0		1	155,19	121 574	122 467
241-107-0113	630 11,0		1	170,44	131 493	132 465
241-107-0114	630 12,0		1	185,63	141 379	142 429
241-107-0115	720 6,0		1	107,23	78 205	78 796
241-107-0116	720 7,0		1	124,94	89 700	90 382
241-107-0117	720 8,0		1	142,58	101 162	101 935
241-107-0118	720 9,0		1	160,18	112 590	113 454
241-107-0119	720 10,0		1	177,73	123 987	124 941
241-107-0120	720 11,0		1	195,23	135 351	136 395
241-107-0121	720 12,0		1	212,66	146 682	147 816
241-107-0122	820 6,0		1	122,26	90 813	91 495
241-107-0123	820 7,0		1	142,46	103 933	104 718
241-107-0124	820 8,0		1	162,6	117 021	117 910
241-107-0125	820 9,0		1	182,7	130 075	131 068
241-107-0126	820 10,0		1	202,76	143 097	144 193
241-107-0127	820 11,0		1	222,75	156 087	157 286
241-107-0128	820 12,0		1	242,71	169 045	170 347
241-107-0129	1020 9,0		1	224,38	169 323	170 586
241-107-0130	1020 10,0		1	249,07	185 597	186 988
241-107-0131	1020 11,0		1	273,7	201 838	203 357
241-107-0132	1020 12,0		1	298,29	218 047	219 694
241-107-0133	1020 13,0		1	322,82	234 223	235 997
241-107-0134	1020 14,0		1	347,31	250 367	252 268
241-107-0135	1020 15,0		1	371,75	266 479	268 507

8.04-08-2024

				,	,	,
241-107-0136	1020 16,0		1	396,14	282 557	284 712
241-107-0137	1020 17,0		1	420,48	298 604	300 885
241-107-0138	1020 18,0		1	444,77	314 617	317 025
241-107-0139	1020 19,0		1	469,01	330 598	333 132
241-107-0140	1220 10,0		1	298,39	222 392	224 058
241-107-0141	1220 11,0		1	327,95	241 884	243 704
241-107-0142	1220 12,0		1	357,47	261 345	263 318
241-107-0143	1220 13,0		1	386,94	280 772	282 899
241-107-0144	1220 14,0		1	416,36	300 168	302 447
241-107-0145	1220 15,0		1	445,73	319 530	321 962
241-107-0146	1220 16,0		1	475,05	338 861	341 445
241-107-0147	1220 17,0		1	504,32	358 158	360 894
241-107-0148	1220 18,0		1	533,54	377 423	380 311
241-107-0149	1220 19,0		1	562,72	396 656	399 696
241-107-0150	1420 12,0		1	416,66	306 068	308 374
241-107-0151	1420 13,0		1	451,06	328 747	331 233
241-107-0152	1420 14,0		1	485,41	351 395	354 058
241-107-0153	1420 15,0		1	519,71	374 008	376 850
241-107-0154	1420 16,0		1	553,96	396 590	399 610
241-107-0155	1420 17,0		1	588,17	419 139	422 337
241-107-0156	1420 18,0		1	622,32	441 656	445 031
241-107-0157	1420 19,0		1	656,42	464 140	467 693

241-108.

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

241-108-0100	15, 20 20 108 8731-74					
241-108-0101	20 3,0		1	1,257	1 230	1 238
241-108-0102	22 3,0		1	1,41	1 380	1 389
241-108-0103	22 4,0		1	1,77	1 732	1 744
241-108-0104	25 3,5		1	1,86	1 820	1 832
241-108-0105	32 2,5		1	1,82	1 781	1 793
241-108-0106	32 3,0		1	2,15	2 104	2 118
241-108-0107	32 3,5		1	2,46	2 407	2 424
241-108-0108	32 4,0		1	2,76	2 701	2 719
241-108-0109	33,7 3,5		1	2,61	2 554	2 571
241-108-0110	38 3,0		1	2,59	2 535	2 552
241-108-0111	38 4,0		1	3,35	3 278	3 300
241-108-0112	42 3,0		1	2,88	2 818	2 837
241-108-0113	42 4,0		1	3,75	3 670	3 695
241-108-0114	45 3,5		1	3,58	3 503	3 527
241-108-0115	45 4,0		1	4,04	3 953	3 980
241-108-0116	45 5,0		1	4,93	4 824	4 857
241-108-0117	48,3 3,5		1	3,867	3 784	3 810
241-108-0118	57 3,0		1	4	3 200	3 223
241-108-0119	57 3,5		1	4,62	3 696	3 723
241-108-0120	57 4,0		1	5,23	4 184	4 214
241-108-0121	57 4,5		1	5,83	4 664	4 698
241-108-0122	57 5,0		1	6,41	5 128	5 165
241-108-0123	57 6,0		1	7,55	6 040	6 084
241-108-0124	60 3,0		1	4,21	3 368	3 393
241-108-0125	60 4,0		1	5,52	4 416	4 448

8.04-08-2024

				,	,	,
241-108-0126	60 5,0		1	6,78	5 424	5 464
241-108-0127	63,5 5,0		1	7,21	5 768	5 810
241-108-0128	76 3,0		1	5,4	4 320	4 351
241-108-0129	76 3,5		1	6,26	5 008	5 045
241-108-0130	76 4,0		1	7,1	5 680	5 721
241-108-0131	76 4,5		1	7,94	6 352	6 398
241-108-0132	76 5,0		1	8,76	7 008	7 059
241-108-0133	76 5,5		1	9,56	7 648	7 704
241-108-0134	76 6,0		1	10,36	8 288	8 348
241-108-0135	89 3,5		1	7,38	5 904	5 947
241-108-0136	89 4,0		1	8,39	6 712	6 761
241-108-0137	89 4,5		1	9,38	7 504	7 559
241-108-0138	89 5,0		1	10,36	8 288	8 348
241-108-0139	89 5,5		1	11,33	9 064	9 130
241-108-0140	89 6,0		1	12,28	9 824	9 896
241-108-0141	89 7,0		1	14,16	11 328	11 411
241-108-0142	102 3,5		1	8,5	6 800	6 850
241-108-0143	102 4,0		1	9,67	7 736	7 792
241-108-0144	102 4,5		1	10,82	8 656	8 719
241-108-0145	102 5,0		1	11,96	9 568	9 638
241-108-0146	102 6,0		1	14,21	11 368	11 451
241-108-0147	102 7,0		1	16,4	13 120	13 216
241-108-0148	108 4,0		1	10,26	8 208	8 268
241-108-0149	108 4,5		1	11,49	9 192	9 259
241-108-0150	108 5,0		1	12,7	10 160	10 234
241-108-0151	108 6,0		1	15,09	12 072	12 160
241-108-0152	108 6,5		1	16,27	13 016	13 111

				,	,	,
241-108-0153	108 7,0		1	17,44	13 952	14 054
241-108-0154	108 8,0		1	19,73	15 784	15 899
241-108-0155	108 9,0		1	21,97	17 576	17 704
241-108-0156	108 10,0		1	24,17	19 336	19 477
241-108-0157	108 14,0		1	32,46	25 968	26 157
241-108-0200	15, 20 114 426 8731-74					
241-108-0201	114 4,0		1	10,85	8 680	8 743
241-108-0202	114 4,5		1	12,15	9 720	9 791
241-108-0203	114 5,0		1	13,44	10 752	10 830
241-108-0204	114 6,0		1	15,98	12 784	12 877
241-108-0205	114 7,0		1	18,47	14 776	14 884
241-108-0206	114 8,0		1	20,91	16 728	16 850
241-108-0207	114 9,0		1	23,31	18 648	18 784
241-108-0208	121 8,0		1	22,29	17 832	17 962
241-108-0209	127 4,0		1	12,13	9 704	9 775
241-108-0210	127 5,0		1	15,04	12 032	12 120
241-108-0211	127 6,0		1	17,9	14 320	14 424
241-108-0212	133 4,0		1	12,73	10 184	10 258
241-108-0213	133 5,0		1	15,78	12 624	12 716
241-108-0214	133 6,0		1	18,79	15 032	15 142
241-108-0215	133 7,0		1	21,75	17 400	17 527
241-108-0216	133 8,0		1	24,66	19 728	19 872
241-108-0217	133 10,0		1	30,33	24 264	24 441
241-108-0218	152 4,5		1	16,37	13 096	13 191
241-108-0219	152 8,0		1	28,41	22 728	22 894
241-108-0220	159 4,5		1	17,15	13 720	13 820

8.04-08-2024

				,	,	,
241-108-0221	159 5,0		1	18,99	15 192	15 303
241-108-0222	159 5,5		1	20,82	16 656	16 777
241-108-0223	159 6,0		1	22,64	18 112	18 244
241-108-0224	159 7,0		1	26,24	20 992	21 145
241-108-0225	159 8,0		1	29,79	23 832	24 006
241-108-0226	159 9,0		1	33,29	26 632	26 826
241-108-0227	159 10,0		1	36,75	29 400	29 614
241-108-0228	168 7,3		1	28,93	23 144	23 313
241-108-0229	219 6,0		1	31,52	25 216	25 400
241-108-0230	219 7,0		1	36,6	29 280	29 493
241-108-0231	219 8,0		1	41,63	33 304	33 547
241-108-0232	219 9,0		1	46,61	37 288	37 560
241-108-0233	219 10,0		1	51,54	41 232	41 532
241-108-0234	219 12,0		1	61,26	49 008	49 365
241-108-0235	273 7,0		1	45,92	36 736	37 004
241-108-0236	273 8,0		1	52,28	41 824	42 129
241-108-0237	273 10,0		1	64,86	51 888	52 266
241-108-0238	273 12,0		1	77,24	61 792	62 242
241-108-0239	273 14,0		1	89,42	71 536	72 057
241-108-0240	325 8,0		1	62,54	50 032	50 397
241-108-0241	325 9,0		1	70,14	56 112	56 521
241-108-0242	325 10,0		1	77,68	62 144	62 597
241-108-0243	325 11,0		1	85,18	68 144	68 641
241-108-0244	325 12,0		1	92,63	74 104	74 644
241-108-0245	325 13,0		1	100,02	80 016	80 599
241-108-0246	377 9,0		1	81,68	65 344	65 820
241-108-0247	377 10,0		1	90,51	72 408	72 936

				,	,	,
241-108-0248	377 11,0		1	99,29	79 432	80 011
241-108-0249	377 12,0		1	108,02	86 416	87 046
241-108-0250	426 8,0		1	82,43	65 944	66 425
241-108-0251	426 9,0		1	92,56	74 048	74 588
241-108-0252	426 10,0		1	102,59	82 072	82 670
241-108-0253	426 11,0		1	112,58	90 064	90 720
241-108-0254	426 12,0		1	122,52	98 016	98 730
241-108-0255	530 8,0		1	102,98	82 384	82 984
241-108-0256	530 10,0		1	128,23	102 584	103 332

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	1 336	1 343
241-109-0202	14 1,5		1	0,47	1 427	1 434
241-109-0203	14 2,0		1	0,6	1 821	1 831

8.04-08-2024

				,	,	,
241-109-0204	14 2,5		1	0,72	2 186	2 197
241-109-0205	15 2,0		1	0,65	2 000	2 041
241-109-0206	18 1,4		1	0,58	1 761	1 770
241-109-0207	18 1,5		1	0,62	1 882	1 892
241-109-0208	18 2,0		1	0,8	2 429	2 441
241-109-0209	18 2,5		1	0,97	2 945	2 960
241-109-0210	25 1,4		1	0,82	2 343	2 355
241-109-0211	25 1,5		1	0,88	2 514	2 528
241-109-0212	25 2,0		1	1,15	3 286	3 303
241-109-0213	25 2,5		1	1,4	3 875	3 896
241-109-0214	25 3,0		1	1,65	4 567	4 591
241-109-0215	32 1,4		1	1,07	2 962	2 977
241-109-0216	32 2,0		1	1,5	4 152	4 174
241-109-0217	32 2,5		1	1,84	5 093	5 120
241-109-0218	32 3,0		1	2,17	5 813	5 844
241-109-0219	40 2,0		1	1,9	4 750	4 776
241-109-0220	40 2,5		1	2,34	5 850	5 882
241-109-0221	40 3,0		1	2,77	6 925	6 962
241-109-0222	45 2,0		1	2,15	5 375	5 404
241-109-0223	45 2,5		1	2,65	6 625	6 661
241-109-0224	45 3,0		1	3,15	7 875	7 917
241-109-0225	45 4,0		1	4,09	10 225	10 280
241-109-0226	57 2,0		1	2,75	7 489	7 529
241-109-0227	57 2,5		1	3,4	9 259	9 308
241-109-0228	57 3,0		1	4,04	10 100	10 154
241-109-0229	57 4,0		1	5,29	13 225	13 296
241-109-0230	76 3,0		1	5,47	13 675	13 749

				,	,	,
241-109-0231	76 3,5		1	6,33	15 825	15 910
241-109-0232	76 4,0		1	7,19	17 975	18 072
241-109-0233	76 5,0		1	8,86	22 150	22 269
241-109-0234	89 3,0		1	6,44	16 100	16 187
241-109-0235	89 3,5		1	7,47	18 675	18 776
241-109-0236	89 4,0		1	8,49	21 225	21 339
241-109-0237	89 5,0		1	10,48	26 200	26 341
241-109-0238	89 6,0		1	12,43	31 075	31 243
241-109-0239	108 4,0		1	10,38	25 950	26 090
241-109-0240	108 5,0		1	12,86	32 150	32 323
241-109-0241	108 6,0		1	15,28	38 200	38 406
241-109-0242	130 4,0		1	12,58	31 450	31 620
241-109-0243	130 5,0		1	15,6	39 000	39 210
241-109-0244	130 6,0		1	18,57	46 425	46 675
241-109-0245	130 7,0		1	21,49	53 725	54 015
241-109-0246	130 8,0		1	24,36	60 900	61 228
241-109-0247	160 5,0		1	19,35	50 103	50 371
241-109-0248	160 6,0		1	23,07	59 735	60 055
241-109-0249	160 7,0		1	26,74	69 238	69 609
241-109-0250	160 8,0		1	30,355	78 598	79 019
241-109-0251	160 9,0		1	33,92	87 829	88 299
241-109-0252	220 5,0		1	26,84	71 893	72 276
241-109-0253	220 6,0		1	32,05	85 848	86 306
241-109-0254	220 7,0		1	37,22	99 696	100 228
241-109-0255	220 8,0		1	42,34	113 411	114 015
241-109-0256	220 9,0		1	47,4	126 964	127 641
241-109-0257	220 10,0		1	52,42	140 411	141 159

8.04-08-2024

				,	,	,
241-109-0258	220 12,0		1	62,31	166 902	167 792
241-109-0259	250 7,0		1	42,46	113 732	114 339
241-109-0260	250 8,0		1	48,33	129 455	130 146
241-109-0261	250 9,0		1	54,14	145 018	145 791
241-109-0262	250 10,0		1	59,91	160 473	161 329
241-109-0263	250 12,0		1	71,29	190 955	191 974
241-109-0300	- 10 17 13 2 9941-81					
241-109-0301	16 2,0		1	0,7	3 000	3 015
241-109-0302	16 2,5		1	0,84	3 600	3 618
241-109-0303	16 3,0		1	0,97	4 157	4 178
241-109-0304	18 2,0		1	0,8	3 429	3 446
241-109-0305	18 2,5		1	0,97	4 157	4 178
241-109-0306	18 3,0		1	1,16	4 971	4 996
241-109-0307	20 2,0		1	0,9	3 857	3 877
241-109-0308	20 2,5		1	1,14	4 886	4 910
241-109-0309	20 3,0		1	1,32	5 657	5 686
241-109-0310	22 2,0		1	1,04	4 457	4 480
241-109-0311	22 2,5		1	1,26	5 400	5 427
241-109-0312	22 3,0		1	1,46	6 257	6 289
241-109-0313	25 2,0		1	1,19	5 100	5 126
241-109-0314	25 2,5		1	1,45	6 214	6 245
241-109-0315	25 3,0		1	1,69	7 243	7 279
241-109-0316	28 2,0		1	1,34	5 743	5 772
241-109-0317	28 2,5		1	1,63	6 986	7 021
241-109-0318	28 3,0		1	1,91	8 186	8 227

241-109-0319	28 4,0		1	2,43	10 414	10 467
241-109-0320	32 2,0		1	1,54	5 913	5 943
241-109-0321	32 2,5		1	1,88	7 218	7 255
241-109-0322	32 3,0		1	2,21	8 485	8 528
241-109-0323	32 4,0		1	2,83	10 865	10 920
241-109-0324	38 2,0		1	1,84	7 064	7 100
241-109-0325	38 2,5		1	2,25	8 638	8 682
241-109-0326	38 3,0		1	2,66	10 213	10 264
241-109-0327	38 4,0		1	3,43	13 169	13 236
241-109-0328	45 2,0		1	2,18	8 370	8 412
241-109-0329	45 2,5		1	2,69	10 328	10 380
241-109-0330	45 3,0		1	3,18	12 209	12 271
241-109-0331	45 4,0		1	4,12	15 818	15 898
241-109-0332	48 2,0		1	2,33	8 946	8 991
241-109-0333	48 2,5		1	2,87	11 019	11 075
241-109-0334	48 3,0		1	3,4	13 054	13 120
241-109-0335	48 4,0		1	4,42	16 970	17 056
241-109-0336	57 3,0		1	4,07	15 626	15 705
241-109-0337	57 3,5		1	4,7	18 045	18 136
241-109-0338	57 4,0		1	5,31	20 387	20 490
241-109-0339	63 3,0		1	4,52	17 354	17 442
241-109-0340	63 4,0		1	5,91	22 690	22 805
241-109-0341	76 3,0		1	5,49	21 078	21 185
241-109-0342	76 4,0		1	7,2	27 643	27 783
241-109-0343	76 5,0		1	8,86	34 016	34 189
241-109-0344	76 6,0		1	10,48	40 236	40 440
241-109-0345	89 3,0		1	6,45	24 763	24 889

8.04-08-2024

				,	,	,
241-109-0346	89 4,0		1	8,49	32 596	32 761
241-109-0347	89 4,5		1	9,49	36 435	36 620
241-109-0348	89 5,0		1	10,47	40 197	40 402
241-109-0349	108 2,0		1	6,7	25 723	25 854
241-109-0350	108 3,0		1	7,88	30 254	30 407
241-109-0351	108 4,0		1	11,64	44 689	44 916
241-109-0352	108 4,5		1	11,64	44 689	44 916
241-109-0353	108 5,0		1	12,83	49 258	49 508
241-109-0354	108 6,0		1	15,25	58 549	58 847
241-109-0355	114 4,0		1	10,98	42 155	42 370
241-109-0356	114 5,0		1	13,58	52 138	52 402
241-109-0357	114 6,0		1	16,15	62 004	62 319
241-109-0358	133 4,0		1	12,86	49 373	49 624
241-109-0359	133 4,5		1	14,45	55 478	55 760
241-109-0360	133 5,0		1	15,94	61 198	61 509
241-109-0361	133 6,0		1	18,96	72 793	73 163
241-109-0362	159 4,0		1	15,45	59 317	59 618
241-109-0363	159 4,5		1	17,36	66 650	66 989
241-109-0364	159 5,0		1	19,15	73 522	73 896
241-109-0365	159 6,0		1	22,86	87 766	88 212
241-109-0366	159 8,0		1	30,15	115 754	116 343
241-109-0367	219 6,0		1	31,8	122 089	122 710
241-109-0368	219 8,0		1	41,98	161 173	161 992
241-109-0369	219 10,0		1	52,2	200 411	201 429
241-109-0370	273 6,0		1	40,8	156 643	157 439
241-109-0371	273 8,0		1	53,6	205 786	206 831

241-110.

241-110-0100	632-80					
241-110-0101	168 7,3		1	29	22 009	22 173
241-110-0102	168 8,9		1	35,1	26 638	26 837
241-110-0103	219 7,7		1	40,2	30 509	30 736
241-110-0104	219 8,9		1	46,3	35 138	35 400
241-110-0105	245 7,9		1	46,2	35 063	35 323
241-110-0106	245 8,9		1	51,9	39 388	39 681
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	22 173
241-110-0202	168 8,9		1	35,1	26 638	26 837
241-110-0203	245 7,9		1	46,2	35 063	35 323

8.04-08-2024

				,	,	,
241-110-0204	245 8,9		1	51,9	39 388	39 681
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	9 739
241-111-0107	89 6,5		1	13,2	11 196	11 276
241-111-0109	114 7,0		1	18,5	15 692	15 804
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	9 739
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 90°, 17375-2001) 17380-2001 (.				
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	625	629
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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	1 339	1 349
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
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	2 500	2 517
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°, 17380-2001 (17375-2001)	.				
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	3 571	3 596
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	5 268	5 304
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

8.04-08-2024

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
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	960	964
241-112-1002	15 15,0	.	1	0,05	970	974
241-112-1003	18 18,0	.	1	0,06	1 146	1 151
241-112-1004	22 22,0	.	1	0,08	1 273	1 279
241-112-1005	28 28,0	.	1	0,12	1 723	1 731
241-112-1006	35 35,0	.	1	0,17	4 239	4 259
241-112-1007	42 42,0	.	1	0,26	6 843	6 874
241-112-1008	54 54,0	.	1	0,37	8 302	8 340
241-112-1009	66,7 66,7	.	1	0,81	15 076	15 146
241-112-1010	76,1 76,1	.	1	1,06	21 938	22 039
241-112-1011	88,9 88,9	.	1	1,4	29 603	29 739
241-112-1012	108 108,0	.	1	2	38 824	39 003
241-112-1100		.				
241-112-1101	12 R3/8	.	1	0,05	2 526	2 537
241-112-1102	15 R3/8	.	1	0,06	2 447	2 458
241-112-1103	15 R1/2	.	1	0,08	2 340	2 351
241-112-1104	18 R1/2	.	1	0,09	2 663	2 676

241-112-1105	22 R3/4	.	1	0,11	3 202	3 216
241-112-1106	28 R1	.	1	0,17	4 180	4 200
241-112-1107	35 R1 1/4	.	1	0,28	6 363	6 393
241-112-1108	42 R1 1/2	.	1	0,36	10 661	10 709
241-112-1109	54 R2	.	1	0,52	14 763	14 830
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	7 166	7 199
241-112-1205	22 R3/4	.	1	0,116	7 186	7 218
241-112-1206	28 R1/2	.	1	0,198	7 215	7 248
241-112-1207	28 R3/4	.	1	0,16	7 616	7 651
241-112-1208	28 R1	.	1	0,23	8 448	8 487
241-112-1209	35 R1/2	.	1	0,34	11 209	11 260
241-112-1210	35 R3/4	.	1	0,312	12 031	12 086
241-112-1211	35 R1	.	1	0,27	13 510	13 571

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	1 786	1 795
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	6 429	6 464
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

8.04-08-2024

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
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	1 841	1 849
241-113-0602	12 15 12	.	1	0,06	2 125	2 135
241-113-0603	15 12 15	.	1	0,07	2 046	2 056
241-113-0604	15 15 15	.	1	0,08	1 861	1 869
241-113-0605	15 18 15	.	1	0,08	1 978	1 987
241-113-0606	15 22 15	.	1	0,09	2 232	2 242
241-113-0607	18 12 18	.	1	0,08	2 164	2 174
241-113-0608	18 15 18	.	1	0,09	1 978	1 987
241-113-0609	18 18 18	.	1	0,09	1 978	1 987

8.04-08-2024

				,	,	,
241-113-0610	18 22 18	.	1	0,1	1 997	2 007
241-113-0611	22 12 22	.	1	0,1	2 370	2 381
241-113-0612	22 15 22	.	1	0,11	2 125	2 135
241-113-0613	22 15 15	.	1	0,11	4 029	4 110
241-113-0614	22 18 22	.	1	0,11	2 183	2 193
241-113-0615	22 22 22	.	1	0,12	2 135	2 145
241-113-0616	22 22 15	.	1	0,15	4 035	4 116
241-113-0617	22 28 22	.	1	0,12	2 389	2 400
241-113-0618	28 15 28	.	1	0,15	2 849	2 862
241-113-0619	28 18 28	.	1	0,15	2 938	2 951
241-113-0620	28 28 28	.	1	0,16	2 869	2 882
241-113-0621	28 22 28	.	1	0,14	3 074	3 088
241-113-0622	35 15 35	.	1	0,19	4 180	4 200
241-113-0623	35 18 35	.	1	0,2	4 425	4 445
241-113-0624	35 35 35	.	1	0,21	4 464	4 485
241-113-0625	35 22 35	.	1	0,19	4 504	4 524
241-113-0626	35 28 35	.	1	0,2	4 563	4 583
241-113-0627	42 42 42	.	1	0,29	6 618	6 648
241-113-0628	42 22 42	.	1	0,24	6 021	6 048
241-113-0629	42 28 42	.	1	0,25	6 226	6 254
241-113-0630	42 35 42	.	1	0,26	6 109	6 137
241-113-0631	54 54 54	.	1	0,43	7 920	7 956
241-113-0632	54 22 54	.	1	0,33	7 196	7 229
241-113-0633	54 28 54	.	1	0,34	7 313	7 346
241-113-0634	54 35 54	.	1	0,36	7 519	7 553
241-113-0635	54 42 54	.	1	0,38	7 910	7 946
241-113-0636	66,7 66,7 66,7	.	1	0,85	35 740	35 903

241-113-0637	66,7 28 66,7	.	1	0,69	35 231	35 391
241-113-0638	66,7 35 66,7	.	1	0,7	36 328	36 493
241-113-0639	66,7 42 66,7	.	1	0,72	38 521	38 695
241-113-0640	66,7 54 66,7	.	1	0,74	44 688	44 890
241-113-0641	76,1 76,1 76,1	.	1	1,26	41 946	42 138
241-113-0642	76,1 22 76,1	.	1	0,96	35 643	35 805
241-113-0643	76,1 28 76,1	.	1	1	37 071	37 240
241-113-0644	76,1 35 76,1	.	1	1,01	38 246	38 421
241-113-0645	76,1 42 76,1	.	1	1,03	40 547	40 732
241-113-0646	76,1 54 76,1	.	1	1,04	42 955	43 151
241-113-0647	76,1 66,7 76,1	.	1	1,14	50 111	50 339
241-113-0648	88,9 88,9 88,9	.	1	1,6	48 486	48 707
241-113-0649	88,9 22 88,9	.	1	1,27	43 562	43 760
241-113-0650	88,9 28 88,9	.	1	1,31	45 618	45 826
241-113-0651	88,9 35 88,9	.	1	1,32	45 999	46 209
241-113-0652	88,9 42 88,9	.	1	1,34	46 470	46 682
241-113-0653	88,9 54 88,9	.	1	1,36	47 537	47 754
241-113-0654	88,9 66,7 88,9	.	1	1,44	55 622	55 876
241-113-0655	88,9 76,1 88,9	.	1	1,58	49 142	49 367
241-113-0656	108 108 108	.	1	2,55	59 009	59 280
241-113-0657	108 22 108	.	1	1,91	52 441	52 681
241-113-0658	108 28 108	.	1	1,95	52 911	53 153
241-113-0659	108 35 108	.	1	1,9	56 670	56 929
241-113-0660	108 42 108	.	1	1,91	54 183	54 431
241-113-0661	108 54 108	.	1	1,93	57 287	57 549
241-113-0662	108 76,1 108	.	1	2,14	58 354	58 621
241-113-0663	108 88,9 108	.	1	2,22	60 302	60 578

8.04-08-2024

				,	,	,
241-113-0700		.				
241-113-0701	15 Rp1/2 15	.	1	0,09	2 644	2 656
241-113-0702	18 Rp1/2 18	.	1	0,11	2 644	2 656
241-113-0703	18 Rp3/4 18	.	1	0,13	2 751	2 764
241-113-0704	22 Rp1/2 22	.	1	0,11	2 908	2 921
241-113-0705	22 Rp3/4 22	.	1	0,13	3 437	3 452
241-113-0706	28 Rp1/2 28	.	1	0,15	3 368	3 383
241-113-0707	28 Rp3/4 28	.	1	0,16	4 161	4 180
241-113-0708	28 Rp1 28	.	1	0,24	6 138	6 167
241-113-0709	35 Rp1/2 35	.	1	0,19	4 621	4 642
241-113-0710	35 Rp3/4 35	.	1	0,21	6 079	6 107
241-113-0711	35 Rp1 35	.	1	0,29	6 706	6 737
241-113-0712	42 Rp1/2 42	.	1	0,24	7 196	7 228
241-113-0713	42 Rp3/4 42	.	1	0,27	8 507	8 546
241-113-0714	42 Rp1 42	.	1	0,34	8 448	8 487
241-113-0715	54 Rp1/2 54	.	1	0,34	7 910	7 946
241-113-0716	54 Rp3/4 54	.	1	0,35	9 505	9 549
241-113-0717	54 Rp1 54	.	1	0,45	9 809	9 854
241-113-0718	66,7 R 3/4 66,7	.	1	0,7	37 884	38 056
241-113-0719	76,1 Rp3/4 76,1	.	1	1,02	36 779	36 946
241-113-0720	88,9 Rp3/4 88,9	.	1	1,46	39 950	40 133
241-113-0721	108 Rp3/4 108	.	1	1,9	48 065	48 286

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	893	898
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

8.04-08-2024

				,	,	,
241-114-0125	108 4,0-76 4,0	.	1	0,91	1 518	1 527
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	1 518	1 527
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	2 946	2 963
241-114-0133	133 4,0-108 4,0	.	1	1,56	2 500	2 515
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
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	530 17380-2001 (17378-2001) 219	.				
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	152	153
241-115-0102	20	.	1	0,086	196	198
241-115-0103	25	.	1	0,163	286	287
241-115-0104	32	.	1	0,22	420	422
241-115-0105	40	.	1	0,255	491	494
241-115-0106	50	.	1	0,409	652	656
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	813	816
241-115-0202	15 15	.	1	0,04	686	689
241-115-0203	18 18	.	1	0,05	725	728
241-115-0204	22 15	.	1	0,05	1 165	1 171
241-115-0205	22 22	.	1	0,06	852	856
241-115-0206	28 28	.	1	0,07	1 029	1 033
241-115-0207	35 35	.	1	0,1	1 616	1 624
241-115-0208	42 42	.	1	0,14	2 281	2 292
241-115-0209	54 54	.	1	0,2	2 712	2 724
241-115-0210	66,7 66,7	.	1	0,43	14 557	14 624
241-115-0211	76 76	.	1	0,56	11 209	11 261
241-115-0212	88 88	.	1	0,76	14 479	14 545
241-115-0213	108 108	.	1	1,12	19 912	20 004

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

8.04-08-2024

				,	,	,
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
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
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

8.04-08-2024

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	PN 10 33259-2015	.				
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
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
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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
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
241-117-0428	159 4,5	.	1	1,5	2 295	2 308
241-117-0434	219 8,0	.	1	4,6	9 920	9 975
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
241-117-0442	325 10,0	.	1	12	17 946	18 054
241-117-0443	325 12,0	.	1	13	22 435	22 564
241-117-0446	377 10,0	.	1	16	35 268	35 462
241-117-0451	426 10,0	.	1	19	40 768	40 994
241-117-0457	530 10,0	.	1	25	46 268	46 532

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
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	89	90
241-119-0402	20	.	1	0,044	129	130
241-119-0403	25	.	1	0,076	179	180
241-119-0404	32	.	1	0,105	268	269
241-119-0405	40	.	1	0,113	339	341
241-119-0406	50	.	1	0,174	634	637
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	2 125	2 135
241-120-0102	15xR3/8	.	1	0,04	2 096	2 105
241-120-0103	15xR1/2	.	1	0,05	2 076	2 085
241-120-0104	18xR1/2	.	1	0,06	2 164	2 174
241-120-0105	18xR3/4	.	1	0,08	2 506	2 518
241-120-0106	22xR1/2	.	1	0,07	2 262	2 272
241-120-0107	22xR3/4	.	1	0,08	2 506	2 518
241-120-0108	22xR1	.	1	0,09	2 780	2 793

241-120-0109	28xR3/4	.	1	0,11	3 466	3 482
241-120-0110	28xR1	.	1	0,12	3 172	3 187
241-120-0111	35 R1	.	1	0,16	4 328	4 348
241-120-0112	35xR 1 1/4	.	1	0,18	4 082	4 101
241-120-0113	42xR 1 1/2	.	1	0,23	4 543	4 564
241-120-0114	54xR2	.	1	0,34	7 029	7 062
241-120-0115	66,7XR2 1/2	.	1	0,64	26 441	26 561
241-120-0116	76,1xR2 1/2	.	1	0,84	44 355	44 557
241-120-0117	88,9xR3	.	1	1,17	55 427	55 679
241-120-0200	-	.				
241-120-0201	15xRp1/2	.	1	0,05	2 076	2 085
241-120-0202	18xRp1/2	.	1	0,08	2 125	2 135
241-120-0203	12xRp1/2	.	1	0,05	2 125	2 135
241-120-0204	18xRp3/4	.	1	0,08	2 506	2 518
241-120-0205	22xRp1/2	.	1	0,09	2 938	2 951
241-120-0206	22xRp3/4	.	1	0,09	2 506	2 518
241-120-0207	22xRp1	.	1	0,15	4 210	4 229
241-120-0208	28 Rp1/2	.	1	0,16	3 779	3 797
241-120-0209	28 Rp3/4	.	1	0,11	3 104	3 118
241-120-0210	28xRp1	.	1	0,15	3 172	3 187
241-120-0211	35xRp1/2	.	1	0,21	4 171	4 190
241-120-0212	35xRp3/4	.	1	0,19	4 190	4 209
241-120-0213	35xRp1	.	1	0,13	4 279	4 298
241-120-0214	35xRp1 1/4	.	1	0,14	3 133	3 147
241-120-0215	54xRp2	.	1	0,36	11 053	11 103
241-120-0216	42xRp1 1/2	.	1	0,19	9 819	9 863

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	140	142
241-201-0102	25 4,2		3	0,277	215	218
241-201-0103	32 5,4		3	0,453	351	357
241-201-0104	40 6,7		3	0,701	543	552
241-201-0105	50 8,3		3	1,47	1 139	1 158
241-201-0106	63 10,5		3	1,73	1 341	1 363
241-201-0107	75 12,5		3	2,45	1 899	1 931
241-201-0108	90 15,0		3	3,52	2 728	2 774
241-201-0109	110 18,4		3	5,25	4 069	4 137
241-201-0110	125 20,8		3	6,77	5 247	5 335
241-201-0111	140 23,3		3	8,49	6 580	6 690
241-201-0112	160 26,6		3	11,1	8 603	8 747

				,	,	,
241-201-0113	180 29,9		3	14	10 850	11 032
241-201-0114	200 33,2		3	17,3	13 408	13 632
241-201-0115	225 37,4		3	21,9	16 973	17 257
241-201-0116	250 41,5		3	27	20 925	21 276
241-201-0117	280 48,5		3	33,9	26 273	26 713
241-201-0118	315 52,3		3	42,8	33 170	33 726
241-201-0119	355 59,0		3	54,4	42 160	42 866
241-201-0120	400 66,4		3	69	53 475	54 371
241-201-0200	18599-2001 PE 100 SDR 7,4					
241-201-0201	20 3,0		3	0,162	126	128
241-201-0202	25 3,5		3	0,24	186	189
241-201-0203	32 4,4		3	0,385	298	303
241-201-0204	40 5,5		3	0,6	465	473
241-201-0205	50 6,9		3	0,935	725	737
241-201-0206	63 8,6		3	1,47	1 139	1 158
241-201-0207	75 10,3		3	2,09	1 620	1 647
241-201-0208	90 12,8		3	3	2 325	2 364
241-201-0209	110 15,1		3	4,49	3 480	3 538
241-201-0210	125 17,1		3	5,78	4 480	4 555
241-201-0211	140 19,2		3	7,27	5 634	5 729
241-201-0212	160 21,9		3	9,46	7 332	7 454
241-201-0213	180 24,6		3	12	9 300	9 456
241-201-0214	200 27,4		3	14,8	11 470	11 662
241-201-0215	225 30,8		3	18,7	14 493	14 735
241-201-0216	250 34,2		3	23,1	17 903	18 202
241-201-0217	280 38,3		3	28,9	22 398	22 773

8.04-08-2024

				,	,	,
241-201-0218	315 43,1		3	36,6	28 365	28 840
241-201-0219	355 48,5		3	46,4	35 960	36 562
241-201-0220	400 54,7		3	59	45 725	46 491
241-201-0221	450 61,5		3	74,6	57 815	58 784
241-201-0222	500 68,3		3	92,1	71 378	72 573
241-201-0300	PE 100 SDR 9 18599-2001					
241-201-0301	16 2,0		3	0,09	70	71
241-201-0302	20 2,3		3	0,132	102	104
241-201-0303	25 2,8		3	0,198	153	156
241-201-0304	32 3,6		3	0,325	252	256
241-201-0305	40 4,5		3	0,507	393	400
241-201-0306	50 5,6		3	0,786	609	619
241-201-0307	63 7,1		3	1,25	969	985
241-201-0308	75 8,4		3	1,76	1 364	1 387
241-201-0309	90 10,1		3	2,54	1 758	1 788
241-201-0310	110 12,3		3	3,78	2 616	2 661
241-201-0311	125 14,0		3	4,87	3 370	3 428
241-201-0312	140 15,7		3	6,12	4 235	4 308
241-201-0313	160 17,9		3	7,97	5 515	5 611
241-201-0314	180 20,1		3	10,1	6 989	7 110
241-201-0315	200 22,4		3	12,5	8 650	8 799
241-201-0316	225 25,2		3	15,8	10 933	11 122
241-201-0317	250 27,9		3	19,4	13 424	13 657
241-201-0318	280 31,3		3	24,4	16 884	17 176
241-201-0319	315 35,2		3	30,8	21 313	21 682
241-201-0320	355 39,7		3	39,2	27 125	27 595

241-201-0321	400 44,7		3	49,7	34 391	34 986
241-201-0322	450 50,3		3	62,9	43 525	44 279
241-201-0323	500 55,8		3	77,5	53 627	54 556
241-201-0324	560 62,5		3	97,3	67 328	68 495
241-201-0325	630 70,3		3	123	85 112	86 586
241-201-0400	18599-2001 PE 100 SDR 11					
241-201-0401	20 2,0		3	0,116	90	91
241-201-0402	25 2,3		3	0,169	131	133
241-201-0403	25 2,8		3	0,2	155	158
241-201-0404	32 3,0		3	0,277	215	218
241-201-0405	32 3,6		3	0,329	255	259
241-201-0406	40 3,7		3	0,427	331	336
241-201-0407	40 4,5		3	0,511	396	403
241-201-0408	50 4,6		3	0,663	514	522
241-201-0409	50 5,6		3	0,798	618	629
241-201-0410	63 5,8		3	1,05	814	827
241-201-0411	75 6,8		3	1,46	1 132	1 150
241-201-0412	90 8,2		3	2,12	1 467	1 492
241-201-0413	110 10,0		3	3,14	2 173	2 210
241-201-0414	125 11,4		3	4,08	2 823	2 872
241-201-0415	140 12,7		3	5,08	3 515	3 576
241-201-0416	160 14,6		3	6,67	4 615	4 695
241-201-0417	180 16,4		3	8,43	5 833	5 934
241-201-0418	200 18,2		3	10,4	7 196	7 321
241-201-0419	225 20,5		3	13,2	9 134	9 292
241-201-0420	250 22,7		3	16,2	11 210	11 404

8.04-08-2024

241-201-0421	280 25,4		3	20,3	14 047	14 290
241-201-0422	315 28,6		3	25,7	17 783	18 092
241-201-0423	355 32,2		3	32,6	22 558	22 949
241-201-0424	400 36,3		3	41,4	28 647	29 144
241-201-0425	450 40,9		3	52,4	36 259	36 887
241-201-0426	500 45,4		3	64,7	44 770	45 546
241-201-0427	560 50,8		3	81	56 049	57 020
241-201-0428	630 57,2		3	103	71 272	72 507
241-201-0429	710 64,5		3	131	95 092	96 716
241-201-0430	800 72,6		3	166	120 498	122 556
241-201-0431	900 81,7		3	210	152 438	155 040
241-201-0432	1000 90,8		3	259	188 006	191 217
241-201-0500	18599-2001 PE 100 SDR 13,6					
241-201-0501	20 2,4		3	0,14	109	110
241-201-0502	25 2,0		3	0,148	115	117
241-201-0503	32 2,4		3	0,229	177	180
241-201-0504	32 3,0		3	0,295	229	232
241-201-0505	40 3,0		3	0,353	274	278
241-201-0506	40 3,7		3	0,432	335	340
241-201-0507	50 3,7		3	0,545	422	429
241-201-0508	50 4,6		3	0,669	518	527
241-201-0509	63 4,7		3	0,869	673	685
241-201-0510	75 5,6		3	1,23	953	969
241-201-0511	90 6,7		3	1,76	1 218	1 239
241-201-0512	110 8,1		3	2,61	1 806	1 837
241-201-0513	125 9,2		3	3,37	2 332	2 372

				,	,	,
241-201-0514	140 10,3		3	4,22	2 920	2 971
241-201-0515	160 11,8		3	5,5	3 806	3 872
241-201-0516	180 13,3		3	6,98	4 830	4 914
241-201-0517	200 14,7		3	8,56	5 923	6 026
241-201-0518	225 16,6		3	10,9	7 542	7 673
241-201-0519	250 18,4		3	13,4	9 272	9 433
241-201-0520	280 20,6		3	16,8	11 625	11 826
241-201-0521	315 23,2		3	21,3	14 739	14 994
241-201-0522	355 26,1		3	27	18 683	19 007
241-201-0523	400 29,4		3	34,2	23 665	24 075
241-201-0524	450 33,1		3	43,3	29 962	30 481
241-201-0525	500 36,8		3	53,5	37 020	37 661
241-201-0526	560 41,2		3	67,1	46 431	47 235
241-201-0527	630 46,3		3	84,8	58 679	59 695
241-201-0528	710 52,2		3	108	78 396	79 735
241-201-0529	800 58,8		3	137	99 447	101 145
241-201-0530	900 66,1		3	173	125 579	127 724
241-201-0531	1000 73,5		3	214	155 341	157 994
241-201-0532	1200 88,2		3	308	223 575	227 393
241-201-0600	18599-2001	PE 100 SDR 17				
241-201-0601	20 2,2		3	0,129	100	102
241-201-0602	25 1,8		3	0,138	107	109
241-201-0603	25 2,4		3	0,185	143	146
241-201-0604	32 2,0		3	0,193	150	152
241-201-0605	32 2,4		3	0,226	175	178
241-201-0606	40 2,4		3	0,292	226	230

8.04-08-2024

				,	,	,
241-201-0607	40 3,0		3	0,358	277	282
241-201-0608	50 3,0		3	0,449	348	354
241-201-0609	50 3,7		3	0,552	428	435
241-201-0610	63 3,8		3	0,715	554	563
241-201-0611	75 4,5		3	1,01	783	796
241-201-0612	90 5,4		3	1,45	1 003	1 021
241-201-0613	110 6,6		3	2,16	1 495	1 521
241-201-0614	125 7,4		3	2,17	1 502	1 528
241-201-0615	140 8,3		3	3,46	2 394	2 436
241-201-0616	160 9,5		3	4,51	3 121	3 175
241-201-0617	180 10,7		3	5,71	3 951	4 020
241-201-0618	200 11,9		3	7,04	4 871	4 956
241-201-0619	225 13,4		3	8,94	6 186	6 293
241-201-0620	250 14,8		3	11	7 612	7 743
241-201-0621	280 16,6		3	13,8	9 549	9 715
241-201-0622	315 18,7		3	17,4	12 040	12 249
241-201-0623	355 21,1		3	22,2	15 362	15 628
241-201-0624	400 23,7		3	28	19 375	19 711
241-201-0625	450 26,7		3	35,5	24 565	24 990
241-201-0626	500 29,7		3	43,9	30 377	30 904
241-201-0627	560 33,2		3	55	38 058	38 717
241-201-0628	630 37,4		3	69,6	48 161	48 995
241-201-0629	710 42,1		3	88,4	64 169	65 265
241-201-0630	800 47,4		3	112	81 300	82 688
241-201-0631	900 53,3		3	142	103 077	104 837
241-201-0632	1000 59,3		3	175	127 031	129 200
241-201-0633	1200 71,1		3	252	182 925	186 049

				,	,	,
241-201-0700	PE 100 SDR 17,6 18599-2001					
241-201-0701	32 1,9		3	0,197	153	155
241-201-0702	40 2,3		3	0,281	218	221
241-201-0703	50 2,9		3	0,436	338	344
241-201-0704	63 3,6		3	0,682	529	537
241-201-0705	75 4,3		3	0,97	752	764
241-201-0706	90 5,2		3	1,4	1 085	1 103
241-201-0707	110 6,3		3	2,07	1 604	1 631
241-201-0708	125 7,1		3	2,66	2 062	2 096
241-201-0709	140 8,0		3	3,35	2 596	2 640
241-201-0710	160 9,1		3	4,35	3 371	3 428
241-201-0711	180 10,2		3	5,47	4 239	4 310
241-201-0712	200 11,4		3	6,78	5 255	5 343
241-201-0713	225 12,8		3	8,55	6 626	6 737
241-201-0714	250 14,2		3	10,6	8 215	8 353
241-201-0715	280 15,9		3	13,2	10 230	10 401
241-201-0716	315 17,9		3	16,7	12 943	13 159
241-201-0717	355 20,1		3	21,2	16 430	16 705
241-201-0718	400 22,7		3	26,9	20 848	21 197
241-201-0719	450 25,5		3	34	26 350	26 791
241-201-0720	500 28,3		3	42	32 550	33 095
241-201-0721	560 31,7		3	52,6	40 765	41 448
241-201-0722	630 36,7		3	66,6	51 615	52 480
241-201-0723	710 42,1		3	84,7	68 861	70 000
241-201-0724	800 47,7		3	108	87 804	89 256
241-201-0725	900 53,3		3	136	110 568	112 396

8.04-08-2024

				,	,	,
241-201-0726	1000 59,3		3	168	136 584	138 842
241-201-0727	1200 70,6		3	242	196 746	199 999
241-201-0800	PE 100 SDR 21 18599-2001					
241-201-0801	20 2,0		3	0,118	91	93
241-201-0802	25 2,2		3	0,17	132	134
241-201-0803	32 1,8		3	0,197	153	155
241-201-0804	32 2,0		3	0,197	153	155
241-201-0805	40 2,0		3	0,244	189	192
241-201-0806	40 2,4		3	0,297	230	234
241-201-0807	50 2,4		3	0,369	286	291
241-201-0808	50 3,0		3	0,456	353	359
241-201-0809	63 3,0		3	0,573	444	452
241-201-0810	75 3,6		3	0,821	636	647
241-201-0811	90 4,3		3	1,18	817	829
241-201-0812	110 5,3		3	1,77	1 225	1 246
241-201-0813	125 6,0		3	2,26	1 564	1 591
241-201-0814	140 6,7		3	2,83	1 958	1 992
241-201-0815	160 7,7		3	3,71	2 567	2 612
241-201-0816	180 8,6		3	4,66	3 225	3 280
241-201-0817	200 9,6		3	5,77	3 993	4 062
241-201-0818	225 10,8		3	7,29	5 044	5 132
241-201-0819	250 11,9		3	8,92	6 172	6 279
241-201-0820	280 13,4		3	11,3	7 819	7 955
241-201-0821	315 15,0		3	14,2	9 826	9 996
241-201-0822	355 16,9		3	18	12 455	12 671
241-201-0823	400 19,1		3	22,9	15 846	16 121

				,	,	,
241-201-0824	450 21,5		3	29	20 067	20 415
241-201-0825	500 23,9		3	35,8	24 772	25 201
241-201-0826	560 26,7		3	44,8	31 000	31 537
241-201-0827	630 30,0		3	56,5	39 096	39 773
241-201-0828	710 33,9		3	72,1	52 337	53 231
241-201-0829	800 38,1		3	91,4	66 347	67 480
241-201-0830	900 42,9		3	116	84 204	85 641
241-201-0831	1000 47,7		3	143	103 803	105 575
241-201-0832	1200 57,2		3	206	149 534	152 087
241-201-0900	18599-2001 PE 100 SDR 26					
241-201-0901	20 1,8		3	0,107	83	84
241-201-0902	25 2,0		3	0,15	116	118
241-201-0903	40 1,8		3	0,249	193	196
241-201-0904	40 2,0		3	0,249	193	196
241-201-0905	50 2,0		3	0,308	239	243
241-201-0906	50 2,4		3	0,376	291	296
241-201-0907	63 2,5		3	0,488	378	385
241-201-0908	75 2,9		3	0,668	518	526
241-201-0909	90 3,5		3	0,969	671	681
241-201-0910	110 4,2		3	1,42	983	1 000
241-201-0911	125 4,8		3	1,83	1 266	1 288
241-201-0912	140 5,4		3	2,31	1 598	1 626
241-201-0913	160 6,2		3	3,03	2 097	2 133
241-201-0914	180 6,9		3	3,78	2 616	2 661
241-201-0915	200 7,7		3	4,68	3 238	3 295
241-201-0916	225 8,6		3	5,88	4 069	4 139

8.04-08-2024

				,	,	,
241-201-0917	250 9,6		3	7,29	5 044	5 132
241-201-0918	280 10,7		3	9,09	6 290	6 399
241-201-0919	315 12,1		3	11,6	8 027	8 166
241-201-0920	355 13,6		3	14,6	10 103	10 278
241-201-0921	400 15,3		3	18,6	12 871	13 094
241-201-0922	450 17,2		3	23,5	16 261	16 543
241-201-0923	500 19,1		3	29	20 067	20 415
241-201-0924	560 21,4		3	36,3	25 118	25 553
241-201-0925	630 24,1		3	46	31 830	32 382
241-201-0926	710 27,2		3	58,5	42 465	43 190
241-201-0927	800 30,6		3	74,1	53 789	54 707
241-201-0928	900 34,4		3	93,8	68 089	69 251
241-201-0929	1000 38,2		3	116	84 204	85 641
241-201-0930	1200 45,9		3	167	121 224	123 294
241-201-1000	18599-2001 100 SDR 27,6					
241-201-1001	63 2,3		3	0,454	352	358
241-201-1002	75 2,8		3	0,657	509	518
241-201-1003	90 3,3		3	0,93	721	733
241-201-1004	110 4,0		3	1,354	1 049	1 067
241-201-1005	125 4,6		3	1,768	1 370	1 393
241-201-1006	140 5,1		3	2,197	1 703	1 731
241-201-1007	160 5,8		3	2,856	2 213	2 250
241-201-1008	180 6,6		3	3,654	2 832	2 879
241-201-1009	200 7,3		3	4,492	3 481	3 540
241-201-1010	225 8,2		3	5,676	4 399	4 473
241-201-1011	250 9,1		3	7	5 425	5 516

				,	,	,
241-201-1012	280 10,2		3	8,787	6 810	6 924
241-201-1013	315 11,4		3	11,051	8 565	8 708
241-201-1014	355 12,9		3	14,091	10 921	11 103
241-201-1015	400 14,5		3	17,848	13 832	14 064
241-201-1016	450 16,3		3	22,572	17 493	17 786
241-201-1017	500 18,1		3	27,851	21 585	21 946
241-201-1018	560 20,3		3	34,982	27 111	27 565
241-201-1019	630 22,8		3	0,454	34 258	34 671
241-201-1100	18599-2001 PE 100 SDR 33					
241-201-1101	63 2,0		3	0,392	304	309
241-201-1102	75 2,3		3	0,543	421	428
241-201-1103	90 2,8		3	0,782	606	616
241-201-1104	110 3,4		3	1,16	899	914
241-201-1105	125 3,9		3	1,5	1 163	1 182
241-201-1106	140 4,3		3	1,87	1 449	1 474
241-201-1107	160 4,9		3	2,41	1 868	1 899
241-201-1108	180 5,5		3	3,05	2 364	2 403
241-201-1109	200 6,2		3	3,82	2 961	3 010
241-201-1110	225 6,9		3	4,76	3 689	3 751
241-201-1111	250 7,7		3	5,9	4 573	4 649
241-201-1112	280 8,6		3	7,38	5 720	5 815
241-201-1113	315 9,7		3	9,35	7 246	7 368
241-201-1114	355 10,9		3	11,8	9 145	9 298
241-201-1115	400 12,3		3	15,1	11 703	11 899
241-201-1116	450 13,8		3	19	14 725	14 972
241-201-1117	500 15,3		3	23,4	18 135	18 439

8.04-08-2024

241-201-1118	560 17,2		3	29,4	22 785	23 167
241-201-1119	630 19,3		3	37,1	28 753	29 234
241-201-1120	710 21,8		3	47,3	38 455	39 091
241-201-1121	800 24,5		3	59,9	48 699	49 504
241-201-1122	900 27,6		3	75,9	61 707	62 727
241-201-1123	1000 30,6		3	93,5	76 016	77 272
241-201-1124	1200 36,7		3	134	108 942	110 743
241-201-1200	18599-2001 PE 100 SDR 41					
241-201-1201	63 2,0		3	0,401	311	316
241-201-1202	75 2,0		3	0,469	363	370
241-201-1203	90 2,2		3	0,63	488	496
241-201-1204	110 2,7		3	0,93	721	733
241-201-1205	125 3,1		3	1,22	946	961
241-201-1206	140 3,5		3	1,53	1 186	1 206
241-201-1207	160 4,0		3	1,98	1 535	1 560
241-201-1208	180 4,4		3	2,47	1 914	1 946
241-201-1209	200 4,9		3	3,03	2 348	2 388
241-201-1210	225 5,5		3	3,84	2 976	3 026
241-201-1211	250 6,2		3	4,81	3 728	3 790
241-201-1212	280 6,9		3	5,96	4 619	4 696
241-201-1213	315 7,7		3	7,49	5 805	5 902
241-201-1214	355 8,7		3	9,53	7 386	7 509
241-201-1215	400 9,8		3	12,1	9 378	9 535
241-201-1216	450 11,0		3	15,2	11 780	11 977
241-201-1217	500 12,3		3	19	14 725	14 972
241-201-1218	560 13,7		3	23,6	18 290	18 596

				,	,	,
241-201-1219	630 15,4		3	29,9	23 173	23 561
241-201-1220	710 17,4		3	38,1	30 975	31 487
241-201-1221	800 19,6		3	48,3	39 268	39 917
241-201-1222	900 22,0		3	60,9	49 512	50 330
241-201-1223	1000 24,5		3	75,4	61 300	62 314
241-201-1224	1200 29,4		3	108	87 804	89 256

241-202.

				,	,	,
241-202-0100	100 SDR 9 50838-2011					
241-202-0101	16 2,0		3	0,124	94	96
241-202-0102	20 2,5		3	0,162	123	125
241-202-0103	25 2,8		3	0,21	159	162
241-202-0104	32 3,6		3	0,325	247	251
241-202-0105	40 4,5		3	0,507	385	391
241-202-0106	50 5,6		3	0,79	600	610
241-202-0107	63 7,1		3	1,25	949	965
241-202-0108	75 8,4		3	1,76	1 336	1 358
241-202-0109	90 10,1		3	2,54	1 928	1 960
241-202-0110	110 12,3		3	3,78	2 869	2 917
241-202-0111	125 14,0		3	4,87	3 696	3 759
241-202-0112	140 15,7		3	6,12	4 645	4 723
241-202-0113	160 17,9		3	7,97	6 049	6 151
241-202-0114	180 20,1		3	10,1	7 666	7 795
241-202-0115	200 22,4		3	12,5	9 488	9 647

8.04-08-2024

				,	,	,
241-202-0116	225 25,2		3	15,8	11 992	12 194
241-202-0117	250 27,9		3	19,4	14 725	14 973
241-202-0118	280 31,3		3	24,4	18 520	18 832
241-202-0119	315 35,2		3	30,8	23 377	23 771
241-202-0120	355 39,7		3	39,2	29 753	30 254
241-202-0121	400 44,7		3	49,7	37 722	38 358
241-202-0122	450 50,3		3	62,9	47 741	48 546
241-202-0123	500 55,8		3	77,5	58 823	59 814
241-202-0124	560 62,5		3	97,3	73 851	75 095
241-202-0125	630 70,3		3	123	93 357	94 930
241-202-0200	100 SDR 11 50838-2011					
241-202-0201	16 2,0		3	0,102	77	79
241-202-0202	20 2,1		3	0,162	123	125
241-202-0203	25 2,3		3	0,209	159	161
241-202-0204	32 3,0		3	0,277	210	214
241-202-0205	32 3,6		3	0,329	250	254
241-202-0206	40 3,7		3	0,427	324	330
241-202-0207	40 4,5		3	0,511	388	394
241-202-0208	50 4,6		3	0,663	503	512
241-202-0209	50 5,6		3	0,798	606	616
241-202-0210	63 5,8		3	1,05	797	810
241-202-0211	75 6,8		3	1,46	1 108	1 127
241-202-0212	90 8,2		3	2,12	1 609	1 636
241-202-0213	110 10,0		3	3,2	2 429	2 470
241-202-0214	110 10,4		3	3,49	2 649	2 694
241-202-0215	125 11,4		3	4,08	3 097	3 149

				,	,	,
241-202-0216	140 12,7		3	5,08	3 856	3 921
241-202-0217	160 14,6		3	6,67	5 063	5 148
241-202-0218	180 16,4		3	8,43	6 398	6 506
241-202-0219	200 18,2		3	10,4	7 894	8 027
241-202-0220	225 20,5		3	13,2	10 019	10 188
241-202-0221	250 22,7		3	16,2	12 296	12 503
241-202-0222	280 25,4		3	20,3	15 408	15 667
241-202-0223	315 28,6		3	25,7	19 506	19 835
241-202-0224	355 32,2		3	32,6	24 743	25 160
241-202-0225	400 36,3		3	41,4	31 423	31 952
241-202-0226	450 40,9		3	52,4	39 772	40 442
241-202-0227	500 45,4		3	64,7	49 107	49 935
241-202-0228	560 50,8		3	81	61 479	62 515
241-202-0229	630 57,2		3	102,7	77 949	79 263

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	495	503
241-203-0105	90 3,5		3	0,969	718	730
241-203-0107	110 4,2		3	1,42	1 053	1 071
241-203-0108	125 4,8		3	1,83	1 356	1 379
241-203-0109	160 6,2		3	3,03	2 246	2 284
241-203-0110	200 7,7		3	4,68	3 468	3 527

8.04-08-2024

				,	,	,
241-203-0111	250 9,6		3	7,29	5 403	5 494
241-203-0112	315 12,1		3	11,6	8 596	8 742
241-203-0200	SDR 33 32414-2013					
241-203-0201	110 3,4		3	1,16	860	874
241-203-0202	125 3,9		3	1,5	1 112	1 130
241-203-0203	160 4,9		3	2,41	1 786	1 816
241-203-0204	200 6,2		3	3,82	2 831	2 879
241-203-0205	250 7,7		3	5,9	4 372	4 447
241-203-0206	315 9,7		3	9,35	6 929	7 046
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	453	459
241-203-0402	50 3,2		3	0,45	504	511
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	925	939
241-203-0407	100 3,2		3	1,16	1 064	1 081
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	2 021	2 051
241-203-0413	160 3,2		3	1,81	2 329	2 364
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					
241-204-0501	(SN 8 54475-2011 ,) 90		3	0,95	871	885
241-204-0502	(SN 8 54475-2011 ,) 105		3	1,1	1 009	1 025
241-204-0503	(SN 8 54475-2011 ,) 150		3	2,3	2 109	2 143
241-204-0504	(SN 8 54475-2011 ,) 200		3	3,5	3 209	3 261

				,	,	,
241-204-0505	(,) SN 8 54475-2011 250		3	5,4	4 952	5 031
241-204-0506	(,) SN 8 54475-2011 300		3	8,3	7 611	7 733
241-204-0507	(,) SN 8 54475-2011 400		3	12,6	11 554	11 739
241-204-0508	(,) SN 8 54475-2011 500		3	17,7	16 230	16 490
241-204-0509	(,) SN 8 54475-2011 600		3	17,7	16 230	16 490
241-204-0600	SN 16 54475-2011					
241-204-0601	(,) SN 16 54475-2011 90		3	0,8	734	745
241-204-0602	(,) SN 16 54475-2011 105		3	1,5	1 375	1 397

				,	,	,
241-204-0603	(,) SN 16 54475-2011 150		3	2,2	2 017	2 050
241-204-0604	(,) SN 16 54475-2011 200		3	3,8	3 484	3 540
241-204-0605	(,) SN 16 54475-2011 250		3	5,46	5 007	5 087
241-204-0606	(,) SN 16 54475-2011 300		3	8,7	7 978	8 105
241-204-0607	(,) SN 16 54475-2011 400		3	13,32	12 214	12 410
241-204-0608	(,) SN 16 54475-2011 500		3	18,28	16 762	17 031
241-204-0700	SN 24 54475-2011					
241-204-0701	(,) SN 24 54475-2011 DN/OD 110/90		3	0,9	825	838

				,	,	,
241-204-0702	(, SN 24) DN/OD 160/134 54475-2011		3	2,81	2 577	2 618
241-204-0703	(, SN 24) DN/OD 200/167 54475-2011		3	4,5	4 126	4 192
241-204-0704	(, SN 24) DN/OD 250/209 54475-2011		3	7,3	6 694	6 801
241-204-0705	(, SN 24) DN/OD 315/263 54475-2011		3	10,7	9 812	9 969
241-204-0706	(, SN 24) DN/OD 400/335 54475-2011		3	17	15 588	15 838
241-204-0707	(, SN 24) DN/OD 500/418 54475-2011		3	23,2	21 274	21 614
241-204-0708	(, SN 24) DN/OD 630/600 54475-2011		3	23,2	21 274	21 614
241-204-0800	, SN 12 54475-2011					

				,	,	,
241-204-0801	, 1600/1560 (,) SN 12, 54475-2011 DN/ID		3	116,8	116 383	118 210
241-204-0802	, 2000/1950 (,) SN 12, 54475-2011 DN/ID		3	173,1	172 482	175 189
241-204-0803	, 2200/2145 (,) SN 12, 54475-2011 DN/ID		3	189,4	188 724	191 686
241-204-0804	, 2400/2340 (,) SN 12, 54475-2011 DN/ID		3	217	216 225	219 619
241-204-0900	, 54475-2011 SN 16					
241-204-0901	, 54475-2011 (,) SN 16, DN/ID 800/785		3	51	50 818	51 616
241-204-0902	, 54475-2011 (,) SN 16, DN/ID 1000/985		3	63,5	63 273	64 266
241-204-0903	, 1200/1185 (,) SN 16, 54475-2011 DN/ID		3	81	80 711	81 978

241-204-0904	1400/1365	SN 16, (,) DN/ID 54475-2011	3	106	105 621	107 279
241-204-0905	1500/1462	SN 16, (,) DN/ID 54475-2011	3	114	113 593	115 376
241-204-0906	1600/1560	SN 16, (,) DN/ID 54475-2011	3	136	135 514	137 642
241-204-0907	1800/1755	SN 16, (,) DN/ID 54475-2011	3	138,3	137 806	139 969
241-204-0908	2000/1950	SN 16, (,) DN/ID 54475-2011	3	200	199 286	202 414
241-204-1000		SN2 54475-2011				
241-204-1003	(,) DN/ID 500	SN2 54475-2011	3	17,58	16 120	16 378
241-204-1004	(,) DN/ID 600	SN2 54475-2011	3	26,19	26 096	26 506
241-204-1005	(,) DN/ID 680	SN2 54475-2011	3	29,5	29 395	29 856

241-204-1006	SN2 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	30,92	30 810	31 293
241-204-1007	SN2 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	37,01	36 878	37 457
241-204-1008	SN2 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	37,76	37 625	38 216
241-204-1009	SN2 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	49,62	49 443	50 219
241-204-1010	SN2 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	49,97	49 792	50 573
241-204-1011	SN2 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	56,8	56 597	57 486
241-204-1012	SN2 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	63,01	62 785	63 771
241-204-1013	SN2 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	76,27	75 998	77 191
241-204-1014	SN2 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	78,18	77 901	79 124
241-204-1015	SN2 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	84,4	84 099	85 419

241-204-1016	SN2 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	103,57	103 200	104 820
241-204-1017	SN2 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	114	113 593	115 376
241-204-1018	SN2 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	117,4	116 981	118 817
241-204-1019	SN2 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	127,79	127 334	129 332
241-204-1020	SN2 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	148,45	147 920	150 242
241-204-1021	SN2 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	181,27	180 623	183 458
241-204-1022	SN2 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	201,97	201 249	204 408
241-204-1100	SN4 54475-2011					
241-204-1103	SN4 (,) DN/ID 500 54475-2011		3	19,95	18 293	18 586
241-204-1104	SN4 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	27,57	27 472	27 903
241-204-1105	SN4 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	32,48	32 364	32 872

241-204-1106	SN4 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	33,41	33 291	33 813
241-204-1107	SN4 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	37,4	37 266	37 851
241-204-1108	SN4 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	45,32	45 158	45 867
241-204-1109	SN4 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	50,98	50 798	51 595
241-204-1110	SN4 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	52,38	52 193	53 012
241-204-1111	SN4 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	58,36	58 152	59 064
241-204-1112	SN4 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	64,82	64 589	65 602
241-204-1113	SN4 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	80,1	79 814	81 067
241-204-1114	SN4 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	82,08	81 787	83 071
241-204-1115	SN4 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	96,64	96 295	97 806

241-204-1116	SN4 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	113,21	112 806	114 576
241-204-1117	SN4 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	131,53	131 060	133 118
241-204-1118	SN4 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	134,33	133 850	135 951
241-204-1119	SN4 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	142,24	141 732	143 957
241-204-1120	SN4 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	167,44	166 842	169 461
241-204-1121	SN4 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	196,65	195 948	199 024
241-204-1122	SN4 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	288,58	287 549	292 063
241-204-1200	SN6 54475-2011					
241-204-1204	SN6 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	28,33	25 978	26 394
241-204-1205	SN6 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	33,48	33 360	33 884
241-204-1206	SN6 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	35	32 094	32 608

				,	,	,
241-204-1207	(,) DN/ID 780	SN6 54475-2011	3	43,73	40 099	40 741
241-204-1208	(,) DN/ID 800	SN6 54475-2011	3	46,59	42 721	43 406
241-204-1209	(,) DN/ID 880	SN6 54475-2011	3	53,99	49 507	50 300
241-204-1210	(,) DN/ID 900	SN6 54475-2011	3	55,58	50 965	51 781
241-204-1211	(,) DN/ID 970	SN6 54475-2011	3	65,11	59 704	60 660
241-204-1212	(,) DN/ID 1000	SN6 54475-2011	3	68,22	62 555	63 557
241-204-1213	(,) DN/ID 1170	SN6 54475-2011	3	89,56	82 123	83 439
241-204-1214	(,) DN/ID 1200	SN6 54475-2011	3	91,77	84 150	85 498
241-204-1215	(,) DN/ID 1300	SN6 54475-2011	3	112,13	102 819	104 466
241-204-1216	(,) DN/ID 1400	SN6 54475-2011	3	121,54	111 448	113 233

241-204-1217	SN6 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	139,12	127 568	129 611
241-204-1218	SN6 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	164	150 382	152 791
241-204-1219	SN6 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	174,33	159 854	162 415
241-204-1220	SN6 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	179,64	164 723	167 362
241-204-1221	SN6 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	251,48	230 598	234 292
241-204-1222	SN6 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	317,82	291 430	296 098
241-204-1300	SN8 54475-2011					
241-204-1303	SN8 (,) DN/ID 500 54475-2011		3	23,3	21 365	21 708
241-204-1304	SN8 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	28,63	26 253	26 673
241-204-1305	SN8 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	35,69	32 726	33 251
241-204-1306	SN8 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	36,04	33 047	33 577

241-204-1307	(,) DN/ID 780	SN8 54475-2011	3	45,67	41 878	42 549
241-204-1308	(,) DN/ID 800	SN8 54475-2011	3	47,88	43 904	44 608
241-204-1309	(,) DN/ID 880	SN8 54475-2011	3	58,53	53 670	54 530
241-204-1310	(,) DN/ID 900	SN8 54475-2011	3	62,06	56 907	57 818
241-204-1311	(,) DN/ID 970	SN8 54475-2011	3	70,42	64 573	65 607
241-204-1312	(,) DN/ID 1000	SN8 54475-2011	3	72,43	66 416	67 480
241-204-1313	(,) DN/ID 1170	SN8 54475-2011	3	105,75	96 969	98 522
241-204-1314	(,) DN/ID 1200	SN8 54475-2011	3	107,2	98 299	99 873
241-204-1315	(,) DN/ID 1300	SN8 54475-2011	3	121,34	111 264	113 047
241-204-1316	(,) DN/ID 1400	SN8 54475-2011	3	137,72	126 284	128 307

241-204-1317	SN8 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	148,95	136 582	138 770
241-204-1318	SN8 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	183,28	168 061	170 753
241-204-1319	SN8 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	205,23	188 189	191 203
241-204-1320	SN8 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	227,82	208 903	212 249
241-204-1321	SN8 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	282,44	258 987	263 136
241-204-1322	SN8 (,) DN/ID 2200 54475-2011		3	333,49	305 798	310 697
241-204-1400	SN12 54475-2011					
241-204-1404	SN12 (,) DN/ID 600 54475-2011		3	34,89	31 993	32 505
241-204-1405	SN12 (,) DN/ID 680 54475-2011		3	44,81	41 089	41 747
241-204-1406	SN12 (,) DN/ID 700 54475-2011		3	46,08	42 254	42 931
241-204-1407	SN12 (,) DN/ID 780 54475-2011		3	56,17	51 506	52 331

				,	,	,
241-204-1408	SN12 (,) DN/ID 800 54475-2011		3	56,75	52 038	52 871
241-204-1409	SN12 (,) DN/ID 880 54475-2011		3	72,06	66 076	67 135
241-204-1410	SN12 (,) DN/ID 900 54475-2011		3	73	66 938	68 011
241-204-1411	SN12 (,) DN/ID 970 54475-2011		3	78,22	71 725	72 874
241-204-1412	SN12 (,) DN/ID 1000 54475-2011		3	85,45	78 355	79 610
241-204-1413	SN12 (,) DN/ID 1170 54475-2011		3	114,46	104 956	106 637
241-204-1414	SN12 (,) DN/ID 1200 54475-2011		3	117,62	107 853	109 581
241-204-1415	SN12 (,) DN/ID 1300 54475-2011		3	141,89	130 108	132 192
241-204-1416	SN12 (,) DN/ID 1400 54475-2011		3	156,66	143 652	145 953
241-204-1417	SN12 (,) DN/ID 1500 54475-2011		3	176,74	162 064	164 660

				,	,	,
241-204-1418	SN12 (,) DN/ID 1600 54475-2011		3	229,5	210 443	213 814
241-204-1419	SN12 (,) DN/ID 1700 54475-2011		3	252,49	231 524	235 233
241-204-1420	SN12 (,) DN/ID 1800 54475-2011		3	289,22	265 204	269 452
241-204-1421	SN12 (,) DN/ID 2000 54475-2011		3	330,57	303 121	307 976
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	871	885
241-204-2002	SN 8 95 (,) 54475-2011		3	0,99	908	922
241-204-2003	SN 8 105 (,) 54475-2011		3	1,1	1 009	1 025
241-204-2004	SN 8 120 (,) 54475-2011		3	1,3	1 192	1 211

				,	,	,
241-204-2005	SN 8 134 (,) 54475-2011		3	1,57	1 440	1 463
241-204-2006	SN 8 145 (,) 54475-2011		3	1,6	1 467	1 491
241-204-2007	SN 8 167 (,) 54475-2011		3	2,1	1 926	1 956
241-204-2008	SN 8 195 (,) 54475-2011		3	2,85	2 613	2 655
241-204-2009	SN 8 209 (,) 54475-2011		3	3,2	2 934	2 981
241-204-2010	SN 8 220 (,) 54475-2011		3	3,5	3 209	3 261
241-204-2011	SN 8 245 (,) 54475-2011		3	3,8	3 484	3 540
241-204-2012	SN 8 263 (,) 54475-2011		3	4,6	4 218	4 286
241-204-2013	SN 8 294 (,) 54475-2011		3	5,4	4 952	5 031
241-204-2014	SN 8 335 (,) 54475-2011		3	8,3	7 611	7 733

				,	,	,
241-204-2015	SN 8 392 (,) 54475-2011		3	9	8 253	8 385
241-204-2016	SN 8 418 (,) 54475-2011		3	10,8	9 903	10 062
241-204-2017	SN 8 490 (,) 54475-2011		3	12	11 004	11 180
241-204-2018	SN 8 527 (,) 54475-2011		3	17,7	16 230	16 490
241-204-2019	SN 8 588 (,) 54475-2011		3	22	20 173	20 496
241-204-2020	SN 8 669 (,) 54475-2011		3	32,5	32 384	32 892
241-204-2021	SN 8 785 (,) 54475-2011		3	37	36 868	37 447
241-204-2022	SN 8 837 (,) 54475-2011		3	52,5	52 313	53 134
241-204-2023	SN 8 985 (,) 54475-2011		3	58	57 793	58 700
241-204-2024	SN 8 1005 (,) 54475-2011		3	69	68 754	69 833

				,	,	,
241-204-2100	SN 16 54475-2011					
241-204-2101	SN 16 90 (, 54475-2011)		3	1,4	1 284	1 304
241-204-2102	SN 16 95 (, 54475-2011)		3	1,7	1 559	1 584
241-204-2103	SN 16 105 (, 54475-2011)		3	2,1	1 926	1 956
241-204-2104	SN 16 120 (, 54475-2011)		3	2,5	2 292	2 329
241-204-2105	SN 16 134 (, 54475-2011)		3	2,9	2 659	2 702
241-204-2106	SN 16 145 (, 54475-2011)		3	3,1	2 843	2 888
241-204-2107	SN 16 167 (, 54475-2011)		3	3,8	3 484	3 540
241-204-2108	SN 16 195 (, 54475-2011)		3	4,8	4 401	4 472
241-204-2109	SN 16 209 (, 54475-2011)		3	5,2	4 768	4 845

				,	,	,
241-204-2110	SN 16 220 (,) 54475-2011		3	5,6	5 135	5 217
241-204-2111	SN 16 245 (,) 54475-2011		3	6,4	5 869	5 963
241-204-2112	SN 16 263 (,) 54475-2011		3	7,9	7 244	7 360
241-204-2113	SN 16 294 (,) 54475-2011		3	8,6	7 886	8 012
241-204-2114	SN 16 335 (,) 54475-2011		3	9,5	8 711	8 851
241-204-2115	SN 16 392 (,) 54475-2011		3	13	11 921	12 111
241-204-2116	SN 16 418 (,) 54475-2011		3	17	15 588	15 838
241-204-2117	SN 16 490 (,) 54475-2011		3	24	22 007	22 360
241-204-2118	SN 16 527 (,) 54475-2011		3	29	26 592	27 018
241-204-2119	SN 16 588 (,) 54475-2011		3	34,5	31 635	32 142

				,	,	,
241-204-2120	SN 16 669 (, 54475-2011)		3	46,2	46 035	46 758
241-204-2121	SN 16 785 (, 54475-2011)		3	62,6	62 376	63 356
241-204-2122	SN 16 837 (, 54475-2011)		3	69,5	69 252	70 339
241-204-2123	SN 16 985 (, 54475-2011)		3	75,9	75 629	76 816
241-204-2124	SN 16 1005 (, 54475-2011)		3	81	80 711	81 978

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	431	436
241-205-0110	PERT-II; 14 2,0		3	0,1	471	477
241-205-0111	PERT-II; 16 2,0		3	0,11	143	145
241-205-0112	PERT-II; 18 2,0		3	0,13	558	565
241-205-0113	PERT-II; 18 2,5		3	0,16	627	635
241-205-0114	PERT-II; 25 3,5		3	0,31	1 106	1 121
241-205-0115	PERT-II; 32 4,4		3	0,49	527	535
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	656	665
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	862	872
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	1 733	1 755
241-205-0208	PE-RT/AI/PE-RT 26 3,0		3	0,248	1 890	1 914
241-205-0209	PE-RT/AI/PE-RT 32 3,0		3	0,323	2 409	2 439
241-205-0210	PE-RT/AI/PE-RT 40 3,5		3	0,56	4 592	4 649
241-205-0211	PE-RT/AI/PE-RT 40 4,0		3	0,507	1 305	1 333
241-205-0212	PE-RT/AI/PE-RT 26 2,0		3	0,192	832	843
241-205-0213	PE-RT/AI/PE-RT 32 2,0		3	0,221	684	698
241-205-0214	PE-RT/AI/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	473	479
241-205-0302	20 2,0		3	0,147	634	642
241-205-0303	26 3,0		3	0,268	1 287	1 303
241-205-0304	32 3,0		3	0,355	1 892	1 916

241-205-1100	SDR 6 PN 20 32415-2013 PP-R					
241-205-1102	20x3,4		3	0,172	195	198
241-205-1103	25x4,2		3	0,266	303	307
241-205-1104	32x5,4		3	0,434	497	504
241-205-1105	40x6,7		3	0,671	691	701
241-205-1106	50x8,3		3	1,04	1 203	1 221
241-205-1107	63x10,5		3	1,65	1 914	1 943
241-205-1108	75x12,5		3	2,34	2 712	2 754
241-205-1109	90x15,0		3	3,36	3 906	3 965
241-205-1110	110x18,3		3	5,01	5 829	5 918
241-205-1111	125x20,8		3	6,47	7 528	7 643
241-205-1112	140x23,3		3	8,12	9 445	9 588
241-205-1113	160x26,6		3	10,6	12 329	12 516
241-205-1200	SDR 7,4 PN 16 32415-2013 PP-R					
241-205-1201	20x2,8		3	0,148	175	178
241-205-1202	25x3,5		3	0,23	273	278
241-205-1203	32x4,4		3	0,37	443	450
241-205-1204	40x5,5		3	0,575	618	628
241-205-1205	50x6,9		3	0,896	1 084	1 100
241-205-1206	63x8,6		3	1,41	1 709	1 735
241-205-1207	75x10,3		3	2,01	2 432	2 468
241-205-1300	SDR 11 PN 10 32415-2013 PP-R					
241-205-1301	20x1,9		3	0,107	134	136
241-205-1302	25x2,3		3	0,164	204	207

241-205-1303	32x2,9		3	0,261	330	335
241-205-1304	40x3,7		3	0,412	523	531
241-205-1305	50x4,6		3	0,638	727	738
241-205-1306	63x5,8		3	1,01	1 294	1 313
241-205-1307	75x6,8		3	1,41	1 812	1 839
241-205-1308	90x8,2		3	2,03	2 619	2 658
241-205-1309	110x10,0		3	3,01	3 906	3 964
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	8 411
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	747	759
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	303	307
241-205-2202	32x5,4		3	0,266	497	504
241-205-2203	40x6,7		3	0,434	691	700
241-205-2204	50x8,3		3	0,671	1 203	1 220
241-205-2205	63x10,5		3	1,04	1 914	1 941
241-205-2206	75x12,5		3	1,65	2 712	2 751
241-205-2207	90x15,0		3	2,34	3 906	3 961

241-205-2208	110x18,3		3	3,36	5 829	5 912
241-205-2209	125x20,8		3	5,01	7 528	7 637
241-205-2210	140x23,3		3	6,47	9 445	9 582
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	175	178
241-205-2302	25x3,5		3	0,23	273	278
241-205-2303	32x4,4		3	0,37	443	450
241-205-2304	40x5,5		3	0,575	618	628
241-205-2305	50x6,9		3	0,896	1 084	1 100
241-205-2306	63x8,6		3	1,41	1 709	1 735
241-205-2307	75x10,3		3	2,01	2 432	2 468
241-205-2308	90x12,3		3	2,87	3 491	3 544
241-205-2309	110x15,1		3	4,3	5 229	5 308
241-205-4100	PE- 32415-2013					
241-205-4101	PE- DN 12 2		3	0,08	588	595
241-205-4102	PE- DN 14 2		3	0,09	627	635
241-205-4103	PE- DN 16 2		3	0,11	554	565
241-205-4104	PE- DN 18 2		3	0,13	822	833
241-205-4105	PE- DN 18 2,5		3	0,15	822	833
241-205-4106	PE- DN 25 3,5		3	0,28	1 518	1 537
241-205-4107	PE- DN 32 4,4		3	0,5	2 115	2 142
241-205-4108	PE- a DN 14 2		3	0,09	539	546
241-205-4109	PE- a DN 18 2,5		3	0,15	705	714
241-205-4110	PE- a DN 25 3,5		3	0,28	1 352	1 369

				,	,	,
241-205-4200	PE- 32415-2013					
241-205-4201	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 14 2		3	0,11	1 029	1 041
241-205-4202	PE-Xc/AL/PE-HD, DN 18 2,5		3	0,16	1 204	1 220
241-205-4203	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 25 3,5		3	0,36	2 614	2 647
241-205-4204	PE-Xc/Al/PE-HD, DN 32 4,4		3	0,58	4 601	4 658
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	1 200	1 218
241-206-0102	110 2,6 , c		3	1,54	1 795	1 822
241-206-0103	160 4,2 , c		3	2,93	3 652	3 706

				,	,	,
241-206-0104	225 5,4 , c		3	6,2	7 214	7 324
241-206-0105	315 8 , c		3	11,55	14 353	14 567
241-206-0106	630 17,2 , c		3	44,67	56 394	57 235
241-206-0200	PN 12,5 3371-2019					
241-206-0201	90 2,6 , c		3	1,1	1 462	1 483
241-206-0202	110 2,8 , c		3	1,9	2 185	2 218
241-206-0203	160 4,4 , c		3	3	4 493	4 558
241-206-0204	225 5,6 , c		3	6,4	9 038	9 170
241-206-0205	315 8,7 , c		3	11,9	17 711	17 967
241-206-0206	630 17,6 , c		3	45,5	69 557	70 559
241-206-0300	PN 16 3371-2019					
241-206-0301	90 2,7 , c		3	1,2	1 759	1 784
241-206-0302	110 3,3 , c		3	2,1	2 608	2 647
241-206-0303	160 4,7 , c		3	3,1	5 382	5 458
241-206-0304	225 6 , c		3	6,5	10 902	11 057
241-206-0305	315 9 , c		3	12,6	21 282	21 584
241-206-0306	630 18,5 , c		3	46,7	84 127	85 308

241-207.

				,	,	,
241-207-0100						
241-207-0101	16		3	0,18	118	120

8.04-08-2024

				,	,	,
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	816	828
241-207-0402	DN/OD 63		3	1,06	1 310	1 329
241-207-0403	DN/OD 75		3	1,46	1 804	1 831

				,	,	,
241-207-0404	DN/OD 90		3	2,11	2 607	2 646
241-207-0405	DN/OD 110		3	3,2	3 954	4 014
241-207-0406	DN/OD 125		3	4,1	5 066	5 142
241-207-0407	DN/OD 140		3	5,1	6 302	6 397
241-207-0408	DN/OD 160		3	6,69	8 267	8 391
241-207-0409	DN/OD 180		3	8,45	10 442	10 598
241-207-0410	DN/OD 200		3	10,47	12 938	13 132
241-207-0411	DN/OD 225		3	13,2	16 311	16 556
241-207-0412	DN/OD 250		3	16,27	20 105	20 406
241-207-0413	DN/OD 280		3	20,54	25 382	25 762
241-207-0500	1250 61386.24-2014	F2, N				
241-207-0501	DN/OD 50		3	0,545	673	684
241-207-0502	DN/OD 63		3	0,869	1 074	1 090
241-207-0503	DN/OD 75		3	1,23	1 520	1 543
241-207-0504	DN/OD 90		3	1,76	2 175	2 207
241-207-0505	DN/OD 110		3	2,71	3 349	3 399
241-207-0506	DN/OD 125		3	3,37	4 164	4 227
241-207-0507	DN/OD 140		3	4,22	5 215	5 293
241-207-0508	DN/OD 160		3	5,5	6 796	6 898
241-207-0509	DN/OD 180		3	6,98	8 625	8 755
241-207-0510	DN/OD 200		3	8,71	10 763	10 924
241-207-0511	DN/OD 225		3	11,1	13 716	13 922
241-207-0512	DN/OD 250		3	13,4	16 559	16 807
241-207-0513	DN/OD 280		3	17,81	22 008	22 338

8.04-08-2024

241-207-0600	1250 61386.24-2014 F3, N					
241-207-0601	DN/OD 50		3	0,449	555	563
241-207-0602	DN/OD 63		3	0,715	884	897
241-207-0603	DN/OD 75		3	1,01	1 248	1 267
241-207-0604	DN/OD 90		3	1,45	1 792	1 819
241-207-0605	DN/OD 110		3	2,11	2 607	2 646
241-207-0606	DN/OD 125		3	2,75	3 398	3 449
241-207-0607	DN/OD 140		3	3,46	4 276	4 340
241-207-0608	DN/OD 160		3	4,45	5 499	5 581
241-207-0609	DN/OD 180		3	5,71	7 056	7 162
241-207-0610	DN/OD 200		3	6,81	8 415	8 541
241-207-0611	DN/OD 225		3	8,66	10 701	10 862
241-207-0612	DN/OD 250		3	11	13 593	13 797
241-207-0613	DN/OD 280		3	13,6	16 806	17 057
241-207-0700	61386.24-2014 F1, N 1250					
241-207-0701	DN/OD 50		3	0,45	556	564
241-207-0702	DN/OD 63		3	0,72	890	903
241-207-0703	DN/OD 75		3	1,46	1 804	1 831
241-207-0704	DN/OD 90		3	2,11	2 607	2 646
241-207-0705	DN/OD 110		3	3,2	3 954	4 014
241-207-0706	DN/OD 125		3	4,1	5 066	5 142
241-207-0707	DN/OD 140		3	5,1	6 302	6 397
241-207-0708	DN/OD 160		3	6,69	8 267	8 391
241-207-0709	DN/OD 180		3	8,45	10 442	10 598

				,	,	,
241-207-0710	DN/OD 200		3	10,47	12 938	13 132
241-207-0711	DN/OD 225		3	13,2	16 311	16 556
241-207-0712	DN/OD 250		3	16,27	20 105	20 406
241-207-0713	DN/OD 280		3	20,54	25 382	25 762
241-207-0800	F2, N 1250 61386.24-2014					
241-207-0801	DN/OD 50		3	0,545	673	684
241-207-0802	DN/OD 63		3	0,869	1 074	1 090
241-207-0803	DN/OD 75		3	1,23	1 520	1 543
241-207-0804	DN/OD 90		3	1,76	2 175	2 207
241-207-0805	DN/OD 110		3	2,71	3 349	3 399
241-207-0806	DN/OD 125		3	3,37	4 164	4 227
241-207-0807	DN/OD 140		3	4,22	5 215	5 293
241-207-0808	DN/OD 160		3	5,5	6 796	6 898
241-207-0809	DN/OD 180		3	6,98	8 625	8 755
241-207-0810	DN/OD 200		3	8,71	10 763	10 924
241-207-0811	DN/OD 225		3	11,1	13 716	13 922
241-207-0812	DN/OD 250		3	13,4	16 559	16 807
241-207-0813	DN/OD 280		3	17,81	22 008	22 338
241-207-0900	F3, N 1250 61386.24-2014					
241-207-0901	DN/OD 50		3	0,449	555	563
241-207-0902	DN/OD 63		3	0,715	884	897
241-207-0903	DN/OD 75		3	1,01	1 248	1 267
241-207-0904	DN/OD 90		3	1,45	1 792	1 819
241-207-0905	DN/OD 110		3	2,11	2 607	2 646
241-207-0906	DN/OD 125		3	2,75	3 398	3 449

				,	,	,
241-207-0907	DN/OD 140		3	3,46	4 276	4 340
241-207-0908	DN/OD 160		3	4,45	5 499	5 581
241-207-0909	DN/OD 180		3	5,71	7 056	7 162
241-207-0910	DN/OD 200		3	6,81	8 415	8 541
241-207-0911	DN/OD 225		3	8,66	10 701	10 862
241-207-0912	DN/OD 250		3	11	13 593	13 797
241-207-0913	DN/OD 280		3	13,6	16 806	17 057
241-207-1000	, 450 , (L) 61386.24-2014					
241-207-1001	DN/OD 50		3	0,15	185	188
241-207-1002	DN/OD 63		3	0,2	247	251
241-207-1003	DN/OD 75		3	0,3	371	376
241-207-1004	DN/OD 90		3	0,4	494	502
241-207-1005	DN/OD 110		3	0,53	655	665
241-207-1006	DN/OD 160		3	0,8	989	1 003
241-207-1007	DN/OD 200		3	1,2	1 483	1 505
241-207-1008	DN/OD 250		3	2	2 471	2 508
241-207-1100	, 750 , (N) 61386.24-2014					
241-207-1101	DN/OD 50		3	0,25	309	314
241-207-1102	DN/OD 63		3	0,3	371	376
241-207-1103	DN/OD 75		3	0,5	618	627
241-207-1104	DN/OD 90		3	0,6	741	753
241-207-1105	DN/OD 110		3	0,75	927	941
241-207-1106	DN/OD 160		3	1,1	1 359	1 380

				,	,	,
241-207-1107	DN/OD 200		3	1,6	1 977	2 007
241-207-1108	DN/OD 250		3	2,5	3 089	3 136
241-207-1200	(S) , 1250 , , 61386.24-2014					
241-207-1201	DN/OD 75		3	0,5	618	627
241-207-1202	DN/OD 90		3	0,6	741	753
241-207-1203	DN/OD 110		3	0,75	927	941
241-207-1204	DN/OD 160		3	1,2	1 483	1 505
241-207-1205	DN/OD 200		3	1,8	2 224	2 258
241-207-1206	DN/OD 250		3	2,7	3 336	3 386
241-207-1300	, SN22, 1250 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1301	35, DN/OD 46		3	0,3	747	757
241-207-1302	42, DN/OD 55		3	0,38	863	875
241-207-1303	70, DN/OD 93		3	0,98	2 056	2 085
241-207-1304	80, DN/OD 100		3	1,05	2 202	2 232
241-207-1305	90, DN/OD 112		3	1,13	2 296	2 328
241-207-1306	100, DN/OD 132		3	0,94	2 554	2 589
241-207-1307	150, DN/OD 190		3	1,8	3 774	3 826
241-207-1308	35, DN/OD 46		3	0,3	1 466	1 485
241-207-1309	42, DN/OD 55		3	0,4	1 692	1 714
241-207-1310	70, DN/OD 93		3	0,98	4 032	4 084
241-207-1311	80, DN/OD 100		3	1,05	4 317	4 373
241-207-1312	90, DN/OD 112		3	1,13	4 582	4 641
241-207-1313	100, DN/OD 132		3	0,94	5 065	5 129
241-207-1314	150, DN/OD 190		3	1,8	7 397	7 493

8.04-08-2024

241-207-1315	35, DN/OD 46		3	0,3	1 188	1 203
241-207-1316	42, DN/OD 55		3	0,4	914	927
241-207-1317	70, DN/OD 93		3	0,98	2 179	2 209
241-207-1318	80, DN/OD 100		3	1,05	2 334	2 366
241-207-1319	90, DN/OD 112		3	1,13	2 476	2 510
241-207-1320	100, DN/OD 132		3	0,94	2 638	2 673
241-207-1321	150, DN/OD 190		3	1,8	3 999	4 054
241-207-1322	35, DN/OD 46		3	0,3	1 539	1 559
241-207-1323	42, DN/OD 55		3	0,4	1 779	1 802
241-207-1324	70, DN/OD 93		3	0,98	4 237	4 291
241-207-1325	80, DN/OD 100		3	1,05	4 537	4 595
241-207-1326	90, DN/OD 112		3	1,13	4 815	4 877
241-207-1327	100, DN/OD 132		3	0,94	5 208	5 274
241-207-1328	150, DN/OD 190		3	1,8	7 775	7 875
241-207-1400	, SN22, 2500 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1401	28 3, DN/OD 93		3	1,68	3 482	3 530
241-207-1402	28 4, DN/OD 100		3	1,97	4 098	4 155
241-207-1403	28 5, DN/OD 110		3	2,27	4 812	4 878
241-207-1404	32 4, DN/OD 110		3	2,45	5 478	5 552
241-207-1405	28 3, DN/OD 93		3	1,68	6 270	6 351
241-207-1406	28 4, DN/OD 100		3	1,97	7 377	7 473
241-207-1407	28 5, DN/OD 90		3	2,27	8 659	8 771
241-207-1408	32 4, DN/OD 110		3	2,45	10 422	10 556
241-207-1409	28 3, DN/OD 93		3	1,68	3 658	3 708
241-207-1410	28 4, DN/OD 100		3	1,97	4 304	4 362

				,	,	,
241-207-1411	28 5, DN/OD 110		3	2,27	5 079	5 149
241-207-1412	32 4, DN/OD 110		3	2,45	5 999	6 080
241-207-1413	28 3, DN/OD 93		3	1,68	6 618	6 703
241-207-1414	28 4, DN/OD 100		3	1,97	7 787	7 887
241-207-1415	28 5, DN/OD 110		3	2,27	9 143	9 261
241-207-1416	32 4, DN/OD 110		3	2,45	10 782	10 921
241-207-1500	, SN22, 800 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1501	10 7, DN/OD 46		3	0,45	923	936
241-207-1502	12 7, DN/OD 55		3	0,6	1 247	1 265
241-207-1503	10 7, DN/OD 46		3	0,45	1 662	1 683
241-207-1504	12 7, DN/OD 55		3	0,6	2 246	2 275
241-207-1505	10 7, DN/OD 46		3	0,45	971	985
241-207-1506	12 7, DN/OD 55		3	0,6	1 312	1 330
241-207-1507	10 7, DN/OD 46		3	0,45	1 755	1 778
241-207-1508	12 7, DN/OD 55		3	0,6	2 371	2 401
241-207-1600	, SN22, 800 , PE100 61386.24-2014					
241-207-1601	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	629	637
241-207-1602	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	1 229	1 246
241-207-1603	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	668	677
241-207-1604	35, DN/ID 33 DN/OD 46		3	0,35	1 313	1 330

241-208.

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

241-208-0100	45° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-208-0101	20	.	3	0,026	56	56
241-208-0102	25	.	3	0,035	75	76
241-208-0103	32	.	3	0,051	109	110
241-208-0104	40	.	3	0,082	175	178
241-208-0105	50	.	3	0,137	293	297
241-208-0106	63	.	3	0,3	641	650
241-208-0107	75	.	3	0,346	739	749
241-208-0108	90	.	3	0,578	1 235	1 252
241-208-0109	110	.	3	0,931	1 989	2 016
241-208-0110	125	.	3	1,286	2 747	2 785
241-208-0111	140	.	3	1,6	3 418	3 465
241-208-0112	160	.	3	2,461	5 257	5 329
241-208-0113	180	.	3	3,283	7 012	7 109
241-208-0114	200	.	3	4,371	9 336	9 465
241-208-0115	225	.	3	6,013	12 844	13 020
241-208-0116	250	.	3	8,541	18 244	18 494
241-208-0117	280	.	3	10,924	23 334	23 654
241-208-0118	315	.	3	14,818	31 651	32 086
241-208-0119	355	.	3	16,7	35 671	36 161
241-208-0120	400	.	3	18,817	40 193	40 745
241-208-0121	450	.	3	22,58	48 231	48 893
241-208-0200	45° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-208-0201	16	.	3	0,079	169	171
241-208-0202	20	.	3	0,094	201	204
241-208-0203	25	.	3	0,115	246	249
241-208-0204	32	.	3	0,158	337	342

				,	,	,
241-208-0205	40	.	3	0,188	402	407
241-208-0206	50	.	3	0,23	491	498
241-208-0207	63	.	3	0,315	673	682
241-208-0208	75	.	3	0,375	801	812
241-208-0209	90	.	3	0,45	961	974
241-208-0210	110	.	3	0,9	1 922	1 949
241-208-0211	125	.	3	1,25	2 670	2 707
241-208-0212	140	.	3	1,68	3 588	3 638
241-208-0213	160	.	3	2,39	5 105	5 175
241-208-0214	180	.	3	3,06	6 536	6 626
241-208-0215	200	.	3	4,1	8 758	8 878
241-208-0216	225	.	3	5,61	11 983	12 147
241-208-0217	250	.	3	6,227	13 301	13 483
241-208-0218	280	.	3	7,819	16 701	16 931
241-208-0219	315	.	3	10,596	22 633	22 944
241-208-0220	355	.	3	11,942	25 508	25 858
241-208-0221	400	.	3	13,455	28 740	29 134
241-208-0222	450	.	3	15,137	32 333	32 776
241-208-0300	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-208-0301	20	.	3	0,027	58	58
241-208-0302	25	.	3	0,037	79	80
241-208-0303	32	.	3	0,053	113	115
241-208-0304	40	.	3	0,093	199	201
241-208-0305	50	.	3	0,159	340	344
241-208-0306	63	.	3	0,275	587	595
241-208-0307	75	.	3	0,413	882	894
241-208-0308	90	.	3	0,704	1 504	1 524

				,	,	,
241-208-0309	110	.	3	1,145	2 446	2 479
241-208-0310	125	.	3	1,609	3 437	3 484
241-208-0311	140	.	3	1,92	4 101	4 157
241-208-0312	160	.	3	3,1	6 622	6 712
241-208-0313	180	.	3	4,319	9 225	9 352
241-208-0314	200	.	3	5,733	12 246	12 414
241-208-0315	225	.	3	7,78	16 618	16 846
241-208-0316	250	.	3	10,5	22 428	22 736
241-208-0317	280	.	3	15,286	32 651	33 099
241-208-0318	315	.	3	21,96	46 907	47 550
241-208-0319	355	.	3	24,749	52 864	53 589
241-208-0320	400	.	3	27,886	59 565	60 382
241-208-0321	450	.	3	31,37	67 006	67 926
241-208-0322	500	.	3	34,86	74 461	75 483
241-208-0323	560	.	3	39,04	83 389	84 534
241-208-0324	630	.	3	43,9	93 770	95 057
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	273	277
241-208-0403	50	.	3	0,16	342	346
241-208-0404	63	.	3	0,23	491	498
241-208-0405	75	.	3	0,38	812	823
241-208-0406	90	.	3	0,544	1 162	1 178
241-208-0407	110	.	3	0,625	1 335	1 353
241-208-0408	125	.	3	0,927	1 980	2 007
241-208-0409	140	.	3	1,43	3 054	3 096
241-208-0410	160	.	3	3,04	6 493	6 583

241-208-0411	180	.	3	3,75	8 010	8 120
241-208-0412	200	.	3	4,98	10 637	10 783
241-208-0413	225	.	3	6,85	14 632	14 832
241-208-0414	250	.	3	8,274	17 673	17 916
241-208-0415	280	.	3	11,423	24 400	24 734
241-208-0416	315	.	3	16,05	34 283	34 753
241-208-0417	355	.	3	18,088	38 636	39 166
241-208-0418	400	.	3	20,381	43 534	44 131
241-208-0419	450	.	3	22,92	48 957	49 629
241-208-0420	500	.	3	25,47	54 404	55 151
241-208-0421	630	.	3	32,1	68 566	69 507
241-208-0500	90°	.				
241-208-0501	16 16	.	3	0,028	60	61
241-208-0502	20 20	.	3	0,05	107	108
241-208-0503	25 25	.	3	0,092	197	199
241-208-0504	32 32	.	3	0,178	380	385
241-208-0505	40 40	.	3	0,31	662	671
241-208-0506	50 50	.	3	0,518	1 106	1 122
241-208-0507	63 63	.	3	0,944	2 016	2 044
241-208-0508	75 75	.	3	0,82	1 752	1 776
241-208-0509	90 90	.	3	1,25	2 670	2 707
241-208-0510	110 110	.	3	2	4 272	4 331
241-208-0600	90° PN 10	.				
241-208-0601	20 1/2	.	3	0,04	85	87
241-208-0602	20x3/4	.	3	0,043	92	93
241-208-0603	25x1	.	3	0,082	175	178

8.04-08-2024

241-208-0604	25 1/2	.	3	0,085	182	184
241-208-0605	25x3/4	.	3	0,08	171	173
241-208-0606	32 1	.	3	0,155	331	336
241-208-0607	32x1 1/4	.	3	0,158	337	342
241-208-0608	32x3/4	.	3	0,15	320	325
241-208-0609	40x1	.	3	0,2	427	433
241-208-0610	40x1 1/2	.	3	0,2	427	433
241-208-0611	40x1 1/4	.	3	0,13	278	281
241-208-0612	50x1 1/4	.	3	0,34	726	736
241-208-0613	50x1 1/2	.	3	0,21	449	455
241-208-0614	50x2	.	3	0,34	726	736
241-208-0615	63x1 1/2	.	3	0,58	1 239	1 256
241-208-0616	63x1 1/4	.	3	0,6	1 282	1 299
241-208-0617	63x2	.	3	0,3	641	650
241-208-0618	63x2 1/2	.	3	0,59	1 260	1 278
241-208-0619	75x2	.	3	0,9	1 922	1 949
241-208-0620	75x2 1/2	.	3	0,82	1 752	1 776
241-208-0621	75x3	.	3	0,78	1 666	1 689
241-208-0622	90 2 1/2	.	3	1,28	2 734	2 772
241-208-0623	90x3	.	3	1,3	2 777	2 815
241-208-0624	90x4	.	3	1,22	2 606	2 642
241-208-0625	110x3	.	3	2,2	4 699	4 764
241-208-0626	110x4	.	3	2,3	4 913	4 980
241-208-0700	PN 10 90°	.				
241-208-0701	20 1/2	.	3	0,04	85	87
241-208-0702	20x3/4	.	3	0,042	90	91

241-208-0703	25x1	.	3	0,075	160	162
241-208-0704	25 1/2	.	3	0,07	150	152
241-208-0705	25x3/4	.	3	0,072	154	156
241-208-0706	32 1	.	3	0,16	342	346
241-208-0707	32x1/2	.	3	0,087	186	188
241-208-0708	32x1 1/4	.	3	0,162	346	351
241-208-0709	32x3/4	.	3	0,15	320	325
241-208-0710	40 1	.	3	0,22	470	476
241-208-0711	40 1 1/2	.	3	0,23	491	498
241-208-0712	40 1 1/4	.	3	0,23	491	498
241-208-0713	50 1 1/2	.	3	0,42	897	909
241-208-0714	50 1 1/4	.	3	0,38	812	823
241-208-0715	50 2	.	3	0,4	854	866
241-208-0716	63 1 1/2	.	3	0,71	1 517	1 537
241-208-0717	63 2	.	3	0,71	1 517	1 537
241-208-0718	63 2 1/2	.	3	0,72	1 538	1 559
241-208-0719	75 2 1/2	.	3	0,96	2 051	2 079
241-208-0720	75 2	.	3	0,98	2 093	2 122
241-208-0721	75 3	.	3	0,99	2 115	2 144
241-208-0722	90 3	.	3	1,52	3 247	3 291
241-208-0723	90 4	.	3	1,53	3 268	3 313
241-208-0724	110 3	.	3	2,28	4 870	4 937
241-208-0725	110 4	.	3	2,29	4 891	4 959
241-208-0800	PN 16 15° 30° 100 SDR 11	.				
241-208-0801	90	.	3	0,9	1 922	1 949
241-208-0802	110	.	3	1,4	2 990	3 031

241-208-0803	125	.	3	1,8	3 845	3 898
241-208-0804	140	.	3	2,2	4 699	4 764
241-208-0805	160	.	3	4,3	9 185	9 311
241-208-0806	180	.	3	5,5	11 748	11 909
241-208-0807	200	.	3	6,9	14 738	14 941
241-208-0808	225	.	3	8,8	18 797	19 055
241-208-0809	250	.	3	10,9	23 282	23 602
241-208-0810	280	.	3	15,9	33 962	34 429
241-208-0811	315	.	3	20,3	43 361	43 956
241-208-0812	355	.	3	29,5	63 012	63 877
241-208-0813	400	.	3	38	81 168	82 282
241-208-0814	450	.	3	48,7	104 023	105 451
241-208-0815	500	.	3	61	130 296	132 084
241-208-0816	560	.	3	110,4	235 814	239 051
241-208-0817	630	.	3	142,3	303 953	308 125
241-208-0818	710	.	3	272,1	618 211	626 632
241-208-0819	800	.	3	306,6	696 595	706 084
241-208-0820	900	.	3	344,9	783 613	794 287
241-208-0821	1000	.	3	383,2	870 630	882 490
241-208-0900	PN 10 15° 30° 100 SDR 17	.				
241-208-0901	110	.	3	0,76	1 623	1 646
241-208-0902	125	.	3	1,02	2 179	2 209
241-208-0903	140	.	3	1,32	2 820	2 858
241-208-0904	160	.	3	1,79	3 823	3 876
241-208-0905	180	.	3	2,32	4 956	5 024
241-208-0906	200	.	3	2,97	6 344	6 431

241-208-0907	225	.	3	3,9	8 330	8 445
241-208-0908	250	.	3	7,09	15 144	15 352
241-208-0909	280	.	3	9	19 224	19 488
241-208-0910	315	.	3	13,2	28 195	28 582
241-208-0911	355	.	3	17	36 312	36 810
241-208-0912	400	.	3	22,3	47 633	48 287
241-208-0913	450	.	3	32,5	69 420	70 373
241-208-0914	500	.	3	41,3	88 217	89 428
241-208-0915	560	.	3	53,7	114 703	116 278
241-208-0916	630	.	3	70,1	149 734	151 789
241-208-0917	710	.	3	138,3	314 218	318 498
241-208-0918	800	.	3	185,5	421 456	427 197
241-208-0919	900	.	3	251,8	572 090	579 882
241-208-0920	1000	.	3	331,8	753 850	764 118
241-208-0921	1200	.	3	591	1 342 752	1 361 043
241-208-1000	PN 16 45° 60° 100 SDR 11	.				
241-208-1001	40	.	3	0,16	342	346
241-208-1002	50	.	3	0,2	427	433
241-208-1003	63	.	3	0,3	641	650
241-208-1004	75	.	3	0,52	1 111	1 126
241-208-1005	90	.	3	0,8	1 709	1 732
241-208-1006	110	.	3	1,2	2 563	2 598
241-208-1007	125	.	3	1,7	3 631	3 681
241-208-1008	140	.	3	2,2	4 699	4 764
241-208-1009	160	.	3	3,3	7 049	7 146
241-208-1010	180	.	3	4,3	9 185	9 311

241-208-1011	200	.	3	5,5	11 748	11 909
241-208-1012	225	.	3	8,6	18 370	18 622
241-208-1013	250	.	3	11,4	24 350	24 685
241-208-1014	280	.	3	17,9	38 234	38 759
241-208-1015	315	.	3	29,1	62 158	63 011
241-208-1016	355	.	3	40,9	87 362	88 561
241-208-1017	400	.	3	52,6	112 354	113 896
241-208-1018	450	.	3	73	155 928	158 068
241-208-1019	500	.	3	91,4	195 230	197 910
241-208-1020	560	.	3	149,1	318 478	322 849
241-208-1021	630	.	3	192,6	411 394	417 040
241-208-1100	13,6 PN 12,5	45° 60° 100 SDR	.			
241-208-1101	63	.	3	0,2	427	433
241-208-1102	90	.	3	0,6	1 282	1 299
241-208-1103	110	.	3	1	2 136	2 165
241-208-1104	125	.	3	1,4	2 990	3 031
241-208-1105	140	.	3	1,8	3 845	3 898
241-208-1106	160	.	3	2,7	5 767	5 846
241-208-1107	180	.	3	3,6	7 690	7 795
241-208-1108	200	.	3	4,5	9 612	9 744
241-208-1109	225	.	3	7,1	15 166	15 374
241-208-1110	250	.	3	9,5	20 292	20 571
241-208-1111	280	.	3	14,8	31 613	32 047
241-208-1112	315	.	3	24,2	51 691	52 401
241-208-1113	355	.	3	33,8	72 197	73 188
241-208-1114	400	.	3	43,5	92 916	94 191

241-208-1115	450	.	3	60,4	129 014	130 785
241-208-1200	PN 10 45° 60° 100 SDR 17	.				
241-208-1201	40	.	3	0,16	342	346
241-208-1202	50	.	3	0,2	427	433
241-208-1203	63	.	3	0,5	1 068	1 083
241-208-1204	75	.	3	0,55	1 175	1 191
241-208-1205	90	.	3	0,61	1 303	1 321
241-208-1206	110	.	3	0,92	1 965	1 992
241-208-1207	125	.	3	1,25	2 670	2 707
241-208-1208	140	.	3	1,68	3 588	3 638
241-208-1209	160	.	3	2,33	4 977	5 045
241-208-1210	180	.	3	3,06	6 536	6 626
241-208-1211	200	.	3	3,97	8 480	8 596
241-208-1212	225	.	3	5,4	11 534	11 693
241-208-1213	250	.	3	9,14	19 523	19 791
241-208-1214	280	.	3	11,5	24 564	24 901
241-208-1215	315	.	3	16,7	35 671	36 161
241-208-1216	355	.	3	21,9	46 778	47 420
241-208-1217	400	.	3	29,1	62 158	63 011
241-208-1218	450	.	3	39	83 304	84 447
241-208-1219	500	.	3	54,8	117 053	118 659
241-208-1220	560	.	3	72,3	154 433	156 552
241-208-1221	630	.	3	96,1	205 270	208 087
241-208-1222	710	.	3	217	493 024	499 740
241-208-1223	800	.	3	289	656 608	665 552
241-208-1224	900	.	3	400	908 800	921 179

241-208-1225	1000	.	3	504	1 145 088	1 160 686
241-208-1226	1200	.	3	783,2	1 779 430	1 803 669
241-208-1300	90° 100 SDR 13,6 PN 12,5	.				
241-208-1301	40	.	3	0,35	748	758
241-208-1302	50	.	3	0,4	854	866
241-208-1303	63	.	3	0,5	1 068	1 083
241-208-1304	75	.	3	0,8	1 709	1 732
241-208-1305	90	.	3	1,1	2 350	2 382
241-208-1306	110	.	3	1,7	3 631	3 681
241-208-1307	125	.	3	2,2	4 699	4 764
241-208-1308	140	.	3	2,8	5 981	6 063
241-208-1309	160	.	3	5,2	11 107	11 260
241-208-1310	180	.	3	6,7	14 311	14 508
241-208-1311	200	.	3	8,3	17 729	17 972
241-208-1312	225	.	3	10,9	23 282	23 602
241-208-1313	250	.	3	13,6	29 050	29 448
241-208-1314	280	.	3	19,2	41 011	41 574
241-208-1315	315	.	3	25	53 400	54 133
241-208-1316	355	.	3	38	81 168	82 282
241-208-1317	400	.	3	49,4	105 518	106 967
241-208-1318	450	.	3	68,8	146 957	148 974
241-208-1400	90° 100 SDR 11 PN 16	.				
241-208-1401	40	.	3	0,16	342	346
241-208-1402	50	.	3	0,2	427	433
241-208-1403	63	.	3	0,6	1 282	1 299
241-208-1404	75	.	3	0,91	1 944	1 970
241-208-1405	90	.	3	1,3	2 777	2 815

241-208-1406	110	.	3	2	4 272	4 331
241-208-1407	125	.	3	2,7	5 767	5 846
241-208-1408	140	.	3	3,4	7 262	7 362
241-208-1409	160	.	3	6,3	13 457	13 641
241-208-1410	180	.	3	8,1	17 302	17 539
241-208-1411	200	.	3	10,1	21 574	21 870
241-208-1412	225	.	3	13,2	28 195	28 582
241-208-1413	250	.	3	16,5	35 244	35 728
241-208-1414	280	.	3	23,2	49 555	50 235
241-208-1415	315	.	3	30	64 080	64 959
241-208-1416	355	.	3	45,9	98 042	99 388
241-208-1417	400	.	3	59,8	127 733	129 486
241-208-1418	450	.	3	83,2	177 715	180 154
241-208-1419	500	.	3	105,5	225 348	228 441
241-208-1420	560	.	3	168,9	360 770	365 722
241-208-1421	630	.	3	220,8	471 629	478 102
241-208-1500	90° 100 SDR 17 PN 10	.				
241-208-1501	40	.	3	0,16	342	346
241-208-1502	50	.	3	0,2	427	433
241-208-1503	63	.	3	0,4	854	866
241-208-1504	75	.	3	0,53	1 132	1 148
241-208-1505	90	.	3	0,7	1 495	1 516
241-208-1506	110	.	3	1,08	2 307	2 339
241-208-1507	125	.	3	1,42	3 033	3 075
241-208-1508	140	.	3	1,96	4 187	4 244
241-208-1509	160	.	3	2,73	5 831	5 911
241-208-1510	180	.	3	3,59	7 668	7 773

241-208-1511	200	.	3	4,67	9 975	10 112
241-208-1512	225	.	3	6,24	13 329	13 512
241-208-1513	250	.	3	9,97	21 296	21 588
241-208-1514	280	.	3	13,1	27 982	28 366
241-208-1515	315	.	3	18,4	39 302	39 842
241-208-1516	355	.	3	24,9	53 186	53 916
241-208-1517	400	.	3	33,2	70 915	71 889
241-208-1518	450	.	3	44,8	95 693	97 006
241-208-1519	500	.	3	62,4	133 286	135 116
241-208-1520	560	.	3	83	177 288	179 721
241-208-1521	630	.	3	111	237 096	240 350
241-208-1522	710	.	3	282	640 704	649 431
241-208-1523	800	.	3	374	849 728	861 303
241-208-1524	900	.	3	482	1 095 104	1 110 021
241-208-1525	1000	.	3	620	1 408 640	1 427 828
241-208-1526	1200	.	3	914,7	2 078 198	2 106 507
241-208-1600	PN 16 30° 100 SDR 11	.				
241-208-1601	90	.	3	0,777	1 660	1 682
241-208-1602	110	.	3	1,255	2 681	2 717
241-208-1603	125	.	3	1,639	3 501	3 549
241-208-1604	160	.	3	3,868	8 262	8 375
241-208-1605	180	.	3	4,8	10 253	10 394
241-208-1606	200	.	3	6,66	14 226	14 421
241-208-1607	225	.	3	8,56	18 284	18 535
241-208-1700	PN 16 45° 100 SDR 11	.				

241-208-1701	32	.	3	0,087	186	188
241-208-1702	40	.	3	0,121	258	262
241-208-1703	50	.	3	0,14	299	303
241-208-1704	63	.	3	0,274	585	593
241-208-1705	75	.	3	0,437	933	946
241-208-1706	90	.	3	0,537	1 147	1 163
241-208-1707	110	.	3	0,974	2 080	2 109
241-208-1708	125	.	3	1,42	3 033	3 075
241-208-1709	160	.	3	1,8	3 845	3 898
241-208-1710	180	.	3	3,2	6 835	6 929
241-208-1711	200	.	3	6,81	14 546	14 746
241-208-1712	225	.	3	10,59	22 620	22 931
241-208-1800	PN 16 90° 100 SDR 11	.				
241-208-1801	20	.	3	0,093	199	201
241-208-1802	25	.	3	0,078	167	169
241-208-1803	32	.	3	0,098	209	212
241-208-1804	40	.	3	0,142	303	307
241-208-1805	50	.	3	0,215	459	466
241-208-1806	63	.	3	0,28	598	606
241-208-1807	75	.	3	0,53	1 132	1 148
241-208-1808	90	.	3	0,822	1 756	1 780
241-208-1809	110	.	3	1,19	2 542	2 577
241-208-1810	125	.	3	1,829	3 907	3 960
241-208-1811	140	.	3	2,516	5 374	5 448
241-208-1812	160	.	3	3,433	7 333	7 434
241-208-1813	180	.	3	4,286	9 155	9 281

				,	,	,
241-208-1814	200	.	3	8,173	17 458	17 697
241-208-1815	225	.	3	12,44	26 572	26 937
241-208-1816	250	.	3	15,8	33 749	34 212
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	17	17
241-208-2402	25	.	3	0,021	18	18
241-208-2403	32	.	3	0,037	29	30

				,	,	,
241-208-2404	40	.	3	0,0501	59	60
241-208-2405	50	.	3	0,1012	102	104
241-208-2406	63	.	3	0,185	538	545
241-208-2407	75	.	3	0,31	560	568
241-208-2408	90	.	3	0,52	816	828
241-208-2409	110	.	3	0,95	1 338	1 358
241-208-2500	PP-R 90°	.				
241-208-2501	20	.	3	0,0155	13	13
241-208-2502	25	.	3	0,0257	22	22
241-208-2503	32	.	3	0,0465	34	34
241-208-2504	40	.	3	0,076	69	70
241-208-2505	50	.	3	0,1145	108	110
241-208-2506	63	.	3	0,225	192	195
241-208-2507	75	.	3	0,39	353	359
241-208-2508	90	.	3	0,74	597	607
241-208-2509	110	.	3	1,22	1 001	1 018
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	106	107
241-208-2903	20 1/2 ,	.	3	0,05	599	606
241-208-2904	20 3/4	.	3	0,0623	181	183
241-208-2905	20 3/4 ,	.	3	0,06	875	886
241-208-2906	25 1/2	.	3	0,058	112	114
241-208-2907	25 3/4	.	3	0,065	157	159
241-208-2908	25 3/4 ,	.	3	0,07	914	926
241-208-2909	32 1	.	3	0,1096	229	232
241-208-2910	32 1/2	.	3	0,0933	150	152
241-208-2911	32 3/4	.	3	0,0968	186	189
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	142	144
241-208-3003	20 1/2 ,	.	3	0,07	713	722
241-208-3004	20 3/4	.	3	0,084	196	198
241-208-3005	25 1/2	.	3	0,068	145	147
241-208-3006	25 3/4	.	3	0,095	205	208
241-208-3007	25 3/4 ,	.	3	0,11	1 071	1 085
241-208-3008	32 1	.	3	0,131	320	324

				,	,	,
241-208-3009	32 1/2	.	3	0,109	179	182
241-208-3010	32 3/4	.	3	0,119	235	239
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	106	107
241-208-3202	25 1/2	.	3	0,0613	112	114
241-208-3300	- PPSU	.				
241-208-3301	16	.	3	0,023	1 136	1 149
241-208-3302	20	.	3	0,042	1 567	1 586
241-208-3303	25	.	3	0,074	2 164	2 191
241-208-3304	26	.	3	0,075	2 203	2 229
241-208-3305	32	.	3	0,102	3 642	3 686
241-208-3306	40	.	3	0,195	5 766	5 836
241-208-3307	50	.	3	0,294	10 925	11 057
241-208-3308	63	.	3	0,554	16 348	16 546
241-208-3400	- PPSU	.				
241-208-3401	14	.	3	0,022	862	872

				,	,	,
241-208-3402	18	.	3	0,015	1 019	1 031
241-208-3404	25	.	3	0,028	1 606	1 626
241-208-3405	32	.	3	0,055	4 161	4 211
241-208-3500	45°	.				
241-208-3501	50 ,	.	3	1,6	33	40
241-208-3502	75 ,	.	3	2,4	104	114
241-208-3503	100 ,	.	3	3,2	131	144
241-208-3504	150 ,	.	3	3,6	917	941
241-208-3505	200 ,	.	3	4,9	6 933	7 034
241-208-3600	90°	.				
241-208-3601	50 ,	.	3	1,6	39	45
241-208-3602	75 ,	.	3	2,4	104	114
241-208-3603	100 ,	.	3	3,2	164	178
241-208-3604	150 ,	.	3	3,6	1 100	1 126
241-208-3605	200 ,	.	3	4,9	4 321	4 391
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
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	- PEX/AL/PEX 1893-2009	.				
241-208-4701	16-16	.	3	0,068	1 237	1 252
241-208-4702	20-20	.	3	0,076	1 321	1 338
241-208-4703	26-26	.	3	0,114	2 054	2 079
241-208-4704	32-32	.	3	0,117	2 112	2 137
241-208-4705	16-1/2"	.	3	0,176	3 304	3 344

				,	,	,
241-208-4706	20-1/2"	.	3	0,15	2 701	2 734
241-208-4707	26-1/2"	.	3	0,048	1 219	1 234
241-208-4708	26-3/4"	.	3	0,063	1 402	1 419
241-208-4709	32-1"	.	3	0,07	1 866	1 889
241-208-4710	32-3/4"	.	3	0,136	2 277	2 305
241-208-4711	16-1/2"	.	3	0,185	3 335	3 376
241-208-4712	20-1/2"	.	3	0,046	1 129	1 143
241-208-4713	20-3/4"	.	3	0,069	1 567	1 586
241-208-4714	26-3/4"	.	3	0,12	2 326	2 354
241-208-4715	32-1"	.	3	0,188	3 679	3 723

241-209.

				,	,	,
241-209-0100	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-0101	20	.	3	0,038	81	82
241-209-0102	25	.	3	0,054	115	117
241-209-0103	32	.	3	0,074	158	160
241-209-0104	40	.	3	0,127	271	275
241-209-0105	50	.	3	0,217	464	470
241-209-0106	63	.	3	0,375	801	812
241-209-0107	75	.	3	0,616	1 316	1 334
241-209-0108	90	.	3	1,031	2 202	2 232
241-209-0109	110	.	3	1,66	3 546	3 594
241-209-0110	125	.	3	2,215	4 731	4 796
241-209-0111	140	.	3	3,2	6 835	6 929
241-209-0112	160	.	3	4,32	9 228	9 354

241-209-0113	180	.	3	5,98	12 773	12 949
241-209-0114	200	.	3	7,76	16 575	16 803
241-209-0115	225	.	3	10,485	22 396	22 703
241-209-0116	250	.	3	14,708	31 416	31 847
241-209-0117	280	.	3	18,67	39 879	40 426
241-209-0118	315	.	3	26,15	55 856	56 623
241-209-0119	355	.	3	39,8	85 013	86 180
241-209-0120	400	.	3	42,495	90 769	92 015
241-209-0121	450	.	3	77,3	165 113	167 379
241-209-0200	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-0201	90	.	3	0,78	1 666	1 689
241-209-0202	110	.	3	1,44	3 076	3 118
241-209-0203	125	.	3	1,646	3 516	3 564
241-209-0204	140	.	3	2,12	4 528	4 590
241-209-0205	160	.	3	3,97	8 480	8 596
241-209-0206	180	.	3	5,45	11 641	11 801
241-209-0207	200	.	3	5,91	12 624	12 797
241-209-0208	225	.	3	8,24	17 601	17 842
241-209-0209	250	.	3	10,793	23 054	23 370
241-209-0210	280	.	3	13,81	29 498	29 903
241-209-0211	315	.	3	18,155	38 779	39 311
241-209-0212	355	.	3	25,85	55 216	55 973
241-209-0213	400	.	3	35,015	74 792	75 819
241-209-0214	450	.	3	56	119 616	121 258
241-209-0300	11, PN 16 90° 100 SDR	.				
241-209-0301	50 32 50	.	3	0,188	402	407

				,	,	,
241-209-0302	63 32 63	.	3	0,305	651	660
241-209-0303	63 40 63	.	3	0,316	675	684
241-209-0304	63 50 63	.	3	0,33	705	715
241-209-0305	75 32 75	.	3	0,49	1 047	1 061
241-209-0306	75 50 75	.	3	0,53	1 132	1 148
241-209-0307	75 63 75	.	3	0,56	1 196	1 213
241-209-0308	90 32 90	.	3	0,74	1 581	1 602
241-209-0309	90 50 90	.	3	0,775	1 655	1 678
241-209-0310	90 63 90	.	3	0,775	1 655	1 678
241-209-0311	90 75 90	.	3	0,793	1 694	1 717
241-209-0312	110 32 110	.	3	0,631	1 348	1 366
241-209-0313	110 50 110	.	3	0,987	2 108	2 137
241-209-0314	110 63 110	.	3	1,244	2 657	2 694
241-209-0315	110 75 110	.	3	1,244	2 657	2 694
241-209-0316	110 90 110	.	3	1,275	2 723	2 761
241-209-0317	125 50 125	.	3	1,003	2 142	2 172
241-209-0318	125 63 125	.	3	1,302	2 781	2 819
241-209-0319	125 75 125	.	3	1,55	3 311	3 356
241-209-0320	125 90 125	.	3	1,86	3 973	4 027
241-209-0321	125 110 125	.	3	1,86	3 973	4 027
241-209-0322	140 63 140	.	3	2,345	5 009	5 078
241-209-0323	140 75 140	.	3	2,385	5 094	5 164
241-209-0324	140 90 140	.	3	2,428	5 186	5 257
241-209-0325	140 110 140	.	3	2,888	6 169	6 253
241-209-0326	140 125 140	.	3	2,93	6 258	6 344
241-209-0327	160 63 160	.	3	2,68	5 724	5 803
241-209-0328	160 75 160	.	3	2,726	5 823	5 903

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-0329	160 90 160	.	3	2,775	5 927	6 009
241-209-0330	160 110 160	.	3	3,3	7 049	7 146
241-209-0331	160 125 160	.	3	3,348	7 151	7 249
241-209-0332	160 140 160	.	3	3,396	7 254	7 353
241-209-0333	180 63 180	.	3	4,1	8 758	8 878
241-209-0334	180 75 180	.	3	4,1	8 758	8 878
241-209-0335	180 90 180	.	3	4,1	8 758	8 878
241-209-0336	180 110 180	.	3	4,379	9 354	9 482
241-209-0337	180 125 180	.	3	4,379	9 354	9 482
241-209-0338	180 140 180	.	3	4,379	9 354	9 482
241-209-0339	180 160 180	.	3	4,379	9 354	9 482
241-209-0340	200 63 200	.	3	7,3	15 593	15 807
241-209-0341	200 75 200	.	3	7,3	15 593	15 807
241-209-0342	200 90 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0343	200 110 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0344	200 125 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0345	200 140 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0346	200 160 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0347	200 180 200	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0348	225 63 225	.	3	6,5	13 884	14 075
241-209-0349	225 75 225	.	3	6,5	13 884	14 075
241-209-0350	225 90 225	.	3	6,6	14 098	14 291
241-209-0351	225 110 225	.	3	6,6	14 098	14 291
241-209-0352	225 125 225	.	3	6,815	14 557	14 757
241-209-0353	225 140 225	.	3	6,815	14 557	14 757
241-209-0354	225 160 225	.	3	8,095	17 291	17 528
241-209-0355	225 180 225	.	3	9,375	20 025	20 300

				,	,	,
241-209-0356	225 200 225	.	3	10,655	22 759	23 071
241-209-0357	250 63 250	.	3	5,57	11 898	12 061
241-209-0358	250 75 250	.	3	6,63	14 162	14 356
241-209-0359	250 90 250	.	3	7,96	17 003	17 236
241-209-0360	250 110 250	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0361	250 125 250	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0362	250 160 250	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0363	250 180 250	.	3	10,94	23 368	23 689
241-209-0364	250 200 250	.	3	12,16	25 974	26 330
241-209-0365	250 225 250	.	3	12,16	25 974	26 330
241-209-0366	280 110 280	.	3	12,3	26 273	26 633
241-209-0367	280 160 280	.	3	12,3	26 273	26 633
241-209-0368	280 200 280	.	3	14,73	31 463	31 895
241-209-0369	315 110 315	.	3	15,3	32 681	33 129
241-209-0370	315 160 315	.	3	16,6	35 458	35 944
241-209-0371	315 200 315	.	3	19,03	40 648	41 206
241-209-0372	315 250 315	.	3	22	46 992	47 637
241-209-0373	355 110 355	.	3	16,37	34 966	35 446
241-209-0374	355 160 355	.	3	17,76	37 935	38 456
241-209-0375	355 200 355	.	3	20,36	43 489	44 086
241-209-0376	355 250 355	.	3	23,54	50 281	50 972
241-209-0377	355 315 355	.	3	26,95	57 565	58 355
241-209-0378	250 140 250	.	3	9,73	20 783	21 069
241-209-0379	400 110 400	.	3	17,52	37 423	37 936
241-209-0380	400 160 400	.	3	19	40 584	41 141
241-209-0381	400 200 400	.	3	21,79	46 543	47 182
241-209-0382	400 250 400	.	3	25,19	53 806	54 544

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-0383	400 315 400	.	3	28,84	61 602	62 448
241-209-0384	400 355 400	.	3	30,86	65 917	66 822
241-209-0385	450 160 450	.	3	20,33	43 425	44 021
241-209-0386	450 225 450	.	3	25,12	53 656	54 393
241-209-0387	450 250 450	.	3	26,95	57 565	58 355
241-209-0388	450 315 450	.	3	30,86	65 917	66 822
241-209-0389	450 355 450	.	3	33,02	70 531	71 499
241-209-0390	450 400 450	.	3	35,33	75 465	76 501
241-209-0400	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-0401	110 50 110	.	3	0,882	1 884	1 910
241-209-0402	110 63 110	.	3	0,882	1 884	1 910
241-209-0403	110 75 110	.	3	0,941	2 010	2 038
241-209-0404	110 90 110	.	3	0,941	2 010	2 038
241-209-0405	125 50 125	.	3	1,002	2 140	2 170
241-209-0406	125 63 125	.	3	1,002	2 140	2 170
241-209-0407	125 75 125	.	3	1,027	2 194	2 224
241-209-0408	125 90 125	.	3	1,027	2 194	2 224
241-209-0409	125 110 125	.	3	1,24	2 649	2 685
241-209-0410	140 63 140	.	3	1,706	3 644	3 694
241-209-0411	140 75 140	.	3	1,715	3 663	3 714
241-209-0412	140 90 140	.	3	1,726	3 687	3 737
241-209-0413	140 110 140	.	3	2,112	4 511	4 573
241-209-0414	140 125 140	.	3	2,401	5 129	5 199
241-209-0415	160 63 160	.	3	1,95	4 165	4 222
241-209-0416	160 75 160	.	3	1,96	4 187	4 244
241-209-0417	160 90 160	.	3	1,972	4 212	4 270

241-209-0418	160 110 160	.	3	2,414	5 156	5 227
241-209-0419	160 125 160	.	3	2,744	5 861	5 942
241-209-0420	160 140 160	.	3	3,074	6 566	6 656
241-209-0421	180 63 180	.	3	2,26	4 827	4 894
241-209-0422	180 75 180	.	3	2,645	5 650	5 727
241-209-0423	180 90 180	.	3	3,218	6 874	6 968
241-209-0424	180 110 180	.	3	3,982	8 506	8 622
241-209-0425	180 125 180	.	3	4,553	9 725	9 859
241-209-0426	180 140 180	.	3	5,126	10 949	11 099
241-209-0427	180 160 180	.	3	5,89	12 581	12 754
241-209-0428	200 63 200	.	3	6,8	14 525	14 724
241-209-0429	200 75 200	.	3	7,06	15 080	15 287
241-209-0430	200 90 200	.	3	6,9	14 738	14 941
241-209-0431	200 110 200	.	3	7,2	15 379	15 590
241-209-0432	200 125 200	.	3	7,26	15 507	15 720
241-209-0433	200 140 200	.	3	7,32	15 636	15 850
241-209-0434	200 160 200	.	3	7,4	15 806	16 023
241-209-0435	200 180 200	.	3	7,48	15 977	16 197
241-209-0436	225 63 225	.	3	3,6	7 690	7 795
241-209-0437	225 75 225	.	3	4,6	9 826	9 960
241-209-0438	225 90 225	.	3	4,7	10 039	10 177
241-209-0439	225 110 225	.	3	4,7	10 039	10 177
241-209-0440	225 125 225	.	3	5,067	10 823	10 972
241-209-0441	225 140 225	.	3	5,433	11 605	11 764
241-209-0442	225 160 225	.	3	5,922	12 649	12 823
241-209-0443	225 180 225	.	3	7,211	15 403	15 614
241-209-0444	225 200 225	.	3	8,5	18 156	18 405

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-0445	250 63 250	.	3	9,04	19 309	19 574
241-209-0446	250 75 250	.	3	9,12	19 480	19 748
241-209-0447	250 90 250	.	3	9,2	19 651	19 921
241-209-0448	250 110 250	.	3	9,4	20 078	20 354
241-209-0449	250 125 250	.	3	9,52	20 335	20 614
241-209-0450	250 140 250	.	3	9,64	20 591	20 874
241-209-0451	250 160 250	.	3	9,8	20 933	21 220
241-209-0452	250 180 250	.	3	9,96	21 275	21 567
241-209-0453	250 200 250	.	3	10,12	21 616	21 913
241-209-0454	250 225 250	.	3	10,32	22 044	22 346
241-209-0455	280 110 280	.	3	10,046	21 458	21 753
241-209-0456	280 160 280	.	3	10,45	22 321	22 628
241-209-0457	280 200 280	.	3	10,77	23 005	23 320
241-209-0458	315 110 315	.	3	10,8	23 069	23 385
241-209-0459	315 160 315	.	3	12,2	26 059	26 417
241-209-0460	315 200 315	.	3	13	27 768	28 149
241-209-0461	315 250 315	.	3	15,5	33 108	33 562
241-209-0462	355 110 355	.	3	12,96	27 683	28 063
241-209-0463	355 160 355	.	3	14,64	31 271	31 700
241-209-0464	355 200 355	.	3	15,6	33 322	33 779
241-209-0465	355 250 355	.	3	18,6	39 730	40 275
241-209-0466	355 315 355	.	3	22,57	48 210	48 871
241-209-0467	400 110 400	.	3	15,55	33 215	33 671
241-209-0468	400 160 400	.	3	16,1	34 390	34 862
241-209-0469	400 200 400	.	3	18,4	39 302	39 842
241-209-0470	400 250 400	.	3	20,9	44 642	45 255
241-209-0471	400 315 400	.	3	24,15	51 584	52 292

				,	,	,
241-209-0472	400 355 400	.	3	26,57	56 754	57 532
241-209-0473	450 160 450	.	3	17,71	37 829	38 348
241-209-0474	450 250 450	.	3	22,99	49 107	49 781
241-209-0475	450 315 450	.	3	26,57	56 754	57 532
241-209-0476	450 355 450	.	3	29,23	62 435	63 292
241-209-0477	450 400 450	.	3	32,15	68 672	69 615
241-209-0500	PN 10	.				
241-209-0501	16	.	3	0,04	85	87
241-209-0502	20	.	3	0,074	158	160
241-209-0503	25	.	3	0,135	288	292
241-209-0504	32	.	3	0,262	560	567
241-209-0505	40	.	3	0,45	961	974
241-209-0506	50	.	3	0,762	1 628	1 650
241-209-0507	63	.	3	1,36	2 905	2 945
241-209-0508	75	.	3	1,2	2 563	2 598
241-209-0509	90	.	3	1,84	3 930	3 984
241-209-0510	110	.	3	2,87	6 130	6 214
241-209-0600	c PN 10	.				
241-209-0601	16 1/2	.	3	0,038	81	82
241-209-0602	16 3/4	.	3	0,041	88	89
241-209-0603	20 1/2	.	3	0,065	139	141
241-209-0604	20x3/4	.	3	0,07	150	152
241-209-0605	25 1/2	.	3	0,115	246	249
241-209-0606	25 1 1/4	.	3	0,1	214	217
241-209-0607	25x3/4	.	3	0,123	263	266

8.04-08-2024

241-209-0608	25x1	.	3	0,13	278	281
241-209-0609	32 3/4	.	3	0,218	466	472
241-209-0610	32 1/2	.	3	0,24	513	520
241-209-0611	32 1	.	3	0,14	299	303
241-209-0612	32 1 1/4	.	3	0,21	449	455
241-209-0613	40 1	.	3	0,23	491	498
241-209-0614	40 1 1/2	.	3	0,33	705	715
241-209-0615	40 1 1/4	.	3	0,24	513	520
241-209-0616	50 1	.	3	0,32	684	693
241-209-0617	50 1 1/2	.	3	0,6	1 282	1 299
241-209-0618	50 1 1/4	.	3	0,6	1 282	1 299
241-209-0619	50 2	.	3	0,63	1 346	1 364
241-209-0620	63 1 1/2	.	3	0,9	1 922	1 949
241-209-0621	63 1 1/4	.	3	0,48	1 025	1 039
241-209-0622	63 2	.	3	0,53	1 132	1 148
241-209-0623	63 2 1/2	.	3	0,55	1 175	1 191
241-209-0624	75 2	.	3	1,31	2 798	2 837
241-209-0625	75 2 1/2	.	3	1,33	2 841	2 880
241-209-0626	75 3	.	3	1,32	2 820	2 858
241-209-0627	90 2 1/2	.	3	1,78	3 802	3 854
241-209-0628	90 3	.	3	1,9	4 058	4 114
241-209-0629	90 4	.	3	2,02	4 315	4 374
241-209-0630	110 3	.	3	3,7	7 903	8 012
241-209-0631	110 4	.	3	3,8	8 117	8 228
241-209-0700	c , PN 10	.				
241-209-0701	DN 16 1/2	.	3	0,037	79	80

				,	,	,
241-209-0702	DN 16 3/4	.	3	0,038	81	82
241-209-0703	DN 20 1/2	.	3	0,067	143	145
241-209-0704	DN 20x3/4	.	3	0,068	145	147
241-209-0705	DN 25 1/2	.	3	0,12	256	260
241-209-0706	DN 25x3/4	.	3	0,122	261	264
241-209-0707	DN 25 1	.	3	0,35	748	758
241-209-0708	DN 32 1/2	.	3	0,24	513	520
241-209-0709	DN 32 1 1/4	.	3	0,35	748	758
241-209-0710	DN 32 3/4	.	3	0,23	491	498
241-209-0711	DN 32 1	.	3	0,15	320	325
241-209-0712	DN 40 1 1/2	.	3	0,37	790	801
241-209-0713	DN 40 1 1/4	.	3	0,3	641	650
241-209-0714	DN 40 3/4	.	3	0,23	491	498
241-209-0715	DN 40 1	.	3	0,24	513	520
241-209-0716	DN 50 1/2	.	3	0,3	641	650
241-209-0717	DN 50 1 1/2	.	3	0,416	889	901
241-209-0718	DN 50 1 1/4	.	3	0,378	807	818
241-209-0719	DN 50 1	.	3	0,34	726	736
241-209-0720	DN 50 2	.	3	0,6	1 282	1 299
241-209-0721	DN 63 1 1/2	.	3	0,94	2 008	2 035
241-209-0722	DN 63 2 1/2	.	3	0,99	2 115	2 144
241-209-0723	DN 63 1 1/4	.	3	0,95	2 029	2 057
241-209-0724	DN 63 2	.	3	0,55	1 175	1 191
241-209-0725	DN 75 2 1/2	.	3	1,35	2 884	2 923
241-209-0726	DN 75 2	.	3	1,28	2 734	2 772
241-209-0727	DN 75 3	.	3	1,38	2 948	2 988
241-209-0728	DN 90 2 1/2	.	3	2,05	4 379	4 439

8.04-08-2024

241-209-0729	DN 90 3	.	3	2,09	4 464	4 526
241-209-0730	DN 90 4	.	3	2,17	4 635	4 699
241-209-0731	DN 110 3	.	3	3,54	7 561	7 665
241-209-0732	DN 110 4	.	3	3,63	7 754	7 860
241-209-0800	10 , PN	.				
241-209-0801	20 25 20	.	3	0,07	150	152
241-209-0802	25 20 25	.	3	0,08	171	173
241-209-0803	32 20 32	.	3	0,19	406	411
241-209-0804	32 25 32	.	3	0,2	427	433
241-209-0805	40 25 40	.	3	0,37	790	801
241-209-0806	40 32 40	.	3	0,28	598	606
241-209-0807	50 25 50	.	3	0,64	1 367	1 386
241-209-0808	50 32 50	.	3	0,38	812	823
241-209-0809	50 40 50	.	3	0,42	897	909
241-209-0810	63 32 63	.	3	0,5	1 068	1 083
241-209-0811	63 40 63	.	3	0,55	1 175	1 191
241-209-0812	63 50 63	.	3	0,61	1 303	1 321
241-209-0813	75 50 75	.	3	1,52	3 247	3 291
241-209-0814	75 63 75	.	3	1,63	3 482	3 529
241-209-0815	90 63 90	.	3	2,3	4 913	4 980
241-209-0816	90 75 90	.	3	2,37	5 062	5 132
241-209-0817	110 90 110	.	3	4,38	9 356	9 484
241-209-0900	90° 100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-0901	40	.	3	0,16	342	346
241-209-0902	50	.	3	0,2	427	433
241-209-0903	63	.	3	0,5	1 068	1 083

241-209-0904	75	.	3	0,99	2 115	2 144
241-209-0905	90	.	3	1,6	3 418	3 465
241-209-0906	110	.	3	2,4	5 126	5 197
241-209-0907	125	.	3	3,3	7 049	7 146
241-209-0908	140	.	3	4,2	8 971	9 094
241-209-0909	160	.	3	5,6	11 962	12 126
241-209-0910	180	.	3	7,3	15 593	15 807
241-209-0911	200	.	3	9,2	19 651	19 921
241-209-0912	225	.	3	11,7	24 991	25 334
241-209-0913	250	.	3	14,9	31 826	32 263
241-209-0914	280	.	3	19	40 584	41 141
241-209-0915	315	.	3	42,5	90 780	92 026
241-209-0916	355	.	3	73,2	156 355	158 501
241-209-0917	400	.	3	92	196 512	199 209
241-209-0918	450	.	3	115,1	245 854	249 228
241-209-0919	500	.	3	140,5	300 108	304 227
241-209-0920	560	.	3	266,7	569 671	577 490
241-209-0921	630	.	3	377,6	806 554	817 624
241-209-0922	710	.	3	460,9	1 047 165	1 061 429
241-209-0923	800	.	3	553,1	1 256 643	1 273 761
241-209-0924	900	.	3	663,7	1 507 926	1 528 467
241-209-0925	1000	.	3	796,4	1 809 421	1 834 068
241-209-1000	90° 100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-1001	40	.	3	0,16	342	346
241-209-1002	50	.	3	0,2	427	433
241-209-1003	63	.	3	0,3	641	650
241-209-1004	75	.	3	0,57	1 218	1 234

8.04-08-2024

241-209-1005	90	.	3	0,9	1 922	1 949
241-209-1006	110	.	3	1,45	3 097	3 140
241-209-1007	125	.	3	1,97	4 208	4 266
241-209-1008	140	.	3	2,59	5 532	5 608
241-209-1009	160	.	3	3,6	7 690	7 795
241-209-1010	180	.	3	4,82	10 296	10 437
241-209-1011	200	.	3	6,28	13 414	13 598
241-209-1012	225	.	3	8,48	18 113	18 362
241-209-1013	250	.	3	14,2	30 331	30 747
241-209-1014	280	.	3	18,8	40 157	40 708
241-209-1015	315	.	3	27,7	59 167	59 979
241-209-1016	355	.	3	37,3	79 673	80 766
241-209-1017	400	.	3	50,2	107 227	108 699
241-209-1018	450	.	3	67,8	144 821	146 808
241-209-1019	500	.	3	95	202 920	205 705
241-209-1020	560	.	3	127	271 272	274 995
241-209-1021	630	.	3	262	595 264	603 373
241-209-1022	710	.	3	344	781 568	792 214
241-209-1023	800	.	3	434	986 048	999 480
241-209-1024	900	.	3	542	1 231 424	1 248 198
241-209-1025	1000	.	3	735	1 669 920	1 692 667
241-209-1026	1200	.	3	1221,7	2 775 702	2 813 512
241-209-1100	100 SDR 17, PN 10	.				
241-209-1101	125 50 125	.	3	1,61	3 439	3 486
241-209-1102	125 63 125	.	3	1,67	3 567	3 616
241-209-1103	125 75 125	.	3	1,76	3 759	3 811

241-209-1104	125 90 125	.	3	1,9	4 058	4 114
241-209-1105	125 110 125	.	3	2,11	4 507	4 569
241-209-1106	140 90 140	.	3	2,36	5 041	5 110
241-209-1107	140 110 140	.	3	2,57	5 490	5 565
241-209-1108	140 125 140	.	3	2,77	5 917	5 998
241-209-1109	160 63 160	.	3	2,81	6 002	6 085
241-209-1110	160 75 160	.	3	2,89	6 173	6 258
241-209-1111	160 90 160	.	3	3,03	6 472	6 561
241-209-1112	160 110 160	.	3	3,24	6 921	7 016
241-209-1113	160 125 160	.	3	3,44	7 348	7 449
241-209-1114	160 140 160	.	3	3,65	7 796	7 903
241-209-1115	180 63 180	.	3	3,63	7 754	7 860
241-209-1116	180 75 180	.	3	3,7	7 903	8 012
241-209-1117	180 90 180	.	3	3,84	8 202	8 315
241-209-1118	180 110 180	.	3	4,05	8 651	8 770
241-209-1119	180 125 180	.	3	4,25	9 078	9 203
241-209-1120	180 140 180	.	3	4,46	9 527	9 657
241-209-1121	180 160 180	.	3	4,8	10 253	10 394
241-209-1122	200 50 200	.	3	4,5	9 612	9 744
241-209-1123	200 63 200	.	3	4,57	9 762	9 896
241-209-1124	200 75 200	.	3	4,65	9 932	10 069
241-209-1125	200 90 200	.	3	4,76	10 167	10 307
241-209-1126	200 110 200	.	3	4,97	10 616	10 762
241-209-1127	200 125 200	.	3	5,17	11 043	11 195
241-209-1128	200 140 200	.	3	5,38	11 492	11 649
241-209-1129	200 160 200	.	3	5,72	12 218	12 386
241-209-1130	200 180 200	.	3	6,15	13 136	13 317

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-1131	225 50 225	.	3	5,75	12 282	12 451
241-209-1132	225 63 225	.	3	5,82	12 432	12 602
241-209-1133	225 75 225	.	3	5,9	12 602	12 775
241-209-1134	225 90 225	.	3	6,01	12 837	13 014
241-209-1135	225 110 225	.	3	6,25	13 350	13 533
241-209-1136	225 125 225	.	3	6,47	13 820	14 010
241-209-1137	225 140 225	.	3	6,71	14 333	14 529
241-209-1138	225 160 225	.	3	7,08	15 123	15 330
241-209-1139	225 180 225	.	3	7,51	16 041	16 262
241-209-1140	225 200 225	.	3	8	17 088	17 323
241-209-1141	250 50 250	.	3	7,35	15 700	15 915
241-209-1142	250 63 250	.	3	7,42	15 849	16 067
241-209-1143	250 75 250	.	3	7,5	16 020	16 240
241-209-1144	250 90 250	.	3	7,61	16 255	16 478
241-209-1145	250 110 250	.	3	7,79	16 639	16 868
241-209-1146	250 125 250	.	3	8,03	17 152	17 387
241-209-1147	250 140 250	.	3	8,29	17 707	17 950
241-209-1148	250 160 250	.	3	8,7	18 583	18 838
241-209-1149	250 180 250	.	3	9,16	19 566	19 834
241-209-1150	250 200 250	.	3	9,65	20 612	20 895
241-209-1151	250 225 250	.	3	10,43	22 278	22 584
241-209-1152	280 50 280	.	3	10,15	21 680	21 978
241-209-1153	280 63 280	.	3	10,22	21 830	22 130
241-209-1154	280 75 280	.	3	10,3	22 001	22 303
241-209-1155	280 90 280	.	3	10,42	22 257	22 563
241-209-1156	280 110 280	.	3	10,61	22 663	22 974
241-209-1157	280 125 280	.	3	10,79	23 047	23 364

241-209-1158	280 140 280	.	3	11,11	23 731	24 057
241-209-1159	280 160 280	.	3	11,61	24 799	25 139
241-209-1160	280 180 280	.	3	12,16	25 974	26 330
241-209-1161	280 200 280	.	3	12,77	27 277	27 651
241-209-1162	280 225 280	.	3	13,64	29 135	29 535
241-209-1163	280 250 280	.	3	14,6	31 186	31 614
241-209-1164	315 50 315	.	3	14,35	30 652	31 072
241-209-1165	315 63 315	.	3	14,42	30 801	31 224
241-209-1166	315 75 315	.	3	14,51	30 993	31 419
241-209-1167	315 90 315	.	3	14,65	31 292	31 722
241-209-1168	315 110 315	.	3	14,86	31 741	32 177
241-209-1169	315 125 315	.	3	15,06	32 168	32 610
241-209-1170	315 140 315	.	3	15,27	32 617	33 064
241-209-1171	315 160 315	.	3	15,61	33 343	33 801
241-209-1172	315 180 315	.	3	16,19	34 582	35 056
241-209-1173	315 200 315	.	3	16,82	35 928	36 421
241-209-1174	315 225 315	.	3	17,73	37 871	38 391
241-209-1175	315 250 315	.	3	18,72	39 986	40 535
241-209-1176	315 280 315	.	3	20,06	42 848	43 436
241-209-1200	17, PN 10 350 630 100 SDR	.				
241-209-1201	355 50 355	.	3	20,36	43 489	44 086
241-209-1202	355 63 355	.	3	20,43	43 638	44 237
241-209-1203	355 75 355	.	3	20,52	43 831	44 432
241-209-1204	355 90 355	.	3	20,68	44 172	44 779
241-209-1205	355 110 355	.	3	20,92	44 685	45 298
241-209-1206	355 125 355	.	3	21,13	45 134	45 753

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-1207	355 140 355	.	3	21,37	45 646	46 273
241-209-1208	355 160 355	.	3	21,74	46 437	47 074
241-209-1209	355 180 355	.	3	22,34	47 718	48 373
241-209-1210	355 200 355	.	3	22,98	49 085	49 759
241-209-1211	355 225 355	.	3	23,91	51 072	51 773
241-209-1212	355 250 355	.	3	24,92	53 229	53 960
241-209-1213	355 280 355	.	3	26,29	56 155	56 926
241-209-1214	355 315 355	.	3	28,1	60 022	60 845
241-209-1215	400 50 400	.	3	27,07	57 822	58 615
241-209-1216	400 63 400	.	3	27,14	57 971	58 767
241-209-1217	400 75 400	.	3	27,23	58 163	58 962
241-209-1218	400 90 400	.	3	27,39	58 505	59 308
241-209-1219	400 110 400	.	3	27,63	59 018	59 828
241-209-1220	400 125 400	.	3	27,85	59 488	60 304
241-209-1221	400 140 400	.	3	28,09	60 000	60 824
241-209-1222	400 160 400	.	3	28,46	60 791	61 625
241-209-1223	400 180 400	.	3	28,89	61 709	62 556
241-209-1224	400 200 400	.	3	29,53	63 076	63 942
241-209-1225	400 225 400	.	3	30,46	65 063	65 956
241-209-1226	400 250 400	.	3	31,47	67 220	68 143
241-209-1227	400 280 400	.	3	32,84	70 146	71 109
241-209-1228	400 315 400	.	3	34,65	74 012	75 028
241-209-1229	400 355 400	.	3	36,95	78 925	80 008
241-209-1230	450 50 450	.	3	37,72	80 570	81 676
241-209-1231	450 63 450	.	3	37,79	80 719	81 827
241-209-1232	450 75 450	.	3	37,88	80 912	82 022
241-209-1233	450 90 450	.	3	38,04	81 253	82 369

				,	,	,
241-209-1234	450 110 450	.	3	38,28	81 766	82 888
241-209-1235	450 125 450	.	3	38,52	82 279	83 408
241-209-1236	450 140 450	.	3	38,78	82 834	83 971
241-209-1237	450 160 450	.	3	39,19	83 710	84 859
241-209-1238	450 180 450	.	3	39,65	84 692	85 855
241-209-1239	450 200 450	.	3	40,14	85 739	86 916
241-209-1240	450 225 450	.	3	41,24	88 089	89 298
241-209-1241	450 250 450	.	3	42,45	90 673	91 918
241-209-1242	450 280 450	.	3	44,08	94 155	95 447
241-209-1243	450 315 450	.	3	46,23	98 747	100 103
241-209-1244	450 355 450	.	3	48,97	104 600	106 036
241-209-1245	450 400 450	.	3	52,45	112 033	113 571
241-209-1246	500 50 500	.	3	50,84	108 594	110 085
241-209-1247	500 63 500	.	3	50,91	108 744	110 236
241-209-1248	500 75 500	.	3	51	108 936	110 431
241-209-1249	500 90 500	.	3	51,16	109 278	110 778
241-209-1250	500 110 500	.	3	51,4	109 790	111 297
241-209-1251	500 125 500	.	3	51,65	110 324	111 839
241-209-1252	500 140 500	.	3	51,94	110 944	112 467
241-209-1253	500 160 500	.	3	52,37	111 862	113 398
241-209-1254	500 180 500	.	3	52,86	112 909	114 459
241-209-1255	500 200 500	.	3	53,4	114 062	115 628
241-209-1256	500 225 500	.	3	54,18	115 728	117 317
241-209-1257	500 250 500	.	3	55,19	117 886	119 504
241-209-1258	500 280 500	.	3	56,56	120 812	122 470
241-209-1259	500 315 500	.	3	58,37	124 678	126 390
241-209-1260	500 355 500	.	3	60,67	129 591	131 370

				,	,	,
241-209-1261	500 400 500	.	3	64,15	137 024	138 905
241-209-1262	500 450 500	.	3	68,02	145 291	147 285
241-209-1263	560 50 560	.	3	71,6	152 938	155 037
241-209-1264	560 63 560	.	3	71,67	153 087	155 188
241-209-1265	560 75 560	.	3	71,76	153 279	155 383
241-209-1266	560 90 560	.	3	71,92	153 621	155 730
241-209-1267	560 110 560	.	3	72,16	154 134	156 249
241-209-1268	560 125 560	.	3	72,44	154 732	156 856
241-209-1269	560 140 560	.	3	72,76	155 415	157 548
241-209-1270	560 160 560	.	3	73,26	156 483	158 631
241-209-1271	560 180 560	.	3	73,81	157 658	159 822
241-209-1272	560 200 560	.	3	74,42	158 961	161 143
241-209-1273	560 225 560	.	3	75,29	160 819	163 027
241-209-1274	560 250 560	.	3	76,25	162 870	165 105
241-209-1275	560 280 560	.	3	77,88	166 352	168 635
241-209-1276	560 315 560	.	3	80,03	170 944	173 290
241-209-1277	560 355 560	.	3	82,77	176 797	179 223
241-209-1278	560 400 560	.	3	86,25	184 230	186 759
241-209-1279	560 450 560	.	3	90,12	192 496	195 138
241-209-1280	560 500 560	.	3	93,98	200 741	203 496
241-209-1281	630 63 630	.	3	97,4	221 293	224 307
241-209-1282	630 75 630	.	3	97,49	221 497	224 514
241-209-1283	630 90 630	.	3	97,65	221 861	224 883
241-209-1284	630 110 630	.	3	97,89	222 406	225 436
241-209-1285	630 125 630	.	3	98,19	223 088	226 127
241-209-1286	630 140 630	.	3	98,52	223 837	226 886
241-209-1287	630 160 630	.	3	99,03	224 996	228 061

				,	,	,
241-209-1288	630 180 630	.	3	99,61	226 314	229 397
241-209-1289	630 200 630	.	3	100,24	227 745	230 848
241-209-1290	630 225 630	.	3	101,15	229 813	232 943
241-209-1291	630 250 630	.	3	102,14	232 062	235 223
241-209-1292	630 280 630	.	3	103,48	235 107	238 309
241-209-1293	630 315 630	.	3	105,63	239 991	243 260
241-209-1294	630 355 630	.	3	108,37	246 217	249 571
241-209-1295	630 400 630	.	3	111,85	254 123	257 585
241-209-1296	630 450 630	.	3	115,72	262 916	266 497
241-209-1297	630 500 630	.	3	119,58	271 686	275 387
241-209-1298	630 560 630	.	3	124,22	282 228	286 072
241-209-1300	17, PN 10 710 1200 100 SDR	.				
241-209-1301	710 63 710	.	3	131,93	299 745	303 828
241-209-1302	710 75 710	.	3	132,02	299 949	304 035
241-209-1303	710 90 710	.	3	132,18	300 313	304 404
241-209-1304	710 110 710	.	3	132,42	300 858	304 956
241-209-1305	710 125 710	.	3	132,73	301 563	305 670
241-209-1306	710 140 710	.	3	133,07	302 335	306 453
241-209-1307	710 160 710	.	3	133,59	303 516	307 651
241-209-1308	710 180 710	.	3	134,19	304 880	309 033
241-209-1309	710 200 710	.	3	134,83	306 334	310 507
241-209-1310	710 225 710	.	3	135,76	308 447	312 648
241-209-1311	710 250 710	.	3	136,77	310 741	314 974
241-209-1312	710 280 710	.	3	138,14	313 854	318 129
241-209-1313	710 315 710	.	3	139,95	317 966	322 298
241-209-1314	710 355 710	.	3	142,25	323 192	327 594

				,	,	,
241-209-1315	710 400 710	.	3	145,73	331 099	335 609
241-209-1316	710 450 710	.	3	149,6	339 891	344 521
241-209-1317	710 500 710	.	3	153,46	348 661	353 410
241-209-1318	710 560 710	.	3	158,1	359 203	364 096
241-209-1319	710 630 710	.	3	163,52	371 517	376 578
241-209-1320	800 90 800	.	3	117,96	268 005	271 656
241-209-1321	800 110 800	.	3	118,2	268 550	272 209
241-209-1322	800 125 800	.	3	122,65	278 661	282 457
241-209-1323	800 140 800	.	3	127,16	288 908	292 843
241-209-1324	800 160 800	.	3	133,28	302 812	306 937
241-209-1325	800 180 800	.	3	139,52	316 989	321 307
241-209-1326	800 200 800	.	3	197,67	449 106	455 224
241-209-1327	800 225 800	.	3	198,77	451 605	457 757
241-209-1328	800 250 800	.	3	199,98	454 355	460 544
241-209-1329	800 280 800	.	3	201,61	458 058	464 297
241-209-1330	800 315 800	.	3	203,76	462 943	469 249
241-209-1331	800 355 800	.	3	206,5	469 168	475 559
241-209-1332	800 400 800	.	3	209,98	477 075	483 573
241-209-1333	800 450 800	.	3	213,85	485 867	492 486
241-209-1334	800 500 800	.	3	217,71	494 637	501 375
241-209-1335	800 560 800	.	3	222,35	505 179	512 061
241-209-1336	800 630 800	.	3	227,77	517 493	524 543
241-209-1337	800 710 800	.	3	233,95	531 534	538 775
241-209-1338	1000 250 1000	.	3	342,73	778 683	789 290
241-209-1339	1000 400 1000	.	3	352,73	801 403	812 319
241-209-1340	1000 500 1000	.	3	360,46	818 965	830 121
241-209-1341	1000 630 1000	.	3	370,52	841 821	853 288

241-209-1400	100 SDR 11, PN 16	.				
241-209-1401	125 40 125	.	3	2,31	4 934	5 002
241-209-1402	125 50 125	.	3	2,39	5 105	5 175
241-209-1403	125 75 125	.	3	2,59	5 532	5 608
241-209-1404	140 32 140	.	3	2,9	6 194	6 279
241-209-1405	140 50 140	.	3	3,04	6 493	6 583
241-209-1406	140 63 140	.	3	3,14	6 707	6 799
241-209-1407	140 75 140	.	3	3,26	6 963	7 059
241-209-1408	140 90 140	.	3	3,44	7 348	7 449
241-209-1409	160 40 160	.	3	3,99	8 523	8 640
241-209-1410	160 50 160	.	3	4,07	8 694	8 813
241-209-1411	160 125 160	.	3	5,08	10 851	11 000
241-209-1412	160 140 160	.	3	5,4	11 534	11 693
241-209-1413	180 32 180	.	3	5,12	10 936	11 086
241-209-1414	180 50 180	.	3	5,26	11 235	11 390
241-209-1415	180 63 180	.	3	5,36	11 449	11 606
241-209-1416	180 75 180	.	3	5,47	11 684	11 844
241-209-1417	180 140 180	.	3	6,59	14 076	14 269
241-209-1418	180 160 180	.	3	7,07	15 102	15 309
241-209-1419	200 32 200	.	3	6,51	13 905	14 096
241-209-1420	200 40 200	.	3	6,57	14 034	14 226
241-209-1421	200 50 200	.	3	6,65	14 204	14 399
241-209-1422	200 75 200	.	3	6,86	14 653	14 854
241-209-1423	200 140 200	.	3	8,06	17 216	17 452
241-209-1424	200 180 200	.	3	9,2	19 651	19 921
241-209-1425	225 50 225	.	3	8,5	18 156	18 405

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-1426	225 63 225	.	3	8,6	18 370	18 622
241-209-1427	225 75 225	.	3	8,71	18 605	18 860
241-209-1428	225 90 225	.	3	8,87	18 946	19 206
241-209-1429	225 125 225	.	3	9,56	20 420	20 700
241-209-1430	225 140 225	.	3	9,95	21 253	21 545
241-209-1431	225 180 225	.	3	11,19	23 902	24 230
241-209-1432	225 200 225	.	3	11,94	25 504	25 854
241-209-1433	250 50 250	.	3	10,9	23 282	23 602
241-209-1434	250 63 250	.	3	11	23 496	23 818
241-209-1435	250 75 250	.	3	11,1	23 710	24 035
241-209-1436	250 90 250	.	3	11,27	24 073	24 403
241-209-1437	250 125 250	.	3	11,95	25 525	25 876
241-209-1438	250 140 250	.	3	12,42	26 529	26 893
241-209-1439	250 180 250	.	3	13,92	29 733	30 141
241-209-1440	250 225 250	.	3	16,09	34 368	34 840
241-209-1441	280 50 280	.	3	15	32 040	32 480
241-209-1442	280 63 280	.	3	15,1	32 254	32 696
241-209-1443	280 75 280	.	3	15,22	32 510	32 956
241-209-1444	280 90 280	.	3	15,4	32 894	33 346
241-209-1445	280 125 280	.	3	15,94	34 048	34 515
241-209-1446	280 140 280	.	3	16,41	35 052	35 533
241-209-1447	280 180 280	.	3	17,91	38 256	38 781
241-209-1448	280 225 280	.	3	20,08	42 891	43 480
241-209-1449	280 250 280	.	3	21,46	45 839	46 468
241-209-1450	315 50 315	.	3	21,21	45 305	45 926
241-209-1451	315 63 315	.	3	21,31	45 518	46 143
241-209-1452	315 75 315	.	3	21,44	45 796	46 424

				,	,	,
241-209-1453	315 90 315	.	3	21,64	46 223	46 857
241-209-1454	315 125 315	.	3	22,24	47 505	48 157
241-209-1455	315 140 315	.	3	22,56	48 188	48 850
241-209-1456	315 180 315	.	3	23,87	50 986	51 686
241-209-1457	315 280 315	.	3	29,52	63 055	63 920
241-209-1458	450 50 450	.	3	55,86	119 317	120 955
241-209-1459	450 63 450	.	3	55,96	119 531	121 171
241-209-1460	450 75 450	.	3	56,09	119 808	121 453
241-209-1461	450 90 450	.	3	56,31	120 278	121 929
241-209-1462	450 110 450	.	3	56,66	121 026	122 687
241-209-1463	450 125 450	.	3	57	121 752	123 423
241-209-1464	450 140 450	.	3	57,39	122 585	124 268
241-209-1465	450 160 450	.	3	57,97	123 824	125 523
241-209-1466	450 180 450	.	3	58,63	125 234	126 953
241-209-1467	450 200 450	.	3	59,38	126 836	128 576
241-209-1468	450 225 450	.	3	60,98	130 253	132 041
241-209-1469	450 250 450	.	3	62,73	133 991	135 830
241-209-1470	450 280 450	.	3	65,12	139 096	141 005
241-209-1471	450 315 450	.	3	68,23	145 739	147 740
241-209-1472	450 355 450	.	3	72,25	154 326	156 444
241-209-1473	450 400 450	.	3	77,33	165 177	167 444
241-209-1474	500 50 500	.	3	75,12	160 456	162 659
241-209-1475	500 75 500	.	3	75,35	160 948	163 157
241-209-1476	500 90 500	.	3	75,57	161 418	163 633
241-209-1477	500 110 500	.	3	75,92	162 165	164 391
241-209-1478	500 125 500	.	3	76,3	162 977	165 214
241-209-1479	500 140 500	.	3	76,72	163 874	166 123

				,	,	,
241-209-1480	500 160 500	.	3	77,34	165 198	167 466
241-209-1481	500 180 500	.	3	78,05	166 715	169 003
241-209-1500	11, PN 16 90° 100 SDR	.				
241-209-1501	20	.	3	0,1	214	217
241-209-1502	25	.	3	0,088	188	191
241-209-1503	32	.	3	0,115	246	249
241-209-1504	40	.	3	0,176	376	381
241-209-1505	50	.	3	0,268	572	580
241-209-1506	63	.	3	0,429	916	929
241-209-1507	75	.	3	0,597	1 275	1 293
241-209-1508	90	.	3	0,91	1 944	1 970
241-209-1509	110	.	3	1,42	3 033	3 075
241-209-1510	125	.	3	2,2	4 699	4 764
241-209-1511	160	.	3	4,893	10 451	10 595
241-209-1512	180	.	3	6,77	14 461	14 659
241-209-1513	200	.	3	10,1	21 574	21 870
241-209-1514	225	.	3	15,145	32 350	32 794
241-209-1600	100 SDR 11, PN 16 90°	.				
241-209-1601	32 25 32	.	3	0,308	658	667
241-209-1602	40 32 40	.	3	0,325	694	704
241-209-1603	50 32 50	.	3	0,364	778	788
241-209-1604	50 40 50	.	3	0,404	863	875
241-209-1605	63 32 63	.	3	0,55	1 175	1 191
241-209-1606	63 40 63	.	3	0,605	1 292	1 310
241-209-1607	63 50 63	.	3	0,618	1 320	1 338

241-209-1608	90 50 90	.	3	1,62	3 460	3 508
241-209-1609	90 63 90	.	3	1,62	3 460	3 508
241-209-1610	110 63 110	.	3	2,67	5 703	5 781
241-209-1611	110 90 110	.	3	2,67	5 703	5 781
241-209-1612	125 63 125	.	3	3,69	7 882	7 990
241-209-1613	125 90 125	.	3	3,69	7 882	7 990
241-209-1614	125 110 125	.	3	3,92	8 373	8 488
241-209-1615	160 63 160	.	3	4,94	10 552	10 697
241-209-1616	160 90 160	.	3	5,04	10 765	10 913
241-209-1617	160 110 160	.	3	5,16	11 022	11 173
241-209-1618	160 125 160	.	3	8,25	17 622	17 864
241-209-1700	SN8 45° 54475-2011	.				
241-209-1701	SN8 DN/OD 110/90 45° 54475-2011	.	3	0,58	1 582	1 616
241-209-1702	SN8 DN/OD 160/134 45° 54475-2011	.	3	1,22	4 492	4 585
241-209-1703	SN8 DN/OD 200/167 45° 54475-2011	.	3	2,1	6 872	7 016
241-209-1705	SN8 DN/OD 250/209 45° 54475-2011	.	3	3,7	8 825	9 014
241-209-1706	SN8 DN/OD 315/263 45° 54475-2011	.	3	6,9	19 574	19 988
241-209-1707	SN8 DN/ID 300/294 45° 54475-2011	.	3	6,9	49 757	50 774
241-209-1708	SN8 DN/OD 400/335 45° 54475-2011	.	3	12,9	31 356	32 024

241-209-1709	SN8 DN/ID 400/392 45° 54475-2011	.	3	12,9	86 413	88 182
241-209-1710	SN8 DN/OD 500/418 45° 54475-2011	.	3	23,9	71 920	73 434
241-209-1800	SN8 90° 54475-2011	.				
241-209-1801	SN8 DN/OD 110/90 90° 54475-2011	.	3	0,71	1 401	1 432
241-209-1802	SN8 DN/OD 160/134 90° 54475-2011	.	3	2,8	3 789	3 874
241-209-1803	SN8 DN/OD 200/167 90° 54475-2011	.	3	3,2	5 295	5 411
241-209-1804	SN8 DN/OD 250/209 90° 54475-2011	.	3	4,7	8 654	8 842
241-209-1805	SN8 DN/OD 315/263 90° 54475-2011	.	3	9,1	17 015	17 384
241-209-1806	SN8 DN/ID 300/294 90° 54475-2011	.	3	9,1	34 067	34 777
241-209-1807	SN8 DN/OD 400/335 90° 54475-2011	.	3	15,6	28 719	29 343
241-209-1808	SN8 DN/ID 400/392 90° 54475-2011	.	3	15,6	61 177	62 450
241-209-1809	SN8 DN/OD 500/418 90° 54475-2011	.	3	28,9	50 607	51 710
241-209-1810	SN8 DN/ID 500/490 90° 54475-2011	.	3	28,9	185 884	189 693
241-209-1811	SN8 DN/OD 630/527 90° 54475-2011	.	3	69,3	176 196	179 939
241-209-1812	SN8 DN/ID 600/588 90° 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	90° PP-R	.				
241-209-1901	20	.	3	0,02	19	19
241-209-1902	25	.	3	0,033	27	27
241-209-1903	32	.	3	0,06	46	47
241-209-1904	40	.	3	0,0812	83	84
241-209-1905	50	.	3	0,1525	140	143
241-209-1906	63	.	3	0,297	253	257
241-209-1907	75	.	3	0,5	441	448
241-209-1908	90	.	3	0,925	783	796
241-209-1909	110	.	3	1,41	2 280	2 313
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	28	29
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	47	47
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	51	52
241-209-2009	40 20 40	.	3	0,063	59	60
241-209-2010	40 25 40	.	3	0,066	62	63
241-209-2011	40 32 40	.	3	0,079	69	70
241-209-2012	50 20 50	.	3	0,1264	121	123
241-209-2013	50 25 50	.	3	0,1267	120	121
241-209-2014	50 32 50	.	3	0,1267	126	128
241-209-2015	50 40 50	.	3	0,13	126	128
241-209-2016	63 20 63	.	3	0,2405	219	222
241-209-2017	63 25 63	.	3	0,2405	213	217
241-209-2018	63 32 63	.	3	0,2405	226	230
241-209-2019	63 40 63	.	3	0,241	230	234
241-209-2020	63 50 63	.	3	0,245	235	238
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	546	554
241-209-2024	75 50 75	.	3	0,455	597	606
241-209-2025	75 63 75	.	3	0,545	679	689
241-209-2026	90 40 90	.	3	0,77	925	939
241-209-2027	90 50 90	.	3	0,85	957	971
241-209-2028	90 63 90	.	3	0,93	1 038	1 054
241-209-2029	90 75 90	.	3	1,01	1 185	1 203
241-209-2030	110 40 110	.	3	1,17	1 345	1 366
241-209-2031	110 50 110	.	3	1,25	1 502	1 524
241-209-2032	110 63 110	.	3	1,33	1 584	1 608
241-209-2033	110 75 110	.	3	1,41	1 691	1 717
241-209-2034	110 90 110	.	3	1,54	1 884	1 912

				,	,	,
241-209-2100	PP-R	.				
241-209-2101	20 1/2	.	3	0,0526	108	110
241-209-2102	20 3/4	.	3	0,085	332	336
241-209-2103	25 1/2	.	3	0,0741	143	145
241-209-2104	25 3/4	.	3	0,0765	164	166
241-209-2105	32 1/2	.	3	0,1068	302	306
241-209-2106	32 3/4	.	3	0,11	190	193
241-209-2107	32 1	.	3	0,1223	234	238
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	143	145
241-209-2204	25 3/4	.	3	0,0987	164	166
241-209-2205	32 1/2	.	3	0,124	307	311
241-209-2206	32 3/4	.	3	0,132	190	193
241-209-2207	32 1	.	3	0,144	234	238
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	63	65
241-209-2402	75 50 75 ,	.	3	0,32	482	489
241-209-2403	75 75 75 ,	.	3	0,39	381	387
241-209-2404	100 50 100 ,	.	3	0,56	159	163
241-209-2405	100 75 100 ,	.	3	0,68	244	250
241-209-2406	100 100 100 ,	.	3	0,81	225	231
241-209-2407	150 50 150 ,	.	3	0,87	1 828	1 868
241-209-2408	150 100 150 ,	.	3	0,99	1 186	1 204
241-209-2409	150 150 150 ,	.	3	1,37	1 663	1 688
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	103	105
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	244	249
241-209-2505	100 75 100 ,	.	3	0,68	312	318
241-209-2506	100 100 100 ,	.	3	0,81	356	364
241-209-2507	150 100 150 ,	.	3	0,99	1 343	1 363
241-209-2508	150 150 150 ,	.	3	1,37	1 894	1 922
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
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	1 704	1 724
241-209-3102	20	.	3	0,051	2 301	2 329
241-209-3103	25	.	3	0,109	3 847	3 894
241-209-3104	26	.	3	0,106	4 034	4 083
241-209-3105	32	.	3	0,15	5 541	5 608
241-209-3106	40	.	3	0,294	8 351	8 452
241-209-3107	50	.	3	0,427	14 782	14 961
241-209-3108	63	.	3	0,811	21 713	21 976
241-209-3200	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3201	16 20 16	.	3	0,041	1 997	2 021
241-209-3202	20 16 16	.	3	0,042	1 997	2 021
241-209-3203	20 16 20	.	3	0,046	2 135	2 161
241-209-3204	20 20 16	.	3	0,399	2 173	2 201
241-209-3205	20 25 20	.	3	0,076	2 996	3 032
241-209-3206	20 26 20	.	3	0,088	3 054	3 091
241-209-3207	25 20 16	.	3	0,066	2 516	2 547

				,	,	,
241-209-3208	25 16 20	.	3	0,063	2 429	2 458
241-209-3209	25 16 25	.	3	0,08	3 074	3 111
241-209-3210	25 20 20	.	3	0,07	2 585	2 616
241-209-3211	25 20 25	.	3	0,078	3 427	3 468
241-209-3212	25 25 20	.	3	0,08	3 505	3 548
241-209-3213	25 32 25	.	3	0,119	4 337	4 389
241-209-3214	26 26 20	.	3	0,13	3 622	3 666
241-209-3215	26 16 20	.	3	0,066	2 477	2 507
241-209-3216	26 16 26	.	3	0,084	3 133	3 171
241-209-3217	26 20 16	.	3	0,06	2 565	2 596
241-209-3218	26 20 20	.	3	0,07	2 644	2 676
241-209-3219	26 20 26	.	3	0,089	3 407	3 448
241-209-3220	26 32 26	.	3	0,125	4 464	4 518
241-209-3221	32 16 32 3	.	3	0,113	4 875	4 934
241-209-3222	32 20 25	.	3	0,107	3 818	3 864
241-209-3223	32 20 26	.	3	0,107	3 877	3 924
241-209-3224	32 20 32	.	3	0,129	4 954	5 013
241-209-3225	32 25 25	.	3	0,134	4 034	4 083
241-209-3226	32 25 32	.	3	0,142	5 610	5 678
241-209-3227	32 26 26	.	3	0,135	4 112	4 161
241-209-3228	32 26 32	.	3	0,136	5 561	5 628
241-209-3229	32 32 20	.	3	0,115	5 130	5 192
241-209-3230	32 32 25	.	3	0,144	5 894	5 965
241-209-3231	32 32 26	.	3	0,129	6 011	6 083
241-209-3232	40 20 32	.	3	0,176	5 620	5 688
241-209-3233	40 20 40	.	3	0,205	6 324	6 401
241-209-3234	40 25 32	.	3	0,204	5 561	5 628

8.04-08-2024

				,	,	,
241-209-3235	40 25 40	.	3	0,198	5 981	6 054
241-209-3236	40 26 32	.	3	0,177	5 679	5 747
241-209-3237	40 26 40	.	3	0,221	6 089	6 163
241-209-3238	40 32 32	.	3	0,206	6 324	6 401
241-209-3239	40 32 40	.	3	0,328	6 912	6 996
241-209-3240	40x40x32 , -	.	3	0,264	6 912	6 996
241-209-3300	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3301	12	.	3	0,012	960	971
241-209-3302	14	.	3	0,014	1 048	1 061
241-209-3303	18	.	3	0,022	1 244	1 259
241-209-3304	25	.	3	0,042	2 203	2 229
241-209-3305	32	.	3	0,084	4 944	5 003
241-209-3400	- PPSU 32415-2013	.				
241-209-3401	14 12 12	.	3	0,022	1 263	1 279
241-209-3402	14 12 14	.	3	0,022	1 313	1 328
241-209-3403	14 18 14	.	3	0,022	1 380	1 397
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	1 400	1 417
241-209-3406	18/2,5 14 18/2,5	.	3	0,022	1 449	1 467
241-209-3407	18/2,5 25/3,5 18/2,5	.	3	0,044	1 664	1 684
241-209-3408	18 14 14	.	3	0,022	1 400	1 417
241-209-3409	18 14 18	.	3	0,022	1 449	1 467
241-209-3410	18/2 25/3,5 18/2	.	3	0,044	1 792	1 814
241-209-3411	25/3,5 14/2 18/2	.	3	0,036	1 625	1 645
241-209-3412	25/3,5 14/2 18/2,5	.	3	0,033	1 625	1 645

				,	,	,
241-209-3413	25/3,5 14/2 25/3,5	.	3	0,033	1 684	1 704
241-209-3414	25/3,5 18/2,5 18/2,5	.	3	0,033	1 664	1 684
241-209-3415	25/3,5 18/2,5 25/3,5	.	3	0,033	1 684	1 704
241-209-3416	25/3,5 18/2 18/2	.	3	0,033	1 664	1 684
241-209-3417	25/3,5 18/2 25/3,5	.	3	0,034	1 684	1 704
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	4 504	4 558
241-209-3420	32/4,4 18/2,5 32/4,4	.	3	0,066	4 504	4 558
241-209-3421	32/4,4 18/2 25/3,5	.	3	0,072	4 504	4 558
241-209-3422	32/4,4 18/2 32/4,4	.	3	0,073	4 504	4 558
241-209-3423	32/4,4 25/3,5 25/3,5	.	3	0,07	4 504	4 558
241-209-3424	32/4,4 25/3,2 32/4,4	.	3	0,07	4 504	4 558
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	47	48
241-210-0102	32 20	.	3	0,028	60	61
241-210-0103	32 25	.	3	0,031	66	67
241-210-0104	40 20	.	3	0,04	85	87
241-210-0105	40 25	.	3	0,043	92	93
241-210-0106	40 32	.	3	0,047	100	102
241-210-0107	50 25	.	3	0,066	141	143
241-210-0108	50 32	.	3	0,067	143	145
241-210-0109	50 40	.	3	0,079	169	171
241-210-0110	63 25	.	3	0,105	224	227

				,	,	,
241-210-0111	63 32	.	3	0,109	233	236
241-210-0112	63 40	.	3	0,119	254	258
241-210-0113	63 50	.	3	0,13	278	281
241-210-0114	75 32	.	3	0,166	355	359
241-210-0115	75 40	.	3	0,178	380	385
241-210-0116	75 50	.	3	0,191	408	414
241-210-0117	75 63	.	3	0,216	461	468
241-210-0118	90 50	.	3	0,291	622	630
241-210-0119	90 63	.	3	0,317	677	686
241-210-0120	90 75	.	3	0,361	771	782
241-210-0121	110 50	.	3	0,469	1 002	1 016
241-210-0122	110 63	.	3	0,469	1 002	1 016
241-210-0123	110 75	.	3	0,497	1 062	1 076
241-210-0124	110 90	.	3	0,557	1 190	1 206
241-210-0125	125 63	.	3	0,579	1 237	1 254
241-210-0126	125 75	.	3	0,66	1 410	1 429
241-210-0127	125 90	.	3	0,735	1 570	1 592
241-210-0128	125 110	.	3	0,819	1 749	1 773
241-210-0129	140 75	.	3	0,56	1 196	1 213
241-210-0130	140 90	.	3	0,69	1 474	1 494
241-210-0131	140 110	.	3	0,82	1 752	1 776
241-210-0132	140 125	.	3	0,988	2 110	2 139
241-210-0133	160 75	.	3	0,925	1 976	2 003
241-210-0134	160 90	.	3	1,06	2 264	2 295
241-210-0135	160 110	.	3	1,24	2 649	2 685
241-210-0136	160 125	.	3	1,35	2 884	2 923
241-210-0137	160 140	.	3	1,35	2 884	2 923

				,	,	,
241-210-0138	180 90	.	3	1,53	3 268	3 313
241-210-0139	180 110	.	3	1,72	3 674	3 724
241-210-0140	180 125	.	3	1,753	3 744	3 796
241-210-0141	180 140	.	3	1,98	4 229	4 287
241-210-0142	180 160	.	3	2,044	4 366	4 426
241-210-0143	200 110	.	3	2,05	4 379	4 439
241-210-0144	200 140	.	3	2,31	4 934	5 002
241-210-0145	200 160	.	3	2,472	5 280	5 353
241-210-0146	200 180	.	3	2,58	5 511	5 587
241-210-0147	225 110	.	3	2,53	5 404	5 478
241-210-0148	225 140	.	3	2,9	6 194	6 279
241-210-0149	225 160	.	3	3,118	6 660	6 751
241-210-0150	225 180	.	3	3,277	7 000	7 096
241-210-0151	225 200	.	3	3,538	7 557	7 661
241-210-0152	250 140	.	3	3,1	6 622	6 712
241-210-0153	250 160	.	3	3,34	7 134	7 232
241-210-0154	250 180	.	3	3,51	7 497	7 600
241-210-0155	250 200	.	3	3,79	8 095	8 207
241-210-0156	250 225	.	3	4,06	8 672	8 791
241-210-0157	280 140	.	3	3,32	7 092	7 189
241-210-0158	280 160	.	3	3,57	7 626	7 730
241-210-0159	280 180	.	3	6,85	14 632	14 832
241-210-0160	280 200	.	3	6,85	14 632	14 832
241-210-0161	280 225	.	3	6,09	13 008	13 187
241-210-0162	280 250	.	3	6,09	13 008	13 187
241-210-0163	315 160	.	3	6,8	14 525	14 724
241-210-0164	315 180	.	3	7,28	15 550	15 764

241-210-0165	315 200	.	3	7,79	16 639	16 868
241-210-0166	315 225	.	3	7,79	16 639	16 868
241-210-0167	315 250	.	3	7,79	16 639	16 868
241-210-0168	315 280	.	3	8,8	18 797	19 055
241-210-0169	355 200	.	3	8,43	18 006	18 254
241-210-0170	355 225	.	3	8,77	18 733	18 990
241-210-0171	355 250	.	3	9,1	19 438	19 704
241-210-0172	355 280	.	3	9,5	20 292	20 571
241-210-0173	355 315	.	3	9,9	21 146	21 437
241-210-0174	400 250	.	3	9,81	20 954	21 242
241-210-0175	400 280	.	3	10,42	22 257	22 563
241-210-0176	400 315	.	3	11,13	23 774	24 100
241-210-0177	400 355	.	3	11,6	24 778	25 118
241-210-0178	450 315	.	3	16,7	35 671	36 161
241-210-0179	450 355	.	3	17,5	37 380	37 893
241-210-0180	450 400	.	3	18,5	39 516	40 058
241-210-0181	500 355	.	3	22,6	48 274	48 936
241-210-0200	100 SDR 17, PN 10	.				
241-210-0201	75 63	.	3	0,195	417	422
241-210-0202	90 50	.	3	0,203	434	440
241-210-0203	90 63	.	3	0,251	536	544
241-210-0204	90 75	.	3	0,295	630	639
241-210-0205	110 50	.	3	0,326	696	706
241-210-0206	110 63	.	3	0,326	696	706
241-210-0207	110 75	.	3	0,65	1 388	1 407
241-210-0208	110 90	.	3	0,65	1 388	1 407
241-210-0209	125 63	.	3	0,61	1 303	1 321

				,	,	,
241-210-0210	125 75	.	3	0,61	1 303	1 321
241-210-0211	125 90	.	3	0,7	1 495	1 516
241-210-0212	125 110	.	3	0,81	1 730	1 754
241-210-0213	140 75	.	3	0,56	1 196	1 213
241-210-0214	140 90	.	3	0,61	1 303	1 321
241-210-0215	140 110	.	3	0,66	1 410	1 429
241-210-0216	140 125	.	3	0,712	1 521	1 542
241-210-0217	160 63	.	3	0,511	1 092	1 106
241-210-0218	160 75	.	3	0,618	1 320	1 338
241-210-0219	160 90	.	3	0,752	1 606	1 628
241-210-0220	160 110	.	3	0,93	1 986	2 014
241-210-0221	160 125	.	3	1,38	2 948	2 988
241-210-0222	160 140	.	3	1,38	2 948	2 988
241-210-0223	180 90	.	3	1,45	3 097	3 140
241-210-0224	180 110	.	3	1,6	3 418	3 465
241-210-0225	180 125	.	3	1,71	3 653	3 703
241-210-0226	180 140	.	3	1,72	3 674	3 724
241-210-0227	180 160	.	3	2,1	4 486	4 547
241-210-0228	200 110	.	3	1,35	2 884	2 923
241-210-0229	200 140	.	3	1,8	3 845	3 898
241-210-0230	200 160	.	3	2,37	5 062	5 132
241-210-0231	200 180	.	3	2,58	5 511	5 587
241-210-0232	225 110	.	3	1,65	3 524	3 573
241-210-0233	225 140	.	3	2,1	4 486	4 547
241-210-0234	225 160	.	3	2,1	4 486	4 547
241-210-0235	225 180	.	3	3,16	6 750	6 842
241-210-0236	225 200	.	3	3,75	8 010	8 120

8.04-08-2024

241-210-0237	250 160	.	3	2,85	6 088	6 171
241-210-0238	250 180	.	3	3,1	6 622	6 712
241-210-0239	250 200	.	3	3,21	6 857	6 951
241-210-0240	250 225	.	3	3,21	6 857	6 951
241-210-0241	280 180	.	3	3,652	7 801	7 908
241-210-0242	280 200	.	3	3,8	8 117	8 228
241-210-0243	280 225	.	3	4,1	8 758	8 878
241-210-0244	280 250	.	3	4,1	8 758	8 878
241-210-0245	315 200	.	3	6,2	13 243	13 425
241-210-0246	315 225	.	3	6,2	13 243	13 425
241-210-0247	315 250	.	3	6,42	13 713	13 901
241-210-0248	315 280	.	3	6,42	13 713	13 901
241-210-0249	355 200	.	3	4,34	9 270	9 397
241-210-0250	355 250	.	3	5,27	11 257	11 411
241-210-0251	355 280	.	3	5,83	12 453	12 624
241-210-0252	355 315	.	3	7,24	15 465	15 677
241-210-0253	400 250	.	3	7,46	15 935	16 153
241-210-0254	400 280	.	3	7,93	16 938	17 171
241-210-0255	400 315	.	3	8,48	18 113	18 362
241-210-0256	400 355	.	3	9,62	20 548	20 830
241-210-0257	450 315	.	3	11,6	24 778	25 118
241-210-0258	450 355	.	3	11,9	25 418	25 767
241-210-0259	450 400	.	3	12,7	27 127	27 500
241-210-0260	500 355	.	3	15,7	33 535	33 995
241-210-0261	500 400	.	3	16,2	34 603	35 078
241-210-0262	500 450	.	3	17	36 312	36 810
241-210-0263	560 400	.	3	21,7	46 351	46 987

241-210-0264	560 450	.	3	22,3	47 633	48 287
241-210-0265	560 500	.	3	23,2	49 555	50 235
241-210-0266	630 450	.	3	30,1	64 294	65 176
241-210-0267	630 500	.	3	30,8	65 789	66 692
241-210-0268	710 500	.	3	58,796	133 585	135 404
241-210-0269	710 560	.	3	60,578	137 633	139 508
241-210-0270	710 630	.	3	62,448	141 882	143 815
241-210-0271	800 560	.	3	75,842	172 313	174 660
241-210-0272	800 630	.	3	78,255	177 795	180 217
241-210-0273	800 710	.	3	80,504	182 905	185 397
241-210-0300	100 SDR 17, PN 10	.				
241-210-0301	63 50	.	3	0,04	85	87
241-210-0302	75 63	.	3	0,05	107	108
241-210-0303	90 50	.	3	0,07	150	152
241-210-0304	90 63	.	3	0,08	171	173
241-210-0305	90 75	.	3	0,09	192	195
241-210-0306	110 63	.	3	0,13	278	281
241-210-0307	110 75	.	3	0,14	299	303
241-210-0308	110 90	.	3	0,15	320	325
241-210-0309	125 90	.	3	0,19	406	411
241-210-0310	125 110	.	3	0,2	427	433
241-210-0311	140 90	.	3	0,22	470	476
241-210-0312	140 110	.	3	0,25	534	541
241-210-0313	140 125	.	3	0,26	555	563
241-210-0314	160 110	.	3	0,31	662	671
241-210-0315	160 125	.	3	0,33	705	715
241-210-0316	160 140	.	3	0,36	769	780

8.04-08-2024

				,	,	,
241-210-0317	180 125	.	3	0,44	940	953
241-210-0318	180 140	.	3	0,47	1 004	1 018
241-210-0319	180 160	.	3	0,49	1 047	1 061
241-210-0320	200 140	.	3	0,57	1 218	1 234
241-210-0321	200 160	.	3	0,6	1 282	1 299
241-210-0322	200 180	.	3	0,63	1 346	1 364
241-210-0323	225 160	.	3	0,81	1 730	1 754
241-210-0324	225 180	.	3	0,84	1 794	1 819
241-210-0325	225 200	.	3	0,87	1 858	1 884
241-210-0326	250 180	.	3	0,87	1 858	1 884
241-210-0327	250 200	.	3	0,96	2 051	2 079
241-210-0328	250 225	.	3	1,05	2 243	2 274
241-210-0329	280 200	.	3	1,14	2 435	2 468
241-210-0330	280 225	.	3	1,29	2 755	2 793
241-210-0331	280 250	.	3	1,38	2 948	2 988
241-210-0332	315 225	.	3	1,82	3 888	3 941
241-210-0333	315 250	.	3	1,99	4 251	4 309
241-210-0334	315 280	.	3	2,13	4 550	4 612
241-210-0335	355 250	.	3	2,71	5 789	5 868
241-210-0336	355 280	.	3	2,89	6 173	6 258
241-210-0337	355 315	.	3	3,07	6 558	6 648
241-210-0338	400 280	.	3	3,68	7 860	7 968
241-210-0339	400 315	.	3	3,94	8 416	8 531
241-210-0340	400 355	.	3	4,2	8 971	9 094
241-210-0341	450 315	.	3	4,42	9 441	9 571
241-210-0342	450 355	.	3	4,99	10 659	10 805
241-210-0343	450 400	.	3	5,38	11 492	11 649

241-210-0344	500 355	.	3	5,64	12 047	12 212
241-210-0345	500 400	.	3	6,49	13 863	14 053
241-210-0346	500 450	.	3	7,06	15 080	15 287
241-210-0347	560 400	.	3	7,47	15 956	16 175
241-210-0348	560 450	.	3	8,66	18 498	18 752
241-210-0349	560 500	.	3	9,5	20 292	20 571
241-210-0350	630 400	.	3	8,04	17 173	17 409
241-210-0351	630 450	.	3	10,33	22 065	22 368
241-210-0352	630 500	.	3	11,83	25 269	25 616
241-210-0353	630 560	.	3	13,01	27 789	28 171
241-210-0354	710 500	.	3	27,29	62 003	62 847
241-210-0355	710 560	.	3	28,57	64 911	65 795
241-210-0356	710 630	.	3	29,3	66 570	67 476
241-210-0357	800 560	.	3	36,11	82 042	83 159
241-210-0358	800 630	.	3	38,12	86 609	87 788
241-210-0359	800 710	.	3	39,4	89 517	90 736
241-210-0400	100 SDR 11, PN 16	.				
241-210-0401	90 63	.	3	0,12	256	260
241-210-0402	110 63	.	3	0,2	427	433
241-210-0403	110 90	.	3	0,18	384	390
241-210-0404	125 110	.	3	0,23	491	498
241-210-0405	140 90	.	3	0,35	748	758
241-210-0406	140 110	.	3	0,32	684	693
241-210-0407	140 125	.	3	0,29	619	628
241-210-0408	160 90	.	3	0,5	1 068	1 083
241-210-0409	160 110	.	3	0,47	1 004	1 018
241-210-0410	160 125	.	3	0,44	940	953

8.04-08-2024

241-210-0411	160 140	.	3	0,39	833	844
241-210-0412	200 140	.	3	0,8	1 709	1 732
241-210-0413	200 160	.	3	0,73	1 559	1 581
241-210-0414	225 160	.	3	1,07	2 286	2 317
241-210-0415	225 200	.	3	0,84	1 794	1 819
241-210-0416	250 160	.	3	1,47	3 140	3 183
241-210-0417	250 200	.	3	1,24	2 649	2 685
241-210-0418	315 250	.	3	2,86	6 109	6 193
241-210-0419	450 400	.	3	5,22	11 150	11 303
241-210-0420	500 400	.	3	8,18	17 472	17 712
241-210-0421	500 450	.	3	6,5	13 884	14 075
241-210-0422	560 400	.	3	12,53	26 764	27 131
241-210-0423	560 450	.	3	10,85	23 176	23 494
241-210-0424	560 500	.	3	8,71	18 605	18 860
241-210-0425	630 400	.	3	18,82	40 200	40 751
241-210-0426	630 450	.	3	17,14	36 611	37 114
241-210-0427	630 500	.	3	15	32 040	32 480
241-210-0428	630 560	.	3	11,74	25 077	25 421
241-210-0500	16 100 SDR 11, PN	.				
241-210-0501	25 20	.	3	0,059	126	128
241-210-0502	32 20	.	3	0,06	128	130
241-210-0503	32 25	.	3	0,06	128	130
241-210-0504	40 20	.	3	0,069	147	149
241-210-0505	40 25	.	3	0,071	152	154
241-210-0506	40 32	.	3	0,072	154	156
241-210-0507	50 20	.	3	0,036	77	78

				,	,	,
241-210-0508	50 25	.	3	0,061	130	132
241-210-0509	50 32	.	3	0,096	205	208
241-210-0510	50 40	.	3	0,136	291	294
241-210-0511	63 32	.	3	0,171	365	370
241-210-0512	63 40	.	3	0,176	376	381
241-210-0513	63 50	.	3	0,189	404	409
241-210-0514	75 40	.	3	0,219	468	474
241-210-0515	75 50	.	3	0,22	470	476
241-210-0516	75 63	.	3	0,221	472	479
241-210-0517	90 50	.	3	0,36	769	780
241-210-0518	90 63	.	3	0,36	769	780
241-210-0519	90 75	.	3	0,4	854	866
241-210-0520	110 63	.	3	0,657	1 403	1 423
241-210-0521	110 75	.	3	0,657	1 403	1 423
241-210-0522	110 90	.	3	0,657	1 403	1 423
241-210-0523	125 63	.	3	0,878	1 875	1 901
241-210-0524	125 90	.	3	0,878	1 875	1 901
241-210-0525	125 110	.	3	0,878	1 875	1 901
241-210-0526	160 90	.	3	1,2	2 563	2 598
241-210-0527	160 110	.	3	1,2	2 563	2 598
241-210-0528	160 125	.	3	1,2	2 563	2 598
241-210-0529	180 110	.	3	2	4 272	4 331
241-210-0530	180 125	.	3	2	4 272	4 331
241-210-0531	200 160	.	3	4,15	8 864	8 986
241-210-0532	225 160	.	3	5,24	11 193	11 346
241-210-0533	250 160	.	3	7,1	15 166	15 374
241-210-0534	250 200	.	3	7,68	16 404	16 630

				,	,	,
241-210-0600	SDR 11, PN 16 - , 100	.				
241-210-0601	25 20	.	3	0,059	126	128
241-210-0602	32 20	.	3	0,071	152	154
241-210-0603	32 25	.	3	0,06	128	130
241-210-0604	40 20	.	3	0,069	147	149
241-210-0605	40 25	.	3	0,071	152	154
241-210-0606	40 32	.	3	0,072	154	156
241-210-0607	50 32	.	3	0,096	205	208
241-210-0608	50 40	.	3	0,136	291	294
241-210-0609	63 32	.	3	0,171	365	370
241-210-0610	63 40	.	3	0,176	376	381
241-210-0611	63 50	.	3	0,189	404	409
241-210-0612	63 57	.	3	0,191	408	414
241-210-0613	75 40	.	3	0,567	1 211	1 228
241-210-0614	75 50	.	3	0,61	1 303	1 321
241-210-0615	75 63	.	3	0,7	1 495	1 516
241-210-0616	90 50	.	3	1,07	2 286	2 317
241-210-0617	90 63	.	3	0,36	769	780
241-210-0618	90 75	.	3	1,07	2 286	2 317
241-210-0619	90 89	.	3	1,12	2 392	2 425
241-210-0620	110 63	.	3	1,49	3 183	3 226
241-210-0621	110 75	.	3	1,48	3 161	3 205
241-210-0622	110 90	.	3	0,657	1 403	1 423
241-210-0623	110 108	.	3	1,52	3 247	3 291
241-210-0624	125 63	.	3	1,58	3 375	3 421
241-210-0625	125 90	.	3	0,878	1 875	1 901

241-210-0626	125 110	.	3	2,36	5 041	5 110
241-210-0627	160 90	.	3	3,06	6 536	6 626
241-210-0628	160 110	.	3	1,2	2 563	2 598
241-210-0629	160 125	.	3	3,68	7 860	7 968
241-210-0630	160 159	.	3	3,75	8 010	8 120
241-210-0631	180 110	.	3	4,167	8 901	9 023
241-210-0632	180 125	.	3	2	4 272	4 331
241-210-0633	200 160	.	3	4,15	8 864	8 986
241-210-0634	225 160	.	3	5,24	11 193	11 346
241-210-0635	225 219	.	3	5,5	11 748	11 909
241-210-0636	250 160	.	3	7,1	15 166	15 374
241-210-0637	250 200	.	3	7,68	16 404	16 630
241-210-0638	250 180	.	3	7,38	15 764	15 980
241-210-0639	250 219	.	3	7,5	16 020	16 240
241-210-0640	250 273	.	3	8,1	17 302	17 539
241-210-0641	280 273	.	3	9,2	19 651	19 921
241-210-0642	315 250	.	3	11,6	24 778	25 118
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	11	11
241-210-1002	32 20	.	3	0,0215	25	25
241-210-1003	32 25	.	3	0,019	21	22
241-210-1004	40 20	.	3	0,0226	27	28
241-210-1005	40 25	.	3	0,0243	34	34
241-210-1006	40 32	.	3	0,028	37	38
241-210-1007	50 20	.	3	0,0397	50	50
241-210-1008	50 25	.	3	0,0405	49	49
241-210-1009	50 32	.	3	0,0452	55	56
241-210-1010	50 40	.	3	0,0477	63	64
241-210-1011	63 20	.	3	0,065	75	76
241-210-1012	63 25	.	3	0,0675	72	73
241-210-1013	63 32	.	3	0,072	80	81
241-210-1014	63 40	.	3	0,079	86	87
241-210-1015	63 50	.	3	0,092	98	100

				,	,	,
241-210-1016	75 50	.	3	0,13	437	443
241-210-1017	75 63	.	3	0,17	499	505
241-210-1018	90 50	.	3	0,195	658	666
241-210-1019	90 63	.	3	0,222	700	710
241-210-1020	90 75	.	3	0,252	751	761
241-210-1021	110 63	.	3	0,345	1 006	1 019
241-210-1022	110 75	.	3	0,39	1 474	1 493
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	64	65
241-211-0102	20	.	3	0,05	107	108
241-211-0103	25	.	3	0,09	192	195
241-211-0104	32	.	3	0,17	363	368
241-211-0105	40	.	3	0,29	619	628
241-211-0106	50	.	3	0,48	1 025	1 039

241-211-0107	63	.	3	0,85	1 816	1 841
241-211-0108	75	.	3	0,77	1 645	1 667
241-211-0109	90	.	3	1,18	2 520	2 555
241-211-0110	110	.	3	1,86	3 973	4 027
241-211-0200	, PN 10	.				
241-211-0201	20 16	.	3	0,05	107	108
241-211-0202	25 20	.	3	0,07	150	152
241-211-0203	32 20	.	3	0,08	171	173
241-211-0204	32 25	.	3	0,13	278	281
241-211-0205	40 25	.	3	0,19	406	411
241-211-0206	40 32	.	3	0,23	491	498
241-211-0207	50 25	.	3	0,15	320	325
241-211-0208	50 32	.	3	0,22	470	476
241-211-0209	50 40	.	3	0,36	769	780
241-211-0210	63 25	.	3	0,22	470	476
241-211-0211	63 32	.	3	0,3	641	650
241-211-0212	63 40	.	3	0,35	748	758
241-211-0213	63 50	.	3	0,38	812	823
241-211-0214	75 50	.	3	0,4	854	866
241-211-0215	75 63	.	3	0,45	961	974
241-211-0216	90 63	.	3	0,55	1 175	1 191
241-211-0217	90 75	.	3	0,73	1 559	1 581
241-211-0218	110 90	.	3	0,9	1 922	1 949
241-211-0300	c , PN 10	.				
241-211-0301	20 1/2	.	3	0,027	58	58

8.04-08-2024

				,	,	,
241-211-0302	20 3/4	.	3	0,027	58	58
241-211-0303	20 1	.	3	0,029	62	63
241-211-0304	25 1/2	.	3	0,05	107	108
241-211-0305	25 3/4	.	3	0,051	109	110
241-211-0306	25 1	.	3	0,053	113	115
241-211-0307	32 1/2	.	3	0,085	182	184
241-211-0308	32 3/4	.	3	0,09	192	195
241-211-0309	32 1	.	3	0,093	199	201
241-211-0310	32 1 1/4	.	3	0,096	205	208
241-211-0311	40 1	.	3	0,128	273	277
241-211-0312	40 1 1/4	.	3	0,134	286	290
241-211-0313	40 1 1/2	.	3	0,14	299	303
241-211-0314	50 1 1/4	.	3	0,202	431	437
241-211-0315	50 1 1/2	.	3	0,205	438	444
241-211-0316	50 2	.	3	0,212	453	459
241-211-0317	63 1 1/4	.	3	0,27	577	585
241-211-0318	63 1 1/2	.	3	0,273	583	591
241-211-0319	63 2	.	3	0,28	598	606
241-211-0320	63 2 1/2	.	3	0,284	607	615
241-211-0321	75 2	.	3	0,49	1 047	1 061
241-211-0322	75 2 1/2	.	3	0,51	1 089	1 104
241-211-0323	75 3	.	3	0,53	1 132	1 148
241-211-0324	90 2	.	3	0,88	1 880	1 905
241-211-0325	90 2 1/2	.	3	0,92	1 965	1 992
241-211-0326	90 3	.	3	0,96	2 051	2 079
241-211-0327	90 4	.	3	1,05	2 243	2 274
241-211-0328	110 3	.	3	1,47	3 140	3 183

241-211-0329	110 4	.	3	1,55	3 311	3 356
241-211-0400	c , PN 10	.				
241-211-0401	16 3/8	.	3	0,015	32	32
241-211-0402	16 1/2	.	3	0,016	34	35
241-211-0403	16 3/4	.	3	0,016	34	35
241-211-0404	20 1/2	.	3	0,028	60	61
241-211-0405	20 3/4	.	3	0,028	60	61
241-211-0406	20 1	.	3	0,03	64	65
241-211-0407	25 1/2	.	3	0,051	109	110
241-211-0408	25 3/4	.	3	0,051	109	110
241-211-0409	25 1	.	3	0,053	113	115
241-211-0410	32 1/2	.	3	0,094	201	204
241-211-0411	32 3/4	.	3	0,094	201	204
241-211-0412	32 1	.	3	0,096	205	208
241-211-0413	32 1 1/4	.	3	0,104	222	225
241-211-0414	40 1	.	3	0,194	414	420
241-211-0415	40 1 1/4	.	3	0,2	427	433
241-211-0416	40 1 1/2	.	3	0,206	440	446
241-211-0417	40 2	.	3	0,218	466	472
241-211-0418	50 1	.	3	0,29	619	628
241-211-0419	50 1 1/4	.	3	0,295	630	639
241-211-0420	50 1 1/2	.	3	0,3	641	650
241-211-0421	50 2	.	3	0,31	662	671
241-211-0422	63 1 1/4	.	3	0,485	1 036	1 050
241-211-0423	63 1 1/2	.	3	0,49	1 047	1 061
241-211-0424	63 2	.	3	0,5	1 068	1 083

241-211-0425	63 2 1/2	.	3	0,51	1 089	1 104
241-211-0426	75 1 1/2	.	3	0,55	1 175	1 191
241-211-0427	75 2	.	3	0,56	1 196	1 213
241-211-0428	75 2 1/2	.	3	0,57	1 218	1 234
241-211-0429	75 3	.	3	0,58	1 239	1 256
241-211-0430	90 2	.	3	0,858	1 833	1 858
241-211-0431	90 2 1/2	.	3	0,932	1 991	2 018
241-211-0432	90 3	.	3	0,94	2 008	2 035
241-211-0433	90 4	.	3	0,95	2 029	2 057
241-211-0434	110 2	.	3	1,633	3 488	3 536
241-211-0435	110 2 1/2	.	3	1,64	3 503	3 551
241-211-0436	110 3	.	3	1,647	3 518	3 566
241-211-0437	110 4	.	3	1,662	3 550	3 599
241-211-0500	100 SDR 11, PN 16	.				
241-211-0501	20	.	3	0,054	115	117
241-211-0502	25	.	3	0,06	128	130
241-211-0503	32	.	3	0,072	154	156
241-211-0504	40	.	3	0,1	214	217
241-211-0505	50	.	3	0,136	291	294
241-211-0506	63	.	3	0,194	414	420
241-211-0600	100 SDR 11, PN 16	.				
241-211-0601	20	.	3	0,054	115	117
241-211-0602	25	.	3	0,06	128	130
241-211-0603	32	.	3	0,072	154	156
241-211-0604	40	.	3	0,1	214	217
241-211-0605	50	.	3	0,136	291	294
241-211-0606	63	.	3	0,194	414	420

				,	,	,
241-211-0607	75	.	3	0,287	613	621
241-211-0608	90	.	3	0,421	899	912
241-211-0609	110	.	3	0,697	1 489	1 509
241-211-0610	125	.	3	0,738	1 576	1 598
241-211-0611	140	.	3	0,968	2 068	2 096
241-211-0612	160	.	3	1,39	2 969	3 010
241-211-0613	180	.	3	1,75	3 738	3 789
241-211-0614	200	.	3	2,35	5 020	5 088
241-211-0615	225	.	3	3,193	6 820	6 914
241-211-0616	250	.	3	4,21	8 993	9 116
241-211-0617	280	.	3	5,675	12 122	12 288
241-211-0618	315	.	3	8	17 088	17 323
241-211-0619	355	.	3	12,11	25 867	26 222
241-211-0620	400	.	3	15,993	34 161	34 630
241-211-0621	450	.	3	24,73	52 823	53 548
241-211-0622	500	.	3	34	72 624	73 621
241-211-0623	560	.	3	39,41	84 180	85 335
241-211-0624	630	.	3	54,09	115 536	117 122
241-211-0625	710	.	3	70,87	161 017	163 210
241-211-0626	800	.	3	89,74	203 889	206 667
241-211-0700	100 SDR 17, PN 10	.				
241-211-0701	160	.	3	1,05	2 243	2 274
241-211-0702	180	.	3	1,45	3 097	3 140
241-211-0703	200	.	3	1,8	3 845	3 898
241-211-0704	225	.	3	2,385	5 094	5 164
241-211-0705	250	.	3	4,345	9 281	9 408
241-211-0706	280	.	3	5,675	12 122	12 288

241-211-0707	315	.	3	8	17 088	17 323
241-211-0708	355	.	3	8,2	17 515	17 756
241-211-0709	400	.	3	10,348	22 103	22 407
241-211-0710	450	.	3	16	34 176	34 645
241-211-0711	500	.	3	22	46 992	47 637
241-211-0712	560	.	3	25,5	54 468	55 216
241-211-0713	630	.	3	35	74 760	75 786
241-211-0714	710	.	3	39,44	89 608	90 828
241-211-0715	800	.	3	44,44	100 968	102 343
241-211-0716	900	.	3	50	113 600	115 147
241-211-0717	1000	.	3	55,55	126 210	127 929
241-211-0718	1200	.	3	66,67	151 474	153 538
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
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	60	61
241-211-1002	63 , IP 54		.	3	0,052	111	113
241-211-1003	75 , IP 54		.	3	0,061	130	132

241-211-1004	90 , IP 54	.	3	0,077	164	167
241-211-1005	110 , IP 54	.	3	0,09	192	195
241-211-1006	110 , IP 66	.	3	0,18	384	390
241-211-1007	160 , IP 66	.	3	0,33	705	715
241-211-1008	200 , IP 66	.	3	0,58	1 239	1 256
241-211-1009	250 , IP 66	.	3	0,69	1 474	1 494
241-211-1100	PP-R	.				
241-211-1101	20 ,	.	3	0,0106	11	11
241-211-1102	25 ,	.	3	0,0159	13	13
241-211-1103	32 ,	.	3	0,0265	26	27
241-211-1104	40 ,	.	3	0,0396	39	40
241-211-1105	50 ,	.	3	0,0641	80	81
241-211-1106	63 ,	.	3	0,1303	129	131
241-211-1107	75 ,	.	3	0,215	187	190
241-211-1108	90 ,	.	3	0,39	372	378
241-211-1109	110 ,	.	3	0,56	451	459
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	17	17
241-211-1204	32 20	.	3	0,0195	21	21
241-211-1205	32 25	.	3	0,0215	23	23
241-211-1206	40 20	.	3	0,025	30	31

				,	,	,
241-211-1207	40 25	.	3	0,0267	31	32
241-211-1208	40 32	.	3	0,034	34	35
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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	254	257
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	403	408
241-211-1407	32 3/4	.	3	0,078	305	309
241-211-1408	32 1	.	3	0,088	581	588
241-211-1409	40 1 1/4	.	3	0,119	746	755
241-211-1410	50 1 1/2	.	3	0,151	1 506	1 525
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	270	273
241-211-1602	20 3/4	.	3	0,106	254	258
241-211-1603	20 1	.	3	0,106	376	381
241-211-1604	25 1/2	.	3	0,113	414	420
241-211-1605	25 3/4	.	3	0,113	413	418
241-211-1606	25 1	.	3	0,115	467	473
241-211-1607	32 3/4	.	3	0,13	518	525
241-211-1608	32 1	.	3	0,14	502	508
241-211-1609	32 1 1/4	.	3	0,142	569	576
241-211-1610	40 1 1/4	.	3	0,262	746	756
241-211-1611	50 1 1/2	.	3	0,437	1 506	1 526
241-211-1612	63 2	.	3	0,649	2 277	2 307
241-211-1700	PP-R	.				
241-211-1701	20 1/2	.	3	0,052	270	273
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	339	344
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	563	570
241-211-1808	32 1	.	3	0,107	730	740
241-211-1809	40 1 1/4	.	3	0,139	1 649	1 669
241-211-1810	50 1 1/2	.	3	0,171	3 071	3 109
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
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	946	958
241-211-1910	50 1 1/2	.	3	0,337	1 438	1 457
241-211-1911	63 2	.	3	0,611	2 446	2 478
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	313	317
241-211-2002	20 3/4	.	3	0,079	339	344
241-211-2003	20 1	.	3	0,147	673	681
241-211-2004	25 1/2	.	3	0,125	571	583
241-211-2005	25 3/4	.	3	0,125	413	418
241-211-2006	25 1	.	3	0,1236	774	790
241-211-2007	32 3/4	.	3	0,14	502	508
241-211-2008	32 1	.	3	0,166	502	508
241-211-2009	32 1 1/4	.	3	0,189	569	577
241-211-2010	40 1 1/4	.	3	0,3143	746	756
241-211-2011	50 1 1/2	.	3	0,3797	1 506	1 526
241-211-2012	63 2	.	3	0,4681	2 277	2 306
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
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	48	49
241-211-3002	75	.	3	0,24	96	98
241-211-3003	100	.	3	0,32	146	149
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	36 352	36 847
241-211-3202	ID 1200	.	3	18	40 896	41 453
241-211-3203	ID 1400	.	3	25	56 800	57 574
241-211-3204	ID 2000	.	3	40	90 880	92 118

241-212.

				,	,	,
241-212-0100	100 SDR 17, PN 10	.				

8.04-08-2024

241-212-0101	90	.	3	1,4	2 990	3 031
241-212-0102	110	.	3	2,1	4 486	4 547
241-212-0103	125	.	3	2,8	5 981	6 063
241-212-0104	140	.	3	3,6	7 690	7 795
241-212-0105	160	.	3	4,8	10 253	10 394
241-212-0106	180	.	3	6,2	13 243	13 425
241-212-0107	200	.	3	7,8	16 661	16 889
241-212-0108	225	.	3	9,9	21 146	21 437
241-212-0109	250	.	3	12,6	26 914	27 283
241-212-0110	280	.	3	15,9	33 962	34 429
241-212-0111	315	.	3	36,6	78 178	79 251
241-212-0112	355	.	3	63,8	136 277	138 147
241-212-0113	400	.	3	79,2	169 171	171 493
241-212-0114	450	.	3	98,6	210 610	213 500
241-212-0115	500	.	3	119,7	255 679	259 188
241-212-0116	560	.	3	231,1	493 630	500 405
241-212-0117	630	.	3	325,5	695 268	704 811
241-212-0118	710	.	3	420,5	955 376	968 390
241-212-0119	800	.	3	543	1 233 696	1 250 501
241-212-0200	PP-R	.				
241-212-0201	20	.	3	0,0224	35	35
241-212-0202	25	.	3	0,0325	55	56
241-212-0203	32	.	3	0,0532	93	94
241-212-0204	40	.	3	0,0855	214	217
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	155	158
241-212-0402	100	.	3	1,18	421	430
241-212-0403	150	.	3	1,83	2 378	2 414
241-212-0404	100 50 100	.	3	0,76	240	245
241-212-0405	150 100 150	.	3	1,46	2 378	2 412
241-212-0500	90°	.				
241-212-0501	50	.	3	0,34	149	152
241-212-0502	100	.	3	1,18	350	359
241-212-0503	150	.	3	1,83	2 171	2 204
241-212-0504	110 50 ,	.	3	0,96	233	240
241-212-0505	150 50 ,	.	3	1,58	5 168	5 276
241-212-0506	150 100 ,	.	3	1,75	2 171	2 204
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	1 582	1 605
241-212-0604	100 50 ,	.	3	0,96	1 582	1 605
241-212-0700	100 SDR 11, PN 16	.				
241-212-0701	90	.	3	2	4 272	4 331
241-212-0702	110	.	3	3,1	6 622	6 712
241-212-0703	125	.	3	4,2	8 971	9 094
241-212-0704	140	.	3	5,3	11 321	11 476
241-212-0705	160	.	3	7,1	15 166	15 374

241-212-0706	180	.	3	9,2	19 651	19 921
241-212-0707	200	.	3	11,6	24 778	25 118
241-212-0708	225	.	3	14,6	31 186	31 614
241-212-0709	250	.	3	18,5	39 516	40 058
241-212-0710	280	.	3	23,4	49 982	50 668
241-212-0711	315	.	3	53,9	115 130	116 711
241-212-0712	355	.	3	93,7	200 143	202 890
241-212-0713	400	.	3	117,1	250 126	253 559
241-212-0714	450	.	3	145,5	310 788	315 054
241-212-0715	500	.	3	176,4	376 790	381 962
241-212-0716	560	.	3	340,3	726 881	736 857
241-212-0717	630	.	3	481,7	1 028 911	1 043 033
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	32	32
241-213-0102	40	.	3	0,023	49	50
241-213-0103	50	.	3	0,036	77	78
241-213-0104	63	.	3	0,066	141	143
241-213-0105	75	.	3	0,105	224	227
241-213-0106	90	.	3	0,22	470	476
241-213-0107	110	.	3	0,35	748	758
241-213-0108	125	.	3	0,52	1 111	1 126
241-213-0109	140	.	3	0,522	1 115	1 130
241-213-0110	160	.	3	0,99	2 115	2 144
241-213-0111	180	.	3	1,36	2 905	2 945
241-213-0112	200	.	3	1,88	4 016	4 071
241-213-0113	225	.	3	2,42	5 169	5 240
241-213-0114	250	.	3	2,547	5 440	5 515
241-213-0115	280	.	3	3,523	7 525	7 628

8.04-08-2024

				,	,	,
241-213-0116	315	.	3	4,758	10 163	10 303
241-213-0117	355	.	3	6,51	13 905	14 096
241-213-0118	400	.	3	9,33	19 929	20 202
241-213-0200	100 SDR 11, PN 16	.				
241-213-0201	20	.	3	0,009	19	19
241-213-0202	25	.	3	0,013	28	28
241-213-0203	32	.	3	0,017	36	37
241-213-0204	40	.	3	0,031	66	67
241-213-0205	50	.	3	0,05	107	108
241-213-0206	63	.	3	0,085	182	184
241-213-0207	75	.	3	0,145	310	314
241-213-0208	90	.	3	0,24	513	520
241-213-0209	110	.	3	0,387	827	838
241-213-0210	125	.	3	0,546	1 166	1 182
241-213-0211	140	.	3	0,835	1 784	1 808
241-213-0212	160	.	3	1,026	2 192	2 222
241-213-0213	180	.	3	1,369	2 924	2 964
241-213-0214	200	.	3	1,839	3 928	3 982
241-213-0215	225	.	3	2,5	5 340	5 413
241-213-0216	250	.	3	3,927	8 388	8 503
241-213-0217	280	.	3	5,344	11 415	11 571
241-213-0218	315	.	3	7,176	15 328	15 538
241-213-0219	355	.	3	9,78	20 890	21 177
241-213-0220	400	.	3	13,37	28 558	28 950
241-213-0221	450	.	3	20,8	44 429	45 039
241-213-0222	500	.	3	28,4	60 662	61 495
241-213-0223	560	.	3	39,1	83 518	84 664

				,	,	,
241-213-0224	630	.	3	59,7	127 519	129 269
241-213-0300	100 SDR 11, PN 16	.				
241-213-0301	20	.	3	0,038	81	82
241-213-0302	25	.	3	0,03	64	65
241-213-0303	32	.	3	0,08	171	173
241-213-0304	40	.	3	0,074	158	160
241-213-0305	50	.	3	0,086	184	186
241-213-0306	63	.	3	0,154	329	333
241-213-0307	75	.	3	0,446	953	966
241-213-0308	90	.	3	0,68	1 452	1 472
241-213-0309	110	.	3	1,126	2 405	2 438
241-213-0310	125	.	3	1,594	3 405	3 452
241-213-0311	140	.	3	1,594	3 405	3 452
241-213-0312	160	.	3	1,84	3 930	3 984
241-213-0313	180	.	3	3,04	6 493	6 583
241-213-0314	200	.	3	4,14	8 843	8 964
241-213-0315	225	.	3	5,86	12 517	12 689
241-213-0316	250	.	3	5,86	12 517	12 689
241-213-0400	PP-R	.				
241-213-0401	20	.	3	0,0083	10	10
241-213-0402	25	.	3	0,0114	16	16
241-213-0403	32	.	3	0,0214	29	29
241-213-0404	40	.	3	0,0326	46	47
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	231	235

				,	,	,
241-213-0408	90	.	3	0,29	399	405
241-213-0409	110	.	3	0,51	591	600
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	26	26
241-213-0702	70	.	3	0,041	133	135
241-213-0703	75	.	3	0,045	36	36
241-213-0704	100	.	3	0,06	70	71
241-213-0705	125	.	3	0,14	861	872
241-213-0706	150	.	3	0,21	395	400
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	PN 10 52134-2010	.				
241-213-1001	DN 20	.	3	0,05	107	108
241-213-1002	DN 25	.	3	0,065	139	141
241-213-1003	DN 32	.	3	0,1	214	217
241-213-1004	DN 40	.	3	0,165	352	357
241-213-1005	DN 50	.	3	0,245	523	531
241-213-1006	DN 63	.	3	0,39	833	844
241-213-1007	DN 90	.	3	0,95	2 029	2 057
241-213-1008	DN 110	.	3	1,42	3 033	3 075
241-213-1100	PN 16 52134-2010	.				
241-213-1101	DN 16	.	3	0,04	85	87

				,	,	,
241-213-1102	DN 20	.	3	0,05	107	108
241-213-1103	DN 25	.	3	0,065	139	141
241-213-1104	DN 32	.	3	0,1	214	217
241-213-1105	DN 40	.	3	0,165	352	357
241-213-1106	DN 50	.	3	0,245	523	531
241-213-1107	DN 63	.	3	0,39	833	844

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	949	960
241-214-0105	63	.	3	0,143	1 036	1 049
241-214-0106	75	.	3	0,246	771	782
241-214-0107	90	.	3	0,351	1 141	1 156
241-214-0108	110	.	3	0,531	1 586	1 607
241-214-0109	125	.	3	0,629	1 870	1 894
241-214-0110	140	.	3	0,973	2 952	2 991
241-214-0111	160	.	3	1,257	3 455	3 501
241-214-0112	180	.	3	1,364	4 318	4 375
241-214-0113	200	.	3	2,212	7 538	7 636
241-214-0114	225	.	3	2,233	7 623	7 723
241-214-0115	250	.	3	3,595	12 509	12 672

				,	,	,
241-214-0116	280	.	3	3,355	12 541	12 704
241-214-0117	315	.	3	5,32	16 966	17 189
241-214-0118	355	.	3	9,2	24 616	24 945
241-214-0119	400	.	3	10,3	33 504	33 944
241-214-0120	450	.	3	15,8	49 500	50 152
241-214-0121	500	.	3	19,1	53 159	53 867
241-214-0122	560	.	3	27,5	70 307	71 252
241-214-0123	630	.	3	30	70 875	71 836
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	806	816
241-214-0206	63	.	3	0,174	893	904
241-214-0207	75	.	3	0,3	1 039	1 053
241-214-0208	90	.	3	0,44	1 382	1 400
241-214-0209	110	.	3	0,685	2 014	2 041
241-214-0210	125	.	3	0,836	2 534	2 567
241-214-0211	140	.	3	1,295	3 884	3 935
241-214-0212	160	.	3	1,644	4 489	4 549
241-214-0213	180	.	3	1,873	5 754	5 830

				,	,	,
241-214-0214	200	.	3	2,758	9 493	9 617
241-214-0215	225	.	3	2,972	10 066	10 198
241-214-0216	250	.	3	4,535	15 386	15 587
241-214-0217	280	.	3	4,925	16 104	16 315
241-214-0218	315	.	3	6,393	22 575	22 869
241-214-0219	355	.	3	10,4	31 200	31 613
241-214-0220	400	.	3	14,6	42 702	43 268
241-214-0221	450	.	3	24,8	55 688	56 447
241-214-0222	500	.	3	27,4	63 407	64 269
241-214-0223	560	.	3	38	88 570	89 772
241-214-0224	630	.	3	42,3	95 036	96 332
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
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	5 353
241-214-0313	250	.	3	8,98	6 339	6 448
241-214-0314	280	.	3	9,19	7 946	8 076

				,	,	,
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	357	362
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	673	682
241-214-0507	110	.	3	0,27	1 481	1 500

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

8.04-08-2024

				,	,	,
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
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	61	62
241-216-0202	75	.	3	0,25	143	145
241-216-0203	100	.	3	0,32	183	186

8.04-08-2024

				,	,	,
241-216-0204	150	.	3	0,48	1 724	1 760
241-216-0300		.				
241-216-0301	12-16,	.	3	0,02	36	36
241-216-0302	15-19,	.	3	0,04	40	41
241-216-0303	20-24,	.	3	0,06	45	45
241-216-0304	24-28,	.	3	0,08	50	51
241-216-0305	32-35,	.	3	0,1	53	54
241-216-0306	39-46,	.	3	0,12	57	58
241-216-0307	48-53,	.	3	0,14	61	62
241-216-0308	53-58,	.	3	0,16	71	73
241-216-0309	59-66,	.	3	0,18	72	74
241-216-0310	68-72,	.	3	0,2	98	100
241-216-0311	74-80,	.	3	0,22	107	109
241-216-0312	88-94,	.	3	0,24	116	118
241-216-0313	99-105,	.	3	0,26	125	127
241-216-0314	108-116,	.	3	0,28	116	118
241-216-0315	138-142,	.	3	0,3	339	344
241-216-0316	148-152,	.	3	0,32	107	110
241-216-0317	159-166,	.	3	0,34	241	245
241-216-0318	215-226,	.	3	0,36	596	605
241-216-0319	124-132,	.	3	0,29	228	231

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	698	707
241-217-0202	63	.	3	0,45	795	806
241-217-0203	75	.	3	0,6	1 043	1 058
241-217-0204	90	.	3	0,8	1 173	1 190
241-217-0205	110	.	3	0,95	1 262	1 281

241-218.

				,	,	,
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	PP-R	.				
	32414-2013	.				
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	97	100
241-220-0202	70	.	3	0,39	1 137	1 152
241-220-0203	75	.	3	0,43	642	651

				,	,	,
241-220-0204	100	.	3	0,58	233	238
241-220-0205	125	.	3	1,61	1 539	1 564
241-220-0206	150	.	3	1,85	2 107	2 139
241-220-0207	200	.	3	4,5	6 188	6 278

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	362	367
241-222-0202	25	.	3	0,15	511	518
241-222-0203	32	.	3	0,23	628	637

241-223.

				,	,	,
241-223-0100	PP-R	.				
241-223-0101	20	.	3	0,146	419	425
241-223-0102	25	.	3	0,166	449	455
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	349	354
241-224-0203	32 1 1/4	.	3	0,118	535	542
241-224-0300	- PPSU 32415-2013	.				
241-224-0301	16 16	.	3	0,02	1 214	1 229
241-224-0302	20 20	.	3	0,028	1 508	1 526
241-224-0303	25 25	.	3	0,058	2 203	2 229
241-224-0304	26 26	.	3	0,059	2 301	2 329
241-224-0305	20 16	.	3	0,033	1 273	1 289
241-224-0306	25 2,5 16 2	.	3	0,042	1 841	1 863
241-224-0307	26 16	.	3	0,074	1 909	1 932
241-224-0308	25 2,5 20 2	.	3	0,044	2 096	2 121
241-224-0309	26 20	.	3	0,072	2 183	2 210
241-224-0400	- PPSU 32415-2013	.				
241-224-0401	14 14	.	3	0,008	822	832
241-224-0402	18 2,5 14 2	.	3	0,011	1 244	1 259
241-224-0403	18 18	.	3	0,011	891	902
241-224-0404	18 14	.	3	0,011	1 058	1 071

8.04-08-2024

				,	,	,
241-224-0406	25 3,5 18 2	.	3	0,023	1 146	1 159
241-224-0407	25 3,5 18 2,5	.	3	0,023	1 146	1 159
241-224-0408	25 25	.	3	0,023	1 538	1 556
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	731	740
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.

				,	,	,
241-226-0100	PP-R 32414-2013	.				
241-226-0101	50	.	3	0,028	246	249
241-226-0102	110	.	3	0,065	183	186

241-227.

8.04-08-2024

				,	,	,
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	643	651

				,	,	,
241-229-0104	DN/OD 250	.	1	0,11	688	696
241-229-0105	DN/OD 315	.	1	0,13	786	795
241-229-0106	DN/OD 400	.	1	0,18	1 589	1 609
241-229-0107	DN/OD 500	.	1	0,22	2 013	2 038
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
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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	265	268
241-229-0502	18x2/18x2,5	.	3	0,004	284	287
241-229-0503	25x3,5	.	3	0,01	520	526

				,	,	,
241-229-0504	32x4,4	.	3	0,02	999	1 011
241-229-0700	,	.				
241-229-0701	-240	.	1	14,7	133 929	135 569
241-229-0702	-240-45/17	.	1	7,2	133 929	135 552
241-229-0703	-28/28	.	1	8,3	133 929	135 554
241-229-0704	-32	.	1	7,66	133 929	135 553
241-229-0705	63*40 (-52)	.	1	24,7	133 929	135 591
241-229-0706	-240-40/20	.	1	8,3	133 929	135 554

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.

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	21 863
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	24 630
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	27 048
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	30 349
241-301-0310	PN 103		3	10,51	29 399	29 791
241-301-0311	PN 111		3	11,3	34 992	35 454
241-301-0312	PN 118		3	12,1	36 642	37 126
241-301-0313	PN 126		3	12,89	38 379	38 887
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	25 894
241-301-0403	PN 34		3	7,63	28 755	29 129
241-301-0404	PN 40		3	8,67	31 251	31 658
241-301-0405	PN 46		3	9,76	33 068	33 501
241-301-0406	PN 52		3	10,8	37 806	38 300
241-301-0407	PN 58		3	11,89	41 156	41 694
241-301-0408	PN 64		3	12,98	44 518	45 100
241-301-0409	PN 70		3	14,07	47 888	48 514
241-301-0410	PN 76		3	15,21	51 328	52 000
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	60 872
241-301-0414	PN 98		3	19,72	58 076	58 845
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	40 549
241-301-0503	DN/ID 217, PN 10		3	13	58 076	58 821
241-301-0600	- 3127-2017 (40047721-003-2019)					
241-301-0601	DN/ID 300, PN 40		3	55,1	131 195	132 972
241-301-0602	DN/ID 500, PN 30		3	62,6	141 776	143 708
241-301-0700	- 3127-2017					
241-301-0702	DN/ID 300, PN 40		3	21,28	57 093	57 856
241-301-0703	DN/ID 500, PN 30		3	45,9	90 746	92 005
241-301-0800	GRP , Grey PN 1 SN 5000					
241-301-0801	DN 300		3	10,5	50 072	50 712
241-301-0802	DN 350		3	14,5	57 462	58 205
241-301-0803	DN 400		3	18,5	65 470	66 323
241-301-0804	DN 500		3	29	83 201	84 306
241-301-0805	DN 600		3	39,5	103 625	105 014
241-301-0806	DN 700		3	53	128 474	130 211
241-301-0807	DN 800		3	69	157 221	159 362
241-301-0808	DN 900		3	87	189 524	192 119
241-301-0809	DN 1000		3	106	199 904	202 694
241-301-0810	DN 1200		3	152	271 416	275 233
241-301-0811	DN 1400		3	207	355 845	360 877
241-301-0812	DN 1600		3	270	451 011	457 418
241-301-0813	DN 1800		3	341	503 874	511 177
241-301-0814	DN 2000		3	420	613 623	622 534

				,	,	,
241-301-0815	DN 2200		3	507	738 210	748 936
241-301-0816	DN 2400		3	602	878 769	891 532
241-301-0817	DN 3000		3	938	1 362 077	1 381 878
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	58 430
241-301-0903	DN 400		3	18,5	65 763	66 620
241-301-0904	DN 500		3	29	83 738	84 850
241-301-0905	DN 600		3	39,5	104 163	105 558
241-301-0906	DN 700		3	53	129 239	130 985
241-301-0907	DN 800		3	69	158 480	160 636
241-301-0908	DN 900		3	87	191 403	194 020
241-301-0909	DN 1000		3	106	202 000	204 815
241-301-0910	DN 1200		3	152	274 239	278 090
241-301-0911	DN 1400		3	207	358 559	363 624
241-301-0912	DN 1600		3	270	454 333	460 780
241-301-0913	DN 1800		3	341	507 294	514 638
241-301-0914	DN 2000		3	420	618 199	627 165
241-301-0915	DN 2200		3	507	743 536	754 326
241-301-0916	DN 2400		3	602	884 507	897 339
241-301-0917	DN 3000		3	938	1 367 533	1 387 399
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	66 907

				,	,	,
241-301-1004	DN 500		3	27	84 271	85 381
241-301-1005	DN 600		3	36	104 700	106 089
241-301-1006	DN 700		3	49	130 005	131 746
241-301-1007	DN 800		3	63	159 735	161 884
241-301-1008	DN 900		3	81	193 276	195 894
241-301-1009	DN 1000		3	99	204 090	206 904
241-301-1010	DN 1200		3	142	277 057	280 905
241-301-1011	DN 1400		3	192	361 268	366 311
241-301-1012	DN 1600		3	250	457 651	464 064
241-301-1013	DN 1800		3	316	510 709	518 002
241-301-1014	DN 2000		3	389	622 771	631 677
241-301-1015	DN 2200		3	469	748 862	759 576
241-301-1016	DN 2400		3	558	890 246	902 984
241-301-1017	DN 3000		3	869	1 372 989	1 392 667
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	70 072
241-301-1104	DN 500		3	25	89 569	90 736
241-301-1105	DN 600		3	33	111 904	113 369
241-301-1106	DN 700		3	44	139 956	141 798
241-301-1107	DN 800		3	57	172 320	174 597
241-301-1108	DN 900		3	72	208 336	211 101
241-301-1109	DN 1000		3	89	220 345	223 317
241-301-1110	DN 1200		3	126	300 696	304 768
241-301-1111	DN 1400		3	171	393 506	398 858

				,	,	,
241-301-1112	DN 1600		3	222	501 539	508 376
241-301-1113	DN 1800		3	280	560 423	568 180
241-301-1114	DN 2000		3	345	682 779	692 243
241-301-1115	DN 2200		3	416	820 102	831 476
241-301-1116	DN 2400		3	495	971 927	985 414
241-301-1117	DN 3000		3	770	1 495 410	1 516 192
241-301-1200	GRP Grey PN 20 SN 5000					
241-301-1201	DN 300		3	9	53 477	54 152
241-301-1202	DN 350		3	12	62 282	63 074
241-301-1203	DN 400		3	16	71 871	72 792
241-301-1204	DN 500		3	24	93 391	94 600
241-301-1205	DN 600		3	32	117 486	119 013
241-301-1206	DN 700		3	43	147 682	149 613
241-301-1207	DN 800		3	55	182 140	184 529
241-301-1208	DN 900		3	70	220 459	223 362
241-301-1209	DN 1000		3	85	233 939	237 060
241-301-1210	DN 1200		3	122	321 234	325 538
241-301-1211	DN 1400		3	165	422 497	428 175
241-301-1212	DN 1600		3	214	537 904	545 147
241-301-1213	DN 1800		3	270	601 152	609 360
241-301-1214	DN 2000		3	332	732 465	742 478
241-301-1215	DN 2200		3	401	879 377	891 407
241-301-1216	DN 2400		3	476	1 042 515	1 056 779
241-301-1300	GRP Grey PN 25 SN 5000					
241-301-1301	DN 300		3	9	55 703	56 404

8.04-08-2024

241-301-1302	DN 350		3	12	65 089	65 915
241-301-1303	DN 400		3	15	75 193	76 150
241-301-1304	DN 500		3	23	98 239	99 503
241-301-1305	DN 600		3	31	124 538	126 146
241-301-1306	DN 700		3	42	156 602	158 636
241-301-1307	DN 800		3	54	194 198	196 728
241-301-1308	DN 900		3	68	236 958	240 052
241-301-1309	DN 1000		3	83	252 779	256 118
241-301-1310	DN 1200		3	119	348 771	353 394
241-301-1311	DN 1400		3	160	458 845	464 940
241-301-1312	DN 1600		3	208	583 589	591 359
241-301-1313	DN 1800		3	262	653 271	662 076
241-301-1314	DN 2000		3	323	795 291	806 025
241-301-1315	DN 2200		3	377	930 204	942 755
241-301-1316	DN 2400		3	434	1 074 221	1 088 711
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	65 006
241-301-1403	DN 400		3	22,5	73 526	74 491
241-301-1404	DN 500		3	35	94 863	96 130
241-301-1405	DN 600		3	48	119 114	120 721
241-301-1406	DN 700		3	66	149 376	151 412
241-301-1407	DN 800		3	85	184 024	186 546
241-301-1408	DN 900		3	107	222 962	226 031
241-301-1409	DN 1000		3	133	237 485	240 825
241-301-1410	DN 1200		3	191	324 909	329 512

				,	,	,
241-301-1411	DN 1400		3	259	426 547	432 620
241-301-1412	DN 1600		3	337	543 408	551 171
241-301-1413	DN 1800		3	425	608 916	617 789
241-301-1414	DN 2000		3	523	744 937	755 803
241-301-1415	DN 2200		3	632	900 501	913 636
241-301-1416	DN 2400		3	750	1 079 271	1 094 985
241-301-1500	GRP Grey PN 6 SN 10000					
241-301-1501	DN 300		3	13	55 474	56 188
241-301-1502	DN 350		3	17,5	64 237	65 072
241-301-1503	DN 400		3	22,5	73 602	74 568
241-301-1504	DN 500		3	35	94 977	96 245
241-301-1505	DN 600		3	48	119 271	120 880
241-301-1506	DN 700		3	66	149 642	151 681
241-301-1507	DN 800		3	85	184 535	187 062
241-301-1508	DN 900		3	107	223 587	226 664
241-301-1509	DN 1000		3	133	238 114	241 462
241-301-1510	DN 1200		3	191	325 805	330 419
241-301-1511	DN 1400		3	259	427 682	433 769
241-301-1512	DN 1600		3	337	544 820	552 599
241-301-1513	DN 1800		3	425	610 420	619 311
241-301-1514	DN 2000		3	523	747 168	758 061
241-301-1515	DN 2200		3	632	903 460	916 630
241-301-1516	DN 2400		3	750	1 082 957	1 098 716
241-301-1600	GRP Grey PN 10 SN 10000					
241-301-1601	DN 300		3	13	55 513	56 227

241-301-1602	DN 350		3	17,5	64 296	65 132
241-301-1603	DN 400		3	22,5	73 679	74 646
241-301-1604	DN 500		3	35	95 090	96 360
241-301-1605	DN 600		3	48	119 424	121 034
241-301-1606	DN 700		3	66	149 903	151 945
241-301-1607	DN 800		3	85	185 045	187 578
241-301-1608	DN 900		3	107	224 205	227 290
241-301-1609	DN 1000		3	133	238 745	242 100
241-301-1610	DN 1200		3	191	326 701	331 325
241-301-1611	DN 1400		3	259	428 812	434 912
241-301-1612	DN 1600		3	337	546 231	554 028
241-301-1613	DN 1800		3	425	611 918	620 827
241-301-1614	DN 2000		3	523	749 399	760 319
241-301-1615	DN 2200		3	632	906 419	919 624
241-301-1616	DN 2400		3	750	1 086 643	1 102 446
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	66 215
241-301-1703	DN 400		3	21	75 214	76 194
241-301-1704	DN 500		3	32	97 854	99 146
241-301-1705	DN 600		3	43	123 675	125 318
241-301-1706	DN 700		3	58	155 597	157 678
241-301-1707	DN 800		3	75	192 684	195 272
241-301-1708	DN 900		3	95	233 440	236 591
241-301-1709	DN 1000		3	117	247 892	251 298
241-301-1710	DN 1200		3	167	339 346	344 033

				,	,	,
241-301-1711	DN 1400		3	226	446 603	452 795
241-301-1712	DN 1600		3	294	570 407	578 335
241-301-1713	DN 1800		3	372	639 428	648 471
241-301-1714	DN 2000		3	457	781 908	792 975
241-301-1715	DN 2200		3	552	942 376	955 718
241-301-1716	DN 2400		3	657	1 123 154	1 139 052
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	67 715
241-301-1803	DN 400		3	20	77 766	78 773
241-301-1804	DN 500		3	31	101 426	102 757
241-301-1805	DN 600		3	41	128 192	129 881
241-301-1806	DN 700		3	56	161 689	163 836
241-301-1807	DN 800		3	72	200 643	203 316
241-301-1808	DN 900		3	90	243 082	246 331
241-301-1809	DN 1000		3	111	258 772	262 287
241-301-1810	DN 1200		3	159	357 112	361 983
241-301-1811	DN 1400		3	215	470 252	476 687
241-301-1812	DN 1600		3	280	600 115	608 348
241-301-1813	DN 1800		3	353	672 284	681 652
241-301-1814	DN 2000		3	435	821 524	832 985
241-301-1815	DN 2200		3	525	989 191	1 002 996
241-301-1816	DN 2400		3	624	1 177 559	1 193 989
241-301-1900	GRP Grey PN 25 SN 10000					
241-301-1901	DN 300		3	11,5	58 938	59 688

				,	,	,
241-301-1902	DN 350		3	15	69 270	70 156
241-301-1903	DN 400		3	20	80 182	81 218
241-301-1904	DN 500		3	30	105 482	106 858
241-301-1905	DN 600		3	40	134 158	135 915
241-301-1906	DN 700		3	54	169 692	171 927
241-301-1907	DN 800		3	69	211 094	213 881
241-301-1908	DN 900		3	87	256 980	260 385
241-301-1909	DN 1000		3	107	275 570	279 271
241-301-1910	DN 1200		3	153	380 682	385 814
241-301-1911	DN 1400		3	207	502 239	509 029
241-301-1912	DN 1600		3	269	641 257	649 943
241-301-1913	DN 1800		3	340	717 910	727 777
241-301-1914	DN 2000		3	419	877 021	889 089
241-301-1915	DN 2200		3	500	1 044 817	1 059 197
241-301-1916	DN 2400		3	580	1 214 731	1 231 445

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	52 887
241-302-0103	DN 400		3	17	59 489	60 266
241-302-0104	DN 450		3	23,5	44 391	45 354
241-302-0105	DN 500		3	26	75 601	76 604
241-302-0106	DN 600		3	38	94 159	95 429

				,	,	,
241-302-0107	DN 700		3	51	116 738	118 327
241-302-0108	DN 800		3	67	142 859	144 820
241-302-0109	DN 900		3	84	172 212	174 588
241-302-0110	DN 1000		3	104	181 644	184 207
241-302-0111	DN 1200		3	149	231 543	234 871
241-302-0112	DN 1400		3	201	304 663	309 060
241-302-0113	DN 1600		3	271	368 642	374 064
241-302-0114	DN 1800		3	333	409 193	415 330
241-302-0115	DN 2000		3	411	557 570	565 775
241-302-0116	DN 2200		3	507	670 776	680 693
241-302-0117	DN 2400		3	576	798 496	810 200
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	1 254 884
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	53 092
241-302-0203	DN 400		3	17	59 755	60 535
241-302-0204	DN 450		3	22	47 147	48 160
241-302-0205	DN 500		3	26	76 089	77 098
241-302-0206	DN 600		3	38	94 647	95 923
241-302-0207	DN 700		3	51	117 434	119 031
241-302-0208	DN 800		3	67	144 004	145 978
241-302-0209	DN 900		3	84	173 919	176 315
241-302-0210	DN 1000		3	104	183 548	186 134
241-302-0211	DN 1200		3	149	233 858	237 214

241-302-0212	DN 1400		3	201	307 710	312 143
241-302-0213	DN 1600		3	271	372 328	377 795
241-302-0214	DN 1800		3	333	413 285	419 471
241-302-0215	DN 2000		3	411	561 729	569 984
241-302-0216	DN 2200		3	507	675 615	685 591
241-302-0217	DN 2400		3	576	803 710	815 477
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	1 259 901
241-302-0300	SN 5000, PN 10 1128-2002					
241-302-0301	DN 300		3	8	45 691	46 269
241-302-0302	DN 350		3	10	52 613	53 281
241-302-0303	DN 400		3	13	60 017	60 785
241-302-0304	DN 450		3	16	36 823	37 610
241-302-0305	DN 500		3	20	76 572	77 565
241-302-0306	DN 600		3	30	95 136	96 388
241-302-0307	DN 700		3	40	118 129	119 694
241-302-0308	DN 800		3	51	145 144	147 073
241-302-0309	DN 900		3	65	175 621	177 967
241-302-0310	DN 1000		3	80	185 447	187 967
241-302-0311	DN 1200		3	115	236 197	239 455
241-302-0312	DN 1400		3	155	310 787	315 087
241-302-0313	DN 1600		3	205	376 052	381 320
241-302-0314	DN 1800		3	255	417 418	423 366
241-302-0315	DN 2000		3	315	565 882	573 833
241-302-0316	DN 2200		3	375	680 455	690 003

241-302-0317	DN 2400		3	453	808 924	820 300
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	1 265 084
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	55 558
241-302-0403	DN 400		3	16	62 863	63 677
241-302-0404	DN 450		3	20	38 936	39 778
241-302-0405	DN 500		3	25	81 388	82 456
241-302-0406	DN 600		3	33	101 682	103 024
241-302-0407	DN 700		3	44	127 171	128 860
241-302-0408	DN 800		3	57	156 579	158 668
241-302-0409	DN 900		3	72	189 305	191 842
241-302-0410	DN 1000		3	89	200 217	202 947
241-302-0411	DN 1200		3	126	238 559	241 886
241-302-0412	DN 1400		3	171	313 895	318 291
241-302-0413	DN 1600		3	222	379 812	385 188
241-302-0414	DN 1800		3	280	421 592	427 683
241-302-0415	DN 2000		3	345	620 409	629 125
241-302-0416	DN 2200		3	416	745 188	755 663
241-302-0417	DN 2400		3	495	883 144	895 565
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	1 377 952

241-302-0500	SN 10000, PN 1 1128-2002					
241-302-0501	DN 300		3	12	50 368	51 016
241-302-0502	DN 350		3	16	58 310	59 069
241-302-0503	DN 400		3	21	66 810	67 689
241-302-0504	DN 450		3	28,5	51 342	52 459
241-302-0505	DN 500		3	32	86 197	87 349
241-302-0506	DN 600		3	46	108 233	109 702
241-302-0507	DN 700		3	63	135 731	137 592
241-302-0508	DN 800		3	82	167 214	169 523
241-302-0509	DN 900		3	104	202 595	205 409
241-302-0510	DN 1000		3	128	215 791	218 852
241-302-0511	DN 1200		3	184	275 536	279 521
241-302-0512	DN 1400		3	214	376 127	381 429
241-302-0513	DN 1600		3	231	438 684	444 799
241-302-0514	DN 1800		3	325	486 940	493 980
241-302-0515	DN 2000		3	394	676 888	686 463
241-302-0516	DN 2200		3	464	818 243	829 772
241-302-0517	DN 2400		3	577	980 682	994 576
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	87 432
241-302-0606	DN 600		3	37	108 377	109 813
241-302-0607	DN 700		3	50	135 973	137 789
241-302-0608	DN 800		3	65	167 678	169 930
241-302-0609	DN 900		3	82	203 162	205 902
241-302-0610	DN 1000		3	101	216 363	219 332
241-302-0611	DN 1200		3	146	278 292	282 169
241-302-0612	DN 1400		3	197	379 926	385 211
241-302-0613	DN 1600		3	257	443 071	449 335
241-302-0614	DN 1800		3	325	491 809	498 908
241-302-0615	DN 2000		3	394	678 916	688 515
241-302-0616	DN 2200		3	464	820 932	832 492
241-302-0617	DN 2400		3	577	984 032	997 966
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	51 084
241-302-0702	DN 350		3	14	58 423	59 176
241-302-0703	DN 400		3	18	66 948	67 818
241-302-0704	DN 450		3	23	43 743	44 690
241-302-0705	DN 500		3	28	86 404	87 544
241-302-0706	DN 600		3	40	108 515	109 964
241-302-0707	DN 700		3	54	136 209	138 043
241-302-0708	DN 800		3	70	168 142	170 417

8.04-08-2024

241-302-0709	DN 900		3	88	203 725	206 494
241-302-0710	DN 1000		3	109	216 936	219 940
241-302-0711	DN 1200		3	157	281 074	285 026
241-302-0712	DN 1400		3	213	383 725	389 115
241-302-0713	DN 1600		3	277	447 502	453 892
241-302-0714	DN 1800		3	351	496 727	503 981
241-302-0715	DN 2000		3	425	680 943	690 681
241-302-0716	DN 2200		3	495	823 620	835 327
241-302-0717	DN 2400		3	567	987 381	1 001 319
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	51 834
241-302-0802	DN 350		3	13	59 400	60 161
241-302-0803	DN 400		3	16	68 344	69 223
241-302-0804	DN 450		3	21	43 773	44 715
241-302-0805	DN 500		3	26	88 915	90 078
241-302-0806	DN 600		3	37	112 377	113 862
241-302-0807	DN 700		3	50	141 384	143 265
241-302-0808	DN 800		3	65	175 083	177 423
241-302-0809	DN 900		3	82	212 116	214 963
241-302-0810	DN 1000		3	101	225 248	228 323
241-302-0811	DN 1200		3	146	283 885	287 830
241-302-0812	DN 1400		3	197	387 563	392 939
241-302-0813	DN 1600		3	257	451 977	458 347

				,	,	,
241-302-0814	DN 1800		3	325	501 694	508 912
241-302-0815	DN 2000		3	394	710 483	720 461
241-302-0816	DN 2200		3	464	856 292	868 278
241-302-0817	DN 2400		3	577	1 020 557	1 034 929
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	124 784
241-303-0103	DN 217, PN 100	.	3	8	123 282	124 791
241-303-0104	DN 300	.	3	35,2	262 475	265 754
241-303-0105	DN 500	.	3	52	282 235	285 813
241-303-0200	1129-2002 PN 1	.				
241-303-0201	300	.	3	11	45 921	46 513
241-303-0202	350	.	3	13	49 899	50 546
241-303-0203	400	.	3	14	53 754	54 451
241-303-0204	450	.	3	17	31 824	32 515
241-303-0205	500	.	3	19	58 610	59 383
241-303-0206	600	.	3	24	80 268	81 320
241-303-0207	700	.	3	30	89 442	90 626

8.04-08-2024

				,	,	,
241-303-0208	800	.	3	36	99 754	101 083
241-303-0209	900	.	3	42	112 961	114 471
241-303-0210	1000	.	3	70	126 942	128 723
241-303-0211	1200	.	3	85	153 948	156 109
241-303-0212	1400	.	3	100	182 238	184 794
241-303-0213	1600	.	3	110	212 400	215 354
241-303-0214	1800	.	3	130	245 335	248 758
241-303-0215	2000	.	3	150	282 235	286 174
241-303-0216	2200	.	3	155	325 853	330 334
241-303-0217	2400	.	3	160	377 054	382 169
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	PN 6 1129-2002	.				
241-303-0301	300	.	3	11	47 118	47 724
241-303-0302	350	.	3	13	51 093	51 754
241-303-0303	400	.	3	14	54 949	55 660
241-303-0304	450	.	3	17	31 998	32 692
241-303-0305	500	.	3	19	59 801	60 589
241-303-0306	600	.	3	24	81 721	82 790
241-303-0307	700	.	3	30	90 629	91 827
241-303-0308	800	.	3	36	101 021	102 365
241-303-0309	900	.	3	42	114 327	115 853
241-303-0310	1000	.	3	70	128 404	130 202
241-303-0311	1200	.	3	85	155 608	157 789
241-303-0312	1400	.	3	100	184 121	186 699

				,	,	,
241-303-0313	1600	.	3	110	214 549	217 529
241-303-0314	1800	.	3	130	247 708	251 160
241-303-0315	2000	.	3	150	285 029	289 002
241-303-0316	2200	.	3	155	329 208	333 730
241-303-0317	2400	.	3	160	381 097	386 260
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	60 944
241-303-0406	600	.	3	24	82 437	83 514
241-303-0407	700	.	3	30	93 640	94 874
241-303-0408	800	.	3	36	108 454	109 889
241-303-0409	900	.	3	42	123 868	125 509
241-303-0410	1000	.	3	70	139 501	141 433
241-303-0411	1200	.	3	85	171 986	174 363
241-303-0412	1400	.	3	100	205 020	207 848
241-303-0413	1600	.	3	110	240 750	244 044
241-303-0414	1800	.	3	130	279 518	283 351
241-303-0415	2000	.	3	150	332 643	337 187
241-303-0416	2200	.	3	155	391 613	396 883
241-303-0417	2400	.	3	160	457 226	463 302

				,	,	,
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
241-303-0500	PN 16 1129-2002	.				
241-303-0501	300	.	3	11	48 574	49 198
241-303-0502	350	.	3	13	53 024	53 708
241-303-0503	400	.	3	14	56 839	57 573
241-303-0504	450	.	3	17	34 199	34 937
241-303-0505	500	.	3	19	63 254	64 084
241-303-0506	600	.	3	24	87 494	88 632
241-303-0507	700	.	3	30	103 672	105 027
241-303-0508	800	.	3	36	121 456	123 046
241-303-0509	900	.	3	42	139 442	141 270
241-303-0510	1000	.	3	70	158 009	160 163
241-303-0511	1200	.	3	85	197 563	200 246
241-303-0512	1400	.	3	100	245 673	248 990
241-303-0513	1600	.	3	110	308 091	312 193
241-303-0514	1800	.	3	130	370 455	375 380
241-303-0515	2000	.	3	150	437 000	442 797
241-303-0516	2200	.	3	155	509 238	515 920
241-303-0517	2400	.	3	160	590 138	597 809
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	133 994
241-304-0102	DN 152, PN 120	.	3	14	138 647	140 363
241-304-0103	DN 217, PN 100	.	3	28	138 647	140 414
241-304-0104	DN 300	.	3	46,2	300 237	304 010
241-304-0105	DN 500	.	3	87,75	386 624	391 587
241-304-0200	45° 2307-2013	.				
241-304-0201	DN 100, PN 150	.	3	6	132 376	133 987
241-304-0202	DN 152, PN 120	.	3	11	138 647	140 352
241-304-0203	DN 217, PN 100	.	3	18	138 647	140 377
241-304-0204	DN 300	.	3	41,25	297 259	300 978
241-304-0205	DN 500	.	3	82,79	398 892	403 984

241-305.

				,	,	,
241-305-0100	90° 2307-2013	.				
241-305-0101	DN 100, PN 150	.	3	14	150 704	152 565
241-305-0102	DN 152, PN 120	.	3	22	164 127	166 177
241-305-0103	DN 217, PN 100	.	3	37	164 127	166 233
241-305-0104	DN 300	.	3	64,94	442 020	447 563
241-305-0105	DN 500	.	3	110	529 196	535 952

241-306.

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

				,	,	,
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	125 837
241-306-0103	DN 217, PN 100	.	3	22	125 850	127 441
241-306-0104	DN 300	.	3	33,35	266 496	269 817
241-306-0105	DN 500	.	3	63,13	346 509	350 900

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	301 339

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

				,	,	,
241-401-0100	3 8696-74, 31448-2012					
241-401-0101	480 6,0 , 2,2		1	74,41	64 926	65 384
241-401-0102	480 7,0 , 2,2		1	86,1	72 085	72 601
241-401-0103	480 8,0 , 2,2		1	97,74	79 220	79 795
241-401-0104	530 6,0 , 2,5		1	82,73	73 969	74 486
241-401-0105	530 7,0 , 2,5		1	95,67	81 882	82 464

241-401-0106	530 8,0 , 2,5		1	108,54	89 776	90 422
241-401-0107	530 9,0 , 2,5		1	121,44	97 647	98 357
241-401-0108	630 6,0 , 2,5		1	98,51	88 371	88 988
241-401-0109	630 7,0 , 2,5		1	113,9	97 815	98 509
241-401-0110	630 8,0 , 2,5		1	129,3	107 242	108 013
241-401-0111	630 9,0 , 2,5		1	144,7	116 647	117 495
241-401-0112	630 10,0 , 2,5		1	160	126 028	126 952
241-401-0113	720 6,0 , 2,5		1	112,69	101 472	102 179
241-401-0114	720 7,0 , 2,5		1	130,39	112 293	113 089
241-401-0115	720 8,0 , 2,5		1	148,09	123 100	123 984
241-401-0116	720 9,0 , 2,5		1	165,69	133 886	134 858
241-401-0117	720 10,0 , 2,5		1	183,19	144 650	145 709
241-401-0118	720 11,0 , 2,5		1	200,69	155 387	156 534
241-401-0119	720 12,0 , 2,5		1	218,09	166 099	167 332
241-401-0120	820 6,0 , 2,5		1	128,55	117 266	118 080
241-401-0121	820 7,0 , 2,5		1	148,65	129 618	130 533
241-401-0122	820 8,0 , 2,5		1	168,85	141 958	142 973
241-401-0123	820 9,0 , 2,5		1	188,95	154 279	155 395
241-401-0124	820 10,0 , 2,5		1	211,45	166 578	167 799
241-401-0125	820 11,0 , 2,5		1	228,95	178 852	180 167
241-401-0126	820 12,0 , 2,5		1	248,95	191 100	192 515
241-401-0127	920 8,0 , 3,0		1	190,99	164 366	165 532
241-401-0128	920 9,0 , 3,0		1	213,59	178 206	179 485
241-401-0129	920 10,0 , 3,0		1	236,19	192 028	193 419
241-401-0130	920 11,0 , 3,0		1	258,69	205 829	207 332
241-401-0131	920 12,0 , 3,0		1	281,09	219 605	221 220
241-401-0132	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	155 474	156 534

8.04-08-2024

				,	,	,
241-401-0133	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	170 859	172 045
241-401-0134	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	186 244	187 554
241-401-0135	1020 9,0 , 3,0		1	237	201 617	203 053
241-401-0136	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	216 973	218 534
241-401-0137	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	232 308	233 994
241-401-0138	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	247 621	249 431
241-401-0139	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	204 590	206 009
241-401-0140	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	223 036	224 606
241-401-0141	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	241 475	243 195
241-401-0142	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	259 899	261 769
241-401-0143	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	278 305	280 325
241-401-0144	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	296 689	298 859
241-401-0145	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	261 221	263 056
241-401-0146	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	282 725	284 735
241-401-0147	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	304 218	306 403
241-401-0148	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	325 695	328 055
241-401-0149	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	347 151	349 685
241-401-0150	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	368 584	371 293
241-401-0151	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	389 993	392 875
241-401-0152	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	411 376	414 432
241-401-0153	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	432 732	435 962
241-401-0154	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	454 061	457 465
241-401-0155	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	475 362	478 939
241-401-0156	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	496 635	500 385

241-401-0200	20 8696-74, 31448-2012					
241-401-0201	480 6,0 , 2,2		1	74,41	65 676	66 138
241-401-0202	480 7,0 , 2,2		1	86,1	72 952	73 472
241-401-0203	480 8,0 , 2,2		1	97,74	80 204	80 783
241-401-0204	530 6,0 , 2,5		1	82,73	74 803	75 324
241-401-0205	530 7,0 , 2,5		1	95,67	82 846	83 432
241-401-0206	530 8,0 , 2,5		1	108,54	90 869	91 520
241-401-0207	530 9,0 , 2,5		1	121,44	98 870	99 585
241-401-0208	630 6,0 , 2,5		1	98,51	89 364	89 986
241-401-0209	630 7,0 , 2,5		1	113,9	98 963	99 662
241-401-0210	630 8,0 , 2,5		1	129,3	108 544	109 321
241-401-0211	630 9,0 , 2,5		1	144,7	118 104	118 958
241-401-0212	630 10,0 , 2,5		1	160	127 639	128 570
241-401-0213	720 6,0 , 2,5		1	112,69	102 608	103 321
241-401-0214	720 7,0 , 2,5		1	130,39	113 608	114 410
241-401-0215	720 8,0 , 2,5		1	148,09	124 591	125 482
241-401-0216	720 9,0 , 2,5		1	165,69	135 555	136 534
241-401-0217	720 10,0 , 2,5		1	183,19	146 494	147 561
241-401-0218	720 11,0 , 2,5		1	200,69	157 407	158 563
241-401-0219	720 12,0 , 2,5		1	218,09	168 293	169 537
241-401-0220	820 6,0 , 2,5		1	128,55	118 562	119 382
241-401-0221	820 7,0 , 2,5		1	148,65	131 117	132 038
241-401-0222	820 8,0 , 2,5		1	168,85	143 659	144 682
241-401-0223	820 9,0 , 2,5		1	188,95	156 182	157 306

8.04-08-2024

241-401-0224	820 10,0 , 2,5		1	211,45	168 681	169 912
241-401-0225	820 11,0 , 2,5		1	228,95	181 156	182 482
241-401-0226	820 12,0 , 2,5		1	248,95	193 604	195 031
241-401-0227	920 8,0 , 3,0		1	190,99	166 291	167 465
241-401-0228	920 9,0 , 3,0		1	213,59	180 358	181 646
241-401-0229	920 10,0 , 3,0		1	236,19	194 406	195 808
241-401-0230	920 11,0 , 3,0		1	258,69	208 432	209 947
241-401-0231	920 12,0 , 3,0		1	281,09	222 434	224 062
241-401-0232	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	157 104	158 171
241-401-0233	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	172 742	173 936
241-401-0234	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	188 379	189 699
241-401-0235	1020 9,0 , 3,0		1	237	204 004	205 450
241-401-0236	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	219 612	221 185
241-401-0237	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	235 198	236 897
241-401-0238	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	250 761	252 585
241-401-0239	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	206 844	208 274
241-401-0240	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	225 593	227 175
241-401-0241	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	244 334	246 067
241-401-0242	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	263 061	264 945
241-401-0243	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	281 768	283 803
241-401-0244	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	300 453	302 639
241-401-0245	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	264 200	266 048
241-401-0246	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	286 057	288 082
241-401-0247	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	307 902	310 103
241-401-0248	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	329 730	332 108
241-401-0249	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	351 537	354 091
241-401-0250	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	373 321	376 051

				,	,	,
241-401-0251	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	395 079	397 985
241-401-0252	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	416 812	419 893
241-401-0253	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	438 517	441 773
241-401-0254	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	460 195	463 626
241-401-0255	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	481 844	485 449
241-401-0256	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	503 464	507 244
241-401-0300	17 1 8696-74, 31448-2012					
241-401-0301	480 6,0 , 2,2		1	74,41	66 426	66 891
241-401-0302	480 7,0 , 2,2		1	86,1	73 819	74 343
241-401-0303	480 8,0 , 2,2		1	97,74	81 188	81 771
241-401-0304	530 6,0 , 2,5		1	82,73	75 637	76 162
241-401-0305	530 7,0 , 2,5		1	95,67	83 810	84 401
241-401-0306	530 8,0 , 2,5		1	108,54	91 963	92 619
241-401-0307	530 9,0 , 2,5		1	121,44	100 092	100 813
241-401-0308	630 6,0 , 2,5		1	98,51	90 357	90 984
241-401-0309	630 7,0 , 2,5		1	113,9	100 111	100 816
241-401-0310	630 8,0 , 2,5		1	129,3	109 847	110 630
241-401-0311	630 9,0 , 2,5		1	144,7	119 561	120 422
241-401-0312	630 10,0 , 2,5		1	160	129 249	130 187
241-401-0313	720 6,0 , 2,5		1	112,69	103 745	104 463
241-401-0314	720 7,0 , 2,5		1	130,39	114 921	115 729
241-401-0315	720 8,0 , 2,5		1	148,09	126 083	126 980
241-401-0316	720 9,0 , 2,5		1	165,69	137 222	138 209
241-401-0317	720 10,0 , 2,5		1	183,19	148 338	149 414

8.04-08-2024

241-401-0318	720 11,0 , 2,5		1	200,69	159 426	160 591
241-401-0319	720 12,0 , 2,5		1	218,09	170 488	171 741
241-401-0320	820 6,0 , 2,5		1	128,55	119 857	120 683
241-401-0321	820 7,0 , 2,5		1	148,65	132 615	133 543
241-401-0322	820 8,0 , 2,5		1	168,85	145 359	146 390
241-401-0323	820 9,0 , 2,5		1	188,95	158 084	159 216
241-401-0324	820 10,0 , 2,5		1	211,45	170 785	172 025
241-401-0325	820 11,0 , 2,5		1	228,95	183 460	184 797
241-401-0326	820 12,0 , 2,5		1	248,95	196 108	197 546
241-401-0327	920 8,0 , 3,0		1	190,99	168 215	169 398
241-401-0328	920 9,0 , 3,0		1	213,59	182 509	183 807
241-401-0329	920 10,0 , 3,0		1	236,19	196 784	198 196
241-401-0330	920 11,0 , 3,0		1	258,69	211 036	212 562
241-401-0331	920 12,0 , 3,0		1	281,09	225 263	226 904
241-401-0332	1020 6,0 , 3,0		1	161,6	158 734	159 808
241-401-0333	1020 7,0 , 3,0		1	186,8	174 625	175 827
241-401-0334	1020 8,0 , 3,0		1	211,9	190 514	191 844
241-401-0335	1020 9,0 , 3,0		1	237	206 391	207 849
241-401-0336	1020 10,0 , 3,0		1	262,1	222 251	223 835
241-401-0337	1020 11,0 , 3,0		1	287,1	238 088	239 799
241-401-0338	1020 12,0 , 3,0		1	312,1	253 901	255 740
241-401-0339	1220 7,0 , 3,0		1	223,63	209 099	210 539
241-401-0340	1220 8,0 , 3,0		1	253,83	228 151	229 743
241-401-0341	1220 9,0 , 3,0		1	283,93	247 194	248 939
241-401-0342	1220 10,0 , 3,0		1	314,03	266 222	268 120
241-401-0343	1220 11,0 , 3,0		1	344,03	285 230	287 281
241-401-0344	1220 12,0 , 3,0		1	374,03	304 216	306 419

				,	,	,
241-401-0345	1420 8,0 , 3,0		1	295,65	267 179	269 041
241-401-0346	1420 9,0 , 3,0		1	330,75	289 389	291 429
241-401-0347	1420 10,0 , 3,0		1	365,85	311 586	313 804
241-401-0348	1420 11,0 , 3,0		1	400,95	333 765	336 161
241-401-0349	1420 12,0 , 3,0		1	435,85	355 922	358 496
241-401-0350	1420 13,0 , 3,0		1	470,85	378 057	380 808
241-401-0351	1420 14,0 , 3,0		1	505,65	400 166	403 094
241-401-0352	1420 15,0 , 3,0		1	540,45	422 247	425 353
241-401-0353	1420 16,0 , 3,0		1	575,25	444 302	447 584
241-401-0354	1420 17,0 , 3,0		1	609,95	466 328	469 786
241-401-0355	1420 18,0 , 3,0		1	644,55	488 325	491 960
241-401-0356	1420 19,0 , 3,0		1	679,25	510 292	514 103
241-401-0400	3 8696-74, 31445-2012					
241-401-0401	630 6,0		1	94,57	81 226	81 802
241-401-0402	630 7,0		1	109,96	90 712	91 365
241-401-0403	630 8,0		1	125,36	100 168	100 899
241-401-0404	630 9,0		1	140,76	109 594	110 401
241-401-0405	630 10,0		1	156,06	118 990	119 873
241-401-0406	720 6,0		1	108,18	93 315	93 977
241-401-0407	720 7,0		1	125,88	104 186	104 936
241-401-0408	720 8,0		1	143,58	115 028	115 866
241-401-0409	720 9,0		1	161,18	125 839	126 765
241-401-0410	720 10,0		1	178,68	136 620	137 633
241-401-0411	720 11,0		1	196,18	147 371	148 471
241-401-0412	720 12,0		1	213,58	158 091	159 279

				,	,	,
241-401-0413	820 6,0		1	123,42	107 986	108 747
241-401-0414	820 7,0		1	143,52	120 396	121 258
241-401-0415	820 8,0		1	163,72	132 776	133 739
241-401-0416	820 9,0		1	183,82	145 127	146 190
241-401-0417	820 10,0		1	206,32	157 447	158 616
241-401-0418	820 11,0		1	223,82	169 737	171 000
241-401-0419	820 12,0		1	243,82	181 997	183 359
241-401-0420	920 8,0		1	183,86	151 917	153 011
241-401-0421	920 9,0		1	206,46	165 807	167 013
241-401-0422	920 10,0		1	229,06	179 667	180 986
241-401-0423	920 11,0		1	251,56	193 496	194 928
241-401-0424	920 12,0		1	273,96	207 295	208 839
241-401-0425	1020 6,0		1	153,69	141 503	142 483
241-401-0426	1020 7,0		1	178,89	156 992	158 097
241-401-0427	1020 8,0		1	203,99	172 450	173 681
241-401-0428	1020 9,0		1	229,09	187 880	189 236
241-401-0429	1020 10,0		1	254,19	203 279	204 760
241-401-0430	1020 11,0		1	279,19	218 647	220 254
241-401-0431	1020 12,0		1	304,19	233 986	235 717
241-401-0432	1220 7,0		1	214,17	188 017	189 341
241-401-0433	1220 8,0		1	244,37	206 555	208 029
241-401-0434	1220 9,0		1	274,47	225 063	226 688
241-401-0435	1220 10,0		1	304,57	243 540	245 315
241-401-0436	1220 11,0		1	334,57	261 988	263 913
241-401-0437	1220 12,0		1	364,57	280 405	282 480
241-401-0438	1420 8,0		1	284,64	242 052	243 776
241-401-0439	1420 9,0		1	319,74	263 638	265 538

				,	,	,
241-401-0440	1420 10,0		1	354,84	285 195	287 269
241-401-0441	1420 11,0		1	389,94	306 721	308 970
241-401-0442	1420 12,0		1	424,84	328 217	330 641
241-401-0443	1420 13,0		1	459,84	349 683	352 282
241-401-0444	1420 14,0		1	494,64	371 118	373 891
241-401-0445	1420 15,0		1	529,44	392 522	395 469
241-401-0446	1420 16,0		1	564,24	413 897	417 018
241-401-0447	1420 17,0		1	598,94	435 240	438 534
241-401-0448	1420 18,0		1	633,54	456 553	460 021
241-401-0449	1420 19,0		1	668,24	477 835	481 476
241-401-0500	20 8696-74, 31445-2012					
241-401-0501	630 6,0		1	94,57	82 175	82 756
241-401-0502	630 7,0		1	109,96	91 816	92 474
241-401-0503	630 8,0		1	125,36	101 427	102 162
241-401-0504	630 9,0		1	140,76	111 006	111 820
241-401-0505	630 10,0		1	156,06	120 555	121 446
241-401-0506	720 6,0		1	108,18	94 401	95 067
241-401-0507	720 7,0		1	125,88	105 450	106 205
241-401-0508	720 8,0		1	143,58	116 468	117 312
241-401-0509	720 9,0		1	161,18	127 456	128 389
241-401-0510	720 10,0		1	178,68	138 413	139 434
241-401-0511	720 11,0		1	196,18	149 339	150 449
241-401-0512	720 12,0		1	213,58	160 234	161 432
241-401-0513	820 6,0		1	123,42	109 223	109 990
241-401-0514	820 7,0		1	143,52	121 836	122 704

8.04-08-2024

				,	,	,
241-401-0515	820 8,0		1	163,72	134 419	135 389
241-401-0516	820 9,0		1	183,82	146 971	148 042
241-401-0517	820 10,0		1	206,32	159 493	160 671
241-401-0518	820 11,0		1	223,82	171 983	173 256
241-401-0519	820 12,0		1	243,82	184 443	185 816
241-401-0520	920 8,0		1	183,86	153 762	154 864
241-401-0521	920 9,0		1	206,46	167 879	169 095
241-401-0522	920 10,0		1	229,06	181 964	183 294
241-401-0523	920 11,0		1	251,56	196 020	197 463
241-401-0524	920 12,0		1	273,96	210 044	211 600
241-401-0525	1020 6,0		1	153,69	143 045	144 032
241-401-0526	1020 7,0		1	178,89	158 786	159 900
241-401-0527	1020 8,0		1	203,99	174 497	175 738
241-401-0528	1020 9,0		1	229,09	190 179	191 545
241-401-0529	1020 10,0		1	254,19	205 829	207 322
241-401-0530	1020 11,0		1	279,19	221 449	223 068
241-401-0531	1020 12,0		1	304,19	237 038	238 783
241-401-0532	1220 7,0		1	214,17	190 166	191 500
241-401-0533	1220 8,0		1	244,37	209 007	210 492
241-401-0534	1220 9,0		1	274,47	227 816	229 454
241-401-0535	1220 10,0		1	304,57	246 596	248 385
241-401-0536	1220 11,0		1	334,57	265 344	267 285
241-401-0537	1220 12,0		1	364,57	284 063	286 154
241-401-0538	1420 8,0		1	284,64	244 908	246 645
241-401-0539	1420 9,0		1	319,74	266 846	268 760
241-401-0540	1420 10,0		1	354,84	288 755	290 846
241-401-0541	1420 11,0		1	389,94	310 633	312 900

				,	,	,
241-401-0542	1420 12,0		1	424,84	332 480	334 923
241-401-0543	1420 13,0		1	459,84	354 296	356 916
241-401-0544	1420 14,0		1	494,64	376 081	378 876
241-401-0545	1420 15,0		1	529,44	397 835	400 806
241-401-0546	1420 16,0		1	564,24	419 558	422 705
241-401-0547	1420 17,0		1	598,94	441 250	444 571
241-401-0548	1420 18,0		1	633,54	462 911	466 407
241-401-0549	1420 19,0		1	668,24	484 541	488 211
241-401-0600	17 1 8696-74, 31445-2012					
241-401-0601	630 6,0		1	94,57	83 123	83 708
241-401-0602	630 7,0		1	109,96	92 919	93 583
241-401-0603	630 8,0		1	125,36	102 684	103 426
241-401-0604	630 9,0		1	140,76	112 418	113 238
241-401-0605	630 10,0		1	156,06	122 121	123 018
241-401-0606	720 6,0		1	108,18	95 486	96 157
241-401-0607	720 7,0		1	125,88	106 713	107 474
241-401-0608	720 8,0		1	143,58	117 908	118 759
241-401-0609	720 9,0		1	161,18	129 073	130 013
241-401-0610	720 10,0		1	178,68	140 206	141 235
241-401-0611	720 11,0		1	196,18	151 308	152 426
241-401-0612	720 12,0		1	213,58	162 378	163 585
241-401-0613	820 6,0		1	123,42	110 461	111 233
241-401-0614	820 7,0		1	143,52	123 276	124 151
241-401-0615	820 8,0		1	163,72	136 061	137 038
241-401-0616	820 9,0		1	183,82	148 815	149 894

8.04-08-2024

				,	,	,
241-401-0617	820 10,0		1	206,32	161 538	162 725
241-401-0618	820 11,0		1	223,82	174 229	175 512
241-401-0619	820 12,0		1	243,82	186 889	188 274
241-401-0620	920 8,0		1	183,86	155 606	156 717
241-401-0621	920 9,0		1	206,46	169 950	171 175
241-401-0622	920 10,0		1	229,06	184 262	185 602
241-401-0623	920 11,0		1	251,56	198 544	199 998
241-401-0624	920 12,0		1	273,96	212 793	214 362
241-401-0625	1020 6,0		1	153,69	144 587	145 580
241-401-0626	1020 7,0		1	178,89	160 581	161 702
241-401-0627	1020 8,0		1	203,99	176 545	177 794
241-401-0628	1020 9,0		1	229,09	192 478	193 855
241-401-0629	1020 10,0		1	254,19	208 379	209 884
241-401-0630	1020 11,0		1	279,19	224 250	225 882
241-401-0631	1020 12,0		1	304,19	240 089	241 848
241-401-0632	1220 7,0		1	214,17	192 315	193 658
241-401-0633	1220 8,0		1	244,37	211 458	212 954
241-401-0634	1220 9,0		1	274,47	230 570	232 220
241-401-0635	1220 10,0		1	304,57	249 651	251 454
241-401-0636	1220 11,0		1	334,57	268 701	270 656
241-401-0637	1220 12,0		1	364,57	287 720	289 827
241-401-0638	1420 8,0		1	284,64	247 764	249 514
241-401-0639	1420 9,0		1	319,74	270 055	271 983
241-401-0640	1420 10,0		1	354,84	292 316	294 422
241-401-0641	1420 11,0		1	389,94	314 545	316 830
241-401-0642	1420 12,0		1	424,84	336 743	339 206
241-401-0643	1420 13,0		1	459,84	358 909	361 550

				,	,	,
241-401-0644	1420 14,0		1	494,64	381 044	383 862
241-401-0645	1420 15,0		1	529,44	403 148	406 143
241-401-0646	1420 16,0		1	564,24	425 220	428 391
241-401-0647	1420 17,0		1	598,94	447 260	450 608
241-401-0648	1420 18,0		1	633,54	469 269	472 793
241-401-0649	1420 19,0		1	668,24	491 246	494 947
241-401-0700	3 8696-74, 31448-2012 31445-2012					
241-401-0701	630 6,0 , 2,5		1	99,37	92 071	92 707
241-401-0702	630 7,0 , 2,5		1	114,76	101 469	102 181
241-401-0703	630 8,0 , 2,5		1	130,16	110 859	111 648
241-401-0704	630 9,0 , 2,5		1	145,56	120 234	121 099
241-401-0705	630 10,0 , 2,5		1	160,86	129 588	130 530
241-401-0706	720 6,0 , 2,5		1	113,67	105 709	106 438
241-401-0707	720 7,0 , 2,5		1	131,37	116 480	117 297
241-401-0708	720 8,0 , 2,5		1	149,07	127 246	128 151
241-401-0709	720 9,0 , 2,5		1	166,67	137 998	138 991
241-401-0710	720 10,0 , 2,5		1	184,17	148 732	149 812
241-401-0711	720 11,0 , 2,5		1	201,67	159 445	160 612
241-401-0712	720 12,0 , 2,5		1	219,07	170 133	171 387
241-401-0713	820 6,0 , 2,5		1	129,67	122 101	122 939
241-401-0714	820 7,0 , 2,5		1	149,77	134 396	135 335
241-401-0715	820 8,0 , 2,5		1	169,97	146 691	147 730
241-401-0716	820 9,0 , 2,5		1	190,07	158 975	160 114

8.04-08-2024

241-401-0717	820 10,0 , 2,5		1	212,57	171 242	172 486
241-401-0718	820 11,0 , 2,5		1	230,07	183 488	184 827
241-401-0719	820 12,0 , 2,5		1	250,07	195 711	197 149
241-401-0720	920 8,0 , 3,0		1	192,25	169 727	170 920
241-401-0721	920 9,0 , 3,0		1	214,85	183 523	184 828
241-401-0722	920 10,0 , 3,0		1	237,45	197 306	198 724
241-401-0723	920 11,0 , 3,0		1	259,95	211 074	212 603
241-401-0724	920 12,0 , 3,0		1	282,35	224 821	226 462
241-401-0725	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	161 564	162 655
241-401-0726	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	176 872	178 088
241-401-0727	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	192 196	193 537
241-401-0728	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	207 521	208 986
241-401-0729	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	222 835	224 426
241-401-0730	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	238 135	239 850
241-401-0731	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	253 417	255 256
241-401-0732	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	211 796	213 252
241-401-0733	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	230 172	231 778
241-401-0734	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	248 554	250 309
241-401-0735	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	266 931	268 836
241-401-0736	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	285 296	287 351
241-401-0737	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	303 645	305 850
241-401-0738	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	269 540	271 416
241-401-0739	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	290 980	293 031
241-401-0740	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	312 419	314 645
241-401-0741	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	333 850	336 251
241-401-0742	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	355 266	357 841
241-401-0743	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	376 665	379 414

				,	,	,
241-401-0744	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	398 042	400 965
241-401-0745	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	419 396	422 493
241-401-0746	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	440 727	443 997
241-401-0747	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	462 032	465 475
241-401-0748	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	483 310	486 926
241-401-0749	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	504 561	508 351
241-401-0800	20 8696-74, 31448-2012 31445-2012					
241-401-0801	630 6,0 , 2,5		1	99,37	93 072	93 713
241-401-0802	630 7,0 , 2,5		1	114,76	102 626	103 343
241-401-0803	630 8,0 , 2,5		1	130,16	112 170	112 965
241-401-0804	630 9,0 , 2,5		1	145,56	121 699	122 571
241-401-0805	630 10,0 , 2,5		1	160,86	131 207	132 156
241-401-0806	720 6,0 , 2,5		1	113,67	106 855	107 589
241-401-0807	720 7,0 , 2,5		1	131,37	117 803	118 626
241-401-0808	720 8,0 , 2,5		1	149,07	128 746	129 658
241-401-0809	720 9,0 , 2,5		1	166,67	139 676	140 676
241-401-0810	720 10,0 , 2,5		1	184,17	150 586	151 674
241-401-0811	720 11,0 , 2,5		1	201,67	161 473	162 650
241-401-0812	720 12,0 , 2,5		1	219,07	172 337	173 601
241-401-0813	820 6,0 , 2,5		1	129,67	123 407	124 251
241-401-0814	820 7,0 , 2,5		1	149,77	135 905	136 851
241-401-0815	820 8,0 , 2,5		1	169,97	148 402	149 449
241-401-0816	820 9,0 , 2,5		1	190,07	160 888	162 035

8.04-08-2024

241-401-0817	820 10,0 , 2,5		1	212,57	173 355	174 610
241-401-0818	820 11,0 , 2,5		1	230,07	185 803	187 152
241-401-0819	820 12,0 , 2,5		1	250,07	198 226	199 676
241-401-0820	920 8,0 , 3,0		1	192,25	171 664	172 865
241-401-0821	920 9,0 , 3,0		1	214,85	185 685	187 000
241-401-0822	920 10,0 , 3,0		1	237,45	199 696	201 124
241-401-0823	920 11,0 , 3,0		1	259,95	213 689	215 230
241-401-0824	920 12,0 , 3,0		1	282,35	227 662	229 316
241-401-0825	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	163 207	164 305
241-401-0826	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	178 768	179 993
241-401-0827	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	194 345	195 695
241-401-0828	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	209 921	211 397
241-401-0829	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	225 487	227 090
241-401-0830	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	241 038	242 766
241-401-0831	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	256 570	258 423
241-401-0832	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	214 066	215 532
241-401-0833	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	232 745	234 362
241-401-0834	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	251 429	253 197
241-401-0835	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	270 108	272 027
241-401-0836	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	288 775	290 845
241-401-0837	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	307 424	309 645
241-401-0838	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	272 537	274 427
241-401-0839	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	294 330	296 396
241-401-0840	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	316 121	318 364
241-401-0841	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	337 903	340 322
241-401-0842	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	359 671	362 265
241-401-0843	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	381 419	384 190

				,	,	,
241-401-0844	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	403 146	406 093
241-401-0845	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	424 851	427 972
241-401-0846	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	446 530	449 826
241-401-0847	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	468 183	471 654
241-401-0848	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	489 809	493 455
241-401-0849	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	511 408	515 229
241-401-0900	17 1 8696-74, 31448-2012 31445-2012					
241-401-0901	630 6,0 , 2,5		1	99,37	94 074	94 719
241-401-0902	630 7,0 , 2,5		1	114,76	103 782	104 505
241-401-0903	630 8,0 , 2,5		1	130,16	113 481	114 282
241-401-0904	630 9,0 , 2,5		1	145,56	123 163	124 042
241-401-0905	630 10,0 , 2,5		1	160,86	132 825	133 781
241-401-0906	720 6,0 , 2,5		1	113,67	108 001	108 740
241-401-0907	720 7,0 , 2,5		1	131,37	119 126	119 955
241-401-0908	720 8,0 , 2,5		1	149,07	130 247	131 165
241-401-0909	720 9,0 , 2,5		1	166,67	141 352	142 360
241-401-0910	720 10,0 , 2,5		1	184,17	152 439	153 535
241-401-0911	720 11,0 , 2,5		1	201,67	163 502	164 688
241-401-0912	720 12,0 , 2,5		1	219,07	174 540	175 814
241-401-0913	820 6,0 , 2,5		1	129,67	124 713	125 563
241-401-0914	820 7,0 , 2,5		1	149,77	137 414	138 367
241-401-0915	820 8,0 , 2,5		1	169,97	150 113	151 168
241-401-0916	820 9,0 , 2,5		1	190,07	162 800	163 957

8.04-08-2024

241-401-0917	820 10,0 , 2,5		1	212,57	175 469	176 733
241-401-0918	820 11,0 , 2,5		1	230,07	188 117	189 477
241-401-0919	820 12,0 , 2,5		1	250,07	200 741	202 202
241-401-0920	920 8,0 , 3,0		1	192,25	173 600	174 810
241-401-0921	920 9,0 , 3,0		1	214,85	187 849	189 173
241-401-0922	920 10,0 , 3,0		1	237,45	202 085	203 524
241-401-0923	920 11,0 , 3,0		1	259,95	216 304	217 857
241-401-0924	920 12,0 , 3,0		1	282,35	230 502	232 169
241-401-0925	1020 6,0 , 3,0		1	162,99	164 850	165 956
241-401-0926	1020 7,0 , 3,0		1	188,19	180 665	181 897
241-401-0927	1020 8,0 , 3,0		1	213,29	196 493	197 853
241-401-0928	1020 9,0 , 3,0		1	238,39	212 321	213 809
241-401-0929	1020 10,0 , 3,0		1	263,49	228 139	229 754
241-401-0930	1020 11,0 , 3,0		1	288,49	243 941	245 682
241-401-0931	1020 12,0 , 3,0		1	313,49	259 723	261 591
241-401-0932	1220 7,0 , 3,0		1	225,3	216 337	217 812
241-401-0933	1220 8,0 , 3,0		1	255,5	235 318	236 946
241-401-0934	1220 9,0 , 3,0		1	285,6	254 304	256 086
241-401-0935	1220 10,0 , 3,0		1	315,7	273 285	275 218
241-401-0936	1220 11,0 , 3,0		1	345,7	292 252	294 339
241-401-0937	1220 12,0 , 3,0		1	375,7	311 202	313 441
241-401-0938	1420 8,0 , 3,0		1	297,59	275 535	277 438
241-401-0939	1420 9,0 , 3,0		1	332,69	297 680	299 761
241-401-0940	1420 10,0 , 3,0		1	367,79	319 823	322 082
241-401-0941	1420 11,0 , 3,0		1	402,89	341 957	344 394
241-401-0942	1420 12,0 , 3,0		1	437,79	364 075	366 689
241-401-0943	1420 13,0 , 3,0		1	472,79	386 174	388 966

				,	,	,
241-401-0944	1420 14,0 , 3,0		1	507,59	408 251	411 220
241-401-0945	1420 15,0 , 3,0		1	542,39	430 304	433 450
241-401-0946	1420 16,0 , 3,0		1	577,19	452 333	455 655
241-401-0947	1420 17,0 , 3,0		1	611,89	474 334	477 833
241-401-0948	1420 18,0 , 3,0		1	646,49	496 308	499 983
241-401-0949	1420 19,0 , 3,0		1	681,19	518 255	522 106
241-401-1000	20, 42 20295-85, 31448-2012					
241-401-1001	530 6 , 2,5		1	82,74	74 803	75 324
241-401-1002	530 7 , 2,5		1	95,68	82 846	83 432
241-401-1003	530 8 , 2,5		1	108,57	90 869	91 520
241-401-1004	530 9 , 2,5		1	121,62	98 870	99 586
241-401-1005	530 10 , 2,5		1	134,2	106 844	107 624
241-401-1006	530 11 , 2,5		1	146,94	114 790	115 634
241-401-1007	530 12 , 2,5		1	159,64	122 708	123 617
241-401-1008	630 6 , 2,5		1	98,51	89 364	89 986
241-401-1009	630 7 , 2,5		1	113,96	98 963	99 662
241-401-1010	630 8 , 2,5		1	129,36	108 544	109 321
241-401-1011	630 9 , 2,5		1	144,7	118 104	118 958
241-401-1012	630 10 , 2,5		1	159,99	127 639	128 570
241-401-1013	630 11 , 2,5		1	175,24	137 147	138 155
241-401-1014	630 12 , 2,5		1	190,43	146 627	147 712
241-401-1015	720 6 , 2,5		1	112,72	102 608	103 321
241-401-1016	720 7 , 2,5		1	130,43	113 608	114 410
241-401-1017	720 8 , 2,5		1	148,07	124 591	125 482

8.04-08-2024

241-401-1018	720 9 , 2,5		1	165,67	135 555	136 534
241-401-1019	720 10 , 2,5		1	183,22	146 494	147 561
241-401-1020	720 11 , 2,5		1	200,72	157 407	158 563
241-401-1021	720 12 , 2,5		1	218,15	168 293	169 537
241-401-1022	820 6 , 2,5		1	128,51	118 562	119 382
241-401-1023	820 7 , 2,5		1	148,71	131 117	132 038
241-401-1024	820 8 , 2,5		1	168,85	143 659	144 682
241-401-1025	820 9 , 2,5		1	188,95	156 182	157 306
241-401-1026	820 10 , 2,5		1	209,01	168 681	169 906
241-401-1027	820 11 , 2,5		1	229	181 156	182 482
241-401-1028	820 12 , 2,5		1	248,96	193 604	195 031
241-401-1029	1020 9 , 3		1	233,58	204 004	205 443
241-401-1030	1020 10 , 3		1	258,27	219 612	221 176
241-401-1031	1020 11 , 3		1	282,9	235 198	236 888
241-401-1032	1020 12 , 3		1	307,49	250 761	252 575
241-401-1033	1020 13 , 3		1	332,02	266 298	268 237
241-401-1034	1020 14 , 3		1	356,51	281 809	283 872
241-401-1035	1020 15 , 3		1	380,95	297 292	299 479
241-401-1036	1020 16 , 3		1	405,34	312 746	315 057
241-401-1037	1020 17 , 3		1	429,68	328 172	330 607
241-401-1038	1020 18 , 3		1	453,97	343 568	346 127
241-401-1039	1020 19 , 3		1	478,21	358 935	361 617
241-401-1040	1220 10 , 3		1	309,29	263 061	264 934
241-401-1041	1220 11 , 3		1	338,85	281 768	283 792
241-401-1042	1220 12 , 3		1	368,37	300 453	302 626
241-401-1043	1220 13 , 3		1	397,84	319 113	321 436
241-401-1044	1220 14 , 3		1	427,26	337 748	340 220

241-401-1045	1220 15 , 3		1	456,63	356 355	358 977
241-401-1046	1220 16 , 3		1	485,95	374 935	377 706
241-401-1047	1220 17 , 3		1	515,22	393 487	396 407
241-401-1048	1220 18 , 3		1	544,44	412 010	415 078
241-401-1049	1220 19 , 3		1	573,62	430 503	433 720
241-401-1050	1420 12 , 3		1	429,36	351 537	354 076
241-401-1051	1420 13 , 3		1	463,76	373 321	376 035
241-401-1052	1420 14 , 3		1	498,11	395 079	397 968
241-401-1053	1420 15 , 3		1	532,41	416 812	419 875
241-401-1054	1420 16 , 3		1	566,66	438 517	441 754
241-401-1055	1420 17 , 3		1	600,87	460 195	463 606
241-401-1056	1420 18 , 3		1	635,02	481 844	485 428
241-401-1057	1420 19 , 3		1	669,12	503 464	507 221
241-401-1100	17 1 , 52 20295-85, 31448-2012					
241-401-1101	530 6 , 2,5		1	82,74	75 637	76 162
241-401-1102	530 7 , 2,5		1	95,68	83 810	84 401
241-401-1103	530 8 , 2,5		1	108,57	91 963	92 619
241-401-1104	530 9 , 2,5		1	121,62	100 092	100 813
241-401-1105	530 10 , 2,5		1	134,2	108 194	108 980
241-401-1106	530 11 , 2,5		1	146,94	116 269	117 120
241-401-1107	530 12 , 2,5		1	159,64	124 314	125 230
241-401-1108	630 6 , 2,5		1	98,51	90 357	90 984
241-401-1109	630 7 , 2,5		1	113,96	100 111	100 816
241-401-1110	630 8 , 2,5		1	129,36	109 847	110 630

8.04-08-2024

241-401-1111	630 9 , 2,5		1	144,7	119 561	120 422
241-401-1112	630 10 , 2,5		1	159,99	129 249	130 187
241-401-1113	630 11 , 2,5		1	175,24	138 910	139 926
241-401-1114	630 12 , 2,5		1	190,43	148 543	149 636
241-401-1115	720 6 , 2,5		1	112,72	103 745	104 463
241-401-1116	720 7 , 2,5		1	130,43	114 921	115 729
241-401-1117	720 8 , 2,5		1	148,07	126 083	126 980
241-401-1118	720 9 , 2,5		1	165,67	137 222	138 209
241-401-1119	720 10 , 2,5		1	183,22	148 338	149 414
241-401-1120	720 11 , 2,5		1	200,72	159 426	160 591
241-401-1121	720 12 , 2,5		1	218,15	170 488	171 741
241-401-1122	820 6 , 2,5		1	128,51	119 857	120 683
241-401-1123	820 7 , 2,5		1	148,71	132 615	133 543
241-401-1124	820 8 , 2,5		1	168,85	145 359	146 390
241-401-1125	820 9 , 2,5		1	188,95	158 084	159 216
241-401-1126	820 10 , 2,5		1	209,01	170 785	172 019
241-401-1127	820 11 , 2,5		1	229	183 460	184 797
241-401-1128	820 12 , 2,5		1	248,96	196 108	197 546
241-401-1129	1020 9 , 3		1	233,58	206 391	207 841
241-401-1130	1020 10 , 3		1	258,27	222 251	223 827
241-401-1131	1020 11 , 3		1	282,9	238 088	239 790
241-401-1132	1020 12 , 3		1	307,49	253 901	255 729
241-401-1133	1020 13 , 3		1	332,02	269 689	271 643
241-401-1134	1020 14 , 3		1	356,51	285 448	287 528
241-401-1135	1020 15 , 3		1	380,95	301 180	303 385
241-401-1136	1020 16 , 3		1	405,34	316 883	319 213
241-401-1137	1020 17 , 3		1	429,68	332 557	335 012

241-401-1138	1020 18 , 3		1	453,97	348 201	350 780
241-401-1139	1020 19 , 3		1	478,21	363 815	366 518
241-401-1140	1220 10 , 3		1	309,29	266 222	268 110
241-401-1141	1220 11 , 3		1	338,85	285 230	287 269
241-401-1142	1220 12 , 3		1	368,37	304 216	306 406
241-401-1143	1220 13 , 3		1	397,84	323 176	325 518
241-401-1144	1220 14 , 3		1	427,26	342 111	344 603
241-401-1145	1220 15 , 3		1	456,63	361 018	363 661
241-401-1146	1220 16 , 3		1	485,95	379 896	382 690
241-401-1147	1220 17 , 3		1	515,22	398 746	401 690
241-401-1148	1220 18 , 3		1	544,44	417 567	420 660
241-401-1149	1220 19 , 3		1	573,62	436 357	439 600
241-401-1150	1420 12 , 3		1	429,36	355 922	358 482
241-401-1151	1420 13 , 3		1	463,76	378 057	380 792
241-401-1152	1420 14 , 3		1	498,11	400 166	403 077
241-401-1153	1420 15 , 3		1	532,41	422 247	425 335
241-401-1154	1420 16 , 3		1	566,66	444 302	447 565
241-401-1155	1420 17 , 3		1	600,87	466 328	469 766
241-401-1156	1420 18 , 3		1	635,02	488 325	491 938
241-401-1157	1420 19 , 3		1	669,12	510 292	514 081
241-401-1200	20, 42 20295-85, 31445-2012					
241-401-1201	630 6,0		1	94,57	82 175	82 756
241-401-1202	630 7,0		1	110,02	91 816	92 474
241-401-1203	630 8,0		1	125,42	101 427	102 163
241-401-1204	630 9,0		1	140,76	111 006	111 820

8.04-08-2024

				,	,	,
241-401-1205	630 10,0		1	156,05	120 555	121 446
241-401-1206	630 11,0		1	171,3	130 074	131 041
241-401-1207	630 12,0		1	186,49	139 560	140 604
241-401-1208	720 6,0		1	108,21	94 401	95 067
241-401-1209	720 7,0		1	125,92	105 450	106 205
241-401-1210	720 8,0		1	143,56	116 468	117 312
241-401-1211	720 9,0		1	161,16	127 456	128 389
241-401-1212	720 10,0		1	178,71	138 413	139 434
241-401-1213	720 11,0		1	196,21	149 339	150 449
241-401-1214	720 12,0		1	213,64	160 234	161 432
241-401-1215	820 6,0		1	123,38	109 223	109 990
241-401-1216	820 7,0		1	143,58	121 836	122 704
241-401-1217	820 8,0		1	163,72	134 419	135 389
241-401-1218	820 9,0		1	183,82	146 971	148 042
241-401-1219	820 10,0		1	203,88	159 493	160 665
241-401-1220	820 11,0		1	223,87	171 983	173 256
241-401-1221	820 12,0		1	243,83	184 443	185 816
241-401-1222	1020 9,0		1	225,38	190 179	191 537
241-401-1223	1020 10,0		1	250,07	205 829	207 313
241-401-1224	1020 11,0		1	274,7	221 449	223 058
241-401-1225	1020 12,0		1	299,29	237 038	238 772
241-401-1226	1020 13,0		1	323,82	252 595	254 454
241-401-1227	1020 14,0		1	348,31	268 122	270 105
241-401-1228	1020 15,0		1	372,75	283 618	285 725
241-401-1229	1020 16,0		1	397,14	299 082	301 314
241-401-1230	1020 17,0		1	421,48	314 516	316 871
241-401-1231	1020 18,0		1	445,77	329 918	332 396

				,	,	,
241-401-1232	1020 19,0		1	470,01	345 289	347 891
241-401-1233	1220 10,0		1	299,49	246 596	248 373
241-401-1234	1220 11,0		1	329,05	265 344	267 272
241-401-1235	1220 12,0		1	358,57	284 063	286 140
241-401-1236	1220 13,0		1	388,04	302 750	304 977
241-401-1237	1220 14,0		1	417,46	321 405	323 783
241-401-1238	1220 15,0		1	446,83	340 030	342 557
241-401-1239	1220 16,0		1	476,15	358 624	361 300
241-401-1240	1220 17,0		1	505,42	377 187	380 011
241-401-1241	1220 18,0		1	534,64	395 718	398 691
241-401-1242	1220 19,0		1	563,82	414 218	417 340
241-401-1243	1420 12,0		1	417,96	332 480	334 908
241-401-1244	1420 13,0		1	452,36	354 296	356 899
241-401-1245	1420 14,0		1	486,71	376 081	378 859
241-401-1246	1420 15,0		1	521,01	397 835	400 788
241-401-1247	1420 16,0		1	555,26	419 558	422 685
241-401-1248	1420 17,0		1	589,47	441 250	444 550
241-401-1249	1420 18,0		1	623,62	462 911	466 385
241-401-1250	1420 19,0		1	657,72	484 541	488 188
241-401-1300	17 1 , 52 20295-85, 31445-2012					
241-401-1301	630 6,0		1	94,57	83 123	83 708
241-401-1302	630 7,0		1	110,02	92 919	93 583
241-401-1303	630 8,0		1	125,42	102 684	103 426
241-401-1304	630 9,0		1	140,76	112 418	113 238
241-401-1305	630 10,0		1	156,05	122 121	123 018

8.04-08-2024

				,	,	,
241-401-1306	630 11,0		1	171,3	131 792	132 767
241-401-1307	630 12,0		1	186,49	141 431	142 484
241-401-1308	720 6,0		1	108,21	95 486	96 157
241-401-1309	720 7,0		1	125,92	106 713	107 474
241-401-1310	720 8,0		1	143,56	117 908	118 759
241-401-1311	720 9,0		1	161,16	129 073	130 013
241-401-1312	720 10,0		1	178,71	140 206	141 235
241-401-1313	720 11,0		1	196,21	151 308	152 426
241-401-1314	720 12,0		1	213,64	162 378	163 585
241-401-1315	820 6,0		1	123,38	110 461	111 233
241-401-1316	820 7,0		1	143,58	123 276	124 151
241-401-1317	820 8,0		1	163,72	136 061	137 038
241-401-1318	820 9,0		1	183,82	148 815	149 894
241-401-1319	820 10,0		1	203,88	161 538	162 719
241-401-1320	820 11,0		1	223,87	174 229	175 512
241-401-1321	820 12,0		1	243,83	186 889	188 274
241-401-1322	1020 9,0		1	225,38	192 478	193 846
241-401-1323	1020 10,0		1	250,07	208 379	209 875
241-401-1324	1020 11,0		1	274,7	224 250	225 872
241-401-1325	1020 12,0		1	299,29	240 089	241 837
241-401-1326	1020 13,0		1	323,82	255 897	257 771
241-401-1327	1020 14,0		1	348,31	271 674	273 673
241-401-1328	1020 15,0		1	372,75	287 418	289 542
241-401-1329	1020 16,0		1	397,14	303 131	305 381
241-401-1330	1020 17,0		1	421,48	318 812	321 186
241-401-1331	1020 18,0		1	445,77	334 461	336 961
241-401-1332	1020 19,0		1	470,01	350 080	352 703

				,	,	,
241-401-1333	1220 10,0		1	299,49	249 651	251 442
241-401-1334	1220 11,0		1	329,05	268 701	270 644
241-401-1335	1220 12,0		1	358,57	287 720	289 814
241-401-1336	1220 13,0		1	388,04	306 707	308 952
241-401-1337	1220 14,0		1	417,46	325 663	328 059
241-401-1338	1220 15,0		1	446,83	344 587	347 134
241-401-1339	1220 16,0		1	476,15	363 479	366 176
241-401-1340	1220 17,0		1	505,42	382 340	385 187
241-401-1341	1220 18,0		1	534,64	401 169	404 166
241-401-1342	1220 19,0		1	563,82	419 966	423 114
241-401-1343	1420 12,0		1	417,96	336 743	339 190
241-401-1344	1420 13,0		1	452,36	358 909	361 533
241-401-1345	1420 14,0		1	486,71	381 044	383 844
241-401-1346	1420 15,0		1	521,01	403 148	406 124
241-401-1347	1420 16,0		1	555,26	425 220	428 371
241-401-1348	1420 17,0		1	589,47	447 260	450 587
241-401-1349	1420 18,0		1	623,62	469 269	472 771
241-401-1350	1420 19,0		1	657,72	491 246	494 923
241-401-1400	20, 42 20295-85, 31448-2012 31445-2012					
241-401-1401	630 6,0 , 2,5		1	97,99	93 072	93 710
241-401-1402	630 7,0 , 2,5		1	113,21	102 626	103 340
241-401-1403	630 8,0 , 2,5		1	128,38	112 170	112 961
241-401-1404	630 9,0 , 2,5		1	143,49	121 699	122 566

8.04-08-2024

241-401-1405	630 10,0 , 2,5		1	158,56	131 207	132 151
241-401-1406	630 11,0 , 2,5		1	173,58	140 691	141 712
241-401-1407	630 12,0 , 2,5		1	188,55	150 150	151 246
241-401-1408	720 6,0 , 2,5		1	112,12	106 855	107 586
241-401-1409	720 7,0 , 2,5		1	129,56	117 803	118 622
241-401-1410	720 8,0 , 2,5		1	146,94	128 746	129 653
241-401-1411	720 9,0 , 2,5		1	164,28	139 676	140 670
241-401-1412	720 10,0 , 2,5		1	181,57	150 586	151 668
241-401-1413	720 11,0 , 2,5		1	198,81	161 473	162 643
241-401-1414	720 12,0 , 2,5		1	215,99	172 337	173 594
241-401-1415	820 6,0 , 2,5		1	127,82	123 407	124 247
241-401-1416	820 7,0 , 2,5		1	147,72	135 905	136 846
241-401-1417	820 8,0 , 2,5		1	167,57	148 402	149 443
241-401-1418	820 9,0 , 2,5		1	187,37	160 888	162 029
241-401-1419	820 10,0 , 2,5		1	207,13	173 355	174 597
241-401-1420	820 11,0 , 2,5		1	226,83	185 803	187 144
241-401-1421	820 12,0 , 2,5		1	246,49	198 226	199 668
241-401-1422	1020 9,0 , 3		1	234,58	209 921	211 389
241-401-1423	1020 10,0 , 3		1	259,27	225 487	227 080
241-401-1424	1020 11,0 , 3		1	283,9	241 038	242 756
241-401-1425	1020 12,0 , 3		1	308,49	256 570	258 412
241-401-1426	1020 13,0 , 3		1	333,02	272 079	274 046
241-401-1427	1020 14,0 , 3		1	357,51	287 564	289 655
241-401-1428	1020 15,0 , 3		1	381,95	303 024	305 239
241-401-1429	1020 16,0 , 3		1	406,34	318 457	320 796
241-401-1430	1020 17,0 , 3		1	430,68	333 863	336 325
241-401-1431	1020 18,0 , 3		1	454,97	349 240	351 826

241-401-1432	1020 19,0 , 3		1	479,21	364 589	367 298
241-401-1433	1220 10,0 , 3		1	310,39	270 108	272 016
241-401-1434	1220 11,0 , 3		1	339,95	288 775	290 832
241-401-1435	1220 12,0 , 3		1	369,47	307 424	309 631
241-401-1436	1220 13,0 , 3		1	398,94	326 053	328 410
241-401-1437	1220 14,0 , 3		1	428,36	344 659	347 165
241-401-1438	1220 15,0 , 3		1	457,73	363 241	365 896
241-401-1439	1220 16,0 , 3		1	487,05	381 797	384 601
241-401-1440	1220 17,0 , 3		1	516,32	400 327	403 279
241-401-1441	1220 18,0 , 3		1	545,54	418 828	421 929
241-401-1442	1220 19,0 , 3		1	574,72	437 302	440 551
241-401-1443	1420 12,0 , 3		1	430,66	359 671	362 250
241-401-1444	1420 13,0 , 3		1	465,06	381 419	384 173
241-401-1445	1420 14,0 , 3		1	499,41	403 146	406 074
241-401-1446	1420 15,0 , 3		1	533,71	424 851	427 953
241-401-1447	1420 16,0 , 3		1	567,96	446 530	449 806
241-401-1448	1420 17,0 , 3		1	602,17	468 183	471 632
241-401-1449	1420 18,0 , 3		1	636,32	489 809	493 432
241-401-1450	1420 19,0 , 3		1	670,42	511 408	515 205
241-401-1500	17 1 , 52 20295-85, 31448-2012 31445-2012					
241-401-1501	630 6,0 2,5		1	97,99	94 074	94 716
241-401-1502	630 7,0 2,5		1	113,21	103 782	104 501
241-401-1503	630 8,0 2,5		1	128,38	113 481	114 278

8.04-08-2024

				,	,	,
241-401-1504	630 9,0	2,5	1	143,49	123 163	124 038
241-401-1505	630 10,0	2,5	1	158,56	132 825	133 776
241-401-1506	630 11,0	2,5	1	173,58	142 462	143 491
241-401-1507	630 12,0	2,5	1	188,55	152 074	153 179
241-401-1508	720 6,0	2,5	1	112,12	108 001	108 737
241-401-1509	720 7,0	2,5	1	129,56	119 126	119 951
241-401-1510	720 8,0	2,5	1	146,94	130 247	131 160
241-401-1511	720 9,0	2,5	1	164,28	141 352	142 355
241-401-1512	720 10,0	2,5	1	181,57	152 439	153 530
241-401-1513	720 11,0	2,5	1	198,81	163 502	164 681
241-401-1514	720 12,0	2,5	1	215,99	174 540	175 807
241-401-1515	820 6,0	2,5	1	127,82	124 713	125 559
241-401-1516	820 7,0	2,5	1	147,72	137 414	138 362
241-401-1517	820 8,0	2,5	1	167,57	150 113	151 162
241-401-1518	820 9,0	2,5	1	187,37	162 800	163 951
241-401-1519	820 10,0	2,5	1	207,13	175 469	176 721
241-401-1520	820 11,0	2,5	1	226,83	188 117	189 469
241-401-1521	820 12,0	2,5	1	246,49	200 741	202 194
241-401-1522	1020 9,0	3	1	234,58	212 321	213 800
241-401-1523	1020 10,0	3	1	259,27	228 139	229 744
241-401-1524	1020 11,0	3	1	283,9	243 941	245 672
241-401-1525	1020 12,0	3	1	308,49	259 723	261 580
241-401-1526	1020 13,0	3	1	333,02	275 483	277 465
241-401-1527	1020 14,0	3	1	357,51	291 217	293 325
241-401-1528	1020 15,0	3	1	381,95	306 926	309 158
241-401-1529	1020 16,0	3	1	406,34	322 607	324 965
241-401-1530	1020 17,0	3	1	430,68	338 260	340 743

				,	,	,
241-401-1531	1020 18,0	3	1	454,97	353 885	356 492
241-401-1532	1020 19,0	3	1	479,21	369 481	372 212
241-401-1533	1220 10,0	3	1	310,39	273 285	275 207
241-401-1534	1220 11,0	3	1	339,95	292 252	294 326
241-401-1535	1220 12,0	3	1	369,47	311 202	313 427
241-401-1536	1220 13,0	3	1	398,94	330 132	332 507
241-401-1537	1220 14,0	3	1	428,36	349 038	351 563
241-401-1538	1220 15,0	3	1	457,73	367 919	370 595
241-401-1539	1220 16,0	3	1	487,05	386 773	389 600
241-401-1540	1220 17,0	3	1	516,32	405 601	408 578
241-401-1541	1220 18,0	3	1	545,54	424 400	427 527
241-401-1542	1220 19,0	3	1	574,72	443 171	446 447
241-401-1543	1420 12,0	3	1	430,66	364 075	366 673
241-401-1544	1420 13,0	3	1	465,06	386 173	388 948
241-401-1545	1420 14,0	3	1	499,41	408 251	411 202
241-401-1546	1420 15,0	3	1	533,71	430 304	433 431
241-401-1547	1420 16,0	3	1	567,96	452 333	455 635
241-401-1548	1420 17,0	3	1	602,17	474 334	477 811
241-401-1549	1420 18,0	3	1	636,32	496 308	499 960
241-401-1550	1420 19,0	3	1	670,42	518 254	522 082

241-402.

(- ,)

				,	,	,
241-402-0100	1 30732-2006					

8.04-08-2024

				,	,	,
241-402-0200	2 30732-2006					
241-402-0300	30732-2006					

241-403.

(- ,)

				,	,	,
241-403-0100	, 1 30732-2006					
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	, 2 30732-2006					
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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
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
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

8.04-08-2024

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	SDR 9 ISO 4437-1-2014					
241-404-0801	63 7,1		3	1,46	1 499	1 511
241-404-0802	90 10,1		3	2,85	2 926	2 949
241-404-0803	110 12,3		3	4,24	4 354	4 389
241-404-0804	125 14,0		3	5,44	5 586	5 631
241-404-0805	140 15,7		3	6,78	6 962	7 018
241-404-0806	160 17,9		3	8,76	8 995	9 067
241-404-0807	200 22,4		3	13,54	13 903	14 015
241-404-0808	225 25,2		3	17,09	17 547	17 689
241-404-0809	250 27,9		3	20,97	21 531	21 705
241-404-0810	280 31,3		3	26,21	26 912	27 129
241-404-0811	315 35,2		3	32,99	33 873	34 146
241-404-0812	355 39,7		3	41,79	42 909	43 255
241-404-0813	400 44,7		3	52,96	56 743	57 192
241-404-0814	450 50,3		3	66,85	71 625	72 192

				,	,	,
241-404-0815	500 55,8		3	82,19	88 061	88 758
241-404-0816	560 62,5		3	103,01	110 368	111 241
241-404-0817	630 70,3		3	130,22	139 521	140 626
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	4 803
241-404-0905	140 12,7		3	5,73	5 883	5 930
241-404-0906	160 14,6		3	7,45	7 649	7 711
241-404-0907	200 18,2		3	11,45	11 756	11 851
241-404-0908	225 20,5		3	14,47	14 857	14 977
241-404-0909	250 22,7		3	17,71	18 184	18 331
241-404-0910	280 25,4		3	22,09	22 681	22 864
241-404-0911	315 28,6		3	27,84	28 586	28 816
241-404-0912	355 32,2		3	35,16	36 102	36 393
241-404-0913	400 36,3		3	44,58	47 764	48 142
241-404-0914	450 40,9		3	56,3	60 321	60 799
241-404-0915	500 45,4		3	69,27	74 218	74 805
241-404-0916	560 50,8		3	86,55	92 732	93 466
241-404-0917	630 57,2		3	109,96	117 814	118 747
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	6 428	6 480
241-404-1007	200 14,7		3	9,59	9 846	9 926
241-404-1008	225 16,6		3	12,14	12 465	12 566
241-404-1009	250 18,4		3	14,91	15 309	15 432
241-404-1010	280 20,6		3	18,56	19 057	19 211
241-404-1011	315 23,2		3	23,4	24 027	24 220
241-404-1012	355 26,1		3	29,51	30 300	30 544
241-404-1013	400 29,4		3	37,31	39 975	40 291
241-404-1014	450 33,1		3	47,08	50 443	50 842
241-404-1015	500 36,8		3	57,97	62 111	62 602
241-404-1016	560 41,2		3	72,49	77 668	78 282
241-404-1017	630 46,3		3	91,55	98 089	98 866
241-404-1018	710 52,2		3	117,78	168 257	169 445
241-404-1019	800 58,8		3	148,22	211 743	213 238
241-404-1100	4437-1-2014 SDR 17 ISO					
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	4 199	4 233
241-404-1106	200 11,9		3	6,56	6 736	6 790

				,	,	,
241-404-1107	225 13,4		3	8,06	8 276	8 343
241-404-1108	250 14,8		3	10,17	10 442	10 526
241-404-1109	280 16,6		3	12,46	12 794	12 897
241-404-1110	315 18,7		3	15,53	15 946	16 074
241-404-1111	355 21,1		3	19,47	19 991	20 152
241-404-1112	400 23,7		3	24,66	26 421	26 631
241-404-1113	450 26,7		3	31,06	33 279	33 542
241-404-1114	500 29,7		3	39,24	42 043	42 376
241-404-1115	560 33,2		3	48,28	51 729	52 138
241-404-1116	630 37,4		3	60,3	64 607	65 118
241-404-1117	710 42,1		3	76,24	108 914	109 683
241-404-1118	800 47,4		3	99,24	141 771	142 772
241-404-1119	900 53,3		3	124,26	177 514	178 768
241-404-1120	1000 59,3		3	154,55	220 786	222 344
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	3 571
241-404-1206	160 7,7		3	4,45	4 569	4 606
241-404-1207	200 9,6		3	6,78	6 962	7 018
241-404-1208	225 10,8		3	8,5	8 728	8 798
241-404-1209	250 11,9		3	10,4	10 679	10 765
241-404-1210	280 13,4		3	12,97	13 317	13 424

				,	,	,
241-404-1211	315 15,0		3	16,24	16 675	16 809
241-404-1212	355 16,9		3	20,39	20 936	21 104
241-404-1213	400 19,1		3	25,91	27 761	27 980
241-404-1214	450 21,5		3	32,6	34 929	35 205
241-404-1215	500 23,9		3	40,05	42 911	43 250
241-404-1216	560 26,7		3	49,96	53 529	53 952
241-404-1217	630 30,0		3	63,05	67 554	68 088
241-404-1218	710 33,9		3	81,67	116 671	117 495
241-404-1219	800 38,1		3	102,34	146 200	147 232
241-404-1220	900 42,9		3	128,11	183 014	184 306
241-404-1221	1000 47,7		3	157,06	224 371	225 956
241-404-1222	1200 57,2		3	223,15	318 786	321 036
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	3 871	3 902
241-404-1307	200 7,7		3	5,68	5 832	5 879
241-404-1308	225 8,6		3	7,08	7 270	7 328
241-404-1309	250 9,6		3	8,75	8 984	9 056
241-404-1310	280 10,7		3	10,78	11 069	11 158
241-404-1311	315 12,1		3	13,61	13 974	14 087
241-404-1312	355 13,6		3	17,03	17 486	17 627

8.04-08-2024

				,	,	,
241-404-1313	400 15,3		3	21,53	23 068	23 250
241-404-1314	450 17,2		3	27,04	28 971	29 201
241-404-1315	500 19,1		3	33,18	35 550	35 831
241-404-1316	560 21,4		3	41,42	44 379	44 730
241-404-1317	630 24,1		3	52,39	56 132	56 576
241-404-1318	710 27,2		3	67,99	97 129	97 814
241-404-1319	800 30,6		3	84,93	121 329	122 185
241-404-1320	900 34,4		3	106,05	151 500	152 570
241-404-1321	1000 38,2		3	129,49	184 986	186 292
241-404-1322	1200 45,9		3	183,58	262 257	264 109
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	5 091
241-404-1405	140 15,7		3	6,18	6 346	6 398
241-404-1406	160 17,9		3	8,05	8 265	8 332
241-404-1407	200 22,4		3	12,6	12 938	13 042
241-404-1408	225 25,2		3	15,96	16 385	16 517
241-404-1409	250 27,9		3	19,59	20 119	20 281
241-404-1410	280 31,3		3	24,64	25 304	25 508
241-404-1411	315 35,2		3	31,11	31 941	32 199
241-404-1412	355 39,7		3	39,6	40 661	40 989
241-404-1413	400 44,7		3	50,2	53 786	54 211
241-404-1414	450 50,3		3	63,5	68 036	68 574
241-404-1415	500 55,8		3	78,3	83 893	84 557

				,	,	,
241-404-1416	560 62,5		3	98,22	105 238	106 070
241-404-1417	630 70,3		3	124,17	133 034	134 087
241-404-1418	710 79,3		3	158,49	226 410	228 008
241-404-1419	800 89,3		3	201	287 143	289 170
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	5 362
241-404-1506	160 14,6		3	6,75	6 930	6 986
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	13 792
241-404-1510	250 22,7		3	16,35	16 790	16 926
241-404-1511	280 25,4		3	20,49	21 040	21 210
241-404-1512	315 28,6		3	25,94	26 638	26 852
241-404-1513	355 32,2		3	32,91	33 790	34 063
241-404-1514	400 36,3		3	41,79	44 777	45 131
241-404-1515	450 40,9		3	52,9	56 674	57 123
241-404-1516	500 45,4		3	65,31	69 978	70 531
241-404-1517	560 50,8		3	81,77	87 607	88 300
241-404-1518	630 57,2		3	103,98	111 403	112 284
241-404-1519	710 64,5		3	132,24	188 915	190 249
241-404-1520	800 72,6		3	167,57	239 389	241 079
241-404-1521	900 81,7		3	211,99	302 841	304 979

8.04-08-2024

				,	,	,
241-404-1522	1000 90,8		3	261,45	268 457	270 621
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	8 944
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	17 553
241-404-1612	315 23,2		3	21,5	23 038	23 220
241-404-1613	355 26,1		3	27,26	29 203	29 434
241-404-1614	400 29,4		3	34,52	36 989	37 282
241-404-1615	450 33,1		3	45,47	48 713	49 098
241-404-1616	500 36,8		3	54,01	57 864	58 322
241-404-1617	560 41,2		3	67,736	96 765	97 448
241-404-1618	630 46,3		3	85,603	122 289	123 153
241-404-1619	710 52,2		3	109,023	155 746	156 846
241-404-1620	800 58,8		3	138,298	197 568	198 963
241-404-1621	900 66,1		3	174,639	249 484	251 245
241-404-1622	1000 73,5		3	216,027	221 813	223 602
241-404-1623	1200 88,2		3	310,918	319 246	321 819

				,	,	,
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	3 615
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	9 341
241-404-1710	250 14,8		3	11,1	11 401	11 493
241-404-1711	280 16,6		3	13,93	14 926	15 044
241-404-1712	315 18,7		3	17,57	18 820	18 969
241-404-1713	355 21,1		3	22,41	24 011	24 201
241-404-1714	400 23,7		3	28,27	30 284	30 524
241-404-1715	450 26,7		3	35,84	38 396	38 699
241-404-1716	500 29,7		3	44,32	63 308	63 755
241-404-1717	560 33,2		3	55,52	79 315	79 875
241-404-1718	630 37,4		3	70,26	100 370	101 078
241-404-1719	710 42,1		3	89,24	127 481	128 381
241-404-1720	800 47,4		3	113,06	161 515	162 655
241-404-1721	900 53,3		3	143,35	204 779	206 224
241-404-1722	1000 59,3		3	176,66	252 368	254 150
241-404-1723	1200 71,1		3	254,39	261 201	263 307
241-404-1724	1400 83,0		3	346,25	355 523	358 389
241-404-1725	1600 94,8		3	452,24	464 357	468 101

				,	,	,
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	3 876
241-404-1807	180 8,6		3	4,7	4 829	4 868
241-404-1808	200 9,6		3	5,89	6 043	6 092
241-404-1809	225 10,8		3	7,36	7 555	7 616
241-404-1810	250 11,9		3	9,01	9 648	9 725
241-404-1811	280 13,4		3	11,53	12 349	12 447
241-404-1812	315 15,0		3	14,48	15 518	15 641
241-404-1813	355 16,9		3	18,36	19 671	19 827
241-404-1814	400 19,1		3	23,12	24 768	24 964
241-404-1815	450 21,5		3	29,6	42 286	42 584
241-404-1816	500 23,9		3	36,14	51 627	51 991
241-404-1817	560 26,7		3	45	64 286	64 740
241-404-1818	630 30,0		3	57,04	81 479	82 054
241-404-1819	710 33,9		3	73,54	105 060	105 802
241-404-1820	800 38,1		3	93,23	95 725	96 497
241-404-1821	900 42,9		3	118,32	121 489	122 469
241-404-1822	1000 47,7		3	145,86	149 767	150 974
241-404-1823	1200 57,2		3	207,95	213 521	215 243
241-404-1824	1400 66,7		3	282,65	290 223	292 563
241-404-1825	1600 76,2		3	372,3	382 272	385 354

				,	,	,
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	1 932
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	6 477
241-404-1910	250 9,6		3	7,44	7 966	8 029
241-404-1911	280 10,7		3	9,27	9 934	10 013
241-404-1912	315 12,1		3	11,83	16 903	17 022
241-404-1913	355 13,6		3	14,89	21 274	21 424
241-404-1914	400 15,3		3	18,97	27 103	27 294
241-404-1915	450 17,2		3	23,97	34 243	34 485
241-404-1916	500 19,1		3	29,58	42 257	42 555
241-404-1917	560 21,4		3	37,03	52 894	53 267
241-404-1918	630 24,1		3	46,92	67 029	67 502
241-404-1919	710 27,2		3	59,67	61 268	61 762
241-404-1920	800 30,6		3	75,58	77 606	78 232
241-404-1921	900 34,4		3	95,68	98 238	99 030
241-404-1922	1000 38,2		3	118,32	121 489	122 469
241-404-1923	1200 45,9		3	170,34	174 903	176 313
241-404-1924	1400 53,5		3	231,54	237 742	239 659
241-404-1925	1600 61,2		3	301,92	310 007	312 506

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	19 838	19 952
241-405-0103	45 3,0	.	1	12	20 565	20 684
241-405-0104	57 3,0	.	1	13	21 746	21 872
241-405-0105	76 3,0	.	1	19	27 479	27 645
241-405-0106	89 4,0	.	1	24	33 289	33 493
241-405-0107	108 4,0	.	1	31	40 056	40 306
241-405-0108	133 4,0	.	1	41	53 998	54 333
241-405-0109	159 4,5	.	1	56	66 751	67 176
241-405-0110	219 6,0	.	1	97	109 483	110 192
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	23 663	23 798
241-405-0202	76 3,0	.	1	19	27 479	27 645
241-405-0203	89 4,0	.	1	24	35 868	36 083

241-405-0204	108 4,0	.	1	31	43 207	43 471
241-405-0205	133 4,0	.	1	41	58 946	59 303
241-405-0206	159 4,5	.	1	56	73 456	73 912
241-405-0207	219 6,0	.	1	97	120 636	121 395
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	.				
241-405-0301	32 3,0	.	1	10	17 572	17 942
241-405-0302	38 3,0	.	1	11	21 992	22 115
241-405-0303	45 3,0	.	1	12	22 718	22 847
241-405-0304	57 3,0	.	1	13	23 901	24 037
241-405-0305	76 3,0	.	1	19	29 452	29 627
241-405-0306	89 4,0	.	1	24	35 431	35 644
241-405-0307	108 4,0	.	1	31	42 268	42 527
241-405-0308	133 4,0	.	1	41	59 618	59 978
241-405-0309	159 4,5	.	1	56	71 688	72 135
241-405-0310	219 6,0	.	1	97	114 630	115 363
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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	194 185	195 086
241-406-0406	89 32	.	1	15,81	199 930	200 865
241-406-0407	108 32	.	1	17,67	207 738	208 713
241-406-0408	133 32	.	1	26,04	232 120	233 222
241-406-0409	159 32	.	1	27,9	236 620	237 747
241-406-0410	219 32	.	1	48,36	262 454	263 743
241-406-0411	273 32	.	1	68,82	313 238	314 801
241-406-0412	325 32	.	1	90,21	338 389	340 113

				,	,	,
241-406-0413	426 32	.	1	119,97	404 163	406 250
241-406-0414	530 50	.	1	150,66	603 963	607 012
241-406-0415	630 50	.	1	177,63	750 229	754 002
241-406-0416	720 50	.	1	205,53	925 963	930 589
241-406-0417	820 50	.	1	274,35	1 077 078	1 082 536
241-406-0418	920 50	.	1	308,76	432 677	441 926
241-406-0419	1020 50	.	1	354,33	1 354 583	1 361 469
241-406-0500	1 - 30732-2006	.				
241-406-0505	76 76	.	1	18,6	70 749	71 109
241-406-0506	89 89	.	1	24,18	81 529	81 950
241-406-0507	108 108	.	1	29,76	105 983	106 526
241-406-0508	133 133	.	1	44,64	132 707	133 404
241-406-0509	159 159	.	1	55,8	160 171	161 017
241-406-0510	219 133	.	1	74,4	194 869	195 912
241-406-0512	273 273	.	1	176,7	444 763	447 158
241-406-0513	325 273	.	1	218,55	482 681	485 341
241-406-0515	426 325	.	1	318,06	661 733	665 420
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
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-

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

8.04-08-2024

				,	,	,
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	1 30732-2006	-	.			
241-411-0101	32-255 16-1	.	1	32,01	67 207	67 581
241-411-0102	38-255 16-1	.	1	32,98	71 165	71 559
241-411-0103	45-255 16-1	.	1	33,95	70 873	71 268
241-411-0104	57-255 16-1	.	1	35,89	58 259	58 601
241-411-0105	76-275 16-1	.	1	39,77	65 481	65 865
241-411-0106	89-295 16-1	.	1	51,41	77 555	78 019
241-411-0107	108-315 16-1	.	1	62,08	92 354	92 909
241-411-0108	133-340 16-1	.	1	89,24	113 031	113 739
241-411-0109	159-400 20-1	.	1	122,22	138 348	139 243
241-411-0110	219-460 24-1	.	1	184,3	221 671	223 079
241-411-0111	273-550 30-1	.	1	318,16	365 739	368 095
241-411-0112	325-650 40-1	.	1	411,28	483 831	486 926
241-411-0113	426-750 40-1	.	1	551,93	661 583	665 791
241-411-0114	530-900 40-1	.	1	754,66	844 420	849 902
241-411-0115	630-1000 50-1	.	1	911,8	1 228 625	1 236 187
241-411-0116	720-1100 50-1	.	1	1146,54	1 705 342	1 715 573

				,	,	,
241-411-0117	820-1300 50-1	.	1	1576,25	2 162 576	2 175 823
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	3 019 630	3 037 519
241-411-0120	32-255 16-2	.	1	33	70 425	70 816
241-411-0121	45-255 16-2	.	1	35	74 002	74 413
241-411-0122	57-255 16-2	.	1	37	61 446	61 805

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

8.04-08-2024

				,	,	,
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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
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

8.04-08-2024

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.

8.04-08-2024

348

				,	,	,
241-418-0100		.				
241-418-0101	32	125	.	1	4,1	6 025
241-418-0102	38	125	.	1	4,1	6 025
241-418-0103	45	125	.	1	4,1	6 025
241-418-0104	57	125	.	1	4,2	6 025
241-418-0105	76	140	.	1	4	7 106
241-418-0106	76	160	.	1	4	11 075
241-418-0107	89	160	.	1	4,6	8 718
241-418-0108	89	180	.	1	4,6	8 718
241-418-0109	108	180	.	1	5,1	11 047
241-418-0110	108	200	.	1	5,1	11 047
241-418-0111	133	225	.	1	6,6	13 200
241-418-0112	159	250	.	1	7,5	14 426
241-418-0113	219	315	.	1	10	17 658
241-418-0114	219	355	.	1	10	28 200
241-418-0115	273	400	.	1	20,1	23 267
241-418-0116	325	450	.	1	23,1	30 700
241-418-0117	426	560	.	1	31,6	35 710
241-418-0118	426	630	.	1	31,6	49 275
241-418-0119	530	710	.	1	31,6	73 913

241-5.

241-501.

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

				,	,	,
241-501-0100	ISO 2531-2012 - Tyton					
241-501-0101	80 ,		1	15	11 716	11 802
241-501-0102	100 ,		1	16,6	12 536	12 630
241-501-0103	125 ,		1	23,16	13 429	13 541
241-501-0104	150 ,		1	28,16	14 306	14 433
241-501-0105	200 ,		1	38	20 812	20 990
241-501-0106	250 ,		1	49,5	29 356	29 598
241-501-0107	300 ,		1	61,83	34 127	34 419
241-501-0108	350 ,		1	78,46	45 061	45 438
241-501-0109	400 ,		1	95,1	55 183	55 643
241-501-0110	500 ,		1	130	75 525	76 155
241-501-0111	600 ,		1	169	103 135	103 976
241-501-0112	700 ,		1	219	149 161	150 321
241-501-0113	800 ,		1	267	175 471	176 856
241-501-0114	900 ,		1	321	233 507	235 273
241-501-0115	1000 ,		1	380	263 545	265 578
241-501-0125	65 ,		1	11,3	10 950	11 024

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	62 212
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	65 167
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	89 576
241-503-0111	160 5/4	.	1	10,2	76 614	76 982
241-503-0112	160 2	.	1	10,1	76 614	76 982
241-503-0113	180 2	.	1	11,2	86 869	87 285
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	109 991
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

8.04-08-2024

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	69 747
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	173 862
241-503-0211	315 32		1	17,1	176 808	177 642
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	89 860
241-503-0215	125 40		1	8,7	95 201	95 649
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	156 435
241-503-0221	280 40		1	15,6	202 872	203 820
241-503-0222	315 40		1	17,4	206 020	206 986
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	103 750
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	207 756
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	93 098
241-503-0306	300 32		1	11,7	93 605	94 053
241-503-0307	400 32		1	11,7	100 263	100 740
241-503-0308	80 40		1	10,6	106 857	107 362
241-503-0309	100 40		1	10,6	102 502	102 987
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	113 572
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	104 671
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

8.04-08-2024

				,	,	,
241-503-0321	200 50		1	11,7	112 929	113 464
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	5525-88 - 10°, 15°, 30°, 45°	.				
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
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	153 769
241-505-0304	250x100	.	1	83	240 463	241 731
241-505-0305	300x100	.	1	101	345 700	347 481
241-505-0307	200x150	.	1	48	165 470	166 321
241-505-0308	250x150	.	1	61,6	243 386	244 618
241-505-0309	300x150	.	1	87	358 010	359 815
241-505-0310	200x200	.	1	51,9	170 870	171 754
241-505-0311	250x200	.	1	63,9	246 654	247 906

				,	,	,
241-505-0312	300x200	.	1	73,3	366 165	367 976
241-505-0313	250x250	.	1	74	266 772	268 138
241-505-0314	300x250	.	1	79,9	402 320	404 308
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	39 926
241-506-0402	200 100	.	1	40,7	57 948	58 300
241-506-0405	200 150	.	1	41,5	67 711	68 108
241-506-0411	250 200	.	1	58,6	105 997	106 605
241-506-0414	300 250	.	1	115	137 055	137 929

241-507.

				,	,	,
241-507-0100	6942-98	.				
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	97 712
241-507-0207	175 ,	.	1	28	232 981	234 092

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

8.04-08-2024

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	.				
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	212 365
241-516-0106	150	.	2	22	250 124	251 308

				,	,	,
241-516-0107	200	.	2	32	336 654	338 253
241-516-0108	250	.	2	41	401 551	403 466
241-516-0109	300	.	2	48	500 700	503 079
241-516-0110	350	.	2	72	622 833	625 825
241-516-0111	400	.	2	88	759 838	763 489
241-516-0112	450	.	2	101	1 012 667	1 017 490
241-516-0113	500	.	2	112	1 190 233	1 195 884
241-516-0114	600	.	2	140	1 466 947	1 473 917
241-516-0115	700	.	2	175	1 768 449	1 776 868
241-516-0116	800	.	2	237	1 933 396	1 942 720
241-516-0117	900	.	2	265	2 711 262	2 724 160
241-516-0118	1000	.	2	314	3 618 471	3 635 580
241-516-0200	, PN 16	.				
241-516-0201	50	.	2	8	120 780	121 345
241-516-0202	65	.	2	10	125 738	126 330
241-516-0203	80	.	2	13	140 610	141 277
241-516-0204	100	.	2	15	155 933	156 674
241-516-0205	125	.	2	18	211 366	212 365
241-516-0206	150	.	2	22	250 124	251 308
241-516-0207	200	.	2	31	361 892	363 602
241-516-0208	250	.	2	47	450 224	452 374
241-516-0209	300	.	2	56	557 034	559 688
241-516-0210	350	.	2	81	737 755	741 288
241-516-0211	400	.	2	102	861 240	865 384
241-516-0212	450	.	2	119	1 140 208	1 145 652
241-516-0213	500	.	2	153	1 367 348	1 373 904
241-516-0214	600	.	2	209	1 622 430	1 630 281

				,	,	,
241-516-0215	700	.	2	223	2 220 026	2 230 603
241-516-0216	800	.	2	292	2 558 032	2 570 312
241-516-0217	900	.	2	336	3 484 170	3 500 733
241-516-0218	1000	.	2	427	4 658 629	4 680 717

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	106 310
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	с " "-" " 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		.				
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
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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	.				

8.04-08-2024

				,	,	,
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
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		.				

8.04-08-2024

				,	,	,
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	2 888	2 902
241-602-0602	20 1/2	.	3	0,46	3 906	3 926
241-602-0603	20 3/4	.	3	0,15	3 975	3 993
241-602-0604	25x3/4	.	3	0,25	5 472	5 498
241-602-0605	25 1	.	3	0,28	5 884	5 911
241-602-0606	26 3/4	.	3	0,25	5 659	5 685
241-602-0607	26 1	.	3	0,26	6 207	6 236
241-602-0608	32 1	.	3	0,57	9 809	9 855
241-602-0609	40 1	.	3	0,67	11 013	11 065
241-602-0700	-	.				
241-602-0701	16 1/2	.	3	0,13	3 084	3 098
241-602-0702	20 1/2	.	3	0,16	3 847	3 865
241-602-0703	20 3/4	.	3	0,28	4 640	4 662
241-602-0704	25 1/2	.	3	0,26	5 551	5 577
241-602-0705	26x1/2	.	3	0,26	5 933	5 961
241-602-0706	25 3/4	.	3	0,29	5 659	5 685
241-602-0707	26x3/4	.	3	0,29	6 148	6 177

241-602-0708	32x1/2	.	3	0,33	7 000	7 033
241-602-0709	32x3/4	.	3	0,29	7 058	7 091
241-602-0800	-	.				
241-602-0801	50 20 50	.	3	0,81	23 886	23 996
241-602-0802	50 25 40 , -	.	3	0,72	23 563	23 671
241-602-0803	50 25 50	.	3	0,89	26 039	26 160
241-602-0804	50 26 40	.	3	0,8	23 807	23 917
241-602-0805	50 26 50	.	3	0,9	26 304	26 425
241-602-0806	50 32 40	.	3	0,89	24 238	24 351
241-602-0807	50 32 50	.	3	0,98	26 538	26 661
241-602-0808	50 40 40	.	3	1,01	27 195	27 321
241-602-0809	50 40 50	.	3	1,13	29 329	29 465
241-602-0810	63 20 63	.	3	1,2	38 883	39 062
241-602-0811	63 25 63	.	3	1,3	39 548	39 731
241-602-0812	63 26 63	.	3	1,44	39 940	40 125
241-602-0813	63 32 50	.	3	0,81	37 248	37 419
241-602-0814	63 32 63	.	3	1,53	42 857	43 056
241-602-0815	63 40 50	.	3	1,46	42 182	42 377
241-602-0816	63 40 63	.	3	1,56	42 975	43 174
241-602-0817	63 50 50	.	3	1,67	46 137	46 350
241-602-0818	63 50 63	.	3	1,7	47 801	48 022
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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
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	21 538
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	24 522

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	" " " "	.				
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

8.04-08-2024

				,	,	,
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
241-603-0700	PN 10, ,	.				
241-603-0701	16x1/2	.	3	0,02	1 301	1 307
241-603-0702	20x1/2	.	3	0,023	1 345	1 351
241-603-0703	20x3/4	.	3	0,035	1 764	1 772
241-603-0704	26x3/4	.	3	0,047	2 070	2 079
241-603-0705	32x1	.	3	0,07	2 820	2 833
241-603-0800	PN 10, ,	.				
241-603-0801	16x1/2"	.	3	0,017	1 708	1 716
241-603-0802	20x1/2"	.	3	0,023	1 904	1 913
241-603-0803	16x3/4"	.	3	0,029	2 061	2 070
241-603-0804	20x3/4"	.	3	0,039	2 317	2 328

241-603-0900	90° PN 10,	.				
241-603-0901	16x1/2"	.	3	0,028	1 415	1 421
241-603-0902	20x1/2"	.	3	0,035	1 677	1 684
241-603-0903	20x3/4"	.	3	0,047	1 886	1 894
241-603-0904	26x3/4"	.	3	0,07	2 480	2 491
241-603-0905	32x1"	.	3	0,093	4 200	4 219
241-603-1000	90° PN 10,	.				
241-603-1001	16x1/2"	.	3	0,028	1 380	1 386
241-603-1002	20x1/2"	.	3	0,035	1 563	1 570
241-603-1003	20x3/4"	.	3	0,047	1 956	1 965
241-603-1004	26x3/4"	.	3	0,07	2 471	2 483
241-603-1005	32x1"	.	3	0,1	3 685	3 702
241-603-1100	90° PN 10,	.				
241-603-1101	3/4"-1/2"	.	3	0,034	1 149	1 154
241-603-1102	16x1/2"	.	3	0,05	1 886	1 895
241-603-1103	20x1/2"	.	3	0,058	2 139	2 149

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	1 909	1 918
241-605-0102	20 1/2	.	3	0,46	2 585	2 598
241-605-0103	20 3/4	.	3	0,11	2 663	2 676

				,	,	,
241-605-0104	25 3/4	.	3	0,17	3 828	3 846
241-605-0105	25 1	.	3	0,19	4 082	4 101
241-605-0106	26 3/4	.	3	0,17	3 926	3 944
241-605-0107	26 1	.	3	0,19	4 210	4 229
241-605-0108	32 1	.	3	0,57	8 145	8 183
241-605-0109	40x1 1/4 , -	.	3	0,51	12 668	12 727
241-605-0200	-	.				
241-605-0201	16 1/2	.	3	0,09	2 086	2 095
241-605-0202	20 1/2	.	3	0,11	2 526	2 538
241-605-0203	20 3/4	.	3	0,14	3 153	3 167
241-605-0204	25 3/4	.	3	0,2	3 711	3 728
241-605-0205	25 1	.	3	0,26	3 798	3 816
241-605-0206	26 3/4	.	3	0,2	3 887	3 905
241-605-0207	26x1	.	3	0,26	4 210	4 230
241-605-0208	32 1	.	3	0,37	10 563	10 611
241-605-0209	40x1 1/4 , -	.	3	0,55	11 708	11 763
241-605-0300	PN 10 90°,	.				
241-605-0301	16x2	.	3	0,028	1 415	1 421
241-605-0302	20x2"	.	3	0,039	1 965	1 974
241-605-0303	26x3"	.	3	0,07	3 449	3 465
241-605-0304	32x3"	.	3	0,14	4 977	5 000

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	930	935
241-607-0302	14 2 G1/2	.	3	0,07	1 019	1 024
241-607-0303	18 2 G1/2	.	3	0,07	1 155	1 161
241-607-0304	18 2,5 G1/2	.	3	0,09	1 557	1 564
241-607-0305	18x2,5 G3/4	.	3	0,09	1 978	1 987
241-607-0306	25x3,5 G1/2	.	3	0,15	1 978	1 987
241-607-0307	25 3,5 G3/4	.	3	0,16	2 291	2 302
241-607-0308	25x3,5 G1	.	3	0,15	3 025	3 039
241-607-0309	32 4,4 G1	.	3	0,31	5 423	5 449
241-607-0400	- , , 32415-2013	.				
241-607-0401	12x2 G1/2	.	3	0,1	1 410	1 417
241-607-0402	14x2 G1/2	.	3	0,09	1 567	1 574
241-607-0403	18 2 G1/2	.	3	0,11	1 596	1 604
241-607-0404	18 2,5 G1/2	.	3	0,09	1 625	1 633
241-607-0405	18x2,5 G3/4	.	3	0,14	1 988	1 997
241-607-0406	25x3,5 G1/2	.	3	0,12	2 271	2 282

				,	,	,
241-607-0407	25 3,5 G3/4	.	3	0,2	2 683	2 696
241-607-0408	32x4,4 G1	.	3	0,3	5 727	5 754
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	871	876
241-607-0503	16 G3/4	.	3	0,07	1 557	1 564
241-607-0504	18x2,5 G3/4	.	3	0,07	1 872	1 909
241-607-0505	20 G3/4	.	3	0,08	1 479	1 486
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	1 371	1 377
241-607-0603	14x2 G1/2	.	3	0,06	1 654	1 662
241-607-0604	14 2 G3/4	.	3	0,09	1 577	1 584
241-607-0605	18 2 G3/4	.	3	0,09	1 616	1 624
241-607-0606	18 2,5 G3/4	.	3	0,08	1 616	1 624
241-607-0607	25 3,5 G1	.	3	0,13	2 879	2 892
241-607-0700	- ,	.				
241-607-0701	32 32	.	3	0,22	4 279	4 299
241-607-0702	40 40	.	3	0,39	7 489	7 524
241-607-0703	50 50	.	3	0,54	14 567	14 634
241-607-0704	63 63	.	3	0,95	25 883	26 003
241-607-0705	32 16	.	3	0,15	3 437	3 453
241-607-0706	32 3 20 2	.	3	0,3	3 642	3 659
241-607-0707	32 3 25 2,5	.	3	0,2	4 269	4 289

8.04-08-2024

241-607-0708	32 26	.	3	0,2	3 975	3 994
241-607-0709	40x3,5 20x2 , -	.	3	0,26	5 933	5 961
241-607-0710	40 3,5 25 2,5	.	3	0,32	6 089	6 118
241-607-0711	40x3,5 26x3 , -	.	3	0,3	6 285	6 314
241-607-0712	40 3,5 32 3	.	3	1,06	6 579	6 612
241-607-0713	50 4 32 3	.	3	0,43	11 747	11 802
241-607-0714	50 4 40 3,5	.	3	0,51	13 421	13 484
241-607-0715	63 4,5 40 3,5	.	3	0,78	19 011	19 099
241-607-0716	63 4,5 50 4	.	3	0,81	21 987	22 089
241-607-0800	-	.				
241-607-0801	16 2 G1/2	.	3	0,06	1 322	1 328
241-607-0802	20 2 G1/2	.	3	0,13	1 684	1 692
241-607-0803	20 2 G3/4	.	3	0,12	1 929	1 938
241-607-0804	25x2,5 G1/2	.	3	0,12	2 526	2 538
241-607-0805	25 2,5 G3/4	.	3	0,15	2 693	2 706
241-607-0806	25 2,5 G1	.	3	0,19	2 800	2 813
241-607-0807	26x3 G1/2	.	3	0,13	2 575	2 587
241-607-0808	26 3 G3/4	.	3	0,15	2 918	2 932
241-607-0809	26 3 G1	.	3	0,19	3 163	3 177
241-607-0810	32 3 G1	.	3	0,22	4 014	4 033
241-607-0811	32 3 G1 1/4	.	3	0,33	5 159	5 183
241-607-0812	40x3,5 G1	.	3	0,35	8 488	8 527
241-607-0813	40 3,5 G1 1/4	.	3	0,35	9 221	9 264
241-607-0814	40 3,5 G1 1/2	.	3	0,43	9 241	9 284
241-607-0815	50 4 G1 1/2	.	3	0,59	16 163	16 237
241-607-0816	63 4,5 G2	.	3	1,14	29 153	29 288

				,	,	,
241-607-0900	-	.				
241-607-0901	16 2 G1/2	.	3	0,1	1 557	1 565
241-607-0902	20 2 G1/2	.	3	0,13	1 723	1 731
241-607-0903	20 2 G3/4	.	3	0,16	2 370	2 381
241-607-0904	25 2,5 G3/4	.	3	0,17	3 212	3 227
241-607-0905	25 2,5 G1	.	3	0,25	3 299	3 315
241-607-0906	26 3 G3/4	.	3	0,17	3 260	3 275
241-607-0907	26 3 G1	.	3	0,25	3 437	3 453
241-607-0908	32 3 G1	.	3	0,25	4 817	4 840
241-607-0909	32 3 G1 1/4	.	3	0,4	5 062	5 086
241-607-0910	40x3,5 G1	.	3	0,36	6 794	6 826
241-607-0911	40x3,5 G1 1/4	.	3	0,42	7 430	7 465
241-607-0912	40 3,5 G1 1/2	.	3	0,5	7 558	7 594

241-608.

				,	,	,
241-608-0100	- 32415-2013	.				
241-608-0101	12 2,0	.	3	0,02	274	275
241-608-0102	14 2,0	.	3	0,02	294	295
241-608-0103	18 2/18 2,5	.	3	0,02	333	335
241-608-0104	25 3,5	.	3	0,03	578	580
241-608-0105	32 4,4	.	3	0,08	1 096	1 102

241-609.

8.04-08-2024

				,	,	,
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	- ,	.				
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	.				

8.04-08-2024

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	3 469
241-609-0805	32 1	.	3	0,25	5 375	5 400
241-609-0806	40 1 1/4	.	3	0,285	8 275	8 441
241-609-0807	50 1 1/4	.	3	0,51	17 143	17 487
241-609-0808	50 1 1/2	.	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 1 1/4	.	3	0,325	8 756	8 932
241-609-0907	50 1 1/4	.	3	0,65	17 573	17 926
241-609-0908	50 1 1/2	.	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

8.04-08-2024

				,	,	,
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.

				,	,	,
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	4 286	4 400
241-701-0205	300		3	32,2	8 393	8 611
241-701-0207	400		3	45	12 946	13 268

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	63 286
241-703-0112	-40-(10-40)-	1000 .	1	20	71 429	72 331
241-703-0114	-50-(10-40)-	1000 .	1	26	98 214	99 451
241-703-0116	-65-(10-40)-	1000 .	1	33	107 143	108 503
241-703-0118	-80-(10-40)-	1000 .	1	40	147 321	149 179
241-703-0120	-100-(10;16)-	1000 .	1	47	178 571	180 820
241-703-0123	-125-(10;16)-	1000 .	1	61	196 429	198 923
241-703-0126	-150-(10;16)-	1000 .	1	66	250 000	253 148
241-703-0133	-200-(10;16)-	1000 .	1	86	312 500	316 443
241-703-0141	-250-(10;16)-	1000 .	1	120	544 643	551 448
241-703-0145	-300-(10)-	1000 .	1	129	589 286	596 647
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
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	1 473	1 493
241-703-0402	2-5		1	1	1 339	1 358
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
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

8.04-08-2024

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
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
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

8.04-08-2024

				,	,	,
241-707-0107	25	1,0		1	0,673	6 296
241-707-0108	28	0,9		1	0,757	7 433
241-707-0109	31	0,95		1	0,812	10 192
241-707-0110	35	1,0		1	0,952	10 334
241-707-0111	38	1,0		1	1,036	11 567
241-707-0112	42	1,2		1	1,371	14 146

-

,

8.04-08-2024

,

2 -

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, , 21

./ : +7 (727) 392 76 16 –

-

,

8.04-08-2024

,

2

: « 60 84 1/8 »

: Times New Roman.

050046, . , . , 21

./ : +7 (727) 392 76 16 –